



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 легкоъемные 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 ударпрочного, тонированного в массу 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 вентиляционные 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/поле- з мм | Мая, расстояние между направляющими, мм | Высота, мм | Масса, кг | Передняя дверь | Задняя дверь | Боковые стенки | Цвет |
|---|---|-----------|------------|--------------------------|---|------------|-----------|-------------------|--------------|-------------------|-------|
| TFL-428010-TFL-2-4210-I42 TFL-4-4280-MM-GY | TFL-428010-XXXX-GY, TFL-2-4210-I42 TFL-4-4280-MM-GY | | 800 | 1000/980 | 831 | 2080 | 150,5 | Металл | Металл | Металл | Серый |

Детальные характеристики

| Характеристика | Значение |
|--|---|
| Материал боковых стенок | Листовая сталь 1 мм |
| Двери | Листовая сталь 1,5 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 нагрузка | 700 кг |
| Несущая конструкция | Листовая сталь 1,5 мм |
| Цвет покрытия | Светло-серый (RAL 7035) |
| Перемычки крепления монтажного профиля | Сталь 2 мм |