



# Шкаф телекоммуникационный настенный, 9U, 600x600x500мм

SNR-TWC-9-GD

## 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 - легкосъемные для упрощения доступа к установленному оборудованию, снабжены защелками.

Ввод кабеля осуществляется через верхнюю или нижнюю панели шкафа через предусмотренные кабельные вводы размером 340х56мм. В крышу шкафа предусмотрена установка двух 120мм вентиляторов либо вентиляторного модуля.

#### 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 напраляющие





Универсальные направляющие регулируются по глубине при помощи крепёжного набора. Максимальное полезное расстояние между направляющими 550мм, длина уголка для оборудования составляет 425мм.

## Общие

Тип шкафа Телекоммуникационный шкаф

Тип установки Настенная

Класс защиты IP IP20

Цвет Серый

## Размеры

Высота, U 9

Ширина 600

Высота, мм 500

Глубина, мм 600

Полезная глубина, мм 455

# Конструкция и материалы

Тип двери спереди Стеклянная

Тип двери сзади Съемная панель на винтах

Распределенная нагрузка,кг 60