



## **TFA-428012-WEWE-BK**

42U, Ш800хГ1200, двустворчатая перфорированная дверь, двухуровневые перфорированные стенки, двустворчатая перфорированная дверь, черный;

Серверные шкафы серии TFA — флагманский продукт бренда TLK, отличающийся повышенной грузоподъемностью до 1500 кг и множеством конструктивных модификаций, эффективным теплообменом и широкими возможностями расходования внутреннего пространства. Рекомендуется для использования в крупных офисах, ЦОД-ах, а также в сертифицируемых СКС.

Шкаф серии TFA имеет каркас из цельносварных рам, соединяющих между собой крышу и основание. Такая конструкция обеспечивает шкафам повышенную надежность, что в сочетании с глубиной 1000 и 1200 мм дает возможность размещать внутри самое тяжелое и габаритное 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 4 сторон: через переднюю и заднюю двери, а также боковые съемные стенки. Боковые стенки шкафа утоплены внутрь каркаса, запираются на защелки и замки с ключами. Передняя и задняя двери имеют ручку с замком. Дверь можно перевесить, изменив сторону открытия двери. Угол открытия дверей — 180 градусов. Для обеспечения эффективного теплообмена и поддержания необходимого температурного режима, в крышу и основание шкафа могут быть установлены вентиляторные блоки. Наличие перфорации также повышает эффективность теплообмена. Ввод кабелей осуществляется через крышу или основание шкафа. Все части шкафа соединены в единый контур проводами заземления. А между собой шкафы могут быть состыкованы с помощью комплекта для соединения. Кроме того, 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).

Степень защиты шкафа - IP 20.

Шкаф поставляется в разобранном виде, упакованный в 4 коробки.

## Таблица заказа

P/N	Состоит из	Высота, U	Ширина, мм	Глубина, мм	Мах. расстояние между направляюш мм	Высота, мм	Масса, кг	Передняя дверь	Задняя дверь Бок сте		Цвет
TFA-42801	TFA-8012- TFA-4280- TFA-4280- TFA-4212-	W-RK. 42 W	800	1200	1041	2060	155,8	Двухстворч	нғДвухстворчғДв <u>у</u> реперфорировпер	ухуровне рфориро	вяа Черный Э



## **TFA-428012-WEWE-BK**

Страница 2 из 2

42U, Ш800хГ1200, двустворчатая перфорированная дверь, двухуровневые перфорированные стенки, двустворчатая перфорированная дверь, черный;

## Детальные характеристики

Характеристика	Значение				
Габариты, мм	В2060хШ800хГ1200				
Полезная глубина, мм	1100				
Максимальная нагрузка, кг	1100				
Соединение в ряд (стекирование)	Да				
Передняя / задняя дверь	Двустворчатая перфорированная / двустворчатая перфорированная				
Стенки	Двухуровневые перфорированные				
Кабельные вводы (заглушены / не	8/5				
заглушены)	070				
Материал шкафа	Листовая сталь				
Покрытие шкафа	Ударопрочная порошковая краска				
Степень защиты	IP20				