

# Паспорт изделия - Шкаф настенный разборный серии WM-L тм Netko

## 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

- 1.1 Настенный шкаф серии WM-L предназначен для размещения телекоммуникационного, электротехнического, кроссового и иного оборудования выполненного в 19 - дюймовом стандарте.
- 1.2 Конструкция шкафа сборно-разборная, состоящая из блоков: потолка и пола, соединенных между собой рамами, съёмными боковыми панелями и дверьми.
- 1.3 Основные размеры шкафов соответствуют ГОСТ 28601.2 (19-дюймовому стандарту МЭК 297-2).
- 1.4 Шкаф изготовлен в климатическом исполнении УХЛ категории 4.2 по ГОСТ 15150-69 и предназначен для эксплуатации в закрытых помещениях при температуре окружающего воздуха от +1° С до +40° С и относительной влажности окружающего воздуха до 80% при 25° С.
- 1.5 Базовая степень защиты по ГОСТ 14254-96 (МЭК 529-89) – IP20.

## 2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

### Настенные шкафы Серия WM

netko



### Технические характеристики

Статичная грузоподъёмность:	<b>60 кг</b>	Степень защиты:	IP20
Материал:	сталь холодного проката SPCC		
Толщина:	монтажный профиль 1,5 мм; остальное 1,2 мм.		
Качество покрытия:	самоочищающееся, протравленное, фосфорсодержащее, порошковое напыление.		
Стандарт:	соответствует стандарту ANSI/EIA RS-310-D, DIN41497 часть1, IEC297-2, DIN41494 часть 7, GB/T3047.2-92 стандарт		

#### Основные особенности:

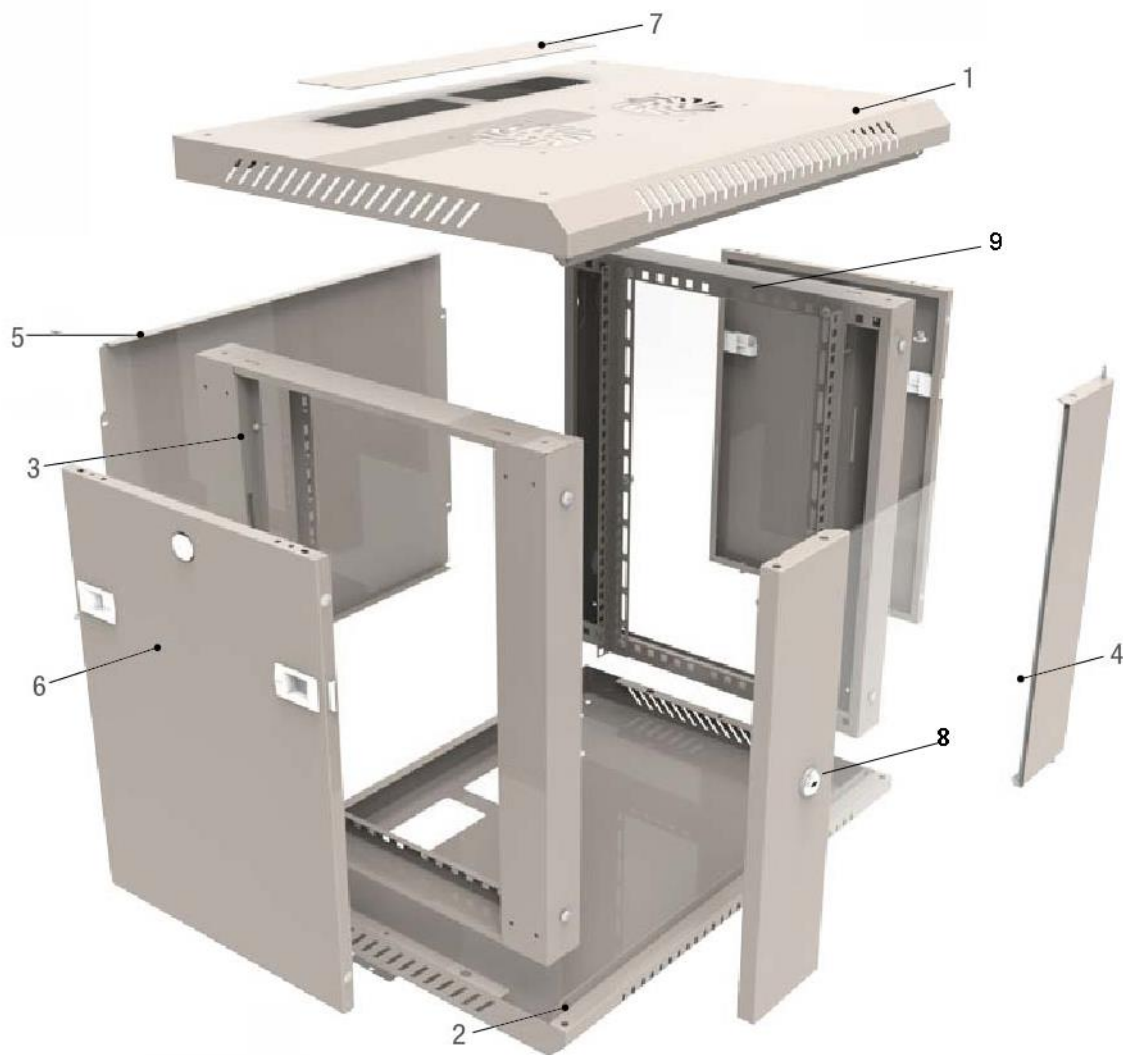
- Сваренная рама, надёжная конструкция.
- Установка на поверхность или на стену.
- Лёгкая инсталляция.
- Для размещения 19" оборудования.
- Съёмные боковые панели, боковой замок по желанию клиента.
- Кабельный ввод сверху и снизу.
- Возможна поставка 120 мм вентилятора.
- Угол поворота передней двери более 180 градусов.

В разборных телекоммуникационных шкафах отсутствуют рельсы, планка для подвешивания на стену.

Подробная информация о телекоммуникационных шкафах на [www.netko-cabinet.ru](http://www.netko-cabinet.ru)

Код	Цвет	Высота (U)	Ширина (мм)	Глубина (мм)	Высота (мм)
55469	серый	6	600	650	370
55470	серый	9	600	650	500
55471	серый	12	600	650	635
55472	серый	15	600	650	770

Глубина установки аксессуаров и оборудования: max 600 мм



### 3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

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

#### Шкафы серии WM-L разборные

№	Комплектующие	Кол-во	Уточнения	Материал	Покрытие
1	Верхняя часть	1		Сталь холодного проката SPCC 1,2mm	Порошковое покрытие
2	Низ шкафа	1		Сталь холодного проката SPCC 1,2mm	Порошковое покрытие
3	Боковая рама	2		Сталь холодного проката SPCC 1,2mm	Порошковое покрытие
4	Дверь передняя с закаленным стеклом	1		Сталь холодного проката SPCC 1,2mm	Порошковое покрытие
5	Задняя стенка	1		Сталь холодного проката SPCC 1,2mm	Порошковое покрытие
6	Боковая панель	2		Сталь холодного проката SPCC 1,2mm	Порошковое покрытие
7	Заглушки	2		Закаленное стекло/Сталь холодного проката SPCC 1,2mm	Порошковое покрытие
8	Замок для передней двери	1	с 2 ключами	Сталь	
9	Монтажный профиль	4		Сталь холодного проката SPCC 1,5mm	Порошковое покрытие
10	Крепежный набор	1		Сталь	

### 4. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

4.1 Шкаф предназначен для эксплуатации в закрытых помещениях при температуре окружающего воздуха от +1° С до +40° С и относительной влажности окружающего воздуха до 80% при 25° 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° С до +50° С

б) повышенная влажность до 100% при температуре 25° 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° С до +40° С и относительной влажности окружающего воздуха до 80% при 25° 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 нормальное функционирование изделия при соблюдении условий монтажа, эксплуатации, транспортирования и хранения, указанных в настоящем паспорте.

6.2 Гарантийный срок эксплуатации шкафа -12 месяцев с даты продажи.

6.3 Изготовитель не несет ответственности (гарантия не распространяется) за неисправности шкафа в случаях:

а) несоблюдения правил сборки, монтажа, эксплуатации транспортирования и хранения;

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.

## **7. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЁМКЕ И УПАКОВЫВАНИИ**

Шкаф настенный серии WM-L изготовлен, принят и упакован в соответствие с обязательными требованиями государственных стандартов, действующей технической документации и признан годным для эксплуатации.

Дата / \_\_\_\_\_ / Подпись / \_\_\_\_\_ /