



## Шкаф телекоммуникационный настенный 12U, 600x450x635 (ШxГxВ)

SNR-TWC-12-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, цвет шкафа RAL 7035 (серый).**

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.**

**Прямое общение с изготовителями настенных шкафов серии SF-R**

Обсуждаем идеи, отвечаем на вопросы, принимаем критику, создаем вместе.

Telegram-чат [t.me/nagtac](https://t.me/nagtac)

### Общие

Тип шкафа	Телекоммуникационный шкаф
Тип установки	Настенное
Класс защиты IP	IP20
Высота мм	635
Высота, U	12
Ширина	600

Глубина ,мм	450
Полезная глубина,мм	295
Распределенная нагрузка,кг	60
Тип двери спереди	Стеклопанель
Тип двери сзади	Съемная панель на винтах
Статус Минпромторга	РПП
Цвет	Серый

## Доп. описание

<b>Конструкция</b>
<ol style="list-style-type: none"><li>1. Рама</li><li>2. Боковая дверь</li><li>3. Монтажная рама</li><li>4. Монтажная направляющая</li><li>5. Передняя дверь</li><li>6. Замок</li></ol>
<b>Габаритные размер</b>
<b>Крепление к стене</b>
Шкаф крепится к стене при помощи универсальноко кронштейна в четырёх точках.
<b>Регулируемые направляющие</b>

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