



## Паспорт изделия - Шкаф настенный собранный 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 +1<sup>0</sup> С до +40<sup>0</sup> С и относительной влажности окружающего воздуха до 80% при 25<sup>0</sup> С.
- 1.4 Базовая степень защиты – IP20.

### 2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



**Статическая 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 стеклянная дверь с замком
- Угол поворота передней двери более 180 градусов, есть возможность перевешивания двери
- Сваренная рама, надёжная конструкция
- Установка на поверхность или на стену
- Лёгкая инсталляция
- Для размещения 19" оборудования
- Съемные боковые панели с возможностью установки замка (отверстие под замок закрыто заглушкой; замок приобретается отдельно)
- Кабельный ввод сверху и снизу
- Болт заземления на передней двери
- Возможна установка 120 мм вентилятора (приобретается отдельно)
- 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)
56761	серый	4	600	450	280
54728	серый	6	600	450	370
56755	серый	9	600	450	500
54735	серый		600	600	500
54730	серый	12	600	450	635
56756	черный		600	450	635

#### Глубина для установки аксессуаров и оборудования:

- для габаритной глубины 450 мм – **max 390 мм**
- для габаритной глубины 600 мм – **max 540 мм**



### 3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

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

#### Шкафы серии WM-A собранные

№	Комплектующие	Кол-во	Уточнения	Материал	Покрытие
1	Цельносваренная рама	1		Сталь холодного проката SPCC 1,2mm	Порошковое покрытие
2	Боковая панель	2		Сталь холодного проката SPCC 1,2mm	Порошковое покрытие
3	Планка для монтажа на стену	1		Сталь холодного проката SPCC 1,2mm	Порошковое покрытие
4	Монтажный профиль	4		Сталь холодного проката SPCC 1,5mm	Порошковое покрытие
5	Рельса	2		Сталь холодного проката SPCC 1,5mm	Порошковое покрытие
6	Дверь передняя с закаленным стеклом	1		Закаленное стекло/Сталь холодного проката SPCC 1,2mm	Порошковое покрытие
7	Замок для передней двери	1	с 2 ключами	Сталь	
8	Гайка-клипса М 6	10	20 шт, если более 12U	Сталь	
9	Винт М 6*16	10	20 шт, если более 12U	Сталь	

### 4. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

4.1 Шкаф предназначен для эксплуатации в закрытых помещениях при температуре окружающего воздуха от +1<sup>0</sup> С до +40<sup>0</sup> С

и относительной влажности окружающего воздуха до 80% при 25<sup>0</sup> 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<sup>0</sup> С до +50<sup>0</sup> С

б) повышенная влажность до 100% при температуре 25<sup>0</sup> 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 +1<sup>0</sup> С до +40<sup>0</sup> С и относительной влажности окружающего воздуха до 80% при 25<sup>0</sup> 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.