

TWI-R

TLK 



Настенные шкафы используют там, где применение напольных шкафов нецелесообразно: при ограниченной площади помещения или при организации ЛВС с небольшим количеством рабочих мест.

Настенные шкафы серии Lite II (TWI-R) — это оптимальное решение для размещения малых объемов телекоммуникационного оборудования внутри жилых, офисных и производственных помещений.

Продуманная сборно-разборная конструкция шкафа, состоящая из малого количества элементов, обеспечивает компактность при транспортировке, скорость и простоту сборки. Съемные боковые стенки позволяют легко произвести монтаж оборудования.

Крепление шкафа к стене осуществляется через монтажные отверстия в задней стенке шкафа (крепёж не входит в комплект поставки).

Особенности:

- Сборно-разборная конструкция
- Крепление дверей на 2 легко съемные петли
- Возможность перенавесить дверь
- Угол открывания дверей — 180°
- Легко съемные боковые стенки
- Оцинкованные монтажные направляющие (2 шт. для шкафов глубиной 350 и 450 мм, 4 шт. для шкафов глубиной 600 мм)
- Шаг установки направляющих — 25 мм
- Перфорация стенок для приточной вентиляции
- Принудительная вентиляция (опция)
- Щеточные кабельные вводы (опция)
- Регулируемые по высоте опоры (опция)
- Компактная упаковка из одной плоской коробки

Технические характеристики:

- Высота: 6U, 9U, 12U, 15U
- Ширина: 600 мм
- Глубина: 350, 450 или 600 мм
- Допустимая нагрузка: до 40 кг
- Степень защиты — IP20

Стенки:

- Съемные, цельнометаллические

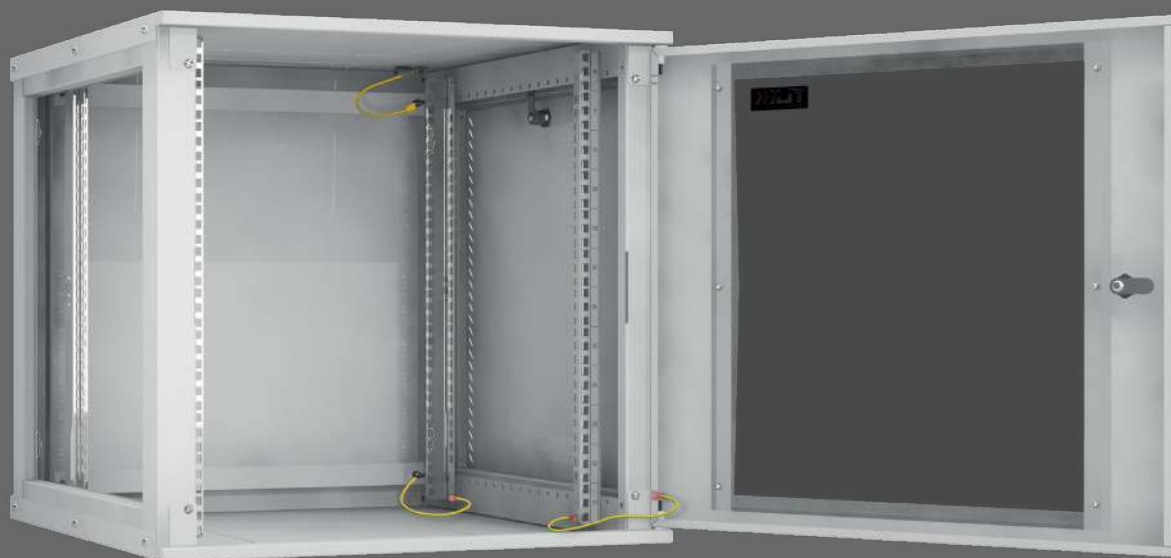
Дверца:

- Перфорированная (P)
- Стеклопанель (G)
- Металлическая (M)

Материалы:

- Несущая конструкция — сталь 1,0 мм
- Направляющие — гальванически оцинкованная сталь 1,5 мм
- Двери, стенки, крыша, пол — сталь 1,0 мм
- Стекло двери — ударопрочное, тонированное в массе 5%, 4 мм
- Покрытие — порошковое, ударопрочное, полимерно-эпоксидное
- Цвет — светло-серый (RAL 7035) или черный (RAL 9005). Возможна окраска в любой цвет под заказ

TWI-126060-R-G-GY



Высота:
6 U
9 U
12 U
15 U



Ширина:
600 мм



Глубина:
350 мм
450 мм
600 мм



Цвет:
черный
серый



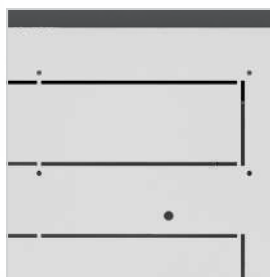
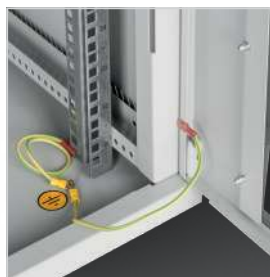
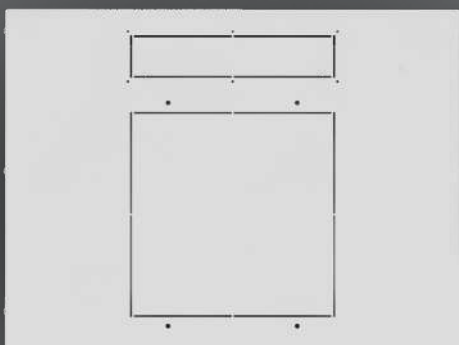
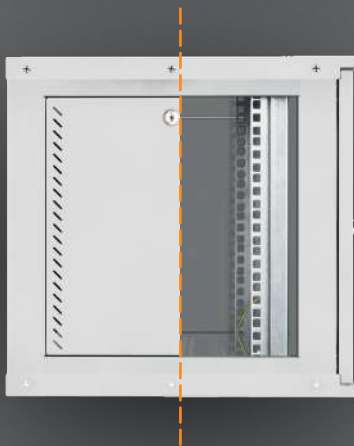
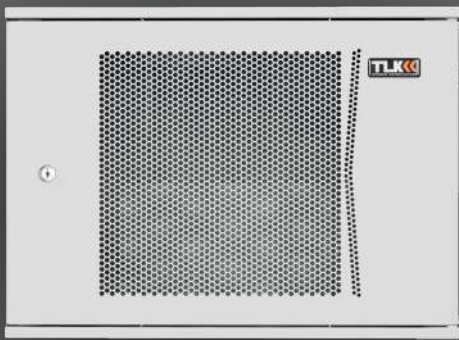
Нагрузка:
до 40 кг



Угол
открывания
двери — 180°



Компактная
упаковка



Сборно-разборная конструкция позволяет компактно упаковать шкаф для транспортировки и выделяется простотой сборки. Несущие элементы выполнены из профилированной 1,0 мм стали и придают конструкции необходимую жесткость.

Петли-защелки позволяют быстро демонтировать или перенавесить переднюю дверь в другую сторону. Угол открывания двери – 180°. Дверь со вставкой из стекла предоставит обзор оборудования, а перфорированная дверь улучшит его вентиляцию.

Легкосъемные боковые стенки помогут добраться до нужного оборудования. Для предотвращения нежелательного доступа стенки снабжены замками. По контуру стенок выполнена перфорация для улучшения вентиляции.

Направляющие выполнены из 1,5 мм оцинкованной листовой стали. Глубина установки регулируется с шагом 25 мм. В комплекте поставки идет пленка для маркировки юнитов. Все узлы шкафа объединены в единый электрический контур проводами заземления.

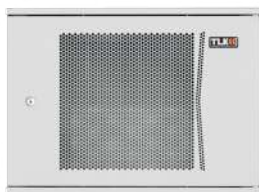
На крыше и в основании предусмотрены кабельные вводы. Вводы закрыты выламываемыми заглушками. Возможна установка щеточных вводов (опционально). Предусмотрена возможность установки вентиляторного блока (опционально).

Монтажные отверстия специальной формы облегчают навешивание и крепление шкафа. Места крепления к стене дополнительно усилены с внутренней стороны.

Перечень совместимых аксессуаров

	Полки стационарные, широкие, 19", 1U	TLK-SHFS-2-300-zz — 300 мм TLK-SHFS-2-400-zz — 400 мм		Блоки электрических розеток 19", 7 гнезд Schuko	TLK-RS07M-C25-BK — автомат 2P, 25 A TLK-RS07-MD-04-BK — автомат 2P, 16 A, шнур CEE 7/7
	Полки фронтальные 19", 2U	TLK-SHFR-200-zz — 200 мм TLK-SHFR-300-zz — 300 мм TLK-SHFR-400-zz — 400 мм		Блоки электрических розеток 19", 8 гнезд Schuko	TLK-RSC08-MTF-01-BK — автомат и выкл., 10 A TLK-RS08MIN-BK — без выкл., 10 A TLK-RS08MF1-BK — предохранитель, 10 A
	Полки (боксы) под клавиатуру выдвижные 19", 1U	TLK-KB1-zz		Блоки электрических розеток 19", 9 гнезд Schuko	TLK-RSC09-M-04-BK — 16 A, шнур CEE 7/7 TLK-RSC09-MF-01-BK — 10 A
	Панели 19" для крепления оборудования на DIN-рейку	TLK-EP25-3U-zz		Блок электрических розеток 19", 8 гнезд Schuko	TLK-RS08P2-BK — с выкл., 10A, пластиковый корпус и шнур C14
	Блоки освещения выдвижные 19", 1U	TLK-LAMP-zz		Блок электрических розеток 19", 12 гнезд C13	TLK-RSA12-MTF-01-BK — с выкл., 10 A
	Блоки освещения 19", 1U	TLK-LAMP01-zz		Дополнительные направляющие для настенных шкафов, 2 шт.	TLK-VNI2-06U-2 — 6U TLK-VNI2-09U-2 — 9U TLK-VNI2-12U-2 — 12U TLK-VNI2-15U-2 — 15U
	Панели 19" с терморегулятором и датчиком температуры	TLK-TERM-zz		Шина заземления медная горизонтальная	TLK-ERH-CU
	Вентиляторные полки 19"	TLK-VP3-zz — на 3 вентилятора		Заглушки 19"	TLK-BRSH-1U-BK — щеточная, 1U TLK-BLNK-1-zz — сплошная, 1U TLK-BLNK-2-zz — сплошная, 2U TLK-BLNK-3-zz — сплошная, 3U
	Вентиляторные блоки с терморегулятором	TLK-FAN2-TERM-1-zz — на 2 вентилятора TLK-FAN4-TERM-1-zz — на 4 вентилятора		Кабельные вводы и заглушки	TLK-BRSH-zz — кабельный ввод щеточный TLK-BLNK-CAB-P-zz — заглушка перф. TLK-BLNK-CAB-M-zz — заглушка сплошная
	Вентиляторные блоки стандартные	TLK-FAN2-1-zz — на 2 вентилятора TLK-FAN4-1-zz — на 4 вентилятора		Комплект «винт-шайба-гайка» для крепления оборудования, 50 шт.	TLK-FPPF-50
	Вентиляторный блок одинарный для шкафов глубиной 350 мм	TLK-FAN1-BK — на 1 вентилятор			

Варианты дверей



Перфорированная (P)



Стеклопанель (G)



Металлическая (M)

Формирование артикула

Шкафы TWI-R — это универсальное решение с множеством возможных конфигураций, которые можно подобрать в зависимости от поставленной задачи. Благодаря разборной конструкции полный комплект шкафа уместится в одну коробку.

Высота

6 U

9 U

12 U

15 U

350 мм

450 мм

600 мм

Дверца

P — перфорированная

G — стеклянная

M — металлическая

TWI-096045-R-G-GY

Ширина
600 мм

Цвет
GY — серый RAL 7035
BK — черный RAL 9005

Ознакомиться подробнее с описанием и полными характеристиками всех моделей шкафов TWI-R можно в соответствующем разделе на сайте www.tlk-rc.ru, либо перейдя по ссылке:

