

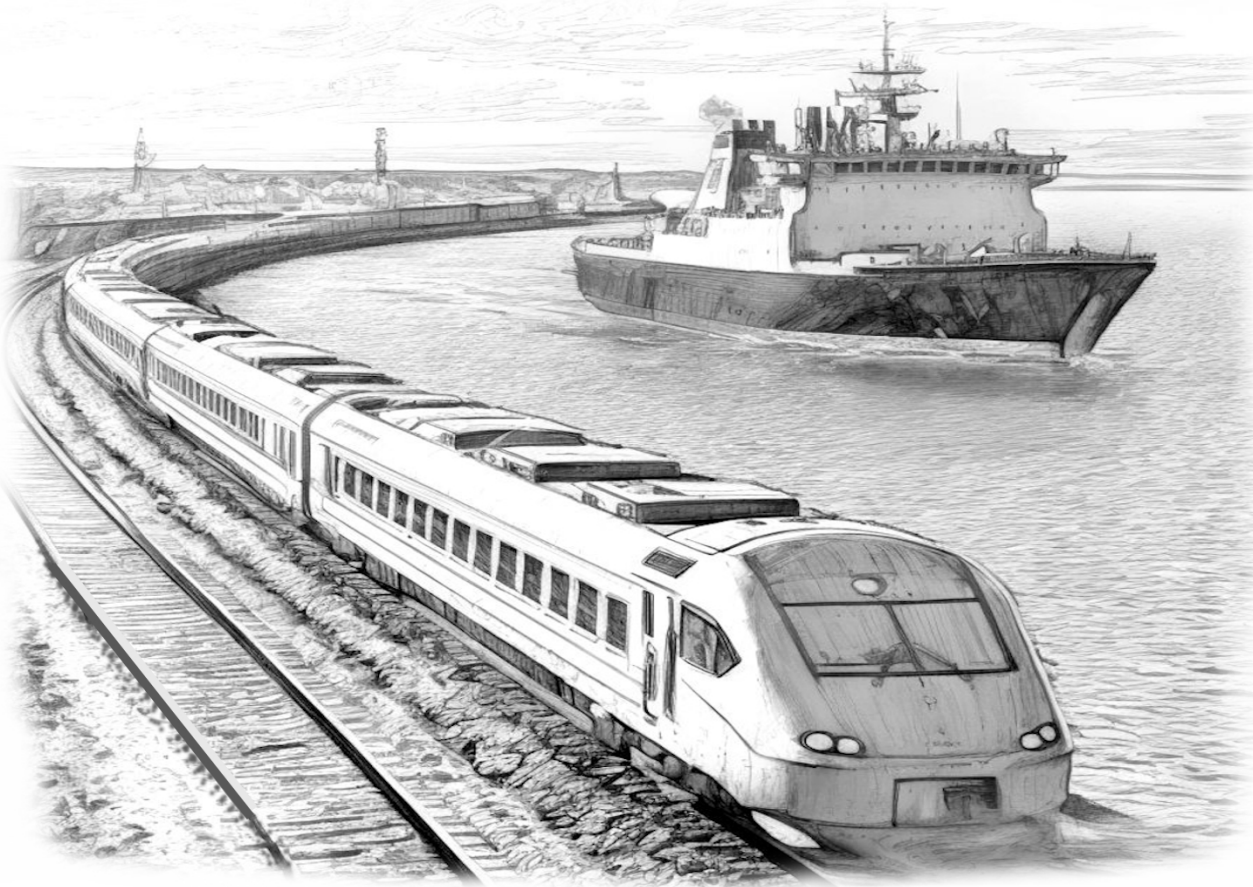


СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ  
ТЕХНОЛОГИИ

## Соединители комбинированные промышленные

Серия СКП

Каталог 2025



## Создание высокотехнологичных продуктов.

В настоящем каталоге представлены типовые и модульные электрические соединители серии СКП – комбинированные прямоугольные разъемные, изготавливаемые в соответствии МФЦР.434410.005 ТУ для объемного монтажа, врубного соединения, предназначенные для механического соединения и рассоединения электрических цепей (проводов, кабелей, узлов, блоков) постоянного, переменного и импульсного токов, радиочастотных фидеров, волоконно-оптических линий, систем передачи сжатого воздуха.

Соединители СКП представляют собой современное решение для железнодорожной и городской транспортной отрасли. Основное назначение - обеспечение надежной передачи аналоговых, цифровых сигналов, безопасной коммутации силовых цепей в условиях интенсивного использования. Продукция разработана для применения в высокоскоростном и скоростном подвижном составе, что делает её незаменимой в современной транспортной инфраструктуре. Сферы применения включают: электрооборудование электробусов, современный железнодорожный подвижной состав, электропоезда нового поколения, вагоны метрополитена, маневровые и магистральные локомотивы. Технические преимущества соединителей СКП определяются соответствием строгим требованиям группы условий эксплуатации М25 и М27 по ГОСТ 30631-99. Это обеспечивает: высокую надежность в сложных эксплуатационных условиях, возможность установки на моторных тележках, эффективное использование в межвагонных соединениях, стабильную работу при значительных механических нагрузках.

Универсальность применения делает данную продукцию оптимальным выбором для модернизации и создания нового подвижного состава российских железных дорог, гарантируя долговечность и надежность в эксплуатации.

Соединители серии СКП относятся к группе изделий электронной техники и электротехническим изделиям морского назначения. Соединители серии СКП получили свидетельство о типовом одобрении Российского морского регистра судоходства. Исполнение соединителей – всеклиматическое (В) по ГОСТ 15150-69. Соединители предназначены для комплектации как промышленной аппаратуры согласно ГОСТ 17516.1-90, так и аппаратуры морской техники согласно Части XI Правил классификации и постройки морских судов.



Ни одна часть данного каталога не должна использоваться в какой-либо иной форме (отпечатанная копия, фотокопия, микрофильм и т.п.) или распространяться посредством электронных систем без нашего предварительного письменного согласия. Все права защищены.

© ООО «Конструкторское бюро РАСКАТ», 2019

## Оглавление

### Соединители комбинированные прямоугольные

#### - Вставки

	Расчетное напряжение	Расчетный ток	Количество контактов	Вид соединения	Страницы
Серия У -малогабаритные, узкие	230 / 400 В 250 В	10 А 16 А	3, 4, 10, 16, 32	Обжимное Пружинный зажим	01-01 ~ 01-06
Серия Т -стандартные	500 В	16 А	6, 10, 16, 24, 32, 48	Обжимное Пружинный зажим	02-01 ~ 02-08
Серия ВТ -стандартные, для высоких напряжений	830 В 400 / 690 В	16 А	3, 6, 10, 12, 20, 16, 32	Обжимное	03-01 ~ 03-08
Серия ТТ -стандартные, с высокой плотностью контактов	500 В 690 В, 1000 В	16 А	10, 18, 32, 46, 40, 64, 92	Обжимное	04-01 ~ 04-12
Серия П, ПП -малогабаритные с высокой и ультра-высокой плотностью контактов	-120 В / ~50 В 250 В 400 В, 500 В	10 А 10 А	8 7-216	Обжимное	05-01 ~ 05-17
Серия О -объединенные, комбинированные	160-830 В	10 А-100 А	разное	Обжимное	06-01 ~ 06-09
Серия М -малогабаритные, модульные	50-5000 В	5 А-200 А	1-42	Обжимное Пружинный зажим	07-01 ~ 07-19
Серия К - малогабаритные, компактные	230-690 В	10 А, 16 А, 40 А	2-17	Обжимное	08-01 ~ 08-09
Серия ВА -высокотоковые	1150-4000 В	200 А-650 А	1-4	Обжимное	09-01 ~ 09-14

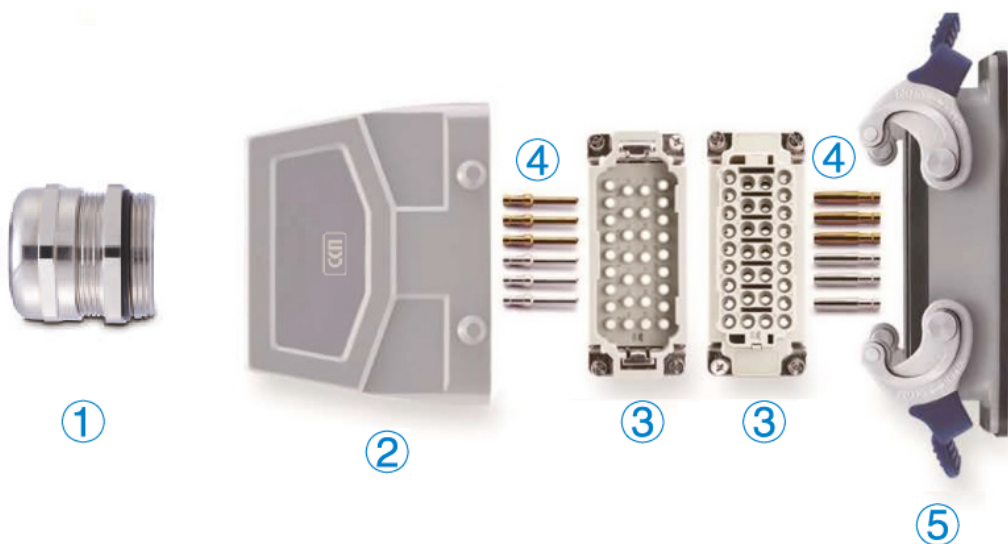
### Соединители комбинированные прямоугольные - Обжимные контакты

Тип	Страницы
5 А, 10 А, 16 А, 40 А, 70 А, 100 А, 200 А, 250 А, 350 А, 650 А Обжим	10-01~10-07

### Соединители комбинированные прямоугольные - Корпуса

Типоразмер	Тип	Страницы
3A	Корпуса (Металлические, ЭМС, Коррозийно-устойчивые, Для экстремальных внешних условий - Т версия)	11-04 ~ 11-11
6B	Корпуса (Металлические, Коррозийно-устойчивые, Для экстремальных внешних условий - Т версия)	11-12 ~ 11-19
10B	Корпуса (Металлические, Коррозийно-устойчивые, Для экстремальных внешних условий - Т версия)	11-20 ~ 11-29
16B	Корпуса (Металлические, Коррозийно-устойчивые, ЭМС, Для экстремальных внешних условий - Т версия)	11-30 ~ 11-41
24B	Корпуса (Металлические, Коррозийно-устойчивые, ЭМС, Для экстремальных внешних условий - Т версия)	11-42 ~ 11-51

## Части соединителя

**1. Кабельный сальник**

Нейлон или никелированная латунь

Универсальные кабельные сальники

Кабельные сальники с различными видами уплотнений

Прочие кабельные сальники

**2. Корпус соединителя – кабельная часть**

Низкое или высокое исполнение

Прямой или боковой кабельный ввод

2 или 4 штифта, или 2 защелки

**3. Вставка-вилка или вставка-розетка**

Винтовое соединение

Обжимное соединение

Соединение пружинный зажим

**4. Обжимные контакты (только для вставок, предназначенных для обжимного соединения)**

Позолоченные или посеребренные

Расчетный ток: 5 A, 10 A, 16 A, 40 A, 70 A, 100 A, 200 A, 250 A, 350 A, 650 A

**5. Корпус соединителя – блочная часть**

Проходной, накладной или кабель-кабель

Низкое или высокое исполнение

1 или 2 защелки или 4 штифта

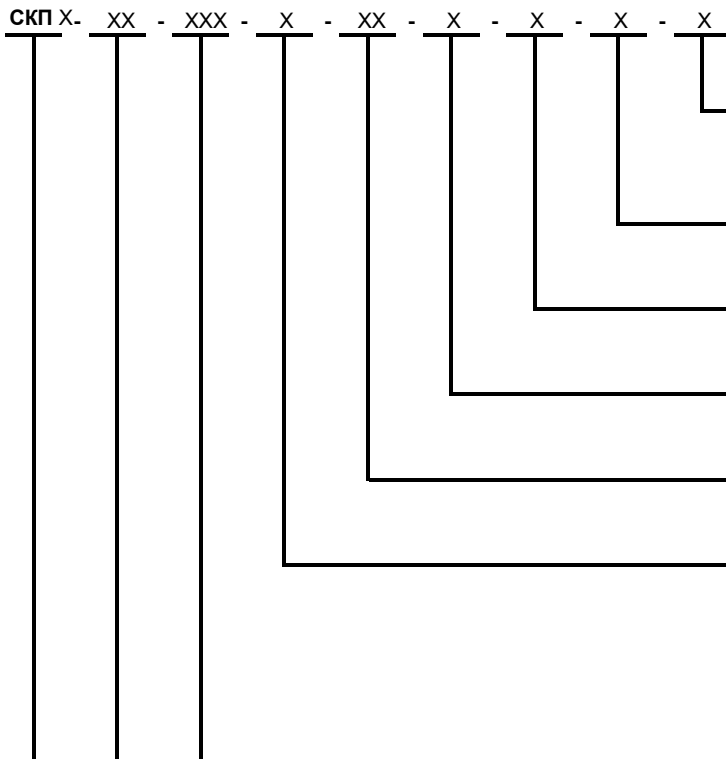
С/без пластиковой/металлической крышки

Кроме стандартных соединителей заказчикам предлагаются изготовленные по специальному заказу соединители с высокой степенью защиты (IP68) и с ЭМС-экранированием.

## Пояснения к артикулам

## Вставка

СКПВ- ТТ - 064 - О - 24В - 16 - 500 - УХЛ - М



Номинальное напряжение, В

50, 160, 230, 250, 380, 400, 500, 690, 830, 1150, 2000, 2900, 4000, 5000

Номинальный ток, А

5, 10, 16, 35, 40, 70, 80, 100, 200, 250, 350, 650

Типоразмер

3А, 10А, 16А, 32А, 6В, 10В, 16В, 24В, 32В, 48В, РК

Тип присоединения провода к контакту

О - обжимное (контакты заказывать отдельно)

П - пайка

З - пружинный зажим

А - аксиально-винтовое

В - винтовое

Количество контактов

001, 002, 003, 004, 005, 006, 007, 008, 009, 010, 012, 015, 016, 017, 018,  
 020, 024, 025, 032, 040, 042, 046, 048, 050, 064, 072, 080, 108, 128, 144,  
 216, 003/2, 004/2, 004/4, 004/8, 006/6, 006/12, 006/36, 008/24, 012/2

Серия изолятора (вставки)

У - малогабаритные, узкие

Т - нормальных габаритов, стандартные

ВТ - нормальных габаритов, стандартные, для повышенного напряжения

ТТ - нормальных габаритов, стандартные, с высокой плотностью контактов

П - малогабаритные, с высокой плотностью контактов

ПП - малогабаритные, с ультра-высокой плотностью контактов

С - для повышенного тока

О - объединенные (комбинированные)

ТР - нормальных габаритов, стандартные, распределительные

ПР - малогабаритные, с ультра-высокой плотностью контактов  
распределительные

М - малогабаритные, модульные

К - малогабаритные, компактные

ВА - высокотоковые

СКП - соединитель комбинированный прямоугольный

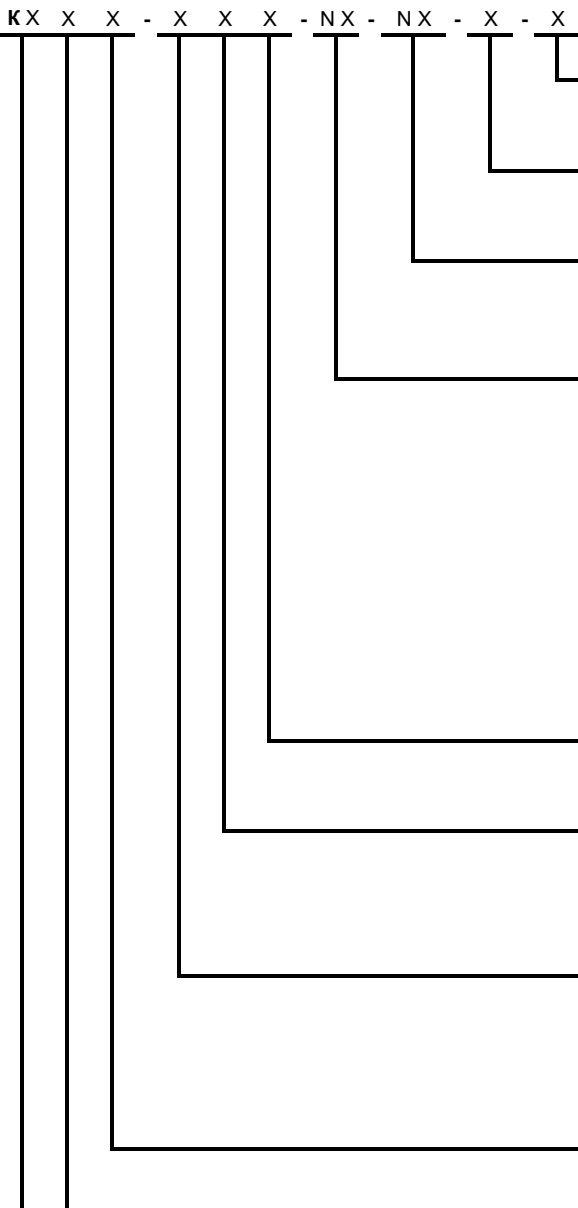
В - вилка

Р - розетка

## Пояснения к артикулам

## Корпус - кабельная часть

К С М 10В - К С В - 4 Ш - 2М20



Дополнительные параметры

**ВВ** - высоковольтное исполнение**ЭМС** - экранированное исполнение

Наличие защитной крышки

**ЗК** - защитная крышка пластиковая**МЗК** - защитная крышка металлическая

Количество кабельных вводов и тип резьбы

N - количество (-; 2; 3; 4)

**M20, M25, M32, M40, M50, M63****Pg11, Pg13,5, Pg16, Pg21, Pg29, Pg36**

Количество и тип присоединительных элементов

N - количество (1; 2; 4)

**C/HC** - с пружинной фиксацией, скоба из нержавеющей стали**C/HCH** - с пружинной фиксацией, скоба из нержавеющей стали + NBR**C/OCS** - с пружинной фиксацией, скоба из оцинкованной стали**Ш** - штифт под запорную скобу литой**Ш/HC** - штифт под запорную скобу из нержавеющей стали**Р** - резьбовое**РВ** - резьбовое (винт)**Б** - байонентное**БВ** - байонентное (винт)**С** - самозапирающееся**В** - вруное

Исполнение

**Нет обозначения** - низкое**В** - высокое

Расположение кабельных вводов

**С** - сверху**Б** - боковое**Л** - на лицевой поверхности**Н** - нет кабельных вводов

Тип кожуха

**Б** - блочный проходной**БУ** - блочный проходной угловой**БН** - блочный накладной**К** - кабельный**КК** - кабель - кабель

Типоразмер

**3A, 10A, 16A, 32A, 6B, 10B, 16B, 24B, 32B, 48B, KP**

Материал корпуса

**М** - металлический сплав**П** - пластик**С** - сталь нержавеющая

К - кожух

**С** - стандартный**М** - коррозийно-устойчивый**T** - для экстремальных внешних условий**1** - для 1 модуля**2** - для 2-х модулей

## Виды соединений

### Обжимное соединение

#### Преимущества

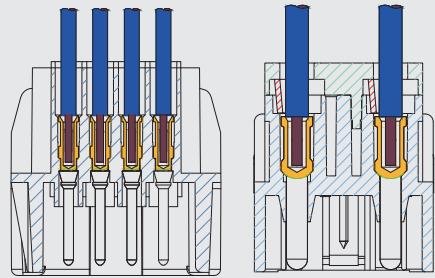
Применимо в условиях вибрации;

Высокая плотность контактов;

Уровень стойкости к коррозии сравним с холодной сваркой;

Предварительное комплектование кабельных жгутов обжимными контактами;

В одной вставке могут использоваться контакты с разным покрытием.



Правильно смонтированное обжимное соединение является газонепроницаемым и защищенным от коррозии. Качественно оно сравнимо с холодной сваркой. Существенным критерием качества обжимного соединения является уровень механической прочности посадки жилы в зоне соединения с контактом. Он позволяет судить о плотности обжима и является определяющим для контактного сопротивления и коррозионной стойкости соединения.

Требования к обжимным соединениям представлены в таблице ниже.

Критерием качества обжимного соединения является удерживающее усилие жилы в зоне соединения с контактом.

Сила удержания указана в зависимости от сечения провода. При применении специального инструмента и соблюдении рекомендаций по его применению требуемый уровень силы удержания обжимных соединений гарантирован.

Инструменты для обжимных соединений.

Обжимные инструменты (ручные клещи или автоматы) сконструированы таким образом, что деформация места соединения контакта с проводником при обжиме выполняется симметрично с целью обеспечения равномерного вытеснения материала. Позиционная гильза фиксирует соединительную часть контакта между обжимыми губками в инструменте.

#### Обзор вставок с обжимным соединением

Сечение жилы		Соединит. отверстие	Длина зачистки I (мм)		
(мм <sup>2</sup> )	AWG	Ø (мм)	ПП П (10 A)	Т У ВТ (16 A)	ВА (40 A)
0,14...0,37	26 ... 22	0,9	8	-	-
0,5	20	1,15	8	7,5	-
0,75	18	1,3	8	7,5	-
1	18	1,45	8	7,5	-
1,5	16	1,75	8	7,5	9
2,5	14	2,25	6	7,5	9
4	12	2,85	-	7,5	9,6
6	10	3,5	-	-	9,6
10	8	4,6	-	-	15

		Сечение провода	Ø	Длина зачистки
Модуль 100A	10 мм <sup>2</sup>	4,3 мм	19,0 мм	
	16 мм <sup>2</sup>	5,5 мм	19,0 мм	
	25 мм <sup>2</sup>	7,0 мм	19,0 мм	
	35 мм <sup>2</sup>	8,2 мм	16,0 мм	
BA-350	35 мм <sup>2</sup>	8,2 мм	26,0 мм	
	50 мм <sup>2</sup>	10,0 мм	28,0 мм	
	70 мм <sup>2</sup>	11,5 мм	28,0 мм	
	95 мм <sup>2</sup>	13,5 мм	30,0 мм	
	120 мм <sup>2</sup>	15,5 мм	24,0 мм	
VA-650	240 мм <sup>2</sup>	22,5 мм	50,0 мм	

для скрученных жил класс 5

#### Сила удержания для обжимных соединений (табл. 1)

Сечение провода мм <sup>2</sup>	Сила удержания	
	AWG	N
0,05	30	6
0,08	28	11
0,12	26	15
0,14		18
0,22	24	28
0,25		32
0,32	22	40
0,5	20	60
0,75		85
0,82	18	90
1,0		108
1,3	16	135
1,5		150
2,1	14	200
2,5		230
3,3		275
4,0		310
5,3	10	355
6,0		360
8,4	8	370
10,0		380

#### Выбор покрытия контакта:



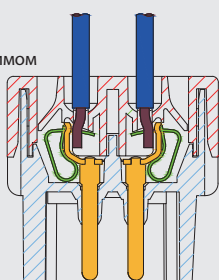
## Виды соединений

### Соединение пружинным зажимом

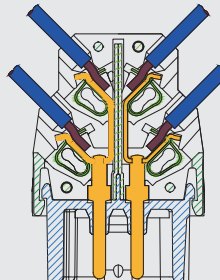
#### Преимущества

Специальный инструмент не требуется;  
Применимо в условиях вибрации;  
Соединение пружинным зажимом имеет  
предустановленные контакты, поэтому  
при заказе они отдельно не требуются.

Соединение  
пружинным зажимом

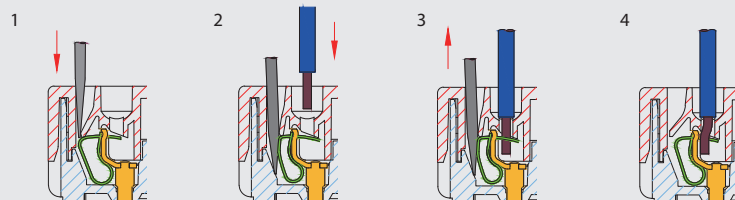


Два соединения на контакт



#### Схема монтажа соединения пружинным зажимом

Ширина жала отвертки: 3,0 x 0,5 мм



Контактные вставки	Максимальное сечение провода		Длина зачистки
	(мм <sup>2</sup> )	AWG	
СКПВ-3 – соединение пружинным зажимом	0,14 ... 2,5	26 ... 14	7 ... 9
СКПВ-33/СКПР-33 -два соединения на контакт	0,14 ... 2,5	26 ... 14	9 ... 11

#### Вставка серии Т с пружинным зажимом

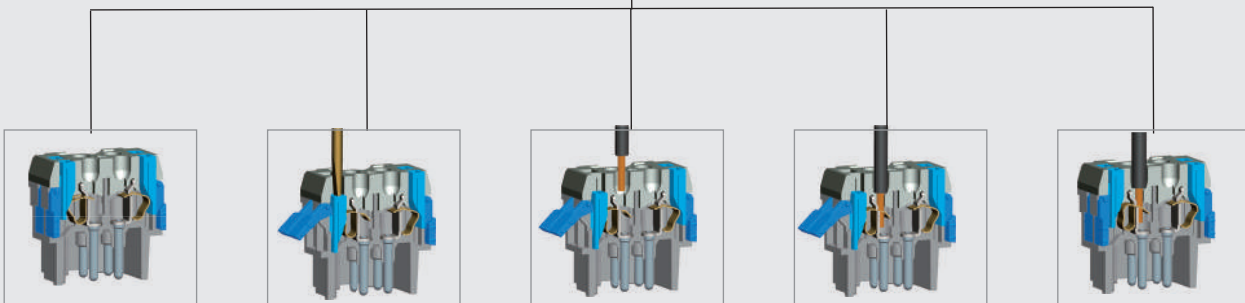
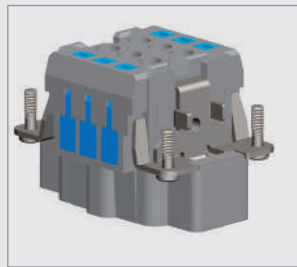
##### Характеристики:

Монтаж и демонтаж соединения пружинным зажимом может быть произведен в ограниченном пространстве без специального инструмента. Повреждение соединения инструментом в процессе монтажа и демонтажа исключено. Удобство в процессе эксплуатации. Для того, чтобы открыть соответствующую контактную камеру во время монтажа или демонтажа соединения следует нажать на рычаг, расположенный напротив нее. С помощью специального инструмента можно открыть все контактные камеры, расположенные на верхней вставке, одновременно. Во время эксплуатации контактная часть не доступна для прикосновения (исключается удар электрическим током).

## Виды соединений

### Соединение пружинным зажимом

Инструкция по монтажу



Шаг 1: Зачистить провод от изоляции на 9-11мм;

Шаг 2: Вставить шлицевую отвертку разм. 0,5x3 в паз прямоугольного рычага и нажать на него до упора, чтобы боковой рычаг открылся под уклоном.

В этот момент пружина стабилизируется в состоянии открытия.

Шаг 3: Вставить защищенный провод/кабель в круглую контактную камеру.

Шаг 4: Нажать на боковой рычаг до щелчка, обозначающего что пружина закрылась и провод/кабель надежно соединен с контактом.

Шаг 5: Монтаж завершен.

## Корпуса

### Момент затяжки

Рекомендованный момент затяжки для блочных проходных корпусов

Типоразмер	Количество винтов	Размер винта	Рекомендованный момент затяжки (Нм)	Примечание
3A	2	M 3	0,8 ... 1,0	Уплотнительное кольцо
6B / 10B / 16B / 24B	4	M 4	0,8 ... 1,0	Уплотнительное кольцо
KTM3A	2	M 4	мин. 1,0	О-кольцо
KTM6B / KTM10B / KTM16B / KTM24B	4	M 6	мин. 3,0	О-кольцо
KTM6B/H / KTM10B/H / KTM16B/H / KTM24B/H	4	M 6	мин. 3,0	О-кольцо

Для обеспечения безопасной защиты состояние поверхности монтажной панели должно соответствовать следующим требованиям:

Волнистость ≤ 0,2 мм на расстоянии 200 мм

Шероховатость Ra ≤ 16 мкм

## Серия У

Малогабаритный, узкий соединитель

У



## Серия У - малогабаритные, узкие вставки

### Технические характеристики

#### Контактные вставки

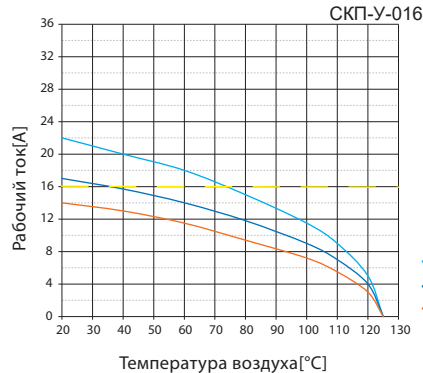
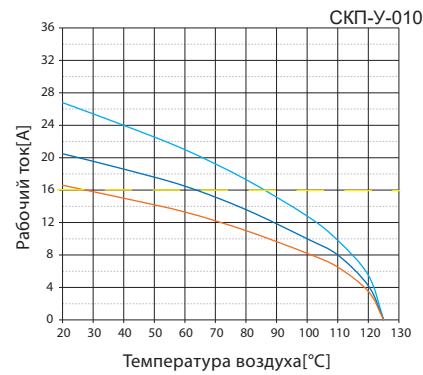
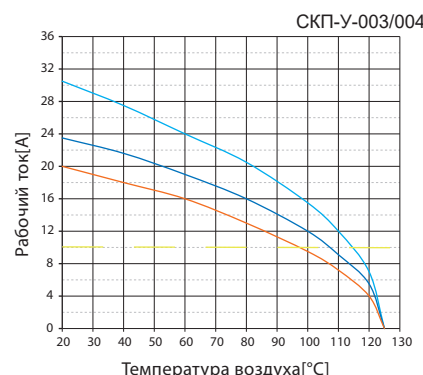
Количество контактов	3,4,10,16,32(2X16)+PE
Электротехнические характеристики	
СКП-У-003/СКП-У-004	
-Рабочий ток	10 А
-Расчетное напряжение провод-земля	230 В
-Расчетное напряжение провод-провод	400 В
-Расчетное импульсное напряжение	4 кВ
-Степень загрязнения	3
-или	10А 250 В 4 кВ 3
СКП-У-010/СКП-У-016	
-Рабочий ток	16 А
-Расчетное напряжение	250 В
-Расчетное импульсное напряжение	4 кВ
-Степень загрязнения	3
-Степень загрязнения 2 также	16А 230 / 400 В 4 кВ 2
Расчетное напряжение	600 В
Сопротивление изоляции	$\geq 10^{10}$ Ом
Материал	Поликрабонат
Предельные температуры	-60 °C...+125 °C
Механ. срок службы (цикли соединения)	$\geq 500$

#### Контакты

Материал	Медный сплав
Поверхность	золочение
	серебрение
Контактное сопротивление	$\leq 1 \text{ мОм}$
Обжимное соединение	
-Сечение провода	0,14-4,0 $\text{мм}^2$
-AWG	26-12
Пружинный зажим	
-Сечение провода	0,14-2,5 $\text{мм}^2$
-AWG	Не подходит для присоединения
	клещи
	26-14

#### Диаграмма снижения номинальных значений

Допустимая нагрузка по току соединителей ограничена максимальной термостойкостью материалов контактных элементов, в том числе соединений провода и изоляторов.



## СКП-У-003/004

230/400В 10А 3/4+ 

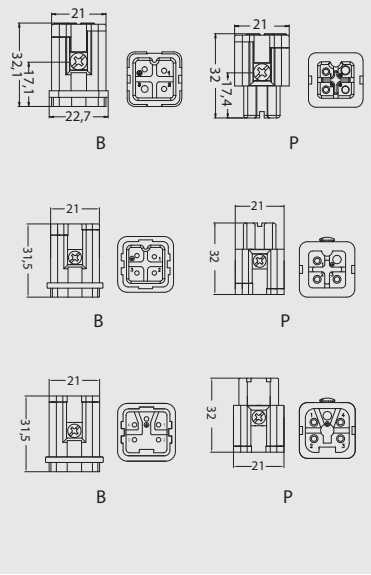
## Контактные вставки

Соединение пружинным зажимом

Корпуса: типоразмер 3A.



Вставка	Артикул	Номер для заказа
Вилка (B)	СКПВ-У-002-3-3А-10-230/400-В-M	5 121 002 012 0001
Розетка (P)	СКПР-У-002-3-3А-10-230/400-В-M	5 121 002 022 0001
Вилка (B)	СКПВ-У-003-3-3А-10-230/400-В-M	5 121 003 012 0001
Розетка (P)	СКПР-У-003-3-3А-10-230/400-В-M	5 121 003 022 0001
Вилка (B)	СКПВ-У-004-3-3А-10-230/400-В-M	5 121 004 012 0001
Розетка (P)	СКПР-У-004-3-3А-10-230/400-В-M	5 121 004 022 0001



## СКП-У-010

250В 16А 10+

## Контактные вставки

Корпуса: типоразмер 10A.

## Обжимное соединение

Обжимные контакты заказ. отдельно



Вставка	Артикул	Номер для заказа
Вилка (B)	СКПВ-У-010-О-10A-16-250-B-M	5 121 010 010 0001
Розетка (P)	СКПР-У-010-О-10A-16-250-B-M	5 121 010 020 0001

## Соединение пружинным зажимом



Вставка	Артикул	Номер для заказа
Вилка (B)	СКПВ-У-010-З-10A-16-250-B-M	5 121 010 012 0001
Розетка (P)	СКПР-У-010-З-10A-16-250-B-M	5 121 010 022 0001



## Обжимные контакты

## Обжимные контакты 16А

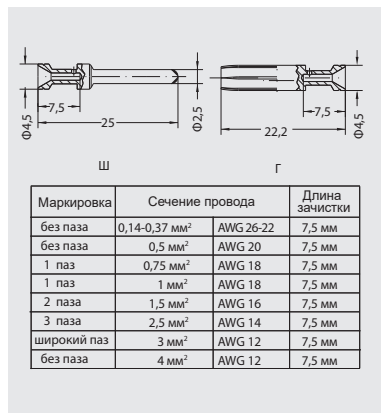
Сопротивление контакта ≤ 1мΩ  
посеребренный

позолоченный



Информацию об обжимных контактах 16А см. на стр. 10-04

Контакт-штырь	Номер для заказа	Контакт-гнездо	Номер для заказа
KOBC-16-0.37	5 101 019 110 0301	KOPC-16-0.37	5 101 019 120 0301
KOBC-16-0.50	5 101 019 110 0401	KOPC-16-0.50	5 101 019 120 0401
KOBC-16-0.75	5 101 019 110 0601	KOPC-16-0.75	5 101 019 120 0601
KOBC-16-1.0	5 101 019 110 0801	KOPC-16-1.0	5 101 019 120 0801
KOBC-16-1.5	5 101 019 110 0901	KOPC-16-1.5	5 101 019 120 0901
KOBC-16-2.5	5 101 019 110 1001	KOPC-16-2.5	5 101 019 120 1001
KOBC-16-3.0	5 101 019 110 1101	KOPC-16-3.0	5 101 019 120 1101
KOBC-16-4.0	5 101 019 110 1201	KOPC-16-4.0	5 101 019 120 1201
KOB3-16-0.37	5 101 019 210 0301	KOP3-16-0.37	5 101 019 220 0301
KOB3-16-0.50	5 101 019 210 0401	KOP3-16-0.50	5 101 019 220 0401
KOB3-16-0.75	5 101 019 210 0601	KOP3-16-0.75	5 101 019 220 0601
KOB3-16-1.0	5 101 019 210 0801	KOP3-16-1.0	5 101 019 220 0801
KOB3-16-1.5	5 101 019 210 0901	KOP3-16-1.5	5 101 019 220 0901
KOB3-16-2.5	5 101 019 210 1001	KOP3-16-2.5	5 101 019 220 1001
KOB3-16-3.0	5 101 019 210 1101	KOP3-16-3.0	5 101 019 220 1101
KOB3-16-4.0	5 101 019 210 1201	KOP3-16-4.0	5 101 019 220 1201



## СКП-У-016

250В 16А 16+ 

## Контактные вставки

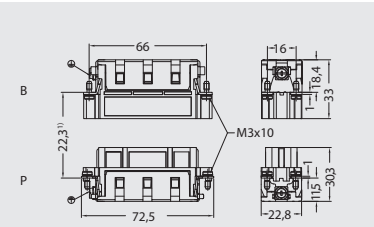
Корпуса: типоразмер 16A.

## Обжимное соединение

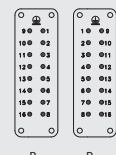
Обжимные контакты заказ. отдельно



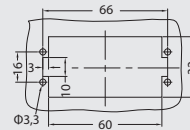
Вставка	Артикул	Номер для заказа
Вилка (B)	СКПВ-У-016-О-16А-16-250-В-М	5 121 016 010 0001
Розетка (P)	СКПР-У-016-О-16А-16-250-В-М	5 121 016 020 0001



Расположение контактов - вид со стороны соединения



Монтажный вырез для контактных вставок при использовании без корпуса



## Обжимные контакты

## Обжимные контакты 16А

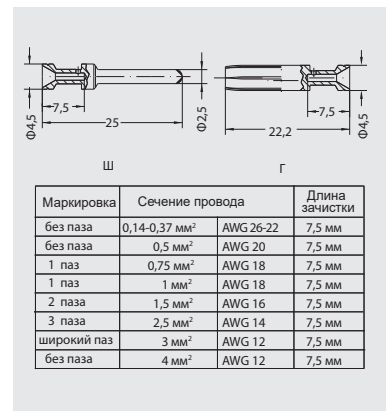
Сопротивление контакта≤1мΩ  
посеребренный

позолоченный



Информацию об обжимных контактах 16А см.на стр. 10-04

Контакт-штырь	Номер для заказа	Контакт-гнездо	Номер для заказа
KOBC-16-0,37	5 101 019 110 0301	KOPC-16-0,37	5 101 019 120 0301
KOBC-16-0,50	5 101 019 110 0401	KOPC-16-0,50	5 101 019 120 0401
KOBC-16-0,75	5 101 019 110 0601	KOPC-16-0,75	5 101 019 120 0601
KOBC-16-1,0	5 101 019 110 0801	KOPC-16-1,0	5 101 019 120 0801
KOBC-16-1,5	5 101 019 110 0901	KOPC-16-1,5	5 101 019 120 0901
KOBC-16-2,5	5 101 019 110 1001	KOPC-16-2,5	5 101 019 120 1001
KOBC-16-3,0	5 101 019 110 1101	KOPC-16-3,0	5 101 019 120 1101
KOBC-16-4,0	5 101 019 110 1201	KOPC-16-4,0	5 101 019 120 1201
KOB3-16-0,37	5 101 019 210 0301	KOP3-16-0,37	5 101 019 220 0301
KOB3-16-0,50	5 101 019 210 0401	KOP3-16-0,50	5 101 019 220 0401
KOB3-16-0,75	5 101 019 210 0601	KOP3-16-0,75	5 101 019 220 0601
KOB3-16-1,0	5 101 019 210 0801	KOP3-16-1,0	5 101 019 220 0801
KOB3-16-1,5	5 101 019 210 0901	KOP3-16-1,5	5 101 019 220 0901
KOB3-16-2,5	5 101 019 210 1001	KOP3-16-2,5	5 101 019 220 1001
KOB3-16-3,0	5 101 019 210 1101	KOP3-16-3,0	5 101 019 220 1101
KOB3-16-4,0	5 101 019 210 1201	KOP3-16-4,0	5 101 019 220 1201



## СКП-У-032

250В 16А 32+

## Контактные вставки

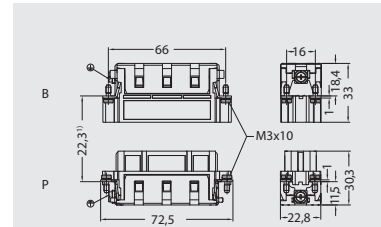
## Обжимное соединение

Обжимные контакты заказ. отдельно

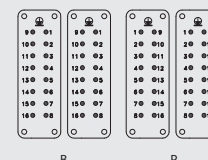


Вставка	Артикул	Номер для заказа
Вилка (B)	СКПВ-У-016-О-16А-16-250-В-М	5 121 016 010 0001
	СКПВ-У-016-О-16А-16-250-В-М(17-32)	5 121 016 010 0002
Розетка (P)	СКПР-У-016-О-16А-16-250-В-М	5 121 016 020 0001
	СКПР-У-016-О-16А-16-250-В-М(17-32)	5 121 016 020 0002

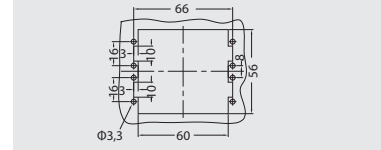
Корпуса: типоразмер 32A.



Расположение контактов - вид со стороны соединения



Монтажный вырез для контактных вставок при использовании без корпуса



## Обжимные контакты

## Обжимные контакты 16А

Сопротивление контакта ≤ 1мΩ  
посеребренный

позолоченный



Информацию об обжимных контактах 16А см. на стр. 10-04

Контакт-штырь	Номер для заказа	Контакт-гнездо	Номер для заказа
KOBC-16-0,37	5 101 019 110 0301	KOPC-16-0,37	5 101 019 120 0301
KOBC-16-0,50	5 101 019 110 0401	KOPC-16-0,50	5 101 019 120 0401
KOBC-16-0,75	5 101 019 110 0601	KOPC-16-0,75	5 101 019 120 0601
KOBC-16-1,0	5 101 019 110 0801	KOPC-16-1,0	5 101 019 120 0801
KOBC-16-1,5	5 101 019 110 0901	KOPC-16-1,5	5 101 019 120 0901
KOBC-16-2,5	5 101 019 110 1001	KOPC-16-2,5	5 101 019 120 1001
KOBC-16-3,0	5 101 019 110 1101	KOPC-16-3,0	5 101 019 120 1101
KOBC-16-4,0	5 101 019 110 1201	KOPC-16-4,0	5 101 019 120 1201
KOB3-16-0,37	5 101 019 210 0301	KOP3-16-0,37	5 101 019 220 0301
KOB3-16-0,50	5 101 019 210 0401	KOP3-16-0,50	5 101 019 220 0401
KOB3-16-0,75	5 101 019 210 0601	KOP3-16-0,75	5 101 019 220 0601
KOB3-16-1,0	5 101 019 210 0801	KOP3-16-1,0	5 101 019 220 0801
KOB3-16-1,5	5 101 019 210 0901	KOP3-16-1,5	5 101 019 220 0901
KOB3-16-2,5	5 101 019 210 1001	KOP3-16-2,5	5 101 019 220 1001
KOB3-16-3,0	5 101 019 210 1101	KOP3-16-3,0	5 101 019 220 1101
KOB3-16-4,0	5 101 019 210 1201	KOP3-16-4,0	5 101 019 220 1201



## Серия Т

Стандартные соединители



## Серия Т - нормальных габаритов, стандартные вставки

### Технические характеристики

#### Контактные вставки

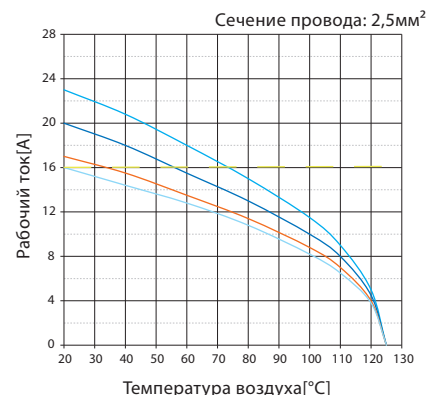
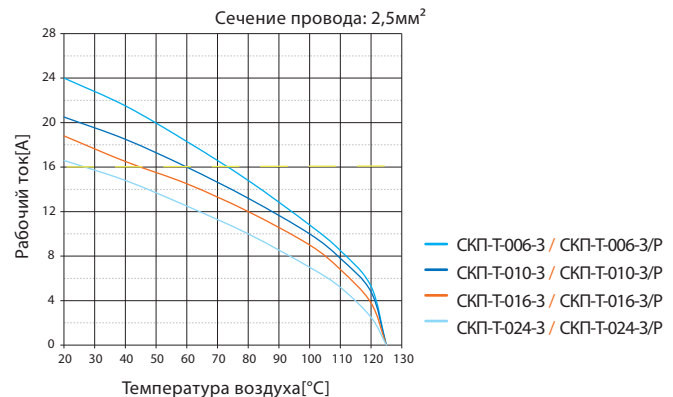
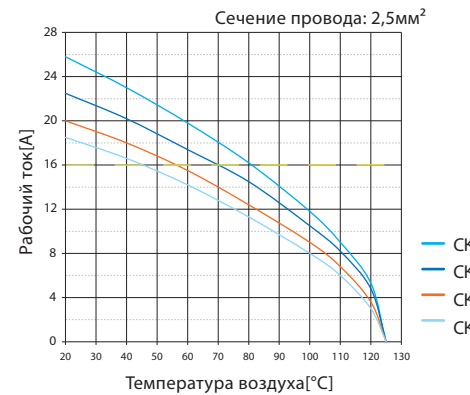
Количество контактов	6,10,16,24,32(2X16),48(2X24)+РЕ
Электротехнические характеристики	
-Расчетный ток	16 А
-Расчетное напряжение	500 В
-Расчетное импульсное напряжение	6 кВ
-Степень загрязнения	3
-Степень загрязнения 2 также	16 А 400 / 690 В 6 кВ 2
Расчетное напряжение	600 В
Сопротивление изоляции	$\geq 10^{10}$ Ом
Материал	Поликарбонат
Предельные температуры	-60 °C...+125 °C
Механ. срок службы (цикли соединения)	$\geq 500$

#### Контакты

Материал	Медный сплав
Поверхность	золочение
серебрение	
Контактное сопротивление	$\leq 1$ мОм
Обжимное соединение	
-Сечение провода	0,14-4,0 мм <sup>2</sup>
-AWG	26-12
-Длина зачистки	7,5 мм
Соединение пружинным зажимом	
-Сечение провода	0,14-2,5 мм <sup>2</sup>
-AWG	26-14
-Длина зачистки	7-9 мм

#### Диаграмма снижения номинальных значений

Допустимая нагрузка по току соединителей ограничена максимальной термостойкостью материалов контактных элементов, в том числе соединений провода и изоляторов.



## СКП-Т-006

500В 16А 6+

## Контактные вставки

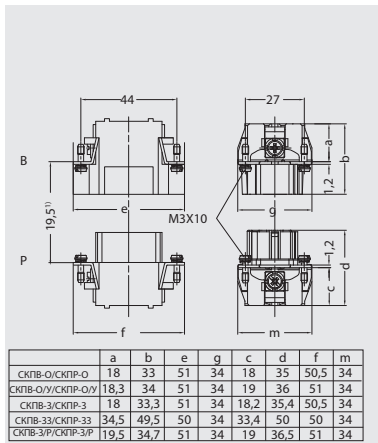
Корпуса: типоразмер 6В.

## Обжимное соединение

Обжимные контакты заказ. отдельно



Вставка	Артикул	Номер для заказа
Вилка (B)	СКПВ-Т-006-О-6В-16-500-В-М	5 122 006 010 0001
Розетка (P)	СКПР-Т-006-О-6В-16-500-В-М	5 122 006 020 0001
Вилка (B)	СКПВ-Т-006-О/У-6В-16-500-В-М	5 122 006 010 0101
Розетка (P)	СКПР-Т-006-О/У-6В-16-500-В-М	5 122 006 020 0101

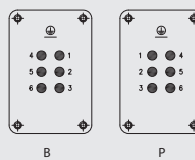


## Соединение пружинным зажимом

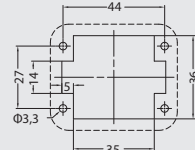


Вставка	Артикул	Номер для заказа
Вилка (B)	СКПВ-Т-006-3-6В-16-500-В-М	5 122 006 012 0001
Розетка (P)	СКПР-Т-006-3-6В-16-500-В-М	5 122 006 022 0001
Вилка (B)	СКПВ-Т-006-3/Р-6В-16-500-В-М	5 122 006 012 0101
Розетка (P)	СКПР-Т-006-3/Р-6В-16-500-В-М	5 122 006 022 0101
Два соединения на контакт		
Вилка (B)	СКПВ-Т-006-33-6В-16-500-В-М	5 122 006 012 0201
Розетка (P)	СКПР-Т-006-33-6В-16-500-В-М	5 122 006 022 0201

Расположение контактов – вид со стороны соединения



Монтажный вырез для контактных вставок при использовании без корпуса



## Обжимные контакты

## Обжимные контакты 16А

Сопротивление контакта ≤ 1мΩ  
посеребренный

позолоченный



Информацию об обжимных контактах 16А см.на стр. 10-04

Контакт-штырь	Номер для заказа	Контакт-гнездо	Номер для заказа
KOBC-16-0,37	5 101 019 110 0301	KOPC-16-0,37	5 101 019 120 0301
KOBC-16-0,50	5 101 019 110 0401	KOPC-16-0,50	5 101 019 120 0401
KOBC-16-0,75	5 101 019 110 0601	KOPC-16-0,75	5 101 019 120 0601
KOBC-16-1,0	5 101 019 110 0801	KOPC-16-1,0	5 101 019 120 0801
KOBC-16-1,5	5 101 019 110 0901	KOPC-16-1,5	5 101 019 120 0901
KOBC-16-2,5	5 101 019 110 1001	KOPC-16-2,5	5 101 019 120 1001
KOBC-16-3,0	5 101 019 110 1101	KOPC-16-3,0	5 101 019 120 1101
KOBC-16-4,0	5 101 019 110 1201	KOPC-16-4,0	5 101 019 120 1201
KOB3-16-0,37	5 101 019 210 0301	KOP3-16-0,37	5 101 019 220 0301
KOB3-16-0,50	5 101 019 210 0401	KOP3-16-0,50	5 101 019 220 0401
KOB3-16-0,75	5 101 019 210 0601	KOP3-16-0,75	5 101 019 220 0601
KOB3-16-1,0	5 101 019 210 0801	KOP3-16-1,0	5 101 019 220 0801
KOB3-16-1,5	5 101 019 210 0901	KOP3-16-1,5	5 101 019 220 0901
KOB3-16-2,5	5 101 019 210 1001	KOP3-16-2,5	5 101 019 220 1001
KOB3-16-3,0	5 101 019 210 1101	KOP3-16-3,0	5 101 019 220 1101
KOB3-16-4,0	5 101 019 210 1201	KOP3-16-4,0	5 101 019 220 1201



## СКП-Т-010

500В 16А 10+ 

## Контактные вставки

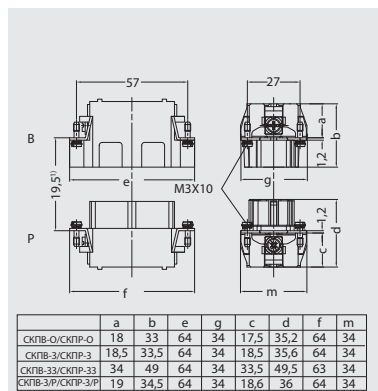
Корпуса: типоразмер 10В.

## Обжимное соединение

Обжимные контакты заказ. отдельно



Вставка	Артикул	Номер для заказа
Вилка (B)	СКПВ-Т-010-О-10В-16-500-В-М	5 122 010 010 0001
Розетка (P)	СКПР-Т-010-О-10В-16-500-В-М	5 122 010 020 0001

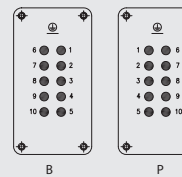


## Соединение пружинным зажимом

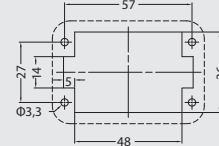


Вставка	Артикул	Номер для заказа
Вилка (B)	СКПВ-Т-010-3-10В-16-500-В-М	5 122 010 012 0001
Розетка (P)	СКПР-Т-010-3-10В-16-500-В-М	5 122 010 022 0001
Вилка (B)	СКПВ-Т-010-3/P-10В-16-500-В-М	5 122 010 012 0101
Розетка (P)	СКПР-Т-010-3/P-10В-16-500-В-М	5 122 010 022 0101
Два соединения на контакт		
Вилка (B)	СКПВ-Т-010-33-10В-16-500-В-М	5 122 010 012 0201
Розетка (P)	СКПР-Т-010-33-10В-16-500-В-М	5 122 010 022 0201

Расположение контактов – вид со стороны соединения



Монтажный вырез для контактных вставок при использовании без корпуса



## Обжимные контакты

## Обжимные контакты 16А

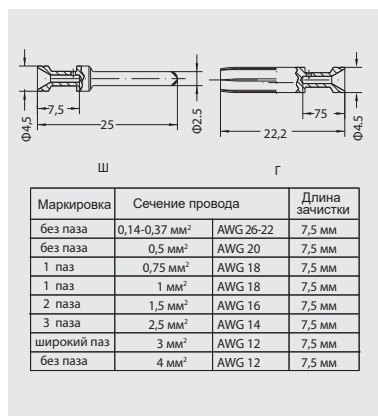
Сопротивление контакта ≤ 1 мΩ  
посеребренный

позолоченный



Информацию об обжимных контактах 16А см.на стр. 10-04

Контакт-штырь	Номер для заказа	Контакт-гнездо	Номер для заказа
KOBC-16-0.37	5 101 019 110 0301	KOPC-16-0.37	5 101 019 120 0301
KOBC-16-0.50	5 101 019 110 0401	KOPC-16-0.50	5 101 019 120 0401
KOBC-16-0.75	5 101 019 110 0601	KOPC-16-0.75	5 101 019 120 0601
KOBC-16-1.0	5 101 019 110 0801	KOPC-16-1.0	5 101 019 120 0801
KOBC-16-1.5	5 101 019 110 0901	KOPC-16-1.5	5 101 019 120 0901
KOBC-16-2.5	5 101 019 110 1001	KOPC-16-2.5	5 101 019 120 1001
KOBC-16-3.0	5 101 019 110 1101	KOPC-16-3.0	5 101 019 120 1101
KOBC-16-4.0	5 101 019 110 1201	KOPC-16-4.0	5 101 019 120 1201
KOB3-16-0.37	5 101 019 210 0301	KOP3-16-0.37	5 101 019 220 0301
KOB3-16-0.50	5 101 019 210 0401	KOP3-16-0.50	5 101 019 220 0401
KOB3-16-0.75	5 101 019 210 0601	KOP3-16-0.75	5 101 019 220 0601
KOB3-16-1.0	5 101 019 210 0801	KOP3-16-1.0	5 101 019 220 0801
KOB3-16-1.5	5 101 019 210 0901	KOP3-16-1.5	5 101 019 220 0901
KOB3-16-2.5	5 101 019 210 1001	KOP3-16-2.5	5 101 019 220 1001
KOB3-16-3.0	5 101 019 210 1101	KOP3-16-3.0	5 101 019 220 1101
KOB3-16-4.0	5 101 019 210 1201	KOP3-16-4.0	5 101 019 220 1201



## СКП-Т-016

500В 16А 16+ 

## Контактные вставки

Корпуса: типоразмер 16B.

## Обжимное соединение

Обжимные контакты заказ. отдельно



## Соединение пружинным зажимом

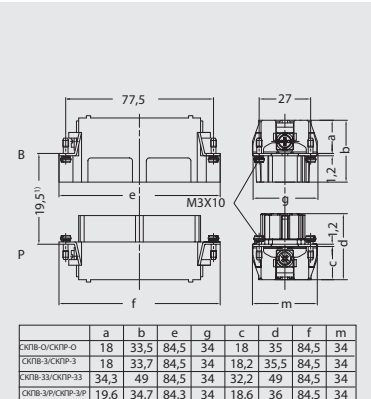


Вставка	Артикул	Номер для заказа
Вилка (В)	СКПВ-Т-016-О-16В-16-500-В-М	5 122 016 010 0001
Розетка (Р)	СКПР-Т-016-О-16В-16-500-В-М	5 122 016 020 0001

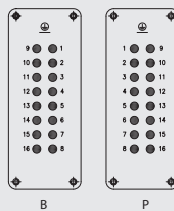
Вставка	Артикул	Номер для заказа
Вилка (В)	СКПВ-Т-016-3-16В-16-500-В-М	5 122 016 012 0001
Розетка (Р)	СКПР-Т-016-3-16В-16-500-В-М	5 122 016 022 0001

Вилка (В)	Артикул	Номер для заказа
Розетка (Р)	СКПР-Т-016-3/P-16В-16-500-В-М	5 122 016 022 0101

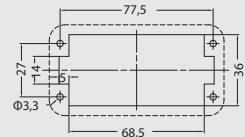
Вилка (В)	Артикул	Номер для заказа
Розетка (Р)	СКПР-Т-016-33-16В-16-500-В-М	5 122 016 022 0201



Расположение контактов – вид со стороны соединения



Монтажный вырез для контактных вставок при использовании без корпуса



## Обжимные контакты

## Обжимные контакты 16А

Сопротивление контакта≤1мОм  
посеребренный

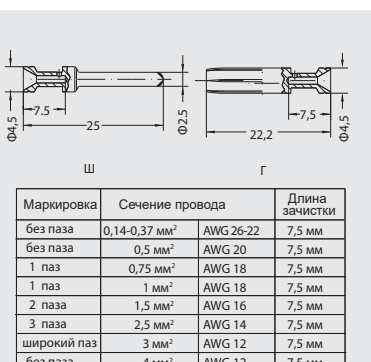
позолоченный



Информацию об обжимных контактах 16А см.на стр. 10-04

Контакт-штырь	Номер для заказа	Контакт-гнездо	Номер для заказа
KOBC-16-0,37	5 101 019 110 0301	KOPC-16-0,37	5 101 019 120 0301
KOBC-16-0,50	5 101 019 110 0401	KOPC-16-0,50	5 101 019 120 0401
KOBC-16-0,75	5 101 019 110 0601	KOPC-16-0,75	5 101 019 120 0601
KOBC-16-1,0	5 101 019 110 0801	KOPC-16-1,0	5 101 019 120 0801
KOBC-16-1,5	5 101 019 110 0901	KOPC-16-1,5	5 101 019 120 0901
KOBC-16-2,5	5 101 019 110 1001	KOPC-16-2,5	5 101 019 120 1001
KOBC-16-3,0	5 101 019 110 1101	KOPC-16-3,0	5 101 019 120 1101
KOBC-16-4,0	5 101 019 110 1201	KOPC-16-4,0	5 101 019 120 1201

Контакт-штырь	Номер для заказа	Контакт-гнездо	Номер для заказа
KOB3-16-0,37	5 101 019 210 0301	KOP3-16-0,37	5 101 019 220 0301
KOB3-16-0,50	5 101 019 210 0401	KOP3-16-0,50	5 101 019 220 0401
KOB3-16-0,75	5 101 019 210 0601	KOP3-16-0,75	5 101 019 220 0601
KOB3-16-1,0	5 101 019 210 0801	KOP3-16-1,0	5 101 019 220 0801
KOB3-16-1,5	5 101 019 210 0901	KOP3-16-1,5	5 101 019 220 0901
KOB3-16-2,5	5 101 019 210 1001	KOP3-16-2,5	5 101 019 220 1001
KOB3-16-3,0	5 101 019 210 1101	KOP3-16-3,0	5 101 019 220 1101
KOB3-16-4,0	5 101 019 210 1201	KOP3-16-4,0	5 101 019 220 1201



## СКП-Т-024

500В 16А 24+

## Контактные вставки

Корпуса: типоразмер 24В.

## Обжимное соединение

Обжимные контакты заказ. отдельно



Вставка	Артикул	Номер для заказа
Вилка (B)	СКПВ-Т-024-О-24В-16-500-В-М	5 122 024 010 0001
Розетка (P)	СКПР-Т-024-О-24В-16-500-В-М	5 122 024 020 0001

## Соединение пружинным зажимом

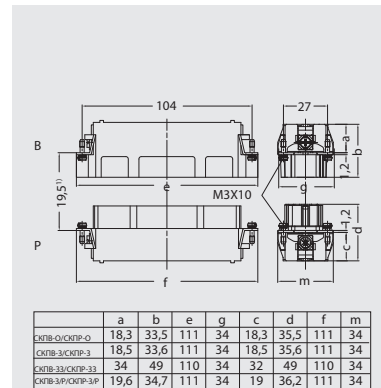


Вставка	Артикул	Номер для заказа
Вилка (B)	СКПВ-Т-024-3-24В-16-500-В-М	5 122 024 012 0001
Розетка (P)	СКПР-Т-024-3-24В-16-500-В-М	5 122 024 022 0001

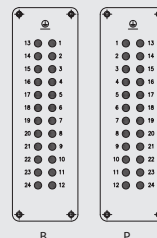
Вилка (B)	СКПВ-Т-024-3/Р-24В-16-500-В-М	5 122 024 012 0101
Розетка (P)	СКПР-Т-024-3/Р-24В-16-500-В-М	5 122 024 022 0101

## Два соединения на контакт

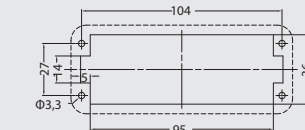
Вилка (B)	СКПВ-Т-024-33-24В-16-500-В-М	5 122 024 012 0201
Розетка (P)	СКПР-Т-024-33-24В-16-500-В-М	5 122 024 022 0201



Расположение контактов – вид со стороны соединения



Монтажный вырез для контактных вставок при использовании без корпуса



## Обжимные контакты

## Обжимные контакты 16А

Сопротивление контакта ≤ 1мΩ  
посеребренный

Контакт-штырь	Номер для заказа	Контакт-гнездо	Номер для заказа
KOBC-16-0.37	5 101 019 110 0301	KOPC-16-0.37	5 101 019 120 0301
KOBC-16-0.50	5 101 019 110 0401	KOPC-16-0.50	5 101 019 120 0401
KOBC-16-0.75	5 101 019 110 0601	KOPC-16-0.75	5 101 019 120 0601
KOBC-16-1.0	5 101 019 110 0801	KOPC-16-1.0	5 101 019 120 0801
KOBC-16-1.5	5 101 019 110 0901	KOPC-16-1.5	5 101 019 120 0901
KOBC-16-2.5	5 101 019 110 1001	KOPC-16-2.5	5 101 019 120 1001
KOBC-16-3.0	5 101 019 110 1101	KOPC-16-3.0	5 101 019 120 1101
KOBC-16-4.0	5 101 019 110 1201	KOPC-16-4.0	5 101 019 120 1201

позолоченный



Контакт-штырь	Номер для заказа	Контакт-гнездо	Номер для заказа
KOB3-16-0.37	5 101 019 210 0301	KOP3-16-0.37	5 101 019 220 0301
KOB3-16-0.50	5 101 019 210 0401	KOP3-16-0.50	5 101 019 220 0401
KOB3-16-0.75	5 101 019 210 0601	KOP3-16-0.75	5 101 019 220 0601
KOB3-16-1.0	5 101 019 210 0801	KOP3-16-1.0	5 101 019 220 0801
KOB3-16-1.5	5 101 019 210 0901	KOP3-16-1.5	5 101 019 220 0901
KOB3-16-2.5	5 101 019 210 1001	KOP3-16-2.5	5 101 019 220 1001
KOB3-16-3.0	5 101 019 210 1101	KOP3-16-3.0	5 101 019 220 1101
KOB3-16-4.0	5 101 019 210 1201	KOP3-16-4.0	5 101 019 220 1201

Информацию об обжимных контактах 16А см. стр. 10-04



## СКП-Т-032

500В 16А 32+ 

## Контактные вставки

Корпуса: типоразмер 32В.

## Обжимное соединение

Обжимные контакты заказ. отдельно



## Соединение пружинным зажимом



Вставка	Артикул	Номер для заказа
Вилка (B)	СКПВ-Т-016-0-16B-16-500-B-M	5 122 016 010 0001
	СКПВ-Т-016-0-16B-16-500-B-M(17-32)	5 122 016 010 0002
Розетка (P)	СКПР-Т-016-0-16B-16-500-B-M	5 122 016 020 0001
	СКПР-Т-016-0-16B-16-500-B-M(17-32)	5 122 016 020 0002

Вставка	Артикул	Номер для заказа
Вилка (B)	СКПВ-Т-016-3-16B-16-500-B-M	5 122 016 012 0001
	СКПВ-Т-016-3-16B-16-500-B-M(17-32)	5 122 016 012 0002
Розетка (P)	СКПР-Т-016-3-16B-16-500-B-M	5 122 016 022 0001
	СКПР-Т-016-3-16B-16-500-B-M(17-32)	5 122 016 022 0002

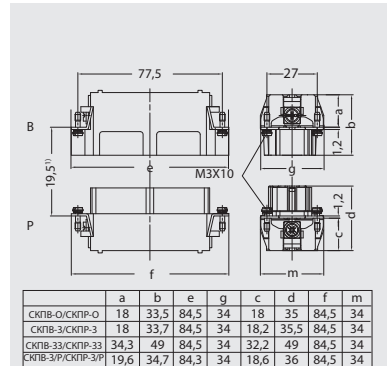
Вилка (B)	Артикул	Номер для заказа
	СКПВ-Т-016-3/P-16B-16-500-B-M	5 122 016 012 0101
	СКПВ-Т-016-3/P-16B-16-500-B-M(17-32)	5 122 016 012 0102

Розетка (P)	Артикул	Номер для заказа
	СКПР-Т-016-3/P-16B-16-500-B-M	5 122 016 022 0101
	СКПР-Т-016-3/P-16B-16-500-B-M(17-32)	5 122 016 022 0102

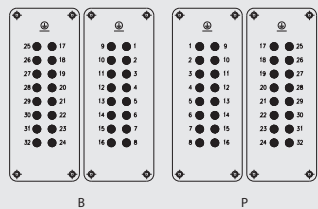
## Два соединения на контакт

Вилка (B)	Артикул	Номер для заказа
	СКПВ-Т-016-33-16B-16-500-B-M	5 122 016 012 0201
	СКПВ-Т-016-33-16B-16-500-B-M(17-32)	5 122 016 012 0202

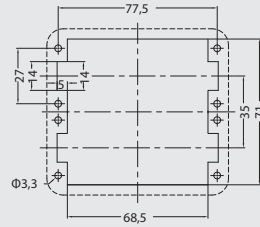
Розетка (P)	Артикул	Номер для заказа
	СКПР-Т-016-33-16B-16-500-B-M	5 122 016 022 0201
	СКПР-Т-016-33-16B-16-500-B-M(17-32)	5 122 016 022 0202



Расположение контактов – вид со стороны соединения



Монтажный вырез для контактных вставок при использовании без корпуса



## Обжимные контакты

## Обжимные контакты 16А

Сопротивление контакта≤1мОм  
посеребренный

позолоченный



Информацию об обжимных контактах 16А см.на стр. 10-04

## Контакт-штырь Номер для заказа Контакт-гнездо Номер для заказа

KOB-16-0.37 5 101 019 110 0301 KOPC-16-0.37 5 101 019 120 0301

KOB-16-0.50 5 101 019 110 0401 KOPC-16-0.50 5 101 019 120 0401

KOB-16-0.75 5 101 019 110 0601 KOPC-16-0.75 5 101 019 120 0601

KOB-16-1.0 5 101 019 110 0801 KOPC-16-1.0 5 101 019 120 0801

KOB-16-1.5 5 101 019 110 0901 KOPC-16-1.5 5 101 019 120 0901

KOB-16-2.5 5 101 019 110 1001 KOPC-16-2.5 5 101 019 120 1001

KOB-16-3.0 5 101 019 110 1101 KOPC-16-3.0 5 101 019 120 1101

KOB-16-4.0 5 101 019 110 1201 KOPC-16-4.0 5 101 019 120 1201

KOB3-16-0.37 5 101 019 210 0301 KOP3-16-0.37 5 101 019 220 0301

KOB3-16-0.50 5 101 019 210 0401 KOP3-16-0.50 5 101 019 220 0401

KOB3-16-0.75 5 101 019 210 0601 KOP3-16-0.75 5 101 019 220 0601

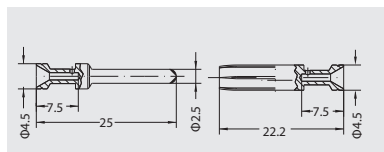
KOB3-16-1.0 5 101 019 210 0801 KOP3-16-1.0 5 101 019 220 0801

KOB3-16-1.5 5 101 019 210 0901 KOP3-16-1.5 5 101 019 220 0901

KOB3-16-2.5 5 101 019 210 1001 KOP3-16-2.5 5 101 019 220 1001

KOB3-16-3.0 5 101 019 210 1101 KOP3-16-3.0 5 101 019 220 1101

KOB3-16-4.0 5 101 019 210 1201 KOP3-16-4.0 5 101 019 220 1201



Маркировка	Сечение провода	Длина зачистки
без паза	0,14-0,37 мм <sup>2</sup>	AWG 26-22 7,5 мм
без паза	0,5 мм <sup>2</sup>	AWG 20 7,5 мм
1 паз	0,75 мм <sup>2</sup>	AWG 18 7,5 мм
1 паз	1 мм <sup>2</sup>	AWG 18 7,5 мм
2 паза	1,5 мм <sup>2</sup>	AWG 16 7,5 мм
3 паза	2,5 мм <sup>2</sup>	AWG 14 7,5 мм
широкий паз	3 мм <sup>2</sup>	AWG 12 7,5 мм
без паза	4 мм <sup>2</sup>	AWG 12 7,5 мм

## СКП-Т-048

500В 16А 48+

## Контактные вставки

## Обжимное соединение

Обжимные контакты заказ. отдельно



## Соединение пружинным зажимом

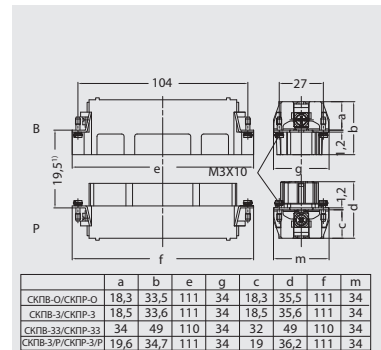


Вставка	Артикул	Номер для заказа
Вилка (B)	СКПВ-Т-024-О-24B-16-500-B-M	5 122 024 010 0001
	СКПВ-Т-024-О-24B-16-500-B-M (25-48)	5 122 024 010 0002
Розетка (P)	СКПР-Т-024-О-24B-16-500-B-M	5 122 024 020 0001
	СКПР-Т-024-О-24B-16-500-B-M (25-48)	5 122 024 020 0002

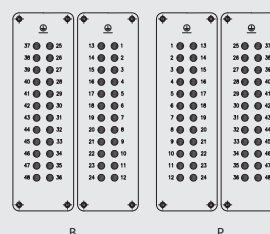
Вставка	Артикул	Номер для заказа
Вилка (B)	СКПВ-Т-024-3-24B-16-500-B-M	5 122 024 012 0001
	СКПВ-Т-024-3-24B-16-500-B-M(25-48)	5 122 024 012 0002
Розетка (P)	СКПР-Т-024-3-24B-16-500-B-M	5 122 024 022 0001
	СКПР-Т-024-3-24B-16-500-B-M(25-48)	5 122 024 022 0002
Вилка (B)	СКПВ-Т-024-3/P-24B-16-500-B-M	5 122 024 012 0101
	СКПВ-Т-024-3/P-24B-16-500-B-M(25-48)	5 122 024 012 0102
Розетка (P)	СКПР-Т-024-3/P-24B-16-500-B-M	5 122 024 022 0101
	СКПР-Т-024-3/P-24B-16-500-B-M(25-48)	5 122 024 022 0102

Два соединения на контакт		
Вилка (B)	СКПВ-Т-024-33-24B-16-500-B-M	5 122 024 012 0201
	СКПВ-Т-024-33-24B-16-500-B-M(25-48)	5 122 024 012 0202
Розетка (P)	СКПР-Т-024-33-24B-16-500-B-M	5 122 024 022 0201
	СКПР-Т-024-33-24B-16-500-B-M(25-48)	5 122 024 022 0202

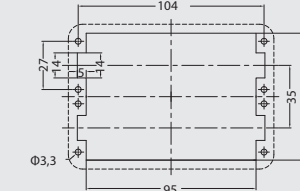
Корпуса: типоразмер 48B.



Расположение контактов – вид со стороны соединения



Монтажный вырез для контактных вставок при использовании без корпуса



## Обжимные контакты

## Обжимные контакты 16А

Сопротивление контакта≤1мΩ  
посеребренный

позолоченный



Информацию об обжимных контактах 16А см.на стр. 10-04

Контакт-штырь	Номер для заказа	Контакт-гнездо	Номер для заказа
KOBC-16-0.37	5 101 019 110 0301	KOP3-16-0.37	5 101 019 120 0301
KOBC-16-0.50	5 101 019 110 0401	KOP3-16-0.50	5 101 019 120 0401
KOBC-16-0.75	5 101 019 110 0601	KOP3-16-0.75	5 101 019 120 0601
KOBC-16-1.0	5 101 019 110 0801	KOP3-16-1.0	5 101 019 120 0801
KOBC-16-1.5	5 101 019 110 0901	KOP3-16-1.5	5 101 019 120 0901
KOBC-16-2.5	5 101 019 110 1001	KOP3-16-2.5	5 101 019 120 1001
KOBC-16-3.0	5 101 019 110 1101	KOP3-16-3.0	5 101 019 120 1101
KOBC-16-4.0	5 101 019 110 1201	KOP3-16-4.0	5 101 019 120 1201
KOB3-16-0.37	5 101 019 210 0301	KOP3-16-0.37	5 101 019 220 0301
KOB3-16-0.50	5 101 019 210 0401	KOP3-16-0.50	5 101 019 220 0401
KOB3-16-0.75	5 101 019 210 0601	KOP3-16-0.75	5 101 019 220 0601
KOB3-16-1.0	5 101 019 210 0801	KOP3-16-1.0	5 101 019 220 0801
KOB3-16-1.5	5 101 019 210 0901	KOP3-16-1.5	5 101 019 220 0901
KOB3-16-2.5	5 101 019 210 1001	KOP3-16-2.5	5 101 019 220 1001
KOB3-16-3.0	5 101 019 210 1101	KOP3-16-3.0	5 101 019 220 1101
KOB3-16-4.0	5 101 019 210 1201	KOP3-16-4.0	5 101 019 220 1201



## Серия ВТ

Соединители нормальных габаритов, стандартные, для повышенного напряжения

ВТ



## Серия ВТ - вставки нормальных гарабитов, стандартные, для повышенного напряжения

### Технические характеристики

#### Контактные вставки

Количество контактов	3,6,10,12,20+PE
<b>Электротехнические характеристики</b>	
-Расчетный ток	16 А
-Расчетное напряжение	830 В
-Расчетное импульсное напряжение	8 кВ
-Степень загрязнения	3
-Степень загрязнения 2 также	16 А 1000 В 8 кВ 2
-или	16 А 720 / 1250 В 8 кВ 2
-Контакты для переключения	16 А 500 В 6 кВ 3
Расчетное напряжение	600 В
Контакты для переключения	250 В
Сопротивление изоляции	$\geq 10^{10}$ Ом
Материал	Поликрабонат
Предельные температуры	-60 °C...+125 °C
Механ. срок службы (циклы соединения)	$\geq 500$

#### Контакты

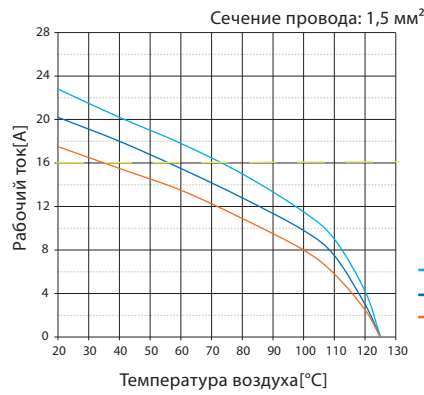
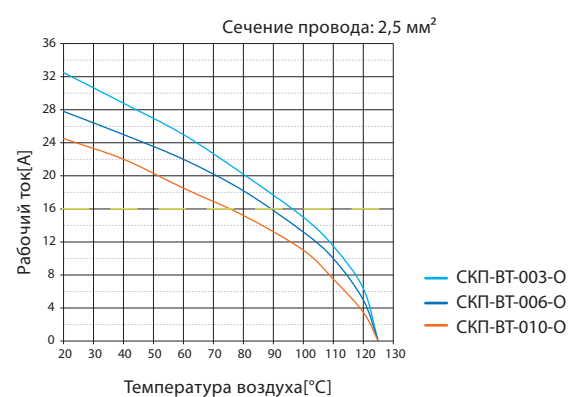
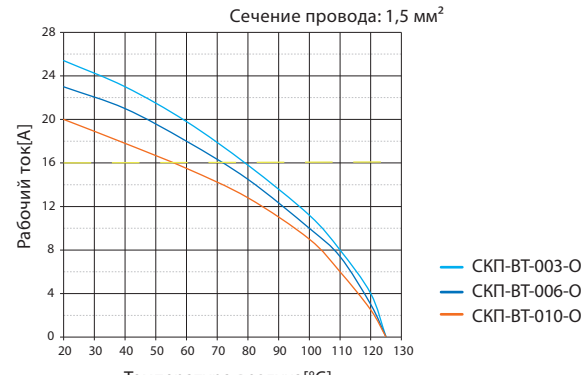
Материал	Медный сплав
Поверхность	серебрение
Контактное сопротивление	$\leq 1$ мОм
Обжимное соединение	
-Сечение провода	0,14-4,0 мм <sup>2</sup>
-AWG	26-12
-Длина зачистки	7,5 мм
Контактное сопротивление	$\leq 3$ мОм
Соединение пружинным зажимом	
-Поперечное сечение	0,14-2,5 мм <sup>2</sup>
-AWG	26-14
-Длина зачистки	7-9 мм

При полном оснащении для обжимного соединения требуются следующие контакты:

Тип	Всего контактов	Рабочие контакты	Контакты для переключения
СКП-ВТ-003-О	5	3	2
СКП-ВТ-006-О	8	6	2
СКП-ВТ-010-О	12	10	2
СКП-ВТ-012-О	16	12	4
СКП-ВТ-020-О	24	20	4

#### Диаграмма снижения номинальных значений

Допустимая нагрузка по току соединителей ограничена максимальной термостойкостью материалов контактных элементов, в том числе соединений провода и изоляторов.



## СКП-BT-003

830В 16А 3+2+ 

## Контактные вставки

## Обжимное соединение

Обжимные контакты заказ. отдельно

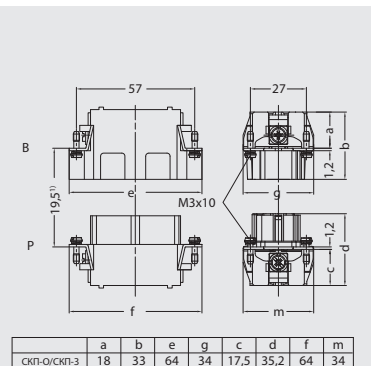


Вставка	Артикул	Номер для заказа
Вилка (B)	СКПВ-BT-003-O-10B-16-830-B-M	5 124 003 010 0001
Розетка (P)	СКПР-BT-003-O-10B-16-830-B-M	5 124 003 020 0001

## Соединение пружинным зажимом



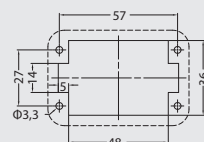
Вставка	Артикул	Номер для заказа
Вилка (B)	СКПВ-BT-003-3-10B-16-830-B-M	5 124 003 012 0001
Розетка (P)	СКПР-BT-003-3-10B-16-830-B-M	5 124 003 022 0001



Расположение контактов – вид со стороны соединения



Монтажный вырез для контактных вставок при использовании без корпуса



## Обжимные контакты

## Обжимные контакты 16А

Рабочие контакты 16А

Сопротивление контакта ≤ 1мΩ  
посеребренныйКонтакты для переключения<sup>1)</sup>  
посеребренный

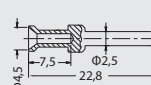
Информацию об обжимных контактах 16А см.на стр. 10-04

Контакт-штырь	Номер для заказа	Контакт-гнездо	Номер для заказа
KOBC-16-0.37	5 101 019 110 0301	KOPC-16-0.37	5 101 019 120 0301
KOBC-16-0.50	5 101 019 110 0401	KOPC-16-0.50	5 101 019 120 0401
KOBC-16-0.75	5 101 019 110 0601	KOPC-16-0.75	5 101 019 120 0601
KOBC-16-1.0	5 101 019 110 0801	KOPC-16-1.0	5 101 019 120 0801
KOBC-16-1.5	5 101 019 110 0901	KOPC-16-1.5	5 101 019 120 0901
KOBC-16-2.5	5 101 019 110 1001	KOPC-16-2.5	5 101 019 120 1001
KOBC-16-3.0	5 101 019 110 1101	KOPC-16-3.0	5 101 019 120 1101
KOBC-16-4.0	5 101 019 110 1201	KOPC-16-4.0	5 101 019 120 1201

Сечение провода	Контакт-штырь	Номер для заказа
1 мм <sup>2</sup>	KOBC-16-1.0-P	5 101 019 110 0808
1,5 мм <sup>2</sup>	KOBC-16-1.5-P	5 101 019 110 0908
2,5 мм <sup>2</sup>	KOBC-16-2.5-P	5 101 019 110 1008

Маркировка	Сечение провода	Длина зачистки
без паза	0,14-0,37 мм <sup>2</sup>	AWG 26-22 7,5 мм
без паза	0,5 мм <sup>2</sup>	AWG 20 7,5 мм
1 паз	0,75 мм <sup>2</sup>	AWG 18 7,5 мм
2 паза	1 мм <sup>2</sup>	AWG 18 7,5 мм
3 паза	1,5 мм <sup>2</sup>	AWG 16 7,5 мм
широкий паз	2,5 мм <sup>2</sup>	AWG 14 7,5 мм
без паза	3 мм <sup>2</sup>	AWG 12 7,5 мм
	4 мм <sup>2</sup>	AWG 12 7,5 мм



1) Контакт для переключения короче стандартного контакта, используется в цепях защиты от электрической дуги.

СКП-ВТ-006

830B 16A 6+2+ 

## Контактные вставки

## Обжимное соединение

Обжимные контакты заказ. отдельно

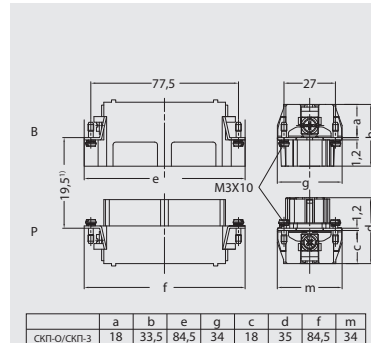


Вставка	Артикул	Номер для заказа
Вилка (B)	СКПВ-ВТ-006-О-16B-16-830-В-М	5 124 006 010 0001
Розетка (P)	СКПР-ВТ-006-О-16B-16-830-В-М	5 124 006 020 0001

## Соединение пружинным зажимом



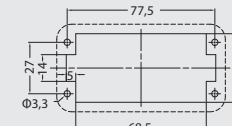
Вставка	Артикул	Номер для заказа
Вилка (B)	СКПВ-ВТ-006-3-16B-16-830-В-М	5 124 006 012 0001
Розетка (P)	СКПР-ВТ-006-3-16B-16-830-В-М	5 124 006 022 0001



### Расположение контактов – вид со стороны соединения



Монтажный вырез для контактных вставок при использовании без корпуса



## Обжимные контакты

#### Обжимные контакты 16А

Рабочие контакты 16А  
Сопротивление контакта≤1мОм  
посеребренный



Контакты для переключения<sup>1)</sup>  
посеребренный



Информацию об обжимных контактах 16А см на стр. 10-04

Контакт-штырь	Номер для заказа	Контакт-гнездо	Номер для заказа
KOBC-16-0.37	5 101 019 110 0301	KOPC-16-0.37	5 101 019 120 0301
KOBC-16-0.50	5 101 019 110 0401	KOPC-16-0.50	5 101 019 120 0401
KOBC-16-0.75	5 101 019 110 0601	KOPC-16-0.75	5 101 019 120 0601
KOBC-16-1.0	5 101 019 110 0801	KOPC-16-1.0	5 101 019 120 0801
KOBC-16-1.5	5 101 019 110 0901	KOPC-16-1.5	5 101 019 120 0901
KOBC-16-2.5	5 101 019 110 1001	KOPC-16-2.5	5 101 019 120 1001
KOBC-16-3.0	5 101 019 110 1101	KOPC-16-3.0	5 101 019 120 1101
KOBC-16-4.0	5 101 019 110 1201	KOPC-16-4.0	5 101 019 120 1201
Сечение провода	Контакт-штырь		Номер для заказа
1 мм <sup>2</sup>	KOBC-16-1.0-P		5 101 019 110 0808
1,5 мм <sup>2</sup>	KOBC-16-1.5-P		5 101 019 110 0908
2,5 мм <sup>2</sup>	KOBC-16-2.5-P		5 101 019 110 1008

Маркировка	Сечение провода	Длина зачеки
без паза	0,14-0,37 мм <sup>2</sup>	AWG 26-22
без паза	0,5 мм <sup>2</sup>	AWG 20
1 паз	0,75 мм <sup>2</sup>	AWG 18
1 паз	1 мм <sup>2</sup>	AWG 18
2 паза	1,5 мм <sup>2</sup>	AWG 16
3 паза	2,5 мм <sup>2</sup>	AWG 14
широкий паз	3 мм <sup>2</sup>	AWG 12
без паза	4 мм <sup>2</sup>	AWG 12

1) Контакт для переключения короче стандартного контакта, используется в цепях защиты от электрической дуги.

## СКП-ВТ-010

830В 16А 10+2+

## Контактные вставки

## Обжимное соединение

Обжимные контакты заказ. отдельно



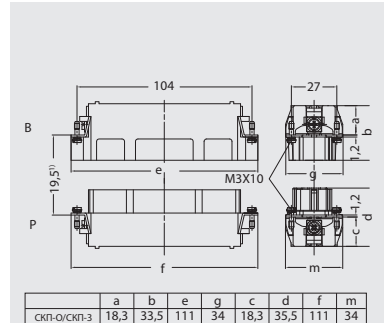
## Соединение пружинным зажимом



Вставка	Артикул	Номер для заказа
Вилка (B)	СКПВ-ВТ-010-О-24В-16-830-В-М	5 124 010 010 0001
Розетка (P)	СКПР-ВТ-010-О-24В-16-830-В-М	5 124 010 020 0001

Вставка	Артикул	Номер для заказа
Вилка (B)	СКПВ-ВТ-010-З-24В-16-830-В-М	5 124 010 012 0001
Розетка (P)	СКПР-ВТ-010-З-24В-16-830-В-М	5 124 010 022 0001

Для обжимного соединения - типоразмер 24В.



Расположение контактов – вид со стороны соединения



Монтажный вырез для контактных вставок при использовании без корпуса



## Обжимные контакты

## Обжимные контакты 16А

Рабочие контакты 16А

Сопротивление контакта  $\leq 1\text{м}\Omega$  посеребренныйКонтакты для переключения<sup>1)</sup> посеребренный

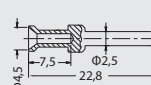
Информацию об обжимных контактах 16А см.на стр. 10-04

Контакт-штырь	Номер для заказа	Контакт-гнездо	Номер для заказа
KOBC-16-0,37	5 101 019 110 0301	KOPC-16-0,37	5 101 019 120 0301
KOBC-16-0,50	5 101 019 110 0401	KOPC-16-0,50	5 101 019 120 0401
KOBC-16-0,75	5 101 019 110 0601	KOPC-16-0,75	5 101 019 120 0601
KOBC-16-1,0	5 101 019 110 0801	KOPC-16-1,0	5 101 019 120 0801
KOBC-16-1,5	5 101 019 110 0901	KOPC-16-1,5	5 101 019 120 0901
KOBC-16-2,5	5 101 019 110 1001	KOPC-16-2,5	5 101 019 120 1001
KOBC-16-3,0	5 101 019 110 1101	KOPC-16-3,0	5 101 019 120 1101
KOBC-16-4,0	5 101 019 110 1201	KOPC-16-4,0	5 101 019 120 1201

Сечение провода	Контакт-штырь	Номер для заказа
1 $\text{мм}^2$	KOBC-16-1,0-Р	5 101 019 110 0808
1,5 $\text{мм}^2$	KOBC-16-1,5-Р	5 101 019 110 0908
2,5 $\text{мм}^2$	KOBC-16-2,5-Р	5 101 019 110 1008

Маркировка	Сечение провода	Длина зачистки
без паза	0,14-0,37 $\text{мм}^2$	AWG 26-22 7,5 $\text{мм}$
без паза	0,5 $\text{мм}^2$	AWG 20 7,5 $\text{мм}$
1 паз	0,75 $\text{мм}^2$	AWG 18 7,5 $\text{мм}$
2 паза	1,5 $\text{мм}^2$	AWG 16 7,5 $\text{мм}$
3 паза	2,5 $\text{мм}^2$	AWG 14 7,5 $\text{мм}$
широкий паз	3 $\text{мм}^2$	AWG 12 7,5 $\text{мм}$
без паза	4 $\text{мм}^2$	AWG 12 7,5 $\text{мм}$



1) Контакт для переключения короче стандартного контакта, используется в цепях защиты от электрической дуги.

СКП-ВТ-012

830B 16A 12+4+ 

## Контактные вставки

## Обжимное соединение

Обжимные контакты заказ. отдельно



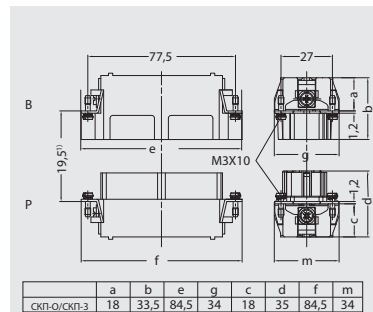
Вставка	Артикул	Номер для заказа
Вилка (B)	СКПВ-ВТ-006-О-16B-16-830-В-М	5 124 006 010 0001
	СКПВ-ВТ-006-О-16B-16-830-В-М(7-12)	5 124 006 010 0002
Розетка (P)	СКПР-ВТ-006-О-16B-16-830-В-М	5 124 006 020 0001
	СКПР-ВТ-006-О-16B-16-830-В-М(7-12)	5 124 006 020 0002

## Соединение пружинным зажимом

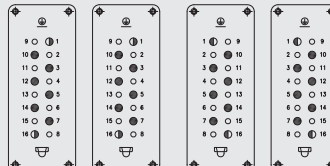


Вставка	Артикул	Номер для заказа
Вилка (B)	СКПВ-ВТ-006-3-16B-16-830-B-M	5 124 006 012 0001
	СКПВ-ВТ-006-3-16B-16-830-B-M(7-12)	5 124 006 012 0002
Розетка (P)	СКПР-ВТ-006-3-16B-16-830-B-M	5 124 006 022 0001
	СКПР-ВТ-006-3-16B-16-830-B-M(7-12)	5 124 006 022 0002

Для обжимного соединения - типоразмер 32В.

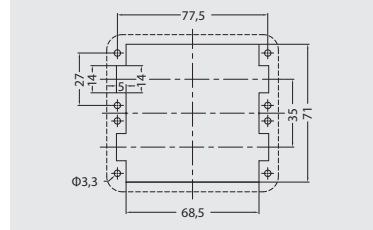


#### Расположение контактов – вид со стороны соединения



● Рабочий контакт  
P ◊ Конт. для перекл.

Монтажный вырез для контактных вставок при использовании без корпуса



## Обжимные контакты

#### Обжимные контакты 16А

Рабочие контакты 16А  
Сопротивление контакта≤1мОм  
посеребренный

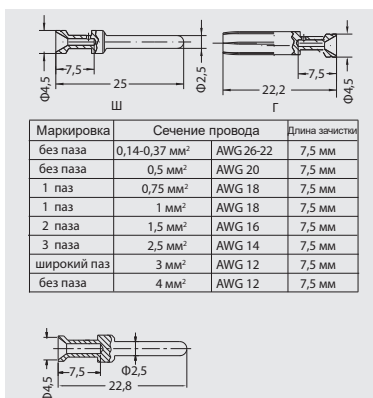


Контакты для переключения<sup>1)</sup>  
посеребренный



Контакт-штырь	Номер для заказа	Контакт-гнездо	Номер для заказа
KOBC-16-0.37	5 101 019 110 0301	KOPC-16-0.37	5 101 019 120 0301
KOBC-16-0.50	5 101 019 110 0401	KOPC-16-0.50	5 101 019 120 0401
KOBC-16-0.75	5 101 019 110 0601	KOPC-16-0.75	5 101 019 120 0601
KOBC-16-1.0	5 101 019 110 0801	KOPC-16-1.0	5 101 019 120 0801
KOBC-16-1.5	5 101 019 110 0901	KOPC-16-1.5	5 101 019 120 0901
KOBC-16-2.5	5 101 019 110 1001	KOPC-16-2.5	5 101 019 120 1001
KOBC-16-3.0	5 101 019 110 1101	KOPC-16-3.0	5 101 019 120 1101
KOBC-16-4.0	5 101 019 110 1201	KOPC-16-4.0	5 101 019 120 1201
Сечение провода	Контакт-штырь		Номер для заказа
1 мм <sup>2</sup>	KOBC-16-1.0-P		5 101 019 110 0808
1,5 мм <sup>2</sup>	KOBC-16-1.5-P		5 101 019 110 0908
2,5 мм <sup>2</sup>	KOBC-16-2.5-P		5 101 019 110 1008

Информацию об обжимных контактах 16А см на стр. 10-04



1) Контакт для переключения короче стандартного контакта, используется в цепях защиты от электрической дуги.

## СКП-ВТ-020

830В 16А 20+4+

## Контактные вставки

## Обжимное соединение

Обжимные контакты заказ. отдельно

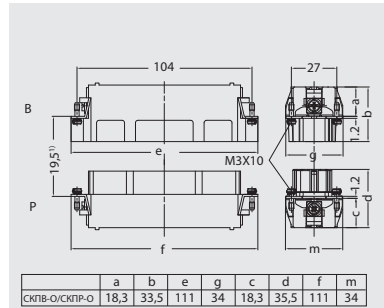


## Соединение пружинным зажимом



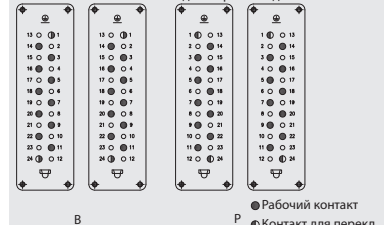
Вставка	Артикул	Номер для заказа
Вилка (B)	СКПВ-БТ-010-О-24В-16-830-В-М	5 124 010 010 0001
	СКПВ-БТ-010-О-24В-16-830-В-М(11-20)	5 124 010 010 0002
Розетка (P)	СКПР-БТ-010-О-24В-16-830-В-М	5 124 010 020 0001
	СКПР-БТ-010-О-24В-16-830-В-М(11-20)	5 124 010 020 0002

Для обжимного соединения - типоразмер 48В.



a	b	e	g	c	d	f	m	
СКПВ-О/СКПР-О	18,3	33,5	111	34	18,3	35,5	111	34

## Расположение контактов – вид со стороны соединения

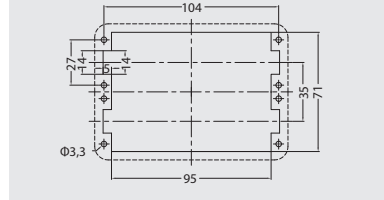


● Рабочий контакт

○ Контакт для перекл.

○ Свободное гнездо

Монтажный вырез для контактных вставок при использовании без корпуса



## Обжимные контакты

## Обжимные контакты 16А

Рабочие контакты 16А

Сопротивление контакта ≤ 1мΩ  
посеребренныйКонтакты для переключения<sup>1)</sup>  
посеребренный

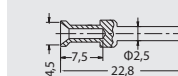
Информацию об обжимных контактах 16А см.на стр 10-04.

Контакт-штырь	Номер для заказа	Контакт-гнездо	Номер для заказа
KOBC-16-0,37	5 101 019 110 0301	KOPC-16-0,37	5 101 019 120 0301
KOBC-16-0,50	5 101 019 110 0401	KOPC-16-0,50	5 101 019 120 0401
KOBC-16-0,75	5 101 019 110 0601	KOPC-16-0,75	5 101 019 120 0601
KOBC-16-1,0	5 101 019 110 0801	KOPC-16-1,0	5 101 019 120 0801
KOBC-16-1,5	5 101 019 110 0901	KOPC-16-1,5	5 101 019 120 0901
KOBC-16-2,5	5 101 019 110 1001	KOPC-16-2,5	5 101 019 120 1001
KOBC-16-3,0	5 101 019 110 1101	KOPC-16-3,0	5 101 019 120 1101
KOBC-16-4,0	5 101 019 110 1201	KOPC-16-4,0	5 101 019 120 1201

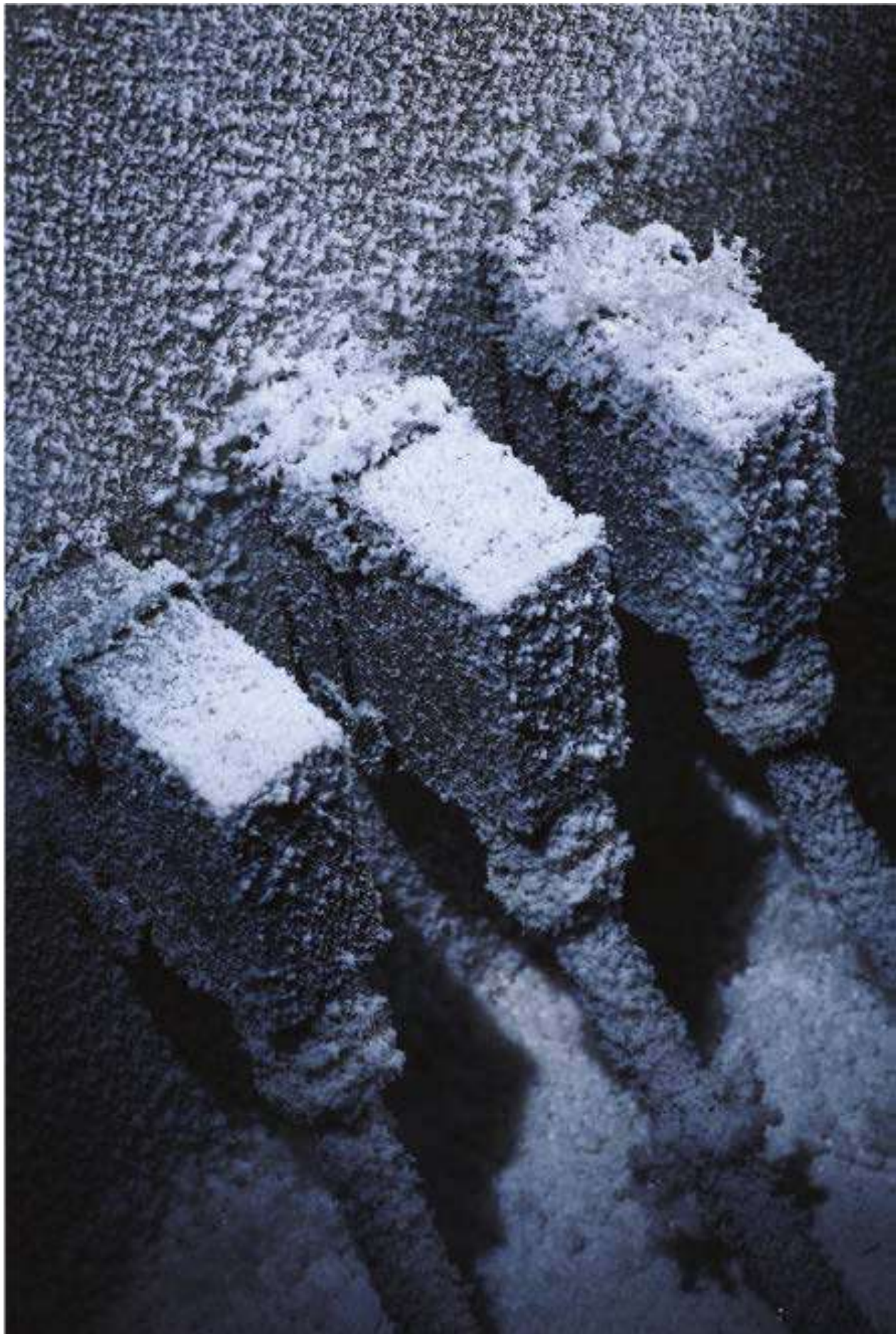
  

Сечение провода	Контакт-штырь	Номер для заказа
1 мм <sup>2</sup>	KOBC-16-1,0-P	5 101 019 110 0808
1,5 мм <sup>2</sup>	KOBC-16-1,5-P	5 101 019 110 0908
2,5 мм <sup>2</sup>	KOBC-16-2,5-P	5 101 019 110 1008

Маркировка	Сечение провода	Длина зачистки
без паза	0,14-0,37 мм <sup>2</sup>	AWG 26-22 7,5 мм
без паза	0,5 мм <sup>2</sup>	AWG 20 7,5 мм
1 паз	0,75 мм <sup>2</sup>	AWG 18 7,5 мм
2 паза	1 мм <sup>2</sup>	AWG 18 7,5 мм
3 паза	1,5 мм <sup>2</sup>	AWG 16 7,5 мм
широкий паз	2,5 мм <sup>2</sup>	AWG 14 7,5 мм
без паза	3 мм <sup>2</sup>	AWG 12 7,5 мм
	4 мм <sup>2</sup>	AWG 12 7,5 мм

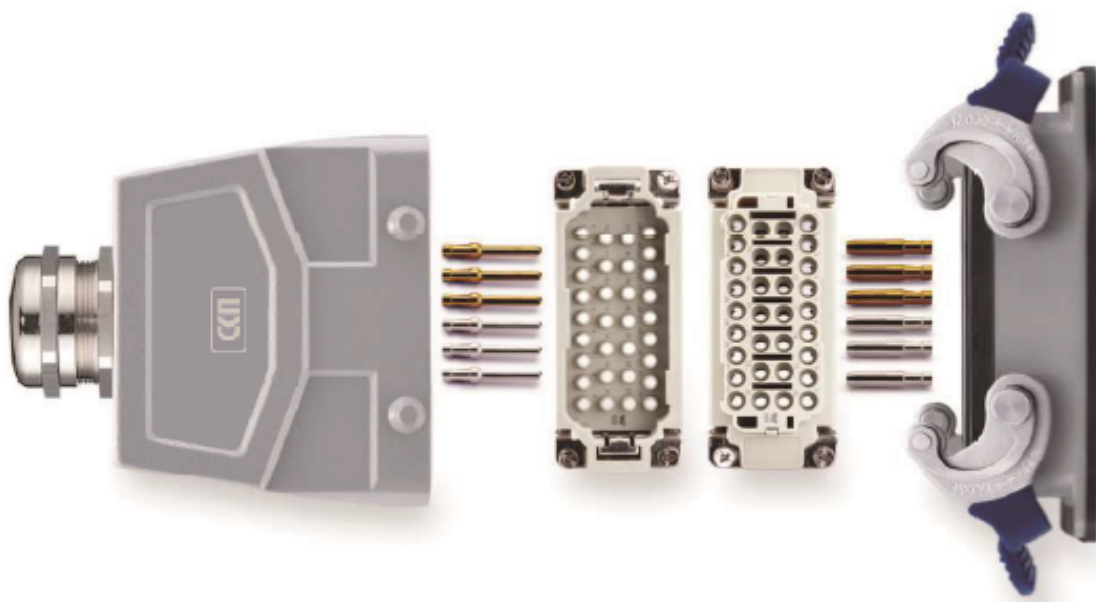


1) Контакт для переключения короче стандартного контакта, используется в цепях защиты от электрической дуги.



## Серия ТТ

Соединители нормальных габаритов, стандартные, с высокой плотностью контактов



## Серия ТТ - вставки нормальных габаритов, стандартные, с высокой плотностью контактов

### Технические характеристики

#### Контактные вставки

Количество контактов	10,18,32,40,46,64,64(2x32), 92(2x46)+PE
----------------------	--

#### Электротехнические характеристики

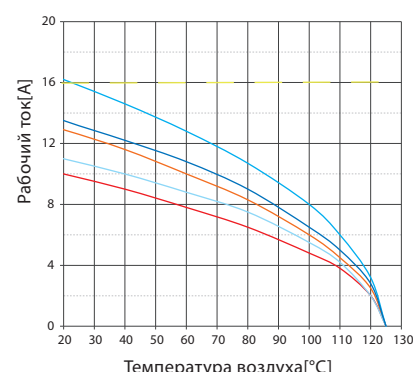
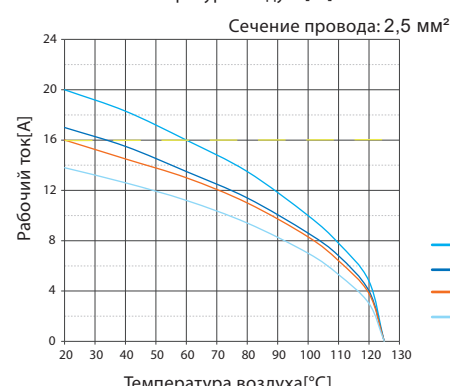
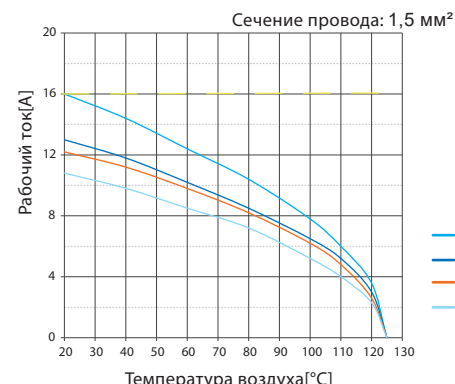
-Расчетный ток	16 A
-Расчетное напряжение	500 В
-Расчетное импульсное напряжение	6 кВ
-Степень загрязнения	3
-Степень загрязнения 2 также	16 A 830 В 8 кВ 2
Расчетное напряжение	600 В
Сопротивление изоляции	$\geq 10^{10}$ Ом
Материал	Поликрабонат
Предельные температуры	-60 °C...+125 °C
Механ. срок службы (циклы соединения)	$\geq 500$

#### Контакты

Материал	Медный сплав
Поверхность	золочение серебрение
Контактное сопротивление	$\leq 1$ мОм
Обжимное соединение	
-Поперечное сечение	0,14-4,0 мм <sup>2</sup>
-AWG	26-12
-Длина зачистки	7,5 мм

#### Диаграмма снижения номинальных значений

Допустимая нагрузка по току соединителей ограничена максимальной термостойкостью материалов контактных элементов, в том числе соединений провода и изоляторов.

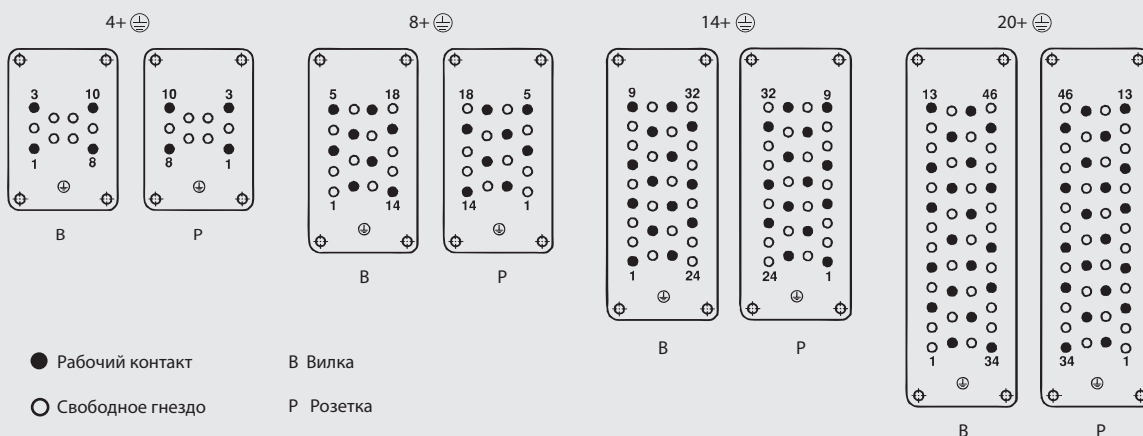


## Серия ТТ - специальное расположение контактов для напряжения до 1000 В

Соединители серии ТТ при оснащении всеми контактами рассчитаны на напряжение 500 В и степень загрязнения 3. Специальное расположение контактов позволяет использовать эти соединители для напряжения до 1000 В при той же степени загрязнения. Увеличение опорного напряжения при оснащении всеми контактами возможно, но только в средах с более низкой степенью загрязнения. Соединение и разъединение соединителей не разрешается производить при наличии напряжения.

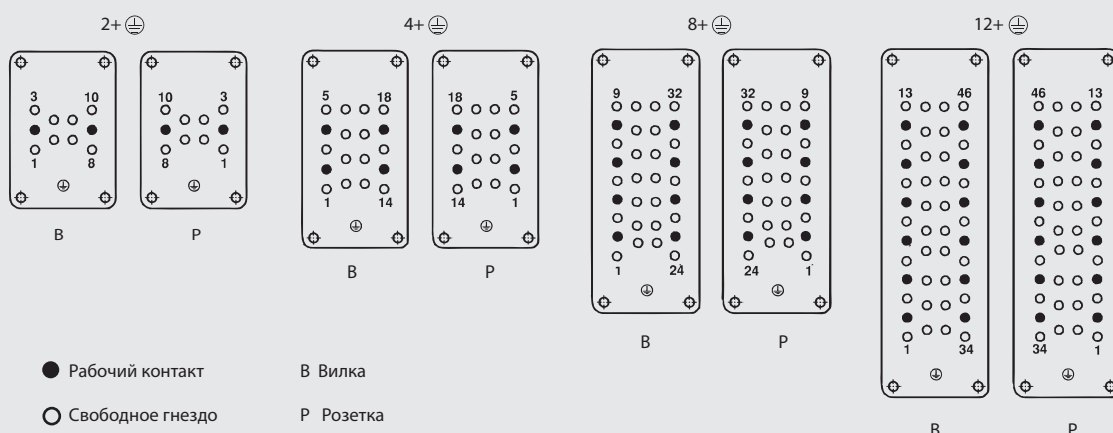
### Расположение контактов - вид со стороны соединения

690 В Степень загрязнения 3



### Расположение контактов - вид со стороны соединения

1000 В Степень загрязнения 3



СКП-ТТ-010

500B 16A 10+ 

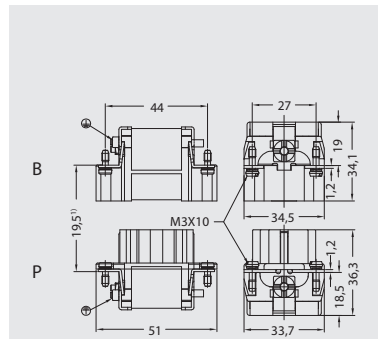
## Контактные вставки

## Обжимное соединение

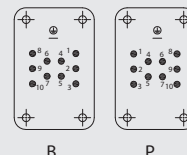
Обжимные контакты заказ. отдельно



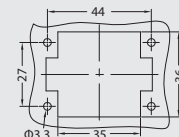
Вставка	Артикул	Номер для заказа
Вилка (B)	СКПВ-TT-010-O-6B-16-500-B-M	5 123 010 010 0001
Розетка (P)	СКПР-TT-010-O-6B-16-500-B-M	5 123 010 020 0001



Расположение контактов – вид со стороны соединения



Монтажный вырез для контактных вставок при использовании без корпуса



## Обжимные контакты

### Обжимные контакты 16А

Сопротивление контакта≤1мОм  
посеребренный

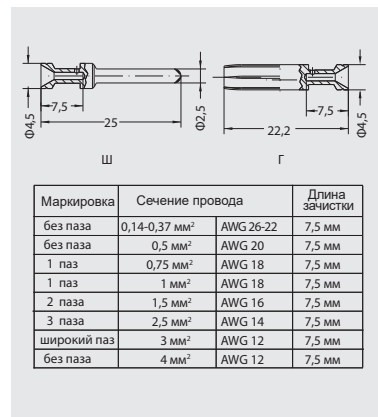


ПОЗОРОЧЕННЫЙ



Информацию об обжимных контактах 16А см.на стр. 10-04

Контакт-штырь	Номер для заказа	Контакт-гнездо	Номер для заказа
KOBC-16-0.37	5 101 019 110 0301	KOPC-16-0.37	5 101 019 120 0301
KOBC-16-0.50	5 101 019 110 0401	KOPC-16-0.50	5 101 019 120 0401
KOBC-16-0.75	5 101 019 110 0601	KOPC-16-0.75	5 101 019 120 0601
KOBC-16-1.0	5 101 019 110 0801	KOPC-16-1.0	5 101 019 120 0801
KOBC-16-1.5	5 101 019 110 0901	KOPC-16-1.5	5 101 019 120 0901
KOBC-16-2.5	5 101 019 110 1001	KOPC-16-2.5	5 101 019 120 1001
KOBC-16-3.0	5 101 019 110 1101	KOPC-16-3.0	5 101 019 120 1101
KOBC-16-4.0	5 101 019 110 1201	KOPC-16-4.0	5 101 019 120 1201
<hr/>			
KOB3-16-0.37	5 101 019 210 0301	KOP3-16-0.37	5 101 019 220 0301
KOB3-16-0.50	5 101 019 210 0401	KOP3-16-0.50	5 101 019 220 0401
KOB3-16-0.75	5 101 019 210 0601	KOP3-16-0.75	5 101 019 220 0601
KOB3-16-1.0	5 101 019 210 0801	KOP3-16-1.0	5 101 019 220 0801
KOB3-16-1.5	5 101 019 210 0901	KOP3-16-1.5	5 101 019 220 0901
KOB3-16-2.5	5 101 019 210 1001	KOP3-16-2.5	5 101 019 220 1001
KOB3-16-3.0	5 101 019 210 1101	KOP3-16-3.0	5 101 019 220 1101
KOB3-16-4.0	5 101 019 210 1201	KOP3-16-4.0	5 101 019 220 1201



## СКП-ТТ-018

500В 16А 18+ 

## Контактные вставки

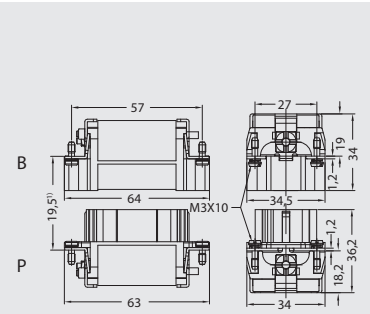
Корпуса: типоразмер 10В.

## Обжимное соединение

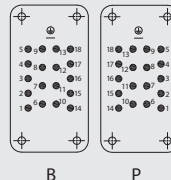
Обжимные контакты заказ. отдельно



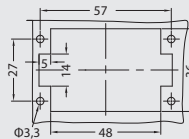
Вставка	Артикул	Номер для заказа
Вилка (B)	СКПВ-ТТ-018-О-10В-16-500-В-М	5 123 018 010 0001
Розетка (P)	СКПР-ТТ-018-О-10В-16-500-В-М	5 123 018 020 0001



Расположение контактов – вид со стороны соединения



Монтажный вырез для контактных вставок при использовании без корпуса



## Обжимные контакты

## Обжимные контакты 16А

Сопротивление контакта ≤ 1 мΩ  
посеребренный

позолоченный



Информацию об обжимных контактах 16А смотрите на стр. 10-04

Контакт-штырь	Номер для заказа	Контакт-гнездо	Номер для заказа
KOBC-16-0.37	5 101 019 110 0301	KOPC-16-0.37	5 101 019 120 0301
KOBC-16-0.50	5 101 019 110 0401	KOPC-16-0.50	5 101 019 120 0401
KOBC-16-0.75	5 101 019 110 0601	KOPC-16-0.75	5 101 019 120 0601
KOBC-16-1.0	5 101 019 110 0801	KOPC-16-1.0	5 101 019 120 0801
KOBC-16-1.5	5 101 019 110 0901	KOPC-16-1.5	5 101 019 120 0901
KOBC-16-2.5	5 101 019 110 1001	KOPC-16-2.5	5 101 019 120 1001
KOBC-16-3.0	5 101 019 110 1101	KOPC-16-3.0	5 101 019 120 1101
KOBC-16-4.0	5 101 019 110 1201	KOPC-16-4.0	5 101 019 120 1201
KOB3-16-0.37	5 101 019 210 0301	KOP3-16-0.37	5 101 019 220 0301
KOB3-16-0.50	5 101 019 210 0401	KOP3-16-0.50	5 101 019 220 0401
KOB3-16-0.75	5 101 019 210 0601	KOP3-16-0.75	5 101 019 220 0601
KOB3-16-1.0	5 101 019 210 0801	KOP3-16-1.0	5 101 019 220 0801
KOB3-16-1.5	5 101 019 210 0901	KOP3-16-1.5	5 101 019 220 0901
KOB3-16-2.5	5 101 019 210 1001	KOP3-16-2.5	5 101 019 220 1001
KOB3-16-3.0	5 101 019 210 1101	KOP3-16-3.0	5 101 019 220 1101
KOB3-16-4.0	5 101 019 210 1201	KOP3-16-4.0	5 101 019 220 1201



## СКП-ТТ-032

500В 16А 32+ 

## Контактные вставки

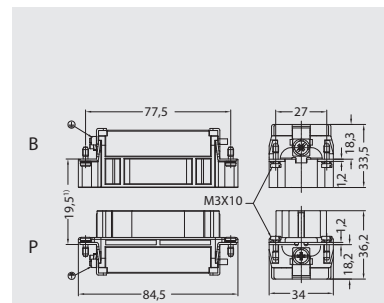
## Обжимное соединение

Обжимные контакты заказ. отдельно

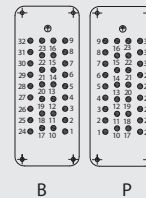


Вставка	Артикул	Номер для заказа
Вилка (B)	СКПВ-ТТ-032-О-16В-16-500-В-М	5 123 032 010 0001
Розетка (P)	СКПР-ТТ-032-О-16В-16-500-В-М	5 123 032 020 0001

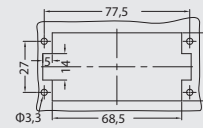
Корпуса: типоразмер 16В.



Расположение контактов – вид со стороны соединения



Монтажный вырез для контактных вставок при использовании без корпуса



## Обжимные контакты

## Обжимные контакты 16А

Сопротивление контакта≤1мΩ  
посеребренный

Позолоченный



Информацию об обжимных контактах 16А смотрите на стр. 10-04

Контакт-штырь	Номер для заказа	Контакт-гнездо	Номер для заказа
KOBC-16-0,37	5 101 019 110 0301	KOPC-16-0,37	5 101 019 120 0301
KOBC-16-0,50	5 101 019 110 0401	KOPC-16-0,50	5 101 019 120 0401
KOBC-16-0,75	5 101 019 110 0601	KOPC-16-0,75	5 101 019 120 0601
KOBC-16-1,0	5 101 019 110 0801	KOPC-16-1,0	5 101 019 120 0801
KOBC-16-1,5	5 101 019 110 0901	KOPC-16-1,5	5 101 019 120 0901
KOBC-16-2,5	5 101 019 110 1001	KOPC-16-2,5	5 101 019 120 1001
KOBC-16-3,0	5 101 019 110 1101	KOPC-16-3,0	5 101 019 120 1101
KOBC-16-4,0	5 101 019 110 1201	KOPC-16-4,0	5 101 019 120 1201
KOB3-16-0,37	5 101 019 210 0301	KOP3-16-0,37	5 101 019 220 0301
KOB3-16-0,50	5 101 019 210 0401	KOP3-16-0,50	5 101 019 220 0401
KOB3-16-0,75	5 101 019 210 0601	KOP3-16-0,75	5 101 019 220 0601
KOB3-16-1,0	5 101 019 210 0801	KOP3-16-1,0	5 101 019 220 0801
KOB3-16-1,5	5 101 019 210 0901	KOP3-16-1,5	5 101 019 220 0901
KOB3-16-2,5	5 101 019 210 1001	KOP3-16-2,5	5 101 019 220 1001
KOB3-16-3,0	5 101 019 210 1101	KOP3-16-3,0	5 101 019 220 1101
KOB3-16-4,0	5 101 019 210 1201	KOP3-16-4,0	5 101 019 220 1201



## СКП-ТТ-046

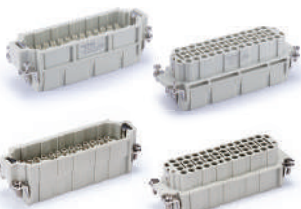
500В 16А 46+ 

## Контактные вставки

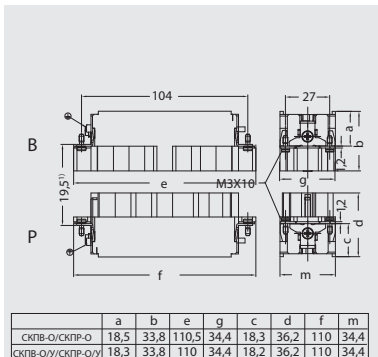
Корпуса: типоразмер 24В.

## Обжимное соединение

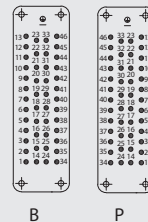
Обжимные контакты заказ. отдельно



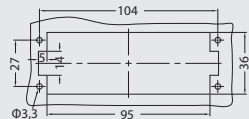
Вставка	Артикул	Номер для заказа
Вилка (B)	СКПВ-ТТ-046-О-24В-16-500-В-М	5 123 046 010 0011
Розетка (P)	СКПР-ТТ-046-О-24В-16-500-В-М	5 123 046 020 0011
Вилка (B)	СКПВ-ТТ-046-О/У-24В-16-500-В-М	5 123 046 010 0101
Розетка (P)	СКПР-ТТ-046-О/У-24В-16-500-В-М	5 123 046 020 0101



Расположение контактов – вид со стороны соединения



Монтажный вырез для контактных вставок при использовании без корпуса



## Обжимные контакты

## Обжимные контакты 16А

Сопротивление контакта ≤ 1 мΩ  
посеребренный

позолоченный



Информацию об обжимных контактах 16А смотрите на стр. 10-04

Контакт-штырь	Номер для заказа	Контакт-гнездо	Номер для заказа
KOBC-16-0,37	5 101 019 110 0301	KOPC-16-0,37	5 101 019 120 0301
KOBC-16-0,50	5 101 019 110 0401	KOPC-16-0,50	5 101 019 120 0401
KOBC-16-0,75	5 101 019 110 0601	KOPC-16-0,75	5 101 019 120 0601
KOBC-16-1,0	5 101 019 110 0801	KOPC-16-1,0	5 101 019 120 0801
KOBC-16-1,5	5 101 019 110 0901	KOPC-16-1,5	5 101 019 120 0901
KOBC-16-2,5	5 101 019 110 1001	KOPC-16-2,5	5 101 019 120 1001
KOBC-16-3,0	5 101 019 110 1101	KOPC-16-3,0	5 101 019 120 1101
KOBC-16-4,0	5 101 019 110 1201	KOPC-16-4,0	5 101 019 120 1201
KOB3-16-0,37	5 101 019 210 0301	KOP3-16-0,37	5 101 019 220 0301
KOB3-16-0,50	5 101 019 210 0401	KOP3-16-0,50	5 101 019 220 0401
KOB3-16-0,75	5 101 019 210 0601	KOP3-16-0,75	5 101 019 220 0601
KOB3-16-1,0	5 101 019 210 0801	KOP3-16-1,0	5 101 019 220 0801
KOB3-16-1,5	5 101 019 210 0901	KOP3-16-1,5	5 101 019 220 0901
KOB3-16-2,5	5 101 019 210 1001	KOP3-16-2,5	5 101 019 220 1001
KOB3-16-3,0	5 101 019 210 1101	KOP3-16-3,0	5 101 019 220 1101
KOB3-16-4,0	5 101 019 210 1201	KOP3-16-4,0	5 101 019 220 1201



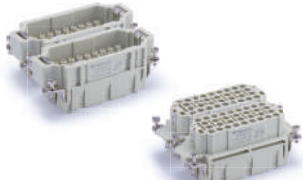
## СКП-ТТ-032x2

500В 16А 64+ 

## Контактные вставки

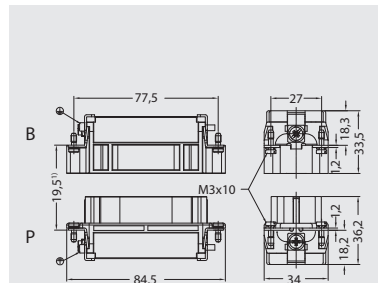
## Обжимное соединение

Обжимные контакты заказ. отдельно

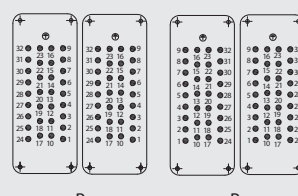


Вставка	Артикул	Номер для заказа
Вилка (B)	СКПВ-ТТ-032-О-16В-16-500-В-М	5 123 032 010 0001
	СКПВ-ТТ-032-О-16В-16-500-В-М(33-64)	5 123 032 010 0002
Розетка (P)	СКПР-ТТ-032-О-16В-16-500-В-М	5 123 032 020 0001
	СКПР-ТТ-032-О-16В-16-500-В-М(33-64)	5 123 032 020 0002

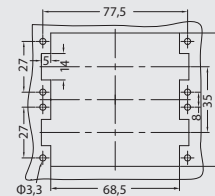
Корпуса: типоразмер 32В.



Расположение контактов – вид со стороны соединения



Монтажный вырез для контактных вставок при использовании без корпуса



## Обжимные контакты

## Обжимные контакты 16А

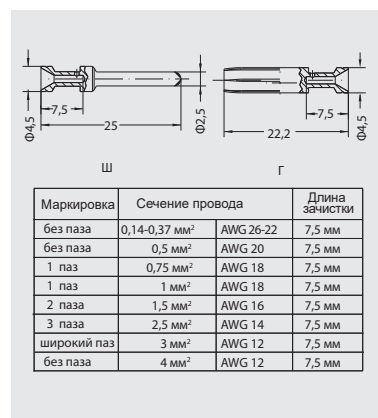
Сопротивление контакта ≤ 1мΩ  
посеребренный

позолоченный



Информацию об обжимных контактах 16А см.на стр. 10-04

Контакт-штырь	Номер для заказа	Контакт-гнездо	Номер для заказа
KOBC-16-0,37	5 101 019 110 0301	KOPC-16-0,37	5 101 019 120 0301
KOBC-16-0,50	5 101 019 110 0401	KOPC-16-0,50	5 101 019 120 0401
KOBC-16-0,75	5 101 019 110 0601	KOPC-16-0,75	5 101 019 120 0601
KOBC-16-1,0	5 101 019 110 0801	KOPC-16-1,0	5 101 019 120 0801
KOBC-16-1,5	5 101 019 110 0901	KOPC-16-1,5	5 101 019 120 0901
KOBC-16-2,5	5 101 019 110 1001	KOPC-16-2,5	5 101 019 120 1001
KOBC-16-3,0	5 101 019 110 1101	KOPC-16-3,0	5 101 019 120 1101
KOBC-16-4,0	5 101 019 110 1201	KOPC-16-4,0	5 101 019 120 1201
KOB3-16-0,37	5 101 019 210 0301	KOP3-16-0,37	5 101 019 220 0301
KOB3-16-0,50	5 101 019 210 0401	KOP3-16-0,50	5 101 019 220 0401
KOB3-16-0,75	5 101 019 210 0601	KOP3-16-0,75	5 101 019 220 0601
KOB3-16-1,0	5 101 019 210 0801	KOP3-16-1,0	5 101 019 220 0801
KOB3-16-1,5	5 101 019 210 0901	KOP3-16-1,5	5 101 019 220 0901
KOB3-16-2,5	5 101 019 210 1001	KOP3-16-2,5	5 101 019 220 1001
KOB3-16-3,0	5 101 019 210 1101	KOP3-16-3,0	5 101 019 220 1101
KOB3-16-4,0	5 101 019 210 1201	KOP3-16-4,0	5 101 019 220 1201



## СКП-ТТ-092

500В 16А 92+ 

## Контактные вставки

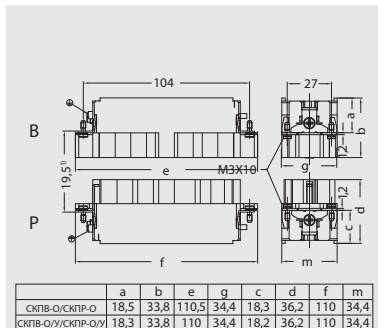
Корпуса: типоразмер 48В.

## Обжимное соединение

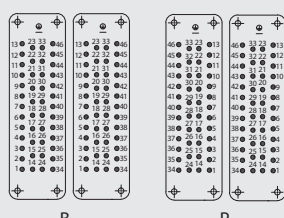
Обжимные контакты заказ. отдельно



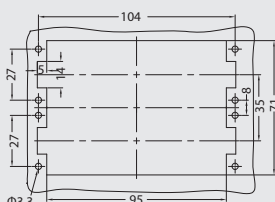
Вставка	Артикул	Номер для заказа
Вилка (B)	СКПВ-ТТ-046-О-24В-16-500-В-М	5 123 046 010 0011
	СКПВ-ТТ-046-О-24В-16-500-В-М(47-92)	5 123 046 010 0002
Розетка (P)	СКПР-ТТ-046-О-24В-16-500-В-М	5 123 046 020 0011
	СКПР-ТТ-046-О-24В-16-500-В-М(47-92)	5 123 046 020 0002
Вилка (B)	СКПВ-ТТ-046-О-У-24В-16-500-В-М	5 123 046 010 0101
	СКПВ-ТТ-046-О-У-24В-16-500-В-М(47-92)	5 123 046 010 0102
Розетка (P)	СКПР-ТТ-046-О-У-24В-16-500-В-М	5 123 046 020 0101
	СКПР-ТТ-046-О-У-24В-16-500-В-М(47-92)	5 123 046 020 0102



Расположение контактов – вид со стороны соединения



Монтажный вырез для контактных вставок при использовании без корпуса



## Обжимные контакты

## Обжимные контакты 16А

Сопротивление контакта≤1мΩ  
посеребренный

позолоченный



Информацию об обжимных контактах 16А см.на стр. 10-04

Контакт-штырь	Номер для заказа	Контакт-гнездо	Номер для заказа
KOBC-16-0.37	5 101 019 110 0301	KOPC-16-0.37	5 101 019 120 0301
KOBC-16-0.50	5 101 019 110 0401	KOPC-16-0.50	5 101 019 120 0401
KOBC-16-0.75	5 101 019 110 0601	KOPC-16-0.75	5 101 019 120 0601
KOBC-16-1.0	5 101 019 110 0801	KOPC-16-1.0	5 101 019 120 0801
KOBC-16-1.5	5 101 019 110 0901	KOPC-16-1.5	5 101 019 120 0901
KOBC-16-2.5	5 101 019 110 1001	KOPC-16-2.5	5 101 019 120 1001
KOBC-16-3.0	5 101 019 110 1101	KOPC-16-3.0	5 101 019 120 1101
KOBC-16-4.0	5 101 019 110 1201	KOPC-16-4.0	5 101 019 120 1201
KOB3-16-0.37	5 101 019 210 0301	KOP3-16-0.37	5 101 019 220 0301
KOB3-16-0.50	5 101 019 210 0401	KOP3-16-0.50	5 101 019 220 0401
KOB3-16-0.75	5 101 019 210 0601	KOP3-16-0.75	5 101 019 220 0601
KOB3-16-1.0	5 101 019 210 0801	KOP3-16-1.0	5 101 019 220 0801
KOB3-16-1.5	5 101 019 210 0901	KOP3-16-1.5	5 101 019 220 0901
KOB3-16-2.5	5 101 019 210 1001	KOP3-16-2.5	5 101 019 220 1001
KOB3-16-3.0	5 101 019 210 1101	KOP3-16-3.0	5 101 019 220 1101
KOB3-16-4.0	5 101 019 210 1201	KOP3-16-4.0	5 101 019 220 1201



## СКП-ТТ-040

500В 16А 40+ 

## Контактные вставки

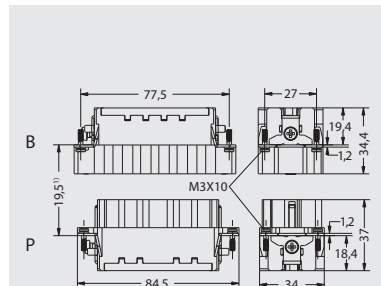
## Обжимное соединение

Обжимные контакты заказ. отдельно

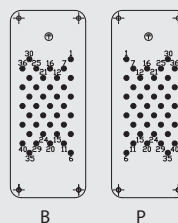


Вставка	Артикул	Номер для заказа
Вилка (B)	СКПВ-ТТ-040-О-16В-16-500-В-М	5 123 040 010 0001
Розетка (P)	СКПР-ТТ-040-О-16В-16-500-В-М	5 123 040 020 0001

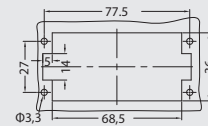
Корпуса: типоразмер 16В.



Расположение контактов – вид со стороны соединения



Монтажный вырез для контактных вставок при использовании без корпуса



## Обжимные контакты

## Обжимные контакты 16А

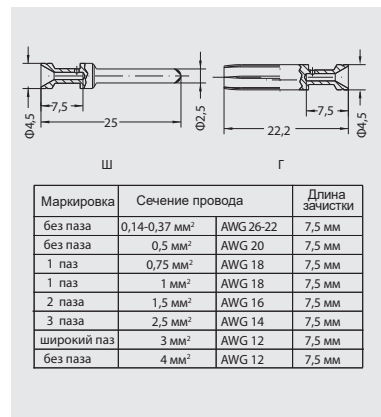
Сопротивление контакта ≤ 1 мΩ  
посеребренный

Позолоченный



Информацию об обжимных контактах 16А см.на стр. 10-04

Контакт-штырь	Номер для заказа	Контакт-гнездо	Номер для заказа
KOBC-16-0,37	5 101 019 110 0301	KOPC-16-0,37	5 101 019 120 0301
KOBC-16-0,50	5 101 019 110 0401	KOPC-16-0,50	5 101 019 120 0401
KOBC-16-0,75	5 101 019 110 0601	KOPC-16-0,75	5 101 019 120 0601
KOBC-16-1,0	5 101 019 110 0801	KOPC-16-1,0	5 101 019 120 0801
KOBC-16-1,5	5 101 019 110 0901	KOPC-16-1,5	5 101 019 120 0901
KOBC-16-2,5	5 101 019 110 1001	KOPC-16-2,5	5 101 019 120 1001
KOBC-16-3,0	5 101 019 110 1101	KOPC-16-3,0	5 101 019 120 1101
KOBC-16-4,0	5 101 019 110 1201	KOPC-16-4,0	5 101 019 120 1201
KOB3-16-0,37	5 101 019 210 0301	KOP3-16-0,37	5 101 019 220 0301
KOB3-16-0,50	5 101 019 210 0401	KOP3-16-0,50	5 101 019 220 0401
KOB3-16-0,75	5 101 019 210 0601	KOP3-16-0,75	5 101 019 220 0601
KOB3-16-1,0	5 101 019 210 0801	KOP3-16-1,0	5 101 019 220 0801
KOB3-16-1,5	5 101 019 210 0901	KOP3-16-1,5	5 101 019 220 0901
KOB3-16-2,5	5 101 019 210 1001	KOP3-16-2,5	5 101 019 220 1001
KOB3-16-3,0	5 101 019 210 1101	KOP3-16-3,0	5 101 019 220 1101
KOB3-16-4,0	5 101 019 210 1201	KOP3-16-4,0	5 101 019 220 1201



## СКП-ТТ-064

500В 16А 64+ 

## Контактные вставки

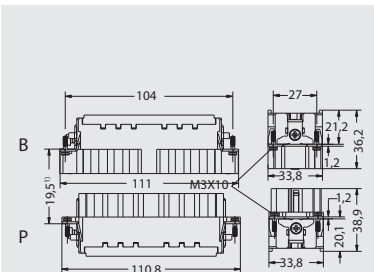
Корпуса: типоразмер 24В.

## Обжимное соединение

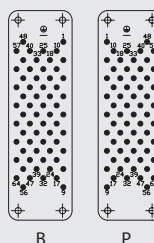
Обжимные контакты заказ. отдельно



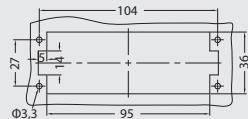
Вставка	Артикул	Номер для заказа
Вилка (B)	СКПВ-ТТ-064-О-24В-16-500-В-М	5 123 064 010 0001
Розетка (P)	СКПР-ТТ-064-О-24В-16-500-В-М	5 123 064 020 0001



Расположение контактов – вид со стороны соединения



Монтажный вырез для контактных вставок при использовании без корпуса



## Обжимные контакты

## Обжимные контакты 16А

Сопротивление контакта≤1мОм  
посеребренный

позолоченный



Информацию об обжимных контактах 16А см.на стр. 10-04

Контакт-штырь	Номер для заказа	Контакт-гнездо	Номер для заказа
KOBC-16-0.37	5 101 019 110 0301	KOPC-16-0.37	5 101 019 120 0301
KOBC-16-0.50	5 101 019 110 0401	KOPC-16-0.50	5 101 019 120 0401
KOBC-16-0.75	5 101 019 110 0601	KOPC-16-0.75	5 101 019 120 0601
KOBC-16-1.0	5 101 019 110 0801	KOPC-16-1.0	5 101 019 120 0801
KOBC-16-1.5	5 101 019 110 0901	KOPC-16-1.5	5 101 019 120 0901
KOBC-16-2.5	5 101 019 110 1001	KOPC-16-2.5	5 101 019 120 1001
KOBC-16-3.0	5 101 019 110 1101	KOPC-16-3.0	5 101 019 120 1101
KOBC-16-4.0	5 101 019 110 1201	KOPC-16-4.0	5 101 019 120 1201
KOB3-16-0.37	5 101 019 210 0301	KOP3-16-0.37	5 101 019 220 0301
KOB3-16-0.50	5 101 019 210 0401	KOP3-16-0.50	5 101 019 220 0401
KOB3-16-0.75	5 101 019 210 0601	KOP3-16-0.75	5 101 019 220 0601
KOB3-16-1.0	5 101 019 210 0801	KOP3-16-1.0	5 101 019 220 0801
KOB3-16-1.5	5 101 019 210 0901	KOP3-16-1.5	5 101 019 220 0901
KOB3-16-2.5	5 101 019 210 1001	KOP3-16-2.5	5 101 019 220 1001
KOB3-16-3.0	5 101 019 210 1101	KOP3-16-3.0	5 101 019 220 1101
KOB3-16-4.0	5 101 019 210 1201	KOP3-16-4.0	5 101 019 220 1201

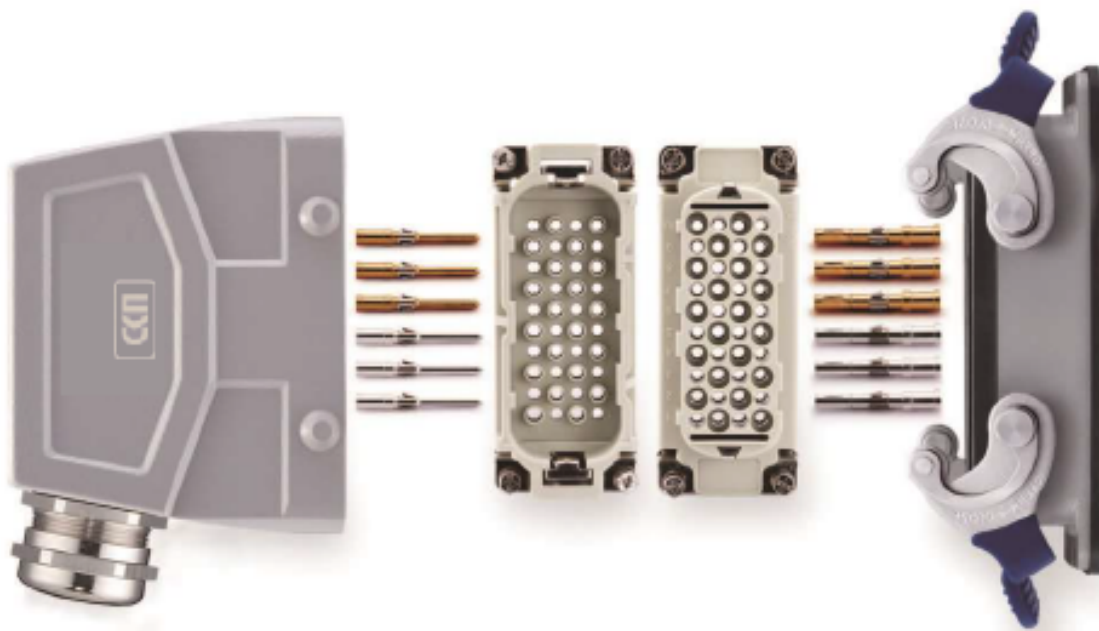
Маркировка	Сечение провода	Длина зачистки
без паза	0,14-0,37 мм <sup>2</sup>	AWG 26-22, 7,5 мм
без паза	0,5 мм <sup>2</sup>	AWG 20, 7,5 мм
1 паз	0,75 мм <sup>2</sup>	AWG 18, 7,5 мм
1 паз	1 мм <sup>2</sup>	AWG 18, 7,5 мм
2 паза	1,5 мм <sup>2</sup>	AWG 16, 7,5 мм
3 паза	2,5 мм <sup>2</sup>	AWG 14, 7,5 мм
широкий паз	3 мм <sup>2</sup>	AWG 12, 7,5 мм
без паза	4 мм <sup>2</sup>	AWG 12, 7,5 мм

Для заметок



## Серия П, ПП

Соединители малогабаритные, с высокой и ультра-высокой плотностью контактов



## Серия П - вставки малогабаритные, с высокой плотностью контактов

### Технические характеристики

#### Контактные вставки

Количество контактов	7,8,15,25,40,50(25x2),64,80(40x2), 128(64x2)+PE
<b>Электротехнические характеристики</b>	
-Расчетный ток	10 А
-Расчетное напряжение	250 В
-Расчетное импульсное напряжение	4 кВ
-Степень загрязнения	3
-Степень загрязнения 2 также	10 А 230 / 400 В 4 кВ 2
Расчетное напряжение	600 В
<b>СКП-П-008 Электротехнические характеристики</b>	
-Расчетный ток	10 А
-Расчетное напряжение	~50 В/-120 В
-Расчетное импульсное напряжение	0,8 кВ
-Степень загрязнения	3
-Расчетное напряжение	50 В
-Расчетное напряжение (пост. напряж.)	120 В
Сопротивление изоляции	$\geq 10^{10}$ Ом
Материал	Поликарбонат
Предельные температуры	-60 °C...+125 °C
Механ. срок службы (циклы соединения)	$\geq 500$

#### Контакты

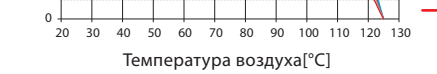
Материал	Медный сплав
Поверхность	золочение
	серебрение
<b>Контактное сопротивление</b>	
Обжимное соединение	$\leq 3 \text{ м} \Omega$
-Поперечное сечение	0,14-2,5 $\text{мм}^2$
-AWG	26-14

#### Контакты

Материал	Медный сплав
Поверхность	золочение
	серебрение
<b>Контактное сопротивление</b>	
Обжимное соединение	$\leq 3 \text{ м} \Omega$
-Поперечное сечение	0,14-2,5 $\text{мм}^2$
-AWG	26-14

#### Диаграмма снижения номинальных значений

Допустимая нагрузка по току соединителей ограничена максимальной термостойкостью материалов контактных элементов, в том числе соединений провода и изоляторов.



## Серия ПП - вставки малогабаритные, с ультра-высокой плотностью контактов

### Технические характеристики

#### Контактные вставки

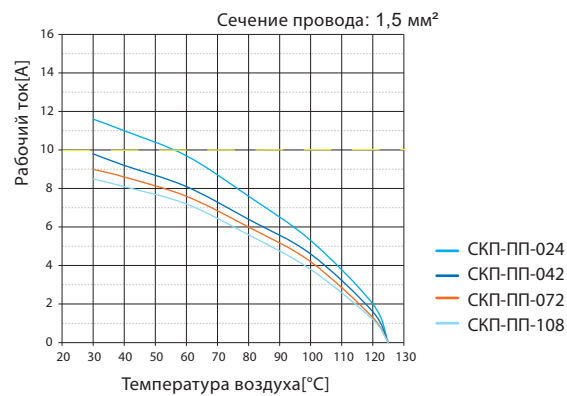
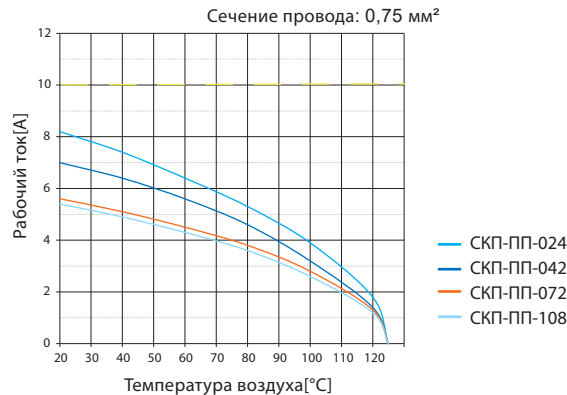
Количество контактов	24,42,72,108,144(72x2), 216(108x2)+PE
<b>Электротехнические характеристики</b>	
-Расчетный ток	10 A
-Расчетное напряжение	250 В
-Расчетное импульсное напряжение	4 кВ
-Степень загрязнения	3
-Степень загрязнения 2 также	10 A 230 / 400 В 4к В 2
Расчетное напряжение	600 В
Сопротивление изоляции	$\geq 10^{10}$ Ом
Материал	Поликарбонат
Предельные температуры	-60 °C...+125 °C
Механ. срок службы (циклы соединения)	$\geq 500$

#### Контакты

Материал	Медный сплав
Поверхность	золочение серебрение
Контактное сопротивление	$\leq 3$ мОм
Обжимное соединение	
-Поперечное сечение	0,14-2,5 мм <sup>2</sup>
-AWG	26-14

#### Диаграмма снижения номинальных значений

Допустимая нагрузка по току соединителей ограничена максимальной термостойкостью материалов контактных элементов, в том числе соединений провода и изоляторов.



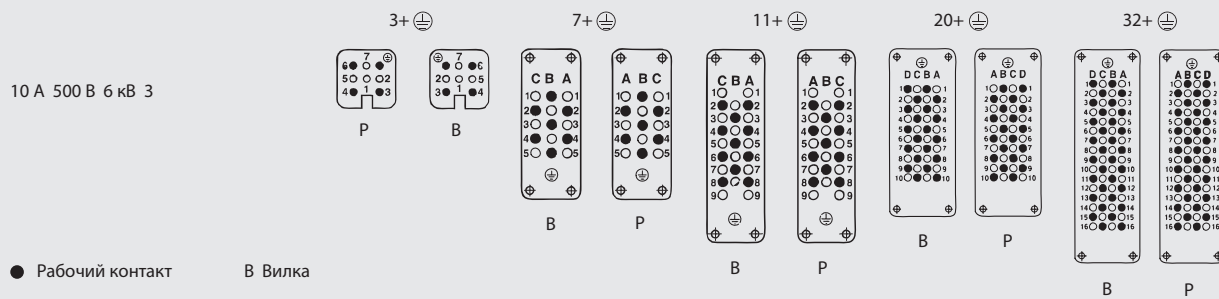
## Серия П, ПП - специальное расположение контактов для напряжения до 500 В

Соединители серии П, ПП при оснащении всеми контактами рассчитаны на напряжение 250 В и степень загрязнения 3.

Специальное расположение контактов позволяет использовать эти разъемы для напряжения до 500 В при той же степени загрязнения. Соединение и разъединение соединителей не разрешается производить при наличии напряжения.

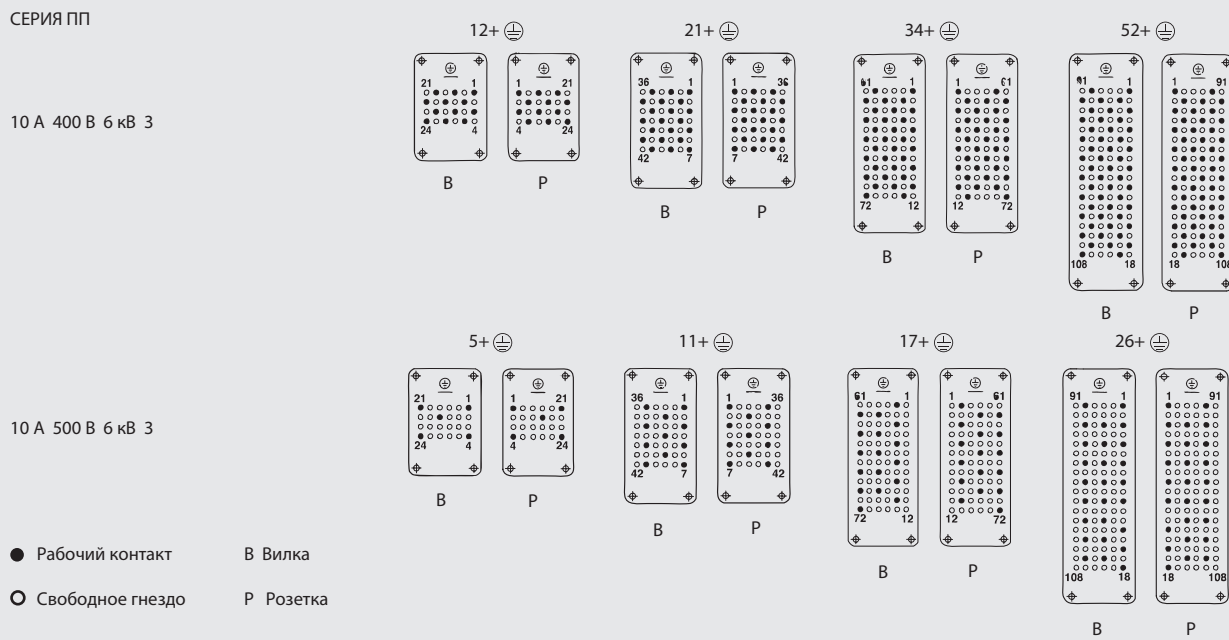
### Расположение контактов - вид со стороны соединения

#### СЕРИЯ П



### Расположение контактов - вид со стороны соединения

#### СЕРИЯ ПП



## СКП-П-008

-120В/~50В 10А 8

## Контактные вставки

## Обжимное соединение

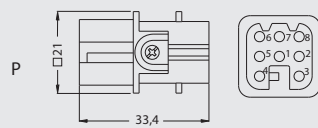
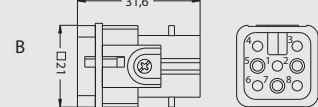
Обжимные контакты заказ. отдельно



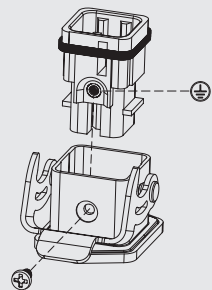
Вставка	Артикул	Номер для заказа
Вилка (B)	СКПВ-П-008-О-ЗА-10-50-В-М	5 125 008 010 0001
Розетка (P)	СКПР-П-008-О-ЗА-10-50-В-М	5 125 008 020 0001

Корпуса: типоразмер 3А.

Расположение контактов – вид со стороны соединения



Пример установки



## Обжимные контакты

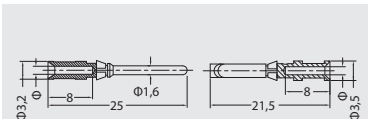
## Обжимные контакты 10А

Сопротивление контакта≤3мΩ  
посеребренный

позолоченный

Информацию об обжимных контактах  
10А см.на стр. 10-02

Контакт-штырь	Номер для заказа	Контакт-гнездо	Номер для заказа
KOBC-10-0,37	5 101 017 110 0301	KOPC-10-0,37	5 101 017 120 0301
KOBC-10-0,50	5 101 017 110 0401	KOPC-10-0,50	5 101 017 120 0401
KOBC-10-0,75	5 101 017 110 0601	KOPC-10-0,75	5 101 017 120 0601
KOBC-10-1,0	5 101 017 110 0801	KOPC-10-1,0	5 101 017 120 0801
KOBC-10-1,5	5 101 017 110 0901	KOPC-10-1,5	5 101 017 120 0901
KOBC-10-2,5	5 101 017 110 1001	KOPC-10-2,5	5 101 017 120 1001
KOB3-10-0,37	5 101 017 210 0301	KOP3-10-0,37	5 101 017 220 0301
KOB3-10-0,50	5 101 017 210 0401	KOP3-10-0,50	5 101 017 220 0401
KOB3-10-0,75	5 101 017 210 0601	KOP3-10-0,75	5 101 017 220 0601
KOB3-10-1,0	5 101 017 210 0801	KOP3-10-1,0	5 101 017 220 0801
KOB3-10-1,5	5 101 017 210 0901	KOP3-10-1,5	5 101 017 220 0901
KOB3-10-2,5	5 101 017 210 1001	KOP3-10-2,5	5 101 017 220 1001



Ш

Г

Сечение провода	Ø	Длина зачистки
0,14-0,37 мм <sup>2</sup>	AWG 26-22	0,9
0,5 мм <sup>2</sup>	AWG 20	1,1
0,75 мм <sup>2</sup>	AWG 18	1,3
1 мм <sup>2</sup>	AWG 18	1,45
1,5 мм <sup>2</sup>	AWG 16	1,75
2,5 мм <sup>2</sup>	AWG 14	2,25

## СКП-П-015

250В 10А 15+ 

## Контактные вставки

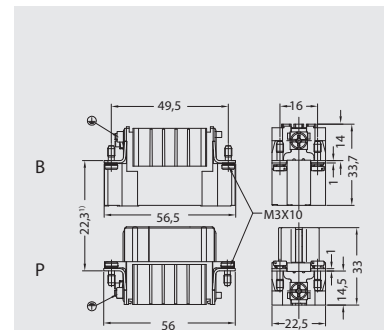
## Обжимное соединение

Обжимные контакты заказ. отдельно

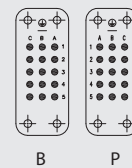


Вставка	Артикул	Номер для заказа
Вилка (B)	СКПВ-П-015-О-10А-250-В-М	5 125 015 010 0001
Розетка (P)	СКПР-П-015-О-10А-250-В-М	5 125 015 020 0001

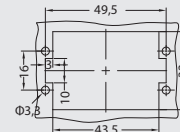
Корпуса: типоразмер 10A.



Расположение контактов – вид со стороны соединения



Монтажный вырез для контактных вставок при использовании без корпуса



## Обжимные контакты

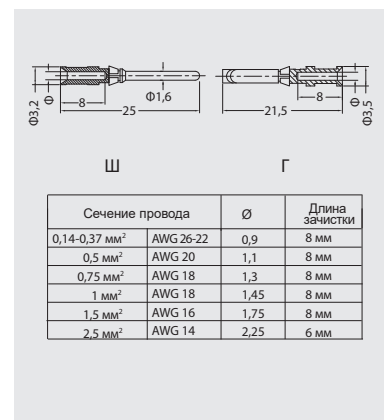
## Обжимные контакты 10А

Сопротивление контакта≤3мΩ  
посеребренный

позолоченный

Информацию об обжимных контактах  
10А см.на стр. 10-02

Контакт-штырь	Номер для заказа	Контакт-гнездо	Номер для заказа
KOBC-10-0,37	5 101 017 110 0301	KOPC-10-0,37	5 101 017 120 0301
KOBC-10-0,50	5 101 017 110 0401	KOPC-10-0,50	5 101 017 120 0401
KOBC-10-0,75	5 101 017 110 0601	KOPC-10-0,75	5 101 017 120 0601
KOBC-10-1,0	5 101 017 110 0801	KOPC-10-1,0	5 101 017 120 0801
KOBC-10-1,5	5 101 017 110 0901	KOPC-10-1,5	5 101 017 120 0901
KOBC-10-2,5	5 101 017 110 1001	KOPC-10-2,5	5 101 017 120 1001
KOB3-10-0,37	5 101 017 210 0301	KOP3-10-0,37	5 101 017 220 0301
KOB3-10-0,50	5 101 017 210 0401	KOP3-10-0,50	5 101 017 220 0401
KOB3-10-0,75	5 101 017 210 0601	KOP3-10-0,75	5 101 017 220 0601
KOB3-10-1,0	5 101 017 210 0801	KOP3-10-1,0	5 101 017 220 0801
KOB3-10-1,5	5 101 017 210 0901	KOP3-10-1,5	5 101 017 220 0901
KOB3-10-2,5	5 101 017 210 1001	KOP3-10-2,5	5 101 017 220 1001



СКП-П-025

250B 10A 25+ 



## Контактные вставки

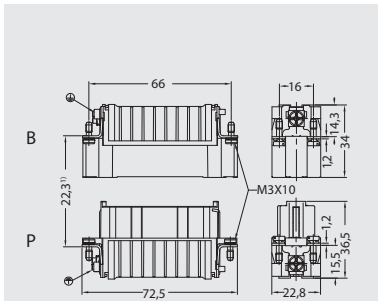
## Обжимное соединение

Обжимные контакты заказ. отдельно

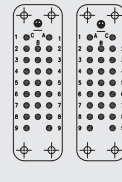


Вставка	Артикул	Номер для заказа
Вилка (B)	СКПВ-П-025-О-16А-10-250-В-М	5 125 025 010 0001
Розетка (P)	СКПР-П-025-О-16А-10-250-В-М	5 125 025 020 0001

Корпуса: типоразмер 16A.

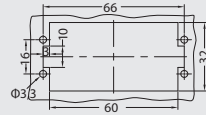


### Расположение контактов – вид со стороны соединения



B

Монтажный вырез для контактных вставок при использовании без корпуса



## Обжимные контакты

## Обжимные контакты 10А

Сопротивление контакта≤3мОм  
посеребренный



позапеченный



Информацию об обжимных контактах  
10А см.на стр. 10-02

Контакт-штырь	Номер для заказа	Контакт-гнездо	Номер для заказа
KOBC-10-0.37	5 101 017 110 0301	KOPC-10-0.37	5 101 017 120 0301
KOBC-10-0.50	5 101 017 110 0401	KOPC-10-0.50	5 101 017 120 0401
KOBC-10-0.75	5 101 017 110 0601	KOPC-10-0.75	5 101 017 120 0601
KOBC-10-1.0	5 101 017 110 0801	KOPC-10-1.0	5 101 017 120 0801
KOBC-10-1.5	5 101 017 110 0901	KOPC-10-1.5	5 101 017 120 0901
KOBC-10-2.5	5 101 017 110 1001	KOPC-10-2.5	5 101 017 120 1001
KOB3-10-0.37	5 101 017 210 0301	KOP3-10-0.37	5 101 017 220 0301
KOB3-10-0.50	5 101 017 210 0401	KOP3-10-0.50	5 101 017 220 0401
KOB3-10-0.75	5 101 017 210 0601	KOP3-10-0.75	5 101 017 220 0601
KOB3-10-1.0	5 101 017 210 0801	KOP3-10-1.0	5 101 017 220 0801
KOB3-10-1.5	5 101 017 210 0901	KOP3-10-1.5	5 101 017 220 0901
KOB3-10-2.5	5 101 017 210 1001	KOP3-10-2.5	5 101 017 220 1001



## СКП-П-040

250В 10А 40+ 

## Контактные вставки

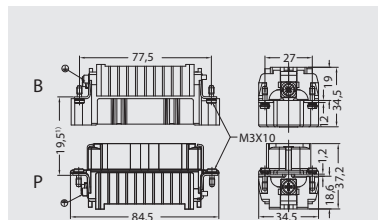
## Обжимное соединение

Обжимные контакты заказ. отдельно

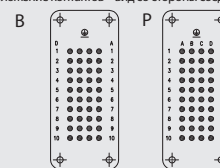


Вставка	Артикул	Номер для заказа
Вилка (B)	СКПВ-П-040-О-16В-10-250-В-М	5 125 040 010 0001
Розетка (P)	СКПР-П-040-О-16В-10-250-В-М	5 125 040 020 0001

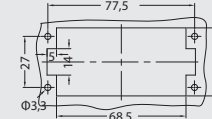
Корпуса: типоразмер 16В.



Расположение контактов – вид со стороны соединения



Монтажный вырез для контактных вставок при использовании без корпуса



## Обжимные контакты

## Обжимные контакты 10А

Сопротивление контакта≤3мΩ  
посеребренный

позолоченный

Информацию об обжимных контактах  
10А см.на стр. 10-02

Контакт-штырь	Номер для заказа	Контакт-гнездо	Номер для заказа
KOBC-10-0.37	5 101 017 110 0301	KOPC-10-0.37	5 101 017 120 0301
KOBC-10-0.50	5 101 017 110 0401	KOPC-10-0.50	5 101 017 120 0401
KOBC-10-0.75	5 101 017 110 0601	KOPC-10-0.75	5 101 017 120 0601
KOBC-10-1.0	5 101 017 110 0801	KOPC-10-1.0	5 101 017 120 0801
KOBC-10-1.5	5 101 017 110 0901	KOPC-10-1.5	5 101 017 120 0901
KOBC-10-2.5	5 101 017 110 1001	KOPC-10-2.5	5 101 017 120 1001
KOB3-10-0.37	5 101 017 210 0301	KOP3-10-0.37	5 101 017 220 0301
KOB3-10-0.50	5 101 017 210 0401	KOP3-10-0.50	5 101 017 220 0401
KOB3-10-0.75	5 101 017 210 0601	KOP3-10-0.75	5 101 017 220 0601
KOB3-10-1.0	5 101 017 210 0801	KOP3-10-1.0	5 101 017 220 0801
KOB3-10-1.5	5 101 017 210 0901	KOP3-10-1.5	5 101 017 220 0901
KOB3-10-2.5	5 101 017 210 1001	KOP3-10-2.5	5 101 017 220 1001



## СКП-П-064

250В 10А 64+ 

## Контактные вставки

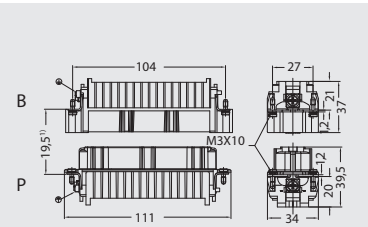
## Обжимное соединение

Обжимные контакты заказ. отдельно

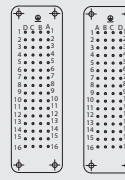


Вставка	Артикул	Номер для заказа
Вилка (B)	СКПВ-П-064-О-24В-10-250-В-М	5 125 064 010 0001
Розетка (P)	СКПР-П-064-О-24В-10-250-В-М	5 125 064 020 0001

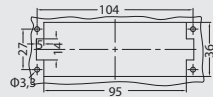
Корпуса: типоразмер 24В.



Расположение контактов – вид со стороны соединения



Монтажный вырез для контактных вставок при использовании без корпуса



П

## Обжимные контакты

## Обжимные контакты 10А

Сопротивление контакта≤3мΩ  
посеребренный

позолоченный

Информацию об обжимных контактах  
10А см.на стр. 10-02

Контакт-штырь	Номер для заказа	Контакт-гнездо	Номер для заказа
KOBC-10-0,37	5 101 017 110 0301	KOPC-10-0,37	5 101 017 120 0301
KOBC-10-0,50	5 101 017 110 0401	KOPC-10-0,50	5 101 017 120 0401
KOBC-10-0,75	5 101 017 110 0601	KOPC-10-0,75	5 101 017 120 0601
KOBC-10-1,0	5 101 017 110 0801	KOPC-10-1,0	5 101 017 120 0801
KOBC-10-1,5	5 101 017 110 0901	KOPC-10-1,5	5 101 017 120 0901
KOBC-10-2,5	5 101 017 110 1001	KOPC-10-2,5	5 101 017 120 1001
KOB3-10-0,37	5 101 017 210 0301	KOP3-10-0,37	5 101 017 220 0301
KOB3-10-0,50	5 101 017 210 0401	KOP3-10-0,50	5 101 017 220 0401
KOB3-10-0,75	5 101 017 210 0601	KOP3-10-0,75	5 101 017 220 0601
KOB3-10-1,0	5 101 017 210 0801	KOP3-10-1,0	5 101 017 220 0801
KOB3-10-1,5	5 101 017 210 0901	KOP3-10-1,5	5 101 017 220 0901
KOB3-10-2,5	5 101 017 210 1001	KOP3-10-2,5	5 101 017 220 1001



СКП-ПП-024

250B 10A 24+ 

## Контактные вставки

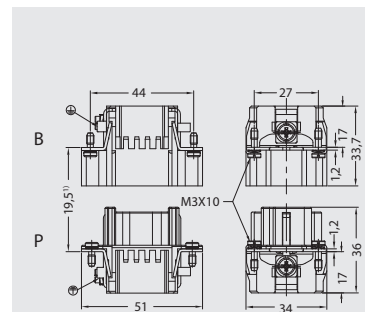
## Обжимное соединение

Обжимные контакты заказ. отдельно

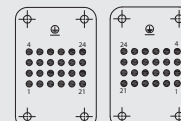


Вставка	Артикул	Номер для заказа
Вилка (B)	СКПВ-ПП-024-О-6Б-10-250-В-М	5 126 024 010 0001
Розетка (P)	СКПР-ПП-024-О-6Б-10-250-В-М	5 126 024 020 0001

Корпуса: типоразмер 6В

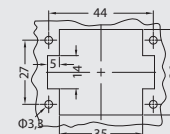


Расположение контактов – вид со стороны соединения



B

Монтажный вырез для контактных вставок при использовании без корпуса



## Обжимные контакты

#### Обжимные контакты 10A

Сопротивление контакта≤3мОм  
посеребренный

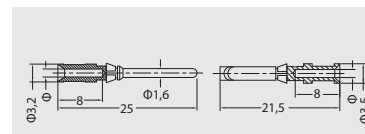


позолоченный



Информацию об обжимных контактах  
10A см. на стр. 10-02

Контакт-штырь	Номер для заказа	Контакт-гнездо	Номер для заказа
KOBC-10-0.37	5 101 017 110 0301	KOPC-10-0.37	5 101 017 120 0301
KOBC-10-0.50	5 101 017 110 0401	KOPC-10-0.50	5 101 017 120 0401
KOBC-10-0.75	5 101 017 110 0601	KOPC-10-0.75	5 101 017 120 0601
KOBC-10-1.0	5 101 017 110 0801	KOPC-10-1.0	5 101 017 120 0801
KOBC-10-1.5	5 101 017 110 0901	KOPC-10-1.5	5 101 017 120 0901
KOBC-10-2.5	5 101 017 110 1001	KOPC-10-2.5	5 101 017 120 1001
<hr/>			
KOB3-10-0.37	5 101 017 210 0301	KOP3-10-0.37	5 101 017 220 0301
KOB3-10-0.50	5 101 017 210 0401	KOP3-10-0.50	5 101 017 220 0401
KOB3-10-0.75	5 101 017 210 0601	KOP3-10-0.75	5 101 017 220 0601
KOB3-10-1.0	5 101 017 210 0801	KOP3-10-1.0	5 101 017 220 0801
KOB3-10-1.5	5 101 017 210 0901	KOP3-10-1.5	5 101 017 220 0901
KOB3-10-2.5	5 101 017 210 1001	KOP3-10-2.5	5 101 017 220 1001



三

Сечение провода		$\emptyset$	Длина зачистки
0,14-0,37 мм <sup>2</sup>	AWG 26-22	0,9	8 мм
0,5 мм <sup>2</sup>	AWG 20	1,1	8 мм
0,75 мм <sup>2</sup>	AWG 18	1,3	8 мм
1 мм <sup>2</sup>	AWG 18	1,45	8 мм
1,5 мм <sup>2</sup>	AWG 16	1,75	8 мм
2,5 мм <sup>2</sup>	AWG 14	2,25	6 мм

СКП-ПП-042

250B 10A 42+ 



## Контактные вставки

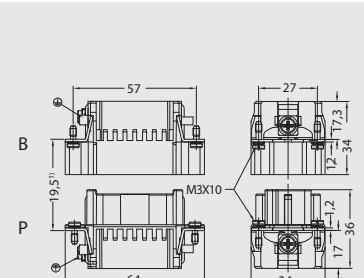
## Обжимное соединение

Обжимные контакты заказ. отдельно

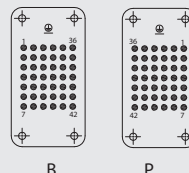


Вставка	Артикул	Номер для заказа
Вилка (B)	СКПВ-ПП-042-О-10В-10-250-В-М	5 126 042 010 0001
Розетка (P)	СКПР-ПП-042-О-10В-10-250-В-М	5 126 042 020 0001

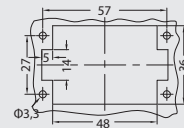
Корпуса: типоразмер 10В.



Расположение контактов – вид со стороны соединения



Монтажный вырез для контактных вставок при использовании без корпуса



## Обжимные контакты

#### Обжимные контакты 10A

Сопротивление контакта≤3мОм  
посеребренный

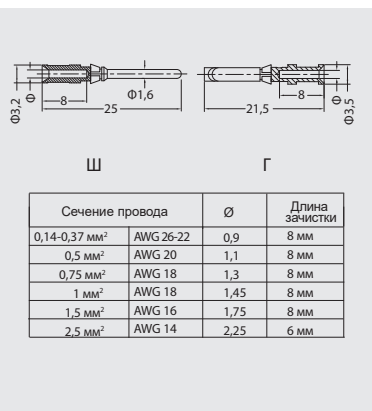


поздравленный



Информацию об обжимных контактах  
10A см на стр. 10-02

Контакт-штырь	Номер для заказа	Контакт-гнездо	Номер для заказа
KOBC-10-0.37	5 101 017 110 0301	KOPC-10-0.37	5 101 017 120 0301
KOBC-10-0.50	5 101 017 110 0401	KOPC-10-0.50	5 101 017 120 0401
KOBC-10-0.75	5 101 017 110 0601	KOPC-10-0.75	5 101 017 120 0601
KOBC-10-1.0	5 101 017 110 0801	KOPC-10-1.0	5 101 017 120 0801
KOBC-10-1.5	5 101 017 110 0901	KOPC-10-1.5	5 101 017 120 0901
KOBC-10-2.5	5 101 017 110 1001	KOPC-10-2.5	5 101 017 120 1001
KOB3-10-0.37	5 101 017 210 0301	KOP3-10-0.37	5 101 017 220 0301
KOB3-10-0.50	5 101 017 210 0401	KOP3-10-0.50	5 101 017 220 0401
KOB3-10-0.75	5 101 017 210 0601	KOP3-10-0.75	5 101 017 220 0601
KOB3-10-1.0	5 101 017 210 0801	KOP3-10-1.0	5 101 017 220 0801
KOB3-10-1.5	5 101 017 210 0901	KOP3-10-1.5	5 101 017 220 0901
KOB3-10-2.5	5 101 017 210 1001	KOP3-10-2.5	5 101 017 220 1001



## СКП-ПП-072

250В 10А 72+ 

## Контактные вставки

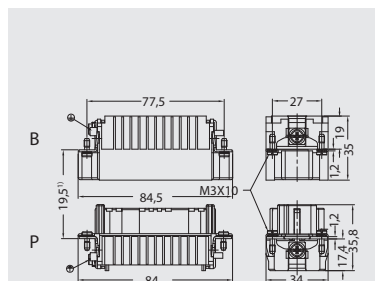
## Обжимное соединение

Обжимные контакты заказ. отдельно

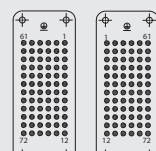


Вставка	Артикул	Номер для заказа
Вилка (B)	СКПВ-ПП-072-О-16В-10-250-В-М	5 126 072 010 0001
Розетка (P)	СКПВ-ПП-072-О-16В-10-250-В-М	5 126 072 020 0001

Корпуса: типоразмер 16В.

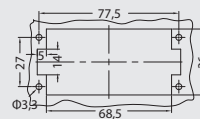


Расположение контактов – вид со стороны соединения



B P

Монтажный вырез для контактных вставок при использовании без корпуса



Сечение провода	Ø	Длина зачистки
0,14-0,37 мм <sup>2</sup>	AWG 26-22	0,9
0,5 мм <sup>2</sup>	AWG 20	1,1
0,75 мм <sup>2</sup>	AWG 18	1,3
1 мм <sup>2</sup>	AWG 18	1,45
1,5 мм <sup>2</sup>	AWG 16	1,75
2,5 мм <sup>2</sup>	AWG 14	2,25

## Обжимные контакты

## Обжимные контакты 10А

Сопротивление контакта≤3мΩ  
посеребренный

позолоченный

Информацию об обжимных контактах  
10А см.на стр. 10-02

Контакт-штырь	Номер для заказа	Контакт-паздо	Номер для заказа
KOBC-10-0,37	5 101 017 110 0301	KOPC-10-0,37	5 101 017 120 0301
KOBC-10-0,50	5 101 017 110 0401	KOPC-10-0,50	5 101 017 120 0401
KOBC-10-0,75	5 101 017 110 0601	KOPC-10-0,75	5 101 017 120 0601
KOBC-10-1,0	5 101 017 110 0801	KOPC-10-1,0	5 101 017 120 0801
KOBC-10-1,5	5 101 017 110 0901	KOPC-10-1,5	5 101 017 120 0901
KOBC-10-2,5	5 101 017 110 1001	KOPC-10-2,5	5 101 017 120 1001
KOB3-10-0,37	5 101 017 210 0301	KOP3-10-0,37	5 101 017 220 0301
KOB3-10-0,50	5 101 017 210 0401	KOP3-10-0,50	5 101 017 220 0401
KOB3-10-0,75	5 101 017 210 0601	KOP3-10-0,75	5 101 017 220 0601
KOB3-10-1,0	5 101 017 210 0801	KOP3-10-1,0	5 101 017 220 0801
KOB3-10-1,5	5 101 017 210 0901	KOP3-10-1,5	5 101 017 220 0901
KOB3-10-2,5	5 101 017 210 1001	KOP3-10-2,5	5 101 017 220 1001

250B 10A 108+ 

## Контактные вставки

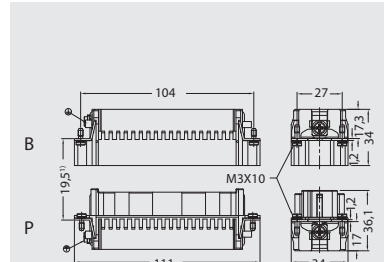
## Обжимное соединение

Обжимные контакты заказ. отдельно

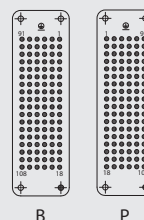


Вставка	Артикул	Номер для заказа
Вилка (B)	СКПВ-ПП-108-О-24B-10-250-В-М	5 126 108 010 0001
Розетка (P)	СКПР-ПП-108-О-24B-10-250-В-М	5 126 108 020 0001

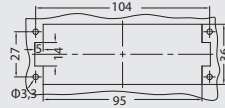
Корпуса: типоразмер 24В.



### Расположение контактов – вид со стороны соединения



Монтажный вырез для контактных вставок при использовании без корпуса



## Обжимные контакты

### Обжимные контакты 10A

Сопротивление контакта≤3мОм  
посеребренный

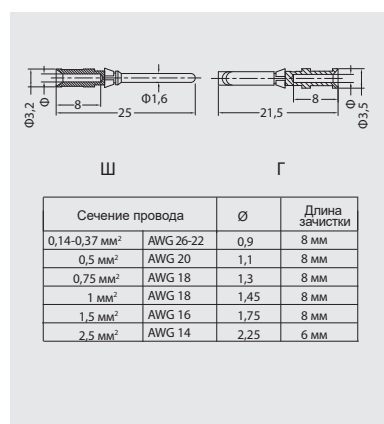


поздравленный



Информацию об обжимных контактах  
10А см.на стр. 10-02

Контакт-штырь	Номер для заказа	Контакт-гнездо	Номер для заказа
KOBC-10-0.37	5 101 017 110 0301	KOPC-10-0.37	5 101 017 120 0301
KOBC-10-0.50	5 101 017 110 0401	KOPC-10-0.50	5 101 017 120 0401
KOBC-10-0.75	5 101 017 110 0601	KOPC-10-0.75	5 101 017 120 0601
KOBC-10-1.0	5 101 017 110 0801	KOPC-10-1.0	5 101 017 120 0801
KOBC-10-1.5	5 101 017 110 0901	KOPC-10-1.5	5 101 017 120 0901
KOBC-10-2.5	5 101 017 110 1001	KOPC-10-2.5	5 101 017 120 1001
<hr/>			
KOB3-10-0.37	5 101 017 210 0301	KOP3-10-0.37	5 101 017 220 0301
KOB3-10-0.50	5 101 017 210 0401	KOP3-10-0.50	5 101 017 220 0401
KOB3-10-0.75	5 101 017 210 0601	KOP3-10-0.75	5 101 017 220 0601
KOB3-10-1.0	5 101 017 210 0801	KOP3-10-1.0	5 101 017 220 0801
KOB3-10-1.5	5 101 017 210 0901	KOP3-10-1.5	5 101 017 220 0901
KOB3-10-2.5	5 101 017 210 1001	KOP3-10-2.5	5 101 017 220 1001



## СКП-ПП-144

250В 10А 144+ 

## Контактные вставки

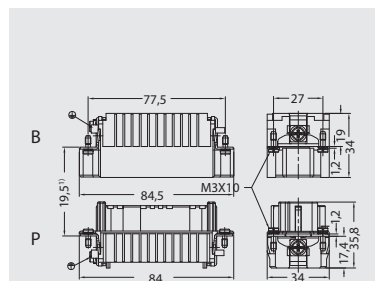
## Обжимное соединение

Обжимные контакты заказ. отдельно

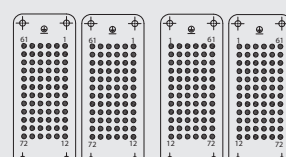


Вставка	Артикул	Номер для заказа
Вилка (B)	СКПВ-ПП-072-О-16В-10-250-В-М	5 126 072 010 0001
	СКПВ-ПП-072-О-16В-10-250-В-М(73-144)	5 126 072 010 0002
Розетка (P)	СКПР-ПП-072-О-16В-10-250-В-М	5 126 072 020 0001
	СКПР-ПП-072-О-16В-10-250-В-М(73-144)	5 126 072 020 0002

Корпуса: типоразмер 32B.

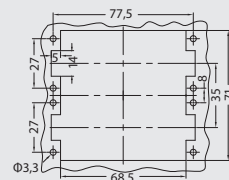


Расположение контактов – вид со стороны соединения



B P

Монтажный вырез для контактных вставок при использовании без корпуса



## Обжимные контакты

## Обжимные контакты 10А

Сопротивление контакта≤3мΩ  
посеребренный

позолоченный

Информацию об обжимных контактах  
10А см.на стр. 10-02

Контакт-штырь	Номер для заказа	Контакт-паздно	Номер для заказа
KOBC-10-0,37	5 101 017 110 0301	KOPC-10-0,37	5 101 017 120 0301
KOBC-10-0,50	5 101 017 110 0401	KOPC-10-0,50	5 101 017 120 0401
KOBC-10-0,75	5 101 017 110 0601	KOPC-10-0,75	5 101 017 120 0601
KOBC-10-1,0	5 101 017 110 0801	KOPC-10-1,0	5 101 017 120 0801
KOBC-10-1,5	5 101 017 110 0901	KOPC-10-1,5	5 101 017 120 0901
KOBC-10-2,5	5 101 017 110 1001	KOPC-10-2,5	5 101 017 120 1001
KOB3-10-0,37	5 101 017 210 0301	KOP3-10-0,37	5 101 017 220 0301
KOB3-10-0,50	5 101 017 210 0401	KOP3-10-0,50	5 101 017 220 0401
KOB3-10-0,75	5 101 017 210 0601	KOP3-10-0,75	5 101 017 220 0601
KOB3-10-1,0	5 101 017 210 0801	KOP3-10-1,0	5 101 017 220 0801
KOB3-10-1,5	5 101 017 210 0901	KOP3-10-1,5	5 101 017 220 0901
KOB3-10-2,5	5 101 017 210 1001	KOP3-10-2,5	5 101 017 220 1001



## СКП-ПП-216

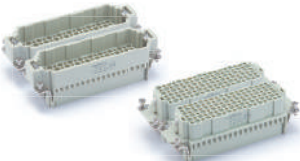
250В 10А 216+ 

## Контактные вставки

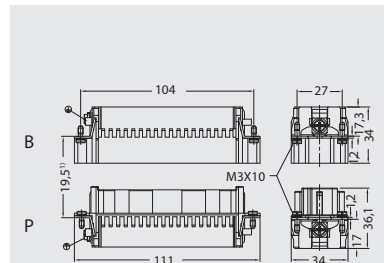
Корпуса: типоразмер 48B.

## Обжимное соединение

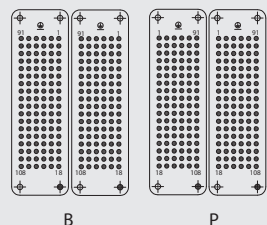
Обжимные контакты заказ. отдельно



Вставка	Артикул	Номер для заказа
Вилка (B)	СКПВ-ПП-108-О-24В-10-250-В-М	5 126 108 010 0001
	СКПВ-ПП-108-О-24В-10-250-В-М(109-216)	5 126 108 010 0002
Розетка (P)	СКПР-ПП-108-О-24В-10-250-В-М	5 126 108 020 0001
	СКПР-ПП-108-О-24В-10-250-В-М(109-216)	5 126 108 020 0002

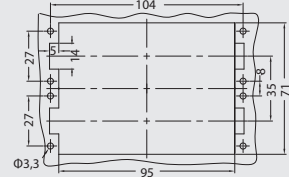


Расположение контактов – вид со стороны соединения



B P

Монтажный вырез для контактных вставок при использовании без корпуса



## Обжимные контакты

## Обжимные контакты 10А

Сопротивление контакта≤3мΩ  
посеребренный

позолоченный

Информацию об обжимных контактах  
10А см.на стр. 10-02

Контакт-штырь	Номер для заказа	Контакт-гнездо	Номер для заказа
KOBC-10-0.37	5 101 017 110 0301	KOPC-10-0.37	5 101 017 120 0301
KOBC-10-0.50	5 101 017 110 0401	KOPC-10-0.50	5 101 017 120 0401
KOBC-10-0.75	5 101 017 110 0601	KOPC-10-0.75	5 101 017 120 0601
KOBC-10-1.0	5 101 017 110 0801	KOPC-10-1.0	5 101 017 120 0801
KOBC-10-1.5	5 101 017 110 0901	KOPC-10-1.5	5 101 017 120 0901
KOBC-10-2.5	5 101 017 110 1001	KOPC-10-2.5	5 101 017 120 1001
KOB3-10-0.37	5 101 017 210 0301	KOP3-10-0.37	5 101 017 220 0301
KOB3-10-0.50	5 101 017 210 0401	KOP3-10-0.50	5 101 017 220 0401
KOB3-10-0.75	5 101 017 210 0601	KOP3-10-0.75	5 101 017 220 0601
KOB3-10-1.0	5 101 017 210 0801	KOP3-10-1.0	5 101 017 220 0801
KOB3-10-1.5	5 101 017 210 0901	KOP3-10-1.5	5 101 017 220 0901
KOB3-10-2.5	5 101 017 210 1001	KOP3-10-2.5	5 101 017 220 1001

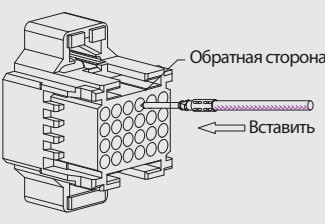
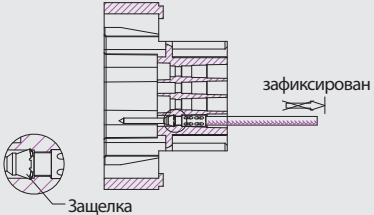


# Инструкция по установке и извлечению обжимных контактов 10 А

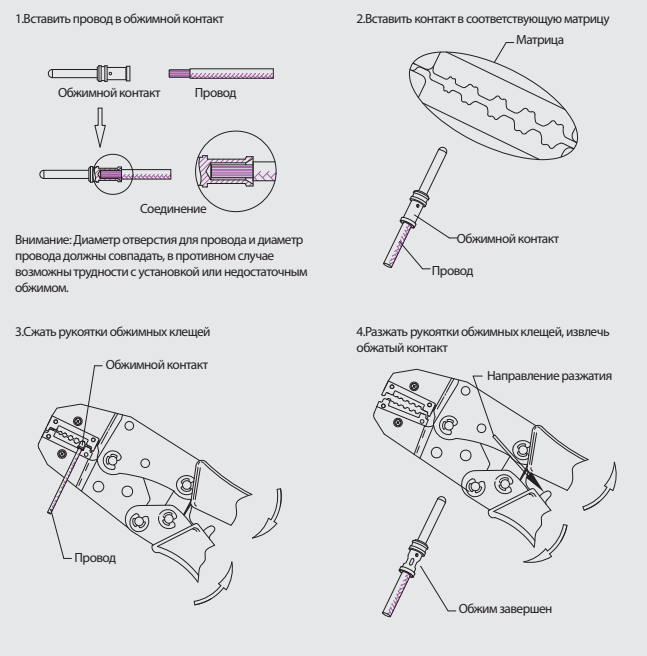
## Установка контакта

1. Зачистить провод на длину 8 мм;  

2. Вставить провод в отверстие контакта и обжать;  

3. Вставить контакт с проводом во вставку;  

4. Нажать на вставленный во вставку провод до щелчка.  


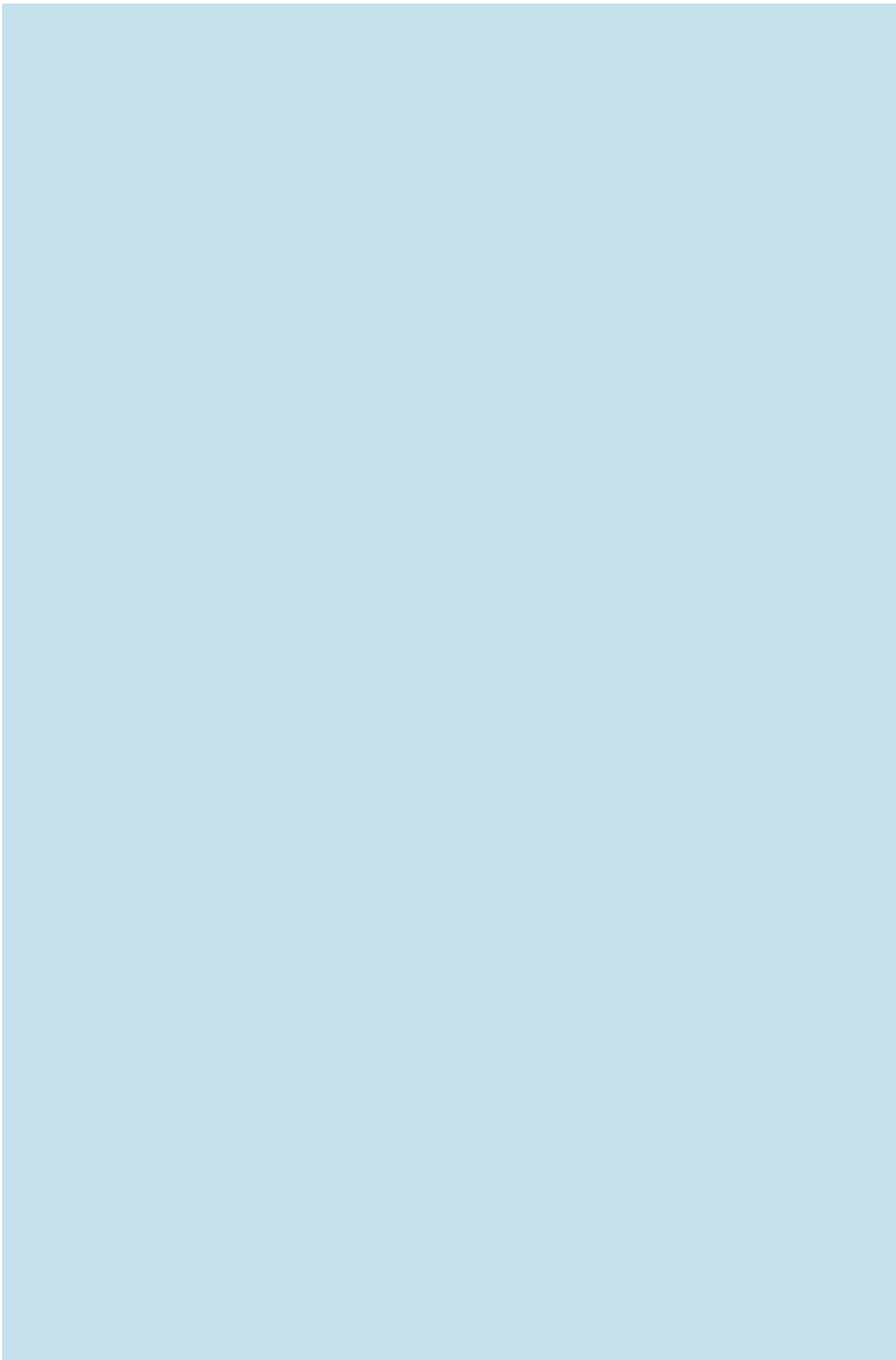
## Обжим контакта



## Извлечение контакта

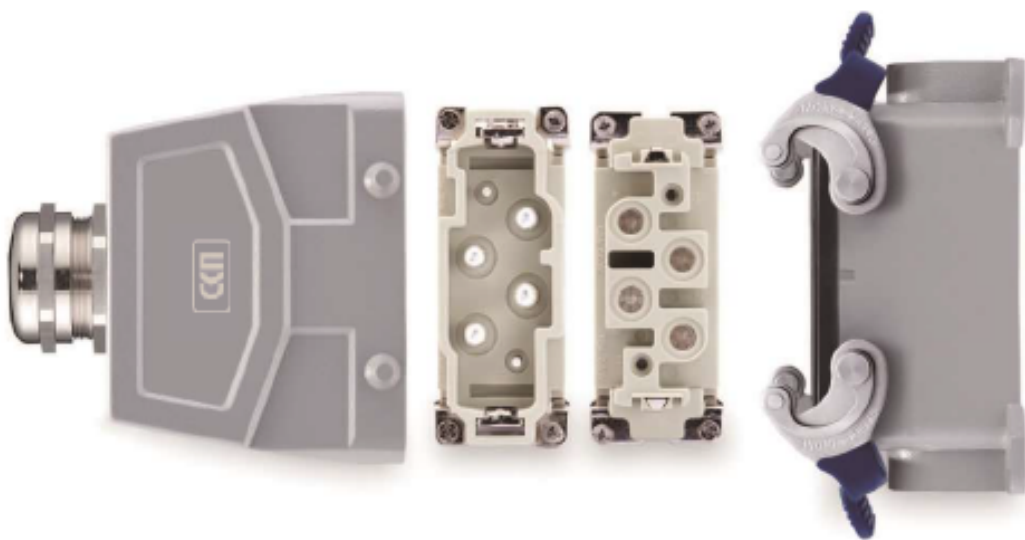
1. Вставить инструмент в контактную камеру, как показано на рисунке.
2. Нажать до отжатия пружины.
3. Извлечь контакт с проводом.

Для заметок



## СЕРИЯ О

Объединенные (комбинированные) соединители



## СКП-О-008/24



## Технические характеристики

## Контактные вставки

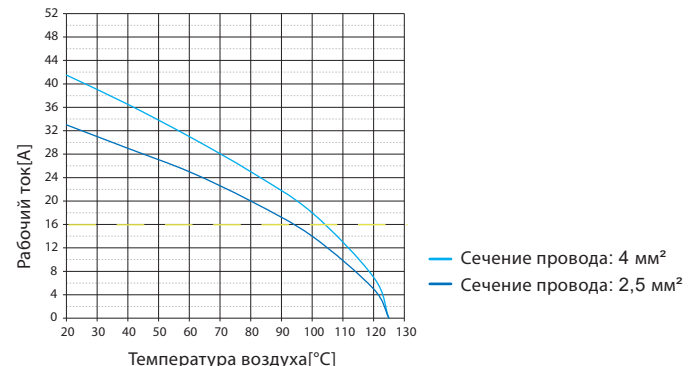
Количество контактов	8/24+PE
Электротехнические характеристики	
Силовая часть	
-Расчетный ток	16 А
-Расчетное напряжение	400 В
-Расчетное импульсное напряжение	6 кВ
-Степень загрязнения	3
Сигнальная часть	
-Расчетный ток	10 А
-Расчетное напряжение	250 В
-Расчетное импульсное напряжение	4 кВ
-Степень загрязнения	3
Расчетное напряжение	600 / 300 В
Сопротивление изоляции	$\geq 10^{10}$ Ом
Материал	Поликарбонат
Предельные температуры	-60 °C...+125 °C
Механ. срок службы (циклы соединения)	$\geq 500$

## Контакты

Силовые контакты	
-Материал	Медный сплав
-Поверхность	серебрение
	золочение
-Контактное сопротивление	$\leq 1$ мОм
-Обжимное соединение	
- $\text{мм}^2$	0,5-4 $\text{мм}^2$
-AWG	20-12
Сигнальные контакты	
-Материал	Медный сплав
-Поверхность	серебрение
	золочение
-Контактное сопротивление	$\leq 3$ мОм
-Обжимное соединение	
- $\text{мм}^2$	0,14-2,5 $\text{мм}^2$
-AWG	25-14

## Диаграмма снижения номинальных значений

Допустимая нагрузка по току соединителей ограничена максимальной термостойкостью материалов контактных элементов, в том числе соединений провода и изоляторов.



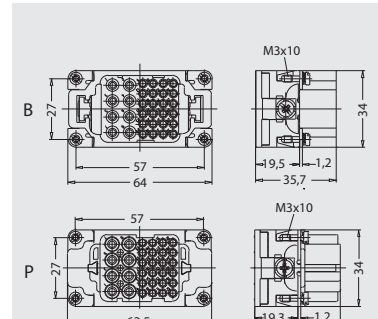
400/250В 16/10А 8/24+ **Контактные вставки****Обжимное соединение**

Обжимные контакты заказ. отдельно

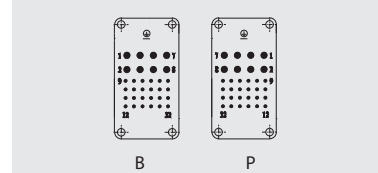


Вставка	Артикул	Номер для заказа
Вилка (B)	СКП-О-008/24-О-10В-16/10-400/250-В-М	5 128 032 010 0001
Розетка (P)	СКП-О-008/24-О-10В-16/10-400/250-В-М	5 128 032 020 0001

Корпуса: типоразмер 10В.



Расположение контактов – вид со стороны соединения

**Обжимные контакты****Обжимные контакты 10А**

посеребренный

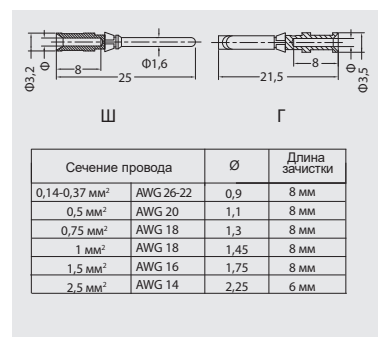


позолоченный



Информацию об обжимных контактах 10А см.на стр. 10-02

Контакт-штырь	Номер для заказа	Контакт-гнездо	Номер для заказа
KOBC-10-0.37	5 101 017 110 0301	KOPC-10-0.37	5 101 017 120 0301
KOBC-10-0.50	5 101 017 110 0401	KOPC-10-0.50	5 101 017 120 0401
KOBC-10-0.75	5 101 017 110 0601	KOPC-10-0.75	5 101 017 120 0601
KOBC-10-1.0	5 101 017 110 0801	KOPC-10-1.0	5 101 017 120 0801
KOBC-10-1.5	5 101 017 110 0901	KOPC-10-1.5	5 101 017 120 0901
KOBC-10-2.5	5 101 017 110 1001	KOPC-10-2.5	5 101 017 120 1001
KOB3-10-0.37	5 101 017 210 0301	KOP3-10-0.37	5 101 017 220 0301
KOB3-10-0.50	5 101 017 210 0401	KOP3-10-0.50	5 101 017 220 0401
KOB3-10-0.75	5 101 017 210 0601	KOP3-10-0.75	5 101 017 220 0601
KOB3-10-1.0	5 101 017 210 0801	KOP3-10-1.0	5 101 017 220 0801
KOB3-10-1.5	5 101 017 210 0901	KOP3-10-1.5	5 101 017 220 0901
KOB3-10-2.5	5 101 017 210 1001	KOP3-10-2.5	5 101 017 220 1001



Сечение провода	Ø	Длина зачистки
0,14-0,37 мм <sup>2</sup>	AWG 26-22	0,9
0,5 мм <sup>2</sup>	AWG 20	1,1
0,75 мм <sup>2</sup>	AWG 18	1,3
1 мм <sup>2</sup>	AWG 18	1,45
1,5 мм <sup>2</sup>	AWG 16	1,75
2,5 мм <sup>2</sup>	AWG 14	2,25
		6 мм

**Обжимные контакты 16А**

посеребренный

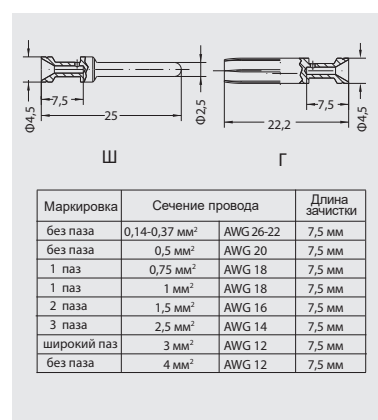


позолоченный



Информацию об обжимных контактах 16А см.на стр. 10-04

Контакт-штырь	Номер для заказа	Контакт-гнездо	Номер для заказа
KOBC-16-0.37	5 101 019 110 0301	KOPC-16-0.37	5 101 019 120 0301
KOBC-16-0.50	5 101 019 110 0401	KOPC-16-0.50	5 101 019 120 0401
KOBC-16-0.75	5 101 019 110 0601	KOPC-16-0.75	5 101 019 120 0601
KOBC-16-1.0	5 101 019 110 0801	KOPC-16-1.0	5 101 019 120 0801
KOBC-16-1.5	5 101 019 110 0901	KOPC-16-1.5	5 101 019 120 0901
KOBC-16-2.5	5 101 019 110 1001	KOPC-16-2.5	5 101 019 120 1001
KOBC-16-3.0	5 101 019 110 1101	KOPC-16-3.0	5 101 019 120 1101
KOBC-16-4.0	5 101 019 110 1201	KOPC-16-4.0	5 101 019 120 1201
KOB3-16-0.37	5 101 019 210 0301	KOP3-16-0.37	5 101 019 220 0301
KOB3-16-0.50	5 101 019 210 0401	KOP3-16-0.50	5 101 019 220 0401
KOB3-16-0.75	5 101 019 210 0601	KOP3-16-0.75	5 101 019 220 0601
KOB3-16-1.0	5 101 019 210 0801	KOP3-16-1.0	5 101 019 220 0801
KOB3-16-1.5	5 101 019 210 0901	KOP3-16-1.5	5 101 019 220 0901
KOB3-16-2.5	5 101 019 210 1001	KOP3-16-2.5	5 101 019 220 1001
KOB3-16-3.0	5 101 019 210 1101	KOP3-16-3.0	5 101 019 220 1101
KOB3-16-4.0	5 101 019 210 1201	KOP3-16-4.0	5 101 019 220 1201



Маркировка	Сечение провода	Длина зачистки
без паза	0,14-0,37 мм <sup>2</sup>	AWG 26-22
без паза	0,5 мм <sup>2</sup>	AWG 20
1 паз	0,75 мм <sup>2</sup>	AWG 18
1 паз	1 мм <sup>2</sup>	AWG 18
2 паза	1,5 мм <sup>2</sup>	AWG 16
3 паза	2,5 мм <sup>2</sup>	AWG 14
широкий паз	3 мм <sup>2</sup>	AWG 12
без паза	4 мм <sup>2</sup>	AWG 12

## СКП-О-004/4



### Технические характеристики

#### Контактные вставки

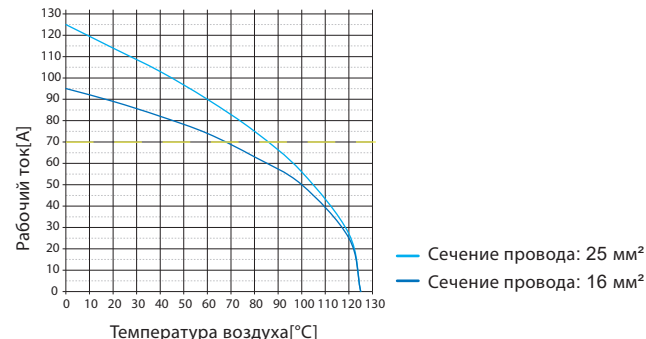
Количество контактов	4/4+PE
<b>Электротехнические характеристики</b>	
<b>Силовая часть</b>	
-Расчетный ток	70 А
-Расчетное напряжение	690 В
-Расчетное импульсное напряжение	8 кВ
-Степень загрязнения	3
<b>Сигнальная часть</b>	
-Расчетный ток	16 А
-Расчетное напряжение	250 В
-Расчетное импульсное напряжение	4 кВ
-Степень загрязнения	3
Расчетное напряжение	600 / 230 В
Сопротивление изоляции	$\geq 10^{10}$ Ом
Материал	Поликарбонат
Предельные температуры	-60 °C...+125 °C
Механ. срок службы (циклы соединения)	$\geq 500$

#### Контакты

Силовые контакты	
<b>Силовые контакты</b>	
-Материал	Медный сплав
-Поверхность	серебрение
-Контактное сопротивление	$\leq 0,5$ мОм
-Обжимное соединение	
- геометрическое поперечное сечение	10-25 мм <sup>2</sup>
-Максимальный диаметр изоляции	11 мм
Длина зачистки	15,5 мм
Сигнальные контакты	
-Материал	Медный сплав
-Поверхность	серебрение
-Контактное сопротивление	$\leq 1$ мОм
-Обжимное соединение	
-мм <sup>2</sup>	0,14-4 мм <sup>2</sup>
-AWG	26-12

#### Диаграмма снижения номинальных значений

Допустимая нагрузка по току соединителей ограничена максимальной термостойкостью материалов контактных элементов, в том числе соединений провода и изоляторов.



## СКП-О-004/4

690/250В 70/16А 4/4+ 

## Контактные вставки

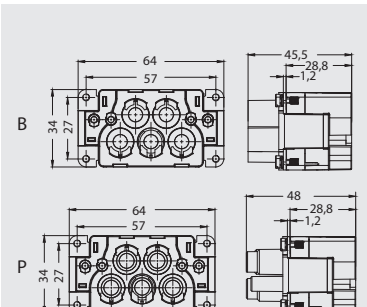
## Обжимное соединение

Обжимные контакты заказ. отдельно

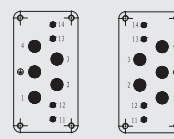


Вставка	Артикул	Номер для заказа
Вилка (B)	СКПВ-О-004/4-О-10В-70/16-690/250-В-М	5 128 008 010 0001
Розетка (P)	СКПР-О-004/4-О-10В-70/16-690/250-В-М	5 128 008 020 0001

Корпуса: типоразмер 10В.



Расположение контактов – вид со стороны соединения



## Обжимные контакты

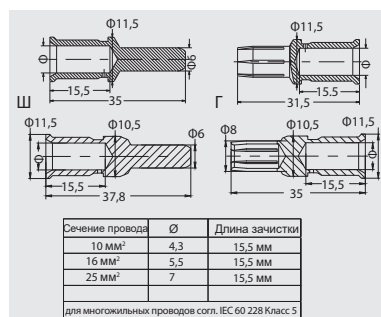
## Обжимные контакты 70А

посеребренный



Сопротивление контакта≤0,5 мОм

Контакт-штырь	Номер для заказа	Контакт-гнездо	Номер для заказа
KOBC-70-10	5 101 034 110 1401	KOPC-70-10	5 101 034 120 1401
KOBC-70-16	5 101 034 110 1501	KOPC-70-16	5 101 034 120 1501
KOBC-70-25	5 101 034 110 1601	KOPC-70-25	5 101 034 120 1601
KOBC-70-10-PE	5 101 034 110 1404	KOPC-70-10-PE	5 101 034 120 1404
KOBC-70-16-PE	5 101 034 110 1504	KOPC-70-16-PE	5 101 034 120 1504
KOBC-70-25-PE	5 101 034 110 1604	KOPC-70-25-PE	5 101 034 120 1604



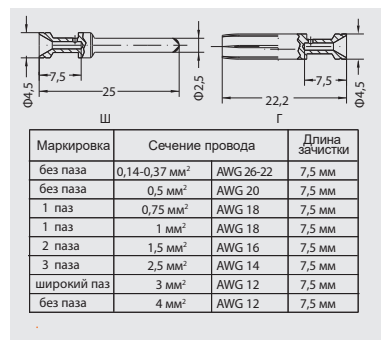
## Обжимные контакты 16А

посеребренный

Сопротивление контакта≤1 мОм



Контакт-штырь	Номер для заказа	Контакт-гнездо	Номер для заказа
KOBC-16-0.37	5 101 019 110 0301	KOPC-16-0.37	5 101 019 120 0301
KOBC-16-0.50	5 101 019 110 0401	KOPC-16-0.50	5 101 019 120 0401
KOBC-16-0.75	5 101 019 110 0601	KOPC-16-0.75	5 101 019 120 0601
KOBC-16-1.0	5 101 019 110 0801	KOPC-16-1.0	5 101 019 120 0801
KOBC-16-1.5	5 101 019 110 0901	KOPC-16-1.5	5 101 019 120 0901
KOBC-16-2.5	5 101 019 110 1001	KOPC-16-2.5	5 101 019 120 1001
KOBC-16-3.0	5 101 019 110 1101	KOPC-16-3.0	5 101 019 120 1101
KOBC-16-4.0	5 101 019 110 1201	KOPC-16-4.0	5 101 019 120 1201



Информацию об обжимных контактах 16А см.на стр.10-04

## СКП-О-006/36



### Технические характеристики

#### Контактные вставки

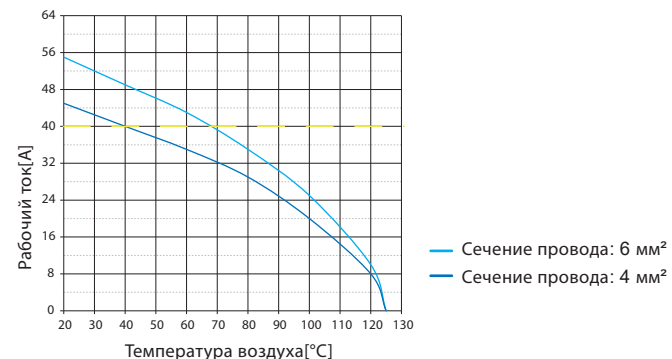
Количество контактов	6/36+РЕ
<b>Электротехнические характеристики</b>	
<b>Силовая часть</b>	
-Расчетный ток	40 А
-Расчетное напряжение	690 В
-Расчетное импульсное напряжение	8 кВ
-Степень загрязнения	3
<b>Сигнальная часть</b>	
-Расчетный ток	10 А
-Расчетное напряжение	160 В
-Расчетное импульсное напряжение	2,5 кВ
-Степень загрязнения	3
-Степень загрязнения 2 также	10 А 250 В 4 кВ 2
Расчетное напряжение	600 / 300 В
Сопротивление изоляции	$\geq 10^{10}$ Ом
Материал	Поликарбонат
Предельные температуры	-60 °C...+125 °C
Механ. срок службы (циклы соединения)	$\geq 500$

#### Контакты

Силовые контакты	
-Материал	Медный сплав
-Поверхность	серебрение
	золочение
-Контактное сопротивление	$\leq 0,3$ мОм
-Обжимное соединение	
- MM <sup>2</sup>	1,5-6 мм <sup>2</sup>
- AWG	16-10
-Максимальный диаметр изоляции	5 мм
Сигнальные контакты	
-Материал	Медный сплав
-Поверхность	серебрение
	золочение
-Контактное сопротивление	$\leq 3$ мОм
-Обжимное соединение	
- MM <sup>2</sup>	0,14-2,5 мм <sup>2</sup>
- AWG	26-14

#### Диаграмма снижения номинальных значений

Допустимая нагрузка по току соединителей ограничена максимальной термостойкостью материалов контактных элементов, в том числе соединений провода и изоляторов.



690/160B 40/10A 6/36+

## Контактные вставки

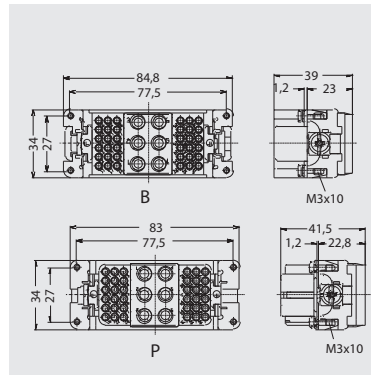
## Обжимное соединение

Обжимные контакты заказ. отдельно

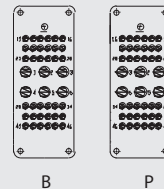


Вставка	Артикул	Номер для заказа
Вилка (B)	СКПВ-О-006/36-О-16B-40/10-690/160-B-M	5 128 042 010 0001
Розетка (P)	СКПР-О-006/36-О-16B-40/10-690/160-B-M	5 128 042 020 0001

Корпуса: типоразмер 16B.



Расположение контактов – вид со стороны соединения



## Обжимные контакты

## Обжимные контакты 10A

посеребренный



Контакт-штырь	Номер для заказа	Контакт-гнездо	Номер для заказа
KOBC-10-0.37	5 101 017 110 0301	KOPC-10-0.37	5 101 017 120 0301
KOBC-10-0.50	5 101 017 110 0401	KOPC-10-0.50	5 101 017 120 0401
KOBC-10-0.75	5 101 017 110 0601	KOPC-10-0.75	5 101 017 120 0601
KOBC-10-1.0	5 101 017 110 0801	KOPC-10-1.0	5 101 017 120 0801
KOBC-10-1.5	5 101 017 110 0901	KOPC-10-1.5	5 101 017 120 0901
KOBC-10-2.5	5 101 017 110 1001	KOPC-10-2.5	5 101 017 120 1001
KOB3-10-0.37	5 101 017 210 0301	KOP3-10-0.37	5 101 017 220 0301
KOB3-10-0.50	5 101 017 210 0401	KOP3-10-0.50	5 101 017 220 0401
KOB3-10-0.75	5 101 017 210 0601	KOP3-10-0.75	5 101 017 220 0601
KOB3-10-1.0	5 101 017 210 0801	KOP3-10-1.0	5 101 017 220 0801
KOB3-10-1.5	5 101 017 210 0901	KOP3-10-1.5	5 101 017 220 0901
KOB3-10-2.5	5 101 017 210 1001	KOP3-10-2.5	5 101 017 220 1001

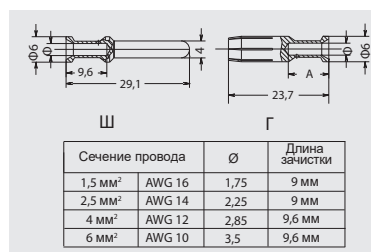
Информацию об обжимных контактах 10A см.на стр. 10-02

## Обжимные контакты 40A

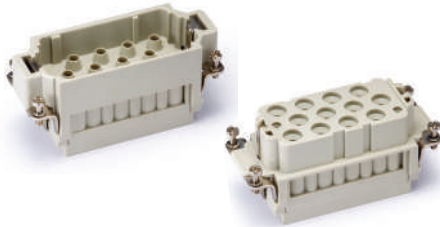
посеребренный



Контакт-штырь	Номер для заказа	Контакт-гнездо	Номер для заказа
KOBC-40-1.5	5 101 023 110 0901	KOPC-40-1.5	5 101 023 120 0901
KOBC-40-2.5	5 101 023 110 1001	KOPC-40-2.5	5 101 023 120 1001
KOBC-40-4.0	5 101 023 110 1201	KOPC-40-4.0	5 101 023 120 1201
KOBC-40-6.0	5 101 023 110 1301	KOPC-40-6.0	5 101 023 120 1301
KOB3-40-1.5	5 101 023 210 0901	KOP3-40-1.5	5 101 023 220 0901
KOB3-40-2.5	5 101 023 210 1001	KOP3-40-2.5	5 101 023 220 1001
KOB3-40-4.0	5 101 023 210 1201	KOP3-40-4.0	5 101 023 220 1201
KOB3-40-6.0	5 101 023 210 1301	KOP3-40-6.0	5 101 023 220 1301



## СКП-О-012/2



### Технические характеристики

#### Контактные вставки

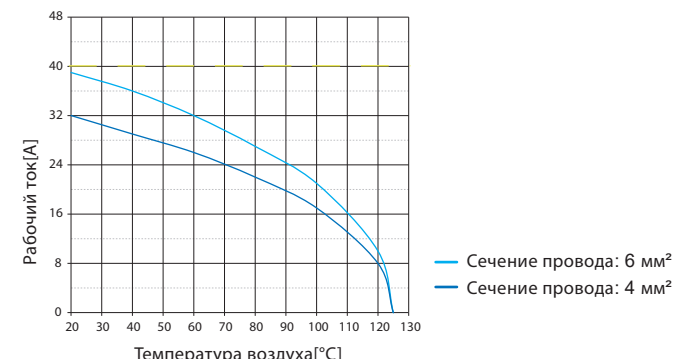
Количество контактов	12/2+PE
<b>Электротехнические характеристики</b>	
<b>Силовая часть</b>	
-Расчетный ток	40 А
-Расчетное напряжение	690 В
-Расчетное импульсное напряжение	8 кВ
-Степень загрязнения	3
<b>Сигнальная часть</b>	
-Расчетный ток	10 А
-Расчетное напряжение	250 В
-Расчетное импульсное напряжение	4 кВ
-Степень загрязнения	3
Расчетное напряжение	600 / 300 В
Сопротивление изоляции	$\geq 10^{10}$ Ом
Материал	Поликарбонат
Предельные температуры	-60 °C...+125 °C
Механ. срок службы (циклы соединения)	$\geq 500$

#### Контакты

<b>Силовые контакты</b>	
-Материал	Медный сплав
-Поверхность	серебрение
	золочение
-Контактное сопротивление	$\leq 0,3$ мОм
<b>Обжимное соединение</b>	
- мм <sup>2</sup>	1,5-6 мм <sup>2</sup>
- AWG	16-10
<b>Сигнальные контакты</b>	
-Материал	Медный сплав
-Поверхность	серебрение
	золочение
-Контактное сопротивление	$\leq 3$ мОм
<b>Обжимное соединение</b>	
- мм <sup>2</sup>	0,14-2,5 мм <sup>2</sup>
- AWG	26-14

#### Диаграмма снижения номинальных значений

Допустимая нагрузка по току соединителей ограничена максимальной термостойкостью материалов контактных элементов, в том числе соединений провода и изолаторов.



## СКП-О-012/2

690/250В 40/10А 12/2+

## Контактные вставки

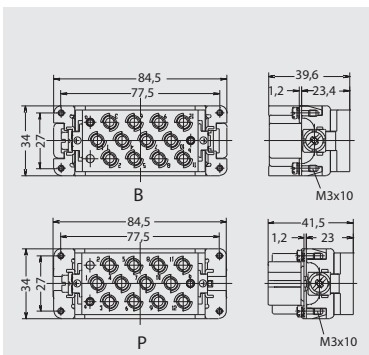
## Обжимное соединение

Обжимные контакты заказ. отдельно

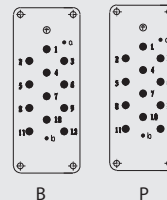


Вставка	Артикул	Номер для заказа
Вилка (B)	СКПВ-О-012/2-О-16В-40/10-690/250-В-М	5 128 014 010 0001
Розетка (P)	СКПР-О-012/2-О-16В-40/10-690/250-В-М	5 128 014 020 0001

Корпуса: типоразмер 16В.



Расположение контактов – вид со стороны соединения



## Обжимные контакты

## Обжимные контакты 10А

посеребренный



Контакт-штырь	Номер для заказа	Контакт-гнездо	Номер для заказа
KOBC-10-0.37	5 101 017 110 0301	KOPC-10-0.37	5 101 017 120 0301
KOBC-10-0.50	5 101 017 110 0401	KOPC-10-0.50	5 101 017 120 0401
KOBC-10-0.75	5 101 017 110 0601	KOPC-10-0.75	5 101 017 120 0601
KOBC-10-1.0	5 101 017 110 0801	KOPC-10-1.0	5 101 017 120 0801
KOBC-10-1.5	5 101 017 110 0901	KOPC-10-1.5	5 101 017 120 0901
KOBC-10-2.5	5 101 017 110 1001	KOPC-10-2.5	5 101 017 120 1001
KOB3-10-0.37	5 101 017 210 0301	KOP3-10-0.37	5 101 017 220 0301
KOB3-10-0.50	5 101 017 210 0401	KOP3-10-0.50	5 101 017 220 0401
KOB3-10-0.75	5 101 017 210 0601	KOP3-10-0.75	5 101 017 220 0601
KOB3-10-1.0	5 101 017 210 0801	KOP3-10-1.0	5 101 017 220 0801
KOB3-10-1.5	5 101 017 210 0901	KOP3-10-1.5	5 101 017 220 0901
KOB3-10-2.5	5 101 017 210 1001	KOP3-10-2.5	5 101 017 220 1001

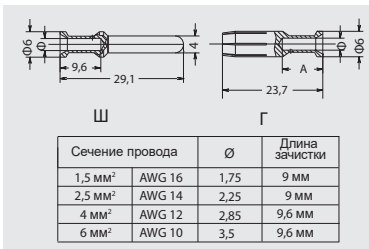
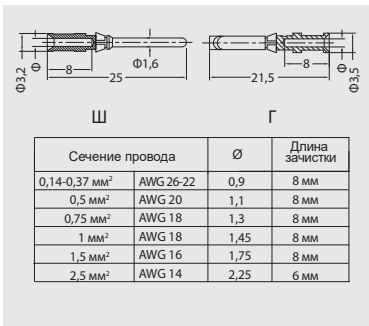
Информацию об обжимных контактах 10А см.на стр. 10-02

## Обжимные контакты 40А

посеребренный

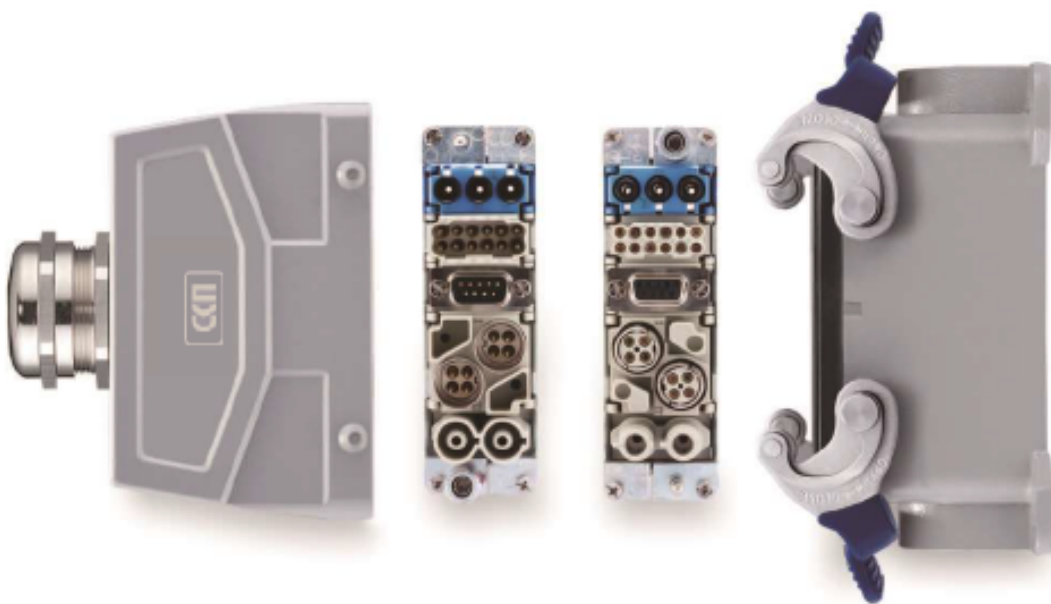


Контакт-штырь	Номер для заказа	Контакт-гнездо	Номер для заказа
KOBC-40-1.5	5 101 023 110 0901	KOPC-40-1.5	5 101 023 120 0901
KOBC-40-2.5	5 101 023 110 1001	KOPC-40-2.5	5 101 023 120 1001
KOBC-40-4.0	5 101 023 110 1201	KOPC-40-4.0	5 101 023 120 1201
KOBC-40-6.0	5 101 023 110 1301	KOPC-40-6.0	5 101 023 120 1301
KOB3-40-1.5	5 101 023 210 0901	KOP3-40-1.5	5 101 023 220 0901
KOB3-40-2.5	5 101 023 210 1001	KOP3-40-2.5	5 101 023 220 1001
KOB3-40-4.0	5 101 023 210 1201	KOP3-40-4.0	5 101 023 220 1201
KOB3-40-6.0	5 101 023 210 1301	KOP3-40-6.0	5 101 023 220 1301



## Серия M

Малогабаритные, модульные соединители



## Раздвижные рамки

### Технические характеристики

Количество модулей	2,3,4,6
PE контакт (Поперечное сечение провода)	
- Силовая сторона	4-10 мм <sup>2</sup> AWG 12-8
- Сигнальная сторона	1-2,5 мм <sup>2</sup> 18-14
Материал	Цинковое литье под давлением
Предельные температуры	-60 °C...+125 °C
Механ. срок службы (циклы соединения)	≥ 500

### Конструкция рамки – версия 1

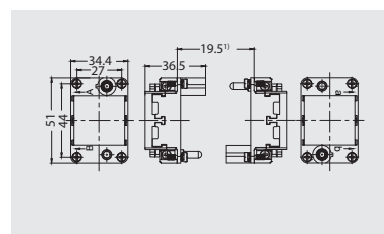
Размеры: мм

Рамка 6В для кабельной/блочной

части корпуса типоразмера 6В



Применение	Маркировка	Артикул	Номер для заказа
Для 2 модулей	A-B	PM6B-НУАЗ	5 129 006 000 1004
Для 2 модулей	a-b	PM6B-НЛАЗ	5 129 006 000 1003

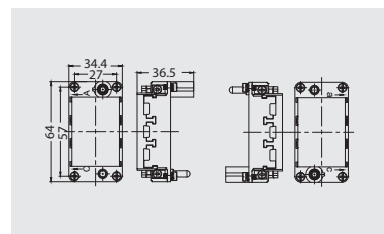


Рамка 10В для кабельной/блочной

части корпуса типоразмера 10В



Применение	Маркировка	Артикул	Номер для заказа
Для 3 модулей	A-C	PM10B-НУАЗ	5 129 010 000 1004
Для 3 модулей	a-c	PM10B-НЛАЗ	5 129 010 000 1003

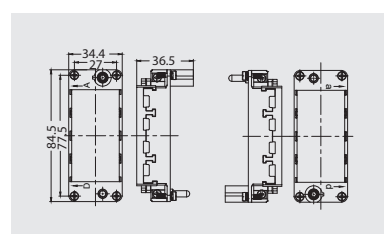


Рамка 16В для кабельной/блочной

части корпуса типоразмера 16В



Применение	Маркировка	Артикул	Номер для заказа
Для 4 модулей	A-D	PM16B-НУАЗ	5 129 016 000 1004
Для 4 модулей	a-d	PM16B-НЛАЗ	5 129 016 000 1003

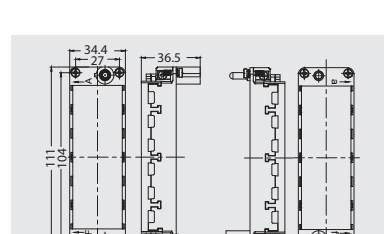


Рамка 24В для кабельной/блочной

части корпуса типоразмера 24В



Применение	Маркировка	Артикул	Номер для заказа
Для 6 модулей	A-F	PM24B-НУАЗ	5 129 024 000 1004
Для 6 модулей	a-f	PM24B-НЛАЗ	5 129 024 000 1003



## СКП-2М-001

1000 В 200 А

## Контактные вставки



Возможна комбинация с другими модулями в рамке.

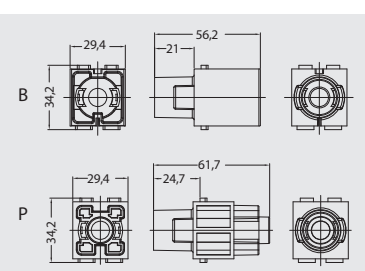
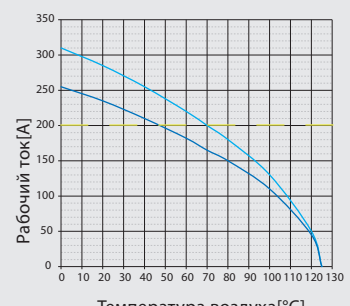
## Технические характеристики

Контактные вставки	
Количество контактов	1
Электротехн. характеристики	
-Расчетный ток	200 А
-Расчетное напряжение	1000 В
-Расч. импульсн. напряжение	8 кВ
-Степень загрязнения	3
Сопротивление изоляции	$\geq 10^{10}$ Ом
Материал	Поликарбонат
Предельные температуры	-60 °C...+125 °C
Механ. срок службы (циклы соединения)	$\geq 500$

Контакты	
Материал	Медный сплав
Поверхность	серебрение
Контактное сопротивление	$\leq 0,3$ мОм
Обжимное соединение	
- мм <sup>2</sup>	25-70 мм <sup>2</sup>
Длина зачистки	22,5 мм
Макс. диаметр изоляции	18 мм

## Диаграмма снижения номинальных значений

Допустимая нагрузка по току соединителей ограничена максимальной термостойкостью материалов контактных элементов, в том числе соединений провода и изоляторов.



## Обжимное соединение

Обжимные контакты заказ. отдельно



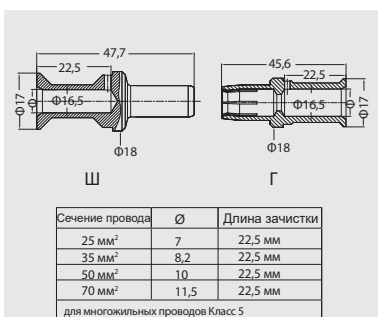
Вставка	Артикул	Номер для заказа
Вилка (B)	СКПВ-2М-001-О-200-1000-В-М	5 129 001 010 0101
Розетка (P)	СКПР-2М-001-О-200-1000-В-М	5 129 001 020 0101

## Обжимные контакты

## Обжимные контакты 200 А

Сопротивление контакта  $\leq 0,3$  мОм  
посеребренный

Контакт-штырь	Номер для заказа	Контакт-гнездо	Номер для заказа
KOBC-200-25	5 101 027 110 1601	KOPC-200-25	5 101 027 120 1601
KOBC-200-35	5 101 027 110 1701	KOPC-200-35	5 101 027 120 1701
KOBC-200-50	5 101 027 110 1801	KOPC-200-50	5 101 027 120 1801
KOBC-200-70	5 101 027 110 1901	KOPC-200-70	5 101 027 120 1901



## СКП-М-001

830 В 100 А

## Контактные вставки

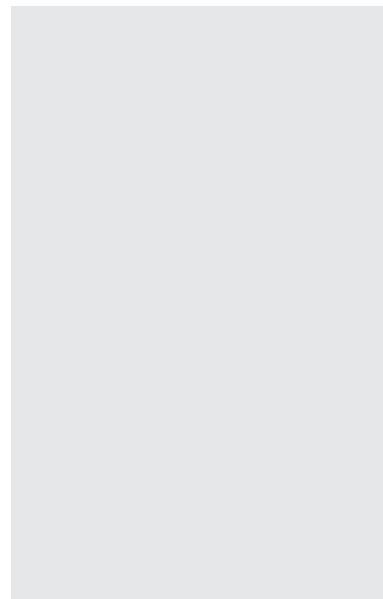


Возможна комбинация с другими модулями в рамке.

## Технические характеристики

Контактные вставки	
Количество контактов	1
Электротехн. характеристики	
-Расчетный ток	100 А
-Расчетное напряжение	830 В
-Расч. импульсн. напряжение	8 кВ
-Степень загрязнения	3
Сопротивление изоляции	$\geq 10^{10}$ Ом
Материал	Поликарбонат
Предельные температуры	-60 °C...+125 °C
Механ. срок службы (цикли соединения)	$\geq 500$
Макс. диаметр изоляции	13 мм

Контакты	
Материал	Медный сплав
Поверхность	серебрение
Контактное сопротивление	$\leq 0,3$ мОм
Обжимное соединение	
- мм <sup>2</sup>	10-35 мм <sup>2</sup>

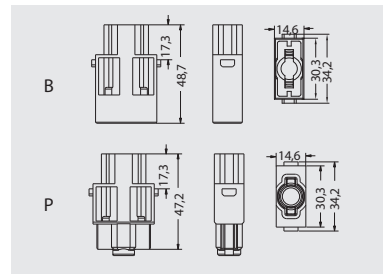


## Обжимное соединение

Обжимные контакты заказ. отдельно



Вставка	Артикул	Номер для заказа
Вилка (B)	СКПВ-М-001-О-100-830-В-М	5 129 001 010 0001
Розетка (P)	СКПР-М-001-О-100-830-В-М	5 129 001 020 0001

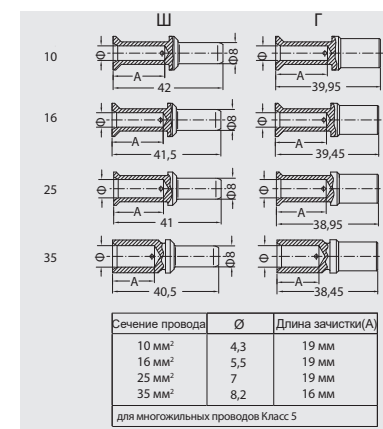


## Обжимные контакты

## Обжимные контакты 100 А

Сопротивление контакта  $\leq 0,3$  мОм  
посеребренный

Контакт-штырь	Номер для заказа	Контакт-гнездо	Номер для заказа
KOBC-100-10	5 101 026 110 1401	KOPC-100-10	5 101 026 120 1403
KOBC-100-16	5 101 026 110 1501	KOPC-100-16	5 101 026 120 1503
KOBC-100-25	5 101 026 110 1601	KOPC-100-25	5 101 026 120 1603
KOBC-100-35	5 101 026 110 1701	KOPC-100-35	5 101 026 120 1703



Сечение провода	$\varnothing$	Длина зачистки(А)
10 мм <sup>2</sup>	4,3	19 мм
16 мм <sup>2</sup>	5,5	19 мм
25 мм <sup>2</sup>	7	19 мм
35 мм <sup>2</sup>	8,2	16 мм

для многожильных проводов Класс 5

## СКП-2М-002

1000 В 100 А

## Контактные вставки



Возможна комбинация с другими модулями в рамке.

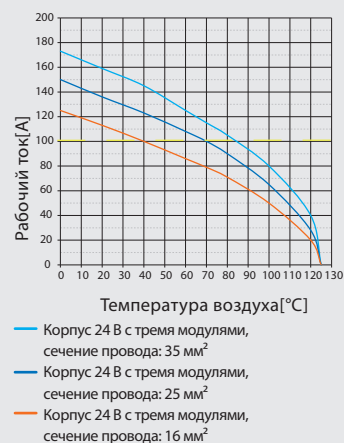
## Технические характеристики

Контактные вставки	
Количество контактов	2
Электротехн. характеристики	
-Расчетный ток	100 А
-Расчетное напряжение	1000 В
-Расч. импульсн. напряжение	8 кВ
-Степень загрязнения	3
Сопротивление изоляции	$\geq 10^{10}$ Ом
Материал	Поликарбонат
Предельные температуры	-60 °C...+125 °C
Механ. срок службы	
(циклы соединения)	$\geq 500$

Контакты	
Материал	Медный сплав
Поверхность	серебрение
Контактное сопротивление	$\leq 0,3$ мОм
Обжимное соединение	
- мм <sup>2</sup>	10-35 мм <sup>2</sup>
Макс. диаметр изоляции	14 мм

## Диаграмма снижения номинальных значений

Допустимая нагрузка по току соединителей ограничена максимальной термостойкостью материалов контактных элементов, в том числе соединений провода и изоляторов.

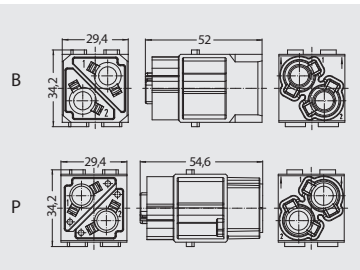


## Обжимное соединение

Обжимные контакты заказ. отдельно



Вставка	Артикул	Номер для заказа
Вилка (B)	СКПВ-2М-002-О-100-1000-В-М	5 129 002 010 0101
Розетка (P)	СКПР-2М-002-О-100-1000-В-М	5 129 002 020 0101

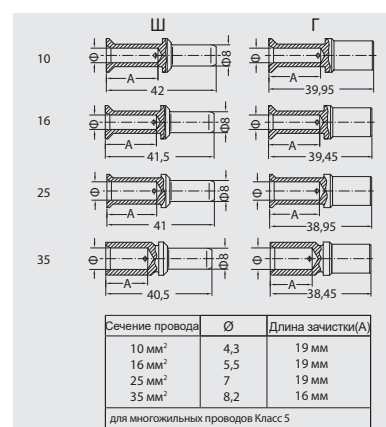


## Обжимные контакты

## Обжимные контакты 100А

Сопротивление контакта  $\leq 0,3$  мОм  
посеребренный

Контакт-штырь	Номер для заказа	Контакт-гнездо	Номер для заказа
KOBC-100-10	5 101 026 110 1401	KOPC-100-10	5 101 026 120 1403
KOBC-100-16	5 101 026 110 1501	KOPC-100-16	5 101 026 120 1503
KOBC-100-25	5 101 026 110 1601	KOPC-100-25	5 101 026 120 1603
KOBC-100-35	5 101 026 110 1701	KOPC-100-35	5 101 026 120 1703



## СКП-М-002-О-70

1000 В 70 А

## Контактные вставки

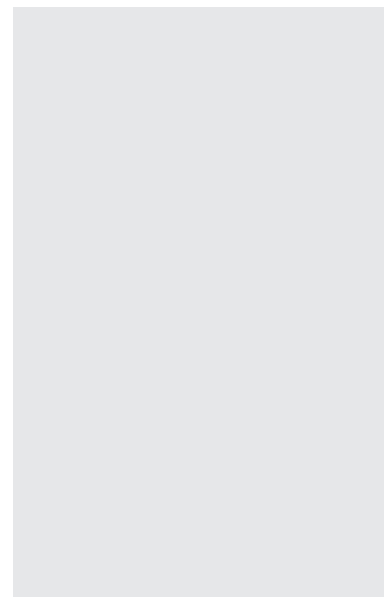


Возможна комбинация с другими модулями в рамке.

## Технические характеристики

Контактные вставки	
Количество контактов	2
Электротехн. характеристики	
-Расчетный ток	70 А
-Расчетное напряжение	1000 В
-Расч. импульсн. напряжение	8 кВ
-Степень загрязнения	3
Сопротивление изоляции	$\geq 10^{10}$ Ом
Материал	Поликарбонат
Предельные температуры	-60 °C...+125 °C
Механ. срок службы (циклы соединения)	$\geq 500$

Контакты	
Материал	Медный сплав
Поверхность	серебрение
Контактное сопротивление	$\leq 0,5$ мОм
Обжимное соединение	
- Поперечное сечение	10-25 мм <sup>2</sup>
Макс. диаметр изоляции	11 мм
Длина зачистки	15,5 мм

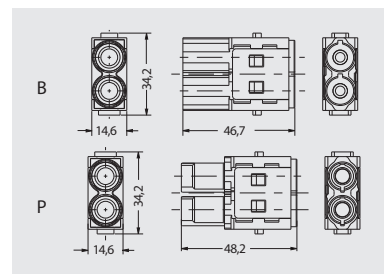


## Обжимное соединение

Обжимные контакты заказ. отдельно



Вставка	Артикул	Номер для заказа
Вилка (B)	СКПВ-М-002-О-70-1000-B-M	5 129 002 010 0201
Розетка (P)	СКПР-М-002-О-70-1000-B-M	5 129 002 020 0201

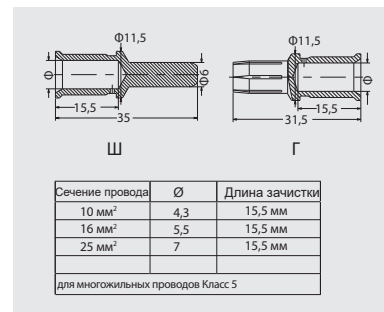


## Обжимные контакты

## Обжимные контакты 70 А

Сопротивление контакта  $\leq 0,5$  мОм  
посеребренный

Контакт-штырь	Номер для заказа	Контакт-гнездо	Номер для заказа
KOBC-70-10	5 101 034 110 1401	KOPC-70-10	5 101 034 120 1401
KOBC-70-16	5 101 034 110 1501	KOPC-70-16	5 101 034 120 1501
KOBC-70-25	5 101 034 110 1601	KOPC-70-25	5 101 034 120 1601



## СКП-М-002

1000 В 40 А

## Контактные вставки



Возможна комбинация с другими модулями в рамке.

## Технические характеристики

Контактные вставки	
Количество контактов	2
Электротехн. характеристики	
-Расчетный ток	40 А
-Расчетное напряжение	1000 В
-Расч. импульсн. напряжение	8 кВ
-Степень загрязнения	3
Сопротивление изоляции	$\geq 10^{10}$ Ом
Материал	Поликарбонат
Предельные температуры	-60 °C...+125 °C
Механ. срок службы	
(циклы соединения)	$\geq 500$

Контакты	
Материал	Медный сплав
Поверхность	серебрение
Контактное сопротивление	$\leq 0,3$ мОм
Обжимное соединение	
-мм <sup>2</sup>	1,5-10 мм <sup>2</sup>
-AWG	16-8

## Обжимное соединение

Обжимные контакты заказ. отдельно



Вставка	Артикул	Номер для заказа
Вилка (B)	СКПВ-М-002-О-40-1000-В-М	5 129 002 010 0001
Розетка (P)	СКПР-М-002-О-40-1000-В-М	5 129 002 020 0001

M

## Обжимные контакты

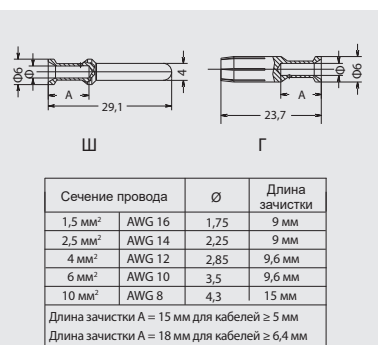
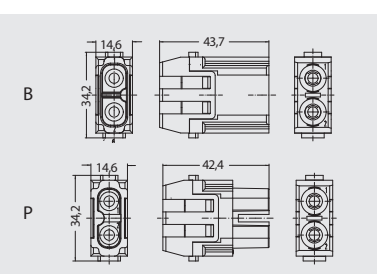
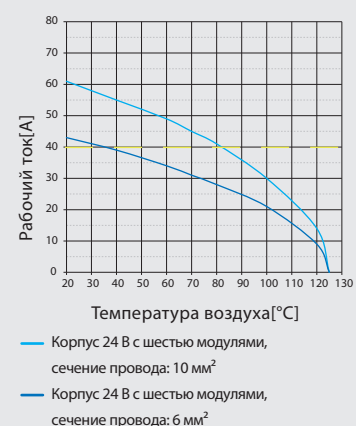
## Обжимные контакты 40 А

Сопротивление контакта  $\leq 0,3$  мОм посеребренный

Контакт-штырь	Номер для заказа	Контакт-гнездо	Номер для заказа
KOBC-40-1.5	5 101 023 110 0901	KOPC-40-1.5	5 101 023 120 0901
KOBC-40-2.5	5 101 023 110 1001	KOPC-40-2.5	5 101 023 120 1001
KOBC-40-4.0	5 101 023 110 1201	KOPC-40-4.0	5 101 023 120 1201
KOBC-40-6.0	5 101 023 110 1301	KOPC-40-6.0	5 101 023 120 1301
KOBC-40-10.0	5 101 023 110 1401	KOPC-40-10.0	5 101 023 120 1401

## Диаграмма снижения номинальных значений

Допустимая нагрузка по току соединителем ограничена максимальной термостойкостью материалов контактных элементов, в том числе соединений провода и изоляторов.



## СКП-М-003

500 В 40 А

## Контактные вставки



Возможна комбинация с другими модулями в рамке.

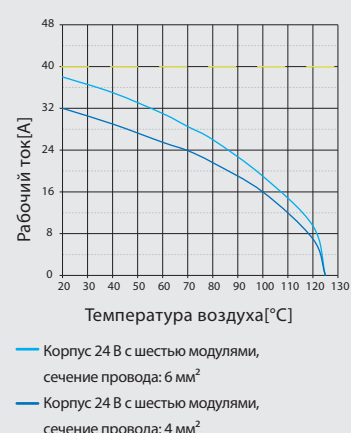
## Технические характеристики

Контактные вставки	
Количество контактов	3
Электротехн. характеристики	
Диаметр кабеля до 7,5 мм	
-Расчетный ток	40 А
-Расчетное напряжение	500 В
-Расч. импульсн. напряжение	6 кВ
-Степень загрязнения	3
Расчетное напряжение	600 В
Расчетный ток	32 А
Сопротивление изоляции	$\geq 10^{10}$ Ом
Материал	Поликарбонат
Предельные температуры	-60 °C...+125 °C
Механ. срок службы (циклы соединения)	$\geq 500$

Контакты	
Материал	Медный сплав
Поверхность	серебрение
Контактное сопротивление	$\leq 0,3$ мОм
Обжимное соединение	
- $\text{мм}^2$	1,5-10 $\text{мм}^2$
-AWG	16-8

## Диаграмма снижения номинальных значений

Допустимая нагрузка по току соединителей ограничена максимальной термостойкостью материалов контактных элементов, в том числе соединений провода и изоляторов.

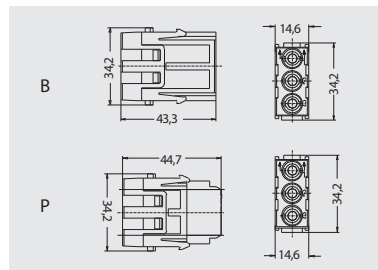


## Обжимное соединение

Обжимные контакты заказ. отдельно



Вставка	Артикул	Номер для заказа
Вилка (B)	СКПВ-М-003-О-40-500-В-М	5 129 003 010 0001
Розетка (P)	СКПР-М-003-О-40-500-В-М	5 129 003 020 0001

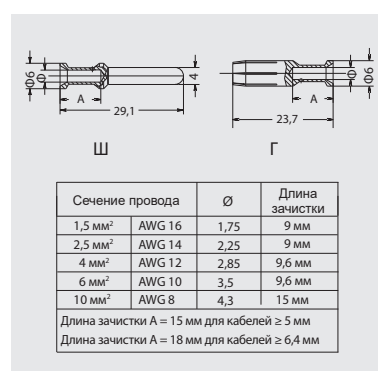


## Обжимные контакты

## Обжимные контакты 40 А

Сопротивление контакта  $\leq 0,3$  мОм  
посеребренный

Контакт-штырь	Номер для заказа	Контакт-гнездо	Номер для заказа
KOBC-40-1.5	5 101 023 110 0901	KOPC-40-1.5	5 101 023 120 0901
KOBC-40-2.5	5 101 023 110 1001	KOPC-40-2.5	5 101 023 120 1001
KOBC-40-4.0	5 101 023 110 1201	KOPC-40-4.0	5 101 023 120 1201
KOBC-40-6.0	5 101 023 110 1301	KOPC-40-6.0	5 101 023 120 1301
KOBC-40-10.0	5 101 023 110 1401	KOPC-40-10.0	5 101 023 120 1401



830 / 830 В 40 / 10 А

## Контактные вставки



Возможна комбинация с другими модулями в рамке.

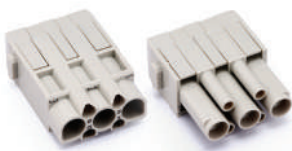
## Технические характеристики

Контактные вставки	
Количество контактов	3/4
Электротех. характеристики	
Силовые контакты	
-Расчетный ток	40 А
-Расчетное напряжение	830 В
-Расч. импульсн. напряжение	8 кВ
-Степень загрязнения	3
Сигнальные контакты	
-Расчетный ток	10 А
-Расчетное напряжение	830 В
-Расч. импульсн. напряжение	8 кВ
-Степень загрязнения	3
Расчетное напряжение	600 В
Сопротивление изоляции	$\geq 10^{10}$ Ом
Материал	Поликарбонат
Предельные температуры	-60 °C...+125 °C
Механ. срок службы (циклы соед.)	≥ 500

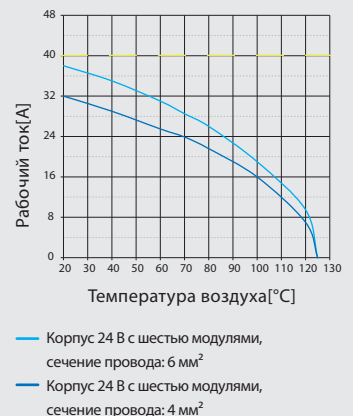
Контакты	
Материал	Медный сплав
Поверхность	серебрение золочение
Контактное сопротивление	
-Силовые контакты	$\leq 1$ мОм
-Сигнальные контакты	$\leq 3$ мОм
Обжимное соединение	
- мм <sup>2</sup>	
-Силовые контакты	1,5-6 мм <sup>2</sup>
-Сигнальные контакты	0,14-2,5 мм <sup>2</sup>
- AWG	
-Силовые контакты	16-10
-Сигнальные контакты	26-14
Макс. диаметр изоляции	
-Силовые контакты	5 мм

## Обжимное соединение

Обжимные контакты заказ. отдельно



Вставка	Артикул	Номер для заказа
Вилка (B)	СКПВ-М-003/4-О-40/10-830/830-В-М	5 129 007 010 0001
Розетка (P)	СКП-М-003/4-О-40/10-830/830-В-М	5 129 007 020 0001

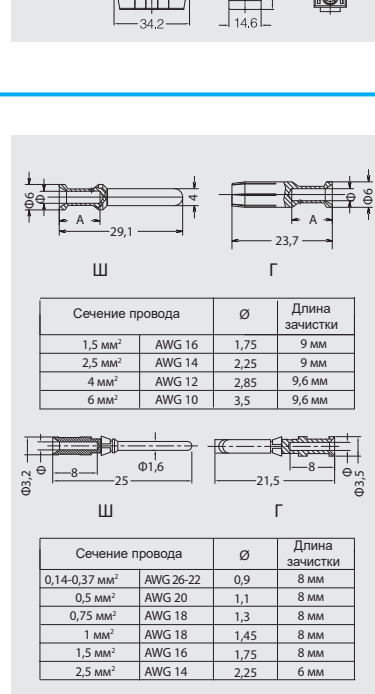


## Обжимные контакты

## Обжимные контакты 40 А / 10 А

Сопротивление контакта  $\leq 1$  мОм  
посеребренныйСопротивление контакта  $\leq 3$  мОм  
посеребренныйСопротивление контакта  $\leq 3$  мОм  
позолоченныйИнформацию об обжимных контактах  
10А см.на стр. 10-02

Контакт-штырь	Номер для заказа	Контакт-гнездо	Номер для заказа
KOBC-40-1.5	5 101 023 110 0901	KOPC-40-1.5	5 101 023 120 0901
KOBC-40-2.5	5 101 023 110 1001	KOPC-40-2.5	5 101 023 120 1001
KOBC-40-4.0	5 101 023 110 1201	KOPC-40-4.0	5 101 023 120 1201
KOBC-40-6.0	5 101 023 110 1301	KOPC-40-6.0	5 101 023 120 1301
KOBC-10-0.37	5 101 017 110 0301	KOPC-10-0.37	5 101 017 120 0301
KOBC-10-0.50	5 101 017 110 0401	KOPC-10-0.50	5 101 017 120 0401
KOBC-10-0.75	5 101 017 110 0601	KOPC-10-0.75	5 101 017 120 0601
KOBC-10-1.0	5 101 017 110 0801	KOPC-10-1.0	5 101 017 120 0801
KOBC-10-1.5	5 101 017 110 0901	KOPC-10-1.5	5 101 017 120 0901
KOBC-10-2.5	5 101 017 110 1001	KOPC-10-2.5	5 101 017 120 1001
KOB3-10-0.37	5 101 017 210 0301	KOP3-10-0.37	5 101 017 220 0301
KOB3-10-0.50	5 101 017 210 0401	KOP3-10-0.50	5 101 017 220 0401
KOB3-10-0.75	5 101 017 210 0601	KOP3-10-0.75	5 101 017 220 0601
KOB3-10-1.0	5 101 017 210 0801	KOP3-10-1.0	5 101 017 220 0801
KOB3-10-1.5	5 101 017 210 0901	KOP3-10-1.5	5 101 017 220 0901
KOB3-10-2.5	5 101 017 210 1001	KOP3-10-2.5	5 101 017 220 1001



## СКП-М-004

830 В 40 А

## Контактные вставки



Возможна комбинация с другими модулями в рамке.

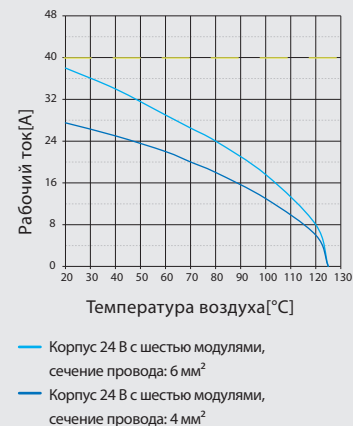
## Технические характеристики

Контактные вставки	
Количество контактов	4
Электротехн. характеристики	
-Расчетный ток	40 А
-Расчетное напряжение	830 В
-Расч. импульсн. напряжение	8 кВ
-Степень загрязнения	3
Расчетное напряжение	600 В
Сопротивление изоляции	$\geq 10^{10}$ Ом
Материал	Поликарбонат
Предельные температуры	-60 °C...+125 °C
Механ. срок службы (циклы соединения)	$\geq 500$

Контакты	
Материал	Медный сплав
Поверхность	серебрение
Контактное сопротивление	$\leq 1$ мОм
Обжимное соединение	
- $\text{мм}^2$	1,5-6 $\text{мм}^2$
-AWG	16-10

## Диаграмма снижения номинальных значений

Допустимая нагрузка по току соединителей ограничена максимальной термостойкостью материалов контактных элементов, в том числе соединений провода и изолятов.

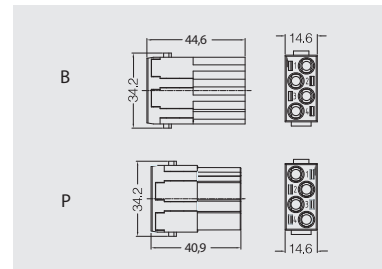


## Обжимное соединение

Обжимные контакты заказ. отдельно



Вставка	Артикул	Номер для заказа
Вилка (B)	СКПВ-М-004-О-40-830-В-М	5 129 004 010 0001
Розетка (P)	СКПР-М-004-О-40-830-В-М	5 129 004 020 0001

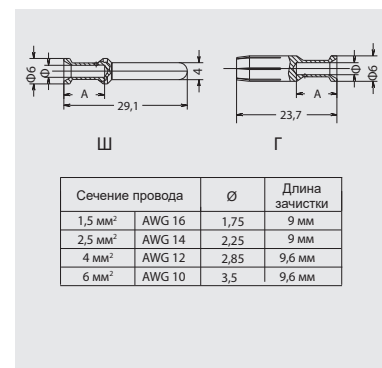


## Обжимные контакты

## Обжимные контакты 40 А

Сопротивление контакта  $\leq 1$  мОм  
посеребренный

Контакт-штырь	Номер для заказа	Контакт-гнездо	Номер для заказа
KOBC-40-1,5	5 101 023 110 0901	KOPC-40-1,5	5 101 023 120 0901
KOBC-40-2,5	5 101 023 110 1001	KOPC-40-2,5	5 101 023 120 1001
KOBC-40-4,0	5 101 023 110 1201	KOPC-40-4,0	5 101 023 120 1201
KOBC-40-6,0	5 101 023 110 1301	KOPC-40-6,0	5 101 023 120 1301



## СКП-М-025

50 В 4 А

Контактные вставки



Возможна комбинация с другими модулями в рамке.

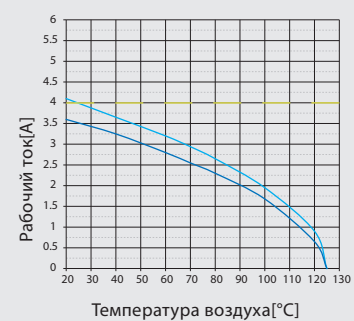
## Технические характеристики

Контактные вставки	
Количество контактов	25
Электротехн. характеристики	
-Расчетный ток	4 А
-Расчетное напряжение	50 В
-Расч. импульсн. напряжение	0,8 кВ
-Степень загрязнения	3
Сопротивление изоляции	$\geq 10^{10}$ Ом
Материал	Поликарбонат
Предельные температуры	-60 °C...+125 °C
Механ. срок службы	
(циклы соединения)	$\geq 500$

Контакты	
Материал	Медный сплав
Поверхность	серебрение золочение
Контактное сопротивление $\leq 3$ мОм	
Обжимное соединение	
- $\text{мм}^2$	0,09-0,52 $\text{мм}^2$
-AWG	28-20

## Диаграмма снижения номинальных значений

Допустимая нагрузка по току соединителей ограничена максимальной термостойкостью материалов контактных элементов, в том числе соединений провода и изоляторов.

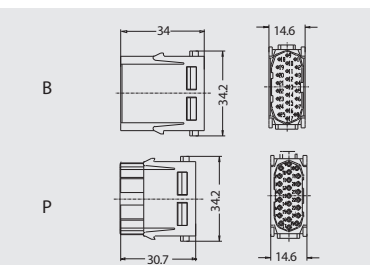


## Обжимное соединение

Обжимные контакты заказ. отдельно



Вставка	Артикул	Номер для заказа
Вилка (B)	СКПВ-М-025-О-4-50-В-М	5 129 025 010 0001
Розетка (P)	СКПР-М-025-О-4-50-В-М	5 129 025 020 0001



## Обжимные контакты

## Обжимные контакты 5 А

Сопротивление контакта  $\leq 3$  мОм  
посеребренный

позолоченный



Контакт-штырь	Номер для заказа	Контакт-паздно	Номер для заказа
KOBC-5-0.25	5 101 014 110 0101	KOPC-5-0.25	5 101 014 120 0101
KOBC-5-0.33	5 101 014 110 0201	KOPC-5-0.33	5 101 014 120 0201
KOBC-5-0.52	5 101 014 110 0501	KOPC-5-0.52	5 101 014 120 0501
KOBC-5-0.82	5 101 014 110 0701	KOPC-5-0.82	5 101 014 120 0701

Контакт-штырь	Номер для заказа	Контакт-паздно	Номер для заказа
KOB3-5-0.25	5 101 014 210 0101	KOP3-5-0.25	5 101 014 220 0101
KOB3-5-0.33	5 101 014 210 0201	KOP3-5-0.33	5 101 014 220 0201
KOB3-5-0.52	5 101 014 210 0501	KOP3-5-0.52	5 101 014 220 0501
KOB3-5-0.82	5 101 014 210 0701	KOP3-5-0.82	5 101 014 220 0701



## СКП-М-005

400 В 16 А

## Контактные вставки



Возможна комбинация с другими модулями в рамке.

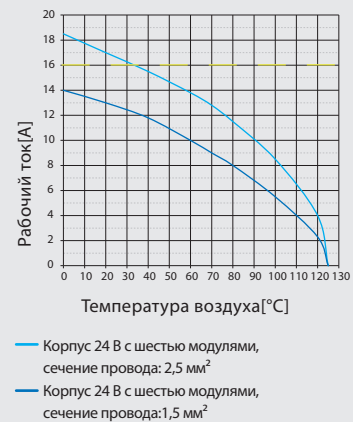
## Технические характеристики

Контактные вставки	
Количество контактов	5
Электротехн. характеристики	
-Расчетный ток	16 А
-Расчетное напряжение	400 В
-Расч. импульсн. напряжение	6 кВ
-Степень загрязнения	3
Расчетное напряжение	600 В
Сопротивление изоляции	$\geq 10^{10}$ Ом
Материал	Поликарбонат
Предельные температуры	-60 °C...+125 °C
Механ. срок службы (циклы соединения)	≥500

Контакты	
Материал	Медный сплав
Поверхность	серебрение
Контактное сопротивление	$\leq 3$ мОм
Соединение пружинным зажимом	
-мм <sup>2</sup>	0,14-2,5 мм <sup>2</sup>
-AWG	26-14

## Диаграмма снижения номинальных значений

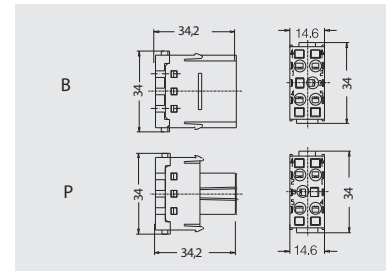
Допустимая нагрузка по току соединителей ограничена максимальной термостойкостью материалов контактных элементов, в том числе соединений провода и изолаторов.



## Соединение пружинным зажимом



Вставка	Артикул	Номер для заказа
Вилка (B)	СКПВ-М-005-3-16-400-В-М	5 129 005 012 0001
Розетка (P)	СКПР-М-005-3-16-400-В-М	5 129 005 022 0001



## СКП-М-006-500

500 В 16 А

## Контактные вставки



Возможна комбинация с другими модулями в рамке.

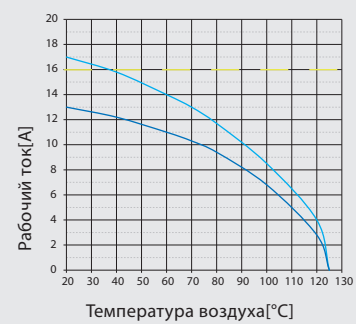
## Технические характеристики

Контактные вставки	
Количество контактов	6
Электротехн. характеристики	
Расчетный ток	16 А
Расчетное напряжение	500 В
Расч. импульсн. напряжение	6 кВ
Степень загрязнения	3
Расчетное напряжение	600 В
Сопротивление изоляции	$\geq 10^{10}$ Ом
Материал	Поликарбонат
Предельные температуры	-60 °C...+125 °C
Механ. срок службы	
(циклы соединения)	≥ 500

Контакты	
Материал	Медный сплав
Поверхность	серебрение золочение
Контактное сопротивление $\leq 1$ мОм	
Обжимное соединение	
- $\text{мм}^2$	0,14-4 $\text{мм}^2$
- AWG	26-12

## Диаграмма снижения номинальных значений

Допустимая нагрузка по току соединителей ограничена максимальной термостойкостью материалов контактных элементов, в том числе соединений провода и изолаторов.

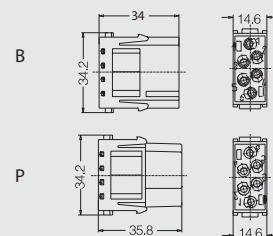


## Обжимное соединение

Обжимные контакты заказ. отдельно



Вставка	Артикул	Номер для заказа
Вилка (B)	СКПВ-М-006-О-16-500-В-М	5 129 006 010 0001
Розетка (P)	СКПР-М-006-О-16-500-В-М	5 129 006 020 0001



## Обжимные контакты

## Обжимные контакты 16 А

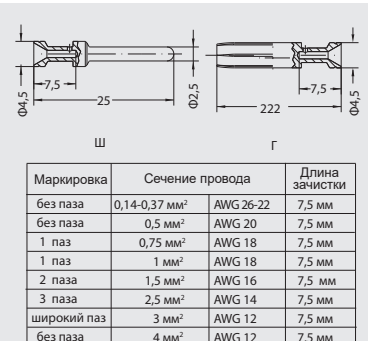
Сопротивление контакта  $\leq 1$  мОм  
посеребренный

позолоченный



Информацию об обжимных контактах 16А см.на стр. 10-04

Контакт-штырь	Номер для заказа	Контакт-гнездо	Номер для заказа
KOBC-16-0.37	5 101 019 110 0301	KOPC-16-0.37	5 101 019 120 0301
KOBC-16-0.5	5 101 019 110 0401	KOPC-16-0.5	5 101 019 120 0401
KOBC-16-0.75	5 101 019 110 0601	KOPC-16-0.75	5 101 019 120 0601
KOBC-16-1.0	5 101 019 110 0801	KOPC-16-1.0	5 101 019 120 0801
KOBC-16-1.5	5 101 019 110 0901	KOPC-16-1.5	5 101 019 120 0901
KOBC-16-2.5	5 101 019 110 1001	KOPC-16-2.5	5 101 019 120 1001
KOBC-16-3.0	5 101 019 110 1101	KOPC-16-3.0	5 101 019 120 1101
KOBC-16-4.0	5 101 019 110 1201	KOPC-16-4.0	5 101 019 120 1201
KOB3-16-0.37	5 101 019 210 0301	KOP3-16-0.37	5 101 019 220 0301
KOB3-16-0.5	5 101 019 210 0401	KOP3-16-0.5	5 101 019 220 0401
KOB3-16-0.75	5 101 019 210 0601	KOP3-16-0.75	5 101 019 220 0601
KOB3-16-1.0	5 101 019 210 0801	KOP3-16-1.0	5 101 019 220 0801
KOB3-16-1.5	5 101 019 210 0901	KOP3-16-1.5	5 101 019 220 0901
KOB3-16-2.5	5 101 019 210 1001	KOP3-16-2.5	5 101 019 220 1001
KOB3-16-3.0	5 101 019 210 1101	KOP3-16-3.0	5 101 019 220 1101
KOB3-16-4.0	5 101 019 210 1201	KOP3-16-4.0	5 101 019 220 1201



830 В 16 А

## Контактные вставки



Возможна комбинация с другими модулями в рамке.

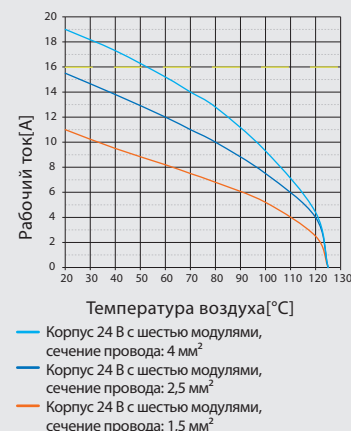
## Технические характеристики

Контактные вставки	
Количество контактов	6
Электротехн. характеристики	
-Расчетный ток	16 А
-Расчетное напряжение	830 В
-Расч. импульсн. напряжение	8 кВ
-Степень загрязнения	3
Расчетное напряжение	600 В
Сопротивление изоляции	$\geq 10^{10}$ Ом
Материал	Поликарбонат
Предельные температуры	-60 °C...+125 °C
Механ. срок службы	
(циклы соединения)	$\geq 500$

Контакты	
Материал	Медный сплав
Поверхность	серебрение золочение
Контактное сопротивление	$\leq 1$ мОм
Обжимное соединение	
- $\text{мм}^2$	0,14-4 $\text{мм}^2$
-AWG	26-12

## Диаграмма снижения номинальных значений

Допустимая нагрузка по току соединителей ограничена максимальной термостойкостью материалов контактных элементов, в том числе соединений провода и изоляторов.

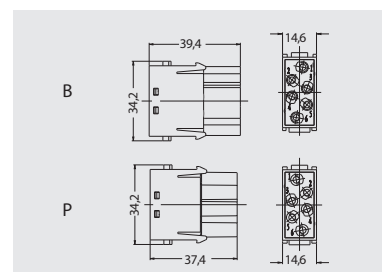


## Обжимное соединение

Обжимные контакты заказ. отдельно



Вставка	Артикул	Номер для заказа
Вилка (B)	СКПВ-М-006-О-16-830-В-М	5 129 006 010 0101
Розетка (P)	СКПР-М-006-О-16-830-В-М	5 129 006 020 0101



## Обжимные контакты

## Обжимные контакты 16 А

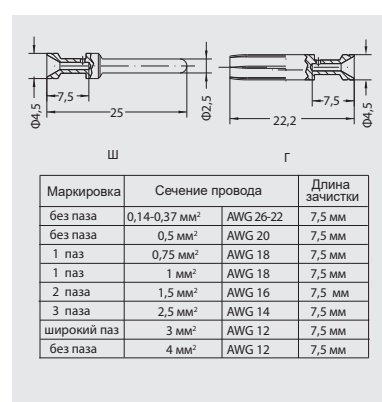
Сопротивление контакта  $\leq 1$  мОм посеребренный

позолоченный



Информацию об обжимных контактах 16А см.на стр. 10-04

Контакт-штырь	Номер для заказа	Контакт-гнездо	Номер для заказа
KOBC-16-0,37	5 101 019 110 0301	KOPC-16-0,37	5 101 019 120 0301
KOBC-16-0,5	5 101 019 110 0401	KOPC-16-0,5	5 101 019 120 0401
KOBC-16-0,75	5 101 019 110 0601	KOPC-16-0,75	5 101 019 120 0601
KOBC-16-1,0	5 101 019 110 0801	KOPC-16-1,0	5 101 019 120 0801
KOBC-16-1,5	5 101 019 110 0901	KOPC-16-1,5	5 101 019 120 0901
KOBC-16-2,5	5 101 019 110 1001	KOPC-16-2,5	5 101 019 120 1001
KOBC-16-3,0	5 101 019 110 1101	KOPC-16-3,0	5 101 019 120 1101
KOBC-16-4,0	5 101 019 110 1201	KOPC-16-4,0	5 101 019 120 1201
KOB3-16-0,37	5 101 019 210 0301	KOP3-16-0,37	5 101 019 220 0301
KOB3-16-0,5	5 101 019 210 0401	KOP3-16-0,5	5 101 019 220 0401
KOB3-16-0,75	5 101 019 210 0601	KOP3-16-0,75	5 101 019 220 0601
KOB3-16-1,0	5 101 019 210 0801	KOP3-16-1,0	5 101 019 220 0801
KOB3-16-1,5	5 101 019 210 0901	KOP3-16-1,5	5 101 019 220 0901
KOB3-16-2,5	5 101 019 210 1001	KOP3-16-2,5	5 101 019 220 1001
KOB3-16-3,0	5 101 019 210 1101	KOP3-16-3,0	5 101 019 220 1101
KOB3-16-4,0	5 101 019 210 1201	KOP3-16-4,0	5 101 019 220 1201



Маркировка	Сечение провода	Длина зачистки
без паза	0,14-0,37 $\text{мм}^2$	AWG 26-22 7,5 мм
без паза	0,5 $\text{мм}^2$	AWG 20 7,5 мм
1 паз	0,75 $\text{мм}^2$	AWG 18 7,5 мм
2 паза	1 $\text{мм}^2$	AWG 16 7,5 мм
3 паза	1,5 $\text{мм}^2$	AWG 14 7,5 мм
широкий паз	2,5 $\text{мм}^2$	AWG 12 7,5 мм
без паза	4 $\text{мм}^2$	AWG 10 7,5 мм

## СКП-М-008

400 В 16 А

## Контактные вставки



Возможна комбинация с другими модулями в рамке.

## Технические характеристики

Контактные вставки	
Количество контактов	8
Электротехн. характеристики	
-Расчетный ток	16 А
-Расчетное напряжение	400 В
-Расч. импульсн. напряжение	6 кВ
-Степень загрязнения	3
Расчетное напряжение	600 В
Сопротивление изоляции	$\geq 10^{10}$ Ом
Материал	Поликарбонат
Предельные температуры	-60 °C...+125 °C
Механ. срок службы	
(циклы соединения)	$\geq 500$

Контакты	
Материал	Медный сплав
Поверхность	серебрение
	золочение
Контактное сопротивление	$\leq 1$ мОм
Обжимное соединение	
- $\text{мм}^2$	0,14-4 $\text{мм}^2$
-AWG	26-12

## Обжимное соединение

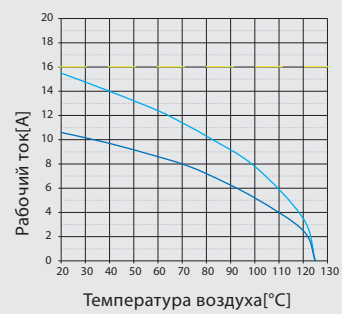
Обжимные контакты заказ. отдельно



Вставка	Артикул	Номер для заказа
Вилка (B)	СКПВ-М-008-О-16-400-В-М	5 129 008 010 0001
Розетка (P)	СКПР-М-008-О-16-400-В-М	5 129 008 020 0001

## Диаграмма снижения номинальных значений

Допустимая нагрузка по току соединителей ограничена максимальной термостойкостью материалов контактных элементов, в том числе соединений провода и изолаторов.



- Корпус 24 С с шестью модулями, сечение провода: 2,5  $\text{мм}^2$
- Корпус 24 С с шестью модулями, сечение провода: 1,5  $\text{мм}^2$

## Обжимные контакты

## Обжимные контакты 16А

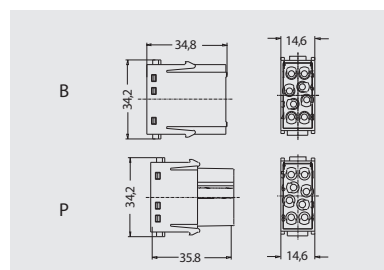
Сопротивление контакта  $\leq 1$  мОм  
посеребренный

позолоченный



Информацию об обжимных контактах 16А см.на стр. 10-04

Контакт-штырь	Номер для заказа	Контакт-гнездо	Номер для заказа
KOBC-16-0.37	5 101 019 110 0301	KOPC-16-0.37	5 101 019 120 0301
KOBC-16-0.5	5 101 019 110 0401	KOPC-16-0.5	5 101 019 120 0401
KOBC-16-0.75	5 101 019 110 0601	KOPC-16-0.75	5 101 019 120 0601
KOBC-16-1.0	5 101 019 110 0801	KOPC-16-1.0	5 101 019 120 0801
KOBC-16-1.5	5 101 019 110 0901	KOPC-16-1.5	5 101 019 120 0901
KOBC-16-2.5	5 101 019 110 1001	KOPC-16-2.5	5 101 019 120 1001
KOBC-16-3.0	5 101 019 110 1101	KOPC-16-3.0	5 101 019 120 1101
KOBC-16-4.0	5 101 019 110 1201	KOPC-16-4.0	5 101 019 120 1201
KOB3-16-0.37	5 101 019 210 0301	KOP3-16-0.37	5 101 019 220 0301
KOB3-16-0.5	5 101 019 210 0401	KOP3-16-0.5	5 101 019 220 0401
KOB3-16-0.75	5 101 019 210 0601	KOP3-16-0.75	5 101 019 220 0601
KOB3-16-1.0	5 101 019 210 0801	KOP3-16-1.0	5 101 019 220 0801
KOB3-16-1.5	5 101 019 210 0901	KOP3-16-1.5	5 101 019 220 0901
KOB3-16-2.5	5 101 019 210 1001	KOP3-16-2.5	5 101 019 220 1001
KOB3-16-3.0	5 101 019 210 1101	KOP3-16-3.0	5 101 019 220 1101
KOB3-16-4.0	5 101 019 210 1201	KOP3-16-4.0	5 101 019 220 1201



## СКП-2М-020

500 В 16 А

## Контактные вставки



Возможна комбинация с другими модулями в рамке.

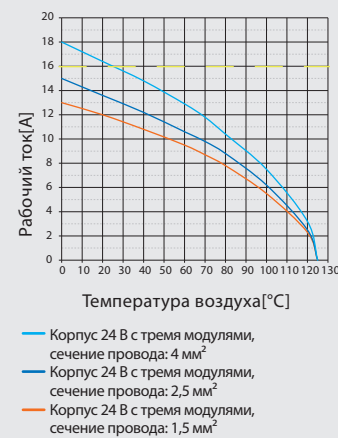
## Технические характеристики

Контактные вставки	
Количество контактов	20
Электротехн. характеристики	
-Расчетный ток	16 А
-Расчетное напряжение	500 В
-Расч. импульсн. напряжение	6 кВ
-Степень загрязнения	3
Расчетное напряжение	600 В
Сопротивление изоляции	$\geq 10^{10}$ Ом
Материал	Поликарбонат
Предельные температуры	-60 °C...+125 °C
Механ. срок службы (циклы соединения)	$\geq 500$

Контакты	
Материал	Медный сплав
Поверхность	серебрение золочение
Контактное сопротивление	$\leq 1$ мОм
Обжимное соединение	
- $\text{мм}^2$	0,14-4 $\text{мм}^2$
-AWG	26-12

## Диаграмма снижения номинальных значений

Допустимая нагрузка по току соединителей ограничена максимальной термостойкостью материалов контактных элементов, в том числе соединений провода и изоляторов.

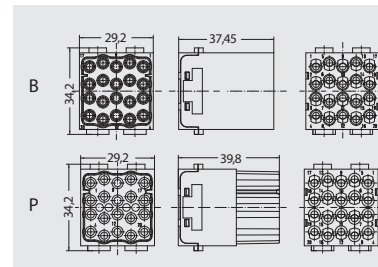


## Обжимное соединение

Обжимные контакты заказ. отдельно



Вставка	Артикул	Номер для заказа
Вилка (B)	СКПВ-2М-020-О-16-500-В-М	5 129 020 010 0001
Розетка (P)	СКПР-2М-020-О-16-500-В-М	5 129 020 020 0001



## Обжимные контакты

## Обжимные контакты 16 А

Сопротивление контакта  $\leq 1$  мОм  
посеребренный

позолоченный



Информацию об обжимных контактах 16А см.на стр. 10-04

Контакт-штырь	Номер для заказа	Контакт-гнездо	Номер для заказа
KOBC-16-0.37	5 101 019 110 0301	KOPC-16-0.37	5 101 019 120 0301
KOBC-16-0.5	5 101 019 110 0401	KOPC-16-0.5	5 101 019 120 0401
KOBC-16-0.75	5 101 019 110 0601	KOPC-16-0.75	5 101 019 120 0601
KOBC-16-1.0	5 101 019 110 0801	KOPC-16-1.0	5 101 019 120 0801
KOBC-16-1.5	5 101 019 110 0901	KOPC-16-1.5	5 101 019 120 0901
KOBC-16-2.5	5 101 019 110 1001	KOPC-16-2.5	5 101 019 120 1001
KOBC-16-3.0	5 101 019 110 1101	KOPC-16-3.0	5 101 019 120 1101
KOBC-16-4.0	5 101 019 110 1201	KOPC-16-4.0	5 101 019 120 1201
KOB3-16-0.37	5 101 019 210 0301	KOP3-16-0.37	5 101 019 220 0301
KOB3-16-0.5	5 101 019 210 0401	KOP3-16-0.5	5 101 019 220 0401
KOB3-16-0.75	5 101 019 210 0601	KOP3-16-0.75	5 101 019 220 0601
KOB3-16-1.0	5 101 019 210 0801	KOP3-16-1.0	5 101 019 220 0801
KOB3-16-1.5	5 101 019 210 0901	KOP3-16-1.5	5 101 019 220 0901
KOB3-16-2.5	5 101 019 210 1001	KOP3-16-2.5	5 101 019 220 1001
KOB3-16-3.0	5 101 019 210 1101	KOP3-16-3.0	5 101 019 220 1101
KOB3-16-4.0	5 101 019 210 1201	KOP3-16-4.0	5 101 019 220 1201



Маркировка	Сечение провода	Длина зачистки
без паза	0,14-0,37 $\text{мм}^2$	AWG 26-22 7,5 мм
без паза	0,5 $\text{мм}^2$	AWG 20 7,5 мм
1 паз	0,75 $\text{мм}^2$	AWG 18 7,5 мм
1 паз	1 $\text{мм}^2$	AWG 18 7,5 мм
2 паза	1,5 $\text{мм}^2$	AWG 16 7,5 мм
3 паза	2,5 $\text{мм}^2$	AWG 14 7,5 мм
широкий паз	3 $\text{мм}^2$	AWG 12 7,5 мм
без паза	4 $\text{мм}^2$	AWG 12 7,5 мм

## СКП-М-012

250 В 10 А

## Контактные вставки



Возможна комбинация с другими модулями в рамке.

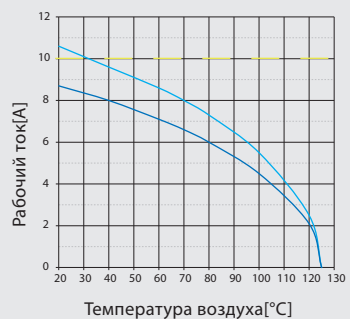
## Технические характеристики

Контактные вставки	
Количество контактов	12
Электротехн. характеристики	
-Расчетный ток	10 А
-Расчетное напряжение	250 В
-Расч. импульсн. напряжение	4 кВ
-Степень загрязнения	3
Расчетное напряжение	600 В
Сопротивление изоляции	$\geq 10^{10}$ Ом
Материал	Поликарбонат
Предельные температуры	-60 °C...+125 °C
Механ. срок службы (циклы соединения)	$\geq 500$

Контакты	
Материал	Медный сплав
Поверхность	серебрение золочение
Контактное сопротивление	$\leq 3$ мОм
Обжимное соединение	
-ММ <sup>2</sup>	0,14-2,5 ММ <sup>2</sup>
-AWG	26-14

## Диаграмма снижения номинальных значений

Допустимая нагрузка по току соединителей ограничена максимальной термостойкостью материалов контактных элементов, в том числе соединений провода и изолаторов.

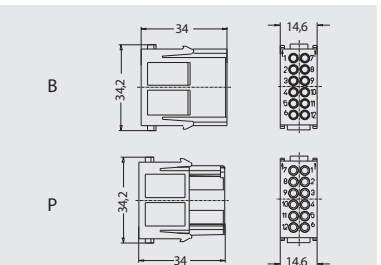


## Обжимное соединение

Обжимные контакты заказ. отдельно



Вставка	Артикул	Номер для заказа
Вилка (B)	СКПВ-М-012-О-10-250-В-М	5 129 012 010 0001
Розетка (P)	СКПР-М-012-О-10-250-В-М	5 129 012 020 0001



## Обжимные контакты

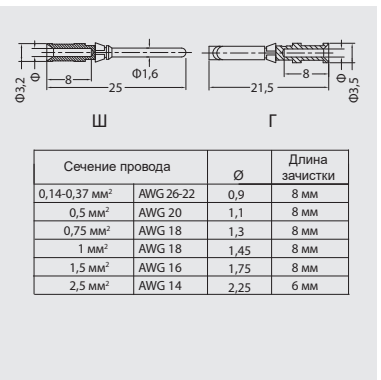
## Обжимные контакты 10 А

Сопротивление контакта  $\leq 3$  мОм  
посеребренный

позолоченный

Информацию об обжимных контактах  
10 А см.на стр. 10-02

Контакт-штырь	Номер для заказа	Контакт-гнездо	Номер для заказа
KOBC-10-0.37	5 101 017 110 0301	KOPC-10-0.37	5 101 017 120 0301
KOBC-10-0.50	5 101 017 110 0401	KOPC-10-0.50	5 101 017 120 0401
KOBC-10-0.75	5 101 017 110 0601	KOPC-10-0.75	5 101 017 120 0601
KOBC-10-1.0	5 101 017 110 0801	KOPC-10-1.0	5 101 017 120 0801
KOBC-10-1.5	5 101 017 110 0901	KOPC-10-1.5	5 101 017 120 0901
KOBC-10-2.5	5 101 017 110 1001	KOPC-10-2.5	5 101 017 120 1001
KOB3-10-0.37	5 101 017 210 0301	KOP3-10-0.37	5 101 017 220 0301
KOB3-10-0.50	5 101 017 210 0401	KOP3-10-0.50	5 101 017 220 0401
KOB3-10-0.75	5 101 017 210 0601	KOP3-10-0.75	5 101 017 220 0601
KOB3-10-1.0	5 101 017 210 0801	KOP3-10-1.0	5 101 017 220 0801
KOB3-10-1.5	5 101 017 210 0901	KOP3-10-1.5	5 101 017 220 0901
KOB3-10-2.5	5 101 017 210 1001	KOP3-10-2.5	5 101 017 220 1001



# СКП-М-017

160 В 10 А

## Контактные вставки



Возможна комбинация с другими модулями в рамке.

## Технические характеристики

### Контактные вставки

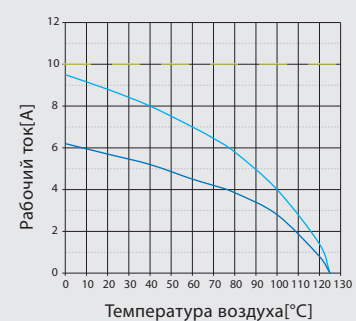
Количество контактов	17
<b>Электротехн. характеристики</b>	
-Расчетный ток	10 А
-Расчетное напряжение	160 В
-Расч. импульсн. напряжение	2,5 кВ
-Степень загрязнения	3
Расчетное напряжение	600 В
Сопротивление изоляции	$\geq 10^{10}$ Ом
Материал	Поликарбонат
Предельные температуры	-60 °C...+125 °C
Механ. срок службы (циклы соединения)	$\geq 500$

### Контакты

Материал	Медный сплав
Поверхность	серебрение золочение
<b>Контактное сопротивление <math>\leq 3</math> мОм</b>	
Обжимное соединение	
-ММ <sup>2</sup>	0,14-2,5 ММ <sup>2</sup>
-AWG	26-14

### Диаграмма снижения номинальных значений

Допустимая нагрузка по току соединителей ограничена максимальной термостойкостью материалов контактных элементов, в том числе соединений провода и изолятов.



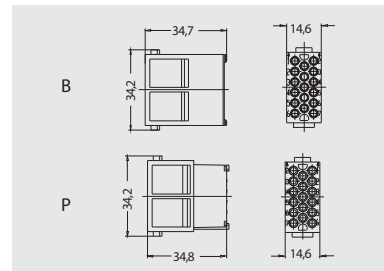
- Корпус 24 В с шестью модулями, сечение провода: 1,5 мм<sup>2</sup>
- Корпус 24 В с шестью модулями, сечение провода: 1 мм<sup>2</sup>

### Обжимное соединение

Обжимные контакты заказ. отдельно



Вставка	Артикул	Номер для заказа
Вилка (B)	СКПВ-М-017-О-10-160-В-М	5 129 017 010 0001
Розетка (P)	СКПР-М-017-О-10-160-В-М	5 129 017 020 0001



### Обжимные контакты

#### Обжимные контакты 10 А

Сопротивление контакта  $\leq 3$  мОм  
посеребренный

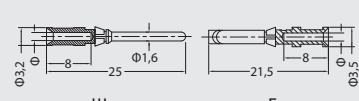


позолоченный



Информацию об обжимных контактах  
10А см.на стр. 10-02

Контакт-штырь	Номер для заказа	Контакт-гнездо	Номер для заказа
KOBC-10-0,37	5 101 017 110 0301	KOPC-10-0,37	5 101 017 120 0301
KOBC-10-0,50	5 101 017 110 0401	KOPC-10-0,50	7 101 017 120 0401
KOBC-10-0,75	5 101 017 110 0601	KOPC-10-0,75	7 101 017 120 0601
KOBC-10-1,0	5 101 017 110 0801	KOPC-10-1,0	7 101 017 120 0801
KOBC-10-1,5	5 101 017 110 0901	KOPC-10-1,5	7 101 017 120 0901
KOBC-10-2,5	5 101 017 110 1001	KOPC-10-2,5	7 101 017 120 1001
<b>Контакт-штырь</b>			
KOB3-10-0,37	5 101 017 210 0301	KOP3-10-0,37	5 101 017 220 0301
KOB3-10-0,50	5 101 017 210 0401	KOP3-10-0,50	5 101 017 220 0401
KOB3-10-0,75	5 101 017 210 0601	KOP3-10-0,75	5 101 017 220 0601
KOB3-10-1,0	5 101 017 210 0801	KOP3-10-1,0	5 101 017 220 0801
KOB3-10-1,5	5 101 017 210 0901	KOP3-10-1,5	5 101 017 220 0901
KOB3-10-2,5	5 101 017 210 1001	KOP3-10-2,5	5 101 017 220 1001



Сечение провода	$\emptyset$	Длина зачистки
0,14-0,37 ММ <sup>2</sup>	AWG 26-22	0,9
0,5 ММ <sup>2</sup>	AWG 20	1,1
0,75 ММ <sup>2</sup>	AWG 18	1,3
1 ММ <sup>2</sup>	AWG 18	1,45
1,5 ММ <sup>2</sup>	AWG 16	1,75
2,5 ММ <sup>2</sup>	AWG 14	2,25

## СКП-2М-042

150 В 10 А

## Контактные вставки



Возможна комбинация с другими модулями в рамке.

## Технические характеристики

Контактные вставки	
Количество контактов	42
Электротех. характеристики	
-Расчетный ток	10 А
-Расчетное напряжение	150 В
-Расч. импульсн. напряжение	2,5 кВ
-Степень загрязнения	3
Расчетное напряжение	250 В
Сопротивление изоляции	$\geq 10^{10}$ Ом
Материал	Поликарбонат
Предельные температуры	-60 °C...+125 °C
Механ. срок службы (циклы соединения)	≥500

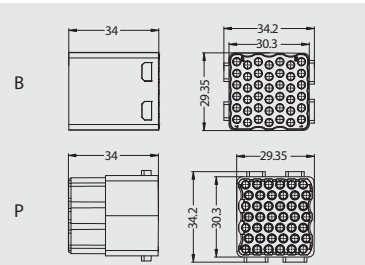
Контакты	
Материал	Медный сплав
Поверхность	серебрение
	золочение
Контактное сопротивление	$\leq 3$ мОм
Обжимное соединение	
-мм <sup>2</sup>	0,14-2,5 мм <sup>2</sup>
-AWG	26-14

## Обжимное соединение

Обжимные контакты заказ. отдельно



Вставка	Артикул	Номер для заказа
Вилка (B)	СКПВ-2М-042-О-10-150-В-М	5 129 042 010 0001
Розетка (P)	СКПР-2М-042-О-10-150-В-М	5 129 042 020 0001



## Обжимные контакты

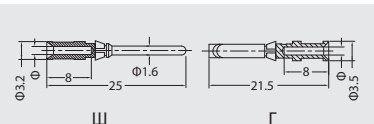
## Обжимные контакты 10 А

Сопротивление контакта  $\leq 3$  мОм  
посеребренный

позолоченный

Информацию об обжимных контактах  
10 А см.на стр. 10-02

Контакт-штырь	Номер для заказа	Контакт-гнездо	Номер для заказа
KOBC-10-0.37	5 101 017 110 0301	KOPC-10-0.37	5 101 017 120 0301
KOBC-10-0.50	5 101 017 110 0401	KOPC-10-0.50	5 101 017 120 0401
KOBC-10-0.75	5 101 017 110 0601	KOPC-10-0.75	5 101 017 120 0601
KOBC-10-1.0	5 101 017 110 0801	KOPC-10-1.0	5 101 017 120 0801
KOBC-10-1.5	5 101 017 110 0901	KOPC-10-1.5	5 101 017 120 0901
KOBC-10-2.5	5 101 017 110 1001	KOPC-10-2.5	5 101 017 120 1001
KOB3-10-0.37	5 101 017 210 0301	KOP3-10-0.37	5 101 017 220 0301
KOB3-10-0.50	5 101 017 210 0401	KOP3-10-0.50	5 101 017 220 0401
KOB3-10-0.75	5 101 017 210 0601	KOP3-10-0.75	5 101 017 220 0601
KOB3-10-1.0	5 101 017 210 0801	KOP3-10-1.0	5 101 017 220 0801
KOB3-10-1.5	5 101 017 210 0901	KOP3-10-1.5	5 101 017 220 0901
KOB3-10-2.5	5 101 017 210 1001	KOP3-10-2.5	5 101 017 220 1001



Сечение провода	$\emptyset$	Длина зачистки
0,14-0,37 мм <sup>2</sup>	AWG 26-22	0,9
0,5 мм <sup>2</sup>	AWG 20	1,1
0,75 мм <sup>2</sup>	AWG 18	1,3
1 мм <sup>2</sup>	AWG 18	1,45
1,5 мм <sup>2</sup>	AWG 16	1,75
2,5 мм <sup>2</sup>	AWG 14	2,25
		6 мм

## Серия К

Малогабаритные, компактные соединители



К

## СКП-K-005/0



## Технические характеристики

## Контактные вставки

Количество контактов	5+PE
<b>Электротехнические характеристики</b>	
-Расчетный ток	16 A
-Расчетное напряжение провод-земля	230 V
-Расчетное напряжение провод-провод	400 V
-Расчетное импульсное напряжение	4 kV
-Степень загрязнения	3
-Степень загрязнения 2 также	16 A 320 / 500 V 4 kV 2
Расчетное напряжение	600 V
Сопротивление изоляции	$\geq 10^{10} \Omega$
Материал	Поликарбонат
Предельные температуры	-60 °C...+125 °C
Механ. срок службы (циклы соединения)	$\geq 500$

## Контакты

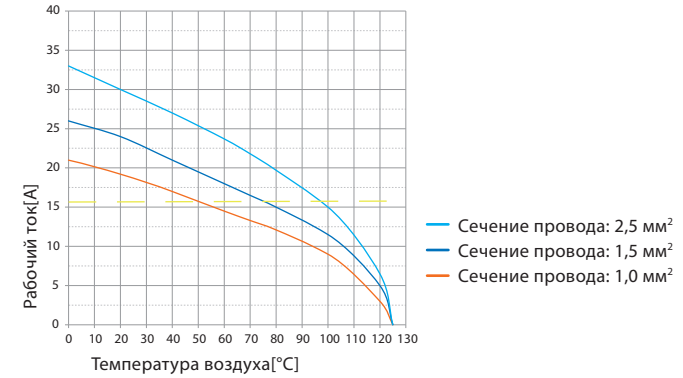
Материал	Медный сплав
Поверхность	серебрение золочение
Контактное сопротивление	$\leq 1 \text{ м}\Omega$
<b>Обжимное соединение</b>	
- $\text{мм}^2$	0,14-2,5 $\text{мм}^2$
- AWG	26-14
<b>В виде винтового соединения</b>	
- $\text{мм}^2$	2,5 $\text{мм}^2$
- AWG	14
<b>Корпус</b>	

## Пластмассовый корпус

-Материал	Поликарбонат
-Степень защиты	
<b>в блокированном состоянии</b>	
Металлический корпус	IP 65
-Материал	Цинковое литье под давлением
-Степень защиты	
в блокированном состоянии	IP 65/IP 68

## Диаграмма снижения номинальных значений

Допустимая нагрузка по току соединителей ограничена максимальной термостойкостью материалов контактных элементов, в том числе соединений провода и изоляторов.



## СКП-К-005/0

230/400В 16А 5+

## Вставки

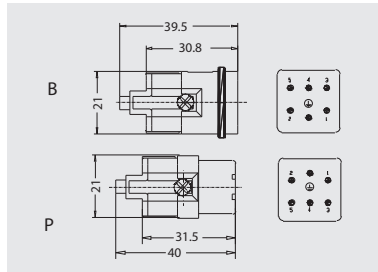
## Обжимное соединение

Обжимные контакты заказ. отдельно



Вставка	Артикул	Номер для заказа
Вилка (B)	СКПВ-К-005-О-ЗА-16-230/400-В-М	5 130 005 010 0001
Розетка (P)	СКПР-К-005-О-ЗА-16-230/400-В-М	5 130 005 020 0001

Корпуса: типоразмер 3A.



## Обжимные контакты

## Обжимные контакты 16 А

Контактное сопротивление ≤ 1 мОм  
посеребренный

Контакт-штырь	Номер для заказа	Контакт-гнездо	Номер для заказа
KOBC-16-0.37	5 101 019 110 0301	KOPC-16-0.37	5 101 019 120 0301
KOBC-16-0.50	5 101 019 110 0401	KOPC-16-0.50	5 101 019 120 0401
KOBC-16-0.75	5 101 019 110 0601	KOPC-16-0.75	5 101 019 120 0601
KOBC-16-1.0	5 101 019 110 0801	KOPC-16-1.0	5 101 019 120 0801
KOBC-16-1.5	5 101 019 110 0901	KOPC-16-1.5	5 101 019 120 0901
KOBC-16-2.5	5 101 019 110 1001	KOPC-16-2.5	5 101 019 120 1001

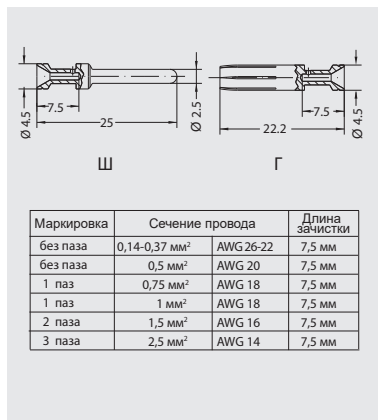
Информацию об обжимных контактах 16А см. на стр. 10-04

## Контакты для переключения

посеребренный



Сечение провода (мм <sup>2</sup> )	Артикул	Номер для заказа
1	KOBC-16-1.0-P	5 101 019 110 0808
1,5	KOBC-16-1.5-P	5 101 019 110 0908
2,5	KOBC-16-2.5-P	5 101 019 110 1008

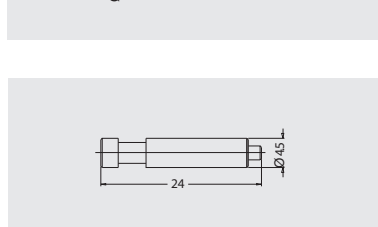


Маркировка	Сечение провода	Длина зачистки
без паза	0,14-0,37 мм <sup>2</sup>	AWG 26-22 7,5 мм
без паза	0,5 мм <sup>2</sup>	AWG 20 7,5 мм
1 паз	0,75 мм <sup>2</sup>	AWG 18 7,5 мм
1 паз	1 мм <sup>2</sup>	AWG 18 7,5 мм
2 паза	1,5 мм <sup>2</sup>	AWG 16 7,5 мм
3 паза	2,5 мм <sup>2</sup>	AWG 14 7,5 мм

## Штифт механического кодирования



Описание	Артикул	Номер для заказа
защита от ошибок Код-E		5 198 002 005 0002



## СКП-К-007



### Технические характеристики

#### Контактные вставки

Количество контактов	7+PE
<b>Электротехнические характеристики</b>	
-Расчетный ток	10 A
-Расчетное напряжение	400 В
-Расчетное импульсное напряжение	6 кВ
-Степень загрязнения	3
-Степень загрязнения 2 также	10 A 400 / 690 В 6 кВ 2
Расчетное напряжение	600 В
Сопротивление изоляции	$\geq 10^{10}$ Ом
Материал	Поликарбонат
Предельные температуры	-60 °C...+125 °C
Механ. срок службы (циклы соединения)	$\geq 500$

#### Контакты

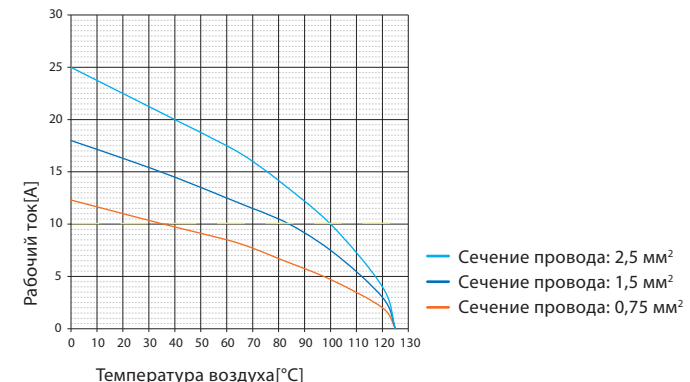
Материал	Медный сплав
Поверхность	серебрение золочение
Контактное сопротивление	$\leq 3$ мОм
<b>Обжимное соединение</b>	
- MM <sup>2</sup>	0,14-2,5 мм <sup>2</sup>
- AWG	26-14
<b>PE в виде винтового соединения</b>	
- MM <sup>2</sup>	2,5 мм <sup>2</sup>
- AWG	14

#### Корпус

Пластмассовый корпус	
-Материал	Поликарбонат
-Степень защиты	
в блокированном состоянии	IP 65
Металлический корпус	
-Материал	Цинковое литье под давлением
-Степень защиты	
в блокированном состоянии	IP 65/IP 68

#### Диаграмма снижения номинальных значений

Допустимая нагрузка по току соединителей ограничена максимальной термостойкостью материалов контактных элементов, в том числе соединений провода и изоляторов.



## СКП-К-007

400В 10A 7+

## Вставки

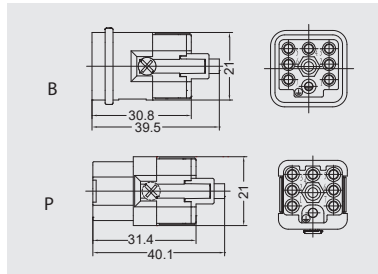
Корпуса: типоразмер 3A.

## Обжимное соединение

Обжимные контакты заказ. отдельно



Вставка	Артикул	Номер для заказа
Вилка (B)	СКПВ-К-007-О-ЗА-10-400-В-М	5 130 007 010 0001
Розетка (P)	СКПР-К-007-О-ЗА-10-400-В-М	5 130 007 020 0001



## Обжимные контакты

## Обжимные контакты 10 A

Сопротивление контакта ≤3 мΩ  
посеребренный

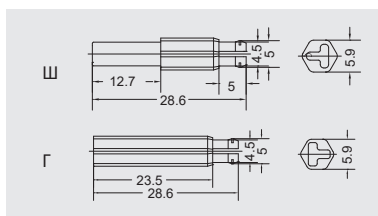
позолоченный

Информацию об обжимных контактах  
10A см. на стр. 10-02

## Штифт механического кодирования



Контакт-штырь	Номер для заказа	Контакт-гнездо	Номер для заказа
KOBC-10-0.37	5 101 017 110 0301	KOPC-10-0.37	5 101 017 120 0301
KOBC-10-0.50	5 101 017 110 0401	KOPC-10-0.50	5 101 017 120 0401
KOBC-10-0.75	5 101 017 110 0601	KOPC-10-0.75	5 101 017 120 0601
KOBC-10-1.0	5 101 017 110 0801	KOPC-10-1.0	5 101 017 120 0801
KOBC-10-1.5	5 101 017 110 0901	KOPC-10-1.5	5 101 017 120 0901
KOBC-10-2.5	5 101 017 110 1001	KOPC-10-2.5	5 101 017 120 1001
KOB3-10-0.37	5 101 017 210 0301	KOP3-10-0.37	5 101 017 220 0301
KOB3-10-0.50	5 101 017 210 0401	KOP3-10-0.50	5 101 017 220 0401
KOB3-10-0.75	5 101 017 210 0601	KOP3-10-0.75	5 101 017 220 0601
KOB3-10-1.0	5 101 017 210 0801	KOP3-10-1.0	5 101 017 220 0801
KOB3-10-1.5	5 101 017 210 0901	KOP3-10-1.5	5 101 017 220 0901
KOB3-10-2.5	5 101 017 210 1001	KOP3-10-2.5	5 101 017 220 1001



## СКП-К-012/0



## Технические характеристики

## Контактные вставки

Количество контактов	12+PE
Электротехнические характеристики	
-Расчетный ток	10 A
-Расчетное напряжение	400 В
-Расчетное импульсное напряжение	6 кВ
-Степень загрязнения	3
-Степень загрязнения 2 также	10 A 400 / 690 В 6 кВ 2
Расчетное напряжение	600 В
Сопротивление изоляции	$\geq 10^{10}$ Ом
Материал	Поликарбонат
Предельные температуры	-60 °C...+125 °C
Механ. срок службы (циклы соединения)	$\geq 500$

## Контакты

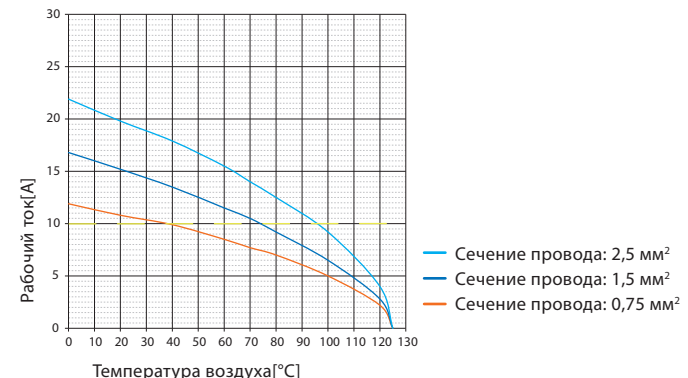
Материал	Медный сплав
Поверхность	серебрение
	золочение
Контактное сопротивление	
	$\leq 3$ мОм
Обжимное соединение	
- мм <sup>2</sup>	0,14-2,5 мм <sup>2</sup>
- AWG	26-14
PE - Контакт	Винтовое соединение
- мм <sup>2</sup>	0,5-2,5 мм <sup>2</sup>
- AWG	20-14

## Корпус

Пластмассовый корпус	
-Материал	Поликарбонат
-Степень защиты	
в блокированном состоянии	
Металлический корпус	
-Материал	Цинковое литье под давлением
-Степень защиты	
в блокированном состоянии	

## Диаграмма снижения номинальных значений

Допустимая нагрузка по току соединителей ограничена максимальной термостойкостью материалов контактных элементов, в том числе соединений провода и изоляторов.



## СКП-К-012/0

400В 10А 12+ 

## Вставки

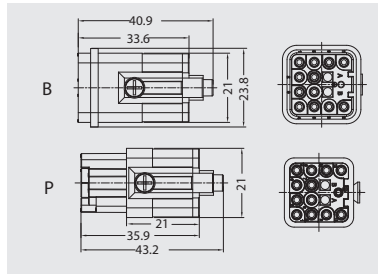
## Обжимное соединение

Обжимные контакты заказ. отдельно



Вставка	Артикул	Номер для заказа
Вилка (B)	СКПВ-К-012-О-ЗА-10-400-В-М	5 130 012 010 0001
Розетка (P)	СКПР-К-012-О-ЗА-10-400-В-М	5 130 012 020 0001

Корпуса: типоразмер 3A.



## Обжимные контакты

## Обжимные контакты 10 А

Сопротивление контакта ≤3 мΩ  
посеребренный

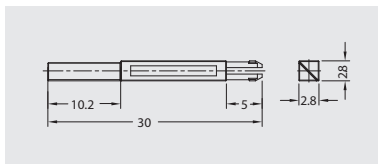
позолоченный

Информацию об обжимных контактах  
10А см. на стр. 10-02

## Штифт механического кодирования



Контакт-штырь	Номер для заказа	Контакт-гнездо	Номер для заказа
KOBC-10-0.37	5 101 017 110 0301	KOPC-10-0.37	5 101 017 120 0301
KOBC-10-0.50	5 101 017 110 0401	KOPC-10-0.50	5 101 017 120 0401
KOBC-10-0.75	5 101 017 110 0601	KOPC-10-0.75	5 101 017 120 0601
KOBC-10-1.0	5 101 017 110 0801	KOPC-10-1.0	5 101 017 120 0801
KOBC-10-1.5	5 101 017 110 0901	KOPC-10-1.5	5 101 017 120 0901
KOBC-10-2.5	5 101 017 110 1001	KOPC-10-2.5	5 101 017 120 1001
KOB3-10-0.37	5 101 017 210 0301	KOP3-10-0.37	5 101 017 220 0301
KOB3-10-0.50	5 101 017 210 0401	KOP3-10-0.50	5 101 017 220 0401
KOB3-10-0.75	5 101 017 210 0601	KOP3-10-0.75	5 101 017 220 0601
KOB3-10-1.0	5 101 017 210 0801	KOP3-10-1.0	5 101 017 220 0801
KOB3-10-1.5	5 101 017 210 0901	KOP3-10-1.5	5 101 017 220 0901
KOB3-10-2.5	5 101 017 210 1001	KOP3-10-2.5	5 101 017 220 1001



## СКП-К-021

## Технические характеристики

## Контактные вставки

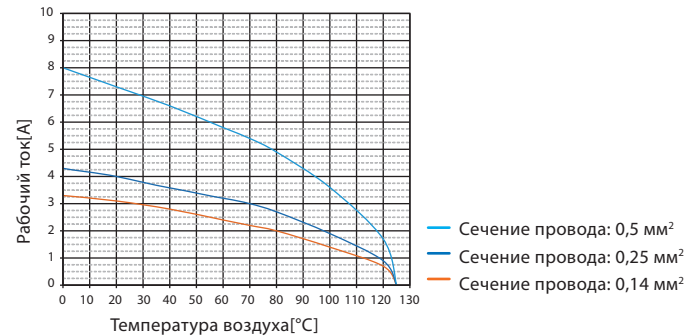
Количество контактов	21
Электротехнические характеристики	
-Расчетный ток	6,5 А
-Расчетное напряжение	50 В
-Расчетное импульсное напряжение	0,8 кВ
-Степень загрязнения	3
Расчетное напряжение AC	50 В
Расчетное напряжение DC	120 В
Сопротивление изоляции	$\geq 10^{10}$ Ом
Материал	Поликарбонат
Предельные температуры	-60 °C...+125 °C
Механ. срок службы (циклы соединения)	$\geq 500$

## Контакты

Материал	Медный сплав
Поверхность	серебрение
	золочение
Контактное сопротивление	$\leq 3$ мОм
Обжимное соединение	
- MM <sup>2</sup>	0,09-0,52 мм <sup>2</sup>
- AWG	28-20

## Диаграмма снижения номинальных значений

Допустимая нагрузка по току соединителей ограничена максимальной термостойкостью материалов контактных элементов, в том числе соединений провода и изоляторов.



## СКП-К-021

50В 6,5А 21

## Вставки

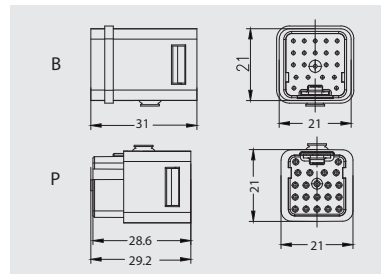
Корпуса: типоразмер 3A.

## Обжимное соединение

Обжимные контакты заказ. отдельно



Вставка	Артикул	Номер для заказа
Вилка (B)	СКПВ-К-021-О-ЗА-6,5-50-В-М	5 130 021 010 0001
Розетка (P)	СКПР-К-021-О-ЗА-6,5-50-В-М	5 130 021 020 0001



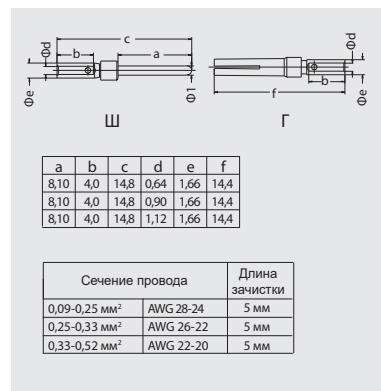
## Обжимные контакты

## Обжимные контакты 5 А

Сопротивление контакта ≤3 мОм  
посеребренный

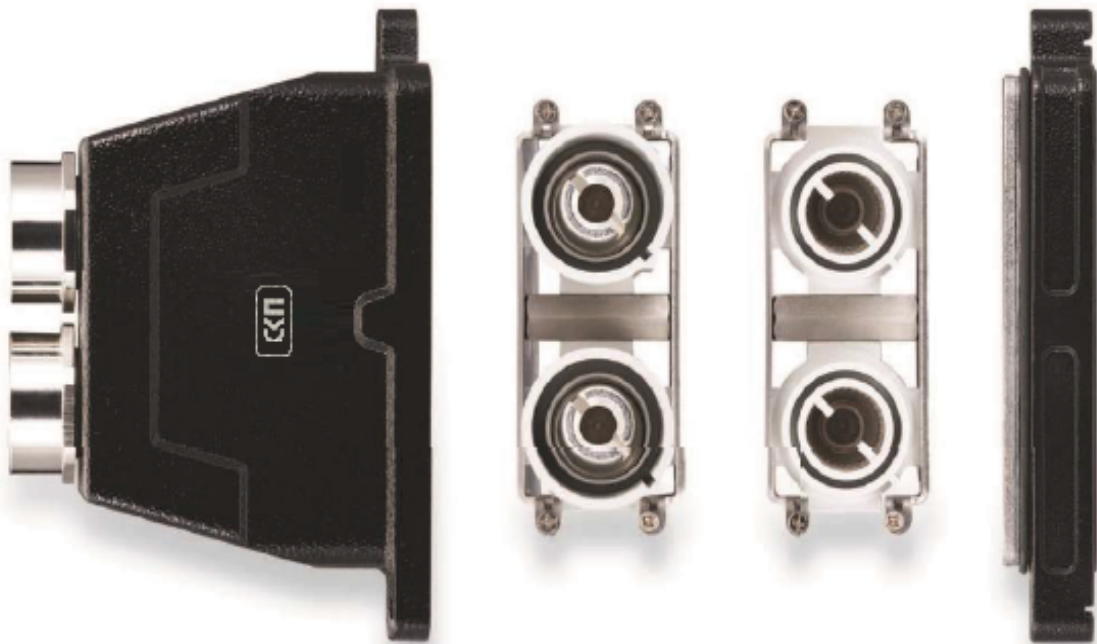
Контакт-штырь	Номер для заказа	Контакт-гнездо	Номер для заказа
KOBC-5-0.25	5 101 014 110 0101	KOPC-5-0.25	5 101 014 120 0101
KOBC-5-0.33	5 101 014 110 0201	KOPC-5-0.33	5 101 014 120 0201
KOBC-5-0.52	5 101 014 110 0501	KOPC-5-0.52	5 101 014 120 0501
KOB3-5-0.25	5 101 014 210 0101	KOP3-5-0.25	5 101 014 220 0101
KOB3-5-0.33	5 101 014 210 0201	KOP3-5-0.33	5 101 014 220 0201
KOB3-5-0.52	5 101 014 210 0501	KOP3-5-0.52	5 101 014 220 0501

позолоченный



## СЕРИЯ ВА

Высокотоковый соединитель



# СКП-ВА-250

## Обжимное соединение



### Технические характеристики

#### Контактные вставки

Количество контактов 1,2,3,4,3+PE

#### Электротехнические характеристики

-Расчетный ток 250 A

-Расчетное напряжение 2000 V

-Расчетное импульсное напряжение 12 kV

-Степень загрязнения 3

Сопротивление изоляции  $\geq 10^{10} \Omega$

Материал Поликарбонат

Предельные температуры -60 °C...+125 °C

Механ. срок службы (цикли соединения)  $\geq 500$

#### Контакты

Материал Медный сплав

Поверхность Серебрение

Контактное сопротивление  $\leq 0,3 \text{ м}\Omega$

#### Обжимное соединение

- mm<sup>2</sup> 35 - 70 mm<sup>2</sup>

Максимальный диаметр изоляции 18 mm

Обжимные оправки согл. DIN 46 235

Требуемое усилие прессования 130 kN

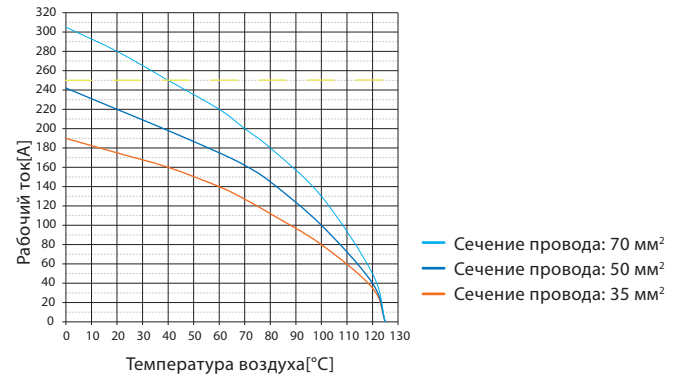
#### Крепежная рамка

Материал Нержавеющая сталь

Момент затяжки крепежных винтов 0,5 Nm

### Диаграмма снижения номинальных значений

Допустимая нагрузка по току соединителей ограничена максимальной термостойкостью материалов контактных элементов, в том числе соединений провода и изоляторов.

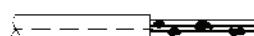


Корпуса типоразмера 24B для экстремальных внешних условий с 4 модулями

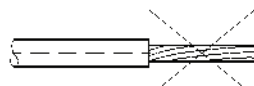
### Инструкция по монтажу



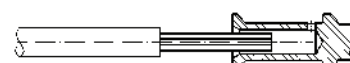
Отрезать и снять изоляцию с кабеля



Медные жилы должны быть очищены от грязи и оксида



Медные жилы кабеля не должны быть скрученны



Поместите кабельные жилы полностью в отверстие для обжима

Контролируйте процесс через специальное отверстие для контроля

## СКП-ВА-250

2000 В 250 А

## Контактные вставки

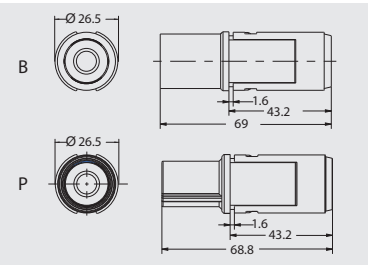
Корпуса: для экстремальных внешних условий.

## Обжимное соединение

Обжимные контакты заказ. отдельно



Вставка	Артикул	Номер для заказа
Вилка (В)	СКПВ-ВА-001-О-250-2000-В-М	5 131 001 010 0001
Розетка (Р)	СКПР-ВА-001-О-250-2000-В-М	5 131 001 020 0001



## Обжимные контакты

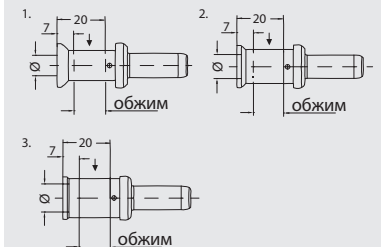
## Обжимные контакты 250 А

Посеребренный



№	Контакт-штырь	Номер для заказа	Контакт-гнездо	Номер для заказа
1	KOBC-250-35	5 101 028 110 1701	KOPC-250-35	5 101 028 120 1703
2	KOBC-250-50	5 101 028 110 1801	KOPC-250-50	5 101 028 120 1803
3	KOBC-250-70	5 101 028 110 1901	KOPC-250-70	5 101 028 120 1903

## Для многожильных проводов



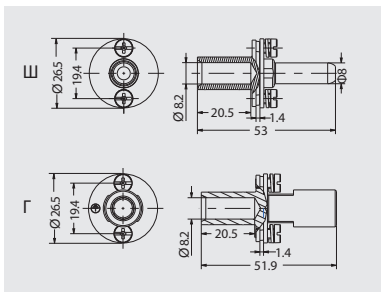
Номер	Сечение провода	Ø	Длина зачистки
1	35 мм <sup>2</sup>	8,45 мм	22 мм
2	50 мм <sup>2</sup>	10,25 мм	22 мм
3	70 мм <sup>2</sup>	11,75 мм	22 мм

## РЕ обжимные контакты 250 А

Посеребренный



Контакт-штырь	Номер для заказа	Контакт-гнездо	Номер для заказа
KOBC-250-35-РЕ	5 101 028 110 1704	KOPC-250-35-РЕ	5 101 028 120 1704



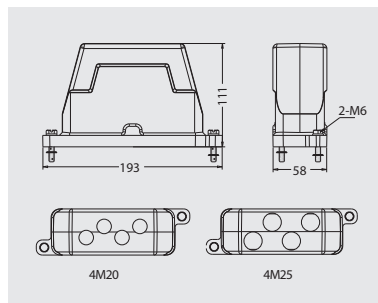
## Корпуса для экстремальных внешних условий

Степень защиты: IP68/IP69K

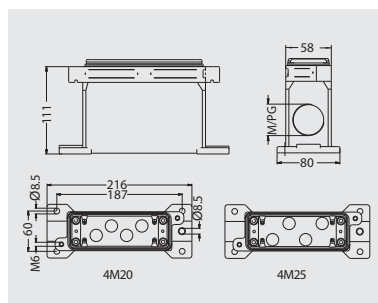
Тверсия

Корпус - кабельная часть, прямой ввод,  
высокое исполнение

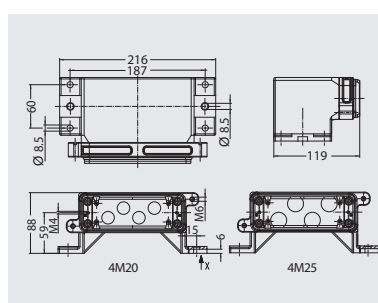
Резьба	Артикул	Номер для заказа
	Винт	
4M20	KTM24B-KCB-2PB-4M20	5 113 624 420 5038
4M25	KTM24B-KCB-2PB-4M25	5 113 624 420 5039
	Байонет	
4M20	KTM24B-KCB-2BB-4M20	5 113 624 440 5038
4M25	KTM24B-KCB-2BB-4M25	5 113 624 440 5039

Корпус накладной - блочная часть  
вертикальное исполнение

Резьба	Артикул	Номер для заказа
	Винт	
4M20	KTM24B-BHB-2P-4M20	5 113 624 220 5038
4M25	KTM24B-BHB-2P-4M25	5 113 624 220 5039
	Байонет	
4M20	KTM24B-BHB-2B-4M20	5 113 624 240 5038
4M25	KTM24B-BHB-2B-4M25	5 113 624 240 5039

Корпус проходной - блочная часть  
горизонтальное исполнение

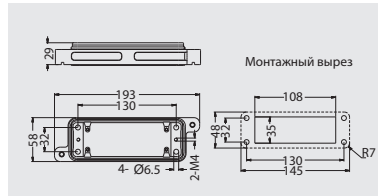
Резьба	Артикул	Номер для заказа
	Винт	
4M20	KTM24B-BHY-2P-4M20	5 113 624 920 1038
4M25	KTM24B-BHY-2P-4M25	5 113 624 920 1039
	Байонет	
4M20	KTM24B-BHY-2B-4M20	5 113 624 940 1038
4M25	KTM24B-BHY-2B-4M25	5 113 624 940 1039



Корпус проходной - блочная часть



Резьба	Артикул	Номер для заказа
	Винт	
--	KTM24B-B-2P	5 113 624 320 1001
--	KTM24B-B-2B	5 113 624 340 1001

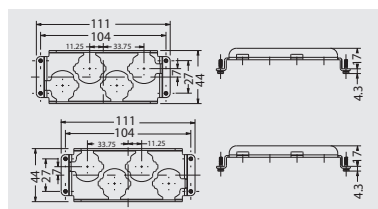


Крепежная рамка 24В

для 4 контактов



Резьба	Артикул	Номер для заказа
--	PT24B-004-250A-B	5 131 024 000 1011
--	PT24B-004-250A-P	5 131 024 000 1012



## Корпуса для экстремальных внешних условий

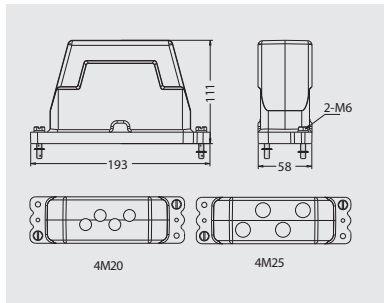
Степень защиты: IP68/IP69K

Тверсия

Корпус - кабельная часть, прямой ввод, высокое исполнение



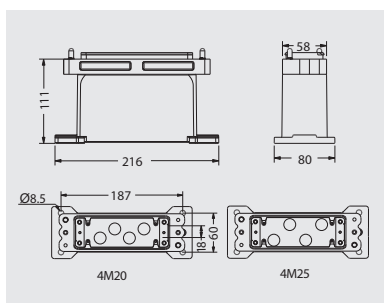
Резьба	Артикул Винт	Номер для заказа
4M20	KTM24B-KCB-4PB-4M20	5 113 624 430 5038
4M25	KTM24B-KCB-4PB-4M25	5 113 624 430 5039



## Корпус накладной - блочная часть



Резьба	Артикул Винт	Номер для заказа
4M20	KTM24B-БНВ-4Р-4М20	5 113 624 230 5038
4M25	KTM24B-БНВ-4Р-4М25	5 113 624 230 5039

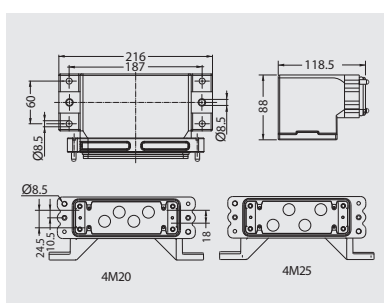


## Корпус проходной - блочная часть

---



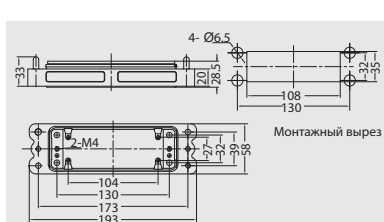
Резьба	Артикул	Номер для заказа
Винт		
4M20	KTM24B-БНУ-4Р-4М20	5 113 624 930 1038
4M25	KTM24B-БНУ-4Р-4М25	5 113 624 930 1039



## Корпус проходной - блочная часть



Резьба	Артикул	Номер для заказа
—	Винт KTM24B-Б-4Р	5 113 624 330 1001

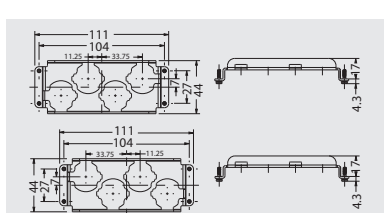


Крепежная рамка 24В

для 4 контактов



Резьба	Артикул	Номер для заказа
--	PT24B-004-250A-B	5 131 024 000 1011
--	PT24B-004-250A-P	5 131 024 000 1012



# СКП-ВА-350

## Обжимное соединение



### Технические характеристики

#### Контактные вставки

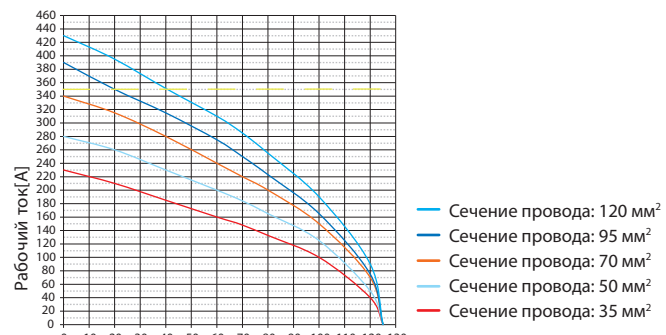
Количество контактов	1,2,3,4
<b>Электротехнические характеристики</b>	
без промежуточного патрубка	
-Расчетный ток	350 А
-Расчетное напряжение	2000 В
-Расчетное импульсное напряжение	12 кВ
-Степень загрязнения	3
с промежуточным патрубком	
-Расчетное напряжение	4000 В
-Расчетное импульсное напряжение	18 кВ
-Степень загрязнения	3
Сопротивление изоляции	$\geq 10^{10}$ Ом
Материал	Полиамид
Предельные температуры	-60 °C...+125 °C
Механ. срок службы (цикли соединения)	$\geq 500$

#### Контакты

Материал	Медный сплав
Поверхность	серебрение
Контактное сопротивление	$\leq 0,3$ мОм
Обжимное соединение	
- мм <sup>2</sup>	35 - 120 мм <sup>2</sup>
Максимальный диаметр изоляции	22 мм
Обжимные оправки	согл. DIN 46 235
Требуемое усилие прессования	130 кН
Крепежная рамка	
Материал	Нержавеющая сталь
Момент затяжки крепежных винтов M3	0,5 Нм
Момент затяжки крепежных винтов M4	1,5 Нм
Момент затяжки крепежных винтов M6	10 Нм

### Диаграмма снижения номинальных значений

Допустимая нагрузка по току соединителей ограничена максимальной термостойкостью материалов контактных элементов, в том числе соединений провода и изоляторов.

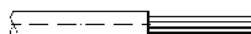


Рабочий ток [A]

Температура воздуха [°C]

Корпуса типоразмера 24В для экстремальных внешних условий с 3 модулями

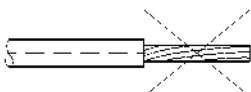
### Инструкция по монтажу



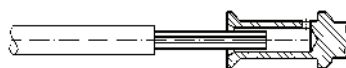
Отрезать и снять изоляцию с кабеля



Медные жилы должны быть очищены от грязи и оксида



Медные жилы кабеля не должны быть скрученны



Поместите кабельные жилы полностью в отверстие для обжима

Контролируйте процесс через специальное отверстие для контроля

## СКП-ВА-350

2000 / 4000 В 350А

## Контактные вставки

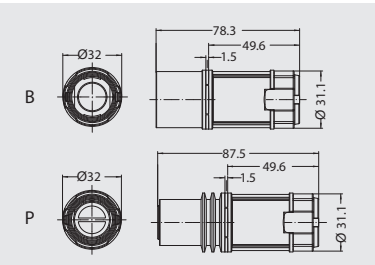
## Обжимное соединение

Обжимные контакты заказ. отдельно



Корпуса: для экстремальных внешних условий.

Вставка	Артикул	Номер для заказа
Вилка (B)	СКПВ-ВА-001-О-350-2000/4000-В-М	5 131 001 010 0101
Розетка (P)	СКПР-ВА-001-О-350-2000/4000-В-М	5 131 001 020 0101



## Обжимные контакты

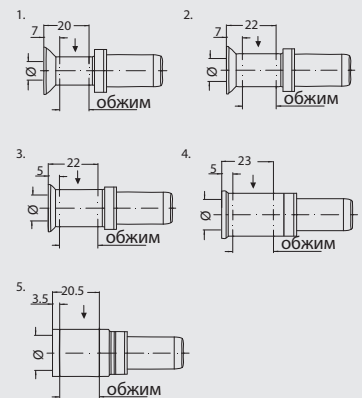
## Обжимные контакты 350 А

## Посребренный



№	Контакт-штырь	Номер для заказа	Контакт-гнездо	Номер для заказа
1	KOBC-350-35	5 101 029 110 1701	KOPC-350-35	5 101 029 120 1703
2	KOBC-350-50	5 101 029 110 1801	KOPC-350-50	5 101 029 120 1803
3	KOBC-350-70	5 101 029 110 1901	KOPC-350-70	5 101 029 120 1903
4	KOBC-350-95	5 101 029 110 2001	KOPC-350-95	5 101 029 120 2003
5	KOBC-350-120	5 101 029 110 2101	KOPC-350-120	5 101 029 120 2103

## Для многожильных проводов

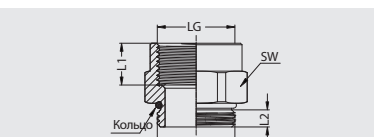


Номер	Сечение провода	Ø	Длина зачистки
1	35 мм <sup>2</sup>	8,2 мм	26 мм
2	50 мм <sup>2</sup>	10,0 мм	28 мм
3	70 мм <sup>2</sup>	11,5 мм	28 мм
4	95 мм <sup>2</sup>	13,5 мм	30 мм
5	120 мм <sup>2</sup>	15,5 мм	24 мм

## Шестигранный промежуточный патрубок

металлический  
с кольцевым уплотнением

Описание	Артикул	Номер для заказа
для корпусов ВА-350	ПР-M25M25	5 102 103 018 1001
	ПР-M32M32	5 102 103 019 1001



	ПР-M25M25	ПР-M32M32
Резьба (LG)	M25x1,5	M32x1,5
Резьба (AG)	M25x1,5	M32x1,5
длина резьбы (L1)	13,5	16,5
длина резьбы (L2)	5,5	5,5
Размер ключа(SW)	30	40

## Корпуса для экстремальных внешних условий

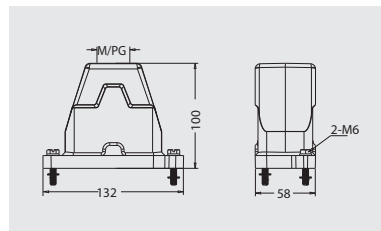
Степень защиты: IP68/IP69K

Твердая

Корпус - кабельная часть, прямой ввод, высокое исполнение



Резьба	Артикул	Номер для заказа
Винт		
M25	KTM6B-KCB-2PB-M25	5 113 606 420 5003
M32	KTM6B-KCB-2PB-M32	5 113 606 420 5004
Байонет		
M25	KTM6B-KCB-2BB-M25	5 113 606 440 5003
M32	KTM6B-KCB-2BB-M32	5 113 606 440 5004

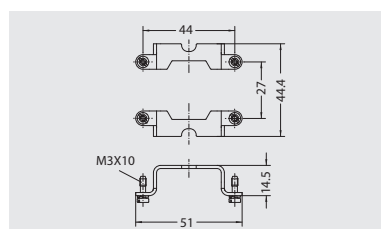


Крепежная рамка 6В

для 1 контакта



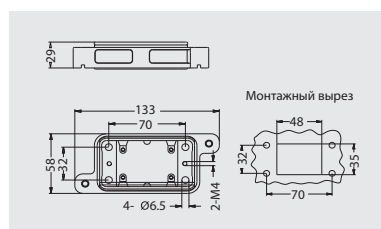
Резьба	Артикул	Номер для заказа
—	PT6B-001-350A	5 131 006 000 1001



Корпус проходной - блочная часть



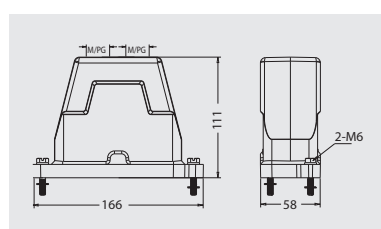
Резьба	Артикул	Номер для заказа
Винт		
—	KTM6B-Б-2Р	5 113 606 320 1001
Байонет		
—	KTM6B-Б-2Б	5 113 606 340 1001



Корпус - кабельная часть, прямой ввод, высокое исполнение



Резьба	Артикул	Номер для заказа
Винт		
2M25	KTM16B-KCB-2PB-2M25	5 113 616 420 5023
Байонет		
2M25	KTM16B-KCB-2BB-2M25	5 113 616 440 5023

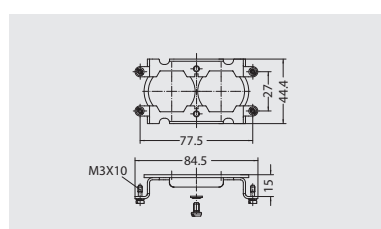


Крепежная рамка 16В

для 2 контактов



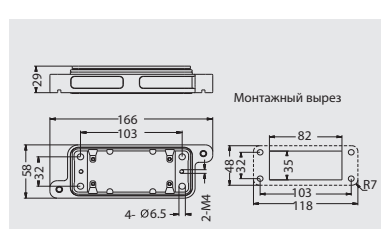
Резьба	Артикул	Номер для заказа
—	PT16B-002-350A	5 131 016 000 1001



Корпус проходной - блочная часть



Резьба	Артикул	Номер для заказа
Винт		
—	KTM16B-Б-2Р	5 113 616 320 1001
Байонет		
—	KTM16B-Б-2Б	5 113 616 340 1001



# СКП-ВА-650

## Обжимное соединение



### Технические характеристики

#### Контактные вставки

Количество контактов	1,2,3
Электротехнические характеристики	
без промежуточного патрубка	
-Расчетный ток	650 А
-Расчетное напряжение	2000 В
-Расчетное импульсное напряжение	12 кВ
-Степень загрязнения	3
с промежуточным патрубком	
-Расчетное напряжение	4000 В
-Расчетное импульсное напряжение	18 кВ
-Степень загрязнения	3
Сопротивление изоляции	$\geq 10^{10}$ Ом
Материал	Полиамид
Предельные температуры	-60 °C...+125 °C
Механ. срок службы (циклы соединения)	$\geq 500$

#### Контакты

Материал	Медный сплав
Поверхность	серебрение
Контактное сопротивление	$\leq 0,3$ мОм
Обжимное соединение	
- мм <sup>2</sup>	95 - 240 мм <sup>2</sup>
Максимальный диаметр изоляции	32 мм
Требуемое усилие прессования	130 кН

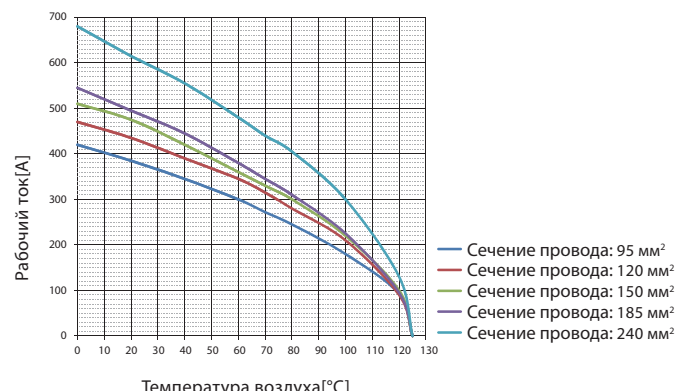
ВА

#### Крепежная рамка

Материал	Нержавеющая сталь
Момент затяжки крепежных винтов	0,5 Нм
Момент затяжки крепежных винтов	1,5 Нм
Момент затяжки крепежных винтов M6	10 Нм

#### Диаграмма снижения номинальных значений

Допустимая нагрузка по току соединителей ограничена максимальной термостойкостью материалов контактных элементов, в том числе соединений провода и изоляторов.



Корпуса типоразмера 24В для экстремальных внешних условий с 2 модулями

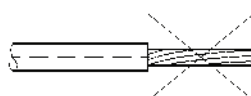
#### Инструкция по монтажу



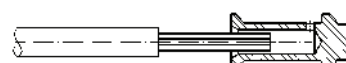
Отрезать и снять изоляцию с кабеля



Медные жилы должны быть очищены и от грязи и оксида



Медные жилы не должны быть скрученны



Поместите кабельные жилы полностью в отверстие для обжима  
Контролируйте процесс через специальное отверстие для контроля

## СКП-ВА-650

4000 В 650 А

## Контактные вставки

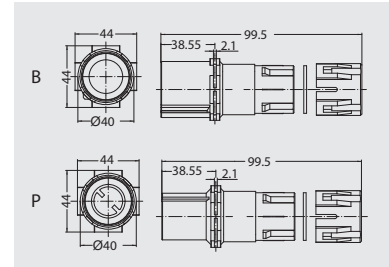
Обжимное соединение

Обжимные контакты заказ. отдельно



Вставка	Артикул	Номер для заказа
Вилка (B)	СКПВ-ВА-001-О-650-4000-В-М	5 131 001 010 0201
Розетка (P)	СКПР-ВА-001-О-650-4000-В-М	5 131 001 020 0201

Корпуса: для экстремальных внешних условий.



## Обжимные контакты

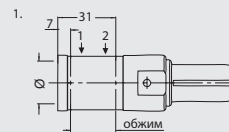
Обжимные контакты 650 А

посеребренный



№	Контакт-штырь	Номер для заказа	Контакт-гнездо	Номер для заказа
1	KOBC-650-240	5 101 030 110 2401	KOPC-650-240	5 101 030 120 2403

Для многожильных проводов



Номер	Сечение провода	Ø	Длина зачистки
1	240 мм <sup>2</sup>	22,5 мм	46 мм

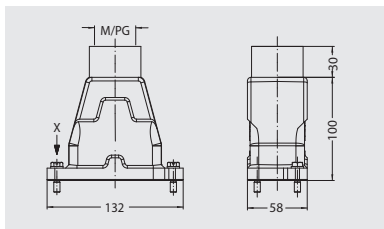
## Корпуса для экстремальных внешних условий

Степень защиты: IP68/IP69K

Корпус - кабельная часть, прямой ввод,  
высокое исполнение

Резьба	Артикул	Номер для заказа
Винт		
M40	KTM6B-KCB-2PB-M40П	5 113 606 420 5105
Байонет		
M40	KTM6B-KCB-2БB-M40П	5 113 606 440 5105

Твердая

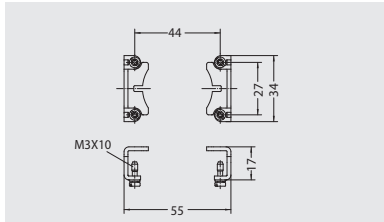


Крепежная рамка 6В

для 1 контакта



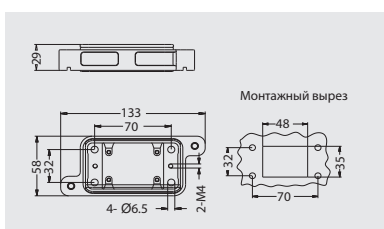
Резьба	Артикул	Номер для заказа
—	PT6B-001-650A	5 131 006 000 1002



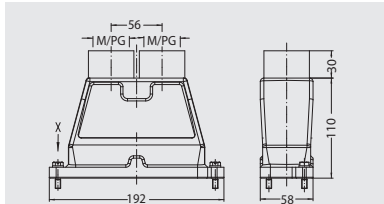
Корпус проходной - блочная часть



Резьба	Артикул	Номер для заказа
Винт		
—	KTM6B-БВ-2Р	5 113 606 320 1002
Байонет		
—	KTM6B-БВ-2Б	5 113 606 340 1002

Корпус - кабельная часть, прямой ввод,  
высокое исполнение

Резьба	Артикул	Номер для заказа
Винт		
2M40	KTM24B-KCB-2PB-2M40П	5 113 624 420 5125
Байонет		
2M40	KTM24B-KCB-2БB-2M40П	5 113 624 440 5125

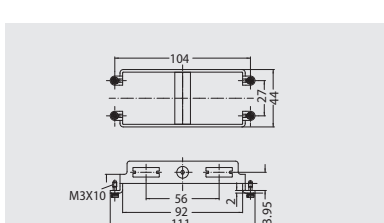


Крепежная рамка 24В

для 2 контактов



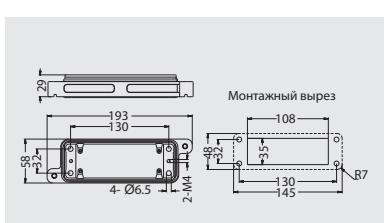
Резьба	Артикул	Номер для заказа
—	PT24B-002-650A	5 131 024 000 1002



Корпус проходной - блочная часть



Резьба	Артикул	Номер для заказа
Винт		
—	KTM24B-Б-2Р	5 113 624 320 1001
Байонет		
—	KTM24B-Б-2Б	5 113 624 340 1001



## Корпуса для экстремальных внешних условий

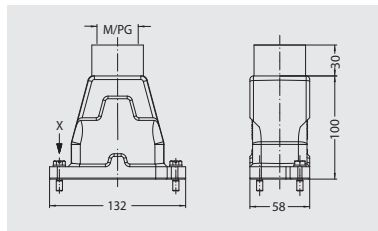
Степень защиты: IP68/IP69K

Т версия

Корпус - кабельная часть, прямой ввод,  
высокое исполнение



Резьба	Артикул	Номер для заказа
M40	Винт KTM6B-KCB-4PB-M40П	5 113 606 430 5105

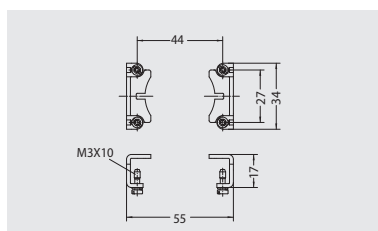


Крепежная рамка 6В

для 1 контакта



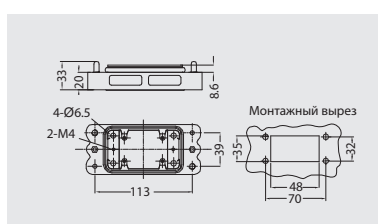
Резьба	Артикул	Номер для заказа
—	PT6B-001-650A	5 131 006 000 1002



Корпус проходной - блочная часть



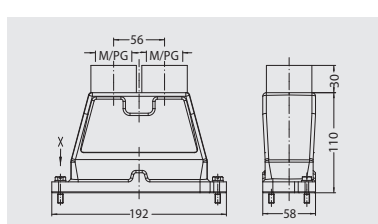
Резьба	Артикул	Номер для заказа
—	Винт KTM6B-Б-4Р	5 113 606 330 1001



Корпус - кабельная часть, прямой ввод,  
высокое исполнение



Резьба	Артикул	Номер для заказа
2M40	Винт KTM24B-KCB-4PB-2M40П	5 113 624 430 5125

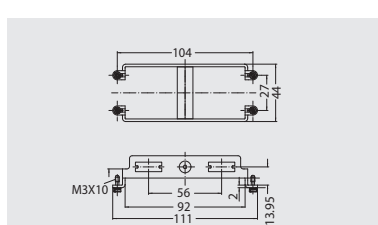


Крепежная рамка 24В

для 2 контактов



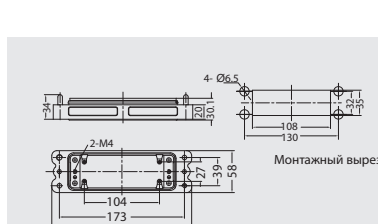
Резьба	Артикул	Номер для заказа
—	PT24B-002-650A	5 131 024 000 1002



Корпус проходной - блочная часть



Резьба	Артикул	Номер для заказа
—	Винт KTM24B-Б-4Р	5 113 624 330 1001



Корпуса для экстремальных внешних условий  
- увеличенный вариант

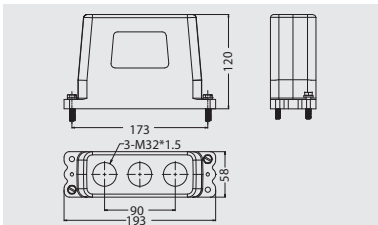
Степень защиты: IP68/IP69K

Твердая версия

Корпус - кабельная часть, прямой ввод,  
высокое исполнение



Резьба	Артикул	Номер для заказа
3M32	Винт KTM24B/Y-KCBB-4PB-3M32	5 113 624 430 5137

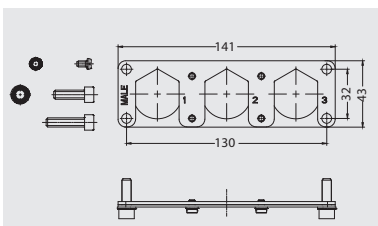


Крепежная рамка 24В для контактов-штырей

для 3 контактов



Резьба	Артикул	Номер для заказа
—	PT24B-003B-650A-B	5 131 024 000 1007

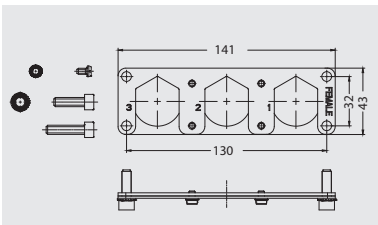


Крепежная рамка 24В для контактов-гнезд

для 3 контактов



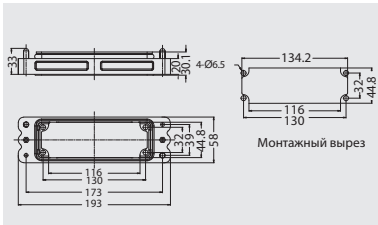
Резьба	Артикул	Номер для заказа
—	PT24B-003B-650A-P	5 131 024 000 1008



Корпус проходной - блочная часть



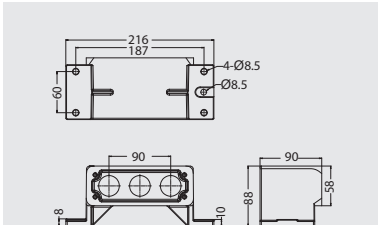
Резьба	Артикул	Номер для заказа
—	Винт KTM24B/Y-Б-4Р	5 113 624 330 1101



Корпус проходной - блочная часть



Резьба	Артикул	Номер для заказа
3M32	Винт KTM24B/Y-BNU-3M32	5 113 624 900 1137

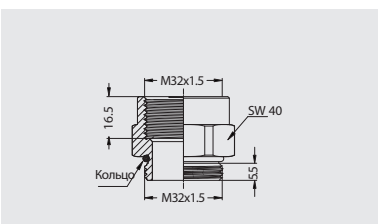


Шестигранный промежуточный патрубок

металлический  
с кольцевым уплотнением



Описание	Артикул	Номер для заказа
для корпусов ВА-650:	ПР-M32M32	5 102 103 019 1001
KTM24B/Y-KCBB-4PB-3M32,		
KTM24B/Y-BNU-3M32		



Для заметок



## Обжимные контакты



## Обжимные контакты

## Обжимные контакты 5 А-стандартные для вставок серии М.

Контактное сопротивление ≤3 мОм

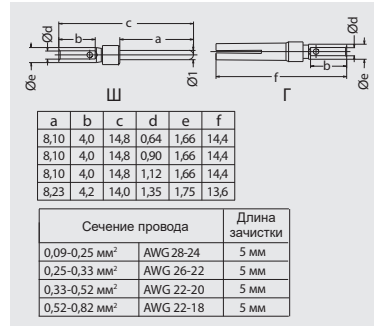
посеребренный



позолоченный



Контакт-штырь	Номер для заказа	Контакт-гнездо	Номер для заказа
KOBC-5-0.25	5 101 014 110 0101	KOPC-5-0.25	5 101 014 120 0101
KOBC-5-0.33	5 101 014 110 0201	KOPC-5-0.33	5 101 014 120 0201
KOBC-5-0.52	5 101 014 110 0501	KOPC-5-0.52	5 101 014 120 0501
KOBC-5-0.82	5 101 014 110 0701	KOPC-5-0.82	5 101 014 120 0701



## Обжимные контакты 10 А-стандартные для вставок серий П, ПП, М, О, К.

Контактное сопротивление ≤3 мОм

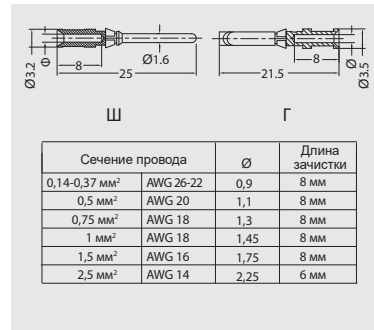
посеребренный



позолоченный



Контакт-штырь	Номер для заказа	Контакт-гнездо	Номер для заказа
KOBC-10-0.37	5 101 017 110 0301	KOPC-10-0.37	5 101 017 120 0301
KOBC-10-0.50	5 101 017 110 0401	KOPC-10-0.50	5 101 017 120 0401
KOBC-10-0.75	5 101 017 110 0601	KOPC-10-0.75	5 101 017 120 0601
KOBC-10-1.0	5 101 017 110 0801	KOPC-10-1.0	5 101 017 120 0801
KOBC-10-1.5	5 101 017 110 0901	KOPC-10-1.5	5 101 017 120 0901
KOBC-10-2.5	5 101 017 110 1001	KOPC-10-2.5	5 101 017 120 1001



## Обжимные контакты 10 А-улучшенные I (предотвращают смещение при соединении контактов) для вставок серий П, ПП, М, О, К.

Контактное сопротивление ≤3 мОм

посеребренный



позолоченный



Контакт-штырь	Номер для заказа	Контакт-гнездо	Номер для заказа
KOBC-10-0.37-C	5 101 017 110 0301	KOPC-10-0.37-C	5 101 017 120 0306
KOBC-10-0.50-C	5 101 017 110 0401	KOPC-10-0.50-C	5 101 017 120 0406
KOBC-10-0.75-C	5 101 017 110 0601	KOPC-10-0.75-C	5 101 017 120 0606
KOBC-10-1.0-C	5 101 017 110 0801	KOPC-10-1.0-C	5 101 017 120 0806
KOBC-10-1.5-C	5 101 017 110 0901	KOPC-10-1.5-C	5 101 017 120 0906
KOBC-10-2.5-C	5 101 017 110 1001	KOPC-10-2.5-C	5 101 017 120 1006



## Обжимные контакты 10 А-улучшенные II (предотвращают смещение при соединении контактов, виброустойчивые) для вставок серий П, ПП, М, О, К.

Контактное сопротивление ≤3 мОм

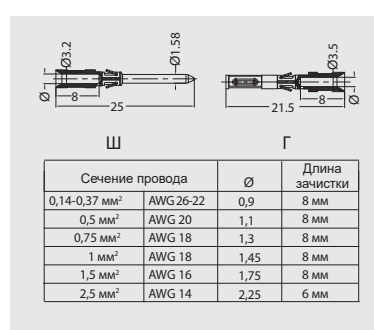
посеребренный



позолоченный



Контакт-штырь	Номер для заказа	Контакт-гнездо	Номер для заказа
KOBC-10-0.37-B	5 101 017 110 0303	KOPC-10-0.37-B	5 101 017 120 0303
KOBC-10-0.50-B	5 101 017 110 0403	KOPC-10-0.50-B	5 101 017 120 0403
KOBC-10-0.75-B	5 101 017 110 0603	KOPC-10-0.75-B	5 101 017 120 0603
KOBC-10-1.0-B	5 101 017 110 0803	KOPC-10-1.0-B	5 101 017 120 0803
KOBC-10-1.5-B	5 101 017 110 0903	KOPC-10-1.5-B	5 101 017 120 0903
KOBC-10-2.5-B	5 101 017 110 1003	KOPC-10-2.5-B	5 101 017 120 1003



## Обжимные контакты

## Обжимные контакты 10 А-улучшенные III для вставок серии П, ПП, М, О, К.

Контактное сопротивление≤3 мОм

посеребренный



позолоченный



Не совместимы с перечисленными выше тремя типами обжимных контактов 10А.

Контакт-штырь	Номер для заказа	Контакт-паздно	Номер для заказа
KOBC-10-0.37-T	5 101 017 110 0302	KOPC-10-0.37-T	5 101 017 120 0302
KOBC-10-0.50-T	5 101 017 110 0402	KOPC-10-0.50-T	5 101 017 120 0402
KOBC-10-0.75-T	5 101 017 110 0602	KOPC-10-0.75-T	5 101 017 120 0602
KOBC-10-1.0-T	5 101 017 110 0802	KOPC-10-1.0-T	5 101 017 120 0802
KOBC-10-1.5-T	5 101 017 110 0902	KOPC-10-1.5-T	5 101 017 120 0902
KOBC-10-2.5-T	5 101 017 110 1002	KOPC-10-2.5-T	5 101 017 120 1002
KOB3-10-0.37-T	5 101 017 210 0302	KOP3-10-0.37-T	5 101 017 220 0302
KOB3-10-0.50-T	5 101 017 210 0402	KOP3-10-0.50-T	5 101 017 220 0402
KOB3-10-0.75-T	5 101 017 210 0602	KOP3-10-0.75-T	5 101 017 220 0602
KOB3-10-1.0-T	5 101 017 210 0802	KOP3-10-1.0-T	5 101 017 220 0802
KOB3-10-1.5-T	5 101 017 210 0902	KOP3-10-1.5-T	5 101 017 220 0902
KOB3-10-2.5-T	5 101 017 210 1002	KOP3-10-2.5-T	5 101 017 220 1002

Сечение провода	Ø	Длина зачистки
0,14-0,37 мм <sup>2</sup>	AWG 26-22	0,9
0,5 мм <sup>2</sup>	AWG 20	1,1
0,75 мм <sup>2</sup>	AWG 18	1,3
1 мм <sup>2</sup>	AWG 18	1,45
1,5 мм <sup>2</sup>	AWG 16	1,75
2,5 мм <sup>2</sup>	AWG 14	2,25

## Обжимные контакты

## Обжимные контакты 16 А-стандартные для вставок серий У, Т, ТТ, М, О.

Контактное сопротивление≤ 1 мОм

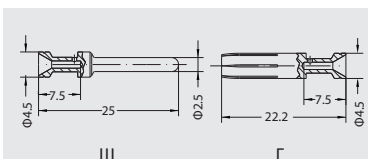
посеребренный



позолоченный



Контакт-штырь	Номер для заказа	Контакт-гнездо	Номер для заказа
KOBC-16-0.37	5 101 019 110 0301	KOPC-16-0.37	5 101 019 120 0301
KOBC-16-0.50	5 101 019 110 0401	KOPC-16-0.50	5 101 019 120 0401
KOBC-16-0.75	5 101 019 110 0601	KOPC-16-0.75	5 101 019 120 0601
KOBC-16-1.0	5 101 019 110 0801	KOPC-16-1.0	5 101 019 120 0801
KOBC-16-1.5	5 101 019 110 0901	KOPC-16-1.5	5 101 019 120 0901
KOBC-16-2.5	5 101 019 110 1001	KOPC-16-2.5	5 101 019 120 1001
KOBC-16-3.0	5 101 019 110 1101	KOPC-16-3.0	5 101 019 120 1101
KOBC-16-4.0	5 101 019 110 1201	KOPC-16-4.0	5 101 019 120 1201



Маркировка	Сечение провода	Длина зачистки
без паза	0,14-0,37 мм <sup>2</sup>	AWG 26-22
без паза	0,5 мм <sup>2</sup>	AWG 20
1 паз	0,75 мм <sup>2</sup>	AWG 18
1 паз	1 мм <sup>2</sup>	AWG 18
2 паза	1,5 мм <sup>2</sup>	AWG 16
3 паза	2,5 мм <sup>2</sup>	AWG 14
широкий паз	3 мм <sup>2</sup>	AWG 12
без паза	4 мм <sup>2</sup>	AWG 12

## Обжимные контакты 16 А-улучшенные (предотвращают смещение при соединении контактов, корончатый тип контактов) для вставок серий У, Т, ТТ, М, О.

Контактное сопротивление≤ 1 мОм

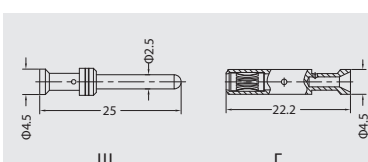
посеребренный



позолоченный



Контакт-штырь	Номер для заказа	Контакт-гнездо	Номер для заказа
KOBC-16-0.37-Г	5 101 019 110 0301	KOPC-16-0.37-Г	5 101 019 120 0311
KOBC-16-0.50-Г	5 101 019 110 0401	KOPC-16-0.50-Г	5 101 019 120 0411
KOBC-16-0.75-Г	5 101 019 110 0601	KOPC-16-0.75-Г	5 101 019 120 0611
KOBC-16-1.0-Г	5 101 019 110 0801	KOPC-16-1.0-Г	5 101 019 120 0811
KOBC-16-1.5-Г	5 101 019 110 0901	KOPC-16-1.5-Г	5 101 019 120 0911
KOBC-16-2.5-Г	5 101 019 110 1001	KOPC-16-2.5-Г	5 101 019 120 1011
KOBC-16-3.0-Г	5 101 019 110 1101	KOPC-16-3.0-Г	5 101 019 120 1111
KOBC-16-4.0-Г	5 101 019 110 1201	KOPC-16-4.0-Г	5 101 019 120 1211



Маркировка	Сечение провода	Длина зачистки
без паза	0,14-0,37 мм <sup>2</sup>	AWG 26-22
без паза	0,5 мм <sup>2</sup>	AWG 20
1 паз	0,75 мм <sup>2</sup>	AWG 18
1 паз	1 мм <sup>2</sup>	AWG 18
2 паза	1,5 мм <sup>2</sup>	AWG 16
3 паза	2,5 мм <sup>2</sup>	AWG 14
широкий паз	3 мм <sup>2</sup>	AWG 12
без паза	4 мм <sup>2</sup>	AWG 12

## Обжимные контакты 16 А улучшенные III (предотвращают смещение при соединении контактов, корончатый тип контактов, виброустойчивые) для СКП-Т-006-О/У, СКП-Т-046-О/У вставок

Контактное сопротивление≤ 1 мОм

посеребренный

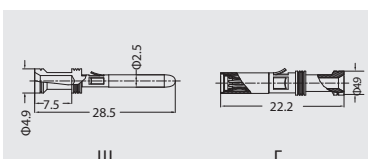


позолоченный



Не совместимы с перечисленными выше двумя типами обжимных контактов 16А.

Контакт-штырь	Номер для заказа	Контакт-гнездо	Номер для заказа
KOBC-16-0.37-Н	75 101 019 110 0302	KOPC-16-0.37-Н	5 101 019 120 0302
KOBC-16-0.50-Н	5 101 019 110 0402	KOPC-16-0.50-Н	5 101 019 120 0402
KOBC-16-0.75-Н	5 101 019 110 0602	KOPC-16-0.75-Н	5 101 019 120 0602
KOBC-16-1.0-Н	5 101 019 110 0802	KOPC-16-1.0-Н	5 101 019 120 0802
KOBC-16-1.5-Н	5 101 019 110 0902	KOPC-16-1.5-Н	5 101 019 120 0902
KOBC-16-2.5-Н	5 101 019 110 1002	KOPC-16-2.5-Н	5 101 019 120 1002
KOBC-16-3.0-Н	5 101 019 110 1102	KOPC-16-3.0-Н	5 101 019 120 1102
KOBC-16-4.0-Н	5 101 019 110 1202	KOPC-16-4.0-Н	5 101 019 120 1202



Маркировка	Сечение провода	Длина зачистки
без паза	0,14-0,37 мм <sup>2</sup>	AWG 26-22
без паза	0,5 мм <sup>2</sup>	AWG 20
1 паз	0,75 мм <sup>2</sup>	AWG 18
1 паз	1 мм <sup>2</sup>	AWG 18
2 паза	1,5 мм <sup>2</sup>	AWG 16
3 паза	2,5 мм <sup>2</sup>	AWG 14
широкий паз	3 мм <sup>2</sup>	AWG 12
без паза	4 мм <sup>2</sup>	AWG 12

**Обжимные контакты****Обжимные контакты 40 А-стандартные для вставок серий М, О.**

Контактное сопротивление≤1 мОм

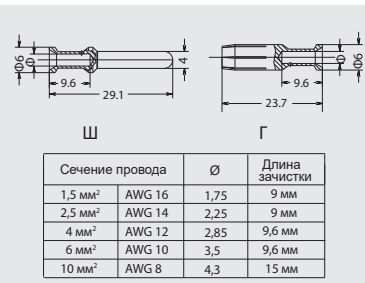
посеребренный



позолоченный



Контакт-штырь	Номер для заказа	Контакт-гнездо	Номер для заказа
KOBC-40-1.5	5 101 023 110 0901	KOPC-40-1.5	5 101 023 120 0901
KOBC-40-2.5	5 101 023 110 1001	KOPC-40-2.5	5 101 023 120 1001
KOBC-40-4.0	5 101 023 110 1201	KOPC-40-4.0	5 101 023 120 1201
KOBC-40-6.0	5 101 023 110 1301	KOPC-40-6.0	5 101 023 120 1301
KOBC-40-10.0	5 101 023 110 1401	KOPC-40-10.0	5 101 023 120 1401
KOB3-40-1.5	5 101 023 210 0901	KOP3-40-1.5	5 101 023 220 0901
KOB3-40-2.5	5 101 023 210 1001	KOP3-40-2.5	5 101 023 220 1001
KOB3-40-4.0	5 101 023 210 1201	KOP3-40-4.0	5 101 023 220 1201
KOB3-40-6.0	5 101 023 210 1301	KOP3-40-6.0	5 101 023 220 1301
KOB3-40-10.0	5 101 023 210 1401	KOP3-40-10.0	5 101 023 220 1401

**Обжимные контакты 40 А-улучшенные для вставок серии О**

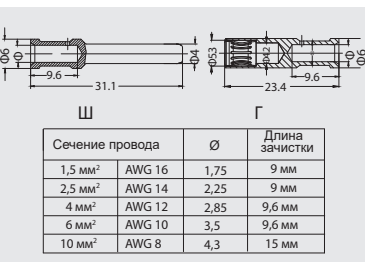
(предотвращают смещение при соединение контактов, увеличенный срок службы (цикли соединения), контакты корончатого типа)

Контактное сопротивление≤1 мОм

позолоченный



Контакт-штырь	Номер для заказа	Контакт-гнездо	Номер для заказа
KOB3-40-1.5-X	5 101 023 210 0909	KOP3-40-1.5-X	5 101 023 220 0909
KOB3-40-2.5-X	5 101 023 210 1009	KOP3-40-2.5-X	5 101 023 220 1009
KOB3-40-4.0-X	5 101 023 210 1209	KOP3-40-4.0-X	5 101 023 220 1209
KOB3-40-6.0-X	5 101 023 210 1309	KOP3-40-6.0-X	5 101 023 220 1309
KOB3-40-10.0-X	5 101 023 210 1409	KOP3-40-10.0-X	5 101 023 220 1409

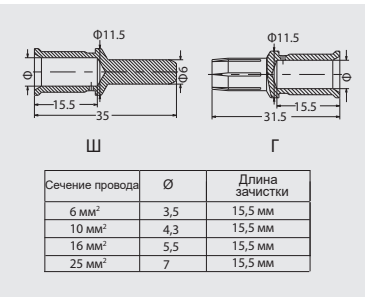
**Обжимные контакты 70 А для вставок серии М.**

Контактное сопротивление≤0,5 мОм

посеребренный



Контакт-штырь	Номер для заказа	Контакт-гнездо	Номер для заказа
KOBC-70-6	5 101 034 110 1301	KOPC-70-6	5 101 034 120 1301
KOBC-70-10	5 101 034 110 1401	KOPC-70-10	5 101 034 120 1401
KOBC-70-16	5 101 034 110 1501	KOPC-70-16	5 101 034 120 1501
KOBC-70-25	5 101 034 110 1601	KOPC-70-25	5 101 034 120 1601

**Обжимные контакты 100 А (контакты корончатого типа) для вставок серий М, О.**

Контактное сопротивление≤0,3 мОм

посеребренный



Контакт-штырь	Номер для заказа	Контакт-гнездо	Номер для заказа
KOBC-100-10	5 101 026 110 1401	KOPC-100-10	5 101 026 120 1403
KOBC-100-16	5 101 026 110 1501	KOPC-100-16	5 101 026 120 1503
KOBC-100-25	5 101 026 110 1601	KOPC-100-25	5 101 026 120 1603
KOBC-100-35	5 101 026 110 1701	KOPC-100-35	5 101 026 120 1703

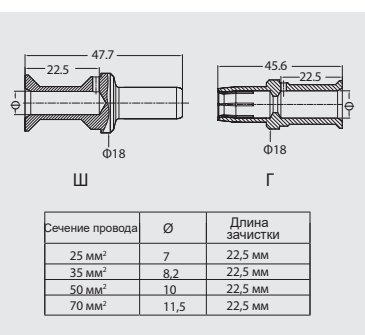
**Обжимные контакты 200 А для вставок серии М.**

Контактное сопротивление≤0,3 мОм

посеребренный



Контакт-штырь	Номер для заказа	Контакт-гнездо	Номер для заказа
KOBC-200-25	5 101 027 110 1601	KOPC-200-25	5 101 027 120 1601
KOBC-200-35	5 101 027 110 1701	KOPC-200-35	5 101 027 120 1701
KOBC-200-50	5 101 027 110 1801	KOPC-200-50	5 101 027 120 1801
KOBC-200-70	5 101 027 110 1901	KOPC-200-70	5 101 027 120 1901



## Обжимные контакты

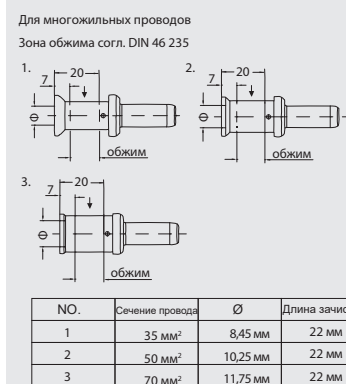
## Обжимные контакты 250 A (контакты корончатого типа) для вставок серии ВА-250

Контактное сопротивление≤0,3 мОм

посеребренный



No.	Контакт-штырь	Номер для заказа	Контакт-гнездо	Номер для заказа
1	KOBC-250-35	5 101 028 110 1701	KORPC-250-35	5 101 028 120 1703
2	KOBC-250-50	5 101 028 110 1801	KORPC-250-50	5 101 028 120 1803
3	KOBC-250-70	5 101 028 110 1901	KORPC-250-70	5 101 028 120 1903



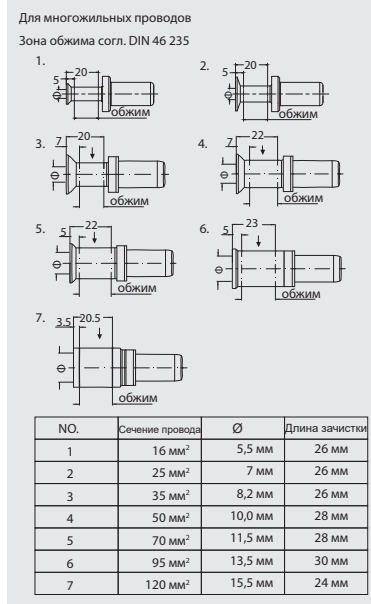
## Обжимные контакты 350 A (контакты корончатого типа) для вставок серии ВА-350

Контактное сопротивление≤0,3 мОм

посеребренный



No.	Контакт-штырь	Номер для заказа	Контакт-гнездо	Номер для заказа
1	KOBC-350-6	5 101 029 110 1301	KORPC-350-6	5 101 029 120 1301
2	KOBC-350-16	5 101 029 110 1501	KORPC-350-16	5 101 029 120 1501
3	KOBC-350-25	5 101 029 110 1600	KORPC-350-25	5 101 029 120 1601
4	KOBC-350-35	5 101 029 110 1701	KORPC-350-35	5 101 029 120 1703
5	KOBC-350-50	5 101 029 110 1801	KORPC-350-50	5 101 029 120 1803
6	KOBC-350-70	5 101 029 110 1901	KORPC-350-70	5 101 029 120 1903
7	KOBC-350-95	5 101 029 110 2001	KORPC-350-95	5 101 029 120 2003
8	KOBC-350-120	5 101 029 110 2101	KORPC-350-120	5 101 029 120 2103



## Обжимные контакты 650 A (контакты корончатого типа) для вставок серии ВА-650

Контактное сопротивление≤0,3 мОм

посеребренный



No.	Контакт-штырь	Номер для заказа	Контакт-гнездо	Номер для заказа
1	KOBC-650-120	5 101 030 110 2101	KORPC-650-120	5 101 030 120 2101
2	KOBC-650-240	5 101 030 110 2401	KORPC-650-240	5 101 030 120 2403

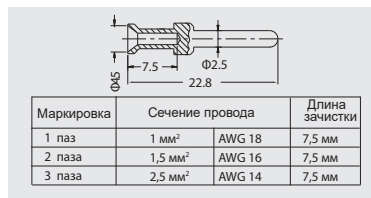


## Контакты для переключения\*

посеребренный



Сечение провода (мм <sup>2</sup> )	Артикул	Номер для заказа
1	KOBC-16-1.0-P	5 101 019 110 0808
1,5	KOBC-16-1.5-P	5 101 019 110 0908
2,5	KOBC-16-2.5-P	5 101 019 110 1008



\* Контакт для переключения короче стандартного контакта, используется в цепях защиты от электрической дуги. Использование: для соединения электрического сигнала используются стандартные контакты, для соединения контрольного сигнала используйте контакт для переключения.

## Обжимные контакты

Различие контактов				
10A-контакты	Стандартные	Улучшенные I	Улучшенные II	Улучшенные III
Различия	<p>Стандартный контакт для применения со стандартными вставками типа П и ПП; на контакте установлена металлическая конусная защелка П-типа, пластиковый захватный механизм, установленный во вставке, обеспечивает необходимое давление для удержания контакта во вставке.</p>	<p>Контакт оснащен трубкой из нержавеющей стали в гнездовом контакте, предназначен для применения со стандартными вставками типа П и ПП.</p> <p>1. Контакт исключает деформацию "при нажатии на язычок" и недопустимый контакт, свойственный традиционной открытой конструкции ввиду несоответствующей направляющей или непредвиденной ситуации.</p> <p>2. На контакте установлена металлическая конусная защелка П-типа, пластиковый захватный механизм, установленный во вставке, обеспечивает необходимое давление для удержания контакта во вставке.</p> <p>Язычок всегда ограничен пределами упругой деформационной области трубы.</p>	<p>1. Уникальная эластичная конструкция гнезда Ф1,6 с использованием бериллиевой бронзы в качестве эластомера. В дополнение к выше-названным преимуществам контакт исключает деформацию "при нажатии на язычок" и недопустимый контакт, обеспечиваемый традиционной открытой конструкцией ввиду несоответствующей направляющей или непредвиденной ситуации. Как показано на рисунке, контактный штырь имеет двухлепестковую конструкцию, которая гарантирует более надежную фиксацию и полную совместимость с существующим аналогичным штырем холодного прессования.</p> <p>2. По сравнению с расщепленным типом гнезда, гнездо корончатого типа характеризуется долговечностью: изготовленное из бериллиевой бронзы много-пружинное соединение обладает отличными эластичными характеристиками и после многократного использования, при этом срок службы может достигать 5000 циклов соединений. Сплав из бериллиевой бронзы отличается высокой плотностью, повышенной эластичностью и отсутствием магнетизма при плавке, литье, горячей прокатке и специальной термической обработке, благодаря чему его можно назвать наилучшим по эластичности среди цветных металлов. Поэтому он широко применяется в космической отрасли, авиации, на железнодорожном транспорте, в производстве электронных компонентов, электрических деталей и компонентов оборудования для контактной сварки. При использовании в мобильных соединителях он также имеет большие преимущества.</p>	<p>Трёхлепестковое крепление, контакт предназначен для применения со стандартными вставками типа П и ПП. На контакте установлена трёхлепестковая металлическая конусная защелка, благодаря которой крепление и позиционирование контакта являются более универсальными и прочными. Он наиболее подходит для применения в условиях вибрации. Пластиковый захватный механизм, установленный во вставке, обеспечивает необходимое давление для удержания контакта во вставке.</p>
Различия	<p>Стандартный контакт для применения со стандартными вставками холодного прессования типа Т и ТТ; пластиковый захватный механизм, установленный во вставке, обеспечивает необходимое давление для удержания контакта во вставке.</p>	<p>1. Изделие исключает деформацию "при нажатии на язычок" и недопустимый контакт, свойственный традиционной открытой конструкции ввиду несоответствующей направляющей или вследствие непредвиденной ситуации.</p> <p>2. По сравнению с расщепленным типом гнезда, гнездо корончатого типа характеризуется долговечностью: изготовленное из бериллиевой бронзы много-пружинное соединение обладает отличными эластичными характеристиками и после многократного использования, при этом срок службы может достигать 5000 циклов соединений. Сплав из бериллиевой бронзы отличается высокой плотностью, повышенной эластичностью и отсутствием магнетизма при плавке, литье, горячей прокатке и специальной термической обработке, благодаря чему его можно назвать наилучшим по эластичности среди цветных металлов. Поэтому он широко применяется в космической отрасли, авиации, на железнодорожном транспорте, в производстве электронных компонентов, электрических деталей и компонентов оборудования для контактной сварки. При использовании в мобильных соединителях он также имеет большие преимущества.</p>	<p>Контакт используется со вставками Т/У(например, СКП-ТТ-006-О/У) и позиционируется трёхлепестковым захватным механизмом таким образом, чтобы не подвергаться воздействию проводника. Таким образом, крепление и позиционирование контакта являются более универсальными и прочными. Он наиболее подходит для применения в условиях вибрации.</p> <p>1. Изделие исключает деформацию "при нажатии на язычок" и недопустимый контакт, свойственный традиционной открытой конструкции ввиду несоответствующей направляющей или непредвиденной ситуации.</p> <p>2. По сравнению с расщепленным типом гнезда, гнездо корончатого типа характеризуется долговечностью: изготовленное из бериллиевой бронзы много-пружинное соединение обладает отличными эластичными характеристиками и после многократного использования, при этом срок службы может достигать 5000 циклов соединений. Сплав из бериллиевой бронзы отличается высокой плотностью, повышенной эластичностью и отсутствием магнетизма при плавке, литье, горячей прокатке и специальной термической обработке, благодаря чему его можно назвать наилучшим по эластичности среди цветных металлов. Поэтому он широко применяется в космической отрасли, авиации, на железнодорожном транспорте, в производстве электронных компонентов, электрических деталей и компонентов оборудования для контактной сварки. При использовании в мобильных соединителях он также имеет большие преимущества. Его основными характеристиками являются:</p> <p>1. Конструкция контакта проста;</p> <p>2. Так как в нём используется трёхлепестковая зажимная пружина из бериллиевой бронзы, он не будет изнашиваться или разрушаться, как пластиковый захватный механизм в обычной вставке.</p>	

Корпуса



## Прямоугольные соединители - Корпуса

Типоразмер	Тип	Страницы
3A	Корпуса (Металлические, ЭМС, Коррозийно-устойчивые, Для экстремальных внешних условий - Т версия)	11-04 ~ 11-11
6B	Корпуса (Металлические, Коррозийно-устойчивые, Для экстремальных внешних условий - Т версия)	11-12 ~ 11-19
10B	Корпуса (Металлические, Коррозийно-устойчивые, Для экстремальных внешних условий - Т версия)	11-20 ~ 11-29
16B	Корпуса (Металлические, Коррозийно-устойчивые, ЭМС, Для экстремальных внешних условий - Т версия)	11-30 ~ 11-41
24B	Корпуса (Металлические, Коррозийно-устойчивые, ЭМС, Для экстремальных внешних условий - Т версия)	11-40 ~ 11-51

## Зашелки

Обозначение	Материал	Описание	Пример артикула	Пример номера для заказа
	1C/HCH Нержавеющая сталь+TPR	зашелка высокой прочности, с каучуковым покрытием, подходит для экстремальных внешних воздействий (коррозийно-устойчивая)	KCM24B-BH-1C/HCH-M25	5 111 024 221 1003
	1C/HC Нержавеющая сталь	зашелка высокой прочности, подходит для экстремальных внешних воздействий (коррозийно-устойчивая)	KCM24B-BH-1C/HC-M25	5 111 024 222 1003
	1C/OC Оцинкованная сталь	зашелка из оцинкованной стали, подходит для общепромышленного применения	KCM24B-BH-1C/OC-M25	5 111 024 224 1003

## Технические характеристики

Металлические корпуса 3A IP65	
Материал	Цинк. литье под давлением
Цвет	серый
Фиксирующий элемент	
-Тип фиксации	Металлическая защелка
-Материал	Оцинкованная сталь/ Никелирование
Уплотнение корпуса	NBR
Предельные температуры	-40 °C...+125 °C
Степень защиты в зафиксированном состоянии	IP 65

Корпуса для экстремальных внешних условий 3A IP68/IP69K	
Поверхность	Эп. порошк. покрытие
Материал	Цинк. литье под давлением
Цвет	черный или серый
Фиксирующий элемент	
-Тип фиксации	Винт
-Материал	Нержавеющая сталь
Уплотнение корпуса	NBR
Предельные температуры	-60 °C...+125 °C
Степень защиты в зафиксированном состоянии	IP 68/IP 69K

Корпуса для повышенных требований к ЭМС IP65	
Материал	Цинклитье под давлением (3A) Алюмлитье под давлением (тип В)
Поверхность	электропроводящая
Фиксирующий элемент	
-Тип фиксации	металлическая защелка/винт
-Материал	см. стр. 11-02
Уплотнение корпуса	NBR
Предельные температуры	-60 °C...+125 °C
Степень защиты в зафиксированном состоянии	IP65/IP67

Металлические корпуса IP65	
Материал	Алюм.литье под давлением
Цвет	серый
Фиксирующий элемент	
-Тип фиксации	Металлическая защелка
-Материал	см. стр.11-02
Уплотнение корпуса	NBR
Предельные температуры	-40 °C...+125 °C
Степень защиты в зафиксированном состоянии	IP65/IP67

Корпуса повышенного уровня защиты IP65	
Материал	Цинклитье под давлением (3A) Алюмлитье под давлением (тип В)
Цвет	RAL 9005 (черный)
Поверхность-покрытие	Эп. порошк. покрытие
Фиксирующий элемент	
-Тип фиксации	Металлическая защелка
-Материал	Нержавеющая сталь
Уплотнение корпуса	FPM
Предельные температуры	-60 °...+125 °C
Степень защиты в зафиксированном состоянии	IP65/IP67

Корпуса для экстремальных внешних условий IP68/IP69K	
Материал	Алюм.литье под давлением, коррозийно-устойчивые
Цвет	черный или серый
Фиксирующий элемент	
-Тип фиксации	Винт/байонет
-Материал	Нержавеющая сталь
Уплотнение корпуса	NBR
Предельные температуры	-60 °C...+125 °C
Степень защиты в зафиксированном состоянии	IP 68/IP 69K

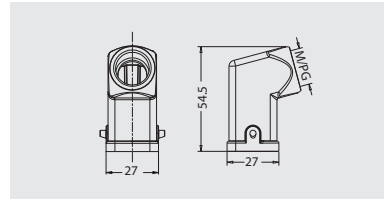
## Металлические корпуса Типоразмер 3А

Степень защиты: IP65

Корпус – кабельная часть, боковой ввод



Резьба	Артикул	Номер для заказа
M20	KCM3A-KB-2Ш-M20	5 110 003 510 1002
Pg11	KCM3A-KB-2Ш-Pg11	5 110 003 510 1008

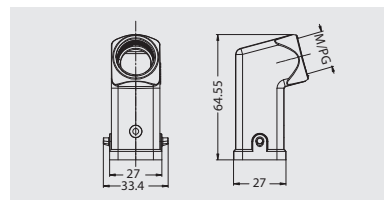


Корпус – кабельная часть, боковой ввод

высокое исполнение



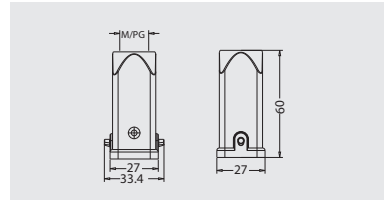
Резьба	Артикул	Номер для заказа
M20	KCM3A-KБ-2Ш-M20	5 110 003 510 1001
Pg11	KCM3A-KБ-2Ш-Pg11	5 110 003 510 1519



Корпус – кабельная часть, прямой ввод



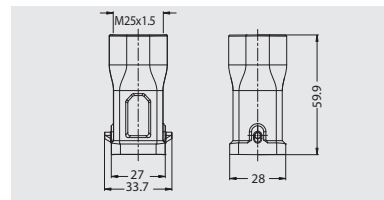
Резьба	Артикул	Номер для заказа
M20	KCM3A-KС-2Ш-M20	5 110 003 410 1002
Pg11	KCM3A-KС-2Ш-Pg11	5 110 003 410 1008
Pg13,5	KCM3A-KС-2Ш-Pg13,5	5 110 003 410 1009



Корпус – кабельная часть, прямой ввод



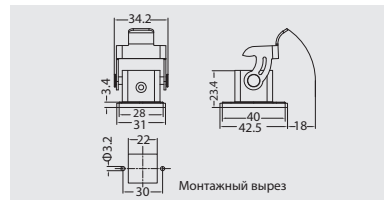
Резьба	Артикул	Номер для заказа
M25	KCM3A-KС-2Ш-M25	5 110 003 410 1004



Корпус проходной – блочная часть



Резьба	Артикул	Номер для заказа
–	KCM3A-Б-1С/ОС	5 110 003 324 1001



Корпус проходной – блочная часть



Резьба	Артикул	Номер для заказа
–	KCM3A-Б-1С/ОС-МЗК/В(для вставки-вилки)	5 110 003 364 1101
–	KCM3A-Б-1С/ОС-МЗК/Р(для вставки-розетки)	5 110 003 364 1102



## Металлические корпуса Типоразмер 3А

Степень защиты: IP65

Корпус проходной – блочная часть



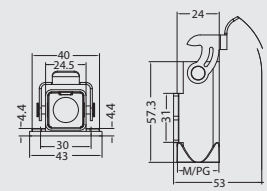
Резьба	Артикул	Номер для заказа
–	KCM3A-BU-1C/OC	5 110 003 924 1001



Корпус



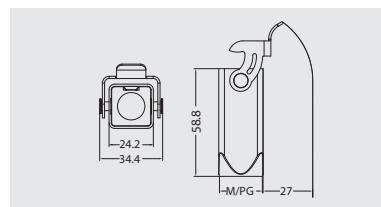
Резьба	Артикул	Номер для заказа
проходной – блочная часть		
PG11	KCM3A-B-BH-1C/OC-Pg11	5 110 003 224 1108
накладной – блочная часть		
M20	KCM3A-BH-1C/OC-M20	5 110 003 224 1002
PG11	KCM3A-BH-1C/OC-Pg11	5 110 003 224 1008
PG13,5	KCM3A-BH-1C/OC-Pg13.5	5 110 003 224 1009



Корпус – кабель-кабель



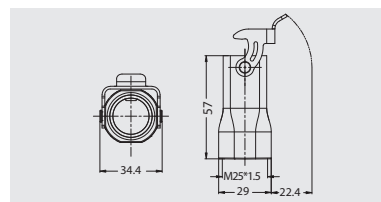
Резьба	Артикул	Номер для заказа
M20	KCM3A-KKC-1C/OC-M20	5 110 003 724 1002
PG11	KCM3A-KKC-1C/OC-Pg11	5 110 003 724 1008



Корпус – кабель-кабель



Резьба	Артикул	Номер для заказа
M25	KCM3A-KKC-1C/OC-M25	5 110 003 724 1003



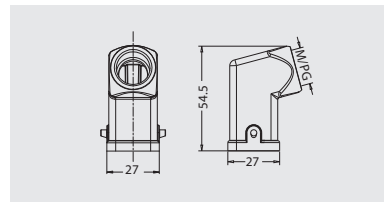
## Металлические корпуса Типоразмер 3А (EMC)

Степень защиты: IP65

Корпус – кабельная часть, боковой ввод



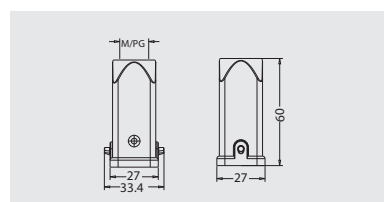
Резьба	Артикул	Номер для заказа
M20	KCM3A-KB-2Ш-M20-ЭМС	5 110 603 510 1002
PG11	KCM3A-KB-2Ш-Pg11-ЭМС	5 110 603 510 1008



Корпус – кабельная часть, прямой ввод



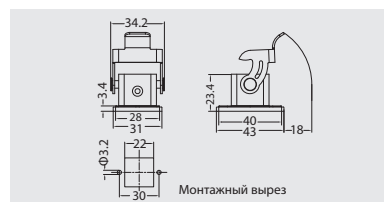
Резьба	Артикул	Номер для заказа
M20	KCM3A-KC-2Ш-M20-ЭМС	5 110 603 410 1002
PG11	KCM3A-KC-2Ш-Pg11-ЭМС	5 110 603 410 1008



Корпус проходной – блочная часть



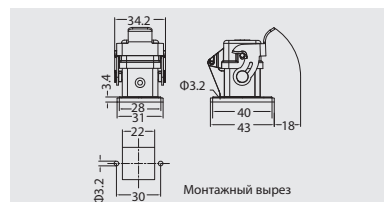
Резьба	Артикул	Номер для заказа
–	KCM3A-Б-1С/ОС-ЭМС	5 110 603 324 1101



Корпус проходной – блочная часть



Резьба	Артикул	Номер для заказа
–	KCM3A-Б-1С/ОС-М3К/В-ЭМС(для вставки-вилки)	5 110 603 364 1101
–	KCM3A-Б-1С/ОС-М3К/Р-ЭМС(для вставки-розетки)	5 110 603 364 1102



Корпус проходной – блочная часть



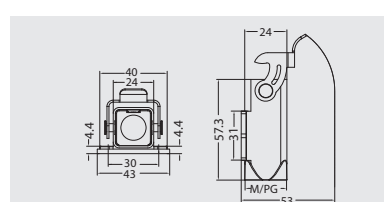
Резьба	Артикул	Номер для заказа
–	KCM3A-БУ-1С/ОС-ЭМС	5 110 603 924 1101



Корпус накладной – блочная часть



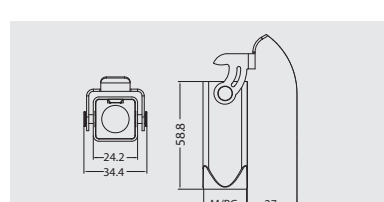
Резьба	Артикул	Номер для заказа
M20	KCM3A-БН-1С/ОС-M20-ЭМС	5 110 603 224 1002
PG11	KCM3A-БН-1С/ОС-Pg11-ЭМС	5 110 603 224 1008



Корпус – кабель-кабель



Резьба	Артикул	Номер для заказа
M20	KCM3A-KKC-1С/ОС-M20-ЭМС	5 110 603 724 1002
PG11	KCM3A-KKC-1С/ОС-Pg11-ЭМС	5 110 603 724 1008



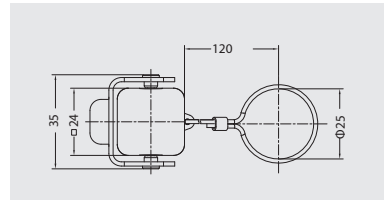
## Металлические корпуса Типоразмер 3А (EMC)

Степень защиты: IP65

## Защитная крышка



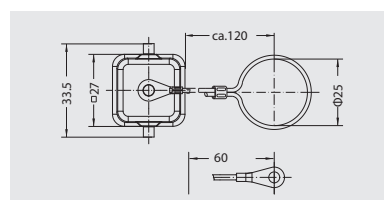
Тип фиксации	Артикул	Номер для заказа
—	KCM3A-1С/ОС-МЗК/1В (для вставки-вилки)	5 110 003 024 8101
—	KCM3A-1С/ОС-МЗК/1Р (для вставки-розетки)	5 110 003 024 8102



## Защитная крышка



Тип фиксации	Артикул	Номер для заказа
—	KCM3A-2Ш-МЗК/1В (для вставки-вилки)	5 110 003 010 8101
—	KCM3A-2Ш-МЗК/2В (для вставки-вилки)	5 110 003 010 8104
—	KCM3A-2Ш-МЗК/1Р (для вставки-розетки)	5 110 003 010 8102
—	KCM3A-2Ш-МЗК/2Р (для вставки-розетки)	5 110 003 010 8105



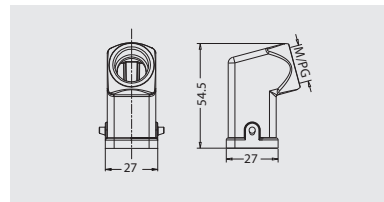
## Корпуса повышенного уровня защиты Типоразмер 3А (коррозийно-устойчивые)

Степень защиты: IP65

Корпус – кабельная часть, боковой ввод



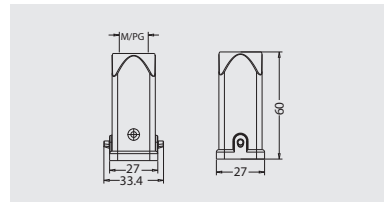
Резьба	Артикул	Номер для заказа
M20	KMM3A-KB-2Ш-M20	5 112 003 510 1002
Pg11	KMM3A-KB-2Ш-Pg11	5 112 003 510 1008



Корпус – кабельная часть, прямой ввод



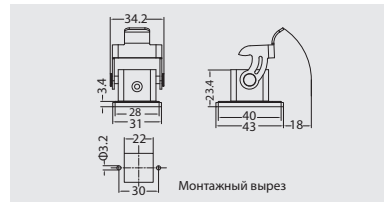
Резьба	Артикул	Номер для заказа
M20	KMM3A-KC-2Ш-M20	5 112 003 410 1002
Pg11	KMM3A-KC-2Ш-Pg11	5 112 003 410 1008



Корпус проходной – блочная часть



Резьба	Артикул	Номер для заказа
--	KMM3A-Б-1С/HC	5 112 003 325 1001



Корпус проходной – блочная часть



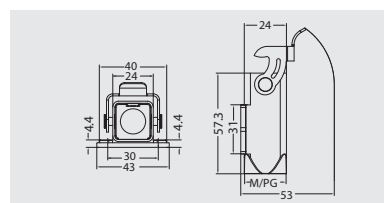
Резьба	Артикул	Номер для заказа
--	KMM3A-БУ-1С/HC	5 112 003 925 1001



Корпус накладной – блочная часть



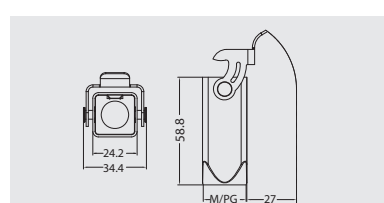
Резьба	Артикул	Номер для заказа
M20	KMM3A-БН-1С/HC-M20	5 112 003 225 1002
Pg11	KMM3A-БН-1С/HC-Pg11	5 112 003 225 1008



Корпус – кабель-кабель



Резьба	Артикул	Номер для заказа
M20	KMM3A-KKC-1С/HC-M20	5 112 003 725 1002
Pg11	KMM3A-KKC-1С/HC-Pg11	5 112 003 725 1008



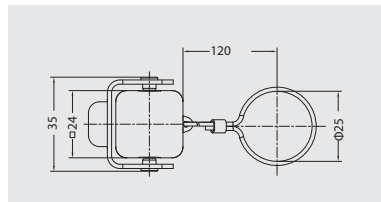
## Корпуса повышенного уровня защиты Типоразмер 3А (коррозийно-устойчивые)

Степень защиты: IP65

## Задняя крышка



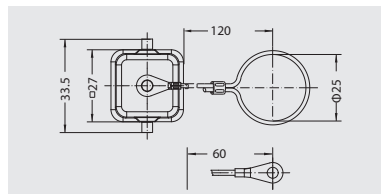
Тип фиксации Артикул	Номер для заказа
— КММ3А-1С/ОС-МЗК/1В (для вставки-вилки)	5 112 003 025 8001
— КММ3А-1С/ОС-МЗК/1Р (для вставки-розетки)	5 112 003 025 8002



## Задняя крышка



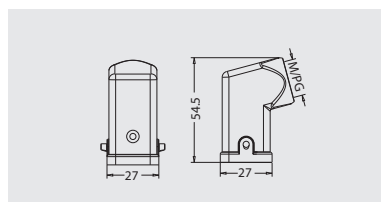
Тип фиксации Артикул	Номер для заказа
— КММ3А-2Ш/ОС-МЗК/2В (для вставки-вилки)	5 112 003 010 8001
— КММ3А-2Ш/ОС-МЗК/2Р (для вставки-розетки)	5 112 003 010 8002



## Корпус – кабельная часть, боковой ввод



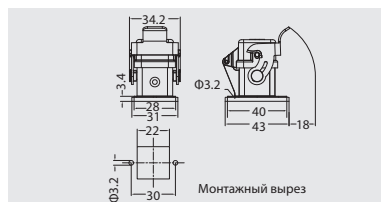
Резьба	Артикул	Номер для заказа
M20	КММ3А-КБ/У-2Ш/НС-M20	5 112 003 515 1002



## Корпус проходной – блочная часть



Резьба	Артикул	Номер для заказа
—	КММ3А-Б-1С-МЗК/У/Ш/НС	5 112 003 365 1103



## Корпуса для экстремальных внешних условий Типоразмер ЗА

Эпоксидное порошковое покрытие

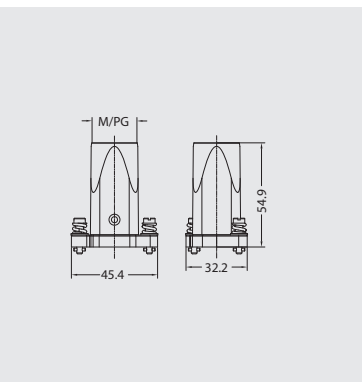
Степень защиты: IP68/IP69K

Корпус - кабельная часть, прямой ввод



Резьба	Артикул	Номер для заказа
М20	Эп. порошк. покрытие•Винт KTM3A-KC-2PB-M20	5 113 003 420 1002
PG13,5	Байонет KTM3A-KC-2PB-Pg13.5	5 113 003 420 1009
М20	Эп. порошк. покрытие•Байонет KTM3A-KC-2BB-M20	5 113 003 440 1002
PG13,5	Байонет KTM3A-KC-2BB-Pg13.5	5 113 003 440 1009

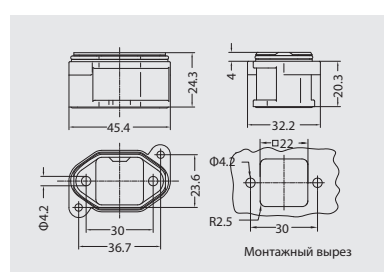
Твердая



Корпус проходной - блочная часть



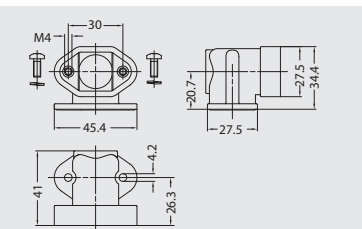
Резьба	Артикул	Номер для заказа
—	Эп. порошк. покрытие•Винт KTM3A-Б-2Р	5 113 003 320 1001
—	Эп. порошк. покрытие•Байонет KTM3A-Б-2Б	5 113 003 340 1001



Переходник



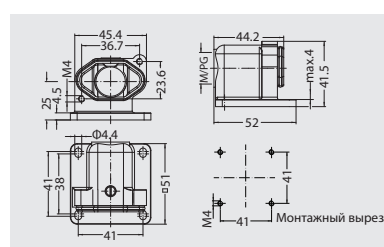
Резьба	Артикул	Номер для заказа
—	Эп. порошк. покрытие KTM3A-БУ	5 113 003 900 1001



Корпус накладной - блочная часть



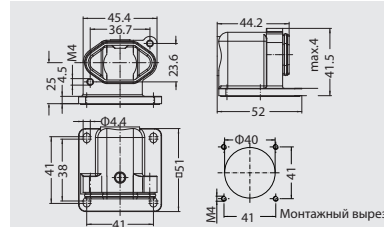
Резьба	Артикул	Номер для заказа
М20	Эп. порошк. покрытие•Винт KTM3A-БН-2Р-M20	5 113 003 220 1002
PG13,5	Байонет KTM3A-БН-2Р-Pg13.5	5 113 003 220 1009



Корпус проходной - блочная часть



Резьба	Артикул	Номер для заказа
—	Эп. порошк. покрытие•Винт KTM3A-Б-2Р	5 113 003 220 1001



## Корпуса для экстремальных внешних условий Типоразмер 3А

Эпоксидное порошковое покрытие

Степень защиты: IP68/IP69K

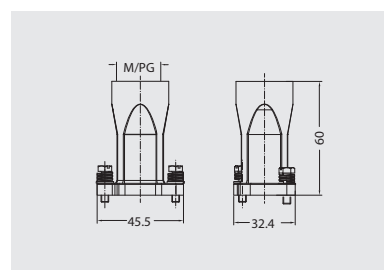
Т версия

Корпус - кабельная часть, прямой ввод

высокое исполнение



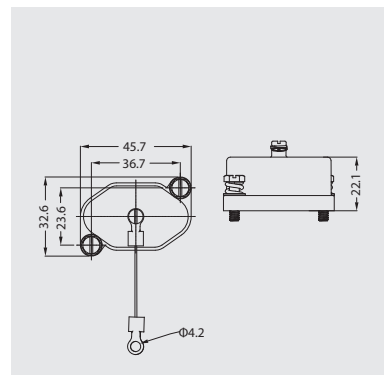
Резьба	Артикул	Номер для заказа
	Эп. порошк. покрытие•Винт	
M25	KTM3A-KCB-2PB-M25	5 113 003 420 5003
	Эп. порошк. покрытие•Байонет	
M25	KTM3A-KCB-2BB-M25	5 113 003 440 5003



Защитная крышка



Резьба	Артикул	Номер для заказа
	Эп. порошк. покрытие•Винт	
—	KTM3A-M3K-2PB	5 113 003 020 8103
—	KTM3A-M3K-2PB/2B	5 113 003 020 8102
	Эп. порошк. покрытие•Байонет	
—	KTM3A-M3K-2BB	5 113 003 040 8103
—	KTM3A-M3K-2BB/2B	5 113 003 040 8102



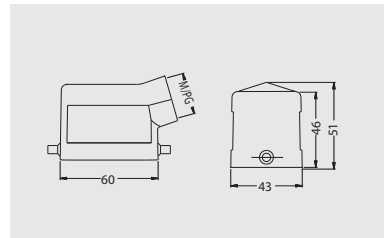
## Металлические корпуса Типоразмер 6В

Степень защиты: IP65

Корпус – кабельная часть, боковой ввод



Резьба	Артикул	Номер для заказа
M20	KCM6B-KБ-2Ш-M20	5 111 006 510 1002
M25	KCM6B-KБ-2Ш-M25	5 111 006 510 1003
Pg13,5	KCM6B-KБ-2Ш-Pg13,5	5 111 006 510 1009
PG16	KCM6B-KБ-2Ш-Pg16	5 111 006 510 1010

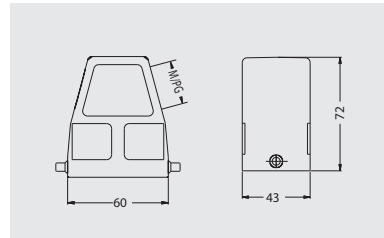


Корпус – кабельная часть, боковой ввод

высокое исполнение



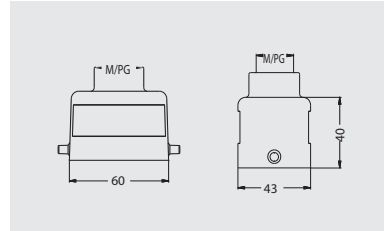
Резьба	Артикул	Номер для заказа
—	KCM6B-KНВ-2Ш	5 111 006 910 5001
M25	KCM6B-KБВ-2Ш-M25	5 111 006 510 5003
M32	KCM6B-KБВ-2Ш-M32	5 111 006 510 5004
PG21	KCM6B-KБВ-2Ш-Pg21	5 111 006 510 5011
PG29	KCM6B-KБВ-2Ш-Pg29	5 111 006 510 5012



Корпус – кабельная часть, прямой ввод



Резьба	Артикул	Номер для заказа
M20	KCM6B-KС-2Ш-M20	5 111 006 410 1002
M25	KCM6B-KС-2Ш-M25	5 111 006 410 1003
Pg13,5	KCM6B-KС-2Ш-Pg13,5	5 111 006 410 1009
PG16	KCM6B-KС-2Ш-Pg16	5 111 006 410 1010

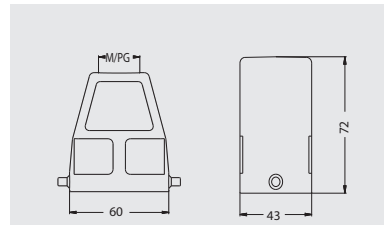


Корпус – кабельная часть, прямой ввод

высокое исполнение



Резьба	Артикул	Номер для заказа
—	KCM6B-KНВ-2Ш	5 111 006 910 5001
M25	KCM6B-KСВ-2Ш-M25	5 111 006 410 5003
M32	KCM6B-KСВ-2Ш-M32	5 111 006 410 5004
PG21	KCM6B-KСВ-2Ш-Pg21	5 111 006 410 5011
PG29	KCM6B-KСВ-2Ш-Pg29	5 111 006 410 5012

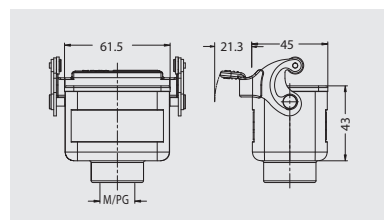


Корпус – кабель-кабель



Резьба	Артикул	Номер для заказа
M20	KCM6B-KКС-1С/HCH-M20	5 111 006 721 1002
Pg13,5	KCM6B-KКС-1С/HCH-Pg13,5	5 111 006 721 1009
PG16	KCM6B-KКС-1С/HCH-Pg16	5 111 006 721 1010

Для выбора необходимого типа защелки см. информацию на стр. 11-02



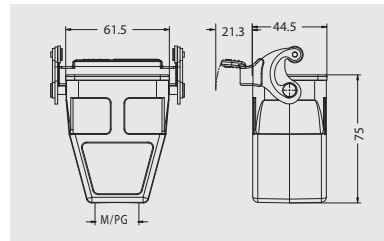
Корпус – кабель-кабель

высокое исполнение



Резьба	Артикул	Номер для заказа
M25	KCM6B-KКСВ-1С/HCH-M25	5 111 006 721 5003
M32	KCM6B-KКСВ-1С/HCH-M32	5 111 006 721 5004
PG21	KCM6B-KКСВ-1С/HCH-Pg21	5 111 006 721 5011
PG29	KCM6B-KКСВ-1С/HCH-Pg29	5 111 006 721 5012

Для выбора необходимого типа защелки см. информацию на стр. 11-02



## Металлические корпуса Типоразмер 6В

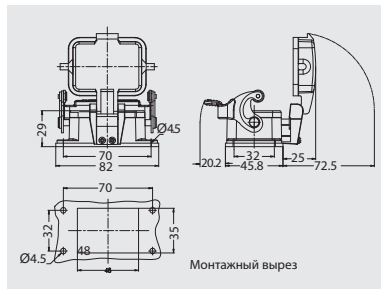
Степень защиты: IP65

Корпус проходной – блочная часть



Резьба	Артикул	Номер для заказа
–	KCM6B-B-1C/HCH	5 111 006 321 1001
–	с пластиковой крышкой	
–	KCM6B-B-1C/HCH-3K	5 111 006 361 1001
–	с металлической крышкой	
–	KCM6B-B-1C/HCH-M3K	5 111 006 361 1101

Для выбора необходимого типа защелки см. информацию на стр. 11-02

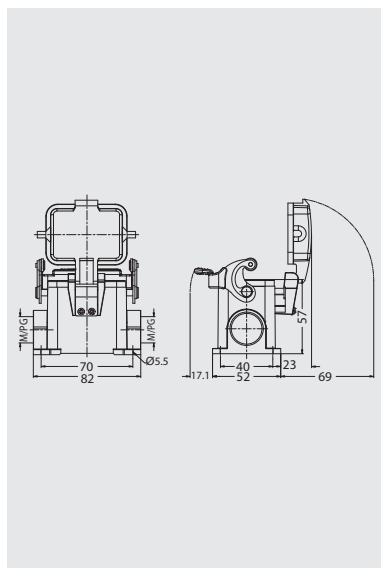


Корпус накладной - блочная часть



Резьба	Артикул	Номер для заказа
M20	KCM6B-BH-1C/HCH-M20	5 111 006 221 1002
2M20	KCM6B-BH-1C/HCH-2M20	5 111 006 221 1022
M25	KCM6B-BH-1C/HCH-M25	5 111 006 221 1003
2M25	KCM6B-BH-1C/HCH-2M25	5 111 006 221 1023
PG16	KCM6B-BH-1C/HCH-Pg16	5 111 006 221 1010
2PG16	KCM6B-BH-1C/HCH-2Pg16	5 111 006 221 1030
–	с пластиковой крышкой	
M20	KCM6B-BH-1C/HCH-M20-3K	5 111 006 261 1002
2M20	KCM6B-BH-1C/HCH-2M20-3K	5 111 006 261 1022
M25	KCM6B-BH-1C/HCH-M25-3K	5 111 006 261 1003
2M25	KCM6B-BH-1C/HCH-2M25-3K	5 111 006 261 1023
PG16	KCM6B-BH-1C/HCH-Pg16-3K	5 111 006 261 1010
2PG16	KCM6B-BH-1C/HCH-2Pg16-3K	5 111 006 261 1030
–	с металлической крышкой	
M20	KCM6B-BH-1C/HCH-M20-M3K	5 111 006 261 1102
2M20	KCM6B-BH-1C/HCH-2M20-M3K	5 111 006 261 1122
M25	KCM6B-BH-1C/HCH-M25-M3K	5 111 006 261 1103
2M25	KCM6B-BH-1C/HCH-2M25-M3K	5 111 006 261 1123
PG16	KCM6B-BH-1C/HCH-Pg16-M3K	5 111 006 261 1110
2PG16	KCM6B-BH-1C/HCH-2Pg16-M3K	5 111 006 261 1130

Для выбора необходимого типа защелки см. информацию на стр. 11-02



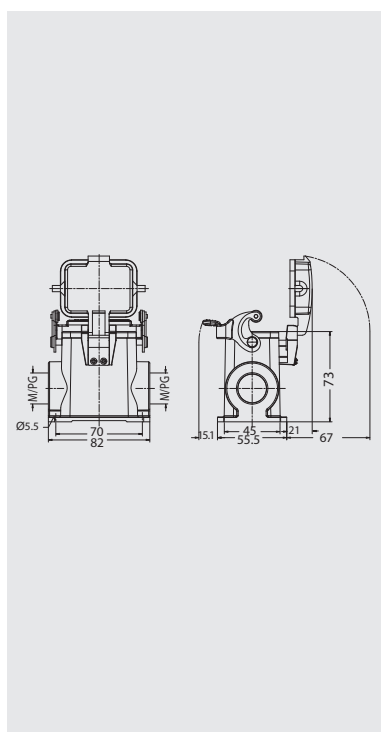
Корпус накладной - блочная часть

высокое исполнение



Резьба	Артикул	Номер для заказа
M25	KCM6B-BHB-1C/HCH-M25	5 111 006 221 5003
2M25	KCM6B-BHB-1C/HCH-2M25	5 111 006 221 5023
M32	KCM6B-BHB-1C/HCH-M32	5 111 006 221 5004
2M32	KCM6B-BHB-1C/HCH-2M32	5 111 006 221 5024
PG21	KCM6B-BHB-1C/HCH-Pg21	5 111 006 221 5011
2PG21	KCM6B-BHB-1C/HCH-2Pg21	5 111 006 221 5031
PG29	KCM6B-BHB-1C/HCH-Pg29	5 111 006 221 5012
2PG29	KCM6B-BHB-1C/HCH-2Pg29	5 111 006 221 5032
–	с пластиковой крышкой	
M25	KCM6B-BHB-1C/HCH-M25-3K	5 111 006 261 5003
2M25	KCM6B-BHB-1C/HCH-2M25-3K	5 111 006 261 5023
M32	KCM6B-BHB-1C/HCH-M32-3K	5 111 006 261 5004
2M32	KCM6B-BHB-1C/HCH-2M32-3K	5 111 006 261 5024
PG21	KCM6B-BHB-1C/HCH-Pg21-3K	5 111 006 261 5011
2PG21	KCM6B-BHB-1C/HCH-2Pg21-3K	5 111 006 261 5031
PG29	KCM6B-BHB-1C/HCH-Pg29-3K	5 111 006 261 5012
2PG29	KCM6B-BHB-1C/HCH-2Pg29-3K	5 111 006 261 5032
–	с металлической крышкой	
M25	KCM6B-BHB-1C/HCH-M25-M3K	5 111 006 261 5103
2M25	KCM6B-BHB-1C/HCH-2M25-M3K	5 111 006 261 5123
M32	KCM6B-BHB-1C/HCH-M32-M3K	5 111 006 261 5104
2M32	KCM6B-BHB-1C/HCH-2M32-M3K	5 111 006 261 5124
PG21	KCM6B-BHB-1C/HCH-Pg21-M3K	5 111 006 261 5111
2PG21	KCM6B-BHB-1C/HCH-2Pg21-M3K	5 111 006 261 5131
PG29	KCM6B-BHB-1C/HCH-Pg29-M3K	5 111 006 261 5112
2PG29	KCM6B-BHB-1C/HCH-2Pg29-M3K	5 111 006 261 5132

Для выбора необходимого типа защелки см. информацию на стр. 11-02



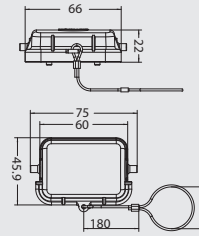
## Металлические корпуса Типоразмер 6В

Степень защиты: IP65

Металлическая защитная крышка



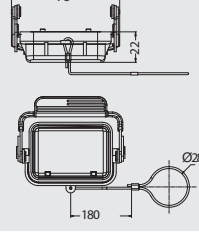
Тип фиксации	Применение	Артикул	Номер для заказа
○	для кабельной части	KCM6B-2Ш-МЗК/1	5 111 006 010 8101
○	для блочной части	KCM6B-2Ш-МЗК/2	5 111 006 010 8102



Металлическая защитная крышка



Тип фиксации	Применение	Артикул	Номер для заказа
○	для кабельной части	KCM6B-1С/НЧН-МЗК.1У	5 111 006 021 8101



Для выбора необходимого типа защелки см. информацию на стр. 11-02

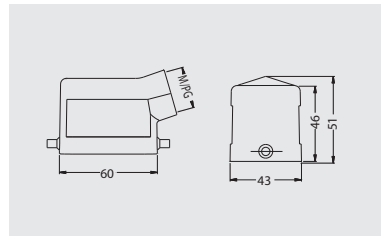
## Корпуса повышенного уровня защиты Типоразмер 6В (коррозийно-устойчивые)

Степень защиты: IP65

Корпус – кабельная часть, боковой ввод



Резьба	Артикул	Номер для заказа
M20	KMM6B-KБ-2Ш/HC-M20	5 112 006 510 1002
PG13,5	KMM6B-KБ-2Ш/HC-Pg13,5	5 112 006 510 1009



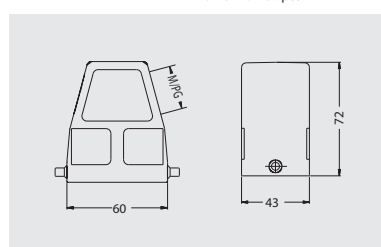
Монтажный вырез

Корпус – кабельная часть, боковой ввод



высокое исполнение

Резьба	Артикул	Номер для заказа
M20	KMM6B-KБ-2Ш/HC-M20	5 112 006 510 5002
M25	KMM6B-KБ-2Ш/HC-M25	5 112 006 510 5003
PG21	KMM6B-KБ-2Ш/HC-Pg21	5 112 006 510 5011



Монтажный вырез

Корпус – кабельная часть, прямой ввод

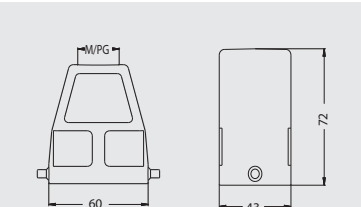
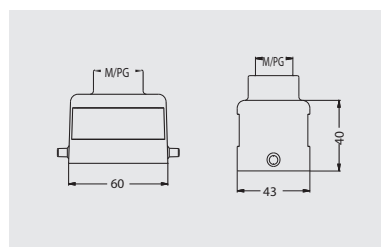


Корпус – кабельная часть, прямой ввод



высокое исполнение

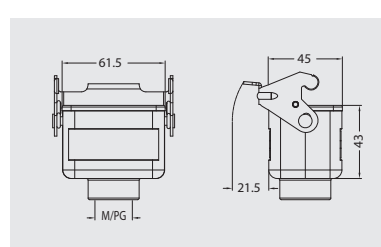
Резьба	Артикул	Номер для заказа
M20	KMM6B-KС-2Ш/HC-M20	5 112 006 410 1002
PG13,5	KMM6B-KС-2Ш/HC-Pg13,5	5 112 006 410 1009
PG16	KMM6B-KС-2Ш/HC-Pg16	5 112 006 410 1010



Корпус – кабель-кабель



Резьба	Артикул	Номер для заказа
PG13,5	KMM6B-KКС-1С/HC-Pg13,5	5 112 006 725 1009



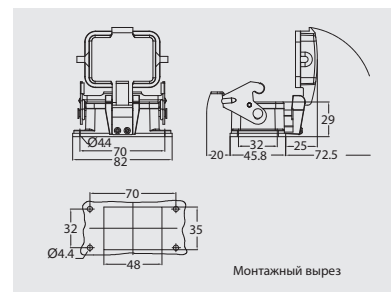
## Корпуса повышенного уровня защиты Типоразмер 6В (коррозийно-устойчивые)

Степень защиты: IP65

Корпус проходной – блочная часть



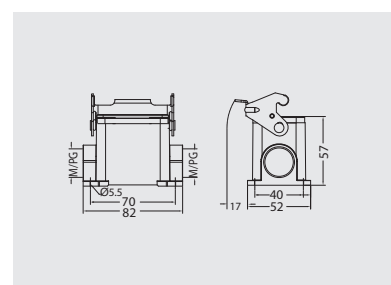
Резьба	Артикул	Номер для заказа
—	KMM6B-Б-1С/HC с металлической крышкой	5 112 006 325 1001
—	KMM6B-Б-1С/HC-МЗК	5 112 006 365 1101



Корпус накладной – блочная часть



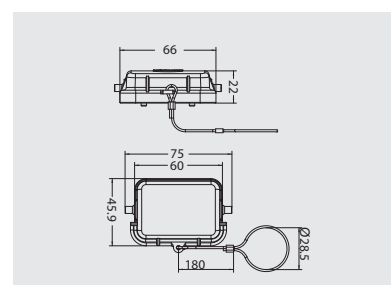
Резьба	Артикул	Номер для заказа
2PG16	KMM6B-БН-1С/HC-2Pg16	5 112 006 225 1030
2M20	KMM6B-БН-1С/HC-2M20	5 112 006 225 1022



Металлическая защитная крышка



Тип фиксации	Артикул	Номер для заказа
—	KMM6B-2Ш/HC-МЗК/1	5 112 006 010 8001
—	KMM6B-2Ш/HC-МЗК/2	5 112 006 010 8002



## Корпуса для экстремальных внешних условий Типоразмер 6В

Степень защиты: IP68/IP69K

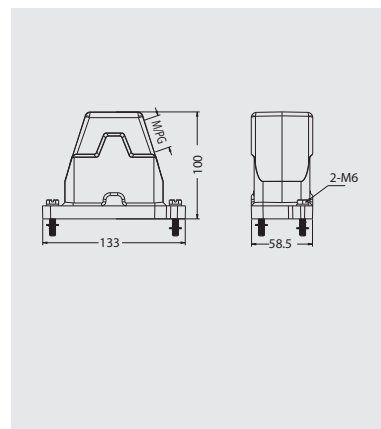
Тверсия

Корпус – кабельная часть, боковой ввод

высокое исполнение



Резьба	Артикул	Номер для заказа
Винт		
M20	KTM6B-KBB-2PB-M20	5 113 606 520 5002
M25	KTM6B-KBB-2PB-M25	5 113 606 520 5003
M32	KTM6B-KBB-2PB-M32	5 113 606 520 5004
M40	KTM6B-KBB-2PB-M40	5 113 606 520 5005
PG16	KTM6B-KBB-2PB-Pg16	5 113 606 520 5010
PG21	KTM6B-KBB-2PB-Pg21	5 113 606 520 5011
PG29	KTM6B-KBB-2PB-Pg29	5 113 606 520 5012
Байонет		
M20	KTM6B-KBB-2BB-M20	5 113 606 540 5002
M25	KTM6B-KBB-2BB-M25	5 113 606 540 5003
M32	KTM6B-KBB-2BB-M32	5 113 606 540 5004
M40	KTM6B-KBB-2BB-M40	5 113 606 540 5005
PG16	KTM6B-KBB-2BB-Pg16	5 113 606 540 5010
PG21	KTM6B-KBB-2BB-Pg21	5 113 606 540 5011
PG29	KTM6B-KBB-2BB-Pg29	5 113 606 540 5012

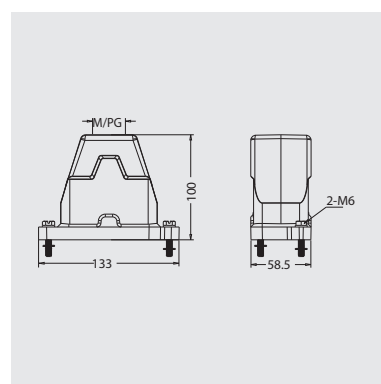


Корпус – кабельная часть, прямой ввод

высокое исполнение



Резьба	Артикул	Номер для заказа
Винт		
M20	KTM6B-KCB-2PB-M20	5 113 606 420 5002
M25	KTM6B-KCB-2PB-M25	5 113 606 420 5003
M32	KTM6B-KCB-2PB-M32	5 113 606 420 5004
PG16	KTM6B-KCB-2PB-Pg16	5 113 606 420 5010
PG21	KTM6B-KCB-2PB-Pg21	5 113 606 420 5011
PG29	KTM6B-KCB-2PB-Pg29	5 113 606 420 5012
Байонет		
M20	KTM6B-KCB-2BB-M20	5 113 606 440 5002
M25	KTM6B-KCB-2BB-M25	5 113 606 440 5003
M32	KTM6B-KCB-2BB-M32	5 113 606 440 5004
PG16	KTM6B-KCB-2BB-Pg16	5 113 606 440 5010
PG21	KTM6B-KCB-2BB-Pg21	5 113 606 440 5011
PG29	KTM6B-KCB-2BB-Pg29	5 113 606 440 5012

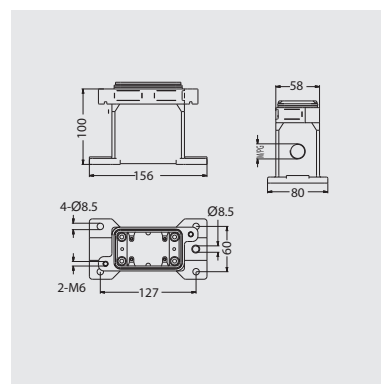


Корпус накладной – блочная часть

высокое исполнение



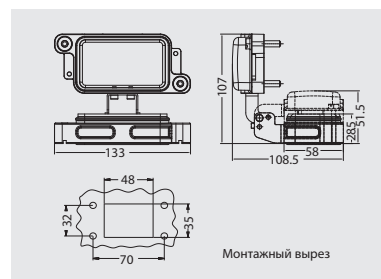
Резьба	Артикул	Номер для заказа
Винт		
M20	KTM6B-BHB-2P-M20	5 113 606 220 5002
M25	KTM6B-BHB-2P-M25	5 113 606 220 5003
M32	KTM6B-BHB-2P-M32	5 113 606 220 5004
PG16	KTM6B-BHB-2P-Pg16	5 113 606 220 5010
PG21	KTM6B-BHB-2P-Pg21	5 113 606 220 5011
PG29	KTM6B-BHB-2P-Pg29	5 113 606 220 5012
Байонет		
M20	KTM6B-BHB-2B-M20	5 113 606 240 5002
M25	KTM6B-BHB-2B-M25	5 113 606 240 5003
M32	KTM6B-BHB-2B-M32	5 113 606 240 5004
PG16	KTM6B-BHB-2B-Pg16	5 113 606 240 5010
PG21	KTM6B-BHB-2B-Pg21	5 113 606 240 5011
PG29	KTM6B-BHB-2B-Pg29	5 113 606 240 5012



Корпус проходной – блочная часть



Резьба	Артикул	Номер для заказа
–	Винт	
–	KTM6B-2P	5 113 606 320 1001
–	Байонет	
–	KTM6B-5-2B	5 113 606 340 1001
–	с металлической крышкой	
–	Винт	
–	KTM6B-5-2P-M3K	5 113 606 360 1001
–	Байонет	
–	KTM6B-5-2B-M3K	5 113 606 370 1001



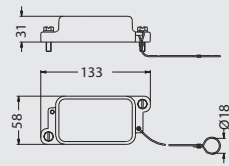
## Корпуса для экстремальных внешних условий Типоразмер 6В

Степень защиты: IP68/IP69K

Защитная крышка для блочной части корпуса



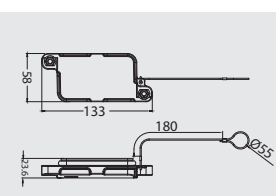
Тип фиксации	Артикул	Номер для заказа
Винт	KTM6B-2PB-M3K	5 113 606 020 8101
Байонет	KTM6B-2BB-M3K	5 113 606 040 8103



Защитная крышка для кабельной части корпуса



Тип фиксации	Артикул	Номер для заказа
Винт	KTM6B-2P-M3K/1	5 113 606 020 8111
Байонет	KTM6B-2B-M3K/1	5 113 606 040 8101



Степень защиты: IP68

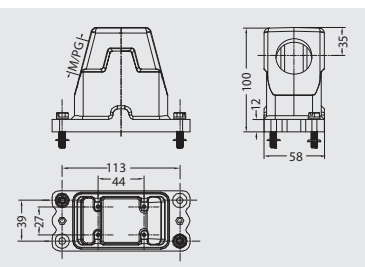
Т версия

Корпус – кабельная часть, боковой ввод

высокое исполнение



Резьба	Артикул	Номер для заказа
M20	KTM6B-KBB-4PB-M20	5 113 606 530 5002
M25	KTM6B-KBB-4PB-M25	5 113 606 530 5003
M32	KTM6B-KBB-4PB-M32	5 113 606 530 5004
M40	KTM6B-KBB-4PB-M40	5 113 606 530 5005
PG16	KTM6B-KBB-4PB-Pg16	5 113 606 530 5010
PG21	KTM6B-KBB-4PB-Pg21	5 113 606 530 5011

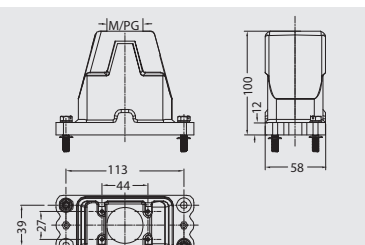


Корпус – кабельная часть, прямой ввод

высокое исполнение

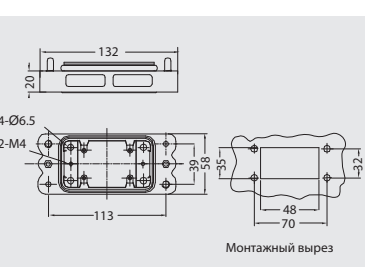


Резьба	Артикул	Номер для заказа
M20	KTM6B-KCB-4PB-M20	5 113 606 430 5002
M25	KTM6B-KCB-4PB-M25	5 113 606 430 5003
M32	KTM6B-KCB-4PB-M32	5 113 606 430 5004
M40	KTM6B-KCB-4PB-M40	5 113 606 430 5005
PG16	KTM6B-KCB-4PB-Pg16	5 113 606 430 5010
PG21	KTM6B-KCB-4PB-Pg21	5 113 606 430 5011
PG29	KTM6B-KCB-4PB-Pg29	5 113 606 430 5012



Корпус проходной – блочная часть

Резьба	Артикул	Номер для заказа
--	KTM6B-B-4P	5 113 606 330 1001



## Корпуса для экстремальных внешних условий Типоразмер 6В / Корпуса EMC

Степень защиты: IP68/IP69K

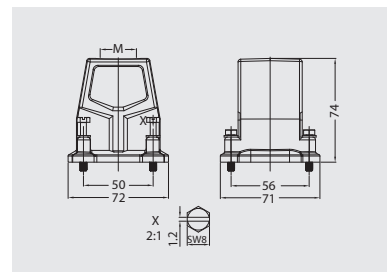
Корпуса для экстремальных внешних условий (EMC)

Корпус – кабельная часть, прямой ввод

высокое исполнение



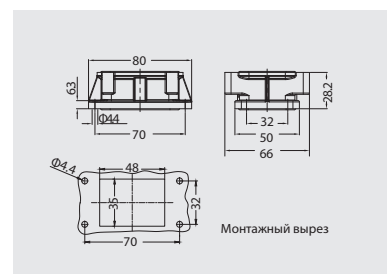
Резьба	Артикул	Номер для заказа
M25	KTM6B-KCB-4PB-M25-ЭМС	5 116 606 430 5003
M32	KTM6B-KCB-4PB-M32-ЭМС	5 116 606 430 5004



Корпус проходной – блочная часть



Резьба	Артикул	Номер для заказа
–	KTM6B-Б-4Р-ЭМС	5 116 606 330 1001



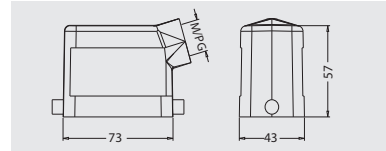
## Металлические корпуса Типоразмер 10В

Степень защиты: IP65

Корпус – кабельная часть, боковой ввод



Резьба	Артикул	Номер для заказа
M20	KCM10B-KБ-2Ш/HC-M20	5 111 010 515 1002
M25	KCM10B-KБ-2Ш/HC-M25	5 111 010 515 1003
PG16	KCM10B-KБ-2Ш/HC-Pg16	5 111 010 515 1010

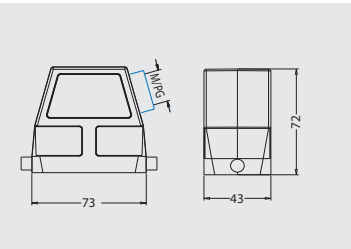


Корпус – кабельная часть, боковой ввод

высокое исполнение



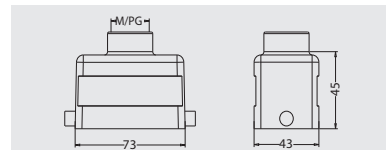
Резьба	Артикул	Номер для заказа
—	KCM10B-KНВ-2Ш/HC	5 111 010 915 5001
M25	KCM10B-KБВ-2Ш/HC-M25	5 111 010 515 5003
M32	KCM10B-KБВ-2Ш/HC-M32	5 111 010 515 5004
PG21	KCM10B-KБВ-2Ш/HC-Pg21	5 111 010 515 5011
PG29	KCM10B-KБВ-2Ш/HC-Pg29 с патрубком	5 111 010 515 5012
M25	KCM10B-KБВ-2Ш/HC-M25 МП	5 111 010 515 5103
M32	KCM10B-KБВ-2Ш/HC-M32 МП	5 111 010 515 5104
PG21	KCM10B-KБВ-2Ш/HC-Pg21 МП	5 111 010 515 5111
PG29	KCM10B-KБВ-2Ш/HC-Pg29 МП	5 111 010 515 5112



Корпус – кабельная часть, прямой ввод



Резьба	Артикул	Номер для заказа
M20	KCM10B-KС-2Ш/HC-M20	5 111 010 415 1002
M25	KCM10B-KС-2Ш/HC-M25	5 111 010 415 1003
PG16	KCM10B-KС-2Ш/HC-Pg16	5 111 010 415 1010

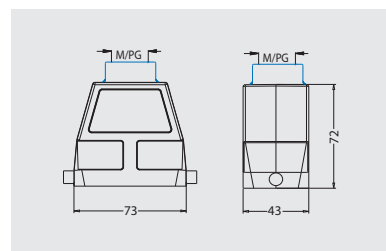


Корпус – кабельная часть, прямой ввод

высокое исполнение



Резьба	Артикул	Номер для заказа
—	KCM10B-KНВ-2Ш/HC	5 111 010 915 5001
M25	KCM10B-KСВ-2Ш/HC-M25	5 111 010 415 5003
M32	KCM10B-KСВ-2Ш/HC-M32	5 111 010 415 5004
PG21	KCM10B-KСВ-2Ш/HC-Pg21	5 111 010 415 5011
PG29	KCM10B-KСВ-2Ш/HC-Pg29 с патрубком	5 111 010 415 5012
M25	KCM10B-KСВ-2Ш/HC-M25 МП	5 111 010 415 5103
M32	KCM10B-KСВ-2Ш/HC-M32 МП	5 111 010 415 5104
PG21	KCM10B-KСВ-2Ш/HC-Pg21 МП	5 111 010 415 5111
PG29	KCM10B-KСВ-2Ш/HC-Pg29 МП	5 111 010 415 5112

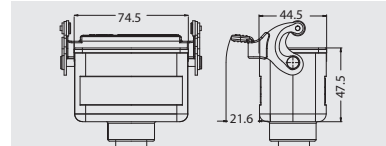


Корпус – кабель-кабель



Резьба	Артикул	Номер для заказа
M20	KCM10B-KКС-1С/HCH-M20	5 111 010 721 1002
M25	KCM10B-KКС-1С/HCH-M25	5 111 010 721 1003
PG16	KCM10B-KКС-1С/HCH-Pg16	5 111 010 721 1010

Для выбора необходимого типа защелки см. информацию на стр. 11-02



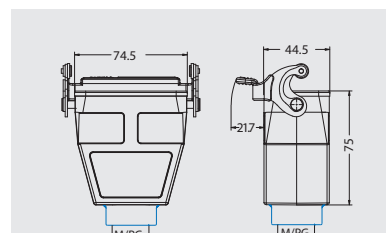
Корпус – кабель-кабель

высокое исполнение



Резьба	Артикул	Номер для заказа
M25	KCM10B-KКСВ-1С/HCH-M25	5 111 010 721 5003
M32	KCM10B-KКСВ-1С/HCH-M32	5 111 010 721 5004
PG21	KCM10B-KКСВ-1С/HCH-Pg21	5 111 010 721 5011
PG29	KCM10B-KКСВ-1С/HCH-Pg29 с патрубком	5 111 010 721 5012
M25	KCM10B-KКСВ-1С/HCH-M25 МП	5 111 010 721 5103
M32	KCM10B-KКСВ-1С/HCH-M32 МП	5 111 010 721 5104
PG21	KCM10B-KКСВ-1С/HCH-Pg21 МП	5 111 010 721 5111
PG29	KCM10B-KКСВ-1С/HCH-Pg29 МП	5 111 010 721 5112

Для выбора необходимого типа защелки см. информацию на стр. 11-02



## Металлические корпуса Типоразмер 10В

Степень защиты: IP65

Корпус проходной – блочная часть



Корпус накладной – блочная часть



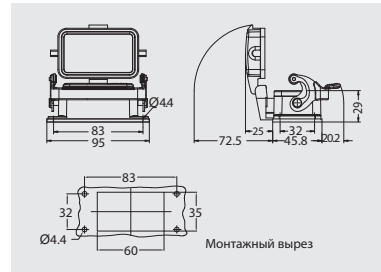
Корпус накладной – блочная часть

высокое исполнение



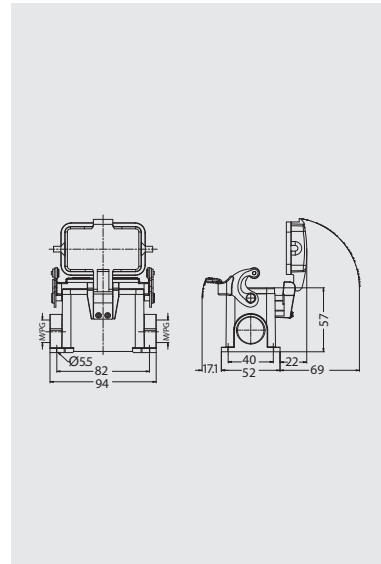
Резьба	Артикул	Номер для заказа
–	KCM10B-Б-1C/HCH	5 111 010 321 1001
–	с пластиковой крышкой	
–	KCM10B-Б-1C/HCH-3K	5 111 010 361 1001
–	с металлической крышкой	
–	KCM10B-Б-1C/HCH-M3K	5 111 010 361 1101

Для выбора необходимого типа защелки см. информацию на стр. 11-02



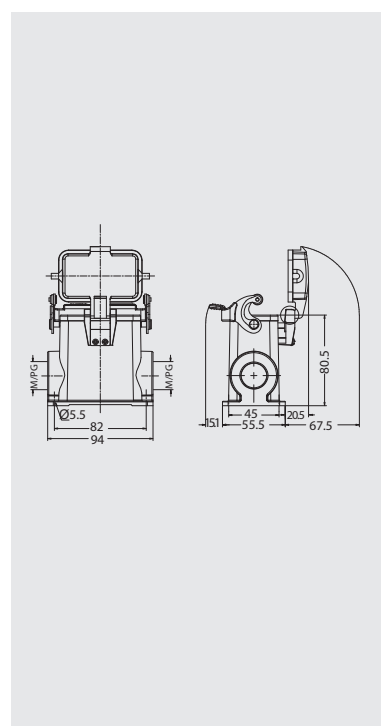
Резьба	Артикул	Номер для заказа
M20	KCM10B-БН-1C/HCH-M20	5 111 010 221 1002
2M20	KCM10B-БН-1C/HCH-2M20	5 111 010 221 1022
M25	KCM10B-БН-1C/HCH-M25	5 111 010 221 1003
2M25	KCM10B-БН-1C/HCH-2M25	5 111 010 221 1023
PG16	KCM10B-БН-1C/HCH-Pg16	5 111 010 221 1010
2PG16	KCM10B-БН-1C/HCH-2Pg16	5 111 010 221 1030
–	с пластиковой крышкой	
M20	KCM10B-БН-1C/HCH-M20-3K	5 111 010 261 1002
2M20	KCM10B-БН-1C/HCH-2M20-3K	5 111 010 261 1022
M25	KCM10B-БН-1C/HCH-M25-3K	5 111 010 261 1003
2M25	KCM10B-БН-1C/HCH-2M25-3K	5 111 010 261 1023
PG16	KCM10B-БН-1C/HCH-Pg16-3K	5 111 010 261 1010
2PG16	KCM10B-БН-1C/HCH-2Pg16-3K	5 111 010 261 1030
–	с металлической крышкой	
M20	KCM10B-БН-1C/HCH-M20-M3K	5 111 010 261 1102
2M20	KCM10B-БН-1C/HCH-2M20-M3K	5 111 010 261 1122
M25	KCM10B-БН-1C/HCH-M25-M3K	5 111 010 261 1103
2M25	KCM10B-БН-1C/HCH-2M25-M3K	5 111 010 261 1123
PG16	KCM10B-БН-1C/HCH-Pg16-M3K	5 111 010 261 1110
2PG16	KCM10B-БН-1C/HCH-2Pg16-M3K	5 111 010 261 1130

Для выбора необходимого типа защелки см. информацию на стр. 11-02



Резьба	Артикул	Номер для заказа
M25	KCM10B-БНВ-1C/HCH-M25	5 111 010 221 5003
2M25	KCM10B-БНВ-1C/HCH-2M25	5 111 010 221 5023
M32	KCM10B-БНВ-1C/HCH-M32	5 111 010 221 5004
2M32	KCM10B-БНВ-1C/HCH-2M32	5 111 010 221 5024
PG21	KCM10B-БНВ-1C/HCH-Pg21	5 111 010 221 5011
2PG21	KCM10B-БНВ-1C/HCH-2Pg21	5 111 010 221 5031
PG29	KCM10B-БНВ-1C/HCH-Pg29	5 111 010 221 5012
2PG29	KCM10B-БНВ-1C/HCH-2Pg29	5 111 010 221 5032
–	с пластиковой крышкой	
M25	KCM10B-БНВ-1C/HCH-M25-3K	5 111 010 261 5003
2M25	KCM10B-БНВ-1C/HCH-2M25-3K	5 111 010 261 5023
M32	KCM10B-БНВ-1C/HCH-M32-3K	5 111 010 261 5004
2M32	KCM10B-БНВ-1C/HCH-2M32-3K	5 111 010 261 5024
PG21	KCM10B-БНВ-1C/HCH-Pg21-3K	5 111 010 261 5011
2PG21	KCM10B-БНВ-1C/HCH-2Pg21-3K	5 111 010 261 5031
PG29	KCM10B-БНВ-1C/HCH-Pg29-3K	5 111 010 261 5012
2PG29	KCM10B-БНВ-1C/HCH-2Pg29-3K	5 111 010 261 5032
–	с металлической крышкой	
M25	KCM10B-БНВ-1C/HCH-M25-M3K	5 111 010 261 5103
2M25	KCM10B-БНВ-1C/HCH-2M25-M3K	5 111 010 261 5123
M32	KCM10B-БНВ-1C/HCH-M32-M3K	5 111 010 261 5104
2M32	KCM10B-БНВ-1C/HCH-2M32-M3K	5 111 010 261 5124
PG21	KCM10B-БНВ-1C/HCH-Pg21-M3K	5 111 010 261 5111
2PG21	KCM10B-БНВ-1C/HCH-2Pg21-M3K	5 111 010 261 5131
PG29	KCM10B-БНВ-1C/HCH-Pg29-M3K	5 111 010 261 5112
2PG29	KCM10B-БНВ-1C/HCH-2Pg29-M3K	5 111 010 261 5132

Для выбора необходимого типа защелки см. информацию на стр. 11-02



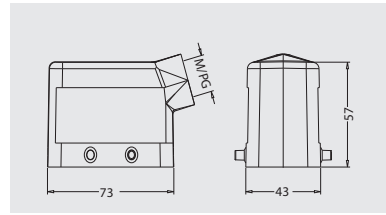
## Металлические корпуса Типоразмер 10В

Степень защиты: IP65

Корпус – кабельная часть, боковой ввод



Резьба	Артикул	Номер для заказа
M20	KCM10B-KБ-4Ш-M20	5 111 010 530 1002
M25	KCM10B-KБ-4Ш-M25	5 111 010 530 1003
PG16	KCM10B-KБ-4Ш-Pg16	5 111 010 530 1010

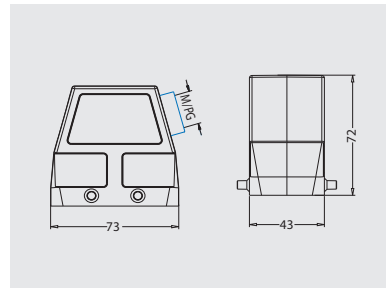


Корпус – кабельная часть, боковой ввод

высокое исполнение



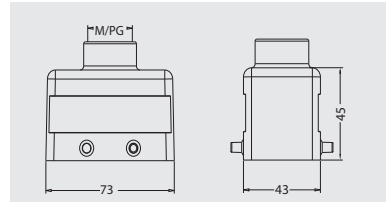
Резьба	Артикул	Номер для заказа
—	KCM10B-KНВ-4Ш	5 111 010 930 5001
M25	KCM10B-KБВ-4Ш-M25	5 111 010 530 5003
M32	KCM10B-KБВ-4Ш-M32	5 111 010 530 5004
PG21	KCM10B-KБВ-4Ш-Pg21	5 111 010 530 5011
PG29	KCM10B-KБВ-4Ш-Pg29 с патрубком	5 111 010 530 5012
M25	KCM10B-KБВ-4Ш-M25 МП	5 111 010 530 5103
M32	KCM10B-KБВ-4Ш-M32 МП	5 111 010 530 5104
PG21	KCM10B-KБВ-4Ш-Pg21 МП	5 111 010 530 5111
PG29	KCM10B-KБВ-4Ш-Pg29 МП	5 111 010 530 5112



Корпус – кабельная часть, прямой ввод



Резьба	Артикул	Номер для заказа
M20	KCM10B-KБ-4Ш-M20	5 111 010 430 1002
M25	KCM10B-KБ-4Ш-M25	5 111 010 430 1003
PG16	KCM10B-KБ-4Ш-Pg16	5 111 010 430 1010

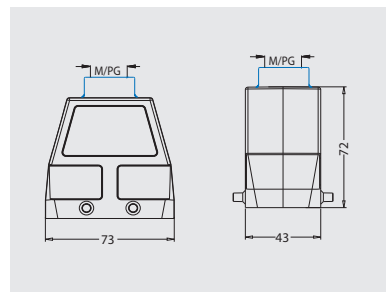


Корпус – кабельная часть, прямой ввод

высокое исполнение



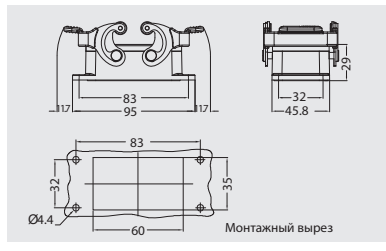
Резьба	Артикул	Номер для заказа
—	KCM10B-KНВ-4Ш	5 111 010 930 5001
M25	KCM10B-KСВ-4Ш-M25	5 111 010 430 5003
M32	KCM10B-KСВ-4Ш-M32	5 111 010 430 5004
PG21	KCM10B-KСВ-4Ш-Pg21	5 111 010 430 5011
PG29	KCM10B-KСВ-4Ш-Pg29 с патрубком	5 111 010 430 5012
M25	KCM10B-KСВ-4Ш-M25 МП	5 111 010 430 5103
M32	KCM10B-KСВ-4Ш-M32 МП	5 111 010 430 5104
PG21	KCM10B-KСВ-4Ш-Pg21 МП	5 111 010 430 5111
PG29	KCM10B-KСВ-4Ш-Pg29 МП	5 111 010 430 5112



Корпус проходной – блочная часть



Резьба	Артикул	Номер для заказа
—	KCM10B-Б-2С/HCH	5 111 010 341 1001



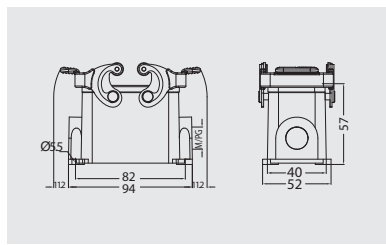
Для выбора необходимого типа защелки см. информацию на стр. 11-02

Корпус накладной – блочная часть



Резьба	Артикул	Номер для заказа
M20	KCM10B-БН-2С/HCH-M20	5 111 010 241 1002
2M20	KCM10B-БН-2С/HCH-2M20	5 111 010 241 1022
M25	KCM10B-БН-2С/HCH-M25	5 111 010 241 1003
2M25	KCM10B-БН-2С/HCH-2M25	5 111 010 241 1023
PG16	KCM10B-БН-2С/HCH-Pg16	5 111 010 241 1010
2PG16	KCM10B-БН-2С/HCH-2Pg16	5 111 010 241 1030

Для выбора необходимого типа защелки см. информацию на стр. 11-02



## Металлические корпуса Типоразмер 10В

Степень защиты: IP65

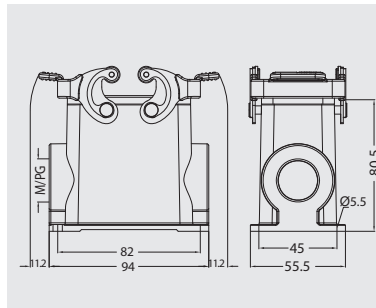
Корпус накладной – блочная часть

высокое исполнение



Резьба	Артикул	Номер для заказа
M25	KCM10B-БНВ-2C/HCH-M25	5 111 010 241 5003
2M25	KCM10B-БНВ-2C/HCH-2M25	5 111 010 241 5023
M32	KCM10B-БНВ-2C/HCH-M32	5 111 010 241 5004
2M32	KCM10B-БНВ-2C/HCH-2M32	5 111 010 241 5024
PG21	KCM10B-БНВ-2C/HCH-Pg21	5 111 010 241 5011
2PG21	KCM10B-БНВ-2C/HCH-2Pg21	5 111 010 241 5031
PG29	KCM10B-БНВ-2C/HCH-Pg29	5 111 010 241 5012
2PG29	KCM10B-БНВ-2C/HCH-2Pg29	5 111 010 241 5032

Для выбора необходимого типа защелки см. информацию на стр. 11-02

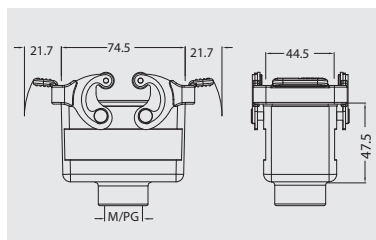


Корпус – кабель-кабель



Резьба	Артикул	Номер для заказа
M20	KCM10B-KKC-2C/HCH-M20	5 111 010 741 1002
M25	KCM10B-KKC-2C/HCH-M25	5 111 010 741 1003
PG16	KCM10B-KKC-2C/HCH-Pg16	5 111 010 741 1010

Для выбора необходимого типа защелки см. информацию на стр. 11-02



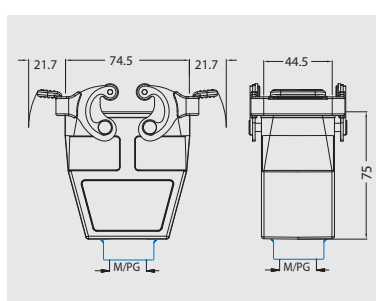
Корпус – кабель-кабель

высокое исполнение



Резьба	Артикул	Номер для заказа
M25	KCM10B-KKCB-2C/HCH-M25	5 111 010 741 5003
M32	KCM10B-KKCB-2C/HCH-M32	5 111 010 741 5004
PG21	KCM10B-KKCB-2C/HCH-Pg21	5 111 010 741 5011
PG29	KCM10B-KKCB-2C/HCH-Pg29	5 111 010 741 5012
	с патрубком	
M25	KCM10B-KKCB-2C/HCH-M25 МП	5 111 010 741 5103
M32	KCM10B-KKCB-2C/HCH-M32 МП	5 111 010 741 5104
PG21	KCM10B-KKCB-2C/HCH-Pg21 МП	5 111 010 741 5111
PG29	KCM10B-KKCB-2C/HCH-Pg29 МП	5 111 010 741 5112

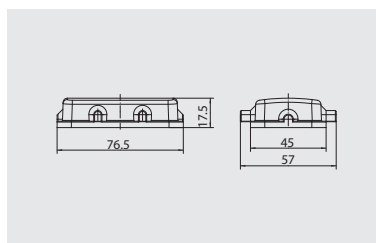
Для выбора необходимого типа защелки см. информацию на стр. 11-02



Пластиковая защитная крышка



Тип фиксации	Применение	Артикул	Номер для заказа
○	для кабельной части	KCM10B-4Ш-ЗК/1	5 111 010 030 8001
◎	для блочной части	KCM10B-4Ш-ЗК/2	5 111 010 030 8002



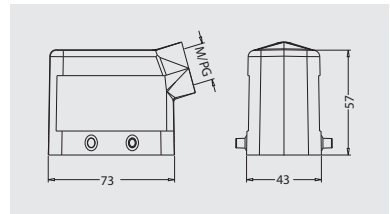
## Корпуса повышенного уровня защиты Типоразмер 10В (коррозийно-устойчивые)

Степень защиты: IP65

Корпус – кабельная часть, боковой ввод



Резьба	Артикул	Номер для заказа
M20	KMM10B-KB-4SH/HC-M20	5 112 010 530 1002
PG16	KMM10B-KB-4SH/HC-Pg16	5 112 010 530 1010

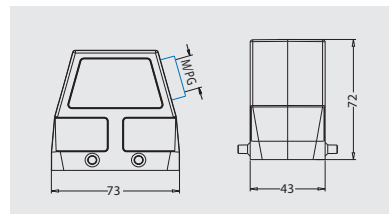


Корпус – кабельная часть, боковой ввод

высокое исполнение



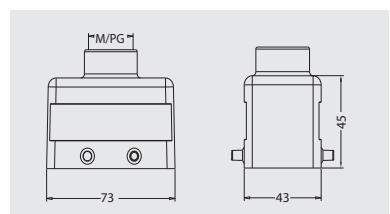
Резьба	Артикул	Номер для заказа
M25	KMM10B-KB-4SH/HC-M25	5 112 010 530 5003



Корпус – кабельная часть, прямой ввод



Резьба	Артикул	Номер для заказа
M20	KMM10B-KC-4SH/HC-M20	5 112 010 430 1002
PG16	KMM10B-KC-4SH/HC-Pg16	5 112 010 430 1010

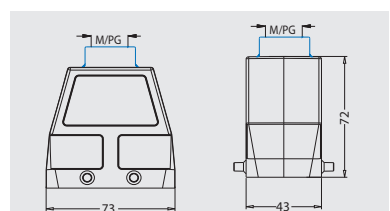


Корпус – кабельная часть, прямой ввод

высокое исполнение



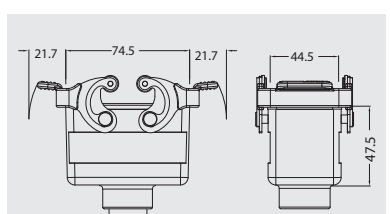
Резьба	Артикул	Номер для заказа
M32	KMM10B-KC-4SH/HC-M32	5 112 010 430 5004



Корпус – кабель-кабель



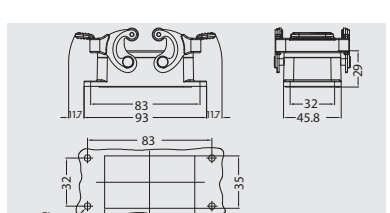
Резьба	Артикул	Номер для заказа
PG16	KMM10B-KKC-2C/HCH-Pg16	5 112 010 741 1010



Корпус проходной – блочная часть



Резьба	Артикул	Номер для заказа
–	KMM10B-B-2C/HCH	5 112 010 341 1001



Монтажный вырез

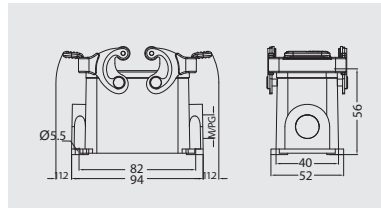
## Корпуса повышенного уровня защиты Типоразмер 10В (коррозийно-устойчивые)

Степень защиты: IP65

Корпус накладной – блочная часть



Резьба	Артикул	Номер для заказа
M20	KMM10B-BH-2C/HCH-2M20	5 112 010 241 1022
PG16	KMM10B-BH-2C/HCH-2Pg16	5 112 010 241 1030

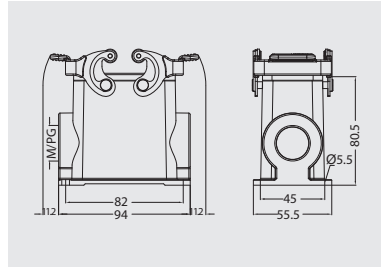


Корпус накладной – блочная часть

высокое исполнение



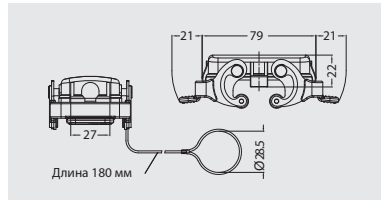
Резьба	Артикул	Номер для заказа
M32	KMM10B-BHB-2C/HCH-2M32	5 112 010 241 5024



Металлическая защитная крышка



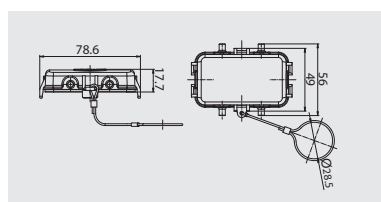
Тип фиксации	Применение	Номер для заказа
↙	KMM10B-2C/HCH-M3K.1Y	5 112 010 041 8001



Металлическая защитная крышка



Тип фиксации	Применение	Номер для заказа
↙	KMM10B-4SH/HC-M3K/2	5 112 010 030 8002



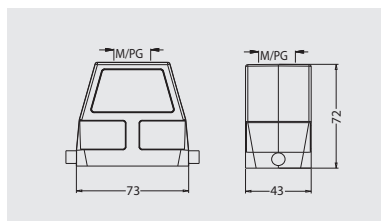
Степень защиты: IP65 фиксация 1 продольной защелкой

Корпус – кабельная часть, прямой ввод

высокое исполнение



Резьба	Артикул	Номер для заказа
M32	KMM10B-KCB-2SH/HC-M32	5 112 010 410 5004



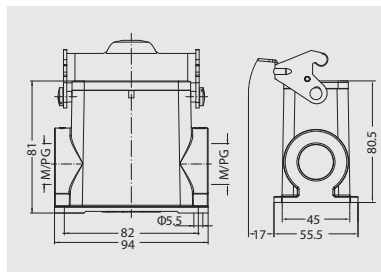
К

Корпус накладной – блочная часть

высокое исполнение



Резьба	Артикул	Номер для заказа
M25	KMM10B-BHB-1C/HC-M25	5 112 010 225 5003



## Корпуса для экстремальных внешних условий Типоразмер 10В

Степень защиты: IP68/IP69K

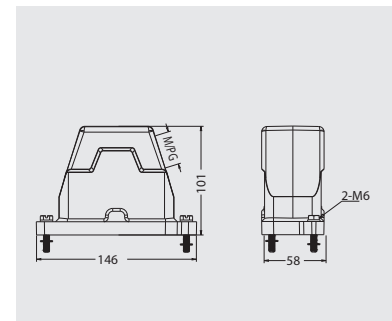
Твердая

Корпус – кабельная часть, боковой ввод

высокое исполнение



Резьба	Артикул	Номер для заказа
Винт		
M20	KTM10B-KBB-2PB-M20	5 113 610 520 5002
M25	KTM10B-KBB-2PB-M25	5 113 610 520 5003
M32	KTM10B-KBB-2PB-M32	5 113 610 520 5004
PG16	KTM10B-KBB-2PB-Pg16	5 113 610 520 5010
PG21	KTM10B-KBB-2PB-Pg21	5 113 610 520 5011
Байонет		
M20	KTM10B-KBB-25B-M20	5 113 610 540 5002
M25	KTM10B-KBB-25B-M25	5 113 610 540 5003
M32	KTM10B-KBB-25B-M32	5 113 610 540 5004
PG16	KTM10B-KBB-25B-Pg16	5 113 610 540 5010
PG21	KTM10B-KBB-25B-Pg21	5 113 610 540 5011

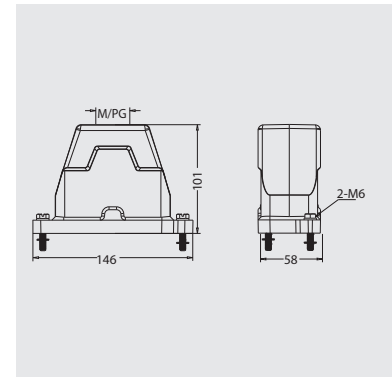


Корпус – кабельная часть, прямой ввод

высокое исполнение



Резьба	Артикул	Номер для заказа
Винт		
M20	KTM10B-KCB-2PB-M20	5 113 610 420 5002
M25	KTM10B-KCB-2PB-M25	5 113 610 420 5003
M32	KTM10B-KCB-2PB-M32	5 113 610 420 5004
PG16	KTM10B-KCB-2PB-Pg16	5 113 610 420 5010
PG21	KTM10B-KCB-2PB-Pg21	5 113 610 420 5011
Байонет		
M20	KTM10B-KCB-25B-M20	5 113 610 440 5002
M25	KTM10B-KCB-25B-M25	5 113 610 440 5003
M32	KTM10B-KCB-25B-M32	5 113 610 440 5004
PG16	KTM10B-KCB-25B-Pg16	5 113 610 440 5010
PG21	KTM10B-KCB-25B-Pg21	5 113 610 440 5011
PG29	KTM10B-KCB-25B-Pg29	5 113 610 440 5012

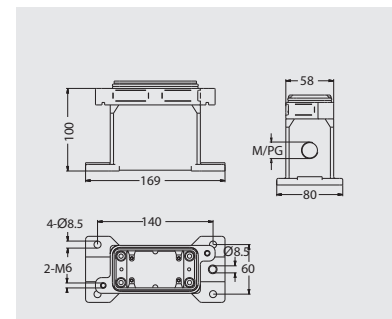


Корпус накладной – блочная часть

высокое исполнение

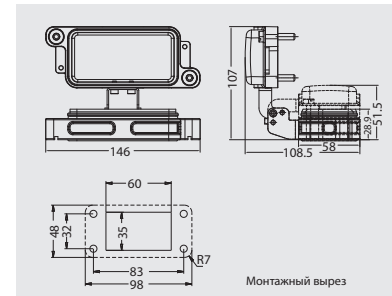


Резьба	Артикул	Номер для заказа
Винт		
M20	KTM10B-BHB-2P-M20	5 113 610 220 5002
M25	KTM10B-BHB-2P-M25	5 113 610 220 5003
M32	KTM10B-BHB-2P-M32	5 113 610 220 5004
PG16	KTM10B-BHB-2P-Pg16	5 113 610 220 5010
PG21	KTM10B-BHB-2P-Pg21	5 113 610 220 5011
Байонет		
M20	KTM10B-BHB-2B-M20	5 113 610 240 5002
M25	KTM10B-BHB-2B-M25	5 113 610 240 5003
M32	KTM10B-BHB-2B-M32	5 113 610 240 5004
PG16	KTM10B-BHB-2B-Pg16	5 113 610 240 5010
PG21	KTM10B-BHB-2B-Pg21	5 113 610 240 5011



Корпус проходной – блочная часть

Резьба	Артикул	Номер для заказа
Винт		
--	KTM10B-B-2P	5 113 610 320 1001
--	KTM10B-B-2B	5 113 610 340 1001
с металлической крышкой		
--	Винт	
--	KTM10B-B-2P-M3K	5 113 610 360 1001
--	Байонет	
--	KTM10B-B-2B-M3K	5 113 610 370 1001



Монтажный вырез

## Корпуса для экстремальных внешних условий Типоразмер 10В

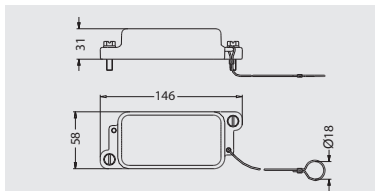
## Степень защиты: IP68/IP69K

Защитная крышка для блочной части корпуса



Тип фиксации	Артикул	Номер для заказа
Винт	KTM10B-2PB-M3K	5 113 610 020 8101
Байонет	KTM10B-2БВ-М3К	5 113 610 040 8103

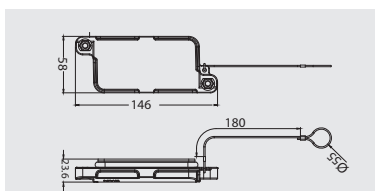
## T версия



Защитная крышка для кабельной части корпуса



Тип фиксации	Артикул	Номер для заказа
Винт	KTM10B-2P-М3К/1	5 113 610 020 8111
Байонет	KTM10B-2Б-М3К/1	5 113 610 040 8101



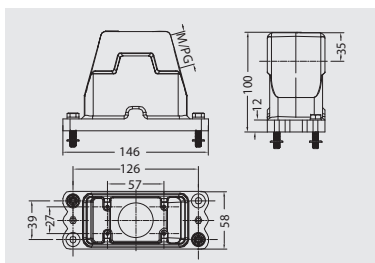
## Степень защиты: IP68/IP69K

Корпус – кабельная часть, боковой ввод

высокое исполнение



Резьба	Артикул	Номер для заказа
M20	KTM10B-KБВ-4PB-M20	5 113 610 530 5002
M25	KTM10B-KБВ-4PB-M25	5 113 610 530 5003
M32	KTM10B-KБВ-4PB-M32	5 113 610 530 5004
M40	KTM10B-KБВ-4PB-M40	5 113 610 530 5005
PG16	KTM10B-KБВ-4PB-Pg16	5 113 610 530 5010
PG21	KTM10B-KБВ-4PB-Pg21	5 113 610 530 5011

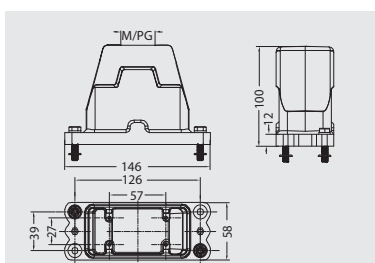


Корпус – кабельная часть, прямой ввод

высокое исполнение



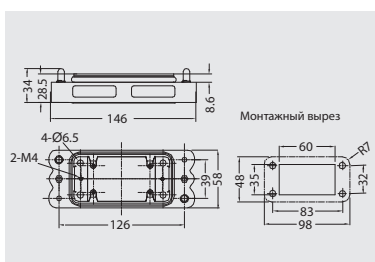
Резьба	Артикул	Номер для заказа
M20	KTM10B-KCB-4PB-M20	5 113 610 430 5002
M25	KTM10B-KCB-4PB-M25	5 113 610 430 5003
M32	KTM10B-KCB-4PB-M32	5 113 610 430 5004
M40	KTM10B-KCB-4PB-M40	5 113 610 430 5005
PG16	KTM10B-KCB-4PB-Pg16	5 113 610 430 5010
PG21	KTM10B-KCB-4PB-Pg21	5 113 610 430 5011
PG29	KTM10B-KCB-4PB-Pg29	5 113 610 430 5012



Корпус проходной – блочная часть



Резьба	Артикул	Номер для заказа
–	KTM10B-Б-4Р	5 113 610 330 1001



## Корпуса для экстремальных внешних условий Типоразмер 10В / Корпуса EMC

Степень защиты: IP68/IP69K

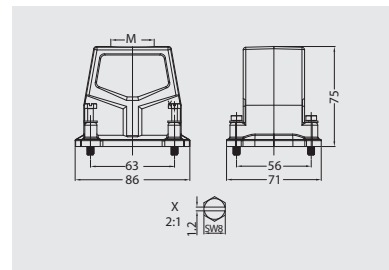
Корпус – кабельная часть, прямой ввод

высокое исполнение



Резьба	Артикул	Номер для заказа
M25	KTM10B-KCB-4PB-M25-ЭМС	5 116 610 430 5003
M32	KTM10B-KCB-4PB-M32-ЭМС	5 116 610 430 5004

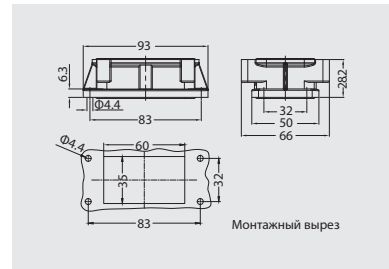
## Корпуса для экстремальных внешних условий (EMC)



Корпус проходной – блочная часть



Резьба	Артикул	Номер для заказа
–	KTM10B-Б-4Р-ЭМС	5 116 610 330 1001



Для заметок



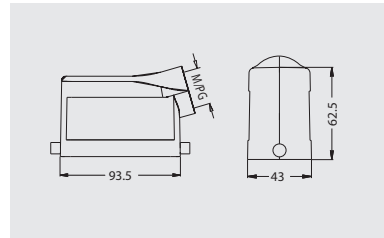
## Металлические корпуса Типоразмер 16В

Степень защиты: IP65

Корпус – кабельная часть, боковой ввод



Резьба	Артикул	Номер для заказа
M25	KCM16B-KБ-2Ш/HC-M25	5 111 016 515 1003
M32	KCM16B-KБ-2Ш/HC-M32	5 111 016 515 1004
PG21	KCM16B-KБ-2Ш/HC-Pg21	5 111 016 515 1011

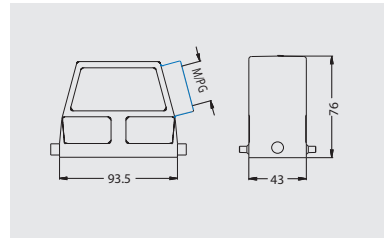


Корпус – кабельная часть, боковой ввод

высокое исполнение



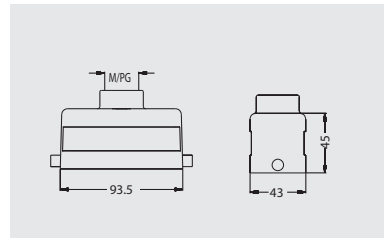
Резьба	Артикул	Номер для заказа
—	KCM16B-KНВ-2Ш/HC <b>без патрубка</b>	5 111 016 915 5001
M32	KCM16B-KБ-2Ш/HC-M32	5 111 016 515 5004
M40	KCM16B-KБ-2Ш/HC-M40 <b>без патрубка</b>	5 111 016 515 5005
PG21	KCM16B-KБ-2Ш/HC-Pg21	5 111 016 515 5011
PG29	KCM16B-KБ-2Ш/HC-Pg29	5 111 016 515 5012



Корпус – кабельная часть, прямой ввод



Резьба	Артикул	Номер для заказа
M25	KCM16B-KС-2Ш/HC-M25	5 111 016 415 1003
M32	KCM16B-KС-2Ш/HC-M32	5 111 016 415 1004
PG21	KCM16B-KС-2Ш/HC-Pg21	5 111 016 415 1011

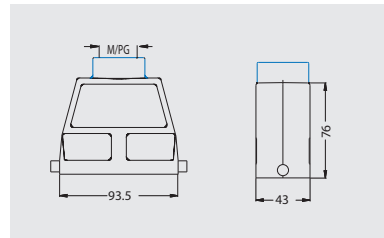


Корпус – кабельная часть, прямой ввод

высокое исполнение



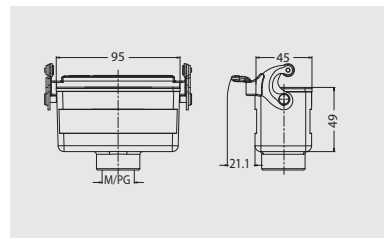
Резьба	Артикул	Номер для заказа
—	KCM16B-KНВ-2Ш/HC <b>без патрубка</b>	5 111 016 915 5001
M32	KCM16B-KС-2Ш/HC-M32	5 111 016 415 5004
M40	KCM16B-KС-2Ш/HC-M40 <b>без патрубка</b>	5 111 016 415 5005
PG21	KCM16B-KС-2Ш/HC-Pg21	5 111 016 415 5011
PG29	KCM16B-KС-2Ш/HC-Pg29	5 111 016 415 5012



Корпус – кабель-кабель



Резьба	Артикул	Номер для заказа
M25	KCM16B-KКС-1С/HCH-M25	5 111 016 721 1003
M32	KCM16B-KКС-1С/HCH-M32	5 111 016 721 1004
PG21	KCM16B-KКС-1С/HCH-Pg21	5 111 016 721 1011



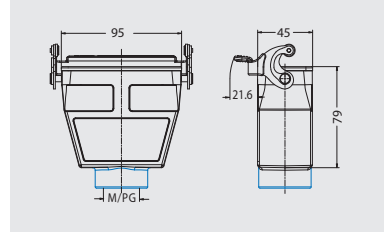
Для выбора необходимого типа защелки см. информацию на стр. 11-02

Корпус – кабель-кабель

высокое исполнение



Резьба	Артикул	Номер для заказа
M32	KCM16B-KКСВ-1С/HCH-M32	5 111 016 721 5004
M40	KCM16B-KКСВ-1С/HCH-M40 <b>без патрубка</b>	5 111 016 721 5005
PG21	KCM16B-KКСВ-1С/HCH-Pg21	5 111 016 721 5011
PG29	KCM16B-KКСВ-1С/HCH-Pg29	5 111 016 721 5012



Для выбора необходимого типа защелки см. информацию на стр. 11-02

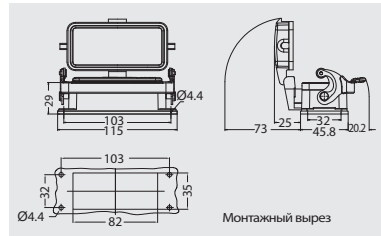
## Металлические корпуса Типоразмер 16В

Степень защиты: IP65

Корпус проходной – блочная часть



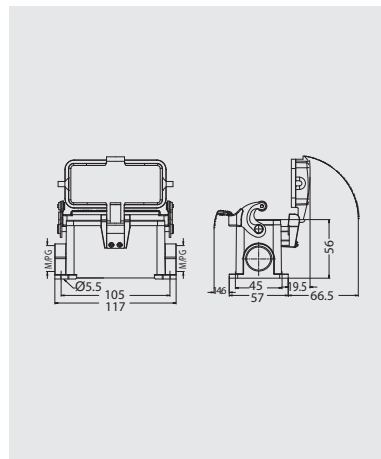
Резьба	Артикул	Номер для заказа
–	KCM16B-Б-1C/HCH	5 111 016 321 1001
–	с пластиковой крышкой	5 111 016 361 1001
–	KCM16B-Б-1C/HCH-3K	5 111 016 361 1101
–	с металлической крышкой	
–	KCM16B-Б-1C/HCH-M3K	5 111 016 361 1101
Для выбора необходимого типа защелки см. информацию на стр. 11-02		



Корпус накладной – блочная часть



Резьба	Артикул	Номер для заказа
M25	KCM16B-БН-1C/HCH-M25	5 111 016 221 1003
2M25	KCM16B-БН-1C/HCH-2M25	5 111 016 221 1023
PG21	KCM16B-БН-1C/HCH-Pg21	5 111 016 221 1011
2PG21	KCM16B-БН-1C/HCH-2Pg21	5 111 016 221 1031
–	с пластиковой крышкой	
M25	KCM16B-БН-1C/HCH-M25-3K	5 111 016 261 1003
2M25	KCM16B-БН-1C/HCH-2M25-3K	5 111 016 261 1023
PG21	KCM16B-БН-1C/HCH-Pg21-3K	5 111 016 261 1011
2PG21	KCM16B-БН-1C/HCH-2Pg21-3K	5 111 016 261 1031
–	с металлической крышкой	
M25	KCM16B-БН-1C/HCH-M25-M3K	5 111 016 261 1103
2M25	KCM16B-БН-1C/HCH-2M25-M3K	5 111 016 261 1123
PG21	KCM16B-БН-1C/HCH-Pg21-M3K	5 111 016 261 1111
2PG21	KCM16B-БН-1C/HCH-2Pg21-M3K	5 111 016 261 1131
Для выбора необходимого типа защелки см. информацию на стр. 11-02		

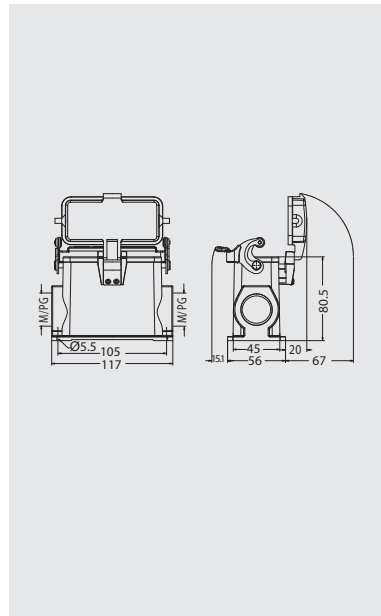


Корпус накладной – блочная часть

высокое исполнение



Резьба	Артикул	Номер для заказа
M32	KCM16B-БНВ-1C/HCH-M25	5 111 016 221 5004
2M32	KCM16B-БНВ-1C/HCH-2M25	5 111 016 221 5024
PG21	KCM16B-БНВ-1C/HCH-Pg21	5 111 016 221 5011
2PG21	KCM16B-БНВ-1C/HCH-2Pg21	5 111 016 221 5031
PG29	KCM16B-БНВ-1C/HCH-Pg29	5 111 016 221 5012
2PG29	KCM16B-БНВ-1C/HCH-2Pg29	5 111 016 221 5032
–	с пластиковой крышкой	
M32	KCM16B-БНВ-1C/HCH-M25-3K	5 111 016 261 5004
2M32	KCM16B-БНВ-1C/HCH-2M25-3K	5 111 016 261 5024
PG21	KCM16B-БНВ-1C/HCH-Pg21-3K	5 111 016 261 5011
2PG21	KCM16B-БНВ-1C/HCH-2Pg21-3K	5 111 016 261 5031
PG29	KCM16B-БНВ-1C/HCH-Pg29-3K	5 111 016 261 5012
2PG29	KCM16B-БНВ-1C/HCH-2Pg29-3K	5 111 016 261 5032
–	с металлической крышкой	
M32	KCM16B-БНВ-1C/HCH-M25-M3K	5 111 016 261 5104
2M32	KCM16B-БНВ-1C/HCH-2M25-M3K	5 111 016 261 5124
PG21	KCM16B-БНВ-1C/HCH-Pg21-M3K	5 111 016 261 5111
2PG21	KCM16B-БНВ-1C/HCH-2Pg21-M3K	5 111 016 261 5131
PG29	KCM16B-БНВ-1C/HCH-Pg29-M3K	5 111 016 261 5112
2PG29	KCM16B-БНВ-1C/HCH-2Pg29-M3K	5 111 016 261 5132
Для выбора необходимого типа защелки см. информацию на стр. 11-02		



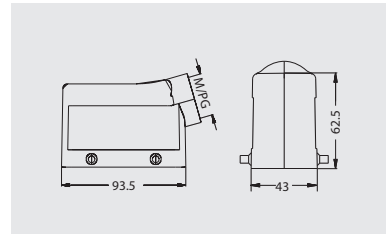
## Металлические корпуса Типоразмер 16В

Степень защиты: IP65

Корпус – кабельная часть, боковой ввод



Резьба	Артикул	Номер для заказа
M25	KCM16B-KБ-4Ш-M25	5 111 016 530 1003
M32	KCM16B-KБ-4Ш-M32	5 111 016 530 1004
PG21	KCM16B-KБ-4Ш-Pg21	5 111 016 530 1011

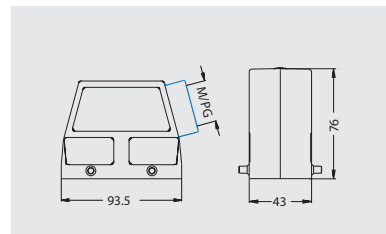


Корпус – кабельная часть, боковой ввод

высокое исполнение



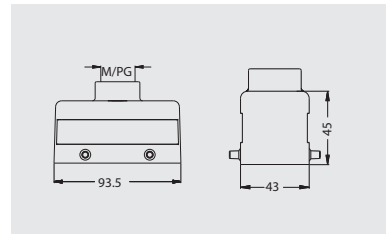
Резьба	Артикул	Номер для заказа
—	KCM16B-KНВ-4Ш <b>без патрубка</b>	5 111 016 930 5001
M32	KCM16B-KБВ-4Ш-M32	5 111 016 530 5004
M40	KCM16B-KБВ-4Ш-M40 <b>без патрубка</b>	5 111 016 530 5005
PG21	KCM16B-KБВ-4Ш-Pg21	5 111 016 530 5011
PG29	KCM16B-KБВ-4Ш-Pg29	5 111 016 530 5012



Корпус – кабельная часть, прямой ввод



Резьба	Артикул	Номер для заказа
M25	KCM16B-KС-4Ш-M25	5 111 016 430 1003
M32	KCM16B-KС-4Ш-M32	5 111 016 430 1004
PG21	KCM16B-KС-4Ш-Pg21	5 111 016 430 1011

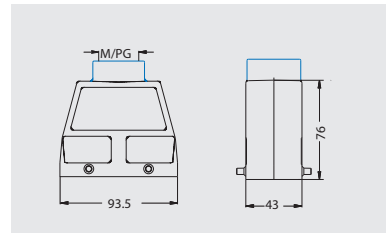


Корпус – кабельная часть, прямой ввод

высокое исполнение



Резьба	Артикул	Номер для заказа
—	KCM16B-KНВ-4Ш <b>без патрубка</b>	5 111 016 930 5001
M32	KCM16B-KСВ-4Ш-M32	5 111 016 430 5004
M40	KCM16B-KСВ-4Ш-M40 <b>без патрубка</b>	5 111 016 430 5105
PG21	KCM16B-KСВ-4Ш-Pg21	5 111 016 430 5011
PG29	KCM16B-KСВ-4Ш-Pg29	5 111 016 430 5012



## Металлические корпуса Типоразмер 16В

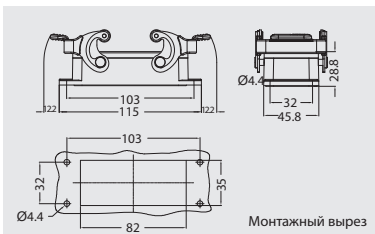
Степень защиты: IP65

Корпус проходной – блочная часть



Резьба	Артикул	Номер для заказа
–	KCM16B-B-2C/HCH	5 111 016 341 1001

Для выбора необходимого типа защелки см. информацию на стр. 11-02

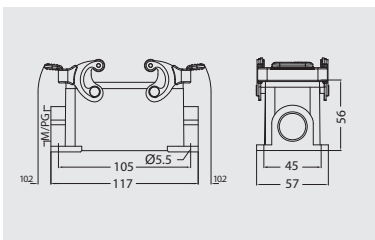


Корпус накладной – блочная часть



Резьба	Артикул	Номер для заказа
M25	KCM16B-BH-2C/HCH-M25	5 111 016 241 1003
2M25	KCM16B-BH-2C/HCH-2M25	5 111 016 241 1023
PG21	KCM16B-BH-2C/HCH-Pg21	5 111 016 241 1011
2PG21	KCM16B-BH-2C/HCH-2Pg21	5 111 016 241 1031

Для выбора необходимого типа защелки см. информацию на стр. 11-02



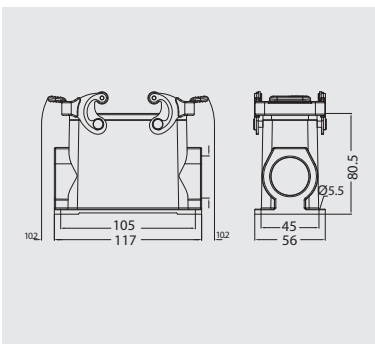
Корпус накладной – блочная часть

высокое исполнение



Резьба	Артикул	Номер для заказа
M25	KCM16B-BHB-2C/HCH-M25	5 111 016 241 5003
M32	KCM16B-BHB-2C/HCH-M32	5 111 016 241 5004
2M32	KCM16B-BHB-2C/HCH-2M32	5 111 016 241 5024
M40	KCM16B-BHB-2C/HCH-M40	5 111 016 241 5005
2M40	KCM16B-BHB-2C/HCH-2M40	5 111 016 241 5025
PG21	KCM16B-BHB-2C/HCH-Pg21	5 111 016 241 5011
2PG21	KCM16B-BHB-2C/HCH-2Pg21	5 111 016 241 5031
PG29	KCM16B-BHB-2C/HCH-Pg29	5 111 016 241 5012
2PG29	KCM16B-BHB-2C/HCH-2Pg29	5 111 016 241 5032

Для выбора необходимого типа защелки см. информацию на стр. 11-02

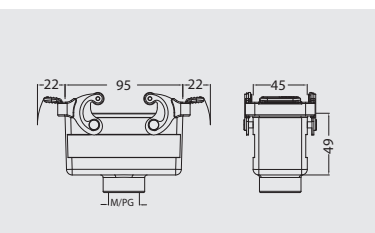


Корпус – кабель-кабель



Резьба	Артикул	Номер для заказа
M25	KCM16B-KKC-2C/HCH-M25	5 111 016 741 1003
M32	KCM16B-KKC-2C/HCH-M32	5 111 016 741 1004
PG21	KCM16B-KKC-2C/HCH-Pg21	5 111 016 741 1011

Для выбора необходимого типа защелки см. информацию на стр. 11-02



## Металлические корпуса Типоразмер 16В

Степень защиты: IP65

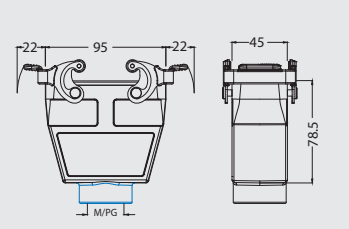
## Корпус – кабель-кабель

высокое исполнение



Резьба	Артикул	Номер для заказа
M25	KCM16B-KKCB-2C/HCH-M25	5 111 016 741 5003
M32	KCM16B-KKCB-2C/HCH-M32	5 111 016 741 5004
M40	KCM16B-KKCB-2C/HCH-M40 <b>без патрубка</b>	5 111 016 741 5005
PG21	KCM16B-KKCB-2C/HCH-Pg21	5 111 016 741 5011
PG29	KCM16B-KKCB-2C/HCH-Pg29	5 111 016 741 5012

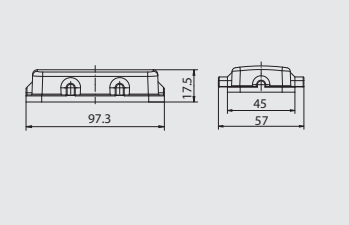
Для выбора необходимого типа защелки см. информацию на стр. 11-02



## Пластиковая защитная крышка



Тип фиксации	Применение	Артикул	Номер для заказа
○	для кабельной части	KCM16B-4Ш-3К/1	5 111 016 030 8001
◎	для блочной части	KCM16B-4Ш-3К/2	5 111 016 030 8002



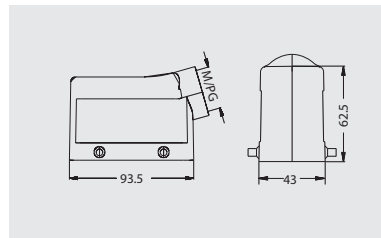
## Корпуса повышенного уровня защиты Типоразмер 16В (коррозийно-устойчивые)

Степень защиты: IP65

Корпус – кабельная часть, боковой ввод



Резьба	Артикул	Номер для заказа
M25	KMM16B-KБ-4Ш/HC-M25	5 112 016 530 1003
PG21	KMM16B-KБ-4Ш/HC-Pg21	5 112 016 530 1011

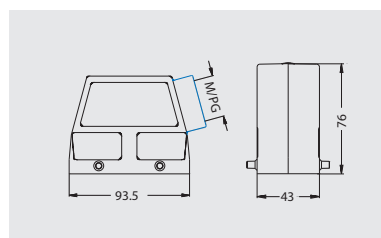


Корпус – кабельная часть, боковой ввод

высокое исполнение



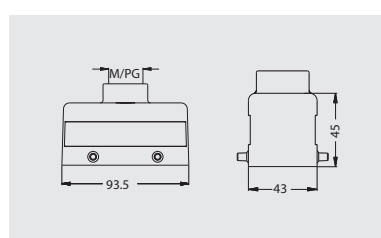
Резьба	Артикул	Номер для заказа
M32	KMM16B-KББ-4Ш/HC-M32	5 112 016 530 5004
M40	KMM16B-KББ-4Ш/HC-M40 без патрубка	5 112 016 530 5005
PG29	KMM16B-KББ-4Ш/HC-Pg29	5 112 016 530 5012



Корпус – кабельная часть, прямой ввод



Резьба	Артикул	Номер для заказа
M25	KMM16B-KС-4Ш/HC-M25	5 112 016 430 1003
PG21	KMM16B-KС-4Ш/HC-Pg21	5 112 016 430 1011

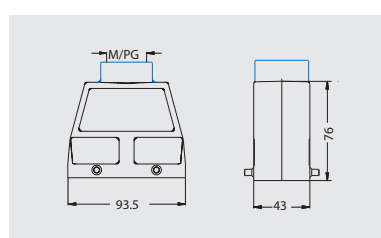


Корпус – кабельная часть, прямой ввод

высокое исполнение



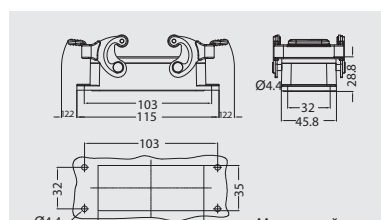
Резьба	Артикул	Номер для заказа
M32	KMM16B-KСВ-4Ш/HC-M32	5 112 016 430 5004
PG29	KMM16B-KСВ-4Ш/HC-Pg29	5 112 016 430 5012



Корпус проходной – блочная часть



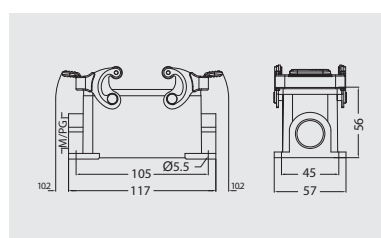
Резьба	Артикул	Номер для заказа
–	KMM16B-Б-2С/HCH	5 112 016 341 1001



Корпус накладной – блочная часть



Резьба	Артикул	Номер для заказа
M25	KMM16B-БН-2С/HCH-M25	5 112 016 241 1003
PG21	KMM16B-БН-2С/HCH-Pg21	5 112 016 241 1011

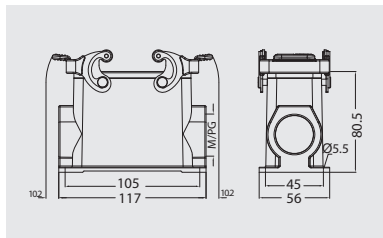


## Корпуса повышенного уровня защиты Типоразмер 16В (коррозийно-устойчивые)

Степень защиты: IP65

Корпус накладной – блочная часть  
высокое исполнение

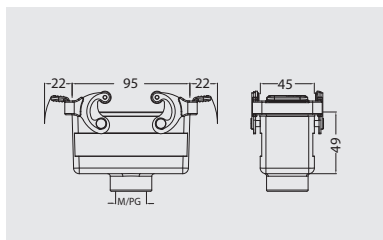
Резьба	Артикул	Номер для заказа
2M32	KMM16B-БНВ-2C/HCH-2M32	5 112 016 241 5024
2M40	KMM16B-БНВ-2C/HCH-2M40	5 112 016 241 5025
2PG21	KMM16B-БНВ-2C/HCH-2Pg21	5 112 016 241 5031
2PG29	KMM16B-БНВ-2C/HCH-2Pg29	5 112 016 241 5032



Корпус – кабель-кабель



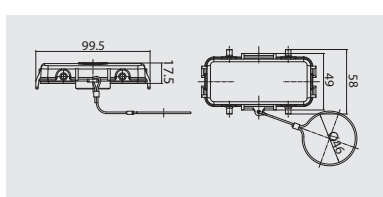
Резьба	Артикул	Номер для заказа
PG21	KMM16B-KKC-2C/HCH-Pg21	5 112 016 741 1011



Металлическая защитная крышка



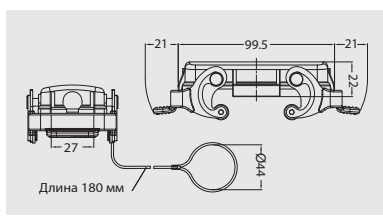
Тип фиксации	Применение	Артикул	Номер для заказа
—	для кабельной части KMM16B-4Ш/HC-M3K/1	KMM16B-4Ш/HC-M3K/1	5 112 016 030 8001
—	для блочной части KMM16B-4Ш/HC-M3K/2	KMM16B-4Ш/HC-M3K/2	5 112 016 030 8002



Металлическая защитная крышка



Тип фиксации	Применение	Артикул	Номер для заказа
—	для кабельной части KMM16B-2C/HCH-M3K.1	KMM16B-2C/HCH-M3K.1	5 112 016 041 8001
—	для блочной части KMM16B-2C/HCH-M3K.2	KMM16B-2C/HCH-M3K.2	5 112 016 041 8002



## Корпуса для экстремальных внешних условий Типоразмер 16В

Степень защиты: IP68/IP69K

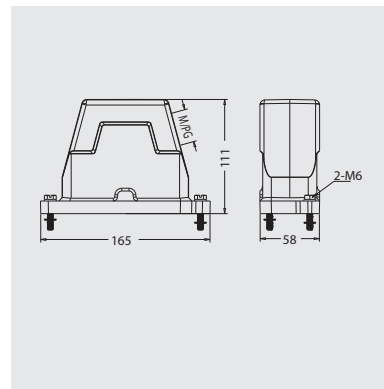
Т версия

Корпус – кабельная часть, боковой ввод

высокое исполнение



Резьба	Артикул	Номер для заказа
Винт		
M25	KTM16B-KБB-2PB-M25	5 113 616 520 5003
M32	KTM16B-KБB-2PB-M32	5 113 616 520 5004
M40	KTM16B-KБB-2PB-M40	5 113 616 520 5005
M50	KTM16B-KБB-2PB-M50	5 113 616 520 5006
PG21	KTM16B-KБB-2PB-PG21	5 113 616 520 5011
PG29	KTM16B-KБB-2PB-PG29	5 113 616 520 5012
PG36	KTM16B-KБB-2PB-Pg36	5 113 616 520 5013
M25	KTM16B-KБB-2БB-M25	5 113 616 540 5003
M32	KTM16B-KБB-2БB-M32	5 113 616 540 5004
M40	KTM16B-KБB-2БB-M40	5 113 616 540 5005
M50	KTM16B-KБB-2БB-M50	5 113 616 540 5006
PG21	KTM16B-KБB-2БB-Pg21	5 113 616 540 5011
PG29	KTM16B-KБB-2БB-Pg29	5 113 616 540 5012
PG36	KTM16B-KБB-2БB-Pg36	5 113 616 540 5013

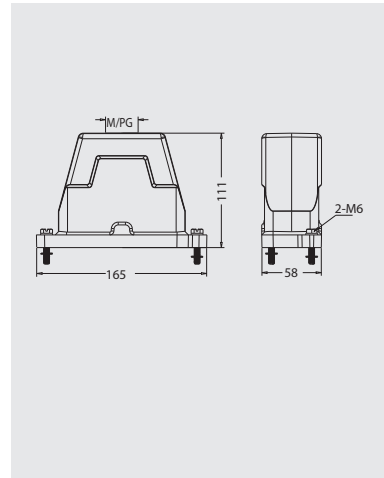


Корпус – кабельная часть, прямой ввод

высокое исполнение



Резьба	Артикул	Номер для заказа
Винт		
M25	KTM16B-KCB-2PB-M25	5 113 616 420 5003
2M25	KTM16B-KCB-2PB-2M25	5 113 616 420 5023
M32	KTM16B-KCB-2PB-M32	5 113 616 420 5004
M40	KTM16B-KCB-2PB-M40	5 113 616 420 5005
M50	KTM16B-KCB-2PB-M50	5 113 616 420 5006
PG21	KTM16B-KCB-2PB-Pg21	5 113 616 420 5011
2PG21	KTM16B-KCB-2PB-2Pg21	5 113 616 420 5031
PG29	KTM16B-KCB-2PB-Pg29	5 113 616 420 5012
PG36	KTM16B-KCB-2PB-Pg36	5 113 616 420 5013
M25	KTM16B-KCB-2БB-M25	5 113 616 440 5003
2M25	KTM16B-KCB-2БB-2M25	5 113 616 440 5023
M32	KTM16B-KCB-2БB-M32	5 113 616 440 5004
M40	KTM16B-KCB-2БB-M40	5 113 616 440 5005
M50	KTM16B-KCB-2БB-M50	5 113 616 440 5006
PG21	KTM16B-KCB-2БB-Pg21	5 113 616 440 5011
2PG21	KTM16B-KCB-2БB-2Pg21	5 113 616 440 5031
PG29	KTM16B-KCB-2БB-Pg29	5 113 616 440 5012
PG36	KTM16B-KCB-2БB-Pg36	5 113 616 440 5013

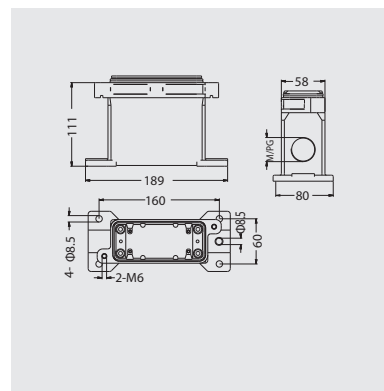


Корпус накладной – блочная часть

высокое исполнение



Резьба	Артикул	Номер для заказа
Винт		
M25	KTM16B-БНВ-2P-M25	5 113 616 220 5003
M32	KTM16B-БНВ-2P-M32	5 113 616 220 5004
M40	KTM16B-БНВ-2P-M40	5 113 616 220 5002
2M40	KTM16B-БНВ-2P-2M40	5 113 616 220 5025
PG21	KTM16B-БНВ-2P-Pg21	5 113 616 220 5011
PG29	KTM16B-БНВ-2P-Pg29	5 113 616 220 5012
PG36	KTM16B-БНВ-2P-Pg36	5 113 616 220 5013
M25	KTM16B-БНВ-2Б-М25	5 113 616 240 5003
M32	KTM16B-БНВ-2Б-М32	5 113 616 240 5004
M40	KTM16B-БНВ-2Б-М40	5 113 616 240 5005
2M40	KTM16B-БНВ-2Б-2M40	5 113 616 240 5025
PG21	KTM16B-БНВ-2Б-Pg21	5 113 616 240 5011
PG29	KTM16B-БНВ-2Б-Pg29	5 113 616 240 5012
PG36	KTM16B-БНВ-2Б-Pg36	5 113 616 240 5013



## Корпуса для экстремальных внешних условий Типоразмер 16В

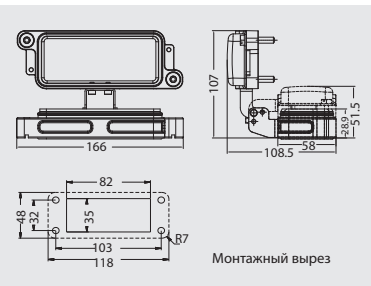
Степень защиты: IP68/IP69K

Корпус проходной – блочная часть



Резьба	Артикул	Номер для заказа
—	Винт	
—	KTM16B-Б-2Р	5 113 616 320 1001
—	Байонет	
—	KTM16B-Б-2Б	5 113 616 340 1001
—	с металлической крышкой	
—	Винт	
—	KTM16B-Б-2Р-М3К	5 113 616 360 1001
—	Байонет	
—	KTM16B-Б-2Б-М3К	5 113 616 370 1001

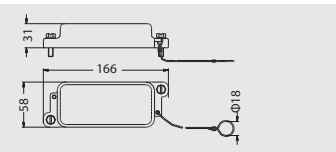
Твердая версия



Защитная крышка



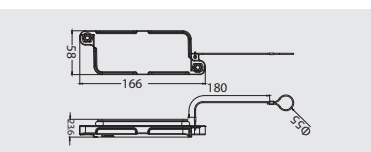
Тип фиксации	Артикул	Номер для заказа
—	Винт	
—	KTM16B-2РВ-М3К	5 113 616 020 8101
—	Байонет	
—	KTM16B-2БВ-М3К	5 113 616 040 8103



Защитная крышка



Тип фиксации	Артикул	Номер для заказа
—	Винт	
—	KTM16B-2Р-М3К/1	5 113 616 020 8111
—	Байонет	
—	KTM16B-2Б-М3К/1	5 113 616 040 8101



Корпуса для экстремальных внешних условий Типоразмер 16В

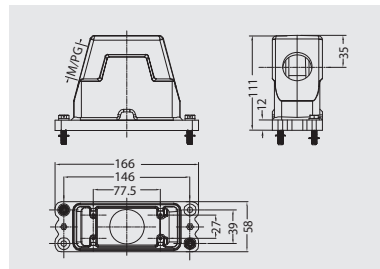
Степень защиты: IP68/IP69K

Тверсия

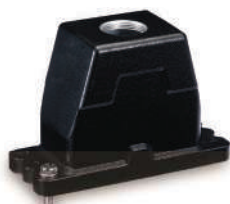
Корпус – кабельная часть, боковой ввод



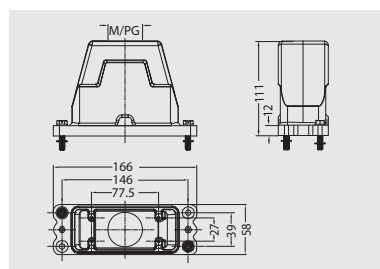
Резьба	Артикул	Номер для заказа
M25	KTM16B-K5B-4PB-M25	5 113 616 530 5003
M32	KTM16B-K5B-4PB-M32	5 113 616 530 5004
M40	KTM16B-K5B-4PB-M40	5 113 616 530 5005
PG21	KTM16B-K5B-4PB-Pg21	5 113 616 530 5011
PG29	KTM16B-K5B-4PB-Pg29	5 113 616 530 5012



Корпус – кабельная часть, прямой ввод



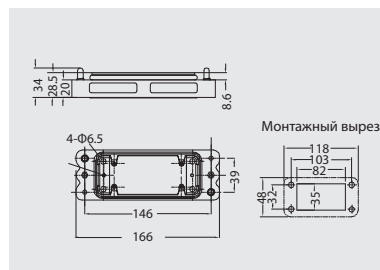
Резьба	Артикул	Номер для заказа
M25	KTM16B-KCB-4PB-M25	5 113 616 430 5003
M32	KTM16B-KCB-4PB-M32	5 113 616 430 5004
M40	KTM16B-KCB-4PB-M40	5 113 616 430 5005
M50	KTM16B-KCB-4PB-M50	5 113 616 430 5006
PG21	KTM16B-KCB-4PB-Pg21	5 113 616 430 5011
PG29	KTM16B-KCB-4PB-Pg29	5 113 616 430 5012
PG36	KTM16B-KCB-4PB-Pg36	5 113 616 430 5013



## Корпус проходной – блочная часть



Резьба	Артикул	Номер для заказа
—	KTM16B-Б-4Р	5 113 616 330 1001



## Корпуса для экстремальных внешних условий Типоразмер 16В

Степень защиты: IP68/IP69K

Корпуса EMC

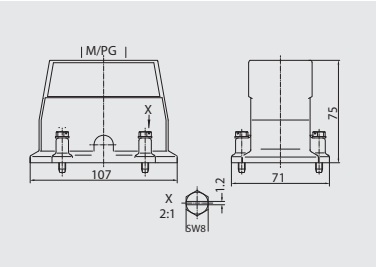
Корпус – кабельная часть, прямой ввод

высокое исполнение

EMC



Резьба	Артикул	Номер для заказа
M32	KTM16B-KCB-4PB-M32-ЭМС	5 116 616 430 5004
M40	KTM16B-KCB-4PB-M40-ЭМС	5 116 616 430 5005
PG21	KTM16B-KCB-4PB-Pg21-ЭМС	5 116 616 430 5011
PG29	KTM16B-KCB-4PB-Pg29-ЭМС	5 116 616 430 5012

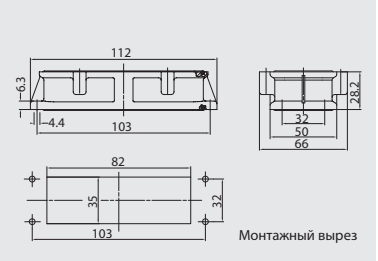


Корпус проходной – блочная часть

EMC



Резьба	Артикул	Номер для заказа
–	KTM16B-B-4P-ЭМС	5 116 616 330 1001



Монтажный вырез

Для заметок



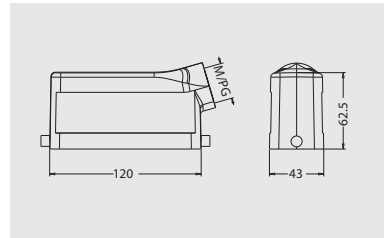
## Металлические корпуса Типоразмер 24В

Степень защиты: IP65

Корпус – кабельная часть, боковой ввод



Резьба	Артикул	Номер для заказа
M25	KCM24B-KБ-2Ш/HC-M25	5 111 024 515 1003
M32	KCM24B-KБ-2Ш/HC-M32	5 111 024 515 1004
PG21	KCM24B-KБ-2Ш/HC-Pg21	5 111 024 515 1011

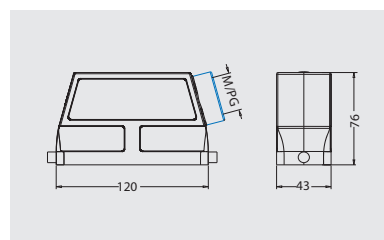


Корпус – кабельная часть, боковой ввод

высокое исполнение



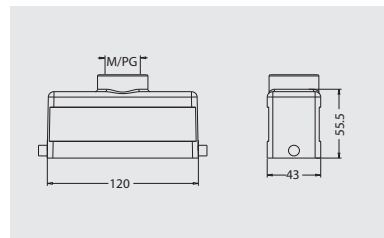
Резьба	Артикул	Номер для заказа
—	KCM24B-KНВ-2Ш/HC <b>без патрубка</b>	5 111 024 915 5001
M32	KCM24B-KБ-2Ш/HC-M32	5 111 024 515 5004
M40	KCM24B-KБ-2Ш/HC-M40 <b>без патрубка</b>	5 111 024 515 5005
PG21	KCM24B-KБ-2Ш/HC-Pg21	5 111 024 515 5011
PG29	KCM24B-KБ-2Ш/HC-Pg29	5 111 024 515 5012



Корпус – кабельная часть, прямой ввод



Резьба	Артикул	Номер для заказа
M25	KCM24B-KС-2Ш/HC-M25	5 111 024 415 1003
M32	KCM24B-KС-2Ш/HC-M32	5 111 024 415 1004
PG21	KCM24B-KС-2Ш/HC-Pg21	5 111 024 415 1011
PG29	KCM24B-KС-2Ш/HC-Pg29	5 111 024 415 1012

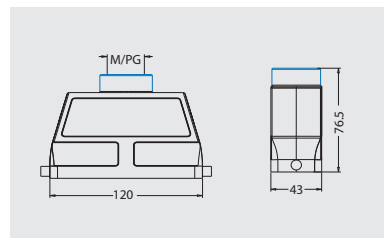


Корпус – кабельная часть, прямой ввод

высокое исполнение



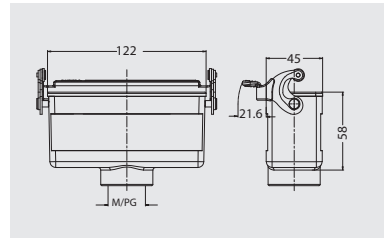
Резьба	Артикул	Номер для заказа
—	KCM24B-KНВ-2Ш/HC <b>без патрубка</b>	5 111 024 915 5001
M32	KCM24B-KСВ-2Ш/HC-M32	5 111 024 415 5004
M40	KCM24B-KСВ-2Ш/HC-M40 <b>без патрубка</b>	5 111 024 415 5005
PG21	KCM24B-KСВ-2Ш/HC-Pg21	5 111 024 415 5011
PG29	KCM24B-KСВ-2Ш/HC-Pg29	5 111 024 415 5012



Корпус – кабель-кабель



Резьба	Артикул	Номер для заказа
M25	KCM24B-KKC-1C/HCH-M25	5 111 024 721 1003
M32	KCM24B-KKC-1C/HCH-M32	5 111 024 721 1004
PG21	KCM24B-KKC-1C/HCH-Pg21	5 111 024 721 1011
PG29	KCM24B-KKC-1C/HCH-Pg29	5 111 024 721 1012



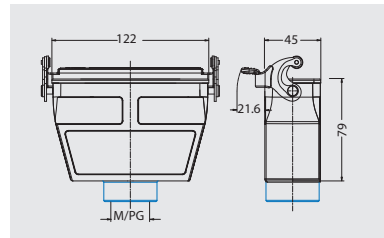
Для выбора необходимого типа защелки см. информацию на стр. 11-02

Корпус – кабель-кабель

высокое исполнение



Резьба	Артикул	Номер для заказа
M32	KCM24B-KKCB-1C/HCH-M32	5 111 024 721 5004
M40	KCM24B-KKCB-1C/HCH-M40 <b>без патрубка</b>	5 111 024 721 5005
PG21	KCM24B-KKCB-1C/HCH-Pg21	5 111 024 721 5011
PG29	KCM24B-KKCB-1C/HCH-Pg29	5 111 024 721 5012



Для выбора необходимого типа защелки см. информацию на стр. 11-02

## Металлические корпуса Типоразмер 24В

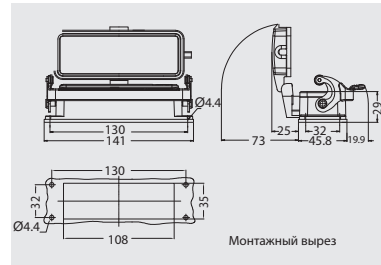
Степень защиты: IP65

Корпус проходной – блочная часть



Резьба	Артикул	Номер для заказа
–	KCM24B-Б-1C/HCH	5 111 024 321 1001
–	с пластиковой крышкой	
–	KCM24B-Б-1C/HCH-3K	5 111 024 361 1001
–	с металлической крышкой	
–	KCM24B-Б-1C/HCH-M3K	5 111 024 361 1101

Для выбора необходимого типа защелки см. информацию на стр. 11-02

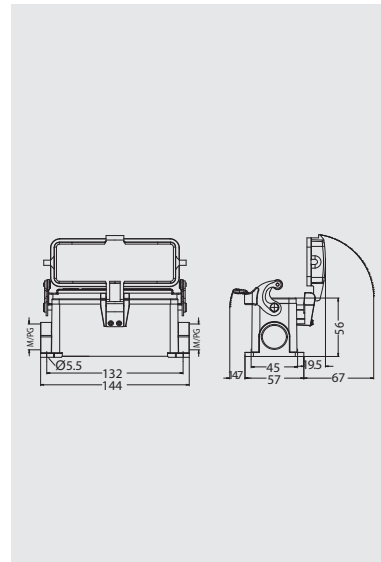


Корпус накладной – блочная часть



Резьба	Артикул	Номер для заказа
M25	KCM24B-БН-1C/HCH-M25	5 111 024 221 1003
2M25	KCM24B-БН-1C/HCH-2M25	5 111 024 221 1023
PG21	KCM24B-БН-1C/HCH-Pg21	5 111 024 221 1011
2PG21	KCM24B-БН-1C/HCH-2Pg21	5 111 024 221 1031
–	с пластиковой крышкой	
M25	KCM24B-БН-1C/HCH-M25-3K	5 111 024 261 1003
2M25	KCM24B-БН-1C/HCH-2M25-3K	5 111 024 261 1023
PG21	KCM24B-БН-1C/HCH-Pg21-3K	5 111 024 261 1011
2PG21	KCM24B-БН-1C/HCH-2Pg21-3K	5 111 024 261 1031
–	с металлической крышкой	
M25	KCM24B-БН-1C/HCH-M25-M3K	5 111 024 261 1103
2M25	KCM24B-БН-1C/HCH-2M25-M3K	5 111 024 261 1123
PG21	KCM24B-БН-1C/HCH-Pg21-M3K	5 111 024 261 1111
2PG21	KCM24B-БН-1C/HCH-2Pg21-M3K	5 111 024 261 1131

Для выбора необходимого типа защелки см. информацию на стр. 11-02



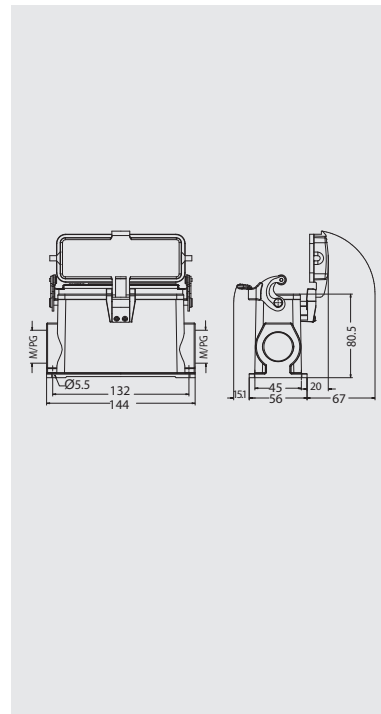
Корпус накладной – блочная часть

высокое исполнение



Резьба	Артикул	Номер для заказа
M32	KCM24B-БНВ-1C/HCH-M32	5 111 024 221 5004
2M32	KCM24B-БНВ-1C/HCH-2M32	5 111 024 221 5024
PG21	KCM24B-БНВ-1C/HCH-Pg21	5 111 024 221 5011
2PG21	KCM24B-БНВ-1C/HCH-2Pg21	5 111 024 221 5031
PG29	KCM24B-БНВ-1C/HCH-Pg29	5 111 024 221 5012
2PG29	KCM24B-БНВ-1C/HCH-2Pg29	5 111 024 221 5032
–	с пластиковой крышкой	
M32	KCM24B-БНВ-1C/HCH-M32-3K	5 111 024 261 5004
2M32	KCM24B-БНВ-1C/HCH-2M32-3K	5 111 024 261 5024
PG21	KCM24B-БНВ-1C/HCH-Pg21-3K	5 111 024 261 5011
2PG21	KCM24B-БНВ-1C/HCH-2Pg21-3K	5 111 024 261 5031
PG29	KCM24B-БНВ-1C/HCH-Pg29-3K	5 111 024 261 5012
2PG29	KCM24B-БНВ-1C/HCH-2Pg29-3K	5 111 024 261 5032
–	с металлической крышкой	
M32	KCM24B-БНВ-1C/HCH-M32-M3K	5 111 024 261 5104
2M32	KCM24B-БНВ-1C/HCH-2M32-M3K	5 111 024 261 5124
PG21	KCM24B-БНВ-1C/HCH-Pg21-M3K	5 111 024 261 5111
2PG21	KCM24B-БНВ-1C/HCH-2Pg21-M3K	5 111 024 261 5131
PG29	KCM24B-БНВ-1C/HCH-Pg29-M3K	5 111 024 261 5112
2PG29	KCM24B-БНВ-1C/HCH-2Pg29-M3K	5 111 024 261 5132

Для выбора необходимого типа защелки см. информацию на стр. 11-02



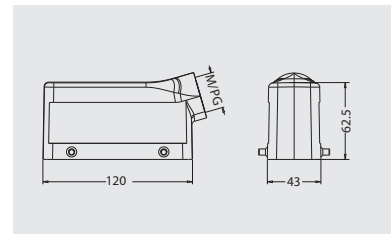
## Металлические корпуса Типоразмер 24В

Степень защиты: IP65

Корпус – кабельная часть, боковой ввод



Резьба	Артикул	Номер для заказа
M25	KCM24B-КБ-4Ш-M25	5 111 024 530 1003
M32	KCM24B-КБ-4Ш-M32	5 111 024 530 1004
PG21	KCM24B-КБ-4Ш-Pg21	5 111 024 530 1011

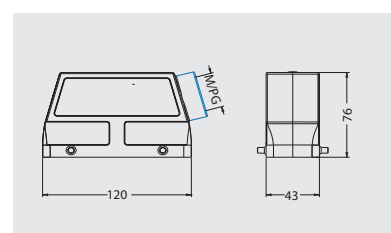


Корпус – кабельная часть, боковой ввод

высокое исполнение



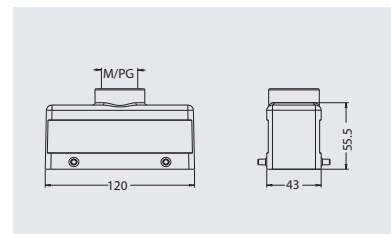
Резьба	Артикул	Номер для заказа
—	KCM24B-КНВ-4Ш <small>без патрубка</small>	5 111 024 930 5001
M32	KCM24B-КБВ-4Ш-M32	5 111 024 530 5004
M40	KCM24B-КБВ-4Ш-M40 <small>без патрубка</small>	5 111 024 530 5005
PG21	KCM24B-КБВ-4Ш-Pg21	5 111 024 530 5011
PG29	KCM24B-КБВ-4Ш-Pg29	5 111 024 530 5012



Корпус – кабельная часть, прямой ввод



Резьба	Артикул	Номер для заказа
M25	KCM24B-КС-4Ш-M25	5 111 024 430 1003
M32	KCM24B-КС-4Ш-M32	5 111 024 430 1004
PG21	KCM24B-КС-4Ш-Pg21	5 111 024 430 1011
PG29	KCM24B-КС-4Ш-Pg29	5 111 024 430 1012

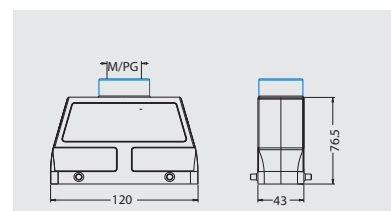


Корпус – кабельная часть, прямой ввод

высокое исполнение



Резьба	Артикул	Номер для заказа
—	KCM24B-КНВ-4Ш <small>без патрубка</small>	5 111 024 930 5001
M32	KCM24B-КС-4Ш-M32	5 111 024 430 5004
M40	KCM24B-КС-4Ш-M40 <small>без патрубка</small>	5 111 024 430 5005
PG21	KCM24B-КС-4Ш-Pg21	5 111 024 430 5011
PG29	KCM24B-КС-4Ш-Pg29	5 111 024 430 5012
2M32	KCM24B-КС-4Ш-2M32 <small>без патрубка</small>	5 111 024 430 5024



## Металлические корпуса Типоразмер 24В

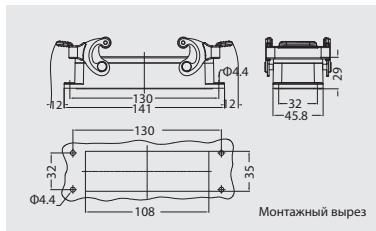
Степень защиты: IP65

Корпус проходной – блочная часть



Резьба	Артикул	Номер для заказа
–	KCM24B-Б-2C/HCH	5 111 024 341 1001

Для выбора необходимого типа защелки см. информацию на стр. 11-02

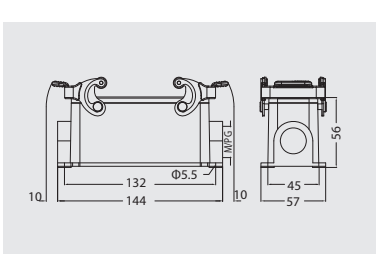


Корпус накладной – блочная часть



Резьба	Артикул	Номер для заказа
M25	KCM24B-БН-2C/HCH-M25	5 111 024 241 1003
2M25	KCM24B-БН-2C/HCH-2M25	5 111 024 241 1023
PG21	KCM24B-БН-2C/HCH-Pg21	5 111 024 241 1011
2PG21	KCM24B-БН-2C/HCH-2Pg21	5 111 024 241 1031

Для выбора необходимого типа защелки см. информацию на стр. 11-02



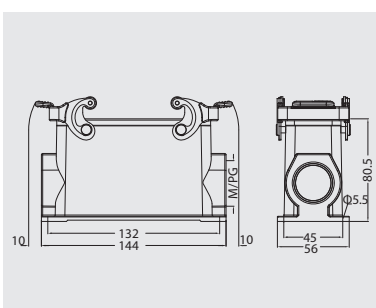
Корпус накладной – блочная часть

высокое исполнение



Резьба	Артикул	Номер для заказа
M32	KCM24B-БНВ-2C/HCH-M32	5 111 024 241 5004
2M32	KCM24B-БНВ-2C/HCH-2M32	5 111 024 241 5024
2M40	KCM24B-БНВ-2C/HCH-2M40	5 111 024 241 5025
PG21	KCM24B-БНВ-2C/HCH-Pg21	5 111 024 241 5011
2PG21	KCM24B-БНВ-2C/HCH-2Pg21	5 111 024 241 5031
PG29	KCM24B-БНВ-2C/HCH-Pg29	5 111 024 241 5012
2PG29	KCM24B-БНВ-2C/HCH-2Pg29	5 111 024 241 5032

Для выбора необходимого типа защелки см. информацию на стр. 11-02

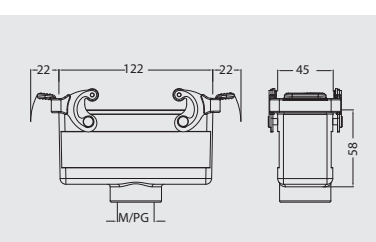


Корпус – кабель-кабель



Резьба	Артикул	Номер для заказа
M25	KCM24B-KKC-2C/HCH-M25	5 111 024 741 1003
M32	KCM24B-KKC-2C/HCH-M32	5 111 024 741 1004
PG21	KCM24B-KKC-2C/HCH-Pg21	5 111 024 741 1011
PG29	KCM24B-KKC-2C/HCH-Pg29	5 111 024 741 1012

Для выбора необходимого типа защелки см. информацию на стр. 11-02



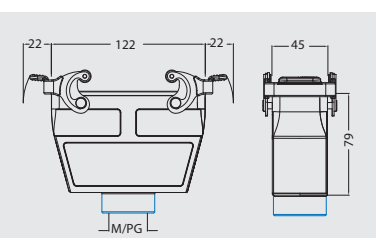
Корпус – кабель-кабель

высокое исполнение



Резьба	Артикул	Номер для заказа
M32	KCM24B-KKCB-2C/HCH-M32	5 111 024 741 5004
M40	KCM24B-KKCB-2C/HCH-M40 <i>без патрубка</i>	5 111 024 741 5005
PG21	KCM24B-KKCB-2C/HCH-Pg21	5 111 024 741 5011
PG29	KCM24B-KKCB-2C/HCH-Pg29	5 111 024 741 5012

Для выбора необходимого типа защелки см. информацию на стр. 11-02



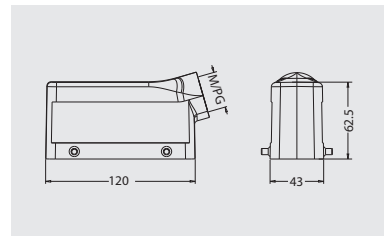
## Корпуса повышенного уровня защиты Типоразмер 24В (коррозийно-устойчивые)

Степень защиты: IP65

Корпус – кабельная часть, боковой ввод



Резьба	Артикул	Номер для заказа
M25	KMM24B-КБ-4Ш/HС-M25	5 112 024 530 1003
PG21	KMM24B-КБ-4Ш/HС-Pg21	5 112 024 530 1011

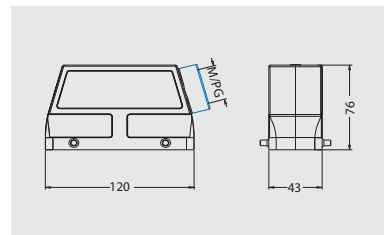


Корпус – кабельная часть, боковой ввод

высокое исполнение



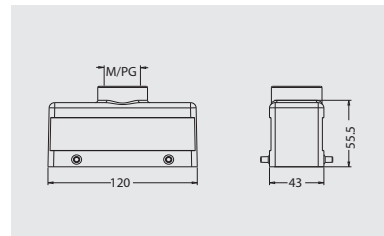
Резьба	Артикул	Номер для заказа
M32	KMM24B-КБВ-4Ш/HС-M32	5 112 024 530 5004
M40	KMM24B-КБВ-4Ш/HС-M40 <i>без патрубка</i>	5 112 024 530 5005
PG29	KMM24B-КБВ-4Ш/HС-Pg29	5 112 024 530 5012



Корпус – кабельная часть, прямой ввод



Резьба	Артикул	Номер для заказа
M25	KMM24B-КСВ-4Ш/HС-M25	5 112 024 430 1003

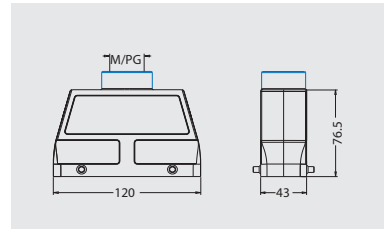


Корпус – кабельная часть, прямой ввод

высокое исполнение



Резьба	Артикул	Номер для заказа
M32	KMM24B-КСВ-4Ш/HС-M32	5 112 024 430 5004
M40	KMM24B-КСВ-4Ш/HС-M40 <i>без патрубка</i>	5 112 024 430 5005
PG29	KMM24B-КСВ-4Ш/HС-Pg29	5 112 024 430 5012

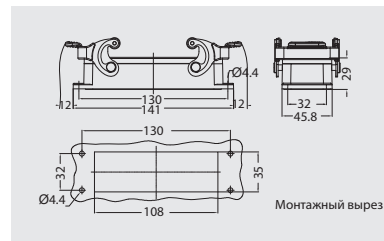


Корпус проходной – блочная часть



Резьба	Артикул	Номер для заказа
–	KMM24B-Б-2С/HCH	5 112 024 341 1001

Для выбора необходимого типа защелки см. информацию на стр. 11-02

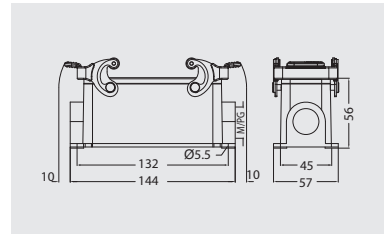


Корпус накладной – блочная часть



Резьба	Артикул	Номер для заказа
M25	KMM24B-БН-2С/HCH-M25	5 112 024 241 1003
2M25	KMM24B-БН-2С/HCH-2M25	5 112 024 241 1023
PG21	KMM24B-БН-2С/HCH-Pg21	5 112 024 241 1011
2PG21	KMM24B-БН-2С/HCH-2Pg21	5 112 024 241 1031

Для выбора необходимого типа защелки см. информацию на стр. 11-02



## Корпуса повышенного уровня защиты Типоразмер 24В (коррозийно-устойчивые)

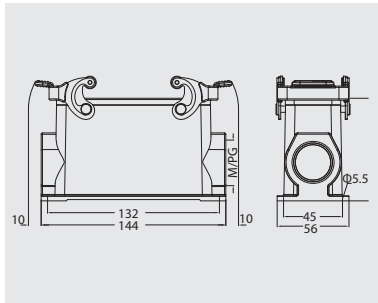
Степень защиты: IP65

Корпус накладной – блочная часть



Резьба	Артикул	Номер для заказа
2M32	KMM24B-БНВ-2C/HCH-2M32	5 112 024 241 5024
2PG29	KMM24B-БНВ-2C/HCH-2Pg29	5 112 024 241 5032

Для выбора необходимого типа защелки см. информацию на стр. 11-02



Металлическая защитная крышка



Тип фиксации	Применение	Артикул	Номер для заказа
	для кабельной части	KMM24B-4Ш/HC-M3K/1	5 112 024 030 8001
	для блочной части	KMM24B-4Ш/HC-M3K/2	5 112 024 030 8002

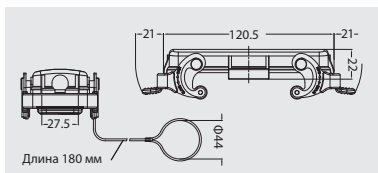


Металлическая защитная крышка



Тип фиксации	Применение	Артикул	Номер для заказа
	для кабельной части	KMM24B-2C/HCH-M3K.1У	5 112 024 041 8001
	для блочной части	KMM24B-2C/HCH-M3K.2	5 112 024 041 8002

Для выбора необходимого типа защелки см. информацию на стр. 11-02



## Корпуса для экстремальных внешних условий Типоразмер 24В

Степень защиты: IP68/IP69K

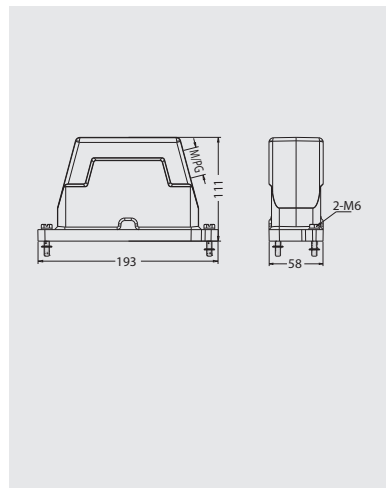
Корпус – кабельная часть, боковой ввод

высокое исполнение



Резьба	Артикул	Номер для заказа
Винт		
M25	KTM24B-KBB-2PB-M25	5 113 624 520 5003
M32	KTM24B-KBB-2PB-M32	5 113 624 520 5004
M40	KTM24B-KBB-2PB-M40	5 113 624 520 5005
M50	KTM24B-KBB-2PB-M50	5 113 624 520 5006
PG21	KTM24B-KBB-2PB-Pg21	5 113 624 520 5011
PG29	KTM24B-KBB-2PB-Pg29	5 113 624 520 5012
PG36	KTM24B-KBB-2PB-Pg36	5 113 624 520 5013
Байонет		
M25	KTM24B-KBB-2BB-M25	5 113 624 540 5003
M32	KTM24B-KBB-2BB-M32	5 113 624 540 5004
M40	KTM24B-KBB-2BB-M40	5 113 624 540 5005
M50	KTM24B-KBB-2BB-M50	5 113 624 540 5006
PG21	KTM24B-KBB-2BB-Pg21	5 113 624 540 5011
PG29	KTM24B-KBB-2BB-Pg29	5 113 624 540 5012
PG36	KTM24B-KBB-2BB-Pg36	5 113 624 540 5013

Твердая версия

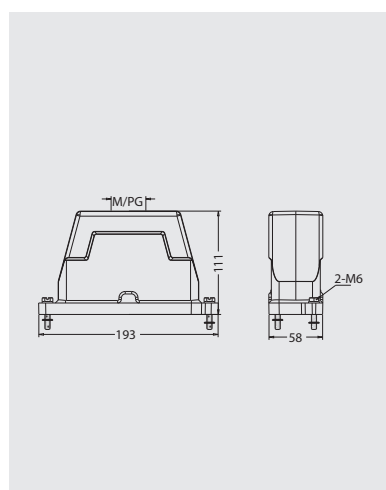


Корпус – кабельная часть, прямой ввод

высокое исполнение



Резьба	Артикул	Номер для заказа
Винт		
M25	KTM24B-KCB-2PB-M25	5 113 624 420 5003
M32	KTM24B-KCB-2PB-M32	5 113 624 420 5004
M40	KTM24B-KCB-2PB-M40	5 113 624 420 5005
M50	KTM24B-KCB-2PB-M50	5 113 624 420 5006
PG21	KTM24B-KCB-2PB-Pg21	5 113 624 420 5011
PG29	KTM24B-KCB-2PB-Pg29	5 113 624 420 5012
PG36	KTM24B-KCB-2PB-Pg36	5 113 624 420 5013
Байонет		
M25	KTM24B-KCB-2BB-M25	5 113 624 440 5003
M32	KTM24B-KCB-2BB-M32	5 113 624 440 5004
M40	KTM24B-KCB-2BB-M40	5 113 624 440 5005
M50	KTM24B-KCB-2BB-M50	5 113 624 440 5006
PG21	KTM24B-KCB-2BB-Pg21	5 113 624 440 5011
PG29	KTM24B-KCB-2BB-Pg29	5 113 624 440 5012
PG36	KTM24B-KCB-2BB-Pg36	5 113 624 440 5013

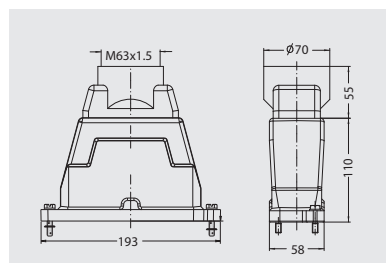


Корпус – кабельная часть, прямой ввод

высокое исполнение



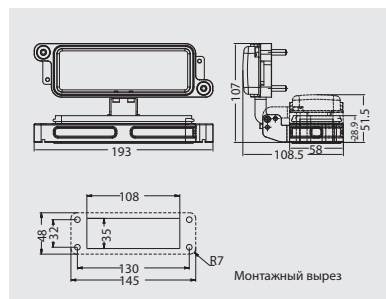
Резьба	Артикул	Номер для заказа
Винт		
M63	KTM24B-KCB-2PB-M63	5 113 624 420 5007



Корпус проходной – блочная часть



Резьба	Артикул	Номер для заказа
Винт		
–	KTM24B-Б-2Р	5 113 624 320 1001
–	Байонет	
–	KTM24B-Б-2Б	5 113 624 340 1001
–	с металлической крышкой	
–	Винт	
–	KTM24B-Б-2Р-М3К	5 113 624 360 1001
–	Байонет	
–	KTM24B-Б-2Б-М3К	5 113 624 370 1001



## Корпуса для экстремальных внешних условий Типоразмер 24В

Степень защиты: IP68/IP69K

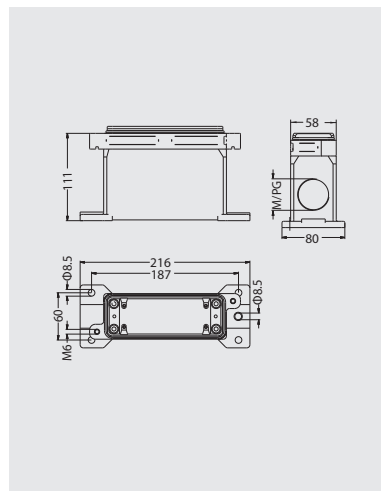
Тверсия

Корпус накладной – блочная часть

высокое исполнение



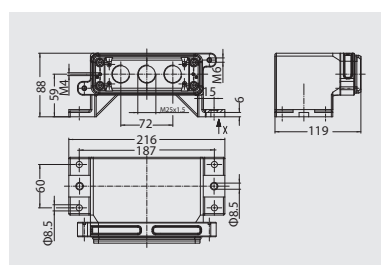
Резьба	Артикул	Номер для заказа
Винт		
M25	KTM24B-BHB-2P-M25	5 113 624 220 5003
M32	KTM24B-BHB-2P-M32	5 113 624 220 5004
M40	KTM24B-BHB-2P-M40	5 113 624 220 5005
2M40	KTM24B-BHB-2P-2M40	5 113 624 220 5025
PG21	KTM24B-BHB-2P-Pg21	5 113 624 220 5011
PG29	KTM24B-BHB-2P-Pg29	5 113 624 220 5012
PG36	KTM24B-BHB-2P-Pg36	5 113 624 220 5013
Байонет		
M25	KTM24B-BHB-25-M25	5 113 624 240 5003
M32	KTM24B-BHB-25-M32	5 113 624 240 5004
M40	KTM24B-BHB-25-M40	5 113 624 240 5005
2M40	KTM24B-BHB-25-2M40	5 113 624 240 5025
PG21	KTM24B-BHB-25-Pg21	5 113 624 240 5011
PG29	KTM24B-BHB-25-Pg29	5 113 624 240 5012
PG36	KTM24B-BHB-25-Pg36	5 113 624 240 5013



Корпус накладной – блочная часть



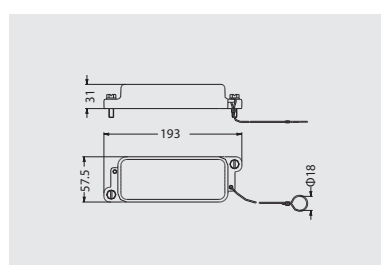
Резьба	Артикул	Номер для заказа
Винт		
3M25	KTM24B-BHY-2P-3M25	5 113 624 920 1036



Защитная крышка для блочной части корпуса



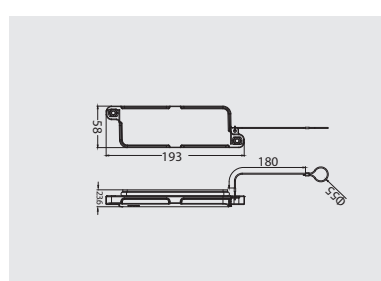
Тип фиксации	Артикул	Номер для заказа
Винт		
3M25	KTM24B-2PB-M3K	5 113 624 020 8101



Защитная крышка для кабельной части корпуса



Тип фиксации	Артикул	Номер для заказа
Винт		
3M25	KTM24B-2PB-M3K/1	5 113 624 020 8111



## Корпуса для экстремальных внешних условий Типоразмер 24В

Твердая версия

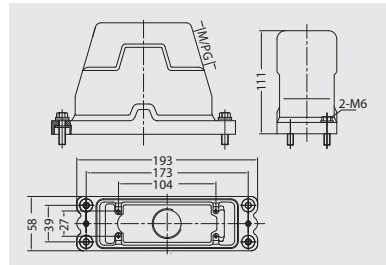
Степень защиты: IP68/IP69K

Корпус – кабельная часть, боковой ввод

высокое исполнение



Резьба	Артикул	Номер для заказа
M25	KTM24B-KБ-4PB-M25	5 113 624 530 5003
M32	KTM24B-KБ-4PB-M32	5 113 624 530 5004
M40	KTM24B-KБ-4PB-M40	5 113 624 530 5005
PG21	KTM24B-KБ-4PB-Pg21	5 113 624 530 5011
PG29	KTM24B-KБ-4PB-Pg29	5 113 624 530 5012

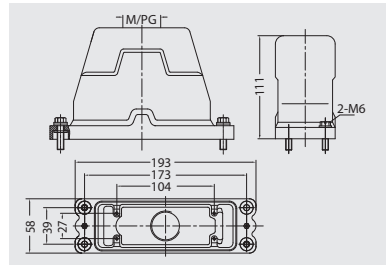


Корпус – кабельная часть, прямой ввод

высокое исполнение



Резьба	Артикул	Номер для заказа
M25	KTM24B-KС-4PB-M25	5 113 624 430 5003
M32	KTM24B-KС-4PB-M32	5 113 624 430 5004
M40	KTM24B-KС-4PB-M40	5 113 624 430 5005
M50	KTM24B-KС-4PB-M50	5 113 624 430 5006
PG21	KTM24B-KС-4PB-Pg21	5 113 624 430 5011
PG29	KTM24B-KС-4PB-Pg29	5 113 624 430 5012
PG36	KTM24B-KС-4PB-Pg36	5 113 624 430 5013

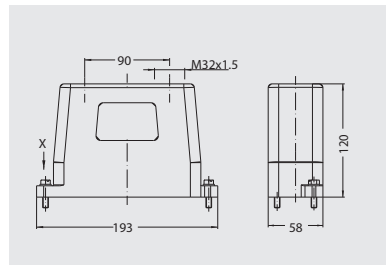


Корпус – кабельная часть, прямой ввод

высокое исполнение



Резьба	Артикул	Номер для заказа
3M32	KTM24B-KСВ-4PB-3M32	5 113 624 430 5037

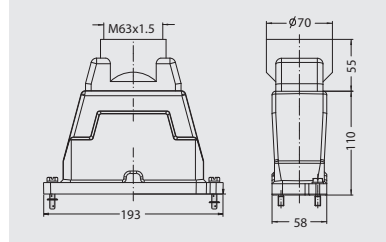


Корпус – кабельная часть, прямой ввод

высокое исполнение



Резьба	Артикул	Номер для заказа
M63	KTM24B-KС-4P-M63	5 113 624 430 5007

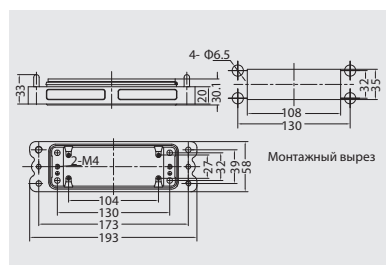


Корпус проходной – блочная часть

К



Резьба	Артикул	Номер для заказа
--	KTM24B-Б-4Р	5 113 624 330 1001



## Корпуса EMC для экстремальных внешних условий Типоразмер 24В

Степень защиты: IP68/IP69K

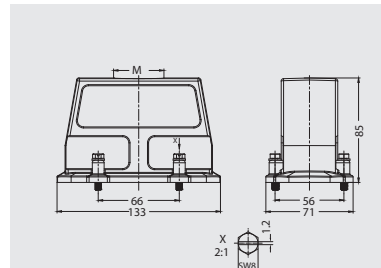
## Корпуса для экстремальных внешних условий (ЭМС)

Корпус – кабельная часть, прямой ввод

высокое исполнение



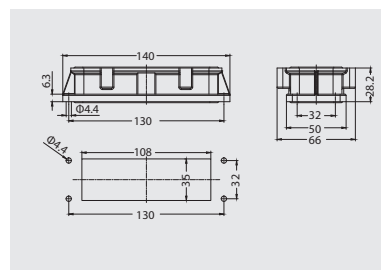
Резьба	Артикул	Номер для заказа
M25	KTM24B-KCB-4PB-M25-EMC	5 116 624 430 5004
M32	KTM24B-KCB-4PB-M32-EMC	5 116 624 430 5005



Корпус проходной – блочная часть



Резьба	Артикул	Номер для заказа
–	KTM24B-B-4P-EMC	5 116 624 330 1001



## Перечень артикулов

Артикул	Страница	Артикул	Страница	Артикул	Страница
KMM10B-2C/HCH-M3K.1У	11-25	KOB3-10-1.0	05-05	KOBC-10-2.5-B	10-02
KMM10B-4U/HC-M3K/2	11-25	KOB3-10-1.0	10-02	KOBC-10-2.5-C	10-02
KMM10B-5-2C/HCH	11-24	KOB3-10-1.0-B	10-02	KOBC-10-2.5-T	10-03
KMM10B-5H-2C/HCH-2Pg16	11-25	KOB3-10-1.0-C	10-02	KOBC-16-0.37	01-04
KMM10B-5H-2C/HCH-2M20	11-25	KOB3-10-1.0-T	10-03	KOBC-16-0.37	10-04
KMM10B-5HB-1C/HC-M25	11-25	KOB3-10-1.5	05-05	KOBC-16-0.37-Г	10-04
KMM10B-5HB-2C/HCH-2M32	11-25	KOB3-10-1.5	10-02	KOBC-16-0.37-H	10-04
KMM10B-KB-4Ш/HС-Pg16	11-24	KOB3-10-1.5-B	10-02	KOBC-16-0.50	01-04
KMM10B-KБ-4Ш/HС-M20	11-24	KOB3-10-1.5-C	10-02	KOBC-16-0.50	10-04
KMM10B-KБВ-4Ш/HС-M25	11-24	KOB3-10-1.5-T	10-03	KOBC-16-0.50-Г	10-04
KMM10B-KKC-2C/HCH-Pg16	11-24	KOB3-10-2.5	05-05	KOBC-16-0.50-H	10-04
KMM10B-KC-4Ш/HС-Pg16	11-24	KOB3-10-2.5	10-02	KOBC-16-0.75	01-04
KMM10B-KC-4Ш/HС-M20	11-24	KOB3-10-2.5-B	10-02	KOBC-16-0.75	10-04
KMM10B-KCB-2U/HC-M32	11-25	KOB3-10-2.5-C	10-02	KOBC-16-0.75-Г	10-04
KMM10B-KCB-4U/HC-M32	11-24	KOB3-10-2.5-T	10-03	KOBC-16-0.75-H	10-04
KMM16B-2C/HCH-M3K.1У	11-36	KOB3-16-0.37	01-04	KOBC-16-1.0	01-04
KMM16B-2C/HCH-M3K.2	11-36	KOB3-16-0.37	10-04	KOBC-16-1.0	10-04
KMM16B-4U/HC-M3K/1	11-36	KOB3-16-0.37-Г	10-04	KOBC-16-1.0-Г	10-04
KMM16B-4Ш/HС-M3K/2	11-36	KOB3-16-0.37-H	10-04	KOBC-16-1.0-H	10-04
KMM16B-5-2C/HCH	11-35	KOB3-16-0.50	01-04	KOBC-16-1.0-Р	03-03
KMM16B-5H-2C/HCH-Pg21	11-35	KOB3-16-0.50	10-04	KOBC-16-1.5	10-06
KMM16B-5H-2C/HCH-M25	11-35	KOB3-16-0.50-Г	10-04	KOBC-16-1.5	01-04
KMM16B-5HB-2C/HCH-2M40	11-36	KOB3-16-0.50-H	10-04	KOBC-16-1.5-Г	10-04
KMM16B-5HB-2C/HCH-2Pg21	11-36	KOB3-16-0.75	01-04	KOBC-16-1.5-Н	10-04
KMM16B-5HB-2C/HCH-2Pg29	11-36	KOB3-16-0.75	10-04	KOBC-16-1.5-Р	03-03
KMM16B-5HB-2C/HCH-2M32	11-36	KOB3-16-0.75-Г	10-04	KOBC-16-1.5-Р	10-06
KMM16B-KБ-4Ш/HС-M25	11-35	KOB3-16-0.75-H	10-04	KOBC-16-2.5	01-04
KMM16B-KБ-4Ш/HС-Pg21	11-35	KOB3-16-1.0	01-04	KOBC-16-2.5	10-04
KMM16B-KБВ-4U/HC-M32	11-35	KOB3-16-1.0	10-04	KOBC-16-2.5-Г	10-04
KMM16B-KБВ-4U/HC-Pg29	11-35	KOB3-16-1.0-Г	10-04	KOBC-16-2.5-Н	10-04
KMM16B-KKC-2C/HCH-Pg21	11-35	KOB3-16-1.0-H	01-04	KOBC-16-2.5-Р	03-03
KMM16B-KC-4Ш/HС-M25	11-35	KOB3-16-1.5	10-04	KOBC-16-2.5-Р	10-06
KMM16B-KC-4Ш/HС-Pg21	11-35	KOB3-16-1.5	01-04	KOBC-16-3.0	01-04
KMM16B-KCB-4U/HC-M32	11-35	KOB3-16-1.5-H	10-04	KOBC-16-3.0-Г	10-04
KMM24B-2C/HCH-M3K.1У	11-47	KOB3-16-2.5	01-04	KOBC-16-3.0-Н	10-04
KMM24B-2C/HCH-M3K.2	11-47	KOB3-16-2.5	10-04	KOBC-16-4.0	01-04
KMM24B-4U/HC-M3K/1	11-47	KOB3-16-2.5-H	10-04	KOBC-16-4.0	10-04
KMM24B-4U/HC-M3K/2	11-47	KOB3-16-3.0	01-04	KOBC-16-4.0-Г	10-04
KMM24B-5-2C/HCH	11-46	KOB3-16-3.0	10-04	KOBC-16-4.0-Н	10-04
KMM24B-5H-2C/HCH-2M25	11-46	KOB3-16-3.0-Г	10-04	KOBC-16-20-25	07-03
KMM24B-5H-2C/HCH-2Pg21	11-46	KOB3-16-3.0-Н	10-04	KOBC-200-25	10-05
KMM24B-5H-2C/HCH-Pg21	11-46	KOB3-16-4.0	01-04	KOBC-200-35	07-03
KMM24B-5H-2C/HCH-M25	11-46	KOB3-16-4.0	10-04	KOBC-200-35	10-05
KMM24B-5HB-2C/HCH-2Pg29	11-47	KOB3-16-4.0-Г	10-04	KOBC-200-50	07-03
KMM24B-5HB-2C/HCH-2M32	11-47	KOB3-16-4.0-H	10-04	KOBC-200-50	10-05
KMM24B-KC-4Ш/HС-M25	11-46	KOB3-40-1.5	06-07	KOBC-200-70	07-03
KMM24B-KCB-4U/HC-M32	11-46	KOB3-40-1.5	10-05	KOBC-200-70	10-05
KMM24B-KБ-4U/HC-M40	11-46	KOB3-40-1.5-X	10-05	KOBC-250-35	09-03
KMM24B-KБВ-4U/HC-Pg29	11-46	KOB3-40-10.0	10-05	KOBC-250-35	10-06
KMM24B-KБ-4Ш/HС-Pg21	11-46	KOB3-40-10.0-X	10-05	KOBC-250-35-PE	09-03
KMM24B-KБ-4Ш/HС-M25	11-46	KOB3-40-2.5	06-07	KOBC-250-50	09-03
KMM24B-KБВ-4U/HC-M32	11-46	KOB3-40-2.5	10-05	KOBC-250-50	10-06
KMM24B-KБВ-4U/HC-M40	11-46	KOB3-40-2.5-X	10-05	KOBC-250-70	09-03
KMM24B-KБВ-4U/HC-Pg29	11-46	KOB3-40-4.0	06-07	KOBC-250-70	10-06
KMM24B-KБ-4Ш/HС-Pg21	11-46	KOB3-40-4.0	10-05	KOBC-350-120	09-07
KMM24B-KБ-4Ш/HС-M25	11-46	KOB3-40-4.0-X	10-05	KOBC-350-120	10-06
KMM24B-KБ-4Ш/HС-Pg21	11-46	KOB3-40-6.0	06-07	KOBC-350-16	10-06
KMM24B-KБ-4Ш/HС-M25	11-46	KOB3-40-6.0	10-05	KOBC-350-25	10-06
KMM24B-KБВ-4U/HC-M32	11-46	KOB3-40-6.0-X	10-05	KOBC-350-35	09-07
KMM24B-KБВ-4U/HC-M40	11-46	KOB3-5-0.25	07-11	KOBC-350-35	10-06
KMM24B-KБВ-4U/HC-Pg29	11-46	KOB3-5-0.25	10-02	KOBC-350-50	09-07
KMM3A-1C/OC-M3K/1В	11-09	KOB3-40-4.0	10-05	KOBC-350-50	10-06
KMM3A-1C/OC-M3K/1Р	11-09	KOB3-40-4.0-X	10-02	KOBC-350-56	10-06
KMM3A-2Ш/OC-M3K/2В	11-09	KOB3-40-6.0	06-07	KOBC-350-70	09-07
KMM3A-2Ш/OC-M3K/2Р	11-09	KOB3-40-6.0	10-05	KOBC-350-70	10-06
KMM3A-5-1C/HC	11-08	KOB3-40-6.0-X	10-05	KOBC-350-70	10-06
KMM3A-5-1C-M3K/У/Ш/HC	11-09	KOB3-5-0.25	07-11	KOBC-350-70	10-06
KMM3A-5H-1C/HC-Pg11	11-08	KOB3-5-0.25	10-02	KOBC-350-95	10-06
KMM3A-5H-1C/HC-M20	11-08	KOB3-5-0.33	07-11	KOBC-350-95	10-06
KMM3A-5H-1C/HC	11-08	KOB3-5-0.33	10-02	KOBC-350-95	10-06
KMM3A-KБУ-2Ш/HC-M20	11-09	KOB3-5-0.52	07-11	KOBC-350-95	10-06
KMM3A-KБУ-2Ш/HC-Pg11	11-08	KOB3-5-0.52	10-02	KOBC-350-95	10-06
KMM3A-KБ-2Ш/HC-Pg11	11-08	KOB3-5-0.82	07-11	KOBC-350-95	10-07
KMM3A-KБ-2Ш/HC-M20	11-08	KOB3-5-0.82	10-02	KOBC-350-95	10-07
KMM3A-KБ-2Ш/HC-2Pg11	11-08	KOB3-10-0.37	05-05	KOBC-40-1.5	06-07
KMM3A-KБ-2Ш/HC-2Pg11	11-08	KOB3-10-0.37	10-02	KOBC-40-1.5	10-05
KMM3A-KC-2U/HC-M20	11-08	KOB3-10-0.37-B	10-02	KOBC-40-10.0	07-07
KMM6B-2Ш/HC-M3K/1	11-16	KOB3-10-0.37-C	10-02	KOBC-40-10.0	10-05
KMM6B-2Ш/HC-M3K/2	11-16	KOB3-10-0.37-T	10-03	KOBC-40-2.5	06-07
KMM6B-5-1C/HC	11-16	KOB3-10-0.50	05-05	KOBC-40-2.5	10-05
KMM6B-5H-1C/HC-M20	11-16	KOB3-10-0.50	10-02	KOBC-40-4.0	06-07
KMM6B-5H-1C/HC-2Pg16	11-16	KOB3-10-0.50-B	10-02	KOBC-40-4.0	10-05
KMM6B-KБ-2U/HC-Pg13.5	11-15	KOB3-10-0.50-C	10-02	KOBC-40-6.0	06-07
KMM6B-KБ-2U/HC-M20	11-15	KOB3-10-0.50-T	10-03	KOBC-40-6.0	10-05
KMM6B-KБ-2U/HC-Pg21	11-15	KOB3-10-0.75	05-05	KOBC-5-0.25	07-11
KMM6B-KБ-2U/HC-M20	11-15	KOB3-10-0.75	10-02	KOBC-5-0.25	10-02
KMM6B-KБ-2U/HC-M20	11-15	KOB3-10-0.75-B	10-02	KOBC-5-0.33	07-11
KMM6B-KБ-2U/HC-M20	11-15	KOB3-10-0.75-C	10-02	KOBC-5-0.33	10-02
KMM6B-KБ-2U/HC-Pg13.5	11-15	KOB3-10-0.75-T	10-03	KOBC-5-0.52	07-11
KMM6B-KБ-2U/HC-Pg16	11-15	KOB3-100-10	07-04	KOBC-5-0.52	10-02
KMM6B-KБ-2U/HC-M20	11-15	KOB3-100-16	07-04	KOBC-5-0.82	07-11
KMM6B-KБ-2U/HC-M20	11-15	KOB3-100-25	07-04	KOBC-650-120	10-06
KMM6B-KБ-2U/HC-M20	11-15	KOB3-100-35	07-04	KOBC-650-240	09-10
KOB3-10-0.37	05-05	KOB3-100-35	10-05	KOBC-650-240	10-06
KOB3-10-0.37	10-02	KOB3-100-35	07-04	KOBC-70-10	06-05
KOB3-10-0.37-B	10-02	KOB3-100-35	10-05	KOBC-70-10	07-06
KOB3-10-0.37-C	10-02	KOB3-10-1.0	05-05	KOBC-70-10	10-05
KOB3-10-0.37-T	10-03	KOB3-10-1.0	10-02	KOBC-70-10-PE	06-05
KOB3-10-0.50	05-05	KOB3-10-1.0-B	10-02	KOBC-70-16	06-05
KOB3-10-0.50	10-02	KOB3-10-1.0-C	10-02	KOBC-70-16	07-06
KOB3-10-0.50-B	10-02	KOB3-10-1.0-T	10-03	KOBC-70-16	10-05
KOB3-10-0.50-C	10-02	KOB3-10-1.5	05-05	KOBC-70-16-PE	06-05
KOB3-10-0.50-T	10-03	KOB3-10-1.5	10-02	KOBC-70-25	06-05
KOB3-10-0.75	05-05	KOB3-10-1.5-B	10-02	KOBC-70-25	07-06
KOB3-10-0.75	10-02	KOB3-10-1.5-C	10-02	KOBC-70-25	10-05
KOB3-10-0.75-B	10-02	KOB3-10-1.5-T	10-03	KOBC-70-25-PE	06-05
KOB3-10-0.75-C	10-02	KOB3-10-2.5	05-05	KOBC-70-6	10-05
KOB3-10-0.75-T	10-03	KOB3-10-2.5	10-02	КодВ-К7	08-05

## Перечень артикулов

Артикул	Страница	Артикул	Страница	Артикул	Страница
Код-Е	08-03	KOPC-100-16	07-04	KOPC-70-10	10-05
Код-K12	08-07	KOPC-100-16	10-05	KOPC-70-10-РЕ	06-05
КодР-K7	08-05	KOPC-100-25	07-04	KOPC-70-16	06-05
KOPC-10-0.37	05-05	KOPC-100-25	10-05	KOPC-70-16	07-06
KOPC-10-0.37	10-02	KOPC-100-35	07-04	KOPC-70-16	10-05
KOPC-10-0.37-B	10-02	KOPC-100-35	10-05	KOPC-70-16-РЕ	06-05
KOPC-10-0.37-C	10-02	KOPC-10-1.0	05-05	KOPC-70-25	06-05
KOPC-10-0.37-T	10-03	KOPC-10-1.0	10-02	KOPC-70-25	07-06
KOPC-10-0.50	05-05	KOPC-10-1.0-B	10-02	KOPC-70-25	10-05
KOPC-10-0.50	10-02	KOPC-10-1.0-C	10-02	KOPC-70-25-РЕ	06-05
KOPC-10-0.50-B	10-02	KOPC-10-1.0-T	10-03	KOPC-70-6	10-05
KOPC-10-0.50-C	10-02	KOPC-10-1.5	05-05	KCM10B-4Ш-3К/1	11-23
KOPC-10-0.50-T	10-03	KOPC-10-1.5	10-02	KCM10B-4Ш-3К/2	11-23
KOPC-10-0.75	05-05	KOPC-10-1.5-B	10-02	KCM10B-5-1CHNCH	11-21
KOPC-10-0.75	10-02	KOPC-10-1.5-C	10-02	KCM10B-5-1CHNCH-3K	11-21
KOPC-10-0.75-B	10-02	KOPC-10-1.5-T	10-03	KCM10B-5-1CHNCH-M3K	11-21
KOPC-10-0.75-C	10-02	KOPC-10-2.5	05-05	KCM10B-5-2CHNCH	11-22
KOPC-10-0.75-T	10-03	KOPC-10-2.5	10-02	KCM10B-5H-1CH/HCH-Pg16	11-21
KOPC-10-1.0	05-05	KOPC-10-2.5-B	10-02	KCM10B-5H-1CH/HCH-Pg16-3K	11-21
KOPC-10-1.0	10-02	KOPC-10-2.5-C	10-02	KCM10B-5H-1CH/HCH-Pg16-M3K	11-21
KOPC-10-1.0-B	10-02	KOPC-10-2.5-T	10-03	KCM10B-5H-1CH/HCH-2M20	11-21
KOPC-10-1.0-C	10-02	KOPC-16-0.37	01-04	KCM10B-5H-1CH/HCH-2M20-3K	11-21
KOPC-10-1.0-T	10-03	KOPC-16-0.37	10-04	KCM10B-5H-1CH/HCH-2M20-M3K	11-21
KOPC-10-1.5	05-05	KOPC-16-0.37-G	10-04	KCM10B-5H-1CH/HCH-2M25	11-21
KOPC-10-1.5	10-02	KOPC-16-0.37-H	10-04	KCM10B-5H-1CH/HCH-2M25-3K	11-21
KOPC-10-1.5-B	10-02	KOPC-16-0.50	01-04	KCM10B-5H-1CH/HCH-2M25-M3K	11-21
KOPC-10-1.5-C	10-02	KOPC-16-0.50	10-04	KCM10B-5H-1CH/HCH-Pg16	11-21
KOPC-10-1.5-T	10-03	KOPC-16-0.50-G	10-04	KCM10B-5H-1CH/HCH-Pg16-3K	11-21
KOPC-10-2.5	05-05	KOPC-16-0.50-H	10-04	KCM10B-5H-1CH/HCH-Pg16-M3K	11-21
KOPC-10-2.5	10-02	KOPC-16-0.75	01-04	KCM10B-5H-1CH/HCH-M20	11-21
KOPC-10-2.5-B	10-02	KOPC-16-0.75	10-04	KCM10B-5H-1CH/HCH-M20-3K	11-21
KOPC-10-2.5-C	10-02	KOPC-16-0.75-G	10-04	KCM10B-5H-1CH/HCH-M20-M3K	11-21
KOPC-10-2.5-T	10-03	KOPC-16-0.75-H	10-04	KCM10B-5H-1CH/HCH-M25	11-21
KOPC-16-0.37	01-04	KOPC-16-1.0	01-04	KCM10B-5H-1CH/HCH-M25-3K	11-21
KOPC-16-0.37	10-04	KOPC-16-1.0	10-04	KCM10B-5H-1CH/HCH-M25-M3K	11-21
KOPC-16-0.37-G	10-04	KOPC-16-1.0-G	10-04	KCM10B-5H-2CH/HCH-2M20	11-22
KOPC-16-0.37-H	10-04	KOPC-16-1.0-H	10-04	KCM10B-5H-2CH/HCH-2M25	11-22
KOPC-16-0.50	01-04	KOPC-16-1.5	01-04	KCM10B-5H-2CH/HCH-Pg16	11-22
KOPC-16-0.50	10-04	KOPC-16-1.5	10-04	KCM10B-5H-2CH/HCH-Pg16-3K	11-22
KOPC-16-0.50-G	10-04	KOPC-16-1.5-G	10-04	KCM10B-5H-2CH/HCH-Pg16-M3K	11-22
KOPC-16-0.50-H	10-04	KOPC-16-1.5-H	10-04	KCM10B-5H-2CH/HCH-M20	11-22
KOPC-16-0.75	01-04	KOPC-16-2.5	01-04	KCM10B-5H-2CH/HCH-Pg21	11-21
KOPC-16-0.75	10-04	KOPC-16-2.5	10-04	KCM10B-5H-2CH/HCH-Pg21-3K	11-21
KOPC-16-0.75-G	10-04	KOPC-16-2.5-G	10-04	KCM10B-5H-2CH/HCH-Pg21-M3K	11-21
KOPC-16-0.75-H	10-04	KOPC-16-2.5-H	10-04	KCM10B-5H-2CH/HCH-Pg29	11-21
KOPC-16-1.0	01-04	KOPC-16-3.0	01-04	KCM10B-5H-2CH/HCH-Pg29-3K	11-21
KOPC-16-1.0	10-04	KOPC-16-3.0	10-04	KCM10B-5H-2CH/HCH-Pg29-M3K	11-21
KOPC-16-1.0-G	10-04	KOPC-16-3.0-G	10-04	KCM10B-5H-2CH/HCH-M25	11-21
KOPC-16-1.0-H	10-04	KOPC-16-3.0-H	10-04	KCM10B-5H-2CH/HCH-M25-3K	11-21
KOPC-16-1.5	01-04	KOPC-16-4.0	01-04	KCM10B-5H-2CH/HCH-M32	11-21
KOPC-16-1.5	10-04	KOPC-16-4.0	10-04	KCM10B-5H-2CH/HCH-M32-3K	11-21
KOPC-16-1.5-G	10-04	KOPC-16-4.0-G	10-04	KCM10B-5H-2CH/HCH-M32-M3K	11-21
KOPC-16-1.5-H	10-04	KOPC-16-4.0-H	10-04	KCM10B-5H-2CH/HCH-M25	11-21
KOPC-16-2.5	01-04	KOPC-200-25	07-03	KCM10B-5H-1CH/HCH-Pg21	11-21
KOPC-16-2.5	10-04	KOPC-200-25	10-05	KCM10B-5H-1CH/HCH-Pg21-3K	11-21
KOPC-16-2.5-G	10-04	KOPC-200-35	07-03	KCM10B-5H-1CH/HCH-Pg21-M3K	11-21
KOPC-16-2.5-H	10-04	KOPC-200-35	10-05	KCM10B-5H-1CH/HCH-Pg29	11-21
KOPC-16-3.0	01-04	KOPC-200-50	07-03	KCM10B-5H-1CH/HCH-Pg29-3K	11-21
KOPC-16-3.0	10-04	KOPC-200-50	10-05	KCM10B-5H-1CH/HCH-Pg29-M3K	11-21
KOPC-16-3.0-G	10-04	KOPC-200-70	07-03	KCM10B-5H-1CH/HCH-M25	11-21
KOPC-16-3.0-H	10-04	KOPC-200-70	10-05	KCM10B-5H-1CH/HCH-M25-3K	11-21
KOPC-16-4.0	01-04	KOPC-250-35	09-03	KCM10B-5H-1CH/HCH-M25-M3K	11-21
KOPC-16-4.0	10-04	KOPC-250-35	10-06	KCM10B-5H-1CH/HCH-M32	11-21
KOPC-16-4.0-G	10-04	KOPC-250-35-EPE	09-03	KCM10B-5H-1CH/HCH-M32-3K	11-21
KOPC-16-4.0-H	10-04	KOPC-250-50	09-03	KCM10B-5H-1CH/HCH-M32-M3K	11-21
KOPC-40-1.5	06-07	KOPC-250-50	10-06	KCM10B-5H-2CH/HCH-M25	11-23
KOPC-40-1.5	10-05	KOPC-250-70	09-03	KCM10B-5H-2CH/HCH-Pg21	11-23
KOPC-40-1.5-X	10-05	KOPC-250-70	10-06	KCM10B-5H-2CH/HCH-Pg21-3K	11-23
KOPC-40-10.0	10-05	KOPC-350-120	09-07	KCM10B-5H-2CH/HCH-Pg21-M3K	11-23
KOPC-40-10.0-X	10-05	KOPC-350-120	10-06	KCM10B-5H-2CH/HCH-M25	11-23
KOPC-40-2.5	06-07	KOPC-350-16	10-06	KCM10B-5H-2CH/HCH-M32	11-23
KOPC-40-2.5-X	10-05	KOPC-350-25	09-07	KCM10B-5H-2CH/HCH-Pg21	11-23
KOPC-40-4.0	06-07	KOPC-350-35	10-06	KCM10B-5H-2CH/HCH-Pg21-3K	11-23
KOPC-40-4.0-X	10-05	KOPC-350-50	09-07	KCM10B-5H-2CH/HCH-Pg21-M3K	11-23
KOPC-40-4.0-G	10-04	KOPC-350-50	10-06	KCM10B-5H-2CH/HCH-M25	11-23
KOPC-40-4.0-H	10-04	KOPC-350-50-EPE	09-03	KCM10B-5H-2CH/HCH-M32	11-23
KOPC-40-1.5	06-07	KOPC-350-50	10-06	KCM10B-5H-2CH/HCH-M32-3K	11-23
KOPC-40-1.5-X	10-05	KOPC-350-50	10-06	KCM10B-5H-2CH/HCH-M32-M3K	11-23
KOPC-40-10.0	10-05	KOPC-350-120	09-07	KCM10B-5H-2CH/HCH-M25	11-23
KOPC-40-2.5	10-05	KOPC-350-16	10-06	KCM10B-5H-2CH/HCH-M25	11-23
KOPC-40-3.0	10-05	KOPC-350-25	09-07	KCM10B-5H-2CH/HCH-M25	11-23
KOPC-40-3.0-G	10-04	KOPC-350-35	10-06	KCM10B-5H-2CH/HCH-Pg21	11-23
KOPC-40-4.0	06-07	KOPC-350-50	09-07	KCM10B-5H-2CH/HCH-Pg21-3K	11-23
KOPC-40-4.0-X	10-05	KOPC-350-50	10-06	KCM10B-5H-2CH/HCH-Pg21-M3K	11-23
KOPC-40-4.0-G	10-05	KOPC-350-50	10-06	KCM10B-5H-2CH/HCH-M25	11-23
KOPC-40-4.0-H	10-05	KOPC-350-50	10-06	KCM10B-5H-2CH/HCH-M32	11-23
KOPC-40-4.0-X	10-05	KOPC-350-70	09-07	KCM10B-5H-2CH/HCH-M32-3K	11-23
KOPC-40-4.0-G	10-05	KOPC-350-70	10-06	KCM10B-5H-2CH/HCH-M32-M3K	11-23
KOPC-40-4.0-H	10-05	KOPC-350-70	10-06	KCM10B-5H-2CH/HCH-M25	11-23
KOPC-40-4.0-X	10-05	KOPC-350-95	09-07	KCM10B-5H-2CH/HCH-M25	11-23
KOPC-40-4.0-G	10-05	KOPC-350-95	10-06	KCM10B-5H-2CH/HCH-Pg21	11-23
KOPC-40-4.0-H	10-05	KOPC-350-95	10-06	KCM10B-5H-2CH/HCH-Pg21-3K	11-23
KOPC-40-4.0-X	10-05	KOPC-40-1.5	06-07	KCM10B-5H-2CH/HCH-Pg21-M3K	11-23
KOPC-40-4.0-G	10-05	KOPC-40-1.5	10-05	KCM10B-5H-2CH/HCH-M25	11-23
KOPC-40-4.0-H	10-05	KOPC-40-10.0	07-07	KCM10B-5H-2CH/HCH-M25	11-23
KOPC-40-4.0-X	10-05	KOPC-40-10.0	10-06	KCM10B-5H-2CH/HCH-M25	11-23
KOPC-40-4.0-G	10-05	KOPC-40-10.0	10-06	KCM10B-5H-2CH/HCH-M25	11-23
KOPC-40-4.0-H	10-05	KOPC-40-10.0	10-06	KCM10B-5H-2CH/HCH-M25	11-23
KOPC-40-4.0-X	10-05	KOPC-40-10.0	10-06	KCM10B-5H-2CH/HCH-M25	11-23
KOPC-40-4.0-G	10-05	KOPC-40-10.0	10-06	KCM10B-5H-2CH/HCH-M25	11-23
KOPC-40-4.0-H	10-05	KOPC-40-10.0	10-06	KCM10B-5H-2CH/HCH-M25	11-23
KOPC-40-4.0-X	10-05	KOPC-40-10.0	10-06	KCM10B-5H-2CH/HCH-M25	11-23
KOPC-40-4.0-G	10-05	KOPC-40-10.0	10-06	KCM10B-5H-2CH/HCH-M25	11-23
KOPC-40-4.0-H	10-05	KOPC-40-10.0	10-06	KCM10B-5H-2CH/HCH-M25	11-23
KOPC-40-4.0-X	10-05	KOPC-40-10.0	10-06	KCM10B-5H-2CH/HCH-M25	11-23
KOPC-40-4.0-G	10-05	KOPC-40-10.0	10-06	KCM10B-5H-2CH/HCH-M25	11-23
KOPC-40-4.0-H	10-05	KOPC-40-10.0	10-06	KCM10B-5H-2CH/HCH-M25	11-23
KOPC-40-4.0-X	10-05	KOPC-40-10.0	10-06	KCM10B-5H-2CH/HCH-M25	11-23
KOPC-40-4.0-G	10-05	KOPC-40-10.0	10-06	KCM10B-5H-2CH/HCH-M25	11-23
KOPC-40-4.0-H	10-05	KOPC-40-10.0	10-06	KCM10B-5H-2CH/HCH-M25	11-23
KOPC-40-4.0-X	10-05	KOPC-40-10.0	10-06	KCM10B-5H-2CH/HCH-M25	11-23
KOPC-40-4.0-G	10-05	KOPC-40-10.0	10-06	KCM10B-5H-2CH/HCH-M25	11-23
KOPC-40-4.0-H	10-05	KOPC-40-10.0	10-06	KCM10B-5H-2CH/HCH-M25	11-23
KOPC-40-4.0-X	10-05	KOPC-40-10.0	10-06	KCM10B-5H-2CH/HCH-M25	11-23
KOPC-40-4.0-G	10-05	KOPC-40-10.0	10-06	KCM10B-5H-2CH/HCH-M25	11-23
KOPC-40-4.0-H	10-05	KOPC-40-10.0	10-06	KCM10B-5H-2CH/HCH-M25	11-23
KOPC-40-4.0-X	10-05	KOPC-40-10.0	10-06	KCM10B-5H-2CH/HCH-M25	11-23
KOPC-40-4.0-G	10-05	KOPC-40-10.0	10-06	KCM10B-5H-2CH/HCH-M25	11-23
KOPC-40-4.0-H	10-05	KOPC-40-10.0	10-06	KCM10B-5H-2CH/HCH-M25	11-23
KOPC-40-4.0-X	10-05	KOPC-40-10.0	10-06	KCM10B-5H-2CH/HCH-M25	11-23
KOPC-40-4.0-G	10-05	KOPC-40-10.0	10-06	KCM10B-5H-2CH/HCH-M25	11-23
KOPC-40-4.0-H	10-05	KOPC-40-10.0	10-06	KCM10B-5H-2CH/HCH-M25	11-23
KOPC-40-4.0-X	10-05	KOPC-40-10.0	10-06	KCM10B-5H-2CH/HCH-M25	11-23
KOPC-40-4.0-G	10-05	KOPC-40-10.0	10-06	KCM10B-5H-2CH/HCH-M25	11-23
KOPC-40-4.0-H	10-05	KOPC-40-10.0	10-06	KCM10B-5H-2CH/HCH-M25	11-23
KOPC-40-4.0-X	10-05	KOPC-40-10.0	10-06	KCM10B-5H-2CH/HCH-M25	11-23
KOPC-40-4.0-G	10-05	KOPC-40-10.0	10-06	KCM10B-5H-2CH/HCH-M25	11-23
KOPC-40-4.0-H	10-05	KOPC-40-10.0	10-06	KCM10B-5H-2CH/HCH-M25	11-23
KOPC-40-4.					

## Перечень артикулов

## Перечень артикулов

## Перечень артикулов

## Перечень номеров для заказа

Номер для заказа	Страница						
5 101 014 110 0101	07-11	5 101 017 210 0601	10-02	5 101 019 120 0902	10-04	5 101 023 210 1201	06-07
5 101 014 110 0101	10-02	5 101 017 210 0602	10-03	5 101 019 120 0911	10-04	5 101 023 210 1201	10-05
5 101 014 110 0201	07-11	5 101 017 210 0603	10-02	5 101 019 120 1001	01-04	5 101 023 210 1209	10-05
5 101 014 110 0201	10-02	5 101 017 210 0801	05-05	5 101 019 120 1001	10-04	5 101 023 210 1301	06-07
5 101 014 110 0501	07-11	5 101 017 210 0801	10-02	5 101 019 120 1002	10-04	5 101 023 210 1301	10-05
5 101 014 110 0501	10-02	5 101 017 210 0801	10-02	5 101 019 120 1011	10-04	5 101 023 210 1309	10-05
5 101 014 110 0701	07-11	5 101 017 210 0802	10-03	5 101 019 120 1101	01-04	5 101 023 210 1401	10-05
5 101 014 110 0701	10-02	5 101 017 210 0803	10-02	5 101 019 120 1101	10-04	5 101 023 210 1409	10-05
5 101 014 120 0101	07-11	5 101 017 210 0901	05-05	5 101 019 120 1102	10-04	5 101 023 220 0901	06-07
5 101 014 120 0101	10-02	5 101 017 210 0901	10-02	5 101 019 120 1111	10-04	5 101 023 220 0901	10-05
5 101 014 120 0201	07-11	5 101 017 210 0901	10-02	5 101 019 120 1201	01-04	5 101 023 220 0909	10-05
5 101 014 120 0201	10-02	5 101 017 210 0902	10-03	5 101 019 120 1201	10-04	5 101 023 220 1001	10-05
5 101 014 120 0501	07-11	5 101 017 210 0903	10-02	5 101 019 120 1202	10-04	5 101 023 220 1001	10-05
5 101 014 120 0501	10-02	5 101 017 210 1001	05-05	5 101 019 120 1211	10-04	5 101 023 220 1009	10-05
5 101 014 120 0701	07-11	5 101 017 210 1001	10-02	5 101 019 210 0301	01-04	5 101 023 220 1201	06-07
5 101 014 210 0101	07-11	5 101 017 210 1002	10-03	5 101 019 210 0301	10-04	5 101 023 220 1209	10-05
5 101 014 210 0101	10-02	5 101 017 210 1003	10-02	5 101 019 210 0302	10-04	5 101 023 220 1301	06-07
5 101 014 210 0201	07-11	5 101 017 220 0301	05-05	5 101 019 210 0401	01-04	5 101 023 220 1301	10-05
5 101 014 210 0201	10-02	5 101 017 220 0301	10-02	5 101 019 210 0401	10-04	5 101 023 220 1309	10-05
5 101 014 210 0501	07-11	5 101 017 220 0302	10-03	5 101 019 210 0401	10-04	5 101 023 220 1401	10-05
5 101 014 210 0501	10-02	5 101 017 220 0303	10-02	5 101 019 210 0402	10-04	5 101 023 220 1409	10-05
5 101 014 210 0701	07-11	5 101 017 220 0306	10-02	5 101 019 210 0601	01-04	5 101 026 110 1401	07-04
5 101 014 210 0701	10-02	5 101 017 220 0401	05-05	5 101 019 210 0601	10-04	5 101 026 110 1401	10-05
5 101 014 220 0101	07-11	5 101 017 220 0401	10-02	5 101 019 210 0602	10-03	5 101 026 110 1501	07-04
5 101 014 220 0101	10-02	5 101 017 220 0402	10-03	5 101 019 210 0602	10-04	5 101 026 110 1601	07-04
5 101 014 220 0201	07-11	5 101 017 220 0403	10-02	5 101 019 210 0801	01-04	5 101 026 110 1601	10-05
5 101 014 220 0201	10-02	5 101 017 220 0406	10-02	5 101 019 210 0801	10-04	5 101 026 110 1701	07-04
5 101 014 220 0501	07-11	5 101 017 220 0601	05-05	5 101 019 210 0801	10-04	5 101 026 110 1701	10-05
5 101 014 220 0501	10-02	5 101 017 220 0601	10-02	5 101 019 210 0802	10-04	5 101 026 120 1603	10-05
5 101 014 220 0701	07-11	5 101 017 220 0602	10-03	5 101 019 210 0901	01-04	5 101 026 120 1403	07-04
5 101 014 220 0701	10-02	5 101 017 220 0603	10-02	5 101 019 210 0901	10-04	5 101 026 120 1403	10-05
5 101 017 110 0301	05-05	5 101 017 220 0606	10-02	5 101 019 210 0901	10-04	5 101 026 120 1503	07-04
5 101 017 110 0301	10-02	5 101 017 220 0801	10-02	5 101 019 210 1001	01-04	5 101 026 120 1603	07-04
5 101 017 110 0302	10-03	5 101 017 220 0802	10-03	5 101 019 210 1001	10-04	5 101 026 120 1603	10-05
5 101 017 110 0303	10-02	5 101 017 220 0803	10-02	5 101 019 210 1001	10-04	5 101 026 120 1703	07-04
5 101 017 110 0401	05-05	5 101 017 220 0806	10-02	5 101 019 210 1002	01-04	5 101 026 120 1703	10-05
5 101 017 110 0401	10-02	5 101 017 220 0901	05-05	5 101 019 210 1101	01-04	5 101 027 110 1601	07-03
7 101 017 110 0401	10-02	5 101 017 220 0901	10-02	5 101 019 210 1101	10-04	5 101 027 110 1601	10-05
5 101 017 110 0402	10-03	5 101 017 220 0902	10-03	5 101 019 210 1101	10-04	5 101 027 110 1701	07-03
5 101 017 110 0403	10-02	5 101 017 220 0903	10-02	5 101 019 210 1102	10-04	5 101 027 110 1701	10-05
5 101 017 110 0601	05-05	5 101 017 220 0906	10-02	5 101 019 210 1201	01-04	5 101 027 110 1801	07-03
5 101 017 110 0601	10-02	5 101 017 220 1001	05-05	5 101 019 210 1201	10-04	5 101 027 110 1801	10-05
5 101 017 110 0602	10-03	5 101 017 220 1001	10-02	5 101 019 210 1201	10-04	5 101 027 110 1901	07-03
5 101 017 110 0603	10-02	5 101 017 220 1003	10-02	5 101 019 220 0301	01-04	5 101 027 120 1601	07-03
5 101 017 110 0801	05-05	5 101 017 220 1006	10-02	5 101 019 220 0301	10-04	5 101 027 120 1601	10-05
5 101 017 110 0801	10-02	5 101 019 110 0301	01-04	5 101 019 220 0302	10-04	5 101 027 120 1701	07-03
5 101 017 110 0801	10-02	5 101 019 110 0301	10-04	5 101 019 220 0311	10-04	5 101 027 120 1701	10-05
5 101 017 110 0802	10-03	5 101 019 110 0301	10-04	5 101 019 220 0401	01-04	5 101 027 120 1801	07-03
5 101 017 110 0803	10-02	5 101 019 110 0302	10-04	5 101 019 220 0401	10-04	5 101 027 120 1801	10-05
5 101 017 110 0901	05-05	5 101 019 110 0401	10-04	5 101 019 220 0402	10-04	5 101 027 120 1901	07-03
5 101 017 110 0901	10-02	5 101 019 110 0401	10-04	5 101 019 220 0402	10-04	5 101 027 120 1901	10-05
5 101 017 110 0902	10-03	5 101 019 110 0402	10-04	5 101 019 220 0601	01-04	5 101 027 120 1901	10-06
5 101 017 110 1001	05-05	5 101 019 110 0601	10-04	5 101 019 220 0602	10-04	5 101 027 120 1704	09-03
5 101 017 110 1001	10-02	5 101 019 110 0601	10-04	5 101 019 220 0611	10-04	5 101 028 110 1801	09-03
5 101 017 110 1002	10-03	5 101 019 110 0601	10-04	5 101 019 220 0801	01-04	5 101 028 110 1801	10-06
5 101 017 110 1003	10-02	5 101 019 110 0801	10-04	5 101 019 220 0802	10-04	5 101 028 110 1901	09-03
5 101 017 120 0301	05-05	5 101 019 110 0801	10-04	5 101 019 220 0901	01-04	5 101 028 120 1703	09-03
5 101 017 120 0301	10-02	5 101 019 110 0801	10-04	5 101 019 220 0901	01-04	5 101 028 120 1703	10-06
5 101 017 120 0301	10-03	5 101 019 110 0802	10-04	5 101 019 220 0901	01-04	5 101 028 120 1704	09-03
5 101 017 120 0302	10-03	5 101 019 110 0808	03-03	5 101 019 220 0902	10-04	5 101 028 120 1803	09-03
5 101 017 120 0303	10-02	5 101 019 110 0808	10-06	5 101 019 220 0911	10-04	5 101 028 120 1803	10-06
5 101 017 120 0306	10-02	5 101 019 110 0901	01-04	5 101 019 220 1001	01-04	5 101 028 120 1903	09-03
5 101 017 120 0401	05-05	5 101 019 110 0901	10-04	5 101 019 220 1001	10-04	5 101 028 120 1903	10-06
5 101 017 120 0401	10-02	5 101 019 110 0901	10-04	5 101 019 220 1002	10-04	5 101 029 110 1301	10-06
5 101 017 120 0402	10-03	5 101 019 110 0902	10-04	5 101 019 220 1011	10-04	5 101 029 110 1501	10-06
5 101 017 120 0403	10-02	5 101 019 110 0908	03-03	5 101 019 220 1101	01-04	5 101 029 110 1600	10-06
5 101 017 120 0406	10-02	5 101 019 110 0908	10-06	5 101 019 220 1101	01-04	5 101 029 110 1701	09-07
5 101 017 120 0601	05-05	5 101 019 110 1001	10-04	5 101 019 220 1111	10-04	5 101 029 110 1801	09-07
5 101 017 120 0602	10-03	5 101 019 110 1001	10-04	5 101 019 220 1201	01-04	5 101 029 110 1801	10-06
5 101 017 120 0603	10-02	5 101 019 110 1002	10-04	5 101 019 220 1201	10-04	5 101 029 110 1901	09-07
5 101 017 120 0606	10-02	5 101 019 110 1008	03-03	5 101 019 220 1202	10-04	5 101 029 110 1901	10-06
5 101 017 120 0801	05-05	5 101 019 110 1008	10-06	5 101 019 220 1211	10-04	5 101 029 110 2001	09-07
5 101 017 120 0802	10-03	5 101 019 110 1101	10-04	5 101 019 220 1301	01-04	5 101 029 110 2001	10-06
5 101 017 120 0806	10-02	5 101 019 110 1102	10-04	5 101 019 220 1301	01-04	5 101 029 120 1803	09-07
5 101 017 120 0901	05-05	5 101 019 110 1201	01-04	5 101 023 110 1201	06-07	5 101 029 120 1803	10-06
5 101 017 120 0901	10-02	5 101 019 110 1201	10-04	5 101 023 110 1201	06-07	5 101 029 120 1903	09-07
5 101 017 120 0902	10-03	5 101 019 110 1201	10-04	5 101 023 120 0901	01-05	5 101 029 120 1903	10-06
5 101 017 120 0903	10-02	5 101 019 110 1204	01-04	5 101 023 120 1301	06-07	5 101 029 120 2003	09-07
5 101 017 120 0906	10-02	5 101 019 120 0402	10-04	5 101 023 120 1201	06-07	5 101 029 120 2003	10-0

## Перечень номеров для заказа

Номер для заказа	Страница	Номер для заказа	Страница	Номер для заказа	Страница	Номер для заказа	Страница
5 101 034 110 1404	06-05	5 111 006 261 5124	11-13	5 111 010 430 1002	11-22	7 111 016 321 1001	11-31
5 101 034 110 1501	06-05	5 111 006 261 5131	11-13	5 111 010 430 1003	11-22	5 111 016 341 1001	11-33
5 101 034 110 1501	07-06	5 111 006 261 5132	11-13	5 111 010 430 1010	11-22	5 111 016 361 1001	11-31
5 101 034 110 1501	10-05	5 111 006 321 1001	11-13	5 111 010 430 5003	11-22	5 111 016 361 1101	11-31
5 101 034 110 1504	06-05	5 111 006 361 1001	11-13	5 111 010 430 5004	11-22	5 111 016 415 1003	11-30
5 101 034 110 1601	06-05	5 111 006 361 1101	11-13	5 111 010 430 5011	11-22	5 111 016 415 1004	11-30
5 101 034 110 1601	07-06	5 111 006 410 1002	11-12	5 111 010 430 5012	11-22	5 111 016 415 1011	11-30
5 101 034 110 1601	10-05	5 111 006 410 1003	11-12	5 111 010 430 5103	11-22	5 111 016 415 5004	11-30
5 101 034 110 1604	06-05	5 111 006 410 1009	11-12	5 111 010 430 5104	11-22	5 111 016 415 5005	11-30
5 101 034 120 1301	10-05	5 111 006 410 1010	11-12	5 111 010 430 5111	11-22	5 111 016 415 5011	11-30
5 101 034 120 1401	06-05	5 111 006 410 5003	11-12	5 111 010 430 5112	11-22	5 111 016 415 5012	11-30
5 101 034 120 1401	07-06	5 111 006 410 5004	11-12	5 111 010 430 5102	11-20	5 111 016 430 1003	11-32
5 101 034 120 1401	10-05	5 111 006 410 5011	11-12	5 111 010 515 1003	11-20	5 111 016 430 1004	11-32
5 101 034 120 1404	06-05	5 111 006 410 5012	11-12	5 111 010 515 1010	11-20	5 111 016 430 1011	11-32
5 101 034 120 1501	06-05	5 111 006 510 1002	11-12	5 111 010 515 5003	11-20	5 111 016 430 5004	11-32
5 101 034 120 1501	07-06	5 111 006 510 1003	11-12	5 111 010 515 5004	11-20	5 111 016 430 5011	11-32
5 101 034 120 1501	10-05	5 111 006 510 1009	11-12	5 111 010 515 5011	11-20	5 111 016 430 5012	11-32
5 101 034 120 1504	06-05	5 111 006 510 1010	11-12	5 111 010 515 5012	11-20	5 111 016 430 5105	11-32
5 101 034 120 1601	06-05	5 111 006 510 5003	11-12	5 111 010 515 5103	11-20	5 111 016 515 1003	11-30
5 101 034 120 1601	07-06	5 111 006 510 5004	11-12	5 111 010 515 5104	11-20	5 111 016 515 1004	11-30
5 101 034 120 1601	10-05	5 111 006 510 5011	11-12	5 111 010 515 5111	11-20	5 111 016 515 1011	11-30
5 101 034 120 1604	06-05	5 111 006 510 5012	11-12	5 111 010 515 5112	11-20	5 111 016 515 5004	11-30
5 102 103 018 1001	09-07	5 111 006 721 1002	11-12	5 111 010 530 1002	11-22	5 111 016 515 5005	11-30
5 102 103 019 1001	09-07	5 111 006 721 1009	11-12	5 111 010 530 1003	11-22	5 111 016 515 5011	11-30
5 110 003 010 8101	11-07	5 111 006 721 5003	11-12	5 111 010 530 1010	11-22	5 111 016 515 5012	11-30
5 110 003 010 8102	11-07	5 111 006 721 5004	11-12	5 111 010 530 5003	11-22	5 111 016 516 1003	11-32
5 110 003 010 8104	11-07	5 111 006 721 5011	11-12	5 111 010 530 5011	11-22	5 111 016 516 1004	11-32
5 110 003 010 8105	11-07	5 111 006 721 5012	11-12	5 111 010 530 5012	11-22	5 111 016 516 5004	11-32
5 110 003 024 8101	11-07	5 111 006 910 5001	11-12	5 111 010 530 5103	11-22	5 111 016 516 5005	11-32
5 110 003 024 8102	11-07	5 111 006 910 5001	11-12	5 111 010 530 5104	11-22	5 111 016 516 5011	11-32
5 110 003 224 1002	11-05	5 111 010 030 8001	11-23	5 111 010 530 5111	11-22	5 111 016 516 5012	11-32
5 110 003 224 1008	11-05	5 111 010 030 8002	11-23	5 111 010 530 5112	11-22	5 111 016 516 721 1003	11-30
5 110 003 224 1009	11-05	5 111 010 221 1002	11-21	5 111 010 721 1002	11-20	5 111 016 721 1004	11-30
5 110 003 224 1108	11-05	5 111 010 221 1003	11-21	5 111 010 721 1003	11-20	5 111 016 721 1011	11-30
5 110 003 324 1001	11-04	5 111 010 221 1010	11-21	5 111 010 721 1010	11-20	5 111 016 721 5004	11-30
5 110 003 364 1101	11-04	5 111 010 221 1022	11-21	5 111 010 721 5003	11-20	5 111 016 721 5005	11-30
5 110 003 364 1102	11-04	5 111 010 221 1023	11-21	5 111 010 721 5004	11-20	5 111 016 721 5011	11-30
5 110 003 410 1004	11-04	5 111 010 221 5003	11-21	5 111 010 721 5012	11-20	5 111 016 721 5012	11-30
5 110 003 410 1008	11-04	5 111 010 221 5004	11-21	5 111 010 721 5103	11-20	5 111 016 741 1003	11-33
5 110 003 410 1009	11-04	5 111 010 221 5011	11-21	5 111 010 721 5104	11-20	5 111 016 741 1011	11-33
5 110 003 510 1001	11-04	5 111 010 221 5012	11-21	5 111 010 721 5111	11-20	5 111 016 741 5003	11-34
5 110 003 510 1002	11-04	5 111 010 221 5023	11-21	5 111 010 721 5112	11-20	5 111 016 741 5004	11-34
5 110 003 510 1008	11-04	5 111 010 221 5024	11-21	5 111 010 741 1002	11-23	5 111 016 741 5005	11-34
5 110 003 510 1519	11-04	5 111 010 221 5031	11-21	5 111 010 741 1003	11-23	5 111 016 741 5011	11-34
5 110 003 724 1002	11-05	5 111 010 221 5032	11-21	5 111 010 741 1010	11-23	5 111 016 741 5012	11-34
5 110 003 724 1003	11-05	5 111 010 241 1002	11-22	5 111 010 741 5003	11-23	5 111 016 915 5001	11-30
5 110 003 724 1008	11-05	5 111 010 241 1003	11-22	5 111 010 741 5004	11-23	5 111 016 915 5001	11-30
5 110 003 924 1001	11-05	5 111 010 241 1010	11-22	5 111 010 741 5011	11-23	5 111 016 930 5001	11-32
5 110 603 224 1002	11-06	5 111 010 241 1022	11-22	5 111 010 741 5012	11-23	5 111 016 930 5001	11-32
5 110 603 224 1008	11-06	5 111 010 241 1023	11-22	5 111 010 741 5103	11-23	5 111 024 221 1003	11-02
5 110 603 324 1101	11-06	5 111 010 241 1030	11-22	5 111 010 741 5104	11-23	5 111 024 221 5012	11-43
5 110 603 364 1101	11-06	5 111 010 241 5003	11-23	5 111 010 741 5111	11-23	5 111 024 221 5024	11-43
5 110 603 364 1102	11-06	5 111 010 241 5004	11-23	5 111 010 741 5112	11-23	5 111 024 221 5031	11-43
5 110 603 410 1002	11-06	5 111 010 241 5011	11-23	5 111 010 741 5113	11-23	5 111 024 221 5032	11-43
5 110 603 410 1008	11-06	5 111 010 241 5012	11-23	5 111 010 741 5115	11-23	5 111 024 221 5040	11-43
5 110 603 510 1002	11-06	5 111 010 241 5023	11-23	5 111 010 741 5116	11-23	5 111 024 221 5041	11-43
5 110 603 510 1008	11-06	5 111 010 241 5024	11-23	5 111 010 930 5001	11-22	5 111 024 221 5051	11-43
5 110 603 724 1002	11-06	5 111 010 241 5031	11-23	5 111 010 930 8001	11-34	5 111 024 221 5052	11-43
5 110 603 724 1008	11-06	5 111 010 241 5032	11-23	5 111 010 930 8002	11-34	5 111 024 221 5053	11-43
5 110 603 924 1101	11-06	5 111 010 261 1002	11-21	5 111 010 221 1003	11-31	5 111 024 221 5052	11-43
5 111 006 010 8101	11-14	5 111 010 261 1003	11-21	5 111 010 221 1011	11-31	5 111 024 222 1003	11-02
5 111 006 010 8102	11-14	5 111 010 261 1010	11-21	5 111 010 221 1023	11-31	5 111 024 224 1003	11-02
5 111 006 021 8101	11-14	5 111 010 261 1022	11-21	5 111 010 221 1031	11-31	5 111 024 241 1003	11-45
5 111 006 221 1002	11-13	5 111 010 261 1023	11-21	5 111 010 221 5004	11-31	5 111 024 241 1011	11-45
5 111 006 221 1003	11-13	5 111 010 261 1030	11-21	5 111 010 221 5011	11-31	5 111 024 241 1031	11-45
5 111 006 221 1010	11-13	5 111 010 261 1102	11-21	5 111 010 221 5012	11-31	5 111 024 241 1031	11-45
5 111 006 221 1022	11-13	5 111 010 261 1103	11-21	5 111 010 221 5024	11-31	5 111 024 241 5004	11-45
5 111 006 221 1023	11-13	5 111 010 261 1110	11-21	5 111 010 221 5031	11-31	5 111 024 241 5011	11-45
5 111 006 221 1030	11-13	5 111 010 261 1122	11-21	5 111 010 221 5032	11-31	5 111 024 241 5012	11-45
5 111 006 261 1102	11-13	5 111 010 261 5123	11-21	5 111 010 261 1003	11-31	5 111 024 261 1011	11-43
5 111 006 261 1103	11-13	5 111 010 261 5124	11-21	5 111 010 261 1031	11-31	5 111 024 261 1023	11-43
5 111 006 261 1110	11-13	5 111 010 261 5131	11-21	5 111 010 261 1103	11-31	5 111 024 261 5031	11-43
5 111 006 261 1122	11-13	5 111 010 261 5132	11-21	5 111 010 261 1103	11-31	5 111 024 261 5032	11-43
5 111 006 261 1123	11-13	5 111 010 321 1001	11-21	5 111 010 261 1111	11-31	5 111 024 261 5104	11-43
5 111 006 261 1130	11-13	5 111 010 341 1001	11-22	5 111 010 261 1123	11-31	5 111 024 261 5111	11-43
5 111 006 261 5003	11-13	5 111 010 361 1001	11-21	5 111 010 261 1131	11-31	5 111 024 261 5112	11-43
5 111 006 261 5004	11-13	5 111 010 361 1101	11-21	5 111 010 261 5004	11-31	5 111 024 261 5124	11-43
5 111 006 261 5011	11-13	5 111 010 415 1002	11-20	5 111 010 261 5011	11-31	5 111 024 261 5131	11-43
5 111 006 261 5012	11-13	5 111 010 415 1003	11-20	5 111 010 261 5012	11-31	5 111 024 261 5132	11

## Перечень номеров для заказа

Номер для заказа	Страница						
5 111 024 415 5005	11-42	5 112 016 341 1001	11-35	5 113 606 520 5011	11-17	5 113 616 430 5003	11-39
5 111 024 415 5011	11-42	5 112 016 430 1003	11-35	5 113 606 520 5012	11-17	5 113 616 430 5004	11-39
5 111 024 415 5012	11-42	5 112 016 430 1011	11-35	5 113 606 530 5002	11-18	5 113 616 430 5005	11-39
5 111 024 430 1003	11-44	5 112 016 430 5004	11-35	5 113 606 530 5003	11-18	5 113 616 430 5006	11-39
5 111 024 430 1004	11-44	5 112 016 430 5012	11-35	5 113 606 530 5004	11-18	5 113 616 430 5011	11-39
5 111 024 430 1011	11-44	5 112 016 530 1003	11-35	5 113 606 530 5005	11-18	5 113 616 430 5012	11-39
5 111 024 430 1012	11-44	5 112 016 530 1011	11-35	5 113 606 530 5010	11-18	5 113 616 430 5013	11-39
5 111 024 430 5004	11-44	5 112 016 530 5004	11-35	5 113 606 530 5011	11-18	5 113 616 440 5003	11-37
5 111 024 430 5005	11-44	5 112 016 530 5005	11-35	5 113 606 540 5002	11-17	5 113 616 440 5004	11-37
5 111 024 430 5011	11-44	5 112 016 530 5012	11-35	5 113 606 540 5003	11-17	5 113 616 440 5005	11-37
5 111 024 430 5012	11-44	5 112 016 741 1011	11-36	5 113 606 540 5004	11-17	5 113 616 440 5006	11-37
5 111 024 430 5024	11-44	5 112 024 030 8001	11-47	5 113 606 540 5005	11-17	5 113 616 440 5011	11-37
5 111 024 515 1003	11-42	5 112 024 030 8002	11-47	5 113 606 540 5010	11-17	5 113 616 440 5012	11-37
5 111 024 515 1004	11-42	5 112 024 041 8001	11-47	5 113 606 540 5011	11-17	5 113 616 440 5013	11-37
5 111 024 515 1011	11-42	5 112 024 041 8002	11-47	5 113 606 540 5012	11-17	5 113 616 440 5023	09-08
5 111 024 515 5004	11-42	5 112 024 041 8003	11-46	5 113 610 020 8101	11-27	5 113 616 440 5023	11-37
5 111 024 515 5005	11-42	5 112 024 241 1011	11-46	5 113 610 020 8111	11-27	5 113 616 440 5031	11-37
5 111 024 515 5011	11-42	5 112 024 241 1023	11-46	5 113 610 040 8101	11-27	5 113 616 520 5003	11-37
5 111 024 515 5012	11-42	5 112 024 241 1031	11-46	5 113 610 040 8103	11-27	5 113 616 520 5004	11-37
5 111 024 530 1003	11-44	5 112 024 241 5024	11-47	5 113 610 220 5002	11-26	5 113 616 520 5005	11-37
5 111 024 530 1004	11-44	5 112 024 241 5032	11-47	5 113 610 220 5003	11-26	5 113 616 520 5006	11-37
5 111 024 530 1011	11-44	5 112 024 341 1001	11-46	5 113 610 220 5004	11-26	5 113 616 520 5011	11-37
5 111 024 530 5004	11-44	5 112 024 430 1003	11-46	5 113 610 220 5010	11-26	5 113 616 520 5012	11-37
5 111 024 530 5005	11-44	5 112 024 430 5004	11-46	5 113 610 220 5011	11-26	5 113 616 520 5013	11-37
5 111 024 530 5011	11-44	5 112 024 430 5005	11-46	5 113 610 240 5002	11-26	5 113 616 530 5003	11-39
5 111 024 530 5012	11-44	5 112 024 430 5012	11-46	5 113 610 240 5003	11-26	5 113 616 530 5004	11-39
5 111 024 721 1003	11-42	5 112 024 530 1003	11-46	5 113 610 240 5004	11-26	5 113 616 530 5005	11-39
5 111 024 721 1004	11-42	5 112 024 530 1011	11-46	5 113 610 240 5010	11-26	5 113 616 530 5011	11-39
5 111 024 721 1011	11-42	5 112 024 530 5004	11-46	5 113 610 240 5011	11-26	5 113 616 530 5012	11-39
5 111 024 721 1012	11-42	5 112 024 530 5005	11-46	5 113 610 320 1001	11-26	5 113 616 540 5003	11-37
5 111 024 721 5004	11-42	5 112 024 530 5012	11-46	5 113 610 330 1001	11-27	5 113 616 540 5004	11-37
5 111 024 721 5005	11-42	5 113 003 020 8102	11-11	5 113 610 340 1001	11-26	5 113 616 540 5005	11-37
5 111 024 721 5011	11-42	5 113 003 020 8103	11-11	5 113 610 360 1001	11-26	5 113 616 540 5006	11-37
5 111 024 721 5012	11-42	5 113 003 040 8102	11-11	5 113 610 370 1001	11-26	5 113 616 540 5011	11-37
5 111 024 741 1003	11-45	5 113 003 040 8103	11-11	5 113 610 420 5002	11-26	5 113 616 540 5012	11-37
5 111 024 741 1004	11-45	5 113 003 220 1001	11-10	5 113 610 420 5003	11-26	5 113 616 540 5013	11-37
5 111 024 741 1011	11-45	5 113 003 220 1002	11-10	5 113 610 420 5004	11-26	5 113 624 020 8101	11-49
5 111 024 741 1012	11-45	5 113 003 220 1009	11-10	5 113 610 420 5010	11-26	5 113 624 040 8101	11-49
5 111 024 741 5004	11-45	5 113 003 320 1001	11-10	5 113 610 420 5011	11-26	5 113 624 040 8103	11-49
5 111 024 741 5005	11-45	5 113 003 340 1001	11-10	5 113 610 420 5012	11-26	5 113 624 220 5003	11-49
5 111 024 741 5011	11-45	5 113 003 420 1002	11-10	5 113 610 430 5002	11-27	5 113 624 220 5004	11-49
5 111 024 741 5012	11-45	5 113 003 420 1009	11-10	5 113 610 430 5003	11-27	5 113 624 220 5039	09-04
5 111 024 915 5001	11-42	5 113 003 420 5003	11-11	5 113 610 430 5004	11-27	5 113 624 220 5050	09-04
5 111 024 915 5001	11-42	5 113 003 440 1002	11-10	5 113 610 430 5005	11-27	5 113 624 220 5051	11-49
5 111 024 930 5001	11-44	5 113 003 440 1009	11-10	5 113 610 430 5010	11-27	5 113 624 220 5052	11-49
5 111 024 930 5001	11-44	5 113 003 440 5003	11-11	5 113 610 430 5011	11-27	5 113 624 220 5053	11-49
5 112 003 010 8001	11-09	5 113 003 900 1001	11-10	5 113 610 430 5012	11-27	5 113 624 220 5052	11-49
5 112 003 010 8002	11-09	5 113 006 020 8101	11-18	5 113 610 440 5002	11-26	5 113 624 220 5053	09-04
5 112 003 025 8001	11-09	5 113 006 020 8111	11-18	5 113 610 440 5003	11-26	5 113 624 220 5059	09-04
5 112 003 025 8002	11-09	5 113 006 040 8101	11-18	5 113 610 440 5004	11-26	5 113 624 230 5038	09-05
5 112 003 225 1002	11-08	5 113 006 040 8103	11-18	5 113 610 440 5010	11-26	5 113 624 230 5039	09-05
5 112 003 325 1001	11-08	5 113 006 220 5003	11-17	5 113 610 440 5011	11-26	5 113 624 240 5003	11-49
5 112 003 365 1103	11-09	5 113 006 220 5004	11-17	5 113 610 450 5002	11-26	5 113 624 240 5004	11-49
5 112 003 410 1002	11-08	5 113 006 220 5010	11-17	5 113 610 450 5003	11-26	5 113 624 240 5011	11-49
5 112 003 410 1008	11-08	5 113 006 220 5011	11-17	5 113 610 450 5004	11-26	5 113 624 240 5012	11-49
5 112 003 510 1002	11-08	5 113 006 220 5012	11-17	5 113 610 450 5010	11-26	5 113 624 240 5013	11-49
5 112 003 510 1008	11-08	5 113 006 240 5002	11-17	5 113 610 450 5011	11-26	5 113 624 240 5025	11-49
5 112 003 515 1002	11-09	5 113 006 240 5003	11-17	5 113 610 450 5012	11-26	5 113 624 240 5026	11-49
5 112 003 725 1002	11-08	5 113 006 240 5004	11-17	5 113 610 520 5003	11-26	5 113 624 240 5039	09-04
5 112 003 725 1008	11-08	5 113 006 240 5010	11-17	5 113 610 520 5004	11-26	5 113 624 320 1001	09-04
5 112 003 925 1001	11-08	5 113 006 240 5011	11-17	5 113 610 530 5010	11-27	5 113 624 320 1001	09-11
5 112 006 010 8001	11-16	5 113 006 240 5012	11-17	5 113 610 530 5011	11-27	5 113 624 320 1001	11-48
5 112 006 010 8002	11-16	5 113 006 320 1001	11-17	5 113 610 530 5011	11-27	5 113 624 330 1001	09-05
5 112 006 225 1022	11-16	5 113 006 320 1001	09-08	5 113 610 540 5002	11-26	5 113 624 330 1001	09-12
5 112 006 225 1030	11-16	5 113 006 320 1002	09-11	5 113 610 540 5003	11-26	5 113 624 330 1001	11-50
5 112 006 325 1001	11-16	5 113 006 330 1001	09-12	5 113 610 540 5004	11-26	5 113 624 330 1101	09-13
5 112 006 365 1101	11-16	5 113 006 330 1001	11-18	5 113 610 540 5010	11-26	5 113 624 340 1001	09-04
5 112 006 410 1002	11-15	5 113 006 340 1001	09-08	5 113 610 540 5011	11-26	5 113 624 340 1001	09-11
5 112 006 410 1009	11-15	5 113 006 340 1001	11-17	5 113 610 620 8101	11-38	5 113 624 340 1001	11-48
5 112 006 410 1010	11-15	5 113 006 340 1002	09-11	5 113 610 620 8111	11-38	5 113 624 360 1001	11-48
5 112 006 410 1010	11-15	5 113 006 420 5002	11-17	5 113 616 040 8101	11-38	5 113 624 370 1001	11-48
5 112 006 410 5002	11-15	5 113 006 420 5003	11-17	5 113 616 040 8103	11-38	5 113 624 420 5003	11-48
5 112 006 410 5003	11-15	5 113 006 420 5004	11-18	5 113 616 220 5002	11-37	5 113 624 420 5004	11-48
5 112 006 410 5004	11-15	5 113 006 430 5011	11-18	5 113 616 240 5003	11-37	5 113 624 420 5005	11-48
5 112 006 410 5010	11-24	5 113 006 430 5012	11-18	5 113 616 320 1001	09-08	5 113 624 420 5039	09-05
5 112 006 410 5010	11-24	5 113 006 430 5012	11-18	5 113 616 320 1001	11-38	5 113 624 430 5012	09-12
5 112 006 410 5004	11-24	5 113 006 430 5015	11-18	5 113 616 320 1001	11-38	5 113 624 430 5137	09-13
5 112 006 410 5002	11-24	5 113 006 440 5002	11-17	5 113 616 340 1001	09-08	5 113 624 430 5013	11-50
5 112 006 410 5010	11-24	5 113 006 440 5003	09-08	5 113 616 340 1001	11-38	5 113 624 430 5037	11-5

## Перечень номеров для заказа

Номер для заказа	Страница	Номер для заказа	Страница	Номер для заказа	Страница
5 113 624 440 5038	09-04	5 122 024 010 0001	02-08	5 128 008 020 0001	06-05
5 113 624 440 5039	09-04	5 122 024 010 0002	02-08	5 128 014 010 0001	06-09
5 113 624 440 5125	09-11	5 122 024 012 0001	02-06	5 128 014 020 0001	06-09
5 113 624 520 5003	11-48	5 122 024 012 0001	02-08	5 128 032 010 0001	06-03
5 113 624 520 5004	11-48	5 122 024 012 0002	02-08	5 128 032 020 0001	06-03
5 113 624 520 5005	11-48	5 122 024 012 0101	02-06	5 128 042 010 0001	06-07
5 113 624 520 5006	11-48	5 122 024 012 0101	02-08	5 128 042 020 0001	06-07
5 113 624 520 5011	11-48	5 122 024 012 0102	02-08	5 128 001 010 0001	07-04
5 113 624 520 5012	11-48	5 122 024 012 0201	02-06	5 129 001 010 0101	07-03
5 113 624 520 5013	11-48	5 122 024 012 0201	02-08	5 129 001 020 0001	07-04
5 113 624 530 5003	11-50	5 122 024 012 0202	02-08	5 129 001 020 0101	07-03
5 113 624 530 5004	11-50	5 122 024 020 0001	02-06	5 129 002 010 0001	07-07
5 113 624 530 5005	11-50	5 122 024 020 0001	02-08	5 129 002 010 0101	07-05
5 113 624 530 5011	11-50	5 122 024 020 0002	02-08	5 129 002 010 0201	07-06
5 113 624 530 5012	11-50	5 122 024 022 0001	02-06	5 129 002 020 0001	07-07
5 113 624 540 5003	11-48	5 122 024 022 0001	02-08	5 129 002 020 0101	07-05
5 113 624 540 5004	11-48	5 122 024 022 0002	02-08	5 129 002 020 0201	07-06
5 113 624 540 5005	11-48	5 122 024 022 0101	02-06	5 129 003 010 0001	07-08
5 113 624 540 5006	11-48	5 122 024 022 0101	02-08	5 129 003 020 0001	07-08
5 113 624 540 5011	11-48	5 122 024 022 0102	02-08	5 129 004 010 0001	07-10
5 113 624 540 5012	11-48	5 122 024 022 0201	02-06	5 129 004 020 0001	07-10
5 113 624 540 5013	11-48	5 122 024 022 0201	02-08	5 129 005 012 0001	07-12
5 113 624 900 1137	09-13	5 122 024 022 0202	02-08	5 129 005 022 0001	07-12
5 113 624 920 1036	11-49	5 123 010 010 0001	04-04	5 129 006 000 1003	07-02
5 113 624 920 1038	09-04	5 123 010 020 0001	04-04	5 129 006 000 1004	07-02
5 113 624 920 1039	09-04	5 123 018 010 0001	04-05	5 129 006 010 0001	07-13
5 113 624 930 1038	09-05	5 123 018 020 0001	04-05	5 129 006 010 0101	07-14
5 113 624 930 1039	09-05	5 123 032 010 0001	04-06	5 129 006 020 0001	07-13
5 113 624 940 1036	11-49	5 123 032 010 0001	04-08	5 129 006 020 0101	07-14
5 113 624 940 1038	09-04	5 123 032 010 0002	04-08	5 129 007 010 0001	07-09
5 113 624 940 1039	09-04	5 123 032 020 0001	04-06	5 129 007 020 0001	07-09
5 116 606 330 1001	11-19	5 123 032 020 0001	04-08	5 129 008 010 0001	07-15
5 116 606 430 5003	11-19	5 123 032 020 0002	04-08	5 129 008 020 0001	07-15
5 116 606 430 5004	11-19	5 123 040 010 0001	04-10	5 129 010 000 1003	07-02
5 116 610 330 1001	11-28	5 123 040 020 0001	04-10	5 129 010 000 1004	07-02
5 116 610 430 5003	11-28	5 123 046 010 0002	04-09	5 129 012 010 0001	07-17
5 116 610 430 5004	11-28	5 123 046 010 0011	04-07	5 129 012 020 0001	07-17
5 116 616 330 1001	11-40	5 123 046 010 0011	04-09	5 129 016 000 1003	07-02
5 116 616 430 5004	11-40	5 123 046 010 0101	04-07	5 129 016 000 1004	07-02
5 116 616 430 5005	11-40	5 123 046 010 0101	04-09	5 129 017 010 0001	07-18
5 116 616 430 5011	11-40	5 123 046 010 0102	04-09	5 129 017 020 0001	07-18
5 116 616 430 5012	11-40	5 123 046 020 0002	04-09	5 129 020 010 0001	07-16
5 116 624 330 1001	11-51	5 123 046 020 0011	04-07	5 129 020 020 0001	07-16
5 116 624 430 5004	11-51	5 123 046 020 0011	04-09	5 129 024 000 1003	07-02
5 116 624 430 5005	11-51	5 123 046 020 0101	04-07	5 129 024 000 1004	07-02
5 121 002 012 0001	01-03	5 123 046 020 0101	04-09	5 129 025 010 0001	07-11
5 121 002 022 0001	01-03	5 123 046 020 0102	04-09	5 129 025 020 0001	07-11
5 121 003 012 0001	01-03	5 123 064 010 0001	04-11	5 129 042 010 0001	07-19
5 121 003 022 0001	01-03	5 123 064 020 0001	04-11	5 129 042 020 0001	07-19
5 121 004 012 0001	01-03	5 124 003 010 0001	03-03	5 130 005 010 0001	08-03
5 121 004 022 0001	01-03	5 124 003 012 0001	03-03	5 130 005 020 0001	08-03
5 121 010 010 0001	01-04	5 124 003 020 0001	03-03	5 130 007 010 0001	08-05
5 121 010 012 0001	01-04	5 124 003 022 0001	03-03	5 130 007 020 0001	08-05
5 121 010 020 0001	01-04	5 124 006 010 0001	03-04	5 130 012 010 0001	08-07
5 121 010 022 0001	01-04	5 124 006 010 0001	03-06	5 130 012 020 0001	08-07
5 121 016 010 0001	01-05	5 124 006 010 0002	03-06	5 130 021 010 0001	08-09
5 121 016 016 0001	01-06	5 124 006 012 0001	03-04	5 130 021 020 0001	08-09
5 121 016 016 0002	01-06	5 124 006 012 0001	03-06	5 131 001 010 0001	09-03
5 121 016 020 0001	01-05	5 124 006 012 0002	03-06	5 131 001 010 0101	09-07
5 121 016 020 0002	01-06	5 124 006 020 0001	03-04	5 131 001 010 0201	09-10
5 122 006 010 0001	02-03	5 124 006 020 0002	03-06	5 131 001 020 0001	09-03
5 122 006 010 0101	02-03	5 124 006 022 0001	03-04	5 131 001 020 0201	09-10
5 122 006 012 0001	02-03	5 124 006 022 0001	03-06	5 131 006 000 1001	09-08
5 122 006 012 0101	02-03	5 124 006 022 0002	03-06	5 131 006 000 1002	09-11
5 122 006 012 0201	02-03	5 124 010 010 0001	03-05	5 131 006 000 1002	09-12
5 122 006 020 0001	02-03	5 124 010 010 0001	03-07	5 131 016 000 1001	09-08
5 122 006 020 0101	02-03	5 124 010 010 0002	03-07	5 131 024 000 1002	09-11
5 122 006 022 0001	02-03	5 124 010 012 0001	03-05	5 131 024 000 1002	09-12
5 122 006 022 0101	02-03	5 124 010 012 0001	03-07	5 131 024 000 1007	09-13
5 122 006 022 0201	02-03	5 124 010 012 0002	03-07	5 131 024 000 1008	09-13
5 122 010 010 0001	02-04	5 124 010 020 0001	03-05	5 131 024 000 1011	09-04
5 122 010 012 0001	02-04	5 124 010 020 0001	03-07	5 131 024 000 1011	09-05
5 122 010 012 0101	02-04	5 124 010 020 0002	03-07	5 131 024 000 1012	09-04
5 122 010 012 0201	02-04	5 124 010 022 0001	03-05	5 131 024 000 1012	09-05
5 122 010 020 0001	02-04	5 124 010 022 0001	03-07	5 198 002 005 0002	08-03
5 122 010 022 0001	02-04	5 124 010 022 0002	03-07	5 198 002 005 0007	08-05
5 122 010 022 0101	02-04	5 125 008 010 0001	05-05	5 198 002 005 0008	08-05
5 122 010 022 0201	02-04	5 125 008 020 0001	05-05	5 198 002 005 0010	08-07
5 122 016 010 0001	02-05	5 125 015 010 0001	05-06		
5 122 016 010 0001	02-07	5 125 015 020 0001	05-06		
5 122 016 010 0002	02-07	5 125 025 010 0001	05-07		
5 122 016 012 0001	02-05	5 125 025 020 0001	05-07		
5 122 016 012 0001	02-07	5 125 040 010 0001	05-08		
5 122 016 012 0002	02-07	5 125 040 020 0001	05-08		
5 122 016 012 0101	02-05	5 125 064 010 0001	05-09		
5 122 016 012 0101	02-07	5 125 064 020 0001	05-09		
5 122 016 012 0102	02-07	5 126 024 010 0001	05-10		
5 122 016 012 0201	02-05	5 126 024 020 0001	05-10		
5 122 016 012 0201	02-07	5 126 042 010 0001	05-11		
5 122 016 012 0202	02-07	5 126 042 020 0001	05-11		
5 122 016 020 0001	02-05	5 126 072 010 0001	05-12		
5 122 016 020 0001	02-07	5 126 072 010 0001	05-14		
5 122 016 020 0002	02-07	5 126 072 020 0001	05-12		
5 122 016 022 0001	02-07	5 126 072 020 0001	05-14		
5 122 016 022 0002	02-07	5 126 072 020 0002	05-14		
5 122 016 022 0101	02-05	5 126 108 010 0001	05-13		
5 122 016 022 0101	02-07	5 126 108 010 0001	05-15		
5 122 016 022 0102	02-07	5 126 108 010 0002	05-15		
5 122 016 022 0201	02-05	5 126 108 020 0001	05-13		
5 122 016 022 0201	02-07	5 126 108 020 0001	05-15		
5 122 016 022 0202	02-07	5 126 108 020 0002	05-15		
5 122 024 010 0001	02-06	5 126 008 010 0001	06-05		



## **Контактная информация**

**Адрес:**

180006, Россия, Псков, ул. Советская набережная, д. 3  
ООО "Конструкторское бюро РАСКАТ"

**Контактный телефон:**

+7 8112 290-490

**E-mail:**

[Info@kb-raskat.ru](mailto:Info@kb-raskat.ru)