



Шкаф телекоммуникационный напольный 42U 600x1000мм, серия TFC (SNR-TFC-426010-CPDP-G-SF)

SNR-TFC-426010-CPDP-G-SF

## Описание

**Шкаф телекоммуникационный напольный серии TFC** - универсальное решение для размещения стандартного кроссового, телекоммуникационного и активного оборудования 19-тидюймого стандарта. Используется в телекоммуникационных и серверных помещениях.

Шкаф имеет привлекательный современный дизайн, обеспечивает удобное обслуживание оборудования и может быть установлен в помещениях как офисного, так и промышленного типа. Допустимая распределенная нагрузка - 800 кг. Степень защиты - IP 20.

- ⊳ Несущая конструкция шкафов представляет собой цельносварные рамы, которые соединяют между собой крышу и основание шкафа.
- ⊳ Металлические двери имеют перфорацию, что способствует отличной продуваемости шкафа. Передняя и задняя двери оснащены замками.
- ⊳ Благодаря **легкосъемным боковым панелям** обеспечивается удобный доступ к оборудованию с четырех сторон.
- ightarrow Для удобства монтажа кабельный ввод может быть осуществлен как сверху, так и снизу шкафа.
- ightarrow Вертикальные профили имеют юнитовую разметку в соответствии со стандартом DIN 41494-7.
- ⊳ Напольный шкаф ТFC комплектуется регулируемыми опорами для компенсации неровностей пола и поворотными роликовыми опорами для обеспечения возможности перемещения.
- ⊳ В шкафу предусмотрен болт заземления.
- ⊳ В конструкции шкафа предусмотрена установка активной вентиляции (Приобретается отдельно).

Шкаф поставляется в разборном виде, инструкция по сборке представлена в паспорте.





## Информация для заказа:

Артикул	Высота, U	Ширина,мм	Глубина, мм	Высота, мм
SNR-TFC-226060-CPDP-G-SF	22	600	600	1166
SNR-TFC-226080-CPDP-G-SF	22	600	800	1166
SNR-TFC-426060-CPDP-G-SF	42	600	600	2055
SNR-TFC-426080-CPDP-G-SF	42	600	800	2055
SNR-TFC-426010-CPDP-G-SF	42	600	1000	2055

## Общие

Тип шкафа Телекоммуникационный шкаф

Тип установки Напольное

Конструкция шкафа Разборная

Класс защиты ІР ІР20

Высота, U 42

Ширина 600

Высота, мм 2055

Глубина, мм 1000

Полезная глубина, мм 710

Распределенная нагрузка,кг 800

Тип двери спереди Двустворчатая перфорированная

Тип двери сзади Одностворчатая перфорированная

Цвет Серый