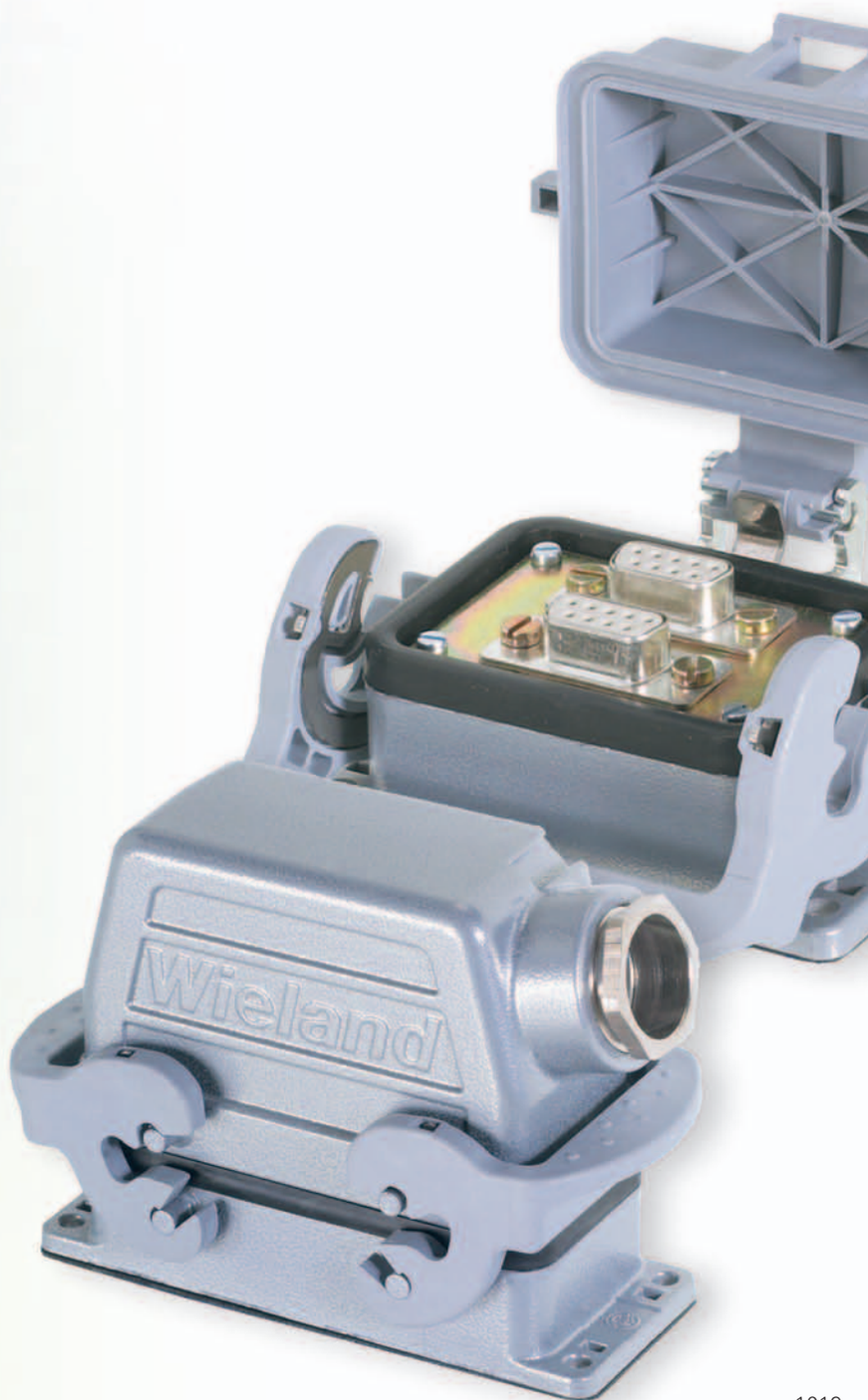


Промышленные  
штекерные разъемы

**revos**



# Содержание

# revos

Введение			стр. 1022	
<b>revos,</b> контактные вставки	<b>revos</b> MINI		от 3 до 8 контактов, 50–400 В, 10 А	стр. 1044
	<b>revos</b> BASIC	500 В	от 6 до 24 контактов, 500 В, 16 А, винтовая фиксация провода 32 и 48 контактов, 500 В, 16 А, винтовая фиксация провода от 6 до 24 контактов, 500 В, 16 А, пружинная фиксация провода 32 и 48 контактов, 500 В, 16 А, пружинная фиксация провода от 6 до 24 контактов, 500 В, 16 А, пружинная фиксация провода (по два на контакт) от 6 до 24 контактов, 500 В, 16 А, фиксация провода обжимом 32 и 48 контактов, 500 В, 16 А, фиксация провода обжимом от 10 до 46 контактов, 500 В, 16 А, фиксация провода обжимом от 6 до 24 контактов, 500 В, 16 А, клеммный адаптер с винтовой фиксацией провода от 6 до 24 контактов, 500 В, 16 А, двухкомпонентный набор, одна защелка от 10 до 24 контактов, 500 В, 16 А, двухкомпонентный набор, две защелки от 6 до 24 контактов, 500 В, 16 А, клеммный адаптер с пружинной фиксацией провода	стр. 1046 стр. 1048 стр. 1050 стр. 1052 стр. 1054 стр. 1056 стр. 1058 стр. 1060 стр. 1062 стр. 1064 стр. 1066 стр. 1068
		690/400 В	от 3 до 16 контактов, 690/400 В, 16 А, винтовая фиксация провода 20 до 32 контактов, 690/400 В, 16 А, винтовая фиксация провода от 3 до 10 контактов, 500 В, 16 А, клеммный адаптер с винтовой фиксацией, серия 690/400 В от 3 до 10 контактов, 500 В, 16 А, двухкомпонентный набор, одна защелка, серия 690/400 В от 3 до 10 контактов, 500 В, 16 А, двухкомпонентный набор, две защелки, серия 690/400 В от 3 до 10 контактов, 500 В, 16 А, клеммный адаптер с пруж. фиксацией, серия 690/400 В	стр. 1070 стр. 1072 стр. 1074 стр. 1076 стр. 1078 стр. 1080
		690 В	от 6 до 24 контактов, 690 В, 16 А, винтовая фиксация провода 32 и 48 контактов, 690 В, 16 А, винтовая фиксация провода от 6 до 24 контактов, 690 В, 16 А, фиксация провода обжимом 32 и 48 контактов, 690 В, 16 А, фиксация провода обжимом от 6 до 24 контактов, 500 В, 16 А, клеммный адаптер с винтовой фиксацией, серия 690 В от 6 до 24 контактов, 500 В, 16 А, двухкомпонентный набор, одна защелка, серия 690 В от 10 до 24 контактов, 500 В, 16 А, двухкомпонентный набор, две защелки, серия 690 В от 6 до 24 контактов, 500 В, 16 А, клеммный адаптер с пружинной фиксацией, серия 690 В	стр. 1082 стр. 1084 стр. 1086 стр. 1088 стр. 1090 стр. 1092 стр. 1094 стр. 1096
		830 В	от 3 до 20 контактов, 830 В, 16 А, пружинная фиксация провода	стр. 1098
	<b>revos</b> HD	250 В	от 10 до 32 контактов, 250 В, 10 А, винтовая фиксация провода от 15 до 64 контактов, 250 В, 10 А, фиксация провода обжимом 80 контактов, 250 В, 10 А, фиксация провода обжимом 40 и 64 контактов, 250 В, клеммный адаптер с винтовой фиксацией провода	стр. 1100 стр. 1102 стр. 1104 стр. 1106
	<b>revos</b> POWER	от 400 В до 690 В	от 4 до 4/6 контактов, 400–690 В, от 16 до 82 А, винтовая фиксация провода 6-/6, 3-/3-/6, 4-/2 контактов, 400–690 В, от 16 до 100 А, винтовая фиксация провода 6 и 4/6 контактов, 500–690 В, клеммный адаптер с винтовой фиксацией провода	стр. 1108 стр. 1110 стр. 1112
	<b>revos</b> монтажные рамки для защелок	500 В	от 6 до 24 контактов, 500 В, 16 А, монтажная рамка, винтовая фиксация провода от 6 до 24 контактов, 500 В, 16 А, монтажная рамка, клеммный адаптер с винт. фиксацией от 6 до 24 контактов, 500 В, 10 А, монтажная рамка, фиксация провода обжимом	стр. 1114 стр. 1116 стр. 1118
		690 В	от 6 до 24 контактов, 690 В, 16 А, монтажная рамка, винтовая фиксация провода от 6 до 24 контактов, 690 В, 16 А, монтажная рамка, клеммный адаптер с винт. фиксацией от 6 до 24 контактов, 690 В, 10 А, монтажная рамка, фиксация провода обжимом	стр. 1120 стр. 1122 стр. 1124
		250 В	40- и 64 контактов, 250 В, 10 А, монтажная рамка, фиксация провода обжимом 40- и 64 контактов, 250 В, 10 А, монтажная рамка, клеммный адаптер с винтовой фиксацией	стр. 1126 стр. 1128
	<b>revos</b> IT	типоразмеры 6, 10 типоразмер 16	ввод для кабеля данных от 9 до 50 контактов, штекерные соединения D-Sub от 37 до 100 контактов, штекерные соединения D-Sub	стр. 1130 стр. 1132 стр. 1134
	<b>revos</b> 	90 В	от 6 до 24 контактов, 16 А, винтовая фиксация провода 48 контактов, 16 А, винтовая фиксация провода	стр. 1136 стр. 1138
	<b>revos</b> FLEX	от 250 В до 5,5 кВ	от 3 до 10 контактов, наборные вставки, от 250 В до 1000 В, фиксация провода обжимом 20 контактов, модуль-заглушка, модуль для USB и Profibus пневматические, высоковольтные и сильноточные модули 4-контактные модули: с пружинной фиксацией провода и разъемом RJ45 рамки для модулей	стр. 1140 стр. 1142 стр. 1144 стр. 1146 стр. 1148
	<b>revos</b> MOT	690 В	10 контактов, 690 В, 16 А, разъем с пластиковым корпусом	стр. 1150

# Содержание revos

<b>revos, корпуса</b>	<b>revos</b> MINI		семейство металлических и пластиковых корпусов	стр. 1154	
	<b>revos</b> BASIC	типоразмер 6/6H	крышки 500 В, одна защелка крышки 500 В + 690 В, одна защелка основания 500 В, одна защелка крышки 690 В, одна защелка основания 690 В, одна защелка	стр. 1158 стр. 1160 стр. 1162 стр. 1166 стр. 1168	
		типоразмер 10/10H	крышки 500 В, одна защелка основания 500 В, одна защелка крышки 500 В, две защелки основания 500 В, две защелки крышки 690 В, одна защелка основания 690 В, одна защелка крышки 690 В, две защелки основания 690 В, две защелки	стр. 1170 стр. 1174 стр. 1178 стр. 1184 стр. 1188 стр. 1190 стр. 1192 стр. 1196	
		типоразмер 16/16H	крышки 500 В, одна защелка основания 500 В, одна защелка крышки 500 В, две защелки основания 500 В, две защелки крышки 690 В, одна защелка основания 690 В, одна защелка крышки 690 В, две защелки основания 690 В, две защелки	стр. 1198 стр. 1202 стр. 1208 стр. 1214 стр. 1220 стр. 1222 стр. 1224 стр. 1228	
		типоразмер 24/24H	крышки 500 В, одна защелка основания 500 В, одна защелка крышки 500 В, две защелки основания 500 В, две защелки крышки 690 В, одна защелка основания 690 В, одна защелка крышки 690 В, две защелки основания 690 В, две защелки	стр. 1230 стр. 1234 стр. 1240 стр. 1246 стр. 1252 стр. 1254 стр. 1256 стр. 1260	
		типоразмер 32	крышки/основания 500 В + 690 В, две защелки	стр. 1262	
		типоразмер 48	крышки/основания 500 В + 690 В, одна защелка	стр. 1264	
		типоразмер от 6 до 24	ЭМС-крышки 500 В, две защелки ЭМС-основания 500 В, две защелки	стр. 1266 стр. 1268	
	<b>revos</b> HD	типоразмер 10/15	крышки 250 В, типоразмер корпуса 10/15, одна защелка основания 250 В, типоразмер корпуса 10/15, одна защелка	стр. 1270 стр. 1272	
		типоразмер 16/25	крышки 250 В, типоразмер корпуса 16/25, одна защелка основания 250 В, типоразмер корпуса 16/25, одна защелка	стр. 1274 стр. 1276	
		типоразмер 32/50	крышки 250 В, типоразмер корпуса 32/50, две защелки основания 250 В, типоразмер корпуса 32/50, две защелки	стр. 1278 стр. 1282	
	<b>revos</b> Ex	типоразмер 6Ex	крышки 90 В, одна защелка основания 90 В, одна защелка	стр. 1284 стр. 1286	
		типоразмер 10Ex	крышки 90 В, две защелки основания 90 В, две защелки	стр. 1288 стр. 1290	
		типоразмер 16Ex	крышки 90 В, две защелки основания 90 В, две защелки	стр. 1292 стр. 1294	
		типоразмер 24Ex	крышки 90 В, две защелки основания 90 В, две защелки	стр. 1296 стр. 1298	
		типоразмер 48Ex	крышки/основания 90 В, одна защелка	стр. 1300	
	<b>revos, 4-компонентные наборы</b>	типоразмер от 6 до 24 500 В	разъем, полный набор компонентов (корпус + контактные вставки)	стр. 1302	
<b>revos, принадлежности</b>	<b>revos, крепежные рамки</b>		крепежные рамки типоразмеров 6 – 24 для установки на монтажную-рейку	стр. 1306	
	<b>revos, защитные и сужающие заглушки</b>		защитные и сужающие пластины для монтажа в распределительных шкафах	стр. 1307	
	<b>revos, кодировочные принадл.</b>		кодировочные винты-заглушки, стержни и гнезда	стр. 1308	
	<b>revos, кабельные вводы</b>			металлические и пластиковые кабельные вводы, IP68	стр. 1312
				металлические кабельные вводы, IP54	стр. 1314
				резьбовые адаптеры: понижающие, повышающие, переходники с PG-резьбы на метрическую, резьбовые заглушки	стр. 1316 стр. 1318
				заглушки с защелкой и без нее, для типоразмеров 6 – 24, IP65 заглушки для типоразмера 32, заглушки для корпусов <b>revos</b> MINI, IP65	стр. 1320 стр. 1322
	<b>revos, инструменты</b>		обжимные щипцы, щипцы для снятия изоляции и отвертки	стр. 1324 стр. 1326	
<b>revos, принадл. для маркировки</b>		маркировочный материал и держатели шильдиков	стр. 1330		
<b>Технические данные</b>		габаритные и монтажные чертежи, кривые снижения характеристик	стр. 1334		

# Обзор серии промышленных штекерных разъемов *revos*

## *revos*

Тяжелые промышленные штекерные разъемы предназначены для применения в жестких окружающих условиях. Их основными областями применения являются: автомобильная промышленность, производство оборудования, машиностроение, измерительная, управляющая и регулирующая техника.

Данные разъемы обеспечивают простоту и высокую скорость

монтажа электрооборудования станков и установок. Их корпуса выдерживают значительные механические нагрузки и препятствуют проникновению внутрь водяных брызг и пыли.

Возможна проверка качества частей установки по месту их сборки, что упрощает ввод в эксплуатацию частей установки.

Разъемы *revos* заявлены к сертификации по CCC.

### Контактные вставки:

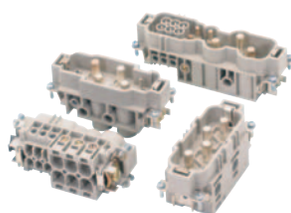
#### *revos* BASIC



Прекрасно зарекомендовавшие себя разъемы и клеммные адаптеры доступны в исполнениях с числом контактов от 6 до 92 и различными типами фиксации провода в контактной вставке: винтовая фиксация, пружинная фиксация и фиксация обжимом.

Контактные вставки и клеммные адаптеры *revos* BASIC см. со стр. 1046.

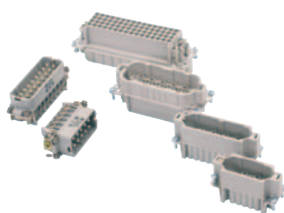
#### *revos* POWER



Контактные вставки и клеммные адаптеры для силы тока более 16 А; имеются смешанные исполнения с разными видами контактов (например, для 16 А и для 35 А). Фиксация провода – винтовая.

Контактные вставки и клеммные адаптеры *revos* POWER см. со стр. 1108.

#### *revos* HD



Многоконтактные контактные вставки и клеммные адаптеры с числом контактов от 15 до 64 для коммутации токов до 10 А согласно DIN EN 175301-801 (ранее DIN 46352). Фиксация провода – с обжимом.

Контактные вставки и клеммные адаптеры *revos* HD см. со стр. 1100.

#### *revos* FLEX



Модульная система для гибкой и рациональной смешанной комплектации контактных вставок, позволяющая максимально адаптировать штекерные разъемы к решению конкретных задач.

Контактные вставки *revos* FLEX см. со стр. 1140.

#### *revos* MINI



Контактные вставки семейства штекерных разъемов *revos* MINI отличаются компактностью при количестве контактов от 3 до 8.

Разъемы *revos* MINI см. со стр. 1044.

# Обзор серии промышленных штекерных разъемов *revos*

## Семейства корпусов:

### *revos* BASIC



Корпуса семейства *revos* BASIC доступны в типоразмерах от 6 до 48. Для удобного подключения проводов имеется также серия корпусов с увеличенным клеммным отсеком – высокое исполнение, типоразмеры от 6Н до 24Н. Материал корпуса – алюминиевый сплав с порошковым напылением на наружной поверхности. Корпуса *revos* BASIC см. со стр. 1158.

### *revos* HD



Корпуса семейства *revos* HD доступны в типоразмерах 10/15 – 32/50. Корпуса *revos* HD см. со стр. 1270.

### *revos* MINI



Корпуса разъемов *revos* MINI имеют особо компактную конструкцию и могут изготавливаться:

- из цинка литьем под давлением
- из полиамида

Корпуса разъемов *revos* MINI см. со стр. 1154.

## Разъемы специальных исполнений:

### *revos*



Разъемы *revos*  специально предназначены для применения во взрывоопасных зонах. Применение в зоне 1 для искробезопасных электрических цепей разрешено институтом BVS. Корпус разъема изготовлен из цинка литьем под давлением. Контактные вставки *revos*  см. со стр. 1136, корпуса разъемов *revos*  – со стр. 1284. Указания по эксплуатации разъемов  см на стр. 1445.

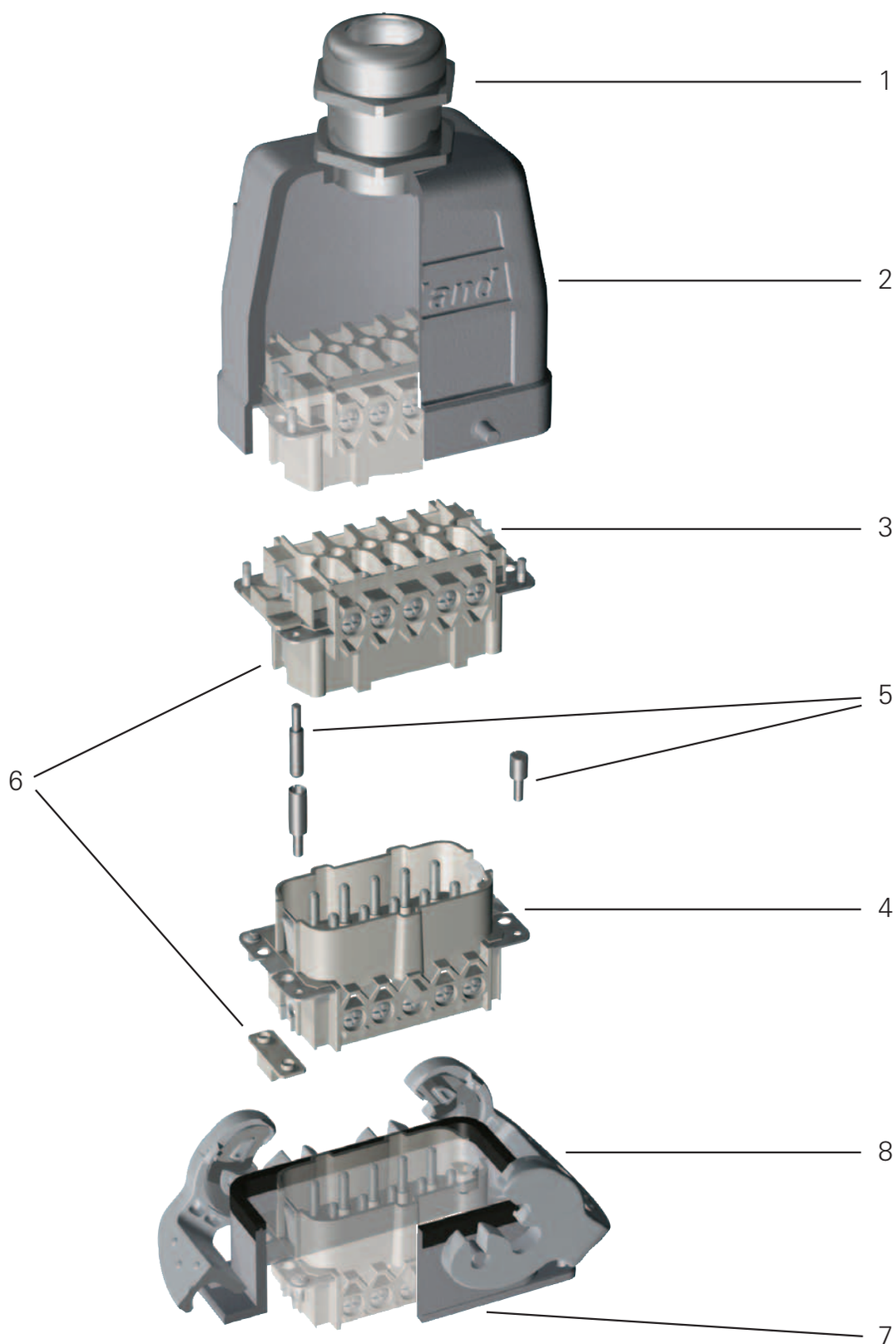
### *revos* IT



Вводы для кабеля данных – идеальное решение для монтажа оконеченных кабелей в закрытом корпусе: плотно и с разгрузкой от натяжения. Вставки с контактной группой D-Sub имеются для числа контактов от 9 до 100. Изделия *revos* IT см. со стр. 1130.

Общие сведения о конструкции  
промышленных штекерных разъемов *revos*

**revos**



# Общие сведения о конструкции промышленных штекерных разъемов *revos*

# revos

## 1. Кабельный ввод

Разъемы семейства **revos** могут иметь следующие типы кабельных вводов:

- Кабельный ввод без разгрузки от натяжения, степень защиты IP54, номер по каталогу 7х.ххх.хххх.0, полностью смонтированный
- Кабельный ввод, степень защиты IP68, в качестве принадлежности, из пластика или латуни
- Кабельные вводы ЭМС – для обеспечения электромагнитной совместимости

## 2. Крышка (верхняя часть) корпуса

- Алюминиевый сплав, литье под давлением, порошковое напыление (корпуса **revos**  – и **revos** MINI изготавливаются из цинкового литья)
- Имеются низкое и высокое исполнения
- Отвод кабеля – сбоку, сверху или спереди
- С защелками или без

## 3. Розеточная контактная вставка

Возможны следующие типы подключения проводов:

- Винтовая фиксация провода
- Пружинная фиксация провода
- Фиксация провода обжимом

## 4. Вилочная контактная вставка

Возможны следующие типы подключения проводов:

- Винтовая фиксация провода
- Пружинная фиксация провода
- Фиксация провода обжимом

## 5. Кодировочные принадлежности

Кодировочные стержни, гнезда и винты для механического кодирования разъемов

## 6. Блокирующие вставки

Кодирование с использованием блокирующих вставок применяется для контактных вставок на 690 В. В корпусах на 690 В для этого удалены специальные кодирующие выступы; кроме того, корпус внутри оснащен специальной изоляционной лентой, что гарантирует необходимые воздушные промежутки и пути токов утечки.

Это механическое кодирование предотвращает монтаж контактных вставок на 690 В в корпусе, рассчитанном на 500 В.

## 7. Основание (нижняя часть) корпуса

- Алюминиевый сплав, литье под давлением, порошковое напыление (корпуса **revos**  – и **revos** MINI изготавливаются из цинкового литья)
- Имеются низкое и высокое исполнения
- Имеются открытое и закрытое исполнения
- С одной или двумя защелками для надежного крепления крышки корпуса; материал защелок – пластик или сталь (обычная или нержавеющая)
- Имеется исполнение «корпус-муфта» для межкабельных соединений

## 8. Защелка

Одиночная или двойная фиксация в пластиковом или стальном исполнении (сталь – обычного качества или высококачественная)

## Защелки для корпусов промышленных штекерных разъемов **revos** BASIC

# revos

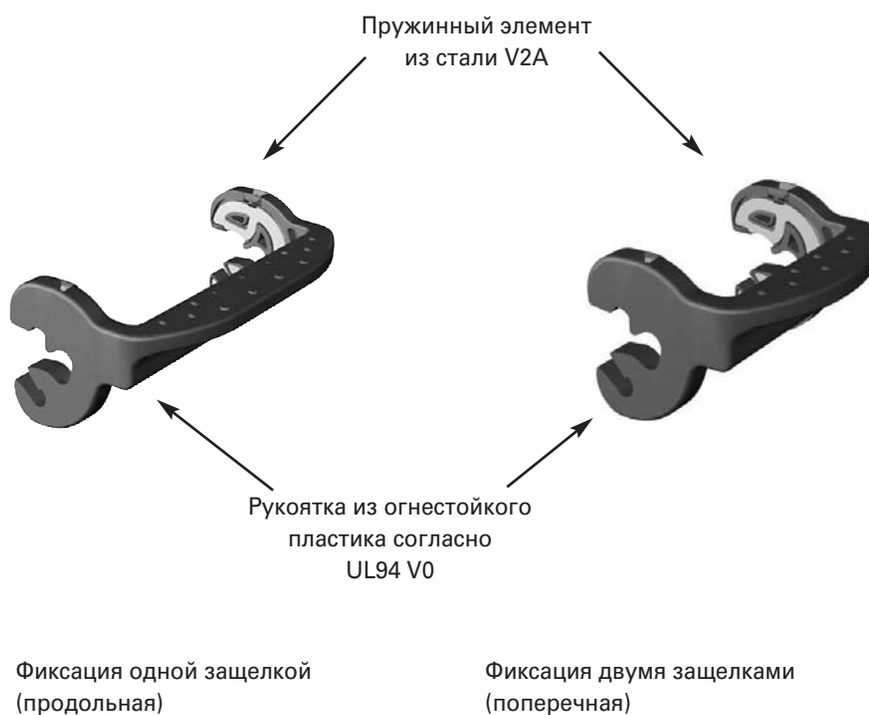
Защелки обеспечивают надежное механическое соединение двух частей корпуса (крышки и основания) и достижение требуемого класса защиты разъема.

Разъемы **revos** BASIC компании Wieland типоразмеров 6–24 стандартно комплектуются защелкой, состоящей из двух компонентов.

Рукоятка защелки выполнена из огнестойкого пластика, не содержащего галогены, и гарантирует удобную фиксацию, не подверженную износу. Пружинный элемент, обеспечивающий необходимое усилие фиксации составных частей корпуса, выполнен из специальной стали V2A, стойкой к агрессивным условиям внешней среды.

Характеристики защелок:

- Фиксация с малым износом деталей
- Высокое усилие фиксации
- Пластик пригоден для наружного применения
- Устойчивость к воздействию соленой и морской воды, ультрафиолетового излучения
- При монтаже в перевернутом положении дуга защелки остается на месте
- Возможность замены
- Пластик самогасящийся согласно UL 94 V0



## Защелки для корпусов промышленных штекерных разъемов *revos* BASIC

# revos

В общем случае имеется различие между дугой на крышке корпуса и дугой на основании корпуса, а также между фиксацией одной защелкой (продольная фиксация) и фиксацией двумя защелками (поперечная фиксация).

На ответной части корпуса расположены специальные штырьки, за которые зацепляется дуга защелки.

Возможны следующие виды фиксации с помощью защелок:



Продольная дуга  
(одна защелка)



Две поперечные дуги  
(две защелки)

Разъемы для межкабельных соединений:



Продольная дуга  
(одна защелка)



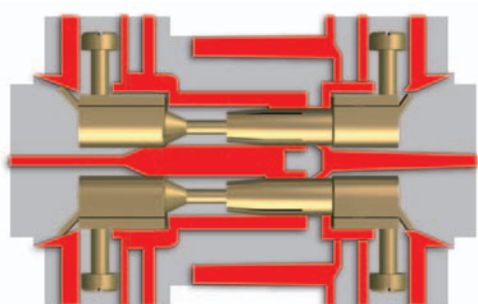
Две поперечные дуги  
(две защелки)

По запросу возможна поставка защелок из стали (обычного качества или высококачественной).  
Обращайтесь в службу поддержки или региональное представительство.

С оговоркой о внесении технических изменений

# Технологии фиксации проводов в контактных вставках

## revos



### Винтовая фиксация провода:

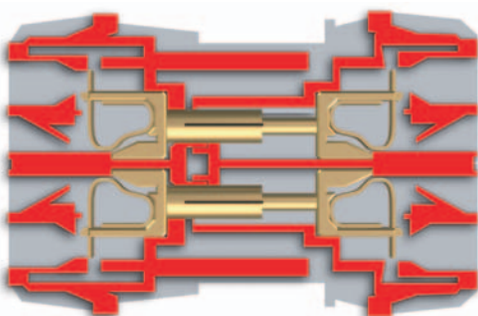
Самая распространенная на сегодняшний день технология фиксации провода.

Винтовые зажимы разрабатываются согласно EN 60 999 / VDE 0609.

Особенности винтовой фиксации проводов:

- простой и удобный способ фиксации
- не требуется специальный инструмент
- высококачественное соединение для любых сфер применения
- возможно разъединение подключения.

Контактные части могут выполняться с защитой провода (ЗП) и без нее. Если зажимная часть не снабжена защитой провода, то при подключении тонкожильных проводов требуется их предварительная подготовка.



### Пружинная фиксация проводов:

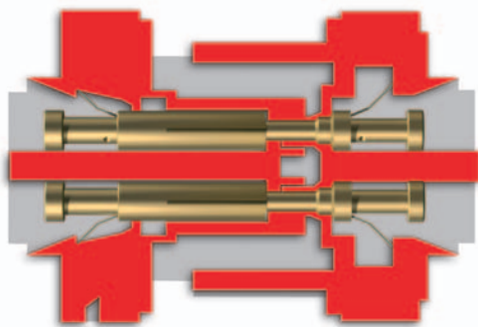
Эта технология подключения проводов в последние годы стала промышленным стандартом.

Зажимы с пружинной фиксацией провода разрабатываются согласно EN 60 999/VDE 0609.

Особенности винтовой фиксации проводов:

- легкость использования
- не требуется специальный инструмент
- высококачественное соединение, в том числе в условиях вибраций
- возможно разъединение подключения.

Контактные вставки с пружинной фиксацией провода позволяют подключать все типы проводов (одно-, много- и тонкожильные) без их специальной подготовки.



### Фиксация проводов обжимом:

Эта технология позволяет реализовать самое высокое качество соединения, но при этом требует наибольших затрат.

Технические требования к обжимным соединениям сформулированы в IEC 60 352-2. Эти соединения требуют использования обжимных щипцов, адаптированных к данному виду контакта. Wieland предлагает такие инструменты, обеспечивающие долговечность и коррозионную стойкость соединений.

Особенности фиксации проводов обжимом:

- высококачественное соединение, приближающееся по характеристикам к холодной сварке
- воспроизводимость соединения остается постоянной
- возможность автоматизации при предварительной подготовке кабельных жгутов
- компактная конструкция, допускающая высокую плотность контакта
- требует использования специального инструмента (щипцов)
- разъединение подключения невозможно.

# Технологии фиксации проводов в контактных вставках

# revos

## Винтовая фиксация проводов

Типы головок винтов

Контактные вставки **revos** оснащаются следующими винтовыми головками:

- ⊕ Типоразмеры Phillips: H1 и H2 согласно DIN 5260, дизайн +/-
  - Крепежные винты всех контактных вставок разъемов семейства **revos**
  - Винты зажимной части
  - Винты для заземляющих проводов

- Шлицевые винты согласно DIN 5264
  - Винты зажимной части для некоторых типов контактных вставок разъемов семейства **revos** POWER

Во вставках с обжимной и пружинной фиксацией провода используются только крепежные и заземляющие винты.

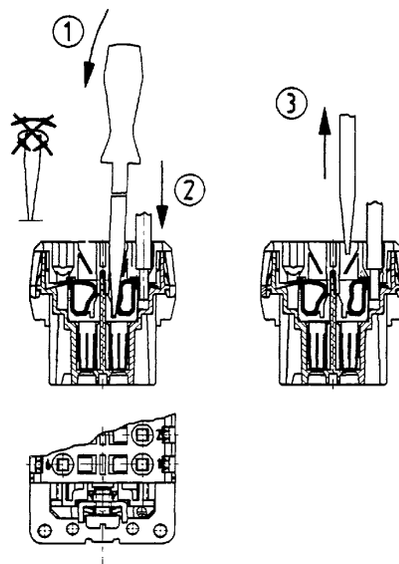
## Пружинная фиксация провода

Инструкция по подключению провода:

1. Вставить отвертку легким дугообразным движением в прямоугольный колодец.
2. Открыть зажимную часть.  
Отвертка остается вставленной и удерживает зажим в открытом состоянии.
3. Ввести провод в круглый колодец, затем вынуть отвертку.

Отвертка: 0,6 мм x 3,5 мм

Номер по каталогу: 06.502.4000.0



## Фиксация провода обжимом

Для корректного обжима особенно важен правильный выбор инструмента. Только щипцы, предназначенные для конкретного контакта, могут гарантировать его безупречность и газонепроницаемость.

Обжимной инструмент Wieland может придавать контактам две наиболее распространенные формы: кардиоида (обжим типа В) и квадрат, обеспечивая при этом газонепроницаемость.



Срез обжима типа В



Срез квадратного обжима

Соответствие контактов инструментам Вы найдете на стр. 1328.

## Материал контактов

Разъемы **revos** поставляются с оцинкованными, посеребренными и позолоченными контактами. Базовый материал – высококачественный медный сплав.

## 1. Правовая основа

Европейский стандарт EN 50 262 «Метрические кабельные вводы для электрического монтажа» был ратифицирован (и вступил в силу) 1-го апреля 1989 организацией CENELEC (Европейская комиссия по электротехнической стандартизации).

Основным отличием этого стандарта EN от предыдущих является то, что он имеет характер стандарта безопасности и предписывает использование в строительстве только метрической резьбы, определяя ее шаги.

### Резьба Pg

7 9 11 13,5 16 21 29 36 42 48

## 2. Сравнение размеров кабельных вводов – метрических и Pg

12 16 20 25 32 40 50 63

### Метрическая резьба



Метрическая резьба	d1	d2	Зажимный диапазон в мм	d3	Зажимный диапазон в мм	d4	Зажимный диапазон в мм	d5	Зажимный диапазон в мм
M 16	13,8	3	2 – 4,5	6	5 – 7,5	9	8 – 10,5		
M 20	17,6	4	3 – 5,5	7	6 – 8,5	10	9 – 11,5	13	12 – 14,5
M 25	22,6	8,5	7,5 – 10	11,5	10,5 – 13	14,5	13,5 – 16	17,5	16,5 – 19
M 32	29,6	16	15 – 17,5	19	18 – 20,5	22	21 – 23,5	25	24 – 26,5

# revos



Серия корпусов BASIC

Крышки,  
одна защелка



Крышки,  
две защелки



GB 16XL, 24XL  
с увеличенным проводным  
отсеком

Основания,  
одна защелка



Корпус для подключения  
двигателей

Корпус-муфта,  
одна защелка



- Типоразмеры корпусов (GB):
- GB 6, 10, 16, 24, 48
  - GB 6H, 10H, 16H, 24H

Основания,  
две защелки



Корпус-муфта,  
две защелки



- Типоразмеры корпусов (GB):
- GB 6, 10, 16, 24, 32
  - GB 10H, 16H, 24H, 16XL, 24XL

H  $\Delta$  высокое исполнение; XL  $\Delta$  с увеличенным проводным отсеком. Все основания могут поставляться с защитными заглушками!  
 Соответствие контактных вставок и типоразмеров корпусов см. на стр.1036 и 1037, сводную таблицу изделий – на стр. 1040.

# Серии корпусов разъемов *revos*

## Серия корпусов HD

Крышки,  
одна защелка



Крышки,  
две защелки



Основания,  
одна защелка



Основания,  
две защелки



Корпус-муфта,  
две защелки



Типоразмеры корпусов (GB):  
• GB 10/15, 16/25

Типоразмер корпуса (GB):  
• GB 32/50

Все основания могут поставляться с защитными заглушками!

Соответствие контактных вставок и типоразмеров корпусов см. на стр.1038, сводную таблицу изделий – на стр. 1040.

# Серии корпусов разъемов

# revos

## Серия корпусов MINI

Крышки



Основания



Корпус-муфта



Заглушка с уплотнением для вилочных вставок



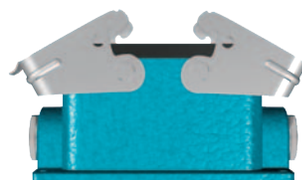
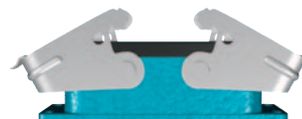
Заглушка без уплотнения для розеточных вставок

## Серия корпусов

Крышки, две защелки



Основания, две защелки



Корпус-муфта, две защелки



Типоразмеры корпусов (GB):

- GB 10Ex, 16Ex, 24Ex, две защелки
- GB 6Ex, 48Ex, одна защелка

Основания могут поставляться с защитными заглушками!

# revos



# Контактные вставки

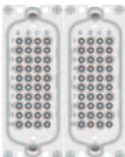
# revos

## Контактные вставки для корпусов серии **revos** BASIC

GB	BASIC 500 B 16 A	BASIC 690/400 B 16 A	BASIC 690 B 16 A	BASIC 830 B 16 A
6/ 6H	 6 + PE		 4/2 коммутационных контакта + PE	
10/ 10H	 10 + PE	 3/2 коммутационных контакта + PE	 8/2 коммутационных контакта + PE	 3/2 коммутационных контакта + PE
16/ 16H	 16 + PE	 6/2 коммутационных контакта + PE	 14/2 коммутационных контакта + PE	 6/2 коммутационных контакта + PE
24/ 24H	 24 + PE	 10/2 коммутационных контакта + PE	 22/2 коммутационных контакта + PE	 10/2 коммутационных контакта + PE
32	 32 + PE	 20/4 коммутационных контакта + PE	 28/4 коммутационных контакта + PE	
48	 48 + PE	 26/4 коммутац. контакта + PE	 32/4 коммутац. контакта + PE	 20/4 коммутационных контакта + PE

# Контактные вставки

# revos

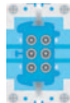
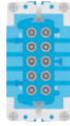
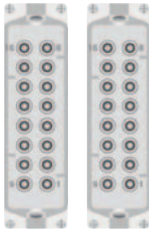
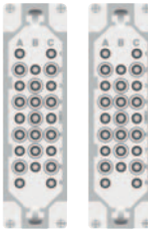
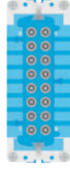
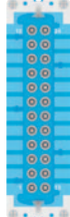
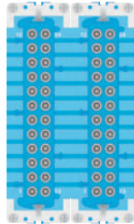
<p>EE 500 В 16 А</p>	<p>HD 250 В 10 А</p>	<p>POWER 230–690 В 16–100 А</p>	<p>FLEX 100–1000 В 4–82 А</p>	<p><b>GB</b></p>
 <p>10 + PE</p>			 <p>Рамка для 2 модулей</p>	<p><b>6/ 6H</b></p>
 <p>18 + PE</p>			 <p>Рамка для 3 модулей</p>	<p><b>10/ 10H</b></p>
 <p>32 + PE</p>	 <p>40 + PE</p>	 <p>6/6 + PE 4/6 + PE 6 + PE 4/2 + PE 4 + PE</p>	 <p>Рамка для 5 модулей</p>	<p><b>16/ 16H</b></p>
 <p>46 + PE</p>	 <p>64 + PE</p>	 <p>3/3/6 + PE</p>	 <p>Рамка для 7 модулей</p>	<p><b>24/ 24H</b></p>
	 <p>80 + PE</p>			<p><b>32</b></p>
				<p><b>48</b></p>

# Контактные вставки

# revos

## Контактные вставки для корпусов серии *revos* HD

## Контактные вставки для корпусов серии *revos*

GB	HD 10/16 250 B 16 A	HD 15/25 250 B 10 A	GB	 90 B 16 A
10/15	 10 + PE	 15 + PE	6Ex	 6 + PE
16/25	 16 + PE	 25 + PE	10Ex	 10 + PE
32/50	 32 + PE	 50 + PE	16Ex	 16 + PE
			24Ex	 24 + PE
			48Ex	 48 + PE

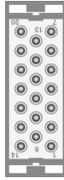
# Контактные вставки

# revos

## Контактные вставки для корпусов серии *revos* MINI

GB	3+PE	4+PE	7+PE	8	<i>revos</i> Специальная форма
3					<i>revos</i> MOT 10+PE 
	250–400 В/10 А	400 В/10 А	50–250 В/10 А	50 В/10 А	690 В/16 А

## Модульные вставки *revos* FLEX

<h3>Вставки для питающего напряжения</h3>  <p>3 контакта 630 В/40 А обжим</p>  <p>5 контактов 250 В/20 А обжим</p>  <p>4 контакта + PE 1000 В/16 А обжим</p>  <p>4 контакта 400 В/14 А пружина</p>			<h3>Вставки для передачи сигналов</h3>  <p>10 контактов 250 В/10 А обжим/оптоволокну</p>  <p>20 контактов 100 В/4 А обжим</p>	
<h3>Шинные системы</h3>  <p>USB 4 контакта 30 В/1 А винт</p>  <p>Profibus 4 контакта 30 В/1 А винт</p>  <p>Ethernet 8 плюс 4 контакта 30 В/1 А / 400 В/10 А обжим/оптоволокну</p>			<h3>Вставки для высокого напряжения</h3>  <p>2 контакта 5,5 кВ/20 А обжим</p>	
<h3>Сжатый воздух</h3>  <p>Пневматика 1 линия / 10 бар – Ø2,5/4 мм</p>  <p>Пневматика 2 линии / 10 бар – Ø2,5/4 мм</p>			<h3>Специальные модули</h3>  <p>Модуль-заглушка</p>	

# Сводная таблица изделий

## revos

Сводная таблица изделий **revos** – обзор доступных серий контактных вставок и соответствующих корпусных серий.

По горизонтали в этой таблице расположены контактные вставки, сгруппированные по семействам, с указанием расчетного напряжения, расчетного тока и типа фиксации провода. По вертикали – серии корпусов и варианты их исполнения, для всех типоразмеров. Совместимые друг с другом детали отмечены на пересечениях строк и столбцов.

Для контактных вставок семейств **revos FLEX** и **revos HD** имеется ряд ограничений по совместимости с определенными типами корпусов, обусловленных габаритами контактных вставок и плотностью проводки при полной комплектации вставки контактами. В случае возникновения вопросов при использовании таких вставок обращайтесь в службу технической поддержки.

### Контактные вставки

#### Тип фиксации провода

**S** = винтовая

**F** = пружинная

**C** = обжимом

**L** = подкл. световода

Серия корпусов	Материал	Вариант	Типоразмер корпуса (GB)	Защелка	Страница каталога
<b>BASIC</b> 	алюминиевое литье под давлением	500 В	6	одна защелка	1158–1165
			10	одна защелка	1170–1177
				две защелки	1178–1181, 1184–1185
			16	одна защелка	1198–1199, 1202–1203
				две защелки	1208–1211, 1214–1215
			24	одна защелка	1230–1231, 1234–1235
				две защелки	1240–1243, 1246–1247
			32	две защелки	1262–1263
			48	одна защелка	1264–1265
			690 В	6	одна защелка
			10	одна защелка	1188–1191
			две защелки	1192–1197	
			16	одна защелка	1220–1223
			две защелки	1224–1229	
			24	одна защелка	1252–1255
			две защелки	1256–1261	
			48	одна защелка	1264–1265
		500 В	6H	одна защелка	1160, 1164–1165
		высокое исполнение	10H	одна защелка	1172, 1176–1177
			две защелки	1182, 1186–1187	
	16H	одна защелка	1200–1201, 1204–1207		
	две защелки	1212–1213, 1216–1219			
	24H	одна защелка	1232–1233, 1236–1239		
	две защелки	1244–1245, 1248–1251			
690 В – увеличенный проводной отсек	16XL	две защелки	1209		
	24XL	две защелки	1241		
ЭМС-корпус (электромагнитная совместимость)	6/6H	одна защелка	1266, 1268		
	10/10H	две защелки	1266, 1268		
	16/16H	две защелки	1267, 1269		
	24/24H	две защелки	1267, 1269		
<b>HD</b> 	алюминиевое литье под давлением	250 В	10/15	одна защелка	1270–1273
			16/25	одна защелка	1274–1277
			32/50	одна защелка	1278–1283
<b>MINI</b> 	полиамид	пластик	3	одна защелка	1154–1156
			цинковое литье металл	3	одна защелка
	цинковое литье металл		6 	две защелки	1284–1287
			10 	две защелки	1288–1291
			16 	две защелки	1292–1295
			24 	две защелки	1296–1299
			48 	одна защелка	1300–1301
<b>MOT</b> 	полиамид	690 В	10+PE	размык. при нажатии	1150–1151

○ = применимо с ограничениями

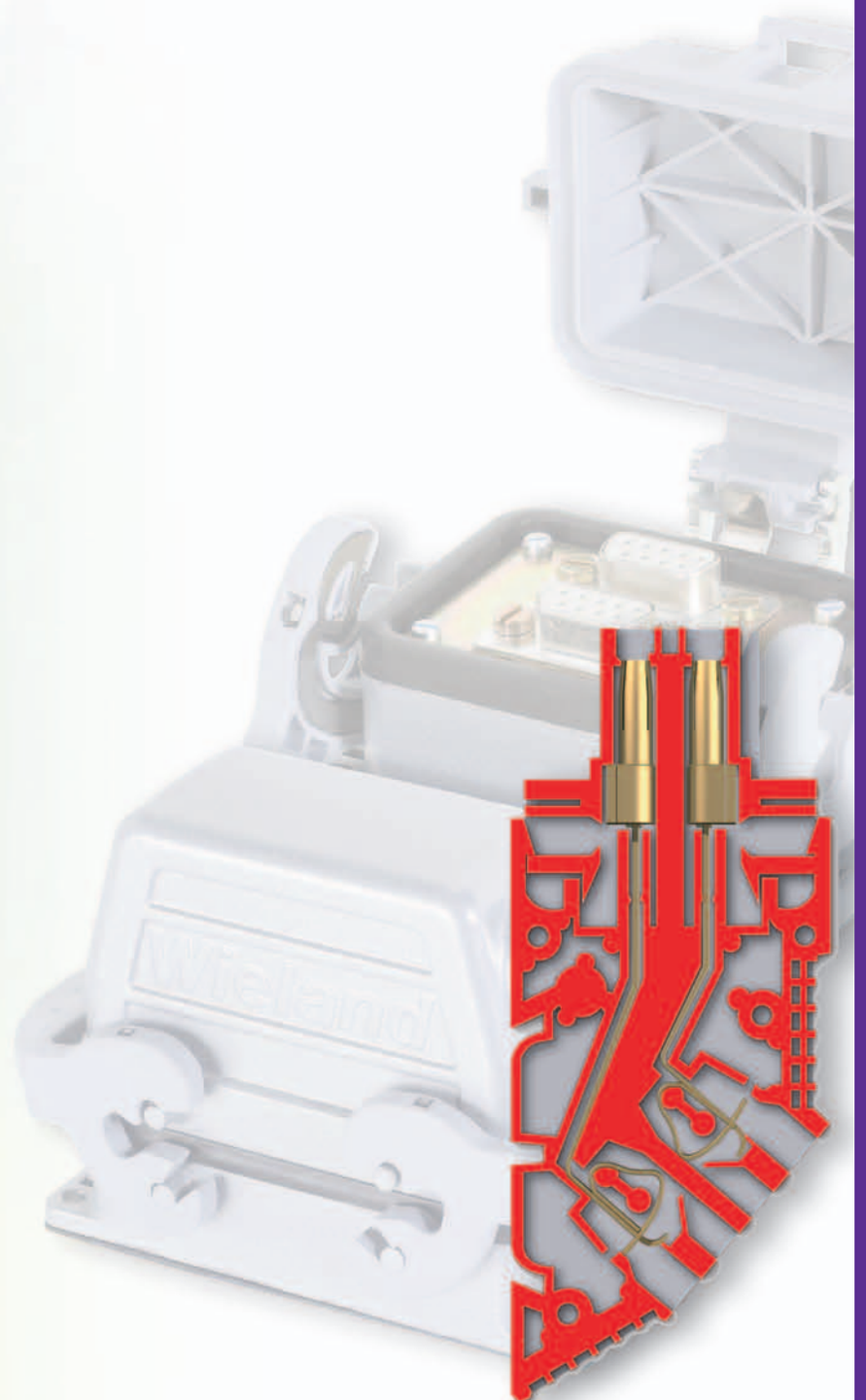
● = применимо



Промышленные  
штекерные разъемы

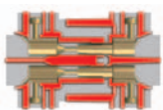
**revos**

Контактные вставки



# Контактные вставки

## revos MINI



### 3 контакта + PE

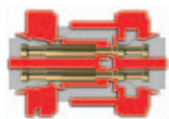
Допуски к эксплуатации:

### 4 контакта + PE

Допуски к эксплуатации:

Наименование	Тип	Номер по каталогу	Упак. единица	Тип	Номер по каталогу	Упак. единица
<b>Контактные вставки revos MINI</b>						
Вилочная вставка	MIN STS 3 2,5 40	73.310.0353.0	10	MIN STS 4 2,5 25 AG	73.310.0453.0	10
Розеточная вставка	MIN BUS 3 2,5 40	73.300.0353.0	10	MIN BUS 4 2,5 25 AG	73.300.0453.0	10
<b>Кривые снижения номинальных значений</b>	см. на стр. 1346			см. на стр. 1346		
<b>Технические данные</b>						
<b>Расчетное напряжение</b>						
При установке в пластиковый корпус	400 В			400 В		
При установке в металлический корпус	L - PE 250 В/L - L 400 В			400 В		
Расчетное напряжение согласно UL/CSA	600 В			600 В		
<b>Расчетное импульсное напряжение</b>						
Пластиковый корпус	4 кВ			4 кВ		
Металлический корпус	4 кВ			4 кВ		
<b>Расчетный ток</b>						
Степень загрязнения	3			3		
<b>Расчетное сечение подключаемых проводов</b>						
EN 60999	0,5 – 2,5 мм <sup>2</sup>			0,5 – 2,5 мм <sup>2</sup>		
UL	18-16 AWG			22-12 AWG		
CSA	22-12 AWG			22-12 AWG		
<b>Контакты</b>						
Материал	медный сплав			медный сплав		
Покрытие	Sn			Ag		
Длина снятия изоляции	4 мм			≤ 4 мм		
Переходное сопротивление контакта	≤ 2 мОм			≤ 1,5 мОм		
Количество коммутаций	50			200		
<b>Винты тип/рекоменд. момент затяжки</b>						
Крепежные винты	M3/0,5 – 0,7 Нм			M3/0,5 – 0,7 Нм		
Винты зажимной части	M3/0,5 – 0,7 Нм			M3/0,5 – 0,7 Нм		
Винт для заземляющего провода	M3/0,5 – 0,7 Нм			M3/0,5 – 0,7 Нм		
<b>Диапазон температур</b>						
	-40 – +120 °С			-40 – +120 °С		
<b>Габариты</b>						
	Корпуса revos MINI см. на стр. 1154–1156			Корпуса revos MINI см. на стр. 1154–1156		

# Контактные вставки *revos*



## 7 контактов + PE

Допуски к эксплуатации:

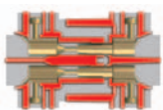
## 8 контактов

Допуски к эксплуатации:

Наименование	Тип	Номер по каталогу	Упак. единица	Тип	Номер по каталогу	Упак. единица
<b>Контактные вставки revos MINI</b>						
Вилочная вставка без обжимных контактов	MIN STC 7 25	73.710.0753.0	10	MIN STC 8 05	73.710.0853.0	10
Розеточная вставка без обжимных контактов	MIN BUC 7 25	73.700.0753.0	10	MIN BUC 8 05	73.700.0853.0	10
<b>Обжимные контакты</b>	мм <sup>2</sup> / AWG			мм <sup>2</sup> / AWG		
Розеточные контакты, луженые, на ленте	0,2 – 0,56 / 24-20	02.124.0900.0	5000	0,2 – 0,56 / 24-20	02.124.0900.0	5000
	0,75 – 1,5 / 18-16	02.124.1000.0	5000	0,75 – 1,5 / 18-16	02.124.1000.0	5000
Вилочные контакты, луженые, на ленте	0,2 – 0,56 / 24-20	05.544.0900.0	5000	0,2 – 0,56 / 24-20	05.544.0900.0	5000
	0,75 – 1,5 / 18-16	05.544.1000.0	5000	0,75 – 1,5 / 18-16	05.544.1000.0	5000
Розеточные контакты, луженые, одиночные	0,2 – 0,56 / 24-20	02.124.0929.0	200	0,2 – 0,56 / 24-20	02.124.0929.0	200
	0,75 – 1,5 / 18-16	02.124.1029.0	200	0,75 – 1,5 / 18-16	02.124.1029.0	200
Розеточные контакты, луженые, одиночные	0,2 – 0,56 / 24-20	05.544.0929.0	200	0,2 – 0,56 / 24-20	05.544.0929.0	200
	0,75 – 1,5 / 18-16	05.544.1029.0	200	0,75 – 1,5 / 18-16	05.544.1029.0	200
Розеточные контакты, позолоченные, на ленте	0,5 – 1,5 / 20-16	02.124.1400.0	5000	0,5 – 1,5 / 20-16	02.124.1400.0	5000
Вилочные контакты, позолоченные, на ленте	0,5 – 1,5 / 20-16	05.544.1400.0	5000	0,5 – 1,5 / 20-16	05.544.1400.0	5000
Розеточные контакты, позолоченные одиночные	0,5 – 1,5 / 20-16	02.124.1429.0	200	0,5 – 1,5 / 20-16	02.124.1429.0	200
Вилочные контакты, позолоченные, одиночные	0,5 – 1,5 / 20-16	05.544.1429.0	200	0,5 – 1,5 / 20-16	05.544.1429.0	200
<b>Кривые снижения номинальных значений</b>	см. на стр. 1346			см. на стр. 1346		
<b>Технические данные</b>						
<b>Расчетное напряжение</b>						
При установке в пластиковый корпус		250 В		50 В		
При установке в металлический корпус		50 В		50 В		
Расчетное напряжение согласно UL/CSA						
<b>Расчетное импульсное напряжение</b>						
Пластиковый корпус		4 кВ		0,8 кВ		
Металлический корпус		0,8 кВ		0,8 кВ		
<b>Расчетный ток</b>						
		10 А		10 А		
<b>Степень загрязнения</b>						
		3		3		
<b>Расчетное сечение подключаемых проводов</b>						
EN 60999		0,2 – 1,5 мм <sup>2</sup>		0,2 – 1,5 мм <sup>2</sup>		
UL		18-16 AWG		18-16 AWG		
CSA		24-16 AWG		24-16 AWG		
<b>Контакты</b>						
Материал		медный сплав		медный сплав		
Покрытие		олово или золото		олово или золото		
Длина снятия изоляции		4 мм		4 мм		
Переходное сопротивление контакта		≤ 4 мОм		≤ 4 мОм		
Количество коммутаций		Sn 50 / Au 500		Sn 50 / Au 500		
<b>Винты тип/рекоменд. момент затяжки</b>						
Крепежные винты		M3/0,5 – 0,7 Нм		M3/0,5 – 0,7 Нм		
Винты зажимной части		–		–		
Винт для заземляющего провода		–		–		
<b>Диапазон температур</b>						
		–40 – +120 °С		–40 – +120 °С		
<b>Габариты</b>						
<b>Принадлежности</b>						
Обжимные щипцы	Тип	Номер по каталогу	Упак. единица	Тип	Номер по каталогу	Упак. единица
Обжимной штамп «Е»		95.101.0800.0	1		95.101.0800.0	1
Держатель для контактов «2»		05.502.2400.0	1		05.502.2400.0	1
Инструмент для извлечения контактов		05.502.3200.0	1		05.502.3200.0	1
		05.502.0000.0	1		05.502.0000.0	1
	Корпуса revos MINI см. на стр. 1154–1156			Корпуса revos MINI см. на стр. 1154–1156		

# Контактные вставки на 500 В, винтовая фиксация провода

# revos BASIC S



## 6 контактов + PE Типоразмер корпуса 6

Допуски к эксплуатации:

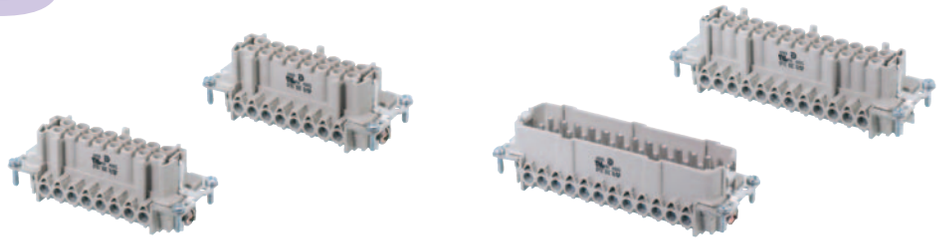
## 10 контактов + PE Типоразмер корпуса 10

Допуски к эксплуатации:

Наименование	Тип	Номер по каталогу	Упак. единица	Тип	Номер по каталогу	Упак. единица		
<b>Контактные вставки revos BASIC 500 В</b>								
Вилочная вставка с защитой провода	BAS STS	6 2,5 50	70.310.0640.0	10	BAS STS	10 2,5 50	70.310.1040.0	10
Розеточная вставка с защитой провода	BAS BUS	6 2,5 50	70.300.0640.0	10	BAS BUS	10 2,5 50	70.300.1040.0	10
Вилочная вставка без защиты провода*	BAS STS OD	6 2,5 50	70.312.0640.0	10	BAS STS OD	10 2,5 50	70.312.1040.0	10
Розеточная вставка без защиты провода*	BAS BUS OD	6 2,5 50	70.302.0640.0	10	BAS BUS OD	10 2,5 50	70.302.1040.0	10
Вилочная вставка с защитой провода, золото	BAS STS	6 2,5 50 AU	70.311.0640.0	10	BAS STS	10 2,5 50 AU	70.311.1040.0	10
Розеточная вставка с защитой провода, золото	BAS BUS	6 2,5 50 AU	70.301.0640.0	10	BAS BUS	10 2,5 50 AU	70.301.1040.0	10
<b>Кривые снижения номинальных значений</b>	см. на стр. 1343			см. на стр. 1343				
<b>Технические данные</b>								
<b>Расчетное напряжение</b>	500 В			500 В				
Расчетное напряжение согласно UL/CSA	600 В			600 В				
<b>Расчетное импульсное напряжение</b>	6 кВ			6 кВ				
<b>Расчетный ток</b>	16 А			16 А				
<b>Степень загрязнения</b>	3			3				
<b>Расчетное сечение подключаемых проводов</b>								
EN 60999	0,5 – 2,5 мм <sup>2</sup>			0,5 – 2,5 мм <sup>2</sup>				
UL	20-12 AWG			20-12 AWG				
CSA	20-12 AWG			20-12 AWG				
<b>Контакты</b>								
Материал	медный сплав			медный сплав				
Покрытие	олово или золото			олово или золото				
Длина снятия изоляции	7 мм			7 мм				
Переходное сопротивление контакта	≤ 1,5 мОм			≤ 1,5 мОм				
Количество коммутаций	Sn 200 / Au 500			Sn 200 / Au 500				
<b>Винты</b>	тип / рекоменд. момент затяжки							
Крепежные винты	H1/0,5 – 0,7 Нм			H1/0,5 – 0,7 Нм				
Винты зажимной части	H1/0,5 – 0,7 Нм			H1/0,5 – 0,7 Нм				
Винт для заземляющего провода	H2/1,2 – 1,6 Нм			H2/1,2 – 1,6 Нм				
<b>Диапазон температур</b>	-40 – +120 °С			-40 – +120 °С				
<b>Габариты</b>								
* Необходима предварительная подготовка проводов: установка кабельных наконечников, ультразвуковое уплотнение гибких проводов	Корпуса типоразмера 6 см. со стр. 1158			Корпуса типоразмера 10 см. со стр. 1170				

# Контактные вставки на 500 В, винтовая фиксация провода

# revos



## 16 контактов + PE Типоразмер корпуса 16

Допуски к эксплуатации:

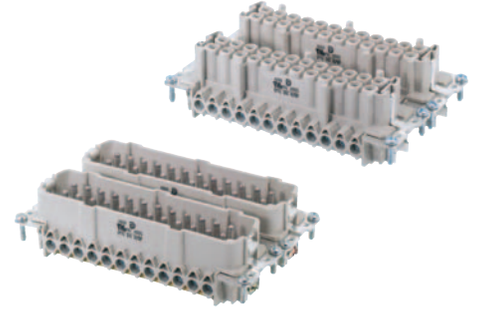
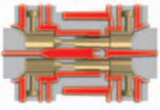
## 24 контакта + PE Типоразмер корпуса 24

Допуски к эксплуатации:

Наименование	Тип	Номер по каталогу	Упак. единица	Тип	Номер по каталогу	Упак. единица
<b>Контактные вставки revos BASIC 500 V</b>						
Вилочная вставка с защитой провода	BAS STS 16 2,5 50	70.310.1640.0	10	BAS STS 24 2,5 50	70.310.2440.0	10
Розеточная вставка с защитой провода	BAS BUS 16 2,5 50	70.300.1640.0	10	BAS BUS 24 2,5 50	70.300.2440.0	10
Вилочная вставка без защиты провода*	BAS STS OD 16 2,5 50	70.312.1640.0	10	BAS STS OD 24 2,5 50	70.312.2440.0	10
Розеточная вставка без защиты провода*	BAS BUS OD 16 2,5 50	70.302.1640.0	10	BAS BUS OD 24 2,5 50	70.302.2440.0	10
Вилочная вставка с защитой провода, золото	BAS STS 16 2,5 50 AU	70.311.1640.0	10	BAS STS 24 2,5 50 AU	70.311.2440.0	10
Розеточная вставка с защитой провода, золото	BAS BUS 16 2,5 50 AU	70.301.1640.0	10	BAS BUS 24 2,5 50 AU	70.301.2440.0	10
<b>Кривые снижения номинальных значений</b>	см. на стр. 1343			см. на стр. 1343		
<b>Технические данные</b>						
<b>Расчетное напряжение</b>	500 В			500 В		
Расчетное напряжение согласно UL/CSA	600 В			600 В		
<b>Расчетное импульсное напряжение</b>	6 кВ			6 кВ		
<b>Расчетный ток</b>	16 А			16 А		
<b>Степень загрязнения</b>	3			3		
<b>Расчетное сечение подключаемых проводов</b>						
EN 60999	0,5 – 2,5 мм <sup>2</sup>			0,5 – 2,5 мм <sup>2</sup>		
UL	20-12 AWG			20-12 AWG		
CSA	20-12 AWG			20-12 AWG		
<b>Контакты</b>						
Материал	медный сплав			медный сплав		
Покрытие	олово или золото			олово или золото		
Длина снятия изоляции	7 мм			7 мм		
Переходное сопротивление контакта	≤ 1,5 мОм			≤ 1,5 мОм		
Количество коммутаций	Sn 200 / Au 500			Sn 200 / Au 500		
<b>Винты</b> тип / рекоменд. момент затяжки						
Крепежные винты	H1/0,5 – 0,7 Нм			H1/0,5 – 0,7 Нм		
Винты зажимной части	H1/0,5 – 0,7 Нм			H1/0,5 – 0,7 Нм		
Винт для заземляющего провода	H2/1,2 – 1,6 Нм			H2/1,2 – 1,6 Нм		
<b>Диапазон температур</b>	-40 – +120 °C			-40 – +120 °C		
<b>Габариты</b>						
* Необходима предварительная подготовка проводов: установка кабельных наконечников, ультразвуковое уплотнение гибких проводов						
	Корпуса типоразмера 16 см. со стр. 1198			Корпуса типоразмера 24 см. со стр. 1230		

# Контактные вставки на 500 В, винтовая фиксация провода

## revos BASIC S



### 32 контакта + PE Типоразмер корпуса 32

Допуски к эксплуатации:

### 48 контактов + PE Типоразмер корпуса 48

Допуски к эксплуатации:

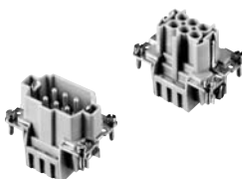
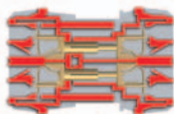
Наименование	Тип	Номер по каталогу	Упак. единица	Тип	Номер по каталогу	Упак. единица
<b>Контактные вставки revos BASIC 500 В</b>						
Вилочная вставка с защитой провода, маркир. 1-16	BAS STS 32 2,5 50	70.310.3253.0	5			
Вилочная вставка с защитой провода, маркир. 17-32						
Розеточная вставка с защитой провода, маркир. 1-16	BAS BUS 32 2,5 50	70.300.3253.0	5			
Розеточная вставка с защитой провода, маркир. 17-32						
Вилочная вставка с защитой провода, маркир. 1-24				BAS STS 48 2,5 50	70.310.4840.0	5
Вилочная вставка с защитой провода, маркир. 25-48						
Розеточная вставка с защитой провода, маркир. 1-24				BAS BUS 48 2,5 50	70.300.4840.0	5
Розеточная вставка с защитой провода, маркир. 25-48						
<b>Кривые снижения номинальных значений</b>	см. на стр. 1343			см. на стр. 1343		
<b>Технические данные</b>						
<b>Расчетное напряжение</b>	500 В			500 В		
Расчетное напряжение согласно UL/CSA	600 В			600 В		
<b>Расчетное импульсное напряжение</b>	6 кВ			6 кВ		
<b>Расчетный ток</b>	16 А			16 А		
<b>Степень загрязнения</b>	3			3		
<b>Расчетное сечение подключаемых проводов</b>						
EN 60999	0,5 – 2,5 мм <sup>2</sup>			0,5 – 2,5 мм <sup>2</sup>		
UL	20-12 AWG			20-12 AWG		
CSA	20-12 AWG			20-12 AWG		
<b>Контакты</b>						
Материал	медный сплав			медный сплав		
Покрытие	олово, по заказу – золото			олово, по заказу – золото		
Длина снятия изоляции	7 мм			7 мм		
Переходное сопротивление контакта	≤ 1,5 мОм			≤ 1,5 мОм		
Количество коммутаций	Sn 200/Au 500			Sn 200/Au 500		
<b>Винты тип/рекоменд.момент затяжки</b>						
Крепежные винты	H1/0,5 – 0,7 Нм			H1/0,5 – 0,7 Нм		
Винты зажимной части	H1/0,5 – 0,7 Нм			H1/0,5 – 0,7 Нм		
Винт для заземляющего провода	H2/1,2 – 1,6 Нм			H2/1,2 – 1,6 Нм		
<b>Диапазон температур</b>	-40 – +120 °С			-40 – +120 °С		
<b>Габариты</b>						
	Корпуса типоразмера 32 см. со стр. 1262			Корпуса типоразмера 48 см. со стр. 1264		

# revos



# Контактные вставки на 500 В, пружинная фиксация провода

# revos BASIC S



## 6 контактов + PE Типоразмер корпуса 6

Допуски к эксплуатации:

## 10 контактов + PE Типоразмер корпуса 10

Допуски к эксплуатации:

Наименование	Тип	Номер по каталогу	Упак. единица	Тип	Номер по каталогу	Упак. единица	
<b>Контактные вставки revos BASIC 500 В</b>							
Вилочная вставка	BAS STF 6 2,5 50	70.510.0653.0	10	BAS STF 10 2,5 50	70.510.1053.0	10	
Розеточная вставка	BAS BUF 6 2,5 50	70.500.0653.0	10	BAS BUF 10 2,5 50	70.500.1053.0	10	
<b>Кривые снижения номинальных значений</b>	см. на стр. 1343			см. на стр. 1343			
<b>Технические данные</b>							
<b>Расчетное напряжение</b>	500 В			500 В			
Расчетное напряжение согласно UL/CSA	600 В			600 В			
<b>Расчетное импульсное напряжение</b>	6 кВ			6 кВ			
<b>Расчетный ток</b>	16 А			16 А			
<b>Степень загрязнения</b>	3			3			
<b>Расчетное сечение подключаемых проводов</b>							
EN 60999	0,14 – 2,5 мм <sup>2</sup>			0,14 – 2,5 мм <sup>2</sup>			
UL	26-12 AWG			26-12 AWG			
CSA	26-12 AWG			26-12 AWG			
<b>Контакты</b>							
Материал	медный сплав			медный сплав			
Покрытие	Ag			Ag			
Длина снятия изоляции	7 мм			7 мм			
Переходное сопротивление контакта	≤ 3 мОм			≤ 3 мОм			
Количество коммутаций	500			500			
<b>Винты тип / рекоменд. момент затяжки</b>							
Крепежные винты	H1/0,5 – 0,7 Нм			H1/0,5 – 0,7 Нм			
Винты зажимной части	-			-			
Винт для заземляющего провода	H2/1,2 – 1,6 Нм			H2/1,2 – 1,6 Нм			
<b>Диапазон температур</b>							
	-40 – +120 °С			-40 – +120 °С			
<b>Габариты</b>							
<b>Принадлежности</b>	Тип	Номер по каталогу	Упак. единица	Тип	Номер по каталогу	Упак. единица	
Отвертка	жало «А» 0,6 x 3,5	DIN 5264 A 0,6 x 3,5	06.502.4000.0	5	DIN 5264 A 0,6 x 3,5	06.502.4000.0	5
Корпуса типоразмера 6 см. со стр. 1158				Корпуса типоразмера 10 см. со стр. 1170			

# Контактные вставки на 500 В, пружинная фиксация провода

# revos



## 16 контактов + PE Типоразмер корпуса 16

Допуски к эксплуатации:

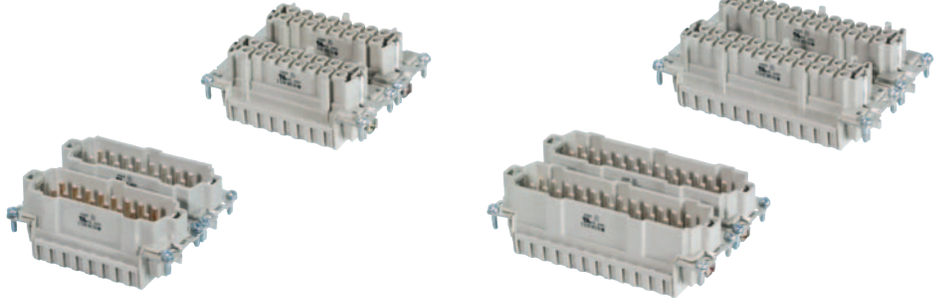
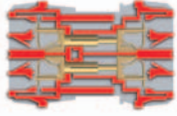
## 24 контакта + PE Типоразмер корпуса 24

Допуски к эксплуатации:

Наименование	Тип	Номер по каталогу	Упак. единица	Тип	Номер по каталогу	Упак. единица	
<b>Контактные вставки revos BASIC 500 В</b>							
Вилочная вставка	BAS STF 16 2,5 50	70.510.1653.0	10	BAS STF 24 2,5 50	70.510.2453.0	10	
Розеточная вставка	BAS BUF 16 2,5 50	70.500.1653.0	10	BAS BUF 24 2,5 50	70.500.2453.0	10	
<b>Кривые снижения номинальных значений</b>	см. на стр. 1343			см. на стр. 1343			
<b>Технические данные</b>							
<b>Расчетное напряжение</b>	500 В			500 В			
Расчетное напряжение согласно UL/CSA	600 В			600 В			
<b>Расчетное импульсное напряжение</b>	6 кВ			6 кВ			
<b>Расчетный ток</b>	16 А			16 А			
<b>Степень загрязнения</b>	3			3			
<b>Расчетное сечение подключаемых проводов</b>							
EN 60999	0,14 – 2,5 мм <sup>2</sup>			0,14 – 2,5 мм <sup>2</sup>			
UL	26-12 AWG			26-12 AWG			
CSA	26-12 AWG			26-12 AWG			
<b>Контакты</b>							
Материал	медный сплав			медный сплав			
Покрытие	Ag			Ag			
Длина снятия изоляции	7 мм			7 мм			
Переходное сопротивление контакта	≤ 3 мОм			≤ 3 мОм			
Количество коммутаций	500			500			
<b>Винты</b> тип / рекоменд. момент затяжки							
Крепежные винты	H1/0,5 – 0,7 Нм			H1/0,5 – 0,7 Нм			
Винты зажимной части	–			–			
Винт для заземляющего провода	H2/1,2 – 1,6 Нм			H2/1,2 – 1,6 Нм			
<b>Диапазон температур</b>	–40 – +120 °С			–40 – +120 °С			
<b>Габариты</b>							
<b>Принадлежности</b>	Тип	Номер по каталогу	Упак. единица	Тип	Номер по каталогу	Упак. единица	
Отвертка	жало «А» 0,6 x 3,5	DIN 5264 A 0,6 x 3,5	06.502.4000.0	5	DIN 5264 A 0,6 x 3,5	06.502.4000.0	5
	Корпуса типоразмера 16 см. со стр. 1198			Корпуса типоразмера 24 см. со стр. 1230			

# Контактные вставки на 500 В, пружинная фиксация провода

# revos BASIC



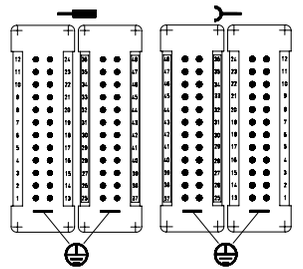
### 32 контакта + PE Типоразмер корпуса 32

Допуски к эксплуатации:

### 48 контактов + PE Типоразмер корпуса 48

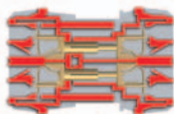
Допуски к эксплуатации:

Наименование	Тип	Номер по каталогу	Упак. единица	Тип	Номер по каталогу	Упак. единица	
<b>Контактные вставки revos BASIC 500 В</b>							
Вилочная вставка, маркир. 1-16	BAS STF 32 2,5 50	70.510.3253.0	5				
Вилочная вставка, маркир. 17-32							
Розеточная вставка, маркир. 1-16	BAS BUF 32 2,5 50	70.500.3253.0	5				
Розеточная вставка, маркир. 17-32							
Вилочная вставка, маркир. 1-24				BAS STF 48 2,5 50	70.510.4853.0	5	
Вилочная вставка, маркир. 25-48							
Розеточная вставка, маркир. 1-24				BAS BUF 48 2,5 50	70.500.4853.0	5	
Розеточная вставка, маркир. 25-48							
<b>Кривые снижения номинальных значений</b>	см. на стр. 1343			см. на стр. 1343			
<b>Технические данные</b>							
<b>Расчетное напряжение</b>		500 В		500 В			
Расчетное напряжение согласно UL/CSA		600 В		600 В			
<b>Расчетное импульсное напряжение</b>		6 кВ		6 кВ			
<b>Расчетный ток</b>		16 А		16 А			
<b>Степень загрязнения</b>		3		3			
<b>Расчетное сечение подключаемых проводов</b>							
EN 60999		0,14 – 2,5 мм <sup>2</sup>		0,14 – 2,5 мм <sup>2</sup>			
UL		26-12 AWG		26-12 AWG			
CSA		26-12 AWG		26-12 AWG			
<b>Контакты</b>							
Материал		медный сплав		медный сплав			
Покрытие		Ag		Ag			
Длина снятия изоляции		7 мм		7 мм			
Переходное сопротивление контакта		≤ 3 мОм		≤ 3 мОм			
Количество коммутаций		500		500			
<b>Винты</b> тип / рекоменд. момент затяжки							
Крепежные винты		H1/0,5 – 0,7 Нм		H1/0,5 – 0,7 Нм			
Винты зажимной части		–		–			
Винт для заземляющего провода		H2/1,2 – 1,6 Нм		H2/1,2 – 1,6 Нм			
<b>Диапазон температур</b>		–40 – +120 °C		–40 – +120 °C			
<b>Габариты</b>							
<b>Принадлежности</b>	Тип	Номер по каталогу	Упак. единица	Тип	Номер по каталогу	Упак. единица	
Отвертка	жало «А» 0,6 x 3,5	DIN 5264 A 0,6 x 3,5	06.502.4000.0	5	DIN 5264 A 0,6 x 3,5	06.502.4000.0	5
		Корпуса типоразмера 32 см. со стр. 1262			Корпуса типоразмера 48 см. со стр. 1264		



# Контактные вставки на 500 В, пружинная фиксация провода (по два на контакт)

# revos BASIC S



**6 контактов + PE**  
**Типоразмер корпуса 6H**

Допуски к эксплуатации: us



**10 контактов + PE**  
**Типоразмер корпуса 10H**

Допуски к эксплуатации: us

Наименование	Тип	Номер по каталогу	Упак. единица	Тип	Номер по каталогу	Упак. единица	
<b>Контактные вставки revos BASIC 500 В</b>							
Вилочная вставка	BAS STM 06 2,5 50 AG	70.512.0653.0	1	BAS STM 10 2,5 50 AG	70.512.1053.0	1	
Розеточная вставка	BAS BUM 06 2,5 50 AG	70.502.0653.0	1	BAS BUM 10 2,5 50 AG	70.502.1053.0	1	
<b>Кривые снижения номинальных значений</b>	см. на стр. 1343			см. на стр. 1343			
<b>Технические данные</b>							
<b>Расчетное напряжение</b>	500 В			500 В			
Расчетное напряжение согласно UL/CSA	600 В			600 В			
<b>Расчетное импульсное напряжение</b>	6 кВ			6 кВ			
<b>Расчетный ток</b>	16 А			16 А			
<b>Степень загрязнения</b>	3			3			
<b>Расчетное сечение подключаемых проводов</b>							
EN 60999	0,14 – 2,5 мм <sup>2</sup>			0,14 – 2,5 мм <sup>2</sup>			
UL	26-14 AWG			26-14 AWG			
CSA	26-14 AWG			26-14 AWG			
<b>Контакты</b>							
Материал	медный сплав			медный сплав			
Покрытие	Ag			Ag			
Длина снятия изоляции	9 – 11 мм			9 – 11 мм			
Переходное сопротивление контакта	≤ 3 мОм			≤ 3 мОм			
Количество коммутаций	500			500			
<b>Винты</b> тип / рекоменд. момент затяжки							
Крепежные винты	H1/0,5 – 0,7 Нм			H1/0,5 – 0,7 Нм			
Винты зажимной части	-			-			
Винт для заземляющего провода	H2/1,2 – 1,6 Нм			H2/1,2 – 1,6 Нм			
<b>Диапазон температур</b>	-40 – +120 °С			-40 – +120 °С			
<b>Габариты</b>							
<b>Принадлежности</b>	Тип	Номер по каталогу	Упак. единица	Тип	Номер по каталогу	Упак. единица	
Отвертка	жало «А» 0,6 x 3,5	DIN 5264 A 0,6 x 3,5	06.502.4000.0	5	DIN 5264 A 0,6 x 3,5	06.502.4000.0	5
	Корпуса типоразмера 6H см. со стр. 1160			Корпуса типоразмера 10H см. со стр. 1172			

# Контактные вставки на 500 В, пружинная фиксация провода (по два на контакт)

# revos



## 16 контактов + PE Типоразмер корпуса 16H

Допуски к эксплуатации:

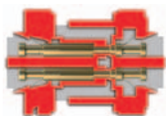
## 24 контакта + PE Типоразмер корпуса 24H

Допуски к эксплуатации:

Наименование	Тип	Номер по каталогу	Упак. единица	Тип	Номер по каталогу	Упак. единица	
<b>Контактные вставки revos BASIC 500 В</b>							
Вилочная вставка	BAS STM 16 2,5 50 AG	70.512.1653.0	1	BAS STM 24 2,5 50 AG	70.512.2453.0	1	
Розеточная вставка	BAS BUM 16 2,5 50 AG	70.502.1653.0	1	BAS BUM 24 2,5 50 AG	70.502.2453.0	1	
<b>Кривые снижения номинальных значений</b>	см. на стр. 1343			см. на стр. 1343			
<b>Технические данные</b>							
<b>Расчетное напряжение</b>	500 В			500 В			
Расчетное напряжение согласно UL/CSA	600 В			600 В			
<b>Расчетное импульсное напряжение</b>	6 кВ			6 кВ			
<b>Расчетный ток</b>	16 А			16 А			
<b>Степень загрязнения</b>	3			3			
<b>Расчетное сечение подключаемых проводов</b>							
EN 60999	0,14 – 2,5 мм <sup>2</sup>			0,14 – 2,5 мм <sup>2</sup>			
UL	26-14 AWG			26-14 AWG			
CSA	26-14 AWG			26-14 AWG			
<b>Контакты</b>							
Материал	медный сплав			медный сплав			
Покрытие	Ag			Ag			
Длина снятия изоляции	9 – 11 мм			9 – 11 мм			
Переходное сопротивление контакта	≤ 3 мОм			≤ 3 мОм			
Количество коммутаций	500			500			
<b>Винты</b> тип/рекоменд. момент затяжки							
Крепежные винты	H1/0,5 – 0,7 Нм			H1/0,5 – 0,7 Нм			
Винты зажимной части	–			–			
Винт для заземляющего провода	H2/1,2 – 1,6 Нм			H2/1,2 – 1,6 Нм			
<b>Диапазон температур</b>	–40 – +120 °С			–40 – +120 °С			
<b>Габариты</b>							
<b>Принадлежности</b>	Тип	Номер по каталогу	Упак. единица	Тип	Номер по каталогу	Упак. единица	
Отвертка	жало «А» 0,6 x 3,5	DIN 5264 A 0,6 x 3,5	06.502.4000.0	5	DIN 5264 A 0,6 x 3,5	06.502.4000.0	5
	Корпуса типоразмера 16H см. на стр. 1200			Корпуса типоразмера 24H см. на стр. 1232			

# Контактные вставки на 500 В, обжимная фиксация провода

# revos BASIC S



## 6 контактов + PE Типоразмер корпуса 6

Допуски к эксплуатации:

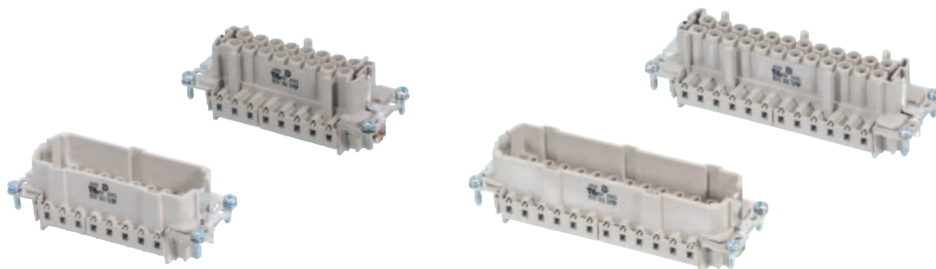
## 10 контактов + PE Типоразмер корпуса 10

Допуски к эксплуатации:

Наименование	Тип	Номер по каталогу	Упак. единица	Тип	Номер по каталогу	Упак. единица
<b>Контактные вставки revos BASIC 500 В</b>						
Вилочная вставка	BAS STC 6 50	70.710.0658.0	10	BAS STC 10 50	70.710.1058.0	10
Розеточная вставка	BAS BUC 6 50	70.700.0658.0	10	BAS BUC 10 50	70.700.1058.0	10
<b>Контакты</b>	см. на стр. 1059			см. на стр. 1059		
<b>Кривые снижения номинальных значений</b>	см. на стр. 1343			см. на стр. 1343		
<b>Технические данные</b>						
<b>Расчетное напряжение</b>		500 В			500 В	
Расчетное напряжение согласно UL/CSA		600 В			600 В	
<b>Расчетное импульсное напряжение</b>		6 кВ			6 кВ	
<b>Расчетный ток</b>		16 А			16 А	
<b>Степень загрязнения</b>		3			3	
<b>Расчетное сечение подключаемых проводов</b>						
EN 60999		0,5 – 4 мм <sup>2</sup>			0,5 – 4 мм <sup>2</sup>	
UL		20-12 AWG			20-12 AWG	
CSA		20-12 AWG			20-12 AWG	
<b>Контакты</b>						
Материал		медный сплав			медный сплав	
Покрытие		Sn, Ag, Au			Sn, Ag, Au	
Длина снятия изоляции		7 мм			7 мм	
Переходное сопротивление контакта		≤ 1,5 мОм			≤ 1,5 мОм	
Количество коммутаций		Sn 200/Ag, Au 500			Sn 200/Ag, Au 500	
<b>Винты</b> тип / рекоменд. момент затяжки						
Крепежные винты		H1/0,5 – 0,7 Нм			H1/0,5 – 0,7 Нм	
Винты зажимной части		-			-	
Винт для заземляющего провода		H2/1,2 – 1,6 Нм			H2/1,2 – 1,6 Нм	
<b>Диапазон температур</b>		-40 – +120 °С			-40 – +120 °С	
<b>Габариты</b>						
<b>Принадлежности</b>	Тип	Номер по каталогу	Упак. единица	Тип	Номер по каталогу	Упак. единица
Обжимные щипцы		95.101.0800.0	1		95.101.0800.0	1
Обжимной штамп «В»	«В»	05.502.2100.0	1	«В»	05.502.2100.0	1
Держатель для контактов «3»	Kontaktaufnahme 3	05.502.3300.0	1	Kontaktaufnahme 3	05.502.3300.0	1
Инструмент для извлечения контактов		05.502.3500.0	1		05.502.3500.0	1
	Корпуса типоразмера 6 см. со стр. 1158			Корпуса типоразмера 10 см. со стр. 1170		

# Контактные вставки на 500 В, обжимная фиксация провода

# revos



## 16 контактов + PE Типоразмер корпуса 16

Допуски к эксплуатации:

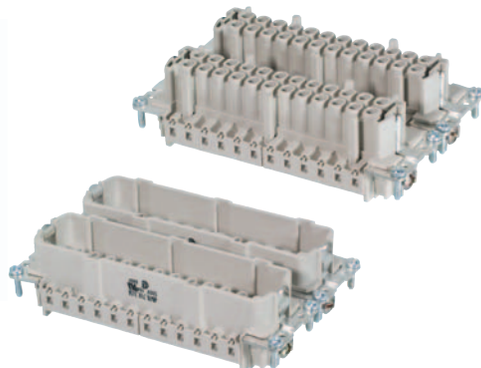
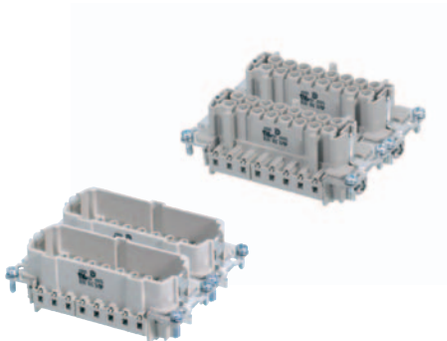
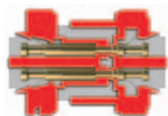
## 24 контакта + PE Типоразмер корпуса 24

Допуски к эксплуатации:

Наименование	Тип	Номер по каталогу	Упак. единица	Тип	Номер по каталогу	Упак. единица
<b>Контактные вставки revos BASIC 500 В</b>						
Вилочная вставка	BAS STC 16 50	70.710.1658.0	10	BAS STC 24 50	70.710.2458.0	10
Розеточная вставка	BAS BUC 16 50	70.700.1658.0	10	BAS BUC 24 50	70.700.2458.0	10
<b>Контакты</b>	см. на стр. 1059			см. на стр. 1059		
<b>Кривые снижения номинальных значений</b>	см. на стр. 1343			см. на стр. 1343		
<b>Технические данные</b>						
<b>Расчетное напряжение</b>		500 В		500 В		
Расчетное напряжение согласно UL/CSA		600 В		600 В		
<b>Расчетное импульсное напряжение</b>		6 кВ		6 кВ		
<b>Расчетный ток</b>		16 А		16 А		
<b>Степень загрязнения</b>		3		3		
<b>Расчетное сечение подключаемых проводов</b>						
EN 60999		0,5 – 4 мм <sup>2</sup>		0,5 – 4 мм <sup>2</sup>		
UL		20-12 AWG		20-12 AWG		
CSA		20-12 AWG		20-12 AWG		
<b>Контакты</b>						
Материал		медный сплав		медный сплав		
Покрытие		Sn, Ag, Au		Sn, Ag, Au		
Длина снятия изоляции		7 мм		7 мм		
Переходное сопротивление контакта		≤ 1,5 мОм		≤ 1,5 мОм		
Количество коммутаций		Sn 200/Ag, Au 500		Sn 200/Ag, Au 500		
<b>Винты</b> тип / рекоменд. момент затяжки						
Крепежные винты		H1/0,5 – 0,7 Нм		H1/0,5 – 0,7 Нм		
Винты зажимной части		–		–		
Винт для заземляющего провода		H2/1,2 – 1,6 Нм		H2/1,2 – 1,6 Нм		
<b>Диапазон температур</b>		–40 – +120 °С		–40 – +120 °С		
<b>Габариты</b>						
<b>Принадлежности</b>	Тип	Номер по каталогу	Упак. единица	Тип	Номер по каталогу	Упак. единица
Обжимные щипцы		95.101.0800.0	1		95.101.0800.0	1
Обжимной штамп «В»	«В»	05.502.2100.0	1	«В»	05.502.2100.0	1
Держатель для контактов «З»	Kontaktaufnahme 3	05.502.3300.0	1	Kontaktaufnahme 3	05.502.3300.0	1
Инструмент для извлечения контактов		05.502.3500.0	1		05.502.3500.0	1
	Корпуса типоразмера 16 см. со стр. 1198			Корпуса типоразмера 24 см. со стр. 1230		

# Контактные вставки на 500 В, обжимная фиксация провода

# revos BASIC S

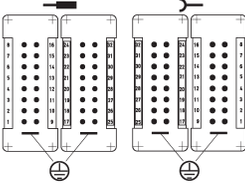
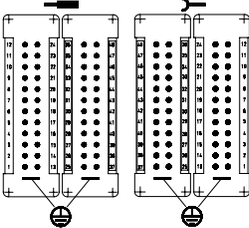


## 32 контакта + PE Типоразмер корпуса 32

Допуски к эксплуатации:

## 48 контактов + PE Типоразмер корпуса 48

Допуски к эксплуатации:

Наименование	Тип	Номер по каталогу	Упак. единица	Тип	Номер по каталогу	Упак. единица
<b>Контактные вставки revos BASIC 500 В</b>						
Вилочная вставка, маркир. 1-16	BAS STC 32 50	70.710.3253.0	5			
Вилочная вставка, маркир. 17-32						
Розеточная вставка, маркир. 1-16	BAS BUC 32 50	70.700.3253.0	5			
Розеточная вставка, маркир. 17-32						
Вилочная вставка, маркир. 1-24				BAS STC 48 50	70.710.4858.0	5
Вилочная вставка, маркир. 25-48						
Розеточная вставка, маркир. 1-24				BAS BUC 48 50	70.700.4858.0	5
Розеточная вставка, маркир. 25-48						
<b>Контакты</b>	см. на стр. 1059			см. на стр. 1059		
<b>Кривые снижения номинальных значений</b>	см. на стр. 1343			см. на стр. 1343		
<b>Технические данные</b>						
<b>Расчетное напряжение</b>		500 В			500 В	
Расчетное напряжение согласно UL/CSA		600 В			600 В	
<b>Расчетное импульсное напряжение</b>		6 кВ			6 кВ	
<b>Расчетный ток</b>		16 А			16 А	
<b>Степень загрязнения</b>		3			3	
<b>Расчетное сечение подключаемых проводов</b>						
EN 60999		0,5 – 4 мм <sup>2</sup>			0,5 – 4 мм <sup>2</sup>	
UL		20-12 AWG			20-12 AWG	
CSA		20-12 AWG			20-12 AWG	
<b>Контакты</b>						
Материал		медный сплав			медный сплав	
Покрытие		Sn, Ag, Au			Sn, Ag, Au	
Длина снятия изоляции		7 мм			7 мм	
Переходное сопротивление контакта		≤ 1,5 мОм			≤ 1,5 мОм	
Количество коммутаций		Sn 200/Ag, Au 500			Sn 200/Ag, Au 500	
<b>Винты</b> тип / рекоменд. момент затяжки						
Крепёжные винты		H1/0,5 – 0,7 Нм			H1/0,5 – 0,7 Нм	
Винты зажимной части		–			–	
Винт для заземляющего провода		H2/1,2 – 1,6 Нм			H2/1,2 – 1,6 Нм	
<b>Диапазон температур</b>		–40 – +120 °С			–40 – +120 °С	
<b>Габариты</b>						
						
<b>Принадлежности</b>	Тип	Номер по каталогу	Упак. единица	Тип	Номер по каталогу	Упак. единица
Обжимные щипцы		95.101.0800.0	1		95.101.0800.0	1
Обжимной штамп «В»	«В»	05.502.2100.0	1	«В»	05.502.2100.0	1
Держатель для контактов «3»	Kontaktaufnahme 3	05.502.3300.0	1	Kontaktaufnahme 3	05.502.3300.0	1
Инструмент для извлечения контактов		05.502.3500.0	1		05.502.3500.0	1
	Корпуса типоразмера 32 см. со стр. 1262			Корпуса типоразмера 48 см. со стр. 1264		

# Контакты *revos* BASIC

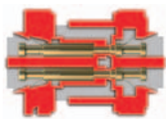
# revos

## revos BASIC, контакты для контактных вставок с обжимной фиксацией провода, стр. 1056–1058

Наименование	Тип	Номер по каталогу	Упак. единица
<b>Контакты</b>	мм <sup>2</sup> / AWG		
Розеточный контакт	0,5 / 20	02.123.70xx.0	200
Розеточный контакт	0,75-1 / 18	02.123.71xx.0	200
Розеточный контакт	1,5 / 16	02.123.72xx.0	200
Розеточный контакт	2,5 / 14	02.123.73xx.0	200
Розеточный контакт	4 / 12	02.123.74xx.0	200
Вилочный контакт	0,5 / 20	05.543.70xx.0	200
Вилочный контакт	0,75-1 / 18	05.543.71xx.0	200
Вилочный контакт	1,5 / 16	05.543.72xx.0	200
Вилочный контакт	2,5 / 14	05.543.73xx.0	200
Вилочный контакт	4 / 12	05.543.74xx.0	200
<b>Пример:</b>	Тип покрытия:		
Розеточный контакт, посеребренный, 1,5 мм <sup>2</sup>	луженые           xx = 21		
02.123.7202.0	посеребренные   xx = 02		
	позолоченные    xx = 01		
<b>Технические данные</b>			
Материал		медный сплав	
Длина снятия изоляции		7 мм	
Переходное сопротивление контакта		≤ 1,5 мОм	
Количество коммутаций		Sn 200/Ag, Au 500	
<b>Принадлежности</b>	Тип	Номер по каталогу	Упак. единица
Обжимные щипцы		95.101.0800.0	1
Обжимной штамп «В»	«В»	05.502.2100.0	1
Держатель для контактов «З»	Kontaktaufnahme 3	05.502.3300.0	1
Инструмент для извлечения контактов		05.502.3500.0	1

# Контактные вставки на 500 В, обжимная фиксация провода

# revos BASIC EE



## 10 контактов + PE Типоразмер корпуса 6/6H

Допуски к эксплуатации:

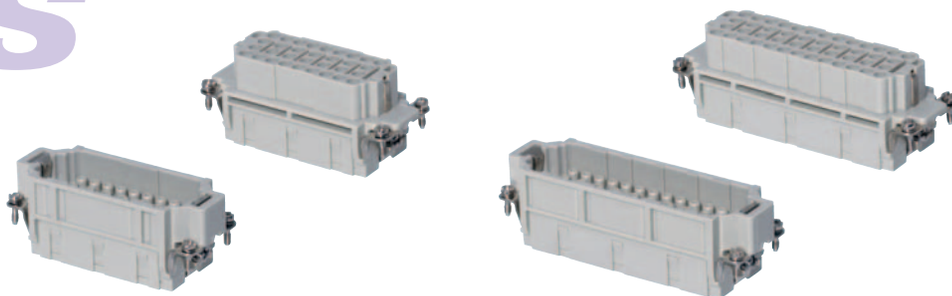
## 18 контактов + PE Типоразмер корпуса 10/10H

Допуски к эксплуатации:

Наименование	Тип	Номер по каталогу	Упак. единица	Тип	Номер по каталогу	Упак. единица
<b>Контактные вставки revos BASIC EE 500 В</b>						
Вилочная вставка	BAS BUCK 10 50	70.800.1053.0	1	BAS BUCK 18 50	70.800.1853.0	1
Розеточная вставка	BAS STCK 10 50	70.810.1053.0	1	BAS STCK 18 50	70.810.1853.0	1
<b>Контакты</b>	см. на стр. 1059			см. на стр. 1059		
<b>Кривые снижения номинальных значений</b>	см. на стр. 1344			см. на стр. 1344		
<b>Технические данные</b>						
<b>Расчетное напряжение</b>	500 В			500 В		
Расчетное напряжение согласно UL/CSA	600 В			600 В		
<b>Расчетное импульсное напряжение</b>	6 кВ			6 кВ		
<b>Расчетный ток</b>	16 А			16 А		
<b>Степень загрязнения</b>	3			3		
<b>Расчетное сечение подключаемых проводов</b>						
EN 60999	0,5 – 4 мм <sup>2</sup>			0,5 – 4 мм <sup>2</sup>		
UL	20-12 AWG			20-12 AWG		
CSA	20-12 AWG			20-12 AWG		
<b>Контакты</b>						
Материал	медный сплав			медный сплав		
Покрытие	Sn, Ag, Au			Sn, Ag, Au		
Длина снятия изоляции	7 мм			7 мм		
Переходное сопротивление контакта	≤ 1,5 мОм			≤ 1,5 мОм		
Количество коммутаций	Sn 200/Ag, Au 500			Sn 200/Ag, Au 500		
<b>Винты</b> тип/рекоменд. момент затяжки						
Крепежные винты	H1/0,5 – 0,7 Нм			H1/0,5 – 0,7 Нм		
Винты зажимной части	-			-		
Винт для заземляющего провода	H2/1,2 – 1,6 Нм			H2/1,2 – 1,6 Нм		
<b>Диапазон температур</b>	-40 – +120 °С			-40 – +120 °С		
<b>Габариты</b>						
<b>Принадлежности</b>	Тип	Номер по каталогу	Упак. единица	Тип	Номер по каталогу	Упак. единица
Обжимные щипцы		95.101.0800.0	1		95.101.0800.0	1
Обжимной штамп «В»	«В»	05.502.2100.0	1	«В»	05.502.2100.0	1
Держатель для контактов «3»	Kontaktaufnahme 3	05.502.3300.0	1	Kontaktaufnahme 3	05.502.3300.0	1
Инструмент для извлечения контактов		05.502.3500.0	1		05.502.3500.0	1
	Корпуса типоразмера 6/6H см. со стр. 1158			Корпуса типоразмера 10/10H см. со стр. 1170		

# Контактные вставки на 500 В, обжимная фиксация провода

# revos



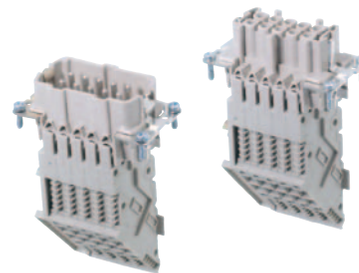
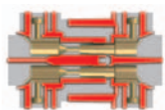
**32 контакта + PE**  
**Типоразмер корпуса 16/16H**  
 Допуски к эксплуатации:

**46 контактов + PE**  
**Типоразмер корпуса 24/24H**  
 Допуски к эксплуатации:

Наименование	Тип	Номер по каталогу	Упак. единица	Тип	Номер по каталогу	Упак. единица
<b>Контактные вставки revos BASIC EE 500 В</b>						
Вилочная вставка	BAS BUCK 32 50	70.800.3253.0	1	BAS BUCK 46 50	70.800.4653.0	1
Розеточная вставка	BAS STCK 32 50	70.810.3253.0	1	BAS STCK 46 50	70.810.4653.0	1
<b>Контакты</b>	см. на стр. 1059			см. на стр. 1059		
<b>Кривые снижения номинальных значений</b>	см. на стр. 1344			см. на стр. 1344		
<b>Технические данные</b>						
<b>Расчетное напряжение</b>	500 В			500 В		
Расчетное напряжение согласно UL/CSA	600 В			600 В		
<b>Расчетное импульсное напряжение</b>	6 кВ			6 кВ		
<b>Расчетный ток</b>	16 А			16 А		
<b>Степень загрязнения</b>	3			3		
<b>Расчетное сечение подключаемых проводов</b>						
EN 60999	0,5 – 4 мм <sup>2</sup>			0,5 – 4 мм <sup>2</sup>		
UL	20-12 AWG			20-12 AWG		
CSA	20-12 AWG			20-12 AWG		
<b>Контакты</b>						
Материал	медный сплав			медный сплав		
Покрытие	Sn, Ag, Au			Sn, Ag, Au		
Длина снятия изоляции	7 мм			7 мм		
Переходное сопротивление контакта	≤ 1,5 мОм			≤ 1,5 мОм		
Количество коммутаций	Sn 200/Ag, Au 500			Sn 200/Ag, Au 500		
<b>Винты</b> тип / рекоменд. момент затяжки						
Крепежные винты	H1/0,5 – 0,7 Нм			H1/0,5 – 0,7 Нм		
Винты зажимной части	–			–		
Винт для заземляющего провода	H2/1,2 – 1,6 Нм			H2/1,2 – 1,6 Нм		
<b>Диапазон температур</b>	–40 – +120 °С			–40 – +120 °С		
<b>Габариты</b>						
<b>Принадлежности</b>	Тип	Номер по каталогу	Упак. единица	Тип	Номер по каталогу	Упак. единица
Обжимные щипцы		95.101.0800.0	1		95.101.0800.0	1
Обжимной штамп «В»	«В»	05.502.2100.0	1	«В»	05.502.2100.0	1
Держатель для контактов «З»	Kontaktaufnahme 3	05.502.3300.0	1	Kontaktaufnahme 3	05.502.3300.0	1
Инструмент для извлечения контактов		05.502.3500.0	1		05.502.3500.0	1
	Корпуса типоразмера 16/16H см. со стр. 1198			Корпуса типоразмера 24/24H см. со стр. 1230		

# Контактные вставки на 500 В, винтовая фиксация провода

# revos BASIC S



## 6 контактов + PE Типоразмер корпуса 6

Допуски к эксплуатации:

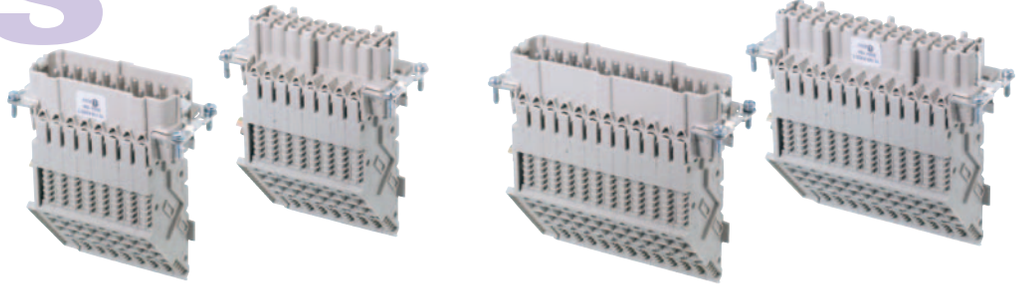
## 10 контактов + PE Типоразмер корпуса 10

Допуски к эксплуатации:

Наименование	Тип	Номер по каталогу	Упак. единица	Тип	Номер по каталогу	Упак. единица
<b>revos BASIC, клеммный адаптер с винт. фиксацией</b>						
<b>Длинное исполнение (6 полей для маркировки)</b>						
Вилочная вставка, заземляющий провод справа	BAS SAS LR 6 4,0 50	70.115.0653.3	10	BAS SAS LR 10 4,0 50	70.115.1053.3	10
Розеточная вставка, заземляющий провод справа	BAS BAS LR 6 4,0 50	70.105.0653.3	10	BAS BAS LR 10 4,0 50	70.105.1053.3	10
Вилочная вставка, заземляющий провод слева	BAS SAS LL 6 4,0 50	70.110.0653.3	10	BAS SAS LL 10 4,0 50	70.110.1053.3	10
Розеточная вставка, заземляющий провод слева	BAS BAS LL 6 4,0 50	70.100.0653.3	10	BAS BAS LL 10 4,0 50	70.100.1053.3	10
<b>Короткое исполнение (4 поля для маркировки)</b>						
Вилочная вставка, заземляющий провод справа	BAS SAS KR 6 4,0 50	70.115.0653.4	10	BAS SAS KR 10 4,0 50	70.115.1053.4	10
Розеточная вставка, заземляющий провод справа	BAS BAS KR 6 4,0 50	70.105.0653.4	10	BAS BAS KR 10 4,0 50	70.105.1053.4	10
Вилочная вставка, заземляющий провод слева	BAS SAS KL 6 4,0 50	70.110.0653.4	10	BAS SAS KL 10 4,0 50	70.110.1053.4	10
Розеточная вставка, заземляющий провод слева	BAS BAS KL 6 4,0 50	70.100.0653.4	10	BAS BAS KL 10 4,0 50	70.100.1053.4	10
<b>Технические данные</b>						
<b>Расчетное напряжение</b>	500 В			500 В		
Расчетное напряжение согласно UL/CSA	600 В			600 В		
<b>Расчетное импульсное напряжение</b>	6 кВ			6 кВ		
<b>Расчетный ток</b>	16 А			16 А		
<b>Степень загрязнения</b>	3			3		
<b>Расчетное сечение подключаемых проводов</b>						
EN 60999	0,5 – 4 мм <sup>2</sup>			0,5 – 4 мм <sup>2</sup>		
UL	20-12 AWG			20-12 AWG		
CSA	20-12 AWG			20-12 AWG		
<b>Контакты</b>						
Материал	медный сплав			медный сплав		
Покрытие	Sn			Sn		
Длина снятия изоляции	12 мм			12 мм		
Переходное сопротивление контакта	≤ 3 мОм			≤ 3 мОм		
Количество коммутаций	200			200		
<b>Винты тип / рекоменд. момент затяжки</b>						
Крепежные винты	H1/0,5 – 0,7 Нм			H1/0,5 – 0,7 Нм		
Винты зажимной части	M3/0,5 – 0,7 Нм			M3/0,5 – 0,7 Нм		
Винт для заземляющего провода	H2/1,2 – 1,6 Нм			H2/1,2 – 1,6 Нм		
<b>Диапазон температур</b>	-40 – +120 °С			-40 – +120 °С		
<b>Габариты</b>						
	Корпуса типоразмера 6 см. со стр.1168			Корпуса типоразмера 10 см. со стр.1184		

# Контактные вставки на 500 В, винтовая фиксация провода

# revos



## 16 контактов + PE Типоразмер корпуса 16

Допуски к эксплуатации:

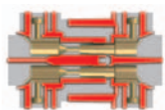
## 24 контакта + PE Типоразмер корпуса 24

Допуски к эксплуатации:

Наименование	Тип	Номер по каталогу	Упак. единица	Тип	Номер по каталогу	Упак. единица
<b>revos BASIC, клеммный адаптер с винт. фиксацией</b>						
<b>Длинное исполнение (6 полей для маркировки)</b>						
Вилочная вставка, заземляющий провод справа	BAS SAS LR 16 4,0 50	70.115.1653.3	10	BAS SAS LR 24 4,0 50	70.115.2453.3	10
Розеточная вставка, заземляющий провод справа	BAS BAS LR 16 4,0 50	70.105.1653.3	10	BAS BAS LR 24 4,0 50	70.105.2453.3	10
Вилочная вставка, заземляющий провод слева	BAS SAS LL 16 4,0 50	70.110.1653.3	10	BAS SAS LL 24 4,0 50	70.110.2453.3	10
Розеточная вставка, заземляющий провод слева	BAS BAS LL 16 4,0 50	70.100.1653.3	10	BAS BAS LL 24 4,0 50	70.100.2453.3	10
<b>Короткое исполнение (4 поля для маркировки)</b>						
Вилочная вставка, заземляющий провод справа	BAS SAS KR 16 4,0 50	70.115.1653.4	10	BAS SAS KR 24 4,0 50	70.115.2453.4	10
Розеточная вставка, заземляющий провод справа	BAS BAS KR 16 4,0 50	70.105.1653.4	10	BAS BAS KR 24 4,0 50	70.105.2453.4	10
Вилочная вставка, заземляющий провод слева	BAS SAS KL 16 4,0 50	70.110.1653.4	10	BAS SAS KL 24 4,0 50	70.110.2453.4	10
Розеточная вставка, заземляющий провод слева	BAS BAS KL 16 4,0 50	70.100.1653.4	10	BAS BAS KL 24 4,0 50	70.100.2453.4	10
<b>Технические данные</b>						
<b>Расчетное напряжение</b>	500 В			500 В		
Расчетное напряжение согласно UL/CSA	600 В			600 В		
<b>Расчетное импульсное напряжение</b>	6 кВ			6 кВ		
<b>Расчетный ток</b>	16 А			16 А		
<b>Степень загрязнения</b>	3			3		
<b>Расчетное сечение подключаемых проводов</b>						
EN 60999	0,5 – 4 мм <sup>2</sup>			0,5 – 4 мм <sup>2</sup>		
UL	20-12 AWG			20-12 AWG		
CSA	20-12 AWG			20-12 AWG		
<b>Контакты</b>						
Материал	медный сплав			медный сплав		
Покрытие	Sn			Sn		
Длина снятия изоляции	12 мм			12 мм		
Переходное сопротивление контакта	≤ 3 мОм			≤ 3 мОм		
Количество коммутаций	200			200		
<b>Винты тип / рекоменд. момент затяжки</b>						
Крепежные винты	H1/0,5 – 0,7 Нм			H1/0,5 – 0,7 Нм		
Винты зажимной части	M3/0,5 – 0,7 Нм			M3/0,5 – 0,7 Нм		
Винт для заземляющего провода	H2/1,2 – 1,6 Нм			H2/1,2 – 1,6 Нм		
<b>Диапазон температур</b>	-40 – +120 °C			-40 – +120 °C		
<b>Габариты</b>						
	Корпуса типоразмера 16 см. со стр.1202			Корпуса типоразмера 24 см. со стр.1234		

# Двухкомпонентные наборы, винтовая фиксация провода Клеммные адаптеры и основания корпуса, с одной защелкой, на 500 В

## revos BASIC



Данные клеммные адаптеры могут монтироваться на внутренней стороне стенки коммутационных шкафов. Для механического кодирования используйте кодировочные принадлежности версии В, которые приведены со стр. 1310 каталога.



**6 контактов + PE**  
**Типоразмер корпуса 6**

Допуски к эксплуатации:



**10 контактов + PE**  
**Типоразмер корпуса 10**

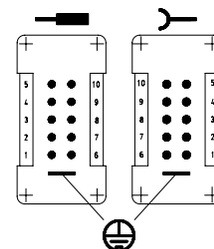
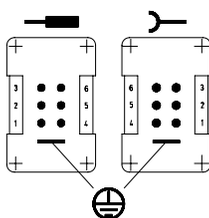
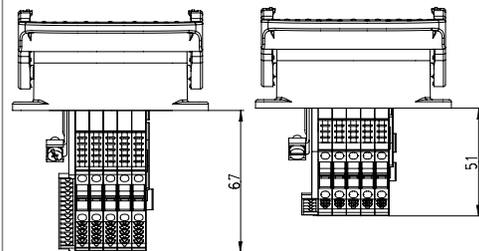
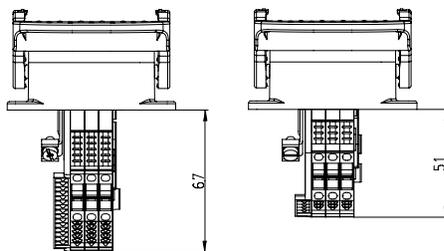
Допуски к эксплуатации:

Наименование	Тип	Номер по каталогу	Упак. единица	Тип	Номер по каталогу	Упак. единица
<b>revos BASIC, клеммный адаптер с винт. фиксацией + основание корпуса с одной защелкой</b>						
<b>Длинное исполнение (6 полей для маркировки)</b>						
Вилочная вставка, заземляющий провод справа	BAS GAESHRS 6 4,0 50	70.955.0653.3	10	BAS GAESHRS 10 4,0 50	71.955.1053.3	10
Розеточная вставка, заземляющий провод справа	BAS GAESHRB 6 4,0 50	70.945.0653.3	10	BAS GAESHRB 10 4,0 50	71.945.1053.3	10
Вилочная вставка, заземляющий провод слева	BAS GAESHLS 6 4,0 50	70.950.0653.3	10	BAS GAESHLS 10 4,0 50	71.950.1053.3	10
Розеточная вставка, заземляющий провод слева	BAS GAESHLB 6 4,0 50	70.940.0653.3	10	BAS GAESHLB 10 4,0 50	71.940.1053.3	10
<b>Короткое исполнение (4 поля для маркировки)</b>						
Вилочная вставка, заземляющий провод справа	BAS GAESNRS 6 4,0 50	70.955.0653.4	10	BAS GAESNRS 10 4,0 50	71.955.1053.4	10
Розеточная вставка, заземляющий провод справа	BAS GAESNRB 6 4,0 50	70.945.0653.4	10	BAS GAESNRB 10 4,0 50	71.945.1053.4	10
Вилочная вставка, заземляющий провод слева	BAS GAESNLS 6 4,0 50	70.950.0653.4	10	BAS GAESNLS 10 4,0 50	71.950.1053.4	10
Розеточная вставка, заземляющий провод слева	BAS GAESNLB 6 4,0 50	70.940.0653.4	10	BAS GAESNLB 10 4,0 50	71.940.1053.4	10

### Технические данные

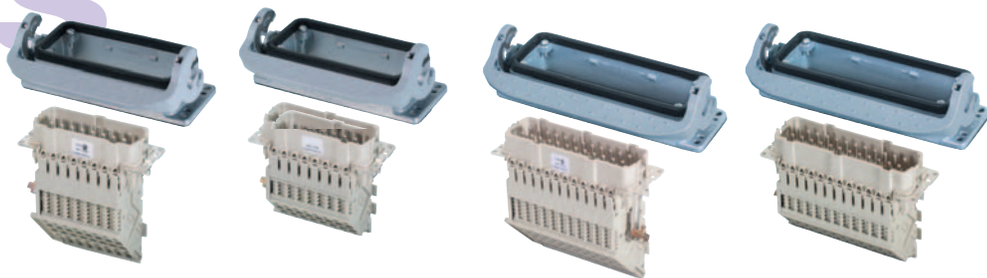
Расчетное напряжение	500 В	500 В
Расчетное напряжение согласно UL/CSA	600 В	600 В
Расчетное импульсное напряжение	6 кВ	6 кВ
Расчетный ток	16 А	16 А
Степень загрязнения	3	3
Расчетное сечение подключаемых проводов		
EN 60999	0,5 – 4 мм <sup>2</sup>	0,5 – 4 мм <sup>2</sup>
UL	20-12 AWG	20-12 AWG
CSA	20-12 AWG	20-12 AWG
<b>Контакты</b>		
Материал	медный сплав	медный сплав
Покрытие	Sn	Sn
Длина снятия изоляции	12 мм	12 мм
Переходное сопротивление контакта	≤ 3 мОм	≤ 3 мОм
Количество коммутаций	200	200
<b>Винты</b> тип /рекоменд. момент затяжки		
Крепежные винты	H1/0,5 – 0,7 Нм	H1/0,5 – 0,7 Нм
Винты зажимной части	M3/0,5 – 0,7 Нм	M3/0,5 – 0,7 Нм
Винт для заземляющего провода	H2/1,2 – 1,6 Нм	H2/1,2 – 1,6 Нм
<b>Диапазон температур</b>	-40 – +120 °С	-40 – +120 °С

### Габариты



# Двухкомпонентные наборы, винтовая фиксация провода Клеммные адаптеры и основания корпуса, с одной защелкой, на 500 В

# revos



Данные клеммные адаптеры могут монтироваться на внутренней стороне стенки коммутационных шкафов. Для механического кодирования используйте кодировочные принадлежности версии В, которые приведены со стр. 1310 каталога.

## 16 контактов + PE Типоразмер корпуса 16

Допуски к эксплуатации:

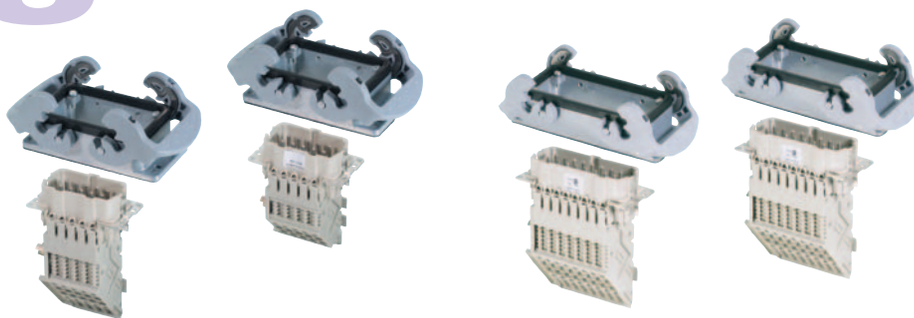
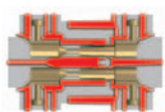
## 24 контакта + PE Типоразмер корпуса 24

Допуски к эксплуатации:

Наименование	Тип	Номер по каталогу	Упак. единица	Тип	Номер по каталогу	Упак. единица
<b>revos BASIC, клеммный адаптер с винт. фиксацией + основание корпуса с одной защелкой</b>						
<b>Длинное исполнение (6 полей для маркировки)</b>						
Вилочная вставка, заземляющий провод справа	BAS GAESHRS 16 4,0 50	71.955.1653.3	10	BAS GAESHRS 24 4,0 50	71.955.2453.3	10
Розеточная вставка, заземляющий провод справа	BAS GAESH RB 16 4,0 50	71.945.1653.3	10	BAS GAESH RB 24 4,0 50	71.945.2453.3	10
Вилочная вставка, заземляющий провод слева	BAS GAESHLS 16 4,0 50	71.950.1653.3	10	BAS GAESHLS 24 4,0 50	71.950.2453.3	10
Розеточная вставка, заземляющий провод слева	BAS GAESH LB 16 4,0 50	71.940.1653.3	10	BAS GAESH LB 24 4,0 50	71.940.2453.3	10
<b>Короткое исполнение (4 поля для маркировки)</b>						
Вилочная вставка, заземляющий провод справа	BAS GAESNRS 16 4,0 50	71.955.1653.4	10	BAS GAESNRS 24 4,0 50	71.955.2453.4	10
Розеточная вставка, заземляющий провод справа	BAS GAESNRB 16 4,0 50	71.945.1653.4	10	BAS GAESNRB 24 4,0 50	71.945.2453.4	10
Вилочная вставка, заземляющий провод слева	BAS GAESNLS 16 4,0 50	71.950.1653.4	10	BAS GAESNLS 24 4,0 50	71.950.2453.4	10
Розеточная вставка, заземляющий провод слева	BAS GAESNLB 16 4,0 50	71.940.1653.4	10	BAS GAESNLB 24 4,0 50	71.940.2453.4	10
<b>Технические данные</b>						
<b>Расчетное напряжение</b>	500 В			500 В		
Расчетное напряжение согласно UL/CSA	600 В			600 В		
<b>Расчетное импульсное напряжение</b>	6 кВ			6 кВ		
<b>Расчетный ток</b>	16 А			16 А		
<b>Степень загрязнения</b>	3			3		
<b>Расчетное сечение подключаемых проводов</b>						
EN 60999	0,5 – 4 мм <sup>2</sup>			0,5 – 4 мм <sup>2</sup>		
UL	20-12 AWG			20-12 AWG		
CSA	20-12 AWG			20-12 AWG		
<b>Контакты</b>						
Материал	медный сплав			медный сплав		
Покрытие	Sn			Sn		
Длина снятия изоляции	12 мм			12 мм		
Переходное сопротивление контакта	≤ 3 мОм			≤ 3 мОм		
Количество коммутаций	200			200		
<b>Винты тип/рекоменд. момент затяжки</b>						
Крепежные винты	H1/0,5 – 0,7 Нм			H1/0,5 – 0,7 Нм		
Винты зажимной части	M3/0,5 – 0,7 Нм			M3/0,5 – 0,7 Нм		
Винт для заземляющего провода	H2/1,2 – 1,6 Нм			H2/1,2 – 1,6 Нм		
<b>Диапазон температур</b>	-40 – +120 °С			-40 – +120 °С		
<b>Габариты</b>						

# Двухкомпонентные наборы, винтовая фиксация провода Клеммные адаптеры и основания корпуса, с двумя защелками, на 500 В

## revos BASIC



Данные клеммные адаптеры могут монтироваться на внутренней стороне стенки коммутационных шкафов. Для механического кодирования используйте кодировочные принадлежности версии В, которые приведены со стр. 1310 каталога.

**10 контактов + PE**  
**Типоразмер корпуса 10**

Допуски к эксплуатации:

**16 контактов + PE**  
**Типоразмер корпуса 16**

Допуски к эксплуатации:

Наименование	Тип	Номер по каталогу	Упак. единица	Тип	Номер по каталогу	Упак. единица
<b>revos BASIC, клеммный адаптер с винт. фиксацией + основание корпуса с двумя защелками</b>						
<b>Длинное исполнение (6 полей для маркировки)</b>						
Вилочная вставка, заземляющий провод справа	BAS GAZSHRS 10 4,0 50	70.955.1053.3	10	BAS GAZSHRS 16 4,0 50	70.955.1653.3	10
Розеточная вставка, заземляющий провод справа	BAS GAZSHRB 10 4,0 50	70.945.1053.3	10	BAS GAZSHRB 16 4,0 50	70.945.1653.3	10
Вилочная вставка, заземляющий провод слева	BAS GAZSHLS 10 4,0 50	70.950.1053.3	10	BAS GAZSHLS 16 4,0 50	70.950.1653.3	10
Розеточная вставка, заземляющий провод слева	BAS GAZSHLB 10 4,0 50	70.940.1053.3	10	BAS GAZSHLB 16 4,0 50	70.940.1653.3	10
<b>Короткое исполнение (4 поля для маркировки)</b>						
Вилочная вставка, заземляющий провод справа	BAS GAZSNRS 10 4,0 50	70.955.1053.4	10	BAS GAZSNRS 16 4,0 50	70.955.1653.4	10
Розеточная вставка, заземляющий провод справа	BAS GAZSNRB 10 4,0 50	70.945.1053.4	10	BAS GAZSNRB 16 4,0 50	70.945.1653.4	10
Вилочная вставка, заземляющий провод слева	BAS GAZSNLS 10 4,0 50	70.950.1053.4	10	BAS GAZSNLS 16 4,0 50	70.950.1653.4	10
Розеточная вставка, заземляющий провод слева	BAS GAZSNLB 10 4,0 50	70.940.1053.4	10	BAS GAZSNLB 16 4,0 50	70.940.1653.4	10
<b>Технические данные</b>						
<b>Расчетное напряжение</b>	500 В			500 В		
Расчетное напряжение согласно UL/CSA	600 В			600 В		
<b>Расчетное импульсное напряжение</b>	6 кВ			6 кВ		
<b>Расчетный ток</b>	16 А			16 А		
<b>Степень загрязнения</b>	3			3		
<b>Расчетное сечение подключаемых проводов</b>						
EN 60999	0,5 – 4 мм <sup>2</sup>			0,5 – 4 мм <sup>2</sup>		
UL	20-12 AWG			20-12 AWG		
CSA	20-12 AWG			20-12 AWG		
<b>Контакты</b>						
Материал	медный сплав			медный сплав		
Покрытие	Sn			Sn		
Длина снятия изоляции	12 мм			12 мм		
Переходное сопротивление контакта	≤ 3 мОм			≤ 3 мОм		
Количество коммутаций	200			200		
<b>Винты тип / рекоменд. момент затяжки</b>						
Крепежные винты	H1/0,5 – 0,7 Нм			H1/0,5 – 0,7 Нм		
Винты зажимной части	M3/0,5 – 0,7 Нм			M3/0,5 – 0,7 Нм		
Винт для заземляющего провода	H2/1,2 – 1,6 Нм			H2/1,2 – 1,6 Нм		
<b>Диапазон температур</b>	-40 – +120 °С			-40 – +120 °С		
<b>Габариты</b>						

# Двухкомпонентные наборы, винтовая фиксация провода Клеммные адаптеры и основания корпуса, с двумя защелками, на 500 В

# revos



Данные клеммные адаптеры могут монтироваться на внутренней стороне стенки коммутационных шкафов. Для механического кодирования используйте кодировочные принадлежности версии В, которые приведены со стр. 1310 каталога.

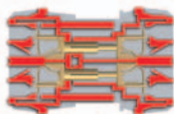
**24 контакта + PE**  
**Типоразмер корпуса 24**

Допуски к эксплуатации:

Наименование	Тип	Номер по каталогу	Упак. единица
<b>revos BASIC, клеммный адаптер с винт. фиксацией + основание корпуса с двумя защелками</b>			
<b>Длинное исполнение (6 полей для маркировки)</b>			
Вилочная вставка, заземляющий провод справа	BAS GAZSHRS 24 4,0 50	70.955.2453.3	10
Розеточная вставка, заземляющий провод справа	BAS GAZSHRB 24 4,0 50	70.945.2453.3	10
Вилочная вставка, заземляющий провод слева	BAS GAZSHLS 24 4,0 50	70.950.2453.3	10
Розеточная вставка, заземляющий провод слева	BAS GAZSHLB 24 4,0 50	70.940.2453.3	10
<b>Короткое исполнение (4 поля для маркировки)</b>			
Вилочная вставка, заземляющий провод справа	BAS GAZSNRS 24 4,0 50	70.955.2453.4	10
Розеточная вставка, заземляющий провод справа	BAS GAZSNRB 24 4,0 50	70.945.2453.4	10
Вилочная вставка, заземляющий провод слева	BAS GAZSNLS 24 4,0 50	70.950.2453.4	10
Розеточная вставка, заземляющий провод слева	BAS GAZSNLB 24 4,0 50	70.940.2453.4	10
<b>Технические данные</b>			
<b>Расчетное напряжение</b>	500 В		
Расчетное напряжение согласно UL/CSA	600 В		
<b>Расчетное импульсное напряжение</b>	6 кВ		
<b>Расчетный ток</b>	16 А		
<b>Степень загрязнения</b>	3		
<b>Расчетное сечение подключаемых проводов</b>			
EN 60999	0,5 – 4 мм <sup>2</sup>		
UL	20-12 AWG		
CSA	20-12 AWG		
<b>Контакты</b>			
Материал	медный сплав		
Покрытие	Sn		
Длина снятия изоляции	12 мм		
Переходное сопротивление контакта	≤ 3 мОм		
Количество коммутаций	200		
<b>Винты тип / рекоменд. момент затяжки</b>			
Крепежные винты	H1/0,5 – 0,7 Нм		
Винты зажимной части	M3/0,5 – 0,7 Нм		
Винт для заземляющего провода	H2/1,2 – 1,6 Нм		
<b>Диапазон температур</b>	-40 – +120 °С		
<b>Габариты</b>			

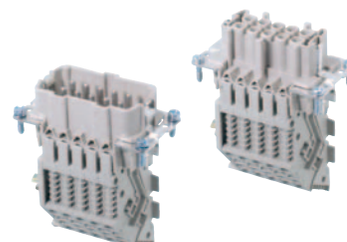
# Клеммные адаптеры на 500 В, пружинная фиксация провода

# revos BASIC



**6 контактов + PE**  
**Типоразмер корпуса 6**

Допуски к эксплуатации:



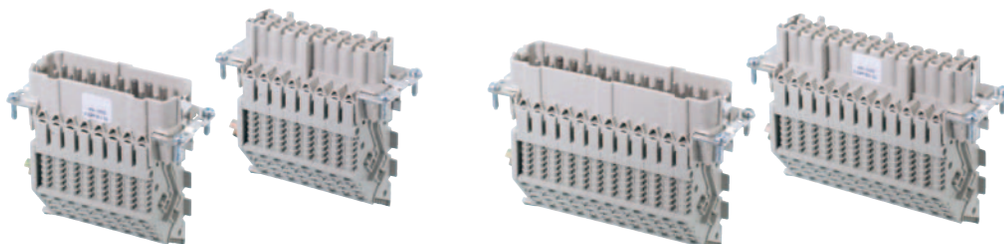
**10 контактов + PE**  
**Типоразмер корпуса 10**

Допуски к эксплуатации:

Наименование	Тип	Номер по каталогу	Упак. единица	Тип	Номер по каталогу	Упак. единица
<b>revos BASIC, клеммный адаптер с винт. фиксацией</b>						
<b>Короткое исполнение (6 полей для маркировки)</b>						
Вилочная вставка, заземляющий провод справа	BAS SAF KR 6 2,5 50	70.116.0653.0	10	BAS SAF KR 10 2,5 50	70.116.1053.0	10
Розеточная вставка, заземляющий провод справа	BAS BAF KR 6 2,5 50	70.106.0653.0	10	BAS BAF KR 10 2,5 50	70.106.1053.0	10
Вилочная вставка, заземляющий провод слева	BAS SAF KL 6 2,5 50	70.111.0653.0	10	BAS SAF KL 10 2,5 50	70.111.1053.0	10
Розеточная вставка, заземляющий провод слева	BAS BAF KL 6 2,5 50	70.101.0653.0	10	BAS BAF KL 10 2,5 50	70.101.1053.0	10
<b>Технические данные</b>						
<b>Расчетное напряжение</b>	500 В			500 В		
Расчетное напряжение согласно UL/CSA	600 В			600 В		
<b>Расчетное импульсное напряжение</b>	6 кВ			6 кВ		
<b>Расчетный ток</b>	16 А			16 А		
<b>Степень загрязнения</b>	3			3		
<b>Расчетное сечение подключаемых проводов</b>						
EN 60999	0,5 – 2,5 мм <sup>2</sup>			0,5 – 2,5 мм <sup>2</sup>		
UL	20-12 AWG			20-12 AWG		
CSA	20-12 AWG			20-12 AWG		
<b>Контакты</b>						
Материал	медный сплав			медный сплав		
Покрытие	Sn			Sn		
Длина снятия изоляции	9 мм			9 мм		
Переходное сопротивление контакта	≤ 3 мОм			≤ 3 мОм		
Количество коммутаций	200			200		
<b>Винты тип / рекоменд. момент затяжки</b>						
Крепежные винты	H1/0,5 – 0,7 Нм			H1/0,5 – 0,7 Нм		
Винты зажимной части	-			-		
Винт для заземляющего провода	H2/1,2 – 1,6 Нм			H2/1,2 – 1,6 Нм		
<b>Диапазон температур</b>	-40 – +120 °С			-40 – +120 °С		
<b>Габариты</b>						
<b>Принадлежности</b>						
Отвертка	жало «А» 0,6 x 3,5	DIN 5264 A 0,6 x 3,5	06.502.4000.0	5	DIN 5264 A 0,6 x 3,5	06.502.4000.0
Корпуса типоразмера 6 см. со стр. 1168				Корпуса типоразмера 10 см. со стр. 1184		

# Клеммные адаптеры на 500 В, пружинная фиксация провода

# revos



## 16 контактов + PE Типоразмер корпуса 16

Допуски к эксплуатации:

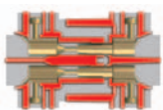
## 24 контакта + PE Типоразмер корпуса 24

Допуски к эксплуатации:

Наименование	Тип	Номер по каталогу	Упак. единица	Тип	Номер по каталогу	Упак. единица	
<b>revos BASIC, клеммный адаптер с винт. фиксацией</b>							
<b>Короткое исполнение (6 полей для маркировки)</b>							
Вилочная вставка, заземляющий провод справа	BAS SAF KR 16 2,5 50	70.116.1653.0	10	BAS SAF KR 24 2,5 50	70.116.2453.0	10	
Розеточная вставка, заземляющий провод справа	BAS BAF KR 16 2,5 50	70.106.1653.0	10	BAS BAF KR 24 2,5 50	70.106.2453.0	10	
Вилочная вставка, заземляющий провод слева	BAS SAF KL 16 2,5 50	70.111.1653.0	10	BAS SAF KL 24 2,5 50	70.111.2453.0	10	
Розеточная вставка, заземляющий провод слева	BAS BAF KL 16 2,5 50	70.101.1653.0	10	BAS BAF KL 24 2,5 50	70.101.2453.0	10	
<b>Технические данные</b>							
<b>Расчетное напряжение</b>		500 В			500 В		
Расчетное напряжение согласно UL/CSA		600 В			600 В		
<b>Расчетное импульсное напряжение</b>		6 кВ			6 кВ		
<b>Расчетный ток</b>		16 А			16 А		
<b>Степень загрязнения</b>		3			3		
<b>Расчетное сечение подключаемых проводов</b>							
EN 60999		0,5 – 2,5 мм <sup>2</sup>			0,5 – 2,5 мм <sup>2</sup>		
UL		20-12 AWG			20-12 AWG		
CSA		20-12 AWG			20-12 AWG		
<b>Контакты</b>							
<b>Материал</b>		медный сплав			медный сплав		
<b>Покрытие</b>		Sn			Sn		
<b>Длина снятия изоляции</b>		9 мм			9 мм		
<b>Переходное сопротивление контакта</b>		≤ 3 мОм			≤ 3 мОм		
<b>Количество коммутаций</b>		200			200		
<b>Винты тип / рекоменд. момент затяжки</b>							
<b>Крепежные винты</b>		H1/0,5 – 0,7 Нм			H1/0,5 – 0,7 Нм		
<b>Винты зажимной части</b>		-			-		
<b>Винт для заземляющего провода</b>		H2/1,2 – 1,6 Нм			H2/1,2 – 1,6 Нм		
<b>Диапазон температур</b>		-40 – +120 °С			-40 – +120 °С		
<b>Габариты</b>							
<b>Принадлежности</b>							
<b>Отвертка</b>	жало «А» 0,6 x 3,5	DIN 5264 A 0,6 x 3,5	06.502.4000.0	5	DIN 5264 A 0,6 x 3,5	06.502.4000.0	5
Корпуса типоразмера 16 см. со стр. 1202				Корпуса типоразмера 24 см. со стр. 1234			

# Контактные вставки на 690/400 В, винтовая фиксация провода

# revos BASIC S



## 3 контакта + 2 коммутационных + PE Типоразмер корпуса 10

Допуски к эксплуатации:

## 6 контактов + 2 коммутационных + PE Типоразмер корпуса 16

Допуски к эксплуатации:

Наименование	Тип	Номер по каталогу	Упак. единица	Тип	Номер по каталогу	Упак. единица
<b>Контактные вставки revos BASIC 690/400 В</b>						
Вилочная вставка	BAS STS 3 2,5 64	70.410.0340.0	10	BAS STS 6 2,5 64	70.410.0640.0	10
Розеточная вставка	BAS BUS 3 2,5 64	70.400.0340.0	10	BAS BUS 6 2,5 64	70.400.0640.0	10
<b>Кривые снижения номинальных значений</b>	см. на стр. 1343			см. на стр. 1343		
<b>Технические данные</b>						
<b>Расчетное напряжение</b>	L-L 690 В/L-PE 400 В			L-L 690 В/L-PE 400 В		
Расчетное напряжение согласно UL/CSA	600 В			600 В		
Расчетное импульсное напряжение	6 кВ			6 кВ		
Расчетный ток	16 А			16 А		
Степень загрязнения	3			3		
<b>Расчетное сечение подключаемых проводов</b>						
EN 60999	0,5 – 2,5 мм <sup>2</sup>			0,5 – 2,5 мм <sup>2</sup>		
UL	20-12 AWG			20-12 AWG		
CSA	20-12 AWG			20-12 AWG		
<b>Контакты</b>						
Материал	медный сплав			медный сплав		
Покрытие	Sn			Sn		
Длина снятия изоляции	7			7		
Переходное сопротивление контакта	≤ 1,5 мОм			≤ 1,5 мОм		
Количество коммутаций	200			200		
<b>Винты</b> тип/рекоменд. момент затяжки						
Крепежные винты	H1/0,5 – 0,7 Нм			H1/0,5 – 0,7 Нм		
Винты зажимной части	H1/0,5 – 0,7 Нм			H1/0,5 – 0,7 Нм		
Винт для заземляющего провода	H2/1,2 – 1,6 Нм			H2/1,2 – 1,6 Нм		
<b>Диапазон температур</b>	-40 – +120 °С			-40 – +120 °С		
<b>Габариты</b>						
X = укороченные коммутационные контакты						
	Корпуса типоразмера 10 см. со стр. 1188			Корпуса типоразмера 16 см. со стр. 1220		

# Контактные вставки на 690/400 В, винтовая фиксация провода

# revos



## 10 контактов + 2 коммутационных + PE Типоразмер корпуса 24

Допуски к эксплуатации:

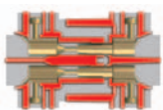
## 16 контактов + 2 коммутационных + PE Типоразмер корпуса 24

Допуски к эксплуатации:

Наименование	Тип	Номер по каталогу	Упак. единица	Тип	Номер по каталогу	Упак. единица
<b>Контактные вставки revos BASIC 690/400 В</b>						
Вилочная вставка	BAS STS 10 2,5 64	70.410.1040.0	10	BAS STS 16 2,5 64	70.410.1640.0	10
Розеточная вставка	BAS BUS 10 2,5 64	70.400.1040.0	10	BAS BUS 16 2,5 64	70.400.1640.0	10
<b>Кривые снижения номинальных значений</b>	см. на стр. 1343			см. на стр. 1343		
<b>Технические данные</b>						
<b>Расчетное напряжение</b>	L-L 690 В/L-PE 400 В			L-L 690 В/L-PE 400 В		
Расчетное напряжение согласно UL/CSA	600 В			600 В		
Расчетное импульсное напряжение	6 кВ			6 кВ		
Расчетный ток	16 А			16 А		
Степень загрязнения	3			3		
<b>Расчетное сечение подключаемых проводов</b>						
EN 60999	0,5 – 2,5 мм <sup>2</sup>			0,5 – 2,5 мм <sup>2</sup>		
UL	20-12 AWG			20-12 AWG		
CSA	20-12 AWG			20-12 AWG		
<b>Контакты</b>						
Материал	медный сплав			медный сплав		
Покрытие	Sn			Sn		
Длина снятия изоляции	7			7		
Переходное сопротивление контакта	≤ 1,5 мОм			≤ 1,5 мОм		
Количество коммутаций	200			200		
<b>Винты</b> тип / рекоменд. момент затяжки						
Крепежные винты	H1/0,5 – 0,7 Нм			H1/0,5 – 0,7 Нм		
Винты зажимной части	H1/0,5 – 0,7 Нм			H1/0,5 – 0,7 Нм		
Винт для заземляющего провода	H2/1,2 – 1,6 Нм			H2/1,2 – 1,6 Нм		
<b>Диапазон температур</b>	-40 – +120 °С			-40 – +120 °С		
<b>Габариты</b>						
X = укороченные коммутационные контакты						
	Корпуса типоразмера 24 см. со стр. 1252			Корпуса типоразмера 24 см. со стр. 1252		

# Контактные вставки на 690/400 В, винтовая фиксация провода

# revos BASIC S



**20 контактов + 2 коммутационных + PE**  
**Типоразмер корпуса 48**

Допуски к эксплуатации:

**26 контактов + 2 коммутационных + PE**  
**Типоразмер корпуса 48**

Допуски к эксплуатации:

Наименование	Тип	Номер по каталогу	Упак. единица	Тип	Номер по каталогу	Упак. единица
<b>Контактные вставки revos BASIC 690/400 В</b>						
Вилочная вставка	BAS STS 20 2,5 64	70.410.2040.0	5	BAS STS 26 2,5 64	70.410.2640.0	5
Розеточная вставка	BAS BUS 20 2,5 64	70.400.2040.0	5	BAS BUS 26 2,5 64	70.400.2640.0	5
<b>Кривые снижения номинальных значений</b>	см. на стр. 1343			см. на стр. 1343		
<b>Технические данные</b>						
<b>Расчетное напряжение</b>	L-L 690 В/L-PE 400 В			L-L 690 В/L-PE 400 В		
Расчетное напряжение согласно UL/CSA	600 В			600 В		
Расчетное импульсное напряжение	6 кВ			6 кВ		
Расчетный ток	16 А			16 А		
Степень загрязнения	3			3		
<b>Расчетное сечение подключаемых проводов</b>						
EN 60999	0,5 – 2,5 мм <sup>2</sup>			0,5 – 2,5 мм <sup>2</sup>		
UL	20-12 AWG			20-12 AWG		
CSA	20-12 AWG			20-12 AWG		
<b>Контакты</b>						
Материал	медный сплав			медный сплав		
Покрытие	Sn			Sn		
Длина снятия изоляции	7			7		
Переходное сопротивление контакта	≤ 1,5 мОм			≤ 1,5 мОм		
Количество коммутаций	200			200		
<b>Винты</b> тип / рекоменд. момент затяжки						
Крепежные винты	Н1/0,5 – 0,7 Нм			Н1/0,5 – 0,7 Нм		
Винты зажимной части	Н1/0,5 – 0,7 Нм			Н1/0,5 – 0,7 Нм		
Винт для заземляющего провода	Н2/1,2 – 1,6 Нм			Н2/1,2 – 1,6 Нм		
<b>Диапазон температур</b>	-40 – +120 °С			-40 – +120 °С		
<b>Габариты</b>						
X = укороченные коммутационные контакты	Корпуса типоразмера 48 см. со стр. 1264			Корпуса типоразмера 48 см. со стр. 1264		

# Контактные вставки на 690/400 В, винтовая фиксация провода

# revos



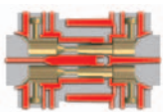
**32 контакта + 2 коммутационных + PE**  
**Типоразмер корпуса 48**

Допуски к эксплуатации:

Наименование	Тип	Номер по каталогу	Упак. единица
<b>Контактные вставки revos BASIC 690/400 В</b>			
Вилочная вставка	BAS STS 32 2,5 64	70.410.3240.0	5
Розеточная вставка	BAS BUS 32 2,5 64	70.400.3240.0	5
<b>Кривые снижения номинальных значений</b>	см. на стр. 1343		
<b>Технические данные</b>			
<b>Расчетное напряжение</b>	L-L 690 В/L-PE 400 В		
Расчетное напряжение согласно UL/CSA	600 В		
<b>Расчетное импульсное напряжение</b>	6 кВ		
<b>Расчетный ток</b>	16 А		
<b>Степень загрязнения</b>	3		
<b>Расчетное сечение подключаемых проводов</b>			
EN 60999	0,5 – 2,5 мм <sup>2</sup>		
UL	20-12 AWG		
CSA	20-12 AWG		
<b>Контакты</b>			
Материал	медный сплав		
Покрытие	Sn		
Длина снятия изоляции	7		
Переходное сопротивление контакта	≤ 1,5 мОм		
Количество коммутаций	200		
<b>Винты</b> тип / рекоменд. момент затяжки			
Крепежные винты	H1/0,5 – 0,7 Нм		
Винты зажимной части	H1/0,5 – 0,7 Нм		
Винт для заземляющего провода	H2/1,2 – 1,6 Нм		
<b>Диапазон температур</b>	-40 – +120 °C		
<b>Габариты</b>			
X = укороченные коммутационные контакты			
Корпуса типоразмера 48 см. со стр. 1264			

# Клеммные адаптеры на 500 В, винтовая фиксация провода, совместимость со вставками 690/400 В

## revos BASIC



Клеммные адаптеры этой серии совместимы по контактам с контактными вставками на 690/400 В, которые приведены на стр. 1070. Применение этих клеммных адаптеров понижает расчетное напряжение штекерного соединения до 500 В.

**3 контакта + 2 коммутационных + PE**  
**Типоразмер корпуса 10**

Допуски к эксплуатации:

**6 контактов + 2 коммутационных + PE**  
**Типоразмер корпуса 16**

Допуски к эксплуатации:

Наименование	Тип	Номер по каталогу	Упак. единица	Тип	Номер по каталогу	Упак. единица
<b>revos BASIC, клеммный адаптер с винт. фиксацией</b>						
<b>Длинное исполнение (6 полей для маркировки)</b>						
Вилочная вставка, заземляющий провод справа	BAS SAS LR 3 4,0 64	70.135.0353.3	10	BAS SAS LR 6 4,0 64	70.135.0653.3	10
Розеточная вставка, заземляющий провод справа	BAS BAS LR 3 4,0 64	70.125.0353.3	10	BAS BAS LR 6 4,0 64	70.125.0653.3	10
Вилочная вставка, заземляющий провод слева	BAS SAS LL 3 4,0 64	70.130.0353.3	10	BAS SAS LL 6 4,0 64	70.130.0653.3	10
Розеточная вставка, заземляющий провод слева	BAS BAS LL 3 4,0 64	70.120.0353.3	10	BAS BAS LL 6 4,0 64	70.120.0653.3	10
<b>Короткое исполнение (4 поля для маркировки)</b>						
Вилочная вставка, заземляющий провод справа	BAS SAS KR 3 4,0 64	70.135.0353.4	10	BAS SAS KR 6 4,0 64	70.135.0653.4	10
Розеточная вставка, заземляющий провод справа	BAS BAS KR 3 4,0 64	70.125.0353.4	10	BAS BAS KR 6 4,0 64	70.125.0653.4	10
Вилочная вставка, заземляющий провод слева	BAS SAS KL 3 4,0 64	70.130.0353.4	10	BAS SAS KL 6 4,0 64	70.130.0653.4	10
Розеточная вставка, заземляющий провод слева	BAS BAS KL 3 4,0 64	70.120.0353.4	10	BAS BAS KL 6 4,0 64	70.120.0653.4	10
<b>Технические данные</b>						
<b>Расчетное напряжение</b>	500 В			500 В		
Расчетное напряжение согласно UL/CSA	600 В			600 В		
<b>Расчетное импульсное напряжение</b>	6 кВ			6 кВ		
<b>Расчетный ток</b>	16 А			16 А		
<b>Степень загрязнения</b>	3			3		
<b>Расчетное сечение подключаемых проводов</b>						
EN 60999	0,5 – 4 мм <sup>2</sup>			0,5 – 4 мм <sup>2</sup>		
UL	20-12 AWG			20-12 AWG		
CSA	20-12 AWG			20-12 AWG		
<b>Контакты</b>						
Материал	медный сплав			медный сплав		
Покрытие	Sn			Sn		
Длина снятия изоляции	12 мм			12 мм		
Переходное сопротивление контакта	≤ 3 мОм			≤ 3 мОм		
Количество коммутаций	200			200		
<b>Винты тип / рекоменд. момент затяжки</b>						
Крепежные винты	H1/0,5 – 0,7 Нм			H1/0,5 – 0,7 Нм		
Винты зажимной части	M3/0,5 – 0,7 Нм			M3/0,5 – 0,7 Нм		
Винт для заземляющего провода	H2/1,2 – 1,6 Нм			H2/1,2 – 1,6 Нм		
<b>Диапазон температур</b>	-40 – +120 °C			-40 – +120 °C		
<b>Габариты</b>						
Корпуса типоразмера 10 см. со стр. 1190				Корпуса типоразмера 16 см. со стр. 1222		

# Клеммные адаптеры на 500 В, винтовая фиксация провода, совместимость со вставками 690/400 В

# revos



Клеммные адаптеры этой серии совместимы по контактам с контактными вставками на 690/400 В, которые приведены на стр. 1071.

Применение этих клеммных адаптеров понижает расчетное напряжение штекерного соединения до 500 В.

**10 контактов + 2 коммутационных + PE**

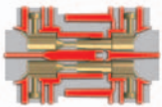
**Типоразмер корпуса 24**

Допуски к эксплуатации:

Наименование	Тип	Номер по каталогу	Упак. единица
<b>revos BASIC, клеммный адаптер с винт. фиксацией</b>			
<b>Длинное исполнение (6 полей для маркировки)</b>			
Вилочная вставка, заземляющий провод справа	BAS SAS LR 10 4,0 64	70.135.1053.3	10
Розеточная вставка, заземляющий провод справа	BAS BAS LR 10 4,0 64	70.125.1053.3	10
Вилочная вставка, заземляющий провод слева	BAS SAS LL 10 4,0 64	70.130.1053.3	10
Розеточная вставка, заземляющий провод слева	BAS BAS LL 10 4,0 64	70.120.1053.3	10
<b>Короткое исполнение (4 поля для маркировки)</b>			
Вилочная вставка, заземляющий провод справа	BAS SAS KR 10 4,0 64	70.135.1053.4	10
Розеточная вставка, заземляющий провод справа	BAS BAS KR 10 4,0 64	70.125.1053.4	10
Вилочная вставка, заземляющий провод слева	BAS SAS KL 10 4,0 64	70.130.1053.4	10
Розеточная вставка, заземляющий провод слева	BAS BAS KL 10 4,0 64	70.120.1053.4	10
<b>Технические данные</b>			
<b>Расчетное напряжение</b>	500 В		
Расчетное напряжение согласно UL/CSA	600 В		
<b>Расчетное импульсное напряжение</b>	6 кВ		
<b>Расчетный ток</b>	16 А		
<b>Степень загрязнения</b>	3		
<b>Расчетное сечение подключаемых проводов</b>			
EN 60999	0,5 – 4 мм <sup>2</sup>		
UL	20-12 AWG		
CSA	20-12 AWG		
<b>Контакты</b>			
Материал	медный сплав		
Покрытие	Sn		
Длина снятия изоляции	12 мм		
Переходное сопротивление контакта	≤ 3 мОм		
Количество коммутаций	200		
<b>Винты</b> тип / рекоменд. момент затяжки			
Крепежные винты	H1/0,5 – 0,7 Нм		
Винты зажимной части	M3/0,5 – 0,7 Нм		
Винт для заземляющего провода	H2/1,2 – 1,6 Нм		
<b>Диапазон температур</b>	-40 – +120 °С		
<b>Габариты</b>			
Корпуса типоразмера 24 см. со стр. 1254			

# Двухкомпонентные наборы серии 690 / 400 В, винтовая фиксация провода Клеммные адаптеры на 500 В и основание корпуса, с одной защелкой

## revos BASIC



Клеммные адаптеры этой серии совместимы по контактам с контактными вставками на 690/400 В, которые приведены на стр. 1070.  
Применение этих клеммных адаптеров понижает расчетное напряжение штекерного соединения до 500 В.



### 3 контакта + 2 коммутационных + PE Типоразмер корпуса 10

Допуски к эксплуатации:

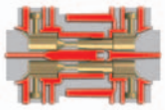
### 6 контактов + 2 коммутационных + PE Типоразмер корпуса 16

Допуски к эксплуатации:

Наименование	Тип	Номер по каталогу	Упак. единица	Тип	Номер по каталогу	Упак. единица
<b>revos BASIC, клеммный адаптер с винт. фиксацией + основание корпуса с одной защелкой</b>						
<b>Длинное исполнение (6 полей для маркировки)</b>						
Вилочная вставка, заземляющий провод справа	BAS GAESHRS 3 4,0 64	по заказу		BAS GAESHRS 6 4,0 64	71.975.0653.3	10
Розеточная вставка, заземляющий провод справа	BAS GAESHRB 3 4,0 64	71.965.0353.3	10	BAS GAESHRB 6 4,0 64	по заказу	
Вилочная вставка, заземляющий провод слева	BAS GAESHLS 3 4,0 64	по заказу		BAS GAESHLS 6 4,0 64	71.970.0653.3	10
Розеточная вставка, заземляющий провод слева	BAS GAESHLB 3 4,0 64	71.960.0353.3	10	BAS GAESHLB 6 4,0 64	71.960.0653.3	10
<b>Короткое исполнение (4 поля для маркировки)</b>						
Вилочная вставка, заземляющий провод справа	BAS GAENRS 3 4,0 64	71.975.0353.4	10	BAS GAENRS 6 4,0 64	71.975.0653.4	10
Розеточная вставка, заземляющий провод справа	BAS GAENRB 3 4,0 64	71.965.0353.4	10	BAS GAENRB 6 4,0 64	71.965.0653.4	10
Вилочная вставка, заземляющий провод слева	BAS GAENLS 3 4,0 64	71.970.0353.4	10	BAS GAENLS 6 4,0 64	71.970.0653.4	10
Розеточная вставка, заземляющий провод слева	BAS GAENLB 3 4,0 64	71.960.0353.4	10	BAS GAENLB 6 4,0 64	71.960.0653.4	10
<b>Технические данные</b>						
Расчетное напряжение	500 В			500 В		
Расчетное напряжение согласно UL/CSA	600 В			600 В		
Расчетное импульсное напряжение	6 кВ			6 кВ		
Расчетный ток	16 А			16 А		
Степень загрязнения	3			3		
Расчетное сечение подключаемых проводов						
EN 60999	0,5 – 2,5 мм <sup>2</sup>			0,5 – 2,5 мм <sup>2</sup>		
UL	20-12 AWG			20-12 AWG		
CSA	20-12 AWG			20-12 AWG		
<b>Контакты</b>						
Материал	медный сплав			медный сплав		
Покрытие	Sn			Sn		
Длина снятия изоляции	9 мм			9 мм		
Переходное сопротивление контакта	≤ 3 мОм			≤ 3 мОм		
Количество коммутаций	200			200		
<b>Винты</b> тип / рекоменд. момент затяжки						
Крепежные винты	H1/0,5 – 0,7 Нм			H1/0,5 – 0,7 Нм		
Винты зажимной части	H1/0,5 – 0,7 Нм			H1/0,5 – 0,7 Нм		
Винт для заземляющего провода	H2/1,2 – 1,6 Нм			H2/1,2 – 1,6 Нм		
Диапазон температур	-40 – +120 °C			-40 – +120 °C		
<b>Габариты</b>						

X = укороченные коммутационные контакты

# Двухкомпонентные наборы серии 690 / 400 В, винтовая фиксация провода Клеммные адаптеры на 500 В и основание корпуса, с одной защелкой



Клеммные адаптеры этой серии совместимы по контактам с контактными вставками на 690/400 В, которые приведены на стр. 1070.

Применение этих клеммных адаптеров понижает расчетное напряжение штекерного соединения до 500 В.



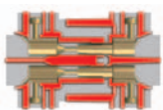
**10 контактов + 2 коммутационных + PE**  
**Типоразмер корпуса 24**

Допуски к эксплуатации:

Наименование	Тип	Номер по каталогу	Упак. единица
<b>revos BASIC, клеммный адаптер с винт. фиксацией + основание корпуса с одной защелкой</b>			
<b>Длинное исполнение (6 полей для маркировки)</b>			
Вилочная вставка, заземляющий провод справа	BAS GAESHRS 10 4,0 64	71.975.1053.3	10
Розеточная вставка, заземляющий провод справа	BAS GAESHRB 10 4,0 64	по заказу	
Вилочная вставка, заземляющий провод слева	BAS GAESHLS 10 4,0 64	71.970.1053.3	10
Розеточная вставка, заземляющий провод слева	BAS GAESHLB 10 4,0 64	71.960.1053.3	10
<b>Короткое исполнение (4 поля для маркировки)</b>			
Вилочная вставка, заземляющий провод справа	BAS GAESNRS 10 4,0 64	71.975.1053.4	10
Розеточная вставка, заземляющий провод справа	BAS GAESNRB 10 4,0 64	71.965.1053.4	10
Вилочная вставка, заземляющий провод слева	BAS GAESNLS 10 4,0 64	71.970.1053.4	10
Розеточная вставка, заземляющий провод слева	BAS GAESNLB 10 4,0 64	71.960.1053.4	10
<b>Технические данные</b>			
<b>Расчетное напряжение</b>	500 В		
Расчетное напряжение согласно UL/CSA	600 В		
<b>Расчетное импульсное напряжение</b>	6 кВ		
<b>Расчетный ток</b>	16 А		
<b>Степень загрязнения</b>	3		
<b>Расчетное сечение подключаемых проводов</b>			
EN 60999	0,5 – 2,5 мм <sup>2</sup>		
UL	20-12 AWG		
CSA	20-12 AWG		
<b>Контакты</b>			
Материал	медный сплав		
Покрытие	Sn		
Длина снятия изоляции	9 мм		
Переходное сопротивление контакта	≤ 3 мОм		
Количество коммутаций	200		
<b>Винты</b> тип / рекоменд. момент затяжки			
Крепежные винты	H1/0,5 – 0,7 Нм		
Винты зажимной части	H1/0,5 – 0,7 Нм		
Винт для заземляющего провода	H2/1,2 – 1,6 Нм		
<b>Диапазон температур</b>	-40 – +120 °С		
<b>Габариты</b>			
<p>X = укороченные коммутационные контакты</p>			

# Двухкомпонентные наборы серии 690 / 400 В, винтовая фиксация провода Клеммные адаптеры на 500 В и основание корпуса, с двумя защелками

## revos BASIC



Клеммные адаптеры этой серии совместимы по контактам с контактными вставками на 690/400 В, которые приведены на стр. 1070.  
Применение этих клеммных адаптеров понижает расчетное напряжение штекерного соединения до 500 В.



**3 контакта + 2 коммутационных + PE  
Типоразмер корпуса 10**

Допуски к эксплуатации:



**6 контактов + 2 коммутационных + PE  
Типоразмер корпуса 16**

Допуски к эксплуатации:

Наименование	Тип	Номер по каталогу	Упак. единица	Тип	Номер по каталогу	Упак. единица
<b>revos BASIC, клеммный адаптер с винт. фиксацией + основание корпуса с двумя защелками</b>						
<b>Длинное исполнение (6 полей для маркировки)</b>						
Вилочная вставка, заземляющий провод справа	BAS GAZSHRS 3 4,0 64	70.975.0353.3	10	BAS GAZSHRS 6 4,0 64	70.975.0653.3	10
Розеточная вставка, заземляющий провод справа	BAS GAZSHRB 3 4,0 64	70.965.0353.3	10	BAS GAZSHRB 6 4,0 64	70.965.0653.3	10
Вилочная вставка, заземляющий провод слева	BAS GAZSHLS 3 4,0 64	70.970.0353.3	10	BAS GAZSHLS 6 4,0 64	70.970.0653.3	10
Розеточная вставка, заземляющий провод слева	BAS GAZSHLB 3 4,0 64	70.960.0353.3	10	BAS GAZSHLB 6 4,0 64	70.960.0653.3	10
<b>Короткое исполнение (4 поля для маркировки)</b>						
Вилочная вставка, заземляющий провод справа	BAS GAZSNRS 3 4,0 64	70.975.0353.4	10	BAS GAZSNRS 6 4,0 64	70.975.0653.4	10
Розеточная вставка, заземляющий провод справа	BAS GAZSNRB 3 4,0 64	70.965.0353.4	10	BAS GAZSNRB 6 4,0 64	70.965.0653.4	10
Вилочная вставка, заземляющий провод слева	BAS GAZSNLS 3 4,0 64	70.970.0353.4	10	BAS GAZSNLS 6 4,0 64	70.970.0653.4	10
Розеточная вставка, заземляющий провод слева	BAS GAZSNLB 3 4,0 64	70.960.0353.4	10	BAS GAZSNLB 6 4,0 64	70.960.0653.4	10
<b>Технические данные</b>						
Расчетное напряжение	500 В			500 В		
Расчетное напряжение согласно UL/CSA	600 В			600 В		
Расчетное импульсное напряжение	6 кВ			6 кВ		
Расчетный ток	16 А			16 А		
Степень загрязнения	3			3		
Расчетное сечение подключаемых проводов						
EN 60999	0,5 – 2,5 мм <sup>2</sup>			0,5 – 2,5 мм <sup>2</sup>		
UL	20-12 AWG			20-12 AWG		
CSA	20-12 AWG			20-12 AWG		
<b>Контакты</b>						
Материал	медный сплав			медный сплав		
Покрытие	Sn			Sn		
Длина снятия изоляции	9 мм			9 мм		
Переходное сопротивление контакта	≤ 3 мОм			≤ 3 мОм		
Количество коммутаций	200			200		
<b>Винты тип/рекоменд. момент затяжки</b>						
Крепежные винты	H1/0,5 – 0,7 Нм			H1/0,5 – 0,7 Нм		
Винты зажимной части	H1/0,5 – 0,7 Нм			H1/0,5 – 0,7 Нм		
Винт для заземляющего провода	H2/1,2 – 1,6 Нм			H2/1,2 – 1,6 Нм		
Диапазон температур	-40 – +120 °C			-40 – +120 °C		
<b>Габариты</b>						
	<p><b>Das ist Einhandverriegelung!</b></p>			<p><b>Das sind die falschen Maßbilder!</b></p>		
	<p>X = укороченные коммутационные контакты</p>			<p><b>Erwin Zettl</b></p>		

# Двухкомпонентные наборы серии 690 / 400 В, винтовая фиксация провода Клеммные адаптеры на 500 В и основание корпуса, с двумя защелками

# revos



Клеммные адаптеры этой серии совместимы по контактам с контактными вставками на 690/400 В, которые приведены на стр. 1070.

Применение этих клеммных адаптеров понижает расчетное напряжение штекерного соединения до 500 В.

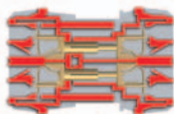
**10 контактов + 2 коммутационных + PE**  
**Типоразмер корпуса 24**

Допуски к эксплуатации:

Наименование	Тип	Номер по каталогу	Упак. единица
<b>revos BASIC, клеммный адаптер с винт. фиксацией + основание корпуса с двумя защелками</b>			
<b>Длинное исполнение (6 полей для маркировки)</b>			
Вилочная вставка, заземляющий провод справа	BAS GAZSHRS 10 4,0 64	70.975.1053.3	10
Розеточная вставка, заземляющий провод справа	BAS GAZSHRB 10 4,0 64	70.965.1053.3	10
Вилочная вставка, заземляющий провод слева	BAS GAZSHLS 10 4,0 64	70.970.1053.3	10
Розеточная вставка, заземляющий провод слева	BAS GAZSHLB 10 4,0 64	70.960.1053.3	10
<b>Короткое исполнение (4 поля для маркировки)</b>			
Вилочная вставка, заземляющий провод справа	BAS GAZSNRS 10 4,0 64	70.975.1053.4	10
Розеточная вставка, заземляющий провод справа	BAS GAZSNRB 10 4,0 64	70.965.1053.4	10
Вилочная вставка, заземляющий провод слева	BAS GAZSNLS 10 4,0 64	70.970.1053.4	10
Розеточная вставка, заземляющий провод слева	BAS GAZSNLB 10 4,0 64	70.960.1053.4	10
<b>Технические данные</b>			
<b>Расчетное напряжение</b>	500 В		
Расчетное напряжение согласно UL/CSA	600 В		
<b>Расчетное импульсное напряжение</b>	6 кВ		
<b>Расчетный ток</b>	16 А		
<b>Степень загрязнения</b>	3		
<b>Расчетное сечение подключаемых проводов</b>			
EN 60999	0,5 – 2,5 мм <sup>2</sup>		
UL	20-12 AWG		
CSA	20-12 AWG		
<b>Контакты</b>			
Материал	медный сплав		
Покрытие	Sn		
Длина снятия изоляции	9 мм		
Переходное сопротивление контакта	≤ 3 мОм		
Количество коммутаций	200		
<b>Винты</b> тип / рекоменд. момент затяжки			
Крепежные винты	H1/0,5 – 0,7 Нм		
Винты зажимной части	H1/0,5 – 0,7 Нм		
Винт для заземляющего провода	H2/1,2 – 1,6 Нм		
<b>Диапазон температур</b>	-40 – +120 °C		
<b>Габариты</b>			
	<p>X = укороченные коммутационные контакты</p>		

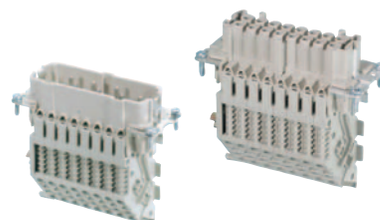
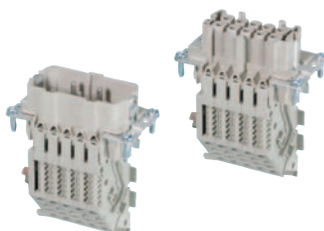
# Клеммные адаптеры на 500 В, пружинная фиксация провода, совместимость со вставками 690/400 В

## revos BASIC



Клеммные адаптеры этой серии совместимы по контактам с контактными вставками на 690/400 В, которые приведены на стр. 1070.

Применение этих клеммных адаптеров понижает расчетное напряжение штекерного соединения до 500 В.



### 3 контакта + 2 коммутационных + PE Типоразмер корпуса 10

Допуски к эксплуатации:

### 6 контактов + 2 коммутационных + PE Типоразмер корпуса 16

Допуски к эксплуатации:

Наименование	Типоразмер корпуса 10			Типоразмер корпуса 16			
	Тип	Номер по каталогу	Упак. единица	Тип	Номер по каталогу	Упак. единица	
<b>revos BASIC, клеммный адаптер с винт. фиксацией</b>							
<b>Короткое исполнение (6 полей для маркировки)</b>							
Вилочная вставка, заземляющий провод справа	BAS SAF KR 3 2,5 64	70.136.0353.0	10	BAS SAF KR 6 2,5 64	70.136.0653.0	10	
Розеточная вставка, заземляющий провод справа	BAS BAF KR 3 2,5 64	70.126.0353.0	10	BAS BAF KR 6 2,5 64	70.126.0653.0	10	
Вилочная вставка, заземляющий провод слева	BAS SAF KL 3 2,5 64	70.131.0353.0	10	BAS SAF KL 6 2,5 64	70.131.0653.0	10	
Розеточная вставка, заземляющий провод слева	BAS BAF KL 3 2,5 64	70.121.0353.0	10	BAS BAF KL 6 2,5 64	70.121.0653.0	10	
<b>Технические данные</b>							
<b>Расчетное напряжение</b>	500 В			500 В			
Расчетное напряжение согласно UL/CSA	600 В			600 В			
<b>Расчетное импульсное напряжение</b>	6 кВ			6 кВ			
<b>Расчетный ток</b>	16 А			16 А			
<b>Степень загрязнения</b>	3			3			
<b>Расчетное сечение подключаемых проводов</b>							
EN 60999	0,5 – 2,5 мм <sup>2</sup>			0,5 – 2,5 мм <sup>2</sup>			
UL	20-12 AWG			20-12 AWG			
CSA	20-12 AWG			20-12 AWG			
<b>Контакты</b>							
Материал	медный сплав			медный сплав			
Покрытие	Sn			Sn			
Длина снятия изоляции	9 мм			9 мм			
Переходное сопротивление контакта	≤ 3 мОм			≤ 3 мОм			
Количество коммутаций	200			200			
<b>Винты</b> тип / рекоменд. момент затяжки							
Крепежные винты	H1/0,5 – 0,7 Нм			H1/0,5 – 0,7 Нм			
Винты зажимной части	H1/0,5 – 0,7 Нм			H1/0,5 – 0,7 Нм			
Винт для заземляющего провода	H2/1,2 – 1,6 Нм			H2/1,2 – 1,6 Нм			
<b>Диапазон температур</b>	-40 – +120 °С			-40 – +120 °С			
<b>Габариты</b>							
<b>Принадлежности</b>	Тип	Номер по каталогу	Упак. единица	Тип	Номер по каталогу	Упак. единица	
Отвертка	жало «А» 0,6 × 3,5	DIN 5264 A 0,6 × 3,5	06.502.4000.0	5	DIN 5264 A 0,6 × 3,5	06.502.4000.0	5
	Корпуса типоразмера 10 см. со стр. 1190			Корпуса типоразмера 16 см. со стр. 1222			

# Клеммные адаптеры на 500 В, пружинная фиксация провода, совместимость со вставками 690/400 В

# revos



Клеммные адаптеры этой серии совместимы по контактам с контактными вставками на 690/400 В, которые приведены на стр. 1071.

Применение этих клеммных адаптеров понижает расчетное напряжение штекерного соединения до 500 В.

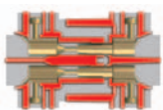
**10 контактов + 2 коммутационных + PE**  
**Типоразмер корпуса 24**

Допуски к эксплуатации:

Наименование	Тип	Номер по каталогу	Упак. единица
<b>revos BASIC, клеммный адаптер с винт. фиксацией</b>			
<b>Длинное исполнение (6 полей для маркировки)</b>			
Вилочная вставка, заземляющий провод справа	BAS SAF KR 10 2,5 64	70.136.1053.0	10
Розеточная вставка, заземляющий провод справа	BAS BAF KR 10 2,5 64	70.126.1053.0	10
Вилочная вставка, заземляющий провод слева	BAS SAF KL 10 2,5 64	70.131.1053.0	10
Розеточная вставка, заземляющий провод слева	BAS BAF KL 10 2,5 64	70.121.1053.0	10
<b>Технические данные</b>			
Расчетное напряжение	500 В		
Расчетное напряжение согласно UL/CSA	600 В		
Расчетное импульсное напряжение	6 кВ		
Расчетный ток	16 А		
Степень загрязнения	3		
Расчетное сечение подключаемых проводов			
EN 60999	0,5 – 2,5 мм <sup>2</sup>		
UL	20-12 AWG		
CSA	20-12 AWG		
<b>Контакты</b>			
Материал	медный сплав		
Покрытие	Sn		
Длина снятия изоляции	9 мм		
Переходное сопротивление контакта	≤ 3 мОм		
Количество коммутаций	200		
<b>Винты</b> тип / рекоменд. момент затяжки			
Крепежные винты	H1/0,5 – 0,7 Нм		
Винты зажимной части	H1/0,5 – 0,7 Нм		
Винт для заземляющего провода	H2/1,2 – 1,6 Нм		
Диапазон температур	-40 – +120 °С		
<b>Габариты</b>			
<b>Принадлежности</b>			
Отвертка	жало «А» 0,6 x 3,5	DIN 5264 A 0,6 x 3,5	06.502.4000.0 5
Корпуса типоразмера 24 см. со стр. 1254			

# Контактные вставки на 690 В, винтовая фиксация провода

# revos BASIC S



**6 контактов + PE**  
**Типоразмер корпуса 6**

Допуски к эксплуатации:



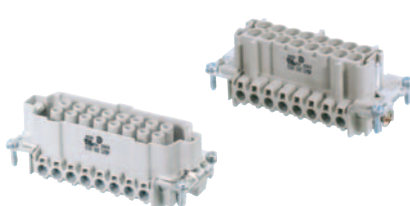
**10 контактов + PE**  
**Типоразмер корпуса 10**

Допуски к эксплуатации:

Наименование	Тип	Номер по каталогу	Упак. единица	Тип	Номер по каталогу	Упак. единица
<b>revos BASIC, контактные вставки 690 В</b>						
Вилочная вставка	BAS STS 6 2,5 69	72.310.0653.0	10	BAS STS 10 2,5 69	72.310.1053.0	10
Розеточная вставка	BAS BUS 6 2,5 69	72.300.0653.0	10	BAS BUS 10 2,5 69	72.300.1053.0	10
<b>Кривые снижения номинальных значений</b>	см. на стр. 1343			см. на стр. 1343		
<b>Технические данные</b>						
<b>Расчетное напряжение</b>	690 В			690 В		
Расчетное напряжение согласно UL/CSA	600 В			600 В		
<b>Расчетное импульсное напряжение</b>	8 кВ			8 кВ		
<b>Расчетный ток</b>	16 А			16 А		
<b>Степень загрязнения</b>	3			3		
<b>Расчетное сечение подключаемых проводов</b>						
EN 60999	0,5 – 2,5 мм <sup>2</sup>			0,5 – 2,5 мм <sup>2</sup>		
UL	20-12 AWG			20-12 AWG		
CSA	20-12 AWG			20-12 AWG		
<b>Контакты</b>						
Материал	медный сплав			медный сплав		
Покрытие	Sn			Sn		
Длина снятия изоляции	7 мм			7 мм		
Переходное сопротивление контакта	≤ 1,5 мОм			≤ 1,5 мОм		
Количество коммутаций	200			200		
<b>Винты тип/рекоменд. момент затяжки</b>						
Крепежные винты	H1/0,5 – 0,7 Нм			H1/0,5 – 0,7 Нм		
Винты зажимной части	H1/0,5 – 0,7 Нм			H1/0,5 – 0,7 Нм		
Винт для заземляющего провода	H2/1,2 – 1,6 Нм			H2/1,2 – 1,6 Нм		
<b>Диапазон температур</b>	-40 – +120 °С			-40 – +120 °С		
<b>Габариты</b>						
X = укороченные коммутационные контакты						
	Корпуса типоразмера 6 см. со стр. 1166			Корпуса типоразмера 10 см. со стр. 1188		

# Контактные вставки на 690 В, винтовая фиксация провода

# revos



## 16 контактов + PE Типоразмер корпуса 16

Допуски к эксплуатации:

## 24 контакта + PE Типоразмер корпуса 24

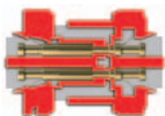
Допуски к эксплуатации:

Наименование	Тип	Номер по каталогу	Упак. единица	Тип	Номер по каталогу	Упак. единица
<b>revos BASIC, контактные вставки 690 В</b>						
Вилочная вставка	BAS STS 16 2,5 69	72.310.1653.0	10	BAS STS 24 2,5 69	72.310.2453.0	10
Розеточная вставка	BAS BUS 16 2,5 69	72.300.1653.0	10	BAS BUS 24 2,5 69	72.300.2453.0	10
<b>Кривые снижения номинальных значений</b>	см. на стр. 1343			см. на стр. 1343		
<b>Технические данные</b>						
<b>Расчетное напряжение</b>	690 В			690 В		
Расчетное напряжение согласно UL/CSA	600 В			600 В		
<b>Расчетное импульсное напряжение</b>	8 кВ			8 кВ		
<b>Расчетный ток</b>	16 А			16 А		
<b>Степень загрязнения</b>	3			3		
<b>Расчетное сечение подключаемых проводов</b>						
EN 60999	0,5 – 2,5 мм <sup>2</sup>			0,5 – 2,5 мм <sup>2</sup>		
UL	20-12 AWG			20-12 AWG		
CSA	20-12 AWG			20-12 AWG		
<b>Контакты</b>						
Материал	медный сплав			медный сплав		
Покрытие	Sn			Sn		
Длина снятия изоляции	7 мм			7 мм		
Переходное сопротивление контакта	≤ 1,5 мОм			≤ 1,5 мОм		
Количество коммутаций	200			200		
<b>Винты</b> тип / рекоменд. момент затяжки						
Крепежные винты	H1/0,5 – 0,7 Нм			H1/0,5 – 0,7 Нм		
Винты зажимной части	H1/0,5 – 0,7 Нм			H1/0,5 – 0,7 Нм		
Винт для заземляющего провода	H2/1,2 – 1,6 Нм			H2/1,2 – 1,6 Нм		
<b>Диапазон температур</b>	-40 – +120 °С			-40 – +120 °С		
<b>Габариты</b>						
X = укороченные коммутационные контакты						
	Корпуса типоразмера 16 см. со стр. 1220			Корпуса типоразмера 24 см. со стр. 1252		



# Контактные вставки на 690 В, обжимная фиксация провода

# revos BASIC S



## 6 контактов + PE Типоразмер корпуса 6

Допуски к эксплуатации:

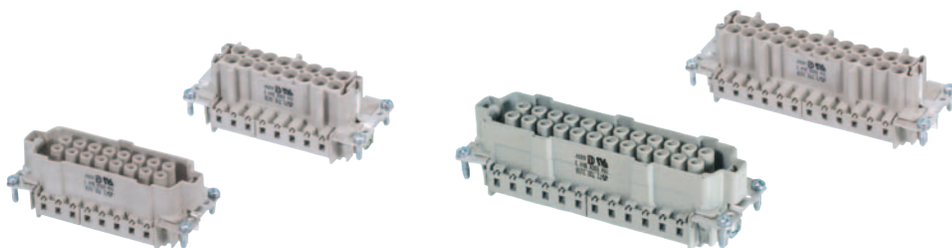
## 10 контактов + PE Типоразмер корпуса 10

Допуски к эксплуатации:

Наименование	Тип	Номер по каталогу	Упак. единица	Тип	Номер по каталогу	Упак. единица
<b>Контактные вставки revos BASIC, 690 В</b>						
Вилочная вставка	BAS STC 6 69	72.710.0658.0	10	BAS STC 10 69	72.710.1058.0	10
Розеточная вставка	BAS BUC 6 69	72.700.0658.0	10	BAS BUC 10 69	72.700.1058.0	10
<b>Контакты</b>	см. на стр. 1089			см. на стр. 1089		
<b>Кривые снижения номинальных значений</b>	см. на стр. 1343			см. на стр. 1343		
<b>Технические данные</b>						
<b>Расчетное напряжение</b>	690 В			690 В		
Расчетное напряжение согласно UL/CSA	600 В			600 В		
<b>Расчетное импульсное напряжение</b>	8 кВ			8 кВ		
<b>Расчетный ток</b>	16 А			16 А		
<b>Степень загрязнения</b>	3			3		
<b>Расчетное сечение подключаемых проводов</b>						
EN 60999	0,5 – 4 мм <sup>2</sup>			0,5 – 4 мм <sup>2</sup>		
UL	20-12 AWG			20-12 AWG		
CSA	20-12 AWG			20-12 AWG		
<b>Контакты</b>						
Материал	медный сплав			медный сплав		
Покрытие	Sn, Ag, Au			Sn, Ag, Au		
Длина снятия изоляции	7 мм			7 мм		
Переходное сопротивление контакта	≤ 1,5 мОм			≤ 1,5 мОм		
Количество коммутаций	Sn 200/Ag, Au 500			Sn 200/Ag, Au 500		
<b>Винты</b> тип/рекоменд. момент затяжки						
Крепежные винты	H1/0,5 – 0,7 Нм			H1/0,5 – 0,7 Нм		
Винты зажимной части	–			–		
Винт для заземляющего провода	H2/1,2 – 1,6 Нм			H2/1,2 – 1,6 Нм		
<b>Диапазон температур</b>	–40 – +120 °С			–40 – +120 °С		
<b>Габариты</b>						
X = укороченные коммутационные контакты						
<b>Принадлежности</b>						
Обжимные щипцы	Тип	Номер по каталогу	Упак. единица	Тип	Номер по каталогу	Упак. единица
Обжимной штамп «В»	«В»	95.101.0800.0	1	«В»	95.101.0800.0	1
Держатель для контактов «3»	Kontaktaufnahme 3	05.502.2100.0	1	Kontaktaufnahme 3	05.502.2100.0	1
Инструмент для извлечения контактов		05.502.3300.0	1		05.502.3300.0	1
	Корпуса типоразмера 6 см. со стр. 1166			Корпуса типоразмера 10 см. со стр. 1188		

# Контактные вставки на 690 В, обжимная фиксация провода

# revos



## 16 контактов + PE Типоразмер корпуса 16

Допуски к эксплуатации:

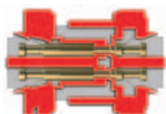
## 24 контакта + PE Типоразмер корпуса 24

Допуски к эксплуатации:

Наименование	Тип	Номер по каталогу	Упак. единица	Тип	Номер по каталогу	Упак. единица
<b>Контактные вставки revos BASIC, 690 В</b>						
Вилочная вставка	BAS STC 16 69	72.710.1658.0	10	BAS STC 24 69	72.710.2458.0	10
Розеточная вставка	BAS BUC 16 69	72.700.1658.0	10	BAS BUC 24 69	72.700.2458.0	10
<b>Контакты</b>	см. на стр. 1089			см. на стр. 1089		
<b>Кривые снижения номинальных значений</b>	см. на стр. 1343			см. на стр. 1343		
<b>Технические данные</b>						
<b>Расчетное напряжение</b>		690 В			690 В	
Расчетное напряжение согласно UL/CSA		600 В			600 В	
Расчетное импульсное напряжение		8 кВ			8 кВ	
Расчетный ток		16 А			16 А	
Степень загрязнения		3			3	
<b>Расчетное сечение подключаемых проводов</b>						
EN 60999		0,5 – 4 мм <sup>2</sup>			0,5 – 4 мм <sup>2</sup>	
UL		20-12 AWG			20-12 AWG	
CSA		20-12 AWG			20-12 AWG	
<b>Контакты</b>						
Материал		медный сплав			медный сплав	
Покрытие		Sn, Ag, Au			Sn, Ag, Au	
Длина снятия изоляции		7 мм			7 мм	
Переходное сопротивление контакта		≤ 1,5 мОм			≤ 1,5 мОм	
Количество коммутаций		Sn 200/Ag, Au 500			Sn 200/Ag, Au 500	
<b>Винты</b> тип / рекоменд. момент затяжки						
Крепежные винты		H1/0,5 – 0,7 Нм			H1/0,5 – 0,7 Нм	
Винты зажимной части		–			–	
Винт для заземляющего провода		H2/1,2 – 1,6 Нм			H2/1,2 – 1,6 Нм	
<b>Диапазон температур</b>		–40 – +120 °С			–40 – +120 °С	
<b>Габариты</b>						
	X = укороченные коммутационные контакты					
<b>Принадлежности</b>	Тип	Номер по каталогу	Упак. единица	Тип	Номер по каталогу	Упак. единица
Обжимные щипцы		95.101.0800.0	1		95.101.0800.0	1
Обжимной штамп «В»	«В»	05.502.2100.0	1	«В»	05.502.2100.0	1
Держатель для контактов «З»	Kontaktaufnahme 3	05.502.3300.0	1	Kontaktaufnahme 3	05.502.3300.0	1
Инструмент для извлечения контактов		05.502.3500.0	1		05.502.3500.0	1
	Корпуса типоразмера 16 см. со стр. 1220			Корпуса типоразмера 24 см. со стр. 1252		

# Контактные вставки на 690 В, обжимная фиксация провода

## revos BASIC S



### 32 контакта + PE Типоразмер корпуса 32

Допуски к эксплуатации:

### 48 контактов + PE Типоразмер корпуса 48

Допуски к эксплуатации:

Наименование	Тип			Тип		
	Тип	Номер по каталогу	Упак. единица	Тип	Номер по каталогу	Упак. единица
<b>Контактные вставки revos BASIC, 690 В</b>						
Вилочная вставка, маркир. 1-16	BAS STC 32 69	72.710.3258.0	5			
Вилочная вставка, маркир. 17-32						
Розеточная вставка, маркир. 1-16	BAS BUC 32 69	72.700.3258.0	5			
Розеточная вставка, маркир. 17-32						
Вилочная вставка, маркир. 1-24				BAS STC 48 69	72.710.4858.0	5
Вилочная вставка, маркир. 25-48						
Розеточная вставка, маркир. 1-24				BAS BUC 48 69	72.700.4858.0	5
Розеточная вставка, маркир. 25-48						
<b>Контакты</b>	см. на стр. 1089			см. на стр. 1089		
<b>Кривые снижения номинальных значений</b>	см. на стр. 1343			см. на стр. 1343		
<b>Технические данные</b>						
<b>Расчетное напряжение</b>	690 В			690 В		
Расчетное напряжение согласно UL/CSA	600 В			600 В		
<b>Расчетное импульсное напряжение</b>	8 кВ			8 кВ		
<b>Расчетный ток</b>	16 А			16 А		
<b>Степень загрязнения</b>	3			3		
<b>Расчетное сечение подключаемых проводов</b>						
EN 60999	0,5 – 4 мм <sup>2</sup>			0,5 – 4 мм <sup>2</sup>		
UL	20-12 AWG			20-12 AWG		
CSA	20-12 AWG			20-12 AWG		
<b>Контакты</b>						
Материал	медный сплав			медный сплав		
Покрытие	Sn, Ag, Au			Sn, Ag, Au		
Длина снятия изоляции	7 мм			7 мм		
Переходное сопротивление контакта	≤ 1,5 мОм			≤ 1,5 мОм		
Количество коммутаций	Sn 200/Ag, Au 500			Sn 200/Ag, Au 500		
<b>Винты</b> тип / рекоменд. момент затяжки						
Крепежные винты	H1/0,5 – 0,7 Нм			H1/0,5 – 0,7 Нм		
Винты зажимной части	-			-		
Винт для заземляющего провода	H2/1,2 – 1,6 Нм			H2/1,2 – 1,6 Нм		
<b>Диапазон температур</b>	-40 – +120 °C			-40 – +120 °C		
<b>Габариты</b>						
X = укороченные коммутационные контакты						
<b>Принадлежности</b>	Тип	Номер по каталогу	Упак. единица	Тип	Номер по каталогу	Упак. единица
Обжимные щипцы		95.101.0800.0	1		95.101.0800.0	1
Обжимной штамп «В»	«В»	05.502.2100.0	1	«В»	05.502.2100.0	1
Держатель для контактов «3»	Kontaktaufnahme 3	05.502.3300.0	1	Kontaktaufnahme 3	05.502.3300.0	1
Инструмент для извлечения контактов		05.502.3500.0	1		05.502.3500.0	1
	Корпуса типоразмера 32 см. со стр. 1262			Корпуса типоразмера 48 см. со стр. 1264		

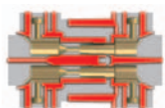
# Контакты *revos* BASIC

## Контакты *revos* BASIC для контактных вставок с обжимной фиксацией провода, стр. 1086–1088

Наименование	Тип	Номер по каталогу	Упак. единица
<b>Контакты</b>	мм <sup>2</sup> / AWG		
Розеточный контакт	0,5 / 20	02.123.70xx.0	200
Розеточный контакт	0,75-1 / 18	02.123.71xx.0	200
Розеточный контакт	1,5 / 16	02.123.72xx.0	200
Розеточный контакт	2,5 / 14	02.123.73xx.0	200
Розеточный контакт	4 / 12	02.123.74xx.0	200
Вилочный контакт	0,5 / 20	05.543.70xx.0	200
Вилочный контакт	0,75-1 / 18	05.543.71xx.0	200
Вилочный контакт	1,5 / 16	05.543.72xx.0	200
Вилочный контакт	2,5 / 14	05.543.73xx.0	200
Вилочный контакт	4 / 12	05.543.74xx.0	200
Вилочный коммутационный контакт (требуется 2 шт.)	0,5 / 20	05.543.9021.0	200
Вилочный коммутационный контакт (требуется 2 шт.)	0,75-1 / 18	05.543.9121.0	200
Вилочный коммутационный контакт (требуется 2 шт.)	1,5 / 16	05.543.9221.0	200
Вилочный коммутационный контакт (требуется 2 шт.)	2,5 / 14	05.543.9321.0	200
Вилочный коммутационный контакт (требуется 2 шт.)	4 / 12	05.543.9421.0	200
<b>Пример:</b>		Тип покрытия:	
Розеточный контакт, посеребренный, 1,5 мм <sup>2</sup>		луженые	xx = 21
02.123.7202.0		посеребренные	xx = 02
		позолоченные	xx = 01
<b>Технические данные</b>			
Материал		медный сплав	
Длина снятия изоляции		7 мм	
Переходное сопротивление контакта		≤ 1,5 мОм	
Количество коммутаций		Sn 200/Ag, Au 500	
<b>Принадлежности</b>	Тип	Номер по каталогу	Упак. единица
Обжимные щипцы		95.101.0800.0	1
Обжимной штамп «В»	«В»	05.502.2100.0	1
Держатель для контактов «З»	Kontaktaufnahme 3	05.502.3300.0	1
Инструмент для извлечения контактов		05.502.3500.0	1

# Клеммные адаптеры на 500 В, винтовая фиксация провода, совместимость со вставками 690 В

## revos BASIC



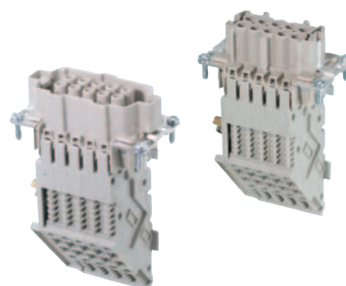
Клеммные адаптеры этой серии совместимы по контактам с контактными вставками на 690 В, которые приведены на стр. 1082/1086.

Применение этих клеммных адаптеров понижает расчетное напряжение штекерного соединения до 500 В.



**6 контактов + PE**  
**Типоразмер корпуса 6**

Допуски к эксплуатации:



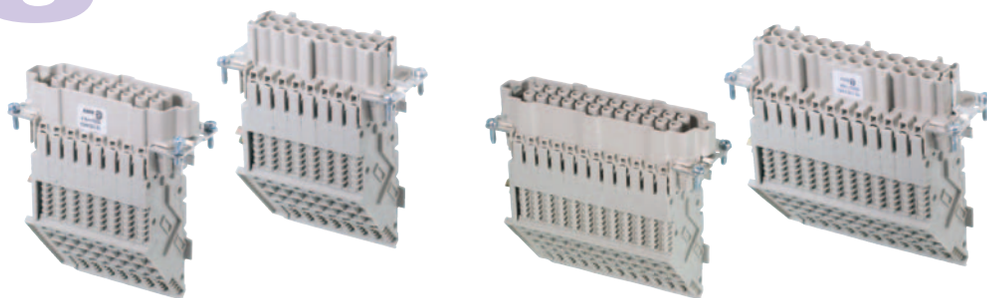
**10 контактов + PE**  
**Типоразмер корпуса 10**

Допуски к эксплуатации:

Наименование	Тип	Номер по каталогу	Упак. единица	Тип	Номер по каталогу	Упак. единица
<b>revos BASIC, клеммный адаптер с винт. фиксацией</b>						
<b>Длинное исполнение (6 полей для маркировки)</b>						
Вилочная вставка, заземляющий провод справа	BAS SAS LR 6 4,0 69	72.115.0653.0	10	BAS SAS LR 10 4,0 69	72.115.1053.0	10
Розеточная вставка, заземляющий провод справа	BAS BAS LR 6 4,0 69	72.105.0653.0	10	BAS BAS LR 10 4,0 69	72.105.1053.0	10
Вилочная вставка, заземляющий провод слева	BAS SAS LL 6 4,0 69	72.110.0653.0	10	BAS SAS LL 10 4,0 69	72.110.1053.0	10
Розеточная вставка, заземляющий провод слева	BAS BAS LL 6 4,0 69	72.100.0653.0	10	BAS BAS LL 10 4,0 69	72.100.1053.0	10
<b>Короткое исполнение (4 поля для маркировки)</b>						
Вилочная вставка, заземляющий провод справа	BAS SAS KR 6 4,0 69	72.115.0653.4	10	BAS SAS KR 10 4,0 69	72.115.1053.4	10
Розеточная вставка, заземляющий провод справа	BAS BAS KR 6 4,0 69	72.105.0653.4	10	BAS BAS KR 10 4,0 69	72.105.1053.4	10
Вилочная вставка, заземляющий провод слева	BAS SAS KL 6 4,0 69	72.110.0653.4	10	BAS SAS KL 10 4,0 69	72.110.1053.4	10
Розеточная вставка, заземляющий провод слева	BAS BAS KL 6 4,0 69	72.100.0653.4	10	BAS BAS KL 10 4,0 69	72.100.1053.4	10
<b>Технические данные</b>						
<b>Расчетное напряжение</b>	500 В			500 В		
Расчетное напряжение согласно UL/CSA	600 В			600 В		
<b>Расчетное импульсное напряжение</b>	6 кВ			6 кВ		
<b>Расчетный ток</b>	16 А			16 А		
<b>Степень загрязнения</b>	3			3		
<b>Расчетное сечение подключаемых проводов</b>						
EN 60999	0,5 – 4 мм <sup>2</sup>			0,5 – 4 мм <sup>2</sup>		
UL	20-12 AWG			20-12 AWG		
CSA	20-12 AWG			20-12 AWG		
<b>Контакты</b>						
Материал	медный сплав			медный сплав		
Покрытие	Sn			Sn		
Длина снятия изоляции	12 мм			12 мм		
Переходное сопротивление контакта	≤ 3 мОм			≤ 3 мОм		
Количество коммутаций	200			200		
<b>Винты</b>	тип / рекоменд. момент затяжки					
Крепежные винты	H1/0,5 – 0,7 Нм			H1/0,5 – 0,7 Нм		
Винты зажимной части	M3/0,5 – 0,7 Нм			M3/0,5 – 0,7 Нм		
Винт для заземляющего провода	H2/1,2 – 1,6 Нм			H2/1,2 – 1,6 Нм		
<b>Диапазон температур</b>	-40 – +120 °С			-40 – +120 °С		
<b>Габариты</b>						
	Корпуса типоразмера 6 см. со стр. 1168			Корпуса типоразмера 10 см. со стр. 1190		

# Клеммные адаптеры на 500 В, винтовая фиксация провода, совместимость со вставками 690 В

revos



Клеммные адаптеры этой серии совместимы по контактам с контактными вставками на 690 В, которые приведены на стр. 1083/1087. Применение этих клеммных адаптеров понижает расчетное напряжение штекерного соединения до 500 В.

## 16 контактов + PE Типоразмер корпуса 16

Допуски к эксплуатации:

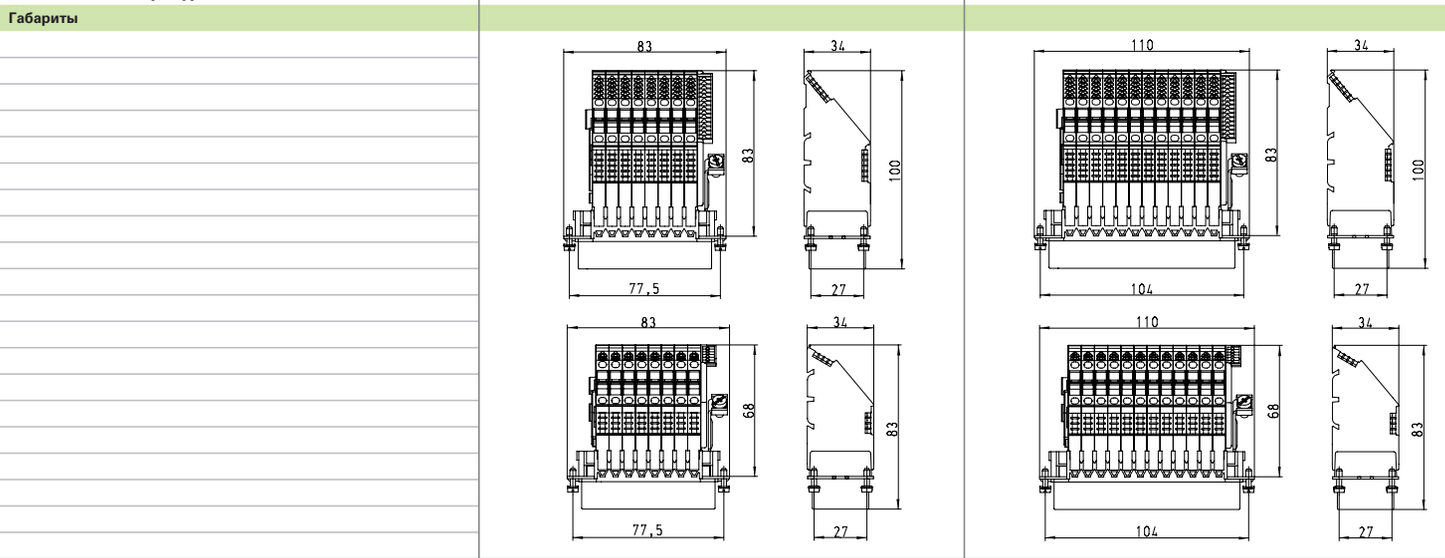
## 24 контакта + PE Типоразмер корпуса 24

Допуски к эксплуатации:

Наименование	Тип	Номер по каталогу	Упак. единица	Тип	Номер по каталогу	Упак. единица
<b>revos BASIC, клеммный адаптер с винт. фиксацией</b>						
<b>Длинное исполнение (6 полей для маркировки)</b>						
Вилочная вставка, заземляющий провод справа	BAS SAS LR 16 4,0 69	72.115.1653.0	10	BAS SAS LR 24 4,0 69	72.115.2453.0	10
Розеточная вставка, заземляющий провод справа	BAS BAS LR 16 4,0 69	72.105.1653.0	10	BAS BAS LR 24 4,0 69	72.105.2453.0	10
Вилочная вставка, заземляющий провод слева	BAS SAS LL 16 4,0 69	72.110.1653.0	10	BAS SAS LL 24 4,0 69	72.110.2453.0	10
Розеточная вставка, заземляющий провод слева	BAS BAS LL 16 4,0 69	72.100.1653.0	10	BAS BAS LL 24 4,0 69	72.100.2453.0	10
<b>Короткое исполнение (4 поля для маркировки)</b>						
Вилочная вставка, заземляющий провод справа	BAS SAS KR 16 4,0 69	72.115.1653.4	10	BAS SAS KR 24 4,0 69	72.115.2453.4	10
Розеточная вставка, заземляющий провод справа	BAS BAS KR 16 4,0 69	72.105.1653.4	10	BAS BAS KR 24 4,0 69	72.105.2453.4	10
Вилочная вставка, заземляющий провод слева	BAS SAS KL 16 4,0 69	72.110.1653.4	10	BAS SAS KL 24 4,0 69	72.110.2453.4	10
Розеточная вставка, заземляющий провод слева	BAS BAS KL 16 4,0 69	72.100.1653.4	10	BAS BAS KL 24 4,0 69	72.100.2453.4	10

### Технические данные

<b>Расчетное напряжение</b>	500 В	500 В
Расчетное напряжение согласно UL/CSA	600 В	600 В
<b>Расчетное импульсное напряжение</b>	6 кВ	6 кВ
<b>Расчетный ток</b>	16 А	16 А
<b>Степень загрязнения</b>	3	3
<b>Расчетное сечение подключаемых проводов</b>		
EN 60999	0,5 – 4 мм <sup>2</sup>	0,5 – 4 мм <sup>2</sup>
UL	20-12 AWG	20-12 AWG
CSA	20-12 AWG	20-12 AWG
<b>Контакты</b>		
<b>Материал</b>	медный сплав	медный сплав
<b>Покрытие</b>	Sn	Sn
<b>Длина снятия изоляции</b>	12 мм	12 мм
<b>Переходное сопротивление контакта</b>	≤ 3 мОм	≤ 3 мОм
<b>Количество коммутаций</b>	200	200
<b>Винты</b> тип / рекоменд. момент затяжки		
<b>Крепежные винты</b>	H1/0,5 – 0,7 Нм	H1/0,5 – 0,7 Нм
<b>Винты зажимной части</b>	M3/0,5 – 0,7 Нм	M3/0,5 – 0,7 Нм
<b>Винт для заземляющего провода</b>	H2/1,2 – 1,6 Нм	H2/1,2 – 1,6 Нм
<b>Диапазон температур</b>	-40 – +120 °C	-40 – +120 °C

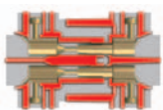


Корпуса типоразмера 16 см. со стр. 1222

Корпуса типоразмера 24 см. со стр. 1254

# 500 В, двухкомпонентные наборы серии 690 В, винтовая фиксация провода Клеммные адаптеры и основания корпуса, с одной защелкой

## revos BASIC



Данные клеммные адаптеры могут монтироваться на внутренней стороне стенки коммутационных шкафов. Для механического кодирования используйте кодировочные принадлежности версии В, которые приведены на стр. 1310–1313.

### 6 контактов + PE Типоразмер корпуса 6

Допуски к эксплуатации:

### 10 контактов + PE Типоразмер корпуса 10

Допуски к эксплуатации:

Наименование	Тип	Номер по каталогу	Упак. единица	Тип	Номер по каталогу	Упак. единица
<b>revos BASIC, клеммный адаптер с винт. фиксацией + основание корпуса с одной защелкой</b>						
<b>Длинное исполнение (6 полей для маркировки)</b>						
Вилочная вставка, заземляющий провод справа	BAS GAESHRS 6 4,0 69	72.955.0653.0	10	BAS GAESHRS 10 4,0 69	77.955.1053.0	10
Розеточная вставка, заземляющий провод справа	BAS GAESHRB 6 4,0 69	72.945.0653.0	10	BAS GAESHRB 10 4,0 69	77.945.1053.0	10
Вилочная вставка, заземляющий провод слева	BAS GAESHLS 6 4,0 69	72.950.0653.0	10	BAS GAESHLS 10 4,0 69	77.950.1053.0	10
Розеточная вставка, заземляющий провод слева	BAS GAESHLB 6 4,0 69	72.940.0653.0	10	BAS GAESHLB 10 4,0 69	77.940.1053.0	10
<b>Технические данные</b>						
<b>Расчетное напряжение</b>	500 В			500 В		
Расчетное напряжение согласно UL/CSA	600 В			600 В		
<b>Расчетное импульсное напряжение</b>	6 кВ			6 кВ		
<b>Расчетный ток</b>	16 А			16 А		
<b>Степень загрязнения</b>	3			3		
<b>Расчетное сечение подключаемых проводов</b>						
EN 60999	0,5 – 4 мм <sup>2</sup>			0,5 – 4 мм <sup>2</sup>		
UL	20-12 AWG			20-12 AWG		
CSA	20-12 AWG			20-12 AWG		
<b>Контакты</b>						
Материал	медный сплав			медный сплав		
Покрытие	Sn			Sn		
Длина снятия изоляции	12 мм			12 мм		
Переходное сопротивление контакта	≤ 3 мОм			≤ 3 мОм		
Количество коммутаций	200			200		
<b>Винты</b> тип/рекоменд. момент затяжки						
Крепежные винты	H1/0,5 – 0,7 Нм			H1/0,5 – 0,7 Нм		
Винты зажимной части	M3/0,5 – 0,7 Нм			M3/0,5 – 0,7 Нм		
Винт для заземляющего провода	H2/1,2 – 1,6 Нм			H2/1,2 – 1,6 Нм		
<b>Диапазон температур</b>	-40 – +120 °С			-40 – +120 °С		
<b>Габариты</b>						

X = укороченные коммутационные контакты

# 500 В, двухкомпонентные наборы серии 690 В, винтовая фиксация провода Клеммные адаптеры и основания корпуса, с одной защелкой

# revos



Данные клеммные адаптеры могут монтироваться на внутренней стороне стенки коммутационных шкафов. Для механического кодирования используйте кодировочные принадлежности версии В, которые приведены на стр. 1310–1313.

## 16 контактов + PE Типоразмер корпуса 16

Допуски к эксплуатации:

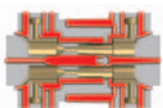
## 24 контакта + PE Типоразмер корпуса 24

Допуски к эксплуатации:

Наименование	Тип	Номер по каталогу	Упак. единица	Тип	Номер по каталогу	Упак. единица
<b>revos BASIC, клеммный адаптер с винт. фиксацией + основание корпуса с одной защелкой</b>						
<b>Длинное исполнение (6 полей для маркировки)</b>						
Вилочная вставка, заземляющий провод справа	BAS GAESHRS 16 4,0 69	77.955.1653.0	10	BAS GAESHRS 24 4,0 69	77.955.2453.0	10
Розеточная вставка, заземляющий провод справа	BAS GAESH RB 16 4,0 69	77.945.1653.0	10	BAS GAESH RB 24 4,0 69	77.945.2453.0	10
Вилочная вставка, заземляющий провод слева	BAS GAESHLS 16 4,0 69	77.950.1653.0	10	BAS GAESHLS 24 4,0 69	77.950.2453.0	10
Розеточная вставка, заземляющий провод слева	BAS GAESH LB 16 4,0 69	77.940.1653.0	10	BAS GAESH LB 24 4,0 69	77.940.2453.0	10
<b>Технические данные</b>						
<b>Расчетное напряжение</b>	500 В			500 В		
Расчетное напряжение согласно UL/CSA	600 В			600 В		
<b>Расчетное импульсное напряжение</b>	6 кВ			6 кВ		
<b>Расчетный ток</b>	16 А			16 А		
<b>Степень загрязнения</b>	3			3		
<b>Расчетное сечение подключаемых проводов</b>						
EN 60999	0,5 – 4 мм <sup>2</sup>			0,5 – 4 мм <sup>2</sup>		
UL	20-12 AWG			20-12 AWG		
CSA	20-12 AWG			20-12 AWG		
<b>Контакты</b>						
Материал	медный сплав			медный сплав		
Покрытие	Sn			Sn		
Длина снятия изоляции	12 мм			12 мм		
Переходное сопротивление контакта	≤ 3 мОм			≤ 3 мОм		
Количество коммутаций	200			200		
<b>Винты тип / рекоменд. момент затяжки</b>						
Крепежные винты	H1/0,5 – 0,7 Нм			H1/0,5 – 0,7 Нм		
Винты зажимной части	M3/0,5 – 0,7 Нм			M3/0,5 – 0,7 Нм		
Винт для заземляющего провода	H2/1,2 – 1,6 Нм			H2/1,2 – 1,6 Нм		
<b>Диапазон температур</b>	–40 – +120 °С			–40 – +120 °С		
<b>Габариты</b>						
X = укороченные коммутационные контакты						

# Двухкомпонентные наборы серии 690 В, винтовая фиксация провода Клеммные адаптеры на 500 В и основание корпуса с двумя защелками

## revos BASIC



Данные клеммные адаптеры могут монтироваться на внутренней стороне стенки коммутационных шкафов. Для механического кодирования используйте кодировочные принадлежности версии В, которые приведены на стр. 1310–1313.



**10 контактов + PE**  
**Типоразмер корпуса 10**

Допуски к эксплуатации:



**16 контактов + PE**  
**Типоразмер корпуса 16**

Допуски к эксплуатации:

Наименование	Тип	Номер по каталогу	Упак. единица	Тип	Номер по каталогу	Упак. единица
<b>revos BASIC, клеммный адаптер с винт. фиксацией + основание корпуса с двумя защелками</b>						
<b>Длинное исполнение (6 полей для маркировки)</b>						
Вилочная вставка, заземляющий провод справа	BAS GAZSHRS 10 4,0 69	72.955.1053.0	10	BAS GAZSHRS 16 4,0 69	72.955.1653.0	10
Розеточная вставка, заземляющий провод справа	BAS GAZSHRB 10 4,0 69	72.945.1053.0	10	BAS GAZSHRB 16 4,0 69	72.945.1653.0	10
Вилочная вставка, заземляющий провод слева	BAS GAZSHLS 10 4,0 69	72.950.1053.0	10	BAS GAZSHLS 16 4,0 69	72.950.1653.0	10
Розеточная вставка, заземляющий провод слева	BAS GAZSHLB 10 4,0 69	72.940.1053.0	10	BAS GAZSHLB 16 4,0 69	72.940.1653.0	10
<b>Технические данные</b>						
<b>Расчетное напряжение</b>		500 В			500 В	
Расчетное напряжение согласно UL/CSA		600 В			600 В	
<b>Расчетное импульсное напряжение</b>		6 кВ			6 кВ	
<b>Расчетный ток</b>		16 А			16 А	
<b>Степень загрязнения</b>		3			3	
<b>Расчетное сечение подключаемых проводов</b>						
EN 60999		0,5 – 4 мм <sup>2</sup>			0,5 – 4 мм <sup>2</sup>	
UL		20-12 AWG			20-12 AWG	
CSA		20-12 AWG			20-12 AWG	
<b>Контакты</b>						
Материал		медный сплав			медный сплав	
Покрытие		Sn			Sn	
Длина снятия изоляции		12 мм			12 мм	
Переходное сопротивление контакта		≤ 3 мОм			≤ 3 мОм	
Количество коммутаций		200			200	
<b>Винты</b> тип / рекоменд. момент затяжки						
Крепежные винты		H1/0,5 – 0,7 Нм			H1/0,5 – 0,7 Нм	
Винты зажимной части		M3/0,5 – 0,7 Нм			M3/0,5 – 0,7 Нм	
Винт для заземляющего провода		H2/1,2 – 1,6 Нм			H2/1,2 – 1,6 Нм	
<b>Диапазон температур</b>		-40 – +120 °С			-40 – +120 °С	
<b>Габариты</b>						

X = укороченные коммутационные контакты

## Двухкомпонентные наборы серии 690 В, винтовая фиксация провода Клеммные адаптеры на 500 В и основание корпуса с двумя защелками

# revos



Данные клеммные адаптеры могут монтироваться на внутренней стороне стенки коммутационных шкафов. Для механического кодирования используйте кодировочные принадлежности версии В, которые приведены на стр. 1310–1313.

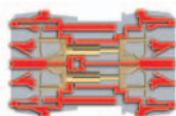
### 24-контакта + РЕ Типоразмер корпуса 24

Допуски к эксплуатации:

Наименование	Тип	Номер по каталогу	Упак. единица
<b>revos BASIC, клеммный адаптер с винт. фиксацией + основание корпуса с двумя защелками</b>			
<b>Длинное исполнение (6 полей для маркировки)</b>			
Вилочная вставка, заземляющий провод справа	BAS GAZSHRS 24 4,0 69	72.955.2453.0	10
Розеточная вставка, заземляющий провод справа	BAS GAZSHRB 24 4,0 69	72.945.2453.0	10
Вилочная вставка, заземляющий провод слева	BAS GAZSHLS 24 4,0 69	72.950.2453.0	10
Розеточная вставка, заземляющий провод слева	BAS GAZSHLB 24 4,0 69	72.940.2453.0	10
<b>Технические данные</b>			
Расчетное напряжение	500 В		
Расчетное напряжение согласно UL/CSA	600 В		
Расчетное импульсное напряжение	6 кВ		
Расчетный ток	16 А		
Степень загрязнения	3		
Расчетное сечение подключаемых проводов			
EN 60999	0,5 – 4 мм <sup>2</sup>		
UL	20 – 12 AWG		
CSA	20 – 12 AWG		
<b>Контакты</b>			
Материал	медный сплав		
Покрытие	Sn		
Длина снятия изоляции	12 мм		
Переходное сопротивление контакта	≤ 3 мОм		
Количество коммутаций	200		
<b>Винты</b> тип / рекоменд. момент затяжки			
Крепежные винты	H1/0,5 – 0,7 Нм		
Винты зажимной части	M3/0,5 – 0,7 Нм		
Винт для заземляющего провода	H2/1,2 – 1,6 Нм		
Диапазон температур	–40 – +120 °C		
<b>Габариты</b>			
X = укороченные коммутационные контакты			

# Клеммные адаптеры на 500 В, пружинная фиксация провода, совместимость со вставками 690 В

# revos BASIC



Клеммные адаптеры этой серии совместимы по контактам с контактными вставками на 690 В, которые приведены на стр. 1082/1086. Применение этих клеммных адаптеров понижает расчетное напряжение штекерного соединения до 500 В.



**6 контактов + PE**  
**Типоразмер корпуса 6**

Допуски к эксплуатации:



**10 контактов + PE**  
**Типоразмер корпуса 10**

Допуски к эксплуатации:

Наименование	Тип	Номер по каталогу	Упак. единица	Тип	Номер по каталогу	Упак. единица	
<b>revos BASIC, клеммный адаптер с винт. фиксацией</b>							
<b>Короткое исполнение (6 полей для маркировки)</b>							
Вилочная вставка, заземляющий провод справа	BAS SAF KR 6 2,5 69	72.116.0653.0	10	BAS SAF KR 10 2,5 69	72.116.1053.0	10	
Розеточная вставка, заземляющий провод справа	BAS BAF KR 6 2,5 69	72.106.0653.0	10	BAS BAF KR 10 2,5 69	72.106.1053.0	10	
Вилочная вставка, заземляющий провод слева	BAS SAF KL 6 2,5 69	72.111.0653.0	10	BAS SAF KL 10 2,5 69	72.111.1053.0	10	
Розеточная вставка, заземляющий провод слева	BAS BAF KL 6 2,5 69	72.101.0653.0	10	BAS BAF KL 10 2,5 69	72.101.1053.0	10	
<b>Технические данные</b>							
<b>Расчетное напряжение</b>	500 В			500 В			
Расчетное напряжение согласно UL/CSA	600 В			600 В			
<b>Расчетное импульсное напряжение</b>	6 кВ			6 кВ			
<b>Расчетный ток</b>	16 А			16 А			
<b>Степень загрязнения</b>	3			3			
<b>Расчетное сечение подключаемых проводов</b>							
EN 60999	0,5 – 2,5 мм <sup>2</sup>			0,5 – 2,5 мм <sup>2</sup>			
UL	20-12 AWG			20-12 AWG			
CSA	20-12 AWG			20-12 AWG			
<b>Контакты</b>							
Материал	медный сплав			медный сплав			
Покрытие	Sn			Sn			
Длина снятия изоляции	9 мм			9 мм			
Переходное сопротивление контакта	≤ 3 мОм			≤ 3 мОм			
Количество коммутаций	200			200			
<b>Винты тип / рекоменд. момент затяжки</b>							
Крепежные винты	H1/0,5 – 0,7 Нм			H1/0,5 – 0,7 Нм			
Винты зажимной части	-			-			
Винт для заземляющего провода	H2/1,2 – 1,6 Нм			H2/1,2 – 1,6 Нм			
<b>Диапазон температур</b>	-40 – +120 °С			-40 – +120 °С			
<b>Габариты</b>							
<b>Принадлежности</b>							
Отвертка	жало «А» 0,6 x 3,5	DIN 5264 A 0,6 x 3,5	06.502.4000.0	5	DIN 5264 A 0,6 x 3,5	06.502.4000.0	5
Корпуса типоразмера 6 см. со стр. 1168				Корпуса типоразмера 10 см. со стр. 1190			

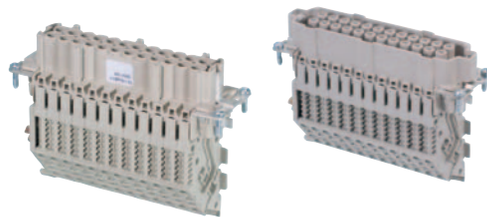
# Клеммные адаптеры на 500 В, пружинная фиксация провода, совместимость со вставками 690 В

# revos



**16 контактов + PE**  
**Типоразмер корпуса 16**

Допуски к эксплуатации:



**24-контакта + PE**  
**Типоразмер корпуса 24**

Допуски к эксплуатации:

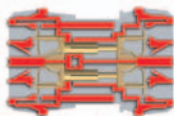
Клеммные адаптеры этой серии совместимы по контактам с контактными вставками на 690 В, которые приведены на стр. 1083/1087.

Применение этих клеммных адаптеров понижает расчетное напряжение штекерного соединения до 500 В.

Наименование	Тип	Номер по каталогу	Упак. единица	Тип	Номер по каталогу	Упак. единица	
<b>revos BASIC, клеммный адаптер с винт. фиксацией</b>							
<b>Короткое исполнение (6 полей для маркировки)</b>							
Вилочная вставка, заземляющий провод справа	BAS SAF KR 16 2,5 69	72.116.1653.0	10	BAS SAF KR 24 2,5 69	72.116.2453.0	10	
Розеточная вставка, заземляющий провод справа	BAS BAF KR 16 2,5 69	72.106.1653.0	10	BAS BAF KR 24 2,5 69	72.106.2453.0	10	
Вилочная вставка, заземляющий провод слева	BAS SAF KL 16 2,5 69	72.111.1653.0	10	BAS SAF KL 24 2,5 69	72.111.2453.0	10	
Розеточная вставка, заземляющий провод слева	BAS BAF KL 16 2,5 69	72.101.1653.0	10	BAS BAF KL 24 2,5 69	72.101.2453.0	10	
<b>Технические данные</b>							
<b>Расчетное напряжение</b>	500 В			500 В			
Расчетное напряжение согласно UL/CSA	600 В			600 В			
<b>Расчетное импульсное напряжение</b>	6 кВ			6 кВ			
<b>Расчетный ток</b>	16 А			16 А			
<b>Степень загрязнения</b>	3			3			
<b>Расчетное сечение подключаемых проводов</b>							
EN 60999	0,5 – 2,5 мм <sup>2</sup>			0,5 – 2,5 мм <sup>2</sup>			
UL	20-12 AWG			20-12 AWG			
CSA	20-12 AWG			20-12 AWG			
<b>Контакты</b>							
Материал	медный сплав			медный сплав			
Покрытие	Sn			Sn			
Длина снятия изоляции	9 мм			9 мм			
Переходное сопротивление контакта	≤ 3 мОм			≤ 3 мОм			
Количество коммутаций	200			200			
<b>Винты тип / рекоменд. момент затяжки</b>							
Крепежные винты	H1/0,5 – 0,7 Нм			H1/0,5 – 0,7 Нм			
Винты зажимной части	-			-			
Винт для заземляющего провода	H2/1,2 – 1,6 Нм			H2/1,2 – 1,6 Нм			
<b>Диапазон температур</b>	-40 – +120 °С			-40 – +120 °С			
<b>Габариты</b>							
<b>Принадлежности</b>							
Отвертка	жало «А» 0,6 x 3,5	DIN 5264 A 0,6 x 3,5	06.502.4000.0	5	DIN 5264 A 0,6 x 3,5	06.502.4000.0	5
Корпуса типоразмера 16 см. со стр. 1222				Корпуса типоразмера 24 см. со стр. 1254			

# Контактные вставки на 830 В, пружинная фиксация провода

# revos BASIC S



## 3 контакта + 2 коммутационных + PE Типоразмер корпуса 10

Допуски к эксплуатации:

## 6 контактов + 2 коммутационных + PE Типоразмер корпуса 16

Допуски к эксплуатации:

Наименование	Тип	Номер по каталогу	Упак. единица	Тип	Номер по каталогу	Упак. единица	
<b>Контактная вставка revos BASIC, 830 В</b>							
Вилочная вставка	BAS STF 3 2,5 83 AG	70.516.0353.0	10	BAS STF 6 2,5 83 AG	70.516.0653.0	10	
Розеточная вставка	BAS BUF 3 2,5 83 AG	70.506.0353.0	10	BAS BUF 6 2,5 83 AG	70.506.0653.0	10	
<b>Кривые снижения номинальных значений</b>	см. на стр. 1343			см. на стр. 1343			
<b>Технические данные</b>							
<b>Расчетное напряжение</b>	830 В			830 В			
Расчетное напряжение согласно UL/CSA	600 В			600 В			
<b>Расчетное импульсное напряжение</b>	8 кВ			8 кВ			
<b>Расчетный ток</b>	16 А			16 А			
<b>Степень загрязнения</b>	3			3			
<b>Расчетное сечение подключаемых проводов</b>							
EN 60999	0,14 – 2,5 мм <sup>2</sup>			0,14 – 2,5 мм <sup>2</sup>			
UL	26-12 AWG			26-12 AWG			
CSA	26-12 AWG			26-12 AWG			
<b>Контакты</b>							
Материал	медный сплав			медный сплав			
Покрытие	Ag			Ag			
Длина снятия изоляции	7 мм			7 мм			
Переходное сопротивление контакта	≤ 3 мОм			≤ 3 мОм			
Количество коммутаций	500			500			
<b>Винты</b> тип/рекоменд. момент затяжки							
Крепежные винты	H1/0,5 – 0,7 Нм			H1/0,5 – 0,7 Нм			
Винты зажимной части	-			-			
Винт для заземляющего провода	H2/1,2 – 1,6 Нм			H2/1,2 – 1,6 Нм			
<b>Диапазон температур</b>	-40 – +120 °С			-40 – +120 °С			
<b>Габариты</b>							
X = укороченные коммутационные контакты							
<b>Принадлежности</b>	Тип	Номер по каталогу	Упак. единица	Тип	Номер по каталогу	Упак. единица	
Отвертка	жало «А» 0,6 x 3,5	DIN 5264 A 0,6 x 3,5	06.502.4000.0	5	DIN 5264 A 0,6 x 3,5	06.502.4000.0	5
	Корпуса типоразмера 10 см. со стр. 1188			Корпуса типоразмера 16 см. со стр. 1220			

# Контактные вставки на 830 В, пружинная фиксация провода

# revos



**10 контактов + 2 коммутационных + PE**  
**Типоразмер корпуса 24**

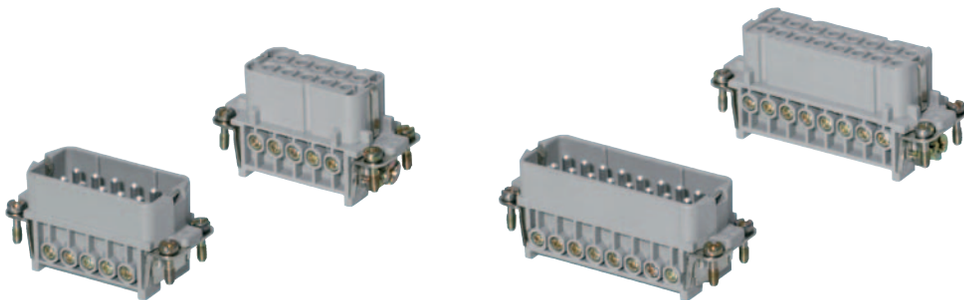
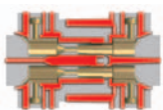
**20 контактов + 2 коммутационных + PE**  
**Типоразмер корпуса 48**

Допуски к эксплуатации:

Наименование	Тип	Номер по каталогу	Упак. единица	Тип	Номер по каталогу	Упак. единица		
<b>Контактная вставка revos BASIC, 830 В</b>								
Вилочная вставка	BAS STF	10 2,5 83 AG	70.516.1053.0	10	BAS STF	20 2,5 83 AG	70.516.2053.0	10
Розеточная вставка	BAS BUF	10 2,5 83 AG	70.506.1053.0	10	BAS BUF	20 2,5 83 AG	70.506.2053.0	10
<b>Кривые снижения номинальных значений</b>	см. на стр. 1343			см. на стр. 1343				
<b>Технические данные</b>								
<b>Расчетное напряжение</b>	830 В			830 В				
Расчетное напряжение согласно UL/CSA	600 В			600 В				
<b>Расчетное импульсное напряжение</b>	8 кВ			8 кВ				
<b>Расчетный ток</b>	16 А			16 А				
<b>Степень загрязнения</b>	3			3				
<b>Расчетное сечение подключаемых проводов</b>								
EN 60999	0,14 – 2,5 мм <sup>2</sup>			0,14 – 2,5 мм <sup>2</sup>				
UL	26-12 AWG			26-12 AWG				
CSA	26-12 AWG			26-12 AWG				
<b>Контакты</b>								
Материал	медный сплав			медный сплав				
Покрытие	Ag			Ag				
Длина снятия изоляции	7 мм			7 мм				
Переходное сопротивление контакта	≤ 3 мОм			≤ 3 мОм				
Количество коммутаций	500			500				
<b>Винты тип / рекоменд. момент затяжки</b>								
Крепежные винты	H1/0,5 – 0,7 Нм			H1/0,5 – 0,7 Нм				
Винты зажимной части	–			–				
Винт для заземляющего провода	H2/1,2 – 1,6 Нм			H2/1,2 – 1,6 Нм				
<b>Диапазон температур</b>	–40 – +120 °С			–40 – +120 °С				
<b>Габариты</b>								
	X = укороченные коммутационные контакты							
<b>Принадлежности</b>								
Отвертка	жало «А» 0,6 x 3,5	DIN 5264 A 0,6 x 3,5	06.502.4000.0	5	DIN 5264 A 0,6 x 3,5	06.502.4000.0	5	
	Корпуса типоразмера 24 см. со стр. 1252			Корпуса типоразмера 48 см. со стр. 1264				

# Контактные вставки на 250 В, винтовая фиксация провода

# revos HD



## 10 контактов + PE Типоразмер корпуса 10/15

Допуски к эксплуатации:

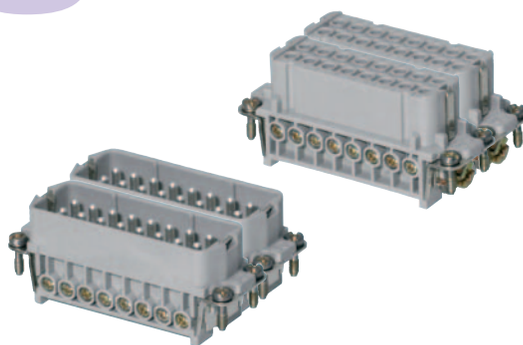
## 16 контактов + PE Типоразмер корпуса 16/25, 32/50

Допуски к эксплуатации:

Наименование	Тип	Номер по каталогу	Упак. единица	Тип	Номер по каталогу	Упак. единица						
<b>Контактная вставка revos HD</b>												
Вилочная вставка	HD STS	10 2,5 25 AG	73.310.1053.0	10	HD STS	16 2,5 25 AG	73.310.1653.0	10				
Розеточная вставка	HD BUS	10 2,5 25 AG	73.300.1053.0	10	HD BUS	16 2,5 25 AG	73.300.1653.0	10				
Вилочная вставка, маркир. 17-32					HD STS SB	16 2,5 25 AG	73.310.1653.3	10				
Розеточная вставка, маркир. 17-32					HD BUS SB	16 2,5 25 AG	73.300.1653.3	10				
<b>Кривые снижения номинальных значений</b>	см. на стр. 1345			см. на стр. 1345								
<b>Технические данные</b>												
<b>Расчетное напряжение</b>	250 В			250 В								
Расчетное напряжение согласно UL/CSA	600 В			600 В								
<b>Расчетное импульсное напряжение</b>	4 кВ			4 кВ								
<b>Расчетный ток</b>	VDE 16 А / CSA 16 А / UL 14 А			VDE 16 А / CSA 16 А / UL 14 А								
<b>Степень загрязнения</b>	3			3								
<b>Расчетное сечение подключаемых проводов</b>												
EN 60999	*e 0,5 – 1,5 мм <sup>2</sup> / **f 0,75 – 2,5 мм <sup>2</sup>			*e 0,5 – 1,5 мм <sup>2</sup> / **f 0,75 – 2,5 мм <sup>2</sup>								
UL	20-14 AWG			20-14 AWG								
CSA	20-14 AWG			20-14 AWG								
<b>Контакты</b>												
Материал	медный сплав			медный сплав								
Покрытие	Ag			Ag								
Длина снятия изоляции	7 мм			7 мм								
Переходное сопротивление контакта	≤ 4 мОм			≤ 4 мОм								
Количество коммутаций	100			100								
<b>Винты тип / рекоменд. момент затяжки</b>												
Крепежные винты	Z1/0,5 Нм			Z1/0,5 Нм								
Винты зажимной части	Z1/0,5 Нм			Z1/0,5 Нм								
Винт для заземляющего провода	Z2/1,2 Нм			Z2/1,2 Нм								
<b>Диапазон температур</b>	-40 – +120 °С			-40 – +120 °С								
<b>Габариты</b>												
	<p>ВИД СО СТОРОНЫ КОНТАКТОВ</p>			<p>РАЗМЕРЫ ВЫРЕЗА ДЛЯ МОНТАЖА ВСТАВКИ</p>			<p>ВИД СО СТОРОНЫ КОНТАКТОВ</p>			<p>РАЗМЕРЫ ВЫРЕЗА ДЛЯ МОНТАЖА ВСТАВКИ</p>		
* одножильные провода												
** тонкожильные провода												
	Корпуса типоразмера 10/15 см. со стр. 1270			Корпуса типоразмера 16/25, 32/50 см. со стр. 1274								

# Контактные вставки на 250 В, винтовая фиксация провода

# revos



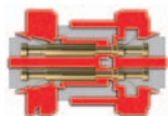
## 32-контакта + PE Типоразмер корпуса 32/50

Допуски к эксплуатации:

Наименование	Тип	Номер по каталогу	Упак. единица
<b>Контактная вставка revos HD</b>			
Вилочная вставка, маркир. 1-16	HD STS 32 2,5 25 AG	73.310.3253.0	5
Вилочная вставка, маркир. 17-32			
Розеточная вставка, маркир. 1-16	HD BUS 32 2,5 25 AG	73.300.3253.0	5
Розеточная вставка, маркир. 17-32			
<b>Технические данные</b>			
Расчетное напряжение	250 В		
Расчетное напряжение согласно UL/CSA	600 В		
Расчетное импульсное напряжение	4 кВ		
Расчетный ток	VDE 16 А / CSA 16 А / UL 14 А		
Степень загрязнения	3		
Расчетное сечение подключаемых проводов			
EN 60999	*e 0,5 – 1,5 мм <sup>2</sup> / **f 0,75 – 2,5 мм <sup>2</sup>		
UL	20-14 AWG		
CSA	20-14 AWG		
<b>Контакты</b>			
Материал	медный сплав		
Покрытие	Ag		
Длина снятия изоляции	7 мм		
Переходное сопротивление контакта	≤ 4 мОм		
Количество коммутаций	100		
<b>Винты</b> тип / рекоменд. момент затяжки			
Крепежные винты	Z1/0,5 Нм		
Винты зажимной части	Z1/0,5 Нм		
Винт для заземляющего провода	Z2/1,2 Нм		
Диапазон температур	-40 – +120 °С		
<b>Габариты</b>			
	<p>ВИД СО СТОРОНЫ КОНТАКТОВ</p> <p>РАЗМЕРЫ ВЫРЕЗА ДЛЯ МОНТАЖА ВСТАВКИ</p>		
* одножильные провода			
** тонкожильные провода			
	Корпуса типоразмера 32/50 см. со стр. 1278.		

# Контактная вставка на 250 В, фиксация провода обжимом

# revos HD



**15 контактов + PE**  
**Типоразмер корпуса 10/15**  
 Допуски к эксплуатации:



**25 контактов + PE**  
**Типоразмер корпуса 16/25, 32/50**  
 Допуски к эксплуатации:

Наименование	Тип	Номер по каталогу	Упак. единица	Тип	Номер по каталогу	Упак. единица
<b>Контактная вставка revos HD</b>						
Вилочная вставка	HD STC 15 25	73.710.1553.0	10	HD STC 25 25	73.710.2553.0	10
Розеточная вставка	HD BUC 15 25	73.700.1553.0	10	HD BUC 25 25	73.700.2553.0	10
<b>Контакты</b>	см. на стр. 1105			см. на стр. 1105		
<b>Кривые снижения номинальных значений</b>	см. на стр. 1345			см. на стр. 1345		
<b>Технические данные</b>						
<b>Расчетное напряжение</b>	250 В			250 В		
Расчетное напряжение согласно UL/CSA	600 В			600 В		
<b>Расчетное импульсное напряжение</b>	4 кВ			4 кВ		
<b>Расчетный ток</b>	10 А			10 А		
<b>Степень загрязнения</b>	3			3		
<b>Расчетное сечение подключаемых проводов</b>						
EN 60999	0,2 – 1,5 мм <sup>2</sup>			0,2 – 1,5 мм <sup>2</sup>		
UL	24-16 AWG			24-16 AWG		
CSA	24-16 AWG			24-16 AWG		
<b>Контакты</b>						
<b>Материал</b>						
<b>Покрытие</b>	Au, Sn			Au, Sn		
<b>Длина снятия изоляции</b>	4 мм			4 мм		
<b>Переходное сопротивление контакта</b>	≤ 4 мОм			≤ 4 мОм		
<b>Количество коммутаций</b>	Au 500 / Sn 50			Au 500 / Sn 50		
<b>Винты</b> тип / рекоменд. момент затяжки						
Крепежные винты	H1/0,5 – 0,7 Нм			H1/0,5 – 0,7 Нм		
Винты зажимной части	-			-		
Винт для заземляющего провода	M3,5/0,8 – 1,0 Нм			M3,5/0,8 – 1,0 Нм		
<b>Диапазон температур</b>	-40 – +120 °С			-40 – +120 °С		
<b>Габариты</b>						
	<b>ВИД СО СТОРОНЫ КОНТАКТОВ</b> 			<b>РАЗМЕРЫ ВЫРЕЗА ДЛЯ МОНТАЖА ВСТАВКИ</b> 		
	<b>РОЗЕТКА</b>			<b>ВИЛКА</b>		
<b>Принадлежности</b>	Тип	Номер по каталогу	Упак. единица	Тип	Номер по каталогу	Упак. единица
Обжимные щипцы		95.101.0800.0	1		95.101.0800.0	1
Обжимной штамп «Е»	«Е»	05.502.2400.0	1	«Е»	05.502.2400.0	1
Держатель для контактов «2»	Kontaktaufnahme 2	05.502.3200.0	1	Kontaktaufnahme 2	05.502.3200.0	1
Инструмент для извлечения контактов		05.502.0000.0	1		05.502.0000.0	1
	Корпуса типоразмера 10/15 см. со стр. 1270			Корпуса типоразмеров 16/25, 32/50 см. со стр. 1274		

# Контактная вставка на 250 В, фиксация провода обжимом

# revos



**40 контактов + PE**  
**Типоразмер корпуса 16**

Допуски к эксплуатации:

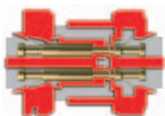
**64 контакта + PE**  
**Типоразмер корпуса 24**

Допуски к эксплуатации:

Наименование	Тип	Номер по каталогу	Упак. единица	Тип	Номер по каталогу	Упак. единица
<b>Контактная вставка revos HD</b>						
Вилочная вставка	HD STC 40 25	73.710.4058.0	10	HD STC 64 25	73.710.6458.0	10
Розеточная вставка	HD BUC 40 25	73.700.4058.0	10	HD BUC 64 25	73.700.6458.0	10
<b>Контакты</b>	см. на стр. 1105			см. на стр. 1105		
<b>Технические данные</b>						
<b>Расчетное напряжение</b>	250 В			250 В		
Расчетное напряжение согласно UL/CSA	600 В			600 В		
<b>Расчетное импульсное напряжение</b>	4 кВ			4 кВ		
<b>Расчетный ток</b>	10 А			10 А		
<b>Степень загрязнения</b>	3			3		
<b>Расчетное сечение подключаемых проводов</b>						
EN 60999	0,2 – 1,5 мм <sup>2</sup>			0,2 – 1,5 мм <sup>2</sup>		
UL	24-16 AWG			24 – 16 AWG		
CSA	24-16 AWG			24 – 16 AWG		
<b>Контакты</b>						
<b>Материал</b>						
<b>Покрытие</b>	Au, Sn			Au, Sn		
<b>Длина снятия изоляции</b>	4 мм			4 мм		
<b>Переходное сопротивление контакта</b>	≤ 4 мОм			≤ 4 мОм		
<b>Количество коммутаций</b>	Au 500/ Sn 50			Au 500/ Sn 50		
<b>Винты</b> тип/рекоменд. момент затяжки						
Крепежные винты	H1/0,5 – 0,7 Нм			H1/0,5 – 0,7 Нм		
Винты зажимной части	–			–		
Винт для заземляющего провода	M3,5/0,8 – 1,0 Нм			M3,5/0,8 – 1,0 Нм		
<b>Диапазон температур</b>	–40 – +120 °С			–40 – +120 °С		
<b>Габариты</b>						
	<p>ВИД СО СТОРОНЫ КОНТАКТОВ</p> <p>РОЗЕТКА ВИЛКА</p>			<p>ВИД СО СТОРОНЫ КОНТАКТОВ</p> <p>РОЗЕТКА ВИЛКА</p>		
	<p>РАЗМЕРЫ ВЫРЕЗА ДЛЯ МОНТАЖА ВСТАВКИ</p>			<p>РАЗМЕРЫ ВЫРЕЗА ДЛЯ МОНТАЖА ВСТАВКИ</p>		
<b>Принадлежности</b>	Тип	Номер по каталогу	Упак. единица	Тип	Номер по каталогу	Упак. единица
Обжимные щипцы		95.101.0800.0	1		95.101.0800.0	1
Обжимной штамп «Е»	«Е»	05.502.2400.0	1	«Е»	05.502.2400.0	1
Держатель для контактов «2»	Kontaktaufnahme 2	05.502.3200.0	1	Kontaktaufnahme 2	05.502.3200.0	1
Инструмент для извлечения контактов		05.502.0000.0	1		05.502.0000.0	1
	Корпуса типоразмера 24 см. со стр. 1244			Корпуса типоразмера 24 см. со стр. 1244		

# Контактная вставка на 250 В, фиксация провода обжимом

# revos HD



**80 контактов + PE**  
**Типоразмер корпуса 32**

Наименование	Тип	Номер по каталогу	Упак. единица
<b>Контактная вставка revos HD</b>			
Вилочная вставка, маркир. 1-40	HD STC 80 25	по запросу	
Вилочная вставка, маркир. 41-80			
Розеточная вставка, маркир. 1-40	HD BUC 80 25	по запросу	
Розеточная вставка, маркир. 41-80			
<b>Контакты</b>	см. на стр. 1105		
<b>Технические данные</b>			
<b>Расчетное напряжение</b>		250 В	
Расчетное напряжение согласно UL/CSA		600 В	
<b>Расчетное импульсное напряжение</b>		4 кВ	
<b>Расчетный ток</b>		10 А	
<b>Степень загрязнения</b>		3	
<b>Расчетное сечение подключаемых проводов</b>			
EN 60999		0,2 – 1,5 мм <sup>2</sup>	
UL		24-16 AWG	
CSA		24-16 AWG	
<b>Контакты</b>			
Материал			
Покрытие		Au, Sn	
Длина снятия изоляции		4 мм	
Переходное сопротивление контакта		≤ 4 мОм	
Количество коммутаций		Au 500/ Sn 50	
<b>Винты</b> тип/рекоменд. момент затяжки			
Крепежные винты		H1/0,5 – 0,7 Нм	
Винты зажимной части		-	
Винт для заземляющего провода		M3,5/0,8 – 1,0 Нм	
<b>Диапазон температур</b>		-40 – +120 °C	
<b>Габариты</b>			
<b>Принадлежности</b>	Тип	Номер по каталогу	Упак. единица
Обжимные щипцы		95.101.0800.0	1
Обжимной штамп «Е»	«Е»	05.502.2400.0	1
Держатель для контактов «2»	Kontaktaufnahme 2	05.502.3200.0	1
Инструмент для извлечения контактов		05.502.0000.0	1
	Корпуса типоразмера 32 см. со стр. 1262		

# Контакты *revos* HD

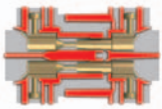
# revos

## Контакты для контактных вставок *revos* HD, см. на стр. 1102–1104

Наименование	Тип	Номер по каталогу	Упак. единица
<b>Контакты</b>	мм <sup>2</sup> / AWG		
Розеточные контакты, луженые, на ленте	0,2-0,56/24-20	02.124.0900.0	5000
Розеточные контакты, луженые, одиночные	0,2-0,56/24-20	02.124.0929.0	200
Розеточные контакты, луженые, на ленте	0,75-1,5/18-16	02.124.1000.0	5000
Розеточные контакты, луженые, одиночные	0,75-1,5/18-16	02.124.1029.0	200
Розеточные контакты, позолоченные, на ленте	0,5-1,5 /20-16	02.124.1400.0	5000
Розеточные контакты, позолоченные одиночные	0,5-1,5 /20-16	02.124.1429.0	200
Вилочные контакты, луженые, на ленте	0,2-0,56/24-20	05.544.0900.0	5000
Вилочные контакты, луженые, одиночные	0,2-0,56/24-20	05.544.0929.0	200
Вилочные контакты, луженые, на ленте	0,75-1,5/18-16	05.544.1000.0	5000
Вилочные контакты, луженые, одиночные	0,75-1,5/18-16	05.544.1029.0	200
Вилочные контакты, позолоченные, на ленте	0,5-1,5 /20-16	05.544.1400.0	5000
Вилочные контакты, позолоченные, одиночные	0,5-1,5 /20-16	05.544.1429.0	200
<b>Технические данные</b>			
Материал			
Длина снятия изоляции		4 мм	
Переходное сопротивление контакта		≤ 4 мОм	
Количество коммутаций		Au 500/ Sn 50	
<b>Принадлежности</b>	<b>Тип</b>	<b>Номер по каталогу</b>	<b>Упак. единица</b>
Обжимные щипцы		95.101.0800.0	1
Обжимной штамп «Е»	«Е»	05.502.2400.0	1
Держатель для контактов «2»	Kontaktaufnahme 2	05.502.3200.0	1
Инструмент для извлечения контактов		05.502.0000.0	1

# Клеммный адаптер на 250 В, винтовая фиксация провода

# revos HD



## 40 контактов + PE Типоразмер корпуса 16

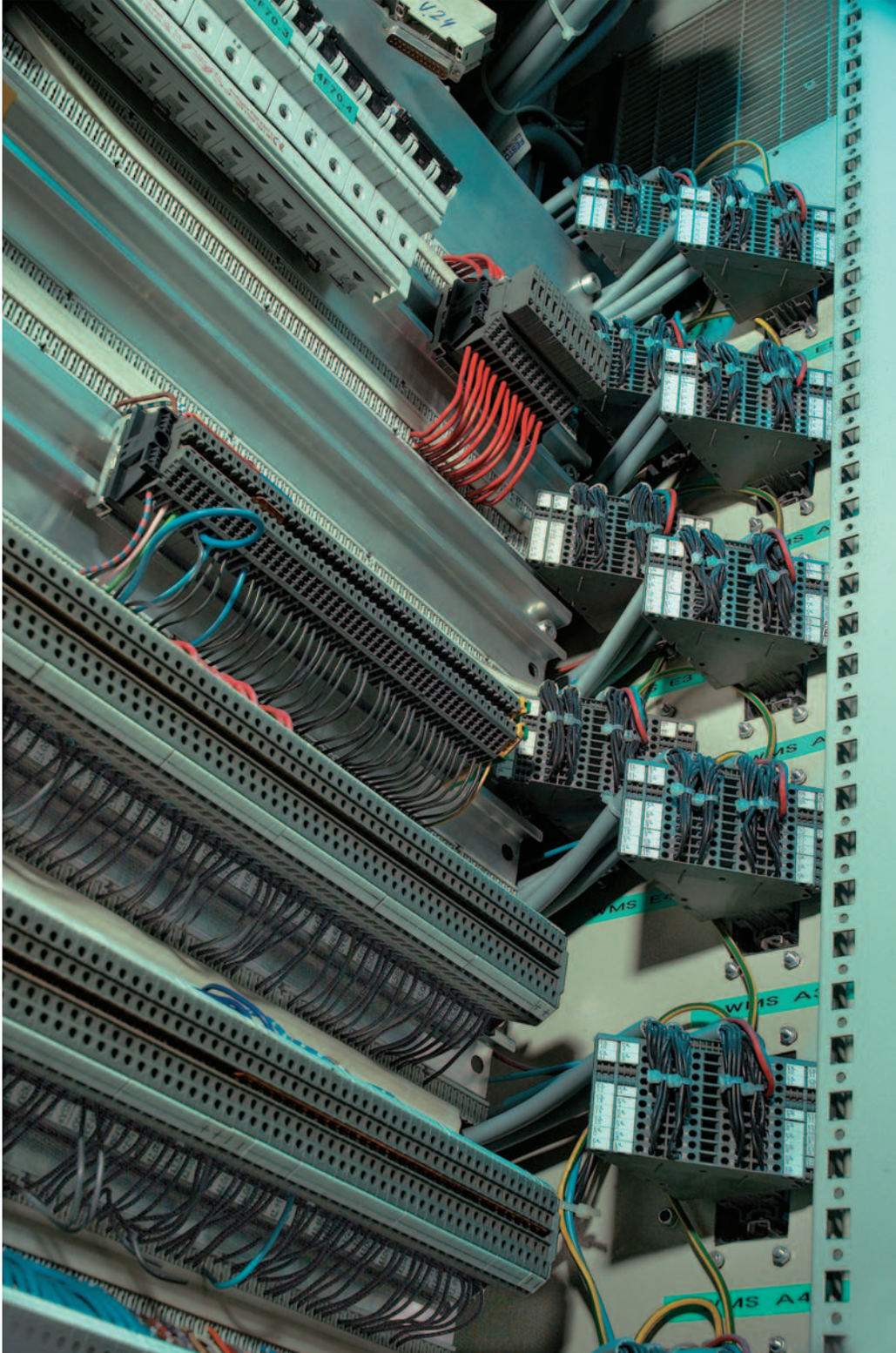
Допуски к эксплуатации:

## 64 контакта + PE Типоразмер корпуса 24

Допуски к эксплуатации:

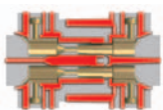
Наименование	Тип	Номер по каталогу	Упак. единица	Тип	Номер по каталогу	Упак. единица
<b>Клеммный адаптер revos HD</b>						
Вилочная вставка, заземляющий провод справа	HD SAS WR 40 2,5 25	73.115.4053.0	4	HD SAS WR 64 2,5 25	73.115.6453.0	2
Розеточная вставка, заземляющий провод справа	HD BAS WR 40 2,5 25	73.105.4053.0	4	HD BAS WR 64 2,5 25	73.105.6453.0	2
Вилочная вставка, заземляющий провод слева	HD SAS WL 40 2,5 25	73.110.4053.0	4	HD SAS WL 64 2,5 25	73.110.6453.0	2
Розеточная вставка, заземляющий провод слева	HD BAS WL 40 2,5 25	73.100.4053.0	4	HD BAS WL 64 2,5 25	73.100.6453.0	2
<b>Технические данные</b>						
Расчетное напряжение	250 В			250 В		
Расчетное напряжение согласно UL/CSA	600 В			600 В		
Расчетное импульсное напряжение	4 кВ			4 кВ		
Расчетный ток	10 А			10 А		
Степень загрязнения	3			3		
Расчетное сечение подключаемых проводов						
EN 60999	0,5 – 2,5 мм <sup>2</sup>			0,5 – 2,5 мм <sup>2</sup>		
UL	20-14 AWG			20-14 AWG		
CSA	20-14 AWG			20-14 AWG		
<b>Контакты</b>						
Материал						
Покрытие	Sn			Sn		
Длина снятия изоляции	12 мм			12 мм		
Переходное сопротивление контакта	≤ 6 мОм			≤ 6 мОм		
Количество коммутаций	50			50		
<b>Винты тип / рекоменд. момент затяжки</b>						
Крепежные винты	H1/0,5 – 0,7 Нм			H1/0,5 – 0,7 Нм		
Винты зажимной части	M2,5/0,4 – 0,6 Нм			M2,5/0,4 – 0,6 Нм		
Винт для заземляющего провода	H1/1,2 – 1,6 Нм			H1/1,2 – 1,6 Нм		
Диапазон температур	-40 – +120 °С			-40 – +120 °С		
<b>Габариты</b>						
<b>Примечание:</b> Данные клеммные адаптеры совместимы только со следующими типами корпусных оснований:						
<b>Типоразмер корпуса 16:</b> Основание открытое, с двумя защелками, без заглушки с заглушкой 73.326.4028.0 73.327.4028.0 Основание открытое, с одной защелкой, без заглушки с заглушкой 76.326.4028.0 76.327.4028.0						
<b>Типоразмер корпуса 24:</b> Основание открытое, с двумя защелками, без заглушки с заглушкой 73.326.6428.0 73.327.6428.0 Основание открытое, с одной защелкой, без заглушки с заглушкой 76.326.6428.0 76.327.6428.0						
<p>ВИД СО СТОРОНЫ КОНТАКТОВ</p> <p>РОЗЕТКА ВИЛКА</p>			<p>РАЗМЕРЫ ВЫРЕЗА ДЛЯ МОНТАЖА ВСТАВКИ</p>			
<p>ВИД СО СТОРОНЫ КОНТАКТОВ</p> <p>РОЗЕТКА ВИЛКА</p>			<p>РАЗМЕРЫ ВЫРЕЗА ДЛЯ МОНТАЖА ВСТАВКИ</p>			
Корпуса типоразмера 16			Корпуса типоразмера 24			

# revos



# Контактные вставки, винтовая фиксация провода

## revos POWER



### 6 контактов + PE 400 В

Допуски к эксплуатации:

### 6 контактов + PE 690 В

Допуски к эксплуатации:

Наименование	Тип	Номер по каталогу	Упак. единица	Тип	Номер по каталогу	Упак. единица
<b>Контактная вставка revos POWER</b>						
Вилочная вставка	POW STS 6 6,0 40 AG	70.210.0653.0	10	POW STS 6 6,0 69 AG	72.210.0653.0	10
Розеточная вставка	POW BUS 6 6,0 40 AG	70.200.0653.0	10	POW BUS 6 6,0 69 AG	72.200.0653.0	10
<b>Кривые снижения номинальных значений</b>	см. на стр. 1346			см. на стр. 1347		
<b>Технические данные</b>						
<b>Расчетное напряжение</b>	400 В			690 В		
Расчетное напряжение согласно UL/CSA	600 В			600 В		
<b>Расчетное импульсное напряжение</b>	6 кВ			8 кВ		
<b>Расчетный ток</b>	35 А			35 А		
<b>Степень загрязнения</b>	3			3		
<b>Расчетное сечение подключаемых проводов</b>						
EN 60999	2,5 – 6 мм <sup>2</sup>			2,5 – 6 мм <sup>2</sup>		
UL	14-8 AWG			14-8 AWG		
CSA	14-8 AWG			14-8 AWG		
<b>Контакты</b>						
Материал	медный сплав			медный сплав		
Покрытие	Ag			Ag		
Длина снятия изоляции	10 мм			10 мм		
Переходное сопротивление контакта	≤ 0,6 мОм			≤ 0,6 мОм		
Количество коммутаций	200			200		
<b>Винты</b> тип / рекоменд. момент затяжки						
Крепежные винты	H1/0,5 – 0,7 Нм			H1/0,5 – 0,7 Нм		
Винты зажимной части	H1/1,2 – 1,6 Нм			H1/1,2 – 1,6 Нм		
Винт для заземляющего провода	M5/2,0 – 2,5 Нм			M5/2,0 – 2,5 Нм		
<b>Диапазон температур</b>	-40 – +120 °С			-40 – +120 °С		
<b>Габариты</b>						
	Корпуса типоразмера 16 см. со стр. 1198			Корпуса типоразмера 16 см. со стр. 1198		

# Контактные вставки, винтовая фиксация провода

# revos



**4 контакта + PE**  
**690 В/400 В**

Допуски к эксплуатации:



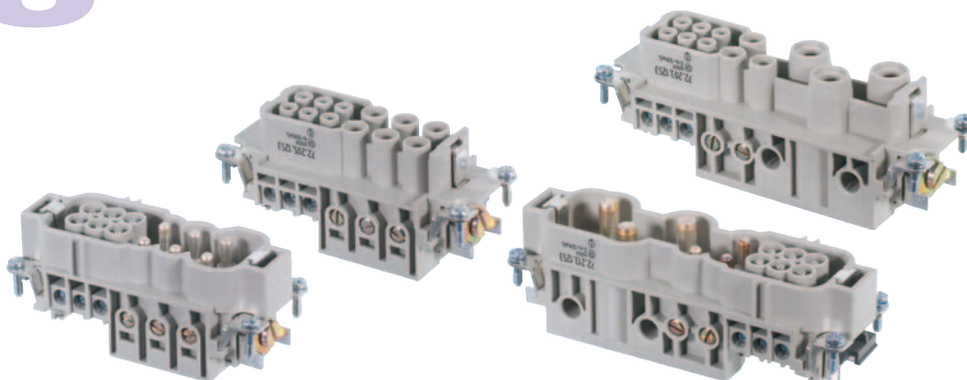
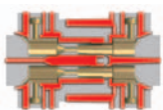
**4/6 контактов + PE**  
**690 В**

Допуски к эксплуатации:

Наименование	Тип	Номер по каталогу	Упак. единица	Тип	Номер по каталогу	Упак. единица
<b>Контактная вставка revos POWER</b>						
Вилочная вставка	POW STS 4 16 64 AG	72.218.0453.0	10	POW STS 4/6 DA D AG	72.215.1053.0	10
Розеточная вставка	POW BUS 4 16 64 AG	72.208.0453.0	10	POW BUS 4/6 DA D AG	72.205.1053.0	10
<b>Кривые снижения номинальных значений</b>	см. на стр. 1346			см. на стр. 1346		
<b>Технические данные</b>						
<b>Расчетное напряжение</b>	L-L 690 В / L-PE 400 В			690 В		
Расчетное напряжение согласно UL/CSA	600 В			600 В		
<b>Расчетное импульсное напряжение</b>	6 кВ			8 кВ		
<b>Расчетный ток</b>	82 А			4 контакта 35 А / 6 контактов 16 А		
<b>Степень загрязнения</b>	3			3		
<b>Расчетное сечение подключаемых проводов</b>						
EN 60999	6 – 16 мм <sup>2</sup>			4 x 2,5 – 6 мм <sup>2</sup> и 6 x 1 – 2,5 мм <sup>2</sup>		
UL	10–4 AWG			4 x 14-8 AWG и 6 x 16-12 AWG		
CSA	10–4 AWG			4 x 14-8 AWG и 6 x 16-12 AWG		
<b>Контакты</b>						
Материал	медный сплав			медный сплав		
Покрытие	Ag			> 16 А Ag / 16 А Sn		
Длина снятия изоляции	10 мм			10 мм / 7 мм		
Переходное сопротивление контакта	≤ 0,6 мОм			≤ 1,0 мОм		
Количество коммутаций	200			200		
<b>Винты</b> тип / рекоменд. момент затяжки						
Крепежные винты	H1/0,5 – 0,7 Нм			H1/0,5 – 0,7 Нм		
Винты зажимной части	H2/2,5 – 3,0 Нм			4 x H1/1,2 – 1,6 мм <sup>2</sup> / 6 x H1/0,5 – 0,7 Нм		
Винт для заземляющего провода	M5/2,0 – 2,5 Нм			M5/2,0 – 2,5 Нм		
<b>Диапазон температур</b>	-40 – +120 °С			-40 – +120 °С		
<b>Габариты</b>						
Корпуса типоразмера 16 см. со стр. 1198				Корпуса типоразмера 16 см. со стр. 1198		

# Контактные вставки, винтовая фиксация провода

# revos POWER



## 6/6 контактов + PE

Допуски к эксплуатации:

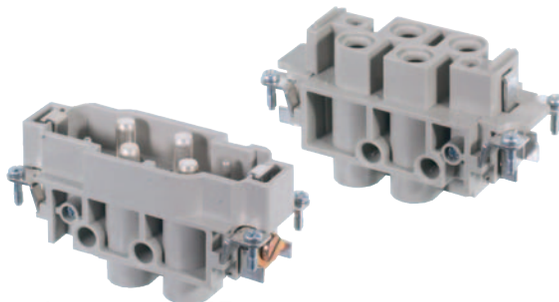
## 3/3/6 контактов + PE

Допуски к эксплуатации:

Наименование	Тип	Номер по каталогу	Упак. единица	Тип	Номер по каталогу	Упак. единица
<b>Контактная вставка revos POWER</b>						
Вилочная вставка	POW STS 6/6 GC CA AG	72.215.1253.0	10	POW STS 3/3/6 HEA CA AG	72.213.1253.0	10
Розеточная вставка	POW BUS 6/6 GC CA AG	72.205.1253.0	10	POW BUS 3/3/6 HEA CA AG	72.203.1253.0	10
<b>Кривые снижения номинальных значений</b>	см. на стр. 1346			см. на стр. 1347		
<b>Технические данные</b>						
<b>Расчетное напряжение</b>	L-L 690 В / L-PE 400 В и L-L 400 В / L-PE 230 В			L-L 690 В / L-PE 400 В и L-L 690 В / L-PE 400 В и L-L 400 В / L-PE 230 В		
Расчетное напряжение согласно UL/CSA	600 В			600 В		
<b>Расчетное импульсное напряжение</b>	6 контактов 6 кВ / 6 контактов 4 кВ			3 контакта 6 кВ / 3 контакта 6 кВ / 6 контактов 4 кВ		
<b>Расчетный ток</b>	6 контактов 40 А / 6 контактов 16 А			3 контакта 100 А / 3 контакта 40 А / 6 контактов 16 А		
<b>Степень загрязнения</b>	3			3		
<b>Расчетное сечение подключаемых проводов</b>						
EN 60999	6 x 4 – 10 мм <sup>2</sup> / 6 x 1 – 2,5 мм <sup>2</sup>			3 x 10 – 25 мм <sup>2</sup> и 3 x 4 – 10 мм <sup>2</sup> и 6 x 1 – 2,5 мм <sup>2</sup>		
UL	6 x 12-6 AWG / 6 x 16-12 AWG			3 x 8-4 AWG и 3 x 12-8 AWG и 6 x 18 – 14 AWG		
CSA	6 x 12-6 AWG / 6 x 16-12 AWG			3 x 8-4 AWG и 3 x 12-8 AWG и 6 x 18 – 14 AWG		
<b>Контакты</b>						
Материал	медный сплав			медный сплав		
Покрытие	> 16 А Ag / 16 А Sn			> 16 А Ag / 16 А Sn		
Длина снятия изоляции	10 мм / 7 мм			14 мм / 10 мм / 7 мм		
Переходное сопротивление контакта	≤ 1,5 мОм			≤ 1,5 мОм		
Количество коммутаций	200			200		
<b>Винты</b> тип / рекоменд. момент затяжки						
Крепежные винты	H1/0,5 – 0,7 Нм			H1/0,5 – 0,7 Нм		
Винты зажимной части	6 x H1/0,5 – 0,7 Нм и 6 x M5/0,8 – 1,0 Нм			3 x M6/1,2 – 1,6 Нм и 3 x M5/0,8 – 1,0 Нм и 6 x H1/0,5 – 0,7 Нм		
Винт для заземляющего провода	M5/2,0 – 2,5 Нм			M5/2,0 – 2,5 Нм		
<b>Диапазон температур</b>	–40 – 120 °С			–40 – 120 °С		
<b>Габариты</b>						
	Корпуса типоразмера 16 см. со стр. 1198			Корпуса типоразмера 24 см. со стр. 1230		

# Контактные вставки, винтовая фиксация провода

# revos



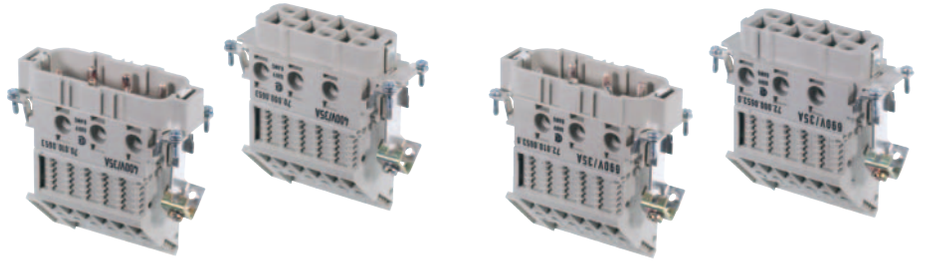
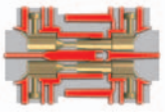
**4/2 контакта + PE**  
**690 В/400 В**

Допуски к эксплуатации:

Наименование	Тип	Номер по каталогу	Упак. единица
<b>Контактная вставка revos POWER</b>			
Вилочная вставка	POW STS 4/2 FA DB AG	72.215.0653.0	10
Розеточная вставка	POW BUS 4/2 FA DB AG	72.205.0653.0	10
<b>Кривые снижения номинальных значений</b>	см. на стр. 1347		
<b>Технические данные</b>			
<b>Расчетное напряжение</b>	690 В и 400 В		
Расчетное напряжение согласно UL/CSA	600 В		
<b>Расчетное импульсное напряжение</b>	8 кВ / 6 кВ		
<b>Расчетный ток</b>	4 контакта 82 А (CSA 70 А) / 2 контакта 16 А		
<b>Степень загрязнения</b>	3		
<b>Расчетное сечение подключаемых проводов</b>			
EN 60999	4 x 6 – 16 мм <sup>2</sup> и 2 x 1 – 2,5 мм <sup>2</sup>		
UL	4 x 10–4 AWG и 2 x 16-12 AWG		
CSA	4 x 10–4 AWG и 2 x 16-12 AWG		
<b>Контакты</b>			
Материал	медный сплав		
Покрытие	> 16 А Ag / 16 А Sn		
Длина снятия изоляции	15 мм / 9 мм		
Переходное сопротивление контакта	≤ 1,5 мОм		
Количество коммутаций	200		
<b>Винты</b> тип / рекоменд. момент затяжки			
Крепежные винты	Н1/0,5 – 0,7 Нм		
Винты зажимной части	4 x М6/1,2 – 1,6 Нм и 2 x Н1/0,5 – 0,7 Нм		
Винт для заземляющего провода	М5/2,0 – 2,5 Нм		
<b>Диапазон температур</b>	–40 – 120 °С		
<b>Габариты</b>			
	Корпуса типоразмера 16 см. со стр. 1198		

# Клеммные адаптеры, винтовая фиксация провода

# revos POWER



## Клеммный адаптер 6 контактов +PE

Допуски к эксплуатации: Совместим по контактам с 72.200/210.0653.0

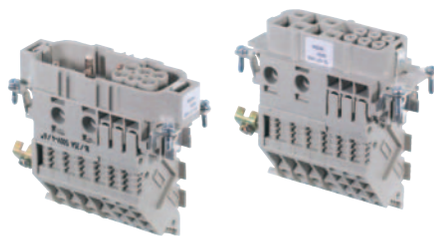
## Клеммный адаптер 6 контактов +PE

Допуски к эксплуатации: Совместим по контактам с 72.200/210.0653.0

Наименование	Тип	Номер по каталогу	Упак. единица	Тип	Номер по каталогу	Упак. единица
<b>Клеммный адаптер revos POWER</b>						
Вилочная вставка, заземляющий провод слева	POW SAS WL 6 6,0 40 AG	70.010.0653.0	10	POW SAS WL 6 6,0 69 AG	72.010.0653.0	10
Вилочная вставка, заземляющий провод справа	POW SAS WR 6 6,0 40 AG	70.015.0653.0	10	POW SAS WR 6 6,0 69 AG	72.015.0653.0	10
Розеточная вставка, заземляющий провод слева	POW BAS WL 6 6,0 40 AG	70.000.0653.0	10	POW BAS WL 6 6,0 69 AG	72.000.0653.0	10
Розеточная вставка, заземляющий провод справа	POW BAS WR 6 6,0 40 AG	70.005.0653.0	10	POW BAS WR 6 6,0 69 AG	72.005.0653.0	10
<b>Технические данные</b>						
<b>Расчетное напряжение</b>		400 В			690 В	
Расчетное напряжение согласно UL/CSA		600 В			600 В	
<b>Расчетное импульсное напряжение</b>		6 кВ			8 кВ	
<b>Расчетный ток</b>		35 А			35 А	
<b>Степень загрязнения</b>		3			3	
<b>Расчетное сечение подключаемых проводов</b>						
EN 60999		2,5 – 6 мм <sup>2</sup>			2,5 – 6 мм <sup>2</sup>	
UL		14-8 AWG			14-8 AWG	
CSA		14-8 AWG			14-8 AWG	
<b>Контакты</b>						
Материал		медный сплав			медный сплав	
Покрытие		Ag			Ag	
Длина снятия изоляции		12 мм			12 мм	
Переходное сопротивление контакта		≤ 1 мОм			≤ 1 мОм	
Количество коммутаций		200			200	
<b>Винты</b> тип / рекоменд. момент затяжки						
Крепежные винты		H1/0,5 – 0,7 Нм			H1/0,5 – 0,7 Нм	
Винты зажимной части		H1/0,8 – 1,0 Нм			H1/0,8 – 1,0 Нм	
Винт для заземляющего провода		H1/1,2 – 1,6 Нм			H1/1,2 – 1,6 Нм	
<b>Диапазон температур</b>		-40 – +120 °С			-40 – +120 °С	
<b>Габариты</b>						
		Корпуса типоразмера 16 см. со стр. 1202			Корпуса типоразмера 16 см. со стр. 1222	

# Клеммные адаптеры, винтовая фиксация провода

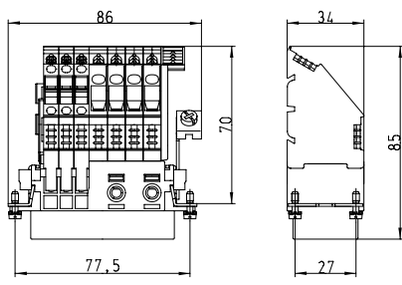
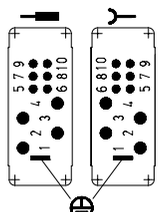
# revos



## Клеммный адаптер 4/6 контактов + PE

Допуски к эксплуатации:  

Совместим по контактам с 72.2x5/215.1053.0

Наименование	Тип	Номер по каталогу	Упак. единица
<b>Клеммный адаптер revos POWER</b>			
Вилочная вставка, заземляющий провод слева			
Вилочная вставка, заземляющий провод справа	POW SAS WR 4/6 DB 69 AG	72.117.1053.0	10
Розеточная вставка, заземляющий провод слева			
Розеточная вставка, заземляющий провод справа	POW BAS WR 4/6 DB 69 AG	72.107.1053.0	10
<b>Технические данные</b>			
<b>Расчетное напряжение</b>		500 В	
Расчетное напряжение согласно UL/CSA		600 В	
<b>Расчетное импульсное напряжение</b>		6 кВ	
<b>Расчетный ток</b>		35 А / 16 А	
<b>Степень загрязнения</b>		3	
<b>Расчетное сечение подключаемых проводов</b>			
EN 60999		4 x 2,5 – 6 мм <sup>2</sup> и 6 x 1,5 – 4 мм <sup>2</sup>	
UL		4 x 14-8 AWG и 6 x 16-12 AWG	
CSA		4 x 14-8 AWG и 6 x 16-12 AWG	
<b>Контакты</b>			
Материал		медный сплав	
Покрытие		Ag / Sn	
Длина снятия изоляции		12 мм	
Переходное сопротивление контакта		≤ 1,5 мОм	
Количество коммутаций		200	
<b>Винты</b> тип / рекоменд. момент затяжки			
Крепежные винты		H1/0,5 – 0,7 Нм	
Винты зажимной части		6 x M3/0,5 – 0,7 Нм / 4 x M3,5/0,8 – 1,0 Нм	
Винт для заземляющего провода		H1/1,2 – 1,6 Нм	
<b>Диапазон температур</b>		-40 – +120 °C	
<b>Габариты</b>			
			
			
		Корпуса типоразмера 16 см. см. со стр. 1202	

# Штекерные разъемы, монтажные рамки на 500 В, винтовая фиксация провода

## revos BASIC

Монтажные рамки для вставок семейства **revos BASIC** – самая выгодная возможность реализации проходного штекерного соединения для низковольтных коммутационных установок. Они также могут использоваться для свободных кабельных соединений, монтируемых в коммутационных шкафах на монтажную рейку TS35 согласно DIN EN 50022. Степень защиты штекерного соединения – IP20.

Преимущества систем с монтажными рамками:

- Сокращение затрат на материалы и времени монтажа
- Простота и легкость обслуживания соединений
- Легкодоступность штекерного соединения для проверки
- Возможность маркировки соединений с применением системы маркировки Wieland

Тип монтажа может оказывать влияние на величину необходимых воздушных промежутков и путей токов утечки, а потому – и на расчетное напряжение.



**Монтажная рамка с разгрузкой от натяжения,  
винтовая фиксация провода**

Допуски к эксплуатации:



**Монтажная рамка,  
винтовая фиксация провода**

Допуски к эксплуатации:

Наименование	Тип	Номер по каталогу	Упак. единица	Тип	Номер по каталогу	Упак. единица
<b>Монтажная рамка revos BASIC, 500 В</b>						
<b>6 контактов + PE</b>						
Вилочная вставка	ST 70.3 / 6 REVZ	Z5.571.0156.0	10	ST 70.3 / 6 REV	Z5.571.1156.0	10
Розеточная вставка	BU 70.3 / 6 REVZ	Z5.570.0156.0	10	BU 70.3 / 6 REV	Z5.570.1156.0	10
<b>10 контактов + PE</b>						
Вилочная вставка	ST 70.3 / 10 REVZ	Z5.571.0256.0	10	ST 70.3 / 10 REV	Z5.571.1256.0	10
Розеточная вставка	BU 70.3 / 10 REVZ	Z5.570.0256.0	10	BU 70.3 / 10 REV	Z5.570.1256.0	10
<b>16 контактов + PE</b>						
Вилочная вставка	ST 70.3 / 16 REVZ	Z5.571.0056.0	10	ST 70.3 / 16 REV	Z5.571.1056.0	10
Розеточная вставка	BU 70.3 / 16 REVZ	Z5.570.0056.0	10	BU 70.3 / 16 REV	Z5.570.1056.0	10
<b>24 контакта + PE</b>						
Вилочная вставка	ST 70.3 / 24 REVZ	Z5.571.0356.0	10	ST 70.3 / 24 REV	Z5.571.1356.0	10
Розеточная вставка	BU 70.3 / 24 REVZ	Z5.570.0356.0	10	BU 70.3 / 24 REV	Z5.570.1356.0	10
<b>Кривые снижения номинальных значений</b>	см. на стр. 1343			см. на стр. 1343		
<b>Технические данные</b>						
<b>Расчетное напряжение</b>	500 В			500 В		
Расчетное напряжение согласно UL/CSA	600 В			600 В		
<b>Расчетное импульсное напряжение</b>	6 кВ			6 кВ		
<b>Расчетный ток</b>	16 А			16 А		
<b>Степень загрязнения</b>	3			3		
<b>Расчетное сечение подключаемых проводов</b>						
EN 60999	0,5 – 2,5 мм <sup>2</sup>			0,5 – 2,5 мм <sup>2</sup>		
UL	20 – 12 AWG			20 – 12 AWG		
CSA	20 – 12 AWG			20 – 12 AWG		
<b>Контакты</b>						
Материал	медный сплав			медный сплав		
Покрытие	Sn			Sn		
Длина снятия изоляции	7 мм			7 мм		
Переходное сопротивление контакта	≤ 1,5 мОм			≤ 1,5 мОм		
Количество коммутаций	Sn 200			Sn 200		
<b>Винты</b> тип / рекоменд. момент затяжки						
Крепежные винты	H1/0,5 – 0,7 Нм			H1/0,5 – 0,7 Нм		
Винты зажимной части	H1/0,5 – 0,7 Нм			H1/0,5 – 0,7 Нм		
Винт для заземляющего провода	H2/1,2 – 1,6 Нм			H2/1,2 – 1,6 Нм		
<b>Диапазон температур</b>	–40 – +120 °С			–40 – +120 °С		
<b>Габариты</b>						
Число контактов	L1 [мм]					
6	67,5					
10	80,9					
16	101,0					
24	127,8					

# Штекерные разъемы, монтажные рамки на 500 В, винтовая фиксация провода

# revos



**Монтажная рамка с разгрузкой от натяжения и защелками, винтовая фиксация провода**

Допуски к эксплуатации:



**Монтажная рамка с защелками, винтовая фиксация провода**

Допуски к эксплуатации:

Наименование	Тип	Номер по каталогу	Упак. единица	Тип	Номер по каталогу	Упак. единица
<b>Монтажная рамка revos BASIC, 500 В</b>						
<b>6 контактов + PE</b>						
Вилочная вставка	ST 70.3 / 6 RVZ	Z5.571.2156.0	10	ST 70.3 / 6 RV	Z5.571.3156.0	10
Розеточная вставка	BU 70.3 / 6 RVZ	Z5.570.2156.0	10	BU 70.3 / 6 RV	Z5.570.3156.0	10
<b>10 контактов + PE</b>						
Вилочная вставка	ST 70.3 / 10 RVZ	Z5.571.2256.0	10	ST 70.3 / 10 RV	Z5.571.3256.0	10
Розеточная вставка	BU 70.3 / 10 RVZ	Z5.570.2256.0	10	BU 70.3 / 10 RV	Z5.570.3256.0	10
<b>16 контактов + PE</b>						
Вилочная вставка	ST 70.3 / 16 RVZ	Z5.571.2056.0	10	ST 70.3 / 16 RV	Z5.571.3056.0	10
Розеточная вставка	BU 70.3 / 16 RVZ	Z5.570.2056.0	10	BU 70.3 / 16 RV	Z5.570.3056.0	10
<b>24 контакта + PE</b>						
Вилочная вставка	ST 70.3 / 24 RVZ	Z5.571.2356.0	10	ST 70.3 / 24 RV	Z5.571.3356.0	10
Розеточная вставка	BU 70.3 / 24 RVZ	Z5.570.2356.0	10	BU 70.3 / 24 RV	Z5.570.3356.0	10
<b>Кривые снижения номинальных значений</b>	см. на стр. 1343			см. на стр. 1343		
<b>Технические данные</b>						
<b>Расчетное напряжение</b>	500 В			500 В		
Расчетное напряжение согласно UL/CSA	600 В			600 В		
<b>Расчетное импульсное напряжение</b>	6 кВ			6 кВ		
<b>Расчетный ток</b>	16 А			16 А		
<b>Степень загрязнения</b>	3			3		
<b>Расчетное сечение подключаемых проводов</b>						
EN 60999	0,5 – 2,5 мм <sup>2</sup>			0,5 – 2,5 мм <sup>2</sup>		
UL	20 – 12 AWG			20 – 12 AWG		
CSA	20 – 12 AWG			20 – 12 AWG		
<b>Контакты</b>						
Материал	медный сплав			медный сплав		
Покрытие	Sn			Sn		
Длина снятия изоляции	7 мм			7 мм		
Переходное сопротивление контакта	≤ 1,5 мОм			≤ 1,5 мОм		
Количество коммутаций	Sn 200			Sn 200		
<b>Винты</b> тип / рекоменд. момент затяжки						
Крепежные винты	H1/0,5 – 0,7 Нм			H1/0,5 – 0,7 Нм		
Винты зажимной части	H1/0,5 – 0,7 Нм			H1/0,5 – 0,7 Нм		
Винт для заземляющего провода	H2/1,2 – 1,6 Нм			H2/1,2 – 1,6 Нм		
<b>Диапазон температур</b>	-40 – +120 °С			-40 – +120 °С		
<b>Габариты</b>						
<b>Число контактов</b>	<b>L2 [мм]</b>					
6	74,1					
10	87,5					
16	106,5					
24	134,4					

# Штекерные разъемы, монтажные рамки на 500 В, винтовая фиксация провода

## revos BASIC

Тип монтажа может оказывать влияние на величину необходимых воздушных промежутков и путей токов утечки, а потому – и на расчетное напряжение.



**Клеммный адаптер с монтажной рамкой,  
винтовая фиксация провода**

Допуски к эксплуатации:



**Клеммный адаптер с монтажной рамкой и  
защелками, винтовая фиксация провода**

Допуски к эксплуатации:

Наименование	Тип	Номер по каталогу	Упак. единица	Тип	Номер по каталогу	Упак. единица									
<b>Монтажная рамка revos BASIC, 500 В</b>															
<b>6 контактов + PE</b>															
Вилочная вставка, заземляющий провод справа	ST 70.1 / 6 REV WR	Z5.573.1156.0	10	ST 70.1 / 6 RV WR	Z5.573.3156.0	10									
Розеточная вставка, заземляющий провод справа	BU 70.1 / 6 REV WR	Z5.572.1156.0	10	BU 70.1 / 6 RV WR	Z5.572.3156.0	10									
Вилочная вставка, заземляющий провод справа*	ST 70.1 / 6 REV U WR	Z5.573.5156.0	10	ST 70.1 / 6 RV U WR	Z5.573.7156.0	10									
Розеточная вставка, заземляющий провод справа*	BU 70.1 / 6 REV U WR	Z5.572.5156.0	10	BU 70.1 / 6 RV U WR	Z5.572.7156.0	10									
Вилочная вставка, заземляющий провод слева	ST 70.1 / 6 REV WL	Z5.573.0156.0	10	ST 70.1 / 6 RV WL	Z5.573.2156.0	10									
Розеточная вставка, заземляющий провод слева	BU 70.1 / 6 REV WL	Z5.572.0156.0	10	BU 70.1 / 6 RV WL	Z5.572.2156.0	10									
Вилочная вставка, заземляющий провод слева*	ST 70.1 / 6 REV U WL	Z5.573.4156.0	10	ST 70.1 / 6 RV U WL	Z5.573.6156.0	10									
Розеточная вставка, заземляющий провод слева*	BU 70.1 / 6 REV U WL	Z5.572.4156.0	10	BU 70.1 / 6 RV U WL	Z5.572.6156.0	10									
<b>10 контактов + PE</b>															
Вилочная вставка, заземляющий провод справа	ST 70.1 / 10 REV WR	Z5.573.1256.0	10	ST 70.1 / 10 RV WR	Z5.573.3256.0	10									
Розеточная вставка, заземляющий провод справа	BU 70.1 / 10 REV WR	Z5.572.1256.0	10	BU 70.1 / 10 RV WR	Z5.572.3256.0	10									
Вилочная вставка, заземляющий провод справа*	ST 70.1 / 10 REV U WR	Z5.573.5256.0	10	ST 70.1 / 10 RV U WR	Z5.573.7256.0	10									
Розеточная вставка, заземляющий провод справа*	BU 70.1 / 10 REV U WR	Z5.572.5256.0	10	BU 70.1 / 10 RV U WR	Z5.572.7256.0	10									
Вилочная вставка, заземляющий провод слева	ST 70.1 / 10 REV WL	Z5.573.0256.0	10	ST 70.1 / 10 RV WL	Z5.573.2256.0	10									
Розеточная вставка, заземляющий провод слева	BU 70.1 / 10 REV WL	Z5.572.0256.0	10	BU 70.1 / 10 RV WL	Z5.572.2256.0	10									
Вилочная вставка, заземляющий провод слева*	ST 70.1 / 10 REV U WL	Z5.573.4256.0	10	ST 70.1 / 10 RV U WL	Z5.573.6256.0	10									
Розеточная вставка, заземляющий провод слева*	BU 70.1 / 10 REV U WL	Z5.572.4256.0	10	BU 70.1 / 10 RV U WL	Z5.572.6256.0	10									
<b>Технические данные</b>															
<b>Расчетное напряжение</b>	500 В			500 В											
Расчетное напряжение согласно UL/CSA	600 В			600 В											
<b>Расчетное импульсное напряжение</b>	6 кВ			6 кВ											
<b>Расчетный ток</b>	16 А			16 А											
<b>Степень загрязнения</b>	3			3											
<b>Расчетное сечение подключаемых проводов</b>															
EN 60999	0,5 – 4 мм <sup>2</sup>			0,5 – 4 мм <sup>2</sup>											
UL	20 – 12 AWG			20 – 12 AWG											
CSA	20 – 12 AWG			20 – 12 AWG											
<b>Контакты</b>															
Материал	медный сплав			медный сплав											
Покрытие	Sn			Sn											
Длина снятия изоляции	12 мм			12 мм											
Переходное сопротивление контакта	≤ 3 мОм			≤ 3 мОм											
Количество коммутаций	Sn 200			Sn 200											
<b>Винты тип / рекоменд. момент затяжки</b>															
Крепежные винты	H1/0,5 – 0,7 Нм			H1/0,5 – 0,7 Нм											
Винты зажимной части	M3/0,5 – 0,7 Нм			M3/0,5 – 0,7 Нм											
Винт для заземляющего провода	H2/1,2 – 1,6 Нм			H2/1,2 – 1,6 Нм											
<b>Диапазон температур</b>	-40 – +120 °С			-40 – +120 °С											
<b>Габариты</b>															
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Число контактов</th> <th>L1 [мм]</th> <th>L2 [мм]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>6</td> <td>67,5</td> <td>74,1</td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>80,9</td> <td>87,5</td> </tr> </tbody> </table>			Число контактов	L1 [мм]	L2 [мм]	6	67,5	74,1	10	80,9	87,5				
Число контактов	L1 [мм]	L2 [мм]													
6	67,5	74,1													
10	80,9	87,5													
<b>Принадлежности</b>															
*Универсальное крепление, ширина 23 мм		Тип	Номер по каталогу	Упак. единица	Тип	Номер по каталогу	Упак. единица								
			05.583.0053.0	50		05.583.0053.0	50								

# Штекерные разъемы, монтажные рамки на 500 В, винтовая фиксация провода

# revos



## Клеммный адаптер с монтажной рамкой, винтовая фиксация провода

Допуски к эксплуатации:

## Клеммный адаптер с монтажной рамкой и защелками, винтовая фиксация провода

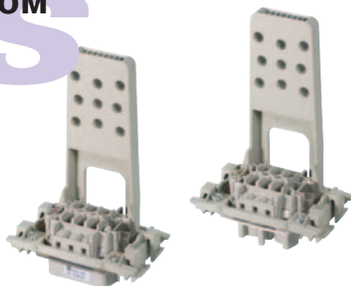
Допуски к эксплуатации:

Наименование	Тип	Номер по каталогу	Упак. единица	Тип	Номер по каталогу	Упак. единица
<b>Монтажная рамка revos BASIC, 500 В</b>						
<b>16 контактов + PE</b>						
Вилочная вставка, заземляющий провод справа	ST 70.1 /16 REV WR	Z5.573.1056.0	10	ST 70.1 /16 RV WR	Z5.573.3056.0	10
Розеточная вставка, заземляющий провод справа	BU 70.1 /16 REV WR	Z5.572.1056.0	10	BU 70.1 /16 RV WR	Z5.572.3056.0	10
Вилочная вставка, заземляющий провод справа*	ST 70.1 /16 REV U WR	Z5.573.5056.0	10	ST 70.1 /16 RV U WR	Z5.573.7056.0	10
Розеточная вставка, заземляющий провод справа*	BU 70.1 /16 REV U WR	Z5.572.5056.0	10	BU 70.1 /16 RV U WR	Z5.572.7056.0	10
Вилочная вставка, заземляющий провод слева	ST 70.1 /16 REV WL	Z5.573.0056.0	10	ST 70.1 /16 RV WL	Z5.573.2056.0	10
Розеточная вставка, заземляющий провод слева	BU 70.1 /16 REV WL	Z5.572.0056.0	10	BU 70.1 /16 RV WL	Z5.572.2056.0	10
Вилочная вставка, заземляющий провод слева*	ST 70.1 /16 REV U WL	Z5.573.4056.0	10	ST 70.1 /16 RV U WL	Z5.573.6056.0	10
Розеточная вставка, заземляющий провод слева*	BU 70.1 /16 REV U WL	Z5.572.4056.0	10	BU 70.1 /16 RV U WL	Z5.572.6056.0	10
<b>24 контакта + PE</b>						
Вилочная вставка, заземляющий провод справа	ST 70.1 /24 REV WR	Z5.573.1356.0	10	ST 70.1 /24 RV WR	Z5.573.3356.0	10
Розеточная вставка, заземляющий провод справа	BU 70.1 /24 REV WR	Z5.572.1356.0	10	BU 70.1 /24 RV WR	Z5.572.3356.0	10
Вилочная вставка, заземляющий провод справа*	ST 70.1 /24 REV U WR	Z5.573.5356.0	10	ST 70.1 /24 RV U WR	Z5.573.7356.0	10
Розеточная вставка, заземляющий провод справа*	BU 70.1 /24 REV U WR	Z5.572.5356.0	10	BU 70.1 /24 RV U WR	Z5.572.7356.0	10
Вилочная вставка, заземляющий провод слева	ST 70.1 /24 REV WL	Z5.573.0356.0	10	ST 70.1 /24 RV WL	Z5.573.2356.0	10
Розеточная вставка, заземляющий провод слева	BU 70.1 /24 REV WL	Z5.572.0356.0	10	BU 70.1 /24 RV WL	Z5.572.2356.0	10
Вилочная вставка, заземляющий провод слева*	ST 70.1 /24 REV U WL	Z5.573.4356.0	10	ST 70.1 /24 RV U WL	Z5.573.6356.0	10
Розеточная вставка, заземляющий провод слева*	BU 70.1 /24 REV U WL	Z5.572.4356.0	10	BU 70.1 /24 RV U WL	Z5.572.6356.0	10
<b>Технические данные</b>						
<b>Расчетное напряжение</b>	500 В			500 В		
Расчетное напряжение согласно UL/CSA	600 В			600 В		
<b>Расчетное импульсное напряжение</b>	6 кВ			6 кВ		
<b>Расчетный ток</b>	16 А			16 А		
<b>Степень загрязнения</b>	3			3		
<b>Расчетное сечение подключаемых проводов</b>						
EN 60999	0,5 – 4 мм <sup>2</sup>			0,5 – 4 мм <sup>2</sup>		
UL	20 – 12 AWG			20 – 12 AWG		
CSA	20 – 12 AWG			20 – 12 AWG		
<b>Контакты</b>						
Материал	медный сплав			медный сплав		
Покрытие	Sn			Sn		
Длина снятия изоляции	12 мм			12 мм		
Переходное сопротивление контакта	≤ 3 мОм			≤ 3 мОм		
Количество коммутаций	Sn 200			Sn 200		
<b>Винты тип / рекоменд. момент затяжки</b>						
Крепежные винты	H1/0,5 – 0,7 Нм			H1/0,5 – 0,7 Нм		
Винты зажимной части	M3/0,5 – 0,7 Нм			M3/0,5 – 0,7 Нм		
Винт для заземляющего провода	H2/1,2 – 1,6 Нм			H2/1,2 – 1,6 Нм		
<b>Диапазон температур</b>	-40 – +120 °С			-40 – +120 °С		
<b>Габариты</b>						
Число контактов	L1 [мм]	L2 [мм]				
16	101,0	106,5				
24	127,8	134,4				
<b>Принадлежности</b>						
Тип	Номер по каталогу	Упак. единица	Тип	Номер по каталогу	Упак. единица	
*Универсальное крепление, ширина 23 мм	05.583.0053.0	50		05.583.0053.0	50	

# Штекерные разъемы, монтажные рамки на 500 В, фиксация провода обжимом

## revos BASIC

Тип монтажа может оказывать влияние на величину необходимых воздушных промежутков и путей токов утечки, а потому – и на расчетное напряжение.



**Монтажная рамка с разгрузкой от натяжения, фиксация провода обжимом**

Допуски к эксплуатации:



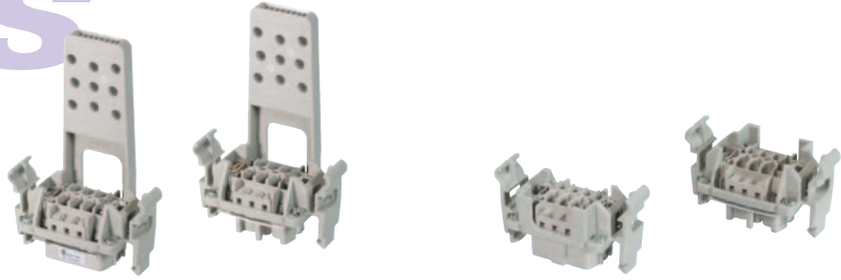
**Монтажная рамка, фиксация провода обжимом**

Допуски к эксплуатации:

Наименование	Тип	Номер по каталогу	Упак. единица	Тип	Номер по каталогу	Упак. единица
<b>Монтажная рамка revos BASIC, 500 В</b>						
<b>6 контактов + PE</b>						
Вилочная вставка	ST 70.7 / 6 REVZ	Z5.571.4156.0	10	ST 70.7 / 6 REV	Z5.571.5156.0	10
Розеточная вставка	BU 70.7 / 6 REVZ	Z5.570.4156.0	10	BU 70.7 / 6 REV	Z5.570.5156.0	10
<b>10 контактов + PE</b>						
Вилочная вставка	ST 70.7 / 10 REVZ	Z5.571.4256.0	10	ST 70.7 / 10 REV	Z5.571.5256.0	10
Розеточная вставка	BU 70.7 / 10 REVZ	Z5.570.4256.0	10	BU 70.7 / 10 REV	Z5.570.5256.0	10
<b>16 контактов + PE</b>						
Вилочная вставка	ST 70.7 / 16 REVZ	Z5.571.4056.0	10	ST 70.7 / 16 REV	Z5.571.5056.0	10
Розеточная вставка	BU 70.7 / 16 REVZ	Z5.570.4056.0	10	BU 70.7 / 16 REV	Z5.570.5056.0	10
<b>24 контакта + PE</b>						
Вилочная вставка	ST 70.7 / 24 REVZ	Z5.571.4356.0	10	ST 70.7 / 24 REV	Z5.571.5356.0	10
Розеточная вставка	BU 70.7 / 24 REVZ	Z5.570.4356.0	10	BU 70.7 / 24 REV	Z5.570.5356.0	10
<b>Контакты</b>	см. на стр. 1089			см. на стр. 1089		
<b>Кривые снижения номинальных значений</b>	см. на стр. 1343			см. на стр. 1343		
<b>Технические данные</b>						
<b>Расчетное напряжение</b>	500 В			500 В		
Расчетное напряжение согласно UL/CSA	600 В			600 В		
<b>Расчетное импульсное напряжение</b>	6 кВ			6 кВ		
<b>Расчетный ток</b>	16 А			16 А		
<b>Степень загрязнения</b>	3			3		
<b>Расчетное сечение подключаемых проводов</b>						
EN 60999	0,5 – 4 мм <sup>2</sup>			0,5 – 4 мм <sup>2</sup>		
UL	20 – 12 AWG			20 – 12 AWG		
CSA	20 – 12 AWG			20 – 12 AWG		
<b>Диапазон температур</b>	-40 – +120 °C			-40 – +120 °C		
<b>Габариты</b>						
<b>Число контактов</b>	<b>L1 [мм]</b>					
6	67,5					
10	80,9					
16	101,0					
24	127,8					
<b>Принадлежности</b>						
Обжимные щипцы	Тип	Номер по каталогу	Упак. единица	Тип	Номер по каталогу	Упак. единица
Обжимной штамп «В»		95.101.0800.0	1		95.101.0800.0	1
Держатель для контактов «З»		05.502.2100.0	1		05.502.2100.0	1
Инструмент для извлечения контактов		05.502.3300.0	1		05.502.3300.0	1
		05.502.3500.0	1		05.502.3500.0	1

# Штекерные разъемы, монтажные рамки на 500 В, фиксация провода обжимом

# revos



**Монтажная рамка с разгрузкой от натяжения и защелками, фиксация провода обжимом**

Допуски к эксплуатации:

**Монтажная рамка с защелками, фиксация провода обжимом**

Допуски к эксплуатации:

Наименование	Тип	Номер по каталогу	Упак. единица	Тип	Номер по каталогу	Упак. единица
<b>Монтажная рамка revos BASIC, 500 В</b>						
<b>6 контактов + PE</b>						
Вилочная вставка	ST 70.7 / 6 RVZ	Z5.571.6656.0	10	ST 70.7 / 6 RV	Z5.571.8656.0	10
Розеточная вставка	BU 70.7 / 6 RVZ	Z5.570.6656.0	10	BU 70.7 / 6 RV	Z5.570.8656.0	10
<b>10 контактов + PE</b>						
Вилочная вставка	ST 70.7 / 10 RVZ	Z5.571.6756.0	10	ST 70.7 / 10 RV	Z5.571.8756.0	10
Розеточная вставка	BU 70.7 / 10 RVZ	Z5.570.6756.0	10	BU 70.7 / 10 RV	Z5.570.8756.0	10
<b>16 контактов + PE</b>						
Вилочная вставка	ST 70.7 / 16 RVZ	Z5.571.6556.0	10	ST 70.7 / 16 RV	Z5.571.8556.0	10
Розеточная вставка	BU 70.7 / 16 RVZ	Z5.570.6556.0	10	BU 70.7 / 16 RV	Z5.570.8556.0	10
<b>24 контакта + PE</b>						
Вилочная вставка	ST 70.7 / 24 RVZ	Z5.571.6856.0	10	ST 70.7 / 24 RV	Z5.571.8856.0	10
Розеточная вставка	BU 70.7 / 24 RVZ	Z5.570.6856.0	10	BU 70.7 / 24 RV	Z5.570.8856.0	10
<b>Контакты</b>	см. на стр. 1089			см. на стр. 1089		
<b>Кривые снижения номинальных значений</b>	см. на стр. 1343			см. на стр. 1343		
<b>Технические данные</b>						
<b>Расчетное напряжение</b>	500 В			500 В		
Расчетное напряжение согласно UL/CSA	600 В			600 В		
<b>Расчетное импульсное напряжение</b>	6 кВ			6 кВ		
<b>Расчетный ток</b>	16 А			16 А		
<b>Степень загрязнения</b>	3			3		
<b>Расчетное сечение подключаемых проводов</b>						
EN 60999	0,5 – 4 мм <sup>2</sup>			0,5 – 4 мм <sup>2</sup>		
UL	20 – 12 AWG			20 – 12 AWG		
CSA	20 – 12 AWG			20 – 12 AWG		
<b>Диапазон температур</b>	-40 – +120 °C			-40 – +120 °C		
<b>Габариты</b>						
<b>Число контактов</b>		<b>L2 [мм]</b>				
6		74,1				
10		87,5				
16		106,5				
24		134,4				
<b>Принадлежности</b>						
Обжимные щипцы	Тип	Номер по каталогу	Упак. единица	Тип	Номер по каталогу	Упак. единица
Обжимной штамп «В»		95.101.0800.0	1		95.101.0800.0	1
Держатель для контактов «З»		05.502.2100.0	1		05.502.2100.0	1
Инструмент для извлечения контактов		05.502.3300.0	1		05.502.3300.0	1
		05.502.3500.0	1		05.502.3500.0	1

# Штекерные разъемы, монтажные рамки на 690 В, винтовая фиксация провода

## revos BASIC



**Монтажная рамка с разгрузкой от натяжения,  
винтовая фиксация провода**

Допуски к эксплуатации:



**Монтажная рамка,  
винтовая фиксация провода**

Допуски к эксплуатации:

Наименование	Тип	Номер по каталогу	Упак. единица	Тип	Номер по каталогу	Упак. единица
<b>Монтажная рамка revos BASIC, 690 В</b>						
<b>6 контактов + PE</b>						
Вилочная вставка	ST 72.3 / 6 REVZ	Z5.571.0656.0	10	ST 72.3 / 6 REV	Z5.571.1656.0	10
Розеточная вставка	BU 72.3 / 6 REVZ	Z5.570.0656.0	10	BU 72.3 / 6 REV	Z5.570.1656.0	10
<b>10 контактов + PE</b>						
Вилочная вставка	ST 72.3 / 10 REVZ	Z5.571.0756.0	10	ST 72.3 / 10 REV	Z5.571.1756.0	10
Розеточная вставка	BU 72.3 / 10 REVZ	Z5.570.0756.0	10	BU 72.3 / 10 REV	Z5.570.1756.0	10
<b>16 контактов + PE</b>						
Вилочная вставка	ST 72.3 / 16 REVZ	Z5.571.0556.0	10	ST 72.3 / 16 REV	Z5.571.1556.0	10
Розеточная вставка	BU 72.3 / 16 REVZ	Z5.570.0556.0	10	BU 72.3 / 16 REV	Z5.570.1556.0	10
<b>24 контакта + PE</b>						
Вилочная вставка	ST 72.3 / 24 REVZ	Z5.571.0856.0	10	ST 72.3 / 24 REV	Z5.571.1856.0	10
Розеточная вставка	BU 72.3 / 24 REVZ	Z5.570.0856.0	10	BU 72.3 / 24 REV	Z5.570.1856.0	10
<b>Технические данные</b>						
Расчетное напряжение	690 В			690 В		
Расчетное напряжение согласно UL/CSA	600 В			600 В		
Расчетное импульсное напряжение	8 кВ			8 кВ		
Расчетный ток	16 А			16 А		
Степень загрязнения	3			3		
Расчетное сечение подключаемых проводов						
EN 60999	0,5 – 2,5 мм <sup>2</sup>			0,5 – 2,5 мм <sup>2</sup>		
UL	20 – 12 AWG			20 – 12 AWG		
CSA	20 – 12 AWG			20 – 12 AWG		
<b>Контакты</b>						
Материал	медный сплав			медный сплав		
Покрытие	Sn			Sn		
Длина снятия изоляции	7 мм			7 мм		
Переходное сопротивление контакта	≤ 1,5 мОм			≤ 1,5 мОм		
Количество коммутаций	200			200		
<b>Винты</b> тип / рекоменд. момент затяжки						
Крепежные винты	H1/0,5 – 0,7 Нм			H1/0,5 – 0,7 Нм		
Винты зажимной части	H1/0,5 – 0,7 Нм			H1/0,5 – 0,7 Нм		
Винт для заземляющего провода	H2/1,2 – 1,6 Нм			H2/1,2 – 1,6 Нм		
Диапазон температур	-40 – +120 °С			-40 – +120 °С		
<b>Габариты</b>						
Число контактов	L1 [мм]					
6	67,5					
10	80,9					
16	101,0					
24	127,8					

# Штекерные разъемы, монтажные рамки на 690 В, винтовая фиксация провода

# revos



**Монтажная рамка с разгрузкой от натяжения и защелками, винтовая фиксация провода**

Допуски к эксплуатации:

**Монтажная рамка с защелками, винтовая фиксация провода**

Допуски к эксплуатации:

Наименование	Тип	Номер по каталогу	Упак. единица	Тип	Номер по каталогу	Упак. единица
<b>Монтажная рамка revos BASIC, 690 В</b>						
<b>6 контактов + PE</b>						
Вилочная вставка	ST 72.3 / 6 RVZ	Z5.571.2656.0	10	ST 72.3 / 6 RV	Z5.571.3656.0	10
Розеточная вставка	BU 72.3 / 6 RVZ	Z5.570.2656.0	10	BU 72.3 / 6 RV	Z5.570.3656.0	10
<b>10 контактов + PE</b>						
Вилочная вставка	ST 72.3 / 10 RVZ	Z5.571.2756.0	10	ST 72.3 / 10 RV	Z5.571.3756.0	10
Розеточная вставка	BU 72.3 / 10 RVZ	Z5.570.2756.0	10	BU 72.3 / 10 RV	Z5.570.3756.0	10
<b>16 контактов + PE</b>						
Вилочная вставка	ST 72.3 / 16 RVZ	Z5.571.2556.0	10	ST 72.3 / 16 RV	Z5.571.3556.0	10
Розеточная вставка	BU 72.3 / 16 RVZ	Z5.570.2556.0	10	BU 72.3 / 16 RV	Z5.570.3556.0	10
<b>24 контакта + PE</b>						
Вилочная вставка	ST 72.3 / 24 RVZ	Z5.571.2856.0	10	ST 72.3 / 24 RV	Z5.571.3856.0	10
Розеточная вставка	BU 72.3 / 24 RVZ	Z5.570.2856.0	10	BU 72.3 / 24 RV	Z5.570.3856.0	10
<b>Технические данные</b>						
Расчетное напряжение	690 В			690 В		
Расчетное напряжение согласно UL/CSA	600 В			600 В		
Расчетное импульсное напряжение	8 кВ			8 кВ		
Расчетный ток	16 А			16 А		
Степень загрязнения	3			3		
<b>Расчетное сечение подключаемых проводов</b>						
EN 60999	0,5 – 2,5 мм <sup>2</sup>			0,5 – 2,5 мм <sup>2</sup>		
UL	20 – 12 AWG			20 – 12 AWG		
CSA	20 – 12 AWG			20 – 12 AWG		
<b>Контакты</b>						
Материал	медный сплав			медный сплав		
Покрытие	Sn			Sn		
Длина снятия изоляции	7 мм			7 мм		
Переходное сопротивление контакта	≤ 1,5 мОм			≤ 1,5 мОм		
Количество коммутаций	200			200		
<b>Винты тип / рекоменд. момент затяжки</b>						
Крепежные винты	H1/0,5 – 0,7 Нм			H1/0,5 – 0,7 Нм		
Винты зажимной части	H1/0,5 – 0,7 Нм			H1/0,5 – 0,7 Нм		
Винт для заземляющего провода	H2/1,2 – 1,6 Нм			H2/1,2 – 1,6 Нм		
Диапазон температур	-40 – +120 °С			-40 – +120 °С		
<b>Габариты</b>						
<b>Число контактов</b>	<b>L2 [мм]</b>					
6	74,1					
10	87,5					
16	106,5					
24	134,4					

# Штекерные разъемы, монтажные рамки на 690 В, винтовая фиксация провода

## revos BASIC



**Клеммный адаптер с монтажной рамкой,  
винтовая фиксация провода**

Допуски к эксплуатации:



**Клеммный адаптер с монтажной рамкой и  
защелками, винтовая фиксация провода**

Допуски к эксплуатации:

Наименование	Тип	Номер по каталогу	Упак. единица	Тип	Номер по каталогу	Упак. единица
<b>Монтажная рамка revos BASIC, 690 В</b>						
<b>6 контактов + PE</b>						
Вилочная вставка, заземляющий провод справа	ST 72.1 / 6 REV WR	Z5.573.1656.0	10	ST 72.1 / 6 RV WR	Z5.573.3656.0	10
Розеточная вставка, заземляющий провод справа	BU 72.1 / 6 REV WR	Z5.572.1656.0	10	BU 72.1 / 6 RV WR	Z5.572.3656.0	10
Вилочная вставка, заземляющий провод справа*	ST 72.1 / 6 REV U WR	Z5.573.5656.0	10	ST 72.1 / 6 RV U WR	Z5.573.7656.0	10
Розеточная вставка, заземляющий провод справа*	BU 72.1 / 6 REV U WR	Z5.572.5656.0	10	BU 72.1 / 6 RV U WR	Z5.572.7656.0	10
Вилочная вставка, заземляющий провод слева	ST 72.1 / 6 REV WL	Z5.573.0656.0	10	ST 72.1 / 6 RV WL	Z5.573.2656.0	10
Розеточная вставка, заземляющий провод слева	BU 72.1 / 6 REV WL	Z5.572.0656.0	10	BU 72.1 / 6 RV WL	Z5.572.2656.0	10
Вилочная вставка, заземляющий провод слева*	ST 72.1 / 6 REV U WL	Z5.573.4656.0	10	ST 72.1 / 6 RV U WL	Z5.573.6656.0	10
Розеточная вставка, заземляющий провод слева*	BU 72.1 / 6 REV U WL	Z5.572.4656.0	10	BU 72.1 / 6 RV U WL	Z5.572.6656.0	10
<b>10 контактов + PE</b>						
Вилочная вставка, заземляющий провод справа	ST 72.1 / 10 REV WR	Z5.573.1756.0	10	ST 72.1 / 10 RV WR	Z5.573.3756.0	10
Розеточная вставка, заземляющий провод справа	BU 72.1 / 10 REV WR	Z5.572.1756.0	10	BU 72.1 / 10 RV WR	Z5.572.3756.0	10
Вилочная вставка, заземляющий провод справа*	ST 72.1 / 10 REV U WR	Z5.573.5756.0	10	ST 72.1 / 10 RV U WR	Z5.573.7756.0	10
Розеточная вставка, заземляющий провод справа*	BU 72.1 / 10 REV U WR	Z5.572.5756.0	10	BU 72.1 / 10 RV U WR	Z5.572.7756.0	10
Вилочная вставка, заземляющий провод слева	ST 72.1 / 10 REV WL	Z5.573.0756.0	10	ST 72.1 / 10 RV WL	Z5.573.2756.0	10
Розеточная вставка, заземляющий провод слева	BU 72.1 / 10 REV WL	Z5.572.0756.0	10	BU 72.1 / 10 RV WL	Z5.572.2756.0	10
Вилочная вставка, заземляющий провод слева*	ST 72.1 / 10 REV U WL	Z5.573.4756.0	10	ST 72.1 / 10 RV U WL	Z5.573.6756.0	10
Розеточная вставка, заземляющий провод слева*	BU 72.1 / 10 REV U WL	Z5.572.4756.0	10	BU 72.1 / 10 RV U WL	Z5.572.6756.0	10
<b>Технические данные</b>						
<b>Расчетное напряжение</b>	500 В			500 В		
Расчетное напряжение согласно UL/CSA	600 В			600 В		
<b>Расчетное импульсное напряжение</b>	6 кВ			6 кВ		
<b>Расчетный ток</b>	16 А			16 А		
<b>Степень загрязнения</b>	3			3		
<b>Расчетное сечение подключаемых проводов</b>						
EN 60999	0,5 – 4 мм <sup>2</sup>			0,5 – 4 мм <sup>2</sup>		
UL	20 – 12 AWG			20 – 12 AWG		
CSA	20 – 12 AWG			20 – 12 AWG		
<b>Контакты</b>						
Материал	медный сплав			медный сплав		
Покрытие	Sn			Sn		
Длина снятия изоляции	12 мм			12 мм		
Переходное сопротивление контакта	≤ 3 мОм			≤ 3 мОм		
Количество коммутаций	200			200		
<b>Винты тип / рекоменд. момент затяжки</b>						
Крепежные винты	H1/0,5 – 0,7 Нм			H1/0,5 – 0,7 Нм		
Винты зажимной части	M3/0,5 – 0,7 Нм			M3/0,5 – 0,7 Нм		
Винт для заземляющего провода	H2/1,2 – 1,6 Нм			H2/1,2 – 1,6 Нм		
<b>Диапазон температур</b>	-40 – +120 °С			-40 – +120 °С		
<b>Габариты</b>						
Число контактов	L1 [мм]	L2 [мм]				
6	67,5	74,1				
10	80,9	87,5				
<b>Принадлежности</b>						
Тип			Номер по каталогу	Упак. единица	Тип	
*Универсальное крепление, ширина 23 мм			05.583.0053.0	50	05.583.0053.0 50	

# Штекерные разъемы, монтажные рамки на 690 В, винтовая фиксация провода

# revos



**Клеммный адаптер с монтажной рамкой,  
винтовая фиксация провода**

Допуски к эксплуатации:

**Клеммный адаптер с монтажной рамкой и  
защелками, винтовая фиксация провода**

Допуски к эксплуатации:

Наименование	Тип	Номер по каталогу	Упак. единица	Тип	Номер по каталогу	Упак. единица
<b>Монтажная рамка revos BASIC, 690 В</b>						
<b>16 контактов + PE</b>						
Вилочная вставка, заземляющий провод справа	ST 72.1 /16 REV WR	Z5.573.1556.0	10	ST 72.1 /16 RV WR	Z5.573.3556.0	10
Розеточная вставка, заземляющий провод справа	BU 72.1 /16 REV WR	Z5.572.1556.0	10	BU 72.1 /16 RV WR	Z5.572.3556.0	10
Вилочная вставка, заземляющий провод справа*	ST 72.1 /16 REV U WR	Z5.573.5556.0	10	ST 72.1 /16 RV U WR	Z5.573.7556.0	10
Розеточная вставка, заземляющий провод справа*	BU 72.1 /16 REV U WR	Z5.572.5556.0	10	BU 72.1 /16 RV U WR	Z5.572.7556.0	10
Вилочная вставка, заземляющий провод слева	ST 72.1 /16 REV WL	Z5.573.0556.0	10	ST 72.1 /16 RV WL	Z5.573.2556.0	10
Розеточная вставка, заземляющий провод слева	BU 72.1 /16 REV WL	Z5.572.0556.0	10	BU 72.1 /16 RV WL	Z5.572.2556.0	10
Вилочная вставка, заземляющий провод слева*	ST 72.1 /16 REV U WL	Z5.573.4556.0	10	ST 72.1 /16 RV U WL	Z5.573.6556.0	10
Розеточная вставка, заземляющий провод слева*	BU 72.1 /16 REV U WL	Z5.572.4556.0	10	BU 72.1 /16 RV U WL	Z5.572.6556.0	10
<b>24 контакта + PE</b>						
Вилочная вставка, заземляющий провод справа	ST 72.1 /24 REV WR	Z5.573.1856.0	10	ST 72.1 /24 RV WR	Z5.573.3856.0	10
Розеточная вставка, заземляющий провод справа	BU 72.1 /24 REV WR	Z5.572.1856.0	10	BU 72.1 /24 RV WR	Z5.572.3856.0	10
Вилочная вставка, заземляющий провод справа*	ST 72.1 /24 REV U WR	Z5.573.5856.0	10	ST 72.1 /24 RV U WR	Z5.573.7856.0	10
Розеточная вставка, заземляющий провод справа*	BU 72.1 /24 REV U WR	Z5.572.5856.0	10	BU 72.1 /24 RV U WR	Z5.572.7856.0	10
Вилочная вставка, заземляющий провод слева	ST 72.1 /24 REV WL	Z5.573.0856.0	10	ST 72.1 /24 RV WL	Z5.573.2856.0	10
Розеточная вставка, заземляющий провод слева	BU 72.1 /24 REV WL	Z5.572.0856.0	10	BU 72.1 /24 RV WL	Z5.572.2856.0	10
Вилочная вставка, заземляющий провод слева*	ST 72.1 /24 REV U WL	Z5.573.4856.0	10	ST 72.1 /24 RV U WL	Z5.573.6856.0	10
Розеточная вставка, заземляющий провод слева*	BU 72.1 /24 REV U WL	Z5.572.4856.0	10	BU 72.1 /24 RV U WL	Z5.572.6856.0	10
<b>Технические данные</b>						
<b>Расчетное напряжение</b>	500 В			500 В		
Расчетное напряжение согласно UL/CSA	600 В			600 В		
<b>Расчетное импульсное напряжение</b>	6 кВ			6 кВ		
<b>Расчетный ток</b>	16 А			16 А		
<b>Степень загрязнения</b>	3			3		
<b>Расчетное сечение подключаемых проводов</b>						
EN 60999	0,5 – 4 мм <sup>2</sup>			0,5 – 4 мм <sup>2</sup>		
UL	20 – 12 AWG			20 – 12 AWG		
CSA	20 – 12 AWG			20 – 12 AWG		
<b>Контакты</b>						
Материал	медный сплав			медный сплав		
Покрытие	Sn			Sn		
Длина снятия изоляции	12 мм			12 мм		
Переходное сопротивление контакта	≤ 3 мОм			≤ 3 мОм		
Количество коммутаций	200			200		
<b>Винты тип / рекоменд. момент затяжки</b>						
Крепежные винты	H1/0,5 – 0,7 Нм			H1/0,5 – 0,7 Нм		
Винты зажимной части	M3/0,5 – 0,7 Нм			M3/0,5 – 0,7 Нм		
Винт для заземляющего провода	H2/1,2 – 1,6 Нм			H2/1,2 – 1,6 Нм		
<b>Диапазон температур</b>	-40 – +120 °С			-40 – +120 °С		
<b>Габариты</b>						
Число контактов	L1 [мм]	L2 [мм]				
16	101,0	106,5				
24	127,8	134,4				
<b>Принадлежности</b>						
Тип	Номер по каталогу	Упак. единица	Тип	Номер по каталогу	Упак. единица	
*Универсальное крепление, ширина 23 мм	05.583.0053.0	50		05.583.0053.0	50	

# Штекерные разъемы, монтажные рамки на 690 В, фиксация провода обжимом

## revos BASIC



**Монтажная рамка с разгрузкой от натяжения,  
фиксация провода обжимом**

Допуски к эксплуатации:



**Монтажная рамка,  
фиксация провода обжимом**

Допуски к эксплуатации:

Наименование	Тип	Номер по каталогу	Упак. единица	Тип	Номер по каталогу	Упак. единица
<b>Монтажная рамка revos BASIC, 690 В</b>						
<b>6 контактов + PE</b>						
Вилочная вставка	ST 72.7 / 6 REVZ	Z5.571.4656.0	10	ST 72.7 / 6 REV	Z5.571.5656.0	10
Розеточная вставка	BU 72.7 / 6 REVZ	Z5.570.4656.0	10	BU 72.7 / 6 REV	Z5.570.5656.0	10
<b>10 контактов + PE</b>						
Вилочная вставка	ST 72.7 / 10 REVZ	Z5.571.4756.0	10	ST 72.7 / 10 REV	Z5.571.5756.0	10
Розеточная вставка	BU 72.7 / 10 REVZ	Z5.570.4756.0	10	BU 72.7 / 10 REV	Z5.570.5756.0	10
<b>16 контактов + PE</b>						
Вилочная вставка	ST 72.7 / 16 REVZ	Z5.571.4556.0	10	ST 72.7 / 16 REV	Z5.571.5556.0	10
Розеточная вставка	BU 72.7 / 16 REVZ	Z5.570.4556.0	10	BU 72.7 / 16 REV	Z5.570.5556.0	10
<b>24 контакта + PE</b>						
Вилочная вставка	ST 72.7 / 24 REVZ	Z5.571.4856.0	10	ST 72.7 / 24 REV	Z5.571.5856.0	10
Розеточная вставка	BU 72.7 / 24 REVZ	Z5.570.4856.0	10	BU 72.7 / 24 REV	Z5.570.5856.0	10
<b>Контакты</b>	см. на стр. 1089			см. на стр. 1089		
<b>Технические данные</b>						
<b>Расчетное напряжение</b>	690 В			690 В		
Расчетное напряжение согласно UL/CSA	600 В			600 В		
<b>Расчетное импульсное напряжение</b>	8 кВ			8 кВ		
<b>Расчетный ток</b>	16 А			16 А		
<b>Степень загрязнения</b>	3			3		
<b>Расчетное сечение подключаемых проводов</b>						
EN 60999	0,5 – 4 мм <sup>2</sup>			0,5 – 4 мм <sup>2</sup>		
UL	20 – 12 AWG			20 – 12 AWG		
CSA	20 – 12 AWG			20 – 12 AWG		
<b>Диапазон температур</b>	-40 – +120 °С			-40 – +120 °С		
<b>Габариты</b>						
<b>Число контактов</b>	<b>L1 [мм]</b>					
6	67,5					
10	80,9					
16	101,0					
24	127,8					
<b>Принадлежности</b>						
<b>Обжимные щипцы</b>	Тип	Номер по каталогу	Упак. единица	Тип	Номер по каталогу	Упак. единица
Обжимной штамп «В»		95.101.0800.0	1		95.101.0800.0	1
Держатель для контактов «З»		05.502.2100.0	1		05.502.2100.0	1
Инструмент для извлечения контактов		05.502.3300.0	1		05.502.3300.0	1
		05.502.3500.0	1		05.502.3500.0	1

# Штекерные разъемы, монтажные рамки на 690 В, фиксация провода обжимом

# revos



**Монтажная рамка с разгрузкой от натяжения и защелками, фиксация провода обжимом**

Допуски к эксплуатации:



**Монтажная рамка с защелками, фиксация провода обжимом**

Допуски к эксплуатации:

Наименование	Тип	Номер по каталогу	Упак. единица	Тип	Номер по каталогу	Упак. единица	
<b>Монтажная рамка revos BASIC, 690 В</b>							
<b>6 контактов + PE</b>							
Вилочная вставка	ST 72.7 / 6 RVZ	Z5.571.7656.0	10	ST 72.7 / 6 RV	Z5.571.9656.0	10	
Розеточная вставка	BU 72.7 / 6 RVZ	Z5.570.7656.0	10	BU 72.7 / 6 RV	Z5.570.9656.0	10	
<b>10 контактов + PE</b>							
Вилочная вставка	ST 72.7 / 10 RVZ	Z5.571.7756.0	10	ST 72.7 / 10 RV	Z5.571.9756.0	10	
Розеточная вставка	BU 72.7 / 10 RVZ	Z5.570.7756.0	10	BU 72.7 / 10 RV	Z5.570.9756.0	10	
<b>16 контактов + PE</b>							
Вилочная вставка	ST 72.7 / 16 RVZ	Z5.571.7556.0	10	ST 72.7 / 16 RV	Z5.571.9556.0	10	
Розеточная вставка	BU 72.7 / 16 RVZ	Z5.570.7556.0	10	BU 72.7 / 16 RV	Z5.570.9556.0	10	
<b>24 контакта + PE</b>							
Вилочная вставка	ST 72.7 / 24 RVZ	Z5.571.7856.0	10	ST 72.7 / 24 RV	Z5.571.9856.0	10	
Розеточная вставка	BU 72.7 / 24 RVZ	Z5.570.7856.0	10	BU 72.7 / 24 RV	Z5.570.9856.0	10	
<b>Контакты</b>	см. на стр. 1089			см. на стр. 1089			
<b>Технические данные</b>							
<b>Расчетное напряжение</b>	690 В			690 В			
Расчетное напряжение согласно UL/CSA	600 В			600 В			
<b>Расчетное импульсное напряжение</b>	8 кВ			8 кВ			
<b>Расчетный ток</b>	16 А			16 А			
<b>Степень загрязнения</b>	3			3			
<b>Расчетное сечение подключаемых проводов</b>							
EN 60999	0,5 – 4 мм <sup>2</sup>			0,5 – 4 мм <sup>2</sup>			
UL	20 – 12 AWG			20 – 12 AWG			
CSA	20 – 12 AWG			20 – 12 AWG			
<b>Диапазон температур</b>	-40 – +120 °С			-40 – +120 °С			
<b>Габариты</b>							
<b>Число контактов</b>	<b>L2 [мм]</b>						
6	74,1						
10	87,5						
16	106,5						
24	134,4						
<b>Принадлежности</b>	Тип	Номер по каталогу	Упак. единица	Тип	Номер по каталогу	Упак. единица	
Обжимные щипцы		95.101.0800.0	1		95.101.0800.0	1	
Обжимной штамп «В»		05.502.2100.0	1		05.502.2100.0	1	
Держатель для контактов «З»		05.502.3300.0	1		05.502.3300.0	1	
Инструмент для извлечения контактов		05.502.3500.0	1		05.502.3500.0	1	

# Штекерные разъемы, монтажные рамки на 250 В, фиксация провода обжимом

## revos HD



**Монтажная рамка с разгрузкой от натяжения,  
фиксация провода обжимом**

Допуски к эксплуатации:

**Монтажная рамка,  
фиксация провода обжимом**

Допуски к эксплуатации:

Наименование	Тип	Номер по каталогу	Упак. единица	Тип	Номер по каталогу	Упак. единица
<b>Монтажная рамка revos HD, 250 В</b>						
<b>40 контактов + PE</b>						
Вилочная вставка	ST 73.7 /40 REVZ	Z5.571.6056.0	10	ST 73.7 /40 REV	Z5.571.7056.0	10
Розеточная вставка	BU 73.7 /40 REVZ	Z5.570.6056.0	10	BU 73.7 /40 REV	Z5.570.7056.0	10
<b>64 контакта + PE</b>						
Вилочная вставка	ST 73.7 /64 REVZ	Z5.571.6156.0	10	ST 73.7 /64 REV	Z5.571.7156.0	10
Розеточная вставка	BU 73.7 /64 REVZ	Z5.570.6156.0	10	BU 73.7 /64 REV	Z5.570.7156.0	10
<b>Контакты</b>	см. на стр. 1105			см. на стр. 1105		
<b>Технические данные</b>						
<b>Расчетное напряжение</b>	250 В			250 В		
Расчетное напряжение согласно UL/CSA	600 В			600 В		
<b>Расчетное импульсное напряжение</b>	4 кВ			4 кВ		
<b>Расчетный ток</b>	10 А			10 А		
<b>Степень загрязнения</b>	3			3		
<b>Расчетное сечение подключаемых проводов</b>						
EN 60999	0,2 – 1,5 мм <sup>2</sup>			0,2 – 1,5 мм <sup>2</sup>		
UL	24 – 16 AWG			24 – 16 AWG		
CSA	24 – 16 AWG			24 – 16 AWG		
<b>Диапазон температур</b>	-40 – +120 °C			-40 – +120 °C		
<b>Габариты</b>						
<b>Число контактов</b>	<b>L1 [мм]</b>					
16	101,0					
24	127,8					
<b>Принадлежности</b>						
Обжимные щипцы	Тип	Номер по каталогу	Упак. единица	Тип	Номер по каталогу	Упак. единица
Обжимной штамп «Е»		95.101.0800.0	1		95.101.0800.0	1
Держатель для контактов «2»		05.502.2400.0	1		05.502.2400.0	1
Инструмент для извлечения контактов		05.502.3200.0	1		05.502.3200.0	1
		05.502.0000.0	1		05.502.0000.0	1

# Штекерные разъемы, монтажные рамки на 250 В, фиксация провода обжимом

# revos



**Монтажная рамка с разгрузкой от натяжения и защелками, фиксация провода обжимом**

Допуски к эксплуатации:

**Монтажная рамка с защелками, фиксация провода обжимом**

Допуски к эксплуатации:

Наименование	Тип	Номер по каталогу	Упак. единица	Тип	Номер по каталогу	Упак. единица
<b>Монтажная рамка revos HD, 250 В</b>						
<b>40 контактов + PE</b>						
Вилочная вставка	ST 73.7 /40 RVZ	Z5.571.8056.0	10	ST 73.7 /40 RV	Z5.571.9056.0	10
Розеточная вставка	BU 73.7 /40 RVZ	Z5.570.8056.0	10	BU 73.7 /40 RV	Z5.570.9056.0	10
<b>64 контакта + PE</b>						
Вилочная вставка	ST 73.7 /64 RVZ	Z5.571.8156.0	10	ST 73.7 /64 RV	Z5.571.9156.0	10
Розеточная вставка	BU 73.7 /64 RVZ	Z5.570.8156.0	10	BU 73.7 /64 RV	Z5.570.9156.0	10
<b>Контакты</b>	см. на стр. 1105			см. на стр. 1105		
<b>Технические данные</b>						
<b>Расчетное напряжение</b>	250 В			250 В		
Расчетное напряжение согласно UL/CSA	600 В			600 В		
<b>Расчетное импульсное напряжение</b>	4 кВ			4 кВ		
<b>Расчетный ток</b>	10 А			10 А		
<b>Степень загрязнения</b>	3			3		
<b>Расчетное сечение подключаемых проводов</b>						
EN 60999	0,2 – 1,5 мм <sup>2</sup>			0,2 – 1,5 мм <sup>2</sup>		
UL	24 – 16 AWG			24 – 16 AWG		
CSA	24 – 16 AWG			24 – 16 AWG		
<b>Диапазон температур</b>	-40 – +120 °C			-40 – +120 °C		
<b>Габариты</b>						
<b>Число контактов</b>	<b>L2 [мм]</b>					
16	106,5					
24	134,4					
<b>Принадлежности</b>						
Обжимные щипцы	Тип	Номер по каталогу	Упак. единица	Тип	Номер по каталогу	Упак. единица
Обжимной штамп «Е»		95.101.0800.0	1		95.101.0800.0	1
Держатель для контактов «2»		05.502.2400.0	1		05.502.2400.0	1
Инструмент для извлечения контактов		05.502.3200.0	1		05.502.3200.0	1
		05.502.0000.0	1		05.502.0000.0	1

# Штекерные разъемы, монтажные рамки на 250 В, винтовая фиксация провода

## revos HD



**Клемный адаптер с монтажной рамкой,  
винтовая фиксация провода**

Допуски к эксплуатации:

**Клемный адаптер с монтажной рамкой и  
защелками, винтовая фиксация провода**

Допуски к эксплуатации:

Наименование	Тип	Номер по каталогу	Упак. единица	Тип	Номер по каталогу	Упак. единица									
<b>Монтажная рамка revos HD, 250 В</b>															
<b>40 контактов + PE</b>															
Вилочная вставка, заземляющий провод справа	ST 73.1 /40 REV WR	Z5.573.8356.0	4	ST 73.1 /40 RV WR	Z5.573.8956.0	4									
Розеточная вставка, заземляющий провод справа	BU 73.1 /40 REV WR	Z5.572.8356.0	4	BU 73.1 /40 RV WR	Z5.572.8956.0	4									
Вилочная вставка, заземляющий провод справа*	ST 73.1 /40 REV U WR	Z5.573.9356.0	2	ST 73.1 /40 RV U WR	Z5.573.9756.0	2									
Розеточная вставка, заземляющий провод справа*	BU 73.1 /40 REV U WR	Z5.572.9356.0	2	BU 73.1 /40 RV U WR	Z5.572.9756.0	2									
Вилочная вставка, заземляющий провод слева	ST 73.1 /40 REV WL	Z5.573.8056.0	4	ST 73.1 /40 RV WL	Z5.573.8656.0	4									
Розеточная вставка, заземляющий провод слева	BU 73.1 /40 REV WL	Z5.572.8056.0	4	BU 73.1 /40 RV WL	Z5.572.8656.0	4									
Вилочная вставка, заземляющий провод слева*	ST 73.1 /40 REV U WL	Z5.573.9156.0	2	ST 73.1 /40 RV U WL	Z5.573.9556.0	2									
Розеточная вставка, заземляющий провод слева*	BU 73.1 /40 REV U WL	Z5.572.9156.0	2	BU 73.1 /40 RV U WL	Z5.572.9556.0	2									
<b>64 контакта + PE</b>															
Вилочная вставка, заземляющий провод справа	ST 73.1 /64 REV WR	Z5.573.8456.0	2	ST 73.1 /64 RV WR	Z5.573.9056.0	2									
Розеточная вставка, заземляющий провод справа	BU 73.1 /64 REV WR	Z5.572.8456.0	2	BU 73.1 /64 RV WR	Z5.572.9056.0	2									
Вилочная вставка, заземляющий провод справа*	ST 73.1 /64 REV U WR	Z5.573.9456.0	2	ST 73.1 /64 RV U WR	Z5.573.9856.0	2									
Розеточная вставка, заземляющий провод справа*	BU 73.1 /64 REV U WR	Z5.572.9456.0	2	BU 73.1 /64 RV U WR	Z5.572.9856.0	2									
Вилочная вставка, заземляющий провод слева	ST 73.1 /64 REV WL	Z5.573.8156.0	2	ST 73.1 /64 RV WL	Z5.573.8756.0	2									
Розеточная вставка, заземляющий провод слева	BU 73.1 /64 REV WL	Z5.572.8156.0	2	BU 73.1 /64 RV WL	Z5.572.8756.0	2									
Вилочная вставка, заземляющий провод слева*	ST 73.1 /64 REV U WL	Z5.573.9256.0	2	ST 73.1 /64 RV U WL	Z5.573.9656.0	2									
Розеточная вставка, заземляющий провод слева*	BU 73.1 /64 REV U WL	Z5.572.9256.0	2	BU 73.1 /64 RV U WL	Z5.572.9656.0	2									
<b>Технические данные</b>															
<b>Расчетное напряжение</b>	250 В			250 В											
Расчетное напряжение согласно UL/CSA	600 В			600 В											
<b>Расчетное импульсное напряжение</b>	4 кВ			4 кВ											
<b>Расчетный ток</b>	10 А			10 А											
<b>Степень загрязнения</b>	3			3											
<b>Расчетное сечение подключаемых проводов</b>															
EN 60999	0,2 – 1,5 мм <sup>2</sup>			0,2 – 1,5 мм <sup>2</sup>											
UL	24 – 16 AWG			24 – 16 AWG											
CSA	24 – 16 AWG			24 – 16 AWG											
<b>Винты</b>	тип /рекоменд. момент затяжки			тип /рекоменд. момент затяжки											
Крепежные винты	H1/0,5 – 0,7 Нм			H1/0,5 – 0,7 Нм											
Винты зажимной части	–			–											
Винт для заземляющего провода	M3,5/0,8 – 1,0 Нм			M3,5/0,8 – 1,0 Нм											
<b>Диапазон температур</b>	–40 – +120 °С			–40 – +120 °С											
<b>Габариты</b>															
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Габариты корпуса</th> <th>L1 [мм]</th> <th>L2 [мм]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>16</td> <td>101,0</td> <td>106,5</td> </tr> <tr> <td>24</td> <td>127,8</td> <td>134,4</td> </tr> </tbody> </table>							Габариты корпуса	L1 [мм]	L2 [мм]	16	101,0	106,5	24	127,8	134,4
Габариты корпуса	L1 [мм]	L2 [мм]													
16	101,0	106,5													
24	127,8	134,4													
<b>Принадлежности</b>															
*Универсальное крепление, ширина 23 мм		Тип	Номер по каталогу	Упак. единица	Тип	Номер по каталогу	Упак. единица								
			05.583.0053.0	50		05.583.0053.0	50								



**Ввод для кабелей данных,  
2 отверстия под кабель  
Типоразмер корпуса 10**



**Ввод для кабелей данных,  
3 отверстия под кабель  
Типоразмер корпуса 16**

Наименование	Тип	Номер по каталогу	Упак. единица	Тип	Номер по каталогу	Упак. единица
<b>Ввод для кабеля данных revos IT</b>						
2 отверстия под кабель	IT DKE 10	70.060.1028.0	10			
3 отверстия под кабель				IT DKE 16	70.060.1628.0	10
<b>Технические данные</b>						
<b>Втулки под кабель</b>						
Количество	2			3		
Диаметр кабеля	1 x 4,5 – 10 мм и 1 x 9 – 15 мм			2 x 4,5 – 10 мм и 1 x 9 – 15 мм		
<b>Материал</b>						
Корпус	алюминиевое литье под давлением			алюминиевое литье под давлением		
Уплотнение	неопрен (маслостойкий, стойкий к старению)			неопрен (маслостойкий, стойкий к старению)		
Винты зажимной части	гальванически оцинкованная сталь			гальванически оцинкованная сталь		
<b>Степень защиты согласно EN 60529</b>	IP65			IP65		
<b>Диапазон температур</b>	-40 – +100 °С			-40 – +100 °С		
<b>Габариты</b>						
<b>Принадлежности</b>						
Резиновое уплотнение для зажимного диапазона 2 мм – 10 мм		05.562.3183.0	20		05.562.3183.0	20
Резиновое уплотнение для зажимного диапазона 9 мм – 15 мм		05.562.3283.0	10		05.562.3283.0	10
Корпуса типоразмера 10 см. на стр. 1184				Корпуса типоразмера 16 см. на стр. 1214		

# Вводы для кабелей данных *revos*



**Ввод для кабелей данных,  
4 отверстия под кабель  
Типоразмер корпуса 24**

Наименование	Тип	Номер по каталогу	Упак. единица	Тип	Номер по каталогу	Упак. единица
<b>Ввод для кабеля данных revos IT</b>						
4 отверстия под кабель	IT DKE 24	70.060.2428.0	5			
<b>Технические данные</b>						
<b>Втулки под кабель</b>						
Количество		4				
Диаметр кабеля		2 x 4,5 – 10 мм и 2 x 9 – 15 мм				
<b>Материал</b>						
Корпус		алюминиевое литье под давлением				
Уплотнение		неопрен (маслостойкий, стойкий к старению)				
Винты зажимной части		гальванически оцинкованная сталь				
<b>Степень защиты согласно EN 60529</b>		IP65				
<b>Диапазон температур</b>		-40 – +100 °C				
<b>Габариты</b>						
<b>Принадлежности</b>						
Резиновое уплотнение для зажимного диапазона 2 мм – 10 мм		05.562.3183.0	20			
резинного диапазона 9 мм – 15 мм		05.562.3283.0	10			
Корпуса типоразмера 24 см. на стр. 1246						

# Штекерные соединения D-Sub

## revos IT OS



**Вилочные разъемы D-Sub,  
типоразмер корпуса 6**



**Розеточные разъемы D-Sub,  
типоразмер корпуса 6**

Наименование	Тип	Номер по каталогу	Упак. единица	Тип	Номер по каталогу	Упак. единица
<b>Штекерные соединения D-Sub</b>						
9 контактов	IT GOSL 1 M20 0,5 4 AU	Z7.415.0235.0	10	IT GUBL 1 0,5 4 AU	Z7.415.0010.0	10
2 x 9 контактов	IT GOSL 2 M20 0,5 4 AU	Z7.415.0335.0	10	IT GUBL 2 0,5 4 AU	Z7.415.0110.0	10
15 контактов	IT GOSL 3 M20 0,5 4 AU	Z7.415.1035.0	10	IT GUBL 3 0,5 4 AU	Z7.415.0810.0	10
2 x 15 контактов	IT GOSL 4 M20 0,5 4 AU	Z7.415.1135.0	10	IT GUBL 4 0,5 4 AU	Z7.415.0910.0	10
<b>Технические данные</b>						
<b>Расчетное напряжение</b>	40 В			40 В		
Расчетное напряжение согласно UL/CSA						
<b>Расчетное импульсное напряжение</b>	1 кВ			1 кВ		
<b>Допустимая токовая нагрузка при 20°C</b>	5 А			5 А		
<b>Степень загрязнения</b>	2			2		
<b>Расчетное сечение подключаемых проводов</b>						
EN 60947	вывод под пайку не более 0,5 мм <sup>2</sup>			вывод под пайку не более 0,5 мм <sup>2</sup>		
UL						
CSA						
<b>Контакты</b>	с твердой позолотой, с подслоем никеля			с твердой позолотой, с подслоем никеля		
<b>Диапазон температур</b>	-40 – 100 °C			-40 – 100 °C		
<b>Габариты</b>						

# Штекерные соединения D-Sub *revos*



**Вилочные разъемы D-Sub,  
типоразмер корпуса 10**



**Розеточные разъемы D-Sub,  
типоразмер корпуса 10**

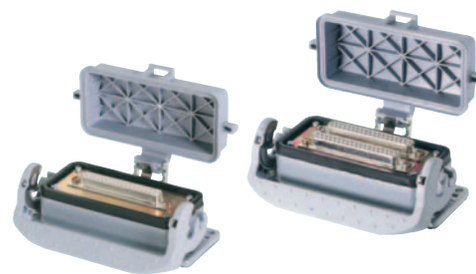
Наименование	Тип	Номер по каталогу	Упак. единица	Тип	Номер по каталогу	Упак. единица
<b>Штекерные соединения D-Sub</b>						
25 контактов	IT GOSL 5 M20	0,5 4 AU	Z7.415.1935.0	10	IT GUBL 5	0,5 4 AU
15+25 контактов	IT GOSL 6 M20	0,5 4 AU	Z7.415.2135.0	10	IT GUBL 6	0,5 4 AU
2x25 контактов	IT GOSL 7 M20	0,5 4 AU	Z7.415.2035.0	10	IT GUBL 7	0,5 4 AU
<b>Технические данные</b>						
<b>Расчетное напряжение</b>	40 В			40 В		
Расчетное напряжение согласно UL/CSA						
<b>Расчетное импульсное напряжение</b>	1 кВ			1 кВ		
<b>Допустимая токовая нагрузка при 20°C</b>	5 А			5 А		
<b>Степень загрязнения</b>	2			2		
<b>Расчетное сечение подключаемых проводов</b>	вывод под пайку не более 0,5 мм <sup>2</sup>			вывод под пайку не более 0,5 мм <sup>2</sup>		
EN 60947						
UL						
CSA						
<b>Контакты</b>	с твердой позолотой, с подслоем никеля			с твердой позолотой, с подслоем никеля		
<b>Диапазон температур</b>	-40 – 100 °C			-40 – 100 °C		
<b>Габариты</b>						

# Штекерные соединения D-Sub

## revos IT OS



**Вилочные разъемы D-Sub,  
типоразмер корпуса 16**



**Розеточные разъемы D-Sub,  
типоразмер корпуса 16**

Наименование	Тип	Номер по каталогу	Упак. единица	Тип	Номер по каталогу	Упак. единица
<b>Штекерные соединения D-Sub</b>						
37 контактов	IT GOSL 8 M20 0,5 4 AU	Z7.415.2635.0	10	IT GUBL 8 0,5 4 AU	Z7.415.2410.0	10
2 x 37 контактов	IT GOSL 9 M20 0,5 4 AU	Z7.415.2735.0	10	IT GUBL 9 0,5 4 AU	Z7.415.2510.0	10
50 контактов	IT GOSL 10 M20 0,5 4 AU	Z7.415.3335.0	10	IT GUBL 10 0,5 4 AU	Z7.415.3210.0	10
2 x 50 контактов	IT GOSL 11 M20 0,5 4 AU	Z7.415.3535.0	10	IT GUBL 11 0,5 4 AU	Z7.415.3410.0	10
<b>Технические данные</b>						
<b>Расчетное напряжение</b>	40 В			40 В		
Расчетное напряжение согласно UL/CSA						
<b>Расчетное импульсное напряжение</b>	1 кВ			1 кВ		
<b>Допустимая токовая нагрузка при 20°C</b>	5 А			5 А		
<b>Степень загрязнения</b>	2			2		
<b>Расчетное сечение подключаемых проводов</b>	вывод под пайку не более 0,5 мм <sup>2</sup>			вывод под пайку не более 0,5 мм <sup>2</sup>		
EN 60947						
UL						
CSA						
<b>Контакты</b>	с твердой позолотой, с подслоем никеля			с твердой позолотой, с подслоем никеля		
<b>Диапазон температур</b>	-40 – 100 °C			-40 – 100 °C		
<b>Габариты</b>						

# Модульная система разъемов

## revos FLEX



### 3 контакта

Допуски к эксплуатации:

### 4 контакта + PE

Допуски к эксплуатации:

Наименование	Тип	Номер по каталогу	Упак. единица	Тип	Номер по каталогу	Упак. единица		
<b>Наборные вставки revos FLEX</b>								
Вилочная вставка	FLE STC	3 69	78.014.0353.0	10	FLE STC	4P 1K	78.013.0453.0	10
Розеточная вставка	FLE BUC	3 69	78.004.0353.0	10	FLE BUC	4P 1K	78.003.0453.0	10
<b>Контакты</b>								
	мм <sup>2</sup> / AWG, обточенные Ø 3,6 мм			мм <sup>2</sup> / AWG, штампованные Ø 2,5 мм				
Розеточные контакты, посеребр. (обжимной штамп В)	1,5 / 16		02.125.2929.8	100				
Розеточные контакты, посеребр. (обжимной штамп В)	2,5 / 14		02.125.3029.8	100				
Розеточные контакты, посеребренные	4 / 12		02.125.3129.8	100	0,5-1,5 / 20-16	02.125.3429.8	100	
Розеточные контакты, посеребренные	6 / 10		02.125.3229.8	100	1,5-2,5 / 16-14	02.125.3529.8	100	
Розеточные контакты, посеребренные	10 / 8		02.125.3329.8	100				
Вилочные контакты, посеребр. (обжимной штамп В)	1,5 / 16		05.544.1829.8	100				
Вилочные контакты, посеребр. (обжимной штамп В)	2,5 / 14		05.544.1929.8	100				
Вилочные контакты, посеребренные	4 / 12		05.544.3129.8	100	0,5-1,5 / 20-16	05.544.3429.8	100	
Вилочные контакты, посеребренные	6 / 10		05.544.3229.8	100	1,5-2,5 / 16-14	05.544.3529.8	100	
Вилочные контакты, посеребренные	10 / 8		05.544.3329.8	100				
<b>Кривые снижения номинальных значений</b>								
см. на стр. 1344								
<b>Технические данные</b>								
Расчетное напряжение	630 В			1000 В				
Расчетное напряжение согласно UL/CSA	600 В			600 В				
Расчетное импульсное напряжение	8 кВ			8 кВ				
Расчетный ток	40 А (UL 40 А, CSA 35 А)			16 (UL 13 А, CSA 16 А)				
Степень загрязнения	3			3				
Длина снятия изоляции	10 мм			4 мм				
Количество коммутаций	500			500				
Переходное сопротивление контакта	≤ 1 мОм			≤ 5 мОм				
Изоляционный материал	поликарбонат, не содержащий галогены			полиамид 6.6 GF, не содержащий галогены				
Класс пожаростойкости	UL 94 V-0			UL 94 V-0				
Диапазон температур	-40 – +120 °С			-40 – +120 °С				
<b>Габариты</b>								
<b>Принадлежности</b>								
Обжимные щипцы	Тип	Номер по каталогу	Упак. единица	Тип	Номер по каталогу	Упак. единица		
Обжимной штамп	«D»	05.502.2300.0	1	«C»	05.502.2200.0	1		
Держатель для контактов	1	05.502.3100.0	1	2	05.502.3200.0	1		
Инструмент для извлечения контактов		05.502.0910.0	1		05.502.0610.0	1		
Инструмент для извлечения вставок		05.502.1010.0	1		05.502.1010.0	1		

# Модульная система разъемов *revos*



## 5 контактов

Допуски к эксплуатации:

## 10 контактов

Допуски к эксплуатации:

Наименование	Тип	Номер по каталогу	Упак. единица	Тип	Номер по каталогу	Упак. единица
<b>Наборные контактные вставки revos FLEX</b>						
Вилочная вставка	FLE STC 5 25	78.013.0553.0	10	FLE STC 10 25	78.012.1053.0	10
Розеточная вставка	FLE BUC 5 5	78.003.0553.0	10	FLE BUC 10 25	78.002.1053.0	10
<b>Контакты</b>	мм <sup>2</sup> / AWG, обточенные Ø 2,5 мм			мм <sup>2</sup> / AWG, обточенные Ø 1,6 мм		
Розеточные контакты, посеребренные	0,5 / 20	02.125.3629.8	100	0,14-0,37 / 26-22	02.125.4129.8	100
Розеточные контакты, посеребренные	0,75-1,0 / 18	02.125.3729.8	100	0,5 / 20	02.125.4229.8	100
Розеточные контакты, посеребренные	1,5 / 16	02.125.3829.8	100	0,75-1,0 / 18	02.125.4329.8	100
Розеточные контакты, посеребренные	2,5 / 14	02.125.3929.8	100	1,5 / 16	02.125.4429.8	100
Розеточные контакты, посеребренные	4 / 12	02.125.4029.8	100	2,5 / 14	02.125.4529.8	100
Вилочные контакты, посеребренные	0,5 / 20	05.544.3629.8	100	0,14-0,37 / 26-22	05.544.4129.8	100
Вилочные контакты, посеребренные	0,75-1,0 / 18	05.544.3729.8	100	0,5 / 20	05.544.4229.8	100
Вилочные контакты, посеребренные	1,5 / 16	05.544.3829.8	100	0,75-1,0 / 18	05.544.4329.8	100
Вилочные контакты, посеребренные	2,5 / 14	05.544.3929.8	100	1,5 / 16	05.544.4429.8	100
Вилочные контакты, посеребренные	4 / 12	05.544.4029.8	100	2,5 / 14	05.544.4529.8	100
				Световодные контакты (LWL POF) Ø 1,6 мм		
				Розеточный контакт	02.125.2421.0	5
				Вилочный контакт	05.544.8121.0	5
<b>Кривые снижения номинальных значений</b>	см. на стр. 1344			см. на стр. 1344		
<b>Технические данные</b>						
<b>Расчетное напряжение</b>	250 В			250 В		
Расчетное напряжение согласно UL/CSA	UL 400 В, CSA 600 В			UL 240 В, CSA 600 В		
<b>Расчетное импульсное напряжение</b>	6 кВ			4 кВ		
<b>Расчетный ток</b>	20 А (UL 20 А, CSA 16 А)			10 А		
<b>Степень загрязнения</b>	3			3		
Длина снятия изоляции	8 мм			8 мм		
<b>Количество коммутаций</b>	500			500		
<b>Переходное сопротивление контакта</b>	≤ 2 мОм			≤ 5 мОм		
<b>Изоляционный материал</b>	поликарбонат, не содержащий галогены			поликарбонат, не содержащий галогены		
<b>Класс пожаростойкости</b>	UL 94 V-0			UL 94 V-0		
<b>Диапазон температур</b>	-40 – +120 °С			-40 – +120 °С		
<b>Габариты</b>						
<b>Принадлежности</b>	Тип	Номер по каталогу	Упак. единица	Тип	Номер по каталогу	Упак. единица
Обжимные щипцы		95.101.0800.0	1		95.101.0800.0	1
Обжимной штамп	«В»	05.502.2100.0	1	«В»	05.502.2100.0	1
Держатель для контактов	1	05.502.3100.0	1	1	05.502.3100.0	1
Инструмент для извлечения контактов		05.502.0810.0	1		05.502.0710.0	1
Инструмент для извлечения вставок		05.502.1010.0	1		05.502.1010.0	1
Набор щипцов для световодных контактов (LWL POF)					95.101.2000.0	1

# Модульная система разъемов

## revos FLEX



### 20 контактов

Допуски к эксплуатации:

### Модуль-заглушка

Наименование	Тип	Номер по каталогу	Упак. единица	Тип	Номер по каталогу	Упак. единица
<b>Наборные вставки revos FLEX</b>						
Вилочная вставка	FLE STC 20 10	78.011.2053.0	10	Модуль-заглушка, вилка	05.562.6353.0	10
Розеточная вставка	FLE BUC 20 10	78.001.2053.0	10	Модуль-заглушка, розетка	05.562.6453.0	10
<b>Контакты</b>						
	мм <sup>2</sup> / AWG, штампованный Ø 1,0 мм					
Розеточные контакты, позолоченные	0,09-0,25 / 28-24	02.125.4629.7	100			
Розеточные контакты, позолоченные	0,25-0,5 / 24-20	02.125.4729.7	100			
Вилочные контакты, позолоченные	0,09-0,25 / 28-24	05.544.4629.7	100			
Вилочные контакты, позолоченные	0,25-0,5 / 24-20	05.544.4729.7	100			
<b>Кривые снижения номинальных значений</b>						
	см. на стр. 1344					
<b>Технические данные</b>						
Расчетное напряжение	100 В			-		
Расчетное напряжение согласно UL/CSA	60 В			-		
Расчетное импульсное напряжение	1,5 кВ			-		
Расчетный ток	4 А (UL, CSA 5 А)			-		
Степень загрязнения	3			-		
Длина снятия изоляции	3 мм			-		
Количество коммутаций	500			-		
Переходное сопротивление контакта	≤ 5 мОм			-		
Изоляционный материал	поликарбонат, не содержащий галогены			полиамид 66, не содержащий галогены		
Класс пожаростойкости	UL 94 V-0			UL 94 V-0		
Диапазон температур	-40 – +120 °С			-40 – +120 °С		
<b>Габариты</b>						
<b>Принадлежности</b>						
Обжимные щипцы	Тип	Номер по каталогу	Упак. единица			
Обжимной штамп	«А»	95.101.0800.0	1			
Держатель для контактов		05.502.2000.0	1			
Инструмент для извлечения контактов		-	-			
Инструмент для извлечения вставок		05.502.0410.0	1			
		05.502.1010.0	1			

# Модульная система разъемов *revos*



**Модуль для USB**

**Модуль для Profibus**

Наименование	Тип	Номер по каталогу	Упак. единица	Тип	Номер по каталогу	Упак. единица
<b>Наборные вставки <i>revos</i> FLEX</b>						
Вилочная вставка	FLE STK 4S 1,5 03 AU	78.111.0453.0	5	FLE STD 2S 1,5 03 AU	78.191.0453.0	5
Розеточная вставка	FLE BUK 4S 1,5 03 AU	78.101.0453.0	5	FLE BUD 2S 1,5 03 AU	78.181.0453.0	5
<b>Технические данные</b>						
Расчетное напряжение	30 В			30 В		
Расчетное напряжение согласно UL/CSA	-			-		
Расчетное сечение подключаемых проводов	0,8 – 1,5 мм <sup>2</sup> / 28-16 AWG			согласно директивам Profibus DP		
Расчетный ток	1 А			1 А		
Количество контактов	4+экран			2+экран		
Усилие затягивания винтов [экран/клемма для плат]	0,5 Нм / 0,2 Нм			0,5 Нм / 0,2 Нм		
Скорость передачи данных	12 Мбит/с			1,5 Мбит/с		
Изоляционный материал	поликарбонат			поликарбонат		
Класс пожаростойкости изолирующего кожуха	UL 94 V-0			UL 94 V-0		
Диапазон температур	-20 – +85 °С			-20 – +85 °С		
<b>Габариты</b>						

# Модульная система разъемов

## revos FLEX



Модуль для пневматики  
для шлангов диаметром 2,5 мм



Модуль для пневматики  
для шлангов диаметром 4 мм

Наименование	Тип	Номер по каталогу	Упак. единица	Тип	Номер по каталогу	Упак. единица
<b>Наборные вставки revos FLEX</b>						
Вилочная вставка на 1 шланг, Ø 2,5 мм	FLE STP 1 2.5	78.913.0153.0	5			
Розеточная вставка на 1 шланг, с клапаном*, Ø 2,5 мм	FLE BUP 1 2.5	78.903.0153.0	5			
Вилочная вставка на 2 шланга, Ø 2,5 мм	FLE STP 2 2.5	78.913.0253.0	5			
Розеточная вставка на 2 шланга, с клапаном*, Ø 2,5 мм	E BUP 2 2.5	78.903.0253.0	5			
Вилочная вставка на 1 шланг, Ø 4 мм	FLE STP 1 4	78.914.0153.0	5			
Розеточная вставка на 1 шланг, с клапаном*, Ø 4 мм	FLE BUP 1 4	78.904.0153.0	5			
Вилочная вставка на 2 шланга, Ø 4 мм	FLE STP 2 4	78.914.0253.0	5			
Розеточная вставка на 2 шланга, с клапаном*, Ø 4 мм	FLE BUP 2 4	78.904.0253.0	5			
<b>Технические данные</b>						
Внутренний диаметр подключаемого шланга	2,5 мм			4 мм		
Рабочее давление	10 бар			10 бар		
Материал штуцеров	латунь MS 58			латунь MS 58		
Изоляционный материал	полиамид 6.6 GF			полиамид 6.6 GF		
Класс пожаростойкости	UL 94 V-0			UL 94 V-0		
Диапазон температур	-40 – +100 °C			-40 – +100 °C		
<b>Габариты</b>						

# Модульная система разъемов *revos*



**Высоковольтный модуль,  
2 контакта**

Наименование	Тип	Номер по каталогу	Упак. единица
<b>Наборные вставки revos FLEX</b>			
Вилочная вставка	FLE SUC 2 5K	78.013.0253.0	5
Розеточная вставка	FLE BUC 2 5K	78.003.0253.0	5
<b>Контакты</b>			
	мм <sup>2</sup> / AWG, Ø 2,5 мм		
Розеточные контакты, посеребренные	0,5 / 20	02.125.3629.8	100
Розеточные контакты, посеребренные	0,75-1,0 / 18	02.125.3729.8	100
Розеточные контакты, посеребренные	1,5 / 16	02.125.3829.8	100
Розеточные контакты, посеребренные	2,5 / 14	02.125.3929.8	100
Розеточные контакты, посеребренные	4 / 12	02.125.4029.8	100
Вилочные контакты, посеребренные	0,5 / 20	05.544.3629.8	100
Вилочные контакты, посеребренные	0,75-1,0 / 18	05.544.3729.8	100
Вилочные контакты, посеребренные	1,5 / 16	05.544.3829.8	100
Вилочные контакты, посеребренные	2,5 / 14	05.544.3929.8	100
Вилочные контакты, посеребренные	4 / 12	05.544.4029.8	100
<b>Технические данные</b>			
Расчетное напряжение	2,8 кВ / 5,5 кВ при степени загрязнения 2		
Расчетное напряжение согласно UL/CSA	-		
Расчетное импульсное напряжение	18 кВ		
Расчетный ток	20 А		
Степень загрязнения	3		
Изоляционный материал	полиамид 6.6		
Класс пожаростойкости	UL 94 V-0		
Диапазон температур	-40 – +120 °C		
<b>Габариты</b>			
<b>Принадлежности</b>			
Обжимные щипцы	Тип	Номер по каталогу	Упак. единица
Обжимной штамп	«В»	95.101.0800.0	1
Держатель для контактов	1	05.502.2100.0	1
Инструмент для извлечения контактов		05.502.3100.0	1
Инструмент для извлечения вставок		05.502.0810.0	1
		05.502.1010.0	1

# Модульная система разъемов

## revos FLEX



### Модуль с пружинной фиксацией провода, 4 контакта

Допуски к эксплуатации:

Наименование	Тип	Номер по каталогу	Упак. единица
<b>Наборные контактные вставки revos FLEX</b>			
Вилочная вставка	FLE STF 4 2,5 40 AG	78.213.0453.0	10
Розеточная вставка	FLE BUF 4 2,5 40 AG	78.203.0453.0	10
<b>Кривые снижения номинальных значений</b>	см. на стр. 1344		
<b>Технические данные</b>			
<b>Расчетное напряжение</b>	400 В		
Расчетное напряжение согласно UL/CSA	600 В		
<b>Расчетное импульсное напряжение</b>	6 кВ		
<b>Расчетный ток</b>	14 А		
<b>Степень загрязнения</b>	3		
<b>Длина снятия изоляции</b>	10 мм		
<b>Расчетное сечение подключаемых проводов</b>			
EN 60999	0,5 – 2,5 мм <sup>2</sup>		
UL	20 - 12 AWG		
CSA	20 - 12 AWG		
<b>Количество коммутаций</b>	200		
<b>Переходное сопротивление контакта</b>	≤ 5 мОм		
<b>Покрытие</b>	Ag		
<b>Изоляционный материал</b>	поликарбонат, не содержащий галогены		
<b>Класс пожаростойкости</b>	UL 94 V-0		
<b>Диапазон температур</b>	-40 – +120 °C		
<b>Габариты</b>			
<b>Принадлежности</b>	Тип	Номер по каталогу	Упак. единица
Отвертка	жало «А» 0,6 x 3,5 мм DIN 5264A	06.502.4000.0	5

# Модульная система разъемов *revos*



## Модуль с разъемом RJ45

Допуски к эксплуатации: в процессе подготовки

Наименование	Тип	Номер по каталогу	Упак. единица
<b>Наборные контактные вставки revos FLEX</b>			
Вилочная вставка	FLE SRC 4 40	78.930.0453.0	5
Розеточная вставка	FLE BRC 4 40	78.920.0453.0	5
	мм <sup>2</sup> / AWG, обточенные Ø 1,6 мм		
	0,14-0,37 / 26-22	02.125.4129.8	100
	0,5 / 20	02.125.4229.8	100
	0,75-1,0 / 18	02.125.4329.8	100
	1,5 / 16	02.125.4429.8	100
	2,5 / 14	02.125.4529.8	100
	0,14-0,37 / 26-22	05.544.4129.8	100
	0,5 / 20	05.544.4229.8	100
	0,75-1,0 / 18	05.544.4329.8	100
	1,5 / 16	05.544.4429.8	100
	2,5 / 14	05.544.4529.8	100
	Световодные контакты (LWL POF) Ø 1,6 мм		
	Розеточный контакт	02.125.2421.0	5
	Вилочный контакт	05.544.8121.0	5
<b>Технические данные</b>			
<b>Расчетное напряжение</b>	линии данных: 30В / силовые линии: 400 В		
Расчетное напряжение согласно UL/CSA	-		
<b>Скорость передачи данных</b>	категория 5, не более 100 Мбит/с		
<b>Расчетный ток</b>	линии данных: 1 А / силовые линии: 10 А		
<b>Степень загрязнения</b>	3		
<b>Изоляционный материал</b>	полиамид 6.6		
<b>Класс пожаростойкости</b>	UL94-V0		
<b>Диапазон температур</b>	-20 – +80 °С		
<b>Габариты</b>			
<b>Принадлежности</b>			
Обжимные щипцы	Тип	Номер по каталогу	Упак. единица
Обжимной штамп	«В»	95.101.0800.0	1
Держатель для контактов	1	05.502.2100.0	1
Инструмент для извлечения контактов		05.502.0710.0	1
Инструмент для извлечения вставок		05.502.1010.0	1
Набор щипцов для световодных контактов (LWL POF)		95.101.2000.0	1

# Модульная система разъемов

## revos FLEX



**Рамки для 2 модулей,  
Типоразмер корпуса 6**

Допуски к эксплуатации:



**Рамки для 3 модулей,  
Типоразмер корпуса 10**

Допуски к эксплуатации:

Наименование	Тип	Номер по каталогу	Упак. единица	Тип	Номер по каталогу	Упак. единица
<b>Рамки для модулей, серого цвета, RAL 7032</b>						
Вилки	FLE MRS 6	78.010.0653.0	10	FLE MRS 10	78.010.1053.0	10
Розетки	FLE MRB 6	78.000.0653.0	10	FLE MRB 10	78.000.1053.0	10
<b>Рамки для модулей, черного цвета, RAL 9005</b>						
Вилки	FLE MRS 6 SW	78.010.0653.1	10	FLE MRS 10 SW	78.010.1053.1	10
Розетки	FLE MRB 6 SW	78.000.0653.1	10	FLE MRB 10 SW	78.000.1053.1	10
<b>Технические данные</b>						
<b>Изоляционный материал</b>	поликарбонат, не содержащий галогены			поликарбонат, не содержащий галогены		
<b>Класс пожаростойкости</b>	UL 94 V-0			UL 94 V-0		
<b>Диапазон температур</b>	-40 – +120 °C			-40 – +120 °C		
<b>Габариты</b>						
Корпуса типоразмера 6 см. со стр. 1160				Корпуса типоразмера 10 см. со стр. 1172		

# Модульная система разъемов *revos*



## Рамки для 5 модулей, Типоразмер корпуса 16

Допуски к эксплуатации:

## Рамки для 7 модулей, Типоразмер корпуса 24

Допуски к эксплуатации:

Наименование	Тип	Номер по каталогу	Упак. единица	Тип	Номер по каталогу	Упак. единица
<b>Рамки для модулей, серого цвета, RAL 7032</b>						
Вилки	FLE MRS 16	78.010.1653.0	10	FLE MRS 24	78.010.2453.0	10
Розетки	FLE MRB 16	78.000.1653.0	10	FLE MRB 24	78.000.2453.0	10
<b>Рамки для модулей, черного цвета, RAL 9005</b>						
Вилки	FLE MRS 16 SW	78.010.1653.1	10	FLE MRS 24 SW	78.010.2453.1	10
Розетки	FLE MRB 16 SW	78.000.1653.1	10	FLE MRB 24 SW	78.000.2453.1	10
<b>Технические данные</b>						
<b>Изоляционный материал</b>	поликарбонат, не содержащий галогены			поликарбонат, не содержащий галогены		
<b>Класс пожаростойкости</b>	UL 94 V-0			UL 94 V-0		
<b>Диапазон температур</b>	-40 – +120 °C			-40 – +120 °C		
<b>Габариты</b>						
	Корпуса типоразмера 16 см. со стр. 1200			Корпуса типоразмера 24 см. со стр. 1232		

# Разъем с пластиковым корпусом на 690 В

# revos MOT



## 10 контактов + PE Кабельный ввод сбоку

Допуски к эксплуатации:



## 10 контактов + PE Кабельный ввод сверху

Допуски к эксплуатации:

Наименование	Тип	Номер по каталогу	Упак. единица	Тип	Номер по каталогу	Упак. единица
<b>Разъем с пластиковым корпусом revos MOT</b>						
Крышка с кабельным вводом M25, → Ø ← 7-16 мм	MOT GOT 2 W25 SW P0	75.013.0051.0	10	MOT GOT 2 G25 P0	75.013.1051.0	10
Крышка с резьб. отверст. под кабельввод M25	MOT GOT 2 W25 SW P2	75.013.0051.2	10	MOT GOT 2 G25 P2	75.013.1051.2	10
<b>Технические данные</b>						
<b>Расчетное напряжение</b>	-			-		
Расчетное напряжение согласно UL/CSA	-			-		
<b>Расчетное импульсное напряжение</b>	-			-		
<b>Расчетный ток</b>	-			-		
<b>Степень загрязнения</b>	-			-		
<b>Изоляционный материал</b>	полиамид			полиамид		
<b>Класс пожаростойкости</b>	UL94 V-0			UL94 V-0		
<b>Степень защиты</b>	IP65			IP65		
<b>Цвет</b>	черный, RAL 9005			черный, RAL 9005		
<b>Диапазон температур</b>	-40 – +80 °C			-40 – +80		ÆC
<b>Габариты</b>						
<b>Принадлежности</b>	Тип	Номер по каталогу	Упак. единица	Тип	Номер по каталогу	Упак. единица
Кабельный ввод, M25x1,5, зажимн. диапазон 9-16 мм	Пластик, черный	Z5.507.1453.1	10	Пластик, черный	Z5.507.1453.1	10
Кабельный ввод, M25x1,5, зажимн. диапазон 13-18 мм	Пластик, черный	Z5.507.1553.1	10	Пластик, черный	Z5.507.1553.1	10

# Разъем с пластиковым корпусом на 690 В

# revos



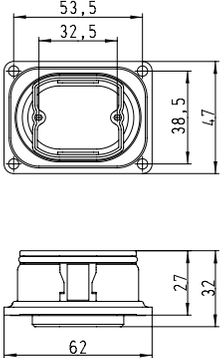
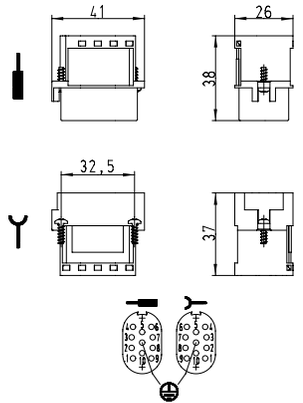
## Основание корпуса

Допуски к эксплуатации:   

## Контактные вставки

### 10 контактов + PE

Допуски к эксплуатации:   

Наименование	Тип	Номер по каталогу	Упак. единица	Тип	Номер по каталогу	Упак. единица
<b>Разъем с пластиковым корпусом revos</b> MOT						
Основание, открытое	MOT GUT 2 O SW P	75.013.5051.0	10			
Вилочная вставка				MOT STC 2 10 69	75.012.5053.0	10
Розеточная вставка				MOT BUC 2 10 69	75.012.0053.0	10
<b>Контакты</b>				мм <sup>2</sup> / AWG		
Розеточный				0,5 / 20	02.123.70xx.0	200
Розеточный				0,75-1 / 18	02.123.71xx.0	200
Розеточный				1,5 / 16	02.123.72xx.0	200
Розеточный				2,5 / 14	02.123.73xx.0	200
Розеточный				4 / 12	02.123.74xx.0	200
Вилочный				0,5 / 20	05.543.70xx.0	200
Вилочный				0,75-1 / 18	05.543.71xx.0	200
Вилочный				1,5 / 16	05.543.72xx.0	200
Вилочный				2,5 / 14	05.543.73xx.0	200
Вилочный				4 / 12	05.543.74xx.0	200
<b>Пример:</b>				Тип покрытия:		
Розеточный контакт, посеребренный 1,5 мм <sup>2</sup>					луженые xx = 21	
02.123.7202.0					посеребренные. xx = 02	
					позолоченные xx = 01	
<b>Технические данные</b>						
Расчетное напряжение					690 В	
Расчетное напряжение согласно UL/CSA					600 В	
Расчетное импульсное напряжение					8 кВ	
Расчетный ток					16 А	
Степень загрязнения					3	
Изоляционный материал		полиамид			полиамид	
Класс пожаростойкости		UL94 V-0			UL94 V-0	
Степень защиты		IP65			-	
Цвет		черный, RAL 9005			серый, RAL 7035	
Диапазон температур		-40 – +80 °C			-40 – +80 °C	
<b>Габариты</b>						
						
<b>Принадлежности</b>						
Обжимные щипцы					95.101.0800.0	1
Обжимной штамп				«В»	05.502.2100.0	1
Держатель для контактов				«З»	05.502.3300.0	1
Инструмент для извлечения контактов					05.502.3500.0	1

Промышленные  
штекерные разъемы

**revos**  
Корпуса



# Корпуса revos MINI



**Крышка  
Кабельный ввод сбоку**

**Крышка  
Кабельный ввод сверху**

Наименование	Тип	M	Номер по кат.	Упак. ед.	Тип	M	Номер по кат.	Упак. ед.
<b>Металлический корпус revos MINI</b>								
с кабельным вводом, IP54, $\rightarrow \text{O}  \leftarrow$ 3 – 14,5 мм	MIN GOT GA 7 M20 25 Z0	20	76.350.0736.0	10	MIN GOT GB 7 M20 25 Z0	20	76.352.0736.0	10
с резьбовым отверстием	MIN GOT GA 7 M20 25 Z1	20	76.350.0736.1	10	MIN GOT GB 7 M20 25 Z1	20	76.352.0736.1	10
<b>Пластиковый корпус revos MINI</b>								
с кабельным вводом, IP54, $\rightarrow \text{O}  \leftarrow$ 3 – 14,5 мм					MIN GOT GB 7 M20 25 P0	20	76.352.0760.0	10
с резьбовым отверстием	MIN GOT GA 7 M20 25 P1	20	76.350.0760.1	10	MIN GOT GB 7 M20 25 P1	20	76.352.0760.1	10
с кабельным вводом, IP68	MIN GOT GA 7 M20 25 P5	20	76.350.0760.5	10	MIN GOT GB 7 M20 25 P5	20	76.352.0760.5	10
<b>Технические данные</b>								
<b>Материал металлических/пластиковых корпусов</b>	цинковый сплав/полиамид				цинковый сплав/полиамид			
<b>Покрытие</b>	порошковое напыление/–				порошковое напыление/–			
<b>Защелка</b>	оцинкованная сталь				оцинкованная сталь			
<b>Уплотнение корпуса</b>	NBR (бутадиен-нитрильный каучук)				NBR (бутадиен-нитрильный каучук)			
<b>Степень защиты</b>								
в состоянии с закрытыми защелками	IP54				IP54			
с подходящим кабельным вводом	IP65				IP65			
<b>Диапазон температур</b>	–40 – +120 °C				–40 – +120 °C			
<b>Габариты</b>								
<b>Принадлежности</b>	Тип	Номер по кат.	Упак. ед.	Тип	Номер по кат.	Упак. ед.		
<b>Заглушка для вилочных вставок (без уплотнения)</b>								
из серого пластика	MIN AD DA 7 P	07.417.6753.0	10	MIN AD DA 7 P	07.417.6753.0	10		
из никелированного металла	MIN AD DA 7 Z	07.417.6729.0	10	MIN AD DA 7 Z	07.417.6729.0	10		
<b>Заглушка для розеточных вставок (с уплотнением)</b>								
из серого пластика	MIN AD DB 7 P	07.417.6853.0	10	MIN AD DB 7 P	07.417.6853.0	10		
из никелированного металла	MIN AD DB 7 Z	07.417.6829.0	10	MIN AD DB 7 Z	07.417.6829.0	10		
	Контактные вставки см. на стр. 1044–1045				Контактные вставки см. на стр. 1044–1045			

# Корпуса revos



**Крышка  
Для соединений кабель-кабель**

**Закрытые основания**

Наименование	Тип	М	Номер по кат.	Упак. ед.	Тип	М	Номер по кат.	Упак. ед.
<b>Металлический корпус revos MINI</b>								
с кабельным вводом, IP54, $\rightarrow \text{Ø}  \leftarrow$ 3 – 14,5 мм	MIN GOT GC 7 M20 25 Z0	20	76.372.0736.0	10	MIN GUT GC 7 M20 25 Z0	20	76.322.0736.0	10
с резьбовым отверстием	MIN GOT GC 7 M20 25 Z1	20	76.372.0736.1	10	MIN GUT GC 7 M20 25 Z1	20	76.322.0736.1	10
<b>Пластиковый корпус revos MINI</b>								
с кабельным вводом, IP54, $\rightarrow \text{Ø}  \leftarrow$ 3 – 14,5 мм	MIN GOT GC 7 M20 25 P1	20	76.372.0760.1	10				
с резьбовым отверстием	MIN GOT GC 7 M20 25 P5	20	76.372.0760.5	10	MIN GUT GC 7 M20 25 P5	20	76.322.0760.5	10
с кабельным вводом, IP68, $\rightarrow \text{Ø}  \leftarrow$ 6 – 12 мм								
<b>Технические данные</b>								
<b>Материал металлических/пластиковых корпусов</b>	цинковый сплав/полиамид				цинковый сплав/полиамид			
<b>Покрытие</b>	порошковое напыление/–				порошковое напыление/–			
<b>Защелка</b>	оцинкованная сталь				оцинкованная сталь			
<b>Уплотнение корпуса</b>	NBR (бутадиен-нитрильный каучук)				NBR (бутадиен-нитрильный каучук)			
<b>Степень защиты</b>								
в состоянии с закрытыми защелками	IP54				IP54			
с подходящим кабельным вводом	IP65				IP65			
<b>Диапазон температур</b>	–40 – +120 °C				–40 – +120 °C			
<b>Габариты</b>								
<b>Принадлежности</b>	Тип		Номер по кат.	Упак. ед.	Тип		Номер по кат.	Упак. ед.
<b>Заглушка для вилочных вставок (без уплотнения)</b>								
из серого пластика	MIN AD DA 7 P		07.417.6753.0	10	MIN AD DA 7 P		07.417.6753.0	10
из никелированного металла	MIN AD DA 7 Z		07.417.6729.0	10	MIN AD DA 7 Z		07.417.6729.0	10
<b>Заглушка для розеточных вставок (с уплотнением)</b>								
из серого пластика	MIN AD DB 7 P		07.417.6853.0	10	MIN AD DB 7 P		07.417.6853.0	10
из никелированного металла	MIN AD DB 7 Z		07.417.6829.0	10	MIN AD DB 7 Z		07.417.6829.0	10
	Контактные вставки см. на стр. 1044–1045				Контактные вставки см. на стр. 1044–1045			

# Корпуса **revos** MINI



Открытое основание



Открытое основание,  
угловое

Наименование	Тип	М	Номер по кат.	Упак. ед.	Тип	М	Номер по кат.	Упак. ед.
<b>Металлический корпус revos MINI</b>								
Открытое основание	MIN GUT GA 7 25 Z	–	76.320.0729.0	10				
Открытое основание, угловое					MIN GUT GB 7 25 Z	–	76.321.0729.0	10
<b>Пластиковый корпус revos MINI</b>								
Открытое основание	MIN GUT GA 7 25 P	–	76.320.0753.0	10				
Открытое основание, угловое					MIN GUT GB 7 25 P	–	76.321.0753.0	10
<b>Технические данные</b>								
<b>Материал металлических/пластиковых корпусов</b>	цинковый сплав/полиамид				цинковый сплав/полиамид			
<b>Покрытие</b>	порошковое напыление/–				порошковое напыление/–			
<b>Защелка</b>	оцинкованная сталь				оцинкованная сталь			
<b>Уплотнение корпуса</b>	NBR (бутадиен-нитрильный каучук)				NBR (бутадиен-нитрильный каучук)			
<b>Степень защиты</b>								
в состоянии с закрытыми защелками	IP54				IP54			
с подходящим кабельным вводом	IP65				IP65			
<b>Диапазон температур</b>	–40 – +120 °С				–40 – +120 °С			
<b>Габариты</b>								
	<p>Вырез для открытых оснований</p>				<p>Вырез для открытых оснований</p>			
<b>Принадлежности</b>	Тип		Номер по кат.	Упак. ед.	Тип		Номер по кат.	Упак. ед.
<b>Заглушка для вилочных вставок (без уплотнения)</b>								
из серого пластика	AD REVOS MINI		07.417.6753.0	10	AD REVOS MINI		07.417.6753.0	10
из никелированного металла	AD REVOS MINI		07.417.6729.0	10	AD REVOS MINI		07.417.6729.0	10
<b>Заглушка для розеточных вставок (с уплотнением)</b>								
из серого пластика	AD REVOS MINI		07.417.6853.0	10	AD REVOS MINI		07.417.6853.0	10
из никелированного металла	AD REVOS MINI		07.417.6829.0	10	AD REVOS MINI		07.417.6829.0	10
	Контактные вставки см. на стр. 1044–1045				Контактные вставки см. на стр. 1044–1045			

# Крышки корпусов на 500 В, одна защелка

## Типоразмер корпуса 6

# revos BASIC S



### Крышка Кабельный ввод сбоку

Допуски к эксплуатации:

### Крышка Кабельный ввод сверху

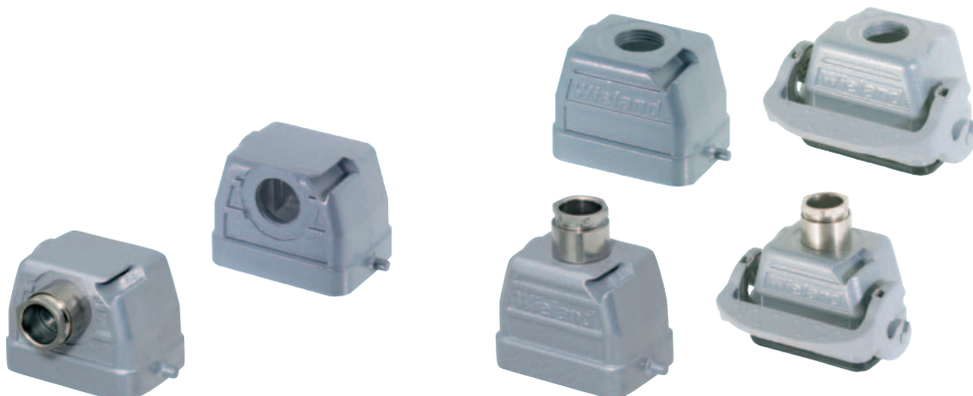
Допуски к эксплуатации:

Наименование	Тип	М	Номер по кат.	Упак. ед.	Тип	М	Номер по кат.	Упак. ед.
<b>Алюминиевый корпус, типоразмер 6, 500 В</b>								
Крышка с кабельным вводом M20, IP54, $\rightarrow \oslash \leftarrow$ 3 – 14,5 мм	BAS GOT GG 6 M20 50 A0	20	70.350.0635.0	1	BAS GOT GI 6 M20 50 A0	20	70.352.0635.0	1
Крышка с резьбовым отверстием M20	BAS GOT GG 6 M20 50 A1	20	70.350.0635.1	1	BAS GOT GI 6 M20 50 A1	20	70.352.0635.1	1
Крышка с промежуточной опорой M20	BAS GOT GG 6 M20 50 A2	20	70.350.0635.2	1	BAS GOT GI 6 M20 50 A2	20	70.352.0635.2	1
Крышка с раструбным кабельным вводом M20, IP54	BAS GOT GG 6 M20 50 A3	20	70.350.0635.3	1	BAS GOT GI 6 M20 50 A3	20	70.352.0635.3	1
Крышка с кабельным вводом M25, IP54, $\rightarrow \oslash \leftarrow$ 7,5 – 19 мм	BAS GOT GG 6 M25 50 A0	25	70.353.0635.0	1	BAS GOT GI 6 M25 50 A0	25	70.354.0635.0	1
Крышка с резьбовым отверстием M25	BAS GOT GG 6 M25 50 A1	25	70.353.0635.1	1	BAS GOT GI 6 M25 50 A1	25	70.354.0635.1	1
Крышка с промежуточной опорой M25	BAS GOT GG 6 M25 50 A2	25	70.353.0635.2	1	BAS GOT GI 6 M25 50 A2	25	70.354.0635.2	1
Крышка с раструбным кабельным вводом M25, IP54	BAS GOT GG 6 M25 50 A3	25	70.353.0635.3	1	BAS GOT GI 6 M25 50 A3	25	70.354.0635.3	1
<b>Примечание:</b>								
Установка пластиковых кабельных вводов возможна только с укороченной резьбой или с применением резьбовой втулки (штуцера).								
<b>Технические данные</b>								
Материал	алюминиевый сплав				алюминиевый сплав			
Покрытие	порошковое напыление				порошковое напыление			
Защелка	–				–			
Уплотнение корпуса	–				–			
Степень защиты	–				–			
в состоянии с закрытыми защелками	IP54				IP54			
с подходящим кабельным вводом	IP65				IP65			
Диапазон температур	–40 – +120 °C				–40 – +120 °C			
<b>Габариты</b>								
<b>Принадлежности</b>								
Кабельный ввод IP68 из серого пластика	Тип	М	Номер по кат.	Упак. ед.	Тип	М	Номер по кат.	Упак. ед.
Кабельный ввод IP68 из никелированной латуни	Зажимный диапазон 6 – 12 мм	20	Z5.507.1353.0	10	Зажимный диапазон 6 – 12 мм	20	Z5.507.1353.0	10
Кабельный ввод IP68 из серого пластика	Зажимный диапазон 8 – 13 мм	20	Z5.507.1321.0	10	Зажимный диапазон 8 – 13 мм	20	Z5.507.1321.0	10
Кабельный ввод IP68 из никелированной латуни	Зажимный диапазон 7 – 16 мм	25	Z5.507.1553.0	10	Зажимный диапазон 7 – 16 мм	25	Z5.507.1553.0	10
Кабельный ввод IP68 из никелированной латуни	Зажимный диапазон 11 – 18 мм	25	Z5.507.1521.0	10	Зажимный диапазон 11 – 18 мм	25	Z5.507.1521.0	10
Контактные вставки типоразмера 6 см. на стр. 1040					Контактные вставки типоразмера 6 см. на стр. 1040			

# Крышки корпусов на 500 В, одна защелка

## Типоразмер корпуса 6

# REVOS



### Крышка Кабельный ввод на лицевой стороне

Допуски к эксплуатации:

Непригодны для вставок с пружинной фиксацией провода!

### Крышка для соединений кабель-кабель

Допуски к эксплуатации:

Наименование	Тип	М	Номер по кат.	Упак. ед.	Тип	М	Номер по кат.	Упак. ед.
<b>Алюминиевый корпус, типоразмер 6, 500 В</b>								
Крышка с кабельным вводом M20, IP54, $\rightarrow \ominus \leftarrow$ 3 – 14,5 мм	BAS GOT GH 6 M20 50 A0	20	70.351.0635.0	1				
Крышка с резьбовым отверстием M20	BAS GOT GH 6 M20 50 A1	20	70.351.0635.1	1				
Крышка с промежуточной опорой M20	BAS GOT GH 6 M20 50 A2	20	70.351.0635.2	1				
Крышка с раструбным кабельным вводом M20	BAS GOT GH 6 M20 50 A3	20	70.351.0635.3	1				
<b>Алюминиевый корпус, типоразмер 6, 500 В, с защелкой и уплотнением</b>								
Крышка с кабельным вводом M20, IP54, $\rightarrow \ominus \leftarrow$ 3 – 14,5 мм					BAS GOT GI 6 M20 50 A0	20	70.352.0635.0	1
Крышка с кабельным вводом M20, IP54, $\rightarrow \ominus \leftarrow$ 3 – 14,5 мм					BAS GOT GL 6 M20 50 A0	20	70.372.0635.0	1
Крышка с резьбовым отверстием M20					BAS GOT GI 6 M20 50 A1	20	70.352.0635.1	1
Крышка с резьбовым отверстием M20, защелка и уплотнение					BAS GOT GL 6 M20 50 A1	20	70.372.0635.1	1
Крышка с раструбным кабельным вводом M20, IP54					BAS GOT GI 6 M20 50 A3	20	70.352.0635.3	1
Крышка с раструбным кабельным вводом M20, IP54, защелка и уплотнение					BAS GOT GL 6 M20 50 A3	20	70.372.0635.3	1
<b>Технические данные</b>								
Материал	алюминиевый сплав				алюминиевый сплав			
Покрытие	порошковое напыление				порошковое напыление			
Защелка	–				рукоятка: полиамид, UL94 V0; нерж. сталь V2A			
Уплотнение корпуса	–				NBR (бутадиен-нитрильный каучук)			
Степень защиты								
в состоянии с закрытыми защелками	IP54				IP54			
с подходящим кабельным вводом	IP65				IP65			
Диапазон температур	–40 – +120 °C				–40 – +120 °C			
<b>Габариты</b>								
<b>Принадлежности</b>								
Кабельный ввод IP68 из серого пластика	Зажимный диапазон 6 – 12 мм	20	Z5.507.1353.0	10	Зажимный диапазон 6 – 12 мм	20	Z5.507.1353.0	10
Кабельный ввод IP68 из никелированной латуни	Зажимный диапазон 8 – 13 мм	20	Z5.507.1321.0	10	Зажимный диапазон 8 – 13 мм	20	Z5.507.1321.0	10
Контактные вставки типоразмера 6 см. на стр. 1040					Контактные вставки типоразмера 6 см. на стр. 1040			

# Крышки корпусов на 500 В и 690 В, одна защелка Типоразмер корпуса 6Н, высокое исполнение

## revos BASIC S



**Крышка; кабельный ввод сбоку, высокое исполнение**



**Крышка; кабельный ввод сверху, высокое исполнение**

Наименование	Тип	М	Номер по кат.	Упак. ед.	Тип	М	Номер по кат.	Упак. ед.
<b>Алюминиевый корпус, типоразмер 6Н, 500 В + 690 В</b>								
Крышка с кабельным вводом M25, IP54, $\rightarrow \ominus \leftarrow$ 7,5 – 19 мм	BAS GOT GG 6HM25 50 A0	25	73.350.0635.0	1	BAS GOT GI 6HM25 50 A0	25	73.352.0635.0	1
Крышка с резьбовым отверстием M25	BAS GOT GG 6HM25 50 A1	25	73.350.0635.1	1	BAS GOT GI 6HM25 50 A1	25	73.352.0635.1	1
Крышка с промежуточной опорой M25	BAS GOT GG 6HM25 50 A2	25	73.350.0635.2	1	BAS GOT GI 6HM25 50 A2	25	73.352.0635.2	1
Крышка с раструбным кабельным вводом M25, IP54	BAS GOT GG 6HM25 50 A3	25	73.350.0635.3	1	BAS GOT GI 6HM25 50 A3	25	73.352.0635.3	1
Крышка с кабельным вводом M32, IP54, $\rightarrow \ominus \leftarrow$ 15 – 26,5 мм	BAS GOT GG 6HM32 69 A0	32	73.353.0635.0	1	BAS GOT GI 6HM32 50 A0	32	73.354.0635.0	1
Крышка с резьбовым отверстием M32	BAS GOT GG 6HM32 69 A1	32	73.353.0635.1	1	BAS GOT GI 6HM32 50 A1	32	73.354.0635.1	1
Крышка с промежуточной опорой M32	BAS GOT GG 6HM32 69 A2	32	73.353.0635.2	1	BAS GOT GI 6HM32 50 A2	32	73.354.0635.2	1
Крышка с раструбным кабельным вводом M32, IP54	BAS GOT GG 6HM32 69 A3	32	73.353.0635.3	1	BAS GOT GI 6HM32 50 A3	32	73.354.0635.3	1
<b>Технические данные</b>								
<b>Материал</b>	алюминиевый сплав				алюминиевый сплав			
<b>Покрытие</b>	порошковое напыление				порошковое напыление			
<b>Защелка</b>	-				-			
<b>Уплотнение корпуса</b>	-				-			
<b>Степень защиты</b>								
в состоянии с закрытыми защелками	IP54				IP54			
с подходящим кабельным вводом	IP65				IP65			
<b>Диапазон температур</b>	-40 – +120 °С				-40 – +120 °С			
<b>Габариты</b>								
<b>Принадлежности</b>	Тип	М	Номер по кат.	Упак. ед.	Тип	М	Номер по кат.	Упак. ед.
Кабельный ввод IP68 из серого пластика	Зажимный диапазон 7 – 16 мм	25	Z5.507.1553.0	10	Зажимный диапазон 7 – 16 мм	25	Z5.507.1553.0	10
Кабельный ввод IP68 из никелированной латуни	Зажимный диапазон 11 – 18 мм	25	Z5.507.1521.0	10	Зажимный диапазон 11 – 18 мм	25	Z5.507.1521.0	10
Кабельный ввод IP68 из серого пластика	Зажимный диапазон 10 – 21 мм	32	Z5.507.1753.0	10	Зажимный диапазон 10 – 21 мм	32	Z5.507.1753.0	10
Кабельный ввод IP68 из никелированной латуни	Зажимный диапазон 15 – 21 мм	32	Z5.507.1721.0	10	Зажимный диапазон 15 – 21 мм	32	Z5.507.1721.0	10
	Контактные вставки типоразмера 6Н см. на стр. 1040				Контактные вставки типоразмера 6Н см. на стр. 1040			

# Основания корпусов на 500 В, одна защелка

## Типоразмер корпуса 6

# revos BASIC S

Все основания на этом развороте могут поставляться в исполнении с резьбой M25.

Пятая цифра в номере по каталогу для вариантов с M25 увеличивается на 4 по отношению к варианту M20.

Пример:

70.331.0635.0 для резьбы M20

70.335.0635.0 для резьбы M25



### Открытое основание

Допуски к эксплуатации:

### Закрытое основание, 2 кабельных ввода

Допуски к эксплуатации:

Наименование	Тип	M	Номер по кат.	Упак. ед.	Тип	M	Номер по кат.	Упак. ед.
<b>Алюминиевый корпус, типоразмер 6, 500 В</b>								
Открытое основание, без заглушки	BAS GUT GK 6 50 A		70.320.0628.0	1				
Открытое основание, с заглушкой	BAS GUT GP 6 50 A		70.325.0628.0	1				
Закрытое основание, 2xM20, без заглушки с кабельным вводом IP54, $\rightarrow \varnothing \leftarrow 3 - 14,5$ мм с резьбовым отверстием					BAS GUT GL 6 M20 50 A0	20	70.330.0635.0	1
					BAS GUT GL 6 M20 50 A1	20	70.330.0635.1	1
Закрытое основание, 2xM20, с заглушкой с кабельным вводом IP54, $\rightarrow \varnothing \leftarrow 3 - 14,5$ мм с резьбовым отверстием					BAS GUT GR 6 M20 50 A0	20	70.340.0635.0	1
					BAS GUT GR 6 M20 50 A1	20	70.340.0635.1	1
<b>Технические данные</b>								
<b>Материал</b>	алюминиевый сплав				алюминиевый сплав			
<b>Покрытие</b>	порошковое напыление				порошковое напыление			
<b>Защелка</b>	рукоятка: полиамид, UL94 V0; нерж. сталь V2A				рукоятка: полиамид, UL94 V0; нерж. сталь V2A			
<b>Уплотнение корпуса</b>	NBR (бутадиен-нитрильный каучук)				NBR (бутадиен-нитрильный каучук)			
<b>Степень защиты</b>	в состоянии с закрытыми защелками IP54				IP54			
	с подходящим кабельным вводом IP65				IP65			
<b>Диапазон температур</b>	-40 – +120 °C				-40 – +120 °C			
<b>Габариты</b>								
<b>Принадлежности</b>								
Кабельный ввод IP68 из серого пластика	Тип	M	Номер по кат.	Упак. ед.	Зажимный диапазон 6 – 12 мм	20	Z5.507.1353.0	10
Кабельный ввод IP68 из никелированной латуни					Зажимный диапазон 8 – 13 мм	20	Z5.507.1321.0	10
Контактные вставки типоразмера 6 см. на стр. 1040					Контактные вставки типоразмера 6 см. на стр. 1040			

# Основания корпусов на 500 В, одна защелка

## Типоразмер корпуса 6

# REVOS



### Закрытое основание, 1 кабельный ввод

Допуски к эксплуатации:

### Закрытое основание, 1 кабельный ввод, снизу

Допуски к эксплуатации:

Наименование	Тип	M	Номер по кат.	Упак. ед.	Тип	M	Номер по кат.	Упак. ед.
<b>Алюминиевый корпус, типоразмер 6, 500 В</b>								
Закрытое основание, 1xM20, без заглушки								
с кабельным вводом IP54, слева/снизу	BAS GUT GM 6 M20 50 A0	20	70.331.0635.0	1	BAS GUT GO 6 M20 50 A0	20	70.333.0635.0	1
с резьбовым отверстием, слева/снизу	BAS GUT GM 6 M20 50 A1	20	70.331.0635.1	1	BAS GUT GO 6 M20 50 A1	20	70.333.0635.1	1
Закрытое основание, 1xM20, с заглушкой								
с кабельным вводом IP54, слева/снизу	BAS GUT GS 6 M20 50 A0	20	70.341.0635.0	1	BAS GUT GU 6 M20 50 A0	20	70.343.0635.0	1
с резьбовым отверстием, слева/снизу	BAS GUT GS 6 M20 50 A1	20	70.341.0635.1	1	BAS GUT GU 6 M20 50 A1	20	70.343.0635.1	1
Закрытое основание, 1xM20, без заглушки								
с кабельным вводом IP54, справа	BAS GUT GN 6 M20 50 A0	20	70.332.0635.0	1				
с резьбовым отверстием, справа	BAS GUT GN 6 M20 50 A1	20	70.332.0635.1	1				
Закрытое основание, 1xM20, с заглушкой								
с кабельным вводом IP54, справа	BAS GUT GT 6 M20 50 A0	20	70.342.0635.0	1				
с резьбовым отверстием, справа	BAS GUT GT 6 M20 50 A1	20	70.342.0635.1	1				
<b>Технические данные</b>								
<b>Материал</b>	алюминиевый сплав				алюминиевый сплав			
<b>Покрытие</b>	порошковое напыление				порошковое напыление			
<b>Защелка</b>	рукоятка: полиамид, UL94 V0; нерж. сталь V2A				рукоятка: полиамид, UL94 V0; нерж. сталь V2A			
<b>Уплотнение корпуса</b>	NBR (бутадиен-нитрильный каучук)				NBR (бутадиен-нитрильный каучук)			
<b>Степень защиты</b>	в состоянии с закрытыми защелками IP54				IP54			
с подходящим кабельным вводом	IP65				IP65			
<b>Диапазон температур</b>	-40 – +120 °C				-40 – +120 °C			
<b>Габариты</b>								
<b>Принадлежности</b>	Тип	M	Номер по кат.	Упак. ед.	Тип	M	Номер по кат.	Упак. ед.
Кабельный ввод IP68 из серого пластика	Зажимный диапазон 6 – 12 мм	20	Z5.507.1353.0	10	Зажимный диапазон 6 – 12 мм	20	Z5.507.1353.0	10
Кабельный ввод IP68 из никелированной латуни	Зажимный диапазон 8 – 13 мм	20	Z5.507.1321.0	10	Зажимный диапазон 8 – 13 мм	20	Z5.507.1321.0	10
	Контактные вставки типоразмера 6 см. на стр. 1040				Контактные вставки типоразмера 6 см. на стр. 1040			

Основания корпусов на 500 В, одна защелка  
 Типоразмер корпуса 6Н, высокое исполнение



**Закрытое основание, 2 кабельных ввода, высокое исполнение**



**Закрытое основание, 2 кабельных ввода, высокое исполнение**

Наименование	Тип	M	Номер по кат.	Упак. ед.	Тип	M	Номер по кат.	Упак. ед.
<b>Алюминиевый корпус, типоразмер 6, высокое исп., 500 В</b>								
Закрытое основание, без заглушки								
с кабельным вводом IP54, 2х	BAS GUT GL 6HM25 50 A0	25	73.330.0635.0	1	BAS GUT GL 6HM32 69 A0	32	73.334.0635.0	1
с резьбовым отверстием, 2х	BAS GUT GL 6HM25 50 A1	25	73.330.0635.1	1	BAS GUT GL 6HM32 69 A1	32	73.334.0635.1	1
Закрытое основание, с заглушкой								
с кабельным вводом IP54, 2х	BAS GUT GR 6HM25 69 A0	25	73.340.0635.0	1	BAS GUT GR 6HM32 69 A0	32	73.344.0635.0	1
с резьбовым отверстием, 2х	BAS GUT GR 6HM25 69 A1	25	73.340.0635.1	1	BAS GUT GR 6HM32 69 A1	32	73.344.0635.1	1
<b>Технические данные</b>								
<b>Материал</b>	алюминиевый сплав				алюминиевый сплав			
<b>Покрытие</b>	порошковое напыление				порошковое напыление			
<b>Защелка</b>	рукоятка: полиамид, UL94 V0; нерж. сталь V2A				рукоятка: полиамид, UL94 V0; нерж. сталь V2A			
<b>Уплотнение корпуса</b>	NBR (бутадиен-нитрильный каучук)				NBR (бутадиен-нитрильный каучук)			
<b>Степень защиты</b>								
в состоянии с закрытыми защелками	IP54				IP54			
с подходящим кабельным вводом	IP65				IP65			
<b>Диапазон температур</b>	-40 – +120 °С				-40 – +120 °С			
<b>Габариты</b>								
<b>Принадлежности</b>	Тип	M	Номер по кат.	Упак. ед.	Тип	M	Номер по кат.	Упак. ед.
Кабельный ввод IP68 из серого пластика	Зажимный диапазон 7 – 16 мм	25	Z5.507.1553.0	10	Зажимный диапазон 10 – 21 мм	32	Z5.507.1753.0	10
Кабельный ввод IP68 из никелированной латуни	Зажимный диапазон 11 – 18 мм	25	Z5.507.1521.0	10	Зажимный диапазон 15 – 21 мм	32	Z5.507.1721.0	10
	Контактные вставки типоразмера 6Н см. на стр. 1040				Контактные вставки типоразмера 6Н см. на стр. 1040			

# Основания корпусов на 500 В, одна защелка Типоразмер корпуса 6Н, высокое исполнение

# REVOS



**Закрытое основание, 1 кабельный ввод, высокое исполнение**

**Закрытое основание, 1 кабельный ввод, высокое исполнение**

Наименование	Тип	М	Номер по кат.	Упак. ед.	Тип	М	Номер по кат.	Упак. ед.
<b>Алюминиевый корпус, типоразмер 6, высокое исполнение</b>								
Закрытое основание, без заглушки								
с кабельным вводом IP54, слева	BAS GUT GM 6H M25 50 A0	25	73.331.0635.0	1	BAS GUT GM 6H M32 69 A0	32	73.335.0635.0	1
с резьбовым отверстием, слева	BAS GUT GM 6H M25 50 A1	25	73.331.0635.1	1	BAS GUT GM 6H M32 69 A1	32	73.335.0635.1	1
Закрытое основание, с заглушкой								
с кабельным вводом IP54, слева	BAS GUT GS 6H M25 69 A0	25	73.341.0635.0	1	BAS GUT GS 6H M32 69 A0	32	73.345.0635.0	1
с резьбовым отверстием, слева	BAS GUT GS 6H M25 69 A1	25	73.341.0635.1	1	BAS GUT GS 6H M32 69 A1	32	73.345.0635.1	1
Закрытое основание, с заглушкой								
с кабельным вводом IP54 справа	BAS GUT GT 6H M25 69 A0	25	73.342.0635.0	1	BAS GUT GT 6HM32 50 A0	32	73.346.0635.0	1
с резьбовым отверстием справа	BAS GUT GT 6H M25 69 A1	25	73.342.0635.1	1	BAS GUT GT 6HM32 50 A1	32	73.346.0635.1	1
<b>Технические данные</b>								
<b>Материал</b>	алюминиевый сплав				алюминиевый сплав			
<b>Покрытие</b>	порошковое напыление				порошковое напыление			
<b>Защелка</b>	рукоятка: полиамид, UL94 V0; нерж. сталь V2A				рукоятка: полиамид, UL94 V0; нерж. сталь V2A			
<b>Уплотнение корпуса</b>	NBR (бутадиен-нитрильный каучук)				NBR (бутадиен-нитрильный каучук)			
<b>Степень защиты</b>	IP54				IP54			
в состоянии с закрытыми защелками	IP65				IP65			
с подходящим кабельным вводом	-40 – +120 °C				-40 – +120 °C			
<b>Диапазон температур</b>								
<b>Габариты</b>								
<b>Принадлежности</b>	Тип	М	Номер по кат.	Упак. ед.	Тип	М	Номер по кат.	Упак. ед.
Кабельный ввод IP68 из серого пластика	Зажимный диапазон 7 – 16 мм	25	Z5.507.1553.0	10	Зажимный диапазон 10 – 21 мм	32	Z5.507.1753.0	10
Кабельный ввод IP68 из никелированной латуни	Зажимный диапазон 11 – 18 мм	25	Z5.507.1521.0	10	Зажимный диапазон 15 – 21 мм	32	Z5.507.1721.0	10
	Контактные вставки типоразмера 6Н см. на стр. 1040				Контактные вставки типоразмера 6Н см. на стр. 1040			

# Крышки корпусов на 690 В, одна защелка

## Типоразмер корпуса 6

# revos BASIC S

### Примечание:

Установка пластиковых кабельных вводов возможна только с укороченной резьбой или с применением резьбовой втулки (штуцера).



### Крышка Кабельный ввод сбоку

Допуски к эксплуатации:

### Крышка Кабельный ввод сверху

Допуски к эксплуатации:

Наименование	Тип	M	Номер по кат.	Упак. ед.	Тип	M	Номер по кат.	Упак. ед.
<b>Алюминиевый корпус, типоразмер 6, 690 В</b>								
Крышка с кабельным вводом M20, IP54, $\rightarrow \oslash \leftarrow$ 3 – 14,5 мм	BAS GOT GG 6 M20 69 A0	20	72.350.0635.0	1	BAS GOT GI 6 M20 69 A0	20	72.352.0635.0	1
Крышка с резьбовым отверстием M20	BAS GOT GG 6 M20 69 A1	20	72.350.0635.1	1	BAS GOT GI 6 M20 69 A1	20	72.352.0635.1	1
Крышка с промежуточной опорой M20	BAS GOT GG 6 M20 69 A2	20	72.350.0635.2	1	BAS GOT GI 6 M20 69 A2	20	72.352.0635.2	1
Крышка с раструбным кабельным вводом M20, IP54	BAS GOT GG 6 M20 69 A3	20	72.350.0635.3	1	BAS GOT GI 6 M20 69 A3	20	72.352.0635.3	1
Крышка с кабельным вводом M25, IP54, $\rightarrow \oslash \leftarrow$ 7,5 – 19 мм	BAS GOT GG 6 M25 69 A0	25	72.353.0635.0	1	BAS GOT GI 6 M25 69 A0	25	72.354.0635.0	1
Крышка с резьбовым отверстием M25	BAS GOT GG 6 M25 69 A1	25	72.353.0635.1	1	BAS GOT GI 6 M25 69 A1	25	72.354.0635.1	1
Крышка с промежуточной опорой M25	BAS GOT GG 6 M25 69 A2	25	72.353.0635.2	1	BAS GOT GI 6 M25 69 A2	25	72.354.0635.2	1
Крышка с раструбным кабельным вводом M25, IP54	BAS GOT GG 6 M25 69 A3	25	72.353.0635.3	1	BAS GOT GI 6 M25 69 A3	25	72.354.0635.3	1
<b>Технические данные</b>								
Материал	алюминиевый сплав				алюминиевый сплав			
Покрытие	порошковое напыление				порошковое напыление			
Защелка	-				-			
Уплотнение корпуса	-				-			
Степень защиты								
в состоянии с закрытыми защелками	IP54				IP54			
с подходящим кабельным вводом	IP65				IP65			
Диапазон температур	-40 – +120 °C				-40 – +120 °C			
<b>Габариты</b>								
<b>Принадлежности</b>								
Кабельный ввод IP68 из серого пластика	Тип	M	Номер по кат.	Упак. ед.	Тип	M	Номер по кат.	Упак. ед.
Кабельный ввод IP68 из никелированной латуни	Зажимный диапазон 6 – 12 мм	20	Z5.507.1353.0	10	Зажимный диапазон 6 – 12 мм	20	Z5.507.1353.0	10
Кабельный ввод IP68 из серого пластика	Зажимный диапазон 8 – 13 мм	20	Z5.507.1321.0	10	Зажимный диапазон 8 – 13 мм	20	Z5.507.1321.0	10
Кабельный ввод IP68 из никелированной латуни	Зажимный диапазон 7 – 16 мм	25	Z5.507.1553.0	10	Зажимный диапазон 7 – 16 мм	25	Z5.507.1553.0	10
Кабельный ввод IP68 из никелированной латуни	Зажимный диапазон 11 – 18 мм	25	Z5.507.1521.0	10	Зажимный диапазон 11 – 18 мм	25	Z5.507.1521.0	10
Контактные вставки типоразмера 6 см. на стр. 1040					Контактные вставки типоразмера 6 см. на стр. 1040			

# Крышки корпусов на 690 В, одна защелка Типоразмер корпуса 6

# REVOS



## Крышка Кабельный ввод на лицевой стороне

Допуски к эксплуатации:

## Корпус разъема для соединений кабель-кабель

Допуски к эксплуатации:

Наименование	Тип	М	Номер по кат.	Упак. ед.	Тип	М	Номер по кат.	Упак. ед.	
<b>Алюминиевый корпус, типоразмер 6, 690 В</b>									
Крышка с кабельным вводом M20, IP54, $\rightarrow   \text{O}   \leftarrow$ 3 – 14,5 мм	BAS GOT GH 6 M20 69 A0	20	72.351.0635.0	1					
Крышка с резьбовым отверстием M20	BAS GOT GH 6 M20 69 A1	20	72.351.0635.1	1					
Крышка с промежуточной опорой M20	BAS GOT GH 6 M20 69 A2	20	72.351.0635.2	1					
Крышка с раструбным кабельным вводом M20, IP54	BAS GOT GH 6 M20 69 A3	20	72.351.0635.3	1					
Крышка с раструбным кабельным вводом M20, IP54					BAS GOT GI 6 M20 69 A3	20	72.352.0635.3	1	
Крышка с раструбным кабельным вводом M20, IP54									
Защелка и уплотнение					BAS GOT GL 6 M20 69 A3	20	72.372.0635.3	1	
<b>Примечание:</b>	Установка пластиковых кабельных вводов возможна только с укороченной резьбой или с применением резьбовой втулки (штуцера).								
<b>Технические данные</b>									
<b>Материал</b>	алюминиевый сплав				алюминиевый сплав				
<b>Покрытие</b>	порошковое напыление				порошковое напыление				
<b>Защелка</b>	–				рукоятка: полиамид, UL94 V0; нерж. сталь V2A				
<b>Уплотнение корпуса</b>	–				NBR (бутадиен-нитрильный каучук)				
<b>Степень защиты</b>									
в состоянии с закрытыми защелками	IP54				IP54				
с подходящим кабельным вводом IP68	IP65				IP65				
<b>Диапазон температур</b>	–40 – +120 °С				–40 – +120 °С				
<b>Габариты</b>									
<b>Принадлежности</b>									
Кабельный ввод IP68 из серого пластика	Тип	М	Номер по кат.	Упак. ед.					
Кабельный ввод IP68 из никелированной латуни	Зажимный диапазон 6 – 12 мм	20	Z5.507.1353.0	10					
	Зажимный диапазон 8 – 13 мм	20	Z5.507.1321.0	10					
Контактные вставки типоразмера 6 см. на стр. 1040					Контактные вставки типоразмера 6 см. на стр. 1040				

# Основания корпусов на 690 В, одна защелка

## Типоразмер корпуса 6

# revos BASIC S



### Открытое основание

Допуски к эксплуатации:

### Закрытое основание, 2 кабельных ввода

Допуски к эксплуатации:

Наименование	Тип	M	Номер по кат.	Упак. ед.	Тип	M	Номер по кат.	Упак. ед.
<b>Алюминиевый корпус, типоразмер 6, 690 В</b>								
Открытое основание, без заглушки	BAS GUT GK 6 69 A		72.320.0628.0	1				
Открытое основание, с заглушкой	BAS GUT GP 6 69 A		72.325.0628.0	1				
Закрытое основание, без заглушки с кабельным вводом IP54, 2xM20, $\rightarrow \leftarrow$ 3 – 14,5 мм с резьбовым отверстием, 2xM20					BAS GUT GL 6 M20 69 A0 BAS GUT GL 6 M20 69 A1	20	72.330.0635.0 72.330.0635.1	1 1
Закрытое основание, с заглушкой с кабельным вводом IP54, 2xM20, $\rightarrow \leftarrow$ 3 – 14,5 мм с резьбовым отверстием, 2xM20					BAS GUT GR 6 M20 69 A0 BAS GUT GR 6 M20 69 A1	20	72.340.0635.0 72.340.0635.1	1 1
<b>Технические данные</b>								
<b>Материал</b>	алюминиевый сплав				алюминиевый сплав			
<b>Покрытие</b>	порошковое напыление				порошковое напыление			
<b>Защелка</b>	рукоятка: полиамид, UL94 V0; нерж. сталь V2A				рукоятка: полиамид, UL94 V0; нерж. сталь V2A			
<b>Уплотнение корпуса</b>	NBR (бутадиен-нитрильный каучук)				NBR (бутадиен-нитрильный каучук)			
<b>Степень защиты</b>	в состоянии с закрытыми защелками IP54				IP54			
с подходящим кабельным вводом	IP65				IP65			
<b>Диапазон температур</b>	-40 – +120 °C				-40 – +120 °C			
<b>Габариты</b>								
<b>Принадлежности</b>	Тип	M	Номер по кат.	Упак. ед.	Тип	M	Номер по кат.	Упак. ед.
Кабельный ввод IP68 из серого пластика					Зажимный диапазон 6 – 12 мм	20	Z5.507.1353.0	10
Кабельный ввод IP68 из никелированной латуни					Зажимный диапазон 8 – 13 мм	20	Z5.507.1321.0	10
Контактные вставки типоразмера 6 см. на стр. 1040				Контактные вставки типоразмера 6 см. на стр. 1040				

# Основания корпусов на 690 В, одна защелка

## Типоразмер корпуса 6

# REVOS



### Закрытое основание, 1 кабельный ввод

Допуски к эксплуатации:

### Закрытое основание, 1 кабельный ввод снизу

Допуски к эксплуатации:

Наименование	Тип	M	Номер по кат.	Упак. ед.	Тип	M	Номер по кат.	Упак. ед.
<b>Алюминиевый корпус, типоразмер 6, 690 В</b>								
Закрытое основание, 1xM20, без заглушки								
с кабельным вводом IP54, слева/снизу, $\rightarrow \ominus \leftarrow$ 3 – 14,5 мм	BAS GUT GM 6 M20 69 A0	20	72.331.0635.0	1	BAS GUT GO 6 M20 69 A0	20	72.333.0635.0	1
с резьбовым отверстием, слева/снизу	BAS GUT GM 6 M20 69 A1	20	72.331.0635.1	1	BAS GUT GO 6 M20 69 A1	20	72.333.0635.1	1
Закрытое основание, 1xM20, с заглушкой								
с кабельным вводом IP54, слева/снизу, $\rightarrow \ominus \leftarrow$ 3 – 14,5 мм	BAS GUT GS 6 M20 69 A0	20	72.341.0635.0	1	BAS GUT GU 6 M20 69 A0	20	72.343.0635.0	1
с резьбовым отверстием, слева/снизу	BAS GUT GS 6 M20 69 A1	20	72.341.0635.1	1	BAS GUT GU 6 M20 69 A1	20	72.343.0635.1	1
Закрытое основание, 1xM20, без заглушки								
с кабельным вводом IP54, справа, $\rightarrow \ominus \leftarrow$ 3 – 14,5 мм	BAS GUT GN 6 M20 69 A0	20	72.332.0635.0	1				
с резьбовым отверстием, справа	BAS GUT GN 6 M20 69 A1	20	72.332.0635.1	1				
Закрытое основание, 1xM20 с заглушкой								
с кабельным вводом IP54, справа, $\rightarrow \ominus \leftarrow$ 3 – 14,5 мм	BAS GUT GT 6 M20 69 A0	20	72.342.0635.0	1				
с резьбовым отверстием, справа	BAS GUT GT 6 M20 69 A1	20	72.342.0635.1	1				
<b>Технические данные</b>								
<b>Материал</b>	алюминиевый сплав				алюминиевый сплав			
<b>Покрытие</b>	порошковое напыление				порошковое напыление			
<b>Защелка</b>	рукоятка: полиамид, UL94 V0; нерж. сталь V2A				рукоятка: полиамид, UL94 V0; нерж. сталь V2A			
<b>Уплотнение корпуса</b>	NBR (бутадиен-нитрильный каучук)				NBR (бутадиен-нитрильный каучук)			
<b>Степень защиты</b>	в состоянии с закрытыми защелками IP54				IP54			
с подходящим кабельным вводом	IP65				IP65			
<b>Диапазон температур</b>	-40 – +120 °C				-40 – +120 °C			
<b>Габариты</b>								
<b>Принадлежности</b>	Тип	M	Номер по кат.	Упак. ед.	Тип	M	Номер по кат.	Упак. ед.
Кабельный ввод IP68 из серого пластика	Зажимный диапазон 6 – 12 мм	20	Z5.507.1353.0	10	Зажимный диапазон 6 – 12 мм	20	Z5.507.1353.0	10
Кабельный ввод IP68 из никелированной латуни	Зажимный диапазон 8 – 13 мм	20	Z5.507.1321.0	10	Зажимный диапазон 8 – 13 мм	20	Z5.507.1321.0	10
	Контактные вставки типоразмера 6 см. на стр. 1040				Контактные вставки типоразмера 6 см. на стр. 1040			

# Крышки корпусов на 500 В, одна защелка

## Типоразмер корпуса 10

# revos BASIC S



**Крышка  
Кабельный ввод сбоку**

Допуски к эксплуатации:



**Крышка  
Кабельный ввод сверху**

Допуски к эксплуатации:

Наименование	Тип	М	Номер по кат.	Упак. ед.	Тип	М	Номер по кат.	Упак. ед.
<b>Алюминиевый корпус, типоразмер 10, 500 В</b>								
Крышка с кабельным вводом M20, IP54, $\rightarrow \ominus \leftarrow$ 3 – 14,5 мм	BAS GOT GG 10 M20 50 A0	20	71.350.1035.0	1	BAS GOT GI 10 M20 50 A0	20	71.352.1035.0	1
Крышка с резьбовым отверстием M20	BAS GOT GG 10 M20 50 A1	20	71.350.1035.1	1	BAS GOT GI 10 M20 50 A1	20	71.352.1035.1	1
Крышка с промежуточной опорой M20	BAS GOT GG 10 M20 50 A2	20	71.350.1035.2	1	BAS GOT GI 10 M20 50 A2	20	71.352.1035.2	1
Крышка с раструбным кабельным вводом M20, IP54	BAS GOT GG 10 M20 50 A3	20	71.350.1035.3	1	BAS GOT GI 10 M20 50 A3	20	71.352.1035.3	1
Крышка с кабельным вводом M25, IP54, $\rightarrow \ominus \leftarrow$ 7,5 – 19 мм	BAS GOT GG 10 M25 50 A0	25	71.353.1035.0	1	BAS GOT GI 10 M25 50 A1	25	71.354.1035.0	1
Крышка с резьбовым отверстием M25	BAS GOT GG 10 M25 50 A1	25	71.353.1035.1	1	BAS GOT GI 10 M25 50 A2	25	71.354.1035.1	1
Крышка с промежуточной опорой M25	BAS GOT GG 10 M25 50 A2	25	71.353.1035.2	1	BAS GOT GI 10 M25 50 A3	25	71.354.1035.2	1
Крышка с раструбным кабельным вводом M25, IP54	BAS GOT GG 10 M25 50 A3	25	71.353.1035.3	1	BAS GOT GI 10 M25 50 A5	25	71.354.1035.3	1
<b>Технические данные</b>								
<b>Материал</b>	алюминиевый сплав				алюминиевый сплав			
<b>Покрытие</b>	порошковое напыление				порошковое напыление			
<b>Защелка</b>	-				-			
<b>Уплотнение корпуса</b>	-				-			
<b>Степень защиты</b>								
в состоянии с закрытыми защелками	IP54				IP54			
с подходящим кабельным вводом	IP65				IP65			
<b>Диапазон температур</b>	-40 – +120 °C				-40 – +120 °C			
<b>Габариты</b>								
<b>Принадлежности</b>								
Кабельный ввод IP68 из серого пластика	Зажимный диапазон 6 – 12 мм	20	Z5.507.1353.0	10	Зажимный диапазон 6 – 12 мм	20	Z5.507.1353.0	10
Кабельный ввод IP68 из никелированной латуни	Зажимный диапазон 8 – 13 мм	20	Z5.507.1321.0	10	Зажимный диапазон 8 – 13 мм	20	Z5.507.1321.0	10
Кабельный ввод IP68 из серого пластика	Зажимный диапазон 7 – 16 мм	25	Z5.507.1553.0	10	Зажимный диапазон 7 – 16 мм	25	Z5.507.1553.0	10
Кабельный ввод IP68 из никелированной латуни	Зажимный диапазон 11 – 18 мм	25	Z5.507.1521.0	10	Зажимный диапазон 11 – 18 мм	25	Z5.507.1521.0	10
Контактные вставки типоразмера 10 см. на стр. 1040					Контактные вставки типоразмера 10 см. на стр. 1040			

# Крышки корпусов на 500 В, одна защелка Типоразмер корпуса 10



## Крышка Кабельный ввод на лицевой стороне

Допуски к эксплуатации:

Непригодны для вставок с пружинной фиксацией провода!

## Корпус разъема для соединений кабель-кабель

Допуски к эксплуатации:

Наименование	Тип	M	Номер по кат.	Упак. ед.	Тип	M	Номер по кат.	Упак. ед.	
<b>Алюминиевый корпус, типоразмер 10, 500 В</b>									
Крышка с кабельным вводом M20, IP54, $\rightarrow \varnothing \leftarrow$ 3 – 14,5 мм	BAS GOT GH 10 M20 50 A0	20	71.351.1035.0	1	BAS GOT GI 10 M20 50 A0	20	71.352.1035.0	1	
Крышка с кабельным вводом M20, IP54, $\rightarrow \varnothing \leftarrow$ 3 – 14,5 мм, Защелка и уплотнение					BAS GOT GL 10 M20 50 A0	20	71.372.1035.0	1	
Крышка с резьбовым отверстием M20	BAS GOT GH 10 M20 50 A1	20	71.351.1035.1	1	BAS GOT GI 10 M20 50 A1	20	71.352.1035.1	1	
Крышка с резьбовым отверстием M20, Защелка и уплотнение					BAS GOT GL 10 M20 50 A1	20	71.372.1035.1	1	
Крышка с промежуточной опорой M20	BAS GOT GH 10 M20 50 A2	20	71.351.1035.2	1					
Крышка с раструбным кабельным вводом M20, IP54	BAS GOT GH 10 M20 50 A3	20	71.351.1035.3	1	BAS GOT GI 10 M20 50 A3	20	71.352.1035.3	1	
Крышка с раструбным кабельным вводом M20, IP54 Защелка и уплотнение					BAS GOT GL 10 M20 50 A3	20	71.372.1035.3	1	
<b>Технические данные</b>									
<b>Материал</b>	алюминиевый сплав				алюминиевый сплав				
<b>Покрытие</b>	порошковое напыление				порошковое напыление				
<b>Защелка</b>	-				рукоятка: полиамид, UL94 V0; нерж. сталь V2A				
<b>Уплотнение корпуса</b>	-				NBR (бутадиен-нитрильный каучук)				
<b>Степень защиты</b>									
в состоянии с закрытыми защелками	IP54				IP54				
с подходящим кабельным вводом	IP65				IP65				
<b>Диапазон температур</b>	-40 – +120 °C				-40 – +120 °C				
<b>Габариты</b>									
<b>Принадлежности</b>									
Кабельный ввод IP68 из серого пластика	Зажимный диапазон 6 – 12 мм	20	Z5.507.1353.0	10	Зажимный диапазон 6 – 12 мм	20	Z5.507.1353.0	10	
Кабельный ввод IP68 из никелированной латуни	Зажимный диапазон 8 – 13 мм	20	Z5.507.1321.0	10	Зажимный диапазон 8 – 13 мм	20	Z5.507.1321.0	10	
Контактные вставки типоразмера 10 см. на стр. 1040					Контактные вставки типоразмера 10 см. на стр. 1040				

**Крышки корпусов на 500 В, одна защелка**  
**Типоразмер корпуса 10Н, высокое исполнение**

**revos BASIC**



**Крышка**  
**Кабельный ввод сбоку**

Допуски к эксплуатации:



**Крышка**  
**Кабельный ввод сверху**

Допуски к эксплуатации:

Наименование	Тип	М	Номер по кат.	Упак. ед.	Тип	М	Номер по кат.	Упак. ед.
<b>Алюминиевый корпус, типоразмер 10Н, 500 В</b>								
Крышка с кабельным вводом М25, IP54, $\rightarrow \text{Ø}  \leftarrow$ 7,5 – 19 мм	BAS GOT GG 10HM25 50 A0	25	76.350.1035.0	1	BAS GOT GI 10HM25 50 A0	25	76.352.1035.0	1
Крышка с резьбовым отверстием М25	BAS GOT GG 10HM25 50 A1	25	76.350.1035.1	1	BAS GOT GI 10HM25 50 A1	25	76.352.1035.1	1
Крышка с кабельным вводом М32, IP54, $\rightarrow \text{Ø}  \leftarrow$ 15 – 26,5 мм	BAS GOT GG 10HM32 50 A0	32	76.353.1035.0	1	BAS GOT GI 10HM32 50 A0	32	76.354.1035.0	1
Крышка с резьбовым отверстием М32	BAS GOT GG 10HM32 50 A1	32	76.353.1035.1	1	BAS GOT GI 10HM32 50 A1	32	76.354.1035.1	1
Крышка с промежуточной опорой М32	BAS GOT GG 10HM32 50 A2	32	76.353.1035.2	1	BAS GOT GI 10HM32 50 A2	32	76.354.1035.2	1
<b>Технические данные</b>								
<b>Материал</b>	алюминиевый сплав				алюминиевый сплав			
<b>Покрытие</b>	порошковое напыление				порошковое напыление			
<b>Защелка</b>	-				-			
<b>Уплотнение корпуса</b>	-				-			
<b>Степень защиты</b>								
в состоянии с закрытыми защелками	IP54				IP54			
с подходящим кабельным вводом	IP65				IP65			
<b>Диапазон температур</b>	-40 – +120 °С				-40 – +120 °С			
<b>Габариты</b>								
<b>Принадлежности</b>								
Кабельный ввод IP68 из серого пластика	Зажимный диапазон 7 – 16 мм	25	Z5.507.1553.0	10	Зажимный диапазон 7 – 16 мм	25	Z5.507.1553.0	10
Кабельный ввод IP68 из никелированной латуни	Зажимный диапазон 11 – 18 мм	25	Z5.507.1521.0	10	Зажимный диапазон 11 – 18 мм	25	Z5.507.1521.0	10
Кабельный ввод IP68 из серого пластика	Зажимный диапазон 10 – 21 мм	32	Z5.507.1753.0	10	Зажимный диапазон 10 – 21 мм	32	Z5.507.1753.0	10
Кабельный ввод IP68 из никелированной латуни	Зажимный диапазон 15 – 21 мм	32	Z5.507.1721.0	10	Зажимный диапазон 15 – 21 мм	32	Z5.507.1721.0	10
Контактные вставки типоразмера 10Н см. на стр. 1040					Контактные вставки типоразмера 10Н см. на стр. 1040			

# revos



# Основания корпусов на 500 В, одна защелка

## Типоразмер корпуса 10

# revos BASIC S

Все основания на этом развороте могут поставляться в исполнении с резьбой M25.

Пятая цифра в номере по каталогу для вариантов с M25 увеличивается на 4 по отношению к варианту M20.

Пример:

71.331.0635.0 для резьбы M20

71.335.0635.0 для резьбы M25



**Открытое основание**

**Закрытое основание, 2 кабельных ввода**

Допуски к эксплуатации:

Допуски к эксплуатации:

Наименование	Тип	M	Номер по кат.	Упак. ед.	Тип	M	Номер по кат.	Упак. ед.
<b>Алюминиевый корпус, типоразмер 10, 500 В</b>								
Открытое основание, без заглушки	BAS GUT GK 10 50 A		71.320.1028.0	1				
Открытое основание, с заглушкой	BAS GUT GP 10 50 A		71.325.1028.0	1				
Закрытое основание, 2 x M20, без заглушки с кабельным вводом IP54, $\rightarrow \leftarrow$ 3 – 14,5 мм с резьбовым отверстием					BAS GUT GL 10 M20 50 A0	20	71.330.1035.0	1
					BAS GUT GL 10 M20 50 A1	20	71.330.1035.1	1
Закрытое основание, 2 x M20, с заглушкой с кабельным вводом IP54, $\rightarrow \leftarrow$ 3 – 14,5 мм с резьбовым отверстием					BAS GUT GR 10 M20 50 A0	20	71.340.1035.0	1
					BAS GUT GR 10 M20 50 A1	20	71.340.1035.1	1
<b>Технические данные</b>								
<b>Материал</b>	алюминиевый сплав				алюминиевый сплав			
<b>Покрытие</b>	порошковое напыление				порошковое напыление			
<b>Защелка</b>	рукоятка: полиамид, UL94 V0; нерж. сталь V2A				рукоятка: полиамид, UL94 V0; нерж. сталь V2A			
<b>Уплотнение корпуса</b>	NBR (бутадиен-нитрильный каучук)				NBR (бутадиен-нитрильный каучук)			
<b>Степень защиты</b>								
в состоянии с закрытыми защелками	IP54				IP54			
с подходящим кабельным вводом	IP65				IP65			
<b>Диапазон температур</b>	-40 – +120 °C				-40 – +120 °C			
<b>Габариты</b>								
<b>Принадлежности</b>								
Кабельный ввод IP68 из серого пластика	Тип	M	Номер по кат.	Упак. ед.				
Кабельный ввод IP68 из никелированной латуни	Зажимный диапазон 6 – 12 мм	20	Z5.507.1353.0	10				
	Зажимный диапазон 8 – 13 мм	20	Z5.507.1321.0	10				
Контактные вставки типоразмера 10 см. на стр. 1040					Контактные вставки типоразмера 10 см. на стр. 1040			

# Основания корпусов на 500 В, одна защелка

## Типоразмер корпуса 10

# REVOS



### Закрытое основание, 1 кабельный ввод

Допуски к эксплуатации:

### Закрытое основание, 1 кабельный ввод снизу

Допуски к эксплуатации:

Наименование	Тип	M	Номер по кат.	Упак. ед.	Тип	M	Номер по кат.	Упак. ед.
<b>Алюминиевый корпус, типоразмер 10, 500 В</b>								
Закрытое основание, 1xM20, без заглушки								
с кабельным вводом IP54, слева/снизу, $\rightarrow \ominus \leftarrow$ 3 – 14,5 мм	BAS GUT GM 10 M20 50 A0	20	71.331.1035.0	1	BAS GUT GO 10 M20 50 A0	20	71.333.1035.0	1
с резьбовым отверстием, слева/снизу	BAS GUT GM 10 M20 50 A1	20	71.331.1035.1	1	BAS GUT GO 10 M20 50 A1	20	71.333.1035.1	1
Закрытое основание, 1xM20, с заглушкой								
с кабельным вводом IP54, слева/снизу, $\rightarrow \ominus \leftarrow$ 3 – 14,5 мм	BAS GUT GS 10 M20 50 A0	20	71.341.1035.0	1	BAS GUT GU 10 M20 50 A0	20	71.343.1035.0	1
с резьбовым отверстием, слева/снизу	BAS GUT GS 10 M20 50 A1	20	71.341.1035.1	1	BAS GUT GU 10 M20 50 A1	20	71.343.1035.1	1
Закрытое основание, 1xM20, с заглушкой								
с кабельным вводом IP54, справа, $\rightarrow \ominus \leftarrow$ 3 – 14,5 мм	BAS GUT GT 10 M20 50 A0	20	71.342.1035.0	1				
с резьбовым отверстием, справа	BAS GUT GT 10 M20 50 A1	20	71.342.1035.1	1				
<b>Технические данные</b>								
<b>Материал</b>	алюминиевый сплав				алюминиевый сплав			
<b>Покрытие</b>	порошковое напыление				порошковое напыление			
<b>Защелка</b>	рукоятка: полиамид, UL94 V0; нерж. сталь V2A				рукоятка: полиамид, UL94 V0; нерж. сталь V2A			
<b>Уплотнение корпуса</b>	NBR (бутадиен-нитрильный каучук)				NBR (бутадиен-нитрильный каучук)			
<b>Степень защиты</b>	IP54				IP54			
в состоянии с закрытыми защелками	IP65				IP65			
с подходящим кабельным вводом	-40 – +120 °C				-40 – +120 °C			
<b>Диапазон температур</b>								
<b>Габариты</b>								
<b>Принадлежности</b>	Тип	M	Номер по кат.	Упак. ед.	Тип	M	Номер по кат.	Упак. ед.
Кабельный ввод IP68 из серого пластика	Зажимный диапазон 6 – 12 мм	20	Z5.507.1353.0	10	Зажимный диапазон 6 – 12 мм	20	Z5.507.1353.0	10
Кабельный ввод IP68 из никелированной латуни	Зажимный диапазон 8 – 13 мм	20	Z5.507.1321.0	10	Зажимный диапазон 8 – 13 мм	20	Z5.507.1321.0	10
	Контактные вставки типоразмера 10 см. на стр. 1040				Контактные вставки типоразмера 10 см. на стр. 1040			

# Основания корпусов на 500 В, одна защелка

## Типоразмер корпуса 10Н, высокое исполнение

# revos BASIC



**Закрытое основание,  
2 кабельных ввода, высокое  
исполнение**

**Закрытое основание,  
2 кабельных ввода, высокое  
исполнение**

Наименование	Тип	M	Номер по кат.	Упак. ед.	Тип	M	Номер по кат.	Упак. ед.
<b>Алюминиевый корпус, типоразмер 10Н, 500 В</b>								
Закрытое основание, без заглушки								
с кабельным вводом IP54, 2x	BAS GUT GL 10HM25 50 A0	25	76.330.1035.0	1	BAS GUT GL 10HM32 50 A0	32	76.334.1035.0	1
с резьбовым отверстием, 2x	BAS GUT GL 10HM25 50 A1	25	76.330.1035.1	1	BAS GUT GL 10HM32 50 A1	32	76.334.1035.1	1
Закрытое основание, с заглушкой								
с кабельным вводом IP54, 2x	BAS GUT GR 10HM25 50 A0	25	76.340.1035.0	1	BAS GUT GR 10HM32 50 A0	32	76.344.1035.0	1
с резьбовым отверстием, 2x	BAS GUT GR 10HM25 50 A1	25	76.340.1035.1	1	BAS GUT GR 10HM32 50 A1	32	76.344.1035.1	1
<b>Технические данные</b>								
<b>Материал</b>	алюминиевый сплав				алюминиевый сплав			
<b>Покрытие</b>	порошковое напыление				порошковое напыление			
<b>Защелка</b>	рукоятка: полиамид, UL94 V0; нерж. сталь V2A				рукоятка: полиамид, UL94 V0; нерж. сталь V2A			
<b>Уплотнение корпуса</b>	NBR (бутадиен-нитрильный каучук)				NBR (бутадиен-нитрильный каучук)			
<b>Степень защиты</b>	IP54				IP54			
в состоянии с закрытыми защелками	IP65				IP65			
с подходящим кабельным вводом	-40 – +120 °C				-40 – +120 °C			
<b>Диапазон температур</b>								
<b>Габариты</b>								
<b>Принадлежности</b>	Тип	M	Номер по кат.	Упак. ед.	Тип	M	Номер по кат.	Упак. ед.
Кабельный ввод IP68 из серого пластика	Зажимный диапазон 7 – 16 мм	25	Z5.507.1553.0	10	Зажимный диапазон 10 – 21 мм	32	Z5.507.1753.0	10
Кабельный ввод IP68 из никелированной латуни	Зажимный диапазон 11 – 18 мм	25	Z5.507.1521.0	10	Зажимный диапазон 15 – 21 мм	32	Z5.507.1721.0	10
Контактные вставки типоразмера 10Н см. на стр. 1040					Контактные вставки типоразмера 10Н см. на стр. 1040			

# Основания корпусов на 500 В, одна защелка

## Типоразмер корпуса 10Н, высокое исполнение

# revos



**Закрытое основание, 1 кабельный ввод, высокое исполнение**



**Закрытое основание, 1 кабельный ввод, высокое исполнение**

Наименование	Тип	М	Номер по кат.	Упак. ед.	Тип	М	Номер по кат.	Упак. ед.
<b>Алюминиевый корпус, типоразмер 10Н, 500 В</b>								
Закрытое основание, без заглушки								
с кабельным вводом IP54, слева	BAS GUT GM 10HM25 50 A0	25	76.331.1035.0	1	BAS GUT GM 10HM32 50 A0	32	76.335.1035.0	1
с резьбовым отверстием, слева	BAS GUT GM 10HM25 50 A1	25	76.331.1035.1	1	BAS GUT GM 10HM32 50 A1	32	76.335.1035.1	1
Закрытое основание, с заглушкой								
с кабельным вводом IP54, слева	BAS GUT GR 10HM25 50 A0	25	76.341.1035.0	1	BAS GUT GR 10HM32 50 A0	32	76.345.1035.0	1
с резьбовым отверстием, слева	BAS GUT GR 10HM25 50 A1	25	76.341.1035.1	1	BAS GUT GR 10HM32 50 A1	32	76.345.1035.1	1
Закрытое основание, с заглушкой								
с кабельным вводом IP54, справа	BAS GUT GT 10HM25 50 A0	25	76.342.1035.0	1	BAS GUT GT 10HM32 50 A0	32	76.346.1035.0	1
с резьбовым отверстием, справа	BAS GUT GT 10HM25 50 A1	25	76.342.1035.1	1	BAS GUT GT 10HM32 50 A1	32	76.346.1035.1	1
<b>Технические данные</b>								
<b>Материал</b>	алюминиевый сплав				алюминиевый сплав			
<b>Покрытие</b>	порошковое напыление				порошковое напыление			
<b>Защелка</b>	рукоятка: полиамид, UL94 V0; нерж. сталь V2A				рукоятка: полиамид, UL94 V0; нерж. сталь V2A			
<b>Уплотнение корпуса</b>	NBR (бутадиен-нитрильный каучук)				NBR (бутадиен-нитрильный каучук)			
<b>Степень защиты</b>	IP54				IP54			
в состоянии с закрытыми защелками	IP65				IP65			
с подходящим кабельным вводом	-40 – +120 °C				-40 – +120 °C			
<b>Диапазон температур</b>								
<b>Габариты</b>								
<b>Принадлежности</b>	Тип	М	Номер по кат.	Упак. ед.	Тип	М	Номер по кат.	Упак. ед.
Кабельный ввод IP68 из серого пластика	Зажимный диапазон 7 – 16 мм	25	Z5.507.1553.0	10	Зажимный диапазон 10 – 21 мм	32	Z5.507.1753.0	10
Кабельный ввод IP68 из никелированной латуни	Зажимный диапазон 11 – 18 мм	25	Z5.507.1521.0	10	Зажимный диапазон 15 – 21 мм	32	Z5.507.1721.0	10
	Контактные вставки типоразмера 10Н см. на стр. 1040				Контактные вставки типоразмера 10Н см. на стр. 1040			

# Крышки корпусов на 500 В, две защелки

## Типоразмер корпуса 10

# revos BASIC S



**Крышка  
Кабельный ввод сбоку**

Допуски к эксплуатации:



**Крышка  
Кабельный ввод сверху**

Допуски к эксплуатации:

Наименование	Тип	М	Номер по кат.	Упак. ед.	Тип	М	Номер по кат.	Упак. ед.
<b>Алюминиевый корпус, типоразмер 10, 500 В</b>								
Крышка с кабельным вводом M20, IP54, $\rightarrow \oslash \leftarrow$ 3 – 14,5 мм	BAS GOT GA 10 M20 50 A0	20	70.350.1035.0	1	BAS GOT GC 10 M20 50 A0	20	70.352.1035.0	1
Крышка с резьбовым отверстием M20	BAS GOT GA 10 M20 50 A1	20	70.350.1035.1	1	BAS GOT GC 10 M20 50 A1	20	70.352.1035.1	1
Крышка с промежуточной опорой M20	BAS GOT GA 10 M20 50 A2	20	70.350.1035.2	1	BAS GOT GC 10 M20 50 A2	20	70.352.1035.2	1
Крышка с раструбным кабельным вводом M20, IP54	BAS GOT GA 10 M20 50 A3	20	70.350.1035.3	1	BAS GOT GC 10 M20 50 A3	20	70.352.1035.3	1
Крышка с кабельным вводом M25, IP54, $\rightarrow \oslash \leftarrow$ 7,5 – 19 мм	BAS GOT GA 10 M25 50 A0	25	70.353.1035.0	1	BAS GOT GC 10 M25 50 A0	25	70.354.1035.0	1
Крышка с резьбовым отверстием M25	BAS GOT GA 10 M25 50 A1	25	70.353.1035.1	1	BAS GOT GC 10 M25 50 A1	25	70.354.1035.1	1
Крышка с промежуточной опорой M25	BAS GOT GA 10 M25 50 A2	25	70.353.1035.2	1	BAS GOT GC 10 M25 50 A2	25	70.354.1035.2	1
Крышка с раструбным кабельным вводом M25, IP54	BAS GOT GA 10 M25 50 A3	25	70.353.1035.3	1	BAS GOT GC 10 M25 50 A3	25	70.354.1035.3	1
<b>Технические данные</b>								
<b>Материал</b>	алюминиевый сплав				алюминиевый сплав			
<b>Покрытие</b>	порошковое напыление				порошковое напыление			
<b>Защелка</b>	-				-			
<b>Уплотнение корпуса</b>	-				-			
<b>Степень защиты</b>								
в состоянии с закрытыми защелками	IP54				IP54			
с подходящим кабельным вводом	IP65				IP65			
<b>Диапазон температур</b>	-40 – +120 °C				-40 – +120 °C			
<b>Габариты</b>								
<b>Принадлежности</b>								
Кабельный ввод IP68 из серого пластика	Тип	М	Номер по кат.	Упак. ед.	Тип	М	Номер по кат.	Упак. ед.
Кабельный ввод IP68 из никелированной латуни	Зажимный диапазон 6 – 12 мм	20	Z5.507.1353.0	10	Зажимный диапазон 6 – 12 мм	20	Z5.507.1353.0	10
Кабельный ввод IP68 из серого пластика	Зажимный диапазон 8 – 13 мм	20	Z5.507.1321.0	10	Зажимный диапазон 8 – 13 мм	20	Z5.507.1321.0	10
Кабельный ввод IP68 из серого пластика	Зажимный диапазон 7 – 16 мм	25	Z5.507.1553.0	10	Зажимный диапазон 7 – 16 мм	25	Z5.507.1553.0	10
Кабельный ввод IP68 из никелированной латуни	Зажимный диапазон 11 – 18 мм	25	Z5.507.1521.0	10	Зажимный диапазон 11 – 18 мм	25	Z5.507.1521.0	10
Контактные вставки типоразмера 10 см. на стр. 1040				Контактные вставки типоразмера 10 см. на стр. 1040				

# Крышки корпусов на 500 В, две защелки Типоразмер корпуса 10

# REVOS



## Крышка Кабельный ввод на лицевой стороне

Допуски к эксплуатации:

Наименование	Тип	М	Номер по кат.	Упак. ед.
<b>Алюминиевый корпус, типоразмер 10, 500 В</b>				
Крышка с кабельным вводом M20, IP54, $\rightarrow \ominus \leftarrow$ 3 – 14,5 мм	BAS GOT GB 10 M20 50 A0	20	70.351.1035.0	1
Крышка с резьбовым отверстием M20	BAS GOT GB 10 M20 50 A1	20	70.351.1035.1	1
Крышка с промежуточной опорой M20	BAS GOT GB 10 M20 50 A2	20	70.351.1035.2	1
Крышка с раструбным кабельным вводом M20, IP54	BAS GOT GB 10 M20 50 A3	20	70.351.1035.3	1
<b>Технические данные</b>				
<b>Материал</b>	алюминиевый сплав			
<b>Покрытие</b>	порошковое напыление			
<b>Защелка</b>	-			
<b>Уплотнение корпуса</b>	-			
<b>Степень защиты</b>	в состоянии с закрытыми защелками IP54			
с подходящим кабельным вводом	IP65			
<b>Диапазон температур</b>	-40 – +120 °C			
<b>Габариты</b>				
<b>Принадлежности</b>				
Кабельный ввод IP68 из серого пластика	Тип	М	Номер по кат.	Упак. ед.
Кабельный ввод IP68 из никелированной латуни	Зажимный диапазон 6 – 12 мм	20	Z5.507.1353.0	10
	Зажимный диапазон 8 – 13 мм	20	Z5.507.1321.0	10
Контактные вставки типоразмера 10 см. на стр. 1040				

# Крышки корпусов на 500 В, две защелки

Типоразмер корпуса 10

# revos BASIC S



**Крышка, кабельный ввод сбоку, с защелками**

Допуски к эксплуатации:



**Крышка, кабельный ввод сверху, с защелками**

Допуски к эксплуатации:

Наименование	Тип	M	Номер по кат.	Упак. ед.	Тип	M	Номер по кат.	Упак. ед.
<b>Алюминиевый корпус, типоразмер 10, 500 В</b>								
Крышка с кабельным вводом M20, IP54, $\rightarrow \oslash \leftarrow$ 3 – 14,5 мм	BAS GOT GD 10 M20 50 A0	20	70.355.1035.0	1	BAS GOT GF 10 M20 50 A0	20	70.357.1035.0	1
Крышка с резьбовым отверстием M20	BAS GOT GD 10 M20 50 A1	20	70.355.1035.1	1	BAS GOT GF 10 M20 50 A1	20	70.357.1035.1	1
Крышка с промежуточной опорой M20	BAS GOT GD 10 M20 50 A2	20	70.355.1035.2	1	BAS GOT GF 10 M20 50 A2	20	70.357.1035.2	1
Крышка с раструбным кабельным вводом M20, IP54	BAS GOT GD 10 M20 50 A3	20	70.355.1035.3	1	BAS GOT GF 10 M20 50 A3	20	70.357.1035.3	1
Крышка с кабельным вводом M25, IP54, $\rightarrow \oslash \leftarrow$ 7,5 – 19 мм	BAS GOT GD 10 M25 50 A0	25	70.358.1035.0	1	BAS GOT GF 10 M25 50 A0	25	70.359.1035.0	1
Крышка с резьбовым отверстием M25	BAS GOT GD 10 M25 50 A1	25	70.358.1035.1	1	BAS GOT GF 10 M25 50 A1	25	70.359.1035.1	1
Крышка с промежуточной опорой M25	BAS GOT GD 10 M25 50 A2	25	70.358.1035.2	1	BAS GOT GF 10 M25 50 A2	25	70.359.1035.2	1
Крышка с раструбным кабельным вводом M25, IP54	BAS GOT GD 10 M25 50 A3	25	70.358.1035.3	1	BAS GOT GF 10 M25 50 A3	25	70.359.1035.3	1
<b>Технические данные</b>								
<b>Материал</b>	алюминиевый сплав				алюминиевый сплав			
<b>Покрытие</b>	порошковое напыление				порошковое напыление			
<b>Защелка</b>	рукоятка: полиамид, UL94 V0; нерж. сталь V2A				рукоятка: полиамид, UL94 V0; нерж. сталь V2A			
<b>Уплотнение корпуса</b>	-				-			
<b>Степень защиты</b>								
в состоянии с закрытыми защелками	IP54				IP54			
с подходящим кабельным вводом	IP65				IP65			
<b>Диапазон температур</b>	-40 – +120 °C				-40 – +120 °C			
<b>Габариты</b>								
<b>Принадлежности</b>	Тип	M	Номер по кат.	Упак. ед.	Тип	M	Номер по кат.	Упак. ед.
Кабельный ввод IP68 из серого пластика	Зажимный диапазон 6 – 12 мм	20	Z5.507.1353.0	10	Зажимный диапазон 6 – 12 мм	20	Z5.507.1353.0	10
Кабельный ввод IP68 из никелированной латуни	Зажимный диапазон 8 – 13 мм	20	Z5.507.1321.0	10	Зажимный диапазон 8 – 13 мм	20	Z5.507.1321.0	10
Кабельный ввод IP68 из серого пластика	Зажимный диапазон 7 – 16 мм	25	Z5.507.1553.0	10	Зажимный диапазон 7 – 16 мм	25	Z5.507.1553.0	10
Кабельный ввод IP68 из никелированной латуни	Зажимный диапазон 11 – 18 мм	25	Z5.507.1521.0	10	Зажимный диапазон 11 – 18 мм	25	Z5.507.1521.0	10
	Контактные вставки типоразмера 10 см. на стр. 1040				Контактные вставки типоразмера 10 см. на стр. 1040			

# Крышки корпусов на 500 В, две защелки Типоразмер корпуса 10

# REVOS



## Крышка, кабельный ввод на лицевой стороне, с защелками

Допуски к эксплуатации:

## Корпус разъема для соединений кабель-кабель

Допуски к эксплуатации:

Наименование	Тип	М	Номер по кат.	Упак. ед.	Тип	М	Номер по кат.	Упак. ед.
<b>Алюминиевый корпус, типоразмер 10, 500 В</b>								
Крышка с кабельным вводом M20, IP54, $\Rightarrow \varnothing \leftarrow$ 3 – 14,5 мм	BAS GOT GE 10 M20 50 A0	20	70.356.1035.0	1	BAS GOT GC 10 M20 50 A0	20	70.352.1035.0	1
Крышка с кабельным вводом M20, IP54, $\Rightarrow \varnothing \leftarrow$ 3 – 14,5 мм, Защелка и уплотнение					BAS GOT GK 10 M20 50 A0	20	70.372.1035.0	1
Крышка с резьбовым отверстием M20	BAS GOT GE 10 M20 50 A1	20	70.356.1035.1	1	BAS GOT GC 10 M20 50 A1	20	70.352.1035.1	1
Крышка с резьбовым отверстием M20, Защелка и уплотнение					BAS GOT GK 10 M20 50 A1	20	70.372.1035.1	1
Крышка с промежуточной опорой M20	BAS GOT GE 10 M20 50 A2	20	70.356.1035.2	1				
Крышка с раструбным кабельным вводом M20, IP54	BAS GOT GE 10 M20 50 A3	20	70.356.1035.3	1	BAS GOT GC 10 M20 50 A3	20	70.352.1035.3	1
Крышка с раструбным кабельным вводом M20, IP54, Защелка и уплотнение					BAS GOT GK 10 M20 50 A3	20	70.372.1035.3	1
<b>Технические данные</b>								
<b>Материал</b>		алюминиевый сплав				алюминиевый сплав		
<b>Покрытие</b>		порошковое напыление				порошковое напыление		
<b>Защелка</b>		рукоятка: полиамид, UL94 V0; нерж. сталь V2A				рукоятка: полиамид, UL94 V0; нерж. сталь V2A		
<b>Уплотнение корпуса</b>		-				NBR (бутадиен-нитрильный каучук)		
<b>Степень защиты</b>		в состоянии с закрытыми защелками IP54				IP54		
<b>Степень защиты</b>		с подходящим кабельным вводом IP65				IP65		
<b>Диапазон температур</b>		-40 – +120 °С				-40 – +120 °С		
<b>Габариты</b>								
<b>Принадлежности</b>	Тип	М	Номер по кат.	Упак. ед.	Тип	М	Номер по кат.	Упак. ед.
Кабельный ввод IP68 из серого пластика	Зажимный диапазон 6 – 12 мм	20	Z5.507.1353.0	10	Зажимный диапазон 6 – 12 мм	20	Z5.507.1353.0	10
Кабельный ввод IP68 из никелированной латуни	Зажимный диапазон 8 – 13 мм	20	Z5.507.1321.0	10	Зажимный диапазон 8 – 13 мм	20	Z5.507.1321.0	10
	Контактные вставки типоразмера 10 см. на стр. 1040				Контактные вставки типоразмера 10 см. на стр. 1040			

# Крышки корпусов на 500 В, две защелки Типоразмер корпуса 10Н, высокое исполнение

## revos BASIC



**Крышка  
Кабельный ввод сбоку**

Допуски к эксплуатации:



**Крышка  
Кабельный ввод сверху**

Допуски к эксплуатации:

Наименование	Тип	M	Номер по кат.	Упак. ед.	Тип	M	Номер по кат.	Упак. ед.
<b>Алюминиевый корпус, типоразмер 10Н, высокое исп., 500 В</b>								
Крышка с кабельным вводом M25, IP54, $\rightarrow \oslash \leftarrow$ 7,5 – 19 мм	BAS GOT GA 10HM25 50 A0	25	73.350.1035.0	1	BAS GOT GC 10HM25 50 A0	25	73.352.1035.0	1
Крышка с резьбовым отверстием M25	BAS GOT GA 10HM25 50 A1	25	73.350.1035.1	1	BAS GOT GC 10HM25 50 A1	25	73.352.1035.1	1
Крышка с промежуточной опорой M25	BAS GOT GA 10HM25 50 A2	25	73.350.1035.2	1	BAS GOT GC 10HM25 50 A2	25	73.352.1035.2	1
Крышка с раструбным кабельным вводом M25, IP54	BAS GOT GA 10HM25 50 A3	25	73.350.1035.3	1	BAS GOT GC 10HM25 50 A3	25	73.352.1035.3	1
<b>Крышка с кабельным вводом M32, IP54, <math>\rightarrow \oslash \leftarrow</math> 15 – 26,5 мм</b>								
Крышка с резьбовым отверстием M32	BAS GOT GA 10HM32 50 A1	32	73.353.1035.1	1	BAS GOT GC 10HM32 50 A1	32	73.354.1035.1	1
Крышка с промежуточной опорой M32	BAS GOT GA 10HM32 50 A2	32	73.353.1035.2	1	BAS GOT GC 10HM32 50 A2	32	73.354.1035.2	1
Крышка с раструбным кабельным вводом M32, IP54	BAS GOT GA 10HM32 50 A3	32	73.353.1035.3	1	BAS GOT GC 10HM32 50 A3	32	73.354.1035.3	1
<b>Технические данные</b>								
<b>Материал</b>	алюминиевый сплав				алюминиевый сплав			
<b>Покрытие</b>	порошковое напыление				порошковое напыление			
<b>Защелка</b>	-				-			
<b>Уплотнение корпуса</b>	-				-			
<b>Степень защиты</b>								
в состоянии с закрытыми защелками	IP54				IP54			
с подходящим кабельным вводом	IP65				IP65			
<b>Диапазон температур</b>	-40 – +120 °C				-40 – +120 °C			
<b>Габариты</b>								
<b>Принадлежности</b>								
Кабельный ввод IP68 из серого пластика	Тип	M	Номер по кат.	Упак. ед.	Тип	M	Номер по кат.	Упак. ед.
Кабельный ввод IP68 из никелированной латуни	Зажимный диапазон 7 – 16 мм	25	Z5.507.1553.0	10	Зажимный диапазон 7 – 16 мм	25	Z5.507.1553.0	10
Кабельный ввод IP68 из серого пластика	Зажимный диапазон 11 – 18 мм	25	Z5.507.1521.0	10	Зажимный диапазон 11 – 18 мм	25	Z5.507.1521.0	10
Кабельный ввод IP68 из никелированной латуни	Зажимный диапазон 10 – 21 мм	32	Z5.507.1753.0	10	Зажимный диапазон 10 – 21 мм	32	Z5.507.1753.0	10
Кабельный ввод IP68 из никелированной латуни	Зажимный диапазон 15 – 21 мм	32	Z5.507.1721.0	10	Зажимный диапазон 15 – 21 мм	32	Z5.507.1721.0	10
Контактные вставки типоразмера 10Н см. на стр. 1040					Контактные вставки типоразмера 10Н см. на стр. 1040			

# Основания корпусов на 500 В, две защелки

## Типоразмер корпуса 10

# revos BASIC S

Все основания на этом развороте могут поставляться в исполнении с резьбой M25.

Пятая цифра в номере по каталогу для вариантов с M25 увеличивается на 4 по отношению к варианту M20.

Пример:

70.331.0635.0 для резьбы M20

70.335.0635.0 для резьбы M25



### Открытое основание

Допуски к эксплуатации:

### Закрытое основание, 2 кабельных ввода

Допуски к эксплуатации:

Наименование	Тип	M	Номер по кат.	Упак. ед.	Тип	M	Номер по кат.	Упак. ед.
<b>Алюминиевый корпус, типоразмер 10, 500 В</b>								
Открытое основание, без заглушки	BAS GUT GA 10 50 A		70.320.1028.0	1				
Открытое основание, с заглушкой	BAS GUT GE 10 50 A		70.325.1028.0	1				
Закрытое основание, 2xM20, без заглушки с кабельным вводом IP54, $\rightarrow \leftarrow$ 3 – 14,5 мм с резьбовым отверстием					BAS GUT GB 10 M20 50 A0	20	70.330.1035.0	1
					BAS GUT GB 10 M20 50 A1	20	70.330.1035.1	1
Закрытое основание, 2xM20, с заглушкой с кабельным вводом IP54, $\rightarrow \leftarrow$ 3 – 14,5 мм с резьбовым отверстием					BAS GUT GF 10 M20 50 A0	20	70.340.1035.0	1
					BAS GUT GF 10 M20 50 A1	20	70.340.1035.1	1
<b>Технические данные</b>								
<b>Материал</b>	алюминиевый сплав				алюминиевый сплав			
<b>Покрытие</b>	порошковое напыление				порошковое напыление			
<b>Защелка</b>	рукоятка: полиамид, UL94 V0; нерж. сталь V2A				рукоятка: полиамид, UL94 V0; нерж. сталь V2A			
<b>Уплотнение корпуса</b>	NBR (бутадиен-нитрильный каучук)				NBR (бутадиен-нитрильный каучук)			
<b>Степень защиты</b>								
в состоянии с закрытыми защелками	IP54				IP54			
с подходящим кабельным вводом	IP65				IP65			
<b>Диапазон температур</b>	-40 – +120 °C				-40 – +120 °C			
<b>Габариты</b>								
<b>Принадлежности</b>								
Кабельный ввод IP68 из серого пластика	Тип	M	Номер по кат.	Упак. ед.				
Кабельный ввод IP68 из никелированной латуни	Зажимный диапазон 6 – 12 мм	20	Z5.507.1353.0	10				
	Зажимный диапазон 8 – 13 мм	20	Z5.507.1321.0	10				
Контактные вставки типоразмера 10 см. на стр. 1040					Контактные вставки типоразмера 10 см. на стр. 1040			

# Основания корпусов на 500 В, две защелки

## Типоразмер корпуса 10

# REVOS



### Закрытое основание, 1 кабельный ввод

Допуски к эксплуатации:

### Закрытое основание, 1 кабельный ввод снизу

Допуски к эксплуатации:

Наименование	Тип	M	Номер по кат.	Упак. ед.	Тип	M	Номер по кат.	Упак. ед.
<b>Алюминиевый корпус, типоразмер 10, 500 В</b>								
Закрытое основание, 1xM20, без заглушки								
с кабельным вводом IP54, слева/снизу, $\rightarrow \text{Ø}  \leftarrow$ 3 – 14,5 мм	BAS GUT GC 10 M20 50 A0	20	70.331.1035.0	1	BAS GUT GD 10 M20 50 A0	20	70.333.1035.0	1
с резьбовым отверстием, слева/снизу	BAS GUT GC 10 M20 50 A1	20	70.331.1035.1	1	BAS GUT GD 10 M20 50 A1	20	70.333.1035.1	1
Закрытое основание, 1 x M20, с заглушкой								
с кабельным вводом IP54, слева/снизу, $\rightarrow \text{Ø}  \leftarrow$ 3 – 14,5 мм	BAS GUT GG 10 M20 50 A0	20	70.341.1035.0	1	BAS GUT GI 10 M20 50 A0	20	70.343.1035.0	1
с резьбовым отверстием, слева/снизу	BAS GUT GG 10 M20 50 A1	20	70.341.1035.1	1	BAS GUT GI 10 M20 50 A1	20	70.343.1035.1	1
Закрытое основание, 1 x M20, с заглушкой								
с кабельным вводом IP54, справа, $\rightarrow \text{Ø}  \leftarrow$ 3 – 14,5 мм	BAS GUT GH 10 M20 50 A0	20	70.342.1035.0	1				
с резьбовым отверстием, справа	BAS GUT GH 10 M20 50 A1	20	70.342.1035.1	1				
<b>Технические данные</b>								
<b>Материал</b>	алюминиевый сплав				алюминиевый сплав			
<b>Покрытие</b>	порошковое напыление				порошковое напыление			
<b>Защелка</b>	рукоятка: полиамид, UL94 V0; нерж. сталь V2A				рукоятка: полиамид, UL94 V0; нерж. сталь V2A			
<b>Уплотнение корпуса</b>	NBR (бутадиен-нитрильный каучук)				NBR (бутадиен-нитрильный каучук)			
<b>Степень защиты</b>	IP54				IP54			
в состоянии с закрытыми защелками	IP65				IP65			
с подходящим кабельным вводом	-40 – +120 °C				-40 – +120 °C			
<b>Диапазон температур</b>								
<b>Габариты</b>								
<b>Принадлежности</b>	Тип	M	Номер по кат.	Упак. ед.	Тип	M	Номер по кат.	Упак. ед.
Кабельный ввод IP68 из серого пластика	Зажимный диапазон 6 – 12 мм	20	Z5.507.1353.0	10	Зажимный диапазон 6 – 12 мм	20	Z5.507.1353.0	10
Кабельный ввод IP68 из никелированной латуни	Зажимный диапазон 8 – 13 мм	20	Z5.507.1321.0	10	Зажимный диапазон 8 – 13 мм	20	Z5.507.1321.0	10
	Контактные вставки типоразмера 10 см. на стр. 1040				Контактные вставки типоразмера 10 см. на стр. 1040			

# Основания корпусов на 500 В, две защелки. Типоразмер корпуса 10Н, высокое исполнение

## revos BASIC S



**Закрытое основание, 2 кабельных ввода, высокое исполнение**

**Закрытое основание, 2 кабельных ввода, высокое исполнение**

Наименование	Тип	M	Номер по кат.	Упак. ед.	Тип	M	Номер по кат.	Упак. ед.
<b>Алюминиевый корпус, типоразмер 10Н, высокое исп., 500 В</b>								
Закрытое основание, без заглушки								
с кабельным вводом IP54, 2х	BAS GUT GB 10HM25 69 A0	25	73.330.1035.0	1	BAS GUT GB 10HM32 69 A0	32	73.334.1035.0	1
с резьбовым отверстием, 2х	BAS GUT GB 10HM25 69 A1	25	73.330.1035.1	1	BAS GUT GB 10HM32 69 A1	32	73.334.1035.1	1
Закрытое основание, с заглушкой								
с кабельным вводом IP54, 2х	BAS GUT GF 10HM25 69 A0	25	73.340.1035.0	1	BAS GUT GF 10HM32 69 A0	32	73.344.1035.0	1
с резьбовым отверстием, 2х	BAS GUT GF 10HM25 69 A1	25	73.340.1035.1	1	BAS GUT GF 10HM32 69 A1	32	73.344.1035.1	1
<b>Технические данные</b>								
<b>Материал</b>	алюминиевый сплав				алюминиевый сплав			
<b>Покрытие</b>	порошковое напыление				порошковое напыление			
<b>Защелка</b>	рукоятка: полиамид, UL94 V0; нерж. сталь V2A				рукоятка: полиамид, UL94 V0; нерж. сталь V2A			
<b>Уплотнение корпуса</b>	NBR (бутадиен-нитрильный каучук)				NBR (бутадиен-нитрильный каучук)			
<b>Степень защиты</b>								
в состоянии с закрытыми защелками	IP54				IP54			
с подходящим кабельным вводом	IP65				IP65			
<b>Диапазон температур</b>	-40 – +120 °C				-40 – +120 °C			
<b>Габариты</b>								
<b>Принадлежности</b>	Тип	M	Номер по кат.	Упак. ед.	Тип	M	Номер по кат.	Упак. ед.
Кабельный ввод IP68 из серого пластика	Зажимный диапазон 7 – 16 мм	25	Z5.507.1553.0	10	Зажимный диапазон 10 – 21 мм	32	Z5.507.1753.0	10
Кабельный ввод IP68 из никелированной латуни	Зажимный диапазон 11 – 18 мм	25	Z5.507.1521.0	10	Зажимный диапазон 15 – 21 мм	32	Z5.507.1721.0	10
Контактные вставки типоразмера 10Н см. на стр. 1040					Контактные вставки типоразмера 10Н см. на стр. 1040			

# Основания корпусов на 500 В, две защелки. Типоразмер корпуса 10Н, высокое исполнение

# revos



**Закрытое основание, 1 кабельный ввод, высокое исполнение**

**Закрытое основание, 1 кабельный ввод, высокое исполнение**

Наименование	Тип	М	Номер по кат.	Упак. ед.	Тип	М	Номер по кат.	Упак. ед.
<b>Алюминиевый корпус, типоразмер 10Н, высокое исп., 500 В</b>								
Закрытое основание, без заглушки								
с кабельным вводом IP54, слева	BAS GUT GC 10 M25 50 A0	25	73.331.1035.0	1	BAS GUT GC 10 M32 50 A0	32	73.335.1035.0	1
с резьбовым отверстием, слева	BAS GUT GC 10 M25 50 A1	25	73.331.1035.1	1	BAS GUT GC 10 M32 50 A1	32	73.335.1035.1	1
Закрытое основание, с заглушкой								
с кабельным вводом IP54, слева	BAS GUT GG 10 M25 50 A0	25	73.341.1035.0	1	BAS GUT GG 10 M32 50 A0	32	73.345.1035.0	1
с резьбовым отверстием, слева	BAS GUT GG 10 M25 50 A1	25	73.341.1035.1	1	BAS GUT GG 10 M32 50 A1	32	73.345.1035.1	1
Закрытое основание, с заглушкой								
с кабельным вводом IP54, справа	BAS GUT GH 10 M25 50 A0	25	73.342.1035.0	1	BAS GUT GH 10 M32 50 A0	32	73.346.1035.0	1
с резьбовым отверстием, справа	BAS GUT GH 10 M25 50 A1	25	73.342.1035.1	1	BAS GUT GH 10 M32 50 A1	32	73.346.1035.1	1
<b>Технические данные</b>								
<b>Материал</b>	алюминиевый сплав				алюминиевый сплав			
<b>Покрытие</b>	порошковое напыление				порошковое напыление			
<b>Защелка</b>	рукоятка: полиамид, UL94 V0; нерж. сталь V2A				рукоятка: полиамид, UL94 V0; нерж. сталь V2A			
<b>Уплотнение корпуса</b>	NBR (бутадиен-нитрильный каучук)				NBR (бутадиен-нитрильный каучук)			
<b>Степень защиты</b>								
в состоянии с закрытыми защелками	IP54				IP54			
с подходящим кабельным вводом	IP65				IP65			
<b>Диапазон температур</b>	-40 – +120 °C				-40 – +120 °C			
<b>Габариты</b>								
<b>Принадлежности</b>	Тип	М	Номер по кат.	Упак. ед.	Тип	М	Номер по кат.	Упак. ед.
Кабельный ввод IP68 из серого пластика	Зажимный диапазон 7 – 16 мм	25	Z5.507.1553.0	10	Зажимный диапазон 10 – 21 мм	32	Z5.507.1753.0	10
Кабельный ввод IP68 из никелированной латуни	Зажимный диапазон 11 – 18 мм	25	Z5.507.1521.0	10	Зажимный диапазон 15 – 21 мм	32	Z5.507.1721.0	10
	Контактные вставки типоразмера 10Н см. на стр. 1040				Контактные вставки типоразмера 10Н см. на стр. 1040			

# Крышки корпусов на 690 В, одна защелка

## Типоразмер корпуса 10

# revos BASIC S



**Крышка  
Кабельный ввод сбоку**

Допуски к эксплуатации:



**Крышка  
Кабельный ввод сверху**

Допуски к эксплуатации:

Наименование	Тип	М	Номер по кат.	Упак. ед.	Тип	М	Номер по кат.	Упак. ед.
<b>Алюминиевый корпус, типоразмер 10, 690 В</b>								
Крышка с кабельным вводом M20, IP54, $\rightarrow \oslash \leftarrow$ 3 – 14,5 мм	BAS GOT GG 10 M20 69 A0	20	77.350.1035.0	1	BAS GOT GI 10 M20 69 A0	20	77.352.1035.0	1
Крышка с резьбовым отверстием M20	BAS GOT GG 10 M20 69 A1	20	77.350.1035.1	1	BAS GOT GI 10 M20 69 A1	20	77.352.1035.1	1
Крышка с промежуточной опорой M20	BAS GOT GG 10 M20 69 A2	20	77.350.1035.2	1	BAS GOT GI 10 M20 69 A2	20	77.352.1035.2	1
Крышка с раструбным кабельным вводом M20, IP54	BAS GOT GG 10 M20 69 A3	20	77.350.1035.3	1	BAS GOT GI 10 M20 69 A3	20	77.352.1035.3	1
Крышка с кабельным вводом M25, IP54, $\rightarrow \oslash \leftarrow$ 7,5 – 19 мм	BAS GOT GG 10 M25 69 A0	25	77.353.1035.0	1	BAS GOT GI 10 M25 69 A0	25	77.354.1035.0	1
Крышка с резьбовым отверстием M25	BAS GOT GG 10 M25 69 A1	25	77.353.1035.1	1	BAS GOT GI 10 M25 69 A1	25	77.354.1035.1	1
Крышка с промежуточной опорой M25	BAS GOT GG 10 M25 69 A2	25	77.353.1035.2	1	BAS GOT GI 10 M25 69 A2	25	77.354.1035.2	1
Крышка с раструбным кабельным вводом M25, IP54	BAS GOT GG 10 M25 69 A3	25	77.353.1035.3	1	BAS GOT GI 10 M25 69 A3	25	77.354.1035.3	1
<b>Технические данные</b>								
<b>Материал</b>	алюминиевый сплав				алюминиевый сплав			
<b>Покрытие</b>	порошковое напыление				порошковое напыление			
<b>Защелка</b>	-				-			
<b>Уплотнение корпуса</b>	-				-			
<b>Степень защиты</b>								
в состоянии с закрытыми защелками	IP54				IP54			
с подходящим кабельным вводом	IP65				IP65			
<b>Диапазон температур</b>	-40 – +120 °C				-40 – +120 °C			
<b>Габариты</b>								
<b>Принадлежности</b>								
Кабельный ввод IP68 из серого пластика	Зажимный диапазон 6 – 12 мм	20	Z5.507.1353.0	10	Зажимный диапазон 6 – 12 мм	20	Z5.507.1353.0	10
Кабельный ввод IP68 из никелированной латуни	Зажимный диапазон 8 – 13 мм	20	Z5.507.1321.0	10	Зажимный диапазон 8 – 13 мм	20	Z5.507.1321.0	10
Кабельный ввод IP68 из серого пластика	Зажимный диапазон 7 – 16 мм	25	Z5.507.1553.0	10	Зажимный диапазон 7 – 16 мм	25	Z5.507.1553.0	10
Кабельный ввод IP68 из никелированной латуни	Зажимный диапазон 11 – 18 мм	25	Z5.507.1521.0	10	Зажимный диапазон 11 – 18 мм	25	Z5.507.1521.0	10
Контактные вставки типоразмера 10 см. на стр. 1040					Контактные вставки типоразмера 10 см. на стр. 1040			

# Крышки корпусов на 690 В, одна защелка Типоразмер корпуса 10

# REVOS



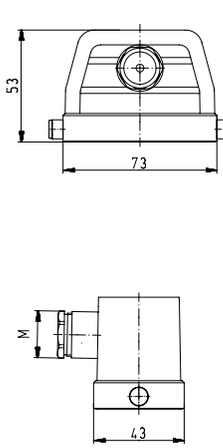
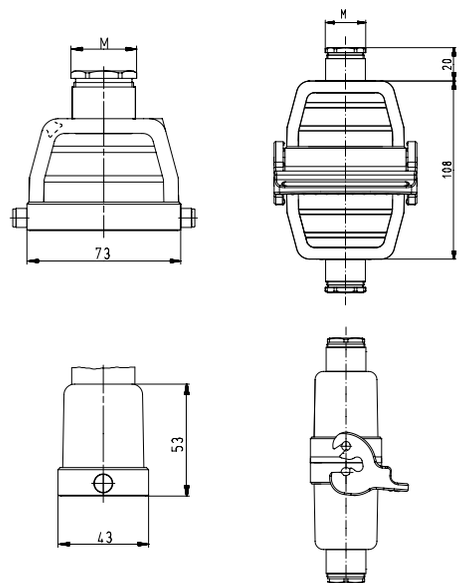
**Крышка  
Кабельный ввод на лицевой стороне**

Допуски к эксплуатации:    



**Корпус разъема для соединений  
кабель-кабель**

Допуски к эксплуатации:    

Наименование	Тип	M	Номер по кат.	Упак. ед.	Тип	M	Номер по кат.	Упак. ед.
<b>Алюминиевый корпус, типоразмер 10, 690 В</b>								
Крышка с кабельным вводом M20, IP54, $\rightarrow   \text{Ø}   \leftarrow$ 3 – 14,5 мм	BAS GOT GH 10 M20 69 A0	20	77.351.1035.0	1	BAS GOT GI 10 M20 69 A0	20	77.352.1035.0	1
Крышка с кабельным вводом M20, IP54, $\rightarrow   \text{Ø}   \leftarrow$ 3 – 14,5 мм, Защелка и уплотнение					BAS GOT GL 10 M20 69 A0	20	77.372.1035.0	1
Крышка с резьбовым отверстием M20	BAS GOT GH 10 M20 69 A1	20	77.351.1035.1	1	BAS GOT GI 10 M20 69 A1	20	77.352.1035.1	1
Крышка с резьбовым отверстием M20, Защелка и уплотнение					BAS GOT GL 10 M20 69 A1	20	77.372.1035.1	1
Крышка с промежуточной опорой M20	BAS GOT GH 10 M20 69 A2	20	77.351.1035.2	1				
Крышка с раструбным кабельным вводом M20, IP54	BAS GOT GH 10 M20 69 A3	20	77.351.1035.3	1	BAS GOT GI 10 M20 69 A3	20	77.352.1035.3	1
Крышка с раструбным кабельным вводом M20, IP54, Защелка и уплотнение					BAS GOT GL 10 M20 69 A3	20	77.372.1035.3	1
<b>Технические данные</b>								
<b>Материал</b>	алюминиевый сплав				алюминиевый сплав			
<b>Покрытие</b>	порошковое напыление				порошковое напыление			
<b>Защелка</b>	-				рукоятка: полиамид, UL94 V0; нерж. сталь V2A			
<b>Уплотнение корпуса</b>	-				NBR (бутадиен-нитрильный каучук)			
<b>Степень защиты</b>	в состоянии с закрытыми защелками IP54				IP54			
	с подходящим кабельным вводом IP65				IP65			
<b>Диапазон температур</b>	-40 – +120 °С				-40 – +120 °С			
<b>Габариты</b>								
<b>Принадлежности</b>								
Кабельный ввод IP68 из серого пластика	Зажимный диапазон 6 – 12 мм	20	Z5.507.1353.0	10	Зажимный диапазон 6 – 12 мм	20	Z5.507.1353.0	10
Кабельный ввод IP68 из никелированной латуни	Зажимный диапазон 8 – 13 мм	20	Z5.507.1321.0	10	Зажимный диапазон 8 – 13 мм	20	Z5.507.1321.0	10
	Контактные вставки типоразмера 10 см. на стр. 1040				Контактные вставки типоразмера 10 см. на стр. 1040			

# Основания корпусов на 690 В, одна защелка

## Типоразмер корпуса 10

# revos BASIC S

Все основания на этом развороте могут поставляться в исполнении с резьбой M25.

Пятая цифра в номере по каталогу для вариантов с M25 увеличивается на 4 по отношению к варианту M20.

Пример:

77.331.0635.0 для резьбы M20

77.335.0635.0 для резьбы M25



### Открытое основание

Допуски к эксплуатации:

### Закрытое основание, 2 кабельных ввода

Допуски к эксплуатации:

Наименование	Тип	M	Номер по кат.	Упак. ед.	Тип	M	Номер по кат.	Упак. ед.
<b>Алюминиевый корпус, типоразмер 10, 690 В</b>								
Открытое основание, без заглушки	BAS GUT GK 10 69 A		77.320.1028.0	1				
Открытое основание, с заглушкой	BAS GUT GP 10 69 A		77.325.1028.0	1				
Закрытое основание, без заглушки с кабельным вводом IP54, 2x с резьбовым отверстием, 2x					BAS GUT GL 10 M20 69 A0	20	77.330.1035.0	1
					BAS GUT GL 10 M20 69 A1	20	77.330.1035.1	1
Закрытое основание, с заглушкой с кабельным вводом IP54, 2x с резьбовым отверстием, 2x					BAS GUT GR 10 M20 69 A0	20	77.340.1035.0	1
					BAS GUT GR 10 M20 69 A1	20	77.340.1035.1	1
<b>Технические данные</b>								
<b>Материал</b>	алюминиевый сплав				алюминиевый сплав			
<b>Покрытие</b>	порошковое напыление				порошковое напыление			
<b>Защелка</b>	рукоятка: полиамид, UL94 V0; нерж. сталь V2A				рукоятка: полиамид, UL94 V0; нерж. сталь V2A			
<b>Уплотнение корпуса</b>	NBR (бутадиен-нитрильный каучук)				NBR (бутадиен-нитрильный каучук)			
<b>Степень защиты</b>	IP54				IP54			
в состоянии с закрытыми защелками	IP65				IP65			
с подходящим кабельным вводом	-40 – +120 °C				-40 – +120 °C			
<b>Диапазон температур</b>								
<b>Габариты</b>								
<b>Принадлежности</b>	Тип	M	Номер по кат.	Упак. ед.	Тип	M	Номер по кат.	Упак. ед.
Кабельный ввод IP68 из серого пластика	Зажимный диапазон 6 – 12 мм	20	Z5.507.1353.0	10				
Кабельный ввод IP68 из никелированной латуни	Зажимный диапазон 8 – 13 мм	20	Z5.507.1321.0	10				
	Контактные вставки типоразмера 10 см. на стр. 1040				Контактные вставки типоразмера 10 см. на стр. 1040			

# Основания корпусов на 690 В, одна защелка

## Типоразмер корпуса 10

# REVOS



### Закрытое основание, 1 кабельный ввод

Допуски к эксплуатации:

### Закрытое основание, 1 кабельный ввод снизу

Допуски к эксплуатации:

Наименование	Тип	M	Номер по кат.	Упак. ед.	Тип	M	Номер по кат.	Упак. ед.
<b>Алюминиевый корпус, типоразмер 10, 690 В</b>								
Закрытое основание, без заглушки								
с кабельным вводом IP54, слева/снизу, $\rightarrow \ominus \leftarrow$ 3 – 14,5 мм	BAS GUT GM 10 M20 69 A0	20	77.331.1035.0	1	BAS GUT GO 10 M20 69 A0	20	77.333.1035.0	1
с резьбовым отверстием, слева/снизу	BAS GUT GM 10 M20 69 A1	20	77.331.1035.1	1	BAS GUT GO 10 M20 69 A1	20	77.333.1035.1	1
Закрытое основание, с заглушкой								
с кабельным вводом IP54, слева/снизу, $\rightarrow \ominus \leftarrow$ 3 – 14,5 мм	BAS GUT GS 10 M20 69 A0	20	77.341.1035.0	1	BAS GUT GU 10 M20 69 A0	20	77.343.1035.0	1
с резьбовым отверстием, слева/снизу	BAS GUT GS 10 M20 69 A1	20	77.341.1035.1	1	BAS GUT GU 10 M20 69 A1	20	77.343.1035.1	1
Закрытое основание, с заглушкой								
с кабельным вводом IP54, справа, $\rightarrow \ominus \leftarrow$ 3 – 14,5 мм	BAS GUT GT 10 M20 69 A0	20	77.342.1035.0	1				
с резьбовым отверстием, справа	BAS GUT GT 10 M20 69 A1	20	77.342.1035.1	1				
<b>Технические данные</b>								
<b>Материал</b>	алюминиевый сплав				алюминиевый сплав			
<b>Покрытие</b>	порошковое напыление				порошковое напыление			
<b>Защелка</b>	рукоятка: полиамид, UL94 V0; нерж. сталь V2A				рукоятка: полиамид, UL94 V0; нерж. сталь V2A			
<b>Уплотнение корпуса</b>	NBR (бутадиен-нитрильный каучук)				NBR (бутадиен-нитрильный каучук)			
<b>Степень защиты</b>	IP54				IP54			
в состоянии с закрытыми защелками	IP65				IP65			
с подходящим кабельным вводом IP68	-40 – +120 °C				-40 – +120 °C			
<b>Диапазон температур</b>								
<b>Габариты</b>								
<b>Принадлежности</b>	Тип	M	Номер по кат.	Упак. ед.	Тип	M	Номер по кат.	Упак. ед.
Кабельный ввод IP68 из серого пластика	Зажимный диапазон 6 – 12 мм	20	Z5.507.1353.0	10	Зажимный диапазон 6 – 12 мм	20	Z5.507.1353.0	10
Кабельный ввод IP68 из никелированной латуни	Зажимный диапазон 8 – 13 мм	20	Z5.507.1321.0	10	Зажимный диапазон 8 – 13 мм	20	Z5.507.1321.0	10
	Контактные вставки типоразмера 10 см. на стр. 1040				Контактные вставки типоразмера 10 см. на стр. 1040			

# Крышки корпусов на 690 В, две защелки Типоразмер корпуса 10

## revos BASIC S



**Крышка  
Кабельный ввод сбоку**

Допуски к эксплуатации:



**Крышка  
Кабельный ввод сверху**

Допуски к эксплуатации:

Наименование	Тип	М	Номер по кат.	Упак. ед.	Тип	М	Номер по кат.	Упак. ед.
<b>Алюминиевый корпус, типоразмер 10, 690 В</b>								
Крышка с кабельным вводом M20, IP54, $\rightarrow I \leftarrow$ 3 – 14,5 мм	BAS GOT GA 10 M20 69 A0	20	72.350.1035.0	1	BAS GOT GC 10 M20 69 A0	20	72.352.1035.0	1
Крышка с резьбовым отверстием M20	BAS GOT GA 10 M20 69 A1	20	72.350.1035.1	1	BAS GOT GC 10 M20 69 A1	20	72.352.1035.1	1
Крышка с промежуточной опорой M20	BAS GOT GA 10 M20 69 A2	20	72.350.1035.2	1	BAS GOT GC 10 M20 69 A2	20	72.352.1035.2	1
Крышка с раструбным кабельным вводом M20, IP54	BAS GOT GA 10 M20 69 A3	20	72.350.1035.3	1	BAS GOT GC 10 M20 69 A3	20	72.352.1035.3	1
<b>Технические данные</b>								
<b>Материал</b>	алюминиевый сплав				алюминиевый сплав			
<b>Покрытие</b>	порошковое напыление				порошковое напыление			
<b>Защелка</b>	-				-			
<b>Уплотнение</b>	-				-			
<b>Степень защиты</b>	IP54				IP54			
в состоянии с закрытыми защелками	IP65				IP65			
с подходящим кабельным вводом	-				-			
<b>Диапазон температур</b>	-40 – +120 °C				-40 – +120 °C			
<b>Габариты</b>								
<b>Принадлежности</b>								
Кабельный ввод IP68 из серого пластика	Зажимный диапазон 6 – 12 мм	20	Z5.507.1353.0	10	Зажимный диапазон 6 – 12 мм	20	Z5.507.1353.0	10
Кабельный ввод IP68 из никелированной латуни	Зажимный диапазон 8 – 13 мм	20	Z5.507.1321.0	10	Зажимный диапазон 8 – 13 мм	20	Z5.507.1321.0	10
Кабельный ввод IP68 из серого пластика	Зажимный диапазон 7 – 16 мм	25	Z5.507.1553.0	10	Зажимный диапазон 7 – 16 мм	25	Z5.507.1553.0	10
Кабельный ввод IP68 из никелированной латуни	Зажимный диапазон 11 – 18 мм	25	Z5.507.1521.0	10	Зажимный диапазон 11 – 18 мм	25	Z5.507.1521.0	10
Контактные вставки типоразмера 10 см. на стр. 1040				Контактные вставки типоразмера 10 см. на стр. 1040				

# Крышки корпусов на 690 В, две защелки Типоразмер корпуса 10

# revos



## Крышка Кабельный ввод на лицевой стороне

Допуски к эксплуатации:

Непригодна для вставок с пружинной фиксацией провода!

Наименование	Тип	М	Номер по кат.	Упак. ед.
<b>Алюминиевый корпус, типоразмер 10, 690 В</b>				
Крышка с кабельным вводом M20, IP54, $\rightarrow \oslash \leftarrow$ 3 – 14,5 мм	BAS GOT GB 10 M20 69 A0	20	72.351.1035.0	1
Крышка с резьбовым отверстием M20	BAS GOT GB 10 M20 69 A1	20	72.351.1035.1	1
Крышка с промежуточной опорой M20	BAS GOT GB 10 M20 69 A2	20	72.351.1035.2	1
Крышка с раструбным кабельным вводом M20, IP54	BAS GOT GB 10 M20 69 A3	20	72.351.1035.3	1
<b>Технические данные</b>				
<b>Материал</b>	алюминиевый сплав			
<b>Покрытие</b>	порошковое напыление			
<b>Защелка</b>	-			
<b>Уплотнение</b>	-			
<b>Степень защиты</b>	в состоянии с закрытыми защелками IP54 с подходящим кабельным вводом IP65			
<b>Диапазон температур</b>	-40 – +120 °C			
<b>Габариты</b>				
<b>Принадлежности</b>				
Кабельный ввод IP68 из серого пластика	Тип	М	Номер по кат.	Упак. ед.
Кабельный ввод IP68 из никелированной латуни	Зажимный диапазон 6 – 12 мм	20	Z5.507.1353.0	10
	Зажимный диапазон 8 – 13 мм	20	Z5.507.1321.0	10
Контактные вставки типоразмера 10 см. на стр. 1040				

# Крышки корпусов на 690 В, две защелки

## Типоразмер корпуса 10

# revos BASIC S



**Крышка, кабельный ввод сбоку, с защелками**

Допуски к эксплуатации:



**Крышка, кабельный ввод сверху, с защелками**

Допуски к эксплуатации:

Наименование	Тип	M	Номер по кат.	Упак. ед.	Тип	M	Номер по кат.	Упак. ед.
<b>Алюминиевый корпус, типоразмер 10, 690 В</b>								
Крышка с кабельным вводом M20, IP54, $\rightarrow I \leftarrow$ 3 – 14,5 мм	BAS GOT GD 10 M20 69 A0	20	72.355.1035.0	1	BAS GOT GF 10 M20 69 A0	20	72.357.1035.0	1
Крышка с резьбовым отверстием M20	BAS GOT GD 10 M20 69 A1	20	72.355.1035.1	1	BAS GOT GF 10 M20 69 A1	20	72.357.1035.1	1
Крышка с промежуточной опорой M20	BAS GOT GD 10 M20 69 A2	20	72.355.1035.2	1	BAS GOT GF 10 M20 69 A2	20	72.357.1035.2	1
Крышка с раструбным кабельным вводом M20, IP54	BAS GOT GD 10 M20 69 A3	20	72.355.1035.3	1	BAS GOT GF 10 M20 69 A3	20	72.357.1035.3	1
Крышка с кабельным вводом M25, IP54, $\rightarrow I \leftarrow$ 7,5 – 19 мм	BAS GOT GD 10 M25 69 A0	25	72.358.1035.0	1	BAS GOT GF 10 M25 69 A0	25	72.359.1035.0	1
Крышка с резьбовым отверстием M25	BAS GOT GD 10 M25 69 A1	25	72.358.1035.1	1	BAS GOT GF 10 M25 69 A1	25	72.359.1035.1	1
Крышка с промежуточной опорой M25	BAS GOT GD 10 M25 69 A2	25	72.358.1035.2	1	BAS GOT GF 10 M25 69 A2	25	72.359.1035.2	1
Крышка с раструбным кабельным вводом M25, IP54	BAS GOT GD 10 M25 69 A3	25	72.358.1035.3	1	BAS GOT GF 10 M25 69 A3	25	72.359.1035.3	1
<b>Технические данные</b>								
<b>Материал</b>	алюминиевый сплав				алюминиевый сплав			
<b>Покрытие</b>	порошковое напыление				порошковое напыление			
<b>Защелка</b>	рукоятка: полиамид, UL94 V0; нерж. сталь V2A				рукоятка: полиамид, UL94 V0; нерж. сталь V2A			
<b>Уплотнение</b>	-				-			
<b>Степень защиты</b>	IP54				IP54			
в состоянии с закрытыми защелками	IP65				IP65			
с подходящим кабельным вводом	-				-			
<b>Диапазон температур</b>	-40 – +120 °C				-40 – +120 °C			
<b>Габариты</b>								
<b>Принадлежности</b>	Тип	M	Номер по кат.	Упак. ед.	Тип	M	Номер по кат.	Упак. ед.
Кабельный ввод IP68 из серого пластика	Зажимный диапазон 6 – 12 мм	20	Z5.507.1353.0	10	Зажимный диапазон 6 – 12 мм	20	Z5.507.1353.0	10
Кабельный ввод IP68 из никелированной латуни	Зажимный диапазон 8 – 13 мм	20	Z5.507.1321.0	10	Зажимный диапазон 8 – 13 мм	20	Z5.507.1321.0	10
Кабельный ввод IP68 из серого пластика	Зажимный диапазон 7 – 16 мм	25	Z5.507.1553.0	10	Зажимный диапазон 7 – 16 мм	25	Z5.507.1553.0	10
Кабельный ввод IP68 из никелированной латуни	Зажимный диапазон 11 – 18 мм	25	Z5.507.1521.0	10	Зажимный диапазон 11 – 18 мм	25	Z5.507.1521.0	10
Контактные вставки типоразмера 10 см. на стр. 1040					Контактные вставки типоразмера 10 см. на стр. 1040			

# Крышки корпусов на 690 В, две защелки Типоразмер корпуса 10

# revos



## Крышка, кабельный ввод на лицевой стороне, с защелками

Допуски к эксплуатации:

Непригодна для вставок с пружинной фиксацией провода!

## Корпус разъема для соединений кабель-кабель

Допуски к эксплуатации:

Наименование	Тип	М	Номер по кат.	Упак. ед.	Тип	М	Номер по кат.	Упак. ед.
<b>Алюминиевый корпус, типоразмер 10, 690 В</b>								
Крышка с кабельным вводом M20, IP54, → Ø ← 3 – 14,5 мм	BAS GOT GE 10 M20 69 A0	20	72.356.1035.0	1				
Крышка с резьбовым отверстием M20	BAS GOT GE 10 M20 69 A1	20	72.356.1035.1	1				
Крышка с промежуточной опорой M20	BAS GOT GE 10 M20 69 A2	20	72.356.1035.2	1				
Крышка с раструбным кабельным вводом M20, IP54	BAS GOT GE 10 M20 69 A3	20	72.356.1035.3	1				
Крышка с кабельным вводом M20, IP54, → Ø ← 3 – 14,5 мм					BAS GOT GC 10 M20 69 A0	20	72.352.1035.0	1
Крышка с кабельным вводом M20, IP54, → Ø ← 3 – 14,5 мм, с защелкой и уплотнением					BAS GOT GK 10 M20 69 A0	20	72.372.1035.0	1
Крышка с резьбовым отверстием M20					BAS GOT GC 10 M20 69 A1	20	72.352.1035.1	1
Крышка с резьбовым отверстием M20, с защелкой и уплотнением					BAS GOT GK 10 M20 69 A1	20	72.372.1035.1	1
Крышка с раструбным кабельным вводом M20, IP54					BAS GOT GC 10 M20 69 A3	20	72.352.1035.3	1
Крышка с раструбным кабельным вводом M20, IP54, с защелкой и уплотнением					BAS GOT GK 10 M20 69 A3	20	72.372.1035.3	1
<b>Технические данные</b>								
<b>Материал</b>	алюминиевый сплав				алюминиевый сплав			
<b>Покрытие</b>	порошковое напыление				порошковое напыление			
<b>Защелка</b>	рукоятка: полиамид, UL94 V0; нерж. сталь V2A				рукоятка: полиамид, UL94 V0; нерж. сталь V2A			
<b>Уплотнение</b>	-				NBR (бутадиен-нитрильный каучук)			
<b>Степень защиты</b>								
в состоянии с закрытыми защелками	IP54				IP54			
с подходящим кабельным вводом	IP65				IP65			
<b>Диапазон температур</b>	-40 – +120 °C				-40 – +120 °C			
<b>Габариты</b>								
<b>Принадлежности</b>								
Кабельный ввод IP68 из серого пластика	Тип	М	Номер по кат.	Упак. ед.	Тип	М	Номер по кат.	Упак. ед.
Кабельный ввод IP68 из никелированной латуни	Зажимный диапазон 6 – 12 мм	20	Z5.507.1353.0	10	Зажимный диапазон 6 – 12 мм	20	Z5.507.1353.0	10
	Зажимный диапазон 8 – 13 мм	20	Z5.507.1321.0	10	Зажимный диапазон 8 – 13 мм	20	Z5.507.1321.0	10
Контактные вставки типоразмера 10 см. на стр. 1040					Контактные вставки типоразмера 10 см. на стр. 1040			

# Крышки корпусов на 690 В, две защелки

## Типоразмер корпуса 10

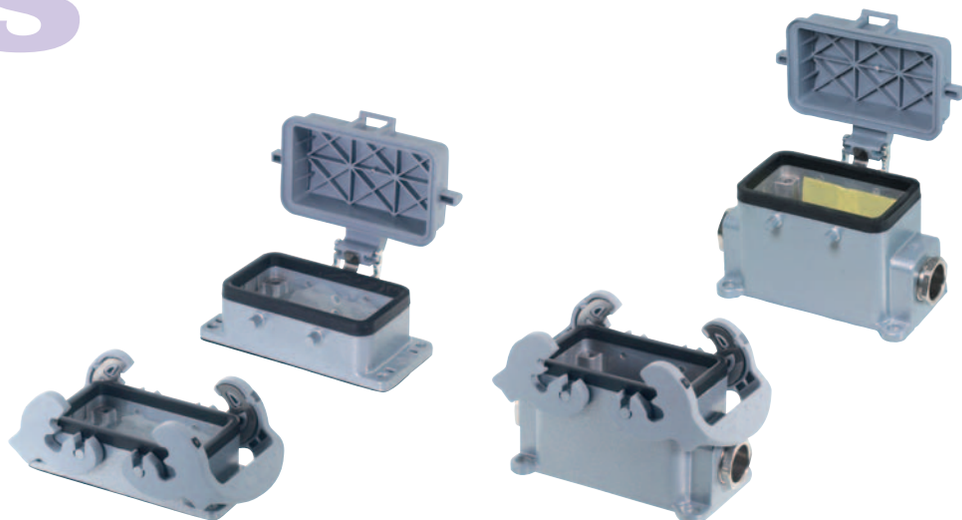
# revos BASIC S

Все основания, приведенные на этом развороте, могут поставляться в исполнении с резьбой M25. Пятая цифра в номере по каталогу для вариантов с M25 увеличивается на 4 по отношению к варианту M20.

Пример:

72.331.0635.0 для резьбы M20

72.335.0635.0 для резьбы M25



### Открытое основание

Допуски к эксплуатации:

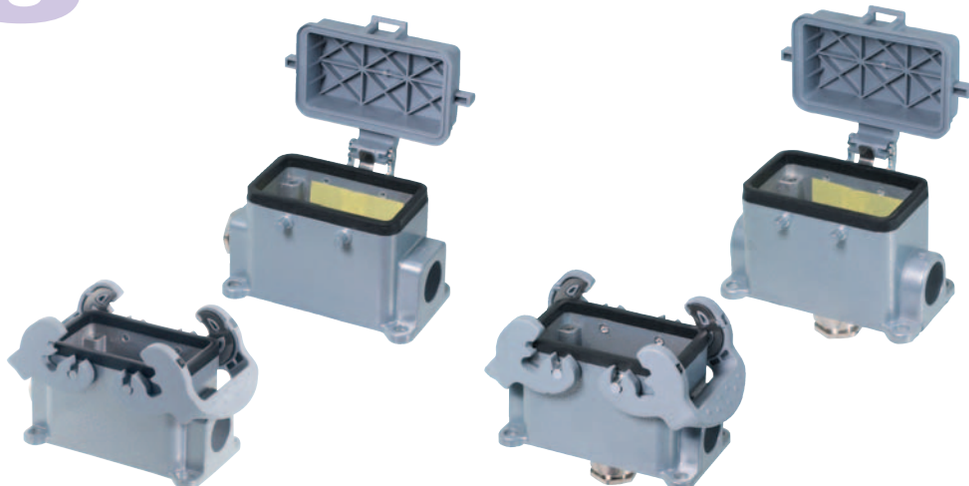
### Закрытое основание, 2 кабельных ввода

Допуски к эксплуатации:

Наименование	Тип	M	Номер по кат.	Упак. ед.	Тип	M	Номер по кат.	Упак. ед.
<b>Алюминиевый корпус, типоразмер 10, 690 В</b>								
Открытое основание, без заглушки	BAS GUT GA 10 69 A		72.320.1028.0	1				
Открытое основание, с заглушкой	BAS GUT GE 10 69 A		72.325.1028.0	1				
Закрытое основание, 2xM20, без заглушки с кабельным вводом IP54, $\rightarrow \varnothing \leftarrow 3 - 14,5$ мм с резьбовым отверстием					BAS GUT GB 10 M20 69 A0	20	72.330.1035.0	1
Закрытое основание, 2xM20, с заглушкой с кабельным вводом IP54, $\rightarrow \varnothing \leftarrow 3 - 14,5$ мм с резьбовым отверстием					BAS GUT GB 10 M20 69 A1	20	72.330.1035.1	1
Закрытое основание, 2xM20, с заглушкой с кабельным вводом IP54, $\rightarrow \varnothing \leftarrow 3 - 14,5$ мм с резьбовым отверстием					BAS GUT GF 10 M20 69 A0	20	72.340.1035.0	1
Закрытое основание, 2xM20, с заглушкой с кабельным вводом IP54, $\rightarrow \varnothing \leftarrow 3 - 14,5$ мм с резьбовым отверстием					BAS GUT GF 10 M20 69 A1	20	72.340.1035.1	1
<b>Технические данные</b>								
<b>Материал</b>			алюминиевый сплав				алюминиевый сплав	
<b>Покрытие</b>			порошковое напыление				порошковое напыление	
<b>Защелка</b>			рукоятка: полиамид, UL94 V0; нерж. сталь V2A				рукоятка: полиамид, UL94 V0; нерж. сталь V2A	
<b>Уплотнение</b>			NBR (бутадиен-нитрильный каучук)				NBR (бутадиен-нитрильный каучук)	
<b>Степень защиты</b>								
в состоянии с закрытыми защелками			IP54				IP54	
с подходящим кабельным вводом			IP65				IP65	
<b>Диапазон температур</b>			-40 – +120 °C				-40 – +120 °C	
<b>Габариты</b>								
<b>Принадлежности</b>	Тип	M	Номер по кат.	Упак. ед.	Тип	M	Номер по кат.	Упак. ед.
Кабельный ввод IP68 из серого пластика					Зажимный диапазон 6 – 12 мм	20	Z5.507.1353.0	10
Кабельный ввод IP68 из никелированной латуни					Зажимный диапазон 8 – 13 мм	20	Z5.507.1321.0	10
			Контактные вставки типоразмера 10 см. на стр. 1040				Контактные вставки типоразмера 10 см. стр. 1040	

# Крышки корпусов на 690 В, две защелки Типоразмер корпуса 10

# REVOS



## Закрытое основание, 1 кабельный ввод

Допуски к эксплуатации:

## Закрытое основание, 1 кабельный ввод снизу

Допуски к эксплуатации:

Наименование	Тип	M	Номер по кат.	Упак. ед.	Тип	M	Номер по кат.	Упак. ед.
<b>Алюминиевый корпус, типоразмер 10, 690 В</b>								
Закрытое основание, 1xM20, без заглушки								
с кабельным вводом IP54, слева/снизу, $\rightarrow I \varnothing I \leftarrow$ 3 – 14,5 мм	BAS GUT GC 10 M20 69 A0	20	72.331.1035.0	1	BAS GUT GD 10 M20 69 A0	20	72.333.1035.0	1
с резьбовым отверстием, слева/снизу	BAS GUT GC 10 M20 69 A1	20	72.331.1035.1	1	BAS GUT GD 10 M20 69 A1	20	72.333.1035.1	1
Закрытое основание, 1xM20, с заглушкой								
с кабельным вводом IP54, слева/снизу, $\rightarrow I \varnothing I \leftarrow$ 3 – 14,5 мм	BAS GUT GG 10 M20 69 A0	20	72.341.1035.0	1	BAS GUT GI 10 M20 69 A0	20	72.343.1035.0	1
с резьбовым отверстием, слева/снизу	BAS GUT GG 10 M20 69 A1	20	72.341.1035.1	1	BAS GUT GI 10 M20 69 A1	20	72.343.1035.1	1
Закрытое основание, 1xM20, с заглушкой								
с кабельным вводом IP54, справа, $\rightarrow I \varnothing I \leftarrow$ 3 – 14,5 мм	BAS GUT GH 10 M20 69 A0	20	72.342.1035.0	1				
с резьбовым отверстием, справа	BAS GUT GH 10 M20 69 A1	20	72.342.1035.1	1				
<b>Технические данные</b>								
<b>Материал</b>	алюминиевый сплав				алюминиевый сплав			
<b>Покрытие</b>	порошковое напыление				порошковое напыление			
<b>Защелка</b>	рукоятка: полиамид, UL94 V0; нерж. сталь V2A				рукоятка: полиамид, UL94 V0; нерж. сталь V2A			
<b>Уплотнение</b>	NBR (бутадиен-нитрильный каучук)				NBR (бутадиен-нитрильный каучук)			
<b>Степень защиты</b>	IP54				IP54			
в состоянии с закрытыми защелками	IP65				IP65			
с подходящим кабельным вводом	-40 – +120 °C				-40 – +120 °C			
<b>Диапазон температур</b>								
<b>Габариты</b>								
<b>Принадлежности</b>	Тип	M	Номер по кат.	Упак. ед.	Тип	M	Номер по кат.	Упак. ед.
Кабельный ввод IP68 из серого пластика	Зажимный диапазон 6 – 12 мм	20	Z5.507.1353.0	10	Зажимный диапазон 6 – 12 мм	20	Z5.507.1353.0	10
Кабельный ввод IP68 из никелированной латуни	Зажимный диапазон 8 – 13 мм	20	Z5.507.1321.0	10	Зажимный диапазон 8 – 13 мм	20	Z5.507.1321.0	10
	Контактные вставки типоразмера 10 см. на стр. 1040				Контактные вставки типоразмера 10 см. на стр. 1040			

Крышки корпусов на 500 В, одна защелка  
Типоразмер корпуса 16

**revos** BASIC S



**Крышка  
Кабельный ввод сбоку**

Допуски к эксплуатации:



**Крышка  
Кабельный ввод сверху**

Допуски к эксплуатации:

Наименование	Тип	М	Номер по кат.	Упак. ед.	Тип	М	Номер по кат.	Упак. ед.
<b>Алюминиевый корпус, типоразмер 16, 500 В</b>								
Крышка с кабельным вводом M25, IP54, $\rightarrow I \leftarrow$ 7,5 – 19 мм	BAS GOT GG 16 M25 50 A0	25	71.350.1635.0	1	BAS GOT GI 16 M25 50 A0	25	71.352.1635.0	1
Крышка с резьбовым отверстием M25	BAS GOT GG 16 M25 50 A1	25	71.350.1635.1	1	BAS GOT GI 16 M25 50 A1	25	71.352.1635.1	1
Крышка с промежуточной опорой M25	BAS GOT GG 16 M25 50 A2	25	71.350.1635.2	1	BAS GOT GI 16 M25 50 A2	25	71.352.1635.2	1
Крышка с раструбным кабельным вводом M25, IP54	BAS GOT GG 16 M25 50 A3	25	71.350.1635.3	1	BAS GOT GI 16 M25 50 A3	25	71.352.1635.3	1
Крышка с кабельным вводом M32, IP54, $\rightarrow I \leftarrow$ 15 – 26,5 мм	BAS GOT GG 16 M32 50 A0	32	71.353.1635.0	1	BAS GOT GI 16 M32 50 A0	32	71.354.1635.0	1
Крышка с резьбовым отверстием M32	BAS GOT GG 16 M32 50 A1	32	71.353.1635.1	1	BAS GOT GI 16 M32 50 A1	32	71.354.1635.1	1
Крышка с промежуточной опорой M32	BAS GOT GG 16 M32 50 A2	32	71.353.1635.2	1	BAS GOT GI 16 M32 50 A2	32	71.354.1635.2	1
Крышка с раструбным кабельным вводом M32, IP54	BAS GOT GG 16 M32 50 A3	32	71.353.1635.3	1	BAS GOT GI 16 M32 50 A3	32	71.354.1635.3	1
<b>Технические данные</b>								
Материал	алюминиевый сплав				алюминиевый сплав			
Покрытие	порошковое напыление				порошковое напыление			
Защелка	-				-			
Уплотнение	-				-			
Степень защиты	в состоянии с закрытыми защелками				IP54			
	с подходящим кабельным вводом				IP65			
Диапазон температур	-40 – +120 °С				-40 – +120 °С			
<b>Габариты</b>								
<b>Принадлежности</b>								
Кабельный ввод IP68 из серого пластика	Зажимный диапазон 7 – 16 мм	25	Z5.507.1553.0	10	Зажимный диапазон 7 – 16 мм	25	Z5.507.1553.0	10
Кабельный ввод IP68 из никелированной латуни	Зажимный диапазон 11 – 18 мм	25	Z5.507.1521.0	10	Зажимный диапазон 11 – 18 мм	25	Z5.507.1521.0	10
Кабельный ввод IP68 из серого пластика	Зажимный диапазон 10 – 21 мм	32	Z5.507.1753.0	10	Зажимный диапазон 10 – 21 мм	32	Z5.507.1753.0	10
Кабельный ввод IP68 из никелированной латуни	Зажимный диапазон 15 – 21 мм	32	Z5.507.1721.0	10	Зажимный диапазон 15 – 21 мм	32	Z5.507.1721.0	10
Контактные вставки типоразмера 16 см. на стр. 1040					Контактные вставки типоразмера 16 см. стр. 1040			

# Крышки корпусов на 500 В, одна защелка

## Типоразмер корпуса 16

# revos



### Крышка; кабельный ввод на лицевой стороне

Допуски к эксплуатации:

Непригодна для вставок с пружинной фиксацией провода!

### Корпус разъема для соединений кабель-кабель

Допуски к эксплуатации:

Наименование	Тип	М	Номер по кат.	Упак. ед.	Тип	М	Номер по кат.	Упак. ед.
<b>Алюминиевый корпус, типоразмер 16</b>								
Крышка с кабельным вводом M25, IP54, $\rightarrow \varnothing \leftarrow$ 7,5 – 19 мм	BAS GOT GH 16 M25 50 A0	25	71.351.1635.0	1				
Крышка с резьбовым отверстием M25	BAS GOT GH 16 M25 50 A1	25	71.351.1635.1	1				
Крышка с промежуточной опорой M25	BAS GOT GH 16 M25 50 A2	25	71.351.1635.2	1				
Крышка с раструбным кабельным вводом M25, IP54	BAS GOT GH 16 M25 50 A3	25	71.351.1635.3	1				
Крышка с кабельным вводом M25, IP54, $\rightarrow \varnothing \leftarrow$ 7,5 – 19 мм					BAS GOT GI 16 M25 50 A0	25	71.352.1635.0	1
Крышка с кабельным вводом M25, IP54, $\rightarrow \varnothing \leftarrow$ 7,5 – 19 мм, с защелкой и уплотнением					BAS GOT GL 16 M25 50 A0	25	71.372.1635.0	1
Крышка с резьбовым отверстием M25					BAS GOT GI 16 M25 50 A1	25	71.352.1635.1	1
Крышка с резьбовым отверстием M25, с защелкой и уплотнением					BAS GOT GL 16 M25 50 A1	25	71.372.1635.1	1
Крышка с раструбным кабельным вводом M25, IP54					BAS GOT GI 16 M25 50 A3	25	71.352.1635.3	1
Крышка с раструбным кабельным вводом M25, IP54, с защелкой и уплотнением					BAS GOT GL 16 M25 50 A3	25	71.372.1635.3	1
<b>Технические данные</b>								
<b>Материал</b>	алюминиевый сплав				алюминиевый сплав			
<b>Покрытие</b>	порошковое напыление				порошковое напыление			
<b>Защелка</b>	–				рукоятка: полиамид, UL94 V0; нерж. сталь V2A			
<b>Уплотнение</b>	–				NBR (бутадиен-нитрильный каучук)			
<b>Степень защиты</b>								
в состоянии с закрытыми защелками	IP54				IP54			
с подходящим кабельным вводом	IP65				IP65			
<b>Диапазон температур</b>	–40 – +120 °C				–40 – +120 °C			
<b>Габариты</b>								
<b>Принадлежности</b>								
Кабельный ввод IP68 из серого пластика	Зажимный диапазон 7 – 16 мм	25	Z5.507.1553.0	10	Зажимный диапазон 7 – 16 мм	25	Z5.507.1553.0	10
Кабельный ввод IP68 из никелированной латуни	Зажимный диапазон 11 – 18 мм	25	Z5.507.1521.0	10	Зажимный диапазон 11 – 18 мм	25	Z5.507.1521.0	10
Контактные вставки типоразмера 16 см. на стр. 1040					Контактные вставки типоразмера 16 см. на стр. 1040			

# Крышки корпусов на 500 В, одна защелка Типоразмер корпуса 16Н, высокое исполнение

## revos BASIC



**Крышка  
Кабельный ввод сбоку**

Допуски к эксплуатации:



**Крышка  
Кабельный ввод сверху**

Допуски к эксплуатации:

Наименование	Тип	М	Номер по кат.	Упак. ед.	Тип	М	Номер по кат.	Упак. ед.
<b>Алюминиевый корпус, типоразмер 16Н, высокое исп., 500 В</b>								
Крышка с кабельным вводом M25, IP54, $\rightarrow I \leftarrow 7,5 - 19$ мм	BAS GOT GG 40HM25 50 A0	25	76.350.4035.0	1	BAS GOT GI 40HM25 50 A0	25	76.352.4035.0	1
Крышка с резьбовым отверстием M25	BAS GOT GG 40HM25 50 A1	25	76.350.4035.1	1	BAS GOT GI 40HM25 50 A1	25	76.352.4035.1	1
Крышка с промежуточной опорой M25	BAS GOT GG 40HM25 50 A2	25	76.350.4035.2	1	BAS GOT GI 40HM25 50 A2	25	76.352.4035.2	1
Крышка с раструбным кабельным вводом M25, IP54	BAS GOT GG 40HM25 50 A3	25	76.350.4035.3	1	BAS GOT GI 40HM25 50 A3	25	76.352.4035.3	1
Крышка с кабельным вводом M32, IP54, $\rightarrow I \leftarrow 15 - 26,5$ мм	BAS GOT GG 40HM32 50 A0	32	76.353.4035.0	1	BAS GOT GI 40HM32 50 A0	32	76.354.4035.0	1
Крышка с резьбовым отверстием M32	BAS GOT GG 40HM32 50 A1	32	76.353.4035.1	1	BAS GOT GI 40HM32 50 A1	32	76.354.4035.1	1
Крышка с промежуточной опорой M32	BAS GOT GG 40HM32 50 A2	32	76.353.4035.2	1	BAS GOT GI 40HM32 50 A2	32	76.354.4035.2	1
Крышка с раструбным кабельным вводом M32, IP54	BAS GOT GG 40HM32 50 A3	32	76.353.4035.3	1	BAS GOT GI 40HM32 50 A3	32	76.354.4035.3	1
Крышка с резьбовым отверстием M40	BAS GOT GG 40HM40 50 A1	40	76.360.4035.1	1	BAS GOT GI 40HM40 50 A1	40	76.362.4035.1	1
<b>Технические данные</b>								
<b>Материал</b>	алюминиевый сплав				алюминиевый сплав			
<b>Покрытие</b>	порошковое напыление				порошковое напыление			
<b>Защелка</b>	-				-			
<b>Уплотнение</b>	-				-			
<b>Степень защиты</b>								
в состоянии с закрытыми защелками	IP54				IP54			
с подходящим кабельным вводом	IP65				IP65			
<b>Диапазон температур</b>	-40 – +120 °C				-40 – +120 °C			
<b>Габариты</b>								
<b>Принадлежности</b>	Тип	М	Номер по кат.	Упак. ед.	Тип	М	Номер по кат.	Упак. ед.
Кабельный ввод IP68, пластик	Зажимный диапазон 7 – 16 мм	25	Z5.507.1553.0	10	Зажимный диапазон 7 – 16 мм	25	Z5.507.1553.0	10
Кабельный ввод IP68, латунь	Зажимный диапазон 11 – 18 мм	25	Z5.507.1521.0	10	Зажимный диапазон 11 – 18 мм	25	Z5.507.1521.0	10
Кабельный ввод IP68, пластик	Зажимный диапазон 10 – 21 мм	32	Z5.507.1753.0	10	Зажимный диапазон 10 – 21 мм	32	Z5.507.1753.0	10
Кабельный ввод IP68, латунь	Зажимный диапазон 15 – 21 мм	32	Z5.507.1721.0	10	Зажимный диапазон 15 – 21 мм	32	Z5.507.1721.0	10
Кабельный ввод IP68, пластик	Зажимный диапазон 16 – 28 мм	40	Z5.507.1953.0	1	Зажимный диапазон 16 – 28 мм	40	Z5.507.1953.0	1
Контактные вставки типоразмера 16Н см. на стр. 1040					Контактные вставки типоразмера 16Н см. стр. 1040			

# Крышки корпусов на 500 В, одна защелка

## Типоразмер корпуса 16Н, высокое исполнение

# revos



### Корпус разъема для соединений кабель-кабель

Допуски к эксплуатации:

Наименование	Тип	М	Номер по кат.	Упак. ед.
<b>Алюминиевый корпус, типоразмер 16Н, высокое исп., 500 В</b>				
Крышка с кабельным вводом M32, IP54, $\rightarrow \varnothing \leftarrow$ 15 – 26,5 мм	BAS GOT GI	40HM32 50 A0	32	76.354.4035.0 1
Крышка с кабельным вводом M32, IP54, $\rightarrow \varnothing \leftarrow$ 15 – 26,5 мм, с защелкой и уплотнением	BAS GOT GL	40HM32 50 A0	32	76.374.4035.0 1
<b>Технические данные</b>				
<b>Материал</b>	алюминиевый сплав			
<b>Покрытие</b>	порошковое напыление			
<b>Защелка</b>	рукоятка: полиамид, UL94 V0; нерж. сталь V2A			
<b>Уплотнение</b>	NBR (бутадиен-нитрильный каучук)			
<b>Степень защиты</b>	IP54			
в состоянии с закрытыми защелками	IP65			
с подходящим кабельным вводом	-40 – +120 °C			
<b>Диапазон температур</b>				
<b>Габариты</b>				
<b>Принадлежности</b>	Тип	М	Номер по кат.	Упак. ед.
Кабельный ввод IP68 из серого пластика	Зажимный диапазон	10 – 21 мм	32	Z5.507.1753.0 10
Кабельный ввод IP68 из никелированной латуни	Зажимный диапазон	15 – 21 мм	32	Z5.507.1721.0 10
	Контактные вставки типоразмера 16Н см. стр. 1040			

# Основания корпусов на 500 В, одна защелка

## Типоразмер корпуса 16

# revos BASIC S



### Открытое основание

Допуски к эксплуатации:

### Закрытое основание, 2 кабельных ввода

Допуски к эксплуатации:

Наименование	Тип	M	Номер по кат.	Упак. ед.	Тип	M	Номер по кат.	Упак. ед.
<b>Алюминиевый корпус, типоразмер 16, 500 В</b>								
Открытое основание, без заглушки	BAS GUT GK16 50 A		71.320.1628.0	1				
Открытое основание, с заглушкой	BAS GUT GP16 50 A		71.325.1628.0	1				
Закрытое основание, 2x M25, без заглушки					BAS GUT GL 16 M25 50 A0	25	71.330.1635.0	1
с кабельным вводом IP54, $\rightarrow \varnothing \leftarrow 7,5 - 19$ мм					BAS GUT GL 16 M25 50 A1	25	71.330.1635.1	1
с резьбовым отверстием								
Закрытое основание, 2x M25, с заглушкой					BAS GUT GR 16 M25 50 A0	25	71.340.1635.0	1
с кабельным вводом IP54, $\rightarrow \varnothing \leftarrow 7,5 - 19$ мм					BAS GUT GR 16 M25 50 A1	25	71.340.1635.1	1
с резьбовым отверстием								
<b>Технические данные</b>								
<b>Материал</b>	алюминиевый сплав				алюминиевый сплав			
<b>Покрытие</b>	порошковое напыление				порошковое напыление			
<b>Защелка</b>	рукоятка: полиамид, UL94 V0; нерж. сталь V2A				рукоятка: полиамид, UL94 V0; нерж. сталь V2A			
<b>Уплотнение</b>	NBR (бутадиен-нитрильный каучук)				NBR (бутадиен-нитрильный каучук)			
<b>Степень защиты</b>								
в состоянии с закрытыми защелками		IP54				IP54		
с подходящим кабельным вводом		IP65				IP65		
<b>Диапазон температур</b>		-40 – +120 °C				-40 – +120 °C		
<b>Габариты</b>								
<b>Принадлежности</b>					Тип	M	Номер по кат.	Упак. ед.
Кабельный ввод IP68 из серого пластика					Зажимный диапазон 7 – 16 мм	25	Z5.507.1553.0	10
Кабельный ввод IP68 из никелированной латуни					Зажимный диапазон 11 – 18 мм	25	Z5.507.1521.0	10
	Контактные вставки типоразмера 16 см. на стр. 1040				Контактные вставки типоразмера 16 см. стр. 1040			

# Основания корпусов на 500 В, одна защелка

## Типоразмер корпуса 16

# REVOS



### Закрытое основание, 1 кабельный ввод

Допуски к эксплуатации:

### Закрытое основание, 1 кабельный ввод снизу

Допуски к эксплуатации:

Наименование	Тип	M	Номер по кат.	Упак. ед.	Тип	M	Номер по кат.	Упак. ед.
<b>Алюминиевый корпус, типоразмер 16, 500 В</b>								
Закрытое основание, 1xM25, без заглушки	BAS GUT GM 16 M25 50 A0	25	71.331.1635.0	1	BAS GUT GO 16 M25 50 A0	25	71.333.1635.0	1
с кабельным вводом IP54, слева/снизу	BAS GUT GM 16 M25 50 A1	25	71.331.1635.1	1	BAS GUT GO 16 M25 50 A1	25	71.333.1635.1	1
с резьбовым отверстием, слева/снизу								
Закрытое основание, 1xM25, с заглушкой	BAS GUT GS 16 M25 50 A0	25	71.341.1635.0	1	BAS GUT GU 16 M25 50 A0	25	71.343.1635.0	1
с кабельным вводом IP54, слева/снизу	BAS GUT GS 16 M25 50 A1	25	71.341.1635.1	1	BAS GUT GU 16 M25 50 A1	25	71.343.1635.1	1
с резьбовым отверстием, слева/снизу								
Закрытое основание, 1xM25, с заглушкой	BAS GUT GT 16 M25 50 A0	25	71.342.1635.0	1				
с кабельным вводом IP54, справа	BAS GUT GT 16 M25 50 A1	25	71.342.1635.1	1				
с резьбовым отверстием, справа								
<b>Технические данные</b>								
<b>Материал</b>	алюминиевый сплав				алюминиевый сплав			
<b>Покрытие</b>	порошковое напыление				порошковое напыление			
<b>Защелка</b>	рукоятка: полиамид, UL94 V0; нерж. сталь V2A				рукоятка: полиамид, UL94 V0; нерж. сталь V2A			
<b>Уплотнение</b>	NBR (бутадиен-нитрильный каучук)				NBR (бутадиен-нитрильный каучук)			
<b>Степень защиты</b>	IP54				IP54			
в состоянии с закрытыми защелками	IP65				IP65			
с подходящим кабельным вводом	-40 – +120 °C				-40 – +120 °C			
<b>Диапазон температур</b>								
<b>Габариты</b>								
<b>Принадлежности</b>	Тип	M	Номер по кат.	Упак. ед.	Тип	M	Номер по кат.	Упак. ед.
Кабельный ввод IP68 из серого пластика	Зажимный диапазон 7 – 16 мм	25	Z5.507.1553.0	10	Зажимный диапазон 7 – 16 мм	25	Z5.507.1553.0	10
Кабельный ввод IP68 из никелированной латуни	Зажимный диапазон 11 – 18 мм	25	Z5.507.1521.0	10	Зажимный диапазон 11 – 18 мм	25	Z5.507.1521.0	10
	Контактные вставки типоразмера 16 см. на стр. 1040				Контактные вставки типоразмера 16 см. на стр. 1040			

# Основания корпусов на 500 В, одна защелка Типоразмер корпуса 16Н, высокое исполнение

# revos BASIC S

Все основания, приведенные на этом развороте, могут поставляться в исполнении с резьбой М40.

Номера для заказа – по запросу.



## Закрытое основание, 2 кабельных ввода, высокое исполнение

Допуски к эксплуатации:

## Закрытое основание, 2 кабельных ввода, высокое исполнение

Допуски к эксплуатации:

Наименование	Тип	М	Номер по кат.	Упак. ед.	Тип	М	Номер по кат.	Упак. ед.
<b>Алюминиевый корпус, типоразмер 16Н, высокое исп., 500 В</b>								
Закрытое основание, без заглушки								
с кабельным вводом IP54, 2х	BAS GUT GL 40HM25 50 A0	25	76.330.4035.0	1	BAS GUT GL 40HM32 50 A0	32	76.334.4035.0	1
с резьбовым отверстием, 2х	BAS GUT GL 40HM25 50 A1	25	76.330.4035.1	1	BAS GUT GL 40HM32 50 A1	32	76.334.4035.1	1
Закрытое основание, с заглушкой								
с кабельным вводом IP54, 2х	BAS GUT GR 40HM25 50 A0	25	76.340.4035.0	1	BAS GUT GR 40HM32 50 A0	32	76.344.4035.0	1
с резьбовым отверстием, 2х	BAS GUT GR 40HM25 50 A1	25	76.340.4035.1	1	BAS GUT GR 40HM32 50 A1	32	76.344.4035.1	1
<b>Технические данные</b>								
<b>Материал</b>	алюминиевый сплав				алюминиевый сплав			
<b>Покрытие</b>	порошковое напыление				порошковое напыление			
<b>Защелка</b>	рукоятка: полиамид, UL94 V0; нерж. сталь V2A				рукоятка: полиамид, UL94 V0; нерж. сталь V2A			
<b>Уплотнение</b>	NBR (бутадиен-нитрильный каучук)				NBR (бутадиен-нитрильный каучук)			
<b>Степень защиты</b>								
в состоянии с закрытыми защелками	IP54				IP54			
с подходящим кабельным вводом	IP65				IP65			
<b>Диапазон температур</b>	-40 – +120 °С				-40 – +120 °С			
<b>Габариты</b>								
<b>Принадлежности</b>	Тип	М	Номер по кат.	Упак. ед.	Тип	М	Номер по кат.	Упак. ед.
Кабельный ввод IP68 из серого пластика	Зажимный диапазон 7 – 16 мм	25	Z5.507.1553.0	10	Зажимный диапазон 10 – 21 мм	32	Z5.507.1753.0	10
Кабельный ввод IP68 из никелированной латуни	Зажимный диапазон 11 – 18 мм	25	Z5.507.1521.0	10	Зажимный диапазон 15 – 21 мм	32	Z5.507.1721.0	10
	Контактные вставки типоразмера 16Н см. на стр. 1040				Контактные вставки типоразмера 16Н см. стр. 1040			

# Основания корпусов на 500 В, одна защелка Типоразмер корпуса 16Н, высокое исполнение

# REVOS



## Закрытое основание, 1 кабельный ввод, высокое исполнение

Допуски к эксплуатации:

## Закрытое основание, 1 кабельный ввод, высокое исполнение

Допуски к эксплуатации:

Наименование	Тип	M	Номер по кат.	Упак. ед.	Тип	M	Номер по кат.	Упак. ед.
<b>Алюминиевый корпус, типоразмер 16Н, высокое исп., 500 В</b>								
Закрытое основание, без заглушки								
с кабельным вводом IP54, слева	BAS GUT GM 40HM25 50 A0	25	76.331.4035.0	1	BAS GUT GM 40HM32 50 A0	32	76.335.4035.0	1
с резьбовым отверстием, слева	BAS GUT GM 40HM25 50 A1	25	76.331.4035.1	1	BAS GUT GM 40HM32 50 A1	32	76.335.4035.1	1
Закрытое основание, с заглушкой								
с кабельным вводом IP54, слева	BAS GUT GS 40HM25 50 A0	25	76.341.4035.0	1	BAS GUT GS 40HM32 50 A0	32	76.345.4035.0	1
с резьбовым отверстием, слева	BAS GUT GS 40HM25 50 A1	25	76.341.4035.1	1	BAS GUT GS 40HM32 50 A1	32	76.345.4035.1	1
Закрытое основание, с заглушкой								
с кабельным вводом IP54, справа	BAS GUT GT 40HM25 50 A0	25	76.342.4035.0	1	BAS GUT GT 40HM32 50 A0	32	76.346.4035.0	1
с резьбовым отверстием, справа	BAS GUT GT 40HM25 50 A1	25	76.342.4035.1	1	BAS GUT GT 40HM32 50 A1	32	76.346.4035.1	1
<b>Технические данные</b>								
<b>Материал</b>	алюминиевый сплав				алюминиевый сплав			
<b>Покрытие</b>	порошковое напыление				порошковое напыление			
<b>Защелка</b>	рукоятка: полиамид, UL94 V0; нерж. сталь V2A				рукоятка: полиамид, UL94 V0; нерж. сталь V2A			
<b>Уплотнение</b>	NBR (бутадиен-нитрильный каучук)				NBR (бутадиен-нитрильный каучук)			
<b>Степень защиты</b>								
в состоянии с закрытыми защелками	IP54				IP54			
с подходящим кабельным вводом	IP65				IP65			
<b>Диапазон температур</b>	-40 – +120 °C				-40 – +120 °C			
<b>Габариты</b>								
<b>Принадлежности</b>	Тип	M	Номер по кат.	Упак. ед.	Тип	M	Номер по кат.	Упак. ед.
Кабельный ввод IP68 из серого пластика	Зажимный диапазон 7 – 16 мм	25	Z5.507.1553.0	10	Зажимный диапазон 10 – 21 мм	32	Z5.507.1753.0	10
Кабельный ввод IP68 из никелированной латуни	Зажимный диапазон 11 – 18 мм	25	Z5.507.1521.0	10	Зажимный диапазон 15 – 21 мм	32	Z5.507.1721.0	10
	Контактные вставки типоразмера 16Н см. на стр. 1040				Контактные вставки типоразмера 16Н см. на стр. 1040			

# Основания корпусов на 500 В, одна защелка Типоразмер корпуса 16Н, высокое исполнение

# revos BASIC S

Все основания, приведенные на этом развороте, могут поставляться в исполнении с резьбой M40.

Номера для заказа – по запросу.



## Закрытое основание, кабельный ввод снизу, высокое исполнение

Допуски к эксплуатации:

## Закрытое основание, кабельный ввод снизу, высокое исполнение

Допуски к эксплуатации:

Наименование	Тип	M	Номер по кат.	Упак. ед.	Тип	M	Номер по кат.	Упак. ед.
<b>Алюминиевый корпус, типоразмер 16Н высокое исп., 500 В</b>								
Закрытое основание, без заглушки								
с кабельным вводом IP54, снизу	BAS GUT GO 40HM25 50 A0	25	76.333.4035.0	1	BAS GUT GO 40HM32 50 A0	32	76.337.4035.0	1
с резьбовым отверстием, снизу	BAS GUT GO 40HM25 50 A1	25	76.333.4035.1	1	BAS GUT GO 40HM32 50 A1	32	76.337.4035.1	1
Закрытое основание, с заглушкой								
с кабельным вводом IP54, снизу	BAS GUT GU 40HM25 50 A0	25	76.343.4035.0	1	BAS GUT GU 40HM32 50 A0	32	76.347.4035.0	1
с резьбовым отверстием, снизу	BAS GUT GU 40HM25 50 A1	25	76.343.4035.1	1	BAS GUT GU 40HM32 50 A1	32	76.347.4035.1	1
<b>Технические данные</b>								
<b>Материал</b>	алюминиевый сплав				алюминиевый сплав			
<b>Покрытие</b>	порошковое напыление				порошковое напыление			
<b>Защелка</b>	рукоятка: полиамид, UL94 V0; нерж. сталь V2A				рукоятка: полиамид, UL94 V0; нерж. сталь V2A			
<b>Уплотнение</b>	NBR (бутадиен-нитрильный каучук)				NBR (бутадиен-нитрильный каучук)			
<b>Степень защиты</b>								
в состоянии с закрытыми защелками	IP54				IP54			
с подходящим кабельным вводом	IP65				IP65			
<b>Диапазон температур</b>	-40 – +120 °C				-40 – +120 °C			
<b>Габариты</b>								
<b>Принадлежности</b>	Тип	M	Номер по кат.	Упак. ед.	Тип	M	Номер по кат.	Упак. ед.
Кабельный ввод IP68 из серого пластика	Зажимный диапазон 7 – 16 мм	25	Z5.507.1553.0	10	Зажимный диапазон 10 – 21 мм	32	Z5.507.1753.0	10
Кабельный ввод IP68 из никелированной латуни	Зажимный диапазон 11 – 18 мм	25	Z5.507.1521.0	10	Зажимный диапазон 15 – 21 мм	32	Z5.507.1721.0	10
	Контактные вставки типоразмера 16Н см. на стр. 1040				Контактные вставки типоразмера 16Н см. стр. 1040			

# Крышки корпусов на 500 В, две защелки

## Типоразмер корпуса 16

# revos BASIC S



**Крышка  
Кабельный ввод сбоку**

Допуски к эксплуатации:



**Крышка  
Кабельный ввод сверху**

Допуски к эксплуатации:

Наименование	Тип	М	Номер по кат.	Упак. ед.	Тип	М	Номер по кат.	Упак. ед.
<b>Алюминиевый корпус, типоразмер 16, 500 В</b>								
Крышка с кабельным вводом M25, IP54, $\rightarrow I \leftarrow 7,5 - 19$ мм	BAS GOT GA 16 M25 50 A0	25	70.350.1635.0	1	BAS GOT GC 16 M25 50 A0	25	70.352.1635.0	1
Крышка с резьбовым отверстием M25	BAS GOT GA 16 M25 50 A1	25	70.350.1635.1	1	BAS GOT GC 16 M25 50 A1	25	70.352.1635.1	1
Крышка с промежуточной опорой M25	BAS GOT GA 16 M25 50 A2	25	70.350.1635.2	1	BAS GOT GC 16 M25 50 A2	25	70.352.1635.2	1
Крышка с раструбным кабельным вводом M25, IP54	BAS GOT GA 16 M25 50 A3	25	70.350.1635.3	1	BAS GOT GC 16 M25 50 A3	25	70.352.1635.3	1
Крышка с кабельным вводом M32, IP54, $\rightarrow I \leftarrow 15 - 26,5$ мм	BAS GOT GA 16 M32 50 A0	32	70.353.1635.0	1	BAS GOT GC 16 M32 50 A0	32	70.354.1635.0	1
Крышка с резьбовым отверстием M32	BAS GOT GA 16 M32 50 A1	32	70.353.1635.1	1	BAS GOT GC 16 M32 50 A1	32	70.354.1635.1	1
Крышка с промежуточной опорой M32	BAS GOT GA 16 M32 50 A2	32	70.353.1635.2	1	BAS GOT GC 16 M32 50 A2	32	70.354.1635.2	1
Крышка с раструбным кабельным вводом M32, IP54	BAS GOT GA 16 M32 50 A3	32	70.353.1635.3	1	BAS GOT GC 16 M32 50 A3	32	70.354.1635.3	1
<b>Технические данные</b>								
<b>Материал</b>	алюминиевый сплав				алюминиевый сплав			
<b>Покрытие</b>	порошковое напыление				порошковое напыление			
<b>Защелка</b>	-				-			
<b>Уплотнение</b>	-				-			
<b>Степень защиты</b>	IP54				IP54			
в состоянии с закрытыми защелками	IP65				IP65			
с подходящим кабельным вводом	-				-			
<b>Диапазон температур</b>	-40 – +120 °C				-40 – +120 °C			
<b>Габариты</b>								
<b>Принадлежности</b>								
Кабельный ввод IP68 из серого пластика	Зажимный диапазон 7 – 16 мм	25	Z5.507.1553.0	10	Зажимный диапазон 7 – 16 мм	25	Z5.507.1553.0	10
Кабельный ввод IP68 из никелированной латуни	Зажимный диапазон 11 – 18 мм	25	Z5.507.1521.0	10	Зажимный диапазон 11 – 18 мм	25	Z5.507.1521.0	10
Кабельный ввод IP68 из серого пластика	Зажимный диапазон 10 – 21 мм	32	Z5.507.1753.0	10	Зажимный диапазон 10 – 21 мм	32	Z5.507.1753.0	10
Кабельный ввод IP68 из никелированной латуни	Зажимный диапазон 15 – 21 мм	32	Z5.507.1721.0	10	Зажимный диапазон 15 – 21 мм	32	Z5.507.1721.0	10
Контактные вставки типоразмера 16 см. на стр. 1040					Контактные вставки типоразмера 16 см. стр. 1040			

# Крышки корпусов на 500 В, две защелки Типоразмер корпуса 16

# REVOS



**Крышка  
Кабельный ввод на лицевой стороне**

Допуски к эксплуатации:

Непригодна для вставок с пружинной фиксацией провода!

**Крышка  
Кабельный ввод сбоку**

Наименование	Тип	М	Номер по кат.	Упак. ед.	Тип	М	Номер по кат.	Упак. ед.
<b>Алюминиевый корпус, типоразмер 16, 500 В</b>								
Крышка с кабельным вводом M25, IP54, $\rightarrow \oslash \leftarrow$ 7,5 – 19 мм	BAS GOT GB 16 M25 50 A0	25	70.351.1635.0	1				
Крышка с резьбовым отверстием M25	BAS GOT GB 16 M25 50 A1	25	70.351.1635.1	1				
Крышка с промежуточной опорой M25	BAS GOT GB 16 M25 50 A2	25	70.351.1635.2	1				
Крышка с раструбным кабельным вводом M25, IP54	BAS GOT GB 16 M25 50 A3	25	70.351.1635.3	1				
<b>Алюминиевый корпус, типоразмер 16 XL, 690 В</b>								
Крышка с промежуточной опорой M40	POW GOT GA 16 M40 69 A2	40	72.250.1635.2	1				
<b>Технические данные</b>								
<b>Материал</b>	алюминиевый сплав				алюминиевый сплав			
<b>Покрытие</b>	порошковое напыление				порошковое напыление			
<b>Защелка</b>	-				-			
<b>Уплотнение</b>	-				-			
<b>Степень защиты</b>	IP54				-			
в состоянии с закрытыми защелками	IP65				IP65			
с подходящим кабельным вводом	-				-			
<b>Диапазон температур</b>	-40 – +120 °C				-40 – +120 °C			
<b>Габариты</b>								
<b>Принадлежности</b>	Тип	М	Номер по кат.	Упак. ед.	Тип	М	Номер по кат.	Упак. ед.
Кабельный ввод IP68 из серого пластика	Зажимный диапазон 7 – 16 мм	25	Z5.507.1553.0	10	Зажимный диапазон 16 – 28 мм	40	Z5.507.1953.0	1
Кабельный ввод IP68 из никелированной латуни	Зажимный диапазон 11 – 18 мм	25	Z5.507.1521.0	10	Зажимный диапазон 19 – 27 мм	40	Z5.507.1921.0	1
Контактные вставки типоразмера 16 см. на стр. 1040					Контактные вставки типоразмера. 16 XL см. на стр. 1040			

# Крышки корпусов на 500 В, две защелки

Типоразмер корпуса 16

**revos BASIC S**



**Крышка, кабельный ввод сбоку, с защелками**

Допуски к эксплуатации:



**Крышка, кабельный ввод сверху, с защелками**

Допуски к эксплуатации:

Наименование	Тип	М	Номер по кат.	Упак. ед.	Тип	М	Номер по кат.	Упак. ед.
<b>Алюминиевый корпус, типоразмер 16, 500 В</b>								
Крышка с кабельным вводом M25, IP54, $\rightarrow I \ominus I \leftarrow$ 7,5 – 19 мм	BAS GOT GD 16 M25 50 A0	25	70.355.1635.0	1	BAS GOT GF 16 M25 50 A0	25	70.357.1635.0	1
Крышка с резьбовым отверстием M25	BAS GOT GD 16 M25 50 A1	25	70.355.1635.1	1	BAS GOT GF 16 M25 50 A1	25	70.357.1635.1	1
Крышка с промежуточной опорой M25	BAS GOT GD 16 M25 50 A2	25	70.355.1635.2	1	BAS GOT GF 16 M25 50 A2	25	70.357.1635.2	1
Крышка с раструбным кабельным вводом M25, IP54	BAS GOT GD 16 M25 50 A3	25	70.355.1635.3	1	BAS GOT GF 16 M25 50 A3	25	70.357.1635.3	1
<b>Технические данные</b>								
<b>Материал</b>	алюминиевый сплав				алюминиевый сплав			
<b>Покрытие</b>	порошковое напыление				порошковое напыление			
<b>Защелка</b>	рукоятка: полиамид, UL94 V0; нерж. сталь V2A				рукоятка: полиамид, UL94 V0; нерж. сталь V2A			
<b>Уплотнение</b>	-				-			
<b>Степень защиты</b>								
в состоянии с закрытыми защелками	IP54				IP54			
с подходящим кабельным вводом	IP65				IP65			
<b>Диапазон температур</b>	-40 – +120 °C				-40 – +120 °C			
<b>Габариты</b>								
<b>Принадлежности</b>	Тип	М	Номер по кат.	Упак. ед.	Тип	М	Номер по кат.	Упак. ед.
Кабельный ввод IP68 из серого пластика	Зажимный диапазон 7 – 16 мм	25	Z5.507.1553.0	10	Зажимный диапазон 7 – 16 мм	25	Z5.507.1553.0	10
Кабельный ввод IP68 из никелированной латуни	Зажимный диапазон 11 – 18 мм	25	Z5.507.1521.0	10	Зажимный диапазон 11 – 18 мм	25	Z5.507.1521.0	10
Кабельный ввод IP68 из серого пластика	Зажимный диапазон 10 – 21 мм	32	Z5.507.1753.0	10	Зажимный диапазон 10 – 21 мм	32	Z5.507.1753.0	10
Кабельный ввод IP68 из никелированной латуни	Зажимный диапазон 15 – 21 мм	32	Z5.507.1721.0	10	Зажимный диапазон 15 – 21 мм	32	Z5.507.1721.0	10
Контактные вставки типоразмера 16 см. на стр. 1040					Контактные вставки типоразмера 16 см. на стр. 1040			

# Крышки корпусов на 500 В, две защелки Типоразмер корпуса 16

# revos



## Крышка, кабельный ввод на лицевой стороне, с защелками

Допуски к эксплуатации:

Непригодна для вставок с пружинной фиксацией провода!

## Корпус разъема для соединений кабель-кабель

Допуски к эксплуатации:

Наименование	Тип	М	Номер по кат.	Упак. ед.	Тип	М	Номер по кат.	Упак. ед.	
<b>Алюминиевый корпус, типоразмер 16, 500 В</b>									
Крышка с кабельным вводом M25, IP54, $\rightarrow \varnothing \leftarrow$ 7,5 – 19 мм	BAS GOT GE 16 M25 50 A0	25	70.356.1635.0	1					
Крышка с резьбовым отверстием M25	BAS GOT GE 16 M25 50 A1	25	70.356.1635.1	1					
Крышка с промежуточной опорой M25	BAS GOT GE 16 M25 50 A2	25	70.356.1635.2	1					
Крышка с раструбным кабельным вводом M25, IP54	BAS GOT GE 16 M25 50 A3	25	70.356.1635.3	1					
Крышка с кабельным вводом M25, IP54, $\rightarrow \varnothing \leftarrow$ 7,5 – 19 мм					BAS GOT GC 16 M25 50 A0	25	70.352.1635.0	1	
Крышка с кабельным вводом M25, IP54, $\rightarrow \varnothing \leftarrow$ 7,5 – 19 мм, с защелкой и уплотнением					BAS GOT GK 16 M25 50 A0	25	70.372.1635.0	1	
Крышка с резьбовым отверстием M25					BAS GOT GC 16 M25 50 A1	25	70.352.1635.1	1	
Крышка с резьбовым отверстием M25, с защелкой и уплотнением					BAS GOT GK 16 M25 50 A1	25	70.372.1635.1	1	
Крышка с раструбным кабельным вводом M25, IP54					BAS GOT GC 16 M25 50 A3	25	70.352.1635.3	1	
Крышка с раструбным кабельным вводом M25, IP54, с защелкой и уплотнением					BAS GOT GK 16 M25 50 A3	25	70.372.1635.3	1	
<b>Технические данные</b>									
<b>Материал</b>	алюминиевый сплав				алюминиевый сплав				
<b>Покрытие</b>	порошковое напыление				порошковое напыление				
<b>Защелка</b>	рукоятка: полиамид, UL94 V0; нерж. сталь V2A				рукоятка: полиамид, UL94 V0; нерж. сталь V2A				
<b>Уплотнение</b>	-				NBR (бутадиен-нитрильный каучук)				
<b>Степень защиты</b>									
в состоянии с закрытыми защелками	IP54				IP54				
с подходящим кабельным вводом	IP65				IP65				
<b>Диапазон температур</b>	-40 – +120 °C				-40 – +120 °C				
<b>Габариты</b>									
<b>Принадлежности</b>									
Кабельный ввод IP68 из серого пластика	Зажимный диапазон 7 – 16 мм	25	Z5.507.1553.0	10	Зажимный диапазон 7 – 16 мм	25	Z5.507.1553.0	10	
Кабельный ввод IP68 из никелированной латуни	Зажимный диапазон 11 – 18 мм	25	Z5.507.1521.0	10	Зажимный диапазон 11 – 18 мм	25	Z5.507.1521.0	10	
Контактные вставки типоразмера 16 см. на стр. 1040					Контактные вставки типоразмера 16 см. на стр. 1040				

# Крышки корпусов на 500 В, две защелки Типоразмер корпуса 16Н, высокое исполнение

## revos BASIC



**Крышка  
Кабельный ввод сбоку**

Допуски к эксплуатации:



**Крышка  
Кабельный ввод сверху**

Допуски к эксплуатации:

Наименование	Тип	M	Номер по кат.	Упак. ед.	Тип	M	Номер по кат.	Упак. ед.
<b>Алюминиевый корпус, типоразмер 16Н, высокое исп., 500 В</b>								
Крышка с кабельным вводом M25, IP54, $\rightarrow I \leftarrow 7,5 - 19$ мм	BAS GOT GA 40HM25 50 A0	25	73.350.4035.0	1	BAS GOT GC 40HM25 50 A0	25	73.352.4035.0	1
Крышка с резьбовым отверстием M25	BAS GOT GA 40HM25 50 A1	25	73.350.4035.1	1	BAS GOT GC 40HM25 50 A1	25	73.352.4035.1	1
Крышка с промежуточной опорой M25	BAS GOT GA 40HM25 50 A2	25	73.350.4035.2	1	BAS GOT GC 40HM25 50 A2	25	73.352.4035.2	1
Крышка с раструбным кабельным вводом M25, IP54	BAS GOT GA 40HM25 50 A3	25	73.350.4035.3	1	BAS GOT GC 40HM25 50 A3	25	73.352.4035.3	1
Крышка с кабельным вводом M32, IP54, $\rightarrow I \leftarrow 15 - 26,5$ мм	BAS GOT GA 40HM32 50 A0	32	73.353.4035.0	1	BAS GOT GC 40HM32 50 A0	32	73.354.4035.0	1
Крышка с резьбовым отверстием M32	BAS GOT GA 40HM32 50 A1	32	73.353.4035.1	1	BAS GOT GC 40HM32 50 A1	32	73.354.4035.1	1
Крышка с промежуточной опорой M32	BAS GOT GA 40HM32 50 A2	32	73.353.4035.2	1	BAS GOT GC 40HM32 50 A2	32	73.354.4035.2	1
Крышка с раструбным кабельным вводом M32, IP54	BAS GOT GA 40HM32 50 A3	32	73.353.4035.3	1	BAS GOT GC 40HM32 50 A3	32	73.354.4035.3	1
Крышка с резьбовым отверстием M40	BAS GOT GA 40HM40 50 A1	40	73.360.4035.1	1	BAS GOT GC 40HM40 50 A1	40	73.362.4035.1	1
<b>Технические данные</b>								
<b>Материал</b>	алюминиевый сплав				алюминиевый сплав			
<b>Покрытие</b>	порошковое напыление				порошковое напыление			
<b>Защелка</b>	-				-			
<b>Уплотнение</b>	-				-			
<b>Степень защиты</b>								
в состоянии с закрытыми защелками	IP54				IP54			
с подходящим кабельным вводом	IP65				IP65			
<b>Диапазон температур</b>	-40 – +120 °C				-40 – +120 °C			
<b>Габариты</b>								
<b>Принадлежности</b>	Тип	M	Номер по кат.	Упак. ед.	Тип	M	Номер по кат.	Упак. ед.
Кабельный ввод IP68 из серого пластика	Зажимный диапазон 7 – 16 мм	25	Z5.507.1553.0	10	Зажимный диапазон 7 – 16 мм	25	Z5.507.1553.0	10
Кабельный ввод IP68 из никелированной латуни	Зажимный диапазон 11 – 18 мм	25	Z5.507.1521.0	10	Зажимный диапазон 11 – 18 мм	25	Z5.507.1521.0	10
Кабельный ввод IP68 из серого пластика	Зажимный диапазон 10 – 21 мм	32	Z5.507.1753.0	10	Зажимный диапазон 10 – 21 мм	32	Z5.507.1753.0	10
Кабельный ввод IP68 из никелированной латуни	Зажимный диапазон 15 – 21 мм	32	Z5.507.1721.0	10	Зажимный диапазон 15 – 21 мм	32	Z5.507.1721.0	10
Кабельный ввод IP68 из серого пластика	Зажимный диапазон 16 – 28 мм	40	Z5.507.1953.0	1	Зажимный диапазон 16 – 28 мм	40	Z5.507.1953.0	10
	Контактные вставки типоразмера 16Н см. на стр. 1040				Контактные вставки типоразмера 16Н см. стр. 1040			

# Крышки корпусов на 500 В, две защелки Типоразмер корпуса 16Н, высокое исполнение



**Крышка, кабельный ввод сбоку, с защелками**

Допуски к эксплуатации:

**Крышка, кабельный ввод сверху, с защелками**

Допуски к эксплуатации:

Наименование	Тип	M	Номер по кат.	Упак. ед.	Тип	M	Номер по кат.	Упак. ед.
<b>Алюминиевый корпус, типоразмер 16Н, высокое исп., 500 В</b>								
Крышка с кабельным вводом M25, IP54, $\rightarrow \text{Ø} \leftarrow$ 7,5 – 19 мм	BAS GOT GD 40HM25 50 A0	25	73.355.4035.0	1	BAS GOT GF 40HM25 50 A0	25	73.357.4035.0	1
Крышка с резьбовым отверстием M25	BAS GOT GD 40HM25 50 A1	25	73.355.4035.1	1	BAS GOT GF 40HM25 50 A1	25	73.357.4035.1	1
Крышка с промежуточной опорой M25	BAS GOT GD 40HM25 50 A2	25	73.355.4035.2	1	BAS GOT GF 40HM25 50 A2	25	73.357.4035.2	1
Крышка с раструбным кабельным вводом M25, IP54	BAS GOT GD 40HM25 50 A3	25	73.355.4035.3	1	BAS GOT GF 40HM25 50 A3	25	73.357.4035.3	1
<b>Технические данные</b>								
<b>Материал</b>	алюминиевый сплав				алюминиевый сплав			
<b>Покрытие</b>	порошковое напыление				порошковое напыление			
<b>Защелка</b>	–				–			
<b>Уплотнение</b>	рукоятка: полиамид, UL94 V0; нерж. сталь V2A				рукоятка: полиамид, UL94 V0; нерж. сталь V2A			
<b>Степень защиты</b>	IP54				IP54			
в состоянии с закрытыми защелками	IP65				IP65			
с подходящим кабельным вводом	–40 – +120 °C				–40 – +120 °C			
<b>Диапазон температур</b>	–40 – +120 °C				–40 – +120 °C			
<b>Габариты</b>								
<b>Принадлежности</b>	Тип	M	Номер по кат.	Упак. ед.	Тип	M	Номер по кат.	Упак. ед.
Кабельный ввод IP68 из серого пластика	Зажимный диапазон 7 – 16 мм	25	Z5.507.1553.0	10	Зажимный диапазон 7 – 16 мм	25	Z5.507.1553.0	10
Кабельный ввод IP68 из никелированной латуни	Зажимный диапазон 11 – 18 мм	25	Z5.507.1521.0	10	Зажимный диапазон 11 – 18 мм	25	Z5.507.1521.0	10
Кабельный ввод IP68 из серого пластика	Зажимный диапазон 10 – 21 мм	32	Z5.507.1753.0	10	Зажимный диапазон 10 – 21 мм	32	Z5.507.1753.0	10
Кабельный ввод IP68 из никелированной латуни	Зажимный диапазон 15 – 21 мм	32	Z5.507.1721.0	10	Зажимный диапазон 15 – 21 мм	32	Z5.507.1721.0	10
Контактные вставки типоразмера 16Н см. на стр. 1040				Контактные вставки типоразмера 16Н см. на стр. 1040				

# Основания корпусов на 500 В, две защелки

## Типоразмер корпуса 16

# revos BASIC S



**Открытое основание**

**Закрытое основание, 2 кабельных ввода**

Допуски к эксплуатации:

Допуски к эксплуатации:

Наименование	Тип	M	Номер по кат.	Упак. ед.	Тип	M	Номер по кат.	Упак. ед.
<b>Алюминиевый корпус, типоразмер 16, 500 В</b>								
Открытое основание, без заглушки	BAS GUT GA 16 50 A		70.320.1628.0	1				
Открытое основание, с заглушкой	BAS GUT GE 16 50 A		70.325.1628.0	1				
Закрытое основание, 2xM25, без заглушки с кабельным вводом IP54, $\rightarrow \varnothing \leftarrow$ 7,5 – 19 мм с резьбовым отверстием					BAS GUT GB 16 M25 50 A0	25	70.330.1635.0	1
Закрытое основание, 2xM25, с заглушкой с кабельным вводом IP54, $\rightarrow \varnothing \leftarrow$ 7,5 – 19 мм с резьбовым отверстием					BAS GUT GB 16 M25 50 A1	25	70.330.1635.1	1
Закрытое основание, 2xM25, с заглушкой с кабельным вводом IP54, $\rightarrow \varnothing \leftarrow$ 7,5 – 19 мм с резьбовым отверстием					BAS GUT GF 16 M25 50 A0	25	70.340.1635.0	1
Закрытое основание, 2xM25, с заглушкой с кабельным вводом IP54, $\rightarrow \varnothing \leftarrow$ 7,5 – 19 мм с резьбовым отверстием					BAS GUT GF 16 M25 50 A1	25	70.340.1635.1	1
<b>Технические данные</b>								
<b>Материал</b>	алюминиевый сплав				алюминиевый сплав			
<b>Покрытие</b>	порошковое напыление				порошковое напыление			
<b>Защелка</b>	рукоятка: полиамид, UL94 V0; нерж. сталь V2A				рукоятка: полиамид, UL94 V0; нерж. сталь V2A			
<b>Уплотнение</b>	NBR (бутадиен-нитрильный каучук)				NBR (бутадиен-нитрильный каучук)			
<b>Степень защиты</b>	в состоянии с закрытыми защелками IP54				в состоянии с закрытыми защелками IP54			
	с подходящим кабельным вводом IP65				с подходящим кабельным вводом IP65			
<b>Диапазон температур</b>	-40 – +120 °C				-40 – +120 °C			
<b>Габариты</b>								
<b>Принадлежности</b>	Тип	M	Номер по кат.	Упак. ед.	Тип	M	Номер по кат.	Упак. ед.
Кабельный ввод IP68 из серого пластика					Зажимный диапазон 7 – 16 мм	25	Z5.507.1553.0	10
Кабельный ввод IP68 из никелированной латуни					Зажимный диапазон 11 – 18 мм	25	Z5.507.1521.0	10
	Контактные вставки типоразмера 16 см. на стр. 1040				Контактные вставки типоразмера 16 см. стр. 1040			

# Основания корпусов на 500 В, две защелки Типоразмер корпуса 16

# REVOS



## Закрытое основание, 1 кабельный ввод

Допуски к эксплуатации:

## Закрытое основание, 1 кабельный ввод снизу

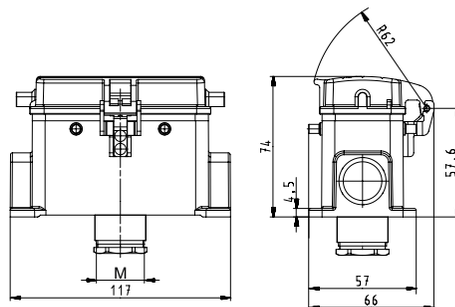
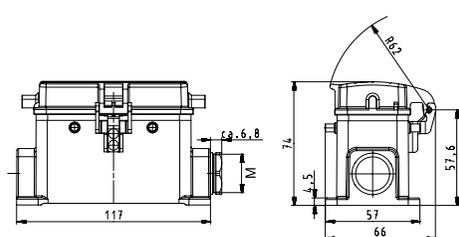
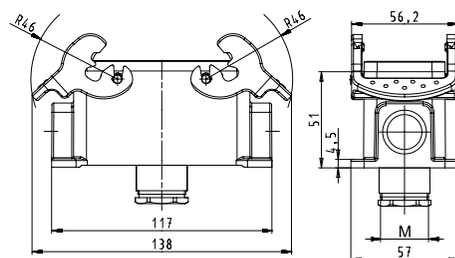
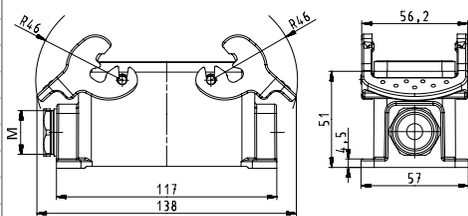
Допуски к эксплуатации:

Наименование	Тип	M	Номер по кат.	Упак. ед.	Тип	M	Номер по кат.	Упак. ед.
<b>Алюминиевый корпус, типоразмер 16, 500 В</b>								
Закрытое основание, 1xM25, без заглушки								
с кабельным вводом IP54, слева/снизу, $\rightarrow I \text{ } \varnothing \text{ } \leftarrow$ 7,5 - 19 мм	BAS GUT GC 16 M25 50 A0	25	70.331.1635.0	1	BAS GUT GD 16 M25 50 A0	25	70.333.1635.0	1
с резьбовым отверстием, слева/снизу	BAS GUT GC 16 M25 50 A1	25	70.331.1635.1	1	BAS GUT GD 16 M25 50 A1	25	70.333.1635.1	1
Закрытое основание, 1xM25, с заглушкой								
с кабельным вводом IP54, слева/снизу, $\rightarrow I \text{ } \varnothing \text{ } \leftarrow$ 7,5 - 19 мм	BAS GUT GG 16 M25 50 A0	25	70.341.1635.0	1	BAS GUT GI 16 M25 50 A0	25	70.343.1635.0	1
с резьбовым отверстием, слева/снизу	BAS GUT GG 16 M25 50 A1	25	70.341.1635.1	1	BAS GUT GI 16 M25 50 A1	25	70.343.1635.1	1
Закрытое основание, 1xM25, с заглушкой								
с кабельным вводом IP54, справа, $\rightarrow I \text{ } \varnothing \text{ } \leftarrow$ 7,5 - 19 мм	BAS GUT GH 16 M25 50 A0	25	70.342.1635.0	1				
с резьбовым отверстием, справа	BAS GUT GH 16 M25 50 A1	25	70.342.1635.1	1				

Материал

алюминиевый сплав  
порошковое напыление  
рукоятка: полиамид, UL94 V0; нерж. сталь V2A  
NBR (бутадиен-нитрильный каучук)

алюминиевый сплав  
порошковое напыление  
рукоятка: полиамид, UL94 V0; нерж. сталь V2A  
NBR (бутадиен-нитрильный каучук)



# Основания корпусов на 500 В, две защелки Типоразмер корпуса 16Н, высокое исполнение

## revos BASIC S

Все основания, приведенные на этом развороте, могут поставляться в исполнении с резьбой М40.

Номера для заказа – по запросу.



### Закрытое основание, 2 кабельных ввода, высокое исполнение

Допуски к эксплуатации:

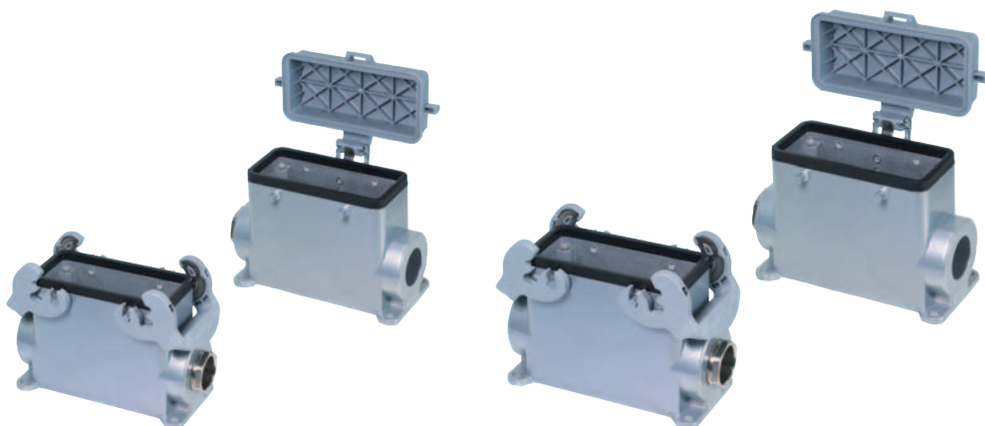
### Закрытое основание, 2 кабельных ввода, высокое исполнение

Допуски к эксплуатации:

Наименование	Тип	М	Номер по кат.	Упак. ед.	Тип	М	Номер по кат.	Упак. ед.
<b>Алюминиевый корпус, типоразмер 16Н, высокое исп., 500 В</b>								
Закрытое основание, без заглушки								
с кабельным вводом IP54, 2х	BAS GUT GB 40HM25 50 A0	25	73.330.4035.0	1	BAS GUT GB 40HM32 50 A0	32	73.334.4035.0	1
с резьбовым отверстием, 2х	BAS GUT GB 40HM25 50 A1	25	73.330.4035.1	1	BAS GUT GB 40HM32 50 A1	32	73.334.4035.1	1
Закрытое основание, с заглушкой								
с кабельным вводом IP54, 2х	BAS GUT GF 40HM25 50 A0	25	73.340.4035.0	1	BAS GUT GF 40HM32 50 A0	32	73.344.4035.0	1
с резьбовым отверстием, 2х	BAS GUT GF 40HM25 50 A1	25	73.340.4035.1	1	BAS GUT GF 40HM32 50 A1	32	73.344.4035.1	1
<b>Технические данные</b>								
<b>Материал</b>	алюминиевый сплав				алюминиевый сплав			
<b>Покрытие</b>	порошковое напыление				порошковое напыление			
<b>Защелка</b>	рукоятка: полиамид, UL94 V0; нерж. сталь V2A				рукоятка: полиамид, UL94 V0; нерж. сталь V2A			
<b>Уплотнение</b>	NBR (бутадиен-нитрильный каучук)				NBR (бутадиен-нитрильный каучук)			
<b>Степень защиты</b>	IP54				IP54			
в состоянии с закрытыми защелками	IP65				IP65			
с подходящим кабельным вводом	-40 – +120 °С				-40 – +120 °С			
<b>Диапазон температур</b>								
<b>Габариты</b>								
<b>Принадлежности</b>	Тип	М	Номер по кат.	Упак. ед.	Тип	М	Номер по кат.	Упак. ед.
Кабельный ввод IP68 из серого пластика	Зажимный диапазон 7 – 16 мм	25	Z5.507.1553.0	10	Зажимный диапазон 10 – 21 мм	32	Z5.507.1753.0	10
Кабельный ввод IP68 из никелированной латуни	Зажимный диапазон 11 – 18 мм	25	Z5.507.1521.0	10	Зажимный диапазон 15 – 21 мм	32	Z5.507.1721.0	10
Контактные вставки типоразмера 16Н см. на стр. 1040				Контактные вставки типоразмера 16Н см. стр. 1040				

# Основания корпусов на 500 В, две защелки Типоразмер корпуса 16Н, высокое исполнение

# REVOS



## Закрытое основание, 1 кабельный ввод, высокое исполнение

Допуски к эксплуатации:

## Закрытое основание, 1 кабельный ввод, высокое исполнение

Допуски к эксплуатации:

Наименование	Тип	М	Номер по кат.	Упак. ед.	Тип	М	Номер по кат.	Упак. ед.
<b>Алюминиевый корпус, типоразмер 16Н, высокое исп., 500 В</b>								
Закрытое основание, без заглушки								
с кабельным вводом IP54, слева	BAS GUT GC 40HM25 50 A0	25	73.331.4035.0	1	BAS GUT GC 40HM32 50 A0	32	73.335.4035.0	1
с резьбовым отверстием, слева	BAS GUT GC 40HM25 50 A1	25	73.331.4035.1	1	BAS GUT GC 40HM32 50 A1	32	73.335.4035.1	1
Закрытое основание, с заглушкой								
с кабельным вводом IP54, слева	BAS GUT GG 40HM25 50 A0	25	73.341.4035.0	1	BAS GUT GG 40HM32 50 A0	32	73.345.4035.0	1
с резьбовым отверстием, слева	BAS GUT GG 40HM25 50 A1	25	73.341.4035.1	1	BAS GUT GG 40HM32 50 A1	32	73.345.4035.1	1
Закрытое основание, с заглушкой								
с кабельным вводом IP54, справа	BAS GUT GH 40HM25 50 A0	25	73.342.4035.0	1	BAS GUT GH 40HM32 50 A0	32	73.346.4035.0	1
с резьбовым отверстием, справа	BAS GUT GH 40HM25 50 A1	25	73.342.4035.1	1	BAS GUT GH 40HM32 50 A1	32	73.346.4035.1	1
<b>Технические данные</b>								
<b>Материал</b>	алюминиевый сплав				алюминиевый сплав			
<b>Покрытие</b>	порошковое напыление				порошковое напыление			
<b>Защелка</b>	рукоятка: полиамид, UL94 V0; нерж. сталь V2A				рукоятка: полиамид, UL94 V0; нерж. сталь V2A			
<b>Уплотнение</b>	NBR (бутадиен-нитрильный каучук)				NBR (бутадиен-нитрильный каучук)			
<b>Степень защиты</b>	IP54				IP54			
в состоянии с закрытыми защелками	IP65				IP65			
с подходящим кабельным вводом	-40 – +120 °C				-40 – +120 °C			
<b>Диапазон температур</b>								
<b>Габариты</b>								
<b>Принадлежности</b>	Тип	М	Номер по кат.	Упак. ед.	Тип	М	Номер по кат.	Упак. ед.
Кабельный ввод IP68 из серого пластика	Зажимный диапазон 7 – 16 мм	25	Z5.507.1553.0	10	Зажимный диапазон 7 – 16 мм	25	Z5.507.1553.0	10
Кабельный ввод IP68 из никелированной латуни	Зажимный диапазон 11 – 18 мм	25	Z5.507.1521.0	10	Зажимный диапазон 11 – 18 мм	25	Z5.507.1521.0	10
Кабельный ввод IP68 из серого пластика	Зажимный диапазон 10 – 21 мм	32	Z5.507.1753.0	10	Зажимный диапазон 10 – 21 мм	32	Z5.507.1753.0	10
Кабельный ввод IP68 из никелированной латуни	Зажимный диапазон 15 – 21 мм	32	Z5.507.1721.0	10	Зажимный диапазон 15 – 21 мм	32	Z5.507.1721.0	10
	Контактные вставки типоразмера 16Н см. на стр. 1040				Контактные вставки типоразмера 16Н см. на стр. 1040			

# Основания корпусов на 500 В, две защелки Типоразмер корпуса 16Н, высокое исполнение

# revos BASIC S

Все основания, приведенные на этом развороте, могут поставляться в исполнении с резьбой M40.

Номера для заказа – по запросу.



## Закрытое основание, кабельный ввод снизу, высокое исполнение

Допуски к эксплуатации:

## Закрытое основание, кабельный ввод снизу, высокое исполнение

Допуски к эксплуатации:

Наименование	Тип	M	Номер по кат.	Упак. ед.	Тип	M	Номер по кат.	Упак. ед.
Алюминиевый корпус, типоразмер 16Н, высокое исп., 500 В								
Закрытое основание, без заглушки								
с кабельным вводом IP54, снизу	BAS GUT GD 40HM25 50 A0	25	73.333.4035.0	1	BAS GUT GD 40HM32 50 A0	32	73.337.4035.0	1
с резьбовым отверстием, снизу	BAS GUT GD 40HM25 50 A1	25	73.333.4035.1	1	BAS GUT GD 40HM32 50 A1	32	73.337.4035.1	1
Закрытое основание, с заглушкой								
с кабельным вводом IP54, снизу	BAS GUT GI 40HM25 50 A0	25	73.343.4035.0	1	BAS GUT GI 40HM32 50 A0	32	73.347.4035.0	1
с резьбовым отверстием, снизу	BAS GUT GI 40HM25 50 A1	25	73.343.4035.1	1	BAS GUT GI 40HM32 50 A1	32	73.347.4035.1	1
<b>Технические данные</b>								
<b>Материал</b>	алюминиевый сплав				алюминиевый сплав			
<b>Покрытие</b>	порошковое напыление				порошковое напыление			
<b>Защелка</b>	рукоятка: полиамид, UL94 V0; нерж. сталь V2A				рукоятка: полиамид, UL94 V0; нерж. сталь V2A			
<b>Уплотнение</b>	NBR (бутадиен-нитрильный каучук)				NBR (бутадиен-нитрильный каучук)			
<b>Степень защиты</b>								
в состоянии с закрытыми защелками	IP54				IP54			
с подходящим кабельным вводом	IP65				IP65			
<b>Диапазон температур</b>	-40 – +120 °C				-40 – +120 °C			
<b>Габариты</b>								
<b>Принадлежности</b>	Тип	M	Номер по кат.	Упак. ед.	Тип	M	Номер по кат.	Упак. ед.
Кабельный ввод IP68 из серого пластика	Зажимный диапазон 7 – 16 мм	25	Z5.507.1553.0	10	Зажимный диапазон 10 – 21 мм	32	Z5.507.1753.0	10
Кабельный ввод IP68 из никелированной латуни	Зажимный диапазон 11 – 18 мм	25	Z5.507.1521.0	10	Зажимный диапазон 15 – 21 мм	32	Z5.507.1721.0	10
	Контактные вставки типоразмера 16Н см. на стр. 1040				Контактные вставки типоразмера 16Н см. стр. 1040			

# Крышки корпусов на 690 В, одна защелка

## Типоразмер корпуса 16

# revos BASIC S



**Крышка  
Кабельный ввод сбоку**



**Крышка  
Кабельный ввод сверху**

Наименование	Тип	M	Номер по кат.	Упак. ед.	Тип	M	Номер по кат.	Упак. ед.
<b>Алюминиевый корпус, типоразмер 16, 690 В</b>								
Крышка с кабельным вводом M25, IP54, $\rightarrow I \leftarrow 7,5 - 19$ мм	BAS GOT GG 16 M25 69 A0	25	77.350.1635.0	1	BAS GOT GI 16 M25 69 A0	25	77.352.1635.0	1
Крышка с резьбовым отверстием M25	BAS GOT GG 16 M25 69 A1	25	77.350.1635.1	1	BAS GOT GI 16 M25 69 A1	25	77.352.1635.1	1
Крышка с промежуточной опорой M25	BAS GOT GG 16 M25 69 A2	25	77.350.1635.2	1	BAS GOT GI 16 M25 69 A2	25	77.352.1635.2	1
Крышка с раструбным кабельным вводом M25, IP54	BAS GOT GG 16 M25 69 A3	25	77.350.1635.3	1	BAS GOT GI 16 M25 69 A3	25	77.352.1635.3	1
Крышка с кабельным вводом M32, IP54, $\rightarrow I \leftarrow 15 - 26,5$ мм	BAS GOT GG 16 M32 69 A0	32	77.353.1635.0	1	BAS GOT GI 16 M32 69 A0	32	77.354.1635.0	1
Крышка с резьбовым отверстием M32	BAS GOT GG 16 M32 69 A1	32	77.353.1635.1	1	BAS GOT GI 16 M32 69 A1	32	77.354.1635.1	1
Крышка с промежуточной опорой M32	BAS GOT GG 16 M32 69 A2	32	77.353.1635.2	1	BAS GOT GI 16 M32 69 A2	32	77.354.1635.2	1
Крышка с раструбным кабельным вводом M32, IP54	BAS GOT GG 16 M32 69 A3	32	77.353.1635.3	1	BAS GOT GI 16 M32 69 A3	32	77.354.1635.3	1
<b>Технические данные</b>								
<b>Материал</b>	алюминиевый сплав				алюминиевый сплав			
<b>Покрытие</b>	порошковое напыление				порошковое напыление			
<b>Защелка</b>	-				-			
<b>Уплотнение</b>	-				-			
<b>Степень защиты</b>								
в состоянии с закрытыми защелками	IP54				IP54			
с подходящим кабельным вводом	IP65				IP65			
<b>Диапазон температур</b>	-40 – +120 °C				-40 – +120 °C			
<b>Габариты</b>								
<b>Принадлежности</b>								
Кабельный ввод IP68 из серого пластика	Зажимный диапазон 7 – 16 мм	25	Z5.507.1553.0	10	Зажимный диапазон 7 – 16 мм	25	Z5.507.1553.0	10
Кабельный ввод IP68 из никелированной латуни	Зажимный диапазон 11 – 18 мм	25	Z5.507.1521.0	10	Зажимный диапазон 11 – 18 мм	25	Z5.507.1521.0	10
Кабельный ввод IP68 из серого пластика	Зажимный диапазон 10 – 21 мм	32	Z5.507.1753.0	10	Зажимный диапазон 10 – 21 мм	32	Z5.507.1753.0	10
Кабельный ввод IP68 из никелированной латуни	Зажимный диапазон 15 – 21 мм	32	Z5.507.1721.0	10	Зажимный диапазон 15 – 21 мм	32	Z5.507.1721.0	10
Контактные вставки типоразмера 16 см. на стр. 1040					Контактные вставки типоразмера 16 см. стр. 1040			

# Крышки корпусов на 690 В, одна защелка

## Типоразмер корпуса 16

# revos



**Крышка**  
Кабельный ввод на лицевой стороне



**Корпус разъема для соединений**  
кабель-кабель

Наименование	Тип	М	Номер по кат.	Упак. ед.	Тип	М	Номер по кат.	Упак. ед.	
<b>Алюминиевый корпус, типоразмер 16, 690 В</b>									
Крышка с кабельным вводом M25, IP54, $\rightarrow \varnothing \leftarrow$ 7,5 – 19 мм	BAS GOT GH 16 M25 69 A0	25	77.351.1635.0	1					
Крышка с резьбовым отверстием M25	BAS GOT GH 16 M25 69 A1	25	77.351.1635.1	1					
Крышка с промежуточной опорой M25	BAS GOT GH 16 M25 69 A2	25	77.351.1635.2	1					
Крышка с раструбным кабельным вводом M25, IP54	BAS GOT GH 16 M25 69 A3	25	77.351.1635.3	1					
Крышка с кабельным вводом M25, IP54, $\rightarrow \varnothing \leftarrow$ 7,5 – 19 мм					BAS GOT GI 16 M25 69 A0	25	77.352.1635.0	1	
Крышка с кабельным вводом M25, IP54, $\rightarrow \varnothing \leftarrow$ 7,5 – 19 мм, с защелкой и уплотнением					BAS GOT GL 16 M25 69 A0	25	77.372.1635.0	1	
Крышка с резьбовым отверстием M25					BAS GOT GI 16 M25 69 A1	25	77.352.1635.1	1	
Крышка с резьбовым отверстием M25, с защелкой и уплотнением					BAS GOT GL 16 M25 69 A1	25	77.372.1635.1	1	
Крышка с раструбным кабельным вводом M25, IP54					BAS GOT GI 16 M25 69 A3	25	77.352.1635.3	1	
Крышка с раструбным кабельным вводом M25, IP54, с защелкой и уплотнением					BAS GOT GL 16 M25 69 A3	25	77.372.1635.3	1	
<b>Технические данные</b>									
<b>Материал</b>	алюминиевый сплав				алюминиевый сплав				
<b>Покрытие</b>	порошковое напыление				порошковое напыление				
<b>Защелка</b>	-				рукоятка: полиамид, UL94 V0; нерж. сталь V2A				
<b>Уплотнение</b>	-				NBR (бутадиен-нитрильный каучук)				
<b>Степень защиты</b>									
в состоянии с закрытыми защелками	IP54				IP54				
с подходящим кабельным вводом	IP65				IP65				
<b>Диапазон температур</b>	-40 – +120 °C				-40 – +120 °C				
<b>Габариты</b>									
<b>Принадлежности</b>									
Кабельный ввод IP68 из серого пластика	Тип	М	Номер по кат.	Упак. ед.	Тип	М	Номер по кат.	Упак. ед.	
Кабельный ввод IP68 из никелированной латуни	Зажимный диапазон 7 – 16 мм	25	Z5.507.1553.0	10	Зажимный диапазон 7 – 16 мм	25	Z5.507.1553.0	10	
	Зажимный диапазон 11 – 18 мм	25	Z5.507.1521.0	10	Зажимный диапазон 11 – 18 мм	25	Z5.507.1521.0	10	
Контактные вставки типоразмера 16 см. на стр. 1040					Контактные вставки типоразмера 16 см. на стр. 1040				

# Основания корпусов на 690 В, одна защелка

## Типоразмер корпуса 16

# revos BASIC S



### Открытое основание

Допуски к эксплуатации:

### Закрытое основание, 2 кабельных ввода

Допуски к эксплуатации:

Наименование	Тип	M	Номер по кат.	Упак. ед.	Тип	M	Номер по кат.	Упак. ед.
<b>Алюминиевый корпус, типоразмер 16, 690 В</b>								
Открытое основание, без заглушки	BAS GUT GK 16 69 A		77.320.1628.0	1				
Открытое основание, с заглушкой	BAS GUT GP 16 69 A		77.325.1628.0	1				
Закрытое основание, без заглушки					BAS GUT GL 16 M25 69 A0	25	77.330.1635.0	1
с кабельным вводом IP54, 2xM25, $\rightarrow \leftarrow$ 7,5 – 19 мм					BAS GUT GL 16 M25 69 A1	25	77.330.1635.1	1
с резьбовым отверстием, 2xM25								
Закрытое основание, с заглушкой					BAS GUT GR 16 M25 69 A0	25	77.340.1635.0	1
с кабельным вводом IP54, 2xM25, $\rightarrow \leftarrow$ 7,5 – 19 мм					BAS GUT GR 16 M25 69 A1	25	77.340.1635.1	1
с резьбовым отверстием, 2xM25								
<b>Технические данные</b>								
<b>Материал</b>	алюминиевый сплав				алюминиевый сплав			
<b>Покрытие</b>	порошковое напыление				порошковое напыление			
<b>Защелка</b>	рукоятка: полиамид, UL94 V0; нерж. сталь V2A				рукоятка: полиамид, UL94 V0; нерж. сталь V2A			
<b>Уплотнение</b>	NBR (бутадиен-нитрильный каучук)				NBR (бутадиен-нитрильный каучук)			
<b>Степень защиты</b>								
в состоянии с закрытыми защелками		IP54				IP54		
с подходящим кабельным вводом		IP65				IP65		
<b>Диапазон температур</b>		-40 – +120 °C				-40 – +120 °C		
<b>Габариты</b>								
<b>Принадлежности</b>	Тип	M	Номер по кат.	Упак. ед.	Тип	M	Номер по кат.	Упак. ед.
Кабельный ввод IP68 из серого пластика					Зажимный диапазон 7 – 16 мм	25	Z5.507.1553.0	10
Кабельный ввод IP68 из никелированной латуни					Зажимный диапазон 11 – 18 мм	25	Z5.507.1521.0	10
	Контактные вставки типоразмера 16 см. на стр. 1040				Контактные вставки типоразмера 16 см. стр. 1040			

# Основания корпусов на 690 В, одна защелка

## Типоразмер корпуса 16

# REVOS



**Закрытое основание, 1 кабельный ввод**

Допуски к эксплуатации:



**Закрытое основание, 1 кабельный ввод снизу**

Допуски к эксплуатации:

Наименование	Тип	M	Номер по кат.	Упак. ед.	Тип	M	Номер по кат.	Упак. ед.
<b>Алюминиевый корпус, типоразмер 16, 690 В</b>								
Закрытое основание, 1xM25, без заглушки								
с кабельным вводом IP54, слева/снизу, → ∅ ← 7,5 – 19 мм	BAS GUT GM 16 M25 69 A0	25	77.331.1635.0	1	BAS GUT GO 16 M25 69 A0	25	77.333.1635.0	1
с резьбовым отверстием, слева/снизу	BAS GUT GM 16 M25 69 A1	25	77.331.1635.1	1	BAS GUT GO 16 M25 69 A1	25	77.333.1635.1	1
Закрытое основание, 1xM25, с заглушкой								
с кабельным вводом IP54, слева/снизу, → ∅ ← 7,5 – 19 мм	BAS GUT GS 16 M25 69 A0	25	77.341.1635.0	1	BAS GUT GU 16 M25 69 A0	25	77.343.1635.0	1
с резьбовым отверстием, слева/снизу	BAS GUT GS 16 M25 69 A1	25	77.341.1635.1	1	BAS GUT GU 16 M25 69 A1	25	77.343.1635.1	1
Закрытое основание, 1xM25, с заглушкой								
с кабельным вводом IP54, справа, → ∅ ← 7,5 – 19 мм	BAS GUT GT 16 M25 69 A0	25	77.342.1635.0	1				
с резьбовым отверстием, справа	BAS GUT GT 16 M25 69 A1	25	77.342.1635.1	1				
<b>Технические данные</b>								
<b>Материал</b>	алюминиевый сплав				алюминиевый сплав			
<b>Покрытие</b>	порошковое напыление				порошковое напыление			
<b>Защелка</b>	рукоятка: полиамид, UL94 V0; нерж. сталь V2A				рукоятка: полиамид, UL94 V0; нерж. сталь V2A			
<b>Уплотнение</b>	NBR (бутадиен-нитрильный каучук)				NBR (бутадиен-нитрильный каучук)			
<b>Степень защиты</b>	IP54				IP54			
в состоянии с закрытыми защелками	IP65				IP65			
с подходящим кабельным вводом								
<b>Диапазон температур</b>	-40 – +120 °C				-40 – +120 °C			
<b>Габариты</b>								
<b>Принадлежности</b>	Тип	M	Номер по кат.	Упак. ед.	Тип	M	Номер по кат.	Упак. ед.
Кабельный ввод IP68 из серого пластика	Зажимный диапазон 7 – 16 мм	25	Z5.507.1553.0	10	Зажимный диапазон 7 – 16 мм	25	Z5.507.1553.0	10
Кабельный ввод IP68 из никелированной латуни	Зажимный диапазон 11 – 18 мм	25	Z5.507.1521.0	10	Зажимный диапазон 11 – 18 мм	25	Z5.507.1521.0	10
	Контактные вставки типоразмера 16 см. на стр. 1040				Контактные вставки типоразмера 16 см. на стр. 1040			

# Крышки корпусов на 690 В, две защелки Типоразмер корпуса 16

## revos BASIC S



**Крышка  
Кабельный ввод сбоку**  
Допуски к эксплуатации:



**Крышка  
Кабельный ввод сверху**  
Допуски к эксплуатации:

Наименование	Тип	М	Номер по кат.	Упак. ед.	Тип	М	Номер по кат.	Упак. ед.
<b>Алюминиевый корпус, типоразмер 16, 690 В</b>								
Крышка с кабельным вводом M25, IP54, $\rightarrow I \leftarrow$ 7,5 – 19 мм	BAS GOT GA 16 M25 69 A0	25	72.350.1635.0	1	BAS GOT GC 16 M25 69 A0	25	72.352.1635.0	1
Крышка с резьбовым отверстием M25	BAS GOT GA 16 M25 69 A1	25	72.350.1635.1	1	BAS GOT GC 16 M25 69 A1	25	72.352.1635.1	1
Крышка с промежуточной опорой M25	BAS GOT GA 16 M25 69 A2	25	72.350.1635.2	1	BAS GOT GC 16 M25 69 A2	25	72.352.1635.2	1
Крышка с раструбным кабельным вводом M25, IP54	BAS GOT GA 16 M25 69 A3	25	72.350.1635.3	1	BAS GOT GC 16 M25 69 A3	25	72.352.1635.3	1
Крышка с кабельным вводом M32, IP54, $\rightarrow I \leftarrow$ 15 – 26,5 мм	BAS GOT GA 16 M32 69 A0	32	72.353.1635.0	1	BAS GOT GC 16 M32 69 A0	32	72.354.1635.0	1
Крышка с резьбовым отверстием M32	BAS GOT GA 16 M32 69 A1	32	72.353.1635.1	1	BAS GOT GC 16 M32 69 A1	32	72.354.1635.1	1
Крышка с промежуточной опорой M32	BAS GOT GA 16 M32 69 A2	32	72.353.1635.2	1	BAS GOT GC 16 M32 69 A2	32	72.354.1635.2	1
Крышка с раструбным кабельным вводом M32, IP54	BAS GOT GA 16 M32 69 A3	32	72.353.1635.3	1	BAS GOT GC 16 M32 69 A3	32	72.354.1635.3	1
<b>Технические данные</b>								
<b>Материал</b>	алюминиевый сплав				алюминиевый сплав			
<b>Покрытие</b>	порошковое напыление				порошковое напыление			
<b>Защелка</b>	-				-			
<b>Уплотнение</b>	-				-			
<b>Степень защиты</b>	IP54				IP54			
в состоянии с закрытыми защелками	IP65				IP65			
с подходящим кабельным вводом								
<b>Диапазон температур</b>	-40 – +120 °C				-40 – +120 °C			
<b>Габариты</b>								
<b>Принадлежности</b>								
Кабельный ввод IP68 из серого пластика	Зажимный диапазон 7 – 16 мм	25	Z5.507.1553.0	10	Зажимный диапазон 7 – 16 мм	25	Z5.507.1553.0	10
Кабельный ввод IP68 из никелированной латуни	Зажимный диапазон 11 – 18 мм	25	Z5.507.1521.0	10	Зажимный диапазон 11 – 18 мм	25	Z5.507.1521.0	10
Кабельный ввод IP68 из серого пластика	Зажимный диапазон 10 – 21 мм	32	Z5.507.1753.0	10	Зажимный диапазон 10 – 21 мм	32	Z5.507.1753.0	10
Кабельный ввод IP68 из никелированной латуни	Зажимный диапазон 15 – 21 мм	32	Z5.507.1721.0	10	Зажимный диапазон 15 – 21 мм	32	Z5.507.1721.0	10
Контактные вставки типоразмера 16 см. на стр. 1040					Контактные вставки типоразмера 16 см. стр. 1040			

# Крышки корпусов на 690 В, две защелки Типоразмер корпуса 16

# REVOS



## Крышка Кабельный ввод на лицевой стороне

Допуски к эксплуатации:

Непригодна для вставок с пружинной фиксацией провода!

Наименование	Тип	М	Номер по кат.	Упак. ед.
<b>Алюминиевый корпус, типоразмер 16, 690 В</b>				
Крышка с кабельным вводом M25, IP54, $\rightarrow \leftarrow$ 7,5 – 19 мм	BAS GOT GB 16 M25 69 A0	25	72.351.1635.0	1
Крышка с резьбовым отверстием M25	BAS GOT GB 16 M25 69 A1	25	72.351.1635.1	1
Крышка с промежуточной опорой M25	BAS GOT GB 16 M25 69 A2	25	72.351.1635.2	1
Крышка с раструбным кабельным вводом M25, IP54	BAS GOT GB 16 M25 69 A3	25	72.351.1635.3	1
<b>Технические данные</b>				
<b>Материал</b>	алюминиевый сплав			
<b>Покрытие</b>	порошковое напыление			
<b>Защелка</b>	-			
<b>Уплотнение</b>	-			
<b>Степень защиты</b>	в состоянии с закрытыми защелками IP54 с подходящим кабельным вводом IP65			
<b>Диапазон температур</b>	-40 – +120 °C			
<b>Габариты</b>				
<b>Принадлежности</b>				
Кабельный ввод IP68 из серого пластика	Зажимный диапазон 7 – 16 мм	25	Z5.507.1553.0	10
Кабельный ввод IP68 из никелированной латуни	Зажимный диапазон 11 – 18 мм	25	Z5.507.1521.0	10
Контактные вставки типоразмера 16 см. стр. 1040				

# Крышки корпусов на 690 В, две защелки

Типоразмер корпуса 16

# revos BASIC S



**Крышка, кабельный ввод сбоку, с защелками**

Допуски к эксплуатации:



**Крышка, кабельный ввод сверху, с защелками**

Допуски к эксплуатации:

Наименование	Тип	М	Номер по кат.	Упак. ед.	Тип	М	Номер по кат.	Упак. ед.
<b>Алюминиевый корпус, типоразмер 16, 690 В</b>								
Крышка с кабельным вводом M25, IP54, $\rightarrow I \leftarrow 7,5 - 19$ мм	BAS GOT GD 16 M25 69 A0	25	72.355.1635.0	1	BAS GOT GF 16 M25 69 A0	25	72.357.1635.0	1
Крышка с резьбовым отверстием M25	BAS GOT GD 16 M25 69 A1	25	72.355.1635.1	1	BAS GOT GF 16 M25 69 A1	25	72.357.1635.1	1
Крышка с промежуточной опорой M25	BAS GOT GD 16 M25 69 A2	25	72.355.1635.2	1	BAS GOT GF 16 M25 69 A2	25	72.357.1635.2	1
Крышка с раструбным кабельным вводом M25, IP54	BAS GOT GD 16 M25 69 A3	25	72.355.1635.3	1	BAS GOT GF 16 M25 69 A3	25	72.357.1635.3	1
<b>Технические данные</b>								
<b>Материал</b>	алюминиевый сплав				алюминиевый сплав			
<b>Покрытие</b>	порошковое напыление				порошковое напыление			
<b>Защелка</b>	рукоятка: полиамид, UL94 V0; нерж. сталь V2A				рукоятка: полиамид, UL94 V0; нерж. сталь V2A			
<b>Уплотнение</b>	-				-			
<b>Степень защиты</b>								
в состоянии с закрытыми защелками	IP54				IP54			
с подходящим кабельным вводом	IP65				IP65			
<b>Диапазон температур</b>	-40 – +120 °C				-40 – +120 °C			
<b>Габариты</b>								
<b>Принадлежности</b>	Тип	М	Номер по кат.	Упак. ед.	Тип	М	Номер по кат.	Упак. ед.
Кабельный ввод IP68 из серого пластика	Зажимный диапазон 7 – 16 мм	25	Z5.507.1553.0	10	Зажимный диапазон 7 – 16 мм	25	Z5.507.1553.0	10
Кабельный ввод IP68 из никелированной латуни	Зажимный диапазон 11 – 18 мм	25	Z5.507.1521.0	10	Зажимный диапазон 11 – 18 мм	25	Z5.507.1521.0	10
Кабельный ввод IP68 из серого пластика	Зажимный диапазон 10 – 21 мм	32	Z5.507.1753.0	10	Зажимный диапазон 10 – 21 мм	32	Z5.507.1753.0	10
Кабельный ввод IP68 из никелированной латуни	Зажимный диапазон 15 – 21 мм	32	Z5.507.1721.0	10	Зажимный диапазон 15 – 21 мм	32	Z5.507.1721.0	10
Контактные вставки типоразмера 16 см. на стр. 1040					Контактные вставки типоразмера 16 см. стр. 1040			

# Крышки корпусов на 690 В, две защелки Типоразмер корпуса 16

# revos



## Крышка, кабельный ввод на лицевой стороне, с защелками

Допуски к эксплуатации:

Непригодна для вставок с пружинной фиксацией провода!

## Корпус разъема для соединений кабель-кабель

Допуски к эксплуатации:

Наименование	Тип	М	Номер по кат.	Упак. ед.	Тип	М	Номер по кат.	Упак. ед.
<b>Алюминиевый корпус, типоразмер 16, 690 В</b>								
Крышка с кабельным вводом M25, IP54, $\rightarrow \varnothing \leftarrow$ 7,5 – 19 мм	BAS GOT GE 16 M25 69 A0	25	72.356.1635.0	1				
Крышка с резьбовым отверстием M25	BAS GOT GE 16 M25 69 A1	25	72.356.1635.1	1				
Крышка с промежуточной опорой M25	BAS GOT GE 16 M25 69 A2	25	72.356.1635.2	1				
Крышка с раструбным кабельным вводом M25, IP54	BAS GOT GE 16 M25 69 A3	25	72.356.1635.3	1				
Крышка с кабельным вводом M25, IP54, $\rightarrow \varnothing \leftarrow$ 7,5 – 19 мм					BAS GOT GC 16 M25 69 A0	25	72.352.1635.0	1
Крышка с кабельным вводом M25, IP54, $\rightarrow \varnothing \leftarrow$ 7,5 – 19 мм, с защелкой и уплотнением					BAS GOT GK 16 M25 69 A0	25	72.372.1635.0	1
Крышка с резьбовым отверстием M25					BAS GOT GC 16 M25 69 A1	25	72.352.1635.1	1
Крышка с резьбовым отверстием M25, с защелкой и уплотнением					BAS GOT GK 16 M25 69 A1	25	72.372.1635.1	1
Крышка с раструбным кабельным вводом M25, IP54					BAS GOT GC 16 M25 69 A3	25	72.352.1635.3	1
Крышка с раструбным кабельным вводом M25, IP54, с защелкой и уплотнением					BAS GOT GK 16 M25 69 A3	25	72.372.1635.3	1
<b>Технические данные</b>								
<b>Материал</b>	алюминиевый сплав				алюминиевый сплав			
<b>Покрытие</b>	порошковое напыление				порошковое напыление			
<b>Защелка</b>	рукоятка: полиамид, UL94 V0; нерж. сталь V2A				рукоятка: полиамид, UL94 V0; нерж. сталь V2A			
<b>Уплотнение</b>	-				NBR (бутадиен-нитрильный каучук)			
<b>Степень защиты</b>								
в состоянии с закрытыми защелками	IP54				IP54			
с подходящим кабельным вводом	IP65				IP65			
<b>Диапазон температур</b>	-40 – +120 °C				-40 – +120 °C			
<b>Габариты</b>								
<b>Принадлежности</b>								
Кабельный ввод IP68 из серого пластика	Тип	М	Номер по кат.	Упак. ед.	Тип	М	Номер по кат.	Упак. ед.
Кабельный ввод IP68 из никелированной латуни	Зажимный диапазон 7 – 16 мм	25	Z5.507.1553.0	10	Зажимный диапазон 7 – 16 мм	25	Z5.507.1553.0	10
	Зажимный диапазон 11 – 18 мм	25	Z5.507.1521.0	10	Зажимный диапазон 11 – 18 мм	25	Z5.507.1521.0	10
Контактные вставки типоразмера 16 см. на стр. 1040					Контактные вставки типоразмера 16 см. стр. 1040			

# Основания корпусов на 690 В, две защелки

## Типоразмер корпуса 16

# revos BASIC S



**Открытое основание**

Допуски к эксплуатации:



**Закрытое основание, 2 кабельных ввода**

Допуски к эксплуатации:

Наименование	Тип	M	Номер по кат.	Упак. ед.	Тип	M	Номер по кат.	Упак. ед.
<b>Алюминиевый корпус, типоразмер 16, 690 В</b>								
Открытое основание, без заглушки	BAS GUT GA 16 69 A		72.320.1628.0	1				
Открытое основание, с заглушкой	BAS GUT GE 16 69 A		72.325.1628.0	1				
Закрытое основание, 2xM25, без заглушки с кабельным вводом IP54, $\rightarrow \leftarrow$ 7,5 – 19 мм с резьбовым отверстием					BAS GUT GB 16 M25 69 A0	25	72.330.1635.0	1
Закрытое основание, 2xM25, с заглушкой с кабельным вводом IP54, $\rightarrow \leftarrow$ 7,5 – 19 мм с резьбовым отверстием					BAS GUT GB 16 M25 69 A1	25	72.330.1635.1	1
Закрытое основание, 2xM25, с заглушкой с кабельным вводом IP54, $\rightarrow \leftarrow$ 7,5 – 19 мм с резьбовым отверстием					BAS GUT GF 16 M25 69 A0	25	72.340.1635.0	1
Закрытое основание, 2xM25, с заглушкой с кабельным вводом IP54, $\rightarrow \leftarrow$ 7,5 – 19 мм с резьбовым отверстием					BAS GUT GF 16 M25 69 A1	25	72.340.1635.1	1
<b>Технические данные</b>								
<b>Материал</b>	алюминиевый сплав				алюминиевый сплав			
<b>Покрытие</b>	порошковое напыление				порошковое напыление			
<b>Защелка</b>	рукоятка: полиамид, UL94 V0; нерж. сталь V2A				рукоятка: полиамид, UL94 V0; нерж. сталь V2A			
<b>Уплотнение</b>	NBR (бутадиен-нитрильный каучук)				NBR (бутадиен-нитрильный каучук)			
<b>Степень защиты</b>	в состоянии с закрытыми защелками IP54				в состоянии с закрытыми защелками IP54			
	с подходящим кабельным вводом IP65				с подходящим кабельным вводом IP65			
<b>Диапазон температур</b>	-40 – +120 °C				-40 – +120 °C			
<b>Габариты</b>								
<b>Принадлежности</b>	Тип	M	Номер по кат.	Упак. ед.	Тип	M	Номер по кат.	Упак. ед.
Кабельный ввод IP68 из серого пластика					Зажимный диапазон 7 – 16 мм	25	Z5.507.1553.0	10
Кабельный ввод IP68 из никелированной латуни					Зажимный диапазон 11 – 18 мм	25	Z5.507.1521.0	10
	Контактные вставки типоразмера 16 см. на стр. 1040				Контактные вставки типоразмера 16 см. стр. 1040			

# Основания корпусов на 690 В, две защелки Типоразмер корпуса 16

# REVOS



**Закрытое основание, 1 кабельный ввод**

Допуски к эксплуатации:



**Закрытое основание, 1 кабельный ввод снизу**

Допуски к эксплуатации:

Наименование	Тип	M	Номер по кат.	Упак. ед.	Тип	M	Номер по кат.	Упак. ед.
<b>Алюминиевый корпус, типоразмер 16, 690 В</b>								
Закрытое основание, 1xM25, без заглушки								
с кабельным вводом IP54, слева/снизу, → ∅ ← 7,5 – 19 мм	BAS GUT GC 16 M25 69 A0	25	72.331.1635.0	1	BAS GUT GD 16 M25 69 A0	25	72.333.1635.0	1
с резьбовым отверстием, слева/снизу	BAS GUT GC 16 M25 69 A1	25	72.331.1635.1	1	BAS GUT GD 16 M25 69 A1	25	72.333.1635.1	1
Закрытое основание, 1x M25, с заглушкой								
с кабельным вводом IP54, слева/снизу, → ∅ ← 7,5 – 19 мм	BAS GUT GG 16 M25 69 A0	25	72.341.1635.0	1	BAS GUT GI 16 M25 69 A0	25	72.343.1635.0	1
с резьбовым отверстием, слева/снизу	BAS GUT GG 16 M25 69 A1	25	72.341.1635.1	1	BAS GUT GI 16 M25 69 A1	25	72.343.1635.1	1
Закрытое основание, 1x M25, с заглушкой								
с кабельным вводом IP54, справа, → ∅ ← 7,5 – 19 мм	BAS GUT GH 16 M25 69 A0	25	72.342.1635.0	1				
с резьбовым отверстием, справа	BAS GUT GH 16 M25 69 A1	25	72.342.1635.1	1				
<b>Технические данные</b>								
<b>Материал</b>	алюминиевый сплав				алюминиевый сплав			
<b>Покрытие</b>	порошковое напыление				порошковое напыление			
<b>Защелка</b>	рукоятка: полиамид, UL94 V0; нерж. сталь V2A				рукоятка: полиамид, UL94 V0; нерж. сталь V2A			
<b>Уплотнение</b>	NBR (бутадиен-нитрильный каучук)				NBR (бутадиен-нитрильный каучук)			
<b>Степень защиты</b>	IP54				IP54			
в состоянии с закрытыми защелками	IP65				IP65			
с подходящим кабельным вводом	-40 – +120 °C				-40 – +120 °C			
<b>Диапазон температур</b>								
<b>Габариты</b>								
<b>Принадлежности</b>	Тип	M	Номер по кат.	Упак. ед.	Тип	M	Номер по кат.	Упак. ед.
Кабельный ввод IP68 из серого пластика	Зажимный диапазон 7 – 16 мм	25	Z5.507.1553.0	10	Зажимный диапазон 7 – 16 мм	25	Z5.507.1553.0	10
Кабельный ввод IP68 из никелированной латуни	Зажимный диапазон 11 – 18 мм	25	Z5.507.1521.0	10	Зажимный диапазон 11 – 18 мм	25	Z5.507.1521.0	10
	Контактные вставки типоразмера 16 см. на стр. 1040				Контактные вставки типоразмера 16 см. на стр. 1040			

# Крышки корпусов на 500 В, одна защелка

## Типоразмер корпуса 24

# revos BASIC S



**Крышка**  
**Кабельный ввод сбоку**

Допуски к эксплуатации:



**Крышка**  
**Кабельный ввод сверху**

Допуски к эксплуатации:

Наименование	Тип	М	Номер по кат.	Упак. ед.	Тип	М	Номер по кат.	Упак. ед.
<b>Алюминиевый корпус, типоразмер 24, 500 В</b>								
Крышка с кабельным вводом M25, IP54, $\rightarrow I \leftarrow 7,5 - 19$ мм	BAS GOT GG 24 M25 50 A0	25	71.350.2435.0	1	BAS GOT GI 24 M25 50 A0	25	71.352.2435.0	1
Крышка с резьбовым отверстием M25	BAS GOT GG 24 M25 50 A1	25	71.350.2435.1	1	BAS GOT GI 24 M25 50 A1	25	71.352.2435.1	1
Крышка с промежуточной опорой M25	BAS GOT GG 24 M25 50 A2	25	71.350.2435.2	1	BAS GOT GI 24 M25 50 A2	25	71.352.2435.2	1
Крышка с раструбным кабельным вводом M25, IP54	BAS GOT GG 24 M25 50 A3	25	71.350.2435.3	1	BAS GOT GI 24 M25 50 A3	25	71.352.2435.3	1
Крышка с кабельным вводом M32, IP54, $\rightarrow I \leftarrow 15 - 26,5$ мм	BAS GOT GG 24 M32 50 A0	32	71.353.2435.0	1	BAS GOT GI 24 M32 50 A0	32	71.354.2435.0	1
Крышка с резьбовым отверстием M32	BAS GOT GG 24 M32 50 A1	32	71.353.2435.1	1	BAS GOT GI 24 M32 50 A1	32	71.354.2435.1	1
Крышка с промежуточной опорой M32	BAS GOT GG 24 M32 50 A2	32	71.353.2435.2	1	BAS GOT GI 24 M32 50 A2	32	71.354.2435.2	1
Крышка с раструбным кабельным вводом M32, IP54	BAS GOT GG 24 M32 50 A3	32	71.353.2435.3	1	BAS GOT GI 24 M32 50 A3	32	71.354.2435.3	1
<b>Технические данные</b>								
<b>Материал</b>	алюминиевый сплав				алюминиевый сплав			
<b>Покрытие</b>	порошковое напыление				порошковое напыление			
<b>Защелка</b>	-				-			
<b>Уплотнение</b>	-				-			
<b>Степень защиты</b>								
в состоянии с закрытыми защелками	IP54				IP54			
с подходящим кабельным вводом	IP65				IP65			
<b>Диапазон температур</b>	-40 – +120 °C				-40 – +120 °C			
<b>Габариты</b>								
<b>Принадлежности</b>								
Кабельный ввод IP68 из серого пластика	Зажимный диапазон 7 – 16 мм	25	Z5.507.1553.0	10	Зажимный диапазон 7 – 16 мм	25	Z5.507.1553.0	10
Кабельный ввод IP68 из никелированной латуни	Зажимный диапазон 11 – 18 мм	25	Z5.507.1521.0	10	Зажимный диапазон 11 – 18 мм	25	Z5.507.1521.0	10
Кабельный ввод IP68 из серого пластика	Зажимный диапазон 10 – 21 мм	32	Z5.507.1753.0	10	Зажимный диапазон 10 – 21 мм	32	Z5.507.1753.0	10
Кабельный ввод IP68 из никелированной латуни	Зажимный диапазон 15 – 21 мм	32	Z5.507.1721.0	10	Зажимный диапазон 15 – 21 мм	32	Z5.507.1721.0	10
Контактные вставки типоразмера 24 см. на стр. 1040					Контактные вставки типоразмера 24 см. стр. 1040			

# Крышки корпусов на 500 В, одна защелка Типоразмер корпуса 24

# revos



**Крышка**  
**Кабельные вводы на лицевой стороне**  
Непригодна для вставок с пружинной фиксацией провода!

**Корпус разъема для соединений**  
**кабель-кабель**

Наименование	Тип	М	Номер по кат.	Упак. ед.	Тип	М	Номер по кат.	Упак. ед.
<b>Алюминиевый корпус, типоразмер 24, 500 В</b>								
Крышка с кабельным вводом M25, IP54, $\rightarrow \oslash \leftarrow$ 7,5 – 19 мм	BAS GOT GH 24 M25 50 A0	25	71.351.2435.0	1				
Крышка с резьбовым отверстием M25	BAS GOT GH 24 M25 50 A1	25	71.351.2435.1	1				
Крышка с промежуточной опорой M25	BAS GOT GH 24 M25 50 A2	25	71.351.2435.2	1				
Крышка с раструбным кабельным вводом M25, IP54	BAS GOT GH 24 M25 50 A3	25	71.351.2435.3	1				
Крышка с кабельным вводом M25, IP54, $\rightarrow \oslash \leftarrow$ 7,5 – 19 мм					BAS GOT GI 24 M25 50 A0	25	71.352.2435.0	1
Крышка с кабельным вводом M25, IP54, $\rightarrow \oslash \leftarrow$ 7,5 – 19 мм, с защелкой и уплотнением					BAS GOT GL 24 M25 50 A0	25	71.372.2435.0	1
Крышка с резьбовым отверстием M25					BAS GOT GI 24 M25 50 A1	25	71.352.2435.1	1
Крышка с резьбовым отверстием M25, с защелкой и уплотнением					BAS GOT GL 24 M25 50 A1	25	71.372.2435.1	1
Крышка с кабельным вводом M32, IP54, $\rightarrow \oslash \leftarrow$ 15 – 26,5 мм					BAS GOT GI 24 M32 50 A0	32	71.354.2435.0	1
Крышка с кабельным вводом M32, IP54, $\rightarrow \oslash \leftarrow$ 15 – 26,5 мм, с защелкой и уплотнением					BAS GOT GL 24 M32 50 A0	32	71.374.2435.0	1
<b>Технические данные</b>								
<b>Материал</b>	алюминиевый сплав				алюминиевый сплав			
<b>Покрытие</b>	порошковое напыление				порошковое напыление			
<b>Защелка</b>	–				рукоятка: полиамид, UL94 V0; нерж. сталь V2A			
<b>Уплотнение</b>	–				NBR (бутадиен-нитрильный каучук)			
<b>Степень защиты</b>								
в состоянии с закрытыми защелками	IP54				IP54			
с подходящим кабельным вводом	IP65				IP65			
<b>Диапазон температур</b>	–40 – +120 °C				–40 – +120 °C			
<b>Габариты</b>								
<b>Принадлежности</b>								
Кабельный ввод IP68, пластик	Тип	М	Номер по кат.	Упак. ед.	Тип	М	Номер по кат.	Упак. ед.
Кабельный ввод IP68, латунь	Зажимный диапазон 7 – 16 мм	25	Z5.507.1553.0	10	Зажимный диапазон 7 – 16 мм	25	Z5.507.1553.0	10
	Зажимный диапазон 11 – 18 мм	25	Z5.507.1521.0	10	Зажимный диапазон 11 – 18 мм	25	Z5.507.1521.0	10
Контактные вставки типоразмера 24 см. на стр. 1040					Контактные вставки типоразмера 24 см. стр. 1040			

# Крышки корпусов на 500 В, одна защелка Типоразмер корпуса 24Н, высокое исполнение

# revos BASIC

Все основания, приведенные на этом развороте, могут поставляться в исполнении с резьбой M40.

Номера для заказа – по запросу.



**Крышка  
Кабельный ввод сбоку**

Допуски к эксплуатации:



**Крышка  
Кабельный ввод сверху**

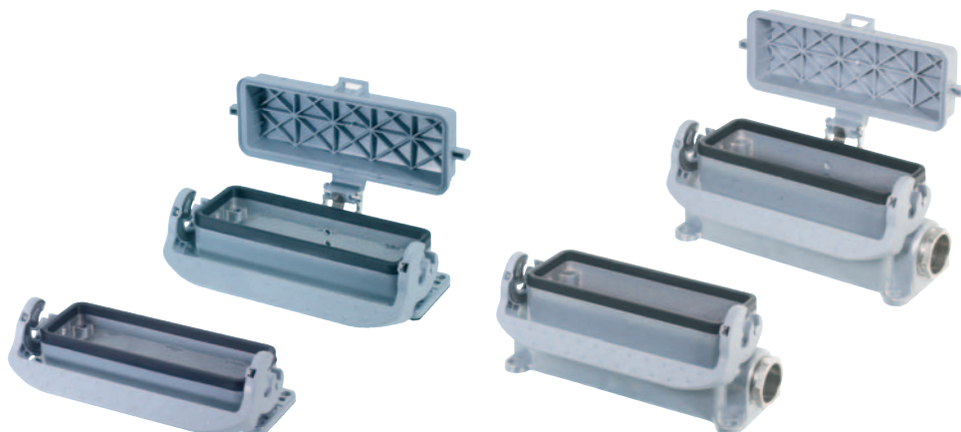
Допуски к эксплуатации:

Наименование	Тип	М	Номер по кат.	Упак. ед.	Тип	М	Номер по кат.	Упак. ед.
<b>Алюминиевый корпус, типоразмер 24Н, высокое исп., 500 В</b>								
Крышка с кабельным вводом M25, IP54, $\rightarrow \text{I} \leftarrow$ 7,5 – 19 мм	BAS GOT GG 64HM25 50 A0	25	76.350.6435.0	1	BAS GOT GI 64HM25 50 A0	25	76.352.6435.0	1
Крышка с резьбовым отверстием M25	BAS GOT GG 64HM25 50 A1	25	76.350.6435.1	1	BAS GOT GI 64HM25 50 A1	25	76.352.6435.1	1
Крышка с промежуточной опорой M25	BAS GOT GG 64HM25 50 A2	25	76.350.6435.2	1	BAS GOT GI 64HM25 50 A2	25	76.352.6435.2	1
Крышка с раструбным кабельным вводом M25, IP54	BAS GOT GG 64HM25 50 A3	25	76.350.6435.3	1	BAS GOT GI 64HM25 50 A3	25	76.352.6435.3	1
Крышка с кабельным вводом M32, IP54, $\rightarrow \text{I} \leftarrow$ 15 – 26,5 мм	BAS GOT GG 64HM32 50 A0	32	76.353.6435.0	1	BAS GOT GI 64HM32 50 A0	32	76.354.6435.0	1
Крышка с резьбовым отверстием M32	BAS GOT GG 64HM32 50 A1	32	76.353.6435.1	1	BAS GOT GI 64HM32 50 A1	32	76.354.6435.1	1
Крышка с промежуточной опорой M32	BAS GOT GG 64HM32 50 A2	32	76.353.6435.2	1	BAS GOT GI 64HM32 50 A2	32	76.354.6435.2	1
Крышка с раструбным кабельным вводом M32, IP54	BAS GOT GG 64HM32 50 A3	32	76.353.6435.3	1	BAS GOT GI 64HM32 50 A3	32	76.354.6435.3	1
<b>Технические данные</b>								
<b>Материал</b>	алюминиевый сплав				алюминиевый сплав			
<b>Покрытие</b>	порошковое напыление				порошковое напыление			
<b>Защелка</b>	-				-			
<b>Уплотнение</b>	-				-			
<b>Степень защиты</b>								
в состоянии с закрытыми защелками	IP54				IP54			
с подходящим кабельным вводом	IP65				IP65			
<b>Диапазон температур</b>	-40 – +120 °С				-40 – +120 °С			
<b>Габариты</b>								
<b>Принадлежности</b>								
Кабельный ввод IP68 из серого пластика	Зажимный диапазон 7 – 16 мм	25	Z5.507.1553.0	10	Зажимный диапазон 7 – 16 мм	25	Z5.507.1553.0	10
Кабельный ввод IP68 из никелированной латуни	Зажимный диапазон 11 – 18 мм	25	Z5.507.1521.0	10	Зажимный диапазон 11 – 18 мм	25	Z5.507.1521.0	10
Кабельный ввод IP68 из серого пластика	Зажимный диапазон 10 – 21 мм	32	Z5.507.1753.0	10	Зажимный диапазон 10 – 21 мм	32	Z5.507.1753.0	10
Кабельный ввод IP68 из никелированной латуни	Зажимный диапазон 15 – 21 мм	32	Z5.507.1721.0	10	Зажимный диапазон 15 – 21 мм	32	Z5.507.1721.0	10
Контактные вставки типоразмера 24Н см. на стр. 1040					Контактные вставки типоразмера 24Н см. стр. 1040			

# Основания корпусов на 500 В, одна защелка

## Типоразмер корпуса 24

# revos BASIC S



### Открытое основание

Допуски к эксплуатации: не требуются

### Закрытое основание, 2 кабельных ввода

Допуски к эксплуатации: не требуются

Наименование	Тип	M	Номер по кат.	Упак. ед.	Тип	M	Номер по кат.	Упак. ед.
<b>Алюминиевый корпус, типоразмер 24, 500 В</b>								
Открытое основание, без заглушки	BAS GUT GK 24 50 A		71.320.2428.0	1				
Открытое основание, с заглушкой	BAS GUT GP 24 50 A		71.325.2428.0	1				
Закрытое основание, 2xM25, без заглушки с кабельным вводом IP54, $\rightarrow \oslash \leftarrow$ 7,5 – 19 мм с резьбовым отверстием					BAS GUT GL 24 M25 50 A0	25	71.330.2435.0	1
Закрытое основание, 2xM25, с заглушкой с кабельным вводом IP54, $\rightarrow \oslash \leftarrow$ 7,5 – 19 мм с резьбовым отверстием					BAS GUT GL 24 M25 50 A1	25	71.330.2435.1	1
					BAS GUT GR 24 M25 50 A0	25	71.340.2435.0	1
					BAS GUT GR 24 M25 50 A1	25	71.340.2435.1	1
<b>Технические данные</b>								
<b>Материал</b>	алюминиевый сплав				алюминиевый сплав			
<b>Покрытие</b>	порошковое напыление				порошковое напыление			
<b>Защелка</b>	рукоятка: полиамид, UL94 V0; нерж. сталь V2A				рукоятка: полиамид, UL94 V0; нерж. сталь V2A			
<b>Уплотнение</b>	NBR (бутадиен-нитрильный каучук)				NBR (бутадиен-нитрильный каучук)			
<b>Степень защиты</b>	в состоянии с закрытыми защелками IP54				в состоянии с закрытыми защелками IP54			
	с подходящим кабельным вводом IP65				с подходящим кабельным вводом IP65			
<b>Диапазон температур</b>	-40 – +120 °C				-40 – +120 °C			
<b>Габариты</b>								
<b>Принадлежности</b>	Тип	M	Номер по кат.	Упак. ед.	Тип	M	Номер по кат.	Упак. ед.
Кабельный ввод IP68 из серого пластика					Зажимный диапазон 7 – 16 мм	25	Z5.507.1553.0	10
Кабельный ввод IP68 из никелированной латуни					Зажимный диапазон 11 – 18 мм	25	Z5.507.1521.0	10
	Контактные вставки типоразмера 24 см. на стр. 1040				Контактные вставки типоразмера 24 см. стр. 1040			

# Основания корпусов на 500 В, одна защелка

## Типоразмер корпуса 24

# REVOS



### Закрытое основание, 1 кабельный ввод

Допуски к эксплуатации: не требуются

### Закрытое основание, 1 кабельный ввод снизу

Допуски к эксплуатации: не требуются

Наименование	Тип	М	Номер по кат.	Упак. ед.	Тип	М	Номер по кат.	Упак. ед.
<b>Алюминиевый корпус, типоразмер 24, 500 В</b>								
Закрытое основание, 1xM25, без заглушки								
с кабельным вводом IP54, слева/снизу, $\rightarrow \varnothing \leftarrow$ 7,5 – 19 мм	BAS GUT GM 24 M25 50 A0	25	71.331.2435.0	1	BAS GUT GO 24 M25 50 A0	25	71.333.2435.0	1
с резьбовым отверстием, слева/снизу	BAS GUT GM 24 M25 50 A1	25	71.331.2435.1	1	BAS GUT GO 24 M25 50 A1	25	71.333.2435.1	1
Закрытое основание, 1xM25, с заглушкой								
с кабельным вводом IP54, слева/снизу, $\rightarrow \varnothing \leftarrow$ 7,5 – 19 мм	BAS GUT GS 24 M25 50 A0	25	71.341.2435.0	1	BAS GUT GU 24 M25 50 A0	25	71.343.2435.0	1
с резьбовым отверстием, слева/снизу	BAS GUT GS 24 M25 50 A1	25	71.341.2435.1	1	BAS GUT GU 24 M25 50 A1	25	71.343.2435.1	1
Закрытое основание, 1xM25, с заглушкой								
с кабельным вводом IP54, справа, $\rightarrow \varnothing \leftarrow$ 7,5 – 19 мм	BAS GUT GT 24 M25 50 A0	25	71.342.2435.0	1				
с резьбовым отверстием, справа	BAS GUT GT 24 M25 50 A1	25	71.342.2435.1	1				
<b>Технические данные</b>								
<b>Материал</b>	алюминиевый сплав				алюминиевый сплав			
<b>Покрытие</b>	порошковое напыление				порошковое напыление			
<b>Защелка</b>	рукоятка: полиамид, UL94 V0; нерж. сталь V2A				рукоятка: полиамид, UL94 V0; нерж. сталь V2A			
<b>Уплотнение</b>	NBR (бутадиен-нитрильный каучук)				NBR (бутадиен-нитрильный каучук)			
<b>Степень защиты</b>								
в состоянии с закрытыми защелками	IP54				IP54			
с подходящим кабельным вводом	IP65				IP65			
<b>Диапазон температур</b>	-40 – +120 °C				-40 – +120 °C			
<b>Габариты</b>								
<b>Принадлежности</b>	Тип	М	Номер по кат.	Упак. ед.	Тип	М	Номер по кат.	Упак. ед.
Кабельный ввод IP68 из серого пластика	Зажимный диапазон 7 – 16 мм	25	Z5.507.1553.0	10	Зажимный диапазон 7 – 16 мм	25	Z5.507.1553.0	10
Кабельный ввод IP68 из никелированной латуни	Зажимный диапазон 11 – 18 мм	25	Z5.507.1521.0	10	Зажимный диапазон 11 – 18 мм	25	Z5.507.1521.0	10
	Контактные вставки типоразмера 24 см. на стр. 1040				Контактные вставки типоразмера 24 см. стр. 1040			

# Основания корпусов на 500 В, одна защелка Типоразмер корпуса 24Н, высокое исполнение

## revos BASIC S

Все основания, приведенные на этом развороте, могут поставляться в исполнении с резьбой М40.

Номера для заказа – по запросу.



### Закрытое основание, 2 кабельных ввода, высокое исполнение

Допуски к эксплуатации:

### Закрытое основание, 2 кабельных ввода, высокое исполнение

Допуски к эксплуатации:

Наименование	Тип	М	Номер по кат.	Упак. ед.	Тип	М	Номер по кат.	Упак. ед.
<b>Алюминиевый корпус, типоразмер 24Н, высокое исп., 500 В</b>								
Закрытое основание, без заглушки								
с кабельным вводом IP54, 2х	BAS GUT GL 64HM25 50 A0	25	76.330.6435.0	1	BAS GUT GL 64HM32 50 A0	32	76.334.6435.0	1
с резьбовым отверстием, 2х	BAS GUT GL 64HM25 50 A1	25	76.330.6435.1	1	BAS GUT GL 64HM32 50 A1	32	76.334.6435.1	1
Закрытое основание, с заглушкой								
с кабельным вводом IP54, 2х	BAS GUT GR 64HM25 50 A0	25	76.340.6435.0	1	BAS GUT GR 64HM32 50 A0	32	76.344.6435.0	1
с резьбовым отверстием, 2х	BAS GUT GR 64HM25 50 A1	25	76.340.6435.1	1	BAS GUT GR 64HM32 50 A1	32	76.344.6435.1	1
<b>Технические данные</b>								
<b>Материал</b>	алюминиевый сплав				алюминиевый сплав			
<b>Покрытие</b>	порошковое напыление				порошковое напыление			
<b>Защелка</b>	рукоятка: полиамид, UL94 V0; нерж. сталь V2A				рукоятка: полиамид, UL94 V0; нерж. сталь V2A			
<b>Уплотнение</b>	NBR (бутадиен-нитрильный каучук)				NBR (бутадиен-нитрильный каучук)			
<b>Степень защиты</b>								
в состоянии с закрытыми защелками	IP54				IP54			
с подходящим кабельным вводом	IP65				IP65			
<b>Диапазон температур</b>	-40 – +120 °С				-40 – +120 °С			
<b>Габариты</b>								
<b>Принадлежности</b>	Тип	М	Номер по кат.	Упак. ед.	Тип	М	Номер по кат.	Упак. ед.
Кабельный ввод IP68 из серого пластика	Зажимный диапазон 7 – 16 мм	25	Z5.507.1553.0	10	Зажимный диапазон 10 – 21 мм	32	Z5.507.1753.0	10
Кабельный ввод IP68 из никелированной латуни	Зажимный диапазон 11 – 18 мм	25	Z5.507.1521.0	10	Зажимный диапазон 15 – 21 мм	32	Z5.507.1721.0	10
	Контактные вставки типоразмера 24Н см. на стр. 1040				Контактные вставки типоразмера 24Н см. стр. 1040			

# Основания корпусов на 500 В, одна защелка Типоразмер корпуса 24Н, высокое исполнение

# REVOS



## Закрытое основание, 1 кабельный ввод, высокое исполнение

Допуски к эксплуатации:

## Закрытое основание, 1 кабельный ввод, высокое исполнение

Допуски к эксплуатации:

Наименование	Тип	М	Номер по кат.	Упак. ед.	Тип	М	Номер по кат.	Упак. ед.
<b>Алюминиевый корпус, типоразмер 24Н, высокое исп., 500 В</b>								
Закрытое основание, без заглушки								
с кабельным вводом IP54, слева	BAS GUT GM 64HM25 50 A0	25	76.331.6435.0	1	BAS GUT GM 64HM32 50 A0	32	76.335.6435.0	1
с резьбовым отверстием, слева	BAS GUT GM 64HM25 50 A1	25	76.331.6435.1	1	BAS GUT GM 64HM32 50 A1	32	76.335.6435.1	1
Закрытое основание, с заглушкой								
с кабельным вводом IP54, слева	BAS GUT GS 64HM25 50 A0	25	76.341.6435.0	1	BAS GUT GS 64HM32 50 A0	32	76.345.6435.0	1
с резьбовым отверстием, слева	BAS GUT GS 64HM25 50 A1	25	76.341.6435.1	1	BAS GUT GS 64HM32 50 A1	32	76.345.6435.1	1
Закрытое основание, с заглушкой								
с кабельным вводом IP54, справа	BAS GUT GT 64HM25 50 A0	25	76.342.6435.0	1	BAS GUT GT 64HM32 50 A0	32	76.346.6435.0	1
с резьбовым отверстием, справа	BAS GUT GT 64HM25 50 A1	25	76.342.6435.1	1	BAS GUT GT 64HM32 50 A1	32	76.346.6435.1	1
<b>Технические данные</b>								
<b>Материал</b>	алюминиевый сплав				алюминиевый сплав			
<b>Покрытие</b>	порошковое напыление				порошковое напыление			
<b>Защелка</b>	рукоятка: полиамид, UL94 V0; нерж. сталь V2A				рукоятка: полиамид, UL94 V0; нерж. сталь V2A			
<b>Уплотнение</b>	NBR (бутадиен-нитрильный каучук)				NBR (бутадиен-нитрильный каучук)			
<b>Степень защиты</b>	IP54				IP54			
в состоянии с закрытыми защелками	IP65				IP65			
с подходящим кабельным вводом	-40 – +120 °C				-40 – +120 °C			
<b>Диапазон температур</b>								
<b>Габариты</b>								
<b>Принадлежности</b>	Тип	М	Номер по кат.	Упак. ед.	Тип	М	Номер по кат.	Упак. ед.
Кабельный ввод IP68 из серого пластика	Зажимный диапазон 7 – 16 мм	25	Z5.507.1553.0	10	Зажимный диапазон 10 – 21 мм	32	Z5.507.1753.0	10
Кабельный ввод IP68 из никелированной латуни	Зажимный диапазон 11 – 18 мм	25	Z5.507.1521.0	10	Зажимный диапазон 15 – 21 мм	32	Z5.507.1721.0	10
	Контактные вставки типоразмера 24Н см. на стр. 1040				Контактные вставки типоразмера 24Н см. стр. 1040			

# Основания корпусов на 500 В, одна защелка Типоразмер корпуса 24Н, высокое исполнение

# revos BASIC

Все основания, приведенные на этом развороте, могут поставляться в исполнении с резьбой М40.

Номера для заказа – по запросу.



**Закрытое основание, 1 кабельный ввод снизу, высокое исполнение**

Допуски к эксплуатации:

**Закрытое основание, 1 кабельный ввод снизу, высокое исполнение**

Допуски к эксплуатации:

Наименование	Тип	M	Номер по кат.	Упак. ед.	Тип	M	Номер по кат.	Упак. ед.
Алюминиевый корпус, типоразмер 24Н, высокое исп., 500 В								
Закрытое основание, без заглушки								
с кабельным вводом IP54, снизу	BAS GUT GO 64HM25 50 A0	25	76.333.6435.0	1	BAS GUT GO 64HM32 50 A0	32	76.337.6435.0	1
с резьбовым отверстием, снизу	BAS GUT GO 64HM25 50 A1	25	76.333.6435.1	1	BAS GUT GO 64HM32 50 A1	32	76.337.6435.1	1
Закрытое основание, с заглушкой								
с кабельным вводом IP54, снизу	BAS GUT GU 64HM25 50 A0	25	76.343.6435.0	1	BAS GUT GU 64HM32 50 A0	32	76.347.6435.0	1
с резьбовым отверстием, снизу	BAS GUT GU 64HM25 50 A1	25	76.343.6435.1	1	BAS GUT GU 64HM32 50 A1	32	76.347.6435.1	1
<b>Технические данные</b>								
<b>Материал</b>	алюминиевый сплав				алюминиевый сплав			
<b>Покрытие</b>	порошковое напыление				порошковое напыление			
<b>Защелка</b>	рукоятка: полиамид, UL94 V0; нерж. сталь V2A				рукоятка: полиамид, UL94 V0; нерж. сталь V2A			
<b>Уплотнение</b>	NBR (бутадиен-нитрильный каучук)				NBR (бутадиен-нитрильный каучук)			
<b>Степень защиты</b>								
в состоянии с закрытыми защелками	IP54				IP54			
с подходящим кабельным вводом	IP65				IP65			
<b>Диапазон температур</b>	-40 – +120 °C				-40 – +120 °C			
<b>Габариты</b>								
<b>Принадлежности</b>	Тип	M	Номер по кат.	Упак. ед.	Тип	M	Номер по кат.	Упак. ед.
Кабельный ввод IP68 из серого пластика	Зажимный диапазон 7 – 16 мм	25	Z5.507.1553.0	10	Зажимный диапазон 10 – 21 мм	32	Z5.507.1753.0	10
Кабельный ввод IP68 из никелированной латуни	Зажимный диапазон 11 – 18 мм	25	Z5.507.1521.0	10	Зажимный диапазон 15 – 21 мм	32	Z5.507.1721.0	10
	Контактные вставки типоразмера 24Н см. на стр. 1040				Контактные вставки типоразмера 24Н см. стр. 1040			

# *revos*

# Крышки корпусов на 500 В, две защелки Типоразмер корпуса 24

## revos BASIC S



**Крышка  
Кабельный ввод сбоку**  
Допуски к эксплуатации:



**Крышка  
Кабельный ввод сверху**  
Допуски к эксплуатации:

Наименование	Тип	М	Номер по кат.	Упак. ед.	Тип	М	Номер по кат.	Упак. ед.
<b>Алюминиевый корпус, типоразмер 24, 500 В</b>								
Крышка с кабельным вводом M25, IP54, $\rightarrow I \leftarrow 7,5 - 19$ мм	BAS GOT GA 24 M25 50 A0	25	70.350.2435.0	1	BAS GOT GC 24 M25 50 A0	25	70.352.2435.0	1
Крышка с резьбовым отверстием M25	BAS GOT GA 24 M25 50 A1	25	70.350.2435.1	1	BAS GOT GC 24 M25 50 A1	25	70.352.2435.1	1
Крышка с промежуточной опорой M25	BAS GOT GA 24 M25 50 A2	25	70.350.2435.2	1	BAS GOT GC 24 M25 50 A2	25	70.352.2435.2	1
Крышка с раструбным кабельным вводом M25	BAS GOT GA 24 M25 50 A3	25	70.350.2435.3	1	BAS GOT GC 24 M25 50 A3	25	70.352.2435.3	1
<b>Крышка с кабельным вводом M32, IP54, <math>\rightarrow I \leftarrow 15 - 26,5</math> мм</b>								
Крышка с резьбовым отверстием M32	BAS GOT GA 24 M32 50 A1	32	70.353.2435.1	1	BAS GOT GC 24 M32 50 A1	32	70.354.2435.1	1
Крышка с промежуточной опорой M32	BAS GOT GA 24 M32 50 A2	32	70.353.2435.2	1	BAS GOT GC 24 M32 50 A2	32	70.354.2435.2	1
Крышка с раструбным кабельным вводом M32	BAS GOT GA 24 M32 50 A3	32	70.353.2435.3	1	BAS GOT GC 24 M32 50 A3	32	70.354.2435.3	1
<b>Технические данные</b>								
<b>Материал</b>	алюминиевый сплав				алюминиевый сплав			
<b>Покрытие</b>	порошковое напыление				порошковое напыление			
<b>Защелка</b>	-				-			
<b>Уплотнение</b>	-				-			
<b>Степень защиты</b>	IP54				IP54			
в состоянии с закрытыми защелками	IP65				IP65			
с подходящим кабельным вводом	-				-			
<b>Диапазон температур</b>	-40 - +120 °C				-40 - +120 °C			
<b>Габариты</b>								
<b>Принадлежности</b>								
Кабельный ввод IP68 из серого пластика	Зажимный диапазон 7 – 16 мм	25	Z5.507.1553.0	10	Зажимный диапазон 7 – 16 мм	25	Z5.507.1553.0	10
Кабельный ввод IP68 из никелированной латуни	Зажимный диапазон 11 – 18 мм	25	Z5.507.1521.0	10	Зажимный диапазон 11 – 18 мм	25	Z5.507.1521.0	10
Кабельный ввод IP68 из серого пластика	Зажимный диапазон 10 – 21 мм	32	Z5.507.1753.0	10	Зажимный диапазон 10 – 21 мм	32	Z5.507.1753.0	10
Кабельный ввод IP68 из никелированной латуни	Зажимный диапазон 15 – 21 мм	32	Z5.507.1721.0	10	Зажимный диапазон 15 – 21 мм	32	Z5.507.1721.0	10
Контактные вставки типоразмера 24 см. на стр. 1040					Контактные вставки типоразмера 24 см. стр. 1040			

# Крышки корпусов на 500 В, две защелки Типоразмер корпуса 24

# REVOS



**Крышка**  
**Кабельные вводы на лицевой стороне**

Допуски к эксплуатации:

Непригодна для вставок с пружинной фиксацией провода!

**Крышка**  
**Кабельный ввод сбоку**

Наименование	Тип	M	Номер по кат.	Упак. ед.	Тип	M	Номер по кат.	Упак. ед.
<b>Алюминиевый корпус, типоразмер 24, 500 В</b>								
Крышка с кабельным вводом M25, IP54, $\rightarrow \oslash \leftarrow$ 7,5 – 19 мм	BAS GOT GB 24 M25 50 A0	25	70.351.2435.0	1				
Крышка с резьбовым отверстием 2xM25	BAS GOT GB 24 M25 50 A1	25	70.351.2435.1	1				
Крышка с промежуточной опорой 2xM25	BAS GOT GB 24 M25 50 A2	25	70.351.2435.2	1				
Крышка с раструбным кабельным вводом 2xM25	BAS GOT GB 24 M25 50 A3	25	70.351.2435.3	1				
<b>Алюминиевый корпус, типоразмер 24 XL, 690 В</b>								
Крышка с промежуточной опорой M50					POW GOT GA 24 M50 69 A2	50	72.250.2435.2	1
<b>Технические данные</b>								
<b>Материал</b>	алюминиевый сплав				алюминиевый сплав			
<b>Покрытие</b>	порошковое напыление				порошковое напыление			
<b>Защелка</b>	-				-			
<b>Уплотнение</b>	-				-			
<b>Степень защиты</b>	IP54				-			
в состоянии с закрытыми защелками	IP65				IP65			
с подходящим кабельным вводом								
<b>Диапазон температур</b>	-40 – +120 °C				-40 – +120 °C			
<b>Габариты</b>								
<b>Принадлежности</b>	Тип	M	Номер по кат.	Упак. ед.	Тип	M	Номер по кат.	Упак. ед.
Кабельный ввод IP68, пластик								
Кабельный ввод IP68, латунь	Зажимный диапазон 7 – 16 мм	25	Z5.507.1553.0	10	Зажимный диапазон 11 – 18 мм	25	Z5.507.1521.0	10
Контактные вставки типоразмера 24 см. на стр. 1040					Контактные вставки типоразмера 24 см. на стр. 1040			

# Крышки корпусов на 500 В, две защелки Типоразмер корпуса 24

# revos BASIC S



**Крышка, кабельный ввод сбоку,  
с защелками**

Допуски к эксплуатации:



**Крышка, кабельный ввод сверху,  
с защелками**

Допуски к эксплуатации:

Наименование	Тип	М	Номер по кат.	Упак. ед.	Тип	М	Номер по кат.	Упак. ед.
<b>Алюминиевый корпус, типоразмер 24, 500 В</b>								
Крышка с кабельным вводом M25, IP54, $\rightarrow \oslash \leftarrow 7,5-19$ мм	BAS GOT GD 24 M25 50 A0	25	70.355.2435.0	1	BAS GOT GF 24 M25 50 A0	25	70.357.2435.0	1
Крышка с резьбовым отверстием M25	BAS GOT GD 24 M25 50 A1	25	70.355.2435.1	1	BAS GOT GF 24 M25 50 A1	25	70.357.2435.1	1
Крышка с промежуточной опорой M25	BAS GOT GD 24 M25 50 A2	25	70.355.2435.2	1	BAS GOT GF 24 M25 50 A2	25	70.357.2435.2	1
Крышка с раструбным кабельным вводом M25	BAS GOT GD 24 M25 50 A3	25	70.355.2435.3	1	BAS GOT GF 24 M25 50 A3	25	70.357.2435.3	1
Крышка с кабельным вводом M32, IP54, $\rightarrow \oslash \leftarrow 15-26,5$ мм	BAS GOT GD 24 M32 50 A0	32	70.358.2435.0	1	BAS GOT GF 24 M32 50 A0	32	70.359.2435.0	1
Крышка с резьбовым отверстием M32	BAS GOT GD 24 M32 50 A1	32	70.358.2435.1	1	BAS GOT GF 24 M32 50 A1	32	70.359.2435.1	1
Крышка с промежуточной опорой M32	BAS GOT GD 24 M32 50 A2	32	70.358.2435.2	1	BAS GOT GF 24 M32 50 A2	32	70.359.2435.2	1
Крышка с раструбным кабельным вводом M32	BAS GOT GD 24 M32 50 A3	32	70.358.2435.3	1	BAS GOT GF 24 M32 50 A3	32	70.359.2435.3	1
<b>Технические данные</b>								
<b>Материал</b>	алюминиевый сплав				алюминиевый сплав			
<b>Покрытие</b>	порошковое напыление				порошковое напыление			
<b>Защелка</b>	рукоятка: полиамид, UL94 V0; нерж. сталь V2A				рукоятка: полиамид, UL94 V0; нерж. сталь V2A			
<b>Уплотнение</b>	-				-			
<b>Степень защиты</b>								
в состоянии с закрытыми защелками	IP54				IP54			
с подходящим кабельным вводом	IP65				IP65			
<b>Диапазон температур</b>	-40 - +120 °C				-40 - +120 °C			
<b>Габариты</b>								
<b>Принадлежности</b>	Тип	М	Номер по кат.	Упак. ед.	Тип	М	Номер по кат.	Упак. ед.
Кабельный ввод IP68 из серого пластика	Зажимный диапазон 7 - 16 мм	25	Z5.507.1553.0	10	Зажимный диапазон 7 - 16 мм	25	Z5.507.1553.0	10
Кабельный ввод IP68 из никелированной латуни	Зажимный диапазон 11 - 18 мм	25	Z5.507.1521.0	10	Зажимный диапазон 11 - 18 мм	25	Z5.507.1521.0	10
Кабельный ввод IP68 из серого пластика	Зажимный диапазон 10 - 21 мм	32	Z5.507.1753.0	10	Зажимный диапазон 10 - 21 мм	32	Z5.507.1753.0	10
Кабельный ввод IP68 из никелированной латуни	Зажимный диапазон 15 - 21 мм	32	Z5.507.1721.0	10	Зажимный диапазон 15 - 21 мм	32	Z5.507.1721.0	10

Контактные вставки типоразмера 24 см. на стр. 1040

Контактные вставки типоразмера 24 см. на стр. 1040

# Крышки корпусов на 500 В, две защелки Типоразмер корпуса 24

# revos



## Крышка, кабельные вводы на фронтальной части, с защелками

Допуски к эксплуатации:   
Непригодна для вставок с пружинной фиксацией провода!

## Корпус разъема для соединений кабель-кабель

Допуски к эксплуатации:

Наименование	Тип	М	Номер по кат.	Упак. ед.	Тип	М	Номер по кат.	Упак. ед.
<b>Алюминиевый корпус, типоразмер 24, 500 В</b>								
Крышка с кабельным вводом 2xM25, IP54, $\rightarrow \text{O} \leftarrow$ 7,5–19 мм	BAS GOT GE 24 M25 50 A0	25	70.356.2435.0	1				
Крышка с резьбовым отверстием 2xM25	BAS GOT GE 24 M25 50 A1	25	70.356.2435.1	1				
Крышка с промежуточной опорой 2xM25	BAS GOT GE 24 M25 50 A2	25	70.356.2435.2	1				
Крышка с раструбным кабельным вводом 2xM25	BAS GOT GE 24 M25 50 A3	25	70.356.2435.3	1				
<b>Алюминиевый корпус, типоразмер 32, 500 В</b>								
Крышка с кабельным вводом M32, IP54, $\rightarrow \text{O} \leftarrow$ 15–26,5 мм	BAS GOT GC 24 M32 50 A0	32	70.354.2435.0	1				
Крышка с кабельным вводом M32, IP54, $\rightarrow \text{O} \leftarrow$ 15–26,5 мм с защелкой и уплотнением	BAS GOT GK 24 M32 50 A0	32	70.374.2435.0	1				
Крышка с резьбовым отверстием M32	BAS GOT GC 24 M32 50 A1	32	70.354.2435.1	1				
Крышка с резьбовым отверстием M32, с защелкой и уплотнением	BAS GOT GK 24 M32 50 A1	32	70.374.2435.1	1				
Крышка с раструбным кабельным вводом M32, IP54	BAS GOT GC 24 M32 50 A3	32	70.354.2435.3	1				
Крышка с раструбным кабельным вводом M32, IP54, с защелкой и уплотнением	BAS GOT GK 24 M32 50 A3	32	70.374.2435.3	1				
<b>Технические данные</b>								
<b>Материал</b>	алюминиевый сплав				алюминиевый сплав			
<b>Покрытие</b>	порошковое напыление				порошковое напыление			
<b>Защелка</b>	рукоятка: полиамид, UL94 V0; нерж. сталь V2A				рукоятка: полиамид, UL94 V0; нерж. сталь V2A			
<b>Уплотнение</b>	–				NBR (бутадиен-нитрильный каучук)			
<b>Степень защиты</b>	в состоянии с закрытыми защелками IP54				IP54			
	с подходящим кабельным вводом IP65				IP65			
<b>Диапазон температур</b>	–40 – +120 °С				–40 – +120 °С			
<b>Габариты</b>								
<b>Принадлежности</b>								
Кабельный ввод IP68 из серого пластика	Тип	М	Номер по кат.	Упак. ед.	Тип	М	Номер по кат.	Упак. ед.
Кабельный ввод IP68 из никелированной латуни	Зажимный диапазон 7 – 16 мм	25	Z5.507.1553.0	10	Зажимный диапазон 10 – 21 мм	32	Z5.507.1753.0	10
Кабельный ввод IP68 из серого пластика	Зажимный диапазон 11 – 18 мм	25	Z5.507.1521.0	10	Зажимный диапазон 15 – 21 мм	32	Z5.507.1721.0	10
Кабельный ввод IP68 из никелированной латуни								
Контактные вставки типоразмера 24 см. на стр. 1040					Контактные вставки типоразмера 24 см. на стр. 1040			

# Крышки корпусов на 500 В, две защелки Типоразмер корпуса 24Н, высокое исполнение

## revos BASIC S



**Крышка  
Кабельный ввод сбоку**

Допуски к эксплуатации:



**Крышка  
Кабельный ввод сверху**

Допуски к эксплуатации:

Наименование	Тип	М	Номер по кат.	Упак. ед.	Тип	М	Номер по кат.	Упак. ед.
<b>Алюминиевый корпус, типоразмер 24Н, высокое исп., 500 В</b>								
Крышка с кабельным вводом M25, IP54, $\rightarrow \varnothing \leftarrow$ 7,5–19 мм	BAS GOT GA 64HM25 50 A0	25	73.350.6435.0	1	BAS GOT GC 64HM25 50 A0	25	73.352.6435.0	1
Крышка с резьбовым отверстием M25	BAS GOT GA 64HM25 50 A1	25	73.350.6435.1	1	BAS GOT GC 64HM25 50 A1	25	73.352.6435.1	1
Крышка с промежуточной опорой M25	BAS GOT GA 64HM25 50 A2	25	73.350.6435.2	1	BAS GOT GC 64HM25 50 A2	25	73.352.6435.2	1
Крышка с раструбным кабельным вводом M25	BAS GOT GA 64HM25 50 A3	25	73.350.6435.3	1	BAS GOT GC 64HM25 50 A3	25	73.352.6435.3	1
<b>Крышка с кабельным вводом M32, IP54, <math>\rightarrow \varnothing \leftarrow</math> 15–26,5 мм</b>								
Крышка с резьбовым отверстием M32	BAS GOT GA 64HM32 50 A1	32	73.353.6435.1	1	BAS GOT GC 64HM32 50 A1	32	73.354.6435.1	1
Крышка с промежуточной опорой M32	BAS GOT GA 64HM32 50 A2	32	73.353.6435.2	1	BAS GOT GC 64HM32 50 A2	32	73.354.6435.2	1
Крышка с раструбным кабельным вводом M32	BAS GOT GA 64HM32 50 A3	32	73.353.6435.3	1	BAS GOT GC 64HM32 50 A3	32	73.354.6435.3	1
<b>Крышка с резьбовым отверстием M40</b>								
BAS GOT GA 64HM40 50 A1	40	73.360.6435.1	1	BAS GOT GC 64HM40 50 A1	40	73.362.6435.1	1	
<b>Технические данные</b>								
<b>Материал</b>	алюминиевый сплав				алюминиевый сплав			
<b>Покрытие</b>	порошковое напыление				порошковое напыление			
<b>Защелка</b>	-				-			
<b>Уплотнение</b>	-				-			
<b>Степень защиты</b>	-				-			
в состоянии с закрытыми защелками	IP54				IP54			
с подходящим кабельным вводом	IP65				IP65			
<b>Диапазон температур</b>	-40 – +120 °C				-40 – +120 °C			
<b>Габариты</b>								
<b>Принадлежности</b>								
Кабельный ввод IP68 из серого пластика	Зажимный диапазон 7 – 16 мм	25	Z5.507.1553.0	10	Зажимный диапазон 7 – 16 мм	25	Z5.507.1553.0	10
Кабельный ввод IP68 из никелированной латуни	Зажимный диапазон 11 – 18 мм	25	Z5.507.1521.0	10	Зажимный диапазон 11 – 18 мм	25	Z5.507.1521.0	10
Кабельный ввод IP68 из серого пластика	Зажимный диапазон 10 – 21 мм	32	Z5.507.1753.0	10	Зажимный диапазон 10 – 21 мм	32	Z5.507.1753.0	10
Кабельный ввод IP68 из никелированной латуни	Зажимный диапазон 15 – 21 мм	32	Z5.507.1721.0	10	Зажимный диапазон 15 – 21 мм	32	Z5.507.1721.0	10
Кабельный ввод IP68 из серого пластика	Зажимный диапазон 16 – 28 мм	40	Z5.507.1953.0	1	Зажимный диапазон 16 – 28 мм	40	Z5.507.1953.0	1
Контактные вставки типоразмера 24Н см. на стр. 1040					Контактные вставки типоразмера 24Н см. на стр. 1040			

# Крышки корпусов на 500 В, две защелки Типоразмер корпуса 24Н, высокое исполнение

# revos



**Крышка, кабельный ввод сбоку, с защелками**

Допуски к эксплуатации:



**Крышка, кабельный ввод сверху, с защелками**

Допуски к эксплуатации:

Наименование	Тип	M	Номер по кат.	Упак. ед.	Тип	M	Номер по кат.	Упак. ед.	
<b>Алюминиевый корпус, типоразмер 24Н, высокое исп., 500 В</b>									
Крышка с кабельным вводом M25, IP54, $\rightarrow \varnothing \leftarrow 7,5-19$ мм	BAS GOT GD 64HM25 50 A0	25	73.355.6435.0	1	BAS GOT GF 64HM25 50 A0	25	73.357.6435.0	1	
Крышка с резьбовым отверстием M25	BAS GOT GD 64HM25 50 A1	25	73.355.6435.1	1	BAS GOT GF 64HM25 50 A1	25	73.357.6435.1	1	
Крышка с промежуточной опорой M25	BAS GOT GD 64HM25 50 A2	25	73.355.6435.2	1	BAS GOT GF 64HM25 50 A2	25	73.357.6435.2	1	
Крышка с раструбным кабельным вводом M25	BAS GOT GD 64HM25 50 A3	25	73.355.6435.3	1	BAS GOT GF 64HM25 50 A3	25	73.357.6435.3	1	
<b>Крышка с кабельным вводом M32, IP54, <math>\rightarrow \varnothing \leftarrow 15-26,5</math> мм</b>									
Крышка с резьбовым отверстием M32	BAS GOT GD 64HM32 50 A0	32	73.358.6435.0	1	BAS GOT GF 64HM32 50 A0	32	73.359.6435.0	1	
Крышка с промежуточной опорой M32	BAS GOT GD 64HM32 50 A1	32	73.358.6435.1	1	BAS GOT GF 64HM32 50 A1	32	73.359.6435.1	1	
Крышка с раструбным кабельным вводом M32	BAS GOT GD 64HM32 50 A2	32	73.358.6435.2	1	BAS GOT GF 64HM32 50 A2	32	73.359.6435.2	1	
Крышка с раструбным кабельным вводом M32	BAS GOT GD 64HM32 50 A3	32	73.358.6435.3	1	BAS GOT GF 64HM32 50 A3	32	73.359.6435.3	1	
<b>Технические данные</b>									
<b>Материал</b>	алюминиевый сплав				алюминиевый сплав				
<b>Покрытие</b>	порошковое напыление				порошковое напыление				
<b>Защелка</b>	рукоятка: полиамид, UL94 V0; нерж. сталь V2A				рукоятка: полиамид, UL94 V0; нерж. сталь V2A				
<b>Уплотнение</b>	-				-				
<b>Степень защиты</b>	в состоянии с закрытыми защелками				в состоянии с закрытыми защелками				
	IP54				IP54				
<b>с подходящим кабельным вводом</b>	IP65				IP65				
<b>Диапазон температур</b>	-40 – +120 °C				-40 – +120 °C				
<b>Габариты</b>									
<b>Принадлежности</b>									
Кабельный ввод IP68 из серого пластика	Тип	M	Номер по кат.	Упак. ед.	Тип	M	Номер по кат.	Упак. ед.	
Кабельный ввод IP68 из никелированной латуни	Зажимный диапазон 7 – 16 мм	25	Z5.507.1553.0	10	Зажимный диапазон 7 – 16 мм	25	Z5.507.1553.0	10	
Кабельный ввод IP68 из серого пластика	Зажимный диапазон 11 – 18 мм	25	Z5.507.1521.0	10	Зажимный диапазон 11 – 18 мм	25	Z5.507.1521.0	10	
Кабельный ввод IP68 из никелированной латуни	Зажимный диапазон 10 – 21 мм	32	Z5.507.1753.0	10	Зажимный диапазон 10 – 21 мм	32	Z5.507.1753.0	10	
Кабельный ввод IP68 из никелированной латуни	Зажимный диапазон 15 – 21 мм	32	Z5.507.1721.0	10	Зажимный диапазон 15 – 21 мм	32	Z5.507.1721.0	10	
				Контактные вставки типоразмера 24Н см. на стр. 1040					Контактные вставки типоразмера 24Н см. на стр. 1040

# Основания корпусов на 500 В, две защелки

## Типоразмер корпуса 24

# revos BASIC S



**Открытое основание**

**Закрытое основание, 2 кабельных ввода**

Допуски к эксплуатации:

Допуски к эксплуатации:

Наименование	Тип	M	Номер по кат.	Упак. ед.	Тип	M	Номер по кат.	Упак. ед.
<b>Алюминиевый корпус, типоразмер 24, 500 В</b>								
Открытое основание, без заглушки	BAS GUT GA 24 50 A		70.320.2428.0	1				
Открытое основание, с заглушкой	BAS GUT GE 24 50 A		70.325.2428.0	1				
Закрытое основание 2xM25, без заглушки с кабельным вводом IP54, $\rightarrow \leftarrow$ 7,5 – 19 мм с резьбовым отверстием					BAS GUT GB 24 M25 50 A0	25	70.330.2435.0	1
					BAS GUT GB 24 M25 50 A1	25	70.330.2435.1	1
Закрытое основание 2xM25, с заглушкой с кабельным вводом IP54, $\rightarrow \leftarrow$ 7,5 – 19 мм с резьбовым отверстием					BAS GUT GF 24 M25 50 A0	25	70.340.2435.0	1
					BAS GUT GF 24 M25 50 A1	25	70.340.2435.1	1
<b>Технические данные</b>								
<b>Материал</b>	алюминиевый сплав				алюминиевый сплав			
<b>Покрытие</b>	порошковое напыление				порошковое напыление			
<b>Защелка</b>	рукоятка: полиамид, UL94 V0; нерж. сталь V2A				рукоятка: полиамид, UL94 V0; нерж. сталь V2A			
<b>Уплотнение</b>	NBR (бутадиен-нитрильный каучук)				NBR (бутадиен-нитрильный каучук)			
<b>Степень защиты</b>	IP54				IP54			
в состоянии с закрытыми защелками	IP65				IP65			
с подходящим кабельным вводом	-40 – +120 °C				-40 – +120 °C			
<b>Диапазон температур</b>								
<b>Габариты</b>								
<b>Принадлежности</b>								
Кабельный ввод IP68 из серого пластика	Тип	M	Номер по кат.	Упак. ед.	Зажимный диапазон 7 – 16 мм	25	Z5.507.1553.0	10
Кабельный ввод IP68 из никелированной латуни					Зажимный диапазон 11 – 18 мм	25	Z5.507.1521.0	10

Контактные вставки типоразмера 24 см. на стр. 1040

Контактные вставки типоразмера 24 см. на стр. 1040

# Основания корпусов на 500 В, две защелки Типоразмер корпуса 24

# REVOS



**Закрытое основание, 1 кабельный ввод**

Допуски к эксплуатации:



**Закрытое основание, 1 кабельный ввод снизу**

Допуски к эксплуатации:

Наименование	Тип	M	Номер по кат.	Упак. ед.	Тип	M	Номер по кат.	Упак. ед.
<b>Алюминиевый корпус, типоразмер 24, 500 В</b>								
Закрытое основание 1x M25, без заглушки								
с кабельным вводом IP54, слева/снизу, $\rightarrow \text{O} \leftarrow$ 7,5 – 19 мм	BAS GUT GC 24 M25 50 A0	25	70.331.2435.0	1	BAS GUT GD 24 M25 50 A0	25	70.333.2435.0	1
с резьбовым отверстием, слева/снизу	BAS GUT GC 24 M25 50 A1	25	70.331.2435.1	1	BAS GUT GD 24 M25 50 A1	25	70.333.2435.1	1
Закрытое основание 1x M25, с заглушкой								
с кабельным вводом IP54, слева/снизу, $\rightarrow \text{O} \leftarrow$ 7,5 – 19 мм	BAS GUT GG 24 M25 50 A0	25	70.341.2435.0	1	BAS GUT GI 24 M25 50 A0	25	70.343.2435.0	1
с резьбовым отверстием, слева/снизу	BAS GUT GG 24 M25 50 A1	25	70.341.2435.1	1	BAS GUT GI 24 M25 50 A1	25	70.343.2435.1	1
Закрытое основание 1x M25, с заглушкой								
с кабельным вводом IP54, справа, $\rightarrow \text{O} \leftarrow$ 7,5 – 19 мм	BAS GUT GH 24 M25 50 A0	25	70.342.2435.0	1				
с резьбовым отверстием, справа	BAS GUT GH 24 M25 50 A1	25	70.342.2435.1	1				
<b>Технические данные</b>								
<b>Материал</b>	алюминиевый сплав				алюминиевый сплав			
<b>Покрытие</b>	порошковое напыление				порошковое напыление			
<b>Защелка</b>	рукоятка: полиамид, UL94 V0; нерж. сталь V2A				рукоятка: полиамид, UL94 V0; нерж. сталь V2A			
<b>Уплотнение</b>	NBR (бутадиен-нитрильный каучук)				NBR (бутадиен-нитрильный каучук)			
<b>Степень защиты</b>								
в состоянии с закрытыми защелками	IP54				IP54			
с подходящим кабельным вводом	IP65				IP65			
<b>Диапазон температур</b>	-40 – +120 °C				-40 – +120 °C			
<b>Габариты</b>								
<b>Принадлежности</b>	Тип	M	Номер по кат.	Упак. ед.	Тип	M	Номер по кат.	Упак. ед.
Кабельный ввод IP68 из серого пластика	Зажимный диапазон 7 – 16 мм	25	Z5.507.1553.0	10	Зажимный диапазон 7 – 16 мм	25	Z5.507.1553.0	10
Кабельный ввод IP68 из никелированной латуни	Зажимный диапазон 11 – 18 мм	25	Z5.507.1521.0	10	Зажимный диапазон 11 – 18 мм	25	Z5.507.1521.0	10
	Контактные вставки типоразмера 24 см. на стр. 1040				Контактные вставки типоразмера 24 см. на стр. 1040			

# Основания корпусов на 500 В, две защелки Типоразмер корпуса 24Н, высокое исполнение

## revos BASIC S



**Закрытое основание, 2 кабельных ввода, высокое исполнение**

Допуски к эксплуатации:

**Закрытое основание, 2 кабельных ввода, высокое исполнение**

Допуски к эксплуатации:

Наименование	Тип	M	Номер по кат.	Упак. ед.	Тип	M	Номер по кат.	Упак. ед.
<b>Алюминиевый корпус, типоразмер 24Н, высокое исп., 500 В</b>								
Закрытое основание, без заглушки								
с кабельным вводом IP54, 2х	BAS GUT GB 64HM25 50 A0	25	73.330.6435.0	1	BAS GUT GB 64HM32 50 A0	32	73.334.6435.0	1
с резьбовым отверстием, 2х	BAS GUT GB 64HM25 50 A1	25	73.330.6435.1	1	BAS GUT GB 64HM32 50 A1	32	73.334.6435.1	1
Закрытое основание, с заглушкой								
с кабельным вводом IP54, 2х	BAS GUT GF 64HM25 50 A0	25	73.340.6435.0	1	BAS GUT GF 64HM32 50 A0	32	73.344.6435.0	1
с резьбовым отверстием, 2х	BAS GUT GF 64HM25 50 A1	25	73.340.6435.1	1	BAS GUT GF 64HM32 50 A1	32	73.344.6435.1	1
<b>Технические данные</b>								
<b>Материал</b>	алюминиевый сплав				алюминиевый сплав			
<b>Покрытие</b>	порошковое напыление				порошковое напыление			
<b>Защелка</b>	рукоятка: полиамид, UL94 V0; нерж. сталь V2A				рукоятка: полиамид, UL94 V0; нерж. сталь V2A			
<b>Уплотнение</b>	NBR (бутадиен-нитрильный каучук)				NBR (бутадиен-нитрильный каучук)			
<b>Степень защиты</b>								
в состоянии с закрытыми защелками	IP54				IP54			
с подходящим кабельным вводом	IP65				IP65			
<b>Диапазон температур</b>	-40 – +120 °C				-40 – +120 °C			
<b>Габариты</b>								
<b>Принадлежности</b>	Тип	M	Номер по кат.	Упак. ед.	Тип	M	Номер по кат.	Упак. ед.
Кабельный ввод IP68 из серого пластика	Зажимный диапазон 7 – 16 мм	25	Z5.507.1553.0	10	Зажимный диапазон 10 – 21 мм	32	Z5.507.1753.0	10
Кабельный ввод IP68 из никелированной латуни	Зажимный диапазон 11 – 18 мм	25	Z5.507.1521.0	10	Зажимный диапазон 15 – 21 мм	32	Z5.507.1721.0	10
Контактные вставки типоразмера 24Н см. на стр. 1040				Контактные вставки типоразмера 24Н см. на стр. 1040				

# Основания корпусов на 500 В, две защелки Типоразмер корпуса 24Н, высокое исполнение

# revos



## Закрытое основание, 1 кабельный ввод, высокое исполнение

Допуски к эксплуатации:

## Закрытое основание, 1 кабельный ввод, высокое исполнение

Допуски к эксплуатации:

Наименование	Тип	M	Номер по кат.	Упак. ед.	Тип	M	Номер по кат.	Упак. ед.
<b>Алюминиевый корпус, типоразмер 24Н, высокое исп., 500 В</b>								
Закрытое основание, без заглушки								
с кабельным вводом IP54, слева	BAS GUT GC 64HM25 50 A0	25	73.331.6435.0	1	BAS GUT GC 64HM32 50 A0	32	73.335.6435.0	1
с резьбовым отверстием, слева	BAS GUT GC 64HM25 50 A1	25	73.331.6435.1	1	BAS GUT GC 64HM32 50 A1	32	73.335.6435.1	1
Закрытое основание, с заглушкой								
с кабельным вводом IP54, слева	BAS GUT GG 64HM25 50 A0	25	73.341.6435.0	1	BAS GUT GG 64HM32 50 A0	32	73.345.6435.0	1
с резьбовым отверстием, слева	BAS GUT GG 64HM25 50 A1	25	73.341.6435.1	1	BAS GUT GG 64HM32 50 A1	32	73.345.6435.1	1
Закрытое основание, без заглушки								
с кабельным вводом IP54, справа	BAS GUT GH 64HM25 50 A0	25	73.342.6435.0	1	BAS GUT GH 64HM32 50 A0	32	73.346.6435.0	1
с резьбовым отверстием, справа	BAS GUT GH 64HM25 50 A1	25	73.342.6435.1	1	BAS GUT GH 64HM32 50 A1	32	73.346.6435.1	1
<b>Технические данные</b>								
<b>Материал</b>	алюминиевый сплав				алюминиевый сплав			
<b>Покрытие</b>	порошковое напыление				порошковое напыление			
<b>Защелка</b>	рукоятка: полиамид 66 GF, UL94 V0; нерж. сталь V2A				рукоятка: полиамид 66 GF, UL94 V0; нерж. сталь V2A			
<b>Уплотнение</b>	NBR (бутадиен-нитрильный каучук)				NBR (бутадиен-нитрильный каучук)			
<b>Степень защиты</b>	IP54				IP54			
в состоянии с закрытыми защелками	IP65				IP65			
с подходящим кабельным вводом	-40 – +120 °C				-40 – +120 °C			
<b>Диапазон температур</b>								
<b>Габариты</b>								
<b>Принадлежности</b>	Тип	M	Номер по кат.	Упак. ед.	Тип	M	Номер по кат.	Упак. ед.
Кабельный ввод IP68 из серого пластика	Зажимный диапазон 7 – 16 мм	25	Z5.507.1553.0	10	Зажимный диапазон 10 – 21 мм	32	Z5.507.1753.0	10
Кабельный ввод IP68 из никелированной латуни	Зажимный диапазон 11 – 18 мм	25	Z5.507.1521.0	10	Зажимный диапазон 15 – 21 мм	32	Z5.507.1721.0	10
	Контактные вставки типоразмера 24Н см. на стр. 1040				Контактные вставки типоразмера 24Н см. на стр. 1040			

# Основания корпусов на 500 В, две защелки Типоразмер корпуса 24Н, высокое исполнение

## revos BASIC S

На заказ возможно изготовление оснований с резьбовым отверстием под кабельный ввод М40.

Заказные номера высылаются по запросу.



**Закрытое основание, кабельный ввод снизу, высокое исполнение**

Допуски к эксплуатации:

**Закрытое основание, кабельный ввод снизу, высокое исполнение**

Допуски к эксплуатации:

Наименование	Тип	М	Номер по кат.	Упак. ед.	Тип	М	Номер по кат.	Упак. ед.
<b>Алюминиевый корпус, типоразмер 24Н, высокое исп., 500 В</b>								
Закрытое основание, без заглушки								
с кабельным вводом IP54, снизу	BAS GUT GD 64HM25 50 A0	25	73.333.6435.0	1	BAS GUT GD 64HM32 50 A0	32	73.337.6435.0	1
с резьбовым отверстием, снизу	BAS GUT GD 64HM25 50 A1	25	73.333.6435.1	1	BAS GUT GD 64HM32 50 A1	32	73.337.6435.1	1
Закрытое основание, с заглушкой								
с кабельным вводом IP54, снизу	BAS GUT GI 64HM25 50 A0	25	73.343.6435.0	1	BAS GUT GI 64HM32 50 A0	32	73.347.6435.0	1
с резьбовым отверстием, снизу	BAS GUT GI 64HM25 50 A1	25	73.343.6435.1	1	BAS GUT GI 64HM32 50 A1	32	73.347.6435.1	1
<b>Технические данные</b>								
<b>Материал</b>	алюминиевый сплав				алюминиевый сплав			
<b>Покрытие</b>	порошковое напыление				порошковое напыление			
<b>Защелка</b>	рукоятка: полиамид, UL94 V0; нерж. сталь V2A				рукоятка: полиамид, UL94 V0; нерж. сталь V2A			
<b>Уплотнение</b>	NBR (бутадиен-нитрильный каучук)				NBR (бутадиен-нитрильный каучук)			
<b>Степень защиты</b>	в состоянии с закрытыми защелками IP54				в состоянии с закрытыми защелками IP54			
	с подходящим кабельным вводом IP65				с подходящим кабельным вводом IP65			
<b>Диапазон температур</b>	-40 – +120 °С				-40 – +120 °С			
<b>Габариты</b>								
<b>Принадлежности</b>	Тип	М	Номер по кат.	Упак. ед.	Тип	М	Номер по кат.	Упак. ед.
Кабельный ввод IP68 из серого пластика	Зажимный диапазон 7 – 16 мм	25	Z5.507.1553.0	10	Зажимный диапазон 10 – 21 мм	32	Z5.507.1753.0	10
Кабельный ввод IP68 из никелированной латуни	Зажимный диапазон 11 – 18 мм	25	Z5.507.1521.0	10	Зажимный диапазон 15 – 21 мм	32	Z5.507.1721.0	10
	Контактные вставки типоразмера 24Н см. на стр. 1040				Контактные вставки типоразмера 24Н см. на стр. 1040			

# *revos*



# Крышки корпусов на 690 В, одна защелка

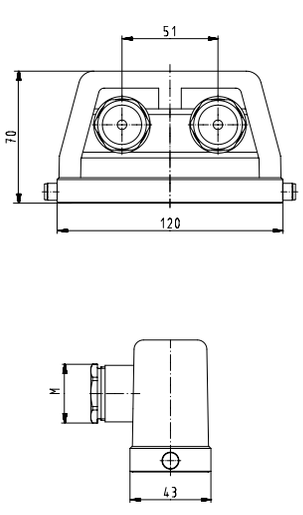
## Типоразмер корпуса 24

# REVOS



### Крышка Кабельный ввод на лицевой стороне

Допуски к эксплуатации:    

Наименование	Тип	М	Номер по кат.	Упак. ед.
<b>Алюминиевый корпус, типоразмер 24, 690 В</b>				
Крышка с кабельным вводом M25, IP54, $\rightarrow  \text{Ø}   \leftarrow$ 7,5 – 19 мм	BAS GOT GH 24 M25 69 A0	25	77.351.2435.0	1
Крышка с резьбовым отверстием M25	BAS GOT GH 24 M25 69 A1	25	77.351.2435.1	1
Крышка с промежуточной опорой M25	BAS GOT GH 24 M25 69 A2	25	77.351.2435.2	1
Крышка с раструбным кабельным вводом M25, IP54	BAS GOT GH 24 M25 69 A3	25	77.351.2435.3	1
<b>Технические данные</b>				
<b>Материал</b>	алюминиевый сплав			
<b>Покрытие</b>	порошковое напыление			
<b>Защелка</b>	-			
<b>Уплотнение</b>	-			
<b>Степень защиты</b>	в состоянии с закрытыми защелками IP54			
с подходящим кабельным вводом	IP65			
<b>Диапазон температур</b>	-40 – +120 °C			
<b>Габариты</b>				
				
<b>Принадлежности</b>				
Кабельный ввод IP68 из серого пластика	Тип	М	Номер по кат.	Упак. ед.
Кабельный ввод IP68 из никелированной латуни	Зажимный диапазон 7 – 16 мм	25	Z5.507.1553.0	10
	Зажимный диапазон 11 – 18 мм	25	Z5.507.1521.0	10
Контактные вставки типоразмера 24 см. на стр. 1040				

# Основания корпусов на 690 В, одна защелка

## Типоразмер корпуса 24

# revos BASIC S



### Открытое основание

Допуски к эксплуатации:

### Закрытое основание, 2 кабельных ввода

Допуски к эксплуатации:

Наименование	Тип	M	Номер по кат.	Упак. ед.	Тип	M	Номер по кат.	Упак. ед.
<b>Алюминиевый корпус, типоразмер 24, 690 В</b>								
Открытое основание, без заглушки	BAS GUT GK 24 69 A		77.320.2428.0	1				
Открытое основание, с заглушкой	BAS GUT GP 24 69 A		77.325.2428.0	1				
Закрытое основание, без заглушки с кабельным вводом IP54, 2х с резьбовым отверстием, 2х					BAS GUT GL 24 M25 69 A0	25	77.330.2435.0	1
					BAS GUT GL 24 M25 69 A1	25	77.330.2435.1	1
Закрытое основание, с заглушкой с кабельным вводом IP54, 2х с резьбовым отверстием, 2х					BAS GUT GR 24 M25 69 A0	25	77.340.2435.0	1
					BAS GUT GR 24 M25 69 A1	25	77.340.2435.1	1
<b>Технические данные</b>								
<b>Материал</b>	алюминиевый сплав				алюминиевый сплав			
<b>Покрытие</b>	порошковое напыление				порошковое напыление			
<b>Защелка</b>	рукоятка: полиамид, UL94 V0; нерж. сталь V2A				рукоятка: полиамид, UL94 V0; нерж. сталь V2A			
<b>Уплотнение</b>	NBR (бутадиен-нитрильный каучук)				NBR (бутадиен-нитрильный каучук)			
<b>Степень защиты</b>								
в состоянии с закрытыми защелками	IP54				IP54			
с подходящим кабельным вводом	IP65				IP65			
<b>Диапазон температур</b>	-40 – +120 °C				-40 – +120 °C			
<b>Габариты</b>								
<b>Принадлежности</b>								
Кабельный ввод IP68 из серого пластика	Тип	M	Номер по кат.	Упак. ед.	Тип	M	Номер по кат.	Упак. ед.
Кабельный ввод IP68 из никелированной латуни					Жахимный диапазон 7 – 16 мм	25	Z5.507.1553.0	10
					Жахимный диапазон 11 – 18 мм	25	Z5.507.1521.0	10
Контактные вставки типоразмера 24 см. на стр. 1040					Контактные вставки типоразмера 24 см. на стр. 1040			

# Основания корпусов на 690 В, одна защелка

## Типоразмер корпуса 24

# REVOS



**Закрытое основание, 1 кабельный ввод**

Допуски к эксплуатации:



**Закрытое основание, 1 кабельный ввод снизу**

Допуски к эксплуатации:

Наименование	Тип	M	Номер по кат.	Упак. ед.	Тип	M	Номер по кат.	Упак. ед.
<b>Алюминиевый корпус, типоразмер 24, 690 В</b>								
Закрытое основание 1xM25, без заглушки								
с кабельным вводом IP54, слева/снизу, $\rightarrow \circ \leftarrow$ 7,5 – 19 мм	BAS GUT GM 24 M25 69 A0	25	77.331.2435.0	1	BAS GUT GO 24 M25 69 A0	25	77.333.2435.0	1
с резьбовым отверстием, слева/снизу	BAS GUT GM 24 M25 69 A1	25	77.331.2435.1	1	BAS GUT GO 24 M25 69 A1	25	77.333.2435.1	1
Закрытое основание 1xM25, с заглушкой								
с кабельным вводом IP54, слева/снизу, $\rightarrow \circ \leftarrow$ 7,5 – 19 мм	BAS GUT GS 24 M25 69 A0	25	77.341.2435.0	1	BAS GUT GU 24 M25 69 A0	25	77.343.2435.0	1
с резьбовым отверстием, слева/снизу	BAS GUT GS 24 M25 69 A1	25	77.341.2435.1	1	BAS GUT GU 24 M25 69 A1	25	77.343.2435.1	1
Закрытое основание 1xM25, с заглушкой								
с кабельным вводом IP54, справа, $\rightarrow \circ \leftarrow$ 7,5 – 19 мм	BAS GUT GT 24 M25 69 A0	25	77.342.2435.0	1				
с резьбовым отверстием, справа	BAS GUT GT 24 M25 69 A1	25	77.342.2435.1	1				
<b>Технические данные</b>								
<b>Материал</b>	алюминиевый сплав				алюминиевый сплав			
<b>Покрытие</b>	порошковое напыление				порошковое напыление			
<b>Защелка</b>	рукоятка: полиамид, UL94 V0; нерж. сталь V2A				рукоятка: полиамид, UL94 V0; нерж. сталь V2A			
<b>Уплотнение</b>	NBR (бутадиен-нитрильный каучук)				NBR (бутадиен-нитрильный каучук)			
<b>Степень защиты</b>								
в состоянии с закрытыми защелками	IP54				IP54			
с подходящим кабельным вводом	IP65				IP65			
<b>Диапазон температур</b>	-40 – +120 °C				-40 – +120 °C			
<b>Габариты</b>								
<b>Принадлежности</b>	Тип	M	Номер по кат.	Упак. ед.	Тип	M	Номер по кат.	Упак. ед.
Кабельный ввод IP68 из серого пластика	Зажимный диапазон 7 – 16 мм	25	Z5.507.1553.0	10	Зажимный диапазон 7 – 16 мм	25	Z5.507.1553.0	10
Кабельный ввод IP68 из никелированной латуни	Зажимный диапазон 11 – 18 мм	25	Z5.507.1521.0	10	Зажимный диапазон 11 – 18 мм	25	Z5.507.1521.0	10
	Контактные вставки типоразмера 24 см. на стр. 1040				Контактные вставки типоразмера 24 см. на стр. 1040			

# Крышки корпусов на 690 В, две защелки Типоразмер корпуса 24

## revos BASIC S



**Крышка  
Кабельный ввод сбоку**

Допуски к эксплуатации:



**Крышка  
Кабельный ввод сверху**

Допуски к эксплуатации:

Наименование	Тип	М	Номер по кат.	Упак. ед.	Тип	М	Номер по кат.	Упак. ед.
<b>Алюминиевый корпус, типоразмер 24, 690 В</b>								
Крышка с кабельным вводом M25, IP54, $\rightarrow \ominus \leftarrow$ 7,5–19 мм	BAS GOT GA 24 M25 69 A0	25	72.350.2435.0	1	BAS GOT GC 24 M25 69 A0	25	72.352.2435.0	1
Крышка с резьбовым отверстием M25	BAS GOT GA 24 M25 69 A1	25	72.350.2435.1	1	BAS GOT GC 24 M25 69 A1	25	72.352.2435.1	1
Крышка с промежуточной опорой M25	BAS GOT GA 24 M25 69 A2	25	72.350.2435.2	1	BAS GOT GC 24 M25 69 A2	25	72.352.2435.2	1
Крышка с раструбным кабельным вводом M25	BAS GOT GA 24 M25 69 A3	25	72.350.2435.3	1	BAS GOT GC 24 M25 69 A3	25	72.352.2435.3	1
Крышка с кабельным вводом M32, IP54, $\rightarrow \ominus \leftarrow$ 15–26,5 мм	BAS GOT GA 24 M32 69 A0	32	72.353.2435.0	1	BAS GOT GC 24 M32 69 A0	32	72.354.2435.0	1
Крышка с резьбовым отверстием M32	BAS GOT GA 24 M32 69 A1	32	72.353.2435.1	1	BAS GOT GC 24 M32 69 A1	32	72.354.2435.1	1
Крышка с промежуточной опорой M32	BAS GOT GA 24 M32 69 A2	32	72.353.2435.2	1	BAS GOT GC 24 M32 69 A2	32	72.354.2435.2	1
Крышка с раструбным кабельным вводом M32	BAS GOT GA 24 M32 69 A3	32	72.353.2435.3	1	BAS GOT GC 24 M32 69 A3	32	72.354.2435.3	1
<b>Технические данные</b>								
<b>Материал</b>	алюминиевый сплав				алюминиевый сплав			
<b>Покрытие</b>	порошковое напыление				порошковое напыление			
<b>Защелка</b>	-				-			
<b>Уплотнение</b>	-				-			
<b>Степень защиты</b>								
в состоянии с закрытыми защелками	IP54				IP54			
с подходящим кабельным вводом	IP65				IP65			
<b>Диапазон температур</b>	-40 – +120 °C				-40 – +120 °C			
<b>Габариты</b>								
<b>Принадлежности</b>	Тип	М	Номер по кат.	Упак. ед.	Тип	М	Номер по кат.	Упак. ед.
Кабельный ввод IP68 из серого пластика	Зажимный диапазон 7 – 16 мм	25	Z5.507.1553.0	10	Зажимный диапазон 7 – 16 мм	25	Z5.507.1553.0	10
Кабельный ввод IP68 из никелированной латуни	Зажимный диапазон 11 – 18 мм	25	Z5.507.1521.0	10	Зажимный диапазон 11 – 18 мм	25	Z5.507.1521.0	10
Кабельный ввод IP68 из серого пластика	Зажимный диапазон 10 – 21 мм	32	Z5.507.1753.0	10	Зажимный диапазон 10 – 21 мм	32	Z5.507.1753.0	10
Кабельный ввод IP68 из никелированной латуни	Зажимный диапазон 15 – 21 мм	32	Z5.507.1721.0	10	Зажимный диапазон 15 – 21 мм	32	Z5.507.1721.0	10
Контактные вставки типоразмера 24 см. на стр. 1040				Контактные вставки типоразмера 24 см. на стр. 1040				

# Крышки корпусов на 690 В, две защелки Типоразмер корпуса 24

# REVOS



## Крышка Кабельные вводы на лицевой стороне

Допуски к эксплуатации:

Непригодна для вставок с пружинной фиксацией провода!

Наименование	Тип	М	Номер по кат.	Упак. ед.
<b>Алюминиевый корпус, типоразмер 24, 690 В</b>				
Крышка с кабельным вводом 2xM25, IP54, $\rightarrow \text{O} \leftarrow$ 7,5-19 мм	BAS GOT GB 24 M25 69 A0	25	72.351.2435.0	1
Крышка с резьбовым отверстием 2xM25	BAS GOT GB 24 M25 69 A1	25	72.351.2435.1	1
Крышка с промежуточной опорой 2xM25	BAS GOT GB 24 M25 69 A2	25	72.351.2435.2	1
Крышка с раструбным кабельным вводом 2xM25	BAS GOT GB 24 M25 69 A3	25	72.351.2435.3	1
<b>Технические данные</b>				
Материал	алюминиевый сплав			
Покрытие	порошковое напыление			
Защелка	-			
Уплотнение	-			
Степень защиты	в состоянии с закрытыми защелками IP54			
с подходящим кабельным вводом	IP65			
Диапазон температур	-40 – +120 °C			
<b>Габариты</b>				
<b>Принадлежности</b>				
Кабельный ввод IP68 из серого пластика	Тип	М	Номер по кат.	Упак. ед.
Кабельный ввод IP68 из никелированной латуни	Зажимный диапазон 7 – 16 мм	25	Z5.507.1553.0	10
	Зажимный диапазон 11 – 18 мм	25	Z5.507.1521.0	10
Контактные вставки типоразмера 24 см. на стр. 1040				

# Крышки корпусов на 690 В, две защелки Типоразмер корпуса 24

## revos BASIC S



**Крышка, кабельный ввод сбоку, с защелками**

Допуски к эксплуатации:



**Крышка, кабельный ввод сверху, с защелками**

Допуски к эксплуатации:

Наименование	Тип	М	Номер по кат.	Упак. ед.	Тип	М	Номер по кат.	Упак. ед.
<b>Алюминиевый корпус, типоразмер 24, 690 В</b>								
Крышка с кабельным вводом M25, IP54, $\rightarrow \ominus \leftarrow$ 7,5–19 мм	BAS GOT GD 24 M25 69 A0	25	72.355.2435.0	1	BAS GOT GF 24 M25 69 A0	25	72.357.2435.0	1
Крышка с резьбовым отверстием M25	BAS GOT GD 24 M25 69 A1	25	72.355.2435.1	1	BAS GOT GF 24 M25 69 A1	25	72.357.2435.1	1
Крышка с промежуточной опорой M25	BAS GOT GD 24 M25 69 A2	25	72.355.2435.2	1	BAS GOT GF 24 M25 69 A2	25	72.357.2435.2	1
Крышка с раструбным кабельным вводом M25	BAS GOT GD 24 M25 69 A3	25	72.355.2435.3	1	BAS GOT GF 24 M25 69 A3	25	72.357.2435.3	1
Крышка с кабельным вводом M32, IP54, $\rightarrow \ominus \leftarrow$ 15–26,5 мм	BAS GOT GD 24 M32 69 A0	32	72.358.2435.0	1	BAS GOT GF 24 M32 69 A0	32	72.359.2435.0	1
Крышка с резьбовым отверстием M32	BAS GOT GD 24 M32 69 A1	32	72.358.2435.1	1	BAS GOT GF 24 M32 69 A1	32	72.359.2435.1	1
Крышка с промежуточной опорой M32	BAS GOT GD 24 M32 69 A2	32	72.358.2435.2	1	BAS GOT GF 24 M32 69 A2	32	72.359.2435.2	1
Крышка с раструбным кабельным вводом M32	BAS GOT GD 24 M32 69 A3	32	72.358.2435.3	1	BAS GOT GF 24 M32 69 A3	32	72.359.2435.3	1
<b>Технические данные</b>								
<b>Материал</b>	алюминиевый сплав				алюминиевый сплав			
<b>Покрытие</b>	порошковое напыление				порошковое напыление			
<b>Защелка</b>	рукоятка: полиамид, UL94 V0; нерж. сталь V2A				рукоятка: полиамид, UL94 V0; нерж. сталь V2A			
<b>Уплотнение</b>	-				-			
<b>Степень защиты</b>	в состоянии с закрытыми защелками				IP54			
	с подходящим кабельным вводом				IP65			
<b>Диапазон температур</b>	-40 – +120 °C				-40 – +120 °C			
<b>Габариты</b>								
<b>Принадлежности</b>								
Кабельный ввод IP68 из серого пластика	Зажимный диапазон 7 – 16 мм	25	Z5.507.1553.0	10	Зажимный диапазон 7 – 16 мм	25	Z5.507.1553.0	10
Кабельный ввод IP68 из никелированной латуни	Зажимный диапазон 11 – 18 мм	25	Z5.507.1521.0	10	Зажимный диапазон 11 – 18 мм	25	Z5.507.1521.0	10
Кабельный ввод IP68 из серого пластика	Зажимный диапазон 10 – 21 мм	32	Z5.507.1753.0	10	Зажимный диапазон 10 – 21 мм	32	Z5.507.1753.0	10
Кабельный ввод IP68 из никелированной латуни	Зажимный диапазон 15 – 21 мм	32	Z5.507.1721.0	10	Зажимный диапазон 15 – 21 мм	32	Z5.507.1721.0	10
Контактные вставки типоразмера 24 см. на стр. 1040				Контактные вставки типоразмера 24 см. на стр. 1040				

# Крышки корпусов на 690 В, две защелки Типоразмер корпуса 24

# REVOS



## Крышка, кабельные вводы на лицевой стороне, с защелками

Допуски к эксплуатации:

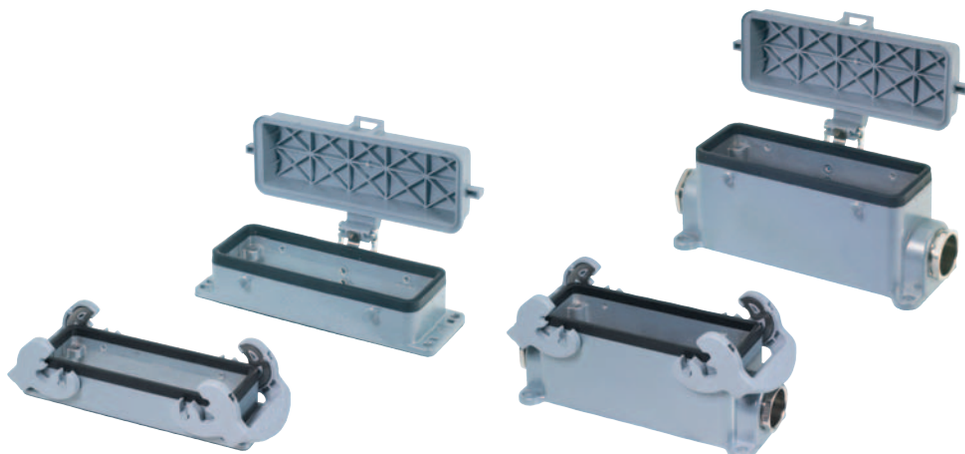
Непригодна для вставок с пружинной фиксацией провода!

Наименование	Тип	М	Номер по кат.	Упак. ед.
<b>Алюминиевый корпус, типоразмер 24, 690 В</b>				
Крышка с кабельным вводом M25, IP54, $\rightarrow   \varnothing   \leftarrow 7,5-19$ мм	BAS GOT GE 24 M25 69 A0	25	72.356.2435.0	1
Крышка с резьбовым отверстием M25	BAS GOT GE 24 M25 69 A1	25	72.356.2435.1	1
Крышка с промежуточной опорой M25	BAS GOT GE 24 M25 69 A2	25	72.356.2435.2	1
Крышка с раструбным кабельным вводом M25	BAS GOT GE 24 M25 69 A3	25	72.356.2435.3	1
<b>Технические данные</b>				
<b>Материал</b>	алюминиевый сплав			
<b>Покрытие</b>	порошковое напыление			
<b>Защелка</b>	рукоятка: полиамид, UL94 V0; нерж. сталь V2A			
<b>Уплотнение</b>	-			
<b>Степень защиты</b>	в состоянии с закрытыми защелками IP54			
с подходящим кабельным вводом	IP65			
<b>Диапазон температур</b>	-40 – +120 °C			
<b>Габариты</b>				
<b>Принадлежности</b>				
Кабельный ввод IP68 из серого пластика	Зажимный диапазон 7 – 16 мм	25	Z5.507.1553.0	10
Кабельный ввод IP68 из никелированной латуни	Зажимный диапазон 11 – 18 мм	25	Z5.507.1521.0	10
Контактные вставки типоразмера 24 см. на стр. 1040				

# Основания корпусов на 690 В, две защелки

## Типоразмер корпуса 24

# revos BASIC S



**Открытое основание**

**Закрытое основание, 2 кабельных ввода**

Допуски к эксплуатации:

Допуски к эксплуатации:

Наименование	Тип	М	Номер по кат.	Упак. ед.	Тип	М	Номер по кат.	Упак. ед.
<b>Алюминиевый корпус, типоразмер 24, 690 В</b>								
Открытое основание, без заглушки	BAS GUT GA 24 69 A		72.320.2428.0	1				
Открытое основание, с заглушкой	BAS GUT GE 24 69 A		72.325.2428.0	1				
Закрытое основание 2xM25, без заглушки с кабельным вводом IP54, $\rightarrow \leftarrow$ 7,5 – 19 мм с резьбовым отверстием					BAS GUT GB 24 M25 69 A0	25	72.330.2435.0	1
					BAS GUT GB 24 M25 69 A1	25	72.330.2435.1	1
Закрытое основание 2xM25, с заглушкой с кабельным вводом IP54, $\rightarrow \leftarrow$ 7,5 – 19 мм с резьбовым отверстием					BAS GUT GF 24 M25 69 A0	25	72.340.2435.0	1
					BAS GUT GF 24 M25 69 A1	25	72.340.2435.1	1
<b>Технические данные</b>								
<b>Материал</b>	алюминиевый сплав				алюминиевый сплав			
<b>Покрытие</b>	порошковое напыление				порошковое напыление			
<b>Защелка</b>	рукоятка: полиамид, UL94 V0; нерж. сталь V2A				рукоятка: полиамид, UL94 V0; нерж. сталь V2A			
<b>Уплотнение</b>	NBR (бутадиен-нитрильный каучук)				NBR (бутадиен-нитрильный каучук)			
<b>Степень защиты</b>	IP54				IP54			
в состоянии с закрытыми защелками	IP65				IP65			
с подходящим кабельным вводом	-40 – +120 °C				-40 – +120 °C			
<b>Диапазон температур</b>								
<b>Габариты</b>								
<b>Принадлежности</b>	Тип	М	Номер по кат.	Упак. ед.	Тип	М	Номер по кат.	Упак. ед.
Кабельный ввод IP68 из серого пластика	Зажимный диапазон 7 – 16 мм	25	Z5.507.1553.0	10				
Кабельный ввод IP68 из никелированной латуни	Зажимный диапазон 11 – 18 мм	25	Z5.507.1521.0	10				
	Контактные вставки типоразмера 24 см. на стр. 1040				Контактные вставки типоразмера 24 см. на стр. 1040			

# Основания корпусов на 690 В, две защелки Типоразмер корпуса 24

# REVOS



**Закрытое основание, 1 кабельный ввод**

Допуски к эксплуатации:



**Закрытое основание, 1 кабельный ввод снизу**

Допуски к эксплуатации:

Наименование	Тип	M	Номер по кат.	Упак. ед.	Тип	M	Номер по кат.	Упак. ед.
<b>Алюминиевый корпус, типоразмер 24, 690 В</b>								
Закрытое основание 1xM25, без заглушки								
с кабельным вводом IP54, слева/снизу, $\rightarrow \text{O}  \leftarrow$ 7,5 – 19 мм	BAS GUT GC 24 M25 69 A0	25	72.331.2435.0	1	BAS GUT GD 24 M25 69 A0	25	72.333.2435.0	1
с резьбовым отверстием, слева/снизу	BAS GUT GC 24 M25 69 A1	25	72.331.2435.1	1	BAS GUT GD 24 M25 69 A1	25	72.333.2435.1	1
Закрытое основание 1xM25, с заглушкой								
с кабельным вводом IP54, слева/снизу, $\rightarrow \text{O}  \leftarrow$ 7,5 – 19 мм	BAS GUT GG 24 M25 69 A0	25	72.341.2435.0	1	BAS GUT GI 24 M25 69 A0	25	72.343.2435.0	1
с резьбовым отверстием, слева/снизу	BAS GUT GG 24 M25 69 A1	25	72.341.2435.1	1	BAS GUT GI 24 M25 69 A1	25	72.343.2435.1	1
Закрытое основание 1xM25, с заглушкой								
с кабельным вводом IP54, справа, $\rightarrow \text{O}  \leftarrow$ 7,5 – 19 мм	BAS GUT GH 24 M25 69 A0	25	72.342.2435.0	1				
с резьбовым отверстием, справа	BAS GUT GH 24 M25 69 A1	25	72.342.2435.1	1				
<b>Технические данные</b>								
<b>Материал</b>	алюминиевый сплав				алюминиевый сплав			
<b>Покрытие</b>	порошковое напыление				порошковое напыление			
<b>Защелка</b>	рукоятка: полиамид, UL94 V0; нерж. сталь V2A				рукоятка: полиамид, UL94 V0; нерж. сталь V2A			
<b>Уплотнение</b>	NBR (бутадиен-нитрильный каучук)				NBR (бутадиен-нитрильный каучук)			
<b>Степень защиты</b>								
в состоянии с закрытыми защелками	IP54				IP54			
с подходящим кабельным вводом	IP65				IP65			
<b>Диапазон температур</b>	-40 – +120 °C				40 – +120 °C			
<b>Габариты</b>								
<b>Принадлежности</b>	Тип	M	Номер по кат.	Упак. ед.	Тип	M	Номер по кат.	Упак. ед.
Кабельный ввод IP68 из серого пластика	Зажимный диапазон 7 – 16 мм	25	Z5.507.1553.0	10	Зажимный диапазон 7 – 16 мм	25	Z5.507.1553.0	10
Кабельный ввод IP68 из никелированной латуни	Зажимный диапазон 11 – 18 мм	25	Z5.507.1521.0	10	Зажимный диапазон 11 – 18 мм	25	Z5.507.1521.0	10
	Контактные вставки типоразмера 24 см. на стр. 1040				Контактные вставки типоразмера 24 см. на стр. 1040			

# Корпуса на 500 В и 690 В, две защелки

## Типоразмер корпуса 32

# revos BASIC S



**Крышка  
Кабельный ввод сбоку**

Допуски к эксплуатации: не требуются



**Крышка  
Кабельный ввод сверху**

Допуски к эксплуатации: не требуются

Наименование	Тип	М	Номер по кат.	Упак. ед.	Тип	М	Номер по кат.	Упак. ед.
<b>Алюминиевый корпус, типоразмер 32, 500 В + 690 В</b>								
Крышка с кабельным вводом М32, IP54, $\rightarrow \oslash \leftarrow$ 10 – 21 мм	BAS GOT GA 32 M32 50 A0	32	70.350.3235.0	1	BAS GOT GC 32 M32 50 A0	32	70.352.3235.0	1
Крышка с резьбовым отверстием М32	BAS GOT GA 32 M32 50 A1	32	70.350.3235.1	1	BAS GOT GC 32 M32 50 A1	32	70.352.3235.1	1
Крышка с промежуточной опорой М32	BAS GOT GA 32 M32 50 A2	32	70.350.3235.2	1	BAS GOT GC 32 M32 50 A2	32	70.352.3235.2	1
Крышка с раструбным кабельным вводом М32, IP54	BAS GOT GA 32 M32 50 A3	32	70.350.3235.3	1	BAS GOT GC 32 M32 50 A3	32	70.352.3235.3	1
Крышка с резьбовым отверстием М40	BAS GOT GA 32 M40 50 A1	40	70.353.3235.1	1	BAS GOT GC 32 M40 50 A1	40	70.354.3235.1	1
Крышка с промежуточной опорой М40	BAS GOT GA 32 M40 50 A2	40	70.353.3235.2	1	BAS GOT GC 32 M40 50 A2	40	70.354.3235.2	1
<b>Технические данные</b>								
<b>Материал</b>	алюминиевый сплав				алюминиевый сплав			
<b>Покрытие</b>	порошковое напыление				порошковое напыление			
<b>Защелка</b>	-				-			
<b>Уплотнение</b>	-				-			
<b>Степень защиты</b>								
в состоянии с закрытыми защелками	IP54				IP54			
с подходящим кабельным вводом	IP65				IP65			
<b>Диапазон температур</b>	-40 – +120 °С				-40 – +120 °С			
<b>Габариты</b>								
<b>Принадлежности</b>								
Кабельный ввод IP68 из серого пластика	Тип	М	Номер по кат.	Упак. ед.	Тип	М	Номер по кат.	Упак. ед.
Кабельный ввод IP68 из никелированной латуни	Зажимный диапазон 10 – 21 мм	32	Z5.507.1753.0	10	Зажимный диапазон 10 – 21 мм	32	Z5.507.1753.0	10
Кабельный ввод IP68 из серого пластика	Зажимный диапазон 15 – 21 мм	32	Z5.507.1721.0	10	Зажимный диапазон 15 – 21 мм	32	Z5.507.1721.0	10
Кабельный ввод IP68 из никелированной латуни	Зажимный диапазон 16 – 28 мм	40	Z5.507.1953.0	1	Зажимный диапазон 16 – 28 мм	40	Z5.507.1953.0	1
Кабельный ввод IP68 из никелированной латуни	Зажимный диапазон 19 – 27 мм	40	Z5.507.1921.0	1	Зажимный диапазон 19 – 27 мм	40	Z5.507.1921.0	1
Контактные вставки типоразмера 32 см. на стр. 1040					Контактные вставки типоразмера 32 см. на стр. 1040			

# Корпуса на 500 В и 690 В, две защелки Типоразмер корпуса 32

# REVOS



## Открытое основание

Допуски к эксплуатации: не требуются

Наименование	Тип	М	Номер по кат.	Упак. ед.
<b>Алюминиевый корпус, типоразмер 32, 500 В + 690 В</b>				
Открытое основание, без заглушки	BAS GUT GA 32 50 A		70.320.3228.0	1
<b>Технические данные</b>				
Материал	алюминиевый сплав			
Покрытие	порошковое напыление			
Защелка	оцинкованная сталь			
Уплотнение	NBR (бутадиен-нитрильный каучук)			
Степень защиты	IP54			
в состоянии с закрытыми защелками	IP65			
с подходящим кабельным вводом				
Диапазон температур	-40 – +120 °C			
<b>Габариты</b>				
<b>Принадлежности</b>				
Кабельный ввод IP68 из серого пластика	Зажимный диапазон 10 – 21 мм	32	Z5.507.1753.0	10
Кабельный ввод IP68 из никелированной латуни	Зажимный диапазон 15 – 21 мм	32	Z5.507.1721.0	10
Контактные вставки типоразмера 32 см. на стр. 1040				

# Корпуса на 500 В и 690 В, одна защелка

## Типоразмер корпуса 48

# revos BASIC S



**Крышка**  
**Кабельный ввод сбоку**

Допуски к эксплуатации:



**Крышка**  
**Кабельный ввод сверху**

Допуски к эксплуатации:

Наименование	Тип	M	Номер по кат.	Упак. ед.	Тип	M	Номер по кат.	Упак. ед.
<b>Алюминиевый корпус, типоразмер 48, 500 В + 690 В</b>								
Крышка с кабельным вводом M32, IP54, $\rightarrow \odot \leftarrow$ 10 – 21 мм	BAS GOT GG 48 M32 50 A0	32	70.350.4835.0	1	BAS GOT GI 48 M32 50 A0	32	70.352.4835.0	1
Крышка с резьбовым отверстием M32	BAS GOT GG 48 M32 50 A1	32	70.350.4835.1	1	BAS GOT GI 48 M32 50 A1	32	70.352.4835.1	1
Крышка с промежуточной опорой M32	BAS GOT GG 48 M32 50 A2	32	70.350.4835.2	1	BAS GOT GI 48 M32 50 A2	32	70.352.4835.2	1
Крышка с раструбным кабельным вводом M32, IP54	BAS GOT GG 48 M32 50 A3	32	70.350.4835.3	1	BAS GOT GI 48 M32 50 A3	32	70.352.4835.3	1
Крышка с резьбовым отверстием M40	BAS GOT GG 48 M40 50 A1	40	70.353.4835.1	1	BAS GOT GI 48 M40 50 A1	40	70.354.4835.1	1
Крышка с промежуточной опорой M40	BAS GOT GG 48 M40 50 A2	40	70.353.4835.2	1	BAS GOT GI 48 M40 50 A2	40	70.354.4835.2	1
<b>Технические данные</b>								
<b>Материал</b>	алюминиевый сплав				алюминиевый сплав			
<b>Покрытие</b>	порошковое напыление				порошковое напыление			
<b>Защелка</b>	-				-			
<b>Уплотнение</b>	-				-			
<b>Степень защиты</b>								
в состоянии с закрытыми защелками	IP54				IP54			
с подходящим кабельным вводом	IP65				IP65			
<b>Диапазон температур</b>	-40 – +120 °C				-40 – +120 °C			
<b>Габариты</b>								
<b>Принадлежности</b>	Тип	M	Номер по кат.	Упак. ед.	Тип	M	Номер по кат.	Упак. ед.
Кабельный ввод IP68 из серого пластика	Зажимный диапазон 10 – 21 мм	32	Z5.507.1753.0	10	Зажимный диапазон 10 – 21 мм	32	Z5.507.1753.0	10
Кабельный ввод IP68 из никелированной латуни	Зажимный диапазон 15 – 21 мм	32	Z5.507.1721.0	10	Зажимный диапазон 15 – 21 мм	32	Z5.507.1721.0	10
Кабельный ввод IP68 из серого пластика	Зажимный диапазон 16 – 28 мм	40	Z5.507.1953.0	1	Зажимный диапазон 16 – 28 мм	40	Z5.507.1953.0	1
Кабельный ввод IP68 из никелированной латуни	Зажимный диапазон 19 – 27 мм	40	Z5.507.1921.0	1	Зажимный диапазон 19 – 27 мм	40	Z5.507.1921.0	1
Контактные вставки типоразмера 48 см. на стр. 1040					Контактные вставки типоразмера 48 см. на стр. 1040			

# Корпуса на 500 В и 690 В, одна защелка Типоразмер корпуса 48

# REVOS



**Открытое основание**

**Закрытое основание**

Допуски к эксплуатации:

Допуски к эксплуатации:

Наименование	Тип	М	Номер по кат.	Упак. ед.	Тип	М	Номер по кат.	Упак. ед.
<b>Алюминиевый корпус, типоразмер 48, 500 В + 690 В</b>								
Открытое основание, без заглушки	BAS GUT GK 48 50 A		70.320.4828.0	1				
Открытое основание, с заглушкой	BAS GUT GP 48 50 A		70.325.4828.0	1				
Закрытое основание 1xM32, без заглушки с кабельным вводом IP54, слева, $\rightarrow \varnothing \leftarrow$ 15 – 26,5 мм с резьбовым отверстием, слева с раструбным кабельным вводом IP54, слева					BAS GUT GM 48 M32 50 A0	32	70.331.4835.0	1
					BAS GUT GM 48 M32 50 A1	32	70.331.4835.1	1
					BAS GUT GM 48 M32 50 A3	32	70.331.4835.3	1
Закрытое основание 1xM32, с заглушкой с кабельным вводом IP54, слева, $\rightarrow \varnothing \leftarrow$ 15 – 26,5 мм с раструбным кабельным вводом IP54, слева					BAS GUT GS 48 M32 50 A1	32	70.341.4835.1	1
					BAS GUT GS 48 M32 50 A3	32	70.341.4835.3	1
Закрытое основание 1xM40, с заглушкой с резьбовым отверстием, слева					BAS GUT GR 48 M40 50 A1	40	70.344.4835.1	1
<b>Технические данные</b>								
<b>Материал</b>		алюминиевый сплав				алюминиевый сплав		
<b>Покрытие</b>		порошковое напыление				порошковое напыление		
<b>Защелка</b>		оцинкованная сталь				оцинкованная сталь		
<b>Уплотнение</b>		NBR (бутадиен-нитрильный каучук)				NBR (бутадиен-нитрильный каучук)		
<b>Степень защиты</b>								
в состоянии с закрытыми защелками		IP54				IP54		
с подходящим кабельным вводом		IP65				IP65		
<b>Диапазон температур</b>		-40 – +120 °C				-40 – +120 °C		
<b>Габариты</b>								
<b>Принадлежности</b>	Тип	М	Номер по кат.	Упак. ед.	Тип	М	Номер по кат.	Упак. ед.
Кабельный ввод IP68 из серого пластика	Зажимный диапазон 10 – 21 мм	32	Z5.507.1753.0	10	Зажимный диапазон 10 – 21 мм	32	Z5.507.1753.0	10
Кабельный ввод IP68 из никелированной латуни	Зажимный диапазон 15 – 21 мм	32	Z5.507.1721.0	10	Зажимный диапазон 15 – 21 мм	32	Z5.507.1721.0	10
Кабельный ввод IP68 из серого пластика	Зажимный диапазон 16 – 28 мм	40	Z5.507.1953.0	1	Зажимный диапазон 16 – 28 мм	40	Z5.507.1953.0	1
Кабельный ввод IP68 из никелированной латуни	Зажимный диапазон 19 – 27 мм	40	Z5.507.1921.0	1	Зажимный диапазон 19 – 27 мм	40	Z5.507.1921.0	1
	Контактные вставки типоразмера 48 см. на стр. 1040				Контактные вставки типоразмера 48 см. на стр. 1040			

# Крышки корпусов EMV (с улучшенным подавлением электромагнитных помех)

## revos BASIC S



Крышка, кабельный ввод сбоку,  
типоразмер 6/6H



Крышка, кабельный ввод сбоку,  
типоразмер 10/10H

Наименование	Тип	M	Номер по кат.	Упак. ед.	Тип	M	Номер по кат.	Упак. ед.
<b>Алюминиевый корпус, EMV (ЭМС)</b>								
Крышка с резьбовым отверстием M20	BAS GOE GG 6M20 50 A1	20	70.350.0645.1	1	BAS GOE GA 10M20 50 A1	20	70.350.1045.1	1
Крышка с резьбовым отверстием M25	BAS GOE GG 6M25 50 A1	25	70.353.0645.1	1	BAS GOE GA 10M25 50 A1	25	70.353.1045.1	1
Крышка с резьбовым отверстием M25, высокое исп.	BAS GOE GG 6HM25 50 A1	25	73.350.0645.1	1	BAS GOE GA 10HM25 50 A1	25	73.350.1045.1	1
Крышка с резьбовым отверстием M32, высокое исп.	BAS GOE GG 6HM32 50 A1	32	73.353.0645.1	1	BAS GOE GA 10HM32 50 A1	32	73.353.1045.1	1
<b>Технические данные</b>								
<b>Материал</b>	алюминиевый сплав				алюминиевый сплав			
<b>Покрытие</b>	специальное ЭМС-покрытие с высокой проводимостью				специальное ЭМС-покрытие с высокой проводимостью			
<b>Защелка</b>	-				-			
<b>Уплотнение</b>	-				-			
<b>Степень защиты</b>	с подходящим кабельным вводом				с подходящим кабельным вводом			
<b>Диапазон температур</b>	IP65 -40 – +120 °C				IP65 -40 – +120 °C			
<b>Габариты</b>								
<b>Принадлежности</b>								
Кабельный ввод EMV IP68 из никелированной латуни	Тип	M	Номер по кат.	Упак. ед.	Тип	M	Номер по кат.	Упак. ед.
Кабельный ввод EMV IP68 из никелированной латуни	Зажимный диапазон 8 – 13 мм	20	Z5.507.4821.0	1	Зажимный диапазон 8 – 13 мм	20	Z5.507.4821.0	1
Кабельный ввод EMV IP68 из никелированной латуни	Зажимный диапазон 11 – 18 мм	25	Z5.507.5021.0	1	Зажимный диапазон 11 – 18 мм	25	Z5.507.5021.0	1
Кабельный ввод EMV IP68 из никелированной латуни	Зажимный диапазон 15 – 21 мм	32	Z5.507.5221.0	1	Зажимный диапазон 15 – 21 мм	32	Z5.507.5221.0	1
Контактные вставки типоразмера 6/6H см. на стр. 1040					Контактные вставки типоразмера 10/10H см. на стр. 1040			

# Крышки корпусов EMV (с улучшенным подавлением электромагнитных помех)

# REVOS



**Крышка EMV, кабельный ввод сбоку, типоразмер 16/16H**



**Крышка EMV, кабельный ввод сбоку, типоразмер 24/24H**

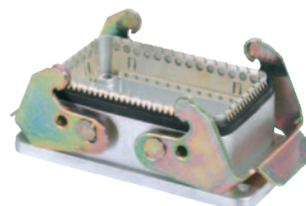
Наименование	Тип	М	Номер по кат.	Упак. ед.	Тип	М	Номер по кат.	Упак. ед.
<b>Алюминиевый корпус, EMV (ЭМС)</b>								
Крышка с резьбовым отверстием M20	BAS GOE GA 16M25 50 A1	25	70.350.1645.1	1	BAS GOE GA 24M25 50 A1	25	70.350.2445.1	1
Крышка с резьбовым отверстием M25	BAS GOE GA 16M32 50 A1	32	70.353.1645.1	1	BAS GOE GA 24M32 50 A1	32	70.353.2445.1	1
Крышка с резьбовым отверстием M25, высокое исп.	BAS GOE GA 16HM25 50 A1	25	73.350.4045.1	1	BAS GOE GA 24HM25 50 A1	25	73.350.6445.1	1
Крышка с резьбовым отверстием M32, высокое исп.	BAS GOE GA 16HM32 50 A1	32	73.353.4045.1	1	BAS GOE GA 24HM32 50 A1	32	73.353.6445.1	1
Крышка с резьбовым отверстием M40, высокое исп.	BAS GOE GA 16HM40 50 A1	40	73.360.4045.1	1	BAS GOE GA 24HM40 50 A1	40	73.360.6445.1	1
<b>Технические данные</b>								
<b>Материал</b>	алюминиевый сплав				алюминиевый сплав			
<b>Покрытие</b>	специальное ЭМС-покрытие с высокой проводимостью				специальное ЭМС-покрытие с высокой проводимостью			
<b>Защелка</b>	-				-			
<b>Уплотнение</b>	-				-			
<b>Степень защиты</b>	с подходящим кабельным вводом				с подходящим кабельным вводом			
<b>Диапазон температур</b>	IP65 -40 – +120 °C				IP65 -40 – +120 °C			
<b>Габариты</b>								
<b>Принадлежности</b>								
Кабельный ввод EMV IP68 из никелированной латуни	Тип	М	Номер по кат.	Упак. ед.	Тип	М	Номер по кат.	Упак. ед.
Кабельный ввод EMV IP68 из никелированной латуни	Зажимный диапазон 8 – 13 мм	20	Z5.507.4821.0	1	Зажимный диапазон 8 – 13 мм	20	Z5.507.4821.0	1
Кабельный ввод EMV IP68 из никелированной латуни	Зажимный диапазон 11 – 18 мм	25	Z5.507.5021.0	1	Зажимный диапазон 11 – 18 мм	25	Z5.507.5021.0	1
Кабельный ввод EMV IP68 из никелированной латуни	Зажимный диапазон 15 – 21 мм	32	Z5.507.5221.0	1	Зажимный диапазон 15 – 21 мм	32	Z5.507.5221.0	1
Контактные вставки типоразмера 16/16H см. на стр. 1040					Контактные вставки типоразмера 24/24H см. на стр. 1040			

# Основания корпусов EMV (с улучшенным подавлением электромагнитных помех)

## revos BASIC



**Основание  
открытое, типоразмер 6**

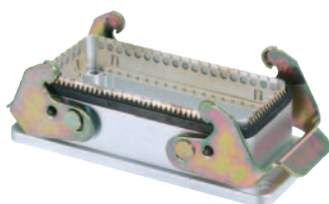


**Основание  
открытое, типоразмер 10**

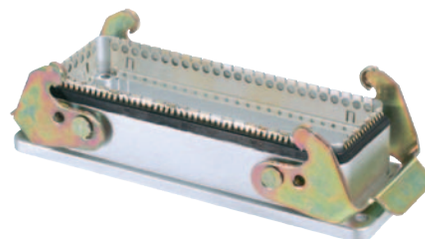
Наименование	Тип	М	Номер по кат.	Упак. ед.	Тип	М	Номер по кат.	Упак. ед.
<b>Алюминиевый корпус, EMV (ЭМС)</b>								
Открытое основание, без заглушки	BAS GUE GK 6 50 A		70.320.0638.0	1	BAS GUE GA 10 50 A		70.320.1038.0	1
<b>Технические данные</b>								
<b>Материал</b>	алюминиевый сплав				алюминиевый сплав			
<b>Покрытие</b>	специальное ЭМС-покрытие с высокой проводимостью				специальное ЭМС-покрытие с высокой проводимостью			
<b>Защелка</b>	сталь				сталь			
<b>Уплотнение</b>	-				-			
<b>Степень защиты</b>	IP65				IP65			
с подходящим кабельным вводом	-40 – +120 °C				-40 – +120 °C			
<b>Диапазон температур</b>								
<b>Габариты</b>								
	Контактные вставки типоразмера 6 см. на стр. 1040				Контактные вставки типоразмера 10 см. на стр. 1040			

# Основания корпусов EMV (с улучшенным подавлением электромагнитных помех)

# REVOS



**Основание  
открытое, типоразмер 16**



**Основание  
открытое, типоразмер 24**

Наименование	Тип	М	Номер по кат.	Упак. ед.	Тип	М	Номер по кат.	Упак. ед.
<b>Алюминиевый корпус, EMV (ЭМС)</b>								
Крышка с резьбовым отверстием M20	BAS GUE GA 16 50 A		70.320.1638.0	1	BAS GUE GA 24 50 A		70.320.2438.0	1
<b>Технические данные</b>								
Материал	алюминиевый сплав				алюминиевый сплав			
Покрытие	специальное ЭМС-покрытие с высокой проводимостью				специальное ЭМС-покрытие с высокой проводимостью			
Защелка	сталь				сталь			
Уплотнение	-				-			
Степень защиты	IP65				IP65			
с подходящим кабельным вводом	-40 – +120 °C				-40 – +120 °C			
Диапазон температур								
Габариты								
	Контактные вставки типоразмера 16 см. на стр. 1040				Контактные вставки типоразмера 24 см. на стр. 1040			

# Крышки корпусов на 250 В, одна защелка

## Типоразмер корпуса 10/15

# revos HD



Крышка, кабельный ввод сбоку



Крышка, кабельный ввод сверху

Допуски к эксплуатации:

Допуски к эксплуатации:

Наименование	Тип	М	Номер по кат.	Упак. ед.	Тип	М	Номер по кат.	Упак. ед.
<b>Алюминиевый корпус, типоразмер 10/15, 250 В</b>								
Крышка с кабельным вводом M20, IP54, $\rightarrow \oslash \leftarrow$ 3 – 14,5 мм	HD GOT GG 15 M20 50 A0	20	76.350.1535.0	1	HD GOT GI 15 M20 50 A0	20	76.352.1535.0	1
Крышка с резьбовым отверстием M20					HD GOT GI 15 M20 50 A1	20	76.352.1535.1	1
Крышка с промежуточной опорой M20	HD GOT GG 15 M20 50 A2	20	76.350.1535.2	1	HD GOT GI 15 M20 50 A2	20	76.352.1535.2	1
<b>Крышка с кабельным вводом M25, IP54, <math>\rightarrow \oslash \leftarrow</math> 7,5 – 19 мм</b>								
Крышка с кабельным вводом M25, IP54, $\rightarrow \oslash \leftarrow$ 7,5 – 19 мм	HD GOT GG 15 M25 50 A0	25	76.353.1535.0	1	HD GOT GI 15 M25 50 A0	25	76.354.1535.0	1
Крышка с резьбовым отверстием M25	HD GOT GG 15 M25 50 A1	25	76.353.1535.1	1	HD GOT GI 15 M25 50 A1	25	76.354.1535.1	1
Крышка с промежуточной опорой M25	HD GOT GG 15 M25 50 A2	25	76.353.1535.2	1	HD GOT GI 15 M25 50 A2	25	76.354.1535.2	1
<b>Технические данные</b>								
Материал	алюминиевый сплав				алюминиевый сплав			
Покрытие	порошковое напыление				порошковое напыление			
Защелка	–				–			
Уплотнение	NBR (бутадиен-нитрильный каучук)				NBR (бутадиен-нитрильный каучук)			
Степень защиты								
в состоянии с закрытыми защелками	IP54				IP54			
с подходящим кабельным вводом	IP65				IP65			
Диапазон температур	–40 – +120 °С				–40 – +120 °С			
<b>Габариты</b>								
<b>Принадлежности</b>								
Кабельный ввод IP68 из серого пластика	Зажимный диапазон 6 – 12 мм	20	Z5.507.1353.0	10	Зажимный диапазон 6 – 12 мм	20	Z5.507.1353.0	10
Кабельный ввод IP68 из никелированной латуни	Зажимный диапазон 8 – 13 мм	20	Z5.507.1321.0	10	Зажимный диапазон 8 – 13 мм	20	Z5.507.1321.0	10
Кабельный ввод IP68 из серого пластика	Зажимный диапазон 7 – 16 мм	25	Z5.507.1553.0	10	Зажимный диапазон 7 – 16 мм	25	Z5.507.1553.0	10
Кабельный ввод IP68 из никелированной латуни	Зажимный диапазон 11 – 18 мм	25	Z5.507.1521.0	10	Зажимный диапазон 11 – 18 мм	25	Z5.507.1521.0	10
Контактные вставки типоразмера 10/15 см. на стр. 1040					Контактные вставки типоразмера 10/15 см. на стр. 1040			

# Крышки корпусов на 250 В, одна защелка

## Типоразмер корпуса 10/15

# REVOS



**Корпус разъема для соединений кабель-кабель**

Наименование	Тип	М	Номер по кат.	Упак. ед.
<b>Алюминиевый корпус, типоразмер 10/15, 250 В</b>				
Крышка с кабельным вводом M20, IP54, $\rightarrow   \varnothing   \leftarrow 3 - 14,5$ мм	HD GOT GI 15 M20 50 A0	20	76.352.1535.0	1
Крышка с кабельным вводом M20, IP54, $\rightarrow   \varnothing   \leftarrow 3 - 14,5$ мм, с защелкой и уплотнением	HD GOT GL 15 M20 50 A0	20	76.372.1535.0	1
Крышка с резьбовым отверстием M20	HD GOT GI 15 M20 50 A1	20	76.352.1535.1	1
Крышка с резьбовым отверстием M20, с защелкой и уплотнением	HD GOT GL 15 M20 50 A1	20	76.372.1535.1	1
<b>Технические данные</b>				
<b>Материал</b>	алюминиевый сплав			
<b>Покрытие</b>	порошковое напыление			
<b>Защелка</b>	сталь			
<b>Уплотнение</b>	NBR (бутадиен-нитрильный каучук)			
<b>Степень защиты</b>	IP54			
в состоянии с закрытыми защелками	IP65			
с подходящим кабельным вводом				
<b>Диапазон температур</b>	-40 – +120 °C			
<b>Габариты</b>				
<b>Принадлежности</b>				
Кабельный ввод IP68 из серого пластика	Тип	М	Номер по кат.	Упак. ед.
Кабельный ввод IP68 из никелированной латуни	Зажимный диапазон 6 – 12 мм	20	Z5.507.1353.0	10
	Зажимный диапазон 8 – 13 мм	20	Z5.507.1321.0	10
Контактные вставки типоразмера 10/15 см. на стр. 1040				

# Основания корпусов на 250 В, одна защелка

## Типоразмер корпуса 10/15

# revos HD



**Открытое основание**

Допуски к эксплуатации:

**Закрытое основание, 2 кабельных ввода**

Допуски к эксплуатации:

Наименование	Тип	М	Номер по кат.	Упак. ед.	Тип	М	Номер по кат.	Упак. ед.
<b>Алюминиевый корпус, типоразмер 10/15, 250 В</b>								
Открытое основание, без заглушки	HD GUT GK 15 50 A		76.320.1528.0	1				
Открытое основание, с пластиковой заглушкой	HD GUT GP 15 50 A		76.325.1528.0	1				
Открытое основание, с металлической заглушкой	HD GUT MP 15 50 A		76.425.1528.0	1				
<b>Закрытое основание 2xM20, без заглушки</b>								
с кабельным вводом IP54, $\rightarrow \leftarrow$ 3 – 14,5 мм	HD GUT GL 15 M20 50 A0	20	76.330.1535.0	1	HD GUT GL 15 M20 50 A1	20	76.330.1535.1	1
с резьбовым отверстием								
<b>Закрытое основание 2xM20, с металл. заглушкой</b>								
с кабельным вводом IP54, $\rightarrow \leftarrow$ 3 – 14,5 мм	HD GUT GR 15 M20 50 A0	20	76.440.1535.0	1	HD GUT GR 15 M20 50 A1	20	76.440.1535.1	1
с резьбовым отверстием								
<b>Закрытое основание 2xM25, без заглушки</b>								
с кабельным вводом IP54, $\rightarrow \leftarrow$ 7,5 – 19 мм	HD GUT GL 15 M25 50 A0	25	76.334.1535.0	1	HD GUT GL 15 M25 50 A1	25	76.334.1535.1	1
с резьбовым отверстием								
<b>Закрытое основание 2xM25, с металл. заглушкой</b>								
с кабельным вводом IP54, $\rightarrow \leftarrow$ 7,5 – 19 мм	HD GUT MR 15 M25 50 A0	25	76.444.1535.0	1	HD GUT MR 15 M25 50 A1	25	76.444.1535.1	1
с резьбовым отверстием								
<b>Технические данные</b>								
<b>Материал</b>	алюминиевый сплав				алюминиевый сплав			
<b>Покрытие</b>	порошковое напыление				порошковое напыление			
<b>Защелка</b>	оцинкованная сталь				оцинкованная сталь			
<b>Уплотнение</b>	-				-			
<b>Степень защиты</b>	в состоянии с закрытыми защелками				IP54			
с подходящим кабельным вводом	IP65				IP65			
<b>Диапазон температур</b>	-40 – +120 °C				-40 – +120 °C			
<b>Габариты</b>								
<b>Принадлежности</b>								
Кабельный ввод IP68 из серого пластика	Тип	М	Номер по кат.	Упак. ед.	Зажимный диапазон 6 – 12 мм	20	Z5.507.1353.0	10
Кабельный ввод IP68 из никелированной латуни					Зажимный диапазон 8 – 13 мм	20	Z5.507.1321.0	10
Кабельный ввод IP68 из серого пластика					Зажимный диапазон 7 – 16 мм	25	Z5.507.1553.0	10
Кабельный ввод IP68 из никелированной латуни					Зажимный диапазон 11 – 18 мм	25	Z5.507.1521.0	10
Контактные вставки типоразмера 10/15 см. на стр. 1040					Контактные вставки типоразмера 10/15 см. на стр. 1040			

# Основания корпусов на 250 В, одна защелка

## Типоразмер корпуса 10/15

# REVOS

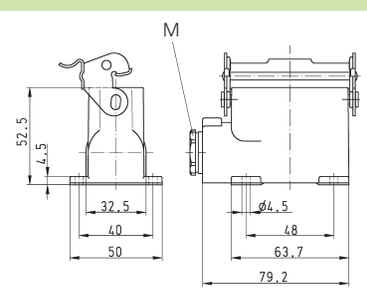
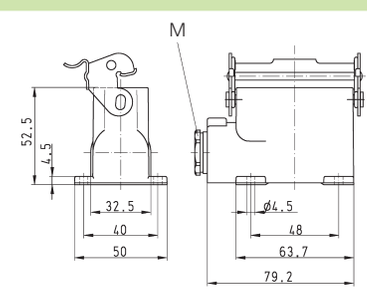


### Закрытое основание, 1 кабельный ввод

Допуски к эксплуатации:   

### Закрытое основание, 1 кабельный ввод

Допуски к эксплуатации:   

Наименование	Тип	М	Номер по кат.	Упак. ед.	Тип	М	Номер по кат.	Упак. ед.
<b>Алюминиевый корпус, типоразмер 10/15, 250 В</b>								
Закрытое основание, ввод слева, без заглушки								
с кабельным вводом IP54	HD GUT GM 15 M20 50 A0	20	76.331.1535.0	1	HD GUT GM 15 M25 50 A0	25	76.335.1535.0	1
с резьбовым отверстием	HD GUT GM 15 M20 50 A1	20	76.331.1535.1	1	HD GUT GM 15 M25 50 A1	25	76.335.1535.1	1
<b>Закрытое основание, ввод слева, с металл. заглушкой</b>								
с кабельным вводом IP54	HD GUT MS 15 M20 50 A0	20	76.441.1535.0	1	HD GUT MS 15 M25 50 A0	25	76.445.1535.0	1
с резьбовым отверстием	HD GUT MS 15 M20 50 A1	20	76.441.1535.1	1	HD GUT MS 15 M25 50 A1	25	76.445.1535.1	1
<b>Закрытое основание, ввод справа, без заглушки</b>								
с кабельным вводом IP54	HD GUT GN 15 M20 50 A0	20	76.332.1535.0	1	HD GUT GT 15 M25 50 A0	25	76.336.1535.0	1
с резьбовым отверстием	HD GUT GN 15 M20 50 A1	20	76.332.1535.1	1	HD GUT GT 15 M25 50 A1	25	76.336.1535.1	1
<b>Закрытое основание, ввод справа, с металл. заглушкой</b>								
с кабельным вводом IP54	HD GUT MN 15 M20 50 A0	20	76.442.1535.0	1	HD GUT MN 15 M25 50 A0	25	76.446.1535.0	1
с резьбовым отверстием	HD GUT MN 15 M20 50 A1	20	76.442.1535.1	1	HD GUT MN 15 M25 50 A1	25	76.446.1535.1	1
<b>Технические данные</b>								
<b>Материал</b>	алюминиевый сплав				алюминиевый сплав			
<b>Покрытие</b>	порошковое напыление				порошковое напыление			
<b>Защелка</b>	оцинкованная сталь				оцинкованная сталь			
<b>Уплотнение</b>	-				-			
<b>Степень защиты</b>	в состоянии с закрытыми защелками				в состоянии с закрытыми защелками			
с подходящим кабельным вводом	IP54				IP54			
	IP65				IP65			
<b>Диапазон температур</b>	-40 – +120 °С				-40 – +120 °С			
<b>Габариты</b>								
								
<b>Принадлежности</b>								
Кабельный ввод IP68 из серого пластика	Тип	М	Номер по кат.	Упак. ед.	Тип	М	Номер по кат.	Упак. ед.
Кабельный ввод IP68 из никелированной латуни	Зажимный диапазон 6 – 12 мм	20	Z5.507.1353.0	10	Зажимный диапазон 6 – 12 мм	20	Z5.507.1353.0	10
Кабельный ввод IP68 из серого пластика	Зажимный диапазон 8 – 13 мм	20	Z5.507.1321.0	10	Зажимный диапазон 8 – 13 мм	20	Z5.507.1321.0	10
Кабельный ввод IP68 из никелированной латуни	Зажимный диапазон 7 – 16 мм	25	Z5.507.1553.0	10	Зажимный диапазон 7 – 16 мм	25	Z5.507.1553.0	10
Кабельный ввод IP68 из никелированной латуни	Зажимный диапазон 11 – 18 мм	25	Z5.507.1521.0	10	Зажимный диапазон 11 – 18 мм	25	Z5.507.1521.0	10
Контактные вставки типоразмера 10/15 см. на стр. 1040				Контактные вставки типоразмера 10/15 см. на стр. 1040				

# Крышки корпусов на 250 В, одна защелка

## Типоразмер корпуса 16/25

# revos HD



**Крышка, кабельный ввод сбоку**



**Крышка, кабельный ввод сверху**

Допуски к эксплуатации:

Допуски к эксплуатации:

Наименование	Тип	М	Номер по кат.	Упак. ед.	Тип	М	Номер по кат.	Упак. ед.
<b>Алюминиевый корпус, типоразмер 16/25, 250 В</b>								
Крышка с кабельным вводом M20, IP54, $\rightarrow \oslash \leftarrow$ 3 – 14,5 мм	HD GOT GG 25 M20 50 A0	20	76.350.2535.0	1	HD GOT GI 25 M20 50 A0	20	76.352.2535.0	1
Крышка с резьбовым отверстием M20					HD GOT GI 25 M20 50 A1	20	76.352.2535.1	1
Крышка с промежуточной опорой M20	HD GOT GG 25 M20 50 A2	20	76.350.2535.2	1	HD GOT GI 25 M20 50 A2	20	76.352.2535.2	1
Крышка с кабельным вводом M25, IP54, $\rightarrow \oslash \leftarrow$ 7,5 – 19 мм	HD GOT GG 25 M25 50 A0	25	76.353.2535.0	1	HD GOT GI 25 M25 50 A0	25	76.354.2535.0	1
Крышка с резьбовым отверстием M25					HD GOT GI 25 M25 50 A1	25	76.354.2535.1	1
Крышка с промежуточной опорой M25	HD GOT GG 25 M25 50 A2	25	76.353.2535.2	1	HD GOT GI 25 M25 50 A2	25	76.354.2535.2	1
<b>Технические данные</b>								
<b>Материал</b>	алюминиевый сплав				алюминиевый сплав			
<b>Покрытие</b>	порошковое напыление				порошковое напыление			
<b>Защелка</b>	-				-			
<b>Уплотнение</b>	NBR (бутадиен-нитрильный каучук)				NBR (бутадиен-нитрильный каучук)			
<b>Степень защиты</b>								
в состоянии с закрытыми защелками	IP54				IP54			
с подходящим кабельным вводом	IP65				IP65			
<b>Диапазон температур</b>	-40 – +120 °C				-40 – +120 °C			
<b>Габариты</b>								
<b>Принадлежности</b>	Тип	М	Номер по кат.	Упак. ед.	Тип	М	Номер по кат.	Упак. ед.
Кабельный ввод IP68 из серого пластика	Зажимный диапазон 6 – 12 мм	20	Z5.507.1353.0	10	Зажимный диапазон 6 – 12 мм	20	Z5.507.1353.0	10
Кабельный ввод IP68 из никелированной латуни	Зажимный диапазон 8 – 13 мм	20	Z5.507.1321.0	10	Зажимный диапазон 8 – 13 мм	20	Z5.507.1321.0	10
Кабельный ввод IP68 из серого пластика	Зажимный диапазон 7 – 16 мм	25	Z5.507.1553.0	10	Зажимный диапазон 7 – 16 мм	25	Z5.507.1553.0	10
Кабельный ввод IP68 из никелированной латуни	Зажимный диапазон 11 – 18 мм	25	Z5.507.1521.0	10	Зажимный диапазон 11 – 18 мм	25	Z5.507.1521.0	10
	Контактные вставки типоразмера 16/25 см. на стр. 1040				Контактные вставки типоразмера 16/25 см. на стр. 1040			

# Крышки корпусов на 250 В, одна защелка

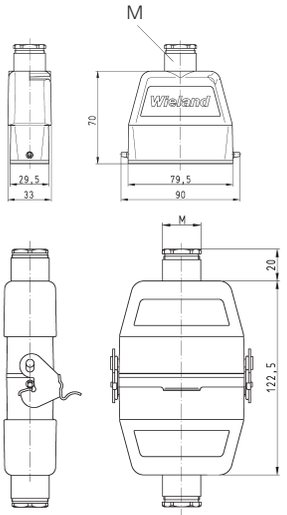
## Типоразмер корпуса 16/25

# revos



### Корпус разъема для соединений кабель-кабель

Допуски к эксплуатации:   

Наименование	Тип	М	Номер по кат.	Упак. ед.
<b>Алюминиевый корпус, типоразмер 16/25, 250 В</b>				
Крышка с кабельным вводом M20, IP54, $\rightarrow \text{O} \leftarrow$ 3 – 14,5 мм	HD GOT GI 25 M20 50 A0	20	76.352.2535.0	1
Крышка с кабельным вводом M20, IP54, $\rightarrow \text{O} \leftarrow$ 3 – 14,5 мм, с защелкой и уплотнением	HD GOT GL 25 M20 50 A0	20	76.372.2535.0	1
Крышка с резьбовым отверстием M20	HD GOT GI 25 M20 50 A1	20	76.352.2535.1	1
Крышка с резьбовым отверстием M20, с защелкой и уплотнением	HD GOT GL 25 M20 50 A1	20	76.372.2535.1	1
Крышка с кабельным вводом M20, IP54, $\rightarrow \text{O} \leftarrow$ 3 – 14,5 мм	HD GOT GI 25 M25 50 A0	25	76.354.2535.0	1
Крышка с кабельным вводом M20, IP54, $\rightarrow \text{O} \leftarrow$ 3 – 14,5 мм, с защелкой и уплотнением	HD GOT GL 25 M25 50 A0	25	76.374.2535.0	1
<b>Технические данные</b>				
<b>Материал</b>	алюминиевый сплав			
<b>Покрытие</b>	порошковое напыление			
<b>Защелка</b>	сталь			
<b>Уплотнение</b>	NBR (бутадиен-нитрильный каучук)			
<b>Степень защиты</b>	в состоянии с закрытыми защелками IP54			
с подходящим кабельным вводом	IP65			
<b>Диапазон температур</b>	-40 – +120 °C			
<b>Габариты</b>				
				
<b>Принадлежности</b>				
Кабельный ввод IP68 из серого пластика	Тип	М	Номер по кат.	Упак. ед.
Кабельный ввод IP68 из никелированной латуни	Зажимный диапазон 6 – 12 мм	20	Z5.507.1353.0	10
Кабельный ввод IP68 из серого пластика	Зажимный диапазон 8 – 13 мм	20	Z5.507.1321.0	10
Кабельный ввод IP68 из никелированной латуни	Зажимный диапазон 7 – 16 мм	25	Z5.507.1553.0	10
Кабельный ввод IP68 из никелированной латуни	Зажимный диапазон 11 – 18 мм	25	Z5.507.1521.0	10
Контактные вставки типоразмера 16/25 см. на стр. 1040				

# Основания корпусов на 250 В, одна защелка

## Типоразмер корпуса 16/25

# revos HD

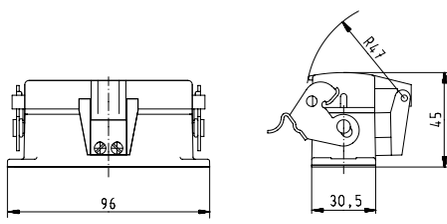
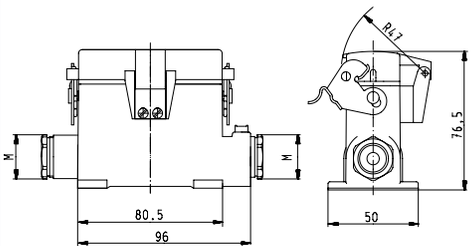


### Открытое основание

Допуски к эксплуатации:   

### Закрытое основание, 2 кабельных ввода

Допуски к эксплуатации:   

Наименование	Тип	M	Номер по кат.	Упак. ед.	Тип	M	Номер по кат.	Упак. ед.
<b>Алюминиевый корпус, типоразмер 16/25, 250 В</b>								
Открытое основание, без заглушки	HD GUT GK 25 50 A		76.320.2528.0	1				
Открытое основание, с пластиковой заглушкой	HD GUT GP 25 50 A		76.325.2528.0	1				
Открытое основание, с металлической заглушкой	HD GUT MP 25 50 A		76.425.2528.0	1				
Закрытое основание 2xM20, без заглушки					HD GUT GL 25 M20 50 A0	20	76.330.2535.0	1
с кабельным вводом IP54, $\rightarrow \text{Ø} \leftarrow 3 - 14,5$ мм					HD GUT GL 25 M20 50 A1	20	76.330.2535.1	1
с резьбовым отверстием								
Закрытое основание 2xM20, с металл. заглушкой					HD GUT MR 25 M20 50 A0	20	76.440.2535.0	1
с кабельным вводом IP54, $\rightarrow \text{Ø} \leftarrow 3 - 14,5$ мм					HD GUT MR 25 M20 50 A1	20	76.440.2535.1	1
с резьбовым отверстием								
Закрытое основание 2xM25, без заглушки					HD GUT GL 25 M25 50 A0	25	76.334.2535.0	1
с кабельным вводом IP54, $\rightarrow \text{Ø} \leftarrow 7,5 - 19$ мм					HD GUT GL 25 M25 50 A1	25	76.334.2535.1	1
с резьбовым отверстием								
Закрытое основание 2xM25, с металл. заглушкой					HD GUT MR 25 M25 50 A0	25	76.444.2535.0	1
с кабельным вводом IP54, $\rightarrow \text{Ø} \leftarrow 7,5 - 19$ мм					HD GUT MR 25 M25 50 A0	25	76.444.2535.1	1
с резьбовым отверстием								
<b>Технические данные</b>								
<b>Материал</b>	алюминиевый сплав				алюминиевый сплав			
<b>Покрытие</b>	порошковое напыление				порошковое напыление			
<b>Защелка</b>	оцинкованная сталь				оцинкованная сталь			
<b>Уплотнение</b>	-				-			
<b>Степень защиты</b>								
в состоянии с закрытыми защелками	IP54				IP54			
с подходящим кабельным вводом	IP65				IP65			
<b>Диапазон температур</b>	-40 – +120 °C				-40 – +120 °C			
<b>Габариты</b>								
								
<b>Принадлежности</b>								
Кабельный ввод IP68 из серого пластика	Тип	M	Номер по кат.	Упак. ед.				
Кабельный ввод IP68 из никелированной латуни	Зажимный диапазон 6 – 12 мм	20	Z5.507.1353.0	10				
Кабельный ввод IP68 из серого пластика	Зажимный диапазон 8 – 13 мм	20	Z5.507.1321.0	10				
Кабельный ввод IP68 из никелированной латуни	Зажимный диапазон 7 – 16 мм	25	Z5.507.1553.0	10				
	Зажимный диапазон 11 – 18 мм	25	Z5.507.1521.0	10				
Контактные вставки типоразмера 16/25 см. на стр. 1040					Контактные вставки типоразмера 16/25 см. на стр. 1040			

# Основания корпусов на 250 В, одна защелка

## Типоразмер корпуса 16/25

# REVOS

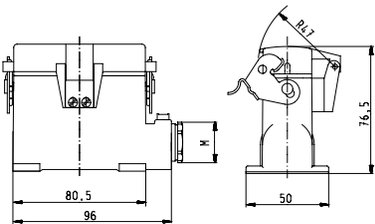
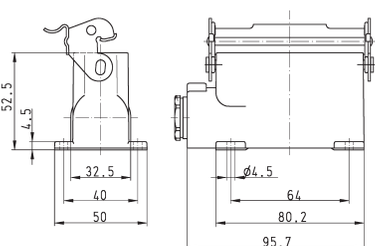


**Закрытое основание, 1 кабельный ввод**

Допуски к эксплуатации:   

**Закрытое основание, 1 кабельный ввод**

Допуски к эксплуатации:   

Наименование	Тип	М	Номер по кат.	Упак. ед.	Тип	М	Номер по кат.	Упак. ед.
<b>Алюминиевый корпус, типоразмер 16/25, 250 В</b>								
Закрытое основание, ввод слева, без заглушки с кабельным вводом IP54 с резьбовым отверстием	HD GUT GM 25 M20 50 A0	20	76.331.2535.0	1	HD GUT GM 25 M25 50 A0	25	76.335.2535.0	1
	HD GUT GM 25 M20 50 A1	20	76.331.2535.1	1	HD GUT GM 25 M25 50 A1	25	76.335.2535.1	1
Закрытое основание, ввод слева, с заглушкой с кабельным вводом IP54 с резьбовым отверстием	HD GUT MS 25 M20 50 A0	20	76.441.2535.0	1	HD GUT MS 25 M25 50 A0	25	76.445.2535.0	1
	HD GUT MS 25 M20 50 A1	20	76.441.2535.1	1	HD GUT MS 25 M25 50 A1	25	76.445.2535.1	1
Закрытое основание, ввод справа, с заглушкой с кабельным вводом IP54 с резьбовым отверстием	HD GUT MN 25 M20 50 A0	20	76.442.2535.0	1	HD GUT MN 25 M25 50 A0	25	76.446.2535.0	1
	HD GUT MN 25 M20 50 A1	20	76.442.2535.1	1	HD GUT MN 25 M25 50 A1	25	76.446.2535.1	1
<b>Технические данные</b>								
Материал	алюминиевый сплав				алюминиевый сплав			
Покрытие	порошковое напыление				порошковое напыление			
Защелка	оцинкованная сталь				оцинкованная сталь			
Уплотнение	-				-			
Степень защиты	-				-			
в состоянии с закрытыми защелками с подходящим кабельным вводом	IP54				IP54			
	IP65				IP65			
Диапазон температур	-40 – +120 °С				-40 – +120 °С			
<b>Габариты</b>								
								
<b>Принадлежности</b>								
Кабельный ввод IP68 из серого пластика	Тип	М	Номер по кат.	Упак. ед.	Тип	М	Номер по кат.	Упак. ед.
Кабельный ввод IP68 из никелированной латуни	Зажимный диапазон 6 – 12 мм	20	Z5.507.1353.0	10	Зажимный диапазон 6 – 12 мм	20	Z5.507.1353.0	10
Кабельный ввод IP68 из серого пластика	Зажимный диапазон 8 – 13 мм	20	Z5.507.1321.0	10	Зажимный диапазон 8 – 13 мм	20	Z5.507.1321.0	10
Кабельный ввод IP68 из никелированной латуни	Зажимный диапазон 7 – 16 мм	25	Z5.507.1553.0	10	Зажимный диапазон 7 – 16 мм	25	Z5.507.1553.0	10
Кабельный ввод IP68 из никелированной латуни	Зажимный диапазон 11 – 18 мм	25	Z5.507.1521.0	10	Зажимный диапазон 11 – 18 мм	25	Z5.507.1521.0	10
Контактные вставки типоразмера 16/25 см. на стр. 1040					Контактные вставки типоразмера 16/25 см. на стр. 1040			

# Крышки корпусов на 250 В, две защелки

## Типоразмер корпуса 32/50

# revos HD



Крышка, кабельный ввод сбоку



Крышка, кабельный ввод сверху

Наименование	Тип	M	Номер по кат.	Упак. ед.	Тип	M	Номер по кат.	Упак. ед.
<b>Алюминиевый корпус, типоразмер 32/50, 250 В</b>								
Крышка с кабельным вводом M25, IP54, $\rightarrow \varnothing \leftarrow 7,5-19$ мм	HD GOT GA 32 M25 69 A0	25	73.350.3235.0	1	HD GOT GC 32 M25 69 A0	25	73.352.3235.0	1
Крышка с резьбовым отверстием M25	HD GOT GA 32 M25 69 A1	25	73.350.3235.1	1	HD GOT GC 32 M25 69 A1	25	73.352.3235.1	1
Крышка с промежуточной опорой M25	HD GOT GA 32 M25 69 A2	25	73.350.3235.2	1	HD GOT GC 32 M25 69 A2	25	73.352.3235.2	1
Крышка с кабельным вводом M32, IP54, $\rightarrow \varnothing \leftarrow 15-26,5$ мм	HD GOT GA 32 M32 69 A0	32	73.353.3235.0	1	HD GOT GC 32 M32 69 A0	32	73.354.3235.0	1
Крышка с резьбовым отверстием M32	HD GOT GA 32 M32 69 A1	32	73.353.3235.1	1	HD GOT GC 32 M32 69 A1	32	73.354.3235.1	1
Крышка с промежуточной опорой M32	HD GOT GA 32 M32 69 A3	32	73.353.3235.2	1	HD GOT GC 32 M32 69 A2	32	73.354.3235.2	1
<b>Технические данные</b>								
<b>Материал</b>	алюминиевый сплав				алюминиевый сплав			
<b>Покрытие</b>	порошковое напыление				порошковое напыление			
<b>Защелка</b>	-				-			
<b>Уплотнение</b>	-				-			
<b>Степень защиты</b>	IP54				IP54			
в состоянии с закрытыми защелками	IP65				IP65			
с подходящим кабельным вводом	-40 – +120 °C				-40 – +120 °C			
<b>Диапазон температур</b>	-				-			
<b>Габариты</b>								
<b>Принадлежности</b>								
Кабельный ввод IP68 из серого пластика	Тип	M	Номер по кат.	Упак. ед.	Тип	M	Номер по кат.	Упак. ед.
Кабельный ввод IP68 из никелированной латуни	Зажимный диапазон 7 – 16 мм	25	Z5.507.1553.0	10	Зажимный диапазон 7 – 16 мм	25	Z5.507.1553.0	10
Кабельный ввод IP68 из серого пластика	Зажимный диапазон 11 – 18 мм	25	Z5.507.1521.0	10	Зажимный диапазон 11 – 18 мм	25	Z5.507.1521.0	10
Кабельный ввод IP68 из серого пластика	Зажимный диапазон 10 – 21 мм	32	Z5.507.1753.0	10	Зажимный диапазон 10 – 21 мм	32	Z5.507.1753.0	10
Кабельный ввод IP68 из никелированной латуни	Зажимный диапазон 15 – 21 мм	32	Z5.507.1721.0	10	Зажимный диапазон 15 – 21 мм	32	Z5.507.1721.0	10
Контактные вставки типоразмера 32/50 см. на стр. 1040				Контактные вставки типоразмера 32/50 см. на стр. 1040				

# Крышки корпусов на 250 В, две защелки Типоразмер корпуса 32/50

# REVOS



**Крышка, кабельный ввод сбоку,  
с защелками**



**Крышка, кабельный ввод сверху,  
с защелками**

Наименование	Тип	М	Номер по кат.	Упак. ед.	Тип	М	Номер по кат.	Упак. ед.	
<b>Алюминиевый корпус, типоразмер 32/50, 250 В</b>									
Крышка с кабельным вводом M25, IP54, $\rightarrow \varnothing \leftarrow$ 7,5 – 19 мм	HD GOT GD 32 M25 69 A0	25	73.355.3235.0	1	HD GOT GF 32 M25 69 A0	25	73.357.3235.0	1	
Крышка с резьбовым отверстием M25	HD GOT GD 32 M25 69 A1	25	73.355.3235.1	1	HD GOT GF 32 M25 69 A1	25	73.357.3235.1	1	
Крышка с промежуточной опорой M25	HD GOT GD 32 M25 69 A2	25	73.355.3235.2	1	HD GOT GF 32 M25 69 A2	25	73.357.3235.2	1	
Крышка с кабельным вводом M32, IP54, $\rightarrow \varnothing \leftarrow$ 15–26,5 мм	HD GOT GD 32 M32 69 A0	32	73.358.3235.0	1	HD GOT GF 32 M25 69 A0	32	73.359.3235.0	1	
Крышка с резьбовым отверстием M32	HD GOT GD 32 M32 69 A1	32	73.358.3235.1	1	HD GOT GF 32 M25 69 A1	32	73.359.3235.1	1	
Крышка с промежуточной опорой M32	HD GOT GD 32 M32 69 A2	32	73.358.3235.2	1	HD GOT GF 32 M25 69 A2	32	73.359.3235.2	1	
<b>Технические данные</b>									
<b>Материал</b>	алюминиевый сплав				алюминиевый сплав				
<b>Покрытие</b>	порошковое напыление				порошковое напыление				
<b>Защелка</b>	оцинкованная сталь				оцинкованная сталь				
<b>Уплотнение</b>	-				-				
<b>Степень защиты</b>	-				-				
в состоянии с закрытыми защелками	IP54				IP54				
с подходящим кабельным вводом	IP65				IP65				
<b>Диапазон температур</b>	-40 – +120 °C				-40 – +120 °C				
<b>Габариты</b>									
<b>Принадлежности</b>									
Кабельный ввод IP68 из серого пластика	Тип	М	Номер по кат.	Упак. ед.	Тип	М	Номер по кат.	Упак. ед.	
Кабельный ввод IP68 из никелированной латуни	Зажимный диапазон 7 – 16 мм	25	Z5.507.1553.0	10	Зажимный диапазон 7 – 16 мм	25	Z5.507.1553.0	10	
Кабельный ввод IP68 из серого пластика	Зажимный диапазон 11 – 18 мм	25	Z5.507.1521.0	10	Зажимный диапазон 11 – 18 мм	25	Z5.507.1521.0	10	
Кабельный ввод IP68 из никелированной латуни	Зажимный диапазон 10 – 21 мм	32	Z5.507.1753.0	10	Зажимный диапазон 10 – 21 мм	32	Z5.507.1753.0	10	
Кабельный ввод IP68 из никелированной латуни	Зажимный диапазон 15 – 21 мм	32	Z5.507.1721.0	10	Зажимный диапазон 15 – 21 мм	32	Z5.507.1721.0	10	
				Контактные вставки типоразмера 32/50 см. на стр. 1040					Контактные вставки типоразмера 32/50 см. на стр. 1040

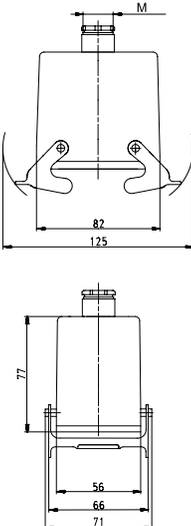
# Крышки корпусов на 250 В, две защелки Типоразмер корпуса 32/50

## revos HD



### Крышка, кабельный ввод сверху, защелки + уплотнение

Допуски к эксплуатации:   

Наименование	Тип	М	Номер по кат.	Упак. ед.
<b>Алюминиевый корпус, типоразмер 32/50, 250 В</b>				
Крышка с кабельным вводом M25, IP54, $\rightarrow \oslash \leftarrow$ 7,5 – 19 мм	HD GOT GK 32 M25 69 A0	25	73.372.3235.0	1
Крышка с резьбовым отверстием M25	HD GOT GK 32 M25 69 A1	25	73.372.3235.1	1
Крышка с промежуточной опорой M25	HD GOT GK 32 M25 69 A2	25	73.372.3235.2	1
<b>Крышка с кабельным вводом M32, IP54, <math>\rightarrow \oslash \leftarrow</math> 15–26,5 мм</b>				
Крышка с резьбовым отверстием M32	HD GOT GK 32 M32 69 A1	32	73.374.3235.1	1
Крышка с промежуточной опорой M32	HD GOT GK 32 M32 69 A2	32	73.374.3235.2	1
<b>Технические данные</b>				
<b>Материал</b>	алюминиевый сплав			
<b>Покрытие</b>	порошковое напыление			
<b>Защелка</b>	оцинкованная сталь			
<b>Уплотнение</b>	NBR (бутадиен-нитрильный каучук)			
<b>Степень защиты</b>				
в состоянии с закрытыми защелками	IP54			
с подходящим кабельным вводом	IP65			
<b>Диапазон температур</b>	-40 – +120 °C			
<b>Габариты</b>				
				
<b>Принадлежности</b>				
Кабельный ввод IP68 из серого пластика	Зажимный диапазон 7 – 16 мм	25	Z5.507.1553.0	10
Кабельный ввод IP68 из никелированной латуни	Зажимный диапазон 11 – 18 мм	25	Z5.507.1521.0	10
Кабельный ввод IP68 из серого пластика	Зажимный диапазон 10 – 21 мм	32	Z5.507.1753.0	10
Кабельный ввод IP68 из никелированной латуни	Зажимный диапазон 15 – 21 мм	32	Z5.507.1721.0	10
Контактные вставки типоразмера 32/50 см. на стр. 1040				

# *revos*



# Основания корпусов на 250 В, две защелки

## Типоразмер корпуса 32/50

# revos HD

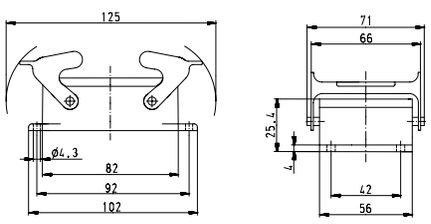
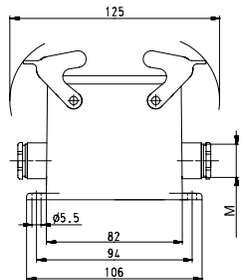


**Открытое основание**

**Закрытое основание, 2 кабельных ввода**

Допуски к эксплуатации:   

Допуски к эксплуатации:   

Наименование	Тип	М	Номер по кат.	Упак. ед.	Тип	М	Номер по кат.	Упак. ед.
<b>Алюминиевый корпус, типоразмер 32/50, 250 В</b>								
Открытое основание, без заглушки	HD GUT GA 32 69 A		73.320.3228.0	1				
Открытое основание, с заглушкой	HD GUT GE 32 69 A		73.325.3228.0	1				
Закрытое основание 2xM25, без заглушки с кабельным вводом IP54, $\rightarrow \leftarrow$ 7,5 – 19 мм с резьбовым отверстием					HD GUT GB 32 M25 69 A0	25	73.330.3235.0	1
					HD GUT GB 32 M25 69 A1	25	73.330.3235.1	1
Закрытое основание 2xM25, с заглушкой с кабельным вводом IP54, $\rightarrow \leftarrow$ 7,5 – 19 мм с резьбовым отверстием					HD GUT GF 32 M25 69 A0	25	73.340.3235.0	1
					HD GUT GF 32 M25 69 A1	25	73.340.3235.1	1
Закрытое основание 2xM32, без заглушки с кабельным вводом IP54, $\rightarrow \leftarrow$ 15 – 26,5 мм с резьбовым отверстием					HD GUT GB 32 M32 69 A0	32	73.334.3235.0	1
					HD GUT GB 32 M32 69 A1	32	73.334.3235.1	1
Закрытое основание 2xM32, с заглушкой с кабельным вводом IP54, $\rightarrow \leftarrow$ 15 – 26,5 мм с резьбовым отверстием					HD GUT GF 32 M32 69 A0	32	73.344.3235.0	1
					HD GUT GF 32 M32 69 A1	32	73.344.3235.1	1
<b>Технические данные</b>								
<b>Материал</b>	алюминиевый сплав				алюминиевый сплав			
<b>Покрытие</b>	порошковое напыление				порошковое напыление			
<b>Защелка</b>	оцинкованная сталь				-			
<b>Уплотнение</b>	NBR (бутадиен-нитрильный каучук)				NBR (бутадиен-нитрильный каучук)			
<b>Степень защиты</b>								
в состоянии с закрытыми защелками	IP54				IP54			
с подходящим кабельным вводом	IP65				IP65			
<b>Диапазон температур</b>	-40 – +120 °C				-40 – +120 °C			
<b>Габариты</b>								
								
<b>Принадлежности</b>					Тип	М	Номер по кат.	Упак. ед.
Кабельный ввод IP68 из серого пластика					Зажимный диапазон 7 – 16 мм	25	Z5.507.1553.0	10
Кабельный ввод IP68 из никелированной латуни					Зажимный диапазон 11 – 18 мм	25	Z5.507.1521.0	10
Кабельный ввод IP68 из серого пластика					Зажимный диапазон 10 – 21 мм	32	Z5.507.1753.0	10
Кабельный ввод IP68 из никелированной латуни					Зажимный диапазон 15 – 21 мм	32	Z5.507.1721.0	10
	Контактные вставки типоразмера 32/50 см. на стр. 1040				Контактные вставки типоразмера 32/50 см. на стр. 1040			

# Основания корпусов на 250 В, две защелки Типоразмер корпуса 32/50

# REVOS



**Закрытое основание, 1 кабельный ввод**

Наименование	Тип	М	Номер по кат.	Упак. ед.
<b>Алюминиевый корпус, типоразмер 32/50, 250 В</b>				
Закрытое основание 1xM25, без заглушки				
с кабельным вводом IP54, слева	HD GUT GC 32 M25 69 A0	25	73.331.3235.0	1
с резьбовым отверстием, слева	HD GUT GC 32 M25 69 A1	25	73.331.3235.1	1
Закрытое основание 1xM25, с заглушкой				
с кабельным вводом IP54, слева	HD GUT GH 32 M25 69 A0	25	73.342.3235.0	1
с резьбовым отверстием, слева	HD GUT GH 32 M25 69 A1	25	73.342.3235.1	1
Закрытое основание 1xM32, без заглушки				
с кабельным вводом IP54, слева	HD GUT GC 32 M32 69 A0	32	73.335.3235.0	1
с резьбовым отверстием, слева	HD GUT GC 32 M32 69 A1	32	73.335.3235.1	1
Закрытое основание 1xM32, с заглушкой				
с кабельным вводом IP54, слева	HD GUT GH 32 M32 69 A0	32	73.346.3235.0	1
с резьбовым отверстием, слева	HD GUT GH 32 M32 69 A1	32	73.346.3235.1	1
<b>Технические данные</b>				
<b>Материал</b>	алюминиевый сплав			
<b>Покрытие</b>	порошковое напыление			
<b>Защелка</b>	оцинкованная сталь			
<b>Уплотнение</b>	NBR (бутадиен-нитрильный каучук)			
<b>Степень защиты</b>				
в состоянии с закрытыми защелками	IP54			
с подходящим кабельным вводом	IP65			
<b>Диапазон температур</b>	-40 – +120 °C			
<b>Габариты</b>				
<b>Принадлежности</b>				
	Тип	М	Номер по кат.	Упак. ед.
Кабельный ввод IP68 из серого пластика	Зажимный диапазон 7 – 16 мм	25	Z5.507.1553.0	10
Кабельный ввод IP68 из никелированной латуни	Зажимный диапазон 11 – 18 мм	25	Z5.507.1521.0	10
Кабельный ввод IP68 из серого пластика	Зажимный диапазон 10 – 21 мм	32	Z5.507.1753.0	10
Кабельный ввод IP68 из никелированной латуни	Зажимный диапазон 15 – 21 мм	32	Z5.507.1721.0	10
Контактные вставки типоразмера 32/50 см. на стр. 1040				

# Контактные вставки на 90 В

## revos

Инструкции по сборке и применению  
разъемов см. в разделе **facts & DATA**

0158  I M2 EEx ia I

BVS 03 ATEX E 184 X

EN 50 014 + A1-A2/

EN 50 020



**6 контактов + PE**  
**Типоразмер корпуса 6**

Допуски к эксплуатации: BVS



**10 контактов + PE**  
**Типоразмер корпуса 10**

Допуски к эксплуатации: BVS

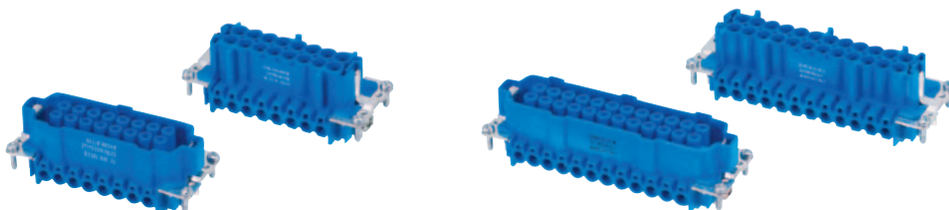
Наименование	Тип	Номер по каталогу	Упак. единица	Тип	Номер по каталогу	Упак. единица
<b>Контактные вставки revos Ex</b>						
Вилочная вставка	EX STS 6 2,5 09IA	72.310.0653.9	10	EX STS 10 2,5 09IA	72.310.1053.9	10
Розеточная вставка	EX BUS 6 2,5 09IA	72.300.0653.9	10	EX BUS 10 2,5 09IA	72.300.1053.9	10
Вилочная вставка, позолота	EX STS 6 2,5 09IA AU	72.311.0653.9	10	EX STS 10 2,5 09IA AU	72.311.1053.9	10
Розеточная вставка, позолота	EX BUS 6 2,5 09IA AU	72.301.0653.9	10	EX BUS 10 2,5 09IA AU	72.301.1053.9	10
<b>Технические данные</b>						
<b>Расчетное напряжение</b>	90 В			90 В		
Расчетное напряжение согласно UL/CSA	-			-		
<b>Расчетное импульсное напряжение</b>	-			-		
<b>Расчетный ток</b>	16 А			16 А		
<b>Степень загрязнения</b>	3			3		
<b>Расчетное сечение подключаемых проводов</b>	0,5 – 2,5 мм <sup>2</sup>			0,5 – 2,5 мм <sup>2</sup>		
EN 60999	-			-		
UL	-			-		
CSA	-			-		
<b>Контакты</b>						
Материал	медный сплав			медный сплав		
Покрытие	Sn, Au			Sn, Au		
Длина снятия изоляции	7 мм			7 мм		
Переходное сопротивление контакта	≤ 1,5 мОм			≤ 1,5 мОм		
Количество коммутаций	Sn 200 / Au 500			Sn 200 / Au 500		
<b>Винты</b> тип / рекоменд. момент затяжки						
Крепежные винты	H1/0,5 – 0,7 Нм			H1/0,5 – 0,7 Нм		
Винты зажимной части	H1/0,5 – 0,7 Нм			H1/0,5 – 0,7 Нм		
Винт для заземляющего провода	H2/1,2 – 1,6 Нм			H2/1,2 – 1,6 Нм		
<b>Диапазон температур</b>	-40 – +120 °С			-40 – +120 °С		
<b>Габариты</b>						
	Корпуса Ex типоразмера 6 см. со стр. 1284			Корпуса Ex типоразмера 10 см. со стр. 1288		

# Контактные вставки на 90 В

# revos

Инструкции по сборке и применению  
разъемов см. в разделе **facts & DATA**

0158  I M2 EEx ia I  
BVS 03 ATEX E 184 X  
EN 50 014 + A1-A2/  
EN 50 020



**16 контактов + PE**  
**Типоразмер корпуса 16**  
Допуски к эксплуатации: BVS

**24 контакта + PE**  
**Типоразмер корпуса 24**  
Допуски к эксплуатации: BVS

Наименование	Тип	Номер по каталогу	Упак. единица	Тип	Номер по каталогу	Упак. единица
<b>Контактные вставки revos Ex</b>						
Вилочная вставка	EX STS 16 2,5 09IA	72.310.1653.9	10	EX STS 24 2,5 09IA	72.310.2453.9	10
Розеточная вставка	EX BUS 16 2,5 09IA	72.300.1653.9	10	EX BUS 24 2,5 09IA	72.300.2453.9	10
Вилочная вставка, позолота	EX STS 16 2,5 09IA AU	72.311.1653.9	10	EX STS 24 2,5 09IA AU	72.311.2453.9	10
Розеточная вставка, позолота	EX BUS 16 2,5 09IA AU	72.301.1653.9	10	EX BUS 24 2,5 09IA AU	72.301.2453.9	10
<b>Технические данные</b>						
<b>Расчетное напряжение</b>	90 В			90 В		
Расчетное напряжение согласно UL/CSA	-			-		
<b>Расчетное импульсное напряжение</b>	-			-		
<b>Расчетный ток</b>	16 А			16 А		
<b>Степень загрязнения</b>	3			3		
<b>Расчетное сечение подключаемых проводов</b>	0,5 – 2,5 мм <sup>2</sup>			0,5 – 2,5 мм <sup>2</sup>		
EN 60999	-			-		
UL	-			-		
CSA	-			-		
<b>Контакты</b>						
Материал	медный сплав			медный сплав		
Покрытие	Sn, Au			Sn, Au		
Длина снятия изоляции	7 мм			7 мм		
Переходное сопротивление контакта	≤ 1,5 мОм			≤ 1,5 мОм		
Количество коммутаций	Sn 200 / Au 500			Sn 200 / Au 500		
<b>Винты</b> тип / рекоменд. момент затяжки						
Крепежные винты	H1/0,5 – 0,7 Нм			H1/0,5 – 0,7 Нм		
Винты зажимной части	H1/0,5 – 0,7 Нм			H1/0,5 – 0,7 Нм		
Винт для заземляющего провода	H2/1,2 – 1,6 Нм			H2/1,2 – 1,6 Нм		
<b>Диапазон температур</b>	-40 – +120 °С			-40 – +120 °С		
<b>Габариты</b>						
	Корпуса Ex типоразмера 16 см. со стр. 1292			Корпуса Ex типоразмера 24 см. со стр. 1296		



# Крышки корпусов на 90 В, одна защелка

## Типоразмер корпуса 6Ex



Инструкции по сборке и применению  
разъемов см. в разделе **facts & DATA**  
0158  $\text{Ex}$  I M2 EEx ia I  
BVS 03 ATEX E 184 X  
EN 50 014 + A1-A2/  
EN 50 020



**Крышка, кабельный ввод сбоку**

Допуски к эксплуатации: BVS



**Крышка, кабельный ввод сверху**

Допуски к эксплуатации: BVS

Наименование	Тип	M	Номер по кат.	Упак. ед.	Тип	M	Номер по кат.	Упак. ед.
<b>Корпус из цинкового сплава, типоразмер 6Ex, 90 В</b>								
Крышка с резьбовым отверстием M20	EX GOT GG 6 M20 09IA Z1	20	70.350.0636.1	1	EX GOT GI 6 M20 09IA Z1	20	70.352.0636.1	1
Крышка с раструбным кабельным вводом M20, IP54, → Ø ← 9 – 13,5 мм	EX GOT GG 6 M20 09IA Z3	20	70.350.0636.3	1	EX GOT GI 6 M20 09IA Z3	20	70.352.0636.3	1
Крышка с резьбовым отверстием M25	EX GOT GG 6 M25 09IA Z1	25	70.353.0636.1	1	EX GOT GI 6 M25 09IA Z1	25	70.354.0636.1	1
Крышка с раструбным кабельным вводом M25, IP54, → Ø ← 14 – 20 мм	EX GOT GG 6 M20 09IA Z3	25	70.353.0636.3	1	EX GOT GI 6 M25 09IA Z3	25	70.354.0636.3	1
<b>Технические данные</b>								
<b>Материал</b>	цинковый сплав				цинковый сплав			
<b>Покрытие</b>	порошковое напыление светло-синего цвета				порошковое напыление светло-синего цвета			
<b>Защелка</b>	-				-			
<b>Уплотнение</b>	-				-			
<b>Степень защиты</b>								
в состоянии с закрытыми защелками	IP54				IP54			
<b>Диапазон температур</b>	-40 – +120 °C				-40 – +120 °C			
<b>Габариты</b>								
	Контактные вставки типоразмера 6Ex см. на стр. 1040				Контактные вставки типоразмера 6Ex см. на стр. 1040			

# Крышки корпусов на 90 В, одна защелка

## Типоразмер корпуса 6Ex



Инструкции по сборке и применению  
разъемов см. в разделе **facts & DATA**  
0158 I M2 EEx ia I  
BVS 03 ATEX E 184 X  
EN 50 014 + A1-A2/  
EN 50 020

### Крышка, кабельный ввод сбоку, защелка + уплотнение

Допуски к эксплуатации: BVS

Применима для соединений «кабель-кабель»

### Крышка, кабельный ввод сверху, защелка + уплотнение

Допуски к эксплуатации: BVS

Применима для соединений «кабель-кабель»

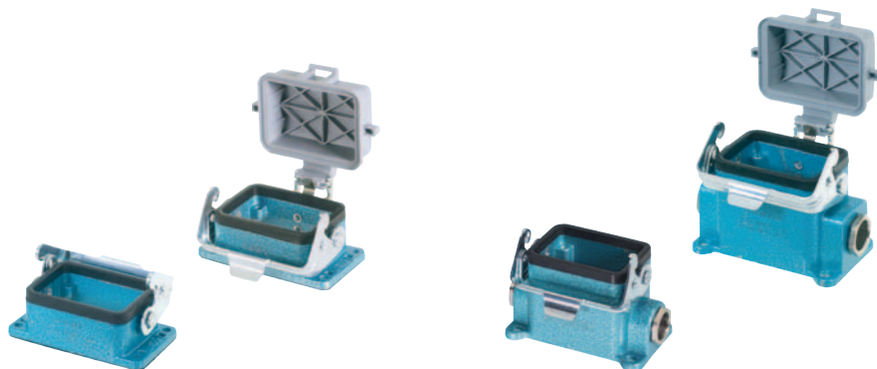
Наименование	Тип	M	Номер по кат.	Упак. ед.	Тип	M	Номер по кат.	Упак. ед.
<b>Корпус из цинкового сплава, типоразмер 6Ex, 90 В</b>								
Крышка с раструбным кабельным вводом M20, IP54, → Ø ← 9 – 13,5 мм	EX GOT GT 6 M20 09IA Z4	20	99.731.3329.7	10	EX GOT GR 6 M20 09IA Z3	20	99.741.3329.7	10
Крышка с раструбным кабельным вводом M25, IP54, → Ø ← 14 – 20 мм	EX GOT GT 6 M25 09IA Z4	25	99.732.3329.7	1	EX GOT GR 6 M25 09IA Z3	25	99.742.3329.7	10
<b>Технические данные</b>								
<b>Материал</b>	цинковый сплав				цинковый сплав			
<b>Покрытие</b>	порошковое напыление светло-синего цвета				порошковое напыление светло-синего цвета			
<b>Защелка</b>	оцинкованная сталь				оцинкованная сталь			
<b>Уплотнение</b>	NBR (бутадиен-нитрильный каучук)				NBR (бутадиен-нитрильный каучук)			
<b>Степень защиты</b> в состоянии с закрытыми защелками	IP54				IP54			
<b>Диапазон температур</b>	-40 – +120 °C				-40 – +120 °C			
<b>Габариты</b>								
	Контактные вставки типоразмера 6Ex см. на стр. 1040				Контактные вставки типоразмера 6Ex см. на стр. 1040			

# Основания корпусов на 90 В, одна защелка

## Типоразмер корпуса 6Ex



Инструкции по сборке и применению разъемов см. в разделе **facts & DATA**  
 0158 I M2 EEx ia I  
 BVS 03 ATEX E 184 X  
 EN 50 014 + A1-A2/  
 EN 50 020



### Открытое основание

Допуски к эксплуатации: BVS

### Закрытое основание, 2 кабельных ввода

Допуски к эксплуатации: BVS

Наименование	Тип	M	Номер по кат.	Упак. ед.	Тип	M	Номер по кат.	Упак. ед.
<b>Корпус из цинкового сплава, типоразмер 6Ex, 90 В</b>								
Открытое основание, без заглушки	EX GUT GK 6 09IA Z		70.320.0628.9	1				
Открытое основание, с заглушкой	EX GUT GP 6 09IA Z		70.325.0628.9	1				
Открытое основание, заглушка с уплотнением	EX GUT GV 6 09IA Z		99.700.3329.7	10				
<b>Закрытое основание, без заглушки</b>								
с кабельным вводом IP54, 2xM20, $\rightarrow \varnothing \leftarrow$ 3 – 14,5 мм	EX GUT GL 6 M20 09IA Z0	20	70.330.0636.0	1				
с кабельным вводом IP54, 2xM25, $\rightarrow \varnothing \leftarrow$ 7,5 – 19 мм	EX GUT GL 6 M25 09IA Z0	25	70.334.0636.0	1				
<b>Закрытое основание, с заглушкой</b>								
с кабельным вводом IP54, 2xM20, $\rightarrow \varnothing \leftarrow$ 3 – 14,5 мм	EX GUT GR 6 M20 09IA Z0	20	70.340.0636.0	1				
с кабельным вводом IP54, 2xM25, $\rightarrow \varnothing \leftarrow$ 7,5 – 19 мм	EX GUT GR 6 M25 09IA Z0	25	70.344.0636.0	1				
<b>Технические данные</b>								
<b>Материал</b>	цинковый сплав/заглушки – полиамид				цинковый сплав/заглушки – полиамид			
<b>Покрытие</b>	порошковое напыление светло-синего цвета				порошковое напыление светло-синего цвета			
<b>Защелка</b>	оцинкованная сталь				оцинкованная сталь			
<b>Уплотнение</b>	NBR (бутадиен-нитрильный каучук)				NBR (бутадиен-нитрильный каучук)			
<b>Степень защиты</b>	в состоянии с закрытыми защелками				IP65			
<b>Диапазон температур</b>	-40 – +120 °C				-40 – +120 °C			
<b>Габариты</b>								
Контактные вставки типоразмера 6Ex см. на стр. 1040					Контактные вставки типоразмера 6Ex см. на стр. 1040			

# Основания корпусов на 90 В, одна защелка

## Типоразмер корпуса 6Ex

# REVOS

Инструкции по сборке и применению  
разъемов см. в разделе **facts & DATA**  
0158  I M2 EEx ia I  
BVS 03 ATEX E 184 X  
EN 50 014 + A1-A2/  
EN 50 020



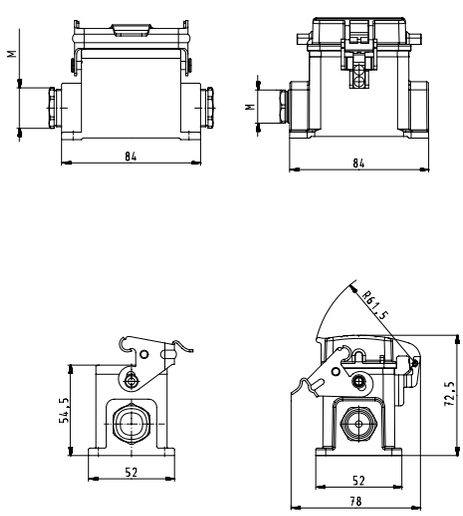
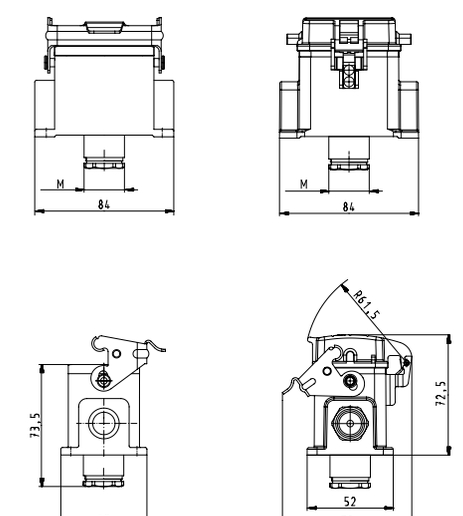
**Закрытое основание, 1 кабельный ввод**

Допуски к эксплуатации: BVS



**Закрытое основание, 1 кабельный ввод**

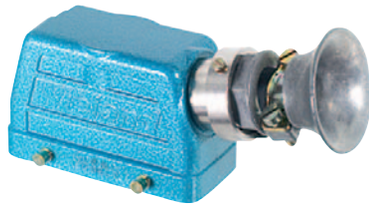
Допуски к эксплуатации: BVS

Наименование	Тип	M	Номер по кат.	Упак. ед.	Тип	M	Номер по кат.	Упак. ед.
<b>Корпус из цинкового сплава, типоразмер 6Ex, 90 В</b>								
Закрытое основание 1 x M20/25, без заглушки								
с кабельным вводом IP54, слева/снизу, M20, $\rightarrow \oslash \leftarrow 3 - 14,5$ мм	EX GUT GM 6 M20 09IA Z0	20	70.331.0636.0	1	EX GUT GO 6 M20 09IA Z0	20	70.333.0636.0	1
с кабельным вводом IP54, слева/снизу, M25, $\rightarrow \oslash \leftarrow 7,5 - 19$ мм	EX GUT GM 6 M25 09IA Z0	25	70.335.0636.0	1	EX GUT GO 6 M25 09IA Z0	25	70.337.0636.0	1
Закрытое основание 1 x M20/25, с заглушкой								
с кабельным вводом IP54, слева/снизу, M20, $\rightarrow \oslash \leftarrow 3 - 14,5$ мм	EX GUT GS 6 M20 09IA Z0	20	70.341.0636.0	1	EX GUT GU 6 M20 09IA Z0	20	70.343.0636.0	1
с кабельным вводом IP54, слева/снизу, M25, $\rightarrow \oslash \leftarrow 7,5 - 19$ мм	EX GUT GS 6 M25 09IA Z0	25	70.345.0636.0	1	EX GUT GU 6 M25 09IA Z0	25	70.347.0636.0	1
Закрытое основание 1 x M20/25, с заглушкой								
с кабельным вводом IP54, справа, M20, $\rightarrow \oslash \leftarrow 3 - 14,5$ мм	EX GUT GT 6 M20 09IA Z0	20	70.342.0636.0	1				
с кабельным вводом IP54, справа, M25, $\rightarrow \oslash \leftarrow 7,5 - 19$ мм	EX GUT GT 6 M25 09IA Z0	25	70.346.0636.0	1				
<b>Технические данные</b>								
<b>Материал</b>	цинковый сплав/заглушки – полиамид				цинковый сплав/заглушки – полиамид			
<b>Покрытие</b>	порошковое напыление светло-синего цвета				порошковое напыление светло-синего цвета			
<b>Защелка</b>	оцинкованная сталь				оцинкованная сталь			
<b>Уплотнение</b>	NBR (бутадиен-нитрильный каучук)				NBR (бутадиен-нитрильный каучук)			
<b>Степень защиты</b>	в состоянии с закрытыми защелками				в состоянии с закрытыми защелками			
	IP54				IP54			
<b>Диапазон температур</b>	-40 – +120 °C				-40 – +120 °C			
<b>Габариты</b>								
								
	Контактные вставки типоразмера 6Ex см. на стр. 1040				Контактные вставки типоразмера 6Ex см. на стр. 1040			

# Крышки корпусов на 90 В, две защелки Типоразмер корпуса 10Ex

**revos** 

Инструкции по сборке и применению  
разъемов см. в разделе **facts & DATA**  
0158  I M2 EEx ia I  
BVS 03 ATEX E 184 X  
EN 50 014 + A1-A2/  
EN 50 020



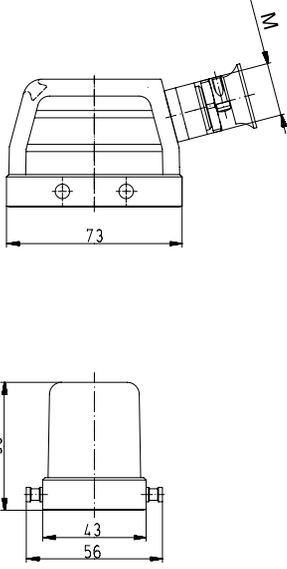
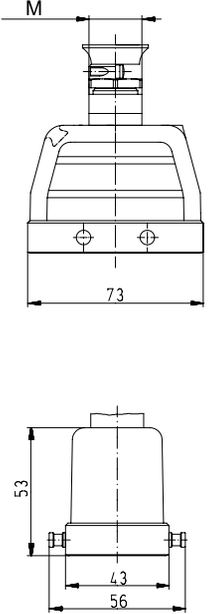
**Крышка, кабельный ввод сбоку**

Допуски к эксплуатации: BVS



**Крышка, кабельный ввод сверху**

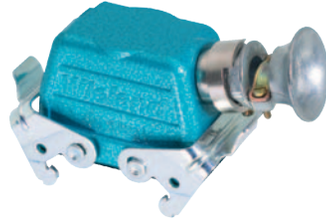
Допуски к эксплуатации: BVS

Наименование	Тип	М	Номер по кат.	Упак. ед.	Тип	М	Номер по кат.	Упак. ед.
<b>Цинковый корпус, типоразмер 10Ex, 90 В</b>								
Крышка с резьбовым отверстием M20	EX GOT GA10 M20 09IA Z1	20	70.350.1036.1	1	EX GOT GC10 M20 09IA Z1	20	70.352.1036.1	1
Крышка с раструбным кабельным вводом M20, IP54, → Ø ← 9 – 13,5 мм	EX GOT GA10 M20 09IA Z3	20	70.350.1036.3	1	EX GOT GC10 M20 09IA Z3	20	70.352.1036.3	1
Крышка с резьбовым отверстием M25	EX GOT GA10 M25 09IA Z1	25	70.353.1036.1	1	EX GOT GC10 M25 09IA Z1	25	70.354.1036.1	1
Крышка с раструбным кабельным вводом M25, IP54, → Ø ← 14 – 20 мм	EX GOT GA10 M25 09IA Z3	25	70.353.1036.3	1	EX GOT GC10 M25 09IA Z3	25	70.354.1036.3	1
<b>Технические данные</b>								
<b>Материал</b>	цинковый сплав				цинковый сплав			
<b>Покрытие</b>	порошковое напыление светло-синего цвета				порошковое напыление светло-синего цвета			
<b>Защелка</b>	-				-			
<b>Уплотнение</b>	-				-			
<b>Степень защиты</b>	IP54				IP54			
в состоянии с закрытыми защелками	IP54				IP54			
<b>Диапазон температур</b>	-40 – +120 °C				-40 – +120 °C			
<b>Габариты</b>								
								
Контактные вставки типоразмера 10Ex см. на стр. 1040					Контактные вставки типоразмера 10Ex см. на стр. 1040			

# Крышки корпусов на 90 В, две защелки Типоразмер корпуса 10Ex



Инструкции по сборке и применению  
разъемов см. в разделе **facts & DATA**  
0158 I M2 EEx ia I  
BVS 03 ATEX E 184 X  
EN 50 014 + A1-A2/  
EN 50 020



**Крышка, кабельный ввод сбоку,  
защелки + уплотнение**  
Допуски к эксплуатации: BVS  
Применима для соединений кабель-кабель



**Крышка, кабельный ввод сверху,  
защелки + уплотнение**  
Допуски к эксплуатации: BVS  
Применима для соединений кабель-кабель

Наименование	Тип	М	Номер по кат.	Упак. ед.	Тип	М	Номер по кат.	Упак. ед.
<b>Цинковый корпус, типоразмер 10Ex, 90 В</b>								
Крышка с раструбным кабельным вводом M20, IP54, → Ø ← 9 – 13,5 мм	EX GOT GS10 M20 09IA Z3	20	99.733.3329.7	8	EX GOT GR10 M20 09IA Z3	20	99.743.3329.7	8
Крышка с раструбным кабельным вводом M25, IP54, → Ø ← 14 – 20 мм	EX GOT GS10 M25 09IA Z3	25	99.734.3329.7	1	EX GOT GR10 M25 09IA Z3	25	99.744.3329.7	8
<b>Технические данные</b>								
<b>Материал</b>	цинковый сплав				цинковый сплав			
<b>Покрытие</b>	порошковое напыление светло-синего цвета				порошковое напыление светло-синего цвета			
<b>Защелка</b>	оцинкованная сталь				оцинкованная сталь			
<b>Уплотнение</b>	NBR (бутадиен-нитрильный каучук)				NBR (бутадиен-нитрильный каучук)			
<b>Степень защиты</b> в состоянии с закрытыми защелками	IP54				IP54			
<b>Диапазон температур</b>	-40 – +120 °C				-40 – +120 °C			
<b>Габариты</b>								
	Контактные вставки типоразмера 10Ex см. на стр. 1040				Контактные вставки типоразмера 10Ex см. на стр. 1040			

# Основания корпусов на 90 В, две защелки Типоразмер корпуса 10Ex

**revos** 

Инструкции по сборке и применению  
разъемов см. в разделе **facts & DATA**  
0158  I M2 EEx ia I  
BVS 03 ATEX E 184 X  
EN 50 014 + A1-A2/  
EN 50 020

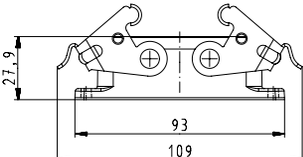
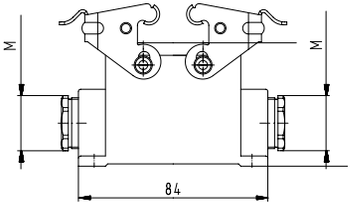
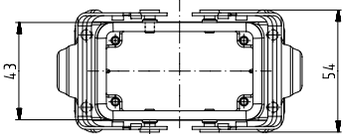
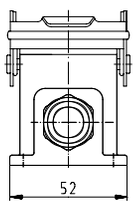
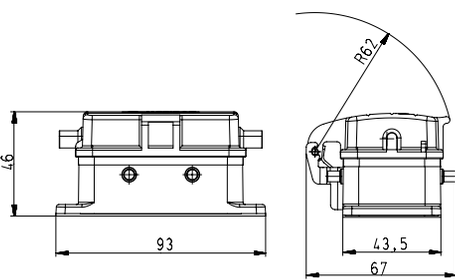


## Открытое основание

Допуски к эксплуатации: BVS

## Закрытое основание, 2 кабельных ввода

Допуски к эксплуатации: BVS

Наименование	Тип	M	Номер по кат.	Упак. ед.	Тип	M	Номер по кат.	Упак. ед.
<b>Цинковый корпус, типоразмер 10Ex, 90 В</b>								
Открытое основание, без заглушки	EX GUT GA10 09IA Z		70.320.1028.9	1				
Открытое основание, с заглушкой	EX GUT GE10 09IA Z		70.325.1028.9	1				
Открытое основание, с уплотнением в заглушке	EX GUT GX10 09IA Z		99.706.3329.7	10				
Закрытое основание, без заглушки								
с кабельным вводом IP54, 2xM20, $\rightarrow \varnothing \leftarrow$ 3 – 14,5 мм					EX GUT GB10 M20 09IA Z0	20	70.330.1036.0	1
с кабельным вводом IP54, 2xM25, $\rightarrow \varnothing \leftarrow$ 7,5 – 19 мм					EX GUT GB10 M25 09IA Z0	25	70.334.1036.0	1
<b>Технические данные</b>								
<b>Материал</b>	цинковый сплав/заглушки – полиамид				цинковый сплав/заглушки – полиамид			
<b>Покрытие</b>	порошковое напыление светло-синего цвета				порошковое напыление светло-синего цвета			
<b>Защелка</b>	оцинкованная сталь				оцинкованная сталь			
<b>Уплотнение</b>	NBR (бутадиен-нитрильный каучук)				NBR (бутадиен-нитрильный каучук)			
<b>Степень защиты</b>	IP65				IP54			
в состоянии с закрытыми защелками	-40 – +120 °C				-40 – +120 °C			
<b>Диапазон температур</b>								
<b>Габариты</b>								
								
								
								
	Контактные вставки типоразмера 10Ex см. на стр. 1040				Контактные вставки типоразмера 10Ex см. на стр. 1040			

# Основания корпусов на 90 В, две защелки Типоразмер корпуса 10Ex



Инструкции по сборке и применению  
разъемов см. в разделе **facts & DATA**  
0158  $\text{Ex}$  I M2 EEx ia I  
BVS 03 ATEX E 184 X  
EN 50 014 + A1-A2/  
EN 50 020



**Закрытое основание, 1 кабельный  
ввод**

Допуски к эксплуатации: BVS



**Закрытое основание, 1 кабельный  
ввод**

Допуски к эксплуатации: BVS

Наименование	Тип	М	Номер по кат.	Упак. ед.	Тип	М	Номер по кат.	Упак. ед.
<b>Цинковый корпус, типоразмер 10Ex, 90 В</b>								
Закрытое основание, 1xM20/25, без заглушки								
с кабельным вводом IP54, слева/снизу, M20, $\rightarrow \text{O}  \leftarrow$ 3 – 14,5 мм	EX GUT GC10 M20 09IA Z0	20	70.331.1036.0	1	EX GUT GD10 M20 09IA Z0	20	70.333.1036.0	1
с кабельным вводом IP54, слева/снизу, M25, $\rightarrow \text{O}  \leftarrow$ 7,5 – 19 мм	EX GUT GC10 M25 09IA Z0	25	70.335.1036.0	1	EX GUT GD10 M25 09IA Z0	25	70.337.1036.0	1
<b>Технические данные</b>								
<b>Материал</b>	цинковый сплав/заглушки – полиамид				цинковый сплав/заглушки – полиамид			
<b>Покрытие</b>	порошковое напыление светло-синего цвета				порошковое напыление светло-синего цвета			
<b>Защелка</b>	оцинкованная сталь				оцинкованная сталь			
<b>Уплотнение</b>	NBR (бутадиен-нитрильный каучук)				NBR (бутадиен-нитрильный каучук)			
<b>Степень защиты</b> в состоянии с закрытыми защелками	IP54				IP54			
<b>Диапазон температур</b>	-40 – +120 °С				-40 – +120 °С			
<b>Габариты</b>								
	Контактные вставки типоразмера 10Ex см. на стр. 1040				Контактные вставки типоразмера 10Ex см. на стр. 1040			

# Крышки корпусов на 90 В, две защелки Типоразмер корпуса 16Ex

**revos** 

Инструкции по сборке и применению  
разъемов см. в разделе **facts & DATA**  
0158  I M2 EEx ia I  
BVS 03 ATEX E 184 X  
EN 50 014 + A1-A2/  
EN 50 020



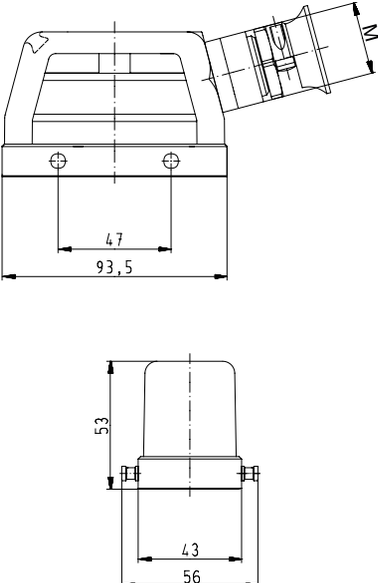
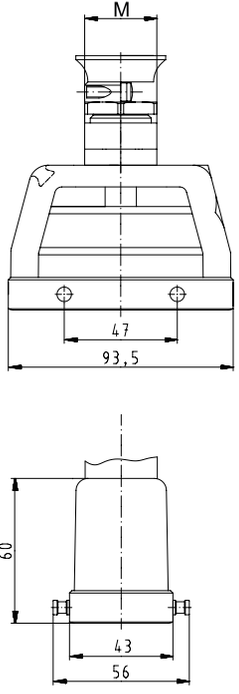
**Крышка, кабельный ввод сбоку**

Допуски к эксплуатации: BVS



**Крышка, кабельный ввод сверху**

Допуски к эксплуатации: BVS

Наименование	Тип	M	Номер по кат.	Упак. ед.	Тип	M	Номер по кат.	Упак. ед.
<b>Цинковый корпус, типоразмер 16Ex, 90 В</b>								
Крышка с резьбовым отверстием M25	EX GOT GA16 M25 09IA Z1	25	70.350.1636.1	1	EX GOT GC16 M25 09IA Z1	25	70.352.1636.1	1
Крышка с раструбным кабельным вводом M25, IP54, $\rightarrow   \varnothing   \leftarrow 14 - 20$ мм	EX GOT GA10 M25 09IA Z3	25	70.350.1636.3	1	EX GOT GC16 M25 09IA Z3	25	70.352.1636.3	1
Крышка с резьбовым отверстием M32	EX GOT GA16 M32 09IA Z1	32	70.353.1636.1	1	EX GOT GC16 M32 09IA Z1	32	70.354.1636.1	1
Крышка с раструбным кабельным вводом M32, IP54, $\rightarrow   \varnothing   \leftarrow 21 - 28,5$ мм	EX GOT GA16 M32 09IA Z3	32	70.353.1636.3	1	EX GOT GC16 M32 09IA Z3	32	70.354.1636.3	1
<b>Технические данные</b>								
<b>Материал</b>	цинковый сплав				цинковый сплав			
<b>Покрытие</b>	порошковое напыление светло-синего цвета				порошковое напыление светло-синего цвета			
<b>Защелка</b>	-				-			
<b>Уплотнение</b>	-				-			
<b>Степень защиты</b>	IP54				IP54			
в состоянии с закрытыми защелками	IP54				IP54			
<b>Диапазон температур</b>	-40 - +120 °C				-40 - +120 °C			
<b>Габариты</b>								
								
Контактные вставки типоразмера 16Ex см. на стр. 1040					Контактные вставки типоразмера 16Ex см. на стр. 1040			

# Крышки корпусов на 90 В, две защелки Типоразмер корпуса 16Ex



Инструкции по сборке и применению  
разъемов см. в разделе **facts & DATA**  
0158 I M2 EEx ia I  
BVS 03 ATEX E 184 X  
EN 50 014 + A1-A2/  
EN 50 020



**Крышка, кабельный ввод сбоку,  
защелки + уплотнение**  
Допуски к эксплуатации: BVS  
Применима для соединений кабель-кабель



**Крышка, кабельный ввод сверху,  
защелки + уплотнение**  
Допуски к эксплуатации: BVS  
Применима для соединений кабель-кабель

Наименование	Тип	М	Номер по кат.	Упак. ед.	Тип	М	Номер по кат.	Упак. ед.
<b>Цинковый корпус, типоразмер 16Ex</b>								
Крышка с раструбным кабельным вводом M25, IP54, → Ø ← 14 – 20 мм	EX GOT GS16 M25 09IA Z3	25	99.735.3329.7	1	EX GOT GR16 M25 09IA Z3	25	99.745.3329.7	1
Крышка с раструбным кабельным вводом M32, IP54, → Ø ← 21 – 28,5 мм	EX GOT GS10 M32 09IA Z3	32	99.736.3329.7	1	EX GOT GR16 M32 09IA Z3	32	99.746.3329.7	1
<b>Технические данные</b>								
<b>Материал</b>	цинковый сплав				цинковый сплав			
<b>Покрытие</b>	порошковое напыление светло-синего цвета				порошковое напыление светло-синего цвета			
<b>Защелка</b>	оцинкованная сталь				оцинкованная сталь			
<b>Уплотнение</b>	NBR (бутадиен-нитрильный каучук)				NBR (бутадиен-нитрильный каучук)			
<b>Степень защиты</b> в состоянии с закрытыми защелками	IP54				IP54			
<b>Диапазон температур</b>	-40 – +120 °C				-40 – +120 °C			
<b>Габариты</b>								
	Контактные вставки типоразмера 16Ex см. на стр. 1040				Контактные вставки типоразмера 16Ex см. на стр. 1040			

# Основания корпусов на 90 В, две защелки Типоразмер корпуса 16Ex

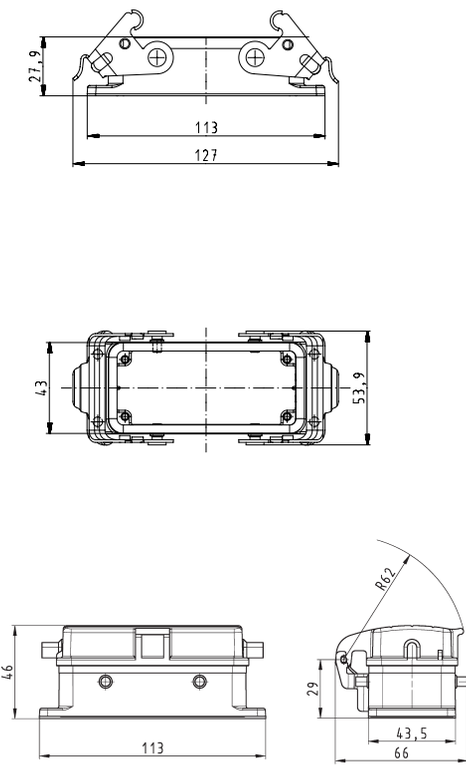
**revos** 

Инструкции по сборке и применению  
разъемов см. в разделе **facts & DATA**  
0158  I M2 EEx ia I  
BVS 03 ATEX E 184 X  
EN 50 014 + A1-A2/  
EN 50 020



## Открытое основание

Допуски к эксплуатации: BVS

Наименование	Тип	М	Номер по кат.	Упак. ед.
<b>Цинковый корпус, типоразмер 16Ex, 90 В</b>				
Открытое основание, без заглушки	EX GUT GA16 09IA Z		70.320.1628.9	1
Открытое основание, с заглушкой	EX GUT GE16 09IA Z		70.325.1628.9	1
Открытое основание, с заглушкой и уплотнением	EX GUT GX16 09IA Z		99.702.3329.7	10
<b>Технические данные</b>				
<b>Материал</b>	цинковый сплав/заглушки – полиамид			
<b>Покрытие</b>	порошковое напыление светло-синего цвета			
<b>Защелка</b>	оцинкованная сталь			
<b>Уплотнение</b>	NBR (бутадиен-нитрильный каучук)			
<b>Степень защиты</b>	в состоянии с закрытыми защелками IP65			
с подходящим кабельным вводом	-			
<b>Диапазон температур</b>	-40 – +120 °C			
<b>Габариты</b>				
Контактные вставки типоразмера 16Ex см. на стр. 1040				

*revos*



# Крышки корпусов на 90 В, две защелки Типоразмер корпуса 24Ex



Инструкции по сборке и применению  
разъемов см. в разделе **facts & DATA**  
0158 I M2 EEx ia I  
BVS 03 ATEX E 184 X  
EN 50 014 + A1-A2/  
EN 50 020



**Крышка, кабельный ввод сбоку**

Допуски к эксплуатации: BVS



**Крышка, кабельный ввод сверху**

Допуски к эксплуатации: : BVS

Наименование	Тип	M	Номер по кат.	Упак. ед.	Тип	M	Номер по кат.	Упак. ед.
<b>Цинковый корпус, типоразмер 24Ex, 90 В</b>								
Крышка с резьбовым отверстием M25	EX GOT GA24 M25 09IA Z1	25	70.350.2436.1	1	EX GOT GC24 M25 09IA Z1	25	70.352.2436.1	1
Крышка с раструбным кабельным вводом M25, IP54, → Ø ← 14 – 20 мм	EX GOT GA24 M25 09IA Z3	25	70.350.2436.3	1	EX GOT GC24 M25 09IA Z3	25	70.352.2436.3	1
Крышка с резьбовым отверстием M32	EX GOT GA24 M32 09IA Z1	32	70.353.2436.1	1	EX GOT GC24 M32 09IA Z1	32	70.354.2436.1	1
Крышка с раструбным кабельным вводом M32, IP54, → Ø ← 21 – 28,5 мм	EX GOT GA24 M32 09IA Z3	32	70.353.2436.3	1	EX GOT GC24 M32 09IA Z3	32	70.354.2436.3	1
<b>Технические данные</b>								
<b>Материал</b>	цинковый сплав				цинковый сплав			
<b>Покрытие</b>	порошковое напыление светло-синего цвета				порошковое напыление светло-синего цвета			
<b>Защелка</b>	-				-			
<b>Уплотнение</b>	-				-			
<b>Степень защиты</b>	IP54				IP54			
в состоянии с закрытыми защелками	IP54				IP54			
<b>Диапазон температур</b>	-40 – +120 °C				-40 – +120 °C			
<b>Габариты</b>								
Контактные вставки типоразмера 24Ex см. на стр. 1040					Контактные вставки типоразмера 24Ex см. на стр. 1040			

# Крышки корпусов на 90 В, две защелки Типоразмер корпуса 24Ex



Инструкции по сборке и применению  
разъемов см. в разделе **facts & DATA**  
0158  $\text{Ex}$  I M2 EEx ia I  
BVS 03 ATEX E 184 X  
EN 50 014 + A1-A2/  
EN 50 020

## Крышка, кабельный ввод сбоку, с защелками

Допуски к эксплуатации: BVS

Применима для соединений кабель-кабель

## Крышка, кабельный ввод сверху, с защелками

Допуски к эксплуатации: BVS

Применима для соединений кабель-кабель

Наименование	Тип	М	Номер по кат.	Упак. ед.	Тип	М	Номер по кат.	Упак. ед.
<b>Цинковый корпус, типоразмер 24Ex, 90 В</b>								
Крышка с раструбным кабельным вводом M25, IP54, → Ø ← 14 – 20 мм	EX GOT GS24 M25 09IA Z3	25	99.737.3329.7	5	EX GOT GR24 M25 09IA Z3	25	99.747.3329.7	4
Крышка с раструбным кабельным вводом M32, IP54, → Ø ← 21 – 28,5 мм	EX GOT GS24 M32 09IA Z3	32	99.738.3329.7	5	EX GOT GR24 M32 09IA Z3	32	99.748.3329.7	4
<b>Технические данные</b>								
<b>Материал</b>	цинковый сплав				цинковый сплав			
<b>Покрытие</b>	порошковое напыление светло-синего цвета				порошковое напыление светло-синего цвета			
<b>Защелка</b>	оцинкованная сталь				оцинкованная сталь			
<b>Уплотнение</b>	-				-			
<b>Степень защиты</b> в состоянии с закрытыми защелками	IP54				IP54			
<b>Диапазон температур</b>	-40 – +120 °C				-40 – +120 °C			
<b>Габариты</b>								
	Контактные вставки типоразмера 24Ex см. на стр. 1040				Контактные вставки типоразмера 24Ex см. на стр. 1040			

# Основания корпусов на 90 В, две защелки

## Типоразмер корпуса 24Ex

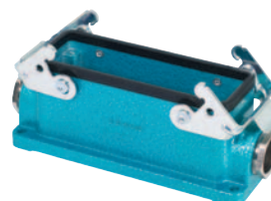


Инструкции по сборке и применению  
разъемов см. в разделе **facts & DATA**  
0158 I M2 EEx ia I  
BVS 03 ATEX E 184 X  
EN 50 014 + A1-A2/  
EN 50 020



**Открытое основание**

Допуски к эксплуатации: BVS



**Закрытое основание, 2 кабельных ввода**

Допуски к эксплуатации: BVS

Наименование	Тип	M	Номер по кат.	Упак. ед.	Тип	M	Номер по кат.	Упак. ед.
<b>Цинковый корпус, типоразмер 24Ex, 90 В</b>								
Открытое основание, без заглушки	EX GUT GA24 09IA Z		70.320.2428.9	1				
Открытое основание, с заглушкой	EX GUT GE24 09IA Z		70.325.2428.9	1				
Открытое основание, с заглушкой и уплотнением	EX GUT GX24 09IA Z		99.704.3329.7	10				
Закрытое основание, без заглушки с кабельным вводом IP54, 2xM25, $\rightarrow \text{Ø}  \leftarrow 7,5 - 19 \text{ мм}$					EX GUT GB24 M25 09IA Z0	25	70.330.2436.0	1
<b>Технические данные</b>								
<b>Материал</b>	цинковый сплав/заглушки – полиамид				цинковый сплав/заглушки – полиамид			
<b>Покрытие</b>	порошковое напыление светло-синего цвета				порошковое напыление светло-синего цвета			
<b>Защелка</b>	оцинкованная сталь				оцинкованная сталь			
<b>Уплотнение</b>	NBR (бутадиен-нитрильный каучук)				NBR (бутадиен-нитрильный каучук)			
<b>Степень защиты</b>								
в состоянии с закрытыми защелками	IP65				IP54			
<b>Диапазон температур</b>	-40 – +120 °C				-40 – +120 °C			
<b>Габариты</b>								
	Контактные вставки типоразмера 24Ex см. на стр. 1040				Контактные вставки типоразмера 24Ex см. на стр. 1040			

# Основания корпусов на 90 В, две защелки Типоразмер корпуса 24Ex



Инструкции по сборке и применению  
разъемов см. в разделе **facts & DATA**  
0158  I M2 EEx ia I  
BVS 03 ATEX E 184 X  
EN 50 014 + A1-A2/  
EN 50 020



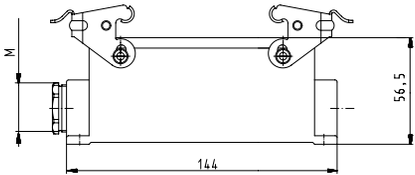
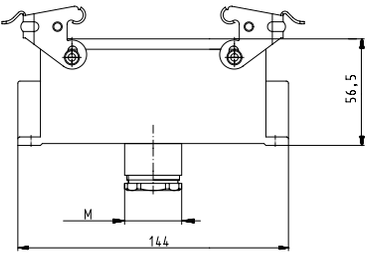
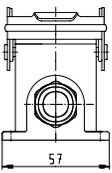
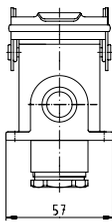
**Закрытое основание, 1 кабельный ввод**

Допуски к эксплуатации: BVS



**Закрытое основание, 1 кабельный ввод снизу**

Допуски к эксплуатации: BVS

Наименование	Тип	М	Номер по кат.	Упак. ед.	Тип	М	Номер по кат.	Упак. ед.
<b>Цинковый корпус, типоразмер 24Ex, 90 В</b>								
Закрытое основание, 1x M25, без заглушки с кабельным вводом IP54, слева/снизу, $\rightarrow  \varnothing   \leftarrow$ 7,5 – 19 мм	EX GUT GC24 M25 09IA Z0	25	70.331.2436.0	1	EX GUT GD24 M25 09IA Z0	25	70.333.2436.0	1
<b>Технические данные</b>								
<b>Материал</b>	цинковый сплав/заглушки – полиамид				цинковый сплав/заглушки – полиамид			
<b>Покрытие</b>	порошковое напыление светло-синего цвета				порошковое напыление светло-синего цвета			
<b>Защелка</b>	оцинкованная сталь				оцинкованная сталь			
<b>Уплотнение</b>	NBR (бутадиен-нитрильный каучук)				NBR (бутадиен-нитрильный каучук)			
<b>Степень защиты</b>	в состоянии с закрытыми защелками IP54				IP54			
<b>Диапазон температур</b>	-40 – +120 °C				-40 – +120 °C			
<b>Габариты</b>								
								
	Контактные вставки типоразмера 24Ex см. на стр. 1040				Контактные вставки типоразмера 24Ex см. на стр. 1040			

# Крышки корпусов на 90 В, одна защелка

## Типоразмер корпуса 48Ex

**revos** 



**Крышка, кабельный ввод сбоку**



**Крышка, кабельный ввод сверху**

Допуски к эксплуатации: BVS

Допуски к эксплуатации: BVS

Наименование	Тип	М	Номер по кат.	Упак. ед.	Тип	М	Номер по кат.	Упак. ед.
<b>Цинковый корпус, типоразмер 48Ex</b>								
Крышка с резьбовым отверстием M32	EX GOT GG48 M32 09IA Z1	32	70.350.4836.1	1	EX GOT GI48 M32 09IA Z1	32	70.352.4836.1	1
Крышка с раструбным кабельным вводом M32, IP54, $\rightarrow   \varnothing   \leftarrow 21 - 28,5$ мм	EX GOT GG48 M32 09IA Z3	32	70.350.4836.3	1	EX GOT GI48 M32 09IA Z3	32	70.352.4836.3	1
Крышка с резьбовым отверстием M40	EX GOT GG48 M40 09IA Z1	40	70.353.4836.1	1	EX GOT GI48 M40 09IA Z1	40	70.354.4836.1	1
<b>Технические данные</b>								
<b>Материал</b>	цинковый сплав				цинковый сплав			
<b>Покрытие</b>	порошковое напыление светло-синего цвета				порошковое напыление светло-синего цвета			
<b>Защелка</b>	-				-			
<b>Уплотнение</b>	-				-			
<b>Степень защиты</b>	IP54				IP54			
в состоянии с закрытыми защелками	IP54				IP54			
<b>Диапазон температур</b>	-40 – +120 °C				-40 – +120 °C			
<b>Габариты</b>								
	Контактные вставки типоразмера 48Ex см. на стр. 1040				Контактные вставки типоразмера 48Ex см. на стр. 1040			

# Основания корпусов на 90 В, одна защелка

## Типоразмер корпуса 48Ex

# REVOS



**Открытое основание**

**Основание, кабельный ввод сбоку**

Допуски к эксплуатации: BVS

Допуски к эксплуатации: BVS

Наименование	Тип	М	Номер по кат.	Упак. ед.	Тип	М	Номер по кат.	Упак. ед.
<b>Цинковый корпус, типоразмер 48Ex</b>								
Открытое основание, без заглушки	EX GUT GK48 M32 09IA Z		70.320.4828.9	1				
Открытое основание, с заглушкой	EX GUT GP48 M32 09IA Z		70.325.4828.9	1				
Закрытое основание, 1xM32, без заглушки, с раструбным кабельным вводом IP 54, сбоку, → Ø ← 21 – 28,5 мм					BAS GUT GM48 M32 09IA Z3	32	70.331.4836.3	1
Закрытое основание, 1xM32, с заглушкой и расрубным кабельным вводом M32, IP54, → Ø ← 21 – 28,5 мм					BAS GUT GS48 M32 09IA Z3	32	70.341.4836.3	1
Закрытое основание, с кабельным вводом M40, с заглушкой, IP54, → Ø ← 27 – 37 мм					BAS GUT GR48 M40 09IA Z4	40	70.344.4836.4	1
<b>Технические данные</b>								
<b>Материал</b>	цинковый сплав				цинковый сплав			
<b>Покрытие</b>	порошковое напыление светло-синего цвета				порошковое напыление светло-синего цвета			
<b>Защелка</b>	-				-			
<b>Уплотнение</b>	-				-			
<b>Степень защиты</b>	IP54				IP54			
в состоянии с закрытыми защелками	IP54				IP54			
<b>Диапазон температур</b>	-40 – +120 °C				-40 – +120 °C			
<b>Габариты</b>								
	Контактные вставки типоразмера 48Ex см. на стр. 1040				Контактные вставки типоразмера 48Ex см. на стр. 1040			





Промышленные  
штекерные разъемы

**revos**  
Принадлежности



# Принадлежности. Крепежные рамки для контактных вставок *revos*

# revos



Наименование	Тип	Номер по каталогу	Упак. единица	Тип	Номер по каталогу	Упак. единица
<b>revos, крепежные рамки без контактных вставок</b>						
Типоразмер 6		Z5.574.0653.0	1			
Типоразмер 10		Z5.574.1053.0	1			
Типоразмер 16					Z5.574.1653.0	1
Типоразмер 24					Z5.574.2453.0	1
Типоразмер 2 x 6					Z5.574.1253.0	1
<b>Технические данные</b>						
<b>Материал</b>						
<b>Класс пожаростойкости</b>						
<b>Монтаж</b>	на монтажную рейку TS 35			на монтажную рейку TS 35		
<b>Диапазон температур</b>						
<b>Габариты</b>						
<p>Крепежные рамки семейства <b>revos</b> BASIC идеально приспособлены для применения в низковольтных коммутационных установках.</p> <p>Установка – непосредственно на монтажную рейку 35 x 15 согласно DIN EN 50022, в коммутационный шкаф.</p> <p>Преимущества системы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• снижение расходов материала и затрат на монтаж</li> <li>• простая установка без затруднений</li> <li>• возможность предварительной подготовки кабелей</li> <li>• простота поиска неисправностей благодаря откидывающейся крышке; за счет этого обеспечивается доступ к задней стороне разъемов</li> <li>• возможность модификации разводки без демонтажа штекерного соединения.</li> </ul> <p>При этом используются прочные и распространенные по всему миру контактные вставки семейства <b>revos</b>.</p> <p>Возможно применение следующих контактных вставок:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>revos</b> BASIC типоразмеры 6, 10, 16, 24</li> <li>• <b>revos</b> POWER типоразмеры 6, 10, 16, 24</li> <li>• <b>revos</b> HD 40- и 64-контактные</li> <li>• <b>revos</b> FLEX типоразмеры 6, 10, 16, 24</li> <li>• <b>revos</b> BASIC EE типоразмеры 6, 10, 16, 24</li> <li>• <b>revos</b> BASIC DD типоразмеры 6, 10, 16, 24</li> </ul>						
<b>Принадлежности</b>	Тип	Номер по каталогу	Упак. единица	Тип	Номер по каталогу	Упак. единица
Крепежная рамка с опорной пластиной и распорными винтами для установки открытых оснований корпусов		Z5.574.0053.0	1		Z5.574.0153.0	1

# Защитные и сужающие пластины *revos*



Наименование	Тип	Номер по каталогу	Упак. единица	Тип	Номер по каталогу	Упак. единица
<b>revos, защитные пластины</b>						
типоразмер корпуса						
6	защитная пластина 6	07.416.6853.0	10			
10	защитная пластина 10	07.416.6953.0	10			
16	защитная пластина 16	07.416.7053.0	10			
24	защитная пластина 24	07.416.7153.0	10			
<b>revos, сужающие пластины</b>						
GB 24/GB 6				сужающ. пластина с 24 на 6	07.416.6353.0	10
GB 24/GB 10				сужающ. пластина с 24 на 10	07.416.6453.0	10
GB 24/GB 16				сужающ. пластина с 24 на 16	07.416.6553.0	10
<b>Технические данные</b>						
<b>Материал</b>		полиамид			полиамид	
<b>Цвет</b>		RAL 7032			RAL 7032	
<b>Степень защиты</b>		IP65			IP65	
<b>Класс пожаростойкости</b>		UL94-V0			UL94-V0	
<b>Габариты</b>						
<p>Защитные пластины <i>revos</i> предназначены для закрытия вырезов в перегородках коммутационных шкафов.</p> <p>Сужающие пластины предназначены для адаптации вырезов типоразмера 24 к типоразмерам 6, 10 и 16.</p>						

# Механическое кодирование разъемов *revos*

## *revos*

Каждое семейство контактных вставок имеет уникальную форму и внешний вид контактной части. За счет этого конструктивно предотвращается ошибочное соединение вставок, относящихся к разным семействам. Однако это не гарантирует правильность подключения при вводе в эксплуатацию машины или установки, в которой несколько разъемов одного и того же семейства монтируются рядом друг с другом. Для избежания таких ситуаций Wieland предлагает винты-заглушки, кодировочные стержни и гнезда, которые монтируются вместо обычных крепежных винтов для контактных вставок. Применение винтов-заглушек позволяет реализовать 6 различных вариантов кодирования.

### Винты-заглушки версии А

Предназначены для контактных вставок/клеммных адаптеров

**revos** BASIC

**revos** POWER

**revos** HD

**revos** FLEX

**revos** Ex ,

которые монтируются в корпус **спереди**.

### Винты-заглушки версии В

Предназначены для контактных вставок/клеммных адаптеров

**revos** BASIC

**revos** POWER

**revos** HD ,

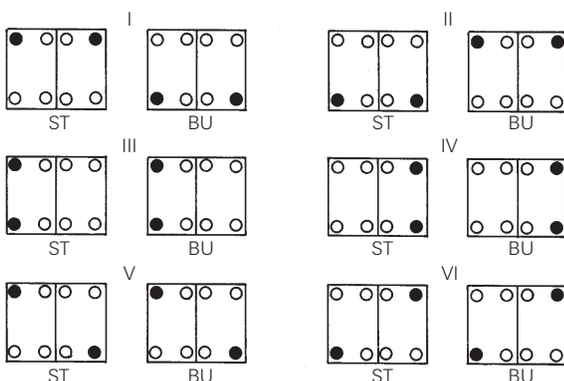
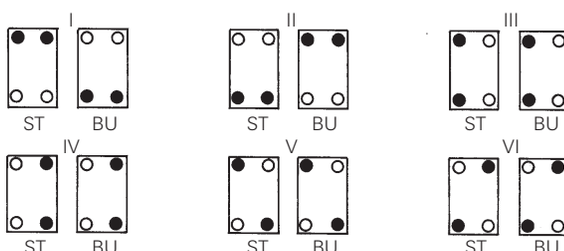
которые монтируются в корпус **сзади**.

В основном это клеммные адаптеры, которые монтируются с внутренней стороны коммутационного шкафа.

Применение винтов-заглушек дает 6 различных вариантов кодирования. Еще 6 комбинаций возможны при использовании разъемов с двумя контактными вставками.



Винт-заглушка /  
кодировочный  
винт



- Винты-заглушки (кодировочные)
- Крепежные винты

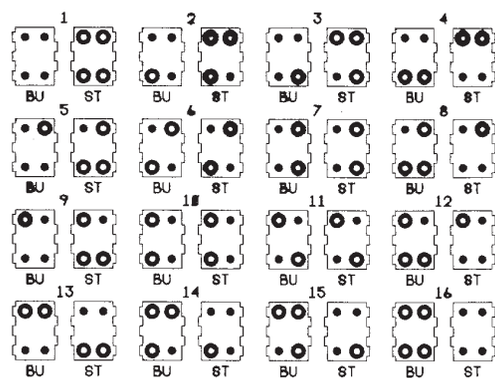
# Механическое кодирование разъемов *revos*

Применение кодировочных стержней и гнезд позволяет реализовать 16 вариантов кодирования. Дополнительное использование винта-заглушки дает в сумме до 72 комбинаций. Крепежные винты при этом полностью заменяются кодировочными элементами.

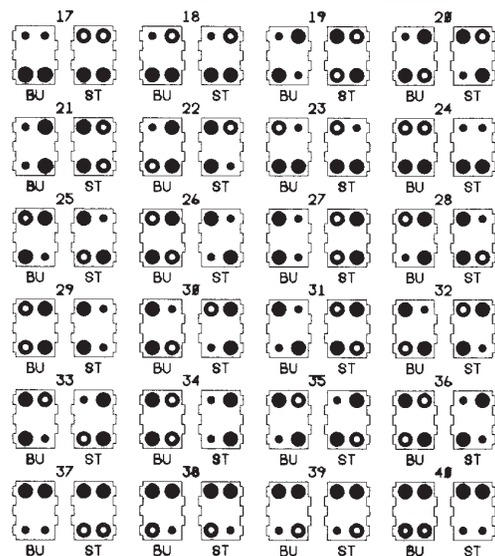


Винт-заглушка / кодировочный винт  
Кодировочный стержень  
Кодировочное гнездо

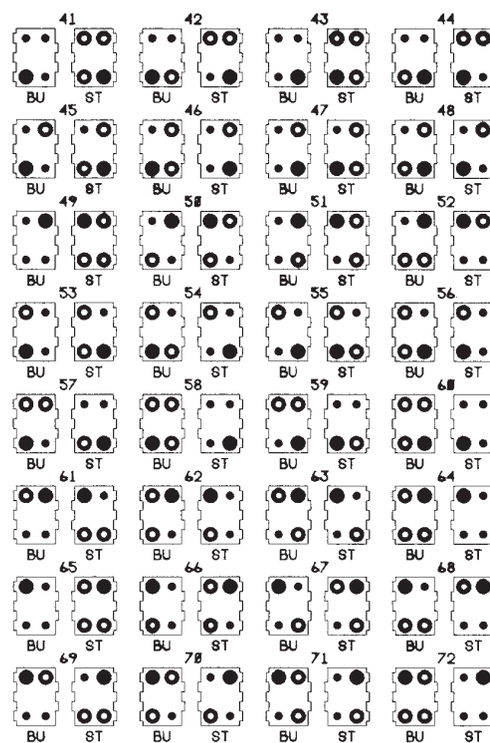
## Варианты кодирования



64x •  
64x ○



48x ○  
48x •  
96x ○



96x ○  
96x •  
64x ○

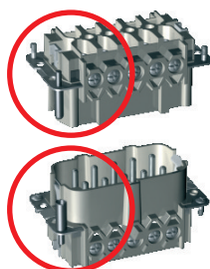
## Нестыкуемые



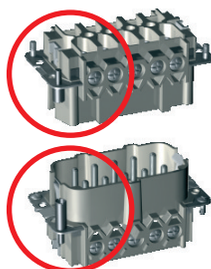
## Стыкуемые



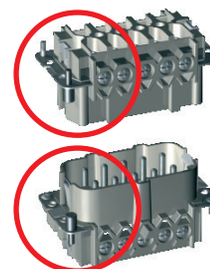
- Код. винт 05.576.8512
- Код. стержень 05.576.8312
- Код. гнездо 05.576.8412



Стержень и гнездо: стыкуемый вариант кодирования



Гнездо и винт-заглушка / кодировочный винт: нестыкуемый вариант кодирования



Два винта-заглушки / кодировочных винта: нестыкуемый вариант кодирования

# Средства механического кодирования разъемов *revos*

# revos



Наименование	Тип	Номер по каталогу	Упак. единица
<b>Кодирование с использованием винтов-заглушек</b>			
Винты-заглушки версии А		05.592.0621.0	100
Винты-заглушки версии В		05.513.4212.0	100
<b>Технические данные</b>			
<b>Материал</b>	оцинкованная сталь		
<b>Цвет</b>	полированный металл		
<b>Габариты</b>	<p>Каждое семейство контактных вставок имеет уникальную форму и внешний вид контактной части. За счет этого конструктивно предотвращается ошибочное соединение вставок, относящихся к разным семействам. Однако это не гарантирует правильность подключения при вводе в эксплуатацию машины или установки, в которой несколько разъемов одного и того же семейства монтируются рядом друг с другом. Для избежания таких ситуаций Wieland предлагает винты-заглушки, кодировочные стержни и гнезда, которые монтируются вместо обычных крепежных винтов для контактных вставок. Применение винтов-заглушек позволяет реализовать 6 различных вариантов кодирования.</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <p>Версия А</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>Версия В</p> </div> </div> <p><b>Винты-заглушки версии А</b> Предназначены для контактных вставок/клеммных адаптеров <b>revos</b> BASIC <b>revos</b> POWER <b>revos</b> HD <b>revos</b> FLEX <b>revos</b> Ex , которые монтируются в корпус <b>спереди</b>.</p> <p><b>Винты-заглушки версии В</b> Предназначены для контактных вставок/клеммных адаптеров <b>revos</b> BASIC <b>revos</b> POWER <b>revos</b> HD , которые монтируются в корпус <b>сзади</b>. В основном это клеммные адаптеры, которые монтируются с внутренней стороны коммутационного шкафа.</p> <p><b>Блокирующие вставки</b> Предназначены для контактных вставок/клеммных адаптеров <b>revos</b> BASIC <b>revos</b> POWER <b>revos</b> FLEX , которые монтируются в корпус <b>спереди</b>. Для монтажа все крепежные винты должны быть удалены. При использовании блокирующих вставок отдельно, без кодирующих винтов, имеется 4 варианта кодирования. Применение блокирующих вставок А–D дает 24 комбинации.</p>		

# Средства механического кодирования разъемов *revos*

## revos



Наименование	Тип	Номер по каталогу	Упак. единица	Тип	Номер по каталогу	Упак. единица	
<b>Кодирование с использованием кодировочных винтов, стержней и гнезд</b>							
<b>Версия А</b>							
Кодировочный винт		05.576.6912.0	50				
Кодировочный стержень		05.576.6612.0	50				
Кодировочное гнездо		05.576.6712.0	50				
<b>Версия В</b>							
Кодировочный винт					05.576.8512.0	50	
Кодировочный стержень					05.576.8312.0	50	
Кодировочное гнездо					05.576.8412.0	50	
<b>Технические данные</b>							
<b>Материал</b>	оцинкованная сталь			оцинкованная сталь			
<b>Цвет</b>	полированный металл			полированный металл			
<b>Габариты</b>							
<p><b>Версия А</b> Предназначены для контактных вставок/клеммных адаптеров <i>revos</i> BASIC <i>revos</i> POWER <i>revos</i> HD <i>revos</i> FLEX <i>revos</i> Ex , которые монтируются в корпус <b>спереди</b>.</p> <p><b>Версия В</b> Предназначены для контактных вставок/клеммных адаптеров <i>revos</i> BASIC <i>revos</i> POWER <i>revos</i> HD , которые монтируются в корпус <b>сзади</b>. В основном это клеммные адаптеры, которые монтируются с внутренней стороны коммутационного шкафа.</p> <p>Применение кодировочных стержней и гнезд позволяет реализовать 16 вариантов кодирования. Дополнительное использование винта-заглушки дает в сумме до 72 комбинаций. Крепежные винты при этом полностью заменяются кодировочными элементами.</p>							

# Кабельные вводы с метрической резьбой

# revos



Кабельный ввод  
IP68, пластик



Кабельный ввод  
IP68, металл

Наименование	Тип	Номер по каталогу	Упак. единица	Тип	Номер по каталогу	Упак. единица
<b>Кабельные вводы</b>						
<b>Пластик</b>	Ø кабеля [мм]	SW [мм]	I [мм]			
M20x1,5	6 – 12	24	9		Z5.507.1353.0	10
M25x1,5	7 – 16	28	11		Z5.507.1553.0	10
M32x1,5	10 – 21	36	11		Z5.507.1753.0	10
M40x1,5	16 – 28	46	11		Z5.507.1953.0	1
<b>Металл</b>	Ø кабеля [мм]	SW [мм]	I [мм]			
M20x1,5	8 – 13	22	6		Z5.507.1321.0	10
M25x1,5	11 – 18	27	7		Z5.507.1521.0	10
M32x1,5	15 – 21	34	8		Z5.507.1721.0	10
M40x1,5	19 – 27	44	8		Z5.507.1921.0	1
<b>Технические данные</b>						
<b>Материал</b>	полиамид			никелированная латунь		
<b>Цвет</b>	RAL 7035			–		
<b>Степень защиты</b>	IP68			IP68		
<b>Класс пожаростойкости</b>	UL94-V0			–		
<b>Габариты</b>						

# Кабельные вводы с метрической резьбой

# revos



**Кабельный ввод EMV  
(экранирующий) IP68, металл**



**Кабельный ввод EMV-Plus IP68,  
с избирательным экранированием  
проводов**

Наименование	Тип	Номер по каталогу	Упак. единица	Тип	Номер по каталогу	Упак. единица
<b>Кабельные вводы</b>						
<b>Металл, EMV</b>	∅ кабеля	SW	I			
	[мм]	[мм]	[мм]			
M20x1,5	8 – 13	22	6		Z5.507.4821.0	1
M25x1,5	11 – 18	30	7		Z5.507.5021.0	1
M32x1,5	15 – 21	34	8		Z5.507.5221.0	1
<b>Металл</b>	∅ кабеля	SW	I			
	[мм]	[мм]	[мм]			
M25x1,5	11,5 – 15,5	27	12		Z5.507.0821.0	1
<b>Технические данные</b>						
<b>Материал</b>	никелированная латунь			никелированная латунь		
<b>Цвет</b>	-			-		
<b>Степень защиты</b>	IP68			IP54		
<b>Класс пожаростойкости</b>	-			-		
<b>Габариты</b>						

# Кабельные вводы с метрической резьбой

## revos



Кабельный ввод, IP54, с разгрузкой от натяжения



Кабельный ввод-штука, IP54

Наименование	Тип	Номер по каталогу	Упак. единица	Тип	Номер по каталогу	Упак. единица
<b>Кабельные вводы</b>						
<b>Металл</b>	Ø кабеля	SW	I			
	[мм]	[мм]	[мм]			
M20x1,5	8,5 – 14	24	6		Z5.507.5821.0	1
M25x1,5	12 – 20	34	7		Z5.507.6021.0	1
M32x1,5	18 – 28	42	8		Z5.507.6221.0	1
M40x1,5	24 – 34	52	8		по запросу	
<b>Металл</b>	Ø кабеля	SW	I			
	[мм]	[мм]	[мм]			
M16x1,5	2 – 10,5	–	6		Z5.507.2121.0	1
M20x1,5	3 – 14,5	–	6		Z5.507.2221.0	1
M25x1,5	7,5 – 19	–	7		Z5.507.2321.0	1
M32x1,5	15 – 26,5	–	8		Z5.507.2421.0	1
<b>Технические данные</b>						
<b>Материал</b>	никелированная латунь			никелированная латунь		
<b>Цвет</b>	–			–		
<b>Степень защиты</b>	IP54			IP54		
<b>Класс пожаростойкости</b>	–			–		
<b>Габариты</b>						

# Кабельные вводы с метрической резьбой

# revos



Раструбный кабельный ввод, IP54

Наименование	Тип			Номер по каталогу	Упак. единица
<b>Кабельные вводы</b>					
<b>Металл</b>	∅ кабеля	SW	I		
	[мм]	[мм]	[мм]		
M16x1,5	6 – 9	18	5	Z5.507.9521.0	10
M20x1,5	9 – 13,5	22	6	Z5.507.9621.0	10
M25x1,5	14 – 20	30	7	Z5.507.9721.0	10
M32x1,5	19 – 29	39	8	Z5.507.9821.0	10
<b>Технические данные</b>					
<b>Материал</b>	никелированная латунь				
<b>Цвет</b>	–				
<b>Степень защиты</b>	IP54				
<b>Класс пожаростойкости</b>	–				
<b>Габариты</b>					





# Принадлежности для кабельных вводов

# revos



**Заглушка с кольцевым уплотнением,  
латунь**



**Заглушка с кольцевым уплотнением,  
пластик**

Наименование	Тип		Номер по каталогу	Упак. единица	Тип	Номер по каталогу	Упак. единица
<b>Принадлежности</b>							
Резьба (AG)	D [мм]	I [мм]					
M20x1,5	22	6,5	05.507.4021.0	1			
M25x1,5	28	7	05.507.4121.0	1			
M32x1,5	35	8	05.507.4221.0	1			
M40x1,5	44	8,5	по запросу				
Резьба (AG)	D [мм]	I [мм]					
M20x1,5	24	6			05.507.4053.0	1	
M25x1,5	30	7			05.507.4153.0	1	
M32x1,5	38	8			05.507.4253.0	1	
M40x1,5	48	9			05.507.4353.0	1	
<b>Технические данные</b>							
<b>Материал</b>	никелированная латунь			полиамид			
<b>Цвет</b>	металлический			серый, RAL 7035			
<b>Степень защиты</b>	IP68			IP68			
<b>Класс пожаростойкости</b>	-			UL94-V0			
<b>Габариты</b>							

# *revos*

# Защитные заглушки

## revos BASIC



**Защитная заглушка без защелки, без уплотнения**



**Защитная заглушка без защелки, с уплотнением**

Наименование	Тип	Номер по каталогу	Упак. единица	Тип	Номер по каталогу	Упак. единица
<b>revos, защитные заглушки</b>						
<b>Типоразмер корпуса</b>						
6	BAS AD DI 06	07.409.7056.0	10	BAS AD DB 06	Z7.427.8053.0	10
10	BAS AD DA 10	07.409.7156.0	10	BAS AD DB 10	Z7.427.8153.0	10
16	BAS AD DA 16	07.409.7256.0	10	BSA AD DB 16	Z7.427.8253.0	10
24	BAS AD DA 24	07.409.7356.0	10	BAS AD DB 24	Z7.427.8353.0	10
<b>revos, защитные заглушки со шнуром</b>						
<b>Типоразмер корпуса</b>						
6						
10	BAS AD DA 10 FS	Z7.409.8756.0	10			
16	BAS AD DA 16 FS	Z7.409.8856.0	10			
24	BAS AD DA 24 FS	Z7.409.8956.0	10			
<b>revos, защитные заглушки со шнуром и проушиной</b>						
<b>Типоразмер корпуса</b>						
6	BAS AD DI 06 FS	Z7.416.1556.0	10			
10	BAS AD DA 10 FS	Z7.416.1656.0	10			
16	BAS AD DA 16 FS	Z7.416.1756.0	10			
24	BAS AD DA 24 FS	Z7.416.1856.0	10			
<b>Технические данные</b>						
<b>Материал</b>	полиамид			полиамид/NBR		
<b>Цвет</b>	серебристо-серый, RAL 7001			серебристо-серый, RAL 7001		
<b>Степень защиты</b>	IP65			IP65		
<b>Класс пожаростойкости</b>	UL94-V0			UL94-V0		
<b>Габариты</b>						

# Защитные заглушки revos



**Защитная заглушка с защелками и уплотнением**



**Защитная заглушка с защелками, без уплотнения**

Наименование	Тип	Номер по каталогу	Упак. единица	Тип	Номер по каталогу	Упак. единица
<b>revos, защитные заглушки, с защелками (пластик)</b>						
<b>Типоразмер корпуса</b>						
6	BAS AD DD 06 PA	Z7.428.1153.0	10	BAS AD DC 06 PA	Z7.428.1553.0	10
10	BAS AD DD 10 PA	Z7.428.1253.0	10	BAS AD DC 10 PA	Z7.428.1653.0	10
16	BAS AD DD 16 PA	Z7.428.1353.0	10	BAS AD DC 16 PA	Z7.428.1753.0	10
24	BAS AD DD 24 PA	Z7.428.1453.0	10	BAS AD DC 24 PA	Z7.428.1853.0	10
<b>revos, защитные заглушки, с защелками (сталь)</b>						
<b>Типоразмер корпуса</b>						
6	BAS AD DD 06 ST	Z7.428.1110.0	10	BAS AD DC 06 ST	Z7.428.1510.0	10
10	BAS AD DD 10 ST	Z7.428.1210.0	10	BAS AD DC 10 ST	Z7.428.1610.0	10
16	BAS AD DD 16 ST	Z7.428.1310.0	10	BAS AD DC 16 ST	Z7.428.1710.0	10
24	BAS AD DD 24 ST	Z7.428.1410.0	10	BAS AD DC 24 ST	Z7.428.1810.0	10
<b>revos, защитные заглушки, с защелками (нерж. сталь)</b>						
<b>Типоразмер корпуса</b>						
6	BAS AD DD 06 VA	Z7.428.1119.0	10	BAS AD DC 06 VA	Z7.428.1519.0	10
10	BAS AD DD 10 VA	Z7.428.1219.0	10	BAS AD DC 10 VA	Z7.428.1619.0	10
16	BAS AD DD 16 VA	Z7.428.1319.0	10	BAS AD DC 16 VA	Z7.428.1719.0	10
24	BAS AD DD 24 VA	Z7.428.1419.0	10	BAS AD DC 24 VA	Z7.428.1819.0	10
<b>Технические данные</b>						
<b>Материал</b>	полиамид/NBR			полиамид		
<b>Цвет</b>	серебристо-серый, RAL 7001			серебристо-серый, RAL 7001		
<b>Степень защиты</b>	IP65			IP65		
<b>Класс пожаростойкости</b>	UL94-V0			UL94-V0		
<b>Габариты</b>						

# Защитные заглушки

## revos BASIC



**Защитная заглушка без защелок, без уплотнения**



**Защитная заглушка с защелками и уплотнением**

Наименование	Тип	Номер по каталогу	Упак. единица	Тип	Номер по каталогу	Упак. единица
<b>revos, защитные заглушки со шнуром и петлей</b>						
<b>Типоразмер корпуса</b>						
32	BAS AD DA 32 FS ST	Z7.419.6228.0	10	BAS AD DD 32 FS ST	Z7.419.6128.0	10
<b>Технические данные</b>						
<b>Материал</b>	алюминиевый сплав			алюминиевый сплав		
<b>Покрытие</b>	порошковое напыление			порошковое напыление		
<b>Защелка</b>	-			оцинкованная сталь		
<b>Уплотнение</b>	-			NBR		
<b>Степень защиты</b>	IP65			IP65		
<b>Габариты</b>						

# Защитные заглушки *revos*



**Защитные заглушки для корпусов  
*revos* MINI, без уплотнения**



**Защитные заглушки для корпусов  
*revos* MINI, с уплотнением  
(внутренним)**

Наименование	Тип	Номер по каталогу	Упак. единица	Тип	Номер по каталогу	Упак. единица
<b>Заглушка без уплотнения, для вилочной вставки</b>						
Пластик	MIN AD DA 7 P	07.417.6753.0	10			
Металл	MIN AD DA 7 Z	07.417.6729.0	10			
<b>Заглушка с уплотнением, для розеточной вставки</b>						
Пластик				MIN AD DB 7 P	07.417.6853.0	10
Металл				MIN AD DB 7 Z	07.417.6829.0	10
<b>Технические данные</b>						
<b>Материал</b>	цинковый сплав / полиамид			цинковый сплав / полиамид / NBR		
<b>Покрытие</b>	порошковое напыление			порошковое напыление		
<b>Защелка</b>	-			-		
<b>Уплотнение</b>	-			NBR		
<b>Степень защиты</b>	IP54			IP54		
<b>Габариты</b>						



# revos

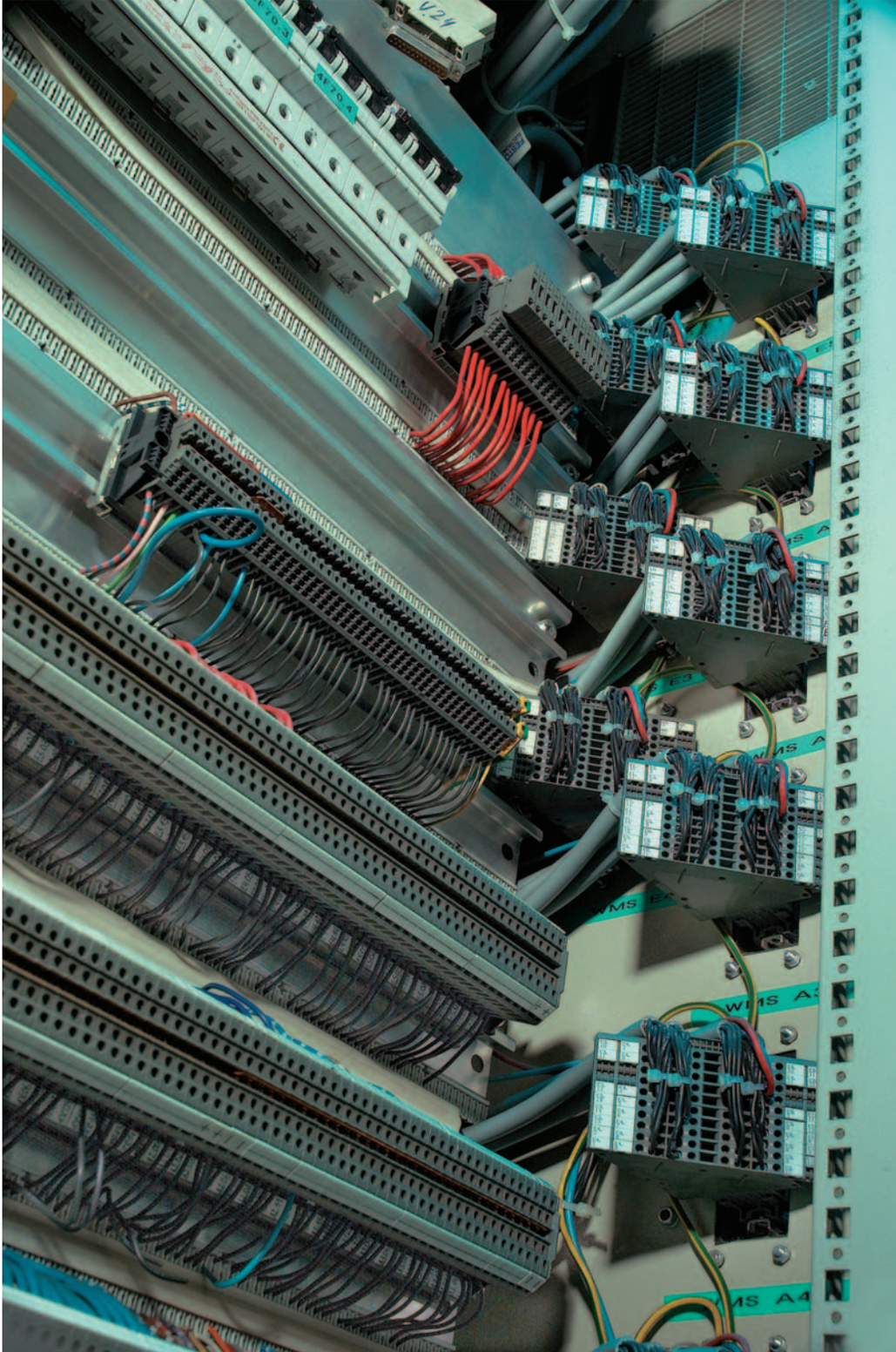








# revos







# Маркировочные принадлежности *revos*

# revos



Наименование	Надпись на шильдиках	Тип	Номер по кат.	Упак. единица
<b>Гребенка маркировочных шильдиков без маркировки</b>		9704 A	04.241.1150.0	25
<b>постоянная оцифровка (одним символом)</b>				
	10x „1”	9704 A/1 B	04.841.1150.0	25
	10x „2”	9704 A/2 B	04.841.1250.0	25
	10x „3”	9704 A/3 B	04.841.1350.0	25
	10x „4”	9704 A/4 B	04.841.1450.0	25
	10x „5”	9704 A/5 B	04.841.1550.0	25
	10x „6”	9704 A/6 B	04.841.1650.0	25
	10x „7”	9704 A/7 B	04.841.1750.0	25
	10x „8”	9704 A/8 B	04.841.1850.0	25
	10x „9”	9704 A/9 B	04.841.1950.0	25
	10x „0”	9704 A/0 B	04.841.2050.0	25
<b>последовательная оцифровка</b>	1 2 3 4 5 6 7 8 9 0	9704 A/1-0 B	04.841.2150.0	25
<b>постоянная маркировка, заглавные буквы</b>				
	10x „A”	9704 A/AG B	04.841.2250.0	25
	10x „B”	9704 A/BG B	04.841.2350.0	25
	10x „C”	9704 A/CG B	04.841.2450.0	25
	10x „D”	9704 A/DG B	04.841.2550.0	25
	10x „E”	9704 A/EG B	04.841.2650.0	25
	10x „F”	9704 A/FG B	04.841.2750.0	25
	10x „G”	9704 A/GG B	04.841.2850.0	25
	10x „H”	9704 A/HG B	04.841.2950.0	25
	10x „I”	9704 A/IG B	04.841.3050.0	25
	10x „J”	9704 A/JG B	04.841.3150.0	25
	10x „K”	9704 A/KG B	04.841.3250.0	25
	10x „L”	9704 A/LG B	04.841.3350.0	25
	10x „M”	9704 A/MG B	04.841.3450.0	25
	10x „N”	9704 A/NG B	04.841.3550.0	25
	10x „O”	9704 A/OG B	04.841.3650.0	25
	10x „P”	9704 A/PG B	04.841.3750.0	25
	10x „Q”	9704 A/QG B	04.841.3850.0	25
	10x „R”	9704 A/RG B	04.841.3950.0	25
	10x „S”	9704 A/SG B	04.841.4050.0	25
	10x „T”	9704 A/TG B	04.841.4150.0	25
	10x „U”	9704 A/UG B	04.841.4250.0	25
	10x „V”	9704 A/VG B	04.841.4350.0	25
	10x „W”	9704 A/WG B	04.841.4450.0	25
	10x „X”	9704 A/XG B	04.841.4550.0	25
	10x „Y”	9704 A/YG B	04.841.4650.0	25
	10x „Z”	9704 A/ZG B	04.841.4750.0	25

# Маркировочные принадлежности *revos*

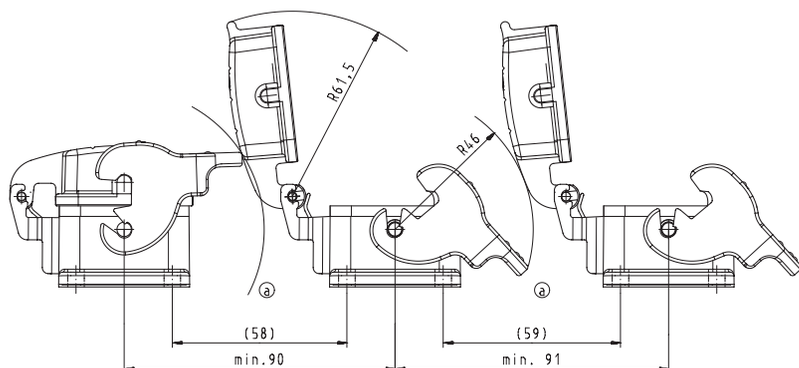


Наименование	Надпись на шильдиках	Тип	Номер по кат.	Упак. единица
<b>постоянная маркировка, строчные буквы</b>				
	10x „a“	9704 A/AK B	04.841.4850.0	25
	10x „b“	9704 A/BK B	04.841.4950.0	25
	10x „c“	9704 A/CK B	04.841.5050.0	25
	10x „d“	9704 A/DK B	04.841.5150.0	25
	10x „e“	9704 A/EK B	04.841.5250.0	25
	10x „f“	9704 A/FK B	04.841.5350.0	25
	10x „g“	9704 A/GK B	04.841.5450.0	25
	10x „h“	9704 A/HK B	04.841.5550.0	25
	10x „i“	9704 A/IK B	04.841.5650.0	25
	10x „j“	9704 A/JK B	04.841.5750.0	25
	10x „k“	9704 A/KK B	04.841.5850.0	25
	10x „l“	9704 A/LK B	04.841.5950.0	25
	10x „m“	9704 A/MK B	04.841.6050.0	25
	10x „n“	9704 A/NK B	04.841.6150.0	25
	10x „o“	9704 A/OK B	04.841.6250.0	25
	10x „P“	9704 A/PK B	04.841.6350.0	25
	10x „q“	9704 A/QK B	04.841.6450.0	25
	10x „r“	9704 A/RK B	04.841.6550.0	25
	10x „s“	9704 A/SK B	04.841.6650.0	25
	10x „t“	9704 A/TK B	04.841.6750.0	25
	10x „u“	9704 A/UK B	04.841.6850.0	25
	10x „v“	9704 A/VK B	04.841.6950.0	25
	10x „w“	9704 A/WK B	04.841.7050.0	25
	10x „x“	9704 A/XK B	04.841.7150.0	25
	10x „y“	9704 A/YK B	04.841.7250.0	25
	10x „z“	9704 A/ZK B	04.841.7350.0	25
<b>постоянная маркировка, специальные символы</b>				
	10x „+“	9704 A/+ B	04.841.7450.0	25
	10x „-“	9704 A/- B	04.841.7550.0	25
	10x „/“	9704 A// B	04.841.7650.0	25
	10x „.“	9704 A/. B	04.841.7750.0	25
<b>Крупная расфасовка</b>				
постоянная оцифровка = 10 x 25 полосок = 2500 шильдиков	1 1 1 ... 0 0 0	111..BIS 000..	04.841.9050.0	1
заглавные буквы = 26 x 25 полосок = 6500 шильдиков	A A A ... Z Z Z	A BIS Z GB	04.841.9150.0	1
строчные буквы = 26 x 25 полосок = 6500 шильдиков	a a a ... z z z	A BIS Z KB	04.841.9250.0	1

# Контуры корпусов, установочные и присоединительные размеры, диаметры отверстий

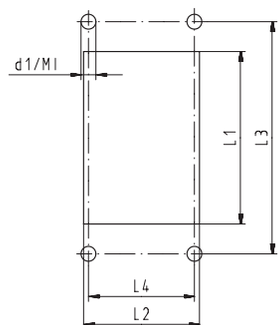
## revos BASIC

### Корпуса с одной защелкой



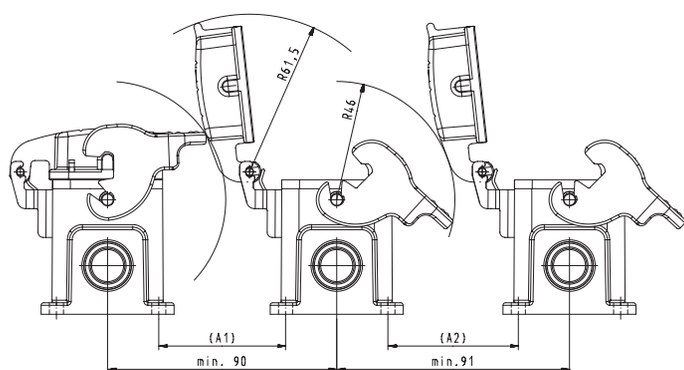
Минимальные монтажные расстояния для открытых оснований корпусов **revos** BASIC

Расположение монтажных отверстий



Типоразмер		6	10	16	24	48
Вырез	L1	52	65	85,5	112	117
	L2	35	35	35	35	81
Расстояния между монтажными отверстиями	L3	70	83	103	130	148
	L4	32	32	32	32	70
	d1	4,3	4,3	4,3	4,3	6,4
	M	M4	M4	M4	M4	M6

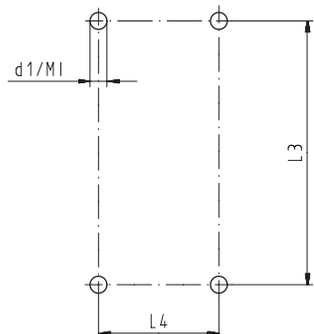
Расположение монтажных отверстий для открытых оснований корпусов **revos** BASIC типоразмеров от 6 до 48



Типоразмер		6	10	16	24
Расстояния между отверстиями	A1	50	50	45	45
	A2	51	51	46	46

Минимальные монтажные расстояния для закрытых оснований корпусов **revos** BASIC типоразмеров от 6 до 24

Расположение монтажных отверстий



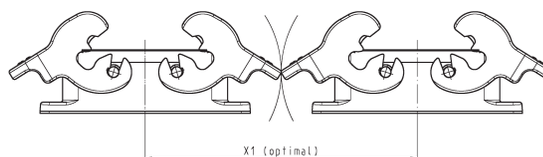
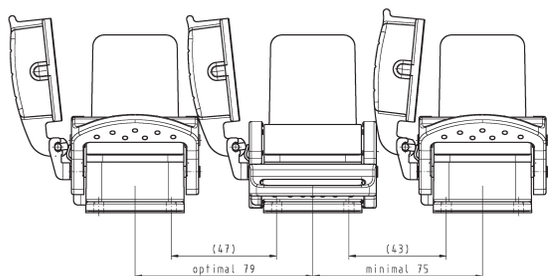
Типоразмер		6	6H	10	10H	16	24	48
Расстояния между монтажными отверстиями	L3	70	70	82	82	105	132	111
	L4	40	45	40	45	45	45	106
отверстиями	d1	5,3	5,5	5,3	5,5	5,3	5,3	6,5
	M	M5	M5	M5	M5	M5	M5	M6

Расположение монтажных отверстий для закрытых оснований корпусов **revos** BASIC типоразмеров от 6 до 48

# Контуры корпусов, установочные и присоединительные размеры, диаметры отверстий

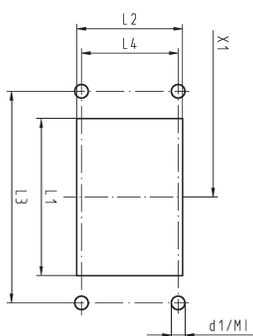


## Корпуса с двумя защелками



Минимальные монтажные расстояния для открытых оснований корпусов **revos** BASIC типоразмеров от 10 до 24

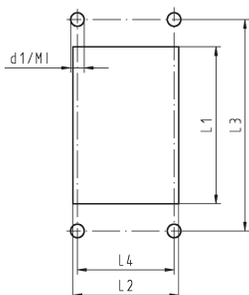
Расположение монтажных отверстий



Типоразмер		10	16	24	32
Вырез	L1	65	85,5	112	86
	L2	35	35	35	71
Расстояния между монтажными отверстиями	L3	83	103	130	110
	L4	32	32	32	65
Минимальное монтажное расстояние	X1	121	139	166	
	d1	4,3	4,3	4,3	5,5
	M1	M4	M4	M4	M5

Расположение монтажных отверстий для открытых оснований корпусов **revos** BASIC типоразмеров от 10 до 32

Чертеж расположения монтажных отверстий



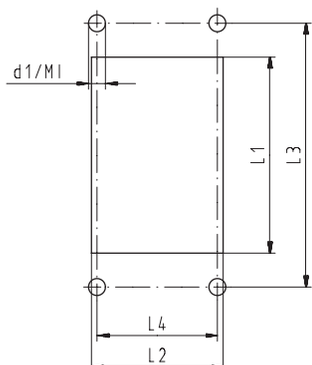
Типоразмер		10	10H	16	24
Расстояния между монтажными отверстиями	L3	82	82	105	132
	L4	40	45	45	45
	d1	5,5	5,5	5,5	5,5
	M1	M5	M5	M5	M5

Расположение монтажных отверстий для закрытых оснований корпусов **revos** BASIC типоразмеров от 10 до 24

# Контуры корпусов, размеры выреза, диаметры отверстий

## revos HD

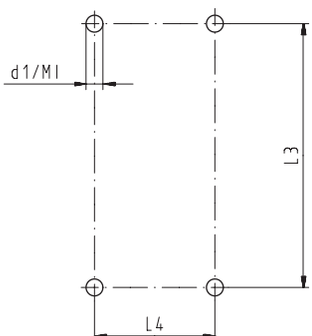
Расположение монтажных отверстий



Типоразмер		10/15	16/25	32/50
Вырез	L1	56	72	82
	L2	23	23	49
Расстояния между монтажными отверстиями	L3	70	86	92
	L4	17,5	17,5	42
	d1	3,3	3,3	4,3
	M1	M3	M3	M4

Расположение монтажных отверстий для открытых оснований корпусов **revos** HD типоразмеров 10/15, 16/25 и 32/50

Расположение монтажных отверстий

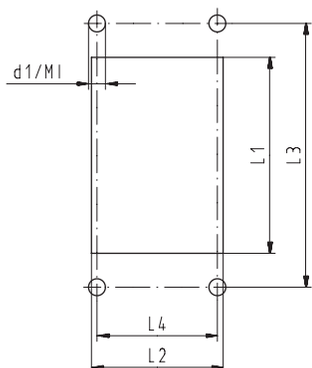


Типоразмер		10/15	16/25	32/50
Расстояния между монтажными отверстиями	L3	48	64	94
	L4	40	40	46
	d1	4,3	4,3	4,3
	M1	M4	M4	M4

Расположение монтажных отверстий для закрытых оснований корпусов **revos** HD типоразмеров 10/15, 16/25 и 32/50

## Экранирующий (EMV) корпус, вырез, размеры и расположение отверстий

Расположение монтажных отверстий



Типоразмер		6	10	16	24
Вырез	L1	52	65	85,5	112
	L2	35	35	35	35
Расстояния между монтажными отверстиями	L3	70	83	103	130
	L4	32	32	32	32
	d1	4,3	4,3	4,3	4,3
	M1	M4	M4	M4	M4

Расположение монтажных отверстий для открытых оснований корпусов **revos** EMV типоразмеров от 6 до 24

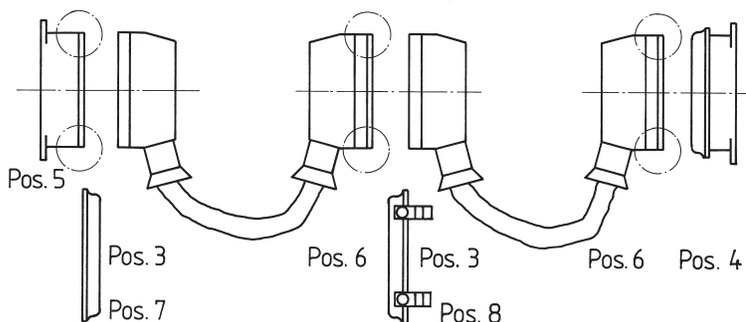
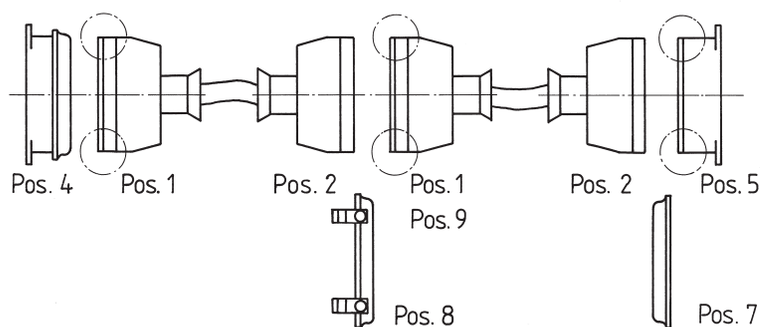
# Пример монтажа разъемов *revos*

## Разъемы для соединений кабель-кабель



Типоразмер корпуса	Резьбовое отверстие	Крышка Поз. 1	Крышка Поз. 2	Крышка Поз. 3	Основание Поз. 4	Основание Поз. 5	Крышка Поз. 6
6	M20	99.741.3329.7	70.352.0636.4	70.350.0636.4	99.700.3329.7	70.320.0628.9	99.731.3329.7
	M25	99.742.3329.7	70.354.0636.4	70.353.0636.4	–	–	99.732.3329.7
10	M20	99.743.3329.7	70.352.1036.4	70.350.1036.4	99.706.3329.7	70.320.1028.9	99.733.3329.7
	M25	99.744.3329.7	70.354.1036.4	70.353.1036.4	–	–	99.734.3329.7
16	M25	99.745.3329.7	70.352.1636.4	70.350.1636.4	99.702.3329.7	70.320.1628.9	99.735.3329.7
	M32	99.746.3329.7	70.354.1636.4	70.353.1636.4	–	–	99.736.3329.7
24	M25	99.747.3329.7	70.352.2436.4	70.350.2436.4	99.704.3329.7	70.320.2428.9	99.737.3329.7
	M32	99.748.3329.7	–	–	–	–	99.738.3329.7
48	M32	70.372.4836.4	70.375.4836.3	70.350.4828.4	–	70.320.4828.9	–
	M40	–	70.376.4836.4	–	–	–	–

Указания по работе с разъемами даны в разделе **facts** & DATA на стр. 1445.



# Соответствие обжимных контактов и инструмента для обжима

## revos

### Номера для заказа

Инструмент	Тип	Номер по каталогу	Упак. единица
Обжимные щипцы		95.101.0800.0	1
Обжимной штамп	„А“	05.502.2000.0	1
Обжимной штамп	„В“	05.502.2100.0	1
Обжимной штамп	„С“	05.502.2200.0	1
Обжимной штамп	„D“	05.502.2300.0	1
Обжимной штамп	„E“	05.502.2400.0	1
Держатель для контакта	1	05.502.3100.0	1
Держатель для контакта	2	05.502.3200.0	1
Держатель для контакта	3	05.502.3300.0	1



### revos BASIC, контакты для контактных вставок с фиксацией провода обжимом

Наименование	Тип	Номер по каталогу	Упак. единица
<b>Контакт</b>	мм <sup>2</sup> / AWG		
Розеточные контакты	0,5 /20	02.123.70xx.0	200
Розеточные контакты	0,75-1/18	02.123.71xx.0	200
Розеточные контакты	1,5 /16	02.123.72xx.0	200
Розеточные контакты	2,5 /14	02.123.73xx.0	200
Розеточные контакты	4 /12	02.123.74xx.0	200
Вилочные контакты	0,5 /20	05.543.70xx.0	200
Вилочные контакты	0,75-1/18	05.543.71xx.0	200
Вилочные контакты	1,5 /16	05.543.72xx.0	200
Вилочные контакты	2,5 /14	05.543.73xx.0	200
Вилочные контакты	4 /12	05.543.74xx.0	200
<b>Пример:</b>	Типы покрытий:		
Розеточные контакты, посеребренные, 1,5 мм <sup>2</sup>	луженые xx = 21		
02.123.7202.0	посеребренные xx = 02		
	позолоченные xx = 01		
<b>Технические данные</b>			
Материал		Медный сплав	
Длина снятия изоляции		7 мм	
Переходное сопротивление контакта		≤ 1,5 мОм	
Количество коммутаций		Sn 200/Ag, Au 500	
<b>Принадлежности</b>	Тип	Номер по каталогу	Упак. единица
Обжимные щипцы		95.101.0800.0	1
Обжимной штамп «В»	«В»	05.502.2100.0	1
Держатель для контактов «3»	держатель для контактов 3	05.502.3300.0	1
Инструмент для извлечения		05.502.3500.0	1

### revos HD Контакты для контактных вставок с фиксацией провода обжимом

Наименование	Тип	Номер по каталогу	Упаковка
<b>Контакты</b>	мм <sup>2</sup> / AWG		
Розеточные контакты, луженые, на ленте	0,2-0,56/24-20	02.124.0900.0	5000
Розеточные контакты, луженые, одиночные	0,2-0,56/24-20	02.124.0929.0	200
Розеточные контакты, луженые, на ленте	0,75-1,5/18-16	02.124.1000.0	5000
Розеточные контакты, луженые, одиночные	0,75-1,5/18-16	02.124.1029.0	200
Розеточные контакты, позолоченные, на ленте	0,5-1,5 /20-16	02.124.1400.0	5000
Розеточные контакты, позолоченные, одиночные	0,5-1,5 /20-16	02.124.1429.0	200
Вилочные контакты, луженые, на ленте	0,2-0,56/24-20	05.544.0900.0	5000
Вилочные контакты, луженые, одиночные	0,2-0,56/24-20	05.544.0929.0	200
Вилочные контакты, луженые, на ленте	0,75-1,5/18-16	05.544.1000.0	5000
Вилочные контакты, луженые, одиночные	0,75-1,5/18-16	05.544.1029.0	200
Вилочные контакты, позолоченные, на ленте	0,5-1,5 /20-16	05.544.1400.0	5000
Вилочные контакты, позолоченные, одиночные	0,5-1,5 /20-16	05.544.1429.0	200
<b>Технические данные</b>			
Материал			
Длина снятия изоляции		4 мм	
Переходное сопротивление контакта		≤ 4 мОм	
Количество коммутаций		Au 500/ Sn 50	
<b>Принадлежности</b>	Тип	Номер по каталогу	Упак. единица
Обжимные щипцы		95.101.0800.0	1
Обжимной штамп «Е»	«Е»	05.502.2400.0	1
Держатель для контактов «2»	держатель для контактов 2	05.502.3200.0	1
Инструмент для извлечения		05.502.0000.0	1

# Соответствие обжимных контактов и инструмента для обжима

# revos

Номер по каталогу		Диаметр контакта, мм	Сечение подключаемых проводов		Обжимной штамп	Держатель для контактов	Применяется в	Инструмент для извлечения
Розетка	Вилка		мм <sup>2</sup>	AWG				
02.123.7001.0	05.543.7001.0	2,5	0,5	20	B	3	<b>revos</b> BASIC; <b>revos</b> MOT	05.502.3500.0
02.123.7021.0	05.543.7021.0	2,5	0,5	20	B	3	<b>revos</b> BASIC; <b>revos</b> MOT	05.502.3500.0
02.123.7101.0	05.543.7101.0	2,5	0,75–1,0	18	B	3	<b>revos</b> BASIC; <b>revos</b> MOT	05.502.3500.0
02.123.7121.0	05.543.7121.0	2,5	0,75–1,0	18	B	3	<b>revos</b> BASIC; <b>revos</b> MOT	05.502.3500.0
02.123.7201.0	05.543.7201.0	2,5	1,5	16	B	3	<b>revos</b> BASIC; <b>revos</b> MOT	05.502.3500.0
02.123.7221.0	05.543.7221.0	2,5	1,5	16	B	3	<b>revos</b> BASIC; <b>revos</b> MOT	05.502.3500.0
02.123.7301.0	05.543.7301.0	2,5	2,5	14	B	3	<b>revos</b> BASIC; <b>revos</b> MOT	05.502.3500.0
02.123.7321.0	05.543.7321.0	2,5	2,5	14	B	3	<b>revos</b> BASIC; <b>revos</b> MOT	05.502.3500.0
02.123.7401.0	05.543.7401.0	2,5	4,0	12	B	3	<b>revos</b> BASIC; <b>revos</b> MOT	05.502.3500.0
02.123.7421.0	05.543.7421.0	2,5	4,0	12	B	3	<b>revos</b> BASIC; <b>revos</b> MOT	05.502.3500.0
02.124.0900.0	05.544.0900.0	1,58	0,2–0,56	24–20	E	2	<b>revos</b> MINI; <b>revos</b> HD	05.502.0000.0
02.124.0929.0	05.544.0929.0	1,58	0,2–0,56	24–20	E	2	<b>revos</b> MINI; <b>revos</b> HD	05.502.0000.0
02.124.1000.0	05.544.1000.0	1,58	0,75–1,50	18–16	E	2	<b>revos</b> MINI; <b>revos</b> HD	05.502.0000.0
02.124.1029.0	05.544.1029.0	1,58	0,75–1,50	18–16	E	2	<b>revos</b> MINI; <b>revos</b> HD	05.502.0000.0
02.124.1400.0	05.544.1400.0	1,58	0,5–1,50	20–16	E	2	<b>revos</b> MINI; <b>revos</b> HD	05.502.0000.0
02.124.1429.0	05.544.1429.0	1,58	0,5–1,50	20–16	E	2	<b>revos</b> MINI; <b>revos</b> HD	05.502.0000.0
02.125.2929.8	05.544.1829.8	3,6	1,5	16	B	отсутствует	<b>revos</b> FLEX	05.502.0910.0
02.125.3029.8	05.544.1929.8	3,6	2,5	14	B	отсутствует	<b>revos</b> FLEX	05.502.0910.0
02.125.3129.8	05.544.3129.8	3,6	4,0	12	D	1	<b>revos</b> FLEX	05.502.0910.0
02.125.3229.8	05.544.3229.8	3,6	6,0	10	D	1	<b>revos</b> FLEX	05.502.0910.0
02.125.3329.8	05.544.3329.8	3,6	10,0	8	D	1	<b>revos</b> FLEX	05.502.0910.0
02.125.3429.8	05.544.3429.8	2,5	0,5–1,5	20–16	C	2	<b>revos</b> FLEX	05.502.0610.0
02.125.3529.8	05.544.3529.8	2,5	1,5–2,5	16–14	C	2	<b>revos</b> FLEX	05.502.0610.0
02.125.3629.8	05.544.3629.8	2,5	0,5	20	B	1	<b>revos</b> FLEX	05.502.0810.0
02.125.3729.8	05.544.3729.8	2,5	0,75–1,0	18	B	1	<b>revos</b> FLEX	05.502.0810.0
02.125.3829.8	05.544.3829.8	2,5	1,5	16	B	1	<b>revos</b> FLEX	05.502.0810.0
02.125.3929.8	05.544.3929.8	2,5	2,5	14	B	1	<b>revos</b> FLEX	05.502.0810.0
02.125.4029.8	05.544.4029.8	2,5	4,0	12	B	1	<b>revos</b> FLEX	05.502.0810.0
02.125.4129.8	05.544.4129.8	1,6	0,14–0,37	26–22	B	1	<b>revos</b> FLEX	05.502.0710.0
02.125.4229.8	05.544.4229.8	1,6	0,5	20	B	1	<b>revos</b> FLEX	05.502.0710.0
02.125.4329.8	05.544.4329.8	1,6	0,75–1,0	18	B	1	<b>revos</b> FLEX	05.502.0710.0
02.125.4429.8	05.544.4429.8	1,6	1,5	16	B	1	<b>revos</b> FLEX	05.502.0710.0
02.125.4529.8	05.544.4529.8	1,6	2,5	14	B	1	<b>revos</b> FLEX	05.502.0710.0
02.125.4629.7	05.544.4629.7	1,0	0,09–0,25	28–24	A	отсутствует	<b>revos</b> FLEX	05.502.0410.0
02.125.4729.7	05.544.4729.7	1,0	0,25–0,5	24–20	A	отсутствует	<b>revos</b> FLEX	05.502.0410.0
02.125.1121.0	05.544.5621.0	1,65	1,5	16	B	3	<b>revos</b> SLIDE	05.502.3500.0
	05.543.9021.0	2,5	0,5	20	B	3	<b>revos</b> BASIC (коммутац. контакт)	05.502.3500.0
	05.543.9121.0	2,5	0,75–1,0	18	B	3	<b>revos</b> BASIC (коммутац. контакт)	05.502.3500.0
	05.543.9221.0	2,5	1,5	16	B	3	<b>revos</b> BASIC (коммутац. контакт)	05.502.3500.0
	05.543.9321.0	2,5	2,5	14	B	3	<b>revos</b> BASIC (коммутац. контакт)	05.502.3500.0
	05.543.9421.0	2,5	4,0	12	B	3	<b>revos</b> BASIC (коммутац. контакт)	05.502.3500.0

# Система степеней защиты IP для жестких окружающих условий

## revos

Для применения в промышленных условиях определены классы защиты и стандарты, задающие воздействия со стороны окружающей среды (прикосновение, посторонние предметы, влажность), которые являются допустимыми для конкретной системы и не причиняют ей вреда. Стандарт DIN EN 60 529 определяет степени защиты, зависящие от корпуса (код IP).

Код IP – это комбинация из двух цифр, задающая степень защиты. Первая цифра задает класс защиты от прикосновений и посторонних предметов, вторая цифра – защищенность от воды и влажности.

### Практическое указание:

Для «нормальных» промышленных систем, где разъемы применяются в закрытых помещениях, обычно предлагается степень защиты IP54, т.е. защита от пыли и водяных брызг. Обычно такой защиты вполне достаточно.

При наружной эксплуатации систем (транспортные средства, снегометы) рекомендуется степень защиты IP65, т.е. пыленепроницаемость и защита от водяных струй. Степени

защиты IP67 и IP68 требуются лишь в небольшом числе случаев, когда неизбежно погружение компонентов в воду.

В приведенных ниже таблицах подробно рассматриваются отдельные степени защиты.

**Таблица 1: Защита от прикосновения и посторонних предметов**

Первая цифра	Защита от прикосновения	Защита от посторонних предметов
0	без защиты	без защиты
1	защита от прикосновения частями тела с большой поверхностью (например, обратная сторона ладони)	защита от твердых посторонних предметов диаметром 50 мм и более
2	защита от прикосновения пальцами	защита от твердых посторонних предметов диаметром 12,5 мм и более
3	защита от контакта с инструментами и проволокой (диаметр > 2,5 мм)	защита от твердых посторонних предметов диаметром 2,5 мм и более
4	защита от контакта с инструментами и проволокой (диаметр > 1,0 мм)	защита от твердых посторонних предметов диаметром 1 мм и более
5	полная защита от нежелательного контакта	защита от пыли: проникновение пыли не предотвращено полностью, но пыль не накапливается в количестве, способном повлиять на нормальную работу устройства или повлиять на надежность
6	полная защита от нежелательного контакта	защита от пыли: пыль не проникает в защищаемое устройство при разрежении 20 мбар

# Система степеней защиты IP для жестких окружающих условий

# revos

Таблица 2: Защита от воды

Вторая цифра	Защита от проникновения воды
0	без защиты
1	защита от капель воды: вертикально падающие капли не могут причинить вред устройству
2	защита от капель воды, падающих под углом до 15°: вертикально падающие капли не могут причинить вред устройству, если его корпус наклонен на угол до 15° по отношению к вертикали
3	защита от водяных брызг: вода, разбрызгиваемая на корпус устройства под углом до 60°, не причиняет вред устройству
4	защита от водных брызг: вода, разбрызгиваемая на корпус устройства под любым углом, не причиняет вред устройству
5	защита от водных струй: струя воды, направленная на корпус устройства под любым углом, не может причинить вред устройству
6	защита от сильных водных струй: сильная струя воды, направленная на корпус устройства под любым углом, не причиняет вред устройству
7	защита при временном погружении устройства в воду: вода не проникает в корпус устройства в количествах, влияющих на нормальную работу при погружении корпуса в воду при заданных давлении и временной выдержке
8	защита при длительном погружении устройства в воду: вода не проникает в корпус устройства в количествах, влияющих на нормальную работу при длительном погружении корпуса в воду при условиях, оговоренных между производителем и лицом, эксплуатирующим устройство; эти условия должны быть строже, чем таковые для пункта 7
9 K	полная защита от проникновения воды с любых направлений, включая значительное давление на корпус (очистка водой или паром под давлением 80–100 бар)

# Кривые снижения номинальных значений для промышленных разъемов

## revos

# revos

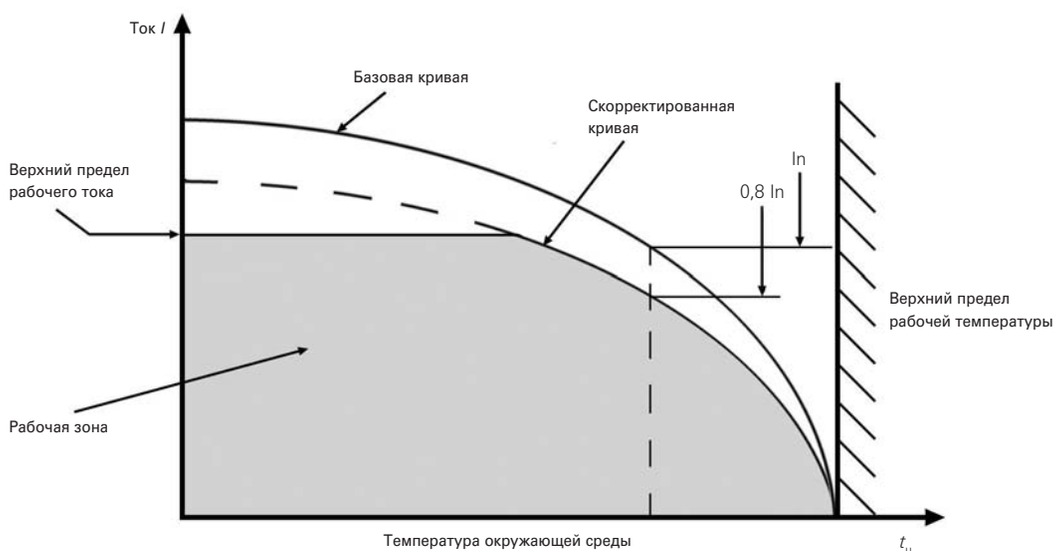
Как и у любых других разъемов, у промышленных разъемов **revos** значения допустимой токовой нагрузки подвержены падению при увеличении температуры окружающей среды. Этот эффект получил название Derating (снижение номинальных значений).

Базовая информация, касающаяся снижения номинальных значений разъемов, дана в стандарте DIN EN 60 512, часть 3.

Каждая контактная вставка характеризуется, помимо прочего, своим расчетным током.

Расчетный ток – это ток, который может длительно (бесперебойно) протекать одновременно через все контакты разъема при температуре окружающей среды 40 °С, не вызывая превышения верхнего предела температуры.

Кривая снижения номинальных значений определяет для заданной температуры окружающей среды максимальное значение тока  $I$ , не приводящее к превышению верхнего предела температуры разъема.



Кривая нагрузочной способности по току вычисляется из базовой кривой

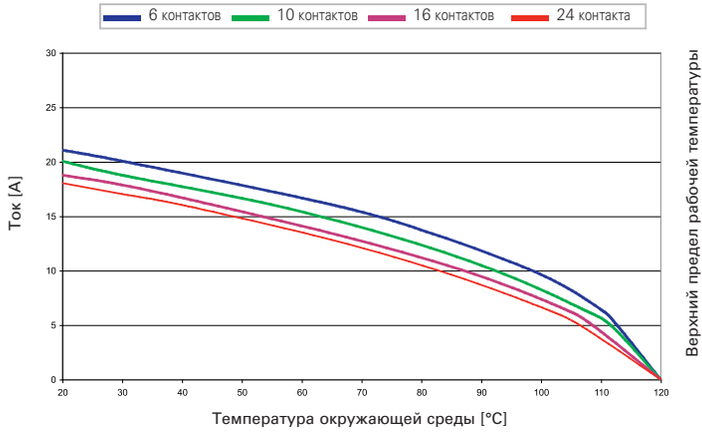
Источник – DIN EN 60 512-5-2-2002

# Кривые снижения номинальных значений

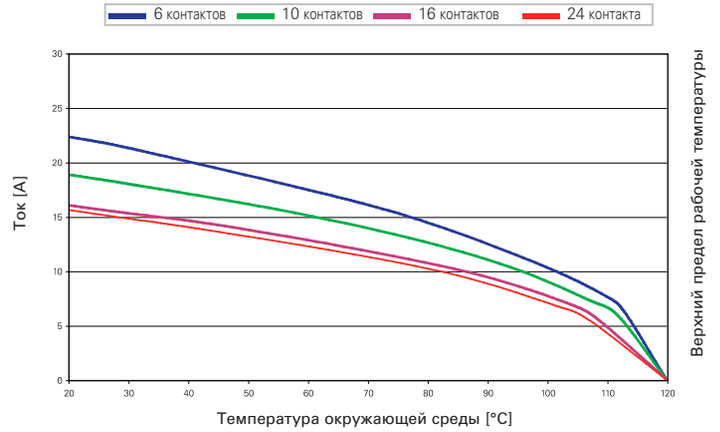
# revos

## revos BASIC

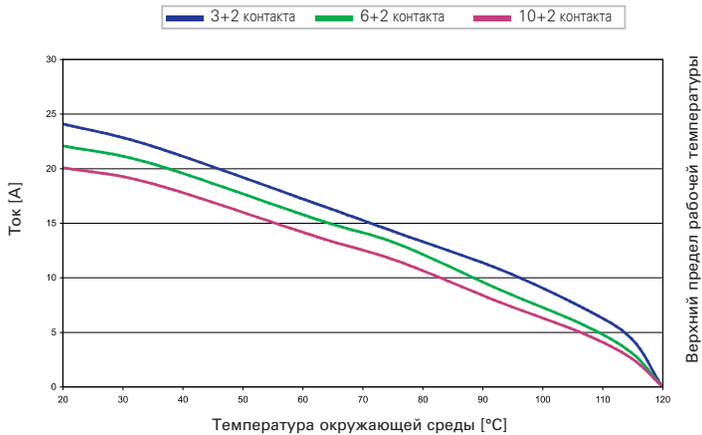
Кривая снижения номинальных значений согласно IEC 60512, часть 3  
revos BASIC с пружинной фиксацией провода 500 В/16 А/2,5 мм<sup>2</sup>



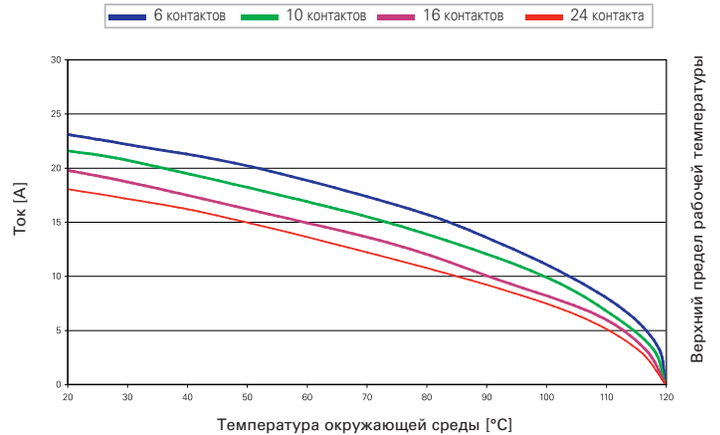
Кривая снижения номинальных значений согласно IEC 60512, часть 3  
revos BASIC с пружинной фиксацией провода, двоянные контакты 500 В/16 А/2,5 мм<sup>2</sup>



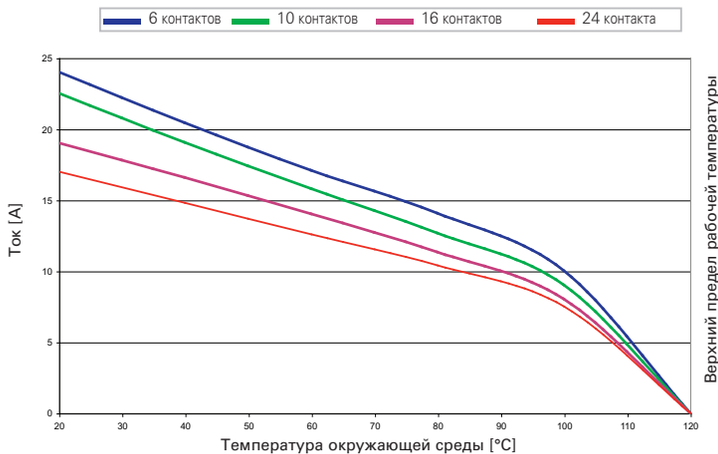
Кривая снижения номинальных значений согласно IEC 60512, часть 3  
revos BASIC с пружинной фиксацией провода 830 В/16 А/2,5 мм<sup>2</sup>



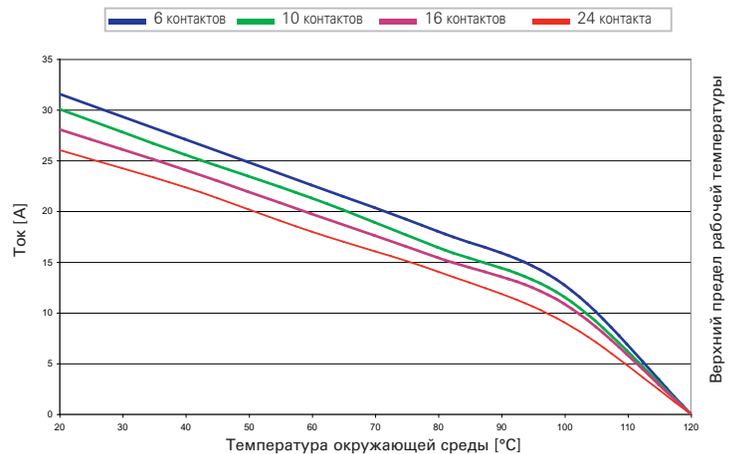
Кривая снижения номинальных значений согласно IEC 60512, часть 3  
revos BASIC с винтовой фиксацией провода 500 В/16 А/2,5 мм<sup>2</sup>



Кривая снижения номинальных значений согласно IEC 60512, часть 3  
revos BASIC с фиксацией провода обжимом 500 В/16 А/1,5 мм<sup>2</sup>



Кривая снижения номинальных значений согласно IEC 60512, часть 3  
revos BASIC с фиксацией провода обжимом 500 В/16 А/2,5 мм<sup>2</sup>

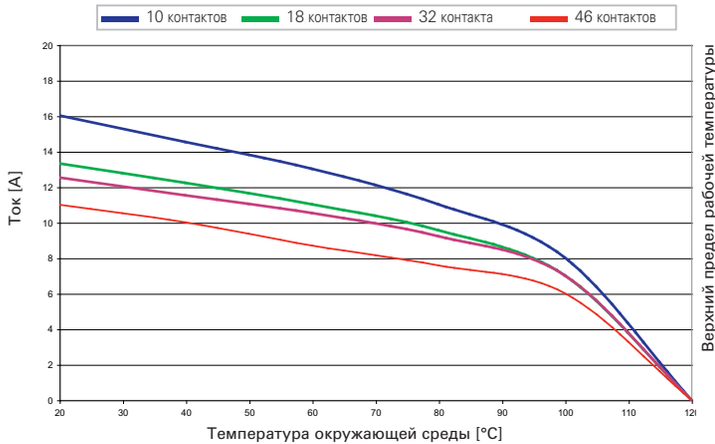


# Кривые снижения номинальных значений

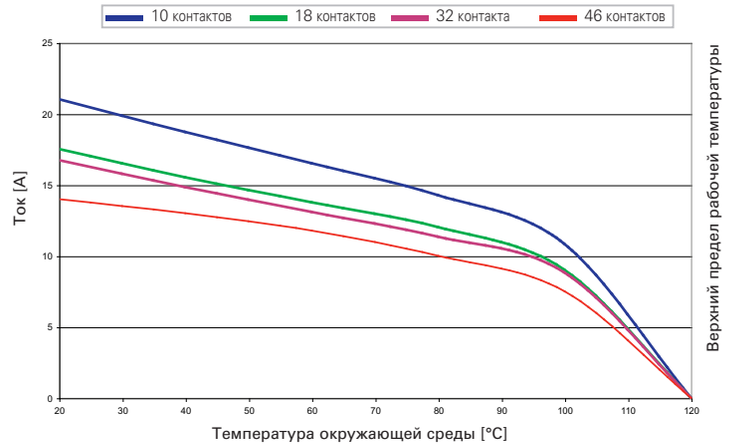
# revos

## revos BASIC EE

Кривая снижения номинальных значений согласно IEC 60512, часть 3  
revos BASIC EE, 500 В/16 А/1,5 мм<sup>2</sup>

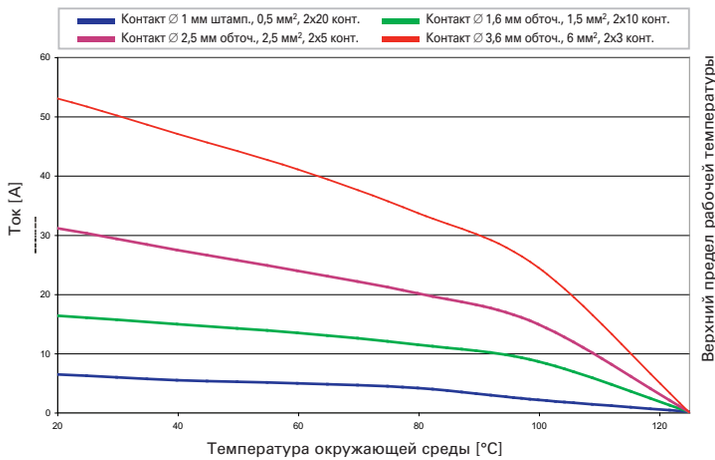


Кривая снижения номинальных значений согласно IEC 60512, часть 3  
revos BASIC EE, 500 В/16 А/2,5 мм<sup>2</sup>

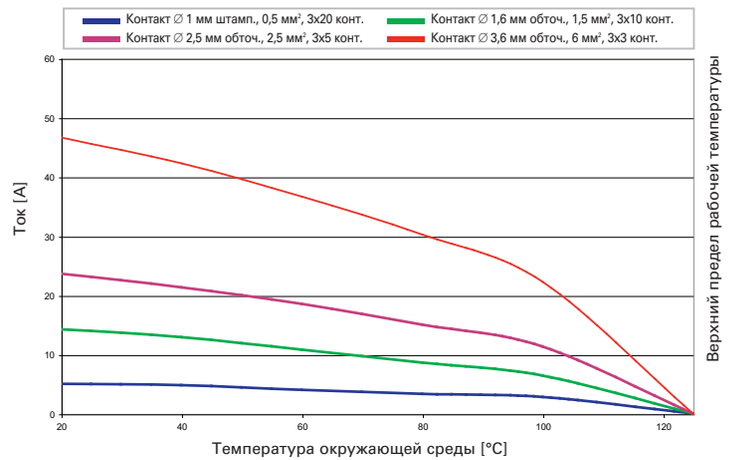


## revos FLEX

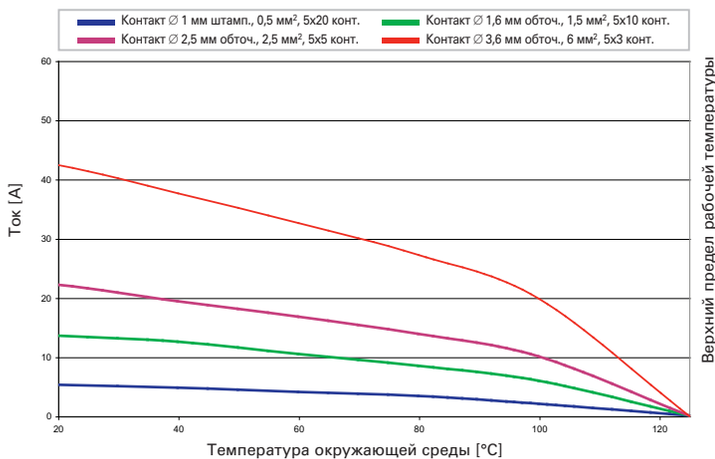
Кривая снижения номинальных значений согласно IEC 60512, часть 3  
revos FLEX, типоразмер корпуса 6, с 2 установленными вставками



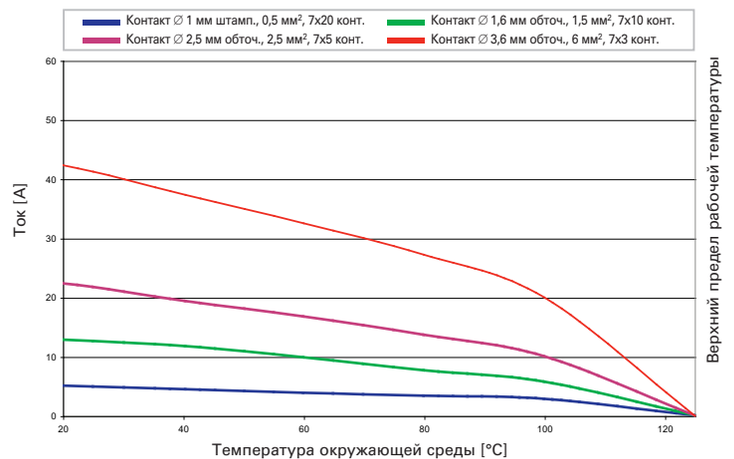
Кривая снижения номинальных значений согласно IEC 60512, часть 3  
revos FLEX, типоразмер корпуса 10, с 3 установленными вставками



Кривая снижения номинальных значений согласно IEC 60512, часть 3  
revos FLEX, типоразмер корпуса 16, с 5 установленными вставками



Кривая снижения номинальных значений согласно IEC 60512, часть 3  
revos FLEX, типоразмер корпуса 24, с 7 установленными вставками



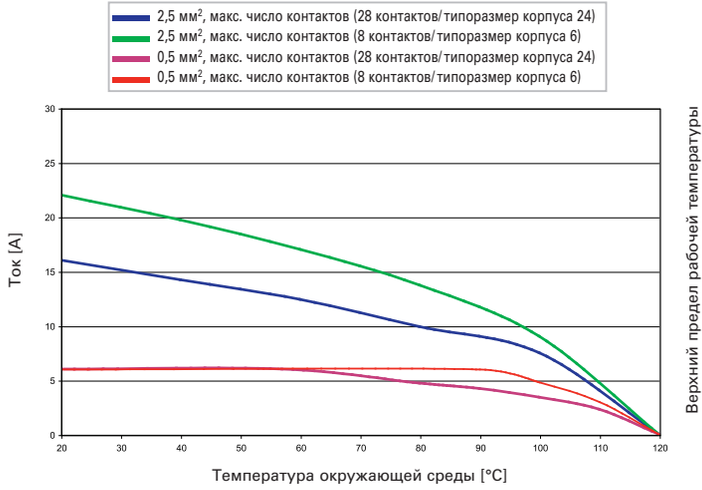
# Кривые снижения номинальных значений

# revos

## revos FLEX

Кривая снижения номинальных значений согласно IEC 60512, часть 3

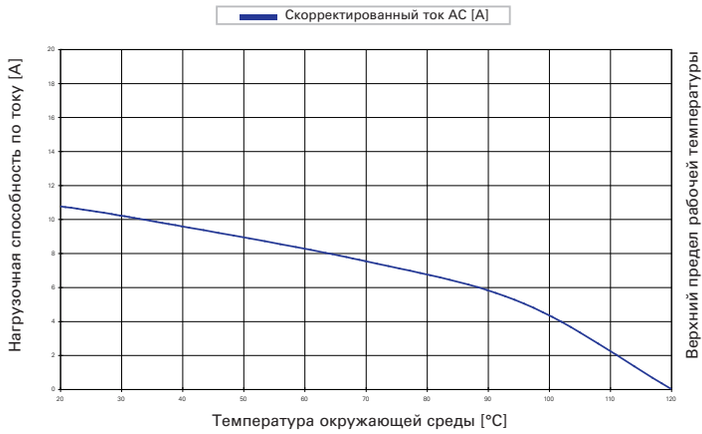
revos FLEX, модуль с пруж. фиксацией провода 78.203/213.0153.0 100 В/16 А/2,5 мм<sup>2</sup>/0,5 мм<sup>2</sup>



## revos HD

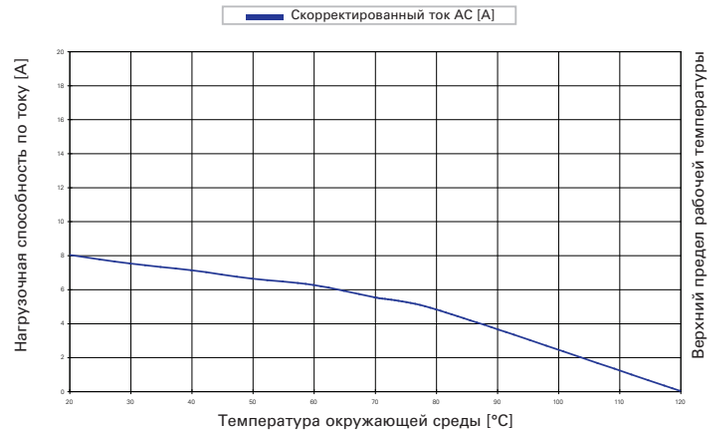
Кривая снижения номинальных значений согласно IEC 60512, часть 3

73.700/710.1553.0 revos HD, 15 контактов, 250 В/10 А/1,5 мм<sup>2</sup>



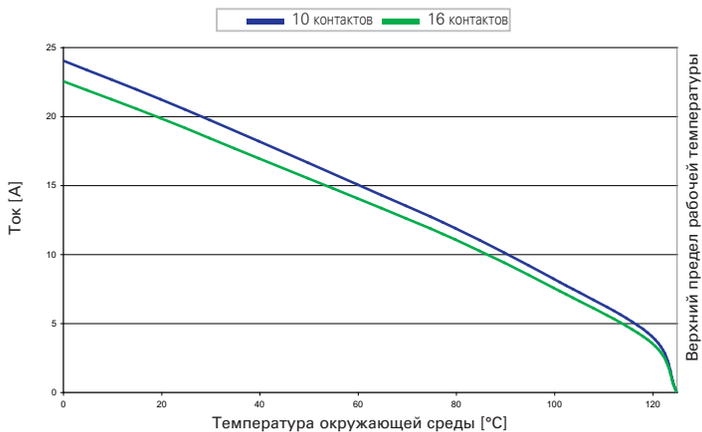
Кривая снижения номинальных значений согласно IEC 60512, часть 3

73.700/710.2553.0 revos HD, 25 контактов, 250 В/10 А/1,5 мм<sup>2</sup>



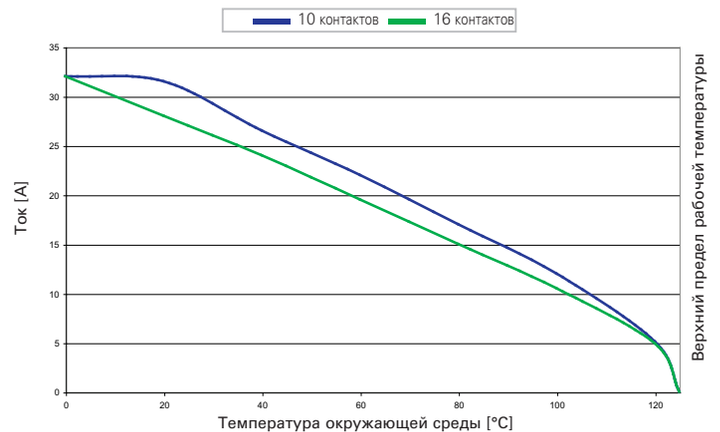
Кривая снижения номинальных значений согласно IEC 60512, часть 3

revos HD, 10/16 250 В/16 А/1,5 мм<sup>2</sup>



Кривая снижения номинальных значений согласно IEC 60512, часть 3

revos HD, 10/16 250 В/16 А/2,5 мм<sup>2</sup>

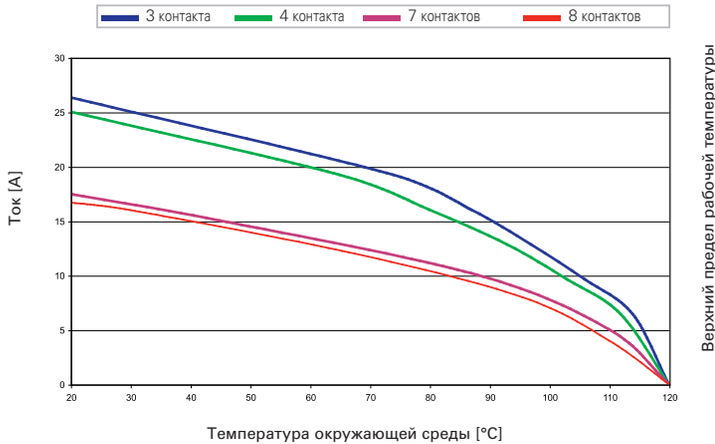


# Кривые снижения номинальных значений

# revos

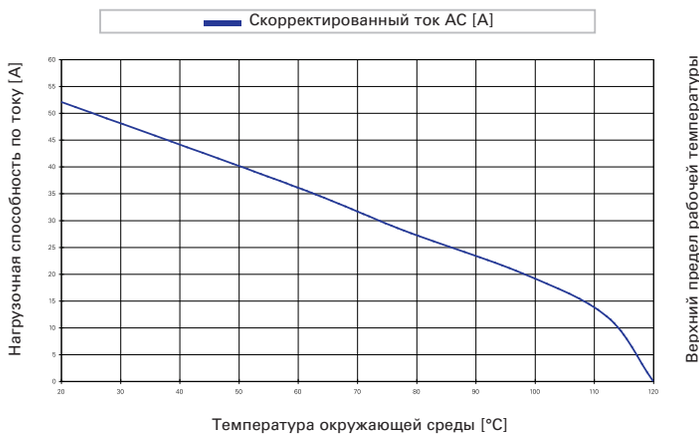
## revos MINI

Кривая снижения номинальных значений согласно IEC 60512, часть 3  
revos MINI, 10 A/2,5 мм<sup>2</sup>/1,5 мм<sup>2</sup>

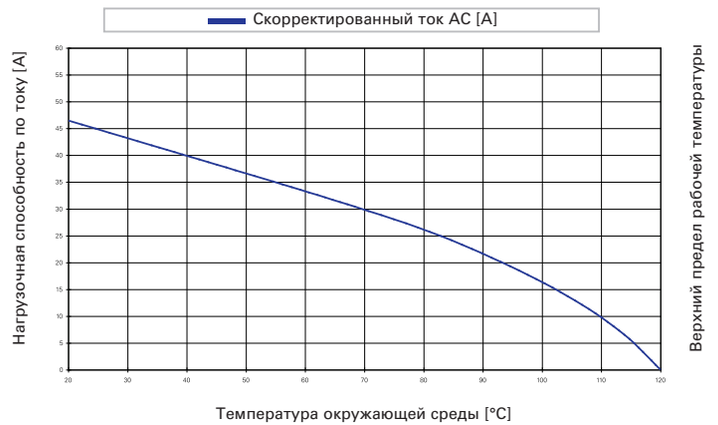


## revos POWER

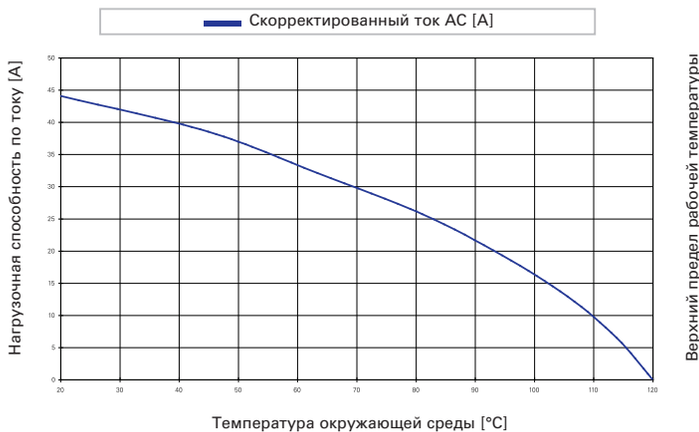
Кривая снижения номинальных значений согласно IEC 60512, часть 3  
70.200./210.0653.0 revos POWER, 6 контактов, 400 В/35 А/6,0 мм<sup>2</sup>



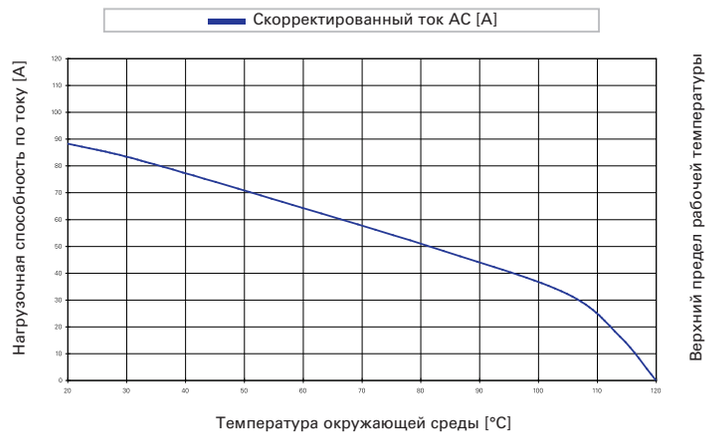
Кривая снижения номинальных значений согласно IEC 60512, часть 3  
72.205./215.1253.0 revos POWER, 6+6 контактов, 690 В/400 В/230 В/40 А/16 А/  
10,0 мм<sup>2</sup>/2,5 мм<sup>2</sup>



Кривая снижения номинальных значений согласно IEC 60512, часть 3  
72.205./215.1053.0 revos POWER, 6+4 контакта, 690 В/35 А/16 А/6,0 мм<sup>2</sup>/ 2,5 мм<sup>2</sup>



Кривая снижения номинальных значений согласно IEC 60512, часть 3  
72.208./218.0453.0 revos POWER, 4 контакта, 690 В/400 В/82 А/16,0 мм<sup>2</sup>

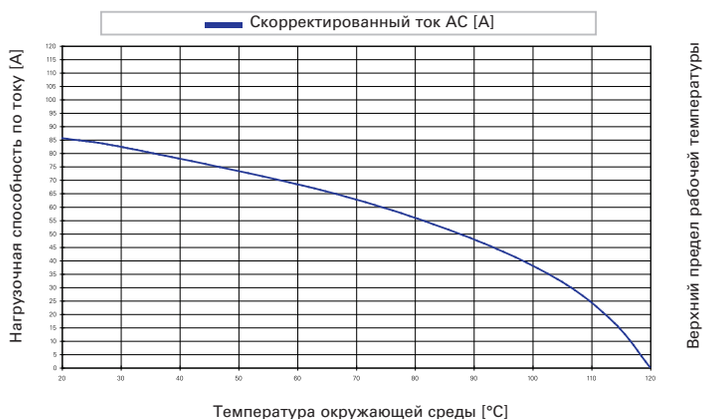


# Кривые снижения номинальных значений

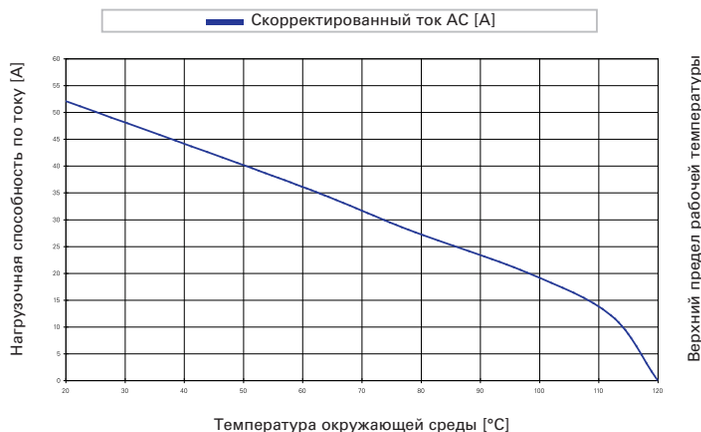
# revos

## revos POWER

Кривая снижения номинальных значений согласно IEC 60512, часть 3  
72.205./215.0653.0 **revos** POWER, 4+2 контакта, 690 В/400 В/82 А/16 А/  
16,0 мм<sup>2</sup>/ 2,5 мм<sup>2</sup>



Кривая снижения номинальных значений согласно IEC 60512, часть 3  
72.200./210.0653.0 **revos** POWER, 6 контактов, 690 В/35 А/6,0 мм<sup>2</sup>



Кривая снижения номинальных значений согласно IEC 60512, часть 3  
72.203./213.1253.0 **revos** POWER, 3+3+6 контактов, 690 В/230 В/100 А/40 А/16 А/  
25 мм<sup>2</sup>/16,0 мм<sup>2</sup>/2,5 мм<sup>2</sup>

