

***КОРДИОН***

# Телекоммуникационные шкафы



**2011**

**[www.kombitel.ru](http://www.kombitel.ru)**

**телефон 8(495) 972-41-77**

**E-mail: [info@kombitel.ru](mailto:info@kombitel.ru)**

## ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫЕ ШКАФЫ

| Содержание                              | Стр.      |
|---|-----------|
| <b>Телекоммуникационные шкафы</b> ..... | <b>3</b>  |
| Шкафы E-400, E-600, E-800, E-1000 ..... | 7         |
| Шкафы E-600 ВН .....                    | 8         |
| Шкаф E-16U .....                        | 9         |
| <b>Аксессуары</b>                       |           |
| Направляющие .....                      | 10        |
| Поддон .....                            | 11        |
| Полка .....                             | 12        |
| Вводное устройство .....                | 13        |
| Монтажная гребенка .....                | 14        |
| Панель лицевая .....                    | 15        |
| Панель вентиляции ВК-2 .....            | 16        |
| Панель вентиляции ВК-4 .....            | 17        |
| Панель вентиляции межблочная .....      | 18        |
| Шина питания .....                      | 19        |
| Комплект сетевого питания .....         | 20        |
| Крепеж .....                            | 21        |
| <b>Стойки</b> .....                     | <b>22</b> |

В настоящем каталоге представлены телекоммуникационные шкафы и стойки, выполненные в соответствии с требованиями стандарта IEC 60 297 «Конструкции механические серии 482,6 (19 дюймов)», аксессуары к шкафам.

Каталог разбит на рубрики следующим образом:

- Шкафы;
- Аксессуары;
- Стойки.

В разделе "Шкафы" представлены шкафы, поставляемые в законченном "комплектном" исполнении. Эти шкафы имеют все необходимое для размещения в них активного и пассивного телекоммуникационного оборудования.

В разделе "Аксессуары" представлены элементы полки, вентиляционные панели и другие аксессуары, используемые в телекоммуникационных шкафах.

В разделе "Стойки" представлены открытые лабораторные стойки для размещения телекоммуникационного оборудования.



## Технические характеристики шкафов

Шкафы предназначены для размещения телекоммуникационного оборудования, выполненного в соответствии с требованиями стандарта IEC 60 297 «Конструкции механические серии 482,6 (19 дюймов)».

В конструкции шкафов не применяются материалы, вредные для здоровья.

Конструкция шкафов обеспечивает отсутствие опасности повреждения об острые углы и края.

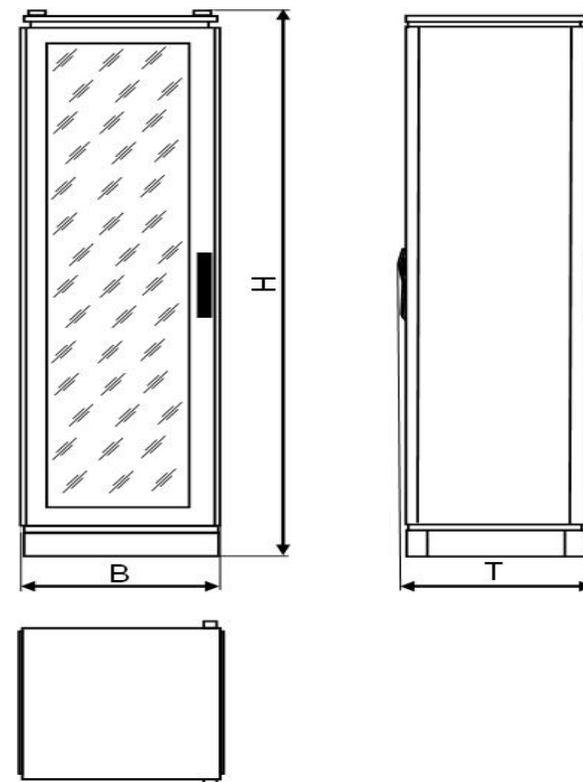
Шкафы соответствуют требованиям пожарной безопасности по ГОСТ 12.1.004.

Шкафы предназначены для эксплуатации в отапливаемых помещениях в условиях:

- температура окружающей среды от плюс 5 до плюс 40<sup>0</sup> С;
- относительной влажности воздуха до 80% при до плюс 25<sup>0</sup> С;
- атмосферного давления не ниже 60кПа (450 мм рт.ст.).

Средняя наработка на отказ шкафов не менее 200 000 ч.

Степень защиты от внешних воздействий – IP20.



## Назначение и габаритные размеры шкафов без принудительной вентиляции

| Вариант исполнения                       | Высота<br>Н, мм | Ширина<br>В, мм | Глубина<br>Т, мм | Масса,<br>кг | Назначение  |
|--|-----------------|-----------------|------------------|--------------|---|
| <b>Е-400А</b><br><b>РТ4.100.015</b>      | 2066            | 609             | 438              | 81           | Шкафы аппаратные. Обеспечивают размещение оборудования общей высотой до 42U и подведение цепей питания к каждому оборудованию, установленному в шкаф. Шкафы имеют возможность производить заглублённую установку кронштейнов с шагом 25 мм                              |
| <b>Е-600А</b><br><b>РТ4.100.015-01</b>   |                 |                 | 638              | 91           |   |
| <b>Е-600К</b><br><b>РТ4.100.015-02</b>   |                 |                 | 638              | 90           |   |
| <b>Е-400К</b><br><b>РТ4.100.015-03</b>   |                 |                 | 438              | 80           |   |
| <b>Е-800</b><br><b>РТ4.100.047</b>       |                 |                 | 838              | 89           |   |
| <b>Е-1000</b><br><b>РТ4.100.048</b>      |                 |                 | 1038             | 99           |   |
| <b>Е-16U</b><br><b>РТ4.100.019</b>       | 762             | 620             | 420              | 30           | Шкаф кроссовый. Обеспечивает размещение оборудования общей высотой до 16U, не требующего подведения цепей питания. Шкаф имеет возможность производить заглублённую на 25 мм установку кронштейнов. Шкаф устанавливается на полу и имеет возможность крепления на стену. |
| <b>Е600-33U</b><br><b>РТ4.100.025</b>    | 1666            | 609             | 638              | 80           | Аналогично шкафу Е-600А. Полезная высота 33U.   |
| <b>Е400-33U</b><br><b>РТ4.100.025-01</b> |                 |                 | 438              | 75           | Аналогично шкафу Е-400А. Полезная высота 33U.   |

## Назначение и габаритные размеры шкафов с принудительной вентиляцией

| Вариант исполнения                            | Высота<br>Н, мм | Ширина<br>В, мм | Глубина<br>Т, мм | Масса,<br>кг | Назначение   |
|---|-----------------|-----------------|------------------|--------------|--|
| <b>E600 ВН</b><br><b>РТ4.100.023</b>          | 2066            | 609             | 638              | 93           | Аналогично шкафу Е-600А. Шкаф оборудован панелью вентиляции с двумя вентиляторами. Электропитание панели вентиляции осуществляется от сети переменного тока 220 В. Полезная высота 41U.    |
| <b>E600 ВН-4</b><br><b>РТ4.100.023-01</b>     |                 |                 |                  | 94           | Аналогично шкафу Е-600А. Шкаф оборудован панелью вентиляции с четырьмя вентиляторами. Электропитание панели вентиляции осуществляется от сети переменного тока 220 В. Полезная высота 41U. |
| <b>E600-33U ВН</b><br><b>РТ4.100.024</b>      | 1666            |                 |                  | 84           | Аналогично шкафу Е600 ВН. Полезная высота 32U.   |
| <b>E600-33U ВН-4</b><br><b>РТ4.100.024-01</b> |                 |                 |                  | 85           | Аналогично шкафу Е600 ВН-4. Полезная высота 32U.   |

## шкафы E-400, E-600, E-800, E-1000



**E-400A, E-600A, E-400 33U, E-600 33U** – аппаратные шкафы предназначены для размещения телекоммуникационного оборудования, устройств бесперебойного питания и подведения цепей питания к каждому оборудованию, установленному в шкафы.

**E-400K, E-600K, E-800, E-1000** – кроссовые шкафы предназначены для размещения телекоммуникационного оборудования, не требующего подведения цепей питания.

- Шкафы имеют сварной каркас.
- Передние двери шкафов оборудованы тонированным ударопрочным стеклом.
- Задние двери шкафов металлические.
- Двери имеют возможность перенавешивания.
- На дверях установлены замки-ручки с трехточечным запирающим устройством, предотвращающие несанкционированный доступ в шкаф.
- Шкафы имеют возможность производить заглублённую установку кронштейнов с шагом 25 мм.
- Шкафы оборудованы системой заземления.
- Шкафы укомплектованы цоколем высотой 100 мм.
- Антикоррозионное и декоративное покрытие шкафов выполнено ударопрочной порошковой краской светло-серого цвета (RAL 7035), цвет цоколя – черный (RAL 9005).
- Шкафы крепятся к полу при помощи анкерных болтов из комплекта монтажных частей.
- Возможен подвод внешних кабелей сверху или снизу шкафа.
- Шкафы обеспечивают подведение цепей питания: плюс 60В, минус 60В, минус 60СИГН и цепи защитного заземления.
- Шкафы без принудительной вентиляции. Для принудительного отвода тепла из шкафа могут быть установлены панели вентиляции, поставляемые по отдельному заказу.
- Шкафы имеют возможность подключения к кабельроству.

## шкафы E600 ВН



**E600 ВН, E600 ВН-4, E600-33U ВН, E600-33U ВН-4** – аппаратные шкафы с принудительной вентиляцией предназначены для размещения блоков телекоммуникационного оборудования, устройств бесперебойного питания и подведения цепей питания к каждому оборудованию, установленному в шкафы.

Шкафы оборудованы панелью вентиляции. Электропитание панели вентиляции осуществляется от сети переменного тока с частотой 50 Гц и напряжением 220 В.

- Шкафы имеют сварной каркас.
- Передние двери шкафов оборудованы тонированным ударопрочным стеклом.
- Задние двери шкафов металлические.
- Двери имеют возможность перенавешивания.
- На дверях установлены замки-ручки с трехточечным запирающим устройством, предотвращающие несанкционированный доступ в шкаф.
- Шкафы имеют возможность производить заглублённую установку кронштейнов с шагом 25 мм.
- Шкафы оборудованы системой заземления.
- Шкафы укомплектованы цоколем высотой 100 мм.
- Антикоррозионное и декоративное покрытие шкафов выполнено ударопрочной порошковой краской светло-серого цвета (RAL 7035), цвет цоколя – черный (RAL 9005).
- Шкафы крепятся к полу при помощи анкерных болтов из комплекта монтажных частей.
- Возможен подвод внешних кабелей сверху или снизу шкафа.
- Шкафы обеспечивают подведение цепей питания: плюс 60В, минус 60В, минус 60СИГН и цепи защитного заземления.
- Шкафы без принудительной вентиляции. Для принудительного отвода тепла из шкафа могут быть установлены панели вентиляции, поставляемые по отдельному заказу.
- Шкафы имеют возможность подключения к кабельроуту.

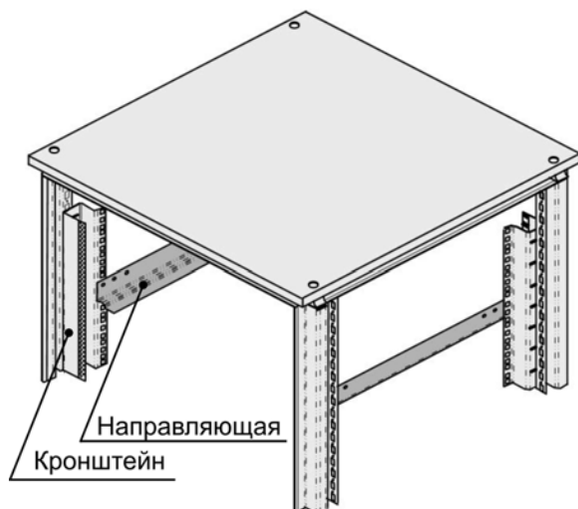
## шкафы E-16U



**E-16U** - кроссовый шкаф предназначен для размещения телекоммуникационного оборудования, не требующего подведения цепей питания.

- Корпус шкафа сварной.
- Дверь шкафа оборудована тонированным ударопрочным стеклом.
- Дверь имеет возможность перенавешивания.
- На двери установлены замки, предотвращающие несанкционированный доступ в шкаф.
- Шкаф имеет возможность производить заглублённую на 25 мм установку кронштейнов.
- Шкаф оборудован системой заземления.
- Антикоррозионное и декоративное покрытие шкафа выполнено ударопрочной порошковой краской светло-серого цвета (RAL 7035).
- Шкафы без принудительной вентиляции. Для принудительного отвода тепла из шкафа могут быть установлены панели вентиляции, поставляемые по отдельному заказу.
- Шкаф устанавливается на полу (в комплект монтажных частей входят 4 ножки) или крепится к стене (в комплект монтажных частей входят 2 крепежные скобы).
- В крыше и основании шкафа имеются отверстия для вывода кабелей.

## Направляющие



Комплект поставки "Направляющая" предназначен для установки в шкафы серии Е и стойку СКЛ-19. Комплект обеспечивает удобство и безопасный монтаж оборудования в телекоммуникационный шкаф. Комплект содержит 2 направляющие и крепежные детали. Комплект поставки "Направляющая" монтируется к кронштейнам. Допустимая нагрузка 50 кг на пару.

**Материал:** сталь, 1,5 мм.

**Покрытие:** ударопрочная порошковая краска светло-серого цвета (RAL 7035).

### Комплект поставки

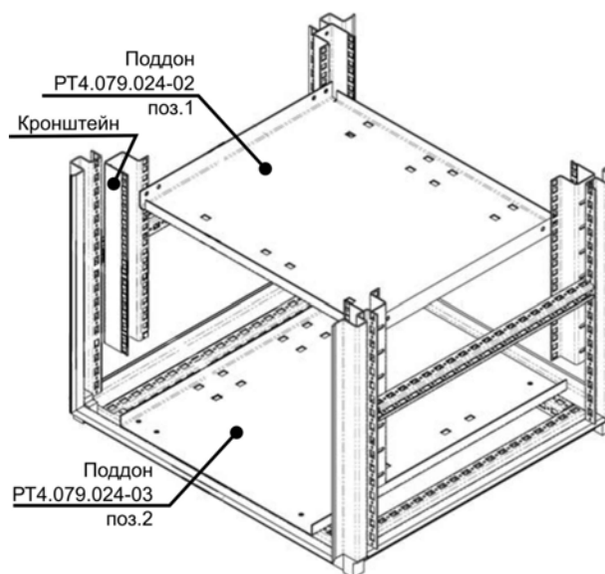
| Номер заказ           | Применение                                   | Масса комплекта, кг |
|-----------------------|--|---------------------|
| <b>РТ4.079.018</b>    | Устанавливается в шкаф Е-400                 | 0,42                |
| <b>РТ4.079.018-01</b> | Устанавливается в шкаф Е-600                 | 0,76                |
| <b>РТ4.079.018-02</b> | Устанавливается в шкаф Е-800                 | 1,1                 |
| <b>РТ4.079.018-03</b> | Устанавливается в шкаф Е-1000                | 1,46                |
| <b>РТ4.079.042</b>    | Устанавливается в стойку СКЛ-19 и шкаф Е-16U | 0,5                 |

## Поддон

Комплект поставки "Поддон" предназначен для установки в шкафы Е-600. Комплект поставки "Поддон" обеспечивает размещение нестандартного оборудования. Комплект поставки "Поддон" РТ4.079.024-02 (поз.1) монтируется к кронштейнам. Комплект поставки "Поддон" РТ4.079.024-03 (поз.2) монтируется на нижнюю раму шкафа. Комплект содержит поддон и крепежные детали. Допустимая нагрузка – 80 кг.

**Материал:** сталь, 2 мм.

**Покрытие:** ударопрочная порошковая краска светло-серого цвета (RAL 7035).



### Комплект поставки

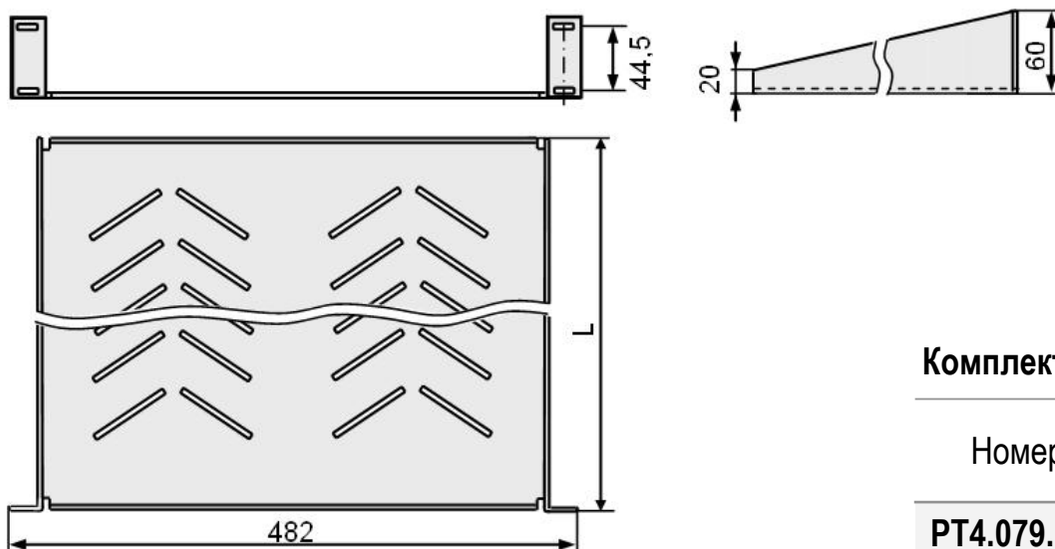
| Номер заказ           | Применение                       | Масса комплекта, кг |
|-----------------------|----------------------------------|---------------------|
| <b>РТ4.079.024-02</b> | монтируется на кронштейны        | 3,6                 |
| <b>РТ4.079.024-03</b> | монтируется на нижнюю раму шкафа | 3,5                 |

## Полка

Комплект поставки "Полка" предназначен для установки в шкафы, выполненные в соответствии с требованиями стандарта IEC 60 297 «Конструкции механические серии 482,6 (19 дюймов)». Комплект поставки "Полка" служит для размещения дополнительной аппаратуры и измерительного оборудования. Крепление к кронштейнам консольное. Комплект содержит полку и крепежные детали. Максимальная нагрузка – 25 кг.

**Материал:** сталь, 1,5 мм.

**Покрывтие:** ударопрочная порошковая краска светло-серого цвета (RAL 7035).



### Комплект поставки

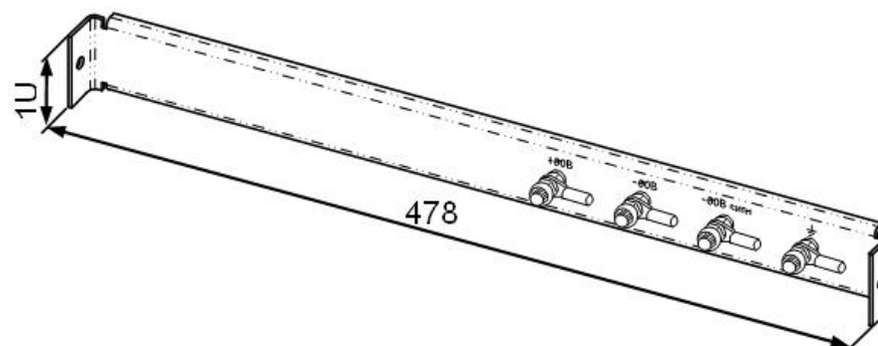
| Номер заказ    | Глубина шкафа,<br>мм | Ширина полки L,<br>мм | Масса комплекта,<br>кг |
|----------------|----------------------|-----------------------|------------------------|
| PT4.079.048    | 600                  | 400                   | 2,45                   |
| PT8.079.048-01 | 400                  | 200                   | 1,42                   |

## Вводное устройство

Комплект поставки "Вводное устройство" предназначен для установки в шкафы серии Е. Комплект поставки "Вводное устройство" обеспечивает подключение внешних цепей первичного электропитания и их распределение в пределах шкафа. Комплект содержит вводное устройство в виде скобы высотой 1U с установленными шпильками «-60В», «+60В», «-60В СИГ», « $\perp$ », крепежные детали.

**Материал:** сталь, 2 мм.

**Покрытие:** ударопрочная порошковая краска светло-серого цвета (RAL 7035).



### Комплект поставки

| Номер заказа | Габаритные размеры, мм | Масса, кг |
|--------------|------------------------|-----------|
| PT4.079.016  | 478 x 45 x 43,6        | 0,54      |

## Монтажная гребенка

Комплект поставки "Гребенка" предназначен для удобного и надежного крепления кабелей в шкафы серии Е.

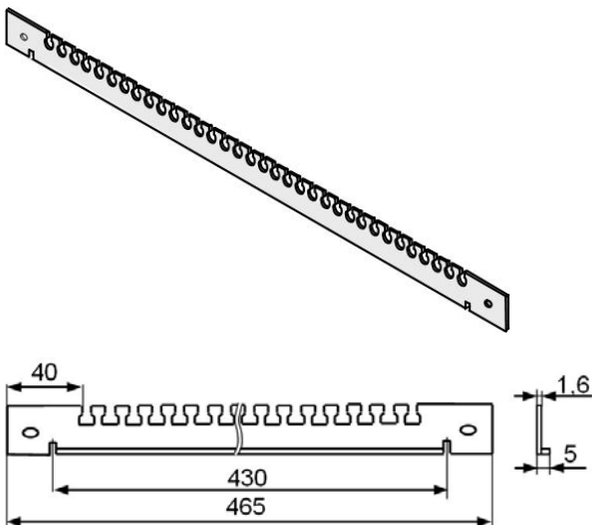
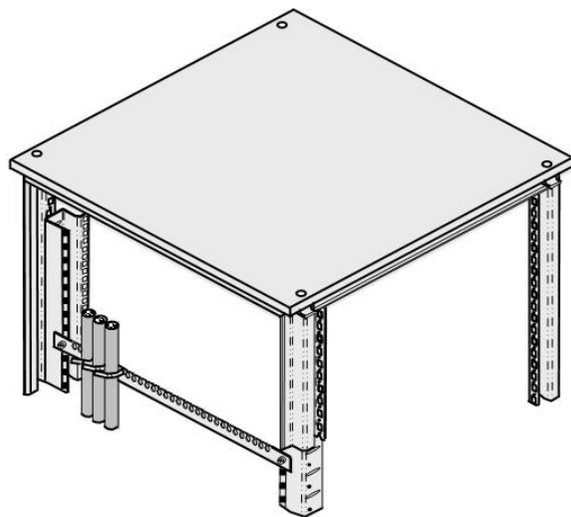
Комплект поставки "Гребенка" РТ4.079.017 монтируется на лицевую поверхность кронштейнов.

Комплект поставки "Гребенка" РТ4.079.017-01 монтируется к внутренним плоскостям кронштейнов.

Комплект содержит гребенку и крепежные детали.

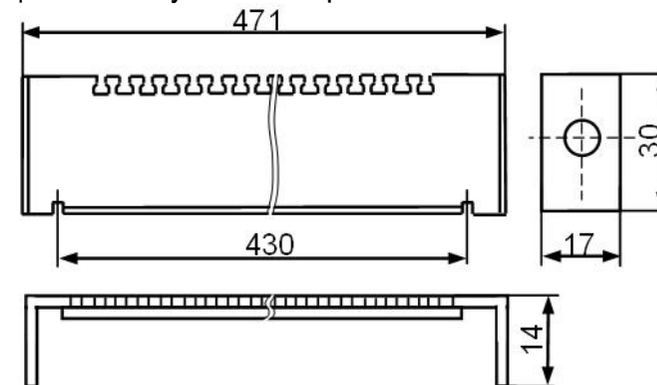
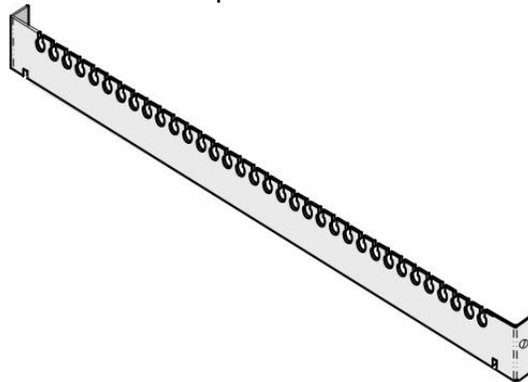
**Материал:** сталь, 1,5 мм.

**Покрытие:** ударопрочная порошковая краска светло-серого цвета (RAL 7035).



Монтажная гребенка РТ8.364.011

Монтажная гребенка с возможностью перемещения по глубине шкафа РТ8.364.012



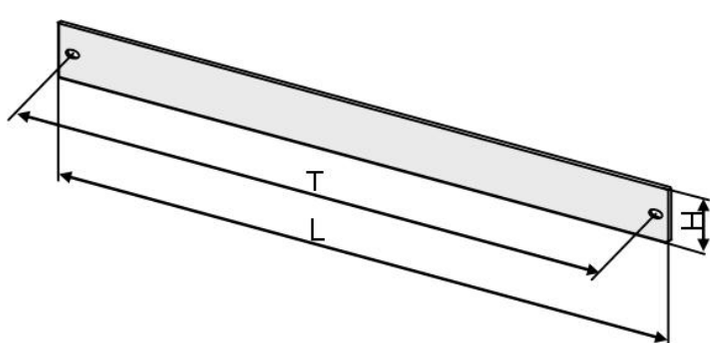
### Комплект поставки

| Номер заказа   | Масса, кг |
|----------------|-----------|
| РТ4.079.017    | 0,2       |
| РТ4.079.017-01 | 0,2       |

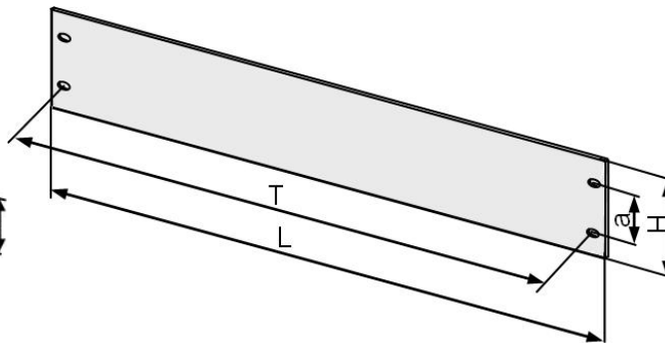
## Панель лицевая

Панель лицевая предназначена для установки в шкафы серии Е и стойку СКЛ-19 и используется для закрытия пустого пространства между оборудованием. Панель монтируется на кронштейны. Имеются три типоразмера: 1U, 2U, 3U.

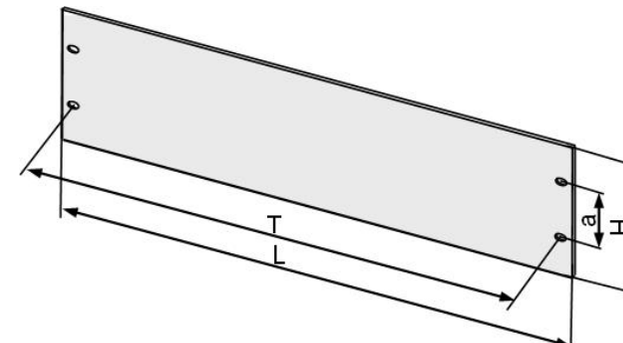
**Материал:** сталь, 2,5 мм.  
**Покрытие:** анодное покрытие



PT8.051.047



PT8.051.048



PT8.051.049

### Комплект поставки

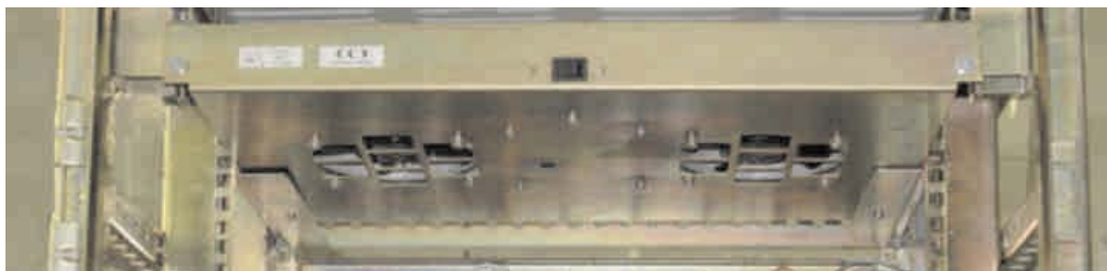
| Номер заказа | Высота панели | Габаритные размеры, мм |       |       |      | Масса комплекта, кг |
|--------------|---------------|------------------------|-------|-------|------|---------------------|
|              |               | L                      | H     | T     | a    |                     |
| PT4.079.027  | 1U            |                        | 43,6  |       | --   | 0,17                |
| PT4.079.028  | 2U            | 483                    | 88,1  | 465,1 | 44,5 | 0,32                |
| PT4.079.029  | 3U            |                        | 132,5 |       | 57,1 | 0,46                |

## Панель вентиляции ВК-2

Панель вентиляции предназначена для установки в шкафы Е-600 (РТ4.100.015, РТ4.100.023, РТ4.100.024, РТ4.100.025) с целью обеспечения вентиляции установленного в нем оборудования. Вентиляторы осуществляют движение воздушного потока в вверх. Панель вентиляции ВК-2 выполнена в виде полки, состоит из двух вентиляторов и платы управления работой вентиляторов. Включение и выключение вентиляторов осуществляется автоматически. На передней стенке панели вентиляции ВК-2 расположена кнопка со встроенным индикатором. Включение и выключение вентиляторов осуществляется автоматически в зависимости от температуры воздуха внутри шкафа. Включение происходит при температуре выше плюс 34 °С, выключение - при температуре ниже плюс 30 °С.

Шнур сетевого питания панели вентиляции РТ4.860.483 имеет длину 5 м, которая может быть изменена согласно требованию заказчика. Электропитание панели осуществляется от сети переменного тока с частотой 50Гц и напряжением 220В. Ток, потребляемый панелью вентиляции ВК-2 от сети переменного тока, не превышает 0,35А.

**Материал:** сталь, 1,5 мм.  
**Покрытие:** с блестящим хромированием.



### Комплект поставки

| Номер заказ        | Габаритные размеры, мм | Высота панели | Панель      | Направляющая   | Количество вентиляторов | КМЧ | Масса, кг |
|--------------------|------------------------|---------------|-------------|----------------|-------------------------|-----|-----------|
|                    |                        |               | РТ4.130.002 | РТ8.203.192-04 |                         |     |           |
| <b>РТ4.079.046</b> | 483,5 x 327 x 47       | 1U            | 1           | 2              | 2                       | 1   | 4         |

## Панель вентиляции ВК-4

Панель вентиляции предназначена для установки в шкафы Е-600 (РТ4.100.015, РТ4.100.023, РТ4.100.024, РТ4.100.025) с целью обеспечения вентиляции установленного в нем оборудования. Вентиляторы осуществляют движение воздушного потока в вверх. Панель вентиляции ВК-4 выполнена в виде полки, состоит из четырех вентиляторов и платы управления работой вентиляторов. Включение и выключение вентиляторов осуществляется автоматически. На передней стенке панели вентиляции ВК-4 расположена кнопка со встроенным индикатором. Включение и выключение вентиляторов осуществляется автоматически в зависимости от температуры воздуха внутри шкафа попарно. Включение первой пары вентиляторов, расположенных у передней стенки панели происходит при температуре выше плюс 34°С, второй пары вентиляторов, расположенных у задней стенки панели - при температуре плюс 36° С. Отключение вентиляторов происходит при температуре ниже плюс 30°С. Панель рекомендуется устанавливать над оборудованием в верхней части шкафа. Шнур сетевого питания панели вентиляции РТ4.860.483 имеет длину 5 м, которая может быть изменена согласно требованию заказчика. Электропитание панели осуществляется от сети переменного тока с частотой 50Гц и напряжением 220В. Ток, потребляемый панелью вентиляции ВК-4 от сети переменного тока, не превышает 0,7А.

**Материал:** сталь, 1,5 мм.

**Покрытие:** с блестящим хромированием.

### Комплект поставки

| Номер заказ | Габаритные размеры, мм | Высота панели | Панель      | Направляющая   | Количество вентиляторов | КМЧ | Масса, кг |
|-------------|------------------------|---------------|-------------|----------------|-------------------------|-----|-----------|
|             |                        |               | РТ4.130.003 | РТ8.203.192-04 |                         |     |           |
| РТ4.079.050 | 483,5 x 327 x 47       | 1U            | 1           | 2              | 4                       | 1   | 5         |

## Панель вентиляции межблочная

Панель вентиляции предназначена для установки в шкафы Е-600 (РТ4.100.015, РТ4.100.023, РТ4.100.024, РТ4.100.025) с целью обеспечения вентиляции установленного в нем оборудования. В комплект поставки входит универсальный блок на четыре вентилятора. Вентиляторы осуществляют движение воздушного потока в вверх и автоматически включаются и выключаются при температуре внутри шкафа, установленной на термостате.

Электропитание панели осуществляется от сети переменного тока с частотой 50Гц и напряжением 220В.

Ток, потребляемый панелью вентиляции от сети переменного тока, не превышает 0,5А.

**Материал:** сталь, 1,5 мм.

**Покрытие:** с блестящим хромированием.

### Комплект поставки

| Номер заказ        | Габаритные размеры, мм | Высота панели | Панель РТ4.130.003 | Количество вентиляторов | КМЧ | Масса, кг |
|--------------------|------------------------|---------------|--------------------|-------------------------|-----|-----------|
| <b>РТ4.079.051</b> | 483 x 346,56 x 44,5    | 1U            | 1                  | 4                       | 1   | 5,4       |

## Шина питания



Комплект поставки «Шина питания» предназначен для установки в шкафы серии Е и подключения электропитания к каждому оборудованию.

Шина имеет вертикальную четырех рядную конструкцию. Шина обеспечивает подведение заземления (⊥) и цепей питания: минус 60В, плюс 60В, минус 60СИГН.

Монтаж шины осуществляется на левый кронштейн с задней стороны шкафа.

**Материал:** латунь, 0,8 мм.

**Покрытие:** никелевое.

### Комплект поставки

| Номер заказ | Шина РТ6.626.196 | КМЧ | Масса, кг |
|-------------|------------------|-----|-----------|
| РТ4.079.012 | 1                | 1   | 3         |

## Комплект сетевого питания

Комплект сетевого питания предназначен для организации электропитания оборудования, установленного в шкаф, выполненный в соответствии с требованиями стандарта IEC 60 297 «Конструкции механические серии 482,6 (19 дюймов)», от сети переменного тока 220В, 50 Гц с использованием источника бесперебойного питания переменного тока.

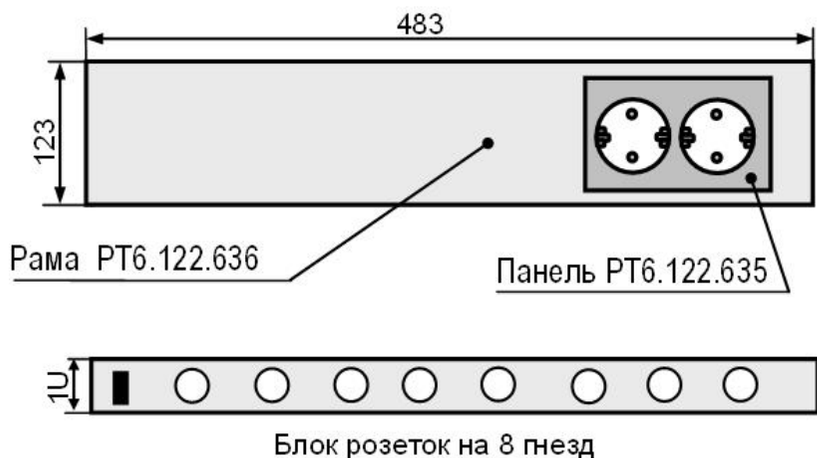
Комплект содержит:

- блок розеток на 8 гнезд (6А, 250В) высотой 1U;
- панель РТ6.122.635 с установленной сдвоенной трехполюсной розеткой (выполнена из текстолита толщиной 3,0 мм);
- раму РТ6.122.636 для установки панели.

Питание заводится с источника бесперебойного питания переменного тока на панель РТ6.122.635, а с нее подается на блок розеток на 8 гнезд для размножения по оборудованию стойки.

**Материал:** сталь

**Покрытие:** цинкование с блестящим хроматированием.



### Комплект поставки

| Номер заказа       | Панель      | Рама        | Блок розеток на 8 гнезд | КМЧ | Масса комплекта, кг |
|--------------------|-------------|-------------|-------------------------|-----|---------------------|
|                    | РТ6.122.635 | РТ6.122.636 |                         |     |                     |
| <b>РТ4.079.061</b> | 1           | 1           | 1                       | 1   | 1,6                 |

## Крепеж



Крепеж применяется для монтажа различного оборудования.

### Комплект поставки

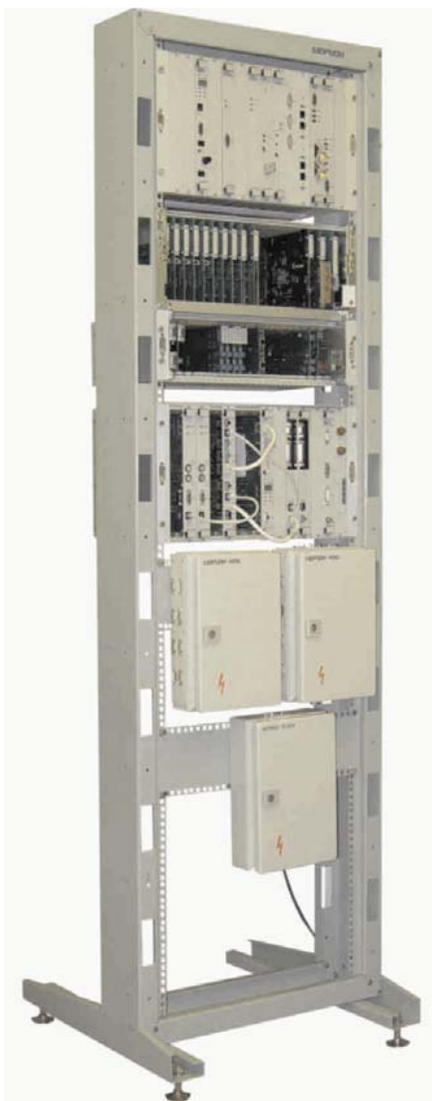
| Обозначение                       | Номер заказа       | Габаритные размеры, мм |                   | Покрытие  | Материал   | Кол-во, шт         |
|-----------------------------------|--------------------|------------------------|-------------------|---|------------|--------------------|
| <b>Квадратная монтажная гайка</b> | <b>РТ6.482.003</b> | 13,5 x 12 x 9,3        |                   | Цинкование                                      | Сталь      | Указать при заказе |
|                                   |                    | Длина, мм              | Посадочная резьба |   |            |                    |
| <b>Винт</b>                       | <b>РТ8.900.024</b> | 15                     | M6                | Цинкование                                      | Сталь      | Указать при заказе |
|                                   |                    | Диаметр, мм            |                   |   |            |                    |
|                                   |                    | внутренний             | внешний           |   |            |                    |
| <b>Втулка</b>                     | <b>РТ7.373.009</b> | 7                      | 13                | Покраска суперконцентратом СКП-ПС в черный цвет | Полистирол | Указать при заказе |

## Стойка СКЛ-19

Стойка СКЛ-19 предназначена для размещения телекоммуникационного оборудования, выполненного в соответствии с требованиями стандарта IEC 60 297 «Конструкции механические серии 482,6 (19)».  
Общая высота для размещения блоков – 42U.

**Материал:** сталь, 2 мм.

**Покрытие:** ударопрочная порошковая краска светло-серого цвета (RAL 7035).



### Комплект поставки

| Номер заказа | Ширин стойки | Габаритные размеры, мм | Опора       |                | Кронштейн   |                |             | Ножка          | Шнур        | КМЧ | Масса комплекта, кг |             |
|--------------|--------------|------------------------|-------------|----------------|-------------|----------------|-------------|----------------|-------------|-----|---------------------|-------------|
|              |              |                        | PT6.120.401 | PT6.120.401-01 | PT6.133.016 | PT6.133.016-01 | PT6.133.017 | PT6.133.017-01 | PT6.157.001 |     |                     | PT4.860.461 |
| PT4.070.107  | 19"          | 589 x 600 x 1960       | 1           | 1              | 1           | 1              | 1           | 1              | 4           | 3   | 1                   | 34          |

