



19" Напольный шкаф 33U

Ш600xГ1000мм, дверь перфорация, перфорированные стенки, черный

Серверные шкафы серии TFE — самые продвинутые в линейке TLK. Данная серия отличается повышенной грузоподъемностью, эффективным теплообменом и широкими возможностями настройки внутреннего пространства. Рекомендуются для использования в крупных офисах, ЦОД-ах, а также в сертифицируемых СКС.

Шкафы TFE имеют каркасы на цельносварных рамах, соединяющих между собой крышу и основание. Такая конструкция обеспечивает этим шкафам повышенную надежность и высокую грузоподъемность. Что в сочетании с глубиной 1000 мм дает возможность размещать внутри самое 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 утоплены внутрь каркаса, запираются на защелки и замки с ключами. Передняя дверь имеет ручку с замком. Передняя дверь может быть перфорированной или со вставкой из ударопрочного, тонированного в массе стекла. Задняя дверь — перфорированная. Имеется возможность навесить двери с правой или с левой стороны. Угол открытия дверей — 120 градусов. Боковые стенки доступны в сплошном или перфорированном исполнении. 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. Шкафы могут быть состыкованы между собой с помощью комплекта для соединения. 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 ІЕС 297).

Максимальная допустимая распределенная нагрузка на шкаф серии TFE составляет 900 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/пол	езМая,	Высота, мм	Масса, кг	Передняя	Задняя дверь Боковые	Цвет
				мм	расстояние			дверь	стенки	
					между					
					направляющ мм	ими,				
					ММ					
	TFE-336010	0-XXXX-BK,								
TFE-33601	0-TFE-2-3310)-33	600	1000/980	776	1701	119	Перфораці	ияПерфорацияПерфора⊔	_І и Черный
	TFE-4-3360)-PP-BK								



19" Напольный шкаф 33U

Ш600хГ1000мм, дверь перфорация, перфорированные стенки, черный

Детальные характеристики

Характеристика	Значение				
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	900 кг				
нагрузка	900 N				
Несущая конструкция	Листовая сталь 1,5 мм				
Цвет покрытия	Черный (RAL 9005)				
Перемычки крепления монтажного	Сталь 2 мм				
профиля	CTATIB 2 MIN				
Боковые стенки с сперфорацией	Листовая сталь 1 мм				
Дверь с перфорацией	Листовая сталь 1,5 мм				