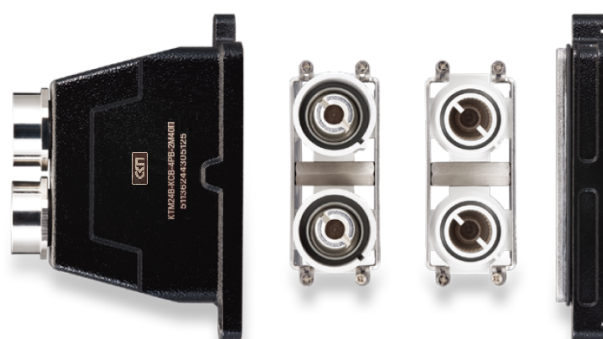


Соединители комбинированные промышленные

Серия СКП

Каталог 2025



Создание высокотехнологичных продуктов.

В настоящем каталоге представлены типовые и модульные электрические соединители серии СКП – комбинированные прямоугольные разъемные, изготавливаемые в соответствии МФСР.434410.005 ТУ для объемного монтажа, врубного соединения, предназначенные для механического соединения и разъединения 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 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

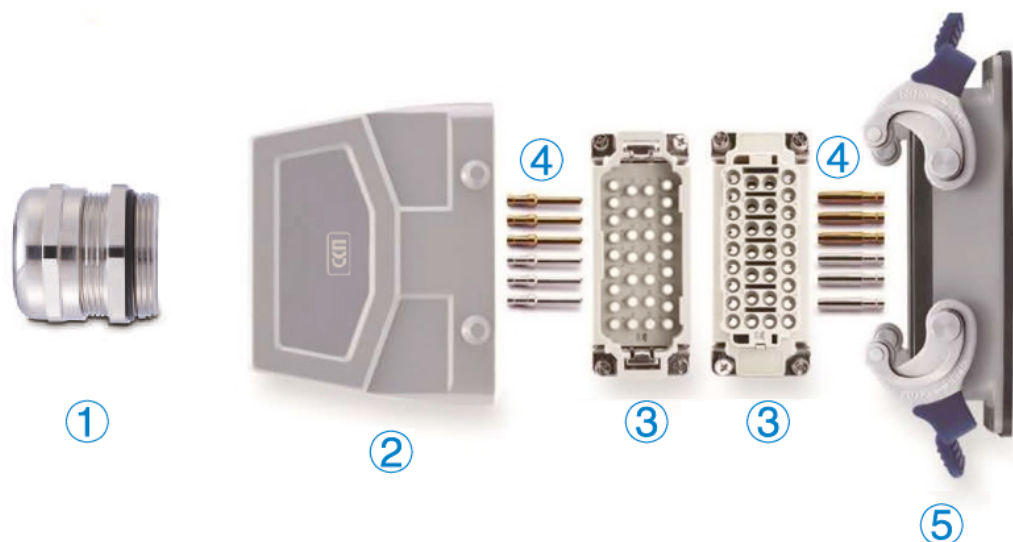
Соединители комбинированные прямоугольные - Обжимные контакты

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
3А	Корпуса (Металлические, ЭМС, Коррозионно-устойчивые, Для экстремальных внешних условий - Т версия)	11-04 ~ 11-11
6В	Корпуса (Металлические, Коррозионно-устойчивые, Для экстремальных внешних условий - Т версия)	11-12 ~ 11-19
10В	Корпуса (Металлические, Коррозионно-устойчивые, Для экстремальных внешних условий - Т версия)	11-20 ~ 11-29
16В	Корпуса (Металлические, Коррозионно-устойчивые, ЭМС, Для экстремальных внешних условий - Т версия)	11-30 ~ 11-41
24В	Корпуса (Металлические, Коррозионно-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 А, 10 А, 16 А, 40 А, 70 А, 100 А, 200 А, 250 А, 350 А, 650 А

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.

Вставка

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

СКП X- XX - XXX - X - XX - X - X - X - X

Исполнение по области применения

П - общепромышленное

М - морское

Климатическое исполнение по ГОСТ 15150

В, УХЛ, Т, ОМ

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

Корпус - кабельная часть

КС М 10В - К С В - 4 Ш - 2М20

К X X X - X X X - N X - N X - X - X

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)

М20, М25, М32, М40, М50, М63

Рg11, Рg13,5, Рg16, Рg21, Рg29, Рg36

Количество и тип присоединительных элементов

N - количество (1; 2; 4)

С/НС - с пружинной фиксацией, скоба из нержавеющей стали

С/НСН - с пружинной фиксацией, скоба из нержавеющей стали + NBR

С/ОС - с пружинной фиксацией, скоба из оцинкованной стали

Ш - штифт под запорную скобу литой

Ш/НС - штифт под запорную скобу из нержавеющей стали

Р - резьбовое

РВ - резьбовое (винт)

Б - байонетное

БВ - байонетное (винт)

С - самозапирающееся

В - врубное

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

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

Материал корпуса

М - металлический сплав

П - пластик

С - сталь нержавеющая

К - кожух

С - стандартный

М - коррозионно-устойчивый

Т - для экстремальных внешних условий

1 - для 1 модуля

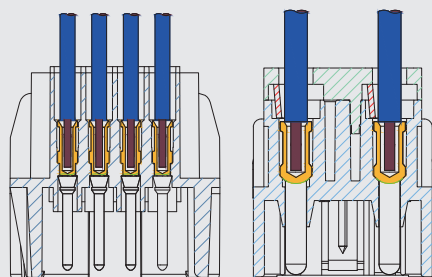
2 - для 2-х модулей

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 обжимными губками в инструменте.

Обзор вставок с обжимным соединением

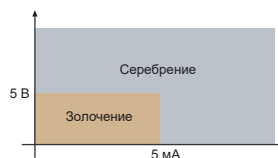
Сечение жилы		Соединит. отверстие	Длина зачистки l (мм)		
(мм²)	AWG	Ø (мм)	ПП П (10 A)	Т У ВТ (16 A)	ВА (40 A)
0,14...037	26 ... 22	0,9	8	-	-
0,5	20	1,15	8	7,5	-
0,75	18	1,3	8	7,5	-
1	18	1,45	8	7,5	-
1,5	16	1,75	8	7,5	9
2,5	14	2,25	6	7,5	9
4	12	2,85	-	7,5	9,6
6	10	3,5	-	-	9,6
10	8	4,6	-	-	15

	Сечение провода	Ø	Длина зачистки
Модуль 100A	10 мм²	4,3 мм	19,0 мм
	16 мм²	5,5 мм	19,0 мм
	25 мм²	7,0 мм	19,0 мм
	35 мм²	8,2 мм	16,0 мм
BA-350	35 мм²	8,2 мм	26,0 мм
	50 мм²	10,0 мм	28,0 мм
	70 мм²	11,5 мм	28,0 мм
	95 мм²	13,5 мм	30,0 мм
BA-650	120 мм²	15,5 мм	24,0 мм
	240 мм²	22,5 мм	50,0 мм
для скрученных жил класс 5			

Сила удержания для обжимных соединений (табл. 1)

Сечение провода		Сила удержания
мм²	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	12	275
4,0		310
5,3	10	355
6,0		360
8,4	8	370
10,0		380

Выбор покрытия контакта:

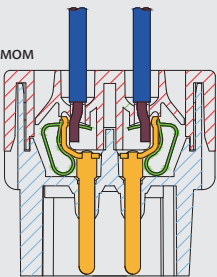


Виды соединений

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

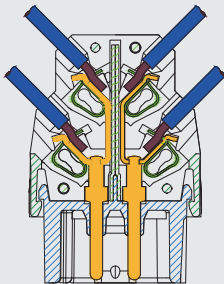
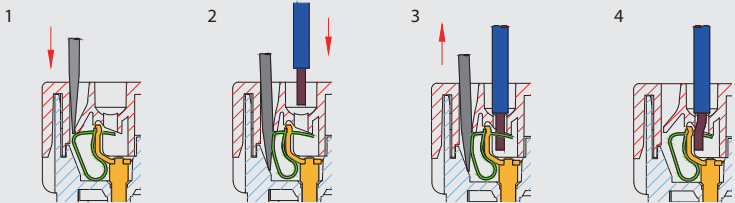


Схема монтажа соединения пружинным зажимом
Ширина жала отвертки: 3,0 x 0,5 мм



Контактные вставки	Максимальное сечение провода		Длина зачистки l (мм)
	(мм²)	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

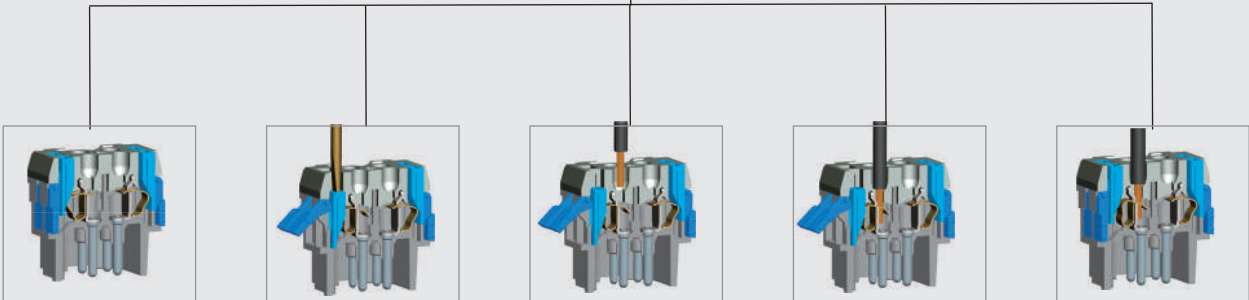
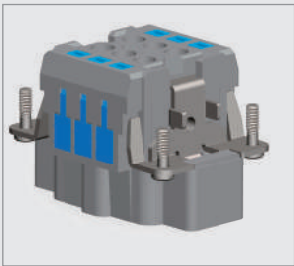
Характеристики:

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. 0,5х3 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 зачищенный 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
3А	2	М 3	0,8 ... 1,0	Уплотнительное кольцо
6В / 10В / 16В / 24В	4	М 4	0,8 ... 1,0	Уплотнительное кольцо
КТМ3А	2	М 4	мин. 1,0	О-кольцо
КТМ6В / КТМ10В / КТМ16В / КТМ24В	4	М 6	мин. 3,0	О-кольцо
КТМ6В/Н / КТМ10В/Н / КТМ16В/Н /КТМ24В/Н	4	М 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	Поликрибонат
----------	--------------

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

Механ. срок службы (циклы соединения)	≥ 500
---------------------------------------	------------

Контакты

Материал	Медный сплав
----------	--------------

Поверхность	золочение серебрение
-------------	-------------------------

Контактное сопротивление	≤ 1 мОм
--------------------------	--------------

Обжимное соединение

-Сечение провода	0,14-4,0 мм ²
------------------	--------------------------

-AWG	26-12
------	-------

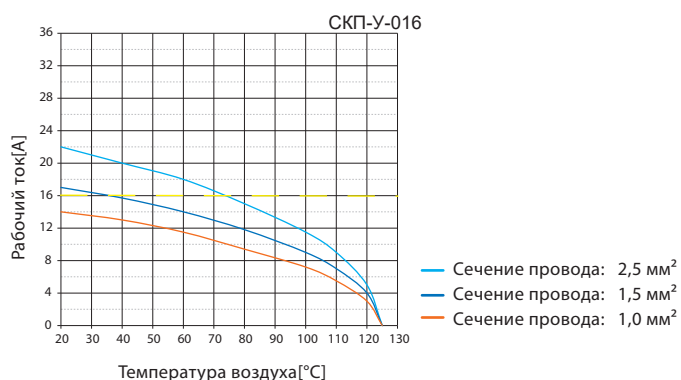
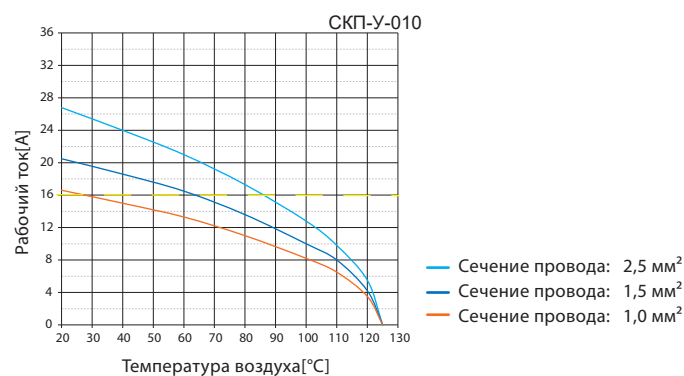
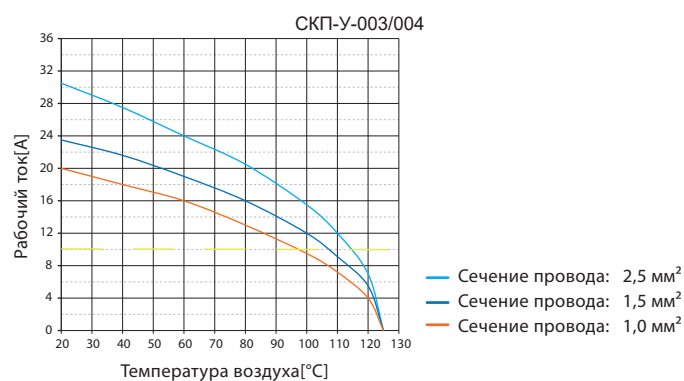
Пружинный зажим

-Сечение провода	0,14-2,5 мм ²
------------------	--------------------------

-AWG	Не подходит для присоединения клемм 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+ 

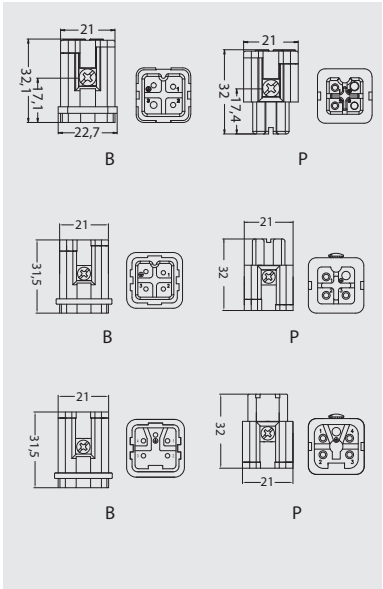
Контактные вставки

Корпуса: типоразмер 3А.

Соединение пружинным зажимом



Вставка	Артикул	Номер для заказа
Вилка (В)	СКПВ-У-002-3-3А-10-230/400-В-М	5 121 002 012 0001
Розетка (Р)	СКПР-У-002-3-3А-10-230/400-В-М	5 121 002 022 0001
Вилка (В)	СКПВ-У-003-3-3А-10-230/400-В-М	5 121 003 012 0001
Розетка (Р)	СКПР-У-003-3-3А-10-230/400-В-М	5121 003 022 0001
Вилка (В)	СКПВ-У-004-3-3А-10-230/400-В-М	5 121 004 012 0001
Розетка (Р)	СКПР-У-004-3-3А-10-230/400-В-М	5 121 004 022 0001



СКП-У-010

250B 16A 10+

Контактные вставки

Корпуса: типоразмер 10А.

Обжимное соединение

Обжимные контакты заказ. отдельно

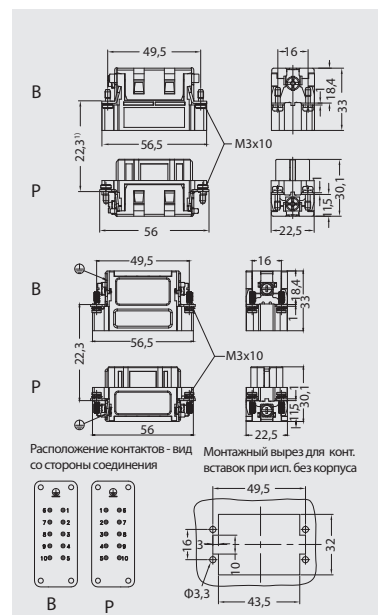


Соединение пружинным зажимом



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

Вставка	Артикул	Номер для заказа
Вилка (В)	СКПВ-У-010-3-10А-16-250-В-М	5 121 010 012 0001
Розетка (Р)	СКПР-У-010-3-10А-16-250-В-М	5 121 010 022 0001



Обжимные контакты

Обжимные контакты 16А

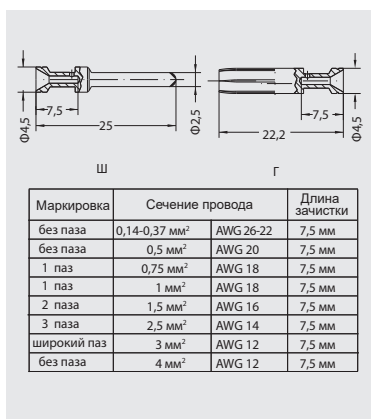
Сопротивление контакта $\leq 1 \text{ мОм}$
посеребренный



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
KOVB-16-0.37	5 101 019 210 0301	KOPB-16-0.37	5 101 019 220 0301
KOVB-16-0.50	5 101 019 210 0401	KOPB-16-0.50	5 101 019 220 0401
KOVB-16-0.75	5 101 019 210 0601	KOPB-16-0.75	5 101 019 220 0601
KOVB-16-1.0	5 101 019 210 0801	KOPB-16-1.0	5 101 019 220 0801
KOVB-16-1.5	5 101 019 210 0901	KOPB-16-1.5	5 101 019 220 0901
KOVB-16-2.5	5 101 019 210 1001	KOPB-16-2.5	5 101 019 220 1001
KOVB-16-3.0	5 101 019 210 1101	KOPB-16-3.0	5 101 019 220 1101
KOVB-16-4.0	5 101 019 210 1201	KOPB-16-4.0	5 101 019 220 1201



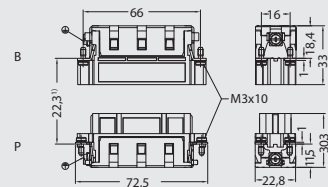
250B 16A 16+ 

Корпуса: типоразмер **16А.**

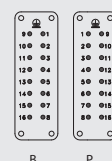
Обжимные контакты заказ. отдельно



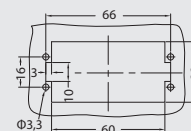
Вставка	Артикул	Номер для заказа
Вилка (B)	СКПВ-У-016-О-16А-16-250-В-М	5 121 016 010 0001
Розетка (P)	СКПР-У-016-О-16А-16-250-В-М	5 121 016 020 0001



Расположение контактов - вид со стороны соединения



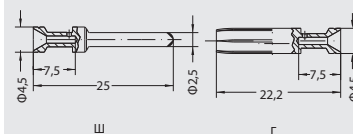
Монтажный вырез для контактных вставок при использовании без корпуса



Обжимные контакты 16А



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



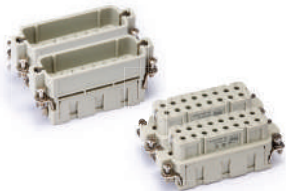
Маркировка	Сечение провода		Длина зачистки
без паза	0,14-0,37 мм ²	AWG 26-22	7,5 мм
без паза	0,5 мм ²	AWG 20	7,5 мм
1 паз	0,75 мм ²	AWG 18	7,5 мм
1 паз	1 мм ²	AWG 18	7,5 мм
2 паза	1,5 мм ²	AWG 16	7,5 мм
3 паза	2,5 мм ²	AWG 14	7,5 мм
широкий паз	3 мм ²	AWG 12	7,5 мм
без паза	4 мм ²	AWG 12	7,5 мм

Контактные вставки

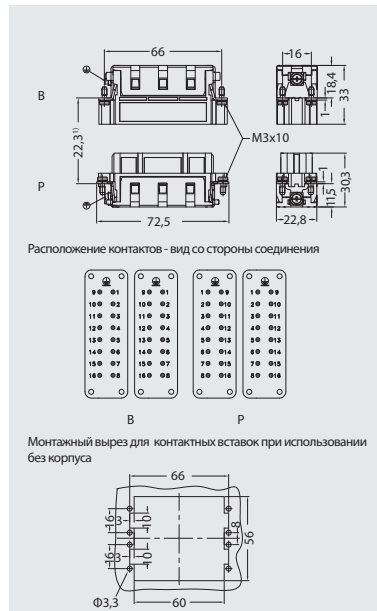
Корпуса: типоразмер 32А.

Обжимное соединение

Обжимные контакты заказ. отдельно



Вставка	Артикул	Номер для заказа
Вилка (В)	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 (Р)	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



Обжимные контакты

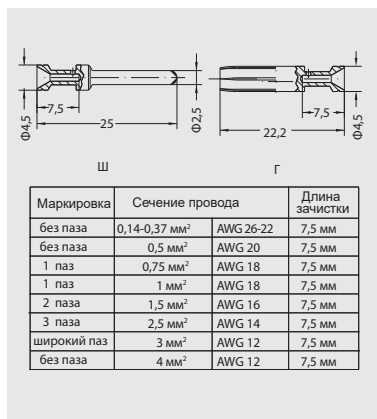
Обжимные контакты 16А

Сопротивление контакта $\leq 1 \text{ мОм}$
посеребренный

позолоченный



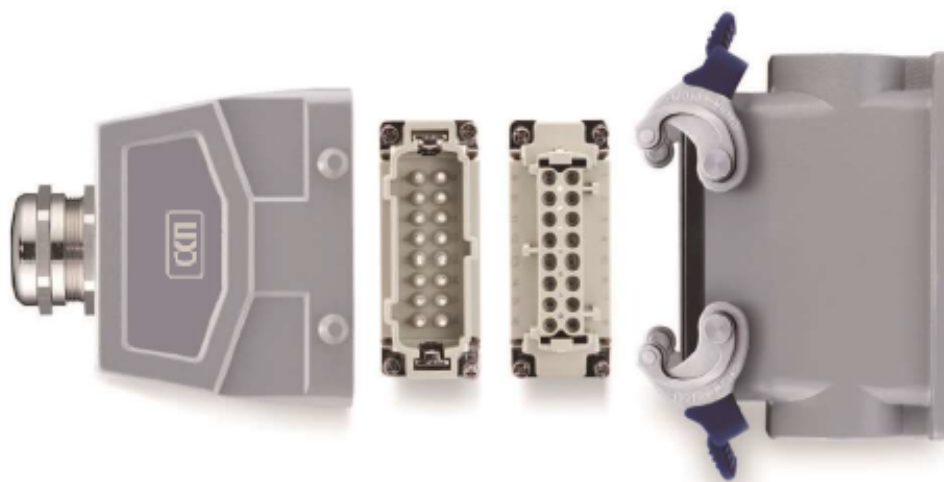
Контакт-штырь	Номер для заказа	Контакт-гнездо	Номер для заказа
КОВС-16-0.37	5 101 019 110 0301	КОРС-16-0.37	5 101 019 120 0301
КОВС-16-0.50	5 101 019 110 0401	КОРС-16-0.50	5 101 019 120 0401
КОВС-16-0.75	5 101 019 110 0601	КОРС-16-0.75	5 101 019 120 0601
КОВС-16-1.0	5 101 019 110 0801	КОРС-16-1.0	5 101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



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

Серия Т

Стандартные соединители



СКП-Т-006

500В 16А 6+ 

Контактные вставки

Корпуса: типоразмер 6В.

Обжимное соединение

Обжимные контакты заказ. отдельно

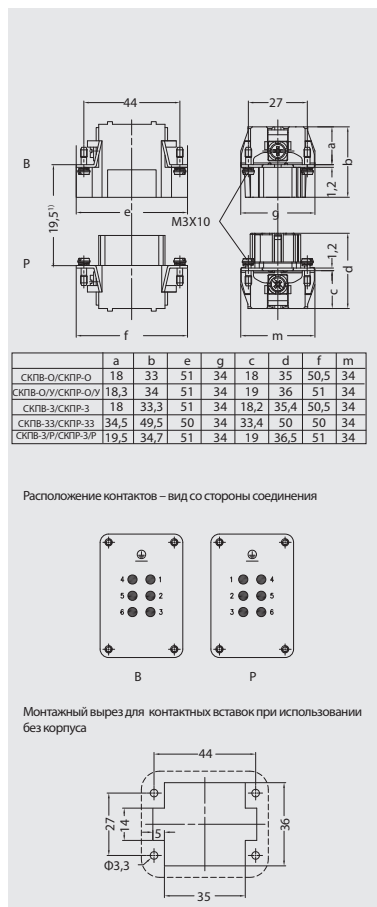


Соединение пружинным зажимом



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

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



Обжимные контакты

Обжимные контакты 16А

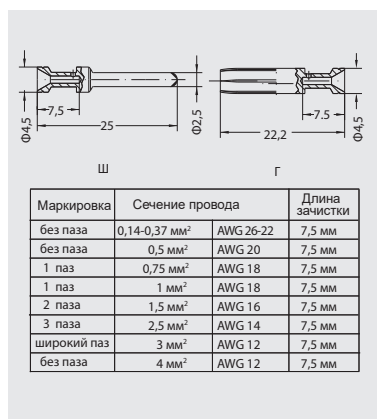
Сопротивление контакта ≤ 1 мОм
посеребренный

позолоченный



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

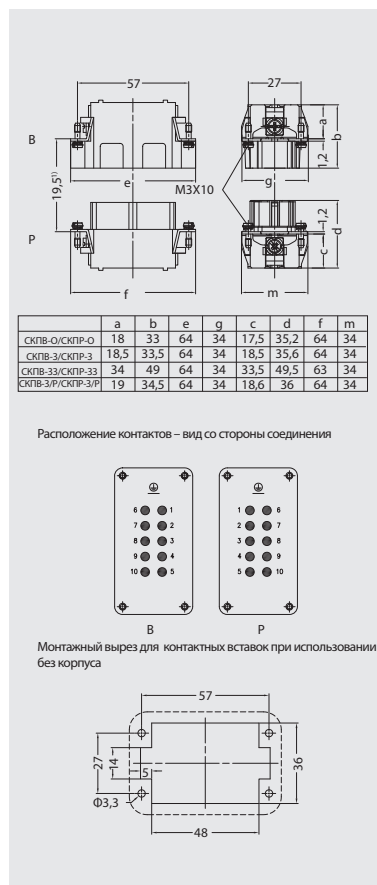
Контакт-штырь	Номер для заказа	Контакт-гнездо	Номер для заказа
КОВС-16-0.37	5 101 019 110 0301	КОРС-16-0.37	5 101 019 120 0301
КОВС-16-0.50	5 101 019 110 0401	КОРС-16-0.50	5 101 019 120 0401
КОВС-16-0.75	5 101 019 110 0601	КОРС-16-0.75	5 101 019 120 0601
КОВС-16-1.0	5 101 019 110 0801	КОРС-16-1.0	5 101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



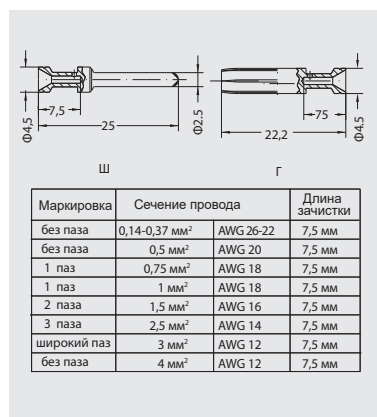
500B 16A 10+ 

Корпуса: типоразмер 10В.

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



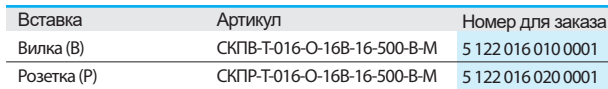
Контакт-штырь	Номер для заказа	Контакт-гнездо	Номер для заказа
КОВС-16-037	5 101 019 110 0301	КОРС-16-037	5 101 019 120 0301
КОВС-16-050	5 101 019 110 0401	КОРС-16-050	5 101 019 120 0401
КОВС-16-075	5 101 019 110 0601	КОРС-16-075	5 101 019 120 0601
КОВС-16-1.0	5 101 019 110 0801	КОРС-16-1.0	5 101 019 120 0801
КОВС-16-1.5	5 101 019 110 0901	КОРС-16-1.5	5 101 019 120 0901
КОВС-16-2.5	5 101 019 110 1001	КОРС-16-2.5	5 101 019 120 1001
КОВС-16-3.0	5 101 019 110 1101	КОРС-16-3.0	5 101 019 120 1101
КОВС-16-4.0	5 101 019 110 1201	КОРС-16-4.0	5 101 019 120 1201
КОВЗ-16-037	5 101 019 210 0301	КОРЗ-16-037	5 101 019 220 0301
КОВЗ-16-050	5 101 019 210 0401	КОРЗ-16-050	5 101 019 220 0401
КОВЗ-16-075	5 101 019 210 0601	КОРЗ-16-075	5 101 019 220 0601
КОВЗ-16-1.0	5 101 019 210 0801	КОРЗ-16-1.0	5 101 019 220 0801
КОВЗ-16-1.5	5 101 019 210 0901	КОРЗ-16-1.5	5 101 019 220 0901
КОВЗ-16-2.5	5 101 019 210 1001	КОРЗ-16-2.5	5 101 019 220 1001
КОВЗ-16-3.0	5 101 019 210 1101	КОРЗ-16-3.0	5 101 019 220 1101
КОВЗ-16-4.0	5 101 019 210 1201	КОРЗ-16-4.0	5 101 019 220 1201



500B 16A 16+ 

Корпуса: типоразмер **16В**.

Обжимные контакты заказ. отдельно

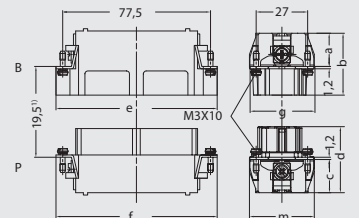


Вставка	Артикул	Номер для заказа
Вилка (B)	СКПВ-T-016-3-16B-16-500-B-M	5 122 016 012 0001
Розетка (P)	СКПР-T-016-3-16B-16-500-B-M	5 122 016 022 0001

Вилка (В)	СКПВ-Т-016-3/Р-16В-16-500-В-М	5 122 016 012 0101
Розетка (Р)	СКПР-Т-016-3/Р-16В-16-500-В-М	5 122 016 022 0101

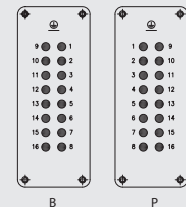
Два соединения на контакт

Вилка (В)	СКПВ-Т-016-33-16В-16-500-В-М	5 122 016 012 0201
Розетка (Р)	СКПР-Т-016-33-16В-16-500-В-М	5 122 016 022 0201

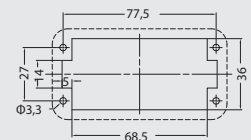


	a	b	e	g	c	d	f	m
СКПВ-0/СКПВ-0	18	33,5	84,5	34	18	35	84,5	34
СКПВ-3/СКПВ-3	18	33,7	84,5	34	18,2	35,5	84,5	34
СКПВ-33/СКПВ-33	34,3	49	84,5	34	32,2	49	84,5	34
СКПВ-3/Р/СКПВ-3/Р	19,6	34,7	84,3	34	18,6	36	84,5	34

Расположение контактов – вид со стороны соединения



Монтажный вырез для контактных вставок при использовании без корпуса



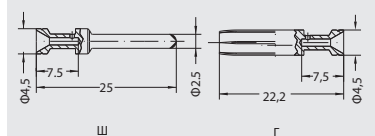
Сопротивление контакта $\leq 1 \text{ мОм}$
посеребренный



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

Контакт-штырь	Номер для заказа	Контакт-гнездо	Номер для заказа
КОВС-16-0.37	5 101 019 110 0301	КОРП-16-0.37	5 101 019 120 0301
КОВС-16-0.50	5 101 019 110 0401	КОРП-16-0.50	5 101 019 120 0401
КОВС-16-0.75	5 101 019 110 0601	КОРП-16-0.75	5 101 019 120 0601
КОВС-16-1.0	5 101 019 110 0801	КОРП-16-1.0	5 101 019 120 0801
КОВС-16-1.5	5 101 019 110 0901	КОРП-16-1.5	5 101 019 120 0901
КОВС-16-2.5	5 101 019 110 1001	КОРП-16-2.5	5 101 019 120 1001
КОВС-16-3.0	5 101 019 110 1101	КОРП-16-3.0	5 101 019 120 1101
КОВС-16-4.0	5 101 019 110 1201	КОРП-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 ²	AWG 26-22	7,5 мм
без паза	0,5 мм ²	AWG 20	7,5 мм
1 паз	0,75 мм ²	AWG 18	7,5 мм
1 паз	1 мм ²	AWG 18	7,5 мм
2 паза	1,5 мм ²	AWG 16	7,5 мм
3 паза	2,5 мм ²	AWG 14	7,5 мм
широкий паз	3 мм ²	AWG 12	7,5 мм
без паза	4 мм ²	AWG 12	7,5 мм

Контактные вставки

Корпуса: типоразмер 24В.

Обжимное соединение

Обжимные контакты заказ. отдельно



Соединение пружинным зажимом



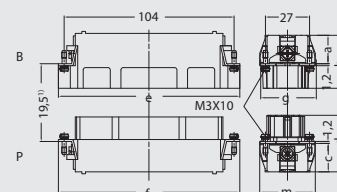
Вставка	Артикул	Номер для заказа
Вилка (В)	СКПВ-Т-024-О-24В-16-500-В-М	5 122 024 010 0001
Розетка (Р)	СКПР-Т-024-О-24В-16-500-В-М	5 122 024 020 0001

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

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

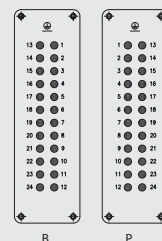
Два соединения на контакт

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

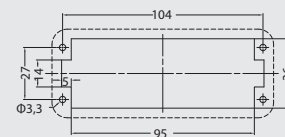


	a	b	e	g	c	d	f	m
СКПВ-О/СКПР-О	18,3	33,5	111	34	18,3	35,5	111	34
СКПВ-3/СКПР-3	18,5	33,6	111	34	18,5	35,6	111	34
СКПВ-33/СКПР-33	34	49	110	34	32	49	110	34
СКПВ-3/Р/СКПР-3/Р	19,6	34,7	111	34	19	36,2	111	34

Расположение контактов – вид со стороны соединения



Монтажный вырез для контактных вставок при использовании без корпуса



Обжимные контакты

Обжимные контакты 16А

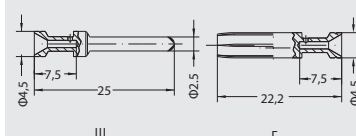
Сопротивление контакта ≤ 1 мОм
посеребренный

позолоченный



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

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



Маркировка	Сечение провода	Длина зачистки
без паза	0,14-0,37 мм²	AWG 26-22 7,5 мм
без паза	0,5 мм²	AWG 20 7,5 мм
1 паз	0,75 мм²	AWG 18 7,5 мм
1 паз	1 мм²	AWG 18 7,5 мм
2 паза	1,5 мм²	AWG 16 7,5 мм
3 паза	2,5 мм²	AWG 14 7,5 мм
широкий паз	3 мм²	AWG 12 7,5 мм
без паза	4 мм²	AWG 12 7,5 мм

СКП-T-032

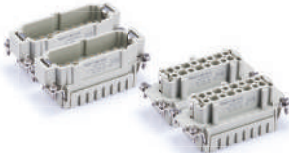
500В 16А 32+ 

Контактные вставки

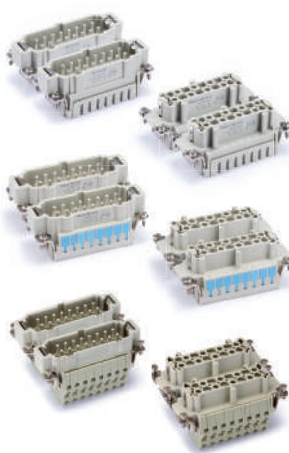
Корпуса: типоразмер 32В.

Обжимное соединение

Обжимные контакты заказ. отдельно



Соединение пружинным зажимом



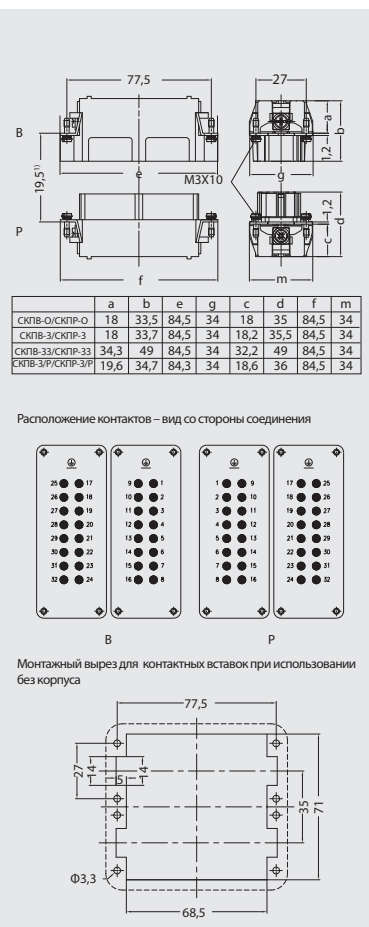
Вставка	Артикул	Номер для заказа
Вилка (В)	СКПВ-T-016-O-16В-16-500-В-М	5 122 016 010 0001
	СКПВ-T-016-O-16В-16-500-В-М(17-32)	5 122 016 010 0002
Розетка (Р)	СКПР-T-016-O-16В-16-500-В-М	5 122 016 020 0001
	СКПР-T-016-O-16В-16-500-В-М(17-32)	5 122 016 020 0002

Вставка	Артикул	Номер для заказа
Вилка (В)	СКПВ-T-016-3-16В-16-500-В-М	5 122 016 012 0001
	СКПВ-T-016-3-16В-16-500-В-М(17-32)	5 122 016 012 0002
Розетка (Р)	СКПР-T-016-3-16В-16-500-В-М	5 122 016 022 0001
	СКПР-T-016-3-16В-16-500-В-М(17-32)	5 122 016 022 0002

Вилка (В)	СКПВ-T-016-3/Р-16В-16-500-В-М	5 122 016 012 0101
	СКПВ-T-016-3/Р-16В-16-500-В-М(17-32)	5 122 016 012 0102
Розетка (Р)	СКПР-T-016-3/Р-16В-16-500-В-М	5 122 016 022 0101
	СКПР-T-016-3/Р-16В-16-500-В-М(17-32)	5 122 016 022 0102

Два соединения на контакт

Вилка (В)	СКПВ-T-016-33-16В-16-500-В-М	5 122 016 012 0201
	СКПВ-T-016-33-16В-16-500-В-М(17-32)	5 122 016 012 0202
Розетка (Р)	СКПР-T-016-33-16В-16-500-В-М	5 122 016 022 0201
	СКПР-T-016-33-16В-16-500-В-М(17-32)	5 122 016 022 0202



Обжимные контакты

Обжимные контакты 16А

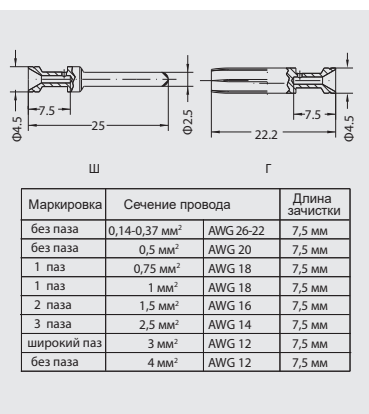
Сопротивление контактов $\leq 1 \text{ мОм}$
посеребренный

позолоченный



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

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



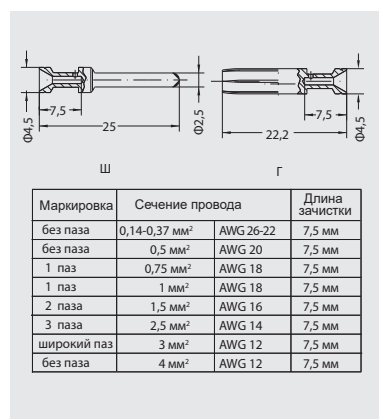
500B 16A 48+

Корпуса: типоразмер 48В.

Вставка	Артикул	Номер для заказа
Вилка (В)	СКПВ-Т-024-3-24В-16-500-В-М	5 122 024 012 0001
	СКПВ-Т-024-3-24В-16-500-В-М(25-48)	5 122 024 012 0002
Розетка (Р)	СКПР-Т-024-3-24В-16-500-В-М	5 122 024 022 0001
	СКПР-Т-024-3-24В-16-500-В-М(25-48)	5 122 024 022 0002
Вилка (В)	СКПВ-Т-024-3/Р-24В-16-500-В-М	5 122 024 012 0101
	СКПВ-Т-024-3/Р-24В-16-500-В-М(25-48)	5 122 024 012 0102
Розетка (Р)	СКПР-Т-024-3/Р-24В-16-500-В-М	5 122 024 022 0101
	СКПР-Т-024-3/Р-24В-16-500-В-М(25-48)	5 122 024 022 0102
Два соединения на контакт		
Вилка (В)	СКПВ-Т-024-33-24В-16-500-В-М	5 122 024 012 0201
	СКПВ-Т-024-33-24В-16-500-В-М(25-48)	5 122 024 012 0202
Розетка (Р)	СКПР-Т-024-33-24В-16-500-В-М	5 122 024 022 0201
	СКПР-Т-024-33-24В-16-500-В-М(25-48)	5 122 024 022 0202

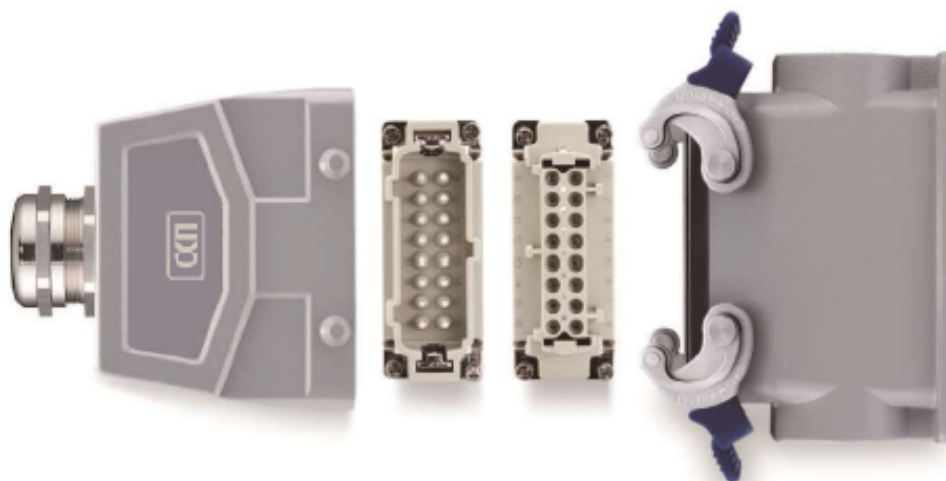


Контакт-штырь	Номер для заказа	Контакт-гнездо	Номер для заказа
КОВС-16-0.37	5 101 019 110 0301	КОРС-16-0.37	5 101 019 120 0301
КОВС-16-0.50	5 101 019 110 0401	КОРС-16-0.50	5 101 019 120 0401
КОВС-16-0.75	5 101 019 110 0601	КОРС-16-0.75	5 101 019 120 0601
КОВС-16-1.0	5 101 019 110 0801	КОРС-16-1.0	5 101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

Электротехнические характеристики

-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)	≥ 500

Контакты

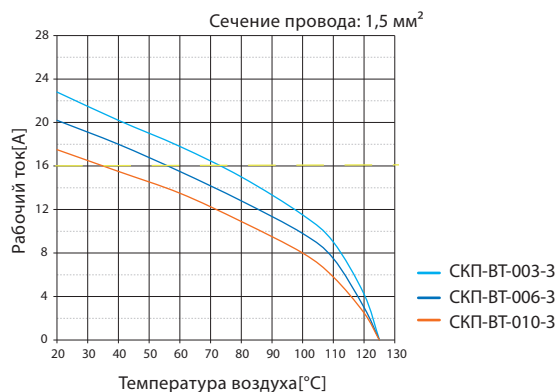
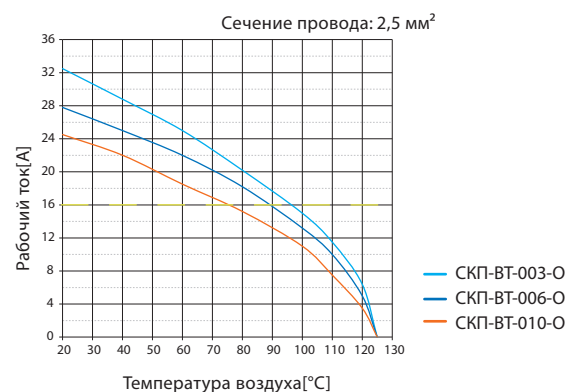
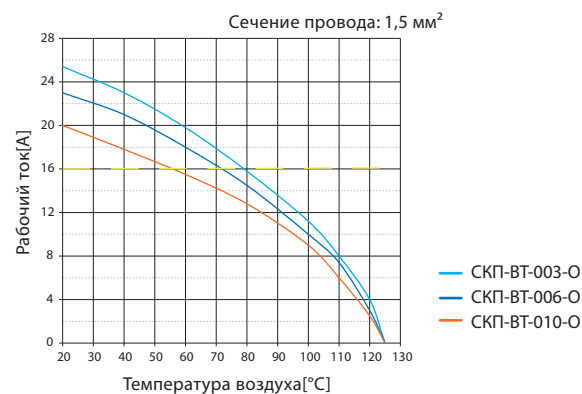
Материал	Медный сплав
Поверхность	серебрение
Контактное сопротивление	≤ 1 мОм
Обжимное соединение	
-Сечение провода	0,14-4,0 мм ²
-AWG	26-12
-Длина зачистки	7,5 мм
Контактное сопротивление	≤ 3 мОм
Соединение пружинным зажимом	
-Поперечное сечение	0,14-2,5 мм ²
-AWG	26-14
-Длина зачистки	7-9 мм


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

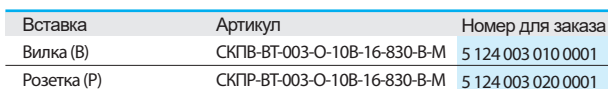
Допустимая нагрузка по току соединителей ограничена максимальной термостойкостью материалов контактных элементов, в том числе соединений провода и изоляторов.



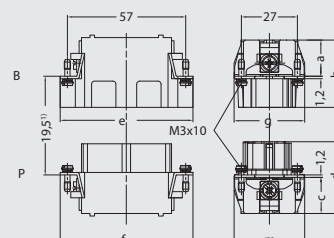
830B 16A 3+2+ 

Для обжимного соединения - типоразмер **10В**.

Обжимные контакты заказ. отдельно



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

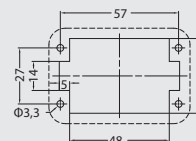


	a	b	e	g	c	d	f	m
СРП.О/СРП.З	18	33	64	34	17,5	35,2	64	34

Расположение контактов – вид со стороны соединения

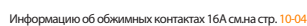
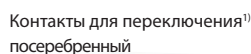


Монтажный вырез для контактных вставок при использовании без корпуса



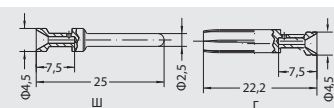
Обжимные контакты 16А

Сопротивление контакта $\leq 1 \text{ мОм}$
посеребренный

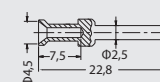


Контакт-штырь	Номер для заказа	Контакт-гнездо	Номер для заказа
КОВС-16-0.37	5 101 019 110 0301	КОРС-16-0.37	5 101 019 120 0301
КОВС-16-0.50	5 101 019 110 0401	КОРС-16-0.50	5 101 019 120 0401
КОВС-16-0.75	5 101 019 110 0601	КОРС-16-0.75	5 101 019 120 0601
КОВС-16-1.0	5 101 019 110 0801	КОРС-16-1.0	5 101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

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



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

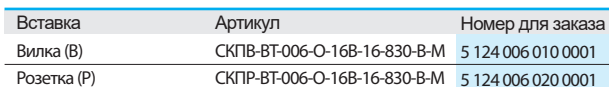


1) Контакт для переключения короче стандартного контакта, используется в цепях защиты от электрической дуги.

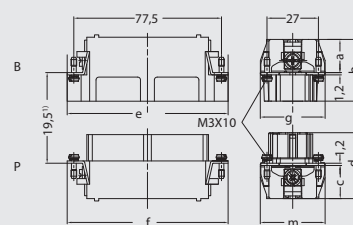
830B 16A 6+2+ 

Для обжимного соединения - типоразмер **16В**.

Обжимные контакты заказ. отдельно

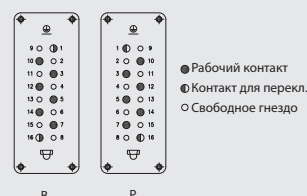


Вставка	Артикул	Номер для заказа
Вилка (B)	СКПВ-ВТ-006-3-16В-16-830-В-М	5 124 006 012 0001
Розетка (P)	СКПР-ВТ-006-3-16В-16-830-В-М	5 124 006 022 0001

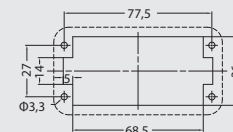


	a	b	e	g	c	d	f	m
СКП-О/СКП-З	18	33,5	84,5	34	18	35	84,5	34

Расположение контактов – вид со стороны соединения

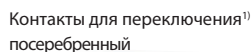


Монтажный вырез для контактных вставок при использовании без корпуса

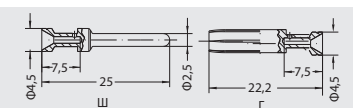


Обжимные контакты 16А

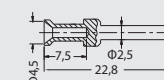
Сопротивление контакта $\leq 1 \text{ мОм}$
посеребренный



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



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



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

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

830B 16A 10+2+

Контактные вставки

Для обжимного соединения - типоразмер **24В**.

Обжимное соединение

Обжимные контакты заказ. отдельно

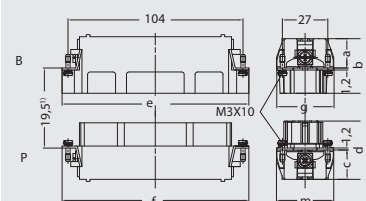


Соединение пружинным зажимом



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 (В)	СКПВ-ВТ-010-3-24В-16-830-В-М	5 124 010 012 0001
Розетка (Р)	СКПР-ВТ-010-3-24В-16-830-В-М	5 124 010 022 0001

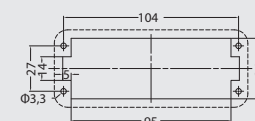


	a	b	e	g	c	d	f	m
СКП-0/СКП-3	18,3	33,5	111	34	18,3	35,5	111	34

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 $\leq 1 \text{ МОм}$
посеребренный

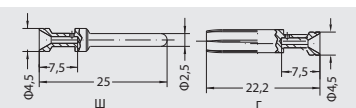


Контакты для переключения¹⁾
посеребренный

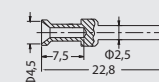


Информацию об обжимных контактах 16А см.на стр. 10-04

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



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



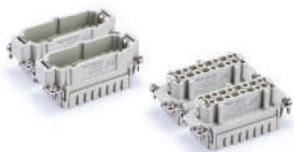
1) Контакт для переключения короче стандартного контакта, используется в цепях защиты от электрической дуги.

Контактные вставки

Для обжимного соединения - типоразмер 32В.

Обжимное соединение

Обжимные контакты заказ. отдельно

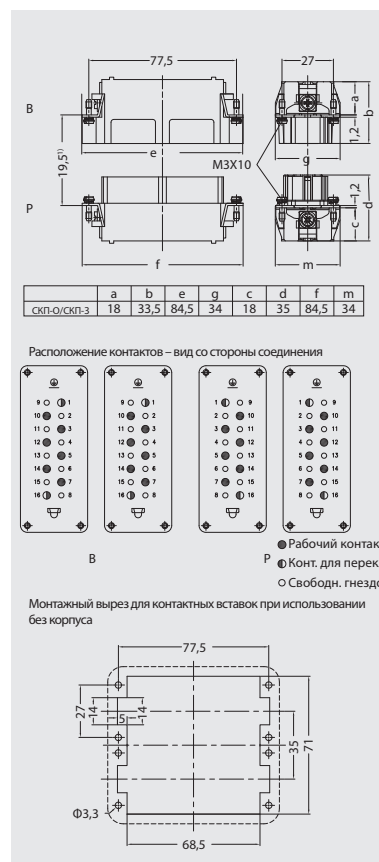


Соединение пружинным зажимом



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

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



Обжимные контакты

Обжимные контакты 16А

Рабочие контакты 16А
 Сопротивление контакта ≤ 1 мОм
 посеребренный



Контакты для переключения¹⁾
 посеребренный



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

Контакт-штырь	Номер для заказа	Контакт-гнездо	Номер для заказа
КОВС-16-0.37	5 101 019 110 0301	КОРС-16-0.37	5 101 019 120 0301
КОВС-16-0.50	5 101 019 110 0401	КОРС-16-0.50	5 101 019 120 0401
КОВС-16-0.75	5 101 019 110 0601	КОРС-16-0.75	5 101 019 120 0601
КОВС-16-1.0	5 101 019 110 0801	КОРС-16-1.0	5 101 019 120 0801
КОВС-16-1.5	5 101 019 110 0901	КОРС-16-1.5	5 101 019 120 0901
КОВС-16-2.5	5 101 019 110 1001	КОРС-16-2.5	5 101 019 120 1001
КОВС-16-3.0	5 101 019 110 1101	КОРС-16-3.0	5 101 019 120 1101
КОВС-16-4.0	5 101 019 110 1201	КОРС-16-4.0	5 101 019 120 1201
Сечение провода	Контакт-штырь		Номер для заказа
1 мм ²	КОВС-16-1.0-Р		5 101 019 110 0808
1,5 мм ²	КОВС-16-1.5-Р		5 101 019 110 0908
2,5 мм ²	КОВС-16-2.5-Р		5 101 019 110 1008

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

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

830B 16A 20+4+

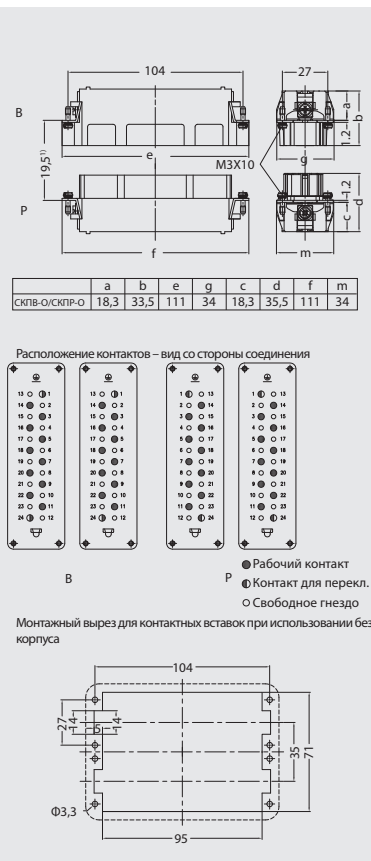
Для обжимного соединения - типоразмер **48В**.

Обжимные контакты заказ. отдельно



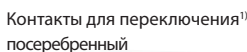
Вставка	Артикул	Номер для заказа
Вилка (B)	СКПВ-ВТ-010-3-24В-16-830-В-М	5 124 010 012 0001
	СКПВ-ВТ-010-3-24В-16-830-В-М(11-20)	5 124 010 012 0002
Розетка (P)	СКПР-ВТ-010-3-24В-16-830-В-М	5 124 010 022 0001
	СКПР-ВТ-010-3-24В-16-830-В-М(11-20)	5 124 010 022 0002

Вставка	Артикул	Номер для заказа
Вилка (B)	СКПВ-ВТ-010-3-24В-16-830-В-М	5 124 010 012 0001
	СКПВ-ВТ-010-3-24В-16-830-В-М(11-20)	5 124 010 012 0002
Розетка (P)	СКПР-ВТ-010-3-24В-16-830-В-М	5 124 010 022 0001
	СКПР-ВТ-010-3-24В-16-830-В-М(11-20)	5 124 010 022 0002



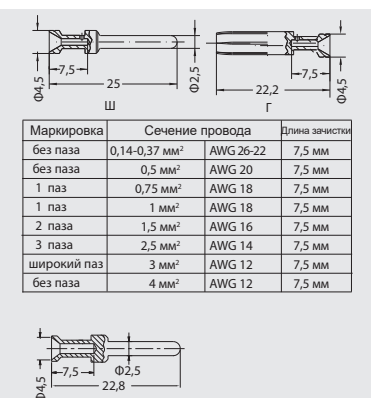
Обжимные контакты 16А

Сопротивление контакта $\leq 1 \text{ мОм}$
посеребренный



Контакт-штырь	Номер для заказа	Контакт-гнездо	Номер для заказа
КОВС-16-0.37	5 101 019 110 0301	КОРС-16-0.37	5 101 019 120 0301
КОВС-16-0.50	5 101 019 110 0401	КОРС-16-0.50	5 101 019 120 0401
КОВС-16-0.75	5 101 019 110 0601	КОРС-16-0.75	5 101 019 120 0601
КОВС-16-1.0	5 101 019 110 0801	КОРС-16-1.0	5 101 019 120 0801
КОВС-16-1.5	5 101 019 110 0901	КОРС-16-1.5	5 101 019 120 0901
КОВС-16-2.5	5 101 019 110 1001	КОРС-16-2.5	5 101 019 120 1001
КОВС-16-3.0	5 101 019 110 1101	КОРС-16-3.0	5 101 019 120 1101
КОВС-16-4.0	5 101 019 110 1201	КОРС-16-4.0	5 101 019 120 1201
Сечение провода	Контакт-штырь		Номер для заказа
1 мм ²	КОВС-16-1.0-Р		5 101 019 110 0808
1,5 мм ²	КОВС-16-1.5-Р		5 101 019 110 0908
2,5 мм ²	КОВС-16-2.5-Р		5 101 019 110 1008

Контакт-штырь	Номер для заказа	Контакт-гнездо	Номер для заказа
КОВС-16-0.37	5 101 019 110 0301	КОРС-16-0.37	5 101 019 120 0301
КОВС-16-0.50	5 101 019 110 0401	КОРС-16-0.50	5 101 019 120 0401
КОВС-16-0.75	5 101 019 110 0601	КОРС-16-0.75	5 101 019 120 0601
КОВС-16-1.0	5 101 019 110 0801	КОРС-16-1.0	5 101 019 120 0801
КОВС-16-1.5	5 101 019 110 0901	КОРС-16-1.5	5 101 019 120 0901
КОВС-16-2.5	5 101 019 110 1001	КОРС-16-2.5	5 101 019 120 1001
КОВС-16-3.0	5 101 019 110 1101	КОРС-16-3.0	5 101 019 120 1101
КОВС-16-4.0	5 101 019 110 1201	КОРС-16-4.0	5 101 019 120 1201
Сечение провода	Контакт-штырь		Номер для заказа
1 мм ²	КОВС-16-1.0-Р		5 101 019 110 0808
1,5 мм ²	КОВС-16-1.5-Р		5 101 019 110 0908
2,5 мм ²	КОВС-16-2.5-Р		5 101 019 110 1008

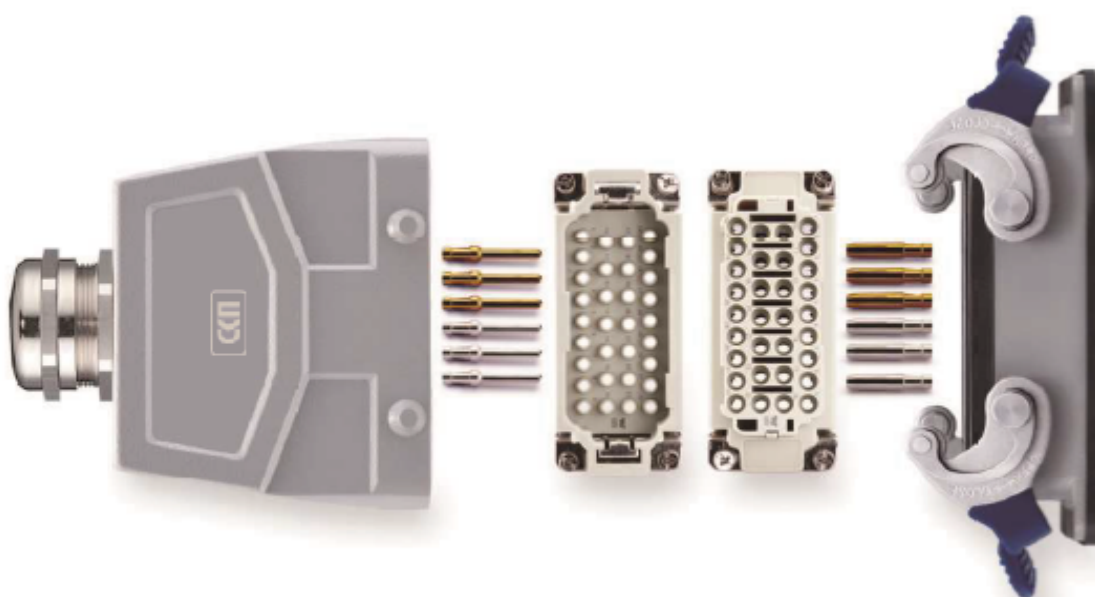


1) Контакт для переключения короче стандартного контакта, используется в цепях защиты от электрической дуги.



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 А
-Расчетное напряжение	500 В
-Расчетное импульсное напряжение	6 кВ
-Степень загрязнения	3
-Степень загрязнения 2 также	16 А 830 В 8 кВ 2

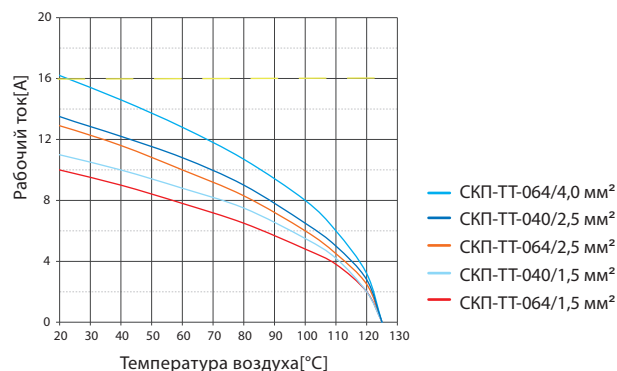
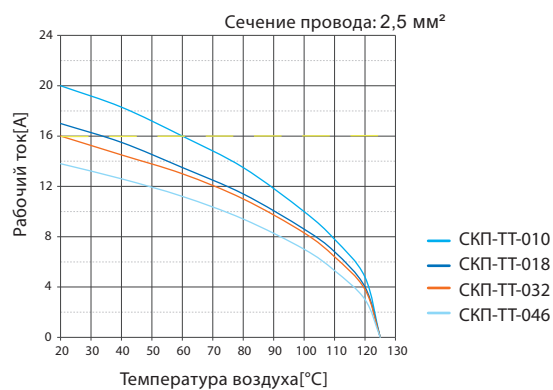
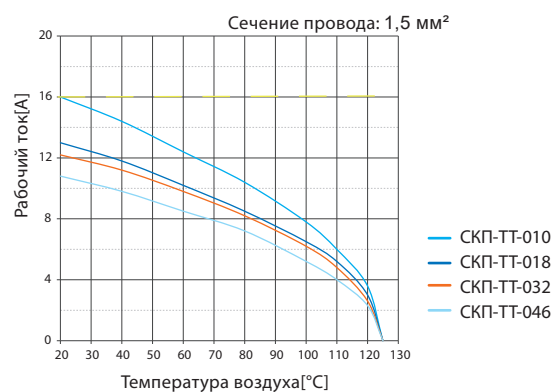
Расчетное напряжение	600 В
Сопротивление изоляции	$\geq 10^{10}$ Ом
Материал	Поликриабонат
Предельные температуры	-60 °C...+125 °C
Механ. срок службы (циклы соединения)	≥ 500

Контакты

Материал	Медный сплав
Поверхность	золочение серебрение
Контактное сопротивление	≤ 1 мОм
Обжимное соединение	
-Поперечное сечение	0,14-4,0 мм ²
-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.



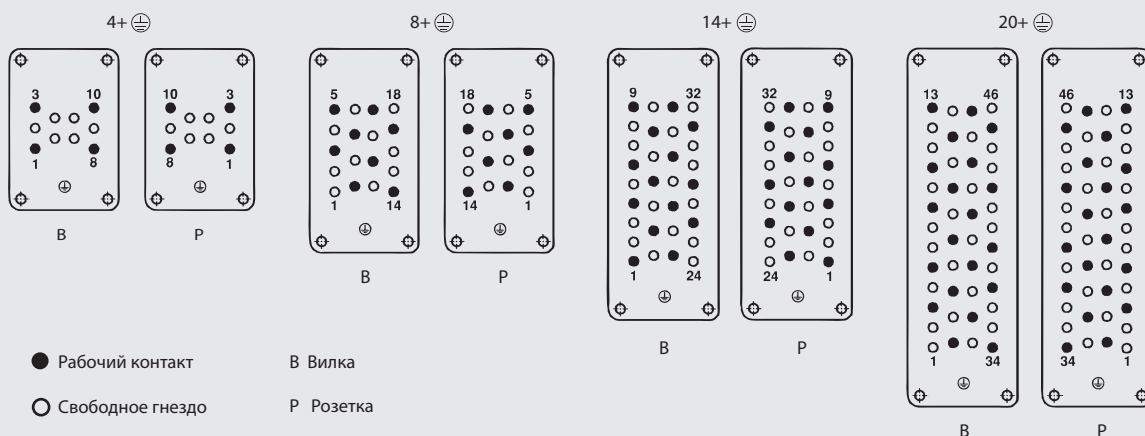
Серия ТТ - специальное расположение контактов для напряжения до 1000 В

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.

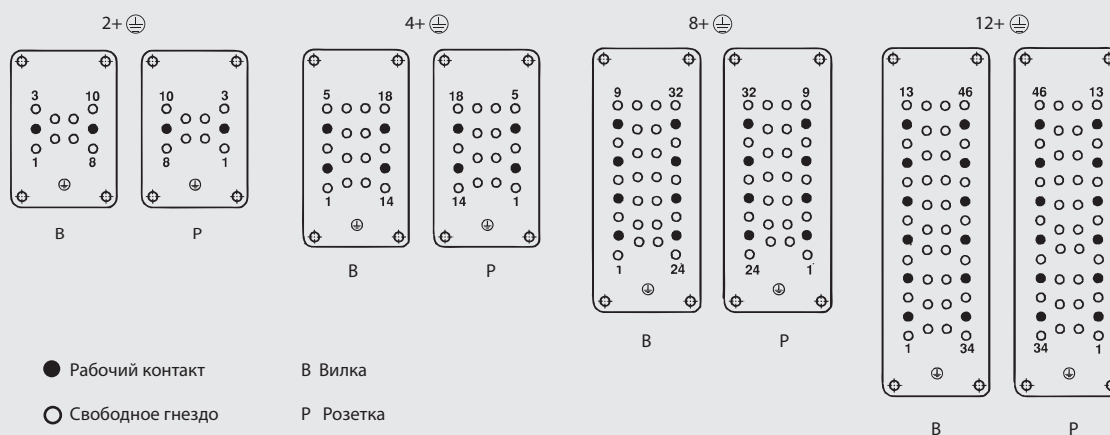
Расположение контактов - вид со стороны соединения

690 В Степень загрязнения 3



Расположение контактов - вид со стороны соединения

1000 В Степень загрязнения 3



Контактные вставки

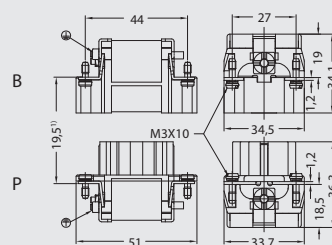
Корпуса: типоразмер 6В.

Обжимное соединение

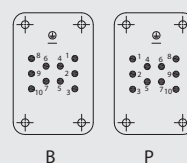
Обжимные контакты заказ. отдельно



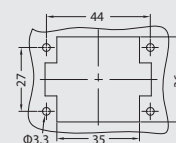
Вставка	Артикул	Номер для заказа
Вилка (В)	СКПВ-ТТ-010-О-6В-16-500-В-М	5 123 010 010 0001
Розетка (Р)	СКПР-ТТ-010-О-6В-16-500-В-М	5 123 010 020 0001



Расположение контактов – вид со стороны соединения



Монтажный вырез для контактных вставок при использовании без корпуса



Обжимные контакты

Обжимные контакты 16А

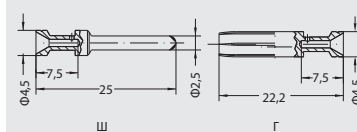
Сопротивление контакта ≤ 1 мОм
посеребренный

позолоченный



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

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



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

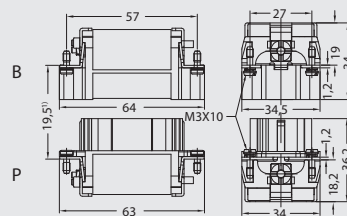
500B 16A 18+ 

Корпуса: типоразмер 10В.

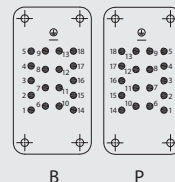
Обжимные контакты заказ. отдельно



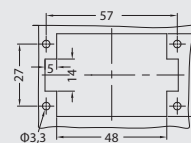
Вставка	Артикул	Номер для заказа
Вилка (B)	СКПВ-ТТ-018-О-10В-16-500-В-М	5 123 018 010 0001
Розетка (P)	СКПР-ТТ-018-О-10В-16-500-В-М	5 123 018 020 0001



Расположение контактов – вид со стороны соединения



Монтажный вырез для контактных вставок при использовании без корпуса

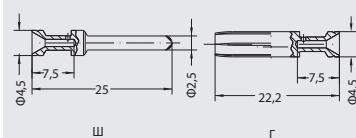


Обжимные контакты 16А

позолоченный



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



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

СКП-ТТ-032

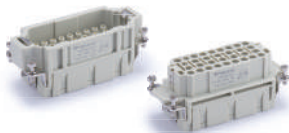
500B 16A 32+

Контактные вставки

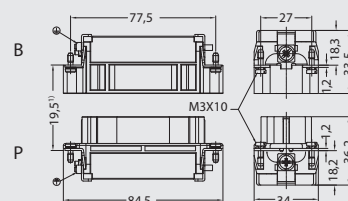
Корпуса: типоразмер **16В**.

Обжимное соединение

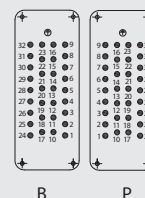
Обжимные контакты заказ. отдельно



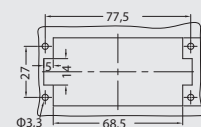
Вставка	Артикул	Номер для заказа
Вилка (В)	СКПВ-ТТ-032-О-16В-16-500-В-М	5 123 032 010 0001
Розетка (Р)	СКПР-ТТ-032-О-16В-16-500-В-М	5 123 032 020 0001



Расположение контактов – вид со стороны соединения



Монтажный вырез для контактных вставок при использовании без корпуса



Обжимные контакты

Обжимные контакты 16А

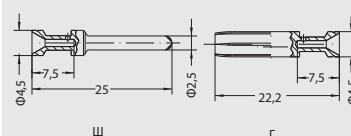
Сопротивление контакта $\leq 1 \text{ мОм}$
посеребренный



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
KOBC-16-0.37	5 101 019 210 0301	KOP3-16-0.37	5 101 019 220 0301
KOBC-16-0.50	5 101 019 210 0401	KOP3-16-0.50	5 101 019 220 0401
KOBC-16-0.75	5 101 019 210 0601	KOP3-16-0.75	5 101 019 220 0601
KOBC-16-1.0	5 101 019 210 0801	KOP3-16-1.0	5 101 019 220 0801
KOBC-16-1.5	5 101 019 210 0901	KOP3-16-1.5	5 101 019 220 0901
KOBC-16-2.5	5 101 019 210 1001	KOP3-16-2.5	5 101 019 220 1001
KOBC-16-3.0	5 101 019 210 1101	KOP3-16-3.0	5 101 019 220 1101
KOBC-16-4.0	5 101 019 210 1201	KOP3-16-4.0	5 101 019 220 1201

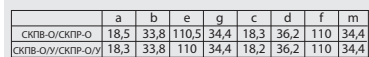
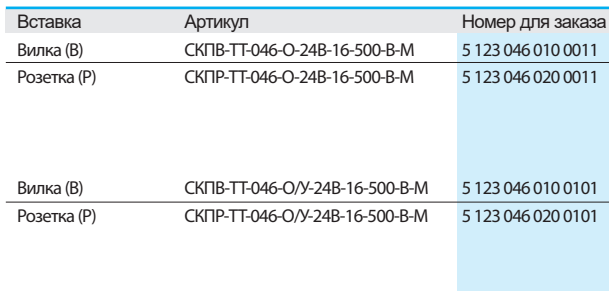


Маркировка	Сечение провода	Длина зажимистки
без паза	0,14-0,37 мм ² AWG 26-22	7,5 мм
без паза	0,5 мм ² AWG 20	7,5 мм
1 паз	0,75 мм ² AWG 18	7,5 мм
1 паз	1 мм ² AWG 18	7,5 мм
2 паза	1,5 мм ² AWG 16	7,5 мм
3 паза	2,5 мм ² AWG 14	7,5 мм
широкий паз	3 мм ² AWG 12	7,5 мм
без паза	4 мм ² AWG 12	7,5 мм

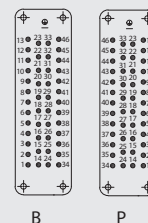
500B 16A 46+

Корпуса: типоразмер **24В.**

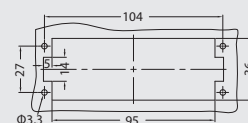
Обжимные контакты заказ. отдельно



Расположение контактов – вид со стороны соединения



Монтажный вырез для контактных вставок при использовании без корпуса

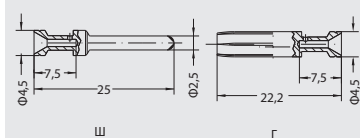


Обжимные контакты 16А

позолоченный



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



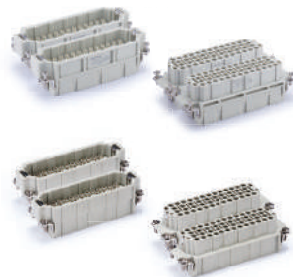
Маркировка	Сечение провода	Длина зачистки
без паз	0,14-0,37 мм ² AWG 26-22	7,5 мм
без паз	0,5 мм ² AWG 20	7,5 мм
1 паз	0,75 мм ² AWG 18	7,5 мм
1 паз	1 мм ² AWG 18	7,5 мм
2 паз	1,5 мм ² AWG 16	7,5 мм
3 паз	2,5 мм ² AWG 14	7,5 мм
широкий паз	3 мм ² AWG 12	7,5 мм
без паз	4 мм ² AWG 12	7,5 мм

500B 16A 92+ 

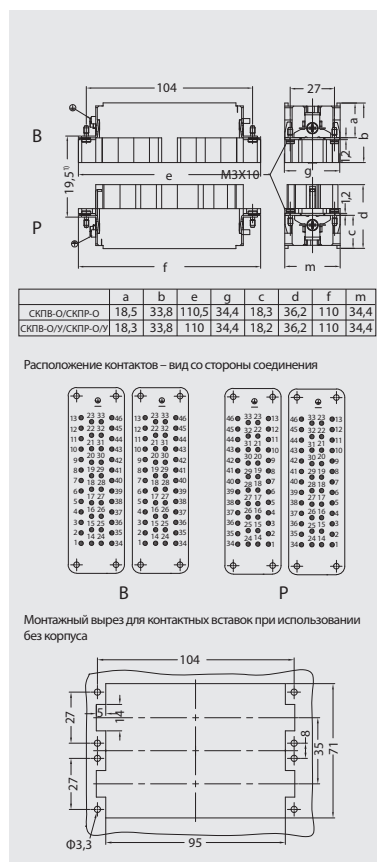
Корпуса: типоразмер 48В.

Обжимные контакты заказ. отдельно

Обжимные контакты заказ. отдельно



Вставка	Артикул	Номер для заказа
Вилка (В)	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 (Р)	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 (В)	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 (Р)	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



Обжимные контакты 16А

Сопротивление контакта $\leq 1 \text{ мОм}$
посеребренный

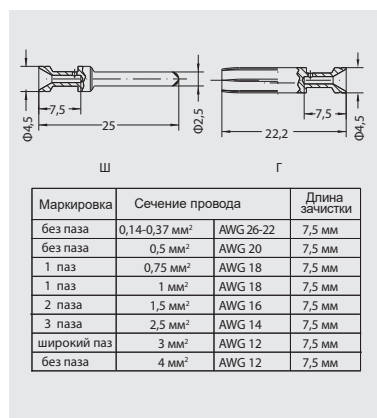


позолоченный



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

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



СКП-ТТ-040

500B 16A 40+

Контактные вставки

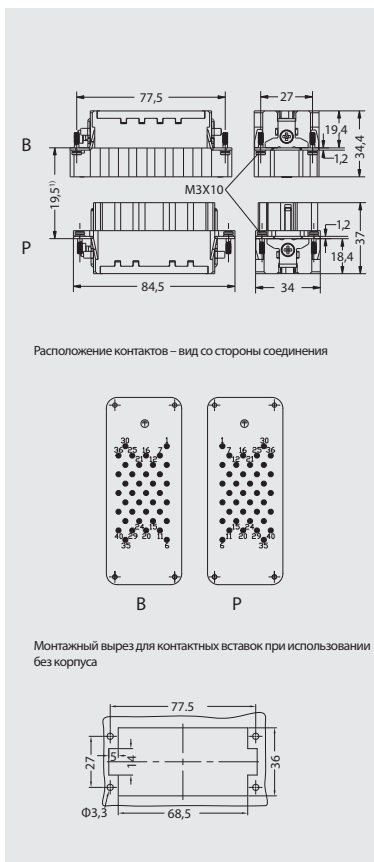
Корпуса: типоразмер **16В**.

Обжимное соединение

Обжимные контакты заказ. отдельно



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



Обжимные контакты

Обжимные контакты 16А

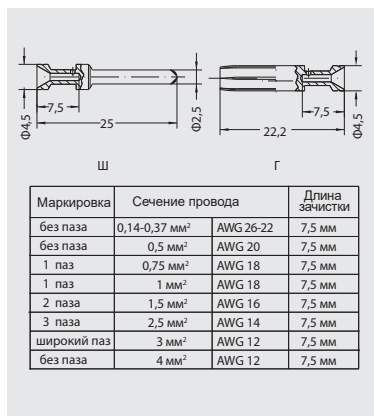
Сопротивление контакта $\leq 1 \text{ мОм}$
посеребренный



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
KOVB-16-0.37	5 101 019 210 0301	KOPB-16-0.37	5 101 019 220 0301
KOVB-16-0.50	5 101 019 210 0401	KOPB-16-0.50	5 101 019 220 0401
KOVB-16-0.75	5 101 019 210 0601	KOPB-16-0.75	5 101 019 220 0601
KOVB-16-1.0	5 101 019 210 0801	KOPB-16-1.0	5 101 019 220 0801
KOVB-16-1.5	5 101 019 210 0901	KOPB-16-1.5	5 101 019 220 0901
KOVB-16-2.5	5 101 019 210 1001	KOPB-16-2.5	5 101 019 220 1001
KOVB-16-3.0	5 101 019 210 1101	KOPB-16-3.0	5 101 019 220 1101
KOVB-16-4.0	5 101 019 210 1201	KOPB-16-4.0	5 101 019 220 1201



СКП-ТТ-064

500В 16А 64+ 

Контактные вставки

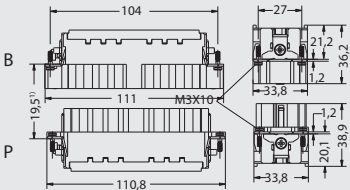
Корпуса: типоразмер 24В.

Обжимное соединение

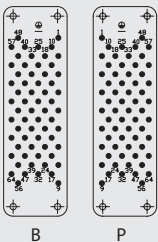
Обжимные контакты заказ. отдельно



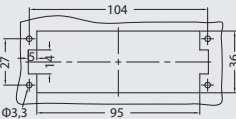
Вставка	Артикул	Номер для заказа
Вилка (В)	СКПВ-ТТ-064-О-24В-16-500-В-М	5 123 064 010 0001
Розетка (Р)	СКПР-ТТ-064-О-24В-16-500-В-М	5 123 064 020 0001



Расположение контактов – вид со стороны соединения



Монтажный вырез для контактных вставок при использовании без корпуса



Обжимные контакты

Обжимные контакты 16А

Сопротивление контакта ≤ 1 мОм
посеребренный

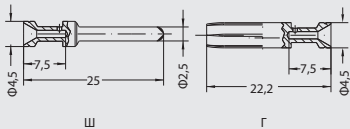


позолоченный



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

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

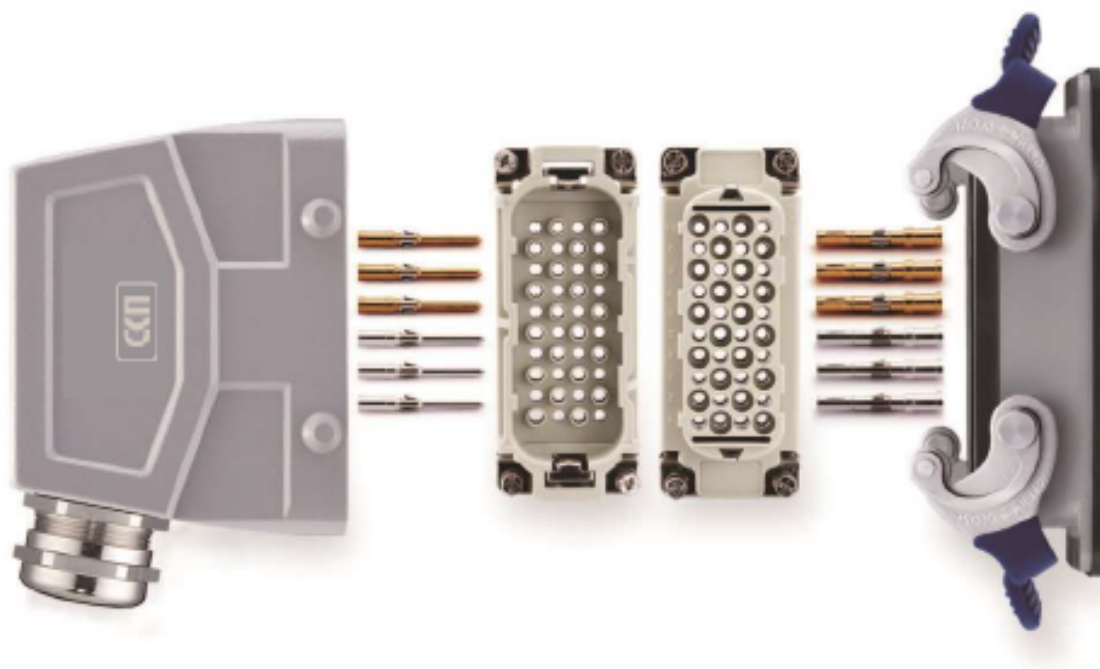


Маркировка	Сечение провода	Длина зачистки
без паза	0,14-0,37 мм²	AWG 26-22 7,5 мм
без паза	0,5 мм²	AWG 20 7,5 мм
1 паз	0,75 мм²	AWG 18 7,5 мм
1 паз	1 мм²	AWG 18 7,5 мм
2 паза	1,5 мм²	AWG 16 7,5 мм
3 паза	2,5 мм²	AWG 14 7,5 мм
широкий паз	3 мм²	AWG 12 7,5 мм
без паза	4 мм²	AWG 12 7,5 мм



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
----------------------	--

Электротехнические характеристики

-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

СКП-П-008 Электротехнические характеристики

-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)	≥ 500

Контакты

Материал	Медный сплав
Поверхность	золочение серебрение
Контактное сопротивление	≤ 3 мОм

Обжимное соединение

-Поперечное сечение	0,14-2,5 мм ²
-AWG	26-14

Контакты

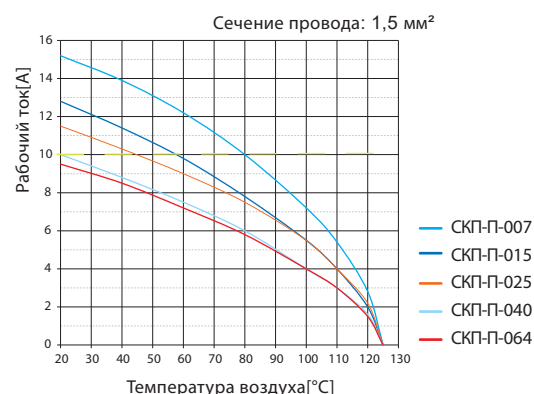
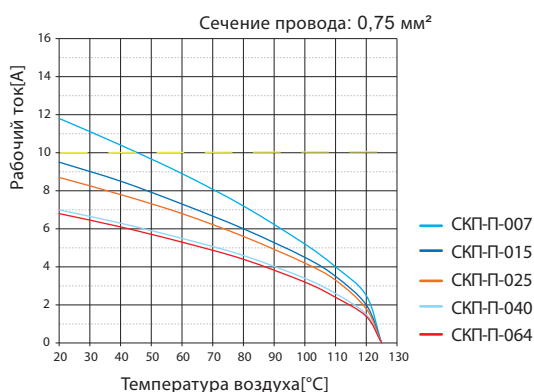
Материал	Медный сплав
Поверхность	золочение серебрение
Контактное сопротивление	≤ 3 мОм

Обжимное соединение

-Поперечное сечение	0,14-2,5 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

Электротехнические характеристики

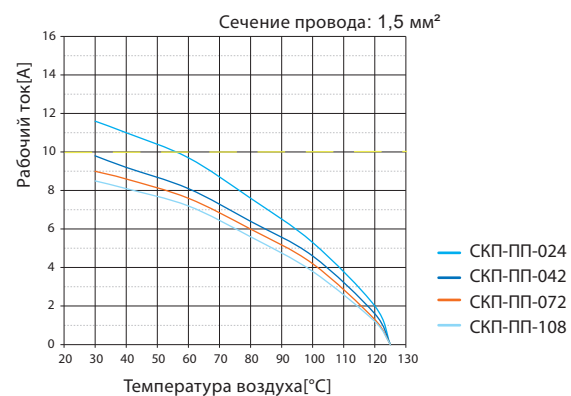
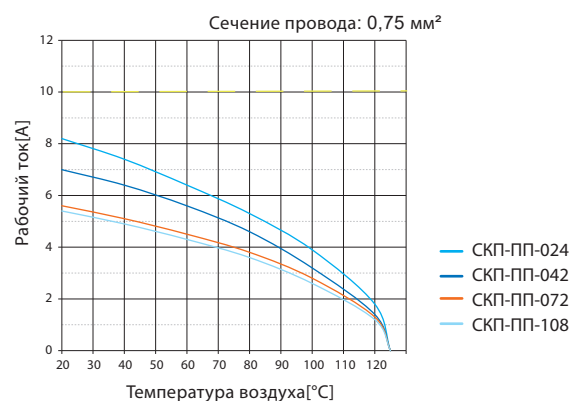
-Расчетный ток	10 A
-Расчетное напряжение	250 В
-Расчетное импульсное напряжение	4 кВ
-Степень загрязнения	3
-Степень загрязнения 2 также	10 A 230 / 400 В 4к В 2
Расчетное напряжение	600 В
Сопротивление изоляции	$\geq 10^{10}$ Ом
Материал	Поликарбонат
Предельные температуры	-60 °С...+125 °С
Механ. срок службы (циклы соединения)	≥ 500

Контакты

Материал	Медный сплав
Поверхность	золочение
	серебрение
Контактное сопротивление	≤ 3 мОм
Обжимное соединение	
-Поперечное сечение	0,14-2,5 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.



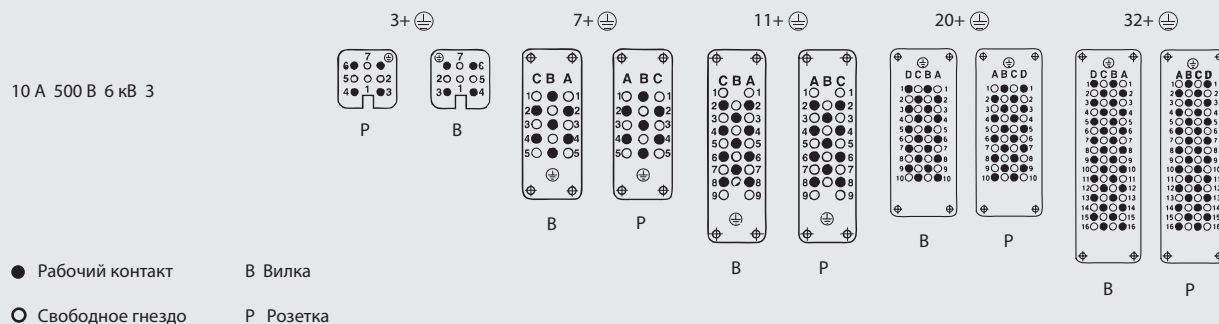
Серия П, ПП - специальное расположение контактов для напряжения до 500 В

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.

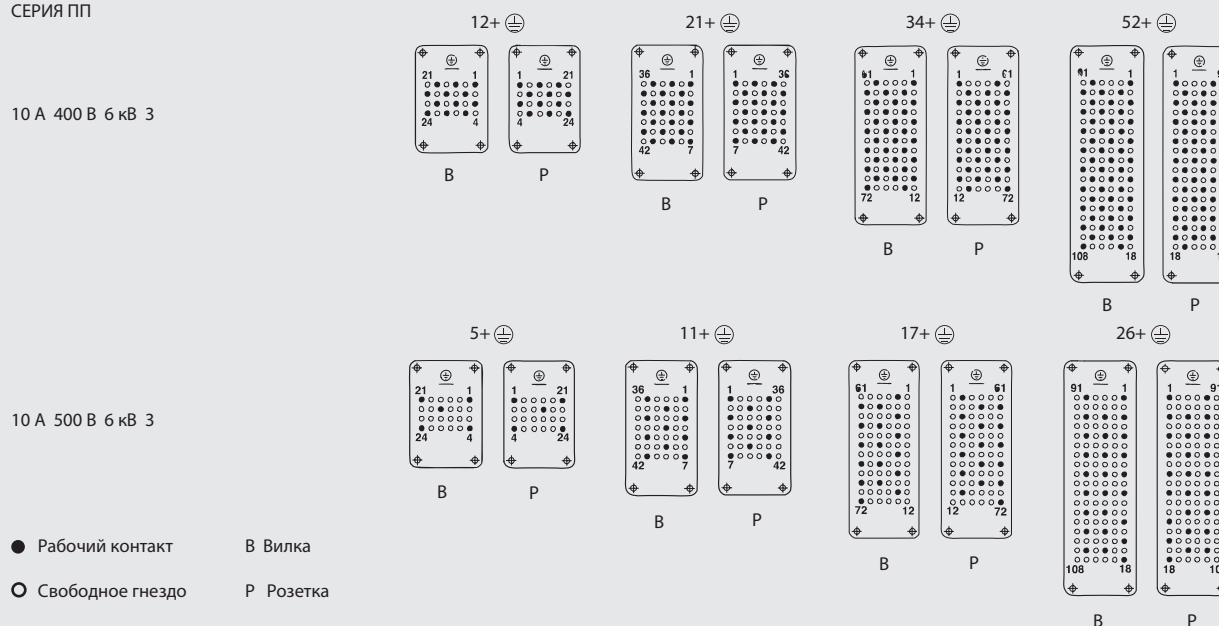
Расположение контактов - вид со стороны соединения

СЕРИЯ П



Расположение контактов - вид со стороны соединения

СЕРИЯ ПП



СКП-П-008

-120В/~50В 10А 8

Контактные вставки

Корпуса: типоразмер 3А.

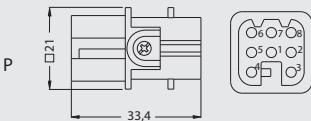
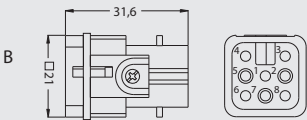
Обжимное соединение

Обжимные контакты заказ. отдельно

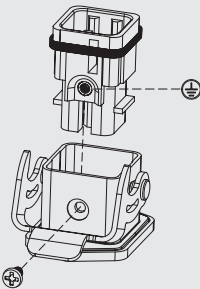


Вставка	Артикул	Номер для заказа
Вилка (В)	СКПВ-П-008-О-3А-10-50-В-М	5 125 008 010 0001
Розетка (Р)	СКПР-П-008-О-3А-10-50-В-М	5 125 008 020 0001

Расположение контактов – вид со стороны соединения



Пример установки



Обжимные контакты

Обжимные контакты 10А

Сопротивление контакта ≤ 3 мОм
посеребренный

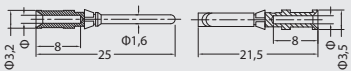


позолоченный



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

Контакт-штырь	Номер для заказа	Контакт-гнездо	Номер для заказа
КОВС-10-0.37	5 101 017 110 0301	КОРС-10-0.37	5 101 017 120 0301
КОВС-10-0.50	5 101 017 110 0401	КОРС-10-0.50	5 101 017 120 0401
КОВС-10-0.75	5 101 017 110 0601	КОРС-10-0.75	5 101 017 120 0601
КОВС-10-1.0	5 101 017 110 0801	КОРС-10-1.0	5 101 017 120 0801
КОВС-10-1.5	5 101 017 110 0901	КОРС-10-1.5	5 101 017 120 0901
КОВС-10-2.5	5 101 017 110 1001	КОРС-10-2.5	5 101 017 120 1001
КОВЗ-10-0.37	5 101 017 210 0301	КОРЗ-10-0.37	5 101 017 220 0301
КОВЗ-10-0.50	5 101 017 210 0401	КОРЗ-10-0.50	5 101 017 220 0401
КОВЗ-10-0.75	5 101 017 210 0601	КОРЗ-10-0.75	5 101 017 220 0601
КОВЗ-10-1.0	5 101 017 210 0801	КОРЗ-10-1.0	5 101 017 220 0801
КОВЗ-10-1.5	5 101 017 210 0901	КОРЗ-10-1.5	5 101 017 220 0901
КОВЗ-10-2.5	5 101 017 210 1001	КОРЗ-10-2.5	5 101 017 220 1001




Ш

Г

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

СКП-П-015

250В 10А 15+ 

Контактные вставки

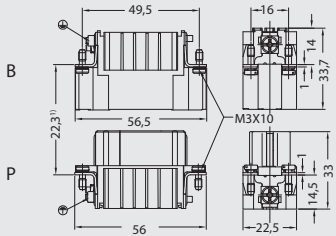
Корпуса: типоразмер 10А.

Обжимное соединение

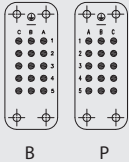
Обжимные контакты заказ. отдельно



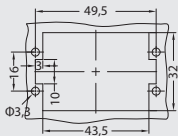
Вставка	Артикул	Номер для заказа
Вилка (В)	СКПВ-П-015-О-10А-10-250-В-М	5 125 015 010 0001
Розетка (Р)	СКПР-П-015-О-10А-10-250-В-М	5 125 015 020 0001



Расположение контактов – вид со стороны соединения



Монтажный вырез для контактных вставок при использовании без корпуса



Обжимные контакты

Обжимные контакты 10А

Сопротивление контакта ≤ 3 мОм
посеребренный

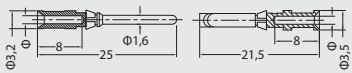


позолоченный



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

Контакт-штырь	Номер для заказа	Контакт-гнездо	Номер для заказа
КОВС-10-0.37	5 101 017 110 0301	КОРС-10-0.37	5 101 017 120 0301
КОВС-10-0.50	5 101 017 110 0401	КОРС-10-0.50	5 101 017 120 0401
КОВС-10-0.75	5 101 017 110 0601	КОРС-10-0.75	5 101 017 120 0601
КОВС-10-1.0	5 101 017 110 0801	КОРС-10-1.0	5 101 017 120 0801
КОВС-10-1.5	5 101 017 110 0901	КОРС-10-1.5	5 101 017 120 0901
КОВС-10-2.5	5 101 017 110 1001	КОРС-10-2.5	5 101 017 120 1001
КОВЗ-10-0.37	5 101 017 210 0301	КОРЗ-10-0.37	5 101 017 220 0301
КОВЗ-10-0.50	5 101 017 210 0401	КОРЗ-10-0.50	5 101 017 220 0401
КОВЗ-10-0.75	5 101 017 210 0601	КОРЗ-10-0.75	5 101 017 220 0601
КОВЗ-10-1.0	5 101 017 210 0801	КОРЗ-10-1.0	5 101 017 220 0801
КОВЗ-10-1.5	5 101 017 210 0901	КОРЗ-10-1.5	5 101 017 220 0901
КОВЗ-10-2.5	5 101 017 210 1001	КОРЗ-10-2.5	5 101 017 220 1001



Ш Г

Сечение провода	Ø	Длина зачистки
0,14-0,37 мм²	AWG 26-22	0,9
0,5 мм²	AWG 20	1,1
0,75 мм²	AWG 18	1,3
1 мм²	AWG 18	1,45
1,5 мм²	AWG 16	1,75
2,5 мм²	AWG 14	2,25

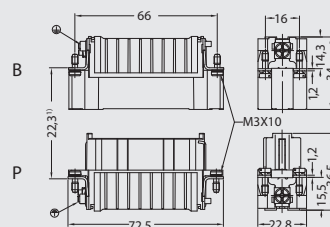
250B 10A 25+

Корпуса: типоразмер **16А**.

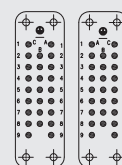
Обжимные контакты заказ. отдельно



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

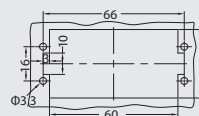


Расположение контактов – вид со стороны соединения



B P

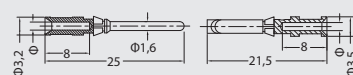
Монтажный вырез для контактных вставок при использовании без корпуса



Обжимные контакты 10А



Контакт-штырь	Номер для заказа	Контакт-гнездо	Номер для заказа
КОВС-10-0.37	5 101 017 110 0301	КОРС-10-0.37	5 101 017 120 0301
КОВС-10-0.50	5 101 017 110 0401	КОРС-10-0.50	5 101 017 120 0401
КОВС-10-0.75	5 101 017 110 0601	КОРС-10-0.75	5 101 017 120 0601
КОВС-10-1.0	5 101 017 110 0801	КОРС-10-1.0	5 101 017 120 0801
КОВС-10-1.5	5 101 017 110 0901	КОРС-10-1.5	5 101 017 120 0901
КОВС-10-2.5	5 101 017 110 1001	КОРС-10-2.5	5 101 017 120 1001
КОВЗ-10-0.37	5 101 017 210 0301	КОРЗ-10-0.37	5 101 017 220 0301
КОВЗ-10-0.50	5 101 017 210 0401	КОРЗ-10-0.50	5 101 017 220 0401
КОВЗ-10-0.75	5 101 017 210 0601	КОРЗ-10-0.75	5 101 017 220 0601
КОВЗ-10-1.0	5 101 017 210 0801	КОРЗ-10-1.0	5 101 017 220 0801
КОВЗ-10-1.5	5 101 017 210 0901	КОРЗ-10-1.5	5 101 017 220 0901
КОВЗ-10-2.5	5 101 017 210 1001	КОРЗ-10-2.5	5 101 017 220 1001



Ш

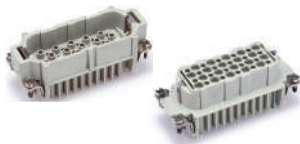
Сечение провода		Ø	Длина зачистки
0,14-0,37 мм ²	AWG 26-22	0,9	8 мм
0,5 мм ²	AWG 20	1,1	8 мм
0,75 мм ²	AWG 18	1,3	8 мм
1 мм ²	AWG 18	1,45	8 мм
1,5 мм ²	AWG 16	1,75	8 мм
2,5 мм ²	AWG 14	2,25	6 мм

Контактные вставки

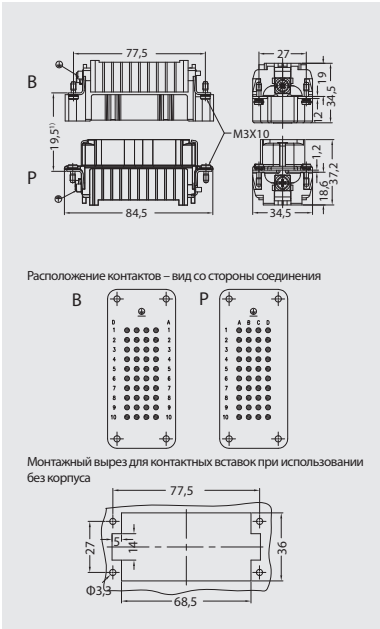
Корпуса: типоразмер 16В.

Обжимное соединение

Обжимные контакты заказ. отдельно



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



Обжимные контакты

Обжимные контакты 10А

Сопротивление контакта ≤ 3 мОм
посеребренный

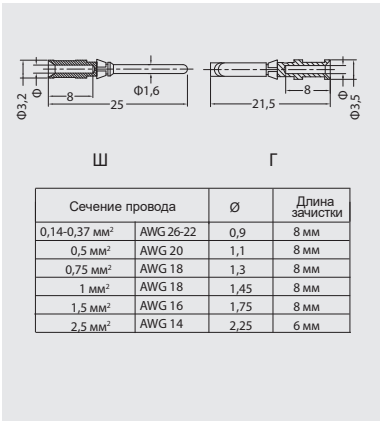


позолоченный



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

Контакт-штырь	Номер для заказа	Контакт-гнездо	Номер для заказа
КОВС-10-0.37	5 101 017 110 0301	КОРС-10-0.37	5 101 017 120 0301
КОВС-10-0.50	5 101 017 110 0401	КОРС-10-0.50	5 101 017 120 0401
КОВС-10-0.75	5 101 017 110 0601	КОРС-10-0.75	5 101 017 120 0601
КОВС-10-1.0	5 101 017 110 0801	КОРС-10-1.0	5 101 017 120 0801
КОВС-10-1.5	5 101 017 110 0901	КОРС-10-1.5	5 101 017 120 0901
КОВС-10-2.5	5 101 017 110 1001	КОРС-10-2.5	5 101 017 120 1001
КОВЗ-10-0.37	5 101 017 210 0301	КОРЗ-10-0.37	5 101 017 220 0301
КОВЗ-10-0.50	5 101 017 210 0401	КОРЗ-10-0.50	5 101 017 220 0401
КОВЗ-10-0.75	5 101 017 210 0601	КОРЗ-10-0.75	5 101 017 220 0601
КОВЗ-10-1.0	5 101 017 210 0801	КОРЗ-10-1.0	5 101 017 220 0801
КОВЗ-10-1.5	5 101 017 210 0901	КОРЗ-10-1.5	5 101 017 220 0901
КОВЗ-10-2.5	5 101 017 210 1001	КОРЗ-10-2.5	5 101 017 220 1001



СКП-П-064

250В 10А 64+ 

Контактные вставки

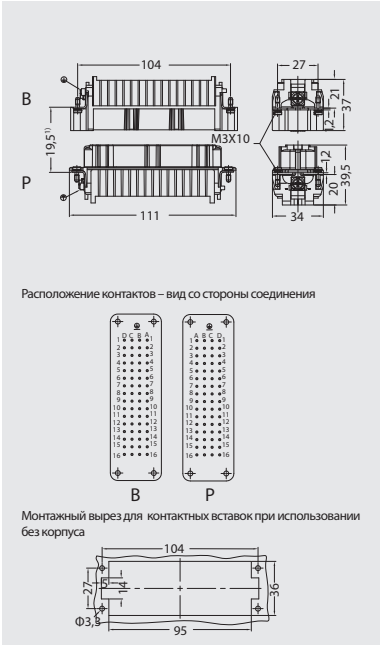
Корпуса: типоразмер 24В.

Обжимное соединение

Обжимные контакты заказ. отдельно



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



Обжимные контакты

Обжимные контакты 10А

Сопротивление контакта ≤ 3 мОм
посеребренный

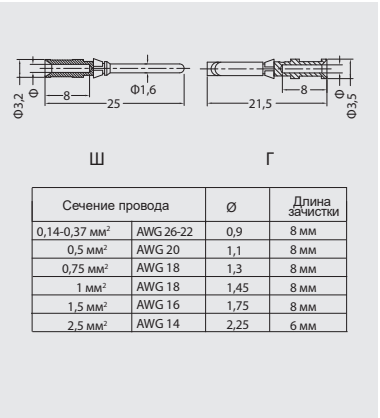


позолоченный



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

Контакт-штырь	Номер для заказа	Контакт-гнездо	Номер для заказа
КОВС-10-0.37	5 101 017 110 0301	КОРС-10-0.37	5 101 017 120 0301
КОВС-10-0.50	5 101 017 110 0401	КОРС-10-0.50	5 101 017 120 0401
КОВС-10-0.75	5 101 017 110 0601	КОРС-10-0.75	5 101 017 120 0601
КОВС-10-1.0	5 101 017 110 0801	КОРС-10-1.0	5 101 017 120 0801
КОВС-10-1.5	5 101 017 110 0901	КОРС-10-1.5	5 101 017 120 0901
КОВС-10-2.5	5 101 017 110 1001	КОРС-10-2.5	5 101 017 120 1001
КОВЗ-10-0.37	5 101 017 210 0301	КОРЗ-10-0.37	5 101 017 220 0301
КОВЗ-10-0.50	5 101 017 210 0401	КОРЗ-10-0.50	5 101 017 220 0401
КОВЗ-10-0.75	5 101 017 210 0601	КОРЗ-10-0.75	5 101 017 220 0601
КОВЗ-10-1.0	5 101 017 210 0801	КОРЗ-10-1.0	5 101 017 220 0801
КОВЗ-10-1.5	5 101 017 210 0901	КОРЗ-10-1.5	5 101 017 220 0901
КОВЗ-10-2.5	5 101 017 210 1001	КОРЗ-10-2.5	5 101 017 220 1001



СКП-ПП-024

250B 10A 24+ 

Контактные вставки

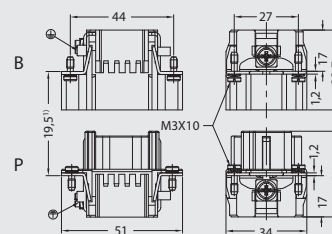
Корпуса: типоразмер 6В.

Обжимное соединение

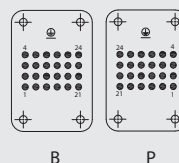
Обжимные контакты заказ. отдельно



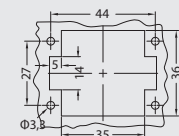
Вставка	Артикул	Номер для заказа
Вилка (B)	СКПВ-ПП-024-О-6В-10-250-В-М	5 126 024 010 0001
Розетка (P)	СКПР-ПП-024-О-6В-10-250-В-М	5 126 024 020 0001



Расположение контактов – вид со стороны соединения



Монтажный вырез для контактных вставок при использовании без корпуса



Обжимные контакты

Обжимные контакты 10А

Сопротивление контакта $\leq 3 \text{ мОм}$
посеребренный

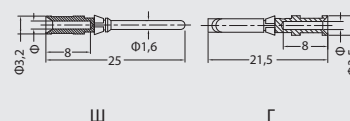


позолоченный



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

Контакт-штырь	Номер для заказа	Контакт-гнездо	Номер для заказа
КОВС-10-0.37	5 101 017 110 0301	КОРС-10-0.37	5 101 017 120 0301
КОВС-10-0.50	5 101 017 110 0401	КОРС-10-0.50	5 101 017 120 0401
КОВС-10-0.75	5 101 017 110 0601	КОРС-10-0.75	5 101 017 120 0601
КОВС-10-1.0	5 101 017 110 0801	КОРС-10-1.0	5 101 017 120 0801
КОВС-10-1.5	5 101 017 110 0901	КОРС-10-1.5	5 101 017 120 0901
КОВС-10-2.5	5 101 017 110 1001	КОРС-10-2.5	5 101 017 120 1001
КОВЗ-10-0.37	5 101 017 210 0301	КОРЗ-10-0.37	5 101 017 220 0301
КОВЗ-10-0.50	5 101 017 210 0401	КОРЗ-10-0.50	5 101 017 220 0401
КОВЗ-10-0.75	5 101 017 210 0601	КОРЗ-10-0.75	5 101 017 220 0601
КОВЗ-10-1.0	5 101 017 210 0801	КОРЗ-10-1.0	5 101 017 220 0801
КОВЗ-10-1.5	5 101 017 210 0901	КОРЗ-10-1.5	5 101 017 220 0901
КОВЗ-10-2.5	5 101 017 210 1001	КОРЗ-10-2.5	5 101 017 220 1001



Сечение провода		Ø	Длина зачистки
0,14-0,37 мм ²	AWG 26-22	0,9	8 мм
0,5 мм ²	AWG 20	1,1	8 мм
0,75 мм ²	AWG 18	1,3	8 мм
1 мм ²	AWG 18	1,45	8 мм
1,5 мм ²	AWG 16	1,75	8 мм
2 мм ²	AWG 14	2,35	6 мм

СКП-ПП-042

250В 10А 42+ 

Контактные вставки

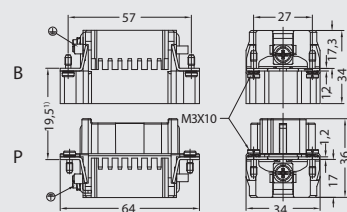
Корпуса: типоразмер 10В.

Обжимное соединение

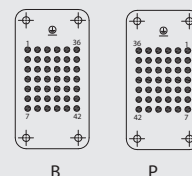
Обжимные контакты заказ. отдельно



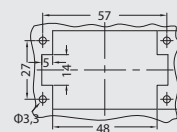
Вставка	Артикул	Номер для заказа
Вилка (В)	СКПВ-ПП-042-О-10В-10-250-В-М	5 126 042 010 0001
Розетка (Р)	СКПР-ПП-042-О-10В-10-250-В-М	5 126 042 020 0001



Расположение контактов – вид со стороны соединения



Монтажный вырез для контактных вставок при использовании без корпуса



Обжимные контакты

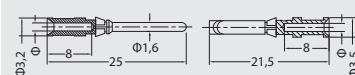
Обжимные контакты 10А

Сопротивление контакта $\leq 3 \text{ мОм}$
посеребренный

позолоченный

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

Контакт-штырь	Номер для заказа	Контакт-гнездо	Номер для заказа
КОВС-10-0.37	5 101 017 110 0301	КОРС-10-0.37	5 101 017 120 0301
КОВС-10-0.50	5 101 017 110 0401	КОРС-10-0.50	5 101 017 120 0401
КОВС-10-0.75	5 101 017 110 0601	КОРС-10-0.75	5 101 017 120 0601
КОВС-10-1.0	5 101 017 110 0801	КОРС-10-1.0	5 101 017 120 0801
КОВС-10-1.5	5 101 017 110 0901	КОРС-10-1.5	5 101 017 120 0901
КОВС-10-2.5	5 101 017 110 1001	КОРС-10-2.5	5 101 017 120 1001
КОВЗ-10-0.37	5 101 017 210 0301	КОРЗ-10-0.37	5 101 017 220 0301
КОВЗ-10-0.50	5 101 017 210 0401	КОРЗ-10-0.50	5 101 017 220 0401
КОВЗ-10-0.75	5 101 017 210 0601	КОРЗ-10-0.75	5 101 017 220 0601
КОВЗ-10-1.0	5 101 017 210 0801	КОРЗ-10-1.0	5 101 017 220 0801
КОВЗ-10-1.5	5 101 017 210 0901	КОРЗ-10-1.5	5 101 017 220 0901
КОВЗ-10-2.5	5 101 017 210 1001	КОРЗ-10-2.5	5 101 017 220 1001



Ш

Г

Сечение провода		Ø	Длина зачистки
0,14-0,37 мм ²	AWG 26-22	0,9	8 мм
0,5 мм ²	AWG 20	1,1	8 мм
0,75 мм ²	AWG 18	1,3	8 мм
1 мм ²	AWG 18	1,45	8 мм
1,5 мм ²	AWG 16	1,75	8 мм
2,5 мм ²	AWG 14	2,25	6 мм

Контактные вставки

Корпуса: типоразмер 16В.

Обжимное соединение

Обжимные контакты заказ. отдельно



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



Обжимные контакты

Обжимные контакты 10А

Сопротивление контакта ≤ 3 мОм
посеребренный

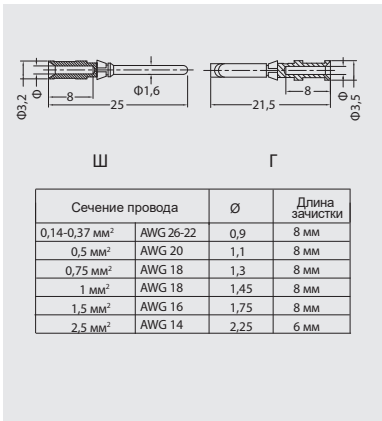


позолоченный



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

Контакт-штырь	Номер для заказа	Контакт-гнездо	Номер для заказа
КОВС-10-0.37	5 101 017 110 0301	КОРС-10-0.37	5 101 017 120 0301
КОВС-10-0.50	5 101 017 110 0401	КОРС-10-0.50	5 101 017 120 0401
КОВС-10-0.75	5 101 017 110 0601	КОРС-10-0.75	5 101 017 120 0601
КОВС-10-1.0	5 101 017 110 0801	КОРС-10-1.0	5 101 017 120 0801
КОВС-10-1.5	5 101 017 110 0901	КОРС-10-1.5	5 101 017 120 0901
КОВС-10-2.5	5 101 017 110 1001	КОРС-10-2.5	5 101 017 120 1001
КОВЗ-10-0.37	5 101 017 210 0301	КОРЗ-10-0.37	5 101 017 220 0301
КОВЗ-10-0.50	5 101 017 210 0401	КОРЗ-10-0.50	5 101 017 220 0401
КОВЗ-10-0.75	5 101 017 210 0601	КОРЗ-10-0.75	5 101 017 220 0601
КОВЗ-10-1.0	5 101 017 210 0801	КОРЗ-10-1.0	5 101 017 220 0801
КОВЗ-10-1.5	5 101 017 210 0901	КОРЗ-10-1.5	5 101 017 220 0901
КОВЗ-10-2.5	5 101 017 210 1001	КОРЗ-10-2.5	5 101 017 220 1001



СКП-ПП-108

250В 10А 108+ 

Контактные вставки

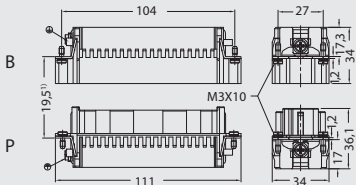
Корпуса: типоразмер 24В.

Обжимное соединение

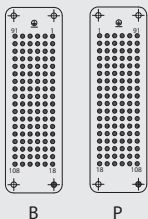
Обжимные контакты заказ. отдельно



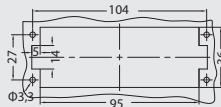
Вставка	Артикул	Номер для заказа
Вилка (В)	СКПВ-ПП-108-О-24В-10-250-В-М	5 126 108 010 0001
Розетка (Р)	СКПР-ПП-108-О-24В-10-250-В-М	5 126 108 020 0001



Расположение контактов – вид со стороны соединения



Монтажный вырез для контактных вставок при использовании без корпуса



Обжимные контакты

Обжимные контакты 10А

Сопротивление контакта ≤ 3 мОм
посеребренный



позолоченный



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

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

КОВЗ-10-0.37	5 101 017 210 0301	КОРЗ-10-0.37	5 101 017 220 0301
КОВЗ-10-0.50	5 101 017 210 0401	КОРЗ-10-0.50	5 101 017 220 0401
КОВЗ-10-0.75	5 101 017 210 0601	КОРЗ-10-0.75	5 101 017 220 0601
КОВЗ-10-1.0	5 101 017 210 0801	КОРЗ-10-1.0	5 101 017 220 0801
КОВЗ-10-1.5	5 101 017 210 0901	КОРЗ-10-1.5	5 101 017 220 0901
КОВЗ-10-2.5	5 101 017 210 1001	КОРЗ-10-2.5	5 101 017 220 1001



Ш

Г

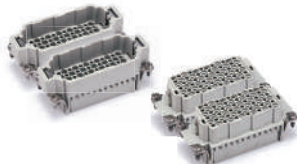
Сечение провода	Ø	Длина зачистки	
0,14-0,37 мм²	AWG 26-22	0,9	8 мм
0,5 мм²	AWG 20	1,1	8 мм
0,75 мм²	AWG 18	1,3	8 мм
1 мм²	AWG 18	1,45	8 мм
1,5 мм²	AWG 16	1,75	8 мм
2,5 мм²	AWG 14	2,25	6 мм

Контактные вставки

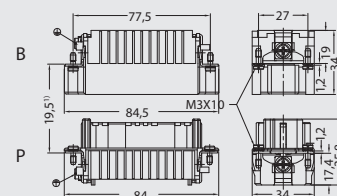
Корпуса: типоразмер 32В.

Обжимное соединение

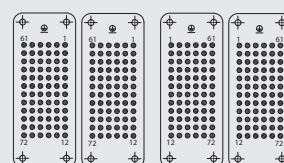
Обжимные контакты заказ. отдельно



Вставка	Артикул	Номер для заказа
Вилка (В)	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 (Р)	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



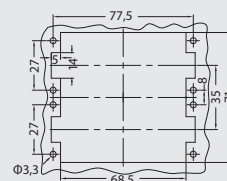
Расположение контактов – вид со стороны соединения



В

Р

Монтажный вырез для контактных вставок при использовании без корпуса



Обжимные контакты

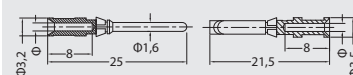
Обжимные контакты 10А

Сопротивление контакта ≤ 3 мОм
посеребренный

позолоченный

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

Контакт-штырь	Номер для заказа	Контакт-гнездо	Номер для заказа
КОВС-10-0.37	5 101 017 110 0301	КОРС-10-0.37	5 101 017 120 0301
КОВС-10-0.50	5 101 017 110 0401	КОРС-10-0.50	5 101 017 120 0401
КОВС-10-0.75	5 101 017 110 0601	КОРС-10-0.75	5 101 017 120 0601
КОВС-10-1.0	5 101 017 110 0801	КОРС-10-1.0	5 101 017 120 0801
КОВС-10-1.5	5 101 017 110 0901	КОРС-10-1.5	5 101 017 120 0901
КОВС-10-2.5	5 101 017 110 1001	КОРС-10-2.5	5 101 017 120 1001
КОВЗ-10-0.37	5 101 017 210 0301	КОРЗ-10-0.37	5 101 017 220 0301
КОВЗ-10-0.50	5 101 017 210 0401	КОРЗ-10-0.50	5 101 017 220 0401
КОВЗ-10-0.75	5 101 017 210 0601	КОРЗ-10-0.75	5 101 017 220 0601
КОВЗ-10-1.0	5 101 017 210 0801	КОРЗ-10-1.0	5 101 017 220 0801
КОВЗ-10-1.5	5 101 017 210 0901	КОРЗ-10-1.5	5 101 017 220 0901
КОВЗ-10-2.5	5 101 017 210 1001	КОРЗ-10-2.5	5 101 017 220 1001



Ш

Г

Сечение провода	Ø	Длина зачистки
0,14-0,37 мм²	AWG 26-22	0,9
0,5 мм²	AWG 20	1,1
0,75 мм²	AWG 18	1,3
1 мм²	AWG 18	1,45
1,5 мм²	AWG 16	1,75
2,5 мм²	AWG 14	2,25

СКП-ПП-216

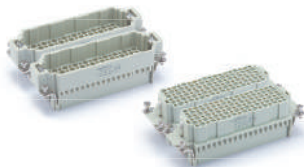
250В 10А 216+ 

Контактные вставки

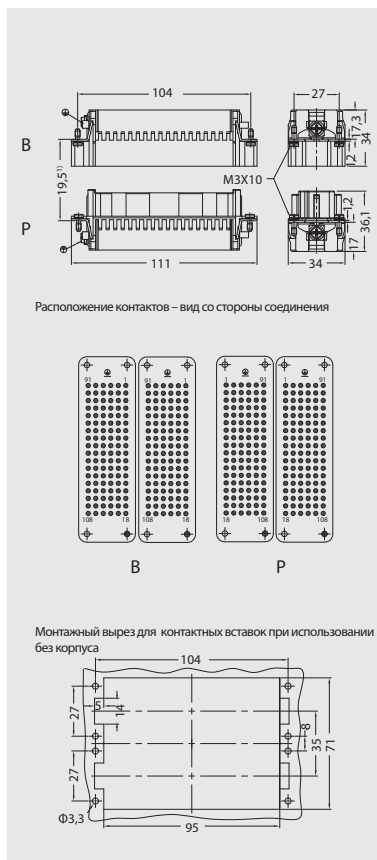
Корпуса: типоразмер 48В.

Обжимное соединение

Обжимные контакты заказ. отдельно



Вставка	Артикул	Номер для заказа
Вилка (В)	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 (Р)	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



Обжимные контакты

Обжимные контакты 10А

Сопротивление контакта $\leq 3 \text{ мОм}$
посеребренный

позолоченный

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

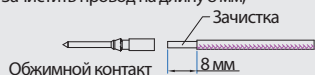
Контакт-штырь	Номер для заказа	Контакт-гнездо	Номер для заказа
КОВС-10-0.37	5 101 017 110 0301	КОРС-10-0.37	5 101 017 120 0301
КОВС-10-0.50	5 101 017 110 0401	КОРС-10-0.50	5 101 017 120 0401
КОВС-10-0.75	5 101 017 110 0601	КОРС-10-0.75	5 101 017 120 0601
КОВС-10-1.0	5 101 017 110 0801	КОРС-10-1.0	5 101 017 120 0801
КОВС-10-1.5	5 101 017 110 0901	КОРС-10-1.5	5 101 017 120 0901
КОВС-10-2.5	5 101 017 110 1001	КОРС-10-2.5	5 101 017 120 1001
КОВЗ-10-0.37	5 101 017 210 0301	КОРЗ-10-0.37	5 101 017 220 0301
КОВЗ-10-0.50	5 101 017 210 0401	КОРЗ-10-0.50	5 101 017 220 0401
КОВЗ-10-0.75	5 101 017 210 0601	КОРЗ-10-0.75	5 101 017 220 0601
КОВЗ-10-1.0	5 101 017 210 0801	КОРЗ-10-1.0	5 101 017 220 0801
КОВЗ-10-1.5	5 101 017 210 0901	КОРЗ-10-1.5	5 101 017 220 0901
КОВЗ-10-2.5	5 101 017 210 1001	КОРЗ-10-2.5	5 101 017 220 1001



Инструкция по установке и извлечению обжимных контактов 10 А

Установка контакта

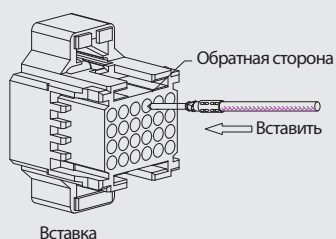
1. Зачистить провод на длину 8 мм;



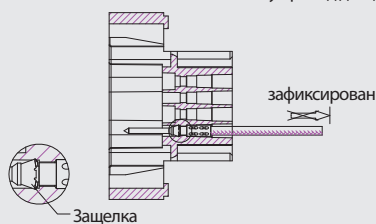
2. Вставить провод в отверстие контакта и обжать;



3. Вставить контакт с проводом в вставку;

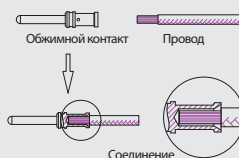


4. Нажать на вставленный во вставку провод до щелчка.



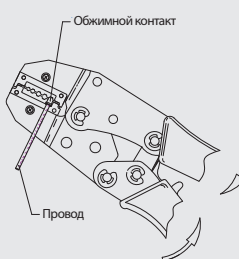
Обжим контакта

1. Вставить провод в обжимной контакт



Внимание: Диаметр отверстия для провода и диаметр провода должны совпадать, в противном случае возможны трудности с установкой или недостаточным обжимом.

3. Сжать рукоятки обжимных клещей



2. Вставить контакт в соответствующую матрицу



4. Разжать рукоятки обжимных клещей, извлечь обжатый контакт



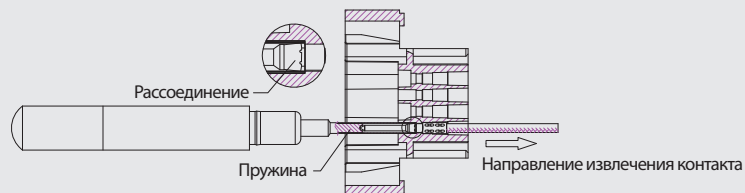
Примечание: Используемый для обжима инструмент может повлиять на качество соединения. Пожалуйста, выбирайте инструмент, рекомендуемый нашей компанией.

Извлечение контакта

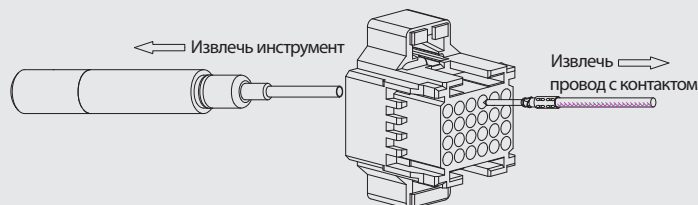
1. Вставить инструмент в контактную камеру, как показано на рисунке.

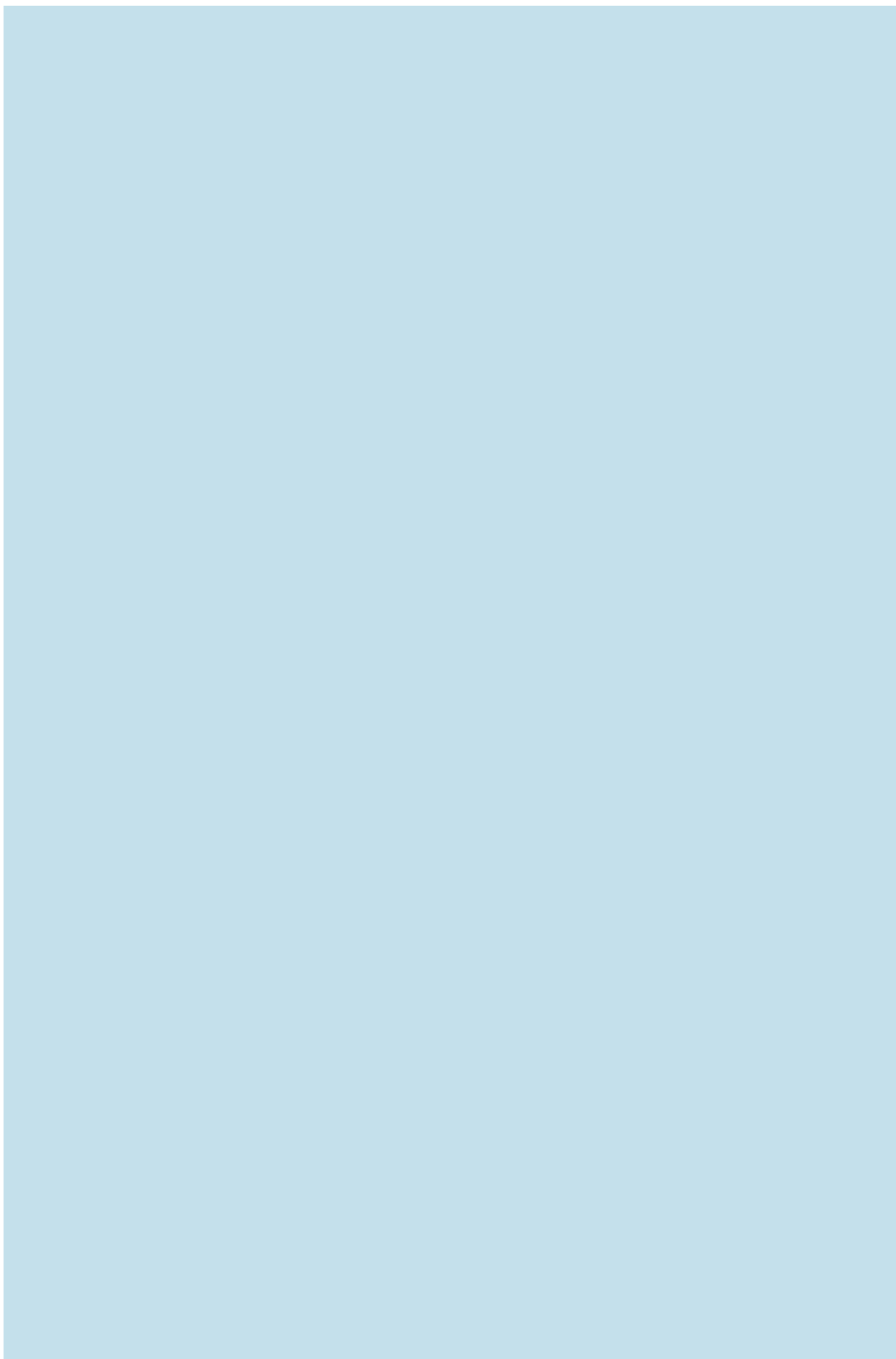


2. Нажать до отжатия пружины.



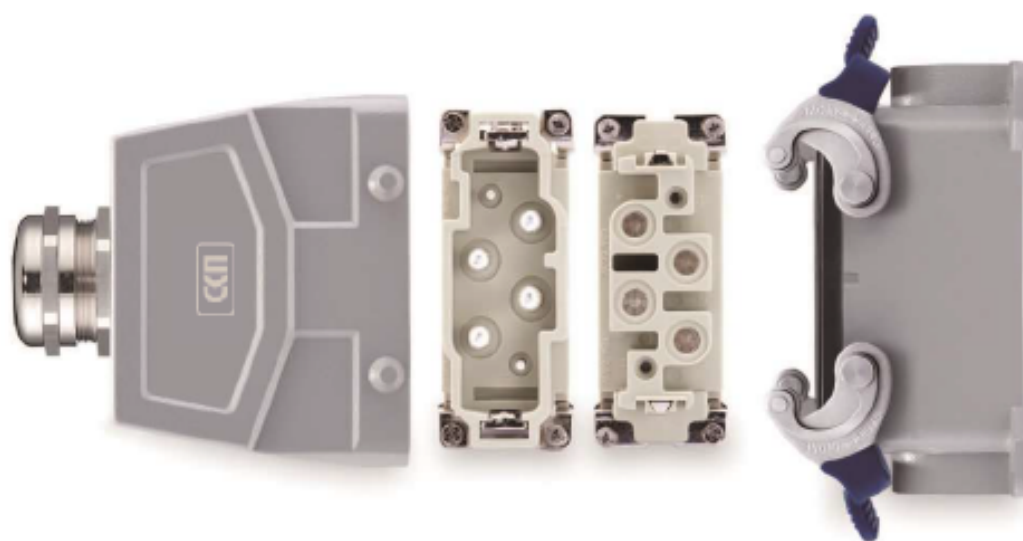
3. Извлечь контакт с проводом.



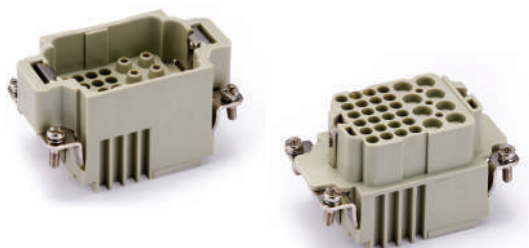


СЕРИЯ О

Объединенные (комбинированные) соединители



СКП-О-008/24



Технические характеристики

Контактные вставки

Количество контактов 8/24+PE

Электротехнические характеристики

Силовая часть

-Расчетный ток 16 A

-Расчетное напряжение 400 В

-Расчетное импульсное напряжение 6 кВ

-Степень загрязнения 3

Сигнальная часть

-Расчетный ток 10 A

-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) ≥ 500

Контакты

Силовые контакты

-Материал Медный сплав

-Поверхность
серебрение
золочение-Контактное сопротивление ≤ 1 мОм

-Обжимное соединение

-мм² 0,5-4 мм²

-AWG 20-12

Сигнальные контакты

-Материал Медный сплав

-Поверхность
серебрение
золочение-Контактное сопротивление ≤ 3 мОм

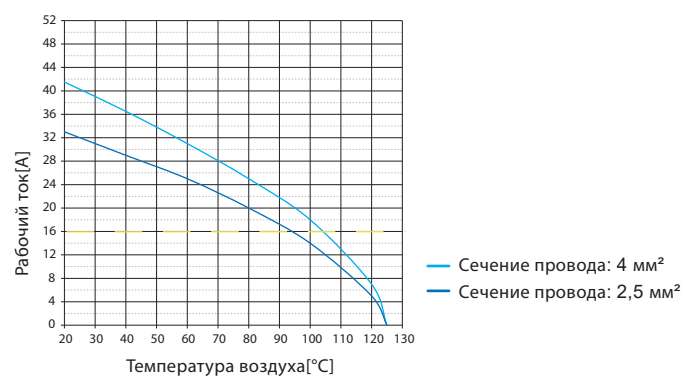
-Обжимное соединение

-мм² 0,14-2,5 мм²

-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.

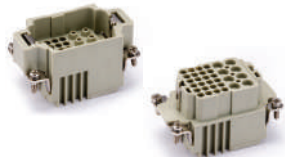


Контактные вставки

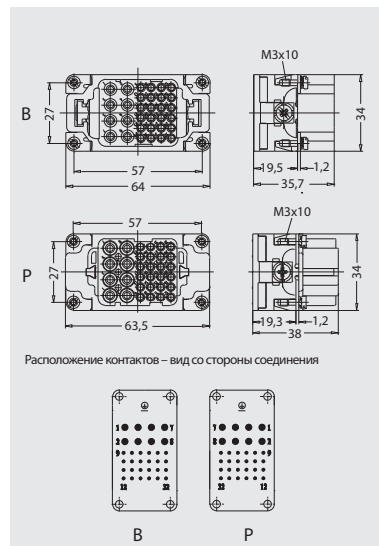
Корпуса: типоразмер 10В.

Обжимное соединение

Обжимные контакты заказ. отдельно



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



Обжимные контакты

Обжимные контакты 10А

посеребренный

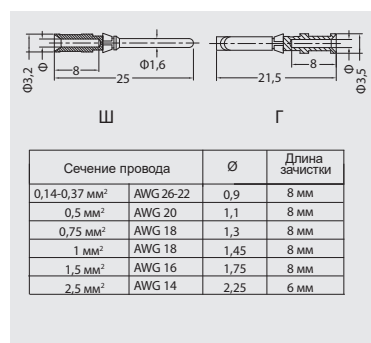


позолоченный



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

Контакт-штырь	Номер для заказа	Контакт-гнездо	Номер для заказа
КОВС-10-0.37	5 101 017 110 0301	КОРС-10-0.37	5 101 017 120 0301
КОВС-10-0.50	5 101 017 110 0401	КОРС-10-0.50	5 101 017 120 0401
КОВС-10-0.75	5 101 017 110 0601	КОРС-10-0.75	5 101 017 120 0601
КОВС-10-1.0	5 101 017 110 0801	КОРС-10-1.0	5 101 017 120 0801
КОВС-10-1.5	5 101 017 110 0901	КОРС-10-1.5	5 101 017 120 0901
КОВС-10-2.5	5 101 017 110 1001	КОРС-10-2.5	5 101 017 120 1001
КОВЗ-10-0.37	5 101 017 210 0301	КОРЗ-10-0.37	5 101 017 220 0301
КОВЗ-10-0.50	5 101 017 210 0401	КОРЗ-10-0.50	5 101 017 220 0401
КОВЗ-10-0.75	5 101 017 210 0601	КОРЗ-10-0.75	5 101 017 220 0601
КОВЗ-10-1.0	5 101 017 210 0801	КОРЗ-10-1.0	5 101 017 220 0801
КОВЗ-10-1.5	5 101 017 210 0901	КОРЗ-10-1.5	5 101 017 220 0901
КОВЗ-10-2.5	5 101 017 210 1001	КОРЗ-10-2.5	5 101 017 220 1001



Сечение провода	Ø	Длина зачистки
0,14-0,37 мм²	AWG 26-22	0,9 8 мм
0,5 мм²	AWG 20	1,1 8 мм
0,75 мм²	AWG 18	1,3 8 мм
1 мм²	AWG 18	1,45 8 мм
1,5 мм²	AWG 16	1,75 8 мм
2,5 мм²	AWG 14	2,25 6 мм

Обжимные контакты 16А

посеребренный

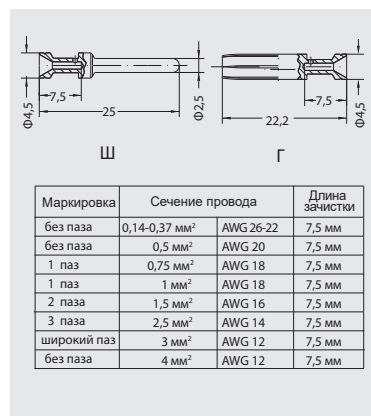


позолоченный



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

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



Маркировка	Сечение провода	Длина зачистки
без паза	0,14-0,37 мм²	AWG 26-22 7,5 мм
без паза	0,5 мм²	AWG 20 7,5 мм
1 паз	0,75 мм²	AWG 18 7,5 мм
1 паз	1 мм²	AWG 18 7,5 мм
2 паза	1,5 мм²	AWG 16 7,5 мм
3 паза	2,5 мм²	AWG 14 7,5 мм
широкий паз	3 мм²	AWG 12 7,5 мм
без паза	4 мм²	AWG 12 7,5 мм

СКП-О-004/4



Технические характеристики

Контактные вставки

Количество контактов 4/4+PE

Электротехнические характеристики

Силовая часть

-Расчетный ток 70 A
 -Расчетное напряжение 690 В
 -Расчетное импульсное напряжение 8 кВ
 -Степень загрязнения 3

Сигнальная часть

-Расчетный ток 16 A
 -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) ≥ 500

Контакты

Силовые контакты

-Материал Медный сплав
 -Поверхность серебрение
 -Контактное сопротивление $\leq 0,5$ мОм
 -Обжимное соединение

- геометрическое поперечное сечение 10-25 мм²

-Максимальный диаметр изоляции 11 мм

Длина зачистки 15,5 мм

Сигнальные контакты

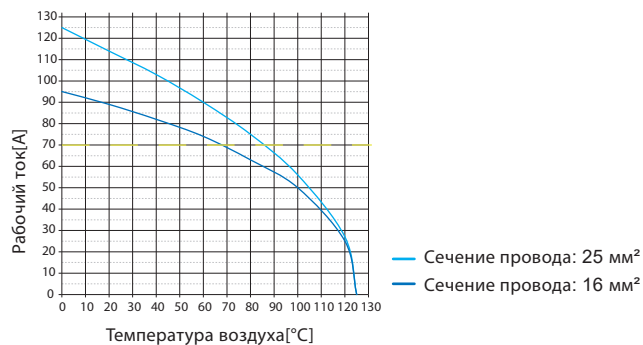
-Материал Медный сплав
 -Поверхность серебрение
 -Контактное сопротивление ≤ 1 мОм
 -Обжимное соединение

-мм² 0,14-4 мм²


-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

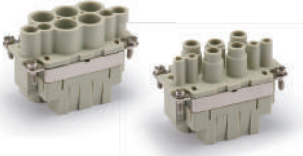
690/250В 70/16А 4/4+ 

Контактные вставки

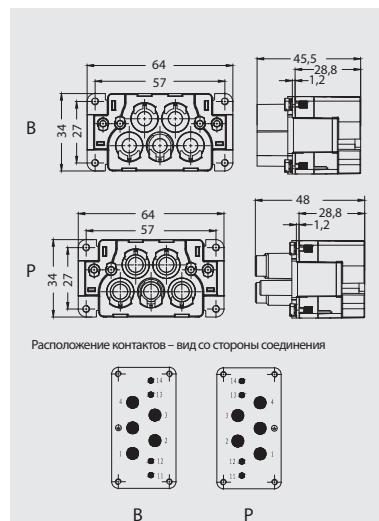
Корпуса: типоразмер 10В.

Обжимное соединение

Обжимные контакты заказ. отдельно



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



Обжимные контакты

Обжимные контакты 70А

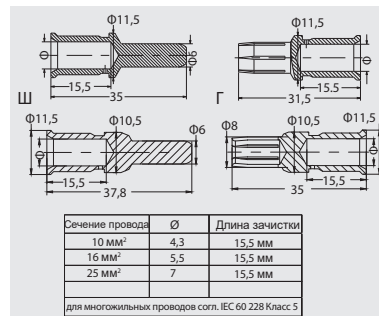
посеребренный

Сопротивление контакта $\leq 0,5$ мОм

РЕ Контакт



Контакт-штырь	Номер для заказа	Контакт-гнездо	Номер для заказа
КОВС-70-10	5 101 034 110 1401	КОРС-70-10	5 101 034 120 1401
КОВС-70-16	5 101 034 110 1501	КОРС-70-16	5 101 034 120 1501
КОВС-70-25	5 101 034 110 1601	КОРС-70-25	5 101 034 120 1601
КОВС-70-10-РЕ	5 101 034 110 1404	КОРС-70-10-РЕ	5 101 034 120 1404
КОВС-70-16-РЕ	5 101 034 110 1504	КОРС-70-16-РЕ	5 101 034 120 1504
КОВС-70-25-РЕ	5 101 034 110 1604	КОРС-70-25-РЕ	5 101 034 120 1604

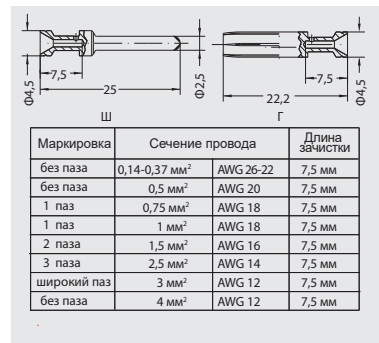


Обжимные контакты 16А

посеребренный

Сопротивление контакта ≤ 1 мОм

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

Электротехнические характеристики

Силовая часть

- Расчетный ток 40 A
 - Расчетное напряжение 690 В
 - Расчетное импульсное напряжение 8 кВ
 - Степень загрязнения 3

Сигнальная часть

- Расчетный ток 10 A
 - Расчетное напряжение 160 В
 - Расчетное импульсное напряжение 2,5 кВ
 - Степень загрязнения 3
 - Степень загрязнения 2 также 10 A 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) ≥ 500

Контакты

Силовые контакты

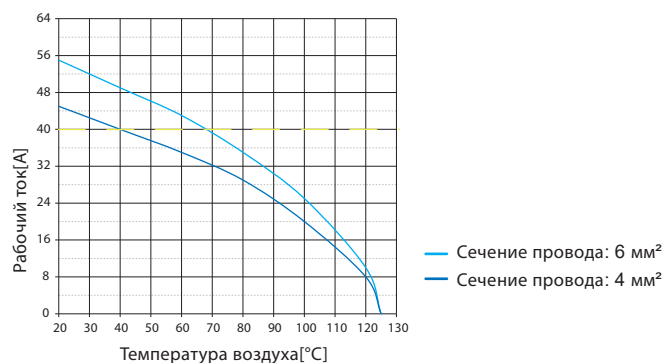
- Материал Медный сплав
 - Поверхность серебрение
 золочение
 - Контактное сопротивление $\leq 0,3$ мОм
 - Обжимное соединение
 - мм² 1,5-6 мм²
 - AWG 16-10
 - Максимальный диаметр изоляции 5 мм

Сигнальные контакты


- Материал Медный сплав
 - Поверхность серебрение
 золочение
 - Контактное сопротивление ≤ 3 мОм
 - Обжимное соединение
 - мм² 0,14-2,5 мм²
 - 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.



СКП-О-006/36

690/160В 40/10А 6/36+ 

Контактные вставки

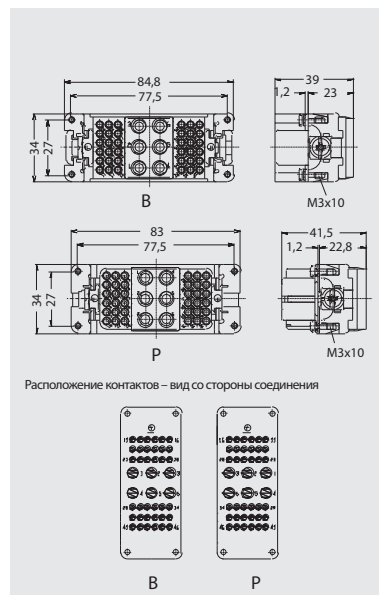
Корпуса: типоразмер 16В.

Обжимное соединение

Обжимные контакты заказ. отдельно



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



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
КОВС-10-0.37	5 101 017 110 0301	КОРС-10-0.37	5 101 017 120 0301
КОВС-10-0.50	5 101 017 110 0401	КОРС-10-0.50	5 101 017 120 0401
КОВС-10-0.75	5 101 017 110 0601	КОРС-10-0.75	5 101 017 120 0601
КОВС-10-1.0	5 101 017 110 0801	КОРС-10-1.0	5 101 017 120 0801
КОВС-10-1.5	5 101 017 110 0901	КОРС-10-1.5	5 101 017 120 0901
КОВС-10-2.5	5 101 017 110 1001	КОРС-10-2.5	5 101 017 120 1001
КОВЗ-10-0.37	5 101 017 210 0301	КОРЗ-10-0.37	5 101 017 220 0301
КОВЗ-10-0.50	5 101 017 210 0401	КОРЗ-10-0.50	5 101 017 220 0401
КОВЗ-10-0.75	5 101 017 210 0601	КОРЗ-10-0.75	5 101 017 220 0601
КОВЗ-10-1.0	5 101 017 210 0801	КОРЗ-10-1.0	5 101 017 220 0801
КОВЗ-10-1.5	5 101 017 210 0901	КОРЗ-10-1.5	5 101 017 220 0901
КОВЗ-10-2.5	5 101 017 210 1001	КОРЗ-10-2.5	5 101 017 220 1001

Сечение провода	Ø	Длина зачистки
0,14-0,37 мм²	AWG 26-22	0,9
0,5 мм²	AWG 20	1,1
0,75 мм²	AWG 18	1,3
1 мм²	AWG 18	1,45
1,5 мм²	AWG 16	1,75
2,5 мм²	AWG 14	2,25

Обжимные контакты 40А

посеребренный



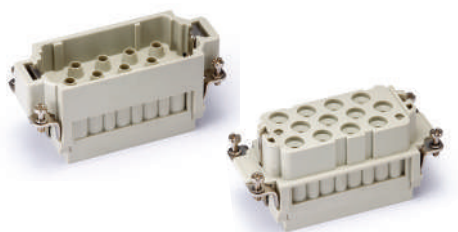
позолоченный



Контакт-штырь	Номер для заказа	Контакт-гнездо	Номер для заказа
КОВС-40-1.5	5 101 023 110 0901	КОРС-40-1.5	5 101 023 120 0901
КОВС-40-2.5	5 101 023 110 1001	КОРС-40-2.5	5 101 023 120 1001
КОВС-40-4.0	5 101 023 110 1201	КОРС-40-4.0	5 101 023 120 1201
КОВС-40-6.0	5 101 023 110 1301	КОРС-40-6.0	5 101 023 120 1301
КОВЗ-40-1.5	5 101 023 210 0901	КОРЗ-40-1.5	5 101 023 220 0901
КОВЗ-40-2.5	5 101 023 210 1001	КОРЗ-40-2.5	5 101 023 220 1001
КОВЗ-40-4.0	5 101 023 210 1201	КОРЗ-40-4.0	5 101 023 220 1201
КОВЗ-40-6.0	5 101 023 210 1301	КОРЗ-40-6.0	5 101 023 220 1301

Сечение провода	Ø	Длина зачистки
1,5 мм²	AWG 16	1,75
2,5 мм²	AWG 14	2,25
4 мм²	AWG 12	2,85
6 мм²	AWG 10	3,5

СКП-О-012/2



Технические характеристики

Контактные вставки

Количество контактов 12/2+PE

Электротехнические характеристики

Силовая часть

-Расчетный ток 40 А
 -Расчетное напряжение 690 В
 -Расчетное импульсное напряжение 8 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) ≥ 500

Контакты

Силовые контакты

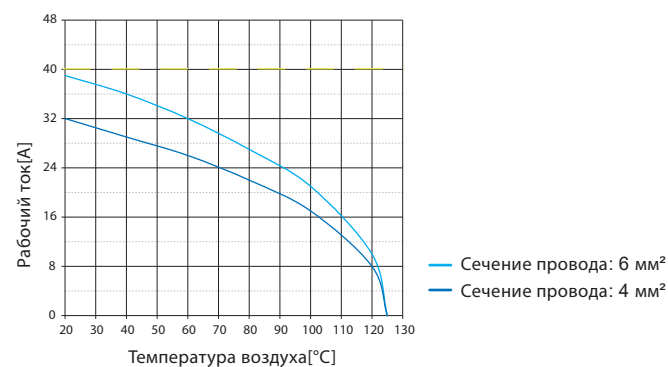
-Материал Медный сплав
 -Поверхность серебрение
 золочение
 -Контактное сопротивление $\leq 0,3$ мОм
 -Обжимное соединение
 - мм² 1,5-6 мм²
 - AWG 16-10

Сигнальные контакты


-Материал Медный сплав
 -Поверхность серебрение
 золочение
 -Контактное сопротивление ≤ 3 мОм
 -Обжимное соединение
 - мм² 0,14-2,5 мм²
 - 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.



СКП-O-012/2

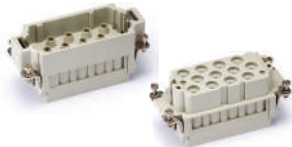
690/250В 40/10А 12/2+ 

Контактные вставки

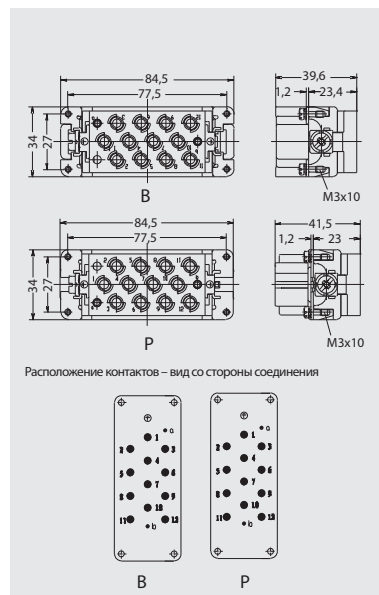
Корпуса: типоразмер 16В.

Обжимное соединение

Обжимные контакты заказ. отдельно



Вставка	Артикул	Номер для заказа
Вилка (В)	СКПВ-O-012/2-O-16В-40/10-690/250-В-M	5 128 014 010 0001
Розетка (Р)	СКПР-O-012/2-O-16В-40/10-690/250-В-M	5 128 014 020 0001



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
КОВС-10-0.37	5 101 017 110 0301	КОРС-10-0.37	5 101 017 120 0301
КОВС-10-0.50	5 101 017 110 0401	КОРС-10-0.50	5 101 017 120 0401
КОВС-10-0.75	5 101 017 110 0601	КОРС-10-0.75	5 101 017 120 0601
КОВС-10-1.0	5 101 017 110 0801	КОРС-10-1.0	5 101 017 120 0801
КОВС-10-1.5	5 101 017 110 0901	КОРС-10-1.5	5 101 017 120 0901
КОВС-10-2.5	5 101 017 110 1001	КОРС-10-2.5	5 101 017 120 1001
КОВЗ-10-0.37	5 101 017 210 0301	КОРЗ-10-0.37	5 101 017 220 0301
КОВЗ-10-0.50	5 101 017 210 0401	КОРЗ-10-0.50	5 101 017 220 0401
КОВЗ-10-0.75	5 101 017 210 0601	КОРЗ-10-0.75	5 101 017 220 0601
КОВЗ-10-1.0	5 101 017 210 0801	КОРЗ-10-1.0	5 101 017 220 0801
КОВЗ-10-1.5	5 101 017 210 0901	КОРЗ-10-1.5	5 101 017 220 0901
КОВЗ-10-2.5	5 101 017 210 1001	КОРЗ-10-2.5	5 101 017 220 1001

Сечение провода	Ø	Длина зачистки
0,14-0,37 мм²	AWG 26-22	0,9
0,5 мм²	AWG 20	1,1
0,75 мм²	AWG 18	1,3
1 мм²	AWG 18	1,45
1,5 мм²	AWG 16	1,75
2,5 мм²	AWG 14	2,25

Обжимные контакты 40А

посеребренный



позолоченный

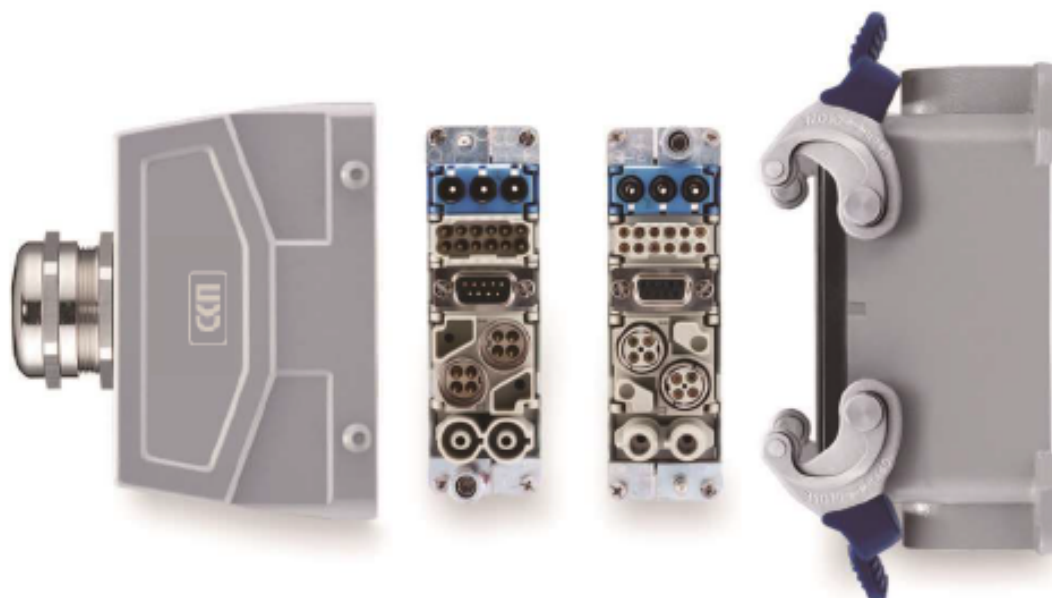


Контакт-штырь	Номер для заказа	Контакт-гнездо	Номер для заказа
КОВС-40-1.5	5 101 023 110 0901	КОРС-40-1.5	5 101 023 120 0901
КОВС-40-2.5	5 101 023 110 1001	КОРС-40-2.5	5 101 023 120 1001
КОВС-40-4.0	5 101 023 110 1201	КОРС-40-4.0	5 101 023 120 1201
КОВС-40-6.0	5 101 023 110 1301	КОРС-40-6.0	5 101 023 120 1301
КОВЗ-40-1.5	5 101 023 210 0901	КОРЗ-40-1.5	5 101 023 220 0901
КОВЗ-40-2.5	5 101 023 210 1001	КОРЗ-40-2.5	5 101 023 220 1001
КОВЗ-40-4.0	5 101 023 210 1201	КОРЗ-40-4.0	5 101 023 220 1201
КОВЗ-40-6.0	5 101 023 210 1301	КОРЗ-40-6.0	5 101 023 220 1301

Сечение провода	Ø	Длина зачистки
1,5 мм²	AWG 16	1,75
2,5 мм²	AWG 14	2,25
4 мм²	AWG 12	2,85
6 мм²	AWG 10	3,5

Серия М

Малогабаритные, модульные соединители



Раздвижные рамки

Технические характеристики

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

Конструкция рамки – версия 1

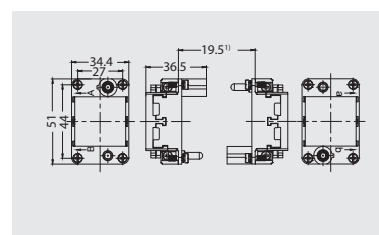
Размеры: мм

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

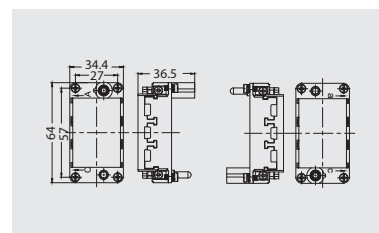


Рамка 10В для кабельной/блочной

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

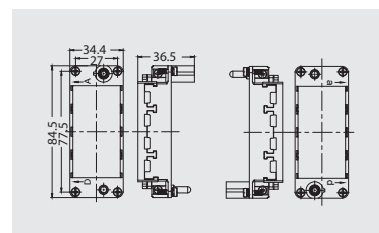


Рамка 16В для кабельной/блочной

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

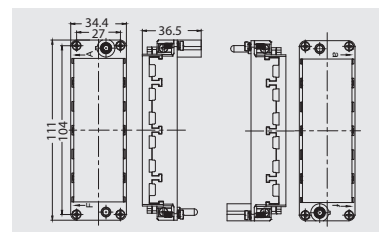


Рамка 24В для кабельной/блочной

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



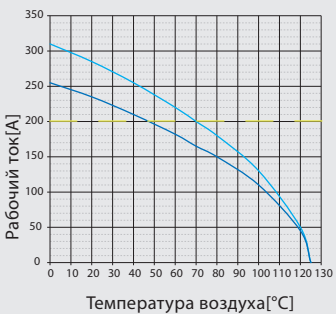
Возможна комбинация с другими модулями в рамке.

Технические характеристики

Контактные вставки		Контакты	
Количество контактов	1	Материал	Медный сплав
Электротехн. характеристики		Поверхность	серебрение
-Расчетный ток	200 А	Контактное сопротивление	≤0,3 мОм
-Расчетное напряжение	1000 В	Обжимное соединение	
-Расч. импульсн. напряжение	8 кВ	- мм ²	25-70 мм ²
-Степень загрязнения	3	Длина зачистки	22,5 мм
Сопротивление изоляции	≥10 ¹⁰ Ом	Макс. диаметр изоляции	18 мм
Материал	Поликарбонат		
Предельные температуры	-60 °С...+125 °С		
Механ. срок службы			
(циклы соединения)	≥ 500		

Диаграмма снижения номинальных значений

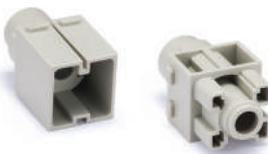
Допустимая нагрузка по току соединителей ограничена максимальной термостойкостью материалов контактных элементов, в том числе соединений провода и изоляторов.



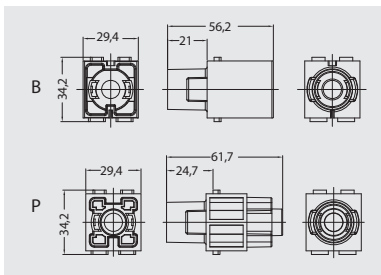
— Корпус 24 В с тремя модулями,
сечение провода: 70 мм²
— Корпус 24 В с тремя модулями,
сечение провода: 50 мм²

Обжимное соединение

Обжимные контакты заказ. отдельно



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



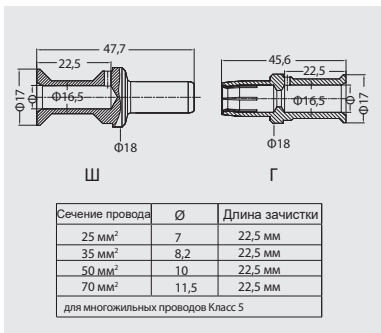
Обжимные контакты

Обжимные контакты 200 А

Сопротивление контакта ≤0,3 мОм
посеребренный



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



Ш

Г

Сечение провода	Ø	Длина зачистки
25 мм ²	7	22,5 мм
35 мм ²	8,2	22,5 мм
50 мм ²	10	22,5 мм
70 мм ²	11,5	22,5 мм

для многожильных проводов Класс 5

830 В 100 А
Контактные вставки



Возможна комбинация с другими модулями в рамке.

Технические характеристики

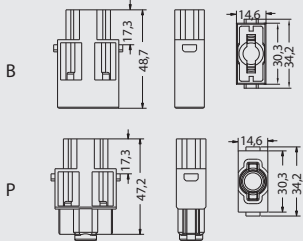
Контактные вставки		Контакты	
Количество контактов	1	Материал	Медный сплав
Электротехн. характеристики		Поверхность	серебрение
-Расчетный ток	100 А	Контактное сопротивление ≤0,3 мОм	
-Расчетное напряжение	830 В	Обжимное соединение	
-Расч. импульсн. напряжение	8 кВ	- мм ²	10-35 мм ²
-Степень загрязнения	3		
Сопротивление изоляции	≥10 ¹⁰ Ом		
Материал	Поликарбонат		
Предельные температуры	-60 °С...+125 °С		
Механ. срок службы (циклы соединения)	≥500		
Макс. диаметр изоляции	13 мм		

Обжимное соединение

Обжимные контакты заказ. отдельно



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



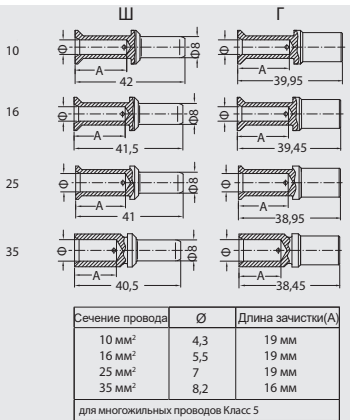
Обжимные контакты

Обжимные контакты 100 А

Сопротивление контакта≤0,3 мОм
посеребренный



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



СКП-2М-002

1000 В 100 А

Контактные вставки



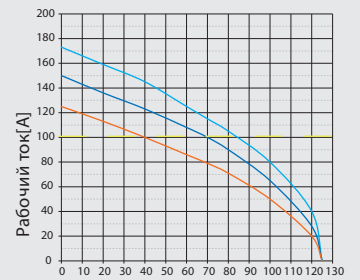
Возможна комбинация с другими модулями в рамке.

Технические характеристики

Контактные вставки		Контакты	
Количество контактов	2	Материал	Медный сплав
Электротехн. характеристики		Поверхность	серебрение
-Расчетный ток	100 А	Контактное сопротивление ≤0,3 мОм	
-Расчетное напряжение	1000 В	Обжимное соединение	
-Расч. импульсн. напряжение	8 кВ	- мм ²	10-35 мм ²
-Степень загрязнения	3	Макс. диаметр изоляции	14 мм
Сопротивление изоляции	≥10 ¹⁰ Ом		
Материал	Поликарбонат		
Предельные температуры	-60 °С...+125 °С		
Механ. срок службы			
(циклы соединения)	≥ 500		

Диаграмма снижения номинальных значений

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



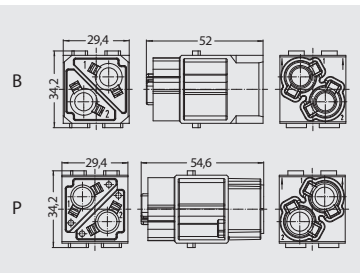
— Корпус 24 В с тремя модулями, сечение провода: 35 мм²
— Корпус 24 В с тремя модулями, сечение провода: 25 мм²
— Корпус 24 В с тремя модулями, сечение провода: 16 мм²

Обжимное соединение

Обжимные контакты заказ. отдельно



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



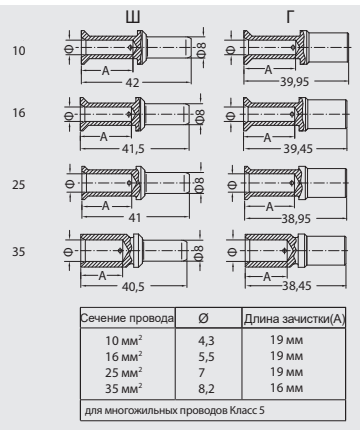
Обжимные контакты

Обжимные контакты 100А

Сопротивление контакта ≤0,3 мОм
посеребренный



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



1000 В 70 А

Контактные вставки



Возможна комбинация с другими модулями в рамке.

Технические характеристики

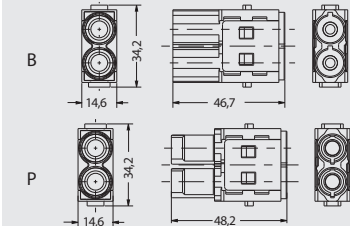
Контактные вставки		Контакты	
Количество контактов	2	Материал	Медный сплав
Электротехн. характеристики		Поверхность	серебрение
-Расчетный ток	70 А	Контактное сопротивление ≤0,5 мОм	
-Расчетное напряжение	1000 В	Обжимное соединение	
-Расч. импульсн. напряжение	8 кВ	- Поперечное сечение	10-25 мм²
-Степень загрязнения	3	Макс. диаметр изоляции	11 мм
Сопротивление изоляции	≥10¹⁰ Ом	Длина зачистки	15,5 мм
Материал	Поликарбонат		
Предельные температуры	-60 °C...+125 °C		
Механ. срок службы (циклы соединения)	≥ 500		

Обжимное соединение

Обжимные контакты заказ. отдельно



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



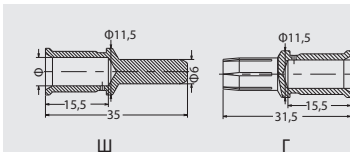
Обжимные контакты

Обжимные контакты 70 А

Сопротивление контакта ≤0,5 мОм
посеребренный



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



Сечение провода	Ø	Длина зачистки
10 мм²	4,3	15,5 мм
16 мм²	5,5	15,5 мм
25 мм²	7	15,5 мм

для многожильных проводов Класс 5

СКП-М-002

1000 В 40 А

Контактные вставки



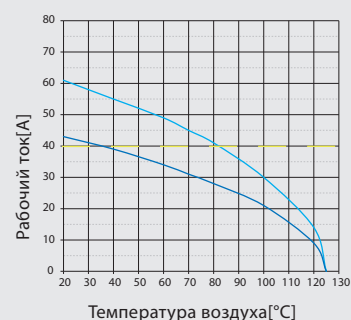
Возможна комбинация с другими модулями в рамке.

Технические характеристики

Контактные вставки		Контакты	
Количество контактов	2	Материал	Медный сплав
Электротехн. характеристики		Поверхность	серебрение
-Расчетный ток	40 А	Контактное сопротивление	≤0,3 мОм
-Расчетное напряжение	1000 В	Обжимное соединение	
-Расч. импульсн. напряжение	8 кВ	-мм²	1,5-10 мм²
-Степень загрязнения	3	-AWG	16-8
Сопротивление изоляции	≥10 ¹⁰ Ом		
Материал	Поликарбонат		
Предельные температуры	-60 °C...+125 °C		
Механ. срок службы			
(циклы соединения)	≥ 500		

Диаграмма снижения номинальных значений

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



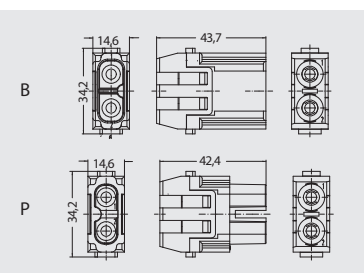
— Корпус 24 В с шестью модулями, сечение провода: 10 мм²
— Корпус 24 В с шестью модулями, сечение провода: 6 мм²

Обжимное соединение

Обжимные контакты заказ. отдельно



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

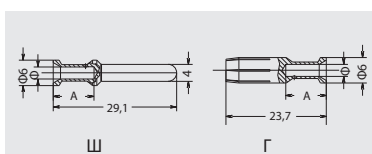


Обжимные контакты

Обжимные контакты 40 А

Сопротивление контакта ≤0,3 мОм
посеребренный

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



Сечение провода	Ø	Длина зачистки
1,5 мм²	AWG 16	1,75
2,5 мм²	AWG 14	2,25
4 мм²	AWG 12	2,85
6 мм²	AWG 10	3,5
10 мм²	AWG 8	4,3

Длина зачистки A = 15 мм для кабелей ≥ 5 мм
Длина зачистки A = 18 мм для кабелей ≥ 6,4 мм

500 В 40 А

Контактные вставки



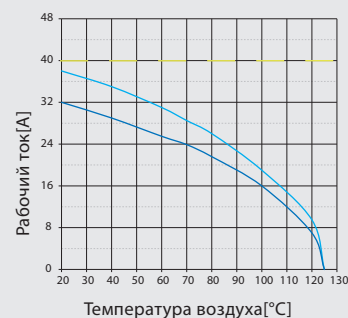
Возможна комбинация с другими модулями в рамке.

Технические характеристики

Контактные вставки		Контакты	
Количество контактов	3	Материал	Медный сплав
Электротехн. характеристики		Поверхность	серебрение
Диаметр кабеля до 7,5 мм		Контактное сопротивление	≤0,3 мОм
-Расчетный ток	40 А	Обжимное соединение	
-Расчетное напряжение	500 В	-мм²	1,5-10 мм²
-Расч. импульсн. напряжение	6 кВ	-AWG	16-8
-Степень загрязнения	3		
Расчетное напряжение	600 В		
Расчетный ток	32 А		
Сопротивление изоляции	≥10 ¹⁰ Ом		
Материал	Поликарбонат		
Предельные температуры	-60 °C...+125 °C		
Механ. срок службы			
(циклы соединения)	≥ 500		

Диаграмма снижения номинальных значений

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

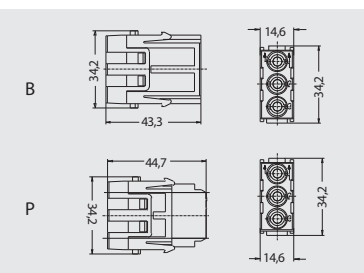


Обжимное соединение

Обжимные контакты заказ. отдельно



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



Обжимные контакты

Обжимные контакты 40 А

Сопротивление контакта ≤0,3 мОм
посеребренный

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

Ш		Г	
Сечение провода	Ø	Длина зачистки	
1,5 мм²	AWG 16	1,75	9 мм
2,5 мм²	AWG 14	2,25	9 мм
4 мм²	AWG 12	2,85	9,6 мм
6 мм²	AWG 10	3,5	9,6 мм
10 мм²	AWG 8	4,3	15 мм
Длина зачистки A = 15 мм для кабелей ≥ 5 мм			
Длина зачистки A = 18 мм для кабелей ≥ 6,4 мм			



Возможна комбинация с другими модулями в рамке.

Технические характеристики

Контактные вставки		Контакты	
Количество контактов	3/4	Материал	Медный сплав
Электротехн. характеристики		Поверхность	серебрение
Силовые контакты			золочение
-Расчетный ток	40 А	Контактное сопротивление	
-Расчетное напряжение	830 В	-Силовые контакты	≤ 1 мОм
-Расч. импульсн. напряжение	8 кВ	-Сигнальные контакты	≤ 3 мОм
-Степень загрязнения	3	Обжимное соединение	
Сигнальные контакты		- мм ²	
-Расчетный ток	10 А	-Силовые контакты	1,5-6 мм ²
-Расчетное напряжение	830 В	-Сигнальные контакты	0,14-2,5 мм ²
-Расч. импульсн. напряжение	8 кВ	- AWG	
-Степень загрязнения	3	-Силовые контакты	16-10
Расчетное напряжение	600 В	-Сигнальные контакты	26-14
Сопротивление изоляции	$\geq 10^{10}$ Ом	Макс. диаметр изоляции	
Материал	Поликарбонат	-Силовые контакты	5 мм
Предельные температуры	-60 °С...+125 °С		
Механ. срок службы (циклы соед.)	≥ 500		

Обжимное соединение

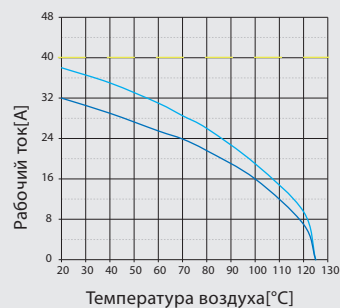
Обжимные контакты заказ. отдельно



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

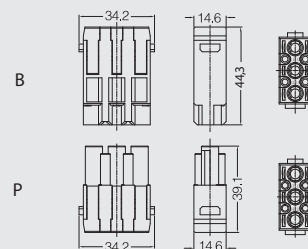
Диаграмма снижения номинальных значений

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



— Корпус 24 В с шестью модулями, сечение провода: 6 мм²

— Корпус 24 В с шестью модулями, сечение провода: 4 мм²



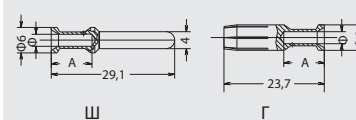
Обжимные контакты

Обжимные контакты 40 А / 10 А

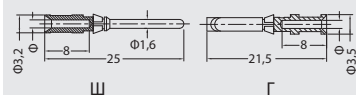
Сопротивление контакта ≤ 1 мОм посеребрённыйСопротивление контакта ≤ 3 мОм посеребрённыйСопротивление контакта ≤ 3 мОм позолоченный

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

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



Сечение провода	Ø	Длина зачистки
1,5 мм ²	AWG 16	1,75
2,5 мм ²	AWG 14	2,25
4 мм ²	AWG 12	2,85
6 мм ²	AWG 10	3,5



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

830 В 40 А
Контактные вставки



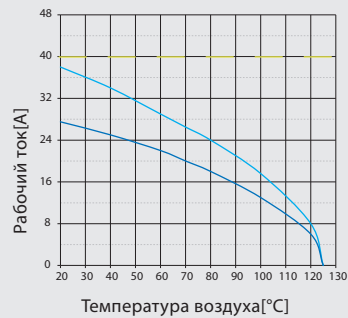
Возможна комбинация с другими модулями в рамке.

Технические характеристики

Контактные вставки		Контакты	
Количество контактов	4	Материал	Медный сплав
Электротехн. характеристики		Поверхность	серебрение
-Расчетный ток	40 А	Контактное сопротивление	≤1 мОм
-Расчетное напряжение	830 В	Обжимное соединение	
-Расч. импульсн. напряжение	8 кВ	-мм ²	1,5-6 мм ²
-Степень загрязнения	3	-AWG	16-10
Расчетное напряжение	600 В		
Сопротивление изоляции	≥10 ¹⁰ Ом		
Материал	Поликарбонат		
Предельные температуры	-60 °С...+125 °С		
Механ. срок службы			
(циклы соединения)	≥ 500		

Диаграмма снижения номинальных значений

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

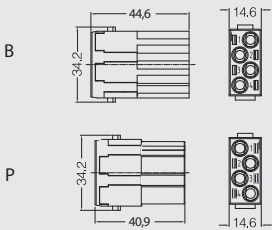


Обжимное соединение

Обжимные контакты заказ. отдельно



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



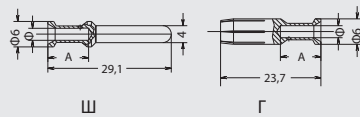
Обжимные контакты

Обжимные контакты 40 А

Сопротивление контакта ≤1 мОм
посеребрённый



Контакт-штырь	Номер для заказа	Контакт-гнездо	Номер для заказа
КОВС-40-1.5	5 101 023 110 0901	КОРС-40-1.5	5 101 023 120 0901
КОВС-40-2.5	5 101 023 110 1001	КОРС-40-2.5	5 101 023 120 1001
КОВС-40-4.0	5 101 023 110 1201	КОРС-40-4.0	5 101 023 120 1201
КОВС-40-6.0	5 101 023 110 1301	КОРС-40-6.0	5 101 023 120 1301



Сечение провода	Ø	Длина зачистки
1,5 мм ²	AWG 16	1,75
2,5 мм ²	AWG 14	2,25
4 мм ²	AWG 12	2,85
6 мм ²	AWG 10	3,5

СКП-М-025

50 В 4 А

Контактные вставки



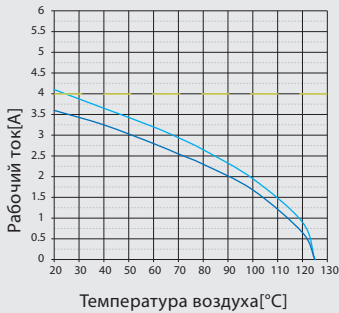
Возможна комбинация с другими модулями в рамке.

Технические характеристики

Контактные вставки		Контакты	
Количество контактов	25	Материал	Медный сплав
Электротехн. характеристики		Поверхность	серебрение
-Расчетный ток	4 А		золочение
-Расчетное напряжение	50 В	Контактное сопротивление ≤3 мОм	
-Расч. импульсн. напряжение	0,8 кВ	Обжимное соединение	
-Степень загрязнения	3	-мм²	0,09-0,52 мм²
Сопротивление изоляции	≥10¹⁰ Ом	-AWG	28-20
Материал	Поликарбонат		
Предельные температуры	-60 °C...+125 °C		
Механ. срок службы (циклы соединения)	≥ 500		

Диаграмма снижения номинальных значений

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

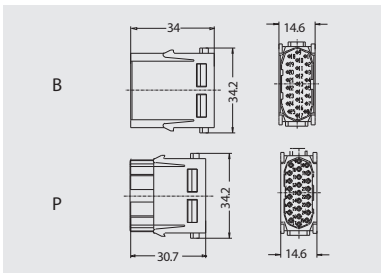


— Корпус 24 В с шестью модулями, сечение провода: 0,5 мм² (точные контакты)
— Корпус 24 В с шестью модулями, сечение провода: 0,5 мм² (штампованные контакты)

Обжимное соединение

Обжимные контакты заказ. отдельно

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



Обжимные контакты

Обжимные контакты 5 А

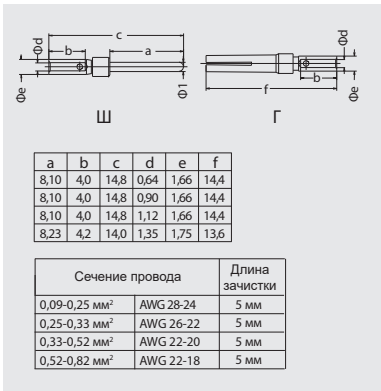
Сопротивление контакта ≤3 мОм
посеребренный



позолоченный



Контакт-штырь	Номер для заказа	Контакт-гнездо	Номер для заказа
КОВС-5-0.25	5 101 014 110 0101	КОРС-5-0.25	5 101 014 120 0101
КОВС-5-0.33	5 101 014 110 0201	КОРС-5-0.33	5 101 014 120 0201
КОВС-5-0.52	5 101 014 110 0501	КОРС-5-0.52	5 101 014 120 0501
КОВС-5-0.82	5 101 014 110 0701	КОРС-5-0.82	5 101 014 120 0701
КОВЗ-5-0.25	5 101 014 210 0101	КОРЗ-5-0.25	5 101 014 220 0101
КОВЗ-5-0.33	5 101 014 210 0201	КОРЗ-5-0.33	5 101 014 220 0201
КОВЗ-5-0.52	5 101 014 210 0501	КОРЗ-5-0.52	5 101 014 220 0501
КОВЗ-5-0.82	5 101 014 210 0701	КОРЗ-5-0.82	5 101 014 220 0701



400 В 16 А
Контактные вставки



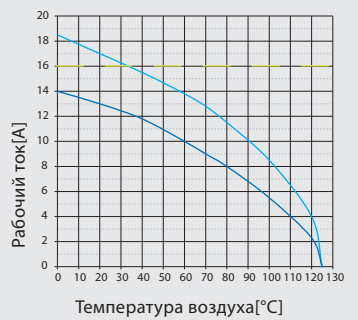
Возможна комбинация с другими модулями в рамке.

Технические характеристики

Контактные вставки		Контакты	
Количество контактов	5	Материал	Медный сплав
Электротехн. характеристики		Поверхность	серебрение
-Расчетный ток	16 А	Контактное сопротивление	≤3 мОм
-Расчетное напряжение	400 В	Соединение пружинным зажимом	
-Расч. импульсн. напряжение	6 кВ	-мм ²	0,14-2,5 мм ²
-Степень загрязнения	3	-AWG	26-14
Расчетное напряжение	600 В		
Сопротивление изоляции	≥10 ¹⁰ Ом		
Материал	Поликарбонат		
Предельные температуры	-60 °С...+125 °С		
Механ. срок службы (циклы соединения)	≥500		

Диаграмма снижения номинальных значений

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

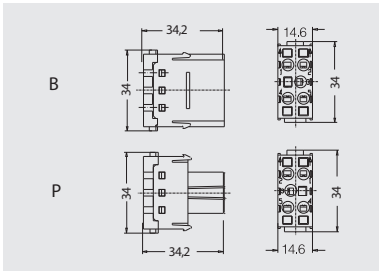


- Корпус 24 В с шестью модулями, сечение провода: 2,5 мм²
- Корпус 24 В с шестью модулями, сечение провода: 1,5 мм²

Соединение пружинным зажимом



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



СКП-M-006-500

500 В 16 А

Контактные вставки



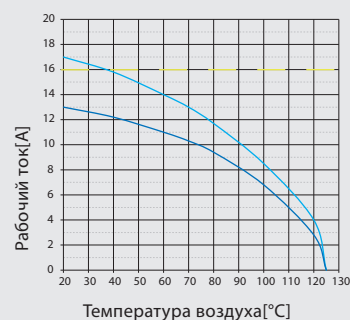
Возможна комбинация с другими модулями в рамке.

Технические характеристики

Контактные вставки		Контакты	
Количество контактов	6	Материал	Медный сплав
Электротехн. характеристики		Поверхность	серебрение
Расчетный ток	16 А		золочение
Расчетное напряжение	500 В	Контактное сопротивление	≤1 мОм
Расч. импульсн. напряжение	6 кВ	Обжимное соединение	
Степень загрязнения	3	- мм ²	0,14-4 мм ²
Расчетное напряжение	600 В	- AWG	26-12
Сопротивление изоляции	≥10 ¹⁰ Ом		
Материал	Поликарбонат		
Предельные температуры	-60 °C...+125 °C		
Механ. срок службы (циклы соединения)	≥ 500		

Диаграмма снижения номинальных значений

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



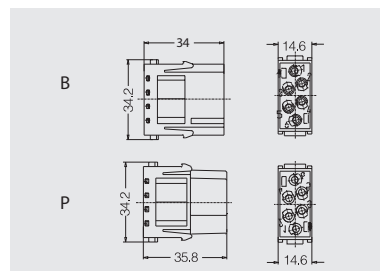
— Корпус 24 В с шестью модулями,
сечение провода: 2,5 мм²
— Корпус 24 В с шестью модулями,
сечение провода: 1,5 мм²

Обжимное соединение

Обжимные контакты заказ. отдельно



Вставка	Артикул	Номер для заказа
Вилка (В)	СКПВ-M-006-O-16-500-B-M	5 129 006 010 0001
Розетка (Р)	СКПР-M-006-O-16-500-B-M	5 129 006 020 0001



Обжимные контакты

Обжимные контакты 16 А

Сопротивление контакта ≤1 мОм
посеребренный

позолоченный



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

Контакт-штырь	Номер для заказа	Контакт-гнездо	Номер для заказа
КОВС-16-0.37	5 101 019 110 0301	КОРС-16-0.37	5 101 019 120 0301
КОВС-16-0.5	5 101 019 110 0401	КОРС-16-0.5	5 101 019 120 0401
КОВС-16-0.75	5 101 019 110 0601	КОРС-16-0.75	5 101 019 120 0601
КОВС-16-1.0	5 101 019 110 0801	КОРС-16-1.0	5 101 019 120 0801
КОВС-16-1.5	5 101 019 110 0901	КОРС-16-1.5	5 101 019 120 0901
КОВС-16-2.5	5 101 019 110 1001	КОРС-16-2.5	5 101 019 120 1001
КОВС-16-3.0	5 101 019 110 1101	КОРС-16-3.0	5 101 019 120 1101
КОВС-16-4.0	5 101 019 110 1201	КОРС-16-4.0	5 101 019 120 1201
КОВЗ-16-0.37	5 101 019 210 0301	КОРЗ-16-0.37	5 101 019 220 0301
КОВЗ-16-0.5	5 101 019 210 0401	КОРЗ-16-0.5	5 101 019 220 0401
КОВЗ-16-0.75	5 101 019 210 0601	КОРЗ-16-0.75	5 101 019 220 0601
КОВЗ-16-1.0	5 101 019 210 0801	КОРЗ-16-1.0	5 101 019 220 0801
КОВЗ-16-1.5	5 101 019 210 0901	КОРЗ-16-1.5	5 101 019 220 0901
КОВЗ-16-2.5	5 101 019 210 1001	КОРЗ-16-2.5	5 101 019 220 1001
КОВЗ-16-3.0	5 101 019 210 1101	КОРЗ-16-3.0	5 101 019 220 1101
КОВЗ-16-4.0	5 101 019 210 1201	КОРЗ-16-4.0	5 101 019 220 1201

Маркировка	Сечение провода	Длина зачистки
без паза	0,14-0,37 мм ²	7,5 мм
без паза	0,5 мм ²	7,5 мм
1 паз	0,75 мм ²	7,5 мм
1 паз	1 мм ²	7,5 мм
2 паза	1,5 мм ²	7,5 мм
3 паза	2,5 мм ²	7,5 мм
широкий паз	3 мм ²	7,5 мм
без паза	4 мм ²	7,5 мм

830 В 16 А

Контактные вставки



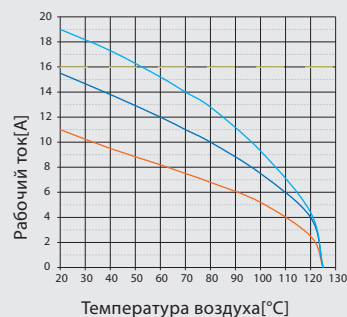
Возможна комбинация с другими модулями в рамке.

Технические характеристики

Контактные вставки		Контакты	
Количество контактов	6	Материал	Медный сплав
Электротехн. характеристики		Поверхность	серебрение
-Расчетный ток	16 А		золочение
-Расчетное напряжение	830 В	Контактное сопротивление	≤1 мОм
-Расч. импульсн. напряжение	8 кВ	Обжимное соединение	
-Степень загрязнения	3	-мм ²	0,14-4 мм ²
Расчетное напряжение	600 В	-AWG	26-12
Сопротивление изоляции	≥10 ¹⁰ Ом		
Материал	Поликарбонат		
Предельные температуры	-60 °C...+125 °C		
Механ. срок службы			
(циклы соединения)	≥ 500		

Диаграмма снижения номинальных значений

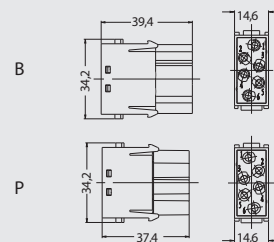
Допустимая нагрузка по току соединителей ограничена максимальной термостойкостью материалов контактных элементов, в том числе соединений провода и изоляторов.



Обжимное соединение

Обжимные контакты заказ. отдельно

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



Обжимные контакты

Обжимные контакты 16 А

Сопротивление контакта ≤1 мОм
посеребренный

позолоченный



Контакт-штырь	Номер для заказа	Контакт-гнездо	Номер для заказа
КОВС-16-0.37	5 101 019 110 0301	КОРС-16-0.37	5 101 019 120 0301
КОВС-16-0.5	5 101 019 110 0401	КОРС-16-0.5	5 101 019 120 0401
КОВС-16-0.75	5 101 019 110 0601	КОРС-16-0.75	5 101 019 120 0601
КОВС-16-1.0	5 101 019 110 0801	КОРС-16-1.0	5 101 019 120 0801
КОВС-16-1.5	5 101 019 110 0901	КОРС-16-1.5	5 101 019 120 0901
КОВС-16-2.5	5 101 019 110 1001	КОРС-16-2.5	5 101 019 120 1001
КОВС-16-3.0	5 101 019 110 1101	КОРС-16-3.0	5 101 019 120 1101
КОВС-16-4.0	5 101 019 110 1201	КОРС-16-4.0	5 101 019 120 1201
КОВЗ-16-0.37	5 101 019 210 0301	КОРЗ-16-0.37	5 101 019 220 0301
КОВЗ-16-0.5	5 101 019 210 0401	КОРЗ-16-0.5	5 101 019 220 0401
КОВЗ-16-0.75	5 101 019 210 0601	КОРЗ-16-0.75	5 101 019 220 0601
КОВЗ-16-1.0	5 101 019 210 0801	КОРЗ-16-1.0	5 101 019 220 0801
КОВЗ-16-1.5	5 101 019 210 0901	КОРЗ-16-1.5	5 101 019 220 0901
КОВЗ-16-2.5	5 101 019 210 1001	КОРЗ-16-2.5	5 101 019 220 1001
КОВЗ-16-3.0	5 101 019 210 1101	КОРЗ-16-3.0	5 101 019 220 1101
КОВЗ-16-4.0	5 101 019 210 1201	КОРЗ-16-4.0	5 101 019 220 1201

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

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

СКП-M-008

400 В 16 А
Контактные вставки



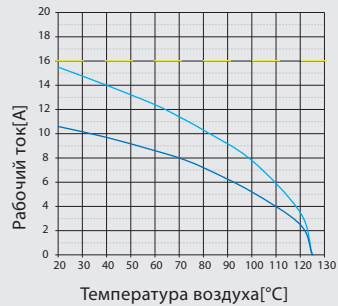
Возможна комбинация с другими модулями в рамке.

Технические характеристики

Контактные вставки		Контакты	
Количество контактов	8	Материал	Медный сплав
Электротехн. характеристики		Поверхность	серебрение
-Расчетный ток	16 А		золочение
-Расчетное напряжение	400 В	Контактное сопротивление ≤1 мОм	
-Расч. импульсн. напряжение	6 кВ	Обжимное соединение	
-Степень загрязнения	3	-мм²	0,14-4 мм²
Расчетное напряжение	600 В	-AWG	26-12
Сопротивление изоляции	≥10¹⁰ Ом		
Материал	Поликарбонат		
Предельные температуры	-60 °C...+125 °C		
Механ. срок службы (циклы соединения)	≥ 500		

Диаграмма снижения номинальных значений

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



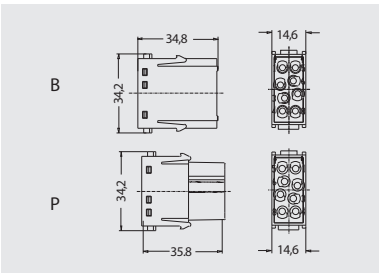
— Корпус 24 В с шестью модулями, сечение провода: 2,5 мм²
— Корпус 24 В с шестью модулями, сечение провода: 1,5 мм²

Обжимное соединение

Обжимные контакты заказ. отдельно



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



Обжимные контакты

Обжимные контакты 16А

Сопротивление контакта ≤1 мОм
посеребренный



позолоченный



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

Контакт-штырь	Номер для заказа	Контакт-гнездо	Номер для заказа
КОВС-16-0.37	5 101 019 110 0301	КОРС-16-0.37	5 101 019 120 0301
КОВС-16-0.5	5 101 019 110 0401	КОРС-16-0.5	5 101 019 120 0401
КОВС-16-0.75	5 101 019 110 0601	КОРС-16-0.75	5 101 019 120 0601
КОВС-16-1.0	5 101 019 110 0801	КОРС-16-1.0	5 101 019 120 0801
КОВС-16-1.5	5 101 019 110 0901	КОРС-16-1.5	5 101 019 120 0901
КОВС-16-2.5	5 101 019 110 1001	КОРС-16-2.5	5 101 019 120 1001
КОВС-16-3.0	5 101 019 110 1101	КОРС-16-3.0	5 101 019 120 1101
КОВС-16-4.0	5 101 019 110 1201	КОРС-16-4.0	5 101 019 120 1201
КОВЗ-16-0.37	5 101 019 210 0301	КОРЗ-16-0.37	5 101 019 220 0301
КОВЗ-16-0.5	5 101 019 210 0401	КОРЗ-16-0.5	5 101 019 220 0401
КОВЗ-16-0.75	5 101 019 210 0601	КОРЗ-16-0.75	5 101 019 220 0601
КОВЗ-16-1.0	5 101 019 210 0801	КОРЗ-16-1.0	5 101 019 220 0801
КОВЗ-16-1.5	5 101 019 210 0901	КОРЗ-16-1.5	5 101 019 220 0901
КОВЗ-16-2.5	5 101 019 210 1001	КОРЗ-16-2.5	5 101 019 220 1001
КОВЗ-16-3.0	5 101 019 210 1101	КОРЗ-16-3.0	5 101 019 220 1101
КОВЗ-16-4.0	5 101 019 210 1201	КОРЗ-16-4.0	5 101 019 220 1201

Маркировка	Сечение провода	Длина зачистки
без паза	0,14-0,37 мм²	7,5 мм
без паза	0,5 мм²	7,5 мм
1 паз	0,75 мм²	7,5 мм
1 паз	1 мм²	7,5 мм
2 паза	1,5 мм²	7,5 мм
3 паза	2,5 мм²	7,5 мм
широкий паз	3 мм²	7,5 мм
без паза	4 мм²	7,5 мм

500 В 16 А

Контактные вставки



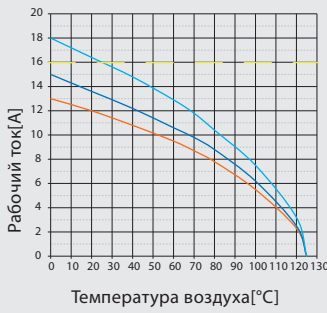
Возможна комбинация с другими модулями в рамке.

Технические характеристики

Контактные вставки		Контакты	
Количество контактов	20	Материал	Медный сплав
Электротехн. характеристики		Поверхность	серебрение
-Расчетный ток	16 А		золочение
-Расчетное напряжение	500 В	Контактное сопротивление	≤1 мОм
-Расч. импульсн. напряжение	6 кВ	Обжимное соединение	
-Степень загрязнения	3	-мм²	0,14-4 мм²
Расчетное напряжение	600 В	-AWG	26-12
Сопротивление изоляции	≥10¹⁰ Ом		
Материал	Поликарбонат		
Предельные температуры	-60 °С...+125 °С		
Механ. срок службы			
(циклы соединения)	≥ 500		

Диаграмма снижения номинальных значений

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



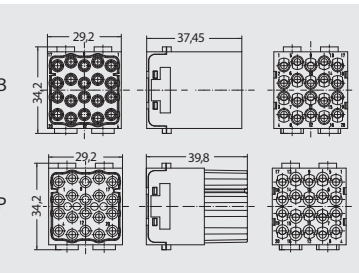
— Корпус 24 В с тремя модулями, сечение провода: 4 мм²
— Корпус 24 В с тремя модулями, сечение провода: 2,5 мм²
— Корпус 24 В с тремя модулями, сечение провода: 1,5 мм²

Обжимное соединение

Обжимные контакты заказ. отдельно



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



Обжимные контакты

Обжимные контакты 16 А

Сопротивление контакта ≤1 мОм
посеребрённый



позолоченный



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

Контакт-штырь	Номер для заказа	Контакт-гнездо	Номер для заказа
КОВС-16-0.37	5 101 019 110 0301	КОРС-16-0.37	5 101 019 120 0301
КОВС-16-0.5	5 101 019 110 0401	КОРС-16-0.5	5 101 019 120 0401
КОВС-16-0.75	5 101 019 110 0601	КОРС-16-0.75	5 101 019 120 0601
КОВС-16-1.0	5 101 019 110 0801	КОРС-16-1.0	5 101 019 120 0801
КОВС-16-1.5	5 101 019 110 0901	КОРС-16-1.5	5 101 019 120 0901
КОВС-16-2.5	5 101 019 110 1001	КОРС-16-2.5	5 101 019 120 1001
КОВС-16-3.0	5 101 019 110 1101	КОРС-16-3.0	5 101 019 120 1101
КОВС-16-4.0	5 101 019 110 1201	КОРС-16-4.0	5 101 019 120 1201
КОВЗ-16-0.37	5 101 019 210 0301	КОРЗ-16-0.37	5 101 019 220 0301
КОВЗ-16-0.5	5 101 019 210 0401	КОРЗ-16-0.5	5 101 019 220 0401
КОВЗ-16-0.75	5 101 019 210 0601	КОРЗ-16-0.75	5 101 019 220 0601
КОВЗ-16-1.0	5 101 019 210 0801	КОРЗ-16-1.0	5 101 019 220 0801
КОВЗ-16-1.5	5 101 019 210 0901	КОРЗ-16-1.5	5 101 019 220 0901
КОВЗ-16-2.5	5 101 019 210 1001	КОРЗ-16-2.5	5 101 019 220 1001
КОВЗ-16-3.0	5 101 019 210 1101	КОРЗ-16-3.0	5 101 019 220 1101
КОВЗ-16-4.0	5 101 019 210 1201	КОРЗ-16-4.0	5 101 019 220 1201

Ш

Г

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

СКП-М-012

250 В 10 А

Контактные вставки



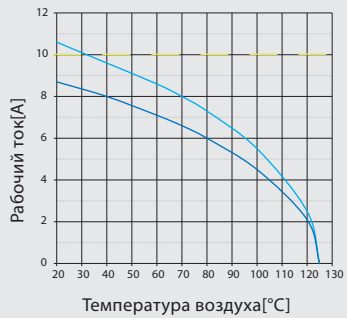
Возможна комбинация с другими модулями в рамке.

Технические характеристики

Контактные вставки		Контакты	
Количество контактов	12	Материал	Медный сплав
Электротехн. характеристики		Поверхность	серебрение
-Расчетный ток	10 А		золочение
-Расчетное напряжение	250 В	Контактное сопротивление	≤3 мОм
-Расч. импульсн. напряжение	4 кВ	Обжимное соединение	
-Степень загрязнения	3	-мм ²	0,14-2,5 мм ²
Расчетное напряжение	600 В	-AWG	26-14
Сопротивление изоляции	≥10 ¹⁰ Ом		
Материал	Поликарбонат		
Предельные температуры	-60 °C...+125 °C		
Механ. срок службы			
(циклы соединения)	≥ 500		

Диаграмма снижения номинальных значений

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



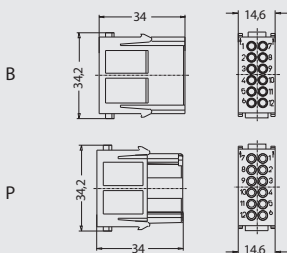
— Корпус 24 В с шестью модулями, сечение провода: 1,5 мм²
— Корпус 24 В с шестью модулями, сечение провода: 1 мм²

Обжимное соединение

Обжимные контакты заказ. отдельно



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



Обжимные контакты

Обжимные контакты 10 А

Сопротивление контактов ≤3 мОм
посеребренный

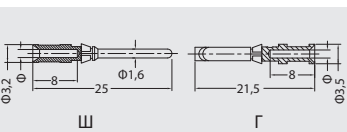


позолоченный



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

Контакт-штырь	Номер для заказа	Контакт-гнездо	Номер для заказа
КОВС-10-0.37	5 101 017 110 0301	КОРС-10-0.37	5 101 017 120 0301
КОВС-10-0.50	5 101 017 110 0401	КОРС-10-0.50	5 101 017 120 0401
КОВС-10-0.75	5 101 017 110 0601	КОРС-10-0.75	5 101 017 120 0601
КОВС-10-1.0	5 101 017 110 0801	КОРС-10-1.0	5 101 017 120 0801
КОВС-10-1.5	5 101 017 110 0901	КОРС-10-1.5	5 101 017 120 0901
КОВС-10-2.5	5 101 017 110 1001	КОРС-10-2.5	5 101 017 120 1001
КОВЗ-10-0.37	5 101 017 210 0301	КОРЗ-10-0.37	5 101 017 220 0301
КОВЗ-10-0.50	5 101 017 210 0401	КОРЗ-10-0.50	5 101 017 220 0401
КОВЗ-10-0.75	5 101 017 210 0601	КОРЗ-10-0.75	5 101 017 220 0601
КОВЗ-10-1.0	5 101 017 210 0801	КОРЗ-10-1.0	5 101 017 220 0801
КОВЗ-10-1.5	5 101 017 210 0901	КОРЗ-10-1.5	5 101 017 220 0901
КОВЗ-10-2.5	5 101 017 210 1001	КОРЗ-10-2.5	5 101 017 220 1001



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

СКП-М-017

160 В 10 А

Контактные вставки



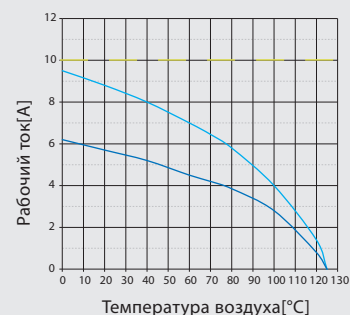
Возможна комбинация с другими модулями в рамке.

Технические характеристики

Контактные вставки		Контакты	
Количество контактов	17	Материал	Медный сплав
Электротехн. характеристики		Поверхность	серебрение
-Расчетный ток	10 А		золочение
-Расчетное напряжение	160 В	Контактное сопротивление ≤ 3 мОм	
-Расч. импульсн. напряжение	2,5 кВ	Обжимное соединение	
-Степень загрязнения	3	-мм ²	0,14-2,5 мм ²
Расчетное напряжение	600 В	-AWG	26-14
Сопротивление изоляции	$\geq 10^{10}$ Ом		
Материал	Поликарбонат		
Предельные температуры	-60 °С...+125 °С		
Механ. срок службы			
(циклы соединения)	≥ 500		

Диаграмма снижения номинальных значений

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



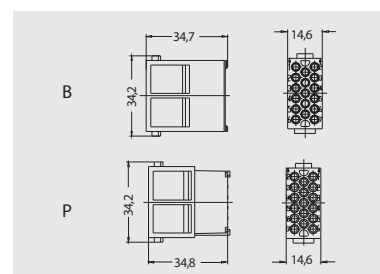
— Корпус 24 В с шестью модулями, сечение провода: 1,5 мм²
 — Корпус 24 В с шестью модулями, сечение провода: 1 мм²

Обжимное соединение

Обжимные контакты заказ. отдельно



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



Обжимные контакты

Обжимные контакты 10 А

Сопротивление контакта ≤ 3 мОм
посеребренный

позолоченный

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

Контакт-штырь	Номер для заказа	Контакт-гнездо	Номер для заказа
КОВС-10-0.37	5 101 017 110 0301	КОРС-10-0.37	5 101 017 120 0301
КОВС-10-0.50	5 101 017 110 0401	КОРС-10-0.50	7 101 017 120 0401
КОВС-10-0.75	5 101 017 110 0601	КОРС-10-0.75	7 101 017 120 0601
КОВС-10-1.0	5 101 017 110 0801	КОРС-10-1.0	7 101 017 120 0801
КОВС-10-1.5	5 101 017 110 0901	КОРС-10-1.5	7 101 017 120 0901
КОВС-10-2.5	5 101 017 110 1001	КОРС-10-2.5	7 101 017 120 1001
КОВЗ-10-0.37	5 101 017 210 0301	КОРЗ-10-0.37	5 101 017 220 0301
КОВЗ-10-0.50	5 101 017 210 0401	КОРЗ-10-0.50	5 101 017 220 0401
КОВЗ-10-0.75	5 101 017 210 0601	КОРЗ-10-0.75	5 101 017 220 0601
КОВЗ-10-1.0	5 101 017 210 0801	КОРЗ-10-1.0	5 101 017 220 0801
КОВЗ-10-1.5	5 101 017 210 0901	КОРЗ-10-1.5	5 101 017 220 0901
КОВЗ-10-2.5	5 101 017 210 1001	КОРЗ-10-2.5	5 101 017 220 1001

Сечение провода		Ø	Длина зачистки
0,14-0,37 мм ²	AWG 26-22	0,9	8 мм
0,5 мм ²	AWG 20	1,1	8 мм
0,75 мм ²	AWG 18	1,3	8 мм
1 мм ²	AWG 18	1,45	8 мм
1,5 мм ²	AWG 16	1,75	8 мм
2,5 мм ²	AWG 14	2,25	6 мм

СКП-2М-042

150 В 10 А

Контактные вставки



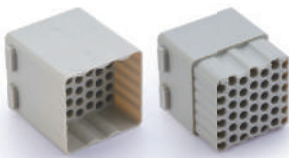
Возможна комбинация с другими модулями в рамке.

Технические характеристики

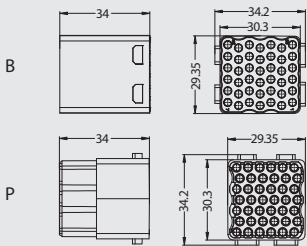
Контактные вставки		Контакты	
Количество контактов	42	Материал	Медный сплав
Электротехн. характеристики		Поверхность	серебрение
-Расчетный ток	10 А		золочение
-Расчетное напряжение	150 В	Контактное сопротивление ≤3 мОм	
-Расч. импульсн. напряжение	2,5 кВ	Обжимное соединение	
-Степень загрязнения	3	-мм ²	0,14-2,5 мм ²
Расчетное напряжение	250 В	-AWG	26-14
Сопротивление изоляции	≥10 ¹⁰ Ом		
Материал	Поликарбонат		
Предельные температуры	-60 °C...+125 °C		
Механ. срок службы			
(циклы соединения)	≥500		

Обжимное соединение

Обжимные контакты заказ. отдельно



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



Обжимные контакты

Обжимные контакты 10 А

Сопротивление контакта ≤3 мОм
посеребренный

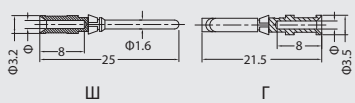


позолоченный



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

Контакт-штырь	Номер для заказа	Контакт-гнездо	Номер для заказа
КОВС-10-0.37	5 101 017 110 0301	КОРС-10-0.37	5 101 017 120 0301
КОВС-10-0.50	5 101 017 110 0401	КОРС-10-0.50	5 101 017 120 0401
КОВС-10-0.75	5 101 017 110 0601	КОРС-10-0.75	5 101 017 120 0601
КОВС-10-1.0	5 101 017 110 0801	КОРС-10-1.0	5 101 017 120 0801
КОВС-10-1.5	5 101 017 110 0901	КОРС-10-1.5	5 101 017 120 0901
КОВС-10-2.5	5 101 017 110 1001	КОРС-10-2.5	5 101 017 120 1001
КОВЗ-10-0.37	5 101 017 210 0301	КОРЗ-10-0.37	5 101 017 220 0301
КОВЗ-10-0.50	5 101 017 210 0401	КОРЗ-10-0.50	5 101 017 220 0401
КОВЗ-10-0.75	5 101 017 210 0601	КОРЗ-10-0.75	5 101 017 220 0601
КОВЗ-10-1.0	5 101 017 210 0801	КОРЗ-10-1.0	5 101 017 220 0801
КОВЗ-10-1.5	5 101 017 210 0901	КОРЗ-10-1.5	5 101 017 220 0901
КОВЗ-10-2.5	5 101 017 210 1001	КОРЗ-10-2.5	5 101 017 220 1001



Сечение провода		Ø	Длина зачистки
0,14-0,37 мм ²	AWG 26-22	0,9	8 мм
0,5 мм ²	AWG 20	1,1	8 мм
0,75 мм ²	AWG 18	1,3	8 мм
1 мм ²	AWG 18	1,45	8 мм
1,5 мм ²	AWG 16	1,75	8 мм
2,5 мм ²	AWG 14	2,25	6 мм

Серия К

Малогабаритные, компактные соединители



СКП-К-005/0



Технические характеристики

Контактные вставки

Количество контактов 5+PE

Электротехнические характеристики

-Расчетный ток

16 A

-Расчетное напряжение провод-земля

230 В

-Расчетное напряжение провод-провод

400 В

-Расчетное импульсное напряжение

4 кВ

-Степень загрязнения

3

-Степень загрязнения 2 также

16 A 320 / 500 В 4 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)

≥ 500

Контакты

Материал

Медный сплав

Поверхность

серебрение

золочение

Контактное сопротивление

≤ 1 мОм

Обжимное соединение

- мм²

0,14-2,5 мм²

- AWG

26-14

В виде винтового соединения

- мм²

2,5 мм²

- AWG

14

Корпус

Пластмассовый корпус

-Материал

Поликарбонат

-Степень защиты

IP 65

в заблокированном состоянии

IP 65

Металлический корпус

-Материал

Цинковое литье под давлением

-Степень защиты

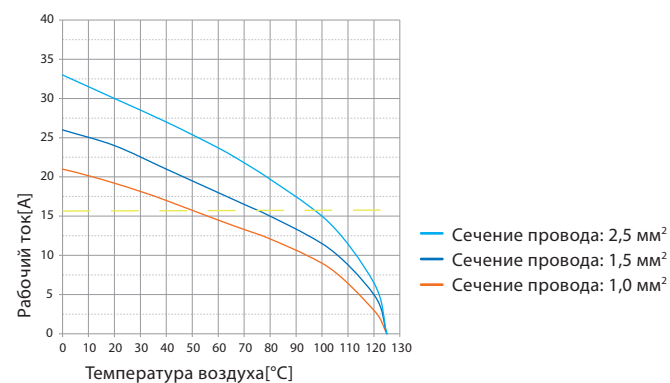
IP 65/IP 68

в заблокированном 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

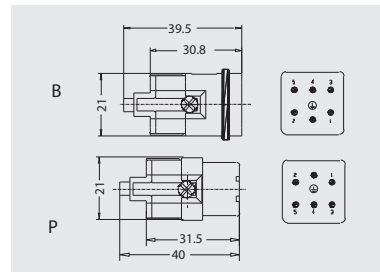
Корпуса: типоразмер 3А.

Обжимное соединение

Обжимные контакты заказ. отдельно



Вставка	Артикул	Номер для заказа
Вилка (В)	СКПВ-К-005-О-3А-16-230/400-В-М	5 130 005 010 0001
Розетка (Р)	СКПР-К-005-О-3А-16-230/400-В-М	5 130 005 020 0001



Обжимные контакты

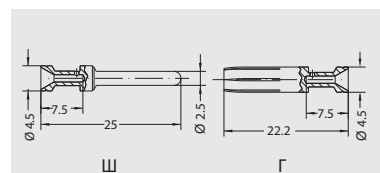
Обжимные контакты 16 А

Контактное сопротивление ≤ 1 мОм
посеребренный

позолоченный



Контакт-штырь	Номер для заказа	Контакт-гнездо	Номер для заказа
КОВС-16-0.37	5 101 019 110 0301	КОРС-16-0.37	5 101 019 120 0301
КОВС-16-0.50	5 101 019 110 0401	КОРС-16-0.50	5 101 019 120 0401
КОВС-16-0.75	5 101 019 110 0601	КОРС-16-0.75	5 101 019 120 0601
КОВС-16-1.0	5 101 019 110 0801	КОРС-16-1.0	5 101 019 120 0801
КОВС-16-1.5	5 101 019 110 0901	КОРС-16-1.5	5 101 019 120 0901
КОВС-16-2.5	5 101 019 110 1001	КОРС-16-2.5	5 101 019 120 1001
КОВЗ-16-0.37	5 101 019 210 0301	КОРЗ-16-0.37	5 101 019 220 0301
КОВЗ-16-0.50	5 101 019 210 0401	КОРЗ-16-0.50	5 101 019 220 0401
КОВЗ-16-0.75	5 101 019 210 0601	КОРЗ-16-0.75	5 101 019 220 0601
КОВЗ-16-1.0	5 101 019 210 0801	КОРЗ-16-1.0	5 101 019 220 0801
КОВЗ-16-1.5	5 101 019 210 0901	КОРЗ-16-1.5	5 101 019 220 0901
КОВЗ-16-2.5	5 101 019 210 1001	КОРЗ-16-2.5	5 101 019 220 1001



Маркировка	Сечение провода	Длина зачистки
без паза	0,14-0,37 мм²	AWG 26-22
без паза	0,5 мм²	AWG 20
1 паз	0,75 мм²	AWG 18
1 паз	1 мм²	AWG 18
2 паза	1,5 мм²	AWG 16
3 паза	2,5 мм²	AWG 14

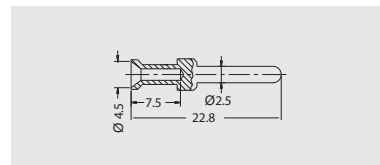
Информацию об обжимных контактах 16А см. на стр. 10-04

Контакты для переключения

посеребренный



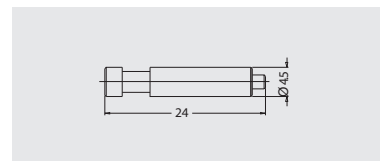
Сечение провода (мм²)	Артикул	Номер для заказа
1	КОВС-16-1.0-Р	5 101 019 110 0808
1,5	КОВС-16-1.5-Р	5 101 019 110 0908
2,5	КОВС-16-2.5-Р	5 101 019 110 1008



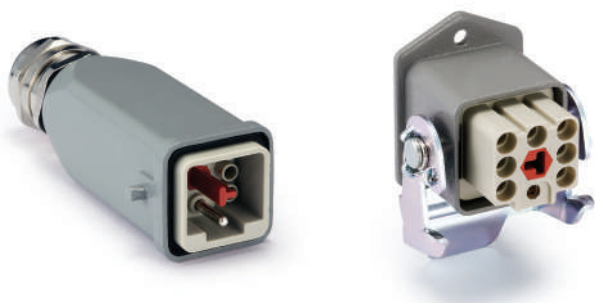
Штифт механического кодирования



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



СКП-К-007



Технические характеристики

Контактные вставки

Количество контактов	7+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)	≥ 500
---------------------------------------	------------

Контакты

Материал	Медный сплав
----------	--------------

Поверхность	серебрение золочение
-------------	-------------------------

Контактное сопротивление	≤ 3 мОм
--------------------------	--------------

Обжимное соединение

- мм ²	0,14-2,5 мм ²
- AWG	26-14

PE в виде винтового соединения

- мм ²	2,5 мм ²
- AWG	14

Корпус

Пластмассовый корпус

-Материал	Поликарбонат
-----------	--------------

-Степень защиты	
-----------------	--

в заблокированном состоянии	IP 65
-----------------------------	-------

Металлический корпус

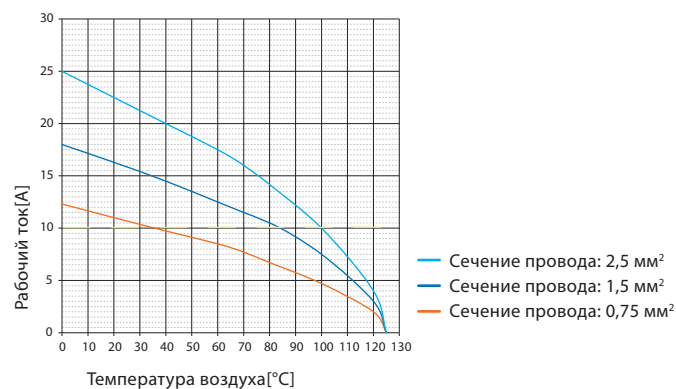
-Материал	Цинковое литье под давлением
-----------	------------------------------

-Степень защиты	
-----------------	--

в заблокированном 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 10А 7+⊕

Вставки

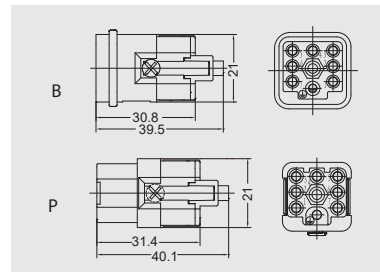
Корпуса: типоразмер 3А.

Обжимное соединение

Обжимные контакты заказ. отдельно



Вставка	Артикул	Номер для заказа
Вилка (В)	СКПВ-К-007-О-3А-10-400-В-М	5 130 007 010 0001
Розетка (Р)	СКПР-К-007-О-3А-10-400-В-М	5 130 007 020 0001



Обжимные контакты

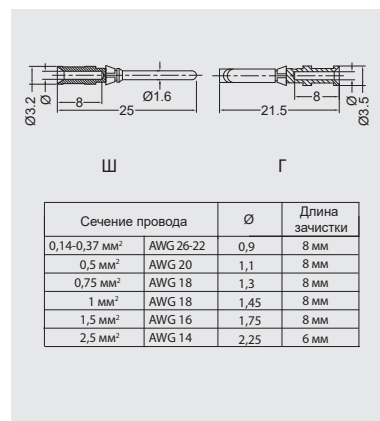
Обжимные контакты 10 А

Сопротивление контакта ≤3 мОм
посеребренный

позолоченный

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

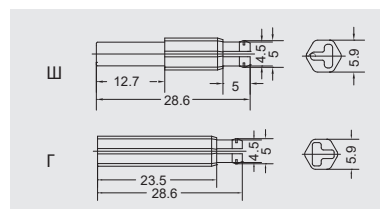
Контакт-штырь	Номер для заказа	Контакт-гнездо	Номер для заказа
КОВС-10-0.37	5 101 017 110 0301	КОРС-10-0.37	5 101 017 120 0301
КОВС-10-0.50	5 101 017 110 0401	КОРС-10-0.50	5 101 017 120 0401
КОВС-10-0.75	5 101 017 110 0601	КОРС-10-0.75	5 101 017 120 0601
КОВС-10-1.0	5 101 017 110 0801	КОРС-10-1.0	5 101 017 120 0801
КОВС-10-1.5	5 101 017 110 0901	КОРС-10-1.5	5 101 017 120 0901
КОВС-10-2.5	5 101 017 110 1001	КОРС-10-2.5	5 101 017 120 1001
КОВЗ-10-0.37	5 101 017 210 0301	КОРЗ-10-0.37	5 101 017 220 0301
КОВЗ-10-0.50	5 101 017 210 0401	КОРЗ-10-0.50	5 101 017 220 0401
КОВЗ-10-0.75	5 101 017 210 0601	КОРЗ-10-0.75	5 101 017 220 0601
КОВЗ-10-1.0	5 101 017 210 0801	КОРЗ-10-1.0	5 101 017 220 0801
КОВЗ-10-1.5	5 101 017 210 0901	КОРЗ-10-1.5	5 101 017 220 0901
КОВЗ-10-2.5	5 101 017 210 1001	КОРЗ-10-2.5	5 101 017 220 1001



Штифт механического кодирования



Описание	Категория	Артикул	Номер для заказа
защита от ошибок	Штырь	КодВ-К7	5 198 002 005 0007
	Гнездо	КодР-К7	5 198 002 005 0008



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)	≥ 500

Контакты

Материал	Медный сплав
Поверхность	серебрение золочение
Контактное сопротивление	≤ 3 мОм

Обжимное соединение

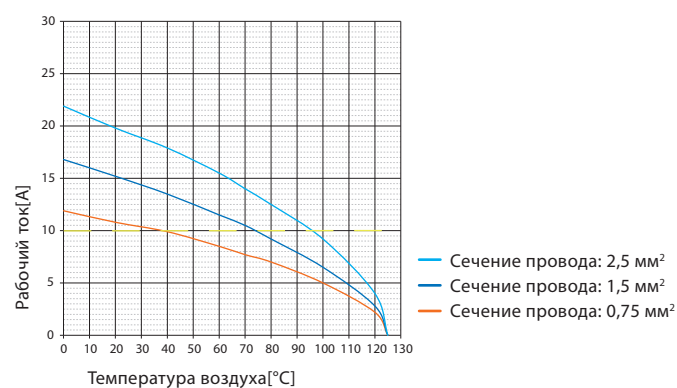
- мм ²	0,14-2,5 мм ²
- AWG	26-14
PE - Контакт	Винтовое соединение
- мм ²	0,5-2,5 мм ²
- AWG	20-14

Корпус

Пластмассовый корпус	
-Материал	Поликарбонат
-Степень защиты	
в заблокированном состоянии	IP 65
Металлический корпус	
-Материал	Цинковое литье под давлением
-Степень защиты	
в заблокированном 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-012/0

400В 10А 12+ 

Вставки

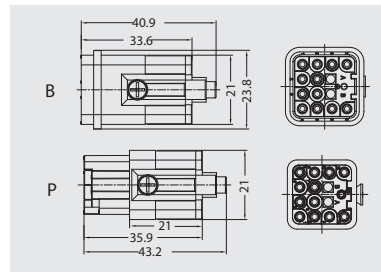
Корпуса: типоразмер 3А.

Обжимное соединение

Обжимные контакты заказ. отдельно



Вставка	Артикул	Номер для заказа
Вилка (В)	СКПВ-К-012-О-3А-10-400-В-М	5 130 012 010 0001
Розетка (Р)	СКПР-К-012-О-3А-10-400-В-М	5 130 012 020 0001



Обжимные контакты

Обжимные контакты 10 А

Сопротивление контакта ≤ 3 мОм
посеребренный

позолоченный

Информацию об обжимных контактах
10А см. на стр. [10-02](#)

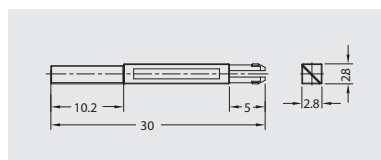
Штифт механического кодирования



Контакт-штырь	Номер для заказа	Контакт-гнездо	Номер для заказа
КОВС-10-0.37	5 101 017 110 0301	КОРС-10-0.37	5 101 017 120 0301
КОВС-10-0.50	5 101 017 110 0401	КОРС-10-0.50	5 101 017 120 0401
КОВС-10-0.75	5 101 017 110 0601	КОРС-10-0.75	5 101 017 120 0601
КОВС-10-1.0	5 101 017 110 0801	КОРС-10-1.0	5 101 017 120 0801
КОВС-10-1.5	5 101 017 110 0901	КОРС-10-1.5	5 101 017 120 0901
КОВС-10-2.5	5 101 017 110 1001	КОРС-10-2.5	5 101 017 120 1001
КОВЗ-10-0.37	5 101 017 210 0301	КОРЗ-10-0.37	5 101 017 220 0301
КОВЗ-10-0.50	5 101 017 210 0401	КОРЗ-10-0.50	5 101 017 220 0401
КОВЗ-10-0.75	5 101 017 210 0601	КОРЗ-10-0.75	5 101 017 220 0601
КОВЗ-10-1.0	5 101 017 210 0801	КОРЗ-10-1.0	5 101 017 220 0801
КОВЗ-10-1.5	5 101 017 210 0901	КОРЗ-10-1.5	5 101 017 220 0901
КОВЗ-10-2.5	5 101 017 210 1001	КОРЗ-10-2.5	5 101 017 220 1001



Описание	Артикул	Номер для заказа
защита от ошибок	Код-К12	5 198 002 005 0010



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)	≥ 500
---------------------------------------	------------

Контакты

Материал	Медный сплав
----------	--------------

Поверхность	серебрение золочение
-------------	-------------------------

Контактное сопротивление	≤ 3 мОм
--------------------------	--------------

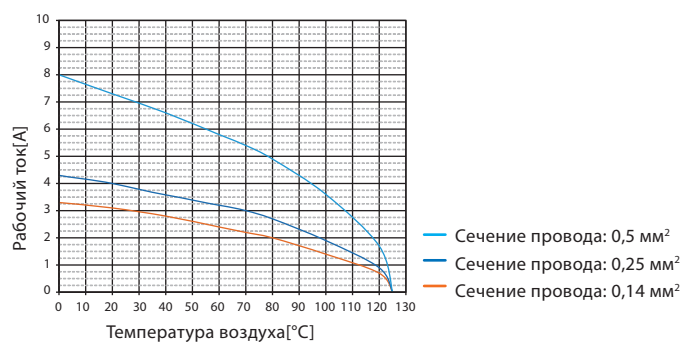
Обжимное соединение

- мм ²	0,09-0,52 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.



СКП-К-021

50В 6,5А 21

Вставки

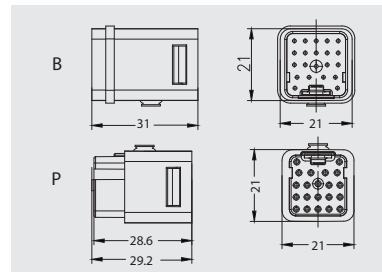
Корпуса: типоразмер 3А.

Обжимное соединение

Обжимные контакты заказ. отдельно



Вставка	Артикул	Номер для заказа
Вилка (В)	СКПВ-К-021-О-3А-6,5-50-В-М	5 130 021 010 0001
Розетка (Р)	СКПР-К-021-О-3А-6,5-50-В-М	5 130 021 020 0001



Обжимные контакты

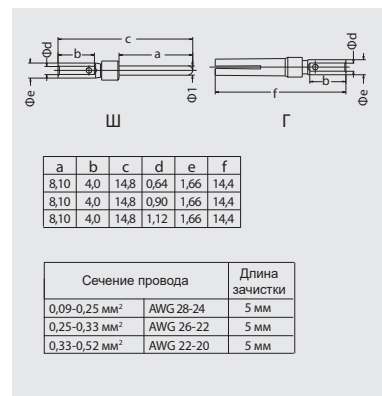
Обжимные контакты 5 А

Сопротивление контакта ≤ 3 мОм
посеребренный

позолоченный

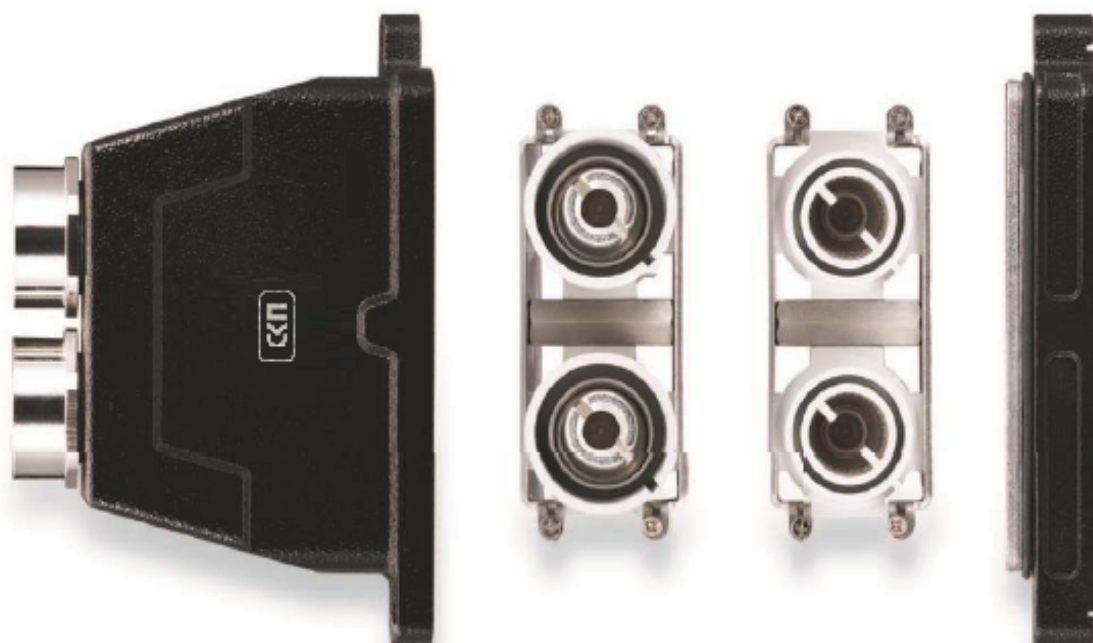


Контакт-штырь	Номер для заказа	Контакт-гнездо	Номер для заказа
КОВС-5-0.25	5 101 014 110 0101	КОРС-5-0.25	5 101 014 120 0101
КОВС-5-0.33	5 101 014 110 0201	КОРС-5-0.33	5 101 014 120 0201
КОВС-5-0.52	5 101 014 110 0501	КОРС-5-0.52	5 101 014 120 0501
КОВЗ-5-0.25	5 101 014 210 0101	КОРЗ-5-0.25	5 101 014 220 0101
КОВЗ-5-0.33	5 101 014 210 0201	КОРЗ-5-0.33	5 101 014 220 0201
КОВЗ-5-0.52	5 101 014 210 0501	КОРЗ-5-0.52	5 101 014 220 0501



СЕРИЯ ВА

Высокотоковый соединитель



ВА

СКП-ВА-250

Обжимное соединение

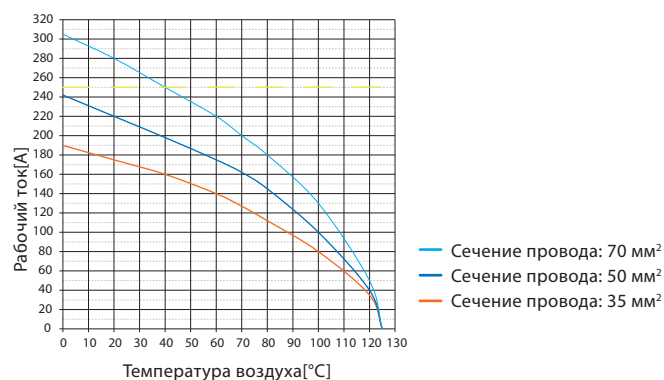


Технические характеристики

Контактные вставки	
Количество контактов	1,2,3,4,3+PE
Электротехнические характеристики	
-Расчетный ток	250 А
-Расчетное напряжение	2000 В
-Расчетное импульсное напряжение	12 кВ
-Степень загрязнения	3
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	$\leq 0,3$ мОм
Обжимное соединение	
- мм ²	35 - 70 мм ²
Максимальный диаметр изоляции	18 мм
Обжимные оправки	согл. DIN 46 235
Требуемое усилие прессования	130 кН
Крепежная рамка	
Материал	Нержавеющая сталь
Момент затяжки крепежных винтов	0,5 Нм

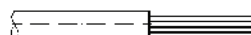
Диаграмма снижения номинальных значений

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

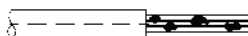


Корпуса типоразмера 24В для экстремальных внешних условий с 4 модулями

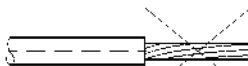
Инструкция по монтажу



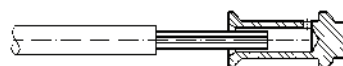
Отрезать и снять изоляцию с кабеля



Медные жилы должны быть очищены от грязи и оксида



Медные жилы кабеля не должны быть скручены



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

СКП-ВА-250

2000 В 250 А

Контактные вставки

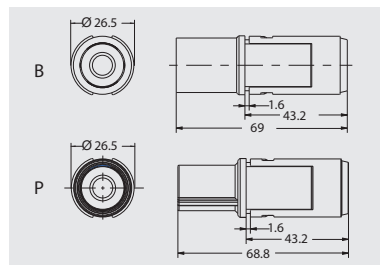
Корпуса: для экстремальных внешних условий.

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

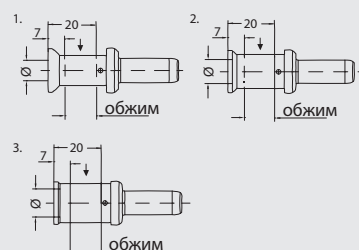
Обжимные контакты 250 А

Посеребренный



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

Для многожильных проводов



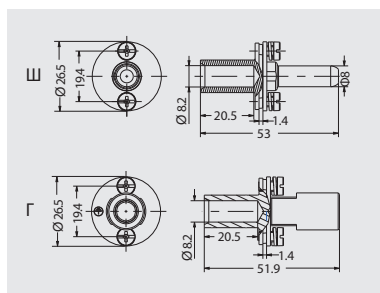
Номер	Сечение провода	Ø	Длина зачистки
1	35 мм²	8,45 мм	22 мм
2	50 мм²	10,25 мм	22 мм
3	70 мм²	11,75 мм	22 мм

РЕ обжимные контакты 250 А

Посеребренный



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



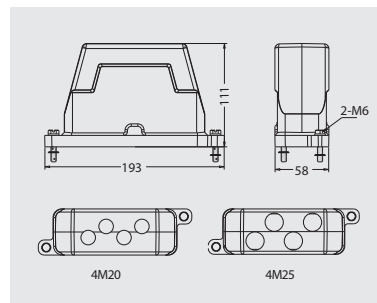
Корпуса для экстремальных внешних условий

Степень защиты: IP68/IP69K

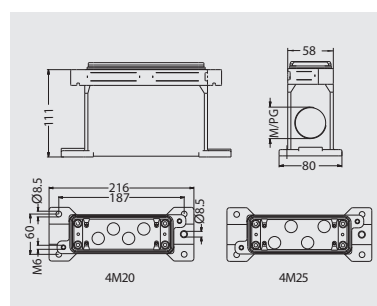
Т версия

Корпус - кабельная часть, прямой ввод,
высокое исполнение

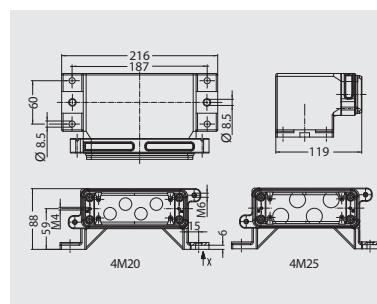
Резьба	Артикул	Номер для заказа
	Винт	
4М20	КТМ24В-КСВ-2РВ-4М20	5 113 624 420 5038
4М25	КТМ24В-КСВ-2РВ-4М25	5 113 624 420 5039
	Байонет	
4М20	КТМ24В-КСВ-2БВ-4М20	5 113 624 440 5038
4М25	КТМ24В-КСВ-2БВ-4М25	5 113 624 440 5039

Корпус накладной - блочная часть
вертикальное исполнение

Резьба	Артикул	Номер для заказа
	Винт	
4М20	КТМ24В-БНВ-2Р-4М20	5 113 624 220 5038
4М25	КТМ24В-БНВ-2Р-4М25	5 113 624 220 5039
	Байонет	
4М20	КТМ24В-БНВ-2Б-4М20	5 113 624 240 5038
4М25	КТМ24В-БНВ-2Б-4М25	5 113 624 240 5039

Корпус проходной - блочная часть
горизонтальное исполнение

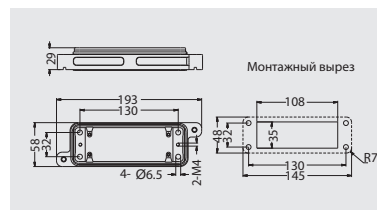
Резьба	Артикул	Номер для заказа
	Винт	
4М20	КТМ24В-БНУ-2Р-4М20	5 113 624 920 1038
4М25	КТМ24В-БНУ-2Р-4М25	5 113 624 920 1039
	Байонет	
4М20	КТМ24В-БНУ-2Б-4М20	5 113 624 940 1038
4М25	КТМ24В-БНУ-2Б-4М25	5 113 624 940 1039



Корпус проходной - блочная часть



Резьба	Артикул	Номер для заказа
	Винт	
—	КТМ24В-Б-2Р	5 113 624 320 1001
	Байонет	
—	КТМ24В-Б-2Б	5 113 624 340 1001

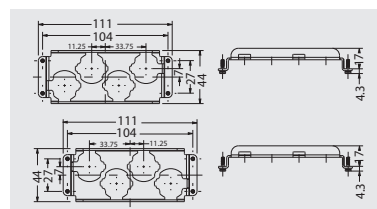


Крепежная рамка 24В

для 4 контактов



Резьба	Артикул	Номер для заказа
—	РТ24В-004-250А-В	5 131 024 000 1011
—	РТ24В-004-250А-Р	5 131 024 000 1012



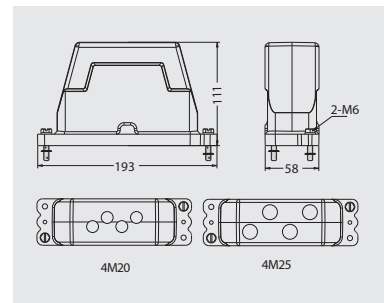
Корпуса для экстремальных внешних условий

Степень защиты: IP68/IP69K

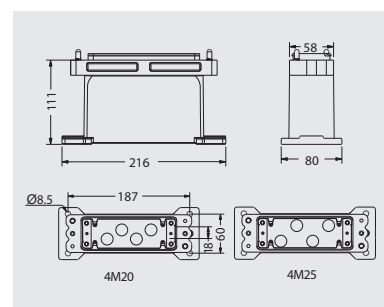
Т версия

Корпус - кабельная часть, прямой ввод,
высокое исполнение

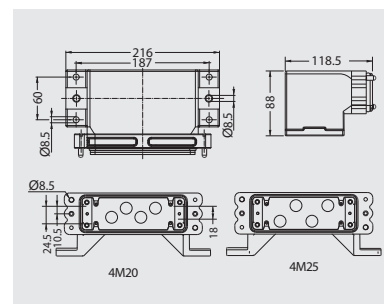
Резьба	Артикул	Номер для заказа
	Винт	
4M20	KTM24B-KCB-4PB-4M20	5 113 624 430 5038
4M25	KTM24B-KCB-4PB-4M25	5 113 624 430 5039

Корпус накладной - блочная часть
вертикальное исполнение

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

Корпус проходной - блочная часть
горизонтальное исполнение

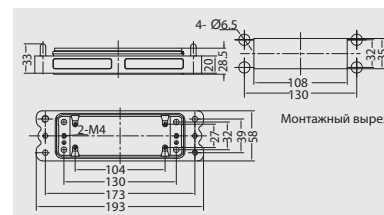
Резьба	Артикул	Номер для заказа
	Винт	
4M20	KTM24B-БНУ-4P-4M20	5 113 624 930 1038
4M25	KTM24B-БНУ-4P-4M25	5 113 624 930 1039



Корпус проходной - блочная часть



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

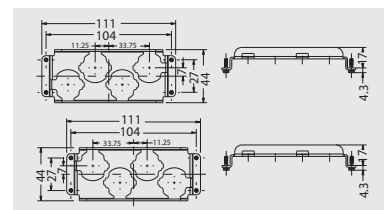


Крепежная рамка 24В

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



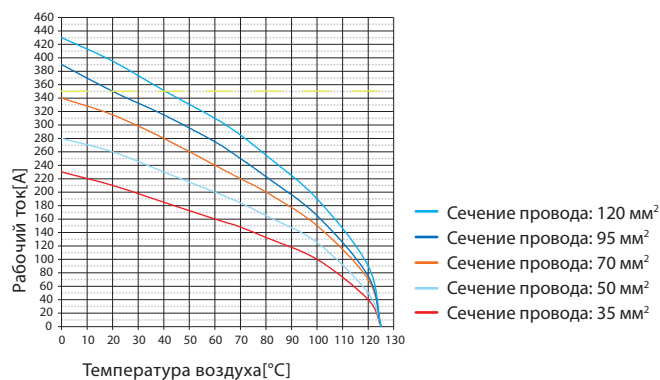
Технические характеристики

Контактные вставки	
Количество контактов	1,2,3,4
Электротехнические характеристики 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 (циклы соединения)	≥ 500

Контакты	
Материал	Медный сплав
Поверхность	серебрение
Контактное сопротивление	$\leq 0,3$ мОм
Обжимное соединение	
- мм ²	35 - 120 мм ²
Максимальный диаметр изоляции	22 мм
Обжимные оправки	согл. DIN 46 235
Требуемое усилие прессования	130 кН
Крепёжная рамка	
Материал	Нержавеющая сталь
Момент затяжки крепежных винтов М3	0,5 Нм
Момент затяжки крепежных винтов М4	1,5 Нм
Момент затяжки крепежных винтов М6	10 Нм

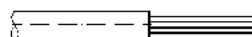
Диаграмма снижения номинальных значений

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

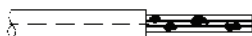


Корпуса типоразмера 24В для экстремальных внешних условий с 3 модулями

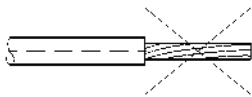
Инструкция по монтажу



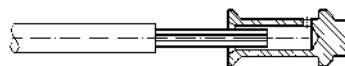
Отрезать и снять изоляцию с кабеля



Медные жилы должны быть очищены от грязи и оксида



Медные жилы кабеля не должны быть скручены



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

СКП-BA-350

2000 / 4000 В 350А

Контактные вставки

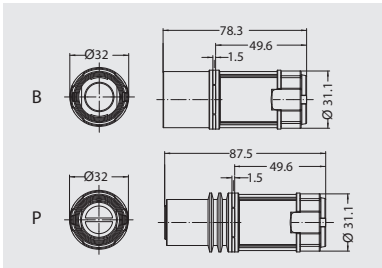
Корпуса: для экстремальных внешних условий.

Обжимное соединение

Обжимные контакты заказ. отдельно



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



Обжимные контакты

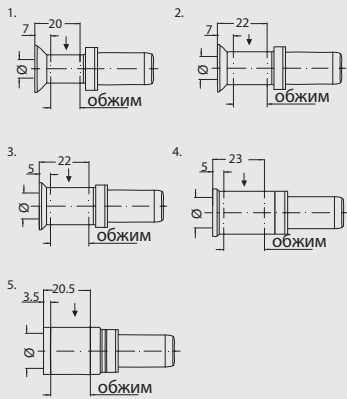
Обжимные контакты 350 А

Посеребренный



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

Для многожильных проводов



Номер	Сечение провода	Ø	Длина зачистки
1	35 мм²	8,2 мм	26 мм
2	50 мм²	10,0 мм	28 мм
3	70 мм²	11,5 мм	28 мм
4	95 мм²	13,5 мм	30 мм
5	120 мм²	15,5 мм	24 мм

Шестигранный промежуточный патрубок

металлический
с кольцевым уплотнением



Описание	Артикул	Номер для заказа
для корпусов BA-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

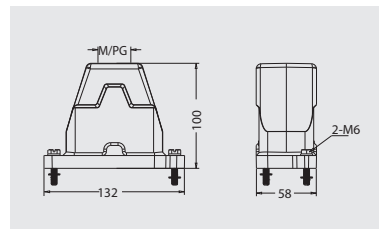
Корпуса для экстремальных внешних условий

Степень защиты: IP68/IP69K

Т версия

Корпус - кабельная часть, прямой ввод,
высокое исполнение

Резьба	Артикул	Номер для заказа
	Винт	
M25	КТМ6В-КСВ-2РВ-M25	5 113 606 420 5003
M32	КТМ6В-КСВ-2РВ-M32	5 113 606 420 5004
	Байонет	
M25	КТМ6В-КСВ-2БВ-M25	5 113 606 440 5003
M32	КТМ6В-КСВ-2БВ-M32	5 113 606 440 5004

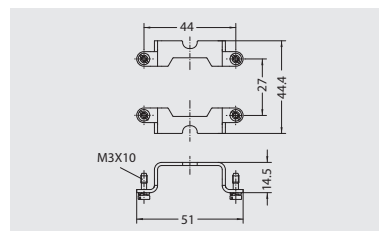


Крепежная рамка 6В

для 1 контакта



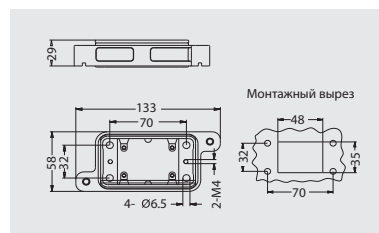
Резьба	Артикул	Номер для заказа
—	РТ6В-001-350А	5 131 006 000 1001



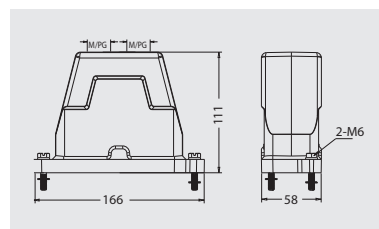
Корпус проходной - блочная часть



Резьба	Артикул	Номер для заказа
—	Винт	
—	КТМ6В-Б-2Р	5 113 606 320 1001
—	Байонет	
—	КТМ6В-Б-2Б	5 113 606 340 1001

Корпус - кабельная часть, прямой ввод,
высокое исполнение

Резьба	Артикул	Номер для заказа
	Винт	
2M25	КТМ16В-КСВ-2РВ-2M25	5 113 616 420 5023
	Байонет	
2M25	КТМ16В-КСВ-2БВ-2M25	5 113 616 440 5023

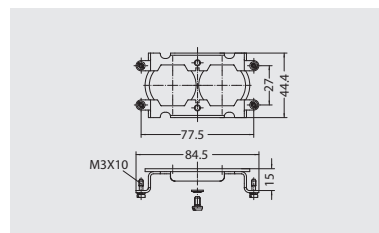


Крепежная рамка 16В

для 2 контактов



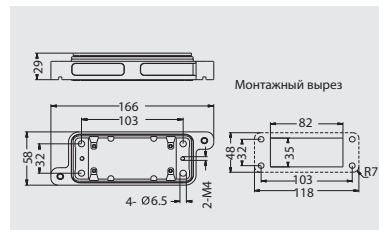
Резьба	Артикул	Номер для заказа
—	РТ16В-002-350А	5 131 016 000 1001



Корпус проходной - блочная часть



Резьба	Артикул	Номер для заказа
—	Винт	
—	КТМ16В-Б-2Р	5 113 616 320 1001
—	Байонет	
—	КТМ16В-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 °С...+125 °С

Механ. срок службы (циклы соединения) ≥ 500

Контакты

Материал Медный сплав

Поверхность серебрение

Контактное сопротивление $\leq 0,3$ мОм

Обжимное соединение

- мм² 95 - 240 мм²

Максимальный диаметр изоляции 32 мм

Требуемое усилие прессования 130 кН

Крепежная рамка

Материал Нержавеющая сталь

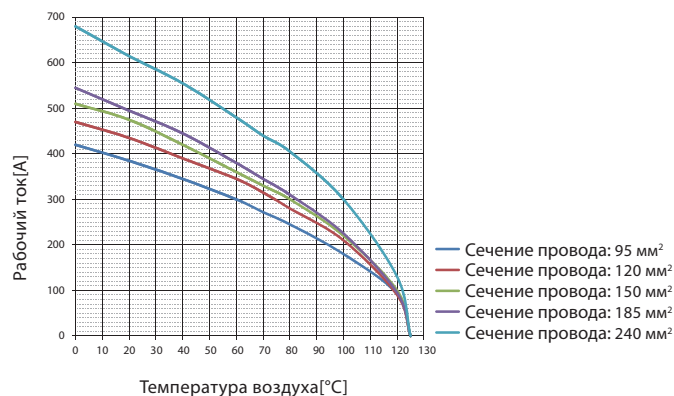
Момент затяжки крепежных винтов 0,5 Нм

Момент затяжки крепежных винтов 1,5 Нм

Момент затяжки крепежных винтов М6 10 Нм

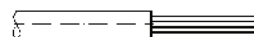
Диаграмма снижения номинальных значений

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

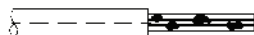


Корпуса типоразмера 24В для экстремальных внешних условий с 2 модулями

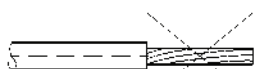
Инструкция по монтажу



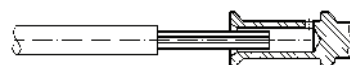
Отрезать и снять изоляцию с кабеля



Медные жилы должны быть очищены и от грязи и оксида



Медные жилы не должны быть скручены



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

СКП-ВА-650

4000 В 650 А

Контактные вставки

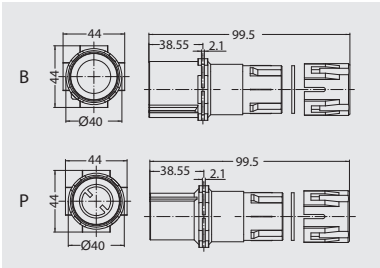
Корпуса: для экстремальных внешних условий.

Обжимное соединение

Обжимные контакты заказ. отдельно



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



Обжимные контакты

Обжимные контакты 650 А

посеребренный



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

Для многожильных проводов

Номер	Сечение провода	Ø	Длина зачистки
1	240 мм²	22,5 мм	46 мм

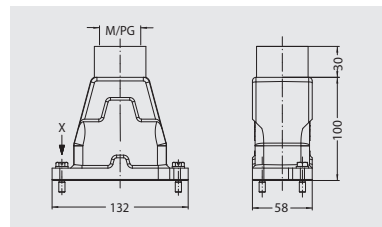
Корпуса для экстремальных внешних условий

Степень защиты: IP68/IP69K

Т версия

Корпус - кабельная часть, прямой ввод,
высокое исполнение

Резьба	Артикул	Номер для заказа
	Винт	
M40	КТМ6В-КСВ-2РВ-M40П	5 113 606 420 5105
	Байонет	
M40	КТМ6В-КСВ-2БВ-M40П	5 113 606 440 5105

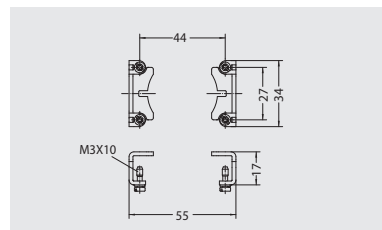


Крепежная рамка 6В

для 1 контакта



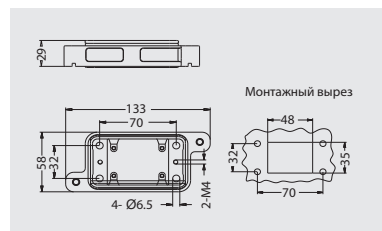
Резьба	Артикул	Номер для заказа
—	РТ6В-001-650А	5 131 006 000 1002



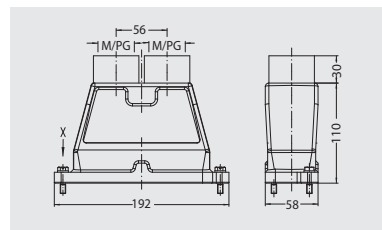
Корпус проходной - блочная часть



Резьба	Артикул	Номер для заказа
	Винт	
—	КТМ6В-БВ-2Р	5 113 606 320 1002
	Байонет	
—	КТМ6В-БВ-2Б	5 113 606 340 1002

Корпус - кабельная часть, прямой ввод,
высокое исполнение

Резьба	Артикул	Номер для заказа
	Винт	
2M40	КТМ24В-КСВ-2РВ-2M40П	5 113 624 420 5125
	Байонет	
2M40	КТМ24В-КСВ-2БВ-2M40П	5 113 624 440 5125



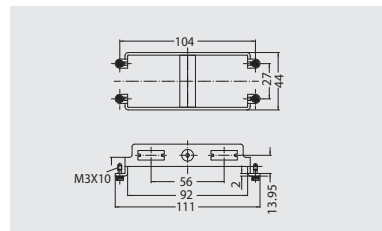
ВА

Крепежная рамка 24В

для 2 контактов



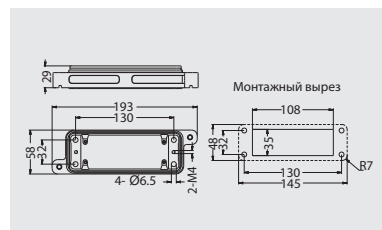
Резьба	Артикул	Номер для заказа
—	РТ24В-002-650А	5 131 024 000 1002



Корпус проходной - блочная часть



Резьба	Артикул	Номер для заказа
	Винт	
—	КТМ24В-Б-2Р	5 113 624 320 1001
	Байонет	
—	КТМ24В-Б-2Б	5 113 624 340 1001



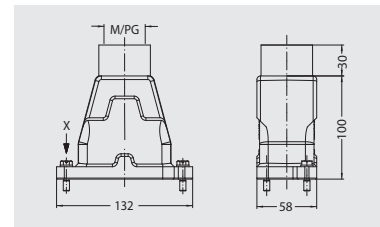
Корпуса для экстремальных внешних условий

Степень защиты: IP68/IP69K

Т версия

Корпус - кабельная часть, прямой ввод,
высокое исполнение

Резьба	Артикул	Номер для заказа
М40	КТМ6В-КСВ-4РВ-М40П	5 113 606 430 5105

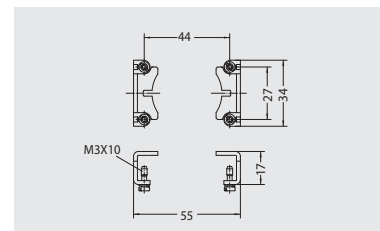


Крепежная рамка 6В

для 1 контакта



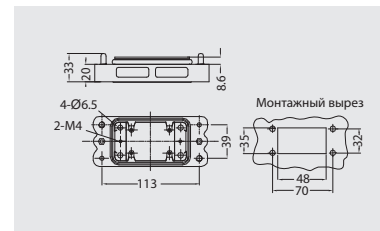
Резьба	Артикул	Номер для заказа
—	РТ6В-001-650А	5 131 006 000 1002



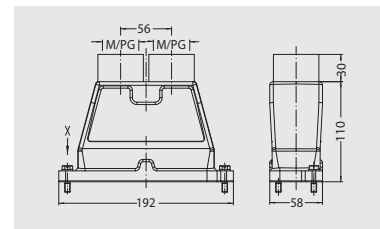
Корпус проходной - блочная часть



Резьба	Артикул	Номер для заказа
—	КТМ6В-Б-4Р	5 113 606 330 1001

Корпус - кабельная часть, прямой ввод,
высокое исполнение

Резьба	Артикул	Номер для заказа
2М40	КТМ24В-КСВ-4РВ-2М40П	5 113 624 430 5125

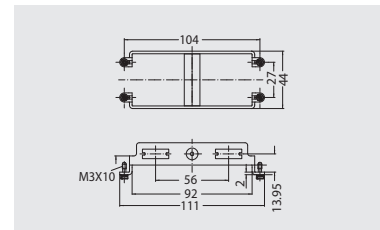


Крепежная рамка 24В

для 2 контактов



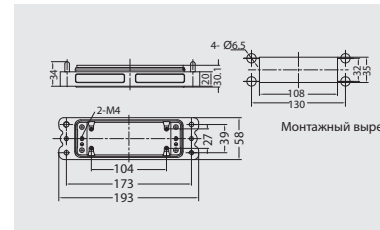
Резьба	Артикул	Номер для заказа
—	РТ24В-002-650А	5 131 024 000 1002



Корпус проходной - блочная часть



Резьба	Артикул	Номер для заказа
—	КТМ24В-Б-4Р	5 113 624 330 1001



Корпуса для экстремальных внешних условий - увеличенный вариант

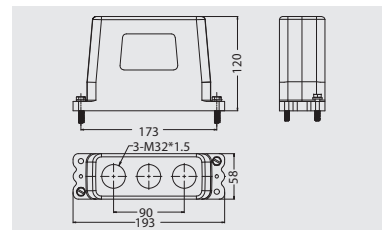
Степень защиты: IP68/IP69K

Т версия

Корпус - кабельная часть, прямой ввод,
высокое исполнение



Резьба	Артикул	Номер для заказа
3М32	КТМ24В/У-КСВВ-4РВ-3М32	5 113 624 430 5137

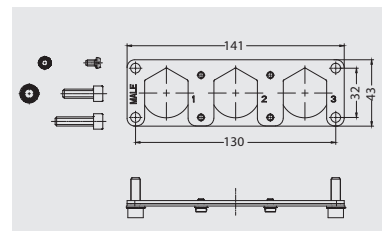


Крепежная рамка 24В для контактов-штырей

для 3 контактов



Резьба	Артикул	Номер для заказа
—	РТ24В-003В-650А-В	5 131 024 000 1007

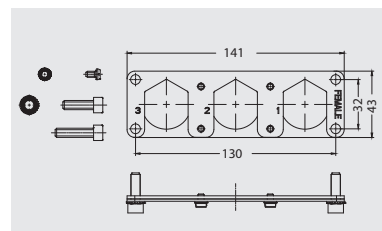


Крепежная рамка 24В для контактов-гнезд

для 3 контактов



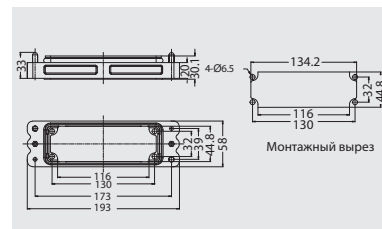
Резьба	Артикул	Номер для заказа
—	РТ24В-003В-650А-Р	5 131 024 000 1008



Корпус проходной - блочная часть

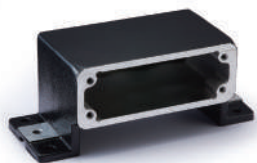


Резьба	Артикул	Номер для заказа
—	КТМ24В/У-Б-4Р	5 113 624 330 1101

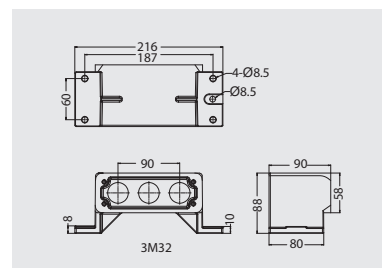


ВА

Корпус проходной - блочная часть



Резьба	Артикул	Номер для заказа
3М32	КТМ24В/У-БНУ-3М32	5 113 624 900 1137

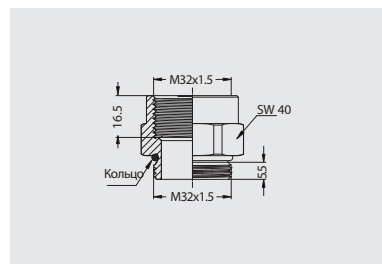


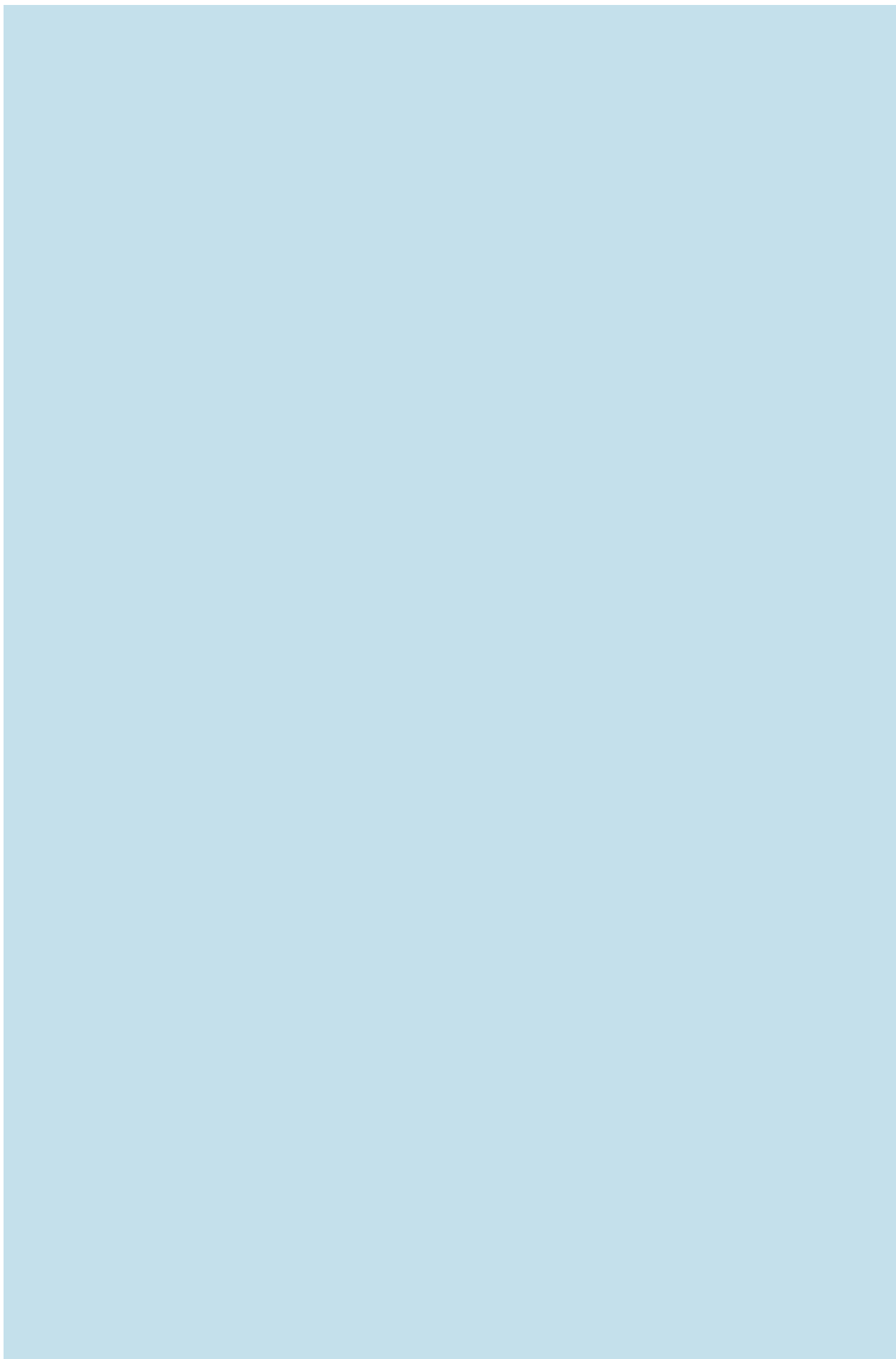
Шестигранный промежуточный патрубок

металлический
с кольцевым уплотнением



Описание	Артикул	Номер для заказа
для корпусов ВА- 650: КТМ24В/У-КСВВ-4РВ-3М32, КТМ24В/У-БНУ-3М32	ПР-М32М32	5 102 103 019 1001





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
КОВС-5-0.25	5 101 014 110 0101	КОРС-5-0.25	5 101 014 120 0101
КОВС-5-0.33	5 101 014 110 0201	КОРС-5-0.33	5 101 014 120 0201
КОВС-5-0.52	5 101 014 110 0501	КОРС-5-0.52	5 101 014 120 0501
КОВС-5-0.82	5 101 014 110 0701	КОРС-5-0.82	5 101 014 120 0701
КОВЗ-5-0.25	5 101 014 210 0101	КОРЗ-5-0.25	5 101 014 220 0101
КОВЗ-5-0.33	5 101 014 210 0201	КОРЗ-5-0.33	5 101 014 220 0201
КОВЗ-5-0.52	5 101 014 210 0501	КОРЗ-5-0.52	5 101 014 220 0501
КОВЗ-5-0.82	5 101 014 210 0701	КОРЗ-5-0.82	5 101 014 220 0701

a	b	c	d	e	f
8,10	4,0	14,8	0,64	1,66	14,4
8,10	4,0	14,8	0,90	1,66	14,4
8,10	4,0	14,8	1,12	1,66	14,4
8,23	4,2	14,0	1,35	1,75	13,6

Сечение провода	Длина зачистки
0,09-0,25 мм²	AWG 28-24
0,25-0,33 мм²	AWG 26-22
0,33-0,52 мм²	AWG 22-20
0,52-0,82 мм²	AWG 22-18

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
КОВС-10-0.37	5 101 017 110 0301	КОРС-10-0.37	5 101 017 120 0301
КОВС-10-0.50	5 101 017 110 0401	КОРС-10-0.50	5 101 017 120 0401
КОВС-10-0.75	5 101 017 110 0601	КОРС-10-0.75	5 101 017 120 0601
КОВС-10-1.0	5 101 017 110 0801	КОРС-10-1.0	5 101 017 120 0801
КОВС-10-1.5	5 101 017 110 0901	КОРС-10-1.5	5 101 017 120 0901
КОВС-10-2.5	5 101 017 110 1001	КОРС-10-2.5	5 101 017 120 1001
КОВЗ-10-0.37	5 101 017 210 0301	КОРЗ-10-0.37	5 101 017 220 0301
КОВЗ-10-0.50	5 101 017 210 0401	КОРЗ-10-0.50	5 101 017 220 0401
КОВЗ-10-0.75	5 101 017 210 0601	КОРЗ-10-0.75	5 101 017 220 0601
КОВЗ-10-1.0	5 101 017 210 0801	КОРЗ-10-1.0	5 101 017 220 0801
КОВЗ-10-1.5	5 101 017 210 0901	КОРЗ-10-1.5	5 101 017 220 0901
КОВЗ-10-2.5	5 101 017 210 1001	КОРЗ-10-2.5	5 101 017 220 1001

Сечение провода	Ø	Длина зачистки
0,14-0,37 мм²	AWG 26-22	0,9
0,5 мм²	AWG 20	1,1
0,75 мм²	AWG 18	1,3
1 мм²	AWG 18	1,45
1,5 мм²	AWG 16	1,75
2,5 мм²	AWG 14	2,25

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
КОВС-10-0.37-C	5 101 017 110 0301	КОРС-10-0.37-C	5 101 017 120 0306
КОВС-10-0.50-C	5 101 017 110 0401	КОРС-10-0.50-C	5 101 017 120 0406
КОВС-10-0.75-C	5 101 017 110 0601	КОРС-10-0.75-C	5 101 017 120 0606
КОВС-10-1.0-C	5 101 017 110 0801	КОРС-10-1.0-C	5 101 017 120 0806
КОВС-10-1.5-C	5 101 017 110 0901	КОРС-10-1.5-C	5 101 017 120 0906
КОВС-10-2.5-C	5 101 017 110 1001	КОРС-10-2.5-C	5 101 017 120 1006
КОВЗ-10-0.37-C	5 101 017 210 0301	КОРЗ-10-0.37-C	5 101 017 220 0306
КОВЗ-10-0.50-C	5 101 017 210 0401	КОРЗ-10-0.50-C	5 101 017 220 0406
КОВЗ-10-0.75-C	5 101 017 210 0601	КОРЗ-10-0.75-C	5 101 017 220 0606
КОВЗ-10-1.0-C	5 101 017 210 0801	КОРЗ-10-1.0-C	5 101 017 220 0806
КОВЗ-10-1.5-C	5 101 017 210 0901	КОРЗ-10-1.5-C	5 101 017 220 0906
КОВЗ-10-2.5-C	5 101 017 210 1001	КОРЗ-10-2.5-C	5 101 017 220 1006

Сечение провода	Ø	Длина зачистки
0,14-0,37 мм²	AWG 26-22	0,9
0,5 мм²	AWG 20	1,1
0,75 мм²	AWG 18	1,3
1 мм²	AWG 18	1,45
1,5 мм²	AWG 16	1,75
2,5 мм²	AWG 14	2,25

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
КОВС-10-0.37-B	5 101 017 110 0303	КОРС-10-0.37-B	5 101 017 120 0303
КОВС-10-0.50-B	5 101 017 110 0403	КОРС-10-0.50-B	5 101 017 120 0403
КОВС-10-0.75-B	5 101 017 110 0603	КОРС-10-0.75-B	5 101 017 120 0603
КОВС-10-1.0-B	5 101 017 110 0803	КОРС-10-1.0-B	5 101 017 120 0803
КОВС-10-1.5-B	5 101 017 110 0903	КОРС-10-1.5-B	5 101 017 120 0903
КОВС-10-2.5-B	5 101 017 110 1003	КОРС-10-2.5-B	5 101 017 120 1003
КОВЗ-10-0.37-B	5 101 017 210 0303	КОРЗ-10-0.37-B	5 101 017 220 0303
КОВЗ-10-0.50-B	5 101 017 210 0403	КОРЗ-10-0.50-B	5 101 017 220 0403
КОВЗ-10-0.75-B	5 101 017 210 0603	КОРЗ-10-0.75-B	5 101 017 220 0603
КОВЗ-10-1.0-B	5 101 017 210 0803	КОРЗ-10-1.0-B	5 101 017 220 0803
КОВЗ-10-1.5-B	5 101 017 210 0903	КОРЗ-10-1.5-B	5 101 017 220 0903
КОВЗ-10-2.5-B	5 101 017 210 1003	КОРЗ-10-2.5-B	5 101 017 220 1003

Сечение провода	Ø	Длина зачистки
0,14-0,37 мм²	AWG 26-22	0,9
0,5 мм²	AWG 20	1,1
0,75 мм²	AWG 18	1,3
1 мм²	AWG 18	1,45
1,5 мм²	AWG 16	1,75
2,5 мм²	AWG 14	2,25

Обжимные контакты

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

Контактное сопротивление ≤ 3 мОм

посеребренный

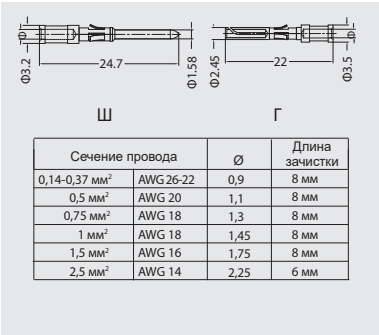


позолоченный



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

Контакт-штырь	Номер для заказа	Контакт-гнездо	Номер для заказа
КОВС-10-0.37-Т	5 101 017 110 0302	КОРС-10-0.37-Т	5 101 017 120 0302
КОВС-10-0.50-Т	5 101 017 110 0402	КОРС-10-0.50-Т	5 101 017 120 0402
КОВС-10-0.75-Т	5 101 017 110 0602	КОРС-10-0.75-Т	5 101 017 120 0602
КОВС-10-1.0-Т	5 101 017 110 0802	КОРС-10-1.0-Т	5 101 017 120 0802
КОВС-10-1.5-Т	5 101 017 110 0902	КОРС-10-1.5-Т	5 101 017 120 0902
КОВС-10-2.5-Т	5 101 017 110 1002	КОРС-10-2.5-Т	5 101 017 120 1002
КОВЗ-10-0.37-Т	5 101 017 210 0302	КОРЗ-10-0.37-Т	5 101 017 220 0302
КОВЗ-10-0.50-Т	5 101 017 210 0402	КОРЗ-10-0.50-Т	5 101 017 220 0402
КОВЗ-10-0.75-Т	5 101 017 210 0602	КОРЗ-10-0.75-Т	5 101 017 220 0602
КОВЗ-10-1.0-Т	5 101 017 210 0802	КОРЗ-10-1.0-Т	5 101 017 220 0802
КОВЗ-10-1.5-Т	5 101 017 210 0902	КОРЗ-10-1.5-Т	5 101 017 220 0902
КОВЗ-10-2.5-Т	5 101 017 210 1002	КОРЗ-10-2.5-Т	5 101 017 220 1002



Обжимные контакты

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

Контактное сопротивление $\leq 1 \text{ мОм}$

посеребренный



позолоченный



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

Ш
Г

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

посеребренный



позолоченный



Контакт-штырь	Номер для заказа	Контакт-гнездо	Номер для заказа
КОВС-16-0.37-Г	5 101 019 110 0301	КОРС-16-0.37-Г	5 101 019 120 0311
КОВС-16-0.50-Г	5 101 019 110 0401	КОРС-16-0.50-Г	5 101 019 120 0411
КОВС-16-0.75-Г	5 101 019 110 0601	КОРС-16-0.75-Г	5 101 019 120 0611
КОВС-16-1.0-Г	5 101 019 110 0801	КОРС-16-1.0-Г	5 101 019 120 0811
КОВС-16-1.5-Г	5 101 019 110 0901	КОРС-16-1.5-Г	5 101 019 120 0911
КОВС-16-2.5-Г	5 101 019 110 1001	КОРС-16-2.5-Г	5 101 019 120 1011
КОВС-16-3.0-Г	5 101 019 110 1101	КОРС-16-3.0-Г	5 101 019 120 1111
КОВС-16-4.0-Г	5 101 019 110 1201	КОРС-16-4.0-Г	5 101 019 120 1211
КОВЗ-16-0.37-Г	5 101 019 210 0301	КОРЗ-16-0.37-Г	5 101 019 220 0311
КОВЗ-16-0.50-Г	5 101 019 210 0401	КОРЗ-16-0.50-Г	5 101 019 220 0411
КОВЗ-16-0.75-Г	5 101 019 210 0601	КОРЗ-16-0.75-Г	5 101 019 220 0611
КОВЗ-16-1.0-Г	5 101 019 210 0801	КОРЗ-16-1.0-Г	5 101 019 220 0811
КОВЗ-16-1.5-Г	5 101 019 210 0901	КОРЗ-16-1.5-Г	5 101 019 220 0911
КОВЗ-16-2.5-Г	5 101 019 210 1001	КОРЗ-16-2.5-Г	5 101 019 220 1011
КОВЗ-16-3.0-Г	5 101 019 210 1101	КОРЗ-16-3.0-Г	5 101 019 220 1111
КОВЗ-16-4.0-Г	5 101 019 210 1201	КОРЗ-16-4.0-Г	5 101 019 220 1211

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

посеребренный



позолоченный



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

Контакт-штырь	Номер для заказа	Контакт-гнездо	Номер для заказа
КОВС-16-0.37-Н	75 101 019 110 0302	КОРС-16-0.37-Н	5 101 019 120 0302
КОВС-16-0.50-Н	5 101 019 110 0402	КОРС-16-0.50-Н	5 101 019 120 0402
КОВС-16-0.75-Н	5 101 019 110 0602	КОРС-16-0.75-Н	5 101 019 120 0602
КОВС-16-1.0-Н	5 101 019 110 0802	КОРС-16-1.0-Н	5 101 019 120 0802
КОВС-16-1.5-Н	5 101 019 110 0902	КОРС-16-1.5-Н	5 101 019 120 0902
КОВС-16-2.5-Н	5 101 019 110 1002	КОРС-16-2.5-Н	5 101 019 120 1002
КОВС-16-3.0-Н	5 101 019 110 1102	КОРС-16-3.0-Н	5 101 019 120 1102
КОВС-16-4.0-Н	5 101 019 110 1202	КОРС-16-4.0-Н	5 101 019 120 1202
КОВЗ-16-0.37-Н	5 101 019 210 0302	КОРЗ-16-0.37-Н	5 101 019 220 0302
КОВЗ-16-0.50-Н	5 101 019 210 0402	КОРЗ-16-0.50-Н	5 101 019 220 0402
КОВЗ-16-0.75-Н	5 101 019 210 0602	КОРЗ-16-0.75-Н	5 101 019 220 0602
КОВЗ-16-1.0-Н	5 101 019 210 0802	КОРЗ-16-1.0-Н	5 101 019 220 0802
КОВЗ-16-1.5-Н	5 101 019 210 0902	КОРЗ-16-1.5-Н	5 101 019 220 0902
КОВЗ-16-2.5-Н	5 101 019 210 1002	КОРЗ-16-2.5-Н	5 101 019 220 1002
КОВЗ-16-3.0-Н	5 101 019 210 1102	КОРЗ-16-3.0-Н	5 101 019 220 1102
КОВЗ-16-4.0-Н	5 101 019 210 1202	КОРЗ-16-4.0-Н	5 101 019 220 1202

Ш

Г

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

Обжимные контакты

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

Контактное сопротивление ≤ 1 мОм

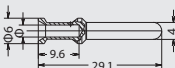
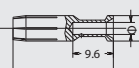
посеребренный



позолоченный



Контакт-штырь	Номер для заказа	Контакт-гнездо	Номер для заказа
КОВС-40-1.5	5 101 023 110 0901	КОРС-40-1.5	5 101 023 120 0901
КОВС-40-2.5	5 101 023 110 1001	КОРС-40-2.5	5 101 023 120 1001
КОВС-40-4.0	5 101 023 110 1201	КОРС-40-4.0	5 101 023 120 1201
КОВС-40-6.0	5 101 023 110 1301	КОРС-40-6.0	5 101 023 120 1301
КОВС-40-10.0	5 101 023 110 1401	КОРС-40-10.0	5 101 023 120 1401
КОВЗ-40-1.5	5 101 023 210 0901	КОРЗ-40-1.5	5 101 023 220 0901
КОВЗ-40-2.5	5 101 023 210 1001	КОРЗ-40-2.5	5 101 023 220 1001
КОВЗ-40-4.0	5 101 023 210 1201	КОРЗ-40-4.0	5 101 023 220 1201
КОВЗ-40-6.0	5 101 023 210 1301	КОРЗ-40-6.0	5 101 023 220 1301
КОВЗ-40-10.0	5 101 023 210 1401	КОРЗ-40-10.0	5 101 023 220 1401

																				
Ш	Г																			
<table border="1"><thead><tr><th>Сечение провода</th><th>Ø</th><th>Длина зачистки</th></tr></thead><tbody><tr><td>1,5 мм²</td><td>AWG 16</td><td>1,75</td></tr><tr><td>2,5 мм²</td><td>AWG 14</td><td>2,25</td></tr><tr><td>4 мм²</td><td>AWG 12</td><td>2,85</td></tr><tr><td>6 мм²</td><td>AWG 10</td><td>3,5</td></tr><tr><td>10 мм²</td><td>AWG 8</td><td>4,3</td></tr></tbody></table>			Сечение провода	Ø	Длина зачистки	1,5 мм ²	AWG 16	1,75	2,5 мм ²	AWG 14	2,25	4 мм ²	AWG 12	2,85	6 мм ²	AWG 10	3,5	10 мм ²	AWG 8	4,3
Сечение провода	Ø	Длина зачистки																		
1,5 мм ²	AWG 16	1,75																		
2,5 мм ²	AWG 14	2,25																		
4 мм ²	AWG 12	2,85																		
6 мм ²	AWG 10	3,5																		
10 мм ²	AWG 8	4,3																		

Обжимные контакты 40 А-улучшенные для вставок серии О (предотвращают смещение при соединении контактов, увеличенный срок службы (циклы соединения), контакты корончатого типа)

Контактное сопротивление ≤ 1 мОм

позолоченный



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

Ш	Г																		
<table><tr><th>Сечение провода</th><th>Ø</th><th>Длина зачистки</th></tr><tr><td>1,5 мм²</td><td>AWG 16</td><td>1,75</td></tr><tr><td>2,5 мм²</td><td>AWG 14</td><td>2,25</td></tr><tr><td>4 мм²</td><td>AWG 12</td><td>2,85</td></tr><tr><td>6 мм²</td><td>AWG 10</td><td>3,5</td></tr><tr><td>10 мм²</td><td>AWG 8</td><td>4,3</td></tr></table>	Сечение провода	Ø	Длина зачистки	1,5 мм ²	AWG 16	1,75	2,5 мм ²	AWG 14	2,25	4 мм ²	AWG 12	2,85	6 мм ²	AWG 10	3,5	10 мм ²	AWG 8	4,3	
Сечение провода	Ø	Длина зачистки																	
1,5 мм ²	AWG 16	1,75																	
2,5 мм ²	AWG 14	2,25																	
4 мм ²	AWG 12	2,85																	
6 мм ²	AWG 10	3,5																	
10 мм ²	AWG 8	4,3																	

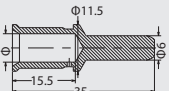
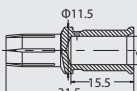
Обжимные контакты 70 А для вставок серии М.

Контактное сопротивление ≤ 0,5 мОм

посеребренный



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

	
Ш	Г

Сечение провода	Ø	Длина зачистки
6 мм²	3,5	15,5 мм
10 мм²	4,3	15,5 мм
16 мм²	5,5	15,5 мм
25 мм²	7	15,5 мм

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
КОВС-100-10	5 101 026 110 1401	КОРС-100-10	5 101 026 120 1403
КОВС-100-16	5 101 026 110 1501	КОРС-100-16	5 101 026 120 1503
КОВС-100-25	5 101 026 110 1601	КОРС-100-25	5 101 026 120 1603
КОВС-100-35	5 101 026 110 1701	КОРС-100-35	5 101 026 120 1703

Ш

Г

Сечение провода	Ø	Длина зачистки
10 мм ²	4,3	19 мм
16 мм ²	5,5	19 мм
25 мм ²	7	19 мм
35 мм ²	8,2	16 мм

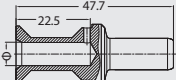
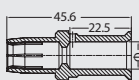
Обжимные контакты 200 А для вставок серии М.

Контактное сопротивление ≤ 0,3 мОм

посеребренный



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

	
Ш	Г

Сечение провода	Ø	Длина зачистки
25 мм²	7	22,5 мм
35 мм²	8,2	22,5 мм
50 мм²	10	22,5 мм
70 мм²	11,5	22,5 мм

Обжимные контакты

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

Контактное сопротивление $\leq 0,3$ мОм

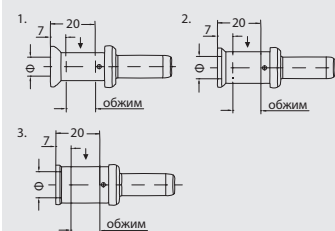
посеребренный



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

Для многожильных проводов

Зона обжима согл. DIN 46 235



NO.	Сечение провода	Ø	Длина зачистки
1	35 мм²	8,45 мм	22 мм
2	50 мм²	10,25 мм	22 мм
3	70 мм²	11,75 мм	22 мм

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

Контактное сопротивление $\leq 0,3$ мОм

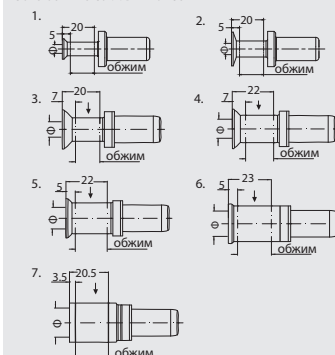
посеребренный



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

Для многожильных проводов

Зона обжима согл. DIN 46 235



NO.	Сечение провода	Ø	Длина зачистки
1	16 мм²	5,5 мм	26 мм
2	25 мм²	7 мм	26 мм
3	35 мм²	8,2 мм	26 мм
4	50 мм²	10,0 мм	28 мм
5	70 мм²	11,5 мм	28 мм
6	95 мм²	13,5 мм	30 мм
7	120 мм²	15,5 мм	24 мм

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

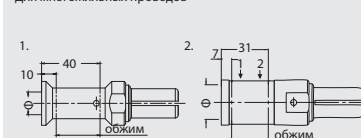
Контактное сопротивление $\leq 0,3$ мОм

посеребренный



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

Для многожильных проводов



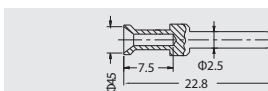
NO.	Сечение провода	Ø	Длина зачистки
1	120 мм²	15,5 мм	42 мм
2	240 мм²	22,5 мм	46 мм

Контакты для переключения*

посеребренный










Сечение провода (мм²)	Артикул	Номер для заказа
1	КОВС-16-1.0-P	5 101 019 110 0808
1,5	КОВС-16-1.5-P	5 101 019 110 0908
2,5	КОВС-16-2.5-P	5 101 019 110 1008



Маркировка	Сечение провода	AWG	Длина зачистки
1 паз	1 мм²	AWG 18	7,5 мм
2 паза	1,5 мм²	AWG 16	7,5 мм
3 паза	2,5 мм²	AWG 14	7,5 мм

* 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				
10А-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 трубки.</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 двулепестковую конструкцию, которая гарантирует более надёжную 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>
16А-контакты				
	Стандартные	Улучшенные	Улучшенные III	
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, Коррозионно-устойчивые, Для экстремальных внешних условий - Т версия)	11-04 ~ 11-11
6B	Корпуса (Металлические, Коррозионно-устойчивые, Для экстремальных внешних условий - Т версия)	11-12 ~ 11-19
10B	Корпуса (Металлические, Коррозионно-устойчивые, Для экстремальных внешних условий - Т версия)	11-20 ~ 11-29
16B	Корпуса (Металлические, Коррозионно-устойчивые, ЭМС, Для экстремальных внешних условий - Т версия)	11-30 ~ 11-41
24B	Корпуса (Металлические, Коррозионно-устойчивые, ЭМС, Для экстремальных внешних условий - Т версия)	11-40 ~ 11-51

Защелки

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

Технические характеристики

Металлические корпуса 3А 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 3А IP68/IP69K	
Поверхность	Эп. порошок. 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	Цинк. литье под давлением (3А) Алюм. литье 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	Цинк. литье под давлением (3А) Алюм. литье под давлением (тип В)
Цвет	RAL 9005 (черный)
Поверхность-покрытие	Эп. порошок. покрытие
Фиксирующий элемент	
-Тип фиксации	Металлическая защелка
-Материал	Нержавеющая сталь
Уплотнение корпуса	FPM
Предельные температуры	-60 °C...+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

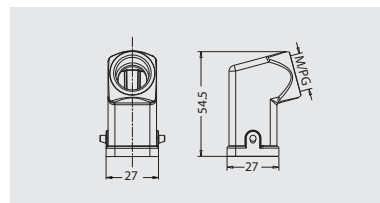
Металлические корпуса Типоразмер 3А

Степень защиты: IP65

Корпус – кабельная часть, боковой ввод



Резьба	Артикул	Номер для заказа
M20	КСМ3А-КБ-2Ш-M20	5 110 003 510 1002
Pg11	КСМ3А-КБ-2Ш-Pg11	5 110 003 510 1008

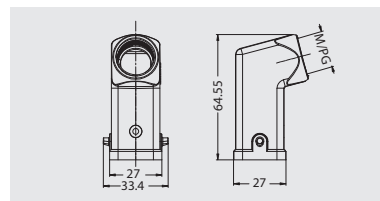


Корпус – кабельная часть, боковой ввод

высокое исполнение



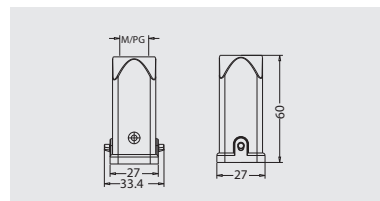
Резьба	Артикул	Номер для заказа
M20	КСМ3А-КБВ-2Ш-M20	5 110 003 510 1001
Pg11	КСМ3А-КБВ-2Ш-Pg11	5 110 003 510 1519



Корпус – кабельная часть, прямой ввод



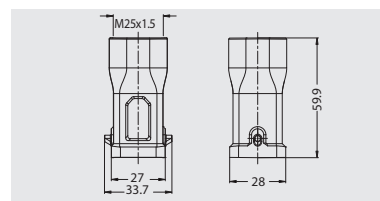
Резьба	Артикул	Номер для заказа
M20	КСМ3А-КС-2Ш-M20	5 110 003 410 1002
Pg11	КСМ3А-КС-2Ш-Pg11	5 110 003 410 1008
Pg13,5	КСМ3А-КС-2Ш-Pg13.5	5 110 003 410 1009



Корпус – кабельная часть, прямой ввод



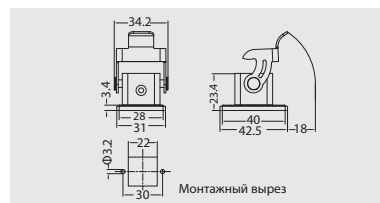
Резьба	Артикул	Номер для заказа
M25	КСМ3А-КС-2Ш-M25	5 110 003 410 1004



Корпус проходной – блочная часть



Резьба	Артикул	Номер для заказа
—	КСМ3А-Б-1С/ОС	5 110 003 324 1001



Корпус проходной – блочная часть



Резьба	Артикул	Номер для заказа
—	КСМ3А-Б-1С/ОС-МЗК/В(для вставки-вилки)	5 110 003 364 1101
—	КСМ3А-Б-1С/ОС-МЗК/Р(для вставки-розетки)	5 110 003 364 1102



Степень защиты: IP65

Корпус проходной – блочная часть



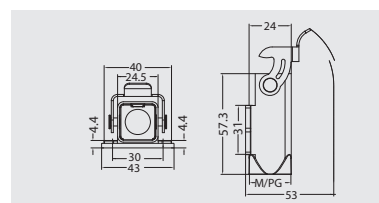
Резьба	Артикул	Номер для заказа
—	КСМ3А-БУ-1С/ОС	5 110 003 924 1001



Корпус



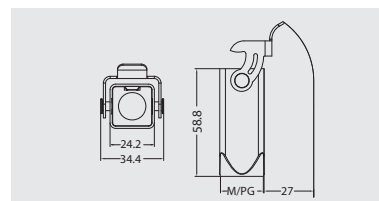
Резьба	Артикул	Номер для заказа
	проходной – блочная часть	
PG11	КСМ3А-Б/БН-1С/ОС-Pg11	5 110 003 224 1108
	накладной – блочная часть	
M20	КСМ3А-БН-1С/ОС-M20	5 110 003 224 1002
PG11	КСМ3А-БН-1С/ОС-Pg11	5 110 003 224 1008
PG13,5	КСМ3А-БН-1С/ОС-Pg13.5	5 110 003 224 1009



Корпус – кабель-кабель



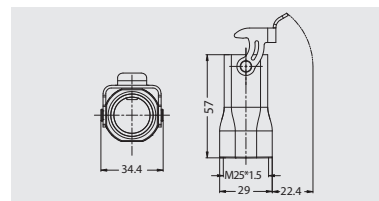
Резьба	Артикул	Номер для заказа
M20	КСМ3А-ККС-1С/ОС-M20	5 110 003 724 1002
PG11	КСМ3А-ККС-1С/ОС-Pg11	5 110 003 724 1008



Корпус – кабель-кабель



Резьба	Артикул	Номер для заказа
M25	КСМ3А-ККС-1С/ОС-M25	5 110 003 724 1003



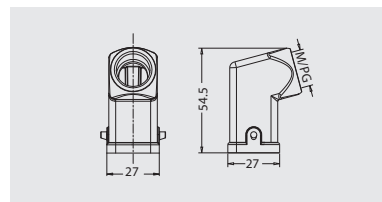
Металлические корпуса Типоразмер 3А (ЕМС)

Степень защиты: IP65

Корпус – кабельная часть, боковой ввод



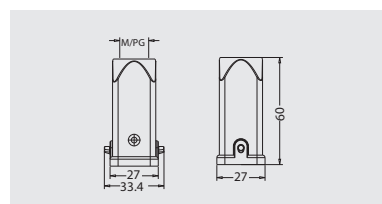
Резьба	Артикул	Номер для заказа
M20	КСМ3А-КБ-2Ш-M20-ЭМС	5 110 603 510 1002
PG11	КСМ3А-КБ-2Ш-Pg11-ЭМС	5 110 603 510 1008



Корпус – кабельная часть, прямой ввод



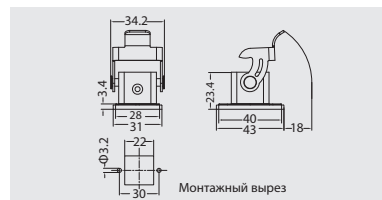
Резьба	Артикул	Номер для заказа
M20	КСМ3А-КС-2Ш-M20-ЭМС	5 110 603 410 1002
PG11	КСМ3А-КС-2Ш-Pg11-ЭМС	5 110 603 410 1008



Корпус проходной – блочная часть



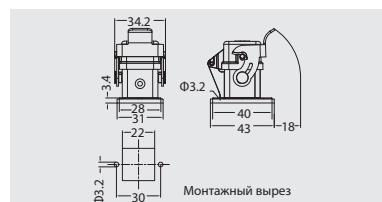
Резьба	Артикул	Номер для заказа
—	КСМ3А-Б-1С/ОС-ЭМС	5 110 603 324 1101



Корпус проходной – блочная часть



Резьба	Артикул	Номер для заказа
—	КСМ3А-Б-1С/ОС-МЗК/В-ЭМС(для вставки-вилки)	5 110 603 364 1101
—	КСМ3А-Б-1С/ОС-МЗК/Р-ЭМС(для вставки-розетки)	5 110 603 364 1102



Корпус проходной – блочная часть



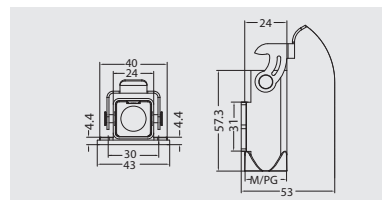
Резьба	Артикул	Номер для заказа
—	КСМ3А-БУ-1С/ОС-ЭМС	5 110 603 924 1101



Корпус накладной – блочная часть



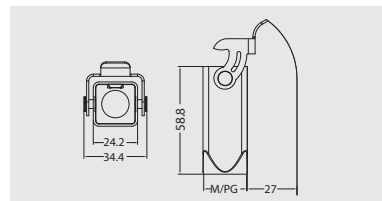
Резьба	Артикул	Номер для заказа
M20	КСМ3А-БН-1С/ОС-M20-ЭМС	5 110 603 224 1002
PG11	КСМ3А-БН-1С/ОС-Pg11-ЭМС	5 110 603 224 1008



Корпус – кабель-кабель



Резьба	Артикул	Номер для заказа
M20	КСМ3А-КК-1С/ОС-M20-ЭМС	5 110 603 724 1002
PG11	КСМ3А-КК-1С/ОС-Pg11-ЭМС	5 110 603 724 1008

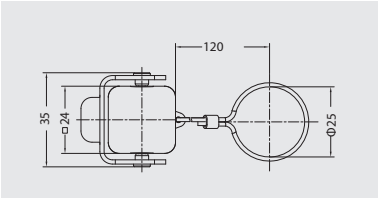


Степень защиты: IP65

Защитная крышка



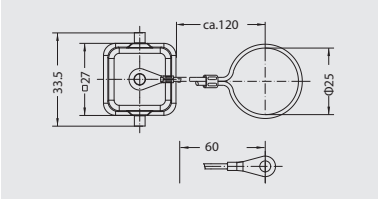
Тип фиксации	Артикул	Номер для заказа
	КСМ3А-1С/ОС-МЗК/1В (для вставки-вилки)	5 110 003 024 8101
	КСМ3А-1С/ОС-МЗК/1Р (для вставки-розетки)	5 110 003 024 8102



Защитная крышка



Тип фиксации	Артикул	Номер для заказа
	КСМ3А-2Ш-МЗК/1В (для вставки-вилки)	5 110 003 010 8101
	КСМ3А-2Ш-МЗК/2В (для вставки-вилки)	5 110 003 010 8104
	КСМ3А-2Ш-МЗК/1Р (для вставки-розетки)	5 110 003 010 8102
	КСМ3А-2Ш-МЗК/2Р (для вставки-розетки)	5 110 003 010 8105



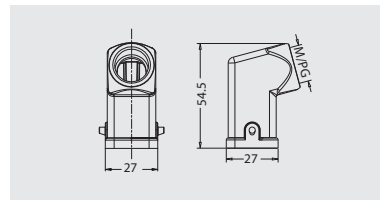
Корпуса повышенного уровня защиты Типоразмер 3А (коррозионно-устойчивые)

Степень защиты: IP65

Корпус – кабельная часть, боковой ввод



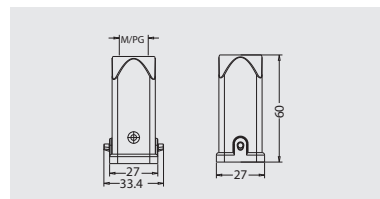
Резьба	Артикул	Номер для заказа
M20	КММ3А-КБ-2Ш-M20	5 112 003 510 1002
Pg11	КММ3А-КБ-2Ш-Pg11	5 112 003 510 1008



Корпус – кабельная часть, прямой ввод



Резьба	Артикул	Номер для заказа
M20	КММ3А-КС-2Ш-M20	5 112 003 410 1002
Pg11	КММ3А-КС-2Ш-Pg11	5 112 003 410 1008



Корпус проходной – блочная часть



Резьба	Артикул	Номер для заказа
—	КММ3А-Б-1С/НС	5 112 003 325 1001



Корпус проходной – блочная часть



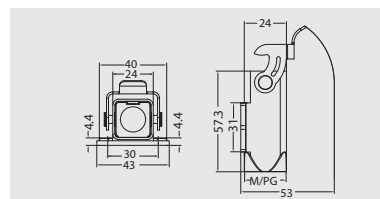
Резьба	Артикул	Номер для заказа
—	КММ3А-БУ-1С/НС	5 112 003 925 1001



Корпус накладной – блочная часть



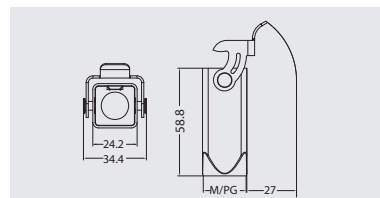
Резьба	Артикул	Номер для заказа
M20	КММ3А-БН-1С/НС-M20	5 112 003 225 1002
PG11	КММ3А-БН-1С/НС-Pg11	5 112 003 225 1008



Корпус – кабель-кабель



Резьба	Артикул	Номер для заказа
M20	КММ3А-КК-1С/НС-M20	5 112 003 725 1002
PG11	КММ3А-КК-1С/НС-Pg11	5 112 003 725 1008



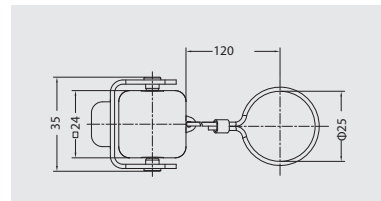
Корпуса повышенного уровня защиты Типоразмер 3А (коррозионно-устойчивые)

Степень защиты: IP65

Защитная крышка



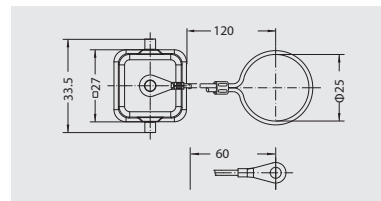
Тип фиксации	Артикул	Номер для заказа
	КММ3А-1С/ОС-МЗК/1В (для вставки-вилки)	5 112 003 025 8001
	КММ3А-1С/ОС-МЗК/1Р (для вставки-розетки)	5 112 003 025 8002



Защитная крышка



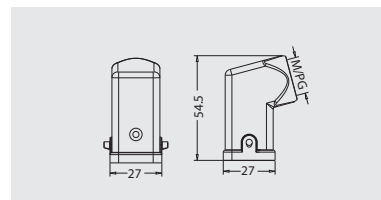
Тип фиксации	Артикул	Номер для заказа
	КММ3А-2Ш/ОС-МЗК/2В (для вставки-вилки)	5 112 003 010 8001
	КММ3А-2Ш/ОС-МЗК/2Р (для вставки-розетки)	5 112 003 010 8002



Корпус – кабельная часть, боковой ввод



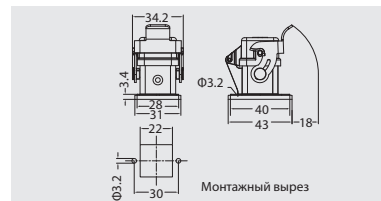
Резьба	Артикул	Номер для заказа
M20	КММ3А-КБ/У-2Ш/HC-M20	5 112 003 515 1002



Корпус проходной – блочная часть



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



Корпуса для экстремальных внешних условий Типоразмер 3А

Эпоксидное порошковое покрытие
Степень защиты: IP68/IP69K

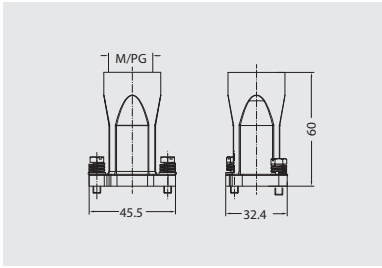
Т версия

Корпус - кабельная часть, прямой ввод

высокое исполнение



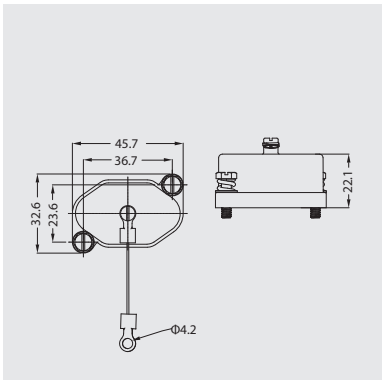
Резьба	Артикул	Номер для заказа
	Эп. порошок. покрытие•Винт	
M25	КТМ3А-КСВ-2РВ-M25	5 113 003 420 5003
	Эп. порошок. покрытие•Байонет	
M25	КТМ3А-КСВ-2БВ-M25	5 113 003 440 5003



Защитная крышка



Резьба	Артикул	Номер для заказа
	Эп. порошок. покрытие•Винт	
—	КТМ3А-МЗК-2РВ	5 113 003 020 8103
	КТМ3А-МЗК-2РВ/2В	5 113 003 020 8102
	Эп. порошок. покрытие•Байонет	
—	КТМ3А-МЗК-2БВ	5 113 003 040 8103
	КТМ3А-МЗК-2БВ/2В	5 113 003 040 8102



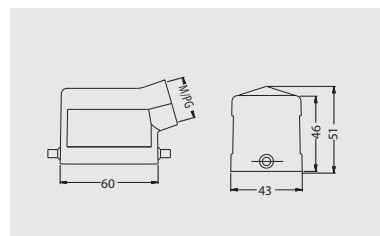
Металлические корпуса Типоразмер 6В

Степень защиты: IP65

Корпус – кабельная часть, боковой ввод



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

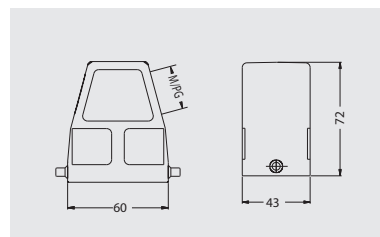


Корпус – кабельная часть, боковой ввод

высокое исполнение



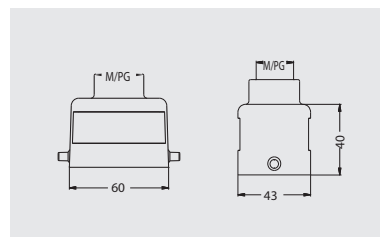
Резьба	Артикул	Номер для заказа
—	KCM6B-KHB-2Ш	5 111 006 910 5001
M25	KCM6B-KCB-2Ш-M25	5 111 006 510 5003
M32	KCM6B-KCB-2Ш-M32	5 111 006 510 5004
PG21	KCM6B-KCB-2Ш-Pg21	5 111 006 510 5011
PG29	KCM6B-KCB-2Ш-Pg29	5 111 006 510 5012



Корпус – кабельная часть, прямой ввод



Резьба	Артикул	Номер для заказа
M20	KCM6B-KC-2Ш-M20	5 111 006 410 1002
M25	KCM6B-KC-2Ш-M25	5 111 006 410 1003
PG13,5	KCM6B-KC-2Ш-Pg13.5	5 111 006 410 1009
PG16	KCM6B-KC-2Ш-Pg16	5 111 006 410 1010

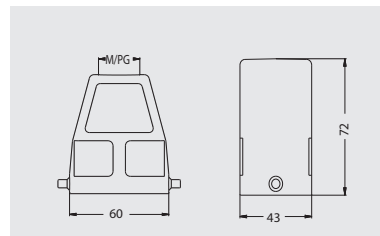


Корпус – кабельная часть, прямой ввод

высокое исполнение



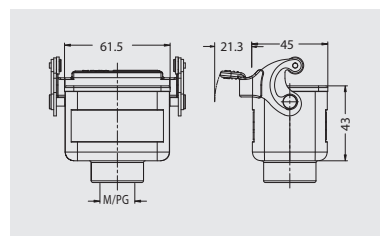
Резьба	Артикул	Номер для заказа
—	KCM6B-KHB-2Ш	5 111 006 910 5001
M25	KCM6B-KCB-2Ш-M25	5 111 006 410 5003
M32	KCM6B-KCB-2Ш-M32	5 111 006 410 5004
PG21	KCM6B-KCB-2Ш-Pg21	5 111 006 410 5011
PG29	KCM6B-KCB-2Ш-Pg29	5 111 006 410 5012



Корпус – кабель-кабель



Резьба	Артикул	Номер для заказа
M20	KCM6B-KKC-1C/HCH-M20	5 111 006 721 1002
PG13,5	KCM6B-KKC-1C/HCH-Pg13.5	5 111 006 721 1009
PG16	KCM6B-KKC-1C/HCH-Pg16	5 111 006 721 1010



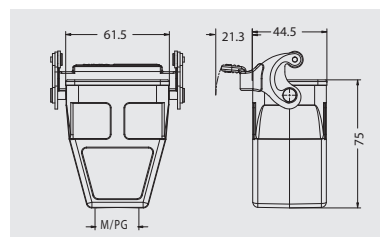
Для выбора необходимого типа защелки см. информацию на стр. 11-02

Корпус – кабель-кабель

высокое исполнение



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



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

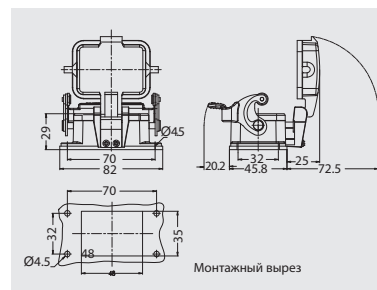
Степень защиты: IP65

Корпус проходной – блочная часть



Резьба	Артикул	Номер для заказа
—	КСМ6В-Б-1С/НСН	5 111 006 321 1001
	с пластиковой крышкой	
—	КСМ6В-Б-1С/НСН-ЗК	5 111 006 361 1001
	с металлической крышкой	
—	КСМ6В-Б-1С/НСН-МЗК	5 111 006 361 1101

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

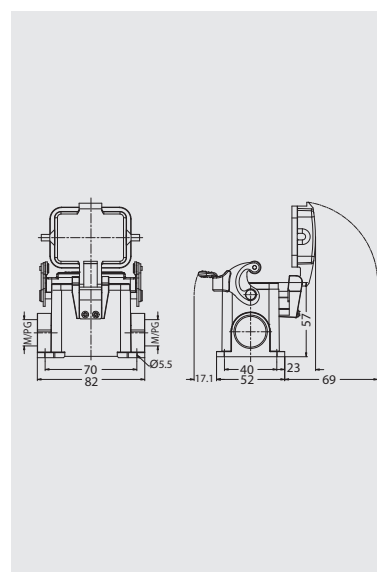


Корпус накладной – блочная часть



Резьба	Артикул	Номер для заказа
M20	КСМ6В-БН-1С/НСН-M20	5 111 006 221 1002
2M20	КСМ6В-БН-1С/НСН-2M20	5 111 006 221 1022
M25	КСМ6В-БН-1С/НСН-M25	5 111 006 221 1003
2M25	КСМ6В-БН-1С/НСН-2M25	5 111 006 221 1023
PG16	КСМ6В-БН-1С/НСН-Pg16	5 111 006 221 1010
2PG16	КСМ6В-БН-1С/НСН-2Pg16	5 111 006 221 1030
	с пластиковой крышкой	
M20	КСМ6В-БН-1С/НСН-M20-ЗК	5 111 006 261 1002
2M20	КСМ6В-БН-1С/НСН-2M20-ЗК	5 111 006 261 1022
M25	КСМ6В-БН-1С/НСН-M25-ЗК	5 111 006 261 1003
2M25	КСМ6В-БН-1С/НСН-2M25-ЗК	5 111 006 261 1023
PG16	КСМ6В-БН-1С/НСН-Pg16-ЗК	5 111 006 261 1010
2PG16	КСМ6В-БН-1С/НСН-2Pg16-ЗК	5 111 006 261 1030
	с металлической крышкой	
M20	КСМ6В-БН-1С/НСН-M20-МЗК	5 111 006 261 1102
2M20	КСМ6В-БН-1С/НСН-2M20-МЗК	5 111 006 261 1122
M25	КСМ6В-БН-1С/НСН-M25-МЗК	5 111 006 261 1103
2M25	КСМ6В-БН-1С/НСН-2M25-МЗК	5 111 006 261 1123
PG16	КСМ6В-БН-1С/НСН-Pg16-МЗК	5 111 006 261 1110
2PG16	КСМ6В-БН-1С/НСН-2Pg16-МЗК	5 111 006 261 1130

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



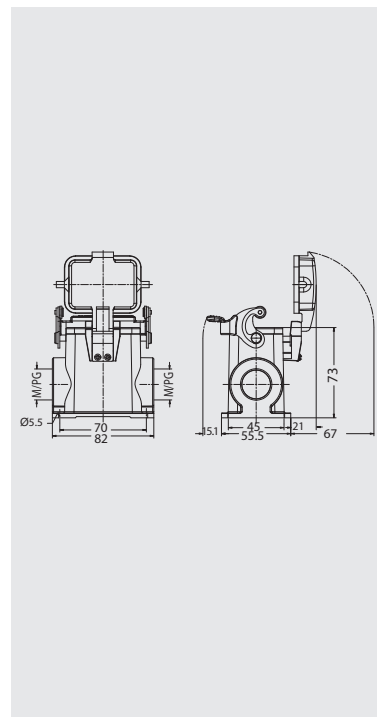
Корпус накладной – блочная часть

высокое исполнение



Резьба	Артикул	Номер для заказа
M25	КСМ6В-БНВ-1С/НСН-M25	5 111 006 221 5003
2M25	КСМ6В-БНВ-1С/НСН-2M25	5 111 006 221 5023
M32	КСМ6В-БНВ-1С/НСН-M32	5 111 006 221 5004
2M32	КСМ6В-БНВ-1С/НСН-2M32	5 111 006 221 5024
PG21	КСМ6В-БНВ-1С/НСН-Pg21	5 111 006 221 5011
2PG21	КСМ6В-БНВ-1С/НСН-2Pg21	5 111 006 221 5031
PG29	КСМ6В-БНВ-1С/НСН-Pg29	5 111 006 221 5012
2PG29	КСМ6В-БНВ-1С/НСН-2Pg29	5 111 006 221 5032
	с пластиковой крышкой	
M25	КСМ6В-БНВ-1С/НСН-M25-ЗК	5 111 006 261 5003
2M25	КСМ6В-БНВ-1С/НСН-2M25-ЗК	5 111 006 261 5023
M32	КСМ6В-БНВ-1С/НСН-M32-ЗК	5 111 006 261 5004
2M32	КСМ6В-БНВ-1С/НСН-2M32-ЗК	5 111 006 261 5024
PG21	КСМ6В-БНВ-1С/НСН-Pg21-ЗК	5 111 006 261 5011
2PG21	КСМ6В-БНВ-1С/НСН-2Pg21-ЗК	5 111 006 261 5031
PG29	КСМ6В-БНВ-1С/НСН-Pg29-ЗК	5 111 006 261 5012
2PG29	КСМ6В-БНВ-1С/НСН-2Pg29-ЗК	5 111 006 261 5032
	с металлической крышкой	
M25	КСМ6В-БНВ-1С/НСН-M25-МЗК	5 111 006 261 5103
2M25	КСМ6В-БНВ-1С/НСН-2M25-МЗК	5 111 006 261 5123
M32	КСМ6В-БНВ-1С/НСН-M32-МЗК	5 111 006 261 5104
2M32	КСМ6В-БНВ-1С/НСН-2M32-МЗК	5 111 006 261 5124
PG21	КСМ6В-БНВ-1С/НСН-Pg21-МЗК	5 111 006 261 5111
2PG21	КСМ6В-БНВ-1С/НСН-2Pg21-МЗК	5 111 006 261 5131
PG29	КСМ6В-БНВ-1С/НСН-Pg29-МЗК	5 111 006 261 5112
2PG29	КСМ6В-БНВ-1С/НСН-2Pg29-МЗК	5 111 006 261 5132

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



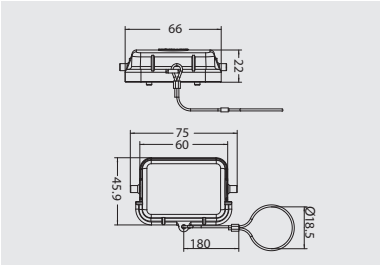
Металлические корпуса Типоразмер 6В

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

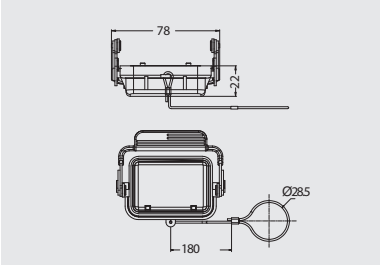


Металлическая защитная крышка



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

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



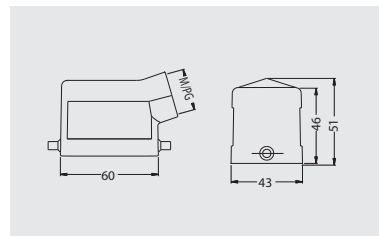
Корпуса повышенного уровня защиты Типоразмер 6В (коррозионно-устойчивые)

Степень защиты: IP65

Корпус – кабельная часть, боковой ввод



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



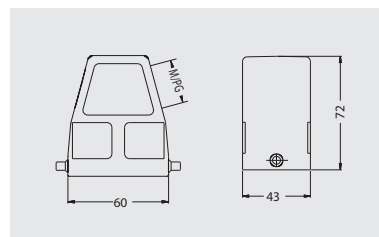
Корпус – кабельная часть, боковой ввод

высокое исполнение



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

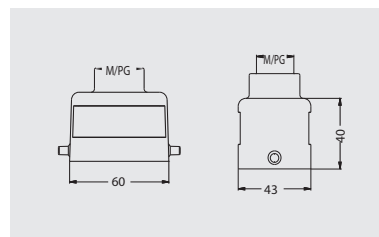
Монтажный вырез



Корпус – кабельная часть, прямой ввод



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

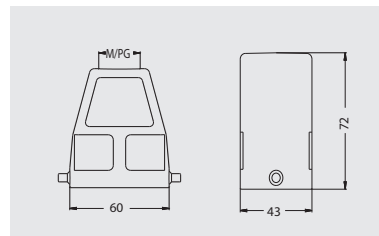


Корпус – кабельная часть, прямой ввод

высокое исполнение



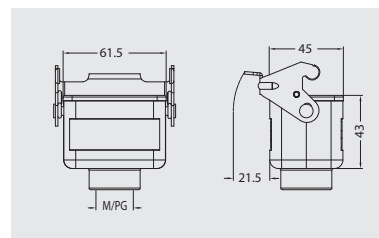
Резьба	Артикул	Номер для заказа
M20	KMM6B-KCB-2Ш/HC-M20	5 112 006 410 5002
M25	KMM6B-KCB-2Ш/HC-M25	5 112 006 410 5003



Корпус – кабель-кабель



Резьба	Артикул	Номер для заказа
PG13,5	KMM6B-KKC-1C/HC-Pg13.5	5 112 006 725 1009



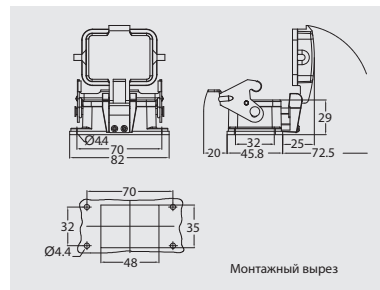
Корпуса повышенного уровня защиты Типоразмер 6В (коррозионно-устойчивые)

Степень защиты: IP65

Корпус проходной – блочная часть



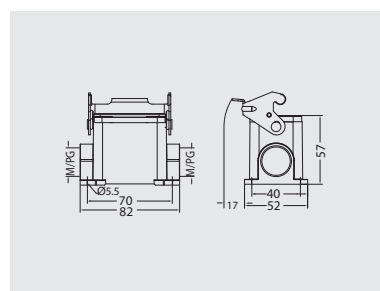
Резьба	Артикул	Номер для заказа
—	КММ6В-Б-1С/НС	5 112 006 325 1001
с металлической крышкой		
—	КММ6В-Б-1С/НС-МЗК	5 112 006 365 1101



Корпус накладной – блочная часть



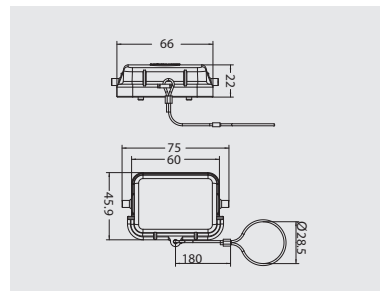
Резьба	Артикул	Номер для заказа
2PG16	КММ6В-БН-1С/НС-2PG16	5 112 006 225 1030
2M20	КММ6В-БН-1С/НС-2M20	5 112 006 225 1022



Металлическая защитная крышка



Тип фиксации	Артикул	Номер для заказа
	КММ6В-2Ш/НС-МЗК/1	5 112 006 010 8001
	КММ6В-2Ш/НС-МЗК/2	5 112 006 010 8002



Корпуса для экстремальных внешних условий Типоразмер 6В

Степень защиты: IP68/IP69K

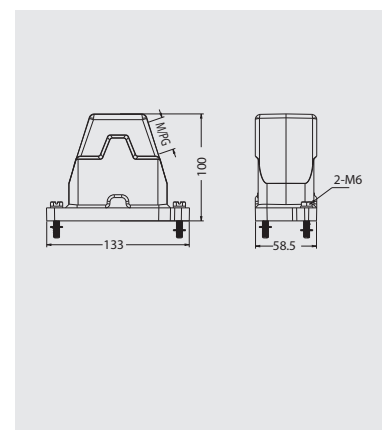
Т версия

Корпус – кабельная часть, боковой ввод

высокое исполнение



Резьба	Артикул	Номер для заказа
	Винт	
M20	КТМ6В-КБВ-2РВ-M20	5 113 606 520 5002
M25	КТМ6В-КБВ-2РВ-M25	5 113 606 520 5003
M32	КТМ6В-КБВ-2РВ-M32	5 113 606 520 5004
M40	КТМ6В-КБВ-2РВ-M40	5 113 606 520 5005
PG16	КТМ6В-КБВ-2РВ-Pg16	5 113 606 520 5010
PG21	КТМ6В-КБВ-2РВ-Pg21	5 113 606 520 5011
PG29	КТМ6В-КБВ-2РВ-Pg29	5 113 606 520 5012
	Байонет	
M20	КТМ6В-КБВ-2БВ-M20	5 113 606 540 5002
M25	КТМ6В-КБВ-2БВ-M25	5 113 606 540 5003
M32	КТМ6В-КБВ-2БВ-M32	5 113 606 540 5004
M40	КТМ6В-КБВ-2БВ-M40	5 113 606 540 5005
PG16	КТМ6В-КБВ-2БВ-Pg16	5 113 606 540 5010
PG21	КТМ6В-КБВ-2БВ-Pg21	5 113 606 540 5011
PG29	КТМ6В-КБВ-2БВ-Pg29	5 113 606 540 5012

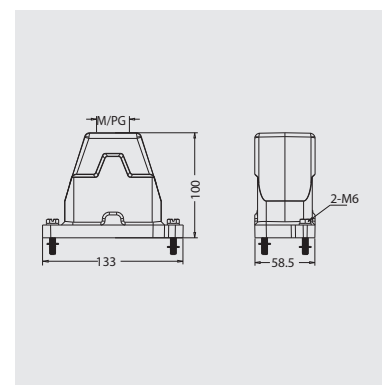


Корпус – кабельная часть, прямой ввод

высокое исполнение



Резьба	Артикул	Номер для заказа
	Винт	
M20	КТМ6В-КСВ-2РВ-M20	5 113 606 420 5002
M25	КТМ6В-КСВ-2РВ-M25	5 113 606 420 5003
M32	КТМ6В-КСВ-2РВ-M32	5 113 606 420 5004
PG16	КТМ6В-КСВ-2РВ-Pg16	5 113 606 420 5010
PG21	КТМ6В-КСВ-2РВ-Pg21	5 113 606 420 5011
PG29	КТМ6В-КСВ-2РВ-Pg29	5 113 606 420 5012
	Байонет	
M20	КТМ6В-КСВ-2БВ-M20	5 113 606 440 5002
M25	КТМ6В-КСВ-2БВ-M25	5 113 606 440 5003
M32	КТМ6В-КСВ-2БВ-M32	5 113 606 440 5004
PG16	КТМ6В-КСВ-2БВ-Pg16	5 113 606 440 5010
PG21	КТМ6В-КСВ-2БВ-Pg21	5 113 606 440 5011
PG29	КТМ6В-КСВ-2БВ-Pg29	5 113 606 440 5012

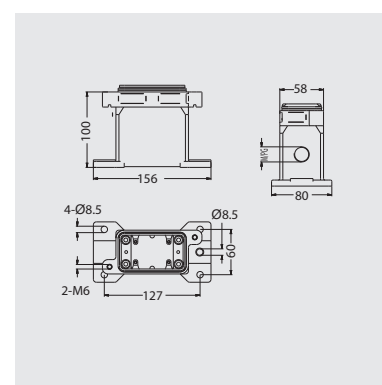


Корпус накладной – блочная часть

высокое исполнение



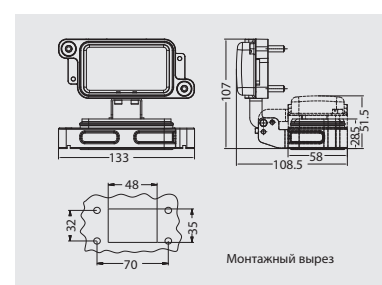
Резьба	Артикул	Номер для заказа
	Винт	
M20	КТМ6В-БНВ-2Р-M20	5 113 606 220 5002
M25	КТМ6В-БНВ-2Р-M25	5 113 606 220 5003
M32	КТМ6В-БНВ-2Р-M32	5 113 606 220 5004
PG16	КТМ6В-БНВ-2Р-Pg16	5 113 606 220 5010
PG21	КТМ6В-БНВ-2Р-Pg21	5 113 606 220 5011
PG29	КТМ6В-БНВ-2Р-Pg29	5 113 606 220 5012
	Байонет	
M20	КТМ6В-БНВ-2Б-M20	5 113 606 240 5002
M25	КТМ6В-БНВ-2Б-M25	5 113 606 240 5003
M32	КТМ6В-БНВ-2Б-M32	5 113 606 240 5004
PG16	КТМ6В-БНВ-2Б-Pg16	5 113 606 240 5010
PG21	КТМ6В-БНВ-2Б-Pg21	5 113 606 240 5011
PG29	КТМ6В-БНВ-2Б-Pg29	5 113 606 240 5012



Корпус проходной – блочная часть



Резьба	Артикул	Номер для заказа
	Винт	
—	КТМ6В-Б-2Р	5 113 606 320 1001
	Байонет	
—	КТМ6В-Б-2Б	5 113 606 340 1001
	с металлической крышкой	
—	Винт	
—	КТМ6В-Б-2Р-M3К	5 113 606 360 1001
	Байонет	
—	КТМ6В-Б-2Б-M3К	5 113 606 370 1001



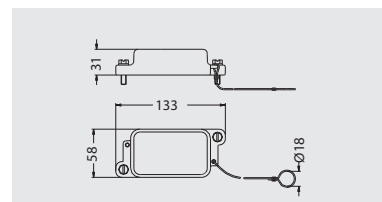
Корпуса для экстремальных внешних условий Типоразмер 6B

Степень защиты: IP68/IP69K

Защитная крышка для блочной части корпуса



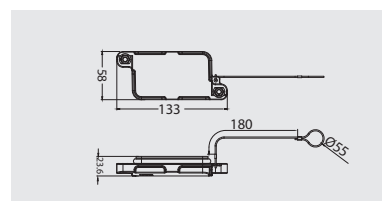
Тип фиксации	Артикул	Номер для заказа
Винт		
	КТМ6В-2РВ-МЗК	5 113 606 020 8101
Байонет		
	КТМ6В-2ВВ-МЗК	5 113 606 040 8103



Защитная крышка для кабельной части корпуса



Тип фиксации	Артикул	Номер для заказа
Винт		
	КТМ6В-2Р-МЗК/1	5 113 606 020 8111
Байонет		
	КТМ6В-2В-МЗК/1	5 113 606 040 8101



Степень защиты: IP68

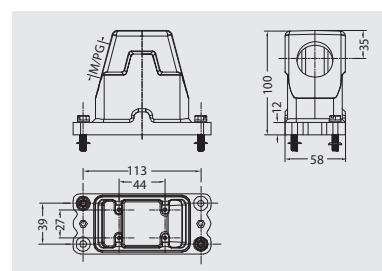
Т версия

Корпус – кабельная часть, боковой ввод

высокое исполнение



Резьба	Артикул	Номер для заказа
M20	КТМ6В-КБВ-4РВ-М20	5 113 606 530 5002
M25	КТМ6В-КБВ-4РВ-М25	5 113 606 530 5003
M32	КТМ6В-КБВ-4РВ-М32	5 113 606 530 5004
M40	КТМ6В-КБВ-4РВ-М40	5 113 606 530 5005
PG16	КТМ6В-КБВ-4РВ-Pg16	5 113 606 530 5010
PG21	КТМ6В-КБВ-4РВ-Pg21	5 113 606 530 5011

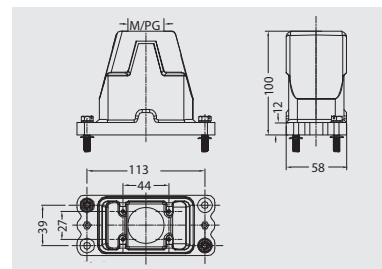


Корпус – кабельная часть, прямой ввод

высокое исполнение



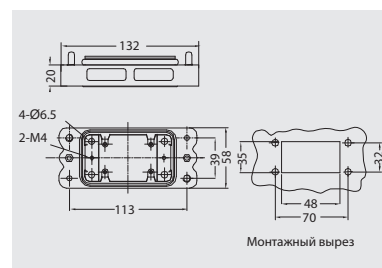
Резьба	Артикул	Номер для заказа
M20	КТМ6В-КСВ-4РВ-М20	5 113 606 430 5002
M25	КТМ6В-КСВ-4РВ-М25	5 113 606 430 5003
M32	КТМ6В-КСВ-4РВ-М32	5 113 606 430 5004
M40	КТМ6В-КСВ-4РВ-М40	5 113 606 430 5005
PG16	КТМ6В-КСВ-4РВ-Pg16	5 113 606 430 5010
PG21	КТМ6В-КСВ-4РВ-Pg21	5 113 606 430 5011
PG29	КТМ6В-КСВ-4РВ-Pg29	5 113 606 430 5012



Корпус проходной – блочная часть



Резьба	Артикул	Номер для заказа
—	КТМ6В-Б-4Р	5 113 606 330 1001



Степень защиты: IP68/IP69K

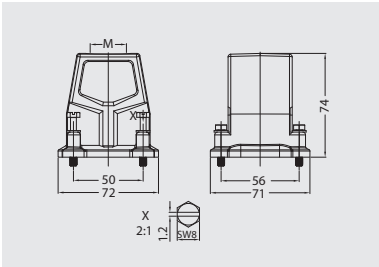
Корпуса для экстремальных внешних условий (EMC)

Корпус – кабельная часть, прямой ввод

высокое исполнение



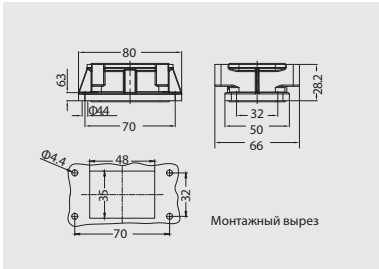
Резьба	Артикул	Номер для заказа
M25	КТМ6В-КСВ-4РВ-M25-ЭМС	5 116 606 430 5003
M32	КТМ6В-КСВ-4РВ-M32-ЭМС	5 116 606 430 5004



Корпус проходной – блочная часть



Резьба	Артикул	Номер для заказа
—	КТМ6В-Б-4Р-ЭМС	5 116 606 330 1001



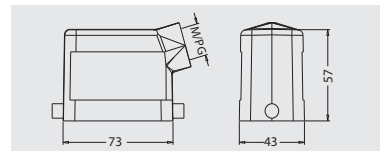
Металлические корпуса Типоразмер 10В

Степень защиты: IP65

Корпус – кабельная часть, боковой ввод



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

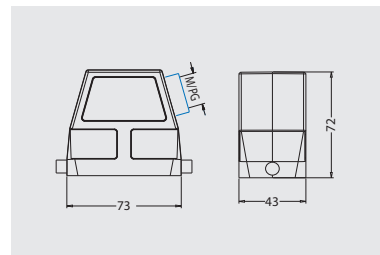


Корпус – кабельная часть, боковой ввод

высокое исполнение



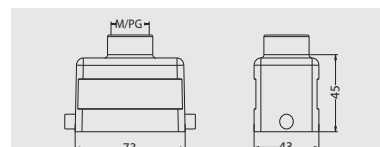
Резьба	Артикул	Номер для заказа
—	KCM10B-KHB-2Ш/HC	5 111 010 915 5001
M25	KCM10B-KB-2Ш/HC-M25	5 111 010 515 5003
M32	KCM10B-KB-2Ш/HC-M32	5 111 010 515 5004
PG21	KCM10B-KB-2Ш/HC-Pg21	5 111 010 515 5011
PG29	KCM10B-KB-2Ш/HC-Pg29	5 111 010 515 5012
	с патрубком	
M25	KCM10B-KB-2Ш/HC-M25 МП	5 111 010 515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



Корпус – кабельная часть, прямой ввод



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

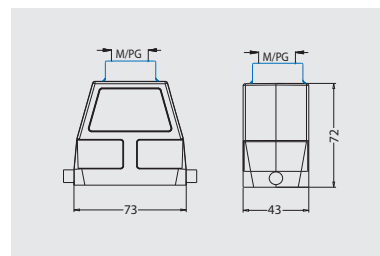


Корпус – кабельная часть, прямой ввод

высокое исполнение



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

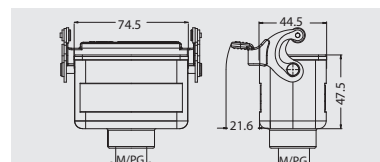


Корпус – кабель-кабель



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

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



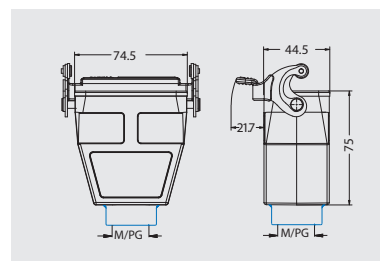
Корпус – кабель-кабель

высокое исполнение



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

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



Металлические корпуса Типоразмер 10В

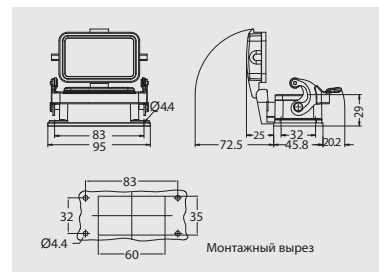
Степень защиты: IP65

Корпус проходной – блочная часть



Резьба	Артикул	Номер для заказа
—	КСМ10В-Б-1С/НСН	5 111 010 321 1001
	с пластиковой крышкой	
—	КСМ10В-Б-1С/НСН-3К	5 111 010 361 1001
	с металлической крышкой	
—	КСМ10В-Б-1С/НСН-М3К	5 111 010 361 1101

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

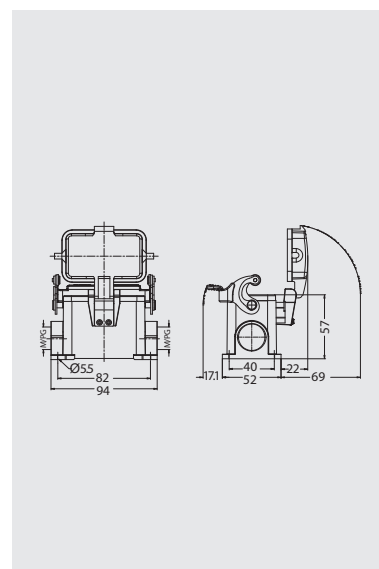


Корпус накладной – блочная часть



Резьба	Артикул	Номер для заказа
M20	КСМ10В-БН-1С/НСН-M20	5 111 010 221 1002
2M20	КСМ10В-БН-1С/НСН-2M20	5 111 010 221 1022
M25	КСМ10В-БН-1С/НСН-M25	5 111 010 221 1003
2M25	КСМ10В-БН-1С/НСН-2M25	5 111 010 221 1023
PG16	КСМ10В-БН-1С/НСН-Pg16	5 111 010 221 1010
2PG16	КСМ10В-БН-1С/НСН-2Pg16	5 111 010 221 1030
	с пластиковой крышкой	
M20	КСМ10В-БН-1С/НСН-M20-3К	5 111 010 261 1002
2M20	КСМ10В-БН-1С/НСН-2M20-3К	5 111 010 261 1022
M25	КСМ10В-БН-1С/НСН-M25-3К	5 111 010 261 1003
2M25	КСМ10В-БН-1С/НСН-2M25-3К	5 111 010 261 1023
PG16	КСМ10В-БН-1С/НСН-Pg16-3К	5 111 010 261 1010
2PG16	КСМ10В-БН-1С/НСН-2Pg16-3К	5 111 010 261 1030
	с металлической крышкой	
M20	КСМ10В-БН-1С/НСН-M20-M3К	5 111 010 261 1102
2M20	КСМ10В-БН-1С/НСН-2M20-M3К	5 111 010 261 1122
M25	КСМ10В-БН-1С/НСН-M25-M3К	5 111 010 261 1103
2M25	КСМ10В-БН-1С/НСН-2M25-M3К	5 111 010 261 1123
PG16	КСМ10В-БН-1С/НСН-Pg16-M3К	5 111 010 261 1110
2PG16	КСМ10В-БН-1С/НСН-2Pg16-M3К	5 111 010 261 1130

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



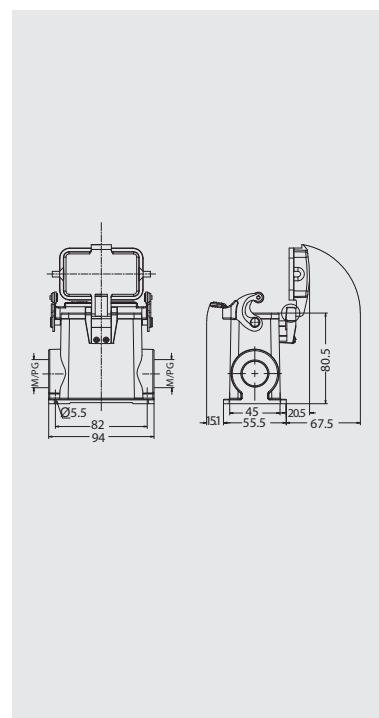
Корпус накладной – блочная часть

высокое исполнение



Резьба	Артикул	Номер для заказа
M25	КСМ10В-БНВ-1С/НСН-M25	5 111 010 221 5003
2M25	КСМ10В-БНВ-1С/НСН-2M25	5 111 010 221 5023
M32	КСМ10В-БНВ-1С/НСН-M32	5 111 010 221 5004
2M32	КСМ10В-БНВ-1С/НСН-2M32	5 111 010 221 5024
PG21	КСМ10В-БНВ-1С/НСН-Pg21	5 111 010 221 5011
2PG21	КСМ10В-БНВ-1С/НСН-2Pg21	5 111 010 221 5031
PG29	КСМ10В-БНВ-1С/НСН-Pg29	5 111 010 221 5012
2PG29	КСМ10В-БНВ-1С/НСН-2Pg29	5 111 010 221 5032
	с пластиковой крышкой	
M25	КСМ10В-БНВ-1С/НСН-M25-3К	5 111 010 261 5003
2M25	КСМ10В-БНВ-1С/НСН-2M25-3К	5 111 010 261 5023
M32	КСМ10В-БНВ-1С/НСН-M32-3К	5 111 010 261 5004
2M32	КСМ10В-БНВ-1С/НСН-2M32-3К	5 111 010 261 5024
PG21	КСМ10В-БНВ-1С/НСН-Pg21-3К	5 111 010 261 5011
2PG21	КСМ10В-БНВ-1С/НСН-2Pg21-3К	5 111 010 261 5031
PG29	КСМ10В-БНВ-1С/НСН-Pg29-3К	5 111 010 261 5012
2PG29	КСМ10В-БНВ-1С/НСН-2Pg29-3К	5 111 010 261 5032
	с металлической крышкой	
M25	КСМ10В-БНВ-1С/НСН-M25-M3К	5 111 010 261 5103
2M25	КСМ10В-БНВ-1С/НСН-2M25-M3К	5 111 010 261 5123
M32	КСМ10В-БНВ-1С/НСН-M32-M3К	5 111 010 261 5104
2M32	КСМ10В-БНВ-1С/НСН-2M32-M3К	5 111 010 261 5124
PG21	КСМ10В-БНВ-1С/НСН-Pg21-M3К	5 111 010 261 5111
2PG21	КСМ10В-БНВ-1С/НСН-2Pg21-M3К	5 111 010 261 5131
PG29	КСМ10В-БНВ-1С/НСН-Pg29-M3К	5 111 010 261 5112
2PG29	КСМ10В-БНВ-1С/НСН-2Pg29-M3К	5 111 010 261 5132

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



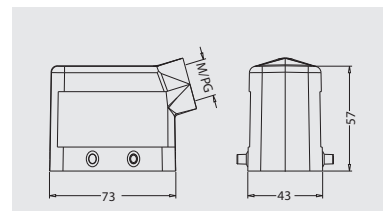
Металлические корпуса Типоразмер 10В

Степень защиты: IP65

Корпус – кабельная часть, боковой ввод



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

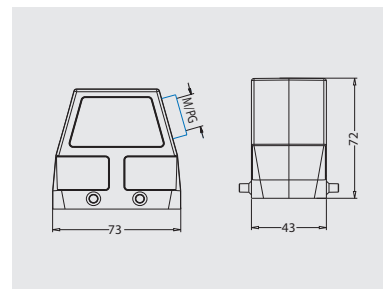


Корпус – кабельная часть, боковой ввод

высокое исполнение



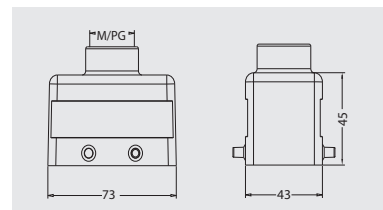
Резьба	Артикул	Номер для заказа
—	KCM10B-KHB-4Ш	5 111 010 930 5001
M25	KCM10B-K5B-4Ш-M25	5 111 010 530 5003
M32	KCM10B-K5B-4Ш-M32	5 111 010 530 5004
PG21	KCM10B-K5B-4Ш-Pg21	5 111 010 530 5011
PG29	KCM10B-K5B-4Ш-Pg29	5 111 010 530 5012
	с патрубком	
M25	KCM10B-K5B-4Ш-M25 МП	5 111 010 530 5103
M32	KCM10B-K5B-4Ш-M32 МП	5 111 010 530 5104
PG21	KCM10B-K5B-4Ш-Pg21 МП	5 111 010 530 5111
PG29	KCM10B-K5B-4Ш-Pg29 МП	5 111 010 530 5112



Корпус – кабельная часть, прямой ввод



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

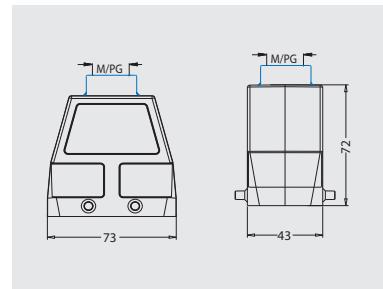


Корпус – кабельная часть, прямой ввод

высокое исполнение



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

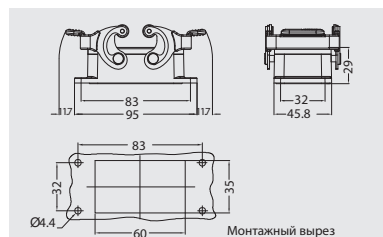


Корпус проходной – блочная часть



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

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

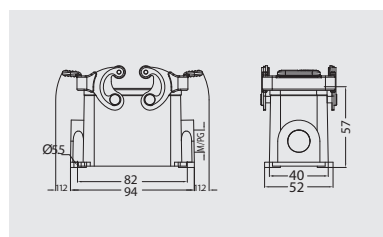


Корпус накладной – блочная часть



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

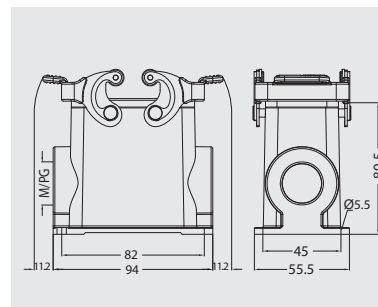
Корпус накладной – блочная часть

высокое исполнение



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

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

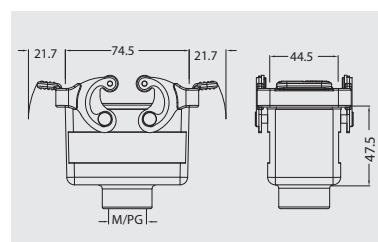


Корпус – кабель-кабель



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



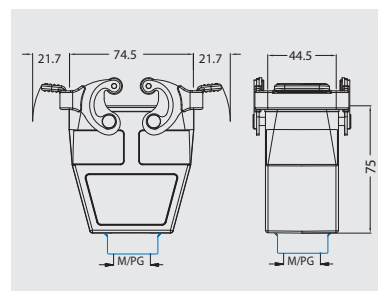
Корпус – кабель-кабель

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

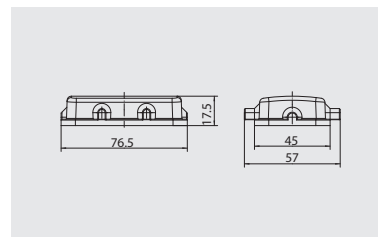
Для выбора необходимого типа защелки см. информацию на стр. 11-02



Пластиковая защитная крышка



Тип фиксации	Применение	Артикул	Номер для заказа
	для кабельной части	KCM10B-4Ш-3K/1	5 111 010 030 8001
	для блочной части	KCM10B-4Ш-3K/2	5 111 010 030 8002



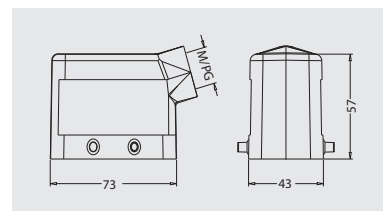
Корпуса повышенного уровня защиты Типоразмер 10В (коррозионно-устойчивые)

Степень защиты: IP65

Корпус – кабельная часть, боковой ввод



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

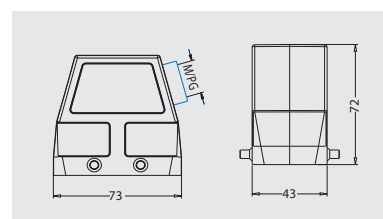


Корпус – кабельная часть, боковой ввод

высокое исполнение



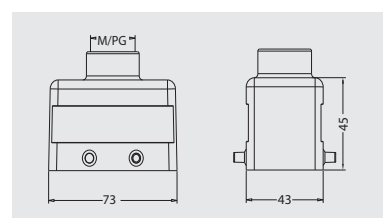
Резьба	Артикул	Номер для заказа
M25	KMM10B-KB-4Ш/HC-M25	5 112 010 530 5003



Корпус – кабельная часть, прямой ввод



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

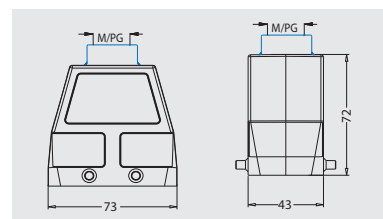


Корпус – кабельная часть, прямой ввод

высокое исполнение



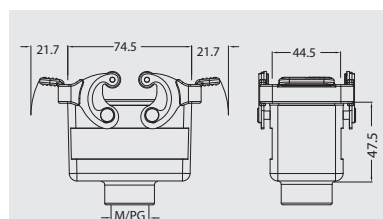
Резьба	Артикул	Номер для заказа
M32	KMM10B-KCB-4Ш/HC-M32	5 112 010 430 5004



Корпус – кабель-кабель



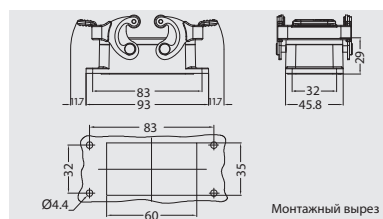
Резьба	Артикул	Номер для заказа
PG16	KMM10B-KKC-2C/HC-Pg16	5 112 010 741 1010



Корпус проходной – блочная часть



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



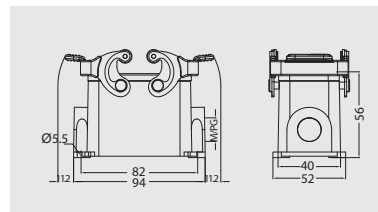
Корпуса повышенного уровня защиты Типоразмер 10В (коррозионно-устойчивые)

Степень защиты: IP65

Корпус накладной – блочная часть



Резьба	Артикул	Номер для заказа
M20	KMM10B-БН-2С/НСН-2М20	5 112 010 241 1022
PG16	KMM10B-БН-2С/НСН-2Pg16	5 112 010 241 1030

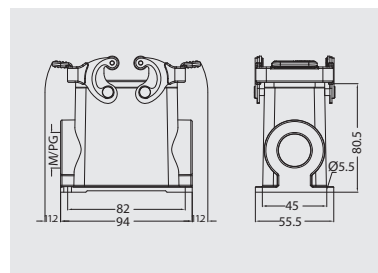


Корпус накладной – блочная часть

высокое исполнение



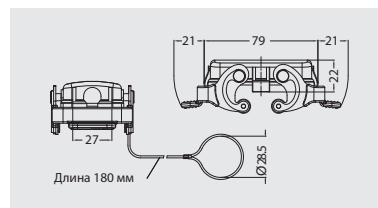
Резьба	Артикул	Номер для заказа
M32	KMM10B-БНВ-2С/НСН-2М32	5 112 010 241 5024



Металлическая защитная крышка



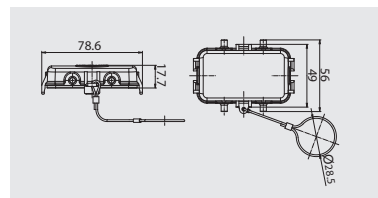
Тип фиксации	Применение	Номер для заказа
	KMM10B-2С/НСН-МЗК.1У	5 112 010 041 8001



Металлическая защитная крышка



Тип фиксации	Применение	Номер для заказа
	KMM10B-4Ш/НС-МЗК/2	5 112 010 030 8002



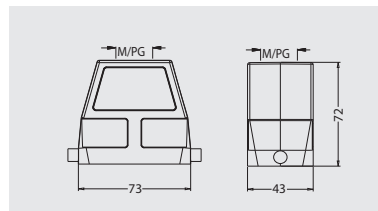
Степень защиты: IP65 фиксация 1 продольной защелкой

Корпус – кабельная часть, прямой ввод

высокое исполнение



Резьба	Артикул	Номер для заказа
M32	KMM10B-КСВ-2Ш/НС-М32	5 112 010 410 5004

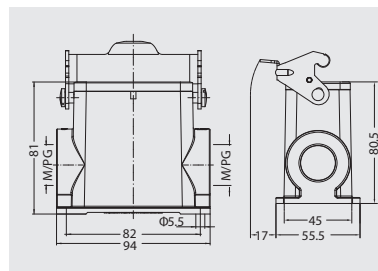


Корпус накладной – блочная часть

высокое исполнение



Резьба	Артикул	Номер для заказа
M25	KMM10B-БНВ-1С/НС-М25	5 112 010 225 5003



Корпуса для экстремальных внешних условий Типоразмер 10В

Степень защиты: IP68/IP69K

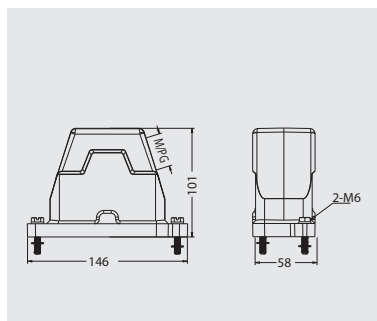
Т версия

Корпус – кабельная часть, боковой ввод

высокое исполнение



Резьба	Артикул Винт	Номер для заказа
M20	KTM10B-K5B-2PB-M20	5 113 610 520 5002
M25	KTM10B-K5B-2PB-M25	5 113 610 520 5003
M32	KTM10B-K5B-2PB-M32	5 113 610 520 5004
PG16	KTM10B-K5B-2PB-Pg16	5 113 610 520 5010
PG21	KTM10B-K5B-2PB-Pg21	5 113 610 520 5011
	Байонет	
M20	KTM10B-K5B-25B-M20	5 113 610 540 5002
M25	KTM10B-K5B-25B-M25	5 113 610 540 5003
M32	KTM10B-K5B-25B-M32	5 113 610 540 5004
PG16	KTM10B-K5B-25B-Pg16	5 113 610 540 5010
PG21	KTM10B-K5B-25B-Pg21	5 113 610 540 5011

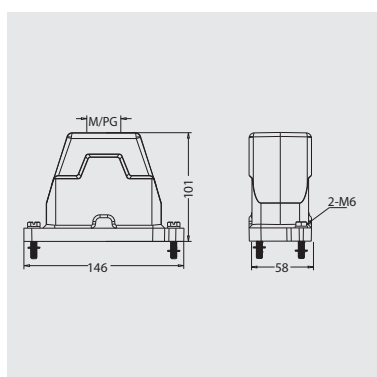


Корпус – кабельная часть, прямой ввод

высокое исполнение



Резьба	Артикул Винт	Номер для заказа
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
PG29	KTM10B-KCB-2PB-Pg29	5 113 610 420 5012
	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

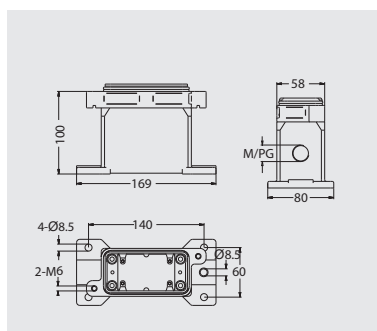


Корпус накладной – блочная часть

высокое исполнение



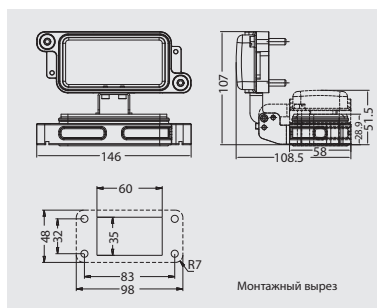
Резьба	Артикул Винт	Номер для заказа
M20	KTM10B-БНВ-2P-M20	5 113 610 220 5002
M25	KTM10B-БНВ-2P-M25	5 113 610 220 5003
M32	KTM10B-БНВ-2P-M32	5 113 610 220 5004
PG16	KTM10B-БНВ-2P-Pg16	5 113 610 220 5010
PG21	KTM10B-БНВ-2P-Pg21	5 113 610 220 5011
	Байонет	
M20	KTM10B-БНВ-25-M20	5 113 610 240 5002
M25	KTM10B-БНВ-25-M25	5 113 610 240 5003
M32	KTM10B-БНВ-25-M32	5 113 610 240 5004
PG16	KTM10B-БНВ-25-Pg16	5 113 610 240 5010
PG21	KTM10B-БНВ-25-Pg21	5 113 610 240 5011



Корпус проходной – блочная часть



Резьба	Артикул Винт	Номер для заказа
—	KTM10B-Б-2P Байонет	5 113 610 320 1001
—	KTM10B-Б-25 с металлической крышкой	5 113 610 340 1001
—	Винт	
—	KTM10B-Б-2P-M3K Байонет	5 113 610 360 1001
—	KTM10B-Б-25-M3K	5 113 610 370 1001



Корпуса для экстремальных внешних условий Типоразмер 10В

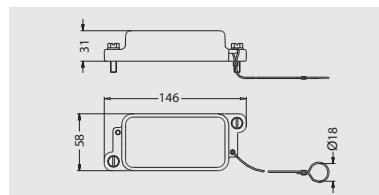
Степень защиты: IP68/IP69K

Т версия

Защитная крышка для блочной части корпуса



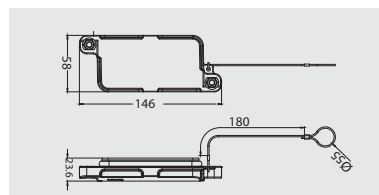
Тип фиксации	Артикул	Номер для заказа
Винт	КТМ10В-2РВ-МЗК	5 113 610 020 8101
Байонет	КТМ10В-2БВ-МЗК	5 113 610 040 8103



Защитная крышка для кабельной части корпуса



Тип фиксации	Артикул	Номер для заказа
Винт	КТМ10В-2Р-МЗК/1	5 113 610 020 8111
Байонет	КТМ10В-2Б-МЗК/1	5 113 610 040 8101



Степень защиты: IP68/IP69K

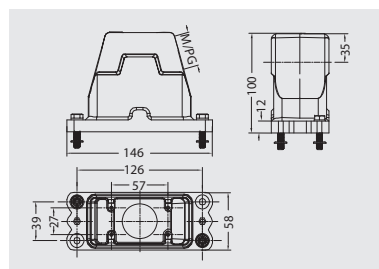
Т версия

Корпус – кабельная часть, боковой ввод

высокое исполнение



Резьба	Артикул	Номер для заказа
M20	КТМ10В-КБВ-4РВ-М20	5 113 610 530 5002
M25	КТМ10В-КБВ-4РВ-М25	5 113 610 530 5003
M32	КТМ10В-КБВ-4РВ-М32	5 113 610 530 5004
M40	КТМ10В-КБВ-4РВ-М40	5 113 610 530 5005
PG16	КТМ10В-КБВ-4РВ-Pg16	5 113 610 530 5010
PG21	КТМ10В-КБВ-4РВ-Pg21	5 113 610 530 5011

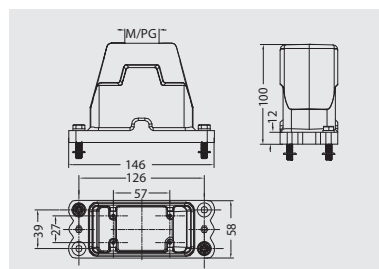


Корпус – кабельная часть, прямой ввод

высокое исполнение



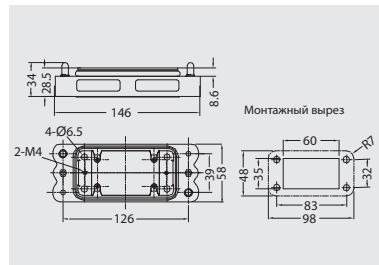
Резьба	Артикул	Номер для заказа
M20	КТМ10В-КСВ-4РВ-М20	5 113 610 430 5002
M25	КТМ10В-КСВ-4РВ-М25	5 113 610 430 5003
M32	КТМ10В-КСВ-4РВ-М32	5 113 610 430 5004
M40	КТМ10В-КСВ-4РВ-М40	5 113 610 430 5005
PG16	КТМ10В-КСВ-4РВ-Pg16	5 113 610 430 5010
PG21	КТМ10В-КСВ-4РВ-Pg21	5 113 610 430 5011
PG29	КТМ10В-КСВ-4РВ-Pg29	5 113 610 430 5012



Корпус проходной – блочная часть



Резьба	Артикул	Номер для заказа
—	КТМ10В-Б-4Р	5 113 610 330 1001



Корпуса для экстремальных внешних условий Типоразмер 10В / Корпуса EMC

Степень защиты: IP68/IP69K

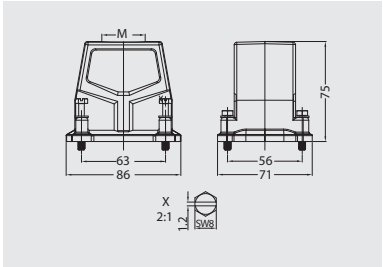
Корпуса для экстремальных внешних условий (EMC)

Корпус – кабельная часть, прямой ввод

высокое исполнение



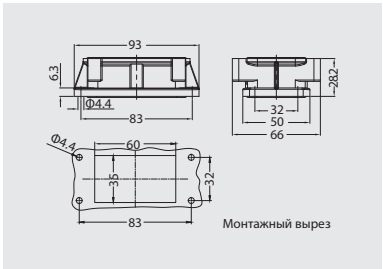
Резьба	Артикул	Номер для заказа
M25	КТМ10В-КСВ-4РВ-M25-ЭМС	5 116 610 430 5003
M32	КТМ10В-КСВ-4РВ-M32-ЭМС	5 116 610 430 5004



Корпус проходной – блочная часть



Резьба	Артикул	Номер для заказа
—	КТМ10В-Б-4Р-ЭМС	5 116 610 330 1001





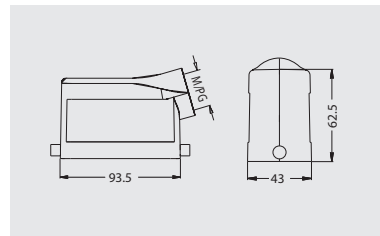
Металлические корпуса Типоразмер 16В

Степень защиты: IP65

Корпус – кабельная часть, боковой ввод



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

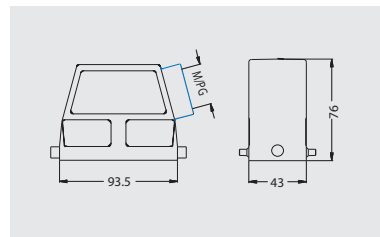


Корпус – кабельная часть, боковой ввод

высокое исполнение



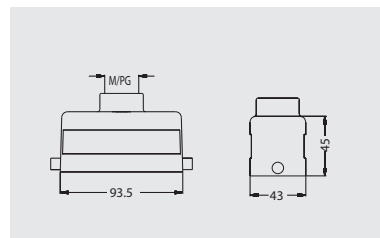
Резьба	Артикул	Номер для заказа
—	KCM16B-KHB-2Ш/HC без патрубка	5 111 016 915 5001
M32	KCM16B-KB-2Ш/HC-M32	5 111 016 515 5004
M40	KCM16B-KB-2Ш/HC-M40 без патрубка	5 111 016 515 5005
PG21	KCM16B-KB-2Ш/HC-Pg21	5 111 016 515 5011
PG29	KCM16B-KB-2Ш/HC-Pg29	5 111 016 515 5012



Корпус – кабельная часть, прямой ввод



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

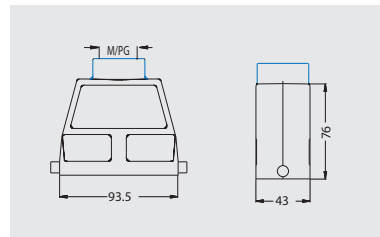


Корпус – кабельная часть, прямой ввод

высокое исполнение



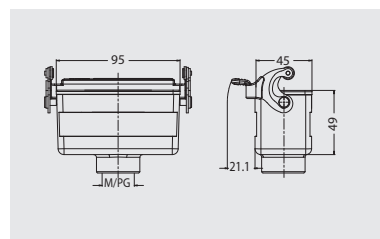
Резьба	Артикул	Номер для заказа
—	KCM16B-KHB-2Ш/HC без патрубка	5 111 016 915 5001
M32	KCM16B-KCB-2Ш/HC-M32	5 111 016 415 5004
M40	KCM16B-KCB-2Ш/HC-M40 без патрубка	5 111 016 415 5005
PG21	KCM16B-KCB-2Ш/HC-Pg21	5 111 016 415 5011
PG29	KCM16B-KCB-2Ш/HC-Pg29	5 111 016 415 5012



Корпус – кабель-кабель



Резьба	Артикул	Номер для заказа
M25	KCM16B-KKC-1C/HC-M25	5 111 016 721 1003
M32	KCM16B-KKC-1C/HC-M32	5 111 016 721 1004
PG21	KCM16B-KKC-1C/HC-Pg21	5 111 016 721 1011



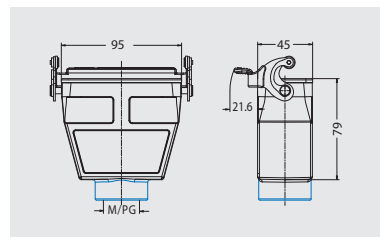
Для выбора необходимого типа защелки см. информацию на стр. 11-02

Корпус – кабель-кабель

высокое исполнение



Резьба	Артикул	Номер для заказа
M32	KCM16B-KKCB-1C/HC-M32	5 111 016 721 5004
M40	KCM16B-KKCB-1C/HC-M40 без патрубка	5 111 016 721 5005
PG21	KCM16B-KKCB-1C/HC-Pg21	5 111 016 721 5011
PG29	KCM16B-KKCB-1C/HC-Pg29	5 111 016 721 5012



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

Металлические корпуса Типоразмер 16В

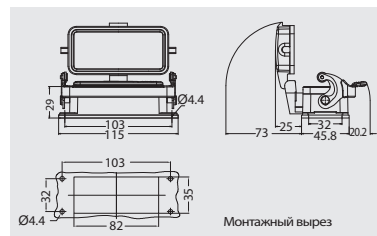
Степень защиты: IP65

Корпус проходной – блочная часть



Резьба	Артикул	Номер для заказа
–	КСМ16В-Б-1С/НСН	5 111 016 321 1001
	с пластиковой крышкой	
–	КСМ16В-Б-1С/НСН-3К	5 111 016 361 1001
	с металлической крышкой	
–	КСМ16В-Б-1С/НСН-М3К	5 111 016 361 1101

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

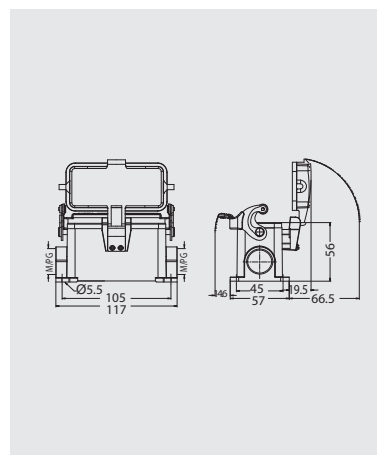


Корпус накладной – блочная часть



Резьба	Артикул	Номер для заказа
M25	КСМ16В-БН-1С/НСН-M25	5 111 016 221 1003
2M25	КСМ16В-БН-1С/НСН-2M25	5 111 016 221 1023
PG21	КСМ16В-БН-1С/НСН-Pg21	5 111 016 221 1011
2PG21	КСМ16В-БН-1С/НСН-2Pg21	5 111 016 221 1031
	с пластиковой крышкой	
M25	КСМ16В-БН-1С/НСН-M25-3К	5 111 016 261 1003
2M25	КСМ16В-БН-1С/НСН-2M25-3К	5 111 016 261 1023
PG21	КСМ16В-БН-1С/НСН-Pg21-3К	5 111 016 261 1011
2PG21	КСМ16В-БН-1С/НСН-2Pg21-3К	5 111 016 261 1031
	с металлической крышкой	
M25	КСМ16В-БН-1С/НСН-M25-М3К	5 111 016 261 1103
2M25	КСМ16В-БН-1С/НСН-2M25-М3К	5 111 016 261 1123
PG21	КСМ16В-БН-1С/НСН-Pg21-М3К	5 111 016 261 1111
2PG21	КСМ16В-БН-1С/НСН-2Pg21-М3К	5 111 016 261 1131

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



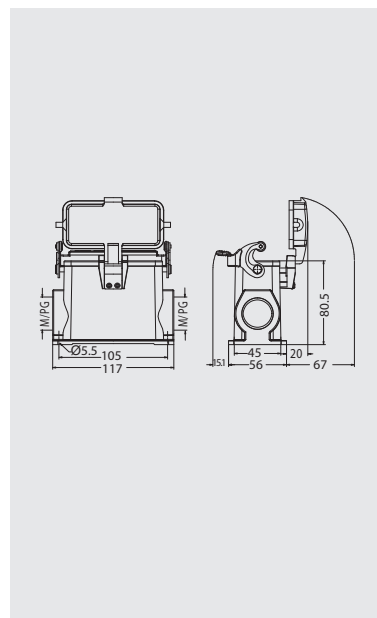
Корпус накладной – блочная часть

высокое исполнение



Резьба	Артикул	Номер для заказа
M32	КСМ16В-БНВ-1С/НСН-M25	5 111 016 221 5004
2M32	КСМ16В-БНВ-1С/НСН-2M25	5 111 016 221 5024
PG21	КСМ16В-БНВ-1С/НСН-Pg21	5 111 016 221 5011
2PG21	КСМ16В-БНВ-1С/НСН-2Pg21	5 111 016 221 5031
PG29	КСМ16В-БНВ-1С/НСН-Pg29	5 111 016 221 5012
2PG29	КСМ16В-БНВ-1С/НСН-2Pg29	5 111 016 221 5032
	с пластиковой крышкой	
M32	КСМ16В-БНВ-1С/НСН-M25-3К	5 111 016 261 5004
2M32	КСМ16В-БНВ-1С/НСН-2M25-3К	5 111 016 261 5024
PG21	КСМ16В-БНВ-1С/НСН-Pg21-3К	5 111 016 261 5011
2PG21	КСМ16В-БНВ-1С/НСН-2Pg21-3К	5 111 016 261 5031
PG29	КСМ16В-БНВ-1С/НСН-Pg29-3К	5 111 016 261 5012
2PG29	КСМ16В-БНВ-1С/НСН-2Pg29-3К	5 111 016 261 5032
	с металлической крышкой	
M32	КСМ16В-БНВ-1С/НСН-M25-М3К	5 111 016 261 5104
2M32	КСМ16В-БНВ-1С/НСН-2M25-М3К	5 111 016 261 5124
PG21	КСМ16В-БНВ-1С/НСН-Pg21-М3К	5 111 016 261 5111
2PG21	КСМ16В-БНВ-1С/НСН-2Pg21-М3К	5 111 016 261 5131
PG29	КСМ16В-БНВ-1С/НСН-Pg29-М3К	5 111 016 261 5112
2PG29	КСМ16В-БНВ-1С/НСН-2Pg29-М3К	5 111 016 261 5132

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



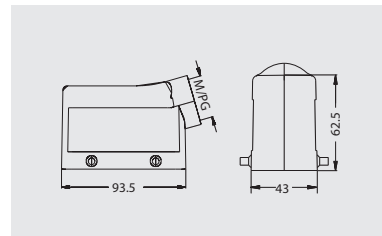
Металлические корпуса Типоразмер 16В

Степень защиты: IP65

Корпус – кабельная часть, боковой ввод



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

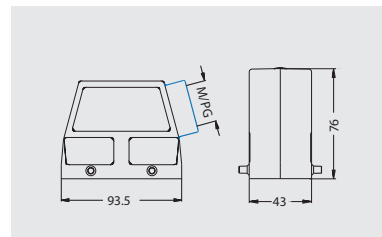


Корпус – кабельная часть, боковой ввод

высокое исполнение



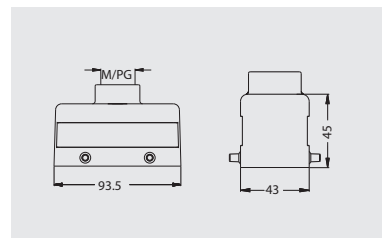
Резьба	Артикул	Номер для заказа
—	KCM16B-KHB-4Ш без патрубка	5 111 016 930 5001
M32	KCM16B-K5B-4Ш-M32	5 111 016 530 5004
M40	KCM16B-K5B-4Ш-M40 без патрубка	5 111 016 530 5005
PG21	KCM16B-K5B-4Ш-Pg21	5 111 016 530 5011
PG29	KCM16B-K5B-4Ш-Pg29	5 111 016 530 5012



Корпус – кабельная часть, прямой ввод



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

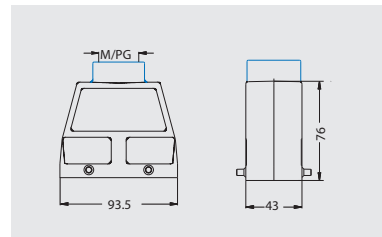


Корпус – кабельная часть, прямой ввод

высокое исполнение



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



Металлические корпуса Типоразмер 16В

Степень защиты: IP65

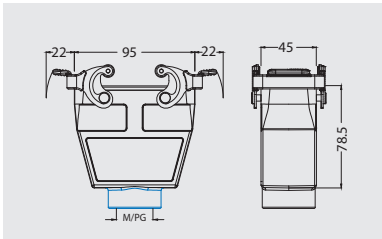
Корпус – кабель-кабель

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 без патрубка	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

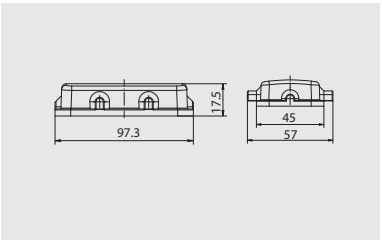
Для выбора необходимого типа защелки см. информацию на стр. 11-02



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



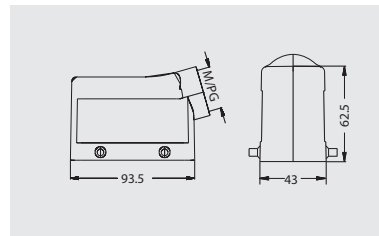
Корпуса повышенного уровня защиты Типоразмер 16В (коррозионно-устойчивые)

Степень защиты: IP65

Корпус – кабельная часть, боковой ввод



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

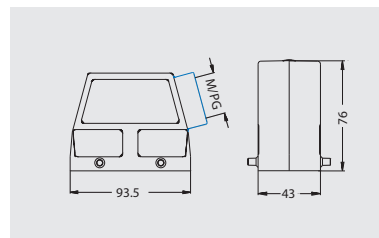


Корпус – кабельная часть, боковой ввод

высокое исполнение



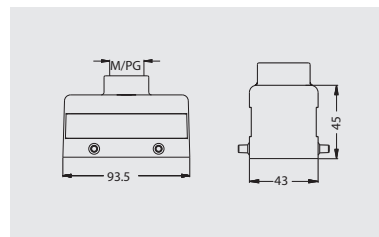
Резьба	Артикул	Номер для заказа
M32	KMM16B-KB-4Ш/HC-M32	5 112 016 530 5004
M40	KMM16B-KB-4Ш/HC-M40 без патрубка	5 112 016 530 5005
PG29	KMM16B-KB-4Ш/HC-Pg29	5 112 016 530 5012



Корпус – кабельная часть, прямой ввод



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

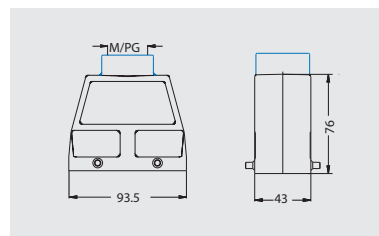


Корпус – кабельная часть, прямой ввод

высокое исполнение



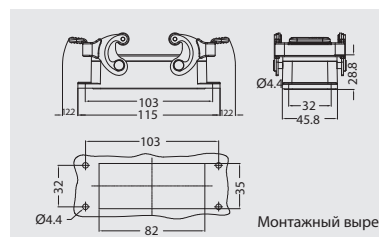
Резьба	Артикул	Номер для заказа
M32	KMM16B-KCB-4Ш/HC-M32	5 112 016 430 5004
PG29	KMM16B-KCB-4Ш/HC-Pg29	5 112 016 430 5012



Корпус проходной – блочная часть



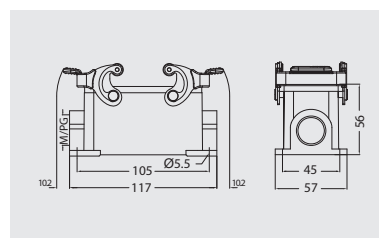
Резьба	Артикул	Номер для заказа
—	KMM16B-B-2C/HCN	5 112 016 341 1001



Корпус накладной – блочная часть



Резьба	Артикул	Номер для заказа
M25	KMM16B-BH-2C/HCN-M25	5 112 016 241 1003
PG21	KMM16B-BH-2C/HCN-Pg21	5 112 016 241 1011



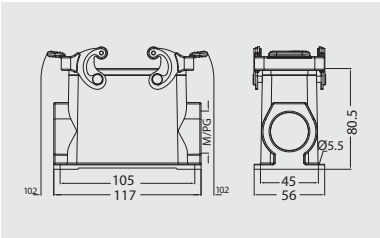
Корпуса повышенного уровня защиты Типоразмер 16В (коррозионно-устойчивые)

Степень защиты: IP65

Корпус накладной – блочная часть
высокое исполнение



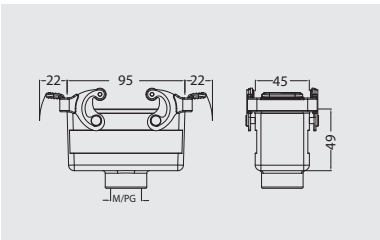
Резьба	Артикул	Номер для заказа
2М32	КММ16В-БНВ-2С/НСН-2М32	5 112 016 241 5024
2М40	КММ16В-БНВ-2С/НСН-2М40	5 112 016 241 5025
2PG21	КММ16В-БНВ-2С/НСН-2Pg21	5 112 016 241 5031
2PG29	КММ16В-БНВ-2С/НСН-2Pg29	5 112 016 241 5032



Корпус – кабель-кабель



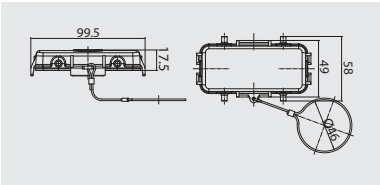
Резьба	Артикул	Номер для заказа
PG21	КММ16В-КК-2С/НСН-Pg21	5 112 016 741 1011



Металлическая защитная крышка



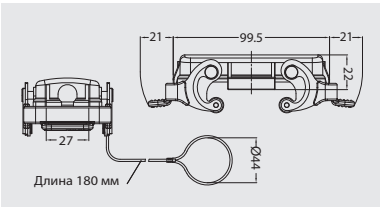
Тип фиксации	Применение	Артикул	Номер для заказа
	для кабельной части	КММ16В-4Ш/НС-МЗК/1	5 112 016 030 8001
	для блочной части	КММ16В-4Ш/НС-МЗК/2	5 112 016 030 8002



Металлическая защитная крышка



Тип фиксации	Применение	Артикул	Номер для заказа
	для кабельной части	КММ16В-2С/НСН-МЗК.1У	5 112 016 041 8001
	для блочной части	КММ16В-2С/НСН-МЗК.2	5 112 016 041 8002



Корпуса для экстремальных внешних условий Типоразмер 16В

Степень защиты: IP68/IP69K

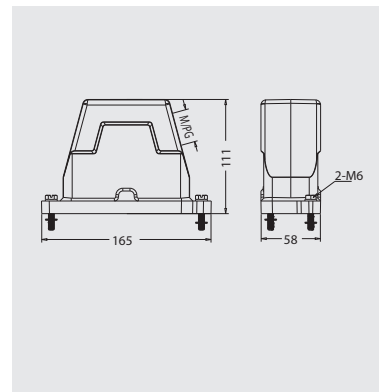
Т версия

Корпус – кабельная часть, боковой ввод

высокое исполнение



Резьба	Артикул	Номер для заказа
	Винт	
M25	KTM16B-K5B-2PB-M25	5 113 616 520 5003
M32	KTM16B-K5B-2PB-M32	5 113 616 520 5004
M40	KTM16B-K5B-2PB-M40	5 113 616 520 5005
M50	KTM16B-K5B-2PB-M50	5 113 616 520 5006
PG21	KTM16B-K5B-2PB-PG21	5 113 616 520 5011
PG29	KTM16B-K5B-2PB-PG29	5 113 616 520 5012
PG36	KTM16B-K5B-2PB-Pg36	5 113 616 520 5013
	Байонет	
M25	KTM16B-K5B-25B-M25	5 113 616 540 5003
M32	KTM16B-K5B-25B-M32	5 113 616 540 5004
M40	KTM16B-K5B-25B-M40	5 113 616 540 5005
M50	KTM16B-K5B-25B-M50	5 113 616 540 5006
PG21	KTM16B-K5B-25B-Pg21	5 113 616 540 5011
PG29	KTM16B-K5B-25B-Pg29	5 113 616 540 5012
PG36	KTM16B-K5B-25B-Pg36	5 113 616 540 5013

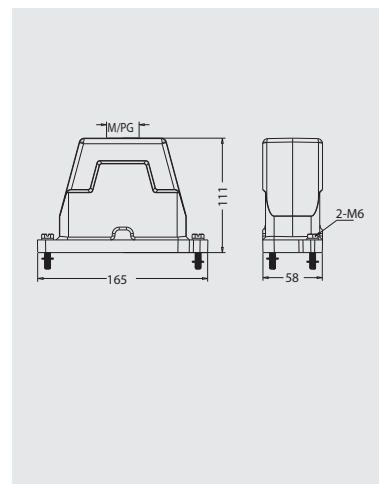


Корпус – кабельная часть, прямой ввод

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
	Байонет	
M25	KTM16B-KCB-25B-M25	5 113 616 440 5003
2M25	KTM16B-KCB-25B-2M25	5 113 616 440 5023
M32	KTM16B-KCB-25B-M32	5 113 616 440 5004
M40	KTM16B-KCB-25B-M40	5 113 616 440 5005
M50	KTM16B-KCB-25B-M50	5 113 616 440 5006
PG21	KTM16B-KCB-25B-Pg21	5 113 616 440 5011
2PG21	KTM16B-KCB-25B-2Pg21	5 113 616 440 5031
PG29	KTM16B-KCB-25B-Pg29	5 113 616 440 5012
PG36	KTM16B-KCB-25B-Pg36	5 113 616 440 5013

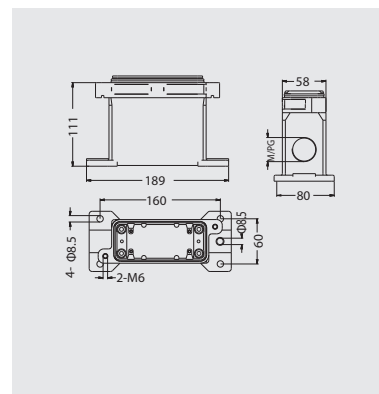


Корпус накладной – блочная часть

высокое исполнение



Резьба	Артикул	Номер для заказа
	Винт	
M25	KTM16B-BNB-2P-M25	5 113 616 220 5003
M32	KTM16B-BNB-2P-M32	5 113 616 220 5004
M40	KTM16B-BNB-2P-M40	5 113 616 220 5002
2M40	KTM16B-BNB-2P-2M40	5 113 616 220 5025
PG21	KTM16B-BNB-2P-Pg21	5 113 616 220 5011
PG29	KTM16B-BNB-2P-Pg29	5 113 616 220 5012
PG36	KTM16B-BNB-2P-Pg36	5 113 616 220 5013
	Байонет	
M25	KTM16B-BNB-25-M25	5 113 616 240 5003
M32	KTM16B-BNB-25-M32	5 113 616 240 5004
M40	KTM16B-BNB-25-M40	5 113 616 240 5005
2M40	KTM16B-BNB-25-2M40	5 113 616 240 5025
PG21	KTM16B-BNB-25-Pg21	5 113 616 240 5011
PG29	KTM16B-BNB-25-Pg29	5 113 616 240 5012
PG36	KTM16B-BNB-25-Pg36	5 113 616 240 5013



Корпуса для экстремальных внешних условий Типоразмер 16В

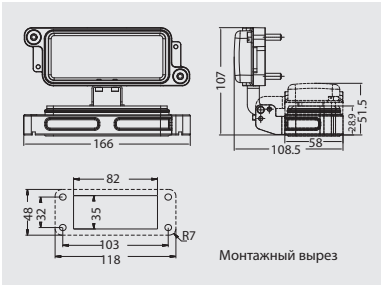
Степень защиты: IP68/IP69K

Т версия

Корпус проходной – блочная часть



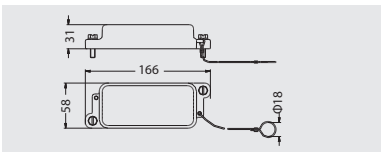
Резьба	Артикул	Номер для заказа
Винт		
—	КТМ16В-Б-2Р	5 113 616 320 1001
Байонет		
—	КТМ16В-Б-2Б	5 113 616 340 1001
с металлической крышкой		
Винт		
—	КТМ16В-Б-2Р-МЗК	5 113 616 360 1001
Байонет		
—	КТМ16В-Б-2Б-МЗК	5 113 616 370 1001



Защитная крышка



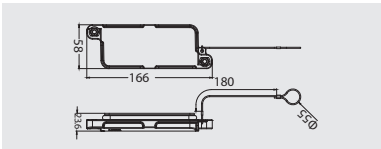
Тип фиксации	Артикул	Номер для заказа
Винт		
—	КТМ16В-2РВ-МЗК	5 113 616 020 8101
Байонет		
—	КТМ16В-2БВ-МЗК	5 113 616 040 8103



Защитная крышка



Тип фиксации	Артикул	Номер для заказа
Винт		
—	КТМ16В-2Р-МЗК/1	5 113 616 020 8111
Байонет		
—	КТМ16В-2Б-МЗК/1	5 113 616 040 8101

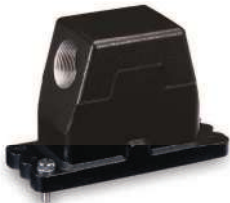


Степень защиты: IP68/IP69K

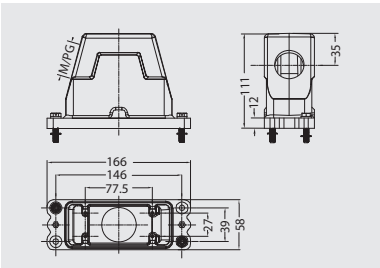
Т версия

Корпус – кабельная часть, боковой ввод

высокое исполнение

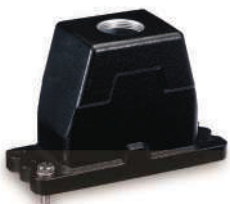


Резьба	Артикул	Номер для заказа
M25	КТМ16В-КБВ-4РВ-M25	5 113 616 530 5003
M32	КТМ16В-КБВ-4РВ-M32	5 113 616 530 5004
M40	КТМ16В-КБВ-4РВ-M40	5 113 616 530 5005
PG21	КТМ16В-КБВ-4РВ-Pg21	5 113 616 530 5011
PG29	КТМ16В-КБВ-4РВ-Pg29	5 113 616 530 5012

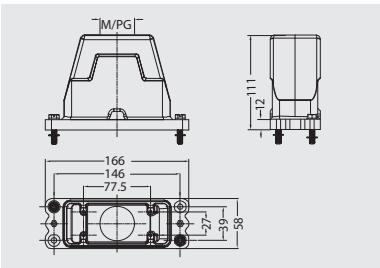


Корпус – кабельная часть, прямой ввод

высокое исполнение



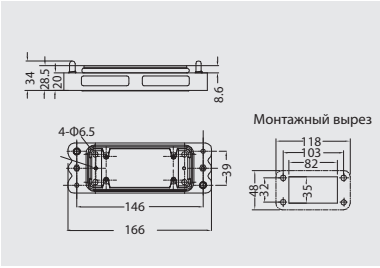
Резьба	Артикул	Номер для заказа
M25	КТМ16В-КСВ-4РВ-M25	5 113 616 430 5003
M32	КТМ16В-КСВ-4РВ-M32	5 113 616 430 5004
M40	КТМ16В-КСВ-4РВ-M40	5 113 616 430 5005
M50	КТМ16В-КСВ-4РВ-M50	5 113 616 430 5006
PG21	КТМ16В-КСВ-4РВ-Pg21	5 113 616 430 5011
PG29	КТМ16В-КСВ-4РВ-Pg29	5 113 616 430 5012
PG36	КТМ16В-КСВ-4РВ-Pg36	5 113 616 430 5013



Корпус проходной – блочная часть



Резьба	Артикул	Номер для заказа
—	КТМ16В-Б-4Р	5 113 616 330 1001



Корпуса для экстремальных внешних условий Типоразмер 16В

Степень защиты: IP68/IP69K

Корпуса EMC

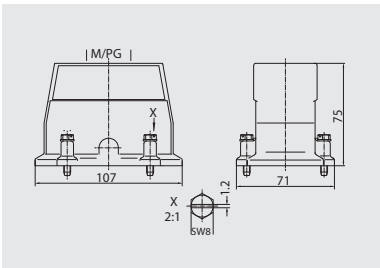
Корпус – кабельная часть, прямой ввод

высокое исполнение

EMC



Резьба	Артикул	Номер для заказа
M32	КТМ16В-КСВ-4РВ-M32-ЭМС	5 116 616 430 5004
M40	КТМ16В-КСВ-4РВ-M40-ЭМС	5 116 616 430 5005
PG21	КТМ16В-КСВ-4РВ-Pg21-ЭМС	5 116 616 430 5011
PG29	КТМ16В-КСВ-4РВ-Pg29-ЭМС	5 116 616 430 5012

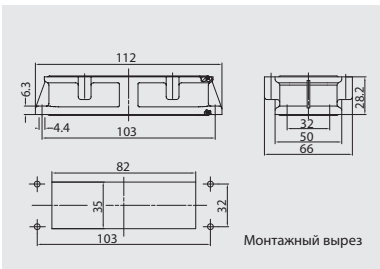


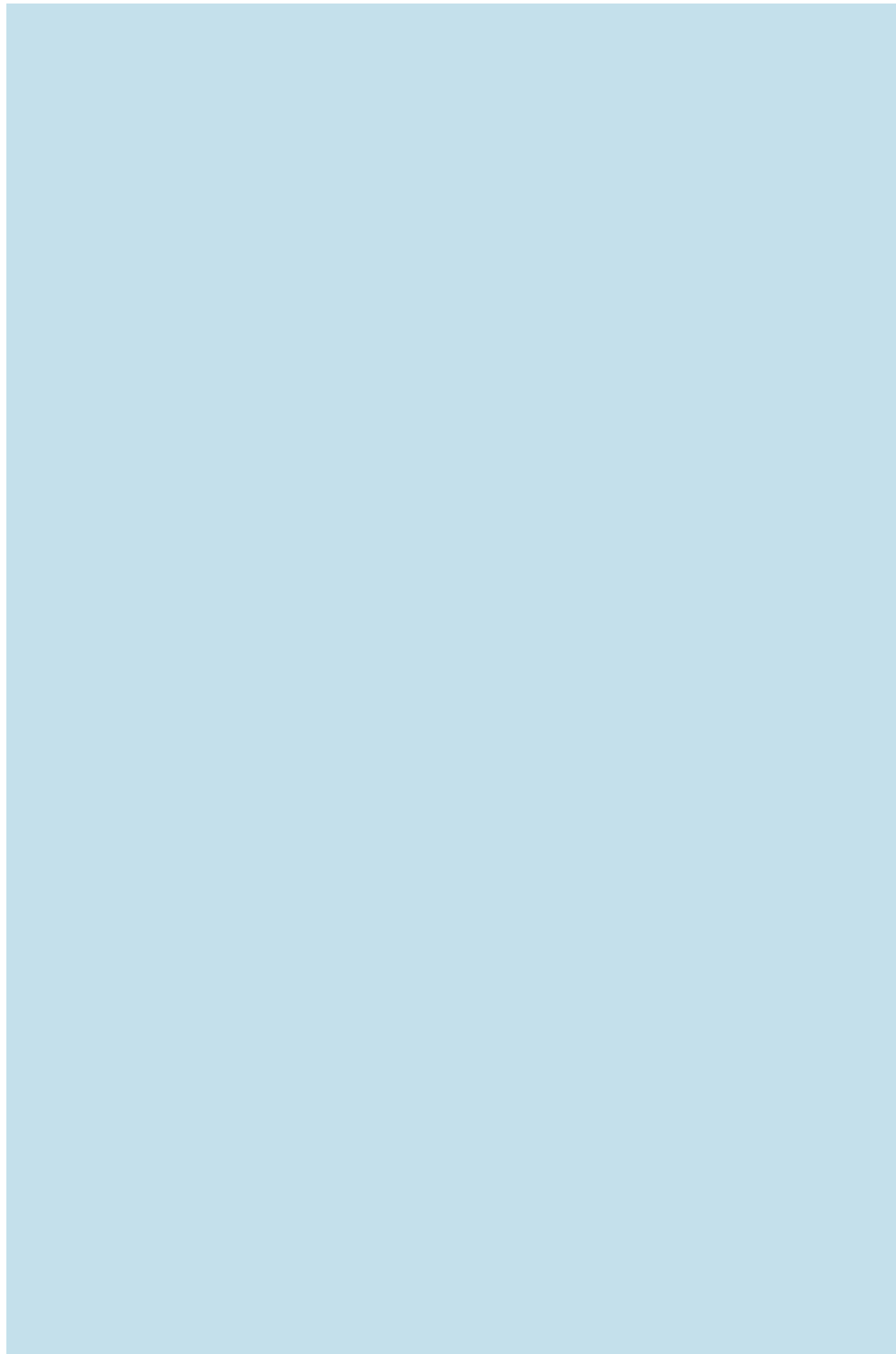
Корпус проходной – блочная часть

EMC



Резьба	Артикул	Номер для заказа
—	КТМ16В-Б-4Р-ЭМС	5 116 616 330 1001





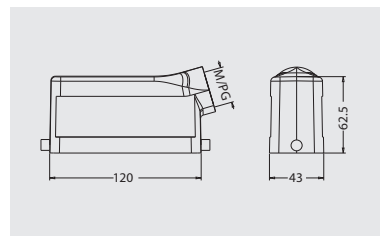
Металлические корпуса Типоразмер 24В

Степень защиты: IP65

Корпус – кабельная часть, боковой ввод



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

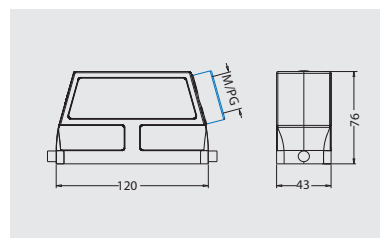


Корпус – кабельная часть, боковой ввод

высокое исполнение



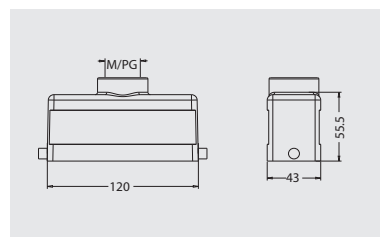
Резьба	Артикул	Номер для заказа
—	KCM24B-KHB-2Ш/HC без патрубка	5 111 024 915 5001
M32	KCM24B-KB-2Ш/HC-M32	5 111 024 515 5004
M40	KCM24B-KB-2Ш/HC-M40 без патрубка	5 111 024 515 5005
PG21	KCM24B-KB-2Ш/HC-Pg21	5 111 024 515 5011
PG29	KCM24B-KB-2Ш/HC-Pg29	5 111 024 515 5012



Корпус – кабельная часть, прямой ввод



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

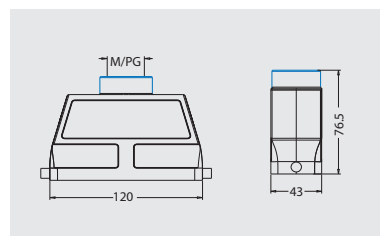


Корпус – кабельная часть, прямой ввод

высокое исполнение



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

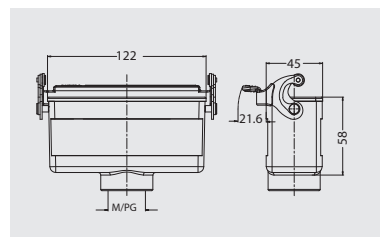


Корпус – кабель-кабель



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



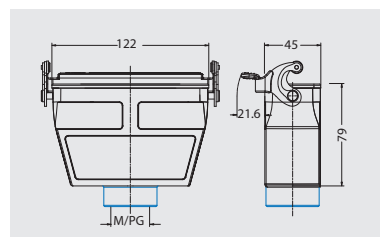
Корпус – кабель-кабель

высокое исполнение



Резьба	Артикул	Номер для заказа
M32	KCM24B-KKCB-1C/HCH-M32	5 111 024 721 5004
M40	KCM24B-KKCB-1C/HCH-M40 без патрубка	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

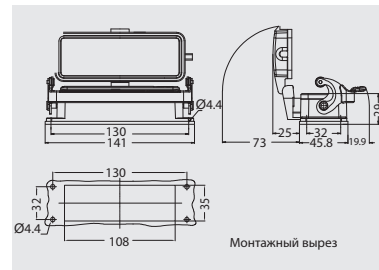
Степень защиты: IP65

Корпус проходной – блочная часть



Резьба	Артикул	Номер для заказа
—	КСМ24В-Б-1С/НСН	5 111 024 321 1001
—	с пластиковой крышкой	
—	КСМ24В-Б-1С/НСН-3К	5 111 024 361 1001
—	с металлической крышкой	
—	КСМ24В-Б-1С/НСН-М3К	5 111 024 361 1101

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

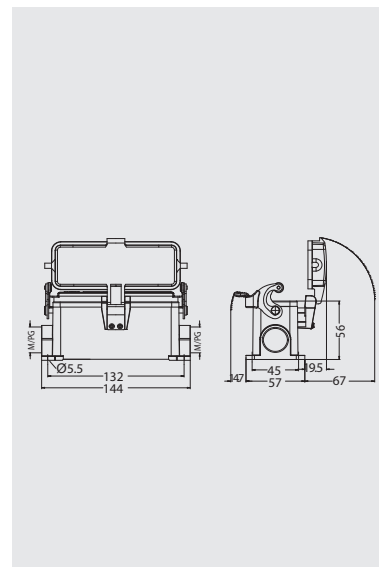


Корпус накладной – блочная часть



Резьба	Артикул	Номер для заказа
M25	КСМ24В-БН-1С/НСН-M25	5 111 024 221 1003
2M25	КСМ24В-БН-1С/НСН-2M25	5 111 024 221 1023
PG21	КСМ24В-БН-1С/НСН-Pg21	5 111 024 221 1011
2PG21	КСМ24В-БН-1С/НСН-2Pg21	5 111 024 221 1031
—	с пластиковой крышкой	
M25	КСМ24В-БН-1С/НСН-M25-3К	5 111 024 261 1003
2M25	КСМ24В-БН-1С/НСН-2M25-3К	5 111 024 261 1023
PG21	КСМ24В-БН-1С/НСН-Pg21-3К	5 111 024 261 1011
2PG21	КСМ24В-БН-1С/НСН-2Pg21-3К	5 111 024 261 1031
—	с металлической крышкой	
M25	КСМ24В-БН-1С/НСН-M25-М3К	5 111 024 261 1103
2M25	КСМ24В-БН-1С/НСН-2M25-М3К	5 111 024 261 1123
PG21	КСМ24В-БН-1С/НСН-Pg21-М3К	5 111 024 261 1111
2PG21	КСМ24В-БН-1С/НСН-2Pg21-М3К	5 111 024 261 1131

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



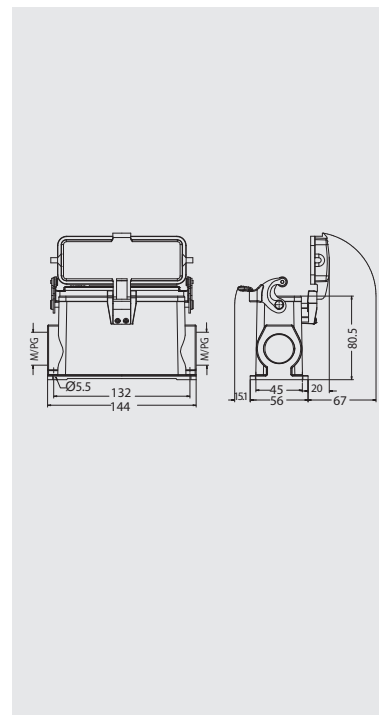
Корпус накладной – блочная часть

высокое исполнение



Резьба	Артикул	Номер для заказа
M32	КСМ24В-БНВ-1С/НСН-M32	5 111 024 221 5004
2M32	КСМ24В-БНВ-1С/НСН-2M32	5 111 024 221 5024
PG21	КСМ24В-БНВ-1С/НСН-Pg21	5 111 024 221 5011
2PG21	КСМ24В-БНВ-1С/НСН-2Pg21	5 111 024 221 5031
PG29	КСМ24В-БНВ-1С/НСН-Pg29	5 111 024 221 5012
2PG29	КСМ24В-БНВ-1С/НСН-2Pg29	5 111 024 221 5032
—	с пластиковой крышкой	
M32	КСМ24В-БНВ-1С/НСН-M32-3К	5 111 024 261 5004
2M32	КСМ24В-БНВ-1С/НСН-2M32-3К	5 111 024 261 5024
PG21	КСМ24В-БНВ-1С/НСН-Pg21-3К	5 111 024 261 5011
2PG21	КСМ24В-БНВ-1С/НСН-2Pg21-3К	5 111 024 261 5031
PG29	КСМ24В-БНВ-1С/НСН-Pg29-3К	5 111 024 261 5012
2PG29	КСМ24В-БНВ-1С/НСН-2Pg29-3К	5 111 024 261 5032
—	с металлической крышкой	
M32	КСМ24В-БНВ-1С/НСН-M32-М3К	5 111 024 261 5104
2M32	КСМ24В-БНВ-1С/НСН-2M32-М3К	5 111 024 261 5124
PG21	КСМ24В-БНВ-1С/НСН-Pg21-М3К	5 111 024 261 5111
2PG21	КСМ24В-БНВ-1С/НСН-2Pg21-М3К	5 111 024 261 5131
PG29	КСМ24В-БНВ-1С/НСН-Pg29-М3К	5 111 024 261 5112
2PG29	КСМ24В-БНВ-1С/НСН-2Pg29-М3К	5 111 024 261 5132

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



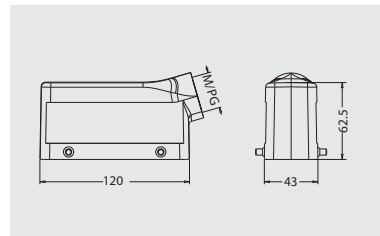
Металлические корпуса Типоразмер 24В

Степень защиты: IP65

Корпус – кабельная часть, боковой ввод



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

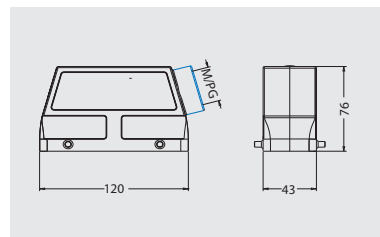


Корпус – кабельная часть, боковой ввод

высокое исполнение



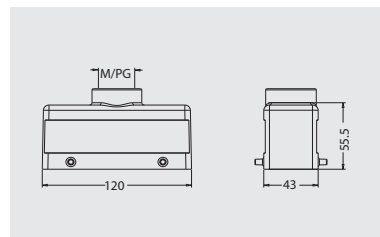
Резьба	Артикул	Номер для заказа
—	KCM24B-KHB-4Ш без патрубка	5 111 024 930 5001
M32	KCM24B-KБВ-4Ш-M32	5 111 024 530 5004
M40	KCM24B-KБВ-4Ш-M40 без патрубка	5 111 024 530 5005
PG21	KCM24B-KБВ-4Ш-Pg21	5 111 024 530 5011
PG29	KCM24B-KБВ-4Ш-Pg29	5 111 024 530 5012



Корпус – кабельная часть, прямой ввод



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

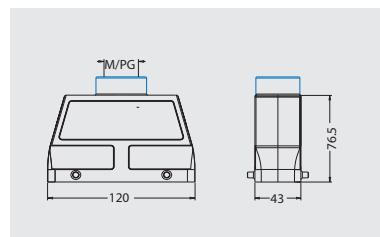


Корпус – кабельная часть, прямой ввод

высокое исполнение



Резьба	Артикул	Номер для заказа
—	KCM24B-KHB-4Ш без патрубка	5 111 024 930 5001
M32	KCM24B-KC-4Ш-M32	5 111 024 430 5004
M40	KCM24B-KC-4Ш-M40 без патрубка	5 111 024 430 5005
PG21	KCM24B-KC-4Ш-Pg21	5 111 024 430 5011
PG29	KCM24B-KC-4Ш-Pg29	5 111 024 430 5012
2M32	KCM24B-KC-4Ш-2M32 без патрубка	5 111 024 430 5024



Металлические корпуса Типоразмер 24В

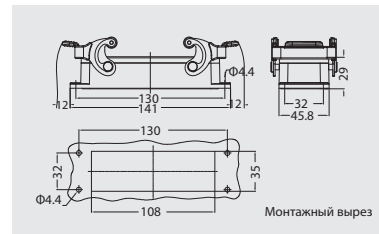
Степень защиты: IP65

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

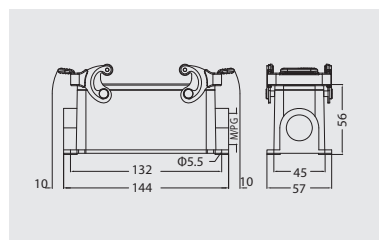


Корпус накладной – блочная часть



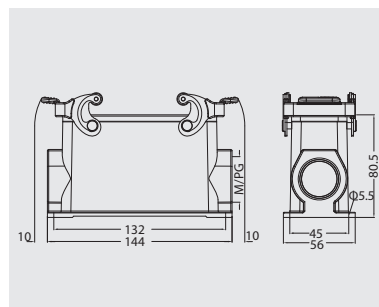
Резьба	Артикул	Номер для заказа
M25	KCM24B-БН-2C/HCH-M25	5 111 024 241 1003
2M25	KCM24B-БН-2C/HCH-2M25	5 111 024 241 1023
PG21	KCM24B-БН-2C/HCH-Pg21	5 111 024 241 1011
2PG21	KCM24B-БН-2C/HCH-2Pg21	5 111 024 241 1031

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

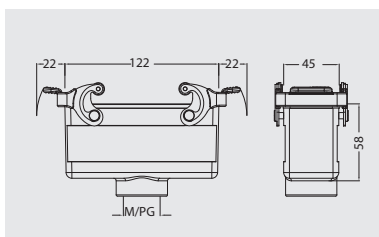


Корпус – кабель-кабель



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

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



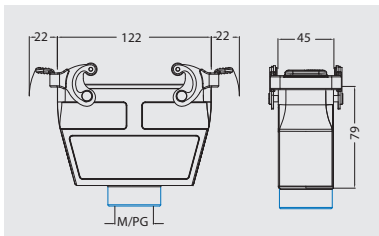
Корпус – кабель-кабель

высокое исполнение



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

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



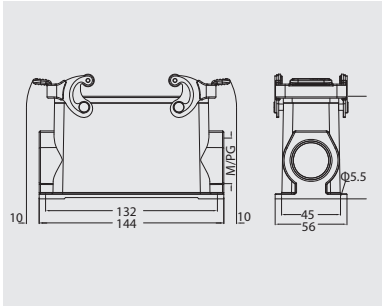
Корпуса повышенного уровня защиты Типоразмер 24В (коррозионно-устойчивые)

Степень защиты: IP65

Корпус накладной – блочная часть

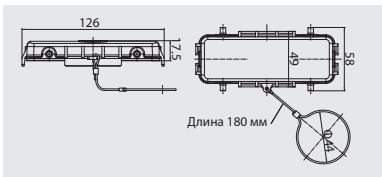
Резьба	Артикул	Номер для заказа
2М32	КММ24В-БНВ-2С/НСН-2М32	5 112 024 241 5024
2РG29	КММ24В-БНВ-2С/НСН-2Рg29	5 112 024 241 5032

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



Металлическая защитная крышка

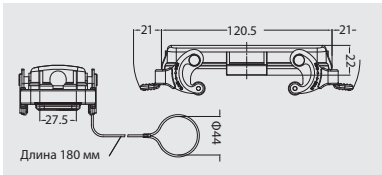
Тип фиксации	Применение	Артикул	Номер для заказа
	для кабельной части	КММ24В-4Ш/НС-МЗК/1	5 112 024 030 8001
	для блочной части	КММ24В-4Ш/НС-МЗК/2	5 112 024 030 8002



Металлическая защитная крышка

Тип фиксации	Применение	Артикул	Номер для заказа
	для кабельной части	КММ24В-2С/НСН-МЗК.1У	5 112 024 041 8001
	для блочной части	КММ24В-2С/НСН-МЗК.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

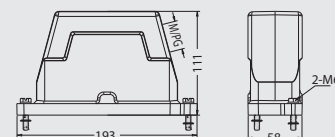
Т версия

Корпус – кабельная часть, боковой ввод

высокое исполнение



Резьба	Артикул	Номер для заказа
Винт		
M25	КТМ24В-КБВ-2РВ-M25	5 113 624 520 5003
M32	КТМ24В-КБВ-2РВ-M32	5 113 624 520 5004
M40	КТМ24В-КБВ-2РВ-M40	5 113 624 520 5005
M50	КТМ24В-КБВ-2РВ-M50	5 113 624 520 5006
PG21	КТМ24В-КБВ-2РВ-Pg21	5 113 624 520 5011
PG29	КТМ24В-КБВ-2РВ-Pg29	5 113 624 520 5012
PG36	КТМ24В-КБВ-2РВ-Pg36	5 113 624 520 5013
Байонет		
M25	КТМ24В-КБВ-2БВ-M25	5 113 624 540 5003
M32	КТМ24В-КБВ-2БВ-M32	5 113 624 540 5004
M40	КТМ24В-КБВ-2БВ-M40	5 113 624 540 5005
M50	КТМ24В-КБВ-2БВ-M50	5 113 624 540 5006
PG21	КТМ24В-КБВ-2БВ-Pg21	5 113 624 540 5011
PG29	КТМ24В-КБВ-2БВ-Pg29	5 113 624 540 5012
PG36	КТМ24В-КБВ-2БВ-Pg36	5 113 624 540 5013

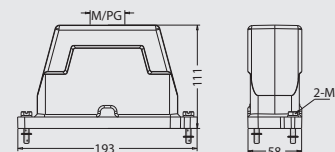


Корпус – кабельная часть, прямой ввод

высокое исполнение



Резьба	Артикул	Номер для заказа
Винт		
M25	КТМ24В-КСВ-2РВ-M25	5 113 624 420 5003
M32	КТМ24В-КСВ-2РВ-M32	5 113 624 420 5004
M40	КТМ24В-КСВ-2РВ-M40	5 113 624 420 5005
M50	КТМ24В-КСВ-2РВ-M50	5 113 624 420 5006
PG21	КТМ24В-КСВ-2РВ-Pg21	5 113 624 420 5011
PG29	КТМ24В-КСВ-2РВ-Pg29	5 113 624 420 5012
PG36	КТМ24В-КСВ-2РВ-Pg36	5 113 624 420 5013
Байонет		
M25	КТМ24В-КСВ-2БВ-M25	5 113 624 440 5003
M32	КТМ24В-КСВ-2БВ-M32	5 113 624 440 5004
M40	КТМ24В-КСВ-2БВ-M40	5 113 624 440 5005
M50	КТМ24В-КСВ-2БВ-M50	5 113 624 440 5006
PG21	КТМ24В-КСВ-2БВ-Pg21	5 113 624 440 5011
PG29	КТМ24В-КСВ-2БВ-Pg29	5 113 624 440 5012
PG36	КТМ24В-КСВ-2БВ-Pg36	5 113 624 440 5013

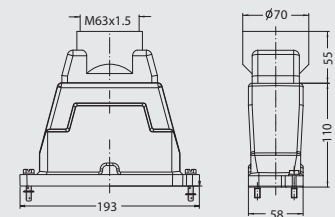


Корпус – кабельная часть, прямой ввод

высокое исполнение



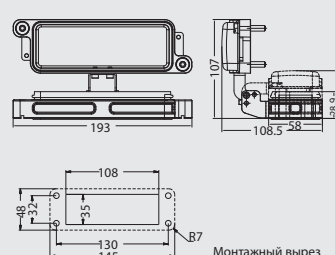
Резьба	Артикул	Номер для заказа
Винт		
M63	КТМ24В-КСВ-2РВ-M63	5 113 624 420 5007
Байонет		
M63	КТМ24В-КСВ-2БВ-M63	5 113 624 440 5007



Корпус проходной – блочная часть



Резьба	Артикул	Номер для заказа
Винт		
—	КТМ24В-Б-2Р	5 113 624 320 1001
Байонет		
—	КТМ24В-Б-2Б	5 113 624 340 1001
с металлической крышкой		
Винт		
—	КТМ24В-Б-2Р-M3K	5 113 624 360 1001
Байонет		
—	КТМ24В-Б-2Б-M3K	5 113 624 370 1001



Корпуса для экстремальных внешних условий Типоразмер 24В

Степень защиты: IP68/IP69K

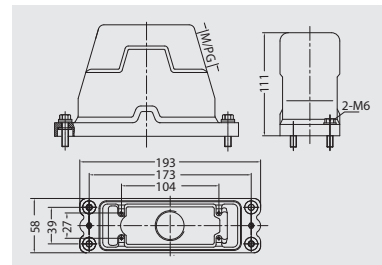
Т версия

Корпус – кабельная часть, боковой ввод

высокое исполнение



Резьба	Артикул	Номер для заказа
M25	КТМ24В-КБВ-4РВ-M25	5 113 624 530 5003
M32	КТМ24В-КБВ-4РВ-M32	5 113 624 530 5004
M40	КТМ24В-КБВ-4РВ-M40	5 113 624 530 5005
PG21	КТМ24В-КБВ-4РВ-Pg21	5 113 624 530 5011
PG29	КТМ24В-КБВ-4РВ-Pg29	5 113 624 530 5012

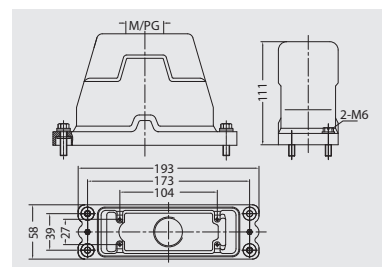


Корпус – кабельная часть, прямой ввод

высокое исполнение



Резьба	Артикул	Номер для заказа
M25	КТМ24В-КСВ-4РВ-M25	5 113 624 430 5003
M32	КТМ24В-КСВ-4РВ-M32	5 113 624 430 5004
M40	КТМ24В-КСВ-4РВ-M40	5 113 624 430 5005
M50	КТМ24В-КСВ-4РВ-M50	5 113 624 430 5006
PG21	КТМ24В-КСВ-4РВ-Pg21	5 113 624 430 5011
PG29	КТМ24В-КСВ-4РВ-Pg29	5 113 624 430 5012
PG36	КТМ24В-КСВ-4РВ-Pg36	5 113 624 430 5013

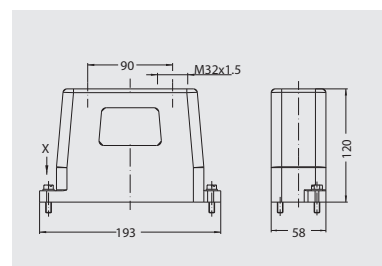


Корпус – кабельная часть, прямой ввод

высокое исполнение



Резьба	Артикул	Номер для заказа
3M32	КТМ24В-КСВВ-4РВ-3M32	5 113 624 430 5037

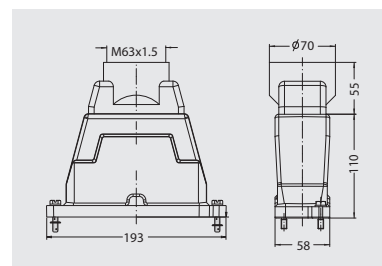


Корпус – кабельная часть, прямой ввод

высокое исполнение

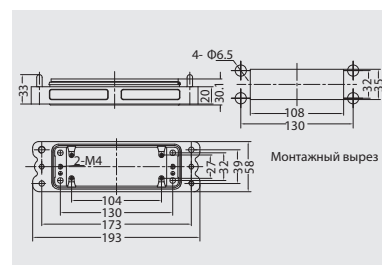


Резьба	Артикул	Номер для заказа
M63	КТМ24В-КСВ-4Р-M63	5 113 624 430 5007



Корпус проходной – блочная часть

Резьба	Артикул	Номер для заказа
—	КТМ24В-Б-4Р	5 113 624 330 1001



Степень защиты: IP68/IP69K

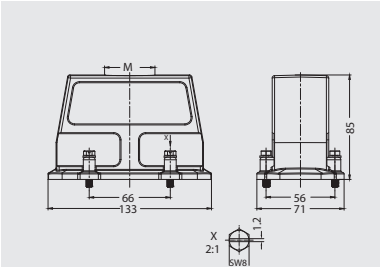
Корпуса для экстремальных внешних условий (ЭМС)

Корпус – кабельная часть, прямой ввод

высокое исполнение



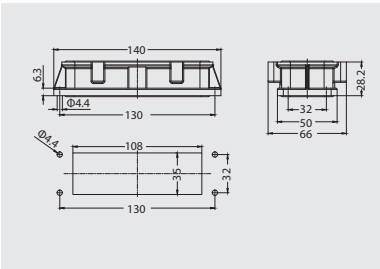
Резьба	Артикул	Номер для заказа
M25	КТМ24В-КСВ-4РВ-M25-ЭМС	5116 624 430 5004
M32	КТМ24В-КСВ-4РВ-M32-ЭМС	5 116 624 430 5005



Корпус проходной – блочная часть



Резьба	Артикул	Номер для заказа
—	КТМ24В-Б-4Р-ЭМС	5 116 624 330 1001



Перечень артикулов

Артикул	Страница	Артикул	Страница	Артикул	Страница
KMM10B-2C/HCH-M3K.1Y	11-25	KOB3-10-1.0	05-05	KOBC-10-2.5-B	10-02
KMM10B-4Ш/HC-M3K/2	11-25	KOB3-10-1.0	10-02	KOBC-10-2.5-C	10-02
KMM10B-Б-2C/HCH	11-24	KOB3-10-1.0-B	10-02	KOBC-10-2.5-T	10-03
KMM10B-БН-2C/HCH-2Pg16	11-25	KOB3-10-1.0-C	10-02	KOBC-16-0.37	01-04
KMM10B-БН-2C/HCH-2M20	11-25	KOB3-10-1.0-T	10-03	KOBC-16-0.37	10-04
KMM10B-БНВ-1C/HC-M25	11-25	KOB3-10-1.5	05-05	KOBC-16-0.37-Г	10-04
KMM10B-БНВ-2C/HCH-2M32	11-25	KOB3-10-1.5	10-02	KOBC-16-0.37-H	10-04
KMM10B-КБ-4Ш/HC-Pg16	11-24	KOB3-10-1.5-B	10-02	KOBC-16-0.50	01-04
KMM10B-КБ-4Ш/HC-M20	11-24	KOB3-10-1.5-C	10-02	KOBC-16-0.50	10-04
KMM10B-КБВ-4Ш/HC-M25	11-24	KOB3-10-1.5-T	10-03	KOBC-16-0.50-Г	10-04
KMM10B-ККС-2C/HCH-Pg16	11-24	KOB3-10-2.5	05-05	KOBC-16-0.50-H	10-04
KMM10B-КC-4Ш/HC-Pg16	11-24	KOB3-10-2.5	10-02	KOBC-16-0.75	01-04
KMM10B-КC-4Ш/HC-M20	11-24	KOB3-10-2.5-B	10-02	KOBC-16-0.75	10-04
KMM10B-КСВ-2Ш/HC-M32	11-25	KOB3-10-2.5-C	10-02	KOBC-16-0.75-Г	10-04
KMM10B-КСВ-4Ш/HC-M32	11-24	KOB3-10-2.5-T	10-03	KOBC-16-0.75-H	10-04
KMM16B-2C/HCH-M3K.1Y	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-4Ш/HC-M3K/1	11-36	KOB3-16-0.37-Г	10-04	KOBC-16-1.0-Г	10-04
KMM16B-4Ш/HC-M3K/2	11-36	KOB3-16-0.37-H	10-04	KOBC-16-1.0-H	10-04
KMM16B-Б-2C/HCH	11-35	KOB3-16-0.50	01-04	KOBC-16-1.0-P	03-03
KMM16B-БН-2C/HCH-Pg21	11-35	KOB3-16-0.50	10-04	KOBC-16-1.0-P	10-06
KMM16B-БН-2C/HCH-M25	11-35	KOB3-16-0.50-Г	10-04	KOBC-16-1.5	01-04
KMM16B-БНВ-2C/HCH-2M40	11-36	KOB3-16-0.50-H	10-04	KOBC-16-1.5	10-04
KMM16B-БНВ-2C/HCH-2Pg21	11-36	KOB3-16-0.75	01-04	KOBC-16-1.5-Г	10-04
KMM16B-БНВ-2C/HCH-2Pg29	11-36	KOB3-16-0.75	10-04	KOBC-16-1.5-H	10-04
KMM16B-БНВ-2C/HCH-2M32	11-36	KOB3-16-0.75-Г	10-04	KOBC-16-1.5-P	03-03
KMM16B-КБ-4Ш/HC-M25	11-35	KOB3-16-0.75-H	10-04	KOBC-16-1.5-P	10-06
KMM16B-КБ-4Ш/HC-Pg21	11-35	KOB3-16-1.0	01-04	KOBC-16-2.5	01-04
KMM16B-КБВ-4Ш/HC-M32	11-35	KOB3-16-1.0	10-04	KOBC-16-2.5	10-04
KMM16B-КБВ-4Ш/HC-Pg29	11-35	KOB3-16-1.0-Г	10-04	KOBC-16-2.5-Г	10-04
KMM16B-КБВ-4Ш/HC-M40	11-35	KOB3-16-1.0-H	10-04	KOBC-16-2.5-H	10-04
KMM16B-ККС-2C/HCH-Pg21	11-36	KOB3-16-1.5	01-04	KOBC-16-2.5-P	03-03
KMM16B-КC-4Ш/HC-M25	11-35	KOB3-16-1.5	10-04	KOBC-16-2.5-P	10-06
KMM16B-КC-4Ш/HC-Pg21	11-35	KOB3-16-1.5-Г	10-04	KOBC-16-3.0	01-04
KMM16B-КСВ-4Ш/HC-M32	11-35	KOB3-16-1.5-H	10-04	KOBC-16-3.0	10-04
KMM16B-КСВ-4Ш/HC-Pg29	11-35	KOB3-16-2.5	01-04	KOBC-16-3.0-Г	10-04
KMM24B-2C/HCH-M3K.1Y	11-47	KOB3-16-2.5	10-04	KOBC-16-3.0-H	10-04
KMM24B-2C/HCH-M3K.2	11-47	KOB3-16-2.5-Г	10-04	KOBC-16-4.0	01-04
KMM24B-4Ш/HC-M3K/1	11-47	KOB3-16-2.5-H	10-04	KOBC-16-4.0	10-04
KMM24B-4Ш/HC-M3K/2	11-47	KOB3-16-3.0	01-04	KOBC-16-4.0-Г	10-04
KMM24B-Б-2C/HCH	11-46	KOB3-16-3.0	10-04	KOBC-16-4.0-H	10-04
KMM24B-БН-2C/HCH-2M25	11-46	KOB3-16-3.0-Г	10-04	KOBC-200-25	07-03
KMM24B-БН-2C/HCH-2Pg21	11-46	KOB3-16-3.0-H	10-04	KOBC-200-25	10-05
KMM24B-БН-2C/HCH-Pg21	11-46	KOB3-16-4.0	01-04	KOBC-200-35	07-03
KMM24B-БН-2C/HCH-M25	11-46	KOB3-16-4.0	10-04	KOBC-200-35	10-05
KMM24B-БНВ-2C/HCH-2Pg29	11-47	KOB3-16-4.0-Г	10-04	KOBC-200-50	07-03
KMM24B-БНВ-2C/HCH-2M32	11-47	KOB3-16-4.0-H	10-04	KOBC-200-50	10-05
KMM24B-КC-4Ш/HC-M25	11-46	KOB3-40-1.5	06-07	KOBC-200-70	07-03
KMM24B-КСВ-4Ш/HC-M32	11-46	KOB3-40-1.5	10-05	KOBC-200-70	10-05
KMM24B-КСВ-4Ш/HC-M40	11-46	KOB3-40-1.5-X	10-05	KOBC-250-35	09-03
KMM24B-КСВ-4Ш/HC-Pg29	11-46	KOB3-40-10.0	10-05	KOBC-250-35	10-06
KMM24B-КБ-4Ш/HC-Pg21	11-46	KOB3-40-10.0-X	10-05	KOBC-250-35-PE	09-03
KMM24B-КБ-4Ш/HC-M25	11-46	KOB3-40-2.5	06-07	KOBC-250-50	09-03
KMM24B-КБВ-4Ш/HC-M32	11-46	KOB3-40-2.5	10-05	KOBC-250-50	10-06
KMM24B-КБВ-4Ш/HC-M40	11-46	KOB3-40-2.5-X	10-05	KOBC-250-70	09-03
KMM24B-КБВ-4Ш/HC-Pg29	11-46	KOB3-40-4.0	06-07	KOBC-250-70	10-06
KMM3A-1C/OC-M3K/1B	11-09	KOB3-40-4.0	10-05	KOBC-350-120	09-07
KMM3A-1C/OC-M3K/1P	11-09	KOB3-40-4.0-X	10-05	KOBC-350-120	10-06
KMM3A-2Ш/OC-M3K/2B	11-09	KOB3-40-6.0	06-07	KOBC-350-16	10-06
KMM3A-2Ш/OC-M3K/2P	11-09	KOB3-40-6.0	10-05	KOBC-350-25	10-06
KMM3A-Б-1C/HC	11-08	KOB3-40-6.0-X	10-05	KOBC-350-35	09-07
KMM3A-Б-1C-M3K/У/Ш/HC	11-09	KOB3-5-0.25	07-11	KOBC-350-35	10-06
KMM3A-БН-1C/HC-Pg11	11-08	KOB3-5-0.25	10-02	KOBC-350-50	09-07
KMM3A-БН-1C/HC-M20	11-08	KOB3-5-0.33	07-11	KOBC-350-50	10-06
KMM3A-БУ-1C/HC	11-08	KOB3-5-0.33	10-02	KOBC-350-6	10-06
KMM3A-КБ/У-2Ш/HC-M20	11-09	KOB3-5-0.52	07-11	KOBC-350-70	09-07
KMM3A-КБ-2Ш-Pg11	11-08	KOB3-5-0.52	10-02	KOBC-350-70	10-06
KMM3A-КБ-2Ш-M20	11-08	KOB3-5-0.82	07-11	KOBC-350-95	09-07
KMM3A-ККС-1C/HC-Pg11	11-08	KOB3-5-0.82	10-02	KOBC-350-95	10-06
KMM3A-ККС-1C/HC-M20	11-08	KOBC-10-0.37	05-05	KOBC-40-1.5	06-07
KMM3A-КС-2Ш-Pg11	11-08	KOBC-10-0.37	10-02	KOBC-40-1.5	10-05
KMM3A-КС-2Ш-M20	11-08	KOBC-10-0.37-B	10-02	KOBC-40-10.0	07-07
KMM6B-2Ш/HC-M3K/1	11-16	KOBC-10-0.37-C	10-02	KOBC-40-10.0	10-05
KMM6B-2Ш/HC-M3K/2	11-16	KOBC-10-0.37-T	10-03	KOBC-40-2.5	06-07
KMM6B-Б-1C/HC	11-16	KOBC-10-0.50	05-05	KOBC-40-2.5	10-05
KMM6B-Б-1C/HC-M3K	11-16	KOBC-10-0.50	10-02	KOBC-40-4.0	06-07
KMM6B-БН-1C/HC-2M20	11-16	KOBC-10-0.50-B	10-02	KOBC-40-4.0	10-05
KMM6B-БН-1C/HC-2Pg16	11-16	KOBC-10-0.50-C	10-02	KOBC-40-6.0	06-07
KMM6B-КБ-2Ш/HC-Pg13.5	11-15	KOBC-10-0.50-T	10-03	KOBC-40-6.0	10-05
KMM6B-КБ-2Ш/HC-M20	11-15	KOBC-10-0.75	05-05	KOBC-5-0.25	07-11
KMM6B-КБВ-2Ш/HC-Pg21	11-15	KOBC-10-0.75	10-02	KOBC-5-0.25	10-02
KMM6B-КБВ-2Ш/HC-M20	11-15	KOBC-10-0.75-B	10-02	KOBC-5-0.33	07-11
KMM6B-КБВ-2Ш/HC-M25	11-15	KOBC-10-0.75-C	10-02	KOBC-5-0.33	10-02
KMM6B-ККС-1C/HC-Pg13.5	11-15	KOBC-10-0.75-T	10-03	KOBC-5-0.52	07-11
KMM6B-КС-2Ш/HC-Pg13.5	11-15	KOBC-100-10	07-04	KOBC-5-0.52	10-02
KMM6B-КС-2Ш/HC-Pg16	11-15	KOBC-100-10	10-05	KOBC-5-0.82	07-11
KMM6B-КС-2Ш/HC-M20	11-15	KOBC-100-16	07-04	KOBC-5-0.82	10-02
KMM6B-КСВ-2Ш/HC-M20	11-15	KOBC-100-16	10-05	KOBC-650-120	10-06
KMM6B-КСВ-2Ш/HC-M25	11-15	KOBC-100-25	07-04	KOBC-650-240	09-10
KOB3-10-0.37	05-05	KOBC-100-25	10-05	KOBC-650-240	10-06
KOB3-10-0.37	10-02	KOBC-100-35	07-04	KOBC-70-10	06-05
KOB3-10-0.37-B	10-02	KOBC-100-35	10-05	KOBC-70-10	07-06
KOB3-10-0.37-C	10-02	KOBC-10-1.0	05-05	KOBC-70-10	10-05
KOB3-10-0.37-T	10-03	KOBC-10-1.0	10-02	KOBC-70-10-PE	06-05
KOB3-10-0.50	05-05	KOBC-10-1.0-B	10-02	KOBC-70-16	06-05
KOB3-10-0.50	10-02	KOBC-10-1.0-C	10-02	KOBC-70-16	07-06
KOB3-10-0.50-B	10-02	KOBC-10-1.0-T	10-03	KOBC-70-16	10-05
KOB3-10-0.50-C	10-02	KOBC-10-1.5	05-05	KOBC-70-16-PE	06-05
KOB3-10-0.50-T	10-03	KOBC-10-1.5	10-02	KOBC-70-25	06-05
KOB3-10-0.75	05-05	KOBC-10-1.5-B	10-02	KOBC-70-25	07-06
KOB3-10-0.75	10-02	KOBC-10-1.5-C	10-02	KOBC-70-25	10-05
KOB3-10-0.75-B	10-02	KOBC-10-1.5-T	10-03	KOBC-70-25-PE	06-05
KOB3-10-0.75-C	10-02	KOBC-10-2.5	05-05	KOBC-70-6	10-05
KOB3-10-0.75-T	10-03	KOBC-10-2.5	10-02	KOB-B-K7	08-05

Перечень артикулов

Артикул	Страница	Артикул	Страница	Артикул	Страница
Код-Е	08-03	КОРС-100-16	07-04	КОРС-70-10	10-05
Код-К12	08-07	КОРС-100-16	10-05	КОРС-70-10-PE	06-05
Код-Р-К7	08-05	КОРС-100-25	07-04	КОРС-70-16	06-05
КОРС-10-0.37	05-05	КОРС-100-25	10-05	КОРС-70-16	07-06
КОРС-10-0.37	10-02	КОРС-100-35	07-04	КОРС-70-16	10-05
КОРС-10-0.37-B	10-02	КОРС-100-35	10-05	КОРС-70-16-PE	06-05
КОРС-10-0.37-C	10-02	КОРС-10-1.0	05-05	КОРС-70-25	06-05
КОРС-10-0.37-T	10-03	КОРС-10-1.0	10-02	КОРС-70-25	07-06
КОРС-10-0.50	05-05	КОРС-10-1.0-B	10-02	КОРС-70-25	10-05
КОРС-10-0.50	10-02	КОРС-10-1.0-C	10-02	КОРС-70-25-PE	06-05
КОРС-10-0.50-B	10-02	КОРС-10-1.0-T	10-03	КОРС-70-6	10-05
КОРС-10-0.50-C	10-02	КОРС-10-1.5	05-05	КСМ10В-4Ш-3К/1	11-23
КОРС-10-0.50-T	10-03	КОРС-10-1.5	10-02	КСМ10В-4Ш-3К/2	11-23
КОРС-10-0.75	05-05	КОРС-10-1.5-B	10-02	КСМ10В-5-1С/НСН	11-21
КОРС-10-0.75	10-02	КОРС-10-1.5-C	10-02	КСМ10В-5-1С/НСН-3К	11-21
КОРС-10-0.75-B	10-02	КОРС-10-1.5-T	10-03	КСМ10В-5-1С/НСН-M3K	11-21
КОРС-10-0.75-C	10-02	КОРС-10-2.5	05-05	КСМ10В-5-2С/НСН	11-22
КОРС-10-0.75-T	10-03	КОРС-10-2.5	10-02	КСМ10В-БН-1С/НСН-2Pg16	11-21
КОРС-10-1.0	05-05	КОРС-10-2.5-B	10-02	КСМ10В-БН-1С/НСН-2Pg16-3K	11-21
КОРС-10-1.0	10-02	КОРС-10-2.5-C	10-02	КСМ10В-БН-1С/НСН-2Pg16-M3K	11-21
КОРС-10-1.0-B	10-02	КОРС-10-2.5-T	10-03	КСМ10В-БН-1С/НСН-2M20	11-21
КОРС-10-1.0-C	10-02	КОРС-16-0.37	01-04	КСМ10В-БН-1С/НСН-2M20-3K	11-21
КОРС-10-1.0-T	10-03	КОРС-16-0.37	10-04	КСМ10В-БН-1С/НСН-2M20-M3K	11-21
КОРС-10-1.5	05-05	КОРС-16-0.37-Г	10-04	КСМ10В-БН-1С/НСН-2M25	11-21
КОРС-10-1.5	10-02	КОРС-16-0.37-H	10-04	КСМ10В-БН-1С/НСН-2M25-3K	11-21
КОРС-10-1.5-B	10-02	КОРС-16-0.50	01-04	КСМ10В-БН-1С/НСН-2M25-M3K	11-21
КОРС-10-1.5-C	10-02	КОРС-16-0.50	10-04	КСМ10В-БН-1С/НСН-Pg16	11-21
КОРС-10-1.5-T	10-03	КОРС-16-0.50-Г	10-04	КСМ10В-БН-1С/НСН-Pg16-3K	11-21
КОРС-10-2.5	05-05	КОРС-16-0.50-H	10-04	КСМ10В-БН-1С/НСН-Pg16-M3K	11-21
КОРС-10-2.5	10-02	КОРС-16-0.75	01-04	КСМ10В-БН-1С/НСН-M20	11-21
КОРС-10-2.5-B	10-02	КОРС-16-0.75	10-04	КСМ10В-БН-1С/НСН-M20-3K	11-21
КОРС-10-2.5-C	10-02	КОРС-16-0.75-Г	10-04	КСМ10В-БН-1С/НСН-M20-M3K	11-21
КОРС-10-2.5-T	10-03	КОРС-16-0.75-H	10-04	КСМ10В-БН-1С/НСН-M25	11-21
КОРС-16-0.37	01-04	КОРС-16-1.0	01-04	КСМ10В-БН-1С/НСН-M25-3K	11-21
КОРС-16-0.37	10-04	КОРС-16-1.0	10-04	КСМ10В-БН-1С/НСН-M25-M3K	11-21
КОРС-16-0.37-Г	10-04	КОРС-16-1.0-Г	10-04	КСМ10В-БН-2С/НСН-2M20	11-22
КОРС-16-0.37-H	10-04	КОРС-16-1.0-H	10-04	КСМ10В-БН-2С/НСН-2M25	11-22
КОРС-16-0.50	01-04	КОРС-16-1.5	01-04	КСМ10В-БН-2С/НСН-2Pg16	11-22
КОРС-16-0.50	10-04	КОРС-16-1.5	10-04	КСМ10В-БН-2С/НСН-M25	11-22
КОРС-16-0.50-Г	10-04	КОРС-16-1.5-Г	10-04	КСМ10В-БН-2С/НСН-Pg16	11-22
КОРС-16-0.50-H	10-04	КОРС-16-1.5-H	10-04	КСМ10В-БН-2С/НСН-M20	11-22
КОРС-16-0.75	01-04	КОРС-16-2.5	01-04	КСМ10В-БНВ-1С/НСН-2Pg21	11-21
КОРС-16-0.75	10-04	КОРС-16-2.5	10-04	КСМ10В-БНВ-1С/НСН-2Pg21-3K	11-21
КОРС-16-0.75-Г	10-04	КОРС-16-2.5-Г	10-04	КСМ10В-БНВ-1С/НСН-2Pg21-M3K	11-21
КОРС-16-0.75-H	10-04	КОРС-16-2.5-H	10-04	КСМ10В-БНВ-1С/НСН-2Pg29	11-21
КОРС-16-1.0	01-04	КОРС-16-3.0	01-04	КСМ10В-БНВ-1С/НСН-2Pg29-3K	11-21
КОРС-16-1.0	10-04	КОРС-16-3.0	10-04	КСМ10В-БНВ-1С/НСН-2Pg29-M3K	11-21
КОРС-16-1.0-Г	10-04	КОРС-16-3.0-Г	10-04	КСМ10В-БНВ-1С/НСН-2M25	11-21
КОРС-16-1.0-H	10-04	КОРС-16-3.0-H	10-04	КСМ10В-БНВ-1С/НСН-2M25-3K	11-21
КОРС-16-1.5	01-04	КОРС-16-4.0	01-04	КСМ10В-БНВ-1С/НСН-2M25-M3K	11-21
КОРС-16-1.5	10-04	КОРС-16-4.0	10-04	КСМ10В-БНВ-1С/НСН-2M32	11-21
КОРС-16-1.5-Г	10-04	КОРС-16-4.0-Г	10-04	КСМ10В-БНВ-1С/НСН-2M32-3K	11-21
КОРС-16-1.5-H	10-04	КОРС-16-4.0-H	10-04	КСМ10В-БНВ-1С/НСН-2M32-M3K	11-21
КОРС-16-2.5	01-04	КОРС-200-25	07-03	КСМ10В-БНВ-1С/НСН-Pg21	11-21
КОРС-16-2.5	10-04	КОРС-200-25	10-05	КСМ10В-БНВ-1С/НСН-Pg21-3K	11-21
КОРС-16-2.5-Г	10-04	КОРС-200-35	07-03	КСМ10В-БНВ-1С/НСН-Pg21-M3K	11-21
КОРС-16-2.5-H	10-04	КОРС-200-35	10-05	КСМ10В-БНВ-1С/НСН-Pg29	11-21
КОРС-16-3.0	01-04	КОРС-200-50	07-03	КСМ10В-БНВ-1С/НСН-Pg29-3K	11-21
КОРС-16-3.0	10-04	КОРС-200-50	10-05	КСМ10В-БНВ-1С/НСН-Pg29-M3K	11-21
КОРС-16-3.0-Г	10-04	КОРС-200-70	07-03	КСМ10В-БНВ-1С/НСН-M25	11-21
КОРС-16-3.0-H	10-04	КОРС-200-70	10-05	КСМ10В-БНВ-1С/НСН-M25-3K	11-21
КОРС-16-4.0	01-04	КОРС-250-35	09-03	КСМ10В-БНВ-1С/НСН-M25-M3K	11-21
КОРС-16-4.0	10-04	КОРС-250-35	10-06	КСМ10В-БНВ-1С/НСН-M32	11-21
КОРС-16-4.0-Г	10-04	КОРС-250-35-PE	09-03	КСМ10В-БНВ-1С/НСН-M32-3K	11-21
КОРС-16-4.0-H	10-04	КОРС-250-50	09-03	КСМ10В-БНВ-1С/НСН-M32-M3K	11-21
КОРС-40-1.5	06-07	КОРС-250-50	10-06	КСМ10В-БНВ-2С/НСН-2M25	11-23
КОРС-40-1.5	10-05	КОРС-250-70	09-03	КСМ10В-БНВ-2С/НСН-2Pg21	11-23
КОРС-40-1.5-X	10-05	КОРС-250-70	10-06	КСМ10В-БНВ-2С/НСН-2Pg29	11-23
КОРС-40-10.0	10-05	КОРС-350-120	09-07	КСМ10В-БНВ-2С/НСН-2M32	11-23
КОРС-40-10.0-X	10-05	КОРС-350-120	10-06	КСМ10В-БНВ-2С/НСН-M25	11-23
КОРС-40-2.5	06-07	КОРС-350-16	10-06	КСМ10В-БНВ-2С/НСН-M32	11-23
КОРС-40-2.5	10-05	КОРС-350-25	10-06	КСМ10В-БНВ-2С/НСН-Pg21	11-23
КОРС-40-2.5-X	10-05	КОРС-350-35	09-07	КСМ10В-БНВ-2С/НСН-Pg29	11-23
КОРС-40-4.0	06-07	КОРС-350-35	10-06	КСМ10В-КБ-2Ш/НС-M20	11-20
КОРС-40-4.0	10-05	КОРС-350-50	09-07	КСМ10В-КБ-2Ш/НС-M25	11-20
КОРС-40-4.0-X	10-05	КОРС-350-50	10-06	КСМ10В-КБ-2Ш/НС-Pg16	11-20
КОРС-40-6.0	06-07	КОРС-350-6	10-06	КСМ10В-КБ-4Ш-M20	11-22
КОРС-40-6.0	10-05	КОРС-350-70	09-07	КСМ10В-КБ-4Ш-M25	11-22
КОРС-40-6.0-X	10-05	КОРС-350-70	10-06	КСМ10В-КБ-4Ш-M25	11-22
КОРС-5-0.25	07-11	КОРС-350-95	09-07	КСМ10В-КБ-4Ш-Pg16	11-22
КОРС-5-0.25	10-02	КОРС-350-95	10-06	КСМ10В-КБ-4Ш-Pg16	11-22
КОРС-5-0.33	07-11	КОРС-40-1.5	06-07	КСМ10В-КБ-4Ш-M20	11-22
КОРС-5-0.33	10-02	КОРС-40-1.5	10-05	КСМ10В-КББ-2Ш/НС-M25	11-20
КОРС-5-0.52	07-11	КОРС-40-10.0	07-07	КСМ10В-КББ-2Ш/НС-M25 МП	11-20
КОРС-5-0.52	10-02	КОРС-40-10.0	10-05	КСМ10В-КББ-2Ш/НС-M32 МП	11-20
КОРС-5-0.82	07-11	КОРС-40-2.5	06-07	КСМ10В-КББ-2Ш/НС-Pg21	11-20
КОРС-5-0.82	10-02	КОРС-40-2.5	10-05	КСМ10В-КББ-2Ш/НС-Pg21 МП	11-20
КОРС-10-0.37	05-05	КОРС-40-4.0	06-07	КСМ10В-КББ-2Ш/НС-Pg29	11-20
КОРС-10-0.37	10-02	КОРС-40-4.0	10-05	КСМ10В-КББ-2Ш/НС-Pg29 МП	11-20
КОРС-10-0.37-B	10-02	КОРС-40-6.0	06-07	КСМ10В-КББ-2Ш/НС-M32	11-20
КОРС-10-0.37-C	10-02	КОРС-40-6.0	10-05	КСМ10В-КББ-4Ш-M25	11-22
КОРС-10-0.37-T	10-03	КОРС-5-0.25	07-11	КСМ10В-КББ-4Ш-M25 МП	11-22
КОРС-10-0.50	05-05	КОРС-5-0.25	10-02	КСМ10В-КББ-4Ш-Pg21	11-22
КОРС-10-0.50	10-02	КОРС-5-0.33	07-11	КСМ10В-КББ-4Ш-Pg21 МП	11-22
КОРС-10-0.50-B	10-02	КОРС-5-0.33	10-02	КСМ10В-КББ-4Ш-Pg29	11-22
КОРС-10-0.50-C	10-02	КОРС-5-0.52	07-11	КСМ10В-КББ-4Ш-Pg29 МП	11-22
КОРС-10-0.50-T	10-03	КОРС-5-0.82	10-02	КСМ10В-КББ-4Ш-M32	11-22
КОРС-10-0.75	05-05	КОРС-5-0.82	07-11	КСМ10В-КББ-4Ш-M32 МП	11-22
КОРС-10-0.75	10-02	КОРС-650-120	10-02	КСМ10В-ККС-1С/НСН-M20	11-20
КОРС-10-0.75-B	10-02	КОРС-650-240	10-06	КСМ10В-ККС-1С/НСН-M25	11-20
КОРС-10-0.75-C	10-02	КОРС-650-240	09-10	КСМ10В-ККС-1С/НСН-Pg16	11-20
КОРС-10-0.75-T	10-03	КОРС-650-240	10-06	КСМ10В-ККС-2С/НСН-M25	11-23
КОРС-100-10	07-04	КОРС-70-10	06-05	КСМ10В-ККС-2С/НСН-Pg16	11-23
КОРС-100-10	10-05	КОРС-70-10	07-06	КСМ10В-ККС-2С/НСН-M20	11-23

Перечень артикулов

Артикул	Страница
KCM10B-KKCB-1C/HCH-M25	11-20
KCM10B-KKCB-1C/HCH-M25 МП	11-20
KCM10B-KKCB-1C/HCH-M32	11-20
KCM10B-KKCB-1C/HCH-M32 МП	11-20
KCM10B-KKCB-1C/HCH-Pg21	11-20
KCM10B-KKCB-1C/HCH-Pg21 МП	11-20
KCM10B-KKCB-1C/HCH-Pg29	11-20
KCM10B-KKCB-1C/HCH-Pg29 МП	11-20
KCM10B-KKCB-2C/HCH-M32	11-23
KCM10B-KKCB-2C/HCH-M32 МП	11-23
KCM10B-KKCB-2C/HCH-Pg21	11-23
KCM10B-KKCB-2C/HCH-Pg21 МП	11-23
KCM10B-KKCB-2C/HCH-Pg29	11-23
KCM10B-KKCB-2C/HCH-Pg29 МП	11-23
KCM10B-KKCB-2C/HCH-M25	11-23
KCM10B-KKCB-2C/HCH-M25 МП	11-23
KCM10B-KHB-2Ш/HC	11-20
KCM10B-KHB-2Ш/HC	11-20
KCM10B-KHB-4Ш	11-22
KCM10B-KHB-4Ш	11-22
KCM10B-KC-2Ш/HC-M25	11-20
KCM10B-KC-2Ш/HC-Pg16	11-20
KCM10B-KC-2Ш/HC-M20	11-20
KCM10B-KCB-2Ш/HC-M25	11-20
KCM10B-KCB-2Ш/HC-M25 МП	11-20
KCM10B-KCB-2Ш/HC-M32 МП	11-20
KCM10B-KCB-2Ш/HC-Pg21	11-20
KCM10B-KCB-2Ш/HC-Pg21 МП	11-20
KCM10B-KCB-2Ш/HC-Pg29	11-20
KCM10B-KCB-2Ш/HC-Pg29 МП	11-20
KCM10B-KCB-2Ш/HC-M32	11-20
KCM10B-KCB-4Ш-M25	11-22
KCM10B-KCB-4Ш-M25 МП	11-22
KCM10B-KCB-4Ш-Pg21	11-22
KCM10B-KCB-4Ш-Pg21 МП	11-22
KCM10B-KCB-4Ш-Pg29	11-22
KCM10B-KCB-4Ш-Pg29 МП	11-22
KCM10B-KCB-4Ш-M32	11-22
KCM10B-KCB-4Ш-M32 МП	11-22
KCM16B-4Ш-3K/1	11-34
KCM16B-4Ш-3K/2	11-34
KCM16B-5-1C/HCH	11-31
KCM16B-5-1C/HCH-3K	11-31
KCM16B-5-1C/HCH-M3K	11-31
KCM16B-5-2C/HCH	11-33
KCM16B-5H-1C/HCH-2Pg21	11-31
KCM16B-5H-1C/HCH-2Pg21-3K	11-31
KCM16B-5H-1C/HCH-2Pg21-M3K	11-31
KCM16B-5H-1C/HCH-2M25	11-31
KCM16B-5H-1C/HCH-2M25-3K	11-31
KCM16B-5H-1C/HCH-2M25-M3K	11-31
KCM16B-5H-1C/HCH-M25	11-31
KCM16B-5H-1C/HCH-M25-3K	11-31
KCM16B-5H-1C/HCH-M25-M3K	11-31
KCM16B-5H-1C/HCH-Pg21	11-31
KCM16B-5H-1C/HCH-Pg21-3K	11-31
KCM16B-5H-1C/HCH-Pg21-M3K	11-31
KCM16B-5H-1C/HCH-2M25	11-33
KCM16B-5H-2C/HCH-2Pg21	11-33
KCM16B-5H-2C/HCH-Pg21	11-33
KCM16B-5H-2C/HCH-M25	11-33
KCM16B-5HB-1C/HCH-2Pg21	11-31
KCM16B-5HB-1C/HCH-2Pg21-3K	11-31
KCM16B-5HB-1C/HCH-2Pg21-M3K	11-31
KCM16B-5HB-1C/HCH-2Pg29	11-31
KCM16B-5HB-1C/HCH-2Pg29-3K	11-31
KCM16B-5HB-1C/HCH-2Pg29-M3K	11-31
KCM16B-5HB-1C/HCH-2M25	11-31
KCM16B-5HB-1C/HCH-2M25-3K	11-31
KCM16B-5HB-1C/HCH-M25	11-31
KCM16B-5HB-1C/HCH-M25-3K	11-31
KCM16B-5HB-1C/HCH-Pg21	11-31
KCM16B-5HB-1C/HCH-Pg21-3K	11-31
KCM16B-5HB-1C/HCH-Pg21-M3K	11-31
KCM16B-5HB-1C/HCH-Pg29	11-31
KCM16B-5HB-1C/HCH-Pg29-3K	11-31
KCM16B-5HB-1C/HCH-Pg29-M3K	11-31
KCM16B-5HB-2C/HCH-2M32	11-33
KCM16B-5HB-2C/HCH-2M40	11-33
KCM16B-5HB-2C/HCH-2Pg21	11-33
KCM16B-5HB-2C/HCH-2Pg29	11-33
KCM16B-5HB-2C/HCH-M25	11-33
KCM16B-5HB-2C/HCH-M32	11-33
KCM16B-5HB-2C/HCH-M40	11-33
KCM16B-5HB-2C/HCH-Pg21	11-33
KCM16B-5HB-2C/HCH-Pg29	11-33
KCM16B-K5-2Ш/HC-M25	11-30
KCM16B-K5-2Ш/HC-Pg21	11-30
KCM16B-K5-2Ш/HC-M32	11-30
KCM16B-K5-4Ш-M32	11-32
KCM16B-K5-4Ш-Pg21	11-32
KCM16B-K5-4Ш-M25	11-32
KCM16B-K5B-2Ш/HC-M40	11-30
KCM16B-K5B-2Ш/HC-Pg21	11-30
KCM16B-K5B-2Ш/HC-Pg29	11-30
KCM16B-K5B-2Ш/HC-M32	11-30
KCM16B-K5B-4Ш-M40	11-32
KCM16B-K5B-4Ш-Pg21	11-32
KCM16B-K5B-4Ш-Pg29	11-32
KCM16B-K5B-4Ш-M32	11-32
KCM16B-KKC-1C/HCH-M25	11-30
KCM16B-KKC-1C/HCH-Pg21	11-30

KCM16B-KKC-1C/HCH-M32	11-30
KCM16B-KKC-2C/HCH-M25	11-33
KCM16B-KKC-2C/HCH-Pg21	11-33
KCM16B-KKC-2C/HCH-M32	11-33
KCM16B-KKCB-1C/HCH-M40	11-30
KCM16B-KKCB-1C/HCH-Pg21	11-30
KCM16B-KKCB-1C/HCH-Pg29	11-30
KCM16B-KKCB-1C/HCH-M32	11-30
KCM16B-KKCB-2C/HCH-M25	11-34
KCM16B-KKCB-2C/HCH-M32	11-34
KCM16B-KKCB-2C/HCH-M40	11-34
KCM16B-KKCB-2C/HCH-Pg21	11-34
KCM16B-KKCB-2C/HCH-Pg29	11-34
KCM16B-KHB-2Ш/HC	11-30
KCM16B-KHB-2Ш/HC	11-30
KCM16B-KHB-4Ш	11-32
KCM16B-KHB-4Ш	11-32
KCM16B-KC-2Ш/HC-M25	11-30
KCM16B-KC-2Ш/HC-M32	11-30
KCM16B-KC-2Ш/HC-Pg21	11-30
KCM16B-KC-4Ш-M32	11-32
KCM16B-KC-4Ш-Pg21	11-32
KCM16B-KC-4Ш-M25	11-32
KCM16B-KCB-2Ш/HC-M40	11-30
KCM16B-KCB-2Ш/HC-Pg21	11-30
KCM16B-KCB-2Ш/HC-M32	11-30
KCM16B-KCB-4Ш-M40	11-32
KCM16B-KCB-4Ш-Pg21	11-32
KCM16B-KCB-4Ш-Pg29	11-32
KCM16B-KCB-4Ш-M32	11-32
KCM24B-5-1C/HCH	11-43
KCM24B-5-1C/HCH-3K	11-43
KCM24B-5-1C/HCH-M3K	11-43
KCM24B-5H-1C/HCH-M25	11-43
KCM24B-5H-1C/HCH-2M25	11-43
KCM24B-5H-1C/HCH-2M25-3K	11-43
KCM24B-5H-1C/HCH-2M25-M3K	11-43
KCM24B-5H-1C/HCH-2Pg21	11-43
KCM24B-5H-1C/HCH-2Pg21-3K	11-43
KCM24B-5H-1C/HCH-2Pg21-M3K	11-43
KCM24B-5H-1C/HCH-M25	11-43
KCM24B-5H-1C/HCH-M25-3K	11-43
KCM24B-5H-1C/HCH-M25-M3K	11-43
KCM24B-5H-1C/OC-M25	11-02
KCM24B-5H-2C/HCH-2Pg21	11-45
KCM24B-5H-2C/HCH-2M25	11-45
KCM24B-5H-2C/HCH-M25	11-45
KCM24B-5H-2C/HCH-M25	11-45
KCM24B-5H-2C/HCH-Pg21	11-45
KCM24B-5H-1C/HCH-2M32	11-43
KCM24B-5HB-1C/HCH-2M32-3K	11-43
KCM24B-5HB-1C/HCH-2M32-M3K	11-43
KCM24B-5HB-1C/HCH-2Pg21	11-43
KCM24B-5HB-1C/HCH-2Pg21-3K	11-43
KCM24B-5HB-1C/HCH-2Pg21-M3K	11-43
KCM24B-5HB-1C/HCH-2Pg29	11-43
KCM24B-5HB-1C/HCH-2Pg29-3K	11-43
KCM24B-5HB-1C/HCH-2Pg29-M3K	11-43
KCM24B-5HB-1C/HCH-M32	11-43
KCM24B-5HB-1C/HCH-M32-3K	11-43
KCM24B-5HB-1C/HCH-M32-M3K	11-43
KCM24B-5HB-1C/HCH-Pg21	11-43
KCM24B-5HB-1C/HCH-Pg21-3K	11-43
KCM24B-5HB-1C/HCH-Pg21-M3K	11-43
KCM24B-5HB-1C/HCH-Pg29	11-43
KCM24B-5HB-1C/HCH-Pg29-3K	11-43
KCM24B-5HB-1C/HCH-Pg29-M3K	11-43
KCM24B-KC-2Ш/HC-M25	11-42
KCM24B-KC-2Ш/HC-Pg21	11-42
KCM24B-KC-2Ш/HC-Pg29	11-42
KCM24B-KC-2Ш/HC-M32	11-42
KCM24B-KCB-2Ш/HC-M40	11-42
KCM24B-KCB-2Ш/HC-Pg21	11-42
KCM24B-KCB-2Ш/HC-Pg29	11-42
KCM24B-K5-2Ш/HC-M25	11-42
KCM24B-K5-2Ш/HC-Pg21	11-42
KCM24B-K5-2Ш/HC-M32	11-42
KCM24B-K5-4Ш-M25	11-44
KCM24B-K5-4Ш-Pg21	11-44
KCM24B-K5-4Ш-M32	11-44
KCM24B-K5B-2Ш/HC-M40	11-42
KCM24B-K5B-2Ш/HC-Pg21	11-42
KCM24B-K5B-2Ш/HC-Pg29	11-42
KCM24B-K5B-2Ш/HC-M32	11-42
KCM24B-K5B-4Ш-M40	11-44
KCM24B-K5B-4Ш-Pg21	11-44
KCM24B-K5B-4Ш-Pg29	11-44
KCM24B-K5B-4Ш-M32	11-44
KCM24B-KKC-1C/HCH-M32	11-42
KCM24B-KKC-1C/HCH-Pg21	11-42
KCM24B-KKC-1C/HCH-Pg29	11-42
KCM24B-KKC-1C/HCH-M25	11-42

Артикул	Страница
KCM24B-KKC-2C/HCH-M25	11-45
KCM24B-KKC-2C/HCH-M32	11-45
KCM24B-KKC-2C/HCH-Pg21	11-45
KCM24B-KKC-2C/HCH-Pg29	11-45
KCM24B-KKCB-1C/HCH-M32	11-42
KCM24B-KKCB-1C/HCH-M40	11-42
KCM24B-KKCB-1C/HCH-Pg21	11-42
KCM24B-KKCB-1C/HCH-Pg29	11-42
KCM24B-KKCB-2C/HCH-M32	11-45
KCM24B-KKCB-2C/HCH-M40	11-45
KCM24B-KKCB-2C/HCH-Pg21	11-45
KCM24B-KKCB-2C/HCH-Pg29	11-45
KCM24B-KHB-2Ш/HC	11-42
KCM24B-KHB-2Ш/HC	11-42
KCM24B-KHB-4Ш	11-44
KCM24B-KHB-4Ш	11-44
KCM24B-KC-4Ш-2M32	11-44
KCM24B-KC-4Ш-M25	11-44
KCM24B-KC-4Ш-M40	11-44
KCM24B-KC-4Ш-Pg21	11-44
KCM24B-KC-4Ш-Pg21	11-44
KCM24B-KC-4Ш-Pg29	11-44
KCM24B-KC-4Ш-Pg29	11-44
KCM24B-KC-4Ш-M32	11-44
KCM24B-KC-4Ш-M32	11-44
KCM24B-KCB-2Ш/HC-M32	11-42
KCM3A-5/5H-1C/OC-Pg11	11-05
KCM3A-1C/OC-M3K/1B	11-07
KCM3A-1C/OC-M3K/1P	11-07
KCM3A-2Ш-M3K/1B	11-07
KCM3A-2Ш-M3K/1P	11-07
KCM3A-2Ш-M3K/2B	11-07
KCM3A-2Ш-M3K/2P	11-07
KCM3A-5-1C/OC	11-04
KCM3A-5-1C/OC-M3K/B	11-04
KCM3A-5-1C/OC-M3K/B-ЭМС	11-06
KCM3A-5-1C/OC-M3K/P	11-04
KCM3A-5-1C/OC-M3K/P-ЭМС	11-06
KCM3A-5-1C/OC-ЭМС	11-05
KCM3A-5H-1C/OC-Pg11	11-06
KCM3A-5H-1C/OC-Pg11-ЭМС	11-06
KCM3A-5H-1C/OC-Pg13.5	11-05
KCM3A-5H-1C/OC-M20	11-05
KCM3A-5H-1C/OC-M20-ЭМС	11-06
KCM3A-5Y-1C/OC	11-05
KCM3A-5Y-1C/OC-ЭМС	11-06
KCM3A-K5-2Ш-Pg11	11-04
KCM3A-K5-2Ш-Pg11-ЭМС	11-06
KCM3A-K5-2Ш-M20	11-04
KCM3A-K5-2Ш-M20-ЭМС	11-06
KCM3A-K5B-2Ш-Pg11	11-04
KCM3A-K5B-2Ш-M20	11-04
KCM3A-KKC-1C/OC-Pg11	11-05
KCM3A-KKC-1C/OC-Pg11-ЭМС	11-06
KCM3A-KKC-1C/OC-M20	11-05
KCM3A-KKC-1C/OC-M20-ЭМС	11-06
KCM3A-KKC-1C/OC-M25	11-05
KCM3A-KC-2Ш-Pg11	11-04
KCM3A-KC-2Ш-Pg11-ЭМС	11-06
KCM3A-KC-2Ш-Pg13.5	11-04
KCM3A-KC-2Ш-M20	11-04
KCM3A-KC-2Ш-M20-ЭМС	11-06
KCM3A-KC-2Ш-M25	11-04
KCM6B-1C/HCH-M3K.1Y	11-14
KCM6B-2Ш-M3K/1	11-14
KCM6B-2Ш-M3K/2	11-14
KCM6B-5-1C/HCH	11-13
KCM6B-5-1C/HCH-3K	11-13
KCM6B-5-1C/HCH-M3K	11-13
KCM6B-5H-1C/HCH-2Pg16	11-13
KCM6B-5H-1C/HCH-2Pg16-3K	11-13
KCM6B-5H-1C/HCH-2Pg16-M3K	11-13
KCM6B-5H-1C/HCH-2M20	11-13
KCM6B-5H-1C/HCH-2M20-3K	11-13
KCM6B-5H-1C/HCH-2M20-M3K	11-13
KCM6B-5H-1C/HCH-2M25	11-13
KCM6B-5H-1C/HCH-2M25-3K	11-13
KCM6B-5H-1C/HCH-2M25-M3K	11-13
KCM6B-5H-1C/HCH-Pg16	11-13
KCM6B-5H-1C/HCH-2M25-M3K	11-13
KCM6B-5H-1C/HCH-2M32-3K	11-13
KCM6B-5HB-1C/HCH-2Pg21	11-13
KCM6B-5HB-1C/HCH-2Pg21-3K	11-13
KCM6B-5HB-1C/HCH-2Pg21-M3K	11-13
KCM6B-5HB-1C/HCH-2Pg29	11-13
KCM6B-5HB-1C/HCH-2Pg29-3K	11-13
KCM6B-5HB-1C/HCH-2Pg29-M3K	11-13
KCM6B-5H-1C/HCH-Pg16-3K	11-13
KCM6B-5H-1C/HCH-Pg16-M3K	11-13
KCM6B-5H-1C/HCH-M20	11-13
KCM6B-5H-1C/HCH-M20-3K	11-13
KCM6B-5H-1C/HCH-M20-M3K	11-13
KCM6B-5H-1C/HCH-M25	11-13
KCM6B-5H-1C/HCH-M25-3K	11-13
KCM6B-5H-1C/HCH-M25-M3K	11-13
KCM6B-5H-1C/HCH-2M25	11-13
KCM6B-5H-1C/HCH-2M25-3K	11-13
KCM6B-5H-1C/HCH-2M25-M3K	11-13
KCM6B-5H-1C/HCH-2M32	11-13
KCM6B-5HB-1C/HCH-2M32-3K	11-13
KCM6B-5HB-1C/HCH-2M32-M3K	11-13
KCM6B-5HB-1C/HCH-Pg21	11-13
KCM6B-5HB-1C/HCH-Pg21-3K	11-13
KCM6B-5HB-1C/HCH-Pg21-M3K	11-13
KCM6B-5HB-1C/HCH-Pg29	11-13

Перечень артикулов

Артикул	Страница	Артикул	Страница	Артикул	Страница
KCM6B-БНВ-1С/НСН-Pg29-M3K	11-13	KTM16B-БНВ-25-M40	11-37	KTM24B-БНУ-2P-M25	09-04
KCM6B-БНВ-1С/НСН-M25	11-13	KTM16B-БНВ-25-Pg21	11-37	KTM24B-БНУ-2P-M20	09-04
KCM6B-БНВ-1С/НСН-M25-3K	11-13	KTM16B-БНВ-25-Pg29	11-37	KTM24B-БНУ-4P-M25	09-05
KCM6B-БНВ-1С/НСН-M25-M3K	11-13	KTM16B-БНВ-25-Pg36	11-37	KTM24B-БНУ-4P-M20	09-05
KCM6B-БНВ-1С/НСН-M32	11-13	KTM16B-БНВ-2P-2M40	11-37	KTM24B-K6B-25B-M25	11-48
KCM6B-БНВ-1С/НСН-M32-3K	11-13	KTM16B-БНВ-2P-M25	11-37	KTM24B-K6B-25B-M32	11-48
KCM6B-БНВ-1С/НСН-M32-M3K	11-13	KTM16B-БНВ-2P-M32	11-37	KTM24B-K6B-25B-M40	11-48
KCM6B-K5-2Ш-Pg13.5	11-12	KTM16B-БНВ-2P-M40	11-37	KTM24B-K6B-25B-M50	11-48
KCM6B-K5-2Ш-Pg16	11-12	KTM16B-БНВ-2P-Pg21	11-37	KTM24B-K6B-25B-Pg21	11-48
KCM6B-K5-2Ш-M20	11-12	KTM16B-БНВ-2P-Pg29	11-37	KTM24B-K6B-25B-Pg29	11-48
KCM6B-K5-2Ш-M25	11-12	KTM16B-БНВ-2P-Pg36	11-37	KTM24B-K6B-25B-Pg36	11-48
KCM6B-K5B-2Ш-Pg21	11-12	KTM16B-K5B-25B-M32	11-37	KTM24B-K6B-2PB-M25	11-48
KCM6B-K5B-2Ш-Pg29	11-12	KTM16B-K5B-25B-M40	11-37	KTM24B-K6B-2PB-M32	11-48
KCM6B-K5B-2Ш-M25	11-12	KTM16B-K5B-25B-M50	11-37	KTM24B-K6B-2PB-M40	11-48
KCM6B-K5B-2Ш-M32	11-12	KTM16B-K5B-25B-Pg21	11-37	KTM24B-K6B-2PB-M50	11-48
KCM6B-KKC-1С/НСН-Pg13.5	11-12	KTM16B-K5B-25B-Pg29	11-37	KTM24B-K6B-2PB-Pg21	11-48
KCM6B-KKC-1С/НСН-Pg16	11-12	KTM16B-K5B-25B-Pg36	11-37	KTM24B-K6B-2PB-Pg29	11-48
KCM6B-KKC-1С/НСН-M20	11-12	KTM16B-K5B-25B-M25	11-37	KTM24B-K6B-2PB-Pg36	11-48
KCM6B-KKCB-1С/НСН-Pg21	11-12	KTM16B-K5B-2PB-M25	11-37	KTM24B-K6B-4PB-M25	11-50
KCM6B-KKCB-1С/НСН-Pg29	11-12	KTM16B-K5B-2PB-M32	11-37	KTM24B-K6B-4PB-M32	11-50
KCM6B-KKCB-1С/НСН-M25	11-12	KTM16B-K5B-2PB-M40	11-37	KTM24B-K6B-4PB-M40	11-50
KCM6B-KKCB-1С/НСН-M32	11-12	KTM16B-K5B-2PB-M50	11-37	KTM24B-K6B-4PB-Pg21	11-50
KCM6B-KHB-2Ш	11-12	KTM16B-K5B-2PB-PG21	11-37	KTM24B-K6B-4PB-Pg29	11-50
KCM6B-KHB-2Ш	11-12	KTM16B-K5B-2PB-PG29	11-37	KTM24B-KCB-25B-2M40П	09-11
KCM6B-KC-2Ш-Pg13.5	11-12	KTM16B-K5B-2PB-Pg36	11-37	KTM24B-KCB-25B-4M25	09-04
KCM6B-KC-2Ш-Pg16	11-12	KTM16B-K5B-4PB-M32	11-39	KTM24B-KCB-25B-4M20	09-04
KCM6B-KC-2Ш-M20	11-12	KTM16B-K5B-4PB-M40	11-39	KTM24B-KCB-25B-M25	11-48
KCM6B-KC-2Ш-M25	11-12	KTM16B-K5B-4PB-Pg21	11-39	KTM24B-KCB-25B-M32	11-48
KCM6B-KCB-2Ш-Pg21	11-12	KTM16B-K5B-4PB-Pg29	11-39	KTM24B-KCB-25B-M40	11-48
KCM6B-KCB-2Ш-Pg29	11-12	KTM16B-K5B-4PB-M25	11-39	KTM24B-KCB-25B-M50	11-48
KCM6B-KCB-2Ш-M25	11-12	KTM16B-KCB-25B-2M25	11-37	KTM24B-KCB-25B-M63	11-48
KCM6B-KCB-2Ш-M32	11-12	KTM16B-KCB-25B-2Pg21	11-37	KTM24B-KCB-25B-Pg21	11-48
KTM10B-25B-M3K	11-27	KTM16B-KCB-25B-2M25	09-08	KTM24B-KCB-25B-Pg29	11-48
KTM10B-25-M3K/1	11-27	KTM16B-KCB-25B-M32	11-37	KTM24B-KCB-25B-Pg36	11-48
KTM10B-2PB-M3K	11-27	KTM16B-KCB-25B-M40	11-37	KTM24B-KCB-2PB-2M40П	09-11
KTM10B-2P-M3K/1	11-27	KTM16B-KCB-25B-M50	11-37	KTM24B-KCB-2PB-4M25	09-04
KTM10B-5-25	11-26	KTM16B-KCB-25B-Pg21	11-37	KTM24B-KCB-2PB-4M20	09-04
KTM10B-5-25-M3K	11-26	KTM16B-KCB-25B-Pg29	11-37	KTM24B-KCB-2PB-M25	11-48
KTM10B-5-2P	11-26	KTM16B-KCB-25B-Pg36	11-37	KTM24B-KCB-2PB-M32	11-48
KTM10B-5-2P-M3K	11-26	KTM16B-KCB-25B-M25	11-37	KTM24B-KCB-2PB-M40	11-48
KTM10B-5-4P	11-27	KTM16B-KCB-2PB-2M25	11-37	KTM24B-KCB-2PB-M50	11-48
KTM10B-5-4P-3MC	11-28	KTM16B-KCB-2PB-2Pg21	11-37	KTM24B-KCB-2PB-M63	11-48
KTM10B-БНВ-25-M25	11-26	KTM16B-KCB-2PB-2M25	09-08	KTM24B-KCB-2PB-Pg21	11-48
KTM10B-БНВ-25-M32	11-26	KTM16B-KCB-2PB-M25	11-37	KTM24B-KCB-2PB-Pg29	11-48
KTM10B-БНВ-25-Pg16	11-26	KTM16B-KCB-2PB-M32	11-37	KTM24B-KCB-2PB-Pg36	11-48
KTM10B-БНВ-25-Pg21	11-26	KTM16B-KCB-2PB-M40	11-37	KTM24B-KCB-4P-M63	11-50
KTM10B-БНВ-25-M20	11-26	KTM16B-KCB-2PB-M50	11-37	KTM24B-KCB-4PB-2M40П	09-12
KTM10B-БНВ-2P-M25	11-26	KTM16B-KCB-2PB-Pg21	11-37	KTM24B-KCB-4PB-4M25	09-05
KTM10B-БНВ-2P-M32	11-26	KTM16B-KCB-2PB-Pg29	11-37	KTM24B-KCB-4PB-4M20	09-05
KTM10B-БНВ-2P-Pg16	11-26	KTM16B-KCB-2PB-Pg36	11-37	KTM24B-KCB-4PB-M25	11-50
KTM10B-БНВ-2P-Pg21	11-26	KTM16B-KCB-4PB-M32	11-39	KTM24B-KCB-4PB-M32	11-50
KTM10B-БНВ-2P-M20	11-26	KTM16B-KCB-4PB-M40	11-39	KTM24B-KCB-4PB-M40	11-50
KTM10B-K5B-25B-M25	11-26	KTM16B-KCB-4PB-M50	11-39	KTM24B-KCB-4PB-M50	11-50
KTM10B-K5B-25B-M32	11-26	KTM16B-KCB-4PB-Pg21	11-39	KTM24B-KCB-4PB-Pg21	11-50
KTM10B-K5B-25B-Pg16	11-26	KTM16B-KCB-4PB-Pg21-3MC	11-40	KTM24B-KCB-4PB-Pg29	11-50
KTM10B-K5B-25B-Pg21	11-26	KTM16B-KCB-4PB-Pg29	11-39	KTM24B-KCB-4PB-Pg36	11-50
KTM10B-K5B-25B-M20	11-26	KTM16B-KCB-4PB-Pg29-3MC	11-40	KTM24B-KCB-4PB-M25-3MC	11-51
KTM10B-K5B-2PB-M25	11-26	KTM16B-KCB-4PB-Pg36	11-39	KTM24B-KCB-4PB-M32-3MC	11-51
KTM10B-K5B-2PB-M32	11-26	KTM16B-KCB-4PB-M25	11-39	KTM24B-KCB-4PB-3M32	11-50
KTM10B-K5B-2PB-Pg16	11-26	KTM16B-KCB-4PB-M32-3MC	11-40	KTM3A-Б-25	11-10
KTM10B-K5B-2PB-Pg21	11-26	KTM16B-KCB-4PB-M40-3MC	11-40	KTM3A-Б-2P	11-10
KTM10B-K5B-2PB-M20	11-26	KTM24B/Y-Б-4P	09-13	KTM3A-Б-2P	11-10
KTM10B-K5B-4PB-M25	11-27	KTM24B/Y-БНУ-3M32	09-13	KTM3A-БН-2P-Pg13.5	11-10
KTM10B-K5B-4PB-M32	11-27	KTM24B/Y-KCB-4PB-3M32	09-13	KTM3A-БН-2P-M20	11-10
KTM10B-K5B-4PB-M40	11-27	KTM24B-25B-M3K	11-49	KTM3A-БУ	11-10
KTM10B-K5B-4PB-Pg16	11-27	KTM24B-25B-M3K/1	11-49	KTM3A-KC-25B-Pg13.5	11-10
KTM10B-K5B-4PB-Pg21	11-27	KTM24B-2PB-M3K	11-49	KTM3A-KC-25B-M20	11-10
KTM10B-K5B-4PB-M20	11-27	KTM24B-2PB-M3K/1	11-49	KTM3A-KC-2PB-Pg13.5	11-10
KTM10B-KCB-25B-M25	11-26	KTM24B-Б-25	09-04	KTM3A-KC-2PB-M20	11-10
KTM10B-KCB-25B-M32	11-26	KTM24B-Б-25	09-11	KTM3A-KCB-25B-M25	11-11
KTM10B-KCB-25B-Pg16	11-26	KTM24B-Б-25	11-48	KTM3A-KCB-2PB-M25	11-11
KTM10B-KCB-25B-Pg21	11-26	KTM24B-Б-25-M3K	11-48	KTM3A-M3K-25B	11-11
KTM10B-KCB-25B-Pg29	11-26	KTM24B-Б-2P	09-04	KTM3A-M3K-25B/2B	11-11
KTM10B-KCB-25B-M20	11-26	KTM24B-Б-2P	09-11	KTM3A-M3K-2PB	11-11
KTM10B-KCB-2PB-M25	11-26	KTM24B-Б-2P	11-48	KTM3A-M3K-2PB/2B	11-11
KTM10B-KCB-2PB-M32	11-26	KTM24B-Б-2P-M3K	11-48	KTM6B-25B-M3K	11-18
KTM10B-KCB-2PB-Pg16	11-26	KTM24B-Б-4P	09-05	KTM6B-25-M3K/1	11-18
KTM10B-KCB-2PB-Pg21	11-26	KTM24B-Б-4P	09-12	KTM6B-2PB-M3K	11-18
KTM10B-KCB-2PB-Pg29	11-26	KTM24B-Б-4P	11-50	KTM6B-2P-M3K/1	11-18
KTM10B-KCB-2PB-M20	11-26	KTM24B-Б-4P-3MC	11-51	KTM6B-Б-25	09-08
KTM10B-KCB-4PB-M25	11-27	KTM24B-БНВ-25-2M40	11-49	KTM6B-Б-25	11-17
KTM10B-KCB-4PB-M32	11-27	KTM24B-БНВ-25-4M25	09-04	KTM6B-Б-25-M3K	11-17
KTM10B-KCB-4PB-M40	11-27	KTM24B-БНВ-25-4M20	09-04	KTM6B-Б-2P	09-08
KTM10B-KCB-4PB-Pg16	11-27	KTM24B-БНВ-25-M32	11-49	KTM6B-Б-2P	11-17
KTM10B-KCB-4PB-Pg21	11-27	KTM24B-БНВ-25-M40	11-49	KTM6B-Б-2P-M3K	11-17
KTM10B-KCB-4PB-Pg29	11-27	KTM24B-БНВ-25-Pg21	11-49	KTM6B-Б-4P	09-12
KTM10B-KCB-4PB-M20	11-27	KTM24B-БНВ-25-Pg29	11-49	KTM6B-Б-4P	11-18
KTM10B-KCB-4PB-M25-3MC	11-28	KTM24B-БНВ-25-Pg36	11-49	KTM6B-Б-4P-3MC	11-19
KTM10B-KCB-4PB-M32-3MC	11-28	KTM24B-БНВ-25-M25	11-49	KTM6B-Б-25	09-11
KTM16B-25B-M3K	11-38	KTM24B-БНВ-2P-2M40	11-49	KTM6B-Б-2P	09-11
KTM16B-25-M3K/1	11-38	KTM24B-БНВ-2P-4M25	09-04	KTM6B-БНВ-25-M25	11-17
KTM16B-2PB-M3K	11-38	KTM24B-БНВ-2P-4M20	09-04	KTM6B-БНВ-25-M32	11-17
KTM16B-2P-M3K/1	11-38	KTM24B-БНВ-2P-M32	11-49	KTM6B-БНВ-25-Pg16	11-17
KTM16B-Б-25	09-08	KTM24B-БНВ-2P-M40	11-49	KTM6B-БНВ-25-Pg21	11-17
KTM16B-Б-25	11-38	KTM24B-БНВ-2P-Pg21	11-49	KTM6B-БНВ-25-Pg29	11-17
KTM16B-Б-25-M3K	11-38	KTM24B-БНВ-2P-Pg29	11-49	KTM6B-БНВ-25-M20	11-17
KTM16B-Б-2P	09-08	KTM24B-БНВ-2P-Pg36	11-49	KTM6B-БНВ-2P-M25	11-17
KTM16B-Б-2P	11-38	KTM24B-БНВ-2P-M25	11-49	KTM6B-БНВ-2P-M32	11-17
KTM16B-Б-2P-M3K	11-38	KTM24B-БНВ-4P-M25	09-05	KTM6B-БНВ-2P-Pg16	11-17
KTM16B-Б-4P	11-39	KTM24B-БНВ-4P-M20	09-05	KTM6B-БНВ-2P-Pg21	11-17
KTM16B-Б-4P-3MC	11-40	KTM24B-БНУ-25-3M25	11-49	KTM6B-БНВ-2P-Pg29	11-17
KTM16B-БНВ-25-2M40	11-37	KTM24B-БНУ-25-4M25	09-04	KTM6B-БНВ-2P-M20	11-17
KTM16B-БНВ-25-M25	11-37	KTM24B-БНУ-25-4M20	09-04	KTM6B-K5B-25B-Pg16	11-17
KTM16B-БНВ-25-M32	11-37	KTM24B-БНУ-2P-3M25	11-49	KTM6B-K5B-25B-Pg21	11-17

Перечень артикулов

Артикул	Страница
КТМ6В-К5В-25В-Pg29	11-17
КТМ6В-К5В-25В-M20	11-17
КТМ6В-К5В-25В-M25	11-17
КТМ6В-К5В-25В-M32	11-17
КТМ6В-К5В-25В-M40	11-17
КТМ6В-К5В-2РВ-Pg16	11-17
КТМ6В-К5В-2РВ-Pg21	11-17
КТМ6В-К5В-2РВ-Pg29	11-17
КТМ6В-К5В-2РВ-M20	11-17
КТМ6В-К5В-2РВ-M25	11-17
КТМ6В-К5В-2РВ-M32	11-17
КТМ6В-К5В-2РВ-M40	11-17
КТМ6В-К5В-4РВ-Pg16	11-18
КТМ6В-К5В-4РВ-Pg21	11-18
КТМ6В-К5В-4РВ-M20	11-18
КТМ6В-К5В-4РВ-M25	11-18
КТМ6В-К5В-4РВ-M32	11-18
КТМ6В-К5В-4РВ-M40	11-18
КТМ6В-К5В-25В-M25	09-08
КТМ6В-К5В-25В-M32	09-08
КТМ6В-К5В-25В-Pg16	11-17
КТМ6В-К5В-25В-Pg21	11-17
КТМ6В-К5В-25В-Pg29	11-17
КТМ6В-К5В-25В-M20	11-17
КТМ6В-К5В-25В-M25	11-17
КТМ6В-К5В-25В-M32	11-17
КТМ6В-К5В-25В-M40П	09-11
КТМ6В-К5В-2РВ-M32	09-08
КТМ6В-К5В-2РВ-Pg16	11-17
КТМ6В-К5В-2РВ-Pg21	11-17
КТМ6В-К5В-2РВ-Pg29	11-17
КТМ6В-К5В-2РВ-M20	11-17
КТМ6В-К5В-2РВ-M25	09-08
КТМ6В-К5В-2РВ-M32	11-17
КТМ6В-К5В-2РВ-M40П	09-11
КТМ6В-К5В-4РВ-Pg16	11-18
КТМ6В-К5В-4РВ-Pg21	11-18
КТМ6В-К5В-4РВ-Pg29	11-18
КТМ6В-К5В-4РВ-M20	11-18
КТМ6В-К5В-4РВ-M25	11-18
КТМ6В-К5В-4РВ-M25-3МС	11-19
КТМ6В-К5В-4РВ-M32	11-18
КТМ6В-К5В-4РВ-M32-3МС	11-19
КТМ6В-К5В-4РВ-M40	11-18
КТМ6В-К5В-4РВ-M40П	09-12
ПР-M25M25	09-07
ПР-M32M32	09-07
ПР-M32M32	09-13
PM10В-НЛАЗ	07-02
PM10В-НУАЗ	07-02
PM16В-НЛАЗ	07-02
PM16В-НУАЗ	07-02
PM24В-НЛАЗ	07-02
PM24В-НУАЗ	07-02
PM6В-НЛАЗ	07-02
PM6В-НУАЗ	07-02
РТ16В-002-350А	09-08
РТ24В-002-650А	09-11
РТ24В-002-650А	09-12
РТ24В-003В-650А-В	09-13
РТ24В-003В-650А-Р	09-13
РТ24В-004-250А-В	09-04
РТ24В-004-250А-В	09-05
РТ24В-004-250А-Р	09-04
РТ24В-004-250А-Р	09-05
РТ6В-001-350А	09-08
РТ6В-001-650А	09-11
РТ6В-001-650А	09-12
СКПВ-2М-001-О-200-1000-В-М	07-03
СКПВ-2М-002-О-100-1000-В-М	07-05
СКПВ-2М-020-О-16-500-В-М	07-16
СКПВ-2М-042-О-10-150-В-М	07-19
СКПВ-ВА-001-О-250-2000-В-М	09-03
СКПВ-ВА-001-О-350-2000/4000-В-М	09-07
СКПВ-ВА-001-О-650-4000-В-М	09-10
СКПВ-ВТ-003-3-10В-16-830-В-М	03-03
СКПВ-ВТ-003-О-10В-16-830-В-М	03-03
СКПВ-ВТ-006-3-16В-16-830-В-М	03-04
СКПВ-ВТ-006-3-16В-16-830-В-М	03-06
СКПВ-ВТ-006-3-16В-16-830-В-М(7-12)	03-06
СКПВ-ВТ-006-О-16В-16-830-В-М	03-04
СКПВ-ВТ-006-О-16В-16-830-В-М	03-06
СКПВ-ВТ-006-О-16В-16-830-В-М(7-12)	03-06
СКПВ-ВТ-010-3-24В-16-830-В-М	03-05
СКПВ-ВТ-010-3-24В-16-830-В-М	03-07
СКПВ-ВТ-010-3-24В-16-830-В-М(11-20)	03-07
СКПВ-ВТ-010-О-24В-16-830-В-М	03-05
СКПВ-ВТ-010-О-24В-16-830-В-М	03-07
СКПВ-ВТ-010-О-24В-16-830-В-М(11-20)	03-07
СКПВ-К-005-О-3А-16-230/400-В-М	08-03
СКПВ-К-007-О-3А-10-400-В-М	08-05
СКПВ-К-012-О-3А-10-400-В-М	08-07
СКПВ-К-021-О-3А-6,5-50-В-М	08-09
СКПВ-М-001-О-100-830-В-М	07-04
СКПВ-М-002-О-40-1000-В-М	07-07
СКПВ-М-002-О-70-1000-В-М	07-06
СКПВ-М-003/4-О-40/10-830/830-В-М	07-09
СКПВ-М-003-О-40-500-В-М	07-08
СКПВ-М-004-О-40-830-В-М	07-10
СКПВ-М-005-3-16-400-В-М	07-12
СКПВ-М-006-О-16-500-В-М	07-13
СКПВ-М-006-О-16-830-В-М	07-14
СКПВ-М-008-О-16-400-В-М	07-15

Артикул	Страница
СКПВ-М-012-О-10-250-В-М	07-17
СКПВ-М-017-О-10-160-В-М	07-18
СКПВ-М-025-О-4-50-В-М	07-11
СКПВ-О-004(4-О-10Б-70/16-690/250-В-М	06-05
СКПВ-О-006/36-О-16Б-70/10-690/160-В-М	06-07
СКПВ-О-008/24-О-10Б-16/10-400/250-В-М	06-03
СКПВ-О-012/2-О-16Б-40/10-690/250-В-М	06-09
СКПВ-П-008-О-3А-10-50-В-М	05-05
СКПВ-П-015-О-10А-10-250-В-М	05-06
СКПВ-П-025-О-16А-10-250-В-М	05-07
СКПВ-П-040-О-16Б-10-250-В-М	05-08
СКПВ-П-064-О-24Б-10-250-В-М	05-10
СКПВ-ПП-024-О-6Б-10-250-В-М	05-09
СКПВ-ПП-042-О-10Б-10-250-В-М	05-11
СКПВ-ПП-072-О-16Б-10-250-В-М	05-12
СКПВ-ПП-072-О-16Б-10-250-В-М	05-12
СКПВ-ПП-072-О-16Б-10-250-В-М	05-14
СКПВ-ПП-072-О-16Б-10-250-В-М(73-144)	05-14
СКПВ-ПП-108-О-24Б-10-250-В-М	05-13
СКПВ-ПП-108-О-24Б-10-250-В-М	05-15
СКПВ-ПП-108-О-24Б-10-250-В-М(109-216)	05-15
СКПВ-Т-006-3/Р-6Б-16-500-В-М	02-03
СКПВ-Т-006-3-6Б-16-500-В-М	02-03
СКПВ-Т-006-33-6Б-16-500-В-М	02-03
СКПВ-Т-006-О/У-6Б-16-500-В-М	02-03
СКПВ-Т-006-О-6Б-16-500-В-М	02-03
СКПВ-Т-010-3/Р-10Б-16-500-В-М	02-04
СКПВ-Т-010-3-10Б-16-500-В-М	02-04
СКПВ-Т-010-33-10Б-16-500-В-М	02-04
СКПВ-Т-010-О-10Б-16-500-В-М	02-04
СКПВ-Т-016-3/Р-16Б-16-500-В-М	02-05
СКПВ-Т-016-3/Р-16Б-16-500-В-М	02-07
СКПВ-Т-016-3/Р-16Б-16-500-В-М(17-32)	02-07
СКПВ-Т-016-3-16Б-16-500-В-М	02-05
СКПВ-Т-016-3-16Б-16-500-В-М(17-32)	02-07
СКПВ-Т-016-33-16Б-16-500-В-М	02-07
СКПВ-Т-016-33-16Б-16-500-В-М(17-32)	02-07
СКПВ-Т-016-О-16Б-16-500-В-М	02-05
СКПВ-Т-016-О-16Б-16-500-В-М	02-07
СКПВ-Т-016-О-16Б-16-500-В-М(17-32)	02-07
СКПВ-Т-024-3/Р-24Б-16-500-В-М	02-06
СКПВ-Т-024-3/Р-24Б-16-500-В-М	02-08
СКПВ-Т-024-3/Р-24Б-16-500-В-М(25-48)	02-08
СКПВ-Т-024-3-24Б-16-500-В-М	02-06
СКПВ-Т-024-3-24Б-16-500-В-М(25-48)	02-08
СКПВ-Т-024-33-24Б-16-500-В-М	02-06
СКПВ-Т-024-33-24Б-16-500-В-М(25-48)	02-08
СКПВ-Т-024-О-24Б-16-500-В-М	02-06
СКПВ-Т-024-О-24Б-16-500-В-М	02-08
СКПВ-Т-024-О-24Б-16-500-В-М(25-48)	02-08
СКПВ-ТТ-010-О-6Б-16-500-В-М	04-04
СКПВ-ТТ-018-О-10Б-16-500-В-М	04-05
СКПВ-ТТ-032-О-16Б-16-500-В-М	04-06
СКПВ-ТТ-032-О-16Б-16-500-В-М	04-08
СКПВ-ТТ-032-О-16Б-16-500-В-М(33-64)	04-08
СКПВ-ТТ-040-О-16Б-16-500-В-М	04-10
СКПВ-ТТ-046-О/У-24Б-16-500-В-М	04-07
СКПВ-ТТ-046-О/У-24Б-16-500-В-М	04-09
СКПВ-ТТ-046-О/У-24Б-16-500-В-М(47-92)	04-09
СКПВ-ТТ-046-О-24Б-16-500-В-М	04-07
СКПВ-ТТ-046-О-24Б-16-500-В-М	04-09
СКПВ-ТТ-046-О-24Б-16-500-В-М(47-92)	04-09
СКПВ-ТТ-064-О-24Б-16-500-В-М	04-11
СКПВ-У-002-3-3А-10-230/400-В-М	01-03
СКПВ-У-002-3-3А-10-230/400-В-М	01-03
СКПВ-У-004-3-3А-10-230/400-В-М	01-03
СКПВ-У-010-3-10А-16-250-В-М	01-04
СКПВ-У-010-О-10А-16-250-В-М	01-04
СКПВ-У-016-О-16А-16-250-В-М	01-05
СКПВ-У-032-О-32А-16-250-В-М	01-06
СКПВ-У-032-О-32А-16-250-В-М(17-32)	01-06
СКРР-2М-001-О-200-1000-В-М	07-03
СКРР-2М-002-О-100-1000-В-М	07-05
СКРР-2М-020-О-16-500-В-М	07-16
СКРР-2М-042-О-10-150-В-М	07-19
СКРР-ВА-001-О-250-2000-В-М	09-03
СКРР-ВА-001-О-350-2000/4000-В-М	09-07
СКРР-ВА-001-О-650-4000-В-М	09-10
СКРР-ВТ-003-3-10Б-16-830-В-М	03-03
СКРР-ВТ-003-О-10Б-16-830-В-М	03-03
СКРР-ВТ-006-3-16Б-16-830-В-М	03-06
СКРР-ВТ-006-3-16Б-16-830-В-М	03-06
СКРР-ВТ-006-3-16Б-16-830-В-М(7-12)	03-06
СКРР-ВТ-006-О-16Б-16-830-В-М	03-04
СКРР-ВТ-006-О-16Б-16-830-В-М	03-06
СКРР-ВТ-006-О-16Б-16-830-В-М(7-12)	03-06
СКРР-ВТ-010-3-24Б-16-830-В-М	03-05</

Артикул	Страница
СКРР-M-003-О-40-500-В-М	07-08
СКРР-M-004-О-40-830-В-М	07-10
СКРР-M-005-3-16-400-В-М	07-12
СКРР-M-006-О-16-500-В-М	07-13
СКРР-M-006-О-16-830-В-М	07-14
СКРР-M-008-О-16-400-В-М	07-15
СКРР-M-012-О-10-250-В-М	07-17
СКРР-M-017-О-10-160-В-М	07-18
СКРР-M-025-О-4-50-В-М	07-11
СКРР-О-004/4-О-10В-70/16-690/250-В-М	06-05
СКРР-О-006/36-О-16В-40/10-690/160-В-М	06-06
СКРР-О-008/24-О-10В-16/10-400/250-В-М	06-03
СКРР-О-012/2-О-16В-40/10-690/250-В-М	06-09
СКРР-П-008-О-3А-10-50-В-М	05-05
СКРР-П-015-О-10А-10-250-В-М	05-06
СКРР-П-025-О-16А-10-250-В-М	05-07
СКРР-П-040-О-16В-10-250-В-М	05-08
СКРР-П-064-О-24В-10-250-В-М	05-09
СКРР-ПП-024-О-6В-10-250-В-М	05-10
СКРР-ПП-042-О-10В-10-250-В-М	05-11
СКРР-ПП-072-О-16В-10-250-В-М	05-14
СКРР-ПП-072-О-16В-10-250-В-М(73-144)	05-14
СКРР-ПП-108-О-24В-10-250-В-М	05-13
СКРР-ПП-108-О-24В-10-250-В-М	05-15
СКРР-ПП-108-О-24В-10-250-В-М(109-216)	05-15
СКРР-Т-006-3/Р-6В-16-500-В-М	02-03
СКРР-Т-006-3-6В-16-500-В-М	02-03
СКРР-Т-006-3-6В-16-500-В-М	02-03
СКРР-Т-006-О-6В-16-500-В-М	02-03
СКРР-Т-010-3/Р-10В-16-500-В-М	02-04
СКРР-Т-010-3-10В-16-500-В-М	02-04
СКРР-Т-010-33-10В-16-500-В-М	02-04
СКРР-Т-010-О-10В-16-500-В-М	02-04
СКРР-Т-016-3/Р-16В-16-500-В-М	02-05
СКРР-Т-016-3/Р-16В-16-500-В-М	02-07
СКРР-Т-016-3/Р-16В-16-500-В-М(17-32)	02-07
СКРР-Т-016-3-16В-16-500-В-М	02-05
СКРР-Т-016-3-16В-16-500-В-М	02-07
СКРР-Т-016-3-16В-16-500-В-М(17-32)	02-07
СКРР-Т-016-33-16В-16-500-В-М	02-05
СКРР-Т-016-33-16В-16-500-В-М	02-07
СКРР-Т-016-33-16В-16-500-В-М(17-32)	02-07
СКРР-Т-016-О-16В-16-500-В-М	02-05
СКРР-Т-016-О-16В-16-500-В-М	02-07
СКРР-Т-016-О-16В-16-500-В-М(17-32)	02-07
СКРР-Т-024-3/Р-24В-16-500-В-М	02-06
СКРР-Т-024-3/Р-24В-16-500-В-М	02-08
СКРР-Т-024-3/Р-24В-16-500-В-М(25-48)	02-08
СКРР-Т-024-3-24В-16-500-В-М	02-06
СКРР-Т-024-3-24В-16-500-В-М	02-08
СКРР-Т-024-3-24В-16-500-В-М(25-48)	02-08
СКРР-Т-024-О-24В-16-500-В-М	02-06
СКРР-Т-024-О-24В-16-500-В-М	02-08
СКРР-Т-024-О-24В-16-500-В-М (25-48)	02-08
СКРР-ТТ-010-О-6В-16-500-В-М	04-04
СКРР-ТТ-018-О-10В-16-500-В-М	04-05
СКРР-ТТ-032-О-16В-16-500-В-М	04-06
СКРР-ТТ-032-О-16В-16-500-В-М	04-08
СКРР-ТТ-032-О-16В-16-500-В-М(33-64)	04-10
СКРР-ТТ-040-О-16В-16-500-В-М	04-08
СКРР-ТТ-046-О-У-24В-16-500-В-М	04-07
СКРР-ТТ-046-О-У-24В-16-500-В-М	04-09
СКРР-ТТ-046-О-У-24В-16-500-В-М(47-92)	04-09
СКРР-ТТ-046-О-24В-16-500-В-М	04-07
СКРР-ТТ-046-О-24В-16-500-В-М	04-09
СКРР-ТТ-046-О-24В-16-500-В-М(47-92)	04-09
СКРР-ТТ-064-О-24В-16-500-В-М	04-11
СКРР-У-002-3-3А-10-230/400-В-М	01-03
СКРР-У-003-3-3А-10-230/400-В-М	01-03
СКРР-У-004-3-3А-10-230/400-В-М	01-03
СКРР-У-010-3-10А-16-250-В-М	01-04
СКРР-У-010-О-10А-16-250-В-М	01-04
СКРР-У-016-О-16А-16-250-В-М	01-05
СКРР-У-032-О-32А-16-250-В-М	01-06
СКРР-У-032-О-32А-16-250-В-М(17-32)	01-06

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	5 111 010 515 1002	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
5 102 103 019 1001	09-13	5 111 006 721 1010	11-12	5 111 010 530 1010	11-22	5 111 016 515 5012	11-30
5 110 003 010 8101	11-07	5 111 006 721 5003	11-12	5 111 010 530 5003	11-22	5 111 016 530 1003	11-32
5 110 003 010 8102	11-07	5 111 006 721 5004	11-12	5 111 010 530 5004	11-22	5 111 016 530 1004	11-32
5 110 003 010 8104	11-07	5 111 006 721 5011	11-12	5 111 010 530 5011	11-22	5 111 016 530 1011	11-32
5 110 003 010 8105	11-07	5 111 006 721 5012	11-12	5 111 010 530 5012	11-22	5 111 016 530 5004	11-32
5 110 003 024 8101	11-07	5 111 006 910 5001	11-12	5 111 010 530 5103	11-22	5 111 016 530 5005	11-32
5 110 003 024 8102	11-07	5 111 006 910 5001	11-12	5 111 010 530 5104	11-22	5 111 016 530 5011	11-32
5 110 003 224 1002	11-05	5 111 010 030 8001	11-23	5 111 010 530 5111	11-22	5 111 016 530 5012	11-32
5 110 003 224 1008	11-05	5 111 010 030 8002	11-23	5 111 010 530 5112	11-22	5 111 016 721 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
5110 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 1002	11-04	5 111 010 221 1030	11-21	5 111 010 721 5011	11-20	5 111 016 721 5012	11-30
5 110 003 410 1004	11-04	5 111 010 221 5003	11-21	5 111 010 721 5012	11-20	5 111 016 741 1003	11-33
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 1004	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 1003	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 1011	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 1023	11-43
5 110 603 410 1002	11-06	5 111 010 241 5011	11-23	5 111 010 915 5001	11-20	5 111 024 221 1031	11-43
5 110 603 410 1008	11-06	5 111 010 241 5012	11-23	5 111 010 915 5001	11-20	5 111 024 221 5004	11-43
5 110 603 510 1002	11-06	5 111 010 241 5023	11-23	5 111 010 930 5001	11-22	5 111 024 221 5011	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 5012	11-43
5 110 603 724 1002	11-06	5 111 010 241 5031	11-23	5 111 016 030 8001	11-34	5 111 024 221 5024	11-43
5 110 603 724 1008	11-06	5 111 010 241 5032	11-23	5 111 016 030 8002	11-34	5 111 024 221 5031	11-43
5 110 603 924 1101	11-06	5 111 010 261 1002	11-21	5 111 016 221 1003	11-31	5 111 024 221 5032	11-43
5 111 006 010 8101	11-14	5 111 010 261 1003	11-21	5 111 016 221 1011	11-31	5 111 024 222 1003	11-02
5 111 006 010 8102	11-14	5 111 010 261 1010	11-21	5 111 016 221 1023	11-31	5 111 024 224 1003	11-02
5 111 006 021 8101	11-14	5 111 010 261 1022	11-21	5 111 016 221 1031	11-31	5 111 024 241 1003	11-45
5 111 006 221 1002	11-13	5 111 010 261 1023	11-21	5 111 016 221 5004	11-31	5 111 024 241 1011	11-45
5 111 006 221 1003	11-13	5 111 010 261 1030	11-21	5 111 016 221 5011	11-31	5 111 024 241 1023	11-45
5 111 006 221 1010	11-13	5 111 010 261 1102	11-21	5 111 016 221 5012	11-31	5 111 024 241 1031	11-45
5 111 006 221 1022	11-13	5 111 010 261 1103	11-21	5 111 016 221 5024	11-31	5 111 024 241 5004	11-45
5 111 006 221 1023	11-13	5 111 010 261 1110	11-21	5 111 016 221 5031	11-31	5 111 024 241 5011	11-45
5 111 006 221 1030	11-13	5 111 010 261 1122	11-21	5 111 016 221 5032	11-31	5 111 024 241 5012	11-45
5 111 006 221 5003	11-13	5 111 010 261 1123	11-21	5 111 016 241 1003	11-33	5 111 024 241 5024	11-45
5 111 006 221 5004	11-13	5 111 010 261 1130	11-21	5 111 016 241 1011	11-33	5 111 024 241 5025	11-45
5 111 006 221 5011	11-13	5 111 010 261 5003	11-21	5 111 016 241 1023	11-33	5 111 024 241 5031	11-45
5 111 006 221 5012	11-13	5 111 010 261 5004	11-21	5 111 016 241 1031	11-33	5 111 024 241 5032	11-45
5 111 006 221 5023	11-13	5 111 010 261 5011	11-21	5 111 016 241 5003	11-33	5 111 024 261 1003	11-43
5 111 006 221 5024	11-13	5 111 010 261 5012	11-21	5 111 016 241 5004	11-33	5 111 024 261 1011	11-43
5 111 006 221 5031	11-13	5 111 010 261 5023	11-21	5 111 016 241 5005	11-33	5 111 024 261 1023	11-43
5 111 006 221 5032	11-13	5 111 010 261 5024	11-21	5 111 016 241 5011	11-33	5 111 024 261 1031	11-43
5 111 006 261 1002	11-13	5 111 010 261 5031	11-21	5 111 016 241 5012	11-33	5 111 024 261 1103	11-43
5 111 006 261 1003	11-13	5 111 010 261 5032	11-21	5 111 016 241 5024	11-33	5 111 024 261 1111	11-43
5 111 006 261 1010	11-13	5 111 010 261 5103	11-21	5 111 016 241 5025	11-33	5 111 024 261 1123	11-43
5 111 006 261 1022	11-13	5 111 010 261 5104	11-21	5 111 016 241 5031	11-33	5 111 024 261 1131	11-43
5 111 006 261 1023	11-13	5 111 010 261 5111	11-21	5 111 016 241 5032	11-33	5 111 024 261 5004	11-43
5 111 006 261 1030	11-13	5 111 010 261 5112	11-21	5 111 016 261 1003	11-31	5 111 024 261 5011	11-43
5 111 006 261 1102	11-13	5 111 010 261 5123	11-21	5 111 016 261 1011	11-31	5 111 024 261 5012	11-43
5 111 006 261 1103	11-13	5 111 010 261 5124	11-21	5 111 016 261 1023	11-31	5 111 024 261 5024	11-43
5 111 006 261 1110	11-13	5 111 010 261 5131	11-21	5 111 016 261 1031	11-31	5 111 024 261 5031	11-43
5 111 006 261 1122	11-13	5 111 010 261 5132	11-21	5 111 016 261 1103	11-31	5 111 024 261 5032	11-43
5 111 006 261 1123	11-13	5 111 010 321 1001	11-21	5 111 016 261 1111	11-31	5 11	

Перечень номеров для заказа

Номер для заказа	Страница	Номер для заказа	Страница	Номер для заказа	Страница	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	5 112 024 241 1003	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	5 113 624 020 8111	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 8101	11-49
5 111 024 741 5005	11-45	5 113 003 340 1001	11-10	5 113 610 420 5012	11-26	5 113 624 040 8103	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 5003	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 5004	11-49
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 5005	11-49
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 5011	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 5012	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 5013	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 5025	11-49
5 112 003 010 8002	11-09	5 113 606 020 8101	11-18	5 113 610 440 5002	11-26	5 113 624 220 5038	09-04
5 112 003 025 8001	11-09	5 113 606 020 8111	11-18	5 113 610 440 5003	11-26	5 113 624 220 5039	09-04
5 112 003 025 8002	11-09	5 113 606 040 8101	11-18	5 113 610 440 5004	11-26	5 113 624 230 5038	09-05
5 112 003 225 1002	11-08	5 113 606 040 8103	11-18	5 113 610 440 5010	11-26	5 113 624 230 5039	09-05
5 112 003 225 1008	11-08	5 113 606 220 5002	11-17	5 113 610 440 5011	11-26	5 113 624 240 5003	11-49
5 112 003 325 1001	11-08	5 113 606 220 5003	11-17	5 113 610 440 5012	11-26	5 113 624 240 5004	11-49
5 112 003 365 1103	11-09	5 113 606 220 5004	11-17	5 113 610 520 5002	11-26	5 113 624 240 5005	11-49
5 112 003 410 1002	11-08	5 113 606 220 5010	11-17	5 113 610 520 5003	11-26	5 113 624 240 5011	11-49
5 112 003 410 1008	11-08	5 113 606 220 5011	11-17	5 113 610 520 5004	11-26	5 113 624 240 5012	11-49
5 112 003 510 1002	11-08	5 113 606 220 5012	11-17	5 113 610 520 5010	11-26	5 113 624 240 5013	11-49
5 112 003 510 1008	11-08	5 113 606 240 5002	11-17	5 113 610 520 5011	11-26	5 113 624 240 5025	11-49
5 112 003 515 1002	11-09	5 113 606 240 5003	11-17	5 113 610 530 5002	11-27	5 113 624 240 5038	09-04
5 112 003 725 1002	11-08	5 113 606 240 5004	11-17	5 113 610 530 5003	11-27	5 113 624 240 5039	09-04
5 112 003 725 1008	11-08	5 113 606 240 5010	11-17	5 113 610 530 5004	11-27	5 113 624 320 1001	09-04
5 112 003 925 1001	11-08	5 113 606 240 5011	11-17	5 113 610 530 5005	11-27	5 113 624 320 1001	09-11
5 112 006 010 8001	11-16	5 113 606 240 5012	11-17	5 113 610 530 5010	11-27	5 113 624 320 1011	11-48
5 112 006 010 8002	11-16	5 113 606 320 1001	11-17	5 113 610 530 5011	11-27	5 113 624 330 1001	09-05
5 112 006 225 1022	11-16	5 113 606 320 1001	09-08	5 113 610 540 5002	11-26	5 113 624 330 1001	09-12
5 112 006 225 1030	11-16	5 113 606 320 1002	09-11	5 113 610 540 5003	11-26	5 113 624 330 1001	11-50
5 112 006 325 1001	11-16	5 113 606 330 1001	09-12	5 113 610 540 5004	11-26	5 113 624 330 1101	09-13
5 112 006 365 1101	11-16	5 113 606 330 1001	11-18	5 113 610 540 5010	11-26	5 113 624 340 1001	09-04
5 112 006 410 1002	11-15	5 113 606 340 1001	09-08	5 113 610 540 5011	11-26	5 113 624 340 1001	09-11
5 112 006 410 1009	11-15	5 113 606 340 1001	11-17	5 113 616 020 8101	11-38	5 113 624 340 1001	11-48
5 112 006 410 1010	11-15	5 113 606 340 1002	09-11	5 113 616 020 8111	11-38	5 113 624 360 1001	11-48
5 112 006 410 5002	11-15	5 113 606 360 1001	11-17	5 113 616 040 8101	11-38	5 113 624 370 1001	11-48
5 112 006 410 5003	11-15	5 113 606 370 1001	11-17	5 113 616 040 8103	11-38	5 113 624 420 5003	11-48
5 112 006 510 1002	11-15	5 113 606 420 5002	11-17	5 113 616 220 5002	11-37	5 113 624 420 5004	11-48
5 112 006 510 1009	11-15	5 113 606 420 5003	09-08	5 113 616 220 5003	11-37	5 113 624 420 5005	11-48
5 112 006 510 5002	11-15	5 113 606 420 5003	11-17	5 113 616 220 5004	11-37	5 113 624 420 5006	11-48
5 112 006 510 5003	11-15	5 113 606 420 5004	09-08	5 113 616 220 5011	11-37	5 113 624 420 5007	11-48
5 112 006 510 5011	11-15	5 113 606 420 5004	11-17	5 113 616 220 5012	11-37	5 113 624 420 5011	11-48
5 112 006 725 1009	11-15	5 113 606 420 5010	11-17	5 113 616 220 5013	11-37	5 113 624 420 5012	11-48
5 112 010 030 8002	11-25	5 113 606 420 5011	11-17	5 113 616 220 5025	11-37	5 113 624 420 5013	11-48
5 112 010 041 8001	11-25	5 113 606 420 5012	11-17	5 113 616 240 5003	11-37	5 113 624 420 5038	09-04
5 112 010 225 5003	11-25	5 113 606 420 5105	09-11	5 113 616 240 5004	11-37	5 113 624 420 5039	09-04
5 112 010 241 1022	11-25	5 113 606 430 5002	11-18	5 113 616 240 5005	11-37	5 113 624 420 5125	09-11
5 112 010 241 1030	11-25	5 113 606 430 5003	11-18	5 113 616 240 5011	11-37	5 113 624 430 5003	11-50
5 112 010 241 5024	11-25	5 113 606 430 5004	11-18	5 113 616 240 5012	11-37	5 113 624 430 5004	11-50
5 112 010 341 1001	11-24	5 113 606 430 5005	11-18	5 113 616 240 5013	11-37	5 113 624 430 5005	11-50
5 112 010 410 5004	11-25	5 113 606 430 5010	11-18	5 113 616 240 5025	11-37	5 113 624 430 5006	11-50
5 112 010 430 1002	11-24	5 113 606 430 5011	11-18	5 113 616 320 1001	09-08	5 113 624 430 5007	11-50
5 112 010 430 1010	11-24	5 113 606 430 5012	11-18	5 113 616 320 1001	11-38	5 113 624 430 5011	11-50
5 112 010 430 5004	11-24	5 113 606 430 5105	09-12	5 113 616 330 1001	11-39	5 113 624 430 5012	11-50
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	5 129 001 010 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
5 121 016 010 0001	01-06	5 124 006 012 0001	03-04	5 130 021 020 0001	08-09
5 121 016 010 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 0001	01-06	5 124 006 020 0001	03-04	5 131 001 010 0201	09-10
5 121 016 020 0002	01-06	5 124 006 020 0001	03-06	5 131 001 020 0001	09-03
5 122 006 010 0001	02-03	5 124 006 020 0002	03-06	5 131 001 020 0101	09-07
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	5 126 072 010 0002	05-14		
5 122 016 022 0001	02-05	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	5 128 008 010 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