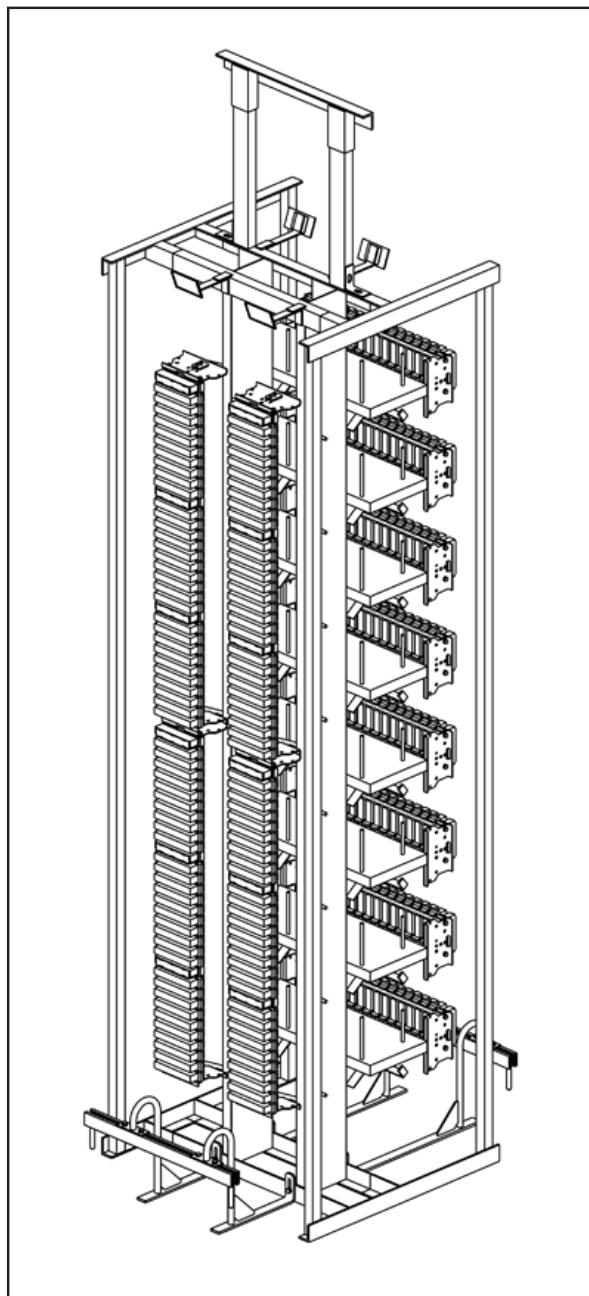


## Главный кросс серии COM



### Главный кросс COM 80-2

Этот тип кросса предназначен для установки 8-парных плиток LSA PROFIL на стационарной стороне и 10-парных плиток LSA PROFIL на линейной стороне (возможно переоборудование каждой стороны на 8-парные или на 10-парные плитки). В кроссе установочные места плиток линейной стороны расположены вертикально, а стационарной стороны горизонтально, на стационарной профильной раме. Стандартное исполнение кросса предусматривается с расстоянием между рядами 225 мм, с двумя или четырьмя вертикальными рядами. Каркасы кросса COM выполнены из стальных профилей, имеющих порошковое лакокрасочное покрытие (цвет серый, RAL 7032) и стальных оцинкованных профилей, рамы PROFIL выполнены из нержавеющей стали. Все части кросса, рамы PROFIL и принадлежности кросса имеют общий потенциал заземления.

Места подключения проводника заземления (минимальное сечение по меди 50 мм<sup>2</sup>) от кольцевой шины заземления расположены на верхней и нижней частях каркаса.

**Кросс типа COM 80-2 может быть сконфигурирован в следующих конструктивных вариантах.**

- Напольный кросс двусторонний (с доступом со всех сторон, с креплением к потолку, см. рисунок).
- Поставка: в несмонтированном виде.

Могут быть образованы кроссовые ряды любой длины, с учетом того, что общая емкость кроссировочной проводки 8 горизонтальных рядов составляет около 12 000 пар (диаметр кроссировочных проводов 0,9 мм).

**Емкость подключения каркаса кросса составляет**

2-рядный	Стационарная сторона:	1024 пары или 1280 пар (для 10-парных плиток)
	Линейная сторона:	1200 пар
4-рядный	Стационарная сторона	2048 пар или 2560 пар (для 10-парных плиток)
	Линейная сторона:	2400 пар

Могут быть установлены маркировочные рамки LSA PROFIL на каждые 100 пар вертикального ряда, и на 128 или 256 пар горизонтального ряда.

Шаг установки модулей составляет 25 мм (модуль + дистанционное кольцо размером 2, 5 мм).