



Электрощитовое  
оборудование  
2018



**picco**





Компания "Picco" основана в 2012 году и на сегодняшний день является активно развивающимся производителем продукции для электрошитового производства.

"Picco" реализует миссию обеспечения рынка высококачественной электротехнической продукцией по конкурентной цене. С момента основания предприятие постоянно развивает производственные мощности, расширяя ассортимент продукции. Начав с перфорированного короба и DIN-рейки, компания "Picco" в кратчайшие сроки запустила производство изолированных кабельных наконечников, а уже в начале 2013 года было освоено изготовление кабельной маркировки.

В целях обеспечения максимальной доступности товара для покупателя, "Picco" поддерживает наличие всего ассортимента своей продукции на складах дистрибьюторов в Москве и Санкт-Петербурге, благодаря чему профессионалы получают возможность приобрести любое изделие от «Picco» в любом количестве без затрат времени.

Быстро. Качественно. Надежно.

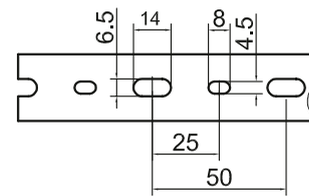
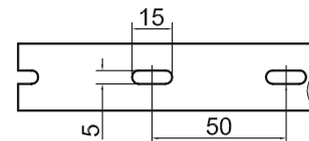
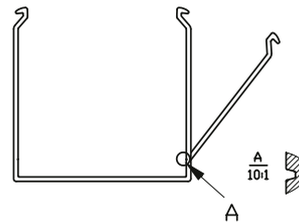
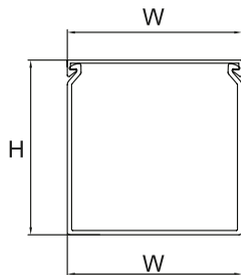
Подробнее на сайте: [www.picco.spb.ru](http://www.picco.spb.ru)



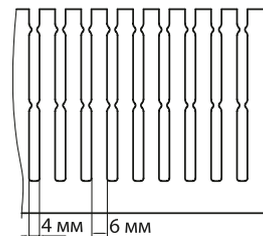
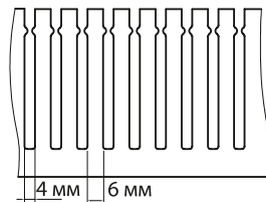
## Перфорированные короба

Широкий ассортимент перфорированных коробов «Picco» позволяет оптимально использовать место в шкафах управления. Крышка перфорированного короба надежно удерживается от сползания широкими и загнутыми концами зубьев. Зубья перфорированного короба могут удаляться вручную, без использования инструментов.

Материал: не поддерживающий горения ПВХ  
 Температура эксплуатации: до +84 °С  
 Стойкость к огню: до +960 °С  
 Цвет: серый

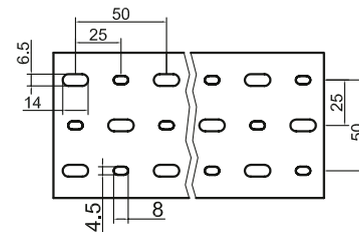


Ширина 15-60 мм



Высота стенки 20-60 мм

Высота стенки 80 мм



Ширина 80-120 мм

Перфорированный		Неперфорированный		Самоклеющийся		Ширина W (мм)	Высота H (мм)	Шаг перфорации* (мм)	Длина (м)	Упаковка (м)
Артикул	Наименование	Артикул	Наименование	Артикул	Наименование					
10553005	P10 15x20	10553705	P10N 15x20	10553605	P10A 15x20	15	20	10	2	200
10553006	P10 15x25	10553706	P10N 15x25	10553606	P10A 15x25	15	25	10	2	140
10553008	P10 20x40	10553708	P10N 20x40	10553608	P10A 20x40	20	40	10	2	100
10553010	P10 25x30	10553710	P10N 25x30	10553610	P10A 25x30	25	30	10	2	160
10553011	P10 25x40	10553711	P10N 25x40	10553611	P10A 25x40	25	40	10	2	112
10553012	P10 25x60	10553712	P10N 25x60	10553612	P10A 25x60	25	60	10	2	100
10553009	P10 25x80	10553709	P10N 25x80	10553609	P10A 25x80	25	80	10	2	72
10553113	P10 40x40	10553713	P10N 40x40	10553613	P10A 40x40	40	40	10	2	100
10553114	P10 40x60	10553714	P10N 40x60	10553614	P10A 40x60	40	60	10	2	72
10553115	P10 40x80	10553715	P10N 40x80	10553615	P10A 40x80	40	80	10	2	48
10553116	P10 60x40	10553716	P10N 60x40	10553616	P10A 60x40	60	40	10	2	68
10553117	P10 60x60	10553717	P10N 60x60	10553617	P10A 60x60	60	60	10	2	48
10553118	P10 60x80	10553718	P10N 60x80	10553618	P10A 60x80	60	80	10	2	32
10553119	P10 80x60	10553719	P10N 80x60	10553619	P10A 80x60	80	60	10	2	36
10553120	P10 80x80	10553720	P10N 80x80	10553620	P10A 80x80	80	80	10	2	24
10553121	P10 100x60	10553721	P10N 100x60	10553621	P10A 100x60	100	60	10	2	32
10553122	P10 100x80	10553722	P10N 100x80	10553622	P10A 100x80	100	80	10	2	24
10553123	P10 120x60	10553723	P10N 120x60	10553623	P10A 120x60	120	60	10	2	20
10553124	P10 120x80	10553724	P10N 120x80	10553624	P10A 120x80	120	80	10	2	16

\*-Только для перфорированного короба

## Крышки для короба

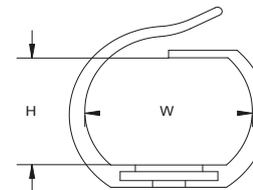


Артикул	Наименование	Ширина W (мм)	Длина (м)	Упаковка (м)
10553510	PK 25	25	2	240
10553520	PK 40	40	2	144
10553530	PK 60	60	2	84
10553540	PK 80	80	2	64
10553550	PK 100	100	2	48
10553560	PK 120	120	2	42

## Гибкий перфорированный короб

Материал: ABS  
 Самоклеющееся основание  
 Цвет: серый  
 Возможность стыковки

Артикул	Наименование	Ширина W (мм)	Высота H (мм)	Длина (мм)
10553210	PFD 20	20	15	500
10553211	PFD 30	29	25	500
10553212	PFD 40	38	35	500



## Соединители для перфорированного короба



Артикул	Наименование	Длина (мм)	Высота стенки короба (мм)	Упаковка (шт)
10411001	DC90-30	20	30	20
10411002	DC90-40	30	40	20
10411003	DC90-60	50	60	20
10411004	DC90-80	70	60	10
10412001	DC-30	20	30	20
10412002	DC-40	30	40	20
10412003	DC-60	50	60	20
10412004	DC-80	70	80	10

## Держатели кабеля

На самоклеющейся основе

Материал: негорючий ПВХ с добавками

Цвет: серый

Артикул	Наименование	Ширина (мм)	Высота (мм)	Упаковка (шт)
10420001	WR20	20	40	20
10420002	WR40	40	40	20



## Кабельная маркировка

Наборные клипсы для маркировки кабеля - самый простой и быстрый способ маркировки, достаточно иметь необходимый набор символов.

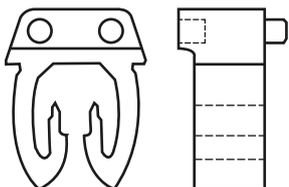
Материал: УФ-устойчивый ПВХ

Температура монтажа и эксплуатации: от -30 до +70 °С

Высокая абразивная стойкость

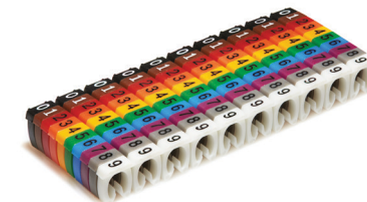
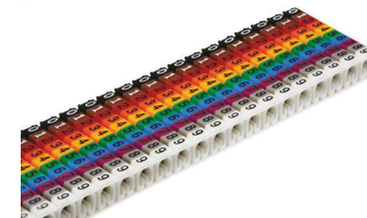
Не поддерживает горение

Стойкая к воздействию масел, бензина, кислот и щелочей



Символ	Наименование			Цвет	Упаковка (шт)
	0.5 - 1.5 мм <sup>2</sup>	1.5 - 2.5 мм <sup>2</sup>	4.0 - 6.0 мм <sup>2</sup>		
0	10507000 KN1 «0»	10508000 KN2 «0»	10509000 KN3 «0»	Черный	500
1	10507001 KN1 «1»	10508001 KN2 «1»	10509001 KN3 «1»	Коричневый	500
2	10507002 KN1 «2»	10508002 KN2 «2»	10509002 KN3 «2»	Красный	500
3	10507003 KN1 «3»	10508003 KN2 «3»	10509003 KN3 «3»	Оранжевый	500
4	10507004 KN1 «4»	10508004 KN2 «4»	10509004 KN3 «4»	Желтый	500
5	10507005 KN1 «5»	10508005 KN2 «5»	10509005 KN3 «5»	Зеленый	500
6	10507006 KN1 «6»	10508006 KN2 «6»	10509006 KN3 «6»	Синий	500
7	10507007 KN1 «7»	10508007 KN2 «7»	10509007 KN3 «7»	Фиолетовый	500
8	10507008 KN1 «8»	10508008 KN2 «8»	10509008 KN3 «8»	Серый	500
9	10507009 KN1 «9»	10508009 KN2 «9»	10509009 KN3 «9»	Белый	500
A	10507010 KN1 «A»	10508010 KN2 «A»	10509010 KN3 «A»	Желтый	200
B	10507011 KN1 «B»	10508011 KN2 «B»	10509011 KN3 «B»	Желтый	200
C	10507012 KN1 «C»	10508012 KN2 «C»	10509012 KN3 «C»	Желтый	200
D	10507013 KN1 «D»	10508013 KN2 «D»	10509013 KN3 «D»	Желтый	200
E	10507014 KN1 «E»	10508014 KN2 «E»	10509014 KN3 «E»	Желтый	200
F	10507015 KN1 «F»	10508015 KN2 «F»	10509015 KN3 «F»	Желтый	200

Символ	Наименование						Цвет	Упаковка (шт)
	0.5 - 1.5 мм <sup>2</sup>		1.5 - 2.5 мм <sup>2</sup>		4.0 - 6.0 мм <sup>2</sup>			
G	10507016	KN1 «G»	10508016	KN2 «G»	10509016	KN3 «G»	Желтый	200
H	10507017	KN1 «H»	10508017	KN2 «H»	10509017	KN3 «H»	Желтый	200
I	10507018	KN1 «I»	10508018	KN2 «I»	10509018	KN3 «I»	Желтый	200
J	10507019	KN1 «J»	10508019	KN2 «J»	10509019	KN3 «J»	Желтый	200
K	10507020	KN1 «K»	10508020	KN2 «K»	10509020	KN3 «K»	Желтый	200
L	10507021	KN1 «L»	10508021	KN2 «L»	10509021	KN3 «L»	Желтый	200
M	10507022	KN1 «M»	10508022	KN2 «M»	10509022	KN3 «M»	Желтый	200
N	10507023	KN1 «N»	10508023	KN2 «N»	10509023	KN3 «N»	Желтый	200
O	10507024	KN1 «O»	10508024	KN2 «O»	10509024	KN3 «O»	Желтый	200
P	10507025	KN1 «P»	10508025	KN2 «P»	10509025	KN3 «P»	Желтый	200
Q	10507026	KN1 «Q»	10508026	KN2 «Q»	10509026	KN3 «Q»	Желтый	200
R	10507027	KN1 «R»	10508027	KN2 «R»	10509027	KN3 «R»	Желтый	200
S	10507028	KN1 «S»	10508028	KN2 «S»	10509028	KN3 «S»	Желтый	200
T	10507029	KN1 «T»	10508029	KN2 «T»	10509029	KN3 «T»	Желтый	200
U	10507030	KN1 «U»	10508030	KN2 «U»	10509030	KN3 «U»	Желтый	200
V	10507031	KN1 «V»	10508031	KN2 «V»	10509031	KN3 «V»	Желтый	200
W	10507032	KN1 «W»	10508032	KN2 «W»	10509032	KN3 «W»	Желтый	200
X	10507033	KN1 «X»	10508033	KN2 «X»	10509033	KN3 «X»	Желтый	200
Y	10507034	KN1 «Y»	10508034	KN2 «Y»	10509034	KN3 «Y»	Желтый	200
Z	10507035	KN1 «Z»	10508035	KN2 «Z»	10509035	KN3 «Z»	Желтый	200
+	10507043	KN1 «+»	10508043	KN2 «+»	10509043	KN3 «+»	Желтый	200
-	10507044	KN1 «-»	10508044	KN2 «-»	10509044	KN3 «-»	Желтый	200
±	10507045	KN1 «±»	10508045	KN2 «±»	10509045	KN3 «±»	Желтый	200
(	10507046	KN1 «(»	10508046	KN2 «(»	10509046	KN3 «(»	Желтый	200
.	10507047	KN1 «.»	10508047	KN2 «.»	10509047	KN3 «.»	Желтый	200
/	10507048	KN1 «/»	10508048	KN2 «/»	10509048	KN3 «/»	Желтый	200



## Изолированные кабельные наконечники

Для монтажа одного провода.

Предназначены для оконцевания опрессовкой многожильных медных проводников.

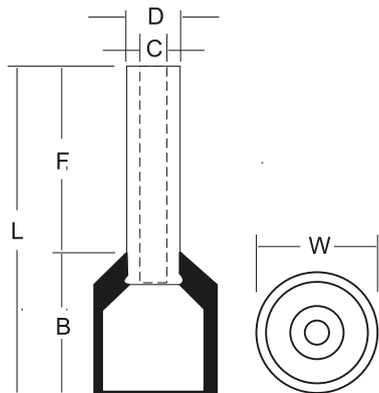
Размеры изолированных манжет и втулок рассчитаны для монтажа одного проводника соответствующего сечения.

Материал коннектора: луженая медь

Материал изоляции: полиамид

Термостойкость изоляции: 105 °С

Обжим провода поверх медной втулки



Артикул	Тип	Размеры (мм)						Сечение кв. мм	Цвет	Упак. (шт)
		F	L	W	B	D	C			
10670010	ES 0.5-8	8.0	14.0	2.6	6.0	1.3	1.0	0.5	Оранж.	500
10670011	ES 0.5-10	10.0	16.0	2.6	6.0	1.3	1.0	0.5	Оранж.	500
10670012	ES 0.5-12	12.0	18.0	2.6	6.0	1.3	1.0	0.5	Оранж.	500
10670020	ES 0.75-8	8.0	14.3	2.8	6.3	1.5	1.2	0.75	Белый	500
10670021	ES 0.75-10	10.0	16.3	2.8	6.3	1.5	1.2	0.75	Белый	500
10670022	ES 0.75-12	12.0	18.3	2.8	6.3	1.5	1.2	0.75	Белый	500
10670023	ES 0.75-18	18.0	24.3	2.8	6.3	1.5	1.2	0.75	Белый	500
10670030	ES 1.0-8	8.0	14.3	3.0	6.3	1.7	1.4	1.0	Желтый	500
10670031	ES 1.0-10	10.0	16.3	3.0	6.3	1.7	1.4	1.0	Желтый	500
10670032	ES 1.0-12	12.0	18.3	3.0	6.3	1.7	1.4	1.0	Желтый	500
10670033	ES 1.0-18	18.0	24.3	3.0	6.3	1.7	1.4	1.0	Желтый	500
10670040	ES 1.5-8	8.0	14.3	3.5	6.3	2.0	1.7	1.5	Красный	500
10670041	ES 1.5-10	10.0	16.3	3.5	6.3	2.0	1.7	1.5	Красный	500
10670042	ES 1.5-12	12.0	18.3	3.5	6.3	2.0	1.7	1.5	Красный	500
10670043	ES 1.5-15	15.0	21.3	3.5	6.3	2.0	1.7	1.5	Красный	500
10670044	ES 1.5-18	18.0	24.3	3.5	6.3	2.0	1.7	1.5	Красный	500
10670050	ES 2.5-8	8.0	15.4	4.0	7.4	2.6	2.3	2.5	Синий	250
10670051	ES 2.5-10	10.0	17.4	4.0	7.4	2.6	2.3	2.5	Синий	250
10670052	ES 2.5-12	12.0	18.4	4.0	7.4	2.6	2.3	2.5	Синий	250
10670053	ES 2.5-18	18.0	25.1	4.0	7.4	2.6	2.3	2.5	Синий	250
10670054	ES 2.5-25	25.0	32.4	4.0	7.4	2.6	2.3	2.5	Синий	250
10670060	ES 4.0-10	10.0	17,4	4,5	7,4	3,2	2,8	4,0	Серый	250
10670062	ES 4.0-12	12.0	19,4	4,5	7,4	3,2	2,8	4,0	Серый	250
10670063	ES 4.0-18	18.0	25,4	4,5	7,4	3,2	2,8	4,0	Серый	250
10670070	ES 6.0-12	12.0	20,5	6,0	8,5	3,9	3,5	6,0	Черный	100
10670071	ES 6.0-18	18.0	26,5	6,0	8,5	3,9	3,5	6,0	Черный	100

Артикул	Тип	Размеры (мм)						Сечение кв. мм	Цвет	Упак. (шт)
		F	L	W	B	D	C			
10670080	ES 10-12	12.0	20.8	7.5	8.8	4.9	4.5	10.0	Слон. кость	100
10670081	ES 10-18	18.0	26.8	7.5	8.8	4.9	4.5	10.0	Слон. кость	100
10670082	ES 10-24	24.0	32.8	7.5	8.8	4.9	4.5	10.0	Слон. кость	100
10670090	ES 16-12	12.0	22.0	8.7	10.0	6.2	5.8	16.0	Зеленый	50
10670091	ES 16-18	18.0	28.0	8.7	10.0	6.2	5.8	16.0	Зеленый	50
10670092	ES 16-24	24.0	34.0	8.7	10.0	6.2	5.8	16.0	Зеленый	50
10670100	ES 25-16	16.0	28.0	11.0	12.0	7.9	7.5	25.0	Коричневый	20
10670101	ES 25-18	18.0	30.0	11.0	12.0	7.9	7.5	25.0	Коричневый	20
10670102	ES 25-22	22.0	34.0	11.0	12.0	7.9	7.5	25.0	Коричневый	20
10670103	ES 25-28	28.0	40.0	11.0	12.0	7.9	7.5	25.0	Коричневый	20
10670110	ES 35-16	16.0	30.0	12.5	14.0	8.7	8.3	35.0	Бежевый	20
10670111	ES 35-18	18.0	32.0	12.5	14.0	8.7	8.3	35.0	Бежевый	20
10670112	ES 35-22	22.0	36.0	12.5	14.0	8.7	8.3	35.0	Бежевый	20
10670113	ES 35-25	25.0	39.0	12.5	14.0	8.7	8.3	35.0	Бежевый	20
10670120	ES 50-20	20.0	36.0	16.0	16.0	10.9	10.3	50.0	Оливковый	20
10670121	ES 50-25	25.0	41.0	16.0	16.0	10.9	10.3	50.0	Оливковый	20
10670130	ES 70-20	20.0	37.0	18.5	17.0	14.0	13.5	70.0	Желтый	20
10670131	ES 70-25	25.0	42.0	18.5	17.0	14.0	13.5	70.0	Желтый	20
10670132	ES 70-27	27.0	44.0	18.5	17.0	14.0	13.5	70.0	Желтый	20
10670140	ES 95-25	25.0	44.0	18.5	19.0	15.6	14.5	95.0	Красный	10
10670150	ES 120-27	27.0	46.6	20.3	20.6	17.5	16.5	120.0	Синий	10
10670151	ES 120-32	32.0	52.6	20.3	20.6	17.5	16.5	120.0	Синий	10
10670160	ES 150-27	27.0	52.6	23.4	25.6	20.6	19.6	150.	Желтый	10
10670161	ES 150-32	32.0	57.6	23.4	25.6	20.6	19.6	150.	Желтый	10



## Изолированные наконечники для двух проводов

Для монтажа двух проводов.

Предназначены для оконцевания опрессовкой многожильных медных проводников.

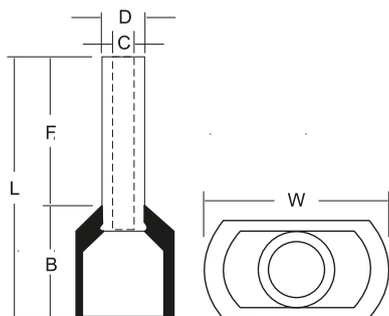
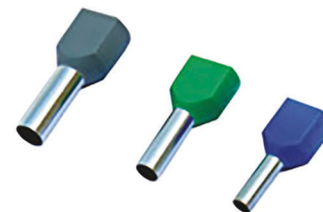
Размеры изолированных манжет и втулок рассчитаны для монтажа двух проводников соответствующего сечения.

Материал коннектора: луженая медь

Материал изоляции: полиамид

Термостойкость изоляции: 105 °С

Обжим провода поверх медной втулки



Артикул	Тип	Размеры (мм)						Сечение кв. мм	Цвет	Упак. (шт)
		F	L	W	B	D	C			
10672010	ES2 0.5-8	8.0	14.5	5.0	6.5	1.8	1.5	2x0.5	Оранжев.	500
10672020	ES2 0.75-8	8.0	14.5	5.5	6.5	2.1	1.8	2x0.75	Белый	500
10672021	ES2 0.75-10	10.0	16.7	5.5	6.7	2.1	1.8	2x0.75	Белый	500
10672030	ES2 1.0-8	8.0	15.1	5.5	7.1	2.3	2.0	2x1.0	Желтый	500
10672031	ES2 1.0-10	10.0	17.1	5.5	7.1	2.3	2.0	2x1.0	Желтый	500
10672040	ES2 1.5-8	8.0	15.5	6.4	7.5	2.6	2.3	2x1.5	Красный	250
10672041	ES2 1.5-12	12.0	19.5	6.4	7.5	2.6	2.3	2x1.5	Красный	250
10672050	ES2 2.5-10	10.0	18.5	8.0	8.5	3.3	2.9	2x2.5	Синий	200
10672051	ES2 2.5-13	13.0	21.5	8.0	8.5	3.3	2.9	2x2.5	Синий	200
10672060	ES2 4.0-12	12.0	23.1	8.8	11.1	4.2	3.8	2x4.0	Серый	100
10672070	ES2 6.0-14	14.0	26.1	9.5	12.1	5.3	4.9	2x6.0	Черный	100
10672080	ES2 10-14	14.0	26.6	12.6	12.6	6.9	6.5	2x10.0	Слон. кость	50
10672090	ES2 16-14	14.0	31.3	19.0	17.3	8.7	8.3	2x16.0	Зеленый	20



## Кольцевые изолированные наконечники

Предназначены для оконцевания опрессовкой многопроволочных гибких медных проводов и последующего крепежа наконечников к клеммам электрического оборудования на основе винтовой фиксации.

Поперечные засечки на внутренней поверхности трубной части наконечников увеличивают механическую прочность соединения с жилой.

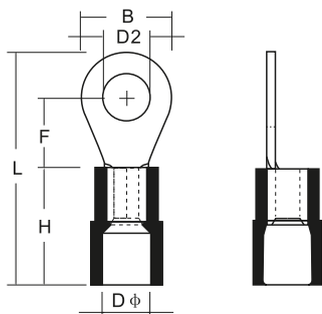
Материал коннектора: луженая медь

Материал изоляции: ПВХ

Термостойкость изоляции: 75 °С

Обжим провода поверх изолирующей манжеты

Артикул	Тип	Винт	Размеры (мм)						Сечение кв. мм	Цвет	Упак. (шт)
			D2	B	L	F	H	D			
10690010	RT 1.5-3	M3	3.2	5.7	17.8	4.9	10.0	4.3	0.5 - 1.5	Красный	100
10690011	RT 1.5-3.7	M3	3.7	6.6	17.8	6.3	10.0	4.3	0.5 - 1.5	Красный	100
10690012	RT 1.5-4	M4	4.3	6.6	20.1	6.3	10.0	4.3	0.5 - 1.5	Красный	100
10690013	RT 1.5-5	M5	5.3	8.0	21.5	7.0	10.0	4.3	0.5 - 1.5	Красный	100
10690014	RT 1.5-6	M6	6.5	11.6	23.0	11.1	10.0	4.3	0.5 - 1.5	Красный	100
10690015	RT 1.5-8	M8	8.4	11.6	27.5	11.1	10.0	4.3	0.5 - 1.5	Красный	100
10690020	RT 2.5-3	M3	3.2	6.6	17.8	4.3	10.0	4.9	1.5 - 2.5	Синий	100
10690021	RT 2.5-4	M4	4.3	8.5	22.5	7.7	10.0	4.9	1.5 - 2.5	Синий	100
10690022	RT 2.5-5	M5	5.3	8.5	22.5	7.7	10.0	4.9	1.5 - 2.5	Синий	100
10690023	RT 2.5-6	M6	6.5	12.0	27.6	11.0	10.0	4.9	1.5 - 2.5	Синий	100
10690024	RT 2.5-8	M8	8.4	12.0	27.6	11.0	10.0	4.9	1.5 - 2.5	Синий	100
10690025	RT 2.5-10	M10	10.5	13.6	30.2	13.9	10.0	4.9	1.5 - 2.5	Синий	100
10690030	RT 6.0-4	M4	4.3	9.5	25.5	8.3	12.5	6.7	4.0 - 6.0	Желтый	100
10690031	RT 6.0-5	M5	5.3	9.5	25.5	8.3	12.5	6.7	4.0 - 6.0	Желтый	100
10690032	RT 6.0-6	M6	6.5	12.0	30.0	11.0	12.5	6.7	4.0 - 6.0	Желтый	100
10690033	RT 6.0-8	M8	8.4	15.0	33.7	13.7	12.5	6.7	4.0 - 6.0	Желтый	100
10690034	RT 6.0-10	M10	10.5	15.0	33.7	13.7	12.5	6.7	4.0 - 6.0	Желтый	100
10690035	RT 6.0-12	M12	13.0	19.2	38.1	16.0	12.5	6.7	4.0 - 6.0	Желтый	100



## Изолированные наконечники «Вилка»

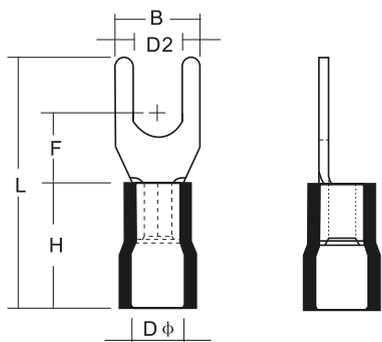
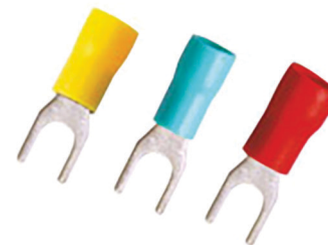
Предназначены для оконцевания опрессовкой многопроволочных гибких медных проводов и последующего крепежа наконечников к клеммам электрического оборудования на основе винтовой фиксации. Не требует полного демонтажа крепежного соединения. Для быстрых перекроссировок достаточно лишь ослабить винтовую фиксацию. Поперечные засечки на внутренней поверхности трубной части наконечников увеличивают механическую прочность соединения с жилой.

Материал коннектора: луженая медь

Материал изоляции: ПВХ

Термостойкость изоляции: 75 °С

Обжим провода поверх изолирующей манжеты

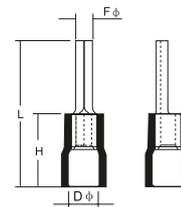


Артикул	Тип	Винт	Размеры (мм)						Сечение кв. мм	Цвет	Упак. (шт)
			d2	B	L	F	H	D			
10691010	FT 1.5-3	M3	3.2	5.7	21.2	6.5	10.0	4.3	0.5 - 1.5	Красный	100
10691011	FT 1.5-3.7	M3	3.7	6.4	21.2	6.5	10.0	4.3	0.5 - 1.5	Красный	100
10691012	FT 1.5-4	M4	4.3	7.2	21.2	6.5	10.0	4.3	0.5 - 1.5	Красный	100
10691013	FT 1.5-5	M5	5.3	8.1	21.2	6.5	10.0	4.3	0.5 - 1.5	Красный	100
10691014	FT 1.5-6	M6	6.5	12.0	21.2	11.0	10.0	4.3	0.5 - 1.5	Красный	100
10691021	FT 2.5-3	M3	3.7	5.7	21.2	6.5	10.0	4.9	1.5 - 2.5	Синий	100
10691022	FT 2.5-4	M4	4.3	7.2	21.2	6.5	10.0	4.9	1.5 - 2.5	Синий	100
10691023	FT 2.5-5	M5	5.3	8.1	21.2	6.5	10.0	4.9	1.5 - 2.5	Синий	100
10691024	FT 2.5-6	M6	6.5	12.0	21.2	11.0	10.0	4.9	1.5 - 2.5	Синий	100
10691030	FT 6.0-4	M4	4.3	8.3	25.2	7.5	12.5	6.7	4.0 - 6.0	Желтый	100
10691031	FT 6.0-5	M5	5.3	9.0	25.2	7.5	12.5	6.7	4.0 - 6.0	Желтый	100
10691032	FT 6.0-6	M6	6.5	12.0	31.2	12.0	12.5	6.7	4.0 - 6.0	Желтый	100

## Штыревые изолированные наконечники

Предназначены для оконцевания опрессовкой многопроволочных гибких медных проводов и последующего крепежа наконечников к клеммам электрического оборудования. Всего три размера штыревых наконечников заменяют девять втулочных.

Поперечные засечки на внутренней поверхности трубной части наконечников увеличивают механическую прочность соединения с жилой.



Материал коннектора: луженая медь  
Материал изоляции: ПВХ  
Термостойкость изоляции: 75 °С  
Обжим провода поверх  
изолирующей манжеты

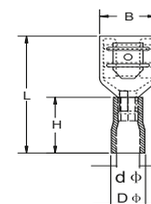
Артикул	Тип	Размеры (мм)				Сечение кв. мм	Цвет	Упак. (шт)
		F	L	H	D			
10692010	PC 1.5-12	1.9	22.0	10.0	4.3	0.5 - 1.5	Красный	100
10692020	PC 2.5-12	1.9	22.0	10.0	4.3	1.5 - 2.5	Синий	100
10692030	PC 6.0-14	2.8	25.5	12.5	6.7	4.0 - 6.0	Желтый	100

## Разъемы плоские изолированные «мама»

Предназначены для монтажа быстроразъемных соединений многопроволочных гибких медных проводов методом опрессовки. Каждая клемма имеет конструктивный фиксатор замкового типа для прочного механического соединения с разъемом «папа»

Поперечные засечки на внутренней поверхности трубной части наконечников увеличивают механическую прочность соединения с жилой

Материал коннектора: луженая медь  
Материал изоляции: ПВХ  
Термостойкость изоляции: 75 °С  
Обжим провода поверх  
изолирующей манжеты



Артикул	Тип	Размеры (мм)								Цвет	Упак. (шт)
		Сечение	Разъем	B	d	D	L	H			
10693010	FD 1.5-3	0.5 - 1.5	0.8 x 2.8	3.8	1.7	3.8	19.0	10.0	Красный	100	
10693011	FD 1.5-5	0.5 - 1.5	0.8 x 4.8	5.6	1.7	3.8	19.0	10.0	Красный	100	
10693012	FD 1.5-7	0.5 - 1.5	0.8 x 6.4	7.4	1.7	3.8	21.0	10.0	Красный	100	
10693020	FD 2.5-5	1.5 - 2.5	0.8 x 4.8	5.6	2.3	4.3	19.0	10.0	Синий	100	
10693021	FD 2.5-7	1.5 - 2.5	0.8 x 6.4	7.4	2.3	4.3	21.0	10.0	Синий	100	
10693030	FD 6.0-7	4.0 - 6.0	0.8 x 6.4	7.4	3.4	5.7	25.0	14.0	Желтый	100	

## Разъемы плоские изолированные «папа»

Предназначены для монтажа быстроразъемных соединений многопроволочных гибких медных проводов методом опрессовки. Каждая клемма имеет конструктивный фиксатор замкового типа для прочного механического соединения с разъемом «мама»

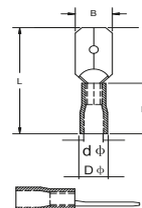
Поперечные засечки на внутренней поверхности трубной части наконечников увеличивают механическую прочность соединения с жилой.

Материал коннектора: луженая медь

Материал изоляции: ПВХ

Термостойкость изоляции: 75 °С

Обжим провода поверх изолирующей манжеты



Артикул	Тип	Размеры (мм)							Цвет	Упак. (шт)
		Сечение	Разъем	B	d	D	L	H		
10694010	MD 1.5-3	0.5 - 1.5	0.8 x 2.8	2.8	1.7	4.3	17.7	10.0	Красный	100
10694011	MD 1.5-5	0.5 - 1.5	0.8 x 4.8	4.8	1.7	4.3	18.5	10.0	Красный	100
10694012	MD 1.5-7	0.5 - 1.5	0.8 x 6.4	6.4	1.7	4.3	21.0	10.0	Красный	100
10694020	MD 2.5-5	1.5 - 2.5	0.8 x 4.8	4.8	2.3	4.3	18.5	10.0	Синий	100
10694021	MD 2.5-7	1.5 - 2.5	0.8 x 6.4	6.4	2.3	4.3	21.0	10.0	Синий	100
10694030	MD 6.0-7	4.0 - 6.0	0.8 x 6.4	6.4	3.4	5.7	25.0	14.0	Желтый	100

## Разъемы плоские изолированные «папа»

Предназначены для монтажа быстроразъемных соединений многопроволочных гибких медных проводов методом опрессовки. Каждая клемма имеет конструктивный фиксатор замкового типа для прочного механического соединения с разъемом «мама»

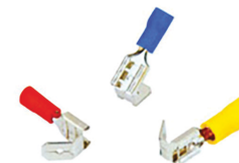
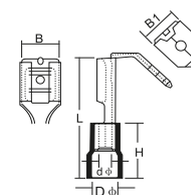
Поперечные засечки на внутренней поверхности трубной части наконечников увеличивают механическую прочность соединения с жилой.

Материал коннектора: луженая медь

Материал изоляции: ПВХ

Термостойкость изоляции: 75 °С

Обжим провода поверх изолирующей манжеты

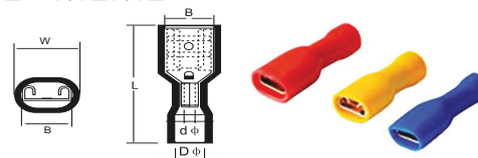


Артикул	Тип	Размеры (мм)									Цвет	Упак. (шт)
		Сечение	Разъем	B	B1	H	D	d	L			
10696010	PB 1.5-7	0.5 - 1.5	0.8x6.4	7.4	6.3	10.0	3.8	1.7	21.5	Красный	100	
10696020	PB 2.5-7	1.5 - 2.5	0.8x6.4	7.4	6.3	10.0	4.3	2.3	21.5	Синий	100	
10696030	PB 6.0-7	4.0 - 6.0	0.8x6.4	7.4	6.3	14.0	5.7	3.4	25.0	Желтый	100	

## Разъемы плоские полностью изолированные «мама»

Предназначены для монтажа быстроразъемных соединений многопроволочных гибких медных проводов методом опрессовки. Каждая клемма имеет конструктивный фиксатор замкового типа для прочного механического соединения с разъемом «папа»

Поперечные засечки на внутренней поверхности трубной части наколенчиков увеличивают механическую прочность соединения с жилой.



Артикул	Тип	Размеры (мм)							Цвет	Упак. (шт)
		Сечение	Разъем	B	d	D	L	W		
10695010	IFD 1.5-3	0.5 - 1.5	0.8 x 2.8	3.2	1.7	4.0	19.0	6.2	Красный	100
10695011	IFD 1.5-5	0.5 - 1.5	0.8 x 4.8	5.0	1.7	4.0	20.0	7.8	Красный	100
10695012	IFD 1.5-7	0.5 - 1.5	0.8 x 6.4	6.6	1.7	4.0	22.5	9.3	Красный	100
10695020	IFD 2.5-5	1.5 - 2.5	0.8 x 4.8	5.0	2.3	4.5	20.0	7.8	Синий	100
10695021	IFD 2.5-7	1.5 - 2.5	0.8 x 6.4	6.6	2.3	4.5	23.0	9.3	Синий	100
10695030	IFD 6.0-7	4.0 - 6.0	0.8 x 6.4	6.6	3.4	5.7	23.0	9.3	Желтый	100

Материал коннектора: луженая медь

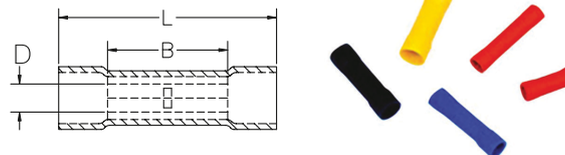
Материал изоляции: ПВХ

Термостойкость изоляции: 75 °С

Обжим провода поверх  
изолирующей манжеты

## Соединительные втулки

Предназначены для соединения встык медных проводов методом опрессовки. Стопорная высечка, расположенная по центру гильзы, определяет глубину захода провода в соединитель.



Материал коннектора: луженая медь

Материал изоляции: ПВХ

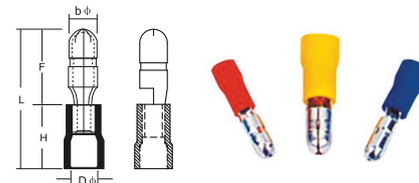
Термостойкость изоляции: 75 °С

Обжим провода поверх  
изолирующего корпуса.

Артикул	Тип	Сечение		Размеры (мм)			Макс. ток	Цвет	Упак. (шт)
		AWG	кв. мм	B	D	L			
10697010	BC 1.5	24-16	0.5 - 1.5	15.0	1.9	26.0	19 А	Красный	100
10697020	BC 2.5	16-14	1.5 - 2.5	15.0	2.3	26.0	27 А	Синий	100
10697030	BC 6.0	12-10	4.0 - 6.0	15.0	3.4	26.0	48 А	Желтый	100

## Разъемы штекерные изолированные «папа»

Предназначены для монтажа быстроразъемных соединений многопроволочных гибких медных проводов штекерного типа. Соединение штекерных разъемов образует полностью изолированный контур.



Материал коннектора: луженая медь

Материал изоляции: ПВХ

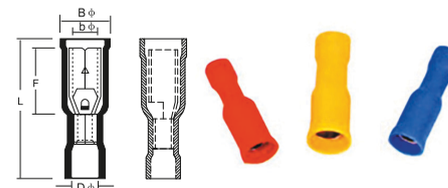
Термостойкость изоляции: 75 °С

Обжим провода поверх изолирующей манжеты

Артикул	Тип	Размеры (мм)						Цвет	Упак. (шт)
		Сечение	L	F	H	D	b		
10698010	MB 1.5-4	0.5 - 1.5	21.5	8.5	9.5	4.0	4.0	Красный	100
10698020	MB 2.5-5	1.5 - 2.5	21.5	8.5	9.5	4.5	5.0	Синий	100
10698030	MB 6.0-5	4.0 - 6.0	24.0	9.0	12.5	5.5	5.0	Желтый	100

## Разъемы штекерные изолированные «мама»

Предназначены для монтажа быстроразъемных соединений многопроволочных гибких медных проводов штекерного типа. Соединение штекерных разъемов образует полностью изолированный контур.



Материал коннектора: луженая медь

Материал изоляции: ПВХ

Термостойкость изоляции: 75 °С

Обжим провода поверх изолирующей манжеты

Артикул	Тип	Размеры (мм)						Цвет	Упак. (шт)
		Сечение	b	F	L	B	D		
10699010	FB 1.5-4	0.5 - 1.5	4.0	5.5	23.0	7.7	4.0	Красный	100
10699020	FB 2.5-5	1.5 - 2.5	5.0	6.5	23.8	8.7	4.5	Синий	100
10699030	FB 6.0-5	4.0 - 6.0	5.0	6.5	25.5	8.7	5.5	Желтый	100

## Кабельная оплетка

Предназначена для объединения электрических кабелей в трассы, вязки, жгуты, разводки проводов, а так же защиты от трений и механических повреждений.

Материал: ПЭТФ

Рабочая температура: от -75 до +125 °С

Класс горючести: UL 94 V2



Наименование				Ширина* (мм)	Максимальная ширина* (мм)	Упаковка (м)
Черный	Серый		Серый			
10450002	PPB 2B	10450102	PPB 2G	1,5	2,4	100
10450003	PPB 3B	10450103	PPB 3G	2,4	6,4	100
10450006	PPB 6B	10450106	PPB 6G	6,0	12,0	100
10450008	PPB 8B	10450108	PPB 8G	8,0	20,0	100
10450010	PPB 10B	10450110	PPB 10G	10,0	23,0	100
10450012	PPB 12B	10450112	PPB 12G	12,0	30,0	100
10450016	PPB 16B	10450116	PPB 16G	14,0	36,0	100
10450020	PPB 20B	10450120	PPB 20G	15,0	40,0	100
10450025	PPB 25B	10450125	PPB 25G	20,0	46,0	100
10450032	PPB 32B	10450132	PPB 32G	25,0	70,0	100
10450038	PPB 38B	10450138	PPB 38G	38,0	75,0	100
10450045	PPB 45B	10450145	PPB 45G	45,0	90,0	50
10450050	PPB 50B	10450150	PPB 50G	60,0	100,0	50
10450064	PPB 64B	10450164	PPB 64G	65,0	125,0	30
10450076	PPB 76B	10450176	PPB 76G	74,0	140,0	30

\* В сложенном виде



## Универсальный витой жгут

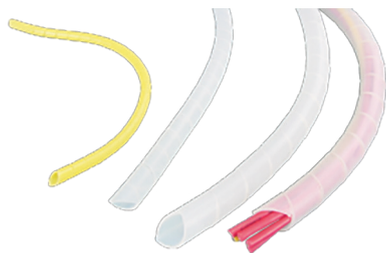
Предназначен для объединения электрических кабелей в трассы, вязки, жгуты, разводки проводов, а так же защиты кабелей от трений и механических повреждений. Спираль позволяет аккуратно и надежно скреплять проводку внутри кабельных каналов, металлических лотков и распределительных шкафов.

Производится из полиэтилена высокого давления с добавлением компонентов, препятствующих горению. Температура эксплуатации от -42 до 90 °С.

Артикул	Наименование	Размеры (мм)			Цвет	Упаковка (м)
		D	D1	W		
10401010	W4	3.1	4.2	7.0	Прозрачный	50
10401011	W6	4.3	6.2	8.0	Прозрачный	50
10401012	W10	7.5	10.0	12.0	Прозрачный	25
10401013	W12	9.0	12.0	15.0	Прозрачный	25
10401014	W15	12.0	15.0	15.0	Прозрачный	25
10401015	W19	15.0	19.0	19.0	Прозрачный	10
10401016	W24	20.0	24.0	21.0	Прозрачный	10
10401017	W30	30.0	35.0	30.0	Прозрачный	10



## Цветной универсальный витой жгут



		Наименование						Размеры (мм)			Упаковка (м)
	Черный	Оранжевый	Красный	Зеленый			D	D1	W		
10401020	W4-B	10401030	W4-O	10401040	W4-R	10401050	W4-G	3.1	4.2	7.0	50
10401021	W6-B	10401031	W6-O	10401041	W6-R	10401051	W6-G	4.3	6.2	8.0	50
10401022	W10-B	10401032	W10-O	10401042	W10-R	10401052	W10-G	7.5	10.0	12.0	25
10401023	W12-B	10401033	W12-O	10401043	W12-R	10401053	W12-G	9.0	12.0	15.0	25
10401024	W15-B	10401034	W15-O	10401044	W15-R	10401054	W15-G	12.0	15.0	15.0	25
10401025	W19-B	10401035	W19-O	10401045	W19-R	10401055	W19-G	15.0	19.0	19.0	10
10401026	W24-B	10401036	W24-O	10401046	W24-R	10401056	W24-G	20.0	24.0	21.0	10
10401027	W30-B	10401037	W30-O	10401047	W30-R	10401057	W30-G	30.0	35.0	30.0	10
	<b>Желтый</b>	<b>Синий</b>	<b>Серый</b>	<b>Розовый</b>							
10401060	W4-Y	10401070	W4-E	10401080	W4-M	10401090	W4-P	3.1	4.2	7.0	50
10401061	W6-Y	10401071	W6-E	10401081	W6-M	10401091	W6-P	4.3	6.2	8.0	50
10401062	W10-Y	10401072	W10-E	10401082	W10-M	10401092	W10-P	7.5	10.0	12.0	25
10401063	W12-Y	10401073	W12-E	10401083	W12-M	10401093	W12-P	9.0	12.0	15.0	25
10401064	W15-Y	10401074	W15-E	10401084	W15-M	10401094	W15-P	12.0	15.0	15.0	25
10401065	W19-Y	10401075	W19-E	10401085	W19-M	10401095	W19-P	15.0	19.0	19.0	10
10401066	W24-Y	10401076	W24-E	10401086	W24-M	10401096	W24-P	20.0	24.0	21.0	10
10401067	W30-Y	10401077	W30-E	10401087	W30-M	10401097	W30-P	30.0	35.0	30.0	10

## Трубки термоусаживаемые

Применяются в качестве изолирующих и уплотняющих материалов.  
Усаживаются в два раза, принимают форму предметов.

Не поддерживают горение, VW-1  
 Предел прочности на разрыв:  $\geq 10.4$  МПа  
 Удлинение при разрыве:  $\geq 200\%$   
 Удельное сопротивление:  $10^{14} \Omega \text{ см}$   
 Электрическая прочность:  $\geq 1.5$  кВ/мм  
 Температура усадки: от 90 до 125 °С  
 Диапазон рабочих температур: от -40 до +70 °С



Наименование	Артикул							Диаметр (мм)		Макс. нагрузка (кг)	Упаковка (м)
	Красный	Зеленый	Желтый	Синий	Белый	Черный	Желто-зеленый	До усадки	После усадки		
PST 4/2	10405041	10405042	10405043	10405044	10405045	10405046	10405040	4	2	8.1	200
PST 6/3	10405061	10405062	10405063	10405064	10405065	10405066	10405060	6	3	8.1	200
PST 8/4	10405081	10405082	10405083	10405084	10405085	10405086	10405080	8	4	8.1	100
PST 10/5	10405101	10405102	10405103	10405104	10405105	10405106	10405100	10	5	18.2	100
PST 12/6	10405121	10405122	10405123	10405124	10405125	10405126	10405120	12	6	18.2	100
PST 16/8	10405161	10405162	10405163	10405164	10405165	10405166	10405160	16	8	18.2	100
PST 20/10	10405201	10405202	10405203	10405204	10405205	10405206	10405200	20	10	18.2	100
PST 30/15	10405301	10405302	10405303	10405304	10405305	10405306	10405300	30	15	22.2	50
PST 40/20	10405401	10405402	10405403	10405404	10405405	10405406	10405400	40	20	22.2	50
PST 50/25	10405501	10405502	10405503	10405504	10405505	10405506	10405500	50	25	54.4	50
PST 60/30	10405601	10405602	10405603	10405604	10405605	10405606	10405600	60	30	22.2	25

## Термоусаживаемые трубки в наборах

Каждый набор включает в себя отрезки термоусадочных трубок длиной 10 см следующих цветов:

Красный	2 шт.
Зеленый	2 шт.
Желтый	2 шт.
Синий	2 шт.
Белый	2 шт.
Черный	2 шт.
Желто-зеленый	2 шт.

## Трубки термоусаживаемые с клеевым слоем

Применяются в качестве изолирующих и уплотняющих материалов. Усаживаются в три раза, принимают форму предметов.

Стандартный цвет черный

Не поддерживают горение, VW-1

Предел прочности на разрыв:  $\geq 10.4$  МПа

Удлинение при разрыве:  $\geq 200\%$

Удельное сопротивление:  $10^{14} \Omega \text{ см}$

Электрическая прочность:  $\geq 1.5$  кВ/мм

Температура усадки: от 70 до 125 °C

Диапазон рабочих температур: от -40 до +50 °C

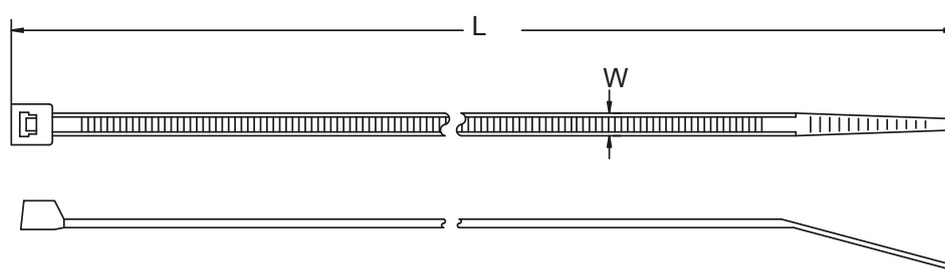
Артикул	Наименование	Диаметр (мм)		Макс. нагрузка (кг)	Упаковка (м)
		До усадки	После усадки		
10405049	PST 4/2	4	2	8.1	200
10405069	PST 6/3	6	3	8.1	200
10405089	PST 8/4	8	4	8.1	100
10405109	PST 10/5	10	5	18.2	100
10405129	PST 12/6	12	6	18.2	100
10405169	PST 16/8	16	8	18.2	100
10405209	PST 20/10	20	10	18.2	100
10405309	PST 30/15	30	15	22.2	50
10405409	PST 40/20	40	20	22.2	50
10405509	PST 50/25	50	25	54.4	50
10405609	PST 60/30	60	30	22.2	25

Артикул	Наименование	Диаметр (мм)		Цвет	Упаковка (м)
		До усадки	После усадки		
10405059	PSTA 5/1	4.8	1.6	Черный	100
10405069	PSTA 6/2	6.4	2.2	Черный	100
10405099	PSTA 9/3	9.6	3.2	Черный	1.22
10405129	PSTA 12/4	12.8	4.2	Черный	1.22
10405199	PSTA 19/6	19.6	6.3	Черный	1.22
10405259	PSTA 25/8	25.4	8.5	Черный	1.22
10405309	PSTA 30/10	30.5	10.2	Черный	1.22
10405409	PSTA 40/13	39.8	13.5	Черный	1.22
10405509	PSTA 50/17	50.0	17.0	Черный	1.22
10405649	PSTA 64/21	64.0	21.0	Черный	1.22
10405759	PSTA 75/25	75.0	25.0	Черный	1.22

## Кабельные стяжки

Нейлоновые кабельные стяжки предназначены для увязки в пучок и монтажа кабелей и проводников. Используются при сборке компьютерной техники, электрических распределительных шкафов и щитов, бандажировании электропроводки в закрытых помещениях и на открытом воздухе.

Кабельные стяжки сохраняют высокую прочность и пластичность в широком диапазоне температур от -45 до +85 °С. Обладают высокой устойчивостью к органическим растворителям, горюче-смазочным материалам и щелочам, имеют высокие электроизоляционные свойства и не поддерживают горение.

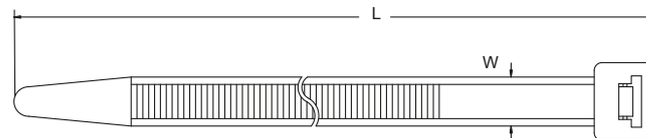


Наименование				Размеры (мм)		Макс. нагрузка (кг)	Упаковка (шт)
Белый		Черный		L	W		
10731001	PCT-10-25W	10731101	PCT-10-25B	100	2.5	8.1	100
10731002	PCT-16-25W	10731102	PCT-16-25B	160	2.5	8.1	100
10731003	PCT-20-25W	10731103	PCT-20-25B	200	2.5	8.1	100
10731004	PCT-15-36W	10731104	PCT-15-36B	150	3.6	18.2	100
10731005	PCT-25-36W	10731105	PCT-25-36B	250	3.6	18.2	100
10731006	PCT-30-36W	10731106	PCT-30-36B	300	3.6	18.2	100
10731007	PCT-37-36W	10731107	PCT-37-36B	370	3.6	18.2	100
10731008	PCT-19-48W	10731108	PCT-19-48B	190	4.8	22.2	100
10731009	PCT-37-48W	10731109	PCT-37-48B	370	4.8	22.2	100
10731010	PCT-30-76W	10731110	PCT-30-76B	300	7.6	54.4	100
10731011	PCT-37-76W	10731111	PCT-37-76B	370	7.6	54.4	100
10731012	PCT-45-90W	10731112	PCT-45-90B	450	9.0	79.4	100
10731013	PCT-78-90W	10731113	PCT-78-90B	780	9.0	79.4	100

## Цветные кабельные стяжки

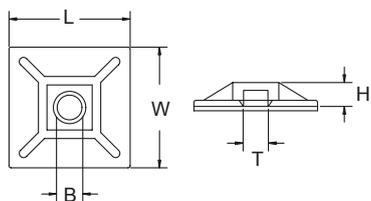
Наименование								Размеры (мм)		Макс. нагрузка (кг)	Упаковка (шт)
Красный		Желтый		Синий		Зеленый		L	W		
10731201	PCT-10-25R	10731301	PCT-10-25Y	10731401	PCT-10-25E	10731501	PCT-10-25G	100	2.5	8.1	100
10731202	PCT-16-25R	10731302	PCT-16-25Y	10731402	PCT-16-25E	10731502	PCT-16-25G	160	2.5	8.1	100
10731203	PCT-20-25R	10731303	PCT-20-25Y	10731403	PCT-20-25E	10731503	PCT-20-25G	200	2.5	8.1	100
10731204	PCT-15-36R	10731304	PCT-15-36Y	10731404	PCT-15-36E	10731504	PCT-15-36G	150	3.6	18.2	100
10731205	PCT-25-36R	10731305	PCT-25-36Y	10731405	PCT-25-36E	10731505	PCT-25-36G	250	3.6	18.2	100
10731206	PCT-30-36R	10731306	PCT-30-36Y	10731406	PCT-30-36E	10731506	PCT-30-36G	300	3.6	18.2	100
10731207	PCT-37-36R	10731307	PCT-37-36Y	10731407	PCT-37-36E	10731507	PCT-37-36G	370	3.6	18.2	100
10731208	PCT-19-48R	10731308	PCT-19-48Y	10731408	PCT-19-48E	10731508	PCT-19-48G	190	4.8	22.2	100
10731209	PCT-37-48R	10731309	PCT-37-48Y	10731409	PCT-37-48E	10731509	PCT-37-48G	370	4.8	22.2	100
10731210	PCT-30-76R	10731310	PCT-30-76Y	10731410	PCT-30-76E	10731510	PCT-30-76G	300	7.6	54.4	100
10731211	PCT-37-76R	10731311	PCT-37-76Y	10731411	PCT-37-76E	10731511	PCT-37-76G	370	7.6	54.4	100
Бежевый		Фиолетовый		Серый		Коричневый					
10731601	PCT-10-25O	10731701	PCT-10-25V	10731801	PCT-10-25M	10731901	PCT-10-25D	100	2.5	8.1	100
10731602	PCT-16-25O	10731702	PCT-16-25V	10731802	PCT-16-25M	10731902	PCT-16-25D	160	2.5	8.1	100
10731603	PCT-20-25O	10731703	PCT-20-25V	10731803	PCT-20-25M	10731903	PCT-20-25D	200	2.5	8.1	100
10731604	PCT-15-36O	10731704	PCT-15-36V	10731804	PCT-15-36M	10731904	PCT-15-36D	150	3.6	18.2	100
10731605	PCT-25-36O	10731705	PCT-25-36V	10731805	PCT-25-36M	10731905	PCT-25-36D	250	3.6	18.2	100
10731606	PCT-30-36O	10731706	PCT-30-36V	10731806	PCT-30-36M	10731906	PCT-30-36D	300	3.6	18.2	100
10731607	PCT-37-36O	10731707	PCT-37-36V	10731807	PCT-37-36M	10731907	PCT-37-36D	370	3.6	18.2	100
10731608	PCT-19-48O	10731708	PCT-19-48V	10731808	PCT-19-48M	10731908	PCT-19-48D	190	4.8	22.2	100
10731609	PCT-37-48O	10731709	PCT-37-48V	10731809	PCT-37-48M	10731909	PCT-37-48D	370	4.8	22.2	100
10731610	PCT-30-76O	10731710	PCT-30-76V	10731810	PCT-30-76M	10731910	PCT-30-76D	300	7.6	54.4	100
10731611	PCT-37-76O	10731711	PCT-37-76V	10731811	PCT-37-76M	10731911	PCT-37-76D	370	7.6	54.4	100

## Кабельные стяжки повышенной прочности



Наименование				Размеры (мм)		Макс. нагрузка (кг)	Упаковка (шт)
Белый	Черный			L	W		
10732001	PCT-23-HW	10732101	PCT-23-HB	230	12.6	114	100
10732002	PCT-29-HW	10732102	PCT-29-HB	290	12.6	114	100
10732003	PCT-38-HW	10732103	PCT-38-HB	380	12.6	114	100
10732004	PCT-48-HW	10732104	PCT-48-HB	480	12.6	114	100
10732005	PCT-58-HW	10732105	PCT-58-HB	580	12.6	114	100
10732006	PCT-73-HW	10732106	PCT-73-HB	730	12.6	114	100
10732007	PCT-88-HW	10732107	PCT-88-HB	880	12.6	114	100
10732008	PCT-103-HW	10732108	PCT-103-HB	1030	12.6	114	100

## Самоклеющиеся площадки



Наименование				Размеры (мм)				Упаковка (шт)
Белый	Черный			L	W	H	B	
10431010	STM-1W	431110	STM-1B	19.5	19.5	3.9	3.2	100
10431020	STM-2W	431120	STM-2B	29.0	29.0	6.0	7.0	100

## Регулируемые кабельные зажимы

Удобное решение для быстрого крепежа кабеля к плоской поверхности.

Самоклеющаяся основа. Надежное крепление, позволяющее многократное использование.



Артикул	Наименование	Основание (мм)	Максимальный диаметр (мм)
10430001	CF-1	25,0 x 18,0	17
10430002	CF-2	30,5 x 21,0	22
10430003	CF-3	30,5 x 21,0	26

## DIN- рейка



Артикул	Наименование	Описание	Упаковка
10111550	TS 15/5.5P	DIN-рейка, 5,5x15 мм, перфорированная	50 x 1 м
10113570	TS 35/7.5P	DIN-рейка, 7,5x35 мм, перфорированная	50 x 2 м
10113571	TS 35/7.5N	DIN-рейка, 7,5x35 мм, неперфорированная	50 x 2 м
10113510	TS 35/15/P	DIN-рейка, 15x35 мм, перфорированная	30 x 2 м
10113511	TS 35/15N	DIN-рейка, 15x35 мм, неперфорированная	30 x 2 м

## Кабельные вводы с резьбой PCG

Кабельные вводы предназначены для фиксации проводов и кабелей при вводе в различные корпуса и шкафы, и герметизации мест их ввода. Кабельный ввод обеспечивает защиту от проникновения в корпус пыли и влаги.

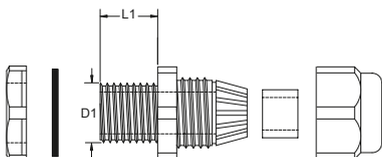
Степень защиты: IP68

Материал корпуса: полиамид

Материал уплотнителя: неопрен

Диапазон рабочих температур: от -40 до +80 °C (140 °C на короткое время)

Цвет: черный, светло-серый



Наименование				Диаметр кабеля (мм)	Размеры (мм)		Упаковка (шт)
Черный		Светло-серый			D1	L1	
10300107	PCG 07B	10300207	PCG 07G	3 - 6.5	12.5	8.0	100
10300109	PCG 09B	10300209	PCG 09G	4 - 8	15.2	8.0	100
10300111	PCG 11B	10300211	PCG 11G	5 - 10	18.6	8.0	100
10300113	PCG 13.5B	10300213	PCG 13.5G	6 - 12	20.4	9.0	100
10300116	PCG 16B	10300216	PCG 16G	10 - 14	22.5	10.0	100
10300119	PCG 19B	10300219	PCG 19G	12 - 15	24.1	10.0	100
10300121	PCG 21B	10300221	PCG 21G	13 - 18	28.3	10.0	100
10300125	PCG 25B	10300225	PCG 25G	16 - 21	30.1	11.0	50
10300129	PCG 29B	10300229	PCG 29G	18 - 25	37.0	12.0	50
10300136	PCG 36B	10300236	PCG 36G	22 - 32	47.0	14.0	20
10300142	PCG 42B	10300242	PCG 42G	32 - 38	54.0	14.0	20
10300148	PCG 48B	10300248	PCG 48G	37 - 44	59.3	14.0	20
10300163	PCG 63B	10300263	PCG 63G	42 - 50	70.2	27.0	4

## Кабельные вводы, метрические

Кабельные вводы предназначены для фиксации проводов и кабелей при вводе в различные корпуса и шкафы, и герметизации мест их ввода. Кабельный ввод обеспечивает защиту от проникновения в корпус пыли и влаги.

Степень защиты: IP68

Материал корпуса: полиамид

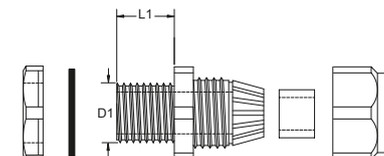
Материал уплотнителя: неопрен

Диапазон рабочих температур: от -40 до +80 °С (140 °С на короткое время)

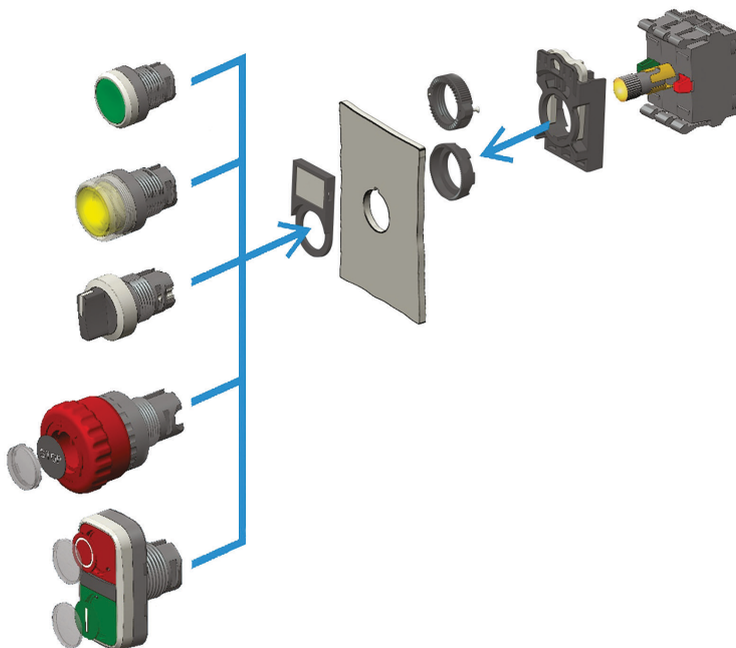
Цвет: черный, светло-серый



Наименование				Диаметр кабеля (мм)	Размеры (мм)		Упаковка (шт)
Черный	Светло-серый				D1	L1	
10300312	PCM 12B	10300412	PCM 12G	3 - 6.5	12.0	8.0	100
10300316	PCM 16B	10300416	PCM 16G	4 - 8	16.0	8.0	100
10300320	PCM 20B	10300420	PCM 20G	6 - 12	20.0	9.0	100
10300325	PCM 25B	10300425	PCM 25G	13 - 18	25.0	10.0	100
10300332	PCM 32B	10300432	PCM 32G	16 - 21	32.0	11.0	100
10300340	PCM 40B	10300440	PCM 40G	22 - 32	40.0	14.0	100
10300350	PCM 50B	10300450	PCM 50G	32 - 38	50.0	14.0	100
10300363	PCM 63B	10300463	PCM 63G	37 - 44	63.0	14.0	100



## Устройства управления



Кнопки управления и переключатели - применяются для включения или отключения цепей управления, световой и звуковой сигнализации.

Кнопки предназначены для управления электромагнитными контакторами (пускателями), реле, магнитными пускателями и другим электрооборудованием.

В зависимости от конструкции кнопки управления бывают с самовозвратом, контакты которых автоматически возвращаются в исходное положение, и с фиксацией, оснащенные блокировкой механического или электромагнитного типа.

Диапазон рабочих температур:  $-25\text{ }^{\circ}\text{C}$  -  $+40\text{ }^{\circ}\text{C}$

Относительная влажность воздуха:  $\leq 90\%$

Степень защиты: IP40/IP65

# ГОЛОВКИ КНОПОК

Цвет	Без подсветки				С подсветкой			
	Без фиксации		С фиксацией		Без фиксации		С фиксацией	
	Артикул	Наименование	Артикул	Наименование	Артикул	Наименование	Артикул	Наименование
Красный	10271001	PB-B-S/R	10271011	PB-BF-S/R	10271101	PB-BL-S/R	10271111	PB-BLF-S/R
Зеленый	10271002	PB-B-S/G	10271012	PB-BF-S/G	10271102	PB-BL-S/G	10271112	PB-BLF-S/G
Желтый	10271003	PB-B-S/Y	10271013	PB-BF-S/Y	10271103	PB-BL-S/Y	10271113	PB-BLF-S/Y
Синий	10271004	PB-B-S/B	10271014	PB-BF-S/B	10271104	PB-BL-S/B	10271114	PB-BLF-S/B
Белый	10271005	PB-B-S/W	10271015	PB-BF-S/W	10271105	PB-BL-S/W	10271115	PB-BLF-S/W
Черный	10271006	PB-B-S/K	10271016	PB-BF-S/K				



## Головки кнопок «Грибок»



Цвет	Без подсветки				С подсветкой			
	Без фиксации		С фиксацией		Без фиксации		С фиксацией	
	Артикул	Наименование	Артикул	Наименование	Артикул	Наименование	Артикул	Наименование
Красный	10273001	PB-BM-S/R	10273011	PB-BMF-S/R	10273101	PB-BML-S/R	10273111	PB-BMLF-S/R
Зеленый	10273002	PB-BM-S/G	10273012	PB-BMF-S/G	10273102	PB-BML-S/G	10273112	PB-BMLF-S/G
Желтый	10273003	PB-BM-S/Y	10273013	PB-BMF-S/Y	10273103	PB-BML-S/Y	10273113	PB-BMLF-S/Y
Синий	10273004	PB-BM-S/B	10273014	PB-BMF-S/B	10273104	PB-BML-S/B	10273114	PB-BMLF-S/B
Белый	10273005	PB-BM-S/W	10273015	PB-BMF-S/W	10273105	PB-BML-S/W	10273115	PB-BMLF-S/W
Черный	10273006	PB-BM-S/K	10273016	PB-BMF-S/K				

## Головка кнопки аварийной остановки



Цвет	Отмена фиксации поворотом				Отмена фиксации вытягиванием			
	Без подсветки		С подсветкой		Без подсветки		С подсветкой	
	Артикул	Наименование	Артикул	Наименование	Артикул	Наименование	Артикул	Наименование
Красный	10277011	PB-BET-S	10277111	PB-BETL-S	10277012	PB-BEP-S	10277112	PB-BEPL-S

## Головки 2-х позиционных переключателей

Цвет	Без подсветки				С подсветкой			
	Без фиксации		С фиксацией		Без фиксации		С фиксацией	
	Артикул	Наименование	Артикул	Наименование	Артикул	Наименование	Артикул	Наименование
Красный	10274001	PB-X-S/R	10274011	PB-XF-S/R	10274101	PB-XL-S/R	10274111	PB-XLF-S/R
Зеленый	10274002	PB-X-S/G	10274012	PB-XF-S/G	10274102	PB-XL-S/G	10274112	PB-XLF-S/G
Желтый	10274003	PB-X-S/Y	10274013	PB-XF-S/Y	10274103	PB-XL-S/Y	10274113	PB-XLF-S/Y
Синий	10274004	PB-X-S/B	10274014	PB-XF-S/B	10274104	PB-XL-S/B	10274114	PB-XLF-S/B
Белый	10274005	PB-X-S/W	10274015	PB-XF-S/W	10274105	PB-XL-S/W	10274115	PB-XLF-S/W
Черный	10274006	PB-X-S/K	10274016	PB-XF-S/K				



## Головки 3-х позиционных переключателей

Цвет	Без подсветки				С подсветкой			
	Без фиксации		С фиксацией		Без фиксации		С фиксацией	
	Артикул	Наименование	Артикул	Наименование	Артикул	Наименование	Артикул	Наименование
Красный	10274051	PB-XX-S/R	10274041	PB-XXF-S/R	10274151	PB-XXL-S/R	10274141	PB-XXLF-S/R
Зеленый	10274052	PB-XX-S/G	10274042	PB-XXF-S/G	10274152	PB-XXL-S/G	10274142	PB-XXLF-S/G
Желтый	10274053	PB-XX-S/Y	10274043	PB-XXF-S/Y	10274153	PB-XXL-S/Y	10274143	PB-XXLF-S/Y
Синий	10274054	PB-XX-S/B	10274044	PB-XXF-S/B	10274154	PB-XXL-S/B	10274144	PB-XXLF-S/B
Белый	10274055	PB-XX-S/W	10274045	PB-XXF-S/W	10274155	PB-XXL-S/W	10274145	PB-XXLF-S/W
Черный	10274056	PB-XX-S/K	10274046	PB-XXF-S/K				



## Головки 3-х позиционных переключателей

Цвет	Без подсветки				С подсветкой			
	Фиксация с левой стороны		Фиксация с правой стороны		Фиксация с левой стороны		Фиксация с правой стороны	
	Артикул	Наименование	Артикул	Наименование	Артикул	Наименование	Артикул	Наименование
Красный	10274021	PB-XXF-L-S/R	10274031	PB-XXF-R-S/R	10274121	PB-XXLF-L-S/R	10274131	PB-XXLF-R-S/R
Зеленый	10274022	PB-XXF-L-S/G	10274032	PB-XXF-R-S/G	10274122	PB-XXLF-L-S/G	10274132	PB-XXLF-R-S/G
Желтый	10274023	PB-XXF-L-S/Y	10274033	PB-XXF-R-S/Y	10274123	PB-XXLF-L-S/Y	10274133	PB-XXLF-R-S/Y
Синий	10274024	PB-XXF-L-S/B	10274034	PB-XXF-R-S/B	10274124	PB-XXLF-L-S/B	10274134	PB-XXLF-R-S/B
Белый	10274025	PB-XXF-L-S/W	10274035	PB-XXF-R-S/W	10274125	PB-XXLF-L-S/W	10274135	PB-XXLF-R-S/W
Черный	10274026	PB-XXF-L-S/K	10274036	PB-XXF-R-S/K				



## Головки переключателей управляемых ключом

	2-х позиционный		3-х позиционный	
	Артикул	Наименование	Артикул	Наименование
Без фиксации	10274009	PB-XK-S	10274059	PB-XXK-S
С фиксацией	10274019	PB-XKF-S	10274049	PB-XXKF-S
Фиксация с левой стороны			10274029	PB-XXKF-L-S
Фиксация с правой стороны			10274039	PB-XXKF-R-S

## Головки двойных кнопок «Старт-Стоп»

Цвет	Артикул	Наименование
	10276101	PB-BDL-S/RG
I	10276102	PB-BDL-S/RG I/O
ON	10276103	PB-BDL-S/RG ON/OFF
START	10276104	PB-BDL-S/RG START/STOP

Цвет	Артикул	Наименование
	10276105	PB-BDL-S/BW
I	10276106	PB-BDL-S/BW I/O
ON	10276107	PB-BDL-S/BW ON/OFF
START	10276108	PB-BDL-S/BW START/STOP



## Контактные элементы

	Номинальный рабочий ток				
	36 В	110 В	230 В	380 В	660 В
AC-15	10 А	10 А	5 А	2,7 А	1,8 А
	24 В	48 В	110 В	220 В	440 В
DC-13	4 А	4 А	2 А	1 А	0,6 А

	Артикул	Наименование
1 НО	10270110	PB-M10
1 НЗ	10270101	PB-M01



## Крепежный адаптер

Артикул	Наименование
10270300	PB-F1



## Блоки подсветки

Цвет	24 V		220 V	
	Артикул	Наименование	Артикул	Наименование
Красный	10270211	PB-ML24/R	10270201	PB-ML/R
Зеленый	10270212	PB-ML24/G	10270202	PB-ML/G
Желтый	10270213	PB-ML24/Y	10270203	PB-ML/Y
Синий	10270214	PB-ML24/B	10270204	PB-ML/B
Белый	10270215	PB-ML24/W	10270205	PB-ML/W



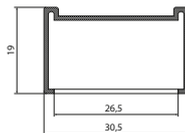
## Маркировка кнопок аварийной остановки

∅	Артикул	Наименование
40 мм	10270306	PB-EM40
60 мм	10270307	PB-EM60
90 мм	10270308	PB-EM90



## Защитная мембрана для кнопок

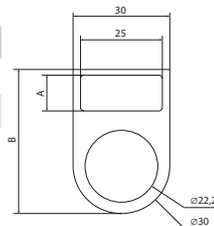
Артикул	Наименование
10270310	PB-PB



## Держатель шильдиков

В комплекте с защитным стеклом.

Артикул	Наименование	A (мм)	B (мм)
10270305	PB-LH	11	45
10270311	PB-LH2	22	56



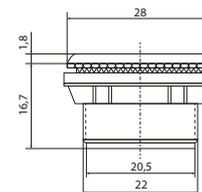
## Центровочные кольца

	Артикул	Наименование
25 мм	10270302	PB-CR25
30 мм	10270303	PB-CR30



## Заглушка

Артикул	Наименование
10270309	PB-C



## Светодиоды

Цвет	24 V		220 V	
	Артикул	Наименование	Артикул	Наименование
Красный	10270261	PB-L24/R	10270251	PB-L/R
Зеленый	10270262	PB-L24/G	10270252	PB-L/G
Желтый	10270263	PB-L24/Y	10270253	PB-L/Y
Синий	10270264	PB-L24/B	10270254	PB-L/B
Белый	10270265	PB-L24/W	10270255	PB-L/W



## Кнопки в сборе

Цвет	Без фиксации				С фиксацией			
	1НО		1НО + 1НЗ		1НО		1НО + 1НЗ	
	Артикул	Наименование	Артикул	Наименование	Артикул	Наименование	Артикул	Наименование
Красный	10261001	PB-B-S10/R	10261101	PB-B-S11/R	10261011	PB-BF-S10/R	10261111	PB-BF-S11/R
Зеленый	10261002	PB-B-S10/G	10261102	PB-B-S11/G	10261012	PB-BF-S10/G	10261112	PB-BF-S11/G
Желтый	10261003	PB-B-S10/Y	10261103	PB-B-S11/Y	10261013	PB-BF-S10/Y	10261113	PB-BF-S11/Y
Синий	10261004	PB-B-S10/B	10261104	PB-B-S11/B	10261014	PB-BF-S10/B	10261114	PB-BF-S11/B
Белый	10261005	PB-B-S10/W	10261105	PB-B-S11/W	10261015	PB-BF-S10/W	10261115	PB-BF-S11/W
Черный	10261006	PB-B-S10/K	10261106	PB-B-S11/K	10261016	PB-BF-S10/K	10261116	PB-BF-S11/K



## Акустические сигнальные устройства

Артикул	Наименование	Напряжение	Цвет
10262006	PB-Z220-S	220V AC/DC	Черный
10262026	PB-Z012-S	12V AC/DC	Черный
10262046	PB-Z024-S	24V AC/DC	Черный



## Лампы сигнальные

Светосигнальные индикаторы предназначены для индикации состояния электрических цепей. Применяются в электрошитах, промышленном оборудовании и на объектах энергоснабжения.

Разнообразные цветовые варианты позволяют наиболее эффективно компоновать щиты и панели.

Использование в индикаторе светодиодной матрицы обеспечивает более мощный световой поток по сравнению с неоновой лампой и увеличивает срок службы.

Упрощенное конструктивное исполнение позволяет осуществлять быстрый монтаж и демонтаж изделия на щит или панель.

Номинальное напряжение: от 12 до 230V

Диапазон рабочих температур: от -25 до +55 °C

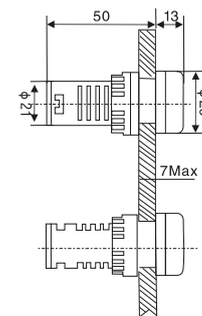
Срок службы светодиодного элемента: 30 000 часов

Относительная влажность воздуха: ≤90%

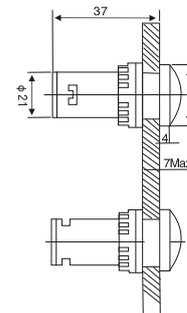
Степень защиты: IP40, IP65

Артикул	Наименование	Описание	Напряжение	Цвет
10220120	PL22-012-RG	Лампа сигнальная двухцветная	12V AC/DC	
10220240	PL22-024-RG	Лампа сигнальная двухцветная	24V AC/DC	
10222200	PL22-220-RG	Лампа сигнальная двухцветная	110 - 230V AC/DC	

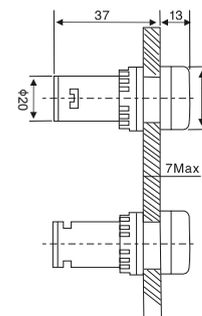
Двухцветная лампа



Артикул	Наименование	Описание	Напряжение	Цвет
10200121	PL22C-012-R	Лампа сигнальная, красная	12V AC/DC	Красный
10200122	PL22C-012-G	Лампа сигнальная, зеленая	12V AC/DC	Зеленый
10200123	PL22C-012-Y	Лампа сигнальная, желтая	12V AC/DC	Желтый
10200124	PL22C-012-B	Лампа сигнальная, синяя	12V AC/DC	Синий
10200125	PL22C-012-W	Лампа сигнальная, белая	12V AC/DC	Белый
10200241	PL22C-024-R	Лампа сигнальная, красная	24V AC/DC	Красный
10200242	PL22C-024-G	Лампа сигнальная, зеленая	24V AC/DC	Зеленый
10200243	PL22C-024-Y	Лампа сигнальная, желтая	24V AC/DC	Желтый
10200244	PL22C-024-B	Лампа сигнальная, синяя	24V AC/DC	Синий
10200245	PL22C-024-W	Лампа сигнальная, белая	24V AC/DC	Белый
10202201	PL22C-220-R	Лампа сигнальная, красная	110 - 230V AC/DC	Красный
10202202	PL22C-220-G	Лампа сигнальная, зеленая	110 - 230V AC/DC	Зеленый
10202203	PL22C-220-Y	Лампа сигнальная, желтая	110 - 230V AC/DC	Желтый
10202204	PL22C-220-B	Лампа сигнальная, синяя	110 - 230V AC/DC	Синий
10202205	PL22C-220-W	Лампа сигнальная, белая	110 - 230V AC/DC	Белый
10240121	PL22-012-R	Лампа сигнальная, красная	12V AC/DC	Красный
10240122	PL22-012-G	Лампа сигнальная, зеленая	12V AC/DC	Зеленый
10240123	PL22-012-Y	Лампа сигнальная, желтая	12V AC/DC	Желтый
10240124	PL22-012-B	Лампа сигнальная, синяя	12V AC/DC	Синий
10240125	PL22-012-W	Лампа сигнальная, белая	12V AC/DC	Белый
10240241	PL22-024-R	Лампа сигнальная, красная	24V AC/DC	Красный
10240242	PL22-024-G	Лампа сигнальная, зеленая	24V AC/DC	Зеленый
10240243	PL22-024-Y	Лампа сигнальная, желтая	24V AC/DC	Желтый
10240244	PL22-024-B	Лампа сигнальная, синяя	24V AC/DC	Синий
10240245	PL22-024-W	Лампа сигнальная, белая	24V AC/DC	Белый
10242201	PL22-220-R	Лампа сигнальная, красная	110 - 230V AC/DC	Красный
10242202	PL22-220-G	Лампа сигнальная, зеленая	110 - 230V AC/DC	Зеленый
10242203	PL22-220-Y	Лампа сигнальная, желтая	110 - 230V AC/DC	Желтый
10242204	PL22-220-B	Лампа сигнальная, синяя	110 - 230V AC/DC	Синий
10242205	PL22-220-W	Лампа сигнальная, белая	110 - 230V AC/DC	Белый



PL22C



PL22





## Индикаторы положения

Диодные сигнализационные указатели (индикаторы) представляют собой особую разновидность сигнализационных лампочек. Светящим элементом являются светодиоды, которые характеризуются большой долговечностью и малым потреблением электроэнергии.

Указатели (индикаторы) состоят из сигнализационных светодиодов, светящихся группами и образующих определенные знаки, принятые в электротехнике и автоматике. Дополнительно универсальный диодный модуль тока дает возможность работы в диапазоне любого напряжения от 110 до 230 V переменного или постоянного тока.

Могут быть использованы в системах промышленной автоматики и энергетики, а так же для сигнализации положения контактов и выключателей, разъединителей и т. п. на синоптических таблицах гидравлических систем, газовых сетей, могут сигнализировать положение клапанов и задвижек.

Предназначены для монтажа в отверстия  $\varnothing 22$  мм



Артикул	Наименование	Описание	Цвет	Напряжение	Схема подключения	
10232201	PII22-220-RG	Указатель положения	Красный	Питание на X0, X1		
			Зеленый	Питание на X0, X2		
10232202	PIB22-220-RG	Указатель положения выключателя	Красный	Питание на X0, X1		
			Зеленый	Питание на X0, X2		
10232203	PIG22-220-RGY	Указатель заземления	Красный	Питание на X0, X1		
			Зеленый	Питание на X0, X2		
			Желтый	Питание на X1, X2		

## Распределительные щиты PDS

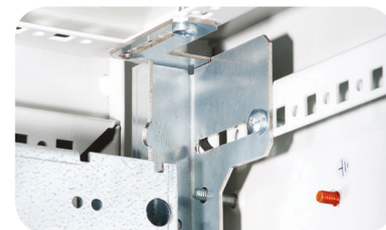
Отдельно стоящие распределительные щиты PDS - это решение предназначенное для создания систем промышленного распределения. Внутри шкафов можно разместить любое коммутационное оборудование, начиная от модульной техники и контроллеров, заканчивая силовыми автоматическими выключателями.

Степень защиты: IP55

Высота шкафов: 1800 и 2000 мм

Глубина шкафов: 400 и 600 мм

Номинальный ток: до 2500 А



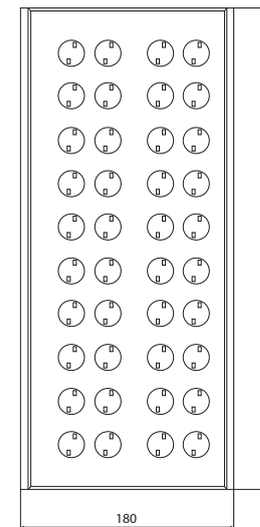
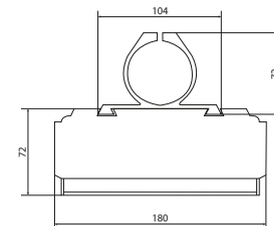
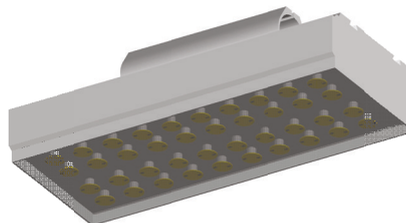
Артикул	Наименование	Ширина (мм)	Высота (мм)	Глубина (мм)	Количество дверей	Степень защиты
10104241	PDS 4241	400	2000	400	1	IP55
10104261	PDS 4261	400	2000	600	1	IP55
10108241	PDS 8241	800	2000	400	1	IP55
10108261	PDS 8261	800	2000	600	1	IP55
10106261	PDS 6261	600	2000	600	1	IP55
10106241	PDS 6241	600	2000	400	1	IP55
10102242	PDS 2242	1200	2000	400	2	IP55
10102262	PDS 2262	1200	2000	600	2	IP55
10100262	PDS 0262	1000	2000	600	2	IP55
10100242	PDS 0242	1000	2000	400	2	IP55
10108141	PDS 8141	800	1800	400	1	IP55
10100142	PDS 0142	1000	1800	400	2	IP55
10102142	PDS 2142	1200	1800	400	2	IP55



## Светильники светодиодные SPU-60

Светодиодные светильники применяются для освещения дорог, придомовых территория, тротуаров, зданий, сооружений. Комплекуются различными типами крепления, в зависимости от мест установки. Мощность светильников может быть увеличена путем сборки двух, трех, четырех моноблоков в один светильник.

Степень защиты: IP65 (66)  
 Угол выхода света: 120°, (возможно 25°, 60°, 90°)  
 Коэффициент мощности:  $\geq 0,95$   
 Коэффициент пульсаций: не более 5%  
 Вес: 4 кг  
 Корпус: сплав алюминия



Артикул	Наименование	Мощность (Вт)	Напряжение (В)	Цветовая температура (К)	Световой поток (лм)	Защитное стекло
10900001	SPU-60-230-3K-P	60	95-265	2700	5800	Поликарбонат
10900002	SPU-60-230-4K-P	60	95-265	4000	6200	Поликарбонат
10900003	SPU-60-230-6K-P	60	95-265	6000	6600	Поликарбонат
10900011	SPU-60-230-3K-Z	60	95-265	2700	5800	Закаленное стекло
10900012	SPU-60-230-4K-Z	60	95-265	4000	6200	Закаленное стекло
10900013	SPU-60-230-6K-Z	60	95-265	6000	6600	Закаленное стекло

## Светильники светодиодные SPU-120

Степень защиты: IP65 (66)

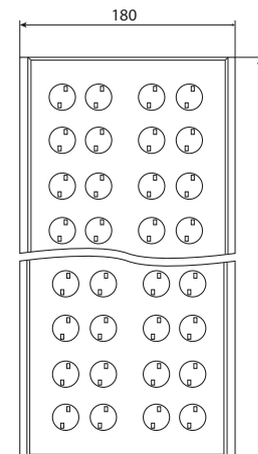
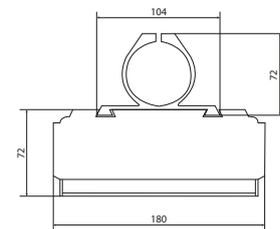
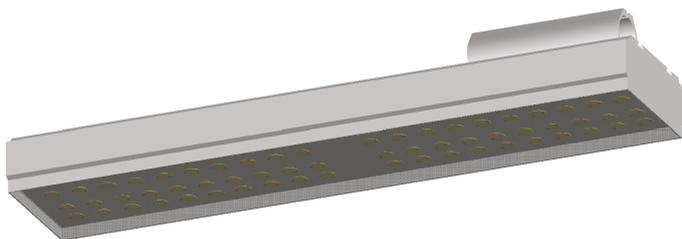
Угол выхода света: 120°, (возможно 25°, 60°, 90°)

Коэффициент мощности:  $\geq 0,95$

Коэффициент пульсаций: не более 5%

Вес: 7,5 кг

Корпус: сплав алюминия



Артикул	Наименование	Мощность (Вт)	Напряжение (В)	Цветовая температура (К)	Световой поток (лм)	Защитное стекло
10900101	SPU-120-230-3К-Р	120	95-265	2700	11600	Поликарбонат
10900102	SPU-120-230-4К-Р	120	95-265	4000	12400	Поликарбонат
10900103	SPU-120-230-6К-Р	120	95-265	6000	13200	Поликарбонат
10900111	SPU-120-230-3К-З	120	95-265	2700	11600	Закаленное стекло
10900112	SPU-120-230-4К-З	120	95-265	4000	12400	Закаленное стекло
10900113	SPU-120-230-6К-З	120	95-265	6000	13200	Закаленное стекло

## Светильники светодиодные SO

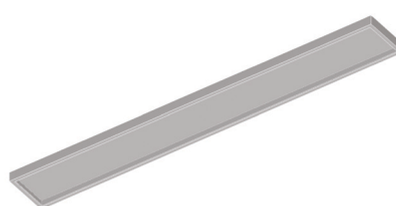
Применяются для освещения внутренних офисных помещений, цехов, подсветки зданий, сооружений. Комплекуются различными типами крепления, в зависимости от мест установки. Теплота свечения может быть подобрана от теплого белого до холодного

Степень защиты: IP65 (66)

Угол выхода света: 120°, (возможно 25°, 60°, 90°)

Коэффициент мощности:  $\geq 0,95$

Коэффициент пульсаций: не более 5%



SO1



SO3

Артикул	Наименование	Мощность (Вт)	Напряжение (В)	Цветовая температура (К)	Световой поток (лм)	Защитное стекло	Размеры (мм)
10900201	SO1-24-230-3K	24	95-265	2700	2200	Поликарбонат	1190x150x30
10900202	SO1-24-230-4K	24	95-265	4000	2400	Поликарбонат	1190x150x30
10900203	SO1-24-230-6K	24	95-265	6000	2600	Поликарбонат	1190x150x30
10900204	SO1-48-230-3K	48	95-265	2700	4400	Поликарбонат	1190x150x30
10900205	SO1-48-230-4K	48	95-265	4000	4800	Поликарбонат	1190x150x30
10900206	SO1-48-230-6K	48	95-265	6000	5200	Поликарбонат	1190x150x30
10900301	SO3-24-230-3K	24	95-265	2700	2200	Поликарбонат	1000x63x65
10900302	SO3-24-230-4K	24	95-265	4000	2400	Поликарбонат	1000x63x65
10900303	SO3-24-230-6K	24	95-265	6000	2600	Поликарбонат	1000x63x65
10900304	SO3-36-230-3K	36	95-265	2700	3400	Поликарбонат	1000x63x65
10900305	SO3-36-230-4K	36	95-265	4000	3700	Поликарбонат	1000x63x65
10900306	SO3-36-230-6K	36	95-265	6000	4000	Поликарбонат	1000x63x65





[www.picco.spb.ru](http://www.picco.spb.ru)  
[info@picco.spb.ru](mailto:info@picco.spb.ru)  
+7 812 448-47-81

