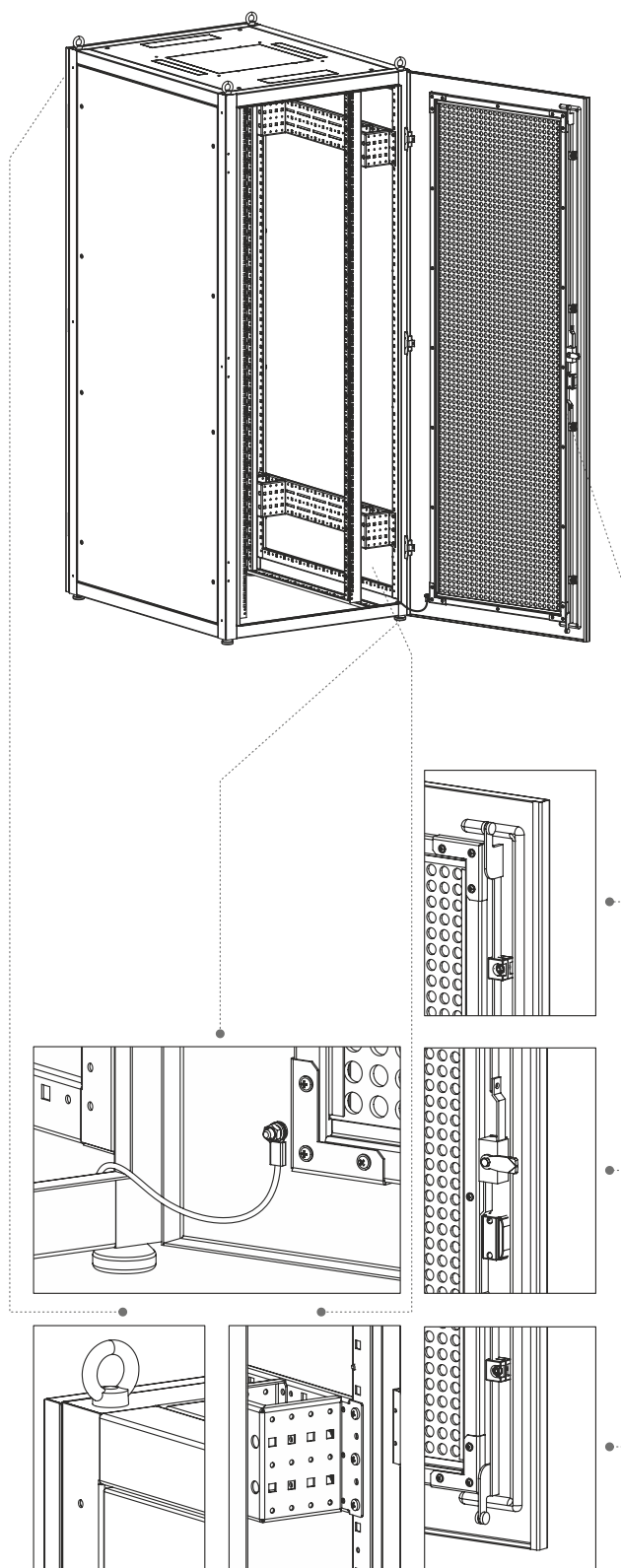




## 19" ШКАФЫ НАПОЛЬНЫЕ ДЛЯ СЕТЕВОГО И ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОГО ОБОРУДОВАНИЯ



### 19" шкафы напольные серверные XL-ID

Предназначены специально для монтажа серверного оборудования и установки источников бесперебойного питания. При проектировании конструкции учитывались особые требования к эксплуатации серверного оборудования, что нашло отражение в разработке узлов и элементов, придающих шкафам XL-ID повышенную прочность и эффективный теплообмен. Модификации с глубиной до 1200 мм дают возможность размещать внутри шкафов габаритное активное оборудование, а высокая грузоподъемность позволяет монтировать оборудование весом до 900 кг.

### Корпуса разработаны с учетом следующих требований ИТ-специалистов:

- Современный дизайн
- Широкий выбор размеров
- Сварная конструкция каркаса выполнена полностью из стального листа толщиной 1,5 / 2,0 мм и перфорирована с шагом 25 мм для установки оборудования.
- Возможность объединять напольные шкафы в группу боковым соединением
- Сопротивление внешнему механическому воздействию: не менее IK08
- Двери съемные и реверсивные с углом открывания до 120°
- Двери вентиляционные передняя и задняя снабжены поворотной ручкой и трехточечным замком, фиксирующим дверь в центральной, верхней и нижней точках
- Съемные боковые стенки
- В крыше и основании шкафа предусмотрены просечки для организации ввода кабелей
- Наличие в крыше перфорации для обеспечения свободной и принудительной вентиляции
- Возможность установки блока вентиляторов в крыше каркаса
- Возможность позиционировать 19" рейки на различной глубине благодаря функции «плавного хода»
- Рама каркаса смонтирована на регулируемые винтовые опоры с возможностью монтажа на цоколь или ролики
- Антикоррозионное покрытие достигается операцией фосфатации, а декоративное покрытие выполнено износостойкой порошковой краской светло-серого цвета (RAL7035)
- Наличие принадлежностей: полки, блоки вентиляторов, кабельные организаторы, блоки розеток, панели-заглушки и т.д.
- Возможность монтажа при построении ЦОД системы раздвижных дверей и потолочной секции (для XL-3D).