

ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫЕ НАСТЕННЫЕ ШКАФЫ СЕРИИ “PRACTICAL” (TWP)

ПАСПОРТ

ГАРАНТИЯ НА ИЗДЕЛИЕ



Область применения

Настенные шкафы серии “PRACTICAL” (TWP) предназначены для установки малого объема активного и пассивного телекоммуникационного, электротехнического и другого оборудования в стандарте 19", внутри офисных и производственных помещений. Настенные шкафы серии TWP имеют размеры 545x420 мм (ширина/глубина), что позволяет устанавливать в них только неглубокое оборудование.

Описание

Шкафы серии TWP представляют собой настенный вариант. На стену фиксируется двумя шурупами или винтами М4. Кабельные вводы расположены в верхней и нижней части шкафа.

Конструкция шкафа сварная. Передняя дверь с тонированной стеклянной вставкой имеет навеску с правой стороны. Задняя часть шкафа не имеет стенки.

Доступ к установленному оборудованию осуществляется с передней стороны шкафа. Для установки оборудования стандарта 19" шкафы оснащаются парой передних направляющих с возможностью регулировки по глубине.

Максимальная допустимая распределенная нагрузка на шкаф серии TWP составляет 45 кг.

Степень защиты шкафа IP 20.

Основные технические данные

Наименование	Этажность, U(1.75")	Ширина, мм	Глубина, мм	Высота, мм	Масса не более, кг
TWP-065442-G-GY	6	540	420	306	18,9
TWP-095442-G-GY	9			439	21,2
TWP-125442-G-GY	12			572	23,4
TWP-155442-G-GY	15			705	25,7
TWP-065452-G-GY	6		520	306	22,1
TWP-095452-G-GY	9			439	24,5
TWP-125452-G-GY	12			572	26,9
TWP-095465-G-GY	9		650	439	28,9
TWP-125465-G-GY	12			572	31,5
TWP-155465-G-GY	15			705	34,2

Внимание! Под заказ возможна поставка шкафов с другой этажностью.

Тип исполнения передней двери (G - стеклянная в металлической раме,

M - металлическая)

Цвет шкафа (GY - серый)

Технические характеристики

- Боковые панели - листовая сталь 1,2 мм
- Стеклянная дверь в стальной раме - листовая сталь 1,2 мм
- Стекло - тонированное, высокопрочное толщиной 4 мм
- Направляющие - листовая сталь 1,5 мм
- Горизонтальные кронштейны - сталь 1,5 мм
- Покрытие - порошковое, ударопрочное, полимерно-эпоксидное, цвет RAL 7035 (светло-серый)

Распаковка

1. Используя универсальный нож, аккуратно снимите упаковочную ленту.
2. Аккуратно откройте коробки, и достаньте комплектующие шкафа.
3. Используя универсальный нож, аккуратно снимите упаковочную пленку.

Материалы, используемые для упаковки и поставки, можно перерабатывать. Их следует сохранить для последующего использования или утилизации.

Компания "Тайле" не несет ответственности за повреждения, возникшие во время последующей транспортировки данного изделия.

Проверка комплектации

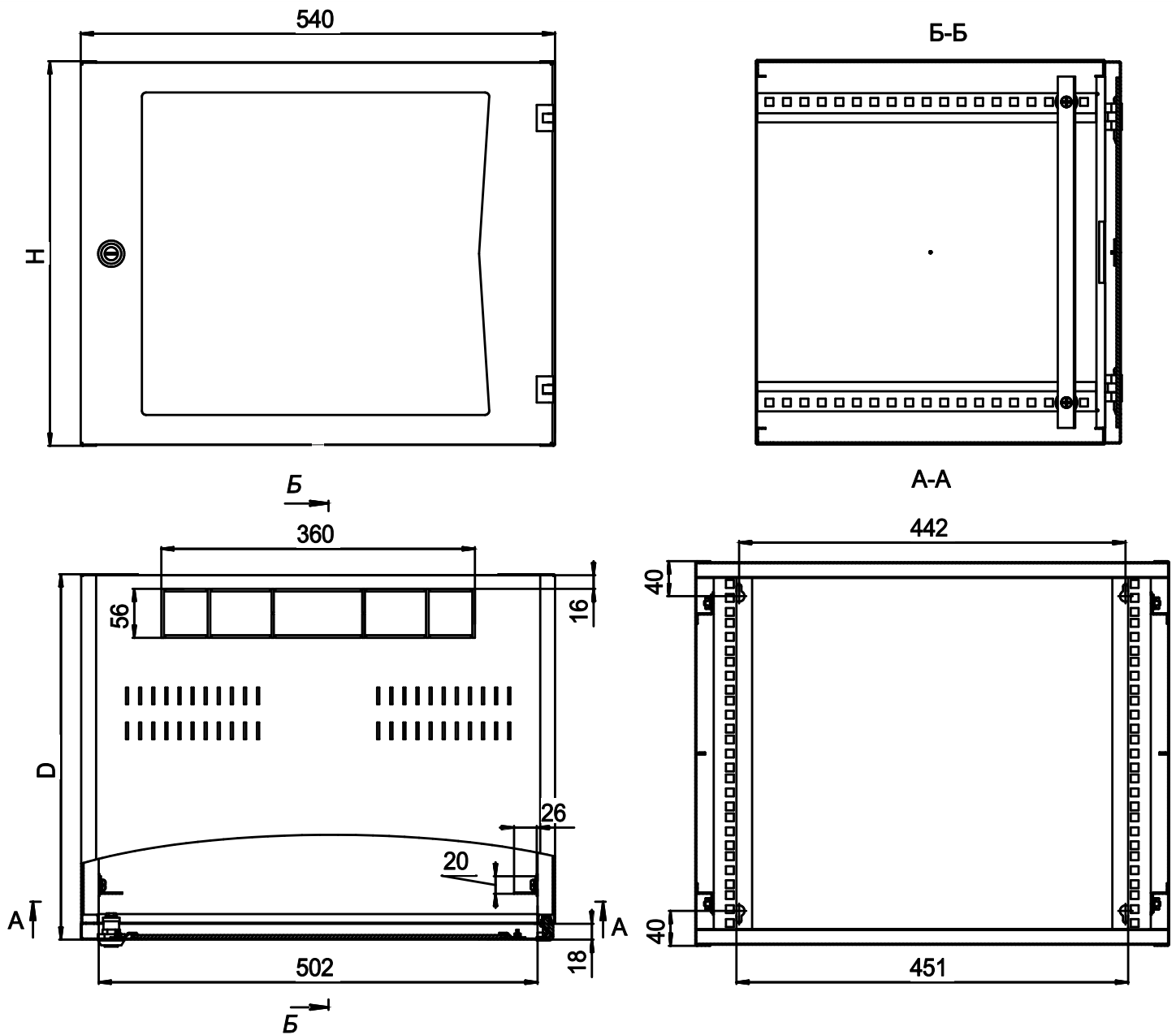
После распаковки телекоммуникационного шкафа проверьте наличие всех необходимых компонентов и крепежа в комплекте поставки. Список компонентов приведен в разделе комплектация телекоммуникационного шкафа.

Базовый комплект поставки:

Изделие поставляется потребителю в собранном виде, упакованное в одну коробку.

- | | |
|--------------------------|---------|
| 1. Паспорт | - 1 шт. |
| 2. Шкаф | - 1 шт. |
| 3. Ключи для замка двери | - 2 шт. |

Основные размеры настенных шкафов серии TWP



D – глубина, H – высота шкафа

Хранение и транспортировка

Изделие может транспортироваться на любые расстояния:

1. Автомобильным и железнодорожным транспортом в закрытых транспортных средствах;
2. Авиационным транспортом в герметизированных отсеках самолетов;
3. Водным транспортом в трюмах судов.

Изделие должно храниться в упаковке предприятия-изготовителя.

Свидетельство о приемке

Изделие _____ заводской номер _____

Дата «__» _____ 201__ г.

Представитель ОТК
М.П.

Гарантия и гарантийные условия

Изготовитель гарантирует сохранение технических характеристик данного изделия в течение 12 месяцев при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.

Изготовитель не отвечает за ухудшение параметров изделия или за повреждения, вызванные Покупателем или другими лицами после доставки, или если повреждение было вызвано неизбежными событиями.

Гарантии не действуют в случае:

- нарушения правил транспортирования, хранения и эксплуатации, установленных ТУ и руководством по эксплуатации;
- наличия механических повреждений;
- нарушения правил монтажа и обслуживания.

Спецификация и физические параметры могут быть изменены в сторону улучшения характеристик изделия без уведомления