

КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ



Электроустановочные и электромонтажные изделия

www.gusi.ru

GUSITM
ELECTRIC



GUSITM ELECTRIC

СОДЕРЖАНИЕ

Конкурентные преимущества механизмов

Выключатель	4
Розетка	5

Электроустановочная продукция

Серия UGRA	6
Серия BRAVO	44




Электромонтажная продукция

Серия STANDART	82
Негорючая продукция	96

Декоративные рамки

Серия UGRA	108
Серия BRAVO	110

МЫ ПРОИЗВОДИМ

-  ЭЛЕКТРОУСТАНОВОЧНАЯ ПРОДУКЦИЯ
-  ЭЛЕКТРОМОНТАЖНАЯ ПРОДУКЦИЯ
-  КОМПОНЕНТЫ ДЛЯ ОКЛ

GUSI Electric

Российский производитель
электроустановочных и
электромонтажных изделий

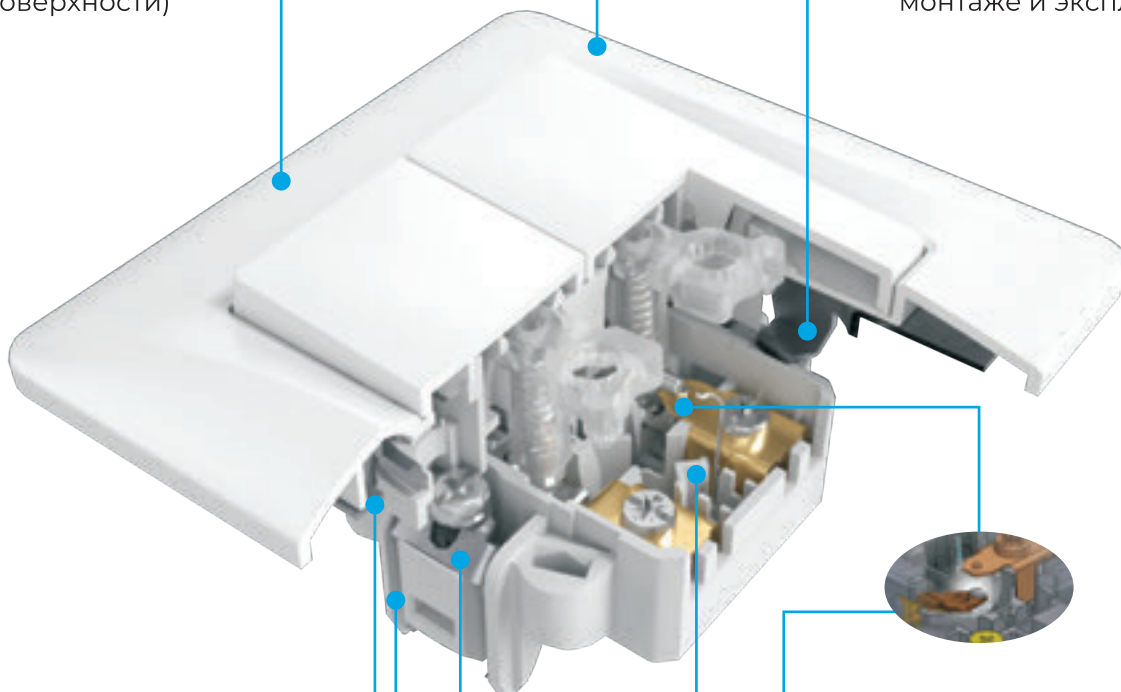
ПРЕИМУЩЕСТВА

Конструкция механизма выключателя

Периодическое тестирование выключателей из партий готовой продукции подтверждает нормальную работу в 1.5 раза превышающей норму в 40 000 циклов включения/выключения

Минимальный выступ рамки от стены – 5 мм (стекло и алюминий по все поверхности)

Жесткий суппорт из нержавеющей стали не деформируется при монтаже и эксплуатации



Широкий температурный диапазон от -40° до $+80^{\circ}$ °C

Двойные пазы для тонкой регулировки механизмов в подрозетнике ускоряют процесс монтажа в многопостовые рамки

Корпус из термостойкого стеклонаполненного материала

Контактная группа из серебра

Долговечный LED индикатор гарантирует отсутствие мерцания ламп

Анкерное крепление имеет две точки опоры, что позволяет более надежно фиксировать механизмы в подрозетнике

ПРЕИМУЩЕСТВА

Конструкция механизма розетки

Подпружиненные защитные шторки

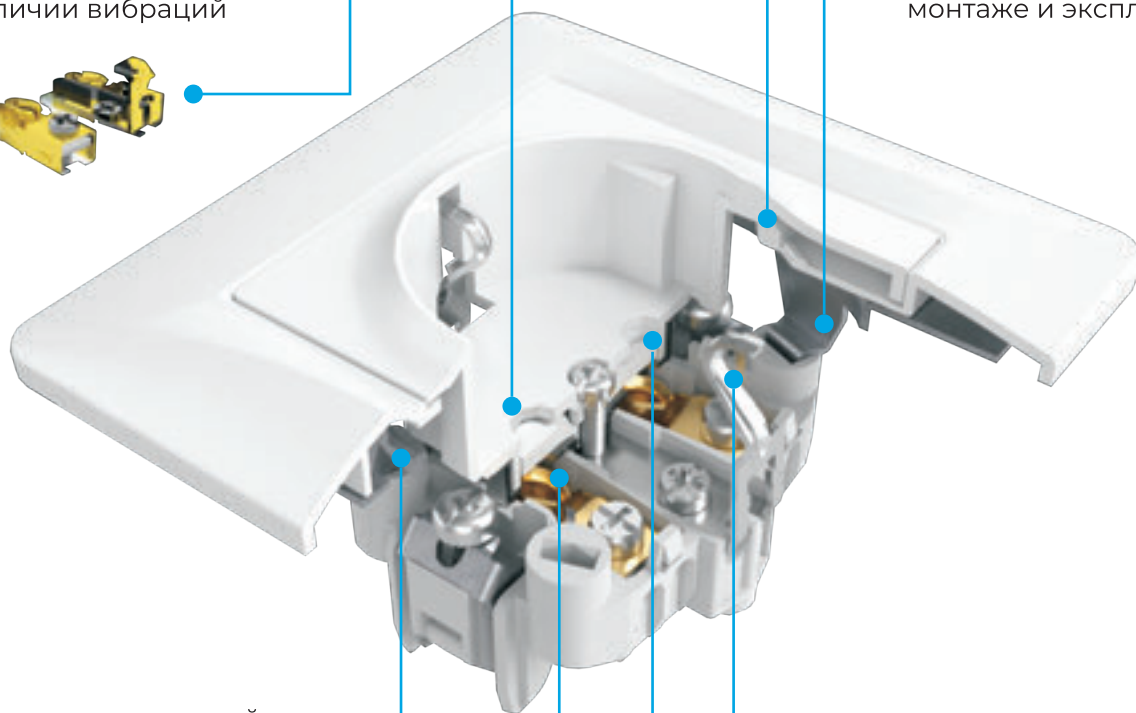
Запас надежности, заложенный при проектировании, обеспечивает стабильную работу механизмов при скачках напряжения

Клеммные винты российского производства с защитой от выкручивания во время транспортировки или при наличии вибраций



Клипсы на механизмах обеспечивают простоту монтажа и позволяют легко соединять механизмы и рамки разных серий

Жесткий суппорт из нержавеющей стали не деформируется при монтаже и эксплуатации



Двойные пазы для тонкой регулировки механизмов в подрозетнике ускоряют процесс монтажа в многопостовые рамки

Боковой заземляющий контакт из плакированной стали

Широкий температурный диапазон от -40° до $+80^{\circ}$ $^{\circ}\text{C}$

Дополнительная защита, исключает прямой контакт с токопроводящими элементами

Двойная полупружина из плакированной стали – надежный контакт на протяжении всего срока эксплуатации – более 10 лет



Подпружиненный контакт на токопроводящих элементах надежно фиксирует вилку электроприборов и обеспечивает более долгий срок службы



UGRA

СЕРИЯ UGRA

Серия электроустановочных изделий UGRA выполнена в стиле Bridge Design, который подчеркивает смелые изгибы рамок и накладок механизмов.

Механизмы можно снабдить не только пластиковыми рамками, но и современными решениями из алюминия и калёного стекла.

Изделия данной серии отлично подойдут для современного интерьера, которые подчеркнут вкус и характер владельца объекта недвижимости.

Механизмы данной серии обратно совместимы с серией BRAVO. Достаточно одеть на клипсы новую рамку и накладку.



СТ1В1

Механизм выключателя одноклавишного серии UGRA

Механизм выключателя предназначен для коммутации одной цепи источников освещения. Совместим для проводов и кабелей с токопроводящими жилами из меди или алюминиевого сплава 8 серии.

Устанавливается в монтажные коробки или специальные монтажные полости при скрытой прокладке электрических сетей. Выключатель позволяет производить монтаж, как при помощи распорных лапок, так и на резьбовые элементы в монтажной коробке.



Белый 001

Бежевый 003

Серебро 004

Графит 010

Шампань 027

Жемчуг 028

Описание

Крепёжный фланец и распорные лапки изготовлены из оцинкованной стали. Материал модуля (корпуса) выключателя – стеклонаполненный негорючий пластик. Материал клавиши поликарбонат. В выключателе используются винтовые зажимы с резьбой М3,5. Для предотвращения выкручивания винта из гайки при монтаже или транспортировке, нижняя часть его резьбы заминается. Контактные зажимы изготовлены из биметалла (сталь покрытая латунью). Контактная группа подвижных контактов изготовлена из биметалла (медь и серебро 99,9%).

СТ1В1-0XX - Последние три цифры обозначают цвет изделия. «XX» в обозначении представляют собой цифры от 01 до 50 соответствующие цвету внешних элементов (001-белый, 003-бежевый, 004 -серебро, 005-золото, 010-графит, 012-бордо, 027-шампань, 028-жемчуг).

Технические характеристики

Напряжение	250В~
Номинальный ток	10А
Габаритные размеры без рамки, мм	71x71x44,5
Габаритные размеры с установленной рамкой, мм	86x86x44,5
Климатическое исполнение	УХЛ-4
Степень защиты от влаги и пыли	IP 20
Максимальная нагрузка	2500 Вт
Масса нетто	69±3 г
Максимальное сечение присоединяемого провода	4 мм ²
Количество контактных зажимов	2
Количество крепёжных отверстий	4



СТ1В18

Механизм выключателя одноклавишного, со светоиндикацией серии UGRA

Механизм выключателя одноклавишного со светоиндикацией предназначен для коммутации одной цепи источников освещения. Имеет светоиндикацию для определения его местоположения в помещении в тёмное время суток. Совместим для проводов и кабелей с токопроводящими жилами из меди или алюминиевого сплава 8 серии.

Устанавливается в монтажные коробки или специальные монтажные полости при скрытой проводке электрических сетей. Выключатель позволяет производить монтаж, как при помощи распорных лапок, так и на резьбовые элементы в монтажной коробке.

Описание

Крепёжный фланец и распорные лапки изготовлены из оцинкованной стали. Материал модуля (корпуса) выключателя – стеклонаполненный негорючий пластик. Материал клавиши поликарбонат. В выключателе используются винтовые зажимы с резьбой М3,5. Для предотвращения выкручивания винта из гайки при монтаже или транспортировке, нижняя часть его резьбы заминается. Контактные зажимы изготовлены из биметалла (сталь покрытая латунью). Контактная группа подвижных контактов изготовлена из биметалла (медь и серебро 99,9%).

СТ1В18-ОХХ - Последние три цифры обозначают цвет изделия. «ХХ» в обозначении представляют собой цифры от 01 до 50 соответствующие цвету внешних элементов (001-белый, 003-бежевый, 004 -серебро, 005-золото, 010-графит, 012-бордо, 027-шампань, 028-жемчуг).



Белый 001

Бежевый 003

Серебро 004

Графит 010

Шампань 027

Жемчуг 028

Технические характеристики

Напряжение	250В~
Номинальный ток	10А
Габаритные размеры без рамки, мм	71x71x44,5
Габаритные размеры с установленной рамкой, мм	86x86x44,5
Климатическое исполнение	УХЛ-4
Степень защиты от влаги и пыли	IP 20
Максимальная нагрузка	2500 Вт
Масса нетто	70±3 г
Максимальное сечение присоединяемого провода	4 мм ²
Количество контактных зажимов	2
Количество крепёжных отверстий	4



СТ1В2

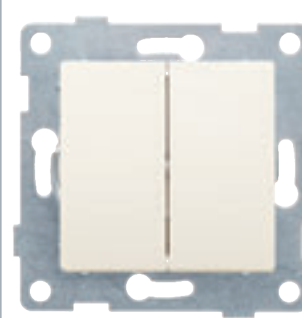
Механизм выключателя двухклавишного серии UGRA

Механизм выключателя предназначен для коммутации двух цепей источников освещения. Совместим для проводов и кабелей с токопроводящими жилами из меди или алюминиевого сплава 8 серии.

Устанавливается в монтажные коробки или специальные монтажные полости при скрытой проводке электрических сетей. Изделие позволяет производить монтаж, как при помощи распорных лапок, так и на резьбовые элементы в монтажной коробке.



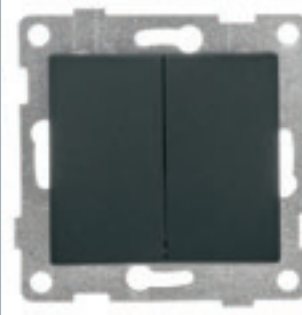
Белый 001



Бежевый 003



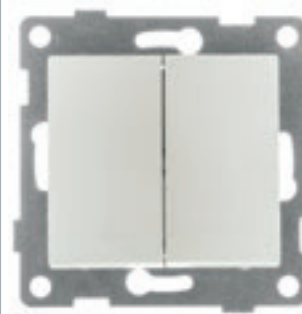
Серебро 004



Графит 010



Шампань 027



Жемчуг 028

Описание

Крепёжный фланец и распорные лапки изготовлены из оцинкованной стали. Материал модуля (корпуса) выключателя – стеклонаполненный негорючий пластик. Материал клавиши поликарбонат. В выключателе используются винтовые зажимы с резьбой М3,5. Для предотвращения выкручивания винта из гайки при монтаже или транспортировке, нижняя часть его резьбы заминается. Контактные зажимы изготовлены из биметалла (сталь, покрытая латунью). Контактная группа подвижных контактов изготовлена из биметалла (медь и серебро 99,9%).

СТ1В2-ОХХ - Последние три цифры обозначают цвет изделия. «ХХ» в обозначении представляют собой цифры от 01 до 50 соответствующие цвету внешних элементов (001-белый, 003-бежевый, 004 -серебро, 005-золото, 010-графит, 012-бордо, 027-шампань, 028-жемчуг).

Технические характеристики

Напряжение	250В~
Номинальный ток	10А
Габаритные размеры без рамки, мм	71x71x44,5
Габаритные размеры с установленной рамкой, мм	86x86x44,5
Климатическое исполнение	УХЛ-4
Степень защиты от влаги и пыли	IP 20
Максимальная нагрузка	2500 Вт
Масса нетто	76±3 г
Максимальное сечение присоединяемого провода	4 мм ²
Количество контактных зажимов	3
Количество крепёжных отверстий	4



СТ1В28

Механизм выключателя двухклавишного, со светоиндикацией серии UGRA

Механизм выключателя двухклавишного со светоиндикацией предназначен для коммутации двух цепей источников освещения. Имеет светоиндикацию для определения его местоположения в помещении в тёмное время суток. Совместим для проводов и кабелей с токопроводящими жилами из меди или алюминиевого сплава 8 серии.

Устанавливается в монтажные коробки или специальные монтажные полости при скрытой проводке электрических сетей. Позволяет производить монтаж, как при помощи распорных лапок, так и на резьбовые элементы в монтажной коробке.



Белый 001

Бежевый 003

Серебро 004

Графит 010

Шампань 027

Жемчуг 028

Описание

Крепёжный фланец и распорные лапки изготовлены из оцинкованной стали. Материал модуля (корпуса) выключателя – стеклонаполненный негорючий пластик. Материал клавиши поликарбонат. В выключателе используются винтовые зажимы с резьбой М3,5. Для предотвращения выкручивания винта из гайки при монтаже или транспортировке, нижняя часть его резьбы заминается. Контактные зажимы изготовлены из биметалла (сталь покрытая латунью). Контактная группа подвижных контактов изготовлена из биметалла (медь и серебро 99,9%).

СТ1В28-ОХХ - Последние три цифры обозначают цвет изделия. «ХХ» в обозначении представляют собой цифры от 01 до 50 соответствующие цвету внешних элементов (001-белый, 003-бежевый, 004 -серебро, 005-золото, 010-графит, 012-бордо, 027-шампань, 028-жемчуг).

Технические характеристики

Напряжение	250В~
Номинальный ток	10А
Габаритные размеры без рамки, мм	71x71x44,5
Габаритные размеры с установленной рамкой, мм	86x86x44,5
Климатическое исполнение	УХЛ-4
Степень защиты от влаги и пыли	IP 20
Максимальная нагрузка	2500 Вт
Масса нетто	76±3 г
Максимальное сечение присоединяемого провода	4 мм ²
Количество контактных зажимов	3
Количество крепёжных отверстий	4



СТ1В4

Механизм выключателя (переключателя) проходного одноклавишного серии UGRA

Механизм выключателя (переключателя) предназначен для управления одной цепью источников освещения из двух разных мест одновременно. Для реализации схемы используются два переключателя. Совместим для проводов и кабелей с токопроводящими жилами из меди или алюминиевого сплава 8 серии. Устанавливается в монтажные коробки или специальные монтажные полости при скрытой проводке электрических сетей. Выключатель позволяет производить монтаж, как при помощи распорных лапок, так и на резьбовые элементы в монтажной коробке.

Описание

Крепёжный фланец и распорные лапки изготовлены из оцинкованной стали. Материал модуля (корпуса) выключателя – стеклонаполненный негорючий пластик. Материал клавиши поликарбонат. В выключателе используются винтовые зажимы с резьбой М3,5. Для предотвращения выкручивания винта из гайки при монтаже или транспортировке, нижняя часть его резьбы заминается. Контактные зажимы изготовлены из биметалла (сталь покрытая латунью). Подвижный контакт изготовлен из серебра, а неподвижный изготовлена из биметалла (медь и серебро 99,9%).

СТ1В4-ОХХ - Последние три цифры обозначают цвет изделия. «ХХ» в обозначении представляют собой цифры от 01 до 50 соответствующие цвету внешних элементов (001-белый, 003-бежевый, 004 -серебро, 005-золото, 010-графит, 012-бордо, 027-шампань, 028-жемчуг).



Технические характеристики

Напряжение	250В~
Номинальный ток	10А
Габаритные размеры без рамки, мм	71x71x44,5
Габаритные размеры с установленной рамкой, мм	86x86x44,5
Климатическое исполнение	УХЛ-4
Степень защиты от влаги и пыли	IP 20
Максимальная нагрузка	2500 Вт
Масса нетто	72±3 г
Максимальное сечение присоединяемого провода	4 мм ²
Количество контактных зажимов	3
Количество крепёжных отверстий	4



СТ1В5

Механизм выключателя двухполюсного, одноклавишного серии UGRA

Механизм выключателя предназначен для коммутации одной цепи источников освещения, при этом производится одновременное размыкание двух полюсов цепи. Совместим для проводов и кабелей с токопроводящими жилами из меди или алюминиевого сплава 8 серии. Устанавливается в монтажные коробки или специальные монтажные полости при скрытой проводке электрических сетей. Выключатель позволяет производить монтаж, как при помощи распорных лапок, так и на резьбовые элементы в монтажной коробке.



Белый 001

Бежевый 003

Серебро 004

Графит 010

Шампань 027

Жемчуг 028

Описание

Крепёжный фланец и распорные лапки изготовлены из оцинкованной стали. Материал модуля (корпуса) выключателя – стеклонаполненный негорючий пластик. Материал клавиши и рамки поликарбонат. В выключателе используются винтовые зажимы с резьбой М3,5. Для предотвращения выкручивания винта из гайки при монтаже или транспортировке, нижняя часть его резьбы заминается. Контактные зажимы изготовлены из биметалла (сталь покрытая латунью). Подвижный контакт изготовлен из серебра, а неподвижный изготовлена из биметалла (медь и серебро 99,9%).

СТ1В5-ОХХ - Последние три цифры обозначают цвет изделия. «ХХ» в обозначении представляют собой цифры от 01 до 50 соответствующие цвету внешних элементов (001-белый, 003-бежевый, 004 -серебро, 005-золото, 010-графит, 012-бордо, 027-шампань, 028-жемчуг).

Технические характеристики

Напряжение	250В~
Номинальный ток	10А
Габаритные размеры без рамки, мм	71x71x44,5
Габаритные размеры с установленной рамкой, мм	86x86x44,5
Климатическое исполнение	УХЛ-4
Степень защиты от влаги и пыли	IP 20
Максимальная нагрузка	2500 Вт
Масса нетто	76±3 г
Максимальное сечение присоединяемого провода	4 мм ²
Количество контактных зажимов	4
Количество крепёжных отверстий	4



С1В6

Механизм выключателя самовозвратного одноклавишного серии UGRA

Механизм выключателя предназначен для коммутации одной цепи, при этом после нажатия, клавиша возвращается в исходное положение. Совместим для проводов и кабелей с токопроводящими жилами из меди или алюминиевого сплава 8 серии.

Устанавливается в монтажные коробки или специальные монтажные полости при скрытой проводке электрических сетей. Выключатель позволяет производить монтаж, как при помощи распорных лапок, так и на резьбовые элементы в монтажной коробке.



Белый 001

Бежевый 003

Серебро 004

Графит 010

Шампань 027

Жемчуг 028

Описание

Крепёжный фланец и распорные лапки изготовлены из оцинкованной стали. Материал модуля (корпуса) выключателя – стеклонаполненный негорючий пластик. Материал клавиши поликарбонат. В выключателе используются винтовые зажимы с резьбой М3,5. Для предотвращения выкручивания винта из гайки при монтаже или транспортировке, нижняя часть его резьбы заминается. Контактные зажимы изготовлены из биметалла (сталь покрытая латунью). Контактная группа подвижных контактов изготовлена из биметалла (медь и серебро 99,9%).

С1В6-ОХХ - Последние три цифры обозначают цвет изделия. «ХХ» в обозначении представляют собой цифры от 01 до 50 соответствующие цвету внешних элементов (001-белый, 003-бежевый, 004 -серебро, 005-золото, 010-графит, 012-бордо, 027-шампань, 028-жемчуг).

Технические характеристики

Напряжение	250В~
Номинальный ток	10А
Габаритные размеры без рамки, мм	71x71x44,5
Габаритные размеры с установленной рамкой, мм	86x86x44,5
Климатическое исполнение	УХЛ-4
Степень защиты от влаги и пыли	IP 20
Максимальная нагрузка	2500 Вт
Масса нетто	69±3 г
Максимальное сечение присоединяемого провода	4 мм ²
Количество контактных зажимов	2
Количество крепёжных отверстий	4

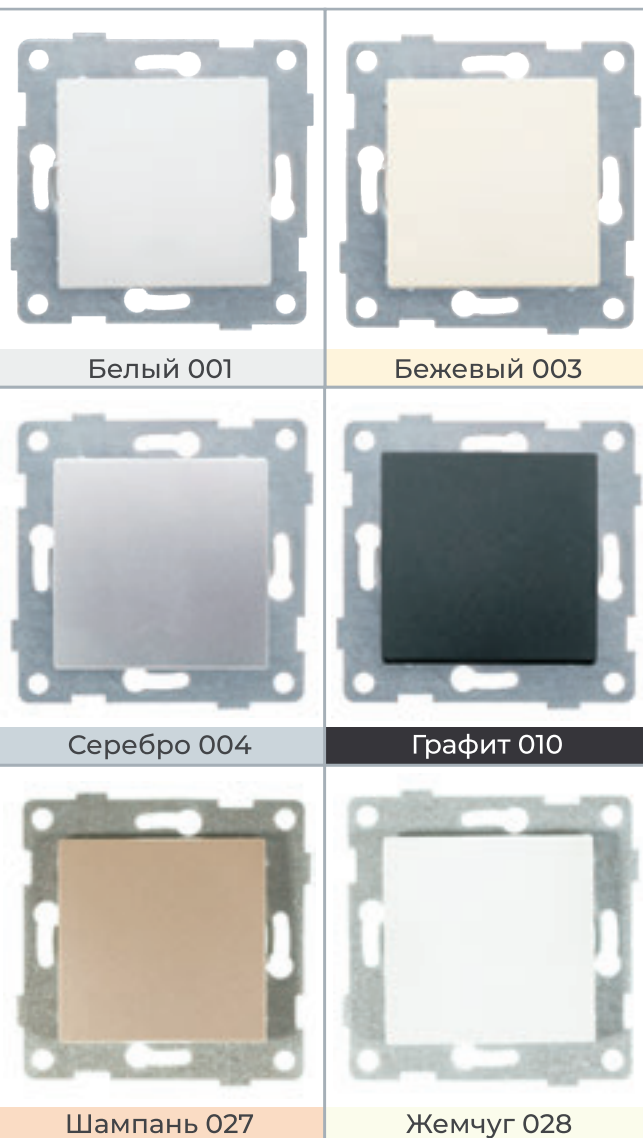


С1В7

Механизм выключателя перекрёстного одноклавишного серии UGRA

Механизм выключателя предназначен для коммутации цепей источников освещения. Используется для управления источниками света из трёх и более точек, совместно с проходными выключателями. Совместим для проводов и кабелей с токопроводящими жилами из меди или алюминиевого сплава 8 серии.

Устанавливается в монтажные коробки или специальные монтажные полости при скрытой проводке электрических сетей. Выключатель позволяет производить монтаж, как при помощи распорных лапок, так и на резьбовые элементы в монтажной коробке.



Белый 001

Бежевый 003

Серебро 004

Графит 010

Шампань 027

Жемчуг 028

Описание

Крепёжный фланец и распорные лапки изготовлены из оцинкованной стали. Материал модуля (корпуса) выключателя – стеклонаполненный негорючий пластик. Материал клавиши поликарбонат. В выключателе используются винтовые зажимы с резьбой М3,5. Для предотвращения выкручивания винта из гайки при монтаже или транспортировке, нижняя часть его резьбы заминается. Контактные зажимы изготовлены из биметалла (сталь покрытая латунью). Подвижный контакт изготовлен из серебра, а неподвижный изготовлена из биметалла (медь и серебро 99,9%).

С1В7-0XX - Последние три цифры обозначают цвет изделия. «XX» в обозначении представляют собой цифры от 01 до 50 соответствующие цвету внешних элементов (001-белый, 003-бежевый, 004 -серебро, 005-золото, 010-графит, 012-бордо, 027-шампань, 028-жемчуг).

Технические характеристики

Напряжение	250В~
Номинальный ток	10А
Габаритные размеры без рамки, мм	71x71x44,5
Габаритные размеры с установленной рамкой, мм	86x86x44,5
Климатическое исполнение	УХЛ-4
Степень защиты от влаги и пыли	IP 20
Максимальная нагрузка	2500 Вт
Масса нетто	77±3 г
Максимальное сечение присоединяемого провода	4 мм ²
Количество контактных зажимов	4
Количество крепёжных отверстий	4



СТР2

Механизм розетки без бокового заземляющего контакта с защитой от проникновения серии UGRA

Механизм розетки предназначен для подключения бытовых и других аналогичных электрических приборов. Имеет защиту от проникновения в контактные отверстия для вилки. Совместим для проводов и кабелей с токопроводящими жилами из меди или алюминиевого сплава 8 серии.

Устанавливается в монтажные коробки или специальные монтажные полости при скрытой проводке электрических сетей. Розетка позволяет производить монтаж, как при помощи распорных лапок, так и на резьбовые элементы в монтажной коробке.



Белый 001



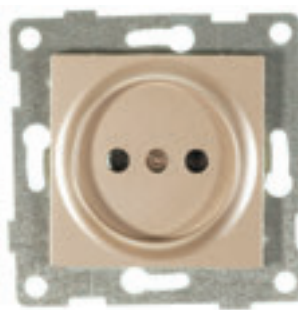
Бежевый 003



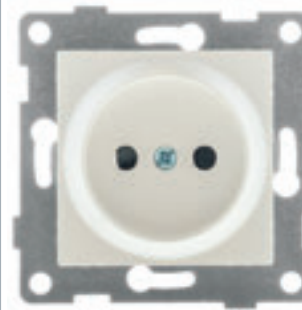
Серебро 004



Графит 010



Шампань 027



Жемчуг 028

Описание

Крепёжный фланец и распорные лапки изготовлены из оцинкованной стали. Материал модуля (корпуса) розетки - стеклонаполненный негорючий пластик. Материал накладки поликарбонат. В розетке используются винтовые зажимы с резьбой М3,5. Для предотвращения выкручивания винта из гайки при монтаже или транспортировке, нижняя часть его резьбы заминается. Контактные зажимы изготовлены из биметалла (сталь покрытая латунью).

СТР2-ОХХ - Последние три цифры обозначают цвет изделия. «ХХ» в обозначении представляют собой цифры от 01 до 50 соответствующие цвету внешних элементов (001-белый, 003-бежевый, 004 -серебро, 005-золото, 010-графит, 012-бордо, 027-шампань, 028 -жемчуг). Сокращения: боковой заземляющий контакт – БЗК; защита от проникновения – ЗП.

Технические характеристики

Напряжение	250В~
Номинальный ток	16А
Габаритные размеры без рамки, мм	71x71x36
Габаритные размеры с установленной рамкой, мм	86x86x36
Климатическое исполнение	УХЛ-4
Степень защиты от влаги и пыли	IP 20
Максимальная нагрузка	3500 Вт
Масса нетто	61±3 г
Максимальное сечение присоединяемого провода	4 мм ²
Количество контактных зажимов	2
Количество крепёжных отверстий	4



СТР4

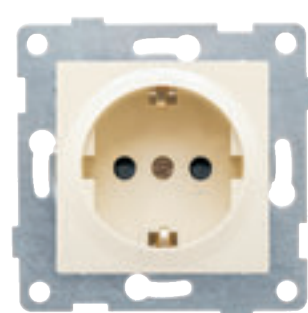
Механизм розетки с боковым заземляющим контактом с защитой от проникновения серии UGRA

Механизм розетки предназначен для подключения бытовых и других аналогичных электрических приборов. Имеет боковой заземляющий контакт, который служит для снижения опасности короткого замыкания поражения электрическим током, а так же защиту от проникновения в контактные отверстия для вилки. Совместим для проводов и кабелей с токопроводящими жилами из меди или алюминиевого сплава 8 серии.

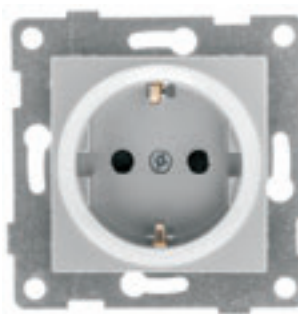
Устанавливается в монтажные коробки или специальные монтажные полости при скрытой проводке электрических сетей. Розетка позволяет производить монтаж, как при помощи распорных лапок, так и на резьбовые элементы в монтажной коробке.



Белый 001



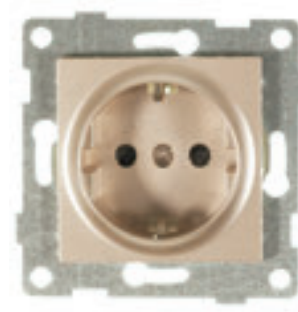
Бежевый 003



Серебро 004



Графит 010



Шампань 027



Жемчуг 028

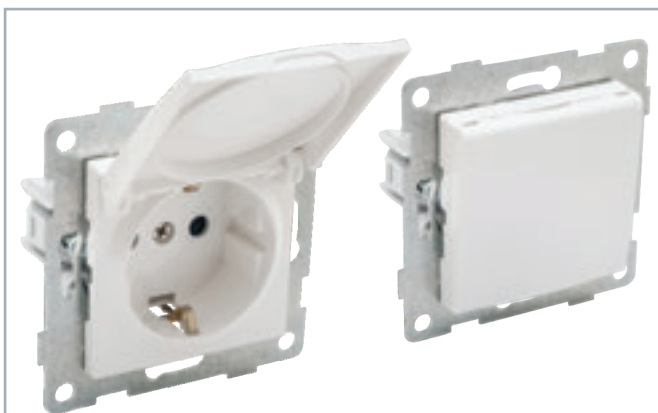
Описание

Крепёжный фланец и распорные лапки изготовлены из оцинкованной стали. Материал модуля (корпуса) розетки- стеклонаполненный негорючий пластик. Материал наклейки поликарбонат. В розетке используются винтовые зажимы с резьбой М3,5. Для предотвращения выкручивания винта из гайки при монтаже или транспортировке, нижняя часть его резьбы заминается. Контактные зажимы изготовлены из биметалла (сталь покрытая латунью). Боковой заземляющий контакт из биметалла (сталь с одной стороны покрыта латунью с другой нейзильбером).

СТР4-ОХХ - Последние три цифры обозначают цвет изделия. «ХХ» в обозначении представляют собой цифры от 01 до 50 соответствующие цвету внешних элементов (001-белый, 003-бежевый, 004 -серебро, 005-золото, 010-графит, 012-бордо, 027-шампань, 028 -жемчуг). Сокращения: боковой заземляющий контакт – БЗК; защита от проникновения – ЗП.

Технические характеристики

Напряжение	250В~
Номинальный ток	16А
Габаритные размеры без рамки, мм	71x71x45
Габаритные размеры с установленной рамкой, мм	86x86x45
Климатическое исполнение	УХЛ-4
Степень защиты от влаги и пыли	IP 20
Максимальная нагрузка	3500 Вт
Масса нетто	70±3 г
Максимальное сечение присоединяемого провода	4 мм ²
Количество контактных зажимов (включая БЗК)	3
Количество крепёжных отверстий	4



СТП91

Механизм розетки с крышкой, с боковым заземляющим контактом, с защитой от проникновения серии UGRA

Механизм розетки предназначен для подключения бытовых и других аналогичных электрических приборов. Имеет боковой заземляющий контакт, который служит для снижения опасности короткого замыкания и поражения электрическим током, а так же защиту от проникновения в контактные отверстия для вилки. Имеет крышку, закрывающую контактное гнездо. Совместим для проводов и кабелей с токопроводящими жилами из меди или алюминиевого сплава 8 серии.

Устанавливается в монтажные коробки или специальные монтажные полости при скрытой проводке электрических сетей. Розетка позволяет производить монтаж, как при помощи распорных лапок, так и на резьбовые элементы в монтажной коробке.

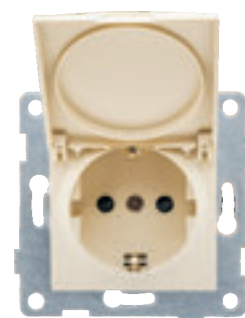
Описание

Крепёжный фланец и распорные лапки изготовлены из оцинкованной стали. Материал модуля (корпуса) розетки - стеклонаполненный негорючий пластик. Материал накладки поликарбонат. В розетке используются винтовые зажимы с резьбой М3,5. Для предотвращения выкручивания винта из гайки при монтаже или транспортировке, нижняя часть его резьбы заминается. Контактные зажимы изготовлены из биметалла (сталь покрытая латунью). Боковой заземляющий контакт из биметалла (сталь с одной стороны покрыта латунью с другой нейзильбером).

СТП91-ОХХ - Последние три цифры обозначают цвет изделия. «ХХ» в обозначении представляют собой цифры от 01 до 50 соответствующие цвету внешних элементов (001-белый, 003-бежевый, 004 -серебро, 005-золото, 010-графит, 012-бордо, 027-шампань, 028 -жемчуг). Сокращения: боковой заземляющий контакт – БЗК; защита от проникновения – ЗП.



Белый 001



Бежевый 003



Серебро 004



Графит 010



Шампань 027



Жемчуг 028

Технические характеристики

Напряжение	250В~
Номинальный ток	16А
Габаритные размеры без рамки, мм	71x71x50
Габаритные размеры с установленной рамкой, мм	86x86x50
Климатическое исполнение	УХЛ-4
Степень защиты от влаги и пыли	IP 20
Максимальная нагрузка	3500 Вт
Масса нетто	78±3 г
Максимальное сечение присоединяемого провода	4 мм ²
Количество контактных зажимов (включая БЗК)	3
Количество крепёжных отверстий	4



СППТ

Механизм розетки телефонной RJ-12, одинарной серии UGRA

Механизм розетки предназначен для коммутации телефонов и телефонных линий. Одинарный. Для подключения используются безвинтовые самозажимные контакты.

Устанавливается в монтажные коробки или специальные монтажные полости при скрытой проводке сетей. Розетка позволяет производить монтаж, как при помощи распорных лапок, так и на резьбовые элементы в монтажной коробке.



Белый 001



Бежевый 003



Серебро 004



Графит 010



Шампань 027



Жемчуг 028

Описание

Крепёжный фланец и распорные лапки изготовлены из оцинкованной стали. Материал модуля (корпуса) розетки АБС-пластик. Материал накладки поликарбонат.

СППТ-ОХХ - Последние три цифры обозначают цвет изделия. «ХХ» в обозначении представляют собой цифры от 01 до 40 соответствующие цвету внешних элементов. (001-белый, 003-бежевый, 004-серебро, 005-золото, 010-графит, 012-бордо, 027-шампань, 028-жемчуг.)

Технические характеристики

Категория	cat. 3
Диаметр присоединяемого проводника без изоляции	0,3-0,6 мм
Тип телекоммуникационного кабеля	УТР 2-парный витая пара, телефонный
Габаритные размеры без рамки, мм	71x71x35
Габаритные размеры с установленной рамкой, мм	86x86x37
Количество контактов	4 (6P4C)
Степень защиты	IP 20
Масса нетто	49±3 г
Количество крепёжных отверстий	4



СТТ2

Механизм розетки телефонной RJ-12, двойной серии UGRA

Механизм розетки предназначен для коммутации телефонов и телефонных линий. Двойной. Для подключения используются безвинтовые самозажимные контакты.

Устанавливается в монтажные коробки или специальные монтажные полости при скрытой проводке сетей. Розетка позволяет производить монтаж, как при помощи распорных лапок, так и на резьбовые элементы в монтажной коробке.



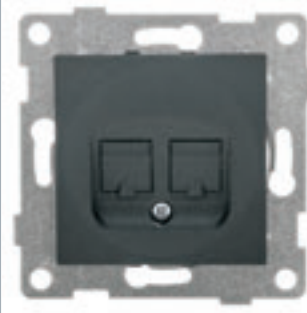
Белый 001



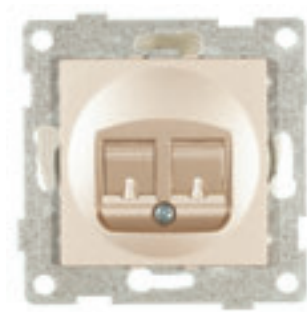
Бежевый 003



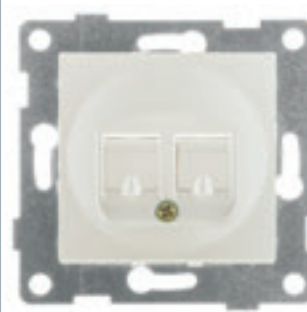
Серебро 004



Графит 010



Шампань 027



Жемчуг 028

Описание

Крепёжный фланец и распорные лапки изготовлены из оцинкованной стали. Материал модуля (корпуса) розетки АБС-пластик. Материал накладки поликарбонат.

СТТ2-0XX - Последние три цифры обозначают цвет изделия. «XX» в обозначении представляют собой цифры от 01 до 40 соответствующие цвету внешних элементов. (001-белый, 003-бежевый, 004-серебро, 005-золото, 010-графит, 012-бордо, 027-шампань, 028-жемчуг.)

Технические характеристики

Категория	cat. 3
Диаметр присоединяемого проводника без изоляции	0,3-0,6 мм
Тип телекоммуникационного кабеля	UTP 2-парный витая пара, телефонный
Габаритные размеры без рамки, мм	71x71x35
Габаритные размеры с установленной рамкой, мм	86x86x37
Количество контактов	2x4
Степень защиты	IP 20
Масса нетто	56±3 г
Количество крепёжных отверстий	4



СПК1

Механизм розетки компьютерной RJ-45, одинарной серии UGRA

Механизм розетки предназначен для коммутации компьютера и компьютерных сетей. Одинарный. Устанавливается в монтажные коробки или специальные монтажные полости при скрытой проводке сетей. Розетка позволяет производить монтаж, как при помощи распорных лапок, так и на резьбовые элементы в монтажной коробке.



Белый 001



Бежевый 003



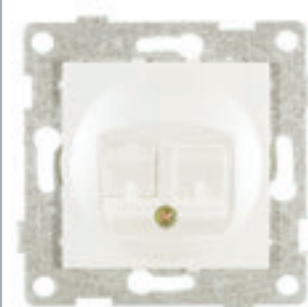
Серебро 004



Графит 010



Шампань 027



Жемчуг 028

Описание

Крепёжный фланец и распорные лапки изготовлены из оцинкованной стали. Материал модуля (корпуса) розетки АБС-пластик. Материал накладки поликарбонат. Для подключения используются безвинтовые самозажимные контакты.

СПК1-0XX - Последние три цифры обозначают цвет изделия. «XX» в обозначении представляют собой цифры от 01 до 40 соответствующие цвету внешних элементов. (001-белый, 003-бежевый, 004-серебро, 005-золото, 010-графит, 012-бордо, 027-шампань, 028-жемчуг.)

Технические характеристики

Категория	cat. 5e
Диаметр присоединяемого проводника без изоляции	0,3-0,6 мм
Тип телекоммуникационного кабеля	UTP 4 - парный витая пара
Габаритные размеры без рамки, мм	71x71x35
Габаритные размеры с установленной рамкой, мм	86x86x37
Количество контактов	8 (8P8C)
Степень защиты	IP 20
Масса нетто	49±3 г
Количество крепёжных отверстий	4



СПК2

Механизм розетки компьютерной RJ-45, двойной серии UGRA

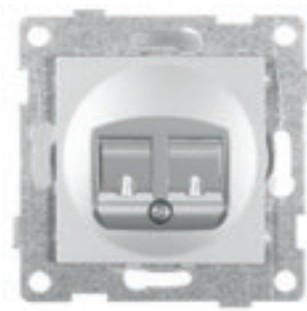
Механизм розетки предназначен для коммутации компьютера и компьютерных сетей. Двойной. Устанавливается в монтажные коробки или специальные монтажные полости при скрытой проводке сетей. Розетка позволяет производить монтаж, как при помощи распорных лапок, так и на резьбовые элементы в монтажной коробке.



Белый 001



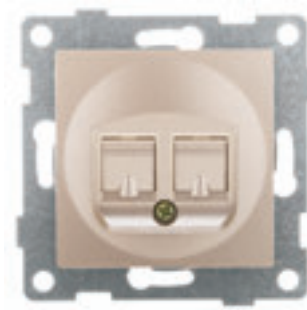
Бежевый 003



Серебро 004



Графит 010



Шампань 027



Жемчуг 028

Описание

Крепёжный фланец и распорные лапки изготовлены из оцинкованной стали. Материал модуля (корпуса) розетки АБС-пластик. Материал накладки поликарбонат. Для подключения используются безвинтовые самозажимные контакты.

СПК2-ОХХ - Последние три цифры обозначают цвет изделия. «ХХ» в обозначении представляют собой цифры от 01 до 40 соответствующие цвету внешних элементов. (001-белый, 003-бежевый, 004-серебро, 005-золото, 010-графит, 012-бордо, 027-шампань, 028-жемчуг.)

Технические характеристики

Категория	cat. 5e
Диаметр присоединяемого проводника без изоляции	0,3-0,6 мм
Тип телекоммуникационного кабеля	UTP 4 - парный витая пара
Габаритные размеры без рамки, мм	71x71x35
Габаритные размеры с установленной рамкой, мм	86x86x37
Количество контактов	2x8
Степень защиты	IP 20
Масса нетто	56±3 г
Количество крепёжных отверстий	4



СТКТ

Механизм розетки компьютерной и телефонной (RJ45, RJ12) серии UGRA

Механизм розетки предназначен для коммутации компьютерных и телефонных сетей. Имеет один разъём RJ45, второй RJ12.

Устанавливается в монтажные коробки или специальные монтажные полости при скрытой проводке сетей. Розетка позволяет производить монтаж, как при помощи распорных лапок, так и на резьбовые элементы в монтажной коробке.



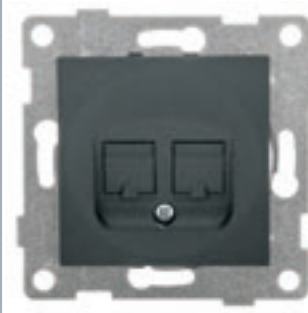
Белый 001



Бежевый 003



Серебро 004



Графит 010



Шампань 027



Жемчуг 028

Описание

Крепёжный фланец и распорные лапки изготовлены из оцинкованной стали. Материал модуля (корпуса) розетки АБС-пластик. Материал накладки поликарбонат. Для подключения используются безвинтовые самозажимные контакты.

СТКТ-ОХХ - Последние три цифры обозначают цвет изделия. «ХХ» в обозначении представляют собой цифры от 01 до 40 соответствующие цвету внешних элементов. (001-белый, 003-бежевый, 004-серебро, 005-золото, 010-графит, 012-бордо, 027-шампань, 028-жемчуг.)

Технические характеристики

Категория	cat. 5e, cat. 3
Диаметр присоединяемого проводника без изоляции	0,3-0,6 мм
Тип телекоммуникационного кабеля	УТР 4-парный витая пара, УТР 2-парный витая пара, телефонный
Габаритные размеры без рамки, мм	71x71x35
Габаритные размеры с установленной рамкой, мм	86x86x37
Количество контактов	8+4
Степень защиты	IP 20
Масса нетто	56±3 г
Количество крепёжных отверстий	4

С1ТS1

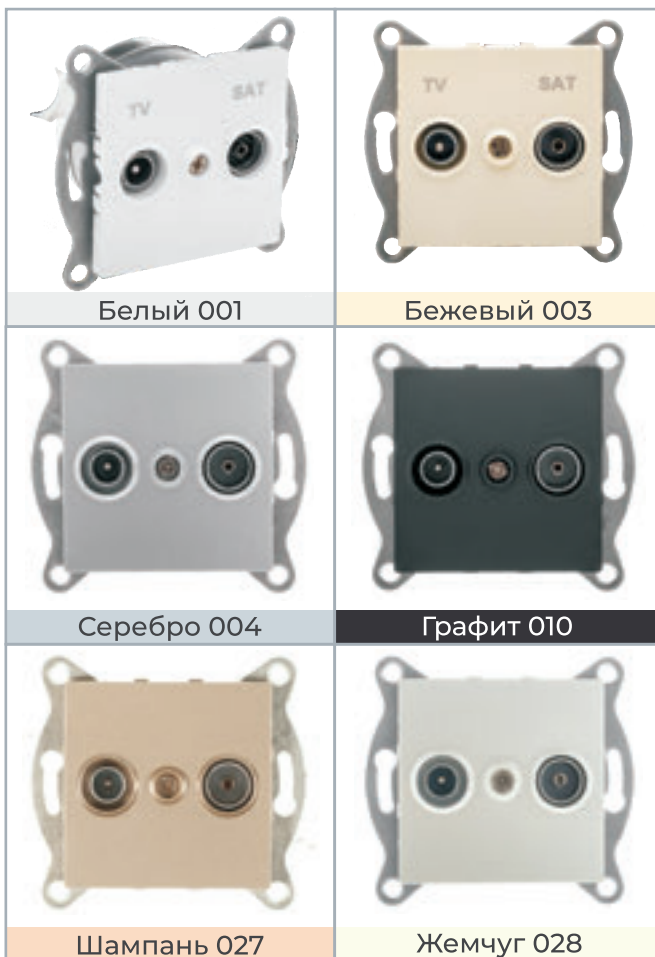
Механизм розетки антенной TV+SAT, оконечной серии UGRA

Механизм розетки предназначен для использования в эфирной кабельной сети и для спутникового телевидения. Оконечная.

Устанавливается в монтажные коробки или специальные монтажные полости при скрытой проводке сетей. Розетка позволяет производить монтаж, как при помощи распорных лапок, так и на резьбовые элементы в монтажной коробке.

Технические характеристики

Габаритные размеры без рамки, мм	69x64x38
Габаритные размеры с установленной рамкой, мм	86x86x38
Частотный диапазон:	
TV	5-862 МГц
SAT	950-2400 МГц
Масса нетто	84,0 ±3 г
Количество выводов	2 (TV+SAT)
Количество крепёжных отверстий	2



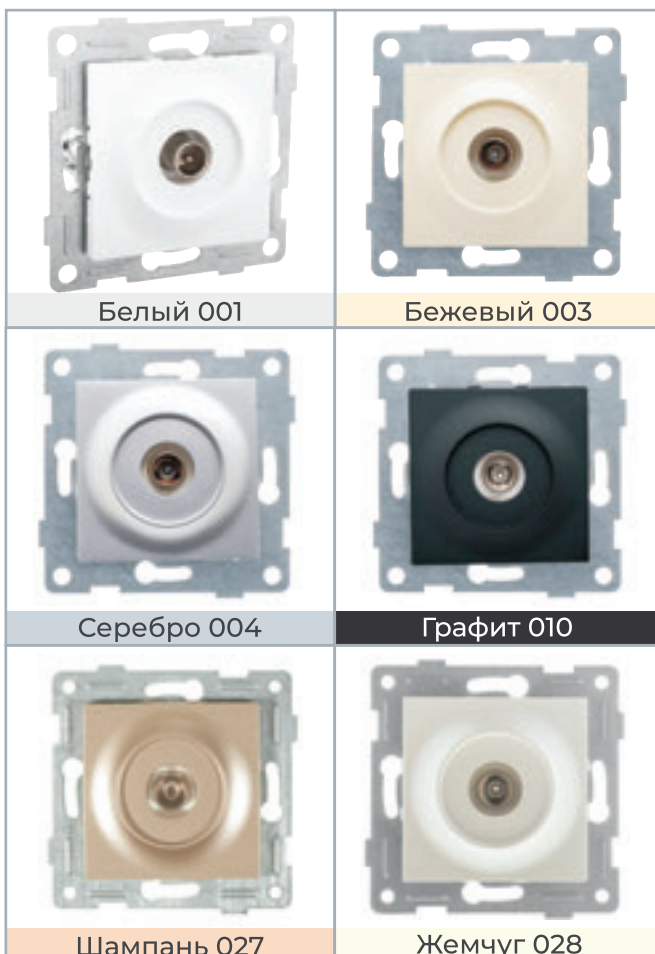
С1А1

Механизм антенной розетки, одинарной, скрытая установка серии UGRA

Механизм розетки предназначен для использования в эфирной кабельной сети. Устанавливается в монтажные коробки или специальные монтажные полости при скрытой проводке сетей. Розетка позволяет производить монтаж, как при помощи распорных лапок, так и на резьбовые элементы в монтажной коробке.

Технические характеристики

Габаритные размеры без рамки, мм	71x71x45
Габаритные размеры с установленной рамкой, мм	86x86x45
Частотный диапазон:	5-862 МГц
Масса нетто	63,0±3 г
Количество выводов	1
Количество крепёжных отверстий	4



С1ТS1-ОХХ, С1А1-ОХХ - Последние три цифры обозначают цвет изделия. «ХХ» в обозначении представляют собой цифры от 01 до 40 соответствующие цвету внешних элементов. (001-белый, 003-бежевый, 004-серебро, 005-золото, 010-графит, 012-бордо, 027-шампань, 028-жемчуг.)



С11USB2

Механизм розетки USB, двойной серии UGRA

Механизм розетки предназначен для зарядки бытовых и других аналогичных электрических приборов и устройств, имеющих возможность зарядки и подключения к USB разъёму. Имеет два параллельных разъёма. Время зарядки ёмкости 4000 мА/ч. около 10 часов.

Устанавливается в монтажные коробки или специальные монтажные полости при скрытой проводке электрических сетей. Розетка позволяет производить монтаж, как при помощи распорных лапок, так и на резьбовые элементы в монтажной коробке.



Белый 001

Бежевый 003

Серебро 004

Графит 010

Шампань 027

Жемчуг 028

Технические характеристики

Входное напряжение	250В~
Выходное напряжение	5,1 В
Выходной ток	2,1 А
Габаритные размеры без рамки, мм	71x71x44
Габаритные размеры с установленной рамкой, мм	86x86x44
Климатическое исполнение	УХЛ-4
Степень защиты от влаги и пыли	IP 20
Количество USB разъёмов	2
Масса нетто	95 ±3 г
Количество контактных зажимов	2
Количество крепёжных отверстий	4
Тип контактных зажимов	винтовые

С11USB2-ОХХ - Последние три цифры обозначают цвет изделия. «ХХ» в обозначении представляют собой цифры от 01 до 50 соответствующие цвету внешних элементов. (001-белый, 003-бежевый, 004- серебро, 005-золото, 010- графит, 012-бордо, 027- шампань, 028 - жемчуг). Сокращения: боковой заземляющий контакт – БЗК; защита от проникновения – ЗП.



СПД6

Механизм диммера с накладкой и воротком серии UGRA

Механизм регулятора освещения (диммера) предназначен для коммутации и регулирования яркости ламп накаливания и галогеновых ламп. Энергосберегающие и светодиодные лампы можно использовать только диммируемые. При повороте ручки регулятора происходит регулирование, в крайнем левом положении выключение.

Устанавливается в монтажные коробки или специальные монтажные полости при скрытой проводке электрических сетей. Диммер позволяет производить монтаж, как при помощи распорных лапок, так и на резьбовые элементы в монтажной коробке.



Описание

Диапазон светодиодных диммируемых ламп от 5 до 200 Вт.

Диапазон галогенных ламп и ламп накаливания от 50 до 500 Вт.

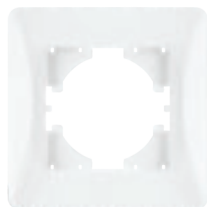
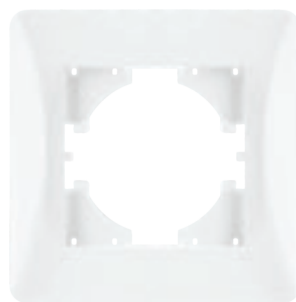
СПД6-ОХХ - Последние три цифры обозначают цвет изделия. «ХХ» в обозначении представляют собой цифры от 01 до 50 соответствующие цвету внешних элементов (001-белый, 003-бежевый, 004 -серебро, 005-золото, 010-графит, 012-бордо, 027-шампань, 028-жемчуг).

Технические характеристики

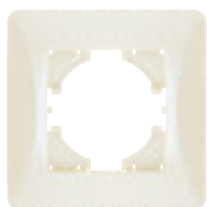
Номинальное напряжение	250В~
Частота	50-60 Гц
Габаритные размеры без рамки, мм	71x71x55
Габаритные размеры с установленной рамкой, мм	86x86x55
Климатическое исполнение	УХЛ-4
Степень защиты от влаги и пыли	IP 20
Максимальная нагрузка	500 Вт
Масса нетто	83±3 г
Количество контактных зажимов	2
Количество крепёжных отверстий	4

СТ110

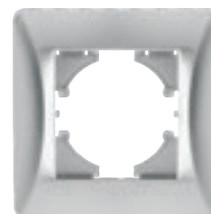
РАМКА одноместная
для механизмов
серии UGRA



Белый 001



Бежевый 003



Серебро 004



Графит 010



Шампань 027



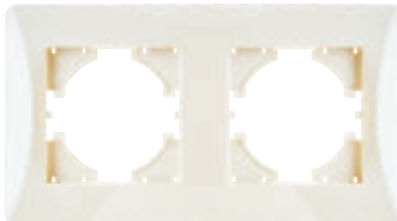
Жемчуг 028

СТ120

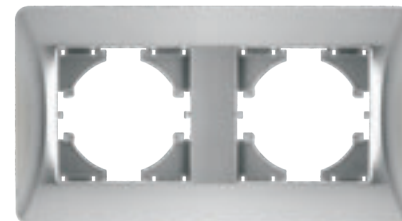
РАМКА двухместная
для механизмов
серии UGRA



Белый 001



Бежевый 003



Серебро 004



Графит 010



Шампань 027



Жемчуг 028

СТ120-ОХХ - Последние три цифры обозначают цвет изделия. «ХХ» в обозначении представляют собой цифры от 01 до 40 соответствующие цвету внешних элементов. (001-белый, 003-бежевый, 004-серебро, 005-золото, 010-графит, 012-бордо, 027-шампань, 028-жемчуг.)

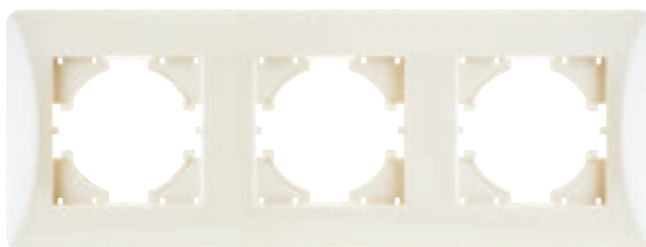
С1130

РАМКА трехместная для механизмов
серии UGRA

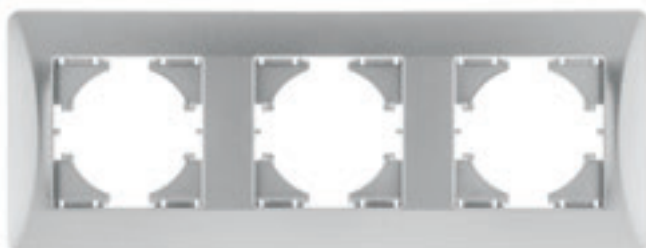
Белый 001



Бежевый 003



Серебро 004



Графит 010



Шампань 027



Жемчуг 028



С11TS1-ОХХ - Последние три цифры обозначают цвет изделия. «ХХ» в обозначении представляют собой цифры от 01 до 40 соответствующие цвету внешних элементов. (001-белый, 003-бежевый, 004-серебро, 005-золото, 010-графит, 012-бордо, 027-шампань, 028-жемчуг.)

С1140

РАМКА четырехместная для механизмов серии UGRA

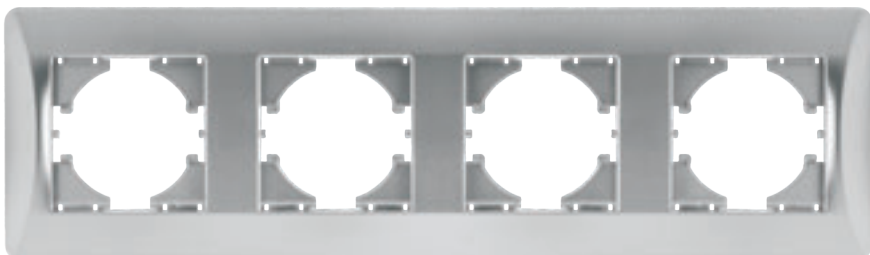
Белый 001



Бежевый 003



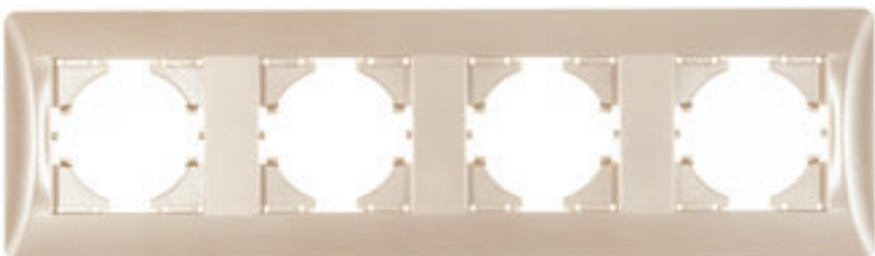
Серебро 004



Графит 010



Шампань 027



Жемчуг 028



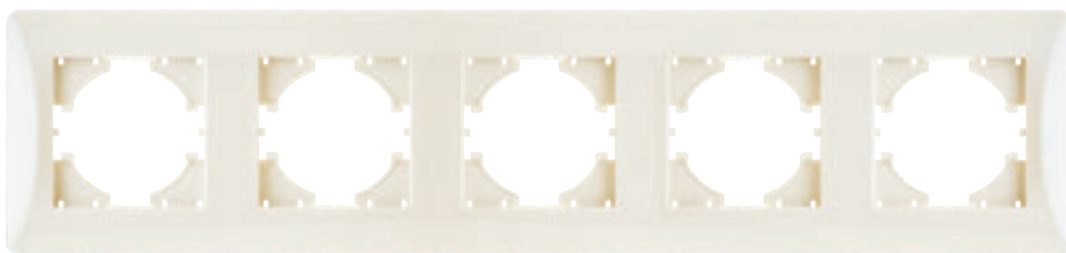
С11TS1-ОХХ - Последние три цифры обозначают цвет изделия. «ХХ» в обозначении представляют собой цифры от 01 до 40 соответствующие цвету внешних элементов. (001-белый, 003-бежевый, 004-серебро, 005-золото, 010-графит, 012-бордо, 027-шампань, 028-жемчуг.)

С1150

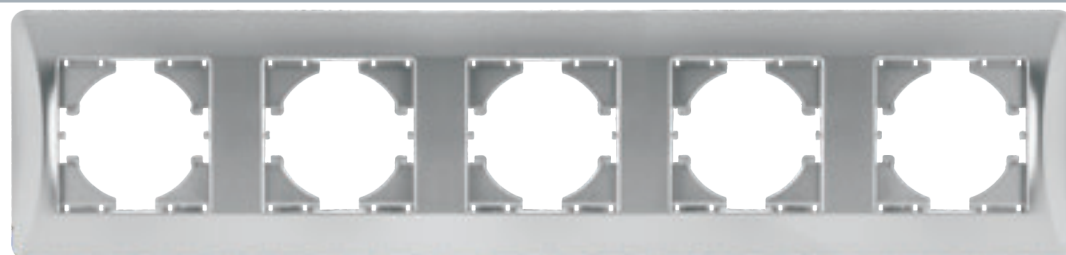
РАМКА пятиместная для механизмов
серии UGRA



Белый 001



Бежевый 003



Серебро 004



Графит 010



Шампань 027



Жемчуг 028

С1150-ОХХ - Последние три цифры обозначают цвет изделия. «ОХХ» в обозначении представляют собой цифры от 01 до 40 соответствующие цвету внешних элементов. (001-белый, 003-бежевый, 004-серебро, 005-золото, 010-графит, 012-бордо, 027-шампань, 028-жемчуг.)



С11В1.СБ

Выключатель одноклавишный, с одноместной рамкой С1110 серии UGRA

Выключатель предназначен для коммутации одной цепи источников освещения. Представляет собой механизм выключателя С11В1-0ХХ с установленной на него одноместной рамкой С1110. Совместим для проводов и кабелей с токопроводящими жилами из меди или алюминиевого сплава 8 серии.

Устанавливается в монтажные коробки или специальные монтажные полости при скрытой проводке электрических сетей. Выключатель позволяет производить монтаж, как при помощи распорных лапок, так и на резьбовые элементы в монтажной коробке.



Белый 001



Бежевый 003

Описание

Крепёжный фланец и распорные лапки изготовлены из оцинкованной стали. Материал модуля (корпуса) выключателя – стеклонаполненный негорючий пластик. Материал клавиши и рамки поликарбонат. В выключателе используются винтовые зажимы с резьбой М3,5. Для предотвращения выкручивания винта из гайки при монтаже или транспортировке, нижняя часть его резьбы заминается. Контактные зажимы изготовлены из биметалла (сталь покрытая латуной). Контактная группа подвижных контактов изготовлена из биметалла (медь и серебро 99,9%).

С11В1.СБ-0ХХ - Последние три цифры обозначают цвет изделия. «ХХ» в обозначении представляют собой цифры от 01 до 50 соответствующие цвету внешних элементов (001-белый, 003-бежевый).

Технические характеристики

Напряжение	250В~
Номинальный ток	10А
Габаритные размеры без рамки, мм	71x71x44,5
Габаритные размеры с установленной рамкой, мм	86x86x44,5
Климатическое исполнение	УХЛ-4
Степень защиты от влаги и пыли	IP 20
Максимальная нагрузка	2500 Вт
Масса нетто	83±3 г
Максимальное сечение присоединяемого провода	4 мм ²
Количество контактных зажимов	2
Количество крепёжных отверстий	4



С11В18.СБ

Выключатель одноклавишный, со светоиндикацией, с одноместной рамкой С1110 серии UGRA

Выключатель предназначен для коммутации одной цепи источников освещения. Имеет светоиндикацию для определения его местоположения в помещении в тёмное время суток. Представляет собой механизм выключателя С11В18-ОХХ с установленной на него одноместной рамкой С1110. Совместим для проводов и кабелей с токопроводящими жилами из меди или алюминиевого сплава 8 серии.

Устанавливается в монтажные коробки или специальные монтажные полости при скрытой проводке электрических сетей. Выключатель позволяет производить монтаж, как при помощи распорных лапок, так и на резьбовые элементы в монтажной коробке.



Белый 001



Бежевый 003

Описание

Крепёжный фланец и распорные лапки изготовлены из оцинкованной стали. Материал модуля (корпуса) выключателя – стеклонаполненный негорючий пластик. Материал клавиши и рамки поликарбонат. В выключателе используются винтовые зажимы с резьбой М3,5. Для предотвращения выкручивания винта из гайки при монтаже или транспортировке, нижняя часть его резьбы заминается. Контактные зажимы изготовлены из биметалла (сталь покрытая латунью). Контактная группа подвижных контактов изготовлена из биметалла (медь и серебро 99,9%).

С11В18.СБ-ОХХ - Последние три цифры обозначают цвет изделия. «ХХ» в обозначении представляют собой цифры от 01 до 50 соответствующие цвету внешних элементов (001-белый, 003-бежевый).

Технические характеристики

Напряжение	250В~
Номинальный ток	10А
Габаритные размеры без рамки, мм	71x71x44,5
Габаритные размеры с установленной рамкой, мм	86x86x44,5
Климатическое исполнение	УХЛ-4
Степень защиты от влаги и пыли	IP 20
Максимальная нагрузка	2500 Вт
Масса нетто	84±3 г
Максимальное сечение присоединяемого провода	4 мм ²
Количество контактных зажимов	2
Количество крепёжных отверстий	4



С1В2.СБ

Выключатель двухклавишный с
одноместной рамкой С1110 серии UGRA

Выключатель предназначен для коммутации двух цепей источников освещения. Представляет собой механизм выключателя С1В2-ОХХ с установленной на него одноместной рамкой С1110. Совместим для проводов и кабелей с токопроводящими жилами из меди или алюминиевого сплава 8 серии.

Устанавливается в монтажные коробки или специальные монтажные полости при скрытой проводке электрических сетей. Выключатель позволяет производить монтаж, как при помощи распорных лапок, так и на резьбовые элементы в монтажной коробке.



Белый 001



Бежевый 003

Описание

Материал модуля (корпуса) выключателя – стеклонаполненный негорючий пластик. Материал клавиши и рамки поликарбонат. В выключателе используются винтовые зажимы с резьбой М3,5. Для предотвращения выкручивания винта из гайки при монтаже или транспортировке, нижняя часть его резьбы заминается. Контактные зажимы изготовлены из биметалла (сталь покрытая латунью). Контактная группа подвижных контактов изготовлена из биметалла (медь и серебро 99,9%).

С1В2.СБ-ОХХ - Последние три цифры обозначают цвет изделия. «ХХ» в обозначении представляют собой цифры от 01 до 50 соответствующие цвету внешних элементов (001-белый, 003-бежевый).

Технические характеристики

Напряжение	250В~
Номинальный ток	10А
Габаритные размеры без рамки, мм	71x71x44,5
Габаритные размеры с установленной рамкой, мм	86x86x44,5
Климатическое исполнение	УХЛ-4
Степень защиты от влаги и пыли	IP 20
Максимальная нагрузка	2500 Вт
Масса нетто	90±3 г
Максимальное сечение присоединяемого провода	4 мм ²
Количество контактных зажимов	3
Количество крепёжных отверстий	4



С11В28.СБ

Выключатель двухклавишный, со светоиндикацией, с одноместной рамкой С1110 серии UGRA

Выключатель предназначен для коммутации двух цепей источников освещения. Имеет светоиндикацию для определения его местоположения в помещении в тёмное время суток. Представляет собой механизм выключателя С11В28-0ХХ с установленной на него одноместной рамкой С1110. Совместим для проводов и кабелей с токопроводящими жилами из меди или алюминиевого сплава 8 серии.

Устанавливается в монтажные коробки или специальные монтажные полости при скрытой проводке электрических сетей. Выключатель позволяет производить монтаж, как при помощи распорных лапок, так и на резьбовые элементы в монтажной коробке.



Белый 001



Бежевый 003

Описание

Крепёжный фланец и распорные лапки изготовлены из оцинкованной стали. Материал модуля (корпуса) выключателя – стеклонаполненный негорючий пластик. Материал клавиши и рамки поликарбонат. В выключателе используются винтовые зажимы с резьбой М3,5. Для предотвращения выкручивания винта из гайки при монтаже или транспортировке, нижняя часть его резьбы заминается. Контактные зажимы изготовлены из биметалла (сталь покрытая латунью). Контактная группа подвижных контактов изготовлена из биметалла (медь и серебро 99,9%).

С11В28.СБ-0ХХ - Последние три цифры обозначают цвет изделия. «ХХ» в обозначении представляют собой цифры от 01 до 50 соответствующие цвету внешних элементов (001-белый, 003-бежевый).

Технические характеристики

Напряжение	250В~
Номинальный ток	10А
Габаритные размеры без рамки, мм	71x71x44,5
Габаритные размеры с установленной рамкой, мм	86x86x44,5
Климатическое исполнение	УХЛ-4
Степень защиты от влаги и пыли	IP 20
Максимальная нагрузка	2500 Вт
Масса нетто	90±3 г
Максимальное сечение присоединяемого провода	4 мм ²
Количество контактных зажимов	3
Количество крепёжных отверстий	4



C11B4.CB

Выключатель (переключатель) проходной одноклавишный, с одноместной рамкой C1110 серии UGRA

Выключатель (переключатель) предназначен для управления одной цепью источников освещения из двух разных мест одновременно. Для реализации схемы используются два переключателя. Выключатель представляет собой механизм выключателя C11B4-0XX с установленной на него одноместной рамкой C1110. Совместим для проводов и кабелей с токопроводящими жилами из меди или алюминиевого сплава 8 серии. Устанавливается в монтажные коробки или специальные монтажные полости при скрытой проводке электрических сетей. Выключатель позволяет производить монтаж, как при помощи распорных лапок, так и на резьбовые элементы в монтажной коробке.



Белый 001



Бежевый 003

Описание

Крепёжный фланец и распорные лапки изготовлены из оцинкованной стали. Материал модуля (корпуса) выключателя – стеклонаполненный негорючий пластик. Материал клавиши и рамки поликарбонат. В выключателе используются винтовые зажимы с резьбой М3,5. Для предотвращения выкручивания винта из гайки при монтаже или транспортировке, нижняя часть его резьбы заминается. Контактные зажимы изготовлены из биметалла (сталь покрытая латуной). Подвижный контакт изготовлен из серебра, а неподвижный изготовлена из биметалла (медь и серебро 99,9%).

C11B4.CB-0XX - Последние три цифры обозначают цвет изделия. «XX» в обозначении представляют собой цифры от 01 до 50 соответствующие цвету внешних элементов (001-белый, 003-бежевый).

Технические характеристики

Напряжение	250В~
Номинальный ток	10А
Габаритные размеры без рамки, мм	71x71x44,5
Габаритные размеры с установленной рамкой, мм	86x86x44,5
Климатическое исполнение	УХЛ-4
Степень защиты от влаги и пыли	IP 20
Максимальная нагрузка	2500 Вт
Масса нетто	86±3 г
Максимальное сечение присоединяемого провода	4 мм ²
Количество контактных зажимов	3
Количество крепёжных отверстий	4



СТП2.СБ

Розетка без бокового заземляющего контакта с защитой от проникновения, с одноместной рамкой С1110 серии UGRA

Розетка предназначена для подключения бытовых и других аналогичных электрических приборов. Имеет защиту от проникновения в контактные отверстия для вилки. Представляет собой механизм розетки СТП2-ОХХ с установленной на него одноместной рамкой С1110. Совместима для проводов и кабелей с токопроводящими жилами из меди или алюминиевого сплава 8 серии. Устанавливается в монтажные коробки или специальные монтажные полости при скрытой проводке электрических сетей. Розетка позволяет производить монтаж, как при помощи распорных лапок, так и на резьбовые элементы в монтажной коробке.



Белый 001



Бежевый 003

Описание

Крепёжный фланец и распорные лапки изготовлены из оцинкованной стали. Материал модуля (корпуса) розетки- стеклонаполненный негорючий пластик. Материал накладки и рамки поликарбонат. В розетке используются винтовые зажимы с резьбой М3,5. Для предотвращения выкручивания винта из гайки при монтаже или транспортировке, нижняя часть его резьбы заминается. Контактные зажимы изготовлены из биметалла (сталь покрытая латунью).

СТП2.СБ-ОХХ - Последние три цифры обозначают цвет изделия. «ХХ» в обозначении представляют собой цифры от 01 до 50 соответствующие цвету внешних элементов. (001-белый, 003-бежевый.) Сокращения: боковой заземляющий контакт –БЗК; защита от проникновения –ЗП.

Технические характеристики

Напряжение	250В~
Номинальный ток	16А
Габаритные размеры без рамки, мм	71x71x36
Габаритные размеры с установленной рамкой, мм	86x86x36
Климатическое исполнение	УХЛ-4
Степень защиты от влаги и пыли	IP 20
Максимальная нагрузка	3500 Вт
Масса нетто	75±3 г
Максимальное сечение присоединяемого провода	4 мм ²
Количество контактных зажимов	2
Количество крепёжных отверстий	4



C11P4.CB

Розетка с боковым заземляющим контактом с защитой от проникновения, с односторонней рамкой C1110 серии UGRA

Розетка предназначена для подключения бытовых и других аналогичных электрических приборов. Имеет боковой заземляющий контакт, который служит для снижения опасности короткого замыкания и поражения электрическим током, а также защиту от проникновения в контактные отверстия для вилки. Представляет собой механизм розетки C11P4-0XX с установленной на него односторонней рамкой C1110. Совместима для проводов и кабелей с токопроводящими жилами из меди или алюминиевого сплава 8 серии. Устанавливается в монтажные коробки или специальные монтажные полости при скрытой проводке электрических сетей. Розетка позволяет производить монтаж, как при помощи распорных лапок, так и на резьбовые элементы в монтажной коробке.



Белый 001



Бежевый 003

Описание

Крепёжный фланец и распорные лапки изготовлены из оцинкованной стали. Материал модуля (корпуса) розетки-стеклонаполненный негорючий пластик. Материал накладки и рамки поликарбонат. В розетке используются винтовые зажимы с резьбой М3,5. Для предотвращения выкручивания винта из гайки при монтаже или транспортировке, нижняя часть его резьбы заминается. Контактные зажимы изготовлены из биметалла (сталь покрытая латунью). Боковой заземляющий контакт из биметалла (сталь с одной стороны покрыта латунью с другой нейзильбером).

C11P4.CB-0XX - Последние три цифры обозначают цвет изделия. «XX» в обозначении представляют собой цифры от 01 до 50 соответствующие цвету внешних элементов. (001-белый, 003-бежевый.) Сокращения: боковой заземляющий контакт – БЗК; защита от проникновения – ЗП.

Технические характеристики

Напряжение	250В~
Номинальный ток	16А
Габаритные размеры без рамки, мм	71x71x45
Габаритные размеры с установленной рамкой, мм	86x86x45
Климатическое исполнение	УХЛ-4
Степень защиты от влаги и пыли	IP 20
Максимальная нагрузка	3500 Вт
Масса нетто	84±3 г
Максимальное сечение присоединяемого провода	4 мм ²
Количество контактных зажимов	3
Количество крепёжных отверстий	4



С1П91.СБ

Розетка с крышкой, с боковым заземляющим контактом, с защитой от проникновения, с односторонней рамкой С1П10 серии UGRA

Розетка предназначена для подключения бытовых и других аналогичных электрических приборов. Имеет боковой заземляющий контакт, который служит для снижения опасности короткого замыкания и поражения электрическим током, а также защиту от проникновения в контактные отверстия для вилки. Имеет крышку, закрывающую контактное гнездо. Представляет собой механизм розетки С1П91-ОХХ с установленной на него односторонней рамкой С1П10. Совместима для проводов и кабелей с токопроводящими жилами из меди или алюминиевого сплава 8 серии. Устанавливается в монтажные коробки или специальные монтажные полости при скрытой проводке электрических сетей. Розетка позволяет производить монтаж, как при помощи распорных лапок, так и на резьбовые элементы в монтажной коробке.



Белый 001



Бежевый 003

Описание

Крепёжный фланец и распорные лапки изготовлены из оцинкованной стали. Материал модуля (корпуса) розетки-стеклонаполненный негорючий пластик. Материал накладки и рамки поликарбонат. В розетке используются винтовые зажимы с резьбой М3,5. Для предотвращения выкручивания винта из гайки при монтаже или транспортировке, нижняя часть его резьбы заминается. Контактные зажимы изготовлены из биметалла (сталь покрытая латунью). Боковой заземляющий контакт из биметалла (сталь с одной стороны покрыта латунью с другой нейзильбером).

С1П91.СБ-ОХХ - Последние три цифры обозначают цвет изделия. «ХХ» в обозначении представляют собой цифры от 01 до 50 соответствующие цвету внешних элементов. (001-белый, 003-бежевый.) Сокращения: боковой заземляющий контакт -БЗК; защита от проникновения-ЗП.

Технические характеристики

Напряжение	250В~
Номинальный ток	16А
Габаритные размеры без рамки, мм	71x71x50
Габаритные размеры с установленной рамкой, мм	86x86x50
Климатическое исполнение	УХЛ-4
Степень защиты от влаги и пыли	IP 20
Максимальная нагрузка	3500 Вт
Масса нетто	92±3 г
Максимальное сечение присоединяемого провода	4 мм ²
Количество контактных зажимов (включая БЗК)	3
Количество крепёжных отверстий	4

С1П1.СБ

Розетка телефонная RJ-12, одинарная, с одноместной рамкой С1П10 серии UGRA

Розетка предназначена для коммутации телефонов и телефонных линий. Одинарная. Представляет собой механизм розетки С1П1-ОХХ с установленной на него одноместной рамкой С1П10. Для подключения используются безвинтовые самозажимные контакты. Устанавливается в монтажные коробки или специальные монтажные полости при скрытой проводке сетей. Розетка позволяет производить монтаж, как при помощи распорных лапок, так и на резьбовые элементы в монтажной коробке.

Описание

Крепёжный фланец и распорные лапки изготовлены из оцинкованной стали. Материал модуля (корпуса) розетки АБС-пластик. Материал накладки и рамки поликарбонат.

С1П1.СБ-ОХХ - Последние три цифры обозначают цвет изделия. «ХХ» в обозначении представляют собой цифры от 01 до 40 соответствующие цвету внешних элементов. (001-белый, 003-бежевый, 004-серебро, 005-золото, 010-графит, 012-бордо, 027-шампань, 028-жемчуг.)

С1П2.СБ

Розетка телефонная RJ-12, двойная, с одноместной рамкой С1П10 серии UGRA

Розетка предназначена для коммутации телефонов и телефонных линий. Двойная. Представляет собой механизм розетки С1П2-ОХХ с установленной на него одноместной рамкой С1П10. Для подключения используются безвинтовые самозажимные контакты.

Устанавливается в монтажные коробки или специальные монтажные полости при скрытой проводке сетей. Розетка позволяет производить монтаж, как при помощи распорных лапок, так и на резьбовые элементы в монтажной коробке.

Описание

Крепёжный фланец и распорные лапки изготовлены из оцинкованной стали. Материал модуля (корпуса) розетки АБС-пластик. Материал накладки поликарбонат.

С1П2.СБ-ОХХ - Последние три цифры обозначают цвет изделия. «ХХ» в обозначении представляют собой цифры от 01 до 40 соответствующие цвету внешних элементов. (001-белый, 003-бежевый, 004-серебро, 005-золото, 010-графит, 012-бордо, 027-шампань, 028-жемчуг.)



Белый 001

Бежевый 003

Технические характеристики

Категория	cat. 3
Диаметр присоединяемого проводника без изоляции	0,3-0,6 мм
Тип телекоммуникационного кабеля	УТР 2-парный витая пара, телефонный
Габаритные размеры без рамки, мм	71x71x35
Габаритные размеры с установленной рамкой, мм	86x86x37
Количество контактов	4 (6P4C)
Степень защиты	IP 20
Масса нетто	63,0 ±3 г
Количество крепёжных отверстий	4



Белый 001

Бежевый 003

Технические характеристики

Категория	cat. 3
Диаметр присоединяемого проводника без изоляции	0,3-0,6 мм
Тип телекоммуникационного кабеля	УТР 2-парный витая пара, телефонный
Габаритные размеры без рамки, мм	71x71x35
Габаритные размеры с установленной рамкой, мм	86x86x37
Количество контактов	2x4
Степень защиты	IP 20
Масса нетто	70±3 г
Количество крепёжных отверстий	4

С1К1.СБ

Розетка компьютерная RJ-45, одинарная, с одноместной рамкой С1110 серии UGRA

Розетка предназначена для коммутации компьютера и компьютерных сетей. Одинарная. Представляет собой механизм розетки С1К1-ОХХ с установленной на него одноместной рамкой С1110. Устанавливается в монтажные коробки или специальные монтажные полости при скрытой проводке сетей. Розетка позволяет производить монтаж, как при помощи распорных лапок, так и на резьбовые элементы в монтажной коробке.

Описание

Крепёжный фланец и распорные лапки изготовлены из оцинкованной стали. Материал модуля (корпуса) розетки АБС-пластик. Материал накладки и рамки поликарбонат. Для подключения используются безвинтовые самозажимные контакты.

С1К1.СБ-ОХХ - Последние три цифры обозначают цвет изделия. «ХХ» в обозначении представляют собой цифры от 01 до 40 соответствующие цвету внешних элементов. (001-белый, 003-бежевый, 004-серебро, 005-золото, 010-графит, 012-бордо, 027-шампань, 028-жемчуг.)



Белый 001



Бежевый 003

Технические характеристики

Категория	cat. 5e
Диаметр присоединяемого проводника без изоляции	0,3-0,6 мм
Тип телекоммуникационного кабеля	UTP 4 – парный витая пара
Габаритные размеры без рамки, мм	71x71x35
Габаритные размеры с установленной рамкой, мм	86x86x37
Количество контактов	8 (8P8C)
Степень защиты	IP 20
Масса нетто	63,0 ±3 г
Количество крепёжных отверстий	4

С1К2.СБ

Розетка компьютерная RJ-45, двойная, с одноместной рамкой С1110 серии UGRA

Розетка предназначена для коммутации компьютера и компьютерных сетей. Двойная. Представляет собой механизм розетки С1К2-ОХХ с установленной на него одноместной рамкой С1110. Устанавливается в монтажные коробки или специальные монтажные полости при скрытой проводке сетей. Розетка позволяет производить монтаж, как при помощи распорных лапок, так и на резьбовые элементы в монтажной коробке.

Описание

Крепёжный фланец и распорные лапки изготовлены из оцинкованной стали. Материал модуля (корпуса) розетки АБС-пластик. Материал накладки и рамки поликарбонат. Для подключения используются безвинтовые самозажимные контакты.

С1К2.СБ-ОХХ - Последние три цифры обозначают цвет изделия. «ХХ» в обозначении представляют собой цифры от 01 до 40 соответствующие цвету внешних элементов. (001-белый, 003-бежевый, 004-серебро, 005-золото, 010-графит, 012-бордо, 027-шампань, 028-жемчуг.)



Белый 001



Бежевый 003

Технические характеристики

Категория	cat. 5e
Диаметр присоединяемого проводника без изоляции	0,3-0,6 мм
Тип телекоммуникационного кабеля	UTP 4 – парный витая пара
Габаритные размеры без рамки, мм	71x71x35
Габаритные размеры с установленной рамкой, мм	86x86x37
Количество контактов	2x8
Степень защиты	IP 20
Масса нетто	70±3 г
Количество крепёжных отверстий	4

СП1КТ.СБ

Розетка компьютерная и телефонная (RJ45, RJ12), с односторонней рамкой СП110 серии UGRA

Розетка предназначена для коммутации компьютерных и телефонных сетей. Имеет один разъём RJ45, второй RJ12. Представляет собой механизм розетки СП1КТ-ОХХ с установленной на него односторонней рамкой СП110.

Устанавливается в монтажные коробки или специальные монтажные полости при скрытой проводке сетей. Розетка позволяет производить монтаж, как при помощи распорных лапок, так и на резьбовые элементы в монтажной коробке.

Описание

Крепёжный фланец и распорные лапки изготовлены из оцинкованной стали. Материал модуля (корпуса) розетки АБС-пластик. Материал накладки поликарбонат. Для подключения используются безвинтовые самозажимные контакты.

СП1КТ.СБ-ОХХ - Последние три цифры обозначают цвет изделия. «ХХ» в обозначении представляют собой цифры от 01 до 40 соответствующие цвету внешних элементов. (001-белый, 003-бежевый, 004-серебро, 005-золото, 010-графит, 012-бордо, 027-шампань, 028-жемчуг.)

СП1ТС1.СБ

Розетка антенная TV+SAT, оконечная, с односторонней рамкой СП110 серии UGRA

Розетка предназначена для использования в эфирной кабельной сети и для спутникового телевидения. Оконечная. Представляет собой механизм розетки СП1ТС1-ОХХ с установленной на него односторонней рамкой СП110.

Устанавливается в монтажные коробки или специальные монтажные полости при скрытой проводке сетей. Розетка позволяет производить монтаж, как при помощи распорных лапок, так и на резьбовые элементы в монтажной коробке.

СП1ТС1.СБ-ОХХ - Последние три цифры обозначают цвет изделия. «ХХ» в обозначении представляют собой цифры от 01 до 40 соответствующие цвету внешних элементов. (001-белый, 003-бежевый, 004-серебро, 005-золото, 010-графит, 012-бордо, 027-шампань, 028-жемчуг.)



Белый 001



Бежевый 003

Технические характеристики

Категория	cat. 5e, cat. 3
Диаметр присоединяемого проводника без изоляции	0,3-0,6 мм
Тип телекоммуникационного кабеля	УТР 4-парный витая пара, УТР 2-парный витая пара, телефонный
Габаритные размеры без рамки, мм	71x71x35
Габаритные размеры с установленной рамкой, мм	86x86x37
Количество контактов	8+4
Степень защиты	IP 20
Масса нетто	70±3 г
Количество крепёжных отверстий	4



Белый 001



Бежевый 003

Технические характеристики

Габаритные размеры без рамки, мм	69x64x38
Габаритные размеры с установленной рамкой, мм	86x86x38
Частотный диапазон:	
TV	5-862 МГц
SAT	950-2400 МГц
Масса нетто (с рамкой)	98,0 ±3 г
Количество выводов	2 (TV+SAT)
Количество крепёжных отверстий	2

СП1А1.СБ

Антенная розетка, одинарная, скрытая установка, с односторонней рамкой СП110 серии UGRA

Розетка предназначена для использования в эфирной кабельной сети. Представляет собой механизм розетки СП1А1-0XX с установленной на него односторонней рамкой СП110.

Устанавливается в монтажные коробки или специальные монтажные полости при скрытой проводке сетей. Розетка позволяет производить монтаж, как при помощи распорных лапок, так и на резьбовые элементы в монтажной коробке.

СП1А1.СБ-0XX - Последние три цифры обозначают цвет изделия. «XX» в обозначении представляют собой цифры от 01 до 40 соответствующие цвету внешних элементов. (001-белый, 003-бежевый, 004-серебро, 005-золото, 010-графит, 012-бордо, 027-шампань, 028-жемчуг.)



Белый 001

Бежевый 003

Технические характеристики

Габаритные размеры без рамки, мм	71x71x45
Габаритные размеры с установленной рамкой, мм	86x86x45
Частотный диапазон:	5-862 МГц
Масса нетто	77,0±3 г
Количество выводов	1
Количество крепёжных отверстий	4

СП1USB2.СБ

Розетка USB, двойная, с односторонней рамкой СП110 серии UGRA

Розетка предназначена для зарядки бытовых и других аналогичных электрических приборов и устройств, имеющих возможность зарядки и подключения к USB разъёму. Имеет два параллельных разъёма. Представляет собой механизм розетки СП1 USB2-0XX с установленной на него односторонней рамкой СП110. Время зарядки ёмкости 4000 мА/ч. около 10 часов.

Устанавливается в монтажные коробки или специальные монтажные полости при скрытой проводке электрических сетей. Розетка позволяет производить монтаж, как при помощи распорных лапок, так и на резьбовые элементы в монтажной коробке.

СП1USB2.СБ-0XX - Последние три цифры обозначают цвет изделия. «XX» в обозначении представляют собой цифры от 01 до 40 соответствующие цвету внешних элементов. (001-белый, 003-бежевый, 004-серебро, 005-золото, 010-графит, 012-бордо, 027-шампань, 028-жемчуг.)



Белый 001

Бежевый 003

Технические характеристики

Входное напряжение	250В~
Выходное напряжение	5,1 В
Выходной ток	2,1 А
Габаритные размеры без рамки, мм	71x71x44
Габаритные размеры с установленной рамкой, мм	86x86x44
Климатическое исполнение	УХЛ-4
Степень защиты от влаги и пыли	IP 20
Количество USB разъёмов	2
Масса нетто	109 ±3 г
Количество контактных зажимов	2
Количество крепёжных отверстий	4
Тип контактных зажимов	винтовые

С1Д6.СБ

Регулятор освещения (диммер) с накладкой, воротком и односторонней рамкой С1110 серии UGRA

Регулятор освещения (диммер) предназначен для коммутации и регулирования яркости ламп накаливания и галогеновых ламп.

Энергосберегающие и светодиодные лампы можно использовать только диммируемые. При повороте ручки регулятора происходит регулирование, в крайнем левом положении выключение. Представляет собой механизм диммера С10Д6-0ХХ с установленной на него односторонней рамкой С1010.

Устанавливается в монтажные коробки или специальные монтажные полости при скрытой проводке электрических сетей. Диммер позволяет производить монтаж, как при помощи распорных лапок, так и на резьбовые элементы в монтажной коробке.

С1Д6.СБ -0ХХ - Последние три цифры обозначают цвет изделия. «ХХ» в обозначении представляют собой цифры от 01 до 50 соответствующие цвету внешних элементов (001-белый, 003-бежевый).



Белый 001



Бежевый 003

Технические характеристики

Номинальное напряжение	250В~
Частота	50-60 Гц
Габаритные размеры без рамки, мм	71x71x55
Габаритные размеры с установленной рамкой, мм	86x86x55
Климатическое исполнение	УХЛ-4
Степень защиты от влаги и пыли	IP 20
Максимальная нагрузка	500 Вт
Масса нетто	97±3 г
Количество контактных зажимов	2
Количество крепёжных отверстий	4



BRAVO

СЕРИЯ BRAVO

Серия BRAVO – электроустановочные изделия GUSI Electric обращают на себя внимание плавными линиями. Классические формы в 5-и цветовых решениях (белый и бежевый) неизменно притягивают взгляд. Дополнительно можно окрасить изделие в любые цвета.

Элегантная форма и классический стиль исполнения сочетается со всеми линиями декора. Простота, стиль, красота плавных изгибов, BRAVO позволяет Вам создать неповторимый дизайн!

Качество и практичность – основной принцип электроустановочных изделий данной серии.

Рамки могут использоваться для 1, 2, 3, 4-х и 5-ти постовой сборки. Изделия и рамки серии BRAVO представлены в основных цветах: Белый, Бежевый, Серебро, Графит, Перламутровый и Шампань, а также декоративные рамки из цинка следующих цветовых решений: медь, темно-красный и оникс.



С10В1

Механизм выключателя одноклавишного серии BRAVO

Механизм выключателя предназначен для коммутации одной цепи источников освещения. Совместим для проводов и кабелей с токопроводящими жилами из меди или алюминиевого сплава 8 серии.

Устанавливается в монтажные коробки или специальные монтажные полости при скрытой проводке электрических сетей. Выключатель позволяет производить монтаж, как при помощи распорных лапок, так и на резьбовые элементы в монтажной коробке.



Белый 001

Бежевый 003

Серебро 004

Графит 010

Шампань 027

Жемчуг 028

Описание

Крепёжный фланец и распорные лапки изготовлены из оцинкованной стали. Материал модуля (корпуса) выключателя – стеклонаполненный негорючий пластик. Материал клавиши поликарбонат. В выключателе используются винтовые зажимы с резьбой М3,5. Для предотвращения выкручивания винта из гайки при монтаже или транспортировке, нижняя часть его резьбы заминается. Контактные зажимы изготовлены из биметалла (сталь покрытая латунью). Контактная группа подвижных контактов изготовлена из биметалла (медь и серебро 99,9 %).

С10В1-ОХХ - Последние три цифры обозначают цвет изделия. «ХХ» в обозначении представляют собой цифры от 01 до 50 соответствующие цвету внешних элементов (001-белый, 003-бежевый, 004-серебро, 005-золото, 010-графит, 012-бордо, 027-шампань, 028-жемчуг).

Технические характеристики

Напряжение	250В~
Номинальный ток	10А
Габаритные размеры без рамки, мм	71x71x44,5
Габаритные размеры с установленной рамкой, мм	86x86x44,5
Климатическое исполнение	УХЛ-4
Степень защиты от влаги и пыли	IP 20
Максимальная нагрузка	2500 Вт
Масса нетто	68,5±3 г
Максимальное сечение присоединяемого провода	4 мм ²
Количество контактных зажимов	2
Количество крепёжных отверстий	4



C10B18

Механизм выключателя одноклавишного, со светоиндикацией серии BRAVO

Механизм выключателя одноклавишного со светоиндикацией предназначен для коммутации одной цепи источников освещения. Имеет светоиндикацию для определения его местоположения в помещении в тёмное время суток. Совместим для проводов и кабелей с токопроводящими жилами из меди или алюминиевого сплава 8 серии.

Устанавливается в монтажные коробки или специальные монтажные полости при скрытой проводке электрических сетей. Выключатель позволяет производить монтаж, как при помощи распорных лапок, так и на резьбовые элементы в монтажной коробке.



Белый 001

Бежевый 003

Серебро 004

Графит 010

Шампань 027

Жемчуг 028

Описание

Крепёжный фланец и распорные лапки изготовлены из оцинкованной стали. Материал модуля (корпуса) выключателя – стеклонаполненный негорючий пластик. Материал клавиши поликарбонат. В выключателе используются винтовые зажимы с резьбой М3,5. Для предотвращения выкручивания винта из гайки при монтаже или транспортировке, нижняя часть его резьбы заминается. Контактные зажимы изготовлены из биметалла (сталь покрытая латунью). Контактная группа подвижных контактов изготовлена из биметалла (медь и серебро 99,9 %).

C10B18-0XX - Последние три цифры обозначают цвет изделия. «XX» в обозначении представляют собой цифры от 01 до 50 соответствующие цвету внешних элементов (001-белый, 003-бежевый, 004 -серебро, 005-золото, 010-графит, 012-бордо, 027- шампань, 028-жемчуг).

Технические характеристики

Напряжение	250В~
Номинальный ток	10А
Габаритные размеры без рамки, мм	71x71x44,5
Габаритные размеры с установленной рамкой, мм	86x86x44,5
Климатическое исполнение	УХЛ-4
Степень защиты от влаги и пыли	IP 20
Максимальная нагрузка	2500 Вт
Масса нетто	70±3 г
Максимальное сечение присоединяемого провода	4 мм ²
Количество контактных зажимов	2
Количество крепёжных отверстий	4

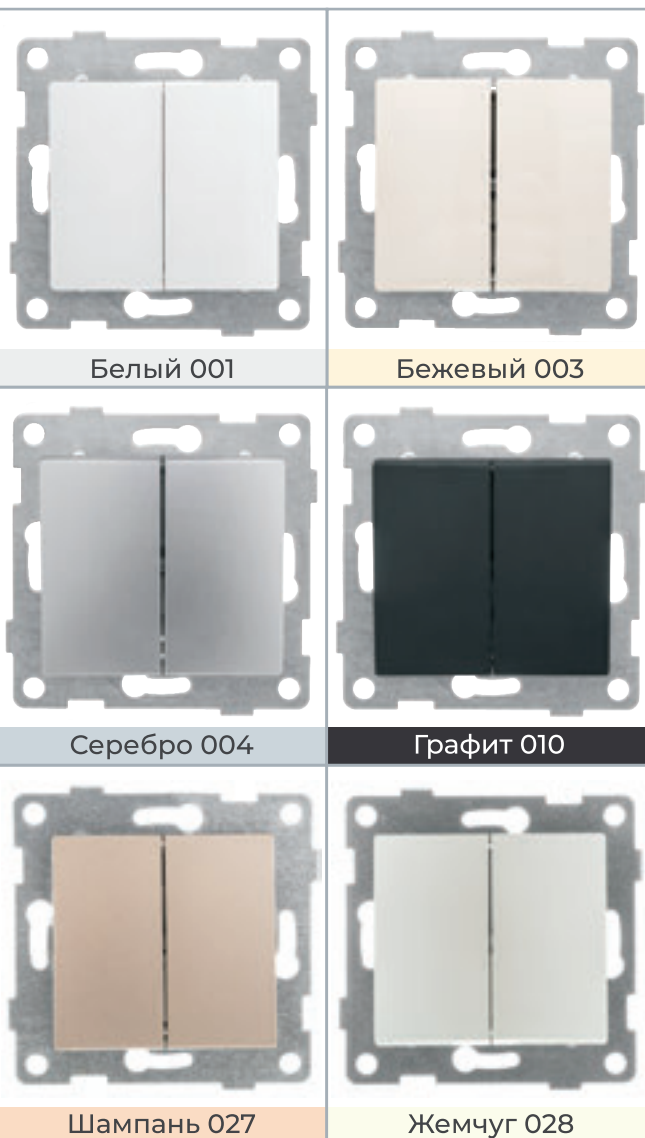


C10B2

Механизм выключателя двухклавишного серии BRAVO

Механизм выключателя предназначен для коммутации двух цепей источников освещения. Совместим для проводов и кабелей с токопроводящими жилами из меди или алюминиевого сплава 8 серии.

Устанавливается в монтажные коробки или специальные монтажные полости при скрытой проводке электрических сетей. Изделие позволяет производить монтаж, как при помощи распорных лапок, так и на резьбовые элементы в монтажной коробке.



Белый 001

Бежевый 003

Серебро 004

Графит 010

Шампань 027

Жемчуг 028

Описание

Крепёжный фланец и распорные лапки изготовлены из оцинкованной стали. Материал модуля (корпуса) выключателя – стеклонаполненный негорючий пластик. Материал клавиши поликарбонат. В выключателе используются винтовые зажимы с резьбой М3,5. Для предотвращения выкручивания винта из гайки при монтаже или транспортировке, нижняя часть его резьбы заминается. Контактные зажимы изготовлены из биметалла (сталь покрытая латунью). Контактная группа подвижных контактов изготовлена из биметалла (медь и серебро 99,9%).

C10B2-0XX - Последние три цифры обозначают цвет изделия. «XX» в обозначении представляют собой цифры от 01 до 50 соответствующие цвету внешних элементов (001-белый, 003-бежевый, 004 -серебро,005-золото, 010-графит, 012-бордо, 027-шампань, 028-жемчуг).

Технические характеристики

Напряжение	250В~
Номинальный ток	10А
Габаритные размеры без рамки, мм	71x71x44,5
Габаритные размеры с установленной рамкой, мм	86x86x44,5
Климатическое исполнение	УХЛ-4
Степень защиты от влаги и пыли	IP 20
Максимальная нагрузка	2500 Вт
Масса нетто	75,5±3 г
Максимальное сечение присоединяемого провода	4 мм ²
Количество контактных зажимов	3
Количество крепёжных отверстий	4



С10В28

Механизм выключателя двухклавишного, со светоиндикацией серии BRAVO

Механизм выключателя двухклавишного со светоиндикацией предназначен для коммутации двух цепей источников освещения. Имеет светоиндикацию для определения его местоположения в помещении в тёмное время суток. Совместим для проводов и кабелей с токопроводящими жилами из меди или алюминиевого сплава 8 серии.

Устанавливается в монтажные коробки или специальные монтажные полости при скрытой проводке электрических сетей. Позволяет производить монтаж, как при помощи распорных лапок, так и на резьбовые элементы в монтажной коробке.



Белый 001

Бежевый 003

Серебро 004

Графит 010

Шампань 027

Жемчуг 028

Описание

Крепёжный фланец и распорные лапки изготовлены из оцинкованной стали. Материал модуля (корпуса) выключателя – стеклонаполненный негорючий пластик. Материал клавиши поликарбонат. В выключателе используются винтовые зажимы с резьбой М3,5. Для предотвращения выкручивания винта из гайки при монтаже или транспортировке, нижняя часть его резьбы заминается. Контактные зажимы изготовлены из биметалла (сталь покрытая латунью). Контактная группа подвижных контактов изготовлена из биметалла (медь и серебро 99,9%).

С10В28-ОХХ - Последние три цифры обозначают цвет изделия. «ХХ» в обозначении представляют собой цифры от 01 до 50 соответствующие цвету внешних элементов (001-белый, 003 -бежевый, 004 -серебро, 005-золото, 010-графит, 012-бордо, 027-шампань, 028-жемчуг).

Технические характеристики

Напряжение	250В~
Номинальный ток	10А
Габаритные размеры без рамки, мм	71x71x44,5
Габаритные размеры с установленной рамкой, мм	86x86x44,5
Климатическое исполнение	УХЛ-4
Степень защиты от влаги и пыли	IP 20
Максимальная нагрузка	2500 Вт
Масса нетто	76±3 г
Максимальное сечение присоединяемого провода	4 мм ²
Количество контактных зажимов	3
Количество крепёжных отверстий	4



C10B4

Механизм выключателя (переключателя) проходного одноклавишного серии BRAVO

Механизм выключателя (переключателя) предназначен для управления одной цепью источников освещения из двух разных мест одновременно. Для реализации схемы используются два переключателя. Совместим для проводов и кабелей с токопроводящими жилами из меди или алюминиевого сплава 8 серии. Устанавливается в монтажные коробки или специальные монтажные полости при скрытой проводке электрических сетей. Выключатель позволяет производить монтаж, как при помощи распорных лапок, так и на резьбовые элементы в монтажной коробке.



Белый 001

Бежевый 003

Серебро 004

Графит 010

Шампань 027

Жемчуг 028

Описание

Крепёжный фланец и распорные лапки изготовлены из оцинкованной стали. Материал модуля (корпуса) выключателя – стеклонаполненный негорючий пластик. Материал клавиши поликарбонат. В выключателе используются винтовые зажимы с резьбой М3,5. Для предотвращения выкручивания винта из гайки при монтаже или транспортировке, нижняя часть его резьбы заминается. Контактные зажимы изготовлены из биметалла (сталь покрытая латунью). Подвижный контакт изготовлен из серебра, а неподвижный изготовлен из биметалла (медь и серебро 99,9%).

C10B4-0XX - Последние три цифры обозначают цвет изделия. «XX» в обозначении представляют собой цифры от 01 до 50 соответствующие цвету внешних элементов (001-белый, 003-бежевый, 004-серебро, 005-золото, 010-графит, 012-бордо, 027-шампань, 028-жемчуг).

Технические характеристики

Напряжение	250В~
Номинальный ток	10А
Габаритные размеры без рамки, мм	71x71x44,5
Габаритные размеры с установленной рамкой, мм	86x86x44,5
Климатическое исполнение	УХЛ-4
Степень защиты от влаги и пыли	IP 20
Максимальная нагрузка	2500 Вт
Масса нетто	71,5±3 г
Максимальное сечение присоединяемого провода	4 мм ²
Количество контактных зажимов	3
Количество крепёжных отверстий	4



C10B5

Механизм выключателя двухполюсного, одноклавишного серии BRAVO

Механизм выключателя предназначен для коммутации одной цепи источников освещения, при этом производится одновременное размыкание двух полюсов цепи. Совместим для проводов и кабелей с токопроводящими жилами из меди или алюминиевого сплава 8 серии. Устанавливается в монтажные коробки или специальные монтажные полости при скрытой проводке электрических сетей. Выключатель позволяет производить монтаж, как при помощи распорных лапок, так и на резьбовые элементы в монтажной коробке.

Описание

Крепёжный фланец и распорные лапки изготовлены из оцинкованной стали. Материал модуля (корпуса) выключателя – стеклонаполненный негорючий пластик. Материал клавиши поликарбонат. В выключателе используются винтовые зажимы с резьбой М3,5. Для предотвращения выкручивания винта из гайки при монтаже или транспортировке, нижняя часть его резьбы заминается. Контактные зажимы изготовлены из биметалла (сталь покрытая латунью). Контактная группа подвижных контактов изготовлена из биметалла (медь и серебро 99,9 %).

C10B5-0XX - Последние три цифры обозначают цвет изделия. «XX» в обозначении представляют собой цифры от 01 до 50 соответствующие цвету внешних элементов (001-белый, 003-бежевый, 004-серебро, 005-золото, 010-графит, 012-бордо, 027- шампань, 028-жемчуг).



Технические характеристики

Напряжение	250В~
Номинальный ток	10А
Габаритные размеры без рамки, мм	71x71x44,5
Габаритные размеры с установленной рамкой, мм	86x86x44,5
Климатическое исполнение	УХЛ-4
Степень защиты от влаги и пыли	IP 20
Максимальная нагрузка	2500 Вт
Масса нетто	76±3 г
Максимальное сечение присоединяемого провода	4 мм ²
Количество контактных зажимов	4
Количество крепёжных отверстий	4



C10B6

Механизм выключателя самовозвратного одноклавишного серии BRAVO

Механизм выключателя предназначен для коммутации одной цепи, при этом после нажатия, клавиша возвращается в исходное положение. Совместим для проводов и кабелей с токопроводящими жилами из меди или алюминиевого сплава 8 серии.

Устанавливается в монтажные коробки или специальные монтажные полости при скрытой проводке электрических сетей. Выключатель позволяет производить монтаж, как при помощи распорных лапок, так и на резьбовые элементы в монтажной коробке.



Белый 001

Бежевый 003

Серебро 004

Графит 010

Шампань 027

Жемчуг 028

Описание

Крепёжный фланец и распорные лапки изготовлены из оцинкованной стали. Материал модуля (корпуса) выключателя – стеклонаполненный негорючий пластик. Материал клавиши поликарбонат. В выключателе используются винтовые зажимы с резьбой М3,5. Для предотвращения выкручивания винта из гайки при монтаже или транспортировке, нижняя часть его резьбы заминается. Контактные зажимы изготовлены из биметалла (сталь покрытая латунью). Контактная группа подвижных контактов изготовлена из биметалла (медь и серебро 99,9 %).

C10B6-0XX - Последние три цифры обозначают цвет изделия. «XX» в обозначении представляют собой цифры от 01 до 50 соответствующие цвету внешних элементов (001-белый, 003 -бежевый, 004-серебро, 005-золото, 010-графит, 012-бордо, 027-шампань, 028 - жемчуг).

Технические характеристики

Напряжение	250В~
Номинальный ток	10А
Габаритные размеры без рамки, мм	71x71x44,5
Габаритные размеры с установленной рамкой, мм	86x86x44,5
Климатическое исполнение	УХЛ-4
Степень защиты от влаги и пыли	IP 20
Максимальная нагрузка	2500 Вт
Масса нетто	69±3 г
Максимальное сечение присоединяемого провода	4 мм ²
Количество контактных зажимов	2
Количество крепёжных отверстий	4



C10B7

Механизм выключателя перекрёстного одноклавишного серии BRAVO

Механизм выключателя предназначен для коммутации цепей источников освещения. Используется для управления источниками света из трёх и более точек, совместно с проходными выключателями. Совместим для проводов и кабелей с токопроводящими жилами из меди или алюминиевого сплава 8 серии.

Устанавливается в монтажные коробки или специальные монтажные полости при скрытой проводке электрических сетей. Выключатель позволяет производить монтаж, как при помощи распорных лапок, так и на резьбовые элементы в монтажной коробке.



Описание

Крепёжный фланец и распорные лапки изготовлены из оцинкованной стали. Материал модуля (корпуса) выключателя – стеклонаполненный негорючий пластик. Материал клавиши поликарбонат. В выключателе используются винтовые зажимы с резьбой М3,5. Для предотвращения выкручивания винта из гайки при монтаже или транспортировке, нижняя часть его резьбы заминается. Контактные зажимы изготовлены из биметалла (сталь покрытая латунью). Подвижный контакт изготовлен из серебра, а неподвижный изготовлена из биметалла (медь и серебро 99,9%).

C10B7-0XX - Последние три цифры обозначают цвет изделия. «XX» в обозначении представляют собой цифры от 01 до 50 соответствующие цвету внешних элементов (001-белый, 003-бежевый, 004-серебро, 005-золото, 010-графит, 012-бордо, 027-шампань, 028-жемчуг).

Технические характеристики

Напряжение	250В~
Номинальный ток	10А
Габаритные размеры без рамки, мм	71x71x44,5
Габаритные размеры с установленной рамкой, мм	86x86x44,5
Климатическое исполнение	УХЛ-4
Степень защиты от влаги и пыли	IP 20
Максимальная нагрузка	2500 Вт
Масса нетто	77±3 г
Максимальное сечение присоединяемого провода	4 мм ²
Количество контактных зажимов	4
Количество крепёжных отверстий	4



ST0P2

Механизм розетки без бокового заземляющего контакта с защитой от проникновения серии BRAVO

Механизм розетки предназначен для подключения бытовых и других аналогичных электрических приборов. Имеет защиту от проникновения в контактные отверстия для вилки. Совместим для проводов и кабелей с токопроводящими жилами из меди или алюминиевого сплава 8 серии.

Устанавливается в монтажные коробки или специальные монтажные полости при скрытой проводке электрических сетей. Розетка позволяет производить монтаж, как при помощи распорных лапок, так и на резьбовые элементы в монтажной коробке.



Белый 001

Бежевый 003

Серебро 004

Графит 010

Шампань 027

Жемчуг 028

Описание

Крепёжный фланец и распорные лапки изготовлены из оцинкованной стали. Материал модуля (корпуса) розетки- стеклонаполненный негорючий пластик. Материал накладки поликарбонат. В розетке используются винтовые зажимы с резьбой М3,5. Для предотвращения выкручивания винта из гайки при монтаже или транспортировке, нижняя часть его резьбы заминается. Контактные зажимы изготовлены из биметалла (сталь покрытая латунью).

ST0P2-0XX - Последние три цифры обозначают цвет изделия. «XX» в обозначении представляют собой цифры от 01 до 50 соответствующие цвету внешних элементов. (001-белый, 003-бежевый, 004- серебро, 005-золото, 010- графит, 012-бордо, 027- шампань, 028 - жемчуг). Сокращения: боковой заземляющий контакт – БЗК; защита от проникновения – ЗП.

Технические характеристики

Напряжение	250В~
Номинальный ток	16А
Габаритные размеры без рамки, мм	71x71x36
Габаритные размеры с установленной рамкой, мм	86x86x36
Климатическое исполнение	УХЛ-4
Степень защиты от влаги и пыли	IP 20
Максимальная нагрузка	3500 Вт
Масса нетто	61±3 г
Максимальное сечение присоединяемого провода	4 мм ²
Количество контактных зажимов	2
Количество крепёжных отверстий	4



СТ0Р4

Механизм розетки с боковым заземляющим контактом с защитой от проникновения серии BRAVO

Механизм розетки предназначен для подключения бытовых и других аналогичных электрических приборов. Имеет боковой заземляющий контакт, который служит для снижения опасности короткого замыкания и поражения электрическим током, а так же защиту от проникновения в контактные отверстия для вилки. Совместим для проводов и кабелей с токопроводящими жилами из меди или алюминиевого сплава 8 серии.

Устанавливается в монтажные коробки или специальные монтажные полости при скрытой проводке электрических сетей. Розетка позволяет производить монтаж, как при помощи распорных лапок, так и на резьбовые элементы в монтажной коробке.

Описание

Крепёжный фланец и распорные лапки изготовлены из оцинкованной стали. Материал модуля (корпуса) розетки- стеклонаполненный негорючий пластик. Материал наклейки поликарбонат. В розетке используются винтовые зажимы с резьбой М3,5. Для предотвращения выкручивания винта из гайки при монтаже или транспортировке, нижняя часть его резьбы заминается. Контактные зажимы изготовлены из биметалла (сталь покрытая латунью). Боковой заземляющий контакт из биметалла (сталь с одной стороны покрыта латунью с другой нейзильбером).

СТ0Р4 -0XX - Последние три цифры обозначают цвет изделия. «XX» в обозначении представляют собой цифры от 01 до 50 соответствующие цвету внешних элементов. (001-белый, 003-бежевый, 004-серебро, 005-золото, 010- графит, 012-бордо, 027-шампань, 028 -жемчуг). Сокращения: боковой заземляющий контакт -БЗК; защита от проникновения-ЗП.



Технические характеристики

Напряжение	250В~
Номинальный ток	16А
Габаритные размеры без рамки, мм	71x71x45
Габаритные размеры с установленной рамкой, мм	86x86x45
Климатическое исполнение	УХЛ-4
Степень защиты от влаги и пыли	IP 20
Максимальная нагрузка	3500 Вт
Масса нетто	70±3 г
Максимальное сечение присоединяемого провода	4 мм ²
Количество контактных зажимов (включая БЗК)	3
Количество крепёжных отверстий	4



ST0P91

Механизм розетки с крышкой, с боковым заземляющим контактом, с защитой от проникновения серии BRAVO

Механизм розетки предназначен для подключения бытовых и других аналогичных электрических приборов. Имеет боковой заземляющий контакт, который служит для снижения опасности короткого замыкания и поражения электрическим током, а так же защиту от проникновения в контактные отверстия для вилки. Имеет крышку, закрывающую контактное гнездо. Совместим для проводов и кабелей с токопроводящими жилами из меди или алюминиевого сплава 8 серии.

Устанавливается в монтажные коробки или специальные монтажные полости при скрытой проводке электрических сетей. Розетка позволяет производить монтаж, как при помощи распорных лапок, так и на резьбовые элементы в монтажной коробке.



Белый 001



Бежевый 003



Серебро 004



Графит 010



Шампань 027



Жемчуг 028

Описание

Крепёжный фланец и распорные лапки изготовлены из оцинкованной стали. Материал модуля (корпуса) розетки- стеклонаполненный негорючий пластик. Материал наклейки поликарбонат. В розетке используются винтовые зажимы с резьбой М3,5. Для предотвращения выкручивания винта из гайки при монтаже или транспортировке, нижняя часть его резьбы заминается. Контактные зажимы изготовлены из биметалла (сталь покрытая латунью). Боковой заземляющий контакт из биметалла (сталь с одной стороны покрыта латунью с другой нейзильбером).

ST0P91 -0XX - Последние три цифры обозначают цвет изделия. «XX» в обозначении представляют собой цифры от 01 до 50 соответствующие цвету внешних элементов. (001-белый, 003-бежевый, 004-серебро, 005-золото, 010-графит, 012-бордо, 027-шампань, 028- жемчуг). Сокращения: боковой заземляющий контакт – БЗК; защита от проникновения – ЗП.

Технические характеристики

Напряжение	250В~
Номинальный ток	16А
Габаритные размеры без рамки, мм	71x71x50
Габаритные размеры с установленной рамкой, мм	86x86x50
Климатическое исполнение	УХЛ-4
Степень защиты от влаги и пыли	IP 20
Максимальная нагрузка	3500 Вт
Масса нетто	78±3 г
Максимальное сечение присоединяемого провода	4 мм ²
Количество контактных зажимов (включая БЗК)	3
Количество крепёжных отверстий	4



С10Т1

Механизм розетки телефонной RJ-12, одинарной серии BRAVO

Механизм розетки предназначен для коммутации телефонов и телефонных линий. Одинарный. Для подключения используются безвинтовые самозажимные контакты.

Устанавливается в монтажные коробки или специальные монтажные полости при скрытой проводке сетей. Розетка позволяет производить монтаж, как при помощи распорных лапок, так и на резьбовые элементы в монтажной коробке.



Белый 001

Бежевый 003

Серебро 004

Графит 010

Шампань 027

Жемчуг 028

Описание

Крепёжный фланец и распорные лапки изготовлены из оцинкованной стали. Материал модуля (корпуса) розетки АБС-пластик. Материал накладки поликарбонат.

С10Т1-0XX - Последние три цифры обозначают цвет изделия. «XX» в обозначении представляют собой цифры от 01 до 40 соответствующие цвету внешних элементов. (001-белый, 003-бежевый, 004-серебро, 005-золото, 010-графит, 012-бордо, 027-шампань, 028-жемчуг.)

Технические характеристики

Категория	cat. 3
Диаметр присоединяемого проводника без изоляции	0,3-0,6 мм
Тип телекоммуникационного кабеля	УТР 2-парный витая пара, телефонный
Габаритные размеры без рамки, мм	71x71x35
Габаритные размеры с установленной рамкой, мм	86x86x37
Количество контактов	4 (6P4C)
Степень защиты	IP 20
Масса нетто	50,5 ±3 г
Количество крепёжных отверстий	4



C10T2

Механизм розетки телефонной RJ-12, двойной серии BRAVO

Механизм розетки предназначен для коммутации телефонов и телефонных линий. Двойной. Для подключения используются безвинтовые самозажимные контакты.

Устанавливается в монтажные коробки или специальные монтажные полости при скрытой проводке сетей. Розетка позволяет производить монтаж, как при помощи распорных лапок, так и на резьбовые элементы в монтажной коробке.



Белый 001

Бежевый 003

Серебро 004

Графит 010

Шампань 027

Жемчуг 028

Описание

Крепёжный фланец и распорные лапки изготовлены из оцинкованной стали. Материал модуля (корпуса) розетки АБС-пластик. Материал накладки поликарбонат.

C10T2-0XX - Последние три цифры обозначают цвет изделия. «XX» в обозначении представляют собой цифры от 01 до 40 соответствующие цвету внешних элементов. (001-белый, 003-бежевый, 004-серебро, 005-золото, 010-графит, 012-бордо, 027-шампань, 028-жемчуг.)

Технические характеристики

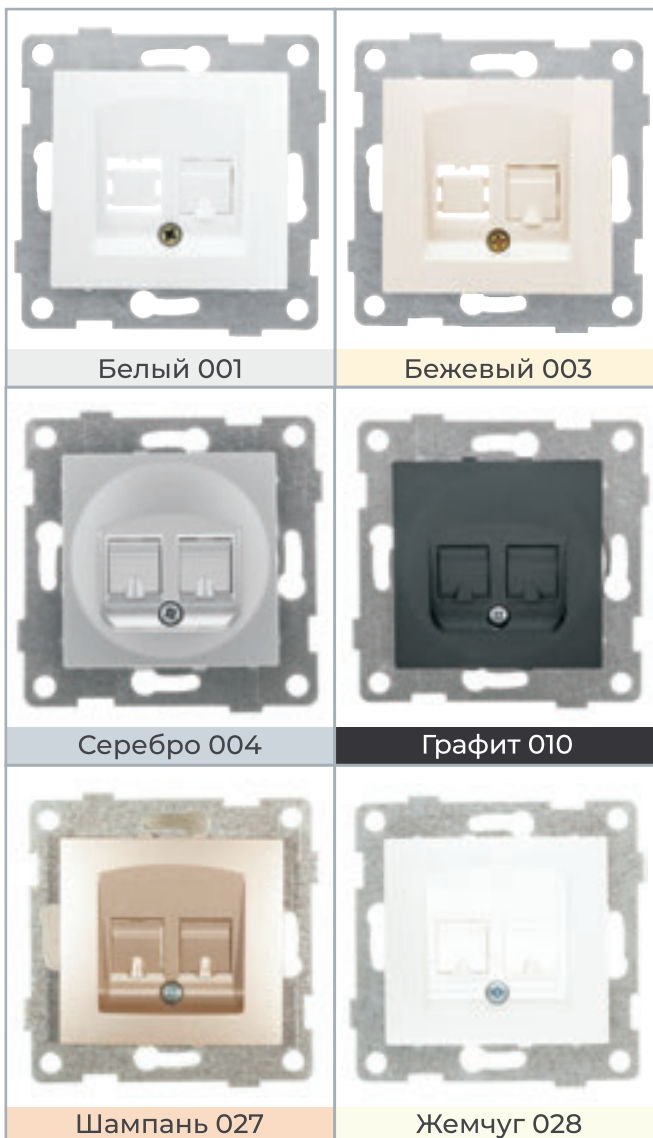
Категория	cat. 3
Диаметр присоединяемого проводника без изоляции	0,3-0,6 мм
Тип телекоммуникационного кабеля	UTP 2-парный витая пара, телефонный
Габаритные размеры без рамки, мм	71x71x35
Габаритные размеры с установленной рамкой, мм	86x86x37
Количество контактов	2x4
Степень защиты	IP 20
Масса нетто	56±3 г
Количество крепёжных отверстий	4



СЮК1

Механизм розетки компьютерной RJ-45, одинарной серии BRAVO

Механизм розетки предназначен для коммутации компьютера и компьютерных сетей. Одинарный. Устанавливается в монтажные коробки или специальные монтажные полости при скрытой проводке сетей. Розетка позволяет производить монтаж, как при помощи распорных лапок, так и на резьбовые элементы в монтажной коробке.



Белый 001

Бежевый 003

Серебро 004

Графит 010

Шампань 027

Жемчуг 028

Описание

Крепёжный фланец и распорные лапки изготовлены из оцинкованной стали. Материал модуля (корпуса) розетки АБС-пластик. Материал накладки поликарбонат. Для подключения используются безвинтовые самозажимные контакты.

СЮК1-ОХХ - Последние три цифры обозначают цвет изделия. «ХХ» в обозначении представляют собой цифры от 01 до 40 соответствующие цвету внешних элементов. (001-белый, 003-бежевый, 004-серебро, 005-золото, 010-графит, 012-бордо, 027-шампань, 028-жемчуг.)

Технические характеристики

Категория	cat. 5e
Диаметр присоединяемого проводника без изоляции	0,3-0,6 мм
Тип телекоммуникационного кабеля	UTP 4 - парный витая пара
Габаритные размеры без рамки, мм	71x71x35
Габаритные размеры с установленной рамкой, мм	86x86x37
Количество контактов	8 (8P8C)
Степень защиты	IP 20
Масса нетто	50,5 ±3 г
Количество крепёжных отверстий	4



С10К2

Механизм розетки компьютерной RJ-45, двойной серии BRAVO

Механизм розетки предназначен для коммутации компьютера и компьютерных сетей. Двойной. Устанавливается в монтажные коробки или специальные монтажные полости при скрытой проводке сетей. Розетка позволяет производить монтаж, как при помощи распорных лапок, так и на резьбовые элементы в монтажной коробке.



Белый 001

Бежевый 003

Серебро 004

Графит 010

Шампань 027

Жемчуг 028

Описание

Крепёжный фланец и распорные лапки изготовлены из оцинкованной стали. Материал модуля (корпуса) розетки АБС-пластик. Материал накладки поликарбонат. Для подключения используются безвинтовые самозажимные контакты.

С10К2-ОХХ - Последние три цифры обозначают цвет изделия. «ХХ» в обозначении представляют собой цифры от 01 до 40 соответствующие цвету внешних элементов. (001-белый, 003-бежевый, 004-серебро, 005-золото, 010-графит, 012-бордо, 027-шампань, 028-жемчуг.)

Технические характеристики

Категория	cat. 5e
Диаметр присоединяемого проводника без изоляции	0,3-0,6 мм
Тип телекоммуникационного кабеля	UTP 4 - парный витая пара
Габаритные размеры без рамки, мм	71x71x35
Габаритные размеры с установленной рамкой, мм	86x86x37
Количество контактов	2x8
Степень защиты	IP 20
Масса нетто	56±3 г
Количество крепёжных отверстий	4



СТОКТ

Механизм розетки компьютерной и телефонной (RJ45, RJ12) серии BRAVO

Механизм розетки предназначен для коммутации компьютерных и телефонных сетей. Имеет один разъём RJ45, второй RJ12.

Устанавливается в монтажные коробки или специальные монтажные полости при скрытой проводке сетей. Розетка позволяет производить монтаж, как при помощи распорных лапок, так и на резьбовые элементы в монтажной коробке.



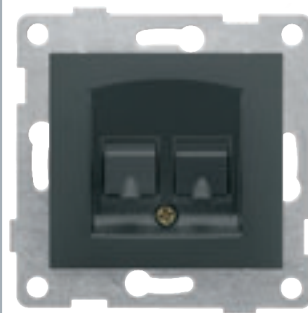
Белый 001



Бежевый 003



Серебро 004



Графит 010



Шампань 027



Жемчуг 028

Описание

Крепёжный фланец и распорные лапки изготовлены из оцинкованной стали. Материал модуля (корпуса) розетки АБС-пластик. Материал накладки поликарбонат. Для подключения используются безвинтовые самозажимные контакты.

СТОКТ-ОХХ - Последние три цифры обозначают цвет изделия. «ХХ» в обозначении представляют собой цифры от 01 до 40 соответствующие цвету внешних элементов. (001-белый, 003-бежевый, 004-серебро, 005-золото, 010-графит, 012-бордо, 027-шампань, 028-жемчуг.)

Технические характеристики

Категория	cat. 5e, cat. 3
Диаметр присоединяемого проводника без изоляции	0,3-0,6 мм
Тип телекоммуникационного кабеля	УТР 4-парный витая пара, УТР 2-парный витая пара, телефонный
Габаритные размеры без рамки, мм	71x71x35
Габаритные размеры с установленной рамкой, мм	86x86x37
Количество контактов	8+4
Степень защиты	IP 20
Масса нетто	56±3 г
Количество крепёжных отверстий	4

С10ТS1

Механизм розетки антенной TV+SAT, оконечной серии BRAVO

Механизм розетки предназначен для использования в эфирной кабельной сети и для спутникового телевидения. Оконечная. Устанавливается в монтажные коробки или специальные монтажные полости при скрытой проводке сетей. Розетка позволяет производить монтаж, как при помощи распорных лапок, так и на резьбовые элементы в монтажной коробке.

Технические характеристики

Габаритные размеры без рамки, мм	69x64x38
Габаритные размеры с установленной рамкой, мм	86x86x38
Частотный диапазон:	
TV	5-862 МГц
SAT	950-2400 МГц
Масса нетто	85,0 ±3 г
Количество выводов	2 (TV+SAT)
Количество крепёжных отверстий	2



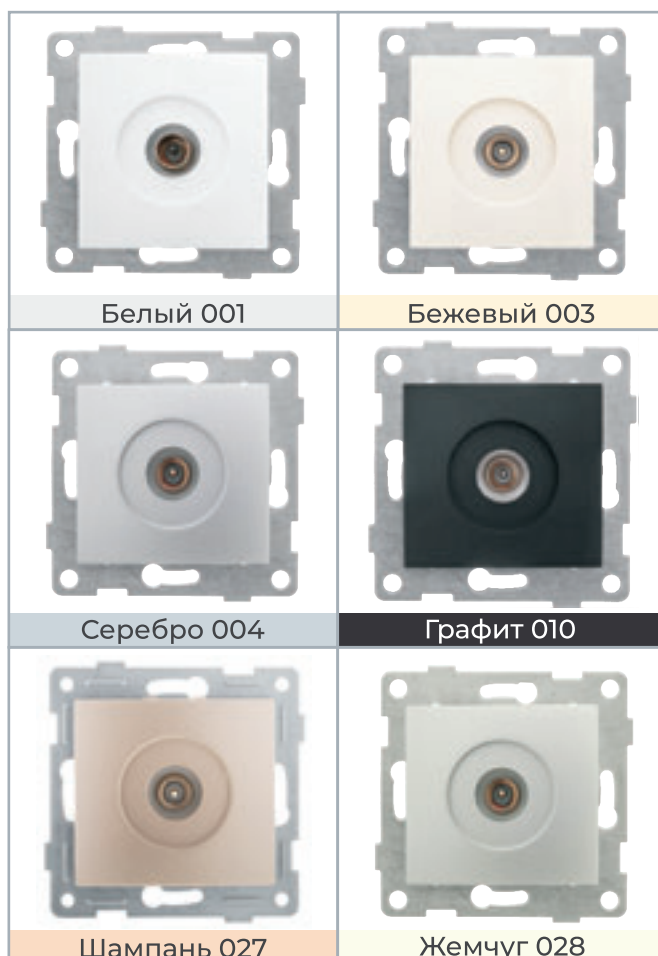
С10А1

Механизм антенной розетки, одинарной, скрытая установка серии BRAVO

Механизм розетки предназначен для использования в эфирной кабельной сети. Устанавливается в монтажные коробки или специальные монтажные полости при скрытой проводке сетей. Розетка позволяет производить монтаж, как при помощи распорных лапок, так и на резьбовые элементы в монтажной коробке.

Технические характеристики

Габаритные размеры без рамки, мм	71x71x45
Габаритные размеры с установленной рамкой, мм	86x86x45
Частотный диапазон:	5-862 МГц
Масса нетто	63,0±3 г
Количество выводов	1
Количество крепёжных отверстий	4



С10ТS1-ОХХ, С10А1-ОХХ - Последние три цифры обозначают цвет изделия. «ХХ» в обозначении представляют собой цифры от 01 до 40 соответствующие цвету внешних элементов. (001-белый, 003-бежевый, 004-серебро, 005-золото, 010-графит, 012-бордо, 027-шампань, 028-жемчуг.)



C10USB2

Механизм розетки USB, двойной серии BRAVO

Механизм розетки предназначен для зарядки бытовых и других аналогичных электрических приборов и устройств, имеющих возможность зарядки и подключения к USB разъёму. Имеет два параллельных разъёма. Время зарядки ёмкости 4000 мА/ч. около 10 часов.

Устанавливается в монтажные коробки или специальные монтажные полости при скрытой проводке электрических сетей. Розетка позволяет производить монтаж, как при помощи распорных лапок, так и на резьбовые элементы в монтажной коробке.



Белый 001

Бежевый 003

Серебро 004

Графит 010

Шампань 027

Жемчуг 028

Технические характеристики

Входное напряжение	250В~
Выходное напряжение	5,1 В
Выходной ток	2,1 А
Габаритные размеры без рамки, мм	71x71x44
Габаритные размеры с установленной рамкой, мм	86x86x44
Климатическое исполнение	УХЛ-4
Степень защиты от влаги и пыли	IP 20
Количество USB разъёмов	2
Масса нетто	95 ±3 г
Количество контактных зажимов	2
Количество крепёжных отверстий	4
Тип контактных зажимов	винтовые

C10USB2-0XX - Последние три цифры обозначают цвет изделия. «XX» в обозначении представляют собой цифры от 01 до 50 соответствующие цвету внешних элементов. (001-белый, 003-бежевый, 004-серебро, 005-золото, 010-графит, 012-бордо, 027-шампань, 028-жемчуг.)



СЮД6

Механизм диммера с накладкой и воротком серии BRAVO

Механизм регулятора освещения (диммера) предназначен для коммутации и регулирования яркости ламп накаливания и галогеновых ламп. Энергосберегающие и светодиодные лампы можно использовать только диммируемые. При повороте ручки регулятора происходит регулирование, в крайнем левом положении выключение.

Устанавливается в монтажные коробки или специальные монтажные полости при скрытой проводке электрических сетей. Диммер позволяет производить монтаж, как при помощи распорных лапок, так и на резьбовые элементы в монтажной коробке.



Белый 001

Бежевый 003

Серебро 004

Графит 010

Шампань 027

Жемчуг 028

Технические характеристики

Номинальное напряжение	250В~
Частота	50-60 Гц
Габаритные размеры без рамки, мм	71x71x55
Габаритные размеры с установленной рамкой, мм	86x86x55
Климатическое исполнение	УХЛ-4
Степень защиты от влаги и пыли	IP 20
Максимальная нагрузка	500 Вт
Масса нетто	83±3 г
Количество контактных зажимов	2
Количество крепёжных отверстий	4

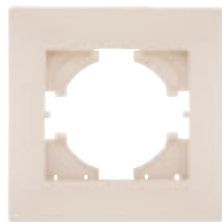
СЮД6-ОХХ - Последние три цифры обозначают цвет изделия. «ХХ» в обозначении представляют собой цифры от 01 до 50 соответствующие цвету внешних элементов (001-белый, 003-бежевый, 004-серебро, 005-золото, 010-графит, 012-бордо, 027-шампань, 028-жемчуг).

С1110

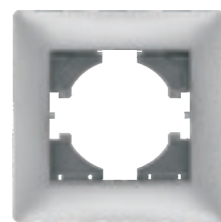
РАМКА одноместная
для механизмов
серии BRAVO



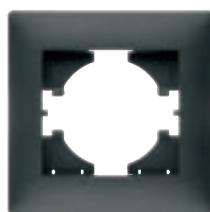
Белый 001



Бежевый 003



Серебро 004



Графит 010



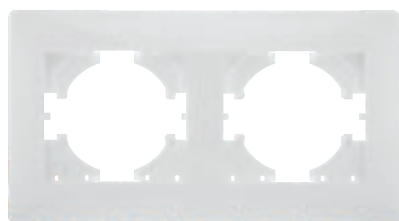
Шампань 027



Жемчуг 028

С1120

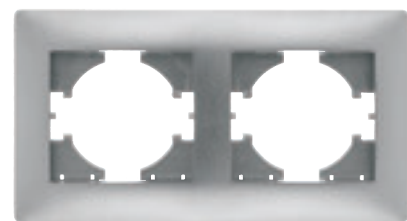
РАМКА двухместная
для механизмов
серии BRAVO



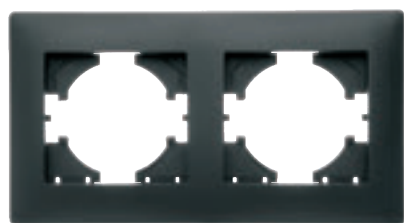
Белый 001



Бежевый 003



Серебро 004



Графит 010



Шампань 027



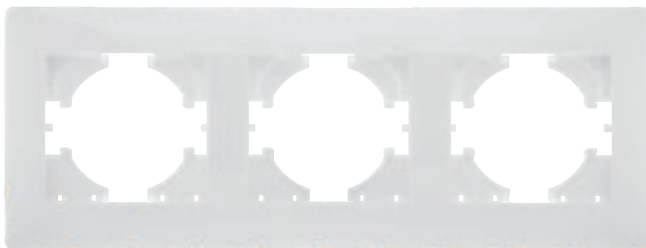
Жемчуг 028

С11ТS1-ОХХ - Последние три цифры обозначают цвет изделия. «ХХ» в обозначении представляют собой цифры от 01 до 40 соответствующие цвету внешних элементов. (001-белый, 003-бежевый, 004-серебро, 005-золото, 010-графит, 012-бордо, 027-шампань, 028-жемчуг.)

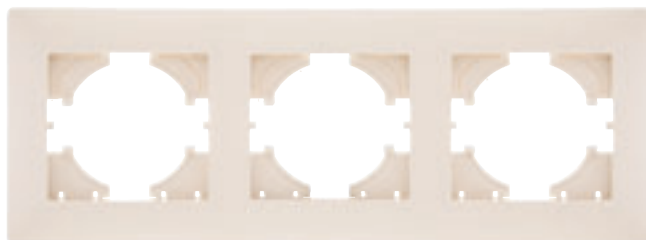
С1130

РАМКА трехместная для механизмов
серии BRAVO

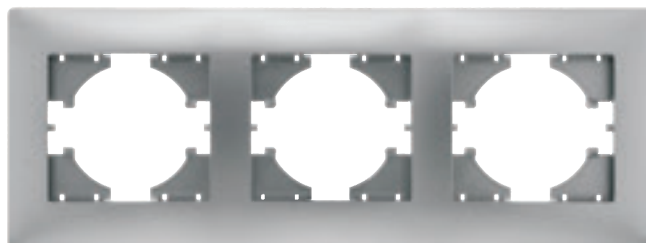
Белый 001



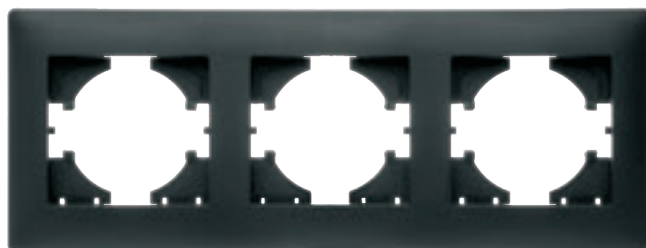
Бежевый 003



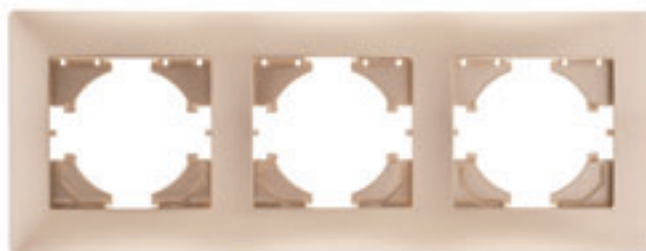
Серебро 004



Графит 010



Шампань 027



Жемчуг 028



С1130-ОХХ - Последние три цифры обозначают цвет изделия. «ОХХ» в обозначении представляют собой цифры от 01 до 40 соответствующие цвету внешних элементов. (001-белый, 003-бежевый, 004-серебро, 005-золото, 010-графит, 012-бордо, 027-шампань, 028-жемчуг.)

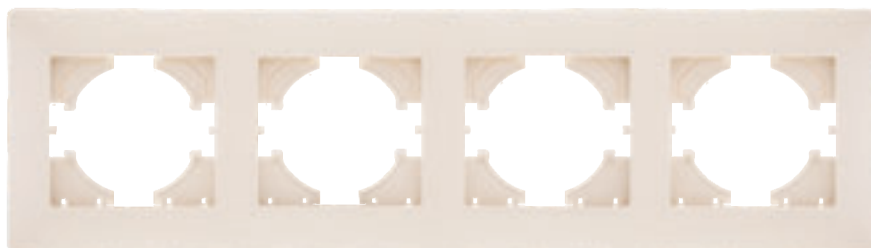
С1140

РАМКА четырехместная для механизмов серии BRAVO

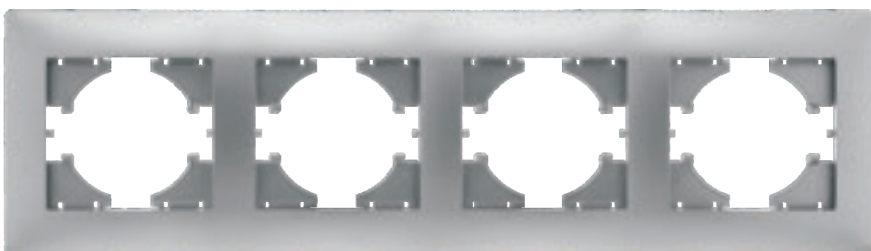
Белый 001



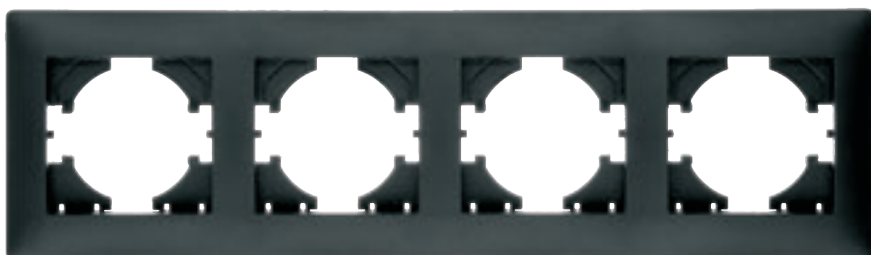
Бежевый 003



Серебро 004



Графит 010



Шампань 027



Жемчуг 028



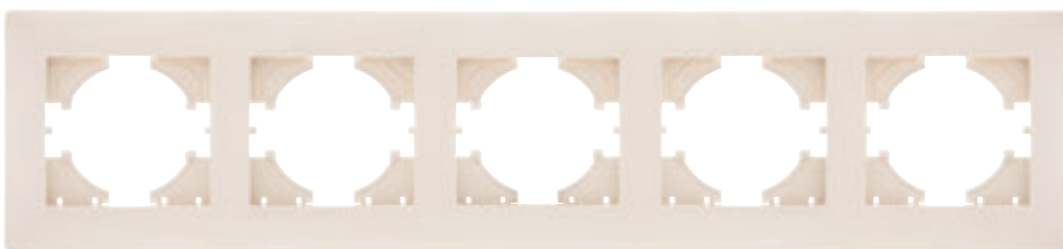
С11TS1-ОХХ - Последние три цифры обозначают цвет изделия. «ХХ» в обозначении представляют собой цифры от 01 до 40 соответствующие цвету внешних элементов. (001-белый, 003-бежевый, 004-серебро, 005-золото, 010-графит, 012-бордо, 027-шампань, 028-жемчуг.)

С1150

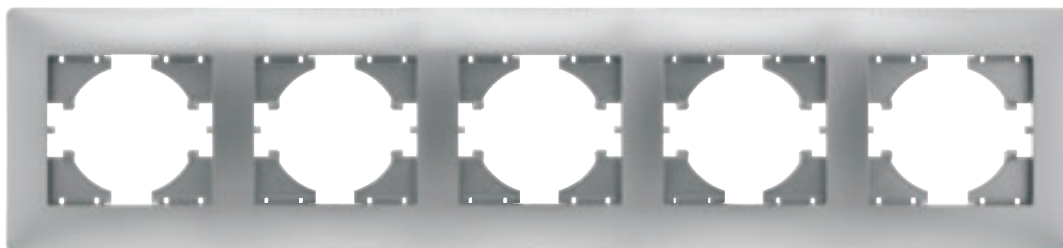
РАМКА пятиместная для механизмов
серии BRAVO



Белый 001



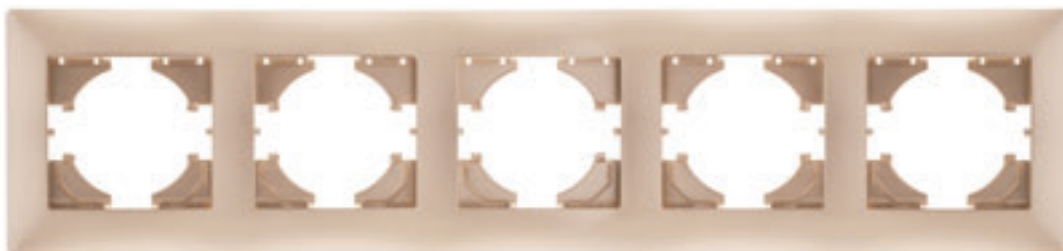
Бежевый 003



Серебро 004



Графит 010



Шампань 027



Жемчуг 028

С1150-ОХХ - Последние три цифры обозначают цвет изделия. «ОХХ» в обозначении представляют собой цифры от 01 до 40 соответствующие цвету внешних элементов. (001-белый, 003-бежевый, 004-серебро, 005-золото, 010-графит, 012-бордо, 027-шампань, 028-жемчуг.)



С10В1.СБ

Выключатель одноклавишный,
с одноместной рамкой С1010 серии BRAVO

Выключатель предназначен для коммутации одной цепи источников освещения. Представляет собой механизм выключателя С10В1-ОХХ с установленной на него одноместной рамкой С1010. Совместим для проводов и кабелей с токопроводящими жилами из меди или алюминиевого сплава 8 серии.

Устанавливается в монтажные коробки или специальные монтажные полости при скрытой проводке электрических сетей. Выключатель позволяет производить монтаж, как при помощи распорных лапок, так и на резьбовые элементы в монтажной коробке.



Белый 001



Бежевый 003

Описание

Крепёжный фланец и распорные лапки изготовлены из оцинкованной стали. Материал модуля (корпуса) выключателя – стеклонаполненный негорючий пластик. Материал клавиши и рамки поликарбонат. В выключателе используются винтовые зажимы с резьбой М3,5. Для предотвращения выкручивания винта из гайки при монтаже или транспортировке, нижняя часть его резьбы заминается. Контактные зажимы изготовлены из биметалла (сталь покрытая латуной). Контактная группа подвижных контактов изготовлена из биметалла (медь и серебро 99,9 %).

С10В1.СБ-ОХХ - Последние три цифры обозначают цвет изделия. «ХХ» в обозначении представляют собой цифры от 01 до 50 соответствующие цвету внешних элементов (001-белый, 003-бежевый).

Технические характеристики

Напряжение	250В~
Номинальный ток	10А
Габаритные размеры без рамки, мм	71x71x44,5
Габаритные размеры с установленной рамкой, мм	86x86x44,5
Климатическое исполнение	УХЛ-4
Степень защиты от влаги и пыли	IP 20
Максимальная нагрузка	2500 Вт
Масса нетто	82±3 г
Максимальное сечение присоединяемого провода	4 мм ²
Количество контактных зажимов	2
Количество крепёжных отверстий	4



С10В18.СБ

Выключатель одноклавишный, со светоиндикацией, с одноместной рамкой С1010 серии BRAVO

Выключатель предназначен для коммутации одной цепи источников освещения. Имеет светоиндикацию для определения его местоположения в помещении в тёмное время суток. Представляет собой механизм выключателя С10В18-0ХХ с установленной на него одноместной рамкой С1010. Совместим для проводов и кабелей с токопроводящими жилами из меди или алюминиевого сплава 8 серии.

Устанавливается в монтажные коробки или специальные монтажные полости при скрытой проводке электрических сетей. Выключатель позволяет производить монтаж, как при помощи распорных лапок, так и на резьбовые элементы в монтажной коробке.



Белый 001



Бежевый 003

Описание

Крепёжный фланец и распорные лапки изготовлены из оцинкованной стали. Материал модуля (корпуса) выключателя – стеклонаполненный негорючий пластик. Материал клавиши и рамки поликарбонат. В выключателе используются винтовые зажимы с резьбой М3,5. Для предотвращения выкручивания винта из гайки при монтаже или транспортировке, нижняя часть его резьбы заминается. Контактные зажимы изготовлены из биметалла (сталь покрытая латунью). Контактная группа подвижных контактов изготовлена из биметалла (медь и серебро 99,9 %).

С10В18.СБ-0ХХ - Последние три цифры обозначают цвет изделия. «ХХ» в обозначении представляют собой цифры от 01 до 50 соответствующие цвету внешних элементов (001-белый, 003-бежевый).

Технические характеристики

Напряжение	250В~
Номинальный ток	10А
Габаритные размеры без рамки, мм	71x71x44,5
Габаритные размеры с установленной рамкой, мм	86x86x44,5
Климатическое исполнение	УХЛ-4
Степень защиты от влаги и пыли	IP 20
Максимальная нагрузка	2500 Вт
Масса нетто	83,5 ±3 г
Максимальное сечение присоединяемого провода	4 мм ²
Количество контактных зажимов	2
Количество крепёжных отверстий	4



C10B2.CB

Выключатель двухклавишный с одноместной рамкой C1010 серии BRAVO

Выключатель предназначен для коммутации двух цепей источников освещения. Представляет собой механизм выключателя C10B2-0XX с установленной на него одноместной рамкой C1010. Совместим для проводов и кабелей с токопроводящими жилами из меди или алюминиевого сплава 8 серии.

Устанавливается в монтажные коробки или специальные монтажные полости при скрытой проводке электрических сетей. Выключатель позволяет производить монтаж, как при помощи распорных лапок, так и на резьбовые элементы в монтажной коробке.



Белый 001



Бежевый 003

Описание

Материал модуля (корпуса) выключателя – стеклонаполненный негорючий пластик. Материал клавиши и рамки поликарбонат. В выключателе используются винтовые зажимы с резьбой М3,5. Для предотвращения выкручивания винта из гайки при монтаже или транспортировке, нижняя часть его резьбы заминается. Контактные зажимы изготовлены из биметалла (сталь покрытая латуной). Контактная группа подвижных контактов изготовлена из биметалла (медь и серебро 99,9 %).

C10B2.CB-0XX - Последние три цифры обозначают цвет изделия. «XX» в обозначении представляют собой цифры от 01 до 50 соответствующие цвету внешних элементов (001-белый, 003-бежевый).

Технические характеристики

Напряжение	250В~
Номинальный ток	10А
Габаритные размеры без рамки, мм	71x71x44,5
Габаритные размеры с установленной рамкой, мм	86x86x44,5
Климатическое исполнение	УХЛ-4
Степень защиты от влаги и пыли	IP 20
Максимальная нагрузка	2500 Вт
Масса нетто	89±3 г
Максимальное сечение присоединяемого провода	4 мм ²
Количество контактных зажимов	3
Количество крепёжных отверстий	4



С10В28.СБ

Выключатель двухклавишный, со светоиндикацией, с односторонней рамкой С1010 серии BRAVO

Выключатель предназначен для коммутации двух цепей источников освещения. Имеет светоиндикацию для определения его местоположения в помещении в тёмное время суток. Представляет собой механизм выключателя С10В28-0ХХ с установленной на него односторонней рамкой С1010. Совместим для проводов и кабелей с токопроводящими жилами из меди или алюминиевого сплава 8 серии.

Устанавливается в монтажные коробки или специальные монтажные полости при скрытой проводке электрических сетей. Выключатель позволяет производить монтаж, как при помощи распорных лапок, так и на резьбовые элементы в монтажной коробке.



Белый 001



Бежевый 003

Описание

Крепёжный фланец и распорные лапки изготовлены из оцинкованной стали. Материал модуля (корпуса) выключателя – стеклонаполненный негорючий пластик. Материал клавиши и рамки поликарбонат. В выключателе используются винтовые зажимы с резьбой М3,5. Для предотвращения выкручивания винта из гайки при монтаже или транспортировке, нижняя часть его резьбы заминается. Контактные зажимы изготовлены из биметалла (сталь покрытая латуной). Контактная группа подвижных контактов изготовлена из биметалла (медь и серебро 99,9%).

С10В28.СБ-0ХХ - Последние три цифры обозначают цвет изделия. «ХХ» в обозначении представляют собой цифры от 01 до 50 соответствующие цвету внешних элементов (001-белый, 003-бежевый).

Технические характеристики

Напряжение	250В~
Номинальный ток	10А
Габаритные размеры без рамки, мм	71x71x44,5
Габаритные размеры с установленной рамкой, мм	86x86x44,5
Климатическое исполнение	УХЛ-4
Степень защиты от влаги и пыли	IP 20
Максимальная нагрузка	2500 Вт
Масса нетто	90±3 г
Максимальное сечение присоединяемого провода	4 мм ²
Количество контактных зажимов	3
Количество крепёжных отверстий	4



С10В4.СБ

Выключатель (переключатель) проходной одноклавишный, с одноместной рамкой С1010 серии BRAVO

Выключатель (переключатель) предназначен для управления одной цепью источников освещения из двух разных мест одновременно. Для реализации схемы используются два переключателя. Выключатель представляет собой механизм выключателя С10В4-ОХХ с установленной на него одноместной рамкой С1010. Совместим для проводов и кабелей с токопроводящими жилами из меди или алюминиевого сплава 8 серии.

Устанавливается в монтажные коробки или специальные монтажные полости при скрытой проводке электрических сетей. Выключатель позволяет производить монтаж, как при помощи распорных лапок, так и на резьбовые элементы в монтажной коробке.

Описание

Крепёжный фланец и распорные лапки изготовлены из оцинкованной стали. Материал модуля (корпуса) выключателя – стеклонаполненный негорючий пластик. Материал клавиши и рамки поликарбонат. В выключателе используются винтовые зажимы с резьбой М3,5. Для предотвращения выкручивания винта из гайки при монтаже или транспортировке, нижняя часть его резьбы заминается. Контактные зажимы изготовлены из биметалла (сталь покрытая латунью). Подвижный контакт изготовлен из серебра, а неподвижный изготовлена из биметалла (медь и серебро 99,9%).

С10В4.СБ-ОХХ - Последние три цифры обозначают цвет изделия. «ХХ» в обозначении представляют собой цифры от 01 до 50 соответствующие цвету внешних элементов (001-белый, 003-бежевый).



Белый 001



Бежевый 003

Технические характеристики

Напряжение	250В~
Номинальный ток	10А
Габаритные размеры без рамки, мм	71x71x44,5
Габаритные размеры с установленной рамкой, мм	86x86x44,5
Климатическое исполнение	УХЛ-4
Степень защиты от влаги и пыли	IP 20
Максимальная нагрузка	2500 Вт
Масса нетто	85,5 ±3 г
Максимальное сечение присоединяемого провода	4 мм ²
Количество контактных зажимов	3
Количество крепёжных отверстий	4



C10P2.CB

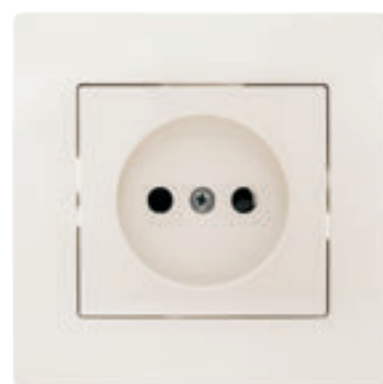
Розетка без бокового заземляющего контакта с защитой от проникновения, с одноместной рамкой C1010 серии BRAVO

Розетка предназначена для подключения бытовых и других аналогичных электрических приборов. Имеет защиту от проникновения в контактные отверстия для вилки. Представляет собой механизм розетки C10P2-0XX с установленной на него одноместной рамкой C1010. Совместима для проводов и кабелей с токопроводящими жилами из меди или алюминиевого сплава 8 серии.

Устанавливается в монтажные коробки или специальные монтажные полости при скрытой проводке электрических сетей. Розетка позволяет производить монтаж, как при помощи распорных лапок, так и на резьбовые элементы в монтажной коробке.



Белый 001



Бежевый 003

Описание

Крепёжный фланец и распорные лапки изготовлены из оцинкованной стали. Материал модуля (корпуса) розетки - стеклонаполненный негорючий пластик. Материал накладки и рамки поликарбонат. В розетке используются винтовые зажимы с резьбой М3,5. Для предотвращения выкручивания винта из гайки при монтаже или транспортировке, нижняя часть его резьбы заминается. Контактные зажимы изготовлены из биметалла (сталь покрытая латунью).

C10P2.CB-0XX - Последние три цифры обозначают цвет изделия. «XX» в обозначении представляют собой цифры от 01 до 50 соответствующие цвету внешних элементов. (001-белый, 003-бежевый.) Сокращения: боковой заземляющий контакт – БЗК; защита от проникновения – ЗП.

Технические характеристики

Напряжение	250В~
Номинальный ток	16А
Габаритные размеры без рамки, мм	71x71x36
Габаритные размеры с установленной рамкой, мм	86x86x36
Климатическое исполнение	УХЛ-4
Степень защиты от влаги и пыли	IP 20
Максимальная нагрузка	3500 Вт
Масса нетто	74 ±3 г
Максимальное сечение присоединяемого провода	4 мм ²
Количество контактных зажимов	2
Количество крепёжных отверстий	4



С10P4.СБ

Розетка с боковым заземляющим контактом с защитой от проникновения, с односторонней рамкой С1010 серии BRAVO

Розетка предназначена для подключения бытовых и других аналогичных электрических приборов. Имеет боковой заземляющий контакт, который служит для снижения опасности короткого замыкания и поражения электрическим током, а так же защиту от проникновения в контактные отверстия для вилки. Представляет собой механизм розетки С10P4-ОХХ с установленной на него односторонней рамкой С1010. Совместима для проводов и кабелей с токопроводящими жилами из меди или алюминиевого сплава 8 серии.

Устанавливается в монтажные коробки или специальные монтажные полости при скрытой проводке электрических сетей. Розетка позволяет производить монтаж, как при помощи распорных лапок, так и на резьбовые элементы в монтажной коробке.



Белый 001



Бежевый 003

Описание

Крепёжный фланец и распорные лапки изготовлены из оцинкованной стали. Материал модуля (корпуса) розетки-стеклонаполненный негорючий пластик. Материал накладки и рамки поликарбонат. В розетке используются винтовые зажимы с резьбой М3,5. Для предотвращения выкручивания винта из гайки при монтаже или транспортировке, нижняя часть его резьбы заминается. Контактные зажимы изготовлены из биметалла (сталь покрытая латунью). Боковой заземляющий контакт из биметалла (сталь с одной стороны покрыта латунью с другой нейзильбером).

С10P4.СБ-ОХХ - Последние три цифры обозначают цвет изделия. «ХХ» в обозначении представляют собой цифры от 01 до 50 соответствующие цвету внешних элементов. (001-белый, 003-бежевый.) Сокращения: боковой заземляющий контакт – БЗК; защита от проникновения – ЗП.

Технические характеристики

Напряжение	250В~
Номинальный ток	16А
Габаритные размеры без рамки, мм	71x71x45
Габаритные размеры с установленной рамкой, мм	86x86x45
Климатическое исполнение	УХЛ-4
Степень защиты от влаги и пыли	IP 20
Максимальная нагрузка	3500 Вт
Масса нетто	83,5 ±3 г
Максимальное сечение присоединяемого провода	4 мм ²
Количество контактных зажимов	3
Количество крепёжных отверстий	4



C10P91.CB

Розетка с крышкой, с боковым заземляющим контактом, с защитой от проникновения, с односторонней рамкой C1010 серии BRAVO

Розетка предназначена для подключения бытовых и других аналогичных электрических приборов. Имеет боковой заземляющий контакт, который служит для снижения опасности короткого замыкания и поражения электрическим током, а так же защиту от проникновения в контактные отверстия для вилки. Имеет крышку, закрывающую контактное гнездо. Представляет собой механизм розетки C10P91-OXX с установленной на него односторонней рамкой C1010. Совместима для проводов и кабелей с токопроводящими жилами из меди или алюминиевого сплава 8 серии. Устанавливается в монтажные коробки или специальные монтажные полости при скрытой проводке электрических сетей. Розетка позволяет производить монтаж, как при помощи распорных лапок, так и на резьбовые элементы в монтажной коробке.

Описание

Крепёжный фланец и распорные лапки изготовлены из оцинкованной стали. Материал модуля (корпуса) розетки-стеклонаполненный негорючий пластик. Материал накладки и рамки поликарбонат. В розетке используются винтовые зажимы с резьбой M3,5. Для предотвращения выкручивания винта из гайки при монтаже или транспортировке, нижняя часть его резьбы заминается. Контактные зажимы изготовлены из биметалла (сталь покрытая латунью). Боковой заземляющий контакт из биметалла (сталь с одной стороны покрыта латунью с другой нейзильбером).

C10P91.CB-OXX - Последние три цифры обозначают цвет изделия. «XX» в обозначении представляют собой цифры от 01 до 50 соответствующие цвету внешних элементов. (001-белый, 003-бежевый.). Сокращения: боковой заземляющий контакт – БЗК; защита от проникновения – ЗП.



Белый 001



Бежевый 003

Технические характеристики

Напряжение	250В~
Номинальный ток	16А
Габаритные размеры без рамки, мм	71x71x50
Габаритные размеры с установленной рамкой, мм	86x86x50
Климатическое исполнение	УХЛ-4
Степень защиты от влаги и пыли	IP 20
Максимальная нагрузка	3500 Вт
Масса нетто	92±3 г
Максимальное сечение присоединяемого провода	4 мм ²
Количество контактных зажимов (включая БЗК)	3
Количество крепёжных отверстий	4

С10Т1.СБ

Розетка телефонная RJ-12, одинарная, с одноместной рамкой С1010 серии BRAVO

Розетка предназначена для коммутации телефонов и телефонных линий. Одинарная. Представляет собой механизм розетки С10Т1-ОХХ с установленной на него одноместной рамкой С1010. Для подключения используются безвинтовые самозажимные контакты. Устанавливается в монтажные коробки или специальные монтажные полости при скрытой проводке сетей. Розетка позволяет производить монтаж, как при помощи распорных лапок, так и на резьбовые элементы в монтажной коробке.

Описание

Крепёжный фланец и распорные лапки изготовлены из оцинкованной стали. Материал модуля (корпуса) розетки АБС-пластик. Материал накладки и рамки поликарбонат.

С10Т1.СБ-ОХХ - Последние три цифры обозначают цвет изделия. «ХХ» в обозначении представляют собой цифры от 01 до 40 соответствующие цвету внешних элементов. (001-белый, 003-бежевый, 004-серебро, 005-золото, 010-графит, 012-бордо, 027-шампань, 028-жемчуг.)

С10Т2.СБ

Розетка телефонная RJ-12, двойная, с одноместной рамкой С1010 серии BRAVO

Розетка предназначена для коммутации телефонов и телефонных линий. Двойная. Представляет собой механизм розетки С10Т2-ОХХ с установленной на него одноместной рамкой С1010. Для подключения используются безвинтовые самозажимные контакты. Устанавливается в монтажные коробки или специальные монтажные полости при скрытой проводке сетей. Розетка позволяет производить монтаж, как при помощи распорных лапок, так и на резьбовые элементы в монтажной коробке.

Описание

Крепёжный фланец и распорные лапки изготовлены из оцинкованной стали. Материал модуля (корпуса) розетки АБС-пластик. Материал накладки поликарбонат.

С10Т2.СБ-ОХХ - Последние три цифры обозначают цвет изделия. «ХХ» в обозначении представляют собой цифры от 01 до 40 соответствующие цвету внешних элементов. (001-белый, 003-бежевый, 004-серебро, 005-золото, 010-графит, 012-бордо, 027-шампань, 028-жемчуг.)



Белый 001



Бежевый 003

Технические характеристики

Категория	cat. 3
Диаметр присоединяемого проводника без изоляции	0,3-0,6 мм
Тип телекоммуникационного кабеля	УТР 2-парный витая пара, телефонный
Габаритные размеры без рамки, мм	71x71x35
Габаритные размеры с установленной рамкой, мм	86x86x37
Количество контактов	4 (6P4C)
Степень защиты	IP 20
Масса нетто	64,0 ±3 г
Количество крепёжных отверстий	4



Белый 001



Бежевый 003

Технические характеристики

Категория	cat. 3
Диаметр присоединяемого проводника без изоляции	0,3-0,6 мм
Тип телекоммуникационного кабеля	УТР 2-парный витая пара, телефонный
Габаритные размеры без рамки, мм	71x71x35
Габаритные размеры с установленной рамкой, мм	86x86x37
Количество контактов	2x4
Степень защиты	IP 20
Масса нетто	70±3 г
Количество крепёжных отверстий	4

С10К1.СБ

Розетка компьютерная RJ-45, одинарная, с одноместной рамкой С1010 серии BRAVO

Розетка предназначена для коммутации компьютера и компьютерных сетей. Одинарная. Представляет собой механизм розетки С10К1-ОХХ с установленной на него одноместной рамкой С1010. Устанавливается в монтажные коробки или специальные монтажные полости при скрытой проводке сетей. Розетка позволяет производить монтаж, как при помощи распорных лапок, так и на резьбовые элементы в монтажной коробке.

Описание

Крепёжный фланец и распорные лапки изготовлены из оцинкованной стали. Материал модуля (корпуса) розетки АБС-пластик. Материал накладки и рамки поликарбонат. Для подключения используются безвинтовые

С10К1.СБ-ОХХ - Последние три цифры обозначают цвет изделия. «ХХ» в обозначении представляют собой цифры от 01 до 40 соответствующие цвету внешних элементов. (001-белый, 003-бежевый, 004-серебро, 005-золото, 010-графит, 012-бордо, 027-шампань, 028-жемчуг.)

С10К2.СБ

Розетка компьютерная RJ-45, двойная, с одноместной рамкой С1010 серии BRAVO

Розетка предназначена для коммутации компьютера и компьютерных сетей. Двойная. Представляет собой механизм розетки С10К2-ОХХ с установленной на него одноместной рамкой С1010.

Устанавливается в монтажные коробки или специальные монтажные полости при скрытой проводке сетей. Розетка позволяет производить монтаж, как при помощи распорных лапок, так и на резьбовые элементы в монтажной коробке.

Описание

Крепёжный фланец и распорные лапки изготовлены из оцинкованной стали. Материал модуля (корпуса) розетки АБС-пластик. Материал накладки и рамки поликарбонат. Для подключения используются безвинтовые

С10К2.СБ-ОХХ - Последние три цифры обозначают цвет изделия. «ХХ» в обозначении представляют собой цифры от 01 до 40 соответствующие цвету внешних элементов. (001-белый, 003-бежевый, 004-серебро, 005-золото, 010-графит, 012-бордо, 027-шампань, 028-жемчуг.)



Белый 001



Бежевый 003

Технические характеристики

Категория	cat. 5e
Диаметр присоединяемого проводника без изоляции	0,3-0,6 мм
Тип телекоммуникационного кабеля	UTP 4 – парный витая пара
Габаритные размеры без рамки, мм	71x71x35
Габаритные размеры с установленной рамкой, мм	86x86x37
Количество контактов	8 (8P8C)
Степень защиты	IP 20
Масса нетто	64±3 г
Количество крепёжных отверстий	4



Белый 001



Бежевый 003

Технические характеристики

Категория	cat. 5e
Диаметр присоединяемого проводника без изоляции	0,3-0,6 мм
Тип телекоммуникационного кабеля	UTP 4 – парный витая пара
Габаритные размеры без рамки, мм	71x71x35
Габаритные размеры с установленной рамкой, мм	86x86x37
Количество контактов	2x8
Степень защиты	IP 20
Масса нетто	70±3 г
Количество крепёжных отверстий	4

С10КТ.СБ

Розетка компьютерная и телефонная (RJ45, RJ12), с односторонней рамкой С1010 серии BRAVO

Розетка предназначена для коммутации компьютерных и телефонных сетей. Имеет один разъём RJ45, второй RJ12. Представляет собой механизм розетки С10КТ-ОХХ с установленной на него односторонней рамкой С1010.

Устанавливается в монтажные коробки или специальные монтажные полости при скрытой проводке сетей. Розетка позволяет производить монтаж, как при помощи распорных лапок, так и на резьбовые элементы в монтажной коробке.

Описание

Крепёжный фланец и распорные лапки изготовлены из оцинкованной стали. Материал модуля (корпуса) розетки АБС-пластик. Материал накладки поликарбонат. Для подключения используются безвинтовые самозажимные контакты.

С10КТ.СБ-ОХХ - Последние три цифры обозначают цвет изделия. «ХХ» в обозначении представляют собой цифры от 01 до 40 соответствующие цвету внешних элементов. (001-белый, 003-бежевый, 004-серебро, 005-золото, 010-графит, 012-бордо, 027-шампань, 028-жемчуг.)



Белый 001



Бежевый 003

Технические характеристики

Категория	cat. 5e, cat. 3
Диаметр присоединяемого проводника без изоляции	0,3-0,6 мм
Тип телекоммуникационного кабеля	УТР 4-парный витая пара, УТР 2-парный витая пара, телефонный
Габаритные размеры без рамки, мм	71x71x35
Габаритные размеры с установленной рамкой, мм	86x86x37
Количество контактов	8+4
Степень защиты	IP 20
Масса нетто	70±3 г
Количество крепёжных отверстий	4

С10ТС1.СБ

Розетка антенная TV+SAT, оконечная, с односторонней рамкой С1010 серии BRAVO

Розетка предназначена для использования в эфирной кабельной сети и для спутникового телевидения. Оконечная. Представляет собой механизм розетки С10ТС1-ОХХ с установленной на него односторонней рамкой С1010.

Устанавливается в монтажные коробки или специальные монтажные полости при скрытой проводке сетей. Розетка позволяет производить монтаж, как при помощи распорных лапок, так и на резьбовые элементы в монтажной коробке.



Белый 001



Бежевый 003

Технические характеристики

Габаритные размеры без рамки, мм	69x64x38
Габаритные размеры с установленной рамкой, мм	86x86x38
Частотный диапазон:	
TV	5-862 МГц
SAT	950-2400 МГц
Масса нетто (с рамкой)	99,0 ±3 г
Количество выводов	2 (TV+SAT)
Количество крепёжных отверстий	2

С10ТС1.СБ-ОХХ - Последние три цифры обозначают цвет изделия. «ХХ» в обозначении представляют собой цифры от 01 до 40 соответствующие цвету внешних элементов. (001-белый, 003-бежевый, 004-серебро, 005-золото, 010-графит, 012-бордо, 027-шампань, 028-жемчуг.)

C10A1.CB

Антенная розетка, одинарная, скрытая установка, с одноместной рамкой C1010 серии BRAVO

Розетка предназначена для использования в эфирной кабельной сети. Представляет собой механизм розетки C10A1-0XX с установленной на него одноместной рамкой C1010.

Устанавливается в монтажные коробки или специальные монтажные полости при скрытой проводке сетей. Розетка позволяет производить монтаж, как при помощи распорных лапок, так и на резьбовые элементы в монтажной коробке.

C10A1.CB-0XX - Последние три цифры обозначают цвет изделия. «XX» в обозначении представляют собой цифры от 01 до 40 соответствующие цвету внешних элементов. (001-белый, 003-бежевый, 004-серебро, 005-золото, 010-графит, 012-бордо, 027-шампань, 028-жемчуг.)

C10USB2.CB

Розетка USB, двойная, с одноместной рамкой C1010 серии BRAVO

Розетка предназначена для зарядки бытовых и других аналогичных электрических приборов и устройств, имеющих возможность зарядки и подключения к USB разъёму. Представляет собой механизм розетки C10USB2-0XX с установленной на него одноместной рамкой C1010. Имеет два параллельных разъёма. Время зарядки ёмкости 4000 мА/ч. около 10 часов.

Устанавливается в монтажные коробки или специальные монтажные полости при скрытой проводке электрических сетей. Розетка позволяет производить монтаж, как при помощи распорных лапок, так и на резьбовые элементы в монтажной коробке.

C10USB2.CB-0XX - Последние три цифры обозначают цвет изделия. «XX» в обозначении представляют собой цифры от 01 до 50 соответствующие цвету внешних элементов. (001-белый, 003-бежевый.)



Белый 001



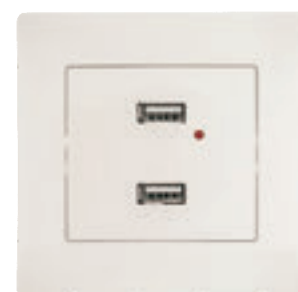
Бежевый 003

Технические характеристики

Габаритные размеры без рамки, мм	71x71x45
Габаритные размеры с установленной рамкой, мм	86x86x45
Частотный диапазон:	5-862 МГц
Масса нетто	77,0±3 г
Количество выводов	1
Количество крепёжных отверстий	4



Белый 001



Бежевый 003

Технические характеристики

Входное напряжение	250В~
Выходное напряжение	5,1 В
Выходной ток	2,1 А
Габаритные размеры без рамки, мм	71x71x44
Габаритные размеры с установленной рамкой, мм	86x86x44
Климатическое исполнение	УХЛ-4
Степень защиты от влаги и пыли	IP 20
Количество USB разъёмов	2
Масса нетто (с рамкой)	109 ±3 г
Количество контактных зажимов	2
Количество крепёжных отверстий	4
Тип контактных зажимов	винтовые

СЮД6.СБ

Регулятор освещения (диммер) с накладкой, воротком и одноместной рамкой СЮ10 серии BRAVO

Регулятор освещения (диммер) предназначен для коммутации и регулирования яркости ламп накаливания и галогеновых ламп.

Энергосберегающие и светодиодные лампы можно использовать только диммируемые. При повороте ручки регулятора происходит регулирование, в крайнем левом положении выключение. Представляет собой механизм диммера СЮД6-ОХХ с установленной на него одноместной рамкой СЮ10.

Устанавливается в монтажные коробки или специальные монтажные полости при скрытой проводке электрических сетей. Диммер позволяет производить монтаж, как при помощи распорных лапок, так и на резьбовые элементы в монтажной коробке.

СЮД6.СБ-ОХХ - Последние три цифры обозначают цвет изделия. «ХХ» в обозначении представляют собой цифры от 01 до 50 соответствующие цвету внешних элементов (001-белый, 003-бежевый).



Белый 001



Бежевый 003

Технические характеристики

Номинальное напряжение	250В~
Частота	50-60 Гц
Габаритные размеры без рамки, мм	71x71x55
Габаритные размеры с установленной рамкой, мм	86x86x55
Климатическое исполнение	УХЛ-4
Степень защиты от влаги и пыли	IP 20
Максимальная нагрузка	500 Вт
Масса нетто	96,5±3 г



СЕРИЯ STANDART

Электромонтажные изделия GUSI ELECTRIC данной серии предназначены для установки розеток, выключателей и других электроустановочных приборов в полые стены (гипсокартон, фанера, ДСП и др.), а также в кирпичные и бетонные стены (подштукатуренный монтаж). При групповом монтаже соединение подрозетников производится при помощи кабель-каналов, как съемных, так и встроенных.

В стенках предусмотрены легковырезные отверстия для проводов разных типов: от силовых до телефонных и компьютерных.

В изделиях СЗЕЗ благодаря оригинальной конструкции крепежных лапок монтаж подрозетника производится чрезвычайно быстро и обеспечивается гарантированное усилие вырывания не менее 50 кг. Распределительные коробки GUSI ELECTRIC серии STANDART имеют универсальные посадочные места для клеммных колодок различных конструкций и размеров.

Используемый во всех электромонтажных изделиях GUSI Electric серии STANDART материал, обладает свойствами достаточной прочности и негорючести и есть компоненты непосредственно для ОКЛ.



Коробка установочная (подрозетник) предназначена для установки розеток, выключателей, и других электроустановочных изделий в кирпичные и бетонные стены. Подрозетники соединяются между собой, обеспечивая межосевое расстояние 71мм и образуют при этом закрытый соединительный канал для проводки. Для крепления в подрозетнике электроустановочных изделий он укомплектован двумя саморезами размером - 3x20мм. Цвет синий. Материал пластик.

S3M1.1

Подрозетник для скрытого монтажа серии STANDART

Технические характеристики

Наружный диаметр	63мм
Внутренний диаметр	60мм
Длина	80мм
Высота	43мм
Степень защиты	IP 30
Напряжение	400 В
Масса	15±1 г



Коробка установочная (подрозетник) предназначена для установки розеток, выключателей, и других электроустановочных изделий в кирпичные и бетонные стены. Подрозетники соединяются между собой, обеспечивая межосевое расстояние 71мм и образуют при этом закрытый соединительный канал для проводки. Без двух саморезов для крепления электроустановочных изделий в подрозетнике, размером - 3x20мм. (обозначение BC). Материал пластик. Цвет синий.

S3M1.1 BC

Подрозетник для скрытого монтажа, без саморезов серии STANDART

Технические характеристики

Наружный диаметр	63мм
Внутренний диаметр	60мм
Длина	80мм
Высота	43мм
Степень защиты	IP 30
Напряжение	400 В
Масса	13±1 г



Коробка установочная (подрозетник) предназначена для установки розеток, выключателей, и других электроустановочных приборов в полые гипсокартонные, фанерные, ДСП и другие стены. Подрозетники S3E3 могут соединяться между собой при помощи кабель-канала (поставляется отдельно), обеспечивая межосевое расстояние 71мм, и образуют при этом закрытый соединительный канал для проводки. Монтаж в стены производится с помощью крепёжных лапок и саморезов размером - 3,5x50мм. Имеются два самореза размером - 3x20мм для крепления в подрозетнике розеток, выключателей и других электроустановочных изделий. Цвет синий. Материал пластик.

S3E3

Подрозетник для монтажа в полые стены серии STANDART

Технические характеристики

Наружный диаметр	68мм
Внутренний диаметр	65мм
Высота	47мм
Степень защиты	IP 20
Напряжение	400 В
Масса	18±1 г



Коробка установочная (подрозетник) с кабель-каналом предназначена для установки розеток, выключателей и других электроустановочных приборов в полые гипсокартонные, фанерные, ДСП и другие стены. Представляет собой подрозетник C3E3 с установленным на него кабель-каналом. Присоединение двух подрозетников с помощью кабель-канала, обеспечивает межосевое расстояние 71мм, и образует закрытый соединительный канал для проводки между ними. Монтаж в стены производится с помощью крепёжных лапок и саморезов размером - 3,5x50мм. Имеются два самореза размером - 3x20мм для крепления в подрозетнике розеток, выключателей и других электроустановочных изделий. Цвет синий. Материал пластик.

C3E3 KK

Подрозетник для монтажа в полые стены с кабель-каналом серии STANDART

Технические характеристики

Наружный диаметр	68мм
Внутренний диаметр	65мм
Высота подрозетника	47мм
Длина подрозетника с кабель-каналом	94мм
Степень защиты	IP 20
Напряжение	400 В
Масса	24±1 г



Коробка установочная (подрозетник) предназначена для установки розеток, выключателей и других электроустановочных изделий в кирпичные и бетонные стены. Подрозетники могут соединяться между собой при помощи кабель-канала (поставляется отдельно), обеспечивая межосевое расстояние 71мм, и образуют при этом закрытый соединительный канал для проводки. Имеются два самореза размером - 3x20мм для крепления в подрозетнике электроустановочных изделий. Цвет синий. Материал пластик.

C3M2

Подрозетник для скрытого монтажа серии STANDART

Технические характеристики

Наружный диаметр	68мм
Внутренний диаметр	65мм
Высота	47мм
Степень защиты	IP 30
Напряжение	400 В
Масса	15±1 г



Коробка установочная (подрозетник) предназначена для установки розеток, выключателей и других электроустановочных изделий в кирпичные и бетонные стены. Подрозетники C3E3 могут соединяться между собой при помощи кабель-канала (поставляется отдельно), обеспечивая межосевое расстояние 71мм, и образуют при этом закрытый соединительный канал для проводки. В отличие от стандартного C3M2, на данном подрозетнике отсутствуют два самореза размером - 3x20мм (обозначение BC). Цвет синий. Материал пластик.

C3M2 BC

Подрозетник для скрытого монтажа, без саморезов серии STANDART

Технические характеристики

Наружный диаметр	68мм
Внутренний диаметр	65мм
Высота	47мм
Степень защиты	IP 30
Напряжение	400 В
Масса	13±1 г



Коробка установочная (подрозетник) предназначена для установки розеток, выключателей и других электроустановочных изделий в кирпичные и бетонные стены. Подрозетники соединяются между собой, обеспечивая межосевое расстояние 71мм и образуют при этом закрытый соединительный канал для проводки. Подрозетник укомплектован двумя саморезами размером - 3x20мм. Цвет синий. Материал пластик.

C3M3

Подрозетник для скрытого монтажа серии STANDART

Технические характеристики

Наружный диаметр	68мм
Внутренний диаметр	65мм
Высота	47мм
Длина	84мм
Степень защиты	IP 30
Напряжение	400 В
Масса	21±1 г



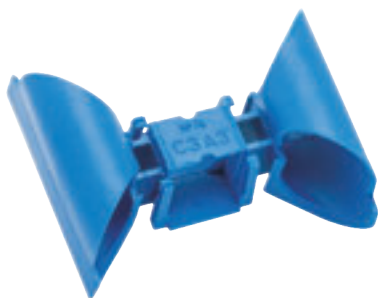
Коробка установочная (подрозетник) предназначена для установки розеток, выключателей и других электроустановочных изделий в кирпичные и бетонные стены. Подрозетники соединяются между собой, обеспечивая межосевое расстояние 71мм и образуют при этом закрытый соединительный канал для проводки. В отличие от стандартного C3M3, на данном подрозетнике отсутствуют два самореза размером - 3x20мм (обозначение BC). Цвет синий. Цвет синий. Материал пластик.

C3M3 BC

Подрозетник для скрытого монтажа, без саморезов серии STANDART

Технические характеристики

Наружный диаметр	68мм
Внутренний диаметр	65мм
Высота	47мм
Длина	84мм
Степень защиты	IP 30
Напряжение	400 В
Масса	19±1 г



Коробка устаноавочная (подрозетник) предназначена для установки розеток, выключателей и других электроустановочных изделий в кирпичные и бетонные стены. Подрозетники C3E3 могут соединяться между собой при помощи кабель-канала (поставляется отдельно), обеспечивая межосевое расстояние 71мм, и образуют при этом закрытый соединительный канал для проводки. В отличие от стандартного C3M2, на данном подрозетнике отсутствуют два самореза размером - 3x20мм (обозначение BC). Цвет синий. Материал пластик.

C3A3

Кабель-канал, синий серии STANDART

Технические характеристики

Длина	45 мм
Ширина	58 мм
Высота	24 мм
Масса	5 г



Крышка предназначена для установки на подрозетники. Устанавливается при помощи двух саморезов размером 3x20мм., которые не входят в комплект поставки. Цвет белый (001).
Материал пластик.

C3A4-001

Крышка подрозетника, белая
серии STANDART

Технические характеристики

Диаметр	75 мм
Толщина	2,6 мм
Расстояние между центрами крепёжных отверстий	60 мм
Масса	9,5 ±1 г



Крышка предназначена для установки на подрозетники. Устанавливается при помощи двух саморезов размером 3x20мм., которые не входят в комплект поставки. Цвет белый (001).
Материал пластик.

C3A5-001

Крышка подрозетника, белая
серии STANDART

Технические характеристики

Диаметр	71 мм
Толщина	2,7 мм
Расстояние между центрами крепёжных отверстий	60 мм
Масса	8,5 ±1 г

C3B76

Коробка распределительная 70×70×40 с муфтой серии STANDART

Распределительная (соединительная) коробка предназначена для соединения и (или) протяжки проводов при открытом монтаже проводки различного исполнения и комплектации. Для монтажа проводов в распределительной коробке предусмотрено шесть отверстий диаметром 23 мм, в которые устанавливаются эластичные уплотнительные кольца (муфты). Количество муфт 6 штук. В коробке имеются универсальные посадочные места для клеммных колодок. Крышка коробки съёмная, устанавливается на коробку при помощи защёлки, расположенных по периметру. Цвет белой коробки обозначается буквой Б. Цвет серой коробки обозначается цифрами - 002. Материал пластик.

Технические характеристики

Наружные размеры (с крышкой и муфтой), длина x ширина x высота, мм	87x87x44
Наружные размеры (без крышки и муфты), длина x ширина x высота, мм	70x70x42
Внутренние размеры, длина x ширина x высота, мм	66x66x40
Количество крепёжных мест для установки на стену	2
Расстояние между центрами крепёжных мест	40 мм
Степень защиты	IP 54
Напряжение	400 В
Масса	48±1 г



C3B76 Б, белый



C3B76-002, серый

C3B86

Коробка распределительная 80×80×40 с муфтой серии STANDART

Распределительная (соединительная) коробка предназначена для соединения и (или) протяжки проводов при открытом монтаже проводки, различного исполнения и комплектации. Для монтажа проводов в распределительной коробке предусмотрено шесть отверстий диаметром 23 мм, в которые устанавливаются эластичные уплотнительные кольца (муфты). Количество муфт 6 штук. В коробке имеются универсальные посадочные места для клеммных колодок. Крышка коробки съёмная, устанавливается на коробку при помощи защёлки, расположенных по периметру. Цвет белой коробки обозначается буквой Б. Цвет серой коробки обозначается цифрами - 002. Материал пластик.

Технические характеристики

Наружные размеры (с крышкой и муфтой), длина x ширина x высота, мм	98x98x44
Наружные размеры (без крышки и муфты), длина x ширина x высота, мм	81x81x42
Внутренние размеры, длина x ширина x высота, мм	78x78x40
Количество крепёжных мест для установки на стену	2
Расстояние между центрами крепёжных мест	50 мм
Степень защиты	IP 54
Напряжение	400 В
Масса	59±3 г



C3B86 Б, белый



C3B86-002, серый

C3B80-002

Коробка распределительная 80x80x55 без отверстий, серая серии STANDART

Распределительная (соединительная) коробка предназначена для соединения и (или) протяжки проводов при открытом монтаже проводки. Для монтажа проводов в распределительной коробке обозначены места под формирование семи отверстий диаметром 23 мм, в которые могут быть установлены эластичные уплотнительные кольца (муфты). Количество муфт в комплекте 3 шт. В коробке имеются универсальные посадочные места для клеммных колодок. Крышка коробки откидывается и при этом остаётся на ней, что ускоряет и облегчает процесс монтажа. Цвет серой коробки обозначается цифрами - 002. Материал пластик.



Технические характеристики

Наружные размеры, длина x ширина x высота, мм	83x83x55
Внутренние размеры, длина x ширина x высота, мм	80x80x50
Количество крепёжных мест для установки на стену	2
Расстояние между центрами крепёжных мест	40 мм
Степень защиты	IP 54
Напряжение	400 В
Масса	62±3 г



C3B80-002, серый

C3B100-002

Коробка распределительная 100x100x55 без отверстий, серая серии STANDART

Распределительная (соединительная) коробка предназначена для соединения и (или) протяжки проводов при открытом монтаже проводки, различного исполнения и комплектации. Для монтажа проводов в распределительной коробке обозначены места под формирование восьми отверстий диаметром 23 мм, в которые могут быть установлены эластичные уплотнительные кольца (муфты). Количество муфт 3 шт. В коробке имеются универсальные посадочные места для клеммных колодок. Крышка коробки откидывается и при этом остаётся на ней, что ускоряет и облегчает процесс монтажа. Муфты не установлены в распределительную коробку, а уложены внутри. Цвет серой коробки обозначается цифрами - 002. Материал пластик.



Технические характеристики

Наружные размеры (с крышкой и муфтой), длина x ширина x высота, мм	121x121x55
Наружные размеры (без крышки и муфты), длина x ширина x высота, мм	103x103x53
Внутренние размеры (до крышки), длина x ширина x высота, мм	100x100x50
Количество крепёжных мест для установки на стену	4
Степень защиты	IP 54
Напряжение	400 В
Масса	88±3 г



C3B100-002, серый

C3B87

Коробка распределительная 70×70×40 с муфтой серии STANDART

Распределительная (соединительная) коробка предназначена для соединения и (или) протяжки проводов при открытом монтаже проводки, различного исполнения и комплектации. Для монтажа проводов в распределительной коробке предусмотрено семь отверстий диаметром 23 мм, в которые устанавливаются эластичные уплотнительные кольца (муфты). Количество муфт 7 штук. В коробке имеются универсальные посадочные места для клеммных колодок. Крышка коробки откидывается и при этом остаётся на ней, что ускоряет и облегчает процесс монтажа. Цвет белой коробки обозначается буквой Б. Цвет серой коробки обозначается цифрами - 002. Материал пластик.

Технические характеристики

Наружные размеры (с крышкой и муфтами), длина x ширина x высота, мм	102x102x55
Наружные размеры (без крышки и муфт), длина x ширина x высота, мм	83x83x53
Внутренние размеры, длина x ширина x высота, мм	80x80x50
Количество крепёжных мест для установки на стену	2
Расстояние между центрами крепёжных мест	50 мм
Степень защиты	IP 54
Напряжение	400 В
Масса	64±3 г



C3B87 Б, белый



C3B87-002, серый

C3B108

Коробка распределительная с отверстиями 100x100x55 с муфтой серии STANDART

Распределительная (соединительная) коробка предназначена для соединения и (или) протяжки проводов при открытом монтаже проводки, различного исполнения и комплектации. Для монтажа проводов в распределительной коробке предусмотрено восемь отверстий диаметром 23 мм, в которые устанавливаются эластичные уплотнительные кольца (муфты). Количество муфт 8 штук. В коробке имеются универсальные посадочные места для клеммных колодок. Крышка коробки откидывается и при этом остаётся на ней, что ускоряет и облегчает процесс монтажа. Цвет белой коробки обозначается буквой Б. Цвет серой коробки обозначается цифрами - 002. Материал пластик.

Технические характеристики

Наружные размеры (с крышкой и муфтой), длина x ширина x высота, мм	121x121x55
Наружные размеры (без крышки и муфт), длина x ширина x высота, мм	103x103x53
Внутренние размеры (до крышки), длина x ширина x высота, мм	100x100x50
Количество крепёжных мест для установки на стену	4
Степень защиты	IP 54
Напряжение	400 В
Масса	97±3 г



C3B108 Б, белый



C3B108-002, серый

СЗВ106

Коробка распределительная 100×100×50
серии STANDART

Распределительная (соединительная) коробка предназначена для соединения и (или) протяжки проводов при открытом монтаже проводки, различного исполнения и комплектации. Для монтажа проводов в распределительной коробке предусмотрено шесть отверстий диаметром 29 мм, в которые устанавливаются эластичные уплотнительные кольца (муфты). Количество муфт 6 штук. В коробке имеются универсальные посадочные места для клеммных колодок. Крышка коробки съёмная, прикручивается с помощью четырёх саморезов. В качестве уплотнения в крышку устанавливается резиновый шнур. Цвет белой коробки обозначается буквой Б. Цвет серой коробки обозначается цифрами - 002. Материал пластик.

Технические характеристики

Наружные размеры (с крышкой и муфтой), длина x ширина x высота, мм	121x121x57
Наружные размеры (без крышки и муфты), длина x ширина x высота, мм	103x103x43
Внутренние размеры (до крышки), длина x ширина x высота, мм	98x98x50
Количество крепёжных мест для установки на стену	4
Степень защиты	IP 55
Напряжение	400 В
Масса	111±3 г



СЗВ106 Б, белый



СЗВ106-002, серый

СЗВ106 АБС

Коробка распределительная 100×100×50
серии STANDART

Распределительная (соединительная) коробка предназначена для соединения и (или) протяжки проводов при открытом монтаже проводки, различного исполнения и комплектации. Для монтажа проводов в распределительной коробке предусмотрено шесть отверстий диаметром 29 мм, в которые устанавливаются эластичные уплотнительные кольца (муфты). Количество муфт 6 штук. В коробке имеются универсальные посадочные места для клеммных колодок. Крышка коробки съёмная, прикручивается с помощью четырёх саморезов. В качестве уплотнения в крышку устанавливается резиновый шнур. Цвет белой коробки обозначается буквой Б. Цвет серой коробки обозначается цифрами - 002. Материал АБС -пластик.

Технические характеристики

Наружные размеры (с крышкой и муфтой), длина x ширина x высота, мм	121x121x57
Наружные размеры (без крышки и муфты), длина x ширина x высота, мм	103x103x43
Внутренние размеры (до крышки), длина x ширина x высота, мм	98x98x50
Количество крепёжных мест для установки на стену	4
Степень защиты	IP 55
Напряжение	400 В
Масса	131±3 г



СЗВ106 Б АБС, белый



СЗВ106 АБС-002, серый

C3B1510

Коробка распределительная 70×70×40 с муфтой серии STANDART

Распределительная (соединительная) коробка предназначена для соединения и (или) протяжки проводов при открытом монтаже проводки, различного исполнения и комплектации. Для монтажа проводов в распределительной коробке предусмотрено десять отверстий диаметром 29 мм, в которые устанавливаются эластичные уплотнительные кольца (муфты). Количество муфт 10 штук. В коробке имеются универсальные посадочные места для клеммных колодок. Для уплотнения в крышку устанавливается резиновый шнур. Крышка коробки съёмная, прикручивается с помощью четырёх саморезов. Цвет белой коробки обозначается буквой Б. Цвет серой коробки обозначается цифрами - 002. Материал пластик.

Технические характеристики

Наружные размеры (с крышкой и муфтой), длина x ширина x высота, мм	169x130x75
Наружные размеры (без крышки и муфты), длина x ширина x высота, мм	152x112x53
Внутренние размеры (до крышки), длина x ширина x высота, мм	148x108x70
Количество крепёжных мест для установки на стену	4
Степень защиты	IP 55
Напряжение	400 В
Масса	184±3 г



C3B1510 Б, белый



C3B1510-002, серый

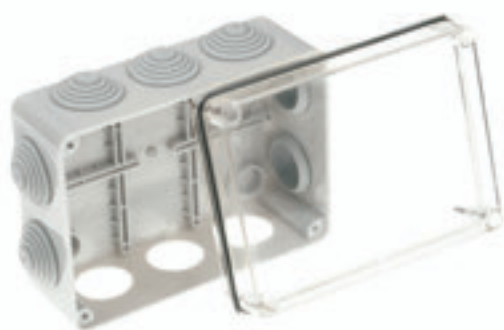
C3B1510П-002

Коробка распределительная 150×110×70 с муфтой, с прозрачной крышкой, серая серии STANDART

Распределительная (соединительная) коробка предназначена для соединения и (или) протяжки проводов при открытом монтаже проводки, различного исполнения и комплектации. Для монтажа проводов в распределительной коробке предусмотрено десять отверстий диаметром 29 мм в которые устанавливаются эластичные уплотнительные кольца (муфты). Количество муфт 10 штук. В коробке имеются универсальные посадочные места для клеммных колодок. Распределительная коробка комплектуется прозрачной крышкой. Для уплотнения в крышку устанавливается резиновый шнур. Крышка коробки съёмная, прикручивается с помощью четырёх саморезов. Цвет серой коробки обозначается цифрами -002, наличие прозрачной крышки буквой П. Материал пластик.

Технические характеристики

Наружные размеры (с крышкой и муфтой), длина x ширина x высота, мм	169x130x75
Наружные размеры (без крышки и муфты), длина x ширина x высота, мм	152x112x53
Внутренние размеры (до крышки), длина x ширина x высота, мм	148x108x70
Количество крепёжных мест для установки на стену	4
Степень защиты	IP 55
Напряжение	400 В
Масса	202±3 г



C3B1510П-002, серый

СЗВ87 КУП-002

Коробка уравнивания потенциалов 80x80x55, серая серии STANDART

Коробка предназначена для соединения проводов системы уравнивания потенциалов. Для монтажа проводов в коробке предусмотрено семь отверстий диаметром 23 мм, в которые устанавливаются эластичные уплотнительные кольца (муфты). Количество муфт 7 штук. В коробке установлена восьмигнездная нулевая шина с креплением по бокам на изоляторах. Крышка коробки откидывается и при этом остаётся на ней, что ускоряет и облегчает процесс монтажа. Цвет серой коробки обозначается цифрами - 002. Материал коробки пластик. Материал шины латунь.



Технические характеристики

Наружные размеры коробки с крышкой и муфтами, длина x ширина x высота, мм	102x102x55
Наружные размеры коробки без крышки и муфт, длина x ширина x высота, мм	83x83x53
Внутренние размеры коробки, д x ш x в, мм	80x80x50
Количество крепёжных мест для установки на стену	2
Расстояние между центрами крепёжных мест коробки	50 мм
Сечение шины	6x9 мм
Длина шины	65 мм
Номинальный ток шины	63 А
Максимальное сечение подключаемого проводника	16 мм ²
Напряжение	400 В
Степень защиты коробки	IP 54
Масса коробки	99±3 г

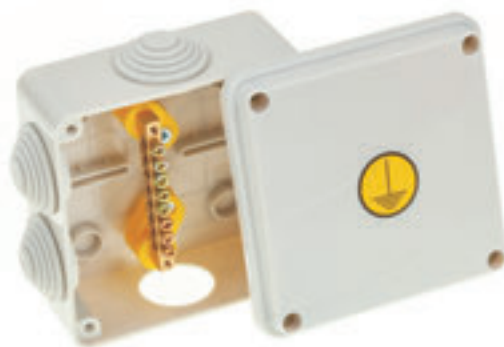


СЗВ87 КУП-002, серый

СЗВ106 КУП-002

Коробка уравнивания потенциалов 100x100x50, серая серии STANDART

Коробка предназначена для соединения проводов системы уравнивания потенциалов. Для монтажа проводов в коробке предусмотрено шесть отверстий диаметром 29 мм, в которые устанавливаются эластичные уплотнительные кольца (муфты). Количество муфт 6 штук. В коробке установлена восьмигнездная нулевая шина с креплением по бокам на изоляторах. Крышка коробки съёмная, прикручивается с помощью четырёх саморезов. В качестве уплотнения в крышку устанавливается резиновый шнур. Цвет серой коробки обозначается цифрами - 002. Материал коробки пластик. Материал шины латунь.



Технические характеристики

Наружные размеры коробки с крышкой и муфтами, длина x ширина x высота, мм	121x121x57
Наружные размеры коробки без крышки и муфт, длина x ширина x высота, мм	103x103x43
Внутренние размеры коробки (до крышки), длина x ширина x высота, мм	98x98x50
Количество крепёжных мест для установки на стену	4
Сечение шины	6x9 мм
Длина шины	65 мм
Номинальный ток шины	63 А
Максимальное сечение подключаемого проводника	16 мм ²
Напряжение	400 В
Степень защиты коробки	IP 55
Масса коробки	146±3 г



СЗВ106 КУП-002, серый

СЗВ108 КУП-002

Коробка уравнивания потенциалов 100x100x55, серая серии STANDART

Коробка предназначена для соединения проводов системы уравнивания потенциалов. Для монтажа проводов в коробке предусмотрено восемь отверстий диаметром 23 мм в которые устанавливаются эластичные уплотнительные кольца (муфты). Количество муфт 8 штук. В коробке установлена восьмигнездная нулевая шина с креплением по бокам на изоляторах. Крышка коробки откидывается и при этом остаётся на ней, что ускоряет и облегчает процесс монтажа. Цвет серой коробки обозначается цифрами - 002. Материал коробки пластик. Материал шины латунь.



Технические характеристики

Наружные размеры коробки с крышкой и муфтами, длина x ширина x высота, мм	121x121x55
Наружные размеры коробки без крышки и муфт, длина x ширина x высота, мм	103x103x53
Внутренние размеры коробки (до крышки), длина x ширина x высота, мм	100x100x50
Количество крепёжных мест для установки на стену	4
Сечение шины	6x9 мм
Длина шины	65 мм
Номинальный ток шины	63 А
Максимальное сечение подключаемого проводника	16 мм ²
Напряжение	400 В
Степень защиты коробки	IP 54
Масса коробки	132±3 г



СЗВ108 КУП-002, серый

СЗВ1510 КУП-002

Коробка уравнивания потенциалов 150x110x70, серая серии STANDART

Коробка предназначена для соединения проводов системы уравнивания потенциалов. Для монтажа проводов в коробке предусмотрено десять отверстий диаметром 29мм, в которые устанавливаются эластичные уплотнительные кольца (муфты). Количество муфт 10 шт. В коробке установлена восьми гнездная нулевая шина с креплением по бокам на изоляторах. Для уплотнения, в крышку устанавливается резиновый шнур. Крышка коробки съёмная, прикручивается с помощью четырёх саморезов. Цвет серой коробки обозначается цифрами - 002. Материал коробки пластик. Материал шины латунь.



Технические характеристики

Наружные размеры коробки с крышкой и муфтами, длина x ширина x высота, мм	169x130x75
Наружные размеры коробки без крышки и муфт, длина x ширина x высота, мм	152x112x53
Внутренние размеры коробки (до крышки), длина x ширина x высота, мм	148x108x70
Количество крепёжных мест для установки на стену	4
Сечение шины	6x9 мм
Длина шины	65 мм
Номинальный ток шины	63 А
Максимальное сечение подключаемого проводника	16 мм ²
Напряжение	400 В
Степень защиты коробки	IP 55
Масса коробки	219±3 г



СЗВ1510 КУП-002, серый

СЗВ70К

Коробка распределительная круглая для скрытого монтажа серии STANDART

Коробка распределительная (соединительная) круглая предназначена для установки розеток, выключателей, других электроустановочных изделий, для соединения и (или) протяжки проводов в кирпичных и бетонных стенах. Коробки могут соединяться между собой с помощью кабель-канала (поставляется отдельно), который обеспечит межосевое расстояние 71 мм и образует при этом закрытый соединительный канал для проводки. Коробка соединительная имеет съемную крышку, соединяющуюся с корпусом коробки двумя шурупами (саморезами) размером 3x20 мм. Цвет корпуса серый, крышка белая. Материал пластик.

Технические характеристики

Наружный диаметр (для установки)	68 мм
Наружный диаметр с крышкой	75 мм
Внутренний диаметр	65 мм
Высота с крышкой	49 мм
Глубина	45 мм
Степень защиты	IP 30
Напряжение	400 В
Масса	25±1 г



СЗВ70К, серый

СЗВ70КГ

Коробка распределительная круглая для скрытого монтажа серии STANDART

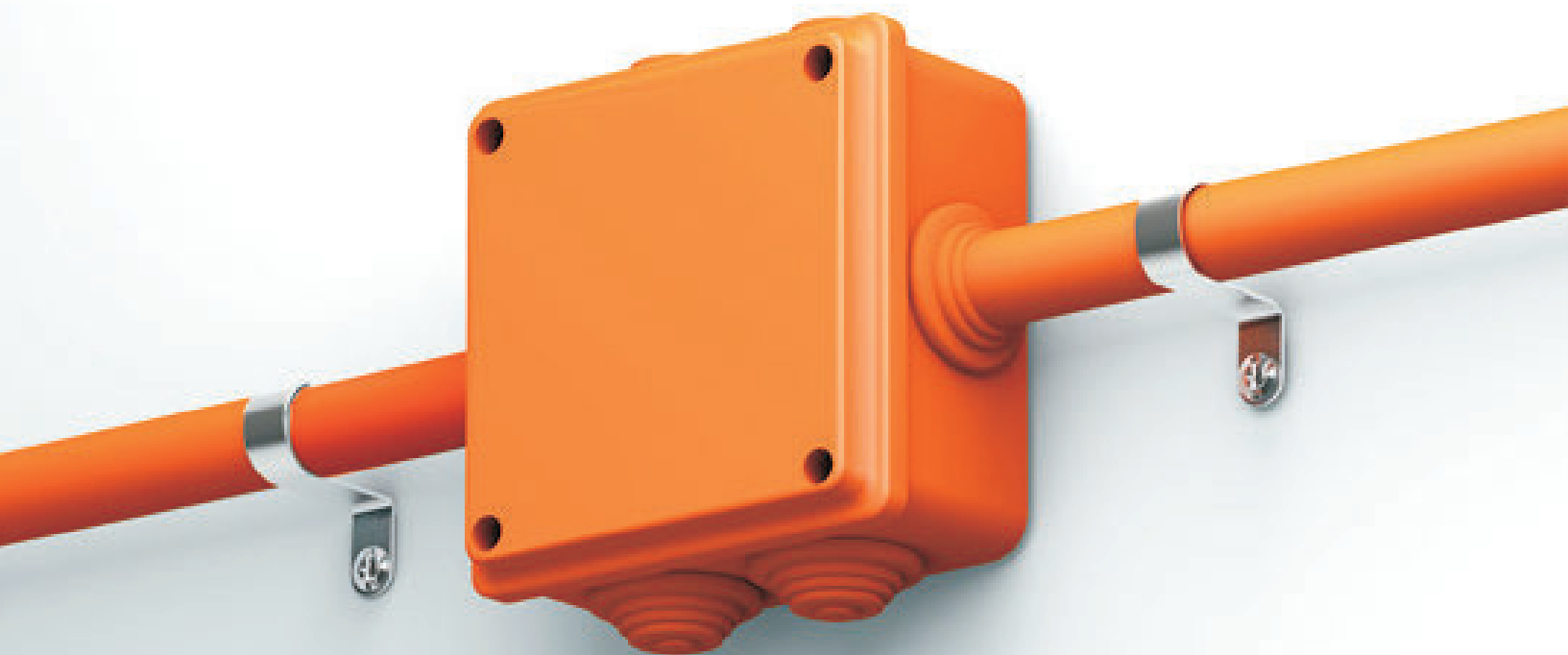
Коробка распределительная (соединительная) круглая предназначена для установки розеток, выключателей, других электроустановочных изделий, для соединения и (или) протяжки проводов в полых гипсокартонных, фанерных, ДСП и других аналогичных стенах. Коробки могут соединяться между собой при помощи кабель-канала (поставляется отдельно), обеспечивающего межосевое расстояние 71 мм и образующего при этом закрытый соединительный канал для проводки. Монтаж в стены производится с помощью крепежных лапок и саморезов размером 3,5x50 мм. Коробка распределительная имеет съемную крышку, соединяющуюся с корпусом коробки двумя саморезами размером - 3x20 мм. Цвет корпуса серый, крышка белая. Материал пластик.

Технические характеристики

Наружный диаметр (для установки)	68 мм
Наружный диаметр с крышкой	75 мм
Внутренний диаметр	65 мм
Высота с крышкой	49 мм
Глубина	45 мм
Степень защиты	IP 20
Напряжение	400 В
Масса	28±1 г



СЗВ70КГ, серый



СЕРИЯ STANDART НГ

Разработка и реализация проекта (ОКЛ) продиктовано ужесточением требований пожарной безопасности, предъявляемых к объектам гражданского и промышленного строительства (ФЗ от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ (ред. от 13.07.2015) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности").

Огнестойкие кабельные линии (ОКЛ) разработанные на базе различных типов кабеленесущих систем GUSI Electric - это универсальное решение для обеспечения пожарной безопасности объектов.



C3M1.1 HГ

Подрозетник для скрытого монтажа серии STANDART HГ

Коробка установочная (подрозетник) предназначена для установки розеток, выключателей, и других электроустановочных изделий в кирпичные и бетонные стены. Подрозетники соединяются между собой, обеспечивая межосевое расстояние 71 мм, и образуют при этом закрытый соединительный канал для проводки. Для крепления в подрозетнике электроустановочных изделий он укомплектован двумя саморезами размером - 3x20 мм. Цвет подрозетника оранжевый. Материал негорючий пластик.

Технические характеристики

Наружный диаметр	63 мм
Внутренний диаметр	60 мм
Длина	80 мм
Высота	43 мм
Степень защиты	IP 30
Напряжение	400 В
Стойкость к горению (огнестойкость)	850 °С
Класс огнестойкости	FV(ПВ)0
Масса	22±1 г



C3M1.1 BC HГ

Подрозетник для скрытого монтажа, без саморезов серии STANDART HГ

Коробка установочная (подрозетник) предназначена для установки розеток, выключателей, и других электроустановочных изделий в кирпичные и бетонные стены. Подрозетники соединяются между собой, обеспечивая межосевое расстояние 71 мм, и образуют при этом закрытый соединительный канал для проводки. Без двух саморезов для крепления электроустановочных изделий в подрозетнике, размером - 3x20 мм. (обозначение BC). Цвет подрозетника оранжевый. Материал негорючий пластик.

Технические характеристики

Наружный диаметр	63 мм
Внутренний диаметр	60 мм
Длина	80 мм
Высота	43 мм
Степень защиты	IP 30
Напряжение	400 В
Стойкость к горению (огнестойкость)	850 °С
Класс огнестойкости	FV(ПВ)0
Масса	20±1 г



C3E3 HГ

Подрозетник для монтажа в полые стены серии STANDART HГ

Коробка установочная (подрозетник) предназначена для установки розеток, выключателей, и других электроустановочных приборов в полые гипсокартонные, фанерные, ДСП и другие стены. Подрозетники C3E3 могут соединяться между собой при помощи кабель-канала (поставляется отдельно), обеспечивая межосевое расстояние 71мм, и образуют при этом закрытый соединительный канал для проводки. Монтаж в стены производится с помощью крепёжных лапок и саморезов размером - 3,5x50 мм. Имеются два самореза размером - 3x20 мм. для крепления в подрозетнике розеток, выключателей и других электроустановочных изделий. Цвет подрозетника оранжевый. Материал негорючий пластик.

Технические характеристики

Наружный диаметр	68 мм
Внутренний диаметр	65 мм
Высота	47 мм
Степень защиты	IP 20
Напряжение	400 В
Стойкость к горению (огнестойкость)	850 °С
Класс огнестойкости	FV(ПВ)0
Масса	25±1 г



Коробка установочная (подрозетник) с кабель-каналом предназначена для установки розеток, выключателей, и других электроустановочных приборов в полые гипсокартонные, фанерные, ДСП и другие стены. Подрозетник СЗЕЗ соединён с кабель-каналом. Присоединение двух подрозетников с помощью кабель-канала, обеспечивая межосевое расстояние 71 мм, образует закрытый соединительный канал для проводки между ними. Монтаж в стены производится с помощью крепёжных лапок и саморезов размером - 3,5x50 мм. Имеются два самореза размером - 3x20 мм для крепления в подрозетнике розеток, выключателей и других электроустановочных изделий. Цвет подрозетника с кабель-каналом оранжевый. Материал негорючий пластик.

СЗЕЗ КК НГ

Подрозетник для монтажа в полые стены с кабель-каналом серии STANDART НГ

Технические характеристики

Наружный диаметр подрозетника	68 мм
Внутренний диаметр подрозетника	65 мм
Высота подрозетника	47 мм
Длина подрозетника с кабель-каналом	94 мм
Степень защиты	IP 20
Напряжение	400 В
Стойкость к горению (огнестойкость)	850 °С
Класс огнестойкости	FV(ПВ)0
Масса	34±1 г



Коробка установочная (подрозетник) предназначена для установки розеток, выключателей, и других электроустановочных изделий в кирпичные и бетонные стены. Подрозетники СЗМ2 могут соединяться между собой при помощи кабель-канала (поставляется отдельно), обеспечивая межосевое расстояние 71мм, и образуют при этом закрытый соединительный канал для проводки. Имеются два самореза размером - 3x20 мм. для крепления в подрозетнике электроустановочных изделий. Цвет оранжевый. Материал негорючий пластик.

СЗМ2 НГ

Подрозетник для скрытого монтажа серии STANDART НГ

Технические характеристики

Наружный диаметр	68 мм
Внутренний диаметр	65 мм
Высота	47 мм
Степень защиты	IP 30
Напряжение	400 В
Стойкость к горению (огнестойкость)	850 °С
Класс огнестойкости	FV(ПВ)0
Масса	22±1 г



C3M2 BC NG

Подрозетник для скрытого монтажа, без саморезов серии STANDART NG

Коробка установочная (подрозетник) предназначена для установки розеток, выключателей и других электроустановочных изделий в кирпичные и бетонные стены. Подрозетники C3M2 BC могут соединяться между собой при помощи кабель-канала (поставляется отдельно), обеспечивая межосевое расстояние 71 мм, и образуют при этом закрытый соединительный канал для проводки. Без двух саморезов для крепления электроустановочных изделий в подрозетнике, размером - 3x20 мм. (обозначение BC). Цвет подрозетника оранжевый. Материал негорючий пластик.

Технические характеристики

Наружный диаметр	68 мм
Внутренний диаметр	65 мм
Высота	47 мм
Степень защиты	IP 30
Напряжение	400 В
Стойкость к горению (огнестойкость)	850 °С
Класс огнестойкости	FV(ПВ)0
Масса	20±1 г



C3M3 NG

Подрозетник для скрытого монтажа серии STANDART NG

Коробка установочная (подрозетник) предназначена для установки розеток, выключателей и других электроустановочных изделий в кирпичные и бетонные стены. Подрозетники соединяются между собой, обеспечивая межосевое расстояние 71 мм, и образуют при этом закрытый соединительный канал для проводки. Подрозетник укомплектован двумя саморезами размером - 3x20 мм. Цвет подрозетника оранжевый. Материал негорючий пластик.

Технические характеристики

Наружный диаметр	68 мм
Внутренний диаметр	65 мм
Длина	84 мм
Высота	47 мм
Степень защиты	IP 30
Напряжение	400 В
Стойкость к горению (огнестойкость)	850 °С
Класс огнестойкости	FV(ПВ)0
Масса	29±1 г



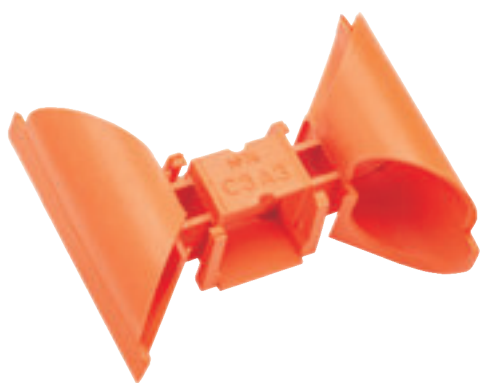
C3M3 BC NG

Подрозетник для скрытого монтажа, без саморезов серии STANDART NG

Коробка установочная (подрозетник) предназначена для установки розеток, выключателей и других электроустановочных изделий в кирпичные и бетонные стены. Подрозетники соединяются между собой, обеспечивая межосевое расстояние 71 мм, и образуют при этом закрытый соединительный канал для проводки. Без двух саморезов для крепления электроустановочных изделий в подрозетнике, размером - 3x20 мм. (обозначение BC). Цвет подрозетника оранжевый. Материал негорючий пластик.

Технические характеристики

Наружный диаметр	68 мм
Внутренний диаметр	65 мм
Длина	84 мм
Высота	47 мм
Степень защиты	IP 30
Напряжение	400 В
Стойкость к горению (огнестойкость)	850 °С
Класс огнестойкости	FV(ПВ)0
Масса	27±1 г



Предназначен для соединения подрозетников С3М2, С3Е3 и обеспечения межосевого расстояния 71 мм между ними. При этом С3А3 образует закрытый канал для проводки. Цвет оранжевый. Материал негорючий пластик.

С3А3 НГ

Кабель-канал
серии STANDART НГ

Технические характеристики

Длина	45 мм
Ширина	58 мм
Высота	24 мм
Стойкость к горению (огнестойкость)	850 °С
Класс огнестойкости	FV(ПВ)0
Масса	6,5 г



Крышка предназначена для установки на подрозетники. Устанавливается при помощи двух саморезов размером 3x20мм, которые не входят в комплект. Цвет оранжевый. Материал негорючий пластик.

С3А4 НГ

Крышка подрозетника
серии STANDART НГ

Технические характеристики

Диаметр	75 мм
Толщина	2,6 мм
Расстояние между центрами крепёжных отверстий	60 мм
Стойкость к горению (огнестойкость)	850 °С
Класс огнестойкости	FV(ПВ)0
Масса	14±1 г



Крышка предназначена для установки на подрозетники. Устанавливается при помощи двух саморезов размером 3x20мм, которые не входят в комплект. Цвет оранжевый. Материал негорючий пластик.

С3А5 НГ

Крышка подрозетника
серии STANDART НГ

Технические характеристики

Диаметр	71 мм
Толщина	2,7 мм
Расстояние между центрами крепёжных отверстий	60 мм
Стойкость к горению (огнестойкость)	850 °С
Класс огнестойкости	FV(ПВ)0
Масса	11±1 г

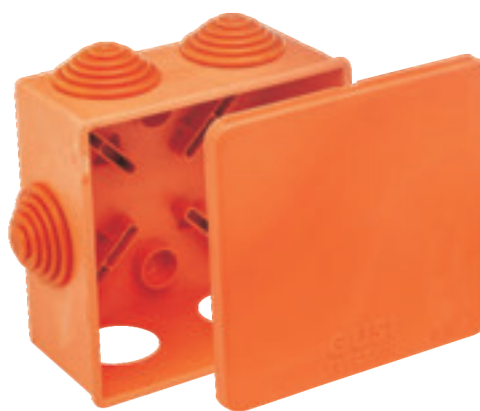
C3B76 Нг

Коробка распределительная 70×70×40 с муфтой серии STANDART НГ

Распределительная (соединительная) коробка предназначена для соединения и (или) протяжки проводов при открытом монтаже проводки различного исполнения и комплектации. Для монтажа проводов в распределительной коробке предусмотрено шесть отверстий диаметром 23 мм, в которые устанавливаются эластичные уплотнительные кольца (муфты). Количество муфт 6 штук. В коробке имеются универсальные посадочные места для клеммных колодок. Крышка коробки съёмная, устанавливается на коробку при помощи защёлки, расположенных по периметру. Цвет оранжевый. Материал негорючий пластик.

Технические характеристики

Наружные размеры (с крышкой и муфтой), длина x ширина x высота, мм	87x87x44
Наружные размеры (без крышки и муфты), длина x ширина x высота, мм	70x70x42
Внутренние размеры, длина x ширина x высота, мм	66x66x40
Количество крепёжных мест для установки на стену	2
Расстояние между центрами крепёжных мест	40 мм
Степень защиты	IP 54
Напряжение	400 В
Стойкость к горению (огнестойкость)	850°C
Класс огнестойкости	FV(ПВ)0
Масса	70±1 г



C3B76 Нг, оранжевый

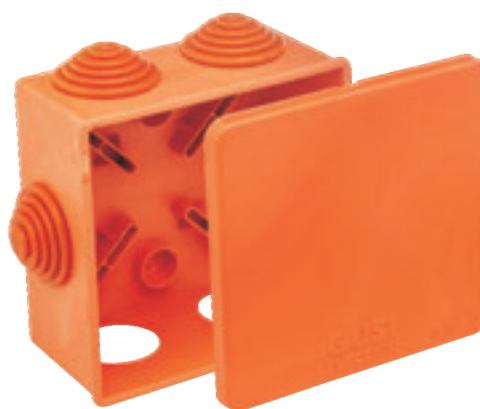
C3B86 Нг

Коробка распределительная 80×80×40 с муфтой серии STANDART НГ

Распределительная (соединительная) коробка предназначена для соединения и (или) протяжки проводов при открытом монтаже проводки различного исполнения и комплектации. Для монтажа проводов в распределительной коробке предусмотрено шесть отверстий диаметром 23 мм, в которые устанавливаются эластичные уплотнительные кольца (муфты). Количество муфт 6 штук. В коробке имеются универсальные посадочные места для клеммных колодок. Крышка коробки съёмная, устанавливается на коробку при помощи защёлки, расположенных по периметру. Цвет оранжевый. Материал негорючий пластик.

Технические характеристики

Наружные размеры (с крышкой и муфтой), длина x ширина x высота, мм	98x98x44
Наружные размеры (без крышки и муфты), длина x ширина x высота, мм	81x81x42
Внутренние размеры, длина x ширина x высота, мм	78x78x40
Количество крепёжных мест для установки на стену	2
Расстояние между центрами крепёжных мест	50 мм
Степень защиты	IP 54
Напряжение	400 В
Стойкость к горению (огнестойкость)	850°C
Класс огнестойкости	FV(ПВ)0
Масса	85±3 г



C3B86 Нг, оранжевый

СЗВ80 Нг

Коробка распределительная 80x80x55 без отверстий серии STANDART НГ

Распределительная (соединительная) коробка предназначена для соединения и (или) протяжки проводов при открытом монтаже проводки. Для монтажа проводов в распределительной коробке обозначены места под формирование семи отверстий диаметром 23 мм, в которые могут быть установлены эластичные уплотнительные кольца (муфты). Количество муфт в комплекте 3 шт. В коробке имеются универсальные посадочные места для клеммных колодок. Крышка коробки откидывается и при этом остаётся на ней, что ускоряет и облегчает процесс монтажа. Цвет оранжевый. Материал негорючий пластик.

Технические характеристики

Наружные размеры, длина x ширина x высота, мм	83x83x55
Внутренние размеры, длина x ширина x высота, мм	80x80x50
Количество крепёжных мест для установки на стену	2
Расстояние между центрами крепёжных мест	40 мм
Степень защиты	IP 54
Напряжение	400 В
Стойкость к горению (огнестойкость)	850°C
Класс огнестойкости	FV(ПВ)0
Масса	91±3 г



СЗВ80 Нг, оранжевый

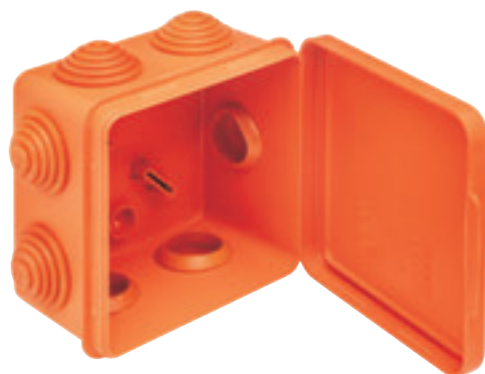
СЗВ87 Нг

Коробка распределительная с отверстиями, 80x80x55 с муфтой серии STANDART НГ

Распределительная (соединительная) коробка предназначена для соединения и (или) протяжки проводов при открытом монтаже проводки, различного исполнения и комплектации. Для монтажа проводов в распределительной коробке предусмотрено семь отверстий диаметром 23мм, в которые устанавливаются эластичные уплотнительные кольца (муфты). Количество муфт 7 штук. В коробке имеются универсальные посадочные места для клеммных колодок. Крышка коробки откидывается и при этом остаётся на ней, что ускоряет и облегчает процесс монтажа. Цвет оранжевый. Материал негорючий пластик.

Технические характеристики

Наружные размеры (с крышкой и муфтой), длина x ширина x высота, мм	102x102x55
Наружные размеры (без крышки и муфты), длина x ширина x высота, мм	83x83x53
Внутренние размеры, длина x ширина x высота, мм	80x80x50
Количество крепёжных мест для установки на стену	2
Расстояние между центрами крепёжных мест	50 мм
Степень защиты	IP 54
Напряжение	400 В
Стойкость к горению (огнестойкость)	850°C
Класс огнестойкости	FV(ПВ)0
Масса	104±3 г



СЗВ87 Нг, оранжевый

СЗВ100 Нг

Коробка распределительная 100x100x55 без отверстий серии STANDART НГ

Распределительная (соединительная) коробка предназначена для соединения и (или) протяжки проводов при открытом монтаже проводки, различного исполнения и комплектации. Для монтажа проводов в распределительной коробке обозначены места под формирование восьми отверстий диаметром 23 мм, в которые могут быть установлены эластичные уплотнительные кольца (муфты). Количество муфт 3 штуки. В коробке имеются универсальные посадочные места для клеммных колодок. Крышка коробки откидывается и при этом остаётся на ней, что ускоряет и облегчает процесс монтажа. Цвет оранжевый. Материал негорючий пластик.

Технические характеристики

Наружные размеры (с крышкой и муфтой), длина x ширина x высота, мм	121x121x55
Наружные размеры (без крышки и муфты), длина x ширина x высота, мм	103x103x53
Внутренние размеры (до крышки), длина x ширина x высота, мм	100x100x50
Количество крепёжных мест для установки на стену	2
Степень защиты	IP 54
Напряжение	400 В
Стойкость к горению (огнестойкость)	850°C
Класс огнестойкости	FV(ПВ)0
Масса	126±3 г



СЗВ100 Нг, оранжевый

СЗВ108 Нг

Коробка распределительная с отверстиями 100x100x55 с муфтой серии STANDART НГ

Распределительная (соединительная) коробка предназначена для соединения и (или) протяжки проводов при открытом монтаже проводки, различного исполнения и комплектации. Для монтажа проводов в распределительной коробке предусмотрено восемь отверстий диаметром 23 мм, в которые устанавливаются эластичные уплотнительные кольца (муфты). Количество муфт 8 штук. В коробке имеются универсальные посадочные места для клеммных колодок. Крышка коробки откидывается и при этом остаётся на ней, что ускоряет и облегчает процесс монтажа. Цвет оранжевый. Материал негорючий пластик.

Технические характеристики

Наружные размеры (с крышкой и муфтой), длина x ширина x высота, мм	121x121x55
Наружные размеры (без крышки и муфты), длина x ширина x высота, мм	103x103x53
Внутренние размеры (до крышки), длина x ширина x высота, мм	100x100x50
Количество крепёжных мест для установки на стену	4
Степень защиты	IP 54
Напряжение	400 В
Стойкость к горению (огнестойкость)	850°C
Класс огнестойкости	FV(ПВ)0
Масса	142±3 г



СЗВ108 Нг, оранжевый

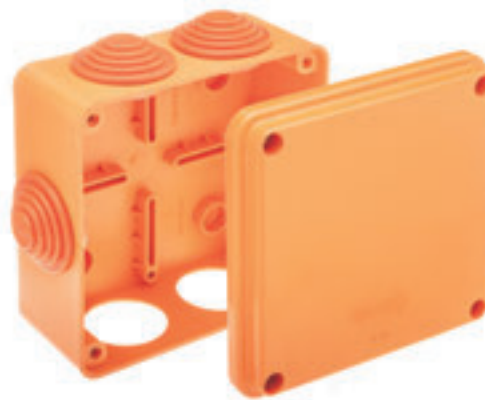
СЗВ106 НГ

Коробка распределительная 100×100×50
серии STANDART НГ

Распределительная (соединительная) коробка предназначена для соединения и (или) протяжки проводов при открытом монтаже проводки, различного исполнения и комплектации. Для монтажа проводов в распределительной коробке предусмотрено шесть отверстий диаметром 29 мм, в которые устанавливаются эластичные уплотнительные кольца (муфты). Количество муфт 6 штук. В коробке имеются универсальные посадочные места для клеммных колодок. Крышка коробки съёмная, прикручивается с помощью четырёх саморезов. В качестве уплотнения в крышку устанавливается резиновый шнур. Цвет оранжевый. Материал негорючий пластик.

Технические характеристики

Наружные размеры (с крышкой и муфтой), длина x ширина x высота, мм	121x121x57
Наружные размеры (без крышки и муфты), длина x ширина x высота, мм	103x103x43
Внутренние размеры (до крышки), длина x ширина x высота, мм	98x98x50
Количество крепёжных мест для установки на стену	4
Степень защиты	IP 55
Напряжение	400 В
Стойкость к горению (огнестойкость)	850°C
Класс огнестойкости	FV(ПВ)0
Масса	160±3 г



СЗВ106 НГ, оранжевый

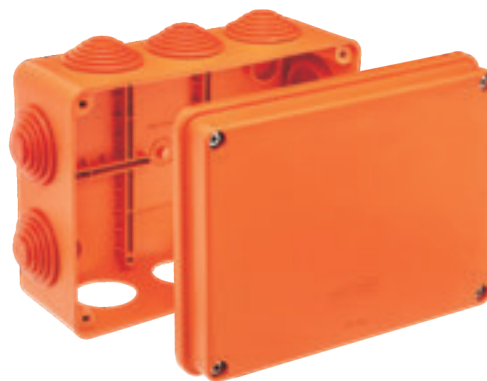
СЗВ1510 НГ

Коробка распределительная 150×110×70 с муфтой
серии STANDART НГ

Распределительная (соединительная) коробка предназначена для соединения и (или) протяжки проводов при открытом монтаже проводки, различного исполнения и комплектации. Для монтажа проводов в распределительной коробке предусмотрено десять отверстий диаметром 29 мм, в которые устанавливаются эластичные уплотнительные кольца (муфты). Количество муфт 10 штук. В коробке имеются универсальные посадочные места для клеммных колодок. Для уплотнения в крышку устанавливается резиновый шнур. Крышка коробки съёмная, прикручивается с помощью четырёх саморезов. Цвет оранжевый. Материал негорючий пластик.

Технические характеристики

Наружные размеры (с крышкой и муфтой), длина x ширина x высота, мм	169x130x75
Наружные размеры (без крышки и муфты), длина x ширина x высота, мм	152x112x53
Внутренние размеры (до крышки), длина x ширина x высота, мм	148x108x70
Количество крепёжных мест для установки на стену	4
Степень защиты	IP 55
Напряжение	400 В
Стойкость к горению (огнестойкость)	850°C
Класс огнестойкости	FV(ПВ)0
Масса	276±3 г



СЗВ1510 НГ, оранжевый

СЗВ70К Нг

Коробка распределительная круглая для скрытого монтажа серии STANDART НГ

Коробка распределительная (соединительная) круглая предназначена для установки розеток, выключателей, других электроустановочных изделий, для соединения и (или) протяжки проводов в кирпичных и бетонных стенах. Коробки могут соединяться между собой с помощью кабель-канала, обеспечивая межосевое расстояние 71 мм, и образуют при этом закрытый соединительный канал для проводки. Коробка распределительная имеет съемную крышку, соединяющуюся с корпусом двумя саморезами размером 3x20 мм. Цвет оранжевый. Материал негорючий пластик.

Технические характеристики

Наружный диаметр (для установки)	68 мм
Наружный диаметр с крышкой	75 мм
Внутренний диаметр	65 мм
Высота с крышкой	49 мм
Глубина	45 мм
Степень защиты	IP 30
Напряжение	400 В
Стойкость к горению (огнестойкость)	850°C
Класс огнестойкости	FV(ПВ)0
Масса	35±1 г



СЗВ70К Нг, оранжевый

СЗВ70КГ Нг

Коробка распределительная круглая для скрытого монтажа серии STANDART НГ

Коробка распределительная (соединительная) круглая предназначена для установки розеток, выключателей, других электроустановочных изделий, для соединения и (или) протяжки проводов в полых гипсокартонных, фанерных, ДСП и других аналогичных стенах. Коробки могут соединяться между собой при помощи кабель-канала, обеспечивающего межосевое расстояние 71 мм, и образующего при этом закрытый соединительный канал для проводки. Монтаж в стены производится с помощью крепежных лапок и саморезов размером 3,5x50 мм. Коробка соединительная имеет съемную крышку, соединяющуюся с корпусом коробки двумя саморезами размером - 3x20 мм. Цвет оранжевый. Материал негорючий пластик.

Технические характеристики

Наружный диаметр (для установки)	68 мм
Наружный диаметр с крышкой	75 мм
Внутренний диаметр	65 мм
Высота с крышкой	49 мм
Глубина	45 мм
Степень защиты	IP 20
Напряжение	400 В
Стойкость к горению (огнестойкость)	850°C
Класс огнестойкости	FV(ПВ)0
Масса	38±1 г



СЗВ70К Нг, оранжевый

СЗВ87 КУП НГ

Коробка уравнивания потенциалов 80x80x55 серии STANDART НГ

Коробка предназначена для соединения проводов системы уравнивания потенциалов. Для монтажа проводов в коробке предусмотрено семь отверстий диаметром 23 мм, в которые устанавливаются эластичные уплотнительные кольца (муфты). Количество муфт 7 штук. В коробке установлена восьмигнездная нулевая шина с креплением по бокам на изоляторах. Крышка коробки откидывается и при этом остаётся на ней, что ускоряет и облегчает процесс монтажа. Цвет оранжевый. Материал коробки негорючий пластик. Материал шины латунь.



Технические характеристики

Наружные размеры коробки с крышкой и муфтами, длина x ширина x высота, мм	102x102x55	Сечение шины	6x9 мм
		Длина шины	65 мм
Наружные размеры коробки без крышки и муфт, длина x ширина x высота, мм	83x83x53	Номинальный ток шины	63 А
		Максимальное сечение подключаемого проводника	16 мм ²
Внутренние размеры коробки, длина x ширина x высота, мм	80x80x50	Напряжение	400 В
		Степень защиты коробки	IP 54
Количество крепёжных мест для установки на стену	2	Стойкость к горению (огнестойкость)	850°C
		Класс огнестойкости	FV(ПВ)0
Расстояние между центрами крепёжных мест коробки	50 мм	Масса коробки	139±3г

СЗВ108 КУП НГ

Коробка уравнивания потенциалов 100x100x55 серии STANDART НГ

Коробка предназначена для соединения проводов системы уравнивания потенциалов. Для монтажа проводов в коробке предусмотрено восемь отверстий диаметром 23 мм, в которые устанавливаются эластичные уплотнительные кольца (муфты). Количество муфт 8 штук. В коробке установлена восьмигнездная нулевая шина с креплением по бокам на изоляторах. Крышка коробки откидывается и при этом остаётся на ней, что ускоряет и облегчает процесс монтажа. Цвет оранжевый. Материал коробки негорючий пластик. Материал шины латунь.



Технические характеристики

Наружные размеры коробки с крышкой и муфтами, длина x ширина x высота, мм	121x121x55	Сечение шины	6x9 мм
		Длина шины	65 мм
Наружные размеры коробки без крышки и муфт, длина x ширина x высота, мм	103x103x53	Номинальный ток шины	63 А
		Максимальное сечение подключаемого проводника	16 мм ²
Внутренние размеры коробки, длина x ширина x высота, мм	100x100x50	Напряжение	400 В
		Степень защиты коробки	IP 54
Количество крепёжных мест для установки на стену	4	Стойкость к горению (огнестойкость)	850°C
		Класс огнестойкости	FV(ПВ)0
		Масса коробки	177±3г

СЗВ106 КУП НГ

Коробка уравнивания потенциалов 100×100×50 серии STANDART НГ

Коробка предназначена для соединения проводов системы уравнивания потенциалов. Для монтажа проводов в коробке предусмотрено шесть отверстий диаметром 29 мм, в которые устанавливаются эластичные уплотнительные кольца (муфты). Количество муфт 6 штук. В коробке установлена восьми гнездная нулевая шина с креплением по бокам на изоляторах. Крышка коробки съёмная, прикручивается с помощью четырёх саморезов. В качестве уплотнения в крышку устанавливается резиновый шнур. Цвет оранжевый. Материал коробки негорючий пластик. Материал шины латунь.



Технические характеристики

Наружные размеры коробки с крышкой и муфтами, длина x ширина x высота, мм	121x121x57	Сечение шины	6x9 мм
		Длина шины	65 мм
		Номинальный ток шины	63 А
Наружные размеры коробки без крышки и муфт, длина x ширина x высота, мм	103x103x43	Максимальное сечение подключаемого проводника	16 мм ²
		Напряжение	400 В
		Степень защиты коробки	IP 55
Внутренние размеры коробки, длина x ширина x высота, мм	98x98x50	Стойкость к горению (огнестойкость)	850°C
		Класс огнестойкости	FV(ПВ)0
Количество крепёжных мест для установки на стену	4	Масса коробки	195±3г

СЗВ1510 КУП НГ

Коробка уравнивания потенциалов 150×110×70 серии STANDART НГ

Коробка предназначена для соединения проводов системы уравнивания потенциалов. Для монтажа проводов в коробке предусмотрено десять отверстий диаметром 29 мм, в которые устанавливаются эластичные уплотнительные кольца (муфты). Количество муфт 10 шт. В коробке установлена восьми гнездная нулевая шина с креплением по бокам на изоляторах. Для уплотнения, в крышку устанавливается резиновый шнур. Крышка коробки съёмная, прикручивается с помощью четырёх саморезов. Цвет оранжевый. Материал негорючий пластик. Материал шины латунь.



Технические характеристики

Наружные размеры коробки с крышкой и муфтами, длина x ширина x высота, мм	169x130x75	Сечение шины	6x9 мм
		Длина шины	65 мм
		Номинальный ток шины	63 А
Наружные размеры коробки без крышки и муфт, длина x ширина x высота, мм	152x112x53	Максимальное сечение подключаемого проводника	16 мм ²
		Напряжение	400 В
		Степень защиты коробки	IP 55
Внутренние размеры коробки, длина x ширина x высота, мм	148x108x70	Стойкость к горению (огнестойкость)	850°C
		Класс огнестойкости	FV(ПВ)0
Количество крепёжных мест для установки на стену	4	Масса коробки	311±3г



UGRA

ДЕКОРАТИВНЫЕ РАМКИ

Серия декоративных рамок UGRA выполнена из стильного шлифованного алюминия и благородного каленого стекла.

Рамки из стекла доступны в следующих цветовых решениях: белый, шампань, коричневый и черный.

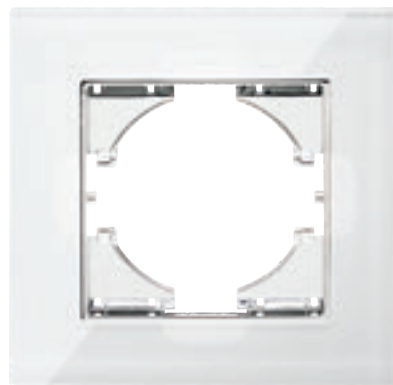
Рамки из алюминия доступны в следующих цветовых решениях: серебро, коричневый, и черный.

Данные рамки имеют минимальный отступ от стены – 5 мм и могут монтироваться клипсами на любой механизм.

С1110-030

Рамка одноместная из калёного стекла
для механизмов серии UGRA

Производятся в 1-, 2-, 3-, 4- и 5-постовом варианте.



Белый 030



Шампань 031



Коричневый 032



Чёрный 033



BRAVO

ДЕКОРАТИВНЫЕ РАМКИ

Серия электроустановочных изделий BRAVO может комплектоваться алюминиевыми рамками и рамками из каленого стекла.

Рамки из стекла доступны в следующих цветовых решениях: белый, шампань, коричневый и черный.

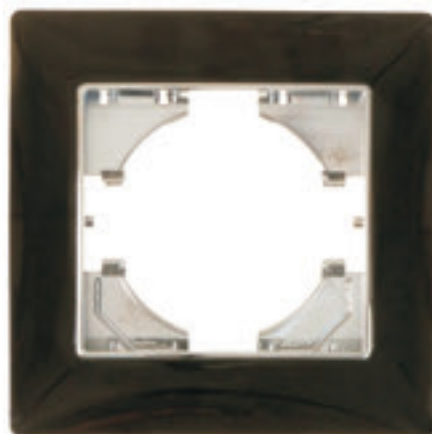
Рамки из алюминия доступны в следующих цветовых решениях: серебро, коричневый, и черный.

Данные рамки имеют минимальный отступ от стены – 5 мм и могут монтироваться клипсами на любой механизм.

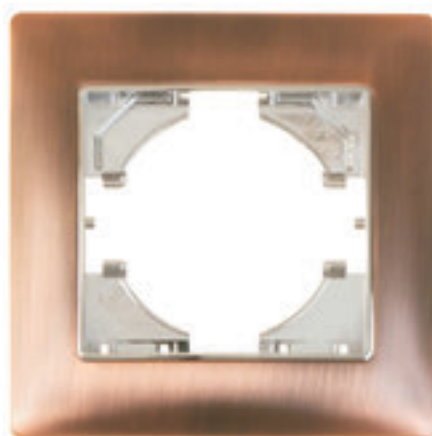
С1010-037

Рамка одноместная из цинка для механизмов серии BRAVO

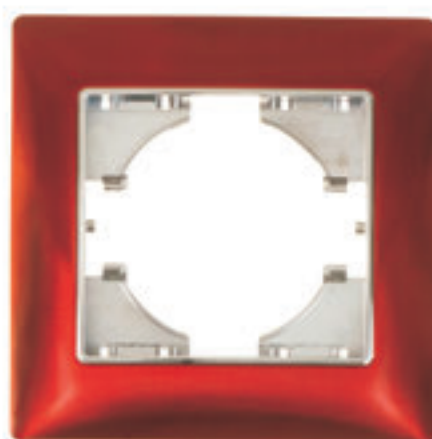
Производятся в 1-, 2- и 3-постовом варианте.



Оникс 037



Бронза 038



Темно-красный 039



КОНТАКТЫ

Москва, Варшавское ш., д.99
Телефон: +7 (499) 642-55-03
Email: info@gusi.ru

Российский производитель электроустановочной и электро-монтажной продукции высокого качества.

www.gusi.ru

GUSI
ELECTRIC