

# Раздел 1.

## Кроссовое оборудование

### 1.3. Кросс-стойка цифровых потоков КСЦ-М

применяется в качестве металлоконструкции для создания оборудования кроссовой коммутации в системах передачи сигналов со скоростями:

- 2 Мбит/с – по симметричным экранированным кабелям 120 Ом;
- 34, 140, 155 Мбит/с – по коаксиальным кабелям 75 Ом;
- свыше 155 Мбит/с – по оптическим кабелям

#### Технические данные и особенности

Кросс-стойка базируется на использовании парных стержневых Ø 12 мм держателей, на которые могут устанавливаться плиты LSA PROFIL.

На основе базовой стойки КСЦ-М-00 составляются кроссы в следующих установочных исполнениях:

- кросс пристенный КСЦ-М-01 с креплением к полу и к стене;
- кросс напольный КСЦ-М-02 односторонний, свободно стоящий, с креплением к полу и к кабельросту или потолку;
- кросс напольный двухсторонний КСЦ-М-03 с креплением к полу и креплением двухстоечным к кабельросту или потолку.

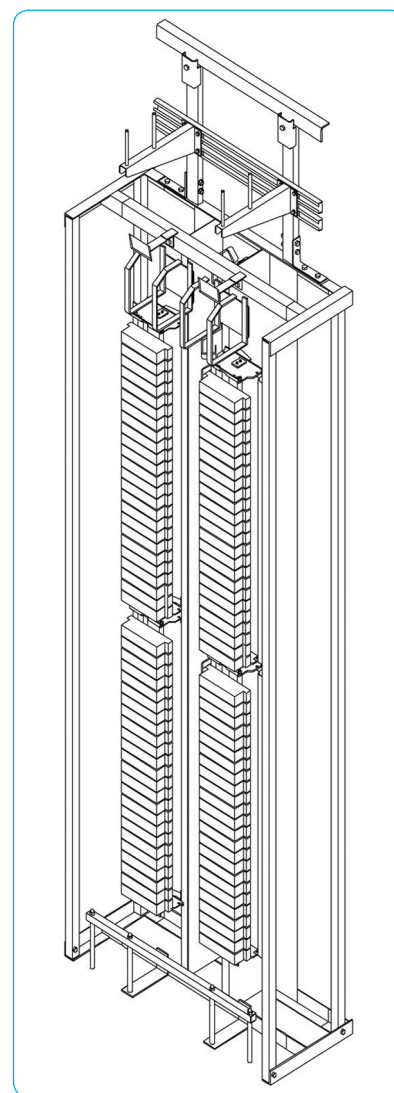
Кроссы всех исполнений могут быть выстроены в ряды.

Кросс-стойки КСЦ-М обеспечивают выполнение следующих функций:

- подвод кабелей сверху и снизу;
- проводную коммутацию со стойками, расположенными по бокам и сзади.

Типы и количество устанавливаемых компонентов и емкость кросс-стойки при максимальном заполнении однотипными компонентами – см табл. ниже.

Типы устанавливаемых компонентов	Шаг установки компонентов	Количество компонентов	Емкость стойки
Плиты LSA-PROFIL «Кросе» 2/8 x a-b-s	32,5	96	192 - четырехпроводных тракта по системе «кросс»



Кросс-стойка КСЦ-М с плитами 2/8 abs

## Комплектность поставки

Наименование	Поз.	Обозначение	Кол-во
<b>1. Кросс пристенный КСЦ-М-01</b>			
1.1 Кросс-стойка	1	КСЦ-М-00	1
1.2 Комплект дюбельный	—	КСЦ-КД	1
1.3 Комплект соединительный	—	КСЦ-КС	1
1.4 Крепление пристенное	2	КСЦ-КП	1
1.5 Обрамление боковое	3	КСЦ-ОБ	2*
<b>2. Кросс напольный КСЦ-М-02</b>			
2.1 Кросс-стойка	1	КСЦ-М-00	1
2.2 Комплект дюбельный	—	КСЦ-КД	1
2.3 Комплект соединительный	—	КСЦ-КС	1
2.4 Крепление одностоечное к кабельросту или потолку	7	КСЦ-КК1	1
2.5 Обрамление боковое	3	КСЦ-ОБ	2*
<b>3. Кросс двухсторонний КСЦ-М-03</b>			
3.1 Кросс-стойка	1	КСЦ-М-00	2
3.2 Комплект дюбельный	—	КСЦ-КД	2
3.3 Комплект соединительный	—	КСЦ-КС	2
3.4 Крепление двухстоечное к кабельросту или потолку	8	КСЦ-КК2	1
3.5 Крепление «спина к спине»	—	КСЦ-КСС	1
3.6 Обрамление боковое	3	КСЦ-ОБ	4*

\*На одну или группу стоек, комплектуемых в ряд.

Кросс-стойки поставляются в полностью или частично (каркас + узлы) разобранном виде.

В комплект базового каркаса кросс-стойки поз. 1 входят следующие сборочные узлы и компоненты:

- ограждение нижнее – поз. 4.
- кронштейны с карманами – поз. 5 для табличек маркировки рядов;
- планки для маркировки плитов в ряду поз. 6.

### Условное обозначение кросс-стойки при заказе

#### КСЦ-М - 01

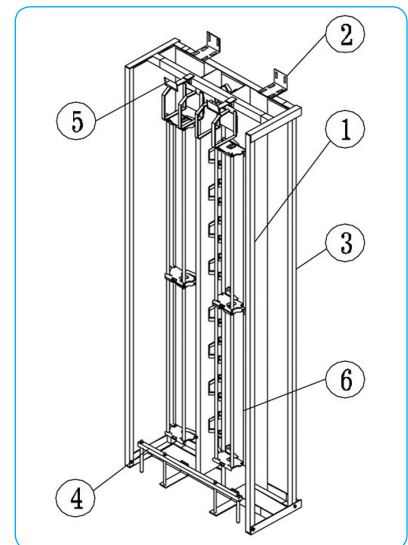
установочное исполнение:

01 – пристенное;

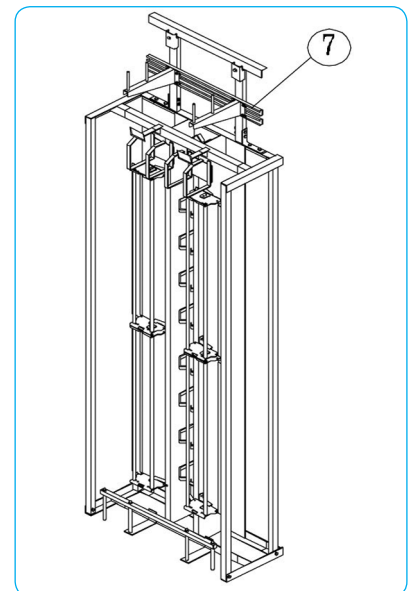
02 – напольное одностороннее;

03 – напольное двухстороннее

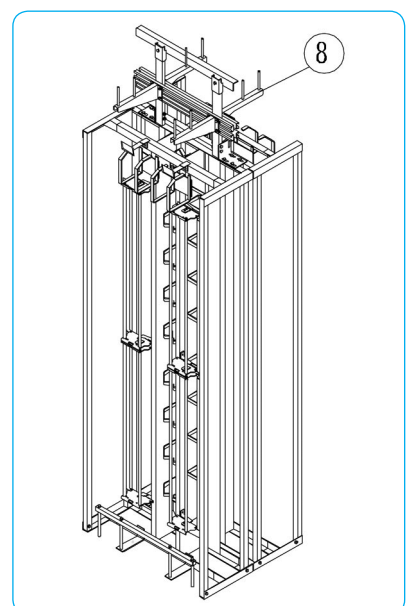
шифр стойки



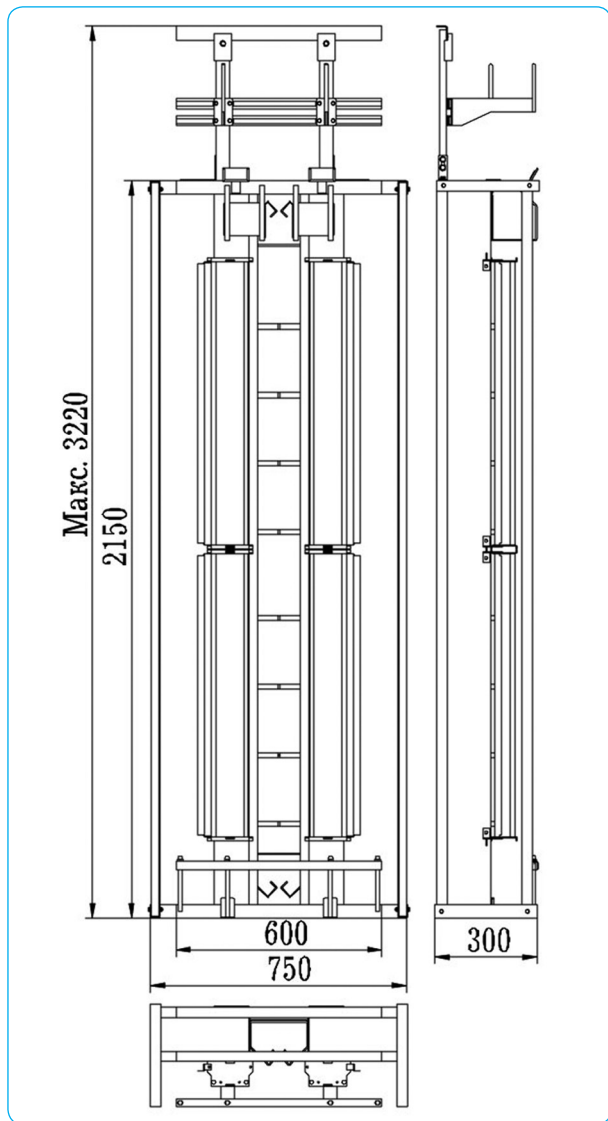
Кросс пристенный КСЦ-М-01



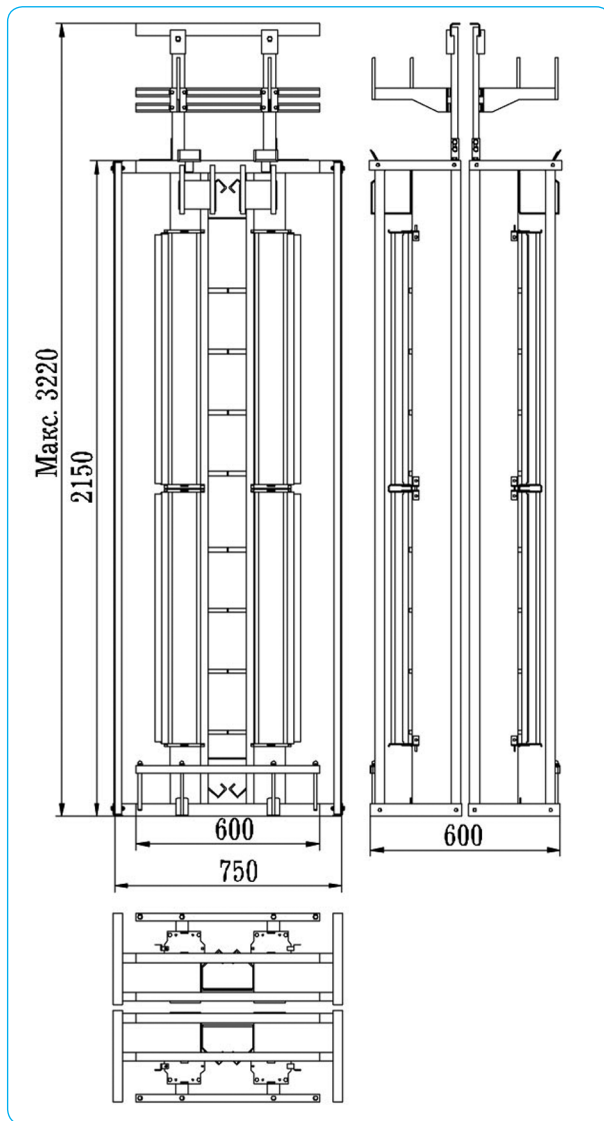
Кросс напольный КСЦ-М-02



Кросс двухсторонний КСЦ-М-03



KCL-M-02



KCL-M-03