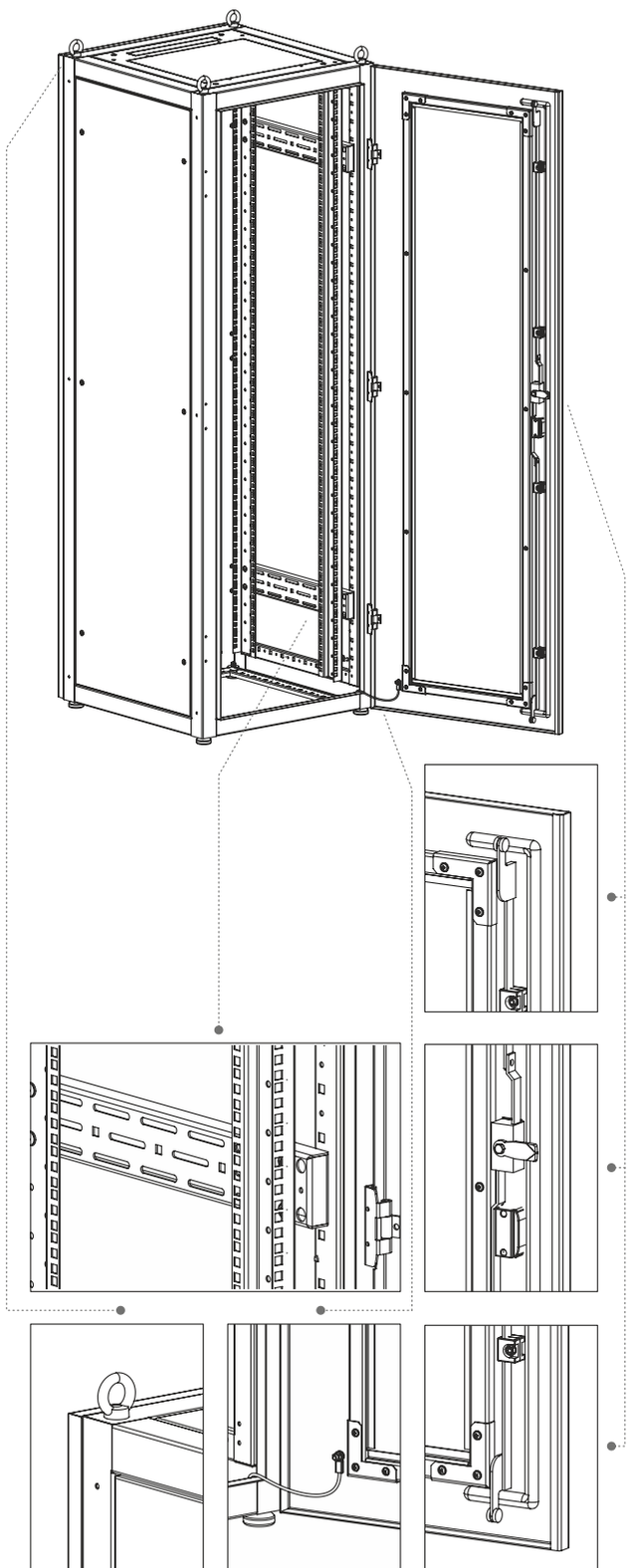




19" ШКАФЫ НАПОЛЬНЫЕ ДЛЯ СЕТЕВОГО И ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОГО ОБОРУДОВАНИЯ



19" Шкафы напольные с обзорной дверью XL-IT

Используются для установки пассивного, активного телекоммуникационного оборудования.

Чаще всего используются в офисах для создания этажных узлов коммутации, а также провайдером при создании домашних сетей.

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
- Соответствие классу защиты до IP20/55
- Сопротивление внешнему механическому воздействию: не менее IK08
- Двери съемные и реверсивные с углом открывания до 120°
- Дверь обзорная снабжена поворотной ручкой и трехточечным замком, фиксирующим дверь в центральной, верхней и нижней точках, может быть заменена на глухую или перфорированную дверь
- Задняя стенка может быть заменена на обзорную, перфорированную или глухую дверь с трехточечным штанговым замком
- Съемные боковые стенки
- В крыше и задней стенке 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 операции 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.