

GEWISS

КАТАЛОГ

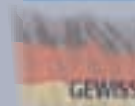
20 12

Domotics Energy Lighting

КОНЦЕРН GEWISS



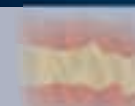
ФРАНЦИЯ
GEWISS FRANCE-ЛЕЗ-ЮЛИС



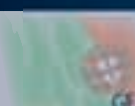
ГЕРМАНИЯ
GEWISS DEUTSCHLAND-МЕРЕНБЕРГ



ВЕЛИКОБРИТАНИЯ
GEWISS U.K.-ЧИППЕНХЕМ



ИСПАНИЯ
GEWISS IBERICA-МАДРИД



ПОРТУГАЛИЯ
GEWISS PORTUGAL-ПЕНАФИЕЛ



КИТАЙ
GEWISS TRADING-ШАНХАЙ



РОССИЯ
GEWISS RUSSIA-МОСКВА



ТУРЦИЯ
GEWISS ISTANBUL-СТАМБУЛ



РУМЫНИЯ
GEWISS ROMANIA-БУХАРЕСТ



ЧИЛИ
GEWISS CHILE-САНТЬЯГО ДЕ ЧИЛИ



ОАЭ
GEWISS GULF-ДУБАЙ

Компания GEWISS является международным лидером в производстве систем и компонентов для электроустановок низкого напряжения.

Стратегия устойчивого развития позволила компании GEWISS заявить о себе как об ориентире для электротехнического рынка в создании решений, предназначенных для области электроустановочных изделий, электроснабжения и освещения.

В настоящее время компания присутствует в Италии, Франции, Германии, Великобритании, Испании, Португалии, Китае, России, Турции, Румынии, Чили, Объединённых Арабских Эмиратах и ещё в 80 странах мира.



ИТАЛИЯ



ГЛАВНЫЙ ОФИС КОМПАНИИ GEWISS – ЧЕНАТЕ СOTTO (БЕРГАМО)-ИТАЛИЯ

ИНДЕКС

Domotics

Chorus - Щиты Activo

1



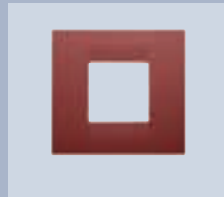
Chorus - Рамки ONE International

4



Chorus - Рамки GEO International

6



Chorus - Рамки LUX International

8



Chorus Рамки GEO

12



EnergyDin

90 ReStart

стройтва автоматического перезапуска

74



Серия 90 MCB

Модульные устройства защиты

75



Серия 90 RCD

Модульные устройства для дифференциальной защиты

77



Серия 90 AM

Аксессуары для модульных устройств

87



EnergyBloc

Серия IEC 309

Силовые разъемы стандарта IEC309

94



Серия IB

Стационарные розетки с блокировочным выключателем в соответствии с IEC 309

105



Серия 68 Q-DIN

Распределительные щиты специального назначения

120



Серия 68 ASC

Щиты для строительных площадок ASC

127



Серия 70 RT

Поворотные выключатели

140



EnergyBox

Серия 46

Влагозащищенные распределительные щиты

143



Серии 40 CD

Настенные распределительные щиты и шкафы

146



Серия 40 CDi

Встраиваемые распределительные щитки

151



Серия 40 CDe

Шкафы и распределительные щитки

159



Серии 44 CE

Настенные влагозащищенные распределительные коробки из технополимера

164



Lighting

Прожекторы заливающего света

HORUS	186
GENIUS	194
MERCURIO	196
URANO	202
TITANO	203
COLOSSEUM	207
STADIUM	210
Прожекторы Монтажные принадлежности	212



СВЕТИЛЬНИКИ УЛИЧНЫЕ

Avenue	213
Indy	219
City	223
принадлежности	225



ВЛАГО ЗАЩИЩЕННЫЕ

Halle	226
Hercules	237
ZNT	240
Click 21	244
Saturno	246

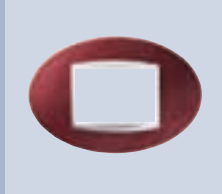
Chorus -
Рамки **FLAT**

14



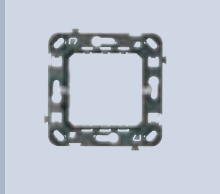
Chorus -
Рамки **ART**

17



Суппорты

20



Механизмы -
белый цвет

23



Механизмы -
черный цвет

38



Механизмы -
титан цвет

53



ECO 60

67



Серия 97 MSS

Поворотные
выключатели

92



Серия 48

Встраиваемые
распределительные
коробки

171



Серия 42 RV

177



Серия 44

Клеммные
колонки

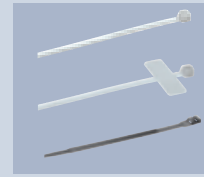
180



Серия 52 FS

Кабельные
стяжки

181



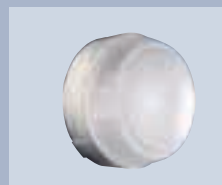
Серия 50/52

184



Прожекто

Dedalo 252
Retta/Tarta 254
Hobby 254



Серия

STARTEC 256



ЩИТЫ СНОRUS - IP40

Пустые щиты АСТИVО

GW40271



ЩИТЫ ДЛЯ СКРЫТОГО МОНТАЖА С МОДУЛЕМ МОНИТОРИНГА ЭЛЕКТРОСЕТИ 230В - 50/60 ГЦ - IP40

код	Цвет	Наружн.размеры ДхВхГ (мм)	Рассеиваемая мощность (Вт)	упаковка картон
Кол-во DIN модулей: 12				
GW 40 251	Белый	320x255x80	26	1/2
GW 40 271	Титан	320x255x80	26	1/2
GW 40 261	Серый металл	320x255x80	26	1/2
Кол-во DIN модулей: 24 (12x2)				
GW 40 256	Белый	320x360x80	36	1/2
GW 40 276	Титан	320x360x80	36	1/2
GW 40 266	Серый металл	320x360x80	36	1/2

Характеристики: Самоклеющиеся таблички с пиктограммой идентификации линии. Модульные маски.

Кабели с пробниками и вспомогательным клеммным блоком для подключения интеллектуального устройства. Датчики для измерения потребляемого тока и дифференциального тока.

Ударная прочность: 5J. Испытание раскаленной проволокой: 650°C. Датчик термо-давления с шариком 70°C.

Область применения: Подходит для жилых помещений или аналогичных условий с расчетной мощностью до 6 кВт.

Примечания: расчет рассеиваемой мощности по IEC 60670-24. полная изоляция по стандарту EN61140.

Пустые щиты

GW40991VT



ПАНЕЛЬ ДЛЯ СКРЫТОГО МОНТАЖА С АВТОМАТИЧЕСКИ ОТКРЫВАЮЩЕЙСЯ ПРОЗРАЧНОЙ ДЫМЧАТОЙ ДВЕРЬЮ

код	Цвет	Наружн.размеры ДхВхГ (мм)	Рассеиваемая мощность (Вт)	упаковка картон
Кол-во DIN модулей: 12				
GW 40 981 TB	Белый	320x255x80	26	1/2
GW 40 981 VT	Титан	320x255x80	26	1/2
GW 40 981 VA	Серый металл	320x255x80	26	1/2
Кол-во DIN модулей: 24 (12x2)				
GW 40 991 TB	Белый	320x360x80	36	1/2
GW 40 991 VT	Титан	320x360x80	36	1/2
GW 40 991 VA	Серый металл	320x360x80	36	1/2

Характеристики: Безгалогенная пластмасса.

Самоклеющиеся таблички с пиктограммой идентификации линии. Модульные маски.

Ударная прочность: 5J. Испытание раскаленной проволокой: 650°C. Датчик термо-давления с шариком 70°C.

Примечания: расчет рассеиваемой мощности по IEC 60670-24.

40 CDi - ДЕКОРАТИВНЫЕ ЩИТЫ - IP40

ПРОЗРАЧНАЯ ДЫМЧАТАЯ ДВЕРЬ

GW40229TB



ДЕКОРАТИВНЫЕ ЩИТЫ, БЕЗ КЛЕММНЫХ БЛОКОВ

код	Цвет	Передн.размеры ДхВхГ (мм)	Монтажная коробка	Устанавливаемый клеммный блок	Рассеиваемая мощность (Вт)	упаковка картон
Кол-во DIN модулей: 4+1/2						
GW 40 237 TB	Белый	148x165x23	GW40671		13	12
GW 40 237 TN	Черный	148x165x23	GW40671		13	12
GW 40 237 VT	Титан	148x165x23	GW40671		13	12
GW 40 237 VA	Серый металл	148x165x23	GW40671		13	12
Кол-во DIN модулей: 8+1/2						
GW 40 225 TB	Белый	250x195x26	GW40673	1xGW40401	19	16
GW 40 225 TN	Черный	250x195x26	GW40673	1xGW40401	19	16
GW 40 225 VT	Титан	250x195x26	GW40673	1xGW40401	19	16
GW 40 225 VA	Серый металл	250x195x26	GW40673	1xGW40401	19	16
Кол-во DIN модулей: 12+1						
GW 40 229 TB	Белый	330x218x25	GW40674	1xGW40402	24	12
GW 40 229 TN	Черный	330x218x25	GW40674	1xGW40402	24	12
GW 40 229 VT	Титан	330x218x25	GW40674	1xGW40402	24	12
GW 40 229 VA	Серый металл	330x218x25	GW40674	1xGW40402	24	12
Кол-во DIN модулей: 24+2 (12x2)						
GW 40 233 TB	Белый	330x338x28	GW40677	2xGW40401	25	5
GW 40 233 TN	Черный	330x338x28	GW40677	2xGW40401	25	5
GW 40 233 VT	Титан	330x338x28	GW40677	2xGW40401	25	5
GW 40 233 VA	Серый металл	330x338x28	GW40677	2xGW40401	25	5
Кол-во DIN модулей: 36+3 (12x3)						
GW 40 239 TB	Белый	330x493x28	GW40679	2xGW40402	42	5
GW 40 239 TN	Черный	330x493x28	GW40679	2xGW40402	42	5
GW 40 239 VT	Титан	330x493x28	GW40679	2xGW40402	42	5
GW 40 239 VA	Серый металл	330x493x28	GW40679	2xGW40402	42	5

Поставляемые принадлежности: заглушки 6,5М, сочетающиеся по цвету с лицевой стороной щита (для щитов на 12 модулей - 1 заглушка; для щитов на 24 модуля - 2 заглушки; для щитов на 36 модулей - 3 заглушки), защита от цементного раствора поставляется в картонных коробках, упакованных в бумагу.

Примечания: расчет рассеиваемой мощности по IEC 60670-24.

Характеристики: Заглушки разрезаются ножницами на элементы в 1/2 модуля.

Защита от цементного раствора, установленная нажатием в зоне проема коробки.

Датчик термо-давления с шариком 70°C.

Степень защиты IP40 гарантируется даже при открытой дверце в случае потайного монтажа в стену с использованием устройств со степенью защиты не ниже IP40 и поставляемых заглушек.

Днища 12- и 18-модульных щитов позволяют устанавливать их вплотную с использованием комбинированного соединителя GW40425.

GW40227TN



ДЕКОРАТИВНЫЕ ЩИТЫ С КЛЕММНЫМИ БЛОКАМИ

код	Цвет	Передн.размеры ДхВхГ (мм)	Монтажная коробка	Рассеиваемая мощность (Вт)	упаковка картон
Кол-во DIN модулей: 12+1					
GW 40 227 TB	Белый	330x218x25	GW40674	24	12
GW 40 227 TN	Черный	330x218x25	GW40674	24	12
GW 40 227 VT	Титан	330x218x25	GW40674	24	12
GW 40 227 VA	Серый металл	330x218x25	GW40674	24	12
Кол-во DIN модулей: 24+2					
GW 40 231 TB	Белый	330x338x28	GW40677	25	5
GW 40 231 TN	Черный	330x338x28	GW40677	25	5
GW 40 231 VT	Титан	330x338x28	GW40677	25	5
GW 40 231 VA	Серый металл	330x338x28	GW40677	25	5
Кол-во DIN модулей: 36+3					
GW 40 241 TB	Белый	330x493x28	GW40679	42	5
GW 40 241 TN	Черный	330x493x28	GW40679	42	5
GW 40 241 VT	Титан	330x493x28	GW40679	42	5
GW 40 241 VA	Серый металл	330x493x28	GW40679	42	5

Поставляемые принадлежности: клеммные блоки, заглушки 6,5М, сочетающиеся по цвету с лицевой стороной щита (для щитов на 12 модулей - 1 заглушка; для щитов на 24 модуля - 2 заглушки; для щитов на 36 модулей - 3 заглушки), защита от цементного раствора поставляется в картонных коробках, упакованных в бумагу

GW40227TB, GW40227TN, GW40227VT и GW40227VA: клеммный блок N (мм²) (3x25)+(10x10) и клеммный блок E (мм²) (3x25)+(10x10)

GW40231TB, GW40231TN, GW40231VT и GW40231VA: клеммный блок N (мм²) 2x[(1x25)+(7x10)] и клеммный блок E (мм²) 2x[(1x25)+(7x10)]

GW40241TB, GW40241TN, GW40241VT и GW40241VA: клеммный блок N (мм²) 2x[(3x25)+(10x10)] и клеммный блок E (мм²) 2x[(3x25)+(10x10)]

Примечания: расчет рассеиваемой мощности по IEC 60670-24.

Характеристики: Заглушки разрезаются ножницами на элементы в 1/2 модуля.

Защита от цементного раствора, установленная нажатием в зоне проема коробки. Датчик термо-давления с шариком 70°C.

Степень защиты IP40 гарантируется даже при открытой дверце в случае потайного монтажа в стену с использованием устройств со степенью защиты не ниже IP40 и поставляемых заглушек.

Днища 12-модульных щитов позволяют устанавливать их вплотную с использованием комбинированного соединителя GW40425.

АКСЕССУАРЫ

УСТАНОВКА И СОЕДИНЕНИЕ



GW40467VT

ЗАГЛУШКА ПАНЕЛИ

код	Цвет	Кол-во модулей DIN	Характеристики	упаковка картон
GW 40 467 TB	Белый	6,5	Без галогена	50
GW 40 467 TN	Черный	6,5	Без галогена	50
GW 40 467 VT	Титан	6,5	Без галогена	50
GW 40 467 VA	Серый металл	6,5	Без галогена	50

Характеристики: крепежный зажим для окон с передней стороны. Разрезается ножницами на элементы в 1/2 модуля.



GW48645

КОМПЛЕКТ 4 ДЛИННЫХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ ВИНТОВ С РАСПОРКАМИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ КРЫШЕК И ПЕРЕДНИХ ПАНЕЛЕЙ

код	Разм. винтов (мм)	Толщина распорки (мм)	упаковка картон
GW 48 645	Ø 4x45	макс. 10 мм, уменьшаемая	1/100

Характеристики: комплект может использоваться для скрытого монтажа: CD Chorus, CDi/CDKi (от 6 модулей по вертикали), 48 CM и 42 RV.



GW40425

КОМПЛЕКТ ДЛЯ СОЕДИНЕНИЯ ЩИТОВ

код	Крепление	Характеристики	упаковка картон
GW 40 425	Зажим	Без галогена	10

Область применения: для шкафов CDKi и щитов высотой от 12 модулей. Подходит и для декоративных шкафов 40 CDi на 8 и 12 модулей.

ПОДКЛЮЧЕНИЕ ПРОВОДКИ



GW40402

КЛЕММНЫЙ БЛОК

код	Клеммный блок Н (мм ²)	Клеммный блок Т (мм ²)	Для щитов	Крепление	упаковка картон
GW 40 401	(1x25)+(7x10)	(1x25)+(7x10)	8 модулей EN 50022	С винтами	10
GW 40 402	(3x25)+(10x10)	(3x25)+(10x10)	12 модулей EN 50022	С винтами	10

Поставляемые принадлежности: крепежные винты.

РАЗНОЕ



GW40422

ЗАМОК

код	Материал	упаковка картон
GW 40 422	Литой металл	1/10

Область применения: для 40 CDi на 24 и 36 модулей.

Поставляемые принадлежности: 2 ключа. все ключи поставляются со стандартным кодом.

Примечания: все поставляемые ключи и замки - стандартные, т.е. ключ открывает любой замок с таким же кодом изделия.

РАМКИ ONE INTERNATIONAL

РАМКИ ONE INTERNATIONAL - ТЕХНОПОЛИМЕР

GW16122TB



РАМКИ МЕЖДУНАРОДНОГО СТАНДАРТА - БЕЛЫЙ

код	Описание	Тип	Межосевое расстояние	упаковка картон
GW 16 122 TB	2 модуля			12
GW 16 123 TB	2+2 модуля	Горизонтальный		12
GW 16 124 TB	2+2 модуля	Вертикальный	71 mm	12
GW 16 126 TB	2+2+2 модуля	Горизонтальный		6
GW 16 127 TB	2+2+2 модуля	Вертикальный		6
GW 16 128 TB	2+2+2+2 модуля	Горизонтальный		6
GW 16 129 TB	2+2+2+2 модуля	Вертикальный		6

Характеристики: глянцевая отделка.

GW16122TN



РАМКИ МЕЖДУНАРОДНОГО СТАНДАРТА - ЧЕРНЫЙ

код	Описание	Тип	Межосевое расстояние	упаковка картон
GW 16 122 TN	2 модуля			12
GW 16 123 TN	2+2 модуля	Горизонтальный		12
GW 16 124 TN	2+2 модуля	Вертикальный	71 mm	12
GW 16 126 TN	2+2+2 модуля	Горизонтальный		6
GW 16 127 TN	2+2+2 модуля	Вертикальный		6
GW 16 128 TN	2+2+2+2 модуля	Горизонтальный		6
GW 16 129 TN	2+2+2+2 модуля	Вертикальный		6

Характеристики: глянцевая отделка.

GW16122TI



РАМКИ МЕЖДУНАРОДНОГО СТАНДАРТА - СЛОНОВАЯ КОСТЬ

код	Описание	Тип	Межосевое расстояние	упаковка картон
GW 16 122 TI	2 модуля			12
GW 16 123 TI	2+2 модуля	Горизонтальный		12
GW 16 124 TI	2+2 модуля	Вертикальный	71 mm	12
GW 16 126 TI	2+2+2 модуля	Горизонтальный		6
GW 16 127 TI	2+2+2 модуля	Вертикальный		6
GW 16 128 TI	2+2+2+2 модуля	Горизонтальный		6
GW 16 129 TI	2+2+2+2 модуля	Вертикальный		6

Характеристики: глянцевая отделка.

GW16122TC



РАМКИ МЕЖДУНАРОДНОГО СТАНДАРТА - ГАВАНА

код	Описание	Тип	Межосевое расстояние	упаковка картон
GW 16 122 TC	2 модуля			12
GW 16 123 TC	2+2 модуля	Горизонтальный		12
GW 16 124 TC	2+2 модуля	Вертикальный	71 mm	12
GW 16 126 TC	2+2+2 модуля	Горизонтальный		6
GW 16 127 TC	2+2+2 модуля	Вертикальный		6
GW 16 128 TC	2+2+2+2 модуля	Горизонтальный		6
GW 16 129 TC	2+2+2+2 модуля	Вертикальный		6

Характеристики: глянцевая отделка.

РАМКИ ONE INTERNATIONAL - ТЕХНОПОЛИМЕР МЕТАЛЛИК

GW16122VT



РАМКИ МЕЖДУНАРОДНОГО СТАНДАРТА - ТИТАН

код	Описание	Тип	Межосевое расстояние	упаковка картон
GW 16 122 VT	2 модуля			12
GW 16 123 VT	2+2 модуля	Горизонтальный		12
GW 16 124 VT	2+2 модуля	Вертикальный	71 mm	12
GW 16 126 VT	2+2+2 модуля	Горизонтальный		6
GW 16 127 VT	2+2+2 модуля	Вертикальный		6
GW 16 128 VT	2+2+2+2 модуля	Горизонтальный		6
GW 16 129 VT	2+2+2+2 модуля	Вертикальный		6

Характеристики: глянцевая отделка.

GW16122VA



РАМКИ МЕЖДУНАРОДНОГО СТАНДАРТА - СЕРЫЙ МЕТАЛЛИК

код	Описание	Тип	Межосевое расстояние	упаковка картон
GW 16 122 VA	2 модуля			12
GW 16 123 VA	2+2 модуля	Горизонтальный		6
GW 16 124 VA	2+2 модуля	Вертикальный	71 mm	6
GW 16 126 VA	2+2+2 модуля	Горизонтальный		6
GW 16 127 VA	2+2+2 модуля	Вертикальный		6
GW 16 128 VA	2+2+2+2 модуля	Горизонтальный		6
GW 16 129 VA	2+2+2+2 модуля	Вертикальный		6

Характеристики: глянцевая отделка.

РАМКИ ONE INTERNATIONAL - МЕТАЛИЗИРОВАННЫЙ ТЕХНОПОЛИМЕР

GW16122MC



РАМКИ МЕЖДУНАРОДНОГО СТАНДАРТА - ХРОМ

код	Описание	Тип	Межосевое расстояние	упаковка картон
GW 16 122 MC	2 модуля			12
GW 16 123 MC	2+2 модуля	Горизонтальный		6
GW 16 124 MC	2+2 модуля	Вертикальный	71 mm	6
GW 16 126 MC	2+2+2 модуля	Горизонтальный		6
GW 16 127 MC	2+2+2 модуля	Вертикальный		6
GW 16 128 MC	2+2+2+2 модуля	Горизонтальный		6
GW 16 129 MC	2+2+2+2 модуля	Вертикальный		6

Характеристики: глянцевая отделка.

GW16122MO



РАМКИ МЕЖДУНАРОДНОГО СТАНДАРТА - ЗОЛОТО

код	Описание	Тип	Межосевое расстояние	упаковка картон
GW 16 122 MO	2 модуля			12
GW 16 123 MO	2+2 модуля	Горизонтальный		6
GW 16 124 MO	2+2 модуля	Вертикальный	71 mm	6
GW 16 126 MO	2+2+2 модуля	Горизонтальный		6
GW 16 127 MO	2+2+2 модуля	Вертикальный		6
GW 16 128 MO	2+2+2+2 модуля	Горизонтальный		6
GW 16 129 MO	2+2+2+2 модуля	Вертикальный		6

Характеристики: глянцевая отделка.

РАМКИ ONE INTERNATIONAL - ТЕХНОПОЛИМЕР ПАСТЕЛЬНЫХ ЦВЕТОВ

GW16122VR



РАМКИ МЕЖДУНАРОДНОГО СТАНДАРТА - БОРДО

код	Описание	Тип	Межосевое расстояние	упаковка картон
GW 16 122 VR	2 модуля			12
GW 16 123 VR	2+2 модуля	Горизонтальный		12
GW 16 124 VR	2+2 модуля	Вертикальный	71 mm	12
GW 16 126 VR	2+2+2 модуля	Горизонтальный		6
GW 16 127 VR	2+2+2 модуля	Вертикальный		6
GW 16 128 VR	2+2+2+2 модуля	Горизонтальный		6
GW 16 129 VR	2+2+2+2 модуля	Вертикальный		6

Характеристики: имитация тканевой структуры.

GW16122VB



РАМКИ МЕЖДУНАРОДНОГО СТАНДАРТА - МОРСКАЯ ВОЛНА

код	Описание	Тип	Межосевое расстояние	упаковка картон
GW 16 122 VB	2 модуля			12
GW 16 123 VB	2+2 модуля	Горизонтальный		12
GW 16 124 VB	2+2 модуля	Вертикальный	71 mm	12
GW 16 126 VB	2+2+2 модуля	Горизонтальный		6
GW 16 127 VB	2+2+2 модуля	Вертикальный		6
GW 16 128 VB	2+2+2+2 модуля	Горизонтальный		6
GW 16 129 VB	2+2+2+2 модуля	Вертикальный		6

Характеристики: имитация тканевой структуры.

РАМКИ GEO INTERNATIONAL

РАМКИ GEO INTERNATIONAL - ТЕХНОПОЛИМЕР

GW16422TB



РАМКИ МЕЖДУНАРОДНОГО СТАНДАРТА - БЕЛЫЙ

код	Описание	Тип	упаковка картон
GW 16 422 TB	2 модуля		12
GW 16 423 TB	2+2 модуля	Горизонтальный	12
GW 16 424 TB	2+2 модуля	Вертикальный	12
GW 16 426 TB	2+2+2 модуля	Горизонтальный	6
GW 16 427 TB	2+2+2 модуля	Вертикальный	6

Характеристики: глянцевая отделка.

GW16422TN



РАМКИ МЕЖДУНАРОДНОГО СТАНДАРТА - ЧЕРНЫЙ

код	Описание	Тип	упаковка картон
GW 16 422 TN	2 модуля		12
GW 16 423 TN	2+2 модуля	Горизонтальный	12
GW 16 424 TN	2+2 модуля	Вертикальный	12
GW 16 426 TN	2+2+2 модуля	Горизонтальный	6
GW 16 427 TN	2+2+2 модуля	Вертикальный	6

Характеристики: глянцевая отделка.

GW16422TI



РАМКИ МЕЖДУНАРОДНОГО СТАНДАРТА - СЛОНОВАЯ КОСТЬ

код	Описание	Тип	упаковка картон
GW 16 422 TI	2 модуля		12
GW 16 423 TI	2+2 модуля	Горизонтальный	12
GW 16 424 TI	2+2 модуля	Вертикальный	12
GW 16 426 TI	2+2+2 модуля	Горизонтальный	6
GW 16 427 TI	2+2+2 модуля	Вертикальный	6

Характеристики: глянцевая отделка.

GW16422TC



РАМКИ МЕЖДУНАРОДНОГО СТАНДАРТА - ГАВАНА

код	Описание	Тип	упаковка картон
GW 16 422 TC	2 модуля		12
GW 16 423 TC	2+2 модуля	Горизонтальный	12
GW 16 424 TC	2+2 модуля	Вертикальный	12
GW 16 426 TC	2+2+2 модуля	Горизонтальный	6
GW 16 427 TC	2+2+2 модуля	Вертикальный	6

Характеристики: глянцевая отделка.

РАМКИ GEO INTERNATIONAL - ТЕХНОПОЛИМЕР МЕТАЛЛИК

GW16422VT



РАМКИ МЕЖДУНАРОДНОГО СТАНДАРТА - ТИТАН

код	Описание	Тип	упаковка картон
GW 16 422 VT	2 модуля		12
GW 16 423 VT	2+2 модуля	Горизонтальный	12
GW 16 424 VT	2+2 модуля	Вертикальный	12
GW 16 426 VT	2+2+2 модуля	Горизонтальный	6
GW 16 427 VT	2+2+2 модуля	Вертикальный	6

Характеристики: глянцевая отделка.

GW16422VA



РАМКИ МЕЖДУНАРОДНОГО СТАНДАРТА - СЕРЫЙ МЕТАЛЛИК

код	Описание	Тип	упаковка картон
GW 16 422 VA	2 модуля		12
GW 16 423 VA	2+2 модуля	Горизонтальный	6
GW 16 424 VA	2+2 модуля	Вертикальный	6
GW 16 426 VA	2+2+2 модуля	Горизонтальный	6
GW 16 427 VA	2+2+2 модуля	Вертикальный	6

Характеристики: глянцевая отделка.

РАМКИ GEO INTERNATIONAL - МЕТАЛИЗИРОВАННЫЙ ТЕХНОПОЛИМЕР

GW16422MC



РАМКИ МЕЖДУНАРОДНОГО СТАНДАРТА - ХРОМ

код	Описание	Тип	упаковка картон
GW 16 422 MC	2 модуля		12
GW 16 423 MC	2+2 модуля	Горизонтальный	6
GW 16 424 MC	2+2 модуля	Вертикальный	6
GW 16 426 MC	2+2+2 модуля	Горизонтальный	6
GW 16 427 MC	2+2+2 модуля	Вертикальный	6

Характеристики: глянцевая отделка.

GW16422MO



РАМКИ МЕЖДУНАРОДНОГО СТАНДАРТА - ЗОЛОТО

код	Описание	Тип	упаковка картон
GW 16 422 MO	2 модуля		12
GW 16 423 MO	2+2 модуля	Горизонтальный	6
GW 16 424 MO	2+2 модуля	Вертикальный	6
GW 16 426 MO	2+2+2 модуля	Горизонтальный	6
GW 16 427 MO	2+2+2 модуля	Вертикальный	6

Характеристики: глянцевая отделка.

РАМКИ GEO INTERNATIONAL - ТЕХНОПОЛИМЕР ПАСТЕЛЬНЫХ ТОНОВ

GW16422VR



РАМКИ МЕЖДУНАРОДНОГО СТАНДАРТА - БОРДО

код	Описание	Тип	упаковка картон
GW 16 422 VR	2 модуля		12
GW 16 423 VR	2+2 модуля	Горизонтальный	12
GW 16 424 VR	2+2 модуля	Вертикальный	12
GW 16 426 VR	2+2+2 модуля	Горизонтальный	6
GW 16 427 VR	2+2+2 модуля	Вертикальный	6

Характеристики: имитация тканевой структуры.

GW16422VB



РАМКИ МЕЖДУНАРОДНОГО СТАНДАРТА - МОРСКАЯ ВОЛНА

код	Описание	Тип	упаковка картон
GW 16 422 VB	2 модуля		12
GW 16 423 VB	2+2 модуля	Горизонтальный	12
GW 16 424 VB	2+2 модуля	Вертикальный	12
GW 16 426 VB	2+2+2 модуля	Горизонтальный	6
GW 16 427 VB	2+2+2 модуля	Вертикальный	6

Характеристики: имитация тканевой структуры.

РАМКИ LUX INTERNATIONAL

РАМКИ LUX INTERNATIONAL - ТЕХНОПОЛИМЕР

GW16222TB



РАМКИ МЕЖДУНАРОДНОГО СТАНДАРТА - БЕЛЫЙ

код	Описание	Тип	Межосевое расстояние	упаковка картон
GW 16 222 TB	2 модуля			12
GW 16 223 TB	2+2 модуля	Горизонтальный		6
GW 16 224 TB	2+2 модуля	Вертикальный	71 mm	6
GW 16 226 TB	2+2+2 модуля	Горизонтальный		6
GW 16 227 TB	2+2+2 модуля	Вертикальный		6
GW 16 228 TB	2+2+2+2 модуля	Горизонтальный		6
GW 16 229 TB	2+2+2+2 модуля	Вертикальный		6

Характеристики: глянцевая отделка.

GW16222TN



РАМКИ МЕЖДУНАРОДНОГО СТАНДАРТА - ЧЕРНЫЙ

код	Описание	Тип	Межосевое расстояние	упаковка картон
GW 16 222 TN	2 модуля			12
GW 16 223 TN	2+2 модуля	Горизонтальный		6
GW 16 224 TN	2+2 модуля	Вертикальный	71 mm	6
GW 16 226 TN	2+2+2 модуля	Горизонтальный		6
GW 16 227 TN	2+2+2 модуля	Вертикальный		6
GW 16 228 TN	2+2+2+2 модуля	Горизонтальный		6
GW 16 229 TN	2+2+2+2 модуля	Вертикальный		6

Характеристики: глянцевая отделка.

РАМКИ LUX INTERNATIONAL - ТЕХНОПОЛИМЕР МЕТАЛИК

GW16222VT



РАМКИ МЕЖДУНАРОДНОГО СТАНДАРТА - ТИТАН

код	Описание	Тип	Межосевое расстояние	упаковка картон
GW 16 222 VT	2 модуля			12
GW 16 223 VT	2+2 модуля	Горизонтальный		6
GW 16 224 VT	2+2 модуля	Вертикальный	71 mm	6
GW 16 226 VT	2+2+2 модуля	Горизонтальный		6
GW 16 227 VT	2+2+2 модуля	Вертикальный		6
GW 16 228 VT	2+2+2+2 модуля	Горизонтальный		6
GW 16 229 VT	2+2+2+2 модуля	Вертикальный		6

Характеристики: глянцевая отделка.

GW16222VA



РАМКИ МЕЖДУНАРОДНОГО СТАНДАРТА - СЕРЫЙ МЕТАЛЛИК

код	Описание	Тип	Межосевое расстояние	упаковка картон
GW 16 222 VA	2 модуля			12
GW 16 223 VA	2+2 модуля	Горизонтальный		6
GW 16 224 VA	2+2 модуля	Вертикальный	71 mm	6
GW 16 226 VA	2+2+2 модуля	Горизонтальный		6
GW 16 227 VA	2+2+2 модуля	Вертикальный		6
GW 16 228 VA	2+2+2+2 модуля	Горизонтальный		6
GW 16 229 VA	2+2+2+2 модуля	Вертикальный		6

Характеристики: глянцевая отделка.

РАМКИ LUX INTERNATIONAL - МЕТАЛЛИЗИРОВАННЫЙ ТЕХНОПОЛИМЕР

GW16222MC



РАМКИ МЕЖДУНАРОДНОГО СТАНДАРТА - ХРОМ

код	Описание	Тип	Межосевое расстояние	упаковка картон
GW 16 222 MC	2 модуля			12
GW 16 223 MC	2+2 модуля	Горизонтальный		6
GW 16 224 MC	2+2 модуля	Вертикальный	71 mm	6
GW 16 226 MC	2+2+2 модуля	Горизонтальный		6
GW 16 227 MC	2+2+2 модуля	Вертикальный		6
GW 16 228 MC	2+2+2+2 модуля	Горизонтальный		6
GW 16 229 MC	2+2+2+2 модуля	Вертикальный		6

Характеристики: глянцевая отделка.

GW16222MO



РАМКИ МЕЖДУНАРОДНОГО СТАНДАРТА - ЗОЛОТО

код	Описание	Тип	Межосевое расстояние	упаковка картон
GW 16 222 MO	2 модуля			12
GW 16 223 MO	2+2 модуля	Горизонтальный		6
GW 16 224 MO	2+2 модуля	Вертикальный	71 mm	6
GW 16 226 MO	2+2+2 модуля	Горизонтальный		6
GW 16 227 MO	2+2+2 модуля	Вертикальный		6
GW 16 228 MO	2+2+2+2 модуля	Горизонтальный		6
GW 16 229 MO	2+2+2+2 модуля	Вертикальный		6

Характеристики: глянцевая отделка.

РАМКИ LUX INTERNATIONAL - ТЕХНОПОЛИМЕР - ОТДЕЛКА ПОД ДЕРЕВО

GW16222LA



РАМКИ МЕЖДУНАРОДНОГО СТАНДАРТА - КЛЁН

код	Описание	Тип	Межосевое расстояние	упаковка картон
GW 16 222 LA	2 модуля			12
GW 16 223 LA	2+2 модуля	Горизонтальный		6
GW 16 224 LA	2+2 модуля	Вертикальный	71 mm	6
GW 16 226 LA	2+2+2 модуля	Горизонтальный		6
GW 16 227 LA	2+2+2 модуля	Вертикальный		6
GW 16 228 LA	2+2+2+2 модуля	Горизонтальный		6
GW 16 229 LA	2+2+2+2 модуля	Вертикальный		6

GW16222LW



РАМКИ МЕЖДУНАРОДНОГО СТАНДАРТА - ВЕНГЕ

код	Описание	Тип	Межосевое расстояние	упаковка картон
GW 16 222 LW	2 модуля			12
GW 16 223 LW	2+2 модуля	Горизонтальный		6
GW 16 224 LW	2+2 модуля	Вертикальный	71 mm	6
GW 16 226 LW	2+2+2 модуля	Горизонтальный		6
GW 16 227 LW	2+2+2 модуля	Вертикальный		6
GW 16 228 LW	2+2+2+2 модуля	Горизонтальный		6
GW 16 229 LW	2+2+2+2 модуля	Вертикальный		6

GW16222LC



РАМКИ МЕЖДУНАРОДНОГО СТАНДАРТА - ВИШНЯ

код	Описание	Тип	Межосевое расстояние	упаковка картон
GW 16 222 LC	2 модуля			12
GW 16 223 LC	2+2 модуля	Горизонтальный		6
GW 16 224 LC	2+2 модуля	Вертикальный	71 mm	6
GW 16 226 LC	2+2+2 модуля	Горизонтальный		6
GW 16 227 LC	2+2+2 модуля	Вертикальный		6
GW 16 228 LC	2+2+2+2 модуля	Горизонтальный		6
GW 16 229 LC	2+2+2+2 модуля	Вертикальный		6

РАМКИ LUX INTERNATIONAL - ТЕХНОПОЛИМЕР - ОТДЕЛКА ПОД КОЖУ

GW16222PN



РАМКИ МЕЖДУНАРОДНОГО СТАНДАРТА - ЧЕРНЫЙ

код	Описание	Тип	Межосевое расстояние	упаковка картон
GW 16 222 PN	2 модуля			12
GW 16 223 PN	2+2 модуля	Горизонтальный		6
GW 16 224 PN	2+2 модуля	Вертикальный	71 mm	6
GW 16 226 PN	2+2+2 модуля	Горизонтальный		6
GW 16 227 PN	2+2+2 модуля	Вертикальный		6
GW 16 228 PN	2+2+2+2 модуля	Горизонтальный		6
GW 16 229 PN	2+2+2+2 модуля	Вертикальный		6

GW16222PB



РАМКИ МЕЖДУНАРОДНОГО СТАНДАРТА - БЕЛЫЙ

код	Описание	Тип	Межосевое расстояние	упаковка картон
GW 16 222 PB	2 модуля			12
GW 16 223 PB	2+2 модуля	Горизонтальный		6
GW 16 224 PB	2+2 модуля	Вертикальный	71 mm	6
GW 16 226 PB	2+2+2 модуля	Горизонтальный		6
GW 16 227 PB	2+2+2 модуля	Вертикальный		6
GW 16 228 PB	2+2+2+2 модуля	Горизонтальный		6
GW 16 229 PB	2+2+2+2 модуля	Вертикальный		6

GW16222PR



РАМКИ МЕЖДУНАРОДНОГО СТАНДАРТА - БОРДО

код	Описание	Тип	Межосевое расстояние	упаковка картон
GW 16 222 PR	2 модуля			12
GW 16 223 PR	2+2 модуля	Горизонтальный		6
GW 16 224 PR	2+2 модуля	Вертикальный	71 mm	6
GW 16 226 PR	2+2+2 модуля	Горизонтальный		6
GW 16 227 PR	2+2+2 модуля	Вертикальный		6
GW 16 228 PR	2+2+2+2 модуля	Горизонтальный		6
GW 16 229 PR	2+2+2+2 модуля	Вертикальный		6

РАМКИ LUX INTERNATIONAL - ТЕХНОПОЛИМЕР - ОТДЕЛКА ПОД КАМЕНЬ

GW16222RL



РАМКИ МЕЖДУНАРОДНОГО СТАНДАРТА - ЛАВА

код	Описание	Тип	Межосевое расстояние	упаковка картон
GW 16 222 RL	2 модуля			12
GW 16 223 RL	2+2 модуля	Горизонтальный		6
GW 16 224 RL	2+2 модуля	Вертикальный	71 mm	6
GW 16 226 RL	2+2+2 модуля	Горизонтальный		6
GW 16 227 RL	2+2+2 модуля	Вертикальный		6
GW 16 228 RL	2+2+2+2 модуля	Горизонтальный		6
GW 16 229 RL	2+2+2+2 модуля	Вертикальный		6

Характеристики: глянцевая отделка.

GW16222RS



РАМКИ МЕЖДУНАРОДНОГО СТАНДАРТА - ПЕСОК

код	Описание	Тип	Межосевое расстояние	упаковка картон
GW 16 222 RS	2 модуля			12
GW 16 223 RS	2+2 модуля	Горизонтальный		6
GW 16 224 RS	2+2 модуля	Вертикальный	71 mm	6
GW 16 226 RS	2+2+2 модуля	Горизонтальный		6
GW 16 227 RS	2+2+2 модуля	Вертикальный		6
GW 16 228 RS	2+2+2+2 модуля	Горизонтальный		6
GW 16 229 RS	2+2+2+2 модуля	Вертикальный		6

Характеристики: глянцевая отделка.

GW16222RN



РАМКИ МЕЖДУНАРОДНОГО СТАНДАРТА - ЛУННЫЙ КАМЕНЬ

код	Описание	Тип	Межосевое расстояние	упаковка картон
GW 16 222 RN	2 модуля			12
GW 16 223 RN	2+2 модуля	Горизонтальный		6
GW 16 224 RN	2+2 модуля	Вертикальный	71 mm	6
GW 16 226 RN	2+2+2 модуля	Горизонтальный		6
GW 16 227 RN	2+2+2 модуля	Вертикальный		6
GW 16 228 RN	2+2+2+2 модуля	Горизонтальный		6
GW 16 229 RN	2+2+2+2 модуля	Вертикальный		6

Характеристики: глянцевая отделка.

РАМКИ LUX INTERNATIONAL - МЕТАЛЛ

GW16222MI



РАМКИ МЕЖДУНАРОДНОГО СТАНДАРТА - МАТОВАЯ НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ

код	Описание	Тип	Межосевое расстояние	упаковка картон
GW 16 222 MI	2 модуля			1
GW 16 223 MI	2+2 модуля	Горизонтальный		1
GW 16 224 MI	2+2 модуля	Вертикальный	71 mm	1
GW 16 226 MI	2+2+2 модуля	Горизонтальный		1
GW 16 227 MI	2+2+2 модуля	Вертикальный		1
GW 16 228 MI	2+2+2+2 модуля	Горизонтальный		1
GW 16 229 MI	2+2+2+2 модуля	Вертикальный		1

GW16222MA



РАМКИ МЕЖДУНАРОДНОГО СТАНДАРТА - ЧЁРНЫЙ АЛЮМИНИЙ

код	Описание	Тип	Межосевое расстояние	упаковка картон
GW 16 222 MA	2 модуля			1
GW 16 223 MA	2+2 модуля	Горизонтальный		1
GW 16 224 MA	2+2 модуля	Вертикальный	71 mm	1
GW 16 226 MA	2+2+2 модуля	Горизонтальный		1
GW 16 227 MA	2+2+2 модуля	Вертикальный		1
GW 16 228 MA	2+2+2+2 модуля	Горизонтальный		1
GW 16 229 MA	2+2+2+2 модуля	Вертикальный		1

GW16222MF



РАМКИ МЕЖДУНАРОДНОГО СТАНДАРТА - ОКИСЛЕННОЕ ЖЕЛЕЗО

код	Описание	Тип	Межосевое расстояние	упаковка картон
GW 16 222 MF	2 модуля			1
GW 16 223 MF	2+2 модуля	Горизонтальный		1
GW 16 224 MF	2+2 модуля	Вертикальный	71 mm	1
GW 16 226 MF	2+2+2 модуля	Горизонтальный		1
GW 16 227 MF	2+2+2 модуля	Вертикальный		1
GW 16 228 MF	2+2+2+2 модуля	Горизонтальный		1
GW 16 229 MF	2+2+2+2 модуля	Вертикальный		1

РАМКИ LUX INTERNATIONAL - СТЕКЛО

GW16222CG



РАМКИ МЕЖДУНАРОДНОГО СТАНДАРТА - ЛЁД

код	Описание	Тип	Межосевое расстояние	упаковка картон
GW 16 222 CG	2 модуля			1
GW 16 223 CG	2+2 модуля	Горизонтальный		1
GW 16 224 CG	2+2 модуля	Вертикальный	71 mm	1
GW 16 226 CG	2+2+2 модуля	Горизонтальный		1
GW 16 227 CG	2+2+2 модуля	Вертикальный		1
GW 16 228 CG	2+2+2+2 модуля	Горизонтальный		1
GW 16 229 CG	2+2+2+2 модуля	Вертикальный		1

Характеристики: матовая поверхность.

Примечания: разнообразие конструкций стеклянных рамок является признаком качества и указывает на подлинность использованных материалов.

GW16222CA



РАМКИ МЕЖДУНАРОДНОГО СТАНДАРТА - АКВАМАРИН

код	Описание	Тип	Межосевое расстояние	упаковка картон
GW 16 222 CA	2 модуля			1
GW 16 223 CA	2+2 модуля	Горизонтальный		1
GW 16 224 CA	2+2 модуля	Вертикальный	71 mm	1
GW 16 226 CA	2+2+2 модуля	Горизонтальный		1
GW 16 227 CA	2+2+2 модуля	Вертикальный		1
GW 16 228 CA	2+2+2+2 модуля	Горизонтальный		1
GW 16 229 CA	2+2+2+2 модуля	Вертикальный		1

Характеристики: матовая поверхность.

Примечания: разнообразие конструкций стеклянных рамок является признаком качества и указывает на подлинность использованных материалов.

GW16222CO



РАМКИ МЕЖДУНАРОДНОГО СТАНДАРТА - ОХРА

код	Описание	Тип	Межосевое расстояние	упаковка картон
GW 16 222 CO	2 модуля			1
GW 16 223 CO	2+2 модуля	Горизонтальный		1
GW 16 224 CO	2+2 модуля	Вертикальный	71 mm	1
GW 16 226 CO	2+2+2 модуля	Горизонтальный		1
GW 16 227 CO	2+2+2 модуля	Вертикальный		1
GW 16 228 CO	2+2+2+2 модуля	Горизонтальный		1
GW 16 229 CO	2+2+2+2 модуля	Вертикальный		1

Характеристики: матовая поверхность.

Примечания: разнообразие конструкций стеклянных рамок является признаком качества и указывает на подлинность использованных материалов.

РАМКИ GEO

РАМКИ GEO - ТЕХНОПОЛИМЕР

GW16403TB



РАМКИ ИТАЛЬЯНСКОГО СТАНДАРТА - БЕЛЫЙ

код	Описание	Монтаж на суппорт	упаковка картон
GW 16 402 TB	2 модуля	GW16802 / GW16803	96
GW 16 403 TB	3 модуля	GW16803	96
GW 16 404 TB	4 модуля	GW16804	12
GW 16 406 TB	6 модуля	GW16806	12

Характеристики: гляцевая отделка.

GW16403TN



РАМКИ ИТАЛЬЯНСКОГО СТАНДАРТА - ЧЕРНЫЙ

код	Описание	Монтаж на суппорт	упаковка картон
GW 16 402 TN	2 модуля	GW16802 / GW16803	12
GW 16 403 TN	3 модуля	GW16803	24
GW 16 404 TN	4 модуля	GW16804	12
GW 16 406 TN	6 модуля	GW16806	6

Характеристики: гляцевая отделка.

GW16403TI



РАМКИ ИТАЛЬЯНСКОГО СТАНДАРТА - СЛОНОВАЯ КОСТЬ

код	Описание	Монтаж на суппорт	упаковка картон
GW 16 402 TI	2 модуля	GW16802 / GW16803	12
GW 16 403 TI	3 модуля	GW16803	24
GW 16 404 TI	4 модуля	GW16804	12
GW 16 406 TI	6 модуля	GW16806	6

Характеристики: гляцевая отделка.

GW16403TC



РАМКИ ИТАЛЬЯНСКОГО СТАНДАРТА - ГАВАНА

код	Описание	Монтаж на суппорт	упаковка картон
GW 16 402 TC	2 модуля	GW16802 / GW16803	12
GW 16 403 TC	3 модуля	GW16803	24
GW 16 404 TC	4 модуля	GW16804	12
GW 16 406 TC	6 модуля	GW16806	6

Характеристики: гляцевая отделка.

РАМКИ GEO - ТЕХНОПОЛИМЕР МЕТАЛЛИК

GW16403VT



РАМКИ ИТАЛЬЯНСКОГО СТАНДАРТА - ТИТАН

код	Описание	Монтаж на суппорт	упаковка картон
GW 16 402 VT	2 модуля	GW16802 / GW16803	12
GW 16 403 VT	3 модуля	GW16803	24
GW 16 404 VT	4 модуля	GW16804	12
GW 16 406 VT	6 модуля	GW16806	6

Характеристики: гляцевая отделка.

GW16403VA



РАМКИ ИТАЛЬЯНСКОГО СТАНДАРТА - СЕРЫЙ МЕТАЛЛИК

код	Описание	Монтаж на суппорт	упаковка картон
GW 16 402 VA	2 модуля	GW16802 / GW16803	12
GW 16 403 VA	3 модуля	GW16803	12
GW 16 404 VA	4 модуля	GW16804	12
GW 16 406 VA	6 модуля	GW16806	6

Характеристики: гляцевая отделка.

РАМКИ GEO - МЕТАЛЛИЗИРОВАННЫЙ ТЕХНОПОЛИМЕР

GW16403MC



РАМКИ ИТАЛЬЯНСКОГО СТАНДАРТА - ХРОМ

код	Описание	Монтаж на суппорт	упаковка картон
GW 16 402 MC	2 модуля	GW16802 / GW16803	12
GW 16 403 MC	3 модуля	GW16803	12
GW 16 404 MC	4 модуля	GW16804	12
GW 16 406 MC	6 модуля	GW16806	6

Характеристики: гляцевая отделка.

GW16403MO



РАМКИ ИТАЛЬЯНСКОГО СТАНДАРТА - ЗОЛОТО

код	Описание	Монтаж на суппорт	упаковка картон
GW 16 402 MO	2 модуля	GW16802 / GW16803	12
GW 16 403 MO	3 модуля	GW16803	12
GW 16 404 MO	4 модуля	GW16804	12
GW 16 406 MO	6 модуля	GW16806	6

Характеристики: глянцевая отделка.

РАМКИ GEO - ТЕХНОПОЛИМЕР ПАСТЕЛЬНЫХ ТОНОВ

GW16403VR



РАМКИ ИТАЛЬЯНСКОГО СТАНДАРТА - БОРДО

код	Описание	Монтаж на суппорт	упаковка картон
GW 16 402 VR	2 модуля	GW16802 / GW16803	12
GW 16 403 VR	3 модуля	GW16803	24
GW 16 404 VR	4 модуля	GW16804	12
GW 16 406 VR	6 модуля	GW16806	6

Характеристики: имитация тканевой структуры.

GW16403VB



РАМКИ ИТАЛЬЯНСКОГО СТАНДАРТА - МОРСКАЯ ВОЛНА

код	Описание	Монтаж на суппорт	упаковка картон
GW 16 402 VB	2 модуля	GW16802 / GW16803	12
GW 16 403 VB	3 модуля	GW16803	24
GW 16 404 VB	4 модуля	GW16804	12
GW 16 406 VB	6 модуля	GW16806	6

Характеристики: имитация тканевой структуры.

РАМКИ FLAT

РАМКИ FLAT - СТЕКЛО



GW16603CB

РАМКИ ИТАЛЬЯНСКОГО СТАНДАРТА - ИСКРЯЩИЙСЯ БЕЛЫЙ

код	Описание	Монтаж на суппорт	упаковка картон
GW 16 602 CB	2 модуля	GW16802 / GW16803	1
GW 16 603 CB	3 модуля	GW16803	1
GW 16 604 CB	4 модуля	GW16804	1

Характеристики: глянцевая отделка.

Примечания: разнообразие конструкций стеклянных рамок является признаком качества и указывает на подлинность использованных материалов.



GW16603CN

РАМКИ ИТАЛЬЯНСКОГО СТАНДАРТА - ГЛУБОКИЙ ЧЁРНЫЙ

код	Описание	Монтаж на суппорт	упаковка картон
GW 16 602 CN	2 модуля	GW16802 / GW16803	1
GW 16 603 CN	3 модуля	GW16803	1
GW 16 604 CN	4 модуля	GW16804	1

Характеристики: глянцевая отделка.

Примечания: разнообразие конструкций стеклянных рамок является признаком качества и указывает на подлинность использованных материалов.



GW16603CA

РАМКИ ИТАЛЬЯНСКОГО СТАНДАРТА - НЕБЕСНО-ГОЛУБОЙ

код	Описание	Монтаж на суппорт	упаковка картон
GW 16 602 CA	2 модуля	GW16802 / GW16803	1
GW 16 603 CA	3 модуля	GW16803	1
GW 16 604 CA	4 модуля	GW16804	1

Характеристики: глянцевая отделка.

Примечания: разнообразие конструкций стеклянных рамок является признаком качества и указывает на подлинность использованных материалов.



GW16603CL

РАМКИ ИТАЛЬЯНСКОГО СТАНДАРТА - ГОЛУБОЙ ОКЕАН

код	Описание	Монтаж на суппорт	упаковка картон
GW 16 602 CL	2 модуля	GW16802 / GW16803	1
GW 16 603 CL	3 модуля	GW16803	1
GW 16 604 CL	4 модуля	GW16804	1

Характеристики: глянцевая отделка.

Примечания: разнообразие конструкций стеклянных рамок является признаком качества и указывает на подлинность использованных материалов.



GW16603CV

РАМКИ ИТАЛЬЯНСКОГО СТАНДАРТА - МЯГКИЙ ЗЕЛЁНЫЙ

код	Описание	Монтаж на суппорт	упаковка картон
GW 16 602 CV	2 модуля	GW16802 / GW16803	1
GW 16 603 CV	3 модуля	GW16803	1
GW 16 604 CV	4 модуля	GW16804	1

Характеристики: глянцевая отделка.

Примечания: разнообразие конструкций стеклянных рамок является признаком качества и указывает на подлинность использованных материалов.



GW16603CS

РАМКИ ИТАЛЬЯНСКОГО СТАНДАРТА - ТЁМНО-ЗЕЛЁНЫЙ

код	Описание	Монтаж на суппорт	упаковка картон
GW 16 602 CS	2 модуля	GW16802 / GW16803	1
GW 16 603 CS	3 модуля	GW16803	1
GW 16 604 CS	4 модуля	GW16804	1

Характеристики: глянцевая отделка.

Примечания: разнообразие конструкций стеклянных рамок является признаком качества и указывает на подлинность использованных материалов.



GW16603CO

РАМКИ ИТАЛЬЯНСКОГО СТАНДАРТА - ЯНТАРЬ

код	Описание	Монтаж на суппорт	упаковка картон
GW 16 602 CO	2 модуля	GW16802 / GW16803	1
GW 16 603 CO	3 модуля	GW16803	1
GW 16 604 CO	4 модуля	GW16804	1

Характеристики: глянцевая отделка.

Примечания: разнообразие конструкций стеклянных рамок является признаком качества и указывает на подлинность использованных материалов.

GW16603CI



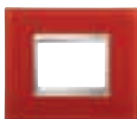
РАМКИ ИТАЛЬЯНСКОГО СТАНДАРТА - ОРАНЖЕВЫЙ ОПАЛ

код	Описание	Монтаж на суппорт	упаковка картон
GW 16 602 CI	2 модуля	GW16802 / GW16803	1
GW 16 603 CI	3 модуля	GW16803	1
GW 16 604 CI	4 модуля	GW16804	1

Характеристики: глянцевая отделка.

Примечания: разнообразие конструкций стеклянных рамок является признаком качества и указывает на подлинность использованных материалов.

GW16603CR



РАМКИ ИТАЛЬЯНСКОГО СТАНДАРТА - СТИЛЬНЫЙ КРАСНЫЙ

код	Описание	Монтаж на суппорт	упаковка картон
GW 16 602 CR	2 модуля	GW16802 / GW16803	1
GW 16 603 CR	3 модуля	GW16803	1
GW 16 604 CR	4 модуля	GW16804	1

Характеристики: глянцевая отделка.

Примечания: разнообразие конструкций стеклянных рамок является признаком качества и указывает на подлинность использованных материалов.

GW16603CM



РАМКИ ИТАЛЬЯНСКОГО СТАНДАРТА - КЛАССИЧЕСКИЙ БОРДО

код	Описание	Монтаж на суппорт	упаковка картон
GW 16 602 CM	2 модуля	GW16802 / GW16803	1
GW 16 603 CM	3 модуля	GW16803	1
GW 16 604 CM	4 модуля	GW16804	1

Характеристики: глянцевая отделка.

Примечания: разнообразие конструкций стеклянных рамок является признаком качества и указывает на подлинность использованных материалов.

РАМКИ FLAT - МЕТАЛЛ

GW16603MT



РАМКИ ИТАЛЬЯНСКОГО СТАНДАРТА - ЛАКИРОВАННЫЙ ТИТАН

код	Описание	Монтаж на суппорт	упаковка картон
GW 16 602 MT	2 модуля	GW16802 / GW16803	1
GW 16 603 MT	3 модуля	GW16803	1
GW 16 604 MT	4 модуля	GW16804	1

Характеристики: глянцевая отделка.

GW16603MI

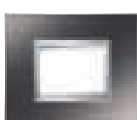


РАМКИ ИТАЛЬЯНСКОГО СТАНДАРТА - МАТОВАЯ НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ

код	Описание	Монтаж на суппорт	упаковка картон
GW 16 602 MI	2 модуля	GW16802 / GW16803	1
GW 16 603 MI	3 модуля	GW16803	1
GW 16 604 MI	4 модуля	GW16804	1

Характеристики: матовая отделка.

GW16603MU



РАМКИ ИТАЛЬЯНСКОГО СТАНДАРТА - ОРУЖЕЙНАЯ СТАЛЬ

код	Описание	Монтаж на суппорт	упаковка картон
GW 16 602 MU	2 модуля	GW16802 / GW16803	1
GW 16 603 MU	3 модуля	GW16803	1
GW 16 604 MU	4 модуля	GW16804	1

Характеристики: матовая отделка.

GW16603MA



РАМКИ ИТАЛЬЯНСКОГО СТАНДАРТА - ЧЁРНЫЙ АЛЮМИНИЙ

код	Описание	Монтаж на суппорт	упаковка картон
GW 16 602 MA	2 модуля	GW16802 / GW16803	1
GW 16 603 MA	3 модуля	GW16803	1
GW 16 604 MA	4 модуля	GW16804	1

Характеристики: матовая отделка.

GW16603MF



РАМКИ ИТАЛЬЯНСКОГО СТАНДАРТА - ОКИСЛЕННОЕ ЖЕЛЕЗО

код	Описание	Монтаж на суппорт	упаковка картон
GW 16 602 MF	2 модуля	GW16802 / GW16803	1
GW 16 603 MF	3 модуля	GW16803	1
GW 16 604 MF	4 модуля	GW16804	1

Характеристики: матовая отделка.

РАМКИ FLAT - ДЕРЕВО

GW16603LW



РАМКИ ИТАЛЬЯНСКОГО СТАНДАРТА - ВЕНЕГЕ

код	Описание	Монтаж на суппорт	упаковка картон
GW 16 602 LW	2 модуля	GW16802 / GW16803	1
GW 16 603 LW	3 модуля	GW16803	1
GW 16 604 LW	4 модуля	GW16804	1

Примечания: разнообразие конструкций деревянных рамок является признаком качества и указывает на подлинность использованных материалов.

GW16603LC

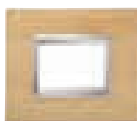


РАМКИ ИТАЛЬЯНСКОГО СТАНДАРТА - ВИШНЯ

код	Описание	Монтаж на суппорт	упаковка картон
GW 16 602 LC	2 модуля	GW16802 / GW16803	1
GW 16 603 LC	3 модуля	GW16803	1
GW 16 604 LC	4 модуля	GW16804	1

Примечания: разнообразие конструкций деревянных рамок является признаком качества и указывает на подлинность использованных материалов.

GW16603LB



РАМКИ ИТАЛЬЯНСКОГО СТАНДАРТА - БАМБУК

код	Описание	Монтаж на суппорт	упаковка картон
GW 16 602 LB	2 модуля	GW16802 / GW16803	1
GW 16 603 LB	3 модуля	GW16803	1
GW 16 604 LB	4 модуля	GW16804	1

Примечания: разнообразие конструкций деревянных рамок является признаком качества и указывает на подлинность использованных материалов.

GW16603LN



РАМКИ ИТАЛЬЯНСКОГО СТАНДАРТА - ОРЕХ

код	Описание	Монтаж на суппорт	упаковка картон
GW 16 602 LN	2 модуля	GW16802 / GW16803	1
GW 16 603 LN	3 модуля	GW16803	1
GW 16 604 LN	4 модуля	GW16804	1

Примечания: разнообразие конструкций деревянных рамок является признаком качества и указывает на подлинность использованных материалов.

GW16603LM



РАМКИ ИТАЛЬЯНСКОГО СТАНДАРТА - КРАСНОЕ ДЕРЕВО

код	Описание	Монтаж на суппорт	упаковка картон
GW 16 602 LM	2 модуля	GW16802 / GW16803	1
GW 16 603 LM	3 модуля	GW16803	1
GW 16 604 LM	4 модуля	GW16804	1

Примечания: разнообразие конструкций деревянных рамок является признаком качества и указывает на подлинность использованных материалов.

РАМКИ ART

РАМКИ ART - ТЕХНОПОЛИМЕР

GW16303TB



РАМКИ ИТАЛЬЯНСКОГО СТАНДАРТА - БЕЛЫЙ

код	Описание	Монтаж на суппорт	упаковка картон
GW 16 302 TB	2 модуля	GW16802 / GW16803	6
GW 16 303 TB	3 модуля	GW16803	12
GW 16 304 TB	4 модуля	GW16804	6

Характеристики: гляцевая отделка.

GW16303TN



РАМКИ ИТАЛЬЯНСКОГО СТАНДАРТА - ЧЕРНЫЙ

код	Описание	Монтаж на суппорт	упаковка картон
GW 16 302 TN	2 модуля	GW16802 / GW16803	6
GW 16 303 TN	3 модуля	GW16803	12
GW 16 304 TN	4 модуля	GW16804	6

Характеристики: гляцевая отделка.

РАМКИ ART - ТЕХНОПОЛИМЕР МЕТАЛЛИК

GW16303VT



РАМКИ ИТАЛЬЯНСКОГО СТАНДАРТА - ТИТАН

код	Описание	Монтаж на суппорт	упаковка картон
GW 16 302 VT	2 модуля	GW16802 / GW16803	6
GW 16 303 VT	3 модуля	GW16803	12
GW 16 304 VT	4 модуля	GW16804	6

Характеристики: гляцевая отделка.

GW16303VA



РАМКИ ИТАЛЬЯНСКОГО СТАНДАРТА - СЕРЫЙ МЕТАЛЛИК

код	Описание	Монтаж на суппорт	упаковка картон
GW 16 302 VA	2 модуля	GW16802 / GW16803	6
GW 16 303 VA	3 модуля	GW16803	6
GW 16 304 VA	4 модуля	GW16804	6

Характеристики: гляцевая отделка.

РАМКИ ART- МЕТАЛЛИЗИРОВАННЫЙ ТЕХНОПОЛИМЕР

GW16303MC



РАМКИ ИТАЛЬЯНСКОГО СТАНДАРТА - ХРОМ

код	Описание	Монтаж на суппорт	упаковка картон
GW 16 302 MC	2 модуля	GW16802 / GW16803	6
GW 16 303 MC	3 модуля	GW16803	6
GW 16 304 MC	4 модуля	GW16804	6

Характеристики: гляцевая отделка.

GW16303MO



РАМКИ ИТАЛЬЯНСКОГО СТАНДАРТА - ЗОЛОТО

код	Описание	Монтаж на суппорт	упаковка картон
GW 16 302 MO	2 модуля	GW16802 / GW16803	6
GW 16 303 MO	3 модуля	GW16803	6
GW 16 304 MO	4 модуля	GW16804	6

Характеристики: гляцевая отделка.

РАМКИ ART - ДЕРЕВО

GW16303LA



РАМКИ ИТАЛЬЯНСКОГО СТАНДАРТА - КЛЁН

код	Описание	Монтаж на суппорт	упаковка картон
GW 16 302 LA	2 модуля	GW16802 / GW16803	1
GW 16 303 LA	3 модуля	GW16803	1
GW 16 304 LA	4 модуля	GW16804	1

Примечания: разнообразие конструкций деревянных рамок является признаком качества и указывает на подлинность использованных материалов.

GW16303LW



РАМКИ ИТАЛЬЯНСКОГО СТАНДАРТА - ВЕНГЕ

код	Описание	Монтаж на суппорт	упаковка картон
GW 16 302 LW	2 модуля	GW16802 / GW16803	1
GW 16 303 LW	3 модуля	GW16803	1
GW 16 304 LW	4 модуля	GW16804	1

Примечания: разнообразие конструкций деревянных рамок является признаком качества и указывает на подлинность использованных материалов.

GW16303LC



РАМКИ ИТАЛЬЯНСКОГО СТАНДАРТА - ВИШНЯ

код	Описание	Монтаж на суппорт	упаковка картон
GW 16 302 LC	2 модуля	GW16802 / GW16803	1
GW 16 303 LC	3 модуля	GW16803	1
GW 16 304 LC	4 модуля	GW16804	1

Примечания: разнообразие конструкций деревянных рамок является признаком качества и указывает на подлинность использованных материалов.

РАМКИ ART - КОЖА

GW16303PN



РАМКИ ИТАЛЬЯНСКОГО СТАНДАРТА - ЧЕРНЫЙ

код	Описание	Монтаж на суппорт	упаковка картон
GW 16 302 PN	2 модуля	GW16802 / GW16803	1
GW 16 303 PN	3 модуля	GW16803	1
GW 16 304 PN	4 модуля	GW16804	1

GW16303PB



РАМКИ ИТАЛЬЯНСКОГО СТАНДАРТА - БЕЛЫЙ

код	Описание	Монтаж на суппорт	упаковка картон
GW 16 302 PB	2 модуля	GW16802 / GW16803	1
GW 16 303 PB	3 модуля	GW16803	1
GW 16 304 PB	4 модуля	GW16804	1

GW16303PR



РАМКИ ИТАЛЬЯНСКОГО СТАНДАРТА - БОРДО

код	Описание	Монтаж на суппорт	упаковка картон
GW 16 302 PR	2 модуля	GW16802 / GW16803	1
GW 16 303 PR	3 модуля	GW16803	1
GW 16 304 PR	4 модуля	GW16804	1

РАМКИ ART - ТЕХНОКАМЕНЬ

GW16303RL



РАМКИ ИТАЛЬЯНСКОГО СТАНДАРТА - ЛАВА

код	Описание	Монтаж на суппорт	упаковка картон
GW 16 302 RL	2 модуля	GW16802 / GW16803	1
GW 16 303 RL	3 модуля	GW16803	1
GW 16 304 RL	4 модуля	GW16804	1

Характеристики: матовая поверхность.

GW16303RS



РАМКИ ИТАЛЬЯНСКОГО СТАНДАРТА - ПЕСОК

код	Описание	Монтаж на суппорт	упаковка картон
GW 16 302 RS	2 модуля	GW16802 / GW16803	1
GW 16 303 RS	3 модуля	GW16803	1
GW 16 304 RS	4 модуля	GW16804	1

Характеристики: матовая поверхность.

GW16303RN



РАМКИ ИТАЛЬЯНСКОГО СТАНДАРТА - ЛУННЫЙ КАМЕНЬ

код	Описание	Монтаж на суппорт	упаковка картон
GW 16 302 RN	2 модуля	GW16802 / GW16803	1
GW 16 303 RN	3 модуля	GW16803	1
GW 16 304 RN	4 модуля	GW16804	1

Характеристики: матовая поверхность.

РАМКИ ART - СТЕКЛО

GW16303CG



РАМКИ ИТАЛЬЯНСКОГО СТАНДАРТА - ЛЁД

код	Описание	Монтаж на суппорт	упаковка картон
GW 16 302 CG	2 модуля	GW16802 / GW16803	1
GW 16 303 CG	3 модуля	GW16803	1
GW 16 304 CG	4 модуля	GW16804	1

Характеристики: матовая поверхность.

Примечания: разнообразие конструкций стеклянных панелей является признаком качества и указывает на подлинность использованных материалов.

GW16303CA



РАМКИ ИТАЛЬЯНСКОГО СТАНДАРТА - АКВАМАРИН

код	Описание	Монтаж на суппорт	упаковка картон
GW 16 302 CA	2 модуля	GW16802 / GW16803	1
GW 16 303 CA	3 модуля	GW16803	1
GW 16 304 CA	4 модуля	GW16804	1

Характеристики: матовая поверхность.

Примечания: разнообразие конструкций стеклянных рамок является признаком качества и указывает на подлинность использованных материалов.

GW16303CO



РАМКИ ИТАЛЬЯНСКОГО СТАНДАРТА - ОХРА

код	Описание	Монтаж на суппорт	упаковка картон
GW 16 302 CO	2 модуля	GW16802 / GW16803	1
GW 16 303 CO	3 модуля	GW16803	1
GW 16 304 CO	4 модуля	GW16804	1

Характеристики: матовая поверхность.

Примечания: разнообразие конструкций стеклянных рамок является признаком качества и указывает на подлинность использованных материалов.

СПЕЦИАЛЬНЫЕ РАМКИ, КОРПУСА И СУППОРТЫ

ВЛАГОЗАЩИЩЕННЫЕ РАМКИ

GW16703TB



ВЛАГОЗАЩИЩЕННЫЕ РАМКИ - ИТАЛЬЯНСКИЙ СТАНДАРТ - IP55

код	Описание	Цвет	В комплекте с суппортом	упаковка картон
GW 16 703 TB	3 модуля	Белый	GW16803	1/24
GW 16 704 TB	4 модуля	Белый	GW16804	1/24
GW 16 703 TN	3 модуля	Чёрный	GW16803	1/12
GW 16 704 TN	4 модуля	Чёрный	GW16804	1/12
GW 16 703 VT	3 модуля	Титан	GW16803	1/12
GW 16 704 VT	4 модуля	Титан	GW16804	1/12

Характеристики: в комплекте с опорой. Эргономичная мембрана из материала, стойкого к УФ-лучам. На защелках. Широкий ключ для удобства открывания.

Область применения: для монтажа в прямоугольных встраиваемых коробках.

Примечания: степень защиты IP55 с закрытой крышкой и монтажом на ровных водонепроницаемых стенах без канавок (гладкий кафель, мрамор).

GW16702TB



ВЛАГОЗАЩИЩЕННЫЕ РАМКИ - МЕЖДУНАРОДНЫЙ СТАНДАРТ - IP55

код	Описание	Цвет	В комплекте с суппортом	упаковка картон
GW 16 702 TB	2 модуля	Белый	GW16822	1/24
GW 16 702 TN	2 модуля	Чёрный	GW16822	1/12
GW 16 702 VT	2 модуля	Титан	GW16822	1/12

Характеристики: в комплекте с суппортом. Эргономичная мембрана из материала, стойкого к УФ-лучам. На защелках. Широкий ключ для удобства открывания.

Область применения: для монтажа в круглых или прямоугольных встраиваемых коробках.

Примечания: степень защиты IP55 с закрытой крышкой и монтажом на ровных водонепроницаемых стенах без канавок (гладкий кафель, мрамор).

РАМКИ ДЛЯ ПРОФИЛЕЙ

GW16711TB



САМОПОДДЕРЖИВАЮЩИЕСЯ РАМКИ ДЛЯ ПРОФИЛЕЙ И ПАНЕЛЕЙ

код	Описание	Цвет рамки	упаковка картон
GW 16 711 TB	1 модуль	Белый	1/48
GW 16 712 TB	2 модуля	Белый	1/24
GW 16 711 TN	1 модуль	Чёрный	1/24
GW 16 712 TN	2 модуля	Чёрный	1/24
GW 16 711 VT	1 модуль	Титан	1/12
GW 16 712 VT	2 модуля	Титан	1/12

Характеристики: в комплекте с изолирующей коробкой и опорами. Диаметр кабельного ввода до 10 мм.

Примечания: изолирующая коробка оснащается креплением кабеля с защитой от выпадания и устройством крепления гофрированного кабелепровода.

РАМКА С ЗАГЛУШКОЙ

GW16723TB



РАМКА С ЗАГЛУШКОЙ

код	Описание	Цвет	Монтаж на суппорт	упаковка картон
GW 16 723 TB	3 модуля	Белый	GW16802 / GW16803	1/24
GW 16 724 TB	4 модуля	Белый	GW16804	1/24
GW 16 723 TN	3 модуля	Чёрный	GW16802 / GW16803	1/12
GW 16 724 TN	4 модуля	Чёрный	GW16804	1/12

Характеристики: опора для монтажа в прямоугольные коробки не входит в комплект поставки.

КОРБОККИ НАСТОЛЬНОГО И НАСТЕННОГО МОНТАЖА

GW16854



КОРБОККИ НАСТОЛЬНОГО И НАСТЕННОГО МОНТАЖА ДЛЯ РАМОК ONE ИТАЛЬЯНСКОГО СТАНДАРТА

код	Описание	Цвет	Опора	Наружн.размеры ДхВхГ (мм)	упаковка картон
GW 16 854	4 модуля	Белый	GW16804	140x90x69	1/30
GW 16 856	6 модулей	Белый	GW16806	181x90x69	1/15
GW 16 864	4 модуля	Чёрный	GW16804	140x90x69	1/30
GW 16 866	6 модулей	Чёрный	GW16806	181x90x69	1/15

Характеристики: суппорт и рамка не входят в комплект поставки. Использовать панели ONE (взаимозаменяемая цветовая гамма рамок ONE).

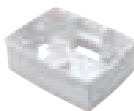
Диаметр кабельного ввода до 10 мм.

Примечания: в комплекте с кабельным сальником и защитным креплением кабеля.

МОНТАЖНЫЕ АКСЕССУАРЫ

НАСТЕННЫЕ КОРОБКИ

GW16743

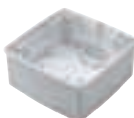


НАСТЕННЫЕ КОРОБКИ ДЛЯ СЕРИИ CHORUS ONE ИТАЛЬЯНСКОГО СТАНДАРТА

код	Описание	Опора	Наружн.размеры ДхВхГ (мм)	упаковка картон
Цвет: Белый				
GW 16 743	3 модуля	GW16803	118x90x46	3/60
GW 16 744	4 модуля	GW16804	140x90x46	1/30
Цвет: Черный				
GW 16 773	3 модуля	GW16803	118x90x46	3/30
GW 16 774	4 модуля	GW16804	140x90x46	1/30

Характеристики: суппорт и рамка не входят в комплект поставки. Использовать панели ONE (взаимозаменяемая цветовая гамма рамок ONE).
Примечания: пригоден для крепления заземляющего зажима GW26407.

GW16752



НАСТЕННЫЕ КОРОБКИ ДЛЯ РАМОК СЕРИИ ONE МЕЖДУНАРОДНОГО СТАНДАРТА

код	Описание	Тип	Опора	Наружн.размеры ДхВхГ (мм)	упаковка картон
Цвет: Белый					
GW 16 752	2 модуля		GW16822	90x90x46	1/30
GW 16 753	2+2 модулей	Горизонтальный	GW16822	161x90x46	1/15
GW 16 754	2+2 модулей	Вертикальный	GW16822	90x161x46	1/15
Цвет: Черный					
GW 16 782	2 модуля		GW16822	90x90x46	1/30
GW 16 783	2+2 модулей	Горизонтальный	GW16822	161x90x46	1/15
GW 16 784	2+2 модулей	Вертикальный	GW16822	90x161x46	1/15

Характеристики: суппорт и рамка не входят в комплект поставки. Использовать панели ONE International (взаимозаменяемая цветовая гамма рамок ONE International).
GW16754 и GW16784 используются с панелями с межосевым расстоянием 71 мм.
GW16752 - GW16782 поставляются с 2 крепежными винтами. GW16753 - GW16754 - GW16754 - GW16783 - GW16784 поставляются с 6 крепежными винтами.
Примечания: пригоден для крепления заземляющего зажима GW26407.

КОРОБКИ ДЛЯ НАРУЖНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

GW16503



МОНТАЖНЫЕ КОРОБКИ ДЛЯ НАСТЕННОГО МОНТАЖА - IP40

код	Описание	Цвет	Наружн.размеры ДхВхГ (мм)	упаковка картон
GW 16 502	2 модуля	Серый RAL 7035	66x82x56	5/80
GW 16 503	3 модуля	Серый RAL 7035	99x82x56	3/60
GW 16 504	4 модуля	Серый RAL 7035	132x82x56	1/40

Характеристики: пригоден для крепления заземляющего зажима GW26407.
Примечания: не подходит для монтажа модулей 1/2.

GW16513



МОНТАЖНЫЕ КОРОБКИ ДЛЯ НАСТЕННОГО МОНТАЖА - IP55

код	Описание	Цвет	Наружн.размеры ДхВхГ (мм)	упаковка картон
GW 16 512	2 модуля	Серый RAL 7035	66x82x67	5/60
GW 16 513	3 модуля	Серый RAL 7035	99x82x67	2/40
GW 16 514	4 модуля	Серый RAL 7035	132x82x67	1/30

Характеристики: пригоден для крепления заземляющего зажима GW26407. Эргономичная мембрана из материала, стойкого к УФ-лучам, на защелках.
Примечания: не подходит для монтажа модулей 1/2.

КОМПОНЕНТЫ

GW26407

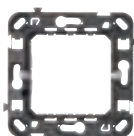


ЛАТУННАЯ КЛЕММА ДЛЯ КАБЕЛЯ ЗАЗЕМЛЕНИЯ

код	Сечение (мм ²)	Крепление	упаковка картон
GW 26 407	4	Прижимной	200/1600

СУППОРТЫ

GW16821



СУППОРТЫ ДЛЯ РАМОК МЕЖДУНАРОДНОГО СТАНДАРТА

код	Описание	Крепление	упаковка картон
GW 16 821	2 модуля	С зажимами	12/120
GW 16 822	2 модуля	С винтами (вне поставки)	20/120
GW 16 823	2 модуля	С длинными зажимами	12/120

Характеристики: GW16821 и GW16823 оснащаются зажимами для монтажа в круглые и квадратные коробки.

GW16871



ЗАЩИТНЫЙ КОЖУХ ПРИ ПОКРАСКЕ ДЛЯ РАМОК CHORUS МЕЖДУНАРОДНОГО СТАНДАРТА

код	Описание	Подходит для суппортов	Цвет	упаковка картон
GW 16 871	2 модуля	GW16821 / 2 / 3 и GW16831	Прозрачный	60/480

Характеристики: полная защита при окраске и отделке поверхности.
Примечания: встроенное крепление для облегчения снятия и установки.

GW16803



СУППОРТЫ ДЛЯ РАМОК ИТАЛЬЯНСКОГО СТАНДАРТА

код	Описание	Конфигурация	упаковка картон
GW 16 802	2 модуля		12/120
GW 16 803	3 модуля		12/240
GW 16 804	4 модуля		12/120
GW 16 806	6 модулей		12/72

Характеристики: GW16802 пригоден для прямоугольных 3-местных коробок (расстояние между осями 83,5 мм) и круглых/квадратных коробок (расстояние между осями 60 мм), оснащенных крепежными стойками.
 Комплектуется 2-местными панелями по итальянскому стандарту.

GW16873



ЗАЩИТНЫЙ КОЖУХ ПРИ ПОКРАСКЕ ДЛЯ РАМОК CHORUS ИТАЛЬЯНСКОГО СТАНДАРТА

код	Описание	Подходит для суппортов	Цвет	упаковка картон
GW 16 873	3 модуля	GW16802 / GW16803	Прозрачный	120/480
GW 16 874	4 модуля	GW16804	Прозрачный	60/240
GW 16 876	6 модулей	GW16806	Прозрачный	60/240

Характеристики: полная защита при окраске и отделке поверхности.
Примечания: встроенное крепление для облегчения монтажа и демонтажа.

GW16841



СУППОРТ ДЛЯ УСТАНОВКИ МЕХАНИЗМОВ CHORUS НА DIN РЕЙКУ

код	Описание	Кол-во DIN модулей	упаковка картон
GW 16 841	1 модуль	1,5	5/300
GW 16 842	2 модуля	3	5/150

Характеристики: система ручного разъединения для устройств Chorus, инструмент не требуется.

МЕХАНИЗМЫ - БЕЛЫЙ ЦВЕТ

МЕХАНИЗМЫ - ПОДКЛЮЧЕНИЕ ВИНТОВЫМИ КЛЕММАМИ

GW10001



ВЫКЛЮЧАТЕЛИ 1P - 250В ПЕРЕМЕННОГО ТОКА

код	Описание	Тип	упаковка картон
Кол-во модулей CHORUS: 1			
GW 10 001	1P - 16AX	Общий	12/96
GW 10 002	1P - 16AX с подсветкой	Подсветка	12/24
GW 10 003	1P - 16AX с подсветкой	Индикация	12/24
Кол-во модулей CHORUS: 1/2			
GW 10 021	1P - 10AX	Общий	6/24
GW 10 022	1P - 10AX с подсветкой	Подсветка	6/24
Кол-во модулей CHORUS: 2			
GW 10 031	1P - 16AX	Общий	6/24
GW 10 032	1P - 16AX с подсветкой	Подсветка	6/24
GW 10 033	1P - 16AX с подсветкой	Индикация	6/24
Кол-во модулей CHORUS: 3			
GW 10 041	1P - 16AX	Общий	4/12
GW 10 042	1P - 16AX с подсветкой	Подсветка	4/12
GW 10 043	1P - 16AX с подсветкой	Индикация	4/12

Характеристики: в устройствах с подсветкой применяются малогабаритные лампы с проводом (не входят в комплект поставки). Изделия с функциональной подсветкой оснащаются прозрачной сменной вставкой-рассеивателем.

GW10004



ВЫКЛЮЧАТЕЛИ 2P - 250В ПЕРЕМЕННОГО ТОКА

код	Описание	Тип	Символ	упаковка картон
Кол-во модулей CHORUS: 1				
GW 10 004	2P - 16AX	Общий	0/1	12/48
GW 10 005	2P - 16AX с подсветкой	Индикация		12/24
GW 10 006	2P - 10AX	С ключом	0/1	1/12
Кол-во модулей CHORUS: 2				
GW 10 034	2P - 16AX	Общий	0/1	6/24
GW 10 035	2P - 16AX с подсветкой	Индикация		6/24

Характеристики: в устройствах с подсветкой применяются малогабаритные лампы с проводом (не входят в комплект поставки). Изделия с функциональной подсветкой оснащаются прозрачной сменной вставкой-рассеивателем.

Примечания: GW10006 комплектуется 2 ключами. Ключ извлекается в обоих положениях.

GW10007



ВЫКЛЮЧАТЕЛИ 2P - 250В ПЕРЕМЕННОГО ТОКА - ДЛЯ ТЯЖЕЛОГО РЕЖИМА РАБОТЫ

код	Описание	Символ	упаковка картон
Кол-во модулей CHORUS: 1			
GW 10 007	2P - 25AX	0/1	12/24

Область применения: подходит для тяжелой нагрузки (например, групп люминесцентных ламп) или устройств с высоким энергопотреблением (например, печи, кондиционеры, обогреватели и т.п.).

GW10725



ЭЛЕКТРОННОЕ РЕЛЕ ДЛЯ БОЛЬШИХ НАГРУЗОК - 230В ПЕРЕМЕННОГО ТОКА 50/60 ГЦ

код	Кол-во полюсов	Выходные контакты	упаковка картон
Кол-во модулей CHORUS: 2			
GW 10 725	1P	1NO 16A(AC1)/10A (AC15)250В ac	1/2

Характеристики: Управление кнопкой на передней панели или внешними кнопками с нормально разомкнутыми контактами.

Область применения: подходит для тяжелой нагрузки (например, люминесцентных ламп), газоразрядных ламп (до 10А) или устройств с высоким энергопотреблением. (например, печи, кондиционеры, обогреватели и т.п.)

GW10051



ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ НА ДВА НАПРАВЛЕНИЯ - 250В ПЕРЕМЕННОГО ТОКА

код	Описание	Тип	упаковка картон
Кол-во модулей СНОРУС: 1			
GW 10 051	1P - 16AX	Общий	12/96
GW 10 052	1P - 16AX с подсветкой	Подсветка	12/24
GW 10 053	1P - 16AX с подсветкой	Индикация	12/24
GW 10 054	1P - 10AX	С ключом	1/12
Кол-во модулей СНОРУС: 1/2			
GW 10 061	1P - 10AX	Общий	6/24
Кол-во модулей СНОРУС: 2			
GW 10 071	1P - 16AX	Общий	6/24
GW 10 072	1P - 16AX с подсветкой	Подсветка	6/24
GW 10 073	1P - 16AX с подсветкой	Индикация	6/24
Кол-во модулей СНОРУС: 3			
GW 10 081	1P - 16AX	Общий	4/12
GW 10 082	1P - 16AX с подсветкой	Подсветка	4/12
GW 10 083	1P - 16AX с подсветкой	Индикация	4/12

Характеристики: в устройствах с подсветкой применяются малогабаритные лампы с проводом (не входят в комплект поставки). Изделия с функциональной подсветкой оснащаются прозрачной сменной вставкой-рассеивателем.

Примечания: GW10054 комплектуется 2 ключами. Ключ извлекается в обоих положениях.

GW10091



ПРОМЕЖУТОЧНЫЕ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ - 250В ПЕРЕМЕННОГО ТОКА

код	Описание	Тип	упаковка картон
Кол-во модулей СНОРУС: 1			
GW 10 091	1P - 16AX	Общий	12/48
GW 10 092	1P - 16AX с подсветкой	Подсветка	12/24
GW 10 093	1P - 16AX с подсветкой	Индикация	12/24
Кол-во модулей СНОРУС: 2			
GW 10 101	1P - 16AX	Общий	6/12
GW 10 102	1P - 16AX с подсветкой	Подсветка	6/12
GW 10 103	1P - 16AX с подсветкой	Индикация	6/12
Кол-во модулей СНОРУС: 3			
GW 10 111	1P - 16AX	Общий	4/12
GW 10 112	1P - 16AX с подсветкой	Подсветка	4/12
GW 10 113	1P - 16AX с подсветкой	Индикация	4/12

Характеристики: в устройствах с подсветкой применяются малогабаритные лампы с проводом (не входят в комплект поставки). Изделия с функциональной подсветкой оснащаются прозрачной сменной вставкой-рассеивателем.

GW10121



ТРЕХПОЗИЦИОННЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ - 250В ПЕРЕМЕННОГО ТОКА

код	Описание	Символ	упаковка картон
Кол-во модулей СНОРУС: 1			
GW 10 121	1P - 10AX	ВВЕРХ - ВНИЗ	12/24

Характеристики: три положения. В центральном положении (OFF) (Выкл) оба контакта разомкнуты.

Область применения: управляющие цепи, требующие блокировки (например, электродвигатели), селективное управление 2 пользователями.

GW10131



КНОПКИ 1P - 250В ПЕРЕМЕННОГО ТОКА					
код	Описание	Тип	Символ	упаковка картон	
Кол-во модулей CHORUS: 1					
GW 10 131	1P NO - 16A	Общий		12/96	
GW 10 132	1P NO - 16A с подсветкой	Подсветка		12/24	
GW 10 133	1P NO - 16A с подсветкой	Индикация		12/24	
GW 10 136	1P NO - 16A	Шнур		1/12	
GW 10 137	1P NC - 16A	Общий	О Красный	12/24	
GW 10 138	1P NC+NO - 16A	Стоп	Красный	12/24	
GW 10 139	1P NO+NC - 16A	Пуск	Зелёный	12/24	
GW 10 140	1P NO+NO - 10A	С блокировкой	ВВЕРХ - ВНИЗ	12/24	
GW 10 141	1P NO+1P NO - 16A	Двойной		12/24	
GW 10 142	1P NO - 16A	Отражатель зелёный		12/24	
GW 10 143	1P NO - 16A	Отражатель красный		12/24	
GW 10 144	1P NO - 16A	Отражатель опаловый		12/24	
GW 10 151	1P NO - 16A с подсветкой	Индикация	Свет	12/24	
GW 10 152	1P NO - 16A с подсветкой	Индикация	Ключ	12/24	
GW 10 153	1P NO - 16A с подсветкой	Индикация	Звонок	12/24	
Кол-во модулей CHORUS: 1/2					
GW 10 161	1P NO - 10A	Общий		6/24	
GW 10 162	1P NO - 10A с подсветкой	Подсветка		6/24	
Кол-во модулей CHORUS: 2					
GW 10 171	1P NO - 16A	Общий		6/24	
GW 10 172	1P NO - 16A с подсветкой	Подсветка		6/24	
GW 10 173	1P NO - 16A с подсветкой	Индикация		6/24	
Кол-во модулей CHORUS: 3					
GW 10 181	1P NO - 16A	Общий		4/12	
GW 10 182	1P NO - 16A с подсветкой	Подсветка		4/12	
GW 10 183	1P NO - 16A с подсветкой	Индикация		4/12	

Характеристики: в устройствах с подсветкой применяются малогабаритные лампы с проводом (не входят в комплект поставки).

GW10136: шнур из изоляционного материала длиной 140 см с красной кнопкой.

GW10140: кнопка с механической блокировкой. В центральном положении (OFF) (Выкл) оба контакта разомкнуты; желательно для активации реверсируемые механизированные устройства (например, рольставни, шторы и т.п.).

GW10141: допускается одновременная активация независимых кнопок.

GW10142, GW10143 и GW10144 оснащаются индикатором 22x22 мм.

GW10134



КНОПКИ 2P - 250В ПЕРЕМЕННОГО ТОКА					
код	Описание	Тип	Символ	упаковка картон	
Кол-во модулей CHORUS: 1					
GW 10 134	2P NO - 16A	Общий	О	12/24	
GW 10 135	2P NO - 16A с подсветкой	Индикация		12/24	
GW 10 145	2P NO - 10A	С ключом		1/12	

Характеристики: в устройствах с подсветкой применяются малогабаритные лампы с проводом (не входят в комплект поставки).

Примечания: GW10145 комплектуется 2 ключами.

GW10191



КНОПКИ С ОСВЕЩАЕМОЙ ТАБЛИЧКОЙ - 250В ПЕРЕМЕННОГО ТОКА					
код	Описание	Напряжение лампы	Лампа	Мощность лампы	упаковка картон
Кол-во модулей CHORUS: 2					
GW 10 191	1P NO - 10A	12-24 В Перемен./пост.ток	Патронная лампа S6x36 мм	2 W	6/24
Кол-во модулей CHORUS: 3					
GW 10 192	1P NO - 10A	12-24 В Перемен./пост.ток	Патронная лампа S6x36 мм	2 W	4/16

Характеристики: лампа не входит в комплект поставки.

МЕХАНИЗМЫ - БЫСТРОГО ПОДКЛЮЧЕНИЯ

GW10031F



ВЫКЛЮЧАТЕЛИ 1P - 250В ПЕРЕМЕННОГО ТОКА					
код	Описание	Тип	упаковка картон		
Кол-во модулей CHORUS: 2					
GW 10 031 F	1P - 16AX	Общий	6/24		
GW 10 032 F	1P - 16AX с подсветкой	Подсветка	6/24		
GW 10 033 F	1P - 16AX с подсветкой	Индикация	6/24		

Характеристики: в устройствах с подсветкой применяются малогабаритные лампы с проводом (не входят в комплект поставки). Изделия с функциональной подсветкой оснащаются прозрачной сменной вставкой-рассеивателем.

Примечания: Клеммы с автоматическим зажимом. Безинструментальный монтаж.

GW10034F



ВЫКЛЮЧАТЕЛИ 2P - 250В ПЕРЕМЕННОГО ТОКА

код	Описание	Тип	Символ	упаковка картон
Кол-во модулей СНОРУС: 2				
GW 10 034 F	2P - 16AX	Общий	0/1	6/24
GW 10 035 F	2P - 16AX с подсветкой	Индикация		6/24

Характеристики: в устройствах с подсветкой применяются малогабаритные лампы с проводом (не входят в комплект поставки). Изделия с функциональной подсветкой оснащаются прозрачной сменной вставкой-рассеивателем.

Примечания: Клеммы с автоматическим зажимом Безинструментальный монтаж.

GW10071F



ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ НА ДВА НАПРАВЛЕНИЯ 1P - 250В ПЕРЕМЕННОГО ТОКА

код	Описание	Тип	упаковка картон
Кол-во модулей СНОРУС: 2			
GW 10 071 F	1P - 16AX	Общий	6/24
GW 10 072 F	1P - 16AX с подсветкой	Подсветка	6/24
GW 10 073 F	1P - 16AX с подсветкой	Индикация	6/24

Характеристики: в устройствах с подсветкой применяются малогабаритные лампы с проводом (не входят в комплект поставки). Изделия с функциональной подсветкой оснащаются прозрачной сменной вставкой-рассеивателем.

Примечания: Клеммы с автоматическим зажимом Безинструментальный монтаж.

GW10101F



ПРОМЕЖУТОЧНЫЕ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ 1P - 250В ПЕРЕМЕННОГО ТОКА

код	Описание	Тип	упаковка картон
Кол-во модулей СНОРУС: 2			
GW 10 101 F	1P - 16AX	Общий	6/12
GW 10 102 F	1P - 16AX с подсветкой	Подсветка	6/12
GW 10 103 F	1P - 16AX с подсветкой	Индикация	6/12

Характеристики: в устройствах с подсветкой применяются малогабаритные лампы с проводом (не входят в комплект поставки). Изделия с функциональной подсветкой оснащаются прозрачной сменной вставкой-рассеивателем.

Примечания: Клеммы с автоматическим зажимом Безинструментальный монтаж.

GW10171F



КНОПКИ 1P - 250В ПЕРЕМЕННОГО ТОКА

код	Описание	Тип	упаковка картон
Кол-во модулей СНОРУС: 2			
GW 10 171 F	1P NO - 16A	Общий	6/24
GW 10 172 F	1P NO - 16A с подсветкой	Подсветка	6/24
GW 10 173 F	1P NO - 16A с подсветкой	Индикация	6/24

Характеристики: в устройствах с подсветкой применяются малогабаритные лампы с проводом (не входят в комплект поставки). Изделия с функциональной подсветкой оснащаются прозрачной сменной вставкой-рассеивателем.

Примечания: Клеммы с автоматическим зажимом Безинструментальный монтаж.

GW10160F



КОМБИНИРОВАННЫЕ УСТРОЙСТВА УПРАВЛЕНИЯ - 250В ПЕРЕМЕННОГО ТОКА

код	Описание	Тип	упаковка картон
Кол-во модулей СНОРУС: 2			
GW 10 078 F	Двойной девиатор 1P - 16AX	Общий	6/24
GW 10 159 F	Девиатор 1P - 16AX / Кноп. перекл. 1P NO 16A	Общий	6/24
GW 10 160 F	Двойной кноп.перекл. 1P NO-16A	Общий	6/24

Примечания: Клеммы с автоматическим зажимом Безинструментальный монтаж.

Линза с подсвеченным символом

GW10502



ПОДСВЕЧИВАЕМЫЕ ВСТАВКИ СИМВОЛЫ

код	Символ	упаковка картон
Использовать для: ОБЩИЕ УСЛУГИ		
GW 10 501	Прозрачная	20/240
GW 10 502	Свет	20/240
GW 10 503	Лестничное освещение	20/240
GW 10 504	Настольная лампа	20/240
GW 10 505	Звонок	20/240
GW 10 506	Вентилятор	20/240
GW 10 507	Ключ	20/240
GW 10 508	Тревога	20/240
GW 10 509	Вкл.	20/240
GW 10 510	Выкл.	20/240
GW 10 511	Медсестра	20/240
GW 10 512	Обслуживание в номер	20/240
GW 10 513	Увеличение яркости	20/240
GW 10 514	Уменьшение яркости	20/240
GW 10 515	Стрелка вертикальная вверх	20/240
GW 10 516	Стрелка вертикальная вниз	20/240
GW 10 517	Стрелка вверх-вниз	20/240
GW 10 518	Стрелка вправо-влево	20/240
Использовать для: ЧИСЛЕННЫЕ УСЛУГИ		
GW 10 531	Один	20/240
GW 10 532	Два	20/240
GW 10 533	Три	20/240
GW 10 534	Четыре	20/240
GW 10 535	Пять	20/240
GW 10 536	Шесть	20/240
GW 10 537	Семь	20/240
GW 10 538	Восемь	20/240
GW 10 539	Девять	20/240
GW 10 540	Ноль	20/240

Примечания: используется в устройствах сигнализации вместо нейтральных линз.

СЪЕМНЫЕ КЛАВИШИ И РАССЕИВАТЕЛИ

GW10542



СЪЕМНЫЕ КЛАВИШИ И РАССЕИВАТЕЛИ

код	Символ	упаковка картон
Описание: Клавиши 22x22 мм		
GW 10 541	Общий	4/48
GW 10 542	С этикеткой	4/48
GW 10 543	Ключ	4/48
GW 10 544	Звонок	4/48
GW 10 545	Вертикальная стрелка	4/48
GW 10 546	Горизонтальная стрелка	4/48
Описание: РАССЕИВАТЕЛИ		
GW 10 547	Красный	4/48
GW 10 548	Зелёный	4/48
GW 10 549	Опал	4/48
GW 10 550	Янтарный	4/48

Область применения: на сигнальных лампах GW10142, GW10143, GW10144 вместо них используются рассеиватели.

Примечания: модульная система Chorus позволяет использовать сменные кнопки 22 x 22 мм вместо стандартных кнопок, установленных на устройствах GW10141, GW10142, GW10143, GW10144.

КАРТОННЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ

GW10039



КАРТОННЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ

код	Описание	Макс. ширина карт. доступа	Тип	Кол-во модулей Chorus	упаковка картон
GW 10 039	1P NO - 16AX	54 mm	с подсветкой	2	1/6

Характеристики: изделие может монтироваться непосредственно на 2-модульных пластинах; на пластинах большей вместимости рекомендуется использовать 2 заглушки на 1/2 модуля (одну справа и одну слева).

Область применения: активация цепей и систем энергоснабжения в гостиничных номерах (например, освещение, кондиционер, бар-холодильник), обозначение занятой комнаты (со вставленной карточкой)

Примечания: карточки не входят в комплект поставки. В устройстве применяются быстрозаменяемые лампы (не входят в комплект поставки).

ЗАГЛУШКИ И ВЫВОДЫ КАБЕЛЯ

GW10195



ЗАГЛУШКИ

код	Описание	Кол-во модулей Chorus	упаковка картон
GW 10 195	1 модуль	1	10/200
GW 10 197	1/2 модуль	1/2	4/48
GW 10 198	2 модуля	2	1/48
GW 10 199	3 модуля	3	1/48

GW10194



ВЫВОДЫ КАБЕЛЯ

код	Описание	Кол-во модулей Chorus	упаковка картон
GW 10 194	2 модуля	2	6/48
GW 10 196	1 модуль	1	1/48

Примечания: GW10196 с креплением кабеля и защитой от выпадания, мин. ø кабеля 6 мм, макс. ø 10 мм.

GW10194 с креплением кабеля и защитой от выпадания, мин. ø кабеля 4 мм, макс. ø 10 мм. Устанавливать кабельным вводом вниз.

ДАТЧИКИ ДВИЖЕНИЯ

GW10591



ИНФРАКРАСНЫЕ ДАТЧИКИ ДВИЖЕНИЯ

код	Напряжение питания	Выходные контакты	Кол-во модулей Chorus	упаковка картон
GW 10 591	230В Перемен.ток - 50/60 Гц	1NO 3A(AC1)/2A (AC15)250В ac	1	1/4
GW 10 592	230В Перемен.ток - 50/60 Гц	1NO 16A(AC1)/10A (AC15)250В ac	2	1/2

Характеристики: диапазон настройки срабатывания 15 с - 10 мин. Регулировка порога чувствительности: мин. 10 лк, макс. - выкл.

GW10591: датчик с закрепленной линзой. Не пригоден для непосредственного управления люминесцентными лампами.

GW10592: датчик с регулируемым углом обзора. Возможно подключение удаленных кнопок управления. Подходит для управления некомпенсированными люминесцентными лампами 4А и люминесцентными лампами с электронными трансформаторами 4А. Не подходит для люминесцентных ламп с коррекцией коэффициента мощности (с которыми рекомендуется использовать дополнительное реле).

Область применения: энергосбережение: подача команды на освещение комнат и других помещений только при прохождении людей.

Комфорт и безопасность: автоматическое включение цепей управления без необходимости нажатия выключателей.

Примечания: не устанавливать изделия в водонепроницаемые рамки, т.к. мембрана крышки может помешать работе сенсора.

ИНФРАКРАСНЫЙ ПУЛЬТ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ И ПРИЕМНИК

GW12596



ПУЛЬТ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ

код	Батареи питания	Кол-во каналов	Предел	упаковка картон
GW 12 596	2 щелочные 1,5 В тип AAA	6	10 м	1/2

Область применения: три диапазона установки внутреннего микропереключателя позволяют управлять 18 разными приемниками GW10597.

Примечания: с суппортом для настенного монтажа. Аккумуляторные батареи не входят в комплект поставки.

GW10597



1-КАНАЛЬНЫЙ ПРИЕМНИК

код	Напряжение питания	Переключатель канала	Вывод реле	Кол-во модулей Chorus	упаковка картон
GW 10 597	230В Перемен.ток 50/60 Гц	18 позиций	1NO 5A(AC1) 250В перемен. ток	1	1/4

Область применения: управление звонками, электрозамками и т.п. (непосредственно или через реле мгновенного действия GW10724).

Включение и выключение внешних устройств (лампы, вентиляторы и т.п.) через реле с механической блокировкой GW10721, GW10723.

Управление и регулирование освещения и вентиляции с помощью диммеров GW10568, GW10571, GW10574.

РЕЛЕ

GW10724



РЕЛЕ - 230В ПЕРЕМЕННОГО ТОКА 50/60 ГЦ

код	Тип	Кол-во полюсов	Выходные контакты	упаковка картон
Кол-во модулей Chorus: 1				
GW 10 721	Реле с блокировкой	1P	10AX 250В перемен. ток	1/12
GW 10 723	Реле с блокировкой, 4 посл.	2P	10AX 250В перемен. ток	1/12
GW 10 724	Мгновенное реле	1P	1NO/NC 10A(AC1)/2A(AC15)250В ac	1/12

Область применения: GW10721, GW10723: управление осветительными приборами из нескольких точек с помощью внешних кнопок с нормально разомкнутыми контактами. Включение и выключение двигателя (вытяжка, вентиляторы и т.п.).

GW10724 как вспомогательный элемент управления специальной нагрузкой для дистанционной сигнализации и электрического разделения цепи управления и рабочей цепи.

GW10726



РЕЛЕ ВЫЗОВА - 12В ПЕРЕМЕННЫЙ/ПОСТОЯННЫЙ ТОК

код	Кол-во полюсов	Выходные контакты	Кол-во модулей Chorus	упаковка картон
GW 10 726	1P	1NO/NC 12В	1	1/12

Характеристики: вводы внешних кнопок с нормально разомкнутыми контактами для аварийных сигналов (например, GW10136) и сброса аварийных сигналов (например, GW10145).

РОЗЕТКИ - БЕЛЫЙ ЦВЕТ

СЕТЕВЫЕ РОЗЕТКИ - НЕМЕЦКИЙ СТАНДАРТ

GW10241



СЕТЕВЫЕ РОЗЕТКИ НЕМЕЦКИЙ СТАНДАРТ - 250В ПЕРЕМЕННОГО ТОКА

код	Описание	Для штырьков	Кол-во модулей Chorus	упаковка картон
GW 10 241	2P+E - 16A	Ø 4,8	2	6/48

Характеристики: с защитными шторками.

GW10251



СЕТЕВЫЕ РОЗЕТКИ НЕМЕЦКИЙ СТАНДАРТ ДЛЯ ВЫДЕЛЕННЫХ ЛИНИЙ - 250В ПЕРЕМЕННОГО ТОКА

код	Описание	Цвет	Для штырьков	Кол-во модулей Chorus	упаковка картон
GW 10 251	2P+E - 16A	Красный	Ø 4,8	2	6/12

Характеристики: с защитными шторками.

GW10241F



СЕТЕВЫЕ РОЗЕТКИ НЕМЕЦКИЙ СТАНДАРТ С КЛЕММАМИ - 250В ПЕРЕМЕННОГО ТОКА

код	Описание	Для штырьков	Кол-во модулей Chorus	упаковка картон
GW 10 241 F	2P+E - 16A	Ø 4,8	2	6/12

Характеристики: с защитными шторками. Клеммы с автоматическим зажимом безинструментальный монтаж.

GW10251F



СЕТЕВЫЕ РОЗЕТКИ НЕМЕЦКИЙ СТАНДАРТ С КЛЕММАМИ ДЛЯ ВЫДЕЛЕННЫХ ЛИНИЙ - 250В ПЕРЕМЕННОГО ТОКА

код	Описание	Цвет	Для штырьков	Кол-во модулей Chorus	упаковка картон
GW 10 251 F	2P+E - 16A	Красный	Ø 4,8	2	6/12

Характеристики: с защитными шторками. Клеммы с автоматическим зажимом безинструментальный монтаж.

КОММУНИКАЦИОННЫЕ РОЗЕТКИ - БЕЛЫЙ ЦВЕТ

РОЗЕТКИ TV-SAT

GW10361



ТЕЛЕВИЗИОННЫЕ РОЗЕТКИ TV (5-2400 МГц), КЛАСС ЗАЩИТЫ А - ШТЕКЕРНЫЙ РАЗЪЕМ IEC Ø 9,5 ММ

код	Описание	Затухание сигнала	Кол-во модулей Chorus	упаковка картон
GW 10 361	Прямая	0 дБ	1	1/48
GW 10 362	Проходная	5 дБ	1	1/24
GW 10 363	Проходная	10 дБ	1	1/24
GW 10 364	Проходная	14 дБ	1	1/24
GW 20 277	Минимальное сопротивление 75ом			50/200

Характеристики: GW10361 обеспечивают прохождение напряжения / тока от источника питания и/или управляющих сигналов к потребителю (макс 24В - 500мА).

Установка сопротивления GW20277 в проходные разъемы позволяет получить конечные TV разъемы.

Область применения: Разъемы допускают обратное прохождение сигнала.

Примечания: Коаксиальные TV разъем 5дБ GW10362 имеет ограничение по использованию: это специальный разъем проходного типа и должен быть всегда зашунтирован нагрузкой 75Ом. (ТВ, ресивер спутникового ТВ или терминатор 75 Ом)

Проходные сетевые розетки оборудованы защитой от поражения электрическим током согласно п. 10.2.4 EN 60728-11

GW10371



ТЕЛЕВИЗИОННЫЕ РОЗЕТКИ TV-SAT, КЛАСС ЗАЩИТЫ А - ГНЕЗДОВОЙ РАЗЪЕМ F

код	Описание	Затухание сигнала	Кол-во модулей Chorus	упаковка картон
GW 10 371	Прямая	0 дБ	1	1/48
GW 10 372	Проходная	5 дБ	1	1/24
GW 10 373	Проходная	10 дБ	1	1/24
GW 10 374	Проходная	14 дБ	1	1/24
GW 20 277	Минимальное сопротивление 75ом			50/200

Характеристики: GW10371 обеспечивают прохождение напряжения / тока от источника питания и/или управляющих сигналов к потребителю (макс 24В - 500мА).

Установка сопротивления GW20277 в проходные разъемы позволяет получить конечные TV разъемы.

Область применения: Разъемы допускают обратное прохождение сигнала.

Примечания: Коаксиальные TV разъем 5дБ GW10372 имеет ограничение по использованию: это специальный разъем проходного типа и должен быть всегда зашунтирован нагрузкой 75Ом (ТВ, видеомагнитофон, ресивер спутникового ТВ или терминатор 75 Ом).

Проходные сетевые розетки оборудованы защитой от поражения электрическим током согласно п. 10.2.4 EN 60728-11

GW10382



РОЗЕТКИ TV-FM-SAT

код	Разъёмы	Описание	Затухание сигнала	Кол-во модулей Chorus	упаковка картон
GW 10 381	TV-FM	Прямая	0 дБ	2	1/24
GW 10 382	TV-FM-SAT	Прямая	0 дБ	2	1/24
GW 10 383	TV-SAT	Прямая	0 дБ	2	1/24

Характеристики: Прямая телевизионная розетка TV-FM GW10381; штекер разъема IEC TV ø 9,5 мм; гнездо разъема IEC FM ø 9,5 мм. Прямая телевизионная розетка TV-FM-SAT GW10382; штекер разъема IEC TV ø 9,5 мм; гнездо разъема IEC FM ø 9,5 мм; гнездо разъема F SAT. Прямая телевизионная розетка TV-SAT GW10383; штекер разъема IEC TV ø 9,5 мм; гнездо разъема F SAT.
Примечания: отдельные розетки для ввода коаксиального кабеля Ø 5 или 7 мм.

GW10386



УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ПАНЕЛИ ДЛЯ КОМБИНИРОВАННЫХ РОЗЕТОК TV-SAT-R

код	Описание	Кол-во отверстий	упаковка картон
GW 10 386	Для комбин. розеток TV-R	2	1/24
GW 10 387	Для комбин. розеток TV/R-SAT	2	1/24

Область применения: подходит для установки стандартных разъемов TV-SAT-R в изделия семейства Chorus.
Поставляемые принадлежности: крепежные винты.

ТЕЛЕФОННЫЕ РАЗЪЁМЫ

GW10403



ТЕЛЕФОННЫЕ РАЗЪЁМЫ МЕЖДУНАРОДНОГО СТАНДАРТА

код	Описание	Тип	Соединение	Кол-во модулей Chorus	упаковка картон
GW 10 401	RJ11		Без инструментов	1	1/24
GW 10 402	RJ11	Вход-выход	С инструментом	1	1/24
GW 10 403	RJ11	Двойной	С инструментом	1	1/24
GW 10 404	RJ12		Без инструментов	1	1/24

Характеристики: подключение проколом изоляции. GW10402: разъем со двояной колодкой зажимов (вход и выход), облегчающий параллельное подключение второй линии.
Область применения: RJ11: телефон, факс, модем. RJ12: системы внутренней связи.

GW10410



ДВОЙНОЙ РАЗЪЁМ С ФИЛЬТРОМ ADSL

код	Описание	Кол-во модулей Chorus	упаковка картон
GW 10 410	Фильтр ADSL с двойным разъёмом RJ11 для телефона/модема	2	1/24

Характеристики: задний ввод шинного типа для подключения до 4 кабелей. Встроенный фильтр ADSL.
Область применения: используется для одновременного подключения телефонных аппаратов и модема/ПК.

ИНФОРМАЦИОННЫЕ РОЗЕТКИ

GW10421



РАЗЪЁМЫ RJ45

код	Описание	Количество пар	Категория	Кабели	Соединение	Кол-во модулей Chorus	упаковка картон
GW 10 421	RJ45	4	5е	UTP	Без инструментов	1	1/24
GW 10 422	RJ45	4	5е	FTP	Без инструментов	1	1/24
GW 10 423	RJ45	4	6	UTP	Без инструментов	1	1/24
GW 10 424	RJ45	4	6	FTP	Без инструментов	1	1/24

Область применения: Локальные сети до 100 МГц (например, Ethernet, Token Ring) для кат. 5е Локальные сети до 250 МГц (например, системы видеоконференций и кабельного телевидения) для кат. 6

Примечания: шильдик для идентификации линий входит в комплект поставки.

GW10431



ПУСТОЙ МОДУЛЬ ДЛЯ РАЗЪЁМОВ ДАННЫХ RJ45

код	Для разъёма типа	Кол-во модулей Chorus	упаковка картон
GW 10 431	Keystone Jack	1	1/48

GW10457



USB РАЗЪЁМ

код	Описание	Кол-во модулей Chorus	упаковка картон
GW 10 457	USB разъём	1	1/24

Характеристики: USB-переходник типа А, гнездо - гнездо: учитывая глубину разъема USB, невозможно установить изделие GW10457 внутрь стандартной встраиваемой и настенной коробки.

GW10425



ОПТОВОЛОКОННЫЕ РАЗЪЁМЫ

код	Описание	Тип	Кол-во модулей Chorus	упаковка картон
GW 10 425	Оптоволоконный разъём ST	Двойной ввод 50 / 125 м	1	1/24
GW 10 426	Оптоволоконный разъём SC	Двойной ввод 50 / 125 м	1	1/24
GW 10 427	Оптоволоконный разъём MT-RJ	Двойной ввод 50 / 125 м	1	1/24

Характеристики: Точность соединения и передачи сигнала без потерь. GW10425: штыковое соединение ST; GW10427: муфтовое соединение MT-RJ; GW10426: муфтовое соединение SC.

СПЕЦИАЛЬНЫЕ РАЗЪЕМЫ

GW10443



СПЕЦИАЛЬНЫЕ РАЗЪЕМЫ

код	Описание	Соединение	Кол-во модулей Chorus	упаковка картон
GW 10 441	SUB-D 9 контактов	Пайка	2	1/12
GW 10 442	SUB-D 15 контактов	Пайка	2	1/12
GW 10 443	SUB-D 25 контактов	Пайка	3	1/16
GW 10 445	BNC50/75/93 RG58/59/62 кабель	Пайка	1	1/12

Характеристики: GW10445 BNC 50 Ом (сети Ethernet); BNC 75/93 Ом (системы видеонаблюдения, оконечные соединения).

Область применения: Разъемы SUB-D подходят для двухточечных соединений компьютерного интерфейса, периферийных устройств, модемов и т.п.

Примечания: шильдик для идентификации линий входит в комплект поставки.

Розетки для вспомогательных цепей

GW10451



РОЗЕТКИ SELV

код	Описание	Для штырьков	Кол-во модулей Chorus	упаковка картон
GW 10 451	2P - 6A - 24В	Ø 3	1	12/24
GW 10 452	2P - 6A - 24В поляризован.	Плоск.	1	12/24

Характеристики: Расстояние между осями 12,4 мм.

Аудио и видео разъёмы

GW10453



АУДИО И ВИДЕО РАЗЪЕМЫ

код	Описание	Кол-во модулей Chorus	упаковка картон
GW 10 453	Двойной разъём RCA	1	1/24
GW 10 454	Акустическая цепь	1	1/24
GW 10 446	гнездовой разъём F	1	1/12
GW 10 456	HDMI Разъём	1	1/24
GW 10 458	Акустический разъём	1	1/24

Характеристики: GW10453: двухконтактный разъём RCA, красный и белый, соединение пайкой.

GW10454: соединение пайкой. GW10446: подключение входа и выхода через штекер разъёма F.

GW10456: переходник HDMI гнездо-гнездо: учитывая глубину разъёма HDMI, невозможно установить изделие GW10456 внутрь стандартной встраиваемой и настенной коробки.

GW10458: контакты с передней стороны для ввода жесткого провода 1,5 мм², заднее вывинное отверстие под изолятор подходит для кабелей AWG24 не более 0,25 мм².

ЗАЩИТА - БЕЛЫЙ ЦВЕТ

Автоматические выключатели

GW10463



АВТОМАТИЧЕСКИЕ МИНИВЫКЛЮЧАТЕЛИ - 230В ПЕРЕМЕННОГО ТОКА

код	Описание	Номинальный ток (А)	Отключающая способность	Кол-во модулей Chorus	упаковка картон
GW 10 461	Однополюсный (1P)	6	3 кА	1	1/12
GW 10 462	Однополюсный (1P)	10	3 кА	1	1/12
GW 10 463	Однополюсный (1P)	16	3 кА	1	1/12
GW 10 466	Двухполюсный (1P+N)	6	3 кА	1	1/12
GW 10 467	Двухполюсный (1P+N)	10	3 кА	1	1/12
GW 10 468	Двухполюсный (1P+N)	16	3 кА	1	1/12

Характеристики: модульные автоматические выключатели, кривая С.

Область применения: для разграничения разных линий используется совместный монтаж в корпус шкафа с малогабаритными автоматическими выключателями.

GW10488



ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫЕ МИНИВЫКЛЮЧАТЕЛИ - 230В ПЕРЕМЕННОГО ТОКА

код	Описание	Номинальный ток (А)	Отключающая способность	I _{dn}	Кол-во модулей Chorus	упаковка картон
GW 10 482	Двухполюсный (1P+N)	6	3 кА	10 mA	2	1/6
GW 10 483	Двухполюсный (1P+N)	6	3 кА	30 mA	2	1/6
GW 10 485	Двухполюсный (1P+N)	10	3 кА	10 mA	2	1/6
GW 10 486	Двухполюсный (1P+N)	10	3 кА	30 mA	2	1/6
GW 10 488	Двухполюсный (1P+N)	16	3 кА	10 mA	2	1/6
GW 10 489	Двухполюсный (1P+N)	16	3 кА	30 mA	2	1/6

Характеристики: модульные автоматические выключатели, кривая С, УЗО типа А.

Область применения: для разграничения разных линий используется совместный монтаж в корпус шкафа с малогабаритными автоматическими выключателями и малогабаритными устройствами защитного отключения.

ЗАЩИТНЫЕ УСТРОЙСТВА

GW10491



ДЕРЖАТЕЛЬ ПРЕДОХРАНИТЕЛЯ - 250В ПЕРЕМЕННОГО ТОКА

код	Макс. номинальный ток (А)	Предохранители	Кол-во модулей Chorus	упаковка картон
GW 10 491	16	Ø 6,3x32 мм	1	1/12

Характеристики: предохранитель не входит в комплект поставки.

GW10492



ОГРАНИЧИТЕЛЬ ПЕРЕНАПРЯЖЕНИЯ - 230В ПЕРЕМЕННОГО ТОКА

код	Ус	Up	Кол-во модулей Chorus	упаковка картон
GW 10 492	275В перем. ток 50/60 Гц	1KV	1	1/12

Характеристики: зеленый светодиодный индикатор состояния.

Область применения: защита электронных устройств (ТВ, Hi-Fi, компьютер и т.п.) от перенапряжения (в результате атмосферных условий или перемещения), возникающего из линии энергоснабжения.

Индикация - белый цвет

Индикаторные лампы

GW10642



ОДИНАРНЫЕ ИНДИКАТОРНЫЕ ЛАМПЫ - 1/2 МОДУЛЯ

код	Цвет рассеивателя	Значение цвета	Подсветка	Кол-во модулей Chorus	упаковка картон
GW 10 641	Опал	Нейтраль	Сигнальная лампа	1/2	2/48
GW 10 642	Зелёный	Безопасность	Сигнальная лампа	1/2	2/48
GW 10 643	Красный	Опасно	Сигнальная лампа	1/2	2/48
GW 10 644	Янтарный	Внимание	Сигнальная лампа	1/2	2/48

Характеристики: сигнальное устройство не входит в комплект поставки.

Область применения: назначение рассеивателей указано в рекомендациях стандарта EN60073, касающихся использования цвета сигнальных ламп.

GW10622



ОДИНАРНЫЕ ИНДИКАТОРНЫЕ ЛАМПЫ - 1 МОДУЛЯ

код	Цвет рассеивателя	Значение цвета	Подсветка	Кол-во модулей Chorus	упаковка картон
GW 10 621	Опал	Нейтраль	Сигнальная лампа	1	1/24
GW 10 622	Зелёный	Безопасность	Сигнальная лампа	1	1/24
GW 10 623	Красный	Опасно	Сигнальная лампа	1	1/24
GW 10 624	Янтарный	Внимание	Сигнальная лампа	1	1/24

Характеристики: сигнальное устройство не входит в комплект поставки.

Область применения: назначение рассеивателей указано в рекомендациях стандарта EN60073, касающихся использования цвета сигнальных ламп.

GW10629



ДВОЙНЫЕ ИНДИКАТОРНЫЕ ЛАМПЫ - 1 МОДУЛЯ

код	Цвет рассеивателя	Подсветка	Кол-во модулей Chorus	упаковка картон
GW 10 628	Опал	Сигнальная лампа	1	1/24
GW 10 629	Красный/Зелёный	Сигнальная лампа	1	1/24

Характеристики: сигнальное устройство не входит в комплект поставки.

Область применения: назначение рассеивателей указано в рекомендациях стандарта EN60073, касающихся использования цвета сигнальных ламп.

GW10633



ВЫСТУПАЮЩИЕ ИНДИКАТОРНЫЕ ЛАМПЫ

код	Напряжение питания	Цвет рассеивателя	Лампа	Кол-во модулей Chorus	упаковка картон
GW 10 631	12В AC/DC - 230В ac 50/60 Гц	Опал	Светодиод	2	1/24
GW 10 632	12В AC/DC - 230В ac 50/60 Гц	Зелёный	Светодиод	2	1/24
GW 10 633	12В AC/DC - 230В ac 50/60 Гц	Красный	Светодиод	2	1/24
GW 10 634	12В AC/DC - 230В ac 50/60 Гц	Янтарный	Светодиод	2	1/24

Характеристики: высокоэффективный белый светодиодный индикатор, 12В перем. / пост. тока - 230В перем. тока с двойным вводом питания.

Область применения: подходит для специальных систем, например, сигнализации вызовов в больничных палатах.

Примечания: в комплекте с лампой.

GW10656



ЛАМПЫ ОСВЕЩЕНИЯ

код	Напряжение питания	Цвет рассеивателя	Лампа	Кол-во модулей Chorus	упаковка картон
GW 10 651	12В AC/DC - 230В ac 50/60 Гц	Опал	Светодиод	2	1/24
GW 10 656	12В AC/DC - 230В ac 50/60 Гц	Опал	Светодиод	4	1/2

Характеристики: высокоэффективный белый светодиодный индикатор, 12В перем. / пост. тока - 230В перем. тока с двойным вводом питания.

Аварийные фонарики и лампы бесперебойного питания

GW10661



СЪЁМНЫЙ АВАРИЙНЫЙ ФОНАРИК

код	Напряжение питания	Батарея питания	Мин. автономия работы	Лампа	упаковка картон
GW 10 661	230В Перем. - 50/60 Гц	Ni - Mh	2 h	Светодиод	1/6

Характеристики: оборудован 3-позиционным переключателем на передней панели для аварийного режима, блокировки и ночного режима.

Подходит ко всем итальянским, французским и немецким розеткам. Высокоэффективный белый светодиодный индикатор.

GW10662



АВАРИЙНАЯ ЛАМПА

код	Напряжение питания	Батареи питания	Мин. автономия работы	Лампа	Кол-во модулей Chorus	упаковка картон
GW 10 662	230В Перем. - 50/60 Гц	Ni - Mh	1 h	Светодиод	1	1/12

Характеристики: зеленый светодиодный индикатор питания. Высокоэффективный белый светодиодный индикатор.

GW10666



АВТОНОМНАЯ АВАРИЙНАЯ ЛАМПА

код	Напряжение питания	Батареи питания	Мин. автономия работы	Лампа	Кол-во модулей Chorus	упаковка картон
GW 10 666	230В Перем. - 50/60 Гц	Ni - Mh	1 h	Светодиод	4	1/2

Характеристики: зеленый светодиодный индикатор питания. Высокоэффективный белый светодиодный индикатор.

ПРИБОРЫ ЗВУКОВОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ

GW10601



ЗВОНКИ

код	Напряжение питания	Макс. потребление энергии	Звуковая мощность	Кол-во модулей Chorus	упаковка картон
GW 10 601	12В Перем. - 50 Гц	8 VA	80 дБ (на 1 м)	1	1/24
GW 10 602	230В Перем. - 50 Гц	8 VA	80 дБ (на 1 м)	1	1/24

GW10606



ЗУММЕРЫ

код	Напряжение питания	Макс. потребление энергии	Звуковая мощность	Кол-во модулей Chorus	упаковка картон
GW 10 606	12В Перем. - 50 Гц	8 VA	70 дБ (на 1 м)	1	1/24
GW 10 607	230В Перем. - 50 Гц	8 VA	70 дБ (на 1 м)	1	1/24

GW10611



ЗВОНКИ - ТРИ НЕЗАВИСИМЫХ ВВОДА

код	Напряжение питания	Макс. потребление энергии	Звуковая мощность	Кол-во модулей Chorus	упаковка картон
GW 10 611	12В Перем./пост.ток	6 VA	80 дБ (на 1 м)	2	1/6
GW 10 612	230В Перем. - 50 Гц	6 VA	80 дБ (на 1 м)	2	1/6

Характеристики: регулируемая громкость.

Область применения: возможность сочетания функций внешнего/внутреннего вызова и аварийного сигнала на одном устройстве.

УПРАВЛЕНИЕ ЭНЕРГИЕЙ, ТЕМПЕРАТУРОЙ И КОМФОРТОМ - БЕЛЫЙ ЦВЕТ

ЧАСЫ, БУДИЛЬНИК, ТЕРМОМЕТР

GW10708



ЧАСЫ, БУДИЛЬНИК, ТЕРМОМЕТР

код	Напряжение питания	Макс. кол-во тревог в сут.	Звуковая мощность	Температуры измерения	Кол-во модулей Chorus	упаковка картон
GW 10 708	230В Перем.ток - 50/60 Гц	2	72 дБ (на 1 м)	От 0°C до +45°C	2	1/2

Характеристики: с перезаряжаемой буферной аккумуляторной батареей, гарантирующей коррекцию календаря (дата, день недели, время) в случае отключения питания.

ТАЙМЕРЫ

GW10581



ЭЛЕКТРОННЫЙ ЕЖЕДНЕВНЫЙ/ЕЖЕНЕДЕЛЬНЫЙ ТАЙМЕР, 1 КАНАЛ

код	Напряжение питания	Выходные контакты	Кол-во модулей Chorus	упаковка картон
GW 10 581	230В Перем.ток - 50/60 Гц	1NO/NC 8A(AC1)/4A(AC15)250V AC	2	1/2

Характеристики: с перезаряжаемой буферной аккумуляторной батареей, гарантирующей коррекцию календаря (дата, день недели, время) в случае отключения питания.

Порт последовательного ввода для подключения контроллера дистанционного управления GSM GW90821.

GW10582



ТАЙМЕРЫ

код	Напряжение питания	Тип	Выходные контакты	Кол-во модулей Chorus	упаковка картон
GW 10 582	230В Перем.ток - 50/60 Гц	Реле	1NO 16A(AC1)/4A(AC15)250V AC	2	1/2
GW 10 583	230В Перем.ток - 50/60 Гц	Электронный	1NO 2A(AC1) 250В Перем.ток	1	1/2

Характеристики: возможность управления внешними кнопками с нормально разомкнутыми контактами.

Примечания: GW10583 не подходит для непосредственного управления люминесцентными лампами. GW10582 подходит для управления люминесцентными лампами с макс. током 4А.

КЛИМАТ-КОНТРОЛЬ

GW10703



ТЕРМОСТАТ С ХРОНОМЕТРОМ - ПРОГРАММИРОВАНИЕ ПО ДНЯМ/НЕДЕЛЯМ

код	Напряжение питания	Регулирование температуры	Выходные контакты	Кол-во модулей Chorus	упаковка картон
GW 10 703	230В Перем.ток - 50/60 Гц	От +5°C до +40°C	1NO/NC 5A(AC1)/2A(AC15)250V AC	2	1/2

Характеристики: с перезаряжаемой буферной аккумуляторной батареей, гарантирующей коррекцию календаря (дата, день недели, время) в случае отключения питания. Порт последовательного ввода для подключения контроллера дистанционного управления GSM GW90821.

GW10701



НАСТЕННЫЙ ТЕРМОСТАТ С ХРОНОМЕТРОМ - ПРОГРАММИРОВАНИЕ ПО ДНЯМ/НЕДЕЛЯМ - С ПИТАНИЕМ ОТ БАТАРЕИ

код	Регулирование температуры	Цвет	Выходные контакты	Размеры ДхВхГ (мм)	упаковка картон
GW 10 701	От +5°C до +40°C	Белый	1NO/NC 5A(AC1)/2A(AC15)250V AC	130x92x23 мм	1/2
GW 14 701	От +5°C до +40°C	Титан	1NO/NC 5A(AC1)/2A(AC15)250V AC	130x92x23 мм	1/2

Характеристики: питание от 3 щелочных батарей 1,5В AAA (не входят в комплект поставки). Средний срок службы батарей: 1 год. Автоматические функции энергосбережения и комфорта; Порт последовательного ввода для подключения контроллера дистанционного управления GSM GW90821. Комплект настенного монтажа: две полоски двухсторонней липкой ленты, два дюбеля ø 6 мм с винтами.

GW10705



ТЕРМОСТАТ

код	Напряжение питания	Регулирование температуры	Выходные контакты	Кол-во модулей Chorus	упаковка картон
GW 10 705	230В Перем.ток - 50/60 Гц	От +5°C до +35°C	1NO/NC 8A(AC1) 250В Перем.ток	2	1/2

Характеристики: выбор режима работы с помощью переключателя на передней панели: лето (кондиционер), Выкл, зима (обогреватель). Двухцветный светодиодный индикатор на передней панели для контроля состояния выхода (разомкнутый/замкнутый контакт). Свечение светодиодного индикатора также указывает на наличие сети.

СВЕТОРЕГУЛЯТОРЫ

GW10561



ЭЛЕКТРОННЫЕ ПОВОРОТНЫЕ РЕГУЛЯТОРЫ УПРАВЛЕНИЯ ДЛЯ АКТИВНЫХ/ИНДУКТИВНЫХ НАГРУЗОК

код	Напряжение питания	Активная нагрузка 230В	Индуктивная нагрузка 230В	Кол-во модулей Chorus	упаковка картон
GW 10 561	230В Перем.ток - 50/60 Гц	100 - 500 Вт		1	1/12
GW 10 564	230В Перем.ток - 50/60 Гц	100 - 900 Вт	40 - 300 ВА	1	1/12
GW 10 567	230В Перем.ток - 50/60 Гц	100 - 500 Вт	100 - 500 ВА	1	1/12

Характеристики: GW10567: поворотный двухпозиционный переключатель. GW10564 предназначен исключительно для экспорта за пределы ЕС. Для проверки соответствия изделия требованиям стандартов конкретного государства обращайтесь в службу работы с заказчиками Gewiss.

Примечания: во избежание перегрева не рекомендуется устанавливать несколько изделий в один корпус вплотную: вставить между двумя электронными устройствами заглушку;

GW10568



ЭЛЕКТРОННЫЙ КНОПОЧНЫЙ РЕГУЛЯТОР УПРАВЛЕНИЯ ДЛЯ АКТИВНЫХ/ИНДУКТИВНЫХ НАГРУЗОК

код	Напряжение питания	Активная нагрузка 230В	Индуктивная нагрузка 230В	Кол-во модулей Chorus	упаковка картон
GW 10 568	230В Перем.ток - 50 Гц	60 - 500 Вт	60 - 500 ВА	1	1/12

Характеристики: возможность управления и регулировки внешними кнопками с нормально разомкнутыми контактами.

Примечания: во избежание перегрева не рекомендуется устанавливать несколько изделий в один корпус вплотную: вставить между двумя электронными устройствами заглушку;

GW10571



ЭЛЕКТРОННЫЙ КНОПОЧНЫЙ РЕГУЛЯТОР УПРАВЛЕНИЯ ДЛЯ ЭЛЕКТРОННЫХ ТРАНСФОРМАТОРОВ

код	Напряжение питания	Активная нагрузка 230В	Индуктивная нагрузка 230В	Кол-во модулей Chorus	упаковка картон
GW 10 571	230В Перем.ток - 50/60 Гц	40 - 300 Вт	40 - 300 ВА	1	1/12

Характеристики: возможность управления и регулировки внешними кнопками с нормально разомкнутыми контактами. Чрезвычайно бесшумное устройство.

Примечания: во избежание перегрева не рекомендуется устанавливать несколько изделий в один корпус вплотную: вставить между двумя электронными устройствами заглушку;

GW10574



ЭЛЕКТРОННЫЙ КНОПОЧНЫЙ РЕГУЛЯТОР ДЛЯ УПРАВЛЕНИЯ ВЕНТИЛЯТОРАМИ

код	Напряжение питания	Нагрузка 230В	Кол-во модулей Chorus	упаковка картон
GW 10 574	230В Перем.ток - 50 Гц	55-80 ВА	1	1/12

Характеристики: возможность управления и ступенчатой регулировки внешними кнопками с нормально разомкнутыми контактами.

Область применения: подходит для регулирования вентиляторов и вытяжки с асинхронными двигателями.

Примечания: во избежание перегрева не рекомендуется устанавливать несколько изделий в один корпус вплотную: вставить между двумя электронными устройствами заглушку.

ЭЛЕКТРОННЫЕ КНОПКИ


GW10915





УНИВЕРСАЛЬНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ КНОПКА

код	Тип контакта	Тип использования	Кол-во модулей Chorus	упаковка картон
GW 10 915	без потенциала	Реле, светорегулятор, контактные сопряжения шины	1	1/12

Характеристики: кнопка, пригодная для подключения разъемов шинного интерфейса KNX (например, GW90721, GW90834 и др.) или управления двухпозиционными реле, электронными однонаправленными выключателями для тяжелой нагрузки или светорегуляторами с дистанционным управлением. Выходной контакт 4А (AC1) - 230В перемен. тока 50/60Гц.


GW10912		ЭЛЕКТРОННАЯ КНОПКА С ПОДСВЕТКОЙ				
		код	Напряжение питания	Тип использования	Кол-во модулей Chorus	упаковка картон
		GW 10 912	230В Перемен.ток - 50/60 Гц	Реле, светорегулятор	1	1/12
<p>Характеристики: кнопка управления реле с механической блокировкой, электронные выключатели для тяжелой нагрузки или светорегуляторы с дистанционным управлением. Оборудован желтым светодиодным индикатором местонахождения. Выходной контакт 4А (AC1) - 230В перемен. тока.</p>						


GW10913		ЭЛЕКТРОННАЯ КНОПКА С ПОДСВЕТКОЙ ДЛЯ KNX BUS				
		код	Тип контакта	Тип использования	Кол-во модулей Chorus	упаковка картон
		GW 10 913	без потенциала	Контактные сопряжения шины	1	1/12
<p>Характеристики: кнопка для шинного ввода, подходит для разъемов шинного интерфейса KNX (например, GW90721, GW90834 и др.). Оборудован двухцветным желто-зеленым светодиодным индикатором с переключателем цвета (может настраиваться для работы в качестве ночной лампы местонахождения или для обозначения состояния нагрузки).</p>						


GW10914		ДВОЙНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ КНОПКА				
		код	Тип контакта		Кол-во модулей Chorus	упаковка картон
		GW 10 914	Двойной, без потенциала с блокировкой		1	1/12
<p>Характеристики: двойная кнопка, пригодная для подключения разъемов шинного интерфейса KNX (например, GW90721, GW90834 и др.) или электронных рамок управления рольставнями.</p>						


СЕНСОРНЫЕ МЕХАНИЗМЫ


СЕНСОРНЫЕ МЕХАНИЗМЫ

GW10901		СЕНСОРНЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ					
		код	Напряжение питания	Активная нагрузка	Индуктивная нагрузка	Кол-во модулей Chorus	упаковка картон
		GW 10 901	230В Перемен.ток - 50 Гц	20 - 500 Вт	20 - 500 ВА	1	1/12
<p>Характеристики: дополнительная возможность управления и регулировки с помощью внешних кнопок и сенсорных повторителей GW10903. Примечания: подходит для ламп накаливания, тороидальных / пластинчатых / электронных трансформаторов, люминесцентных ламп (не более 100 Вт). Устройство должно быть защищено плавкой вставкой с высокой отключающей способностью, установленной в линии энергоснабжения. Доступность: изделие поставляется до ввода в действие нового кода GW10904.</p>							

GW10902		СЕНСОРНЫЙ СВЕТОРЕГУЛЯТОР					
		код	Напряжение питания	Активная нагрузка	Индуктивная нагрузка	Кол-во модулей Chorus	упаковка картон
		GW 10 902	230В Перемен.ток - 50 Гц	40 - 500 Вт	40 - 300 ВА	1	1/12
<p>Характеристики: дополнительная возможность управления и регулировки с помощью внешних кнопок и сенсорных повторителей GW10903. Примечания: подходит для ламп накаливания и галогенных ламп, тороидальных и пластинчатых трансформаторов. Устройство должно быть защищено плавкой вставкой с высокой отключающей способностью, установленной в линии энергоснабжения. Доступность: изделие поставляется до ввода в действие нового кода GW10905.</p>							

GW10903		СЕНСОРНЫЙ ПОВТОРИТЕЛЬ				
		код	Напряжение питания		Кол-во модулей Chorus	упаковка картон
		GW 10 903	230В Перемен.ток - 50 Гц		1	1/12
<p>Характеристики: повторители действуют как кнопки с нормально разомкнутыми контактами. Устройство работает только совместно с сенсорными однонаправленными выключателями GW10901 и сенсорными светорегуляторами GW10902. Доступность: изделие поставляется до ввода в действие нового кода GW10906.</p>						

GW10904		СЕНСОРНЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ				
		код	Напряжение питания		Кол-во модулей Chorus	упаковка картон
		GW 10 904	230В Перемен.ток - 50 Гц		1	1/12
<p>Характеристики: возможность использования дистанционного управления на кнопках с нормально разомкнутыми контактами или сенсорных дубликатов GW10906. Простая программа позволяет настраивать звуковой сигнал (зуммер), яркость светового сигнала (синий светодиод с двумя уровнями яркости) и выходной контакт (бистабильный или моностабильный). Примечания: релейный выходной контакт.</p>						

GW10905		СЕНСОРНЫЙ СВЕТОРЕГУЛЯТОР					
		код	Напряжение питания	Активная нагрузка	Индуктивная нагрузка	Кол-во модулей Chorus	упаковка картон
		GW 10 905	230В Перемен.ток - 50 Гц	40 - 300 Вт	40 - 300 ВА	1	1/12
<p>Характеристики: возможность использования дистанционного управления на кнопках с нормально разомкнутыми контактами или сенсорных дубликатов GW10906. Простая программа позволяет настраивать звуковой сигнал (зуммер) и яркость светового сигнала (синий светодиод с двумя уровнями яркости). Примечания: во избежание перегрева не рекомендуется устанавливать несколько сенсорных светорегуляторов в один контейнер вплотную.</p>							

GW10906



ПОВТОРИТЕЛЬ СЕНСОРНЫХ КОМАНД

код	Напряжение питания	Кол-во модулей Chorus	упаковка картон
GW 10 906	230В Перемен.ток - 50 Гц	1	1/12

Характеристики: устройство должно сочетаться с сенсорными однонаправленными выключателями GW10904 или сенсорными светорегуляторами GW10905, увеличивающими число точек управления. Простая программа позволяет настраивать звуковой сигнал (зуммер) и яркость светового сигнала (синий светодиод с двумя уровнями яркости).

ТЕХНИЧЕСКАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ - БЕЛЫЙ ЦВЕТ

ГАЗОВЫЙ ДЕТЕКТОР

GW10711



ДЕТЕКТОР СЖИЖЕННОГО ГАЗА (МЕТАН - БУТАН)

код	Напряжение питания	Порог срабатывания	Выходные контакты	Кол-во модулей Chorus	упаковка картон
GW 10 711	12 В Перемен./пост.ток	9% LIE	1NO/NC 10A(NO)/3A(NC)250В ас	2	1/2

Характеристики: релейный выход для автоматического управления электромагнитным клапаном отключения газа (ручной возврат) GW30522. Уровень шума: 85 дБ на расстоянии 1 м.

Примечания: ввиду крайне высокой чувствительности датчика сжиженного газа рекомендуется располагать детектор газа как можно дальше от блока питания GW10719, используя заглушку GW10195.

GW10712



ДЕТЕКТОР МЕТАНА

код	Напряжение питания	Порог срабатывания	Выходные контакты	Кол-во модулей Chorus	упаковка картон
GW 10 712	12 В Перемен./пост.ток	9% LIE	1NO/NC 10A(NO)/3A(NC)250В ас	2	1/2

Характеристики: релейный выход для автоматического управления электромагнитным клапаном отключения газа (ручной возврат) GW30522. Уровень шума: 85 дБ на расстоянии 1 м.

СИСТЕМА ЗАЩИТЫ ОТ ЗАТОПЛЕНИЯ С БЕСПРОВОДНОЙ ПЕРЕДАЧЕЙ ДАННЫХ

GW10716



ДЕТЕКТОР ВОДЫ

код	Напряжение питания	Выходные контакты	Кол-во модулей Chorus	упаковка картон
GW 10 716	12 В Перемен./пост.ток	1NO/NC5A(AC1)/3A(AC15)250В ас	2	1/2

Характеристики: Уровень шума: 70 дБ на расстоянии 1 м.

Примечания: используется только с датчиком воды GW12718. К каждому детектору подключается до 5 датчиков воды.

GW12718



ДАТЧИК ВОДЫ

код	Напряжение питания	Предел в свободном простр.	Размеры ДхВхГ (мм)	упаковка картон
GW 12 718	Батарея 9В	50 м	74x88x45,5	1/2

Примечания: используется только с детектором воды GW10716. Связь с детектором воды - беспроводная.

Комплектуется дюбелями, винтами и двусторонней липкой лентой для настенного монтажа.

АКСЕССУАРЫ

GW10719



БЛОК ПИТАНИЯ

код	Первичное напряжение	Вторичный выход	Номинальная мощность	Кол-во модулей Chorus	упаковка картон
GW 10 719	230В Перемен. - 50/60 Гц	12 В пост.ток	2 VA	1	1/4

Область применения: используется для питания детекторов GW10711, GW10712, GW10716.

ДИСТАНЦИОННОЕ УПРАВЛЕНИЕ

ДИСТАНЦИОННОЕ УПРАВЛЕНИЕ

GW90821



БЛОК ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ GSM С ВХ./ВЫХ. И ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНЫМ ВЫХОДОМ - МОНТАЖ НА DIN РЕЙКУ

код	Напряжение питания	Кол-во входов	Кол-во выходов	Выходные контакты	Кол-во DIN модулей	упаковка картон
GW 90 821	230 В Перемен.ток - 50/60 Гц	2	2	2 NO 10A(AC1) 250В Перемен.ток	6	1

Характеристики: устройство позволяет управлять основной нагрузкой через два выходных контакта посредством текстовых сообщений сети GSM (например, с мобильного телефона).

Кроме того, позволяет передавать информацию о текущем состоянии (в виде текстовых сообщений или на заданный номер телефона), полученную с устройств, подключенных к контроллеру дистанционного управления сети GSM через два входных контакта.

В состав модуля входит линия последовательной передачи данных на программатор, встраиваемые и настенные синхронизируемые по времени термостаты (релейные и однонаправленные беспроводные), предусматривающие дистанционное управление через текстовые сообщения. Использование компьютера (USB-порт) позволяет назначать исходящие сообщения и номера телефонов, используемые для вызова.

Примечания: модуль оснащен GSM-антенной и позволяет подключать дополнительный источник резервного питания на аккумуляторных батареях (3 перезаряжаемых элемента AAA), не входящей в комплект поставки.

Конфигурационное ПО можно загрузить со страницы интернет-сайта www.gewiss.com, посвященной данному изделию.

АКСЕССУАРЫ

СИГНАЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО

GW10881



СВЕТОДИОДНЫЕ БЫСТРОЗАМЕНЯЕМЫЕ ЛАМПЫ - 0.6 ВТ

код	Напряжение лампы	Цвет	Цвет кабеля	упаковка картон
GW 10 881	230 В Перемен. - 50/60 Гц	Синий	Синий	50
GW 10 882	230 В Перемен. - 50/60 Гц	Белый	Белый	50
GW 10 883	230 В Перемен. - 50/60 Гц	Красный	Красный	50
GW 10 884	230 В Перемен. - 50/60 Гц	Зелёный	Зелёный	50
GW 10 885	230 В Перемен. - 50/60 Гц	Янтарный	Оранжевый	50

Примечания: быстроменяемые лампы комплектуются кабелями питания.

GW10894



СВЕТОДИОДНЫЕ БЫСТРОЗАМЕНЯЕМЫЕ ЛАМПА - 0.6 ВТ

код	Напряжение лампы	Цвет	Цвет кабеля	упаковка картон
GW 10 894	12-24 В Перемен./пост.ток	Белый	Белый	50

Примечания: быстроменяемые лампы комплектуются кабелями питания.

GW20902



ЗАМЕНЯЕМЫЕ ЛАМПЫ - 2 ВТ

код	Напряжение лампы	Цвет	Размеры (мм)	упаковка картон
GW 20 902	12В Перемен./пост.ток	Белый	56x36	50
GW 20 903	24В Перемен./пост.ток	Белый	56x36	50

АКСЕССУАРЫ

GW30912



КОМПЛЕКТ ИЗ 2 КЛЮЧЕЙ ДЛЯ МЕХАНИЗМОВ CHORUS

код	Использовать с	упаковка картон
GW 20 901	Выключатели - Переключатели	1/100
GW 30 912	Кнопки	1/100

МЕХАНИЗМЫ - ЧЕРНЫЙ ЦВЕТ

МЕХАНИЗМЫ - ПОДКЛЮЧЕНИЕ ВИНТОВЫМИ КЛЕММАМИ

GW12001



ВЫКЛЮЧАТЕЛИ 1P - 250В ПЕРЕМЕННОГО ТОКА

код	Описание	Тип	упаковка картон
Кол-во модулей СНОРУС: 1			
GW 12 001	1P - 16AX	Общий	12/96
GW 12 002	1P - 16AX с подсветкой	Подсветка	12/24
GW 12 003	1P - 16AX с подсветкой	Индикация	12/24
Кол-во модулей СНОРУС: 1/2			
GW 12 021	1P - 10AX	Общий	6/24
GW 12 022	1P - 10AX с подсветкой	Подсветка	6/24
Кол-во модулей СНОРУС: 2			
GW 12 031	1P - 16AX	Общий	6/24
GW 12 032	1P - 16AX с подсветкой	Подсветка	6/24
GW 12 033	1P - 16AX с подсветкой	Индикация	6/24
Кол-во модулей СНОРУС: 3			
GW 12 041	1P - 16AX	Общий	4/12
GW 12 042	1P - 16AX с подсветкой	Подсветка	4/12
GW 12 043	1P - 16AX с подсветкой	Индикация	4/12

Характеристики: в устройствах с подсветкой применяются малогабаритные лампы с проводом (не входят в комплект поставки). Изделия с функциональной подсветкой оснащаются прозрачной сменной вставкой-рассеивателем.

GW12004



ВЫКЛЮЧАТЕЛИ 2P - 250В ПЕРЕМЕННОГО ТОКА

код	Описание	Тип	Символ	упаковка картон
Кол-во модулей СНОРУС: 1				
GW 12 004	2P - 16AX	Общий	0/1	12/48
GW 12 005	2P - 16AX с подсветкой	Индикация		12/24
GW 12 006	2P - 10AX	С ключом	0/1	1/12
Кол-во модулей СНОРУС: 2				
GW 12 034	2P - 16AX	Общий	0/1	6/24
GW 12 035	2P - 16AX с подсветкой	Индикация		6/24

Характеристики: в устройствах с подсветкой применяются малогабаритные лампы с проводом (не входят в комплект поставки). Изделия с функциональной подсветкой оснащаются прозрачной сменной вставкой-рассеивателем.

Примечания: GW12006 комплектуется 2 ключами. Ключ извлекается в обоих положениях.

GW12007



ВЫКЛЮЧАТЕЛИ 2P - 250В ПЕРЕМЕННОГО ТОКА - ДЛЯ ТЯЖЕЛОГО РЕЖИМА РАБОТЫ

код	Описание	Символ	упаковка картон
Кол-во модулей СНОРУС: 1			
GW 12 007	2P - 25AX	0/1	12/24

Область применения: подходит для тяжелой нагрузки (например, групп люминесцентных ламп) или устройств с высоким энергопотреблением. (например, печи, кондиционеры, обогреватели и т.п.)

GW12725



ЭЛЕКТРОННОЕ РЕЛЕ ДЛЯ БОЛЬШИХ НАГРУЗОК - 230В ПЕРЕМЕННОГО ТОКА 50/60 ГЦ

код	Кол-во полюсов	Выходные контакты	упаковка картон
Кол-во модулей СНОРУС: 2			
GW 12 725	1P	1NO 16A(AC1)/10A (AC15)250В ac	1/2

Характеристики: Управление кнопкой на передней панели или внешними кнопками с нормально разомкнутыми контактами.

Область применения: подходит для тяжелой нагрузки (например, люминесцентных ламп), газоразрядных ламп (до 10А) или устройств с высоким энергопотреблением (печи, кондиционеры, обогреватели и т.п.).

GW12051



ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ НА ДВА НАПРАВЛЕНИЯ - 250В ПЕРЕМЕННОГО ТОКА

код	Описание	Тип	упаковка картон
Кол-во модулей СНОРУС: 1			
GW 12 051	1P - 16AX	Общий	12/96
GW 12 052	1P - 16AX с подсветкой	Подсветка	12/24
GW 12 053	1P - 16AX с подсветкой	Индикация	12/24
GW 12 054	1P - 10AX	С ключом	1/12
Кол-во модулей СНОРУС: 1/2			
GW 12 061	1P - 10AX	Общий	6/24
Кол-во модулей СНОРУС: 2			
GW 12 071	1P - 16AX	Общий	6/24
GW 12 072	1P - 16AX с подсветкой	Подсветка	6/24
GW 12 073	1P - 16AX с подсветкой	Индикация	6/24
Кол-во модулей СНОРУС: 3			
GW 12 081	1P - 16AX	Общий	4/12
GW 12 082	1P - 16AX с подсветкой	Подсветка	4/12
GW 12 083	1P - 16AX с подсветкой	Индикация	4/12

Характеристики: в устройствах с подсветкой применяются малогабаритные лампы с проводом (не входят в комплект поставки). Изделия с функциональной подсветкой оснащаются прозрачной сменной вставкой-рассеивателем.

Примечания: GW12054 комплектуется 2 ключами. Ключ извлекается в обоих положениях.

GW12091



ПРОМЕЖУТОЧНЫЕ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ - 250В ПЕРЕМЕННОГО ТОКА

код	Описание	Тип	упаковка картон
Кол-во модулей СНОРУС: 1			
GW 12 091	1P - 16AX	Общий	12/48
GW 12 092	1P - 16AX с подсветкой	Подсветка	12/24
GW 12 093	1P - 16AX с подсветкой	Индикация	12/24
Кол-во модулей СНОРУС: 2			
GW 12 101	1P - 16AX	Общий	6/12
GW 12 102	1P - 16AX с подсветкой	Подсветка	6/12
GW 12 103	1P - 16AX с подсветкой	Индикация	6/12
Кол-во модулей СНОРУС: 3			
GW 12 111	1P - 16AX	Общий	4/12
GW 12 112	1P - 16AX с подсветкой	Подсветка	4/12
GW 12 113	1P - 16AX с подсветкой	Индикация	4/12

Характеристики: в устройствах с подсветкой применяются малогабаритные лампы с проводом (не входят в комплект поставки). Изделия с функциональной подсветкой оснащаются прозрачной сменной вставкой-рассеивателем.

GW12121



ТРЕХПОЗИЦИОННЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ - 250В ПЕРЕМЕННОГО ТОКА

код	Описание	Символ	упаковка картон
Кол-во модулей СНОРУС: 1			
GW 12 121	1P - 10AX	ВВЕРХ - ВНИЗ	12/24

Характеристики: три положения. В центральном положении (OFF) (Выкл) оба контакта разомкнуты.

Область применения: управляющие цепи, требующие блокировки (например, электродвигатели), селективное управление 2 пользователями.

GW12131



КНОПКИ 1P - 250В ПЕРЕМЕННОГО ТОКА

код	Описание	Тип	Символ	упаковка картон
Кол-во модулей СНОРУС: 1				
GW 12 131	1P NO - 16A	Общий		12/96
GW 12 132	1P NO - 16A с подсветкой	Подсветка		12/24
GW 12 133	1P NO - 16A с подсветкой	Индикация		12/24
GW 12 136	1P NO - 16A	Шнур		1/12
GW 12 137	1P NC - 16A	Общий	О Красный	12/24
GW 12 138	1P NC+NO - 16A	Стоп	Красный	12/24
GW 12 139	1P NO+NC - 16A	Пуск	Зелёный	12/24
GW 12 140	1P NO+NO - 10A	С блокировкой	ВВЕРХ - ВНИЗ	12/24
GW 12 141	1P NO+1P NO - 16A	Двойной		12/24
GW 12 142	1P NO - 16A	Отражатель зелёный		12/24
GW 12 143	1P NO - 16A	Отражатель красный		12/24
GW 12 144	1P NO - 16A	Отражатель опаловый		12/24
GW 12 151	1P NO - 16A с подсветкой	Индикация	Свет	12/24
GW 12 152	1P NO - 16A с подсветкой	Индикация	Ключ	12/24
GW 12 153	1P NO - 16A с подсветкой	Индикация	Звонок	12/24
Кол-во модулей СНОРУС: 1/2				
GW 12 161	1P NO - 10A	Общий		6/24
GW 12 162	1P NO - 10A с подсветкой	Подсветка		6/24
Кол-во модулей СНОРУС: 2				
GW 12 171	1P NO - 16A	Общий		6/24
GW 12 172	1P NO - 16A с подсветкой	Подсветка		6/24
GW 12 173	1P NO - 16A с подсветкой	Индикация		6/24
Кол-во модулей СНОРУС: 3				
GW 12 181	1P NO - 16A	Общий		4/12
GW 12 182	1P NO - 16A с подсветкой	Подсветка		4/12
GW 12 183	1P NO - 16A с подсветкой	Индикация		4/12

Характеристики: в устройствах с подсветкой применяются малогабаритные лампы с проводом (не входят в комплект поставки).

GW12136: шнур из изоляционного материала длиной 140 см с красной кнопкой.

GW12140: кнопка с механической блокировкой. В центральном положении (OFF) (Выкл) оба контакта разомкнуты; желателен для активации реверсируемые механизированные устройства (например, рольставни, шторы и т.п.).

GW12141: допускается одновременная активация независимых кнопок.

GW12142, GW12143 и GW12144 оснащаются индикатором 22x22 мм.

GW12145



КНОПКИ 2P - 250В ПЕРЕМЕННОГО ТОКА

код	Описание	Тип	Символ	упаковка картон
Кол-во модулей СНОРУС: 1				
GW 12 134	2P NO - 16A	Общий	0	12/24
GW 12 135	2P NO - 16A с подсветкой	Индикация		12/24
GW 12 145	2P NO - 10A	С ключом		1/12

Характеристики: в устройствах с подсветкой применяются малогабаритные лампы с проводом (не входят в комплект поставки).

Примечания: GW12145 комплектуется 2 ключами.

GW12191



КНОПКИ С ОСВЕЩАЕМОЙ ТАБЛИЧКОЙ - 250В ПЕРЕМЕННОГО ТОКА

код	Описание	Напряжение лампы	Лампа	Мощность лампы	упаковка картон
Кол-во модулей СНОРУС: 2					
GW 12 191	1P NO - 10A	12-24 В Перем./пост.ток	Патронная лампа S6x36 мм	2 W	6/24
Кол-во модулей СНОРУС: 3					
GW 12 192	1P NO - 10A	12-24 В Перем./пост.ток	Патронная лампа S6x36 мм	2 W	4/16

Характеристики: лампа не входит в комплект поставки.

МЕХАНИЗМЫ - БЫСТРОГО ПОДКЛЮЧЕНИЯ

GW12031F



ВЫКЛЮЧАТЕЛИ 1P - 250В ПЕРЕМЕННОГО ТОКА

код	Описание	Тип	упаковка картон
Кол-во модулей СНОРУС: 2			
GW 12 031 F	1P - 16AX	Общий	6/24
GW 12 032 F	1P - 16AX с подсветкой	Подсветка	6/24
GW 12 033 F	1P - 16AX с подсветкой	Индикация	6/24

Характеристики: в устройствах с подсветкой применяются малогабаритные лампы с проводом (не входят в комплект поставки). Изделия с функциональной подсветкой оснащаются прозрачной сменной вставкой-рассеивателем.

Примечания: Клеммы с автоматическим зажимом безинструментальный монтаж.

GW12034F



ВЫКЛЮЧАТЕЛИ 2P - 250В ПЕРЕМЕННОГО ТОКА

код	Описание	Тип	Символ	упаковка картон
Кол-во модулей СНОРУС: 2				
GW 12 034 F	2P - 16AX	Общий	0/1	6/24
GW 12 035 F	2P - 16AX с подсветкой	Индикация		6/24

Характеристики: в устройствах с подсветкой применяются малогабаритные лампы с проводом (не входят в комплект поставки). Изделия с функциональной подсветкой оснащаются прозрачной сменной вставкой-рассеивателем.

Примечания: Клеммы с автоматическим зажимом Безинструментальный монтаж.

GW12071F



ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ НА ДВА НАПРАВЛЕНИЯ 1P - 250В ПЕРЕМЕННОГО ТОКА

код	Описание	Тип	упаковка картон
Кол-во модулей СНОРУС: 2			
GW 12 071 F	1P - 16AX	Общий	6/24
GW 12 072 F	1P - 16AX с подсветкой	Подсветка	6/24
GW 12 073 F	1P - 16AX с подсветкой	Индикация	6/24

Характеристики: в устройствах с подсветкой применяются малогабаритные лампы с проводом (не входят в комплект поставки). Изделия с функциональной подсветкой оснащаются прозрачной сменной вставкой-рассеивателем.

Примечания: Клеммы с автоматическим зажимом Безинструментальный монтаж.

GW12101F



ПРОМЕЖУТОЧНЫЕ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ 1P - 250В ПЕРЕМЕННОГО ТОКА

код	Описание	Тип	упаковка картон
Кол-во модулей СНОРУС: 2			
GW 12 101 F	1P - 16AX	Общий	6/12
GW 12 102 F	1P - 16AX с подсветкой	Подсветка	6/12
GW 12 103 F	1P - 16AX с подсветкой	Индикация	6/12

Характеристики: в устройствах с подсветкой применяются малогабаритные лампы с проводом (не входят в комплект поставки). Изделия с функциональной подсветкой оснащаются прозрачной сменной вставкой-рассеивателем.

Примечания: Клеммы с автоматическим зажимом Безинструментальный монтаж.

GW12171F



КНОПКИ 1P - 250В ПЕРЕМЕННОГО ТОКА

код	Описание	Тип	упаковка картон
Кол-во модулей СНОРУС: 2			
GW 12 171 F	1P NO - 16A	Общий	6/24
GW 12 172 F	1P NO - 16A с подсветкой	Подсветка	6/24
GW 12 173 F	1P NO - 16A с подсветкой	Индикация	6/24

Характеристики: в устройствах с подсветкой применяются малогабаритные лампы с проводом (не входят в комплект поставки). Изделия с функциональной подсветкой оснащаются прозрачной сменной вставкой-рассеивателем.

Примечания: Клеммы с автоматическим зажимом Безинструментальный монтаж.

GW12160F



КОМБИНИРОВАННЫЕ УСТРОЙСТВА УПРАВЛЕНИЯ - 250В ПЕРЕМЕННОГО ТОКА

код	Описание	Тип	упаковка картон
Кол-во модулей СНОРУС: 2			
GW 12 078 F	Двойной девиатор 1P - 16AX	Общий	6/24
GW 12 159 F	Девиатор 1P - 16AX / Кноп. перекл. 1P NO 16A	Общий	6/24
GW 12 160 F	Двойной кноп.перекл. 1P NO-16A	Общий	6/24

Примечания: Клеммы с автоматическим зажимом Безинструментальный монтаж.

ЛИНЗА С ПОДСВЕЧЕННЫМ СИМВОЛОМ

GW10502



ПОДСВЕЧИВАЕМЫЕ ВСТАВКИ СИМВОЛЫ

код	Символ	упаковка картон
Использовать для: ОБЩИЕ УСЛУГИ		
GW 10 501	Прозрачная	20/240
GW 10 502	Свет	20/240
GW 10 503	Лестничное освещение	20/240
GW 10 504	Настольная лампа	20/240
GW 10 505	Звонок	20/240
GW 10 506	Вентилятор	20/240
GW 10 507	Ключ	20/240
GW 10 508	Тревога	20/240
GW 10 509	ВКЛ.	20/240
GW 10 510	ВЫКЛ.	20/240
GW 10 511	Медсестра	20/240
GW 10 512	Обслуживание в номер	20/240
GW 10 513	Увеличение яркости	20/240
GW 10 514	Уменьшение яркости	20/240
GW 10 515	Стрелка вертикальная вверх	20/240
GW 10 516	Стрелка вертикальная вниз	20/240
GW 10 517	Стрелка вверх-вниз	20/240
GW 10 518	Стрелка вправо-влево	20/240
Использовать для: ЧИСЛЕННОЕ УСЛУГИ		
GW 10 531	Один	20/240
GW 10 532	Два	20/240
GW 10 533	Три	20/240
GW 10 534	Четыре	20/240
GW 10 535	Пять	20/240
GW 10 536	Шесть	20/240
GW 10 537	Семь	20/240
GW 10 538	Восемь	20/240
GW 10 539	Девять	20/240
GW 10 540	Ноль	20/240

Примечания: используется в устройствах сигнализации вместо нейтральных линз.

СЪЕМНЫЕ КЛАВИШИ И РАССЕИВАТЕЛИ

GW12542



СЪЕМНЫЕ КЛАВИШИ И РАССЕИВАТЕЛИ

код	Символ	упаковка картон
Описание: Клавиши 22x22 мм		
GW 12 541	Общий	4/48
GW 12 542	С этикеткой	4/48
GW 12 543	Ключ	4/48
GW 12 544	Звонок	4/48
GW 12 545	Вертикальная стрелка	4/48
GW 12 546	Горизонтальная стрелка	4/48
Описание: Рассеиватели		
GW 10 547	Красный	4/48
GW 10 548	Зелёный	4/48
GW 10 549	Опал	4/48
GW 10 550	Янтарный	4/48

Область применения: на сигнальных лампах GW12142, GW12143, GW12144 вместо них используются рассеиватели.

Примечания: модульная система Chorus позволяет использовать сменные кнопки 22 x 22 мм вместо стандартных кнопок, установленных на устройствах GW12141, GW12142, GW12143 и GW12144.

КАРТОННЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ

GW12039



КАРТОННЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ

код	Описание	Макс. ширина карт. доступа	Тип	Кол-во модулей Chorus	упаковка картон
GW 12 039	1P NO - 16AX	54 mm	с подсветкой	2	1/6

Характеристики: изделие может монтироваться непосредственно на 2-модульных пластинах; на пластинах большей вместимости рекомендуется использовать 2 заглушки на 1/2 модуля (одну справа и одну слева).

Область применения: активация цепей и систем энергоснабжения в гостиничных номерах (например, освещение, кондиционер, бар-холодильник), обозначение занятой комнаты (со вставленной карточкой)

Примечания: карточки не входят в комплект поставки. В устройстве применяются быстрозаменяемые лампы (не входят в комплект поставки).

ЗАГЛУШКИ И ВЫВОДЫ КАБЕЛЯ

GW12195		ЗАГЛУШКИ			
		код	Описание	Кол-во модулей Chorus	упаковка картон
		GW 12 195	1 модуль	1	10/200
		GW 12 197	1/2 модуль	1/2	4/48
		GW 12 198	2 модуля	2	1/48
		GW 12 199	3 модуля	3	1/48

GW12194		ВЫВОДЫ КАБЕЛЯ			
		код	Описание	Кол-во модулей Chorus	упаковка картон
		GW 12 194	2 модуля	2	6/48
		GW 12 196	1 модуль	1	1/48

Примечания: GW12196 с креплением кабеля и защитой от выпадания, мин. ø кабеля 6 мм, макс. ø 10 мм.
GW12194 с креплением кабеля и защитой от выпадания, мин. ø кабеля 4 мм, макс. ø 10 мм. Устанавливать кабельным вводом вниз.

ДАТЧИКИ ДВИЖЕНИЯ

GW12591		ИНФРАКРАСНЫЕ ДАТЧИКИ ДВИЖЕНИЯ				
		код	Напряжение питания	Выходные контакты	Кол-во модулей Chorus	упаковка картон
		GW 12 591	230В Перемен.ток - 50/60 Гц	1NO 3A(AC1)/2A (AC15)250В ac	1	1/4
		GW 12 592	230В Перемен.ток - 50/60 Гц	1NO 16A(AC1)/10A (AC15)250В ac	2	1/2

Характеристики: диапазон продолжительности проникновения 15 с - 10 мин. Регулировка порога чувствительности: мин. 10 лк, макс. - выкл.
GW12591: датчик с закрепленной линзой. Не пригоден для непосредственного управления люминесцентными лампами.
GW12592: датчик с регулируемой углом обзора. Возможно подключение удаленных кнопок управления. Подходит для управления некомпенсированными люминесцентными лампами 4А и люминесцентными лампами с электронными трансформаторами 4А. Не подходит для люминесцентных ламп с коррекцией коэффициента мощности (с которыми рекомендуется использовать дополнительное реле).
Область применения: энергосбережение: подача команды на освещение комнат и других помещений только при прохождении людей.
Комфорт и безопасность: автоматическое включение цепей управления без необходимости нажатия выключателей.
Примечания: не устанавливать изделия в водонепроницаемые рамки, т.к. мембрана крышки может помешать работе сенсора.

ИНФРАКРАСНЫЙ ПУЛЬТ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ И ПРИЕМНИК

GW12596		ПУЛЬТ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ				
		код	Батареи питания	Кол-во каналов	Предел	упаковка картон
		GW 12 596	2 щелочные 1,5 В тип AAA	6	10 м	1/2

Область применения: три диапазона установки внутреннего микропереключателя позволяют управлять 18 разными приемниками GW12597.
Примечания: с суппортом для настенного монтажа. Аккумуляторные батареи не входят в комплект поставки.

GW12597		1-КАНАЛЬНЫЙ ПРИЕМНИК					
		код	Напряжение питания	Переключатель канала	Вывод реле	Кол-во модулей Chorus	упаковка картон
		GW 12 597	230В Перемен.ток 50/60 Гц	18 позиций	1NO 5A(AC1) 250В перемен. ток	1	1/4

Область применения: управление звонками, электрозамками и т.п. (непосредственно или через реле мгновенного действия GW12724).
Включение и выключение внешних устройств (лампы, вентиляторы и т.п.) через реле с механической блокировкой GW12721, GW12723.
Управление и регулирование освещения и вентиляции с помощью диммеров GW12568, GW12571, GW12574.

РЕЛЕ

GW12723		РЕЛЕ - 230В ПЕРЕМЕННОГО ТОКА 50/60 ГЦ				
		код	Тип	Кол-во полюсов	Выходные контакты	упаковка картон
		Кол-во модулей Chorus: 1				
		GW 12 721	Реле с блокировкой	1P	10AX 250В перемен. ток	1/12
		GW 12 723	Реле с блокировкой, 4 посл.	2P	10AX 250В перемен. ток	1/12
		GW 12 724	Мгновенное реле	1P	1NO/NC 10A(AC1)/2A(AC15)250В ac	1/12

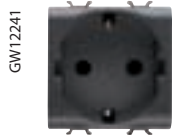
Область применения: GW12721, GW12723, управление осветительными приборами из нескольких точек с помощью внешних кнопок с нормально разомкнутыми контактами.
Включение и выключение двигателя (вытяжка, вентиляторы и т.п.).
GW12724 как вспомогательный элемент управления специальной нагрузкой для дистанционной сигнализации и электрического разделения цепи управления и рабочей цепи.

GW12726		РЕЛЕ ВЫЗОВА - 12В ПЕРЕМЕННЫЙ/ПОСТОЯННЫЙ ТОК				
		код	Кол-во полюсов	Выходные контакты	Кол-во модулей Chorus	упаковка картон
		GW 12 726	1P	1NO/NC 12В	1	1/12

Характеристики: вводы внешних кнопок с нормально разомкнутыми контактами для аварийных сигналов (например, GW12136) и сброса аварийных сигналов (например, GW12145).

РОЗЕТКИ - ЧЁРНЫЙ ЦВЕТ

СЕТЕВЫЕ РОЗЕТКИ - НЕМЕЦКИЙ СТАНДАРТ



GW12241

СЕТЕВЫЕ РОЗЕТКИ НЕМЕЦКИЙ СТАНДАРТ - 250В ПЕРЕМЕННОГО ТОКА

код	Описание	Для штырьков	Кол-во модулей Chorus	упаковка картон
GW 12 241	2P+E - 16A	Ø 4,8	2	6/48

Характеристики: с защитными шторками.



GW10251

СЕТЕВАЯ РОЗЕТКИ НЕМЕЦКИЙ СТАНДАРТ ДЛЯ ВЫДЕЛЕННЫХ ЛИНИЙ - 250В ПЕРЕМЕННОГО ТОКА

код	Описание	Цвет	Для штырьков	Кол-во модулей Chorus	упаковка картон
GW 10 251	2P+E - 16A	Красный	Ø 4,8	2	6/12

Характеристики: с защитными шторками.



GW12241F

СЕТЕВАЯ РОЗЕТКИ НЕМЕЦКИЙ СТАНДАРТ С КЛЕММАМИ - 250В ПЕРЕМЕННОГО ТОКА

код	Описание	Для штырьков	Кол-во модулей Chorus	упаковка картон
GW 12 241 F	2P+E - 16A	Ø 4,8	2	6/12

Характеристики: с защитными шторками. Клеммы с автоматическим зажимом Безинструментальный монтаж.



GW10251F

СЕТЕВАЯ РОЗЕТКИ НЕМЕЦКИЙ СТАНДАРТ С КЛЕММАМИ ДЛЯ ВЫДЕЛЕННЫХ ЛИНИЙ - 250В ПЕРЕМЕННОГО ТОКА

код	Описание	Цвет	Для штырьков	Кол-во модулей Chorus	упаковка картон
GW 10 251 F	2P+E - 16A	Красный	Ø 4,8	2	6/12

Характеристики: с защитными шторками. Клеммы с автоматическим зажимом Безинструментальный монтаж.

КОММУНИКАЦИОННЫЕ РОЗЕТКИ - ЧЁРНЫЙ ЦВЕТ

РОЗЕТКИ TV-SAT



GW12361

ТЕЛЕВИЗИОННЫЕ РОЗЕТКИ TV (5-2400 МГЦ), КЛАСС ЗАЩИТЫ А - ШТЕКЕРНЫЙ РАЗЪЁМ IEC Ø 9,5 MM

код	Описание	Затухание сигнала	Кол-во модулей Chorus	упаковка картон
GW 12 361	Прямая	0 дБ	1	1/48
GW 12 362	Проходная	5 дБ	1	1/24
GW 12 363	Проходная	10 дБ	1	1/24
GW 12 364	Проходная	14 дБ	1	1/24
GW 20 277	Минимальное сопротивление 75ом			50/200

Характеристики: GW12361 обеспечивают прохождение напряжения / тока от источника питания и/или управляющих сигналов к потребителю (макс 24В - 500мА).

Установка сопротивления GW20277 в проходные разъемы позволяет получить конечные TV разъемы.

Область применения: Разъемы допускают обратное прохождение сигнала.

Примечания: Коаксиальный TV разъем 5дБ GW12362 имеет ограничение по использованию: это специальный разъем проходного типа и должен быть всегда зашунтирован нагрузкой 75Ом (ТВ, ресивер спутникового ТВ или терминатор 75 Ом).

Проходные сетевые розетки оборудованы защитой от поражения электрическим током согласно п. 10.2.4 EN 60728-11.



GW12371

ТЕЛЕВИЗИОННЫЕ РОЗЕТКИ TV-SAT, КЛАСС ЗАЩИТЫ А - ГНЕЗДОВОЙ РАЗЪЁМ F

код	Описание	Затухание сигнала	Кол-во модулей Chorus	упаковка картон
GW 12 371	Прямая	0 дБ	1	1/48
GW 12 372	Проходная	5 дБ	1	1/24
GW 12 373	Проходная	10 дБ	1	1/24
GW 12 374	Проходная	14 дБ	1	1/24
GW 20 277	Минимальное сопротивление 75ом			50/200

Характеристики: GW12371 обеспечивают прохождение напряжения / тока от источника питания и/или управляющих сигналов к потребителю (макс 24В - 500мА).

Установка сопротивления GW20277 в проходные разъемы позволяет получить конечные TV разъемы.

Область применения: Разъемы допускают обратное прохождение сигнала.

Примечания: Коаксиальный TV разъем 5дБ GW12372 имеет ограничение по использованию: это специальный разъем проходного типа и должен быть всегда зашунтирован нагрузкой 75Ом (ТВ, видеоманитон, ресивер спутникового ТВ или терминатор 75 Ом).

Проходные сетевые розетки оборудованы защитой от поражения электрическим током согласно п. 10.2.4 EN 60728-11.

GW12382



РОЗЕТКИ TV-FM-SAT

код	Разъёмы	Описание	Затухание сигнала	Кол-во модулей Chorus	упаковка картон
GW 12 381	TV-FM	Прямая	0 дБ	2	1/24
GW 12 382	TV-FM-SAT	Прямая	0 дБ	2	1/24
GW 12 383	TV-SAT	Прямая	0 дБ	2	1/24

Характеристики: Прямая телевизионная розетка TV-FM GW12381; штекер разъема IEC TV ø 9,5 мм; гнездо разъема IEC FM ø 9,5 мм.

Прямая телевизионная розетка TV-FM-SAT GW12382; штекер разъема IEC TV ø 9,5 мм; гнездо разъема IEC FM ø 9,5 мм; гнездо разъема F SAT.

Прямая телевизионная розетка TV-SAT GW12383; штекер разъема IEC TV ø 9,5 мм; гнездо разъема F SAT.

Примечания: отдельные розетки для ввода коаксиального кабеля Ø 5 или 7 мм.

GW12386



УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ПАНЕЛИ ДЛЯ КОМБИНИРОВАННЫХ РОЗЕТОК TV-SAT-R

код	Описание	Кол-во отверстий	упаковка картон
GW 12 386	Для комбин. розеток TV-R	2	1/24
GW 12 387	Для комбин. розеток TV/R-SAT	2	1/24

Область применения: подходит для установки стандартных разъемов TV-SAT-R в изделия семейства Chorus.

Поставляемые принадлежности: крепежные винты.

ТЕЛЕФОННЫЕ РАЗЪЁМЫ

GW12403



ТЕЛЕФОННЫЕ РАЗЪЁМЫ МЕЖДУНАРОДНОГО СТАНДАРТА

код	Описание	Тип	Соединение	Кол-во модулей Chorus	упаковка картон
GW 12 401	RJ11		Без инструментов	1	1/24
GW 12 402	RJ11	Вход-выход	С инструментом	1	1/24
GW 12 403	RJ11	Двойной	С инструментом	1	1/24
GW 12 404	RJ12		Без инструментов	1	1/24

Характеристики: подключение проколом изоляции. GW12402: разъем со двойной колодкой зажимов (вход и выход), облегчающий параллельное подключение второй линии.

Область применения: RJ11: телефон, факс, модем. RJ12: системы внутренней связи.

GW12410



ДВОЙНОЙ РАЗЪЁМ С ФИЛЬТРОМ ADSL

код	Описание	Кол-во модулей Chorus	упаковка картон
GW 12 410	Фильтр ADSL с двойным разъёмом RJ11 для телефона/модема	2	1/24

Характеристики: задний ввод шинного типа для подключения до 4 кабелей. Встроенный фильтр ADSL

Область применения: используется для одновременного подключения телефонных аппаратов и модема/ПК.

ИНФОРМАЦИОННЫЕ РОЗЕТКИ

GW12421



РАЗЪЁМЫ RJ45

код	Описание	Количество пар	Категория	Кабели	Соединение	Кол-во модулей Chorus	упаковка картон
GW 12 421	RJ45	4	5e	UTP	Без инструментов	1	1/24
GW 12 422	RJ45	4	5e	FTP	Без инструментов	1	1/24
GW 12 423	RJ45	4	6	UTP	Без инструментов	1	1/24
GW 12 424	RJ45	4	6	FTP	Без инструментов	1	1/24

Область применения: Локальные сети до 100 МГц (например, Ethernet, Token Ring) для кат. 5e Локальные сети до 250 МГц (например, системы видеоконференций и кабельного телевидения) для кат. 6

Примечания: шильдик для идентификации линий входит в комплект поставки.

GW12431



ПУСТОЙ МОДУЛЬ ДЛЯ РАЗЪЁМОВ ДАННЫХ RJ45

код	Для разъёма типа	Кол-во модулей Chorus	упаковка картон
GW 12 431	Keystone Jack	1	1/48

GW12457



USB РАЗЪЁМ

код	Описание	Кол-во модулей Chorus	упаковка картон
GW 12 457	USB разъём	1	1/24

Характеристики: USB-переходник типа А, гнездо - гнездо: учитывая глубину разъема USB, невозможно установить изделие GW12457 внутри стандартной встраиваемой и настенной коробки.

GW12425



ОПТОВОЛОКОННЫЕ РАЗЪЁМЫ

код	Описание	Тип	Кол-во модулей Chorus	упаковка картон
GW 12 425	Оптоволоконный разъём ST	Двойной ввод 50 / 125 µ	1	1/24
GW 12 426	Оптоволоконный разъём SC	Двойной ввод 50 / 125 µ	1	1/24
GW 12 427	Оптоволоконный разъём MT-RJ	Двойной ввод 50 / 125 µ	1	1/24

Характеристики: Точность соединения и передачи сигнала без потерь. GW12425: штыковое соединение ST; GW12427: муфтовое соединение MT-RJ; GW12426: муфтовое соединение SC.

СПЕЦИАЛЬНЫЕ РАЗЪЕМЫ

GW12443



СПЕЦИАЛЬНЫЕ РАЗЪЕМЫ

код	Описание	Соединение	Кол-во модулей Chorus	упаковка картон
GW 12 441	SUB-D 9 контактов	Пайка	2	1/12
GW 12 442	SUB-D 15 контактов	Пайка	2	1/12
GW 12 443	SUB-D 25 контактов	Пайка	3	1/16
GW 12 445	BNC50/75/93 RGS8/59/62 кабель	Пайка	1	1/12

Характеристики: GW12445 BNC 50 Ом (сети Ethernet); BNC 75/93 Ом (системы видеонаблюдения, оконечные соединения).

Область применения: Разъемы SUB-D подходят для двухточечных соединений компьютерного интерфейса, периферийных устройств, модемов и т.п.

Примечания: шильдик для идентификации линий входит в комплект поставки.

РОЗЕТКИ ДЛЯ ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ ЦЕПЕЙ

GW12451



РОЗЕТКИ SELV

код	Описание	Для штырьков	Кол-во модулей Chorus	упаковка картон
GW 12 451	2P - 6A - 24В	Ø 3	1	12/24
GW 12 452	2P - 6A - 24В поляризован.	Плоск.	1	12/24

Характеристики: Расстояние между осями 12,4 мм.

АУДИО И ВИДЕО РАЗЪЕМЫ

GW12453



АУДИО И ВИДЕО РАЗЪЕМЫ

код	Описание	Кол-во модулей Chorus	упаковка картон
GW 12 453	Двойной разъем RCA	1	1/24
GW 12 454	Акустическая цепь	1	1/24
GW 12 446	гнездовой разъем F	1	1/12
GW 12 456	HDMI Разъем	1	1/24
GW 12 458	Акустический разъем	1	1/24

Характеристики: GW12453: двухконтактный разъем RCA, красный и белый, соединение пайкой.

GW12454: соединение пайкой. GW12446: подключение входа и выхода через штекер разъема F. GW12456: переходник HDMI гнездо-гнездо: учитывая глубину разъема HDMI, невозможно установить изделие GW12456 внутри стандартной встраиваемой и настенной коробки. GW12458: контакты с передней стороны для ввода жесткого провода 1,5 мм², заднее выбивное отверстие под изолятор подходит для кабелей AWG24 не более 0,25 мм².

ЗАЩИТА - ЧЁРНЫЙ ЦВЕТ

АВТОМАТИЧЕСКИЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ

GW12463



АВТОМАТИЧЕСКИЕ МИНИВЫКЛЮЧАТЕЛИ - 230В ПЕРЕМЕННОГО ТОКА

код	Описание	Номинальный ток (А)	Отключающая способность	Кол-во модулей Chorus	упаковка картон
GW 12 461	Однополюсный (1P)	6	3 kA	1	1/12
GW 12 462	Однополюсный (1P)	10	3 kA	1	1/12
GW 12 463	Однополюсный (1P)	16	3 kA	1	1/12
GW 12 466	Двухполюсный (1P+N)	6	3 kA	1	1/12
GW 12 467	Двухполюсный (1P+N)	10	3 kA	1	1/12
GW 12 468	Двухполюсный (1P+N)	16	3 kA	1	1/12

Характеристики: модульные автоматические выключатели, кривая C.

Область применения: для разграничения разных линий используется совместный монтаж в корпус шкафа с малогабаритными автоматическими выключателями.

GW12488



ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫЕ МИНИВЫКЛЮЧАТЕЛИ - 230В ПЕРЕМЕННОГО ТОКА

код	Описание	Номинальный ток (А)	Отключающая способность	Idn	Кол-во модулей Chorus	упаковка картон
GW 12 482	Двухполюсный (1P+N)	6	3 kA	10 mA	2	1/6
GW 12 483	Двухполюсный (1P+N)	6	3 kA	30 mA	2	1/6
GW 12 485	Двухполюсный (1P+N)	10	3 kA	10 mA	2	1/6
GW 12 486	Двухполюсный (1P+N)	10	3 kA	30 mA	2	1/6
GW 12 488	Двухполюсный (1P+N)	16	3 kA	10 mA	2	1/6
GW 12 489	Двухполюсный (1P+N)	16	3 kA	30 mA	2	1/6

Характеристики: модульные автоматические выключатели, кривая C, УЗО типа А.

Область применения: для разграничения разных линий используется совместный монтаж в корпус шкафа с малогабаритными автоматическими выключателями и малогабаритными устройствами защитного отключения.

ЗАЩИТНЫЕ УСТРОЙСТВА

GW12491



ДЕРЖАТЕЛЬ ПРЕДОХРАНИТЕЛЯ - 250В ПЕРЕМЕННОГО ТОКА

код	Макс. номинальный ток (А)	Предохранители	Кол-во модулей Chorus	упаковка картон
GW 12 491	16	Ø 6,3x32 мм	1	1/12

Характеристики: предохранитель не входит в комплект поставки.

GW12492



ОГРАНИЧИТЕЛЬ ПЕРЕНАПРЯЖЕНИЯ - 230В ПЕРЕМЕННОГО ТОКА

код	Ус	Up	Кол-во модулей Chorus	упаковка картон
GW 12 492	275В перем. ток 50/60 Гц	1KV	1	1/12

Характеристики: зеленый светодиодный индикатор состояния.

Область применения: защита электронных устройств (ТВ, Hi-Fi, компьютер и т.п.) от перенапряжения (в результате атмосферных условий или перемещения), возникающего из линии энергоснабжения.

Индикация - Чёрный цвет

Индикаторные лампы

GW12642



ОДИНАРНЫЕ ИНДИКАТОРНЫЕ ЛАМПЫ - 1/2 МОДУЛЯ

код	Цвет рассеивателя	Значение цвета	Подсветка	Кол-во модулей Chorus	упаковка картон
GW 12 641	Опал	Нейтраль	Сигнальная лампа	1/2	2/48
GW 12 642	Зелёный	Безопасность	Сигнальная лампа	1/2	2/48
GW 12 643	Красный	Опасно	Сигнальная лампа	1/2	2/48
GW 12 644	Янтарный	Внимание	Сигнальная лампа	1/2	2/48

Характеристики: сигнальное устройство не входит в комплект поставки.

Область применения: назначение рассеивателей указано в рекомендациях стандарта EN60073, касающихся использования цвета сигнальных ламп.

GW12622



ОДИНАРНЫЕ ИНДИКАТОРНЫЕ ЛАМПЫ - 1 МОДУЛЯ

код	Цвет рассеивателя	Значение цвета	Подсветка	Кол-во модулей Chorus	упаковка картон
GW 12 621	Опал	Нейтраль	Сигнальная лампа	1	1/24
GW 12 622	Зелёный	Безопасность	Сигнальная лампа	1	1/24
GW 12 623	Красный	Опасно	Сигнальная лампа	1	1/24
GW 12 624	Янтарный	Внимание	Сигнальная лампа	1	1/24

Характеристики: сигнальное устройство не входит в комплект поставки.

Область применения: назначение рассеивателей указано в рекомендациях стандарта EN60073, касающихся использования цвета сигнальных ламп.

GW12629



ДВОЙНЫЕ ИНДИКАТОРНЫЕ ЛАМПЫ - 1 МОДУЛЯ

код	Цвет рассеивателя	Подсветка	Кол-во модулей Chorus	упаковка картон
GW 12 628	Опал	Сигнальная лампа	1	1/24
GW 12 629	Красный/Зелёный	Сигнальная лампа	1	1/24

Характеристики: сигнальное устройство не входит в комплект поставки.

Область применения: назначение рассеивателей указано в рекомендациях стандарта EN60073, касающихся использования цвета сигнальных ламп.

GW12633



ВЫСТУПАЮЩИЕ ИНДИКАТОРНЫЕ ЛАМПЫ

код	Напряжение питания	Цвет рассеивателя	Лампа	Кол-во модулей Chorus	упаковка картон
GW 12 631	12В AC/DC - 230В ас 50/60 Гц	Опал	Светодиод	2	1/24
GW 12 632	12В AC/DC - 230В ас 50/60 Гц	Зелёный	Светодиод	2	1/24
GW 12 633	12В AC/DC - 230В ас 50/60 Гц	Красный	Светодиод	2	1/24
GW 12 634	12В AC/DC - 230В ас 50/60 Гц	Янтарный	Светодиод	2	1/24

Характеристики: высокоэффективный белый светодиодный индикатор, 12В перем. / пост. тока - 230В перем. тока с двойным вводом питания.

Область применения: подходит для специальных систем, например, сигнализации вызовов в больничных палатах.

Примечания: в комплекте с лампой.

GW12656



ЛАМПЫ ОСВЕЩЕНИЯ

код	Напряжение питания	Цвет рассеивателя	Лампа	Кол-во модулей Chorus	упаковка картон
GW 12 651	12В AC/DC - 230В ас 50/60 Гц	Опал	Светодиод	2	1/24
GW 12 656	12В AC/DC - 230В ас 50/60 Гц	Опал	Светодиод	4	1/2

Характеристики: высокоэффективный белый светодиодный индикатор, 12В перем. / пост. тока - 230В перем. тока с двойным вводом питания.

Аварийные фонарики и лампы бесперебойного питания

GW12661



СЪЁМНЫЙ АВАРИЙНЫЙ ФОНАРИК

код	Напряжение питания	Батареи питания	Мин. автономия работы	Лампа	упаковка картон
GW 12 661	230В Перем. - 50/60 Гц	Ni - Mh	2 h	Светодиод	1/6

Характеристики: оборудован 3-позиционным переключателем на передней панели для аварийного режима, блокировки и ночного режима.

Подходит ко всем итальянским, французским и немецким розеткам. Высокоэффективный белый светодиодный индикатор.

GW12662



АВАРИЙНАЯ ЛАМПА

код	Напряжение питания	Батареи питания	Мин. автономия работы	Лампа	Кол-во модулей Chorus	упаковка картон
GW 12 662	230В Перем. - 50/60 Гц	Ni - Mh	1 h	Светодиод	1	1/12

Характеристики: зеленый светодиодный индикатор питания. Высокоэффективный белый светодиодный индикатор.

GW12666



АВТОНОМНАЯ АВАРИЙНАЯ ЛАМПА

код	Напряжение питания	Батареи питания	Мин. автономия работы	Лампа	Кол-во модулей Chorus	упаковка картон
GW 12 666	230В Перем. - 50/60 Гц	Ni - Mh	1 h	Светодиод	4	1/2

Характеристики: зеленый светодиодный индикатор питания. Высокоэффективный белый светодиодный индикатор.

ПРИБОРЫ ЗВУКОВОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ

GW12601



ЗВОНКИ

код	Напряжение питания	Макс. потребление энергии	Звуковая мощность	Кол-во модулей Chorus	упаковка картон
GW 12 601	12В Перем. - 50 Гц	8 VA	80 дБ (на 1 м)	1	1/24
GW 12 602	230В Перем. - 50 Гц	8 VA	80 дБ (на 1 м)	1	1/24

GW12606



ЗУММЕРЫ

код	Напряжение питания	Макс. потребление энергии	Звуковая мощность	Кол-во модулей Chorus	упаковка картон
GW 12 606	12В Перем. - 50 Гц	8 VA	70 дБ (на 1 м)	1	1/24
GW 12 607	230В Перем. - 50 Гц	8 VA	70 дБ (на 1 м)	1	1/24

GW12611



ЗВОНКИ - ТРИ НЕЗАВИСИМЫХ ВВОДА

код	Напряжение питания	Макс. потребление энергии	Звуковая мощность	Кол-во модулей Chorus	упаковка картон
GW 12 611	12В Перем./пост.ток	6 VA	80 дБ (на 1 м)	2	1/6
GW 12 612	230В Перем. - 50 Гц	6 VA	80 дБ (на 1 м)	2	1/6

Характеристики: регулируемая громкость.

Область применения: возможность сочетания функций внешнего/внутреннего вызова и аварийного сигнала на одном устройстве.

УПРАВЛЕНИЕ ЭНЕРГИЕЙ, ТЕМПЕРАТУРОЙ И КОМФОРТОМ - ЧЕРНЫЙ ЦВЕТ

ЧАСЫ, БУДИЛЬНИК, ТЕРМОМЕТР

GW12708



ЧАСЫ, БУДИЛЬНИК, ТЕРМОМЕТР

код	Напряжение питания	Макс. кол-во тревог в сут.	Звуковая мощность	Температуры измерения	Кол-во модулей Chorus	упаковка картон
GW 12 708	230В Перем.ток - 50/60 Гц	2	72 дБ (на 1 м)	От 0°C до +45°C	2	1/2

Характеристики: с перезаряжаемой буферной аккумуляторной батареей, гарантирующей коррекцию календаря (дата, день недели, время) в случае отключения питания.

ТАЙМЕРЫ

GW12581



ЭЛЕКТРОННЫЙ ЕЖЕДНЕВНЫЙ/ЕЖЕНЕДЕЛЬНЫЙ ТАЙМЕР, 1 КАНАЛ

код	Напряжение питания	Выходные контакты	Кол-во модулей Chorus	упаковка картон
GW 12 581	230В Перем.ток - 50/60 Гц	1NO/NC 8A(AC1)/4A(AC15)250V AC	2	1/2

Характеристики: с перезаряжаемой буферной аккумуляторной батареей, гарантирующей коррекцию календаря (дата, день недели, время) в случае отключения питания.

Порт последовательного ввода для подключения контроллера дистанционного управления GSM GW90821.

GW12582



ТАЙМЕРЫ

код	Напряжение питания	Тип	Выходные контакты	Кол-во модулей Chorus	упаковка картон
GW 12 582	230В Перем.ток - 50/60 Гц	Реле	1NO 16A(AC1)/4A(AC15)250V AC	2	1/2
GW 12 583	230В Перем.ток - 50/60 Гц	Электронный	1NO 2A(AC1) 250В Перем.ток	1	1/2

Характеристики: возможность управления внешними кнопками с нормально разомкнутыми контактами.

Примечания: GW12583 не подходит для непосредственного управления люминесцентными лампами. GW12582 подходит для управления люминесцентными лампами с макс. током 4А.

КЛИМАТ-КОНТРОЛЬ



GW12703

ТЕРМОСТАТ С ХРОНОМЕТРОМ - ПРОГРАММИРОВАНИЕ ПО ДНЯМ/НЕДЕЛЯМ

код	Напряжение питания	Регулирование температуры	Выходные контакты	Кол-во модулей Chorus	упаковка картон
GW 12 703	230В Перемен.ток - 50/60 Гц	От +5°C до +40°C	1NO/NC 5A(AC1)/2A(AC15)250V AC	2	1/2

Характеристики: с перезаряжаемой буферной аккумуляторной батареей, гарантирующей коррекцию календаря (дата, день недели, время) в случае отключения питания. Порт последовательного ввода для подключения контроллера дистанционного управления GSM GW90821.



GW14701

НАСТЕННЫЙ ТЕРМОСТАТ С ХРОНОМЕТРОМ - ПРОГРАММИРОВАНИЕ ПО ДНЯМ/НЕДЕЛЯМ - С ПИТАНИЕМ ОТ БАТАРЕИ

код	Регулирование температуры	Цвет	Выходные контакты	Размеры ДхВхГ (мм)	упаковка картон
GW 10 701	От +5°C до +40°C	Белый	1NO/NC 5A(AC1)/2A(AC15)250V AC	130x92x23 мм	1/2
GW 14 701	От +5°C до +40°C	Титан	1NO/NC 5A(AC1)/2A(AC15)250V AC	130x92x23 мм	1/2

Характеристики: питание от 3 щелочных батарей 1,5В AAA (не входят в комплект поставки). Средний срок службы батарей: 1 год. Автоматические функции энергосбережения и комфорта; Порт последовательного ввода для подключения контроллера дистанционного управления GSM GW90821. Комплект настенного монтажа: две полоски двухсторонней липкой ленты, два дюбеля ø 6 мм с винтами.



GW12705

ТЕРМОСТАТ

код	Напряжение питания	Регулирование температуры	Выходные контакты	Кол-во модулей Chorus	упаковка картон
GW 12 705	230В Перемен.ток - 50/60 Гц	От +5°C до +35°C	1NO/NC 8A(AC1) 250В Перемен.ток	2	1/2

Характеристики: выбор режима работы с помощью переключателя на передней панели: лето (кондиционер), Выкл, зима (обогреватель). Двухцветный светодиодный индикатор на передней панели для контроля состояния выхода (разомкнутый/замкнутый контакт). Свечение светодиодного индикатора также указывает на наличие сети.

СВЕТОРЕГУЛЯТОРЫ



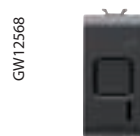
GW12561

ЭЛЕКТРОННЫЕ ПОВОРОТНЫЕ РЕГУЛЯТОРЫ УПРАВЛЕНИЯ ДЛЯ АКТИВНЫХ/ИНДУКТИВНЫХ НАГРУЗОК

код	Напряжение питания	Активная нагрузка 230В	Индуктивная нагрузка 230В	Кол-во модулей Chorus	упаковка картон
GW 12 561	230В Перемен.ток - 50/60 Гц	100 - 500 Вт		1	1/12
GW 12 564	230В Перемен.ток - 50/60 Гц	100 - 900 Вт	40 - 300 ВА	1	1/12
GW 12 567	230В Перемен.ток - 50/60 Гц	100 - 500 Вт	100 - 500 ВА	1	1/12

Характеристики: GW12567: поворотный двухпозиционный переключатель. GW12564 предназначен исключительно для экспорта за пределы ЕС. Для проверки соответствия изделия требованиям стандартов конкретного государства обращайтесь в службу работы с заказчиками Gewiss.

Примечания: во избежание перегрева не рекомендуется устанавливать несколько изделий в один корпус вплотную; вставить между двумя электронными устройствами заглушку;



GW12568

ЭЛЕКТРОННЫЙ КНОПочный РЕГУЛЯТОР УПРАВЛЕНИЯ ДЛЯ АКТИВНЫХ/ИНДУКТИВНЫХ НАГРУЗОК

код	Напряжение питания	Активная нагрузка 230В	Индуктивная нагрузка 230В	Кол-во модулей Chorus	упаковка картон
GW 12 568	230В Перемен.ток - 50 Гц	60 - 500 Вт	60 - 500 ВА	1	1/12

Характеристики: возможность управления и регулировки внешними кнопками с нормально разомкнутыми контактами. **Примечания:** во избежание перегрева не рекомендуется устанавливать несколько изделий в один корпус вплотную; вставить между двумя электронными устройствами заглушку;



GW12571

ЭЛЕКТРОННЫЙ КНОПочный РЕГУЛЯТОР УПРАВЛЕНИЯ ДЛЯ ЭЛЕКТРОННЫХ ТРАНСФОРМАТОРОВ

код	Напряжение питания	Активная нагрузка 230В	Индуктивная нагрузка 230В	Кол-во модулей Chorus	упаковка картон
GW 12 571	230В Перемен.ток - 50/60 Гц	40 - 300 Вт	40 - 300 ВА	1	1/12

Характеристики: возможность управления и регулировки внешними кнопками с нормально разомкнутыми контактами. Чрезвычайно бесшумное устройство. **Примечания:** во избежание перегрева не рекомендуется устанавливать несколько изделий в один корпус вплотную; вставить между двумя электронными устройствами заглушку;



GW12574

ЭЛЕКТРОННЫЙ КНОПочный РЕГУЛЯТОР ДЛЯ УПРАВЛЕНИЯ ВЕНТИЛЯТОРАМИ

код	Напряжение питания	Нагрузка 230В	Кол-во модулей Chorus	упаковка картон
GW 12 574	230В Перемен.ток - 50 Гц	55-80 ВА	1	1/12

Характеристики: возможность управления и ступенчатой регулировки внешними кнопками с нормально разомкнутыми контактами. **Область применения:** подходит для регулирования вентиляторов и вытяжки с асинхронными двигателями. **Примечания:** во избежание перегрева не рекомендуется устанавливать несколько изделий в один корпус вплотную; вставить между двумя электронными устройствами заглушку.

ЭЛЕКТРОННЫЕ КНОПКИ



GW12915

УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ЭЛЕКТРОННАЯ КНОПКА

код	Тип контакта	Тип использования	Кол-во модулей Chorus	упаковка картон
GW 12 915	без потенциала	Реле, светорегулятор, контактные сопряжения шины	1	1/12

Характеристики: кнопка, пригодная для подключения разъемов шинного интерфейса KNX (например, GW90721, GW90834 и др.) или управления двухпозиционными реле, электронными однонаправленными выключателями для тяжелой нагрузки или светорегуляторами с дистанционным управлением. Выходной контакт 4А (AC1) - 230В перемен. тока 50/60Гц.

GW12912



ЭЛЕКТРОННАЯ КНОПКА С ПОДСВЕТКОЙ

код	Напряжение питания	Тип использования	Кол-во модулей Chorus	упаковка картон
GW 12 912	230В Перемен.ток - 50/60 Гц	Реле, светорегулятор	1	1/12

Характеристики: кнопка управления реле с механической блокировкой, электронные выключатели для тяжелой нагрузки или светорегуляторы с дистанционным управлением. Оборудован желтым светодиодным индикатором местонахождения. Выходной контакт 4А (АС1) - 230В перемен. тока.

GW12913



ЭЛЕКТРОННАЯ КНОПКА С ПОДСВЕТКОЙ ДЛЯ KNX BUS

код	Тип контакта	Тип использования	Кол-во модулей Chorus	упаковка картон
GW 12 913	без потенциала	Контактные сопряжения шины	1	1/12

Характеристики: кнопка для шинного ввода, подходит для разъемов шинного интерфейса KNX (например, GW90721, GW90834 и др.).
Примечания: оборудован двухцветным желто-зеленым светодиодным индикатором с переключателем цвета (может настраиваться для работы в качестве ночной лампы местонахождения или для обозначения состояния нагрузки).

GW12914



ДВОЙНОЙ ЭЛЕКТРОННАЯ КНОПКА

код	Тип контакта	Кол-во модулей Chorus	упаковка картон
GW 12 914	Двойной, без потенциала с блокировкой	1	1/12

Характеристики: двойная кнопка, пригодная для подключения разъемов шинного интерфейса KNX (например, GW90721, GW90834 и др.) или электронных рамок управления рольставнями.

СЕНСОРНЫЕ МЕХАНИЗМЫ

СЕНСОРНЫЕ МЕХАНИЗМЫ

GW12901



СЕНСОРНЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ

код	Напряжение питания	Активная нагрузка	Индуктивная нагрузка	Кол-во модулей Chorus	упаковка картон
GW 12 901	230В Перемен.ток - 50 Гц	20 - 500 Вт	20 - 500 ВА	1	1/12

Характеристики: дополнительная возможность управления и регулировки с помощью внешних кнопок и сенсорных повторителей GW12903.
Примечания: подходит для ламп накаливания, тороидальных / пластинчатых / электронных трансформаторов, люминесцентных ламп (не более 100 Вт).
Устройство должно быть защищено плавкой вставкой с высокой отключающей способностью, установленной в линии энергоснабжения.
Доступность: изделие поставляется до ввода в действие нового кода GW12904.

GW12902



СЕНСОРНЫЙ СВЕТОРЕГУЛЯТОР

код	Напряжение питания	Активная нагрузка	Индуктивная нагрузка	Кол-во модулей Chorus	упаковка картон
GW 12 902	230В Перемен.ток - 50 Гц	40 - 500 Вт	40 - 300 ВА	1	1/12

Характеристики: дополнительная возможность управления и регулировки с помощью внешних кнопок и сенсорных повторителей GW12903.
Примечания: подходит для ламп накаливания и галогенных ламп, тороидальных и пластинчатых трансформаторов.
Устройство должно быть защищено плавкой вставкой с высокой отключающей способностью, установленной в линии энергоснабжения.
Доступность: изделие поставляется до ввода в действие нового кода GW12905.

GW12903



СЕНСОРНЫЙ ПОВТОРИТЕЛЬ

код	Напряжение питания	Кол-во модулей Chorus	упаковка картон
GW 12 903	230В Перемен.ток - 50 Гц	1	1/12

Характеристики: повторители действуют как кнопки с нормально разомкнутыми контактами.
Устройство работает только совместно с сенсорными однонаправленными выключателями GW12901 и сенсорными светорегуляторами GW12902.
Доступность: изделие поставляется до ввода в действие нового кода GW12906.

GW12904



СЕНСОРНЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ

код	Напряжение питания	Кол-во модулей Chorus	упаковка картон
GW 12 904	230В Перемен.ток - 50 Гц	1	1/12

Характеристики: возможность использования дистанционного управления на кнопках с нормально разомкнутыми контактами или сенсорных дубликатов GW12906. Простая программа позволяет настраивать звуковой сигнал (зуммер), яркость светового сигнала (синий светодиод с двумя уровнями яркости) и выходной контакт (бистабильный или моностабильный).
Примечания: релейный выходной контакт.

GW12905



СЕНСОРНЫЙ СВЕТОРЕГУЛЯТОР

код	Напряжение питания	Активная нагрузка	Индуктивная нагрузка	Кол-во модулей Chorus	упаковка картон
GW 12 905	230В Перемен.ток - 50 Гц	40 - 300 Вт	40 - 300 ВА	1	1/12

Характеристики: возможность использования дистанционного управления на кнопках с нормально разомкнутыми контактами или сенсорных дубликатов GW12906. Простая программа позволяет настраивать звуковой сигнал (зуммер) и яркость светового сигнала (синий светодиод с двумя уровнями яркости).
Примечания: во избежание перегрева не рекомендуется устанавливать несколько сенсорных светорегуляторов в один контейнер вплотную.

GW12906



ПОВТОРИТЕЛЬ СЕНСОРНЫХ КОМАНД

код	Напряжение питания	Кол-во модулей Chorus	упаковка картон
GW 12 906	230В Перем.ток - 50 Гц	1	1/12

Характеристики: устройство должно сочетаться с сенсорными однонаправленными выключателями GW12904 или сенсорными светорегуляторами GW12905, увеличивающими число точек управления. Простая программа позволяет настраивать звуковой сигнал (зуммер) и яркость светового сигнала (синий светодиод с двумя уровнями яркости).

ТЕХНИЧЕСКАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ - ЧЁРНЫЙ ЦВЕТ

ГАЗОВЫЙ ДЕТЕКТОР

GW12711



ДЕТЕКТОР СЖИЖЕННОГО ГАЗА (МЕТАН - БУТАН)

код	Напряжение питания	Порог срабатывания	Выходные контакты	Кол-во модулей Chorus	упаковка картон
GW 12 711	12 В Перем./пост.ток	9% LIE	1NO/NC 10A(NO)/3A(NC)250В ac	2	1/2

Характеристики: релейный выход для автоматического управления электромагнитным клапаном отключения газа (ручной возврат) GW30522. Уровень шума: 85 дБ на расстоянии 1 м.

Примечания: ввиду крайне высокой чувствительности датчика сжиженного газа рекомендуется располагать детектор газа как можно дальше от блока питания GW12719, используя заглушку GW12195.

GW12712



ДЕТЕКТОР МЕТАНА

код	Напряжение питания	Порог срабатывания	Выходные контакты	Кол-во модулей Chorus	упаковка картон
GW 12 712	12 В Перем./пост.ток	9% LIE	1NO/NC 10A(NO)/3A(NC)250В ac	2	1/2

Характеристики: релейный выход для автоматического управления электромагнитным клапаном отключения газа (ручной возврат) GW30522. Уровень шума: 85 дБ на расстоянии 1 м.

СИСТЕМА ЗАЩИТЫ ОТ ЗАТОПЛЕНИЯ С БЕСПРОВОДНОЙ ПЕРЕДАЧЕЙ ДАННЫХ

GW12716



ДЕТЕКТОР ВОДЫ

код	Напряжение питания	Выходные контакты	Кол-во модулей Chorus	упаковка картон
GW 12 716	12 В Перем./пост.ток	1NO/NC5A(AC1)/3A(AC15)250В ac	2	1/2

Характеристики: Уровень шума: 70 дБ на расстоянии 1 м.

Примечания: используется только с датчиком воды GW12718. К каждому детектору подключается до 5 датчиков воды.

GW12718



ДАТЧИК ВОДЫ

код	Напряжение питания	Предел в свободном простр.	Размеры ДхВхГ (мм)	упаковка картон
GW 12 718	Батарея 9В	50 м	74x88x45,5	1/2

Примечания: используется только с детектором воды GW12716. Связь с детектором воды - беспроводная. Комплектуется дюбелями, винтами и двухсторонней липкой лентой для настенного монтажа.

АКСЕССУАРЫ

GW12719



БЛОК ПИТАНИЯ

код	Первичное напряжение	Вторичный выход	Номинальная мощность	Кол-во модулей Chorus	упаковка картон
GW 12 719	230В Перем. - 50/60 Гц	12 В пост.ток	2 VA	1	1/4

Область применения: используется для питания детекторов GW12711, GW12712, GW12716.

ДИСТАНЦИОННОЕ УПРАВЛЕНИЕ

ДИСТАНЦИОННОЕ УПРАВЛЕНИЕ

GW90821



БЛОК ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ GSM С ВХ./ВЫХ. И ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНЫМ ВЫХОДОМ - МОНТАЖ НА DIN РЕЙКУ

код	Напряжение питания	Кол-во входов	Кол-во выводов	Выходные контакты	Кол-во DIN модулей	упаковка картон
GW 90 821	230 В Перем.ток - 50/60 Гц	2	2	2 NO 10A(AC1) 250В Перем.ток	6	1

Характеристики: устройство позволяет управлять основной нагрузкой через два выходных контакта посредством текстовых сообщений сети GSM (например, с мобильного телефона).

Кроме того, позволяет передавать информацию о текущем состоянии (в виде текстовых сообщений или на заданный номер телефона), полученную с устройств, подключенных к контроллеру дистанционного управления сети GSM через два входных контакта.

В состав модуля входит линия последовательной передачи данных на программатор, встраиваемые и настенные синхронизируемые по времени термостаты (релейные и однонаправленные беспроводные), предусматривающие дистанционное управление через текстовые сообщения. Использование компьютера (USB-порт) позволяет назначать исходящие сообщения и номера телефонов, используемые для вызова.

Примечания: модуль оснащен GSM-антенной и позволяет подключать дополнительный источник резервного питания на аккумуляторных батареях (3 перезаряжаемых элемента AAA), не входящий в комплект поставки.

Конфигурационное ПО можно загрузить со страницы интернет-сайта www.gewiss.com, посвященной данному изделию.

АКСЕССУАРЫ

СИГНАЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО

GW10881



СВЕТОДИОДНЫЕ БЫСТРОЗАМЕНЯЕМЫЕ ЛАМПЫ - 0.6 Вт

код	Напряжение лампы	Цвет	Цвет кабеля	упаковка картон
GW 10 881	230 В Перем. - 50/60 Гц	Синий	Синий	50
GW 10 882	230 В Перем. - 50/60 Гц	Белый	Белый	50
GW 10 883	230 В Перем. - 50/60 Гц	Красный	Красный	50
GW 10 884	230 В Перем. - 50/60 Гц	Зелёный	Зелёный	50
GW 10 885	230 В Перем. - 50/60 Гц	Янтарный	Оранжевый	50

Примечания: быстроменяемые лампы комплектуются кабелями питания.

GW10894



СВЕТОДИОДНЫЕ БЫСТРОЗАМЕНЯЕМЫЕ ЛАМПА - 0.6 Вт

код	Напряжение лампы	Цвет	Цвет кабеля	упаковка картон
GW 10 894	12-24 В Перем./пост.ток	Белый	Белый	50

Примечания: быстроменяемые лампы комплектуются кабелями питания.

GW20902



ЗАМЕНЯЕМЫЕ ЛАМПЫ - 2 Вт

код	Напряжение лампы	Цвет	Размеры (мм)	упаковка картон
GW 20 902	12В Перем./пост.ток	Белый	56x36	50
GW 20 903	24В Перем./пост.ток	Белый	56x36	50

АКСЕССУАРЫ

GW30912



КОМПЛЕКТ ИЗ 2 КЛЮЧЕЙ ДЛЯ МЕХАНИЗМОВ CHORUS

код	Использовать с	упаковка картон
GW 20 901	Выключатели - Переключатели	1/100
GW 30 912	Кнопки	1/100

МЕХАНИЗМЫ - ТИТАН ЦВЕТ

МЕХАНИЗМЫ - ПОДКЛЮЧЕНИЕ ВИНТОВЫМИ КЛЕММАМИ

GW14001



ВЫКЛЮЧАТЕЛИ 1P - 250В ПЕРЕМЕННОГО ТОКА

код	Описание	Тип	упаковка картон
Кол-во модулей СНОРУС: 1			
GW 14 001	1P - 16AX	Общий	12/96
GW 14 002	1P - 16AX с подсветкой	Подсветка	12/24
GW 14 003	1P - 16AX с подсветкой	Индикация	12/24
Кол-во модулей СНОРУС: 1/2			
GW 14 021	1P - 10AX	Общий	6/24
GW 14 022	1P - 10AX с подсветкой	Подсветка	6/24
Кол-во модулей СНОРУС: 2			
GW 14 031	1P - 16AX	Общий	6/24
GW 14 032	1P - 16AX с подсветкой	Подсветка	6/24
GW 14 033	1P - 16AX с подсветкой	Индикация	6/24
Кол-во модулей СНОРУС: 3			
GW 14 041	1P - 16AX	Общий	4/12
GW 14 042	1P - 16AX с подсветкой	Подсветка	4/12
GW 14 043	1P - 16AX с подсветкой	Индикация	4/12

Характеристики: в устройствах с подсветкой применяются малогабаритные лампы с проводом (не входят в комплект поставки). Изделия с функциональной подсветкой оснащаются прозрачной сменной вставкой-рассеивателем.

GW14004



ВЫКЛЮЧАТЕЛИ 2P - 250В ПЕРЕМЕННОГО ТОКА

код	Описание	Тип	Символ	упаковка картон
Кол-во модулей СНОРУС: 1				
GW 14 004	2P - 16AX	Общий	0/1	12/48
GW 14 005	2P - 16AX с подсветкой	Индикация		12/24
GW 14 006	2P - 10AX	С ключом	0/1	1/12
Кол-во модулей СНОРУС: 2				
GW 14 034	2P - 16AX	Общий	0/1	6/24
GW 14 035	2P - 16AX с подсветкой	Индикация		6/24

Характеристики: в устройствах с подсветкой применяются малогабаритные лампы с проводом (не входят в комплект поставки). Изделия с функциональной подсветкой оснащаются прозрачной сменной вставкой-рассеивателем.

Примечания: GW14006 комплектуется 2 ключами. Ключ извлекается в обоих положениях.

GW14007



ВЫКЛЮЧАТЕЛИ 2P - 250В ПЕРЕМЕННОГО ТОКА - ДЛЯ ТЯЖЕЛОГО РЕЖИМА РАБОТЫ

код	Описание	Символ	упаковка картон
Кол-во модулей СНОРУС: 1			
GW 14 007	2P - 25AX	0/1	12/24

Область применения: подходит для тяжелой нагрузки (например, групп люминесцентных ламп) или устройств с высоким энергопотреблением (например, печи, кондиционеры, обогреватели и т.п.).

GW14725



ЭЛЕКТРОННОЕ РЕЛЕ ДЛЯ БОЛЬШИХ НАГРУЗОК - 230В ПЕРЕМЕННОГО ТОКА 50/60 ГЦ

код	Кол-во полюсов	Выходные контакты	упаковка картон
Кол-во модулей СНОРУС: 2			
GW 14 725	1P	1NO 16A(AC1)/10A (AC15)250В ac	1/2

Характеристики: Управление кнопкой на передней панели или внешними кнопками с нормально разомкнутыми контактами.

Область применения: подходит для тяжелой нагрузки (например, люминесцентных ламп), газоразрядных ламп (до 10А) или устройств с высоким энергопотреблением (печи, кондиционеры, обогреватели и т.п.).

GW14051



ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ НА ДВА НАПРАВЛЕНИЯ - 250В ПЕРЕМЕННОГО ТОКА

код	Описание	Тип	упаковка картон
Кол-во модулей СНОРУС: 1			
GW 14 051	1P - 16AX	Общий	12/96
GW 14 052	1P - 16AX с подсветкой	Подсветка	12/24
GW 14 053	1P - 16AX с подсветкой	Индикация	12/24
GW 14 054	1P - 10AX	С ключом	1/12
Кол-во модулей СНОРУС: 1/2			
GW 14 061	1P - 10AX	Общий	6/24
Кол-во модулей СНОРУС: 2			
GW 14 071	1P - 16AX	Общий	6/24
GW 14 072	1P - 16AX с подсветкой	Подсветка	6/24
GW 14 073	1P - 16AX с подсветкой	Индикация	6/24
Кол-во модулей СНОРУС: 3			
GW 14 081	1P - 16AX	Общий	4/12
GW 14 082	1P - 16AX с подсветкой	Подсветка	4/12
GW 14 083	1P - 16AX с подсветкой	Индикация	4/12

Характеристики: в устройствах с подсветкой применяются малогабаритные лампы с проводом (не входят в комплект поставки). Изделия с функциональной подсветкой оснащаются прозрачной сменной вставкой-рассеивателем.

Примечания: GW14054 комплектуется 2 ключами. Ключ извлекается в обоих положениях.

GW14091



ПРОМЕЖУТОЧНЫЕ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ - 250В ПЕРЕМЕННОГО ТОКА

код	Описание	Тип	упаковка картон
Кол-во модулей СНОРУС: 1			
GW 14 091	1P - 16AX	Общий	12/48
GW 14 092	1P - 16AX с подсветкой	Подсветка	12/24
GW 14 093	1P - 16AX с подсветкой	Индикация	12/24
Кол-во модулей СНОРУС: 2			
GW 14 101	1P - 16AX	Общий	6/12
GW 14 102	1P - 16AX с подсветкой	Подсветка	6/12
GW 14 103	1P - 16AX с подсветкой	Индикация	6/12
Кол-во модулей СНОРУС: 3			
GW 14 111	1P - 16AX	Общий	4/12
GW 14 112	1P - 16AX с подсветкой	Подсветка	4/12
GW 14 113	1P - 16AX с подсветкой	Индикация	4/12

Характеристики: в устройствах с подсветкой применяются малогабаритные лампы с проводом (не входят в комплект поставки). Изделия с функциональной подсветкой оснащаются прозрачной сменной вставкой-рассеивателем.

GW14121



ТРЕХПОЗИЦИОННЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ - 250В ПЕРЕМЕННОГО ТОКА

код	Описание	Символ	упаковка картон
Кол-во модулей СНОРУС: 1			
GW 14 121	1P - 10AX	ВВЕРХ - ВНИЗ	12/24

Характеристики: три положения. В центральном положении (OFF) (Выкл) оба контакта разомкнуты.

Область применения: управляющие цепи, требующие блокировки (например, электродвигатели), селективное управление 2 пользователями.

GW14131



КНОПКИ 1P - 250В ПЕРЕМЕННОГО ТОКА

код	Описание	Тип	Символ	упаковка картон
Кол-во модулей СНОРУС: 1				
GW 14 131	1P NO - 16A	Общий		12/96
GW 14 132	1P NO - 16A с подсветкой	Подсветка		12/24
GW 14 133	1P NO - 16A с подсветкой	Индикация		12/24
GW 14 136	1P NO - 16A	Шнур		1/12
GW 14 137	1P NC - 16A	Общий	О Красный	12/24
GW 14 138	1P NC+NO - 16A	Стоп	Красный	12/24
GW 14 139	1P NO+NC - 16A	Пуск	Зелёный	12/24
GW 14 140	1P NO+NO - 10A	С блокировкой	ВВЕРХ - ВНИЗ	12/24
GW 14 141	1P NO+1P NO - 16A	Двойной		12/24
GW 14 142	1P NO - 16A	Отражатель зелёный		12/24
GW 14 143	1P NO - 16A	Отражатель красный		12/24
GW 14 144	1P NO - 16A	Отражатель опаловый		12/24
GW 14 151	1P NO - 16A с подсветкой	Индикация	Свет	12/24
GW 14 152	1P NO - 16A с подсветкой	Индикация	Ключ	12/24
GW 14 153	1P NO - 16A с подсветкой	Индикация	Звонок	12/24
Кол-во модулей СНОРУС: 1/2				
GW 14 161	1P NO - 10A	Общий		6/24
GW 14 162	1P NO - 10A с подсветкой	Подсветка		6/24
Кол-во модулей СНОРУС: 2				
GW 14 171	1P NO - 16A	Общий		6/24
GW 14 172	1P NO - 16A с подсветкой	Подсветка		6/24
GW 14 173	1P NO - 16A с подсветкой	Индикация		6/24
Кол-во модулей СНОРУС: 3				
GW 14 181	1P NO - 16A	Общий		4/12
GW 14 182	1P NO - 16A с подсветкой	Подсветка		4/12
GW 14 183	1P NO - 16A с подсветкой	Индикация		4/12

Характеристики: в устройствах с подсветкой применяются малогабаритные лампы с проводом (не входят в комплект поставки).

GW14136: шнур из изоляционного материала длиной 140 см с красной кнопкой.

GW14140: кнопка с механической блокировкой. В центральном положении (OFF) (Выкл) оба контакта разомкнуты; желательно для активации реверсируемыми механизированными устройствами (например, рольставни, шторы и т.п.).

GW14141: допускается одновременная активация независимых кнопок.

GW14142, GW14143 и GW14144 оснащаются индикатором 22x22 мм.

GW14134



КНОПКИ 2P - 250В ПЕРЕМЕННОГО ТОКА

код	Описание	Тип	Символ	упаковка картон
Кол-во модулей СНОРУС: 1				
GW 14 134	2P NO - 16A	Общий	О	12/24
GW 14 135	2P NO - 16A с подсветкой	Индикация		12/24
GW 14 145	2P NO - 10A	С ключом		1/12

Характеристики: в устройствах с подсветкой применяются малогабаритные лампы с проводом (не входят в комплект поставки).

Примечания: GW14145 комплектуется 2 ключами.

GW14191



КНОПКИ С ОСВЕЩАЕМОЙ ТАБЛИЧКОЙ - 250В ПЕРЕМЕННОГО ТОКА

код	Описание	Напряжение лампы	Лампа	Мощность лампы	упаковка картон
Кол-во модулей СНОРУС: 2					
GW 14 191	1P NO - 10A	12-24 В Перем./пост.ток	Патронная лампа S6x36 мм	2 W	6/24
Кол-во модулей СНОРУС: 3					
GW 14 192	1P NO - 10A	12-24 В Перем./пост.ток	Патронная лампа S6x36 мм	2 W	4/16

Характеристики: лампа не входит в комплект поставки.

МЕХАНИЗМЫ - БЫСТРОГО ПОДКЛЮЧЕНИЯ

GW14031F



ВЫКЛЮЧАТЕЛИ 1P - 250В ПЕРЕМЕННОГО ТОКА

код	Описание	Тип	упаковка картон
Кол-во модулей СНОРУС: 2			
GW 14 031 F	1P - 16AX	Общий	6/24
GW 14 032 F	1P - 16AX с подсветкой	Подсветка	6/24
GW 14 033 F	1P - 16AX с подсветкой	Индикация	6/24

Характеристики: в устройствах с подсветкой применяются малогабаритные лампы с проводом (не входят в комплект поставки). Изделия с функциональной подсветкой оснащаются прозрачной сменной вставкой-рассеивателем.

Примечания: Клеммы с автоматическим зажимом Безинструментальный монтаж.

GW14034F



ВЫКЛЮЧАТЕЛИ 2P - 250В ПЕРЕМЕННОГО ТОКА

код	Описание	Тип	Символ	упаковка картон
Кол-во модулей СНОРУС: 2				
GW 14 034 F	2P - 16AX	Общий	0/1	6/24
GW 14 035 F	2P - 16AX с подсветкой	Индикация		6/24

Характеристики: в устройствах с подсветкой применяются малогабаритные лампы с проводом (не входят в комплект поставки). Изделия с функциональной подсветкой оснащаются прозрачной сменной вставкой-рассеивателем.

Примечания: Клеммы с автоматическим зажимом Безинструментальный монтаж.

GW14071F



ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ НА ДВА НАПРАВЛЕНИЯ 1P - 250В ПЕРЕМЕННОГО ТОКА

код	Описание	Тип	упаковка картон
Кол-во модулей СНОРУС: 2			
GW 14 071 F	1P - 16AX	Общий	6/24
GW 14 072 F	1P - 16AX с подсветкой	Подсветка	6/24
GW 14 073 F	1P - 16AX с подсветкой	Индикация	6/24

Характеристики: в устройствах с подсветкой применяются малогабаритные лампы с проводом (не входят в комплект поставки). Изделия с функциональной подсветкой оснащаются прозрачной сменной вставкой-рассеивателем.

Примечания: Клеммы с автоматическим зажимом Безинструментальный монтаж.

GW14101F



ПРОМЕЖУТОЧНЫЕ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ 1P - 250В ПЕРЕМЕННОГО ТОКА

код	Описание	Тип	упаковка картон
Кол-во модулей СНОРУС: 2			
GW 14 101 F	1P - 16AX	Общий	6/12
GW 14 102 F	1P - 16AX с подсветкой	Подсветка	6/12
GW 14 103 F	1P - 16AX с подсветкой	Индикация	6/12

Характеристики: в устройствах с подсветкой применяются малогабаритные лампы с проводом (не входят в комплект поставки). Изделия с функциональной подсветкой оснащаются прозрачной сменной вставкой-рассеивателем.

Примечания: Клеммы с автоматическим зажимом Безинструментальный монтаж.

GW14171F



КНОПКИ 1P - 250В ПЕРЕМЕННОГО ТОКА

код	Описание	Тип	упаковка картон
Кол-во модулей СНОРУС: 2			
GW 14 171 F	1P NO - 16A	Общий	6/24
GW 14 172 F	1P NO - 16A с подсветкой	Подсветка	6/24
GW 14 173 F	1P NO - 16A с подсветкой	Индикация	6/24

Характеристики: в устройствах с подсветкой применяются малогабаритные лампы с проводом (не входят в комплект поставки). Изделия с функциональной подсветкой оснащаются прозрачной сменной вставкой-рассеивателем.

Примечания: Клеммы с автоматическим зажимом Безинструментальный монтаж.

GW14160F



КОМБИНИРОВАННЫЕ УСТРОЙСТВА УПРАВЛЕНИЯ - 250В ПЕРЕМЕННОГО ТОКА

код	Описание	Тип	упаковка картон
Кол-во модулей СНОРУС: 2			
GW 14 078 F	Двойной девиатор 1P - 16AX	Общий	6/24
GW 14 159 F	Девиатор 1P - 16AX / Кноп. перекл. 1P NO 16A	Общий	6/24
GW 14 160 F	Двойной кноп.перекл. 1P NO-16A	Общий	6/24

Примечания: Клеммы с автоматическим зажимом Безинструментальный монтаж.

Линза с подсвеченным символом

GW10502



ПОДСВЕЧИВАЕМЫЕ ВСТАВКИ СИМВОЛЫ

код	Символ	упаковка картон
Использовать для: ОБЩИЕ УСЛУГИ		
GW 10 501	Прозрачная	20/240
GW 10 502	Свет	20/240
GW 10 503	Лестничное освещение	20/240
GW 10 504	Настольная лампа	20/240
GW 10 505	Звонок	20/240
GW 10 506	Вентилятор	20/240
GW 10 507	Ключ	20/240
GW 10 508	Тревога	20/240
GW 10 509	Вкл.	20/240
GW 10 510	Выкл.	20/240
GW 10 511	Медсестра	20/240
GW 10 512	Обслуживание в номер	20/240
GW 10 513	Увеличение яркости	20/240
GW 10 514	Уменьшение яркости	20/240
GW 10 515	Стрелка вертикальная вверх	20/240
GW 10 516	Стрелка вертикальная вниз	20/240
GW 10 517	Стрелка вверх-вниз	20/240
GW 10 518	Стрелка вправо-влево	20/240
Использовать для: ЧИСЛЕННЫЕ УСЛУГИ		
GW 10 531	Один	20/240
GW 10 532	Два	20/240
GW 10 533	Три	20/240
GW 10 534	Четыре	20/240
GW 10 535	Пять	20/240
GW 10 536	Шесть	20/240
GW 10 537	Семь	20/240
GW 10 538	Восемь	20/240
GW 10 539	Девять	20/240
GW 10 540	Ноль	20/240

Примечания: используется в устройствах сигнализации вместо нейтральных линз.

Съемные клавиши и рассеиватели

GW14542



СЪЕМНЫЕ КЛАВИШИ И РАССЕИВАТЕЛИ

код	Символ	упаковка картон
Описание: Клавиши 22x22 мм		
GW 14 541	Общий	4/48
GW 14 542	С этикеткой	4/48
GW 14 543	Ключ	4/48
GW 14 544	Звонок	4/48
GW 14 545	Вертикальная стрелка	4/48
GW 14 546	Горизонтальная стрелка	4/48
Описание: Рассеиватели		
GW 10 547	Красный	4/48
GW 10 548	Зелёный	4/48
GW 10 549	Опал	4/48
GW 10 550	Янтарный	4/48

Область применения: на сигнальных лампах GW14142, GW14143, GW14144 вместо них используются рассеиватели.

Примечания: модульная система Chorus позволяет использовать съемные кнопки 22 x 22 мм вместо стандартных кнопок, установленных на устройствах GW14141, GW14142, GW14143, GW14144.

Карточный выключатель

GW14039



КАРТОННЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ

код	Описание	Макс. ширина карт. доступа	Тип	Кол-во модулей Chorus	упаковка картон
GW 14 039	1P NO - 16AX	54 mm	с подсветкой	2	1/6

Характеристики: изделие может монтироваться непосредственно на 2-модульных пластинах; на пластинах большей вместимости рекомендуется использовать 2 заглушки на 1/2 модуля (одну справа и одну слева);

Область применения: активация цепей и систем энергообеспечения в гостиничных номерах (например, освещение, кондиционер, бар-холодильник), обозначение занятой комнаты (со вставленной карточкой)

Примечания: карточки не входят в комплект поставки. В устройстве применяются быстрозаменяемые лампы (не входят в комплект поставки).

ЗАГЛУШКИ И ВЫВОДЫ КАБЕЛЯ

GW14195



ЗАГЛУШКИ

код	Описание	Кол-во модулей Chorus	упаковка картон
GW 14 195	1 модуль	1	10/200
GW 14 197	1/2 модуль	1/2	4/48
GW 14 198	2 модуля	2	1/48
GW 14 199	3 модуля	3	1/48

GW14194



ВЫВОДЫ КАБЕЛЯ

код	Описание	Кол-во модулей Chorus	упаковка картон
GW 14 194	2 модуля	2	6/48
GW 14 196	1 модуль	1	1/48

Примечания: GW14196 с креплением кабеля и защитой от выпадания, мин. ø кабеля 6 мм, макс. ø 10 мм.

GW14194 с креплением кабеля и защитой от выпадания, мин. ø кабеля 4 мм, макс. ø 10 мм. Устанавливать кабельным вводом вниз.

ДАТЧИКИ ДВИЖЕНИЯ

GW14591



ИНФРАКРАСНЫЕ ДАТЧИКИ ДВИЖЕНИЯ

код	Напряжение питания	Выходные контакты	Кол-во модулей Chorus	упаковка картон
GW 14 591	230В Перем.ток - 50/60 Гц	1NO 3A(AC1)/2A (AC15)250В ac	1	1/4
GW 14 592	230В Перем.ток - 50/60 Гц	1NO 16A(AC1)/10A (AC15)250В ac	2	1/2

Характеристики: диапазон продолжительности проникновения 15 с - 10 мин. Регулировка порога чувствительности: мин. 10 лк, макс. - выкл..

GW14591: датчик с закрепленной линзой. Не пригоден для непосредственного управления люминесцентными лампами.

GW14592: датчик с регулируемой углом обзора. Возможно подключение удаленных кнопок управления. Подходит для управления некомпенсированными люминесцентными лампами 4А и люминесцентными лампами с электронными трансформаторами 4А. Не подходит для люминесцентных ламп с коррекцией коэффициента мощности (с которыми рекомендуется использовать дополнительное реле).

Область применения: энергосбережение: подача команды на освещение комнат и других помещений только при прохождении людей.

Комфорт и безопасность: автоматическое включение цепей управления без необходимости нажатия выключателей.

Примечания: не устанавливать изделия в водонепроницаемые рамки, т.к. мембрана крышки может помешать работе сенсора.

ИНФРАКРАСНЫЙ ПУЛЬТ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ И ПРИЕМНИК

GW12596



ПУЛЬТ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ

код	Батареи питания	Кол-во каналов	Предел	упаковка картон
GW 12 596	2 щелочные 1,5 В тип AAA	6	10 м	1/2

Область применения: три диапазона установки внутреннего микропереключателя позволяют управлять 18 разными приемниками GW14597.

Примечания: с опорой настенного монтажа. Аккумуляторные батареи не входят в комплект поставки.

GW14597



1-КАНАЛЬНЫЙ ПРИЕМНИК

код	Напряжение питания	Переключатель канала	Вывод реле	Кол-во модулей Chorus	упаковка картон
GW 14 597	230В Перем.ток 50/60 Гц	18 позиций	1NO 5A(AC1) 250В перем. ток	1	1/4

Область применения: управление звонками, электрозамками и т.п. (непосредственно или через реле мгновенного действия GW14724).

Включение и выключение внешних устройств (лампы, вентиляторы и т.п.) через реле с механической блокировкой GW14721, GW14723.

Управление и регулирование освещения и вентиляции с помощью диммеров GW14568, GW14571, GW14574.

РЕЛЕ

GW14721



РЕЛЕ - 230В ПЕРЕМЕННОГО ТОКА 50/60 ГЦ

код	Тип	Кол-во полюсов	Выходные контакты	упаковка картон
Кол-во модулей Chorus: 1				
GW 14 721	Реле с блокировкой	1P	10AX 250В перем. ток	1/12
GW 14 723	Реле с блокировкой, 4 посл.	2P	10AX 250В перем. ток	1/12
GW 14 724	Мгновенное реле	1P	1NO/NC 10A(AC1)/2A(AC15)250В ac	1/12

Область применения: GW14721, GW14723: управление осветительными приборами из нескольких точек с помощью внешних кнопок с нормально разомкнутыми контактами.

Включение и выключение двигателя (вытяжка, вентиляторы и т.п.).

GW14724 как вспомогательный элемент управления специальной нагрузкой для дистанционной сигнализации и электрического разделения цепи управления и рабочей цепи.

GW14726



РЕЛЕ ВЫЗОВА - 12В ПЕРЕМЕННЫЙ/ПОСТОЯННЫЙ ТОК

код	Кол-во полюсов	Выходные контакты	Кол-во модулей Chorus	упаковка картон
GW 14 726	1P	1NO/NC 12В	1	1/12

Характеристики: вводы внешних кнопок с нормально разомкнутыми контактами для аварийных сигналов (например, GW14136) и сброса аварийных сигналов (например, GW14145).

РОЗЕТКИ - ТИТАН ЦВЕТ

СЕТЕВЫЕ РОЗЕТКИ - НЕМЕЦКИЙ СТАНДАРТ

GW14241



СЕТЕВЫЕ РОЗЕТКИ НЕМЕЦКИЙ СТАНДАРТ - 250В ПЕРЕМЕННОГО ТОКА

код	Описание	Для штырьков	Кол-во модулей Chorus	упаковка картон
GW 14 241	2P+E - 16A	Ø 4,8	2	6/48

Характеристики: с защитными шторками.

GW10251



СЕТЕВАЯ РОЗЕТКИ НЕМЕЦКИЙ СТАНДАРТ ДЛЯ ВЫДЕЛЕННЫХ ЛИНИЙ - 250В ПЕРЕМЕННОГО ТОКА

код	Описание	Цвет	Для штырьков	Кол-во модулей Chorus	упаковка картон
GW 10 251	2P+E - 16A	Красный	Ø 4,8	2	6/12

Характеристики: с защитными шторками.

GW14241F



СЕТЕВАЯ РОЗЕТКИ НЕМЕЦКИЙ СТАНДАРТ С КЛЕММАМИ - 250В ПЕРЕМЕННОГО ТОКА

код	Описание	Для штырьков	Кол-во модулей Chorus	упаковка картон
GW 14 241 F	2P+E - 16A	Ø 4,8	2	6/12

Характеристики: с защитными шторками. Клеммы с автоматическим зажимом безинструментальный монтаж.

GW10251F



СЕТЕВАЯ РОЗЕТКИ НЕМЕЦКИЙ СТАНДАРТ С КЛЕММАМИ ДЛЯ ВЫДЕЛЕННЫХ ЛИНИЙ - 250В ПЕРЕМЕННОГО ТОКА

код	Описание	Цвет	Для штырьков	Кол-во модулей Chorus	упаковка картон
GW 10 251 F	2P+E - 16A	Красный	Ø 4,8	2	6/12

Характеристики: с защитными шторками. Клеммы с автоматическим зажимом безинструментальный монтаж.

КОММУНИКАЦИОННЫЕ РОЗЕТКИ - ТИТАН ЦВЕТ

РОЗЕТКИ TV-SAT

GW14361



ТЕЛЕВИЗИОННЫЕ РОЗЕТКИ TV (5-2400 МГц), КЛАСС ЗАЩИТЫ А - ШТЕКЕРНЫЙ РАЗЪЁМ IEC Ø 9,5 ММ

код	Описание	Затухание сигнала	Кол-во модулей Chorus	упаковка картон
GW 14 361	Прямая	0 дБ	1	1/48
GW 14 362	Проходная	5 дБ	1	1/24
GW 14 363	Проходная	10 дБ	1	1/24
GW 14 364	Проходная	14 дБ	1	1/24
GW 20 277	Минимальное сопротивление 75ом			50/200

Характеристики: GW14361 обеспечивают прохождение напряжения / тока от источника питания и/или управляющих сигналов к потребителю (макс 24В - 500mA).

Установка сопротивления GW20277 в проходные разъемы позволяет получить конечные TV разъемы

Область применения: Разъемы допускают обратное прохождение сигнала.

Примечания: Коаксиальные TV разъем 5дБ GW14362 имеет ограничение по использованию: это специальный разъем проходного типа и должен быть всегда зашунтирован нагрузкой 75Ом. (ТВ, ресивер спутникового ТВ или терминатор 75Ом)

Проходные сетевые розетки оборудованы защитой от поражения электрическим током согласно п. 10.2.4 EN 60728-11.

GW14371



ТЕЛЕВИЗИОННЫЕ РОЗЕТКИ TV-SAT, КЛАСС ЗАЩИТЫ А - ГНЕЗДОВОЙ РАЗЪЁМ F

код	Описание	Затухание сигнала	Кол-во модулей Chorus	упаковка картон
GW 14 371	Прямая	0 дБ	1	1/48
GW 14 372	Проходная	5 дБ	1	1/24
GW 14 373	Проходная	10 дБ	1	1/24
GW 14 374	Проходная	14 дБ	1	1/24
GW 20 277	Минимальное сопротивление 75ом			50/200

Характеристики: GW14371 обеспечивают прохождение напряжения / тока от источника питания и/или управляющих сигналов к потребителю (макс 24В - 500mA).

Установка сопротивления GW20277 в проходные разъемы позволяет получить конечные TV разъемы.

Область применения: Разъемы допускают обратное прохождение сигнала.

Примечания: Коаксиальные TV разъем 5дБ GW14372 имеет ограничение по использованию: это специальный разъем проходного типа и должен быть всегда зашунтирован нагрузкой 75Ом (ТВ, видеомагнитофон, ресивер спутникового ТВ или терминатор 75 Ом).

Проходные сетевые розетки оборудованы защитой от поражения электрическим током согласно п. 10.2.4 EN 60728-11.

GW14382



РОЗЕТКИ TV-FM-SAT

код	Разъёмы	Описание	Затухание сигнала	Кол-во модулей Chorus	упаковка картон
GW 14 381	TV-FM	Прямая	0 дБ	2	1/24
GW 14 382	TV-FM-SAT	Прямая	0 дБ	2	1/24
GW 14 383	TV-SAT	Прямая	0 дБ	2	1/24

Характеристики: Прямая телевизионная розетка TV-FM GW14381; штекер разъема IEC TV ø 9,5 мм; гнездо разъема IEC FM ø 9,5 мм.
Прямая телевизионная розетка TV-FM-SAT GW14382; штекер разъема IEC TV ø 9,5 мм; гнездо разъема IEC FM ø 9,5 мм; гнездо разъема F SAT.
Прямая телевизионная розетка TV-SAT GW14383; штекер разъема IEC TV ø 9,5 мм; гнездо разъема F SAT.
Примечания: отдельные розетки для ввода коаксиального кабеля Ø 5 или 7 мм.

GW14386



УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ПАНЕЛИ ДЛЯ КОМБИНИРОВАННЫХ РОЗЕТОК TV-SAT-R

код	Описание	Кол-во отверстий	упаковка картон
GW 14 386	Для комбин. розеток TV-R	2	1/24
GW 14 387	Для комбин. розеток TV/R-SAT	2	1/24

Область применения: подходит для установки стандартных разъемов TV-SAT-R в изделия семейства Chorus.
Поставляемые принадлежности: крепежные винты.

ТЕЛЕФОННЫЕ РАЗЪЁМЫ

GW14403



ТЕЛЕФОННЫЕ РАЗЪЁМЫ МЕЖДУНАРОДНОГО СТАНДАРТА

код	Описание	Тип	Соединение	Кол-во модулей Chorus	упаковка картон
GW 14 401	RJ11		Без инструментов	1	1/24
GW 14 402	RJ11	Вход-выход	С инструментом	1	1/24
GW 14 403	RJ11	Двойной	С инструментом	1	1/24
GW 14 404	RJ12		Без инструментов	1	1/24

Характеристики: подключение проколом изоляции. GW14402 - Разъем со сдвоенной колодкой зажимов (вход и выход), облегчающий параллельное подключение второй линии.
Область применения: RJ11: телефон, факс, модем. RJ12: системы внутренней связи.

GW14410



ДВОЙНОЙ РАЗЪЁМ С ФИЛЬТРОМ ADSL

код	Описание	Кол-во модулей Chorus	упаковка картон
GW 14 410	Фильтр ADSL с двойным разъёмом RJ11 для телефона/модема	2	1/24

Характеристики: задний ввод шинного типа для подключения до 4 кабелей. Встроенный фильтр ADSL.
Область применения: используется для одновременного подключения телефонных аппаратов и модема/ПК.

ИНФОРМАЦИОННЫЕ РОЗЕТКИ

GW14421



РАЗЪЁМЫ RJ45

код	Описание	Количество пар	Категория	Кабели	Соединение	Кол-во модулей Chorus	упаковка картон
GW 14 421	RJ45	4	5e	UTP	Без инструментов	1	1/24
GW 14 422	RJ45	4	5e	FTP	Без инструментов	1	1/24
GW 14 423	RJ45	4	6	UTP	Без инструментов	1	1/24
GW 14 424	RJ45	4	6	FTP	Без инструментов	1	1/24

Область применения: Локальные сети до 100 МГц (например, Ethernet, Token Ring) для кат. 5e. Локальные сети до 250 МГц (например, системы видеоконференций и кабельного телевидения) для кат. 6
Примечания: шильдик для идентификации линий входит в комплект поставки.

GW14431



ПУСТОЙ МОДУЛЬ ДЛЯ РАЗЪЁМОВ ДАННЫХ RJ45

код	Для разъёма типа	Кол-во модулей Chorus	упаковка картон
GW 14 431	Keystone Jack	1	1/48

GW14457



USB РАЗЪЁМ

код	Описание	Кол-во модулей Chorus	упаковка картон
GW 14 457	USB разъём	1	1/24

Характеристики: USB-переходник типа А, гнездо - гнездо: учитывая глубину разъема USB, невозможно установить изделие GW14457 внутрь стандартной встраиваемой и настенной коробки.

GW14425



ОПТОВОЛОКОННЫЕ РАЗЪЁМЫ

код	Описание	Тип	Кол-во модулей Chorus	упаковка картон
GW 14 425	Оптоволоконный разъём ST	Двойной ввод 50 / 125 м	1	1/24
GW 14 426	Оптоволоконный разъём SC	Двойной ввод 50 / 125 м	1	1/24
GW 14 427	Оптоволоконный разъём MT-RJ	Двойной ввод 50 / 125 м	1	1/24

Характеристики: Точность соединения и передачи сигнала без потерь. GW14425: штыковое соединение ST; GW14427: муфтовое соединение MT-RJ; GW14426: муфтовое соединение SC.

СПЕЦИАЛЬНЫЕ РАЗЪЕМЫ

GW14443



СПЕЦИАЛЬНЫЕ РАЗЪЕМЫ

код	Описание	Соединение	Кол-во модулей Chorus	упаковка картон
GW 14 441	SUB-D 9 контактов	Пайка	2	1/12
GW 14 442	SUB-D 15 контактов	Пайка	2	1/12
GW 14 443	SUB-D 25 контактов	Пайка	3	1/16
GW 14 445	BNC50/75/93 RG58/59/62 кабель	Пайка	1	1/12

Характеристики: GW14445: BNC 50 Ом (сети Ethernet); BNC 75/93 Ом (системы видеонаблюдения, оконечные соединения)

Область применения: Разъемы SUB-D подходят для двухточечных соединений компьютерного интерфейса, периферийных устройств, модемов и т.п.

Примечания: шильдик для идентификации линий входит в комплект поставки.

Розетки для вспомогательных цепей

GW14451



РОЗЕТКИ SELV

код	Описание	Для штырьков	Кол-во модулей Chorus	упаковка картон
GW 14 451	2P - 6A - 24В	Ø 3	1	12/24
GW 14 452	2P - 6A - 24В поляризован.	Плоск.	1	12/24

Характеристики: Расстояние между осями 12,4 мм.

Аудио и видео разъёмы

GW14453



АУДИО И ВИДЕО РАЗЪЁМЫ

код	Описание	Кол-во модулей Chorus	упаковка картон
GW 14 453	Двойной разъём RCA	1	1/24
GW 14 454	Акустическая цепь	1	1/24
GW 14 446	гнездовой разъём F	1	1/12
GW 14 456	HDMI Разъём	1	1/24
GW 14 458	Акустический разъём	1	1/24

Характеристики: GW14453: двухконтактный разъём RCA, красный и белый, соединение пайкой.

GW14454: соединение пайкой. GW14446: подключение входа и выхода через штекер разъёма F.

GW14456: переходник HDMI гнездо-гнездо: учитывая глубину разъёма HDMI, невозможно установить изделие GW14456 внутри стандартной встраиваемой и настенной коробки.

GW14458: контакты с передней стороны для ввода жесткого провода 1,5 мм², заднее выбивное отверстие под изолятор подходит для кабелей AWG24 не более 0,25 мм².

ЗАЩИТА - ТИТАН ЦВЕТ

Автоматические выключатели

GW14463



АВТОМАТИЧЕСКИЕ МИНИВЫКЛЮЧАТЕЛИ - 230В ПЕРЕМЕННОГО ТОКА

код	Описание	Номинальный ток (А)	Отключающая способность	Кол-во модулей Chorus	упаковка картон
GW 14 461	Однополюсный (1P)	6	3 kA	1	1/12
GW 14 462	Однополюсный (1P)	10	3 kA	1	1/12
GW 14 463	Однополюсный (1P)	16	3 kA	1	1/12
GW 14 466	Двухполюсный (1P+N)	6	3 kA	1	1/12
GW 14 467	Двухполюсный (1P+N)	10	3 kA	1	1/12
GW 14 468	Двухполюсный (1P+N)	16	3 kA	1	1/12

Характеристики: модульные автоматические выключатели, кривая C.

Область применения: для разграничения разных линий используется совместный монтаж в корпус шкафа с малогабаритными автоматическими выключателями.

GW14488



ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫЕ МИНИВЫКЛЮЧАТЕЛИ - 230В ПЕРЕМЕННОГО ТОКА

код	Описание	Номинальный ток (А)	Отключающая способность	I _{dn}	Кол-во модулей Chorus	упаковка картон
GW 14 482	Двухполюсный (1P+N)	6	3 kA	10 mA	2	1/6
GW 14 483	Двухполюсный (1P+N)	6	3 kA	30 mA	2	1/6
GW 14 485	Двухполюсный (1P+N)	10	3 kA	10 mA	2	1/6
GW 14 486	Двухполюсный (1P+N)	10	3 kA	30 mA	2	1/6
GW 14 488	Двухполюсный (1P+N)	16	3 kA	10 mA	2	1/6
GW 14 489	Двухполюсный (1P+N)	16	3 kA	30 mA	2	1/6

Характеристики: модульные автоматические выключатели, кривая C, УЗО типа A.

Область применения: для разграничения разных линий используется совместный монтаж в корпус шкафа с малогабаритными автоматическими выключателями и малогабаритными устройствами защитного отключения.

ЗАЩИТНЫЕ УСТРОЙСТВА

GW14491



ДЕРЖАТЕЛЬ ПРЕДОХРАНИТЕЛЯ - 250В ПЕРЕМЕННОГО ТОКА

код	Макс. номинальный ток (А)	Предохранители	Кол-во модулей Chorus	упаковка картон
GW 14 491	16	Ø 6,3x32 мм	1	1/12

Характеристики: предохранитель не входит в комплект поставки.

GW14492



ОГРАНИЧИТЕЛЬ ПЕРЕНАПРЯЖЕНИЯ - 230В ПЕРЕМЕННОГО ТОКА

код	Ус	Up	Кол-во модулей Chorus	упаковка картон
GW 14 492	275В перем. ток 50/60 Гц	1KV	1	1/12

Характеристики: зеленый светодиодный индикатор состояния.

Область применения: защита электронных устройств (ТВ, Hi-Fi, компьютер и т.п.) от перенапряжения в результате атмосферных условий или перемещения, возникающего из линии энергоснабжения.

Индикация - ТИТАН ЦВЕТ

Индикаторные лампы

GW14644



ОДИНАРНЫЕ ИНДИКАТОРНЫЕ ЛАМПЫ - 1/2 МОДУЛЬ

код	Цвет рассеивателя	Значение цвета	Подсветка	Кол-во модулей Chorus	упаковка картон
GW 14 641	Опал	Нейтраль	Сигнальная лампа	1/2	2/48
GW 14 642	Зелёный	Безопасность	Сигнальная лампа	1/2	2/48
GW 14 643	Красный	Опасно	Сигнальная лампа	1/2	2/48
GW 14 644	Янтарный	Внимание	Сигнальная лампа	1/2	2/48

Характеристики: сигнальное устройство не входит в комплект поставки.

Область применения: назначение рассеивателей указано в рекомендациях стандарта EN60073, касающихся использования цвета сигнальных ламп.

GW14622



ОДИНАРНЫЕ ИНДИКАТОРНЫЕ ЛАМПЫ - 1 МОДУЛЯ

код	Цвет рассеивателя	Значение цвета	Подсветка	Кол-во модулей Chorus	упаковка картон
GW 14 621	Опал	Нейтраль	Сигнальная лампа	1	1/24
GW 14 622	Зелёный	Безопасность	Сигнальная лампа	1	1/24
GW 14 623	Красный	Опасно	Сигнальная лампа	1	1/24
GW 14 624	Янтарный	Внимание	Сигнальная лампа	1	1/24

Характеристики: сигнальное устройство не входит в комплект поставки.

Область применения: назначение рассеивателей указано в рекомендациях стандарта EN60073, касающихся использования цвета сигнальных ламп.

GW14629



ДВОЙНЫЕ ИНДИКАТОРНЫЕ ЛАМПЫ - 1 МОДУЛЯ

код	Цвет рассеивателя	Подсветка	Кол-во модулей Chorus	упаковка картон
GW 14 628	Опал	Сигнальная лампа	1	1/24
GW 14 629	Красный/Зелёный	Сигнальная лампа	1	1/24

Характеристики: сигнальное устройство не входит в комплект поставки.

Область применения: назначение рассеивателей указано в рекомендациях стандарта EN60073, касающихся использования цвета сигнальных ламп.

GW14633



ВЫСТУПАЮЩИЕ ИНДИКАТОРНЫЕ ЛАМПЫ

код	Напряжение питания	Цвет рассеивателя	Лампа	Кол-во модулей Chorus	упаковка картон
GW 14 631	12В AC/DC - 230В ac 50/60 Гц	Опал	Светодиод	2	1/24
GW 14 632	12В AC/DC - 230В ac 50/60 Гц	Зелёный	Светодиод	2	1/24
GW 14 633	12В AC/DC - 230В ac 50/60 Гц	Красный	Светодиод	2	1/24
GW 14 634	12В AC/DC - 230В ac 50/60 Гц	Янтарный	Светодиод	2	1/24

Характеристики: высокоэффективный белый светодиодный индикатор, 12В перем. / пост. тока - 230В перем. тока с двойным вводом питания.

Область применения: подходит для специальных систем, например, сигнализации вызовов в больничных палатах.

Примечания: в комплекте с лампой.

GW14656



ЛАМПЫ ОСВЕЩЕНИЯ

код	Напряжение питания	Цвет рассеивателя	Лампа	Кол-во модулей Chorus	упаковка картон
GW 14 651	12В AC/DC - 230В ac 50/60 Гц	Опал	Светодиод	2	1/24
GW 14 656	12В AC/DC - 230В ac 50/60 Гц	Опал	Светодиод	4	1/2

Характеристики: высокоэффективный белый светодиодный индикатор, 12В перем. / пост. тока - 230В перем. тока с двойным вводом питания.

Аварийные фонарики и лампы бесперебойного питания

GW14661



СЪЁМНЫЙ АВАРИЙНЫЙ ФОНАРИК

код	Напряжение питания	Батарея питания	Мин. автономия работы	Лампа	упаковка картон
GW 14 661	230В Перем. - 50/60 Гц	Ni - Mh	2 h	Светодиод	1/6

Характеристики: оборудован 3-позиционным переключателем на передней панели для аварийного режима, блокировки и ночного режима.

Подходит ко всем итальянским, французским и немецким розеткам. Высокоэффективный белый светодиодный индикатор.

GW14662		АВАРИЙНАЯ ЛАМПА						
		код	Напряжение питания	Батареи питания	Мин. автономия работы	Лампа	Кол-во модулей Chorus	упаковка картон
		GW 14 662	230В Перем. - 50/60 Гц	Ni - Mh	1 h	Светодиод	1	1/12

Характеристики: зеленый светодиодный индикатор питания. Высокоэффективный белый светодиодный индикатор.

GW14666		АВТОНОМНАЯ АВАРИЙНАЯ ЛАМПА						
		код	Напряжение питания	Батареи питания	Мин. автономия работы	Лампа	Кол-во модулей Chorus	упаковка картон
		GW 14 666	230В Перем. - 50/60 Гц	Ni - Mh	1 h	Светодиод	4	1/2

Характеристики: зеленый светодиодный индикатор питания. Высокоэффективный белый светодиодный индикатор.

ПРИБОРЫ ЗВУКОВОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ

GW14601		ЗВОНКИ					
		код	Напряжение питания	Макс. потребление энергии	Звуковая мощность	Кол-во модулей Chorus	упаковка картон
		GW 14 601	12В Перем. - 50 Гц	8 VA	80 дБ (на 1 м)	1	1/24
		GW 14 602	230В Перем. - 50 Гц	8 VA	80 дБ (на 1 м)	1	1/24

GW14606		ЗУММЕРЫ					
		код	Напряжение питания	Макс. потребление энергии	Звуковая мощность	Кол-во модулей Chorus	упаковка картон
		GW 14 606	12В Перем. - 50 Гц	8 VA	70 дБ (на 1 м)	1	1/24
		GW 14 607	230В Перем. - 50 Гц	8 VA	70 дБ (на 1 м)	1	1/24

GW14611		ЗВОНКИ - ТРИ ОТДЕЛЬНЫХ ВХОДА					
		код	Напряжение питания	Макс. потребление энергии	Звуковая мощность	Кол-во модулей Chorus	упаковка картон
		GW 14 611	12В Перем./пост.ток	6 VA	80 дБ (на 1 м)	2	1/6
		GW 14 612	230В Перем. - 50 Гц	6 VA	80 дБ (на 1 м)	2	1/6

Характеристики: регулируемая громкость.
Область применения: возможность сочетания функций внешнего/внутреннего вызова и аварийного сигнала на одном устройстве.

УПРАВЛЕНИЕ ЭНЕРГИЕЙ, ТЕМПЕРАТУРОЙ И КОМФОРТОМ - ТИТАН ЦВЕТ

ЧАСЫ, БУДИЛЬНИК, ТЕРМОМЕТР

GW14708		ЧАСЫ, БУДИЛЬНИК, ТЕРМОМЕТР						
		код	Напряжение питания	Макс. кол-во тревог в сут.	Звуковая мощность	Температуры измерения	Кол-во модулей Chorus	упаковка картон
		GW 14 708	230В Перем.ток - 50/60 Гц	2	72 дБ (на 1 м)	От 0°C до +45°C	2	1/2

Характеристики: с перезаряжаемой буферной аккумуляторной батареей, гарантирующей коррекцию календаря (дата, день недели, время) в случае отключения питания.

ТАЙМЕРЫ

GW14581		ЭЛЕКТРОННЫЙ ЕЖЕДНЕВНЫЙ/ЕЖЕНЕДЕЛЬНЫЙ ТАЙМЕР, 1 КАНАЛ				
		код	Напряжение питания	Выходные контакты	Кол-во модулей Chorus	упаковка картон
		GW 14 581	230В Перем.ток - 50/60 Гц	1NO/NC 8A(AC1)/4A(AC15)250V AC	2	1/2

Характеристики: с перезаряжаемой буферной аккумуляторной батареей, гарантирующей коррекцию календаря (дата, день недели, время) в случае отключения питания.
Порт последовательного ввода для подключения контроллера дистанционного управления GSM GW90821.

GW14582		ТАЙМЕРЫ					
		код	Напряжение питания	Тип	Выходные контакты	Кол-во модулей Chorus	упаковка картон
		GW 14 582	230В Перем.ток - 50/60 Гц	Реле	1NO 16A(AC1)/4A(AC15)250V AC	2	1/2
		GW 14 583	230В Перем.ток - 50/60 Гц	Электронный	1NO 2A(AC1) 250В Перем.ток	1	1/2

Характеристики: возможность управления внешними кнопками с нормально разомкнутыми контактами.
Примечания: GW14583 не подходит для непосредственного управления люминесцентными лампами. GW14582 подходит для управления люминесцентными лампами с макс. током 4А.

КЛИМАТ-КОНТРОЛЬ

GW14703



ТЕРМОСТАТ С ХРОНОМЕТРОМ - ПРОГРАММИРОВАНИЕ ПО ДНЯМ/НЕДЕЛЯМ

код	Напряжение питания	Регулирование температуры	Выходные контакты	Кол-во модулей Chorus	упаковка картон
GW 14 703	230В Перем.ток - 50/60 Гц	От +5°C до +40°C	1NO/NC 5A(AC1)/2A(AC15)250V AC	2	1/2

Характеристики: с перезаряжаемой буферной аккумуляторной батареей, гарантирующей коррекцию календаря (дата, день недели, время) в случае отключения питания. Порт последовательного ввода для подключения контроллера дистанционного управления GSM GW90821.

GW14701



НАСТЕННЫЙ ТЕРМОСТАТ С ХРОНОМЕТРОМ - ПРОГРАММИРОВАНИЕ ПО ДНЯМ/НЕДЕЛЯМ - С ПИТАНИЕМ ОТ БАТАРЕИ

код	Регулирование температуры	Цвет	Выходные контакты	Размеры ДхВхГ (мм)	упаковка картон
GW 10 701	От +5°C до +40°C	Белый	1NO/NC 5A(AC1)/2A(AC15)250V AC	130x92x23 мм	1/2
GW 14 701	От +5°C до +40°C	Титан	1NO/NC 5A(AC1)/2A(AC15)250V AC	130x92x23 мм	1/2

Характеристики: питание от 3 щелочных батарей 1,5В AAA (не входят в комплект поставки). Средний срок службы батарей: 1 год. Автоматические функции энергосбережения и комфорта; Порт последовательного ввода для подключения контроллера дистанционного управления GSM GW90821. Комплект настенного монтажа: две полоски двухсторонней липкой ленты, два дюбеля ø 6 мм с винтами.

GW14705



ТЕРМОСТАТ

код	Напряжение питания	Регулирование температуры	Выходные контакты	Кол-во модулей Chorus	упаковка картон
GW 14 705	230В Перем.ток - 50/60 Гц	От +5°C до +35°C	1NO/NC 8A(AC1) 250В Перем.ток	2	1/2

Характеристики: выбор режима работы с помощью переключателя на передней панели: лето (кондиционер), Выкл, зима (обогреватель). Двухцветный светодиодный индикатор на передней панели для контроля состояния выхода (разомкнутый/замкнутый контакт). Свечение светодиодного индикатора также указывает на наличие сети.

СВЕТРЕГУЛЯТОРЫ

GW14561



ЭЛЕКТРОННЫЕ ПОВОРОТНЫЕ РЕГУЛЯТОРЫ УПРАВЛЕНИЯ ДЛЯ АКТИВНЫХ/ИНДУКТИВНЫХ НАГРУЗОК

код	Напряжение питания	Активная нагрузка 230В	Индуктивная нагрузка 230В	Кол-во модулей Chorus	упаковка картон
GW 14 561	230В Перем.ток - 50/60 Гц	100 - 500 Вт		1	1/12
GW 14 564	230В Перем.ток - 50/60 Гц	100 - 900 Вт	40 - 300 ВА	1	1/12
GW 14 567	230В Перем.ток - 50/60 Гц	100 - 500 Вт	100 - 500 ВА	1	1/12

Характеристики: GW14567: поворотный двухпозиционный переключатель. GW14564 предназначен исключительно для экспорта за пределы ЕС. Для проверки соответствия изделия требованиям стандартов конкретного государства обращайтесь в службу работы с заказчиками Gewiss.

Примечания: во избежание перегрева не рекомендуется устанавливать несколько изделий в один корпус вплотную: вставить между двумя электронными устройствами заглушку.

GW14568



ЭЛЕКТРОННЫЙ КНОПОЧНЫЙ РЕГУЛЯТОР УПРАВЛЕНИЯ ДЛЯ АКТИВНЫХ/ИНДУКТИВНЫХ НАГРУЗОК

код	Напряжение питания	Активная нагрузка 230В	Индуктивная нагрузка 230В	Кол-во модулей Chorus	упаковка картон
GW 14 568	230В Перем.ток - 50 Гц	60 - 500 Вт	60 - 500 ВА	1	1/12

Характеристики: возможность управления и регулировки внешними кнопками с нормально разомкнутыми контактами.

Примечания: во избежание перегрева не рекомендуется устанавливать несколько изделий в один корпус вплотную: вставить между двумя электронными устройствами заглушку.

GW14571



ЭЛЕКТРОННЫЙ КНОПОЧНЫЙ РЕГУЛЯТОР УПРАВЛЕНИЯ ДЛЯ ЭЛЕКТРОННЫХ ТРАНСФОРМАТОРОВ

код	Напряжение питания	Активная нагрузка 230В	Индуктивная нагрузка 230В	Кол-во модулей Chorus	упаковка картон
GW 14 571	230В Перем.ток - 50/60 Гц	40 - 300 Вт	40 - 300 ВА	1	1/12

Характеристики: возможность управления и регулировки внешними кнопками с нормально разомкнутыми контактами. Чрезвычайно бесшумное устройство.

Примечания: во избежание перегрева не рекомендуется устанавливать несколько изделий в один корпус вплотную: вставить между двумя электронными устройствами заглушку.

GW14574



ЭЛЕКТРОННЫЙ КНОПОЧНЫЙ РЕГУЛЯТОР ДЛЯ УПРАВЛЕНИЯ ВЕНТИЛЯТОРАМИ

код	Напряжение питания	Нагрузка 230В	Кол-во модулей Chorus	упаковка картон
GW 14 574	230В Перем.ток - 50 Гц	55-80 ВА	1	1/12

Характеристики: возможность управления и ступенчатой регулировки внешними кнопками с нормально разомкнутыми контактами.

Область применения: подходит для регулирования вентиляторов и вытяжки с асинхронными двигателями.

Примечания: во избежание перегрева не рекомендуется устанавливать несколько изделий в один корпус вплотную: вставить между двумя электронными устройствами заглушку.

ЭЛЕКТРОННЫЕ КНОПКИ

GW14915



УНИВЕРСАЛЬНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ КНОПКА

код	Тип контакта	Тип использования	Кол-во модулей Chorus	упаковка картон
GW 14 915	без потенциала	Реле, светорегулятор, контактные сопряжения шины	1	1/12

Характеристики: кнопка, пригодная для подключения разъемов шинного интерфейса KNX (например, GW90721, GW90834 и др.) или управления двухпозиционными реле, электронными однонаправленными выключателями для тяжелой нагрузки или светорегуляторами с дистанционным управлением. Выходной контакт 4А (AC1) - 230В перемен. тока 50/60Гц.

GW14912		ЭЛЕКТРОННАЯ КНОПКА С ПОДСВЕТКОЙ				
		код	Напряжение питания	Тип использования	Кол-во модулей Chorus	упаковка картон
		GW 14 912	230В Перемен.ток - 50/60 Гц	Реле, светорегулятор	1	1/12

Характеристики: кнопка управления реле с механической блокировкой, электронные выключатели для тяжелой нагрузки или светорегуляторы с дистанционным управлением. Оборудован желтым светодиодным индикатором местонахождения. Выходной контакт 4А (AC1) - 230В перемен. тока.

GW14913		ЭЛЕКТРОННАЯ КНОПКА С ПОДСВЕТКОЙ ДЛЯ KNX BUS				
		код	Тип контакта	Тип использования	Кол-во модулей Chorus	упаковка картон
		GW 14 913	без потенциала	Контактные сопряжения шины	1	1/12

Характеристики: кнопка для шинного ввода, подходит для разъемов шинного интерфейса KNX (например, GW90721, GW90834 и др.). Оборудован двухцветным желто-зеленым светодиодным индикатором с переключателем цвета (может настраиваться для работы в качестве ночной лампы местонахождения или для обозначения состояния нагрузки).

GW14914		ДВОЙНОЙ ЭЛЕКТРОННАЯ КНОПКА				
		код	Тип контакта		Кол-во модулей Chorus	упаковка картон
		GW 14 914	Двойной, без потенциала с блокировкой		1	1/12

Характеристики: двойная кнопка, пригодная для подключения разъемов шинного интерфейса KNX (например, GW90721, GW90834 и др.) или электронных рамок управления рольставнями.

СЕНСОРНЫЕ МЕХАНИЗМЫ

СЕНСОРНЫЕ МЕХАНИЗМЫ

GW14901		СЕНСОРНЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ					
		код	Напряжение питания	Активная нагрузка	Индуктивная нагрузка	Кол-во модулей Chorus	упаковка картон
		GW 14 901	230В Перемен.ток - 50 Гц	20 - 500 Вт	20 - 500 ВА	1	1/12

Характеристики: дополнительная возможность управления и регулировки с помощью внешних кнопок и сенсорных повторителей GW14903.
Примечания: подходит для ламп накаливания, тороидальных / пластинчатых / электронных трансформаторов, люминесцентных ламп (не более 100 Вт).
 Устройство должно быть защищено плавкой вставкой с высокой отключающей способностью, установленной в линии энергоснабжения.
Доступность: изделие поставляется до ввода в действие нового кода GW14904.

GW14902		СЕНСОРНЫЙ СВЕТОРЕГУЛЯТОР					
		код	Напряжение питания	Активная нагрузка	Индуктивная нагрузка	Кол-во модулей Chorus	упаковка картон
		GW 14 902	230В Перемен.ток - 50 Гц	40 - 500 Вт	40 - 300 ВА	1	1/12

Характеристики: дополнительная возможность управления и регулировки с помощью внешних кнопок и сенсорных повторителей GW14903.
Примечания: подходит для ламп накаливания и галогенных ламп, тороидальных и пластинчатых трансформаторов.
 Устройство должно быть защищено плавкой вставкой с высокой отключающей способностью, установленной в линии энергоснабжения.
Доступность: изделие поставляется до ввода в действие нового кода GW14905.

GW14903		СЕНСОРНЫЙ ПОВТОРИТЕЛЬ				
		код	Напряжение питания		Кол-во модулей Chorus	упаковка картон
		GW 14 903	230В Перемен.ток - 50 Гц		1	1/12

Характеристики: повторители действуют как кнопки с нормально разомкнутыми контактами. Устройство работает только совместно с сенсорными однонаправленными выключателями GW14901 и сенсорными светорегуляторами GW14902.
Доступность: изделие поставляется до ввода в действие нового кода GW14906.

GW14904		СЕНСОРНЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ				
		код	Напряжение питания		Кол-во модулей Chorus	упаковка картон
		GW 14 904	230В Перемен.ток - 50 Гц		1	1/12

Характеристики: возможность использования дистанционного управления на кнопках с нормально разомкнутыми контактами или сенсорных дубликатов GW14906. Простая программа позволяет настраивать звуковой сигнал (зуммер), яркость светового сигнала (синий светодиод с двумя уровнями яркости) и выходной контакт (бистабильный или моностабильный).
Примечания: релейный выходной контакт.

GW14905		СЕНСОРНЫЙ СВЕТОРЕГУЛЯТОР					
		код	Напряжение питания	Активная нагрузка	Индуктивная нагрузка	Кол-во модулей Chorus	упаковка картон
		GW 14 905	230В Перемен.ток - 50 Гц	40 - 300 Вт	40 - 300 ВА	1	1/12

Характеристики: возможность использования дистанционного управления на кнопках с нормально разомкнутыми контактами или сенсорных дубликатов GW14906. Простая программа позволяет настраивать звуковой сигнал (зуммер) и яркость светового сигнала (синий светодиод с двумя уровнями яркости).
Примечания: во избежание перегрева не рекомендуется устанавливать несколько сенсорных светорегуляторов в один контейнер вплотную.

GW14906



ПОВТОРИТЕЛЬ СЕНСОРНЫХ КОМАНД

код	Напряжение питания	Кол-во модулей Chorus	упаковка картон
GW 14 906	230В Перем.ток - 50 Гц	1	1/12

Характеристики: устройство должно сочетаться с сенсорными однонаправленными выключателями GW14904 или сенсорными светорегуляторами GW14905, увеличивающими число точек управления. Простая программа позволяет настраивать звуковой сигнал (зуммер) и яркость светового сигнала (синий светодиод с двумя уровнями яркости).

ТЕХНИЧЕСКАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ - ЧЁРНЫЙ ЦВЕТ

ГАЗОВЫЙ ДЕТЕКТОР

GW14711



ДЕТЕКТОР СЖИЖЕННОГО ГАЗА (МЕТАН - БУТАН)

код	Напряжение питания	Порог срабатывания	Выходные контакты	Кол-во модулей Chorus	упаковка картон
GW 14 711	12 В Перем./пост.ток	9% LIE	1NO/NC 10A(NO)/3A(NC)250В ас	2	1/2

Характеристики: релейный выход для автоматического управления электромагнитным клапаном отключения газа (ручной возврат) GW30522. Уровень шума: 85 дБ на расстоянии 1 м.

Примечания: ввиду крайне высокой чувствительности датчика сжиженного газа рекомендуется располагать детектор газа как можно дальше от блока питания GW14719, используя заглушку GW14195.

GW14712



ДЕТЕКТОР МЕТАНА

код	Напряжение питания	Порог срабатывания	Выходные контакты	Кол-во модулей Chorus	упаковка картон
GW 14 712	12 В Перем./пост.ток	9% LIE	1NO/NC 10A(NO)/3A(NC)250В ас	2	1/2

Характеристики: релейный выход для автоматического управления электромагнитным клапаном отключения газа (ручной возврат) GW30522. Уровень шума: 85 дБ на расстоянии 1 м.

СИСТЕМА ЗАЩИТЫ ОТ ЗАТОПЛЕНИЯ С БЕСПРОВОДНОЙ ПЕРЕДАЧЕЙ ДАННЫХ

GW14716



ДЕТЕКТОР ВОДЫ

код	Напряжение питания	Выходные контакты	Кол-во модулей Chorus	упаковка картон
GW 14 716	12 В Перем./пост.ток	1NO/NC5A(AC1)/3A(AC15)250В ас	2	1/2

Характеристики: Уровень шума: 70 дБ на расстоянии 1 м.

Примечания: используется только с датчиком воды GW12718. К каждому детектору подключается до 5 датчиков воды.

GW12718



ДАТЧИК ВОДЫ

код	Напряжение питания	Предел в свободном простр.	Размеры ДхВхГ (мм)	упаковка картон
GW 12 718	Батарея 9В	50 м	74x88x45,5	1/2

Примечания: используется только с детектором воды GW14716. Связь с детектором воды - беспроводная.

Комплектуется дюбелями, винтами и двусторонней липкой лентой для настенного монтажа.

АКСЕССУАРЫ

GW14719



БЛОК ПИТАНИЯ

код	Первичное напряжение	Вторичный выход	Номинальная мощность	Кол-во модулей Chorus	упаковка картон
GW 14 719	230В Перем. - 50/60 Гц	12 В пост.ток	2 VA	1	1/4

Область применения: используется для питания детекторов GW14711, GW14712, GW14716.

ДИСТАНЦИОННОЕ УПРАВЛЕНИЕ

ДИСТАНЦИОННОЕ УПРАВЛЕНИЕ

GW90821



БЛОК ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ GSM С ВХ./ВЫХ. И ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНЫМ ВЫХОДОМ - МОНТАЖ НА DIN РЕЙКУ

код	Напряжение питания	Кол-во входов	Кол-во выводов	Выходные контакты	Кол-во DIN модулей	упаковка картон
GW 90 821	230 В Перем.ток - 50/60 Гц	2	2	2 NO 10A(AC1) 250В Перем.ток	6	1

Характеристики: устройство позволяет управлять основной нагрузкой через два выходных контакта посредством текстовых сообщений сети GSM (например, с мобильного телефона).

Кроме того, позволяет передавать информацию о текущем состоянии (в виде текстовых сообщений или на заданный номер телефона), полученную с устройств, подключенных к контроллеру дистанционного управления сети GSM через два входных контакта.

В состав модуля входит линия последовательной передачи данных на программатор, встраиваемые и настенные синхронизируемые по времени термостаты (релейные и однонаправленные беспроводные), предусматривающие дистанционное управление через текстовые сообщения. Использование компьютера (USB-порт) позволяет назначать исходящие сообщения и номера телефонов, используемые для вызова.

Примечания: модуль оснащен GSM-антенной и позволяет подключать дополнительный источник резервного питания на аккумуляторных батареях (3 перезаряжаемых элемента AAA), не входящий в комплект поставки.

Конфигурационное ПО можно загрузить со страницы интернет-сайта www.gewiss.com, посвященной данному изделию.

АКСЕССУАРЫ

СИГНАЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО

GW10881



СВЕТОДИОДНЫЕ БЫСТРОЗАМЕНЯЕМЫЕ ЛАМПЫ - 0.6 ВТ

код	Напряжение лампы	Цвет	Цвет кабеля	упаковка картон
GW 10 881	230 В Перем. - 50/60 Гц	Синий	Синий	50
GW 10 882	230 В Перем. - 50/60 Гц	Белый	Белый	50
GW 10 883	230 В Перем. - 50/60 Гц	Красный	Красный	50
GW 10 884	230 В Перем. - 50/60 Гц	Зелёный	Зелёный	50
GW 10 885	230 В Перем. - 50/60 Гц	Янтарный	Оранжевый	50

Примечания: быстроменяемые лампы комплектуются кабелями питания.

GW10894



СВЕТОДИОДНЫЕ БЫСТРОЗАМЕНЯЕМЫЕ ЛАМПА - 0.6 ВТ

код	Напряжение лампы	Цвет	Цвет кабеля	упаковка картон
GW 10 894	12-24 В Перем./пост.ток	Белый	Белый	50

Примечания: быстроменяемые лампы комплектуются кабелями питания.

GW20902



ЗАМЕНЯЕМЫЕ ЛАМПЫ - 2 ВТ

код	Напряжение лампы	Цвет	Размеры (мм)	упаковка картон
GW 20 902	12В Перем./пост.ток	Белый	56x36	50
GW 20 903	24В Перем./пост.ток	Белый	56x36	50

АКСЕССУАРЫ

GW30912

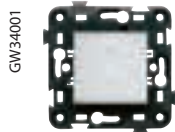


КОМПЛЕКТ ИЗ 2 КЛЮЧЕЙ ДЛЯ МЕХАНИЗМОВ CHORUS

код	Использовать с	упаковка картон
GW 20 901	Выключатели - Переключатели	1/100
GW 30 912	Кнопки	1/100

МЕХАНИЗМЫ - БЕЛЫЙ ЦВЕТ

МЕХАНИЗМЫ



GW34001

ВЫКЛЮЧАТЕЛИ - 250В ПЕРЕМЕННОГО ТОКА

код	Описание	Тип	Символ	упаковка картон
GW 34 001	1P - 10 AX	Общий	-	25/100
GW 34 002	1P - 10 AX с подсветкой	Функциональная Индикация	-	25/50
GW 34 003	2P - 10 AX	Общий	0/1	25/50
GW 34 004	2P - 10 AX с подсветкой	Функциональная Индикация	0/1	25/50

Элементы подсветки поставляются без ламп. В них применяются малогабаритные лампы.

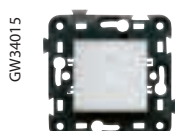


GW34012

ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ НА ДВА НАПРАВЛЕНИЯ - 250В ПЕРЕМЕННОГО ТОКА

код	Описание	Тип	упаковка картон
GW 34 011	1P - 10 AX	Общий	25/100
GW 34 012	1P - 10 AX с подсветкой	Функциональная Индикация	25/50

Элементы подсветки поставляются без ламп. В них применяются малогабаритные лампы.



GW34015

ПРОМЕЖУТОЧНЫЕ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ - 250В ПЕРЕМЕННОГО ТОКА

код	Описание	Тип	упаковка картон
GW 34 015	1P - 10 AX	Общий	25/50



GW34021

КНОПКИ - 250В ПЕРЕМЕННОГО ТОКА

код	Описание	Тип	Символ	упаковка картон
GW 34 021	1P NO - 10 A	Общий	Двойной круг	25/50
GW 34 022	1P NO - 10 A с подсветкой	Функциональная Индикация	Двойной круг	12/24
GW 34 023	1P NO - 10 A с подсветкой	С символом	Звонок	12/24
GW 34 024	1P NO - 10 A с подсветкой	С символом	Свет	12/24
GW 34 026	1P NO - 10 A с подсветкой	С символом	Ключ	12/24
GW 34 028	1P NO+NO - 10 A	С взаимоблокировкой	ВВЕРХ - ВНИЗ	12/24
GW 34 025	1P NO - 10 A	С тягой		12/24

Элементы подсветки поставляются без ламп. В них применяются малогабаритные лампы.

Поставляемые принадлежности: GW34025: кордель с кнопкой.



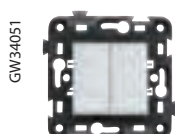
GW34040

КНОПКИ С ОСВЕЩАЕМОЙ ТАБЛИЧКОЙ - 250В ПЕРЕМЕННОГО ТОКА

код	Описание	Тип	упаковка картон
GW 34 040	1P NO - 10 A	с подсветкой	12/24

Поставляется без лампы. Применяется 1 малогабаритная лампа.

КОМБИНИРОВАННЫЕ ПРИБОРЫ



GW34051

КОМБИНИРОВАННЫЕ МЕХАНИЗМЫ - 250В ПЕРЕМЕННОГО ТОКА

код	Описание	упаковка картон
GW 34 051	Двойной девиатор 1P - 10 AX	25/50
GW 34 052	Девиатор 1P - 10 AX Кнопка 1P NO 10A	25/50
GW 34 053	Кнопка + Кнопка 1P NO 10A	25/50

ЗАГЛУШКИ И ВЫВОД



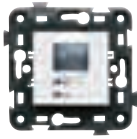
GW34091

ЗАГЛУШКИ И ВЫВОД

код	Описание	Для кабелей Ø (мм)	упаковка картон
GW 34 091	Заглушка		12/24
GW 34 093	Вывод кабеля с блокировочным устройством	5 - 13	12/24

ДЕТЕКТОР ДВИЖЕНИЯ

GW34411



ИНФРАКРАСНЫЙ ДАТЧИК ДВИЖЕНИЯ С РЕЛЕЙНЫМ ВЫХОДОМ И ДАТЧИКОМ ОСВЕЩЕННОСТИ ДЛЯ УПРАВЛЕНИЯ ОСВЕТИТЕЛЬНЫМИ ПРИБОРАМИ - 230В - 50/60ГЦ

код	Радиус действия	Настройка время	Настр. сумеречного порога	упаковка картон
GW 34 411	10 m	5 - 180 сек.	5 - 300 lux	1/5

Характеристики: релейный выход: 1 NO - 5A (AC1) / 2A (AC15) - 250 В перем. тока.

Область применения: энергосбережение: подача команды на освещение комнат и других помещений только при прохождении людей (например, коридоры, лестницы, вестибюли, выставочные павильоны и т.п.).

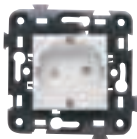
Комфорт и безопасность: автоматическая команда цепи управления без необходимости нажатия выключателя (например, для зон, через которые часто проходят люди с занятыми руками, больниц или инвалидов). Не устанавливать изделия в водонепроницаемые пластины. т.к. мембрана крышки может помешать работе линзы детектора.

Примечания: не использовать для непосредственного управления люминесцентной нагрузкой.

РОЗЕТКИ - БЕЛЫЙ ЦВЕТ

РОЗЕТКИ, МЕЖДУНАРОДНЫЙ СТАНДАРТ

GW34201



СЕТЕВЫЕ РОЗЕТКИ НЕМЕЦКИЙ СТАНДАРТ - 250В ПЕРЕМЕННОГО ТОКА

код	Описание	Для штырьков	упаковка картон
GW 34 201	2P+E - 16 A	Ø 4,8	25/100

С высокоэффективной системой зажимов - патент GEWISS.

Характеристики: с защитными шторками.

РОЗЕТОЧНЫЙ БЛОК ДЛЯ ОДНОЙ КОРОБКИ

GW34203



ДВОЙНАЯ РОЗЕТКА НЕМЕЦКИЙ СТАНДАРТ - 250В ПЕРЕМЕННОГО ТОКА

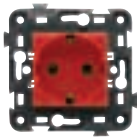
код	Описание	Для штырьков	Ввод	упаковка картон
GW 34 203	Двойн.(2P+E 16 A)	Ø 4,8	1x16 A	10/20

Поставляется без передней панели; Панель выбирается из семейства 4- местных рамок PLAYBUS YOUNG.

Характеристики: с защитными шторками и быстроразъемными вводами.

РОЗЕТКИ ДЛЯ ВЫДЕЛЕННЫХ ЛИНИЙ МЕЖДУНАРОДНЫЙ СТАНДАРТ

GW34202



РОЗЕТКА ДЛЯ ВЫДЕЛЕННЫХ ЛИНИЙ НЕМЕЦКИЙ СТАНДАРТ - 250В ПЕРЕМЕННОГО ТОКА

код	Описание	Цвет	Для штырьков	упаковка картон
GW 34 202	2P+E - 16 A	Красный	Ø 4,8	12/24
GW 34 302	2P+E - 16 A	Зелёный	Ø 4,8	12/24
GW 34 305	2P+E - 16 A	Оранжевый	Ø 4,8	12/24

С высокоэффективной системой зажимов - патент GEWISS.

Характеристики: с защитными шторками.

ИНФОРМАЦИОННЫЕ РОЗЕТКИ - БЕЛЫЙ ЦВЕТ

РОЗЕТКИ TV-SAT

GW34264



ТЕЛЕВИЗИОННЫЕ РОЗЕТКИ TV-SAT (5-2400 МГЦ) КЛАСС ЗАЩИТЫ А - ГНЕЗДОВОЙ РАЗЪЁМ F

код	Описание	Тип	Затухание сигнала	упаковка картон
GW 34 261	Прямая	С прохождением тока	0 dB	12/24
GW 34 264	Проходная		14 dB	12/24
GW 20 277	Минимальное сопротивление 75ом			50/200

Разъемы допускают обратное прохождение сигнала. GW34264, оборудованный защитой от поражения электрическим током согласно п. 10.2.4 стандарта EN 60728-11

Характеристики: GW34261, пригодный для передачи напряжения / тока, необходимой для любого внешнего блока питания и/или управляющих сигналов на пользовательский порт (не более 24В 500мА).

GW20277 совместно с GW34264 позволяет создавать группы сетевых розеток.

Область применения: сетевые розетки, особо рекомендуемые для систем спутниковой связи.

GW34244



ТЕЛЕВИЗИОННЫЕ РОЗЕТКИ TV (5-2400 МГЦ) КЛАСС ЗАЩИТЫ А - ШТЕКЕРНЫЙ РАЗЪЁМ IEC Ø 9,5 MM

код	Описание	Тип	Затухание сигнала	упаковка картон
GW 34 241	Прямая	С прохождением тока	0 dB	12/24
GW 34 244	Проходная		14 dB	12/24
GW 20 277	Минимальное сопротивление 75ом			50/200

Разъемы допускают обратное прохождение сигнала. GW34244, оборудованный защитой от поражения электрическим согласно п. 10.2.4 стандарта EN 60728-11

Характеристики: GW34241, пригодный для передачи напряжения / тока, необходимой для силовых линий и/или управляющих сигналов на пользовательский порт (не более 24В 500мА).

GW20277 совместно с GW34244 позволяет создавать группы сетевых розеток.

GW34246



ТЕЛЕВИЗИОННЫЕ ЭКРАНИРОВАННЫЕ РОЗЕТКИ (40-862 МГц) - ГНЕЗДОВОЙ РАЗЪЁМ Ø 9,5 мм IEC

код	Описание	Затухание сигнала	упаковка картон
GW 34 246	Прямая	0 dB	12/24

GW34276



КОМБИНИРОВАННЫЕ ЭКРАНИРОВАННЫЕ РОЗЕТКИ TV-R (5-862 МГц) - ГНЕЗДОВОЙ РАЗЪЁМ Ø 9,5 мм TV IEC - ШТЕКЕРНЫЙ РАЗЪЁМ Ø 9,5 мм R IEC

код	Описание	Затухание сигнала	упаковка картон
GW 34 275	Прямая	0 dB	12/24
GW 34 276	Проходная	14 dB	12/24
GW 34 277	Вывод	10 dB	12/24

Характеристики: комплектуется универсальным суппортом GW34271 и рамкой ECO60.

GW34272



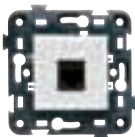
УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ПАНЕЛИ ДЛЯ КОМБИНИРОВАННЫХ РОЗЕТОК TV-SAT-R

код	Описание	Кол-во отверстий	упаковка картон
GW 34 271	Для комбин. розеток TV-R	2	1/24
GW 34 272	Для комбин. розеток TV-SAT-R	3	1/24

Область применения: подходит для сопряжения с имеющимися на рынке стандартными базовыми станциями TV-SAT-R семейства ECO60.
Поставляемые принадлежности: крепежные винты.

ТЕЛЕФОННЫЕ РАЗЪЁМЫ

GW34252



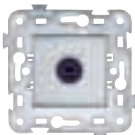
ТЕЛЕФОННЫЕ РАЗЪЁМЫ МЕЖДУНАРОДНОГО СТАНДАРТА

код	Описание	Количество пар	Тип кабеля	Тип соединения	упаковка картон
GW 34 251	RJ11	2	UTP	Подключение проколом изоляции	12/24
GW 34 252	RJ12	3	UTP	Подключение проколом изоляции	12/24

Область применения: RJ11: телефон, телефакс, модем.
RJ12: системы внутренней связи.

Розетки для вспомогательных и сигнальных цепей

GW34299

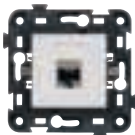


РОЗЕТКА ДЛЯ АКУСТИЧЕСКИХ ЦЕПЕЙ

код	Описание	Использовать с	упаковка картон
GW 34 299	Розетка DIN 41529	Громкоговоритель	12/24

Разъёмы быстрого соединения для сетевой и кабельной инфраструктуры (FAST)

GW34683



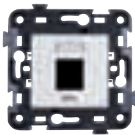
РАЗЪЁМЫ RJ12 И RJ45 БЕЗИНСТРУМЕНТАЛЬНОГО МОНТАЖА

код	Описание	Количество пар	Категория	Тип кабеля	Тип соединения	упаковка картон
GW 34 684	RJ45	4	6	UTP	Подключение проколом изоляции	1/5
GW 34 683	RJ45	4	5e	FTP	Подключение проколом изоляции	12/24

GW34684: соединитель типа 110.
Область применения: Локальные сети до 100 МГц (например, Ethernet, Token Ring) для кат. 5e
Локальные сети до 250 МГц (например, системы видеоконференций и кабельного телевидения) для кат. 6
Поставляемые принадлежности: шильдик для идентификации линий.

Разъёмы для структурированных кабельных сетей

GW34256



РАЗЪЁМ RJ 45 - КАТЕГОРИЯ 5E

код	Описание	Количество пар	Тип кабеля	Тип соединения	упаковка картон
GW 34 256	RJ45 неэкранированный	4	UTP	Подключение проколом изоляции	12/24
GW 34 257	RJ45 кат. 5e двойной неэкранированный	4	UTP	Подключение проколом изоляции	12/24

GW34283



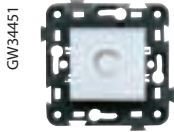
МОДУЛИ ПУСТЫЕ ПРЕДНАЗНАЧЕННЫЕ ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ РАЗЪЁМОВ RJ45 НЕЭКРАНИРОВАННЫЕ

код	Описание	Использовать с	упаковка картон
GW 34 281	Одиночный модуль	Разъёмы AMP - 110 Connect	12/24
GW 34 282	Двойной модуль	Разъёмы AMP - 110 Connect	12/24
GW 34 283	Одиночный модуль	Разъёмы Avaya - M 100	12/24
GW 34 284	Двойной модуль	Разъёмы Avaya - M 100	12/24

Корпуса GW34281 - GW34282 могут использоваться и с телефонными гнездами RJ11 кат. 3

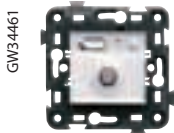
Индикация - БЕЛЫЙ ЦВЕТ

УСТРОЙСТВА ЗВУКОВОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ



ЗВОНОК					
код	Описание	Макс. поглощаемая мощность	Звуковая мощность	упаковка картон	
GW 34 451	230 В Перем. - 50 Гц	8 VA	80 дБ (на 1 м)	10/20	

АВАРИЙНАЯ ЛАМПА

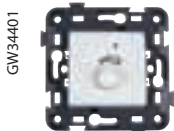


СТАЦИОНАРНАЯ ЛАМПА БЕСПЕРЕБОЙНОГО ПИТАНИЯ - 230В - 50/60ГЦ					
код	Напряжение питания	Батареи питания	Автономность	Тип лампы	упаковка картон
GW 34 461	230В Перем. - 50/60 Гц	Ni-Mh	2 h	Светодиод Белый	1/5

Характеристики: оборудован блокировочным переключателем на передней панели. Сменные аккумуляторные батареи (использовать комплект батарей 4,8 В 40 мАч).

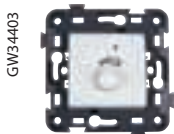
УПРАВЛЕНИЕ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЕЙ И СПЕЦИАЛЬНЫЕ ЗАДАЧИ - БЕЛЫЙ ЦВЕТ

СВЕТРЕГУЛЯТОРЫ



ЭЛЕКТРОННЫЕ РЕГУЛЯТОРЫ ДЛЯ АКТИВНЫХ НАГРУЗОК					
код	Активная нагрузка 230В	Активная нагрузка 110 В	Управление	упаковка картон	
GW 34 401	100-500 W	50-250 W	Поворотн.	5/10	

Частота 50/60 Гц.



ЭЛЕКТРОННЫЕ РЕГУЛЯТОРЫ ДЛЯ АКТИВНЫХ И ИНДУКТИВНЫХ НАГРУЗОК					
код	Активная нагрузка 230В	Активная нагрузка 110 В	Индуктивная нагрузка 230В	Индуктивная нагрузка 110 В	упаковка картон
УПРАВЛЕНИЕ: Поворотн.					
GW 34 403	40-300 W		40-300 VA		5/10
УПРАВЛЕНИЕ: Поворотн. с двухпозиц. переключ.					
GW 34 404	40-500 W	20-250 W	40-300 VA	20-150 VA	5/10
УПРАВЛЕНИЕ: Кнопочн.					
GW 34 405	60-500 W	30-250 W	60-400 VA	30-200 VA	5/10

Частота 50 /60 Гц кроме изделия GW34403, рассчитанного на 50 Гц. GW34405: возможность управления из нескольких точек с помощью параллельно соединенных кнопок с нормально разомкнутыми контактами; запоминание последнего установленного уровня.

КАРТОННЫЕ УСТРОЙСТВА ДЛЯ ГОСТИНИЦ



КАРТОННОЕ УСТРОЙСТВО					
код	Выходы	Макс. ширина карт. доступа	Тип	упаковка картон	
GW 34 421	1 NO 10(2) A - 250В перем. ток	54 mm	с подсветкой	1/5	

Поставляется без лампы. Применяются малогабаритные лампы. Поставляется без карточек.

Область применения: активация цепей и систем энергоснабжения в гостиничных номерах (например, освещение, кондиционер, бар-холодильник), обозначение занятой комнаты (со вставленной карточкой).

АКСЕССУАРЫ

СИГНАЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО



СВЕТОДИДНЫЕ БЫСТРОЗАМЕНЯЕМЫЕ ЛАМПЫ - 0.6 ВТ					
код	Напряжение лампы	Цвет	Цвет кабеля	упаковка картон	
GW 10 881	230 В Перем. - 50/60 Гц	Синий	Синий	50	
GW 10 882	230 В Перем. - 50/60 Гц	Белый	Белый	50	
GW 10 883	230 В Перем. - 50/60 Гц	Красный	Красный	50	
GW 10 884	230 В Перем. - 50/60 Гц	Зелёный	Зелёный	50	
GW 10 885	230 В Перем. - 50/60 Гц	Янтарный	Оранжевый	50	

Примечания: быстроменяемые лампы комплектуются кабелями питания.

GW10894



СВЕТОДИОДНЫЕ БЫСТРОЗАМЕНЯЕМЫЕ ЛАМПА - 0.6 ВТ

код	Напряжение лампы	Цвет	Цвет кабеля	упаковка картон
GW 10 894	12-24 В Перем./пост.ток	Белый	Белый	50

Примечания: быстроменяемые лампы комплектуются кабелями питания.

РАМКИ И КОРОБКИ

РАМКИ - ТЕХНОПОЛИМЕР, ПАСТЕЛЬНЫЕ ЦВЕТА, МАТОВЫЕ

GW34802



РАМКИ - БЕЛЫЙ ЦВЕТ

код	Описание	упаковка картон
GW 34 802	Одиночная	96
GW 34 812	Двойная	12
GW 34 902	Тройная	8

GW34801



РАМКИ - ЧЕРНЫЙ ЦВЕТ

код	Описание	упаковка картон
GW 34 801	Одиночная	96
GW 34 811	Двойная	12
GW 34 901	Тройная	8

GW34805



РАМКИ - КРАСНАЯ ГЕРАНЬ

код	Описание	упаковка картон
GW 34 805	Одиночная	24
GW 34 815	Двойная	12
GW 34 905	Тройная	8

GW34807



РАМКИ - КЛАССИЧЕСКИЙ БОРДО

код	Описание	упаковка картон
GW 34 807	Одиночная	24
GW 34 817	Двойная	12
GW 34 907	Тройная	8

GW34806



РАМКИ - ВЕНЕЦИАНСКИЙ ЗЕЛЕНый ЦВЕТ

код	Описание	упаковка картон
GW 34 806	Одиночная	24
GW 34 816	Двойная	12
GW 34 906	Тройная	8

GW34808



РАМКИ - ЗЕЛЕНый ЦВЕТ

код	Описание	упаковка картон
GW 34 808	Одиночная	24
GW 34 818	Двойная	12
GW 34 908	Тройная	8

GW34809



РАМКИ - ГОЛУБОЕ НЕБО

код	Описание	упаковка картон
GW 34 809	Одиночная	24
GW 34 819	Двойная	12
GW 34 909	Тройная	8

GW34810



РАМКИ - СИНИЙ ДЖАЗ

код	Описание	упаковка картон
GW 34 810	Одиночная	24
GW 34 820	Двойная	12
GW 34 910	Тройная	8

GW34803



РАМКИ - ЖЕЛТАЯ КУКУРУЗА

код	Описание	упаковка картон
GW 34 803	Одиночная	24
GW 34 813	Двойная	12
GW 34 903	Тройная	8

РАМКИ - ТЕХНОПОЛИМЕР МЕТАЛЛИК, МАТОВЫЕ

GW34841



РАМКИ - ТИТАНОВЫЙ МЕТАЛЛИК

код	Описание	упаковка картон
GW 34 841	Одиночная	12
GW 34 851	Двойная	12
GW 34 941	Тройная	8

GW34842



РАМКИ - СЕРЫЙ МЕТАЛЛИК

код	Описание	упаковка картон
GW 34 842	Одиночная	12
GW 34 852	Двойная	12
GW 34 942	Тройная	8

РАМКИ - ТЕХНОПОЛИМЕР, КЛАССИЧЕСКИЕ ЦВЕТА

GW34863



РАМКИ - АНГЛИЙСКИЙ ОРЕХ

код	Описание	упаковка картон
GW 34 863	Одиночная	12
GW 34 873	Двойная	12
GW 34 963	Тройная	8

GW34861



РАМКИ - МАТОВЫЙ ХРОМ

код	Описание	упаковка картон
GW 34 861	Одиночная	12
GW 34 871	Двойная	12
GW 34 961	Тройная	8

GW34862



РАМКИ - МАТОВОЕ АНТИЧНОЕ ЗОЛОТО

код	Описание	упаковка картон
GW 34 862	Одиночная	12
GW 34 872	Двойная	12
GW 34 962	Тройная	8

ВЛАГОЗАЩИЩЕННЫЕ РАМКИ

GW34881



ВЛАГОЗАЩИЩЕННЫЕ РАМКИ С КРЫШКОЙ И ГИБКОЙ МЕМБРАНОЙ IP55

код	Цвет рамки	упаковка картон
GW 34 881	Белый облачный	12
GW 34 882	Черный	12
GW 34 883	RAL 7035 серый	12

НАСТЕННЫЕ КОРОБКИ

GW34591



НАСТЕННЫЕ КОРОБКИ ДЛЯ РАМОК ECO60 - IP40

код	Цвет	Наружн.размеры ДхВхГ (мм)	упаковка картон
GW 34 591	Белый облачный	86 x 86 x 45	1/50
GW 34 592	Серый RAL 7035	86 x 86 x 45	1/50

GW34596



НАСТЕННЫЕ КОРОБКИ ДЛЯ ГЕРМЕТИЧНЫХ РАМОК ECO60 - IP55

код	Цвет	Наружн.размеры ДхВхГ (мм)	упаковка картон
GW 34 596	Белый облачный	95 x 95 x 45	1/50
GW 34 597	Серый RAL 7035	95 x 95 x 45	1/50

ReSTART 2 ПОЛЮСА

ReSTART WITH AUTOTEST- 2 ПОЛЮСА

GW90901N



САМОТЕСТИРУЮЩЕЕСЯ УЗО С АВТОМАТИЧЕСКИМ ПОВТОРНЫМ ВКЛЮЧЕНИЕМ ПРИ УСТРАНЕНИИ ПРИЧИНЫ СРАБАТЫВАНИЯ - ОДНОКРАТНАЯ ПРОВЕРКА НА УСТРАНЕНИЕ - 2 ПОЛЮСА

код	Idn	Номинальный ток	Тип	Номинальное напряжение (В)	Кол-во модулей	упаковка картон
Кол-во полюсов: 2P						
GW 90 901 N	30 mA	25 A	A[IR]	230 V	5	1/4
GW 90 902 N	30 mA	40 A	A[IR]	230 V	5	1/4
GW 90 903 N	30 mA	63 A	A[IR]	230 V	5	1/4

Характеристики: УЗО с функцией повторного перезапуска при устранении причины срабатывания. Периодический самоконтроль УЗО без отключения электропитания. Гарантируется постоянная защита от замыкания на землю даже в процессе тестирования. Интегрированный свободный контакт.

ReSTART 4 ПОЛЮСА

ReSTART PRO WITH AUTOTEST - 4 ПОЛЮСА

GW90921



САМОТЕСТИРУЮЩЕЕСЯ УЗО С АВТОМАТИЧЕСКИМ ПОВТОРНЫМ ВКЛЮЧЕНИЕМ ПРИ УСТРАНЕНИИ ПРИЧИНЫ СРАБАТЫВАНИЯ И С ПЕРИОДИЧЕСКОЙ ПРОВЕРКОЙ НА УСТРАНЕНИЕ, 4 ПОЛЮСА

код	Idn	Номинальный ток	Тип	Номинальное напряжение (В)	Кол-во модулей	упаковка картон
Кол-во полюсов: 4P						
GW 90 921	30 mA	25 A	A[IR]	400 V	7	1/2
GW 90 922	30 mA	40 A	A[IR]	400 V	7	1/2
GW 90 923	30 mA	63 A	A[IR]	400 V	7	1/2
GW 90 927	300 mA	25 A	A[IR]	400 V	7	1/2
GW 90 928	300 mA	40 A	A[IR]	400 V	7	1/2
GW 90 929	300 mA	63 A	A[IR]	400 V	7	1/2

Характеристики: УЗО с функцией повторного перезапуска при устранении причины срабатывания. Периодический самоконтроль УЗО без отключения электропитания. Гарантируется постоянная защита от замыкания на землю даже в процессе тестирования.

Примечание: Устройство ReStart с Autotest PRO 4P гарантирует максимальную безопасность и бесперебойность энергоснабжения благодаря пониженному порогу контроля изоляции и непрерывному мониторингу системы в течение длительного времени. Интегрированный свободный контакт.

ReSTART Rm TOP 4P - Автомат повторного включения для модульных выключателей, АВДТ, и модульных выключателей с дополнительными ВДТ

GW90893



АВТОМАТ ПОВТОРНОГО ВКЛЮЧЕНИЯ ДЛЯ МОДУЛЬНЫХ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ МТС, МТ И АВТОМАТИЧЕСКИХ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОГО ТОКА С ЗАЩИТОЙ ОТ ПЕРЕГРУЗКИ ПО ТОКУ МДС, МТ+ВД С ПРОФИЛАКТИЧЕСКОЙ ПРОВЕРКОЙ ИЗОЛЯЦИИ И/ИЛИ КОРОТКОГО ЗАМЫКАНИЯ

код	Использовать с	Номинальное напряжение (В)	Кол-во модулей	упаковка картон
GW 90 893	МТС, МТ, МДС, МТ+ВД	230 V	4	1/4

Характеристики: возможности устройства Rm TOP 4P ReStart:

-установка режима повторного включения (самовключение с проверкой системы, самовключение по попытке, дистанционное повторное включение и запрет повторного включения)

-адаптирование порогового значения изоляции по соединенному однонаправленному выключателю

-регулирование временной задержки повторного включения

Устройство оснащается 2 встроенными свободными контактами позиционного и/или разомкнутого реле.

Примечание: Устройство автоматического перезапуска должно запитываться от 230 В перем. тока (фаза-нейтраль).

ReSTART CM - Устройство дистанционного взвода для автоматических выключателей и дифференциальных автоматов

GW90896



УСТРОЙСТВО ДИСТАНЦИОННОГО ВЗВОДА ДЛЯ АВТОМАТИЧЕСКИХ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ И ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫХ АВТОМАТОВ, АВТОМАТИЧЕСКИХ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ СО СТЫКУЕМЫМИ БЛОКАМИ УЗО

код	Использовать с	Номинальное напряжение (В)	Кол-во модулей	упаковка картон
GW 90 896	МТС, МТ, МДС, МТ+ВД	230 V	2	1/4

Примечания: Устройство автоматического перезапуска должно запитываться от 230 В перем. тока (фаза-нейтраль)

МТС - Компактные Модульные Автоматические Выключатели

МТС 60 - Характеристика С - 6000 А (EN 60898) - 6 кА (EN 60947-2)

BREAKING CAPACITY 2P		
230V	EN60898 Icn	EN60947-2 Icu
In=6÷32 A	6000 A	7,5 kA

BREAKING CAPACITY 3-4P		
230V	EN60898 Icn	EN60947-2 Icu
In=6÷32 A	6000 A	10 kA

BREAKING CAPACITY 2-3-4P		
400V	EN60898 Icn	EN60947-2 Icu
In=6÷32 A	6000 A	6 kA

GW90290



КОМПАКТНЫЕ МОДУЛЬНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ

код	Номинальный ток	Номинальное напряжение (В)	Кол-во модулей EN 50022	упаковка картон
Кол-во полюсов: 1P+N				
GW 90 225	6 A	230 V	1	6/24
GW 90 226	10 A	230 V	1	6/24
GW 90 231	13 A	230 V	1	6/24
GW 90 227	16 A	230 V	1	6/24
GW 90 228	20 A	230 V	1	6/24
GW 90 229	25 A	230 V	1	6/24
GW 90 230	32 A	230 V	1	6/24
Кол-во полюсов: 2P				
GW 90 245	6 A	230 - 400 V	1	6/24
GW 90 246	10 A	230 - 400 V	1	6/24
GW 90 251	13 A	230 - 400 V	1	6/24
GW 90 247	16 A	230 - 400 V	1	6/24
GW 90 248	20 A	230 - 400 V	1	6/24
GW 90 249	25 A	230 - 400 V	1	6/24
GW 90 250	32 A	230 - 400 V	1	6/24
Кол-во полюсов: 3P				
GW 90 265	6 A	230 - 400 V	2	3/12
GW 90 266	10 A	230 - 400 V	2	3/12
GW 90 271	13 A	230 - 400 V	2	3/12
GW 90 267	16 A	230 - 400 V	2	3/12
GW 90 268	20 A	230 - 400 V	2	3/12
GW 90 269	25 A	230 - 400 V	2	3/12
GW 90 270	32 A	230 - 400 V	2	3/12
Кол-во полюсов: 4P				
GW 90 285	6 A	230 - 400 V	2	3/12
GW 90 286	10 A	230 - 400 V	2	3/12
GW 90 291	13 A	230 - 400 V	2	3/12
GW 90 287	16 A	230 - 400 V	2	3/12
GW 90 288	20 A	230 - 400 V	2	3/12
GW 90 289	25 A	230 - 400 V	2	3/12
GW 90 290	32 A	230 - 400 V	2	3/12

МТС 60 - Характеристика В - 6000 А (EN 60898) - 6 кА (EN 60947-2)

BREAKING CAPACITY 1P+N		
230V	EN60898 Icn	EN60947-2 Icu
In=6÷32 A	6000 A	7,5 kA

GW90326



КОМПАКТНЫЕ МОДУЛЬНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ

код	Номинальный ток	Номинальное напряжение (В)	Кол-во модулей EN 50022	упаковка картон
Кол-во полюсов: 1P+N				
GW 90 325	6 A	230 V	1	6/24
GW 90 326	10 A	230 V	1	6/24
GW 90 327	13 A	230 V	1	6/24
GW 90 328	16 A	230 V	1	6/24
GW 90 329	20 A	230 V	1	6/24
GW 90 330	25 A	230 V	1	6/24
GW 90 331	32 A	230 V	1	6/24

МТС 100 - ХАРАКТЕРИСТИКА С - 10000 (EN 60898) - 10 кА (EN 60947-2)

BREAKING CAPACITY 2P		
230V	EN60898 Icn	EN60947-2 Icu
In=6÷32 A	10000 A	10 kA

GW90446



КОМПАКТНЫЕ МОДУЛЬНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ

код	Номинальный ток	Номинальное напряжение (В)	Кол-во модулей EN 50022	упаковка картон
Кол-во полюсов: 1P+N				
GW 90 425	6 A	230 V	1	6/24
GW 90 426	10 A	230 V	1	6/24
GW 90 431	13 A	230 V	1	6/24
GW 90 427	16 A	230 V	1	6/24
GW 90 428	20 A	230 V	1	6/24
GW 90 429	25 A	230 V	1	6/24
GW 90 430	32 A	230 V	1	6/24
Кол-во полюсов: 2P				
GW 90 445	6 A	230 V	1	6/24
GW 90 446	10 A	230 V	1	6/24
GW 90 451	13 A	230 V	1	6/24
GW 90 447	16 A	230 V	1	6/24
GW 90 448	20 A	230 V	1	6/24
GW 90 449	25 A	230 V	1	6/24
GW 90 450	32 A	230 V	1	6/24

MT - Модульные автоматические выключатели

MT 60 - Характеристика C - 6000 (EN 60898) - 10 кА (EN 60947-2)

BREAKING CAPACITY 1P		
230V 400V	EN60898 Icn	EN60947-2 Icu
In=1÷63 A	6000 A	10 kA

BREAKING CAPACITY 2-3-4P		
230V	EN60898 Icn	EN60947-2 Icu
In=1÷63 A	6000 A	20 kA

BREAKING CAPACITY 2-3-4P		
400V	EN60898 Icn	EN60947-2 Icu
In=1÷63 A	6000 A	10 kA

GW92048



МОДУЛЬНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ

код	Номинальный ток	Номинальное напряжение (В)	Кол-во модулей EN 50022	упаковка картон
Кол-во полюсов: 1P				
GW 92 001	1 A	230 - 400 V	1	6/24
GW 92 002	2 A	230 - 400 V	1	6/24
GW 92 003	3 A	230 - 400 V	1	6/24
GW 92 004	4 A	230 - 400 V	1	6/24
GW 92 005	6 A	230 - 400 V	1	6/24
GW 92 006	10 A	230 - 400 V	1	6/24
GW 92 014	13 A	230 - 400 V	1	6/24
GW 92 007	16 A	230 - 400 V	1	6/24
GW 92 008	20 A	230 - 400 V	1	6/24
GW 92 009	25 A	230 - 400 V	1	6/24
GW 92 010	32 A	230 - 400 V	1	6/24
GW 92 011	40 A	230 - 400 V	1	6/24
GW 92 012	50 A	230 - 400 V	1	6/24
GW 92 013	63 A	230 - 400 V	1	6/24
Кол-во полюсов: 1P+N				
GW 92 021	1 A	230 V	2	3/12
GW 92 022	2 A	230 V	2	3/12
GW 92 023	3 A	230 V	2	3/12
GW 92 024	4 A	230 V	2	3/12
GW 92 025	6 A	230 V	2	3/12
GW 92 026	10 A	230 V	2	3/12
GW 92 034	13 A	230 V	2	3/12
GW 92 027	16 A	230 V	2	3/12
GW 92 028	20 A	230 V	2	3/12
GW 92 029	25 A	230 V	2	3/12
GW 92 030	32 A	230 V	2	3/12
GW 92 031	40 A	230 V	2	3/12
GW 92 032	50 A	230 V	2	3/12
GW 92 033	63 A	230 V	2	3/12
Кол-во полюсов: 2P				
GW 92 041	1 A	230 - 400 V	2	3/12
GW 92 042	2 A	230 - 400 V	2	3/12
GW 92 043	3 A	230 - 400 V	2	3/12
GW 92 044	4 A	230 - 400 V	2	3/12
GW 92 045	6 A	230 - 400 V	2	3/12
GW 92 046	10 A	230 - 400 V	2	3/12
GW 92 054	13 A	230 - 400 V	2	3/12
GW 92 047	16 A	230 - 400 V	2	3/12
GW 92 048	20 A	230 - 400 V	2	3/12
GW 92 049	25 A	230 - 400 V	2	3/12
GW 92 050	32 A	230 - 400 V	2	3/12
GW 92 051	40 A	230 - 400 V	2	3/12
GW 92 052	50 A	230 - 400 V	2	3/12
GW 92 053	63 A	230 - 400 V	2	3/12

МОДУЛЬНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ

код	Номинальный ток	Номинальное напряжение (В)	Кол-во модулей EN 50022	упаковка картон
Кол-во полюсов: 3P				
GW 92 061	1 A	230 - 400 V	3	2/8
GW 92 062	2 A	230 - 400 V	3	2/8
GW 92 063	3 A	230 - 400 V	3	2/8
GW 92 064	4 A	230 - 400 V	3	2/8
GW 92 065	6 A	230 - 400 V	3	2/8
GW 92 066	10 A	230 - 400 V	3	2/8
GW 92 074	13 A	230 - 400 V	3	2/8
GW 92 067	16 A	230 - 400 V	3	2/8
GW 92 068	20 A	230 - 400 V	3	2/8
GW 92 069	25 A	230 - 400 V	3	2/8
GW 92 070	32 A	230 - 400 V	3	2/8
GW 92 071	40 A	230 - 400 V	3	2/8
GW 92 072	50 A	230 - 400 V	3	2/8
GW 92 073	63 A	230 - 400 V	3	2/8
Кол-во полюсов: 4P				
GW 92 081	1 A	230 - 400 V	4	1/2
GW 92 082	2 A	230 - 400 V	4	1/2
GW 92 083	3 A	230 - 400 V	4	1/2
GW 92 084	4 A	230 - 400 V	4	1/2
GW 92 085	6 A	230 - 400 V	4	1/2
GW 92 086	10 A	230 - 400 V	4	1/2
GW 92 094	13 A	230 - 400 V	4	1/2
GW 92 087	16 A	230 - 400 V	4	1/2
GW 92 088	20 A	230 - 400 V	4	1/2
GW 92 089	25 A	230 - 400 V	4	1/2
GW 92 090	32 A	230 - 400 V	4	1/2
GW 92 091	40 A	230 - 400 V	4	1/2
GW 92 092	50 A	230 - 400 V	4	1/2
GW 92 093	63 A	230 - 400 V	4	1/2

MT 60 - ХАРАКТЕРИСТИКА В - 6000 (EN 60898) - 10 кА (EN 60947-2)

BREAKING CAPACITY 1P		
230V 400V	EN60898 Icn	EN60947-2 Icu
In=6+63 A	6000 A	10 kA

BREAKING CAPACITY 2-3-4P		
230V	EN60898 Icn	EN60947-2 Icu
In=6+63 A	6000 A	20 kA

BREAKING CAPACITY 2-3-4P		
400V	EN60898 Icn	EN60947-2 Icu
In=6+63 A	6000 A	10 kA

GW92292



МОДУЛЬНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ

код	Номинальный ток	Номинальное напряжение (В)	Кол-во модулей EN 50022	упаковка картон
Кол-во полюсов: 1P				
GW 92 205	6 A	230 - 400 V	1	6/24
GW 92 206	10 A	230 - 400 V	1	6/24
GW 92 214	13 A	230 - 400 V	1	6/24
GW 92 207	16 A	230 - 400 V	1	6/24
GW 92 208	20 A	230 - 400 V	1	6/24
GW 92 209	25 A	230 - 400 V	1	6/24
GW 92 210	32 A	230 - 400 V	1	6/24
GW 92 211	40 A	230 - 400 V	1	6/24
GW 92 212	50 A	230 - 400 V	1	6/24
GW 92 213	63 A	230 - 400 V	1	6/24
Кол-во полюсов: 2P				
GW 92 245	6 A	230 - 400 V	2	3/12
GW 92 246	10 A	230 - 400 V	2	3/12
GW 92 254	13 A	230 - 400 V	2	3/12
GW 92 247	16 A	230 - 400 V	2	3/12
GW 92 248	20 A	230 - 400 V	2	3/12
GW 92 249	25 A	230 - 400 V	2	3/12
GW 92 250	32 A	230 - 400 V	2	3/12
GW 92 251	40 A	230 - 400 V	2	3/12
GW 92 252	50 A	230 - 400 V	2	3/12
GW 92 253	63 A	230 - 400 V	2	3/12
Кол-во полюсов: 3P				
GW 92 265	6 A	230 - 400 V	3	2/8
GW 92 266	10 A	230 - 400 V	3	2/8
GW 92 274	13 A	230 - 400 V	3	2/8
GW 92 267	16 A	230 - 400 V	3	2/8
GW 92 268	20 A	230 - 400 V	3	2/8
GW 92 269	25 A	230 - 400 V	3	2/8
GW 92 270	32 A	230 - 400 V	3	2/8
GW 92 271	40 A	230 - 400 V	3	2/8
GW 92 272	50 A	230 - 400 V	3	2/8
GW 92 273	63 A	230 - 400 V	3	2/8
Кол-во полюсов: 4P				
GW 92 285	6 A	230 - 400 V	4	1/2
GW 92 286	10 A	230 - 400 V	4	1/2
GW 92 294	13 A	230 - 400 V	4	1/2
GW 92 287	16 A	230 - 400 V	4	1/2
GW 92 288	20 A	230 - 400 V	4	1/2
GW 92 289	25 A	230 - 400 V	4	1/2
GW 92 290	32 A	230 - 400 V	4	1/2
GW 92 291	40 A	230 - 400 V	4	1/2
GW 92 292	50 A	230 - 400 V	4	1/2
GW 92 293	63 A	230 - 400 V	4	1/2

MT 100 - ХАРАКТЕРИСТИКА С - 10000 (EN 60898) - до 15 кА (EN 60947-2)

BREAKING CAPACITY 1P			BREAKING CAPACITY 2P			BREAKING CAPACITY 2P			BREAKING CAPACITY 3-4P			POTERE D'INTERRUZIONE 3-4P		
230V 400V	EN60898 Icn	EN60947-2 Icu	230V	EN60898 Icn	EN60947-2 Icu	400V	EN60898 Icn	EN60947-2 Icu	230V	EN60898 Icn	EN60947-2 Icu	400V	EN60898 Icn	EN60947-2 Icu
In=6÷25 A	10000 A	15 kA	In=6÷25 A	10000 A	30 kA	In=6÷25 A	10000 A	20 kA	In=6÷25 A	10000 A	25 kA	In=6÷25 A	10000 A	15 kA
In=32÷63 A	10000 A	12,5 kA	In=32÷63 A	10000 A	25 kA	In=32÷63 A	10000 A	15 kA	In=32÷63 A	10000 A	20 kA	In=32÷63 A	10000 A	12,5 kA

GW92692



МОДУЛЬНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ

код	Номинальный ток	Номинальное напряжение (В)	Кол-во модулей EN 50022	упаковка картон
Кол-во полюсов: 1P				
GW 92 605	6 A	230 - 400 V	1	6/24
GW 92 606	10 A	230 - 400 V	1	6/24
GW 92 614	13 A	230 - 400 V	1	6/24
GW 92 607	16 A	230 - 400 V	1	6/24
GW 92 608	20 A	230 - 400 V	1	6/24
GW 92 609	25 A	230 - 400 V	1	6/24
GW 92 610	32 A	230 - 400 V	1	6/24
GW 92 611	40 A	230 - 400 V	1	6/24
GW 92 612	50 A	230 - 400 V	1	6/24
GW 92 613	63 A	230 - 400 V	1	6/24
Кол-во полюсов: 2P				
GW 92 645	6 A	230 - 400 V	2	3/12
GW 92 646	10 A	230 - 400 V	2	3/12
GW 92 654	13 A	230 - 400 V	2	3/12
GW 92 647	16 A	230 - 400 V	2	3/12
GW 92 648	20 A	230 - 400 V	2	3/12
GW 92 649	25 A	230 - 400 V	2	3/12
GW 92 650	32 A	230 - 400 V	2	3/12
GW 92 651	40 A	230 - 400 V	2	3/12
GW 92 652	50 A	230 - 400 V	2	3/12
GW 92 653	63 A	230 - 400 V	2	3/12
Кол-во полюсов: 3P				
GW 92 665	6 A	230 - 400 V	3	2/8
GW 92 666	10 A	230 - 400 V	3	2/8
GW 92 674	13 A	230 - 400 V	3	2/8
GW 92 667	16 A	230 - 400 V	3	2/8
GW 92 668	20 A	230 - 400 V	3	2/8
GW 92 669	25 A	230 - 400 V	3	2/8
GW 92 670	32 A	230 - 400 V	3	2/8
GW 92 671	40 A	230 - 400 V	3	2/8
GW 92 672	50 A	230 - 400 V	3	2/8
GW 92 673	63 A	230 - 400 V	3	2/8
Кол-во полюсов: 4P				
GW 92 685	6 A	230 - 400 V	4	1/2
GW 92 686	10 A	230 - 400 V	4	1/2
GW 92 694	13 A	230 - 400 V	4	1/2
GW 92 687	16 A	230 - 400 V	4	1/2
GW 92 688	20 A	230 - 400 V	4	1/2
GW 92 689	25 A	230 - 400 V	4	1/2
GW 92 690	32 A	230 - 400 V	4	1/2
GW 92 691	40 A	230 - 400 V	4	1/2
GW 92 692	50 A	230 - 400 V	4	1/2
GW 92 693	63 A	230 - 400 V	4	1/2

MT 100 - ХАРАКТЕРИСТИКА В - 10000 (EN 60898) - до 15 кА (EN 60947-2)

BREAKING CAPACITY 1P		
230V 400V	EN60898 Icn	EN60947-2 Icu
In=6÷25 A	10000 A	15 kA
In=32÷63 A	10000 A	12,5 kA

BREAKING CAPACITY 2P		
230V	EN60898 Icn	EN60947-2 Icu
In=6÷25 A	10000 A	30 kA
In=32÷63 A	10000 A	25 kA

BREAKING CAPACITY 2P		
400V	EN60898 Icn	EN60947-2 Icu
In=6÷25 A	10000 A	20 kA
In=32÷63 A	10000 A	15 kA

BREAKING CAPACITY 3-4P		
230V	EN60898 Icn	EN60947-2 Icu
In=6÷25 A	10000 A	25 kA
In=32÷63 A	10000 A	20 kA

POTERE D'INTERRUZIONE 3-4P		
400V	EN60898 Icn	EN60947-2 Icu
In=6÷25 A	10000 A	15 kA
In=32÷63 A	10000 A	12,5 kA

GW92549



МОДУЛЬНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ

код	Номинальный ток	Номинальное напряжение (В)	Кол-во модулей EN 50022	упаковка картон
Кол-во полюсов: 1P				
GW 92 505	6 A	230 - 400 V	1	6/24
GW 92 506	10 A	230 - 400 V	1	6/24
GW 92 507	13 A	230 - 400 V	1	6/24
GW 92 508	16 A	230 - 400 V	1	6/24
GW 92 509	20 A	230 - 400 V	1	6/24
GW 92 510	25 A	230 - 400 V	1	6/24
GW 92 511	32 A	230 - 400 V	1	6/24
GW 92 512	40 A	230 - 400 V	1	6/24
GW 92 513	50 A	230 - 400 V	1	6/24
GW 92 514	63 A	230 - 400 V	1	6/24
Кол-во полюсов: 2P				
GW 92 545	6 A	230 - 400 V	2	3/12
GW 92 546	10 A	230 - 400 V	2	3/12
GW 92 547	13 A	230 - 400 V	2	3/12
GW 92 548	16 A	230 - 400 V	2	3/12
GW 92 549	20 A	230 - 400 V	2	3/12
GW 92 550	25 A	230 - 400 V	2	3/12
GW 92 551	32 A	230 - 400 V	2	3/12
GW 92 552	40 A	230 - 400 V	2	3/12
GW 92 553	50 A	230 - 400 V	2	3/12
GW 92 554	63 A	230 - 400 V	2	3/12
Кол-во полюсов: 3P				
GW 92 565	6 A	230 - 400 V	3	2/8
GW 92 566	10 A	230 - 400 V	3	2/8
GW 92 567	13 A	230 - 400 V	3	2/8
GW 92 568	16 A	230 - 400 V	3	2/8
GW 92 569	20 A	230 - 400 V	3	2/8
GW 92 570	25 A	230 - 400 V	3	2/8
GW 92 571	32 A	230 - 400 V	3	2/8
GW 92 572	40 A	230 - 400 V	3	2/8
GW 92 573	50 A	230 - 400 V	3	2/8
GW 92 574	63 A	230 - 400 V	3	2/8
Кол-во полюсов: 4P				
GW 92 585	6 A	230 - 400 V	4	1/2
GW 92 586	10 A	230 - 400 V	4	1/2
GW 92 587	13 A	230 - 400 V	4	1/2
GW 92 588	16 A	230 - 400 V	4	1/2
GW 92 589	20 A	230 - 400 V	4	1/2
GW 92 590	25 A	230 - 400 V	4	1/2
GW 92 591	32 A	230 - 400 V	4	1/2
GW 92 592	40 A	230 - 400 V	4	1/2
GW 92 593	50 A	230 - 400 V	4	1/2
GW 92 594	63 A	230 - 400 V	4	1/2

MT 250 - ХАРАКТЕРИСТИКА С - 25000 (EN 60898) - до 25 кА (EN 60947-2)

BREAKING CAPACITY 1P		
230V 400V	EN60898 Icn	EN60947-2 Icu
In=6÷20 A	25000 A	25 kA
In=25 A	20000 A	20 kA
In=32÷40 A	15000 A	15 kA
In=50÷63 A	12500 A	15 kA

BREAKING CAPACITY 2P		
230V	EN60898 Icn	EN60947-2 Icu
In=6÷20 A	25000 A	50 kA
In=25 A	25000 A	40 kA
In=32÷40 A	25000 A	30 kA
In=50÷63 A	25000 A	25 kA

BREAKING CAPACITY 2P		
400V	EN60898 Icn	EN60947-2 Icu
In=6÷20 A	25000 A	30 kA
In=25 A	25000 A	25 kA
In=32÷40 A	20000 A	20 kA
In=50÷63 A	15000 A	15 kA

BREAKING CAPACITY 3-4P		
230V	EN60898 Icn	EN60947-2 Icu
In=6÷20 A	25000 A	40 kA
In=25 A	25000 A	30 kA
In=32÷40 A	25000 A	25 kA
In=50÷63 A	20000 A	20 kA

BREAKING CAPACITY 3-4P		
400V	EN60898 Icn	EN60947-2 Icu
In=6÷20 A	25000 A	25 kA
In=25 A	20000 A	20 kA
In=32÷40 A	15000 A	15 kA
In=50÷63 A	12500 A	15 kA

GW92890



МОДУЛЬНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ

код	Номинальный ток	Номинальное напряжение (В)	Кол-во модулей EN 50022	упаковка картон
Кол-во полюсов: 1P				
GW 92 805	6 A	230 - 400 V	1	6/24
GW 92 806	10 A	230 - 400 V	1	6/24
GW 92 807	16 A	230 - 400 V	1	6/24
GW 92 808	20 A	230 - 400 V	1	6/24
GW 92 809	25 A	230 - 400 V	1	6/24
GW 92 810	32 A	230 - 400 V	1	6/24
GW 92 811	40 A	230 - 400 V	1	6/24
GW 92 812	50 A	230 - 400 V	1	6/24
GW 92 813	63 A	230 - 400 V	1	6/24
Кол-во полюсов: 2P				
GW 92 845	6 A	230 - 400 V	2	3/12
GW 92 846	10 A	230 - 400 V	2	3/12
GW 92 847	16 A	230 - 400 V	2	3/12
GW 92 848	20 A	230 - 400 V	2	3/12
GW 92 849	25 A	230 - 400 V	2	3/12
GW 92 850	32 A	230 - 400 V	2	3/12
GW 92 851	40 A	230 - 400 V	2	3/12
GW 92 852	50 A	230 - 400 V	2	3/12
GW 92 853	63 A	230 - 400 V	2	3/12
Кол-во полюсов: 3P				
GW 92 865	6 A	230 - 400 V	3	2/8
GW 92 866	10 A	230 - 400 V	3	2/8
GW 92 867	16 A	230 - 400 V	3	2/8
GW 92 868	20 A	230 - 400 V	3	2/8
GW 92 869	25 A	230 - 400 V	3	2/8
GW 92 870	32 A	230 - 400 V	3	2/8
GW 92 871	40 A	230 - 400 V	3	2/8
GW 92 872	50 A	230 - 400 V	3	2/8
GW 92 873	63 A	230 - 400 V	3	2/8
Кол-во полюсов: 4P				
GW 92 885	6 A	230 - 400 V	4	1/2
GW 92 886	10 A	230 - 400 V	4	1/2
GW 92 887	16 A	230 - 400 V	4	1/2
GW 92 888	20 A	230 - 400 V	4	1/2
GW 92 889	25 A	230 - 400 V	4	1/2
GW 92 890	32 A	230 - 400 V	4	1/2
GW 92 891	40 A	230 - 400 V	4	1/2
GW 92 892	50 A	230 - 400 V	4	1/2
GW 92 893	63 A	230 - 400 V	4	1/2

МТНР - ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ

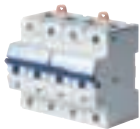
МТНР 160 - ХАРАКТЕРИСТИКА С - 10000 (EN 60898) - 16 кА (EN 60947-2)

BREAKING CAPACITY 1P		
230V 400V	EN60898 Icn	EN60947-2 Icu
In=80÷125 A	10000 A	16 kA

BREAKING CAPACITY 2-3-4P		
230V	EN60898 Icn	EN60947-2 Icu
In=80÷125 A	10000 A	20 kA

BREAKING CAPACITY 2-3-4P		
400V	EN60898 Icn	EN60947-2 Icu
In=80÷125 A	10000 A	16 kA

GW93349



ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ

код	Номинальный ток	Номинальное напряжение (В)	Кол-во модулей EN 50022	упаковка картон
Кол-во полюсов: 1P				
GW 93 307	80 A	230 - 400 V	1.5	1/12
GW 93 308	100 A	230 - 400 V	1.5	1/12
GW 93 309	125 A	230 - 400 V	1.5	1/12
Кол-во полюсов: 2P				
GW 93 327	80 A	230 - 400 V	3	1/8
GW 93 328	100 A	230 - 400 V	3	1/8
GW 93 329	125 A	230 - 400 V	3	1/8
Кол-во полюсов: 3P				
GW 93 337	80 A	230 - 400 V	4.5	1/4
GW 93 338	100 A	230 - 400 V	4.5	1/4
GW 93 339	125 A	230 - 400 V	4.5	1/4
Кол-во полюсов: 4P				
GW 93 347	80 A	230 - 400 V	6	1/4
GW 93 348	100 A	230 - 400 V	6	1/4
GW 93 349	125 A	230 - 400 V	6	1/4

МТНР 250 - ХАРАКТЕРИСТИКА С - 25000 (EN 60898) - 25 кА (EN 60947-2)

BREAKING CAPACITY 1P		
230V 400V	EN60898 Icn	EN60947-2 Icu
In=20÷63 A	25000 A	25 kA

BREAKING CAPACITY 2P		
230V	EN60898 Icn	EN60947-2 Icu
In=20÷63 A	25000 A	50 kA

BREAKING CAPACITY 3-4P		
230V	EN60898 Icn	EN60947-2 Icu
In=20÷63 A	25000 A	30 kA

BREAKING CAPACITY 2-3-4P		
400V	EN60898 Icn	EN60947-2 Icu
In=20÷63 A	25000 A	25 kA

GW93222



ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ

код	Номинальный ток	Номинальное напряжение (В)	Кол-во модулей EN 50022	упаковка картон
Кол-во полюсов: 1P				
GW 93 201	20 A	230 - 400 V	1.5	1/12
GW 93 202	25 A	230 - 400 V	1.5	1/12
GW 93 203	32 A	230 - 400 V	1.5	1/12
GW 93 204	40 A	230 - 400 V	1.5	1/12
GW 93 205	50 A	230 - 400 V	1.5	1/12
GW 93 206	63 A	230 - 400 V	1.5	1/12
Кол-во полюсов: 2P				
GW 93 221	20 A	230 - 400 V	3	1/8
GW 93 222	25 A	230 - 400 V	3	1/8
GW 93 223	32 A	230 - 400 V	3	1/8
GW 93 224	40 A	230 - 400 V	3	1/8
GW 93 225	50 A	230 - 400 V	3	1/8
GW 93 226	63 A	230 - 400 V	3	1/8
Кол-во полюсов: 3P				
GW 93 231	20 A	230 - 400 V	4.5	1/4
GW 93 232	25 A	230 - 400 V	4.5	1/4
GW 93 233	32 A	230 - 400 V	4.5	1/4
GW 93 234	40 A	230 - 400 V	4.5	1/4
GW 93 235	50 A	230 - 400 V	4.5	1/4
GW 93 236	63 A	230 - 400 V	4.5	1/4
Кол-во полюсов: 4P				
GW 93 241	20 A	230 - 400 V	6	1/4
GW 93 242	25 A	230 - 400 V	6	1/4
GW 93 243	32 A	230 - 400 V	6	1/4
GW 93 244	40 A	230 - 400 V	6	1/4
GW 93 245	50 A	230 - 400 V	6	1/4
GW 93 246	63 A	230 - 400 V	6	1/4

MDC - ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ

MDC 60 - Тип AC - ХАРАКТЕРИСТИКА C - 6000 (EN 61009-1) - 6 кА (EN 60947-2)

BREAKING CAPACITY 2P		
230V	EN61009-1 Icn	EN60947-2 Icu
In=6÷32 A	6000 A	7,5 kA

BREAKING CAPACITY 3-4P		
230V	EN61009-1 Icn	EN60947-2 Icu
In=6÷32 A	6000 A	10 kA

BREAKING CAPACITY 3-4P		
400V	EN61009-1 Icn	EN60947-2 Icu
In=6÷32 A	6000 A	6 kA

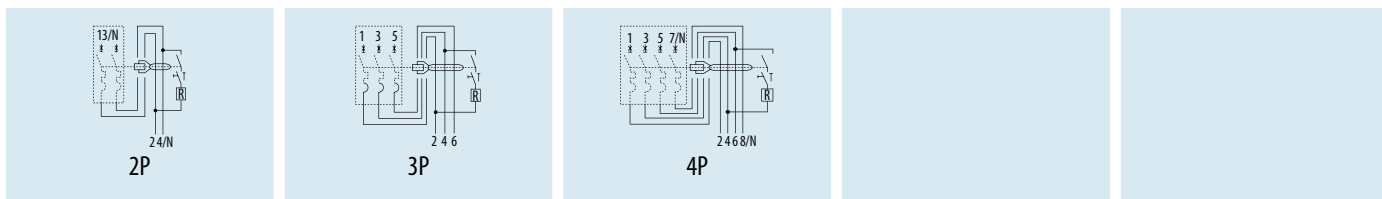
GW94168



ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ

код	I _{dn}	Номинальный ток	Номинальное напряжение (В)	Кол-во модулей EN 50022	упаковка картон
Кол-во полюсов: 1P+N					
GW 94 105	30 mA	6 A	230 V	2	1/6
GW 94 106	30 mA	10 A	230 V	2	1/6
GW 94 111	30 mA	13 A	230 V	2	1/6
GW 94 107	30 mA	16 A	230 V	2	1/6
GW 94 108	30 mA	20 A	230 V	2	1/6
GW 94 109	30 mA	25 A	230 V	2	1/6
GW 94 110	30 mA	32 A	230 V	2	1/6
GW 94 115	300 mA	6 A	230 V	2	1/6
GW 94 116	300 mA	10 A	230 V	2	1/6
GW 94 117	300 mA	16 A	230 V	2	1/6
GW 94 118	300 mA	20 A	230 V	2	1/6
GW 94 119	300 mA	25 A	230 V	2	1/6
GW 94 120	300 mA	32 A	230 V	2	1/6
Кол-во полюсов: 2P					
GW 94 125	30 mA	6 A	230 V	2	1/6
GW 94 126	30 mA	10 A	230 V	2	1/6
GW 94 131	30 mA	13 A	230 V	2	1/6
GW 94 127	30 mA	16 A	230 V	2	1/6
GW 94 128	30 mA	20 A	230 V	2	1/6
GW 94 129	30 mA	25 A	230 V	2	1/6
GW 94 130	30 mA	32 A	230 V	2	1/6
GW 94 135	300 mA	6 A	230 V	2	1/6
GW 94 136	300 mA	10 A	230 V	2	1/6
GW 94 137	300 mA	16 A	230 V	2	1/6
GW 94 138	300 mA	20 A	230 V	2	1/6
GW 94 139	300 mA	25 A	230 V	2	1/6
GW 94 140	300 mA	32 A	230 V	2	1/6
Кол-во полюсов: 3P					
GW 94 145	30 mA	6 A	230 - 400 V	3	1/4
GW 94 146	30 mA	10 A	230 - 400 V	3	1/4
GW 94 151	30 mA	13 A	230 - 400 V	3	1/4
GW 94 147	30 mA	16 A	230 - 400 V	3	1/4
GW 94 148	30 mA	20 A	230 - 400 V	3	1/4
GW 94 149	30 mA	25 A	230 - 400 V	3	1/4
GW 94 150	30 mA	32 A	230 - 400 V	3	1/4
GW 94 155	300 mA	6 A	230 - 400 V	3	1/4
GW 94 156	300 mA	10 A	230 - 400 V	3	1/4
GW 94 157	300 mA	16 A	230 - 400 V	3	1/4
GW 94 158	300 mA	20 A	230 - 400 V	3	1/4
GW 94 159	300 mA	25 A	230 - 400 V	3	1/4
GW 94 160	300 mA	32 A	230 - 400 V	3	1/4
Кол-во полюсов: 4P					
GW 94 165	30 mA	6 A	230 - 400 V	4	1/2
GW 94 166	30 mA	10 A	230 - 400 V	4	1/2
GW 94 171	30 mA	13 A	230 - 400 V	4	1/2
GW 94 167	30 mA	16 A	230 - 400 V	4	1/2
GW 94 168	30 mA	20 A	230 - 400 V	4	1/2
GW 94 169	30 mA	25 A	230 - 400 V	4	1/2
GW 94 170	30 mA	32 A	230 - 400 V	4	1/2
GW 94 175	300 mA	6 A	230 - 400 V	4	1/2
GW 94 176	300 mA	10 A	230 - 400 V	4	1/2
GW 94 177	300 mA	16 A	230 - 400 V	4	1/2
GW 94 178	300 mA	20 A	230 - 400 V	4	1/2
GW 94 179	300 mA	25 A	230 - 400 V	4	1/2
GW 94 180	300 mA	32 A	230 - 400 V	4	1/2

ВДНР - Стыкуемые блоки УЗО для высокотехнологичных автоматических выключателей



ВДНР - Тип АС (моментальные)

GW95416



СТЫКУЕМЫЕ БЛОКИ УЗО					
код	Idn	Номинальный ток	Номинальное напряжение (В)	Кол-во модулей EN 50022	упаковка картон
Кол-во полюсов: 2P					
GW 95 406	30 mA	125 A	230 - 400 V	4	1/2
GW 95 407	100 mA	125 A	230 - 400 V	4	1/2
GW 95 408	300 mA	125 A	230 - 400 V	4	1/2
Кол-во полюсов: 3P					
GW 95 416	30 mA	125 A	230 - 400 V	6	1/2
GW 95 417	100 mA	125 A	230 - 400 V	6	1/2
GW 95 418	300 mA	125 A	230 - 400 V	6	1/2
Кол-во полюсов: 4P					
GW 95 426	30 mA	125 A	230 - 400 V	6	1/2
GW 95 427	100 mA	125 A	230 - 400 V	6	1/2
GW 95 428	300 mA	125 A	230 - 400 V	6	1/2

ВДНО - Тип А (моментальные)

GW95441



СТЫКУЕМЫЕ БЛОКИ УЗО					
код	Idn	Номинальный ток	Номинальное напряжение (В)	Кол-во модулей EN 50022	упаковка картон
Кол-во полюсов: 2P					
GW 95 436	30 mA	125 A	230 - 400 V	4	1/2
GW 95 437	100 mA	125 A	230 - 400 V	4	1/2
GW 95 438	300 mA	125 A	230 - 400 V	4	1/2
Кол-во полюсов: 3P					
GW 95 446	30 mA	125 A	230 - 400 V	6	1/2
GW 95 447	100 mA	125 A	230 - 400 V	6	1/2
GW 95 448	300 mA	125 A	230 - 400 V	6	1/2
Кол-во полюсов: 4P					
GW 95 456	30 mA	125 A	230 - 400 V	6	1/2
GW 95 457	100 mA	125 A	230 - 400 V	6	1/2
GW 95 458	300 mA	125 A	230 - 400 V	6	1/2

ВДНО - Тип А[S] (селективные)

GW95478



СТЫКУЕМЫЕ БЛОКИ УЗО					
код	Idn	Номинальный ток	Номинальное напряжение (В)	Кол-во модулей EN 50022	упаковка картон
Кол-во полюсов: 2P					
GW 95 468	300 mA	125 A	230 - 400 V	4	1/2
GW 95 470	1000 mA	125 A	230 - 400 V	4	1/2
Кол-во полюсов: 3P					
GW 95 478	300 mA	125 A	230 - 400 V	6	1/2
GW 95 480	1000 mA	125 A	230 - 400 V	6	1/2
Кол-во полюсов: 4P					
GW 95 488	300 mA	125 A	230 - 400 V	6	1/2
GW 95 490	1000 mA	125 A	230 - 400 V	6	1/2

ВДНР - Тип А (регулируемые)

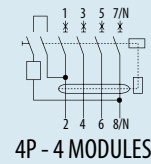
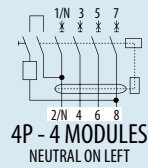
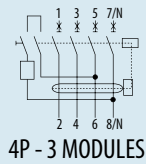
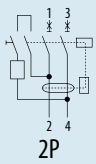
GW95512



СТЫКУЕМЫЕ БЛОКИ УЗО						
код	Idn	Время	Номинальный ток	Номинальное напряжение (В)	Кол-во модулей EN 50022	упаковка картон
Кол-во полюсов: 4P						
GW 95 512	300 - 3000 mA	0 - 150 ms	125 A	230 - 400 V	6	1/2

Idn: Регулируемый: 300-500-1000-3000 mA; регулируемое время отключения 0-60-150 мс.

SD - УСТРОЙСТВА ЗАЩИТНОГО ОТКЛЮЧЕНИЯ



SD - Type AC (МОМЕНТАЛЬНЫЕ)

GW94627



УСТРОЙСТВА ЗАЩИТНОГО ОТКЛЮЧЕНИЯ - УЗО

код	Idn	Номинальный ток	Номинальное напряжение (В)	Кол-во модулей EN 50022	упаковка картон
Кол-во полюсов: 2P					
GW 94 616	10 mA	25 A	230 V	2	1/4
GW 94 617	30 mA	25 A	230 V	2	1/4
GW 94 618	100 mA	25 A	230 V	2	1/4
GW 94 619	300 mA	25 A	230 V	2	1/4
GW 94 627	30 mA	40 A	230 V	2	1/4
GW 94 628	100 mA	40 A	230 V	2	1/4
GW 94 629	300 mA	40 A	230 V	2	1/4
GW 94 630	500 mA	40 A	230 V	2	1/4
GW 94 790	30 mA	63 A	230 V	2	1/4
GW 94 791	100 mA	63 A	230 V	2	1/4
GW 94 792	300 mA	63 A	230 V	2	1/4
GW 94 789	500 mA	63 A	230 V	2	1/4
GW 94 793	30 mA	80 A	230 V	2	1/4
GW 94 794	100 mA	80 A	230 V	2	1/4
GW 94 795	300 mA	80 A	230 V	2	1/4
GW 94 656	30 mA	100 A	230 V	2	1/4
GW 94 657	100 mA	100 A	230 V	2	1/4
GW 94 658	300 mA	100 A	230 V	2	1/4
Кол-во полюсов: 4P					
GW 94 662	30 mA	25 A	230 - 400 V	3	1/4
GW 94 664	300 mA	25 A	230 - 400 V	3	1/4
GW 94 667	30 mA	40 A	230 - 400 V	3	1/4
GW 94 668	100 mA	40 A	230 - 400 V	3	1/4
GW 94 669	300 mA	40 A	230 - 400 V	3	1/4
GW 94 670	500 mA	40 A	230 - 400 V	3	1/4
GW 94 697	30 mA	25 A	230 - 400 V	4	1/2
GW 94 698	100 mA	25 A	230 - 400 V	4	1/2
GW 94 699	300 mA	25 A	230 - 400 V	4	1/2
GW 94 707	30 mA	40 A	230 - 400 V	4	1/2
GW 94 708	100 mA	40 A	230 - 400 V	4	1/2
GW 94 709	300 mA	40 A	230 - 400 V	4	1/2
GW 94 710	500 mA	40 A	230 - 400 V	4	1/2
GW 94 757	30 mA	63 A	230 - 400 V	4	1/2
GW 94 758	100 mA	63 A	230 - 400 V	4	1/2
GW 94 759	300 mA	63 A	230 - 400 V	4	1/2
GW 94 760	500 mA	63 A	230 - 400 V	4	1/2
GW 94 761	30 mA	80 A	230 - 400 V	4	1/2
GW 94 771	100 mA	80 A	230 - 400 V	4	1/2
GW 94 766	300 mA	80 A	230 - 400 V	4	1/2
GW 94 777	30 mA	100 A	230 - 400 V	4	1/2
GW 94 778	100 mA	100 A	230 - 400 V	4	1/2
GW 94 779	300 mA	100 A	230 - 400 V	4	1/2
GW 94 780	500 mA	100 A	230 - 400 V	4	1/2
GW 95 601	30 mA	125 A	230 - 400 V	4	1/2
GW 95 603	300 mA	125 A	230 - 400 V	4	1/2
GW 95 604	500 mA	125 A	230 - 400 V	4	1/2
Кол-во полюсов: 4P (N слева)					
GW 94 637	30 mA	25 A	230 - 400 V	4	1/2
GW 94 639	300 mA	25 A	230 - 400 V	4	1/2
GW 94 647	30 mA	40 A	230 - 400 V	4	1/2
GW 94 649	300 mA	40 A	230 - 400 V	4	1/2
GW 94 717	30 mA	63 A	230 - 400 V	4	1/2
GW 94 719	300 mA	63 A	230 - 400 V	4	1/2
GW 94 727	30 mA	80 A	230 - 400 V	4	1/2
GW 94 728	300 mA	80 A	230 - 400 V	4	1/2
GW 94 737	30 mA	100 A	230 - 400 V	4	1/2
GW 94 739	300 mA	100 A	230 - 400 V	4	1/2

АКСЕССУАРЫ ДЛЯ МОДУЛЬНЫХ УСТРОЙСТВ ЗАЩИТЫ

ВСПОМОГАТЕЛЬНОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ - МТС / МТ / МТНР / МДС

КОНТАКТ ПОЛОЖЕНИЯ

код	Предел конт. в перем. токе	Предел конт. в пост.токе	Предел конт. в пост.токе	Тип контактов	Кол-во модулей EN 50022	упаковка картон
GW 96 001	6A(230В) 3A(400В)	6A(24В) 2A(60В)	1,5A(110В) 1A(250В)	1 переключение	0.5	1/16

Область применения: сигнализирует о положении контактов автоматического выключателя при его размыкании или выключении вручную.

СИГНАЛЬНЫЙ КОНТАКТ

код	Предел конт. в перем. токе	Предел конт. в пост.токе	Предел конт. в пост.токе	Тип контактов	Кол-во модулей EN 50022	упаковка картон
GW 96 006	6A(230В) 3A(400В)	6A(24В) 2A(60В)	1,5A(110В) 1A(250В)	1 переключение	0.5	1/16

Область применения: отображает автоматическое отключение автоматического выключателя в результате перегрузки, короткого замыкания или утечки на землю. В случае ручного управления не отображает изменение положения контактов.

КОНФИГУРИРУЕМЫЙ ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЙ КОНТАКТ ПОЛОЖЕНИЯ / СИГНАЛЬНЫЙ

код	Предел конт. в перем. токе	Предел конт. в пост.токе	Предел конт. в пост.токе	Тип контактов	Кол-во модулей EN 50022	упаковка картон
GW 96 009	6A(230В) 3A(400В)	6A(24В) 2A(60В)	1,5A(110В) 1A(250В)	1 переключение	0.5	1/16

Область применения: Фронтальный переключатель 2-х функций: сигнализация автоматического отключения выключателя (переключатель индикатора неисправности) и отображение положения контактов автоматического выключателя (дополнительный контакт).

НЕЗАВИСИМЫЕ РАСЦЕПИТЕЛИ

код	Номинальное напряжение (В)	Кол-во модулей EN 50022	упаковка картон
GW 96 011	12-48 Перем./пост.ток	1	1/8
GW 96 012	110-125 Пост.ток 110-415 Перем	1	1/8

Область применения: Дистанционное отключение автоматического выключателя.
Характеристики: минимальное рабочее напряжение: не менее 0,7 Vn. Максимальное рабочее напряжение: не более 1,1 Vn.

РАСЦЕПИТЕЛИ МИНИМАЛЬНОГО НАПРЯЖЕНИЯ (С ЗАДЕРЖКОЙ)

код	Номинальное напряжение (В)	Поглощение	Кол-во модулей EN 50022	упаковка картон
GW 96 016	230 Перем.ток	10 mA	1	1/8
GW 96 017	24 Перем./пост.ток	10 mA	1	1/8
GW 96 018	48 Перем./пост.ток	10 mA	1	1/8

Область применения: непрерывно контролирует действующее значение напряжения и расцепляет контакты автоматического выключателя в случае падения напряжения ниже минимального значения.
Задержка расцепления 300 мс предотвращает некорректное срабатывание автоматического выключателя при микропрерывании подачи питания.

АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ МТС / МТ / МТНР / МДС

КРЫШКА ДЛЯ ПЛОМБИРОВАНИЯ КЛЕММ

код	Использовать с	Кол-во шт. на модуль	упаковка картон
GW 96 022	МТС / МТ / МДС	2	10/100
GW 96 026	МТНР / BDHP	2	10/100

Область применения: позволяет пломбировать винтовые клеммы, предотвращая доступ к кабельным соединениям.

БЛОКИРАТОР РЫЧАГА


код	Использовать с	Использовать с	Кол-во шт. на прибор	упаковка картон
GW 96 041	МТС/МТ/МТНР/МДС	Диск/Вкл.-выкл./Рычаж. перекл.	1	10/100

Область применения: блокировка рукоятки управления в положении ON (Вкл) или OFF (Выкл). Макс. диаметр 8 мм.


РАЗДЕЛИТЕЛЬНАЯ ПЕРЕГОРОДКА

код	Использовать с	упаковка картон
GW 96 042	МТ / МДС	10/100

ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КОМПОНЕНТЫ ДЛЯ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫХ УСТРОЙСТВ БЕЗ ВСТРОЕННОЙ ЗАЩИТЫ ОТ СВЕРХТОКОВ SD

GW96003		КОНТАКТ ПОЛОЖЕНИЯ						
		код	Использовать с	Предел конт. в перем. токе	Предел конт. в пост.токе	Тип контактов	Кол-во модулей EN 50022	упаковка картон
		GW 96 003		6A(230В) 2A(400В)	4A(24В) 1A(110В)	1 NO - 1 NC	0.5	1/12
		GW 96 005	SD 125A	5A(230В) 0,5A(400В)		1 NO - 1 NC	0.5	1
		GW 96 007		5A(230V)	0,5A(220В)	1 NO - 1 NC	0.5	1

Область применения: сигнализирует о положении контактов автоматического выключателя при его размыкании или выключении вручную.
Примечание: не использовать свободный контакт GW96003 с 2-х модульными УЗО 2P.


GW96004		СИГНАЛЬНЫЙ КОНТАКТ						
		код	Использовать с	Предел конт. в перем. токе	Предел конт. в пост.токе	Тип контактов	Кол-во модулей EN 50022	упаковка картон
		GW 96 004		6A(230В) 2A(400В)	4A(24В) 1A(110В)	1 NO - 1 NC	0.5	1/12

Область применения: отображает автоматическое отключение выключателя в результате утечки на землю. В случае ручного управления не отображает изменение положения контактов.
Примечания: не использовать с 2-х модульными УЗО 2P.

GW96015		НЕЗАВИСИМЫЕ РАСЦЕПИТЕЛИ				
		код	Использовать с	Номинальное напряжение (В)	Кол-во модулей EN 50022	упаковка картон
		GW 96 015		230 Перем.ток	0.5	1/12

Область применения: Дистанционное отключение УЗО.
Примечания: не использовать с 2-х модульными УЗО 2P.

АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫХ УСТРОЙСТВ БЕЗ ВСТРОЕННОЙ ЗАЩИТЫ ОТ СВЕРХТОКОВ SD

GW96036		КРЫШКА ДЛЯ ПЛОМБИРОВАНИЯ КЛЕММ		
		код	Использовать с	упаковка картон
		GW 96 036	SD 2P - 2 модуля	2/100
		GW 96 038	SD 4P - 3 модуля	10/100
		GW 96 039	SD 4P - 4 модуля	10/100


ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ


ГРЕБЕНЧАТЫЕ ШИНЫ

GW96504		ЦЕЛЬНЫЕ ШИНЫ 2P				
		код	Тип подвода	Тип вывода	Номинальный ток	упаковка картон
		Длина: 12 модулей				
		GW 96 504	SD/MDC/MT 2P	10 МТС 1P+N, 2P	63 А	1/10

Поставляемые принадлежности: заглушка (использовать только при отключении шины); пломбируемые крышки для SD; клеивая этикетка наличия напряжения.

ГРЕБЕНЧАТЫЕ ШИНЫ ДЛЯ КОМПАКТНЫХ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ МТС

GW96500		ОДНОПОЛЮСНАЯ ШТЕКЕРНАЯ ШИНА ДЛЯ МТС (1P, 1P+N, 2P)				
		код	Тип	Цвет	Номинальный ток	упаковка картон
		Длина: 13 модулей				
		GW 96 500	1P	Серый	63 А	1/25
		GW 96 501	1P	Синий	63 А	1/25
		Длина: 1				
		GW 96 988	1P	Белый	63 А	50

GW96503		ИЗОЛИРОВАННАЯ КЛЕММА ДЛЯ ШТЕКЕРНОЙ ШИНЫ МТС			
		код	Использовать с	Сечение проводников (мм ²)	упаковка картон
		GW 96 503	1P шина для МТС	6 - 25	1/50

ПРИБОРЫ УПРАВЛЕНИЯ

ВЫКЛЮЧАТЕЛИ-РАЗЪЕДИНИТЕЛИ (EN 60947-3)

GW96179



ВЫКЛЮЧАТЕЛИ-РАЗЪЕДИНИТЕЛИ



код	Номинальный ток	Кол-во модулей EN 50022	Номинальное напряжение (В)	упаковка картон
Кол-во полюсов: 1P				
GW 96 146	63 A	1	240 V	6/24
GW 96 147	80 A	1	240 V	6/24
GW 96 148	100 A	1	240 V	6/24
GW 96 149	125 A	1	240 V	6/24
Кол-во полюсов: 2P				
GW 96 156	63 A	2	415 V	3/12
GW 96 157	80 A	2	415 V	3/12
GW 96 158	100 A	2	415 V	3/12
GW 96 159	125 A	2	415 V	3/12
Кол-во полюсов: 3P				
GW 96 166	63 A	3	415 V	2/8
GW 96 167	80 A	3	415 V	2/8
GW 96 168	100 A	3	415 V	2/8
GW 96 169	125 A	3	415 V	2/8
Кол-во полюсов: 4P				
GW 96 176	63 A	4	415 V	1/2
GW 96 177	80 A	4	415 V	1/2
GW 96 178	100 A	4	415 V	1/2
GW 96 179	125 A	4	415 V	1/2

Примечание: оснащается дополнительным контактом.

GW97724



MSS 125 - ВЫКЛЮЧАТЕЛИ - РАЗЪЕДИНИТЕЛИ, ПОВОРОТНЫЕ

код	Номинальный ток	Кол-во модулей EN 50022	Номинальное напряжение (В)	упаковка картон
Кол-во полюсов: 3P				
GW 97 721	63 A	6	400 V	1
GW 97 722	100 A	6	400 V	1
GW 97 723	125 A	6	400 V	1
Кол-во полюсов: 4P				
GW 97 724	63 A	6	400 V	1
GW 97 725	100 A	6	400 V	1
GW 97 726	125 A	6	400 V	1

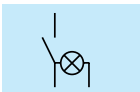
Примечания: монтаж на DIN-рейку EN 50022. Может сочетаться с поворотными дверными ручками, свободными контактами и крышками клеммных блоков серии 97 MSS.

НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ

GW96542



НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ С ИНДИКАТОРНОЙ ЛАМПОЙ



код	Номинальный ток	Характеристики	Кол-во модулей EN 50022	Номинальное напряжение (В)	упаковка картон
Кол-во полюсов: 1P					
GW 96 539	16 A	С индикаторной лампой	1	230 V	3/12
GW 96 540	32 A	С индикаторной лампой	1	230 V	1/12
Кол-во полюсов: 2P					
GW 96 541	16 A	С индикаторной лампой	1	230 V	1/12
GW 96 542	32 A	С индикаторной лампой	1	230 V	1/12

Поставляемые принадлежности: светодиодный сигнальный индикатор.

РЫЧАЖНЫЕ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ

GW96554



РЫЧАЖНЫЕ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ



код	Номинальный ток	Кол-во полюсов	Кол-во модулей EN 50022	Номинальное напряжение (В)	упаковка картон
Тип: Двухпозиционный перекл.(1-2)					
GW 96 551	16 А	1P	1	250 V	3/12
GW 96 552	16 А	2P	1	250 V	1/12
Тип: (1-0-2) Трехпозиционный перекл.					
GW 96 553	16 А	1P	1	250 V	3/12
GW 96 554	16 А	2P	1	250 V	1/12
Тип: (1-2)					
GW 96 555	16 А	2P (1NO+1NC)	1	250 V	3/12
GW 96 556	32 А	2P (1NO+1NC)	1	250 V	1/12

Выключатель BIOCOMFORT

GW96339



РАЗЪЕДИНИТЕЛЬ С ФУНКЦИЕЙ САМООБУЧЕНИЯ (БИОВЫКЛЮЧАТЕЛЬ)

код	Описание	Номинальный ток	Номинальное напряжение (В)	Контрольное напряжение (В)	Кол-во модулей EN 50022	упаковка картон
GW 96 339	Разъединитель	16 А	230 Перемот.	5 - 230 Пост.ток	1	1/2
GW 96 340	Нагрузка основная		230 Перемот.			1/5

Область применения: выключатель BIOCOMFORT понижает напряжение в электрической сети при выключении подключенной нагрузки.

После включения нагрузки выключатель восстанавливает сетевое напряжение до 230В перем. тока.

Примечание: базовая нагрузка необходима для люминесцентных ламп или нагрузок с потреблением менее 30мА.

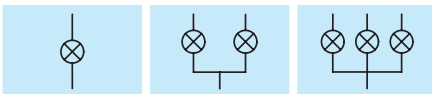
Индикация

Индикаторные лампы

GW96592



ИНДИКАТОРНЫЕ ЛАМПЫ UN=12-24-48В АС/DC / 230В ПЕРЕМЕННОГО ТОКА



код	Тип	Цвет	Кол-во модулей EN 50022	упаковка картон
НОМИНАЛЬНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ: 12-24-48В АС/DC				
GW 96 586	Одиночная	Красный	1	1/12
GW 96 587	Одиночная	Зелёный	1	1/12
GW 96 588	Одиночная	Жёлтый	1	1/12
GW 96 589	Одиночная	Синий	1	1/12
GW 96 590	Одиночная	Белый	1	1/12
НОМИНАЛЬНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ: 230В ПЕРЕМ. ТОК				
GW 96 581	Одиночная	Красный	1	3/12
GW 96 582	Одиночная	Зелёный	1	3/12
GW 96 583	Одиночная	Жёлтый	1	3/12
GW 96 584	Одиночная	Синий	1	3/12
GW 96 585	Одиночная	Белый	1	3/12
GW 96 591	Двойной	Зелёный / Красный	1	1/12
GW 96 592	Тройной	Красный	1	1/12

Поставляемые принадлежности: светодиодный сигнальный индикатор.

Кнопки с подсветкой

GW96568



КНОПКИ С ПОДСВЕТКОЙ - IN=16 А - UN=250В ПЕРЕМ. ТОК



код	Контакты	Цвет индикаторной лампы	Характеристики	Номинальный ток	Кол-во модулей EN 50022	упаковка картон
НОМ. НАПРЯЖЕНИЕ ЛАМПЫ: 12-24-48В пер./пост. ток						
GW 96 570	1 NO	Зелёный	Отдельный кнопочный перекл.	16 А	1	1/12
GW 96 571	1 NC	Красный	Отдельный кнопочный перекл.	16 А	1	1/12
НОМ. НАПРЯЖЕНИЕ ЛАМПЫ: 230В ПЕРЕМ. ТОК						
GW 96 566	1 NO	Зелёный	Отдельный кнопочный перекл.	16 А	1	1/12
GW 96 567	1 NC	Красный	Отдельный кнопочный перекл.	16 А	1	1/12
GW 96 568	1 NO + 1 NC	Зелёный	Отдельный кнопочный перекл.	16 А	1	1/12
GW 96 569	1 NO + 1 NC	Красный	Отдельный кнопочный перекл.	16 А	1	1/12

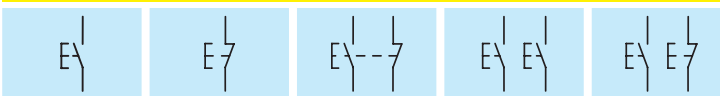
Поставляемые принадлежности: светодиодный сигнальный индикатор.

КНОПКИ БЕЗ ПОДСВЕТКИ

GW96565



КНОПКИ - IN=16 A - UN=250В ПЕРЕМ. ТОК



код	Контакты	Характеристики	Кол-во модулей EN 50022	упаковка картон	
НОМИНАЛЬНОЕ НАПЯЖЕНИЕ: 230В ПЕРЕМ. ТОК					
GW 96 561	1 NO	Отдельный кнопочный перекл.	16 А	1	3/12
GW 96 562	1 NC	Отдельный кнопочный перекл.	16 А	1	3/12
GW 96 563	1 NO + 1 NC	Отдельный кнопочный перекл.	16 А	1	1/12
GW 96 564	1 NO/1 NO	Двойной кнопочный перекл. (серый / серый)	16 А	1	1/12
GW 96 565	1 NO/1 NC	Двойной кнопочный перекл. (зелёный / красный)	16 А	1	1/12

РАЗЛИЧНЫЕ АКСЕССУАРЫ

АКСЕССУАРЫ ДЛЯ УСТАНОВКИ DIN РЕЙКУ EN 50022

GW96523



РОЗЕТКА НА DIN РЕЙКУ EN 50022

код	Кол-во полюсов	Стандарт	Номинальное напряжение (В)	Номинальный ток	Кол-во модулей EN 50022	упаковка картон
GW 96 521	2P	Немецкий	250В перем. ток	16 А	2.5	2/8
GW 96 522	2P+E	Немецкий	250В перем. ток	16 А	2.5	2/8
GW 96 523	2P+E	Немецкий с крышкой	250В перем. ток	16 А	2.5	2/8

Примечания: использование сетевой розетки GW96521 допускается только при питании от защитного изоляционного трансформатора.

СЕРИЯ MSS - ПОВОРОТНЫЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ - РАЗЪЕДИНИТЕЛИ ДО 630 А

MSS 125 - ВЫКЛЮЧАТЕЛИ-РАЗЪЕДИНИТЕЛИ

GW97726



ВЫКЛЮЧАТЕЛИ-РАЗЪЕДИНИТЕЛИ

код	Номинальный ток	Номинальное напряжение (В)	Кол-во модулей EN 50022	упаковка картон
Кол-во полюсов: 3P				
GW 97 721	63 А	400 V	6	1
GW 97 722	100 А	400 V	6	1
GW 97 723	125 А	400 V	6	1
Кол-во полюсов: 4P				
GW 97 724	63 А	400 V	6	1
GW 97 725	100 А	400 V	6	1
GW 97 726	125 А	400 V	6	1

Примечание: монтаж на DIN-рейку EN 50022.

MSS 160 - ВЫКЛЮЧАТЕЛИ-РАЗЪЕДИНИТЕЛИ

GW97728



ВЫКЛЮЧАТЕЛИ-РАЗЪЕДИНИТЕЛИ

код	Номинальный ток	Номинальное напряжение (В)	Кол-во модулей EN 50022	упаковка картон
Кол-во полюсов: 3P				
GW 97 727	160 А	400 V	8	1
Кол-во полюсов: 4P				
GW 97 728	160 А	400 V	8	1

Примечание: монтаж на DIN-рейку EN 50022.

MSS 250 - ВЫКЛЮЧАТЕЛИ-РАЗЪЕДИНИТЕЛИ

GW97730



ВЫКЛЮЧАТЕЛИ-РАЗЪЕДИНИТЕЛИ

код	Номинальный ток	Номинальное напряжение (В)	упаковка картон
Кол-во полюсов: 3P			
GW 97 729	250 А	400 V	1
Кол-во полюсов: 4P			
GW 97 730	250 А	400 V	1

MSS 630 - ВЫКЛЮЧАТЕЛИ-РАЗЪЕДИНИТЕЛИ

GW97734



ВЫКЛЮЧАТЕЛИ-РАЗЪЕДИНИТЕЛИ

код	Номинальный ток	Номинальное напряжение (В)	упаковка картон
Кол-во полюсов: 3P			
GW 97 731	400 А	400 V	1
GW 97 732	630 А	400 V	1
Кол-во полюсов: 4P			
GW 97 733	400 А	400 V	1
GW 97 734	630 А	400 V	1

MSS 125 - ТРЕХПОЗИЦИОННЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ (I 0 II)

GW97761



ТРЕХПОЗИЦИОННЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ (I 0 II)

код	Номинальный ток	Номинальное напряжение (В)	Кол-во модулей EN 50022	упаковка картон
Кол-во полюсов: 4P				
GW 97 761	125 А	400 V	12	1

MSS 160 ATS - АВТОМАТИЧЕСКИЙ ТРЕХПОЗИЦИОННЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ

GW97767



АВТОМАТИЧЕСКАЯ МОНОБЛОЧНАЯ СИСТЕМА ПЕРЕКЛЮЧЕНИЯ С 3 ПОЗИЦИЯМИ

код	Номинальный ток	Номинальное напряжение (В)	Блок	Кол-во модулей EN 50022	упаковка картон
Кол-во полюсов: 4P					
GW 97 767	160 А	230 V	Рамка/DIN-рейка	19	1

Область применения:

- переключение линии с пульта дистанционного управления
 - автоматическое инвертирование - при зарядке - источника двух сетей низкого напряжения
 - управление системами аварийного энергоснабжения с прерыванием питания нагрузки в процессе переключения
- Допускается принудительное срабатывание в ручном режиме с помощью переключателя AUTO/MAN (Автоматический/ручной)

ПОВОРОТНЫЕ РУКОЯТКИ НА ДВЕРЬ - IP65

GW98522



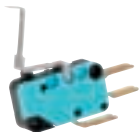
ПОВОРОТНЫЕ РУКОЯТКИ НА ДВЕРЬ - IP65

код	Цвет рукоятки	Длина штока	упаковка картон
Использовать с: MSS 125 / MSS 160			
GW 98 521	Чёрная	200 mm	1
GW 98 524	Красная - аварийная	200 mm	1
Использовать с: MSS 250 / MSS 630			
GW 98 522	Чёрная	320 mm	1
GW 98 525	Красная - аварийная	320 mm	1
Использовать с: MSS 125 ТРЕХПОЗИЦИОННЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ			
GW 98 523	Чёрная	200 mm	1

Примечание: все поворотные ручки комплектуются удлинителем вала.
Область применения: поворотные ручки предусматривают запирание дверцы.

ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ КОНТАКТЫ

GW98515



ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ КОНТАКТЫ

код	Тип контактов	Макс. кол-во на один выкл.	Предел контактов	упаковка картон
Использовать с: MSS 125 / MSS 160				
GW 98 514	1 переключение	2	5А - 250В	1
Использовать с: MSS 250 / MSS 630				
GW 98 515	1 переключение	1	10А - 250В	1
Использовать с: MSS 125 ТРЕХПОЗИЦИОННЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ				
GW 98 516	2 переключения	2	5А - 250В	1
Использовать с: MSS ATS - Авт. ТРЕХПОЗИЦИОННЫЙ ПЕРЕКЛ.				
GW 97 774	3 переключения	2	5А - 250В	1

GW97775



КРЕПЛЕНИЕ РОЗЕТКИ

код	Кол-во элементов	упаковка картон
Использовать с: MSS ATS - Авт. ТРЕХПОЗИЦИОННЫЙ ПЕРЕКЛ.		
GW 97 775	2	1

Область применения: позволяет использовать 2 клеммных блока для подключения одножильных проводов сечением <= 1,5 мм и 2.
 Допускается монтаж на всех вводах без изменения характеристик разъема питания.

КРЫШКА КЛЕММНИКОВ

GW98508



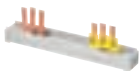
КРЫШКА КЛЕММНИКОВ

код	Кол-во полюсов	Количество крышек зажимов	упаковка картон
Использовать с: MSS 160			
GW 98 508	3P - 4P	1	1
Использовать с: MSS 250			
GW 98 509	3P	1	1
GW 98 510	4P	1	1
Использовать с: MSS 630			
GW 98 511	3P	1	1
GW 98 512	4P	1	1
Использовать с: MSS ATS - Авт. ТРЕХПОЗИЦИОННЫЙ ПЕРЕКЛ.			
GW 97 773	4P	2	1

Примечание: для защиты со стороны питания и со стороны нагрузки с помощью MSS 160 ATS необходимо заказать 2 изделия с таким кодом.

МОНТАЖНЫЕ АКСЕССУАРЫ

GW98517



СОЕДИНЕНИЕ ДЛЯ ТРЕХПОЗИЦИОННОГО ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЯ

код	Кол-во полюсов	упаковка картон
Использовать с: MSS 125 ТРЕХПОЗИЦИОННЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ		
GW 98 517	4P	1
Использовать с: MSS ATS - Авт. ТРЕХПОЗИЦИОННЫЙ ПЕРЕКЛ.		
GW 97 772	4P	1

Область применения: создание общей точки выхода с превращением трехпозиционного переключателя в переключатель полярности. Использование этой шины не меняет характеристик разъема питания.

••=per 100 pezzi/metri

61 SL - ПЕРЕНОСНЫЕ ПРЯМЫЕ ВИЛКИ БЫСТРОГО МОНТАЖА

IP44

GW61004



КАБЕЛЬНЫЕ ВИЛКИ БЫСТРОГО МОНТАЖА IP44 - 50/60ГЦ

код	Кол-во полюсов	Номинальное напряжение (В)	Цвет	Положение конт. заземления	упаковка картон
Номинальный ток (А): 16					
GW 61 004	2P+E	230 V	Синий	6	40
GW 61 005	3P+E	230 V	Синий	9	40
GW 61 006	3P+N+E	230 V	Синий	9	16
GW 61 007	2P+E	400 V	Красный	9	20
GW 61 008	3P+E	400 V	Красный	6	40
GW 61 009	3P+N+E	400 V	Красный	6	32

Примечание: вся продукция поставляется в индивидуальной упаковке.

IP67

GW61026



КАБЕЛЬНЫЕ ВИЛКИ БЫСТРОГО МОНТАЖА IP67 - 50/60ГЦ

код	Кол-во полюсов	Номинальное напряжение (В)	Цвет	Положение конт. заземления	упаковка картон
Номинальный ток (А): 16					
GW 61 026	2P+E	230 V	Синий	6	40
GW 61 027	3P+E	230 V	Синий	9	12
GW 61 028	3P+N+E	230 V	Синий	9	12
GW 61 029	2P+E	400 V	Красный	9	20
GW 61 030	3P+E	400 V	Красный	6	24
GW 61 031	3P+N+E	400 V	Красный	6	24

Примечание: вся продукция поставляется в индивидуальной упаковке.

63 SL - ПЕРЕНОСНЫЕ ПРЯМЫЕ РОЗЕТКИ БЫСТРОГО МОНТАЖА

IP44

GW63004



КАБЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ БЫСТРОГО МОНТАЖА IP44 - 50/60ГЦ

код	Кол-во полюсов	Номинальное напряжение (В)	Цвет	Положение конт. заземления	упаковка картон
Номинальный ток (А): 16					
GW 63 004	2P+E	230 V	Синий	6	40
GW 63 005	3P+E	230 V	Синий	9	20
GW 63 006	3P+N+E	230 V	Синий	9	16
GW 63 007	2P+E	400 V	Красный	9	20
GW 63 008	3P+E	400 V	Красный	6	40
GW 63 009	3P+N+E	400 V	Красный	6	32

Примечание: вся продукция поставляется в индивидуальной упаковке.

IP67

GW63026



КАБЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ БЫСТРОГО МОНТАЖА IP67 - 50/60ГЦ

код	Кол-во полюсов	Номинальное напряжение (В)	Цвет	Положение конт. заземления	упаковка картон
Номинальный ток (А): 16					
GW 63 026	2P+E	230 V	Синий	6	32
GW 63 027	3P+E	230 V	Синий	9	12
GW 63 028	3P+N+E	230 V	Синий	9	12
GW 63 029	2P+E	400 V	Красный	9	16
GW 63 030	3P+E	400 V	Красный	6	24
GW 63 031	3P+N+E	400 V	Красный	6	24

Примечание: вся продукция поставляется в индивидуальной упаковке.

60/61 - ПЕРЕНОСНЫЕ ПРЯМЫЕ ВИЛКИ

IP44

GW60004



КАБЕЛЬНЫЕ ВИЛКИ IP44 - 50/60ГЦ

код	Кол-во полюсов	Номинальное напряжение (В)	Цвет	Положение конт. заземления	упаковка картон
Номинальный ток (А): 16					
GW 60 004	2P+E	230 V	Синий	6	10/100
GW 60 005	3P+E	230 V	Синий	9	10/40
GW 60 006	3P+N+E	230 V	Синий	9	10/20
GW 60 007	2P+E	400 V	Красный	9	10/20
GW 60 008	3P+E	400 V	Красный	6	10/100
GW 60 009	3P+N+E	400 V	Красный	6	10/40
Номинальный ток (А): 32					
GW 60 015	2P+E	230 V	Синий	6	8/32
GW 60 016	3P+E	230 V	Синий	9	8/16
GW 60 017	3P+N+E	230 V	Синий	9	8/16
GW 60 018	2P+E	400 V	Красный	9	8/16
GW 60 019	3P+E	400 V	Красный	6	8/32
GW 60 020	3P+N+E	400 V	Красный	6	8/32

IP67

GW60030



КАБЕЛЬНЫЕ ВИЛКИ IP67 - 50/60ГЦ

код	Кол-во полюсов	Номинальное напряжение (В)	Цвет	Положение конт. заземления	упаковка картон
Номинальный ток (А): 16					
GW 60 026	2P+E	230 V	Синий	6	10/40
GW 60 027	3P+E	230 V	Синий	9	10/20
GW 60 028	3P+N+E	230 V	Синий	9	10/20
GW 60 029	2P+E	400 V	Красный	9	10/20
GW 60 030	3P+E	400 V	Красный	6	10/40
GW 60 031	3P+N+E	400 V	Красный	6	10/40
Номинальный ток (А): 32					
GW 60 037	2P+E	230 V	Синий	6	8/16
GW 60 038	3P+E	230 V	Синий	9	8/16
GW 60 039	3P+N+E	230 V	Синий	9	8/16
GW 60 040	2P+E	400 V	Красный	9	8/16
GW 60 041	3P+E	400 V	Красный	6	8/16
GW 60 042	3P+N+E	400 V	Красный	6	8/16
GW 60 145	3P+E	380 - 440 V	Красный	3	8/16
Номинальный ток (А): 63					
GW 61 048	2P+E	230 V	Синий	6	2/4
GW 61 049	3P+E	230 V	Синий	9	2/4
GW 61 050	3P+N+E	230 V	Синий	9	2/4
GW 61 051	2P+E	400 V	Красный	9	2/4
GW 61 052	3P+E	400 V	Красный	6	2/4
GW 61 053	3P+N+E	400 V	Красный	6	2/4
Номинальный ток (А): 125					
GW 60 058	3P+E	230 V	Синий	9	1/2
GW 60 059	3P+N+E	230 V	Синий	9	1/2
GW 60 060	3P+E	400 V	Красный	6	1/2
GW 60 061	3P+N+E	400 V	Красный	6	1/2

Характеристики: Кабельный сальник PG16 для исполнений на 16А; Кабельный сальник PG21 для исполнений на 32А; Кабельный сальник PG36 для исполнений на 63А; Кабельный сальник PG48 для исполнений на 125А.

60 - ПЕРЕНОСНЫЕ ВИЛКИ С НАКЛОНОМ 90°

IP44

GW60085



ВИЛКИ С НАКЛОНОМ 90° IP44 - 50/60ГЦ

код	Кол-во полюсов	Номинальное напряжение (В)	Цвет	Положение конт. заземления	упаковка картон
Номинальный ток (А): 16					
GW 60 085	2P+E	230 V	Синий	6	10/40
GW 60 086	3P+E	230 V	Синий	9	10/20
GW 60 087	3P+N+E	230 V	Синий	9	10/20
GW 60 088	2P+E	400 V	Красный	9	10/20
GW 60 089	3P+E	400 V	Красный	6	10/40
GW 60 090	3P+N+E	400 V	Красный	6	10/40
Номинальный ток (А): 32					
GW 60 096	2P+E	230 V	Синий	6	8/16
GW 60 097	3P+E	230 V	Синий	9	8/16
GW 60 098	3P+N+E	230 V	Синий	9	8/16
GW 60 099	2P+E	400 V	Красный	9	8/16
GW 60 101	3P+E	400 V	Красный	6	8/16
GW 60 102	3P+N+E	400 V	Красный	6	8/16

Характеристики: Кабельный сальник PG16 для исполнений на 16А; Кабельный сальник PG21 для исполнений на 32А.

IP67

GW60112



ВИЛКИ С НАКЛОНОМ 90° IP67 - 50/60ГЦ

код	Кол-во полюсов	Номинальное напряжение (В)	Цвет	Положение конт. заземления	упаковка картон
Номинальный ток (А): 16					
GW 60 108	2P+E	230 V	Синий	6	10/40
GW 60 109	3P+E	230 V	Синий	9	10/20
GW 60 110	3P+N+E	230 V	Синий	9	10/20
GW 60 111	2P+E	400 V	Красный	9	10/20
GW 60 112	3P+E	400 V	Красный	6	10/40
GW 60 113	3P+N+E	400 V	Красный	6	10/40
Номинальный ток (А): 32					
GW 60 119	2P+E	230 V	Синий	6	8/16
GW 60 120	3P+E	230 V	Синий	9	8/16
GW 60 121	3P+N+E	230 V	Синий	9	8/16
GW 60 122	2P+E	400 V	Красный	9	8/16
GW 60 123	3P+E	400 V	Красный	6	8/16
GW 60 124	3P+N+E	400 V	Красный	6	8/16
GW 60 146	3P+E	380 - 440 V	Красный	3	8/16

Характеристики: Кабельный сальник PG16 для исполнений на 16А; Кабельный сальник PG21 для исполнений на 32А.

60 - Вилки накладного монтажа, прямые

IP44

GW60204



ВИЛКИ НАКЛАДНОГО МОНТАЖА, ПРЯМЫЕ IP44 - 50/60ГЦ

код	Кол-во полюсов	Номинальное напряжение (В)	Цвет	Положение конт. заземления	упаковка картон
Номинальный ток (А): 16					
GW 60 204	2P+E	230 V	Синий	6	10/20
GW 60 205	3P+E	230 V	Синий	9	10/20
GW 60 206	3P+N+E	230 V	Синий	9	10/20
GW 60 207	2P+E	400 V	Красный	9	10/20
GW 60 208	3P+E	400 V	Красный	6	10/20
GW 60 209	3P+N+E	400 V	Красный	6	10/20
Номинальный ток (А): 32					
GW 60 215	2P+E	230 V	Синий	6	8/16
GW 60 216	3P+E	230 V	Синий	9	8/16
GW 60 217	3P+N+E	230 V	Синий	9	8/16
GW 60 218	2P+E	400 V	Красный	9	8/16
GW 60 219	3P+E	400 V	Красный	6	8/16
GW 60 220	3P+N+E	400 V	Красный	6	8/16

IP67

GW60231



ВИЛКИ НАКЛАДНОГО МОНТАЖА, ПРЯМЫЕ IP67 - 50/60ГЦ

код	Кол-во полюсов	Номинальное напряжение (В)	Цвет	Положение конт. заземления	упаковка картон
Номинальный ток (А): 16					
GW 60 226	2P+E	230 V	Синий	6	10/20
GW 60 227	3P+E	230 V	Синий	9	10/20
GW 60 228	3P+N+E	230 V	Синий	9	10/20
GW 60 229	2P+E	400 V	Красный	9	10/20
GW 60 230	3P+E	400 V	Красный	6	10/20
GW 60 231	3P+N+E	400 V	Красный	6	10/20
Номинальный ток (А): 32					
GW 60 237	2P+E	230 V	Синий	6	8/16
GW 60 238	3P+E	230 V	Синий	9	8/16
GW 60 239	3P+N+E	230 V	Синий	9	8/16
GW 60 240	2P+E	400 V	Красный	9	8/16
GW 60 241	3P+E	400 V	Красный	6	8/16
GW 60 242	3P+N+E	400 V	Красный	6	8/16
GW 60 268	3P+E	380 - 440 V	Красный	3	8/16

GW60264



ВЛАГОЗАЩИЩЕННЫЕ КРЫШКИ ДЛЯ РОЗЕТОК

код	Для вилок	упаковка картон
Номинальный ток (А): 16		
GW 60 263	2P+E	10/120
GW 60 264	3P+E	10/120
GW 60 265	3P+N+E	10/80
Номинальный ток (А): 32		
GW 60 266	2P+E - 3P+E	8/64
GW 60 267	3P+N+E	8/64

60/61 - СТАЦИОНАРНЫЕ НАСТЕННЫЕ ВИЛКИ С НАКЛОНОМ 90°

IP44

GW60404



СТАЦИОНАРНЫЕ НАСТЕННЫЕ ВИЛКИ С НАКЛОНОМ 90° IP44 - 50/60ГЦ

код	Кол-во полюсов	Номинальное напряжение (В)	Цвет	Положение конт. заземления	упаковка картон
Номинальный ток (А): 16					
GW 60 404	2P+E	230 V	Синий	6	10/40
GW 60 405	3P+E	230 V	Синий	9	10/20
GW 60 406	3P+N+E	230 V	Синий	9	10/20
GW 60 407	2P+E	400 V	Красный	9	10/20
GW 60 408	3P+E	400 V	Красный	6	10/40
GW 60 409	3P+N+E	400 V	Красный	6	10/40
Номинальный ток (А): 32					
GW 60 415	2P+E	230 V	Синий	6	8/16
GW 60 416	3P+E	230 V	Синий	9	8/16
GW 60 417	3P+N+E	230 V	Синий	9	8/16
GW 60 418	2P+E	400 V	Красный	9	8/16
GW 60 419	3P+E	400 V	Красный	6	8/16
GW 60 420	3P+N+E	400 V	Красный	6	8/16

Поставляемые принадлежности: Кабельный сальник Ø 20 мм для исполнений на 16А. Кабельный сальник Ø 23 мм для исполнений на 32А

IP67

GW60431



СТАЦИОНАРНЫЕ НАСТЕННЫЕ ВИЛКИ С НАКЛОНОМ 90° IP67 - 50/60ГЦ

код	Кол-во полюсов	Номинальное напряжение (В)	Цвет	Положение конт. заземления	упаковка картон
Номинальный ток (А): 16					
GW 60 426	2P+E	230 V	Синий	6	10/40
GW 60 427	3P+E	230 V	Синий	9	10/20
GW 60 428	3P+N+E	230 V	Синий	9	10/20
GW 60 429	2P+E	400 V	Красный	9	10/20
GW 60 430	3P+E	400 V	Красный	6	10/40
GW 60 431	3P+N+E	400 V	Красный	6	10/20
Номинальный ток (А): 32					
GW 60 437	2P+E	230 V	Синий	6	8/16
GW 60 438	3P+E	230 V	Синий	9	8/16
GW 60 439	3P+N+E	230 V	Синий	9	8/16
GW 60 440	2P+E	400 V	Красный	9	8/16
GW 60 441	3P+E	400 V	Красный	6	8/16
GW 60 442	3P+N+E	400 V	Красный	6	8/16
GW 60 482	3P+E	380 - 440 V	Красный	3	8/16
Номинальный ток (А): 63					
GW 61 448	2P+E	230 V	Синий	6	2/4
GW 61 449	3P+E	230 V	Синий	9	2/4
GW 61 450	3P+N+E	230 V	Синий	9	2/4
GW 61 451	2P+E	400 V	Красный	9	2/4
GW 61 452	3P+E	400 V	Красный	6	2/4
GW 61 453	3P+N+E	400 V	Красный	6	2/4
Номинальный ток (А): 125					
GW 60 458	3P+E	230 V	Синий	9	1/2
GW 60 459	3P+N+E	230 V	Синий	9	1/2
GW 60 460	3P+E	400 V	Красный	6	1/2
GW 60 461	3P+N+E	400 V	Красный	6	1/2

Поставляемые принадлежности: Кабельный сальник PG21 для исполнений на 16/32А; Кабельный сальник PG36 для исполнений на 63А. Кабельный сальник PG48 для исполнений на 125А

62/63 - ПЕРЕНОСНЫЕ ПРЯМЫЕ РОЗЕТКИ

IP44

GW62004



ПЕРЕНОСНЫЕ ПРЯМЫЕ ЗАЩИЩЕННЫЕ РОЗЕТКИ - 50/60ГЦ

код	Кол-во полюсов	Номинальное напряжение (В)	Цвет	Положение конт. заземления	упаковка картон
Номинальный ток (А): 16					
GW 62 004	2P+E	230 V	Синий	6	10/100
GW 62 005	3P+E	230 V	Синий	9	10/40
GW 62 006	3P+N+E	230 V	Синий	9	10/20
GW 62 007	2P+E	400 V	Красный	9	10/20
GW 62 008	3P+E	400 V	Красный	6	10/100
GW 62 009	3P+N+E	400 V	Красный	6	10/40
Номинальный ток (А): 32					
GW 62 015	2P+E	230 V	Синий	6	8/32
GW 62 016	3P+E	230 V	Синий	9	8/16
GW 62 017	3P+N+E	230 V	Синий	9	8/16
GW 62 018	2P+E	400 V	Красный	9	8/16
GW 62 019	3P+E	400 V	Красный	6	8/32
GW 62 020	3P+N+E	400 V	Красный	6	8/32

GW62066



КАБЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ ДЛЯ НИЗКОГО НАПРЯЖЕНИЯ

код	Кол-во полюсов	Номинальное напряжение (В)	Цвет	Частота	Положение конт. заземления	упаковка картон
Номинальный ток (A): 16						
GW 62 064	2P	24 V	Фиолетовый	50 - 60 Гц	s.r	10/40
GW 62 065	3P	24 V	Фиолетовый	50 - 60 Гц	s.r	10/20
GW 62 066	2P	42 V	Белый	50 - 60 Гц	12	10/20
GW 62 067	3P	42 V	Белый	50 - 60 Гц	12	10/20
GW 62 068	2P	24 - 42 V	Зелёный	100 - 200 Гц	4	10/20
GW 62 069	3P	24 V	Зелёный	100 - 200 Гц	4	10/20
GW 62 070	2P	24 - 42 V	Зелёный	401 - 500 Гц	11	10/20
GW 62 071	3P	24 - 42 V	Зелёный	401 - 500 Гц	11	10/20
GW 62 072	2P	24 - 42 V	Белый	пост. ток	10	10/20
Номинальный ток (A): 32						
GW 62 073	2P	24 V	Фиолетовый	50 - 60 Гц	s.r	10/20
GW 62 074	3P	24 V	Фиолетовый	50 - 60 Гц	s.r	10/20
GW 62 075	2P	42 V	Белый	50 - 60 Гц	12	10/20
GW 62 076	3P	42 V	Белый	50 - 60 Гц	12	10/20
GW 62 077	2P	24 - 42 V	Зелёный	100 - 200 Гц	4	10/20
GW 62 078	3P	24 - 42 V	Зелёный	100 - 200 Гц	4	10/20
GW 62 079	2P	24 - 42 V	Зелёный	401 - 500 Гц	11	10/20
GW 62 080	3P	42 V	Зелёный	401 - 500 Гц	11	10/20
GW 62 081	2P	24 - 42 V	Белый	пост. ток	10	10/20

IP67

GW62030



ПЕРЕНОСНЫЕ ПРЯМЫЕ ВЛАГОЗАЩИЩЕННЫЕ РОЗЕТКИ - 50/60ГЦ

код	Кол-во полюсов	Номинальное напряжение (В)	Цвет	Положение конт. заземления	упаковка картон
Номинальный ток (A): 16					
GW 62 026	2P+E	230 V	Синий	6	10/40
GW 62 027	3P+E	230 V	Синий	9	8/16
GW 62 028	3P+N+E	230 V	Синий	9	10/20
GW 62 029	2P+E	400 V	Красный	9	10/20
GW 62 030	3P+E	400 V	Красный	6	10/40
GW 62 031	3P+N+E	400 V	Красный	6	10/40
Номинальный ток (A): 32					
GW 62 037	2P+E	230 V	Синий	6	8/16
GW 62 038	3P+E	230 V	Синий	9	8/16
GW 62 039	3P+N+E	230 V	Синий	9	8/16
GW 62 040	2P+E	400 V	Красный	9	8/16
GW 62 041	3P+E	400 V	Красный	6	8/16
GW 62 042	3P+N+E	400 V	Красный	6	8/16
GW 62 128	3P+E	380 - 440 V	Красный	3	8/16
Номинальный ток (A): 63					
GW 63 048	2P+E	230 V	Синий	6	2/4
GW 63 049	3P+E	230 V	Синий	9	2/4
GW 63 050	3P+N+E	230 V	Синий	9	2/4
GW 63 051	2P+E	400 V	Красный	9	2/4
GW 63 052	3P+E	400 V	Красный	6	2/4
GW 63 053	3P+N+E	400 V	Красный	6	2/4
Номинальный ток (A): 125					
GW 62 058	3P+E	230 V	Синий	9	1/2
GW 62 059	3P+N+E	230 V	Синий	9	1/2
GW 62 060	3P+E	400 V	Красный	6	1/2
GW 62 061	3P+N+E	400 V	Красный	6	1/2

Характеристики: Кабельный сальник PG16 для исполнений на 16А; Кабельный сальник PG21 для исполнений на 32А; Кабельный сальник PG36 для исполнений на 63А; Кабельный сальник PG48 для исполнений на 125А.

62 - ПЕРЕНОСНЫЕ РОЗЕТКИ С НАКЛОНОМ 90°

IP44

GW62085



ПЕРЕНОСНЫЕ ЗАЩИЩЁННЫЕ РОЗЕТКИ С НАКЛОНОМ 90° - 50/60Гц

код	Кол-во полюсов	Номинальное напряжение (В)	Цвет	Положение конт. заземления	упаковка картон
Номинальный ток (А): 16					
GW 62 085	2P+E	230 V	Синий	6	10/20
GW 62 086	3P+E	230 V	Синий	9	10/20
GW 62 087	3P+N+E	230 V	Синий	9	10/20
GW 62 088	2P+E	400 V	Красный	9	10/20
GW 62 089	3P+E	400 V	Красный	6	10/20
GW 62 090	3P+N+E	400 V	Красный	6	10/20
Номинальный ток (А): 32					
GW 62 096	2P+E	230 V	Синий	6	8/16
GW 62 097	3P+E	230 V	Синий	9	8/16
GW 62 098	3P+N+E	230 V	Синий	9	8/16
GW 62 099	2P+E	400 V	Красный	9	8/16
GW 62 101	3P+E	400 V	Красный	6	8/16
GW 62 102	3P+N+E	400 V	Красный	6	8/16

Характеристики: Кабельный сальник PG16 для исполнений на 16А; Кабельный сальник PG21 для исполнений на 32А.

IP67

GW62113



ПЕРЕНОСНЫЕ ВЛАГОЗАЩИЩЕННЫЕ РОЗЕТКИ С НАКЛОНОМ 90° - 50/60Гц

код	Кол-во полюсов	Номинальное напряжение (В)	Цвет	Положение конт. заземления	упаковка картон
Номинальный ток (А): 16					
GW 62 108	2P+E	230 V	Синий	6	10/20
GW 62 109	3P+E	230 V	Синий	9	10/20
GW 62 110	3P+N+E	230 V	Синий	9	10/20
GW 62 111	2P+E	400 V	Красный	9	10/20
GW 62 112	3P+E	400 V	Красный	6	10/20
GW 62 113	3P+N+E	400 V	Красный	6	10/20
Номинальный ток (А): 32					
GW 62 119	2P+E	230 V	Синий	6	6/12
GW 62 120	3P+E	230 V	Синий	9	6/12
GW 62 121	3P+N+E	230 V	Синий	9	6/12
GW 62 122	2P+E	400 V	Красный	9	6/12
GW 62 123	3P+E	400 V	Красный	6	6/12
GW 62 124	3P+N+E	400 V	Красный	6	6/12
GW 62 127	3P+E	380 - 440 V	Красный	3	6/12

Характеристики: Кабельный сальник PG16 для исполнений на 16А; Кабельный сальник PG21 для исполнений на 32А.

62/63 - СТАЦИОНАРНЫЕ ВСТРАИВАЕМЫЕ РОЗЕТКИ С НАКЛОНОМ 10°

IP44

GW62204



СТАЦИОНАРНЫЕ ЗАЩИЩЁННЫЕ ВСТРАИВАЕМЫЕ РОЗЕТКИ С НАКЛОНОМ 10° - 50/60Гц

код	Кол-во полюсов	Номинальное напряжение (В)	Цвет	Размеры накладки мм	Положение конт. заземления	упаковка картон
Номинальный ток (А): 16						
GW 62 204	2P+E	230 V	Синий	62x62	6	10/100
GW 62 205	2P+E	230 V	Синий	85x75	6	10/100
GW 62 206	3P+E	230 V	Синий	85x75	9	10/40
GW 62 207	3P+N+E	230 V	Синий	85x75	9	10/20
GW 62 208	2P+E	400 V	Красный	85x75	9	10/20
GW 62 209	3P+E	400 V	Красный	85x75	6	10/100
GW 62 210	3P+N+E	400 V	Красный	85x75	6	10/40
Номинальный ток (А): 32						
GW 62 216	2P+E	230 V	Синий	95x80	6	8/32
GW 62 217	3P+E	230 V	Синий	95x80	9	8/16
GW 62 218	3P+N+E	230 V	Синий	95x80	9	8/16
GW 62 219	2P+E	400 V	Красный	95x80	9	8/16
GW 62 220	3P+E	400 V	Красный	95x80	6	8/32
GW 62 221	3P+N+E	400 V	Красный	95x80	6	8/32

GW62204: крышка уменьшенная (62x62 мм) для использования в условиях ограниченного пространства.

IP67

GW62227



СТАЦИОНАРНЫЕ ВЛАГОЗАЩИЩЕННЫЕ ВСТРАИВАЕМЫЕ РОЗЕТКИ С НАКЛОНОМ 10° - 50/60Гц

код	Кол-во полюсов	Номинальное напряжение (В)	Цвет	Размеры накладки мм	Положение конт. заземления	упаковка картон
Номинальный ток (А): 16						
GW 62 227	2P+E	230 V	Синий	85x75	6	10/40
GW 62 228	3P+E	230 V	Синий	85x75	9	10/20
GW 62 229	3P+N+E	230 V	Синий	85x75	9	10/20
GW 62 230	2P+E	400 V	Красный	85x75	9	10/20
GW 62 231	3P+E	400 V	Красный	85x75	6	10/40
GW 62 232	3P+N+E	400 V	Красный	85x75	6	10/40
Номинальный ток (А): 32						
GW 62 238	2P+E	230 V	Синий	95x80	6	8/16
GW 62 239	3P+E	230 V	Синий	95x80	9	8/16
GW 62 240	3P+N+E	230 V	Синий	95x80	9	8/16
GW 62 241	2P+E	400 V	Красный	95x80	9	8/16
GW 62 242	3P+E	400 V	Красный	95x80	6	8/16
GW 62 243	3P+N+E	400 V	Красный	95x80	6	8/16
Номинальный ток (А): 63						
GW 63 249	2P+E	230 V	Синий	110x100	6	2/4
GW 63 250	3P+E	230 V	Синий	110x100	9	2/4
GW 63 251	3P+N+E	230 V	Синий	110x100	9	2/4
GW 63 252	2P+E	400 V	Красный	110x100	9	2/4
GW 63 253	3P+E	400 V	Красный	110x100	6	2/4
GW 63 254	3P+N+E	400 V	Красный	110x100	6	2/4
Номинальный ток (А): 125						
GW 62 259	3P+E	230 V	Синий	114x114	9	1/2
GW 62 260	3P+N+E	230 V	Синий	114x114	9	1/2
GW 62 261	3P+E	400 V	Красный	114x114	6	1/2
GW 62 262	3P+N+E	400 V	Красный	114x114	6	1/2

62/63 - СТАЦИОНАРНЫЕ НАСТЕННЫЕ РОЗЕТКИ С НАКЛОНОМ 10°

IP44

GW62404



СТАЦИОНАРНЫЕ ЗАЩИЩЕННЫЕ НАСТЕННЫЕ РОЗЕТКИ С НАКЛОНОМ 10° - 50/60Гц

код	Кол-во полюсов	Номинальное напряжение (В)	Цвет	Положение конт. заземления	упаковка картон
Номинальный ток (А): 16					
GW 62 404	2P+E	230 V	Синий	6	10/40
GW 62 405	3P+E	230 V	Синий	9	10/20
GW 62 406	3P+N+E	230 V	Синий	9	10/20
GW 62 407	2P+E	400 V	Красный	9	10/20
GW 62 408	3P+E	400 V	Красный	6	10/40
GW 62 409	3P+N+E	400 V	Красный	6	10/40
Номинальный ток (А): 32					
GW 62 415	2P+E	230 V	Синий	6	8/16
GW 62 416	3P+E	230 V	Синий	9	8/16
GW 62 417	3P+N+E	230 V	Синий	9	8/16
GW 62 418	2P+E	400 V	Красный	9	8/16
GW 62 419	3P+E	400 V	Красный	6	8/16
GW 62 420	3P+N+E	400 V	Красный	6	8/16

Поставляемые принадлежности: Кабельный сальник Ø 29 мм.

IP67

GW62430



СТАЦИОНАРНЫЕ ВЛАГОЗАЩИЩЕННЫЕ НАСТЕННЫЕ РОЗЕТКИ С НАКЛОНОМ 10° - 50/60Гц

код	Кол-во полюсов	Номинальное напряжение (В)	Цвет	Положение конт. заземления	упаковка картон
Номинальный ток (А): 16					
GW 62 426	2P+E	230 V	Синий	6	10/40
GW 62 427	3P+E	230 V	Синий	9	10/20
GW 62 428	3P+N+E	230 V	Синий	9	10/20
GW 62 429	2P+E	400 V	Красный	9	10/20
GW 62 430	3P+E	400 V	Красный	6	10/40
GW 62 431	3P+N+E	400 V	Красный	6	10/40
Номинальный ток (А): 32					
GW 62 437	2P+E	230 V	Синий	6	8/16
GW 62 438	3P+E	230 V	Синий	9	8/16
GW 62 439	3P+N+E	230 V	Синий	9	8/16
GW 62 440	2P+E	400 V	Красный	9	8/16
GW 62 441	3P+E	400 V	Красный	6	8/16
GW 62 442	3P+N+E	400 V	Красный	6	8/16
Номинальный ток (А): 63					
GW 63 448	2P+E	230 V	Синий	6	2/4
GW 63 449	3P+E	230 V	Синий	9	2/4
GW 63 450	3P+N+E	230 V	Синий	9	2/4
GW 63 451	2P+E	400 V	Красный	9	2/4
GW 63 452	3P+E	400 V	Красный	6	2/4
GW 63 453	3P+N+E	400 V	Красный	6	2/4

Поставляемые принадлежности: Кабельный сальник PG21 для исполнений на 16/32А; Кабельный сальник PG36 для исполнений на 63А.

62/63 - СТАЦИОНАРНЫЕ НАСТЕННЫЕ РОЗЕТКИ С НАКЛОНОМ 90°

IP44

GW62482



СТАЦИОНАРНЫЕ ЗАЩИЩЕННЫЕ НАСТЕННЫЕ РОЗЕТКИ С НАКЛОНОМ 90° - 50/60Гц

код	Кол-во полюсов	Номинальное напряжение (В)	Цвет	Положение конт. заземления	упаковка картон
Номинальный ток (А): 16					
GW 62 477	2P+E	230 V	Синий	6	10/20
GW 62 478	3P+E	230 V	Синий	9	10/20
GW 62 479	3P+N+E	230 V	Синий	9	10/20
GW 62 480	2P+E	400 V	Красный	9	10/20
GW 62 481	3P+E	400 V	Красный	6	10/20
GW 62 482	3P+N+E	400 V	Красный	6	10/20
Номинальный ток (А): 32					
GW 62 489	3P+E	230 V	Синий	9	8/16
GW 62 490	3P+N+E	230 V	Синий	9	8/16
GW 62 491	2P+E	400 V	Красный	9	8/16
GW 62 492	3P+E	400 V	Красный	6	8/16
GW 62 493	3P+N+E	400 V	Красный	6	8/16

Поставляемые принадлежности: Кабельный сальник Ø 20 мм для исполнений на 16А. Кабельный сальник Ø 23 мм для исполнений на 32А.

IP67

GW62501



СТАЦИОНАРНЫЕ ВЛАЗОЗАЩИЩЕННЫЕ НАСТЕННЫЕ РОЗЕТКИ С НАКЛОНОМ 90° - 50/60ГЦ

код	Кол-во полюсов	Номинальное напряжение (В)	Цвет	Положение конт. заземления	упаковка картон
Номинальный ток (А): 16					
GW 62 499	2P+E	230 V	Синий	6	10/20
GW 62 501	3P+E	230 V	Синий	9	10/20
GW 62 502	3P+N+E	230 V	Синий	9	10/20
GW 62 503	2P+E	400 V	Красный	9	10/20
GW 62 504	3P+E	400 V	Красный	6	10/20
GW 62 505	3P+N+E	400 V	Красный	6	10/20
Номинальный ток (А): 32					
GW 62 511	2P+E	230 V	Синий	6	8/16
GW 62 512	3P+E	230 V	Синий	9	8/16
GW 62 513	3P+N+E	230 V	Синий	9	8/16
GW 62 514	2P+E	400 V	Красный	9	8/16
GW 62 515	3P+E	400 V	Красный	6	8/16
GW 62 516	3P+N+E	400 V	Красный	6	8/16
Номинальный ток (А): 63					
GW 63 522	2P+E	230 V	Синий	6	2/4
GW 63 523	3P+E	230 V	Синий	9	2/4
GW 63 524	3P+N+E	230 V	Синий	9	2/4
GW 63 525	2P+E	400 V	Красный	9	2/4
GW 63 526	3P+E	400 V	Красный	6	2/4
GW 63 527	3P+N+E	400 V	Красный	6	2/4
Номинальный ток (А): 125					
GW 62 532	3P+E	230 V	Синий	9	1/2
GW 62 533	3P+N+E	230 V	Синий	9	1/2
GW 62 534	3P+E	400 V	Красный	6	1/2
GW 62 535	3P+N+E	400 V	Красный	6	1/2

Поставляемые принадлежности: Кабельный сальник PG21 для исполнений на 16/32А; Кабельный сальник PG36 для исполнений на 63А; Кабельный сальник PG48 для исполнений на 125А.

64 - ПЕРЕНОСНЫЕ МНОЖИТЕЛИ

3-ГНЕЗДОВЫЕ

GW64027



ВЛАЗОЗАЩИЩЕННЫЕ 3-ГНЕЗДОВЫЕ МНОЖИТЕЛИ С ВИЛКОЙ 16/32А - 50/60ГЦ - IP67

код	Кол-во полюсов	Номинальное напряжение (В)	Цвет	Положение конт. заземления	упаковка картон
SPINA IEC 309: 32					
GW 64 068	3P+E	400 V	Красный	6	1/4

Характеристики: только для временного использования

64 - ПЕРЕНОСНЫЕ МНОЖИТЕЛИ-АДАПТЕРЫ

АДАПТЕРЫ-ФАЗОИНВЕРТОРЫ

GW64066



ЗАЩИЩЕННЫЕ АДАПТЕРЫ ФАЗОИНВЕРТОРЫ- 16А - IP44

код	Presa IEC 309	упаковка картон
SPINA IEC 309: 3P+E - 16А - 400В ПЕРЕМ. ТОК		
GW 64 066	3P+E - 16А - 400В перем. ток	10/20
SPINA IEC 309: 3P+N+E - 16А - 400В ПЕРЕМ. ТОК		
GW 64 067	3P+N+E - 16А - 400В перем. ток	10/20

Характеристики: только для временного использования

64 IC/CI - МОБИЛЬНЫЕ СИСТЕМНЫЕ АДАПТЕРЫ

ПРОМЫШЛЕННЫЕ И БЫТОВЫЕ: В СБОРЕ

GW64203



СИСТЕМНЫЕ АДАПТЕРЫ ВИЛКА IEC 309 IP44 / РОЗЕТКИ БЫТОВОГО ПРИМЕНЕНИЯ - 50/60ГЦ

код	Prese per uso civile 250V~	упаковка картон
SPINA IEC 309: 2P+E - 16 А 230 В ~ПЕРЕМ.ТОК		
GW 64 203	N. 1 - 2P+E 16А Французский	10/40
GW 64 204	N. 1 - 2P+E 13А Британский	10/40
GW 64 210	N. 1 - 2P+E 10/16А Немецкий	10/40

Характеристики: GW64211 - GW64216: бытовые сетевые розетки под штырь вилки Ø 4 / 5 мм.
GW64212 - GW64217: бытовые сетевые розетки под штырь вилки Ø 4 / 4,8 / 5 мм с боковым и центральным заземляющим контактом.
только для временного использования.

Бытового и промышленного применения: в сборе

GW64206



СИСТЕМНЫЕ АДАПТЕРЫ В СБОРЕ ВИЛКА IEC 309 / ДЛЯ 2 МОДУЛЕЙ SYSTEM - 50/60ГЦ		
код	Размещ. Кол-во мод.SYSTEM	упаковка картон
СПИНА IEC 309: 2P+E - 16 A 230 В ~ПЕРЕМ.ТОК		
GW 64 206	2	10/40

Поставляемые принадлежности: электрические кабели.
только для временного использования

67 IB - СТАЦИОНАРНЫЕ ВЛАГОЗАЩИЩЕННЫЕ ВЕРТИКАЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ С БЛОКИРОВКОЙ - IP67

АУТОМАТИКА - с защитой модульным выключателем (MCB), БЕЗ НИЖНЕЙ ЧАСТИ - IP67

GW66170N



АУТОМАТИКА - ВЕРТИКАЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ С БЛОКИРОВКОЙ, МОДУЛЬНЫМ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕМ МТ 6 КА, ХАРАКТЕРИСТИКА С, БЕЗ НИЖНЕЙ ЧАСТИ - 50/60 ГЦ - IP67					
код	Кол-во полюсов	Номинальное напряжение (В)	Цвет	Положение конт. заземления	упаковка картон
Номинальный ток (А): 16					
GW 66 154 N	2P+E	230 V	Синий	6	1/12
GW 66 155 N	3P+E	230 V	Синий	9	1/12
GW 66 156 N	3P+N+E	230 V	Синий	9	1/12
GW 66 157 N	2P+E	400 V	Красный	9	1/12
GW 66 158 N	3P+E	400 V	Красный	6	1/12
GW 66 159 N	3P+N+E	400 V	Красный	6	1/12
Номинальный ток (А): 32					
GW 66 165 N	2P+E	230 V	Синий	6	1/12
GW 66 166 N	3P+E	230 V	Синий	9	1/12
GW 66 167 N	3P+N+E	230 V	Синий	9	1/12
GW 66 168 N	2P+E	400 V	Красный	9	1/12
GW 66 169 N	3P+E	400 V	Красный	6	1/12
GW 66 170 N	3P+N+E	400 V	Красный	6	1/12

Характеристики: в сетевых розетках для управления и защиты используется модульный автоматический выключатель.

АУТОМАТИКА - с защитой автоматическим выключателем (MCB), с нижней частью - IP67

GW66070N



АУТОМАТИКА - ВЕРТИКАЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ С БЛОКИРОВКОЙ, МОДУЛЬНЫМ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕМ МТ 6 КА, ХАРАКТЕРИСТИКА С, с НИЖНЕЙ ЧАСТЬЮ - 50/60 ГЦ - IP67					
код	Кол-во полюсов	Номинальное напряжение (В)	Цвет	Положение конт. заземления	упаковка картон
Номинальный ток (А): 16					
GW 66 054 N	2P+E	230 V	Синий	6	1/12
GW 66 055 N	3P+E	230 V	Синий	9	1/12
GW 66 056 N	3P+N+E	230 V	Синий	9	1/12
GW 66 057 N	2P+E	400 V	Красный	9	1/12
GW 66 058 N	3P+E	400 V	Красный	6	1/12
GW 66 059 N	3P+N+E	400 V	Красный	6	1/12
Номинальный ток (А): 32					
GW 66 065 N	2P+E	230 V	Синий	6	1/12
GW 66 066 N	3P+E	230 V	Синий	9	1/12
GW 66 067 N	3P+N+E	230 V	Синий	9	1/12
GW 66 068 N	2P+E	400 V	Красный	9	1/12
GW 66 069 N	3P+E	400 V	Красный	6	1/12
GW 66 070 N	3P+N+E	400 V	Красный	6	1/12

Характеристики: 4 колпачковые гайки из изоляционного материала диаметром 14/16 мм.

С поворотным выключателем, БЕЗ ГНЕЗДА ПРЕДОХРАНИТЕЛЯ (SBF), БЕЗ НИЖНЕЙ ЧАСТИ - IP67

GW66357N



СТАЦИОНАРНЫЕ ВЛАГОЗАЩИЩЕННЫЕ ВЕРТИКАЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ С ПОВОРОТНЫМ БЛОКИРОВОЧНЫМ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕМ, БЕЗ ГНЕЗДА ПРЕДОХРАНИТЕЛЯ, БЕЗ НИЖНЕЙ ЧАСТИ - 50/60 ГЦ - IP67					
код	Кол-во полюсов	Номинальное напряжение (В)	Цвет	Положение конт. заземления	упаковка картон
Номинальный ток (А): 16					
GW 66 304 N	2P+E	230 V	Синий	6	1/12
GW 66 305 N	3P+E	230 V	Синий	9	1/12
GW 66 306 N	3P+N+E	230 V	Синий	9	1/12
GW 66 307 N	2P+E	400 V	Красный	9	1/12
GW 66 308 N	3P+E	400 V	Красный	6	1/12
GW 66 309 N	3P+N+E	400 V	Красный	6	1/12
Номинальный ток (А): 32					
GW 66 315 N	2P+E	230 V	Синий	6	1/12
GW 66 316 N	3P+E	230 V	Синий	9	1/12
GW 66 317 N	3P+N+E	230 V	Синий	9	1/12
GW 66 318 N	2P+E	400 V	Красный	9	1/12
GW 66 319 N	3P+E	400 V	Красный	6	1/12
GW 66 320 N	3P+N+E	400 V	Красный	6	1/12
GW 66 357 N	3P+E	380 - 440 V	Красный	3	1/12

Примечание: обозначения с суффиксом "N" относятся к новым вертикальным сетевым розеткам с блокировочным выключателем IP67 и соответствуют кодировке изделий предыдущего модельного ряда без буквы "N" (за исключением исполнения АУТОМАТИКА), поэтому они могут устанавливаться в щиты Q-DIN предыдущей серии SBF, обеспечивая возможность замены или модернизации даже в ранее смонтированных щитах. Кроме того, допускается установка в щиты Q-DIN или модульные основания предыдущей серии SBF с использованием адаптеров GW66715N.

GW67364N



СТАЦИОНАРНЫЕ ВЛАГОЗАЩИЩЕННЫЕ ВЕРТИКАЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ С ПОВОРОТНЫМ БЛОКИРОВОЧНЫМ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕМ, БЕЗ ГНЕЗДА ПРЕДОХРАНИТЕЛЯ, БЕЗ НИЖНЕЙ ЧАСТИ - 63A - 50/60 ГЦ - IP67

код	Кол-во полюсов	Номинальное напряжение (В)	Цвет	Положение конт. заземления	упаковка картон
Номинальный ток (А): 63					
GW 67 359 N	2P+E	230 V	Синий	6	1/4
GW 67 360 N	3P+E	230 V	Синий	9	1/4
GW 67 361 N	3P+N+E	230 V	Синий	9	1/4
GW 67 362 N	2P+E	400 V	Красный	9	1/4
GW 67 363 N	3P+E	400 V	Красный	6	1/4
GW 67 364 N	3P+N+E	400 V	Красный	6	1/4

Примечание: обозначения с суффиксом "N" относятся к новым вертикальным сетевым розеткам с блокировочным выключателем IP67 и соответствуют кодировке изделий предыдущего модельного ряда без буквы "N" (за исключением исполнения АВТОМАТИКА); поэтому они могут устанавливаться в щиты Q-DIN предыдущей серии SBF, обеспечивая возможность замены или модернизации даже в ранее смонтированных щитах. Кроме того, допускается установка в модульные основания предыдущей серии CBF с использованием адаптеров GW66716N.

GW66359N



СТАЦИОНАРНЫЕ ВЛАГОЗАЩИЩЕННЫЕ ВЕРТИКАЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ С ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫМ ТРАНСФОРМАТОРОМ (SELV) - 230В / 24В - 50/60ГЦ, БЕЗ НИЖНЕЙ ЧАСТИ - IP67

код	Кол-во полюсов	Напряжение на выходе	Цвет	Номинальная мощность	упаковка картон
Номинальный ток (А): 16					
GW 66 359 N	2P	24 V	Фиолетовый	160 VA	1/4

Характеристики: сетевая розетка оборудована устройством тепловой защиты. В случае отключения устройства вынуть вилку из сетевой розетки и проверить приложенную нагрузку.

Примечание: обозначения с суффиксом "N" относятся к новым вертикальным сетевым розеткам с блокировочным выключателем IP67 и соответствуют кодировке изделий предыдущего модельного ряда без буквы "N" (за исключением исполнения АВТОМАТИКА); поэтому они могут устанавливаться в щиты Q-DIN предыдущей серии SBF, обеспечивая возможность замены или модернизации даже в ранее смонтированных щитах. Кроме того, допускается установка в щиты Q-DIN или модульные основания предыдущей серии CBF с использованием адаптеров GW66715N на 16А.

С ПОВОРОТНЫМ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕМ, БЕЗ ГНЕЗДА ПРЕДОХРАНИТЕЛЯ (SBF), С НИЖНЕЙ ЧАСТЬЮ - IP67

GW66257N



СТАЦИОНАРНЫЕ ВЛАГОЗАЩИЩЕННЫЕ ВЕРТИКАЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ С ПОВОРОТНЫМ БЛОКИРОВОЧНЫМ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕМ, БЕЗ ГНЕЗДА ПРЕДОХРАНИТЕЛЯ, С НИЖНЕЙ ЧАСТЬЮ - 50/60 ГЦ - IP67

код	Кол-во полюсов	Номинальное напряжение (В)	Цвет	Положение конт. заземления	упаковка картон
Номинальный ток (А): 16					
GW 66 204 N	2P+E	230 V	Синий	6	1/12
GW 66 205 N	3P+E	230 V	Синий	9	1/12
GW 66 206 N	3P+N+E	230 V	Синий	9	1/12
GW 66 207 N	2P+E	400 V	Красный	9	1/12
GW 66 208 N	3P+E	400 V	Красный	6	1/12
GW 66 209 N	3P+N+E	400 V	Красный	6	1/12
Номинальный ток (А): 32					
GW 66 215 N	2P+E	230 V	Синий	6	1/12
GW 66 216 N	3P+E	230 V	Синий	9	1/12
GW 66 217 N	3P+N+E	230 V	Синий	9	1/12
GW 66 218 N	2P+E	400 V	Красный	9	1/12
GW 66 219 N	3P+E	400 V	Красный	6	1/12
GW 66 220 N	3P+N+E	400 V	Красный	6	1/12
GW 66 257 N	3P+E	380 - 440 V	Красный	3	1/12

Поставляемые принадлежности: 4 колпачковые гайки из изоляционного материала диаметром 14/16 мм.

Примечание: обозначения с суффиксом "N" относятся к новым вертикальным сетевым розеткам с блокировочным выключателем IP67 и соответствуют кодировке изделий предыдущего модельного ряда без буквы "N" (за исключением исполнения АВТОМАТИКА).

GW67264N



СТАЦИОНАРНЫЕ ВЛАГОЗАЩИЩЕННЫЕ ВЕРТИКАЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ С ПОВОРОТНЫМ БЛОКИРОВОЧНЫМ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕМ, БЕЗ ГНЕЗДА ПРЕДОХРАНИТЕЛЯ, С НИЖНЕЙ ЧАСТЬЮ - 63A - 50/60 ГЦ - IP67

код	Кол-во полюсов	Номинальное напряжение (В)	Цвет	Положение конт. заземления	упаковка картон
Номинальный ток (А): 63					
GW 67 259 N	2P+E	230 V	Синий	6	1/4
GW 67 260 N	3P+E	230 V	Синий	9	1/4
GW 67 261 N	3P+N+E	230 V	Синий	9	1/4
GW 67 262 N	2P+E	400 V	Красный	9	1/4
GW 67 263 N	3P+E	400 V	Красный	6	1/4
GW 67 264 N	3P+N+E	400 V	Красный	6	1/4

Поставляемые принадлежности: 4 колпачковые гайки из изоляционного материала диаметром 25 мм.

Примечание: обозначения с суффиксом "N" относятся к новым вертикальным сетевым розеткам с блокировочным выключателем IP67 и соответствуют кодировке изделий предыдущего модельного ряда без буквы "N" (за исключением исполнения АВТОМАТИКА).

GW66259N



СТАЦИОНАРНЫЕ ВЛАГОЗАЩИЩЕННЫЕ ВЕРТИКАЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ С ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫМ ТРАНСФОРМАТОРОМ (SELV) - 230В / 24В - 50/60ГЦ, С НИЖНЕЙ ЧАСТЬЮ - IP67

код	Кол-во полюсов	Напряжение на выходе	Цвет	Номинальная мощность	упаковка картон
Номинальный ток (A): 16					
GW 66 259 N	2P	24 V	Фиолетовый	160 VA	1/4

Характеристики: сетевая розетка оборудована устройством тепловой защиты. В случае отключения устройства вынуть вилку из сетевой розетки и проверить приложенную нагрузку.

Поставляемые принадлежности: 4 колпачковые гайки из изоляционного материала диаметром 14/16 мм.

Примечание: обозначения с суффиксом "N" относятся к новым вертикальным сетевым розеткам с блокировочным выключателем IP67 и соответствуют кодировке изделий предыдущего модельного ряда без буквы "N" (за исключением исполнения АВТОМАТИКА).

С ПОВОРОТНЫМ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕМ, С ГНЕЗДОМ ПРЕДОХРАНИТЕЛЯ (СВФ), БЕЗ НИЖНЕЙ ЧАСТИ - IP67

GW66358N



СТАЦИОНАРНЫЕ ВЛАГОЗАЩИЩЕННЫЕ ВЕРТИКАЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ С ПОВОРОТНЫМ БЛОКИРОВОЧНЫМ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕМ, С ГНЕЗДОМ ПРЕДОХРАНИТЕЛЯ, БЕЗ НИЖНЕЙ ЧАСТИ - 50/60 ГЦ - IP67

код	Кол-во полюсов	Номинальное напряжение (В)	Цвет	Тип предохранителя	Положение конт. заземления	упаковка картон
Номинальный ток (A): 16						
GW 66 323 N	2P+E	110 V	Желтый	Ø 10,3x38 мм	4	1/12
GW 66 326 N	2P+E	230 V	Синий	Ø 10,3x38 мм	6	1/12
GW 66 327 N	3P+E	230 V	Синий	Ø 10,3x38 мм	9	1/12
GW 66 328 N	3P+N+E	230 V	Синий	Ø 10,3x38 мм	9	1/12
GW 66 329 N	2P+E	400 V	Красный	Ø 10,3x38 мм	9	1/12
GW 66 330 N	3P+E	400 V	Красный	Ø 10,3x38 мм	6	1/12
GW 66 331 N	3P+N+E	400 V	Красный	Ø 10,3x38 мм	6	1/12
Номинальный ток (A): 32						
GW 66 337 N	2P+E	230 V	Синий	Ø 10,3x38 мм	6	1/12
GW 66 338 N	3P+E	230 V	Синий	Ø 10,3x38 мм	9	1/12
GW 66 339 N	3P+N+E	230 V	Синий	Ø 10,3x38 мм	9	1/12
GW 66 340 N	2P+E	400 V	Красный	Ø 10,3x38 мм	9	1/12
GW 66 341 N	3P+E	400 V	Красный	Ø 10,3x38 мм	6	1/12
GW 66 342 N	3P+N+E	400 V	Красный	Ø 10,3x38 мм	6	1/12
GW 66 358 N	3P+E	380 - 440 V	Красный	Ø 10,3x38 мм	3	1/12

Примечание: обозначения с суффиксом "N" относятся к новым вертикальным сетевым розеткам с блокировочным выключателем IP67 и соответствуют кодировке изделий предыдущего модельного ряда без буквы "N" (за исключением исполнения АВТОМАТИКА); поэтому они могут устанавливаться в щиты Q-DIN предыдущей серии SBF, обеспечивая возможность замены или модернизации даже в ранее смонтированных щитах. Кроме того, допускается установка в щиты Q-DIN или модульные основания предыдущей серии СВФ с использованием адаптеров GW66715N. Плавкие вставки приобретаются отдельно

GW66353N



СТАЦИОНАРНЫЕ ВЛАГОЗАЩИЩЕННЫЕ ВЕРТИКАЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ С ПОВОРОТНЫМ БЛОКИРОВОЧНЫМ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕМ, С ГНЕЗДОМ ПРЕДОХРАНИТЕЛЯ, БЕЗ НИЖНЕЙ ЧАСТИ - 63A - 50/60 ГЦ - IP67

код	Кол-во полюсов	Номинальное напряжение (В)	Цвет	Тип предохранителя	Положение конт. заземления	упаковка картон
Номинальный ток (A): 63						
GW 66 348 N	2P+E	230 V	Синий	Ø 22x58 мм	6	1/4
GW 66 349 N	3P+E	230 V	Синий	Ø 22x58 мм	9	1/4
GW 66 350 N	3P+N+E	230 V	Синий	Ø 22x58 мм	9	1/4
GW 66 351 N	2P+E	400 V	Красный	Ø 22x58 мм	9	1/4
GW 66 352 N	3P+E	400 V	Красный	Ø 22x58 мм	6	1/4
GW 66 353 N	3P+N+E	400 V	Красный	Ø 22x58 мм	6	1/4

Примечание: обозначения с суффиксом "N" относятся к новым вертикальным сетевым розеткам с блокировочным выключателем IP67 и соответствуют кодировке изделий предыдущего модельного ряда без буквы "N" (за исключением исполнения АВТОМАТИКА); поэтому они могут устанавливаться в щиты Q-DIN предыдущей серии SBF, обеспечивая возможность замены или модернизации даже в ранее смонтированных щитах. Кроме того, допускается установка в щиты Q-DIN или модульные основания предыдущей серии СВФ с использованием адаптеров GW66716N. Плавкие вставки приобретаются отдельно

С ПОВОРОТНЫМ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕМ, С ГНЕЗДОМ ПРЕДОХРАНИТЕЛЯ (CBF), С НИЖНЕЙ ЧАСТЬЮ - IP67

GW66258N



СТАЦИОНАРНЫЕ ВЛАГОЗАЩИЩЕННЫЕ ВЕРТИКАЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ С ПОВОРОТНЫМ БЛОКИРОВОЧНЫМ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕМ, С ГНЕЗДОМ ПРЕДОХРАНИТЕЛЯ, БЕЗ НИЖНЕЙ ЧАСТИ - 50/60 ГЦ - IP67

код	Кол-во полюсов	Номинальное напряжение (В)	Цвет	Тип предохранителя	Положение конт. заземления	упаковка картон
Номинальный ток (А): 16						
GW 66 226 N	2P+E	230 V	Синий	Ø 10,3x38 мм	6	1/12
GW 66 227 N	3P+E	230 V	Синий	Ø 10,3x38 мм	9	1/12
GW 66 228 N	3P+N+E	230 V	Синий	Ø 10,3x38 мм	9	1/12
GW 66 229 N	2P+E	400 V	Красный	Ø 10,3x38 мм	9	1/12
GW 66 230 N	3P+E	400 V	Красный	Ø 10,3x38 мм	6	1/12
GW 66 231 N	3P+N+E	400 V	Красный	Ø 10,3x38 мм	6	1/12
Номинальный ток (А): 32						
GW 66 237 N	2P+E	230 V	Синий	Ø 10,3x38 мм	6	1/12
GW 66 238 N	3P+E	230 V	Синий	Ø 10,3x38 мм	9	1/12
GW 66 239 N	3P+N+E	230 V	Синий	Ø 10,3x38 мм	9	1/12
GW 66 240 N	2P+E	400 V	Красный	Ø 10,3x38 мм	9	1/12
GW 66 241 N	3P+E	400 V	Красный	Ø 10,3x38 мм	6	1/12
GW 66 242 N	3P+N+E	400 V	Красный	Ø 10,3x38 мм	6	1/12
GW 66 258 N	3P+E	380 - 440 V	Красный	Ø 10,3x38 мм	3	1/12

Поставляемые принадлежности: 4 колпачковые гайки из изоляционного материала диаметром 14/16 мм.

Примечание: обозначения с суффиксом "N" относятся к новым вертикальным сетевым розеткам с блокировочным выключателем IP67 и соответствуют кодировке изделий предыдущего модельного ряда без буквы "N" (за исключением исполнения AUTOMATKA). Плавкие вставки приобретаются отдельно.

GW67253N



СТАЦИОНАРНЫЕ ВЛАГОЗАЩИЩЕННЫЕ ВЕРТИКАЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ С ПОВОРОТНЫМ БЛОКИРОВОЧНЫМ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕМ, С ГНЕЗДОМ ПРЕДОХРАНИТЕЛЯ, С НИЖНЕЙ ЧАСТЬЮ - 63A - 50/60 ГЦ - IP67

код	Кол-во полюсов	Номинальное напряжение (В)	Цвет	Тип предохранителя	Положение конт. заземления	упаковка картон
Номинальный ток (А): 63						
GW 67 248 N	2P+E	230 V	Синий	Ø 22x58 мм	6	1/4
GW 67 249 N	3P+E	230 V	Синий	Ø 22x58 мм	9	1/4
GW 67 250 N	3P+N+E	230 V	Синий	Ø 22x58 мм	9	1/4
GW 67 251 N	2P+E	400 V	Красный	Ø 22x58 мм	9	1/4
GW 67 252 N	3P+E	400 V	Красный	Ø 22x58 мм	6	1/4
GW 67 253 N	3P+N+E	400 V	Красный	Ø 22x58 мм	6	1/4

Поставляемые принадлежности: 4 колпачковые гайки из изоляционного материала диаметром 25 мм.

Примечание: обозначения с суффиксом "N" относятся к новым вертикальным сетевым розеткам с блокировочным выключателем IP67 и соответствуют кодировке изделий предыдущего модельного ряда без буквы "N" (за исключением исполнения AUTOMATKA). Плавкие вставки приобретаются отдельно.

Дополнительные компоненты для вертикальных розеток IP67

GW66678N



КОРОБКИ ДЛЯ НАСТЕННОГО МОНТАЖА ДЛЯ СТАЦИОНАРНЫХ ВЕРТИКАЛЬНЫХ РОЗЕТОК - 16/32A - IP67

код	Кол-во устанавливаемых розеток IB	Устанавливаемые розетки IB	Верхние вводы	Нижние вводы	упаковка картон
GW 66 678 N	1	16 A / 32 A	2 x Ø 23	1 x Ø 29/37	1/12

Примечания: GW66678N для сетевых розеток с поворотным механизмом, патроном плавкой вставки и Automatika 16-32A. GW44623, комплект колпачковых гаек (для двойной изоляции) приобретается отдельно.

GW66686



КОРОБКИ ДЛЯ НАСТЕННОГО МОНТАЖА ДЛЯ СТАЦИОНАРНЫХ ВЕРТИКАЛЬНЫХ РОЗЕТОК - 63A - SBF - IP67

код	Кол-во устанавливаемых розеток IB	Устанавливаемые розетки IB	Верхние вводы	Нижние вводы	упаковка картон
GW 66 686	1		2 x Ø 29/37	1 x Ø 37/47	1/10

Примечание: GW44623, комплект колпачковых гаек (для двойной изоляции) приобретается отдельно.

GW66680N



КОРОБКИ ДЛЯ НАСТЕННОГО МОНТАЖА ДЛЯ СТАЦИОНАРНЫХ ВЕРТИКАЛЬНЫХ РОЗЕТОК - 63A - CBF - IP67

код	Кол-во устанавливаемых розеток IB	Устанавливаемые розетки IB	Верхние вводы	Нижние вводы	упаковка картон
GW 66 680 N	1	63 A CBF	2 x Ø 29/37	1 x Ø 37/47	1/10

Примечание: GW44623, комплект колпачковых гаек (для двойной изоляции) приобретается отдельно.

GW44622



КОЛПАЧКИ НА ВИНТЫ ИЗ ИЗОЛИРУЮЩЕГО МАТЕРИАЛА

код	Описание	Характеристики	упаковка картон
GW 44 622	Покрывающая винт пробка Ø16 мм	Без галогена	10/100
GW 44 623	Покрывающая винт пробка Ø25 мм	Без галогена	10/100

Область применения: используется для сохранения двойной изоляции и исходной степени защиты коробок, коробов и других изделий GEWISS.

GW66741N



КОРОБКА ДЛЯ НАСТЕННОГО МОНТАЖА С ФЛАНЦЕВОЙ КРЫШКОЙ НА 2 ПОСТА - IP67

код	Встроенные розетки IB	Верхние вводы	Нижние вводы	упаковка картон
GW 66 741 N	IEC 309 16-32A IP44/67 + N.1 16A МАКС. 3P+E или GW27401	2 x Ø 23	1 x Ø 29/37	1/10

Область применения: размер "75x85 мм" подходит для монтажа устройств IEC309 16A или атмосферозащитного чехла COMBI-IN GW27401; размер "80x95 мм" подходит для монтажа устройств IEC309 16/32A.

Поставляемые принадлежности: 1 заглушка - синяя - 16A; 1 заглушка - синяя - 16/32A; 3 прокладки и крепежные винты.

GW66690



МОДУЛЬНЫЕ ОСНОВАНИЯ ДЛЯ МОНТАЖА В РЯД СТАЦИОНАРНЫХ ВЕРТИКАЛЬНЫХ РОЗЕТОК - IP55

код	Кол-во установл. розеток IB	Устанавливаемые розетки IB	Боковые вводы	Верхние вводы	Нижние вводы	упаковка картон
GW 66 690	1	16 A / 32 A	2 x Ø 23	2 x Ø 23		1/6
GW 66 691	2	16 A / 32 A	4 x Ø 23	4 x Ø 23	1 x Ø 29	1/6
GW 66 694	3	16 A / 32 A	2 x Ø 23	5 x Ø 23		1/6
GW 66 693	1	63 A	6 x Ø 23	2 x Ø 37/48		1/14

Примечание: корпуса для 16/32A допускают установку сетевых розеток с блокировочным выключателем с поворотным механизмом, патроном плавкой вставки или Automatica.

Поставляемые принадлежности: 1 соединитель для групповой сборки. GW66694: заглушка для полости сетевых розеток. GW66693: заказывается вместе с адаптером GW66716N для преобразования вертикальных сетевых розеток 63A CBF IP55 в 63A с поворотным механизмом и патроном плавкой вставки IP67.

GW66683N



КОРОБКА С РАМКой ДЛЯ ВСТРОЕННОГО МОНТАЖА СТАЦИОНАРНЫХ ВЕРТИКАЛЬНЫХ РОЗЕТОК - IP55

код	Кол-во установл. розеток IB	Устанавливаемые розетки IB	упаковка картон
GW 66 683 N	1	16 A / 32 A SBF	1/10

Примечание: коробка не вмещает исполнение с трансформатором 24В.

GW66743N



ВСТРАИВАЕМАЯ КОРОБКА С РАМКой С ФЛАНЦЕВОЙ КРЫШКОЙ НА 2 ПОСТА - IP55

код	Встроенные розетки IB	упаковка картон
GW 66 743 N	IEC 309 16-32A IP44/67 + N.1 16A МАКС. 3P+E или GW27401	1/10

Область применения: размер "75x85 мм" подходит для монтажа устройств IEC309 16A или атмосферозащитного чехла COMBI-IN GW27401; размер "80x95 мм" подходит для монтажа устройств IEC309 16/32A.

Поставляемые принадлежности: 1 заглушка - синяя - 16A; 1 заглушка - синяя - 16/32A; 3 прокладки и крепежные винты.

GW66703N



ЗАГЛУШКА ДЛЯ ЗАКРЫТИЯ ПОЛОСТИ РОЗЕТОК С БЛОКИРОВОЧНЫМ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕМ 16- 32A - IP65

код	Описание	упаковка картон
GW 66 703 N		1/10
GW 66 705 N	Крышка для верт.роз.с блок.63A	1/10

GW66709N



ФЛАНЦЕВАЯ КРЫШКА НА 2 ПОСТА - IP67

код	Встроенные розетки IB	упаковка картон
GW 66 709 N	IEC 309 16-32A IP44/67 + N.1 16A МАКС. 3P+E или GW27401	1/10

Область применения: размер "75x85 мм" подходит для монтажа устройств IEC309 16A или атмосферозащитного чехла COMBI-IN GW27401; размер "80x95 мм" подходит для монтажа устройств IEC309 16/32A.

Поставляемые принадлежности: 1 заглушка - синяя - 16A. 1 заглушка - синяя - 16/32A 3 прокладки и крепежные винты.

GW66715N



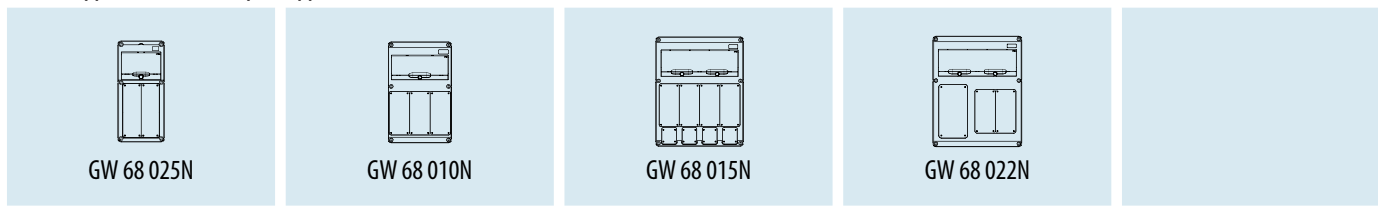
ПЕРЕХОДНЫЙ ФЛАНЕЦ IP65

код	Использовать с	упаковка картон
GW 66 715 N	IP67 16/32A Вертикальные розетки	1/10
GW 66 716 N	IP67 63A Вертикальные розетки	1/10

GW66715N для вертикальных щитовых розеток 16/32A IP67, для сетевых розеток 16/32A CBF IP55.

GW66716N для вертикальных сетевых розеток 63A IP67 вместо CBF IP55.

РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ ЩИТЫ ДЛЯ ВЕРТИКАЛЬНЫХ РОЗЕТОК IP65



GW68025N

ВЛАГОЗАЩИЩЕННЫЕ ПУСТЫЕ ЩИТКИ Q-DIN 10/14/20 - RAL 7035 - IP65

код	Кол-во установ. розеток IB	Кол-во фланцев	Рассеив. мощность А (Вт)	Рассеив. мощность В (Вт)	упаковка картон
Кол-во модулей EN 50022: 10					
GW 68 025 N	2 IB Верт. 16/32A IP67	1 IB 16/32A	16	42	6
Кол-во модулей EN 50022: 14					
GW 68 010 N	3 IB Верт. 16/32A IP67	1 IB 16/32A	24	64	3
Кол-во модулей EN 50022: 20					
GW 68 015 N	4 IEC МАКС. 3P+E 16A	2 IB 16/32A 4 IEC 16A	30	92	2
GW 68 022 N	1 IB Верт. 63A IP67 - 2 IB Верт. 16/32A IP67	1 IB 16/32A	30	92	2

Поставляемые принадлежности: кабельный зажим и 4 колпачковые гайки.

Примечание: Расчет рассеиваемой мощности (Вт) по стандарту IEC 60890. Относится к перегреву 40К (разница температур внутри и снаружи щита).
GW68015N: крышки 85x75 мм могут использоваться и с GW27401

66 IB - влагозащищенные вертикальные розетки для тяжёлых условий эксплуатации

С поворотным выключателем, без гнезда предохранителя, без нижней части - IP66



GW66542

СТАЦИОНАРНЫЕ ВЛАГОЗАЩИЩЕННЫЕ ВЕРТИКАЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ С БЛОКИРОВОЧНЫМ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕМ - 50/60ГЦ

код	Кол-во полюсов	Номинальное напряжение (В)	Цвет	Положение конт. заземления	упаковка картон
Номинальный ток (А): 16					
GW 66 538	2P+E	230 V	Синий	6	1/6
GW 66 539	3P+E	230 V	Синий	9	1/6
GW 66 540	3P+N+E	230 V	Синий	9	1/6
GW 66 541	2P+E	400 V	Красный	9	1/6
GW 66 542	3P+E	400 V	Красный	6	1/6
GW 66 543	3P+N+E	400 V	Красный	6	1/6
Номинальный ток (А): 32					
GW 66 549	2P+E	230 V	Синий	6	1/6
GW 66 550	3P+E	230 V	Синий	9	1/6
GW 66 551	3P+N+E	230 V	Синий	9	1/6
GW 66 552	2P+E	400 V	Красный	9	1/6
GW 66 553	3P+E	400 V	Красный	6	1/6
GW 66 554	3P+N+E	400 V	Красный	6	1/6
GW 66 557	3P+E	380 - 440 V	Красный	3	1/6

С поворотным выключателем, без гнезда предохранителя, с нижней частью - IP66



GW66508

СТАЦИОНАРНЫЕ ВЛАГОЗАЩИЩЕННЫЕ ВЕРТИКАЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ С БЛОКИРОВОЧНЫМ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕМ - 50/60ГЦ

код	Кол-во полюсов	Номинальное напряжение (В)	Цвет	Положение конт. заземления	упаковка картон
Номинальный ток (А): 16					
GW 66 504	2P+E	230 V	Синий	6	1/6
GW 66 505	3P+E	230 V	Синий	9	1/6
GW 66 506	3P+N+E	230 V	Синий	9	1/6
GW 66 507	2P+E	400 V	Красный	9	1/6
GW 66 508	3P+E	400 V	Красный	6	1/6
GW 66 509	3P+N+E	400 V	Красный	6	1/6
Номинальный ток (А): 32					
GW 66 515	2P+E	230 V	Синий	6	1/6
GW 66 516	3P+E	230 V	Синий	9	1/6
GW 66 517	3P+N+E	230 V	Синий	9	1/6
GW 66 518	2P+E	400 V	Красный	9	1/6
GW 66 519	3P+E	400 V	Красный	6	1/6
GW 66 520	3P+N+E	400 V	Красный	6	1/6
GW 66 523	3P+E	380 - 440 V	Красный	3	1/6
Номинальный ток (А): 63					
GW 66 527	2P+E	230 V	Синий	6	1/3
GW 66 528	3P+E	230 V	Синий	9	1/3
GW 66 529	3P+N+E	230 V	Синий	9	1/3
GW 66 530	2P+E	400 V	Красный	9	1/3
GW 66 531	3P+E	400 V	Красный	6	1/3
GW 66 532	3P+N+E	400 V	Красный	6	1/3

С ПОВОРОТНЫМ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕМ, 6 МОДУЛЕЙ DIN РАМКИ ДЛЯ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ, БЕЗ НИЖНЕЙ ЧАСТИ - IP66

GW66827



СТАЦИОНАРНЫЕ ВЛАГОЗАЩИЩЕННЫЕ ВЕРТИКАЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ С БЛОКИРОВОЧНЫМ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕМ ДЛЯ УСТАНОВКИ МОДУЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ - 50/60ГЦ

код	Кол-во полюсов	Номинальное напряжение (В)	Цвет	Положение конт. заземления	упаковка картон
Номинальный ток (А): 16					
GW 66 827	2P+E	230 V	Синий	6	1/6
GW 66 828	3P+E	230 V	Синий	9	1/6
GW 66 829	3P+N+E	230 V	Синий	9	1/6
GW 66 830	2P+E	400 V	Красный	9	1/6
GW 66 831	3P+E	400 V	Красный	6	1/6
GW 66 832	3P+N+E	400 V	Красный	6	1/6
Номинальный ток (А): 32					
GW 66 838	2P+E	230 V	Синий	6	1/6
GW 66 839	3P+E	230 V	Синий	9	1/6
GW 66 840	3P+N+E	230 V	Синий	9	1/6
GW 66 841	2P+E	400 V	Красный	9	1/6
GW 66 842	3P+E	400 V	Красный	6	1/6
GW 66 843	3P+N+E	400 V	Красный	6	1/6
GW 66 846	3P+E	380 - 440 V	Красный	3	1/6

Характеристики:

С ПОВОРОТНЫМ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕМ, 6 МОДУЛЕЙ DIN РАМКИ ДЛЯ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ, С НИЖНЕЙ ЧАСТЬЮ - IP66

GW66981



СТАЦИОНАРНЫЕ ВЛАГОЗАЩИЩЕННЫЕ ВЕРТИКАЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ С БЛОКИРОВОЧНЫМ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕМ ДЛЯ УСТАНОВКИ МОДУЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ - 50/60ГЦ

код	Кол-во полюсов	Номинальное напряжение (В)	Цвет	Положение конт. заземления	упаковка картон
Номинальный ток (А): 16					
GW 66 977	2P+E	230 V	Синий	6	1/6
GW 66 978	3P+E	230 V	Синий	9	1/6
GW 66 979	3P+N+E	230 V	Синий	9	1/6
GW 66 980	2P+E	400 V	Красный	9	1/6
GW 66 981	3P+E	400 V	Красный	6	1/6
GW 66 982	3P+N+E	400 V	Красный	6	1/6
Номинальный ток (А): 32					
GW 66 988	2P+E	230 V	Синий	6	1/6
GW 66 989	3P+E	230 V	Синий	9	1/6
GW 66 990	3P+N+E	230 V	Синий	9	1/6
GW 66 991	2P+E	400 V	Красный	9	1/6
GW 66 992	3P+E	400 V	Красный	6	1/6
GW 66 993	3P+N+E	400 V	Красный	6	1/6
GW 66 996	3P+E	380 - 440 V	Красный	3	1/6
Номинальный ток (А): 63					
GW 66 869	2P+E	230 V	Синий	6	1/3
GW 66 870	3P+E	230 V	Синий	9	1/3
GW 66 871	3P+N+E	230 V	Синий	9	1/3
GW 66 872	2P+E	400 V	Красный	9	1/3
GW 66 873	3P+E	400 V	Красный	6	1/3
GW 66 874	3P+N+E	400 V	Красный	6	1/3

Характеристики:

С ПОВОРОТНЫМ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕМ, С ГНЕЗДОМ ПРЕДОХРАНИТЕЛЯ, БЕЗ НИЖНЕЙ ЧАСТИ - IP66

GW66809



СТАЦИОНАРНЫЕ ВЛАГОЗАЩИЩЕННЫЕ ВЕРТИКАЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ С БЛОКИРОВОЧНЫМ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕМ И ГНЕЗДОМ ПРЕДОХРАНИТЕЛЯ - 50/60ГЦ

код	Кол-во полюсов	Номинальное напряжение (В)	Цвет	Тип предохранителя	Положение конт. заземления	упаковка картон
Номинальный ток (А): 16						
GW 66 804	2P+E	230 V	Синий	Ø 10,3x38 мм	6	1/6
GW 66 805	3P+E	230 V	Синий	Ø 10,3x38 мм	9	1/6
GW 66 806	3P+N+E	230 V	Синий	Ø 10,3x38 мм	9	1/6
GW 66 807	2P+E	400 V	Красный	Ø 10,3x38 мм	9	1/6
GW 66 808	3P+E	400 V	Красный	Ø 10,3x38 мм	6	1/6
GW 66 809	3P+N+E	400 V	Красный	Ø 10,3x38 мм	6	1/6
Номинальный ток (А): 32						
GW 66 815	2P+E	230 V	Синий	Ø 10,3x38 мм	6	1/6
GW 66 816	3P+E	230 V	Синий	Ø 10,3x38 мм	9	1/6
GW 66 817	3P+N+E	230 V	Синий	Ø 10,3x38 мм	9	1/6
GW 66 818	2P+E	400 V	Красный	Ø 10,3x38 мм	9	1/6
GW 66 819	3P+E	400 V	Красный	Ø 10,3x38 мм	6	1/6
GW 66 820	3P+N+E	400 V	Красный	Ø 10,3x38 мм	6	1/6
GW 66 823	3P+E	380 - 440 V	Красный	Ø 10,3x38 мм	3	1/6

GW66886



СТАЦИОНАРНЫЕ ВЛАГОЗАЩИЩЕННЫЕ ВЕРТИКАЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ С РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫМ ТРАНСФОРМАТОРОМ (SELV) - 230В / 24В - 50/60ГЦ - IP66

код	Кол-во полюсов	Напряжение на выходе	Цвет	Номинальная мощность	Тип предохранителя	упаковка картон
Номинальный ток (А): 16						
GW 66 886	2P	24 V	Фиолетовый	160 VA	Ø 10,3x38 мм	1/4

Характеристики: сетевая розетка оборудована устройством тепловой защиты. В случае отключения устройства вынуть вилку из сетевой розетки и проверить приложенную нагрузку.

Поставляемые принадлежности: предохранители (основной 2А и вспомогательный 6А).

С ПОВОРОТНЫМ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕМ, С ГНЕЗДОМ ПРЕДОХРАНИТЕЛЯ, С НИЖНЕЙ ЧАСТЬЮ - IP66

GW66970



СТАЦИОНАРНЫЕ ВЛАГОЗАЩИЩЕННЫЕ ВЕРТИКАЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ С БЛОКИРОВОЧНЫМ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕМ И ГНЕЗДОМ ПРЕДОХРАНИТЕЛЯ - 50/60ГЦ

код	Кол-во полюсов	Номинальное напряжение (В)	Цвет	Тип предохранителя	Положение конт. заземления	упаковка картон
Номинальный ток (А): 16						
GW 66 954	2P+E	230 V	Синий	Ø 10,3x38 мм	6	1/6
GW 66 955	3P+E	230 V	Синий	Ø 10,3x38 мм	9	1/6
GW 66 956	3P+N+E	230 V	Синий	Ø 10,3x38 мм	9	1/6
GW 66 957	2P+E	400 V	Красный	Ø 10,3x38 мм	9	1/6
GW 66 958	3P+E	400 V	Красный	Ø 10,3x38 мм	6	1/6
GW 66 959	3P+N+E	400 V	Красный	Ø 10,3x38 мм	6	1/6
Номинальный ток (А): 32						
GW 66 965	2P+E	230 V	Синий	Ø 10,3x38 мм	6	1/6
GW 66 966	3P+E	230 V	Синий	Ø 10,3x38 мм	9	1/6
GW 66 967	3P+N+E	230 V	Синий	Ø 10,3x38 мм	9	1/6
GW 66 968	2P+E	400 V	Красный	Ø 10,3x38 мм	9	1/6
GW 66 969	3P+E	400 V	Красный	Ø 10,3x38 мм	6	1/6
GW 66 970	3P+N+E	400 V	Красный	Ø 10,3x38 мм	6	1/6
GW 66 973	3P+E	380 - 440 V	Красный	Ø 10,3x38 мм	3	1/6
Номинальный ток (А): 63						
GW 66 850	2P+E	230 V	Синий	Ø 22x58 мм	6	1/3
GW 66 851	3P+E	230 V	Синий	Ø 22x58 мм	9	1/3
GW 66 852	3P+N+E	230 V	Синий	Ø 22x58 мм	9	1/3
GW 66 853	2P+E	400 V	Желтый	Ø 22x58 мм	9	1/3
GW 66 854	3P+E	400 V	Красный	Ø 22x58 мм	6	1/3
GW 66 855	3P+N+E	400 V	Красный	Ø 22x58 мм	6	1/3

Дополнительные компоненты для вертикальных розеток IP67

GW66685



НАСТЕННАЯ КОРОБКА ДЛЯ СТАЦИОНАРНЫХ ВЕРТИКАЛЬНЫХ РОЗЕТОК ДЛЯ ТЯЖЕЛЫХ УСЛОВИЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ IP66

код	Кол-во установл. розеток IB	Устанавливаемые розетки IB	упаковка картон
GW 66 685	1	16 A / 32 A / SELV	1/10

Характеристики: Оборудуется верхним и нижним центром для монтажных отверстий под кабельные сальники PG 21 / 29.

GW66700



МОДУЛЬНЫЕ ОСНОВАНИЯ ДЛЯ УСТАНОВКИ В РЯД СТАЦИОНАРНЫХ ВЕРТИКАЛЬНЫХ РОЗЕТОК ДЛЯ ТЯЖЕЛЫХ УСЛОВИЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ - IP66

код	Кол-во установл. розеток IB	Устанавливаемые розетки IB	Боковые вводы	Верхние вводы	Нижние вводы	упаковка картон
GW 66 696	1	16 A / 32 A / SELV	2 x Ø 23	2 x Ø 23/29		1/6
GW 66 697	2	16 A / 32 A / SELV	4 x Ø 23	4 x Ø 23/29	1 x Ø 29/37	1/2
GW 66 698	3	16 A / 32 A / SELV	2 x Ø 23	5 x Ø 23/29	1 x Ø 29/37	1/2
GW 66 700	1	63 A	6 x Ø 23	2 x Ø 37/48		1/6

Примечание: Монтаж исполнения на 63 А производится после снятия основания сетевых розеток.

GW66781



МОДУЛЬНЫЕ ОСНОВАНИЯ С ПАНЕЛЬЮ И ПРОРЕЗЬЮ С DIN РЕЙКОЙ EN 50022 - IP66

код	Кол-во установл. розеток IB	Устанавливаемые розетки IB	Боковые вводы	Верхние вводы	Нижние вводы	Кол-во модулей EN 50022	Рассеиваемая мощность (Вт)	упаковка картон
GW 66 781	1	16 A / 32 A / SELV	2 x Ø 23	2 x Ø 23/29		6	18	1/6
GW 66 782	2	16 A / 32 A / SELV	4 x Ø 23	4 x Ø 23/29	1 x Ø 29/37	12	27	1/2
GW 66 783	3	16 A / 32 A / SELV	2 x Ø 23	5 x Ø 23/29	1 x Ø 29/37	18	34	1/2
GW 66 784	1	63 A	6 x Ø 23	2 x Ø 37/48		6	18	1/6

Характеристики: Допускается монтаж предохранительного цилиндрического замка GW40422 (в комплекте с 2 ключами).

Монтаж исполнения на 63 А производится после снятия основания сетевых розеток.

Примечание: Используется в системах управления, а не для экстренного отключения.

GW66706



ЗАГЛУШКА ДЛЯ ЗАКРЫТИЯ ПОЛОСТИ СТАЦИОНАРНЫХ ВЕРТИКАЛЬНЫХ РОЗЕТОК ДЛЯ ТЯЖЕЛЫХ УСЛОВИЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ - IP66

код	Для модульных оснований	Для коробок	упаковка картон
GW 66 706	GW66696 - GW66697 - GW66698 - GW66781 - GW66782 - GW66783	GW66685	1/10

GW66707



ФЛАНЦЕВАЯ КРЫШКА НА 2 ПОСТА - IP66

код	Размеры накладки мм	упаковка картон
GW 66 707	85x75 - 95x80	1/10

Область применения: возможность установки на модульные основания GW66696-GW66697-GW66698-GW66781-GW66782-GW66783 или на коробки наружного монтажа GW66685.

размер "75x85 мм" подходит для монтажа устройств IEC309 16A или атмосферозащитного чехла COMBI-IN GW27401.

размер "80x95 мм" подходит для монтажа устройств IEC309 32A.

Поставляемые принадлежности: заглушка, прокладка и 8 монтажных винтов.

66 IB - Вертикальные влагозащищенные розетки с электрической блокировкой для тяжёлых условий эксплуатации

С КОМПАКТНЫМ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕМ - IP55

GW66585



СТАЦИОНАРНЫЕ НАСТЕННЫЕ ВЛАГОЗАЩИЩЕННЫЕ ВЕРТИКАЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ С БЛОКИРОВОЧНЫМ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕМ - ТЕРМОМАГНИТНАЯ ЗАЩИТА - IN 125A - 50/60ГЦ

код	Кол-во полюсов	Номинальное напряжение (В)	Цвет	Положение конт. заземления	упаковка картон
Номинальный ток (А): 125					
GW 66 583	3P+E	230 V	Синий	9	1
GW 66 584	3P+N+E	230 V	Синий	9	1
GW 66 585	3P+E	400 V	Красный	6	1
GW 66 586	3P+N+E	400 V	Красный	6	1

Характеристики: модульный автоматический выключатель: In = 125A, C curve, Icu (380/415В)= 25кА, электрический ресурс = 8000 циклов; механический ресурс = 2500 циклов; напряжение изоляции Ui= 690В;

Параметры вводов: гибкие кабели: 2,5-50 мм², жесткие кабели: 2,5-70 мм².

С УСТРОЙСТВОМ ТЕРМОМАГНИТНОЙ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ - IP55

GW66595



СТАЦИОНАРНЫЕ НАСТЕННЫЕ ВЛАГОЗАЩИЩЕННЫЕ ВЕРТИКАЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ С БЛОКИРОВОЧНЫМ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕМ - ЗАЩИТА ОТ УТЕЧКИ ТОКА - IN 125A - 50/60ГЦ

код	Кол-во полюсов	Номинальное напряжение (В)	Цвет	Положение конт. заземления	упаковка картон
Номинальный ток (А): 125					
GW 66 593	3P+E	230 V	Синий	9	1
GW 66 594	3P+N+E	230 V	Синий	9	1
GW 66 595	3P+E	400 V	Красный	6	1
GW 66 596	3P+N+E	400 V	Красный	6	1

Характеристики: устройство защитного отключения In = 125A, класс А, чувствительность = регулируемая 30-1000мА мгновенная и селективная, напряжение изоляции Ui= 690В.

Параметры вводов: гибкие кабели: 2,5-50 мм², жесткие кабели: 2,5-70 мм²;

СОВИВЛОС - КОМПАКТНЫЕ ВЛАГОЗАЩИЩЕННЫЕ РОЗЕТКИ

Без нижней части- IP44

GW66441



СТАЦИОНАРНЫЕ КОМПАКТНЫЕ РОЗЕТКИ С БЛОКИРОВОЧНЫМ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕМ - 50/60ГЦ

код	Кол-во полюсов	Номинальное напряжение (В)	Цвет	Положение конт. заземления	упаковка картон
Номинальный ток (А): 16					
GW 66 426	2P+E	230 V	Синий	6	1/12
GW 66 427	3P+E	230 V	Синий	9	1/12
GW 66 428	3P+N+E	230 V	Синий	9	1/12
GW 66 429	2P+E	400 V	Красный	9	1/12
GW 66 430	3P+E	400 V	Красный	6	1/12
GW 66 431	3P+N+E	400 V	Красный	6	1/12
Номинальный ток (А): 32					
GW 66 437	2P+E	230 V	Синий	6	1/12
GW 66 438	3P+E	230 V	Синий	9	1/12
GW 66 439	3P+N+E	230 V	Синий	9	1/12
GW 66 440	2P+E	400 V	Красный	9	1/12
GW 66 441	3P+E	400 V	Красный	6	1/12
GW 66 442	3P+N+E	400 V	Красный	6	1/12

Характеристики: рычаг блокировки может запереться в положении ON/OFF (Вкл/выкл) предохранительным замком GW40422.

С НИЖНЕЙ ЧАСТЬЮ - IP44

GW66404



СТАЦИОНАРНЫЕ КОМПАКТНЫЕ РОЗЕТКИ С БЛОКИРОВОЧНЫМ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕМ - 50/60ГЦ					
код	Кол-во полюсов	Номинальное напряжение (В)	Цвет	Положение конт. заземления	упаковка картон
Номинальный ток (А): 16					
GW 66 404	2P+E	230 V	Синий	6	1/12
GW 66 405	3P+E	230 V	Синий	9	1/12
GW 66 406	3P+N+E	230 V	Синий	9	1/12
GW 66 407	2P+E	400 V	Красный	9	1/12
GW 66 408	3P+E	400 V	Красный	6	1/12
GW 66 409	3P+N+E	400 V	Красный	6	1/12
Номинальный ток (А): 32					
GW 66 415	2P+E	230 V	Синий	6	1/12
GW 66 416	3P+E	230 V	Синий	9	1/12
GW 66 417	3P+N+E	230 V	Синий	9	1/12
GW 66 418	2P+E	400 V	Красный	9	1/12
GW 66 419	3P+E	400 V	Красный	6	1/12
GW 66 420	3P+N+E	400 V	Красный	6	1/12

Характеристики: рычаг блокировки может запереться в положении ON/OFF (Вкл/выкл) предохранительным замком GW40422.

БЕЗ НИЖНЕЙ ЧАСТИ - IP55

GW66481



СТАЦИОНАРНЫЕ КОМПАКТНЫЕ РОЗЕТКИ С БЛОКИРОВОЧНЫМ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕМ - 50/60ГЦ					
код	Кол-во полюсов	Номинальное напряжение (В)	Цвет	Положение конт. заземления	упаковка картон
Номинальный ток (А): 16					
GW 66 470	2P+E	230 V	Синий	6	1/12
GW 66 471	3P+E	230 V	Синий	9	1/12
GW 66 472	3P+N+E	230 V	Синий	9	1/12
GW 66 473	2P+E	400 V	Красный	9	1/12
GW 66 474	3P+E	400 V	Красный	6	1/12
GW 66 475	3P+N+E	400 V	Красный	6	1/12
Номинальный ток (А): 32					
GW 66 481	2P+E	230 V	Синий	6	1/12
GW 66 482	3P+E	230 V	Синий	9	1/12
GW 66 483	3P+N+E	230 V	Синий	9	1/12
GW 66 484	2P+E	400 V	Красный	9	1/12
GW 66 485	3P+E	400 V	Красный	6	1/12
GW 66 486	3P+N+E	400 V	Красный	6	1/12

Примечание: прокладка вставлена в сопрягаемые элементы, нижний блок и распределительные щиты.

Характеристики: рычаг блокировки может запереться в положении ON/OFF (Вкл/выкл) предохранительным замком GW40422.

С НИЖНЕЙ ЧАСТЬЮ - IP55

GW66453



СТАЦИОНАРНЫЕ КОМПАКТНЫЕ РОЗЕТКИ С БЛОКИРОВОЧНЫМ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕМ - 50/60ГЦ					
код	Кол-во полюсов	Номинальное напряжение (В)	Цвет	Положение конт. заземления	упаковка картон
Номинальный ток (А): 16					
GW 66 448	2P+E	230 V	Синий	6	1/12
GW 66 449	3P+E	230 V	Синий	9	1/12
GW 66 450	3P+N+E	230 V	Синий	9	1/12
GW 66 451	2P+E	400 V	Красный	9	1/12
GW 66 452	3P+E	400 V	Красный	6	1/12
GW 66 453	3P+N+E	400 V	Красный	6	1/12
Номинальный ток (А): 32					
GW 66 459	2P+E	230 V	Синий	6	1/12
GW 66 460	3P+E	230 V	Синий	9	1/12
GW 66 461	3P+N+E	230 V	Синий	9	1/12
GW 66 462	2P+E	400 V	Красный	9	1/12
GW 66 463	3P+E	400 V	Красный	6	1/12
GW 66 464	3P+N+E	400 V	Красный	6	1/12

Характеристики: рычаг блокировки может запереться в положении ON/OFF (Вкл/выкл) предохранительным замком GW40422.

КОМПОНЕНТЫ ДЛЯ ВСЕХ РОЗЕТОК COMBIBLOC

GW66496



КОРОбКА ДЛЯ СТАЦИОНАРНЫХ КОМПАКТНЫХ ЗАЩИЩЕННЫХ И ГЕРМЕТИЧНЫХ РОЗЕТОК - IP55						
код	Кол-во установл. розеток IB	Устанавливаемые розетки IB	Боковые вводы	Верхние вводы	Нижние вводы	упаковка картон
GW 66 496	1	Компактные 16/32 A	2 x Ø 23	1 x Ø 23/29	1 x Ø 29/23	1/12

Поставляемые принадлежности: прокладка розетки Combibloc.

GW66498



КОРОБКА С РАМКОЙ ДЛЯ ВСТРОЕННОГО МОНТАЖА СТАЦИОНАРНЫХ, ЗАЩИЩЕННЫХ, КОМПАКТНЫХ, ГЕРМЕТИЧНЫХ РОЗЕТОК - IP55

код	Кол-во установл. розеток IB	Устанавливаемые розетки IB	упаковка картон
GW 66 498	1	Компактные 16/32 A	1/12

GW40422



ЗАМОК С КЛЮЧОМ

код	Материал	упаковка картон
GW 40 422	Литой металл	1/10

Поставляемые принадлежности: 2 ключа, все ключи поставляются со стандартным кодом.

GW68441



НАПОЛЬНОЕ/НАСТОЛЬНОЕ ОСНОВАНИЕ - IP55

код	Наружн.размеры ДхВхГ (мм)	Устанавливаемые розетки IB	Щиты Q-DIN устанавливаемые	Характеристики	упаковка картон
GW 68 441	200x295x180	16 A / 32 A		Без галогена	1/6

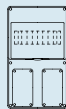
Характеристики:

Область применения: установлены совместно с помощью соединителя GW26406.

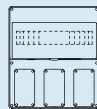
РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ ЩИТЫ ДЛЯ РОЗЕТОК COMBIBLOC - IP55



GW 66 491



GW 66 492



GW 66 493

GW66493



ЩИТКИ ВЛАГОЗАЩИЩЕННЫЕ, ВЕРТИКАЛЬНОЙ КОНФИГУРАЦИИ, ПУСТЫЕ ДЛЯ СТАЦИОНАРНЫХ, ЗАЩИЩЕННЫХ, КОМПАКТНЫХ, ГЕРМЕТИЧНЫХ РОЗЕТОК

код	Кол-во фланцевых крышек	Кол-во модулей EN 50022	Кол-во фланцев	Рассеиваемая мощность (Вт)	упаковка картон
GW 66 491	1 COMBIBLOC 16/32A	4	Нет	10	1/12
GW 66 492	2 COMBIBLOC 16/32A	8	1	13	1/6
GW 66 493	3 COMBIBLOC 16/32A	12	1	24	1/4

Характеристики: прозрачная дверца подготовлена к установке замка GW40422.

Поставляемые принадлежности: уплотнительные прокладки сетевых розеток Combibloc.

GW40401



ИЗОЛИРОВАННЫЕ НЕЙТРАЛЬНЫЕ И ЗАЗЕМЛЕННЫЕ КЛЕММНЫЕ БЛОКИ ДЛЯ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ГЕРМЕТИЧНЫХ ЩИТКОВ

код	Клеммный блок Н (мм ²)	Клеммный блок Т (мм ²)	Использовать с	Крепление	упаковка картон
GW 40 401	(1x25)+(7x10)	(1x25)+(7x10)	GW66492	С винтами	10
GW 40 402	(3x25)+(10x10)	(3x25)+(10x10)	GW66493	С винтами	10

Поставляемые принадлежности: крепежные винты.

44 IB - Горизонтальные защищенные розетки

Без короба, без гнезда предохранителя - IP44

GW66108



СТАЦИОНАРНЫЕ ЗАЩИЩЕННЫЕ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ С БЛОКИРОВОЧНЫМ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕМ - 50/60ГЦ

код	Кол-во полюсов	Номинальное напряжение (В)	Цвет	Положение конт. заземления	упаковка картон
Номинальный ток (A): 16					
GW 66 104	2P+E	230 V	Синий	6	1/12
GW 66 105	3P+E	230 V	Синий	9	1/12
GW 66 106	3P+N+E	230 V	Синий	9	1/12
GW 66 107	2P+E	400 V	Красный	9	1/12
GW 66 108	3P+E	400 V	Красный	6	1/12
GW 66 109	3P+N+E	400 V	Красный	6	1/12
Номинальный ток (A): 32					
GW 66 115	2P+E	230 V	Синий	6	1/12
GW 66 116	3P+E	230 V	Синий	9	1/12
GW 66 117	3P+N+E	230 V	Синий	9	1/12
GW 66 118	2P+E	400 V	Красный	9	1/12
GW 66 119	3P+E	400 V	Красный	6	1/12
GW 66 120	3P+N+E	400 V	Красный	6	1/12

С КОРОБОМ, БЕЗ ГНЕЗДА ПРЕДОХРАНИТЕЛЯ - IP44

GW66004



СТАЦИОНАРНЫЕ ЗАЩИЩЁННЫЕ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ С БЛОКИРОВОЧНЫМ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕМ - 50/60ГЦ

код	Кол-во полюсов	Номинальное напряжение (В)	Цвет	Положение конт. заземления	упаковка картон
Номинальный ток (А): 16					
GW 66 004	2P+E	230 V	Синий	6	1/12
GW 66 005	3P+E	230 V	Синий	9	1/12
GW 66 006	3P+N+E	230 V	Синий	9	1/12
GW 66 007	2P+E	400 V	Красный	9	1/12
GW 66 008	3P+E	400 V	Красный	6	1/12
GW 66 009	3P+N+E	400 V	Красный	6	1/12
Номинальный ток (А): 32					
GW 66 015	2P+E	230 V	Синий	6	1/12
GW 66 016	3P+E	230 V	Синий	9	1/12
GW 66 017	3P+N+E	230 V	Синий	9	1/12
GW 66 018	2P+E	400 V	Красный	9	1/12
GW 66 019	3P+E	400 V	Красный	6	1/12
GW 66 020	3P+N+E	400 V	Красный	6	1/12

Поставляемые принадлежности: муфта для кабелепроводов Ø 20 мм и кабельных сальников Ø 23 мм.

С КОРОБОМ, С ГНЕЗДОМ ПРЕДОХРАНИТЕЛЯ - IP44

GW66131



СТАЦИОНАРНЫЕ ЗАЩИЩЁННЫЕ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ С БЛОКИРОВОЧНЫМ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕМ, С ГНЕЗДОМ ПРЕДОХРАНИТЕЛЯ - 50/60ГЦ

код	Кол-во полюсов	Номинальное напряжение (В)	Цвет	Предохранители	Положение конт. заземления	упаковка картон
Номинальный ток (А): 16						
GW 66 126	2P+E	230 V	Синий	E14	6	1/12
GW 66 127	3P+E	230 V	Синий	E14	9	1/12
GW 66 128	3P+N+E	230 V	Синий	E14	9	1/12
GW 66 129	2P+E	400 V	Красный	E14	9	1/12
GW 66 130	3P+E	400 V	Красный	E14	6	1/12
GW 66 131	3P+N+E	400 V	Красный	E14	6	1/12
Номинальный ток (А): 32						
GW 66 137	2P+E	230 V	Синий	E18	6	1/12
GW 66 138	3P+E	230 V	Синий	E18	9	1/12
GW 66 139	3P+N+E	230 V	Синий	E18	9	1/12
GW 66 140	2P+E	400 V	Красный	E18	9	1/12
GW 66 141	3P+E	400 V	Красный	E18	6	1/12
GW 66 142	3P+N+E	400 V	Красный	E18	6	1/12

С КОРОБОМ, С ГНЕЗДОМ ПРЕДОХРАНИТЕЛЯ - IP44

GW66026



СТАЦИОНАРНЫЕ ЗАЩИЩЁННЫЕ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ С БЛОКИРОВОЧНЫМ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕМ, С ГНЕЗДОМ ПРЕДОХРАНИТЕЛЯ - 50/60ГЦ

код	Кол-во полюсов	Номинальное напряжение (В)	Цвет	Предохранители	Положение конт. заземления	упаковка картон
Номинальный ток (А): 16						
GW 66 026	2P+E	230 V	Синий	E14	6	1/12
GW 66 027	3P+E	230 V	Синий	E14	9	1/12
GW 66 028	3P+N+E	230 V	Синий	E14	9	1/12
GW 66 029	2P+E	400 V	Красный	E14	9	1/12
GW 66 030	3P+E	400 V	Красный	E14	6	1/12
GW 66 031	3P+N+E	400 V	Красный	E14	6	1/12
Номинальный ток (А): 32						
GW 66 037	2P+E	230 V	Синий	E18	6	1/12
GW 66 038	3P+E	230 V	Синий	E18	9	1/12
GW 66 039	3P+N+E	230 V	Синий	E18	9	1/12
GW 66 040	2P+E	400 V	Красный	E18	9	1/12
GW 66 041	3P+E	400 V	Красный	E18	6	1/12
GW 66 042	3P+N+E	400 V	Красный	E18	6	1/12

Поставляемые принадлежности: муфта для кабелепроводов Ø 20 мм и Ø 25 мм, кабельных сальников Ø 29 мм.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ КОМПОНЕНТЫ ДЛЯ РОЗЕТОК БЕЗ ГНЕЗДА ПРЕДОХРАНИТЕЛЯ - IP44

GW66676



НАСТЕННАЯ КОРОБКА ДЛЯ СТАЦИОНАРНЫХ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ РОЗЕТОК - IP44

код	Кол-во устанавливаемых розеток IB	Устанавливаемые розетки IB	Боковые вводы	Верхние вводы	Нижние вводы	упаковка картон
GW 66 676	1	16 A / 32 A	4 x Ø 23	3 x Ø 23	3 x Ø 23	1/10

GW66681		МОНТАЖНАЯ КОРОБКА ДЛЯ ВСТРОЕННОГО МОНТАЖА СТАЦИОНАРНЫХ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ РОЗЕТОК - IP 44			
		код	Кол-во установл. розеток IB	Устанавливаемые розетки IB	упаковка картон
		GW 66 681	1	16 A / 32 A	1/10

GW66701		ЗАГЛУШКА ДЛЯ ЗАКРЫТИЯ ПОЛОСТИ СТАЦИОНАРНЫХ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ РОЗЕТОК - IP44				
		код	Для распредел. щитов	Для коробок	Для встраиваемых коробок	упаковка картон
		GW 66 701	GW68006N/09N/19N	GW66676	GW66681	1/10

GW68441		НАПОЛЬНОЕ/НАСТОЛЬНОЕ ОСНОВАНИЕ - IP55					
		код	Наружн.размеры ДхВхГ (мм)	Устанавливаемые розетки IB	Щиты Q-DIN устанавливаемые	Характеристики	упаковка картон
		GW 68 441	200x295x180	16 A / 32 A		Без галогена	1/6

Характеристики:
Область применения: установлены совместно с помощью соединителя GW26406.

РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ ЩИТЫ ДЛЯ РОЗЕТОК БЕЗ ГНЕЗДА ПРЕДОХРАНИТЕЛЯ

GW 68 019N	GW 68 006N	GW 68 009N		

GW68006N		ВЛАГОЗАЩИЩЕННЫЕ ЩИТКИ Q-DIN 10/14 - БЕЗ УСТ. УСТРОЙСТВ - RAL 7035 - IP65					
		код	Кол-во установл. розеток IB	Кол-во фланцев	Рассеив. мощность A (Вт)	Рассеив. мощность B (Вт)	упаковка картон
		Кол-во модулей EN 50022: 10					
		GW 68 019 N	2 IB Гориз. 16/32A SBF IP44 с нахлестом	1 IB 16/32A	16	42	6
		Кол-во модулей EN 50022: 14					
		GW 68 006 N	2 IB Гориз. 16/32A SBF IP44 вплотную	1 IB 16/32A	24	64	4
GW 68 009 N	4 IB Гориз. 16/32A SBF IP44	2 IB 16/32A	24	64	3		

Поставляемые принадлежности: кабельный зажим и 4 колпачковые гайки.
Примечание: Расчет рассеиваемой мощности (B) по стандарту IEC 60890. Относится к перегреву 40K (разница температур внутри и снаружи щита).

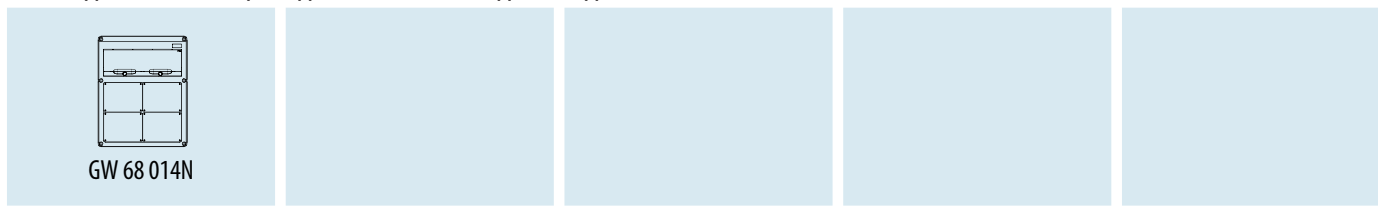
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ КОМПОНЕНТЫ ДЛЯ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ РОЗЕТОК С ГНЕЗДОМ ПРЕДОХРАНИТЕЛЯ - IP44

GW66677		НАСТЕННЫЙ КОРОБ ДЛЯ СТАЦИОНАРНЫХ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ РОЗЕТОК - IP44						
		код	Кол-во установл. розеток IB	Устанавливаемые розетки IB	Боковые вводы	Верхние вводы	Нижние вводы	упаковка картон
		GW 66 677	1	16 A / 32 A	4 x Ø 23	2 x Ø 23 - 1 x Ø 29	2 x Ø 23 - 1 x Ø 29	1/10

GW66682		КОРОБ С РАМКой ДЛЯ ВСТРОЕННОГО МОНТАЖА СТАЦИОНАРНЫХ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ РОЗЕТОК - IP44			
		код	Кол-во установл. розеток IB	Устанавливаемые розетки IB	упаковка картон
		GW 66 682	1	16 A / 32 A	1/10

GW66702		ЗАГЛУШКИ ДЛЯ ЗАКРЫТИЯ ПОЛОСТИ СТАЦИОНАРНЫХ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ РОЗЕТОК - IP44				
		код	Для распредел. щитов	Для коробок	Для встраиваемых коробок	упаковка картон
		GW 66 702	GW68014N	GW66677	GW66682	1/10

РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ ЩИТЫ ДЛЯ РОЗЕТОК С ГНЕЗДОМ ПРЕДОХРАНИТЕЛЯ - IP65



GW 68 014N

GW68014N



ГЕРМЕТИЧНЫЙ ЩИТОК Q-DIN 20 - БЕЗ УСТ. УСТРОЙСТВ - RAL 7035 - IP65

код	Кол-во установ. розеток IB	Кол-во фланцев	Рассеив. мощность A (Вт)	Рассеив. мощность B (Вт)	упаковка картон
Кол-во модулей EN 50022: 20					
GW 68 014 N	4 IB Гориз. 16/32A CBF IP44	2 IB 16/32A	30	92	2

Поставляемые принадлежности: 6 колпачковых гаек.

Примечание: Расчет рассеиваемой мощности (B) по стандарту IEC 60890. Относится к перегреву 40K (разница температур внутри и снаружи щита).

56 IB - ВЕРТИКАЛЬНЫЕ ВЛАГОЗАЩИЩЕННЫЕ РОЗЕТКИ С КОРОБКОЙ

С ПОВОРОТНЫМ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕМ И ГНЕЗДОМ ПРЕДОХРАНИТЕЛЯ - IP56

GW66604



СТАЦИОНАРНЫЕ ВЛАГОЗАЩИЩЕННЫЕ ВЕРТИКАЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ С БЛОКИРОВОЧНЫМ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕМ И ГНЕЗДОМ ПРЕДОХРАНИТЕЛЯ - 50/60ГЦ

код	Кол-во полюсов	Номинальное напряжение (В)	Цвет	Тип предохранителя	Положение конт. заземления	упаковка картон
Номинальный ток (A): 16						
GW 66 602	3P+E	110 V	Жёлтый	DII E27 быстр.	4	1/5
GW 66 604	2P+E	230 V	Синий	DII E27 быстр.	6	1/5
GW 66 608	3P+E	400 V	Красный	DII E27 быстр.	6	1/5
GW 66 609	3P+N+E	400 V	Красный	DII E27 быстр.	6	1/5
Номинальный ток (A): 32						
GW 66 615	2P+E	230 V	Синий	DII E33 быстр.	6	1/6
GW 66 619	3P+E	400 V	Красный	DII E33 быстр.	6	1/6
GW 66 620	3P+N+E	400 V	Красный	DII E33 быстр.	6	1/6
Номинальный ток (A): 63						
GW 67 630	3P+E	400 V	Красный	DII E33 быстр.	6	1/3
GW 67 631	3P+N+E	400 V	Красный	DII E33 быстр.	6	1/3

Поставляемые принадлежности: Кабельный сальник PG21 для исполнений на 16А. Кабельный сальник PG29 для исполнений на 32А. Кабельный сальник PG36 для исполнений на 63А.

С ПОВОРОТНЫМ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕМ И 6 МОДУЛЯМИ DIN РЕЙКИ - IP56

GW66637



СТАЦИОНАРНЫЕ ВЛАГОЗАЩИЩЕННЫЕ ВЕРТИКАЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ С БЛОКИРОВОЧНЫМ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕМ ДЛЯ УСТАНОВКИ МОДУЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ - 50/60ГЦ

код	Кол-во полюсов	Номинальное напряжение (В)	Цвет	Положение конт. заземления	упаковка картон
Номинальный ток (A): 16					
GW 66 637	2P+E	230 V	Синий	6	1/5
GW 66 641	3P+E	400 V	Красный	6	1/5
GW 66 642	3P+N+E	400 V	Красный	6	1/5
Номинальный ток (A): 32					
GW 66 648	2P+E	230 V	Синий	6	1/6
GW 66 652	3P+E	400 V	Красный	6	1/6
GW 66 653	3P+N+E	400 V	Красный	6	1/6
Номинальный ток (A): 63					
GW 67 663	3P+E	400 V	Красный	6	1/3
GW 67 664	3P+N+E	400 V	Красный	6	1/3

Характеристики: рассчитан на 5/6 модулей.

Поставляемые принадлежности: Кабельный сальник PG21 для исполнений на 16А. Кабельный сальник PG29 для исполнений на 32А. Кабельный сальник PG36 для исполнений на 63А.

КОМПОНЕНТЫ ДЛЯ ВЕРТИКАЛЬНОЙ РОЗЕТКИ С БЛОКИРОВКОЙ - IP56

GW66668



МОДУЛЬНЫЕ ОСНОВАНИЯ ДЛЯ МОНТАЖА РОЗЕТОК С БЛОКИРОВОЧНЫМ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕМ, ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫМ ТРАНСФОРМАТОРОМ.

код	Кол-во установ. розеток IB	Устанавливаемые розетки IB	Боковые вводы	Верхние вводы	упаковка картон
GW 66 668	1	16 A / 32 A / SELV	4 x Ø 37	1 x Ø 37/48/60	1/12
GW 66 669	2	16 A / 32 A / SELV	4 x Ø 37	3 x Ø 37/48/60	1/6
GW 66 670	3	16 A / 32 A / SELV	4 x Ø 37	3 x Ø 37/48/60	1/4
GW 66 671	1	63 A	2 x Ø 37	1 x Ø 37/48/60	1/14

Характеристики:

GW66672		ГЕРМЕТИЧНЫЙ ПАТРУБОК ДЛЯ СОЕДИНЕНИЯ МОДУЛЬНОГО ОСНОВАНИЯ И СТАЦИОНАРНОЙ ГЕРМЕТИЧНОЙ РОЗЕТКИ С БЛОКИРОВОЧНЫМ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕМ 16А - IP56			
		код	Описание	упаковка картон	
		GW 66 672	Соединение PG21 - PG29	10/100	

GW66673		СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ МУФТА ДЛЯ МОДУЛЬНЫХ ОСНОВАНИЙ- IP56			
		код	Описание	упаковка картон	
		GW 66 673	Муфта - PG29	10/120	

72 - Плавкий предохранитель для розеток с блокировкой

Плавкие предохранители

GW72003		Плавкие предохранители ND 380В перем. ток					
		код	Номинальный ток (А)	Номинальное напряжение (В)	Тип	Отключающая способность	упаковка картон
		РАЗМЕРЫ (мм): Ø 11 x 36					
		GW 72 001	2	380 V	D01 E14	50 kA	10/100
		GW 72 003	6	380 V	D01 E14	50 kA	10/100
		GW 72 005	16	380 V	D01 E14	50 kA	10/100
		РАЗМЕРЫ (мм): Ø 15 x 36					
		GW 72 013	35	380 V	D02 E18	50 kA	10/100
		GW 72 015	63	380 V	D02 E18	50 kA	10/100

GW72023		Плавкие предохранители DD 500В перем. ток					
		код	Номинальный ток (А)	Номинальное напряжение (В)	Тип	Отключающая способность	упаковка картон
		РАЗМЕРЫ (мм): Ø 13 x 50					
		GW 72 021	2	500 V	DI E16 с задержкой	50 kA	10/50
		GW 72 023	6	500 V	DI E16 с задержкой	50 kA	10/50
		РАЗМЕРЫ (мм): Ø 22 x 50					
		GW 72 065	16	500 V	DII E27 быстродействующий	50 kA	5/20
		РАЗМЕРЫ (мм): Ø 28 x 50					
		GW 72 092	35	500 V	DIII E33 быстродействующий	50 kA	5/20
		GW 72 095	63	500 V	DIII E33 быстродействующий	50 kA	5/20

GW72122		Цилиндрические плавкие предохранители GG - 500В перем. ток					
		код	Номинальный ток	Номинальное напряжение (В)	Тип	Отключающая способность	упаковка картон
		GW 72 103	63 А	500 V	gG	100 kA	10/30

Щитки для СТАЦИОНАРНЫХ и МОБИЛЬНЫХ УСТАНОВОК

Q-DIN 5 - НАСТЕННЫЕ - IP65



GW 68 017N



GW 68 018N



GW 68 001N
GW 68 031N



GW 68 020N

GW68001N



ВЛАГОЗАЩИЩЕННЫЕ ЩИТКИ Q-DIN 5 - БЕЗ УСТ. УСТРОЙСТВ - RAL 7035 - IP65

код	Кол-во фланцевых крышек	Кол-во фланцев	Рассеив. мощность А (Вт)	Рассеив. мощность В (Вт)	упаковка картон
Кол-во модулей EN 50022: 5					
GW 68 017 N	1 IEC 309 16A IP44/67	-	10	37	16
GW 68 018 N	2 IEC 309 16A IP44/67	-	10	37	12
GW 68 001 N	3 IEC 309 16A IP44/67	1 IEC 16A	10	37	8
GW 68 031 N	3 IEC 309 16A IP44/67	1 IEC 16A	10	37	4
GW 68 020 N	2 IEC 309 16/32A IP44/67	1 IEC 32A	10	37	8

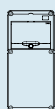
Поставляемые принадлежности: кабельный зажим; 2 колпачковые гайки. GW68031N в ударопрочном корпусе.

Примечание: Расчет рассеиваемой мощности (В) по стандарту IEC 60890. Относится к перегреву 40K (разница температур внутри и снаружи щита). Степень защиты IP65 достигается правильной установкой заглушки во все гнезда пустого модуля.

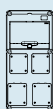
Q-DIN 10 - НАСТЕННЫЕ - IP65



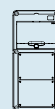
GW 68 025N



GW 68 002N



GW 68 003N



GW 68 019N

GW68025N



ВЛАГОЗАЩИЩЕННЫЕ ЩИТКИ Q-DIN 10 - БЕЗ УСТ. УСТРОЙСТВ - RAL 7035 - IP65

код	Макс. кол-во IEC 309/IB	Кол-во фланцев	Рассеив. мощность А (Вт)	Рассеив. мощность В (Вт)	упаковка картон
Кол-во модулей EN 50022: 10					
GW 68 025 N	2 IB Верт. 16/32A IP67	1 IB 16/32A	16	42	6
GW 68 002 N	Заглушка	-	16	42	6
GW 68 003 N	2 IEC МАКС. 3P+E 16A - 2 IEC 16/32A	1 IEC 309 16A+1 16/32A	16	42	6
GW 68 019 N	2 IB Гориз. 16/32A SBF IP44 с нахлестом	1 IB 16/32A	16	42	6

Поставляемые принадлежности: кабельный зажим и 4 колпачковые гайки.

Примечание: Расчет рассеиваемой мощности (В) по стандарту IEC 60890. Относится к перегреву 40K (разница температур внутри и снаружи щита).

GW68003N: пригоден для сетевых розеток 2x16A и 2x16/32A. Степень защиты IP65 достигается правильной установкой заглушки во все гнезда пустого модуля.

Q-DIN 14 - НАСТЕННЫЕ - IP65



GW 68 004N



GW 68 005N



GW 68 006N

GW68005N



ВЛАГОЗАЩИЩЕННЫЕ ЩИТКИ Q-DIN 14 - БЕЗ УСТ. УСТРОЙСТВ - RAL 7035 - IP65

код	Макс. кол-во IEC 309/IB	Кол-во фланцев	Рассеив. мощность А (Вт)	Рассеив. мощность В (Вт)	упаковка картон
Кол-во модулей EN 50022: 14					
GW 68 004 N	Заглушка	-	24	64	4
GW 68 005 N	3 IEC 309 16/32A IP44/67	1 IEC 16/32A	24	64	4
GW 68 006 N	2 IB Гориз. 16/32A SBF IP44 вплотную	1 IB 16/32A	24	64	4

Поставляемые принадлежности: кабельный зажим и 4 колпачковые гайки.

Примечание: Расчет рассеиваемой мощности (В) по стандарту IEC 60890. Относится к перегреву 40K (разница температур внутри и снаружи щита). Степень защиты IP65 достигается правильной установкой заглушки во все гнезда пустого модуля.

Q-DIN 14 - НАСТЕННЫЕ - IP65



ВЛАГОЗАЩИЩЕННЫЕ ЩИТКИ Q-DIN 14 - БЕЗ УСТ. УСТРОЙСТВ - RAL 7035 - IP65

код	Макс. кол-во IEC 309/IB	Кол-во фланцев	Рассеив. мощность А (Вт)	Рассеив. мощность В (Вт)	упаковка картон
Кол-во модулей EN 50022: 14					
GW 68 007 N	Заглушка	-	24	64	3
GW 68 008 N	6 IEC 309 16/32A IP44/67	3 IEC 16/32A	24	64	3
GW 68 009 N	4 IB Гориз. 16/32A SBF IP44	2 IB 16/32A	24	64	3
GW 68 010 N	3 IB Верт. 16/32A IP67	1 IB 16/32A	24	64	3

Поставляемые принадлежности: кабельный зажим и 4 колпачковые гайки.

Примечание: Расчет рассеиваемой мощности (В) по стандарту IEC 60890. Относится к перегреву 40К (разница температур внутри и снаружи щита). Степень защиты IP65 достигается правильной установкой заглушки во все гнезда пустого модуля.

Q-DIN 20 - НАСТЕННЫЕ - IP65



ВЛАГОЗАЩИЩЕННЫЕ ЩИТКИ Q-DIN 20 - БЕЗ УСТ. УСТРОЙСТВ - RAL 7035 - IP65

код	Макс. кол-во IEC 309/IB	Кол-во фланцев	Рассеив. мощность А (Вт)	Рассеив. мощность В (Вт)	упаковка картон
Кол-во модулей EN 50022: 20					
GW 68 012 N	Заглушка	-	30	92	2
GW 68 013 N	8 IEC 309 16/32A IP44/67	4 IEC 16/32A	30	92	2
GW 68 014 N	4 IB Гориз. 16/32A CBF IP44	2 IB 16/32A	30	92	2
GW 68 021 N	2 IEC 309 63A - 4 IEC 309 16/32A	2 IEC 309 16/32A+1 63A	30	92	2

Поставляемые принадлежности: кабельный зажим и 6 колпачковых гаек.

Примечание: Расчет рассеиваемой мощности (В) по стандарту IEC 60890. Относится к перегреву 40К (разница температур внутри и снаружи щита). Степень защиты IP65 достигается правильной установкой заглушки во все гнезда пустого модуля.

Q-DIN 20 - НАСТЕННЫЕ И ВСТРАИВАЕМЫЕ - IP65



ВЛАГОЗАЩИЩЕННЫЕ ЩИТКИ Q-DIN 20 - БЕЗ УСТ. УСТРОЙСТВ - RAL 7035 - IP65

код	Кол-во установ. розеток IB	Кол-во фланцев	Рассеив. мощность А (Вт)	Рассеив. мощность В (Вт)	упаковка картон
Кол-во модулей EN 50022: 20					
GW 68 015 N	4 IEC МАКС. 3P+E 16A	2 IB 16/32A 4 IEC 16A	30	92	2
GW 68 022 N	1 IB Верт. 63A IP67 - 2 IB Верт. 16/32A IP67	1 IB 16/32A	30	92	2

Поставляемые принадлежности: кабельный зажим и 6 колпачковых гаек.

Примечание: Расчет рассеиваемой мощности (В) по стандарту IEC 60890. Относится к перегреву 40К (разница температур внутри и снаружи щита).

GW68015N: крышки 85x75 мм могут использоваться и с GW27401. Степень защиты IP65 достигается правильной установкой заглушек во все гнезда пустого модуля.

СЕРИЯ 68 Q-DIN

РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ ЩИТЫ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ

Q-DIN 20 - НАСТЕННЫЕ И ВСТРАИВАЕМЫЕ - IP65



GW 68 023N



GW 68 024N



GW68023N

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ МОДУЛИ Q-DIN - RAL 7035 - IP65

код	Кол-во модулей EN 50022	Рассеиваемая мощность (Вт)	упаковка картон
GW 68 023 N	14	40	1/3
GW 68 024 N	20	52	1/3

Примечание: Расчет рассеиваемой мощности по стандарту IEC 60890. Относится к перегреву 40K (разница температур внутри и снаружи щита).

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

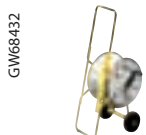


GW68433

МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ПОДСТАВКА, ОБОРУДОВАННАЯ БАРАБАНОМ ДЛЯ КАБЕЛЯ ДО 20 М

код	Наружн.размеры ДхВхГ (мм)	Для щита типа	упаковка картон
GW 68 431	350x715x435	Q-DIN 10	1
GW 68 433	350x770x520	Q-DIN 14/20	1

Характеристики: предполагаемый тип кабеля Н 07 RN - F 5 x 4 мм²; длина зависит от типа кабеля.
GW68433: система защиты передних дверец Q-DIN.



GW68432

МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ПОДСТАВКА, ОБОРУДОВАННАЯ БАРАБАНОМ ДЛЯ КАБЕЛЯ ДО 50 М

код	Наружн.размеры ДхВхГ (мм)	Для щита типа	упаковка картон
GW 68 432	495x1000x605	Q-DIN 14/20	1

Характеристики: предполагаемый тип кабеля Н 07 RN - F 5 x 4 мм²; длина зависит от типа кабеля. 1+1 крышки для сетевых розеток IEC 309 16А и 32А.



GW46552

КОМПЛЕКТ ОПОР ДЛЯ ЩИТКОВ 68 Q-DIN

код	Для Q-DIN	Макс. нагрузка (кг)	упаковка картон
GW 46 552	14	12	1
GW 46 553	20	15	1

Характеристики: закреплен на задней стенке щита.
Область применения: для использования щитов на опорах от 60 до 80 мм.
Поставляемые принадлежности: 2 шт. Использование комплекта описано в операционной карте.



GW46446

КОМПЛЕКТ КРЕПЛЕНИЯ (СКОБЫ - 4 ШТ.) ЩИТКОВ К СТЕНЕ

код	Материал	Для Q-DIN	Принадлежности	упаковка картон
GW 44 621	Изоляция		Крепёжные самонарезающие винты	40/480
GW 46 446	Оцинкованная сталь	10/14/20	Крепёжные самонарезающие винты	20
GW 46 451	Нержавеющая сталь	10/14/20	Крепёжные самонарезающие винты	20

Примечание: GW46446 и GW46451 - максимальная воспринимаемая нагрузка 8 кг для Q-DIN10, 12 кг для Q-DIN14 и 15 кг для Q-DIN20.



GW74061

АВАРИЙНЫЕ КНОПКИ, ДИАМ. 22 ММ

код	Функции	Для Q-DIN	Описание	упаковка картон
GW 74 061	С удерживанием	10/14/20	Кнопка "грибок" Ø 40	5/60

Поставляемые принадлежности: 3-местный контактный фланец.



GW74201

КОНТАКТЫ - I_{TN}= 10А - 250В ПЕРЕМЕННОГО ТОКА

код	Тип	Кат. исп. 240В перем.ток15	Кат. исп. 240В пост.ток13	Цвет	упаковка картон
GW 74 201	1 NO	3 А	0,27 А	Зелёный	10/60
GW 74 202	1 NC	3 А	0,27 А	Красный	10/60

Характеристики: GW74202 подходит и для размыкания контакта при его небольшом залипании согласно стандарту EN 60947-5-1. Зажим на контактных фланцах.



GW40422

ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ ЦИЛИНДРОВЫЙ ЗАМОК

код	Материал	упаковка картон
GW 40 422	Литой металл	1/10

Поставляемые принадлежности: 2 ключа. все ключи поставляются со стандартным кодом.
Примечания: все поставляемые ключи и замки - стандартные, т.е. ключ открывает любой замок с таким же кодом изделия.

GW68436N



РУКОЯТКА ДЛЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ Q-DIN

код	Описание	Для щита типа	упаковка картон	
GW 68 436 N	Рукоятка	Q-DIN 10/14/20	Дополнительный модуль	1/10

GW68292



ЗАГЛУШКИ ДЛЯ IEC 309 И РОЗЕТОК С БЛОКИРОВОЧНЫМ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕМ

код	Описание	Размеры ДхВ (мм)	упаковка картон
GW 68 292	Крышка для IEC 309 16A	85x75	1/10
GW 68 293	Крышка для IEC 309 32A	95x80	1/10
GW 68 294	Крышка для IEC 309 63A	110x100	1/10
GW 66 703 N		220x103	1/10
GW 66 705 N	Крышка для верт.роз.с блок.63A	270x145	1/10

GW66715N



АДАПТЕР

код	Использовать с	упаковка картон
GW 66 715 N	IP67 16/32A Вертикальные розетки	1/10
GW 66 716 N	IP67 63A Вертикальные розетки	1/10

GW66715N для вертикальных щитовых розеток 16/32A IP67, для сетевых розеток 16/32A CBF IP55.

GW66716N для установки вертикальных розеток 63A IP67 в модульные основания GW66693 для сетевых розеток CBF.

GW44626



ПЛАСТИНЫ-ОСНОВАНИЯ ДЛЯ DIN РЕЕК ИЗ ОЦИНКОВАННОГО ЛИСТА С КРЕПЕЖНЫМИ ВИНТАМИ

код	Для Q-DIN	упаковка картон
GW 44 626	10	20
GW 44 627	14	20
GW 44 628	20	4

Примечание: устанавливается на основание Q-DIN для монтажа DIN-реек/клеммных блоков/компонентов.

GW40402



ИЗОЛИРОВАННЫЕ НЕЙТРАЛЬНЫЕ И ЗАЗЕМЛЁННЫЕ КЛЕММНЫЕ БЛОКИ ДЛЯ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ГЕРМЕТИЧНЫХ ЩИТКОВ

код	Клеммный блок Н (мм ²)	Клеммный блок Т (мм ²)	Использовать с	Крепление	упаковка картон
GW 40 402	(3x25)+(10x10)	(3x25)+(10x10)	Q-DIN14/20	С винтами	10

Поставляемые принадлежности: крепежные винты.

GW66673



СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ МУФТА ДЛЯ МОДУЛЬНЫХ ОСНОВАНИЙ- IP56

код	Описание	упаковка картон
GW 66 673	Муфта - PG29	10/120

НАСТЕННЫЕ КОРОБКИ ДЛЯ КОМПАКТНЫХ РОЗЕТОК COMBIBLOC - IP44/55

GW66493



ЩИТКИ ВЛАГОЗАЩИЩЕННЫЕ, ВЕРТИКАЛЬНОЙ КОНФИГУРАЦИИ ДЛЯ СТАЦИОНАРНЫХ РОЗЕТОК

код	Кол-во фланцевых крышек	Кол-во модулей EN 50022	Кол-во фланцев	Рассеиваемая мощность (Вт)	упаковка картон
GW 66 491	1 COMBIBLOC 16/32A	4	Нет	10	1/12
GW 66 492	2 COMBIBLOC 16/32A	8	1	13	1/6
GW 66 493	3 COMBIBLOC 16/32A	12	1	24	1/4

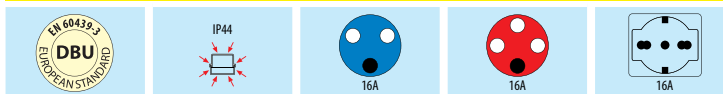
УКОМПЛЕКТОВАННЫЕ ЩИТКИ ДЛЯ СТАЦИОНАРНОЙ УСТАНОВКИ

НАСТЕННЫЕ

GW68226N



ЗАЩИЩЕННЫЕ ЩИТКИ Q-DIN 5 ASD С ЭЛЕКТРОПРОВОДКОЙ - IP44



код	Розетка 2P+E 16A	Розетка 3P+E 16A	Schuko 10/16A, бытовые	UK 13A, бытовые	упаковка картон
GW 68 212 N				1	1/8
GW 68 224 N	1	1	1		1/2
GW 68 225 N	1		1		1/6
GW 68 226 N	1	1			1/6
GW 68 227 N	1				1/8

Защита: GW68212N: Входной ток щита: 10А

1 устройство защитного отключения 2P 25А 230В - 0,03А класс АС

GW68224N: Входной ток щита: 14А

1 устройство защитного отключения с токовой защитой от перегрузки типа С 6кА 4P 16А 400В - 0,03А класс АС

GW68225N: Входной ток щита: 14А

1 устройство защитного отключения с токовой защитой от перегрузки типа С 6кА 2P 16А 230В - 0,03А класс АС

GW68226N: Входной ток щита: 25А

1 модульный автоматический выключатель типа С 6кА 2P 16А 230В

1 модульный автоматический выключатель типа С 6кА 3P 16А 400В

GW68227N: Входной ток щита: 14А

1 устройство защитного отключения с токовой защитой от перегрузки типа С 6кА 2P 16А 230В - 0,03А класс АС

Поставляемые принадлежности: 2 колпачковые гайки.

GW68202N



ЗАЩИЩЕННЫЕ ЩИТКИ Q-DIN 10 DBU С РОЗЕТКАМИ IEC 309 - IP44



код	Розетка 2P+E 16A	Розетка 3P+E 16A	Розетка 3P+N+E 16A	Schuko 10/16A, бытовые	упаковка картон
GW 68 202 N	2	1		1	1/3
GW 68 228 N	1	1	1	1	1/3

Защита: GW68202N: Входной ток щита: 25А

1 модульный автоматический выключатель типа С 6кА 2P 16А 230В

1 модульный автоматический выключатель типа С 6кА 3P 16А 400В

GW68228N: Входной ток щита: 38А

2 малогабаритных автоматических выключателя типа С 6кА 2P 16А 230В

1 модульный автоматический выключатель типа С 6кА 4P 16А 400В

Поставляемые принадлежности: кабельный зажим и 4 колпачковые гайки.

НАСТЕННЫЕ И ВСТРАИВАЕМЫЕ

GW68205N



ЗАЩИЩЕННЫЕ ЩИТКИ Q-DIN 14 DBU С РОЗЕТКАМИ IEC 309 - IP65



код	Розетка 2P+E 16A	Розетка 3P+E 16A	упаковка картон
GW 68 205 N	2	1	1/3

Входной ток щита: 25А

Защита:

2 малогабаритных автоматических выключателя типа С 6кА 2P 16А 230В

1 модульный автоматический выключатель типа С 6кА 3P 16А 400В

Поставляемые принадлежности: кабельный зажим и 4 колпачковые гайки.

GW68229N



ЗАЩИЩЕННЫЕ ЩИТКИ Q-DIN 14 DBU С РОЗЕТКАМИ IEC 309 И РОЗЕТКАМИ С БЛОКИРОВКОЙ - IP44

код	Розетка 2P+E 16A	Розетка 3P+E 16A	Розетка 3P+N+E 16A	Розетка 3P+E 32A	Schuko 10/16A, бытовые	упаковка картон
GW 68 229 N	2	1	1	1	1	1
GW 68 206 N	2	1		1		1

Входной ток щитов: 50A

Защита: GW68229N: 1 модульный автоматический выключатель типа С 6кА 2P 16A 230В для сетевых розеток 2P+E 16A 230В и бытовых приборов 10/16А итальянского и немецкого стандарта на 230В

1 модульный автоматический выключатель типа С 6кА 4P 16A 400В для сетевых розеток 3P+E 16A 400В и 3P+N+E 16A 400В

1 модульный автоматический выключатель типа С 6кА 3P 32A 400В для сетевых розеток 3P+E 32A 400В

GW68206N: Щит с горизонтальными сетевыми розетками с блокировочным выключателем 44 В

1 модульный автоматический выключатель типа С 6кА 2P 16A 230В

1 модульный автоматический выключатель типа С 6кА 3P 16A 400В

1 модульный автоматический выключатель типа С 6кА 3P 32A 400В

Поставляемые принадлежности: кабельный зажим и 4 колпачковые гайки.

GW68207N



ЗАЩИЩЕННЫЕ ЩИТКИ Q-DIN 14 DBU С ВЕРТИКАЛЬНЫМИ РОЗЕТКАМИ С БЛОКИРОВКОЙ - IP65

код	Розетка 2P+E 16A	Розетка 3P+E 16A	Розетка 3P+N+E 16A	упаковка картон
GW 68 207 N	2	1		1
GW 68 230 N	2		1	1
GW 68 231 N	1		2	1

Защита: GW68207N: Входной ток щита: 20A

2 малогабаритных автоматических выключателя типа С 6кА 2P 16A 230В

1 модульный автоматический выключатель типа С 6кА 3P 16A 400В

GW68230N: Входной ток щита: 32A 1 УЗО 4P 40A 400В - 0,03А тип АС

GW68231N: Входной ток щита: 32A 1 УЗО 4P 40A 400В - 0,03А тип АС

Характеристики: Щиты GW68230N и GW68231N с розетками "АУТОМАТИКА" (минивыключатель типа С 6кА внутри розеток).

Поставляемые принадлежности: кабельный зажим и 4 колпачковые гайки.

GW68208N



ЗАЩИЩЕННЫЕ ЩИТКИ Q-DIN 20 DBU С ВЕРТИКАЛЬНЫМИ РОЗЕТКАМИ С БЛОКИРОВКОЙ И 4 КРЫШКАМИ ДЛЯ РОЗЕТОК 16А - IP65

код	Розетка 2P+E 16A	Розетка 3P+E 16A	Розетка 3P+E 32A	упаковка картон
GW 68 208 N	2	1	1	1

Входной ток щита: 50A

Защита: 2 малогабаритных автоматических выключателя типа С 6кА 2P 16A 230В

1 модульный автоматический выключатель типа С 6кА 3P 16A 400В

1 модульный автоматический выключатель типа С 6кА 3P 32A 400В

Поставляемые принадлежности: 4 колпачковые гайки и стопор кабеля.

НАСТЕННЫЕ С КОМПАКТНЫМИ РОЗЕТКАМИ COMBIVLOC

GW66391



ЩИТ COMBIVLOC С ЭЛЕКТРОПРОВОДКОЙ И КОМПАКТНЫМИ РОЗЕТКАМИ - IP44

код	Розетка 2P+E 16A	Класс защиты	упаковка картон
GW 66 391	1	IP44	1/2

Входной ток щита: 14A

Защита:

1 устройство защитного отключения с токовой защитой от перегрузки типа С 6кА 2P 16A 230В - 0,03А класс АС

GW66392



ЩИТ COMBIVLOC С ЭЛЕКТРОПРОВОДКОЙ И КОМПАКТНЫМИ РОЗЕТКАМИ - IP44/55



код	Розетка 2P+E 16A	Розетка 3P+E 16A	Розетка 3P+N+E 16A	Класс защиты	упаковка картон
GW 66 392	1	1		IP44	1/2
GW 66 393	1		1	IP55	1/2

Защита: GW66392: Входной ток щита: 25A

- 1 модульный автоматический выключатель типа С 6кА 2P 16А 230В
- 1 модульный автоматический выключатель типа С 6кА 3P 16А 400В

GW66393: Входной ток щита: 25A

- 1 модульный автоматический выключатель типа С 6кА 2P 16А 230В
- 1 модульный автоматический выключатель типа С 6кА 4P 16А 400В.

GW66394



ЩИТ COMBIVLOC С ЭЛЕКТРОПРОВОДКОЙ И КОМПАКТНЫМИ РОЗЕТКАМИ - IP44/55



код	Розетка 2P+E 16A	Розетка 3P+E 16A	Розетка 3P+N+E 16A	Розетка 3P+E 32A	Класс защиты	упаковка картон
GW 66 394	1	1	1		IP44	1
GW 66 395	2	1			IP55	1
GW 66 396	1	1		1	IP44	1
GW 66 397	1	1	1		IP55	1

Защита: GW66394: Входной ток щита: 20A

- 1 устройство защитного отключения 4P 25A 400В - 0,03А класс АС
- 1 модульный автоматический выключатель типа С 6кА 2P 16А 230В
- 1 модульный автоматический выключатель типа С 6кА 4P 16А 400В

GW66395: Входной ток щита: 20A

- 1 устройство защитного отключения 4P 25A 400В - 0,03А класс АС
- 1 модульный автоматический выключатель типа С 6кА 2P 16А 230В
- 1 модульный автоматический выключатель типа С 6кА 3P 16А 400В

GW66396: Входной ток щита: 50A

- 1 модульный автоматический выключатель типа С 6кА 2P 16А 230В
- 1 модульный автоматический выключатель типа С 6кА 3P 16А 400В
- 1 модульный автоматический выключатель типа С 6кА 3P 32А 400В

GW66397: Входной ток щита: 38A

- 1 модульный автоматический выключатель типа С 6кА 2P 16А 230В
- 1 модульный автоматический выключатель типа С 6кА 3P 16А 400В
- 1 модульный автоматический выключатель типа С 6кА 4P 16А 400В.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ Q-DIN

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

GW68433



МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ПОДСТАВКА, ОБОРУДОВАННАЯ БАРАБАНОМ ДЛЯ КАБЕЛЯ ДО 20 М

код	Наружн.размеры ДхВхГ (мм)	Для щита типа	упаковка картон
GW 68 431	350x715x435	Q-DIN 10	1
GW 68 433	350x770x520	Q-DIN 14/20	1

Характеристики: предполагаемый тип кабеля Н 07 RN - F 5 x 4 мм²; длина зависит от типа кабеля.

GW68433: система защиты передних дверец Q-DIN.

GW68432



МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ПОДСТАВКА, ОБОРУДОВАННАЯ БАРАБАНОМ ДЛЯ КАБЕЛЯ ДО 50 М

код	Наружн.размеры ДхВхГ (мм)	Для щита типа	упаковка картон
GW 68 432	495x1000x605	Q-DIN 14/20	1

Характеристики: предполагаемый тип кабеля Н 07 RN - F 5 x 4 мм²; длина зависит от типа кабеля. 1+1 крышки для сетевых розеток IEC 309 16А и 32А.

68 QP ACS - ЩИТЫ С ПРОВОДКОЙ

46 QP - ВЛАГОЗАЩИЩЕННЫЕ ЩИТЫ ИЗ ПОЛИЭФИРА - IP65

GW68526



ЩИТЫ ИЗ ПОЛИЭФИРА С ПРОВОДКОЙ, ГЛУХОЙ ДВЕРЦЕЙ С ЗАМКОМ - СЕРЫЙ RAL 7035

код	Наружн. размеры ДхВхГ (мм)	Подача вх./вых. питания	Автоматический выключатель	Устройство защитного откл.	Подаваемая мощность (кВт)	упаковка картон
Кол-во полюсов: 4						
GW 68 521	405x500x200	2xPG42	МТНР125	BDHP- вплотную - настраиваемый	60	1
GW 68 526	405x500x200	2xPG42	MTX 160с	BD "L"-образный, настраиваемый	75	1
GW 68 531	515x650x250	8xPG29	MTX250	BD"L"-образн. пониж. настраив.	140	1

Характеристики: щит из полиэфира типа 46F&E, глухая дверца оборудована функциональной рамкой и однонаправленным выключателем; Последний ряд модулей щита должен быть зарезервирован под клеммы входных/выходных кабелей. кабельные сальники входных/выходных кабелей располагаются с задней стороны щитов.
Щит GW68531 предусматривает использование 4 одиночных входных/выходных шнуров.
Поставляемые принадлежности: щиты оборудованы ручками для переноски; комплект из 4 крепежных кронштейнов настенного монтажа из нержавеющей стали; предохранительные замки с аварийной кнопкой с грибовидной головкой, подключенной к расцепителю минимального напряжения главного выключателя; кабельные сальники PG для кабельного ввода и вывода.

68 Q-BOX - КОМПЛЕКТНЫЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ ЩИТЫ

ЩИТЫ Q-BOX 4 С КЛЕММНОЙ КОРОБКОЙ - IP55

GW68511



РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ ЩИТЫ Q-BOX 4 С КЛЕММНЫМ БЛОКОМ

код	Розетка 2P+E 16A		Розетка 3P+E 16A		Розетка 2P+E 32A		упаковка картон
	1	2	1	2	1	2	
GW 68 511	3				1		1
GW 68 512	2		3				1

Защита: GW68511: Входной ток щита: 50А;
3 автоматических выключателя МТС 2P 16А для трех сетевых розеток 2P+E 16А 230В
1 автоматический выключатель МТС 2P 32А для сетевой розетки 2P+E 32А 230В
GW68512: Входной ток щита: 50А;
Главный выключатель-разъединитель 4P 63А; Основное УЗО 4P 63А 0,03А класс АС
1 автоматический выключатель МТС 2P 16А для двух сетевых розеток без блокировки 2P+E 16А 230В
3 автоматических выключателя МТС 3P 16А для трех сетевых розеток 3P+E 16А 400В
Поставляемые принадлежности: аварийная кнопка.
Характеристики: Компактные модульные автоматические выключатели МТС: кривая С 6кА.

GW68513



РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ ЩИТЫ Q-BOX 4 С КЛЕММНЫМ БЛОКОМ

код	Розетка 2P+E 16A		Розетка 3P+E 16A	Розетка 3P+N+E 16A	Розетка 3P+E 32A	Розетка 3P+N+E 32A	Schuko 10/16А, бытовые	упаковка картон
	1	2	1	1	1	1		
GW 68 513	2		2		1			1
GW 68 514	2		1	1		1		1

GW68541



РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ ЩИТЫ Q-BOX 4 С КЛЕММНЫМ БЛОКОМ

код	Розетка 2P+E 16A		Розетка 3P+E 16A	Розетка 3P+N+E 16A	Розетка 3P+E 32A	Розетка 3P+N+E 32A	Schuko 10/16А, бытовые	упаковка картон
	1	2	1	1	1	1		
GW 68 541	2		2		1		4	1
GW 68 542	4		3		1			1

Щиты Q-BOX 4 со СТАЦИОНАРНОЙ ВИЛКОЙ - IP55

GW68481



РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ ЩИТЫ Q-BOX 4 С ВИЛКОЙ 3P+N+E 32A



код	Розетка 2P+E 16A	Розетка 3P+E 16A	упаковка картон
GW 68 481	3	1	1
GW 68 482	2	2	1

Защита: GW68481: Входной ток щита: 25A;

Главный выключатель-разъединитель 4P 40A; Основное УЗО 4P 40A 0,03A класс AC

1 автоматический выключатель МТС 2P 16A для трех сетевых розеток 2P+E 16A 230В

1 автоматический выключатель МТС 3P 16A для сетевой розетки 3P+E 16A 400В

GW68482: Входной ток щита: 25A;

Главный выключатель-разъединитель 4P 40A; Основное УЗО 4P 40A 0,03A класс AC

1 автоматический выключатель МТС 2P 16A для двух сетевых розеток 2P+E 16A 230В

1 автоматический выключатель МТС 3P 16A для двух сетевых розеток 3P+E 16A 400В

Поставляемые принадлежности: блокировочное устройство сетевой вилки и розетки, аварийная кнопка.

Характеристики: Компактные модульные автоматические выключатели МТС: кривая С 6кА.

GW68483



РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ ЩИТЫ Q-BOX 4 С ВИЛКОЙ 3P+N+E 63A



код	Розетка 2P+E 16A	Розетка 3P+E 16A	Розетка 3P+N+E 16A	Розетка 3P+E 32A	Розетка 3P+N+E 32A	упаковка картон
GW 68 483	2	2		1		1
GW 68 484	2	1	1		1	1

GW68483: Входной ток щита: 50A;

Главный выключатель-разъединитель 4P 63A; Основное УЗО 4P 63A 0,03A класс AC

1 автоматический выключатель МТС 2P 16A для двух сетевых розеток без блокировки 2P+E 16A 230В

1 автоматический выключатель МТС 3P 16A для двух сетевых розеток 3P+E 16A 400В

1 автоматический выключатель МТС 3P 32A для сетевой розетки 3P+E 32A 400В

GW68484: Входной ток щита: 50A;

Главный модульный автоматический выключатель 4P 63A; Основное УЗО 4P 63A 0,03A класс AC

1 автоматический выключатель МТС 2P 16A для двух сетевых розеток без блокировки 2P+E 16A 230В

1 автоматический выключатель МТС 3P 16A для сетевой розетки 3P+E 16A 230В

1 автоматический выключатель МТС 4P 16A для сетевой розетки 3P+N+E 16A 400В

1 автоматический выключатель МТС 4P 32A для сетевой розетки 3P+N+E 32A 400В

Поставляемые принадлежности: блокировочное устройство сетевой вилки и розетки, аварийная кнопка.

Характеристики: Компактные модульные автоматические выключатели МТС: кривая С 6кА.

ЩИТЫ Q-BOX 6 с КЛЕММНОЙ КОРОБКОЙ - IP55

GW68491



РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ ЩИТЫ Q-BOX 6 с КЛЕММНЫМ БЛОКОМ

код	Розетка 2P+E 16A	Розетка 3P+E 16A	Розетка 3P+N+E 16A	Розетка 3P+E 32A	Розетка 3P+N+E 32A	упаковка картон
GW 68 491	2		2		2	1
GW 68 494	2	2		2		1
GW 68 492	2	1	1	1	1	1
GW 68 493	3	2		1		1

Защита: GW68491: Входной ток щита: 64А;
Основное УЗО 4P 80А 0,03А класс АС
1 автоматический выключатель МТС 2P 16А для двух сетевых розеток 2P+E 16А 230В
1 автоматический выключатель МТС 4P 16А для двух сетевых розеток 3P+N+E 16А 400В
2 автоматических выключателя МТС 4P 32А для двух сетевых розеток 3P+N+E 32А 400В

GW68494: Входной ток щита: 64А;
Основное УЗО 4P 80А 0,03А класс АС
1 автоматический выключатель МТС 2P 16А для двух сетевых розеток 2P+E 16А 230В
1 автоматический выключатель МТС 3P 16А для двух сетевых розеток 3P+E 16А 400В
2 автоматических выключателя МТС 3P 32А для двух сетевых розеток 3P+E 32А 400В

GW68492: Входной ток щита: 64А;
Главный выключатель-разъединитель 4P 80А; Основное УЗО 4P 80А 0,03А класс АС.
1 автоматический выключатель МТС 2P 16А для двух сетевых розеток 2P+E 16А 230В
1 автоматический выключатель МТС 4P 16А для двух сетевых розеток 3P+E и 3P+N+E 16А 400В
1 автоматический выключатель МТС 3P 32А для сетевой розетки 3P+E 32А 400В
1 автоматический выключатель МТС 4P 32А для сетевой розетки 3P+N+E 32А 400В

GW68493: Входной ток щита: 64А;
Главный выключатель-разъединитель 4P 80А; Основное УЗО 4P 80А 0,03А класс АС.
2 автоматических выключателя МТС 2P 16А для трех сетевых розеток 2P+E 16А 230В
1 автоматический выключатель МТС 3P 16А для двух сетевых розеток 3P+E 16А 400В
1 автоматический выключатель МТС 3P 32А для сетевой розетки 3P+E 32А 400В

Поставляемые принадлежности: аварийная кнопка.

Характеристики: Компактные модульные автоматические выключатели МТС: кривая С 6кА.

GW68496



РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ ЩИТЫ Q-BOX 6 с КЛЕММНЫМ БЛОКОМ

код	Розетка 2P+E 16A	Розетка 3P+E 16A	Розетка 3P+N+E 16A	Розетка 3P+N+E 32A	Розетка 3P+N+E 63A	Schuko 10/16A, бытовые	упаковка картон
GW 68 495	2	1		3			1
GW 68 496	3			2	1		1
GW 68 497	2			2	2		1
GW 68 543	3	2		1	1	4	1
GW 68 544	6	3	1	2			1

Защита: GW68495: Входной ток щита: 80А;
1 автоматический выключатель МТС 2P 16А для двух сетевых розеток 2P+E 16А 230В;
1 автоматический выключатель МТС 3P 16А для сетевой розетки 3P+E 16А 400В
3 автоматических выключателя МТС 4P 32А для трех сетевых розеток 3P+N+E 32А 400В

GW68496: Входной ток щита: 80А;
2 автоматических выключателя МТС 2P 16А для трех сетевых розеток 2P+E 16А 230В;
2 автоматических выключателя МТС 4P 32А для двух сетевых розеток 3P+N+E 32А 400В
1 автоматический выключатель МТ 4P 63А для сетевой розетки 3P+N+E 63А 400В

GW68497: Входной ток щита: 80А;
1 автоматический выключатель МТС 2P 16А для двух сетевых розеток 2P+E 16А 230В;
2 автоматических выключателя МТС 4P 32А для двух сетевых розеток 3P+N+E 32А 400В
1 автоматический выключатель МТ 4P 63А для двух сетевых розеток 3P+N+E 63А 400В

GW68543: Входной ток щита: 80А;
1 автоматический выключатель МТС 3P 16А для промышленной сетевой розетки 3P+E 16А 400В;
1 автоматический выключатель МТС 4P 32А для промышленной сетевой розетки 3P+N+E 32А 400В
1 автоматический выключатель МТ 4P 63А для промышленной сетевой розетки 3P+N+E 63А 400В

GW68544: Входной ток щита: 64А;
2 автоматических выключателя МТС 3P 16А для трех промышленных сетевых розеток 3P+E 16А 400В
1 автоматический выключатель МТС 4P 16А для промышленной сетевой розетки 3P+N+E 16А 400В;
1 автоматический выключатель МТС 4P 32А для промышленных сетевых розеток 3P+N+E 32А 400В

Поставляемые принадлежности: аварийная кнопка.

Характеристики: Компактные модульные автоматические выключатели МТС и стандартные малогабаритные автоматические выключатели МТ: кривая С 6кА.
Промышленные сетевые розетки - с блокировкой.
Сетевые розетки устанавливаются в щиты GW68543 и GW68544 на дополнительных панелях.

Щиты Q-BOX 6 со СТАЦИОНАРНОЙ ВилКОЙ - IP55

GW68473



РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ ЩИТЫ Q-BOX 6 С ВилКОЙ 3P+N+E 32A



код	Розетка 2P+E 16A	Розетка 3P+E 16A	упаковка картон
GW 68 473	3	3	1

Входной ток щита: 25A

Защита: Главный выключатель-разъединитель 4P 40A; Основное УЗО 4P 40A 0,03A класс AC

1 автоматический выключатель МТС 2P 16A для трех сетевых розеток 2P+E 16A 230В

1 автоматический выключатель МТС 3P 16A для трех сетевых розеток 3P+E 16A 400В

Поставляемые принадлежности: блокировочное устройство сетевой вилки и розетки, аварийная кнопка.

Характеристики: Компактные модульные автоматические выключатели МТС: кривая С 6кА.

GW68471



РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ ЩИТЫ Q-BOX 6 С ВилКОЙ 3P+N+E 63A



код	Розетка 2P+E 16A	Розетка 3P+E 16A	Розетка 3P+N+E 16A	Розетка 3P+E 32A	Розетка 3P+N+E 32A	упаковка картон
GW 68 471	3	2		1		1
GW 68 472	2	3		1		1
GW 68 474	2		2		2	1

Защита: GW68471: Входной ток щита: 50A;

Главный выключатель-разъединитель 4P 63A; Основное УЗО 4P 63A 0,03A класс AC

1 автоматический выключатель МТС 2P 16A для трех сетевых розеток 2P+E 16A 230В

1 автоматический выключатель МТС 3P 16A для двух сетевых розеток 3P+E 16A 400В

1 автоматический выключатель МТС 3P 32A для сетевой розетки 3P+E 32A 400В

GW68472: Входной ток щита: 50A;

Главный выключатель-разъединитель 4P 63A; Основное УЗО 4P 63A 0,03A класс AC

1 автоматический выключатель МТС 2P 16A для двух сетевых розеток 2P+E 16A 230В

1 автоматический выключатель МТС 3P 16A для трех сетевых розеток 3P+E 16A 400В

1 автоматический выключатель МТС 3P 32A для сетевой розетки 3P+E 32A 400В

GW68474: Входной ток щита: 50A;

Главный выключатель-разъединитель 4P 63A; Основное УЗО 4P 63A 0,03A класс AC.

1 автоматический выключатель МТС 2P 16A для двух сетевых розеток 2P+E 16A 230В

1 автоматический выключатель МТС 4P 16A для двух сетевых розеток 3P+N+E 16A 400В

1 автоматический выключатель МТС 4P 32A для двух сетевых розеток 3P+N+E 32A 400В

Поставляемые принадлежности: блокировочное устройство сетевой вилки и розетки, аварийная кнопка.

Характеристики: Компактные модульные автоматические выключатели МТС: кривая С 6кА.

Дополнительные аксессуары

GW68463



МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ПОДСТАВКА для Q-BOX 4/6

код	Наружн.размеры ДхВхГ (мм)	упаковка картон
GW 68 463	1100 x 1650 x 630	1

Характеристики: 2-сторонние ручки для переноски; 2 паза на верхней поверхности для подъема краном.

GW46554



КОМПЛЕКТ ОПОР

код	Для распредел. щитов	упаковка картон
GW 46 553	GW68521, GW68526	1
GW 46 554	GW68531, Q-BOX 4	1

Область применения:

Характеристики: закреплен на задней стенке щита.

68 Q-DIN - Укомплектованные щитки

Q-DIN 4 - Портативные, мобильные щитки

GW68217N



ГЕРМЕТИЧНЫЙ ЩИТОК Q-DIN 4 ASC С КАБЕЛЕМ И ВИЛКОЙ IEC309 В УДАРОПРОЧНОМ КОРПУСЕ - IP65



код	Розетка 2P+E 16A	упаковка картон
GW 68 217 N	3	1/3

Входной ток щита: 14A

Защита: 1 устройство защитного отключения с токовой защитой от перегрузки типа С бкА 2P 16А 230В - 0,03А класс АС

Поставляемые принадлежности: кабель H 07 RN - F длиной 5 м для подключения к электросети и вилка IEC 309 2P+E 16А 230В IP 67.

GW68223N



ГЕРМЕТИЧНЫЙ ЩИТОК Q-DIN 4 ASC С КАБЕЛЕМ И ВИЛКОЙ IEC 309 В УДАРОПРОЧНОМ ЖЁЛТОМ КОРПУСЕ - IP65



код	Розетка 2P+E 16A	упаковка картон
GW 68 223 N	3	1/2

Входной ток щита: 14A

Защита: 1 устройство защитного отключения с токовой защитой от перегрузки типа С бкА 2P 16А 230В - 0,03А класс АС

Поставляемые принадлежности: кабель H 07 RN - F длиной 5 м для подключения к электросети и вилка IEC 309 2P+E 16А 230В IP 67.

Q-DIN 10 - Портативные, мобильные щитки

GW68203N



ЗАЩИЩЁННЫЙ ЩИТОК Q-DIN 10 ASC С КАБЕЛЕМ И ВИЛКОЙ IEC 309 - IP44



код	Розетка 2P+E 16A	Schuko 10/16A, бытовые	упаковка картон
GW 68 203 N	2	2	1/3

Входной ток щита: 14A

Защита: 1 устройство защитного отключения с токовой защитой от перегрузки типа С бкА 2P 16А 230В - 0,03А класс АС

Поставляемые принадлежности: кабель H 07 RN - F длиной 5 м для подключения к электросети и вилка IEC 309 2P+E 16А 230В IP 44.

Характеристики: Сетевые розетки по итальянскому и немецкому стандарту с боковым заземляющим контактом под штырь вилки Ø 4,8 мм.

GW68204N



ГЕРМЕТИЧНЫЙ ЩИТОК Q-DIN 10 ASC С КАБЕЛЕМ И ВИЛКОЙ IEC 309 - IP65



код	Розетка 2P+E 16A	Розетка 3P+E 16A	упаковка картон
GW 68 204 N	2	2	1/2

Входной ток щита: 14A

Защита: 1 устройство защитного отключения с токовой защитой от перегрузки типа С бкА 4P 16А 400В - 0,03А класс АС

Поставляемые принадлежности: кабель H 07 RN - F длиной 5 м для подключения к электросети и вилка IEC 309 3P+N+E 16А 400В IP 67.

GW68216N



ГЕРМЕТИЧНЫЙ ЩИТ Q-DIN 10 С ЭЛЕКТРОПРОВОДКОЙ И РАЗЪЁМОМ IEC309 - IP65



код	Розетка 2P+E 16A	упаковка картон
GW 68 216 N	4	1/2

Входной ток щита: 14A

Защита: 1 устройство защитного отключения с токовой защитой от перегрузки типа С бкА 2P 16А 230В - 0,03А класс АС

Поставляемые принадлежности: кабель H 07 RN - F длиной 5 м для подключения к электросети и вилка IEC 309 2P+E 16А 230В IP 67.

GW68401N



ЗАЩИЩЁННЫЙ ЩИТОК Q-DIN 10 ASC С КАБЕЛЕМ И ВИЛКОЙ IEC309, ОБОРУДОВАННОЙ ОПОРой ДЛЯ КАБЕЛЯ - IP44



код	Розетка 2P+E 16A	Розетка 3P+E 16A	Schuko 10/16A, бытовые	упаковка картон
GW 68 401 N	2	1	1	1

Входной ток щита: 14A

Защита: 1 устройство защитного отключения с токовой защитой от перегрузки типа C 6кА 4P 16A 400В - 0,03А класс AC

Поставляемые принадлежности: кабель H 07 RN - F длиной 15 м для подключения к электросети и вилка IEC 309 3P+N+E 16A 400В IP 44.

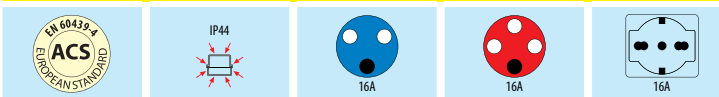
Характеристики: Сетевые розетки по итальянскому и немецкому стандарту с боковым заземляющим контактом под штырь вилки Ø 4,8 мм.

Q-DIN 14 - Щитки ПЕРЕНОСНЫЕ

GW68411N



ЗАЩИЩЁННЫЙ ЩИТОК Q-DIN 14 ASC С КАБЕЛЕМ И ВИЛКОЙ IEC309 С МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ ПОДСТАВКОЙ ОБОРУДОВАННОЙ ВРАЩАЮЩИМСЯ БАРАБАНОМ ДЛЯ НАМОТКИ КАБЕЛЯ - IP44



код	Розетка 2P+E 16A	Розетка 3P+E 16A	Schuko 10/16A, бытовые	упаковка картон
GW 68 411 N	2	2	2	1

Входной ток щита: 16A

Защита: Основное УЗО 4P 25A 0,03A класс AC

1 автоматический выключатель МТС 2P 16A для двух сетевых розеток 2P+E 16A 230В

1 автоматический выключатель МТС 2P 16A для 2 бытовых розеток 2P+E 10/16A 230В

1 автоматический выключатель МТС 3P 16A для двух сетевых розеток 3P+E 16A 400В

Поставляемые принадлежности: кабель H 07 RN - F длиной 25 м для подключения к электросети и вилка IEC 309 3P+N+E 16A 400В IP 44

Характеристики: Сетевые розетки по итальянскому и немецкому стандарту с боковым заземляющим контактом под штырь вилки Ø 4,8 мм. Компактные модульные автоматические выключатели МТС: кривая С 6кА.

Q-DIN 20 - Щитки ПЕРЕНОСНЫЕ

GW68424N



ЗАЩИЩЁННЫЙ ЩИТОК Q-DIN 20 ASC - IP44 С КАБЕЛЕМ И ВИЛКОЙ IEC309 С МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ ТРУБЧАТОЙ ПОДСТАВКОЙ, ОБОРУДОВАННОЙ ВРАЩАЮЩИМСЯ БАРАБАНОМ ДЛЯ НАМОТКИ КАБЕЛЯ - IP44



код	Розетка 2P+E 16A	Розетка 3P+E 16A	Розетка 3P+E 32A	Schuko 10/16A, бытовые	упаковка картон
GW 68 421 N	2	2	2	2	1
GW 68 424 N	2	1	1		1

Входной ток щитов: 32A

Защита: GW68421N: Основное УЗО 4P 40A 0,03A класс AC

1 автоматический выключатель МТС 2P 16A для двух сетевых розеток 2P+E 16A 230В

1 автоматический выключатель МТС 2P 16A для 2 бытовых розеток 2P+E 10/16A 230В

1 автоматический выключатель МТС 3P 16A для двух сетевых розеток 3P+E 16A 400В

1 автоматический выключатель МТС 3P 32A для 2 сетевых розеток 3P+E 32A 400В

GW68424N: Основное УЗО 4P 40A 0,03A класс AC

1 автоматический выключатель МТС 2P 16A для двух сетевых розеток 2P+E 16A 230В

1 автоматический выключатель МТС 3P 16A для сетевой розетки 3P+E 16A 400В

1 автоматический выключатель МТС 3P 32A для сетевой розетки 3P+E 32A 400В

Поставляемые принадлежности: GW68421N: кабель H 07 RN - F длиной 35 м для подключения к электросети и вилка IEC 309 3P+N+E 32A 400В IP 44.

GW68424N: кабель H 07 RN - F длиной 25 м для подключения к электросети и вилка IEC 309 3P+N+E 32A 400В IP 67.

Характеристики: Сетевые розетки по итальянскому и немецкому стандарту с боковым заземляющим контактом под штырь вилки Ø 4,8 мм. Компактные модульные автоматические выключатели МТС: кривая С 6кА.

66 COMBIBLOC - Щитки с электропроводкой

COMBIBLOC - Портативные щиты

GW66388



ВЛАГОЗАЩИЩЕННЫЕ ЩИТЫ COMBIBLOC С КАБЕЛЕМ И ВИЛКОЙ IEC309, ОБОРУДОВАННАЯ ОПОРОЙ ДЛЯ КАБЕЛЯ - IP55

код	Розетка 3P+N+E			упаковка картон
	16A	16A	32A	
GW 66 388	2	1		1
GW 66 389	1		1	1

Защита: GW66388: Входной ток щита: 32А;
 Основное УЗО 4P 40А 0,03А класс АС
 1 автоматический выключатель МТС 4P 16А для сетевой розетки 3P+N+E 16А 400В

GW66389: Входной ток щита: 32А;
 Основное УЗО 4P 40А 0,03А класс АС
 1 автоматический выключатель МТС 4P 16А для сетевой розетки 3P+N+E 16А 400В
 1 автоматический выключатель МТС 4P 32А для сетевой розетки 3P+N+E 32А 400В

Поставляемые принадлежности: Сетевая вилка IEC 309 для GW66388 и GW66389 3P+N+E 32А; кабель сетевого подключения H07RN-F длиной 5 м

Характеристики: Компактные модульные автоматические выключатели МТС: кривая С 6кА.

68 Q-МС - Укомплектованные шкафы

Q-МС 16Т - Переносные шкафы

GW6883A



ЩАФ В СБОРЕ, ДВУХСТОРОННИЙ, СО СЪЕМНЫМИ ПАНЕЛЯМИ QMS16 TASC, УКОМПЛЕКТОВАН РОЗЕТКАМИ БЕЗ БЛОКИРОВОЧНЫХ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ -IP56

код	Розетка 2P+E		Розетка 3P+N+E		упаковка картон
	16A	16A	16A	32A	
GW 68 881 A	7				1
GW 68 883 A	4	1	1	1	1
GW 68 884 A	2	1	2	1	1

Защита: GW6881A: Входной ток щита: 25А;
 Основное УЗО 4P 40А 0,03А класс АС
 6 автоматических выключателей МТС 2P 16А

GW6883A: Входной ток щита: 40А;
 Главный модульный автоматический выключатель 4P 50А: кривая С 10кА;
 Устройство защитного отключения 4P 63А 0,03А класс АС
 1 автоматический выключатель МТС 4P 16А для сетевой розетки 3P+N+E 16А 400В и сетевой розетки 3P+E 16А 400В
 1 автоматический выключатель МТС 4P 32А для сетевой розетки 3P+N+E 32А 400В

GW6884A: Входной ток щита: 40А;
 Главный модульный автоматический выключатель 4P 50А: кривая С 10кА;
 Устройство защитного отключения 4P 63А 0,03А класс АС
 1 автоматический выключатель МТС 3P 16А для сетевой розетки 3P+E 16А 400В
 1 автоматический выключатель МТС 4P 16А для двух сетевых розеток 3P+N+E 16А 400В
 1 автоматический выключатель МТС 4P 32А для сетевой розетки 3P+N+E 32А 400В

Поставляемые принадлежности: Сетевая вилка IEC 309 для GW68881 3P+N+E 32А, GW68883, GW68884 3P+N+E 63А кабель длиной 5 м, 5x10 мм² H07RN-F для сетевого подключения GW68883, GW68884 длиной 5 м, 5x4 мм². H07RN-F для сетевого подключения аварийной кнопки GW68881; аварийная кнопка.

Характеристики: элементы крепления кабеля из нержавеющей стали;
 шкаф с шарнирным отпиранием для доступа к модульным компонентам, позволяющий установку предохранительного замка.
 Компактные модульные автоматические выключатели МТС: кривая С 6кА.

ASC Подготовленные дополнительные ТЕХНИЧЕСКИЕ КОМПОНЕНТЫ

46 QR - ВЛАГОЗАЩИЩЕННЫЕ ЩИТЫ ИЗ ПОЛИЭСТЕРА - IP65

GW46004



ВЛАГОЗАЩИЩЕННЫЕ ЩИТЫ ИЗ ПОЛИЭСТЕРА С ГЛУХОЙ ДВЕРЦЕЙ С ЗАМКОМ - СЕРЫЙ RAL 7035



код	Наружн.размеры ДхВхГ (мм)	Кол-во модулей DIN	Кол-во замков	Рассеив. мощность А (Вт)	Рассеив. мощность В (Вт)	упаковка картон
GW 46 003	405x500x200	54 (18x3)	2	105	53	1
GW 46 004	405x650x200	72 (18x4)	2	118	81	1
GW 46 005	515x650x250	96 (4x24)	2	126	106	1
GW 46 006	585x800x300	140 (5x28)	2	205	146	1

Характеристики: коробки, оборудованные предварительно собранными вставками для ускорения конфигурирования щита, дверцы, оборудованные функциональной сеткой для крепления устройств. Первые шесть типоразмеров щита 46QR допускают установку глухих рамок или рамок с отверстиями (высотой 1 или 2 модуля) непосредственно в гнезда, предусмотренные на боковых стенках щита.

Поставляемые принадлежности: колпачковые гайки для двойной изоляции, 4 пластины с соответствующими болтами и винтами для крепления монтажных пластин или стоек для модульных приборов.

Примечания: расчет рассеиваемой мощности по IEC 60670-24.

Рассеиваемая мощность А (Вт): щит в исполнении с монтажной пластиной (максимальная глубина).

Рассеиваемая мощность В (Вт): щит в исполнении с DIN-рейками и панелями с отверстиями.

Технические и функциональные характеристики, а также их номинальные значения - только для вертикального способа монтажа.

GW46206



ВЛАГОЗАЩИЩЕННЫЕ ЩИТЫ ИЗ ПОЛИЭСТЕРА С ПРОЗРАЧНОЙ ДВЕРЦЕЙ, СЕРОГО ЦВЕТА RAL7035



код	Наружн.размеры ДхВхГ (мм)	Кол-во модулей DIN	Кол-во замков	Рассеив. мощность А (Вт)	Рассеив. мощность В (Вт)	упаковка картон
GW 46 203	405x500x200	54 (18x3)	2	105	53	1
GW 46 204	405x650x200	72 (18x4)	2	118	81	1
GW 46 205	515x650x250	96 (4x24)	2	126	106	1
GW 46 206	585x800x300	140 (5x28)	2	205	146	1

Характеристики: коробки, оборудованные предварительно собранными вставками для ускорения конфигурирования щита. Для исполнения с прозрачным окном: GWT 650°C. Первые шесть типоразмеров щита 46QR допускают установку глухих рамок или рамок с отверстиями (высотой 1 или 2 модуля) непосредственно в гнезда, предусмотренные на боковых стенках щита.

Ударная прочность: 2J.

Поставляемые принадлежности: колпачковые гайки для двойной изоляции, 4 пластины с соответствующими болтами и винтами для крепления монтажных пластин или стоек для модульных приборов.

Примечания: расчет рассеиваемой мощности по IEC 60670-24.

Рассеиваемая мощность А (Вт): щит в исполнении с монтажной пластиной (максимальная глубина).

Рассеиваемая мощность В (Вт): щит в исполнении с DIN-рейками и панелями с отверстиями.

Технические и функциональные характеристики, а также их номинальные значения - только для вертикального способа монтажа.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ ЩИТОВ 46 QR - ПЕРЕДНЯЯ КОНФИГУРАЦИЯ

GW46421F



ЗАГЛУШКА С ОКНОМ, ВЫСОТА 1 МОДУЛЬ, БЫСТРОЙ УСТАНОВКИ - СЕРЫЙ RAL 7035

код	Кол-во модулей EN 50022	Для щитов с коробом (мм)	Характеристики	упаковка картон
GW 46 421 F	18	405	Без галогена	1/10
GW 46 422 F	24	515	Без галогена	1/10
GW 46 423 F	28	585	Без галогена	1/5

Характеристики: невыпадающие пломбировочные винты на 1/4 оборота.

GW46421F, GW46422F, GW46423F: с возможностью крепления непосредственно на внутренних стенках щитов из полиэфира.

Поставляемые принадлежности: крепеж. В комплекте с DIN-рейкой.

GW46426F



ЗАГЛУШКА, БЫСТРОЙ УСТАНОВКИ - СЕРЫЙ RAL 7035

код	Для щитов Д (мм)	Характеристики	упаковка картон
Высота: 1 Модуль			
GW 46 426 F	405	Без галогена	1/10
GW 46 427 F	515	Без галогена	1/13
GW 46 428 F	585	Без галогена	1/5

Характеристики: невыпадающие пломбировочные винты на 1/4 оборота.

GW46426F, GW46427F, GW46428F: с возможностью крепления непосредственно на внутренних стенках щитов из полиэфира.

Поставляемые принадлежности: крепеж.

GW46437F



НАПРАВЛЯЮЩИЕ ДЛЯ УСТАНОВКИ МОДУЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ, ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ И РАЗЪЕДИНИТЕЛЕЙ

код	Для щитов ДхВ (мм)	упаковка картон
GW 46 436 F	405x500	1/10
GW 46 437 F	405x650/515x650	1/10
GW 46 438 F	585x800	1/10

Область применения: позволяет создавать съемные каркасы с использованием крышек и/или DIN-реек, а также перфорированных или глухих рамок высотой 1 или 2 модуля, комплектов литых корпусов и рубильников.

GW46433F



DIN РЕЙКИ, БЫСТРОЙ УСТАНОВКИ FAST & EASY

код	Кол-во модулей EN 50022	Для щитов с коробом (мм)	упаковка картон
GW 46 431 F	18	405	1/10
GW 46 432 F	24	515	1/10
GW 46 433 F	28	585	1/10

Поставляемые принадлежности: принадлежности для крепления на кронштейнах рамок.

Примечания: Для применения DIN-реек без соответствующих глухих рамок использовать комплект GW46524F.

Для восстановления минимальной степени защиты открытого щита использовать соответствующую внутреннюю дверцу.

GW46570F



КОМПЛЕКТ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ И РАЗЪЕДИНИТЕЛЕЙ - КРЕПЛЕНИЕ С ПОМОЩЬЮ НАПРАВЛЯЮЩИХ - ПАНЕЛИ, ВЫСОТА 2 МОДУЛЯ - СЕРЫЙ RAL 7035

код	Автомат. выкл. серии MTX	Расположение УЗО	Для щитов с коробом (мм)	упаковка картон
КРЕПЛЕНИЕ УСТРОЙСТВА: ПАНЕЛЬ, DIN-РЕЙКА EN 50022				
GW 46 570 F	MTX 160с - MTX 160 - MTX 250	"L"	405	1
GW 46 571 F	MTX 160с - MTX 160 - MTX 250	"L"	515	1
GW 46 572 F	MTX 160с - MTX 160 - MTX 250	"L"	585	1

Характеристики: панели с окнами высотой 45 мм; невыпадающие пломбировочные винты на 1/4 оборота. Закрепленный на стойках.

Компоновка для вертикального расположения устройств. Безалюгненная пластмасса.

Поставляемые принадлежности: крепеж.

Примечания: MTX 160с и MTX 160 (как 3P, так и 4P) должны крепиться на DIN-рейке с помощью специальных кронштейнов, входящих в комплект GWD8261.

MTX 250 (как 3P, так и 4P) требует использования комплекта GWD8262.

Соединение устройств MTX в литых корпусах и соответствующего устройства защитного отключения на DIN-рейке требует использования специальных кронштейнов, приведенных в соответствующем разделе каталога DIN-принадлежностей.

В случае нижнего ввода шнура для облегчения его прокладки всегда рекомендуется устанавливать над комплектом литых корпусов или размыкателя глухую панель.

Размыкатели MSS и устройства MTX в литых корпусах имеют разную глубину, поэтому не могут устанавливаться на одной DIN-рейке из комплекта

Пиковый ток указанного однонаправленного выключателя (в соответствии с предполагаемым током короткого замыкания в точке монтажа) не должен превышать 17 кА.

Предполагаемый ток короткого замыкания в питающей линии главного выключателя щита не должен превышать 10 кА.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ ЩИТОВ 46 QP

GW46451



КОМПЛЕКТ КРЕПЛЕНИЯ (СКОБЫ - 4 ШТ.) ЩИТКОВ К СТЕНЕ

код	Материал	Принадлежности	упаковка картон
GW 46 446	Оцинкованная сталь	Крепёжные самонарезающие винты	20
GW 46 451	Нержавеющая сталь	Крепёжные самонарезающие винты	20

GW46554



КОМПЛЕКТ ОПОР

код	Для щитов ДхВ (мм)	Макс. нагрузка (кг)	упаковка картон
GW 46 553	405x500/405x650	125	1
GW 46 554	515x650	125	1
GW 46 555	585x800	125	1

Характеристики: закреплен на задней стенке щита.

Область применения: для систем с использованием щитов 46QP от 60 до 80 мм, посредством обвязки (не входит в состав поставляемых принадлежностей), от 80 до 200 мм.

Поставляемые принадлежности: 2 шт.. Использование комплекта описано в операционной карте.

GW46591



РУКОЯТКИ ДЛЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ

код	Описание	упаковка картон
GW 46 591	Пара рукояток	1/10

Область применения: для транспортировки щитов 46QP.

Примечания: транспортный комплект может использоваться для настенного монтажа совместно со стоечным комплектом или набором кронштейнов.

GW46522



ТРЕУГОЛЬНЫЙ ЗАМОК

код	Описание	упаковка картон
GW 46 522	Ключ треугольный	10
GW 46 523	Треугольный замок	10

Область применения: для щитов 46QP, QX, QM и CEP.

GW46445



ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ ЗАМОК С РУЧКОЙ

код	Описание	упаковка картон
GW 46 445	Предохранительный замок с ключом с ручкой	10

Поставляемые принадлежности: 2 ключа. Все ключи поставляются в стандартной кодировке.

Примечания: все поставляемые ключи и замки - стандартные, т.е. ключ открывает любой замок с таким же кодом изделия.

40 CDK - щиты без проводки для вводных и измерительных устройств

GW40103



ЩИТОК - ПРОЗРАЧНАЯ ДЫМЧАТАЯ ДВЕРЦА - ГЛАДКИЕ СТЕНКИ - IP65

код	Кол-во мод. EN 50022	Наружн.размеры ДхВхГ (мм)	Устанавливаемый клеммный блок	Рассеиваемая мощность (Вт)	упаковка картон
GW 40 103	12	298x260x140	1xGW40402	26	6
GW 40 106	18	410x285x140	1xGW40404	38	3

Поставляемые принадлежности: колпачковые гайки для двойной изоляции, модульные маски, шильдики.

68 Q-BOX - РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ ЩИТЫ БЕЗ РАЗВОДКИ

GW68465



РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ЩИТ Q-BOX 4 - IP55

код	Клеммные блоки заземления	Кол-во модулей EN 50022	упаковка картон
GW 68 465	(7 x 10 mm ²)	12	1

Поставляемые принадлежности: модульный щиток 12+1М и пустой щиток для клеммного блока. Комплект кронштейнов настенного монтажа.

GW68466



РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ ЩИТЫ Q-BOX 6 - IP55

код	Клеммные блоки заземления	Кол-во модулей DIN	упаковка картон
GW 68 466	(2x25mm ²)+(10x10mm ²)	24 (12+12)	1

Поставляемые принадлежности: 2 модульных щитка 12+1М и пустой щиток для клеммного блока. Комплект кронштейнов настенного монтажа.

Дополнительные ТЕХНИЧЕСКИЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ - 68 Q-BOX

GW46446



КОМПЛЕКТ КРЕПЛЕНИЯ (СКОБЫ - 4 ШТ.) ЩИТКОВ К СТЕНЕ

код	Материал	упаковка картон
GW 46 446	Оцинкованная сталь	20
GW 46 451	Нержавеющая сталь	20

GW46554



КОМПЛЕКТ ОПОР

код	Для распредел. щитов	упаковка картон
GW 46 554	GW68531, Q-BOX 4	1

Область применения: для использования щитов 68 Q-BOX 4 на опорах от 60 до 80 мм.

Характеристики: закреплен на задней стенке щита.

Поставляемые принадлежности: 2 шт. Правила использования комплекта описаны в инструкции по эксплуатации.

GW68552



ПАНЕЛИ ДЛЯ Q-BOX 4/6 - IP55

код	Описание	Размеры (мм)	упаковка картон
GW 68 551	Панель глухая	270x368	1
GW 68 552	Щит на 12 модулей	270x368	1
GW 68 554	4 Combibloc 16-32A IP44/55	270x368	1
GW 68 556	2 Верт. 16-32A IP67 + 2 скрытый монтаж 16A IP44/67 или GW27401	270x368	1
GW 68 559	4 скрыто смонтир. 16A IP44/67 или GW27401 + 5 Верт. 16-32A IP67	540x368	1

Поставляемые принадлежности: панели с основанием, крепежные винты и корпус.

Характеристики:

Внутренние размеры Q-BOX 4: 540x415 мм

Внутренние размеры Q-BOX 6: 810x415 мм.

GW68591



КРЕПЛЕНИЕ ДЛЯ ОДНОПОЗИЦИОННЫХ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕЙ 160А ДЛЯ ПАНЕЛИ GW68552

код	Описание	упаковка картон
GW 68 591	Для крепления переключателей из 160А	1/20

GW68504



АВАРИЙНАЯ КНОПКА В СБОРЕ

код	Описание	упаковка картон
GW 68 504		1/4

GW68503



ФРОНТАЛЬНЫЙ ГЕРМЕТИЧНЫЙ ШКАФ НА 12 МОДУЛЕЙ ДЛЯ Q-BOX - IP55

код	Кол-во модулей DIN	упаковка картон
GW 68 503	12+1	1/8

GW68505



БЛОКИРОВОЧНЫЙ МЕХАНИЗМ

код	Описание	упаковка картон
GW 68 505	Блокировка розетки-вилки	1/10

GW68463



МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ТРУБЧАТАЯ ПОДСТАВКА, ОКРАШЕННАЯ В ЖЁЛТЫЙ ЦВЕТ, ДЛЯ Q-BOX 4/6

код	Наружн.размеры ДхВхГ (мм)	упаковка картон
GW 68 463	1100 x 1650 x 630	1

Характеристики: 2-сторонние ручки для переноски; 2 паза на верхней поверхности для подъема краном.

GW46445



ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ ЗАМОК С РУЧКОЙ

код	Описание	упаковка картон
GW 46 445	Предохранительный замок с ключом с ручкой	10

Поставляемые принадлежности: 2 ключа. все ключи поставляются со стандартным кодом.

GW46447



КОНВЕРТ ДЛЯ ДОКУМЕНТОВ ИЗ ИЗОЛЯЦИОННОГО МАТЕРИАЛА С НАБОРОМ ЭТИКЕТОК

код	Размеры (мм)	упаковка картон
GW 46 447	310x230	1/10

Характеристики: во все распределительные щиты Gewiss, начиная с размера 405x500x200 мм, может вставляться папка для документов.

Многофункциональные прожекторы

GENIUS - Переносные прожекторы



ПРОЖЕКТОРЫ НА РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕЛЕСКОПИЧЕСКОЙ ПОДСТАВКЕ - IP55 - КЛАСС I

код	Мощность лампы, макс	Тип лампы	Цоколь	Ток лампы	Цвет	Масса (кг)	упаковка картон
GW 84 204	500 W	HD	R7s	2.1 A	Серый графит	2.8	1
GW 84 205	1000 W	HD	R7s	4.3 A	Серый графит	4.8	1

Характеристики: защитная проволочная сетка и кабель типа H07RN-F сечением 3x1,5 мм² и длиной 5 м с вилкой IEC 309 16A
GW84204: подходит и для ламп 200 - 300 - 400 Вт; GW84205: подходит и для ламп 750 Вт.

GW84220



ПРОЖЕКТОРЫ НА РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕЛЕСКОПИЧЕСКОЙ ПОДСТАВКЕ (МИН. 1 М - МАКС. 2 М) - IP55 - КЛАСС I

код	Мощность лампы, макс	Тип лампы	Цоколь	Ток лампы	Цвет	Масса (кг)	упаковка картон
GW 84 220	500 W	HD	R7s	2.1 A	Серый графит	4.6	1

Характеристики: защитная проволочная сетка и кабель типа H07RN-F сечением 3x1,5 мм² и длиной 5 м с вилкой IEC 309 16A.
подходит и для ламп 150 - 200 - 300 Вт.

GW88202



ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ

код	Описание	Использовать с	Размеры (мм)	Масса (кг)	упаковка картон
GW 88 202	Закалённое стекло	500 Вт	150x180	0.3	1/5
GW 88 223	Закалённое стекло	1000Вт	350x220	0.9	1/5

СИГНАЛЬНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

RETТА - Прямоугольные СВЕТИЛЬНИКИ

GW80401



ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ - IP44 - КЛАСС II



IA/IB E27

код	Мощность лампы, макс	Тип лампы	Цоколь	Цвет рассеивателя	Масса (кг)	упаковка картон
GW 80 401	75 W	IA/IB	E27	Прозрачный	0.3	12
GW 80 402	75 W	IA/IB	E27	Жёлтый	0.3	12
GW 80 403	75 W	IA/IB	E27	Красный	0.3	12
GW 80 404	75 W	IA/IB	E27	Зелёный	0.3	12

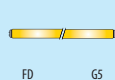
GW80421F



ДЛЯ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМП - IP44 - КЛАСС II - ЭПРА



EVG



FD GS



WITH LAMP

код	Мощность лампы	Лампа в комплекте	Цоколь	Цвет рассеивателя	Масса (кг)	упаковка картон
НАПРЯЖЕНИЕ: 230/240В - 50/60 Гц						
GW 80 421 F	4 W	FD	G5	Прозрачный	0.4	1/12
GW 80 422 F	4 W	FD	G5	Жёлтый	0.4	1/12
GW 80 423 F	4 W	FD	G5	Красный	0.4	1/12
GW 80 424 F	4 W	FD	G5	Зелёный	0.4	1/12

TARTA - Овальные СВЕТИЛЬНИКИ

GW80411



ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ - IP44 - КЛАСС II



IA/IB E27

код	Мощность лампы, макс	Тип лампы	Цоколь	Цвет рассеивателя	Масса (кг)	упаковка картон
GW 80 409	60 W	IA/IB	E27	Прозрачный	0.2	36
GW 80 410	60 W	IA/IB	E27	Жёлтый	0.2	36
GW 80 411	60 W	IA/IB	E27	Красный	0.2	36
GW 80 412	60 W	IA/IB	E27	Зелёный	0.2	36

Характеристики: подходит для монтажа непосредственно на стену с помощью винтов или на трубы с помощью кабельных стяжек.

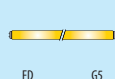
GW80428F



ДЛЯ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМП - IP44 - КЛАСС II - ЭПРА



EVG



FD GS



WITH LAMP

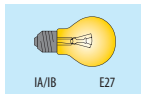
код	Мощность лампы	Лампа в комплекте	Цоколь	Цвет рассеивателя	Масса (кг)	упаковка картон
НАПРЯЖЕНИЕ: 230/240В - 50/60 Гц						
GW 80 426 F	4 W	FD	G5	Прозрачный	0.3	1/12
GW 80 427 F	4 W	FD	G5	Жёлтый	0.3	1/12
GW 80 428 F	4 W	FD	G5	Красный	0.3	1/12
GW 80 429 F	4 W	FD	G5	Зелёный	0.3	1/12

Характеристики: подходит для монтажа непосредственно на стену с помощью винтов или на трубы с помощью кабельных стяжек.

НОВВУ - Портативные ударопрочные светильники



Для ламп накаливания - класс II - IP40 (с плафоном) - IP20 (с решёткой)



код	Мощность лампы, макс	Тип лампы	Цоколь	Тип	Длина кабеля	Масса (кг)	упаковка картон
GW 80 417	40 W	IA/IB	E27	С рассеивателем	6 m	0.6	16
GW 80 418	40 W	IA/IB	E27	С каркасом	4 m	0.5	16

Поставляемые принадлежности: отрезок кабеля 2x0,75 мм² типа H05VV-F с вилкой 2P 10 A - 250 В по итальянскому стандарту.

Характеристики: GW80417 с однополюсным однонаправленным выключателем 3 А 250 В.

НАСТЕННЫЕ ПОВОРОТНЫЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ - IP65

Для управления

GW70401



НАСТЕННЫЕ ПОВОРОТНЫЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УПРАВЛЕНИЯ С ЧЕРНОЙ РУЧКОЙ - IP65

код	Кол-во полюсов	Наружн.размеры ДхВхГ (мм)	упаковка картон
Номинальный ток (А): 16			
GW 70 401	2	114 x 114 x 71,5	1/16
GW 70 402	3	114 x 114 x 71,5	1/16
GW 70 403	4	114 x 114 x 71,5	1/16
Номинальный ток (А): 32			
GW 70 404	2	114 x 114 x 71,5	1/16
GW 70 405	3	114 x 114 x 71,5	1/16
GW 70 406	4	114 x 114 x 71,5	1/16
Номинальный ток (А): 40			
GW 70 413	2	114 x 114 x 71,5	1/16
GW 70 414	3	114 x 114 x 71,5	1/16
GW 70 415	4	114 x 114 x 71,5	1/16
Номинальный ток (А): 63			
GW 70 407	3	170 x 170 x 96	1/6
GW 70 408	4	170 x 170 x 96	1/6

Примечания: Может запереться 3 фиксаторами в положении OFF (Выкл) и 1 в положении ON (Вкл).

АВАРИЙНЫЕ

GW70432



НАСТЕННЫЕ ПОВОРОТНЫЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ АВАРИЙНОГО ТИПА С ЖЕЛТО-КРАСНОЙ РУЧКОЙ - IP65

код	Кол-во полюсов	Наружн.размеры ДхВхГ (мм)	упаковка картон
Номинальный ток (А): 16			
GW 70 431	2	114 x 114 x 71,5	1/16
GW 70 432	3	114 x 114 x 71,5	1/16
GW 70 433	4	114 x 114 x 71,5	1/16
Номинальный ток (А): 32			
GW 70 434	2	114 x 114 x 71,5	1/16
GW 70 435	3	114 x 114 x 71,5	1/16
GW 70 436	4	114 x 114 x 71,5	1/16
Номинальный ток (А): 40			
GW 70 441	2	114 x 114 x 71,5	1/16
GW 70 442	3	114 x 114 x 71,5	1/16
GW 70 443	4	114 x 114 x 71,5	1/16
Номинальный ток (А): 63			
GW 70 437	3	170 x 170 x 96	1/6
GW 70 438	4	170 x 170 x 96	1/6

Поставляемые принадлежности: Колпачковые гайки GW44622.

Примечания: Может запереться 3 фиксаторами в положении OFF (Выкл).

НАСТЕННЫЕ ПОВОРОТНЫЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ - IP65

Для управления

GW70531



НАСТЕННЫЕ ПОВОРОТНЫЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УПРАВЛЕНИЯ С ЧЕРНОЙ РУЧКОЙ - IP65

код	Кол-во полюсов	упаковка картон
Номинальный ток (A): 16		
GW 70 531	2	1
GW 70 532	3	1
GW 70 533	4	1
Номинальный ток (A): 32		
GW 70 534	2	1
GW 70 535	3	1
GW 70 536	4	1
Номинальный ток (A): 40		
GW 70 537	2	1
GW 70 538	3	1
GW 70 539	4	1
Номинальный ток (A): 63		
GW 70 540	3	1
GW 70 541	4	1
Номинальный ток (A): 80		
GW 70 542	3	1
GW 70 543	4	1
Номинальный ток (A): 100		
GW 70 544	3	1
GW 70 545	4	1
Номинальный ток (A): 125		
GW 70 546	3	1
GW 70 547	4	1
Номинальный ток (A): 160		
GW 70 548	3	1
GW 70 549	4	1

Характеристики: коробка из окрашенного алюминия RAL 7037.

Примечания: Может запереться 3 фиксаторами в положении OFF (Выкл) и 1 в положении ON (Вкл).

Аварийные

GW70561



НАСТЕННЫЕ ПОВОРОТНЫЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ АВАРИЙНОГО ТИПА, ЗАПИРАЕМЫЕ НА ФЛАНЕЦ - IP65

код	Кол-во полюсов	упаковка картон
Номинальный ток (A): 16		
GW 70 561	2	1
GW 70 562	3	1
GW 70 563	4	1
Номинальный ток (A): 32		
GW 70 564	2	1
GW 70 565	3	1
GW 70 566	4	1
Номинальный ток (A): 40		
GW 70 567	2	1
GW 70 568	3	1
GW 70 569	4	1
Номинальный ток (A): 63		
GW 70 570	3	1
GW 70 571	4	1
Номинальный ток (A): 80		
GW 70 572	3	1
GW 70 573	4	1
Номинальный ток (A): 100		
GW 70 574	3	1
GW 70 575	4	1
Номинальный ток (A): 125		
GW 70 576	3	1
GW 70 577	4	1
Номинальный ток (A): 160		
GW 70 578	3	1
GW 70 579	4	1

Характеристики: коробка из окрашенного алюминия RAL 7037.

Примечания: Может запереться 3 фиксаторами в положении OFF (Выкл).

ЩИТОВЫЕ ПОВОРОТНЫЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ

Для блокировки ДВЕРИ

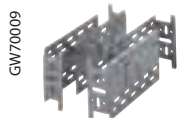


GW70001

ПОВОРОТНЫЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ИСПОЛНЕНИЕ ДЛЯ БЛОКИРОВКИ С КРАСНОЙ ЗАПИРАЮЩЕЙ РУЧКОЙ И СТЕРЖНЕМ ПЕРЕДАЧИ ОБРАТНОГО ХОДА

код	Кол-во полюсов	Кол-во мод. EN 50022	Диапазон регулировки	упаковка картон
Номинальный ток (А): 16				
GW 70 001	2	3	87 - 145 mm	1/10
GW 70 002	3	3	87 - 145 mm	1/10
GW 70 003	4	3	87 - 145 mm	1/10
Номинальный ток (А): 32				
GW 70 004	2	4	87 - 145 mm	1/10
GW 70 005	3	4	87 - 145 mm	1/10
GW 70 006	4	4	87 - 145 mm	1/10
Номинальный ток (А): 63				
GW 70 007	3	5	114 - 177 mm	1/5
GW 70 008	4	5	114 - 177 mm	1/5

Характеристики: регулировка достигается обрезкой поставляемого вала. При правильном монтаже гарантирует степень защиты IP65.



GW70009

РЕГУЛИРУЕМЫЕ СКОБЫ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ СЗАДИ В КОМПЛЕКТЕ С САМОРЕЗАМИ. КОМПЛЕКТ ИЗ 4 СКОБ.

код	Для поворотных переключ.	Диапазон регулировки	упаковка картон
GW 70 009	16А - 32А - 63А	117-305 мм (16/32А) 144-337 мм (63А)	1/10

Характеристики: диапазон регулирования достигается обрезкой поставляемого вала и удлинительных кронштейнов в указанный размер.

Для крепления на DIN-рейку



GW70203

ЩИТОВЫЕ ПОВОРОТНЫЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ НА DIN РЕЙКУ EN 50022 С ЧЁРНОЙ РУЧКОЙ

код	Кол-во полюсов	Кол-во мод. EN 50022	упаковка картон
Номинальный ток (А): 16			
GW 70 201	2	3	1/30
GW 70 202	3	3	1/30
GW 70 203	4	3	1/30
Номинальный ток (А): 32			
GW 70 204	2	4	1/24
GW 70 205	3	4	1/24
GW 70 206	4	4	1/24
Номинальный ток (А): 63			
GW 70 207	3	5	1/12
GW 70 208	4	5	1/12

Область применения: для указанных целей могут использоваться поворотные переключатели, соответствующие категории использования:

- АС-22 (смешанное регулирование резистивной и индуктивной нагрузкой с ограниченной перегрузкой),
- АС-3 (управление асинхронным двигателем с короткозамкнутым ротором при пуске и в процессе работы),
- АС-23 (управление двигателями или другой высокоиндуктивной нагрузкой). (EN 60947-3)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ



GW70410

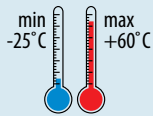
БЛОКИРОВОЧНЫЙ МЕХАНИЗМ ДЛЯ ПОВОРОТНОГО ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЯ

код	Для поворотных переключ.	упаковка картон
GW 70 409	32А - 40А	1/20
GW 70 410	63А	1/18

Область применения: подходит для переоборудования функции управления в аварийную.

46 QR - ВЛАГОЗАЩИЩЕННЫЕ ЩИТЫ ИЗ ПОЛИЭСТЕРА - IP65

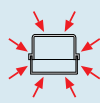
INSTALLATION



IK10

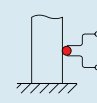


IP65



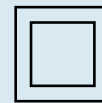
EN 60529

GWT 960°C



EN 60695-2-11

CLASS II



EN 61140

РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ ЩИТЫ

ВЛАГОЗАЩИЩЕННЫЕ ЩИТЫ ИЗ ПОЛИЭСТЕРА С ГЛУХОЙ ДВЕРЦЕЙ, СЕРОГО ЦВЕТА RAL 7035

GW46004



EN 50267-2-2

код	Наружн.размеры ДхВхГ (мм)	Кол-во модулей DIN	Кол-во замков	Рассеив. мощность А (Вт)	Рассеив. мощность В (Вт)	упаковка картон
GW 46 003	405x500x200	54 (18x3)	2	105	53	1
GW 46 004	405x650x200	72 (18x4)	2	118	81	1
GW 46 005	515x650x250	96 (4x24)	2	126	106	1
GW 46 006	585x800x300	140 (5x28)	2	205	146	1

Характеристики: коробки, оборудованные предварительно собранными вставками для ускорения конфигурирования щита, дверцы, оборудованные функциональной сеткой для крепления устройств. Первые шесть типоразмеров щита 46QR допускают установку глухих рамок или рамок с прорезями (высотой 1 или 2 модуля) непосредственно в гнезда, предусмотренные на боковых стенках щита.

Ударная прочность: 5J.

Поставляемые принадлежности: колпачковые гайки для двойной изоляции, 4 пластины с соответствующими болтами и винтами для крепления монтажных пластин или стоек для модульных приборов.

Примечания: расчет рассеиваемой мощности по IEC 60670-24.

Рассеиваемая мощность А (Вт): щит в исполнении с монтажной пластиной (максимальная глубина).

Рассеиваемая мощность В (Вт): щит в исполнении с DIN-рейками и панелями с отверстиями.

Технические и функциональные характеристики, а также их номинальные значения - только для вертикального способа монтажа.

ВЛАГОЗАЩИЩЕННЫЕ ЩИТЫ ИЗ ПОЛИЭСТЕРА С ПРОЗРАЧНОЙ ДВЕРЦЕЙ, СЕРОГО ЦВЕТА RAL7035

GW46206



EN 50267-2-2

код	Наружн.размеры ДхВхГ (мм)	Кол-во модулей DIN	Кол-во замков	Рассеив. мощность А (Вт)	Рассеив. мощность В (Вт)	упаковка картон
GW 46 203	405x500x200	54 (18x3)	2	105	53	1
GW 46 204	405x650x200	72 (18x4)	2	118	81	1
GW 46 205	515x650x250	96 (4x24)	2	126	106	1
GW 46 206	585x800x300	140 (5x28)	2	205	146	1

Характеристики: коробки, оборудованные предварительно собранными вставками для ускорения конфигурирования щита. Для исполнения с прозрачным окном: GWT 650°C. Первые шесть типоразмеров щита 46QR допускают установку глухих рамок или рамок с отверстиями (высотой 1 или 2 модуля) непосредственно в гнезда, предусмотренные на боковых стенках щита.

Ударная прочность: 2J.

Поставляемые принадлежности: колпачковые гайки для двойной изоляции, 4 пластины с соответствующими болтами и винтами для крепления монтажных пластин или стоек для модульных приборов.

Примечания: расчет рассеиваемой мощности по IEC 60670-24.

Рассеиваемая мощность А (Вт): щит в исполнении с монтажной пластиной (максимальная глубина).

Рассеиваемая мощность В (Вт): щит в исполнении с DIN-рейками и панелями с отверстиями.

Технические и функциональные характеристики, а также их номинальные значения - только для вертикального способа монтажа.

Вспомогательные технические принадлежности для щитов 46 QR, QM и QX

Фронтальная конфигурация

GW46421F



ЗАГЛУШКА С ОКНОМ, ВЫСОТА 1 МОДУЛЬ, БЫСТРОЙ УСТАНОВКИ - СЕРЫЙ RAL 7035

код	Кол-во модулей EN 50022	Для щитов с коробом (мм)	Характеристики	упаковка картон
GW 46 421 F	18	405	Без галогена	1/10
GW 46 422 F	24	515	Без галогена	1/10
GW 46 423 F	28	585	Без галогена	1/5

Характеристики: невыпадающие пломбирочные винты на 1/4 оборота.

GW46420F, GW46421F, GW46422F, GW464223F с возможностью крепления непосредственно на внутренних стенках щитов из полиэфир.

Поставляемые принадлежности: крепеж. В комплекте с DIN-рейкой.

Примечания: крепление панели GW46424F во всех щитах с вертикальным расположением GW46439F.

Для регулировки DIN-рейки с панелью GW46420F по глубине использовать комплект GW46524F.

Применение комплекта GW46524F исключает использование сборного комплекта GW46435F.

GW46425F



ЗАГЛУШКА, БЫСТРОЙ УСТАНОВКИ - СЕРЫЙ RAL 7035

код	Для щитов Д (мм)	Характеристики	упаковка картон
Высота: 1 Модуль			
GW 46 426 F	405	Без галогена	1/10
GW 46 427 F	515	Без галогена	1/13
GW 46 428 F	585	Без галогена	1/5

Характеристики:

GW46425F, GW46426F, GW46427F, GW46428F, GW46475F, GW46476F, GW46477F, GW46478F с возможностью крепления непосредственно на внутренних стенках щитов из полиэфира, невыпадающие пломбирочные винты на 1/4 оборота.

крепление панели GW46429F и GW46479F во всех щитах с вертикальным расположением GW46439F.

Поставляемые принадлежности: крепеж.

GW46437F



НАПРАВЛЯЮЩИЕ ДЛЯ УСТАНОВКИ МОДУЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ, АВТОМАТИЧЕСКИХ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ В ЛИТОМ КОРПУСЕ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕЙ-РАЗЪЕДИНИТЕЛЕЙ И ГЛУХИХ/ПЕРФОРИРОВАННЫХ ПАНЕЛЕЙ - ВЫСОТА 1-2 МОДУЛЯ

код	Для щитов ДхВ (мм)	упаковка картон
GW 46 436 F	405x500	1/10
GW 46 437 F	405x650/515x650	1/10
GW 46 438 F	585x800	1/10

Область применения: позволяет создавать съемные каркасы с использованием крышек и/или DIN-реек, а также перфорированных или глухих рамок высотой 1 или 2 модуля, комплектов литых корпусов и рубильников.

GW46431F



DIN-РЕЙКИ ДЛЯ БЫСТРОЙ УСТАНОВКИ FAST & EASY

код	Кол-во модулей EN 50022	Для щитов с коробом (мм)	упаковка картон
GW 46 431 F	18	405	1/10
GW 46 432 F	24	515	1/10
GW 46 433 F	28	585	1/10

Поставляемые принадлежности: принадлежности для крепления на кронштейнах рамок.

Примечания: Для применения DIN-реек без соответствующих глухих рамок использовать комплект GW46524F.

Для восстановления минимальной степени защиты открытого щита использовать соответствующую внутреннюю дверцу.

GW46570F



ПАНЕЛЬ КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ АВТОМАТИЧЕСКИХ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ - ВЫСОТА 2 МОДУЛЯ - СЕРЫЙ RAL 7035

код	Автомат. выкл. серии MTX	Расположение УЗО	Тип разделителя MSS	Для щитов с коробом (мм)	упаковка картон
КРЕПЛЕНИЕ УСТРОЙСТВА: ПАНЕЛЬ, DIN-РЕЙКА EN 50022					
GW 46 570 F	MTX 160с - MTX 160 - MTX 250	"L"	MSS 160	405	1
GW 46 571 F	MTX 160с - MTX 160 - MTX 250	"L"	MSS 160	515	1
GW 46 572 F	MTX 160с - MTX 160 - MTX 250	"L"	MSS 160	585	1

Характеристики: панели с окнами высотой 45 мм, невыпадающие пломбирочные винты на 1/4 оборота; Закреплены на стойках.

Компоновка для вертикального расположения устройств. Безгалогенная пластмасса.

Поставляемые принадлежности: крепеж.

Примечания: MTX 160с и MTX 160 (как 3P, так и 4P) должны крепиться на DIN-рейке с помощью специальных кронштейнов, входящих в комплект GWD8261.

MTX 250 (как 3P, так и 4P) требует использования комплекта GWD8262.

Соединение устройств MTX в литых корпусах и соответствующего устройства защитного отключения на DIN-рейке требует использования специальных кронштейнов, приведенных в соответствующем разделе каталога DIN-принадлежностей.

В случае нижнего ввода шнура для облегчения его прокладки всегда рекомендуется устанавливать над комплектом литых корпусов или размыкателя глухую панель.

В случае нижнего ввода шнура для облегчения его прокладки всегда рекомендуется устанавливать над комплектом литых корпусов

Пиковый ток указанного однонаправленного выключателя (в соответствии с предполагаемым током короткого замыкания в точке монтажа) не должен превышать 17 кА.

Предполагаемый ток короткого замыкания в питающей линии главного выключателя щита не должен превышать 10 кА.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

GW46451



КОМПЛЕКТ КРЕПЛЕНИЯ (СКОБЫ - 4 ШТ.) ЩИТКОВ К СТЕНЕ

код	Материал	Принадлежности	упаковка картон
GW 46 446	Оцинкованная сталь	Крепёжные самонарезающие винты	20
GW 46 451	Нержавеющая сталь	Крепёжные самонарезающие винты	20

GW46551



КОМПЛЕКТ ОПОР ДЛЯ ЩИТОВ 46 QP

код	Для щитов ДхВ (мм)	Макс. нагрузка (кг)	упаковка картон
GW 46 552	310x425	125	1
GW 46 553	405x500/405x650	125	1
GW 46 554	515x650	125	1
GW 46 555	585x800	125	1

Характеристики: закреплен на задней стенке щита.

Область применения: для систем с использованием щитов 46QP от 60 до 80 мм, посредством обвязки (не входит в состав поставляемых принадлежностей), от 80 до 200 мм.

Поставляемые принадлежности: 2 шт. Использование комплекта описано в операционной карте.

GW46591



РУКОЯТКИ ДЛЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ

код	Описание	упаковка картон
GW 46 591	Пара рукояток	1/10

Область применения: для транспортировки щитов 46QP.

Примечания: транспортный комплект может использоваться для настенного монтажа совместно со стоечным комплектом или набором кронштейнов.

GW46522



КЛЮЧ С ТРЕУГОЛЬНЫМ СЕЧЕНИЕМ

код	Описание	упаковка картон
GW 46 522	Ключ треугольный	10

Область применения: для щитов 46QP, QX, QM и CEP.

GW46523



ТРЕУГОЛЬНЫЙ ЗАМОК

код	Описание	упаковка картон
GW 46 523	Треугольный замок	10

Область применения: для щитов 46QP, QX, QM и CEP.

GW46445



ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ ЗАМОК С РУЧКОЙ

код	Описание	упаковка картон
GW 46 445	Предохранительный замок с ключом с ручкой	10

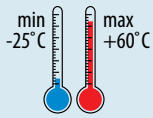
Область применения: для щитов 46QP, QX, QM и CEP.

Поставляемые принадлежности: 2 ключа. все ключи поставляются со стандартным кодом.

Примечания: все поставляемые ключи и замки - стандартные, т.е. ключ открывает любой замок с таким же кодом изделия.

40 CDK - Модульные влагозащищенные распределительные щиты и шкафы - IP65

INSTALLATION



10 J



EN 62262

IP65



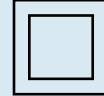
EN 60529

GWT 650°C



EN 60695-2-11

CLASS II



EN 61140

ПРОЗРАЧНАЯ ДЫМЧАТАЯ ДВЕРЦА - ГЛАДКИЕ СТЕНКИ

GW40101



РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ ЩИТКИ С ПРОЗРАЧНОЙ ДЫМЧАТОЙ ДВЕРЦОЙ - СЕРЫЙ RAL 7035



EN 50267-2-2

код	Кол-во модулей DIN	Наружн.размеры ДхВхГ (мм)	Устанавливаемый клеммный блок	Рассеиваемая мощность (Вт)	упаковка картон
GW 40 101	4	143x210x100		13	19
GW 40 102	8	215x210x100	1xGW40401	16	12
GW 40 103	12	298x260x140	1xGW40402	26	6
GW 40 106	18	410x285x140	1xGW40404	38	3

Поставляемые принадлежности: колпачковые гайки и модульные маски, шильдики.

Примечания: расчет рассеиваемой мощности по IEC 60670-24. Для вскрытия отверстий использовать фрезу GW52401.

Для восстановления двойной изоляции использовать соответствующие поставляемые принадлежности (модульные маски и колпачковые гайки) или кронштейны настенного монтажа (GW44621).

Характеристики: Датчик термо-давления с шариком 70°C.

GW40105



РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ЩИТ С ПАНЕЛЯМИ ДЛЯ УСТАНОВКИ DIN И СЪЕМНОЙ РАМОЙ - СЕРЫЙ RAL 7035



EN 50267-2-2

код	Кол-во модулей DIN	Наружн.размеры ДхВхГ (мм)	Устанавливаемый клеммный блок	Рассеиваемая мощность (Вт)	упаковка картон
GW 40 104	24 (12x2)	298x420x140	1xGW40402	32	3
GW 40 105	36 (12x3)	298x570x140	2xGW40402	42	2
GW 40 107	36 (18x2)	410x463x140	2xGW40404	43	2
GW 40 108	54 (18x3)	410x655x140	2xGW40404	66	1
GW 40 109	72 (18x4)	410x878x160	2xGW40404	89	1

Поставляемые принадлежности: колпачковые гайки и модульные маски, шильдики.

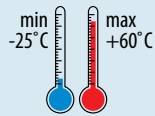
Примечания: расчет рассеиваемой мощности по IEC 60670-24. Для вскрытия отверстий использовать фрезу GW52401.

Для восстановления двойной изоляции использовать соответствующие поставляемые принадлежности (модульные маски и колпачковые гайки) или кронштейны настенного монтажа (GW44621).

Характеристики: съемные пломбировочные панели с отверстиями. Датчик термо-давления с шариком 70°C.

40 CD - ВЛАГОЗАЩИЩЕННЫЕ ЩИТЫ - IP55

INSTALLATION



IK09



IP55



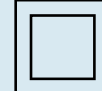
EN 60529

GWT 650°C



EN 60695-2-11

CLASS II



EN 61140

ПРОЗРАЧНАЯ ДЫМЧАТАЯ ДВЕРЦА - СТЕНКИ С ВЫБИВНЫМИ ОТВЕРСТИЯМИ

РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ ЩИТКИ С ПРОЗРАЧНОЙ ДЫМЧАТОЙ ДВЕРЦОЙ - СЕРЫЙ RAL 7035

GW40001



EN 50267-2-2

код	Кол-во модулей DIN	Наружн.размеры ДхВхГ (мм)	Устанавливаемый клеммный блок	Рассеиваемая мощность (Вт)	упаковка картон
GW 40 001	4	105x170x98		12	24
GW 40 003	8	180x180x98	1xGW40401	13	24
GW 40 005	12	250x250x135	1xGW40402	25	8
GW 40 007	24 (12x2)	250x375x135	2xGW40401	27	6
GW 40 009	36 (18x2)	376x400x135	2xGW40402	41	4

Поставляемые принадлежности: колпачковые гайки и модульные маски, шильдики, запасные винты из изоляционного материала.

GW40005, GW40007, GW40009: дверца оснащена замком с 2 трехгранными ключами.

Примечания: расчет рассеиваемой мощности по IEC 60670-24. Для вскрытия отверстий использовать фрезу GW52401.

Для восстановления двойной изоляции использовать соответствующие поставляемые принадлежности (модульные маски и колпачковые гайки) или кронштейны настенного монтажа (GW44621).

Характеристики: Датчик термо-давления с шариком 70°C.

GW40008



ЩИТЫ С КЛЕММНЫМИ БЛОКАМИ - ПРОЗРАЧНАЯ ДЫМЧАТАЯ ДВЕРЦА - СТЕНКИ С ВЫБИВНЫМИ ОТВЕРСТИЯМИ - СЕРЫЙ RAL 7035

код	Кол-во модулей DIN	Наружн.размеры ДхВхГ (мм)	Клеммный блок Н (мм ²)	Клеммный блок Т (мм ²)	Рассеиваемая мощность (Вт)	упаковка картон
GW 40 004	12	250x250x135	(3x25)+(10x10)	(3x25)+(10x10)	25	6
GW 40 006	24 (12x2)	250x375x135	2x[(1x25)+(7x10)]	2x[(1x25)+(7x10)]	27	6
GW 40 008	36 (18x2)	376x400x135	2x[(3x25)+(10x10)]	2x[(3x25)+(10x10)]	41	4

Поставляемые принадлежности: клеммный блок, колпачковые гайки и модульные маски для двойной изоляции, шильдики, запасные винты из изоляционного материала.

Дверцы оснащены замком с 2 трехгранными ключами.

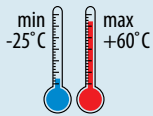
Примечания: расчет рассеиваемой мощности по IEC 60670-24. Для вскрытия отверстий использовать фрезу GW52401.

Для восстановления двойной изоляции использовать соответствующие поставляемые принадлежности (модульные маски и колпачковые гайки) или кронштейны настенного монтажа (GW44621).

Характеристики: Датчик термо-давления с шариком 70°C.

40 CD - Защищённые декоративные щитки - IP40

INSTALLATION



IK08



IP40



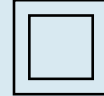
EN 60529

GWT 650°C



EN 60695-2-11

CLASS II



EN 61140

ПРОЗРАЧНАЯ ДЫМЧАТАЯ ДВЕРЦА - ГЛАДКИЕ СТЕНКИ

GW40043



РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ ЩИТКИ С ПРОЗРАЧНОЙ ДЫМЧАТОЙ ДВЕРЦОЙ - БЕЛЫЙ RAL 9016



EN 50267-2-2

код	Кол-во модулей DIN	Наружн.размеры ДхВхГ (мм)	Устанавливаемый клеммный блок	Рассеиваемая мощность (Вт)	упаковка картон
GW 40 043	8	200x180x100	1xGW40401	15	14
GW 40 045	12	280x225x100	1xGW40402	22	9
GW 40 047	24 (12x2)	280x350x100	2xGW40401	25	6
GW 40 049	36 (18x2)	400x400x130	2xGW40402	45	2
GW 40 051	54 (18x3)	400x550x130	2xGW40402	63	2
GW 40 053	72 (18x4)	400x850x150	4xGW40402	75	1

Поставляемые принадлежности: модульные маски, шильдики.

GW40049, GW40051, GW40053 оборудованы съемными рамами для монтажа проводки снаружи щита.

Примечания: расчет рассеиваемой мощности по IEC 60670-24. Для вскрытия отверстий использовать фрезу GW52401.

Для восстановления двойной изоляции использовать соответствующие принадлежности (модульные маски, колпачковые гайки или кронштейны настенного монтажа).

Характеристики: Датчик термо-давления с шариком 70°C.

GW40048



ЩИТЫ С КЛЕММНЫМИ БЛОКАМИ - БЕЛЫЙ RAL 9016

код	Кол-во модулей DIN	Наружн.размеры ДхВхГ (мм)	Рассеиваемая мощность (Вт)	упаковка картон
GW 40 044	12	280x225x100	22	9
GW 40 046	24 (12x2)	280x350x100	25	6
GW 40 048	36 (18x2)	400x400x130	45	2

Поставляемые принадлежности: клеммный блок, модульные маски, шильдики.

GW40044: клеммный блок N (мм²) (3x25)+(10x10) и клеммный блок T (мм²) (3x25)+(10x10);

GW40046: клеммный блок N (мм²) 2x[(1x25)+(7x10)] и клеммный блок T (мм²) 2x[(1x25)+(7x10)];

GW40048: клеммный блок N (мм²) 2x[(1x25)+(7x10)] и клеммный блок T (мм²) 2x[(1x25)+(7x10)];

оборудуется съемной рамой для монтажа проводки снаружи щита.

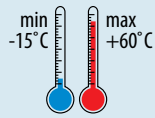
Примечания: расчет рассеиваемой мощности по IEC 60670-24. Для вскрытия отверстий использовать фрезу GW52401.

Для восстановления двойной изоляции использовать соответствующие принадлежности (модульные маски, колпачковые гайки или настенные монтажные кронштейны).

Характеристики: Датчик термо-давления с шариком 70°C.

40 CD - Защищённые щитки - IP40

INSTALLATION



IK08



IP40



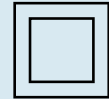
EN 60529

GWT 650°C



EN 60695-2-11

CLASS II



EN 61140

Без дверцы - Стенки с выбивными элементами

GW40022



РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ ЩИТКИ, СЕРЫЙ RAL 7035



EN 50267-2-2

код	Кол-во модулей DIN	Наружн.размеры ДхВхГ (мм)	Устанавливаемый клеммный блок	Рассеиваемая мощность (Вт)	упаковка картон
GW 40 022	2	45x130x85		7	84
GW 40 023	4	90x130x85		9	36
GW 40 024	6	140x155x85		14	34
GW 40 026	8	180x180x95	1xGW40401	18	24
GW 40 028	12+1	250x215x95	1xGW40402	27	12
GW 40 030	24+2 (12x2)	250x340x95	2xGW40401	40	12
GW 40 032	36+3 (12x3)	250x465x95	2xGW40402	54	9

Характеристики: Датчик термо-давления с шариком 70°C. Пломбируемая передняя панель GW40022.

Поставляемые принадлежности: модульные маски, шильдики.

Примечания: расчет рассеиваемой мощности по IEC 60670-24. Для вскрытия отверстий использовать фрезу GW52401.

Для восстановления двойной изоляции использовать соответствующие принадлежности (модульные маски, колпачковые гайки или кронштейны настенного монтажа). Для обеспечения заявленной степени защиты устанавливать устройства со степенью защиты не ниже IP40 и использовать соответствующие принадлежности (модульные маски, колпачковые гайки или настенные монтажные кронштейны).

GW40029



ЩИТЫ С КЛЕММНЫМИ БЛОКАМИ - СЕРЫЙ RAL 7035

код	Кол-во модулей DIN	Наружн.размеры ДхВхГ (мм)	Клеммный блок Н (мм ²)	Клеммный блок Т (мм ²)	Рассеиваемая мощность (Вт)	упаковка картон
GW 40 027	12+1	250x215x95	(3x25)+(10x10)	(3x25)+(10x10)	27	12
GW 40 029	24+2 (12x2)	250x340x95	2x[(1x25)+(7x10)]	2x[(1x25)+(7x10)]	40	12
GW 40 031	36+3 (12x3)	250x465x95	2x[(3x25)+(10x10)]	2x[(3x25)+(10x10)]	54	9

Характеристики: Датчик термо-давления с шариком 70°C.

Поставляемые принадлежности: клеммный блок, модульные маски, шильдики.

Примечания: расчет рассеиваемой мощности по IEC 60670-24. Для вскрытия отверстий использовать фрезу GW52401.

Для восстановления двойной изоляции использовать соответствующие принадлежности (модульные маски, колпачковые гайки или настенные монтажные кронштейны).

Для обеспечения заявленной степени защиты устанавливать устройства со степенью защиты не ниже IP40 и использовать соответствующие принадлежности (модульные маски, колпачковые гайки или настенные монтажные кронштейны).

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Установка и соединение

GW40474



ДЕКОРАТИВНЫЕ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ КРЫШКИ ДЛЯ ВВОДА ТРУБ И КАБЕЛЕПРОВОДОВ В ЩИТЫ И ШКАФЫ CDK

код	Для коробок с направляющей	Крепление	Характеристики	упаковка картон
GW 40 473	12 модулей	Зажим	Без галогена	20
GW 40 474	18 модулей	Зажим	Без галогена	20

Характеристики: крышки с внутренними выбивными отверстиями для кабель-каналов от 60x30 мм до 200x60 мм.

ЭЛЕКТРОПРОВОДКА

GW40402



ИЗОЛИРОВАННЫЕ КЛЕММНЫЕ БЛОКИ НЕЙТРАЛИ И ЗЕМЛИ ДЛЯ ЩИТОВ И ШКАФОВ

код	Клеммный блок Н (мм ²)	Клеммный блок Т (мм ²)	Для щитов	Крепление	упаковка картон
GW 40 401	(1x25)+(7x10)	(1x25)+(7x10)	8 модулей EN 50022	С винтами	10
GW 40 402	(3x25)+(10x10)	(3x25)+(10x10)	12 модулей EN 50022	С винтами	10
GW 40 404	(5x25)+(14x10)	(5x25)+(14x10)	18 модулей EN 50022	Винтами и/или защёлк.	10

Поставляемые принадлежности: крепежные винты.

GW40488



ВНУТРЕННИЕ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ ПЕРЕГОРОДКИ ДЛЯ ШКАФОВ CDKI

код	Для щитов EN 50022 рейки	Крепление	Характеристики	упаковка картон
GW 40 487	12 модулей	Зажим	Без галогена	10/100
GW 40 488	18 модулей	Зажим	Без галогена	10/100

Примечания: обеспечивают внутреннее разделение линий разного напряжения, расположенных в несколько рядов в одном корпусе.

GW40493



ЗАГЛУШКИ ВЫСОТОЙ В 1 МОДУЛЬ ДЛЯ ШКАФОВ CDK

код	Использовать с	Для щитов EN 50022 рейки	Цвет	Характеристики	упаковка картон
GW 40 492	Щиты настенные	12 модулей	Серый RAL 7035	Без галогена	20
GW 40 493	Щиты настенные	18 модулей	Серый RAL 7035	Без галогена	20

Характеристики: изоляция.

РАЗНОЕ

GW40421



ТРЕУГОЛЬНЫЙ КЛЮЧ

код	Для щитов	Материал	Характеристики	упаковка картон
GW 40 421	40 CD влагозащищенные IP55	Изоляция	Без галогена	10/100

GW40422



ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ ЦИЛИНДРОВЫЙ ЗАМОК

код	Материал	упаковка картон
GW 40 422	Литой металл	1/10

Поставляемые принадлежности: 2 ключа. все ключи поставляются со стандартным кодом.

Примечания: все поставляемые ключи и замки - стандартные, т.е. ключ открывает любой замок с таким же кодом изделия.

GW40467

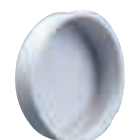


ПЛАСТИКОВЫЕ МОДУЛЬНЫЕ КРЫШКИ

код	Кол-во модулей EN 50022	Цвет	Характеристики	упаковка картон
GW 40 467	4,5	Белый RAL 9016	Без галогена	50
GW 40 423	4,5	Серый RAL 7035	Без галогена	50

Характеристики: крепежный зажим.

GW44623



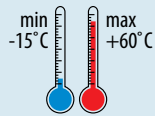
КОЛПАЧКИ НА ВИНТЫ ИЗ ИЗОЛИРУЮЩЕГО МАТЕРИАЛА

код	Описание	Характеристики	упаковка картон
GW 44 623	Покрывающая винт пробка Ø25 мм	Без галогена	10/100

Область применения: используется для сохранения двойной изоляции и исходной степени защиты коробок, коробов и других изделий GEWISS.

40 CD1 - Защищённые декоративные щитки - IP40

INSTALLATION



IK08



IP40



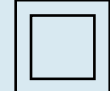
EN 60529

GWT 650°C



EN 60695-2-11

CLASS II



EN 61140

ПРОЗРАЧНАЯ ДЫМЧАТАЯ ДВЕРЦА

GW40229TB



РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ ЩИТКИ С ПРОЗРАЧНОЙ ДЫМЧАТОЙ ДВЕРЦОЙ



EN 50267-2-2

код	Цвет	Передн.размеры ДхВхГ (мм)	Монтажная коробка	Устанавливаемый клеммный блок	Рассеиваемая мощность (Вт)	упаковка картон
Кол-во модулей DIN: 4+1/2						
GW 40 237 TB	Белый	148x165x23	GW40671		13	12
GW 40 237 TN	Черный	148x165x23	GW40671		13	12
GW 40 237 VT	Титан	148x165x23	GW40671		13	12
GW 40 237 VA	Серый металл	148x165x23	GW40671		13	12
Кол-во модулей DIN: 8+1/2						
GW 40 225 TB	Белый	250x195x26	GW40673	1xGW40401	19	16
GW 40 225 TN	Черный	250x195x26	GW40673	1xGW40401	19	16
GW 40 225 VT	Титан	250x195x26	GW40673	1xGW40401	19	16
GW 40 225 VA	Серый металл	250x195x26	GW40673	1xGW40401	19	16
Кол-во модулей DIN: 12+1						
GW 40 229 TB	Белый	330x218x25	GW40674	1xGW40402	24	12
GW 40 229 TN	Черный	330x218x25	GW40674	1xGW40402	24	12
GW 40 229 VT	Титан	330x218x25	GW40674	1xGW40402	24	12
GW 40 229 VA	Серый металл	330x218x25	GW40674	1xGW40402	24	12
Кол-во модулей DIN: 24+2 (12x2)						
GW 40 233 TB	Белый	330x338x28	GW40677	2xGW40401	25	5
GW 40 233 TN	Черный	330x338x28	GW40677	2xGW40401	25	5
GW 40 233 VT	Титан	330x338x28	GW40677	2xGW40401	25	5
GW 40 233 VA	Серый металл	330x338x28	GW40677	2xGW40401	25	5
Кол-во модулей DIN: 36+3 (12x3)						
GW 40 239 TB	Белый	330x493x28	GW40679	2xGW40402	42	5
GW 40 239 TN	Черный	330x493x28	GW40679	2xGW40402	42	5
GW 40 239 VT	Титан	330x493x28	GW40679	2xGW40402	42	5
GW 40 239 VA	Серый металл	330x493x28	GW40679	2xGW40402	42	5

Поставляемые принадлежности: заглушки 6,5М, сочетающиеся по цвету с лицевой стороной щита (для щитов на 4, 8 и 12 модулей - 1 заглушка; для щитов на 24 модуля - 2 заглушки; для щитов на 36 модулей - 3 заглушки), шильдики и защита от цементного раствора поставляются в картонных коробках, упакованных в бумагу.

Примечания: расчет рассеиваемой мощности по IEC 60670-24.

Характеристики: Заглушки разрезаются ножницами на элементы в 1/2 модуля.

Защита от цементного раствора, установленная нажатием в зоне проема коробки. Датчик термо-давления с шариком 70°C.

Степень защиты IP40 гарантируется даже при открытой дверце в случае потайного монтажа в стену с использованием устройств со степенью защиты не ниже IP40 и поставляемых заглушек.

Монтажные коробки щитов типоразмера 12 и 18 позволяют устанавливать их вплотную с использованием комбинированного соединителя GW40425.

GW40227TN



ДЕКОРАТИВНЫЕ ЩИТКИ, ОСНАЩЕННЫЕ КЛЕММНЫМИ БЛОКАМИ

код	Цвет	Передн.размеры ДхВхГ (мм)	Монтажная коробка	Рассеиваемая мощность (Вт)	упаковка картон
Кол-во модулей DIN: 12+1					
GW 40 227 TB	Белый	330x218x25	GW40674	24	12
GW 40 227 TN	Черный	330x218x25	GW40674	24	12
GW 40 227 VT	Титан	330x218x25	GW40674	24	12
GW 40 227 VA	Серый металллик	330x218x25	GW40674	24	12
Кол-во модулей DIN: 24+2 (12x2)					
GW 40 231 TB	Белый	330x338x28	GW40677	25	5
GW 40 231 TN	Черный	330x338x28	GW40677	25	5
GW 40 231 VT	Титан	330x338x28	GW40677	25	5
GW 40 231 VA	Серый металллик	330x338x28	GW40677	25	5
Кол-во модулей DIN: 36+3 (12x3)					
GW 40 241 TB	Белый	330x493x28	GW40679	42	5
GW 40 241 TN	Черный	330x493x28	GW40679	42	5
GW 40 241 VT	Титан	330x493x28	GW40679	42	5
GW 40 241 VA	Серый металллик	330x493x28	GW40679	42	5

Поставляемые принадлежности: клеммные блоки, заглушки 6,5М, сочетающиеся по цвету с лицевой стороной щита. (для щитов на 12 модулей - 1 заглушка; для щитов на 24 модуля - 2 заглушки; для щитов на 36 модулей - 3 заглушки), защита от цементного раствора поставляется в картонных коробках, упакованных в бумагу.

GW40227TB, GW40227TN, GW40227VT и GW40227VA: клеммный блок N (мм²) 3x(25)+(10x10) и клеммный блок E (мм²) 3x(25)+(10x10)

GW40231TB, GW40231TN, GW40231VT и GW40231VA: клеммный блок N (мм²) 2x[(1x25)+(7x10)] и клеммный блок E (мм²) 2x[(1x25)+(7x10)]

GW40241TB, GW40241TN, GW40241VT и GW40241VA: клеммный блок N (мм²) 2x[(3x25)+(10x10)] и клеммный блок E (мм²) 2x[(3x25)+(10x10)]

Примечания: расчет рассеиваемой мощности по IEC 60670-24.

Характеристики: Заглушки разрезаются ножницами на элементы в 1/2 модуля.

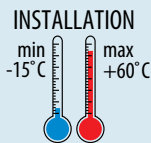
Защита от цементного раствора, установленная нажатием в зоне проема коробки.

Датчик термо-давления с шариком 70°C.

Степень защиты IP40 гарантируется даже при открытой дверце в случае потайного монтажа в стену с использованием устройств со степенью защиты не ниже IP40 и поставляемых заглушек.

Днища 12-модульных щитов позволяют устанавливать их вплотную с использованием комбинированного соединителя GW40425.

40 CDi - Щитки CHORUS - IP40



IK08



IP40



EN 60529

GWT 650°C



EN 60695-2-11

CLASS II



EN 61140

Щитки ACTIVO, БЕЗ ПРОВОДКИ, С ЭЛЕКТРОННЫМ УПРАВЛЕНИЕМ



ЩИТКИ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ, ОСНАЩЕННЫЕ УСТРОЙСТВОМ КОНТРОЛЯ СИСТЕМЫ 230В - 50/60 ГЦ - IP40

код	Цвет	Наружн.размеры ДхВхГ (мм)	Рассеиваемая мощность (Вт)	упаковка картон
Кол-во модулей DIN: 12				
GW 40 251	Белый	320x255x80	26	1/2
GW 40 271	Титан	320x255x80	26	1/2
GW 40 261	Серый металллик	320x255x80	26	1/2
Кол-во модулей DIN: 24 (12x2)				
GW 40 256	Белый	320x360x80	36	1/2
GW 40 276	Титан	320x360x80	36	1/2
GW 40 266	Серый металллик	320x360x80	36	1/2

Характеристики: Самоклеющиеся таблички с пиктограммой идентификации линии. Модульные маски.

Кабели с пробниками и вспомогательным клеммным блоком для подключения интеллектуального устройства.

Датчики для измерения потребляемого тока и дифференциального тока. Датчик термо-давления с шариком 70°C.

Область применения: Подходит для жилых помещений или аналогичных условий с расчетной мощностью до 6 кВт.

Примечания: расчет рассеиваемой мощности по IEC 60670-24. полная изоляция по стандарту EN61140.

ПУСТЫЕ ЩИТЫ С УПРАВЛЕНИЕМ

GW40981TB



ЩИТЫ СКРЫТОГО МОНТАЖА С АВТОМАТИЧЕСКИ ОТКРЫВАЮЩЕЙСЯ ДЫМЧАТОЙ ДВЕРЦЕЙ

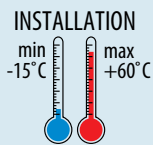


код	Цвет	Наружн.размеры ДхВхГ (мм)	Рассеиваемая мощность (Вт)	упаковка картон
Кол-во модулей DIN: 12				
GW 40 981 TB	Белый	320x255x80	26	1/2
GW 40 981 VT	Титан	320x255x80	26	1/2
GW 40 981 VA	Серый металллик	320x255x80	26	1/2
Кол-во модулей DIN: 24 (12x2)				
GW 40 991 TB	Белый	320x360x80	36	1/2
GW 40 991 VT	Титан	320x360x80	36	1/2
GW 40 991 VA	Серый металллик	320x360x80	36	1/2

Характеристики: Самоклеющиеся таблички с пиктограммой идентификации линии. Модульные маски. Датчик термо-давления с шариком 70°C.

Примечания: расчет рассеиваемой мощности по IEC 60670-24.

40 CD1 - Модульные защищённые распределительные щитки и шкафы - IP40



IK08



IP40



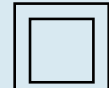
EN 60529

GWT 650°C



EN 60695-2-11

CLASS II



EN 61140

ПРОЗРАЧНАЯ ДЫМЧАТАЯ ДВЕРЦА

GW40602



ЩИТЫ СО СЪЕМНЫМ КАРКАСОМ, БЕЛЫЙ RAL 9016



код	Кол-во модулей DIN	Наружн.размеры ДхВхГ (мм)	Устанавливаемый клеммный блок	Рассеиваемая мощность (Вт)	упаковка картон
GW 40 601	2	83x160x74		12	60
GW 40 602	4	120x160x85		18	36
GW 40 603	6	200x170x85		19	21
GW 40 604	8	240x195x85	1xGW40401	20	12
GW 40 605	12	330x270x85	1xGW40402	36	8
GW 40 608	18	465x310x85	1xGW40404	50	4

Характеристики: GW40601 не предусматривает наличие дверцы, а DIN-рейка крепится непосредственно на задней стенке.

Датчик термо-давления с шариком 70°C.

Монтажные коробки модульных щитков типоразмера 12 и 18 позволяют устанавливать их вплотную с использованием комбинированного соединителя GW40425.

Поставляемые принадлежности: модульные маски, шильдики.

Примечания: расчет рассеиваемой мощности по IEC 60670-24.

GW40606



РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ ЩИТКИ С ПРОРЕЗЯМИ И СЪЕМНОЙ РАМОЙ, БЕЛЫЙ RAL9016



код	Кол-во модулей DIN	Наружн.размеры ДхВхГ (мм)	Устанавливаемый клеммный блок	Рассеиваемая мощность (Вт)	упаковка картон
GW 40 606	24 (12x2)	330x420x85	1xGW40402	37	6
GW 40 609	36 (18x2)	465x505x85	2xGW40404	52	3
GW 40 610	54 (18x3)	465x680x95	2xGW40404	62	2
GW 40 611	72 (18x4)	465x855x95	4xGW40404	95	1

Поставляемые принадлежности: модульные маски, шильдики.

Примечания: расчет рассеиваемой мощности по IEC 60670-24.

Характеристики: съемные пломбировочные панели с отверстиями. Датчик термо-давления с шариком 70°C.

Монтажные коробки щитов позволяют устанавливать их вплотную с использованием комбинированного соединителя GW40425.

ГЛУХАЯ ДВЕРЦА

GW40885



ЩИТКИ ВСТРАИВАЕМЫЕ СО СЪЕМНЫМ КАРКАСОМ - БЕЛЫЙ RAL9016



код	Кол-во модулей DIN	Наружн.размеры ДхВхГ (мм)	Устанавливаемый клеммный блок	Рассеиваемая мощность (Вт)	упаковка картон
GW 40 882	4	120x160x85		18	36
GW 40 883	6	200x170x85		19	21
GW 40 884	8	240x195x85	1xGW40401	20	12
GW 40 885	12	330x270x85	1xGW40402	36	8
GW 40 888	18	465x310x85	1xGW40404	50	4

Поставляемые принадлежности: модульные маски, шильдики.

Примечания: расчет рассеиваемой мощности по IEC 60670-24.

Характеристики: Датчик термо-давления с шариком 70°C.

Монтажные коробки щитов типоразмера 12 и 18 позволяют устанавливать их вплотную с использованием комбинированного соединителя GW40425.

GW40890



РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ ЩИТКИ С ПАНЕЛЯМИ С ПРОРЕЗЯМИ И С ВЫНИМАЕМОЙ РАМОЙ ДЛЯ УСТАНОВКИ КЛЕММНЫХ КОЛОДОК - БЕЛЫЙ RAL 9016



код	Кол-во модулей DIN	Наружн.размеры ДхВхГ (мм)	Устанавливаемый клеммный блок	Рассеиваемая мощность (Вт)	упаковка картон
GW 40 886	24 (12x2)	330x420x85	1xGW40402	37	6
GW 40 889	36 (18x2)	465x505x85	2xGW40404	52	3
GW 40 890	54 (18x3)	465x680x95	2xGW40404	62	2
GW 40 891	72 (18x4)	465x855x95	4xGW40404	95	1

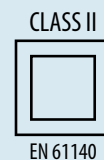
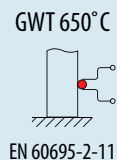
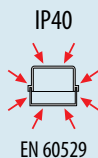
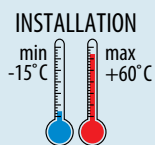
Поставляемые принадлежности: модульные маски, шильдики.

Примечания: расчет рассеиваемой мощности по IEC 60670-24.

Характеристики: съемные пломбировочные панели с отверстиями. Датчик термо-давления с шариком 70°C.

Монтажные коробки щитов позволяют устанавливать их вплотную с использованием комбинированного соединителя GW40425.

40 CD1 - Защищённые щиты - IP40



ГЛУХАЯ ДВЕРЦА

GW40655



ЩИТКИ ВСТРАИВАЕМЫЕ БЕЛЫЙ RAL 9016



код	Кол-во модулей DIN	Наружн.размеры ДхВхГ (мм)	Устанавливаемый клеммный блок	Рассеиваемая мощность (Вт)	упаковка картон
GW 40 655	8	236x195x89	1xGW40401	19	18
GW 40 657	12+1	326x217x89	1xGW40402	26	8
GW 40 659	24+2 (12x2)	326x346x89	2xGW40401	36	6
GW 40 661	36+2 (18x2)	453x396x95	2xGW40402	47	3

Поставляемые принадлежности: модульные маски, шильдики, запасные шарниры.

Дверцы GW40657, GW40659, GW40661, оснащенные замком с 2 трехгранными ключами.

Примечания: расчет рассеиваемой мощности по IEC 60670-24.

Характеристики: Датчик термо-давления с шариком 70°C.

GW40658



ЩИТКИ С КЛЕММНЫМИ БЛОКАМИ, БЕЛЫЙ RAL 9016

код	Кол-во модулей DIN	Наружн.размеры ДхВхГ (мм)	Рассеиваемая мощность (Вт)	упаковка картон
GW 40 656	12+1	326x217x89	26	8
GW 40 658	24+2 (12x2)	326x346x89	36	6
GW 40 660	36+2 (18x2)	453x396x95	47	3

Поставляемые принадлежности: клеммные блоки, модульные маски, шильдики, запасные шарниры, дверца с замком и 2 трехгранными ключами.

GW40656: клеммный блок N (мм²) (3x25)+(10x10) и клеммный блок T (мм²) (3x25)+(10x10);

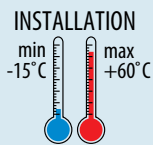
GW40658: клеммный блок N (мм²) 2x[(1x25)+(7x10)] и клеммный блок T (мм²) 2x[(1x25)+(7x10)];

GW40660: клеммный блок N (мм²) 2x[(3x25)+(10x10)] и клеммный блок T (мм²) 2x[(3x25)+(10x10)].

Примечания: расчет рассеиваемой мощности по IEC 60670-24.

Характеристики: Датчик термо-давления с шариком 70°C.

48 PTC - Комбинированные влагозащищенные щитки и щиты - IP55



IK08



IP55



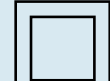
EN 60529

GWT 650°C



EN 60695-2-11

CLASS II



EN 61140

Комбинированные щиты с прозрачной дымчатой дверцей - IP55

GW48681



ВЛАГОЗАЩИЩЕННЫЕ МОДУЛЬНЫЕ ВСТРАИВАЕМЫЕ ЩИТКИ С ПРОТИВОУДАРНЫМИ КРЫШКАМИ, СЕРЫЙ RAL 7035



код	Кол-во мод. EN 50022	Наружн.размеры ДхВхГ (мм)	Передн.размеры ДхВ (мм)	Рассеиваемая мощность (Вт)	упаковка картон
GW 48 681	6	138x169x70	175x210	15	1/6
GW 48 682	12	308x169x70	345x210	25	1/4

Поставляемые принадлежности:

защита от цементного раствора поставляется в картонных коробках, упакованных в бумагу.

Примечания: расчет рассеиваемой мощности по IEC 60670-24.

Характеристики: Датчик термо-давления с шариком 70°C.

компоновка при комбинированной установке (горизонтальной и вертикальной) с вводом через соединитель GW48026.

Защита от цементного раствора, установленная нажатием в зоне проема коробки.

Комбинированный щиток с прозрачной дымчатой дверцей

GW48686



КОМБИНИРОВАННЫЙ ГЕРМЕТИЧНЫЙ ВСТРАИВАЕМЫЙ ЩИТОК ДЛЯ МОДУЛЬНЫХ УСТРОЙСТВ С 2 ФЛАНЦАМИ 85X75 ММ ДЛЯ МОНТАЖА РОЗЕТОК IEC 309 - ПРОТИВОУДАРНАЯ ПЕРЕДНЯЯ ПАНЕЛЬ - СЕРЫЙ RAL 7035



код	Кол-во мод. EN 50022	Наружн.размеры ДхВхГ (мм)	Передн.размеры ДхВ (мм)	Рассеиваемая мощность (Вт)	упаковка картон
GW 48 686	4	308x169x70	345x210	19	1/4

Поставляемые принадлежности: шильдики, комплект саморезов из нержавеющей стали Ø 4 x 32 мм. защита от цементного раствора поставляется в картонных коробках, упакованных в бумагу.

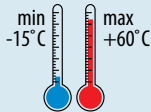
Примечания: расчет рассеиваемой мощности по IEC 60670-24. Совместимо с угловой розеткой IEC 309 16A 10°.

Характеристики: Датчик термо-давления с шариком 70°C.

компоновка при комбинированной установке (горизонтальной и вертикальной) с вводом через соединитель GW48026. Защита от цементного раствора, установленная нажатием в зоне проема коробки.

40 CDi - Защищенные щиты для гипсокартонных стен - IP40

INSTALLATION



IK08



IP40



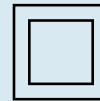
EN 60529

GWT 850°C



EN 60695-2-11

CLASS II



EN 61140

ГЛУХАЯ ДВЕРЦА И МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ РАМКА

GW40162



ЩИТЫ ДЛЯ СТЕН ИЗ ГИПСОКАРТОНА, ОСНАЩЁННЫЕ КЛЕММНЫМИ БЛОКАМИ - БЕЛЫЙ RAL 9003

код	Кол-во модулей DIN	Клеммный блок Н (мм ²)	Клеммный блок Т (мм ²)	Рассеиваемая мощность (Вт)	упаковка картон
GW 40 161	12+2	(1x25)+(3x16)+(14x10)	(1x25)+(3x16)+(14x10)	16	2
GW 40 162	24+4 (12x2)	(2x25)+(6x16)+(16x10)	(1x25)+(3x16)+(14x10)	19	2
GW 40 163	36+6 (12x3)	(2x25)+(6x16)+(22x10)	(1x25)+(5x16)+(22x10)	24	2
GW 40 164	48+8 (12x4)	(2x25)+(6x16)+(22x10)	(1x25)+(5x16)+(22x10)	27	2

Характеристики: съемный верх с выбивными отверстиями под кабельный ввод. Датчик термо-давления с шариком 70°C.

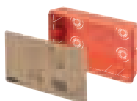
Поставляемые принадлежности: клеммный блок, самоклеющиеся пиктографические шильдики для идентификации линий, шины крепления кабеля и стяжки, съемная верхняя часть с выбивными отверстиями под кабельный ввод (запасная часть), знак сертификации.

Примечания: расчет рассеиваемой мощности по IEC 60670-24.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Установка и соединение

GW40674



ВСТРАИВАЕМАЯ КОРОБКА ДЛЯ ДЕКОРАТИВНЫХ ЩИТКОВ

код	Использовать для	Использовать для	Передн. размеры ДхВхГ (мм)	упаковка картон

GW40467VT



КРЫШКИ МОДУЛЯ ИЗ ПЛАСТИКА ЦВЕТА СООТВЕТСТВУЮТ ВСТРОЕННЫМ ДЕКОРАТИВНЫМ ЩИТАМ 40CDi

код	Цвет	Кол-во модулей DIN	Характеристики	упаковка картон
GW 40 467 TB	Белый	6,5	Без галогена	50
GW 40 467 TN	Черный	6,5	Без галогена	50
GW 40 467 VT	Титан	6,5	Без галогена	50
GW 40 467 VA	Серый металл	6,5	Без галогена	50

Характеристики: крепежный зажим для окон с передней стороны. Разрезается ножницами на элементы в 1/2 модуля.

GW48643



КОМПЛЕКТ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ КРЫШЕК/ПЕРЕДНИХ ПАНЕЛЕЙ КОРОБОК РТС 2 ВИНТА С ГОЛОВКОЙ СО СКВОЗНЫМ ОТВЕРСТИЕМ

код	Описание	Разм. винтов (мм)	упаковка картон
GW 48 643	Винты из никелированной латуни	Ø 4x32	1/100

Область применения: в местах, доступных для посторонних лиц, предотвращает неавторизованный доступ к системе.

GW48645



КОМПЛЕКТ ИЗ 4 ВИНТОВ С РАСПОРКАМИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ КРЫШЕК И ПЕРЕДНИХ ПАНЕЛЕЙ

код	Разм. винтов (мм)	Толщина распорки (мм)	упаковка картон
GW 48 645	Ø 4x45	макс. 10 мм, уменьшаемая	1/100

Характеристики: комплект может использоваться для скрытого монтажа: CD Chorus, CDi/CDKi (от 6 модулей по вертикали), 48 CM и 42 RV.

GW40425



ЭЛЕМЕНТ СОЕДИНЕНИЯ В РЯД ВСТРОЕННЫХ ДЕКОРАТИВНЫХ ЩИТОВ И РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫХ ШКАФОВ CDKi и CDi

код	Крепление	Характеристики	упаковка картон
GW 40 425	Зажим	Без галогена	10

Область применения: для шкафов CDKi и щитов высотой от 12 модулей. Подходит и для декоративных шкафов 40 CDi на 8 и 12 модулей.

GW40479



ПРОТИВОДЕФОРМИРУЮЩАЯ СКОБА ДЛЯ МОНТАЖА КОРОБОК НИЖНЕЙ ЧАСТИ ЩИТОВ CDKi

код	Для щитов EN 50022 рейки	Характеристики	упаковка картон
GW 40 479	18 модулей	Без галогена	5

Область применения: при выполнении кирпичной кладки не допускайте деформирования монтажной коробки.

GW48026

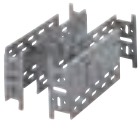


СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ МУФТА ДЛЯ СОЕДИНЕНИЯ КОРОБОК РТС

код	Описание	Характеристики	упаковка картон
GW 48 026	Крепление защёлкив.	Без галогена	5/25

Область применения: позволяет создавать вертикальные и горизонтальные компоновки и облегчает прохождение кабеля.

GW70009



УДЛИНИТЕЛЬНЫЕ РЕГУЛИРУЕМЫЕ СКОБЫ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ДЛЯ ЗАДНЕГО КРЕПЛЕНИЯ В КОМПЛЕКТЕ С САМОРЕЗАМИ. КОМПЛЕКТ ИЗ 4 СКОБ. СЕРИЯ 70 RT

код	Регулируемое расстояние	упаковка картон
GW 70 009	90 - 160 mm	1/10

Область применения: при организации вертикальных колонн позволяет создавать зазор для прохождения кабелепроводов между коробкой РТС и стеной.

ЭЛЕКТРОПРОВОДКА

GW40402



ИЗОЛИРОВАННЫЕ КЛЕММНЫЕ БЛОКИ НЕЙТРАЛИ И ЗЕМЛИ ДЛЯ ЩИТОВ И ШКАФОВ

код	Клеммный блок Н (мм ²)	Клеммный блок Т (мм ²)	Для щитов	Крепление	упаковка картон
GW 40 401	(1x25)+(7x10)	(1x25)+(7x10)	8 модулей EN 50022	С винтами	10
GW 40 402	(3x25)+(10x10)	(3x25)+(10x10)	12 модулей EN 50022	С винтами	10
GW 40 404	(5x25)+(14x10)	(5x25)+(14x10)	18 модулей EN 50022	Винтами и/или защёлк.	10

Поставляемые принадлежности: крепежные винты.

GW40451



КЛЕММНЫЕ БЛОКИ С ОПОРОЙ ДЛЯ ЩИТКОВ ДЛЯ СТЕН ИЗ ГИПСОКАРТОНА

код	Клеммный блок Н (мм ²)	Клеммный блок Т (мм ²)	Для щитов	упаковка картон
GW 40 451	(1x25)+(3x16)+(14x10)	(1x25)+(3x16)+(14x10)	12 модулей	20
GW 40 452	(2x25)+(6x16)+(16x10)	(1x25)+(3x16)+(14x10)	24 модулей	20
GW 40 453	(2x25)+(6x16)+(22x10)	(1x25)+(5x16)+(22x10)	36-48 модулей	20

Характеристики: крепежный зажим.

GW40488



ВНУТРЕННИЕ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ ПЕРЕГОРОДКИ ДЛЯ ШКАФОВ CDK1

код	Для щитов EN 50022 рейки	Крепление	Характеристики	упаковка картон
GW 40 487	12 модулей	Зажим	Без галогена	10/100
GW 40 488	18 модулей	Зажим	Без галогена	10/100

Примечания: обеспечивают внутреннее разделение линий разного напряжения, расположенных в несколько рядов в одном корпусе.

GW40495



ЗАГЛУШКИ ВЫСОТОЙ В 1 МОДУЛЬ ДЛЯ ШКАФОВ CDK1

код	Использовать с	Для щитов EN 50022 рейки	Цвет	Характеристики	упаковка картон
GW 40 495	Щиты встраиваемые	12 модулей	Белый RAL 9016	Без галогена	20
GW 40 496	Щиты встраиваемые	18 модулей	Белый RAL 9016	Без галогена	20

Характеристики: изоляция.

GW40461



ПАРА МУФТ ДЛЯ СОЕДИНЕНИЯ ВСТРОЕННЫХ ЩИТОВ ДЛЯ СТЕН ИЗ ГИПСОКАРТОНА

код	Крепление	Для соединения	упаковка картон
GW 40 461	Зажим	Вертикальный	20

GW40457



ВНУТРЕННИЕ ПЕРЕГОРОДКИ ЩИТКОВ ДЛЯ СТЕН ИЗ ГИПСОКАРТОНА

код	Тип разделения	Для щитов	Крепление	упаковка картон
GW 40 456	Вертикальный	12 модулей	Зажим	50
GW 40 457	Вертикальный	24 модулей	Зажим	50
GW 40 458	Вертикальный	36 модулей	Зажим	30
GW 40 459	Вертикальный	48 модулей	Зажим	20
GW 40 460	Горизонтальный	12-24-36-48 модулей	Зажим	50

GW66745



ВЛАГОЗАЩИЩЕННЫЕ КРЫШКИ ДЛЯ КОМБИНИРОВАННОГО ЩИТКА СЕРИИ 48 РТС, ТИП GW48686

код	Размеры ДхВ (мм)	Использовать с	Цвет	упаковка картон
GW 66 708	85x75	1 Кнопка Ø22 мм Серия 74 PS	Серый	1/20
GW 66 745	85x75	1 Кнопка Ø22 мм Серия 74 PS	Жёлтый	1/20
GW 27 401	85x75	2 модуля SYSTEM	Серый	3/60

Область применения: GW66745 специально для аварийных кнопок. Возможность сборки в шкафах Q-DIN, распределительных коробках РТС, фланцевых крышках и панелях.

Поставляемые принадлежности: прокладка и монтажные винты.

РАЗНОЕ

GW40421



ТРЕУГОЛЬНЫЙ КЛЮЧ

код	Для щитов	Материал	Характеристики	упаковка картон
GW 40 421	40CDi защищен.с глухой дверцей	Изоляция	Без галогена	10/100

GW40422



ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ ЦИЛИНДРОВЫЙ ЗАМОК

код	Материал	упаковка картон
GW 40 422	Литой металл	1/10

Поставляемые принадлежности: 2 ключа. все ключи поставляются со стандартным кодом.

Примечания: все поставляемые ключи и замки - стандартные, т.е. ключ открывает любой замок с таким же кодом изделия.

GW40463



ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ ЗАМОК ДЛЯ ЩИТОВ ДЛЯ СТЕН ИЗ ГИПСОКАРТОНА

код	Для щитов	Материал	упаковка картон
GW 40 463	40CDi для стен из гипсокартона	Металл	1/10

Поставляемые принадлежности: 2 ключа в стандартной кодировке.

Примечания: все поставляемые ключи и замки - стандартные, т.е. ключ открывает любой замок с таким же кодом изделия.

GW48644



ВОДОНЕПРОНИЦАЕМЫЙ ЦИЛИНДРОВЫЙ ЗАМОК

код	Для щитов	Материал	упаковка картон
GW 48 644	Серия 48 PTC и 42 RV	Литой металл	1/10

Поставляемые принадлежности: 2 ключа. все ключи поставляются со стандартным кодом.

Примечания: все поставляемые ключи и замки - стандартные, т.е. ключ открывает любой замок с таким же кодом изделия.

GW40467



ПЛАСТИКОВЫЕ МОДУЛЬНЫЕ КРЫШКИ

код	Кол-во модулей EN 50022	Цвет	Характеристики	упаковка картон
GW 40 467	4,5	Белый RAL 9016	Без галогена	50
GW 40 423	4,5	Серый RAL 7035	Без галогена	50
GW 40 468	4,5	Черный	Без галогена	50

Характеристики: крепежный зажим.

40 CDКЕ - НАВЕСНЫЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ ЩИТКИ И ШКАФЫ НЕМЕЦКОГО СТАНДАРТА

ЩИТЫ С ПРОЗРАЧНОЙ ДЫМЧАТОЙ ДВЕРЦЕЙ - IP65

GW40101



ШКАФЫ И РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ ЩИТКИ, ОСНАЩЕННЫЕ КЛЕММНЫМИ БЛОКАМИ					
код	Кол-во модулей DIN	Наружн.размеры ДхВхГ (мм)	Клеммный блок Н (мм ²)	Клеммный блок Т (мм ²)	упаковка картон
GW 40 101	4	143x210x100			19
GW 40 112	8	215x210x100	(1x25)+(7x10)	(1x25)+(7x10)	1/12
GW 40 116	18	410x285x140	(5x25)+(14x10)	(5x25)+(14x10)	1/6

GW40119



ШКАФЫ И РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ ЩИТКИ, ОСНАЩЕННЫЕ КЛЕММНЫМИ БЛОКАМИ					
код	Кол-во модулей DIN	Наружн.размеры ДхВхГ (мм)	Клеммный блок Н (мм ²)	Клеммный блок Т (мм ²)	упаковка картон
GW 40 117	36 (18x2)	410x463x140	(10x25)+(28x10)	(10x25)+(28x10)	1/2
GW 40 118	54 (18x3)	410x655x140	(10x25)+(28x10)	(10x25)+(28x10)	1
GW 40 119	72 (18x4)	410x878x160	(10x25)+(28x10)	(10x25)+(28x10)	1

GW40113



ШКАФЫ И РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ ЩИТКИ, ОСНАЩЕННЫЕ КЛЕММНЫМИ КОЛОДКАМИ И 2 ВЗАИМОЗАМЕНЯЕМЫМИ ФЛАНЦАМИ С ВЫБИВНЫМИ ОТВЕРСТИЯМИ - СЕРЫЙ RAL 7035					
код	Кол-во модулей DIN	Наружн.размеры ДхВхГ (мм)	Клеммный блок Н (мм ²)	Клеммный блок Т (мм ²)	упаковка картон
GW 40 113	12	298 x 260 x 140	(3x25)+(10x10)	(3x25)+(10x10)	6
GW 40 114	24 (12x2)	298 x 420 x 140	(3x25)+(10x10)	(3x25)+(10x10)	3
GW 40 115	36 (12x3)	298 x 570 x 140	(6x25)+(20x10)	(6x25)+(20x10)	2

Характеристики: размеры вводов на фланцах с выбивными отверстиями: 4xM16; 4xM20; 3xM25; 1xM32;

Поставляемые принадлежности: клеммный блок, колпачковые гайки и модульные маски для двойной изоляции, шильдики.

Для восстановления двойной изоляции использовать соответствующие принадлежности (модульные маски, колпачковые гайки или настенные монтажные кронштейны).

GW40124



ШКАФЫ И РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ ЩИТКИ, ОСНАЩЕННЫЕ КЛЕММНЫМИ КОЛОДКАМИ И 2 ВЗАИМОЗАМЕНЯЕМЫМИ ФЛАНЦАМИ С ВЫБИВНЫМИ ОТВЕРСТИЯМИ (1 ФЛАНЕЦ С ВЫБИВНЫМИ ОТВЕРСТИЯМИ + 1 ФЛАНЕЦ С КАБЕЛЬНЫМИ САЛЬНИКАМИ) - СЕРЫЙ RAL 7035					
код	Кол-во модулей DIN	Наружн.размеры ДхВхГ (мм)	Клеммный блок Н (мм ²)	Клеммный блок Т (мм ²)	упаковка картон
GW 40 123	12	298 x 260 x 140	(3x25)+(10x10)	(3x25)+(10x10)	6
GW 40 124	24 (12x2)	298 x 420 x 140	(3x25)+(10x10)	(3x25)+(10x10)	3
GW 40 125	36 (12x3)	298 x 570 x 140	(6x25)+(20x10)	(6x25)+(20x10)	2

Характеристики: размеры вводов на фланцах с выбивными отверстиями: 4xM16; 4xM20; 3xM25; 1xM32;

Поставляемые принадлежности: клеммный блок, колпачковые гайки и модульные маски для двойной изоляции, шильдики.

Для восстановления двойной изоляции использовать соответствующие принадлежности (модульные маски, колпачковые гайки или настенные монтажные кронштейны).

GW40086



ШКАФЫ И РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ ЩИТКИ, ОСНАЩЕННЫЕ КЛЕММНЫМИ БЛОКАМИ					
код	Кол-во модулей DIN	Наружн.размеры ДхВхГ (мм)	Клеммный блок Н (мм ²)	Клеммный блок Т (мм ²)	упаковка картон
GW 40 082	8	220x180x100	(1x25)+(7x10)	(1x25)+(7x10)	1/14
GW 40 044	12	280x225x100	(3x25)+(10x10)	(3x25)+(10x10)	9
GW 40 046	24 (12x2)	280x350x100	2x[(1x25)+(7x10)]	2x[(1x25)+(7x10)]	6
GW 40 048	36 (18x2)	400x400x130	2x[(1x25)+(7x10)]	2x[(1x25)+(7x10)]	2
GW 40 090	54 (18x3)	400x550x130	(6x25)+(20x10)	(6x25)+(20x10)	1/2
GW 40 092	72 (18x4)	400x850x150	(12x25)+(40x10)	(12x25)+(40x10)	1

GW40022



ШКАФЫ И РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ ЩИТКИ, ОСНАЩЕННЫЕ КЛЕММНЫМИ БЛОКАМИ					
код	Кол-во модулей DIN	Наружн.размеры ДхВхГ (мм)	Клеммный блок Н (мм ²)	Клеммный блок Т (мм ²)	упаковка картон
GW 40 022	2	45x130x85			84
GW 40 023	4	90x130x85			36
GW 40 024	6	140x155x85			34
GW 40 025	8	180x180x95	(1x25)+(7x10)	(1x25)+(7x10)	24
GW 40 027	12+1	250x215x95	(3x25)+(10x10)	(3x25)+(10x10)	12
GW 40 029	24+2 (12x2)	250x340x95	2x[(1x25)+(7x10)]	2x[(1x25)+(7x10)]	12
GW 40 031	36+3 (12x3)	250x465x95	2x[(3x25)+(10x10)]	2x[(3x25)+(10x10)]	9

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

GW40428



СЪЕМНЫЙ ФЛАНЕЦ С БЫСТРЫМИ КАБЕЛЬНЫМИ ВВОДАМИ		
код	Вводы для фланца	упаковка картон
GW 40 428	1 для кабелей Ø 16-29 мм 4 для кабелей Ø 11-20 мм 8 для кабелей Ø 7-12 мм 8 для кабелей Ø 7-14 мм	1/20



GW40402

ИЗОЛИРОВАННЫЕ КЛЕММНЫЕ БЛОКИ НЕЙТРАЛИ И ЗЕМЛИ

код	Клеммный блок Н (мм ²)	Клеммный блок Т (мм ²)	Для щитов	Крепление	упаковка картон
GW 40 401	(1x25)+(7x10)	(1x25)+(7x10)	8 модулей EN 50022	С винтами	10
GW 40 402	(3x25)+(10x10)	(3x25)+(10x10)	12 модулей EN 50022	С винтами	10
GW 40 404	(5x25)+(14x10)	(5x25)+(14x10)	18 модулей EN 50022	Винтами и/или защёлк.	10



GW40488

ВНУТРЕННИЕ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ ПЕРЕГОРОДКИ

код	Для щитов EN 50022 рейки	Крепление	упаковка картон
GW 40 487	12 модулей	Зажим	10/100
GW 40 488	18 модулей	Зажим	10/100



GW40492

ЗАГЛУШКИ ВЫСОТОЙ В 1 МОДУЛЬ

код	Использовать с	Для щитов EN 50022 рейки	Цвет	упаковка картон
GW 40 492	Щиты настенные	12 модулей	Серый RAL 7035	20
GW 40 493	Щиты настенные	18 модулей	Серый RAL 7035	20



GW40473

ДЕКОРАТИВНЫЕ КРЫШКИ ДЛЯ КАНАЛОВ ПРОВОДКИ И КАБЕЛЕЙ

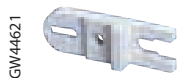
код	Для коробок с направляющей	Крепление	упаковка картон
GW 40 473	12 модулей	Зажим	20
GW 40 474	18 модулей	Зажим	20



GW40422

ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ ЗАМОК

код	Описание	Тип	Использовать с	Материал	упаковка картон
GW 40 421	Ключ	Треугольный	(скрытый монтаж) Герметичный защищенный щиток	Изоляция	10/100
GW 40 422	Предохранительный замок		Декоративные щиты и шкафы CDK (настенный монтаж)	Литой металл	1/10



GW44621

СКОБА КРЕПЛЕНИЯ К СТЕНЕ

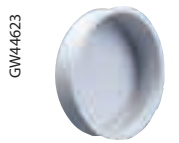
код	Материал	Принадлежности	Для распредел. щитов/шкафов	упаковка картон
GW 44 621	Изоляция	Крепёжные самонарезающие винты	Все настенные типы	40/480



GW40467

4.5 МОДУЛЬНАЯ КРЫШКА

код	Кол-во модулей EN 50022	Цвет	упаковка картон
GW 40 467	4.5	Белый RAL 9016	50
GW 40 423	4.5	Серый RAL 7035	50



GW44623

КОЛПАЧКИ НА ВИНТЫ ИЗ ИЗОЛИРУЮЩЕГО МАТЕРИАЛА

код	Описание	Характеристики	упаковка картон
GW 44 623	Покрывающая винт пробка Ø25 мм	Без галогена	10/100

40 CDE- НАВЕСНЫЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ ЩИТКИ И ШКАФЫ НЕМЕЦКОГО СТАНДАРТА

40 CDE IP30 с клеммным блоком



GW43025

НАВЕСНЫЕ МАЛОГАБАРИТНЫЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ ЩИТКИ - RAL 9016

код	Кол-во модулей DIN	Наружн.размеры ДхВхГ (мм)	упаковка картон
GW 43 021 S	12	300x245x95	1
GW 43 022 S	24 (12x2)	300x370x95	1
GW 43 023 S	36 (12x3)	300x515x95	1
GW 43 024 S	48 (12x4)	300x640x95	1

40 CDE - ВСТРАИВАЕМЫЕ ЩИТКИ НЕМЕЦКОГО СТАНДАРТА

Для монтажа в кирпичных стенах - Глухая дверца и металлическая рамка - IP40

GW40152



ЩИТКИ ДЛЯ СТЕН ИЗ КАМЕННОЙ КЛАДКИ, ОСНАЩЕННЫЕ КЛЕММНЫМИ БЛОКАМИ- БЕЛЫЙ RAL 9003

код	Кол-во модулей DIN	Клеммный блок Н (мм ²)	Клеммный блок Т (мм ²)	упаковка картон
GW 40 151	12+2	(1x25)+(3x16)+(14x10)	(1x25)+(3x16)+(14x10)	2
GW 40 152	24+4 (12x2)	(2x25)+(6x16)+(16x10)	(1x25)+(3x16)+(14x10)	2
GW 40 153	36+6 (12x3)	(2x25)+(6x16)+(22x10)	(1x25)+(5x16)+(22x10)	2
GW 40 154	48+8 (12x4)	(2x25)+(6x16)+(22x10)	(1x25)+(5x16)+(22x10)	2

Поставляемые принадлежности: шильдики с самоклеющимися пиктограммами для идентификации видов связи, кронштейны для установки коробов в кирпичной кладке, знак сертификации.

Для гипсокартонных стен - Глухая дверца и металлическая рамка (GWT 850°C) - IP40

GW40162



ЩИТЫ ДЛЯ СТЕН ИЗ ГИПСОКАРТОНА, ОСНАЩЕННЫЕ КЛЕММНЫМИ БЛОКАМИ - БЕЛЫЙ RAL 9003

код	Кол-во модулей DIN	Клеммный блок Н (мм ²)	Клеммный блок Т (мм ²)	Рассеиваемая мощность (Вт)	упаковка картон
GW 40 161	12+2	(1x25)+(3x16)+(14x10)	(1x25)+(3x16)+(14x10)	16	2
GW 40 162	24+4 (12x2)	(2x25)+(6x16)+(16x10)	(1x25)+(3x16)+(14x10)	19	2
GW 40 163	36+6 (12x3)	(2x25)+(6x16)+(22x10)	(1x25)+(5x16)+(22x10)	24	2
GW 40 164	48+8 (12x4)	(2x25)+(6x16)+(22x10)	(1x25)+(5x16)+(22x10)	27	2

Характеристики: съемный верх с выбивными отверстиями под кабельный ввод. Датчик термо-давления с шариком 70°C.

Поставляемые принадлежности: клеммный блок, шильдики с самоклеющимися пиктограммами для идентификации, кабельные стяжки, -съемная верхняя стенка с предварительно выполненными отверстиями под кабельный ввод (запасные части), знаки сертификации.

Примечания: расчет рассеиваемой мощности по IEC 60670-24.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

GW43071S



ГЛУХИЕ ДВЕРЦЫ ДЛЯ НАВЕСНЫХ МАЛОГАБАРИТНЫХ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫХ ЩИТКОВ - RAL 9016

код	Кол-во модулей DIN	Цвет	упаковка картон
GW 43 071 S	12	Белый RAL 9016	1/5
GW 43 072 S	24 (12x2)	Белый RAL 9016	1/5
GW 43 073 S	36 (12x3)	Белый RAL 9016	1/5
GW 43 074 S	48 (12x4)	Белый RAL 9016	1/5

GW43082S



МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ РАМКА ДЛЯ ВСТРОЕННЫХ ЩИТКОВ

код	Кол-во модулей DIN	Цвет	упаковка картон
GW 43 081 S	12	Белый RAL 9016	1
GW 43 082 S	24 (12x2)	Белый RAL 9016	1
GW 43 083 S	36 (12x3)	Белый RAL 9016	1
GW 43 085 S	48 (12x4)	Белый RAL 9016	1

GW43055S



ГЛУХИЕ ДВЕРЦЫ ДЛЯ ВСТРОЕННЫХ ЩИТКОВ

код	Кол-во модулей DIN	Цвет	упаковка картон
GW 43 055 S	12	Белый RAL 9016	1
GW 43 056 S	24 (12x2)	Белый RAL 9016	1
GW 43 057 S	36 (12x3)	Белый RAL 9016	1/5
GW 43 058 S	48 (12x4)	Белый RAL 9016	1

GW43047S



СЪЕМНАЯ РАМКА ДЛЯ ВСТРОЕННЫХ ЩИТКОВ

код	Кол-во модулей DIN	упаковка картон
GW 43 047 S	24 (12x2)	1
GW 43 048 S	36 (12x3)	1
GW 43 049 S	48 (12x4)	1

GW43101S



ПЛАСТИКОВАЯ ПЕРЕДНЯЯ КРЫШКА ДЛЯ ВСТРОЕННЫХ ЩИТКОВ

код	Кол-во модулей DIN	упаковка картон
GW 43 101 S	12	1
GW 43 102 S	24 (12x2)	1
GW 43 103 S	36 (12x3)	1
GW 43 104 S	48 (12x4)	1

GW43111S



ПЛАСТИКОВАЯ ПЕРЕДНЯЯ КРЫШКА ДЛЯ НАВЕСНЫХ ЩИТКОВ

код	Кол-во модулей DIN	упаковка картон
GW 43 111 S	12	1
GW 43 112 S	24 (12x2)	1
GW 43 113 S	36 (12x3)	1
GW 43 114 S	48 (12x4)	1

GW40451



КЛЕММНЫЙ БЛОК С ОПОРОЙ ДЛЯ ВСТРОЕННЫХ ЩИТКОВ

код	Клеммный блок H (мм ²)	Клеммный блок T (мм ²)	Кол-во модулей DIN	упаковка картон
GW 40 451	(1x25)+(3x16)+(14x10)	(1x25)+(3x16)+(14x10)	12	20
GW 40 452	(2x25)+(6x16)+(16x10)	(1x25)+(3x16)+(14x10)	24 (12x2)	20
GW 40 453	(2x25)+(6x16)+(22x10)	(1x25)+(5x16)+(22x10)	36 (12x3) + 48 (12x4)	20

GW43041S



ЗАЩИТНАЯ ПАНЕЛЬ ДЛЯ ВСТРАИВАЕМЫХ ЩИТКОВ

код	Adatto per	упаковка картон
GW 43 041 S	Щиты для стен из гипсокартона	1

GW40457



ВНУТРЕННИЕ ПЕРЕГОРОДКИ ЩИТКОВ ДЛЯ СТЕН ИЗ ГИПСОКАРТОНА

код	Установка	Adatto per	упаковка картон
GW 40 456	Вертикальный	Встраиваемые щитки Настенные щитки	50
GW 40 457	Вертикальный	Встраиваемые щитки Настенные щитки	50
GW 40 458	Вертикальный	Встраиваемые щитки Настенные щитки	30
GW 40 459	Вертикальный	Встраиваемые щитки Настенные щитки	20
GW 40 460	Горизонтальный	Встраиваемые щитки	50

GW43045S



КАБЕЛЬНАЯ НАПРАВЛЯЮЩАЯ

код	Adatto per	упаковка картон
GW 43 045 S	Встраиваемые щитки	10

GW43121S



МОДУЛЬНАЯ КРЫШКА

код	Кол-во модулей DIN	Цвет	упаковка картон
GW 43 120 S	12	Белый RAL 9016	1/40

GW43042S



УПЛОТНИТЕЛЬНАЯ КРЫШКА

код	Adatto per	упаковка картон
GW 43 042 S	Настенные щитки	2/20

GW40463



ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ ЗАМОК

код	Для щитов	упаковка картон
GW 40 463	40CDi для стен из гипсокартона	1/10

GW40461



СОЕДИНЕНИЯ ДЛЯ КОМБИНИРОВАННЫХ ВСТРАИВАЕМЫХ ЩИТКОВ

код	Adatto per	Крепление	упаковка картон
GW 40 461		Зажим	20

GW43122S



ПОЛОСА ДЛЯ МАРКИРОВКИ ЦЕПИ

код	Размеры (мм)	упаковка картон
GW 43 122 S	265x120	10/100

GW43044S



ПОЛОСА ДЛЯ МАРКИРОВКИ ЦЕПИ

код	Размеры (мм)	упаковка картон
GW 43 044 S	350x165	10/100

GW43052S



ЗАМОК ДВЕРЦЫ ЩИТКА

код	Описание	упаковка картон
GW 43 052 S	Задвижка замка	1/10

GW43040S

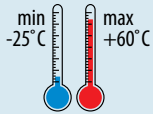


ВИНТ ДЛЯ ПЕРЕДНЕЙ ЧАСТИ ЩИТКА

код	Описание	упаковка картон
GW 43 040 S	Винт для передней части щитка	100

НАСТЕННЫЕ КОРОБКИ ИЗ GWPLAST 75 - GWT 650 °C - для обычных соединений

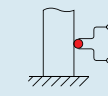
INSTALLATION



IK08

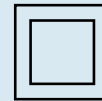


GWT 650 °C



EN 60695-2-11

CLASS II



EN 61140

СТЕНКИ С РЕЗИНОВЫМИ САЛЬНИКАМИ - IP44 и IP55

GW44001



ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ КОРОБКИ С НИЗКОЙ ПРИЖИМНОЙ КРЫШКОЙ - IP44 - СЕРЫЙ RAL 7035

код	Внутр.размеры ДхВхГ (мм)	Вводы: Кол-во отверстий, Ø	упаковка картон
GW 44 001	Ø 65x35	4 / 23	5/280
GW 44 002	Ø 80x40	4 / 23	5/135
GW 44 003	80x80x40	6 / 23	5/90

Примечания: для восстановления двойной изоляции и исходной степени защиты коробок использовать колпачковые гайки из изоляционного материала.

GW44024



РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ КОРОБКИ С НИЗКОЙ КРЫШКОЙ И ВИНТАМИ 1/4 ОБОРОТА - IP55 - СЕРЫЙ RAL 7035

код	Внутр.размеры ДхВхГ (мм)	Вводы: Кол-во отверстий, Ø	Винты крышки (кол-во, тип)	упаковка картон
GW 44 024	100x100x50	6 / 29	4 изол. на 1/4 оборота	66
GW 44 026	150x110x70	10 / 29	4 изол. на 1/4 оборота	40

Примечания: для восстановления двойной изоляции и исходной степени защиты коробок использовать колпачковые гайки из изоляционного материала или кронштейны для настенного монтажа.

GW44007



ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ КОРОБКИ С НИЗКОЙ КРЫШКОЙ НА ВИНТАХ - IP55 - СЕРЫЙ RAL 7035

код	Внутр.размеры ДхВхГ (мм)	Вводы: Кол-во отверстий, Ø	Винты крышки (кол-во, тип)	упаковка картон
GW 44 004	100x100x50	6 / 29	4 - Нержавеющая сталь	66
GW 44 005	120x80x50	6 / 29	4 - Нержавеющая сталь	66
GW 44 006	150x110x70	10 / 29	4 - Нержавеющая сталь	40
GW 44 007	190x140x70	10 / 37	4 изол. шарнирные герметичн.	24
GW 44 008	240x190x90	12 / 37	4 изол. шарнирные герметичн.	12
GW 44 009	300x220x120	12 / 48	4 изол. шарнирные герметичн.	6
GW 44 010	380x300x120	12 / 48	4 изол. шарнирные герметичн.	4
GW 44 011	460x380x120	14 / 48	6 изол. шарнирные герметичн.	3

Поставляемые принадлежности: GW44011: колпачковые гайки для двойной изоляции.

Примечания: для восстановления двойной изоляции и исходной степени защиты коробок использовать колпачковые гайки из изоляционного материала или кронштейны для настенного монтажа.

Гладкие стенки - IP55 и IP56

GW44234



РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ КОРОБКИ С НИЗКОЙ КРЫШКОЙ - IP55 - СЕРЫЙ ЦВЕТ RAL 7035

код	Внутр.размеры ДхВхГ (мм)	Макс. Ø отверстий	Винты крышки (кол-во, тип)	упаковка картон
GW 44 234	100x100x50	29 mm	4 изол. на 1/4 оборота	105
GW 44 236	150x110x70	29 mm	4 изол. на 1/4 оборота	50

Примечания: для восстановления двойной изоляции и исходной степени защиты коробок использовать колпачковые гайки из изоляционного материала или кронштейны для настенного монтажа.

GW44207



ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ КОРОБКИ С НИЗКОЙ КРЫШКОЙ НА ВИНТАХ - IP56 - СЕРЫЙ ЦВЕТ RAL 7035



код	Внутр.размеры ДхВхГ (мм)	Макс. Ø отверстий	Винты крышки (кол-во, тип)	упаковка картон
GW 44 204	100x100x50	29 mm	4 - Нержавеющая сталь	105
GW 44 205	120x80x50	29 mm	4 - Нержавеющая сталь	91
GW 44 206	150x110x70	29 mm	4 - Нержавеющая сталь	50
GW 44 207	190x140x70	37 mm	4 изол. шарнирные герметичн.	30
GW 44 208	240x190x90	37 mm	4 изол. шарнирные герметичн.	14
GW 44 209	300x220x120	48 mm	4 изол. шарнирные герметичн.	6
GW 44 210	380x300x120	48 mm	4 изол. шарнирные герметичн.	4
GW 44 211	460x380x120	48 mm	6 изол. шарнирные герметичн.	3

Поставляемые принадлежности: GW44211: колпачковые гайки для двойной изоляции.

Примечания: для восстановления двойной изоляции и исходной степени защиты коробок использовать колпачковые гайки из изоляционного материала или кронштейны для настенного монтажа.

GW44217



ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ КОРОБКИ С ВЫСОКОЙ КРЫШКОЙ НА ВИНТАХ - IP56 - СЕРЫЙ RAL 7035



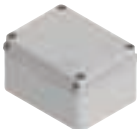
код	Внутр.размеры ДхВхГ (мм)	Макс. Ø отверстий	Винты крышки (кол-во, тип)	упаковка картон
GW 44 214	100x100x120	29 mm	4 - Нержавеющая сталь	45
GW 44 215	120x80x120	29 mm	4 - Нержавеющая сталь	55
GW 44 216	150x110x140	29 mm	4 - Нержавеющая сталь	24
GW 44 217	190x140x140	37 mm	4 изол. шарнирные герметичн.	16
GW 44 218	240x190x160	37 mm	4 изол. шарнирные герметичн.	12
GW 44 219	300x220x180	48 mm	4 изол. шарнирные герметичн.	7
GW 44 220	380x300x180	48 mm	4 изол. шарнирные герметичн.	3
GW 44 221	460x380x180	48 mm	6 изол. шарнирные герметичн.	2

Поставляемые принадлежности: GW44221: колпачковые гайки для двойной изоляции.

Примечания: для восстановления двойной изоляции и исходной степени защиты коробок использовать колпачковые гайки из изоляционного материала или кронштейны для настенного монтажа.

Днище большого объема с гладкими стенами - IP56

GW44117



ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ КОРОБКИ С ДНИЩЕМ БОЛЬШОГО ОБЪЕМА И ПОЛОЙ КРЫШКОЙ НА ВИНТАХ - СЕРЫЙ ЦВЕТ RAL 7035

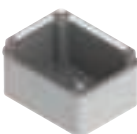


код	Внутр.размеры ДхВхГ (мм)	Макс. Ø отверстий	Эффективная высота днища	Винты крышки (кол-во, тип)	упаковка картон
GW 44 114	100x100x80	48 mm		4 - Нержавеющая сталь	1/45
GW 44 117	190x140x110	54 mm		4 изол. шарнирные герметичн.	1/16
GW 44 118	240x190x130	54 mm		4 изол. шарнирные герметичн.	1/12
GW 44 119	300x220x170	54 mm		4 изол. шарнирные герметичн.	1/7
GW 44 120	380x300x170	54 mm		4 изол. шарнирные герметичн.	1/3

Примечания: для восстановления двойной изоляции и исходной степени защиты коробок использовать колпачковые гайки из изоляционного материала или кронштейны для настенного монтажа.

Область применения: допускается подсоединение кабелепроводов до Ø 40 мм к исполнениям 100x100x80 мм и до Ø 50 мм к остальным.

GW44137



ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ КОРОБКИ С ДНИЩЕМ БОЛЬШОГО ОБЪЕМА И ПРОЗРАЧНОЙ ПОЛОЙ КРЫШКОЙ НА ВИНТАХ - СЕРЫЙ ЦВЕТ RAL 7035



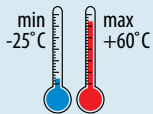
код	Внутр.размеры ДхВхГ (мм)	Макс. Ø отверстий	Эффективная высота днища	Винты крышки (кол-во, тип)	упаковка картон
GW 44 137	190x140x110	54 mm		4 изол. шарнирные герметичн.	1/16
GW 44 138	240x190x130	54 mm		4 изол. шарнирные герметичн.	1/12
GW 44 139	300x220x170	54 mm		4 изол. шарнирные герметичн.	1/7
GW 44 140	380x300x170	54 mm		4 изол. шарнирные герметичн.	1/3

Примечания: для восстановления двойной изоляции и исходной степени защиты коробок использовать колпачковые гайки из изоляционного материала или кронштейны для настенного монтажа.

Область применения: допускается подсоединение кабелепроводов до Ø 50 мм.

НАСТЕННЫЕ КОРОБКИ ИЗ GWPLAST 75 - GWT 960°C - СПЕЦИАЛЬНОЕ ПРИМЕНЕНИЕ

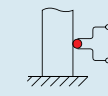
INSTALLATION



IK08

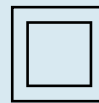


GWT 960°C



EN 60695-2-11

CLASS II



EN 61140

СТЕНКИ С РЕЗИНОВЫМИ САЛЬНИКАМИ - IP44 и IP55

GW44051



ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ КОРОБКИ С НИЗКОЙ ПРИЖИМНОЙ КРЫШКОЙ - IP44 - СЕРЫЙ RAL 7035

GWT 960°

код	Внутр.размеры ДхВхГ (мм)	Вводы: Кол-во отверстий, Ø	упаковка картон
GW 44 051	Ø 65x35	4 / 23	5/280
GW 44 052	Ø 80x40	4 / 23	5/135
GW 44 053	80x80x40	6 / 23	5/90

Примечания: для восстановления двойной изоляции и исходной степени защиты коробок использовать колпачковые гайки из изоляционного материала.

GW44054



РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ КОРОБКИ С НИЗКОЙ КРЫШКОЙ - IP55 - СЕРЫЙ RAL 7035

GWT 960°

код	Внутр.размеры ДхВхГ (мм)	Вводы: Кол-во отверстий, Ø	Винты крышки (кол-во, тип)	упаковка картон
GW 44 054	100x100x50	6 / 29	4 изол. на 1/4 оборота	66
GW 44 056	150x110x70	10 / 29	4 изол. на 1/4 оборота	40

Примечания: для восстановления двойной изоляции и исходной степени защиты коробок использовать колпачковые гайки из изоляционного материала или кронштейны для настенного монтажа.

GW44051R



РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ КОРОБКИ С НИЗКОЙ КРЫШКОЙ - IP44 - КОРОБКА КРАСНОГО ЦВЕТА RAL 3000, КРЫШКА И ВЫВОДЫ КАБЕЛЯ СЕРОГО ЦВЕТА RAL 7035

GWT 960°

код	Внутр.размеры ДхВхГ (мм)	Вводы: Кол-во отверстий, Ø	упаковка картон
GW 44 051 R	Ø 65x35	4 / 23	5/280
GW 44 053 R	80x80x40	6 / 23	5/90

Примечания: для восстановления двойной изоляции и исходной степени защиты коробок использовать колпачковые гайки из изоляционного материала.

Область применения: идеален для цепей безопасности (открытие двери, освещение и сигнализация).

GW44054R



РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ КОРОБКИ С НИЗКОЙ КРЫШКОЙ - IP55 - КОРОБКА КРАСНЫЙ ЦВЕТ RAL 3000, КРЫШКА И ВЫВОДЫ КАБЕЛЯ СЕРЫЙ ЦВЕТ RAL 7035

GWT 960°

код	Внутр.размеры ДхВхГ (мм)	Вводы: Кол-во отверстий, Ø	Винты крышки (кол-во, тип)	упаковка картон
GW 44 054 R	100x100x50	6 / 29	4 изол. на 1/4 оборота	66
GW 44 056 R	150x110x70	10 / 29	4 изол. на 1/4 оборота	40

Примечания: для восстановления двойной изоляции и исходной степени защиты коробок использовать колпачковые гайки из изоляционного материала или кронштейны для настенного монтажа.

Область применения: идеален для цепей безопасности (открытие двери, освещение и сигнализация).

GW44057



РАЗВЕТВИТЕЛЬНЫЕ КОРОБКИ С НИЗКОЙ КРЫШКОЙ НА ВИНТАХ - IP55 - СЕРЫЙ ЦВЕТ RAL 7035

GWT 960°

код	Внутр.размеры ДхВхГ (мм)	Вводы: Кол-во отверстий, Ø	Винты крышки (кол-во, тип)	упаковка картон
GW 44 055	120x80x50	6 / 29	4 - Нержавеющая сталь	66
GW 44 057	190x140x70	10 / 37	4 изол. шарнирные герметичн.	24
GW 44 058	240x190x90	12 / 37	4 изол. шарнирные герметичн.	12
GW 44 059	300x220x120	12 / 48	4 изол. шарнирные герметичн.	6
GW 44 060	380x300x120	12 / 48	4 изол. шарнирные герметичн.	4
GW 44 061	460x380x120	14 / 58	4 изол. шарнирные герметичн.	3

Поставляемые принадлежности: GW44061: колпачковые гайки для двойной изоляции.

Примечания: для восстановления двойной изоляции и исходной степени защиты коробок использовать колпачковые гайки из изоляционного материала или кронштейны для настенного монтажа.

Гладкие стенки- IP56

GW44277



ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ КОРОБКИ С НИЗКОЙ КРЫШКОЙ НА ВИНТАХ - IP56 - СЕРЫЙ ЦВЕТ RAL 7035

GWT 960°

код	Внутр.размеры ДхВхГ (мм)	Макс. Ø отверстий	Винты крышки (кол-во, тип)	упаковка картон
GW 44 274	100x100x50	29 mm	4 - Нержавеющая сталь	105
GW 44 275	120x80x50	29 mm	4 - Нержавеющая сталь	91
GW 44 276	150x110x70	29 mm	4 - Нержавеющая сталь	50
GW 44 277	190x140x70	37 mm	4 изол. шарнирные герметичн.	30
GW 44 278	240x190x90	37 mm	4 изол. шарнирные герметичн.	14
GW 44 279	300x220x120	48 mm	4 изол. шарнирные герметичн.	6
GW 44 280	380x300x120	48 mm	4 изол. шарнирные герметичн.	4
GW 44 281	460x380x120	48 mm	6 изол. шарнирные герметичн.	3

Поставляемые принадлежности: GW44281: колпачковые гайки для двойной изоляции.

Примечания: для восстановления двойной изоляции и исходной степени защиты коробок использовать колпачковые гайки из изоляционного материала или кронштейны для настенного монтажа.

GW44260



ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ КОРОБКИ С ВЫСОКОЙ КРЫШКОЙ НА ВИНТАХ - IP56 - СЕРЫЙ ЦВЕТ RAL 7035

GWT 960°

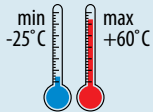
код	Внутр.размеры ДхВхГ (мм)	Макс. Ø отверстий	Винты крышки (кол-во, тип)	упаковка картон
GW 44 254	100x100x120	29 mm	4 - Нержавеющая сталь	45
GW 44 255	120x80x120	29 mm	4 - Нержавеющая сталь	55
GW 44 256	150x110x140	29 mm	4 - Нержавеющая сталь	24
GW 44 257	190x140x140	37 mm	4 изол. шарнирные герметичн.	16
GW 44 258	240x190x160	37 mm	4 изол. шарнирные герметичн.	12
GW 44 259	300x220x180	48 mm	4 изол. шарнирные герметичн.	7
GW 44 260	380x300x180	48 mm	4 изол. шарнирные герметичн.	3
GW 44 261	460x380x180	48 mm	6 изол. шарнирные герметичн.	2

Поставляемые принадлежности: GW44261: колпачковые гайки для двойной изоляции.

Примечания: для восстановления двойной изоляции и исходной степени защиты коробок использовать колпачковые гайки из изоляционного материала или кронштейны для настенного монтажа.

НАСТЕННЫЕ КОРОБКИ ИЗ GWPLAST 120 - GWT 650°C для ПРОМЫШЛЕННОГО ПРИМЕНЕНИЯ

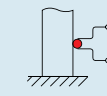
INSTALLATION



IK08

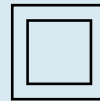


GWT 650°C



EN 60695-2-11

CLASS II



EN 61140

ГЛУХАЯ КРЫШКА - IP56

GW44407



ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ КОРОБКИ С ГЛАДКИМИ СТЕНКАМИ для ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ и ЭЛЕКТРОННЫХ ПРИБОРОВ - НИЗКАЯ КРЫШКА НА ВИНТАХ - СЕРЫЙ ЦВЕТ RAL 7035



EN 50267-2-2

код	Внутр.размеры ДхВхГ (мм)	Макс. Ø отверстий	Винты крышки (кол-во, тип)	упаковка картон
GW 44 404	100x100x50	29 mm	4 - Нержавеющая сталь	108
GW 44 405	120x80x50	29 mm	4 - Нержавеющая сталь	108
GW 44 406	150x110x70	29 mm	4 - Нержавеющая сталь	50
GW 44 407	190x140x70	37 mm	4 изол. шарнирные герметичн.	32
GW 44 408	240x190x90	37 mm	4 изол. шарнирные герметичн.	14
GW 44 409	300x220x120	48 mm	4 изол. шарнирные герметичн.	6
GW 44 410	380x300x120	48 mm	4 изол. шарнирные герметичн.	4
GW 44 411	460x380x120	48 mm	6 изол. шарнирные герметичн.	3

Поставляемые принадлежности: GW44411: колпачковые гайки для двойной изоляции.

Примечания: для восстановления двойной изоляции и исходной степени защиты коробок использовать колпачковые гайки из изоляционного материала или кронштейны для настенного монтажа.

GW44417



ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ КОРОБКИ С ГЛАДКИМИ СТЕНКАМИ для ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ и ЭЛЕКТРОННЫХ ПРИБОРОВ - ВЫСОКАЯ КРЫШКА НА ВИНТАХ - СЕРЫЙ ЦВЕТ RAL 7035



EN 50267-2-2

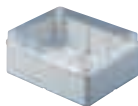
код	Внутр.размеры ДхВхГ (мм)	Макс. Ø отверстий	Винты крышки (кол-во, тип)	упаковка картон
GW 44 414	100x100x120	29 mm	4 - Нержавеющая сталь	45
GW 44 415	120x80x120	29 mm	4 - Нержавеющая сталь	55
GW 44 416	150x110x140	29 mm	4 - Нержавеющая сталь	24
GW 44 417	190x140x140	37 mm	4 изол. шарнирные герметичн.	16
GW 44 418	240x190x160	37 mm	4 изол. шарнирные герметичн.	12
GW 44 419	300x220x180	48 mm	4 изол. шарнирные герметичн.	7
GW 44 420	380x300x180	48 mm	4 изол. шарнирные герметичн.	3
GW 44 421	460x380x180	48 mm	6 изол. шарнирные герметичн.	2

Поставляемые принадлежности: GW44421: колпачковые гайки для двойной изоляции.

Примечания: для восстановления двойной изоляции и исходной степени защиты коробок использовать колпачковые гайки из изоляционного материала или кронштейны для настенного монтажа.

ПРОЗРАЧНАЯ КРЫШКА - IP56

GW44427



ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ КОРОБКИ С ГЛАДКИМИ СТЕНКАМИ для ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ и ЭЛЕКТРОННЫХ ПРИБОРОВ - ВЫСОКАЯ КРЫШКА НА ВИНТАХ - СЕРЫЙ ЦВЕТ RAL 7035



EN 50267-2-2

код	Внутр.размеры ДхВхГ (мм)	Макс. Ø отверстий	Винты крышки (кол-во, тип)	упаковка картон
GW 44 426	150x110x70	29 mm	4 - Нержавеющая сталь	50
GW 44 427	190x140x70	37 mm	4 изол. шарнирные герметичн.	32
GW 44 428	240x190x90	37 mm	4 изол. шарнирные герметичн.	14
GW 44 429	300x220x120	48 mm	4 изол. шарнирные герметичн.	6
GW 44 430	380x300x120	48 mm	4 изол. шарнирные герметичн.	4
GW 44 431	460x380x120	48 mm	6 изол. шарнирные герметичн.	3

Поставляемые принадлежности: GW44431: колпачковые гайки для двойной изоляции.

Примечания: для восстановления двойной изоляции и исходной степени защиты коробок использовать колпачковые гайки из изоляционного материала или кронштейны для настенного монтажа.

GW44437



ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ КОРОБКИ С ГЛАДКИМИ СТЕНКАМИ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ И ЭЛЕКТРОННЫХ ПРИБОРОВ - ВЫСОКАЯ КРЫШКА НА ВИНТАХ - СЕРЫЙ ЦВЕТ RAL 7035



код	Внутр.размеры ДхВхГ (мм)	Макс. Ø отверстий	Винты крышки (кол-во, тип)	упаковка картон
GW 44 436	150x110x140	29 mm	4 - Нержавеющая сталь	24
GW 44 437	190x140x140	37 mm	4 изол. шарнирные герметичн.	16
GW 44 438	240x190x160	37 mm	4 изол. шарнирные герметичн.	12
GW 44 439	300x220x180	48 mm	4 изол. шарнирные герметичн.	7
GW 44 440	380x300x180	48 mm	4 изол. шарнирные герметичн.	3
GW 44 441	460x380x180	48 mm	6 изол. шарнирные герметичн.	2

Поставляемые принадлежности: GW44441: колпачковые гайки для двойной изоляции.

Примечания: для восстановления двойной изоляции и исходной степени защиты коробок использовать колпачковые гайки из изоляционного материала или кронштейны для настенного монтажа.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Пластины основания

GW44615



ПЛАСТИНЫ ОСНОВАНИЯ ИЗ ОЦИНКОВАННОГО ЛИСТА С КРЕПЁЖНЫМИ ВИНТАМИ

код	Для внутр.коробок ДхВ (мм)	упаковка картон
GW 44 615	190x140	20
GW 44 616	240x190	20
GW 44 617	300x220	20
GW 44 618	380x300	5
GW 44 619	460x380	5

Примечания: GW44616 также пригоден для GW44118 и GW44138. GW44617 также пригоден для GW44119 и GW44139.

GW44625



ПЛАСТИНЫ ОСНОВАНИЯ ИЗ ОЦИНКОВАННОГО ЛИСТА С КРЕПЁЖНЫМИ ВИНТАМИ

код	Для внутр.коробок ДхВ (мм)	упаковка картон
GW 44 625	190x140	20
GW 44 626	240x190	20
GW 44 627	300x220	20
GW 44 628	380x300	4
GW 44 629	460x380	5

Примечания: GW44626 также пригоден для GW44118 и GW44138. GW44627 также пригоден для GW44119 и GW44139.

ЭЛЕМЕНТЫ ДЛЯ УСТАНОВКИ И СОЕДИНЕНИЯ

GW44622



КОЛПАЧКИ НА ВИНТЫ ИЗ ИЗОЛИРУЮЩЕГО МАТЕРИАЛА

код	Описание	Характеристики	упаковка картон
GW 44 622	Покрывающая винт пробка Ø16 мм	Без галогена	10/100
GW 44 623	Покрывающая винт пробка Ø25 мм	Без галогена	10/100

Область применения: используется для сохранения двойной изоляции и исходной степени защиты коробок, коробов и других изделий GEWISS.

GW44621



СКОБА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ К СТЕНЕ, В КОМПЛЕКТЕ С ВИНТАМИ

код	Для внутр.коробок ДхВ (мм)	Характеристики	упаковка картон
GW 44 621	300x220 380x300 460x380 190x140 240x190	Без галогена	40/480

Область применения: используется для сохранения двойной изоляции и исходной степени защиты коробок, коробов и других изделий GEWISS.

GW44620



ГЕРМЕТИЧНЫЙ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ ПАТРУБОК - IP56

код	Для внутр.коробок ДхВ (мм)	Для отверстий Ø (мм)	Ø зажимного кольца (мм)	Ø внутренний (мм)	Длина (мм)	упаковка картон
GW 44 620	300x220 380x300 460x380	48	58.5	39	37.5	10/160

Примечания: подходит для всех коробок с дном большого объема.

GW50428



КАБЕЛЬНЫЙ ВВОД ИЗ ПОЛИМЕРА - СЕРЫЙ ЦВЕТ RAL 7035 - IP55

код	Для расш.проводки макс.(мм)	Ø монтаж. отверстия (мм)	упаковка картон
GW 50 428	16	19	100/1000
GW 50 429	20	23	100/1000
GW 50 430	25	29	100/1000
GW 50 431	32	37	50/500
GW 50 432	40	48	35/350

GW52401



УНИВЕРСАЛЬНАЯ СВЕРЛИЛЬНАЯ ГОЛОВКА ИЗ ИНСТРУМЕНТАЛЬНОЙ СТАЛИ ДЛЯ ПРОДЕЛЫВАНИЯ ОТВЕРСТИЙ В СТЕНКАХ ПЛАСТИКОВЫХ КОРОБОК, ЩИТОВ И КАБЕЛЬНЫХ КОРОБОВ

код	Описание	Ø сверления	упаковка картон
GW 52 401	Сверлильная головка - диаметр	От 3,5 до 40	1/4

44 ME - Однополюсные эквипотенциальные клеммные блоки

GWT 850°C



EN 60695-2-11

РАЗБОРНЫЕ КЛЕММНЫЕ БЛОКИ

GW44706



КЛЕММНЫЕ БЛОКИ С КРЕПЛЕНИЕМ В НАХЛЕСТ - 450В - Т 85°С - ПРОЗРАЧНЫЕ

код	Ёмкость соединения	упаковка картон
GW 44 704	4 поз. х 6 мм ²	10/100
GW 44 706	6 поз. х 6 мм ²	10/100
GW 44 708	8 поз. х 6 мм ²	10/100

Область применения: встроенное крепление на опоре GW44720 для соединения с DIN-рейкой.
Примечания: характеристики соединения описаны в техническом каталоге

АКСЕССУАРЫ ДЛЯ РАЗБОРНЫХ КЛЕММНЫХ БЛОКОВ

GW44720



ОПОРА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ РАЗБОРНЫХ КЛЕММНЫХ БЛОКОВ НА DIN РЕЙКЕ

код	Для эквипот. клеммных блок.	Крепление клеммного блока	Крепление на DIN рейке	упаковка картон
GW 44 720	GW44704, GW44706, GW44708	Защёлка	Встраиваем.	1/50

Примечания: подходит для коробок семейства 48 PT DIN.
Характеристики: поддерживает соединение клеммных блоков ёмкостью до 12 шт.
Возможные сочетания: 3xGW44704; 2xGW44706; 1xGW44704 + 1xGW44706; 1xGW44704 + 1xGW44708; Модульный габаритный размер (ширина): 4,5 модулей EN 50022.

Модульные клеммные блоки

GW44671



КЛЕММНЫЕ БЛОКИ СКРЫТОГО КРЕПЛЕНИЯ - 450В - Т 85°С - ПРОЗРАЧНЫЕ

код	Ёмкость соединения	упаковка картон
GW 44 671	3 поз. х 6 мм ²	10/100
GW 44 672	5 поз. х 6 мм ²	10/100
GW 44 673	4 поз. х 16 мм ²	10/50
GW 44 674	2 поз. х 16мм ² + 3 поз. х 6 мм ²	10/50
GW 44 675	2 поз. х 16мм ² + 9 поз. х 6 мм ²	5/25
GW 44 676	2 поз. х 35мм ² + 4 поз. х 16 мм ²	1/10

Область применения: особо подходит для создания эквипотенциальных узлов.
Поставляемые принадлежности: самоклеющаяся табличка для идентификации электрических линий.
Примечания: GW44676 оснащается электрическими вводами. Они позволяют создавать отводы от главных кабелей, оголенного в нужных местах без разрезания.

АКСЕССУАРЫ ДЛЯ МОДУЛЬНЫХ КЛЕММНЫХ БЛОКОВ

GW44681



ОПОРА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ МОДУЛЬНЫХ КЛЕММНЫХ БЛОКОВ НА DIN РЕЙКЕ

код	Для эквипот. клеммных блок.	Крепление клеммного блока	упаковка картон
GW 44 681	От GW44671 до GW44676	Защёлка	100

GW44682



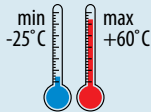
АДАПТЕР ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ЭКВИПОТЕНЦИАЛЬНЫХ КЛЕММНЫХ БЛОКОВ

код	Для эквипот. клеммных блок.	Крепление клеммного блока	упаковка картон
GW 44 682	От GW44671 до GW44676	Встраиваем.	200

Область применения: для крепления эквипотенциальных клеммных блоков на пластинах или непосредственно на корпусе внутри распределительных и водонепроницаемых коробок.
Поставляемые принадлежности: винты крепления переходника.

48 CM - ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ И СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ КОРОБКИ БОЛЬШОЙ ВМЕСТИМОСТИ - IP40

INSTALLATION



IK07



IP40



EN 60529

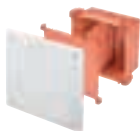
GWT 650°C



EN 60695-2-11

Низкая крышка

GW48207



ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ И СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ КОРОБКИ ДЛЯ СТОЕК - НИЗКАЯ ПЛОМБИРУЕМАЯ КРЫШКА - БЕЛЫЙ ЦВЕТ RAL 9016



EN 50267-2-2

код	Наружн.размеры ДхВхГ (мм)	Предрасположение отделений	Макс.рассеив. мощность (Вт)	упаковка картон
GW 48 207	260x260x121	2	13	8
GW 48 211	520x260x121	5	30	6

Поставляемые принадлежности: внутренние разделители, соединительные элементы для групповой сборки, самоклеющиеся пиктографические шильдики для идентификации линий и пломбировочные винты.

Защитный экран от цементного раствора из технополимера с функцией дополнительной электроакустической изоляции и центральными ручками облегчает извлечение устройства.

Примечания: установка под крышку защитного экрана снижает рассеиваемую мощность коробки GW48207 на 2 Вт, а коробки GW48211 - на 3 Вт. расчет рассеиваемой мощности по IEC 60670-24.

Высокая крышка

GW48227



ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ И СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ КОРОБКИ ДЛЯ СТОЕК - ВЫСОКАЯ ПЛОМБИРУЕМАЯ КРЫШКА - БЕЛЫЙ ЦВЕТ RAL 7035



EN 50267-2-2

код	Наружн.размеры ДхВхГ (мм)	Предрасположение отделений	Макс.рассеив. мощность (Вт)	упаковка картон
GW 48 227	260x260x121	2	13	4
GW 48 231	520x260x121	5	30	4

Характеристики: крышка имеет съемную переднюю панель и рамку для соединения с кабель-каналами (макс. высота = 66 мм) и кабелепроводами (макс. Ø = 40 мм).

Рамка пригодна для крепления DIN-реек (не входят в комплект).

Компоновка по EN 50022: GW48227: горизонтально - 24 модуля (2x12), вертикально - 24 модуля (2x12); GW48231: горизонтально - 78 модулей (26x3), вертикально - 36 модулей (12x3).

Поставляемые принадлежности: внутренние разделители, соединительные элементы для групповой сборки, самоклеющиеся пиктографические шильдики для идентификации линий и пломбировочные винты.

Защитный экран от цементного раствора из технополимера с функцией дополнительной электроакустической изоляции и центральными ручками облегчает извлечение устройства.

Примечания: установка под крышку защитного экрана снижает рассеиваемую мощность коробки GW48227 на 2 Вт, а коробки GW48231 - на 3 Вт. расчет рассеиваемой мощности по IEC 60670-24.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

GW48251



НИЗКИЕ ПЛОМБИРУЕМЫЕ ПРОТИВОУДАРНЫЕ КРЫШКИ ДЛЯ КОРОБОК С РАЗМЕЩЕНИЕМ СТОЕК - БЕЛЫЙ ЦВЕТ RAL 9016 - IP44

код	Передн.размеры ДхВ (мм)	Сопротивление удару	Характеристики	упаковка картон
GW 48 247	260x260	10	Без галогена	1/15
GW 48 251		10	Без галогена	1/10

Поставляемые принадлежности: самоклеющиеся пиктографические шильдики для идентификации линий и пломбировочные винты.

GW48271



ВЫСОКИЕ ПЛОМБИРУЕМЫЕ ПРОТИВОУДАРНЫЕ КРЫШКИ ДЛЯ КОРОБОК С РАЗМЕЩЕНИЕМ В СТОЙКЕ - СЕРЫЙ ЦВЕТ RAL 7035 - IP44

код	Для внутр.короб. ДхВхГ (мм)	Сопротивление удару	Характеристики	упаковка картон
GW 48 267	260x260x74	10	Без галогена	1/10
GW 48 271	520x260x74	10	Без галогена	1/5

Характеристики: крышка имеет съемную переднюю панель и рамку для соединения с кабель-каналами (макс. высота = 65 мм) и кабелепроводами (макс. Ø = 40 мм).

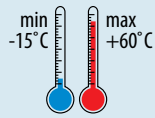
Рамка пригодна для крепления DIN-реек (не входят в комплект).

Компоновка по EN 50022: GW48267, горизонтально - 24 модуля (12x2), вертикально - 24 модуля (12x2); GW48271: горизонтально - 78 модулей (26x3), вертикально - 36 модулей (12x3).

Поставляемые принадлежности: самоклеющиеся пиктографические шильдики для идентификации линий и пломбировочные винты.

48 PT - ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ И СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ КОРОБКИ - IP40

INSTALLATION



IK07



IP40



EN 60529

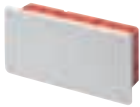
GWT 650°C



EN 60695-2-11

Для КИРПИЧНЫХ СТЕН

GW48007



ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ И СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ КОРОБКИ - КРЫШКА БЕЛОГО ЦВЕТА RAL 9016



EN 50267-2-2

код	Наружн.размеры ДхВхГ (мм)	Предрасположение отделений	упаковка картон
GW 48 001	92x92x45	1	162
GW 48 002	118x96x50	1	114
GW 48 003	118x96x70	1	84
GW 48 004	152x98x70	1	64
GW 48 005	160x130x70	1	49
GW 48 006	196x152x70	2	34
GW 48 007	294x152x70	3	22
GW 48 008	392x152x70	4	17
GW 48 009	480x160x70	3	17
GW 48 010	516x202x80	3	9
GW 48 011	516x294x80	6	5

Характеристики: рельефная поверхность крышек облегчает покраску.

Внешняя насечка корпуса улучшает сцепление с бетоном.

Компоновка при комбинированной установке (горизонтальной и вертикальной) через соединитель GW48051.

Крышка в термоусадочной пленке с пакетом крепежных винтов.

Защита от цементного раствора, установленная нажатием в зоне проема коробки.

Поставляемые принадлежности: коробка GW48011 поставляется с 5 внутренними разделителями. Винты в комплекте: PH1 с головкой под крестообразный шлиц; размеры Ø 3x25 мм.

защита от цементного раствора поставляется в картонных коробках, упакованных в бумагу.

Примечания: при подключении вводов удалить заглушки выбивных отверстий, отрезав ножницами соответствующие лепестки.

Дополнительные принадлежности для коробок для кирпичных стен

GW48018



НИЗКИЕ ПРОТИВОУДАРНЫЕ ВЫСОКОПРОЧНЫЕ КРЫШКИ ДЛЯ КОРОБОК PT БЕЛОГО ЦВЕТА RAL 9016 - IP40

код	Использовать для	Сопротивление удару	Характеристики	упаковка картон
GW 48 013	GW48001	10	Без галогена	10/120
GW 48 014	GW48002 - GW48003	10	Без галогена	10/100
GW 48 015	GW48004	10	Без галогена	10/100
GW 48 016	GW48005	10	Без галогена	10/100

Характеристики: рельефная поверхность крышек облегчает покраску.

GW48084



ВЫСОКИЕ КРЫШКИ ДЛЯ КОРОБОК PT И PT DIN БЕЛОГО ЦВЕТА RAL 9016 - IP40

код	Для внутр.коробок ДхВ (мм)	Характеристики	упаковка картон
GW 48 084	152x98	Без галогена	1/10
GW 48 085	160x130	Без галогена	1/8

Характеристики: глубокие крышки идеально подходят для организации проходов от наружной системы к месту назначения. Оборудованы съемными передними панелями и рамками для присоединения кабель-каналов. Макс. высота крышки = 49 мм для коробок до 196x152; макс. высота крышки = 66 мм для коробок до 392x152 и кабелепроводов до Ø = 32 мм.

Коробка для лёгких стенок с воздушным зазором

GW48405



ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ И СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ КОРОБКИ ДЛЯ СТЕН ИЗ ГИПСОКАРТОНА - КРЫШКА БЕЛОГО ЦВЕТА RAL 9016 - (GWT 850°C)

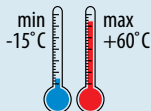
код	Наружн.размеры ДхВхГ (мм)	Количество вводов	упаковка картон
GW 48 405	160x130x45	Ø 20=10 Ø 25=4	2/60

Характеристики: крышка с выбивным отверстием (76 x 56 мм) для размещения компонентов и щитов (до 3 мест).

Примечания: при подключении вводов удалить заглушки выбивных отверстий, отрезав ножницами соответствующие лепестки.

48 PTC- Модульные ответвительные, распаячные коробки

INSTALLATION



IK07



GWT 650°C



EN 60695-2-11

Коробки с крышкой - IP40

GW48661



ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ И СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЗАЩИЩЁННЫЕ СЕКЦИОННЫЕ ВСТРОЕННЫЕ КОРОБКИ С ПРОТИВОУДАРНЫМИ КРЫШКАМИ БЕЛОГО ЦВЕТА RAL 9016



EN 50267-2-2

код	Наружн.размеры ДхВхГ (мм)	Предрасположение отделений	упаковка картон
GW 48 661	138x169x70	1	1/28
GW 48 662	308x169x70	2	1/14
GW 48 663	398x169x70	3	1/9

Поставляемые принадлежности: самоклеющиеся пиктографические диски для идентификации линий, комплект саморезов из нержавеющей стали Ø 4x32 мм, шарнир для ограниченного открывания крышки.

GW48662 готов к установке DIN-рейки; вместимость: 14 модулей.

защита от цементного раствора поставляется в картонных коробках, упакованных в бумагу.

Характеристики: компоновка при комбинированной установке (горизонтальной и вертикальной) с вводом через соединитель GW48026.

Защита от цементного раствора, установленная нажатием в зоне проема коробки.

Примечания: при подключении вводов удалить заглушки выбивных отверстий, отрезав ножницами соответствующие лепестки.

Коробки с крышкой- IP55

GW48671



ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ И СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ВЛАГОЗАЩИЩЕННЫЕ СЕКЦИОННЫЕ ВСТРОЕННЫЕ КОРОБКИ С ПРОТИВОУДАРНЫМИ КРЫШКАМИ СЕРОГО ЦВЕТА RAL 7035



EN 50267-2-2

код	Наружн.размеры ДхВхГ (мм)	Предрасположение отделений	упаковка картон
GW 48 671	138x169x70	1	1/28
GW 48 672	308x169x70	2	1/14
GW 48 673	398x169x70	3	1/9

Поставляемые принадлежности: самоклеющиеся пиктографические диски для идентификации линий, комплект саморезов из нержавеющей стали Ø 4x32 мм, шарнир для ограниченного открывания крышки.

GW48672 подготовлен к установке DIN-рейки. вместимость: 14 модулей.

защита от цементного раствора поставляется в картонных коробках, упакованных в бумагу.

Характеристики: компоновка при комбинированной установке (горизонтальной и вертикальной) с вводом через соединитель GW48026.

Защита от цементного раствора, установленная нажатием в зоне проема коробки.

Примечания: при подключении вводов удалить заглушки выбивных отверстий, отрезав ножницами соответствующие лепестки.

Гарантируется степень защиты IP55 при закрытой крышке и монтаже на водонепроницаемых стенах из кафеля или аналогичного материала без соединителей.

Коробки с прозрачной противоударной крышкой - IP55

GW48691



ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ И СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ВЛАГОЗАЩИЩЕННЫЕ СЕКЦИОННЫЕ ВСТРОЕННЫЕ КОРОБКИ С ПРОТИВОУДАРНЫМИ КРЫШКАМИ - ПРОЗРАЧНЫЕ



EN 50267-2-2

код	Наружн.размеры ДхВхГ (мм)	Предрасположение отделений	упаковка картон
GW 48 691	138x169x70	1	1/28

Поставляемые принадлежности: самоклеющиеся пиктографические диски для идентификации линий, комплект саморезов из нержавеющей стали Ø 4x32 мм, шарнир для ограниченного открывания крышки.

защита от цементного раствора поставляется в картонных коробках, упакованных в бумагу.

Характеристики: компоновка при комбинированной установке (горизонтальной и вертикальной) с вводом через соединитель GW48026.

Защита от цементного раствора, установленная нажатием в зоне проема коробки.

Примечания: при подключении вводов удалить заглушки выбивных отверстий, отрезав ножницами соответствующие лепестки.

Гарантируется степень защиты IP55 при закрытой крышке и монтаже на водонепроницаемых стенах из кафеля или аналогичного материала без соединителей.

СБОРНЫЕ ЩИТКИ С ПРОЗРАЧНОЙ ДЫМЧАТОЙ ДВЕРЦЕЙ - IP55

GW48681



ВЛАГОЗАЩИЩЕННЫЕ СЕКЦИОННЫЕ ВСТРОЕННЫЕ ЩИТКИ С ПРОТИВОУДАРНЫМИ КРЫШКАМИ СЕРОГО ЦВЕТА RAL 7035



код	Кол-во мод. EN 50022	Наружн.размеры ДхВхГ (мм)	Передн.размеры ДхВ (мм)	Рассеиваемая мощность (Вт)	упаковка картон
GW 48 681	6	138x169x70	175x210	15	1/6
GW 48 682	12	308x169x70	345x210	25	1/4

Поставляемые принадлежности:

защита от цементного раствора поставляется в картонных коробках, упакованных в бумагу.

Характеристики: компоновка при комбинированной установке (горизонтальной и вертикальной) с вводом через соединитель GW48026.

Защита от цементного раствора, установленная нажатием в зоне проема коробки.

Примечания: расчет рассеиваемой мощности по IEC 60670-24.

GW48686



КОМБИНИРОВАННЫЙ ГЕРМЕТИЧНЫЙ ВСТРАИВАЕМЫЙ ЩИТ ДЛЯ МОДУЛЬНЫХ УСТРОЙСТВ С 2 ФЛАНЦАМИ 85x75 ММ ДЛЯ МОНТАЖА РОЗЕТОК IEC309 - ПРОТИВОУДАРНАЯ ПЕРЕДНЯЯ ПАНЕЛЬ - СЕРЫЙ ЦВЕТ RAL7035



код	Кол-во мод. EN 50022	Наружн.размеры ДхВхГ (мм)	Передн.размеры ДхВ (мм)	Рассеиваемая мощность (Вт)	упаковка картон
GW 48 686	4	308x169x70	345x210	19	1/4

Поставляемые принадлежности: шильдики, комплект саморезов из нержавеющей стали Ø 4 x 32 мм.

защита от цементного раствора поставляется в картонных коробках, упакованных в бумагу.

Характеристики: компоновка при комбинированной установке (горизонтальной и вертикальной) с вводом через соединитель GW48026.

Защита от цементного раствора, установленная нажатием в зоне проема коробки.

Примечания: расчет рассеиваемой мощности по IEC 60670-24. Совместимо с угловой розеткой IEC 309 16A 10°.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

GW48024



ВНУТРЕННЯЯ ПЕРЕГОРОДКА ДЛЯ КОРОБОК РТС

код	Для коробок разм.	Характеристики	упаковка картон
GW 48 024	398x169x70 308x169x70 mm	Без галогена	10/200

Область применения: гарантирует разделение разнородных линий в соответствии со стандартом IEC 60364 (международным) и HD 384 (европейским).

GW48026

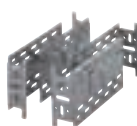


СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ МУФТА ДЛЯ СОЕДИНЕНИЯ КОРОБОК РТС

код	Описание	Характеристики	упаковка картон
GW 48 026	Крепление защёлкив.	Без галогена	5/25

Область применения: позволяет создавать вертикальные и горизонтальные компоновки и облегчает прохождение кабеля.

GW70009



код	Регулируемое расстояние	упаковка картон
GW 70 009	90 - 160 mm	1/10

Область

применения: при организации вертикальных колонн позволяет создавать зазор для прохождения кабелепроводов между коробкой РТС и стеной.

GW44683



НАПРАВЛЯЮЩАЯ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ЭКВИПОТЕНЦИАЛЬНЫХ КЛЕММНИКОВ В СЕКЦИОННЫХ ВСТРАИВАЕМЫХ КОРОБКАХ РТС

код	Устанавливаемый клеммный блок	упаковка картон
GW 44 683	2xGW44671, 4xGW44673, 3xGW44672, 2xGW44674, 1xGW44675	1/50

Характеристики: ширина: 1 секция. При установке коробок РТС с 2 и 3 секциями рейка крепится на разделители GW48024. Безгалогенный материал.

GW48643



КОМПЛЕКТ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ КРЫШЕК/ПЕРЕДНИХ ПАНЕЛЕЙ КОРОБОК РТС 2 ВИНТА С ГОЛОВКОЙ СО СКВОЗНЫМ ОТВЕРСТИЕМ

код	Описание	Разм. винтов (мм)	упаковка картон
GW 48 643	Винты из никелированной латуни	Ø 4x32	1/100

Область применения: в местах, доступных для посторонних лиц, предотвращает неавторизованный доступ к системе.

GW48645



КОМПЛЕКТ 4 ВИНТОВ С РАСПОРКАМИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ КРЫШЕК И ПЕРЕДНИХ ПАНЕЛЕЙ

код	Разм. винтов (мм)	Толщина распорки (мм)	упаковка картон
GW 48 645	Ø 4x45	макс. 10 мм, уменьшаемая	1/100

Характеристики: комплект может использоваться для скрытого монтажа: CD Chorus, CDi/CDKi (от 6 модулей по вертикали), 48 CM и 42 RV.

GW48644



ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ ЦИЛИНДРОВЫЙ ЗАМОК

код	Для щитов	Материал	упаковка картон
GW 48 644	Серия 48 PTC и 42 RV	Литой металл	1/10

Поставляемые принадлежности: 2 ключа. все ключи поставляются со стандартным кодом.

Примечания: все поставляемые ключи и замки - стандартные, т.е. ключ открывает любой замок с таким же кодом изделия.

GW66745



ВЛАГОЗАЩИЩЕННЫЕ КРЫШКИ ДЛЯ КОМБИНИРОВАННОГО ЩИТА СЕРИИ 48 PTC, ТИП GW48686

код	Размеры ДхВ (мм)	Использовать с	Цвет	упаковка картон
GW 66 708	85x75	1 Кнопка Ø22 мм Серия 74 PS	Серый	1/20
GW 66 745	85x75	1 Кнопка Ø22 мм Серия 74 PS	Жёлтый	1/20
GW 27 401	85x75	2 модуля SYSTEM	Серый	3/60

Область применения: GW66745 специально для аварийных кнопок. Возможность сборки в шкафах Q-DIN, распределительных коробках PTC, фланцевых крышках и панелях.

Поставляемые принадлежности: прокладка и монтажные винты.

ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ

GW48611



ЗАЩИЩЁННЫЕ ПРОТИВОУДАРНЫЕ КРЫШКИ ДЛЯ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫХ КОРОБОК PTC - БЕЛЫЙ ЦВЕТ RAL 9016 - IP40

код	Для коробок разм.	Характеристики	упаковка картон
GW 48 611	138x169x70 mm	Без галогена	1/70
GW 48 612	308x169x70 mm	Без галогена	1/25
GW 48 613	398x169x70 mm	Без галогена	1/40

Поставляемые принадлежности: комплект оцинкованных саморезов Ø4 x 32 мм.

GW48621



ВЛАГОЗАЩИЩЕННЫЕ ПРОТИВОУДАРНЫЕ КРЫШКИ ДЛЯ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫХ КОРОБОК PTC - СЕРЫЙ ЦВЕТ RAL 7035 - IP55

код	Для коробок разм.	Характеристики	упаковка картон
GW 48 621	138x169x70 mm	Без галогена	1/30
GW 48 622	308x169x70 mm	Без галогена	1/20
GW 48 623	398x169x70 mm	Без галогена	1/15

Поставляемые принадлежности: комплект саморезов из нержавеющей стали Ø4 x 32 мм.

GW48651



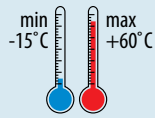
ПРОЗРАЧНАЯ ГЕРМЕТИЧНАЯ ПРОТИВОУДАРНАЯ КРЫШКА ДЛЯ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫХ КОРОБОК PTC - IP55

код	Для коробок разм.	Характеристики	упаковка картон
GW 48 651	138x169x70 mm	Без галогена	1/30

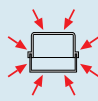
Поставляемые принадлежности: комплект саморезов из нержавеющей стали Ø4 x 32 мм.

42 RV - Влагозащищенные корпуса для аварийных систем - IP55

INSTALLATION



IP55



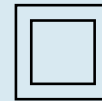
EN 60529

GWT 650°C



EN 60695-2-11

CLASS II



EN 61140

Оснащён кнопкой с подсветкой

GW42201



герметичный щит для аварийных систем с подсвечиваемой кнопкой и двумя контактами 1NO+1NC. I_{TN} 10 А при 240 В. возможно использование зелёного LED-индикатора для сигнализации целостности аварийной цепи



EN 50267-2-2

код	Наружн.размеры ДхВхГ (мм)	Цвет	упаковка картон
GW 42 201	120x120x50	Красный RAL 3000	1/10

Характеристики: возможность установки во встраиваемую коробку GW24403. 2-местный контактный фланец.

Поставляемые принадлежности:

Примечания:

Для восстановления двойной изоляции использовать соответствующие поставляемые колпачковые гайки.

С ОТВЕРСТИЕМ Ø 22 мм

GW42204



герметичный щит для аварийных систем с отверстием Ø 22 мм



EN 50267-2-2

код	Наружн.размеры ДхВхГ (мм)	Цвет	упаковка картон
GW 42 204	108x180x100	Красный RAL 3000	1/10

Поставляемые принадлежности: Дверца оснащена замком с 2 ключами.

Для восстановления двойной изоляции использовать соответствующие поставляемые принадлежности (модульные маски и кронштейны настенного монтажа GW44621).

Примечания: совместимы с кнопками мгновенного действия, аварийными кнопками с грибовидной головкой и индикаторами Ø 22 мм класса 74 PS.

С DIN-РЕЙКОЙ

GW42202



Влагозащищенные щиты для аварийного управления и специального применения с DIN-РЕЙКОЙ



EN 50267-2-2

код	Кол-во модулей DIN	Наружн.размеры ДхВхГ (мм)	Рассеиваемая мощность (Вт)	упаковка картон
ЦВЕТ: КРАСНЫЙ RAL 3000				
GW 42 206	4	108x180x100	12	1/10
GW 42 202	8	180x180x100	18	1/10
ЦВЕТ: СЕРЫЙ RAL 7035				
GW 42 207	4	108x180x100	12	1/10
GW 42 208	8	180x180x100	18	1/10

Поставляемые принадлежности: дверца оснащена предохранительным замком с 2 ключами, самоклеющийся пиктограммой "Break the glass" (Разбить стекло), шильдиком и колпачковыми гайками для двойной изоляции.

Примечания: расчет рассеиваемой мощности по IEC 60670-24.

Для восстановления двойной изоляции использовать соответствующие поставляемые принадлежности

С ПЛАСТИНОЙ ОСНОВАНИЯ

GW42203



герметичный щит для аварийного управления и специального применения с ПЛАСТИНОЙ ОСНОВАНИЯ ИЗ ОЦИНКОВАННОГО ЛИСТА



EN 50267-2-2

код	Наружн.размеры ДхВхГ (мм)	Цвет	упаковка картон
GW 42 203	180x180x100	Красный RAL 3000	1/10

Поставляемые принадлежности: Дверца оснащена замком с 2 ключами, самоклеющийся пиктограммой "Break glass" (Разбить стекло) и колпачковыми гайками для двойной изоляции.

Для восстановления двойной изоляции использовать соответствующие поставляемые принадлежности

ВСТРАИВАЕМЫЙ ЩИТ С DIN-РЕЙКОЙ

GW42232



ВСТРАИВАЕМЫЕ ВЛАГОЗАЩИЩЕННЫЕ ЩИТЫ АВАРИЙНОГО И СПЕЦИАЛЬНОГО ПРИМЕНЕНИЯ С DIN-РЕЙКОЙ



код	Кол-во модулей DIN	Наружн.размеры ДхВхГ (мм)	Рассеиваемая мощность (Вт)	Цвет	упаковка картон
GW 42 231	4	145x200x70	12	Красный RAL 3000	1/10
GW 42 232	4	145x200x70	12	Серый RAL 7035	1/10

Поставляемые принадлежности: дверца оснащена предохранительным замком с 1 ключом, самоклеющийся пиктограммой "Break the glass" (Разбить стекло), шильдиком.

Примечания: при невозможности установки встраиваемой коробки заподлицо со стеной использовать комплект саморезов и прокладки GW48645.

расчет рассеиваемой мощности по IEC 60670-24.

Для восстановления двойной изоляции использовать соответствующие поставляемые принадлежности (модульные маски и колпачковые гайки).

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

ЗАПАСНЫЕ СТЕКЛА

GW42212



ЗАПАСНЫЕ СТЕКЛА SICUR PUSH ДЛЯ ГЕРМЕТИЧНЫХ АВАРИЙНЫХ ЩИТОВ

код	Для щитов	упаковка картон
GW 42 211	GW42201	1/10
GW 42 213	GW42204 GW42206 GW42207	1/10
GW 42 212	GW42202 GW42203 GW42208	1/10
GW 42 214	GW42231 GW42232	1/10

ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ И АКСЕССУАРЫ



МИНИАТЮРНАЯ ЛАМПА

код	Напряжение лампы	Мощность лампы	Тип лампы	Излучаемый цвет	упаковка картон
GW 30 951	12В Перем./пост.ток	0.4 W	Накаливания	Белый	50
GW 30 952	24В Перем./пост.ток	0.8 W	Накаливания	Белый	50
GW 30 943	230В~	0.4 W	Люминесцентный	Красный	50
GW 30 945	110В Перем./пост.ток	0.8 W	Люминесцентный	Белый	50

GW30958



УСТРОЙСТВО СИГНАЛИЗАЦИИ ДЛЯ ПРОВЕРКИ ЦЕПИ АВАРИЙНОЙ ЗАЩИТЫ - СО СВЕТОДИОДАМИ

код	Напряжение лампы	Тип лампы	Излучаемый цвет	упаковка картон
GW 30 958	12-24В Перем./пост.ток	Светодиод	Зелёный	10
GW 30 959	110-230В Перем./пост.ток	Светодиод	Зелёный	10
GW 30 960	48В Перем./пост.ток	Светодиод	Зелёный	10

GW74201



КОНТАКТЫ- ИТН 10А - 240В ПЕРЕМ. ТОК

код	Тип	Кат. исп. 240В перем.ток15	Кат. исп. 240В пост.ток13	Цвет	упаковка картон
GW 74 201	1 NO	3 А	0,27 А	Зелёный	10/60
GW 74 202	1 NC	3 А	0,27 А	Красный	10/60

Характеристики: GW74202 подходит и для замыкания контакта при его небольшом залипании согласно стандарту EN 60947-5-1.

Зажим на контактных фланцах. Контакты совместимы с аварийным блоком управления GW42201.

GW40422



ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ ЦИЛИНДРОВЫЙ ЗАМОК

код	Материал	упаковка картон
GW 40 422	Литой металл	1/10

Поставляемые принадлежности: 2 ключа. все ключи поставляются со стандартным кодом.

Примечания: все поставляемые ключи и замки - стандартные, т.е. ключ открывает любой замок с таким же кодом изделия.

GW48644



ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ ЦИЛИНДРОВЫЙ ЗАМОК

код	Для щитов	Материал	упаковка картон
GW 48 644	Серия 48 PTC и 42 RV	Литой металл	1/10

Поставляемые принадлежности: 2 ключа. все ключи поставляются со стандартным кодом.

Примечания: все поставляемые ключи и замки - стандартные, т.е. ключ открывает любой замок с таким же кодом изделия.

GW48645



КОМПЛЕКТ ИЗ 4 ВИНТОВ С РАСПОРКАМИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ КРЫШЕК И ПЕРЕДНИХ ПАНЕЛЕЙ

код	Разм. винтов (мм)	Толщина распорки (мм)	упаковка картон
GW 48 645	Ø 4x45	макс. 10 мм, уменьшаемая	1/100

Характеристики: комплект может использоваться и для скрытого монтажа: CD/CDK (начиная с 6 модулей), 48 CM и 42 RV.

GW44622



ВИНТЫ В ИЗОЛИРУЮЩЕМ МАТЕРИАЛЕ

код	Описание	Для щитов	Характеристики	упаковка картон
GW 44 622	Покрывающая винт пробка Ø16 мм	GW42201	Без галогена	10/100
GW 44 623	Покрывающая винт пробка Ø25 мм	от GW42202 до GW42208	Без галогена	10/100

Область применения: используется для сохранения двойной изоляции и исходной степени защиты коробок, коробов и других изделий GEWISS.

44 ME - Однополюсные эквипотенциальные клеммные блоки

GWT 850 °C



EN 60695-2-11

РАЗБОРНЫЕ КЛЕММНЫЕ БЛОКИ

GW44706



КЛЕММНЫЕ БЛОКИ СО СКРЫТЫМ ЗАКРЕПЛЕНИЕМ - 450В - Т 85°С - ПРОЗРАЧНЫЕ

код	Ёмкость соединения	упаковка картон
GW 44 704	4 поз. x 6 мм ²	10/100
GW 44 706	6 поз. x 6 мм ²	10/100
GW 44 708	8 поз. x 6 мм ²	10/100

Область применения: встроенное крепление на опоре GW44720 для соединения с DIN-рейкой.

Примечания: характеристики соединения описаны в техническом каталоге

АКСЕССУАРЫ ДЛЯ РАЗБОРНЫХ КЛЕММНЫХ БЛОКОВ

GW44720



ОПОРА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ РАЗБОРНЫХ КЛЕММНЫХ БЛОКОВ НА DIN РЕЙКЕ

код	Для эквипот.клеммных блок.	Крепление клеммного блока	Крепление на DIN рейке	упаковка картон
GW 44 720	GW44704, GW44706, GW44708	Защёлка	Встраиваем.	1/50

Примечания: идеально подходит для коробок семейства 48 PT DIN.

Характеристики: поддерживает соединение клеммных блоков ёмкостью до 12 шт.

Возможные сочетания: 3xGW44704; 2xGW44706; 1xGW44704 + 1xGW44706; 1xGW44704 + 1xGW44708. Модульный габаритный размер (ширина): 4,5 модулей EN 50022.

МОДУЛЬНЫЕ КЛЕММНЫЕ БЛОКИ

GW44671



КЛЕММНЫЕ БЛОКИ СО СКРЫТЫМ ЗАКРЕПЛЕНИЕМ - 450В - Т 85°С - ПРОЗРАЧНЫЕ

код	Ёмкость соединения	упаковка картон
GW 44 671	3 поз. x 6 мм ²	10/100
GW 44 672	5 поз. x 6 мм ²	10/100
GW 44 673	4 поз. x 16 мм ²	10/50
GW 44 674	2 поз. x 16мм ² + 3 поз. x 6 мм ²	10/50
GW 44 675	2 поз. x 16мм ² + 9 поз. x 6 мм ²	5/25
GW 44 676	2 поз. x 35мм ² + 4 поз. x 16 мм ²	1/10

Область применения: особо подходит для создания эквипотенциальных узлов.

Поставляемые принадлежности: самоклеющаяся табличка для идентификации электрических линий.

Примечания: GW44676 оснащается электрическими вводами. Подходит для создания эквипотенциальных узлов.

АКСЕССУАРЫ

GW44681



ОПОРА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ МОДУЛЬНЫХ КЛЕММНЫХ БЛОКОВ НА DIN-РЕЙКЕ

код	Для эквипот.клеммных блок.	Крепление клеммного блока	упаковка картон
GW 44 681	Все типы	Защёлка	100

GW44682



АДАПТЕР ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ЭКВИПОТЕНЦИАЛЬНЫХ КЛЕММНЫХ БЛОКОВ

код	Для эквипот.клеммных блок.	Крепление клеммного блока	упаковка картон
GW 44 682	Все типы	Встраиваем.	200

Область применения: для крепления эквипотенциальных клеммных блоков на пластинах или непосредственно на корпусе внутри распределительных и водонепроницаемых коробок.

Поставляемые принадлежности: винты крепления переходника.

GW44683



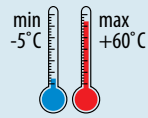
НАПРАВЛЯЮЩАЯ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ЭКВИПОТЕНЦИАЛЬНЫХ КЛЕММНЫХ БЛОКОВ В СЕКЦИОННЫХ ВСТРОЕННЫХ КОРОБКАХ PTC

код	Устанавливаемый клеммный блок	упаковка картон
GW 44 683	2xGW44671, 4xGW44673, 3xGW44672, 2xGW44674, 1xGW44675	1/50

Характеристики: ширина: 1 секция. При установке коробок PTC с 2 и 3 секциями рейка крепится на разделители GW48024.

ХОМУТЫ КАБЕЛЬНЫЕ

INSTALLATION



GWT 650 °C



EN 60695-2-11

СТАНДАРТНЫЙ ТИП

GW52231



СТАНДАРТНЫЕ КАБЕЛЬНЫЕ ХОМУТЫ ИЗ БЕСЦВЕТНОГО ПОЛИМЕРА



EN 50267-2-2

код	Размеры ДхВ (мм)	Прочность на растяж. (даН)	Сила затяжки клемм Ø	упаковка картон
GW 52 231	2,4x75	8	1.5 - 18 mm	
GW 52 232	2,5x96	8	1.5 - 23 mm	
GW 52 233	2,5x140	8	1.5 - 35 mm	100/10000
GW 52 234	2,5x203	8	1.5 - 55 mm	100/10000
GW 52 235	3,6x150	18	2.5 - 39 mm	100/10000
GW 52 236	3,6x203	18	2.5 - 55 mm	100/10000
GW 52 237	3,6x292	18	2.5 - 85 mm	100/5000
GW 52 238	4,8x190	22	3 - 52 mm	100/5000
GW 52 239	4,8x280	22	3 - 81 mm	100/5000
GW 52 240	4,8x368	22	3 - 182 mm	100/5000
GW 52 241	7,6x380	55	4 - 110 mm	100/1000
GW 52 242	9,0x610	80	5 - 185 mm	50/500
GW 52 243	9,0x914	80	5 - 270 mm	50/500

даН = Деканьютон (приблиз. 1 кг).

Характеристики: косой срез и скругленные кромки. Значения сопротивления растягивающим нагрузкам указаны для T=20°C согласно стандарту EN 50146.

Для применения в тяжёлых условиях

GW52251



ХОМУТЫ ИЗ ЧЁРНОГО ПОЛИМЕРА ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ В ТЯЖЁЛЫХ УСЛОВИЯХ НАРУЖНОЙ ЭЛЕКТРОПРОВОДКИ



EN 50267-2-2

код	Размеры ДхВ (мм)	Прочность на растяж. (даН)	Сила затяжки клемм Ø	упаковка картон
GW 52 251	2,4x75	8	1.5 - 18 mm	
GW 52 252	2,5x96	8	1.5 - 23 mm	
GW 52 253	2,5x140	8	1.5 - 35 mm	100/10000
GW 52 254	2,5x203	8	1.5 - 55 mm	100/10000
GW 52 255	3,6x150	18	2.5 - 39 mm	100/10000
GW 52 256	3,6x203	18	2.5 - 55 mm	100/10000
GW 52 257	3,6x292	18	2.5 - 85 mm	100/5000
GW 52 258	4,8x190	22	3 - 52 mm	100/5000
GW 52 259	4,8x280	22	3 - 81 mm	100/5000
GW 52 260	4,8x368	22	3 - 102 mm	100/5000
GW 52 261	7,6x380	55	4 - 110 mm	100/1000
GW 52 262	9,0x610	80	5 - 185 mm	50/500
GW 52 263	9,0x914	80	5 - 270 mm	50/500

даН = Деканьютон (приблиз. 1 кг).

Характеристики: косой срез и скругленные кромки. Значения сопротивления растягивающим нагрузкам указаны для T=20°C согласно стандарту EN 50146.

ОТКРЫВАЕМЫЕ ХОМУТЫ

GW52271



ОТКРЫВАЕМЫЕ ХОМУТЫ ИЗ ЧЁРНОГО ПОЛИМЕРА ДЛЯ ЭЛЕКТРОПРОВОДКИ



EN 50267-2-2

код	Размеры ДхВ (мм)	Прочность на растяж. (даН)	Сила затяжки клемм Ø	упаковка картон
GW 52 271	7,6x150	22	4 - 35 mm	100/1000
GW 52 272	7,6x200	22	4 - 50 mm	100/1000
GW 52 273	7,6x300	22	4 - 80 mm	100/1000

даН = Деканьютон (приблиз. 1 кг).

Характеристики: Значения сопротивления растягивающим нагрузкам указаны для T=20°C согласно стандарту EN 50146.

ХОМУТЫ С ПЕТЛЕЙ

GW52281



ХОМУТЫ ИЗ БЕСЦВЕТНОГО ПОЛИМЕРА С ПЕТЛЕЙ ДЛЯ ЭЛЕКТРОПРОВОДКИ



код	Размеры ДхВ (мм)	Размеры отверстий (мм)	Прочность на растяж. (даН)	Сила затяжки клемм Ø	упаковка картон
GW 52 281	2,5x100	4,8	8	1.5 - 25 mm	100/5000
GW 52 282	4,2x205	4,8	22	2.5 - 60 mm	100/2000

даН = Деканьютон (приблиз. 1 кг).

Характеристики: косой срез и скругленные кромки. Значения сопротивления растягивающим нагрузкам указаны для T=20°C согласно стандарту EN 50146.

С ТАБЛИЧКОЙ

GW52291



ХОМУТЫ ИЗ БЕСЦВЕТНОГО ПОЛИМЕРА С ОПОЗНАВАТЕЛЬНОЙ ТАБЛИЧКОЙ ДЛЯ ЭЛЕКТРОПРОВОДКИ



код	Размеры ДхВ (мм)	Прочность на растяж. (даН)	Сила затяжки клемм Ø	Этикетка	упаковка картон
GW 52 291	2,5x100	8	5 - 25 mm	25 x 8 поперечн.	100/5000
GW 52 292	2,5x110	8	1.5 - 25 mm	25 x 8 двухсторонний	100/5000
GW 52 293	2,5x200	8	10 - 50 mm	30 x 15 поперечн.	100/2000
GW 52 294	4,6x200	22	10 - 50 mm	28 x 13 продольн.	100/2000

даН = Деканьютон (приблиз. 1 кг).

Характеристики: косой срез и скругленные кромки. Значения сопротивления растягивающим нагрузкам указаны для T=20°C согласно стандарту EN 50146.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

GW52227



ДВУСТОРОННИЕ САМОКЛЕЮЩИЕСЯ ПОЛИМЕРНЫЕ БАЗЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ КАБЕЛЬНЫХ ХОМУТОВ



код	Описание	Наружн.размеры ДхВхГ (мм)	упаковка картон
GW 52 226	Для хомутов до 4,5 мм	19x3,9x19	100/3000
GW 52 227	Для хомутов до 5 мм	28x4,0x28	100/3000

Использование: использовать самоклеющиеся площадки только для нетяжелых условиях применения. В остальных случаях, требующих гарантированной фиксации, применять специальные суппорты.

Примечания: для правильной установки изделия закрепить площадки на ровной, чистой и сухой поверхности с шагом не более 10 см, прикладывая их к горизонтальной поверхности самоклеющейся стороной вниз.

GW52229



ДЕРЖАТЕЛИ ИЗ БЕСЦВЕТНОГО ПОЛИМЕРА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ КАБЕЛЬНЫХ ХОМУТОВ



код	Описание	Наружн.размеры ДхВхГ (мм)	упаковка картон
GW 52 228	Для хомутов до 5 мм	15x7x10	100/3000
GW 52 229	Для хомутов до 9 мм	23x9x16	100/3000

Характеристики: крепежный винт.

GW52410

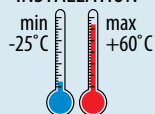


ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ ЗАТЯЖКИ ХОМУТОВ

код	Использовать с	упаковка картон
GW 52 410	Кабельные хомуты	1/10

ХОМУТЫ ДЛЯ НАРУЖНОЙ УСТАНОВКИ

INSTALLATION



GWT 650 °C



EN 60695-2-11

ХОМУТЫ ИЗ ПОЛИАМИДА L.T.R.

GW52201



ХОМУТЫ ДЛЯ НАРУЖНОЙ УСТАНОВКИ ИЗ ПОЛИАМИДА 12 L.T.R. ЧЁРНОГО ЦВЕТА



EN 50267-2-2

код	Размеры ДхВ (мм)	Кол-во головок	Прочность на растяж. (даН)	Сила затяжки клемм Ø	упаковка картон
GW 52 201	6x115	1	24.5	5 - 25 mm	100/4000
GW 52 202	6x180	1	24.5	9 - 45 mm	100/3000
GW 52 203	6x290	1	24.5	20 - 78 mm	100/1000
GW 52 204	9x180	1	36	10 - 40 mm	100/3000
GW 52 205	9x265	2	50	26 - 60 mm	100/1200
GW 52 206	9x360	2	50	26 - 93 mm	100/1000
GW 52 207	9x510	2	53	70 - 140 mm	100/500
GW 52 208	9x760	2	53	70 - 220 mm	100/500

даН = Деканьютон (приблиз. 1 кг).

L.T.R. (морозостойкий): высокое сопротивление растягивающим нагрузкам при низких температурах.

Характеристики: Значения сопротивления растягивающим нагрузкам указаны для T=20°C согласно стандарту EN 50146.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ



ДЕРЖАТЕЛИ ИЗ ПРОТИВОУДАРНОГО ПОЛИМЕРА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ХОМУТОВ ДЛЯ НАРУЖНОЙ УСТАНОВКИ



EN 50267-2-2

код	Описание	упаковка картон
GW 52 209	Опора с винтом	100/3000
GW 52 210	Опора с вставкой	100/3000

Характеристики: GW52209 может устанавливаться на саморезы Ø 4,8 мм.

GW52210 может устанавливаться в отверстия Ø 8 мм в твердых материалах (например, бетон) и Ø 7 мм в мягких материалах (например, пустотелый кирпич).

GW52411

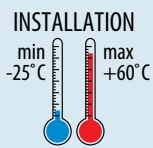


ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ ЗАТЯЖКИ ХОМУТОВ

код	Использовать	упаковка картон
GW 52 411	с Хомуты для наружного примен.	1/10

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ИЗ ИЗОЛИРУЮЩЕГО МАТЕРИАЛА ДЛЯ КОРОБОК, ТРУБ И КАБЕЛЕЙ

КАБЕЛЬНЫЕ САЛЬНИКИ



GWT 650°C



EN 60695-2-11

GW52001



КАБЕЛЬНЫЕ САЛЬНИКИ ИЗ ПРОТИВОУДАРНОГО ПОЛИМЕРА - СЕРЫЙ ЦВЕТ RAL 7035 - IP66 - СЕРИЯ 52 PG

код	Шаг PG	Ø монтаж. отверстия (мм)	Per cavi Ø (mm)	упаковка картон
GW 52 001	7	12,5	3 - 6	50/900
GW 52 002	9	16	5 - 8	50/600
GW 52 003	11	19	7 - 10,5	25/500
GW 52 004	13,5	20	9 - 12,5	25/500
GW 52 005	16	23	13 - 16	25/375
GW 52 006	21	29	9 - 10 / 17 - 20	25/400
GW 52 007	29	37	13,5 - 15 / 21 - 26	25/250
GW 52 008	36	48	17 - 20 / 30 - 34	10/130
GW 52 009	42	54	36 - 39 / 40 - 43	6/120
GW 52 010	48	60	38 - 40 / 46 - 50	5/100

Поставляемые принадлежности: крепежная гайка.

Область применения: для водонепроницаемого монтажа с непосредственным зажимом кабеля.

GW52042



КАБЕЛЬНЫЕ САЛЬНИКИ ИЗ ПРОТИВОУДАРНОГО ПОЛИМЕРА С МЕТРИЧЕСКОЙ РЕЗЬБОЙ - СЕРЫЙ ЦВЕТ RAL 7035 - IP68 - СЕРИЯ 52 PGM

код	Шаг метрический	Ø монтаж. отверстия (мм)	Per cavi Ø (mm)	упаковка картон
GW 52 042	12x1,25	12	3,0 - 6,5	50/600
GW 52 043	16x1,5	16	5,0 - 10,0	50/400
GW 52 044	20x1,5	20	10,0 - 14,0	25/300
GW 52 045	25x1,5	25	13,0 - 18,0	25/200
GW 52 046	32x1,5	32	18,0 - 25,0	25/150
GW 52 047	40x1,5	40	22,0 - 32,0	10/120
GW 52 048	50x1,5	50	30,0 - 38,0	6/84
GW 52 049	63x1,5	63	35,0 - 44,0	5/60

Поставляемые принадлежности: крепежная гайка и прокладка.

Область применения: непосредственная установка на крепежные корпуса или элементы в вводных отверстиях.

Соединения при монтаже, требующем высокой степени защиты из-за наличия химических веществ, ударов и вибраций.

GW52024



КАБЕЛЬНЫЕ САЛЬНИКИ ИЗ ПРОТИВОУДАРНОГО ПОЛИМЕРА С ГНЕЗДОМ ДЛЯ ЖЁСТКОЙ ТРУБЫ - РЕЗЬБА PG - СЕРЫЙ ЦВЕТ RAL 7035 - IP66 - СЕРИЯ 52 PGT

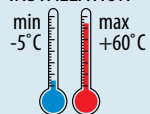
код	Шаг PG	Ø монтаж. отверстия (мм)	Для труб с наружным Ø (мм)	Per cavi Ø (mm)	упаковка картон
GW 52 024	13,5	20	16	9 - 12,5	15/300
GW 52 025	16	23	20	13 - 16	15/240
GW 52 026	21	29	25	9 - 10 / 17 - 20	15/240
GW 52 027	29	37	32	13,5 - 15 / 21 - 26	15/135
GW 52 028	36	48	40	17 - 20 / 30 - 34	6/54
GW 52 029	42	54	50	36 - 39 / 40 - 43	4/80

Поставляемые принадлежности: крепежная гайка.

Область применения: для водонепроницаемого монтажа с непосредственной фиксацией на кабеле и привлекательного внешнего вида соединения с коробкой кабелепровода.

СОЕДИНИТЕЛИ И КАБЕЛЬНЫЕ САЛЬНИКИ

INSTALLATION



GWT 750°C



EN 60695-2-11

GW50415



УДАРОСТОЙКИЕ ПОЛИМЕРНЫЕ МУФТЫ - СЕРЫЙ ЦВЕТ RAL 7035 - СЕРИЯ 50 AC

код	Для труб с наружным Ø (мм)	Ø монтаж. отверстия (мм)	IP с жесткой трубой	IP с гофрированной трубой	упаковка картон
GW 50 415	16	20	IP66	IP54	25/200
GW 50 416	20	23	IP66	IP54	25/200
GW 50 417	25	29	IP66	IP54	25/150
GW 50 418	32	37	IP66	IP54	10/100
GW 50 419	40	48	IP66	IP44	6/60
GW 50 420	50	54	IP66	IP44	5/50

Характеристики: соединитель для коробки кабелепровода позволяет стыковать гофрированные кабелепроводы с распределительными коробками и при необходимости организации противопожарной защиты гарантирует в местах повышенного риска степень защиты не ниже IP4X.

Поставляемые принадлежности: крепежная гайка.

GW50421



МУФТА ДЛЯ ГИБКИХ ПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ/КОРОБОК - СЕРЫЙ ЦВЕТ RAL 7035 - IP44 СЕРИЯ 50 AC

код	Для труб с наружным Ø (мм)	Ø монтаж. отверстия (мм)	упаковка картон
GW 50 421	16	23	50/700
GW 50 422	20	23	50/700
GW 50 423	20	29	25/350
GW 50 424	25	29	25/350
GW 50 425	32	37	15/210
GW 50 426	40	37	10/160
GW 50 427	50	48	10/90

GW50428

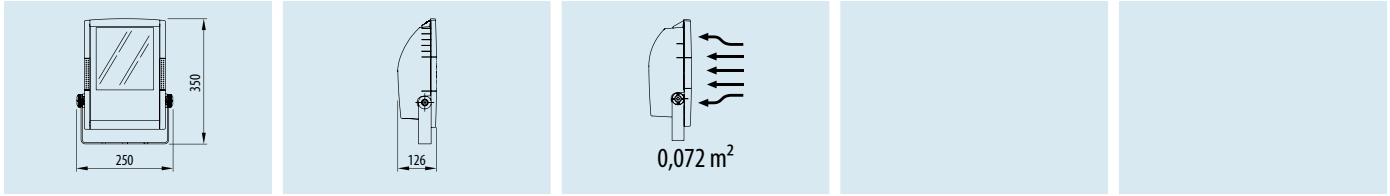


КАБЕЛЬНЫЙ САЛЬНИК ИЗ ПОЛИМЕРА - СЕРЫЙ ЦВЕТ RAL 7035 - IP55 СЕРИЯ 50 AC

код	Для расш. проводки макс.(мм)	Ø монтаж. отверстия (мм)	упаковка картон
GW 50 428	16	19	100/1000
GW 50 429	20	23	100/1000
GW 50 430	25	29	100/1000
GW 50 431	32	37	50/500
GW 50 432	40	48	35/350



HORUS 1

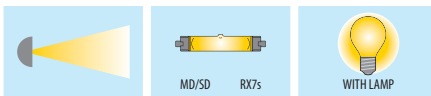


СИММЕТРИЧНАЯ РАССЕИВАЮЩАЯ ОПТИКА

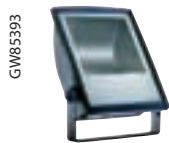


GW853025

ПРОЖЕКТОРЫ С ПРОВОДКОЙ И КОРРЕКЦИЕЙ КОЭФФИЦИЕНТА МОЩНОСТИ В КОМПЛЕКТЕ С ЛАМПОЙ - IP65 - КЛАСС II

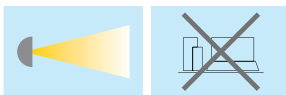


код	Мощность лампы	Лампа в комплекте	Цоколь	Ток лампы	Цвет	Масса (кг)	упаковка картон
НАПРЯЖЕНИЕ: 230В - 50 Гц							
GW 85 302 S	70 W	SD	RX7s	1 A	Серый дымчатый	3.7	1
GW 85 302 M	70 W	MD	RX7s	1 A	Серый дымчатый	3.7	1



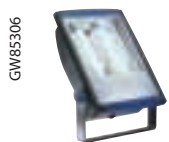
GW85393

ПРОЖЕКТОРЫ БЕЗ ЭЛЕКТРОПРОВОДКИ



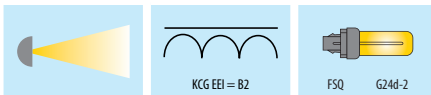
код	Мощность лампы, макс	Тип лампы	Цоколь	Ток лампы	Цвет	Масса (кг)	упаковка картон
GW 85 393	70 W	-	RX7s	-	Серый дымчатый	2.3	1

Поставляемые принадлежности: элементы конструкции: отражатель, крепежная пластина для принадлежностей.
 Электротехнические элементы: ламповый патрон, ввод питания.
 Устройства поставляются со стандартными сервисными компонентами.

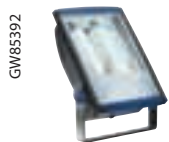


GW85306

ПРОЖЕКТОРЫ С ЭЛЕКТРОПРОВОДКОЙ - IP65 - КЛАСС II

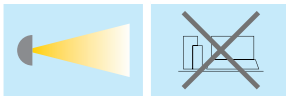


код	Potenza lampada	Тип лампы	Цоколь	Цвет	Масса (кг)	упаковка картон
НАПРЯЖЕНИЕ: 230В - 50 Гц						
GW 85 306	2 x 18 W	FSQ	G24d-2	Серый дымчатый	2.9	1
НАПРЯЖЕНИЕ: 240В - 50 Гц						
GW 85 316	2 x 18 W	FSQ	G24d-2	Серый дымчатый	2.9	1



GW85392

ПРОЖЕКТОРЫ БЕЗ ЭЛЕКТРОПРОВОДКИ



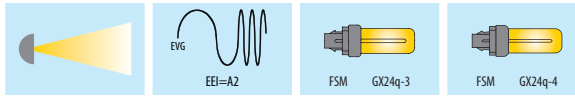
код	Potenza lampada	Тип лампы	Цоколь	Ток лампы	Цвет	Масса (кг)	упаковка картон
GW 85 392	2 x 18 W	-	G24d-2	-	Серый дымчатый	2.3	1

Поставляемые принадлежности: элементы конструкции: отражатель, крепежная пластина для принадлежностей.
 Электротехнические элементы: ламповый патрон, ввод питания.
 Устройства поставляются со стандартными сервисными компонентами.

GW85366



ПРОЖЕКТОРЫ В ОБОРУДОВАННОМ ИСПОЛНЕНИИ С КОРРЕКЦИЕЙ КОЭФФИЦИЕНТА МОЩНОСТИ - IP65 - КЛАСС II - ЭПРА

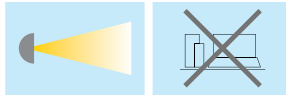


код	Potenza lampada	Тип лампы	Цоколь	Цвет	Масса (кг)	упаковка картон
НАПРЯЖЕНИЕ: 220/240В - 50/60 Гц						
GW 85 366	26/32/42 Вт	FSM	GX24q-3 / GX24q-4	Серый дымчатый	2.5	1

GW85396



ПРОЖЕКТОРЫ БЕЗ ЭЛЕКТРОПРОВОДКИ



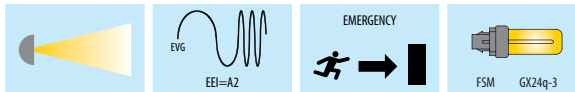
код	Мощность лампы, макс	Тип лампы	Цоколь	Ток лампы	Цвет	Масса (кг)	упаковка картон
GW 85 396	42 W	-	GX24q-4	-	Серый дымчатый	2.3	1

Поставляемые принадлежности: элементы конструкции: отражатель, крепежная пластина для принадлежностей.
 Электротехнические элементы: ламповый патрон, ввод питания.
 Устройства поставляются со стандартными сервисными компонентами.

GW85367



ПРОЖЕКТОРЫ В ОБОРУДОВАННОМ ИСПОЛНЕНИИ С КОРРЕКЦИЕЙ КОЭФФИЦИЕНТА МОЩНОСТИ - IP65 - КЛАСС II - АВАРИЙНЫЕ



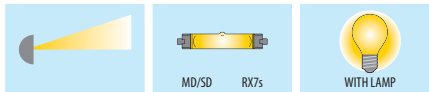
код	Мощность лампы	Тип лампы	Цоколь	Автономность	Аварийный свет. поток (лм)	Цвет	Масса (кг)	упаковка картон
НАПРЯЖЕНИЕ: 220/240В - 50/60 Гц								
GW 85 367	32 W	FSM	GX24q-3	1 h	720	Серый дымчатый	2.8	1

АСИММЕТРИЧНАЯ РАССЕИВАЮЩАЯ ОПТИКА

GW85301M



ПРОЖЕКТОРЫ С ПРОВОДКОЙ И КОРРЕКЦИЕЙ КОЭФФИЦИЕНТА МОЩНОСТИ В КОМПЛЕКТЕ С ЛАМПОЙ - IP65 - КЛАСС II

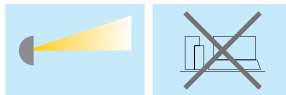


код	Мощность лампы	Лампа в комплекте	Цоколь	Ток лампы	Цвет	Масса (кг)	упаковка картон
НАПРЯЖЕНИЕ: 230В - 50 Гц							
GW 85 301 S	70 W	SD	RX7s	1 A	Серый дымчатый	3.7	1
GW 85 301 M	70 W	MD	RX7s	1 A	Серый дымчатый	3.7	1
НАПРЯЖЕНИЕ: 240В - 50 Гц							
GW 85 311 S	70 W	SD	RX7s	1 A	Серый дымчатый	3.7	1
GW 85 311 M	70 W	MD	RX7s	1 A	Серый дымчатый	3.7	1

GW85391



ПРОЖЕКТОРЫ БЕЗ ЭЛЕКТРОПРОВОДКИ



код	Мощность лампы, макс	Тип лампы	Цоколь	Ток лампы	Цвет	Масса (кг)	упаковка картон
GW 85 391	70 W	-	RX7s	-	Серый дымчатый	2.3	1

Поставляемые принадлежности: элементы конструкции: отражатель, крепежная пластина для принадлежностей.
 Электротехнические элементы: ламповый патрон, ввод питания.
 Устройства поставляются со стандартными сервисными компонентами.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСТАНОВОЧНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

код	Описание	Цвет	Масса (кг)	упаковка картон
GW 85 371	Светорассеивающее устройство	Серый дымчатый	0.5	1/2
GW 85 376	Цветофильтр синий		0.7	1/2
GW 85 377	Цветофильтр красный		0.7	1/2
GW 85 378	Цветофильтр зелёный		0.7	1/2
GW 85 379	Цветофильтр жёлтый		0.7	1/2

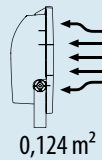
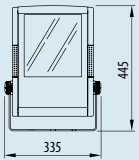
GW88292



ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ

код	Описание	Масса (кг)	упаковка картон
GW 88 292	Закалённое стекло	0.8	1

HORUS 2

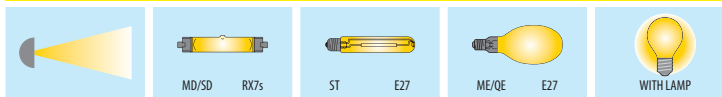


СИММЕТРИЧНАЯ РАССЕИВАЮЩАЯ ОПТИКА

GW85004M



ПРОЖЕКТОРЫ С ПРОВОДКОЙ И КОРРЕКЦИЕЙ КОЭФФИЦИЕНТА МОЩНОСТИ В КОМПЛЕКТЕ С ЛАМПОЙ - IP65 - КЛАСС II



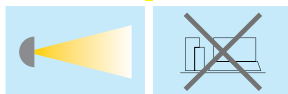
код	Мощность лампы	Лампа в комплекте	Цоколь	Ток лампы	Цвет	Масса (кг)	упаковка картон
НАПРЯЖЕНИЕ: 230В - 50 Гц							
GW 85 001 S	70 W	SD	RX7s	1 A	Серый дымчатый	5.3	1
GW 85 001 M	70 W	MD	RX7s	1 A	Серый дымчатый	5.3	1
GW 85 002 S	150 W	SD	RX7s	1.8 A	Серый дымчатый	6.3	1
GW 85 002 M	150 W	MD	RX7s	1.8 A	Серый дымчатый	6.3	1
GW 85 003 Q	80 W	QE	E27	0.8 A	Серый дымчатый	5.1	1
GW 85 004 M	100 W	ME	E27	1.1 A	Серый дымчатый	5.5	1
GW 85 005 S	70 W	ST*	E27	1 A	Серый дымчатый	5.4	1
НАПРЯЖЕНИЕ: 240В - 50 Гц							
GW 85 011 S	70 W	SD	RX7s	1 A	Серый дымчатый	5.3	1
GW 85 011 M	70 W	MD	RX7s	1 A	Серый дымчатый	5.3	1
GW 85 012 S	150 W	SD	RX7s	1.8 A	Серый дымчатый	6.3	1
GW 85 012 M	150 W	MD	RX7s	1.8 A	Серый дымчатый	6.3	1
GW 85 013 Q	80 W	QE	E27	0.8 A	Серый дымчатый	5.1	1
GW 85 014 M	100 W	ME	E27	1.1 A	Серый дымчатый	5.5	1
GW 85 015 S	70 W	ST*	E27	1 A	Серый дымчатый	5.4	1

* Использовать лампы без встроеного ИЗУ.

GW85092



ПРОЖЕКТОРЫ БЕЗ ЭЛЕКТРОПРОВОДКИ



код	Мощность лампы, макс	Тип лампы	Цоколь	Ток лампы	Цвет	Масса (кг)	упаковка картон
GW 85 091	150 W	-	RX7s	-	Серый дымчатый	3.9	1
GW 85 092	100 W	-	E27	-	Серый дымчатый	3.9	1

Область применения: GW85091: устройство пригодно для ламп 70 и 150 Вт.

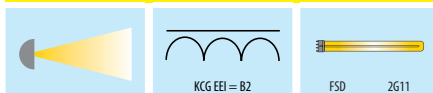
Поставляемые принадлежности: элементы конструкции: отражатель, крепежная пластина для принадлежностей.

Электротехнические элементы: Ламповый патрон с кабелями, клемма питания. Устройства поставляются со стандартными сервисными компонентами.

GW85006



ПРОЖЕКТОРЫ С ПРОВОДКОЙ И КОРРЕКЦИЕЙ КОЭФФИЦИЕНТА МОЩНОСТИ - IP65 - КЛАСС II

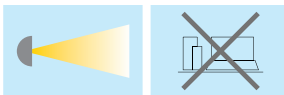


код	Potenza lampada	Тип лампы	Цоколь	Цвет	Масса (кг)	упаковка картон
НАПРЯЖЕНИЕ: 230В - 50 Гц						
GW 85 006	4 x 18 W	FSD	2G11	Серый дымчатый	5.5	1
НАПРЯЖЕНИЕ: 240В - 50 Гц						
GW 85 016	4 x 18 W	FSD	2G11	Серый дымчатый	5.5	1

GW85097



ПРОЖЕКТОРЫ БЕЗ ЭЛЕКТРОПРОВОДКИ



код	Potenza lampada	Тип лампы	Цоколь	Ток лампы	Цвет	Масса (кг)	упаковка картон
GW 85 097	2 x 42 W	-	GX24q-4	-	Серый дымчатый	4.1	1

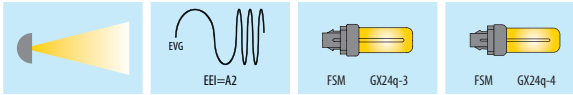
Поставляемые принадлежности: элементы конструкции: отражатель, крепежная пластина для принадлежностей.

Электротехнические элементы: ламповый патрон, ввод питания. Устройства поставляются со стандартными сервисными компонентами.

GW85066



ПРОЖЕКТОРЫ В ОБОРУДОВАННОМ ИСПОЛНЕНИИ С КОРРЕКЦИЕЙ КОЭФФИЦИЕНТА МОЩНОСТИ - IP65 - КЛАСС II - ЭПРА

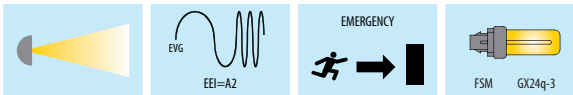


код	Potenza lampada	Тип лампы	Цоколь	Цвет	Масса (кг)	упаковка картон
НАПРЯЖЕНИЕ: 220/240В - 50/60 Гц						
GW 85 066	2 x 26/32/42 W	FSM	GX24q-3 / GX24q-4	Серый дымчатый	4.3	1

GW85067



ПРОЖЕКТОРЫ В ОБОРУДОВАННОМ ИСПОЛНЕНИИ С КОРРЕКЦИЕЙ КОЭФФИЦИЕНТА МОЩНОСТИ - IP65 - КЛАСС II - АВАРИЙНЫЕ



код	Potenza lampada	Тип лампы	Цоколь	Автономность	Аварийный свет. поток (лм)	Цвет	Масса (кг)	упаковка картон
НАПРЯЖЕНИЕ: 220/240В - 50/60 Гц								
GW 85 067	2 x 32 W	FSM	GX24q-3	1 h	720	Серый дымчатый	4.8	1

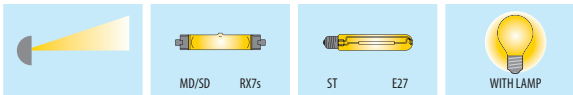
Характеристики: в аварийном режиме работает только одна лампа.

АСИММЕТРИЧНАЯ РАССЕИВАЮЩАЯ ОПТИКА

GW85032S



ПРОЖЕКТОРЫ С ПРОВОДКОЙ И КОРРЕКЦИЕЙ КОЭФФИЦИЕНТА МОЩНОСТИ В КОМПЛЕКТЕ С ЛАМПОЙ - IP65 - КЛАСС II



код	Мощность лампы	Лампа в комплекте	Цоколь	Ток лампы	Цвет	Масса (кг)	упаковка картон
НАПРЯЖЕНИЕ: 230В - 50 Гц							
GW 85 031 S	70 W	SD	RX7s	1 A	Серый дымчатый	5.3	1
GW 85 031 M	70 W	MD	RX7s	1 A	Серый дымчатый	5.3	1
GW 85 032 S	70 W	ST*	E27	1 A	Серый дымчатый	5.4	1
GW 85 033 S	150 W	SD	RX7s	1.8 A	Серый дымчатый	6.3	1
GW 85 033 M	150 W	MD	RX7s	1.8 A	Серый дымчатый	6.3	1
НАПРЯЖЕНИЕ: 240В - 50 Гц							
GW 85 036 S	70 W	SD	RX7s	1 A	Серый дымчатый	5.3	1
GW 85 036 M	70 W	MD	RX7s	1 A	Серый дымчатый	5.3	1
GW 85 037 S	70 W	ST*	E27	1 A	Серый дымчатый	5.4	1
GW 85 038 S	150 W	SD	RX7s	1.8 A	Серый дымчатый	6.3	1
GW 85 038 M	150 W	MD	RX7s	1.8 A	Серый дымчатый	6.3	1

* Использовать лампы без встроенного ИЗУ.

GW85094



ПРОЖЕКТОРЫ БЕЗ ЭЛЕКТРОПРОВОДКИ



код	Мощность лампы, макс	Тип лампы	Цоколь	Ток лампы	Цвет	Масса (кг)	упаковка картон
GW 85 093	150 W	-	RX7s	-	Серый дымчатый	4	1
GW 85 094	70 W	-	E27	-	Серый дымчатый	4	1

Область применения: GW85093: устройство пригодно для ламп 70 и 150 Вт.

Поставляемые принадлежности: элементы конструкции: отражатель, крепежная пластина для принадлежностей.

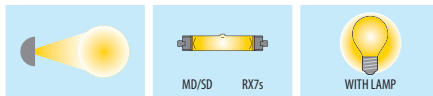
Электротехнические элементы: Ламповый патрон с кабелями, клемма питания. Устройства поставляются со стандартными сервисными компонентами.

КОНЦЕНТРИРУЮЩАЯ КРУГЛАЯ ОПТИКА

GW85051S



ПРОЖЕКТОРЫ С ПРОВОДКОЙ И КОРРЕКЦИЕЙ КОЭФФИЦИЕНТА МОЩНОСТИ В КОМПЛЕКТЕ С ЛАМПОЙ - IP65 - КЛАСС II

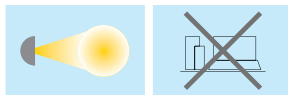


код	Мощность лампы	Лампа в комплекте	Цоколь	Ток лампы	Цвет	Масса (кг)	упаковка картон
НАПРЯЖЕНИЕ: 230В - 50 Гц							
GW 85 051 S	70 W	SD	RX7s	1 A	Серый дымчатый	5.3	1
GW 85 051 M	70 W	MD	RX7s	1 A	Серый дымчатый	5.3	1
GW 85 052 S	150 W	SD	RX7s	1.8 A	Серый дымчатый	6.3	1
GW 85 052 M	150 W	MD	RX7s	1.8 A	Серый дымчатый	6.3	1
НАПРЯЖЕНИЕ: 240В - 50 Гц							
GW 85 056 S	70 W	SD	RX7s	1 A	Серый дымчатый	5.3	1
GW 85 056 M	70 W	MD	RX7s	1 A	Серый дымчатый	5.3	1
GW 85 057 S	150 W	SD	RX7s	1.8 A	Серый дымчатый	6.3	1
GW 85 057 M	150 W	MD	RX7s	1.8 A	Серый дымчатый	6.3	1

GW85095



ПРОЖЕКТОРЫ БЕЗ ЭЛЕКТРОПРОВОДКИ



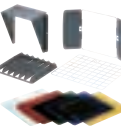
код	Мощность лампы, макс	Тип лампы	Цоколь	Ток лампы	Цвет	Масса (кг)	упаковка картон
GW 85 095	150 W	-	RX7s	-	Серый дымчатый	4.1	1

Область применения: GW85095: устройство пригодно для ламп 70 и 150 Вт.

Поставляемые принадлежности: элементы конструкции: отражатель, крепежная пластина для принадлежностей.

Электротехнические элементы: Ламповый патрон с кабелями, клемма питания. Устройства поставляются со стандартными сервисными компонентами.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСТАНОВОЧНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

код	Описание	Цвет	Масса (кг)	упаковка картон
GW 85 071	Светорассеивающее устройство	Серый дымчатый	1.2	1/5
GW 85 082	Циркулярное антибликовое устр.	Чёрный	0.3	1/5
GW 85 072	Защитная сетка		0.5	1/5
GW 85 073	Шторки	Серый дымчатый	1	1/5
GW 85 074	Козырёк	Серый дымчатый	1.6	1/2
GW 85 075	Рассеивающее стекло		1.5	1/2
GW 85 076	Цветофильтр синий		1.2	1/2
GW 85 077	Цветофильтр красный		1.2	1/2
GW 85 078	Цветофильтр зелёный		1.2	1/2
GW 85 079	Цветофильтр жёлтый		1.2	1/2

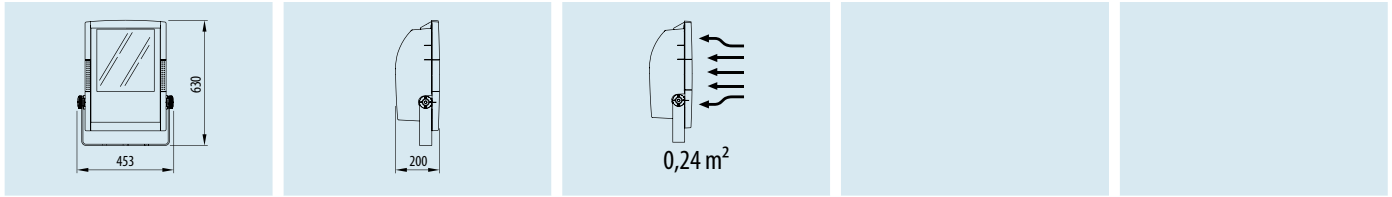
GW88291



ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ

код	Описание	Масса (кг)	упаковка картон
GW 88 291	Закалённое стекло	1.4	1

HORUS 3

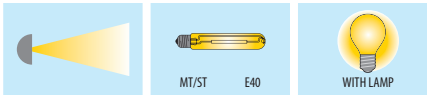


СИММЕТРИЧНАЯ РАССЕИВАЮЩАЯ ОПТИКА

GW85104M



ПРОЕКТОРЫ С ПРОВОДКОЙ И КОРРЕКЦИЕЙ КОЭФФИЦИЕНТА МОЩНОСТИ В КОМПЛЕКТЕ С ЛАМПОЙ - IP65 - КЛАСС II



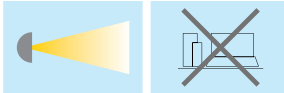
код	Мощность лампы	Лампа в комплекте	Цоколь	Ток лампы	Цвет	Масса (кг)	упаковка картон
Напряжение: 230В - 50 Гц							
GW 85 101 S	250 W	ST	E40	3 A	Серый дымчатый	10.5	1
GW 85 101 M	250 W	MT	E40	3 A	Серый дымчатый	10.5	1
GW 85 102 M	250 W	MT*	E40	2.2 A	Серый дымчатый	9.7	1
GW 85 103 Q	250 W	QE	E40	2.2 A	Серый дымчатый	9.6	1
GW 85 104 S	400 W	ST	E40	4.2 A	Серый дымчатый	11.9	1
GW 85 104 M	400 W	MT	E40	4.2 A	Серый дымчатый	11.9	1
GW 85 105 M	400 W	MT*	E40	3.4 A	Серый дымчатый	10.4	1
Напряжение: 240В - 50 Гц							
GW 85 111 S	250 W	ST	E40	3 A	Серый дымчатый	10.5	1
GW 85 111 M	250 W	MT	E40	3 A	Серый дымчатый	10.5	1
GW 85 112 M	250 W	MT*	E40	2.2 A	Серый дымчатый	9.7	1
GW 85 113 Q	250 W	QE	E40	2.2 A	Серый дымчатый	9.6	1
GW 85 114 S	400 W	ST	E40	4.2 A	Серый дымчатый	11.9	1
GW 85 114 M	400 W	MT	E40	4.2 A	Серый дымчатый	11.9	1
GW 85 115 M	400 W	MT*	E40	3.4 A	Серый дымчатый	10.4	1

* Лампа с напряжением зажигания дуги 0,7 ÷ 1 кВ.

GW85191



ПРОЕКТОРЫ БЕЗ ЭЛЕКТРОПРОВОДКИ



код	Мощность лампы, макс	Тип лампы	Цоколь	Ток лампы	Цвет	Масса (кг)	упаковка картон
GW 85 191	400 W	-	E40	-	Серый дымчатый	7.4	1

Поставляемые принадлежности: элементы конструкции: отражатель, крепежная пластина для принадлежностей.

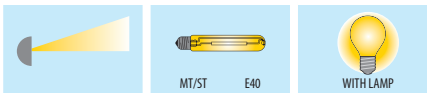
Электротехнические элементы/Ламповый патрон с кабелями, клемма питания. Устройства поставляются со стандартными сервисными компонентами.

АСИММЕТРИЧНАЯ РАССЕИВАЮЩАЯ ОПТИКА

GW85133M



ПРОЕКТОРЫ С ПРОВОДКОЙ И КОРРЕКЦИЕЙ КОЭФФИЦИЕНТА МОЩНОСТИ В КОМПЛЕКТЕ С ЛАМПОЙ - IP65 - КЛАСС II



код	Мощность лампы	Лампа в комплекте	Цоколь	Ток лампы	Цвет	Масса (кг)	упаковка картон
Напряжение: 230В - 50 Гц							
GW 85 131 S	250 W	ST	E40	3 A	Серый дымчатый	10.5	1
GW 85 131 M	250 W	MT	E40	3 A	Серый дымчатый	10.5	1
GW 85 132 M	250 W	MT*	E40	2.2 A	Серый дымчатый	9.7	1
GW 85 133 S	400 W	ST	E40	4.2 A	Серый дымчатый	11.9	1
GW 85 133 M	400 W	MT	E40	4.2 A	Серый дымчатый	11.9	1
GW 85 134 M	400 W	MT*	E40	3.4 A	Серый дымчатый	10.4	1
Напряжение: 240В - 50 Гц							
GW 85 136 S	250 W	ST	E40	3 A	Серый дымчатый	10.5	1
GW 85 136 M	250 W	MT	E40	3 A	Серый дымчатый	10.5	1
GW 85 137 M	250 W	MT*	E40	2.2 A	Серый дымчатый	9.7	1
GW 85 138 S	400 W	ST	E40	4.2 A	Серый дымчатый	11.9	1
GW 85 138 M	400 W	MT	E40	4.2 A	Серый дымчатый	11.9	1
GW 85 139 M	400 W	MT*	E40	3.4 A	Серый дымчатый	10.4	1

* Лампа с напряжением зажигания дуги 0,7 ÷ 1 кВ.

GW85192



ПРОЕКТОРЫ БЕЗ ЭЛЕКТРОПРОВОДКИ



код	Мощность лампы, макс	Тип лампы	Цоколь	Ток лампы	Цвет	Масса (кг)	упаковка картон
GW 85 192	400 W	-	E40	-	Серый дымчатый	7.4	1

Поставляемые принадлежности: элементы конструкции: отражатель, крепежная пластина для принадлежностей.

Электротехнические элементы: Ламповый патрон с кабелями, клемма питания. Устройства поставляются со стандартными сервисными компонентами.

СИММЕТРИЧНАЯ КОНЦЕНТРИРУЮЩАЯ ОПТИКА

GW85203M



ПРОЕКТОРЫ С ПРОВОДКОЙ И КОРРЕКЦИЕЙ КОЭФФИЦИЕНТА МОЩНОСТИ В КОМПЛЕКТЕ С ЛАМПОЙ - IP65 - КЛАСС II



код	Мощность лампы	Лампа в комплекте	Цоколь	Ток лампы	Цвет	Масса (кг)	упаковка картон
НАПРЯЖЕНИЕ: 230В - 50 Гц							
GW 85 201 S	250 W	ST	E40	3 A	Серый дымчатый	10.5	1
GW 85 201 M	250 W	MT	E40	3 A	Серый дымчатый	10.5	1
GW 85 202 M	250 W	MT*	E40	2.2 A	Серый дымчатый	9.7	1
GW 85 203 S	400 W	ST	E40	4.2 A	Серый дымчатый	11.9	1
GW 85 203 M	400 W	MT	E40	4.2 A	Серый дымчатый	11.9	1
GW 85 204 M	400 W	MT*	E40	3.4 A	Серый дымчатый	10.4	1
НАПРЯЖЕНИЕ: 240В - 50 Гц							
GW 85 206 S	250 W	ST	E40	3 A	Серый дымчатый	10.5	1
GW 85 206 M	250 W	MT	E40	3 A	Серый дымчатый	10.5	1
GW 85 207 M	250 W	MT*	E40	2.2 A	Серый дымчатый	9.7	1
GW 85 208 S	400 W	ST	E40	4.2 A	Серый дымчатый	11.9	1
GW 85 208 M	400 W	MT	E40	4.2 A	Серый дымчатый	11.9	1
GW 85 209 M	400 W	MT*	E40	3.4 A	Серый дымчатый	10.4	1

* Лампа с напряжением зажигания дуги 0,7 ÷ 1 кВ.

GW85291



ПРОЕКТОРЫ БЕЗ ЭЛЕКТРОПРОВОДКИ



код	Мощность лампы, макс	Тип лампы	Цоколь	Ток лампы	Цвет	Масса (кг)	упаковка картон
GW 85 291	400 W	-	E40	-	Серый дымчатый	7.4	1

Поставляемые принадлежности: элементы конструкции: отражатель, крепежная пластина для принадлежностей.

Электротехнические элементы: Ламповый патрон с кабелями, клемма питания. Устройства поставляются со стандартными сервисными компонентами.

АСИММЕТРИЧНАЯ КОНЦЕНТРИРУЮЩАЯ ОПТИКА

GW85223M



ПРОЕКТОРЫ С ПРОВОДКОЙ И КОРРЕКЦИЕЙ КОЭФФИЦИЕНТА МОЩНОСТИ В КОМПЛЕКТЕ С ЛАМПОЙ - IP65 - КЛАСС II



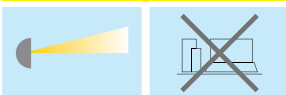
код	Мощность лампы	Лампа в комплекте	Цоколь	Ток лампы	Цвет	Масса (кг)	упаковка картон
НАПРЯЖЕНИЕ: 230В - 50 Гц							
GW 85 221 S	250 W	ST	E40	3 A	Серый дымчатый	10.5	1
GW 85 221 M	250 W	MT	E40	3 A	Серый дымчатый	10.5	1
GW 85 222 M	250 W	MT*	E40	2.2 A	Серый дымчатый	9.7	1
GW 85 223 S	400 W	ST	E40	4.2 A	Серый дымчатый	11.9	1
GW 85 223 M	400 W	MT	E40	4.2 A	Серый дымчатый	11.9	1
GW 85 224 M	400 W	MT*	E40	3.4 A	Серый дымчатый	10.4	1
НАПРЯЖЕНИЕ: 240В - 50 Гц							
GW 85 226 S	250 W	ST	E40	3 A	Серый дымчатый	10.5	1
GW 85 226 M	250 W	MT	E40	3 A	Серый дымчатый	10.5	1
GW 85 227 M	250 W	MT*	E40	2.2 A	Серый дымчатый	9.7	1
GW 85 228 S	400 W	ST	E40	4.2 A	Серый дымчатый	11.9	1
GW 85 228 M	400 W	MT	E40	4.2 A	Серый дымчатый	11.9	1
GW 85 229 M	400 W	MT*	E40	3.4 A	Серый дымчатый	10.4	1

* Лампа с напряжением зажигания дуги 0,7 ÷ 1 кВ.

GW85292



ПРОЖЕКТОРЫ БЕЗ ЭЛЕКТРОПРОВОДКИ



код	Мощность лампы, макс	Тип лампы	Цоколь	Ток лампы	Цвет	Масса (кг)	упаковка картон
GW 85 292	400 W	-	E40	-	Серый дымчатый	7.4	1

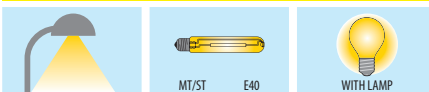
Поставляемые принадлежности: элементы конструкции: отражатель, крепежная пластина для принадлежностей.
Электротехнические элементы: Ламповый патрон с кабелями, клемма питания. Устройства поставляются со стандартными сервисными компонентами.

Оптика для освещения дорог

GW85242S



ПРОЖЕКТОРЫ С ПРОВОДКОЙ И КОРРЕКЦИЕЙ КОЭФФИЦИЕНТА МОЩНОСТИ В КОМПЛЕКТЕ С ЛАМПОЙ - IP65 - КЛАСС II



код	Мощность лампы	Лампа в комплекте	Цоколь	Ток лампы	Цвет	Масса (кг)	упаковка картон
НАПРЯЖЕНИЕ: 230В - 50 Гц							
GW 85 241 S	150 W	ST	E40	1.8 A	Серый дымчатый	9.8	1
GW 85 242 S	250 W	ST	E40	3 A	Серый дымчатый	10.5	1
GW 85 242 M	250 W	MT	E40	3 A	Серый дымчатый	10.5	1
НАПРЯЖЕНИЕ: 240В - 50 Гц							
GW 85 246 S	150 W	ST	E40	1.8 A	Серый дымчатый	9.8	1
GW 85 247 S	250 W	ST	E40	3 A	Серый дымчатый	10.5	1
GW 85 247 M	250 W	MT	E40	3 A	Серый дымчатый	10.5	1

GW85293



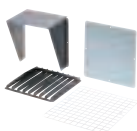
ПРОЖЕКТОРЫ БЕЗ ЭЛЕКТРОПРОВОДКИ



код	Мощность лампы, макс	Тип лампы	Цоколь	Ток лампы	Цвет	Масса (кг)	упаковка картон
GW 85 293	250 W	-	E40	-	Серый дымчатый	7.4	1

Поставляемые принадлежности: элементы конструкции: отражатель, крепежная пластина для принадлежностей.
Электротехнические элементы: Ламповый патрон с кабелями, клемма питания. Устройства поставляются со стандартными сервисными компонентами.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ



КОМПОНЕНТЫ ОПТИКИ

код	Описание	Цвет	Масса (кг)	упаковка картон
GW 85 181	Светорассеивающее устройство	Серый дымчатый	2.1	1/5
GW 85 182	Защитная сетка		1.7	1/4
GW 85 184	Козырёк	Серый дымчатый	3.6	1/2
GW 85 185	Рассеивающее стекло		2.6	1/2

GW88293

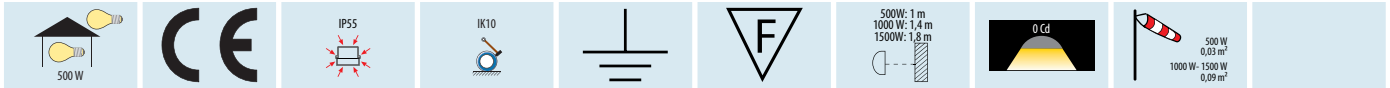


ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ

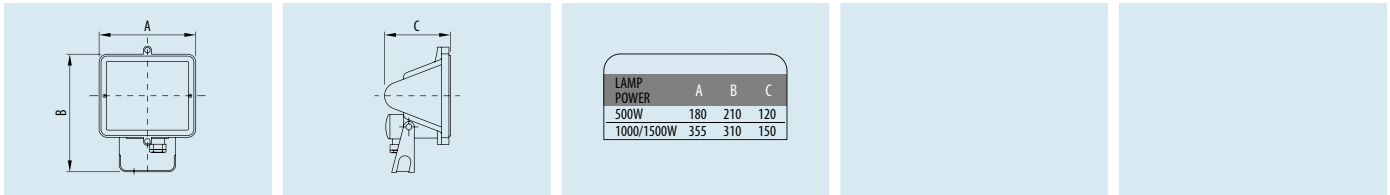
код	Описание	Масса (кг)	упаковка картон
GW 88 293	Закалённое стекло для сим./асимм.оптики	2.4	1
GW 88 294	Закалённое стекло для оптики освещения дорог	2.4	1

СЕРИЯ GENIUS

Многофункциональные прожекторы для стационарного и переносного



GENIUS

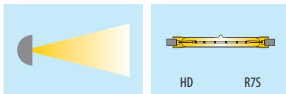


СТАЦИОНАРНОЕ ПРИМЕНЕНИЕ

GW84201



ПРОЖЕКТОРЫ - IP55 - КЛАСС I



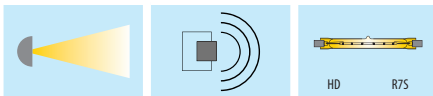
код	Мощность лампы, макс	Тип лампы	Цоколь	Ток лампы	Цвет	Масса (кг)	упаковка картон
GW 84 201	500 W	HD	R7s	2.1 A	Серый графит	1.2	1/12
GW 84 215	500 W	HD	R7s	2.1 A	Белый	1.2	1/12
GW 84 202	1000 W	HD	R7s	4.3 A	Серый графит	3	1
GW 84 216	1000 W	HD	R7s	4.3 A	Белый	3	1
GW 84 203	1500 W	HD	R7s	6.5 A	Серый графит	3	1
GW 84 217	1500 W	HD	R7s	6.5 A	Белый	3	1

Характеристики: GW84201 - GW84215 подходят и для ламп 150 - 200 - 300 Вт.
GW84216 - GW84202 подходят и для ламп 75 Вт.

GW84218



ПРОЖЕКТОРЫ С ИНФРАКРАСНЫМ ДЕТЕКТОРОМ - IP54 - КЛАСС I



код	Мощность лампы, макс	Тип лампы	Цоколь	Ток лампы	Цвет	Масса (кг)	упаковка картон
GW 84 218	500 W	HD	R7s	2.1 A	Серый графит	1.3	1/6
GW 84 219	500 W	HD	R7s	2.1 A	Белый	1.3	1/6

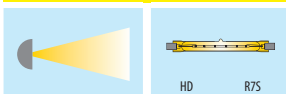
Характеристики: подходит и для ламп 150 - 200 - 300 Вт.
Поставляемые принадлежности: настраиваемый детектор движения (50° по вертикали - 160° по горизонтали - рабочая зона 12 м) с регулировкой времени включения (от 10 до 300 с) и чувствительности (от 5 до 50 лк).

МОБИЛЬНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ

GW84204



ПРОЖЕКТОРЫ НА МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ РАМЕ - IP55 - КЛАСС I



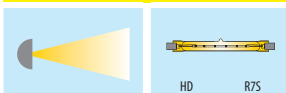
код	Мощность лампы, макс	Тип лампы	Цоколь	Ток лампы	Цвет	Масса (кг)	упаковка картон
GW 84 204	500 W	HD	R7s	2.1 A	Серый графит	2.8	1
GW 84 205	1000 W	HD	R7s	4.3 A	Серый графит	4.8	1

Характеристики: защитная проволочная сетка - кабель типа H07RN-F сечением 3x1,5 мм² и длиной 5 м с вилкой IEC 309 16A 2P+E 200-250V - IP67.
GW84204: подходит и для ламп 200 - 300 - 400 Вт; GW84205: подходит и для ламп 750 Вт.

GW84220



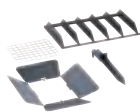
ПРОЖЕКТОРЫ НА РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕЛЕСКОПИЧЕСКОЙ ПОДСТАВКЕ (МИН. 1 М - МАКС. 1,4 М) - IP55 - КЛАСС I



код	Мощность лампы, макс	Тип лампы	Цоколь	Ток лампы	Цвет	Масса (кг)	упаковка картон
GW 84 220	500 W	HD	R7s	2.1 A	Серый графит	4.6	1

Характеристики: защитная проволочная сетка - кабель типа H07RN-F сечением 3x1,5 мм² и длиной 5 м с вилкой IEC 309 16A 2P+E 200-250V - IP67.
подходит и для ламп 150 - 200 - 300 Вт.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСТАНОВОЧНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

код	Описание	Использовать с	Размеры (мм)	Цвет	Масса (кг)	упаковка картон
GW 84 213	Защитная сетка	500 Вт	180x150		0.1	1/5
GW 84 214	Защитная сетка	1000/1500 Вт	350x220		0.2	1/5
GW 84 221	Шторки	500 Вт	300x340	Серый графит	0.4	1/5
GW 84 222	Светорассеивающее устройство	1000/1500Вт	340x215	Серый графит	0.6	1/5
GW 84 223	Зубец	500 Вт	255x30		0.1	1/5

GW88202

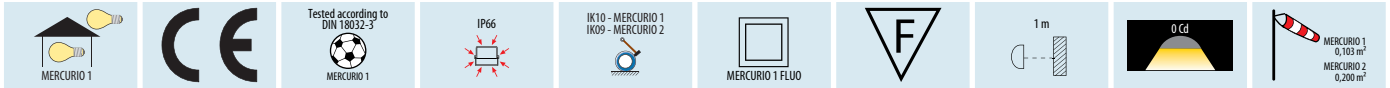


ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ

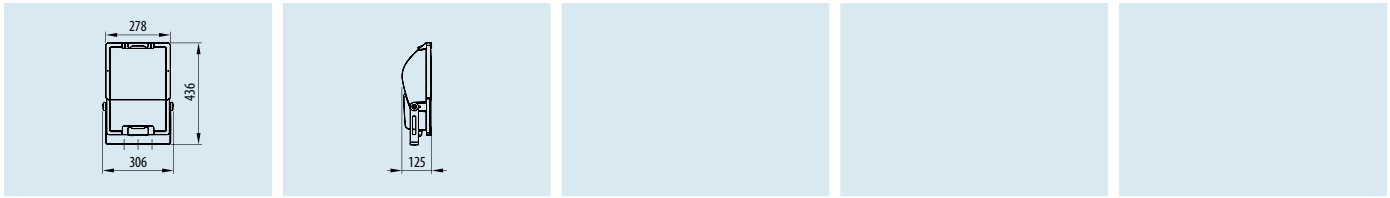
код	Описание	Использовать с	Размеры (мм)	Масса (кг)	упаковка картон
GW 88 202	Закалённое стекло	500 Вт	150x180	0.3	1/5
GW 88 223	Закалённое стекло	1000Вт	350x220	0.9	1/5
GW 88 203	Закалённое стекло	1500Вт	350x220	0.9	1/5

СЕРИЯ MERCURIO

ПРОЕКТОРЫ ИЗ АЛЮМИНИЯ НИЗКОЙ И СРЕДНЕЙ МОЩНОСТИ



MERCURIO 1

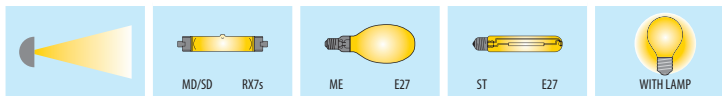


СИММЕТРИЧНАЯ РАССЕИВАЮЩАЯ ОПТИКА

GW84014M



ПРОЕКТОРЫ С ПРОВОДКОЙ И КОРРЕКЦИЕЙ КОЭФФИЦИЕНТА МОЩНОСТИ В КОМПЛЕКТЕ С ЛАМПОЙ - IP66 - КЛАСС I



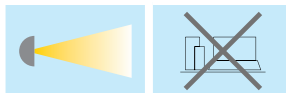
код	Мощность лампы	Лампа в комплекте	Цоколь	Ток лампы	Цвет	Масса (кг)	упаковка картон
НАПРЯЖЕНИЕ: 230В - 50 Гц							
GW 84 011 S	70 W	SD	RX7s	1 A	Серый графит	5.6	1
GW 84 011 M	70 W	MD	RX7s	1 A	Серый графит	5.6	1
GW 84 012 S	70 W	ST*	E27	1 A	Серый графит	5.7	1
GW 84 013 M	100 W	ME	E27	1.1 A	Серый графит	5.8	1
GW 84 014 S	150 W	SD	RX7s	1.8 A	Серый графит	6.8	1
GW 84 014 M	150 W	MD	RX7s	1.8 A	Серый графит	6.8	1
GW 84 015 S	70 W	SD	RX7s	1 A	Алюминий	5.6	1
GW 84 015 M	70 W	MD	RX7s	1 A	Алюминий	5.6	1
GW 84 016 S	70 W	ST*	E27	1 A	Алюминий	5.7	1
GW 84 017 M	100 W	ME	E27	1.1 A	Алюминий	5.8	1
GW 84 018 S	150 W	SD	RX7s	1.8 A	Алюминий	6.8	1
GW 84 018 M	150 W	MD	RX7s	1.8 A	Алюминий	6.8	1

* Лампы без встроенного ИЗУ.

GW84081



ПРОЕКТОРЫ БЕЗ ЭЛЕКТРОПРОВОДКИ

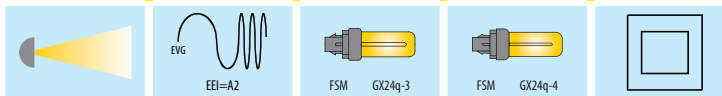


код	Мощность лампы, макс	Тип лампы	Цоколь	Ток лампы	Цвет	Масса (кг)	упаковка картон
GW 84 081	150 W	-	RX7s	-	Серый графит	4.2	1
GW 84 082	100 W	-	E27	-	Серый графит	4.2	1
GW 84 083	150 W	-	RX7s	-	Алюминий	4.2	1
GW 84 084	100 W	-	E27	-	Алюминий	4.2	1

GW84021



ПРОЕКТОРЫ С ПРОВОДКОЙ И КОРРЕКЦИЕЙ КОЭФФИЦИЕНТА МОЩНОСТИ - IP66 - КЛАСС II - ЭПРА



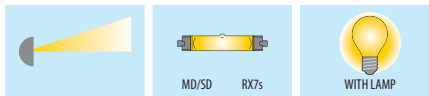
код	Potenza lampada	Тип лампы	Цоколь	Цвет	Масса (кг)	упаковка картон
НАПРЯЖЕНИЕ: 220/240В - 50/60 Гц						
GW 84 021	2 x 26/32/42 W	FSM	GX24q-3 / GX24q-4	Серый графит	4.5	1
GW 84 026	2 x 26/32/42 W	FSM	GX24q-3 / GX24q-4	Алюминий	4.5	1

АСИММЕТРИЧНАЯ РАССЕИВАЮЩАЯ ОПТИКА

GW84032M



ПРОЕКТОРЫ С ПРОВОДКОЙ И КОРРЕКЦИЕЙ КОЭФФИЦИЕНТА МОЩНОСТИ В КОМПЛЕКТЕ С ЛАМПОЙ - IP66 - КЛАСС I

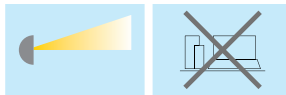


код	Мощность лампы	Лампа в комплекте	Цоколь	Ток лампы	Цвет	Масса (кг)	упаковка картон
Напряжение: 230В - 50 Гц							
GW 84 031 S	70 W	SD	RX7s	1 A	Серый графит	5.6	1
GW 84 031 M	70 W	MD	RX7s	1 A	Серый графит	5.6	1
GW 84 032 S	150 W	SD	RX7s	1.8 A	Серый графит	6.8	1
GW 84 032 M	150 W	MD	RX7s	1.8 A	Серый графит	6.8	1
GW 84 033 S	70 W	SD	RX7s	1 A	Алюминий	5.6	1
GW 84 033 M	70 W	MD	RX7s	1 A	Алюминий	5.6	1
GW 84 034 S	150 W	SD	RX7s	1.8 A	Алюминий	6.8	1
GW 84 034 M	150 W	MD	RX7s	1.8 A	Алюминий	6.8	1

GW84085



ПРОЕКТОРЫ БЕЗ ЭЛЕКТРОПРОВОДКИ



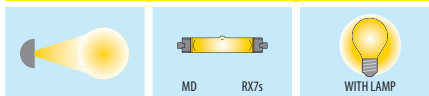
код	Мощность лампы, макс	Тип лампы	Цоколь	Ток лампы	Цвет	Масса (кг)	упаковка картон
GW 84 085	150 W	-	RX7s	-	Серый графит	4.2	1
GW 84 086	150 W	-	RX7s	-	Алюминий	4.2	1

КОНЦЕНТРИРУЮЩАЯ КРУГЛАЯ ОПТИКА

GW84042M



ПРОЕКТОРЫ С ПРОВОДКОЙ И КОРРЕКЦИЕЙ КОЭФФИЦИЕНТА МОЩНОСТИ В КОМПЛЕКТЕ С ЛАМПОЙ - IP66 - КЛАСС I

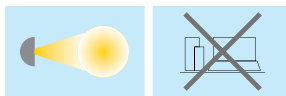


код	Мощность лампы	Лампа в комплекте	Цоколь	Ток лампы	Цвет	Масса (кг)	упаковка картон
Напряжение: 230В - 50 Гц							
GW 84 041 M	70 W	MD	RX7s	1 A	Серый графит	5.6	1
GW 84 042 M	150 W	MD	RX7s	1.8 A	Серый графит	6.8	1
GW 84 043 M	70 W	MD	RX7s	1 A	Алюминий	5.6	1
GW 84 044 M	150 W	MD	RX7s	1.8 A	Алюминий	6.8	1

GW84087



ПРОЕКТОРЫ БЕЗ ЭЛЕКТРОПРОВОДКИ



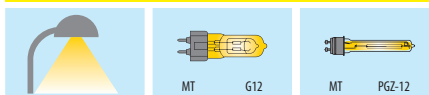
код	Мощность лампы, макс	Тип лампы	Цоколь	Ток лампы	Цвет	Масса (кг)	упаковка картон
GW 84 087	150 W	-	RX7s	-	Серый графит	4.2	1
GW 84 088	150 W	-	RX7s	-	Алюминий	4.2	1

ОПТИКА ДЛЯ ОСВЕЩЕНИЯ ДОРОГ

GW84053



ПРОЕКТОРЫ В ОБОРУДОВАННОМ ИСПОЛНЕНИИ С КОРРЕКЦИЕЙ КОЭФФИЦИЕНТА МОЩНОСТИ - IP65 - КЛАСС I

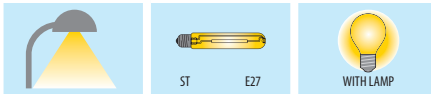


код	Мощность лампы	Тип лампы	Цоколь	Ток лампы	Цвет	Масса (кг)	упаковка картон
Напряжение: 230В - 50 Гц							
GW 84 051	35 W	MT	G12	0.5 A	Серый графит	4.9	1
GW 84 052	70 W	MT	G12	1 A	Серый графит	5.6	1
GW 84 053	150 W	MT	G12	1.8 A	Серый графит	6.8	1
GW 84 054	35 W	MT	G12	0.5 A	Алюминий	4.9	1
GW 84 055	70 W	MT	G12	1 A	Алюминий	5.6	1
GW 84 056	150 W	MT	G12	1.8 A	Алюминий	6.8	1
Напряжение: 220/240В - 50/60 Гц							
GW 84 059	90 W	MT	PGZ-12	0.97 A	Серый графит	5	1

GW840575



ПРОЕКТОРЫ С ПРОВОДКОЙ И КОРРЕКЦИЕЙ КОЭФФИЦИЕНТА МОЩНОСТИ В КОМПЛЕКТЕ С ЛАМПОЙ - IP66 - КЛАСС I



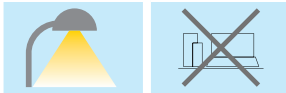
код	Potenza lampada	Лампа в комплекте	Цоколь	Ток лампы	Цвет	Масса (кг)	упаковка картон
НАПРЯЖЕНИЕ: 230В - 50 Гц							
GW 84 057 S	70 W	ST*	E27	1 A	Серый графит	5.7	1

* Лампы без встроенного ИЗУ.

GW84089



ПРОЕКТОРЫ БЕЗ ЭЛЕКТРОПРОВОДКИ



код	Мощность лампы, макс	Тип лампы	Цоколь	Ток лампы	Цвет	Масса (кг)	упаковка картон
НАПРЯЖЕНИЕ: 230В - 50 Гц							
GW 84 089	150 W	-	G12	-	Серый графит	4.2	1
GW 84 090	150 W	-	G12	-	Алюминий	4.2	1
GW 84 091	70 W	-	E27	-	Серый графит	4.2	1

Опоры

GW84096



СТАЛЬНЫЕ КОНИЧЕСКИЕ ОПОРЫ

код	Материал	Длина (м)	Рекомендуемое углубление	Цвет	Масса (кг)	упаковка картон
GW 84 096	Оцинк. горячим способом сталь	5,5	500 mm	Серый графит	45	1
GW 84 097	Оцинк. горячим способом сталь	7,8	800 mm	Серый графит	54	1

Примечание: опоры в комплекте с соединительным клеммным блоком.

Хомуты

GW84080



КРОНШТЕЙНЫ НА ОПОРУ Ø60

код	Описание	Цвет	Масса (кг)	упаковка картон
GW 84 079	Одиночный кронштейн на опору	Серый графит	3.1	1
GW 84 080	Двойной кронштейн на опору	Серый графит	5.8	1

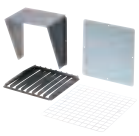
GW84077



КРОНШТЕЙНЫ

код	Описание	Цвет	Масса (кг)	упаковка картон
GW 84 077	Кронштейн для опоры/стены	Серый графит	4.2	1

Технические принадлежности



КОМПОНЕНТЫ ОПТИКИ

код	Описание	Цвет	упаковка картон
GW 84 072	Козырёк	Серый дымчатый	1/2
GW 84 073	Прямоугольное антибл. устр.	Серый дымчатый	1/5
GW 85 082	Циркулярное антибликовое устр.	Чёрный	1/5
GW 84 075	Защитная сетка	Серый дымчатый	1/5
GW 84 076	Шторки	Серый дымчатый	1/5

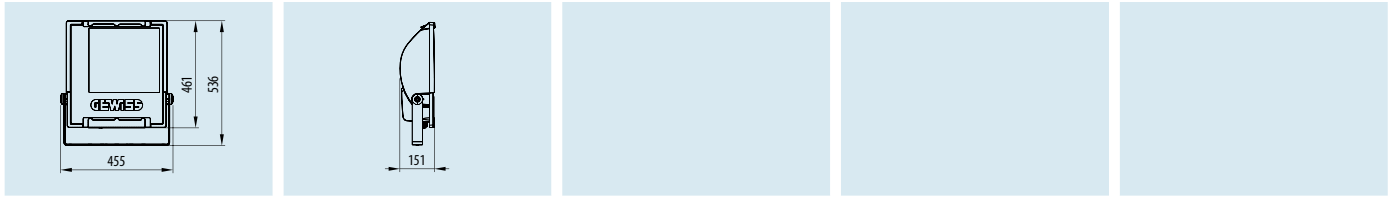
GW84071



ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ

код	Описание	Размеры (мм)	Масса (кг)	упаковка картон
GW 84 071	Закалённое стекло для симм./асимм./круг.	239x360	1.1	1
GW 84 078	Закалённое стекло для оптики освещения дорог	239x360	1.1	1

MERCURIO 2

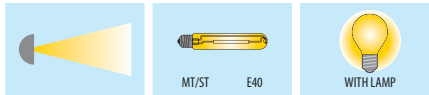


СИММЕТРИЧНАЯ РАССЕИВАЮЩАЯ ОПТИКА



GW854035

ПРОЕКТОРЫ С ПРОВОДКОЙ И КОРРЕКЦИЕЙ КОЭФФИЦИЕНТА МОЩНОСТИ В КОМПЛЕКТЕ С ЛАМПОЙ - IP65 - КЛАСС I



код	Мощность лампы	Лампа в комплекте	Цоколь	Ток лампы	Цвет	Масса (кг)	упаковка картон
НАПРЯЖЕНИЕ: 230В - 50 Гц							
GW 85 401 M	250 W	MT	E40	3 A	Серый графит	9.8	1
GW 85 401 S	250 W	ST	E40	3 A	Серый графит	9.8	1
GW 85 402 M	250 W	MT*	E40	2.2 A	Серый графит	9.8	1
GW 85 403 M	400 W	MT	E40	4.2 A	Серый графит	11.7	1
GW 85 403 S	400 W	ST	E40	4.2 A	Серый графит	11.7	1
GW 85 404 M	400 W	MT*	E40	3.4 A	Серый графит	9.5	1

* Лампа с напряжением зажигания дуги 0,7 ÷ 1 кВ



GW85491

ПРОЕКТОРЫ БЕЗ ЭЛЕКТРОПРОВОДКИ



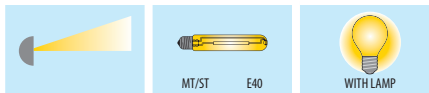
код	Мощность лампы, макс	Тип лампы	Цоколь	Ток лампы	Цвет	Масса (кг)	упаковка картон
GW 85 491	400 W	-	E40	-	Серый графит	6.7	1

АСИММЕТРИЧНАЯ РАССЕИВАЮЩАЯ ОПТИКА



GW854235

ПРОЕКТОРЫ С ПРОВОДКОЙ И КОРРЕКЦИЕЙ КОЭФФИЦИЕНТА МОЩНОСТИ В КОМПЛЕКТЕ С ЛАМПОЙ - IP66 - КЛАСС I



код	Мощность лампы	Лампа в комплекте	Цоколь	Ток лампы	Цвет	Масса (кг)	упаковка картон
НАПРЯЖЕНИЕ: 230В - 50 Гц							
GW 85 421 M	250 W	MT	E40	3 A	Серый графит	9.8	1
GW 85 421 S	250 W	ST	E40	3 A	Серый графит	9.8	1
GW 85 422 M	250 W	MT*	E40	2.2 A	Серый графит	9.8	1
GW 85 423 M	400 W	MT	E40	4.2 A	Серый графит	11.7	1
GW 85 423 S	400 W	ST	E40	4.2 A	Серый графит	11.7	1
GW 85 424 M	400 W	MT*	E40	3.4 A	Серый графит	9.5	1

* Лампа с напряжением зажигания дуги 0,7 ÷ 1 кВ



GW85492

ПРОЕКТОРЫ БЕЗ ЭЛЕКТРОПРОВОДКИ



код	Мощность лампы, макс	Тип лампы	Цоколь	Ток лампы	Цвет	Масса (кг)	упаковка картон
GW 85 492	400 W	-	E40	-	Серый графит	6.7	1

СЕРИЯ MERCURIO

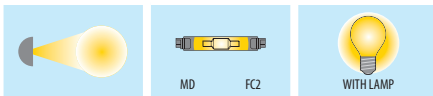
ПРОЕКТОРЫ ИЗ АЛЮМИНИЯ НИЗКОЙ И СРЕДНЕЙ МОЩНОСТИ

КОНЦЕНТРИРУЮЩАЯ КРУГЛАЯ ОПТИКА

GW85442M



ПРОЕКТОРЫ С ПРОВОДКОЙ И КОРРЕКЦИЕЙ КОЭФФИЦИЕНТА МОЩНОСТИ В КОМПЛЕКТЕ С ЛАМПОЙ - IP66 - КЛАСС I

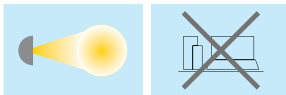


код	Мощность лампы	Лампа в комплекте	Цоколь	Ток лампы	Цвет	Масса (кг)	упаковка картон
НАПРЯЖЕНИЕ: 230В - 50 Гц							
GW 85 441 M	250 W	MD	FC2	3 A	Серый графит	9,8	1
GW 85 442 M	400 W	MD	FC2	4.1 A	Серый графит	11.5	1

GW85493



ПРОЕКТОРЫ БЕЗ ЭЛЕКТРОПРОВОДКИ



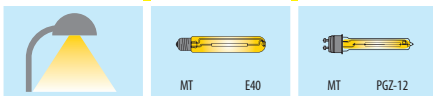
код	Мощность лампы, макс	Тип лампы	Цоколь	Ток лампы	Цвет	Масса (кг)	упаковка картон
GW 85 493	400 W	-	FC2	-	Серый графит	6,7	1

ОПТИКА ДЛЯ ОСВЕЩЕНИЯ ДОРОГ

GW85452M



ПРОЕКТОРЫ С ПРОВОДКОЙ И КОРРЕКЦИЕЙ КОЭФФИЦИЕНТА МОЩНОСТИ В КОМПЛЕКТЕ С ЛАМПОЙ - IP66 - КЛАСС I



код	Мощность лампы	Тип лампы	Цоколь	Ток лампы	Цвет	Масса (кг)	упаковка картон
НАПРЯЖЕНИЕ: 230В - 50 Гц							
GW 85 451 M	150 W	MT	E40	1.8 A	Серый графит	8,7	1
GW 85 452 M	250 W	MT	E40	3 A	Серый графит	10	1
НАПРЯЖЕНИЕ: 220/240В - 50/60 Гц							
GW 85 453	140 W	MT	PGZ-12	1.49 A	Серый графит	10	1

Примечание: GW85452M: использовать лампы MT 250 Вт длиной до 225 мм.

GW85494



ПРОЕКТОРЫ БЕЗ ЭЛЕКТРОПРОВОДКИ



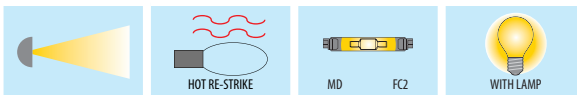
код	Мощность лампы, макс	Тип лампы	Цоколь	Ток лампы	Цвет	Масса (кг)	упаковка картон
GW 85 494	250 W	-	E40	-	Серый графит	6,7	1

СИММЕТРИЧНАЯ РАССЕИВАЮЩАЯ ОПТИКА - СВЕТИЛЬНИКИ С ЭЛЕКТРОПРОВОДКОЙ ДЛЯ ГОРЯЧЕГО ПЕРЕЗАПУСКА

GW85463M



ПРОЕКТОРЫ С ПРОВОДКОЙ И КОРРЕКЦИЕЙ КОЭФФИЦИЕНТА МОЩНОСТИ В КОМПЛЕКТЕ С ЛАМПОЙ - IP66 - КЛАСС I

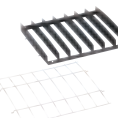


код	Мощность лампы	Лампа в комплекте	Цоколь	Ток лампы	Цвет	Масса (кг)	упаковка картон
НАПРЯЖЕНИЕ: 230В - 50 Гц							
GW 85 463 M	250 W	MD	FC2	3 A	Серый графит	8,4	1
GW 85 464 M	400 W	MD	FC2	4.2 A	Серый графит	8,4	1

Примечания: Исполнения с горячим зажиганием - по специальному заказу.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

GW85481



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

код	Описание	Цвет	Масса (кг)	упаковка картон
GW 85 481	Прямоугольное антибл. устр.	Серый дымчатый	0,5	1/5
GW 85 482	Защитная сетка		0,2	1/5

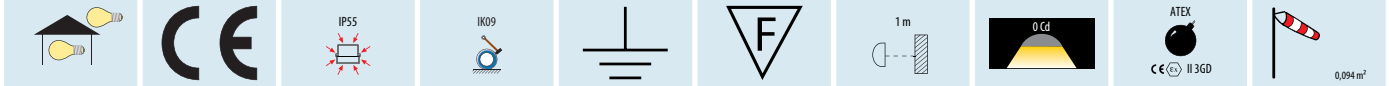
GW85483



ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ				
код	Описание	Размеры (мм)	Масса (кг)	упаковка картон
GW 85 483	Закалённое стекло для симм./асимм.	400x420	2.5	1/4
GW 85 484	Закалённое стекло для круглой оптики	400x420	2.5	1/4
GW 85 485	Закалённое стекло для оптики освещения дорог	400x420	2.5	1/4

СЕРИЯ URANO

КОМПАКТНЫЕ АССИМЕТРИЧНЫЕ ПРОЖЕКТОРЫ ДЛЯ ВНУТРЕННЕГО И НАРУЖНОГО ОСВЕЩЕНИЯ



СТАНДАРТНАЯ МОДЕЛЬ

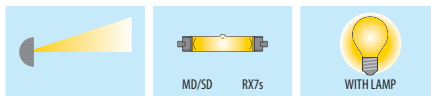


АССИМЕТРИЧНАЯ РАССЕИВАЮЩАЯ ОПТИКА

GW842065



ПРОЖЕКТОРЫ С ПРОВОДКОЙ И КОРРЕКЦИЕЙ КОЭФФИЦИЕНТА МОЩНОСТИ В КОМПЛЕКТЕ С ЛАМПОЙ - IP55 - КЛАСС I

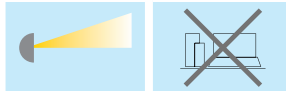


код	Мощность лампы	Лампа в комплекте	Цоколь	Ток лампы	Цвет	Масса (кг)	упаковка картон
НАПРЯЖЕНИЕ: 230В - 50 Гц							
GW 84 206 S	70 W	SD	RX7s	1 A	Серый графит	5	1
GW 84 206 M	70 W	MD	RX7s	1 A	Серый графит	5	1
GW 84 226 S	70 W	SD	RX7s	1 A	Белый	5	1
GW 84 226 M	70 W	MD	RX7s	1 A	Белый	5	1
GW 84 131 S	70 W	SD	RX7s	1 A	Алюминий	5	1
GW 84 131 M	70 W	MD	RX7s	1 A	Алюминий	5	1
GW 84 207 S	150 W	SD	RX7s	1.8 A	Серый графит	6	1
GW 84 207 M	150 W	MD	RX7s	1.8 A	Серый графит	6	1
GW 84 227 S	150 W	SD	RX7s	1.8 A	Белый	6	1
GW 84 227 M	150 W	MD	RX7s	1.8 A	Белый	6	1
GW 84 132 S	150 W	SD	RX7s	1.8 A	Алюминий	6	1
GW 84 132 M	150 W	MD	RX7s	1.8 A	Алюминий	6	1

GW84251



ПРОЖЕКТОРЫ БЕЗ ЭЛЕКТРОПРОВОДКИ



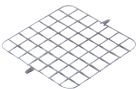
код	Мощность лампы, макс	Тип лампы	Цоколь	Ток лампы	Цвет	Масса (кг)	упаковка картон
GW 84 251	150 W	-	RX7s	-	Серый графит	3.6	1
GW 84 252	150 W	-	RX7s	-	Белый	3.6	1
GW 84 253	150 W	-	RX7s	-	Алюминий	3.6	1

Поставляемые принадлежности: элементы конструкции: отражатель, крепежная пластина для принадлежностей.

Электротехнические элементы: Ламповый патрон с кабелями, клемма питания. Устройства поставляются со стандартными сервисными компонентами.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

GW84224



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ ПЕРЕНОСНОГО ВАРИАНТА УСТАНОВКИ

код	Описание	Размеры (мм)	Масса (кг)	упаковка картон
GW 84 224	Защитная сетка	205x205	0.1	5

GW88204

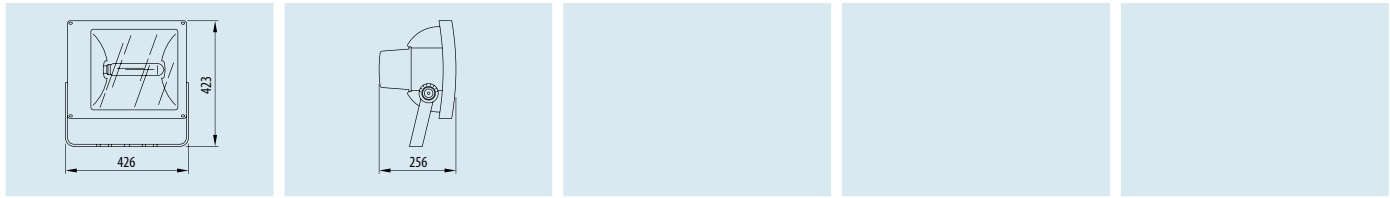


ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ

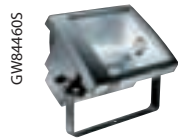
код	Описание	Размеры (мм)	Масса (кг)	упаковка картон
GW 88 204	Закалённое стекло	219x219	0.5	1/5



СТАНДАРТНАЯ МОДЕЛЬ

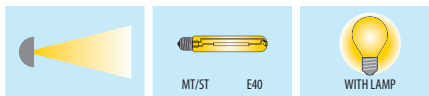


СИММЕТРИЧНАЯ РАССЕИВАЮЩАЯ ОПТИКА



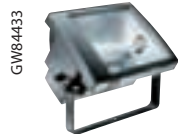
GW84460S

ПРОЖЕКТОРЫ С ПРОВОДКОЙ И КОРРЕКЦИЕЙ КОЭФФИЦИЕНТА МОЩНОСТИ В КОМПЛЕКТЕ С ЛАМПОЙ - IP66 - КЛАСС I



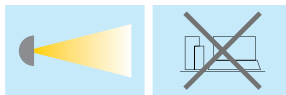
код	Мощность лампы	Лампа в комплекте	Цоколь	Ток лампы	Цвет	Масса (кг)	упаковка картон
Напряжение: 230В - 50 Гц							
GW 84 460 S	150 W	ST	E40	1.8 A	Серый графит	10.1	1
GW 84 461 S	250 W	ST	E40	3 A	Серый графит	10.8	1
GW 84 461 M	250 W	MT	E40	3 A	Серый графит	10.8	1
GW 84 465 M	250 W	MT*	E40	2.2 A	Серый графит	10	1
GW 84 462 Q	250 W	QE	E40	2.2 A	Серый графит	9.9	1
GW 84 464 S	400 W	ST	E40	4.2 A	Серый графит	12.2	1
GW 84 464 M	400 W	MT	E40	4.2 A	Серый графит	12.2	1
GW 84 466 M	400 W	MT*	E40	3.4 A	Серый графит	10.7	1
Напряжение: 240В - 50 Гц							
GW 84 470 S	150 W	ST	E40	1.8 A	Серый графит	10.1	1
GW 84 471 S	250 W	ST	E40	3 A	Серый графит	10.8	1
GW 84 471 M	250 W	MT	E40	3 A	Серый графит	10.8	1
GW 84 475 M	250 W	MT*	E40	2.2 A	Серый графит	10	1
GW 84 472 Q	250 W	QE	E40	2.2 A	Серый графит	9.9	1
GW 84 474 S	400 W	ST	E40	4.2 A	Серый графит	12.2	1
GW 84 474 M	400 W	MT	E40	4.2 A	Серый графит	12.2	1
GW 84 476 M	400 W	MT*	E40	3.4 A	Серый графит	10.7	1
Напряжение: 220В - 60 Гц							
GW 84 480 S	150 W	ST	E40	1.8 A	Серый графит	10.1	1
GW 84 481 S	250 W	ST	E40	3 A	Серый графит	10.8	1
GW 84 481 M	250 W	MT	E40	3 A	Серый графит	10.8	1
GW 84 485 M	250 W	MT*	E40	2.2 A	Серый графит	10	1
GW 84 482 Q	250 W	QE	E40	2.2 A	Серый графит	9.9	1
GW 84 484 S	400 W	ST	E40	4.2 A	Серый графит	12.2	1
GW 84 484 M	400 W	MT	E40	4.2 A	Серый графит	12.2	1
GW 84 486 M	400 W	MT*	E40	3.4 A	Серый графит	10.7	1

* Лампа с напряжением зажигания дуги 0,7 ÷ 1 кВ.



GW84433

ПРОЖЕКТОРЫ БЕЗ ЭЛЕКТРОПРОВОДКИ

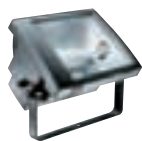


код	Мощность лампы, макс	Тип лампы	Цоколь	Ток лампы	Цвет	Масса (кг)	упаковка картон
GW 84 433	400 W	-	E40	-	Серый графит	7.7	1

Поставляемые принадлежности: элементы конструкции: отражатель, крепежная пластина для принадлежностей.

Электротехнические элементы: Ламповый патрон с кабелями, клемма питания. Устройства поставляются со стандартными сервисными компонентами.

GW84467



ПРОЖЕКТОРЫ С ЭЛЕКТРОПРОВОДКОЙ - IP66 - КЛАСС I



код	Мощность лампы	Тип лампы	Цоколь	Ток лампы	Цвет	Масса (кг)	упаковка картон
GW 84 467	600 W	ST	E40	6.2 A	Серый графит	9	1
GW 84 468	1000 W	MT	E40	9.5 A	Серый графит	9	1

Примечания: используется с соответствующим ПРА.
GW84468: использовать лампы MT 1000 Вт длиной до 345 мм.

АСИММЕТРИЧНАЯ РАССЕИВАЮЩАЯ ОПТИКА

GW84491S



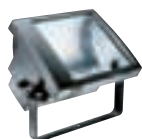
ПРОЖЕКТОРЫ С ПРОВОДКОЙ И КОРРЕКЦИЕЙ КОЭФФИЦИЕНТА МОЩНОСТИ В КОМПЛЕКТЕ С ЛАМПОЙ - IP66 - КЛАСС I



код	Мощность лампы	Лампа в комплекте	Цоколь	Ток лампы	Цвет	Масса (кг)	упаковка картон
Напряжение: 230В - 50 Гц							
GW 84 491 S	250 W	ST	E40	3 A	Серый графит	10.8	1
GW 84 491 M	250 W	MT	E40	3 A	Серый графит	10.8	1
GW 84 495 M	250 W	MT*	E40	2.2 A	Серый графит	10	1
GW 84 494 S	400 W	ST	E40	4.2 A	Серый графит	12.2	1
GW 84 494 M	400 W	MT	E40	4.2 A	Серый графит	12.2	1
GW 84 496 M	400 W	MT*	E40	3.4 A	Серый графит	10.7	1
Напряжение: 240В - 50 Гц							
GW 84 501 S	250 W	ST	E40	3 A	Серый графит	10.8	1
GW 84 501 M	250 W	MT	E40	3 A	Серый графит	10.8	1
GW 84 505 M	250 W	MT*	E40	2.2 A	Серый графит	10	1
GW 84 504 S	400 W	ST	E40	4.2 A	Серый графит	12.2	1
GW 84 504 M	400 W	MT	E40	4.2 A	Серый графит	12.2	1
GW 84 506 M	400 W	MT*	E40	3.4 A	Серый графит	10.7	1
Напряжение: 220В - 60 Гц							
GW 84 511 S	250 W	ST	E40	3 A	Серый графит	10.8	1
GW 84 511 M	250 W	MT	E40	3 A	Серый графит	10.8	1
GW 84 515 M	250 W	MT*	E40	2.2 A	Серый графит	10	1
GW 84 514 S	400 W	ST	E40	4.2 A	Серый графит	12.2	1
GW 84 514 M	400 W	MT	E40	4.2 A	Серый графит	12.2	1
GW 84 516 M	400 W	MT*	E40	3.4 A	Серый графит	10.7	1

* Лампа с напряжением зажигания дуги 0,7 ÷ 1 кВ.

GW84497



ПРОЖЕКТОРЫ С ЭЛЕКТРОПРОВОДКОЙ - IP66 - КЛАСС I



код	Мощность лампы	Тип лампы	Цоколь	Ток лампы	Цвет	Масса (кг)	упаковка картон
GW 84 497	600 W	ST	E40	6.2 A	Серый графит	9	1

Примечания: используется с соответствующим ПРА.

GW84434



ПРОЖЕКТОРЫ БЕЗ ЭЛЕКТРОПРОВОДКИ



код	Мощность лампы, макс	Тип лампы	Цоколь	Ток лампы	Цвет	Масса (кг)	упаковка картон
GW 84 434	400 W	-	E40	-	Серый графит	7.7	1

Поставляемые принадлежности: элементы конструкции: отражатель, крепежная пластина для принадлежностей.

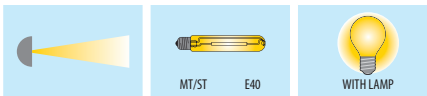
Электротехнические элементы: Ламповый патрон с кабелями, клемма питания. Устройства поставляются со стандартными сервисными компонентами.

СИММЕТРИЧНАЯ КОНЦЕНТРИРУЮЩАЯ ОПТИКА

GW84520S



ПРОЖЕКТОРЫ С ПРОВОДКОЙ И КОРРЕКЦИЕЙ КОЭФФИЦИЕНТА МОЩНОСТИ В КОМПЛЕКТЕ С ЛАМПОЙ - IP66 - КЛАСС I



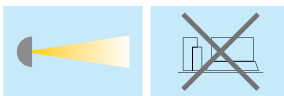
код	Мощность лампы	Лампа в комплекте	Цоколь	Ток лампы	Цвет	Масса (кг)	упаковка картон
НАПРЯЖЕНИЕ: 230В - 50 Гц							
GW 84 520 S	250 W	ST	E40	3 A	Серый графит	10.8	1
GW 84 520 M	250 W	MT	E40	3 A	Серый графит	10.8	1
GW 84 521 M	250 W	MT*	E40	2.2 A	Серый графит	10	1
GW 84 522 S	400 W	ST	E40	4.2 A	Серый графит	12.2	1
GW 84 522 M	400 W	MT	E40	4.2 A	Серый графит	12.2	1
GW 84 523 M	400 W	MT*	E40	3.4 A	Серый графит	10.7	1
НАПРЯЖЕНИЕ: 240В - 50 Гц							
GW 84 530 S	250 W	ST	E40	3 A	Серый графит	10.8	1
GW 84 530 M	250 W	MT	E40	3 A	Серый графит	10.8	1
GW 84 531 M	250 W	MT*	E40	2.2 A	Серый графит	10	1
GW 84 532 S	400 W	ST	E40	4.2 A	Серый графит	12.2	1
GW 84 532 M	400 W	MT	E40	4.2 A	Серый графит	12.2	1
GW 84 533 M	400 W	MT*	E40	3.4 A	Серый графит	10.7	1
НАПРЯЖЕНИЕ: 220В - 60 Гц							
GW 84 540 S	250 W	ST	E40	3 A	Серый графит	10.8	1
GW 84 540 M	250 W	MT	E40	3 A	Серый графит	10.8	1
GW 84 541 M	250 W	MT*	E40	2.2 A	Серый графит	10	1
GW 84 542 S	400 W	ST	E40	4.2 A	Серый графит	12.2	1
GW 84 542 M	400 W	MT	E40	4.2 A	Серый графит	12.2	1
GW 84 543 M	400 W	MT*	E40	3.4 A	Серый графит	10.7	1

* Лампа с напряжением зажигания дуги 0,7 ÷ 1 кВ.

GW84435



ПРОЖЕКТОРЫ БЕЗ ЭЛЕКТРОПРОВОДКИ



код	Мощность лампы, макс	Тип лампы	Цоколь	Ток лампы	Цвет	Масса (кг)	упаковка картон
GW 84 435	400 W	-	E40	-	Серый графит	7.7	1

Поставляемые принадлежности: элементы конструкции: отражатель, крепежная пластина для принадлежности.

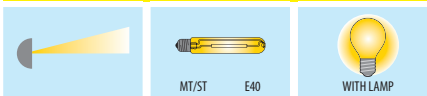
Электротехнические элементы: Ламповый патрон с кабелями, клемма питания. Устройства поставляются со стандартными сервисными компонентами.

АСИММЕТРИЧНАЯ КОНЦЕНТРИРУЮЩАЯ ОПТИКА

GW8451S



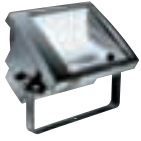
ПРОЖЕКТОРЫ С ПРОВОДКОЙ И КОРРЕКЦИЕЙ КОЭФФИЦИЕНТА МОЩНОСТИ В КОМПЛЕКТЕ С ЛАМПОЙ - IP66 - КЛАСС I



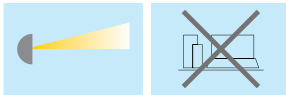
код	Мощность лампы	Лампа в комплекте	Цоколь	Ток лампы	Цвет	Масса (кг)	упаковка картон
НАПРЯЖЕНИЕ: 230В - 50 Гц							
GW 84 551 S	250 W	ST	E40	3 A	Серый графит	10.8	1
GW 84 551 M	250 W	MT	E40	3 A	Серый графит	10.8	1
GW 84 552 M	250 W	MT*	E40	2.2 A	Серый графит	10	1
GW 84 553 S	400 W	ST	E40	4.2 A	Серый графит	12.2	1
GW 84 553 M	400 W	MT	E40	4.2 A	Серый графит	12.2	1
GW 84 554 M	400 W	MT*	E40	3.4 A	Серый графит	10.7	1
НАПРЯЖЕНИЕ: 240В - 50 Гц							
GW 84 561 S	250 W	ST	E40	3 A	Серый графит	10.8	1
GW 84 561 M	250 W	MT	E40	3 A	Серый графит	10.8	1
GW 84 562 M	250 W	MT*	E40	2.2 A	Серый графит	10	1
GW 84 563 S	400 W	ST	E40	4.2 A	Серый графит	12.2	1
GW 84 563 M	400 W	MT	E40	4.2 A	Серый графит	12.2	1
GW 84 564 M	400 W	MT*	E40	3.4 A	Серый графит	10.7	1
НАПРЯЖЕНИЕ: 220В - 60 Гц							
GW 84 571 S	250 W	ST	E40	3 A	Серый графит	10.8	1
GW 84 571 M	250 W	ST	E40	3 A	Серый графит	10.8	1
GW 84 572 M	250 W	MT*	E40	2.2 A	Серый графит	10	1
GW 84 573 S	400 W	ST	E40	4.2 A	Серый графит	12.2	1
GW 84 573 M	400 W	MT	E40	4.2 A	Серый графит	12.2	1
GW 84 574 M	400 W	MT*	E40	3.4 A	Серый графит	10.7	1

* Лампа с напряжением зажигания дуги 0,7 ÷ 1 кВ.

GW84436



ПРОЖЕКТОРЫ БЕЗ ЭЛЕКТРОПРОВОДКИ



код	Мощность лампы, макс	Тип лампы	Цоколь	Ток лампы	Цвет	Масса (кг)	упаковка картон
GW 84 436	400 W	-	E40	-	Серый графит	7.7	1

Поставляемые принадлежности: элементы конструкции: отражатель, крепежная пластина для принадлежности.
 Электротехнические элементы: Ламповый патрон с кабелями, клемма питания. Устройства поставляются со стандартными сервисными компонентами.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ



КОМПОНЕНТЫ ОПТИКИ

код	Описание	Цвет	Размеры (мм)	Масса (кг)	упаковка картон
GW 84 407	Защитная сетка		310x270	0.2	1/5
GW 84 408	Светорассеивающее устройство	Серый графит	300x270	0.9	1/5

GW84611



ПРА - IP66 - КЛАСС I

код	Мощность лампы	Тип лампы	Ток лампы	Напряжение	Масса (кг)	упаковка картон
GW 84 611	600 W	ST	6.2 A	230В - 50 Гц	10.6	1
GW 84 612	600 W	ST	6.2 A	240В - 50 Гц	10.6	1
GW 84 613	600 W	ST	6.2 A	220В - 60 Гц	10.6	1
GW 84 616	1000 W	MT/MN/ST	9.5 - 10.3 A	230В - 50 Гц	13.7	1
GW 84 617	1000 W	MT/MN/ST	9.5 - 10.3 A	240В - 50 Гц	13.7	1
GW 84 618	1000 W	MT/MN/ST	9.5 - 10.3 A	220В - 60 Гц	13.7	1

GW84637



ПРА - IP20 - КЛАСС I

код	Мощность лампы	Тип лампы	Ток лампы	Напряжение	Масса (кг)	упаковка картон
GW 84 636	600 W	ST	6.2 A	230В - 50 Гц	8.4	1
GW 84 637	1000 W	MT/MN/ST	9.5 - 10.3 A	230В - 50 Гц	11.5	1

GW88284



ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ

код	Описание	Тип	Размеры (мм)	Масса (кг)	упаковка картон
GW 88 284	Прозрачное закалённое стекло	с петлями или крючками	Для каркаса	390x307x5	1.4 1/5
GW 88 260	Прозрачное закалённое стекло	Для каркаса	Без петель	390x301x5	1.4 1/5



СТАНДАРТНАЯ ЭЛЕКТРОПРОВОДКА

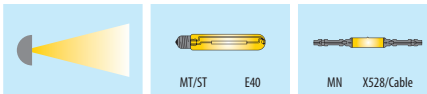


СИММЕТРИЧНАЯ РАССЕИВАЮЩАЯ ОПТИКА

GW84647



ПРОЖЕКТОРЫ С ПРОВОДКОЙ - IP66 - КЛАСС I



код	Мощность лампы	Тип лампы	Цоколь	Ток лампы	Цвет	Масса (кг)	упаковка картон
GW 84 646	600 W	ST	E40	6.2 A	Серый графит	16	1
GW 84 647	1000 W	MT/ST	E40	9.5 - 10.3 A	Серый графит	16	1
GW 84 648	1000 W	MT*	E40	8.25 A	Серый графит	15.7	1
GW 84 649	1000 W	MN	X528/Кабель	9.5 A	Серый графит	16.4	1
GW 84 644	2000 W	MN	X528/Кабель	10.3 A	Серый графит	16.4	1

* Лампа с напряжением зажигания дуги 0,7 ÷ 1 кВ.

Поставляемые принадлежности: ИЗУ.

Примечания: используется с соответствующим ПРА.

GW84693



ПРОЖЕКТОРЫ БЕЗ ЭЛЕКТРОПРОВОДКИ



код	Мощность лампы, макс	Тип лампы	Цоколь	Ток лампы	Цвет	Масса (кг)	упаковка картон
GW 84 693	1000 W	-	E40	-	Серый графит	15.6	1

Поставляемые принадлежности: элементы конструкции: отражатель, крепежная пластина для принадлежностей.

Электротехнические элементы/Ламповый патрон с кабелями, клемма питания. Устройства поставляются со стандартными сервисными компонентами.

АСИММЕТРИЧНАЯ РАССЕИВАЮЩАЯ ОПТИКА

GW84659



ПРОЖЕКТОРЫ С ПРОВОДКОЙ - IP66 - КЛАСС I



код	Мощность лампы	Тип лампы	Цоколь	Ток лампы	Цвет	Масса (кг)	упаковка картон
GW 84 658	600 W	ST	E40	6.2 A	Серый графит	16	1
GW 84 659	1000 W	MT/ST	E40	9.5 - 10.3 A	Серый графит	16	1
GW 84 660	1000 W	MT*	E40	8.25 A	Серый графит	15.7	1

* Лампа с напряжением зажигания дуги 0,7 ÷ 1 кВ.

Поставляемые принадлежности: ИЗУ.

Примечания: используется с соответствующим ПРА.

GW84694



ПРОЖЕКТОРЫ БЕЗ ЭЛЕКТРОПРОВОДКИ



код	Мощность лампы, макс	Тип лампы	Цоколь	Ток лампы	Цвет	Масса (кг)	упаковка картон
GW 84 694	1000 W	-	E40	-	Серый графит	15.6	1

Поставляемые принадлежности: элементы конструкции: отражатель, крепежная пластина для принадлежностей.

Электротехнические элементы/Ламповый патрон с кабелями, клемма питания. Устройства поставляются со стандартными сервисными компонентами.

СЕРИЯ COLOSSEUM

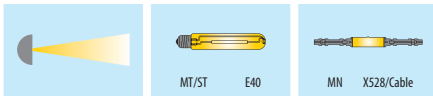
ПРОЖЕКТОРЫ ЗАЛИВАЮЩЕГО СВЕТА ВЫСОКОЙ МОЩНОСТИ

СИММЕТРИЧНАЯ КОНЦЕНТРИРУЮЩАЯ ОПТИКА

GW84747



ПРОЖЕКТОРЫ С ПРОВОДКОЙ - IP66 - КЛАСС I



код	Мощность лампы	Тип лампы	Цоколь	Ток лампы	Цвет	Масса (кг)	упаковка картон
GW 84 747	1000 W	MT/ST	E40	9.5 - 10.3 A	Серый графит	16	1
GW 84 748	1000 W	MT*	E40	8.25 A	Серый графит	15.7	1
GW 84 749	1000 W	MN	X528/Кабель	9.5 A	Серый графит	16.4	1
GW 84 744	2000 W	MN	X528/Кабель	10.3 A	Серый графит	16.4	1

* Лампа с напряжением зажигания дуги 0,7 ÷ 1 кВ.

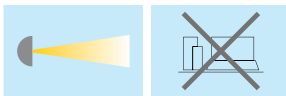
Поставляемые принадлежности: ИЗУ.

Примечания: используется с соответствующим ПРА.

GW84695



ПРОЖЕКТОРЫ БЕЗ ЭЛЕКТРОПРОВОДКИ



код	Мощность лампы, макс	Тип лампы	Цоколь	Ток лампы	Цвет	Масса (кг)	упаковка картон
GW 84 695	1000 W	-	E40	-	Серый графит	15.6	1

Поставляемые принадлежности: элементы конструкции: отражатель, крепежная пластина для принадлежностей.

Электротехнические элементы: Ламповый патрон с кабелями, клемма питания. Устройства поставляются со стандартными сервисными компонентами.

АСИММЕТРИЧНАЯ КОНЦЕНТРИРУЮЩАЯ ОПТИКА

GW84759



ПРОЖЕКТОРЫ С ПРОВОДКОЙ - IP66 - КЛАСС I



код	Мощность лампы	Тип лампы	Цоколь	Ток лампы	Цвет	Масса (кг)	упаковка картон
GW 84 759	1000 W	MT/ST	E40	9.5 - 10.3 A	Серый графит	16	1
GW 84 760	1000 W	MT*	E40	8.25 A	Серый графит	15.7	1

* Лампа с напряжением зажигания дуги 0,7 ÷ 1 кВ.

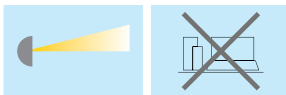
Поставляемые принадлежности: ИЗУ.

Примечания: используется с соответствующим ПРА.

GW84696



ПРОЖЕКТОРЫ БЕЗ ЭЛЕКТРОПРОВОДКИ



код	Мощность лампы, макс	Тип лампы	Цоколь	Ток лампы	Цвет	Масса (кг)	упаковка картон
GW 84 696	1000 W	-	E40	-	Серый графит	15.6	1

Поставляемые принадлежности: элементы конструкции: отражатель, крепежная пластина для принадлежностей.

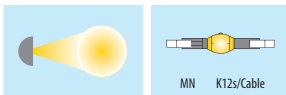
Электротехнические элементы: Ламповый патрон с кабелями, клемма питания. Устройства поставляются со стандартными сервисными компонентами.

КРУГЛАЯ ОПТИКА

GW84657



ПРОЖЕКТОРЫ С ПРОВОДКОЙ - IP66 - КЛАСС I



код	Мощность лампы	Тип лампы	Цоколь	Ток лампы	Цвет	Масса (кг)	упаковка картон
Луч: Концентрирующий - 8°							
GW 84 656	1000 W	MN	K12s/Кабель	9.6 A	Серый графит	16	1
GW 84 657	2000 W	MN	K12s/Кабель	11.3 A	Серый графит	16	1
Луч: Средний - 25°							
GW 84 754	1000 W	MN	K12s/Кабель	9.6 A	Серый графит	16	1
GW 84 755	2000 W	MN	K12s/Кабель	11.3 A	Серый графит	16	1
Луч: Рассеивающий - 40°							
GW 84 756	1000 W	MN	K12s/Кабель	9.6 A	Серый графит	16	1
GW 84 757	2000 W	MN	K12s/Кабель	11.3 A	Серый графит	16	1

Поставляемые принадлежности: ИЗУ.

Примечания: используется с соответствующим ПРА.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

GW84611



ПРА - IP66 - КЛАСС I

код	Мощность лампы	Тип лампы	Ток лампы	Напряжение	Масса (кг)	упаковка картон
GW 84 611	600 W	ST	6.2 A	230В - 50 Гц	10.6	1
GW 84 612	600 W	ST	6.2 A	240В - 50 Гц	10.6	1
GW 84 613	600 W	ST	6.2 A	220В - 60 Гц	10.6	1
GW 84 616	1000 W	MT/MN/ST	9.5 - 10.3 A	230В - 50 Гц	13.7	1
GW 84 617	1000 W	MT/MN/ST	9.5 - 10.3 A	240В - 50 Гц	13.7	1
GW 84 618	1000 W	MT/MN/ST	9.5 - 10.3 A	220В - 60 Гц	13.7	1
GW 84 627	1000 W	MT	8.25 A	230В - 50 Гц	11	1
GW 84 628	1000 W	MT	8.25 A	240В - 50 Гц	11	1
GW 84 629	1000 W	MT	8.25 A	220В - 60 Гц	11	1
GW 84 621	2000 W	MT/MN	9.8 - 11.3 A	400В - 50 Гц	18.5	1
GW 84 622	2000 W	MT/MN	9.8 - 11.3 A	415В - 50 Гц	18.5	1
GW 84 623	2000 W	MT/MN	9.8 - 11.3 A	380В - 60 Гц	18.5	1
GW 84 626		Коробка без электропроводки			4.2	1

Примечания:

GW84639



ПРА - IP66 - КЛАСС I

код	Мощность лампы	Тип лампы	Ток лампы	Напряжение	Масса (кг)	упаковка картон
GW 84 636	600 W	ST	6.2 A	230В - 50 Гц	8.4	1
GW 84 637	1000 W	MT/MN/ST	9.5 - 10.3 A	230В - 50 Гц	11.5	1
GW 84 638	1000 W	MT	8.25 A	230В - 50 Гц	8.8	1
GW 84 639	2000 W	MT/MN	9.8 - 11.3 A	400В - 50 Гц	16.3	1

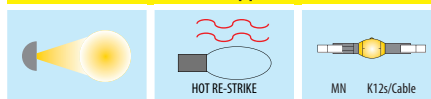
ПРОЖЕКТОРЫ С ЭЛЕКТРОПРОВОДКОЙ ДЛЯ ГОРЯЧЕГО ПЕРЕЗАПУСКА

Круглая оптика

GW84761



ПРОЖЕКТОРЫ С ПРОВОДКОЙ - IP66 - КЛАСС I



код	Мощность лампы	Тип лампы	Цоколь	Ток лампы	Луч	Цвет	Масса (кг)	упаковка картон
GW 84 761	2000 W	MN	K12s/Кабель	11.3 A	Концентрирующий - 8°	Серый графит	16.5	1
GW 84 766	2000 W	MN	K12s/Кабель	11.3 A	Средний - 25°	Серый графит	16.5	1
GW 84 771	2000 W	MN	K12s/Кабель	11.3 A	Рассеивающий - 40°	Серый графит	16.5	1

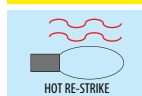
Примечания: используется с соответствующим ПРА.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

GW84624



ПРА - IP66 - КЛАСС I



код	Мощность лампы	Тип лампы	Ток лампы	Напряжение	Масса (кг)	упаковка картон
GW 84 624	2000 W	MN	11.3 A	380/415В - 50 Гц	25.2	1

СЕРИЯ COLOSSEUM - ОБЩИЕ АКСЕССУАРЫ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

GW84781



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПТИЧЕСКИЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

код	Описание	Цвет	Масса (кг)	упаковка картон
GW 84 781	Козырёк	Чёрный матовый	4.1	1

GW88261



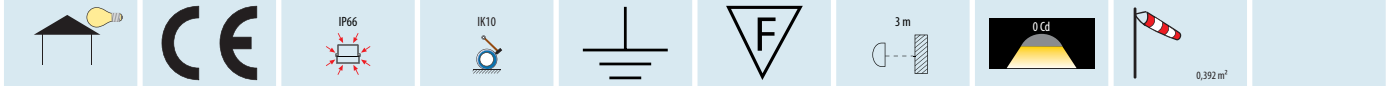
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ

код	Описание	Размеры (мм)	Масса (кг)	упаковка картон
GW 88 261	Прозрачное закалённое стекло	468x439x4	2.1	1/2
GW 88 285	Закалённое непрозрачное стекло	468x439x4	2.1	1/2

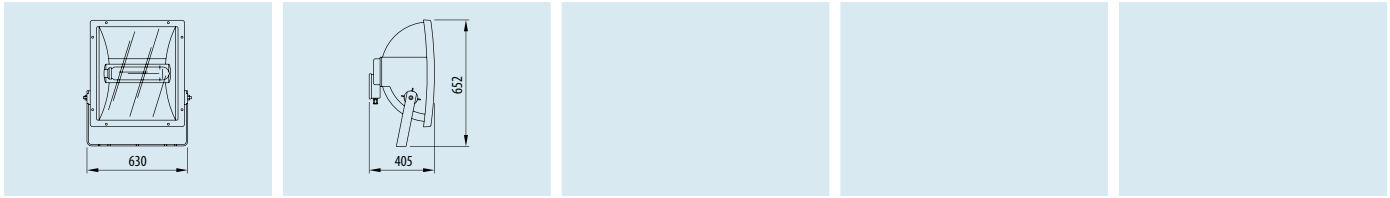
GW88285: запасная часть для прожекторов рассеянного света GW84756, GW84757 и GW84771.

СЕРИЯ STADIUM

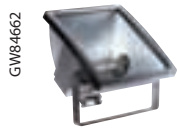
ПРОЖЕКТОРЫ С СИММЕТРИЧНОЙ ОПТИКОЙ ДЛЯ МАСШТАБНЫХ УСТАНОВОК



STADIUM

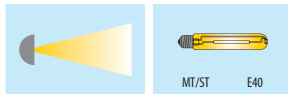


СИММЕТРИЧНАЯ РАССЕИВАЮЩАЯ ОПТИКА



GW84662

С ПРОВОДКОЙ - IP66 - КЛАСС I



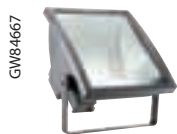
код	Мощность лампы	Тип лампы	Цоколь	Ток лампы	Цвет	Масса (кг)	упаковка картон
GW 84 662	1000 W	MT/ST	E40	10.3 A	Серый графит	24.1	1
GW 84 663	2000 W	MT	E40	10.3 A	Серый графит	23.5	1

Поставляемые принадлежности: GW84662: ИЗУ.

GW84663: ИЗУ не входит в комплект поставки, прожектор подходит для ламп 380/400В с встроеным ИЗУ.

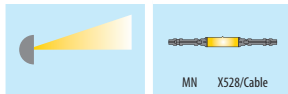
Примечания: используется с соответствующим ПРА.

АСИММЕТРИЧНАЯ РАССЕИВАЮЩАЯ ОПТИКА



GW84667

ПРОЖЕКТОРЫ С ПРОВОДКОЙ - IP66 - КЛАСС I

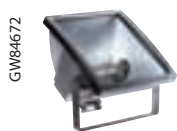


код	Мощность лампы	Тип лампы	Цоколь	Ток лампы	Цвет	Масса (кг)	упаковка картон
GW 84 667	1000 W	MN	X528/Кабель	9.5 A	Серый графит	24.1	1
GW 84 668	2000 W	MN	X528/Кабель	10.3 A	Серый графит	23.5	1

Поставляемые принадлежности: ИЗУ.

Примечания: используется с соответствующим ПРА.

СИММЕТРИЧНАЯ КОНЦЕНТРИРУЮЩАЯ ОПТИКА



GW84672

ПРОЖЕКТОРЫ С ПРОВОДКОЙ - IP66 - КЛАСС I



код	Мощность лампы	Тип лампы	Цоколь	Ток лампы	Цвет	Масса (кг)	упаковка картон
GW 84 672	1000 W	MT/ST	E40	10.3 A	Серый графит	24.1	1
GW 84 673	2000 W	MT	E40	10.3 A	Серый графит	23.5	1

Поставляемые принадлежности: GW84672: ИЗУ.

GW84673: ИЗУ не входит в комплект поставки, прожектор подходит для ламп 380/400В с встроеным ИЗУ.

Примечания: используется с соответствующим ПРА.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ



GW84616

ПРА - IP66 - КЛАСС I

код	Мощность лампы	Тип лампы	Ток лампы	Напряжение	Масса (кг)	упаковка картон
GW 84 616	1000 W	MT/MN/ST	9.5 - 10.3 A	230В - 50 Гц	13.7	1
GW 84 617	1000 W	MT/MN/ST	9.5 - 10.3 A	240В - 50 Гц	13.7	1
GW 84 618	1000 W	MT/MN/ST	9.5 - 10.3 A	220В - 60 Гц	13.7	1
GW 84 621	2000 W	MT/MN	9.8 - 11.3 A	400В - 50 Гц	18.5	1
GW 84 622	2000 W	MT/MN	9.8 - 11.3 A	415В - 50 Гц	18.5	1
GW 84 623	2000 W	MT/MN	9.8 - 11.3 A	380В - 60 Гц	18.5	1
GW 84 626		Коробка без электропроводки			4.2	1

Примечания:

GW84639



ПРА - IP20 - КЛАСС I

код	Мощность лампы	Тип лампы	Ток лампы	Напряжение	Масса (кг)	упаковка картон
GW 84 637	1000 W	MT/MN/ST	9.5 - 10.3 A	230В - 50 Гц	11.5	1
GW 84 639	2000 W	MT/MN	9.8 - 11.3 A	400В - 50 Гц	16.3	1

GW88262



ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ

код	Описание	Размеры (мм)	Масса (кг)	упаковка картон
GW 88 262	Прозрачное закалённое стекло	614x548x5	4.1	1/2

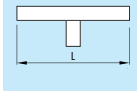
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ К ПРОЖЕКТОРАМ

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ К ПРОЖЕКТОРАМ GEWISS

GW85080



КРЕПЛЕНИЯ К ОПОРЕ



код	Описание	Для опоры диам. (мм)	Длина плеча	Масса (кг)	упаковка картон
GW 85 080	Наконечник на опору	60	L=400	3.5	1
GW 85 081	Наконечник на опору	60	L=1100	7.1	1
GW 85 083	Кронштейн на опору	60 - 76		1.2	1
GW 85 186	Наконечник на опору	76	L=260	4.5	1
GW 85 187	Наконечник на опору	76	L=400	6.3	1
GW 85 188	Наконечник на опору	76	L=1100	9	1

Характеристики: горячеоцинкованная сталь.

GW85084



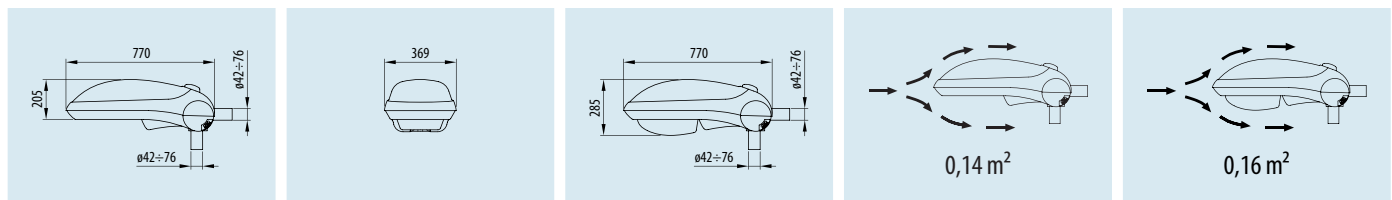
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСТАНОВОЧНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

код	Описание	Принадлежности	Масса (кг)	упаковка картон
GW 85 084	Настенный кронштейн		500 2.6	1
GW 85 085	Настенный кронштейн		1000 4	1
GW 85 086	Угловой кронштейн		1.4	1
GW 85 087	Регулируемый кронштейн		800 2.8	1
GW 85 088	Регулируемый кронштейн	Разветвительная коробка - клем. блок - гнездо предохран.	800 3	1

Характеристики: стальные опоры, покрытые полиэфирным порошком (серый графит).



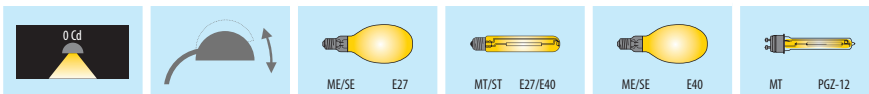
AVENUE 1



Оптика с плоским стеклом - РЕГУЛИРУЕМЫЙ НАКЛОН



СВЕТИЛЬНИКИ УЛИЧНЫЕ ИЗ ТЕХНОПОЛИМЕРА ОБОРУДОВАННЫЕ ИСПОЛНЕНИЯ С КОРРЕКЦИЕЙ КОЭФФИЦИЕНТА МОЩНОСТИ - ПЛОСКОЕ СТЕКЛО - IP65 - КЛАСС II



код	Мощность лампы	Тип лампы	Цоколь	Ток лампы	Цвет	Масса (кг)	упаковка картон
Напряжение: 230В - 50 Гц							
GW 87 001	125 W	QE	E27	1.15 A	Серый / перламутровый	10.1	1
GW 87 002	250 W	QE	E40	2.5 A	Серый / перламутровый	10.6	1
GW 87 003	50 W	SE - ST	E27	0.8 A	Серый / перламутровый	9.9	1
GW 87 004	70 W	ME-MT/SE-ST	E27	1 A	Серый / перламутровый	10	1
GW 87 005	100 W	ME-MT/SE-ST	E40	1.2 A	Серый / перламутровый	10.1	1
GW 87 006	150 W	ME-MT/SE-ST	E40	1.8 A	Серый / перламутровый	10.8	1
GW 87 007	250 W	ME-MT/SE-ST	E40	3 A	Серый / перламутровый	11.6	1
GW 87 008	250 W	ME - MT*	E40	2.2 A	Серый / перламутровый	10.7	1
Напряжение: 220/240В - 50/60 Гц							
GW 87 010	90 W	MT	PGZ-12	0.97 A	Серый / перламутровый	10	1

* Лампа с напряжением зажигания дуги 0,7 ÷ 1 кВ.
GW87003 и GW87004: Использовать лампы без встроенного ИЗУ.



СВЕТИЛЬНИКИ УЛИЧНЫЕ ИЗ ТЕХНОПОЛИМЕРА БЕЗ ЭЛЕКТРОПРОВОДКИ



код	Мощность лампы, макс	Тип лампы	Цоколь	Ток лампы	Цвет	Масса (кг)	упаковка картон
GW 87 041	125 W	-	E27	-	Серый / перламутровый	8.2	1
GW 87 042	250 W	-	E40	-	Серый / перламутровый	8.2	1

Оптика с плоским стеклом- РЕГУЛИРУЕМЫЙ НАКЛОН - Мультиваттный



СВЕТИЛЬНИКИ УЛИЧНЫЕ ИЗ ТЕХНОПОЛИМЕРА ОБОРУДОВАННЫЕ ИСПОЛНЕНИЯ С КОРРЕКЦИЕЙ КОЭФФИЦИЕНТА МОЩНОСТИ - ПЛОСКОЕ СТЕКЛО - IP65 - КЛАСС II



код	Мощность лампы	Пониженная мощность	Тип лампы	Цоколь	Ток лампы	Цвет	Масса (кг)	упаковка картон
Напряжение: 230В - 50 Гц								
GW 87 021	125 W	80 W	QE	E27	1.15 A	Серый / перламутровый	10.4	1
GW 87 022	70 W	50 W	SE - ST	E27	1 A	Серый / перламутровый	10.3	1
GW 87 023	100 W	70 W	SE - ST	E40	1.2 A	Серый / перламутровый	10.4	1
GW 87 024	150 W	100 W	SE - ST	E40	1.8 A	Серый / перламутровый	11.2	1
GW 87 025	250 W	150 W	SE - ST	E40	3 A	Серый / перламутровый	11.7	1

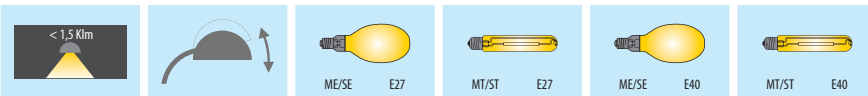
GW87022: использовать лампы без встроенного ИЗУ.

ОПТИКА С ВЫПУКЛЫМ СТЕКЛОМ - РЕГУЛИРУЕМЫЙ НАКЛОН

GW87057



СВЕТИЛЬНИКИ УЛИЧНЫЕ ИЗ ТЕХНОПОЛИМЕРА ОБОРУДОВАННЫЕ ИСПОЛНЕНИЯ С КОРРЕКЦИЕЙ КОЭФФИЦИЕНТА МОЩНОСТИ - ПЛАФОН ИЗ ПОЛИКАРБОНАТА - IP65 КЛАСС II



код	Мощность лампы	Тип лампы	Цоколь	Ток лампы	Цвет	Масса (кг)	упаковка картон
НАПРЯЖЕНИЕ: 230В - 50 Гц							
GW 87 051	125 W	QE	E27	1.15 A	Серый / перламутровый	9.6	1
GW 87 052	250 W	QE	E40	2.15 A	Серый / перламутровый	10.1	1
GW 87 053	50 W	SE - ST	E27	0.8 A	Серый / перламутровый	9.4	1
GW 87 054	70 W	ME-MT/SE-ST	E27	1 A	Серый / перламутровый	9.5	1
GW 87 055	100 W	ME-MT/SE-ST	E40	1.2 A	Серый / перламутровый	9.6	1
GW 87 056	150 W	ME-MT/SE-ST	E40	1.8 A	Серый / перламутровый	10.3	1
GW 87 057	250 W	ME-MT/SE-ST	E40	3 A	Серый / перламутровый	11.1	1
GW 87 058	250 W	ME - MT*	E40	2.2 A	Серый / перламутровый	10.2	1

* Лампа с напряжением зажигания дуги 0,7 ÷ 1 кВ.

GW87053 и GW87054: Использовать лампы без встроенного ИЗУ.

GW87091



СВЕТИЛЬНИКИ УЛИЧНЫЕ ИЗ ТЕХНОПОЛИМЕРА - БЕЗ ЭЛЕКТРОПРОВОДКИ



код	Мощность лампы, макс	Тип лампы	Цоколь	Ток лампы	Цвет	Масса (кг)	упаковка картон
GW 87 091	125 W	-	E27	-	Серый / перламутровый	7.7	1
GW 87 092	250 W	-	E40	-	Серый / перламутровый	7.7	1

ОПТИКА С ВЫПУКЛЫМ СТЕКЛОМ - РЕГУЛИРУЕМЫЙ НАКЛОН - МУЛЬТИВАТТНЫЙ

GW87075



СВЕТИЛЬНИКИ УЛИЧНЫЕ ИЗ ТЕХНОПОЛИМЕРА ОБОРУДОВАННЫЕ ИСПОЛНЕНИЯ С КОРРЕКЦИЕЙ КОЭФФИЦИЕНТА МОЩНОСТИ - ПЛАФОН ИЗ ПОЛИКАРБОНАТА - IP65 КЛАСС II



код	Мощность лампы	Пониженная мощность	Тип лампы	Цоколь	Ток лампы	Цвет	Масса (кг)	упаковка картон
НАПРЯЖЕНИЕ: 230В - 50 Гц								
GW 87 071	125 W	80 W	QE	E27	1.15 A	Серый / перламутровый	9.9	1
GW 87 072	70 W	50 W	SE - ST	E27	1 A	Серый / перламутровый	9.8	1
GW 87 073	100 W	70 W	SE - ST	E40	1.2 A	Серый / перламутровый	9.9	1
GW 87 074	150 W	100 W	SE - ST	E40	1.8 A	Серый / перламутровый	10.6	1
GW 87 075	250 W	150 W	SE - ST	E40	3 A	Серый / перламутровый	11.5	1

GW87072: использовать лампы без встроенного ИЗУ.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

GW87207

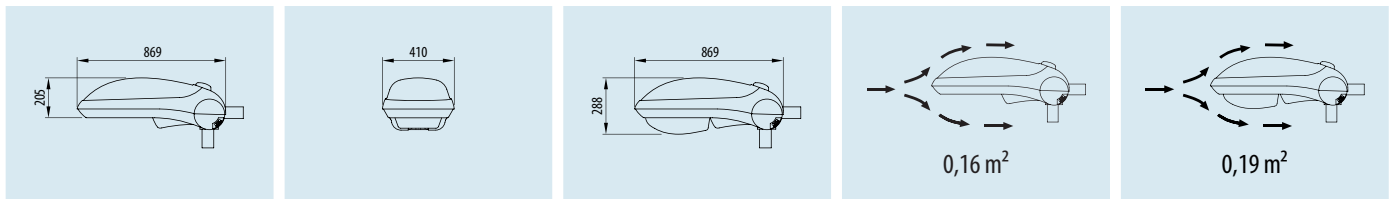


ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ

код	Описание	Мощность	Тип	упаковка картон
GW 87 201	Комплект запасных частей	125 W	QE	1
GW 87 202	Комплект запасных частей	250 W	QE	1
GW 87 203	Комплект запасных частей	50 W	SE-ST	1
GW 87 204	Комплект запасных частей	70 W	ME-MT / SE-ST	1
GW 87 205	Комплект запасных частей	100 W	ME-MT / SE-ST	1
GW 87 206	Комплект запасных частей	150 W	ME-MT / SE-ST	1
GW 87 207	Комплект запасных частей	250 W	ME-MT / SE-ST	1
GW 87 208	Комплект запасных частей	250 W	ME-MT*	1
GW 87 212		80 - 125 W	QE	1
GW 87 213		50 - 70 W	SE-ST	1
GW 87 214		70 - 100 W	SE-ST	1
GW 87 215		100 - 150 W	SE-ST	1
GW 87 216		150 - 250 W	SE-ST	1
GW 87 209	Плоское закалённое стекло			1/5
GW 87 210	Плафон из поликарбоната			1/5
GW 87 211	Козырёк			1/5

* Лампа с напряжением зажигания дуги 0,7 ÷ 1 кВ.

AVENUE 2

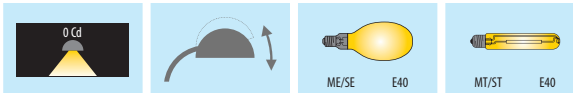


Оптика с плоским стеклом - Регулируемый наклон



GW87107

СВЕТИЛЬНИКИ УЛИЧНЫЕ В ЛИТОМ АЛЮМИНИЕВОМ КОРПУСЕ ОБОРУДОВАННЫЕ ИСПОЛНЕНИЯ С КОРРЕКЦИЕЙ КОЭФФИЦИЕНТА МОЩНОСТИ - ПЛОСКОЕ СТЕКЛО - IP66 - КЛАСС II



код	Мощность лампы	Тип лампы	Цоколь	Ток лампы	Цвет	Масса (кг)	упаковка картон
Напряжение: 230В - 50 Гц							
GW 87 106	150 W	ME-MT/SE-ST	E40	1.8 A	Графит / алюминий	15.7	1
GW 87 107	250 W	ME-MT/SE-ST	E40	3 A	Графит / алюминий	16.5	1
GW 87 108	250 W	ME - MT*	E40	2.2 A	Графит / алюминий	15.6	1
GW 87 109	400 W	MT/ST	E40	4.2 A	Графит / алюминий	18.1	1

* Лампа с напряжением зажигания дуги 0,7 ÷ 1 кВ.



GW87142

СВЕТИЛЬНИКИ УЛИЧНЫЕ В ЛИТОМ АЛЮМИНИЕВОМ КОРПУСЕ БЕЗ ЭЛЕКТРОПРОВОДКИ



код	Мощность лампы, макс	Тип лампы	Цоколь	Ток лампы	Цвет	Масса (кг)	упаковка картон
GW 87 142	400 W	-	E40	-	Графит / алюминий	13.8	1

Оптика с плоским стеклом - Регулируемый наклон - Мультиваттные



GW87125

СВЕТИЛЬНИКИ УЛИЧНЫЕ В ЛИТОМ АЛЮМИНИЕВОМ КОРПУСЕ ОБОРУДОВАННЫЕ ИСПОЛНЕНИЯ С КОРРЕКЦИЕЙ КОЭФФИЦИЕНТА МОЩНОСТИ - ПЛОСКОЕ СТЕКЛО - IP66 - КЛАСС II



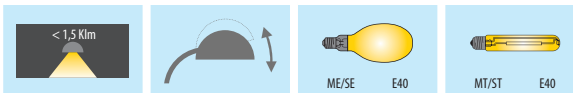
код	Мощность лампы	Пониженная мощность	Тип лампы	Цоколь	Ток лампы	Цвет	Масса (кг)	упаковка картон
Напряжение: 230В - 50 Гц								
GW 87 124	150 W	100 W	SE - ST	E40	1.8 A	Графит / алюминий	16.1	1
GW 87 125	250 W	150 W	SE - ST	E40	3 A	Графит / алюминий	16.9	1

Оптика с выпуклым стеклом - Регулируемый наклон



GW87157

СВЕТИЛЬНИКИ УЛИЧНЫЕ В ЛИТОМ АЛЮМИНИЕВОМ КОРПУСЕ ОБОРУДОВАННЫЕ ИСПОЛНЕНИЯ С КОРРЕКЦИЕЙ КОЭФФИЦИЕНТА МОЩНОСТИ - ПЛАФОН ИЗ ПОЛИКАРБОНАТА - IP66 - КЛАСС II



код	Мощность лампы	Тип лампы	Цоколь	Ток лампы	Цвет	Масса (кг)	упаковка картон
Напряжение: 230В - 50 Гц							
GW 87 156	150 W	ME-MT/SE-ST	E40	1.8 A	Графит / алюминий	15.2	1
GW 87 157	250 W	ME-MT/SE-ST	E40	3 A	Графит / алюминий	16	1
GW 87 158	250 W	ME - MT*	E40	2.2 A	Графит / алюминий	15.2	1

* Лампа с напряжением зажигания дуги 0,7 ÷ 1 кВ.



GW87192

СВЕТИЛЬНИКИ УЛИЧНЫЕ В ЛИТОМ АЛЮМИНИЕВОМ КОРПУСЕ БЕЗ ЭЛЕКТРОПРОВОДКИ



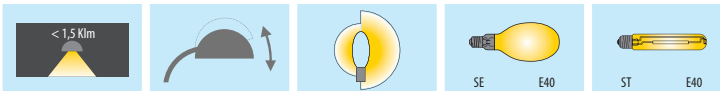
код	Мощность лампы, макс	Тип лампы	Цоколь	Ток лампы	Цвет	Масса (кг)	упаковка картон
GW 87 192	250 W	-	E40	-	Графит / алюминий	13.3	1

ОПТИКА С ВЫПУКЛЫМ СТЕКЛОМ - РЕГУЛИРУЕМЫЙ НАКЛОН - МУЛЬТИВАТТНЫЙ



GW87175

СВЕТИЛЬНИКИ УЛИЧНЫЕ В ЛИТОМ АЛЮМИНИЕВОМ КОРПУСЕ ОБОРУДОВАННЫЕ ИСПОЛНЕНИЯ С КОРРЕКЦИЕЙ КОЭФФИЦИЕНТА МОЩНОСТИ - ПЛАФОН ИЗ ПОЛИКАРБОНАТА - IP66 - КЛАСС II



код	Мощность лампы	Пониженная мощность	Тип лампы	Цоколь	Ток лампы	Цвет	Масса (кг)	упаковка картон
НАПРЯЖЕНИЕ: 230В - 50 Гц								
GW 87 174	150 W	100 W	SE - ST	E40	1.8 A	Графит / алюминий	15.6	1
GW 87 175	250 W	150 W	SE - ST	E40	3 A	Графит / алюминий	16.4	1

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ



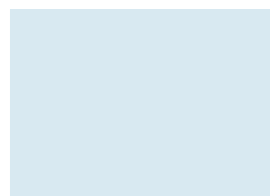
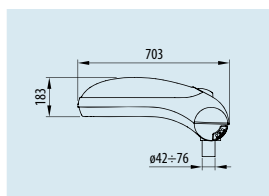
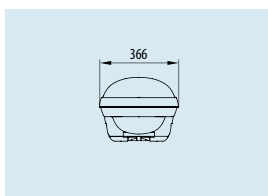
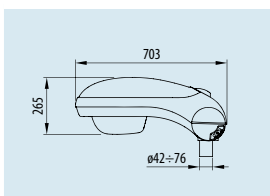
GW87226

ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ

код	Описание	Мощность	Тип	упаковка картон
GW 87 226	Комплект запасных частей	150 W	ME-MT / SE-ST	1
GW 87 227	Комплект запасных частей	250 W	ME-MT / SE-ST	1
GW 87 228	Комплект запасных частей	250 W	ME-MT*	1
GW 87 229	Комплект запасных частей	400 W	ST	1
GW 87 233		100 - 150 W	SE-ST	1
GW 87 234		150 - 250 W	SE-ST	1
GW 87 230	Плоское закалённое стекло			1
GW 87 231	Плафон из поликарбоната			1/5
GW 87 232	Козырёк			1/5

* Лампа с напряжением зажигания дуги 0,7 ÷ 1 кВ.

AVENUE 3

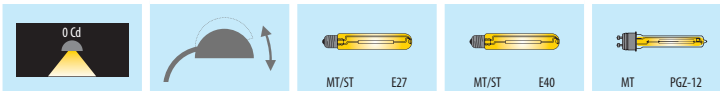


ОПТИКА С ПЛОСКИМ СТЕКЛОМ - РЕГУЛИРУЕМЫЙ НАКЛОН



GW87303

СВЕТИЛЬНИКИ УЛИЧНЫЕ В ЛИТОМ АЛЮМИНИЕВОМ КОРПУСЕ ОБОРУДОВАННЫЕ ИСПОЛНЕНИЯ С КОРРЕКЦИЕЙ КОЭФФИЦИЕНТА МОЩНОСТИ - ПЛОСКОЕ СТЕКЛО - IP66 - КЛАСС II



код	Мощность лампы	Тип лампы	Цоколь	Ток лампы	Цвет	Масса (кг)	упаковка картон
НАПРЯЖЕНИЕ: 230В - 50 Гц							
GW 87 303	50 W	ST	E27	0.8 A	Графит / алюминий	11	1
GW 87 304	70 W	MT/ST	E27	1 A	Графит / алюминий	11.5	1
GW 87 305	100 W	MT/ST	E40	1.2 A	Графит / алюминий	13	1
GW 87 306	150 W	MT/ST	E40	1.8 A	Графит / алюминий	13.5	1
НАПРЯЖЕНИЕ: 220/240В - 50/60 Гц							
GW 87 308	45 W	MT	PGZ-12	0.5 A	Графит / алюминий	10.5	1
GW 87 309	60 W	MT	PGZ-12	0.65 A	Графит / алюминий	10.5	1
GW 87 310	90 W	MT	PGZ-12	0.97 A	Графит / алюминий	10.5	1

GW87341



СВЕТИЛЬНИКИ УЛИЧНЫЕ В ЛИТОМ АЛЮМИНИЕВОМ КОРПУСЕ БЕЗ ЭЛЕКТРОПРОВОДКИ



код	Мощность лампы, макс	Тип лампы	Цоколь	Ток лампы	Цвет	Масса (кг)	упаковка картон
GW 87 341	70 W	-	E27	-	Графит / алюминий	9.3	1
GW 87 342	150 W	-	E40	-	Графит / алюминий	9.3	1
GW 87 343	90 W	-	PGZ-12	-	Графит / алюминий	9.3	1

ОПТИКА С ПЛОСКИМ СТЕКЛОМ - РЕГУЛИРУЕМЫЙ НАКЛОН - МУЛЬТИВАТТНЫЕ

GW87322



СВЕТИЛЬНИКИ УЛИЧНЫЕ В ЛИТОМ АЛЮМИНИЕВОМ КОРПУСЕ ОБОРУДОВАННЫЕ ИСПОЛНЕНИЯ С КОРРЕКЦИЕЙ КОЭФФИЦИЕНТА МОЩНОСТИ - ПЛОСКОЕ СТЕКЛО - IP66 - КЛАСС II



код	Мощность лампы	Пониженная мощность	Тип лампы	Цоколь	Ток лампы	Цвет	Масса (кг)	упаковка картон
НАПРЯЖЕНИЕ: 230В - 50 Гц								
GW 87 322	70 W	50 W	ST	E27	1 A	Графит / алюминий	11.5	1
GW 87 323	100 W	70 W	ST	E40	1.2 A	Графит / алюминий	13	1
GW 87 324	150 W	100 W	ST	E40	1.8 A	Графит / алюминий	13.5	1

СВЕТОДИОДНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ - РЕГУЛИРУЕМЫЙ НАКЛОН

GW87261



СВЕТИЛЬНИКИ УЛИЧНЫЕ В ЛИТОМ АЛЮМИНИЕВОМ КОРПУСЕ ОБОРУДОВАННЫЕ ИСПОЛНЕНИЯ С КОРРЕКЦИЕЙ КОЭФФИЦИЕНТА МОЩНОСТИ - СТЕКЛО - IP66 - КЛАСС II



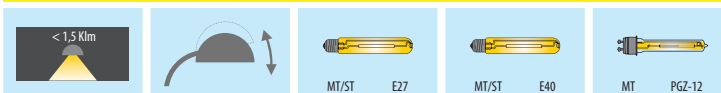
код	Мощность лампы	Тип лампы	Цвет	Масса (кг)	упаковка картон
НАПРЯЖЕНИЕ: 120/ 240 - 50 / 60 Hz					
GW 87 261	48 W	Светодиод	Графит / алюминий	13.5	1

ОПТИКА С ВЫПУКЛЫМ СТЕКЛОМ - РЕГУЛИРУЕМЫЙ НАКЛОН - ПЛОСКОЕ СТЕКЛО - IP66 - КЛАСС II

GW87353



СВЕТИЛЬНИКИ УЛИЧНЫЕ В ЛИТОМ АЛЮМИНИЕВОМ КОРПУСЕ ОБОРУДОВАННЫЕ ИСПОЛНЕНИЯ С КОРРЕКЦИЕЙ КОЭФФИЦИЕНТА МОЩНОСТИ - ПЛАФОН ИЗ ПОЛИКАРБОНАТА - IP66 - КЛАСС II



код	Мощность лампы	Тип лампы	Цоколь	Ток лампы	Цвет	Масса (кг)	упаковка картон
НАПРЯЖЕНИЕ: 230В - 50 Гц							
GW 87 353	50 W	ST	E27	0.8 A	Графит / алюминий	11	1
GW 87 354	70 W	MT/ST	E27	1 A	Графит / алюминий	11.5	1
GW 87 355	100 W	MT/ST	E40	1.2 A	Графит / алюминий	13	1
GW 87 356	150 W	MT/ST	E40	1.8 A	Графит / алюминий	13.5	1
НАПРЯЖЕНИЕ: 220/240В - 50/60 Гц							
GW 87 358	45 W	MT	PGZ-12	0.5 A	Графит / алюминий	10.5	1
GW 87 359	60 W	MT	PGZ-12	0.65 A	Графит / алюминий	10.5	1
GW 87 360	90 W	MT	PGZ-12	0.97 A	Графит / алюминий	10.5	1

GW87391



СВЕТИЛЬНИКИ УЛИЧНЫЕ В ЛИТОМ АЛЮМИНИЕВОМ КОРПУСЕ БЕЗ ЭЛЕКТРОПРОВОДКИ



код	Мощность лампы, макс	Тип лампы	Цоколь	Ток лампы	Цвет	Масса (кг)	упаковка картон
GW 87 391	70 W	-	E27	-	Графит / алюминий	9.3	1
GW 87 392	150 W	-	E40	-	Графит / алюминий	9.3	1
GW 87 393	90 W	-	PGZ-12	-	Графит / алюминий	9.3	1

ОПТИКА С ВЫПУКЛЫМ СТЕКЛОМ - РЕГУЛИРУЕМЫЙ НАКЛОН - МУЛЬТИВАТТНЫЕ

GW87372



СВЕТИЛЬНИКИ УЛИЧНЫЕ В ЛИТОМ АЛЮМИНИЕВОМ КОРПУСЕ ОБОРУДОВАННЫЕ ИСПОЛНЕНИЯ С КОРРЕКЦИЕЙ КОЭФФИЦИЕНТА МОЩНОСТИ - ПЛАФОН ИЗ ПОЛИКАРБОНАТА - IP66 - КЛАСС II



код	Мощность лампы	Пониженная мощность	Тип лампы	Цоколь	Ток лампы	Цвет	Масса (кг)	упаковка картон
НАПРЯЖЕНИЕ: 230В - 50 Гц								
GW 87 372	70 W	50 W	ST	E27	1 A	Графит / алюминий	11.5	1
GW 87 373	100 W	70 W	ST	E40	1.2 A	Графит / алюминий	13	1
GW 87 374	150 W	100 W	ST	E40	1.8 A	Графит / алюминий	13.5	1

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

GW87243

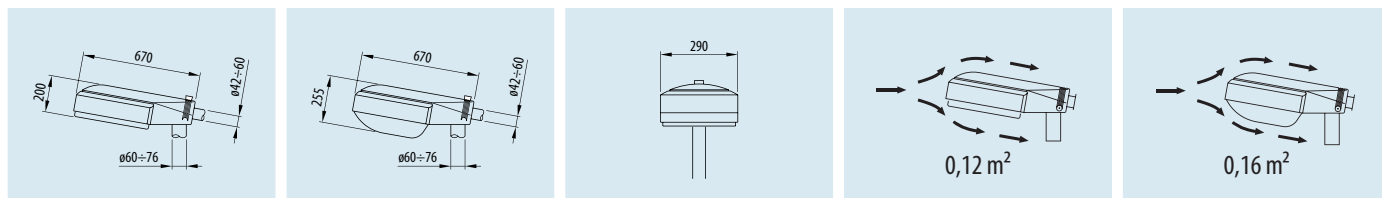


ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ

код	Описание	Мощность	Тип	упаковка картон
GW 87 243	Комплект запасных частей	50 W	ST	1
GW 87 244	Комплект запасных частей	70 W	MT / ST	1
GW 87 245	Комплект запасных частей	100 W	MT / ST	1
GW 87 246	Комплект запасных частей	150 W	MT / ST	1
GW 87 253		50 - 70 W	ST	1
GW 87 254		70 - 100 W	ST	1
GW 87 255		100 - 150 W	ST	1
GW 87 249	Плоское закалённое стекло			1/5
GW 87 250	Плафон из поликарбоната			1/5
GW 87 251	Козырёк			1/5



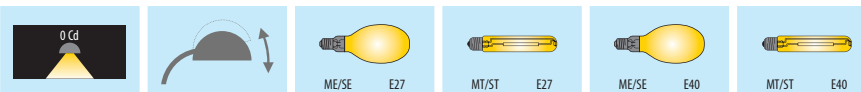
INDY 1



Оптика с плоским стеклом - Регулируемый наклон



СВЕТИЛЬНИКИ В ОБОРУДОВАННОМ ИСПОЛНЕНИИ С КОРРЕКЦИЕЙ КОЭФФИЦИЕНТА МОЩНОСТИ - ПЛОСКОЕ СТЕКЛО IP65 ОТСЕК ОПТИКИ - IP23 ОТСЕК ЭЛЕКТРОННЫХ КОМПОНЕНТОВ - КЛАСС II



код	Мощность лампы	Тип лампы	Цоколь	Ток лампы	Цвет	Масса (кг)	упаковка картон
Напряжение: 230В - 50 Гц							
GW 86 901	125 W	QE	E27	1.15 A	Серый RAL 7035	7.5	1
GW 86 902	250 W	QE	E40	2.2 A	Серый RAL 7035	7.9	1
GW 86 903	70 W	ME-MT/SE-ST	E27	1 A	Серый RAL 7035	7.4	1
GW 86 904	100 W	ME-MT/SE-ST	E40	1.2 A	Серый RAL 7035	7.5	1
GW 86 905	150 W	ME-MT/SE-ST	E40	1.8 A	Серый RAL 7035	8.1	1
GW 86 906	250 W	ME-MT/SE-ST	E40	3 A	Серый RAL 7035	8.9	1
GW 86 907	250 W	ME* - MT*	E40	2.2 A	Серый RAL 7035	8	1

* Лампа с напряжением зажигания дуги 0,7 ÷ 1 кВ.
GW86903: использовать лампы без встроенного ИЗУ.



СВЕТИЛЬНИКИ БЕЗ ЭЛЕКТРОПРОВОДКИ



код	Мощность лампы, макс	Тип лампы	Цоколь	Ток лампы	Цвет	Масса (кг)	упаковка картон
GW 86 941	125 W	-	E27	-	Серый RAL 7035	5.7	1
GW 86 942	250 W	-	E40	-	Серый RAL 7035	5.7	1

Поставляемые принадлежности: элементы конструкции: отражатель, крепежная пластина для принадлежностей.
Электротехнические элементы: Ламповый патрон с кабелями, ввод питания, делитель. Устройства поставляются со стандартными сервисными компонентами.

Оптика с плоским стеклом - Регулируемый угол наклона - Мультиваттные



СВЕТИЛЬНИКИ В ОБОРУДОВАННОМ ИСПОЛНЕНИИ С КОРРЕКЦИЕЙ КОЭФФИЦИЕНТА МОЩНОСТИ - ПЛОСКОЕ СТЕКЛО IP65 ОТСЕК ОПТИКИ - IP23 ОТСЕК ЭЛЕКТРОННЫХ КОМПОНЕНТОВ - КЛАСС II



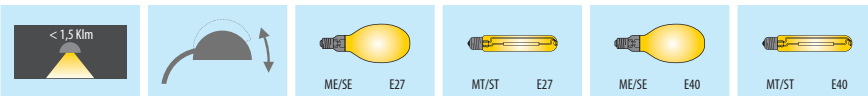
код	Мощность лампы	Пониженная мощность	Тип лампы	Цоколь	Ток лампы	Цвет	Масса (кг)	упаковка картон
Напряжение: 230В - 50 Гц								
GW 86 175	125 W	80 W	QE	E27	1.15 A	Серый RAL 7035	7.9	1
GW 86 176	70 W	50 W	SE - ST	E27	1 A	Серый RAL 7035	7.7	1

ОПТИКА С ВЫПУКЛЫМ СТЕКЛОМ - РЕГУЛИРУЕМЫЙ НАКЛОН

GW86916



СВЕТИЛЬНИКИ В ОБОРУДОВАННОМ ИСПОЛНЕНИИ С КОРРЕКЦИЕЙ КОЭФФИЦИЕНТА МОЩНОСТИ - ПЛАФОН ИЗ ПОЛИКАРБОНАТА IP65 ОТСЕК ОПТИКИ - IP23 ОТСЕК ЭЛЕКТРОННЫХ КОМПОНЕНТОВ - КЛАСС II



код	Мощность лампы	Тип лампы	Цоколь	Ток лампы	Цвет	Масса (кг)	упаковка картон
НАПРЯЖЕНИЕ: 230В - 50 Гц							
GW 86 911	125 W	QE	E27	1.15 A	Серый RAL 7035	7	1
GW 86 912	250 W	QE	E40	2.2 A	Серый RAL 7035	7.4	1
GW 86 913	70 W	ME-MT/SE-ST	E27	1 A	Серый RAL 7035	6.9	1
GW 86 914	100 W	ME-MT/SE-ST	E40	1.2 A	Серый RAL 7035	7	1
GW 86 915	150 W	ME-MT/SE-ST	E40	1.8 A	Серый RAL 7035	7.6	1
GW 86 916	250 W	ME-MT/SE-ST	E40	3 A	Серый RAL 7035	8.3	1
GW 86 917	250 W	ME* - MT*	E40	2.2 A	Серый RAL 7035	7.7	1

* Лампа с напряжением зажигания дуги 0,7 ÷ 1 кВ.
GW86913: использовать лампы без встроенного ИЗУ.

GW86943



СВЕТИЛЬНИКИ БЕЗ ЭЛЕКТРОПРОВОДКИ



код	Мощность лампы, макс	Тип лампы	Цоколь	Ток лампы	Цвет	Масса (кг)	упаковка картон
GW 86 943	125 W	-	E27	-	Серый RAL 7035	5.2	1
GW 86 944	250 W	-	E40	-	Серый RAL 7035	5.2	1

Поставляемые принадлежности: элементы конструкции: отражатель, крепежная пластина для принадлежностей.
Электротехнические элементы: Ламповый патрон с кабелями, ввод питания, делитель. Устройства поставляются со стандартными сервисными компонентами.

ОПТИКА С ВЫПУКЛЫМ СТЕКЛОМ - РЕГУЛИРУЕМЫЙ УГОЛ НАКЛОНА - МУЛЬТИВАТТНЫЕ

GW86174



СВЕТИЛЬНИКИ В ОБОРУДОВАННОМ ИСПОЛНЕНИИ С КОРРЕКЦИЕЙ КОЭФФИЦИЕНТА МОЩНОСТИ - ПЛАФОН ИЗ ПОЛИКАРБОНАТА IP65 ОТСЕК ОПТИКИ - IP23 ОТСЕК ЭЛЕКТРОННЫХ КОМПОНЕНТОВ - КЛАСС II



код	Мощность лампы	Пониженная мощность	Тип лампы	Цоколь	Ток лампы	Цвет	Масса (кг)	упаковка картон
НАПРЯЖЕНИЕ: 230В - 50 Гц								
GW 86 173	125 W	80 W	QE	E27	1.15 A	Серый RAL 7035	7.5	1
GW 86 174	70 W	50 W	SE - ST	E27	1 A	Серый RAL 7035	7.3	1

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

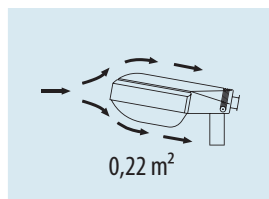
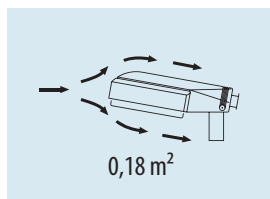
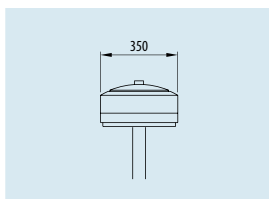
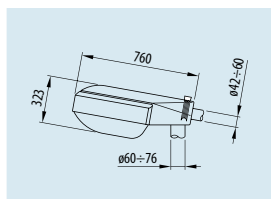
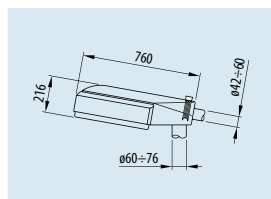
GW88263



ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ

код	Описание	Наружн.размеры ДхВхГ (мм)	Масса (кг)	упаковка картон
GW 88 263	Плафон из поликарбоната	425x282x100	0.7	1/2
GW 88 283	Плоское закалённое стекло	362x270x5	1.1	1/2

INDY 2



Оптика с плоским стеклом - Регулируемый наклон

GW86926



СВЕТИЛЬНИКИ В ОБОРУДОВАННОМ ИСПОЛНЕНИИ С КОРРЕКЦИЕЙ КОЭФФИЦИЕНТА МОЩНОСТИ - ПЛОСКОЕ СТЕКЛО IP65 ОТСЕК ОПТИКИ - IP23 ОТСЕК ЭЛЕКТРОННЫХ КОМПОНЕНТОВ - КЛАСС II



код	Мощность лампы	Тип лампы	Цоколь	Ток лампы	Цвет	Масса (кг)	упаковка картон
НАПРЯЖЕНИЕ: 230В - 50 Гц							
GW 86 925	150 W	MT/ST	E40	1.8 A	Серый RAL 7035	9.6	1
GW 86 926	250 W	MT/ST	E40	3 A	Серый RAL 7035	10.4	1
GW 86 927	250 W	MT*	E40	2.2 A	Серый RAL 7035	9.6	1
GW 86 928	400 W	MT/ST	E40	4.2 A	Серый RAL 7035	11.8	1
GW 86 929	400 W	MT*	E40	3.4 A	Серый RAL 7035	10.3	1

* Лампа с напряжением зажигания дуги 0,7 ÷ 1 кВ.

GW86945



СВЕТИЛЬНИКИ БЕЗ ЭЛЕКТРОПРОВОДКИ



код	Мощность лампы, макс	Тип лампы	Цоколь	Ток лампы	Цвет	Масса (кг)	упаковка картон
GW 86 945	400 W	-	E40	-	Серый RAL 7035	7.3	1

Поставляемые принадлежности: элементы конструкции: отражатель, крепежная пластина для принадлежностей.

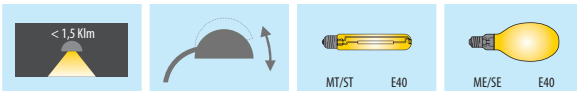
Электротехнические элементы: Ламповый патрон с кабелями, ввод питания, делитель. Устройства поставляются со стандартными сервисными компонентами.

Оптика с выпуклым стеклом - Регулируемый наклон

GW86936



СВЕТИЛЬНИКИ В ОБОРУДОВАННОМ ИСПОЛНЕНИИ С КОРРЕКЦИЕЙ КОЭФФИЦИЕНТА МОЩНОСТИ - ПЛАФОН ИЗ ПОЛИКАРБОНАТА IP65 ОТСЕК ОПТИКИ - IP23 ОТСЕК ЭЛЕКТРОННЫХ КОМПОНЕНТОВ - КЛАСС II



код	Мощность лампы	Тип лампы	Цоколь	Ток лампы	Цвет	Масса (кг)	упаковка картон
НАПРЯЖЕНИЕ: 230В - 50 Гц							
GW 86 932	250 W	QE	E40	2.2 A	Серый RAL 7035	9	1
GW 86 935	150 W	ME-MT/SE-ST	E40	1.8 A	Серый RAL 7035	9.1	1
GW 86 936	250 W	ME-MT/SE-ST	E40	3 A	Серый RAL 7035	9.9	1
GW 86 937	250 W	ME* - MT*	E40	2.2 A	Серый RAL 7035	9.1	1

* Лампа с напряжением зажигания дуги 0,7 ÷ 1 кВ.

GW86946



СВЕТИЛЬНИКИ БЕЗ ЭЛЕКТРОПРОВОДКИ



код	Мощность лампы, макс	Тип лампы	Цоколь	Ток лампы	Цвет	Масса (кг)	упаковка картон
GW 86 946	250 W	-	E40	-	Серый RAL 7035	6.8	1

Поставляемые принадлежности: элементы конструкции: отражатель, крепежная пластина для принадлежностей.

Электротехнические элементы: Ламповый патрон с кабелями, ввод питания, делитель. Устройства поставляются со стандартными сервисными компонентами.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

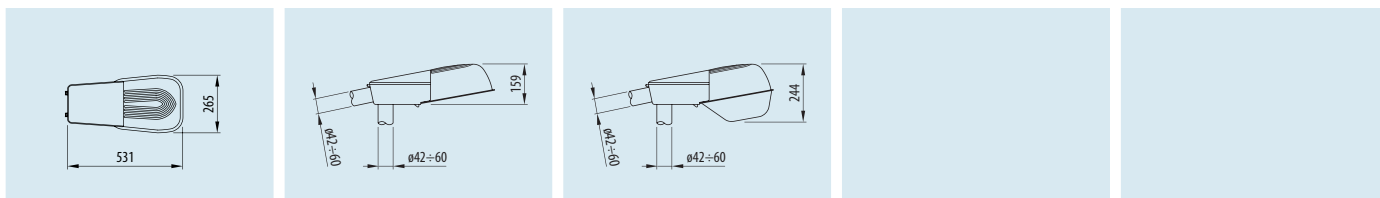
GW88264



ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ				
код	Описание	Наружн.размеры ДхВхГ (мм)	Масса (кг)	упаковка картон
GW 88 264	Плафон из поликарбоната	497x343x131	1.1	1/2
GW 88 265	Плоское закалённое стекло	435x332x5	1.6	1/2



CITY



ОТКРЫТАЯ ОПТИКА



СВЕТИЛЬНИКИ В ОБОРУДОВАННОМ ИСПОЛНЕНИИ С КОРРЕКЦИЕЙ КОЭФФИЦИЕНТА МОЩНОСТИ В КОМПЛЕКТЕ С ЛАМПОЙ IP23 ОТСЕК ОПТИКИ - IP23 ОТСЕК ЭЛЕКТРОННЫХ КОМПОНЕНТОВ - КЛАСС II



код	Мощность лампы	Лампа в комплекте	Цоколь	Ток лампы	Цвет	Масса (кг)	упаковка картон
Напряжение: 230В - 50 Гц							
GW 86 001 Q	125 W	QE	E27	1.15 A	Серый RAL 7035	4,5	1
GW 86 002 S	70 W	SE*	E27	1 A	Серый RAL 7035	4,4	1
GW 86 003 S	100 W	SE	E40	1.2 A	Серый RAL 7035	4,6	1
GW 86 091 S	150 W	SE	E40	1.8 A	Серый RAL 7035	5,5	1

* Использовать лампы без встроенного ИЗУ.



СВЕТИЛЬНИКИ БЕЗ ЭЛЕКТРОПРОВОДКИ



код	Мощность лампы, макс	Тип лампы	Цоколь	Ток лампы	Цвет	Масса (кг)	упаковка картон
GW 86 071	150 W	-	E27	-	Серый RAL 7035	2,3	1

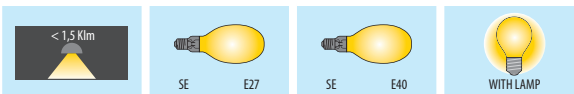
Поставляемые принадлежности: элементы конструкции: отражатель.

Электротехнические элементы: Ламповый патрон с кабелями, клемма питания. Устройства поставляются со стандартными сервисными компонентами.

Герметичная оптика - Плафон из поликарбоната



СВЕТИЛЬНИКИ С ПРОВОДКОЙ И КОРРЕКЦИЕЙ КОЭФФИЦИЕНТА МОЩНОСТИ В КОМПЛЕКТЕ С ЛАМПОЙ IP43 ОТСЕК ОПТИКИ - IP43 ОТСЕК ЭЛЕКТРОННЫХ КОМПОНЕНТОВ - КЛАСС II



код	Мощность лампы	Лампа в комплекте	Цоколь	Ток лампы	Цвет	Масса (кг)	упаковка картон
Напряжение: 230В - 50 Гц							
GW 86 004 Q	125 W	QE	E27	1.15 A	Серый RAL 7035	5	1
GW 86 005 S	70 W	SE*	E27	1 A	Серый RAL 7035	4,9	1
GW 86 006 S	100 W	SE	E40	1.2 A	Серый RAL 7035	5,1	1
GW 86 096 S	150 W	SE	E40	1.8 A	Серый RAL 7035	6	1

* Использовать лампы без встроенного ИЗУ.



СВЕТИЛЬНИКИ БЕЗ ЭЛЕКТРОПРОВОДКИ



код	Мощность лампы, макс	Тип лампы	Цоколь	Ток лампы	Цвет	Масса (кг)	упаковка картон
GW 86 072	150 W	-	E27	-	Серый RAL 7035	2,8	1

Поставляемые принадлежности: элементы конструкции: отражатель, плафон из поликарбоната.

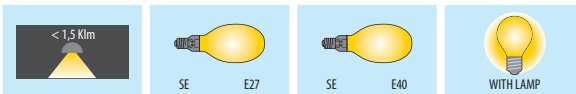
Электротехнические элементы: Ламповый патрон с кабелями, клемма питания. Устройства поставляются со стандартными сервисными компонентами.

ГЕРМЕТИЧНАЯ ОПТИКА - Плафон из ПММА

GW86225



СВЕТИЛЬНИКИ С ПРОВОДКОЙ И КОРРЕКЦИЕЙ КОЭФФИЦИЕНТА МОЩНОСТИ В КОМПЛЕКТЕ С ЛАМПОЙ IP54 ОТСЕК ОПТИКИ - IP43 ОТСЕК ЭЛЕКТРОННЫХ КОМПОНЕНТОВ - КЛАСС II



код	Мощность лампы	Лампа в комплекте	Цоколь	Ток лампы	Цвет	Масса (кг)	упаковка картон
НАПРЯЖЕНИЕ: 230В - 50 Гц							
GW 86 221 Q	125 W	QE	E27	1.15 A	Серый RAL 7035	5	1
GW 86 222 S	70 W	SE*	E27	1 A	Серый RAL 7035	4.9	1
GW 86 223 S	100 W	SE	E40	1.2 A	Серый RAL 7035	5.1	1
GW 86 224 S	150 W	SE	E40	1.8 A	Серый RAL 7035	6	1

* Использовать лампы без встроенного ИЗУ.

GW86075



СВЕТИЛЬНИКИ БЕЗ ЭЛЕКТРОПРОВОДКИ



код	Мощность лампы, макс	Тип лампы	Цоколь	Ток лампы	Цвет	Масса (кг)	упаковка картон
GW 86 075	150 W	-	E27	-	Серый RAL 7035	2.8	1

Поставляемые принадлежности: элементы конструкции: отражатель, плафон из плексигласа.

Электротехнические элементы: Ламповый патрон с кабелями, клемма питания. Устройства поставляются со стандартными сервисными компонентами.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

GW88217



ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ

код	Описание	Наружн.размеры ДхВхГ (мм)	Масса (кг)	упаковка картон
GW 88 217		290x250x100	0.5	1/2
GW 88 225	Плафон из ПММА	290x250x100	0.5	1/2
GW 86 241	Комплект IP54		0.1	1/10

Характеристики: GW86241: комплект, позволяющий перевести 5 изделий класса защиты IP23 с открытой оптикой в класс IP54.

Состав: 5 крюков, 5 опор, 10 заклепок, 5 прокладок. Комплектуется соответствующими плафонами.

ОБЩИЕ МОНТАЖНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ УЛИЧНЫХ СВЕТИЛЬНИКОВ ВСЕХ СЕРИЙ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ ВСЕХ УЛИЧНЫХ СВЕТИЛЬНИКОВ GEWISS

GW86243



СОЕДИНИТЕЛИ ДЛЯ ОПОР

код	Описание	Тип	Масса (кг)	упаковка картон
GW 86 242	Соедин. оголова столба 76/60мм	Одиночный	2.7	1
GW 86 243	Соедин. оголова столба 76/60мм	Двойной	9	1
GW 86 244	Соедин. оголова столба 76/60мм	Тройной	10.8	1

Характеристики: горячеоцинкованная сталь.

GW86166

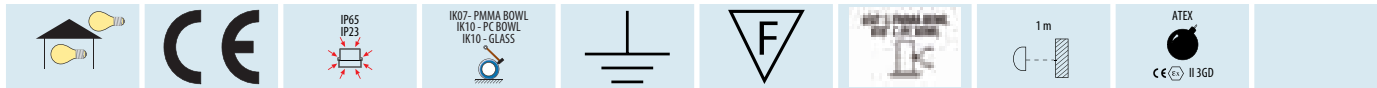


КРЕПЁЖНАЯ СКОБА

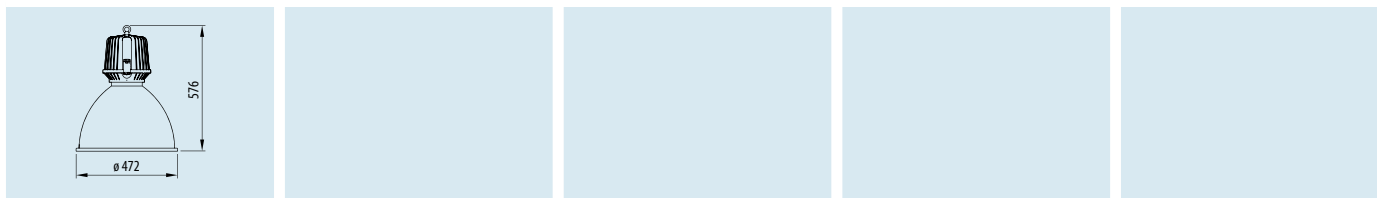
код	Описание	Наружн.размеры ДхВхГ (мм)	Масса (кг)	упаковка картон
GW 86 166	Скоба для монтажа на стену	150x160x290	1.6	1

Область применения: Допускается установка устройства на стену и под углом 90°.

Характеристики: горячеоцинкованная сталь, серый лак RAL 7035.



HALLE - СТАНДАРТНАЯ ОПТИКА

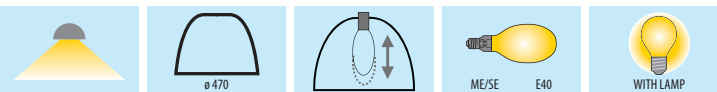


ОТКРЫТАЯ ОПТИКА

GW83001S



СВЕТИЛЬНИКИ В ОБОРУДОВАННОМ ИСПОЛНЕНИИ С КОРРЕКЦИЕЙ КОЭФФИЦИЕНТА МОЩНОСТИ В КОМПЛЕКТЕ С ЛАМПОЙ IP23 - ОТСЕК ОПТИКИ - IP65 ОТСЕК ЭЛЕКТРОННЫХ КОМПОНЕНТОВ - КЛАСС I



код	Мощность лампы	Лампа в комплекте	Цоколь	Ток лампы	Цвет	Масса (кг)	упаковка картон
НАПРЯЖЕНИЕ: 230В - 50 Гц							
GW 83 001 S	150 W	SE	E40	1.8 A	Серый графит	6.9	1
GW 83 002 Q	250 W	QE	E40	2.2 A	Серый графит	6.7	1
GW 83 003 S	250 W	SE	E40	3 A	Серый графит	7.6	1
GW 83 003 M	250 W	ME	E40	3 A	Серый графит	7.6	1
GW 83 004 M	250 W	ME*	E40	2.2 A	Серый графит	6.8	1
GW 83 005 Q	400 W	QE	E40	3.2 A	Серый графит	7.6	1
GW 83 006 S	400 W	SE	E40	4.2 A	Серый графит	8.9	1
GW 83 006 M	400 W	ME	E40	4.2 A	Серый графит	8.9	1
GW 83 007 M	400 W	ME*	E40	3.4 A	Серый графит	7.5	1

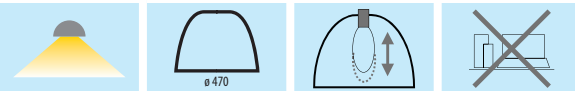
* Лампа с напряжением зажигания дуги 0,7 ÷ 1 кВ.

Исполнения, поставляемые с металлогалогенными лампами ME - 250Вт / 400Вт, должны комплектоваться защитным экраном (стекло), т.к. этого требует тип установленной лампы.

GW83501



СВЕТИЛЬНИКИ БЕЗ ЭЛЕКТРОПРОВОДКИ

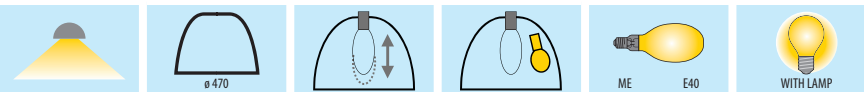


код	Мощность лампы, макс	Тип лампы	Цоколь	Ток лампы	Цвет	Масса (кг)	упаковка картон
GW 83 501	400 W	-	E40	-	Серый графит	6.2	1

GW83022M



СВЕТИЛЬНИКИ В ОБОРУДОВАННОМ ИСПОЛНЕНИИ С КОРРЕКЦИЕЙ КОЭФФИЦИЕНТА МОЩНОСТИ В КОМПЛЕКТЕ С ЛАМПОЙ IP23 ОТСЕК ОПТИКИ - IP65 ОТСЕК ЭЛЕКТРОННЫХ КОМПОНЕНТОВ - КЛАСС I - УСТРОЙСТВО ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ГАЛОГЕННОЙ ЛАМПЫ



код	Мощность лампы	Лампа в комплекте	Цоколь	Ток лампы	Цвет	Масса (кг)	упаковка картон
НАПРЯЖЕНИЕ: 230В - 50 Гц							
GW 83 022 M	250 W	ME	E40	3 A	Серый графит	8.1	1
GW 83 023 M	250 W	ME*	E40	2.2 A	Серый графит	7.3	1
GW 83 024 M	400 W	ME	E40	4.2 A	Серый графит	9.4	1
GW 83 025 M	400 W	ME*	E40	3.4 A	Серый графит	8	1

* Лампа с напряжением зажигания дуги 0,7 ÷ 1 кВ.

Примечания: галогенная лампа не входит в комплект поставки (E27 не более 250 Вт).

Переключающее устройство гарантирует непрерывность светового потока при повторном включении неостывшей лампы.

Вспомогательная галогенная лампа включена до полного восстановления излучения основной лампы.

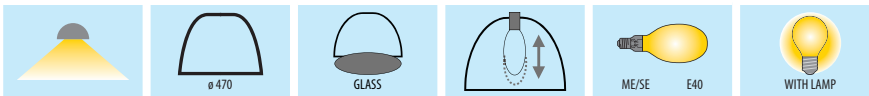
Исполнения, поставляемые с металлогалогенными лампами ME - 250Вт / 400Вт, должны комплектоваться защитным экраном (стекло), т.к. этого требует тип установленной лампы.

Со стеклом

GW830265



СВЕТИЛЬНИКИ В ОБОРУДОВАННОМ ИСПОЛНЕНИИ С КОРРЕКЦИЕЙ КОЭФФИЦИЕНТА МОЩНОСТИ В КОМПЛЕКТЕ С ЛАМПОЙ - IP65 - КЛАСС I



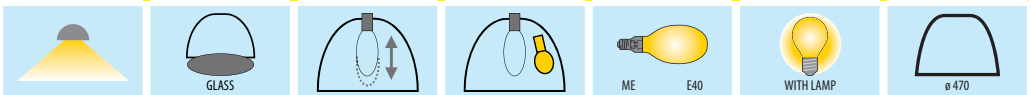
код	Мощность лампы	Лампа в комплекте	Цоколь	Ток лампы	Цвет	Масса (кг)	упаковка картон
НАПРЯЖЕНИЕ: 230В - 50 Гц							
GW 83 026 S	150 W	SE	E40	1.8 A	Серый графит	9.2	1
GW 83 027 Q	250 W	QE	E40	2.2 A	Серый графит	9	1
GW 83 028 S	250 W	SE	E40	3 A	Серый графит	9.9	1
GW 83 028 M	250 W	ME	E40	3 A	Серый графит	9.9	1
GW 83 029 M	250 W	ME*	E40	2.2 A	Серый графит	9.1	1
GW 83 030 Q	400 W	QE	E40	3.2 A	Серый графит	9.9	1
GW 83 031 S	400 W	SE	E40	4.2 A	Серый графит	10.9	1
GW 83 031 M	400 W	ME	E40	4.2 A	Серый графит	10.9	1
GW 83 032 M	400 W	ME*	E40	3.4 A	Серый графит	9.8	1

* Лампа с напряжением зажигания дуги 0,7 ÷ 1 кВ.

GW83047M



СВЕТИЛЬНИКИ В ОБОРУДОВАННОМ ИСПОЛНЕНИИ С КОРРЕКЦИЕЙ КОЭФФИЦИЕНТА МОЩНОСТИ В КОМПЛЕКТЕ С ЛАМПОЙ - IP65 - КЛАСС I УСТРОЙСТВО ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ГАЛОГЕННОЙ ЛАМПЫ



код	Мощность лампы	Лампа в комплекте	Цоколь	Ток лампы	Цвет	Масса (кг)	упаковка картон
НАПРЯЖЕНИЕ: 230В - 50 Гц							
GW 83 047 M	250 W	ME	E40	3 A	Серый графит	10.4	1
GW 83 048 M	250 W	ME*	E40	2.2 A	Серый графит	9.6	1
GW 83 049 M	400 W	ME	E40	4.2 A	Серый графит	11.5	1
GW 83 050 M	400 W	ME*	E40	3.4 A	Серый графит	10.1	1

* Лампа с напряжением зажигания дуги 0,7 ÷ 1 кВ.

Примечания: галогенная лампа не входит в комплект поставки (E27 не более 250 Вт).

Переключающее устройство гарантирует непрерывность светового потока при повторном включении неостывшей лампы.

Вспомогательная галогенная лампа включена до полного восстановления излучения основной лампы.

Технические принадлежности

GW83531

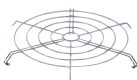


АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ЗАКРЫТИЯ ОТСЕКА ОПТИКИ

код	Описание	Размеры (мм)	Масса (кг)	упаковка картон
GW 83 531	Комплект стекла IP65		2.3	1
GW 84 820	Закалённое стекло	Ø 470 x в 4	2.1	1

Характеристики: GW83531: комплект в составе: стекло, стопорное кольцо и прокладка.

GW84814



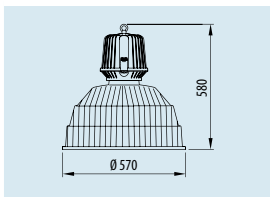
ЗАЩИТНАЯ СЕТКА

код	Размеры (мм)	Масса (кг)	упаковка картон
GW 84 814	Ø 475 x в 50	0.5	5

Характеристики: зажим для крепления устройства.

Примечания: защитная проволочная сетка используется в исполнениях с открытой оптикой или оптикой, закрытой стеклом.

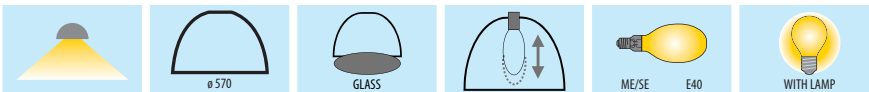
HALLE - РАССЕИВАЮЩАЯ ОПТИКА



Со стеклом



СВЕТИЛЬНИКИ В ОБОРУДОВАННОМ ИСПОЛНЕНИИ С КОРРЕКЦИЕЙ КОЭФФИЦИЕНТА МОЩНОСТИ В КОМПЛЕКТЕ С ЛАМПОЙ - IP65 - КЛАСС I



код	Мощность лампы	Лампа в комплекте	Цоколь	Ток лампы	Цвет	Масса (кг)	упаковка картон
НАПРЯЖЕНИЕ: 230В - 50 Гц							
GW 83 126 S	150 W	SE	E40	1.8 A	Серый графит	11.7	1
GW 83 127 Q	250 W	QE	E40	2.2 A	Серый графит	11.5	1
GW 83 128 S	250 W	SE	E40	3 A	Серый графит	12.4	1
GW 83 128 M	250 W	ME	E40	3 A	Серый графит	12.4	1
GW 83 129 M	250 W	ME*	E40	2.2 A	Серый графит	11.6	1
GW 83 130 Q	400 W	QE	E40	3.2 A	Серый графит	12.4	1
GW 83 131 S	400 W	SE	E40	4.2 A	Серый графит	13.4	1
GW 83 131 M	400 W	ME	E40	4.2 A	Серый графит	13.4	1
GW 83 132 M	400 W	ME*	E40	3.4 A	Серый графит	12.3	1

* Лампа с напряжением зажигания дуги 0,7 ÷ 1 кВ.



СВЕТИЛЬНИКИ БЕЗ ЭЛЕКТРОПРОВОДКИ



код	Мощность лампы, макс	Тип лампы	Цоколь	Ток лампы	Цвет	Масса (кг)	упаковка картон
GW 83 505	400 W	-	E40	-	Серый графит	9.4	1



СВЕТИЛЬНИКИ В ОБОРУДОВАННОМ ИСПОЛНЕНИИ С КОРРЕКЦИЕЙ КОЭФФИЦИЕНТА МОЩНОСТИ В КОМПЛЕКТЕ С ЛАМПОЙ - IP65 - КЛАСС I УСТРОЙСТВО ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ГАЛОГЕННОЙ ЛАМПЫ



код	Мощность лампы	Лампа в комплекте	Цоколь	Ток лампы	Цвет	Масса (кг)	упаковка картон
НАПРЯЖЕНИЕ: 230В - 50 Гц							
GW 83 147 M	250 W	ME	E40	3 A	Серый графит	12.8	1
GW 83 148 M	250 W	ME*	E40	2.2 A	Серый графит	12	1
GW 83 149 M	400 W	ME	E40	4.2 A	Серый графит	14.1	1
GW 83 150 M	400 W	ME*	E40	3.4 A	Серый графит	12.7	1

* Лампа с напряжением зажигания дуги 0,7 ÷ 1 кВ.

Примечания: галогенная лампа не входит в комплект поставки (E27 не более 250 Вт).

Переключающее устройство гарантирует непрерывность светового потока при повторном включении неостывшей лампы.

Вспомогательная галогенная лампа включена до полного восстановления излучения основной лампы.

Технические принадлежности

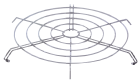


АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ОТСЕКА ОПТИКИ

код	Описание	Размеры (мм)	Масса (кг)	упаковка картон
GW 83 534	Комплект стекла IP65		4	1
GW 85 928	Закалённое стекло	Ø 570 x в 5	3.5	1

Характеристики: GW83534: комплект в составе: закаленное стекло, стопорное кольцо и прокладка.

GW85926



ЗАЩИТНАЯ СЕТКА

код	Размеры (мм)	Масса (кг)	упаковка картон
GW 85 926	Ø 580 x в 90	1,4	1

Характеристики: зажим для крепления устройства.

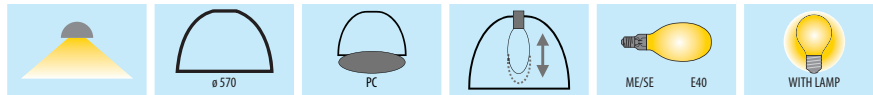
Примечания: защитная проволочная сетка используется в исполнениях с открытой оптикой или оптикой, закрытой стеклом.

СВЕТИЛЬНИКИ С ПЛАФОНОМ ИЗ ПОЛИКАРБОНАТА

GW83151S



СВЕТИЛЬНИКИ В ОБОРУДОВАННОМ ИСПОЛНЕНИИ С КОРРЕКЦИЕЙ КОЭФФИЦИЕНТА МОЩНОСТИ В КОМПЛЕКТЕ С ЛАМПОЙ - IP65 - КЛАСС I



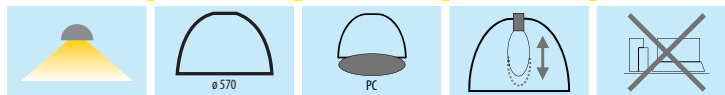
код	Мощность лампы	Лампа в комплекте	Цоколь	Ток лампы	Цвет	Масса (кг)	упаковка картон
НАПРЯЖЕНИЕ: 230В - 50 Гц							
GW 83 151 S	150 W	SE	E40	1,8 A	Серый графит	10,2	1
GW 83 152 Q	250 W	QE	E40	2,2 A	Серый графит	10	1
GW 83 153 S	250 W	SE	E40	3 A	Серый графит	10,9	1
GW 83 153 M	250 W	ME	E40	3 A	Серый графит	10,9	1
GW 83 154 M	250 W	ME*	E40	2,2 A	Серый графит	10,1	1
GW 83 155 Q	400 W	QE	E40	3,2 A	Серый графит	10,9	1
GW 83 156 S	400 W	SE	E40	4,2 A	Серый графит	11,9	1
GW 83 156 M	400 W	ME	E40	4,2 A	Серый графит	11,9	1
GW 83 157 M	400 W	ME*	E40	3,4 A	Серый графит	10,8	1

* Лампа с напряжением зажигания дуги 0,7 ÷ 1 кВ.

GW83506



СВЕТИЛЬНИКИ БЕЗ ЭЛЕКТРОПРОВОДКИ

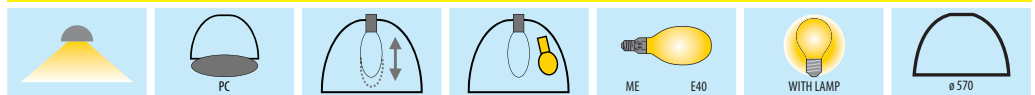


код	Мощность лампы, макс	Тип лампы	Цоколь	Ток лампы	Цвет	Масса (кг)	упаковка картон
GW 83 506	400 W	-	E40	-	Серый графит	7,9	1

GW83172M



СВЕТИЛЬНИКИ В ОБОРУДОВАННОМ ИСПОЛНЕНИИ С КОРРЕКЦИЕЙ КОЭФФИЦИЕНТА МОЩНОСТИ В КОМПЛЕКТЕ С ЛАМПОЙ - IP65 - КЛАСС I УСТРОЙСТВО ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ГАЛОГЕННОЙ ЛАМПЫ



код	Мощность лампы	Лампа в комплекте	Цоколь	Ток лампы	Цвет	Масса (кг)	упаковка картон
НАПРЯЖЕНИЕ: 230В - 50 Гц							
GW 83 172 M	250 W	ME	E40	3 A	Серый графит	11,4	1
GW 83 173 M	250 W	ME*	E40	2,2 A	Серый графит	10,6	1
GW 83 174 M	400 W	ME	E40	4,2 A	Серый графит	12,4	1
GW 83 175 M	400 W	ME*	E40	3,4 A	Серый графит	11,3	1

* Лампа с напряжением зажигания дуги 0,7 ÷ 1 кВ.

Примечания: галогенная лампа не входит в комплект поставки (E27 не более 250 Вт).

Переключающее устройство гарантирует непрерывность светового потока при повторном включении неостывшей лампы.

Вспомогательная галогенная лампа включена до полного восстановления излучения основной лампы.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

GW83535



АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ОТСЕКА ОПТИКИ

код	Описание	Размеры (мм)	Масса (кг)	упаковка картон
GW 83 535	Компл. IP65 с плафоном из ПК		2,2	1
GW 85 927	Плафон из поликарбоната	Ø 570 x в 65	1,3	1/5

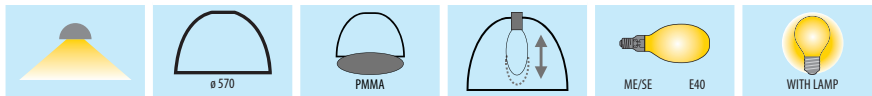
Характеристики: GW83535: комплект в составе: плафон из поликарбоната, стопорное кольцо и прокладка.

СВЕТИЛЬНИКИ С ПЛАФОНОМ ИЗ АКРИЛА (ПЛЕКСИГЛАС)

GW831765



СВЕТИЛЬНИКИ В ОБОРУДОВАННОМ ИСПОЛНЕНИИ С КОРРЕКЦИЕЙ КОЭФФИЦИЕНТА МОЩНОСТИ В КОМПЛЕКТЕ С ЛАМПОЙ - IP65 - КЛАСС I



код	Мощность лампы	Лампа в комплекте	Цоколь	Ток лампы	Цвет	Масса (кг)	упаковка картон
НАПРЯЖЕНИЕ: 230В - 50 Гц							
GW 83 176 S	150 W	SE	E40	1.8 A	Серый графит	10.2	1
GW 83 177 Q	250 W	QE	E40	2.2 A	Серый графит	10	1
GW 83 178 S	250 W	SE	E40	3 A	Серый графит	10.9	1
GW 83 178 M	250 W	ME	E40	3 A	Серый графит	10.9	1
GW 83 179 M	250 W	ME*	E40	2.2 A	Серый графит	10.1	1

* Лампа с напряжением зажигания дуги 0,7 ÷ 1 кВ.

GW83507



СВЕТИЛЬНИКИ БЕЗ ЭЛЕКТРОПРОВОДКИ

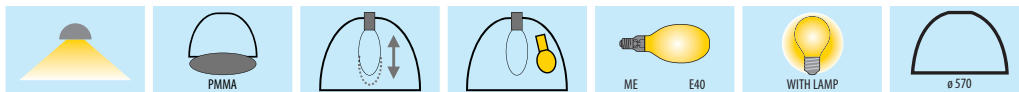


код	Мощность лампы, макс	Тип лампы	Цоколь	Ток лампы	Цвет	Масса (кг)	упаковка картон
GW 83 507	250 W	-	E40	-	Серый графит	7.9	1

GW83197M



СВЕТИЛЬНИКИ В ОБОРУДОВАННОМ ИСПОЛНЕНИИ С КОРРЕКЦИЕЙ КОЭФФИЦИЕНТА МОЩНОСТИ В КОМПЛЕКТЕ С ЛАМПОЙ - IP65 - КЛАСС I УСТРОЙСТВО ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ГАЛОГЕННОЙ ЛАМПЫ



код	Мощность лампы	Лампа в комплекте	Цоколь	Ток лампы	Цвет	Масса (кг)	упаковка картон
НАПРЯЖЕНИЕ: 230В - 50 Гц							
GW 83 197 M	250 W	ME	E40	3 A	Серый графит	11.4	1
GW 83 198 M	250 W	ME*	E40	2.2 A	Серый графит	10.6	1

* Лампа с напряжением зажигания дуги 0,7 ÷ 1 кВ.

Примечания: галогенная лампа не входит в комплект поставки (E27 не более 250 Вт).

Переключающее устройство гарантирует непрерывность светового потока при повторном включении неостывшей лампы.

Вспомогательная галогенная лампа включена до полного восстановления излучения основной лампы.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

GW83536

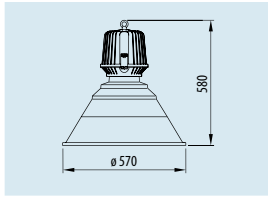


АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ОТСЕКА ОПТИКИ

код	Описание	Размеры (мм)	Масса (кг)	упаковка картон
GW 83 536	Компл. IP65 с плафоном из ПММА		2.2	1
GW 85 771	Плафон ПММА	Ø 570 x в 65	1.3	1/5

Характеристики: GW83536: комплект в составе: плафон из ПММА, стопорное кольцо и прокладка.

HALLE - Концентрирующая оптика

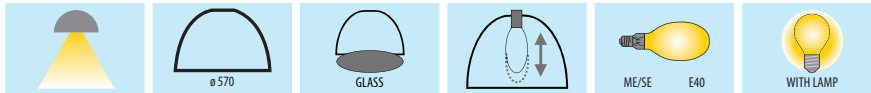


Со стеклом

GW8323 1M



СВЕТИЛЬНИКИ В ОБОРУДОВАННОМ ИСПОЛНЕНИИ С КОРРЕКЦИЕЙ КОЭФФИЦИЕНТА МОЩНОСТИ В КОМПЛЕКТЕ С ЛАМПОЙ - IP65 - КЛАСС I



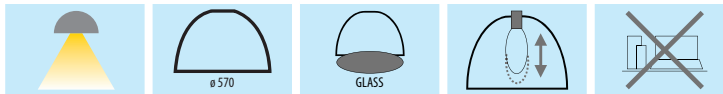
код	Мощность лампы	Лампа в комплекте	Цоколь	Ток лампы	Цвет	Масса (кг)	упаковка картон
Напряжение: 230В - 50 Гц							
GW 83 227 Q	250 W	QE	E40	2.2 A	Серый графит	11.7	1
GW 83 228 S	250 W	SE	E40	3 A	Серый графит	12.6	1
GW 83 228 M	250 W	ME	E40	3 A	Серый графит	12.6	1
GW 83 229 M	250 W	ME*	E40	2.2 A	Серый графит	11.8	1
GW 83 230 Q	400 W	QE	E40	3.2 A	Серый графит	12.6	1
GW 83 231 S	400 W	SE	E40	4.2 A	Серый графит	13.8	1
GW 83 231 M	400 W	ME	E40	4.2 A	Серый графит	13.8	1
GW 83 232 M	400 W	ME*	E40	3.4 A	Серый графит	12.4	1

* Лампа с напряжением зажигания дуги 0,7 ÷ 1 кВ.

GW83508



СВЕТИЛЬНИКИ БЕЗ ЭЛЕКТРОПРОВОДКИ



код	Мощность лампы, макс	Тип лампы	Цоколь	Ток лампы	Цвет	Масса (кг)	упаковка картон
GW 83 508	400 W	-	E40	-	Серый графит	9.6	1

GW83247M



СВЕТИЛЬНИКИ В ОБОРУДОВАННОМ ИСПОЛНЕНИИ С КОРРЕКЦИЕЙ КОЭФФИЦИЕНТА МОЩНОСТИ В КОМПЛЕКТЕ С ЛАМПОЙ - IP65 - КЛАСС I УСТРОЙСТВО ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ГАЛОГЕННОЙ ЛАМПЫ



код	Мощность лампы	Лампа в комплекте	Цоколь	Ток лампы	Цвет	Масса (кг)	упаковка картон
Напряжение: 230В - 50 Гц							
GW 83 247 M	250 W	ME	E40	3 A	Серый графит	13	1
GW 83 248 M	250 W	ME*	E40	2.2 A	Серый графит	12.2	1
GW 83 249 M	400 W	ME	E40	4.2 A	Серый графит	14.3	1
GW 83 250 M	400 W	ME*	E40	3.4 A	Серый графит	13	1

* Лампа с напряжением зажигания дуги 0,7 ÷ 1 кВ.

Примечания: галогенная лампа не входит в комплект поставки (E27 не более 250 Вт).

Переключающее устройство гарантирует непрерывность светового потока при повторном включении неостывшей лампы.

Вспомогательная галогенная лампа включена до полного восстановления излучения основной лампы.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

GW83534

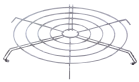


АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ОТСЕКА ОПТИКИ

код	Описание	Размеры (мм)	Масса (кг)	упаковка картон
GW 83 534	Комплект стекла IP65		4	1
GW 85 928	Закаленное стекло	Ø 570 х в 5	3.5	1

Характеристики: GW83534: комплект в составе: закаленное стекло, стопорное кольцо и прокладка.

GW85926



ЗАЩИТНАЯ СЕТКА

код	Размеры (мм)	Масса (кг)	упаковка картон
GW 85 926	Ø 580 х в 90	1.4	1

Характеристики: зажим для крепления устройства.

Примечания: защитная проволочная сетка используется в исполнениях с открытой оптикой или оптикой, закрытой стеклом.

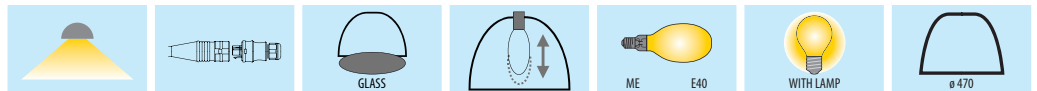
HALLE - БЫСТРОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ

СТАНДАРТНАЯ ОПТИКА

GW83624M



СВЕТИЛЬНИКИ В ОБОРУДОВАННОМ ИСПОЛНЕНИИ С КОРРЕКЦИЕЙ КОЭФФИЦИЕНТА МОЩНОСТИ В КОМПЛЕКТЕ С ЛАМПОЙ - IP65 - КЛАСС I



код	Мощность лампы	Лампа в комплекте	Цоколь	Ток лампы	Цвет	Масса (кг)	упаковка картон
НАПРЯЖЕНИЕ: 230В - 50 Гц							
GW 83 624 M	250 W	ME	E40	3 A	Серый графит	10.4	1
GW 83 625 M	250 W	ME*	E40	2.2 A	Серый графит	9.6	1
GW 83 629 M	400 W	ME	E40	4.2 A	Серый графит	11.4	1
GW 83 630 M	400 W	ME*	E40	3.4 A	Серый графит	10.3	1

* Лампа с напряжением зажигания дуги 0,7 ÷ 1 кВ.

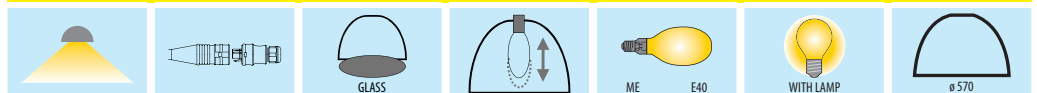
Примечания: изделия поставляются с подключенным штекером разъема Wieland (кабель длиной 1 м в комплекте с гнездом разъема Wieland).

РАССЕИВАЮЩАЯ ОПТИКА

GW83645M



СВЕТИЛЬНИКИ В ОБОРУДОВАННОМ ИСПОЛНЕНИИ С КОРРЕКЦИЕЙ КОЭФФИЦИЕНТА МОЩНОСТИ В КОМПЛЕКТЕ С ЛАМПОЙ - IP65 - КЛАСС I

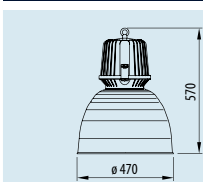


код	Мощность лампы	Лампа в комплекте	Цоколь	Ток лампы	Цвет	Масса (кг)	упаковка картон
НАПРЯЖЕНИЕ: 230В - 50 Гц							
GW 83 645 M	250 W	ME*	E40	2.2 A	Серый графит	12.1	1
GW 83 650 M	400 W	ME*	E40	3.4 A	Серый графит	12.8	1

* Лампа с напряжением зажигания дуги 0,7 ÷ 1 кВ.

Примечания: изделия поставляются с подключенным штекером разъема Wieland (кабель длиной 1 м в комплекте с гнездом разъема Wieland).

HALLE TS - ПРОЗРАЧНАЯ ОПТИКА

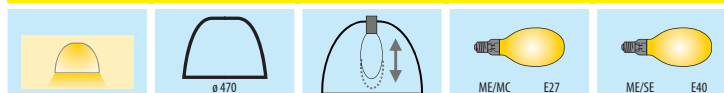


БЕЗ РАССЕИВАТЕЛЯ

GW83401



СВЕТИЛЬНИКИ В ОБОРУДОВАННОМ ИСПОЛНЕНИИ С КОРРЕКЦИЕЙ КОЭФФИЦИЕНТА МОЩНОСТИ IP23 - ОТСЕК ОПТИКИ - IP65 ОТСЕК ЭЛЕКТРОННЫХ КОМПОНЕНТОВ - КЛАСС I



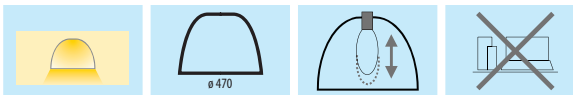
код	Мощность лампы	Тип лампы	Цоколь	Ток лампы	Цвет	Масса (кг)	упаковка картон
НАПРЯЖЕНИЕ: 230В - 50 Гц							
GW 83 401	150 W	ME - MC	E27	1.8 A	Алюминий	7.5	1
GW 83 403	250 W	ME/SE	E40	3 A	Алюминий	8.8	1
GW 83 404	250 W	ME*	E40	2.2 A	Алюминий	7.7	1
GW 83 406	400 W	ME/SE	E40	4.2 A	Алюминий	9.9	1
GW 83 407	400 W	ME*	E40	3.4 A	Алюминий	8.7	1

* Лампа с напряжением зажигания дуги 0,7 ÷ 1 кВ.

GW83517



СВЕТИЛЬНИКИ БЕЗ ЭЛЕКТРОПРОВОДКИ



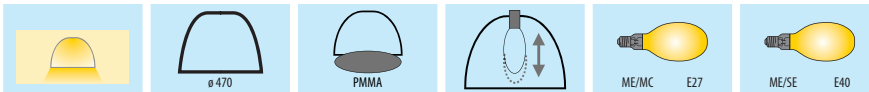
код	Мощность лампы, макс	Тип лампы	Цоколь	Ток лампы	Цвет	Масса (кг)	упаковка картон
GW 83 517	150 W	-	E27	-	Алюминий	5.2	1
GW 83 518	400 W	-	E40	-	Алюминий	5.2	1

СВЕТИЛЬНИКИ С ПЛАФОНОМ ИЗ ПММА

GW83476



СВЕТИЛЬНИКИ С ПРОВОДКОЙ И КОРРЕКЦИЕЙ КОЭФФИЦИЕНТА МОЩНОСТИ - IP65 - КЛАСС I



код	Мощность лампы	Тип лампы	Цоколь	Ток лампы	Цвет	Масса (кг)	упаковка картон
Напряжение: 230В - 50 Гц							
GW 83 476	150 W	ME - MC	E27	1.8 A	Алюминий	8.8	1
GW 83 478	250 W	ME/SE	E40	3 A	Алюминий	10.1	1
GW 83 479	250 W	ME*	E40	2.2 A	Алюминий	9	1
GW 83 481	400 W	ME/SE	E40	4.2 A	Алюминий	11.2	1
GW 83 482	400 W	ME*	E40	3.4 A	Алюминий	10	1

* Лампа с напряжением зажигания дуги 0,7 ÷ 1 кВ.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

GW84983



АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ОТСЕКА ОПТИКИ

код	Описание	Размеры (мм)	Масса (кг)	упаковка картон
GW 83 537	Комплект с плафоном из ПММА		1.3	1
GW 84 983	Плафон из ПММА	Ø 470 x в 45	0.6	1/5

Характеристики: GW83537: комплект в составе: плафон из ПММА, стопорное кольцо и прокладка.

GW83538

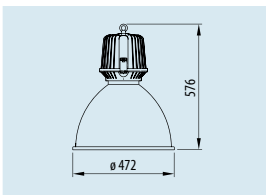


РОЗЕТКА ПОТОЛОЧНОГО КРЕПЛЕНИЯ

код	Макс. длина (мм)	Цвет	упаковка картон
GW 83 538	1.5	Алюминий	1

Поставляемые принадлежности: ввод питания, 3-жильный кабель L=1,6м.

HALLE TS - СТАНДАРТНАЯ ОПТИКА

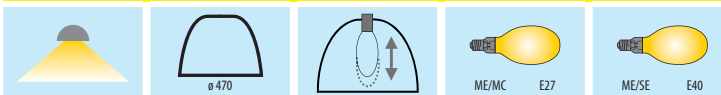


ОТКРЫТАЯ ОПТИКА

GW83301



СВЕТИЛЬНИКИ В ОБОРУДОВАННОМ ИСПОЛНЕНИИ С КОРРЕКЦИЕЙ КОЭФФИЦИЕНТА МОЩНОСТИ IP23 - ОТСЕК ОПТИКИ - IP65 ОТСЕК ЭЛЕКТРОННЫХ КОМПОНЕНТОВ - КЛАСС I



код	Мощность лампы	Тип лампы	Цоколь	Ток лампы	Цвет	Масса (кг)	упаковка картон
Напряжение: 230В - 50 Гц							
GW 83 301	150 W	ME - MC	E27	1.8 A	Алюминий	6.7	1
GW 83 303	250 W	ME/SE	E40	3 A	Алюминий	7.5	1
GW 83 304	250 W	ME*	E40	2.2 A	Алюминий	6.7	1
GW 83 306	400 W	ME/SE	E40	4.2 A	Алюминий	8.7	1
GW 83 307	400 W	ME*	E40	3.4 A	Алюминий	7.3	1

* Лампа с напряжением зажигания дуги 0,7 ÷ 1 кВ.

GW83509



СВЕТИЛЬНИКИ БЕЗ ЭЛЕКТРОПРОВОДКИ



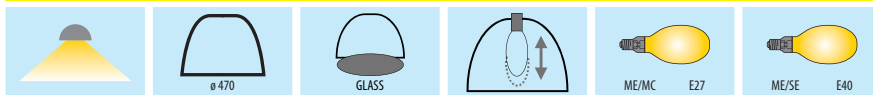
код	Мощность лампы, макс	Тип лампы	Цоколь	Ток лампы	Цвет	Масса (кг)	упаковка картон
GW 83 509	150 W	-	E27	-	Алюминий	4.1	1
GW 83 510	400 W	-	E40	-	Алюминий	4.1	1

Со стеклом

GW83326



СВЕТИЛЬНИКИ В ОБОРУДОВАННОМ ИСПОЛНЕНИИ С КОРРЕКЦИЕЙ КОЭФФИЦИЕНТА МОЩНОСТИ - IP65 - КЛАСС I



код	Мощность лампы	Тип лампы	Цоколь	Ток лампы	Цвет	Масса (кг)	упаковка картон
Напряжение: 230В - 50 Гц							
GW 83 326	150 W	ME - MC	E27	1.8 A	Алюминий	9	1
GW 83 328	250 W	ME/SE	E40	3 A	Алюминий	9.8	1
GW 83 329	250 W	ME*	E40	2.2 A	Алюминий	9	1
GW 83 331	400 W	ME/SE	E40	4.2 A	Алюминий	11	1
GW 83 332	400 W	ME*	E40	3.4 A	Алюминий	9.6	1

* Лампа с напряжением зажигания дуги 0,7 ÷ 1 кВ.

Технические принадлежности

GW83531



АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ОТСЕКА ОПТИКИ

код	Описание	Размеры (мм)	Масса (кг)	упаковка картон
GW 83 531	Комплект стекла IP65		2.3	1
GW 84 820	Закалённое стекло	Ø 470 x в 4	2.1	1

Характеристики: GW83531: комплект в составе: стекло, стопорное кольцо и прокладка.

GW83538

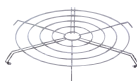


НАКЛАДКА ДЛЯ ПОТОЛОЧНОГО КРЕПЛЕНИЯ

код	Макс. длина (мм)	Цвет	упаковка картон
GW 83 538	1.5	Алюминий	1

Поставляемые принадлежности: ввод питания, 3-жильный кабель L=1,6м.

GW84814



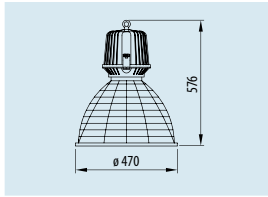
ЗАЩИТНАЯ СЕТКА

код	Размеры (мм)	Масса (кг)	упаковка картон
GW 84 814	Ø 475 x в 50	0.5	5

Характеристики: зажим для крепления устройства.

Примечания: защитная проволочная сетка используется в исполнениях с открытой оптикой или оптикой, закрытой стеклом.

HALLE TS - ПРИЗМАТИЧЕСКАЯ ОПТИКА

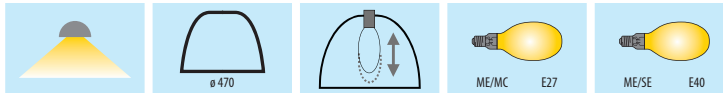


ОТКРЫТАЯ ОПТИКА

GW83426



СВЕТИЛЬНИКИ В ОБОРУДОВАННОМ ИСПОЛНЕНИИ С КОРРЕКЦИЕЙ КОЭФФИЦИЕНТА МОЩНОСТИ IP23 - ОТСЕК ОПТИКИ - IP65 ОТСЕК ЭЛЕКТРОННЫХ КОМПОНЕНТОВ - КЛАСС I



код	Мощность лампы	Тип лампы	Цоколь	Ток лампы	Цвет	Масса (кг)	упаковка картон
Напряжение: 230В - 50 Гц							
GW 83 426	150 W	ME - MC	E27	1.8 A	Алюминий	6.7	1
GW 83 428	250 W	ME/SE	E40	3 A	Алюминий	7.5	1
GW 83 429	250 W	ME*	E40	2.2 A	Алюминий	6.7	1
GW 83 431	400 W	ME/SE	E40	4.2 A	Алюминий	8.7	1
GW 83 432	400 W	ME*	E40	3.4 A	Алюминий	7.3	1

* Лампа с напряжением зажигания дуги 0,7 ÷ 1 кВ.

GW83521



СВЕТИЛЬНИКИ БЕЗ ЭЛЕКТРОПРОВОДКИ



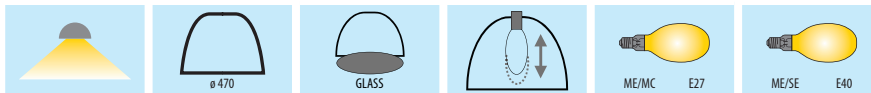
код	Мощность лампы, макс	Тип лампы	Цоколь	Ток лампы	Цвет	Масса (кг)	упаковка картон
GW 83 521	150 W	-	E27	-	Алюминий	4.1	1
GW 83 522	400 W	-	E40	-	Алюминий	4.1	1

Со стеклом

GW83451



СВЕТИЛЬНИКИ В ОБОРУДОВАННОМ ИСПОЛНЕНИИ С КОРРЕКЦИЕЙ КОЭФФИЦИЕНТА МОЩНОСТИ - IP65 - КЛАСС I



код	Мощность лампы	Тип лампы	Цоколь	Ток лампы	Цвет	Масса (кг)	упаковка картон
Напряжение: 230В - 50 Гц							
GW 83 451	150 W	ME - MC	E27	1.8 A	Алюминий	9	1
GW 83 453	250 W	ME/SE	E40	3 A	Алюминий	9.8	1
GW 83 454	250 W	ME*	E40	2.2 A	Алюминий	9	1
GW 83 456	400 W	ME/SE	E40	4.2 A	Алюминий	11	1
GW 83 457	400 W	ME*	E40	3.4 A	Алюминий	9.6	1

* Лампа с напряжением зажигания дуги 0,7 ÷ 1 кВ.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

GW83531



АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ЗАКРЫТИЯ ОТСЕКА ОПТИКИ

код	Описание	Размеры (мм)	Масса (кг)	упаковка картон
GW 83 531	Комплект стекла IP65		2.3	1
GW 84 820	Закалённое стекло	Ø 470 x в 4	2.1	1

Характеристики: GW83531: комплект в составе: стекло, стопорное кольцо и прокладка.

GW83538

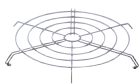


РОЗЕТКА ПОТОЛОЧНОГО КРЕПЛЕНИЯ

код	Описание	Цвет	Макс. длина (мм)	упаковка картон
GW 83 538	Розетка потолочного крепления	Алюминий	1.5	1

Поставляемые принадлежности: ввод питания, 3-жильный кабель L=1,6м.

GW84814



ЗАЩИТНОЕ ОГРАЖДЕНИЕ

код	Размеры (мм)	Масса (кг)	упаковка картон
GW 84 814	Ø 475 х в 50	0.5	5

Характеристики: зажим для крепления устройства.

Примечания: защитная проволочная сетка используется в исполнениях с открытой оптикой или оптикой, закрытой стеклом.

MINI - HALLE

Со стеклом

GW83701



СВЕТИЛЬНИКИ В ОБОРУДОВАННОМ ИСПОЛНЕНИИ С КОРРЕКЦИЕЙ КОЭФФИЦИЕНТА МОЩНОСТИ - IP65 - КЛАСС I



код	Мощность лампы	Тип лампы	Цоколь	Ток лампы	Цвет	Масса (кг)	упаковка картон
НАПРЯЖЕНИЕ: 230В - 50 Гц							
GW 83 701	150 W	ME - MC	E27	1.8 A	Алюминий	8.2	1
GW 83 706	250 W	MT	G12	3 A	Алюминий	8.9	1

GW83746



НЕОБОРУДОВАННЫЕ ИСПОЛНЕНИЯ



код	Мощность лампы, макс	Тип лампы	Цоколь	Ток лампы	Цвет	Масса (кг)	упаковка картон
GW 83 746	250 W	-	G12	-	Алюминий	7.5	1

GW83703



СВЕТИЛЬНИКИ В ОБОРУДОВАННОМ ИСПОЛНЕНИИ И КОРРЕКЦИЕЙ КОЭФФИЦИЕНТА МОЩНОСТИ - IP65 - КЛАСС I - ЭПРА

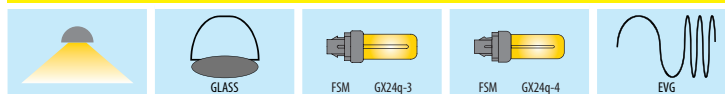


код	Мощность лампы	Тип лампы	Цоколь	Ток лампы	Цвет	Масса (кг)	упаковка картон
НАПРЯЖЕНИЕ: 220/240В - 50/60 Гц							
GW 83 703	35 W	MT	G12	0.5 A	Алюминий	7.9	1
GW 83 704	70 W	MT	G12	1 A	Алюминий	8	1
GW 83 705	150 W	MT	G12	1.8 A	Алюминий	8.3	1

GW83702



СВЕТИЛЬНИКИ В ОБОРУДОВАННОМ ИСПОЛНЕНИИ И С КОРРЕКЦИЕЙ КОЭФФИЦИЕНТА МОЩНОСТИ - IP65 - КЛАСС I - ЭПРА



код	Potenza lampada	Тип лампы	Цоколь	Цвет	Масса (кг)	упаковка картон
НАПРЯЖЕНИЕ: 220/240В - 50/60 Гц						
GW 83 702	26/32/42 Вт	FSM	GX24q-3 / GX24q-4	Алюминий	8	1

GW83742



НЕОБОРУДОВАННЫЕ ИСПОЛНЕНИЯ

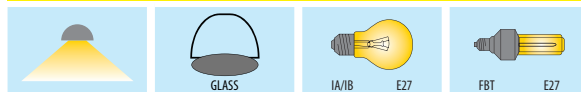


код	Мощность лампы, макс	Тип лампы	Цоколь	Ток лампы	Цвет	Масса (кг)	упаковка картон
GW 83 742	42 W	-	GX24q-3 / GX24q-4	-	Алюминий	7.5	1

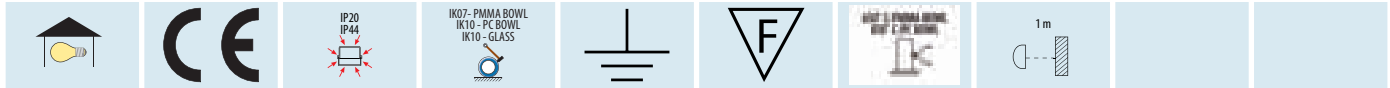
GW83791



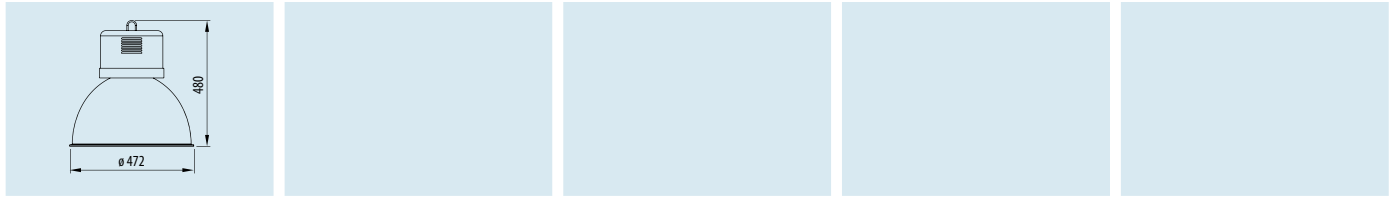
ИСПОЛНЕНИЯ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ И ЛЮМИНИСЦЕНТНЫХ ЛАМП - IP65 - КЛАСС I



код	Мощность лампы, макс	Тип лампы	Цоколь	Цвет	Масса (кг)	упаковка картон
GW 83 791	150 W	IA/IB / FBT	E27	Алюминий	7.5	1



СТАНДАРТНАЯ ОПТИКА



ОТКРЫТАЯ ОПТИКА

GW84106M



СВЕТИЛЬНИКИ В ОБОРУДОВАННОМ ИСПОЛНЕНИИ И С КОРРЕКЦИЕЙ КОЭФФИЦИЕНТА МОЩНОСТИ В КОМПЛЕКТЕ С ЛАМПАМИ - IP20 - КЛАСС I



код	Мощность лампы	Лампа в комплекте	Цоколь	Ток лампы	Цвет	Масса (кг)	упаковка картон
Напряжение: 230В - 50 Гц							
GW 84 101 Q	125 W	QE	E27	1.15 A	Серый графит	5.2	1
GW 84 102 Q	250 W	QE	E40	2.2 A	Серый графит	6.4	1
GW 84 103 Q	400 W	QE	E40	3.2 A	Серый графит	7.1	1
GW 84 104 S	250 W	SE	E40	3 A	Серый графит	7.3	1
GW 84 104 M	250 W	ME	E40	3 A	Серый графит	7.3	1
GW 84 105 M	250 W	ME*	E40	2.2 A	Серый графит	6.5	1
GW 84 106 S	400 W	SE	E40	4.2 A	Серый графит	8.7	1
GW 84 106 M	400 W	ME	E40	4.2 A	Серый графит	8.7	1
GW 84 107 M	400 W	ME*	E40	3.4 A	Серый графит	7.2	1

* Лампа с напряжением зажигания дуги $0,7 \div 1$ кВ.

Применение специального комплекта (GW84982). Позволяет обеспечить класс защиты оптического отсека IP44.

Исполнения, поставляемые с металлогалогенными лампами ME - 250Вт / 400Вт, должны комплектоваться защитным экраном (стекло), т.к. этого требует тип установленной лампы

GW84121



НЕОБОРУДОВАННЫЕ ИСПОЛНЕНИЯ



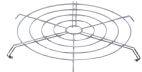
код	Мощность лампы, макс	Тип лампы	Цоколь	Ток лампы	Цвет	Масса (кг)	упаковка картон
GW 84 121	400 W	-	E40	-	Серый графит	4	1
GW 84 122	125 W	-	E27	-	Серый графит	4	1

Поставляемые принадлежности: элементы конструкции: отражатель, крепежная пластина для принадлежностей.

Электротехнические элементы: Ламповый патрон с кабелями, клемма питания. Устройства поставляются со стандартными сервисными компонентами.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

GW84814



АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ОТСЕКА ОПТИКИ

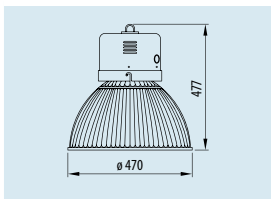
код	Описание	Размеры (мм)	Масса (кг)	упаковка картон
GW 84 982	Комплект стекла IP44		2.6	1/5
GW 84 820	Закаленное стекло	Ø 470 x в 4	2.1	1
GW 84 814	Защитная сетка	Ø 475 x в 50	0.5	5
GW 84 818	Уплотнительное кольцо		0.3	25

Характеристики: Зажим GW84814 для крепления устройства.

Примечания: защитная проволочная сетка GW84814 используется в исполнениях с открытой оптикой или оптикой, закрытой стеклом.

Комплект GW84982 в составе: закаленное стекло, прокладка, стопорное кольцо и защитная пластина лампового патрона.

НАРЕЗНАЯ ОПТИКА

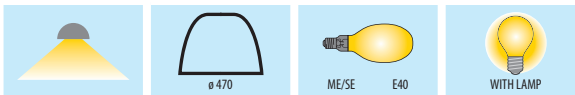


ОТКРЫТАЯ ОПТИКА

GW8488.5M



СВЕТИЛЬНИКИ В ОБОРУДОВАННОМ ИСПОЛНЕНИИ И С КОРРЕКЦИЕЙ КОЭФФИЦИЕНТА МОЩНОСТИ В КОМПЛЕКТЕ С ЛАМПАМИ IP20 - КЛАСС I



код	Мощность лампы	Лампа в комплекте	Цоколь	Ток лампы	Цвет	Масса (кг)	упаковка картон
НАПРЯЖЕНИЕ: 230В - 50 Гц							
GW 84 880 Q	125 W	QE	E27	1.15 A	Серый RAL 7035	5.2	1
GW 84 881 Q	250 W	QE	E40	2.2 A	Серый RAL 7035	6.4	1
GW 84 882 Q	400 W	QE	E40	3.2 A	Серый RAL 7035	7.1	1
GW 84 883 S	250 W	SE	E40	3 A	Серый RAL 7035	7.3	1
GW 84 883 M	250 W	ME	E40	3 A	Серый RAL 7035	7.3	1
GW 84 886 M	250 W	ME*	E40	2.2 A	Серый RAL 7035	6.5	1
GW 84 885 S	400 W	SE	E40	4.2 A	Серый RAL 7035	8.7	1
GW 84 885 M	400 W	ME	E40	4.2 A	Серый RAL 7035	8.7	1
GW 84 887 M	400 W	ME*	E40	3.4 A	Серый RAL 7035	7.2	1
НАПРЯЖЕНИЕ: 240В - 50 Гц							
GW 84 890 Q	125 W	QE	E27	1.15 A	Серый RAL 7035	5.2	1
GW 84 891 Q	250 W	QE	E40	2.2 A	Серый RAL 7035	6.4	1
GW 84 892 Q	400 W	QE	E40	3.2 A	Серый RAL 7035	7.1	1
GW 84 893 S	250 W	SE	E40	3 A	Серый RAL 7035	7.3	1
GW 84 893 M	250 W	ME	E40	3 A	Серый RAL 7035	7.3	1
GW 84 896 M	250 W	ME*	E40	2.2 A	Серый RAL 7035	6.5	1
GW 84 895 S	400 W	SE	E40	4.2 A	Серый RAL 7035	8.7	1
GW 84 895 M	400 W	ME	E40	4.2 A	Серый RAL 7035	8.7	1
GW 84 897 M	400 W	ME*	E40	3.4 A	Серый RAL 7035	7.2	1

* Лампа с напряжением зажигания дуги 0,7 + 1 кВ.

Сборка специального комплекта (GW84981 - GW84982 - GW84984). Позволяет обеспечить класс защиты оптического отсека IP44.

Исполнения, поставляемые с металлогалогеновыми лампами ME - 250Вт / 400Вт, должны комплектоваться защитным экраном (стекло или плафон), т.к. этого требует тип установленной лампы

GW8487.3



НЕОБОРУДОВАННЫЕ ИСПОЛНЕНИЯ



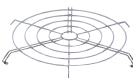
код	Мощность лампы, макс	Тип лампы	Цоколь	Ток лампы	Цвет	Масса (кг)	упаковка картон
GW 84 873	400 W	-	E40	-	Серый RAL 7035	4	1
GW 84 878	125 W	-	E27	-	Серый RAL 7035	4	1

Поставляемые принадлежности: элементы конструкции: отражатель, крепежная пластина для принадлежностей.

Электротехнические элементы: Ламповый патрон с кабелями, клемма питания. Устройства поставляются со стандартными сервисными компонентами.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

GW8481.4



АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ОТСЕКА ОПТИКИ

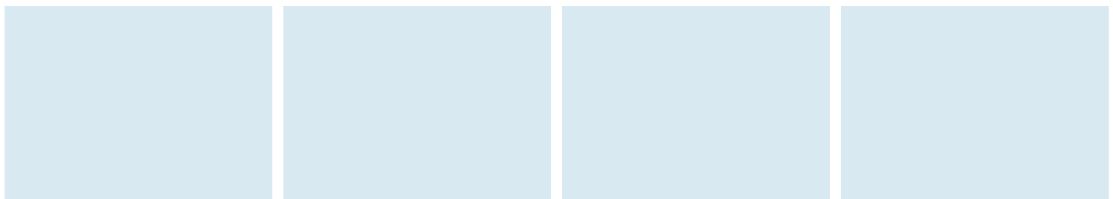
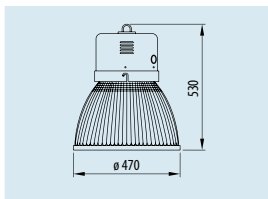
код	Описание	Для ламп	Размеры (мм)	Масса (кг)	упаковка картон
GW 84 982	Комплект стекла IP44			2.6	1/5
GW 84 981	Комплект IP44 с плафоном из ПК	Макс. 250 Вт		1.6	1/4
GW 84 984	Компл. IP44 с плафоном из ПММА	Макс. 250 Вт		1.7	1/4
GW 84 820	Закалённое стекло		Ø 470 x в 4	2.1	1
GW 84 819	Плафон из поликарбоната	Макс. 250 Вт	Ø 470 x в 45	0.6	5
GW 84 983	Плафон из ПММА	Макс. 250 Вт	Ø 470 x в 45	0.6	1/5
GW 84 814	Защитная сетка		Ø 475 x в 50	0.5	5
GW 84 818	Уплотнительное кольцо			0.3	25

Характеристики: Зажим GW84814 для крепления устройства.

Применения: защитная проволочная сетка GW84814 используется в исполнениях с открытой оптикой или оптикой, закрытой стеклом.

Комплект в составе: стекло/плафон, прокладка, стопорное кольцо и защитная пластина лампового патрона.

ПРОЗРАЧНАЯ ОПТИКА

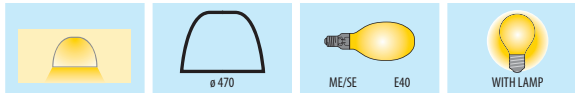


ОТКРЫТАЯ ОПТИКА

GW85896M



СВЕТИЛЬНИКИ В ОБОРУДОВАННОМ ИСПОЛНЕНИИ С КОРРЕКЦИЕЙ КОЭФФИЦИЕНТА МОЩНОСТИ В КОМПЛЕКТЕ С ЛАМПАМИ IP20 - КЛАСС I



код	Мощность лампы	Лампа в комплекте	Цоколь	Ток лампы	Цвет	Масса (кг)	упаковка картон
НАПРЯЖЕНИЕ: 230В - 50 Гц							
GW 85 891 Q	125 W	QE	E27	1.15 A	Серый RAL 7035	6.8	1
GW 85 892 Q	250 W	QE	E40	2.2 A	Серый RAL 7035	8.2	1
GW 85 893 Q	400 W	QE	E40	3.2 A	Серый RAL 7035	8.7	1
GW 85 894 S	250 W	SE	E40	3 A	Серый RAL 7035	9.1	1
GW 85 894 M	250 W	ME	E40	3 A	Серый RAL 7035	9.1	1
GW 85 895 M	250 W	ME*	E40	2.2 A	Серый RAL 7035	8.3	1
GW 85 896 S	400 W	SE	E40	4.2 A	Серый RAL 7035	10.5	1
GW 85 896 M	400 W	ME	E40	4.2 A	Серый RAL 7035	10.5	1
GW 85 897 M	400 W	ME*	E40	3.4 A	Серый RAL 7035	9	1

* Лампа с напряжением зажигания дуги 0,7 ÷ 1 кВ.

Исполнения, поставляемые с металлогалогеновыми лампами ME - 250Вт / 400Вт, должны комплектоваться защитным экраном (плафон), т.к. этого требует тип установленной лампы

GW85934



НЕОБОРУДОВАННЫЕ ИСПОЛНЕНИЯ



код	Мощность лампы, макс	Тип лампы	Цоколь	Ток лампы	Цвет	Масса (кг)	упаковка картон
GW 85 934	125 W	-	E27	-	Серый RAL 7035	5.8	1
GW 85 933	400 W	-	E40	-	Серый RAL 7035	5.8	1

Поставляемые принадлежности: элементы конструкции: отражатель, крепежная пластина для принадлежностей.

Электротехнические элементы: Ламповый патрон с кабелями, клемма питания. Устройства поставляются со стандартными сервисными компонентами.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

GW84983



АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ОТСЕКА ОПТИКИ

код	Описание	Размеры (мм)	Масса (кг)	упаковка картон
GW 83 537	Комплект с плафоном из ПММА		1.3	1
GW 84 983	Плафон из ПММА	Ø 470 x 45	0.6	1/5

Характеристики: GW83537: комплект в составе: плафон из ПММА, стопорное кольцо и прокладка.



ZNT



РАССЕИВАЮЩИЙ РЕФЛЕКТОР



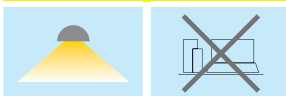
СВЕТИЛЬНИКИ В ОБОРУДОВАННОМ ИСПОЛНЕНИИ С КОРРЕКЦИЕЙ КОЭФФИЦИЕНТА МОЩНОСТИ - IP65 - КЛАСС I



код	Количество ламп	Мощность лампы	Тип лампы	Цоколь	Размеры АхВхС (мм)	Масса (кг)	упаковка картон
Напряжение: 230В - 50 Гц							
GW 80 001	1	18 W	FD	G13	680x112x135	2	1/28
GW 80 002	1	36 W	FD	G13	1290x112x135	3	1/28
GW 80 003	1	58 W	FD	G13	1590x112x135	4.2	1/28
GW 80 004	2	18 W	FD	G13	680x112x195	2.5	1/20
GW 80 005	2	36 W	FD	G13	1290x112x195	4.5	1/20
GW 80 006	2	58 W	FD	G13	1590x112x195	6	1/20
Напряжение: 240В - 50 Гц							
GW 80 071	1	18 W	FD	G13	680x112x135	2	1/28
GW 80 072	1	36 W	FD	G13	1290x112x135	3	1/28
GW 80 073	1	58 W	FD	G13	1590x112x135	4.2	1/28
GW 80 074	2	18 W	FD	G13	680x112x195	2.5	1/20
GW 80 075	2	36 W	FD	G13	1290x112x195	4.5	1/20
GW 80 076	2	58 W	FD	G13	1590x112x195	6	1/20
Напряжение: 220В - 60 Гц							
GW 80 041	1	18 W	FD	G13	680x112x135	2	1/28
GW 80 042	1	36 W	FD	G13	1290x112x135	3	1/28
GW 80 043	1	58 W	FD	G13	1590x112x135	4.2	1/28
GW 80 044	2	18 W	FD	G13	680x112x195	2.5	1/20
GW 80 045	2	36 W	FD	G13	1290x112x195	4.5	1/20
GW 80 046	2	58 W	FD	G13	1590x112x195	6	1/20



НЕОБОРУДОВАННЫЕ ИСПОЛНЕНИЯ



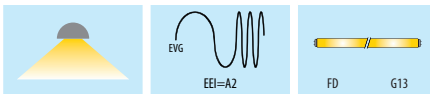
код	Количество ламп	Мощность лампы	Тип лампы	Цоколь	Размеры АхВхС (мм)	Масса (кг)	упаковка картон
GW 80 101	1	18 W	-	G13	680x112x135	1.3	1/28
GW 80 102	1	36 W	-	G13	1290x112x135	2.6	1/28
GW 80 103	1	58 W	-	G13	1590x112x135	3.1	1/28
GW 80 104	2	18 W	-	G13	680x112x195	1.9	1/20
GW 80 105	2	36 W	-	G13	1290x112x195	3.4	1/20
GW 80 106	2	58 W	-	G13	1590x112x195	4.1	1/20

Поставляемые принадлежности: элементы конструкции: отражатель, крепежная пластина для принадлежности.
 Электротехнические элементы: Ламповый патрон с кабелями, клемма питания. Устройства поставляются со стандартными сервисными компонентами.

GW80142



СВЕТИЛЬНИКИ В ОБОРУДОВАННОМ ИСПОЛНЕНИИ С КОРРЕКЦИЕЙ КОЭФФИЦИЕНТА МОЩНОСТИ - IP65 - КЛАСС I - ЭПРА

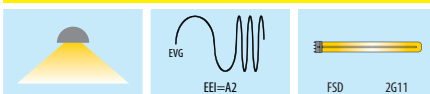


код	Количество ламп	Мощность лампы	Тип лампы	Цоколь	Размеры АхВхС (мм)	Масса (кг)	упаковка картон
НАПРЯЖЕНИЕ: 220/240В - 50/60 Гц							
GW 80 141	1	18 W	FD	G13	680x112x135	1.6	1/28
GW 80 142	1	36 W	FD	G13	1290x112x135	2.9	1/28
GW 80 143	1	58 W	FD	G13	1590x112x135	3.4	1/28
GW 80 144	2	18 W	FD	G13	680x112x195	2.2	1/20
GW 80 145	2	36 W	FD	G13	1290x112x195	3.7	1/20
GW 80 146	2	58 W	FD	G13	1590x112x195	4.4	1/20

GW80193



СВЕТИЛЬНИКИ В ОБОРУДОВАННОМ ИСПОЛНЕНИИ С КОРРЕКЦИЕЙ КОЭФФИЦИЕНТА МОЩНОСТИ - IP65 - КЛАСС I - ЭПРА

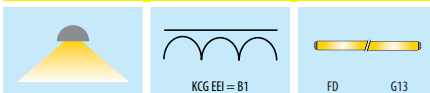


код	Количество ламп	Мощность лампы	Тип лампы	Цоколь	Размеры АхВхС (мм)	Масса (кг)	упаковка картон
НАПРЯЖЕНИЕ: 220/240В - 50/60 Гц							
GW 80 191	1	55 W	FSD	2G11	680x112x135	1.8	1/28
GW 80 192	2	55 W	FSD	2G11	680x112x195	2.3	1/20
GW 80 193	2	55 W	FSD	2G11	1290x112x135	3	1/28
GW 80 194	2	80 W	FSD	2G11	1290x112x135	3.3	1/28
GW 80 195	4	55 W	FSD	2G11	1290x112x195	4.2	1/20

GW80155



СВЕТИЛЬНИКИ В ОБОРУДОВАННОМ ИСПОЛНЕНИИ С КОРРЕКЦИЕЙ КОЭФФИЦИЕНТА МОЩНОСТИ - IP65 - КЛАСС I - ПРА С НИЗКИМИ ПОТЕРЯМИ



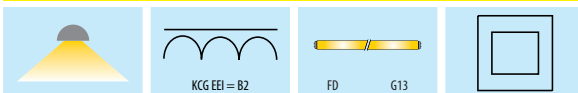
код	Количество ламп	Мощность лампы	Тип лампы	Цоколь	Размеры АхВхС (мм)	Масса (кг)	упаковка картон
НАПРЯЖЕНИЕ: 230В - 50 Гц							
GW 80 151	1	18 W	FD	G13	680x112x135	2	1/28
GW 80 152	1	36 W	FD	G13	1290x112x135	3	1/28
GW 80 153	1	58 W	FD	G13	1590x112x135	4.2	1/28
GW 80 154	2	18 W	FD	G13	680x112x195	2.5	1/20
GW 80 155	2	36 W	FD	G13	1290x112x195	4.5	1/20
GW 80 156	2	58 W	FD	G13	1590x112x195	6	1/20

Характеристики: ПРА с малыми потерями. Быстродействующий предохранитель. Стартер Deos.

GW80162



СВЕТИЛЬНИКИ В ОБОРУДОВАННОМ ИСПОЛНЕНИИ С КОРРЕКЦИЕЙ КОЭФФИЦИЕНТА МОЩНОСТИ - IP65 - CLASS II



код	Количество ламп	Мощность лампы	Тип лампы	Цоколь	Размеры АхВхС (мм)	Масса (кг)	упаковка картон
НАПРЯЖЕНИЕ: 230В - 50 Гц							
GW 80 161	1	18 W	FD	G13	680x112x135	2.1	1/28
GW 80 162	1	36 W	FD	G13	1290x112x135	3.1	1/28
GW 80 163	1	58 W	FD	G13	1590x112x135	4.3	1/28
GW 80 164	2	18 W	FD	G13	680x112x195	2.6	1/20
GW 80 165	2	36 W	FD	G13	1290x112x195	4.6	1/20
GW 80 166	2	58 W	FD	G13	1590x112x195	6.1	1/20

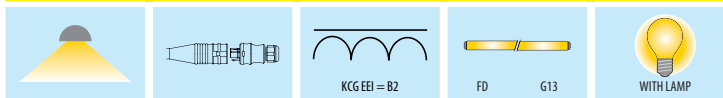
Характеристики: кабели с усиленной изоляцией. Без заземляющих устройств.

БЫСТРОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ ПРОВОДКИ

GW80035F



СВЕТИЛЬНИКИ В ОБОРУДОВАННОМ ИСПОЛНЕНИИ С КОРРЕКЦИЕЙ КОЭФФИЦИЕНТА МОЩНОСТИ В КОМПЛЕКТЕ С ЛАМПОЙ - IP65 - КЛАСС I



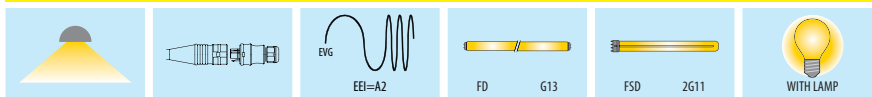
код	Количество ламп	Мощность лампы	Лампа в комплекте	Цоколь	Размеры АхВхС (мм)	Масса (кг)	упаковка картон
НАПРЯЖЕНИЕ: 230В - 50 Гц							
GW 80 034 F	2	18 W	FD	G13	680x112x195	3	1/20
GW 80 035 F	2	36 W	FD	G13	1290x112x195	5	1/20
GW 80 036 F	2	58 W	FD	G13	1590x112x195	6.5	1/20

Примечание: изделия поставляются с штекером разъема Wieland, подключенным к потолочному светильнику (кабель длиной 1 м в комплекте с гнездом разъема Wieland).

GW80485F



СВЕТИЛЬНИКИ В ОБОРУДОВАННОМ ИСПОЛНЕНИИ С КОРРЕКЦИЕЙ КОЭФФИЦИЕНТА МОЩНОСТИ - IP65 - КЛАСС I - ЭПРА



код	Количество ламп	Мощность лампы	Лампа в комплекте	Цоколь	Размеры АхВхС (мм)	Масса (кг)	упаковка картон
НАПРЯЖЕНИЕ: 220/240В - 50/60 Гц							
GW 80 485 F	2	36 W	FD	G13	1290x112x195	4.2	1/20
GW 80 486 F	2	58 W	FD	G13	1590x112x195	4.9	1/20
GW 80 494 F	2	80 W	FSD	2G11	1290x112x135	3.8	1/28
GW 80 495 F	4	55 W	FSD	2G11	1290x112x195	4.7	1/20

Примечание: изделия поставляются с штекером разъема Wieland, подключенным к потолочному светильнику (кабель длиной 1 м в комплекте с гнездом разъема Wieland).

АВАРИЙНЫЕ

GW80364



ZNT - NM - IP65 - КЛАСС I



код	Количество ламп	Мощность лампы	Тип лампы	Цоколь	Автономность	Аварийный свет. поток (лм)	Масса (кг)	упаковка картон
НАПРЯЖЕНИЕ: 230В - 50 Гц								
GW 80 361	1	18 W	FD	G13	1 h	340	2	1
GW 80 362	1	18 W	FD	G13	3 h	430	2.4	1
GW 80 364	1	36 W	FD	G13	3 h	550	3.5	1
GW 80 366	1	58 W	FD	G13	3 h	850	4	1

Поставляемые принадлежности: Никель-кадмиевые аккумуляторные батареи.

GW80373



ZNT - P - IP65 - КЛАСС I



код	Количество ламп	Мощность лампы	Тип лампы	Цоколь	Автономность	Аварийный свет. поток (лм)	Масса (кг)	упаковка картон
НАПРЯЖЕНИЕ: 230В - 50 Гц								
GW 80 372	1	36 W	FD	G13	1 h	410	3.7	1
GW 80 374	1	58 W	FD	G13	1 h	630	4.9	1
GW 80 371	2	18 W	FD	G13	1 h	340	3.2	1
GW 80 373	2	36 W	FD	G13	1 h	410	5.2	1
GW 80 375	2	58 W	FD	G13	1 h	630	6.7	1

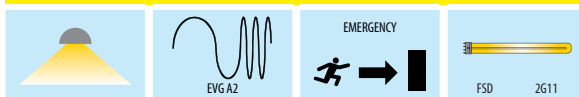
Характеристики: в аварийном режиме работает только одна лампа.

Поставляемые принадлежности: Никель-кадмиевые аккумуляторные батареи.

GW80198



ZNT - M - IP65 - КАТЕГОРИЯ I - ЭПРА



код	Количество ламп	Мощность лампы	Тип лампы	Цоколь	Автономность	Аварийный свет. поток (лм)	Масса (кг)	упаковка картон
НАПРЯЖЕНИЕ: 220/240В - 50/60 Гц								
GW 80 198	2	55 W	FSD	G13	1 h	384	3.7	1

Характеристики: в аварийном режиме работает только одна лампа.

Габаритные размеры: 1290 x 112 x 135 мм.

Поставляемые принадлежности: Никель-кадмиевые аккумуляторные батареи.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ



КОНЦЕНТРИРУЮЩИЕ ОТРАЖАТЕЛИ

код	Количество ламп	Мощность лампы	Для светильников АxВxС(мм)	Масса (кг)	упаковка картон
GW 80 542	1	36 W	1290x112x135	0.3	30
GW 80 545	2	36 W	1290x112x195	0.3	30
GW 80 543	1	58 W	1590x112x135	0.3	30
GW 80 546	2	58 W	1590x112x195	0.4	30
GW 80 547	2	55 - 80 W	1290x112x135	0.3	30
GW 80 548	4	55 W	1290x112x195	0.3	30

Характеристики: материал: полированный оксидированный алюминий чистоты 99,85. Крепится непосредственно на рассеивателе без использования инструмента.

GW80134



ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ

код	Описание	упаковка картон
GW 80 131	Рассеиватель 1x18 Вт	1
GW 80 132	Рассеиватель 1x36 Вт	1
GW 80 133	Рассеиватель 1x58 Вт	1
GW 80 134	Рассеиватель 2x18 Вт	1
GW 80 135	Рассеиватель 2x36 Вт	1
GW 80 136	Рассеиватель 2x58 Вт	1

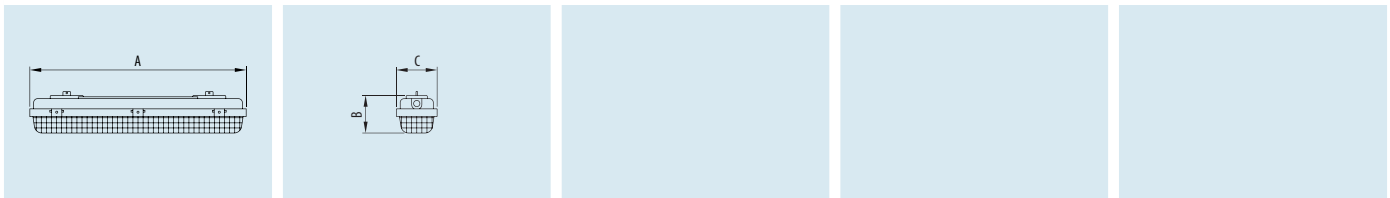
Примечание: в комплекте с хомутами из нержавеющей стали для крепления корпуса

СЕРИЯ CLICK 21

СВЕТИЛЬНИКИ ПОТОЛОЧНЫЕ ВЛАГОЗАЩИЩЕННЫЕ ИЗ ПОЛИКАРБОНАТА



CLICK 21

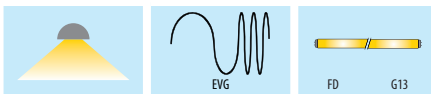


РАССЕИВАЮЩИЙ ОТРАЖАТЕЛЬ

GW80785

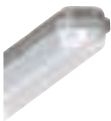


СВЕТИЛЬНИКИ В ОБОРУДОВАННОМ ИСПОЛНЕНИИ С КОРРЕКЦИЕЙ КОЭФФИЦИЕНТА МОЩНОСТИ - IP65 - КЛАСС I

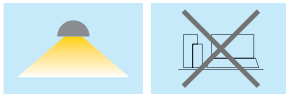


код	Количество ламп	Мощность лампы	Тип лампы	Цоколь	Размеры АхВхС (мм)	Масса (кг)	упаковка картон
НАПРЯЖЕНИЕ: 220/240В - 50/60 Гц							
GW 80 782	1	36 W	FD	G13	1290 x 112 x 135	2.6	1/112
GW 80 783	1	58 W	FD	G13	1590 x 112 x 135	3.1	1/112
GW 80 785	2	36 W	FD	G13	1290 x 112 x 135	2.7	1/112
GW 80 786	2	58 W	FD	G13	1590 x 112 x 135	3.2	1/112

GW80885



НЕОБОРУДОВАННЫЕ ИСПОЛНЕНИЯ

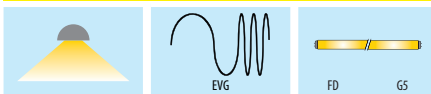


код	Количество ламп	Мощность лампы	Тип лампы	Цоколь	Размеры АхВхС (мм)	Масса (кг)	упаковка картон
НАПРЯЖЕНИЕ: 220/240В - 50/60 Гц							
GW 80 882	1	36 W	-	G13	1290 x 112 x 135	2.3	1/112
GW 80 883	1	58 W	-	G13	1590 x 112 x 135	2.8	1/112
GW 80 885	2	36 W	-	G13	1290 x 112 x 135	2.4	1/112
GW 80 886	2	58 W	-	G13	1590 x 112 x 135	2.9	1/112

GW80796

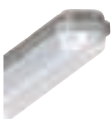


СВЕТИЛЬНИКИ В ОБОРУДОВАННОМ ИСПОЛНЕНИИ С КОРРЕКЦИЕЙ КОЭФФИЦИЕНТА МОЩНОСТИ - IP65 - КЛАСС I - ЭПРА

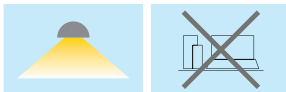


код	Количество ламп	Мощность лампы	Тип лампы	Цоколь	Размеры АхВхС (мм)	Масса (кг)	упаковка картон
НАПРЯЖЕНИЕ: 220/240В - 50/60 Гц							
GW 80 791	1	28 W	FD	G5	1290 x 112 x 135	2.6	1/112
GW 80 792	1	49 W	FD	G5	1590 x 112 x 135	3.1	1/112
GW 80 796	2	28 W	FD	G5	1290 x 112 x 135	2.7	1/112
GW 80 797	2	49 W	FD	G5	1590 x 112 x 135	3.2	1/112

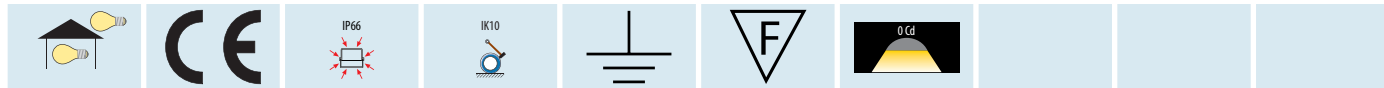
GW80896



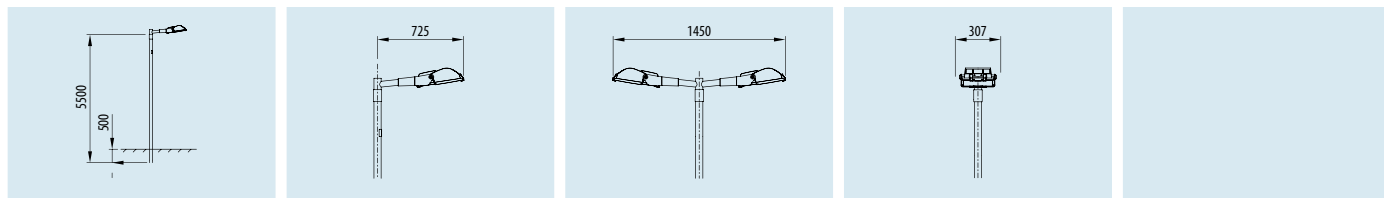
НЕОБОРУДОВАННЫЕ ИСПОЛНЕНИЯ



код	Количество ламп	Мощность лампы	Тип лампы	Цоколь	Размеры АхВхС (мм)	Масса (кг)	упаковка картон
НАПРЯЖЕНИЕ: 220/240В - 50/60 Гц							
GW 80 891	1	28 W	-	G5	1290 x 112 x 135	2.3	1/112
GW 80 892	1	49 W	-	G5	1590 x 112 x 135	2.8	1/112
GW 80 896	2	28 W	-	G5	1290 x 112 x 135	2.4	1/112
GW 80 897	2	49 W	-	G5	1590 x 112 x 135	2.9	1/112



СИСТЕМА MERCURIO

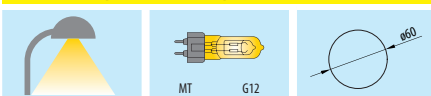


Комплекты для освещения направленным светом городских зон - коническая стальная опора

GW84061



КОМПЛЕКТ С ОДНИМ СВЕТИЛЬНИКОМ - В ОБОРУДОВАННОМ ИСПОЛНЕНИИ С КОРРЕКЦИЕЙ КОЭФФИЦИЕНТА МОЩНОСТИ - IP66 - КЛАСС I



код	Мощность лампы	Тип лампы	Цоколь	Высота опоры от земли (м)	Цвет	Масса (кг)	упаковка картон
НАПРЯЖЕНИЕ: 230В - 50 Гц							
GW 84 061	70 W	MT	G12	5	Серый графит	54	1

Состав комплекта:

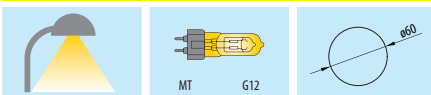
- 1 коническая опора 5,5 м для установки GW84096.
- 1 уличный прожектор Mercurio GW84052 70 Вт
- 1 одиночный кронштейн на опору GW84079.

Примечание: допускается выбор опоры+кронштейн+прожектор из ассортимента в разделе MERCURIO.

GW84062



КОМПЛЕКТ С ДВУМЯ СВЕТИЛЬНИКАМИ - В ОБОРУДОВАННОМ ИСПОЛНЕНИИ С КОРРЕКЦИЕЙ КОЭФФИЦИЕНТА МОЩНОСТИ - IP66 - КЛАСС I



код	Мощность лампы	Тип лампы	Цоколь	Высота опоры от земли (м)	Цвет	Масса (кг)	упаковка картон
НАПРЯЖЕНИЕ: 230В - 50 Гц							
GW 84 062	70 W	MT	G12	5	Серый графит	63	1

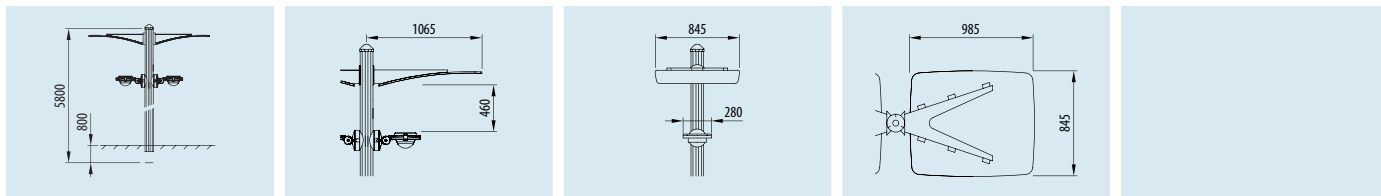
Состав комплекта:

- 1 коническая опора 5,5 м для установки GW84096.
- 2 уличных прожектора Mercurio GW84052 70 Вт.
- 1 двойной кронштейн на опору GW84080.

Примечание: допускается выбор опоры+кронштейн+прожектор из ассортимента в разделе MERCURIO.



СИСТЕМА SATURNO - ОТРАЖЕННОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

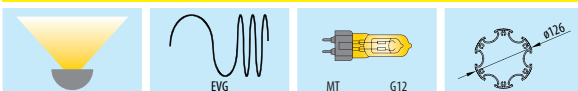


Комплекты для отраженного городского освещения - АЛЮМИНИЕВАЯ ОПОРА С ПАЗАМИ



GW85651

КОМПЛЕКТ С ОДНИМ СВЕТИЛЬНИКОМ - В ОБОРУДОВАННОМ ИСПОЛНЕНИИ С КОРРЕКЦИЕЙ КОЭФФИЦИЕНТА МОЩНОСТИ - IP66 - КЛАСС II



код	Мощность лампы	Тип лампы	Цоколь	Высота опоры от земли (м)	Цвет	Масса (кг)	упаковка картон
НАПРЯЖЕНИЕ: 220/240В - 50/60 Гц							
GW 85 651	150 W	MT	G12	5	Серый графит	50	1

Состав комплекта

- 1 опора 5,8 м для установки GW86529.
- 1 симметричный прожектор Saturno GW85603 150 Вт с оптическими принадлежностями.
- 1 отражательный козырек.

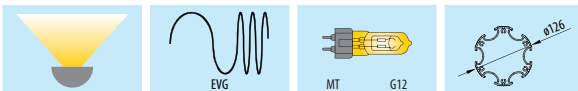
Примечание: рекомендуется использовать только лампы с керамическим ИЗУ.

В случае отключения энергоснабжения выключить изделие и включать его только после полного остывания лампы.



GW85652

КОМПЛЕКТ С ДВУМЯ СВЕТИЛЬНИКАМИ - В ОБОРУДОВАННОМ ИСПОЛНЕНИИ С КОРРЕКЦИЕЙ КОЭФФИЦИЕНТА МОЩНОСТИ - IP66 - КЛАСС II



код	Мощность лампы	Тип лампы	Цоколь	Высота опоры от земли (м)	Цвет	Масса (кг)	упаковка картон
НАПРЯЖЕНИЕ: 220/240В - 50/60 Гц							
GW 85 652	150 W	MT	G12	5	Серый графит	65	1

Состав комплекта:

- 1 опора 5,8 м для установки GW86529.
- 2 симметричных прожектора Saturno GW85603 150 Вт с оптическими принадлежностями.
- 2 отражательных козырька.

Примечание: рекомендуется использовать только лампы с керамическим ИЗУ.

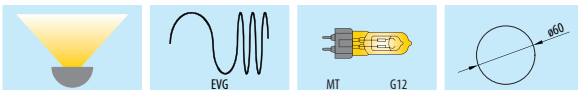
В случае отключения энергоснабжения выключить изделие и включать его только после полного остывания лампы.

Комплекты для отраженного городского освещения - СТАЛЬНАЯ КОНИЧЕСКАЯ ОПОРА



GW85656

КОМПЛЕКТ С ОДНИМ СВЕТИЛЬНИКОМ - ОБОРУДОВАННЫЕ ИСПОЛНЕНИЯ С КОРРЕКЦИЕЙ КОЭФФИЦИЕНТА МОЩНОСТИ - IP66 - КЛАСС II



код	Мощность лампы	Тип лампы	Цоколь	Высота опоры от земли (м)	Цвет	Масса (кг)	упаковка картон
НАПРЯЖЕНИЕ: 220/240В - 50/60 Гц							
GW 85 656	150 W	MT	G12	5	Серый графит	65	1

Состав комплекта

- 1 опора 5,5 м для установки GW84096.
- 1 симметричный прожектор Saturno GW85603 150 Вт с оптическими принадлежностями.
- 1 отражательный козырек.

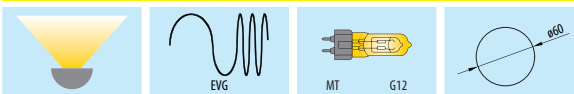
Примечание: рекомендуется использовать только лампы с керамическим ИЗУ.

В случае отключения энергоснабжения выключить изделие и включать его только после полного остывания лампы.

GW85657



КОМПЛЕКТ С ДВУМЯ СВЕТИЛЬНИКАМИ - ОБОРУДОВАННЫЕ ИСПОЛНЕНИЯ С КОРРЕКЦИЕЙ КОЭФФИЦИЕНТА МОЩНОСТИ - IP66 - КЛАСС II



код	Мощность лампы	Тип лампы	Цоколь	Высота опоры от земли (м)	Цвет	Масса (кг)	упаковка картон
НАПРЯЖЕНИЕ: 220/240В - 50/60 Гц							
GW 85 657	150 W	MT	G12	5	Серый графит	80	1

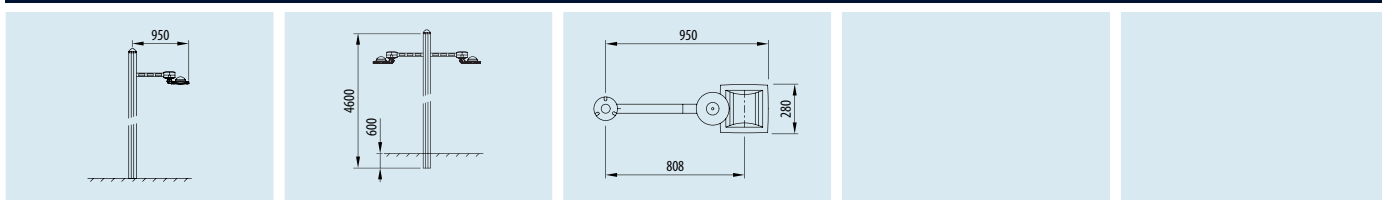
Состав комплекта:

- 1 опора 5,5 м для установки GW84096.
- 2 симметричных прожектора Saturno GW85603 150 Вт с оптическими принадлежностями.
- 2 отражательных козырька.

Примечание: рекомендуется использовать только лампы с керамическим ИЗУ.

В случае отключения энергоснабжения выключить изделие и включать его только после полного остывания лампы.

СИСТЕМА SATURNO - ПРЯМОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

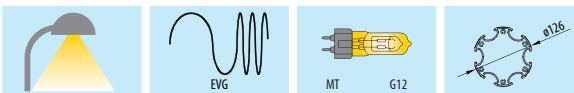


Комплекты для прямого городского освещения - алюминиевая опора с пазами

GW85653



КОМПЛЕКТ С ОДНИМ СВЕТИЛЬНИКОМ - ОБОРУДОВАННЫЕ ИСПОЛНЕНИЯ С КОРРЕКЦИЕЙ КОЭФФИЦИЕНТА МОЩНОСТИ - IP66 - КЛАСС II



код	Мощность лампы	Тип лампы	Цоколь	Высота опоры от земли (м)	Цвет	Масса (кг)	упаковка картон
НАПРЯЖЕНИЕ: 220/240В - 50/60 Гц							
GW 85 653	70 W	MT	G12	4	Серый графит	30	1

Состав комплекта:

- 1 опора 4,6 м для установки GW86528.
- 1 уличный прожектор Saturno GW85633 70 Вт.
- 1 удлинитель для опоры с кабелем GW85685.

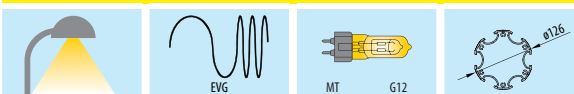
Примечание: рекомендуется использовать только лампы с керамическим ИЗУ.

В случае отключения энергоснабжения выключить изделие и включать его только после полного остывания лампы. допускается выбор опоры+удлинитель/монтажный комплект с опорой+прожектор из ассортимента в разделе SATURNO.

GW85654



КЛАСС II



код	Мощность лампы	Тип лампы	Цоколь	Высота опоры от земли (м)	Цвет	Масса (кг)	упаковка картон
НАПРЯЖЕНИЕ: 220/240В - 50/60 Гц							
GW 85 654	70 W	MT	G12	4	Серый графит	37	1

Состав комплекта:

- 1 опора 4,6 м для установки GW86528.
- 2 уличных прожектора Saturno GW85633 70 Вт.
- 2 удлинителя для опоры с кабелем GW85685.

Примечание: рекомендуется использовать только лампы с керамическим ИЗУ.

В случае отключения энергоснабжения выключить изделие и включать его только после полного остывания лампы. допускается выбор опоры+удлинитель/монтажный комплект с опорой+прожектор из ассортимента в разделе SATURNO.



SATURNO

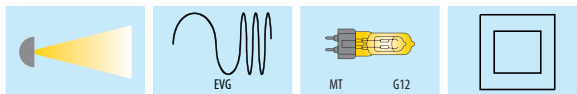


РАССЕИВАЮЩАЯ СИММЕТРИЧНАЯ ОПТИКА

GW85601



ПРОЖЕКТОРЫ В ОБОРУДОВАННОМ ИСПОЛНЕНИИ С КОРРЕКЦИЕЙ КОЭФФИЦИЕНТА МОЩНОСТИ - IP65 - КЛАСС II - ЭПРА



код	Мощность лампы	Тип лампы	Цоколь	Ток лампы	Цвет	Масса (кг)	упаковка картон
НАПРЯЖЕНИЕ: 220/240В - 50/60 Гц							
GW 85 601	35 W	MT	G12	0.5 A	Серый графит	4.7	1
GW 85 602	70 W	MT	G12	1 A	Серый графит	4.7	1
GW 85 603	150 W	MT	G12	1.8 A	Серый графит	5.2	1

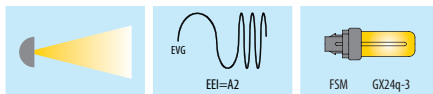
Примечание: рекомендуется использовать только лампы с керамическим ИЗУ.

В случае отключения энергоснабжения выключить изделие и включать его только после полного остывания лампы.

GW85604



ПРОЖЕКТОРЫ В ОБОРУДОВАННОМ ИСПОЛНЕНИИ С КОРРЕКЦИЕЙ КОЭФФИЦИЕНТА МОЩНОСТИ - IP65 - КЛАСС II - ЭПРА



код	Potenza lampada	Тип лампы	Цоколь	Цвет	Масса (кг)	упаковка картон
НАПРЯЖЕНИЕ: 220/240В - 50/60 Гц						
GW 85 604	2 x 26-32 W	FSM	GX24q-3	Серый графит	4.3	1

GW85671



НЕОБОРУДОВАННЫЕ ИСПОЛНЕНИЯ



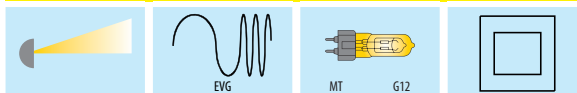
код	Мощность лампы, макс	Тип лампы	Цоколь	Ток лампы	Цвет	Масса (кг)	упаковка картон
GW 85 671	150 W	-	G12	-	Серый графит	4.2	1

РАССЕИВАЮЩАЯ АСИММЕТРИЧНАЯ ОПТИКА

GW85611



ПРОЖЕКТОРЫ В ОБОРУДОВАННОМ ИСПОЛНЕНИИ С КОРРЕКЦИЕЙ КОЭФФИЦИЕНТА МОЩНОСТИ - IP65 - КЛАСС II - ЭПРА



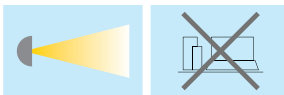
код	Мощность лампы	Тип лампы	Цоколь	Ток лампы	Цвет	Масса (кг)	упаковка картон
НАПРЯЖЕНИЕ: 220/240В - 50/60 Гц							
GW 85 611	35 W	MT	G12	0.5 A	Серый графит	4.7	1
GW 85 612	70 W	MT	G12	1 A	Серый графит	4.7	1
GW 85 613	150 W	MT	G12	1.8 A	Серый графит	5.2	1

Примечание: рекомендуется использовать только лампы с керамическим ИЗУ.

В случае отключения энергоснабжения выключить изделие и включать его только после полного остывания лампы.



НЕОБОРУДОВАННЫЕ ИСПОЛНЕНИЯ



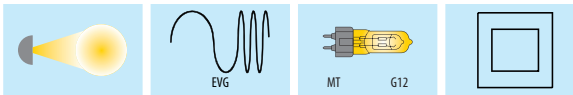
код	Мощность лампы, макс	Тип лампы	Цоколь	Ток лампы	Цвет	Масса (кг)	упаковка картон
GW 85 672	150 W	-	G12	-	Серый графит	4.2	1

Круглая оптика

GW85622



ПРОЖЕКТОРЫ В ОБОРУДОВАННОМ ИСПОЛНЕНИИ С КОРРЕКЦИЕЙ КОЭФФИЦИЕНТА МОЩНОСТИ - IP65 - КЛАСС II - ЭПРА



код	Мощность лампы	Тип лампы	Цоколь	Ток лампы	Цвет	Масса (кг)	упаковка картон
НАПРЯЖЕНИЕ: 220/240В - 50/60 Гц							
GW 85 622	70 W	MT	G12	1 A	Серый графит	4.7	1
GW 85 623	150 W	MT	G12	1.8 A	Серый графит	5.2	1

Примечание: рекомендуется использовать только лампы с керамическим ИЗУ.
В случае отключения энергоснабжения выключить изделие и включать его только после полного остывания лампы.

GW85673



НЕОБОРУДОВАННЫЕ ИСПОЛНЕНИЯ



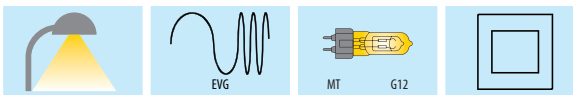
код	Мощность лампы, макс	Тип лампы	Цоколь	Ток лампы	Цвет	Масса (кг)	упаковка картон
GW 85 673	150 W	-	G12	-	Серый графит	4.2	1

Оптика для освещения дорог

GW85633



ПРОЖЕКТОРЫ В ОБОРУДОВАННОМ ИСПОЛНЕНИИ С КОРРЕКЦИЕЙ КОЭФФИЦИЕНТА МОЩНОСТИ - IP65 - КЛАСС II - ЭПРА



код	Мощность лампы	Тип лампы	Цоколь	Ток лампы	Цвет	Масса (кг)	упаковка картон
НАПРЯЖЕНИЕ: 220/240В - 50/60 Гц							
GW 85 633	70 W	MT	G12	1 A	Серый графит	4.7	1
GW 85 634	150 W	MT	G12	1.8 A	Серый графит	5.2	1

Примечание: рекомендуется использовать только лампы с керамическим ИЗУ.
В случае отключения энергоснабжения выключить изделие и включать его только после полного остывания лампы.

GW85675



НЕОБОРУДОВАННЫЕ ИСПОЛНЕНИЯ



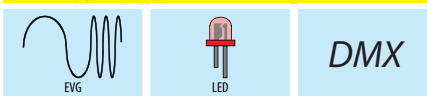
код	Мощность лампы, макс	Тип лампы	Цоколь	Ток лампы	Цвет	Масса (кг)	упаковка картон
GW 85 674	70 W	-	E27	-	Серый графит		1
GW 85 675	150 W	-	G12	-	Серый графит	4.2	1

Светодиодные исполнения

GW85642



ОБОРУДОВАННЫЕ ИСПОЛНЕНИЯ СО СВЕТОДИОДНЫМИ ИСТОЧНИКАМИ СВЕТА - IP65 - КЛАСС I



код	Количество ламп	Общая мощность	Тип лампы	Температура цвета	Проем	Цвет	Масса (кг)	упаковка картон
GW 85 641	36	36 W	Белый	5000 K	7°	Серый графит	3	1
GW 85 642	36	36 W	Белый	5000 K	40°	Серый графит	3	1

GW85646



ОБОРУДОВАННЫЕ ИСПОЛНЕНИЯ С КОРРЕКЦИЕЙ КОЭФФИЦИЕНТА МОЩНОСТИ - IP65 - КЛАСС I



код	Количество ламп	Общая мощность	Тип лампы	Проём	Цвет	Масса (кг)	упаковка картон
GW 85 646	16	48 W	Светодиод RGB	40°	Серый графит	3	1

GW85691



МОДУЛЬ УПРАВЛЕНИЯ RGB

код	Макс. управляемое оборуд.	Кол-во модулей Chorus	Комм. протокол	Дисплей	Масса (кг)	упаковка картон
GW 85 691	20	3	DMX	O-LED	0.5	1

Примечание: устанавливается в 3-местную рамку Chorus 3. Использование повторителя/разветвителя GW85692 позволяет увеличить количество управляемых устройств. Интерфейс KNX-DMX описан в каталоге Domotics.

GW85692



ТЕХНИЧЕСКИЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ СИСТЕМЫ DMX

код	Описание	Напряжение	Кол-во выходов	упаковка картон
GW 85 692	Повторитель/разделитель DMX	100/240В - 50/60 Гц	4	1

Опоры

GW86527



ЭКСТРУДИРОВАННЫЕ ОПОРЫ ДЛЯ УСТАНОВКИ В ГРУНТ

код	Материал	Длина (мм)	Рекомендуемое углубление	Цвет	Масса (кг)	упаковка картон
GW 86 527	Алюминий экструдированный	3500	500 mm	Серый графит	17.8	1
GW 86 528	Алюминий экструдированный	4600	600 mm	Серый графит	23	1
GW 86 529	Алюминий экструдированный	5800	800 mm	Серый графит	28.6	1

Примечания: опоры в комплекте с клеммами опоры и соединительным клеммным блоком.

GW86530



ЭКСТРУДИРОВАННЫЕ ОПОРЫ ДЛЯ МОНТАЖА НА ВНЕШНЕЙ ОСНОВЕ

код	Материал	Длина (мм)	Цвет	Масса (кг)	упаковка картон
GW 86 530	Алюминий экструдированный	3000	Серый графит	15.4	1
GW 86 531	Алюминий экструдированный	4000	Серый графит	20.2	1

Примечания: опоры в комплекте с клеммами опоры и соединительным клеммным блоком.

АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ОПОР

GW86533



ОСНОВАНИЕ ОПОРЫ ДЛЯ НАРУЖНОГО МОНТАЖА

код	Материал	Масса (кг)	упаковка картон
GW 86 533	Оцинкованное железо	7.2	1

Характеристики: крепление корпус+опора в бетоне производится закладными зажимами или дюбелями с макс. Ø винта = 12 мм.

GW86526



ДЕКОРАТИВНОЕ ОСНОВАНИЕ ДЛЯ ОПОРЫ

код	Материал	Цвет	Масса (кг)	упаковка картон
GW 86 526	Алюминий выточенный	Серый графит	1.5	1

GW86524



УПЛОТНИТЕЛЬ ДЛЯ ПРОКЛАДКИ КАБЕЛЯ

код	Материал	Длина (мм)	Цвет	Масса (кг)	упаковка картон
GW 86 524	Каучук EPDM	3000	Чёрный	0.7	1

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

GW85685



НАСАДКА ДЛЯ ОПОРЫ С ПАЗАМИ

код	Цвет	Масса (кг)	упаковка картон
GW 85 685	Серый графит	2	1/2

GW85686



КОМПЛЕКТ ДЛЯ СБОРКИ НА ОПОРЕ С ПАЗАМИ

код	Цвет	Масса (кг)	упаковка картон
GW 85 686	Серый графит	0.5	1

GW85688



КОМПЛЕКТ ДЛЯ СБОРКИ НА КРУГЛОЙ ОПОРЕ

код	Цвет	Масса (кг)	упаковка картон
GW 85 688	Серый графит	2	1/2

GW85682



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПТИЧЕСКИЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

код	Описание	Цвет	Масса (кг)	упаковка картон
GW 85 682	Козырёк	Серый графит	0.3	1/5
GW 85 683	Светорассеивающее устройство	Серый графит	0.3	1/5

GW85681

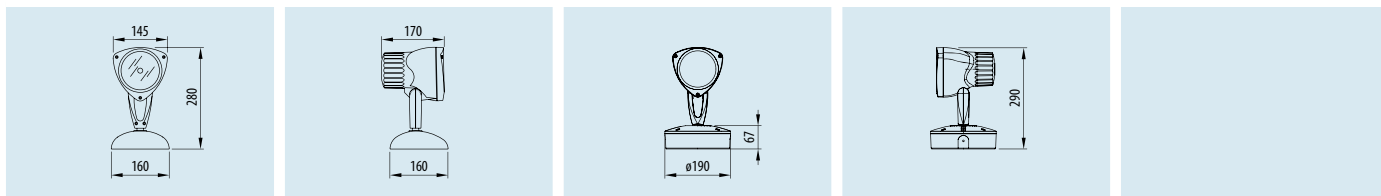


ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ

код	Описание	Размеры (мм)	Масса (кг)	упаковка картон
GW 85 681	Закалённое стекло	248x248	0.7	1
GW 85 687	Сериметрическое стекло для оптики освещения дорог	248x248	0.7	1



DEDALO

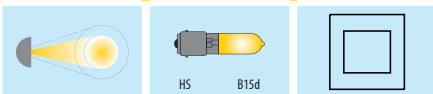


Концентрирующая оптика с регулируемым фокусом

GW84374



ПРОЖЕКТОРЫ ДЛЯ ГАЛОГЕННЫХ ЛАМП СЕТЕВОГО НАПРЯЖЕНИЯ - IP66 - КЛАСС II



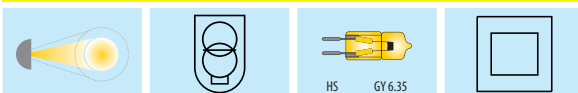
код	Мощность лампы, макс	Тип лампы	Цоколь	Цвет	Масса (кг)	упаковка картон
GW 84 374	100 W	HS	B15d	Серый графит	2.2	1/2

Характеристики: подходит для ламп 60 - 75 Вт.
Примечания: использовать матированные лампы.

GW84387



ПРОЖЕКТОРЫ ДЛЯ ГАЛОГЕННЫХ ЛАМП СВЕРХНИЗКОГО НАПРЯЖЕНИЯ СО ВСТРОЕННЫМ ТРАНСФОРМАТОРОМ - IP66 - КЛАСС II

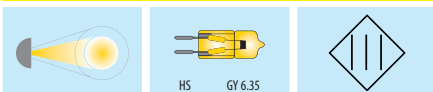


код	Мощность лампы	Напряжение лампы	Тип лампы	Цоколь	Цвет	Масса (кг)	упаковка картон
НАПРЯЖЕНИЕ: 230В - 50 Гц / 220В - 60 Гц							
GW 84 387	50 W	12 V	HS	GY6.35	Серый графит	3	1/2
GW 84 389	75 W	12 V	HS	GY6.35	Серый графит	3.2	1/2

GW84390



ИСПОЛНЕНИЯ ДЛЯ НИЗКОВОЛЬТНЫХ ГАЛОГЕННЫХ ЛАМП БЕЗ ВСТРОЕННОГО ТРАНСФОРМАТОРА - IP66 - КЛАСС III

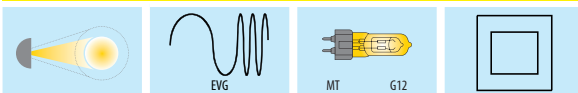


код	Мощность лампы, макс	Напряжение лампы	Тип лампы	Цоколь	Цвет	Масса (кг)	упаковка картон
НАПРЯЖЕНИЕ: 12В							
GW 84 390	100 W	12 V	HS	GY6.35	Серый графит	2.2	1/2

GW84377



ОБОРУДОВАННЫЕ ИСПОЛНЕНИЯ С КОРРЕКЦИЕЙ КОЭФФИЦИЕНТА МОЩНОСТИ ДЛЯ ГАЗОРАЗРЯДНЫХ ЛАМП - IP66 - КЛАСС II - ЭПРА



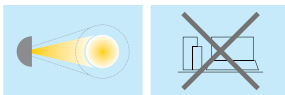
код	Мощность лампы	Тип лампы	Цоколь	Ток лампы	Цвет	Масса (кг)	упаковка картон
НАПРЯЖЕНИЕ: 220/240В - 50/60 Гц							
GW 84 376	35 W	MT	G12	0.5 A	Серый графит	2.7	1
GW 84 377	70 W	MT	G12	1 A	Серый графит	2.7	1

Примечание: рекомендуется использовать только лампы с керамическим ИЗУ.
В случае отключения энергоснабжения выключить изделие и включать его только после полного остывания лампы.

GW84380



ПРОЖЕКТОРЫ БЕЗ ЭЛЕКТРОПРОВОДКИ



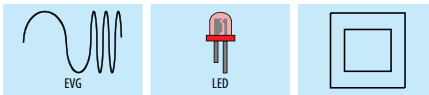
код	Мощность лампы, макс	Тип лампы	Цоколь	Ток лампы	Цвет	Масса (кг)	упаковка картон
GW 84 380	70 W	-	G12	-	Серый графит	2.5	1

ВЕРСИИ СО СВЕТОДИОДОМ

GW84182



С ЭЛЕКТРОПРОВОДКОЙ И СВЕТОДИОДАМИ - IP66 - КЛАСС II

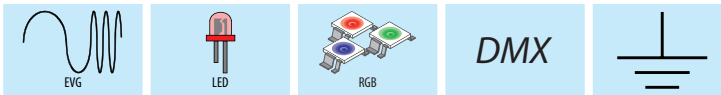


код	Количество ламп	Общая мощность	Тип лампы	Температура цвета	Проем	Цвет	Масса (кг)	упаковка картон
НАПРЯЖЕНИЕ: 120/240В - 50/60 Гц								
GW 84 181	7	7 W	Белый	5000 K	10°	Серый графит	3	1/2
GW 84 182	7	7 W	Белый	5000 K	40°	Серый графит	3	1/2

GW84186



ОБОРУДОВАННЫЕ ИСПОЛНЕНИЯ С КОРРЕКЦИЕЙ КОЭФФИЦИЕНТА МОЩНОСТИ - IP66 - КЛАСС I



код	Количество ламп	Общая мощность	Тип лампы	Проем	Цвет	Масса (кг)	упаковка картон
GW 84 186	7	21 W	Светодиод RGB	20°	Серый графит	3	1

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

GW85691



МОДУЛЬ УПРАВЛЕНИЯ RGB

код	Макс. управляемое оборуд.	Кол-во модулей Chorus	Комм. протокол	Дисплей	Масса (кг)	упаковка картон
НАПРЯЖЕНИЕ: 12В - 50/60 Гц						
GW 85 691	20	3	DMX	O-LED	0.5	1

Примечание: устанавливается в 3-местную рамку Chorus 3. Использование повторителя/разветвителя GW85692 позволяет увеличить количество управляемых устройств. Интерфейс KNX-DMX описан в каталоге Domotics.

GW85692



ТЕХНИЧЕСКИЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ СИСТЕМЫ DMX

код	Описание	Напряжение	Кол-во выходов	упаковка картон
GW 85 692	Повторитель/разделитель DMX	100/240В - 50/60 Гц	4	1

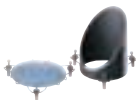


ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ ПЕРЕНОСНОГО ВАРИАНТА УСТАНОВКИ

код	Описание	Материал	Цвет	упаковка картон
GW 84 355	Распорка	Алюминий	Серый графит	1/6
GW 84 356	Зубец	Оцинкованная сталь		1/4

Область применения: GW84355: использовать не более 1 прокладки.

Примечания: GW84356 используется только с исполнениями, оснащенными трехлопастным цоколем.



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПТИЧЕСКИЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

код	Описание	Материал	Цвет	упаковка картон
GW 84 361	Антибликовый козырек	Алюминий	Серый графит	1/4
GW 84 359	Линза Френеля для эллиптического	Закалённое стекло		1/4

GW88281



ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ

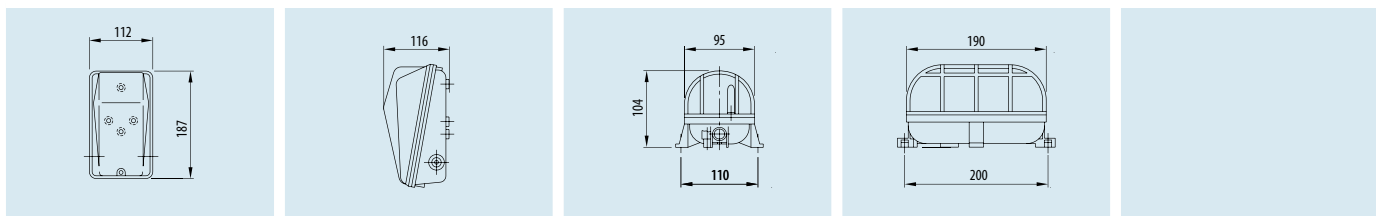
код	Описание	Масса (кг)	упаковка картон
GW 88 281	Стекло	0.1	1/5

СЕРИИ RETTA/TARTA/HOBBY

СИГНАЛЬНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ



RETTA - TARTA

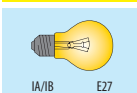


RETTA - Прямоугольные светильники

GW80401



СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ - IP44 - КЛАСС II

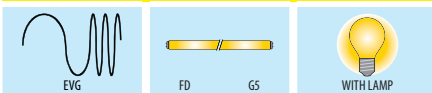


код	Мощность лампы, макс	Тип лампы	Цоколь	Цвет рассеивателя	Масса (кг)	упаковка картон
GW 80 401	75 W	IA/IB	E27	Прозрачный	0.3	12
GW 80 402	75 W	IA/IB	E27	Жёлтый	0.3	12
GW 80 403	75 W	IA/IB	E27	Красный	0.3	12
GW 80 404	75 W	IA/IB	E27	Зелёный	0.3	12

GW80421F



ВЕРСИИ ДЛЯ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМП - IP44 - КЛАСС II - ЭПРА



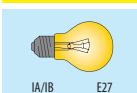
код	Мощность лампы	Лампа в комплекте	Цоколь	Цвет рассеивателя	Масса (кг)	упаковка картон
НАПРЯЖЕНИЕ: 230/240В - 50/60 Гц						
GW 80 421 F	4 W	FD	G5	Прозрачный	0.4	1/12
GW 80 422 F	4 W	FD	G5	Жёлтый	0.4	1/12
GW 80 423 F	4 W	FD	G5	Красный	0.4	1/12
GW 80 424 F	4 W	FD	G5	Зелёный	0.4	1/12

TARTA - Овальные светильники

GW80411



СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ - IP44 - КЛАСС II



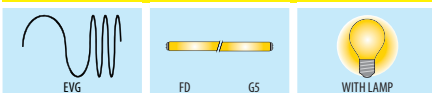
код	Мощность лампы, макс	Тип лампы	Цоколь	Цвет рассеивателя	Масса (кг)	упаковка картон
GW 80 409	60 W	IA/IB	E27	Прозрачный	0.2	36
GW 80 410	60 W	IA/IB	E27	Жёлтый	0.2	36
GW 80 411	60 W	IA/IB	E27	Красный	0.2	36
GW 80 412	60 W	IA/IB	E27	Зелёный	0.2	36

Характеристики: подходит для монтажа непосредственно на стену с помощью винтов или на трубы с помощью кабельных стяжек.

GW80428F



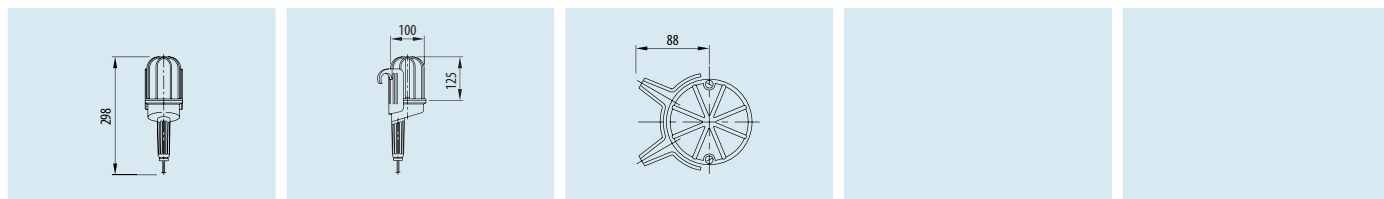
ВЕРСИИ ДЛЯ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМП - IP44 - КЛАСС II - ЭПРА



код	Мощность лампы	Лампа в комплекте	Цоколь	Цвет рассеивателя	Масса (кг)	упаковка картон
НАПРЯЖЕНИЕ: 230/240В - 50/60 Гц						
GW 80 426 F	4 W	FD	G5	Прозрачный	0.3	1/12
GW 80 427 F	4 W	FD	G5	Жёлтый	0.3	1/12
GW 80 428 F	4 W	FD	G5	Красный	0.3	1/12
GW 80 429 F	4 W	FD	G5	Зелёный	0.3	1/12

Характеристики: подходит для монтажа непосредственно на стену с помощью винтов или на трубы с помощью кабельных стяжек.

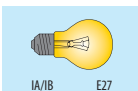
HOBBY



ПОРТАТИВНЫЕ УДАРОПРОЧНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ



СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ - КЛАСС II - IP40 (С ПЛАФОНОМ) - IP20 (С РЕШЁТКОЙ)



код	Мощность лампы, макс	Тип лампы	Цоколь	Тип	Длина кабеля	Масса (кг)	упаковка картон
GW 80 417	40 W	IA/IB	E27	С рассеивателем	6 m	0.6	16
GW 80 418	40 W	IA/IB	E27	С каркасом	4 m	0.5	16

Поставляемые принадлежности: кабель 2x0,75 мм² типа H05VV-F с вилкой 2P 10A - 250В по итальянскому стандарту.

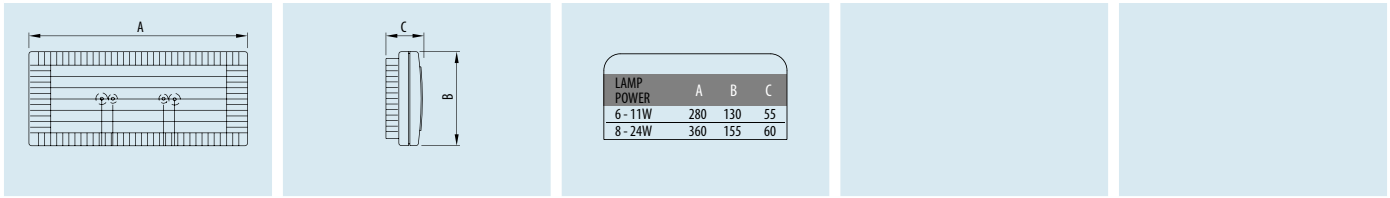
Характеристики: GW80417 с однополюсным однонаправленным выключателем 3А 250В.

СЕРИЯ STARTEC BASIC

СВЕТИЛЬНИКИ АВАРИЙНЫЕ АВТОНОМНЫЕ



СВЕТИЛЬНИКИ НАСТЕННЫЕ И ПОТОЛОЧНЫЕ

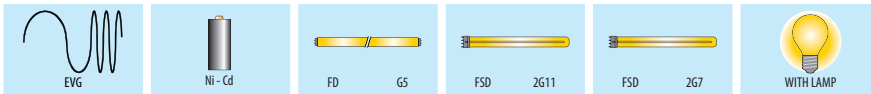


НЕОБСЛУЖИВАЕМОЕ ОСВЕЩЕНИЕ - NM



GW80235

STARTEC BASIC - NM - IP40 - КЛАСС II



код	Мощность лампы	Лампа в комплекте	Цоколь	Автономность	Аварийный свет. поток (лм)	Масса (кг)	упаковка картон
НАПРЯЖЕНИЕ: 230В - 50/60 Гц							
GW 80 231	6 W	FD	G5	1 h	70	0.8	1/12
GW 80 235	8 W	FD	G5	1 h	115	1.2	1/6
GW 80 236	8 W	FD	G5	3 h	95	1.3	1/6
GW 80 233	11 W	FSD	2G7	1 h	260	1	1/12
GW 80 234	11 W	FSD	2G7	3 h	260	1.2	1/12
GW 80 237	24 W	FSD	2G11	1 h	465	1.4	1/6

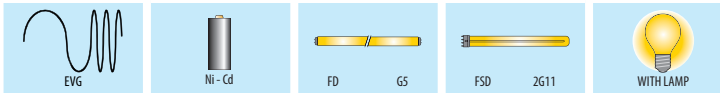
Поставляемые принадлежности: лампа.

ОБСЛУЖИВАЕМОЕ ОСВЕЩЕНИЕ - M



GW80326

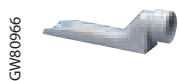
STARTEC BASIC - M - IP40 - КЛАСС II



код	Мощность лампы	Лампа в комплекте	Цоколь	Автономность	Аварийный свет. поток (лм)	Масса (кг)	упаковка картон
НАПРЯЖЕНИЕ: 230В - 50/60 Гц							
GW 80 326	8 W	FD	G5	1 h	95	1.2	1/6
GW 80 327	8 W	FD	G5	3 h	95	1.3	1/6
GW 80 328	24 W	FSD	2G11	1 h	330	1.4	1/6

Поставляемые принадлежности: лампа.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

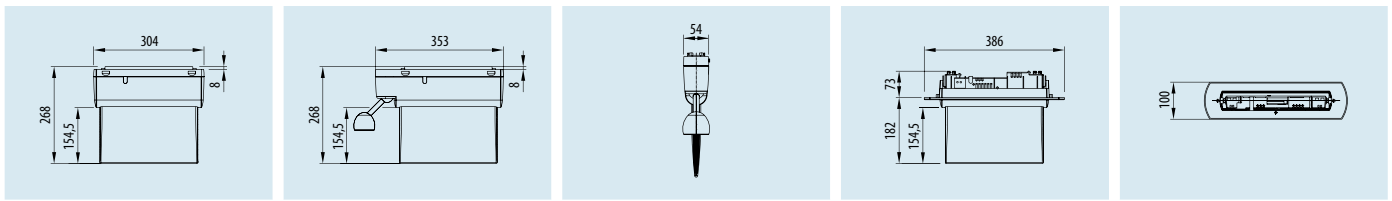


GW80966

УНИВЕРСАЛЬНОЕ СОЕДИНЕНИЕ

код	Использовать с	упаковка картон
GW 80 966	Трубы с наружн. диам. 16-20 мм	24/48

ДВУХСТОРОННИЕ СВЕТИЛЬНИКИ - LED



НАСТЕННЫЕ И ПОТОЛОЧНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ - ОБСЛУЖИВАЕМОЕ ОСВЕЩЕНИЕ М

GW81601



STARTEC BASIC - M - IP42 - КЛАСС II



код	Мощность LED	Лампа в комплекте	Автономность	Радиус видимости (м)	Цвет корпуса	Масса (кг)	упаковка картон
НАПРЯЖЕНИЕ: 230В - 50/60 Гц							
GW 81 601	3 Вт	Светодиод	1 h	28	Белый	1.5	1/4
GW 81 602	3 Вт	Светодиод	3 h	28	Белый	1.6	1/4
GW 81 603	3 Вт	Светодиод	1 h	28	Серый титан	1.5	1/4
GW 81 604	3 Вт	Светодиод	3 h	28	Серый титан	1.6	1/4

Примечания: для настенного монтажа изделие должно комплектоваться специальными установочными кронштейнами. Для потолочного монтажа, кронштейны не требуются. Зона видимости согласно стандарту EN 1838.

НАСТЕННЫЕ И ПОТОЛОЧНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ - ОБСЛУЖИВАЕМОЕ ОСВЕЩЕНИЕ М С НАПРАВЛЯЕМЫМ ТОЧЕЧНЫМ СВЕТИЛЬНИКОМ

GW81612



STARTEC BASIC - M - IP42 - КЛАСС II



код	Мощность LED	Лампа в комплекте	Автономность	Радиус видимости (м)	Цвет корпуса	Масса (кг)	упаковка картон
НАПРЯЖЕНИЕ: 230В - 50/60 Гц							
GW 81 611	3+3 Вт	Светодиод	1 h	28	Белый	1.7	1/4
GW 81 612	3+3 Вт	Светодиод	1 h	28	Серый титан	1.7	1/4

Примечания: для настенного монтажа изделие должно комплектоваться специальными установочными кронштейнами. Для потолочного монтажа, кронштейны не требуются. Зона видимости согласно стандарту EN 1838.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

GW81691



КРЕПЁЖНАЯ СКОБА

код	Per installazioni di tipo	Цвет	упаковка картон
GW 81 691	Перпендикулярно стене	Белый	1/24
GW 81 692	Параллельно стене	Белый	1/24
GW 81 693	Перпендикулярно стене	Серый титан	1/24
GW 81 694	Параллельно стене	Серый титан	1/24

ВСТРАИВАЕМЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ - ОБСЛУЖИВАЕМОЕ ОСВЕЩЕНИЕ - М

GW81621



STARTEC BASIC - M - IP42 - КЛАСС II

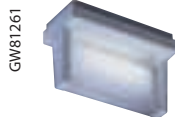


код	Мощность LED	Лампа в комплекте	Автономность	Радиус видимости (м)	Цвет корпуса	Масса (кг)	упаковка картон
НАПРЯЖЕНИЕ: 230В - 50/60 Гц							
GW 81 621	3 Вт	Светодиод	1 h	28	Белый	1.5	1/4
GW 81 622	3 Вт	Светодиод	3 h	28	Белый	1.6	1/4
GW 81 623	3 Вт	Светодиод	1 h	28	Серый титан	1.5	1/4
GW 81 624	3 Вт	Светодиод	3 h	28	Серый титан	1.6	1/4

Примечания: устройства комплектуются эстетичной рамкой скрытого монтажа. Зона видимости согласно стандарту EN 1838.

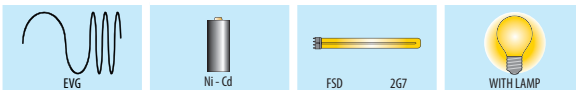
СВЕТИЛЬНИКИ ДВУХСТОРОННИЕ - ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫЕ

ПОТОЛОЧНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ - ОБСЛУЖИВАЕМОЕ ОСВЕЩЕНИЕ - М



GW81261

STARTEC BASIC - М - IP40 - КЛАСС II



код	Мощность лампы	Лампа в комплекте	Цоколь	Автономность	Аварийный свет. поток (лм)	Масса (кг)	упаковка картон
НАПРЯЖЕНИЕ: 230В - 50/60 Гц							
GW 81 261	11 W	FSD	2G7	1 h	180	1.3	1/4
GW 81 262	11 W	FSD	2G7	3 h	190	1.5	1/4

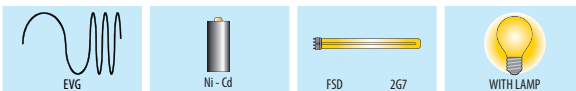
Поставляемые принадлежности: лампа.

НАСТЕННЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ - ОБСЛУЖИВАЕМОЕ ОСВЕЩЕНИЕ М



GW81266

STARTEC BASIC - П - IP40 - КЛАСС II



код	Мощность лампы	Лампа в комплекте	Цоколь	Автономность	Аварийный свет. поток (лм)	Масса (кг)	упаковка картон
НАПРЯЖЕНИЕ: 230В - 50/60 Гц							
GW 81 266	11 W	FSD	2G7	1 h	180	1.6	1/4
GW 81 267	11 W	FSD	2G7	3 h	190	1.8	1/4

Поставляемые принадлежности: лампа.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ



GW80966

УНИВЕРСАЛЬНОЕ СОЕДИНЕНИЕ

код	Использовать	упаковка картон
GW 80 966	Трубы с наружн. диам. 16-20 мм	24/48

ВСТРАИВАЕМЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

LAMP POWER	A	B	C	D
6 - 11W	280	130	66	46
8 - 24W	360	155	70	49

НЕОБСЛУЖИВАЕМОЕ ОСВЕЩЕНИЕ NM



STARTEC BASIC - НП - IP40 - КЛАСС II

EVG

Ni - Cd

FD G5

FSD 2G11

FSD 2G7

WITH LAMP

код	Мощность лампы	Лампа в комплекте	Цоколь	Автономность	Аварийный свет. поток (лм)	Масса (кг)	упаковка картон
НАПРЯЖЕНИЕ: 230В - 50/60 Гц							
GW 81 251	6 W	FD	G5	1 h	70	1	1/10
GW 81 253	8 W	FD	G5	1 h	115	1.5	1/6
GW 81 254	8 W	FD	G5	3 h	95	1.6	1/6
GW 81 256	11 W	FSD	2G7	1 h	260	1.2	1/10
GW 81 281	11 W	FSD	2G7	3 h	260	1.4	1/10
GW 81 257	24 W	FSD	2G11	1 h	465	1.7	1/6

Поставляемые принадлежности: лампа и встраиваемая коробка.

ОБСЛУЖИВАЕМОЕ ОСВЕЩЕНИЕ М



STARTEC BASIC - П - IP40 - КЛАСС II

EVG

Ni - Cd

FD G5

FSD 2G11

FSD 2G7

WITH LAMP

код	Мощность лампы	Лампа в комплекте	Цоколь	Автономность	Аварийный свет. поток (лм)	Масса (кг)	упаковка картон
НАПРЯЖЕНИЕ: 230В - 50/60 Гц							
GW 81 255	8 W	FD	G5	1 h	95	1.5	1/6
GW 81 258	8 W	FD	G5	3 h	95	1.6	1/6
GW 81 286	11 W	FSD	2G7	1 h	275	1.2	1/10
GW 81 287	11 W	FSD	2G7	3 h	275	1.4	1/10
GW 81 259	24 W	FSD	2G11	1 h	330	1.7	1/6

Поставляемые принадлежности: лампа и встраиваемая коробка.

Влагозащищенные настенные и потолочные светильники

LAMP POWER	A	B	C
6W	280	120	65
8 - 24W	360	160	65

НЕОБСЛУЖИВАЕМОЕ ОСВЕЩЕНИЕ NM



STARTEC BASIC - NM - IP65 - КЛАСС II

EVG

Ni - Cd

FD G5

FSD 2G11

WITH LAMP

код	Мощность лампы	Лампа в комплекте	Цоколь	Автономность	Аварийный свет. поток (лм)	Масса (кг)	упаковка картон
НАПРЯЖЕНИЕ: 230В - 50/60 Гц							
GW 81 221	6 W	FD	G5	1 h	60	0.9	1/12
GW 81 222	8 W	FD	G5	1 h	110	1.3	1/6
GW 81 223	8 W	FD	G5	3 h	90	1.4	1/6
GW 81 224	24 W	FSD	2G11	1 h	400	1.5	1/6

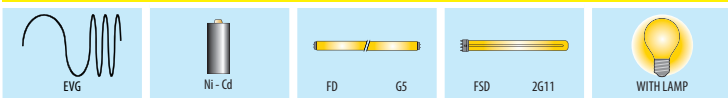
Поставляемые принадлежности: лампа.

ОБСЛУЖИВАЕМОЕ ОСВЕЩЕНИЕ М

GW81225



STARTEC BASIC - М - IP65 - КЛАСС II



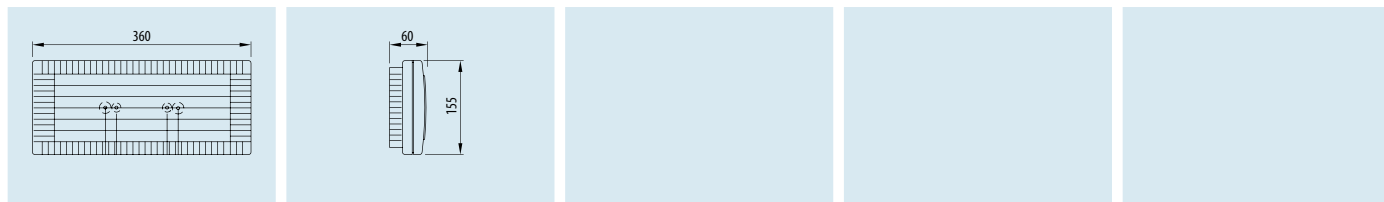
код	Мощность лампы	Лампа в комплекте	Цоколь	Автономность	Аварийный свет. поток (лм)	Масса (кг)	упаковка картон
НАПРЯЖЕНИЕ: 230В - 50/60 Гц							
GW 81 225	8 W	FD	G5	1 h	90	1.3	1/6
GW 81 226	8 W	FD	G5	3 h	90	1.4	1/6
GW 81 227	24 W	FSD	2G11	1 h	315	1.5	1/6

Поставляемые принадлежности: лампа.



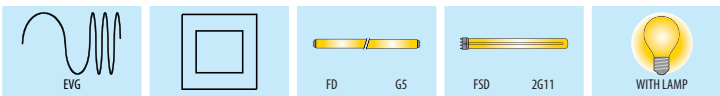
СВЕТИЛЬНИКИ НАСТЕННЫЕ И ПОТОЛОЧНЫЕ

Защищённые IP40



GW81271

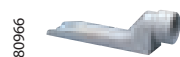
STARTEC GSE - IP40 - КЛАСС II



код	Мощность лампы	Лампа в комплекте	Цоколь	Масса (кг)	упаковка картон
НАПРЯЖЕНИЕ: 230/240В - 50/60 Гц					
GW 81 271	8 W	FD	G5	0,9	1/6
GW 81 272	24 W	FSD	2G11	1	1/6

Поставляемые принадлежности: лампа.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ



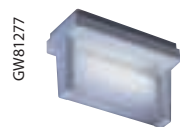
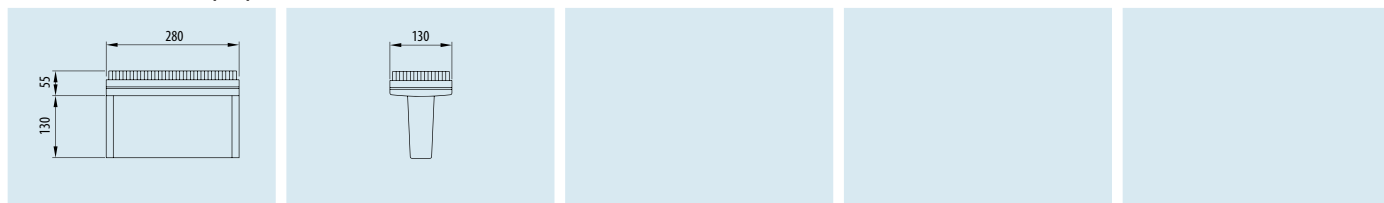
GW80966

УНИВЕРСАЛЬНОЕ СОЕДИНЕНИЕ

код	Использовать с	упаковка картон
GW 80 966	Трубы с наружн. диам. 16-20 мм	24/48

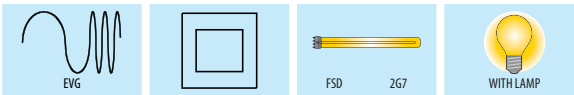
ДВУСТОРОННИЕ СВЕТИЛЬНИКИ

Потолочные - Защищённые светильники IP40



GW81277

STARTEC GSE - IP40 - КЛАСС II



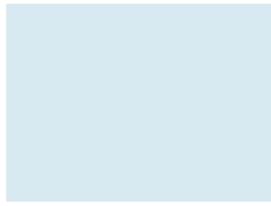
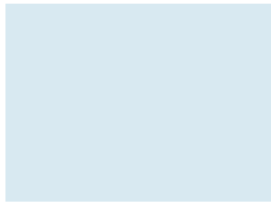
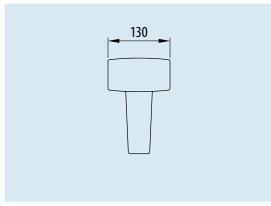
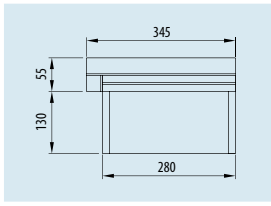
код	Мощность лампы	Лампа в комплекте	Цоколь	Масса (кг)	упаковка картон
НАПРЯЖЕНИЕ: 230/240В - 50/60 Гц					
GW 81 277	11 W	FSD	2G7	1	1/4

Поставляемые принадлежности: лампа.

СЕРИЯ STARTEC GSE

СВЕТИЛЬНИКИ АВАРИЙНЫЕ ДЛЯ ЦЕНТРАЛИЗОВАННОГО ЭНЕРГОСНАБЖЕНИЯ

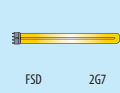
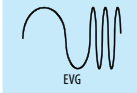
НАСТЕННЫЕ - ЗАЩИЩЁННЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ IP40



GW81278



STARTEC GSE - IP40 - КЛАСС II



код	Мощность лампы	Лампа в комплекте	Цоколь	Масса (кг)	упаковка картон
НАПРЯЖЕНИЕ: 230/240В - 50/60 Гц					
GW 81 278	11 W	FSD	2G7	1.2	1/4

Поставляемые принадлежности: лампа.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

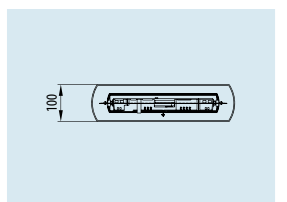
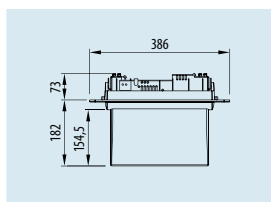
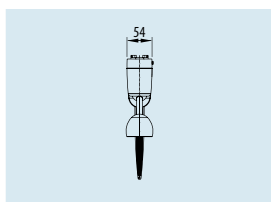
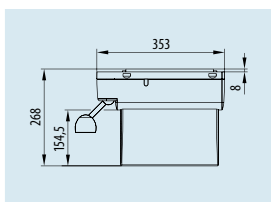
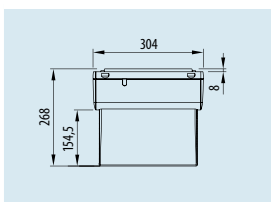
GW80966



УНИВЕРСАЛЬНОЕ СОЕДИНЕНИЕ

код	Использовать с	упаковка картон
GW 80 966	Трубы с наружн. диам. 16-20 мм	24/48

ДВУСТОРОННИЕ СВЕТИЛЬНИКИ - СВЕТОДИОДЫ

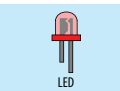
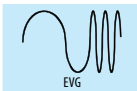


МОНТАЖ НА СТЕНУ И ПОТОЛОК

GW81731



STARTEC GSE - IP42 - КЛАСС II



код	Мощность LED	Лампа в комплекте	Радиус видимости (м)	Цвет корпуса	Масса (кг)	упаковка картон
НАПРЯЖЕНИЕ: 230/240В - 50/60 Гц						
GW 81 731	3 Вт	Светодиод	28	Белый	1	1/4
GW 81 732	3 Вт	Светодиод	28	Серый титан	1	1/4

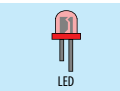
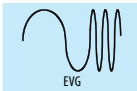
Примечания: для настенного монтажа, изделие должно комплектоваться соответствующими установочными кронштейнами.
Для потолочного монтажа, кронштейны не требуются.
Зона видимости согласно стандарту EN 1838.

ДЛЯ МОНТАЖА НА СТЕНЕ ИЛИ ПОТОЛКЕ С РЕГУЛИРУЕМЫМ ТОЧЕЧНЫМ СВЕТИЛЬНИКОМ

GW81737



STARTEC GSE - IP42 - КЛАСС II



код	Мощность LED	Лампа в комплекте	Радиус видимости (м)	Цвет корпуса	Масса (кг)	упаковка картон
НАПРЯЖЕНИЕ: 230/240В - 50/60 Гц						
GW 81 736	3+3 Вт	Светодиод	28	Белый	1.1	1/4
GW 81 737	3+3 Вт	Светодиод	28	Серый титан	1.1	1/4

Примечания: для настенного монтажа, изделие должно комплектоваться соответствующими установочными кронштейнами.
Для потолочного монтажа, кронштейны не требуются.
Зона видимости согласно стандарту EN 1838.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

GW81691



КРЕПЁЖНАЯ СКОБА

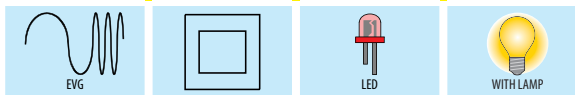
код	Per installazioni di tipo	Цвет	упаковка картон
GW 81 691	Перпендикулярно стене	Белый	1/24
GW 81 692	Параллельно стене	Белый	1/24
GW 81 693	Перпендикулярно стене	Серый титан	1/24
GW 81 694	Параллельно стене	Серый титан	1/24

СКРЫТЫЙ МОНТАЖ

GW81741



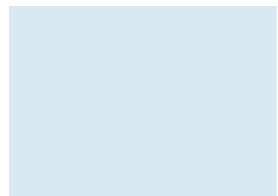
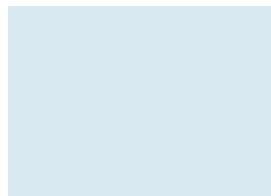
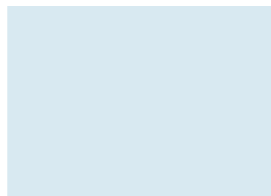
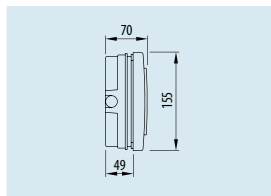
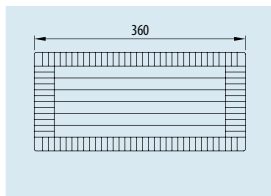
STARTEC GSE - IP42 - КЛАСС II



код	Мощность LED	Лампа в комплекте	Радиус видимости (м)	Цвет корпуса	Масса (кг)	упаковка картон
НАПРЯЖЕНИЕ: 230/240В - 50/60 Гц						
GW 81 741	3 Вт	Светодиод	28	Белый	1	1/4
GW 81 742	3 Вт	Светодиод	28	Серый титан	1	1/4

Примечания: устройства комплектуются эстетичной рамкой скрытого монтажа.
Зона видимости согласно стандарту EN 1838.

ВСТРАИВАЕМЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

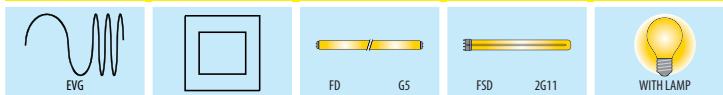


ЗАЩИЩЁННЫЕ IP40

GW81275



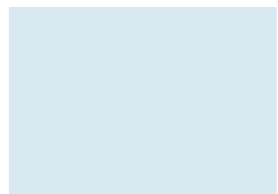
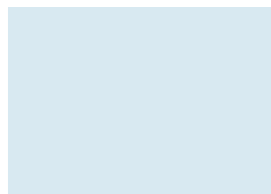
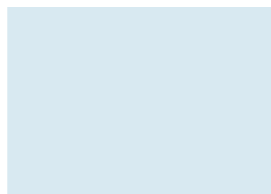
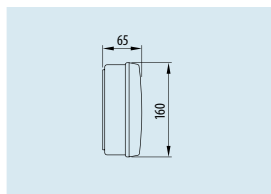
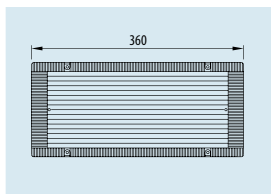
STARTEC GSE - IP40 - КЛАСС II



код	Мощность лампы	Лампа в комплекте	Цоколь	Масса (кг)	упаковка картон
НАПРЯЖЕНИЕ: 230/240В - 50/60 Гц					
GW 81 275	8 W	FD	G5	1.2	1/6
GW 81 276	24 W	FSD	2G11	1.3	1/6

Поставляемые принадлежности: лампа и встраиваемая коробка.

ВЛАГОЗАЩИЩЕННЫЕ НАСТЕННЫЕ И ПОТОЛОЧНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

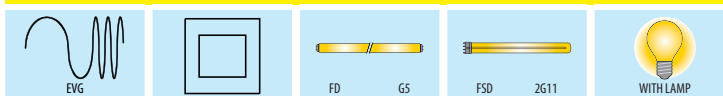


ВЛАГОЗАЩИЩЕННЫЕ IP65

GW81273



STARTEC GSE - IP65 - КЛАСС II



код	Мощность лампы	Лампа в комплекте	Цоколь	Масса (кг)	упаковка картон
НАПРЯЖЕНИЕ: 230/240В - 50/60 Гц					
GW 81 273	8 W	FD	G5	1	1/6
GW 81 274	24 W	FSD	2G11	1.1	1/6

Поставляемые принадлежности: лампа.

АВАРИЙНЫЕ ТАБЛИЧКИ



САМОКЛЕЮЩИЕСЯ ТАБЛИЧКИ - STARTEC 6-11 ВТ (ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ ДВУХСТОРОННИХ СВЕТИЛЬНИКОВ)

код	Описание	Размеры ВхД (мм)	упаковка картон
GW 80 381	ВЫХОД НАЛЕВО	86X243	12
GW 80 382	ВЫХОД НАПРАВО	86X243	12
GW 80 383	ВЫХОД ВНИЗ	86X243	12
GW 80 384	ВЫХОД ВВЕРХ	86X243	12



САМОКЛЕЮЩИЕСЯ ТАБЛИЧКИ - STARTEC 11ВТ (ДЛЯ ДВУХСТОРОННИХ СВЕТИЛЬНИКОВ)

код	Описание	Размеры ВхД (мм)	упаковка картон
GW 80 341	ВЫХОД НАЛЕВО	127X255	12
GW 80 342	ВЫХОД НАПРАВО	127X255	12
GW 80 343	ВЫХОД ВНИЗ	127X255	12
GW 80 344	ВЫХОД ВВЕРХ	127X255	12



САМОКЛЕЮЩИЕСЯ ЭТИКЕТКИ - STARTEC LED

код	Описание	Размеры ВхД (мм)	упаковка картон
GW 80 471	ВЫХОД НАЛЕВО	149X258	12
GW 80 472	ВЫХОД НАПРАВО	149X258	12
GW 80 473	ВЫХОД ВНИЗ	149X258	12
GW 80 474	ВЫХОД ВВЕРХ	149X258	12



САМОКЛЕЮЩИЕСЯ ТАБЛИЧКИ - STARTEC 8-24ВТ (ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ ГЕРМЕТИЧНЫХ СВЕТИЛЬНИКОВ IP65)

код	Описание	Размеры ВхД (мм)	упаковка картон
GW 80 261	ВЫХОД НАЛЕВО	106X359	12
GW 80 262	ВЫХОД НАПРАВО	106X359	12
GW 80 263	ВЫХОД ВНИЗ	106X359	12
GW 80 264	ВЫХОД ВВЕРХ	106X359	12



САМОКЛЕЮЩИЕСЯ ТАБЛИЧКИ - STARTEC 8-24ВТ (ДЛЯ ГЕРМЕТИЧНЫХ СВЕТИЛЬНИКОВ IP65)

код	Описание	Размеры ВхД (мм)	упаковка картон
GW 80 216	ВЫХОД НАЛЕВО	130X350	12
GW 80 217	ВЫХОД НАПРАВО	130X350	12
GW 80 219	ВЫХОД ВНИЗ	130X350	12
GW 80 222	ВЫХОД ВВЕРХ	130X350	12

код	количество		страница
	упаковка	коробка	

GW10			
GW 10 001	12/96	9216	23
GW 10 002	12/24	7728	23
GW 10 003	12/24	7728	23
GW 10 004	12/48	8064	23
GW 10 005	12/24	7728	23
GW 10 006	1/12	2340	23
GW 10 007	12/24	4416	23
GW 10 021	6/24	8448	23
GW 10 022	6/24	6336	23
GW 10 031	6/24	4032	23
GW 10 031 F	6/24	2880	25
GW 10 032	6/24	4032	23
GW 10 032 F	6/24	2880	25
GW 10 033	6/24	2304	23
GW 10 033 F	6/24	2880	25
GW 10 034	6/24	4032	23
GW 10 034 F	6/24	2880	26
GW 10 035	6/24	2304	23
GW 10 035 F	6/24	1728	26
GW 10 039	1/6	1584	27
GW 10 041	4/12	1584	23
GW 10 042	4/12	1584	23
GW 10 043	4/12	1584	23
GW 10 051	12/96	9216	24
GW 10 052	12/24	7728	24
GW 10 053	12/24	7728	24
GW 10 054	1/12	2340	24
GW 10 061	6/24	8448	24
GW 10 071	6/24	4032	24
GW 10 071 F	6/24	1728	26
GW 10 072	6/24	2304	24
GW 10 072 F	6/24	2880	26
GW 10 073	6/24	2304	24
GW 10 073 F	6/24	1728	26
GW 10 078 F	6/24	2880	26
GW 10 081	4/12	1584	24
GW 10 082	4/12	1584	24
GW 10 083	4/12	1584	24
GW 10 091	12/48	8064	24
GW 10 092	12/24	7728	24
GW 10 093	12/24	7728	24
GW 10 101	6/12	2208	24
GW 10 101 F	6/12	1620	26
GW 10 102	6/12	2208	24
GW 10 102 F	6/12	1620	26
GW 10 103	6/12	2208	24
GW 10 103 F	6/12	1620	26
GW 10 111	4/12	2208	24
GW 10 112	4/12	2208	24
GW 10 113	4/12	2208	24
GW 10 121	12/24	5400	24
GW 10 131	12/96	9216	25
GW 10 132	12/24	7728	25
GW 10 133	12/24	7728	25
GW 10 134	12/24	4416	25
GW 10 135	12/24	4416	25
GW 10 136	1/12	3744	25
GW 10 137	12/24	4416	25
GW 10 138	12/24	3240	25
GW 10 139	12/24	3240	25

код	количество		страница
	упаковка	коробка	

GW 10 140	12/24	5400	25
GW 10 141	12/24	5400	25
GW 10 142	12/24	3240	25
GW 10 143	12/24	3240	25
GW 10 144	12/24	3240	25
GW 10 145	1/12	2340	25
GW 10 151	12/24	7728	25
GW 10 152	12/24	7728	25
GW 10 153	12/24	7728	25
GW 10 159 F	6/24	1728	26
GW 10 160 F	6/24	1728	26
GW 10 161	6/24	6336	25
GW 10 162	6/24	6336	25
GW 10 171	6/24	4032	25
GW 10 171 F	6/24	2880	26
GW 10 172	6/24	2304	25
GW 10 172 F	6/24	3456	26
GW 10 173	6/24	4032	25
GW 10 173 F	6/24	1728	26
GW 10 181	4/12	1584	25
GW 10 182	4/12	2640	25
GW 10 183	4/12	2640	25
GW 10 191	6/24	2880	25
GW 10 192	4/16	1920	25
GW 10 194	6/48	1200	28
GW 10 195	10/200	18000	28
GW 10 196	1/48	3456	28
GW 10 197	4/48	28080	28
GW 10 198	1/48	5760	28
GW 10 199	1/48	2304	28
GW 10 241	6/48	3600	29
GW 10 241 F	6/12	1620	29
GW 10 251	6/12	2700	29
GW 10 251	6/12	2700	44
GW 10 251	6/12	2700	59
GW 10 251 F	6/12	1620	29
GW 10 251 F	6/12	1620	44
GW 10 251 F	6/12	1620	59
GW 10 361	1/48	5760	29
GW 10 362	1/24	5400	29
GW 10 363	1/24	3240	29
GW 10 364	1/24	3240	29
GW 10 371	1/48	5760	29
GW 10 372	1/24	3240	29
GW 10 373	1/24	3240	29
GW 10 374	1/24	3240	29
GW 10 381	1/24	1728	30
GW 10 382	1/24	2880	30
GW 10 383	1/24	2880	30
GW 10 386	1/24	2304	30
GW 10 387	1/24	2304	30
GW 10 401	1/24	2880	30
GW 10 402	1/24	2880	30
GW 10 403	1/24	3240	30
GW 10 404	1/24	2880	30
GW 10 410	1/24	2880	30
GW 10 421	1/24	2880	30
GW 10 422	1/24	1728	30
GW 10 423	1/24	2880	30
GW 10 424	1/24	2880	30
GW 10 425	1/24	3240	30

ИНДЕКС ПРОДУКТОВ

код	количество		страница
	упаковка	коробка	
GW 10 426	1/24	3240	30
GW 10 427	1/24	3240	30
GW 10 431	1/48	5760	30
GW 10 441	1/12	2112	31
GW 10 442	1/12	2112	31
GW 10 443	1/16	2688	31
GW 10 445	1/12	3168	31
GW 10 446	1/12	3168	31
GW 10 451	12/24	3240	31
GW 10 452	12/24	3240	31
GW 10 453	1/24	3240	31
GW 10 454	1/24	3240	31
GW 10 456	1/24	1728	31
GW 10 457	1/24	1728	30
GW 10 458	1/24	1728	31
GW 10 461	1/12	3168	31
GW 10 462	1/12	3168	31
GW 10 463	1/12	3168	31
GW 10 466	1/12	3168	31
GW 10 467	1/12	4224	31
GW 10 468	1/12	4224	31
GW 10 482	1/6	1104	31
GW 10 483	1/6	1104	31
GW 10 485	1/6	1104	31
GW 10 486	1/6	1104	31
GW 10 488	1/6	1932	31
GW 10 489	1/6	1104	31
GW 10 491	1/12	4224	31
GW 10 492	1/12	2340	32
GW 10 501	20/240	86400	27
GW 10 501	20/240	86400	42
GW 10 501	20/240	86400	57
GW 10 502	20/240	86400	27
GW 10 502	20/240	86400	42
GW 10 502	20/240	86400	57
GW 10 503	20/240	86400	27
GW 10 503	20/240	86400	42
GW 10 503	20/240	86400	57
GW 10 504	20/240	86400	27
GW 10 504	20/240	86400	42
GW 10 504	20/240	86400	57
GW 10 505	20/240	86400	27
GW 10 505	20/240	86400	42
GW 10 505	20/240	86400	57
GW 10 506	20/240	86400	27
GW 10 506	20/240	86400	42
GW 10 506	20/240	86400	57
GW 10 507	20/240	86400	27
GW 10 507	20/240	86400	42
GW 10 507	20/240	86400	57
GW 10 508	20/240	86400	27
GW 10 508	20/240	86400	42
GW 10 508	20/240	86400	57
GW 10 509	20/240	86400	27
GW 10 509	20/240	86400	42
GW 10 509	20/240	86400	57
GW 10 510	20/240	86400	27
GW 10 510	20/240	86400	42
GW 10 510	20/240	86400	57
GW 10 511	20/240	86400	27
GW 10 511	20/240	86400	42

код	количество		страница
	упаковка	коробка	
GW 10 511	20/240	86400	57
GW 10 512	20/240	86400	27
GW 10 512	20/240	86400	42
GW 10 512	20/240	86400	57
GW 10 513	20/240	86400	27
GW 10 513	20/240	86400	42
GW 10 513	20/240	86400	57
GW 10 514	20/240	86400	27
GW 10 514	20/240	86400	42
GW 10 514	20/240	86400	57
GW 10 515	20/240	86400	27
GW 10 515	20/240	86400	42
GW 10 515	20/240	86400	57
GW 10 516	20/240	86400	27
GW 10 516	20/240	86400	42
GW 10 516	20/240	86400	57
GW 10 517	20/240	86400	27
GW 10 517	20/240	86400	42
GW 10 517	20/240	86400	57
GW 10 518	20/240	86400	27
GW 10 518	20/240	86400	42
GW 10 518	20/240	86400	57
GW 10 531	20/240	86400	27
GW 10 531	20/240	86400	42
GW 10 531	20/240	86400	57
GW 10 532	20/240	86400	27
GW 10 532	20/240	86400	42
GW 10 532	20/240	86400	57
GW 10 533	20/240	86400	27
GW 10 533	20/240	86400	42
GW 10 533	20/240	86400	57
GW 10 534	20/240	86400	27
GW 10 534	20/240	86400	42
GW 10 534	20/240	86400	57
GW 10 535	20/240	86400	27
GW 10 535	20/240	86400	42
GW 10 535	20/240	86400	57
GW 10 536	20/240	86400	27
GW 10 536	20/240	86400	42
GW 10 536	20/240	86400	57
GW 10 537	20/240	86400	27
GW 10 537	20/240	86400	42
GW 10 537	20/240	86400	57
GW 10 538	20/240	86400	27
GW 10 538	20/240	86400	42
GW 10 538	20/240	86400	57
GW 10 539	20/240	86400	27
GW 10 539	20/240	86400	42
GW 10 539	20/240	86400	57
GW 10 540	20/240	86400	27
GW 10 540	20/240	86400	42
GW 10 540	20/240	86400	57
GW 10 541	4/48	17280	27
GW 10 542	4/48	17280	27
GW 10 543	4/48	17280	27
GW 10 544	4/48	17280	27
GW 10 545	4/48	17280	27
GW 10 546	4/48	17280	27
GW 10 547	4/48	17280	27
GW 10 547	4/48	17280	42
GW 10 547	4/48	17280	57

код	количество		страница
	упаковка	коробка	
GW 10 548	4/48	17280	27
GW 10 548	4/48	17280	42
GW 10 548	4/48	17280	57
GW 10 549	4/48	17280	27
GW 10 549	4/48	17280	42
GW 10 549	4/48	17280	57
GW 10 550	4/48	17280	27
GW 10 550	4/48	17280	42
GW 10 550	4/48	17280	57
GW 10 561	1/12	3744	34
GW 10 564	1/12	3744	34
GW 10 567	1/12	2340	34
GW 10 568	1/12	2340	34
GW 10 571	1/12	2340	34
GW 10 574	1/12	2340	34
GW 10 581	1/2	144	33
GW 10 582	1/2	410	33
GW 10 583	1/2	450	33
GW 10 591	1/4	1404	28
GW 10 592	1/2	702	28
GW 10 597	1/4	780	28
GW 10 601	1/24	5400	33
GW 10 602	1/24	5400	33
GW 10 606	1/24	5400	33
GW 10 607	1/24	5400	33
GW 10 611	1/6	1584	33
GW 10 612	1/6	1584	33
GW 10 621	1/24	7392	32
GW 10 622	1/24	4224	32
GW 10 623	1/24	7392	32
GW 10 624	1/24	4224	32
GW 10 628	1/24	4224	32
GW 10 629	1/24	4224	32
GW 10 631	1/24	1152	32
GW 10 632	1/24	1152	32
GW 10 633	1/24	1152	32
GW 10 634	1/24	1152	32
GW 10 641	2/48	8448	32
GW 10 642	2/48	8448	32
GW 10 643	2/48	8448	32
GW 10 644	2/48	8448	32
GW 10 651	1/24	2880	32
GW 10 656	1/2	410	32
GW 10 661	1/6	1932	32
GW 10 662	1/12	3744	33
GW 10 666	1/2	288	33
GW 10 701	1/2	288	34
GW 10 701	1/2	288	49
GW 10 701	1/2	288	64
GW 10 703	1/2	288	34
GW 10 705	1/2	288	34
GW 10 708	1/2	288	33
GW 10 711	1/2	288	36
GW 10 712	1/2	288	36
GW 10 716	1/2	288	36
GW 10 719	1/4	1404	36
GW 10 721	1/12	2340	28
GW 10 723	1/12	2340	28
GW 10 724	1/12	2340	28
GW 10 725	1/2	702	23
GW 10 726	1/12	2340	28

код	количество		страница
	упаковка	коробка	
GW 10 881	50	17550	37
GW 10 881	50	17550	52
GW 10 881	50	17550	67
GW 10 881	50	17550	71
GW 10 882	50	17550	37
GW 10 882	50	17550	52
GW 10 882	50	17550	67
GW 10 882	50	17550	71
GW 10 883	50	17550	37
GW 10 883	50	17550	52
GW 10 883	50	17550	67
GW 10 883	50	17550	71
GW 10 884	50	17550	37
GW 10 884	50	17550	52
GW 10 884	50	17550	67
GW 10 884	50	17550	71
GW 10 885	50	17550	37
GW 10 885	50	17550	52
GW 10 885	50	17550	67
GW 10 885	50	17550	71
GW 10 894	50	9750	37
GW 10 894	50	9750	52
GW 10 894	50	9750	67
GW 10 894	50	9750	72
GW 10 901	1/12	2340	35
GW 10 902	1/12	2340	35
GW 10 903	1/12	2340	35
GW 10 904	1/12	1620	35
GW 10 905	1/12	1620	35
GW 10 906	1/12	1620	36
GW 10 912	1/12	720	35
GW 10 913	1/12	720	35
GW 10 914	1/12	2112	35
GW 10 915	1/12	0	34

GW12			
GW 12 001	12/96	9216	38
GW 12 002	12/24	7728	38
GW 12 003	12/24	7728	38
GW 12 004	12/48	8064	38
GW 12 005	12/24	4416	38
GW 12 006	1/12	2340	38
GW 12 007	12/24	4416	38
GW 12 021	6/24	8448	38
GW 12 022	6/24	6336	38
GW 12 031	6/24	4032	38
GW 12 031 F	6/24	2880	40
GW 12 032	6/24	4032	38
GW 12 032 F	6/24	1728	40
GW 12 033	6/24	2304	38
GW 12 033 F	6/24	1728	40
GW 12 034	6/24	4032	38
GW 12 034 F	6/24	1728	41
GW 12 035	6/24	2304	38
GW 12 035 F	6/24	1728	41
GW 12 039	1/6	240	42
GW 12 041	4/12	1584	38
GW 12 042	4/12	1584	38
GW 12 043	4/12	2640	38
GW 12 051	12/96	9216	39
GW 12 052	12/24	7728	39

ИНДЕКС ПРОДУКТОВ

код	количество		страница
	упаковка	коробка	
GW 12 053	12/24	4416	39
GW 12 054	1/12	2340	39
GW 12 061	6/24	6336	39
GW 12 071	6/24	4032	39
GW 12 071 F	6/24	2880	41
GW 12 072	6/24	2304	39
GW 12 072 F	6/24	1728	41
GW 12 073	6/24	2304	39
GW 12 073 F	6/24	1728	41
GW 12 078 F	6/24	1728	41
GW 12 081	4/12	2640	39
GW 12 082	4/12	1584	39
GW 12 083	4/12	2640	39
GW 12 091	12/48	4608	39
GW 12 092	12/24	7728	39
GW 12 093	12/24	4416	39
GW 12 101	6/12	2208	39
GW 12 101 F	6/12	1620	41
GW 12 102	6/12	2208	39
GW 12 102 F	6/12	1620	41
GW 12 103	6/12	2208	39
GW 12 103 F	6/12	1620	41
GW 12 111	4/12	2208	39
GW 12 112	4/12	2208	39
GW 12 113	4/12	2208	39
GW 12 121	12/24	5400	39
GW 12 131	12/96	9216	40
GW 12 132	12/24	7728	40
GW 12 133	12/24	7728	40
GW 12 134	12/24	4416	40
GW 12 135	12/24	4416	40
GW 12 136	1/12	3744	40
GW 12 137	12/24	4416	40
GW 12 138	12/24	3240	40
GW 12 139	12/24	3240	40
GW 12 140	12/24	3240	40
GW 12 141	12/24	5400	40
GW 12 142	12/24	3240	40
GW 12 143	12/24	3240	40
GW 12 144	12/24	3240	40
GW 12 145	1/12	2340	40
GW 12 151	12/24	7728	40
GW 12 152	12/24	4416	40
GW 12 153	12/24	4416	40
GW 12 159 F	6/24	1728	41
GW 12 160 F	6/24	1728	41
GW 12 161	6/24	6336	40
GW 12 162	6/24	6336	40
GW 12 171	6/24	2304	40
GW 12 171 F	6/24	2880	41
GW 12 172	6/24	2304	40
GW 12 172 F	6/24	3456	41
GW 12 173	6/24	2304	40
GW 12 173 F	6/24	1728	41
GW 12 181	4/12	1584	40
GW 12 182	4/12	1584	40
GW 12 183	4/12	2640	40
GW 12 191	6/24	2880	40
GW 12 192	4/16	1920	40
GW 12 194	6/48	2400	43
GW 12 195	10/200	18000	43

код	количество		страница
	упаковка	коробка	
GW 12 196	1/48	3456	43
GW 12 197	4/48	28080	43
GW 12 198	1/48	5760	43
GW 12 199	1/48	2304	43
GW 12 241	6/48	3600	44
GW 12 241 F	6/12	1620	44
GW 12 361	1/48	5760	44
GW 12 362	1/24	5400	44
GW 12 363	1/24	3240	44
GW 12 364	1/24	3240	44
GW 12 371	1/48	5760	44
GW 12 372	1/24	3240	44
GW 12 373	1/24	3240	44
GW 12 374	1/24	3240	44
GW 12 381	1/24	1728	45
GW 12 382	1/24	1728	45
GW 12 383	1/24	1728	45
GW 12 386	1/24	2304	45
GW 12 387	1/24	3840	45
GW 12 401	1/24	2880	45
GW 12 402	1/24	2880	45
GW 12 403	1/24	3240	45
GW 12 404	1/24	2880	45
GW 12 410	1/24	2880	45
GW 12 421	1/24	2880	45
GW 12 422	1/24	2880	45
GW 12 423	1/24	2880	45
GW 12 424	1/24	1728	45
GW 12 425	1/24	3240	45
GW 12 426	1/24	3240	45
GW 12 427	1/24	3240	45
GW 12 431	1/48	3456	45
GW 12 441	1/12	3696	46
GW 12 442	1/12	3696	46
GW 12 443	1/16	2688	46
GW 12 445	1/12	3168	46
GW 12 446	1/12	3168	46
GW 12 451	12/24	3240	46
GW 12 452	12/24	3240	46
GW 12 453	1/24	3240	46
GW 12 454	1/24	3240	46
GW 12 456	1/24	1728	46
GW 12 457	1/24	1728	45
GW 12 458	1/24	1728	46
GW 12 461	1/12	3168	46
GW 12 462	1/12	3168	46
GW 12 463	1/12	3168	46
GW 12 466	1/12	3168	46
GW 12 467	1/12	1056	46
GW 12 468	1/12	1056	46
GW 12 482	1/6	1104	46
GW 12 483	1/6	1104	46
GW 12 485	1/6	1104	46
GW 12 486	1/6	1104	46
GW 12 488	1/6	1104	46
GW 12 489	1/6	1104	46
GW 12 491	1/12	4224	46
GW 12 492	1/12	2340	47
GW 12 541	4/48	17280	42
GW 12 542	4/48	17280	42
GW 12 543	4/48	17280	42

код	количество		страница
	упаковка	коробка	
GW 12 544	4/48	17280	42
GW 12 545	4/48	17280	42
GW 12 546	4/48	17280	42
GW 12 561	1/12	2340	49
GW 12 564	1/12	2340	49
GW 12 567	1/12	2340	49
GW 12 568	1/12	3276	49
GW 12 571	1/12	2340	49
GW 12 574	1/12	2340	49
GW 12 581	1/2	144	48
GW 12 582	1/2	410	48
GW 12 583	1/2	450	48
GW 12 591	1/4	1404	43
GW 12 592	1/2	702	43
GW 12 596	1/2	288	28
GW 12 596	1/2	288	43
GW 12 596	1/2	288	58
GW 12 597	1/4	780	43
GW 12 601	1/24	5400	48
GW 12 602	1/24	5400	48
GW 12 606	1/24	5400	48
GW 12 607	1/24	5400	48
GW 12 611	1/6	1584	48
GW 12 612	1/6	1584	48
GW 12 621	1/24	7392	47
GW 12 622	1/24	4224	47
GW 12 623	1/24	4224	47
GW 12 624	1/24	4224	47
GW 12 628	1/24	4224	47
GW 12 629	1/24	4224	47
GW 12 631	1/24	1152	47
GW 12 632	1/24	1152	47
GW 12 633	1/24	1152	47
GW 12 634	1/24	1152	47
GW 12 641	2/48	8448	47
GW 12 642	2/48	8448	47
GW 12 643	2/48	8448	47
GW 12 644	2/48	8448	47
GW 12 651	1/24	2880	47
GW 12 656	1/2	440	47
GW 12 661	1/6	1932	47
GW 12 662	1/12	2340	48
GW 12 666	1/2	288	48
GW 12 703	1/2	288	49
GW 12 705	1/2	288	49
GW 12 708	1/2	288	48
GW 12 711	1/2	288	51
GW 12 712	1/2	288	51
GW 12 716	1/2	156	51
GW 12 718	1/2	624	36
GW 12 718	1/2	624	51
GW 12 718	1/2	624	66
GW 12 719	1/4	1404	51
GW 12 721	1/12	2340	43
GW 12 723	1/12	2340	43
GW 12 724	1/12	2340	43
GW 12 725	1/2	702	38
GW 12 726	1/12	2340	43
GW 12 901	1/12	2340	50
GW 12 902	1/12	2340	50
GW 12 903	1/12	2340	50

код	количество		страница
	упаковка	коробка	
GW 12 904	1/12	1620	50
GW 12 905	1/12	1620	50
GW 12 906	1/12	1620	51
GW 12 912	1/12	720	50
GW 12 913	1/12	720	50
GW 12 914	1/12	2112	50
GW 12 915	1/12	0	49

GW14			
GW 14 001	12/96	9216	53
GW 14 002	12/24	7728	53
GW 14 003	12/24	7728	53
GW 14 004	12/48	8064	53
GW 14 005	12/24	4416	53
GW 14 006	1/12	2340	53
GW 14 007	12/24	4416	53
GW 14 021	6/24	8448	53
GW 14 022	6/24	6336	53
GW 14 031	6/24	4032	53
GW 14 031 F	6/24	1728	55
GW 14 032	6/24	2304	53
GW 14 032 F	6/24	1728	55
GW 14 033	6/24	2304	53
GW 14 033 F	6/24	1728	55
GW 14 034	6/24	4032	53
GW 14 034 F	6/24	1728	56
GW 14 035	6/24	2304	53
GW 14 035 F	6/24	1728	56
GW 14 039	1/6	1056	57
GW 14 041	4/12	1584	53
GW 14 042	4/12	1584	53
GW 14 043	4/12	1584	53
GW 14 051	12/96	9216	54
GW 14 052	12/24	7728	54
GW 14 053	12/24	7728	54
GW 14 054	1/12	2340	54
GW 14 061	6/24	6336	54
GW 14 071	6/24	4032	54
GW 14 071 F	6/24	3456	56
GW 14 072	6/24	2304	54
GW 14 072 F	6/24	1728	56
GW 14 073	6/24	2304	54
GW 14 073 F	6/24	1728	56
GW 14 078 F	6/24	1728	56
GW 14 081	4/12	1584	54
GW 14 082	4/12	1584	54
GW 14 083	4/12	1584	54
GW 14 091	12/48	8064	54
GW 14 092	12/24	7728	54
GW 14 093	12/24	4416	54
GW 14 101	6/12	2208	54
GW 14 101 F	6/12	1620	56
GW 14 102	6/12	2208	54
GW 14 102 F	6/12	1620	56
GW 14 103	6/12	2208	54
GW 14 103 F	6/12	1620	56
GW 14 111	4/12	2208	54
GW 14 112	4/12	2208	54
GW 14 113	4/12	2208	54
GW 14 121	12/24	5400	54
GW 14 131	12/96	9216	55

ИНДЕКС ПРОДУКТОВ

код	количество		страница
	упаковка	коробка	
GW 14 132	12/24	7728	55
GW 14 133	12/24	7728	55
GW 14 134	12/24	4416	55
GW 14 135	12/24	4416	55
GW 14 136	1/12	3744	55
GW 14 137	12/24	4416	55
GW 14 138	12/24	3240	55
GW 14 139	12/24	3240	55
GW 14 140	12/24	5400	55
GW 14 141	12/24	5400	55
GW 14 142	12/24	3240	55
GW 14 143	12/24	3240	55
GW 14 144	12/24	3240	55
GW 14 145	1/12	2340	55
GW 14 151	12/24	7728	55
GW 14 152	12/24	4416	55
GW 14 153	12/24	7728	55
GW 14 159 F	6/24	1728	56
GW 14 160 F	6/24	1728	56
GW 14 161	6/24	6336	55
GW 14 162	6/24	6336	55
GW 14 171	6/24	4032	55
GW 14 171 F	6/24	1728	56
GW 14 172	6/24	2304	55
GW 14 172 F	6/24	1728	56
GW 14 173	6/24	2304	55
GW 14 173 F	6/24	1728	56
GW 14 181	4/12	1584	55
GW 14 182	4/12	2640	55
GW 14 183	4/12	2640	55
GW 14 191	6/24	1728	55
GW 14 192	4/16	1152	55
GW 14 194	6/48	2400	58
GW 14 195	10/200	18000	58
GW 14 196	1/48	3456	58
GW 14 197	4/48	28080	58
GW 14 198	1/48	3456	58
GW 14 199	1/48	2304	58
GW 14 241	6/48	3600	59
GW 14 241 F	6/12	1620	59
GW 14 361	1/48	5760	59
GW 14 362	1/24	5400	59
GW 14 363	1/24	3240	59
GW 14 364	1/24	3240	59
GW 14 371	1/48	5760	59
GW 14 372	1/24	3240	59
GW 14 373	1/24	3240	59
GW 14 374	1/24	3240	59
GW 14 381	1/24	2880	60
GW 14 382	1/24	1728	60
GW 14 383	1/24	1728	60
GW 14 386	1/24	2304	60
GW 14 387	1/24	3840	60
GW 14 401	1/24	2880	60
GW 14 402	1/24	2880	60
GW 14 403	1/24	3240	60
GW 14 404	1/24	2880	60
GW 14 410	1/24	2880	60
GW 14 421	1/24	2880	60
GW 14 422	1/24	1728	60
GW 14 423	1/24	2880	60

код	количество		страница
	упаковка	коробка	
GW 14 424	1/24	2880	60
GW 14 425	1/24	3240	60
GW 14 426	1/24	3240	60
GW 14 427	1/24	3240	60
GW 14 431	1/48	5760	60
GW 14 441	1/12	2112	61
GW 14 442	1/12	2112	61
GW 14 443	1/16	2688	61
GW 14 445	1/12	3168	61
GW 14 446	1/12	3168	61
GW 14 451	12/24	3240	61
GW 14 452	12/24	3240	61
GW 14 453	1/24	3240	61
GW 14 454	1/24	3240	61
GW 14 456	1/24	1728	61
GW 14 457	1/24	1728	60
GW 14 458	1/24	1728	61
GW 14 461	1/12	3168	61
GW 14 462	1/12	3168	61
GW 14 463	1/12	3168	61
GW 14 466	1/12	3168	61
GW 14 467	1/12	1056	61
GW 14 468	1/12	1056	61
GW 14 482	1/6	1104	61
GW 14 483	1/6	1104	61
GW 14 485	1/6	1104	61
GW 14 486	1/6	1104	61
GW 14 488	1/6	1104	61
GW 14 489	1/6	1104	61
GW 14 491	1/12	4224	61
GW 14 492	1/12	2340	62
GW 14 541	4/48	17280	57
GW 14 542	4/48	17280	57
GW 14 543	4/48	17280	57
GW 14 544	4/48	17280	57
GW 14 545	4/48	17280	57
GW 14 546	4/48	17280	57
GW 14 561	1/12	3276	64
GW 14 564	1/12	2340	64
GW 14 567	1/12	2340	64
GW 14 568	1/12	3276	64
GW 14 571	1/12	2340	64
GW 14 574	1/12	2340	64
GW 14 581	1/2	288	63
GW 14 582	1/2	410	63
GW 14 583	1/2	450	63
GW 14 591	1/4	1404	58
GW 14 592	1/2	546	58
GW 14 597	1/4	780	58
GW 14 601	1/24	5400	63
GW 14 602	1/24	5400	63
GW 14 606	1/24	5400	63
GW 14 607	1/24	5400	63
GW 14 611	1/6	1584	63
GW 14 612	1/6	1584	63
GW 14 621	1/24	7392	62
GW 14 622	1/24	4224	62
GW 14 623	1/24	4224	62
GW 14 624	1/24	4224	62
GW 14 628	1/24	4224	62
GW 14 629	1/24	4224	62

код	количество		страница
	упаковка	коробка	
GW 14 631	1/24	1152	62
GW 14 632	1/24	1152	62
GW 14 633	1/24	1152	62
GW 14 634	1/24	1152	62
GW 14 641	2/48	8448	62
GW 14 642	2/48	8448	62
GW 14 643	2/48	8448	62
GW 14 644	2/48	8448	62
GW 14 651	1/24	2880	62
GW 14 656	1/2	440	62
GW 14 661	1/6	1932	62
GW 14 662	1/12	2340	63
GW 14 666	1/2	288	63
GW 14 701	1/2	312	34
GW 14 701	1/2	312	49
GW 14 701	1/2	312	64
GW 14 703	1/2	288	64
GW 14 705	1/2	288	64
GW 14 708	1/2	288	63
GW 14 711	1/2	288	66
GW 14 712	1/2	288	66
GW 14 716	1/2	288	66
GW 14 719	1/4	780	66
GW 14 721	1/12	2340	58
GW 14 723	1/12	2340	58
GW 14 724	1/12	2340	58
GW 14 725	1/2	702	53
GW 14 726	1/12	2340	58
GW 14 901	1/12	2340	65
GW 14 902	1/12	2340	65
GW 14 903	1/12	2340	65
GW 14 904	1/12	1620	65
GW 14 905	1/12	1620	65
GW 14 906	1/12	1620	66
GW 14 912	1/12	720	65
GW 14 913	1/12	4320	65
GW 14 914	1/12	2112	65
GW 14 915	1/12	0	64
GW16			
GW 16 122 MC	12	2460	5
GW 16 122 MO	12	2460	5
GW 16 122 TB	12	2460	4
GW 16 122 TC	12	2460	4
GW 16 122 TI	12	2460	4
GW 16 122 TN	12	2460	4
GW 16 122 VA	12	2460	5
GW 16 122 VB	12	2460	5
GW 16 122 VR	12	2460	5
GW 16 122 VT	12	2460	4
GW 16 123 MC	6	1872	5
GW 16 123 MO	6	936	5
GW 16 123 TB	12	1920	4
GW 16 123 TC	12	1152	4
GW 16 123 TI	12	1152	4
GW 16 123 TN	12	1920	4
GW 16 123 VA	6	1872	5
GW 16 123 VB	12	1920	5
GW 16 123 VR	12	1920	5
GW 16 123 VT	12	1920	4
GW 16 124 MC	6	1872	5

код	количество		страница
	упаковка	коробка	
GW 16 124 MO	6	1872	5
GW 16 124 TB	12	1920	4
GW 16 124 TC	12	1152	4
GW 16 124 TI	12	1152	4
GW 16 124 TN	12	1920	4
GW 16 124 VA	6	1872	5
GW 16 124 VB	12	1920	5
GW 16 124 VR	12	1920	5
GW 16 124 VT	12	1152	4
GW 16 126 MC	6	900	5
GW 16 126 MO	6	900	5
GW 16 126 TB	6	900	4
GW 16 126 TC	6	486	4
GW 16 126 TI	6	810	4
GW 16 126 TN	6	900	4
GW 16 126 VA	6	486	5
GW 16 126 VB	6	900	5
GW 16 126 VR	6	900	5
GW 16 126 VT	6	900	4
GW 16 127 MC	6	900	5
GW 16 127 MO	6	900	5
GW 16 127 TB	6	900	4
GW 16 127 TC	6	486	4
GW 16 127 TI	6	450	4
GW 16 127 TN	6	900	4
GW 16 127 VA	6	900	5
GW 16 127 VB	6	900	5
GW 16 127 VR	6	900	5
GW 16 127 VT	6	900	4
GW 16 128 MC	6	342	5
GW 16 128 MO	6	342	5
GW 16 128 TB	6	570	4
GW 16 128 TC	6	342	4
GW 16 128 TI	6	342	4
GW 16 128 TN	6	570	4
GW 16 128 VA	6	570	5
GW 16 128 VB	6	570	5
GW 16 128 VR	6	570	5
GW 16 128 VT	6	570	4
GW 16 129 MC	6	570	5
GW 16 129 MO	6	342	5
GW 16 129 TB	6	570	4
GW 16 129 TC	6	342	4
GW 16 129 TI	6	342	4
GW 16 129 TN	6	570	4
GW 16 129 VA	6	570	5
GW 16 129 VB	6	570	5
GW 16 129 VR	6	570	5
GW 16 129 VT	6	570	4
GW 16 222 CA	1	800	11
GW 16 222 CG	1	480	11
GW 16 222 CO	1	480	11
GW 16 222 LA	12	1152	9
GW 16 222 LC	12	1920	9
GW 16 222 LW	12	1920	9
GW 16 222 MA	1	480	10
GW 16 222 MC	12	1152	8
GW 16 222 MF	1	800	11
GW 16 222 MI	1	800	10
GW 16 222 MO	12	1152	9
GW 16 222 PB	12	1152	9

ИНДЕКС ПРОДУКТОВ

код	количество		страница
	упаковка	коробка	
GW 16 222 PN	12	1920	9
GW 16 222 PR	12	1152	10
GW 16 222 RL	12	1152	10
GW 16 222 RN	12	1152	10
GW 16 222 RS	12	1152	10
GW 16 222 TB	12	1920	8
GW 16 222 TN	12	1920	8
GW 16 222 VA	12	1920	8
GW 16 222 VT	12	1920	8
GW 16 223 CA	1	600	11
GW 16 223 CG	1	600	11
GW 16 223 CO	1	600	11
GW 16 223 LA	6	1152	9
GW 16 223 LC	6	768	9
GW 16 223 LW	6	960	9
GW 16 223 MA	1	600	10
GW 16 223 MC	6	522	8
GW 16 223 MF	1	600	11
GW 16 223 MI	1	240	10
GW 16 223 MO	6	522	9
GW 16 223 PB	6	960	9
GW 16 223 PN	6	768	9
GW 16 223 PR	6	768	10
GW 16 223 RL	6	960	10
GW 16 223 RN	6	960	10
GW 16 223 RS	6	522	10
GW 16 223 TB	6	960	8
GW 16 223 TN	6	960	8
GW 16 223 VA	6	960	8
GW 16 223 VT	6	960	8
GW 16 224 CA	1	600	11
GW 16 224 CG	1	600	11
GW 16 224 CO	1	240	11
GW 16 224 LA	6	960	9
GW 16 224 LC	6	960	9
GW 16 224 LW	6	960	9
GW 16 224 MA	1	600	10
GW 16 224 MC	6	930	8
GW 16 224 MF	1	800	11
GW 16 224 MI	1	600	10
GW 16 224 MO	6	930	9
GW 16 224 PB	6	930	9
GW 16 224 PN	6	930	9
GW 16 224 PR	6	930	10
GW 16 224 RL	6	930	10
GW 16 224 RN	6	930	10
GW 16 224 RS	6	930	10
GW 16 224 TB	6	960	8
GW 16 224 TN	6	930	8
GW 16 224 VA	6	930	8
GW 16 224 VT	6	960	8
GW 16 226 CA	1	600	11
GW 16 226 CG	1	600	11
GW 16 226 CO	1	600	11
GW 16 226 LA	6	810	9
GW 16 226 LC	6	810	9
GW 16 226 LW	6	810	9
GW 16 226 MA	1	600	10
GW 16 226 MC	6	810	8
GW 16 226 MF	1	360	11
GW 16 226 MI	1	240	10

код	количество		страница
	упаковка	коробка	
GW 16 226 MO	6	486	9
GW 16 226 PB	6	810	9
GW 16 226 PN	6	486	9
GW 16 226 PR	6	810	10
GW 16 226 RL	6	810	10
GW 16 226 RN	6	810	10
GW 16 226 RS	6	486	10
GW 16 226 TB	6	810	8
GW 16 226 TN	6	486	8
GW 16 226 VA	6	810	8
GW 16 226 VT	6	810	8
GW 16 227 CA	1	600	11
GW 16 227 CG	1	600	11
GW 16 227 CO	1	600	11
GW 16 227 LA	6	810	9
GW 16 227 LC	6	810	9
GW 16 227 LW	6	810	9
GW 16 227 MA	1	600	10
GW 16 227 MC	6	720	8
GW 16 227 MF	1	600	11
GW 16 227 MI	1	600	10
GW 16 227 MO	6	720	9
GW 16 227 PB	6	720	9
GW 16 227 PN	6	720	9
GW 16 227 PR	6	720	10
GW 16 227 RL	6	720	10
GW 16 227 RN	6	720	10
GW 16 227 RS	6	720	10
GW 16 227 TB	6	720	8
GW 16 227 TN	6	720	8
GW 16 227 VA	6	720	8
GW 16 227 VT	6	810	8
GW 16 228 CA	1	400	11
GW 16 228 CG	1	400	11
GW 16 228 CO	1	400	11
GW 16 228 LA	6	570	9
GW 16 228 LC	6	342	9
GW 16 228 LW	6	342	9
GW 16 228 MA	1	400	10
GW 16 228 MC	6	342	8
GW 16 228 MF	1	400	11
GW 16 228 MI	1	400	10
GW 16 228 MO	6	342	9
GW 16 228 PB	6	570	9
GW 16 228 PN	6	342	9
GW 16 228 PR	6	570	10
GW 16 228 RL	6	570	10
GW 16 228 RN	6	570	10
GW 16 228 RS	6	570	10
GW 16 228 TB	6	570	8
GW 16 228 TN	6	570	8
GW 16 228 VA	6	342	8
GW 16 228 VT	6	342	8
GW 16 229 CA	1	400	11
GW 16 229 CG	1	400	11
GW 16 229 CO	1	400	11
GW 16 229 LA	6	570	9
GW 16 229 LC	6	570	9
GW 16 229 LW	6	570	9
GW 16 229 MA	1	400	10
GW 16 229 MC	6	570	8

код	количество		страница
	упаковка	коробка	
GW 16 229 MF	1	400	11
GW 16 229 MI	1	240	10
GW 16 229 MO	6	342	9
GW 16 229 PB	6	570	9
GW 16 229 PN	6	570	9
GW 16 229 PR	6	570	10
GW 16 229 RL	6	570	10
GW 16 229 RN	6	570	10
GW 16 229 RS	6	570	10
GW 16 229 TB	6	570	8
GW 16 229 TN	6	570	8
GW 16 229 VA	6	570	8
GW 16 229 VT	6	570	8
GW 16 302 CA	1	800	19
GW 16 302 CG	1	800	18
GW 16 302 CO	1	480	19
GW 16 302 LA	1	480	17
GW 16 302 LC	1	800	18
GW 16 302 LW	1	800	17
GW 16 302 MC	6	1230	17
GW 16 302 MO	6	1230	17
GW 16 302 PB	1	480	18
GW 16 302 PN	1	800	18
GW 16 302 PR	1	480	18
GW 16 302 RL	1	800	18
GW 16 302 RN	1	800	18
GW 16 302 RS	1	800	18
GW 16 302 TB	6	1230	17
GW 16 302 TN	6	1230	17
GW 16 302 VA	6	1230	17
GW 16 302 VT	6	1230	17
GW 16 303 CA	1	320	19
GW 16 303 CG	1	800	18
GW 16 303 CO	1	800	19
GW 16 303 LA	1	800	17
GW 16 303 LC	1	800	18
GW 16 303 LW	1	800	17
GW 16 303 MC	6	1230	17
GW 16 303 MO	6	1230	17
GW 16 303 PB	1	320	18
GW 16 303 PN	1	800	18
GW 16 303 PR	1	640	18
GW 16 303 RL	1	800	18
GW 16 303 RN	1	800	18
GW 16 303 RS	1	800	18
GW 16 303 TB	12	1152	17
GW 16 303 TN	12	1152	17
GW 16 303 VA	6	1230	17
GW 16 303 VT	12	1152	17
GW 16 304 CA	1	600	19
GW 16 304 CG	1	600	18
GW 16 304 CO	1	600	19
GW 16 304 LA	1	600	17
GW 16 304 LC	1	360	18
GW 16 304 LW	1	600	17
GW 16 304 MC	6	960	17
GW 16 304 MO	6	960	17
GW 16 304 PB	1	600	18
GW 16 304 PN	1	600	18
GW 16 304 PR	1	600	18
GW 16 304 RL	1	600	18

код	количество		страница
	упаковка	коробка	
GW 16 304 RN	1	600	18
GW 16 304 RS	1	600	18
GW 16 304 TB	6	960	17
GW 16 304 TN	6	960	17
GW 16 304 VA	6	960	17
GW 16 304 VT	6	960	17
GW 16 402 MC	12	2460	12
GW 16 402 MO	12	2460	13
GW 16 402 TB	96	2304	12
GW 16 402 TC	12	1476	12
GW 16 402 TI	12	2460	12
GW 16 402 TN	12	2460	12
GW 16 402 VA	12	2460	12
GW 16 402 VB	12	1476	13
GW 16 402 VR	12	1476	13
GW 16 402 VT	12	2460	12
GW 16 403 MC	12	1476	12
GW 16 403 MO	12	1476	13
GW 16 403 TB	96	2304	12
GW 16 403 TC	24	2880	12
GW 16 403 TI	24	2880	12
GW 16 403 TN	24	2880	12
GW 16 403 VA	12	2460	12
GW 16 403 VB	24	1152	13
GW 16 403 VR	24	1152	13
GW 16 403 VT	24	2880	12
GW 16 404 MC	12	1920	12
GW 16 404 MO	12	1920	13
GW 16 404 TB	12	1920	12
GW 16 404 TC	12	1152	12
GW 16 404 TI	12	1920	12
GW 16 404 TN	12	1920	12
GW 16 404 VA	12	1920	12
GW 16 404 VB	12	1152	13
GW 16 404 VR	12	1152	13
GW 16 404 VT	12	1920	12
GW 16 406 MC	6	810	12
GW 16 406 MO	6	810	13
GW 16 406 TB	12	1440	12
GW 16 406 TC	6	810	12
GW 16 406 TI	6	810	12
GW 16 406 TN	6	810	12
GW 16 406 VA	6	810	12
GW 16 406 VB	6	810	13
GW 16 406 VR	6	810	13
GW 16 406 VT	6	810	12
GW 16 422 MC	12	0	7
GW 16 422 MO	12	0	7
GW 16 422 TB	12	1920	6
GW 16 422 TC	12	1920	6
GW 16 422 TI	12	1920	6
GW 16 422 TN	12	1920	6
GW 16 422 VA	12	0	6
GW 16 422 VB	12	0	7
GW 16 422 VR	12	0	7
GW 16 422 VT	12	0	6
GW 16 423 MC	6	0	7
GW 16 423 MO	6	0	7
GW 16 423 TB	12	0	6
GW 16 423 TC	12	0	6
GW 16 423 TI	12	0	6

ИНДЕКС ПРОДУКТОВ

код	количество		страница
	упаковка	коробка	
GW 16 423 TN	12	0	6
GW 16 423 VA	6	0	6
GW 16 423 VB	12	0	7
GW 16 423 VR	12	0	7
GW 16 423 VT	12	0	6
GW 16 424 MC	6	0	7
GW 16 424 MO	6	0	7
GW 16 424 TB	12	0	6
GW 16 424 TC	12	0	6
GW 16 424 TI	12	0	6
GW 16 424 TN	12	0	6
GW 16 424 VA	6	0	6
GW 16 424 VB	12	0	7
GW 16 424 VR	12	0	7
GW 16 424 VT	12	0	6
GW 16 426 MC	6	0	7
GW 16 426 MO	6	0	7
GW 16 426 TB	6	0	6
GW 16 426 TC	6	0	6
GW 16 426 TI	6	0	6
GW 16 426 TN	6	0	6
GW 16 426 VA	6	0	6
GW 16 426 VB	6	0	7
GW 16 426 VR	6	0	7
GW 16 426 VT	6	0	6
GW 16 427 MC	6	0	7
GW 16 427 MO	6	0	7
GW 16 427 TB	6	0	6
GW 16 427 TC	6	0	6
GW 16 427 TI	6	0	6
GW 16 427 TN	6	0	6
GW 16 427 VA	6	0	6
GW 16 427 VB	6	0	7
GW 16 427 VR	6	0	7
GW 16 427 VT	6	0	6
GW 16 502	5/80	1200	21
GW 16 503	3/60	960	21
GW 16 504	1/40	600	21
GW 16 512	5/60	900	21
GW 16 513	2/40	600	21
GW 16 514	1/30	450	21
GW 16 602 CA	1	320	14
GW 16 602 CB	1	320	14
GW 16 602 CI	1	320	15
GW 16 602 CL	1	320	14
GW 16 602 CM	1	320	15
GW 16 602 CN	1	320	14
GW 16 602 CO	1	320	14
GW 16 602 CR	1	320	15
GW 16 602 CS	1	320	14
GW 16 602 CV	1	320	14
GW 16 602 LB	1	320	16
GW 16 602 LC	1	320	16
GW 16 602 LM	1	320	16
GW 16 602 LN	1	320	16
GW 16 602 LW	1	320	16
GW 16 602 MA	1	320	15
GW 16 602 MF	1	320	15
GW 16 602 MI	1	320	15
GW 16 602 MT	1	320	15
GW 16 602 MU	1	320	15

код	количество		страница
	упаковка	коробка	
GW 16 603 CA	1	320	14
GW 16 603 CB	1	320	14
GW 16 603 CI	1	320	15
GW 16 603 CL	1	320	14
GW 16 603 CM	1	320	15
GW 16 603 CN	1	320	14
GW 16 603 CO	1	320	14
GW 16 603 CR	1	320	15
GW 16 603 CS	1	320	14
GW 16 603 CV	1	320	14
GW 16 603 LB	1	640	16
GW 16 603 LC	1	640	16
GW 16 603 LM	1	640	16
GW 16 603 LN	1	640	16
GW 16 603 LW	1	640	16
GW 16 603 MA	1	320	15
GW 16 603 MF	1	320	15
GW 16 603 MI	1	320	15
GW 16 603 MT	1	320	15
GW 16 603 MU	1	320	15
GW 16 604 CA	1	240	14
GW 16 604 CB	1	240	14
GW 16 604 CI	1	240	15
GW 16 604 CL	1	240	14
GW 16 604 CM	1	240	15
GW 16 604 CN	1	240	14
GW 16 604 CO	1	240	14
GW 16 604 CR	1	240	15
GW 16 604 CS	1	240	14
GW 16 604 CV	1	240	14
GW 16 604 LB	1	240	16
GW 16 604 LC	1	240	16
GW 16 604 LM	1	240	16
GW 16 604 LN	1	240	16
GW 16 604 LW	1	240	16
GW 16 604 MA	1	240	15
GW 16 604 MF	1	240	15
GW 16 604 MI	1	240	15
GW 16 604 MT	1	240	15
GW 16 604 MU	1	240	15
GW 16 702 TB	1/24	936	20
GW 16 702 TN	1/12	900	20
GW 16 702 VT	1/12	936	20
GW 16 703 TB	1/24	936	20
GW 16 703 TN	1/12	864	20
GW 16 703 VT	1/12	936	20
GW 16 704 TB	1/24	1440	20
GW 16 704 TN	1/12	384	20
GW 16 704 VT	1/12	384	20
GW 16 711 TB	1/48	768	20
GW 16 711 TN	1/24	768	20
GW 16 711 VT	1/12	900	20
GW 16 712 TB	1/24	576	20
GW 16 712 TN	1/24	576	20
GW 16 712 VT	1/12	504	20
GW 16 723 TB	1/24	2880	20
GW 16 723 TN	1/12	2460	20
GW 16 724 TB	1/24	2880	20
GW 16 724 TN	1/12	1920	20
GW 16 743	3/60	900	21
GW 16 744	1/30	480	21

код	количество		страница
	упаковка	коробка	
GW 16 752	1/30	960	21
GW 16 753	1/15	480	21
GW 16 754	1/15	180	21
GW 16 773	3/30	480	21
GW 16 774	1/30	480	21
GW 16 782	1/30	960	21
GW 16 783	1/15	360	21
GW 16 784	1/15	360	21
GW 16 802	12/120	2880	22
GW 16 803	12/240	8640	22
GW 16 804	12/120	7200	22
GW 16 806	12/72	1296	22
GW 16 821	12/120	2880	21
GW 16 822	20/120	2880	21
GW 16 823	12/120	2880	21
GW 16 841	5/300	2400	22
GW 16 842	5/150	2400	22
GW 16 854	1/30	720	20
GW 16 856	1/15	480	20
GW 16 864	1/30	720	20
GW 16 866	1/15	240	20
GW 16 871	60/480	7680	22
GW 16 873	120/480	18720	22
GW 16 874	60/240	3840	22
GW 16 876	60/240	3840	22

GW20			
GW 20 277	50/200	0	29
GW 20 277	50/200	0	29
GW 20 277	50/200	0	44
GW 20 277	50/200	0	44
GW 20 277	50/200	0	59
GW 20 277	50/200	0	59
GW 20 277	50/200	0	69
GW 20 277	50/200	0	69
GW 20 901	1/100	19500	37
GW 20 901	1/100	19500	52
GW 20 901	1/100	19500	67
GW 20 902	50	9750	37
GW 20 902	50	9750	52
GW 20 902	50	9750	67
GW 20 903	50	15600	37
GW 20 903	50	15600	52
GW 20 903	50	15600	67

GW26			
GW 26 407	200/1600	60800	21

GW27			
GW 27 401	3/60	5400	157
GW 27 401	3/60	5400	176

GW30			
GW 30 912	1/100	19500	37
GW 30 912	1/100	19500	52
GW 30 912	1/100	19500	67
GW 30 943	50	13650	178
GW 30 945	50	0	178
GW 30 951	50	0	178
GW 30 952	50	9750	178
GW 30 958	10	1560	178
GW 30 959	10	1560	178

код	количество		страница
	упаковка	коробка	
GW 30 960	10	1560	178

GW34			
GW 34 001	25/100	3000	68
GW 34 002	25/50	900	68
GW 34 003	25/50	900	68
GW 34 004	25/50	900	68
GW 34 011	25/100	3000	68
GW 34 012	25/50	300	68
GW 34 015	25/50	900	68
GW 34 021	25/50	900	68
GW 34 022	12/24	576	68
GW 34 023	12/24	576	68
GW 34 024	12/24	960	68
GW 34 025	12/24	960	68
GW 34 026	12/24	960	68
GW 34 028	12/24	576	68
GW 34 040	12/24	288	68
GW 34 051	25/50	2100	68
GW 34 052	25/50	900	68
GW 34 053	25/50	900	68
GW 34 091	12/24	576	68
GW 34 093	12/24	288	68
GW 34 201	25/100	3000	69
GW 34 202	12/24	576	69
GW 34 203	10/20	360	69
GW 34 241	12/24	576	69
GW 34 244	12/24	240	69
GW 34 246	12/24	480	70
GW 34 251	12/24	576	70
GW 34 252	12/24	1152	70
GW 34 256	12/24	576	70
GW 34 257	12/24	288	70
GW 34 261	12/24	288	69
GW 34 264	12/24	960	69
GW 34 271	1/24	3072	70
GW 34 272	1/24	1536	70
GW 34 275	12/24	288	70
GW 34 276	12/24	576	70
GW 34 277	12/24	288	70
GW 34 281	12/24	288	70
GW 34 282	12/24	576	70
GW 34 283	12/24	960	70
GW 34 284	12/24	240	70
GW 34 299	12/24	576	70
GW 34 302	12/24	576	69
GW 34 305	12/24	288	69
GW 34 401	5/10	400	71
GW 34 403	5/10	400	71
GW 34 404	5/10	300	71
GW 34 405	5/10	300	71
GW 34 411	1/5	330	69
GW 34 421	1/5	330	71
GW 34 451	10/20	800	71
GW 34 461	1/5	270	71
GW 34 591	1/50	900	73
GW 34 592	1/50	600	73
GW 34 596	1/50	300	73
GW 34 597	1/50	300	73
GW 34 683	12/24	288	70
GW 34 684	1/5	330	70

ИНДЕКС ПРОДУКТОВ

код	количество		страница
	упаковка	коробка	
GW 34 801	96	1728	72
GW 34 802	96	4032	72
GW 34 803	24	1512	73
GW 34 805	24	1512	72
GW 34 806	24	1512	72
GW 34 807	24	1512	72
GW 34 808	24	1512	72
GW 34 809	24	1512	72
GW 34 810	24	1512	72
GW 34 811	12	1440	72
GW 34 812	12	1440	72
GW 34 813	12	960	73
GW 34 815	12	1440	72
GW 34 816	12	960	72
GW 34 817	12	960	72
GW 34 818	12	960	72
GW 34 819	12	960	72
GW 34 820	12	1440	72
GW 34 841	12	1440	73
GW 34 842	12	1440	73
GW 34 851	12	1440	73
GW 34 852	12	240	73
GW 34 861	12	1440	73
GW 34 862	12	960	73
GW 34 863	12	1440	73
GW 34 871	12	240	73
GW 34 872	12	960	73
GW 34 873	12	240	73
GW 34 881	12	480	73
GW 34 882	12	480	73
GW 34 883	12	480	73
GW 34 901	8	960	72
GW 34 902	8	960	72
GW 34 903	8	720	73
GW 34 905	8	240	72
GW 34 906	8	720	72
GW 34 907	8	720	72
GW 34 908	8	720	72
GW 34 909	8	720	72
GW 34 910	8	720	72
GW 34 941	8	720	73
GW 34 942	8	240	73
GW 34 961	8	720	73
GW 34 962	8	720	73
GW 34 963	8	720	73
GW40			
GW 40 001	24	864	147
GW 40 003	24	384	147
GW 40 004	6	120	147
GW 40 005	8	200	147
GW 40 006	6	96	147
GW 40 007	6	96	147
GW 40 008	4	64	147
GW 40 009	4	64	147
GW 40 022	84	2520	149
GW 40 022	84	2520	159
GW 40 023	36	1800	149
GW 40 023	36	1800	159
GW 40 024	34	1020	149
GW 40 024	34	1020	159

код	количество		страница
	упаковка	коробка	
GW 40 025	24	384	159
GW 40 026	24	600	149
GW 40 027	12	192	149
GW 40 027	12	192	159
GW 40 028	12	300	149
GW 40 029	12	144	149
GW 40 029	12	144	159
GW 40 030	12	240	149
GW 40 031	9	108	149
GW 40 031	9	108	159
GW 40 032	9	108	149
GW 40 043	14	490	148
GW 40 044	9	180	148
GW 40 044	9	180	159
GW 40 045	9	270	148
GW 40 046	6	96	148
GW 40 046	6	96	159
GW 40 047	6	180	148
GW 40 048	2	40	148
GW 40 048	2	40	159
GW 40 049	2	70	148
GW 40 051	2	60	148
GW 40 053	1	24	148
GW 40 082	1/14	84	159
GW 40 090	1/2	40	159
GW 40 092	1	0	159
GW 40 101	19	570	146
GW 40 101	19	570	159
GW 40 102	12	360	146
GW 40 103	6	150	136
GW 40 103	6	150	146
GW 40 104	3	105	146
GW 40 105	2	60	146
GW 40 106	3	105	136
GW 40 106	3	105	146
GW 40 107	2	70	146
GW 40 108	1	30	146
GW 40 109	1	24	146
GW 40 112	1/12	48	159
GW 40 113	6	72	159
GW 40 114	3	60	159
GW 40 115	2	40	159
GW 40 116	1/6	0	159
GW 40 117	1/2	0	159
GW 40 118	1	7	159
GW 40 119	1	19	159
GW 40 123	6	72	159
GW 40 124	3	60	159
GW 40 125	2	40	159
GW 40 151	2	80	161
GW 40 152	2	48	161
GW 40 153	2	42	161
GW 40 154	2	36	161
GW 40 161	2	80	156
GW 40 161	2	80	161
GW 40 162	2	48	156
GW 40 162	2	48	161
GW 40 163	2	42	156
GW 40 163	2	42	161
GW 40 164	2	36	156
GW 40 164	2	36	161

код	количество		страница
	упаковка	коробка	
GW 40 225 TB	16	320	2
GW 40 225 TB	16	320	151
GW 40 225 TN	16	256	2
GW 40 225 TN	16	256	151
GW 40 225 VA	16	256	2
GW 40 225 VA	16	256	151
GW 40 225 VT	16	256	2
GW 40 225 VT	16	256	151
GW 40 227 TB	12	144	2
GW 40 227 TB	12	144	152
GW 40 227 TN	12	144	2
GW 40 227 TN	12	144	152
GW 40 227 VA	12	144	2
GW 40 227 VA	12	144	152
GW 40 227 VT	12	144	2
GW 40 227 VT	12	144	152
GW 40 229 TB	12	192	2
GW 40 229 TB	12	192	151
GW 40 229 TN	12	144	2
GW 40 229 TN	12	144	151
GW 40 229 VA	12	144	2
GW 40 229 VA	12	144	151
GW 40 229 VT	12	144	2
GW 40 229 VT	12	144	151
GW 40 231 TB	5	80	2
GW 40 231 TB	5	80	152
GW 40 231 TN	5	80	2
GW 40 231 TN	5	80	152
GW 40 231 VA	5	80	2
GW 40 231 VA	5	80	152
GW 40 231 VT	5	80	2
GW 40 231 VT	5	80	152
GW 40 233 TB	5	150	2
GW 40 233 TB	5	150	151
GW 40 233 TN	5	100	2
GW 40 233 TN	5	100	151
GW 40 233 VA	5	80	2
GW 40 233 VA	5	80	151
GW 40 233 VT	5	80	2
GW 40 233 VT	5	80	151
GW 40 237 TB	12	360	2
GW 40 237 TB	12	360	151
GW 40 237 TN	12	144	2
GW 40 237 TN	12	144	151
GW 40 237 VA	12	360	2
GW 40 237 VA	12	360	151
GW 40 237 VT	12	360	2
GW 40 237 VT	12	360	151
GW 40 239 TB	5	100	2
GW 40 239 TB	5	100	151
GW 40 239 TN	5	60	2
GW 40 239 TN	5	60	151
GW 40 239 VA	5	60	2
GW 40 239 VA	5	60	151
GW 40 239 VT	5	60	2
GW 40 239 VT	5	60	151
GW 40 241 TB	5	20	2
GW 40 241 TB	5	20	152
GW 40 241 TN	5	20	2
GW 40 241 TN	5	20	152
GW 40 241 VA	5	20	2

код	количество		страница
	упаковка	коробка	
GW 40 241 VA	5	20	152
GW 40 241 VT	5	20	2
GW 40 241 VT	5	20	152
GW 40 251	1/2	64	1
GW 40 251	1/2	64	152
GW 40 256	1/2	24	1
GW 40 256	1/2	24	152
GW 40 261	1/2	40	1
GW 40 261	1/2	40	152
GW 40 266	1/2	40	1
GW 40 266	1/2	40	152
GW 40 271	1/2	64	1
GW 40 271	1/2	64	152
GW 40 276	1/2	24	1
GW 40 276	1/2	24	152
GW 40 401	10	3120	3
GW 40 401	10	3120	115
GW 40 401	10	3120	149
GW 40 401	10	3120	157
GW 40 401	10	3120	160
GW 40 402	10	1080	3
GW 40 402	10	1080	115
GW 40 402	10	1080	123
GW 40 402	10	1080	149
GW 40 402	10	1080	157
GW 40 402	10	1080	160
GW 40 404	10	600	149
GW 40 404	10	600	157
GW 40 404	10	600	160
GW 40 421	10/100	40000	150
GW 40 421	10/100	40000	158
GW 40 421	10/100	40000	160
GW 40 422	1/10	1100	3
GW 40 422	1/10	1100	115
GW 40 422	1/10	1100	122
GW 40 422	1/10	1100	150
GW 40 422	1/10	1100	158
GW 40 422	1/10	1100	160
GW 40 422	1/10	1100	178
GW 40 423	50	6400	150
GW 40 423	50	6400	158
GW 40 423	50	6400	160
GW 40 425	10	3120	3
GW 40 425	10	3120	156
GW 40 428	1/20	840	159
GW 40 451	20	1440	157
GW 40 451	20	1440	162
GW 40 452	20	1440	157
GW 40 452	20	1440	162
GW 40 453	20	1440	157
GW 40 453	20	1440	162
GW 40 456	50	6000	157
GW 40 456	50	6000	162
GW 40 457	50	3600	157
GW 40 457	50	3600	162
GW 40 458	30	1080	157
GW 40 458	30	1080	162
GW 40 459	20	600	157
GW 40 459	20	600	162
GW 40 460	50	3600	157
GW 40 460	50	3600	162

ИНДЕКС ПРОДУКТОВ

код	количество		страница
	упаковка	коробка	
GW 40 461	20	1400	157
GW 40 461	20	1400	162
GW 40 463	1/10	3120	158
GW 40 463	1/10	3120	162
GW 40 467	50	6400	150
GW 40 467	50	6400	158
GW 40 467	50	6400	160
GW 40 467 TB	50	6400	3
GW 40 467 TB	50	6400	156
GW 40 467 TN	50	6400	3
GW 40 467 TN	50	6400	156
GW 40 467 VA	50	6400	3
GW 40 467 VA	50	6400	156
GW 40 467 VT	50	6400	3
GW 40 467 VT	50	6400	156
GW 40 468	50	0	158
GW 40 473	20	320	149
GW 40 473	20	320	160
GW 40 474	20	400	149
GW 40 474	20	400	160
GW 40 479	5	240	156
GW 40 487	10/100	2800	150
GW 40 487	10/100	2800	157
GW 40 487	10/100	2800	160
GW 40 488	10/100	1800	150
GW 40 488	10/100	1800	157
GW 40 488	10/100	1800	160
GW 40 492	20	800	150
GW 40 492	20	800	160
GW 40 493	20	400	150
GW 40 493	20	400	160
GW 40 495	20	800	157
GW 40 496	20	400	157
GW 40 601	60	1200	153
GW 40 602	36	576	153
GW 40 603	21	336	153
GW 40 604	12	360	153
GW 40 605	8	200	153
GW 40 606	6	120	153
GW 40 608	4	80	153
GW 40 609	3	60	153
GW 40 610	2	48	153
GW 40 611	1	24	153
GW 40 655	18	288	154
GW 40 656	8	160	155
GW 40 657	8	160	154
GW 40 658	6	96	155
GW 40 659	6	150	154
GW 40 660	3	72	155
GW 40 661	3	60	154
GW 40 882	36	576	154
GW 40 883	21	336	154
GW 40 884	12	240	154
GW 40 885	8	128	154
GW 40 886	6	90	154
GW 40 888	4	80	154
GW 40 889	3	45	154
GW 40 890	2	48	154
GW 40 891	1	19	154
GW 40 981 TB	1/2	80	1
GW 40 981 TB	1/2	80	153

код	количество		страница
	упаковка	коробка	
GW 40 981 VA	1/2	80	1
GW 40 981 VA	1/2	80	153
GW 40 981 VT	1/2	80	1
GW 40 981 VT	1/2	80	153
GW 40 991 TB	1/2	64	1
GW 40 991 TB	1/2	64	153
GW 40 991 VA	1/2	64	1
GW 40 991 VA	1/2	64	153
GW 40 991 VT	1/2	64	1
GW 40 991 VT	1/2	64	153
GW42			
GW 42 201	1/10	1000	177
GW 42 202	1/10	200	177
GW 42 203	1/10	200	177
GW 42 204	1/10	160	177
GW 42 206	1/10	400	177
GW 42 207	1/10	160	177
GW 42 208	1/10	200	177
GW 42 211	1/10	1280	178
GW 42 212	1/10	1280	178
GW 42 213	1/10	3120	178
GW 42 214	1/10	1440	178
GW 42 231	1/10	240	178
GW 42 232	1/10	200	178
GW43			
GW 43 021 S	1	120	160
GW 43 022 S	1	70	160
GW 43 023 S	1	40	160
GW 43 024 S	1	18	160
GW 43 040 S	100	31200	163
GW 43 041 S	1	0	162
GW 43 042 S	2/20	6240	162
GW 43 044 S	10/100	3600	163
GW 43 045 S	10	0	162
GW 43 047 S	1	0	161
GW 43 048 S	1	0	161
GW 43 049 S	1	0	161
GW 43 052 S	1/10	1280	163
GW 43 055 S	1	0	161
GW 43 056 S	1	16	161
GW 43 057 S	1/5	10	161
GW 43 058 S	1	0	161
GW 43 071 S	1/5	250	161
GW 43 072 S	1/5	350	161
GW 43 073 S	1/5	240	161
GW 43 074 S	1/5	80	161
GW 43 081 S	1	16	161
GW 43 082 S	1	16	161
GW 43 083 S	1	20	161
GW 43 085 S	1	6	161
GW 43 101 S	1	80	161
GW 43 102 S	1	80	161
GW 43 103 S	1	80	161
GW 43 104 S	1	80	161
GW 43 111 S	1	0	162
GW 43 112 S	1	32	162
GW 43 113 S	1	20	162
GW 43 114 S	1	6	162
GW 43 120 S	1/40	1600	162

код	количество		страница
	упаковка	коробка	
GW 43 122 S	10/100	0	162
GW44			
GW 44 001	5/280	8400	164
GW 44 002	5/135	4725	164
GW 44 003	5/90	4050	164
GW 44 004	66	1980	164
GW 44 005	66	1320	164
GW 44 006	40	1000	164
GW 44 007	24	600	164
GW 44 008	12	300	164
GW 44 009	6	150	164
GW 44 010	4	100	164
GW 44 011	3	60	164
GW 44 024	66	1980	164
GW 44 026	40	1000	164
GW 44 051	5/280	5600	166
GW 44 051 R	5/280	5600	166
GW 44 052	5/135	2700	166
GW 44 053	5/90	2520	166
GW 44 053 R	5/90	2520	166
GW 44 054	66	1320	166
GW 44 054 R	66	1320	166
GW 44 055	66	1320	167
GW 44 056	40	800	166
GW 44 056 R	40	640	166
GW 44 057	24	384	167
GW 44 058	12	192	167
GW 44 059	6	96	167
GW 44 060	4	64	167
GW 44 061	3	36	167
GW 44 114	1/45	900	165
GW 44 117	1/16	256	165
GW 44 118	1/12	192	165
GW 44 119	1/7	84	165
GW 44 120	1/3	60	165
GW 44 137	1/16	128	165
GW 44 138	1/12	192	165
GW 44 139	1/7	84	165
GW 44 140	1/3	60	165
GW 44 204	105	2625	165
GW 44 205	91	2730	165
GW 44 206	50	1250	165
GW 44 207	30	750	165
GW 44 208	14	350	165
GW 44 209	6	180	165
GW 44 210	4	100	165
GW 44 211	3	75	165
GW 44 214	45	900	165
GW 44 215	55	880	165
GW 44 216	24	384	165
GW 44 217	16	288	165
GW 44 218	12	240	165
GW 44 219	7	140	165
GW 44 220	3	75	165
GW 44 221	2	50	165
GW 44 234	105	2625	164
GW 44 236	50	1250	164
GW 44 254	45	360	167
GW 44 255	55	220	167
GW 44 256	24	96	167

код	количество		страница
	упаковка	коробка	
GW 44 257	16	240	167
GW 44 258	12	144	167
GW 44 259	7	84	167
GW 44 260	3	48	167
GW 44 261	2	32	167
GW 44 274	105	420	167
GW 44 275	91	728	167
GW 44 276	50	800	167
GW 44 277	30	480	167
GW 44 278	14	224	167
GW 44 279	6	120	167
GW 44 280	4	64	167
GW 44 281	3	48	167
GW 44 404	108	1728	168
GW 44 405	108	1728	168
GW 44 406	50	800	168
GW 44 407	32	512	168
GW 44 408	14	224	168
GW 44 409	6	120	168
GW 44 410	4	64	168
GW 44 411	3	48	168
GW 44 414	45	360	168
GW 44 415	55	220	168
GW 44 416	24	384	168
GW 44 417	16	240	168
GW 44 418	12	144	168
GW 44 419	7	84	168
GW 44 420	3	48	168
GW 44 421	2	32	168
GW 44 426	50	800	168
GW 44 427	32	512	168
GW 44 428	14	224	168
GW 44 429	6	120	168
GW 44 430	4	64	168
GW 44 431	3	48	168
GW 44 436	24	384	169
GW 44 437	16	240	169
GW 44 438	12	144	169
GW 44 439	7	84	169
GW 44 440	3	48	169
GW 44 441	2	32	169
GW 44 615	20	3040	169
GW 44 616	20	1400	169
GW 44 617	20	1300	169
GW 44 618	5	430	169
GW 44 619	5	280	169
GW 44 620	10/160	2560	169
GW 44 621	40/480	13440	122
GW 44 621	40/480	13440	160
GW 44 621	40/480	13440	169
GW 44 622	10/100	14400	108
GW 44 622	10/100	14400	169
GW 44 622	10/100	14400	179
GW 44 623	10/100	12800	108
GW 44 623	10/100	12800	150
GW 44 623	10/100	12800	160
GW 44 623	10/100	12800	169
GW 44 623	10/100	12800	179
GW 44 625	20	2560	169
GW 44 626	20	1400	123
GW 44 626	20	1400	169

ИНДЕКС ПРОДУКТОВ

код	количество		страница
	упаковка	коробка	
GW 44 627	20	1200	123
GW 44 627	20	1200	169
GW 44 628	4	320	123
GW 44 628	4	320	169
GW 44 629	5	430	169
GW 44 671	10/100	7000	171
GW 44 671	10/100	7000	180
GW 44 672	10/100	7000	171
GW 44 672	10/100	7000	180
GW 44 673	10/50	4400	171
GW 44 673	10/50	4400	180
GW 44 674	10/50	3500	171
GW 44 674	10/50	3500	180
GW 44 675	5/25	2750	171
GW 44 675	5/25	2750	180
GW 44 676	1/10	1100	171
GW 44 676	1/10	1100	180
GW 44 681	100	16000	171
GW 44 681	100	16000	180
GW 44 682	200	62400	171
GW 44 682	200	62400	180
GW 44 683	1/50	2000	175
GW 44 683	1/50	2000	180
GW 44 704	10/100	7000	171
GW 44 704	10/100	7000	180
GW 44 706	10/100	7000	171
GW 44 706	10/100	7000	180
GW 44 708	10/100	5000	171
GW 44 708	10/100	5000	180
GW 44 720	1/50	2000	171
GW 44 720	1/50	2000	180
GW46			
GW 46 003	1	24	134
GW 46 003	1	24	143
GW 46 004	1	24	134
GW 46 004	1	24	143
GW 46 005	1	12	134
GW 46 005	1	12	143
GW 46 006	1	9	134
GW 46 006	1	9	143
GW 46 203	1	24	134
GW 46 203	1	24	143
GW 46 204	1	24	134
GW 46 204	1	24	143
GW 46 205	1	12	134
GW 46 205	1	12	143
GW 46 206	1	9	134
GW 46 206	1	9	143
GW 46 421 F	1/10	360	134
GW 46 421 F	1/10	360	143
GW 46 422 F	1/10	240	134
GW 46 422 F	1/10	240	143
GW 46 423 F	1/5	180	134
GW 46 423 F	1/5	180	143
GW 46 426 F	1/10	640	134
GW 46 426 F	1/10	640	144
GW 46 427 F	1/13	468	134
GW 46 427 F	1/13	468	144
GW 46 428 F	1/5	400	134
GW 46 428 F	1/5	400	144

код	количество		страница
	упаковка	коробка	
GW 46 431 F	1/10	240	135
GW 46 431 F	1/10	240	144
GW 46 432 F	1/10	320	135
GW 46 432 F	1/10	320	144
GW 46 433 F	1/10	320	135
GW 46 433 F	1/10	320	144
GW 46 436 F	1/10	550	135
GW 46 436 F	1/10	550	144
GW 46 437 F	1/10	330	135
GW 46 437 F	1/10	330	144
GW 46 438 F	1/10	150	135
GW 46 438 F	1/10	150	144
GW 46 445	10	1100	136
GW 46 445	10	1100	137
GW 46 445	10	1100	145
GW 46 446	20	2560	122
GW 46 446	20	2560	135
GW 46 446	20	2560	136
GW 46 446	20	2560	144
GW 46 447	1/10	200	137
GW 46 451	20	2560	122
GW 46 451	20	2560	135
GW 46 451	20	2560	136
GW 46 451	20	2560	144
GW 46 522	10	3120	135
GW 46 522	10	3120	145
GW 46 523	10	1560	135
GW 46 523	10	1560	145
GW 46 552	1	432	122
GW 46 552	1	432	144
GW 46 553	1	200	122
GW 46 553	1	200	130
GW 46 553	1	200	135
GW 46 553	1	200	144
GW 46 554	1	168	130
GW 46 554	1	168	135
GW 46 554	1	168	136
GW 46 554	1	168	144
GW 46 555	1	168	135
GW 46 555	1	168	144
GW 46 570 F	1	50	135
GW 46 570 F	1	50	144
GW 46 571 F	1	30	135
GW 46 571 F	1	30	144
GW 46 572 F	1	30	135
GW 46 572 F	1	30	144
GW 46 591	1/10	1100	135
GW 46 591	1/10	1100	145
GW48			
GW 48 001	162	4050	173
GW 48 002	114	2850	173
GW 48 003	84	2100	173
GW 48 004	64	1600	173
GW 48 005	49	980	173
GW 48 006	34	850	173
GW 48 007	22	440	173
GW 48 008	17	425	173
GW 48 009	17	340	173
GW 48 010	9	180	173
GW 48 011	5	125	173

код	количество		страница
	упаковка	коробка	
GW 48 013	10/120	2880	173
GW 48 014	10/100	2400	173
GW 48 015	10/100	2000	173
GW 48 016	10/100	4000	173
GW 48 024	10/200	5600	175
GW 48 026	5/25	700	157
GW 48 026	5/25	700	175
GW 48 084	1/10	280	173
GW 48 085	1/8	192	173
GW 48 207	8	200	172
GW 48 211	6	120	172
GW 48 227	4	100	172
GW 48 231	4	64	172
GW 48 247	1/15	420	172
GW 48 251	1/10	200	172
GW 48 267	1/10	80	172
GW 48 271	1/5	40	172
GW 48 405	2/60	960	173
GW 48 611	1/70	490	176
GW 48 612	1/25	500	176
GW 48 613	1/40	240	176
GW 48 621	1/30	1620	176
GW 48 622	1/20	540	176
GW 48 623	1/15	270	176
GW 48 643	1/100	12800	156
GW 48 643	1/100	12800	175
GW 48 644	1/10	1280	158
GW 48 644	1/10	1280	176
GW 48 644	1/10	1280	178
GW 48 645	1/100	7000	3
GW 48 645	1/100	7000	156
GW 48 645	1/100	7000	176
GW 48 645	1/100	7000	179
GW 48 651	1/30	810	176
GW 48 661	1/28	448	174
GW 48 662	1/14	224	174
GW 48 663	1/9	135	174
GW 48 671	1/28	448	174
GW 48 672	1/14	224	174
GW 48 673	1/9	135	174
GW 48 681	1/6	252	155
GW 48 681	1/6	252	175
GW 48 682	1/4	96	155
GW 48 682	1/4	96	175
GW 48 686	1/4	96	155
GW 48 686	1/4	96	175
GW 48 691	1/28	448	174

GW50			
код	упаковка	коробка	страница
GW 50 415	25/200	8000	185
GW 50 416	25/200	14400	185
GW 50 417	25/150	7500	185
GW 50 418	10/100	1800	185
GW 50 419	6/60	1080	185
GW 50 420	5/50	900	185
GW 50 421	50/700	12600	185
GW 50 422	50/700	12600	185
GW 50 423	25/350	6300	185
GW 50 424	25/350	6300	185
GW 50 425	15/210	2100	185
GW 50 426	10/160	2560	185

код	количество		страница
	упаковка	коробка	
GW 50 427	10/90	1440	185
GW 50 428	100/1000	40000	169
GW 50 428	100/1000	40000	185
GW 50 429	100/1000	50000	169
GW 50 429	100/1000	50000	185
GW 50 430	100/1000	12000	169
GW 50 430	100/1000	12000	185
GW 50 431	50/500	9000	169
GW 50 431	50/500	9000	185
GW 50 432	35/350	5600	169
GW 50 432	35/350	5600	185

GW52			
код	упаковка	коробка	страница
GW 52 001	50/900	81000	184
GW 52 002	50/600	42000	184
GW 52 003	25/500	27000	184
GW 52 004	25/500	27000	184
GW 52 005	25/375	18750	184
GW 52 006	25/400	9600	184
GW 52 007	25/250	5000	184
GW 52 008	10/130	3900	184
GW 52 009	6/120	1440	184
GW 52 010	5/100	1200	184
GW 52 024	15/300	7200	184
GW 52 025	15/240	4320	184
GW 52 026	15/240	3840	184
GW 52 027	15/135	2160	184
GW 52 028	6/54	972	184
GW 52 029	4/80	480	184
GW 52 042	50/600	25200	184
GW 52 043	50/400	9600	184
GW 52 044	25/300	18000	184
GW 52 045	25/200	11200	184
GW 52 046	25/150	6750	184
GW 52 047	10/120	2400	184
GW 52 048	6/84	2016	184
GW 52 049	5/60	600	184
GW 52 201	100/4000	64000	183
GW 52 202	100/3000	48000	183
GW 52 203	100/1000	16000	183
GW 52 204	100/3000	24000	183
GW 52 205	100/1200	38400	183
GW 52 206	100/1000	24000	183
GW 52 207	100/500	12000	183
GW 52 208	100/500	4000	183
GW 52 209	100/3000	54000	183
GW 52 210	100/3000	96000	183
GW 52 226	100/3000	0	182
GW 52 227	100/3000	0	182
GW 52 228	100/3000	0	182
GW 52 229	100/3000	0	182
GW 52 231	1000/20000	0	181
GW 52 232	1000/20000	0	181
GW 52 233	100/10000	0	181
GW 52 234	100/10000	0	181
GW 52 235	100/10000	0	181
GW 52 236	100/10000	0	181
GW 52 237	100/5000	0	181
GW 52 238	100/5000	0	181
GW 52 239	100/5000	0	181
GW 52 240	100/5000	0	181

ИНДЕКС ПРОДУКТОВ

код	количество		страница
	упаковка	коробка	
GW 52 241	100/1000	50000	181
GW 52 242	50/500	27500	181
GW 52 243	50/500	7500	181
GW 52 251	1000/20000	0	181
GW 52 252	1000/20000	0	181
GW 52 253	100/10000	0	181
GW 52 254	100/10000	0	181
GW 52 255	100/10000	0	181
GW 52 256	100/10000	0	181
GW 52 257	100/5000	0	181
GW 52 258	100/5000	0	181
GW 52 259	100/5000	0	181
GW 52 260	100/5000	0	181
GW 52 261	100/1000	50000	181
GW 52 262	50/500	32500	181
GW 52 263	50/500	15000	181
GW 52 271	100/1000	64000	181
GW 52 272	100/1000	27000	181
GW 52 273	100/1000	27000	181
GW 52 281	100/5000	0	182
GW 52 282	100/2000	54000	182
GW 52 291	100/5000	0	182
GW 52 292	100/5000	0	182
GW 52 293	100/2000	54000	182
GW 52 294	100/2000	54000	182
GW 52 401	1/4	512	170
GW 52 410	1/10	640	182
GW 52 411	1/10	270	183

GW60			
код	упаковка	коробка	страница
GW 60 004	10/100	2400	95
GW 60 005	10/40	480	95
GW 60 006	10/20	800	95
GW 60 007	10/20	960	95
GW 60 008	10/100	2000	95
GW 60 009	10/40	1200	95
GW 60 015	8/32	1152	95
GW 60 016	8/16	384	95
GW 60 017	8/16	448	95
GW 60 018	8/16	384	95
GW 60 019	8/32	1152	95
GW 60 020	8/32	960	95
GW 60 026	10/40	1200	95
GW 60 027	10/20	480	95
GW 60 028	10/20	400	95
GW 60 029	10/20	560	95
GW 60 030	10/40	1280	95
GW 60 031	10/40	1200	95
GW 60 037	8/16	672	95
GW 60 038	8/16	288	95
GW 60 039	8/16	288	95
GW 60 040	8/16	288	95
GW 60 041	8/16	672	95
GW 60 042	8/16	672	95
GW 60 058	1/2	48	95
GW 60 059	1/2	48	95
GW 60 060	1/2	128	95
GW 60 061	1/2	128	95
GW 60 085	10/40	960	96
GW 60 086	10/20	560	96
GW 60 087	10/20	560	96

код	количество		страница
	упаковка	коробка	
GW 60 088	10/20	720	96
GW 60 089	10/40	800	96
GW 60 090	10/40	480	96
GW 60 096	8/16	384	96
GW 60 097	8/16	512	96
GW 60 098	8/16	512	96
GW 60 099	8/16	384	96
GW 60 101	8/16	384	96
GW 60 102	8/16	384	96
GW 60 108	10/40	480	96
GW 60 109	10/20	640	96
GW 60 110	10/20	320	96
GW 60 111	10/20	560	96
GW 60 112	10/40	640	96
GW 60 113	10/40	1200	96
GW 60 119	8/16	288	96
GW 60 120	8/16	288	96
GW 60 121	8/16	288	96
GW 60 122	8/16	288	96
GW 60 123	8/16	288	96
GW 60 124	8/16	288	96
GW 60 145	8/16	288	95
GW 60 146	8/16	288	96
GW 60 204	10/20	480	96
GW 60 205	10/20	480	96
GW 60 206	10/20	640	96
GW 60 207	10/20	480	96
GW 60 208	10/20	640	96
GW 60 209	10/20	400	96
GW 60 215	8/16	288	96
GW 60 216	8/16	288	96
GW 60 217	8/16	288	96
GW 60 218	8/16	288	96
GW 60 219	8/16	288	96
GW 60 220	8/16	288	96
GW 60 226	10/20	360	97
GW 60 227	10/20	360	97
GW 60 228	10/20	360	97
GW 60 229	10/20	400	97
GW 60 230	10/20	400	97
GW 60 231	10/20	400	97
GW 60 237	8/16	192	97
GW 60 238	8/16	288	97
GW 60 239	8/16	128	97
GW 60 240	8/16	288	97
GW 60 241	8/16	288	97
GW 60 242	8/16	96	97
GW 60 263	10/120	1440	97
GW 60 264	10/120	1440	97
GW 60 265	10/80	0	97
GW 60 266	8/64	704	97
GW 60 267	8/64	576	97
GW 60 268	8/16	288	97
GW 60 404	10/40	1440	97
GW 60 405	10/20	640	97
GW 60 406	10/20	400	97
GW 60 407	10/20	640	97
GW 60 408	10/40	640	97
GW 60 409	10/40	480	97
GW 60 415	8/16	384	97
GW 60 416	8/16	384	97

код	количество		страница
	упаковка	коробка	
GW 60 417	8/16	320	97
GW 60 418	8/16	512	97
GW 60 419	8/16	384	97
GW 60 420	8/16	288	97
GW 60 426	10/40	1200	98
GW 60 427	10/20	400	98
GW 60 428	10/20	240	98
GW 60 429	10/20	400	98
GW 60 430	10/40	1200	98
GW 60 431	10/20	560	98
GW 60 437	8/16	224	98
GW 60 438	8/16	192	98
GW 60 439	8/16	192	98
GW 60 440	8/16	192	98
GW 60 441	8/16	224	98
GW 60 442	8/16	224	98
GW 60 458	1/2	36	98
GW 60 459	1/2	36	98
GW 60 460	1/2	48	98
GW 60 461	1/2	48	98
GW 60 482	8/16	192	98

GW61

GW 61 004	40	1680	94
GW 61 005	40	1600	94
GW 61 006	16	512	94
GW 61 007	20	640	94
GW 61 008	40	1680	94
GW 61 009	32	1344	94
GW 61 026	40	1680	94
GW 61 027	12	384	94
GW 61 028	12	384	94
GW 61 029	20	640	94
GW 61 030	24	1008	94
GW 61 031	24	1008	94
GW 61 048	2/4	96	95
GW 61 049	2/4	96	95
GW 61 050	2/4	96	95
GW 61 051	2/4	96	95
GW 61 052	2/4	288	95
GW 61 053	2/4	288	95
GW 61 448	2/4	96	98
GW 61 449	2/4	144	98
GW 61 450	2/4	96	98
GW 61 451	2/4	144	98
GW 61 452	2/4	96	98
GW 61 453	2/4	288	98

GW62

GW 62 004	10/100	2000	98
GW 62 005	10/40	480	98
GW 62 006	10/20	560	98
GW 62 007	10/20	800	98
GW 62 008	10/100	2000	98
GW 62 009	10/40	1200	98
GW 62 015	8/32	1024	98
GW 62 016	8/16	384	98
GW 62 017	8/16	512	98
GW 62 018	8/16	512	98
GW 62 019	8/32	1024	98
GW 62 020	8/32	1024	98

код	количество		страница
	упаковка	коробка	
GW 62 026	10/40	1200	99
GW 62 027	8/16	384	99
GW 62 028	10/20	360	99
GW 62 029	10/20	480	99
GW 62 030	10/40	1200	99
GW 62 031	10/40	1200	99
GW 62 037	8/16	672	99
GW 62 038	8/16	288	99
GW 62 039	8/16	288	99
GW 62 040	8/16	288	99
GW 62 041	8/16	672	99
GW 62 042	8/16	672	99
GW 62 058	1/2	48	99
GW 62 059	1/2	64	99
GW 62 060	1/2	128	99
GW 62 061	1/2	128	99
GW 62 064	10/40	480	99
GW 62 065	10/20	800	99
GW 62 066	10/20	800	99
GW 62 067	10/20	800	99
GW 62 068	10/20	800	99
GW 62 069	10/20	800	99
GW 62 070	10/20	800	99
GW 62 071	10/20	800	99
GW 62 072	10/20	800	99
GW 62 073	10/20	800	99
GW 62 074	10/20	800	99
GW 62 075	10/20	800	99
GW 62 076	10/20	800	99
GW 62 077	10/20	800	99
GW 62 078	10/20	800	99
GW 62 079	10/20	800	99
GW 62 080	10/20	800	99
GW 62 081	10/20	800	99
GW 62 085	10/20	800	100
GW 62 086	10/20	480	100
GW 62 087	10/20	400	100
GW 62 088	10/20	800	100
GW 62 089	10/20	480	100
GW 62 090	10/20	400	100
GW 62 096	8/16	512	100
GW 62 097	8/16	512	100
GW 62 098	8/16	320	100
GW 62 099	8/16	512	100
GW 62 101	8/16	512	100
GW 62 102	8/16	320	100
GW 62 108	10/20	480	100
GW 62 109	10/20	640	100
GW 62 110	10/20	360	100
GW 62 111	10/20	480	100
GW 62 112	10/20	640	100
GW 62 113	10/20	360	100
GW 62 119	6/12	240	100
GW 62 120	6/12	240	100
GW 62 121	6/12	240	100
GW 62 122	6/12	240	100
GW 62 123	6/12	240	100
GW 62 124	6/12	240	100
GW 62 127	6/12	240	100
GW 62 128	8/16	288	99
GW 62 204	10/100	2000	100

ИНДЕКС ПРОДУКТОВ

код	количество		страница
	упаковка	коробка	
GW 62 205	10/100	2000	100
GW 62 206	10/40	480	100
GW 62 207	10/20	420	100
GW 62 208	10/20	560	100
GW 62 209	10/100	2000	100
GW 62 210	10/40	1200	100
GW 62 216	8/32	384	100
GW 62 217	8/16	336	100
GW 62 218	8/16	288	100
GW 62 219	8/16	336	100
GW 62 220	8/32	960	100
GW 62 221	8/32	1152	100
GW 62 227	10/40	1200	101
GW 62 228	10/20	420	101
GW 62 229	10/20	540	101
GW 62 230	10/20	420	101
GW 62 231	10/40	1200	101
GW 62 232	10/40	1440	101
GW 62 238	8/16	384	101
GW 62 239	8/16	480	101
GW 62 240	8/16	320	101
GW 62 241	8/16	480	101
GW 62 242	8/16	384	101
GW 62 243	8/16	288	101
GW 62 259	1/2	80	101
GW 62 260	1/2	72	101
GW 62 261	1/2	72	101
GW 62 262	1/2	72	101
GW 62 404	10/40	720	101
GW 62 405	10/20	240	101
GW 62 406	10/20	240	101
GW 62 407	10/20	240	101
GW 62 408	10/40	720	101
GW 62 409	10/40	720	101
GW 62 415	8/16	192	101
GW 62 416	8/16	192	101
GW 62 417	8/16	192	101
GW 62 418	8/16	192	101
GW 62 419	8/16	192	101
GW 62 420	8/16	192	101
GW 62 426	10/40	720	102
GW 62 427	10/20	240	102
GW 62 428	10/20	240	102
GW 62 429	10/20	240	102
GW 62 430	10/40	720	102
GW 62 431	10/40	720	102
GW 62 437	8/16	192	102
GW 62 438	8/16	192	102
GW 62 439	8/16	192	102
GW 62 440	8/16	192	102
GW 62 441	8/16	192	102
GW 62 442	8/16	192	102
GW 62 477	10/20	760	102
GW 62 478	10/20	280	102
GW 62 479	10/20	400	102
GW 62 480	10/20	280	102
GW 62 481	10/20	760	102
GW 62 482	10/20	760	102
GW 62 489	8/16	96	102
GW 62 490	8/16	96	102
GW 62 491	8/16	288	102

код	количество		страница
	упаковка	коробка	
GW 62 492	8/16	288	102
GW 62 493	8/16	288	102
GW 62 499	10/20	760	103
GW 62 501	10/20	240	103
GW 62 502	10/20	240	103
GW 62 503	10/20	240	103
GW 62 504	10/20	760	103
GW 62 505	10/20	760	103
GW 62 511	8/16	96	103
GW 62 512	8/16	96	103
GW 62 513	8/16	96	103
GW 62 514	8/16	128	103
GW 62 515	8/16	128	103
GW 62 516	8/16	96	103
GW 62 532	1/2	48	103
GW 62 533	1/2	48	103
GW 62 534	1/2	48	103
GW 62 535	1/2	48	103

GW63

GW 63 004	40	1680	94
GW 63 005	20	640	94
GW 63 006	16	384	94
GW 63 007	20	520	94
GW 63 008	40	1680	94
GW 63 009	32	576	94
GW 63 026	32	1344	94
GW 63 027	12	384	94
GW 63 028	12	384	94
GW 63 029	16	512	94
GW 63 030	24	1008	94
GW 63 031	24	384	94
GW 63 048	2/4	96	99
GW 63 049	2/4	96	99
GW 63 050	2/4	96	99
GW 63 051	2/4	96	99
GW 63 052	2/4	216	99
GW 63 053	2/4	216	99
GW 63 249	2/4	160	101
GW 63 250	2/4	160	101
GW 63 251	2/4	160	101
GW 63 252	2/4	160	101
GW 63 253	2/4	144	101
GW 63 254	2/4	144	101
GW 63 448	2/4	96	102
GW 63 449	2/4	96	102
GW 63 450	2/4	96	102
GW 63 451	2/4	128	102
GW 63 452	2/4	96	102
GW 63 453	2/4	96	102
GW 63 522	2/4	96	103
GW 63 523	2/4	96	103
GW 63 524	2/4	96	103
GW 63 525	2/4	96	103
GW 63 526	2/4	216	103
GW 63 527	2/4	216	103

GW64

GW 64 066	10/20	480	103
GW 64 067	10/20	240	103
GW 64 068	1/4	200	103

код	количество		страница
	упаковка	коробка	

GW 64 203	10/40	960	103
GW 64 204	10/40	960	103
GW 64 206	10/40	2880	104
GW 64 210	10/40	960	103

GW66

GW 66 004	1/12	384	116
GW 66 005	1/12	144	116
GW 66 006	1/12	144	116
GW 66 007	1/12	144	116
GW 66 008	1/12	384	116
GW 66 009	1/12	384	116
GW 66 015	1/12	192	116
GW 66 016	1/12	144	116
GW 66 017	1/12	144	116
GW 66 018	1/12	144	116
GW 66 019	1/12	384	116
GW 66 020	1/12	384	116
GW 66 026	1/12	240	116
GW 66 027	1/12	96	116
GW 66 028	1/12	96	116
GW 66 029	1/12	96	116
GW 66 030	1/12	240	116
GW 66 031	1/12	240	116
GW 66 037	1/12	240	116
GW 66 038	1/12	96	116
GW 66 039	1/12	96	116
GW 66 040	1/12	96	116
GW 66 041	1/12	240	116
GW 66 042	1/12	240	116
GW 66 054 N	1/12	96	105
GW 66 055 N	1/12	96	105
GW 66 056 N	1/12	96	105
GW 66 057 N	1/12	96	105
GW 66 058 N	1/12	96	105
GW 66 059 N	1/12	96	105
GW 66 065 N	1/12	96	105
GW 66 066 N	1/12	96	105
GW 66 067 N	1/12	96	105
GW 66 068 N	1/12	96	105
GW 66 069 N	1/12	96	105
GW 66 070 N	1/12	96	105
GW 66 104	1/12	384	115
GW 66 105	1/12	144	115
GW 66 106	1/12	144	115
GW 66 107	1/12	144	115
GW 66 108	1/12	384	115
GW 66 109	1/12	384	115
GW 66 115	1/12	192	115
GW 66 116	1/12	144	115
GW 66 117	1/12	144	115
GW 66 118	1/12	144	115
GW 66 119	1/12	384	115
GW 66 120	1/12	384	115
GW 66 126	1/12	240	116
GW 66 127	1/12	240	116
GW 66 128	1/12	96	116
GW 66 129	1/12	96	116
GW 66 130	1/12	240	116
GW 66 131	1/12	240	116
GW 66 137	1/12	240	116

код	количество		страница
	упаковка	коробка	

GW 66 138	1/12	96	116
GW 66 139	1/12	96	116
GW 66 140	1/12	96	116
GW 66 141	1/12	240	116
GW 66 142	1/12	240	116
GW 66 154 N	1/12	288	105
GW 66 155 N	1/12	96	105
GW 66 156 N	1/12	96	105
GW 66 157 N	1/12	96	105
GW 66 158 N	1/12	192	105
GW 66 159 N	1/12	192	105
GW 66 165 N	1/12	96	105
GW 66 166 N	1/12	96	105
GW 66 167 N	1/12	96	105
GW 66 168 N	1/12	96	105
GW 66 169 N	1/12	96	105
GW 66 170 N	1/12	96	105
GW 66 204 N	1/12	192	106
GW 66 205 N	1/12	96	106
GW 66 206 N	1/12	96	106
GW 66 207 N	1/12	96	106
GW 66 208 N	1/12	192	106
GW 66 209 N	1/12	192	106
GW 66 215 N	1/12	96	106
GW 66 216 N	1/12	96	106
GW 66 217 N	1/12	96	106
GW 66 218 N	1/12	96	106
GW 66 219 N	1/12	192	106
GW 66 220 N	1/12	192	106
GW 66 226 N	1/12	192	108
GW 66 227 N	1/12	96	108
GW 66 228 N	1/12	96	108
GW 66 229 N	1/12	96	108
GW 66 230 N	1/12	192	108
GW 66 231 N	1/12	192	108
GW 66 237 N	1/12	96	108
GW 66 238 N	1/12	96	108
GW 66 239 N	1/12	96	108
GW 66 240 N	1/12	96	108
GW 66 241 N	1/12	192	108
GW 66 242 N	1/12	192	108
GW 66 257 N	1/12	96	106
GW 66 258 N	1/12	96	108
GW 66 259 N	1/4	56	107
GW 66 304 N	1/12	288	105
GW 66 305 N	1/12	96	105
GW 66 306 N	1/12	96	105
GW 66 307 N	1/12	96	105
GW 66 308 N	1/12	288	105
GW 66 309 N	1/12	288	105
GW 66 315 N	1/12	96	105
GW 66 316 N	1/12	96	105
GW 66 317 N	1/12	96	105
GW 66 318 N	1/12	96	105
GW 66 319 N	1/12	288	105
GW 66 320 N	1/12	288	105
GW 66 323 N	1/12	96	107
GW 66 326 N	1/12	432	107
GW 66 327 N	1/12	96	107
GW 66 328 N	1/12	96	107
GW 66 329 N	1/12	96	107

ИНДЕКС ПРОДУКТОВ

код	количество		страница
	упаковка	коробка	
GW 66 330 N	1/12	288	107
GW 66 331 N	1/12	288	107
GW 66 337 N	1/12	96	107
GW 66 338 N	1/12	96	107
GW 66 339 N	1/12	96	107
GW 66 340 N	1/12	96	107
GW 66 341 N	1/12	288	107
GW 66 342 N	1/12	288	107
GW 66 348 N	1/4	64	107
GW 66 349 N	1/4	64	107
GW 66 350 N	1/4	64	107
GW 66 351 N	1/4	64	107
GW 66 352 N	1/4	128	107
GW 66 353 N	1/4	128	107
GW 66 357 N	1/12	96	105
GW 66 358 N	1/12	96	107
GW 66 359 N	1/4	128	106
GW 66 388	1	6	133
GW 66 389	1	6	133
GW 66 391	1/2	36	125
GW 66 392	1/2	24	126
GW 66 393	1/2	24	126
GW 66 394	1	18	126
GW 66 395	1	18	126
GW 66 396	1	18	126
GW 66 397	1	18	126
GW 66 404	1/12	336	114
GW 66 405	1/12	192	114
GW 66 406	1/12	192	114
GW 66 407	1/12	192	114
GW 66 408	1/12	336	114
GW 66 409	1/12	192	114
GW 66 415	1/12	192	114
GW 66 416	1/12	192	114
GW 66 417	1/12	192	114
GW 66 418	1/12	192	114
GW 66 419	1/12	336	114
GW 66 420	1/12	168	114
GW 66 426	1/12	336	113
GW 66 427	1/12	192	113
GW 66 428	1/12	192	113
GW 66 429	1/12	192	113
GW 66 430	1/12	336	113
GW 66 431	1/12	168	113
GW 66 437	1/12	192	113
GW 66 438	1/12	192	113
GW 66 439	1/12	192	113
GW 66 440	1/12	192	113
GW 66 441	1/12	168	113
GW 66 442	1/12	168	113
GW 66 448	1/12	336	114
GW 66 449	1/12	96	114
GW 66 450	1/12	192	114
GW 66 451	1/12	192	114
GW 66 452	1/12	168	114
GW 66 453	1/12	192	114
GW 66 459	1/12	96	114
GW 66 460	1/12	96	114
GW 66 461	1/12	96	114
GW 66 462	1/12	96	114
GW 66 463	1/12	96	114

код	количество		страница
	упаковка	коробка	
GW 66 464	1/12	96	114
GW 66 470	1/12	336	114
GW 66 471	1/12	192	114
GW 66 472	1/12	192	114
GW 66 473	1/12	192	114
GW 66 474	1/12	336	114
GW 66 475	1/12	168	114
GW 66 481	1/12	96	114
GW 66 482	1/12	96	114
GW 66 483	1/12	96	114
GW 66 484	1/12	96	114
GW 66 485	1/12	288	114
GW 66 486	1/12	96	114
GW 66 491	1/12	360	115
GW 66 491	1/12	360	123
GW 66 492	1/6	168	115
GW 66 492	1/6	168	123
GW 66 493	1/4	120	115
GW 66 493	1/4	120	123
GW 66 496	1/12	864	114
GW 66 498	1/12	432	115
GW 66 504	1/6	48	110
GW 66 505	1/6	48	110
GW 66 506	1/6	48	110
GW 66 507	1/6	48	110
GW 66 508	1/6	48	110
GW 66 509	1/6	48	110
GW 66 515	1/6	48	110
GW 66 516	1/6	48	110
GW 66 517	1/6	48	110
GW 66 518	1/6	48	110
GW 66 519	1/6	48	110
GW 66 520	1/6	48	110
GW 66 523	1/6	120	110
GW 66 527	1/3	18	110
GW 66 528	1/3	18	110
GW 66 529	1/3	18	110
GW 66 530	1/3	18	110
GW 66 531	1/3	18	110
GW 66 532	1/3	18	110
GW 66 538	1/6	48	110
GW 66 539	1/6	48	110
GW 66 540	1/6	48	110
GW 66 541	1/6	48	110
GW 66 542	1/6	48	110
GW 66 543	1/6	48	110
GW 66 549	1/6	48	110
GW 66 550	1/6	48	110
GW 66 551	1/6	48	110
GW 66 552	1/6	48	110
GW 66 553	1/6	48	110
GW 66 554	1/6	48	110
GW 66 557	1/6	48	110
GW 66 583	1	8	113
GW 66 584	1	8	113
GW 66 585	1	8	113
GW 66 586	1	12	113
GW 66 593	1	8	113
GW 66 594	1	8	113
GW 66 595	1	8	113
GW 66 596	1	8	113

код	количество		страница
	упаковка	коробка	
GW 66 602	1/5	80	118
GW 66 604	1/5	160	118
GW 66 608	1/5	160	118
GW 66 609	1/5	160	118
GW 66 615	1/6	48	118
GW 66 619	1/6	96	118
GW 66 620	1/6	96	118
GW 66 637	1/5	160	118
GW 66 641	1/5	80	118
GW 66 642	1/5	160	118
GW 66 648	1/6	48	118
GW 66 652	1/6	96	118
GW 66 653	1/6	96	118
GW 66 668	1/12	240	118
GW 66 669	1/6	120	118
GW 66 670	1/4	48	118
GW 66 671	1/14	168	118
GW 66 672	10/100	2800	119
GW 66 673	10/120	4800	119
GW 66 673	10/120	4800	123
GW 66 676	1/10	900	116
GW 66 677	1/10	540	117
GW 66 678 N	1/12	588	108
GW 66 680 N	1/10	160	108
GW 66 681	1/10	420	117
GW 66 682	1/10	240	117
GW 66 683 N	1/10	360	109
GW 66 685	1/10	240	112
GW 66 686	1/10	120	108
GW 66 690	1/6	288	109
GW 66 691	1/6	144	109
GW 66 693	1/14	168	109
GW 66 694	1/6	96	109
GW 66 696	1/6	108	112
GW 66 697	1/2	40	112
GW 66 698	1/2	36	112
GW 66 700	1/6	72	112
GW 66 701	1/10	1280	117
GW 66 702	1/10	1100	117
GW 66 703 N	1/10	1320	109
GW 66 703 N	1/10	1320	123
GW 66 705 N	1/10	720	109
GW 66 705 N	1/10	720	123
GW 66 706	1/10	240	112
GW 66 707	1/10	240	113
GW 66 708	1/20	1400	157
GW 66 708	1/20	1400	176
GW 66 709 N	1/10	500	109
GW 66 715 N	1/10	400	109
GW 66 715 N	1/10	400	123
GW 66 716 N	1/10	200	109
GW 66 716 N	1/10	200	123
GW 66 741 N	1/10	120	109
GW 66 743 N	1/10	140	109
GW 66 745	1/20	1400	157
GW 66 745	1/20	1400	176
GW 66 781	1/6	108	112
GW 66 782	1/2	40	112
GW 66 783	1/2	36	112
GW 66 784	1/6	72	112
GW 66 804	1/6	120	111

код	количество		страница
	упаковка	коробка	
GW 66 805	1/6	48	111
GW 66 806	1/6	48	111
GW 66 807	1/6	48	111
GW 66 808	1/6	120	111
GW 66 809	1/6	120	111
GW 66 815	1/6	48	111
GW 66 816	1/6	120	111
GW 66 817	1/6	48	111
GW 66 818	1/6	120	111
GW 66 819	1/6	120	111
GW 66 820	1/6	120	111
GW 66 823	1/6	120	111
GW 66 827	1/6	120	111
GW 66 828	1/6	48	111
GW 66 829	1/6	120	111
GW 66 830	1/6	48	111
GW 66 831	1/6	120	111
GW 66 832	1/6	120	111
GW 66 838	1/6	48	111
GW 66 839	1/6	48	111
GW 66 840	1/6	48	111
GW 66 841	1/6	96	111
GW 66 842	1/6	120	111
GW 66 843	1/6	120	111
GW 66 846	1/6	120	111
GW 66 850	1/3	18	112
GW 66 851	1/3	48	112
GW 66 852	1/3	18	112
GW 66 853	1/3	18	112
GW 66 854	1/3	54	112
GW 66 855	1/3	54	112
GW 66 869	1/3	60	111
GW 66 870	1/3	54	111
GW 66 871	1/3	18	111
GW 66 872	1/3	18	111
GW 66 873	1/3	18	111
GW 66 874	1/3	18	111
GW 66 886	1/4	48	112
GW 66 954	1/6	48	112
GW 66 955	1/6	48	112
GW 66 956	1/6	48	112
GW 66 957	1/6	48	112
GW 66 958	1/6	48	112
GW 66 959	1/6	48	112
GW 66 965	1/6	48	112
GW 66 966	1/6	48	112
GW 66 967	1/6	48	112
GW 66 968	1/6	48	112
GW 66 969	1/6	48	112
GW 66 970	1/6	48	112
GW 66 973	1/6	72	112
GW 66 977	1/6	48	111
GW 66 978	1/6	48	111
GW 66 979	1/6	48	111
GW 66 980	1/6	48	111
GW 66 981	1/6	48	111
GW 66 982	1/6	48	111
GW 66 988	1/6	48	111
GW 66 989	1/6	48	111
GW 66 990	1/6	48	111
GW 66 991	1/6	48	111

ИНДЕКС ПРОДУКТОВ

код	количество		страница
	упаковка	коробка	

GW 66 992	1/6	48	111
GW 66 993	1/6	48	111
GW 66 996	1/6	48	111

GW67

GW 67 248 N	1/4	32	108
GW 67 249 N	1/4	32	108
GW 67 250 N	1/4	32	108
GW 67 251 N	1/4	32	108
GW 67 252 N	1/4	64	108
GW 67 253 N	1/4	64	108
GW 67 259 N	1/4	64	106
GW 67 260 N	1/4	64	106
GW 67 261 N	1/4	64	106
GW 67 262 N	1/4	64	106
GW 67 263 N	1/4	128	106
GW 67 264 N	1/4	128	106
GW 67 359 N	1/4	64	106
GW 67 360 N	1/4	64	106
GW 67 361 N	1/4	64	106
GW 67 362 N	1/4	64	106
GW 67 363 N	1/4	64	106
GW 67 364 N	1/4	128	106
GW 67 630	1/3	54	118
GW 67 631	1/3	24	118
GW 67 663	1/3	54	118
GW 67 664	1/3	54	118

GW68

GW 68 001 N	8	320	120
GW 68 002 N	6	120	120
GW 68 003 N	6	210	120
GW 68 004 N	4	120	120
GW 68 005 N	4	120	120
GW 68 006 N	4	80	117
GW 68 006 N	4	80	120
GW 68 007 N	3	90	121
GW 68 008 N	3	90	121
GW 68 009 N	3	90	117
GW 68 009 N	3	90	121
GW 68 010 N	3	90	110
GW 68 010 N	3	90	121
GW 68 012 N	2	48	121
GW 68 013 N	2	48	121
GW 68 014 N	2	36	118
GW 68 014 N	2	36	121
GW 68 015 N	2	48	110
GW 68 015 N	2	48	121
GW 68 017 N	16	320	120
GW 68 018 N	12	360	120
GW 68 019 N	6	120	117
GW 68 019 N	6	120	120
GW 68 020 N	8	320	120
GW 68 021 N	2	36	121
GW 68 022 N	2	36	110
GW 68 022 N	2	36	121
GW 68 023 N	1/3	108	122
GW 68 024 N	1/3	72	122
GW 68 025 N	6	120	110
GW 68 025 N	6	120	120
GW 68 031 N	4	96	120

код	количество		страница
	упаковка	коробка	

GW 68 202 N	1/3	30	124
GW 68 203 N	1/3	48	131
GW 68 204 N	1/2	40	131
GW 68 205 N	1/3	48	124
GW 68 206 N	1	28	125
GW 68 207 N	1	28	125
GW 68 208 N	1	18	125
GW 68 212 N	1/8	96	124
GW 68 216 N	1/2	40	131
GW 68 217 N	1/3	60	131
GW 68 223 N	1/2	14	131
GW 68 224 N	1/2	96	124
GW 68 225 N	1/6	48	124
GW 68 226 N	1/6	48	124
GW 68 227 N	1/8	96	124
GW 68 228 N	1/3	30	124
GW 68 229 N	1	28	125
GW 68 230 N	1	9	125
GW 68 231 N	1	5	125
GW 68 292	1/10	2760	123
GW 68 293	1/10	3120	123
GW 68 294	1/10	3120	123
GW 68 401 N	1	10	132
GW 68 411 N	1	6	132
GW 68 421 N	1	6	132
GW 68 424 N	1	6	132
GW 68 431	1	30	122
GW 68 431	1	30	126
GW 68 432	1	20	122
GW 68 432	1	20	126
GW 68 433	1	20	122
GW 68 433	1	20	126
GW 68 436 N	1/10	960	123
GW 68 441	1/6	168	115
GW 68 441	1/6	168	117
GW 68 463	1	10	130
GW 68 463	1	10	137
GW 68 465	1	6	136
GW 68 466	1	6	136
GW 68 471	1	4	130
GW 68 472	1	4	130
GW 68 473	1	4	130
GW 68 474	1	4	130
GW 68 481	1	6	128
GW 68 482	1	6	128
GW 68 483	1	6	128
GW 68 484	1	6	128
GW 68 491	1	4	129
GW 68 492	1	4	129
GW 68 493	1	4	129
GW 68 494	1	4	129
GW 68 495	1	4	129
GW 68 496	1	4	129
GW 68 497	1	4	129
GW 68 503	1/8	80	137
GW 68 504	1/4	280	137
GW 68 505	1/10	1440	137
GW 68 511	1	6	127
GW 68 512	1	6	127
GW 68 513	1	6	127
GW 68 514	1	6	127

код	количество		страница
	упаковка	коробка	
GW 68 521	1	6	127
GW 68 526	1	4	127
GW 68 531	1	3	127
GW 68 541	1	6	127
GW 68 542	1	6	127
GW 68 543	1	4	129
GW 68 544	1	4	129
GW 68 551	1	48	136
GW 68 552	1	48	136
GW 68 554	1	48	136
GW 68 556	1	48	136
GW 68 559	1	20	136
GW 68 591	1/20	0	136
GW 68 881 A	1	10	133
GW 68 883 A	1	10	133
GW 68 884 A	1	10	133

GW70

GW 70 001	1/10	400	142
GW 70 002	1/10	400	142
GW 70 003	1/10	400	142
GW 70 004	1/10	400	142
GW 70 005	1/10	400	142
GW 70 006	1/10	400	142
GW 70 007	1/5	300	142
GW 70 008	1/5	250	142
GW 70 009	1/10	1440	142
GW 70 009	1/10	1440	157
GW 70 009	1/10	1440	175
GW 70 201	1/30	1200	142
GW 70 202	1/30	1200	142
GW 70 203	1/30	1200	142
GW 70 204	1/24	960	142
GW 70 205	1/24	960	142
GW 70 206	1/24	864	142
GW 70 207	1/12	504	142
GW 70 208	1/12	504	142
GW 70 401	1/16	864	140
GW 70 402	1/16	864	140
GW 70 403	1/16	864	140
GW 70 404	1/16	288	140
GW 70 405	1/16	576	140
GW 70 406	1/16	864	140
GW 70 407	1/6	108	140
GW 70 408	1/6	108	140
GW 70 409	1/20	1440	142
GW 70 410	1/18	756	142
GW 70 413	1/16	288	140
GW 70 414	1/16	288	140
GW 70 415	1/16	288	140
GW 70 431	1/16	864	140
GW 70 432	1/16	864	140
GW 70 433	1/16	864	140
GW 70 434	1/16	864	140
GW 70 435	1/16	864	140
GW 70 436	1/16	864	140
GW 70 437	1/6	252	140
GW 70 438	1/6	252	140
GW 70 441	1/16	864	140
GW 70 442	1/16	864	140
GW 70 443	1/16	864	140

код	количество		страница
	упаковка	коробка	
GW 70 531	1	156	141
GW 70 532	1	156	141
GW 70 533	1	156	141
GW 70 534	1	156	141
GW 70 535	1	156	141
GW 70 536	1	156	141
GW 70 537	1	156	141
GW 70 538	1	156	141
GW 70 539	1	156	141
GW 70 540	1	72	141
GW 70 541	1	28	141
GW 70 542	1	48	141
GW 70 543	1	48	141
GW 70 544	1	48	141
GW 70 545	1	36	141
GW 70 546	1	10	141
GW 70 547	1	20	141
GW 70 548	1	10	141
GW 70 549	1	20	141
GW 70 561	1	128	141
GW 70 562	1	128	141
GW 70 563	1	128	141
GW 70 564	1	128	141
GW 70 565	1	156	141
GW 70 566	1	156	141
GW 70 567	1	0	141
GW 70 568	1	0	141
GW 70 569	1	156	141
GW 70 570	1	36	141
GW 70 571	1	28	141
GW 70 572	1	36	141
GW 70 573	1	72	141
GW 70 574	1	36	141
GW 70 575	1	72	141
GW 70 576	1	20	141
GW 70 577	1	20	141
GW 70 578	1	20	141
GW 70 579	1	20	141

GW72

GW 72 001	10/100	5000	119
GW 72 003	10/100	12500	119
GW 72 005	10/100	12500	119
GW 72 013	10/100	10000	119
GW 72 015	10/100	10000	119
GW 72 021	10/50	5000	119
GW 72 023	10/50	5000	119
GW 72 065	5/20	2000	119
GW 72 092	5/20	2000	119
GW 72 095	5/20	2000	119
GW 72 103	10/30	3000	119

GW74

GW 74 061	5/60	2880	122
GW 74 201	10/60	7680	122
GW 74 201	10/60	7680	178
GW 74 202	10/60	9600	122
GW 74 202	10/60	9600	178

GW80

GW 80 001	1/28	28	240
GW 80 002	1/28	28	240

ИНДЕКС ПРОДУКТОВ

код	количество		страница
	упаковка	коробка	
GW 80 003	1/28	28	240
GW 80 004	1/20	20	240
GW 80 005	1/20	20	240
GW 80 006	1/20	20	240
GW 80 034 F	1/20	20	242
GW 80 035 F	1/20	20	242
GW 80 036 F	1/20	20	242
GW 80 041	1/28	28	240
GW 80 042	1/28	28	240
GW 80 043	1/28	28	240
GW 80 044	1/20	20	240
GW 80 045	1/20	20	240
GW 80 046	1/20	20	240
GW 80 071	1/28	28	240
GW 80 072	1/28	28	240
GW 80 073	1/28	28	240
GW 80 074	1/20	20	240
GW 80 075	1/20	20	240
GW 80 076	1/20	20	240
GW 80 101	1/28	28	240
GW 80 102	1/28	28	240
GW 80 103	1/28	28	240
GW 80 104	1/20	20	240
GW 80 105	1/20	20	240
GW 80 106	1/20	20	240
GW 80 131	1	28	243
GW 80 132	1	28	243
GW 80 133	1	28	243
GW 80 134	1	20	243
GW 80 135	1	20	243
GW 80 136	1	20	243
GW 80 141	1/28	28	241
GW 80 142	1/28	28	241
GW 80 143	1/28	28	241
GW 80 144	1/20	20	241
GW 80 145	1/20	20	241
GW 80 146	1/20	20	241
GW 80 151	1/28	28	241
GW 80 152	1/28	28	241
GW 80 153	1/28	28	241
GW 80 154	1/20	20	241
GW 80 155	1/20	20	241
GW 80 156	1/20	20	241
GW 80 161	1/28	28	241
GW 80 162	1/28	28	241
GW 80 163	1/28	28	241
GW 80 164	1/20	20	241
GW 80 165	1/20	20	241
GW 80 166	1/20	20	241
GW 80 191	1/28	28	241
GW 80 192	1/20	20	241
GW 80 193	1/28	28	241
GW 80 194	1/28	28	241
GW 80 195	1/20	20	241
GW 80 198	1	28	242
GW 80 216	12	8640	264
GW 80 217	12	8640	264
GW 80 219	12	8640	264
GW 80 222	12	8640	264
GW 80 231	1/12	168	256
GW 80 233	1/12	168	256

код	количество		страница
	упаковка	коробка	
GW 80 234	1/12	168	256
GW 80 235	1/6	84	256
GW 80 236	1/6	84	256
GW 80 237	1/6	84	256
GW 80 261	12	8640	264
GW 80 262	12	8640	264
GW 80 263	12	8640	264
GW 80 264	12	8640	264
GW 80 326	1/6	84	256
GW 80 327	1/6	84	256
GW 80 328	1/6	84	256
GW 80 341	12	11232	264
GW 80 342	12	11232	264
GW 80 343	12	11232	264
GW 80 344	12	11232	264
GW 80 361	1	28	242
GW 80 362	1	28	242
GW 80 364	1	28	242
GW 80 366	1	28	242
GW 80 371	1	20	242
GW 80 372	1	28	242
GW 80 373	1	20	242
GW 80 374	1	28	242
GW 80 375	1	20	242
GW 80 381	12	20736	264
GW 80 382	12	20736	264
GW 80 383	12	20736	264
GW 80 384	12	20736	264
GW 80 401	12	480	138
GW 80 401	12	480	254
GW 80 402	12	240	138
GW 80 402	12	240	254
GW 80 403	12	480	138
GW 80 403	12	480	254
GW 80 404	12	240	138
GW 80 404	12	240	254
GW 80 409	36	900	138
GW 80 409	36	900	254
GW 80 410	36	576	138
GW 80 410	36	576	254
GW 80 411	36	576	138
GW 80 411	36	576	254
GW 80 412	36	144	138
GW 80 412	36	144	254
GW 80 417	16	320	139
GW 80 417	16	320	255
GW 80 418	16	320	139
GW 80 418	16	320	255
GW 80 421 F	1/12	0	138
GW 80 421 F	1/12	0	254
GW 80 422 F	1/12	0	138
GW 80 422 F	1/12	0	254
GW 80 423 F	1/12	120	138
GW 80 423 F	1/12	120	254
GW 80 424 F	1/12	120	138
GW 80 424 F	1/12	120	254
GW 80 426 F	1/12	120	138
GW 80 426 F	1/12	120	254
GW 80 427 F	1/12	120	138
GW 80 427 F	1/12	120	254
GW 80 428 F	1/12	120	138

код	количество		страница
	упаковка	коробка	
GW 80 428 F	1/12	120	254
GW 80 429 F	1/12	120	138
GW 80 429 F	1/12	120	254
GW 80 471	12	10080	264
GW 80 472	12	10080	264
GW 80 473	12	10080	264
GW 80 474	12	10080	264
GW 80 485 F	1/20	20	242
GW 80 486 F	1/20	20	242
GW 80 494 F	1/28	28	242
GW 80 495 F	1/20	20	242
GW 80 542	30	840	243
GW 80 543	30	600	243
GW 80 545	30	600	243
GW 80 546	30	600	243
GW 80 547	30	720	243
GW 80 548	30	840	243
GW 80 782	1/112	112	244
GW 80 783	1/112	112	244
GW 80 785	1/112	112	244
GW 80 786	1/112	112	244
GW 80 791	1/112	112	244
GW 80 792	1/112	112	244
GW 80 796	1/112	112	244
GW 80 797	1/112	112	244
GW 80 882	1/112	112	244
GW 80 883	1/112	112	244
GW 80 885	1/112	112	244
GW 80 886	1/112	112	244
GW 80 891	1/112	112	244
GW 80 892	1/112	112	244
GW 80 896	1/112	112	244
GW 80 897	1/112	112	244
GW 80 966	24/48	2160	256
GW 80 966	24/48	2160	258
GW 80 966	24/48	2160	261
GW 80 966	24/48	2160	262

GW81			
GW 81 221	1/12	192	259
GW 81 222	1/6	84	259
GW 81 223	1/6	84	259
GW 81 224	1/6	84	259
GW 81 225	1/6	84	260
GW 81 226	1/6	84	260
GW 81 227	1/6	84	260
GW 81 251	1/10	160	259
GW 81 253	1/6	84	259
GW 81 254	1/6	84	259
GW 81 255	1/6	84	259
GW 81 256	1/10	160	259
GW 81 257	1/6	84	259
GW 81 258	1/6	84	259
GW 81 259	1/6	84	259
GW 81 261	1/4	64	258
GW 81 262	1/4	64	258
GW 81 266	1/4	64	258
GW 81 267	1/4	32	258
GW 81 271	1/6	84	261
GW 81 272	1/6	84	261
GW 81 273	1/6	84	263

код	количество		страница
	упаковка	коробка	
GW 81 274	1/6	84	263
GW 81 275	1/6	84	263
GW 81 276	1/6	84	263
GW 81 277	1/4	64	261
GW 81 278	1/4	32	262
GW 81 281	1/10	160	259
GW 81 286	1/10	160	259
GW 81 287	1/10	160	259
GW 81 601	1/4	64	257
GW 81 602	1/4	64	257
GW 81 603	1/4	64	257
GW 81 604	1/4	64	257
GW 81 611	1/4	64	257
GW 81 612	1/4	64	257
GW 81 621	1/4	24	257
GW 81 622	1/4	24	257
GW 81 623	1/4	24	257
GW 81 624	1/4	24	257
GW 81 691	1/24	384	257
GW 81 691	1/24	384	263
GW 81 692	1/24	384	257
GW 81 692	1/24	384	263
GW 81 693	1/24	384	257
GW 81 693	1/24	384	263
GW 81 694	1/24	384	257
GW 81 694	1/24	384	263
GW 81 731	1/4	64	262
GW 81 732	1/4	0	262
GW 81 736	1/4	0	262
GW 81 737	1/4	0	262
GW 81 741	1/4	0	263
GW 81 742	1/4	0	263

GW83			
GW 83 001 S	1	12	226
GW 83 002 Q	1	12	226
GW 83 003 M	1	16	226
GW 83 003 S	1	12	226
GW 83 004 M	1	16	226
GW 83 005 Q	1	12	226
GW 83 006 M	1	12	226
GW 83 006 S	1	12	226
GW 83 007 M	1	12	226
GW 83 022 M	1	12	226
GW 83 023 M	1	12	226
GW 83 024 M	1	16	226
GW 83 025 M	1	16	226
GW 83 026 S	1	12	227
GW 83 027 Q	1	12	227
GW 83 028 M	1	12	227
GW 83 028 S	1	12	227
GW 83 029 M	1	16	227
GW 83 030 Q	1	12	227
GW 83 031 M	1	12	227
GW 83 031 S	1	12	227
GW 83 032 M	1	16	227
GW 83 047 M	1	12	227
GW 83 048 M	1	12	227
GW 83 049 M	1	12	227
GW 83 050 M	1	12	227
GW 83 126 S	1	12	228

ИНДЕКС ПРОДУКТОВ

код	количество		страница
	упаковка	коробка	
GW 83 127 Q	1	12	228
GW 83 128 M	1	12	228
GW 83 128 S	1	12	228
GW 83 129 M	1	12	228
GW 83 130 Q	1	12	228
GW 83 131 M	1	12	228
GW 83 131 S	1	12	228
GW 83 132 M	1	12	228
GW 83 147 M	1	12	228
GW 83 148 M	1	12	228
GW 83 149 M	1	12	228
GW 83 150 M	1	12	228
GW 83 151 S	1	12	229
GW 83 152 Q	1	12	229
GW 83 153 M	1	12	229
GW 83 153 S	1	12	229
GW 83 154 M	1	12	229
GW 83 155 Q	1	12	229
GW 83 156 M	1	12	229
GW 83 156 S	1	12	229
GW 83 157 M	1	12	229
GW 83 172 M	1	12	229
GW 83 173 M	1	12	229
GW 83 174 M	1	12	229
GW 83 175 M	1	12	229
GW 83 176 S	1	12	230
GW 83 177 Q	1	12	230
GW 83 178 M	1	12	230
GW 83 178 S	1	12	230
GW 83 179 M	1	12	230
GW 83 197 M	1	12	230
GW 83 198 M	1	12	230
GW 83 227 Q	1	12	231
GW 83 228 M	1	12	231
GW 83 228 S	1	12	231
GW 83 229 M	1	12	231
GW 83 230 Q	1	12	231
GW 83 231 M	1	12	231
GW 83 231 S	1	12	231
GW 83 232 M	1	12	231
GW 83 247 M	1	12	231
GW 83 248 M	1	12	231
GW 83 249 M	1	12	231
GW 83 250 M	1	12	231
GW 83 301	1	12	233
GW 83 303	1	12	233
GW 83 304	1	16	233
GW 83 306	1	12	233
GW 83 307	1	12	233
GW 83 326	1	12	234
GW 83 328	1	12	234
GW 83 329	1	12	234
GW 83 331	1	12	234
GW 83 332	1	16	234
GW 83 401	1	12	232
GW 83 403	1	12	232
GW 83 404	1	12	232
GW 83 406	1	12	232
GW 83 407	1	12	232
GW 83 426	1	16	235
GW 83 428	1	16	235

код	количество		страница
	упаковка	коробка	
GW 83 429	1	20	235
GW 83 431	1	16	235
GW 83 432	1	12	235
GW 83 451	1	12	235
GW 83 453	1	12	235
GW 83 454	1	12	235
GW 83 456	1	12	235
GW 83 457	1	12	235
GW 83 476	1	12	233
GW 83 478	1	12	233
GW 83 479	1	12	233
GW 83 481	1	12	233
GW 83 482	1	12	233
GW 83 501	1	16	226
GW 83 505	1	12	228
GW 83 506	1	12	229
GW 83 507	1	12	230
GW 83 508	1	12	231
GW 83 509	1	12	234
GW 83 510	1	12	234
GW 83 517	1	12	233
GW 83 518	1	16	233
GW 83 521	1	12	235
GW 83 522	1	12	235
GW 83 531	1	100	227
GW 83 531	1	100	234
GW 83 531	1	100	235
GW 83 534	1	16	228
GW 83 534	1	16	231
GW 83 535	1	40	229
GW 83 536	1	32	230
GW 83 537	1	100	233
GW 83 537	1	100	239
GW 83 538	1	312	233
GW 83 538	1	312	234
GW 83 538	1	312	235
GW 83 624 M	1	0	232
GW 83 625 M	1	16	232
GW 83 629 M	1	0	232
GW 83 630 M	1	12	232
GW 83 645 M	1	0	232
GW 83 650 M	1	0	232
GW 83 701	1	12	236
GW 83 702	1	12	236
GW 83 703	1	12	236
GW 83 704	1	24	236
GW 83 705	1	24	236
GW 83 706	1	24	236
GW 83 742	1	0	236
GW 83 746	1	0	236
GW 83 791	1	12	236
GW84			
GW 84 011 M	1	50	196
GW 84 011 S	1	20	196
GW 84 012 S	1	50	196
GW 84 013 M	1	20	196
GW 84 014 M	1	50	196
GW 84 014 S	1	50	196
GW 84 015 M	1	50	196
GW 84 015 S	1	50	196

код	количество		страница
	упаковка	коробка	
GW 84 016 S	1	50	196
GW 84 017 M	1	20	196
GW 84 018 M	1	50	196
GW 84 018 S	1	50	196
GW 84 021	1	20	196
GW 84 026	1	20	196
GW 84 031 M	1	50	197
GW 84 031 S	1	20	197
GW 84 032 M	1	50	197
GW 84 032 S	1	50	197
GW 84 033 M	1	20	197
GW 84 033 S	1	20	197
GW 84 034 M	1	50	197
GW 84 034 S	1	50	197
GW 84 041 M	1	50	197
GW 84 042 M	1	50	197
GW 84 043 M	1	20	197
GW 84 044 M	1	20	197
GW 84 051	1	50	197
GW 84 052	1	50	197
GW 84 053	1	20	197
GW 84 054	1	50	197
GW 84 055	1	20	197
GW 84 056	1	50	197
GW 84 057 S	1	20	198
GW 84 059	1	0	197
GW 84 061	1	0	245
GW 84 062	1	0	245
GW 84 071	1	40	198
GW 84 072	1/2	80	198
GW 84 073	1/5	90	198
GW 84 075	1/5	810	198
GW 84 076	1/5	60	198
GW 84 077	1	24	198
GW 84 078	1	144	198
GW 84 079	1	15	198
GW 84 080	1	7	198
GW 84 081	1	50	196
GW 84 082	1	20	196
GW 84 083	1	50	196
GW 84 084	1	50	196
GW 84 085	1	50	197
GW 84 086	1	50	197
GW 84 087	1	20	197
GW 84 088	1	20	197
GW 84 089	1	20	198
GW 84 090	1	20	198
GW 84 091	1	50	198
GW 84 096	1	50	198
GW 84 097	1	50	198
GW 84 101 Q	1	16	237
GW 84 102 Q	1	20	237
GW 84 103 Q	1	20	237
GW 84 104 M	1	16	237
GW 84 104 S	1	20	237
GW 84 105 M	1	20	237
GW 84 106 M	1	20	237
GW 84 106 S	1	16	237
GW 84 107 M	1	20	237
GW 84 121	1	20	237
GW 84 122	1	16	237

код	количество		страница
	упаковка	коробка	
GW 84 131 M	1	54	202
GW 84 131 S	1	54	202
GW 84 132 M	1	54	202
GW 84 132 S	1	32	202
GW 84 181	1/2	36	253
GW 84 182	1/2	36	253
GW 84 186	1	20	253
GW 84 201	1/12	240	194
GW 84 202	1	64	194
GW 84 203	1	64	194
GW 84 204	1	50	137
GW 84 204	1	50	194
GW 84 205	1	28	137
GW 84 205	1	28	194
GW 84 206 M	1	54	202
GW 84 206 S	1	54	202
GW 84 207 M	1	54	202
GW 84 207 S	1	54	202
GW 84 213	1/5	360	195
GW 84 214	1/5	400	195
GW 84 215	1/12	240	194
GW 84 216	1	24	194
GW 84 217	1	64	194
GW 84 218	1/6	180	194
GW 84 219	1/6	48	194
GW 84 220	1	24	137
GW 84 220	1	24	194
GW 84 221	1/5	400	195
GW 84 222	1/5	100	195
GW 84 223	1/5	800	195
GW 84 224	5	225	202
GW 84 226 M	1	54	202
GW 84 226 S	1	54	202
GW 84 227 M	1	54	202
GW 84 227 S	1	54	202
GW 84 251	1	54	202
GW 84 252	1	54	202
GW 84 253	1	18	202
GW 84 355	1/6	312	253
GW 84 356	1/4	160	253
GW 84 359	1/4	768	253
GW 84 361	1/4	200	253
GW 84 374	1/2	40	252
GW 84 376	1	20	252
GW 84 377	1	20	252
GW 84 380	1	20	253
GW 84 387	1/2	40	252
GW 84 389	1/2	40	252
GW 84 390	1/2	36	252
GW 84 407	1/5	480	206
GW 84 408	1/5	100	206
GW 84 433	1	25	203
GW 84 434	1	25	204
GW 84 435	1	25	205
GW 84 436	1	25	206
GW 84 460 S	1	25	203
GW 84 461 M	1	25	203
GW 84 461 S	1	25	203
GW 84 462 Q	1	25	203
GW 84 464 M	1	25	203
GW 84 464 S	1	25	203

ИНДЕКС ПРОДУКТОВ

код	количество		страница
	упаковка	коробка	
GW 84 465 M	1	42	203
GW 84 466 M	1	42	203
GW 84 467	1	10	204
GW 84 468	1	20	204
GW 84 470 S	1	25	203
GW 84 471 M	1	25	203
GW 84 471 S	1	10	203
GW 84 472 Q	1	25	203
GW 84 474 M	1	25	203
GW 84 474 S	1	25	203
GW 84 475 M	1	25	203
GW 84 476 M	1	25	203
GW 84 480 S	1	25	203
GW 84 481 M	1	25	203
GW 84 481 S	1	25	203
GW 84 482 Q	1	10	203
GW 84 484 M	1	25	203
GW 84 484 S	1	25	203
GW 84 485 M	1	25	203
GW 84 486 M	1	25	203
GW 84 491 M	1	25	204
GW 84 491 S	1	25	204
GW 84 494 M	1	25	204
GW 84 494 S	1	25	204
GW 84 495 M	1	25	204
GW 84 496 M	1	25	204
GW 84 497	1	10	204
GW 84 501 M	1	10	204
GW 84 501 S	1	10	204
GW 84 504 M	1	25	204
GW 84 504 S	1	10	204
GW 84 505 M	1	25	204
GW 84 506 M	1	25	204
GW 84 511 M	1	25	204
GW 84 511 S	1	10	204
GW 84 514 M	1	25	204
GW 84 514 S	1	25	204
GW 84 515 M	1	10	204
GW 84 516 M	1	25	204
GW 84 520 M	1	25	205
GW 84 520 S	1	25	205
GW 84 521 M	1	25	205
GW 84 522 M	1	25	205
GW 84 522 S	1	25	205
GW 84 523 M	1	25	205
GW 84 530 M	1	25	205
GW 84 530 S	1	10	205
GW 84 531 M	1	25	205
GW 84 532 M	1	10	205
GW 84 532 S	1	10	205
GW 84 533 M	1	16	205
GW 84 540 M	1	25	205
GW 84 540 S	1	10	205
GW 84 541 M	1	25	205
GW 84 542 M	1	25	205
GW 84 542 S	1	10	205
GW 84 543 M	1	25	205
GW 84 551 M	1	25	205
GW 84 551 S	1	25	205
GW 84 552 M	1	25	205
GW 84 553 M	1	25	205

код	количество		страница
	упаковка	коробка	
GW 84 553 S	1	25	205
GW 84 554 M	1	25	205
GW 84 561 M	1	25	205
GW 84 561 S	1	10	205
GW 84 562 M	1	25	205
GW 84 563 M	1	25	205
GW 84 563 S	1	10	205
GW 84 564 M	1	10	205
GW 84 571 M	1	10	205
GW 84 571 S	1	10	205
GW 84 572 M	1	10	205
GW 84 573 M	1	25	205
GW 84 573 S	1	10	205
GW 84 574 M	1	25	205
GW 84 611	1	12	206
GW 84 611	1	12	209
GW 84 612	1	18	206
GW 84 612	1	18	209
GW 84 613	1	18	206
GW 84 613	1	18	209
GW 84 616	1	10	206
GW 84 616	1	10	209
GW 84 616	1	10	210
GW 84 617	1	10	206
GW 84 617	1	10	209
GW 84 617	1	10	210
GW 84 618	1	12	206
GW 84 618	1	12	209
GW 84 618	1	12	210
GW 84 621	1	10	209
GW 84 621	1	10	210
GW 84 622	1	10	209
GW 84 622	1	10	210
GW 84 622	1	10	210
GW 84 623	1	10	209
GW 84 623	1	10	210
GW 84 624	1	10	209
GW 84 626	1	10	209
GW 84 626	1	10	210
GW 84 627	1	10	209
GW 84 628	1	18	209
GW 84 629	1	18	209
GW 84 636	1	10	206
GW 84 636	1	10	209
GW 84 637	1	10	206
GW 84 637	1	10	209
GW 84 637	1	10	211
GW 84 638	1	10	209
GW 84 639	1	10	209
GW 84 639	1	10	211
GW 84 644	1	16	207
GW 84 646	1	16	207
GW 84 647	1	16	207
GW 84 648	1	16	207
GW 84 649	1	16	207
GW 84 656	1	16	208
GW 84 657	1	16	208
GW 84 658	1	16	207
GW 84 659	1	16	207
GW 84 660	1	16	207
GW 84 662	1	8	210
GW 84 663	1	8	210

код	количество		страница
	упаковка	коробка	
GW 84 667	1	8	210
GW 84 668	1	8	210
GW 84 672	1	8	210
GW 84 673	1	8	210
GW 84 693	1	16	207
GW 84 694	1	16	207
GW 84 695	1	16	208
GW 84 696	1	16	208
GW 84 744	1	16	208
GW 84 747	1	16	208
GW 84 748	1	16	208
GW 84 749	1	16	208
GW 84 754	1	16	208
GW 84 755	1	16	208
GW 84 756	1	16	208
GW 84 757	1	16	208
GW 84 759	1	16	208
GW 84 760	1	16	208
GW 84 761	1	16	209
GW 84 766	1	16	209
GW 84 771	1	16	209
GW 84 781	1	8	209
GW 84 814	5	95	227
GW 84 814	5	95	234
GW 84 814	5	95	236
GW 84 814	5	95	237
GW 84 814	5	95	238
GW 84 818	25	500	237
GW 84 818	25	500	238
GW 84 819	5	300	238
GW 84 820	1	41	227
GW 84 820	1	41	234
GW 84 820	1	41	235
GW 84 820	1	41	237
GW 84 820	1	41	238
GW 84 873	1	20	238
GW 84 878	1	16	238
GW 84 880 Q	1	16	238
GW 84 881 Q	1	20	238
GW 84 882 Q	1	20	238
GW 84 883 M	1	16	238
GW 84 883 S	1	16	238
GW 84 885 M	1	20	238
GW 84 885 S	1	16	238
GW 84 886 M	1	20	238
GW 84 887 M	1	20	238
GW 84 890 Q	1	16	238
GW 84 891 Q	1	16	238
GW 84 892 Q	1	16	238
GW 84 893 M	1	16	238
GW 84 893 S	1	16	238
GW 84 895 M	1	20	238
GW 84 895 S	1	16	238
GW 84 896 M	1	16	238
GW 84 897 M	1	16	238
GW 84 981	1/4	128	238
GW 84 982	1/5	120	237
GW 84 982	1/5	120	238
GW 84 983	1/5	70	233
GW 84 983	1/5	70	238
GW 84 983	1/5	70	239

код	количество		страница
	упаковка	коробка	
GW 84 984	1/4	72	238
GW85			
GW 85 001 M	1	48	188
GW 85 001 S	1	24	188
GW 85 002 M	1	48	188
GW 85 002 S	1	24	188
GW 85 003 Q	1	48	188
GW 85 004 M	1	48	188
GW 85 005 S	1	48	188
GW 85 006	1	48	188
GW 85 011 M	1	24	188
GW 85 011 S	1	24	188
GW 85 012 M	1	48	188
GW 85 012 S	1	24	188
GW 85 013 Q	1	18	188
GW 85 014 M	1	48	188
GW 85 015 S	1	48	188
GW 85 016	1	48	188
GW 85 031 M	1	48	189
GW 85 031 S	1	24	189
GW 85 032 S	1	48	189
GW 85 033 M	1	48	189
GW 85 033 S	1	24	189
GW 85 036 M	1	24	189
GW 85 036 S	1	18	189
GW 85 037 S	1	18	189
GW 85 038 M	1	48	189
GW 85 038 S	1	24	189
GW 85 051 M	1	24	190
GW 85 051 S	1	24	190
GW 85 052 M	1	24	190
GW 85 052 S	1	24	190
GW 85 056 M	1	24	190
GW 85 056 S	1	24	190
GW 85 057 M	1	48	190
GW 85 057 S	1	24	190
GW 85 066	1	48	189
GW 85 067	1	24	189
GW 85 071	1/5	60	190
GW 85 072	1/5	80	190
GW 85 073	1/5	60	190
GW 85 074	1/2	40	190
GW 85 075	1/2	60	190
GW 85 076	1/2	60	190
GW 85 077	1/2	80	190
GW 85 078	1/2	80	190
GW 85 079	1/2	60	190
GW 85 080	1	24	212
GW 85 081	1	33	212
GW 85 082	1/5	0	190
GW 85 082	1/5	0	198
GW 85 083	1	100	212
GW 85 084	1	15	212
GW 85 085	1	24	212
GW 85 086	1	72	212
GW 85 087	1	15	212
GW 85 088	1	15	212
GW 85 091	1	48	188
GW 85 092	1	48	188
GW 85 093	1	48	189

ИНДЕКС ПРОДУКТОВ

код	количество		страница
	упаковка	коробка	
GW 85 094	1	48	189
GW 85 095	1	84	190
GW 85 097	1	48	189
GW 85 101 M	1	24	191
GW 85 101 S	1	28	191
GW 85 102 M	1	24	191
GW 85 103 Q	1	28	191
GW 85 104 M	1	28	191
GW 85 104 S	1	28	191
GW 85 105 M	1	24	191
GW 85 111 M	1	28	191
GW 85 111 S	1	28	191
GW 85 112 M	1	24	191
GW 85 113 Q	1	28	191
GW 85 114 M	1	28	191
GW 85 114 S	1	28	191
GW 85 115 M	1	28	191
GW 85 131 M	1	28	191
GW 85 131 S	1	28	191
GW 85 132 M	1	28	191
GW 85 133 M	1	28	191
GW 85 133 S	1	28	191
GW 85 134 M	1	28	191
GW 85 136 M	1	28	191
GW 85 136 S	1	28	191
GW 85 137 M	1	24	191
GW 85 138 M	1	28	191
GW 85 138 S	1	28	191
GW 85 139 M	1	28	191
GW 85 181	1/5	90	193
GW 85 182	1/4	24	193
GW 85 184	1/2	32	193
GW 85 185	1/2	24	193
GW 85 186	1	64	212
GW 85 187	1	120	212
GW 85 188	1	13	212
GW 85 191	1	24	191
GW 85 192	1	24	192
GW 85 201 M	1	28	192
GW 85 201 S	1	28	192
GW 85 202 M	1	28	192
GW 85 203 M	1	28	192
GW 85 203 S	1	28	192
GW 85 204 M	1	28	192
GW 85 206 M	1	6	192
GW 85 206 S	1	6	192
GW 85 207 M	1	24	192
GW 85 208 M	1	6	192
GW 85 208 S	1	6	192
GW 85 209 M	1	6	192
GW 85 221 M	1	28	192
GW 85 221 S	1	28	192
GW 85 222 M	1	28	192
GW 85 223 M	1	28	192
GW 85 223 S	1	28	192
GW 85 224 M	1	28	192
GW 85 226 M	1	6	192
GW 85 226 S	1	6	192
GW 85 227 M	1	28	192
GW 85 228 M	1	28	192
GW 85 228 S	1	28	192

код	количество		страница
	упаковка	коробка	
GW 85 229 M	1	24	192
GW 85 241 S	1	28	193
GW 85 242 M	1	28	193
GW 85 242 S	1	48	193
GW 85 246 S	1	28	193
GW 85 247 M	1	6	193
GW 85 247 S	1	6	193
GW 85 291	1	24	192
GW 85 292	1	24	193
GW 85 293	1	24	193
GW 85 301 M	1	64	187
GW 85 301 S	1	64	187
GW 85 302 M	1	64	186
GW 85 302 S	1	64	186
GW 85 306	1	64	186
GW 85 311 M	1	24	187
GW 85 311 S	1	24	187
GW 85 316	1	24	186
GW 85 366	1	64	187
GW 85 367	1	64	187
GW 85 371	1/2	140	187
GW 85 376	1/2	100	187
GW 85 377	1/2	100	187
GW 85 378	1/2	100	187
GW 85 379	1/2	100	187
GW 85 391	1	64	187
GW 85 392	1	32	186
GW 85 393	1	132	186
GW 85 396	1	64	187
GW 85 401 M	1	24	199
GW 85 401 S	1	24	199
GW 85 402 M	1	24	199
GW 85 403 M	1	24	199
GW 85 403 S	1	24	199
GW 85 404 M	1	24	199
GW 85 421 M	1	24	199
GW 85 421 S	1	24	199
GW 85 422 M	1	24	199
GW 85 423 M	1	24	199
GW 85 423 S	1	24	199
GW 85 424 M	1	24	199
GW 85 441 M	1	24	200
GW 85 442 M	1	24	200
GW 85 451 M	1	24	200
GW 85 452 M	1	24	200
GW 85 453	1	24	200
GW 85 463 M	1	20	200
GW 85 464 M	1	24	200
GW 85 481	1/5	60	200
GW 85 482	1/5	240	200
GW 85 483	1/4	140	201
GW 85 484	1/4	0	201
GW 85 485	1/4	140	201
GW 85 491	1	24	199
GW 85 492	1	24	199
GW 85 493	1	24	200
GW 85 494	1	24	200
GW 85 601	1	10	248
GW 85 602	1	10	248
GW 85 603	1	10	248
GW 85 604	1	10	248

код	количество		страница
	упаковка	коробка	
GW 85 611	1	10	248
GW 85 612	1	10	248
GW 85 613	1	10	248
GW 85 622	1	10	249
GW 85 623	1	10	249
GW 85 633	1	30	249
GW 85 634	1	10	249
GW 85 641	1	10	249
GW 85 642	1	10	249
GW 85 646	1	10	250
GW 85 651	1	0	246
GW 85 652	1	0	246
GW 85 653	1	0	247
GW 85 654	1	0	247
GW 85 656	1	1	246
GW 85 657	1	0	247
GW 85 671	1	0	248
GW 85 672	1	10	249
GW 85 673	1	10	249
GW 85 674	1	0	249
GW 85 675	1	0	249
GW 85 681	1	144	251
GW 85 682	1/5	50	251
GW 85 683	1/5	100	251
GW 85 685	1/2	30	250
GW 85 686	1	96	251
GW 85 687	1	0	251
GW 85 688	1/2	30	251
GW 85 691	1	195	250
GW 85 691	1	195	253
GW 85 692	1	120	250
GW 85 692	1	120	253
GW 85 771	1/5	25	230
GW 85 891 Q	1	16	239
GW 85 892 Q	1	12	239
GW 85 893 Q	1	16	239
GW 85 894 M	1	12	239
GW 85 894 S	1	16	239
GW 85 895 M	1	16	239
GW 85 896 M	1	12	239
GW 85 896 S	1	16	239
GW 85 897 M	1	12	239
GW 85 926	1	20	229
GW 85 926	1	20	232
GW 85 927	1/5	25	229
GW 85 928	1	20	228
GW 85 928	1	20	231
GW 85 933	1	12	239
GW 85 934	1	16	239
GW86			
GW 86 001 Q	1	30	223
GW 86 002 S	1	30	223
GW 86 003 S	1	30	223
GW 86 004 Q	1	30	223
GW 86 005 S	1	30	223
GW 86 006 S	1	30	223
GW 86 071	1	30	223
GW 86 072	1	42	223
GW 86 075	1	30	224
GW 86 091 S	1	30	223

код	количество		страница
	упаковка	коробка	
GW 86 096 S	1	30	223
GW 86 166	1	70	225
GW 86 173	1	15	220
GW 86 174	1	15	220
GW 86 175	1	15	219
GW 86 176	1	15	219
GW 86 221 Q	1	30	224
GW 86 222 S	1	8	224
GW 86 223 S	1	8	224
GW 86 224 S	1	30	224
GW 86 241	1/10	1100	224
GW 86 242	1	144	225
GW 86 243	1	25	225
GW 86 244	1	40	225
GW 86 524	1	110	250
GW 86 526	1	18	250
GW 86 527	1	16	250
GW 86 528	1	16	250
GW 86 529	1	12	250
GW 86 530	1	16	250
GW 86 531	1	16	250
GW 86 533	1	10	250
GW 86 901	1	15	219
GW 86 902	1	15	219
GW 86 903	1	15	219
GW 86 904	1	15	219
GW 86 905	1	15	219
GW 86 906	1	15	219
GW 86 907	1	15	219
GW 86 911	1	15	220
GW 86 912	1	15	220
GW 86 913	1	15	220
GW 86 914	1	15	220
GW 86 915	1	15	220
GW 86 916	1	15	220
GW 86 917	1	15	220
GW 86 925	1	12	221
GW 86 926	1	12	221
GW 86 927	1	12	221
GW 86 928	1	12	221
GW 86 929	1	12	221
GW 86 932	1	12	221
GW 86 935	1	12	221
GW 86 936	1	12	221
GW 86 937	1	12	221
GW 86 941	1	15	219
GW 86 942	1	15	219
GW 86 943	1	15	220
GW 86 944	1	15	220
GW 86 945	1	12	221
GW 86 946	1	12	221
GW87			
GW 87 001	1	15	213
GW 87 002	1	15	213
GW 87 003	1	15	213
GW 87 004	1	15	213
GW 87 005	1	18	213
GW 87 006	1	18	213
GW 87 007	1	15	213
GW 87 008	1	15	213

ИНДЕКС ПРОДУКТОВ

код	количество		страница
	упаковка	коробка	
GW 87 010	1	0	213
GW 87 021	1	15	213
GW 87 022	1	15	213
GW 87 023	1	15	213
GW 87 024	1	15	213
GW 87 025	1	15	213
GW 87 041	1	15	213
GW 87 042	1	15	213
GW 87 051	1	15	214
GW 87 052	1	15	214
GW 87 053	1	18	214
GW 87 054	1	15	214
GW 87 055	1	15	214
GW 87 056	1	18	214
GW 87 057	1	18	214
GW 87 058	1	15	214
GW 87 071	1	15	214
GW 87 072	1	15	214
GW 87 073	1	15	214
GW 87 074	1	15	214
GW 87 075	1	15	214
GW 87 091	1	18	214
GW 87 092	1	15	214
GW 87 106	1	10	215
GW 87 107	1	10	215
GW 87 108	1	10	215
GW 87 109	1	10	215
GW 87 124	1	10	215
GW 87 125	1	10	215
GW 87 142	1	10	215
GW 87 156	1	10	215
GW 87 157	1	10	215
GW 87 158	1	10	215
GW 87 174	1	10	216
GW 87 175	1	10	216
GW 87 192	1	10	216
GW 87 201	1	12	214
GW 87 202	1	12	214
GW 87 203	1	12	214
GW 87 204	1	12	214
GW 87 205	1	12	214
GW 87 206	1	12	214
GW 87 207	1	12	214
GW 87 208	1	12	214
GW 87 209	1/5	120	214
GW 87 210	1/5	120	214
GW 87 211	1/5	60	214
GW 87 212	1	0	214
GW 87 213	1	12	214
GW 87 214	1	12	214
GW 87 215	1	12	214
GW 87 216	1	12	214
GW 87 226	1	18	216
GW 87 227	1	18	216
GW 87 228	1	0	216
GW 87 229	1	12	216
GW 87 230	1	80	216
GW 87 231	1/5	90	216
GW 87 232	1/5	50	216
GW 87 233	1	0	216
GW 87 234	1	12	216

код	количество		страница
	упаковка	коробка	
GW 87 243	1	0	218
GW 87 244	1	28	218
GW 87 245	1	0	218
GW 87 246	1	0	218
GW 87 249	1/5	160	218
GW 87 250	1/5	0	218
GW 87 251	1/5	0	218
GW 87 253	1	24	218
GW 87 254	1	0	218
GW 87 255	1	24	218
GW 87 261	1	15	217
GW 87 303	1	15	216
GW 87 304	1	15	216
GW 87 305	1	15	216
GW 87 306	1	15	216
GW 87 308	1	15	216
GW 87 309	1	15	216
GW 87 310	1	15	216
GW 87 322	1	15	217
GW 87 323	1	15	217
GW 87 324	1	15	217
GW 87 341	1	15	217
GW 87 342	1	15	217
GW 87 343	1	0	217
GW 87 353	1	15	217
GW 87 354	1	15	217
GW 87 355	1	0	217
GW 87 356	1	15	217
GW 87 358	1	15	217
GW 87 359	1	15	217
GW 87 360	1	15	217
GW 87 372	1	0	218
GW 87 373	1	0	218
GW 87 374	1	0	218
GW 87 391	1	15	217
GW 87 392	1	15	217
GW 87 393	1	0	217

GW88			
GW 88 202	1/5	360	138
GW 88 202	1/5	360	195
GW 88 203	1/5	480	195
GW 88 204	1/5	400	202
GW 88 217	1/2	80	224
GW 88 223	1/5	480	138
GW 88 223	1/5	480	195
GW 88 225	1/2	80	224
GW 88 260	1/5	200	206
GW 88 261	1/2	76	209
GW 88 262	1/2	40	211
GW 88 263	1/2	40	220
GW 88 264	1/2	56	222
GW 88 265	1/2	96	222
GW 88 281	1/5	1560	253
GW 88 283	1/2	160	220
GW 88 284	1/5	200	206
GW 88 285	1/2	88	209
GW 88 291	1	56	190
GW 88 292	1	144	188
GW 88 293	1	36	193
GW 88 294	1	20	193

код	количество		страница
	упаковка	коробка	

GW90			
GW 90 225	6/24	2304	75
GW 90 226	6/24	3840	75
GW 90 227	6/24	3840	75
GW 90 228	6/24	1536	75
GW 90 229	6/24	1536	75
GW 90 230	6/24	1536	75
GW 90 231	6/24	1536	75
GW 90 245	6/24	2304	75
GW 90 246	6/24	3840	75
GW 90 247	6/24	3840	75
GW 90 248	6/24	2304	75
GW 90 249	6/24	1536	75
GW 90 250	6/24	2304	75
GW 90 251	6/24	1536	75
GW 90 265	3/12	768	75
GW 90 266	3/12	1152	75
GW 90 267	3/12	1152	75
GW 90 268	3/12	1152	75
GW 90 269	3/12	768	75
GW 90 270	3/12	1152	75
GW 90 271	3/12	768	75
GW 90 285	3/12	768	75
GW 90 286	3/12	1152	75
GW 90 287	3/12	1152	75
GW 90 288	3/12	1152	75
GW 90 289	3/12	1152	75
GW 90 290	3/12	1152	75
GW 90 291	3/12	768	75
GW 90 325	6/24	1536	75
GW 90 326	6/24	1536	75
GW 90 327	6/24	1536	75
GW 90 328	6/24	3840	75
GW 90 329	6/24	1536	75
GW 90 330	6/24	1536	75
GW 90 331	6/24	1536	75
GW 90 425	6/24	1536	76
GW 90 426	6/24	1536	76
GW 90 427	6/24	1536	76
GW 90 428	6/24	1536	76
GW 90 429	6/24	1536	76
GW 90 430	6/24	1536	76
GW 90 431	6/24	0	76
GW 90 445	6/24	1536	76
GW 90 446	6/24	2304	76
GW 90 447	6/24	2304	76
GW 90 448	6/24	1536	76
GW 90 449	6/24	1536	76
GW 90 450	6/24	1536	76
GW 90 451	6/24	1536	76
GW 90 821	1	108	36
GW 90 821	1	108	51
GW 90 821	1	108	66
GW 90 893	1/4	176	74
GW 90 896	1/4	280	74
GW 90 901 N	1/4	176	74
GW 90 902 N	1/4	176	74
GW 90 903 N	1/4	276	74
GW 90 921	1/2	96	74
GW 90 922	1/2	96	74
GW 90 923	1/2	96	74

код	количество		страница
	упаковка	коробка	

GW 90 927	1/2	96	74
GW 90 928	1/2	96	74
GW 90 929	1/2	96	74

GW92

GW 92 001	6/24	1536	77
GW 92 002	6/24	2304	77
GW 92 003	6/24	1536	77
GW 92 004	6/24	2304	77
GW 92 005	6/24	3840	77
GW 92 006	6/24	3840	77
GW 92 007	6/24	3840	77
GW 92 008	6/24	3840	77
GW 92 009	6/24	3840	77
GW 92 010	6/24	3840	77
GW 92 011	6/24	3840	77
GW 92 012	6/24	3840	77
GW 92 013	6/24	3840	77
GW 92 014	6/24	1536	77
GW 92 021	3/12	768	77
GW 92 022	3/12	768	77
GW 92 023	3/12	768	77
GW 92 024	3/12	768	77
GW 92 025	3/12	1152	77
GW 92 026	3/12	1920	77
GW 92 027	3/12	1920	77
GW 92 028	3/12	1920	77
GW 92 029	3/12	1920	77
GW 92 030	3/12	1920	77
GW 92 031	3/12	1920	77
GW 92 032	3/12	1920	77
GW 92 033	3/12	1920	77
GW 92 034	3/12	768	77
GW 92 041	3/12	768	77
GW 92 042	3/12	768	77
GW 92 043	3/12	768	77
GW 92 044	3/12	768	77
GW 92 045	3/12	1152	77
GW 92 046	3/12	1920	77
GW 92 047	3/12	1920	77
GW 92 048	3/12	1920	77
GW 92 049	3/12	1920	77
GW 92 050	3/12	1920	77
GW 92 051	3/12	1152	77
GW 92 052	3/12	1920	77
GW 92 053	3/12	1920	77
GW 92 054	3/12	768	77
GW 92 061	2/8	512	78
GW 92 062	2/8	512	78
GW 92 063	2/8	512	78
GW 92 064	2/8	512	78
GW 92 065	2/8	512	78
GW 92 066	2/8	1280	78
GW 92 067	2/8	1280	78
GW 92 068	2/8	1280	78
GW 92 069	2/8	1280	78
GW 92 070	2/8	1280	78
GW 92 071	2/8	1280	78
GW 92 072	2/8	1280	78
GW 92 073	2/8	1280	78
GW 92 074	2/8	512	78

ИНДЕКС ПРОДУКТОВ

код	количество		страница
	упаковка	коробка	
GW 92 081	1/2	320	78
GW 92 082	1/2	320	78
GW 92 083	1/2	320	78
GW 92 084	1/2	320	78
GW 92 085	1/2	560	78
GW 92 086	1/2	560	78
GW 92 087	1/2	880	78
GW 92 088	1/2	560	78
GW 92 089	1/2	880	78
GW 92 090	1/2	880	78
GW 92 091	1/2	880	78
GW 92 092	1/2	880	78
GW 92 093	1/2	880	78
GW 92 094	1/2	320	78
GW 92 205	6/24	2304	79
GW 92 206	6/24	3840	79
GW 92 207	6/24	3840	79
GW 92 208	6/24	3840	79
GW 92 209	6/24	3840	79
GW 92 210	6/24	3840	79
GW 92 211	6/24	3840	79
GW 92 212	6/24	3840	79
GW 92 213	6/24	1536	79
GW 92 214	6/24	1536	79
GW 92 245	3/12	768	79
GW 92 246	3/12	768	79
GW 92 247	3/12	1920	79
GW 92 248	3/12	1920	79
GW 92 249	3/12	768	79
GW 92 250	3/12	768	79
GW 92 251	3/12	768	79
GW 92 252	3/12	768	79
GW 92 253	3/12	768	79
GW 92 254	3/12	768	79
GW 92 265	2/8	768	79
GW 92 266	2/8	512	79
GW 92 267	2/8	768	79
GW 92 268	2/8	512	79
GW 92 269	2/8	768	79
GW 92 270	2/8	768	79
GW 92 271	2/8	768	79
GW 92 272	2/8	512	79
GW 92 273	2/8	512	79
GW 92 274	2/8	512	79
GW 92 285	1/2	560	79
GW 92 286	1/2	320	79
GW 92 287	1/2	320	79
GW 92 288	1/2	320	79
GW 92 289	1/2	320	79
GW 92 290	1/2	320	79
GW 92 291	1/2	320	79
GW 92 292	1/2	320	79
GW 92 293	1/2	320	79
GW 92 294	1/2	0	79
GW 92 505	6/24	1536	81
GW 92 506	6/24	1536	81
GW 92 507	6/24	1536	81
GW 92 508	6/24	3840	81
GW 92 509	6/24	1536	81
GW 92 510	6/24	1536	81
GW 92 511	6/24	3840	81

код	количество		страница
	упаковка	коробка	
GW 92 512	6/24	1536	81
GW 92 513	6/24	1536	81
GW 92 514	6/24	1536	81
GW 92 545	3/12	0	81
GW 92 546	3/12	768	81
GW 92 547	3/12	768	81
GW 92 548	3/12	768	81
GW 92 549	3/12	768	81
GW 92 550	3/12	768	81
GW 92 551	3/12	768	81
GW 92 552	3/12	768	81
GW 92 553	3/12	768	81
GW 92 554	3/12	768	81
GW 92 565	2/8	512	81
GW 92 566	2/8	512	81
GW 92 567	2/8	512	81
GW 92 568	2/8	512	81
GW 92 569	2/8	512	81
GW 92 570	2/8	512	81
GW 92 571	2/8	512	81
GW 92 572	2/8	512	81
GW 92 573	2/8	512	81
GW 92 574	2/8	512	81
GW 92 585	1/2	320	81
GW 92 586	1/2	320	81
GW 92 587	1/2	0	81
GW 92 588	1/2	320	81
GW 92 589	1/2	320	81
GW 92 590	1/2	0	81
GW 92 591	1/2	320	81
GW 92 592	1/2	0	81
GW 92 593	1/2	320	81
GW 92 594	1/2	320	81
GW 92 605	6/24	1536	80
GW 92 606	6/24	3840	80
GW 92 607	6/24	3840	80
GW 92 608	6/24	3840	80
GW 92 609	6/24	3840	80
GW 92 610	6/24	3840	80
GW 92 611	6/24	1536	80
GW 92 612	6/24	2304	80
GW 92 613	6/24	1536	80
GW 92 614	6/24	1536	80
GW 92 645	3/12	768	80
GW 92 646	3/12	1152	80
GW 92 647	3/12	1152	80
GW 92 648	3/12	768	80
GW 92 649	3/12	768	80
GW 92 650	3/12	768	80
GW 92 651	3/12	768	80
GW 92 652	3/12	768	80
GW 92 653	3/12	768	80
GW 92 654	3/12	768	80
GW 92 665	2/8	512	80
GW 92 666	2/8	512	80
GW 92 667	2/8	768	80
GW 92 668	2/8	512	80
GW 92 669	2/8	512	80
GW 92 670	2/8	768	80
GW 92 671	2/8	512	80
GW 92 672	2/8	512	80

код	количество		страница
	упаковка	коробка	
GW 92 673	2/8	512	80
GW 92 674	2/8	512	80
GW 92 685	1/2	320	80
GW 92 686	1/2	320	80
GW 92 687	1/2	560	80
GW 92 688	1/2	560	80
GW 92 689	1/2	560	80
GW 92 690	1/2	560	80
GW 92 691	1/2	560	80
GW 92 692	1/2	560	80
GW 92 693	1/2	560	80
GW 92 694	1/2	320	80
GW 92 805	6/24	1536	82
GW 92 806	6/24	1536	82
GW 92 807	6/24	1536	82
GW 92 808	6/24	1536	82
GW 92 809	6/24	1536	82
GW 92 810	6/24	1536	82
GW 92 811	6/24	1536	82
GW 92 812	6/24	1536	82
GW 92 813	6/24	1536	82
GW 92 845	3/12	768	82
GW 92 846	3/12	768	82
GW 92 847	3/12	768	82
GW 92 848	3/12	768	82
GW 92 849	3/12	768	82
GW 92 850	3/12	768	82
GW 92 851	3/12	768	82
GW 92 852	3/12	768	82
GW 92 853	3/12	768	82
GW 92 865	2/8	512	82
GW 92 866	2/8	512	82
GW 92 867	2/8	512	82
GW 92 868	2/8	512	82
GW 92 869	2/8	512	82
GW 92 870	2/8	512	82
GW 92 871	2/8	512	82
GW 92 872	2/8	512	82
GW 92 873	2/8	512	82
GW 92 885	1/2	320	82
GW 92 886	1/2	320	82
GW 92 887	1/2	320	82
GW 92 888	1/2	320	82
GW 92 889	1/2	320	82
GW 92 890	1/2	320	82
GW 92 891	1/2	320	82
GW 92 892	1/2	320	82
GW 92 893	1/2	320	82

GW93			
код	количество		страница
	упаковка	коробка	
GW 93 201	1/12	768	83
GW 93 202	1/12	768	83
GW 93 203	1/12	768	83
GW 93 204	1/12	768	83
GW 93 205	1/12	768	83
GW 93 206	1/12	768	83
GW 93 221	1/8	224	83
GW 93 222	1/8	224	83
GW 93 223	1/8	224	83
GW 93 224	1/8	224	83
GW 93 225	1/8	224	83

код	количество		страница
	упаковка	коробка	
GW 93 226	1/8	224	83
GW 93 231	1/4	120	83
GW 93 232	1/4	120	83
GW 93 233	1/4	120	83
GW 93 234	1/4	120	83
GW 93 235	1/4	120	83
GW 93 236	1/4	120	83
GW 93 241	1/4	120	83
GW 93 242	1/4	120	83
GW 93 243	1/4	120	83
GW 93 244	1/4	120	83
GW 93 245	1/4	120	83
GW 93 246	1/4	120	83
GW 93 307	1/12	768	83
GW 93 308	1/12	768	83
GW 93 309	1/12	768	83
GW 93 327	1/8	240	83
GW 93 328	1/8	360	83
GW 93 329	1/8	224	83
GW 93 337	1/4	120	83
GW 93 338	1/4	120	83
GW 93 339	1/4	120	83
GW 93 347	1/4	120	83
GW 93 348	1/4	120	83
GW 93 349	1/4	120	83

GW94			
код	количество		страница
	упаковка	коробка	
GW 94 105	1/6	696	84
GW 94 106	1/6	1218	84
GW 94 107	1/6	1218	84
GW 94 108	1/6	696	84
GW 94 109	1/6	696	84
GW 94 110	1/6	696	84
GW 94 111	1/6	696	84
GW 94 115	1/6	696	84
GW 94 116	1/6	696	84
GW 94 117	1/6	696	84
GW 94 118	1/6	696	84
GW 94 119	1/6	696	84
GW 94 120	1/6	696	84
GW 94 125	1/6	696	84
GW 94 126	1/6	1218	84
GW 94 127	1/6	1218	84
GW 94 128	1/6	696	84
GW 94 129	1/6	696	84
GW 94 130	1/6	696	84
GW 94 131	1/6	696	84
GW 94 135	1/6	696	84
GW 94 136	1/6	696	84
GW 94 137	1/6	696	84
GW 94 138	1/6	696	84
GW 94 139	1/6	696	84
GW 94 140	1/6	696	84
GW 94 145	1/4	464	84
GW 94 146	1/4	464	84
GW 94 147	1/4	464	84
GW 94 148	1/4	464	84
GW 94 149	1/4	464	84
GW 94 150	1/4	464	84
GW 94 151	1/4	464	84
GW 94 155	1/4	464	84

ИНДЕКС ПРОДУКТОВ

код	количество		страница
	упаковка	коробка	
GW 94 156	1/4	464	84
GW 94 157	1/4	464	84
GW 94 158	1/4	464	84
GW 94 159	1/4	464	84
GW 94 160	1/4	464	84
GW 94 165	1/2	320	84
GW 94 166	1/2	320	84
GW 94 167	1/2	560	84
GW 94 168	1/2	320	84
GW 94 169	1/2	320	84
GW 94 170	1/2	560	84
GW 94 171	1/2	320	84
GW 94 175	1/2	320	84
GW 94 176	1/2	320	84
GW 94 177	1/2	320	84
GW 94 178	1/2	320	84
GW 94 179	1/2	320	84
GW 94 180	1/2	320	84
GW 94 616	1/4	640	86
GW 94 617	1/4	1120	86
GW 94 618	1/4	640	86
GW 94 619	1/4	640	86
GW 94 627	1/4	1120	86
GW 94 628	1/4	640	86
GW 94 629	1/4	1120	86
GW 94 630	1/4	640	86
GW 94 637	1/2	320	86
GW 94 639	1/2	320	86
GW 94 647	1/2	560	86
GW 94 649	1/2	0	86
GW 94 656	1/4	464	86
GW 94 657	1/4	464	86
GW 94 658	1/4	464	86
GW 94 662	1/4	464	86
GW 94 664	1/4	464	86
GW 94 667	1/4	812	86
GW 94 668	1/4	640	86
GW 94 669	1/4	464	86
GW 94 670	1/4	464	86
GW 94 697	1/2	560	86
GW 94 698	1/2	0	86
GW 94 699	1/2	320	86
GW 94 707	1/2	560	86
GW 94 708	1/2	320	86
GW 94 709	1/2	560	86
GW 94 710	1/2	320	86
GW 94 717	1/2	320	86
GW 94 719	1/2	320	86
GW 94 727	1/2	320	86
GW 94 728	1/2	320	86
GW 94 737	1/2	320	86
GW 94 739	1/2	320	86
GW 94 757	1/2	320	86
GW 94 758	1/2	320	86
GW 94 759	1/2	560	86
GW 94 760	1/2	320	86
GW 94 761	1/2	320	86
GW 94 766	1/2	320	86
GW 94 771	1/2	0	86
GW 94 777	1/2	320	86
GW 94 778	1/2	320	86

код	количество		страница
	упаковка	коробка	
GW 94 779	1/2	320	86
GW 94 780	1/2	320	86
GW 94 789	1/4	640	86
GW 94 790	1/4	1120	86
GW 94 791	1/4	1120	86
GW 94 792	1/4	640	86
GW 94 793	1/4	640	86
GW 94 794	1/4	1120	86
GW 94 795	1/4	640	86

GW95

GW 95 406	1/2	152	85
GW 95 407	1/2	152	85
GW 95 408	1/2	152	85
GW 95 416	1/2	128	85
GW 95 417	1/2	128	85
GW 95 418	1/2	128	85
GW 95 426	1/2	128	85
GW 95 427	1/2	128	85
GW 95 428	1/2	192	85
GW 95 436	1/2	152	85
GW 95 437	1/2	152	85
GW 95 438	1/2	152	85
GW 95 446	1/2	128	85
GW 95 447	1/2	128	85
GW 95 448	1/2	128	85
GW 95 456	1/2	128	85
GW 95 457	1/2	128	85
GW 95 458	1/2	128	85
GW 95 468	1/2	152	85
GW 95 470	1/2	152	85
GW 95 478	1/2	128	85
GW 95 480	1/2	128	85
GW 95 488	1/2	128	85
GW 95 490	1/2	192	85
GW 95 512	1/2	128	85
GW 95 601	1/2	320	86
GW 95 603	1/2	320	86
GW 95 604	1/2	320	86

GW96

GW 96 001	1/16	1824	87
GW 96 003	1/12	912	88
GW 96 004	1/12	1392	88
GW 96 005	1	1392	88
GW 96 006	1/16	1824	87
GW 96 007	1	522	88
GW 96 009	1/16	1824	87
GW 96 011	1/8	2240	87
GW 96 012	1/8	1280	87
GW 96 015	1/12	912	88
GW 96 016	1/8	2240	87
GW 96 017	1/8	1280	87
GW 96 018	1/8	1280	87
GW 96 022	10/100	16000	87
GW 96 026	10/100	16000	87
GW 96 036	2/100	15600	88
GW 96 038	10/100	0	88
GW 96 039	10/100	0	88
GW 96 041	10/100	28000	87
GW 96 042	10/100	6400	87

код	количество		страница
	упаковка	коробка	
GW 96 146	6/24	1536	89
GW 96 147	6/24	1536	89
GW 96 148	6/24	1536	89
GW 96 149	6/24	1536	89
GW 96 156	3/12	1152	89
GW 96 157	3/12	768	89
GW 96 158	3/12	768	89
GW 96 159	3/12	768	89
GW 96 166	2/8	512	89
GW 96 167	2/8	512	89
GW 96 168	2/8	512	89
GW 96 169	2/8	512	89
GW 96 176	1/2	560	89
GW 96 177	1/2	560	89
GW 96 178	1/2	560	89
GW 96 179	1/2	560	89
GW 96 339	1/2	624	90
GW 96 340	1/5	780	90
GW 96 500	1/25	11000	88
GW 96 501	1/25	11000	88
GW 96 503	1/50	22000	88
GW 96 504	1/10	1120	88
GW 96 521	2/8	0	91
GW 96 522	2/8	512	91
GW 96 523	2/8	0	91
GW 96 539	3/12	1392	89
GW 96 540	1/12	0	89
GW 96 541	1/12	1392	89
GW 96 542	1/12	1392	89
GW 96 551	3/12	1392	90
GW 96 552	1/12	1392	90
GW 96 553	3/12	1392	90
GW 96 554	1/12	1392	90
GW 96 555	3/12	0	90
GW 96 556	1/12	1392	90
GW 96 561	3/12	1044	91
GW 96 562	3/12	1044	91
GW 96 563	1/12	1044	91
GW 96 564	1/12	1044	91
GW 96 565	1/12	1044	91
GW 96 566	1/12	1044	90
GW 96 567	1/12	1044	90
GW 96 568	1/12	1392	90
GW 96 569	1/12	1044	90
GW 96 570	1/12	1044	90
GW 96 571	1/12	1044	90
GW 96 581	3/12	2436	90
GW 96 582	3/12	1392	90
GW 96 583	3/12	1044	90
GW 96 584	3/12	1044	90
GW 96 585	3/12	1044	90
GW 96 586	1/12	1044	90
GW 96 587	1/12	1044	90
GW 96 588	1/12	1044	90
GW 96 589	1/12	1044	90
GW 96 590	1/12	1044	90
GW 96 591	1/12	1044	90
GW 96 592	1/12	1392	90
GW 96 988	50	3500	88

код	количество		страница
	упаковка	коробка	
GW97			
GW 97 721	1	228	89
GW 97 721	1	228	92
GW 97 722	1	228	89
GW 97 722	1	228	92
GW 97 723	1	456	89
GW 97 723	1	456	92
GW 97 724	1	456	89
GW 97 724	1	456	92
GW 97 725	1	228	89
GW 97 725	1	228	92
GW 97 726	1	504	89
GW 97 726	1	504	92
GW 97 727	1	224	92
GW 97 728	1	224	92
GW 97 729	1	126	92
GW 97 730	1	126	92
GW 97 731	1	48	92
GW 97 732	1	48	92
GW 97 733	1	48	92
GW 97 734	1	48	92
GW 97 761	1	144	92
GW 97 767	1	24	92
GW 97 772	1	150	93
GW 97 773	1	117	93
GW 97 774	1	117	93
GW 97 775	1	117	93

GW98			
GW 98 508	1	960	93
GW 98 509	1	320	93
GW 98 510	1	320	93
GW 98 511	1	320	93
GW 98 512	1	320	93
GW 98 514	1	3900	93
GW 98 515	1	4680	93
GW 98 516	1	1560	93
GW 98 517	1	609	93
GW 98 521	1	116	93
GW 98 522	1	150	93
GW 98 523	1	116	93
GW 98 524	1	116	93
GW 98 525	1	36	93

ИНДЕКС ПРОДУКТОВ

код	количество		страница
	упаковка	коробка	

код	количество		страница
	упаковка	коробка	

КАТАЛОГ



ООО GEWISS RUSSIA – ул. Правды д.26 – 125040 Москва – Россия
Тел.: +7 (495) 660 8680 – Факс: +7 (495) 660 8681
gewiss@gewiss.ru – www.gewiss.ru