



**2017** КАТАЛОГ  
ПРОДУКЦИИ  
[plastim.ru](http://plastim.ru)

Компания **Plastim Elektrik** была основана в 2009 году в рамках компании **Tim Automation**, которая существует уже более 30-ти лет на рынке электрики и автоматизации.

**Plastim** – ведущий производитель пластиковых шкафов, продуктов кондиционирования и перфорированного короба в Турции. В настоящее время компания экспортирует свою продукцию более чем в 40 стран по всему миру. Ассортимент продукции постоянно расширяется, чтобы удовлетворить различные требования клиентов. Основная цель компании Plastim – предоставить клиентам лучший сервис для удовлетворения их промышленных потребностей.

Для достижения этой цели компания всегда делает упор на научно-исследовательскую работу, чтобы регулярно пополнять свой ассортимент новой качественной продукцией.



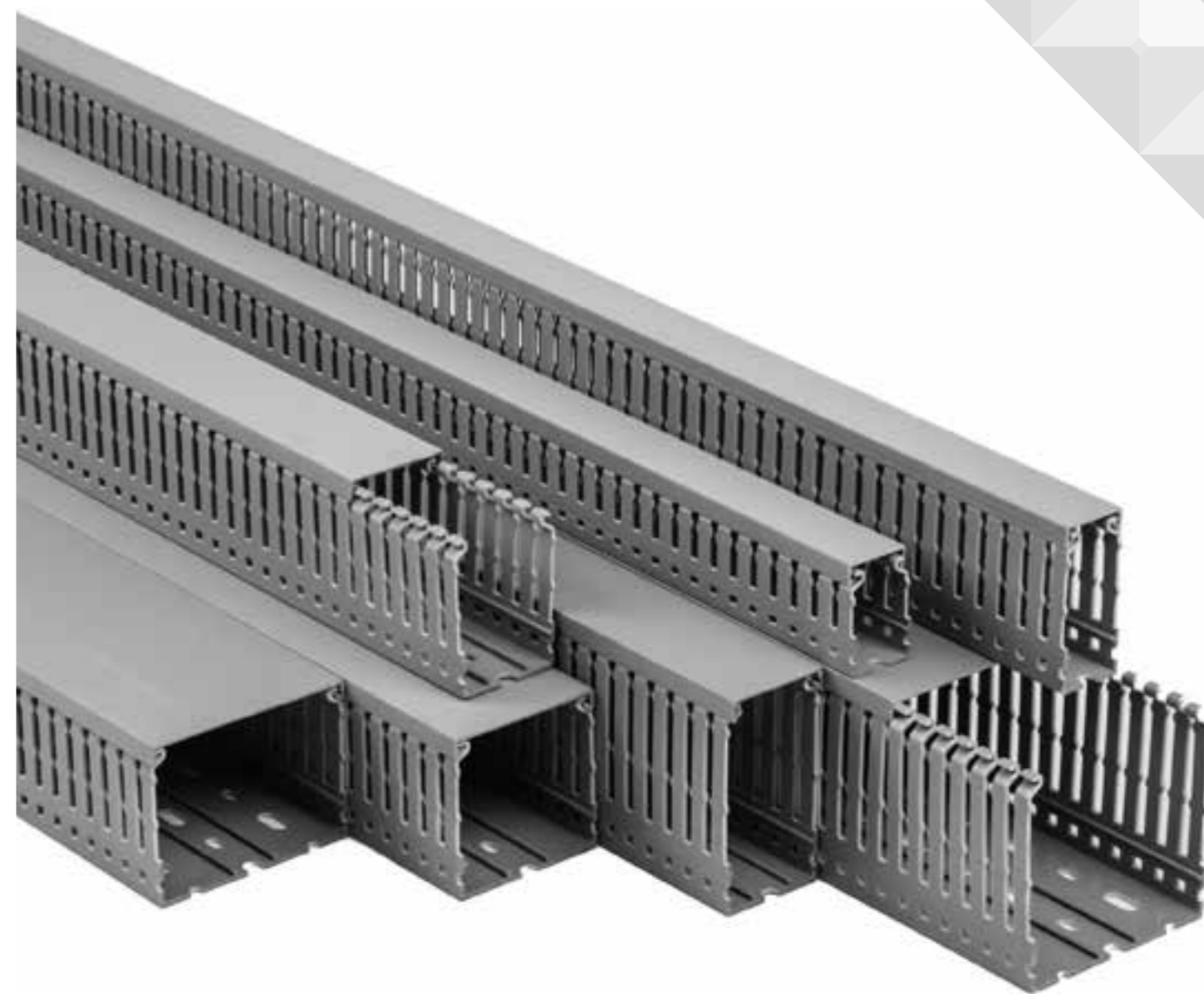
 Из Турции **всему миру**



[plastim.ru](http://plastim.ru)

# Содержание

Перфорированный короб	03-06
Пластиковые шкафы	07-11
Вентиляция	12-21
Контроль температуры и влажности	22-26
Охлаждающие устройства	27-28
Нагреватели	29-33
Аксессуары	34
Кросс модуль	35
Медные трубчатые кабельные наконечники	36
Монтажные рейки и держатели	37
Наконечники	38-43
Серия кнопок РВО	44-48
Однофазные трансформаторы	49-50

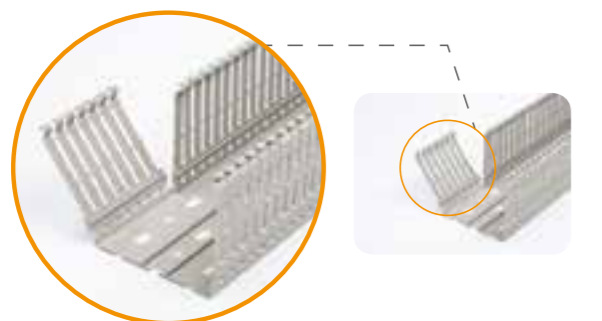


## Перфорированный короб



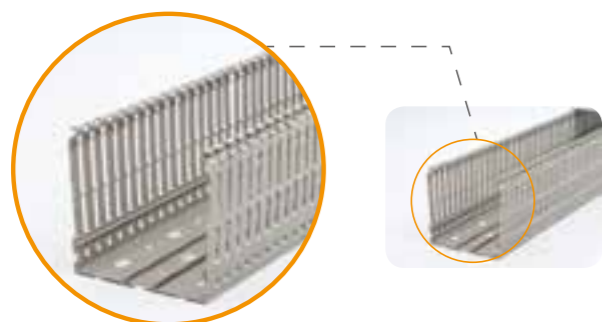
### Верхняя линия сгиба

Позволяет легко отламывать элементы перфорации при их отгибании на угол до 90°.



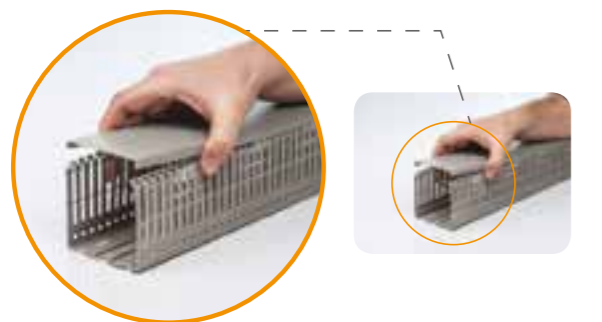
### Нижняя линия сгиба

Позволяет легко удалять часть стенки для перпендикулярной стыковки коробов.



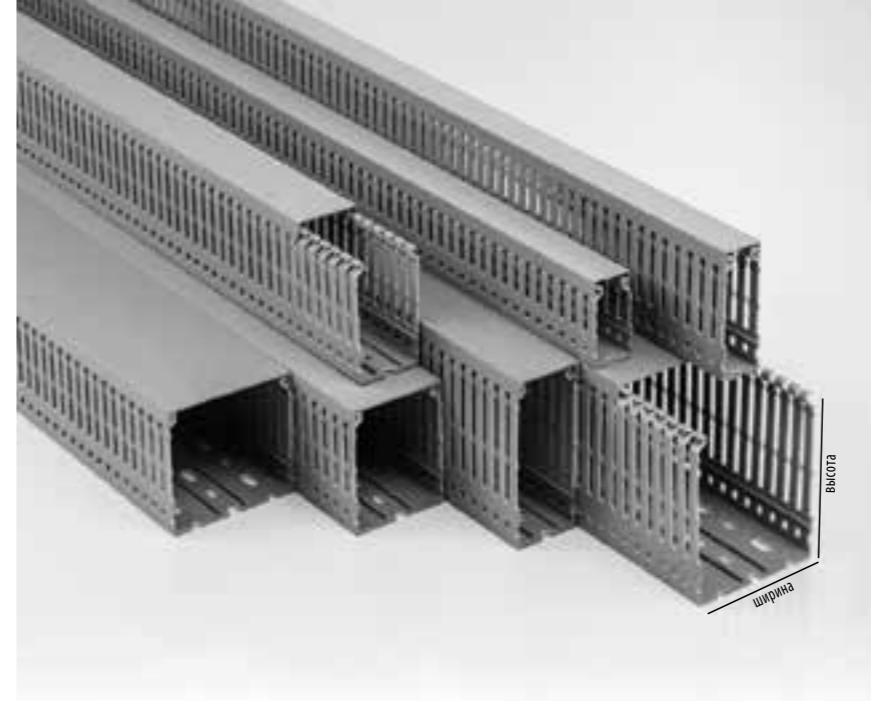
### Направляющие для аксессуаров

Аксессуары легко монтируются благодаря нескольким направляющим, расположенным на дне короба.



### Крышка короба

Благодаря эргономичному дизайну, крышки короба легко одеваются и снимаются.



## Перфорированный короб

### Технические характеристики

- Материал: спец. полимер на основе жёсткого ПВХ, самозатухающий.
- Узкая прорезь 4/6/4 мм.
- Перфорированное дно короба соответствует стандарту DIN 43659.
- Стандартная длина: 2 метра.
- Соответствие стандарту EN 5085-2-3.
- Упакован в жёсткую коробку, удобную для перевозки и хранения.
- Стандартный цвет RAL7030, другие цвета – по запросу.
- **CE** RoHS



### Перфорированный короб

Код заказа	Размеры, (мм) ширина, высота	Размер перфорация, (мм)	Цвет	Шт. в упак. (2 м)
PDK 2540	25x40	4/6/4 мм	RAL 7030 Серый	64x2 м
PDK 2560	25x60	4/6/4 мм	RAL 7030 Серый	48x2 м
PDK 2580	25x80	4/6/4 мм	RAL 7030 Серый	32x2 м
PDK 4040	40x40	4/6/4 мм	RAL 7030 Серый	35x2 м
PDK 4060	40x60	4/6/4 мм	RAL 7030 Серый	30x2 м
PDK 4080	40x80	4/6/4 мм	RAL 7030 Серый	20x2 м
PDK 4010	40x100	5/8/5 мм	RAL 7030 Серый	20x2 м
PDK 6040	60x40	4/6/4 мм	RAL 7030 Серый	25x2 м
PDK 6060	60x60	4/6/4 мм	RAL 7030 Серый	24x2 м
PDK 6080	60x80	4/6/4 мм	RAL 7030 Серый	16x2 м
PDK 6010	60x100	5/8/5 мм	RAL 7030 Серый	16x2 м
PDK 8060	80x40	4/6/4 мм	RAL 7030 Серый	14x2 м
PDK 8080	80x80	4/6/4 мм	RAL 7030 Серый	12x2 м
PDK 8010	80x100	5/8/5 мм	RAL 7030 Серый	12x2 м
PDK 1060	100x60	4/6/4 мм	RAL 7030 Серый	10x2 м
PDK 1080	100x80	4/6/4 мм	RAL 7030 Серый	10x2 м
PDK 1010	100x100	5/8/5 мм	RAL 7030 Серый	8x2 м
PDK 1260	120x60	4/6/4 мм	RAL 7030 Серый	10x2 м



## Аксессуары для перфкороба

### Крышка для перфкороба

Код заказа	Размеры, (мм)	Цвет	Шт. в упак.
PDC 25	25	RAL 7030 Серый	50
PDC 40	40	RAL 7030 Серый	50
PDC 60	60	RAL 7030 Серый	50
PDC 80	80	RAL 7030 Серый	50
PDC 100	100	RAL 7030 Серый	50
PDC 120	120	RAL 7030 Серый	50



### Аксессуары для перфкороба

Код заказа	Размеры, (мм)	Цвет	Шт. в упак.
PKT 4040	40x40	RAL 7030 Серый	10
PKT 4060	40x60	RAL 7030 Серый	10
PKT 6060	60x60	RAL 7030 Серый	10



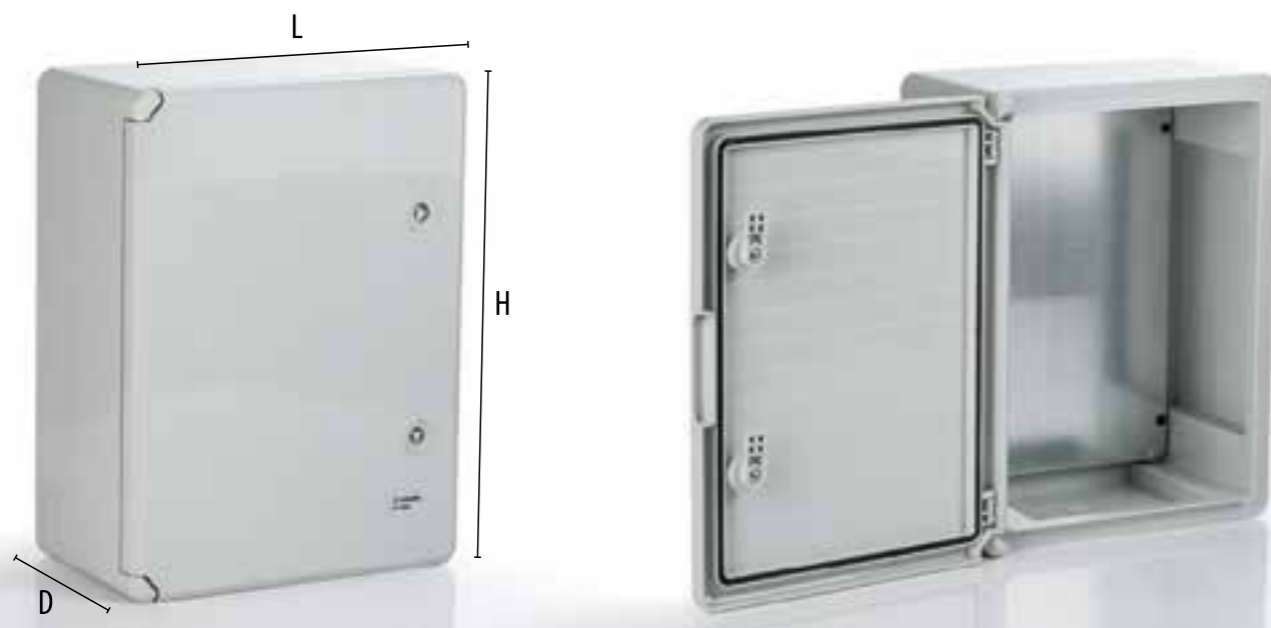
### Инструмент для резки перфкороба

Код заказа	Макс. ширина короба	Шт. в упак.
PDC 110	110 мм	1



*Пластиковые шкафы*

## Пластиковые шкафы Серая дверь



### Технические характеристики

- Сопротивление: химические реагенты, щелочь, масло, соль и т. п.
- Напряжение: до 690 В.
- Рабочая температура: -35...+65 °С.
- Материал: НВ ABS, не содержит галогенов.
- Монтажная плата: оцинкованная сталь 1 мм.
- Степень защиты: IP65.
- Степень защиты от ударов: IK08.
- Цвет: RAL7035 серый, другие цвета – по запросу.
- **CE** RoHS



Без галогена



### Пластиковые шкафы – серая дверь

Код заказа	Длина (L), мм	Высота (H), мм	Глубина (D), мм	Вес, кг
PP3001	200	300	130	1.70
PP3002	250	350	150	2.70
PP3004	300	400	170	3.00
PP3005	300	400	220	3.40
PP3006	350	500	190	4.30
PP3003	400	500	175	4.30
PP3007	400	500	240	5.60
PP3008	400	600	200	6.00
PP3010	500	700	250	10.10
PP3021	600	800	260	13.50

## Пластиковые шкафы Прозрачная дверь



### Технические характеристики

- Сопротивление: химические реагенты, щелочь, масло, соль и т. п.
- Напряжение: до 690 В.
- Рабочая температура: -35...+65 °С.
- Материал: НВ ABS, не содержит галогенов, поликарбонат (дверь).
- Монтажная плата: оцинкованная сталь 1 мм.
- Степень защиты: IP65.
- Степень защиты от ударов: IK08.
- Цвет: RAL7035 серый корпус, дверь прозрачная, другие цвета – по запросу.
- **CE** RoHS

### Пластиковые шкафы – прозрачная дверь

Код заказа	Длина (L), мм	Высота (H), мм	Глубина (D), мм	Вес, кг
PP3011	200	300	130	1.70
PP3012	250	350	150	2.70
PP3014	300	400	170	3.00
PP3015	300	400	220	3.40
PP3016	350	500	190	4.30
PP3013	400	500	175	4.30
PP3017	400	500	240	5.60
PP3018	400	600	200	6.00
PP3020	500	700	250	10.10
PP3022	600	800	260	13.50

## Модульные пластиковые шкафы Серая дверь



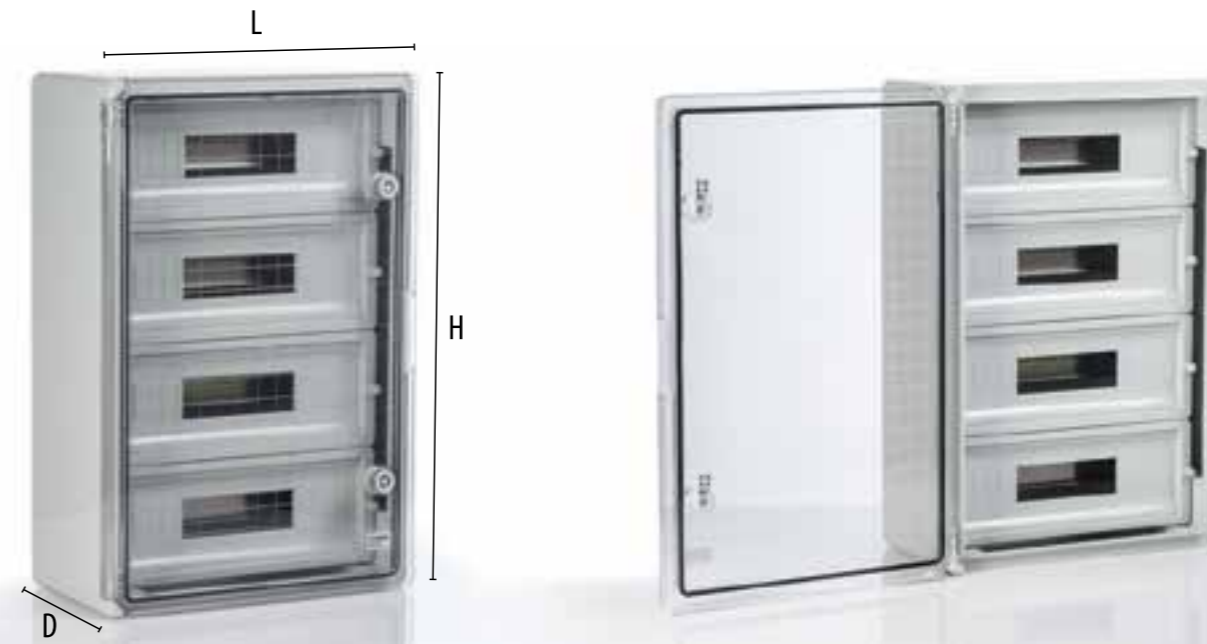
### Технические характеристики

- Сопротивление: химические реагенты, щелочь, масло, соль и т. п.
- Напряжение: до 690 В.
- Рабочая температура: -35...+65 °С.
- Материал: НВ ABS, не содержит галогенов.
- Степень защиты: IP65.
- Степень защиты от ударов: IK08.
- Цвет: RAL7035 серый, другие цвета – по запросу.
- **CE** RoHS

### Модульные пластиковые шкафы – серая дверь

Код заказа	Длина (L), мм	Высота (H), мм	Глубина (D), мм	Кол-во модулей	Вес, кг
PP3102	250	350	150	18 (9x2)	2.50
PP3104	300	400	170	24 (12x2)	3.40
PP3106	350	500	190	45 (15x3)	4.50
PP3108	400	600	200	60 (15x4)	6.00

## Модульные пластиковые шкафы Серая дверь



### Технические характеристики

- Сопротивление: химические реагенты, щелочь, масло, соль и т. п.
- Напряжение: до 690 В.
- Рабочая температура: -35...+65 °С.
- Материал: НВ ABS, не содержит галогенов, поликарбонат (дверь).
- Степень защиты: IP65.
- Степень защиты от ударов: IK08.
- Цвет: RAL7035 серый корпус, дверь прозрачная другие цвета – по запросу.
- **CE** RoHS

### Модульные пластиковые шкафы – прозрачная дверь

Код заказа	Длина (L), мм	Высота (H), мм	Глубина (D), мм	Кол-во модулей	Вес, кг
PP3112	250	350	150	18 (9x2)	2.50
PP3114	300	400	170	24 (12x2)	3.40
PP3116	350	500	190	45 (15x3)	4.50
PP3118	400	600	200	60 (15x4)	6.00

Новинка!

# Серия «Design» Потолочные вентиляторы



-  IP65
-  Полиуретановый уплотнитель
-  Радиальный вентилятор
-  VO Abs огнестойкий
-  Быстрое крепление



Вентиляция

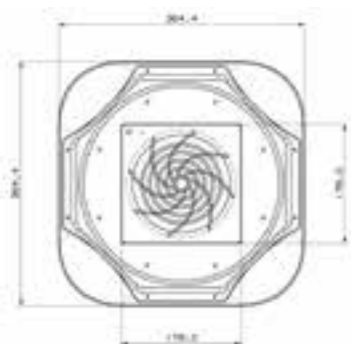
 **plastim**<sup>®</sup>  
DESIGN





## Потолочные вентиляторы

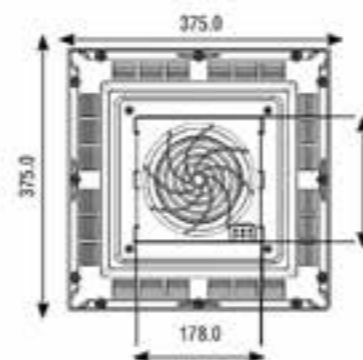
Модель	Единица	PFF4000	PFF5500	PFF6000
Расход воздуха	м³/ч	400	560	970
Параметры питания	В/Гц	230В 50-60Гц	230В 50-60Гц	230В 50-60Гц
Размер	мм	364x364x107	364x364x107	364x364x107
Потребляемая мощность по току	Вт	25/32	58/75	85/90
Ток	А	0.11/0.15	0.26/0.34	0.38/0.44
Защита от перегрузок	—	Тепловая	Тепловая	Тепловая
Электрическое подключение	—	3-х полюсная клемма, 2,5 мм²	4-х полюсная клемма, 2,5 мм²	4-х полюсная клемма, 2,5 мм²
Рабочая температура	°С	-10/+70	-10/+70	-10/+70
Степень защиты	—	IP54	IP54	IP54
Уровень шума	дБ(А)	57 (61)	62 (64)	72 (73)
Направление потока	—	Внутри / Наружу	Внутри / Наружу	Внутри / Наружу
Подшипник	—	Шариковые	Шариковые	Шариковые
Срок службы	час	50 000	50 000	50 000
Характеристика пластика	—	UL94 V0 самозатухающий	UL94 V0 самозатухающий	UL94 V0 самозатухающий
Уплотнитель	—	Полиуретановый	Полиуретановый	Полиуретановый
Вес	кг	2.68	3.16	3.74
Монтаж	—	Винты М4, 8 шт.	Винты М4, 8 шт.	Винты М4, 8 шт.
Сертификат	—	CE	CE	CE



## Потолочные вентиляторы

Новый  
продукт!

Модель	Единица	PTS4000	PTS5500	PTS6000
Расход воздуха	м³/ч	400	560	970
Параметры питания	В/Гц	230В 50-60Гц	230В 50-60Гц	230В 50-60Гц
Размер	мм	364x364x107	364x364x107	364x364x107
Потребляемая мощность по току	Вт	25/32	58/75	85/90
Ток	А	0.11/0.15	0.26/0.34	0.38/0.44
Защита от перегрузок	—	Тепловая	Тепловая	Тепловая
Электрическое подключение	—	3-х полюсная клемма, 2,5 мм²	3-х полюсная клемма, 2,5 мм²	3-х полюсная клемма, 2,5 мм²
Рабочая температура	°С	-10/+70	-10/+70	-10/+70
Степень защиты	—	IP54	IP54	IP54
Уровень шума	дБ(А)	62 (64)	62 (64)	72 (73)
Направление потока	—	Внутри / Наружу	Внутри / Наружу	Внутри / Наружу
Подшипник	—	Шариковые	Шариковые	Шариковые
Срок службы	час	50 000	50 000	50 000
Характеристика пластика	—	UL94 V0 самозатухающий	UL94 V0 самозатухающий	UL94 V0 самозатухающий
Уплотнитель	—	Полиуретановый	Полиуретановый	Полиуретановый
Вес	кг	2.60	3.16	3.74
Монтаж	—	Защелкиванием	Защелкиванием	Защелкиванием
Сертификат	—	CE	CE	CE





PFI1000



PTF1000T



PTF1000

## Вентиляторы с фильтром 30 м³/ч



PFI1500



PTF1500T

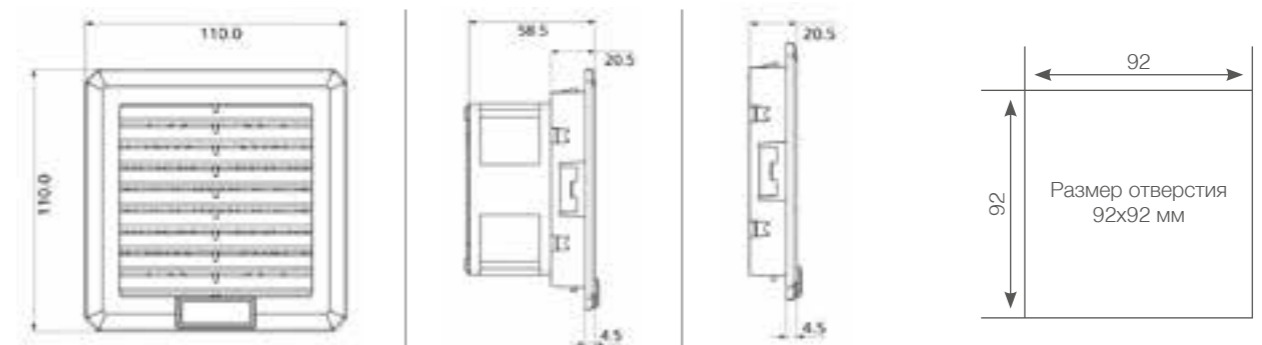
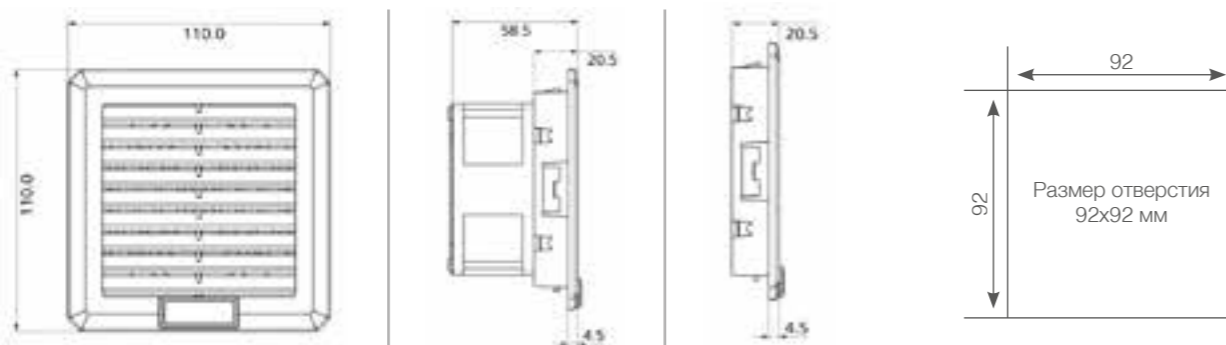


PTF1500

## Вентиляторы с фильтром 100 м³/ч

Модель	Единица	PFI1000	PTF1000T	PTF1000
Расход воздуха	м³/ч	—	30 (41)	30 (41)
Параметры питания	В/Гц	—	230В 50-60Гц	230В 50-60Гц
Размер	мм	110x110x20.5	110x110x58.5	110x110x58.5
Потребляемая мощность по току	Вт	—	14 (13)	14 (13)
Ток	А	—	0.8/0.07	0.8/0.07
Защита от перегрузок	—	—	Импеданс	Импеданс
Электрическое подключение	—	—	Проводник	3-х полюсная клемма, 2.5 мм²
Рабочая температура	°С	-10/+70	-10/+70	-10/+70
Степень защиты	—	IP54	IP54 / CLASS I	IP54 / CLASS I
Уровень шума	дБ(А)	62 (64)	28 (31)	28 (31)
Направление потока	—	—	Снаружи	Снаружи
Подшипник	—	—	Скольжение	Скольжение
Характеристика пластика	—	UL94 V0 самозатухающий	UL94 V0 самозатухающий	UL94 V0 самозатухающий
Уплотнитель	—	Самоклеящийся	Самоклеящийся	Самоклеящийся
Цвет	—	RAL7035 (RAL7035 по запросу)	RAL7035 (RAL7035 по запросу)	RAL7035 (RAL7035 по запросу)
Вес	кг	0.10	0.40	0.40
Монтаж	—	Защелкиванием	Защелкиванием	Защелкиванием
Сертификат	—	CE	CE	CE

Модель	Единица	PFI1500	PTF1500T	PTF1500
Расход воздуха	м³/ч	—	100 (140)	100 (140)
Параметры питания	В/Гц	—	230В 50-60Гц	230В 50-60Гц
Размер	мм	160x160x31	160x160x69	160x160x69
Потребляемая мощность по току	Вт	—	26 (23)	26 (23)
Ток	А	—	0.14/0.13	0.14/0.13
Защита от перегрузок	—	—	Импеданс	Импеданс
Электрическое подключение	—	—	Проводник	3-х полюсная клемма, 2.5 мм²
Рабочая температура	°С	-10/+70	-10/+70	-10/+70
Степень защиты	—	IP54	IP54 / CLASS I	IP54 / CLASS I
Уровень шума	дБ(А)	—	42 (46)	42 (46)
Направление потока	—	—	Снаружи	Снаружи
Подшипник	—	—	Шариковый	Шариковый
Характеристика пластика	—	UL94 V0 самозатухающий	UL94 V0 самозатухающий	UL94 V0 самозатухающий
Уплотнитель	—	Полиуретановый	Полиуретановый	Полиуретановый
Цвет	—	RAL7035 (RAL7035 по запросу)	RAL7035 (RAL7035 по запросу)	RAL7035 (RAL7035 по запросу)
Вес	кг	0.18	0.68	0.68
Монтаж	—	Защелкиванием	Защелкиванием	Защелкиванием
Сертификат	—	CE	CE	CE





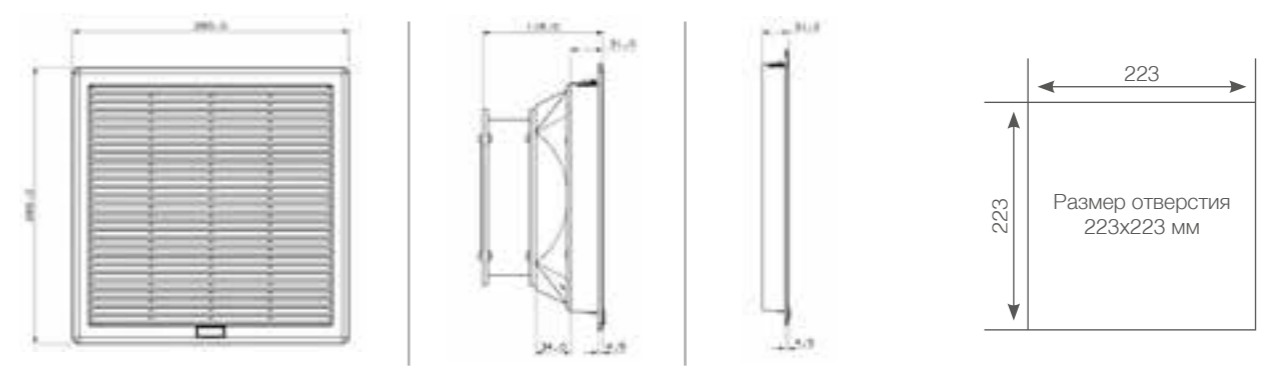
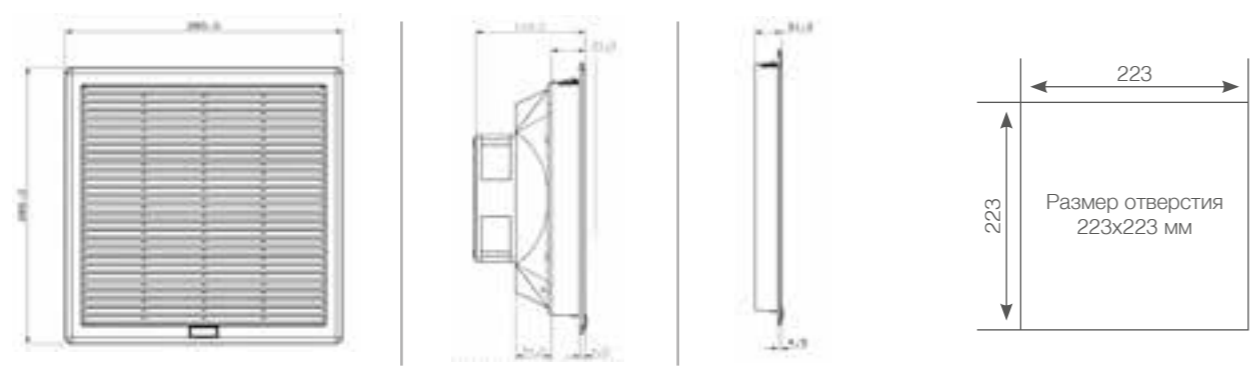
## Вентиляторы с фильтром 115 м³/ч

Модель	Единица	PFI2500	PTF2500
Расход воздуха	м³/ч	—	115 (130)
Параметры питания	В/Гц	—	230В 50-60Гц
Размер	мм	260x260x31	260x260x103
Потребляемая мощность по току	Вт	—	26 (23)
Ток	А	—	0.14/0.13
Защита от перегрузок	—	—	Импеданс
Электрическое подключение	—	—	3-х полюсная клемма
Рабочая температура	°С	-10/+70	
Степень защиты	—	IP54	IP54 / CLASS I
Уровень шума	дБ(А)	—	42 (46)
Направление потока	—	—	Снаружи
Подшипник	—	—	Шариковый
Характеристика пластика	—	UL94 V0 Самозатухающий	
Уплотнитель	—	Полиуретановый	
Цвет	—	RAL7035 (RAL7032 по запросу)	
Вес	кг	0.48	1.18
Монтаж	—	Защелкиванием	
Сертификат	—	CE	



## Вентиляторы с фильтром 240 м³/ч

Модель	Единица	PFI3500	PTF3500
Расход воздуха	м³/ч	—	240 (270)
Параметры питания	В/Гц	—	230В 50-60Гц
Размер	мм	260x260x31	260x260x103
Потребляемая мощность по току	Вт	—	37 (35)
Ток	А	—	0.23/0.22
Защита от перегрузок	—	—	Импеданс
Электрическое подключение	—	—	3-х полюсная клемма
Рабочая температура	°С	-10/+70	
Степень защиты	—	IP54	IP54 / CLASS I
Уровень шума	дБ(А)	—	52 (53)
Направление потока	—	—	Снаружи
Подшипник	—	—	Шариковый
Характеристика пластика	—	UL94 V0 Самозатухающий	
Уплотнитель	—	Полиуретановый	
Цвет	—	RAL7035 (RAL7032 по запросу)	
Вес	кг	0.48	1.60
Монтаж	—	Защелкиванием	
Сертификат	—	CE	





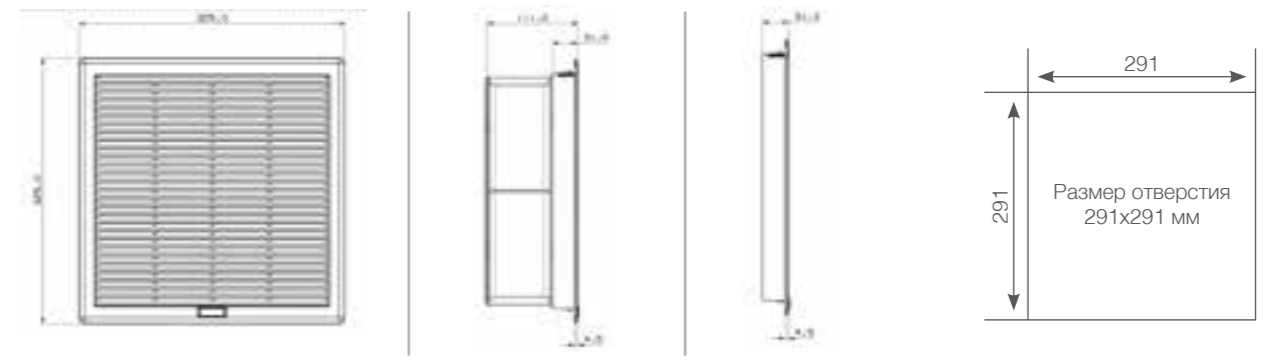
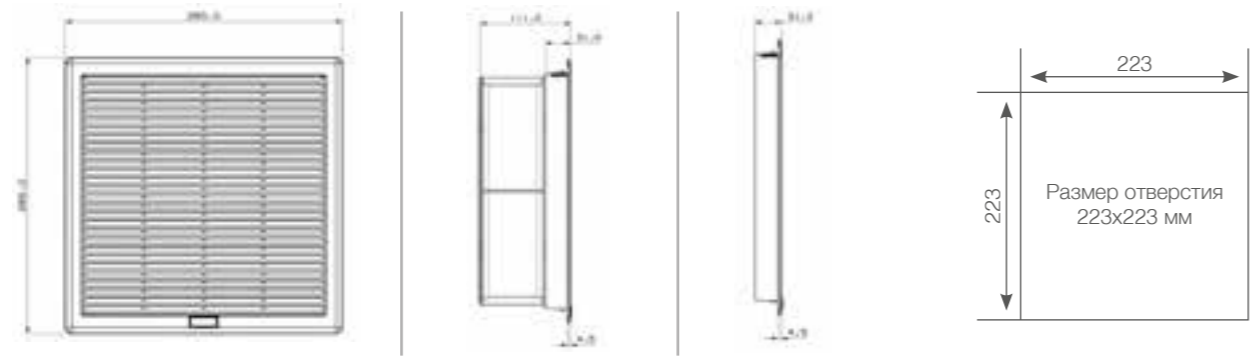
## Вентиляторы с фильтром 650 м³/ч

Модель	Единица	PFI2500	PTF4500
Расход воздуха	м³/ч	—	650 (900)
Параметры питания	В/Гц	—	230В 50-60Гц
Размер	мм	260x260x31	260x260x111
Потребляемая мощность по току	Вт	—	66 (75)
Ток	А	—	0.35/0.38
Защита от перегрузок	—	—	Термо
Электрическое подключение	—	—	4-х полюсная клемма
Рабочая температура	°С	-10/+70	
Степень защиты	—	IP54	IP54 / CLASS I
Уровень шума	дБ(А)	—	60 (63)
Направление потока	—	—	Снаружи
Подшипник	—	—	Шариковый
Характеристика пластика	—	UL94 V0 Самозатухающий	
Уплотнитель	—	Полиуретановый	
Цвет	—	RAL7035 (RAL7032 по запросу)	
Вес	кг	0.48	2.84
Монтаж	—	Защелкиванием	
Сертификат	—	CE	



## Вентиляторы с фильтром 850 м³/ч

Модель	Единица	PFI3000	PTF5000
Расход воздуха	м³/ч	—	850 (1200)
Параметры питания	В/Гц	—	230В 50-60Гц
Размер	мм	325x325x31	325x325x111
Потребляемая мощность по току	Вт	—	110 (140)
Ток	А	—	0.350/0.72
Защита от перегрузок	—	—	Термо
Электрическое подключение	—	—	4-х полюсная клемма
Рабочая температура	°С	-10/+70	
Степень защиты	—	IP54	IP54 / CLASS I
Уровень шума	дБ(А)	—	65 (68)
Направление потока	—	—	Снаружи
Подшипник	—	—	Шариковый
Характеристика пластика	—	UL94 V0 Самозатухающий	
Уплотнитель	—	Полиуретановый	
Цвет	—	RAL7035 (RAL7032 по запросу)	
Вес	кг	0.70	4.12
Монтаж	—	Защелкиванием	
Сертификат	—	CE	



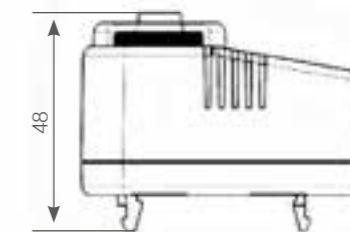
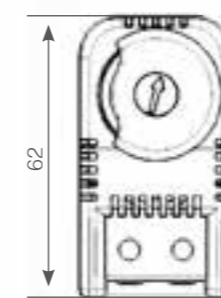


## Контроль температуры Термостаты



## Контроль температуры и влажности

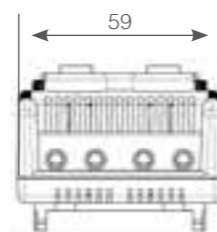
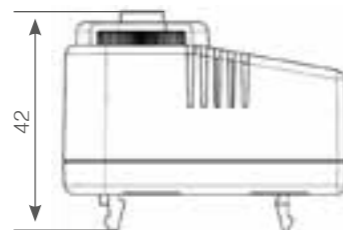
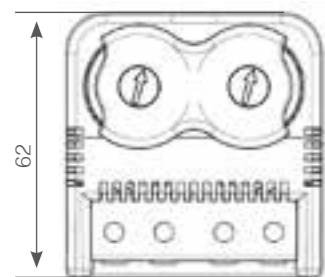
Модель	Единица	РТНТ	РТVT
Конфигурация контактов	—	НЗ	НО
Диапазон устанав. температуры	°С	0-60	0-60
Цвет потенциометра	—	Красный	Синий
250V AC / 120V AC	A	10 (2)	15 (2)
Тип сенсора	—	Биметаллический	
Тип контакта	—	Замыкающий	
Срок службы	Цикл	>100 000	
Электрическое подключение	—	2-х полюсная клемма	
Характеристика пластика	—	UL94 V0 Самозатухающий	
Степень защиты	EN60529	IP20	
Рабочая температура	°С	-25...+80	
Температура хранения	°С	-45...+80	
Монтаж	—	На DIN-рейку 35 мм	
Тип монтажа	—	Произвольный	
Сертификат	—	CE	
Размер ВхШхГ	мм	61x34x38	
Вес	г	45	





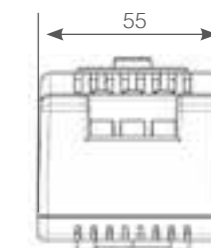
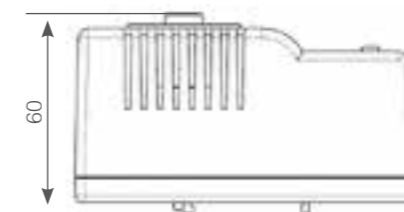
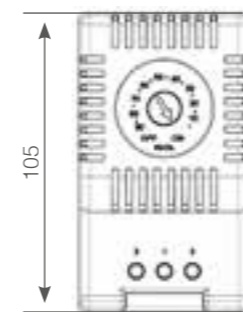
## Контроль температуры Двойной термостат

Модель	Единица	РТНVT
Конфигурация контактов	—	N3+ N0
Диапазон устанав. температуры	°C	0-60 / 0-60
Цвет потенциометра	—	Красный+Синий
250V AC / 120V AC	A	10 (2) / 15 (2)
Тип сенсора	—	Биметаллический
Тип контакта	—	Замыкающий
Срок службы	Цикл	>100 000
Электрическое подключение	—	4-х полюсная клемма
Характеристика пластика	—	UL94 V0 Самозатухающий
Степень защиты	EN60529	IP20
Рабочая температура	°C	-25...+80
Температура хранения	°C	-45...+80
Монтаж	—	На DIN-рейку 35 мм
Тип монтажа	—	Произвольный
Сертификат	—	CE
Размер ВxШxГ	мм	65x59x42
Вес	г	80



## Механический контроль влажности Гигростат

Модель	Единица	РТНVT
Параметры питания	V AC	110-250
Устанавливаемый диапазон	%RH	10-90
Цвет потенциометра	—	Черный
Ток	A	10-5
Дифференциал	—	%5, макс. %10
Тип сенсора	—	Полиамид риббон
Электрическое подключение	—	3-х полюсная клемма
Сечение проводов	—	0,75...4 мм <sup>2</sup>
Рабочая температура	°C	+10...+60
Температура хранения	°C	+10...+60
Степень защиты	—	IP20
Цвет	—	RAL7035
Монтаж	—	На DIN-рейку 35 мм
Размер ВxШxГ	мм	105x60x35 мм
Вес	г	180
Сертификат	—	CE



## Цифровой гигротерм

### Технические характеристики

- Габаритные размеры : 35x77 мм
- Дисплей : 3 цифры 7 сегментов
- Тип сенсора : Цифровой датчик влажности
- Измерительная шкала : -19.9 .. 80.0 °C, 5 .. 95% RH
- Шаг измерения : ±1 °C, ±1% RH
- Точность (типичная) : ± %1 (°C), ± %3 (%RH)
- Форма контроля : ВКЛ-ВыКЛ (ON-OFF)
- °C Выход : Реле (ON + NC), 250 VAC, 2 A, резистивная нагрузка
- RH Выход : Реле (ON), 250 VAC, 2 A, резистивная нагрузка
- °C Функции : H-C, Ht (нагрев), CL (охлаждение); по выбору
- %RH Функции : lo (умен. влажности), hi (увел. влажности); по выбору
  
- Рабочее напряжение : 100...240 VAC, 50/60 Гц
- Рабочая температура : -20... +55 °C
- Ошибка : Сообщение "Fail" появляется на дисплее в случае ошибки температурного датчика, если температура системы вышла за допустимые пределы измерения или ошибка обработки входного сигнала от термодатчика.

Внимание: Датчик температуры и влажности входит в комплект

## Цифровой термостат

### Технические характеристики

- Габаритные размеры : 36x90x65 мм
- Дисплей : 3 цифры 7 сегментов
- Тип сенсора : PTC
- Измерительная шкала : -50... +150 °C
- Шаг измерения : ±1 °C
- Точность : ± %1
- Форма контроля : ВКЛ-ВыКЛ (ON-OFF)
- Выход OUT релейный : Реле (NO + NC), 250VAC, 2A, резистивная нагрузка
- Выход Alarm Релейный : Реле (NO), 250VAC, 2A, резистивная нагрузка
- Установка температуры : LoL...UPL °C (Hst)
- Alarm SET : AtP=Ab s,-Ab; LoL... °C (Ast)  
: AtP=rEL, -rL; (HSt-20)...(Hst+20) °C
- Гистерезис нагрева : 1...20 °C (Hhs)
- Alarm Гистерезис : 1...20 °C (Hhs)
- Offset : -20...+20 °C (OFS)
- Функции : H-C, Ht (нагрев), CL (охлаждение); по выбору
- Рабочее напряжение : 100...240 VAC, 50/60 Гц
- Рабочая температура : -20 С...55 °C
- Высота установки : < 2000 м

Внимание: Датчик PTC входит в комплект



HT-310



PD50-150

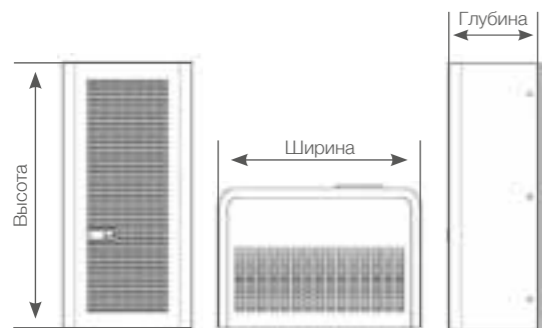


## Охлаждающие устройства



## Охлаждающие устройства

Модель	Единица	РАС050.01	РАС075.01	РАС100.01	РАС150.01	РАС200.01	РАС250.01
Мощность охлаждения	EN814 A35A35	500 Вт	750 Вт	1000 Вт	1500 Вт	2000 Вт	2500 Вт
Мощность охлаждения	EN814 A35A50	400 Вт	600 Вт	800 Вт	1200 Вт	1600 Вт	2000 Вт
Параметры питания	В/Гц	230В 50/60 Гц					
Размер ВхШхГ	мм	500х310х205	610х320х210	640х320х210	800х400х255	1000х255х400	1000х255х400
Макс. ток	А	2.65/2.75	2.65/2.75	3.50/3.60	4.50/4.60	6.00	6.00
Отсроченный предохранитель	А	6	6	10	10	16	16
Хладагент	—	R134a					
Рабочая температура	°С	+20/+55					
Регулятор температуры	—	Заводская установка 35 °С					
Тип компрессора	—	Герметический					
Уровень шума	дБ(А)	52	56	62	65	70	70
Электрическое подключение	—	3-х полюсная клемма					
Степень защиты	—	IP54 для шкафа (при эксплуатации согласно предписанию), IP34 для окружающей среды (при эксплуатации согласно предписанию)					
Вес	кг	18.00	26.30	28.50	32.00	43.50	44.00
Цвет	—	RAL7035 Серый (INOX и IP65 по запросу)					
Сертификат	—	CE					



Модель	Высота (мм)	Ширина (мм)	Глубина (мм)	Вес (кг)
РАС050	500	310	205	18.00
РАС075	610	320	210	26.30
РАС100	640	320	210	28.50
РАС150	800	400	255	32.00
РАС200	1000	400	255	43.50
РАС250	1000	400	255	44.00

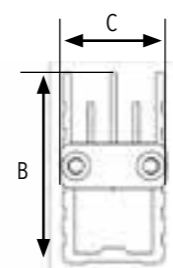
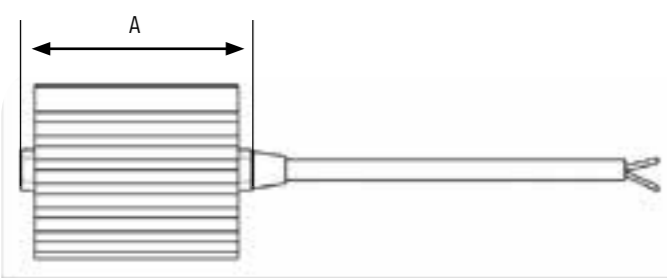
## Нагреватели





## Мини PTC Нагреватели

Модель	Единица	МРТНТ 15	МРТНТ 25
Мощность	Вт	15	25
Параметры питания	В	100-250V AC DC	
Макс. ток	А	2А	
Тип нагревательного элемента	—	PTC резистор, саморегулирующийся	
Защита от перегрузок	—	Электрический датчик тепловой перегрузки	
Электрическое подключение	—	Проводник 30 см L-N-E	
Класс защиты IEC	—	CLASS II	
Степень защиты EN60529	—	IP20	
Рабочая температура	°C	+45...+70	
Температура хранения	°C	+45...+70	
Радиатор	—	Алюминиевый профиль	
Монтаж	—	На DIN-рейку 35 мм	
Тип монтажа	—	Рекомендуется в вертикальном положении	
Размер ВхШхГ	мм	60x50x27	70x50x27
Вес	кг	0.11	0.12
Сертификат	—	CE	

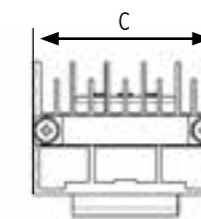
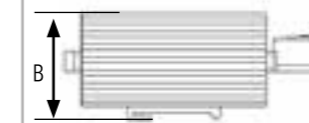
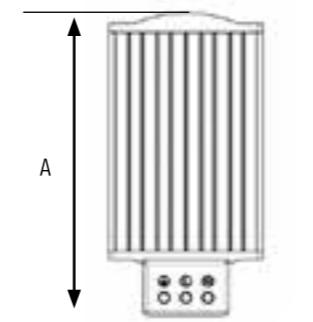


	A	B	C
МРТНТ15	60	50	27
МРТНТ25	70	50	27



## PTC Нагреватели

Модель	Единица	РТН 030	РТН 050	РТН 075	РТН 100	РТН 150
Мощность	Вт	30	50	75	100	150
Параметры питания	В	100-250V AC DC				
Макс. ток	А	2А	2А	4А	4А	6А
Тип нагревательного элемента	—	PTC резистор, саморегулирующийся				
Защита от перегрузок	—	Электрический датчик тепловой перегрузки				
Электрическое подключение	—	3-х полюсная клемма N-L-E				
Класс защиты IEC	—	CLASS II				
Степень защиты EN60529	—	IP20				
Рабочая температура	°C	+45...+70				
Температура хранения	°C	+45...+70				
Радиатор	—	Алюминиевый профиль				
Монтаж	—	На DIN-рейку 35 мм				
Тип монтажа	—	Рекомендуется в вертикальном положении				
Размер ВхШхГ	мм	128x70x59	138x70x59	178x70x59	188x70x59	228x70x59
Вес	кг	0.41	0.44	0.54	0.59	0.72
Сертификат	—	CE				

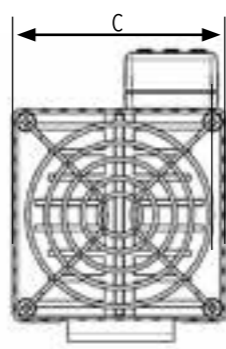
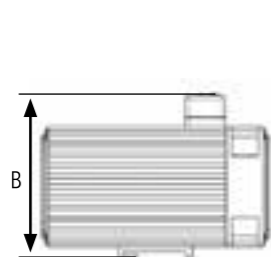
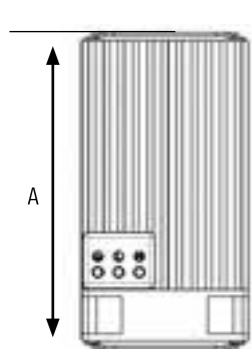


	A	B	C
РТН030	128	59	70
РТН050	138	59	70
РТН075	178	59	70
РТН100	188	59	70
РТН150	228	59	70



## PTC Нагреватели с вентилятором

Модель	Единица	PFHT 100	PFHT 150
Мощность	Вт	100	150
Параметры питания	В	100-250V AC DC	
Макс. ток	А	4А	
Тип нагревательного элемента	—	PTC резистор, саморегулирующийся	
Осевой вентилятор	—	60x60x30 мм, 16 м³/ч	
Защита от перегрузок по току	—	Электронный датчик тепловой перегрузки	
Электрическое подключение	—	3-х полюсная клемма N-L-E	
Класс защиты IEC	—	CLASS II	
Степень защиты EN60529	—	IP20	
Рабочая температура	°C	-45...+70	
Температура хранения	°C	-45...+70	
Радиатор	—	Алюминиевый профиль	
Монтаж	—	На DIN-рейку 35 мм	
Тип монтажа	—	Рекомендуется в вертикальном положении	
Размер ВxШxГ	мм	170x89x60	210x89x60
Вес	кг	0.70	0.94
Сертификат	—	CE	

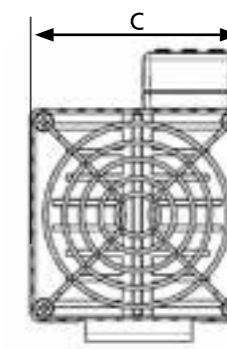
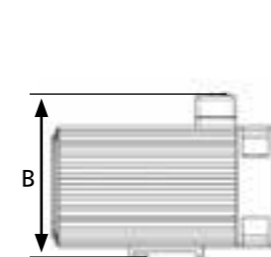
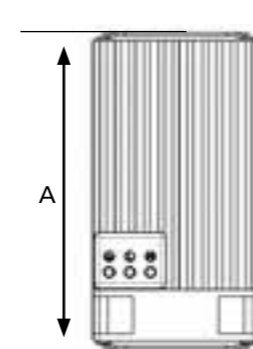


	A	B	C
PFHT100	170	89	60
PFHT150	210	89	60



## Резистивные нагреватели с вентилятором

Модель	Единица	PFHT 250	PFHT 500	PFHT 750
Мощность	Вт	250	500	750
Параметры питания	В	100-250V AC DC		
Макс. ток	А	1.2А	2.4А	3.6А
Тип нагревательного элемента	—	PTC резистор, саморегулирующийся		
Осевой вентилятор	—	80x80x25 мм, 35 м³/ч		
Защита от перегрузок по току	—	Электронный датчик тепловой перегрузки		
Электрическое подключение	—	3-х полюсная клемма N-L-E		
Класс защиты IEC	—	CLASS I, заземленный		
Степень защиты EN60529	—	IP20		
Рабочая температура	°C	-25...+70		
Температура хранения	°C	-25...+70		
Радиатор	—	Алюминиевый профиль		
Монтаж	—	На DIN-рейку 35 мм		
Тип монтажа	—	Рекомендуется в вертикальном положении		
Размер ВxШxГ	мм	152x80x110	182x80x110	232x80x110
Вес	кг	0.98	1.20	1.45
Сертификат	—	CE		



	A	B	C
PFHT250	152	110	80
PFHT500	182	110	80
PFHT750	232	110	80



## Аксессуары

Код заказа	Описание	Шт. в упак.
<b>PFM 1000</b>	Фильтр для PFI 1000	10
<b>PFM 1500</b>	Фильтр для PFI 1500	10
<b>PFM 2500</b>	Фильтр для PFI 2500	10
<b>PFM 3000</b>	Фильтр для PFI 3000	10



Код заказа	Описание	Шт. в упак.
<b>PT 0808</b>	Металлическая защитная решетка для 80x80 мм	100
<b>PT 1212</b>	Металлическая защитная решетка для 120x120 мм	100
<b>PT 1717</b>	Металлическая защитная решетка для 170x170 мм	100
<b>PT 2020</b>	Металлическая защитная решетка для 225x225 мм	100
<b>PT 2525</b>	Металлическая защитная решетка для 280x280 мм	100



Код заказа	Описание	Шт. в упак.
<b>PPCA4</b>	Карман для документации, размер А4	10
<b>PPCA5</b>	Карман для документации, размер А5	10

## Кросс модуль

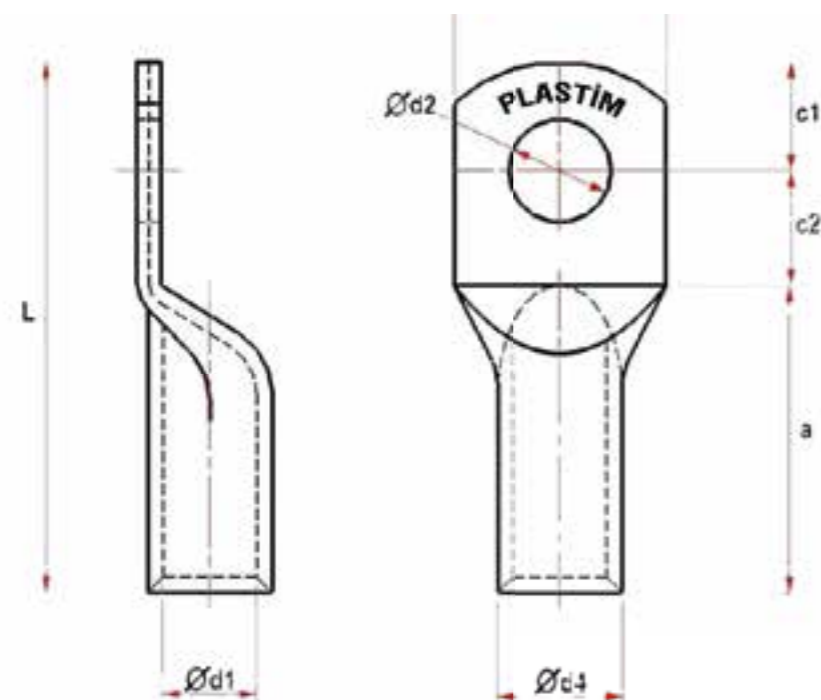
Код заказа	Количество полюсов и номинальный ток	Количество отверстий в шине и диаметр	Габаритные размеры	Шт. в упак.
<b>PDB 207</b>	2 полюса 125 Ампер	5*5,3+2*7,5 (2x7 Полюса)	65x45,5x51 мм	50
<b>PDB 211</b>	2 полюса 125 Ампер	9*5,3+2*7,5 (2x11 Полюса)	100x45,5x51 мм	50
<b>PDB 215</b>	2 полюса 125 Ампер	11*5,3+2*7,5+2*9,0 мм (2x15 Полюса)	132x45,5x51 мм	50
<b>PDB 407</b>	4 полюса 125 Ампер	5*5,3+2*7,5 (4x7 Полюса)	65x89,5x50 мм	50
<b>PDB 411</b>	4 полюса 125 Ампер	7*5,3+2*7,5+2*9,0 мм (4x11 Полюса)	100x89,5x50 мм	50
<b>PDB 415</b>	4 полюса 125 Ампер	9*5,3+2*7,5+2*9,0 мм (4x15 Полюса)	132x89,5x51 мм	50



## Медные трубчатые кабельные наконечники



Код заказа	Поперечное сечение	Болт Ø	D4	Толщина стен	A	D1	B	C1	C2	L	Шт. в упак.
SKP10-5	10 мм	M5	6,2	0,75	13,3	4,7	10,5	7,2	8,8	29,8	800
SKP16-6	16 мм	M6	7,9	0,75	18,5	6,4	11,8	7,2	7,5	33,5	500
SKP25-8	25 мм	M8	9,0	0,85	22,1	7,3	13,2	7,8	9,0	38,6	300
SKP35-8	35 мм	M8	10,8	1,15	25,5	8,5	15,5	9,3	9,6	44,5	200
SKP35-10	35 мм	M10	10,8	1,15	25,5	8,5	15,5	9,3	9,6	44,5	200
SKP50-10	50 мм	M10	12,6	1,30	28,6	10,0	18,2	10,8	12,1	51,5	150
SKP70-10	70 мм	M10	14,5	1,50	34,5	11,5	21,0	10,8	10,0	55,0	100
SKP95-10	95 мм	M10	16,5	1,50	37,0	13,5	24,2	10,85	12,0	60,0	80
SKP95-12	95 мм	M12	16,5	1,50	37,0	13,5	24,2	10,85	12,0	60,0	80
SKP120-12	120 мм	M12	19,1	1,80	43,0	15,5	28,0	13,9	13,2	70,0	50
SKP150-12	120 мм	M12	20,6	1,80	43,2	17,0	30,2	16,3	16,0	75,5	30
SKP185-16	185 мм	M16	22,6	1,90	47,3	18,8	33,5	17,0	18,6	83,0	30
SKP240-16	240 мм	M16	22,2	1,90	54,7	21,2	37,5	17,35	18,2	90,0	25



## Монтажные рейки и держатели



Код заказа	Описание	Тип	Длина	Шт. в упак.
PDR 1001	35x7.5 мм	Без перфорации	1 м	20
PDR 1002	35x7.5 мм	Без перфорации	2 м	20
PDR 2001	35x7.5 мм	С перфорацией	1 м	20
PDR 2002	35x7.5 мм	С перфорацией	2 м	20





Код заказа	Описание	Тип	Длина	Шт. в упак.
PDR 3001	35x15 мм	Без перфорации	1 м	20
PDR 3002	35x15 мм	Без перфорации	2 м	20
PDR 4001	35x15 мм	С перфорацией	1 м	20
PDR 4002	35x15 мм	С перфорацией	2 м	20

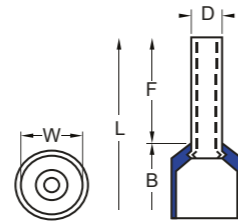


Код заказа	Описание	Шт. в упак.
PRT	Держатель монтажной рейки	25

## Наконечники

### Гильзовые наконечники с изолирующей втулкой (стандарт Германии)

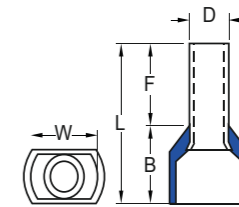
Код заказа	Цвет	Сечение	Габаритные размеры (мм)					Шт. в упак.
			[F]	[L]	[W]	[B]	[D]	
PKY-2005		0,50	8	14	2,6	6,0	1,3	1000
PKY-2007		0,75	8	14	2,8	6,3	1,5	1000
PKY-2010		1,00	8	14	3,0	6,3	1,7	1000
PKY-2015		1,50	8	14	3,5	6,3	2,0	1000
PKY-2025		2,50	8	14	4,2	7,4	2,5	500
PKY-2040		4,00	10	17	4,8	7,4	3,2	500
PKY-2060		6,00	12	20	6,3	8,5	3,9	250
PKY-2100		10,00	12	22	7,6	8,8	4,9	100
PKY-2160		16,00	12	24	8,8	10,0	6,2	100
PKY-2250		25,00	16	28	11,2	12,0	7,7	50
PKY-2350		35,00	16	30	12,7	14,0	8,7	50
PKY-2500		50,00	20	36	15,0	16,0	10,9	25



## Наконечники

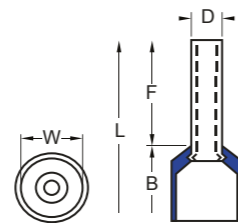
### Изолированные гильзовые наконечники (два провода в один наконечник)

Код заказа	Цвет	Сечение	Габаритные размеры (мм)					Шт. в упак.
			[F]	[L]	[W]	[B]	[D]	
PKY-22005		2x0,50	8	14	5,0	6,5	1,8	1000
PKY-22007		2x0,75	8	14	5,5	6,7	2,1	500
PKY-22010		2x1,00	8	14	5,5	7,1	2,4	500
PKY-22015		2x1,50	8	14	6,4	7,5	2,6	500
PKY-22025		2x2,50	10	14	8,0	8,5	3,3	250
PKY-22040		2x4,00	12	17	8,0	11,1	4,2	200
PKY-22060		2x6,00	14	20	9,5	12,1	5,3	100
PKY-22100		2x10,00	14	27	12,6	12,6	6,9	50
PKY-22160		2x16,00	14	31	19,8	19,0	8,7	25



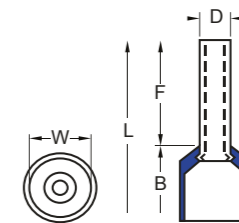
### Гильзовые наконечники с изолирующей втулкой (стандарт Франции)

Код заказа	Цвет	Сечение	Габаритные размеры (мм)					Шт. в упак.
			[F]	[L]	[W]	[B]	[D]	
PKY-3005		0,50	8	14	2,6	6,0	1,3	1000
PKY-3007		0,75	8	14	2,8	6,3	1,5	1000
PKY-3010		1,00	8	14	3,0	6,3	1,7	1000
PKY-3015		1,50	8	14	3,5	6,3	2,0	1000
PKY-3025		2,50	8	14	4,2	7,4	2,5	500
PKY-3040		4,00	10	17	4,8	7,4	3,2	500
PKY-3060		6,00	12	20	6,3	8,5	3,9	250
PKY-3100		10,00	12	22	7,6	8,8	4,9	100
PKY-3160		16,00	12	24	8,8	10,0	6,2	100
PKY-3250		25,00	16	28	11,2	12,0	7,7	50
PKY-3350		35,00	16	30	12,7	14,0	8,7	50
PKY-3500		50,00	20	36	15,0	16,0	10,9	25



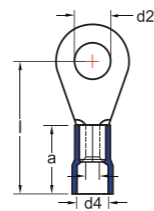
### Изолированные гильзовые наконечники (два провода в один наконечник, стандарт Франции)

Код заказа	Цвет	Сечение	Габаритные размеры (мм)					Шт. в упак.
			[F]	[L]	[W]	[B]	[D]	
PKY-23005		2x0,50	8	14	5,0	6,5	1,8	1000
PKY-23007		2x0,75	8	14	5,5	6,7	2,1	500
PKY-23010		2x1,00	8	14	5,5	7,1	2,4	500
PKY-23015		2x1,50	8	14	6,4	7,5	2,6	500
PKY-23025		2x2,50	10	14	8,0	8,5	3,3	250
PKY-23040		2x4,00	12	17	8,0	11,1	4,2	200
PKY-23060		2x6,00	14	20	9,5	12,1	5,3	100
PKY-23100		2x10,00	14	27	12,6	12,6	6,9	50
PKY-23160		2x16,00	14	31	19,8	19,0	8,7	25



## Изолированные кабельные наконечники кольцевого типа

Код заказа	Сечение	Размер болта	Габаритные размеры (мм)				Шт. в упак.
			[D2]	[I]	[D4]	[A]	
PKY-301	0,50-150 мм	M3	3,2	16,0	4,0	10,0	200
PKY-401	0,50-150 мм	M4	4,3	17,0	4,0	10,0	200
PKY-501	0,50-150 мм	M5	5,3	18,0	4,0	10,0	200
PKY-601	0,50-150 мм	M6	6,5	18,0	4,0	10,0	200
PKY-801	0,50-150 мм	M8	8,4	22,0	4,0	10,0	200

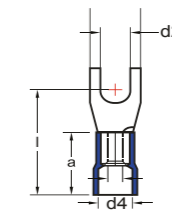


Код заказа	Сечение	Размер болта	Габаритные размеры (мм)				Шт. в упак.
			[D2]	[I]	[D4]	[A]	
PKY-302	1,50-2,50 мм	M3	3,2	16,0	4,0	10,0	200
PKY-402	1,50-2,50 мм	M4	4,3	17,0	4,0	10,0	200
PKY-502	1,50-2,50 мм	M5	5,3	18,0	4,0	10,0	200
PKY-602	1,50-2,50 мм	M6	6,5	18,0	4,0	10,0	200
PKY-802	1,50-2,50 мм	M8	8,4	22,0	4,0	10,0	200
PKY-1002	1,50-2,50 мм	M10	8,4	22,0	4,0	10,0	200

Код заказа	Сечение	Размер болта	Габаритные размеры (мм)				Шт. в упак.
			[D2]	[I]	[D4]	[A]	
PKY-406	4,00-6,00 мм	M4	4,3	21,0	6,3	13,0	100
PKY-506	4,00-6,00 мм	M5	5,3	22,0	6,3	13,0	100
PKY-606	4,00-6,00 мм	M6	6,5	22,5	6,3	13,0	100
PKY-806	4,00-6,00 мм	M8	8,4	26,0	6,3	13,0	100
PKY-1006	4,00-6,00 мм	M10	10,5	28,0	6,3	13,0	100
PKY-1206	4,00-6,00 мм	M12	13,0	28,0	6,3	13,0	100

## Изолированные кабельные наконечники типа вилка

Код заказа	Сечение	Размер болта	Габаритные размеры (мм)				Шт. в упак.
			[D2]	[I]	[D4]	[A]	
PSK-301	0,50-1,50 мм	M3	3,2	16,0	4,0	10,0	200
PSK-401	0,50-1,50 мм	M4	4,3	17,0	4,0	10,0	200
PSK-501	0,50-1,50 мм	M5	5,3	18,0	4,0	10,0	200
PSK-601	0,50-1,50 мм	M6	6,5	20,0	4,0	10,0	200



Код заказа	Сечение	Размер болта	Габаритные размеры (мм)				Шт. в упак.
			[D2]	[I]	[D4]	[A]	
PSK-302	2,50-2,50 мм	M3	3,2	18,0	4,5	10,0	200
PSK-402	1,50-2,50 мм	M4	4,3	17,0	4,5	10,0	200
PSK-502	1,50-2,50 мм	M5	5,3	19,0	4,5	10,0	200
PSK-602	1,50-2,50 мм	M6	6,5	21,0	4,5	10,0	200

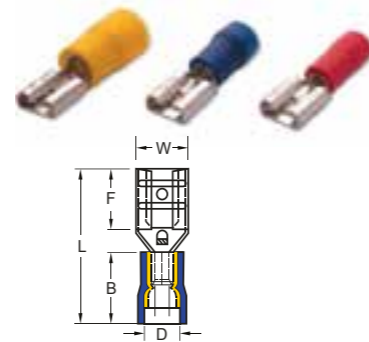
Код заказа	Сечение	Размер болта	Габаритные размеры (мм)				Шт. в упак.
			[D2]	[I]	[D4]	[A]	
PSK-406	4,00-6,00 мм	M4	8,4	22,0	4,5	10,0	100
PSK-506	4,00-6,00 мм	M5	10,5	22,0	4,5	10,0	100
PSK-606	4,00-6,00 мм	M8	13,0	25,0	4,5	10,0	100
PSK-806	4,00-6,00 мм	M8	4,0	21,0	6,3	13,0	100



## Наконечники

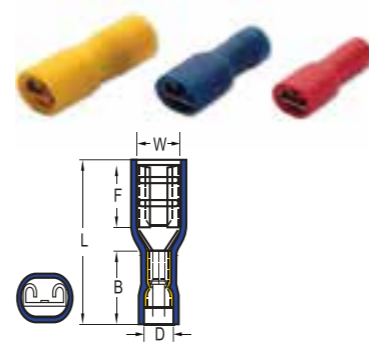
### Изолированные гнездовые кабельные наконечники

Код заказа	Сечение	Разъем	Габаритные размеры (мм)					Шт. в упак.
			[F]	[L]	[W]	[B]	[D]	
PFD-1288	0,50-150 мм	0,8x2,80	3,2	6,5	19,0	10,5	3,8	200
PFD-1488	0,50-150 мм	0,8x4,75	5,0	6,4	19,4	10,5	3,8	200
PFD-1638	0,50-150 мм	0,8x6,35	6,6	7,5	20,8	10,5	3,8	200
PFD-2488	1,50-2,50 мм	0,8x4,75	5,0	6,4	19,4	10,5	4,7	200
PFD-2638	1,50-2,50 мм	0,8x6,35	6,6	7,5	20,8	10,5	4,7	200
PFD-5638	4,00-6,00 мм	0,8x6,35	6,6	7,5	23,3	13,0	6,2	100



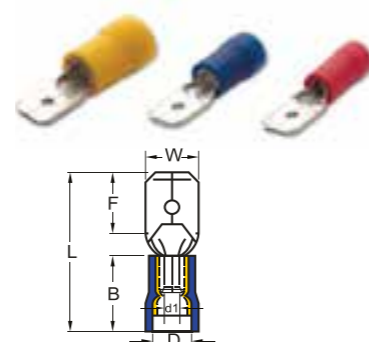
### Полностью изолированные гнездовые кабельные наконечники

Код заказа	Сечение	Разъем	Габаритные размеры (мм)					Шт. в упак.
			[F]	[L]	[W]	[B]	[D]	
PFD-1288	0,50-150 мм	0,8x2,80	3,2	6,5	19,0	10,5	3,8	200
PFD-1488	0,50-150 мм	0,8x4,75	5,0	6,4	19,4	10,5	3,8	200
PFD-1638	0,50-150 мм	0,8x6,35	6,6	7,5	20,8	10,5	3,8	200
PFD-2488	1,50-2,50 мм	0,8x4,75	5,0	6,4	19,4	10,5	4,7	200
PFD-2638	1,50-2,50 мм	0,8x6,35	6,6	7,5	20,8	10,5	4,7	200
PFD-5638	4,00-6,00 мм	0,8x6,35	6,6	7,5	23,3	13,0	6,2	100



### Изолированные штифтовые кабельные наконечники

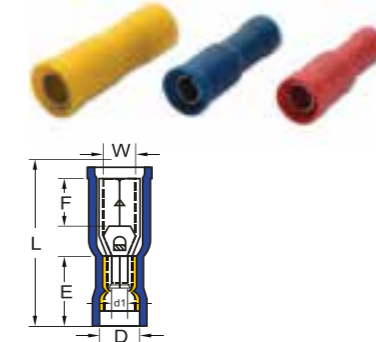
Код заказа	Сечение	Разъем	Габаритные размеры (мм)					Шт. в упак.
			[F]	[L]	[W]	[B]	[D]	
PFE-1288	0,50-150 мм	0,8x2,80	2,8	6,5	19,2	10,5	3,8	200
PFE-1488	0,50-150 мм	0,8x4,75	4,8	6,7	19,8	10,5	3,8	200
PFE-1638	0,50-150 мм	0,8x6,35	6,35	7,7	21,8	10,5	3,8	200
PFE-2488	1,50-2,50 мм	0,8x4,75	4,8	6,7	19,8	10,5	4,7	200
PFE-2638	1,50-2,50 мм	0,8x6,35	6,35	7,7	21,8	10,5	4,7	200
PFE-5638	4,00-6,00 мм	0,8x6,35	6,35	7,7	24,0	13,0	6,2	100



## Наконечники

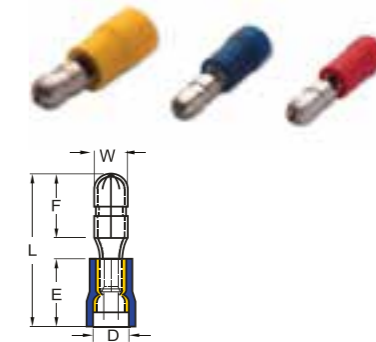
### Полностью изолированные гнездовые вставные наконечники

Код заказа	Сечение	Разъем	Габаритные размеры (мм)					Шт. в упак.
			[F]	[L]	[W]	[B]	[D]	
PFT-1040	0,50-1,50 мм	3,9	7,0	23,3	10,5	3,8	200	
PFT-2050	1,50-2,50 мм	4,9	7,0	23,3	10,5	4,7	100	
PFT-5050	4,50-6,00 мм	4,9	7,0	23,3	12,5	6,2	100	



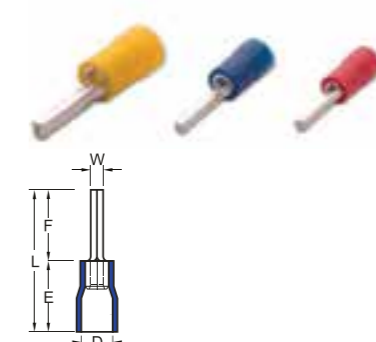
### Штифтовые штепсельные наконечники

Код заказа	Сечение	Разъем	Габаритные размеры (мм)					Шт. в упак.
			[F]	[L]	[W]	[B]	[D]	
PMT-1040	0,50-1,50 мм	4,0	8,5	21,5	10,5	3,8	200	
PMT-2050	1,50-2,50 мм	5,0	8,5	21,5	10,5	4,7	100	
PMT-5050	4,00-6,00 мм	5,0	8,5	24,0	13,0	6,2	100	



### Штыревые кабельные наконечники

Код заказа	Сечение	Разъем	Габаритные размеры (мм)					Шт. в упак.
			[F]	[L]	[W]	[B]	[D]	
PMT-1040	0,50-1,50 мм	1,9	10,0	19,0	10,0	4,0	200	
PMT-2050	1,50-2,50 мм	1,9	12,0	21,8	10,0	4,5	200	
PMT-5050	4,00-6,00 мм	2,8	14,0	27,0	27,0	6,4	100	
























## Серия кнопок РВО

	Код заказа	Цвет	Описание	Контакт	Шт. в упак.
	<b>PBO-AA31</b>	 Зеленый	Кнопка управления, без подсветки	1NO	10
	<b>PBO-AA42</b>	 Красный	Кнопка управления, без подсветки	1NC	10
	<b>PBO-AA51</b>	 Желтый	Кнопка управления, без подсветки	1NO	10
	<b>PBO-AA61</b>	 Синий	Кнопка управления, без подсветки	1NO	10
	<b>PBO-AA11</b>	 Белый	Кнопка управления, без подсветки	1NO	10
	<b>PBO-AA21</b>	 Черный	Кнопка управления, без подсветки	1NO	10
	<b>PBO-AW31B5</b>	 Белый	Кнопка управления с подсветкой 24В	1NO	10
	<b>PBO-AW33B5</b>	 Зеленый	Кнопка управления с подсветкой 24В	1NO	10
	<b>PBO-AW34B5</b>	 Красный	Кнопка управления с подсветкой 24В	1NC	10
	<b>PBO-AW35B5</b>	 Желтый	Кнопка управления с подсветкой 24В	1NO	10
	<b>PBO-AW36B5</b>	 Синий	Кнопка управления с подсветкой 24В	1NO	10
	<b>PBO-AW31M5</b>	 Белый	Кнопка управления с подсветкой 220В	1NO	10
	<b>PBO-AW33M5</b>	 Зеленый	Кнопка управления с подсветкой 220В	1NO	10
	<b>PBO-AW34M5</b>	 Красный	Кнопка управления с подсветкой 220В	1NC	10
	<b>PBO-AW35M5</b>	 Желтый	Кнопка управления с подсветкой 220В	1NO	10
	<b>PBO-AW36M5</b>	 Синий	Кнопка управления с подсветкой 220В	1NO	10
	<b>PBO-AC42</b>	 Красный	Кнопка управления «Грибок» Ф40мм, с самовозвратом, без подсветки	1NC	10
	<b>PBO-AC31</b>	 Зеленый	Кнопка управления «Грибок» Ф40мм, с самовозвратом, без подсветки	1NO	10
	<b>PBO-AS542</b>	 Красный	Кнопка управления «Грибок» Ф40мм с фиксацией	1NC	10
	<b>PBO-AS542-24L</b>	 Красный	Кнопка управления «Грибок» Ф40мм с фиксацией 24В	1NC	10
	<b>PBO-AS542-230L</b>	 Красный	Кнопка управления «Грибок» Ф40мм с фиксацией 220В	1NC	10



	Код заказа	Цвет	Описание	Контакт	Шт. в упак.
	PBO-AD21	■ Черный	Переключатель с фиксацией, без подсветки, 2 положения 0-1	1NO	10
	PBO-AD33	■ Черный	Переключатель с фиксацией, без подсветки, 3 положения 1-0-2	2NO	10
	PBO-AD53	■ Черный	Переключатель с фиксацией, без подсветки, 3 положения 1-0-2	2NO	10
	PBO-AD41	■ Черный	Переключатель с фиксацией, без подсветки, 3 положения 1-0-2	1NO	10
	PBO-AJ21	■ Черный	Переключатель с фиксацией, без подсветки, 2 положения 0-1	1NO	10
	PBO-AJ33	■ Черный	Переключатель с фиксацией, без подсветки, 3 положения 1-0-2	2NO	10
	PBO-AJ53	■ Черный	Переключатель с возвратом, без подсветки, 3 положения 1-0-2	2NO	10
	PBO-AK123B5	■ Зеленый	Переключатель с подсветкой, с фиксацией, 2 положения 0-1 24В	1NO	10
	PBO-AK124B5	■ Красный	Переключатель с подсветкой, с фиксацией, 2 положения 0-1 24В	1NC	10
	PBO-AK125B5	■ Желтый	Переключатель с подсветкой, с фиксацией, 2 положения 0-1 24В	1NO	10
	PBO-AK123M5	■ Зеленый	Переключатель с подсветкой, с фиксацией, 2 положения 0-1 220В	1NO	10
	PBO-AK124M5	■ Красный	Переключатель с подсветкой, с фиксацией, 2 положения 0-1 220В	1NC	10
	PBO-AK125M5	■ Желтый	Переключатель с подсветкой, с фиксацией, 2 положения 0-1 220В	1NO	10
	PBO-AK133B5	■ Зеленый	Переключатель с подсветкой, с фиксацией, 3 положения 1-0-2 24В	2NO	10
	PBO-AK134B5	■ Красный	Переключатель с подсветкой, с фиксацией, 3 положения 1-0-2 24В	2NC	10
	PBO-AK135B5	■ Желтый	Переключатель с подсветкой, с фиксацией, 3 положения 1-0-2 24В	2NO	10
	PBO-AK133M5	■ Зеленый	Переключатель с подсветкой, с фиксацией, 3 положения 1-0-2 220В	2NO	10
	PBO-AK134M5	■ Красный	Переключатель с подсветкой, с фиксацией, 3 положения 1-0-2 220В	2NC	10
	PBO-AK135M5	■ Желтый	Переключатель с подсветкой, с фиксацией, 3 положения 1-0-2 220В	2NO	10
	PBO-AG21	■ Черный	Переключатель с ключом, с фиксацией, 2 положения 0-1	1NO	10
	PBO-AG33	■ Черный	Переключатель с ключом, с фиксацией, 3 положения 1-0-2	2NO	10

	Код заказа	Цвет	Описание	Контакт	Шт. в упак.
	PBO-AL73415	■ Красный+Зеленый	Двойная кнопка	1NO+1NC	10
	PBO-AW734B5	■ Красный+Зеленый	Двойная кнопка 24В	1NO+1NC	10
	PBO-AW734M5	■ Красный+Зеленый	Двойная кнопка 220В	1NO+1NC	10
	PBO-LS22-24R	■ Красный	Индикатор AC/DC 24В	—	10
	PBO-LS22-24G	■ Зеленый	Индикатор AC/DC 24В	—	10
	PBO-LS22-24Y	■ Желтый	Индикатор AC/DC 24В	—	10
	PBO-LS22-24W	■ Белый	Индикатор AC/DC 24В	—	10
	PBO-LS22-24B	■ Синий	Индикатор AC/DC 24В	—	10
	PBO-LS22-220R	■ Красный	Индикатор AC/DC 220В	—	10
	PBO-LS22-220G	■ Зеленый	Индикатор AC/DC 220В	—	10
	PBO-LS22-220Y	■ Желтый	Индикатор AC/DC 220В	—	10
	PBO-LS22-220W	■ Белый	Индикатор AC/DC 220В	—	10
	PBO-LS22-220B	■ Синий	Индикатор AC/DC 220В	—	10
	PBO-B22-24	■ Черный	Сигнализатор звуковой, без индикатора AC/DC 24В	—	10
	PBO-B22-220	■ Черный	Сигнализатор звуковой, без индикатора AC/DC 220В	—	10
	PBO-LB22-24R	■ Красный	Сигнализатор звуковой, индикатор AC/DC 24В	—	10
	PBO-LB22-220R	■ Красный	Сигнализатор звуковой, индикатор AC/DC 220В	—	10

	Код заказа	Цвет	Описание	Контакт	Шт. в упак.
	PB-BK 01Y	Желтый+Черный	Корпус для кнопок 1 место	—	1
	PB-BK 01G	Серый+Черный	Корпус для кнопок 1 место	—	1
	PB-BK 02G	Серый+Черный	Корпус для кнопок 2 место	—	1
	PB-BK 03G	Серый+Черный	Корпус для кнопок 3 место	—	1
	PB-BK 04G	Серый+Черный	Корпус для кнопок 4 место	—	1
	PB-BK 05G	Серый+Черный	Корпус для кнопок 5 место	—	1
	PBO-KB01	NC Контакт	Блок контактный	1NC	10
	PBO-KB10	NO Контакт	Блок контактный	1NO	10
	PB-ES60	—	Шильдик аварийной остановки с надписью, ф60 мм	—	10
	PB-ES90	—	Шильдик аварийной остановки с надписью, ф90 мм	—	10
	PB-BR2515		Шильдик для кнопок 25мм*15мм. ф22 мм	—	50
	PB-KT22		Заглушка с гайкой ф22 мм	—	50
	PB-BKO		Крышка для кнопок (овальная)	—	10
	PB-BKY		Крышка для кнопок (круглая)	—	10



## Однофазные трансформаторы

Код заказа	Номинальное входное напряжение (В)	Номинальное напряжение на выходе (В)	Номинальная мощность (ВА)	Размер ВхШхГ (мм)	Вес (кг)
PLT 25VA	230± 5 %	24В	25 ВА	75x60x70	0,80
PLT 40VA	230± 5 %	24В	40 ВА	80x65x75	1,00
PLT 60VA	230± 5 %	24В	60 ВА	87x85x70	1,40
PLT 75VA	230± 5 %	24В	75 ВА	95x85x80	1,70
PLT 100VA	230± 5 %	24В	100 ВА	90x85x95	2,20
PLT 160VA	230± 5 %	24В	160 ВА	100x100x95	2,90
PLT 200VA	230± 5 %	24В	200 ВА	115x120x90	3,70
PLT 250VA	230± 5 %	24В	250 ВА	115x120x100	4,50
PLT 500VA	230± 5 %	24В	500 ВА	115x120x120	6,40



Blank area with horizontal dashed lines for notes.



  
**ПласТим**  
Рус

127495, Российская Федерация, г. Москва,  
Дмитровское шоссе, д. 165Е, корп. 6,  
помещение V, комната 2  
[info@plastim.ru](mailto:info@plastim.ru)



[plastim.ru](http://plastim.ru)