

Паспорт изделия - Шкаф напольный серии ТА тм Netko

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

- 1.1 Напольный шкаф серии ТА предназначен для размещения телекоммуникационного, электротехнического, кроссового и иного оборудования выполненного в 19 - дюймовом стандарте.
- 1.2 Конструкция шкафа сборно-разборная, состоящая из цельносварных блоков: потолка и пола, соединенных между собой рамами, съемными боковыми панелями и дверьми.
- 1.3 Шкаф предназначен для эксплуатации в закрытых помещениях при температуре окружающего воздуха от +1⁰ С до +40⁰ С и относительной влажности окружающего воздуха до 80% при 25⁰ С.
- 1.4 Базовая степень защиты – IP20.

2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



Статичная грузоподъемность: 400 кг
Толщина: монтажный профиль 2,0мм; остальное 1.2мм;
Материал: Сталь холодного проката SPCC
Качество покрытия: Самоочищающаяся, програвленная, фосфорсодержащая, покрытая порошком.
Степень защиты: IP20
Соответствие стандартам: ANSI/EIA RS-310-D, IEC297-2, DIN41491 часть1, DIN41494 часть7, GB/T3047.2- 92, ETS

Основные особенности:

- Передняя дверь выполнена из прочного закаленного стекла с металлическими плашками по бокам
- Металлическая задняя стенка с замком
- Регулируемые ножки и прочные ролики можно установить одновременно
- Кабельный ввод сверху (выламываемый) и снизу (4 заглушки)
- Съёмные панели, удобные для установки и эксплуатации, с возможностью установки замка (отверстие под замок закрыто заглушкой; замок приобретается отдельно)
- Болт заземления на передней двери

Код	Цвет	Высота (U)	Ширина (мм)	Глубина (мм)	Высота (мм)
56744	серый	18	600	600	957
56751	серый	18	600	900	957
56745	черный	22	600	600	1132
56748	серый	22	600	800	1132
56746	серый	32	600	600	1577
56753	черный	32	600	600	1577
56752	серый	36	600	600	1762
56747	серый	42	600	600	2022
56749	серый	42	600	800	2022
56750	черный	42	600	800	2055

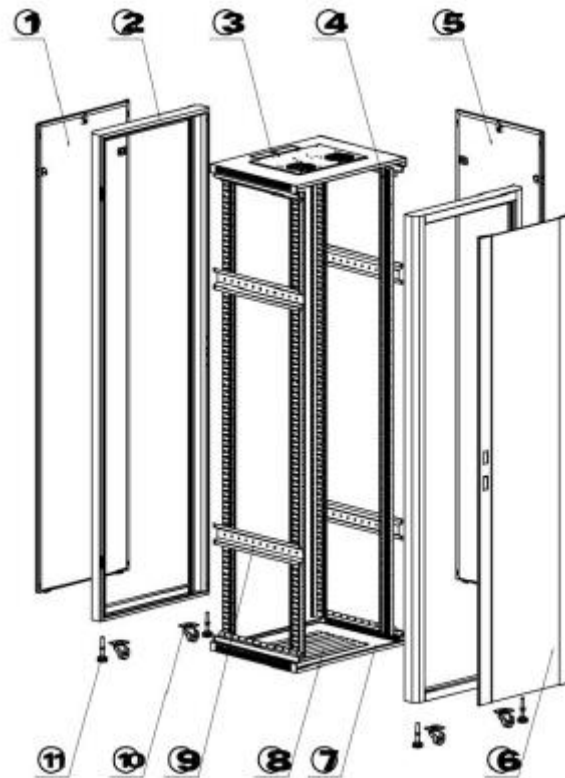
Глубина для установки аксессуаров и оборудования:

- для габаритной глубины 600 мм – max 500 мм
- для габаритной глубины 800 мм – max 700 мм
- для габаритной глубины 900 мм – max 800 мм

3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

3.1 Шкафы поставляются в разобранном виде. Все комплектующие шкафа упакованы в картонные коробки

Внимание! Шкафы поставляются в базовой комплектации. Аксессуары для шкафов (полки, вентиляторы и тп.) приобретаются отдельно.



Шкафы серии ТА

№	Комплектующие	Кол-во	Материал	Покрытие
1	Задняя стенка с замком	1	Сталь холодного проката SPCC 1,2мм	Порошковое покрытие
2	Рамаы	2	Сталь холодного проката SPCC 1,2мм	Порошковое покрытие
3	Верхняя крышка	1	Сталь холодного проката SPCC 1,2мм	Порошковое покрытие
4	Вертикальные направляющие	4	Сталь холодного проката SPCC 2,0мм	Порошковое покрытие
5	Боковые стенки с отверстием под замок	2	Сталь холодного проката SPCC 1,2мм	Порошковое покрытие
6	Передняя дверь	1	Закаленное стекло/Сталь холодного проката SPCC 1,2мм	Порошковое покрытие
7	Нижняя крышка	1	Сталь холодного проката SPCC 1,2мм	Порошковое покрытие
8	Заглушки для нижнего кабельного ввода	4	Сталь холодного проката SPCC 1,2мм	Порошковое покрытие
9	Горизонтальные направляющие	2 шт. (27U и ниже) 4 шт. (выше 27U)	Сталь холодного проката SPCC 1,2мм	Порошковое покрытие
10	Ролики	4		
11	Ножки	4		

Крепежный комплект

1. Винт M5x10 – 32 шт.
2. Винт M5x14, фланцевая гайка M5: 16 шт. – до 36U, 24 шт. – от 37U
3. Винт M6x12, фланцевая гайка M6: 12 шт. – до 36U, 16 шт. – от 37U
4. Ключ: 4 шт.



4. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

4.1 Шкаф предназначен для эксплуатации в закрытых помещениях при температуре окружающего воздуха от +1⁰ С до +40⁰ С

и относительной влажности окружающего воздуха до 80% при 25⁰ С.

4.2 Для очистки загрязненной поверхности можно использовать любые очистители, кроме нитроцеллюлозных (НЦ).

4.3 При использовании принудительной вентиляции шкафа, рекомендуется периодически (1 раз в полгода) производить очистку блока фильтра от накопившейся пыли.

5. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

5.1 Упакованное изделие может транспортироваться всеми видами крытого транспорта в соответствии с правилами перевозок, действующими на каждом виде транспорта.

Условия транспортирования шкафа в части воздействия климатических факторов:

а) температура от -50⁰ С до +50⁰ С

б) повышенная влажность до 100% при температуре 25⁰ С

5.2 При перегрузке, транспортировании и разгрузке должны строго выполняться требования манипуляционных знаков и надписей указанных на упаковке.

5.3 Изделие в упакованном виде должно храниться в помещениях при температуре воздуха от +1⁰ С до +40⁰ С и относительной влажности окружающего воздуха до 80% при 25⁰ С.

5.4 В помещениях и транспортных средствах, где хранится и перевозится изделие, не должно быть кислот, щелочей или других агрессивных примесей, пары и газы которых могут вызвать коррозию.

6. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

6.1. Изготовитель гарантирует соответствие изделия техническим характеристикам, указанным в настоящем паспорте, при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортировки, хранения и монтажа

6.2. Гарантийный срок – 12 месяцев. Срок гарантии исчисляется с даты, указанной в товарной накладной.

6.3. Изготовитель не несет ответственности (гарантия не распространяется) за неисправности изделия в случаях: а) несоблюдения условий эксплуатации, транспортировки и хранения, правил монтажа; б) стихийных бедствий, пожаров.

6.4. Изготовитель обеспечивает своевременное устранение недостатков (дефектов), выявленных в гарантийный период, если таковые не являются результатами действия обстоятельств непреодолимой силы, неправильной эксплуатации или умышленного или иного повреждения.

6.5. Гарантия предоставляется при наличии документа, подтверждающего покупку изделия (товарная накладная).

6.6. Изготовитель имеет право изменять спецификацию и внешний вид изделия без предупреждения, не снижая при этом его потребительских свойств.