

## Раздел 4. Телекоммуникационные шкафы и стойки

### 4.2. Шкафы телекоммуникационные ШТК

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 разборную каркасную конструкцию.

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

Установка вентиляционной системы СВ-Р возможна при комплектации шкафа панелью торцевой в основании и крыше.

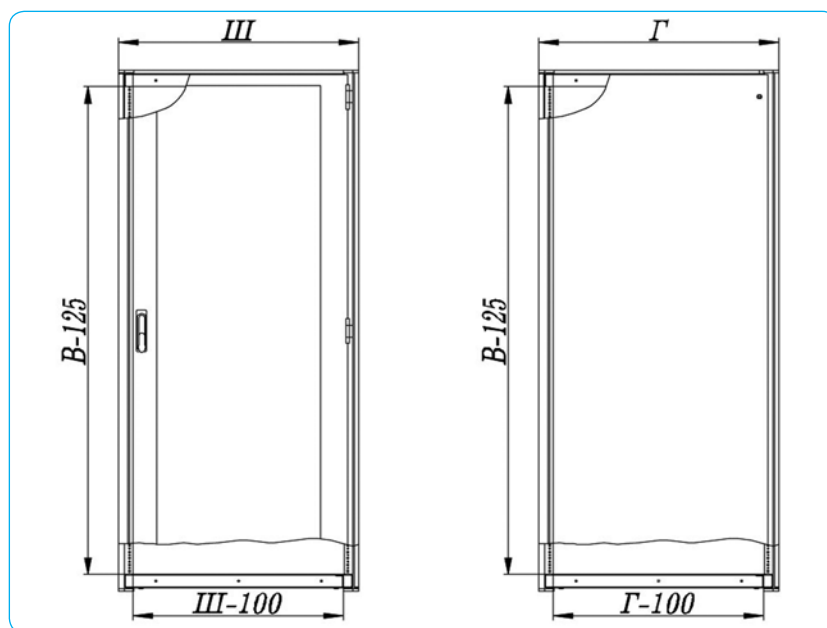
В шкафах глубиной 600 мм можно установить до 2-х вентиляторов, в шкафах глубиной 800 мм можно установить до 4-х вентиляторов.

Шкаф комплектуется винтовыми опорами. Также возможна установка шкафа на цоколь высотой 100 мм или 200 мм.

Варианты размещения шкафов в помещениях:

- свободно стоящими, с круговым доступом;
- в ряд;
- к стене;
- "спина к спине".

Степень защиты – IP30.



Типоразмер шкафа (базового каркаса)	Кол-во посадочных единиц		Габаритные размеры, мм			Масса*** изделия, не более, кг
	U*	SU**	Ширина, Ш	Глубина, Г	Высота (без цоколя), В	
ШТК-6612	24	43	600	600	1200	70
ШТК-6812	24	43	600	800	1200	76
ШТК-8612	24	43	800	600	1200	76
ШТК-6812	24	43	800	800	1200	82
ШТК-6616	33	59	600	600	1600	82
ШТК-6816	33	59	600	800	1600	88
ШТК-8616	33	59	800	600	1600	88
ШТК-8816	33	59	800	800	1600	96
ШТК-6618	37	67	600	600	1800	86
ШТК-6818	37	67	600	800	1800	94
ШТК-8618	37	67	800	600	1800	94
ШТК-8818	37	67	800	800	1800	102
ШТК-6620	42	75	600	600	2000	104
ШТК-6820	42	75	600	800	2000	112
ШТК-8620	42	75	800	600	2000	112
ШТК-8820	42	75	800	800	2000	120
ШТК-6622	46	83	600	600	2200	114
ШТК-6822	46	83	600	800	2200	122
ШТК-8622	46	83	800	600	2200	122
ШТК-8822	46	83	800	800	2200	130

\*U (unit) – вертикальное приращение (высотный модуль), равное 44,45 мм (1,75") по ГОСТ 28601.1 и стандарту МЭК 297-1.

\*\*SU – единица измерения высоты (высотный модуль) в метрическом стандарте МЭК 917 (1SU=25 мм).

\*\*\*Масса шкафа без внутреннего оснащения.

## Условное обозначение при заказе пример

ШТК	–	6	–	6	–	20	–	00
1		2		3		4		5

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	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 с кабельным проемом - 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 с кабельным проемом - 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 с кабельным проемом - 1 шт.
03	каркас - 1 шт., дверь стекло - 2 шт., боковая панель - 2 шт., монтажная плоскость - 2 шт., винтовые опоры - 4 шт., верхняя крышка с кабельным проемом - 1 шт.
04	каркас - 1 шт., дверь металл - 2 шт., боковая панель - 2 шт., монтажная плоскость - 2 шт., винтовые опоры - 4 шт., верхняя крышка с кабельным проемом - 1 шт.

Возможны варианты изготовления других типоразмеров и компоновки шкафов.

1. Шкафы поставляются в разобранном 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-Ц	-	6	-	6	-	1	-	T1
1		2		3		4		5

1	Цоколь для шкафа телекоммуникационного
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

### ПАНЕЛЬ ТОРЦОВАЯ

- предназначена для установки в крышу и/или основание шкафа для установки вентиляционной системы;
- выполнена из листовой стали 1,5 мм;
- имеет отверстия для кабеля с установленными вводами-сальниками:  
диаметром 25 мм – 12 шт. для шкафа шириной 600 мм;  
диаметром 25 мм – 18 шт. для шкафа шириной 800 мм.
- в комплект поставки входит крепеж для установки в шкаф.

Артикул	Наименование
ШТК-6600ПТ	Панель торцовая для шкафа 600x600
ШТК-6800ПТ	Панель торцовая для шкафа 600x800
ШТК-8600ПТ	Панель торцовая для шкафа 800x600
ШТК-8800ПТ	Панель торцовая для шкафа 800x800

