

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)

netko

Технические характеристики

Статичная грузоподъёмность: 50 кг	Высота: 6, 9, 12U	Степень защиты: IP20	Материал: сталь холодного проката SPCC 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	



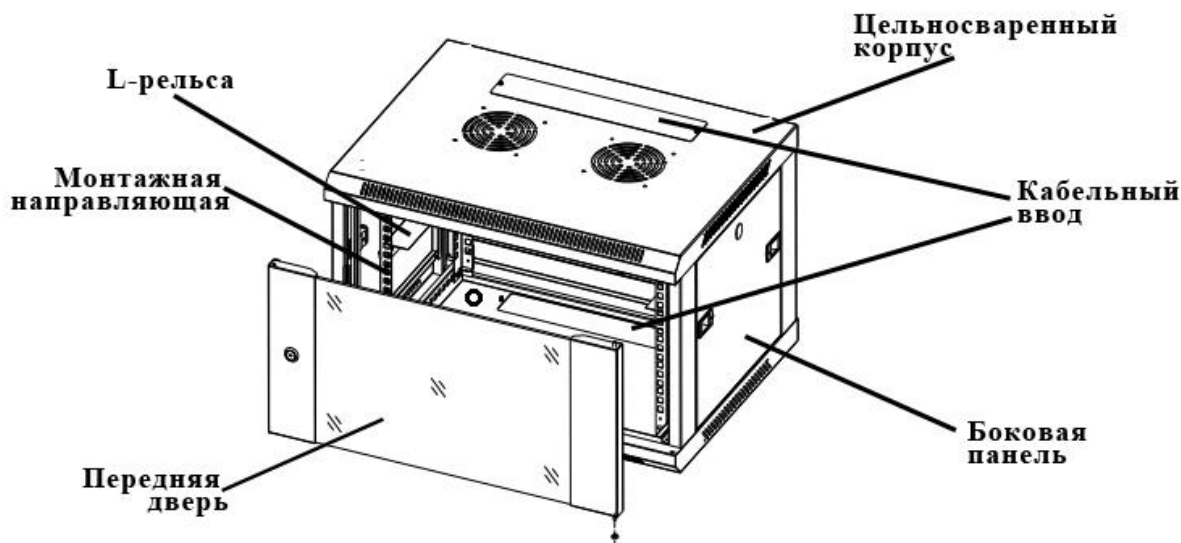
Тип	Высота (U)	Ширина (мм)	Глубина (мм)	Передняя дверь	Цвет	
собранный	6	540	450	стекло	серый	
	9					
	12		600			
	6					
	9					
	12					

Глубина для установки аксессуаров и оборудования (рабочая глубина):

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

Угол поворота передней двери более 180 градусов, есть возможность перевешивания двери

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/ 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 +1⁰ С до +40⁰ С, при верхнем рабочем значении относительной влажности 80 % при 25⁰ 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 -50⁰ С до +50⁰ С
- б) повышенная влажность до 100% при температуре 25⁰ С
- 5.2 При перегрузке, транспортировании и разгрузке строго выполнять требования манипуляционных знаков и надписей указанных на упаковке.
- 5.3 Изделие в упакованном виде должно храниться в помещениях при температуре воздуха от +1⁰ С до +40⁰ С, при верхнем рабочем значении относительной влажности 80 % при 25⁰ 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.