

Раздел 4. Телекоммуникационные шкафы и стойки

4.4. Шкафы телекоммуникационные ШТК-С

предназначены для размещения оборудования телекоммуникационных систем в исполнении различных стандартов и конфигураций 19", 23", метрических, СКУ, применяемого в сетях связи общего пользования, в локальных сетях связи, в компьютерных сетях

Технические данные и особенности

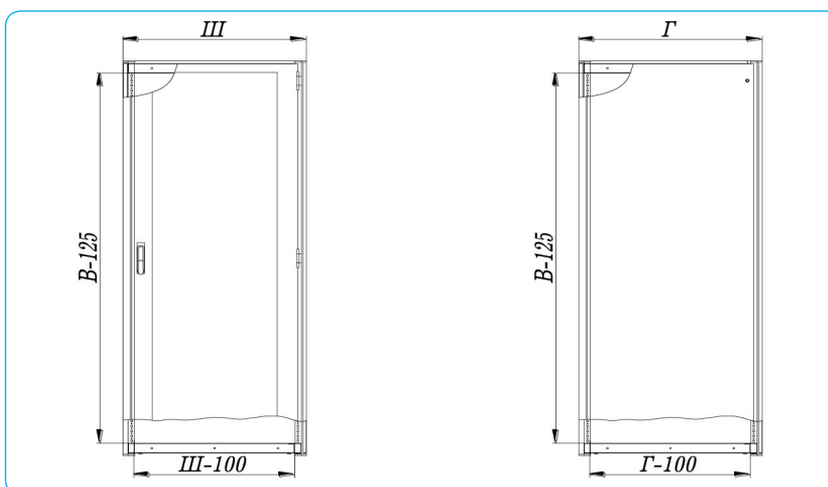
Шкаф имеет сварную каркасную конструкцию. Боковые стенки имеют уплотнение по периметру с внутренней стороны и надежно фиксируются винтами в шести точках.

Стандартно шкафы сзади и спереди комплектуются двумя видами дверей: металлической и стеклянной (стекло «Триплекс»). Все двери оборудованы замком с запором в четырех точках и поворотной ручкой. Двери имеют правую навеску. Возможна комплектация панелью вместо одной двери.

В основании и крыше шкафов предусмотрены места для установки вентиляционной системы БВ-2, БВД-2. В шкафах глубиной 600 мм можно установить до 4-х вентиляторов, в шкафах глубиной 800 мм можно установить до 6-ти вентиляторов.

Основание и крыша шкафа имеют кабельный ввод – 320 x 90 для шкафа шириной 600 мм и 520 x 90 для шкафа шириной 800 мм. Отверстия для кабельного ввода могут быть закрыты герметичными заглушками разной конфигурации, а также возможна комплектация щеточным вводом.

Шкаф комплектуется винтовыми опорами. Возможна установка поворотных роликов. Также возможна установка шкафа на цоколь высотой 100 мм или 200 мм. Степень защиты – IP54.



Обозначение	Кол-во посадочных единиц, U	Габаритные размеры, мм		
		Ширина, мм	Глубина, мм	Высота (без цоколя), мм
ШТК-6618С	37	600	600	1800
ШТК-6818С	37	600	800	1800
ШТК-8618С	37	800	600	1800
ШТК-8818С	37	800	800	1800
ШТК-6620С	42	600	600	2000
ШТК-6820С	42	600	800	2000
ШТК-8620С	42	800	600	2000
ШТК-8820С	42	800	800	2000
ШТК-6622С	46	600	600	2200
ШТК-6822С	46	600	800	2200
ШТК-8622С	46	800	600	2200
ШТК-8822С	46	800	800	2200

Условное обозначение при заказе пример

ШТК	-	6	-	6	-	20	-	С	-	00
1		2		3		4		5		6

1	Шкаф телекоммуникационный
2	Ширина шкафа (каркаса) x 100=600 мм
3	Глубина шкафа (каркаса) x 100=600 мм
4	Высота шкафа (каркаса) x 100=2000 мм
5	Серия шкафов
6	Вариант компоновки (возможные варианты приведены в таблице ниже)

Обозначение	Состав шкафа
00	каркас - 1 шт., дверь стекло - 1 шт., дверь металл - 1 шт., боковая панель - 2 шт., монтажная плоскость - 2 шт., винтовые опоры - 4 шт., верхняя крышка - 1 шт.
01	каркас - 1 шт., дверь стекло - 1 шт., задняя панель - 1 шт., боковая панель - 2 шт., монтажная плоскость - 2 шт., винтовые опоры - 4 шт., верхняя крышка - 1 шт.
02	каркас - 1 шт., дверь металл - 1 шт., задняя панель - 1 шт., боковая панель - 2 шт., монтажная плоскость - 2 шт., винтовые опоры - 4 шт., верхняя крышка - 1 шт.
03	каркас - 1 шт., дверь стекло - 2 шт., боковая панель - 2 шт., монтажная плоскость - 2 шт., винтовые опоры - 4 шт., верхняя крышка - 1 шт.
04	каркас - 1 шт., дверь металл - 2 шт., боковая панель - 2 шт., монтажная плоскость - 2 шт., винтовые опоры - 4 шт., верхняя крышка - 1 шт.

Возможны варианты изготовления других типоразмеров и компоновки шкафов.

1. Шкафы поставляются в собранном виде.

2. Монтажные аксессуары, принадлежности и блоки пассивной коммутации - по выбору (см. раздел 4.5).

Аксессуары и принадлежности (дополнительные):

ЦОКОЛЬ

- выполнен из листовой стали 2,0 мм
- возможно два варианта исполнения: с перфорированными передними или цельнометаллическими передними и задними панелями
- высота 100 мм или 200 мм;
- все панели съемные, что обеспечивает возможность ввода кабелей с любой стороны

Условное обозначение при заказе пример

ШТК-С-Ц	-	6	-	6	-	1	-	T1
1		2		3		4		5
1	Цоколь для шкафа телекоммуникационного серии ШТК-С							
2	Ширина шкафа (каркаса) x 100=600 мм							
3	Глубина шкафа (каркаса) x 100=600 мм							
4	Высота цоколя: 1 – 100 мм; 2 – 200 мм							
5	Вариант исполнения: T1 – панели цоколя цельнометаллические T2 – передняя и задняя панель с перфорацией							

КОМПЛЕКТ РОЛИКОВ ДЛЯ ШКАФОВ СЕРИИ ШТК-С

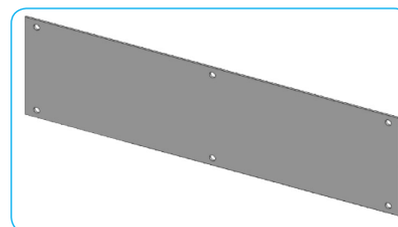
- грузоподъемность 120 кг/шт
- комплект состоит из 4 роликов

Артикул	Наименование
P-ШТК-С	Комплект роликов для шкафов серии ШТК-С

ЗАГЛУШКА КАБЕЛЬНОГО ВВОДА

- выполнена из листовой стали 1,0 мм
- в комплект поставки входит крепеж для установки в шкаф

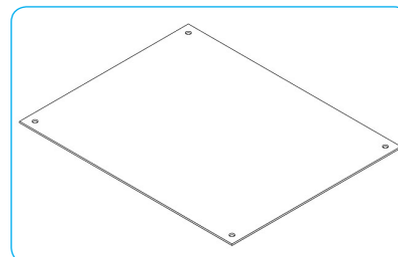
Артикул	Наименование
ЗКВ-320x90	Заглушка кабельного ввода 320 x 90 для шкафа шириной 600 мм
ЗКВ-520x90	Заглушка кабельного ввода 520 x 90 для шкафа шириной 800 мм



ЗАГЛУШКА ВЕНТИЛЯТОРНАЯ

- выполнена из листовой стали 1,0 мм
- в комплект поставки входит крепеж для установки в шкаф

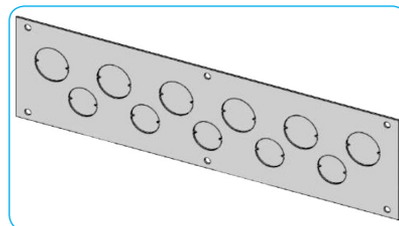
Артикул	Наименование
ЗВ-370x160	Заглушка вентиляторная 370 x 160



ПАНЕЛЬ КАБЕЛЬНОГО ВВОДА

- выполнена из листовой стали 1,0 мм
- имеет выламывающиеся отверстия для кабеля:
- диаметром 28 мм – 6 шт. и диаметром 24 мм – 5 шт. для шкафа шириной 600 мм
- диаметром 28 мм – 9 шт. и диаметром 24 мм – 9 шт. для шкафа шириной 800 мм
- в комплект поставки входит крепеж для установки в шкаф

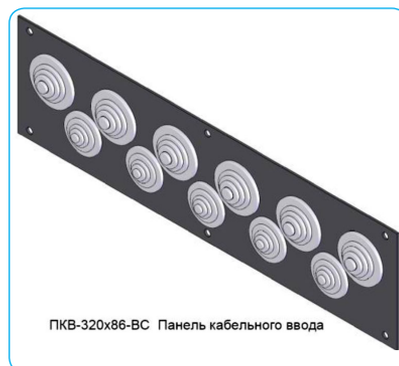
Артикул	Наименование
ПКВ-320x90	Панель кабельного ввода 320 x 90 для шкафа шириной 600 мм
ПКВ-520x90	Панель кабельного ввода 520 x 90 для шкафа шириной 800 мм



ПАНЕЛЬ КАБЕЛЬНОГО ВВОДА С ВВОДАМИ-САЛЬНИКАМИ

- выполнена из листовой стали 1,0 мм
- имеет отверстия для кабеля с установленными вводами-сальниками:
- диаметром 25 мм – 6 шт. и диаметром 20 мм – 5 шт. для шкафа шириной 600 мм
- диаметром 25 мм – 9 шт. и диаметром 20 мм – 9 шт. для шкафа шириной 800 мм
- в комплект поставки входит крепеж для установки в шкаф

Артикул	Наименование
ПКВ-320x90BC	Панель кабельного ввода с кабельными вводами-сальниками 320 x 90 для шкафа шириной 600 мм
ПКВ-520x90-BC	Панель кабельного ввода с кабельными вводами-сальниками 520 x 90 для шкафа шириной 800 мм



ЩЕТОЧНЫЙ ВВОД

- устанавливается на кабельный проем

Артикул	Наименование
Щ-300	Щеточный ввод 300 мм (1 комплект = 2 шт.) для шкафа шириной 600 мм
Щ-500	Щеточный ввод 500 мм (1 комплект = 2 шт.) для шкафа шириной 800 мм

