



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



## Шкаф телекоммуникационный настенный 12 U 600x650x610 вентилируемый тип.2, дверь стекло

SNR-TWC-12/2-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 шкаф, 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.

Комплектация:



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

1.	SNR-TWC-12-GD Шкаф настенный 12U	1,000	шт
2.	SNR-FAN-3-KTS-G	1,000	шт
3.	SNR-ODF-24R-LE Кросс оптический 19" (ШКОС), до 24 портов (без планок)	1,000	шт
4.	SNR-ODF-AP-SC Планка адаптерная	3,000	шт
5.	SNR-PC-SC/UPC-A-2m	4,000	шт
6.	SNR-ODF-AP-BLANK Металлическая заглушка	1,000	шт
7.	SNR-TCT-1.0/60-010 Гильза термоусадочная 60мм 10шт	4,000	шт
8.	SNR-ADP-SC SM Адаптер проходной симплексный	20,000	шт
9.	FT-U-16-CVR	1,000	шт
10.	FT-U-16	3,000	шт
11.	SNR-UD-1U24-5E-H Коммутационная панель SNR, 19" неэкранированная, 1U, 24 порта, cat.5e, горизонтальн	1,000	шт
12.	SNR-PDU-08S-W2	1,000	шт

#### 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 направляющие

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



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

Класс защиты IP	IP20
Цвет	Серый
Распределенная нагрузка, кг	60

## Размеры

Высота, U	12
Ширина	600
Высота, мм	635
Глубина, мм	600
Полезная глубина, мм	445

## Конструкция и материалы

Тип двери спереди	Стеклянная
Тип двери сзади	Съемная панель на винтах