

Конструкция повышенной надежности, которая достигается за счет применения цельносварных рам. Глубина 1000 мм и высокая грузоподъемность дают возможность размещать внутри шкафов габаритное и тяжелое активное оборудование. Наличие перфорации повышает эффективный теплообмен. Рекомендуются для использования в крупных офисах, ЦОД-ах, а также в сертифицируемых СКС.

Цельносварные
рамы

Эффективный
теплообмен

Упрощенная
сборка

TFE-428010-PPPP-BK
Напольный шкаф 19", 42U, перфорированная
дверь, Ш800×В2101×Г1000 мм,
в собранном виде, черный



Модельный ряд

Высота в U — 24, 33, 42 или 47
Ширина — 600 или 800 мм
Глубина — 1000 мм

Базовая комплектация

Шкаф — 1 шт.
 Направляющие 19" — 4 шт.
 Провода заземления — 13 шт.
 Дверь передняя с ручкой и замком — 1 шт.
 Дверь задняя с замком — 1 шт.
 Боковые стенки с замками — 2 шт.
 Ключи — 13 шт.
 Заглушки кабельных вводов: для шкафов 600×1000 мм — 6 шт. и для 800×1000 мм — 8 шт.
 Крепеж под заглушки, отсутствующие в базовой комплектации шкафа
 Инструмент для сборки — 1 компл.
 Руководство по эксплуатации — 1 шт.

Технические характеристики

Несущая конструкция	Листовая сталь 1,5 мм
Боковые стенки	Перфорированные 1 мм
Стекло	Тонированное в массе 5%, 4 мм
Стальная дверь или оправа под стекло	Листовая сталь 1,5 мм
Направляющие	Листовая сталь 2 мм
Степень защиты	IP20
Допустимая распределенная нагрузка	900 кг
Покрытие	Порошковое, ударопрочное, полимерно-эпоксидное
Цвет	Чёрный (RAL 9005). Возможны другие цвета покрытия по индивидуальному заказу

Дополнительная комплектация

Опоры регулируемые (TLK-LT4)
 Ролики поворотные (TLK-CB4)
 Комплект для соединения шкафов (TLK-JC)
 Заглушка кабельного ввода (TLK-BLNK-CAB-P-BK)
 Заглушка проема вентиляторного блока, перфорированная (TLK-BLNK-FAN-P-BK)
 Щеточный ввод для напольных шкафов (TLK-BRSH)

Шкафы предназначены для установки 19" оборудования. Основой несущей конструкции являются цельносварные рамы, соединенные между собой верхней крышкой и нижним основанием. Несущая конструкция изготовлена из 1,5 мм стали. Передняя и задняя дверь выполнены из 1,5 мм перфорированной стали, а боковые стенки выполнены из 1 мм перфорированной стали. Боковые стенки легко съемные с двумя замками и двумя защелками каждая. Передняя дверь, которая снабжена ручкой с замком, может быть как со вставкой из тонированного в массе стекла, так и перфорированной. Для

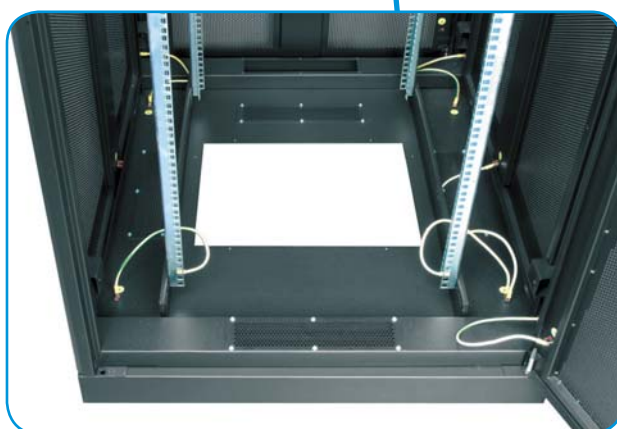
установки оборудования шкаф снабжен четырьмя оцинкованными монтажными направляющими из 2 мм стали, что позволяет устанавливать в шкаф достаточно тяжелое и глубокое оборудование. Направляющие могут регулироваться по глубине. Все токопроводящие части шкафа заземлены между собой. Для удобства монтажа и обслуживания установленного в шкафу оборудования конструкцией шкафа предусмотрен доступ с четырех сторон через боковые легко съемные стенки, переднюю и заднюю дверь. Передняя и задняя двери взаимозаменяемы, имеют как левую, так и правую навеску с углом

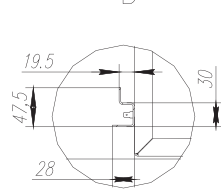
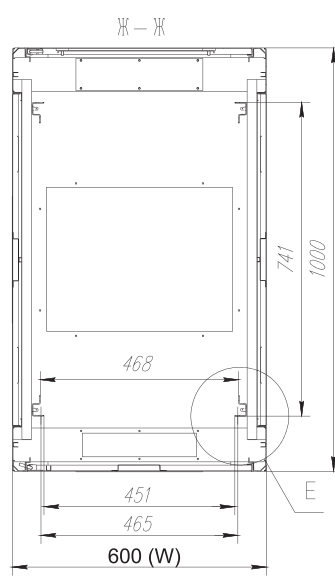
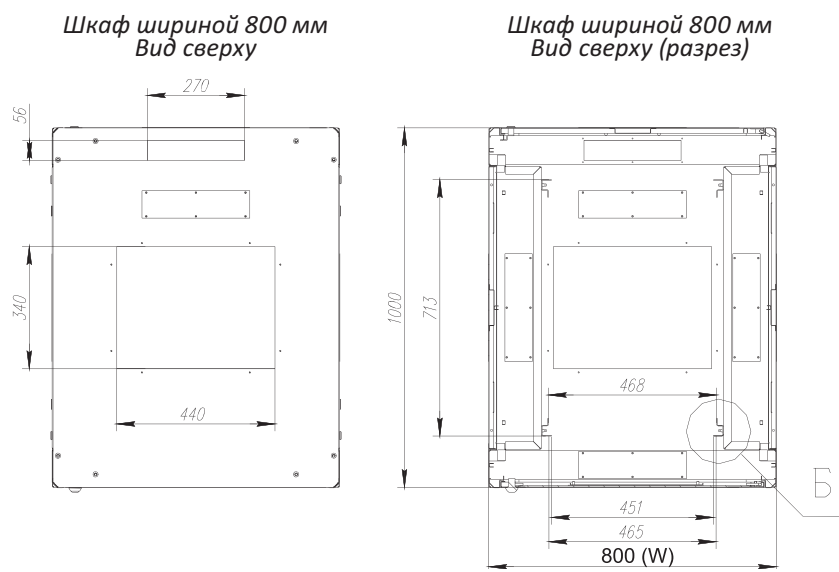
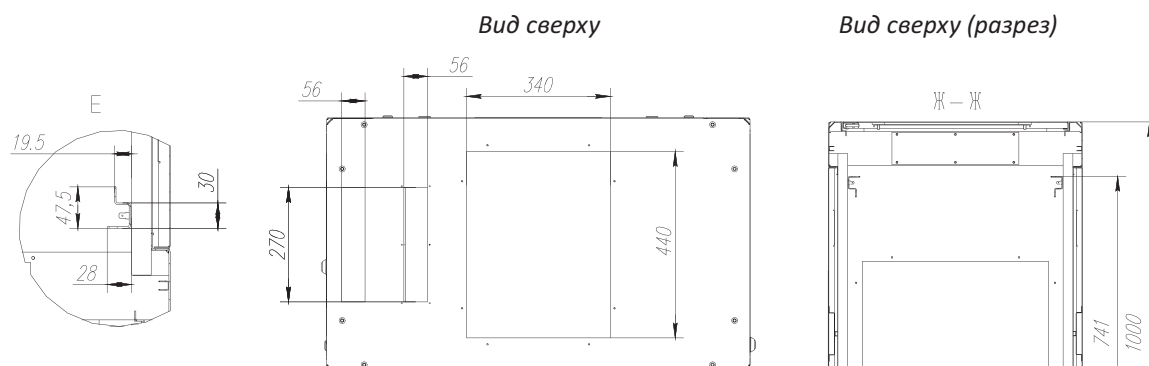
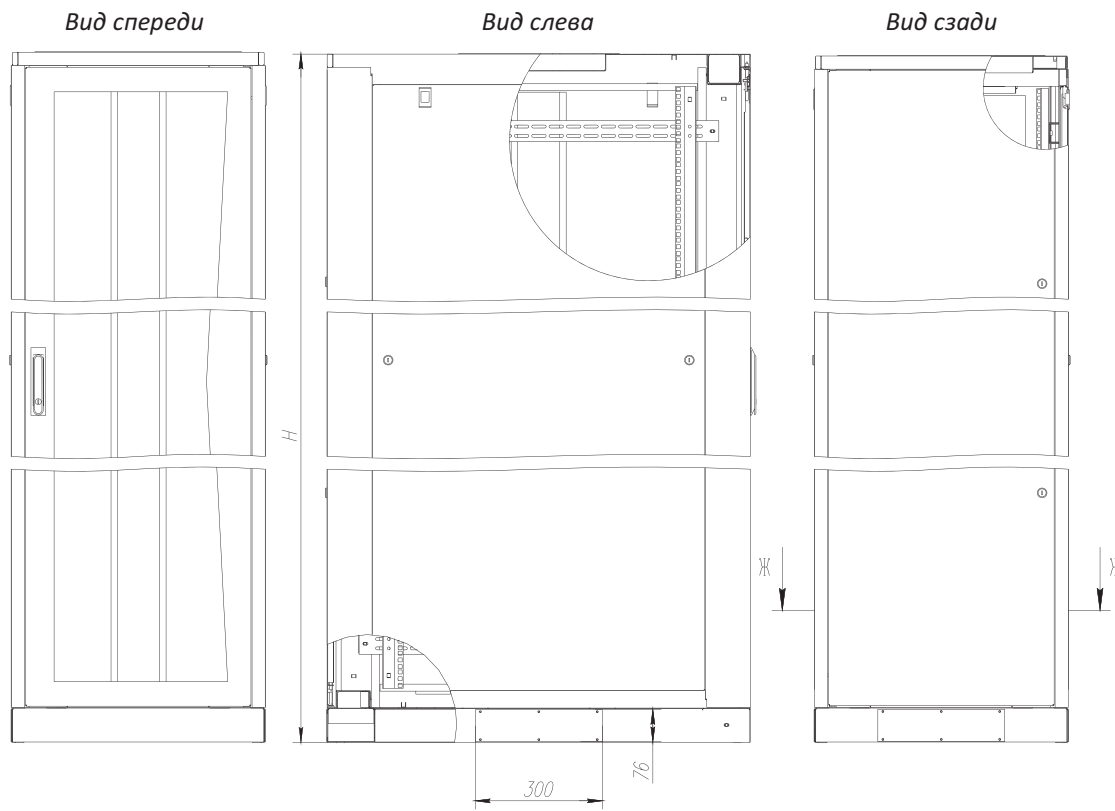
раскрытия 120 градусов. Шкафы могут быть состыкованы между собой. Ввод кабеля осуществляется через верхнюю крышку или основание шкафа. В базовой комплектации шкафы поставляются с перфорированными боковыми стенками и задней дверью. В крышку и основание шкафа может быть установлен вентиляторный блок. Класс защиты от внешних факторов — IP20. Допустимая распределенная нагрузка на шкаф составляет 900 кг. Антикоррозионное и декоративное покрытие выполнено ударопрочной порошковой краской чёрного цвета (RAL 9005). Шкафы поставляются в разобранном виде.

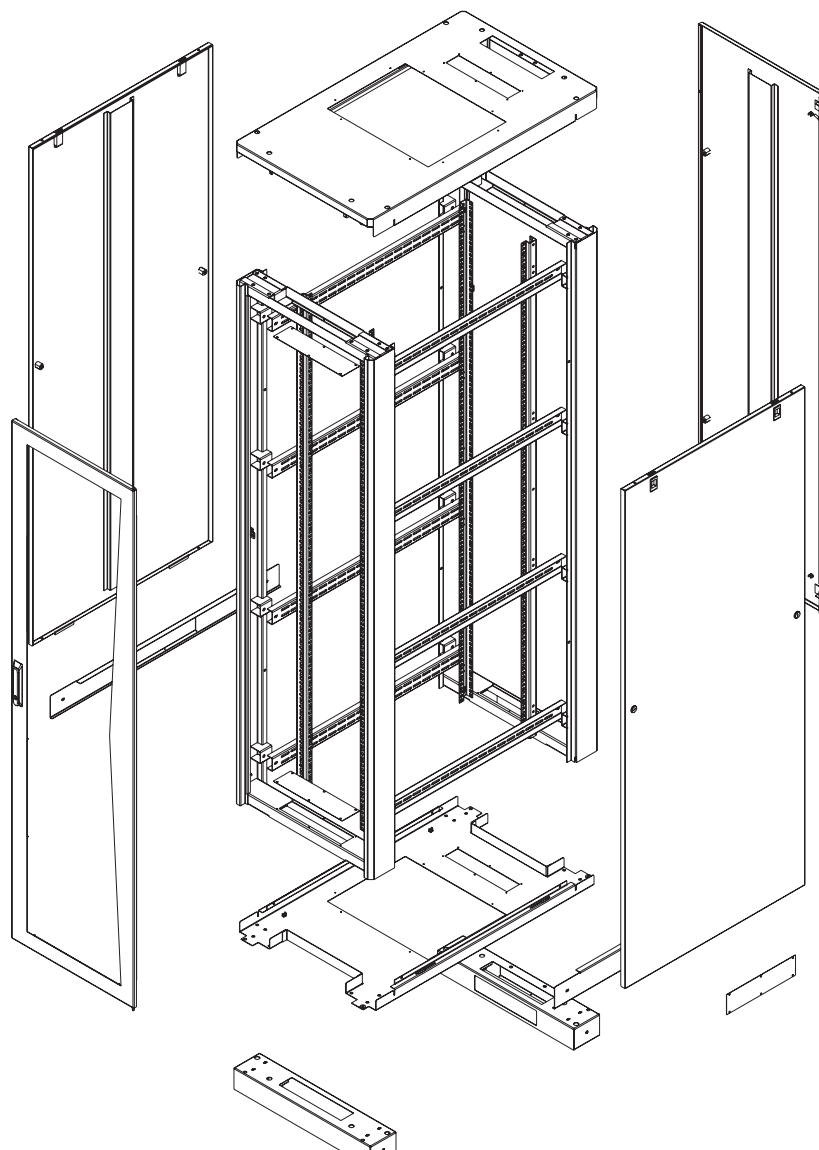


TFE-428010-PPPP-BK

Напольный шкаф 19", 42U,
перфорированная дверь,
Ш800×В2101×Г1000 мм,
в собранном виде, черный





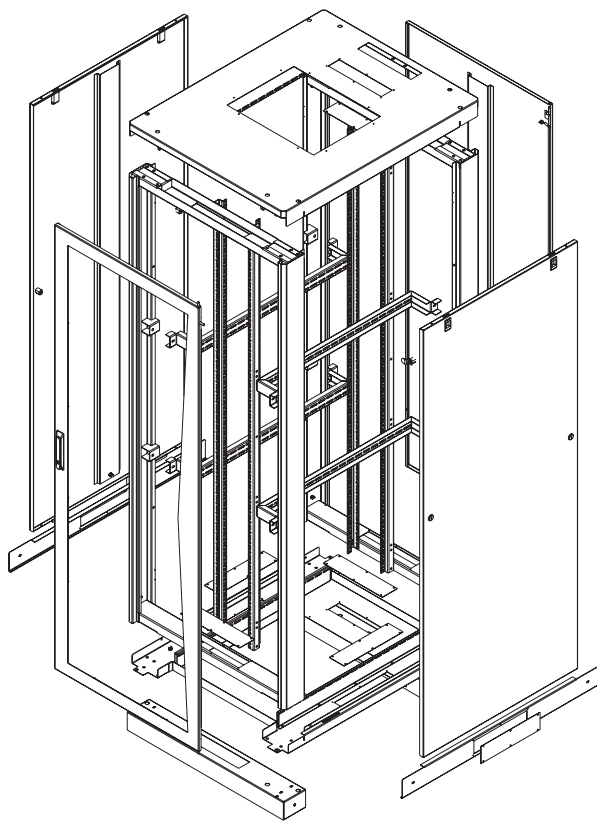


600×1000 мм

Таблица заказа базовых конфигураций шкафов с габаритами 600×1000 мм*

Артикул	Высота, (1,75")	Ширина, мм	Глубина/ полезная, мм	Высота, мм	Объём в разборе, м ³	Масса, кг	Передняя дверь
TFE-246010-GPPP-BK	24	600	1000/980	1309	0,480	72	Стекло
TFE-246010-PPPP-BK	24	600	1000/980	1309	0,450	71	Перфорация
TFE-336010-GPPP-BK	33	600	1000/980	1701	0,590	99	Стекло
TFE-336010-PPPP-BK	33	600	1000/980	1701	0,540	98	Перфорация
TFE-426010-GPPP-BK	42	600	1000/980	2101	0,710	126	Стекло
TFE-426010-PPPP-BK	42	600	1000/980	2101	0,650	125	Перфорация
TFE-476010-GPPP-BK	47	600	1000/980	2323	0,780	141	Стекло
TFE-476010-PPPP-BK	47	600	1000/980	2323	0,720	140	Перфорация

* Возможна поставка шкафов другой этажности



800×1000 мм

Таблица совместимости аксессуаров со шкафами TFE

Артикул	Наименование
TLK-SHFR-200-BK	Полка 19" фронтальная 2U глубиной 200 мм, черная
TLK-SHFR-400-BK	Полка 19" фронтальная 2U глубиной 400 мм, черная
TLK-SHFR-600-BK	Полка 19" фронтальная 2U глубиной 600 мм, черная
TLK-SHFS-650-BK	Полка стационарная Ш463хГ650 мм для шкафа глубиной 1000 мм, черная
TLK-SHFC-800R-BK	Полка выдвижная 19" Ш418хГ800 мм для шкафа глубиной 1000 мм, черная
TLK-SHFC-860F-BK	Полка стационарная усиленная 19" Ш437хГ860 мм для шкафа глубиной 1000 мм, черная
TLK-FAN6-BK	Вентиляторный блок для напольных шкафов, 6 вентиляторов, без шнура питания, черный
TLK-GN1000	Горизонтальные направляющие для поддержки оборудования, Г767 мм, уп-ка 2шт

Таблица заказа базовых конфигураций шкафов с габаритами 800×1000 мм*

Артикул	Высота, U (1,75")	Ширина, мм	Глубина/полезная, мм	Высота, мм	Объём в разборе, м ³	Масса, кг	Передняя дверь
TFE-338010-GPPP-BK	33	800	1000/980	1701	0,750	112	Стекло
TFE-338010-PPPP-BK	33	800	1000/980	1701	0,690	111	Перфорация
TFE-428010-GPPP-BK	42	800	1000/980	2101	0,910	144	Стекло
TFE-428010-PPPP-BK	42	800	1000/980	2101	0,830	143	Перфорация
TFE-478010-GPPP-BK	47	800	1000/980	2323	0,990	159	Стекло
TFE-478010-PPPP-BK	47	800	1000/980	2323	0,900	158	Перфорация

* Возможна поставка шкафов другой этажности