



Шкаф телекоммуникационный настенный 6U, 600x450x370 (ШxГxВ)

SNR-TWC-6-SF-R-G

Описание

Телекоммуникационные шкафы серии **TWC** предназначены для компактного размещения оптического и электротехнического оборудования систем передачи данных. Небольшие размеры по сравнению с напольными телекоммуникационными шкафами позволяют размещать не только в закрытых серверных, но и в офисных помещениях, коридорах и лестничных пролётах. Современный дизайн легко и эргономично впишется в любой интерьер.

В комплекте идут монтажные вертикальные направляющие для крепления стандартного 19 дюймового оборудования. Направляющие пронумерованы в соответствии с количеством юнитов, для упрощения процесса монтажа. Направляющие регулируются по глубине. Доступ к оборудованию, устанавливаемому в шкафу, может осуществляться с трёх сторон. **Шкаф поставляется в разобранном виде.**

Дверь шкафа стеклянная, стекло 5 мм и поставляется с замком. Установка двери возможна как с правой, так и с левой стороны. Замок защищает от нежелательного доступа третьих лиц в шкаф. Боковые панели шкафов - легкоъемные для упрощения доступа к установленному оборудованию, снабжены защелками.

Ввод кабеля осуществляется через верхнюю или нижнюю панели шкафа через предусмотренные кабельные вводы размером 340x56мм. В крышу шкафа предусмотрена установка двух 120мм вентиляторов либо вентиляторного модуля.

Сделано в России. Внесено в реестр Минпромторга.

Общие

Тип шкафа	Телекоммуникационный шкаф
Тип установки	Настенное
Класс защиты IP	IP20
Высота мм	370
Высота, U	6
Ширина	600
Глубина ,мм	450
Полезная глубина,мм	295
Распределенная нагрузка,кг	60

Тип двери спереди	Стеклопанель
Тип двери сзади	Съемная панель на винтах
Вес, кг	18
Статус Минпромторга	РПП
Цвет	Серый

Доп. описание

Конструкция

1. Рама
2. Боковая дверь
3. Монтажная рама
4. Монтажная направляющая
5. Передняя дверь
6. Замок

Габаритные размер

Крепление к стене

Шкаф крепится к стене при помощи универсальноко кронштейна в четырёх точках.

Регулируемые направляющие

Универсальные направляющие регулируются по глубине при помощи крепёжного набора. Максимальное полезное расстояние между направляющими 390мм, длина уголка для оборудования составляет 270мм.