



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Размеры

- Высота: 22, 33, 42, 47 U
- Ширина: 600, 800 мм
- Глубина: 600, 800, 1000 мм

Нагрузка

- Статическая нагрузка: 800 кг

19" направляющие

- Регулируемые по глубине 19" вертикальные направляющие
- Нумерация юнитов (U)
- Соответствуют требованиям IEC 297-1, IEC 297-2, EIA-310-D

Двери

- Передние двери — с тонированным ударопрочным стеклом, цельнометаллические, перфорированные
- Задние двери — цельнометаллические, перфорированные
- Задние двери для шкафов шириной 800 мм двустворчатые
- Перфорация 80 %
- Двери фиксируются ригельными замками (42U, 47U) и замками с поворотной ручкой (22U, 33 U), имеют как правую, так и левую навеску
- Передние и задние двери взаимозаменяемые
- Угол поворота открытой двери: 180°

Боковые панели

- Съемные
- Фиксируются на защелках и замках

Крыша

- Две фальшпанели для шкафов глубиной 600, 800 мм, три фальшпанели для шкафов глубиной 1000 мм
- Щеточные кабельные вводы (Ш × Г, мм) 115 × 422
 - 1 — для шкафов шириной 600 мм
 - 2 — для шкафов шириной 800 мм

Основание

- Две фальшпанели для шкафов глубиной 600, 800 мм
- Три фальшпанели для шкафов глубиной 1000 мм
- Регулируемые опоры в комплекте поставки
- Возможна установка поворотных роликов (в комплект поставки не входят)

Условия эксплуатации

- Предназначены для эксплуатации внутри помещений
- Диапазон температур эксплуатации от минус 20 до 70 °С
- Рабочий диапазон относительной влажности воздуха: 0...90 % без образования конденсата

Стандарты

- Обеспечиваемая степень защиты IP20 по ГОСТ 14254-96
- ГОСТ 28601

Цвет

- Базовый: черный RAL 9005
- Дополнительный: серый RAL 7035 (от 10 шт.)

НАЗНАЧЕНИЕ

Сетевые напольные шкафы серии S3000 предназначены для эксплуатации в серверных помещениях и используются для установки серверов, коммутаторов, коммутационных панелей и иного 19" оборудования.

ОПИСАНИЕ

- Большая номенклатура типоразмеров и статическая нагрузка до 800 кг обеспечивают высокую конструктивную гибкость шкафа как элемента монтажа серверного, активного и пассивного оборудования.
- Доступ для монтажа, коммутации и обслуживания оборудования возможен с четырех сторон, через боковые легко-съемные стенки, переднюю и заднюю двери. Предусмотрена система заземления.
- Для удобства транспортировки шкафы поставляются в плоской упаковке.



Допустимая нагрузка



Регулируемые 19" направляющие



Перфорация дверей



Ригельные замки



Съемные боковые панели



Щеточные вводы



Набор заземления



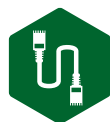
Регулируемые опоры



Ролики (опция)



Вентиляторные панели (опция)



Вертикальные организаторы (опция)



Zero-U-лотки (опция)



Набор для соединения (опция)



Поставка в плоской упаковке