

## Шкаф настенный серии SOLO тм Netko: паспорт изделия

### 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

- 1.1 Настенный шкаф серии SOLO 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, пола и задней стенки, 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, при верхнем рабочем значении относительной влажности 80 % при 25° С.
- 1.4 Базовая степень защиты – IP20.

### 2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

#### Настенные шкафы 19"

#### Серия SOLO (собранный)

### Технические характеристики

|   |                             |   |   |
|---|-----------------------------|---|---|
| Статичная грузоподъёмность:<br><b>50 кг</b>   | Высота:<br><b>6, 9, 12U</b> | Степень защиты:<br><b>IP20</b>  | Материал: сталь холодного проката SPCC<br>Толщина: монтажный профиль 1,5 мм; остальное 1,0 мм |
| Стандарт: соответствует стандартам ANSI/EIA RS-310-D, IEC60297-2, DIN41494, PART1, DIN41494, PART7 standard |                             | Качество покрытия: проправленное, фосфорсодержащее, антакоррозионное, с предварительным обезжириванием поверхности, покрытое порошком |   |

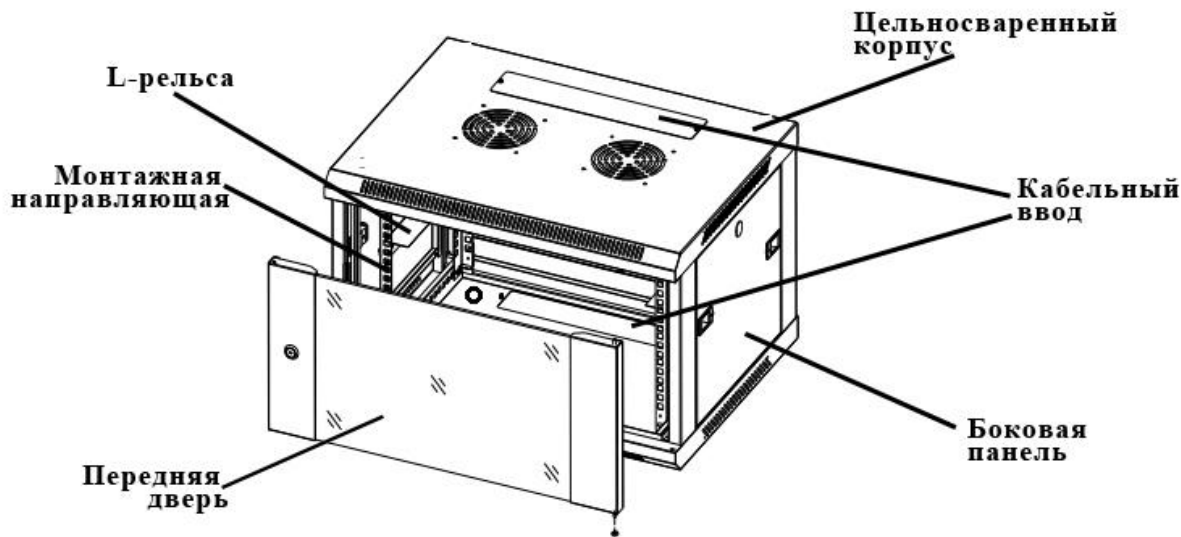


| Тип       | Высота (U) | Ширина (мм) | Глубина (мм) | Передняя дверь | Цвет  |  |
|-----------|------------|-------------|--------------|----------------|-------|--|
| собранный | 6          | 540         | 450          | стекло         | серый |  |
|           | 9          |             |              |                |       |  |
|           | 12         |             | 600          |                |       |  |
|           | 6          |             |              |                |       |  |
|           | 9          |             |              |                |       |  |
|           | 12         |             |              |                |       |  |

#### Глубина для установки аксессуаров и оборудования (рабочая глубина):

- для габаритной глубины 450 мм – **max 360 мм**
- для габаритной глубины 600 мм – **max 510 мм**

### 3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ



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

| № | Комплектующие   | Количество, шт | Уточнения                   | Материал   | Покрытие            |
|---|---|----------------|-----------------------------|--|---------------------|
| 1 | Цельносваренный корпус с задней панелью   | 1              |                             | Сталь холодного проката SPCC 1mm                   | Порошковое покрытие |
| 2 | Боковая панель  | 2              |                             | Сталь холодного проката SPCC 1mm                   | Порошковое покрытие |
| 3 | Монтажные направляющие  | 4              |                             | Сталь холодного проката SPCC 1,5mm                 | Порошковое покрытие |
| 4 | Монтажная L-рельса  | 2              |                             | Сталь холодного проката SPCC 1mm                   |                     |
| 5 | Передняя дверь из закаленного стекла с металлическими плашками по бокам (2 ключа в комплекте) | 1              |                             | Закаленное стекло/<br>Сталь холодного проката SPCC | Порошковое покрытие |
| 6 | Кабельный ввод  | 2              |                             | Сталь холодного проката SPCC                       | Порошковое покрытие |
| 7 | Гайка M6 и Винт M6  | 10             | 20 шт – для шкафа 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, при верхнем рабочем значении относительной влажности 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.

4.4. Не допускается превышение статичной грузоподъемности (50 кг)

### 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, при верхнем рабочем значении относительной влажности 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 вызывать 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.