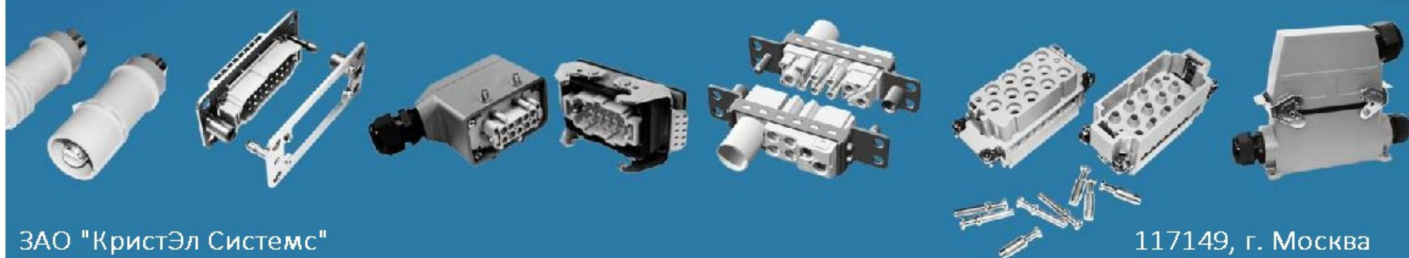


2014 (2)  
**КАТАЛОГ**

СОЕДИНИТЕЛИ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ  
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СЕРИИ СП



ЗАО "КристЭл Системс"  
официальный дилер

117149, г. Москва  
ул. Азовская, д. 6, корп. 3  
тел.: +7 (499) 519-02-80

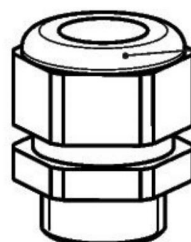
## КОМПЛЕКТНОСТЬ СОЕДИНИТЕЛЯ



**Кристалл**  
СИСТЕМС

### Кабельный ввод

Пластмассовый с защитой от перегибов

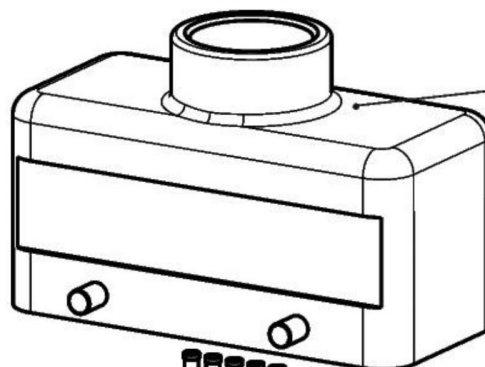


1

Кабельный ввод

### Кабельный корпус (металлический)

Низкое или высокое исполнение,  
прямой или боковой кабельный ввод,  
1 или 2 пары выступов  
или фиксирующих скоб



2

Кабельный корпус

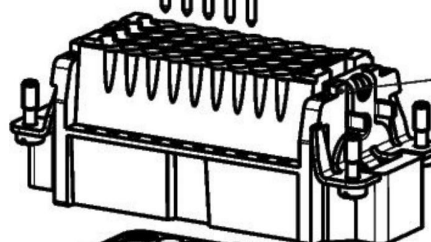
### Вилка (штыревые контакты)

С винтовым соединением или  
обжимным соединением  
(контакты заказываются отдельно)



3

Контакты

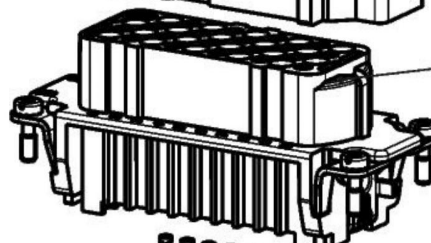


4

Вилка

### Розетка (гнездовые контакты)

С винтовым соединением или  
обжимным соединением  
(контакты заказываются отдельно)



5

Розетка

### Корпус

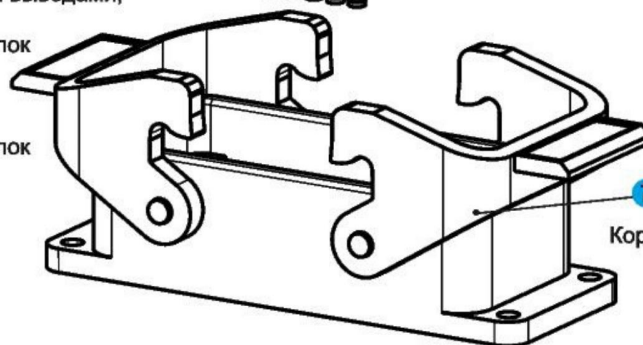
Приборный:  
- проходной / с 1 или 2 кабельными выводами;  
- низкое / высокое исполнение;  
- 1 или 2 пары фиксирующих защелок

Корпус соединения кабель-кабель:  
- низкое / высокое исполнение;  
- 1 или 2 пары фиксирующих защелок



6

Контакты



7

Корпус

## СОЕДИНИТЕЛИ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СЕРИИ СП



**Кристалл**  
СИСТЕМЫ



### ПРИМЕНЕНИЕ:

Предназначены для коммутации электрических цепей на токи от 10 до 200 А и напряжением от 250 до 1000 В.

Данная группа продукции предназначена для применения в промышленности, на объектах энергетики, транспорта и в других областях.

Диапазон рабочих температур от минус 40 до плюс 125 °С.

### ДОКУМЕНТАЦИЯ:

ТУ 6313-007-61929916-2011- общепромышленное исполнение

ТУ 6313-013-61929916-2013- атомное исполнение

Сертификат соответствия № РОСС RU.АГ17.Н00916

### Описание:

Соединители комплектуются по требованию заказчика корпусами различной конструкции, устройствами кабельного ввода, извлекаемыми контактами и установочными рамками.

Соединители серии СП обеспечивают высокую надежность соединения, универсальность конструкции и возможность организации большого количества электрических соединений в едином конструктивном блоке и являются идеальным решением для любых индустриальных соединений высокой надежности, работающих в жестких условиях эксплуатации.

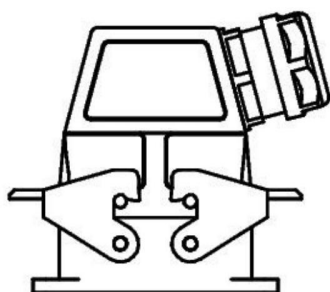
### Технические характеристики:

Диапазон рабочих температур от минус 40 до плюс 125 °С.

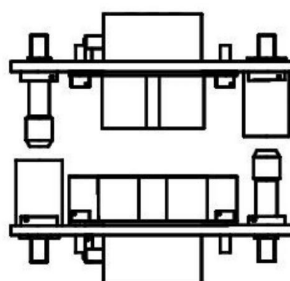
Виды климатического исполнения - УХЛ2 по ГОСТ 15150-69.

Номинальное напряжение и номинальный ток приведены в таблице исполнений.

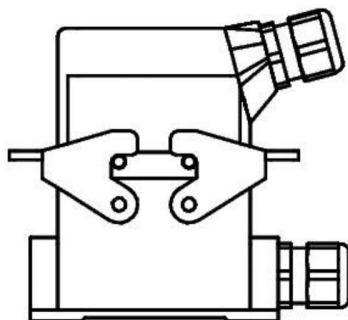
### Варианты сборки соединителей



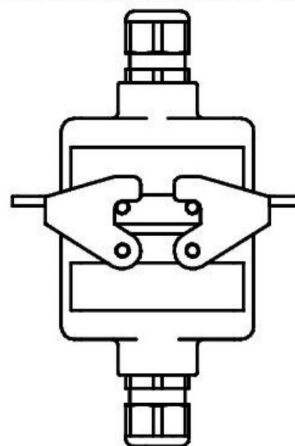
Сборка приборного рамочного проходного корпуса с кабельным корпусом



Сборка с рамками установочными



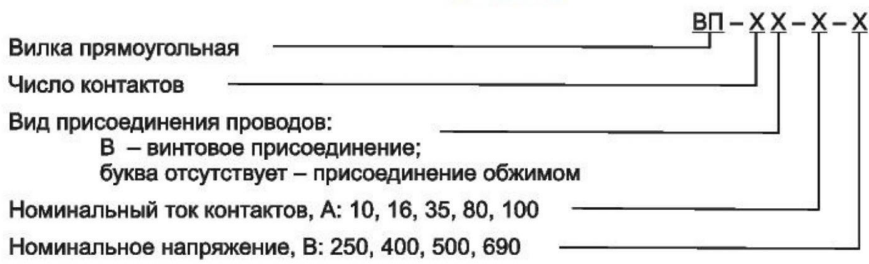
Сборка приборного корпуса с кабельным корпусом - боковое расположение устройства ввода кабеля



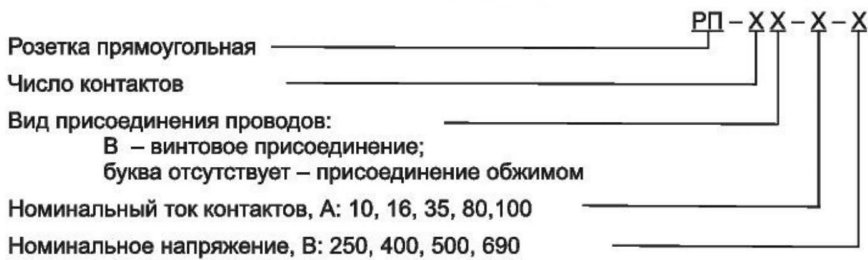
Сборка с кабельными корпусами - кабельный соединитель



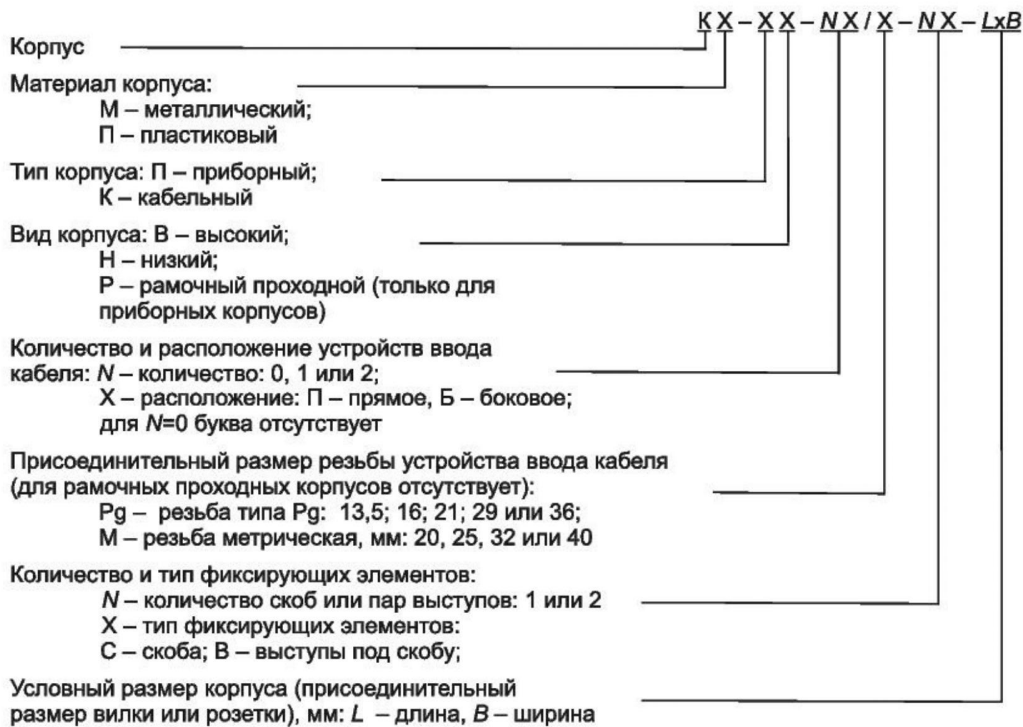
### Структура условного обозначения вилок



### Структура условного обозначения розеток



### Структура условного обозначения корпусов

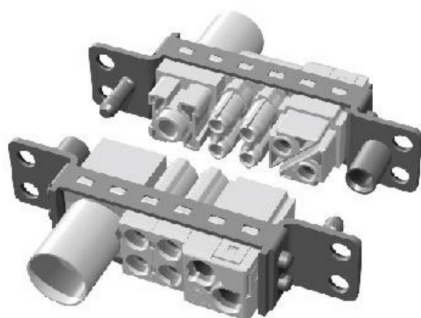


**Таблица исполнений:**

Наименование		Число контактов	Номин. ток, А	Номин. напряжение, В	Площадь сечения провода, мм <sup>2</sup>	Способ соединения провода	Примеч.
Вилки	Розетки						
ВП-3В-10-250	РП-3В-10-250	3	10	250	0,5-2,5	винтовой	7 стр.
ВП-4В-10-250	РП-4В-10-250	4					
ВП-25-10-250	РП-25-10-250	25	10	250	0,5-2,5	обжимной	10 стр.
ВП-40-10-250	РП-40-10-250	40					14 стр.
ВП-64-10-250	РП-64-10-250	64					16 стр.
ВП-24-10-250	РП-24-10-250	24	10	250	0,5-2,5	обжимной	8 стр.
ВП-42-10-250	РП-42-10-250	42					12 стр.
ВП-10В-16-250	РП-10В-16-250	10	16	250	max 4,0	винтовой	18 стр.
ВП-16В-16-250	РП-16В-16-250	16					19 стр.
ВП-6В-16-500	РП-6В-16-500	6	16	500	max 4,0	винтовой	20 стр.
ВП-10В-16-500	РП-10В-16-500	10					22 стр.
ВП-16В-16-500	РП-16В-16-500	16					26 стр.
ВП-24В-16-500	РП-24В-16-500	24					28 стр.
ВП-10-16-500	РП-10-16-500	10	16	500	0,5-4,0	обжимной	24 стр.
ВП-32-16-500	РП-32-16-500	32					30 стр.
ВП-46-16-500	РП-46-16-500	46					32 стр.
ВП-6В-35-500	РП-6В-35-500	6	35	500	max 6,0	винтовой	34 стр.
ВП-4В-80-690	РП-4В-80-690	4	80	690	max 16	винтовой	42 стр.
ВП-4/2В-80/16 -690/400	РП-4/2В-80/16 -690/400	4/2	80/16	690/400	1,5-16,0/0,5-2,5	винтовой	42 стр.
ВП-4/8В-80/16 -400	РП-4/8В-80/16 -400	4/8	80/16	400	1,5-16,0/0,5-2,5	винтовой	44 стр.
ВП-8/24-16/10-400/160	РП-8/24-16/10-400/160	8/24	16/10	400/160	0,5-4,0/0,5-2,5	обжимной	36 стр.
ВП-6/36-40/10-690/160	РП-6/36-40/10-690/160	6/36	40/10	690/160	1,5-16,0/0,5-2,5	обжимной	38 стр.
ВП-12/2-40/10-690/250	РП-12/2-40/10-690/250	12/2	40/10	690/250	1,5-16,0/0,5-2,5	обжимной	40 стр.
ВП-8В-100-690	РП-8В-100-690	8	100	690	10-25 16-25	винтовой аксиальный	46 стр.
<b>МОДУЛЬНЫЕ СОЕДИНИТЕЛИ</b>							
ВПМ-200-1А	РПМ-200-1А	1	200	1000	25 - 40 40 - 70	винтовой аксиальный	5 стр.
ВПМ-100-2А	РПМ-100-2А	2	100	1000	10 - 25 16 - 35	винтовой аксиальный	5 стр.
ВПМ-70-2А	РПМ-70-2А	2	70	1000	6 - 16 14 - 22	винтовой аксиальный	5 стр.

Соединители с винтовым и аксиально-винтовым способом крепления проводников комплектуются контактами.

Для соединителей с обжимным способом дополнительно заказываются обжимные контакты.

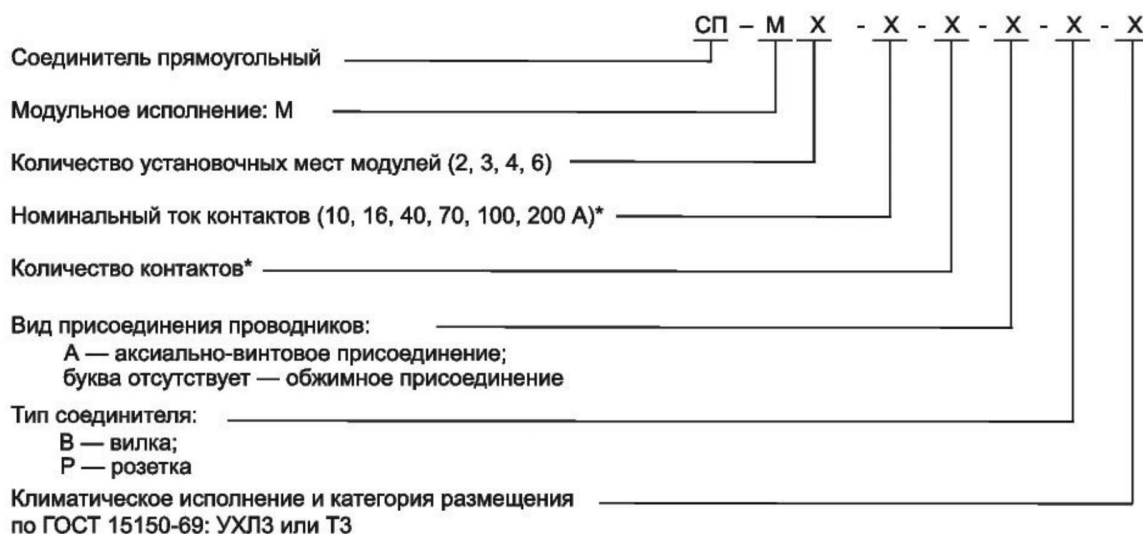


## ПРИМЕНЕНИЕ:

Предназначены для коммутации электрических цепей низковольтных комплектных устройств с втычными и выдвижными блоками.

Особенностью данного типа соединителей является возможность произвольно комбинировать в одном соединителе контакты на разные токи. Соединители состоят из рамок установочных модульных РУ-М на количество секций от 2 до 6 и отдельных модулей вилок ВПМ и розеток РПМ на токи от 10 до 200 А и напряжения до 1000 В, устанавливаемых в рамки.

## Структура условного обозначения соединителей в модульном исполнении



\* Если соединитель набирается из модулей вилок (розеток) на разные номинальные токи, то величина тока и количество контактов на соответствующий номинальный ток обозначается через «/».

## Примеры условного обозначения

СП-М6-70-12А-В-Т3 — соединитель-вилка модульного исполнения с 12 контактами аксиально-винтового присоединения на номинальные токи 70 А, количество мест в рамке на 6 модулей.

СП-М4-40/100-4А/2А-Р-УХЛ3 — соединитель-розетка модульного исполнения с четырьмя контактами аксиально-винтового присоединения на номинальные токи 40 А и с двумя контактами аксиально-винтового присоединения на номинальные токи 100 А, количество мест в рамке на четыре модуля.

## Основные параметры соединителей

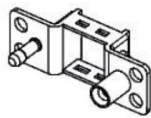
Наименование		Применяемая рамка	Число контактов, шт.	Номин. ток, А	Номин. напряжение, В
вилки	розетки				
СП-М2-70x4А-В	СП-М2-70x4А-Р	РУ-М2	4	70	1000
СП-М3-70x6А-В	СП-М3-70x6А-Р	РУ-М3	6		
СП-М4-70x8А-В	СП-М4-70x8А-Р	РУ-М4	8		
СП-М6-70x12А-В	СП-М6-70x12А-Р	РУ-М6	12		
СП-М2-100x2А-В	СП-М2-100x2А-Р	РУ-М2	2	100	1000
СП-М4-100x4А-В	СП-М4-100x4А-Р	РУ-М4	4		
СП-М6-100x6А-В	СП-М6-100x6А-Р	РУ-М6	6		
СП-М4-200x2А-В	СП-М4-200x2А-Р	РУ-М4	2	200	1000
СП-М6-200x3А-В	СП-М6-200x3А-Р	РУ-М6	3		

## ВИЛКИ И РОЗЕТКИ МОДУЛЬНЫЕ

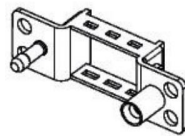
Виды модулей		Кол-во конт., шт.	Номин. ток., А	Номин. напряж., В	Площадь сечения провода, мм <sup>2</sup>	Способ присоединения провода
Вилки	Розетки					
 ВПМ-200-1А	 РПМ-200-1А	1	200	1000	25 - 40 40 - 70	винтовой аксиальный
 ВПМ-100-2А	 РПМ-100-2А	2	100	1000	10 - 25 16 - 35	винтовой аксиальный
 ВПМ-70-2А	 РПМ-70-2А	2	70	1000	6 - 16 14 - 22	винтовой аксиальный

Примечание - Возможно применение модулей на токи 10 А, 16 А и 40 А, а также модулей с цифровыми разъемами D-SUB, USB, RJ45 и др.

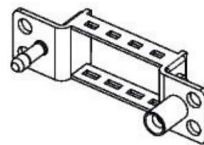
## РАМКИ УСТАНОВОЧНЫЕ МОДУЛЬНЫЕ РУ-М



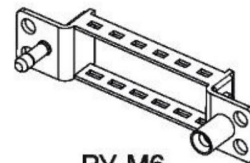
РУ-М2



РУ-М3



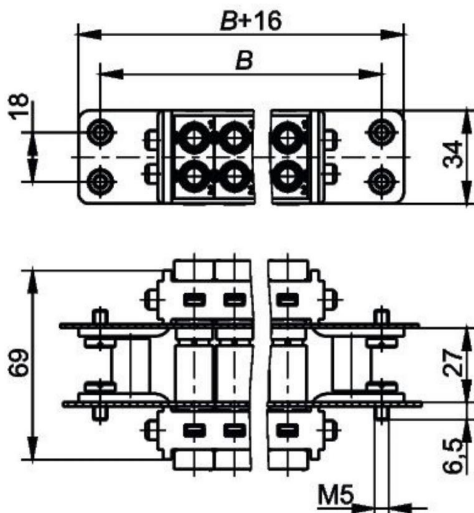
РУ-М4



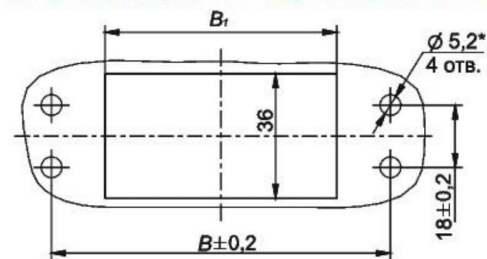
РУ-М6

Тип установочной рамки подбирается в зависимости от необходимого количества установочных мест в соответствии с таблицей установочных размеров модульной рамки.

## ГАБАРИТНЫЕ И УСТАНОВОЧНЫЕ РАЗМЕРЫ





### Отверстия для крепления модульной рамки в панели



\*Возможно применение резьбовых отверстий М5-7Н вместо указанных Ø5,2 мм.

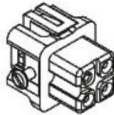
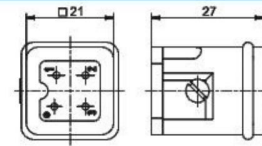
### Установочные размеры модульной рамки

Наименование	Количество установочных мест	Установочный размер В, мм	Ширина окна В1, мм
РУ-М2	2	84	53
РУ-М3	3	98	67
РУ-М4	4	113	82
РУ-М6	6	142	111

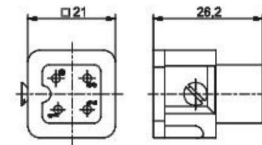
Количество контактов	3+ 
Количество контактов	4+ 
Рабочий ток	10 А
Рабочее напряжение	250 В
Присоединительные размеры, L, x B,	21x21



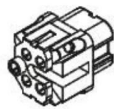
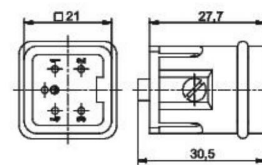
Наименование	Обозначение	Каталожный номер
Вилка	ВП-3В-10-250	10 010 0031 0251



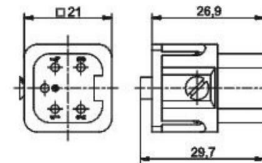
Наименование	Обозначение	Каталожный номер
Розетка	РП-3В-10-250	11 010 0031 0251



Наименование	Обозначение	Каталожный номер
Вилка	ВП-4В-10-250	10 010 0041 0251

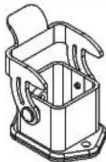


Наименование	Обозначение	Каталожный номер
Розетка	РП-4В-10-250	11 010 0041 0251

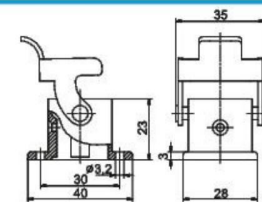


Винтовое соединение

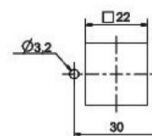
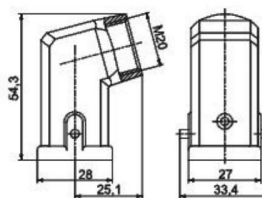
### Корпуса металлические



Наименование	Обозначение	Каталожный номер
Корпус приборный	КМ-ПР-0-1С-22x22	22 000 0011 1000

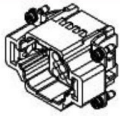


Наименование	Обозначение	Каталожный номер
Корпус кабельный боковой ввод	КМ-КВ-1Б/М20-1В-22x22	21 001 1101 1000





Количество контактов	24+
Рабочий ток	10 А
Рабочее напряжение	250 В
Присоединительные размеры, L,xB,	44x27



Наименование	Обозначение	Каталожный номер
Вилка	ВП-24-10-250	10 010 0240 0254



Наименование	Обозначение	Каталожный номер
Розетка	РП-24-10-250	11 010 0240 0254

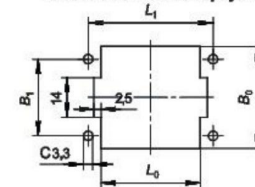
Обжимное соединение (контакты в комплект поставки не входят)

$L=51$ мм	$L_0=35$ мм	$L_1=43,8$ мм
$B=34$ мм	$B_0=36$ мм	$B_1=27$ мм
$H_0=33,6$ мм	$H_1=17,4$ мм	$H_2=36,1$ мм
$H_3=17,4$ мм		

<sup>1)</sup> Не более 21 мм для обеспечения надежного соединения.



Монтажный вырез для крепления при использовании без корпуса

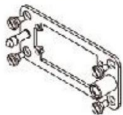


Общий вид, габаритные, присоединительные размеры контактов

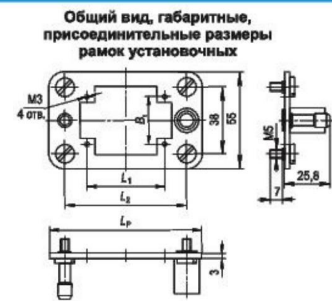
Наименование контакта	Площадь сечения присоединяемого провода, мм <sup>2</sup>	Диаметр d отверстия в контакте под провод, мм	Глубина отверстия в контакте под провод, мм	Вид покрытия/Каталожный номер		
				Серебро	Олово-висмут	Золото
КШ-10-0,14	0,14-0,37	0,9	8	30 010 0001 4000	30 010 0001 4001	30 010 0001 4002
КШ-10-0,5	0,5	1,1		30 010 0005 0000	30 010 0005 0001	30 010 0005 0002
КШ-10-0,75	0,75	1,3		30 010 0007 5000	30 010 0007 5001	30 010 0007 5002
КШ-10-1,0	1,0	1,45		30 010 0010 0000	30 010 0010 0001	30 010 0010 0002
КШ-10-1,5	1,5	1,75		30 010 0015 0000	30 010 0015 0001	30 010 0015 0002
КШ-10-2,5	2,5	2,25		30 010 0025 0000	30 010 0025 0001	30 010 0025 0002
гнездовой						
КГ-10-0,14	0,14-0,37	0,9	8	31 010 0001 4000	31 010 0001 4001	31 010 0001 4002
КГ-10-0,5	0,5	1,1		31 010 0005 0000	31 010 0005 0001	31 010 0005 0002
КГ-10-0,75	0,75	1,3		31 010 0007 5000	31 010 0007 5001	31 010 0007 5002
КГ-10-1,0	1,0	1,45		31 010 0010 0000	31 010 0010 0001	31 010 0010 0002
КГ-10-1,5	1,5	1,75		31 010 0015 0000	31 010 0015 0001	31 010 0015 0002
КГ-10-2,5	2,5	2,25		31 010 0025 0000	31 010 0025 0001	31 010 0025 0002



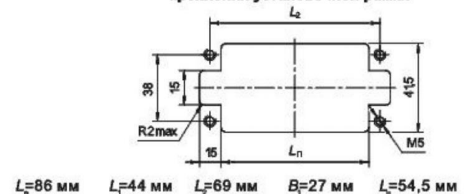
Рамки установочные



Наименование	Обозначение	Каталожный номер
Рамка установочная	РУ-44x27	44 000 0000 0000



Размеры отверстия в панели для крепления установочной рамки

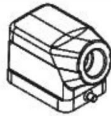




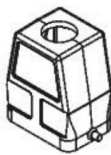
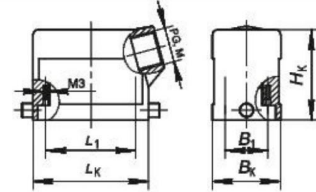
## Корпуса металлические



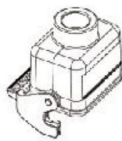
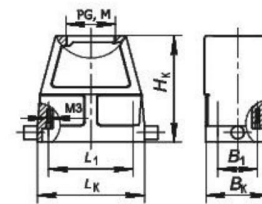
**Кристалл**  
СИСТЕМС



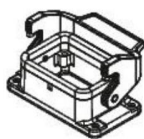
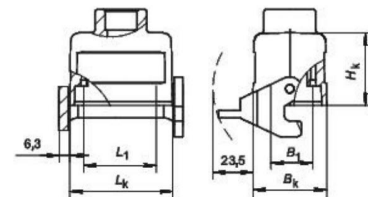
Наименование	Обозначение	Каталожный номер
Корпус кабельный боковой ввод	КМ-КН-1Б/PG13,5-1В-44x27	21 001 0101 4000
	КМ-КН-1Б/PG16-1В-44x27	21 001 0201 4000



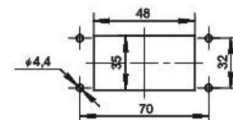
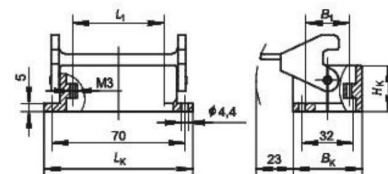
Наименование	Обозначение	Каталожный номер
Корпус кабельный высокий прямой ввод	КМ-КВ-1П/PG21-1В-44x27	21 010 0311 4000



Наименование	Обозначение	Каталожный номер
Корпус кабельный прямой ввод	КМ-КН-1П/PG13,5-1С-44x27	21 000 0111 4000

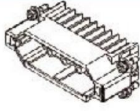


Наименование	Обозначение	Каталожный номер
Корпус приборный	КМ-ПР-0-1С-44x27	22 000 0011 4000

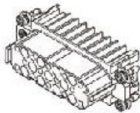


Размеры Lx B1	Размеры корпусов LxBxH/ M, мм			
	44x27	КМ-КН-1П 60x43x40	КМ-КН-1Б 60x43x46	КМ-КВ-1П, КМ-КВ-1Б 60x43x72

Количество контактов	25+
Рабочий ток	10 А
Рабочее напряжение	250 В
Присоединительные размеры, L,xB,	66x16



Наименование	Обозначение	Каталожный номер
Вилка	ВП-25-10-250	10 010 0250 0253



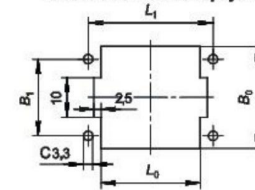
Наименование	Обозначение	Каталожный номер
Розетка	РП-25-10-250	11 010 0250 0253

Обжимное соединение (контакты в комплект поставки не входят)

$L=73$  мм    $L_0=60$  мм    $L_1=66$  мм  
 $B=22,8$  мм    $B_0=28$  мм    $B_1=16$  мм  
 $H_B=34$  мм    $H_{1B}=14,8$  мм    $H_F=34$  мм    $H_{FB}=15,5$  мм  
<sup>1)</sup> Не более 24 мм для обеспечения надежного соединения.



Монтажный вырез для крепления при использовании без корпуса

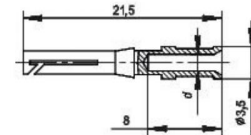


Общий вид, габаритные, присоединительные размеры контактов

Наименование контакта	Площадь сечения присоединяемого провода, мм <sup>2</sup>	Диаметр d отверстия в контакте под провод, мм	Глубина отверстия в контакте под провод, мм	Вид покрытия/ Каталожный номер		
				Серебро	Олово-висмут	Золото
КШ-10-0,14	0,14-0,37	0,9	8	30 010 0001 4000	30 010 0001 4001	30 010 0001 4002
КШ-10-0,5	0,5	1,1		30 010 0005 0000	30 010 0005 0001	30 010 0005 0002
КШ-10-0,75	0,75	1,3		30 010 0007 5000	30 010 0007 5001	30 010 0007 5002
КШ-10-1,0	1,0	1,45		30 010 0010 0000	30 010 0010 0001	30 010 0010 0002
КШ-10-1,5	1,5	1,75		30 010 0015 0000	30 010 0015 0001	30 010 0015 0002
КШ-10-2,5	2,5	2,25		30 010 0025 0000	30 010 0025 0001	30 010 0025 0002
гнездовой			8			
КГ-10-0,14	0,14-0,37	0,9		31 010 0001 4000	31 010 0001 4001	31 010 0001 4002
КГ-10-0,5	0,5	1,1		31 010 0005 0000	31 010 0005 0001	31 010 0005 0002
КГ-10-0,75	0,75	1,3		31 010 0007 5000	31 010 0007 5001	31 010 0007 5002
КГ-10-1,0	1,0	1,45		31 010 0010 0000	31 010 0010 0001	31 010 0010 0002
КГ-10-1,5	1,5	1,75		31 010 0015 0000	31 010 0015 0001	31 010 0015 0002
КГ-10-2,5	2,5	2,25	31 010 0025 0000	31 010 0025 0001	31 010 0025 0002	



Контакт штыревой КШ-10



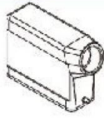
Контакт гнездовой КГ-10



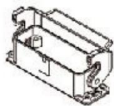
## Корпуса металлические



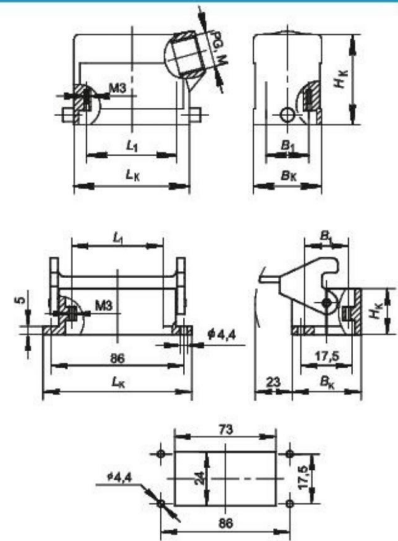
**Кристал**  
СИСТЕМС




Наименование	Обозначение	Каталожный номер
Корпус кабельный высокий боковой ввод	КМ-КН-1Б/РГ16-1В-66х16	21 001 0201 3000

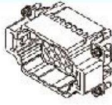


Наименование	Обозначение	Каталожный номер
Корпус приборный	КМ-ПР-0-1С-66х16	22 000 0011 3000



Размеры $L_x B_1$	Размеры корпусов $L_x B_x H$ / $M$ , мм			
	66x16	КМ-КН-1П	КМ-КН-1Б	КМ-КВ-1П, КМ-КВ-1Б
	-	82x56x50	82x56x79	96x29x26

Количество контактов	42+ 
Рабочий ток	10 А
Рабочее напряжение	250 В
Присоединительные размеры, LxB,	57x27



Наименование	Обозначение	Каталожный номер
Вилка	ВП-42-10-250	10 010 0420 0255



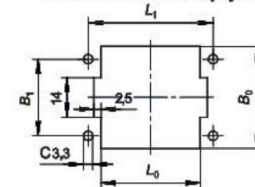
Наименование	Обозначение	Каталожный номер
Розетка	РП-42-10-250	11 010 0420 0255

Обжимное соединение (контакты в комплект поставки не входят)

$L=64$  мм  $L_0=48$  мм  $L_1=57$  мм  
 $B=34$  мм  $B_0=36$  мм  $B_1=27$  мм  
 $H_0=33,6$  мм  $H_1=17,4$  мм  $H_2=36,1$  мм  $H_3=17,4$  мм  
<sup>1)</sup> Не более 21 мм для обеспечения надежного соединения.



Монтажный вырез для крепления при использовании без корпуса

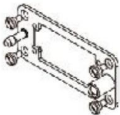


### Общий вид, габаритные, присоединительные размеры контактов

Наименование контакта	Площадь сечения присоединяемого провода, мм <sup>2</sup>	Диаметр d отверстия в контакте под провод, мм	Глубина отверстия в контакте под провод, мм	Вид покрытия/Каталожный номер		
				Серебро	Олово-висмут	Золото
КШ-10-0,14	0,14-0,37	0,9	8	30 010 0001 4000	30 010 0001 4001	30 010 0001 4002
КШ-10-0,5	0,5	1,1		30 010 0005 0000	30 010 0005 0001	30 010 0005 0002
КШ-10-0,75	0,75	1,3		30 010 0007 5000	30 010 0007 5001	30 010 0007 5002
КШ-10-1,0	1,0	1,45		30 010 0010 0000	30 010 0010 0001	30 010 0010 0002
КШ-10-1,5	1,5	1,75		30 010 0015 0000	30 010 0015 0001	30 010 0015 0002
КШ-10-2,5	2,5	2,25		30 010 0025 0000	30 010 0025 0001	30 010 0025 0002
гнездовой			8			
КГ-10-0,14	0,14-0,37	0,9		31 010 0001 4000	31 010 0001 4001	31 010 0001 4002
КГ-10-0,5	0,5	1,1		31 010 0005 0000	31 010 0005 0001	31 010 0005 0002
КГ-10-0,75	0,75	1,3		31 010 0007 5000	31 010 0007 5001	31 010 0007 5002
КГ-10-1,0	1,0	1,45		31 010 0010 0000	31 010 0010 0001	31 010 0010 0002
КГ-10-1,5	1,5	1,75		31 010 0015 0000	31 010 0015 0001	31 010 0015 0002
КГ-10-2,5	2,5	2,25	31 010 0025 0000	31 010 0025 0001	31 010 0025 0002	

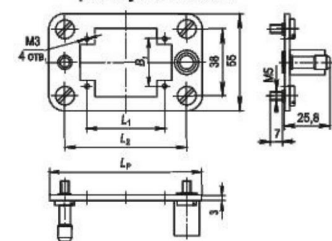


### Рамки установочные

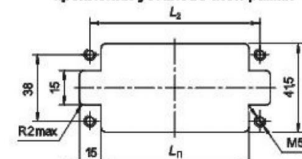


Наименование	Обозначение	Каталожный номер
Рамка установочная	РУ-57x27	45 000 0000 0000

Общий вид, габаритные, присоединительные размеры рамок установочных



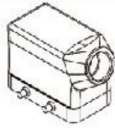
Размеры отверстия в панели для крепления установочной рамки



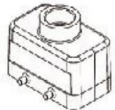
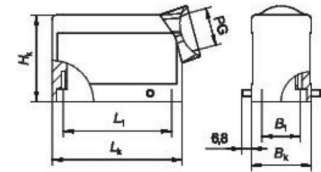
$L_p=99$  мм  $L_1=57$  мм  $L_2=82$  мм  $B_1=27$  мм  $L_0=67,5$  мм



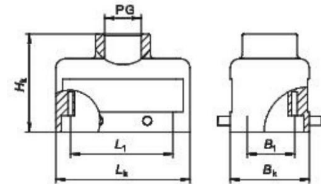
**Корпуса металлические**



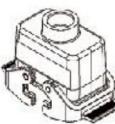
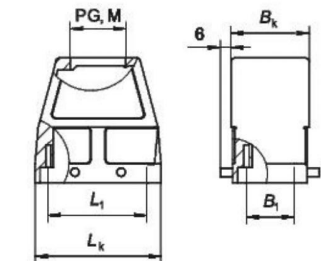
Наименование	Обозначение	Каталожный номер
Корпус кабельный боковой ввод	КМ-КН-1Б/PG16-2Б-57x27	21 001 0202 5000
	КМ-КВ-1Б/PG29-2Б-57x27	21 011 0402 5000



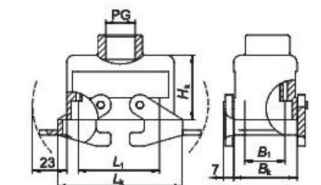
Наименование	Обозначение	Каталожный номер
Корпус кабельный прямой ввод	КМ-КН-1П/PG16-2Б-57x27	21 000 0202 5000



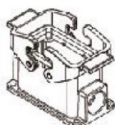
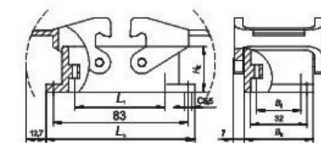
Наименование	Обозначение	Каталожный номер
Корпус кабельный высокий прямой ввод	КМ-КВ-1П/PG29-2Б-57x27	21 010 0402 5000
	КМ-КВ-1П/М32-2Б-57x27	21 010 1302 5000



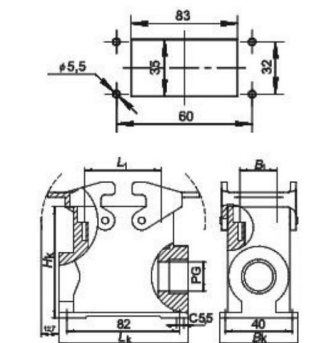
Наименование	Обозначение	Каталожный номер
Корпус кабельный высокий прямой ввод	КМ-КН-1П/PG16-2С-57x27	21 000 0212 5000




Наименование	Обозначение	Каталожный номер
Корпус приборный	КМ-ПР-0-2С-57x27	22 000 0012 5000

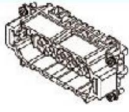


Наименование	Обозначение	Каталожный номер
Корпус приборный высокий	КМ-ПН-2Б/PG16-2С-57x27	23 001 0212 5000

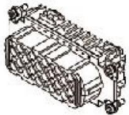


Размеры LxH	Размеры корпусов LxBxH/ M, мм				
	КМ-КН-1П	КМ-КН-1Б	КМ-КВ-1П, КМ-КВ-1Б	КМ-ПН-2Б	КМ-ПР-0
57x27	73x43x45	73x43x57	73x45x72	94x52x54	93x43x28,9

Количество контактов	40+ 
Рабочий ток	10 А
Рабочее напряжение	250 В
Присоединительные размеры, L,xB,	77,5x27



Наименование	Обозначение	Каталожный номер
Вилка	ВП-40-10-250	10 010 0400 0256



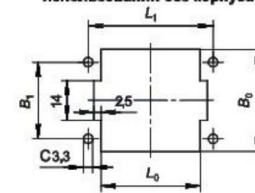
Наименование	Обозначение	Каталожный номер
Розетка	РП-40-10-250	11 010 0400 0256

Обжимное соединение (контакты в комплект поставки не входят)

$L=85$  мм  $L_0=68,5$  мм  $L_1=77,5$  мм  
 $B=34$  мм  $B_0=36$  мм  $B_1=27$  мм  
 $H_0=34$  мм  $H_1=19$  мм  $H_2=37,2$  мм  $H_3=18,6$  мм  
<sup>1)</sup> Не более 21 мм для обеспечения надежного соединения.



Монтажный вырез для крепления при использовании без корпуса

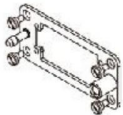


### Общий вид, габаритные, присоединительные размеры контактов

Наименование контакта	Площадь сечения присоединяемого провода, мм <sup>2</sup>	Диаметр d отверстия в контакте под провод, мм	Глубина отверстия в контакте под провод, мм	Вид покрытия/ Каталожный номер		
				Серебро	Олово-висмут	Золото
КШ-10-0,14	0,14-0,37	0,9	8	30 010 0001 4000	30 010 0001 4001	30 010 0001 4002
КШ-10-0,5	0,5	1,1		30 010 0005 0000	30 010 0005 0001	30 010 0005 0002
КШ-10-0,75	0,75	1,3		30 010 0007 5000	30 010 0007 5001	30 010 0007 5002
КШ-10-1,0	1,0	1,45		30 010 0010 0000	30 010 0010 0001	30 010 0010 0002
КШ-10-1,5	1,5	1,75		30 010 0015 0000	30 010 0015 0001	30 010 0015 0002
КШ-10-2,5	2,5	2,25		30 010 0025 0000	30 010 0025 0001	30 010 0025 0002
гнездовой			8			
КГ-10-0,14	0,14-0,37	0,9		31 010 0001 4000	31 010 0001 4001	31 010 0001 4002
КГ-10-0,5	0,5	1,1		31 010 0005 0000	31 010 0005 0001	31 010 0005 0002
КГ-10-0,75	0,75	1,3		31 010 0007 5000	31 010 0007 5001	31 010 0007 5002
КГ-10-1,0	1,0	1,45		31 010 0010 0000	31 010 0010 0001	31 010 0010 0002
КГ-10-1,5	1,5	1,75		31 010 0015 0000	31 010 0015 0001	31 010 0015 0002
КГ-10-2,5	2,5	2,25	31 010 0025 0000	31 010 0025 0001	31 010 0025 0002	

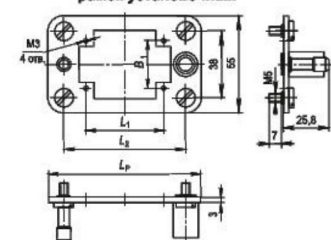


### Рамки установочные

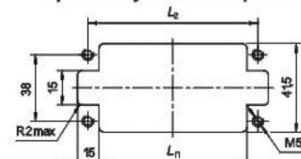


Наименование	Обозначение	Каталожный номер
Рамка установочная	РУ-77,5x27	46 000 0000 0000

Общий вид, габаритные, присоединительные размеры рамок установочных



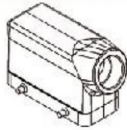
Размеры отверстия в панели для крепления установочной рамки



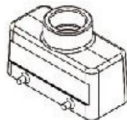
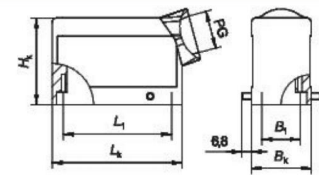
$L_p=199,5$  мм  $L_1=77,5$  мм  $L_2=102,5$  мм  $B=27$  мм  $L_3=88$  мм



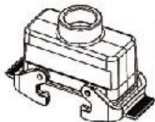
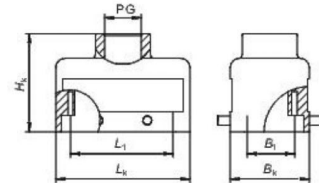
**Корпуса металлические**



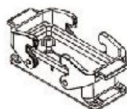
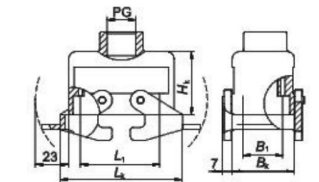
Наименование	Обозначение	Каталожный номер
Корпус кабельный боковой ввод	КМ-КН-1Б/PG21-2В-77,5x27	21 001 0302 6000
	КМ-КН-1Б/М32-2В-77,5x27	21 001 1302 6000
	КМ-КВ-1Б/М40-2В-77,5x27	21 011 1402 6000



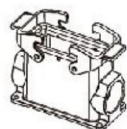
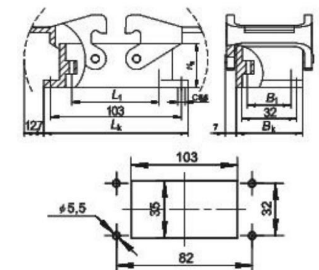
Наименование	Обозначение	Каталожный номер
Корпус кабельный прямой ввод	КМ-КН-1П/PG21-2В-77,5x27	21 000 0302 6000



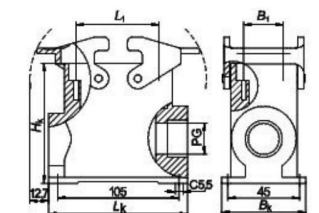
Наименование	Обозначение	Каталожный номер
Корпус кабельный прямой ввод	КМ-КН-1П/PG21-2С-77,5x27	21 000 0312 6000



Наименование	Обозначение	Каталожный номер
Корпус приборный	КМ-ПР-0-2С-77,5x27	22 000 0012 6000



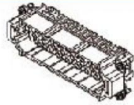
Наименование	Обозначение	Каталожный номер
Корпус приборный высокий	КМ-ПВ-2Б/PG29-2С-77,5x27	23 011 0412 6000



Размер Lx B	Размеры корпусов Lx Bx H / M, мм				
	77,5x27	КМ-КН-1П 93,5x43x45	КМ-КН-1Б 93,5x43x62,5	КМ-КВ-1П, КМ-КВ-1Б 93,5x43x76	КМ-ВП-1Б 117x57x81



Количество контактов	64+
Рабочий ток	10 А
Рабочее напряжение	250 В
Присоединительные размеры, L,xB	104x27



Наименование	Обозначение	Каталожный номер
Вилка	ВП-64-10-250	10 010 0640 0257



Наименование	Обозначение	Каталожный номер
Розетка	РП-64-10-250	11 010 0640 0257

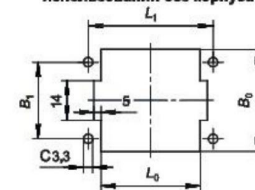
Обжимное соединение (контакты в комплект поставки не входят)

$L=111$ мм	$L_0=95$ мм	$L_1=104$ мм
$B=34$ мм	$B_0=36$ мм	$B_1=27$ мм
$H_0=35,8$ мм	$H_0=20,6$ мм	$H_0=39$ мм
$H_0=20,3$ мм		

<sup>1)</sup> Не более 21 мм для обеспечения надежного соединения.



Монтажный вырез для крепления при использовании без корпуса



Общий вид, габаритные, присоединительные размеры контактов

Наименование контакта	Площадь сечения присоединяемого провода, мм <sup>2</sup>	Диаметр d отверстия в контакте под провод, мм	Глубина отверстия в контакте под провод, мм	Вид покрытия/ Каталожный номер		
				Серебро	Олово-висмут	Золото
КШ-10-0,14	0,14-0,37	0,9	8	30 010 0001 4000	30 010 0001 4001	30 010 0001 4002
КШ-10-0,5	0,5	1,1		30 010 0005 0000	30 010 0005 0001	30 010 0005 0002
КШ-10-0,75	0,75	1,3		30 010 0007 5000	30 010 0007 5001	30 010 0007 5002
КШ-10-1,0	1,0	1,45		30 010 0010 0000	30 010 0010 0001	30 010 0010 0002
КШ-10-1,5	1,5	1,75		30 010 0015 0000	30 010 0015 0001	30 010 0015 0002
КШ-10-2,5	2,5	2,25		30 010 0025 0000	30 010 0025 0001	30 010 0025 0002
гнездовой						
КГ-10-0,14	0,14-0,37	0,9	8	31 010 0001 4000	31 010 0001 4001	31 010 0001 4002
КГ-10-0,5	0,5	1,1		31 010 0005 0000	31 010 0005 0001	31 010 0005 0002
КГ-10-0,75	0,75	1,3		31 010 0007 5000	31 010 0007 5001	31 010 0007 5002
КГ-10-1,0	1,0	1,45		31 010 0010 0000	31 010 0010 0001	31 010 0010 0002
КГ-10-1,5	1,5	1,75		31 010 0015 0000	31 010 0015 0001	31 010 0015 0002
КГ-10-2,5	2,5	2,25		31 010 0025 0000	31 010 0025 0001	31 010 0025 0002



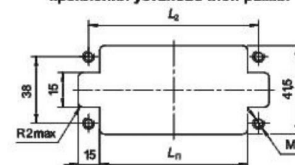
Рамки установочные



Наименование	Обозначение	Каталожный номер
Рамка установочная	РУ-104x27	47 000 0000 0000



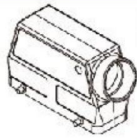
Размеры отверстия в панели для крепления установочной рамки



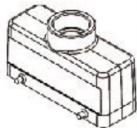
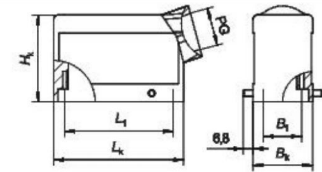
$L_p=146$  мм  $L_1=104$  мм  $L_2=129$  мм  $B_1=27$  мм  $L_n=114,5$  мм



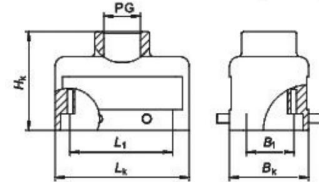
**Корпуса металлические**



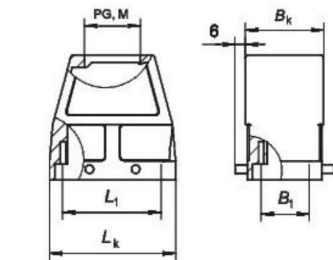
Наименование	Обозначение	Каталожный номер
Корпус кабельный боковой ввод	КМ-КВ-1Б/PG29-2В-104x27	22 000 0012 6000
	КМ-КВ-1Б/М40-2В-104x27	21 011 1402 7000



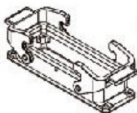
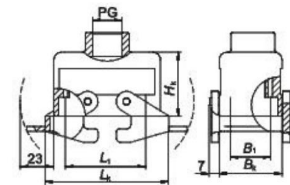
Наименование	Обозначение	Каталожный номер
Корпус кабельный прямой ввод	КМ-КН-1В/PG21-2В-104x27	21 001 1302 6000



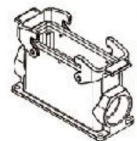
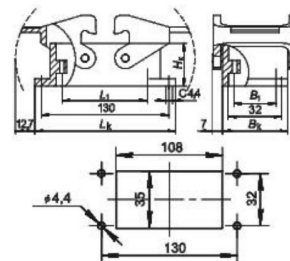
Наименование	Обозначение	Каталожный номер
Корпус кабельный высокий прямой ввод	КМ-КВ-1П/PG29-2В-104x27	21 000 0312 6000



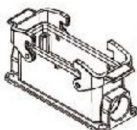
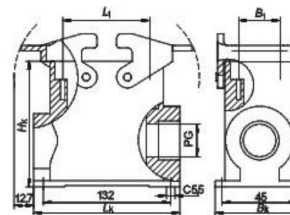
Наименование	Обозначение	Каталожный номер
Корпус кабельный высокий прямой ввод	КМ-КВ-1П/PG21-2С-104x27	23 011 0412 6000



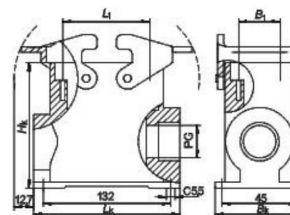
Наименование	Обозначение	Каталожный номер
Корпус приборный	КМ-ПР-0-2С-104x27	22 000 0012 7000



Наименование	Обозначение	Каталожный номер
Корпус приборный высокий	КМ-ПВ-2Б/PG29-2С-104x27	23 011 0412 7000

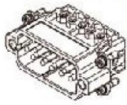


Наименование	Обозначение	Каталожный номер
Корпус приборный	КМ-ПН-2Б/PG21-2С-104x27	21 001 0312 7000

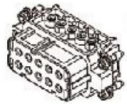


Размеры L x B <sub>к</sub>	Размеры корпусов L x B x H <sub>к</sub> М, мм					
	104x27	КМ-КН-1П 120x43x55	КМ-КН-1Б 120x43x62,5	КМ-КВ-1П, КМ-КВ-1Б 120x45x76	КМ-ПН-2Б 144x57x56	КМ-ПВ-2Б 144x57x81

Количество контактов	10+
Рабочий ток	16 А
Рабочее напряжение	250 В
Присоединительные размеры, L <sub>к</sub> хВ	49,5х16



Наименование	Обозначение	Каталожный номер
Вилка	ВП-10В-16-250	10 016 0101 0252

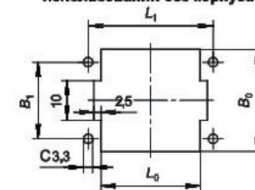


Наименование	Обозначение	Каталожный номер
Розетка	РП-10В-16-250	11 016 0101 0252

Винтовое соединение



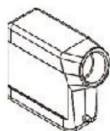
Монтажный вырез для крепления при использовании без корпуса



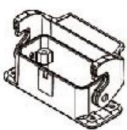
$L=56$  мм  $L_0=43,5$  мм  $L_1=49,5$  мм  
 $B=23$  мм  $B_0=32$  мм  $B_1=16$  мм  
 $H_0=33$  мм  $H_1=18,4$  мм  $H_2=30$  мм  $H_3=11,5$  мм  
<sup>1)</sup> Не более 24 мм для обеспечения надежного соединения.

**Корпуса металлические**


Наименование	Обозначение	Каталожный номер
Корпус приборный	КМ-КВ-1П/PG16-1В-49,5х16	22 000 0011 2000



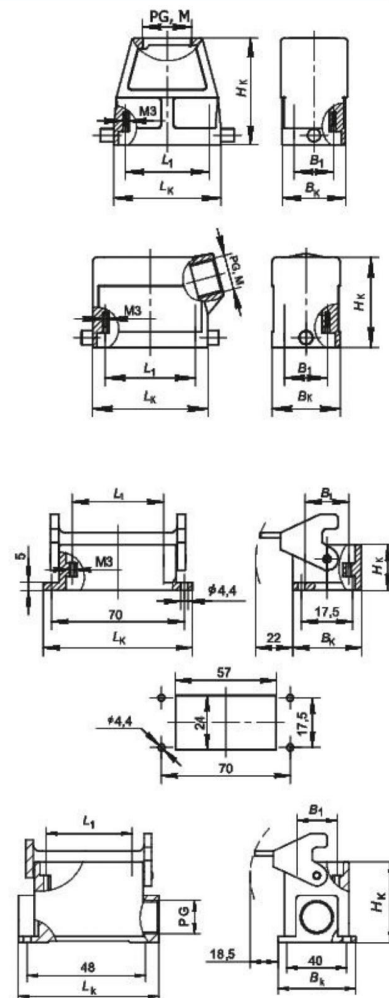
Наименование	Обозначение	Каталожный номер
Корпус приборный	КМ-КВ-1Б/PG16-1В-49,5х16	23 011 0211 2000




Наименование	Обозначение	Каталожный номер
Корпус приборный рамочный проходной	КМ-ПР-1С-49,5х16	21 001 1101 2000

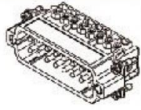


Наименование	Обозначение	Каталожный номер
Корпус приборный низкий	КМ-ПН-1Б/PG16-1С-49,5х16	21 001 1101 2000

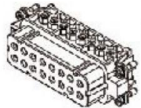


Размеры L <sub>к</sub> хВ <sub>к</sub>	Размеры корпусов L <sub>к</sub> хВ <sub>к</sub> хН <sub>к</sub> / М, мм				
	49,5х16	КМ-КН-1П 63х29,5х47	КМ-КН-1Б 63х29,5х61,5	КМ-КВ-1П, КМ-КВ-1Б 63х36х67,5	КМ-ПН-1Б 80х50х52

Количество контактов	16+ 
Рабочий ток	16 А
Рабочее напряжение	250 В
Присоединительные размеры, L <sub>x</sub> xB <sub>1</sub>	66x16



Наименование	Обозначение	Каталожный номер
Вилка	ВП-16В-16-250	10 016 0161 0253

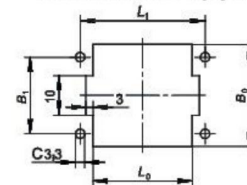


Наименование	Обозначение	Каталожный номер
Розетка	РП-16В-16-250	11 016 0161 0253

Винтовое соединение

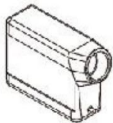


Монтажный вырез для крепления при использовании без корпуса

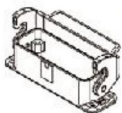


$L=72,4$  мм  $L_0=80$  мм  $L_1=66$  мм  
 $B=23$  мм  $B_0=32$  мм  $B_1=16$  мм  
 $H_0=33$  мм  $H_1=18,4$  мм  $H_2=30$  мм  $H_3=11,6$  мм  
<sup>1)</sup> Не более 24 мм для обеспечения надежного соединения.

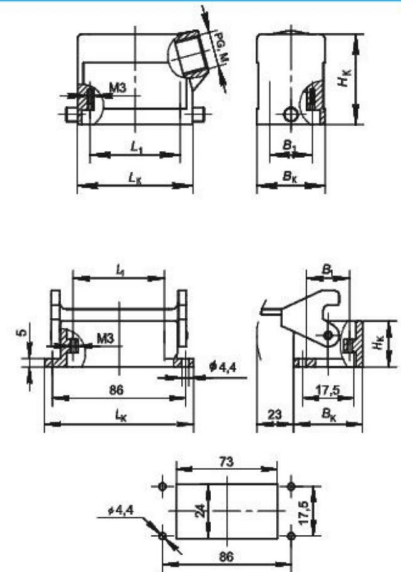
### Корпуса металлические



Наименование	Обозначение	Каталожный номер
Корпус кабельный высокий боковой ввод	КМ-КН-1Б/РГ16-1В-66x16	21 001 0201 3000

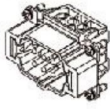


Наименование	Обозначение	Каталожный номер
Корпус приборный	КМ-ПР-0-1С-66x16	22 000 0011 3000

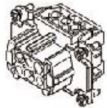


Размеры L <sub>x</sub> B <sub>1</sub>	Размеры корпусов L <sub>x</sub> B <sub>x</sub> H <sub>1</sub> H <sub>2</sub> M, мм		
	66x16	КМ-КН-1П	КМ-КН-1Б
	-	79,5x29,5x61,5	96x29x26

Количество контактов	6+
Рабочий ток	16 А
Рабочее напряжение	500 В
Присоединительные размеры, L <sub>1</sub> xB <sub>1</sub>	44x27



Наименование	Обозначение	Каталожный номер
Вилка	ВП-6В-16-500	10 016 0061 0504



Наименование	Обозначение	Каталожный номер
Розетка	РП-6В-16-500	11 016 0061 0504

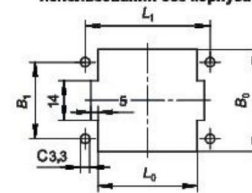
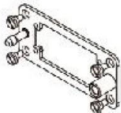
Винтовое соединение

$L=51$ мм	$L_0=35$ мм	$L_1=44$ мм
$B=34$ мм	$B_0=36$ мм	$B_1=27$ мм
$H_0=33$ мм	$H_{1F}=18$ мм	$H_F=35$ мм
$H_{1B}=18$ мм	$H_B=35$ мм	$H_{1F}=18$ мм

<sup>1)</sup> Не более 21 мм для обеспечения надежного соединения.

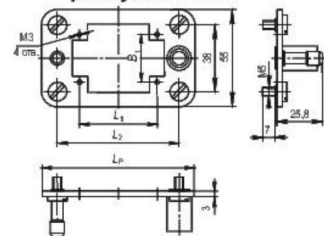


Монтажный вырез для крепления при использовании без корпуса

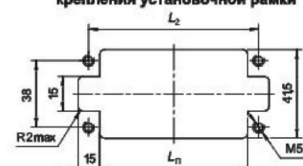

**Рамки установочные**


Наименование	Обозначение	Каталожный номер
Рамка установочная	РУ-44x27	44 000 0000 0000

Общий вид, габаритные, присоединительные размеры рамок установочных

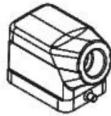


Размеры отверстия в панели для крепления установочной рамки

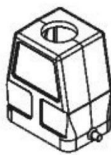
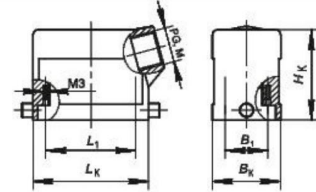

 $L_1=86$  мм    $L_2=44$  мм    $L_2=69$  мм    $B_1=27$  мм    $L_1=54,5$  мм



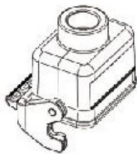
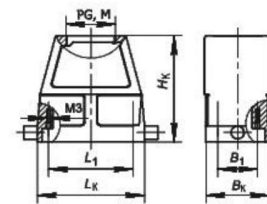
## Корпуса металлические



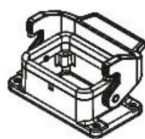
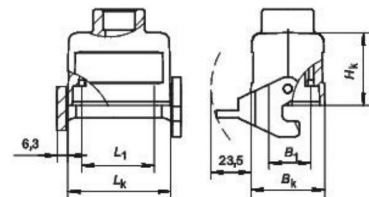
Наименование	Обозначение	Каталожный номер
Корпус кабельный боковой ввод	КМ-КН-1Б/PG13,5-1В-44x27	21 001 0101 4000
	КМ-КН-1Б/PG16-1В-44x27	21 001 0201 4000



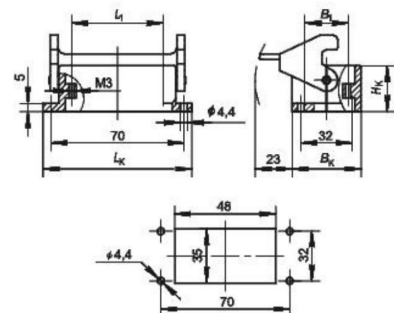
Наименование	Обозначение	Каталожный номер
Корпус кабельный высокий прямой ввод	КМ-КВ-1П/PG21-1В-44x27	21 010 0311 4000




Наименование	Обозначение	Каталожный номер
Корпус кабельный прямой ввод	КМ-КН-1П/PG13,5-1С-44x27	21 000 0111 4000

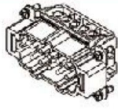


Наименование	Обозначение	Каталожный номер
Корпус приборный	КМ-ПР-0-1С-44x27	22 000 0011 4000

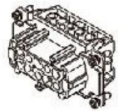


Размеры Lx B1	Размеры корпусов LxBxH/ M, мм			
	44x27	КМ-КН-1П 60x43x40	КМ-КН-1Б 60x43x46	КМ-КВ-1П, КМ-КВ-1Б 60x43x72

Количество контактов	10+ 
Рабочий ток	16 А
Рабочее напряжение	500 В
Присоединительные размеры, L <sub>1</sub> xB <sub>1</sub>	57x27



Наименование	Обозначение	Каталожный номер
Вилка	ВП-10В-16-500	10 016 0101 0505



Наименование	Обозначение	Каталожный номер
Розетка	РП-10В-16-500	11 016 0101 0505

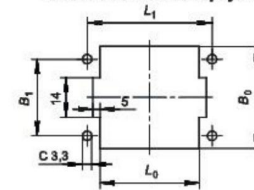
Винтовое соединение

$L=64$  мм    $L_0=48$  мм    $L_1=57$  мм  
 $B=34$  мм    $B_0=36$  мм    $B_1=27$  мм  
 $H_0=33$  мм    $H_1=18$  мм    $H_2=35$  мм    $H_3=18$  мм

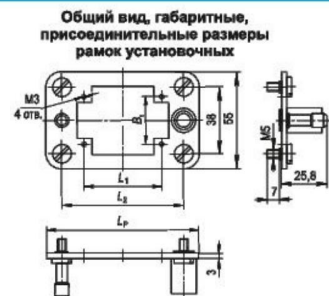
<sup>1)</sup> Не более 21 мм для обеспечения надежного соединения.



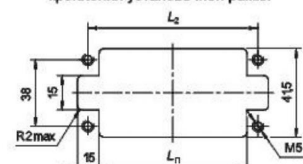
Монтажный вырез для крепления при использовании без корпуса


**Рамки установочные**


Наименование	Обозначение	Каталожный номер
Рамка установочная	РУ-57x27	45 000 0000 0000



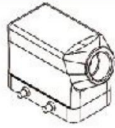
Размеры отверстия в панели для крепления установочной рамки



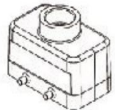
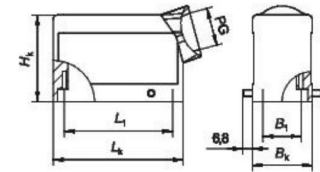
$L_2=99$  мм    $L_1=57$  мм    $L_2=82$  мм    $B_1=27$  мм    $L_1=67,5$  мм



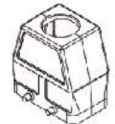
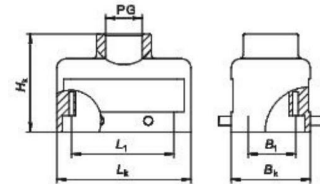
## Корпуса металлические



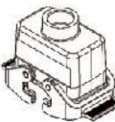
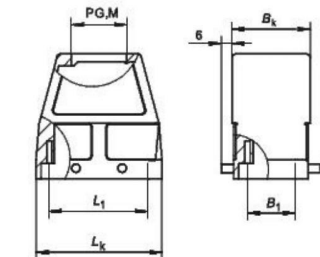
Наименование	Обозначение	Каталожный номер
Корпус кабельный боковой ввод	КМ-КН-1Б/PG16-2Б-57x27	21 001 0202 5000
	КМ-КВ-1Б/PG29-2Б-57x27	21 011 0402 5000



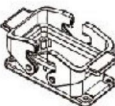
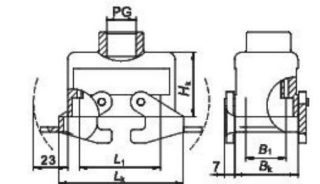
Наименование	Обозначение	Каталожный номер
Корпус кабельный прямой ввод	КМ-КН-1П/PG16-2Б-57x27	21 000 0202 5000



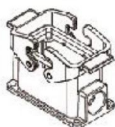
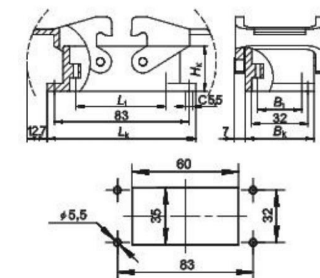
Наименование	Обозначение	Каталожный номер
Корпус кабельный высокий прямой ввод	КМ-КВ-1П/PG29-2Б-57x27	21 010 0402 5000
	КМ-КВ-1П/М32-2Б-57x27	21 010 1302 5000



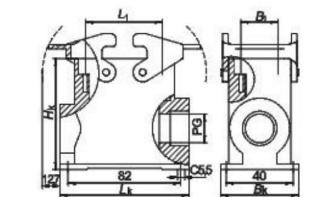
Наименование	Обозначение	Каталожный номер
Корпус кабельный высокий прямой ввод	КМ-КН-1П/PG16-2С-57x27	21 000 0212 5000



Наименование	Обозначение	Каталожный номер
Корпус приборный	КМ-ПР-0-2С-57x27	22 000 0012 5000



Наименование	Обозначение	Каталожный номер
Корпус приборный высокий	КМ-ПН-2Б/PG16-2С-57x27	23 001 0212 5000



Размеры LxH	Размеры корпусов LxBxH/ M, мм				
	КМ-КН-1П	КМ-КН-1Б	КМ-КВ-1П, КМ-КВ-1Б	КМ-ПН-2Б	КМ-ПР-0
57x27	73x43x45	73x43x57	73x45x72	94x52x54	93x43x28,9



Количество контактов	10+
Рабочий ток	16 А
Рабочее напряжение	500 В
Присоединительные размеры, L <sub>1</sub> xВ	44x27



Наименование	Обозначение	Каталожный номер
Вилка	ВП-10-16-500	10 016 0100 0504



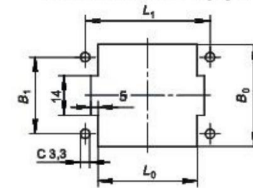
Наименование	Обозначение	Каталожный номер
Розетка	РП-10-16-500	11 016 0100 0504

Обжимное соединение (контакты в комплект поставки не входят)

$L=51$ мм	$L_0=35$ мм	$L_1=44$ мм
$B=34$ мм	$B_0=36$ мм	$B_1=27$ мм
$H_0=33,3$ мм	$H_{0F}=18,3$ мм	$H_1=36,2$ мм
<sup>1)</sup> Не более 21 мм для обеспечения надежного соединения.		

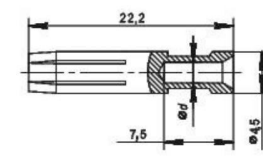
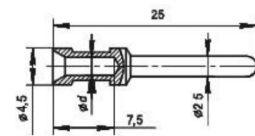


Монтажный вырез для крепления при использовании без корпуса



### Общий вид, габаритные, присоединительные размеры контактов

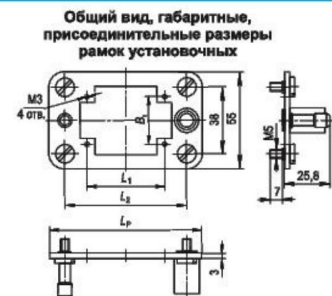
Наименование контакта	Площадь сечения присоединяемого провода, мм <sup>2</sup>	Диаметр d отверстия в контакте под провод, мм	Глубина отверстия в контакте под провод, мм	Вид покрытия/ Каталожный номер		
				Серебро	Олово-висмут	Золото
КШ-16-0,5	0,5	1,1	7,5	30 016 0005 0000	30 016 0005 0001	30 016 0005 0002
КШ-16-0,75	0,75	1,3		30 016 0007 5000	30 016 0007 5001	30 016 0007 5002
КШ-16-1,0	1,0	1,45		30 016 0010 0000	30 016 0010 0001	30 016 0010 0002
КШ-16-1,5	1,5	1,75		30 016 0015 0000	30 016 0015 0001	30 016 0015 0002
КШ-16-2,5	2,5	2,25		30 016 0025 0000	30 016 0025 0001	30 016 0025 0002
КШ-16-4,0	4,0	2,85		30 016 0040 0000	30 016 0040 0001	30 016 0040 0002
гвоздевой			7,5			
КГ-16-0,5	0,5	1,1		31 016 0005 0000	31 016 0005 0001	31 016 0005 0002
КГ-16-0,75	0,75	1,3		31 016 0007 5000	31 016 0007 5001	31 016 0007 5002
КГ-16-1,0	1,0	1,45		31 016 0010 0000	31 016 0010 0001	31 016 0010 0002
КГ-16-1,5	1,5	1,75		31 016 0015 0000	31 016 0015 0001	31 016 0015 0002
КГ-16-2,5	2,5	2,25		31 016 0025 0000	31 016 0025 0001	31 016 0025 0002
КГ-16-4,0	4,0	2,85	31 016 0040 0000	31 016 0040 0001	31 016 0040 0002	



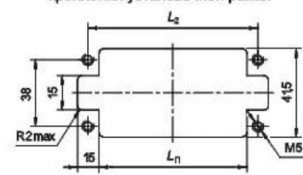
### Рамки установочные



Наименование	Обозначение	Каталожный номер
Рамка установочная	РУ-44x27	44 000 0000 0000



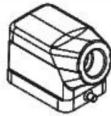
Размеры отверстия в панели для крепления установочной рамки



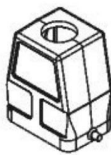
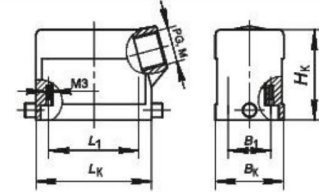
$L_p=86$  мм  $L=44$  мм  $L_2=69$  мм  $B=27$  мм  $L_1=54,5$  мм



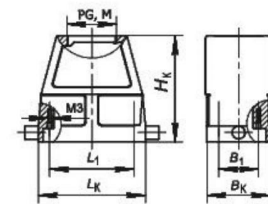
## Корпуса металлические



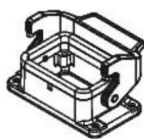
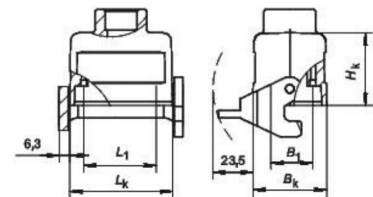
Наименование	Обозначение	Каталожный номер
Корпус кабельный боковой ввод	КМ-КН-1Б/PG13,5-1В-44x27	21 001 0101 4000
	КМ-КН-1Б/PG16-1В-44x27	21 001 0201 4000



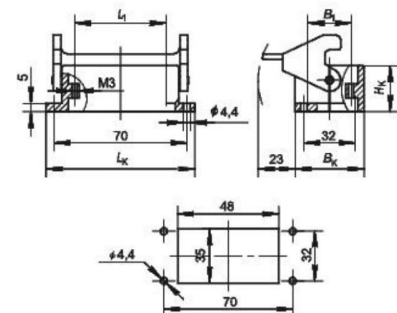
Наименование	Обозначение	Каталожный номер
Корпус кабельный высокий прямой ввод	КМ-КВ-1П/PG21-1В-44x27	21 010 0311 4000




Наименование	Обозначение	Каталожный номер
Корпус кабельный прямой ввод	КМ-КН-1П/PG13,5-1С-44x27	21 000 0111 4000

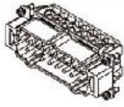


Наименование	Обозначение	Каталожный номер
Корпус приборный	КМ-ПР-0-1С-44x27	22 000 0011 4000

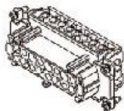


Размеры Lx B1	Размеры корпусов LxBxH/ M, мм			
	44x27	КМ-КН-1П 60x43x40	КМ-КН-1Б 60x43x46	КМ-КВ-1П, КМ-КВ-1Б 60x43x72

Количество контактов	16+	
Рабочий ток	16 А	
Рабочее напряжение	500 В	
Присоединительные размеры, L,xB,	77,5x27	



Наименование	Обозначение	Каталожный номер
Вилка	ВП-16В-16-500	10 016 0161 0506



Наименование	Обозначение	Каталожный номер
Розетка	РП-16В-16-500	11 016 0161 0506

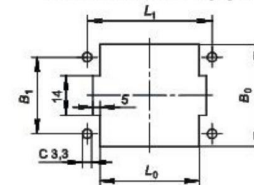
Винтовое соединение

$L=84,5$  мм  $L_0=68,5$  мм  $L_1=77,5$  мм  
 $B=34$  мм  $B_0=36$  мм  $B_1=27$  мм  
 $H_0=33$  мм  $H_1=18$  мм  $H_2=35$  мм  $H_3=18$  мм

<sup>1)</sup> Не более 21 мм для обеспечения надежного соединения.



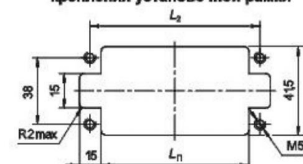
Монтажный вырез для крепления при использовании без корпуса


**Рамки установочные**


Наименование	Обозначение	Каталожный номер
Рамка установочная	РУ-77,5x27	46 000 0000 0000



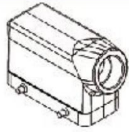
Размеры отверстия в панели для крепления установочной рамки



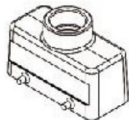
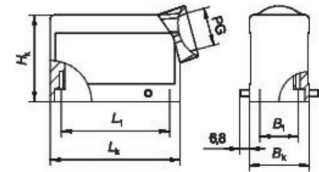
$L_2=199,5$  мм  $L_1=77,5$  мм  $L_2=102,5$  мм  $B=27$  мм  $L_1=88$  мм



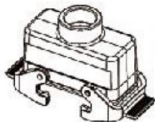
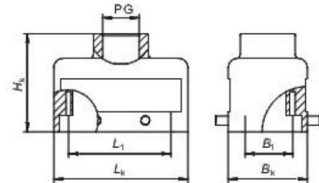
## Корпуса металлические



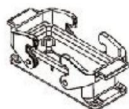
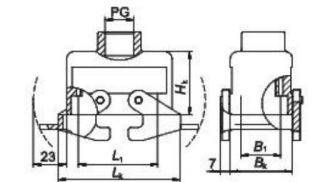
Наименование	Обозначение	Каталожный номер
Корпус кабельный боковой ввод	КМ-КН-1Б/PG21-2В-77,5x27	21 001 0302 6000
	КМ-КН-1Б/М32-2В-77,5x27	21 001 1302 6000
	КМ-КВ-1Б/М40-2В-77,5x27	21 011 1402 6000



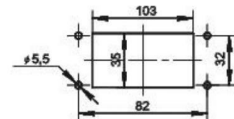
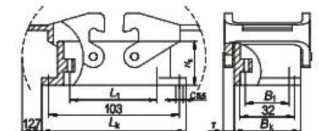
Наименование	Обозначение	Каталожный номер
Корпус кабельный прямой ввод	КМ-КН-1П/PG21-2В-77,5x27	21 000 0302 6000



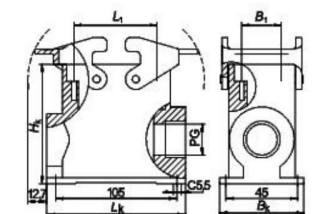
Наименование	Обозначение	Каталожный номер
Корпус кабельный прямой ввод	КМ-КН-1П/PG21-2С-77,5x27	21 000 0312 6000



Наименование	Обозначение	Каталожный номер
Корпус приборный	КМ-ПР-0-2С-77,5x27	22 000 0012 6000

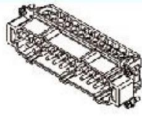


Наименование	Обозначение	Каталожный номер
Корпус приборный высокий	КМ-ПВ-2Б/PG29-2С-77,5x27	23 011 0412 6000

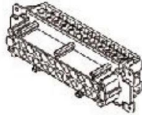


Размер LxH	Размеры корпусов LxHxH / M, мм				
	КМ-КН-1П	КМ-КН-1Б	КМ-КВ-1П, КМ-КВ-1Б	КМ-ВП-1Б	КМ-ПР-0
77,5x27	93,5x43x45	93,5x43x62,5	93,5x43x76	117x57x81	113x43x28,9

Количество контактов	24+	⊕
Рабочий ток	16 А	
Рабочее напряжение	500 В	
Присоединительные размеры, L,xB,	104x27	



Наименование	Обозначение	Каталожный номер
Вилка	ВП-24В-16-500	10 016 0241 0507

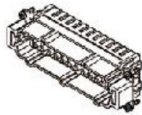
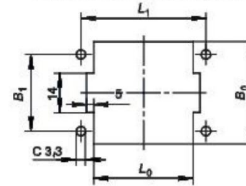


Наименование	Обозначение	Каталожный номер
Розетка	РП-24В-16-500	11 016 0241 0507

Винтовое соединение

$L=111$  мм  $L_0=95$  мм  $L_1=104$  мм  
 $B=34$  мм  $B_0=36$  мм  $B_1=27$  мм  
 $H_0=33$  мм  $H_1=18$  мм  $H_2=35$  мм  $H_3=18$  мм  
<sup>1)</sup> Не более 21 мм для обеспечения надежного соединения.

Монтажный вырез для крепления при использовании без корпуса



Наименование	Обозначение	Каталожный номер
Вилка	ВП-24-16-500	10 016 0240 0507

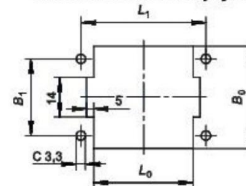


Наименование	Обозначение	Каталожный номер
Розетка	РП-24-16-500	11 016 0240 0507

Обжимное соединение (контакты в комплект поставки не входят)

$L=111$  мм  $L_0=95$  мм  $L_1=104$  мм  
 $B=34$  мм  $B_0=36$  мм  $B_1=27$  мм  
 $H_0=34$  мм  $H_1=19$  мм  $H_2=36$  мм  $H_3=19$  мм  
<sup>1)</sup> Не более 21 мм для обеспечения надежного соединения.

Монтажный вырез для крепления при использовании без корпуса

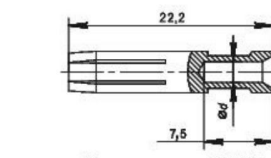


Общий вид, габаритные, присоединительные размеры контактов

Наименование контакта	Площадь сечения присоединяемого провода, мм <sup>2</sup>	Диаметр d отверстия в контакте под провод, мм	Глубина отверстия в контакте под провод, мм	Вид покрытия/Каталожный номер		
				Серебро	Олово-висмут	Золото
КШ-16-0,5	0,5	1,1	7,5	30 016 0005 0000	30 016 0005 0001	30 016 0005 0002
КШ-16-0,75	0,75	1,3		30 016 0007 5000	30 016 0007 5001	30 016 0007 5002
КШ-16-1,0	1,0	1,45		30 016 0010 0000	30 016 0010 0001	30 016 0010 0002
КШ-16-1,5	1,5	1,75		30 016 0015 0000	30 016 0015 0001	30 016 0015 0002
КШ-16-2,5	2,5	2,25		30 016 0025 0000	30 016 0025 0001	30 016 0025 0002
КШ-16-4,0	4,0	2,85		30 016 0040 0000	30 016 0040 0001	30 016 0040 0002
гнездовой						
КГ-16-0,5	0,5	1,1	7,5	31 016 0005 0000	31 016 0005 0001	31 016 0005 0002
КГ-16-0,75	0,75	1,3		31 016 0007 5000	31 016 0007 5001	31 016 0007 5002
КГ-16-1,0	1,0	1,45		31 016 0010 0000	31 016 0010 0001	31 016 0010 0002
КГ-16-1,5	1,5	1,75		31 016 0015 0000	31 016 0015 0001	31 016 0015 0002
КГ-16-2,5	2,5	2,25		31 016 0025 0000	31 016 0025 0001	31 016 0025 0002
КГ-16-4,0	4,0	2,85		31 016 0040 0000	31 016 0040 0001	31 016 0040 0002

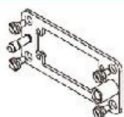


Контакт штыревой КШ-16



Контакт гнездовой КГ-16

Рамки установочные



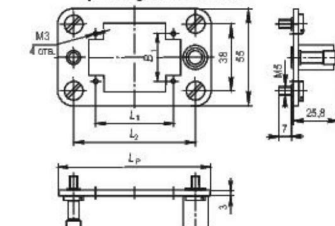
Наименование	Обозначение	Каталожный номер
Рамка установочная	РУ-104x27	47 000 0000 0000

Размеры отверстия в панели для крепления установочной рамки



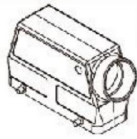
$L_1=146$  мм  $L_2=104$  мм  $L_3=129$  мм  $B_1=27$  мм  $L_4=114,5$  мм

Общий вид, габаритные, присоединительные размеры рамок установочных

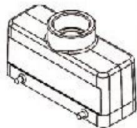
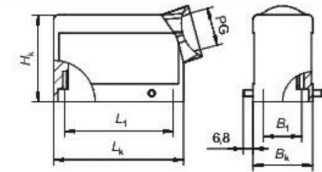




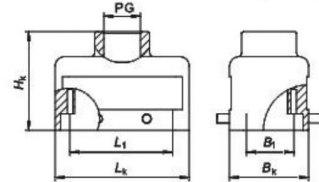
**Корпуса металлические**



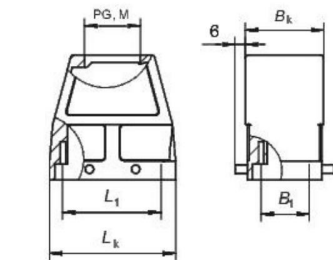
Наименование	Обозначение	Каталожный номер
Корпус кабельный боковой ввод	КМ-КВ-1Б/PG29-2В-104x27	22 000 0012 6000
	КМ-КВ-1Б/М40-2В-104x27	21 011 1402 7000



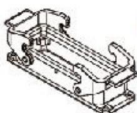
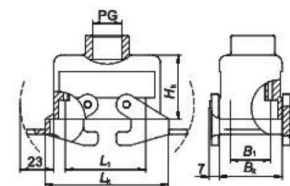
Наименование	Обозначение	Каталожный номер
Корпус кабельный прямой ввод	КМ-КН-1В/PG21-2В-104x27	21 001 1302 6000



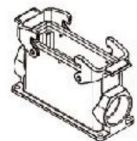
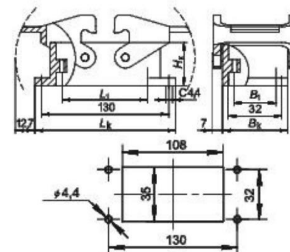
Наименование	Обозначение	Каталожный номер
Корпус кабельный высокий прямой ввод	КМ-КВ-1П/PG29-2В-104x27	21 000 0312 6000



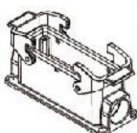
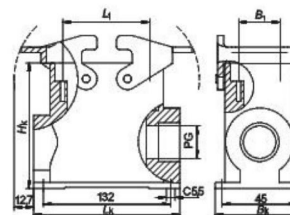
Наименование	Обозначение	Каталожный номер
Корпус кабельный высокий прямой ввод	КМ-КВ-1П/PG21-2С-104x27	23 011 0412 6000



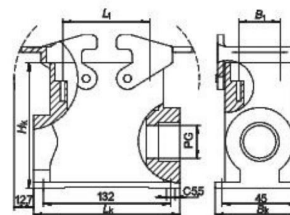
Наименование	Обозначение	Каталожный номер
Корпус приборный	КМ-ПР-0-2С-104x27	22 000 0012 7000



Наименование	Обозначение	Каталожный номер
Корпус приборный высокий	КМ-ПВ-2Б/PG29-2С-104x27	23 011 0412 7000

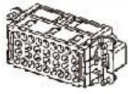


Наименование	Обозначение	Каталожный номер
Корпус приборный	КМ-ПН-2Б/PG21-2С-104x27	21 001 0312 7000

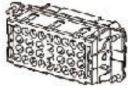


Размеры L x B <sub>1</sub>	Размеры корпусов L x B <sub>1</sub> x H <sub>1</sub> M, мм					
	104x27	КМ-КН-1П 120x43x55	КМ-КН-1Б 120x43x62,5	КМ-КВ-1П, КМ-КВ-1Б 120x45x76	КМ-ПН-2Б 144x57x56	КМ-ПВ-2Б 144x57x81

Количество контактов	32+
Рабочий ток	16 А
Рабочее напряжение	500 В
Присоединительные размеры, LxB,	77,5x27



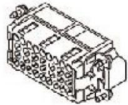
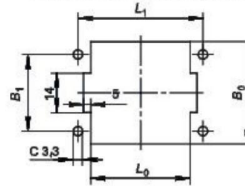
Наименование	Обозначение	Каталожный номер
Вилка	ВП-32-16-500	10 016 0320 0506



Наименование	Обозначение	Каталожный номер
Розетка	РП-32-16-500	11 016 0320 0506

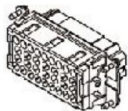
$L=84,5$  мм  $L_0=68,5$  мм  $L_1=77,5$  мм  
 $B=34$  мм  $B_0=36$  мм  $B_1=27$  мм  
 $H_B=33,3$  мм  $H_{1B}=18,3$  мм  $H_F=36,2$  мм  $H_{FB}=18,2$  мм  
<sup>1)</sup> Не более 21 мм для обеспечения надежного соединения.

Монтажный вырез для крепления при использовании без корпуса



1-32

Наименование	Обозначение	Каталожный номер
Вилка	ВП-32-16-500 (33-64)	10 016 0320 0506 (33-64)

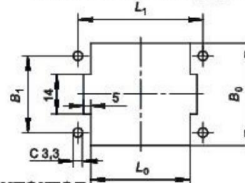


33-64

Наименование	Обозначение	Каталожный номер
Розетка	РП-32-16-500 (33-64)	11 016 0320 0506 (33-64)

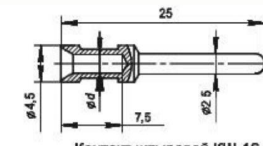
Обжимное соединение (контакты в комплект поставки не входят) Монтажный вырез для крепления при использовании без корпуса

$L=84,5$  мм  $L_0=68,5$  мм  $L_1=77,5$  мм  
 $B=34$  мм  $B_0=36$  мм  $B_1=27$  мм  
 $H_B=33,3$  мм  $H_{1B}=18,3$  мм  $H_F=36,2$  мм  $H_{FB}=18,2$  мм  
<sup>1)</sup> Не более 21 мм для обеспечения надежного соединения.

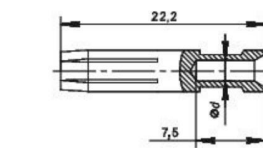


Общий вид, габаритные, присоединительные размеры контактов

Наименование контакта	Площадь сечения присоединяемого провода, мм <sup>2</sup>	Диаметр d отверстия в контакте под провод, мм	Глубина отверстия в контакте под провод, мм	Вид покрытия/Каталожный номер		
				Серебро	Олово-висмут	Золото
КШ-16-0,5	0,5	1,1	7,5	30 016 0005 0000	30 016 0005 0001	30 016 0005 0002
КШ-16-0,75	0,75	1,3		30 016 0007 5000	30 016 0007 5001	30 016 0007 5002
КШ-16-1,0	1,0	1,45		30 016 0010 0000	30 016 0010 0001	30 016 0010 0002
КШ-16-1,5	1,5	1,75		30 016 0015 0000	30 016 0015 0001	30 016 0015 0002
КШ-16-2,5	2,5	2,25		30 016 0025 0000	30 016 0025 0001	30 016 0025 0002
КШ-16-4,0	4,0	2,85		30 016 0040 0000	30 016 0040 0001	30 016 0040 0002
гнездовой						
КГ-16-0,5	0,5	1,1	7,5	31 016 0005 0000	31 016 0005 0001	31 016 0005 0002
КГ-16-0,75	0,75	1,3		31 016 0007 5000	31 016 0007 5001	31 016 0007 5002
КГ-16-1,0	1,0	1,45		31 016 0010 0000	31 016 0010 0001	31 016 0010 0002
КГ-16-1,5	1,5	1,75		31 016 0015 0000	31 016 0015 0001	31 016 0015 0002
КГ-16-2,5	2,5	2,25		31 016 0025 0000	31 016 0025 0001	31 016 0025 0002
КГ-16-4,0	4,0	2,85		31 016 0040 0000	31 016 0040 0001	31 016 0040 0002



Контакт штыревой КШ-16



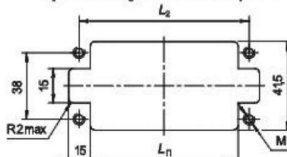
Контакт гнездовой КГ-16

Рамки установочные



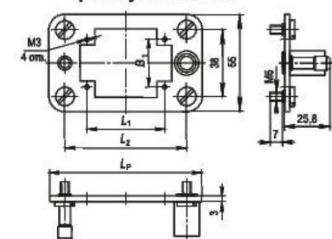
Наименование	Обозначение	Каталожный номер
Рамка установочная	РУ-77,5x27	46 000 0000 0000

Размеры отверстия в панели для крепления установочной рамки



$L_1=199,5$  мм  $L_2=77,5$  мм  $L_p=102,5$  мм  $B=27$  мм  $L_f=88$  мм

Общий вид, габаритные, присоединительные размеры рамок установочных

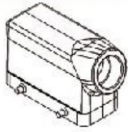




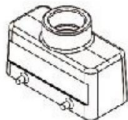
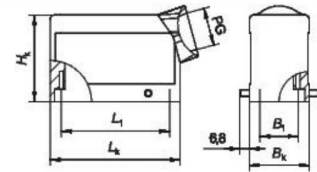
## Корпуса металлические



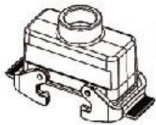
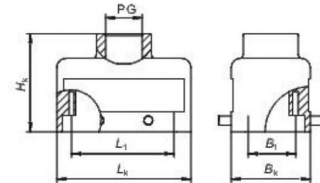
**Кристалл**  
СИСТЕМС



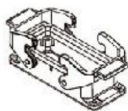
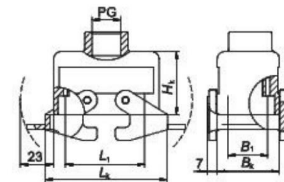
Наименование	Обозначение	Каталожный номер
Корпус кабельный боковой ввод	КМ-КН-1Б/PG21-2В-77,5x27	21 001 0302 6000
	КМ-КН-1Б/М32-2В-77,5x27	21 001 1302 6000
	КМ-КВ-1Б/М40-2В-77,5x27	21 011 1402 6000



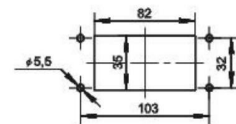
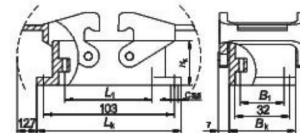
Наименование	Обозначение	Каталожный номер
Корпус кабельный прямой ввод	КМ-КН-1П/PG21-2В-77,5x27	21 000 0302 6000



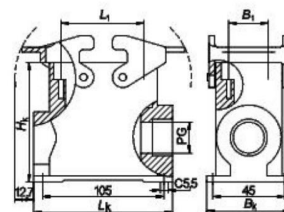
Наименование	Обозначение	Каталожный номер
Корпус кабельный прямой ввод	КМ-КН-1П/PG21-2С-77,5x27	21 000 0312 6000



Наименование	Обозначение	Каталожный номер
Корпус приборный	КМ-ПР-0-2С-77,5x27	22 000 0012 6000




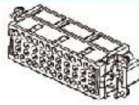
Наименование	Обозначение	Каталожный номер
Корпус приборный высокий	КМ-ПВ-2Б/PG29-2С-77,5x27	23 011 0412 6000



Размер $L \times B$	Размеры корпусов $L \times B \times H$ / М, мм				
	77,5x27	КМ-КН-1П 93,5x43x45	КМ-КН-1Б 93,5x43x62,5	КМ-КВ-1П, КМ-КВ-1Б 93,5x43x76	КМ-ВП-1Б 117x57x81



Количество контактов	46+	
Рабочий ток	16 А	
Рабочее напряжение	500 В	
Присоединительные размеры, LxB,	104x27	



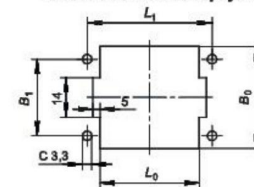
Наименование	Обозначение	Каталожный номер
Вилка	ВП-46-16-500	10 016 0460 0507



Наименование	Обозначение	Каталожный номер
Розетка	РП-46-16-500	11 016 04600 0507



Монтажный вырез для крепления при использовании без корпуса



$L=111$  мм  $L_0=95$  мм  $L_1=104$  мм  
 $B=34$  мм  $B_0=36$  мм  $B_1=27$  мм  
 $H_0=33,3$  мм  $H_{0B}=18,3$  мм  $H_F=36,2$  мм  $H_{FB}=18,2$  мм  
<sup>1)</sup> Не более 21 мм для обеспечения надежного соединения.

### Общий вид, габаритные, присоединительные размеры контактов

Наименование контакта	Площадь сечения присоединяемого провода, мм <sup>2</sup>	Диаметр d отверстия в контакте под провод, мм	Глубина отверстия в контакте под провод, мм	Вид покрытия/Каталожный номер		
				Серебро	Олово-висмут	Золото
КШ-16-0,5	0,5	1,1	7,5	30 016 0005 0000	30 016 0005 0001	30 016 0005 0002
КШ-16-0,75	0,75	1,3		30 016 0007 5000	30 016 0007 5001	30 016 0007 5002
КШ-16-1,0	1,0	1,45		30 016 0010 0000	30 016 0010 0001	30 016 0010 0002
КШ-16-1,5	1,5	1,75		30 016 0015 0000	30 016 0015 0001	30 016 0015 0002
КШ-16-2,5	2,5	2,25		30 016 0025 0000	30 016 0025 0001	30 016 0025 0002
КШ-16-4,0	4,0	2,85		30 016 0040 0000	30 016 0040 0001	30 016 0040 0002
гнездовой			7,5			
КГ-16-0,5	0,5	1,1		31 016 0005 0000	31 016 0005 0001	31 016 0005 0002
КГ-16-0,75	0,75	1,3		31 016 0007 5000	31 016 0007 5001	31 016 0007 5002
КГ-16-1,0	1,0	1,45		31 016 0010 0000	31 016 0010 0001	31 016 0010 0002
КГ-16-1,5	1,5	1,75		31 016 0015 0000	31 016 0015 0001	31 016 0015 0002
КГ-16-2,5	2,5	2,25		31 016 0025 0000	31 016 0025 0001	31 016 0025 0002
КГ-16-4,0	4,0	2,85	31 016 0040 0000	31 016 0040 0001	31 016 0040 0002	



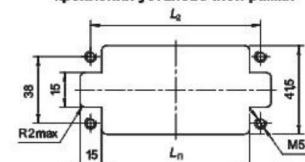
### Рамки установочные



Наименование	Обозначение	Каталожный номер
Рамка установочная	РУ-104x27	47 000 0000 0000



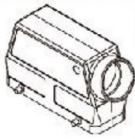
Размеры отверстия в панели для крепления установочной рамки



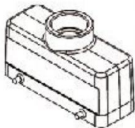
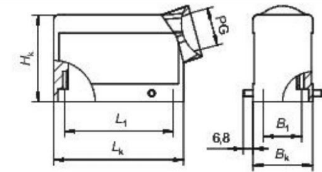
$L_r=146$  мм  $L_1=104$  мм  $L_2=129$  мм  $B_1=27$  мм  $L_n=114,5$  мм



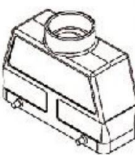
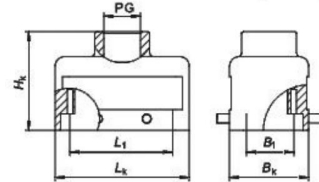
**Корпуса металлические**



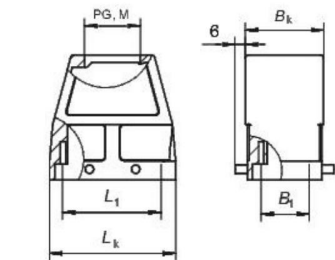
Наименование	Обозначение	Каталожный номер
Корпус кабельный боковой ввод	КМ-КВ-1Б/PG29-2В-104x27	22 000 0012 6000
	КМ-КВ-1Б/М40-2В-104x27	21 011 1402 7000



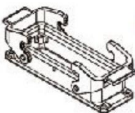
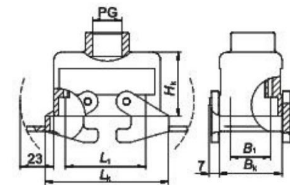
Наименование	Обозначение	Каталожный номер
Корпус кабельный прямой ввод	КМ-КН-1В/PG21-2В-104x27	21 001 1302 6000



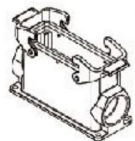
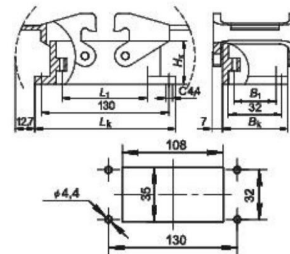
Наименование	Обозначение	Каталожный номер
Корпус кабельный высокий прямой ввод	КМ-КВ-1П/PG29-2В-104x27	21 000 0312 6000



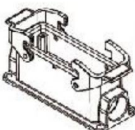
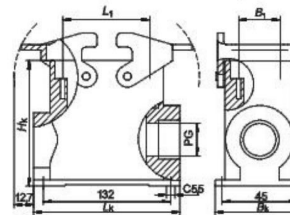
Наименование	Обозначение	Каталожный номер
Корпус кабельный высокий прямой ввод	КМ-КВ-1П/PG21-2С-104x27	23 011 0412 6000



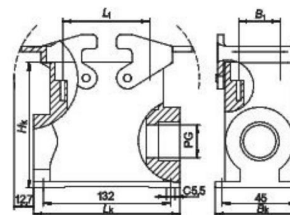
Наименование	Обозначение	Каталожный номер
Корпус приборный	КМ-ПР-0-2С-104x27	22 000 0012 7000



Наименование	Обозначение	Каталожный номер
Корпус приборный высокий	КМ-ПВ-2Б/PG29-2С-104x27	23 011 0412 7000

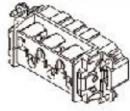


Наименование	Обозначение	Каталожный номер
Корпус приборный	КМ-ПН-2Б/PG21-2С-104x27	21 001 0312 7000

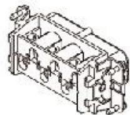


Размеры L x B <sub>1</sub>	Размеры корпусов L x B x H <sub>1</sub> М, мм					
	104x27	КМ-КН-1П 120x43x55	КМ-КН-1Б 120x43x62,5	КМ-КВ-1П, КМ-КВ-1Б 120x45x76	КМ-ПН-2Б 144x57x56	КМ-ПВ-2Б 144x57x81

Количество контактов	6+
Рабочий ток	35 А
Рабочее напряжение	500 В
Присоединительные размеры, L,xB	77,5x27



Наименование	Обозначение	Каталожный номер
Вилка	ВП-6В-35-500	10 035 0061 0506



Наименование	Обозначение	Каталожный номер
Розетка	РП-6В-35-500	11 035 0061 0506

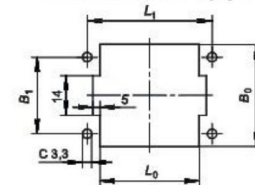
Винтовое соединение

$L=84,5$  мм  $L_0=68,5$  мм  $L_1=77,5$  мм  
 $B=34$  мм  $B_0=36$  мм  $B_1=27$  мм  
 $H_0=34$  мм  $H_1=19$  мм  $H_2=33$  мм  $H_3=16,5$  мм

<sup>1)</sup> Не более 21 мм для обеспечения надежного соединения.



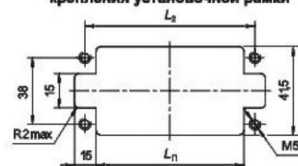
Монтажный вырез для крепления при использовании без корпуса


**Рамки установочные**


Наименование	Обозначение	Каталожный номер
Рамка установочная	РУ-77,5x27	46 000 0000 0000



Размеры отверстия в панели для крепления установочной рамки



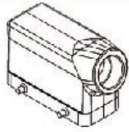
$L_p=199,5$  мм  $L_1=77,5$  мм  $L_2=102,5$  мм  $B=27$  мм  $B_1=88$  мм



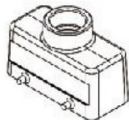
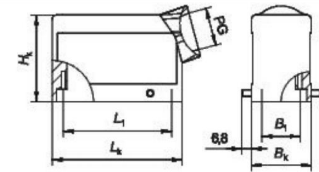
## Корпуса металлические



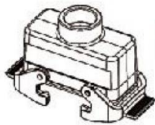
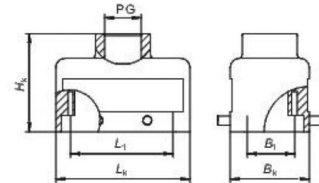
**Кристалл**  
СИСТЕМС



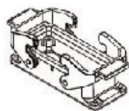
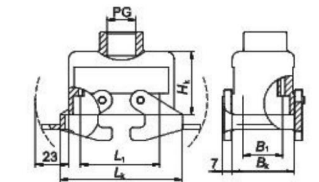
Наименование	Обозначение	Каталожный номер
Корпус кабельный боковой ввод	КМ-КН-1Б/PG21-2В-77,5x27	21 001 0302 6000
	КМ-КН-1Б/М32-2В-77,5x27	21 001 1302 6000
	КМ-КВ-1Б/М40-2В-77,5x27	21 011 1402 6000



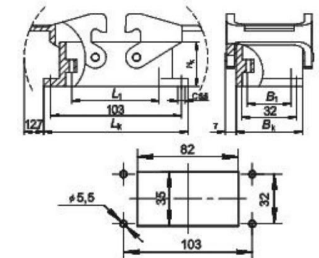
Наименование	Обозначение	Каталожный номер
Корпус кабельный прямой ввод	КМ-КН-1П/PG21-2В-77,5x27	21 000 0302 6000



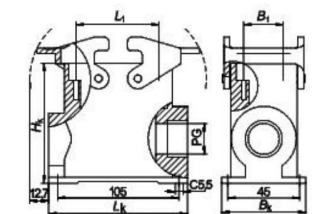
Наименование	Обозначение	Каталожный номер
Корпус кабельный прямой ввод	КМ-КН-1П/PG21-2С-77,5x27	21 000 0312 6000



Наименование	Обозначение	Каталожный номер
Корпус приборный	КМ-ПР-0-2С-77,5x27	22 000 0012 6000

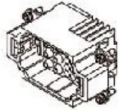


Наименование	Обозначение	Каталожный номер
Корпус приборный высокий	КМ-ПВ-2Б/PG29-2С-77,5x27	23 011 0412 6000

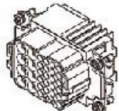


Размер $L_k \times B_k$	Размеры корпусов $L_k \times B_k \times H_k$ / М, мм				
	КМ-КН-1П	КМ-КН-1Б	КМ-КВ-1П, КМ-КВ-1Б	КМ-ВП-1Б	КМ-ПР-0
77,5x27	93,5x43x45	93,5x43x62,5	93,5x43x76	117x57x81	113x43x28,9

Количество контактов	8/24+
Рабочий ток	16/10 А
Рабочее напряжение	400/160 В
Присоединительные размеры, LxB,	57x27



Наименование	Обозначение	Каталожный номер
Вилка	ВП 8/24-16/10-400/160	10 016 0080 1405



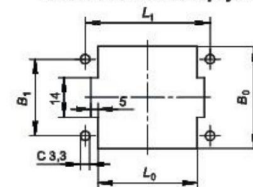
Наименование	Обозначение	Каталожный номер
Розетка	РП 8/24-16/10-400/160	11 016 0080 1405

Обжимное соединение (контакты в комплект поставки не входят)

$L=64$ мм	$L_0=48$ мм	$L_1=57$ мм
$B=34$ мм	$B_0=36$ мм	$B_1=27$ мм
$H_B=36$ мм	$H_{1B}=19,5$ мм	$H_P=38$ мм
$H_{1P}=19$ мм	<sup>1)</sup> Не более 21 мм для обеспечения надежного соединения.	

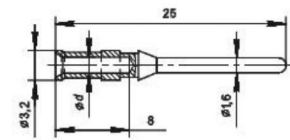


Монтажный вырез для крепления при использовании без корпуса

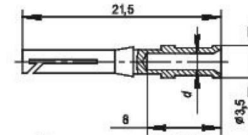


Общий вид, габаритные, присоединительные размеры контактов

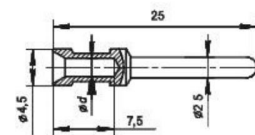
Наименование контакта	Площадь сечения присоединяемого провода, мм²	Диаметр d отверстия в контакте под провод, мм	Глубина отверстия в контакте под провод, мм	Вид покрытия/Каталожный номер		
				Серебро	Олово-висмут	Золото
КШ-10-0,14	0,14-0,37	0,9	8	30 010 0001 4000	30 010 0001 4001	30 010 0001 4002
КШ-10-0,5	0,5	1,1		30 010 0005 0000	30 010 0005 0001	30 010 0005 0002
КШ-10-0,75	0,75	1,3		30 010 0007 5000	30 010 0007 5001	30 010 0007 5002
КШ-10-1,0	1,0	1,45		30 010 0010 0000	30 010 0010 0001	30 010 0010 0002
КШ-10-1,5	1,5	1,75		30 010 0015 0000	30 010 0015 0001	30 010 0015 0002
КШ-10-2,5	2,5	2,25		30 010 0025 0000	30 010 0025 0001	30 010 0025 0002
гнездовой			8			
КГ-10-0,14	0,14-0,37	0,9		31 010 0001 4000	31 010 0001 4001	31 010 0001 4002
КГ-10-0,5	0,5	1,1		31 010 0005 0000	31 010 0005 0001	31 010 0005 0002
КГ-10-0,75	0,75	1,3		31 010 0007 5000	31 010 0007 5001	31 010 0007 5002
КГ-10-1,0	1,0	1,45		31 010 0010 0000	31 010 0010 0001	31 010 0010 0002
КГ-10-1,5	1,5	1,75		31 010 0015 0000	31 010 0015 0001	31 010 0015 0002
КГ-10-2,5	2,5	2,25	31 010 0025 0000	31 010 0025 0001	31 010 0025 0002	
штыревой			7,5			
КШ-16-0,5	0,5	1,1		30 016 0005 0000	30 016 0005 0001	30 016 0005 0002
КШ-16-0,75	0,75	1,3		30 016 0007 5000	30 016 0007 5001	30 016 0007 5002
КШ-16-1,0	1,0	1,45		30 016 0010 0000	30 016 0010 0001	30 016 0010 0002
КШ-16-1,5	1,5	1,75		30 016 0015 0000	30 016 0015 0001	30 016 0015 0002
КШ-16-2,5	2,5	2,25		30 016 0025 0000	30 016 0025 0001	30 016 0025 0002
КШ-16-4,0	4,0	2,85	30 016 0040 0000	30 016 0040 0001	30 016 0040 0002	
гнездовой			7,5			
КГ-16-0,5	0,5	1,1		31 016 0005 0000	31 016 0005 0001	31 016 0005 0002
КГ-16-0,75	0,75	1,3		31 016 0007 5000	31 016 0007 5001	31 016 0007 5002
КГ-16-1,0	1,0	1,45		31 016 0010 0000	31 016 0010 0001	31 016 0010 0002
КГ-16-1,5	1,5	1,75		31 016 0015 0000	31 016 0015 0001	31 016 0015 0002
КГ-16-2,5	2,5	2,25		31 016 0025 0000	31 016 0025 0001	31 016 0025 0002
КГ-16-4,0	4,0	2,85	31 016 0040 0000	31 016 0040 0001	31 016 0040 0002	



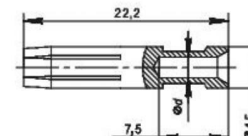
Контакт штыревой КШ-10



Контакт гнездовой КГ-10

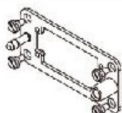


Контакт штыревой КШ-16



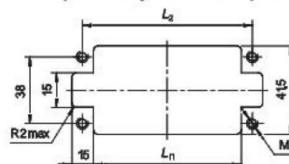
Контакт гнездовой КГ-16

Рамки установочные



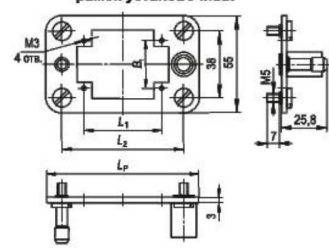
Наименование	Обозначение	Каталожный номер
Рамка установочная	РУ 57x27	45 000 0000 0000

Размеры отверстия в панели для крепления установочной рамки



$L_2=89$  мм

Общий вид, габаритные, присоединительные размеры рамок установочных



$L_1=57$  мм

$L_2=82$  мм

$B=27$  мм

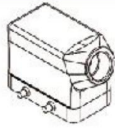
$L_p=67,5$  мм



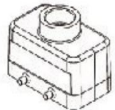
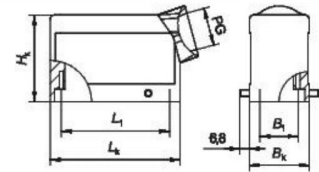
## Корпуса металлические



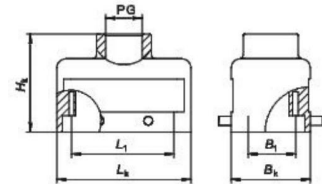
**Кристалл**  
СИСТЕМС



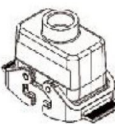
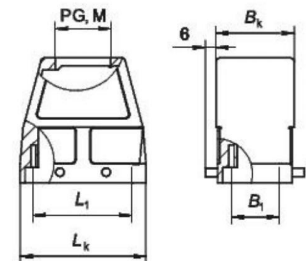
Наименование	Обозначение	Каталожный номер
Корпус кабельный боковой ввод	КМ-КН-1Б/PG16-2Б-57x27	21 001 0202 5000
	КМ-КВ-1Б/PG29-2Б-57x27	21 011 0402 5000



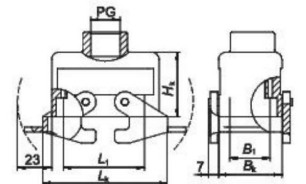
Наименование	Обозначение	Каталожный номер
Корпус кабельный прямой ввод	КМ-КН-1П/PG16-2Б-57x27	21 000 0202 5000



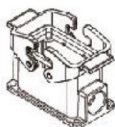
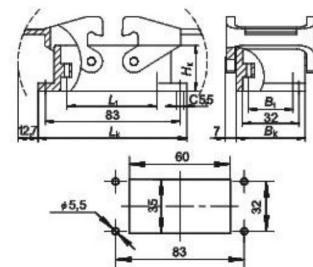
Наименование	Обозначение	Каталожный номер
Корпус кабельный высокий прямой ввод	КМ-КВ-1П/PG29-2Б-57x27	21 010 0402 5000
	КМ-КВ-1П/М32-2Б-57x27	21 010 1302 5000



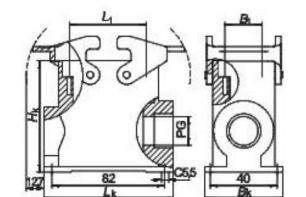
Наименование	Обозначение	Каталожный номер
Корпус кабельный высокий прямой ввод	КМ-КН-1П/PG16-2С-57x27	21 000 0212 5000



Наименование	Обозначение	Каталожный номер
Корпус приборный	КМ-ПН-0-2С-57x27	22 000 0012 5000



Наименование	Обозначение	Каталожный номер
Корпус приборный высокий	КМ-ПН-2Б/PG16-2С-57x27	23 001 0212 5000

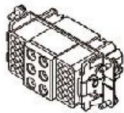


Размеры LxH	Размеры корпусов LxBxH/ M, мм				
	57x27	КМ-КН-1П 73x43x45	КМ-КН-1Б 73x43x57	КМ-КВ-1П, КМ-КВ-1Б 73x45x72	КМ-ПН-2Б 94x52x54

Количество контактов	6/36+
Рабочий ток	40/10 А
Рабочее напряжение	690/160 В
Присоединительные размеры, LxB,	77,5x27



Наименование	Обозначение	Каталожный номер
Вилка	ВП 6/36-40/10-690/160	10 040 0060 1696



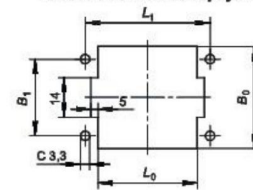
Наименование	Обозначение	Каталожный номер
Розетка	РП 6/36-40/10-690/160	11 040 0060 1696

Обжимное соединение (контакты в комплект поставки не входят)

$L=84,5$ мм	$L_0=68,5$ мм	$L_1=77,5$ мм
$B=34$ мм	$B_0=36$ мм	$B_1=27$ мм
$H_B=39$ мм	$H_{1B}=22,8$ мм	$H_P=41,5$ мм
$H_{1P}=22,8$ мм	<sup>1)</sup> Не более 21 мм для обеспечения надежного соединения.	



Монтажный вырез для крепления при использовании без корпуса

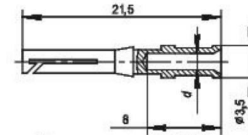


Общий вид, габаритные, присоединительные размеры контактов

Наименование контакта	Площадь сечения присоединяемого провода, мм <sup>2</sup>	Диаметр d отверстия в контакте под провод, мм	Глубина отверстия в контакте под провод, мм	Вид покрытия/Каталожный номер		
				Серебро	Олово-висмут	Золото
КШ-10-0,14	0,14-0,37	0,9	8	30 010 0001 4000	30 010 0001 4001	30 010 0001 4002
КШ-10-0,5	0,5	1,1		30 010 0005 0000	30 010 0005 0001	30 010 0005 0002
КШ-10-0,75	0,75	1,3		30 010 0007 5000	30 010 0007 5001	30 010 0007 5002
КШ-10-1,0	1,0	1,45		30 010 0010 0000	30 010 0010 0001	30 010 0010 0002
КШ-10-1,5	1,5	1,75		30 010 0015 0000	30 010 0015 0001	30 010 0015 0002
КШ-10-2,5	2,5	2,25		30 010 0025 0000	30 010 0025 0001	30 010 0025 0002
гнездовой			8			
КГ-10-0,14	0,14-0,37	0,9		31 010 0001 4000	31 010 0001 4001	31 010 0001 4002
КГ-10-0,5	0,5	1,1		31 010 0005 0000	31 010 0005 0001	31 010 0005 0002
КГ-10-0,75	0,75	1,3		31 010 0007 5000	31 010 0007 5001	31 010 0007 5002
КГ-10-1,0	1,0	1,45		31 010 0010 0000	31 010 0010 0001	31 010 0010 0002
КГ-10-1,5	1,5	1,75		31 010 0015 0000	31 010 0015 0001	31 010 0015 0002
КГ-10-2,5	2,5	2,25	31 010 0025 0000	31 010 0025 0001	31 010 0025 0002	
штыревой			7,5			
КШ-16-0,5	0,5	1,1		30 016 0005 0000	30 016 0005 0001	30 016 0005 0002
КШ-16-0,75	0,75	1,3		30 016 0007 5000	30 016 0007 5001	30 016 0007 5002
КШ-16-1,0	1,0	1,45		30 016 0010 0000	30 016 0010 0001	30 016 0010 0002
КШ-16-1,5	1,5	1,75		30 016 0015 0000	30 016 0015 0001	30 016 0015 0002
КШ-16-2,5	2,5	2,25		30 016 0025 0000	30 016 0025 0001	30 016 0025 0002
КШ-16-4,0	4,0	2,85	30 016 0040 0000	30 016 0040 0001	30 016 0040 0002	
гнездовой			7,5			
КГ-16-0,5	0,5	1,1		31 016 0005 0000	31 016 0005 0001	31 016 0005 0002
КГ-16-0,75	0,75	1,3		31 016 0007 5000	31 016 0007 5001	31 016 0007 5002
КГ-16-1,0	1,0	1,45		31 016 0010 0000	31 016 0010 0001	31 016 0010 0002
КГ-16-1,5	1,5	1,75		31 016 0015 0000	31 016 0015 0001	31 016 0015 0002
КГ-16-2,5	2,5	2,25		31 016 0025 0000	31 016 0025 0001	31 016 0025 0002
КГ-16-4,0	4,0	2,85	31 016 0040 0000	31 016 0040 0001	31 016 0040 0002	



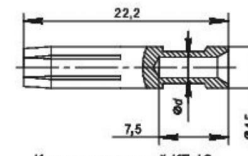
Контакт штыревой КШ-10



Контакт гнездовой КГ-10

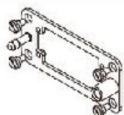


Контакт штыревой КШ-16



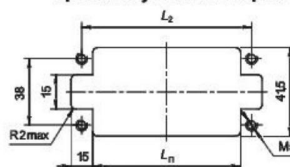
Контакт гнездовой КГ-16

Рамки установочные

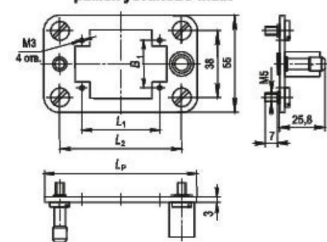


Наименование	Обозначение	Каталожный номер
Рамка установочная	РУ 77,5x27	46 000 0000 0000

Размеры отверстия в панели для крепления установочной рамки



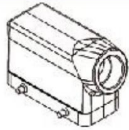
Общий вид, габаритные, присоединительные размеры рамок установочных



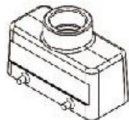
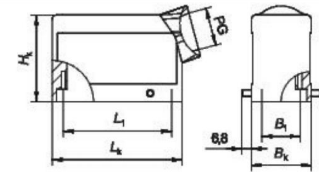
$L_2=199,5$  мм  $L_1=77,5$  мм  $L_2=102,5$  мм  $B=27$  мм  $L_3=88$  мм



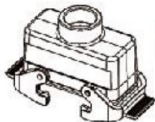
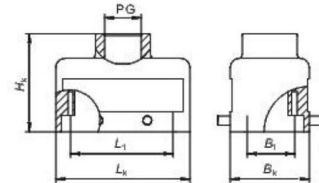
**Корпуса металлические**



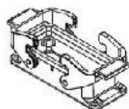
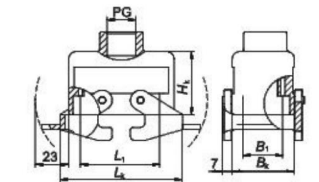
Наименование	Обозначение	Каталожный номер
Корпус кабельный боковой ввод	КМ-КН-1Б/PG21-2В-77,5x27	21 001 0302 6000
	КМ-КН-1Б/М32-2В-77,5x27	21 001 1302 6000
	КМ-КВ-1Б/М40-2В-77,5x27	21 011 1402 6000



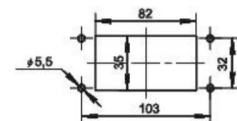
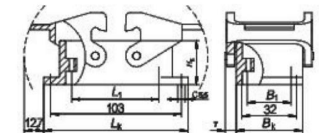
Наименование	Обозначение	Каталожный номер
Корпус кабельный прямой ввод	КМ-КН-1П/PG21-2В-77,5x27	21 000 0302 6000



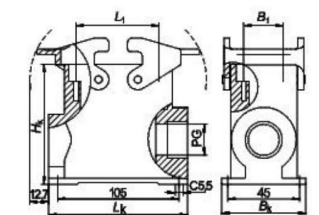
Наименование	Обозначение	Каталожный номер
Корпус кабельный прямой ввод	КМ-КН-1П/PG21-2С-77,5x27	21 000 0312 6000



Наименование	Обозначение	Каталожный номер
Корпус приборный	КМ-ПР-0-2С-77,5x27	22 000 0012 6000



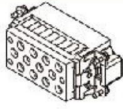
Наименование	Обозначение	Каталожный номер
Корпус приборный высокий	КМ-ПВ-2Б/PG29-2С-77,5x27	23 011 0412 6000



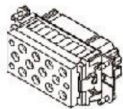
Размер LxH	Размеры корпусов LxHxH / M, мм				
	КМ-КН-1П	КМ-КН-1Б	КМ-КВ-1П, КМ-КВ-1Б	КМ-ВП-1Б	КМ-ПР-0
77,5x27	93,5x43x45	93,5x43x62,5	93,5x43x76	117x57x81	113x43x28,9



Количество контактов	12/2+
Рабочий ток	40/10 А
Рабочее напряжение	690/250 В
Присоединительные размеры, LxB,	77,5x27



Наименование	Обозначение	Каталожный номер
Вилка	ВП 12/2-40/10-690/250	10 040 0120 1696



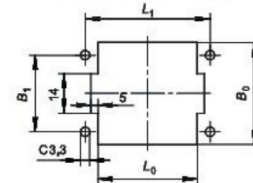
Наименование	Обозначение	Каталожный номер
Розетка	РП 12/2-40/10-690/250	11 040 0120 1696

Обжимное соединение (контакты в комплект поставки не входят)

$L=84,5$  мм  $L_0=68,5$  мм  $L_1=77,5$  мм  
 $B=34$  мм  $B_0=36$  мм  $B_1=27$  мм  
 $H_B=39,6$  мм  $H_{B0}=23,1$  мм  $H_F=41,5$  мм  $H_{F0}=22,8$  мм  
<sup>1)</sup> Не более 21 мм для обеспечения надежного соединения.

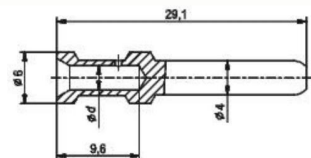


Монтажный вырез для крепления при использовании без корпуса

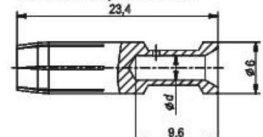


Общий вид, габаритные, присоединительные размеры контактов

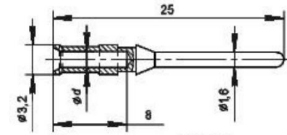
Наименование контакта	Площадь сечения присоединяемого провода, мм²	Диаметр d отверстия в контакте под провод, мм	Глубина отверстия в контакте под провод, мм	Вид покрытия/Каталожный номер		
				Серебро	Олово-висмут	Золото
КШ-40-1,5	1,5	1,75	9	30 040 0015 0000	30 040 0015 0001	30 040 0015 0002
КШ-40-2,5	2,5	2,25		30 040 0025 0000	30 040 0025 0001	30 040 0025 0002
КШ-40-4,0	4,0	2,85		30 040 0040 0000	30 040 0040 0001	30 040 0040 0002
КШ-40-6,0	6,0	3,5	9,6	30 040 0060 0000	30 040 0060 0001	30 040 0060 0002
КГ-40-1,5	1,5	1,75		31 040 0015 0000	31 040 0015 0001	31 040 0015 0002
КГ-40-2,5	2,5	2,25		31 040 0025 0000	31 040 0025 0001	31 040 0025 0002
КГ-40-4,0	4,0	2,85	9,6	31 040 0040 0000	31 040 0040 0001	31 040 0040 0002
КГ-40-6,0	6,0	3,5		31 040 0060 0000	31 040 0060 0001	31 040 0060 0002
КШ-10-0,14	0,14-0,37	0,9		8	30 010 0001 4000	30 010 0001 4001
КШ-10-0,5	0,5	1,1	30 010 0005 0000		30 010 0005 0001	30 010 0005 0002
КШ-10-0,75	0,75	1,3	30 010 0007 5000		30 010 0007 5001	30 010 0007 5002
КШ-10-1,0	1,0	1,45	30 010 0010 0000		30 010 0010 0001	30 010 0010 0002
КШ-10-1,5	1,5	1,75	30 010 0015 0000		30 010 0015 0001	30 010 0015 0002
КШ-10-2,5	2,5	2,25	30 010 0025 0000		30 010 0025 0001	30 010 0025 0002
КГ-10-0,14	0,14-0,37	0,9	8		31 010 0001 4000	31 010 0001 4001
КГ-10-0,5	0,5	1,1		31 010 0005 0000	31 010 0005 0001	31 010 0005 0002
КГ-10-0,75	0,75	1,3		31 010 0007 5000	31 010 0007 5001	31 010 0007 5002
КГ-10-1,0	1,0	1,45		31 010 0010 0000	31 010 0010 0001	31 010 0010 0002
КГ-10-1,5	1,5	1,75		31 010 0015 0000	31 010 0015 0001	31 010 0015 0002
КГ-10-2,5	2,5	2,25		31 010 0025 0000	31 010 0025 0001	31 010 0025 0002



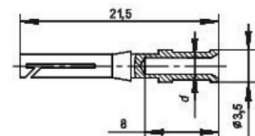
Контакт штыревой КШ-40



Контакт гнездовой КГ-40

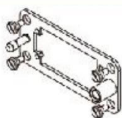


Контакт штыревой КШ-10



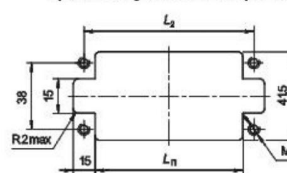
Контакт гнездовой КГ-10

Рамки установочные

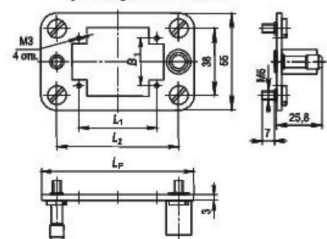


Наименование	Обозначение	Каталожный номер
Рамка установочная	РВ-77,5x27	46 000 0000 0000

Размеры отверстия в панели для крепления установочной рамки



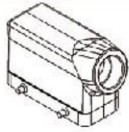
Общий вид, габаритные, присоединительные размеры рамок установочных



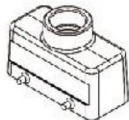
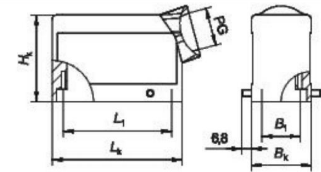
$L_1=199,5$  мм  $L_2=77,5$  мм  $L_3=102,5$  мм  $B=27$  мм  $L_4=88$  мм



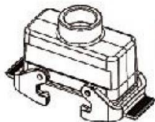
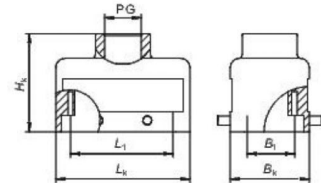
## Корпуса металлические



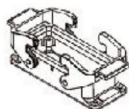
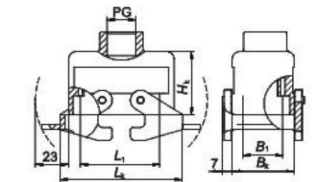
Наименование	Обозначение	Каталожный номер
Корпус кабельный боковой ввод	КМ-КН-1Б/PG21-2В-77,5x27	21 001 0302 6000
	КМ-КН-1Б/М32-2В-77,5x27	21 001 1302 6000
	КМ-КВ-1Б/М40-2В-77,5x27	21 011 1402 6000



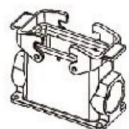
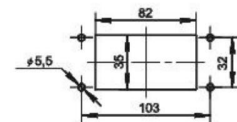
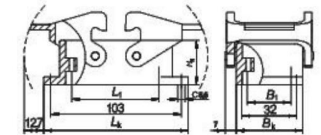
Наименование	Обозначение	Каталожный номер
Корпус кабельный прямой ввод	КМ-КН-1П/PG21-2В-77,5x27	21 000 0302 6000



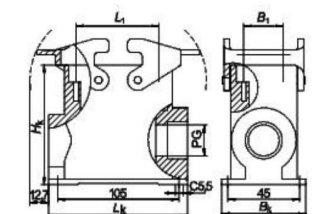
Наименование	Обозначение	Каталожный номер
Корпус кабельный прямой ввод	КМ-КН-1П/PG21-2С-77,5x27	21 000 0312 6000



Наименование	Обозначение	Каталожный номер
Корпус приборный	КМ-ПР-0-2С-77,5x27	22 000 0012 6000

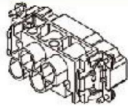


Наименование	Обозначение	Каталожный номер
Корпус приборный высокий	КМ-ПВ-2Б/PG29-2С-77,5x27	23 011 0412 6000

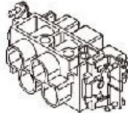


Размер LxH	Размеры корпусов LxHxH / M, мм				
	КМ-КН-1П	КМ-КН-1Б	КМ-КВ-1П, КМ-КВ-1Б	КМ-ВП-1Б	КМ-ПР-0
77,5x27	93,5x43x45	93,5x43x62,5	93,5x43x76	117x57x81	113x43x28,9

Количество контактов	4+
Рабочий ток	80 А
Рабочее напряжение	830 В
Присоединительные размеры, LxB, мм	77,5x27



Наименование	Обозначение	Каталожный номер
Вилка	ВП-4В-80-830	10 080 0041 0836

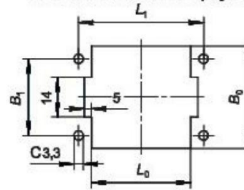


Наименование	Обозначение	Каталожный номер
Розетка	РП-4В-80-830	11 080 0041 0836

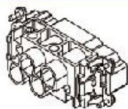
Винтовое соединение

$L=84,5$  мм  $L_0=68,5$  мм  $L_1=77,5$  мм  
 $B=34$  мм  $B_0=36$  мм  $B_1=27$  мм  
 $H_B=39,6$  мм  $H_{B0}=23,1$  мм  $H_P=41,5$  мм  $H_{P0}=22,8$  мм  
<sup>1)</sup> Не более 21 мм для обеспечения надежного соединения.

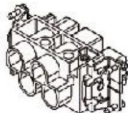
Монтажный вырез для крепления при использовании без корпуса



Количество контактов	4/2+
Рабочий ток	80/16 А
Рабочее напряжение	690/400 В
Присоединительные размеры, LxB, мм	77,5x27



Наименование	Обозначение	Каталожный номер
Вилка	ВП-4/2В-80/16-690/400	10 080 0041 1836

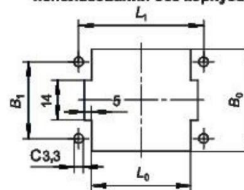


Наименование	Обозначение	Каталожный номер
Розетка	РП-4/2В-80/16-690/400	11 080 0041 1836

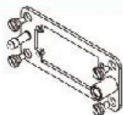
Винтовое соединение

$L=84,5$  мм  $L_0=68,5$  мм  $L_1=77,5$  мм  
 $B=34$  мм  $B_0=36$  мм  $B_1=27$  мм  
 $H_B=39,6$  мм  $H_{B0}=23,1$  мм  $H_P=41,5$  мм  $H_{P0}=22,8$  мм  
<sup>1)</sup> Не более 21 мм для обеспечения надежного соединения.

Монтажный вырез для крепления при использовании без корпуса

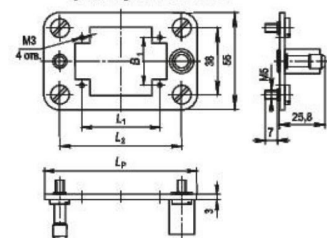


### Рамки установочные

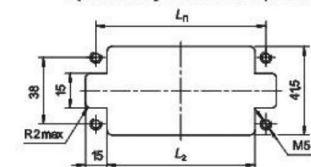


Наименование	Обозначение	Каталожный номер
Рамка установочная	РУ-77,5x27	46 000 0000 0000

Общий вид, габаритные, присоединительные размеры рамок установочных



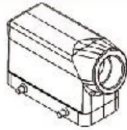
Размеры отверстия в панели для крепления установочной рамки



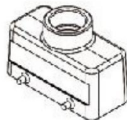
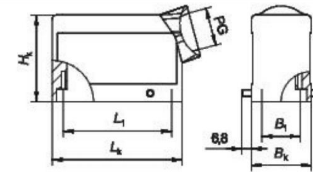
$L=199,5$  мм  $L_1=77,5$  мм  $L_2=102,5$  мм  $B=27$  мм  $L=88$  мм



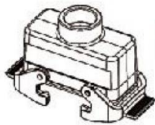
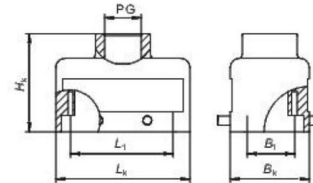
**Корпуса металлические**



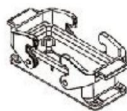
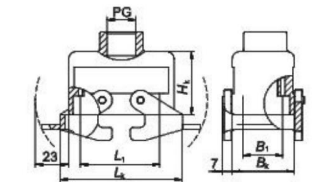
Наименование	Обозначение	Каталожный номер
Корпус кабельный боковой ввод	КМ-КН-1Б/PG21-2В-77,5x27	21 001 0302 6000
	КМ-КН-1Б/М32-2В-77,5x27	21 001 1302 6000
	КМ-КВ-1Б/М40-2В-77,5x27	21 011 1402 6000



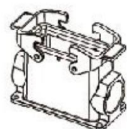
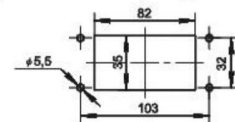
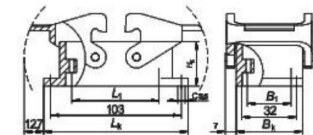
Наименование	Обозначение	Каталожный номер
Корпус кабельный прямой ввод	КМ-КН-1П/PG21-2В-77,5x27	21 000 0302 6000



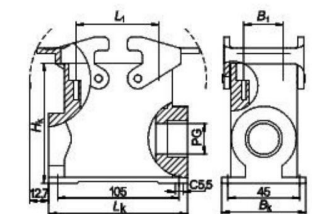
Наименование	Обозначение	Каталожный номер
Корпус кабельный прямой ввод	КМ-КН-1П/PG21-2С-77,5x27	21 000 0312 6000



Наименование	Обозначение	Каталожный номер
Корпус приборный	КМ-ПР-0-2С-77,5x27	22 000 0012 6000

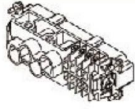


Наименование	Обозначение	Каталожный номер
Корпус приборный высокий	КМ-ПВ-2Б/PG29-2С-77,5x27	23 011 0412 6000

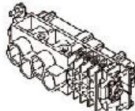


Размер LxH	Размеры корпусов LxBxH/ M, мм				
	КМ-КН-1П	КМ-КН-1Б	КМ-КВ-1П, КМ-КВ-1Б	КМ-ВП-1Б	КМ-ПР-0
77,5x27	93,5x43x45	93,5x43x62,5	93,5x43x76	117x57x81	113x43x28,9

Количество контактов	4/8+
Рабочий ток	80/16 А
Рабочее напряжение	400 В
Присоединительные размеры, LxB,	104x27



Наименование	Обозначение	Каталожный номер
Вилка	ВП-4/8В-80/16-400	10 080 0041 0697



Наименование	Обозначение	Каталожный номер
Розетка	РП-4/8В-80/16-400	11 080 0041 0697

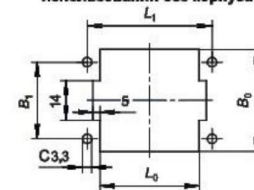
Винтовое соединение

$L=111$ мм	$L_0=95$ мм	$L_1=104$ мм
$B=34$ мм	$B_0=36$ мм	$B_1=27$ мм
$H_B=42$ мм	$H_{1B}=27$ мм	$H_F=44,2$ мм
$H_{1F}=27,7$ мм		

<sup>1)</sup> Не более 21 мм для обеспечения надежного соединения.



Монтажный вырез для крепления при использовании без корпуса



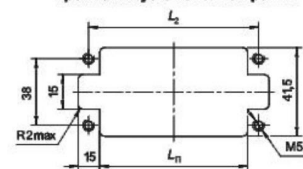
## Рамки установочные



Наименование	Обозначение	Каталожный номер
Рамка установочная	РУ-104x27	47 000 0000 0000



Размеры отверстия в панели для крепления установочной рамки



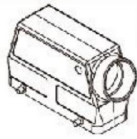
$L_2=146$  мм  $L_1=104$  мм  $L_2=129$  мм  $B_2=27$  мм  $L_1=114,5$  мм



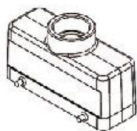
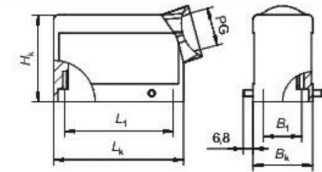
## Корпуса металлические



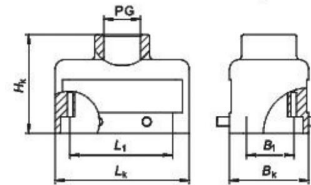
**Кристалл**  
СИСТЕМС



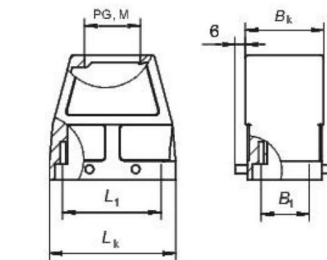
Наименование	Обозначение	Каталожный номер
Корпус кабельный боковой ввод	КМ-КВ-1Б/PG29-2В-104x27	22 000 0012 6000
	КМ-КВ-1Б/М40-2В-104x27	21 011 1402 7000



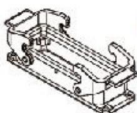
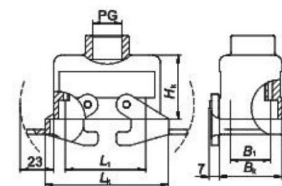
Наименование	Обозначение	Каталожный номер
Корпус кабельный прямой ввод	КМ-КН-1В/PG21-2В-104x27	21 001 1302 6000



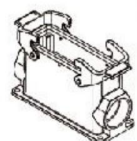
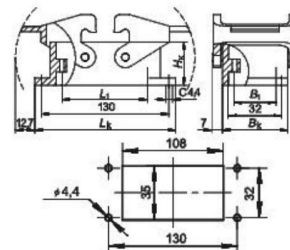
Наименование	Обозначение	Каталожный номер
Корпус кабельный высокий прямой ввод	КМ-КВ-1П/PG29-2В-104x27	21 000 0312 6000



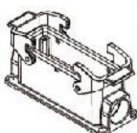
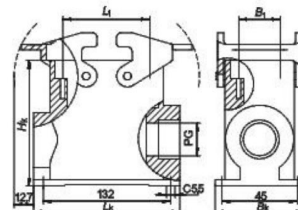
Наименование	Обозначение	Каталожный номер
Корпус кабельный высокий прямой ввод	КМ-КВ-1П/PG21-2С-104x27	23 011 0412 6000



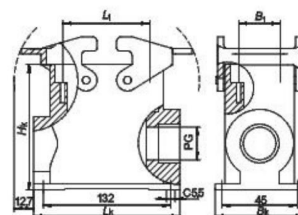
Наименование	Обозначение	Каталожный номер
Корпус приборный	КМ-ПР-0-2С-104x27	22 000 0012 7000



Наименование	Обозначение	Каталожный номер
Корпус приборный высокий	КМ-ПВ-2Б/PG29-2С-104x27	23 011 0412 7000

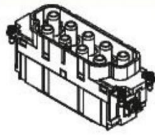


Наименование	Обозначение	Каталожный номер
Корпус приборный	КМ-ПН-2Б/PG21-2С-104x27	21 001 0312 7000

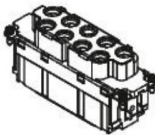


Размеры L x B <sub>c</sub>	Размеры корпусов L x B x H <sub>c</sub> M, мм					
	104x27	КМ-КН-1П 120x43x55	КМ-КН-1Б 120x43x62,5	КМ-КВ-1П, КМ-КВ-1Б 120x45x76	КМ-ПН-2Б 144x57x56	КМ-ПВ-2Б 144x57x81

Количество контактов	8+
Рабочий ток	100 А
Рабочее напряжение	690 В
Присоединительные размеры, LxB,	104x27



Наименование	Обозначение	Каталожный номер
Вилка	ВП-8В-100-690	10 100 0082 0697



Наименование	Обозначение	Каталожный номер
Розетка	РП-8В-100-690	11 100 0082 0697

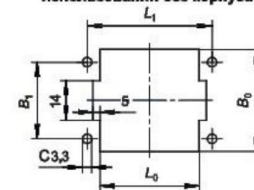
Аксиально-винтовое соединение

$L=111$ мм	$L_{\sigma}=95$ мм	$L_{\tau}=104$ мм
$B=34$ мм	$B_{\sigma}=36$ мм	$B_1=27$ мм
$H_{\sigma}=48$ мм	$H_{\sigma\sigma}=33,4$ мм	$H_{\tau}=51,3$ мм
	$H_{\tau\tau}=33,4$ мм	

<sup>1)</sup> Не более 21 мм для обеспечения надежного соединения.



Монтажный вырез для крепления при использовании без корпуса



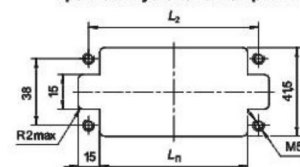
## Рамки установочные



Наименование	Обозначение	Каталожный номер
Рамка установочная	РУ-104x27	47 000 0000 0000



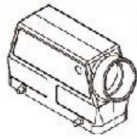
Размеры отверстия в панели для крепления установочной рамки



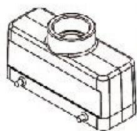
$L_{\tau}=146$  мм    $L_1=104$  мм    $L_2=129$  мм    $B_1=27$  мм    $L_{\tau}=114,5$  мм



## Корпуса металлические



Наименование	Обозначение	Каталожный номер
Корпус кабельный боковой ввод	КМ-КВ-1Б/PG29-2В-104x27	22 000 0012 6000
	КМ-КВ-1Б/М40-2В-104x27	21 011 1402 7000



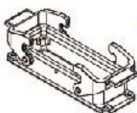
Наименование	Обозначение	Каталожный номер
Корпус кабельный прямой ввод	КМ-КН-1В/PG21-2В-104x27	21 001 1302 6000



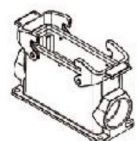
Наименование	Обозначение	Каталожный номер
Корпус кабельный высокий прямой ввод	КМ-КВ-1П/PG29-2В-104x27	21 000 0312 6000



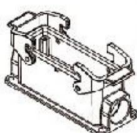
Наименование	Обозначение	Каталожный номер
Корпус кабельный высокий прямой ввод	КМ-КВ-1П/PG21-2С-104x27	23 011 0412 6000



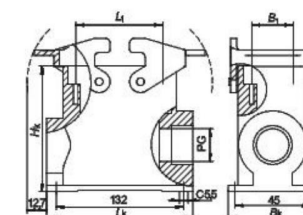
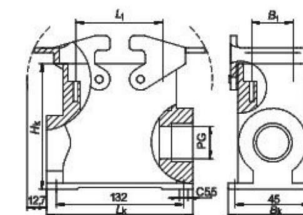
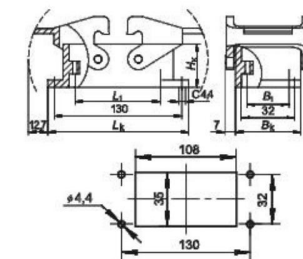
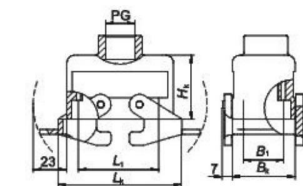
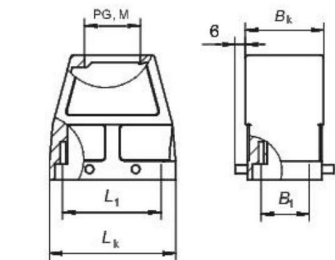
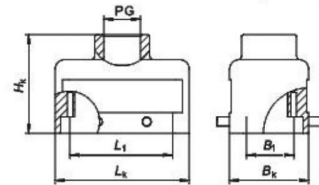
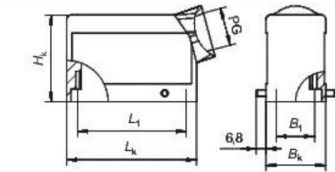
Наименование	Обозначение	Каталожный номер
Корпус приборный	КМ-ПР-0-2С-104x27	22 000 0012 7000



Наименование	Обозначение	Каталожный номер
Корпус приборный высокий	КМ-ПВ-2Б/PG29-2С-104x27	23 011 0412 7000



Наименование	Обозначение	Каталожный номер
Корпус приборный	КМ-ПН-2Б/PG21-2С-104x27	21 001 0312 7000



Размеры L x B <sub>1</sub>	Размеры корпусов L x B <sub>1</sub> x H <sub>1</sub> M, мм					
	КМ-КН-1П	КМ-КН-1Б	КМ-КВ-1П, КМ-КВ-1Б	КМ-ПН-2Б	КМ-ПВ-2Б	КМ-ПР-0
104x27	120x43x55	120x43x62,5	120x45x76	144x57x56	144x57x81	140x43,4x28,9