



## 19" Напольный шкаф 33U

Ш600xГ1000мм, металлическая дверь, серый

Шкафы серии TFL сочетают в себе отличный функционал и высокую надежность по разумной цене. Данная серия отличается повышенной грузоподъемностью, эффективным теплообменом и широкими возможностями настройки внутреннего пространства. В серии TFL представлен наиболее широкий выбор типоразмеров. Подходят для использования в офисах любого масштаба, в компаниях, где к качеству и функциональности оборудования предъявляются высокие требования.

Рекомендуются для использования в сертифицируемых СКС. Основой несущей конструкции шкафов TFL являются цельносварные рамы, соединяющие между собой крышу и основание. Такая конструкция обеспечивает этим шкафам повышенную надежность и высокую грузоподъемность. Что в сочетании с глубиной 800 или 1000 мм дает возможность размещать внутри тяжелое и габаритное активное оборудование.

В базовой комплектации шкафа идут 4 монтажных 19" профиля, регулируемых по глубине. Для удобства монтажа и обслуживания установленного в шкафу оборудования конструкцией шкафа предусмотрен доступ с четырех сторон через переднюю и заднюю дверь, боковые легкосъемные стенки.

Двери и боковые стенки шкафа запираются на защелки и замки с ключами. Передняя дверь имеет ручку с замком. Дверь может быть выполнена из цельного стального листа или со вставкой из ударопрочного, тонированного в массе стекла. Задняя дверь — сплошная. Имеется возможность навесить двери с правой или с левой стороны. Угол открытия дверей — 180 градусов. Боковые стенки доступны только в сплошном исполнении.

Для обеспечения эффективного теплообмена и поддержания необходимого температурного режима в крышу и основание шкафа могут быть установлены вентиляторные блоки (в шкафу глубиной 600 мм блоки возможно установить только на крышу). Все части шкафа соединены в единый контур проводами заземления.

Шкафы могут быть состыкованы между собой с помощью комплекта для соединения. Ввод кабелей осуществляется через крышу или основание шкафа. Возможна установка шкафа на регулируемые опоры и ролики одновременно. Шкаф выполнен в системе несущих конструкций серии 482,6 мм ГОСТ 28601-90 (19-дюймовому стандарту IEC 297).

Максимальная допустимая распределенная нагрузка на шкаф серии TFL составляет 700 кг. Степень защиты шкафа составляет IP 20.

Шкаф поставляется в разобранном виде, упакованный в 4 коробки.

## Таблица заказа



P/N

Состоит из Высота, U

Ширина, мм Глубина/полез**Мая**,

Высота, мм Масса, кг

Передняя Задняя дверь Боковые

стенки

Цвет

расстояние между

направляющими,

мм

TFL-336010-XXXX-GY,

TFL-336010-TFL-2-3310-l33

600

1000/980

831

1680

116

Металл

дверь

Металл

Металл

Серый



## 19" Напольный шкаф 33U

Ш600xГ1000мм, металлическая дверь, серый

## Детальные характеристики

Характеристика	Значение
Материал боковых стенок	Листовая сталь 1 мм
Монтажные профили	Сталь 2 мм
Тип покрытия шкафа	Ударопрочная полимерно-эпоксидная порошковая краска
Тип покрытия шкафа	Антикоррозионное цинковое покрытие (Ц6хр)
Степень защиты	IP20
Максимально допустимая распределенная	700 кг
нагрузка	700 N
Несущая конструкция	Листовая сталь 1,5 мм
Цвет покрытия	Светло-серый (RAL 7035)
Дверь с оправой под стекло	Листовая сталь 1,5 мм
Перемычки крепления монтажного	Сталь 2 мм
профиля	OTOTO 2 MM
Двери	Листовая сталь 1,5 мм