



Паспорт изделия - Шкаф настенный разборный серии WM-A тм Netko

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

- 1.1 Настенный шкаф серии WM-A 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: 60 кг
Толщина: монтажный профиль 1.5мм, остальное 1,2 мм
Материал: Сталь холодного проката SPCC
Качество покрытия: Самоочищающаяся, протравленная, фосфорсодержащая, покрытая порошком.
Степень защиты: IP20
Соответствие стандартам: ANSI/EIA RS-310-D, DIN41497 часть1, IEC297-2, DIN41494 часть 7, GB/T3047.2-92 стандарт

Основные особенности:

- Прочная металлическая дверь с замком
- Угол поворота передней двери более 180 градусов, есть возможность перевешивания двери
- Надёжная конструкция
- Установка на поверхность или на стену
- Лёгкая инсталляция
- Для размещения 19" оборудования
- Кабельный ввод сверху и снизу
- Съемные боковые панели с возможностью установки замка (отверстие под замок закрыто заглушкой; замок приобретается отдельно)
- Возможна установка 120 мм вентилятора (приобретается отдельно)
- Болт заземления на передней двери
- Поставляется в разобранном виде: компактные габариты упаковки облегчают и снижают затраты на транспортировку
- В комплекте: L-рельсы и планка для подвешивания на стену (крепеж для крепления к стене приобретается отдельно)

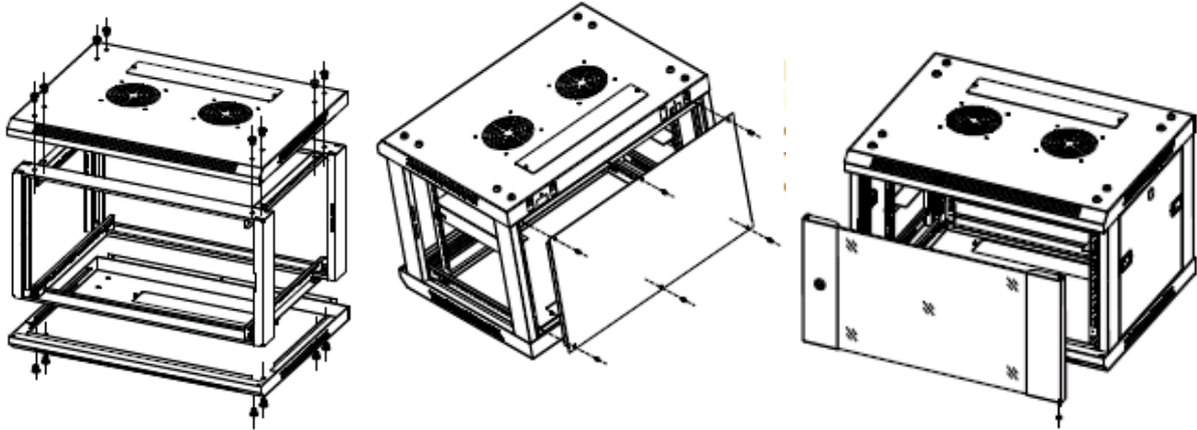
Код	Цвет	Высота (U)	Ширина (мм)	Глубина (мм)	Высота (мм)
56769	черный	4	600	450	279
56882	черный	6	600	450	370

Глубина для установки аксессуаров и оборудования:

- для габаритной глубины 450 мм – max 390 мм

3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

3.1 Шкафы поставляются в разобранном виде. Все комплектующие шкафа упакованы в 1 картонную коробку.



Шкафы серии WM-A разборные

№	Комплектующие	Кол-во	Материал	Покрытие
1	Верхняя крышка	1	Сталь холодного проката SPCC 1,2мм	Порошковое покрытие
2	Нижняя крышка	1	Сталь холодного проката SPCC 1,2мм	Порошковое покрытие
3	Горизонтальная опора	4	Сталь холодного проката SPCC 1,2мм	Порошковое покрытие
4	Вертикальные направляющие	4	Сталь холодного проката SPCC 1,5мм	Порошковое покрытие
5	Боковая панель	2	Сталь холодного проката SPCC 1,2мм	Порошковое покрытие
6	Заглушка кабельного ввода	2	Сталь холодного проката SPCC 1,2мм	Порошковое покрытие
7	Монтажная L-рельса	2	Сталь холодного проката SPCC 1,5мм	Порошковое покрытие
8	Задняя стенка	1	Сталь холодного проката SPCC 1,2мм	Порошковое покрытие
9	Планка для подвеса на стену	1	Сталь холодного проката SPCC 1,2мм	Порошковое покрытие
10	Дверь передняя металлическая	1	Сталь холодного проката SPCC 1,2мм	Порошковое покрытие
11	Замок для передней двери с 2 ключами	1	Сталь	Порошковое покрытие
12	Рама	2	Сталь холодного проката SPCC 1,5мм	Порошковое покрытие

Крепежный комплект

1. M8*12 шестигранный винт - 16 шт.
2. Фланцевая гайка M8 -16шт.
3. M6 Пластиковая шайба -12 шт.
4. M6*12 винт -12 шт.
5. Квадратная гайка M6 из нержавеющей стали -12 шт.
6. Саморез M4*8 -12шт.
7. 3мм Пластиковая шайба -1шт.

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 -50°C до $+50^{\circ}\text{C}$
- б) повышенная влажность до 100% при температуре 25°C

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 $+1^{\circ}\text{C}$ до $+40^{\circ}\text{C}$ и относительной влажности окружающего воздуха до 80% при 25°C .

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.