



# Шкаф телекоммуникационный настенный 9U, 600х450х500 (ШхГхВ)

SNR-TWC-9-SF-R-B

### 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, цвет шкафа RAL 9005 (черный).** 

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.

Сделано в России. Внесено в реестр Минпромторга.

#### Конструкция

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

### Габаритные размеры

#### Крепление к стене

Шкаф крепится к стене при помощи универсального 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.

# Общие

Тип шкафа	Телекоммуникационный шкаф
Тип установки	Настенное
Конструкция шкафа	Разборная
Класс защиты IP	IP20
Высота, U	9
Ширина	600
Высота, мм	500
Глубина, мм	450
Полезная глубина, мм	295
Распределенная нагрузка,кг	60
Тип двери спереди	Стеклянная
Тип двери спереди Тип двери сзади	Стеклянная Съемная панель на винтах
Тип двери сзади	Съемная панель на винтах
Тип двери сзади Цвет	Съемная панель на винтах
Тип двери сзади Цвет Статус Минпромторга	Съемная панель на винтах Черный РПП
Тип двери сзади Цвет Статус Минпромторга Перестановка направляющих, мм (шаг)	Съемная панель на винтах Черный РПП 20
Тип двери сзади Цвет Статус Минпромторга Перестановка направляющих, мм (шаг) Толщина стенок, мм	Съемная панель на винтах Черный РПП 20 1,2
Тип двери сзади Цвет Статус Минпромторга Перестановка направляющих, мм (шаг) Толщина стенок, мм Толщина профилей, мм	Съемная панель на винтах Черный РПП 20 1,2 1,5