



ООО «НАГ»  
+7 (343) 379-98-38  
sales@nag.ru



## Шкаф телекоммуникационный настенный 15U, 600x600x770 (ШхГхВ) (металлическая дверь)

SNR-TWC-15-SF-R-MD

### 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 шкаф, может осуществляться с трёх сторон. **Шкаф поставляется в разобранном виде, цвет шкафа RAL 7035 (серый).**

Дверь шкафа металлическая 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.

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 размеры

### Крепление к стене

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



ООО «НАГ»  
**+7 (343) 379-98-38**  
sales@nag.ru

## Регулируемые направляющие

Универсальные направляющие регулируются по глубине при помощи крепёжного набора. Максимальное полезное расстояние между направляющими 445мм, длина уголка для оборудования составляет 425мм.

## Общие

Тип шкафа	Телекоммуникационный шкаф
Тип установки	Настенная
Класс защиты IP	IP20
Цвет	Серый
Вес, кг	17,5
Статус Минпромторга	РПП
Распределенная нагрузка, кг	60

## Размеры

Высота, U	15
Ширина	600
Высота, мм	770
Глубина, мм	600
Полезная глубина, мм	445

## Конструкция и материалы

Конструкция шкафа	Разборная
Тип двери спереди	Цельнометаллическая
Тип двери сзади	Съемная панель на винтах
Перестановка направляющих, мм (шаг)	20
Толщина стенок, мм	1,2
Толщина профилей, мм	1,5
Толщина стекла, мм	5
Крепление на планку	Да
Доступ с трех сторон	Да