



## Шкаф телекоммуникационный настенный 6U, 600x600x370 (ШxГxВ)

SNR-TWC-6-SF-R-BD

### 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	600
Полезная глубина,мм	445
Распределенная нагрузка,кг	60

Тип двери спереди	Стеклопанель
Тип двери сзади	Съемная панель на винтах
Цвет	Черный
Статус Минпромторга	РПП

## Доп. описание

Конструкция	
	<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>

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 550мм, длина уголка для оборудования составляет 425мм.