

Паспорт изделия - Шкаф настенный разборный серии WM тм Netko

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

1.1 Настенный шкаф серии WM 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° С до +40° С и относительной влажности окружающего воздуха до 80% при 25° С.

1.4 Базовая степень защиты – IP20.

2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Настенные шкафы Серия WM

netko



Технические характеристики

Статичная грузоподъёмность: **60 кг**

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.
- Регулируемые ножки и ролики по желанию клиента.
- 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.

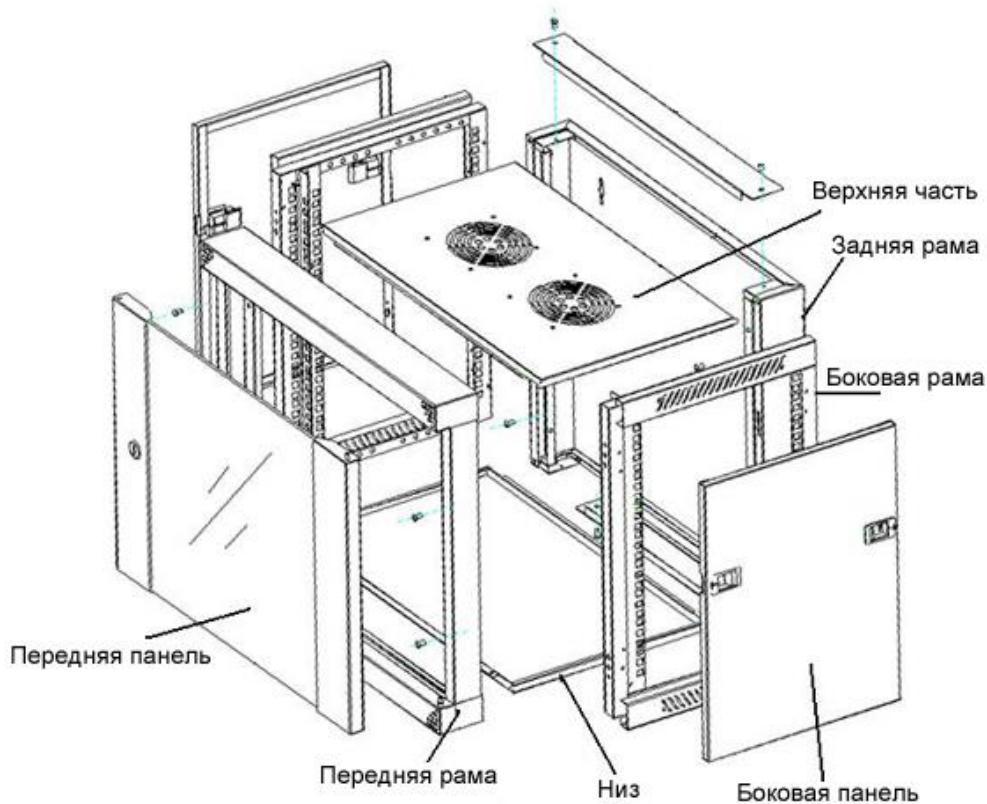
В разборных телекоммуникационных шкафах отсутствуют рельсы, планка для подвешивания на стену.

Подробная информация о телекоммуникационных шкафах на www.netko-cabinet.ru

Код	Цвет	Высота (U)	Ширина (мм)	Глубина (мм)	Высота (мм)
53791	серый	6	570	450	370
54734/53792	серый		570	600	370
54729/53793	серый	9	570	450	500
54736/53952	серый		570	600	500
54731/53984	серый		570	450	635
54732/53985	черный	12	570	450	635
54738/53953	серый		570	600	635
53986	серый	15	570	450	770
54498	серый		570	600	770
54007	черный		570	600	770

Глубина для установки аксессуаров и оборудования:

- для габаритной глубины 450 мм – **max 300 мм**
- для габаритной глубины 600 мм – **max 450 мм**



3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

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

Шкафы серии WM разборные

№	Комплектующие	Кол-во	Уточнения	Материал	Покрытие
1	Передняя рама	1		Сталь холодного проката SPCC 1,2mm	Порошковое покрытие
2	Задняя рама со стенкой	1		Сталь холодного проката SPCC 1,2mm	Порошковое покрытие
3	Боковая рама	2		Сталь холодного проката SPCC 1,2mm	Порошковое покрытие
4	Боковая панель	2		Сталь холодного проката SPCC 1,2mm	Порошковое покрытие
5	Монтажный профиль	2 или 4		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		Сталь	
9	Винт М 6*16	10		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 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.