



## Шкаф телекоммуникационный для узла доступа 600x400x200мм, серия RT без блока питания (SNR-TWC- 604020-RT-IP30)

SNR-TWC-604020-RT-IP30

### Описание

Шкаф телекоммуникационный для узла доступа 600x400x200мм, серия RT без блока питания предназначен для организации соединения волокон магистрального кабеля и размещения сетевого коммутатора. Шкаф рассчитан на использование в закрытых помещениях.

Корпус шкафа имеет сварную металлическую конструкцию. Дверь распашная с максимальным углом открытия двери 180°.

, замок цилиндрический под "английский" ключ.

В шкафах предусмотрена съемная панель под установку сплайс кассеты и подключения до 8 адаптеров SC / LC Duplex. Распашная съемная панель под установку коммутатора высотой 1U. Место под установку аккумулятора, блока питания, автоматического выключателя и розетки. Монтажные уголки и профили для организации кабеля внутри шкафа.

Степень защиты: IP30. Материалы: холоднокатаная сталь ГОСТ 19904-90. Толщина деталей не менее 1,2 мм.

Покрытие - порошковая краска соответствующая ГОСТ 9.410-88.

#### Комплектация:

- Сплайс-кассета универсальная FT-U-01 - 1 шт.
- Автоматический выключатель - 1 шт.
- Розетка - 1 шт.

Коммутатор, патч-корды и аккумулятор поставляются отдельно.

### Общие

Тип шкафа

Телекоммуникационный шкаф

Тип установки	Настенное
Класс защиты IP	IP30
Высота мм	600
Высота, U	1
Ширина	400
Глубина, мм	200
Полезная глубина, мм	180
Распределенная нагрузка, кг	60
Тип двери спереди	Цельнометаллическая
Цвет	Серый

## Доп. описание

### Габаритные размеры

### Схема электрическая принципиальная

Обозначение	Наименование
QF1	Автоматический выключатель 2P 16A
XS1	Розетка на DIN-рейку
Bat1	Аккумулятор 12В
A1	Коммутатор
XS2	Разъем питания