

# Паспорт изделия - Шкаф настенный собранный 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.
- Собранные

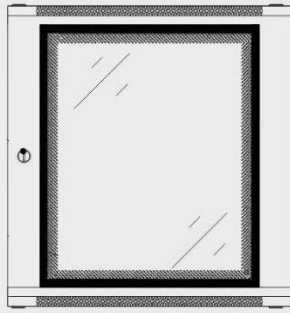
Подробная информация о телекоммуникационных шкафах на [www.netko-cabinet.ru](http://www.netko-cabinet.ru)

Код	Цвет	Высота (U)	Ширина (мм)	Глубина (мм)	Высота (мм)
51362	серый	4	600	450	279
54728/51309	серый	6	600	450	368
51479	серый		600	600	368
53016	серый/БЕЗ ДВЕРИ		600	450	368
53017			600	600	368
51308	серый		600	450	501
51310/54735	серый	9	600	600	501
53018	серый/БЕЗ ДВЕРИ		600	600	501
51307/51842	серый/черный		600	450	635
54730/54596	серый/черный	12	600	450	635
51480/51843	серый/черный		600	600	635
54737	серый		600	600	635
51360	серый		600	450	769
51481	серый	15	600	600	769
54739/54740	серый/черный		600	600	770
51359	серый		600	450	901
52069/54742	серый	18	600	600	901
51558/54743	серый		600	600	1082

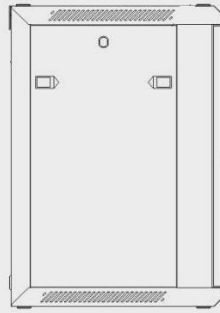
#### Глубина для установки аксессуаров и оборудования:

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

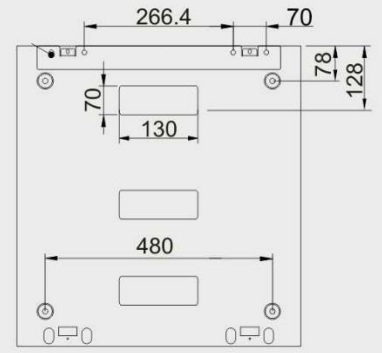
- для габаритной глубины 600 мм – **max 540 мм**



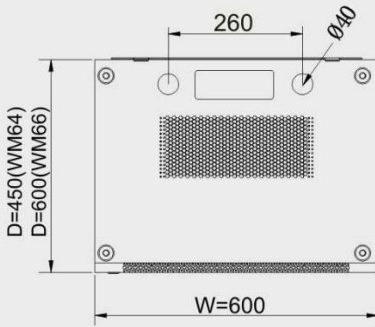
Вид спереди  
(дверь из закаленного стекла)



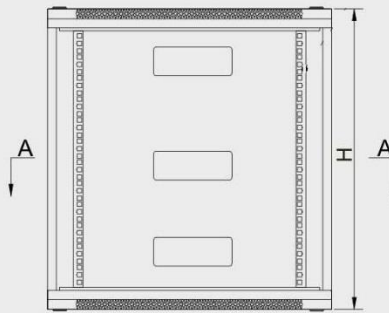
Вид сбоку



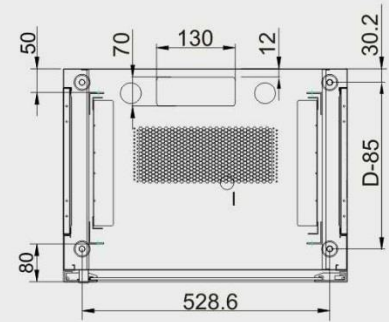
Вид сзади  
Отверстия для подвешивания на стену



Вид сверху



Вид спереди (без двери)



Вид снизу



Размеры монтажного профиля



Вентиляционные  
отверстия

### 3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

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

#### Шкафы серии WM 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 1,2mm	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° 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.