

Шкаф настенный серии СОМРАСТ тм Netko: паспорт изделия

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

1.1 Настенный шкаф серии СОМРАСТ предназначен для размещения телекоммуникационного, электротехнического, кроссового и иного оборудования выполненного в **19 - дюймовом стандарте**.

1.2 Конструкция шкафа состоит из цельносварных блоков: потолка, пола, боковых стенок, задней стенки, передней стеклянной двери.

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

Технические характеристики:

Статическая грузоподъемность: до 35 кг (при распределенной нагрузке)

Толщина: монтажный профиль 1мм, остальное 1мм.

Материал: Сталь холодного проката SPCC

Качество покрытия: Протравленное, фосфорсодержащее, антикоррозионное, с предварительным обезжириванием поверхности, покрытое порошком

Степень защиты: IP20

Соответствие стандартам: ANSI/EIA RS-310-D, IEC297-2, DIN41491 часть 1, DIN41494 часть 7, GB/T3047.2- 92 & ETSI



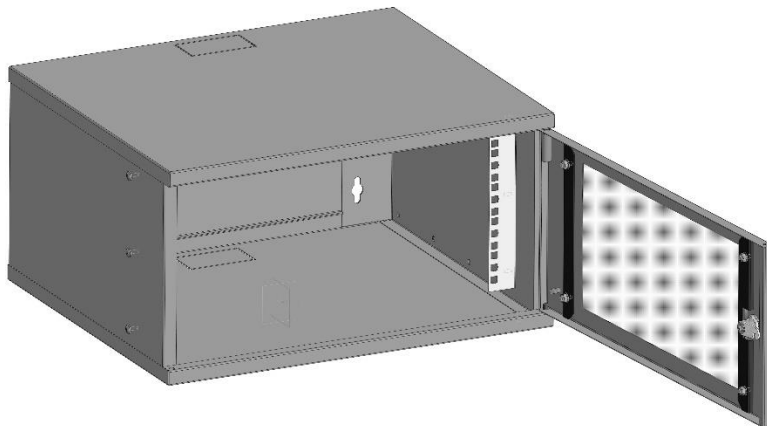
Основные особенности:

- Шкаф имеет надёжную цельносварную металлическую конструкцию
- Для установки 19" оборудования
- Передняя дверь из стекла, с металлическими плашками по бокам
- Боковые стенки несъемные
- Шкаф предназначен для настенного монтажа;
- Ввод кабеля возможен на верхней крышке и нижней панели;
- Угол поворота передней двери на 180 градусов.
- Поставляются в собранном виде
- Простота и легкость установки

Тип	Высота, U	Ширина, мм	Глубина, мм	Передняя дверь	Цвет
собранный	5U	530	450	стекло	серый

Глубина для установки аксессуаров и оборудования (рабочая глубина):

- для габаритной глубины 450 мм – **max 345 мм**



3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

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

№	Наименование	Количество, шт	Материал	Покрытие
1	Корпус шкафа цельносваренный	1	Сталь холодного проката SPCC 1,0мм	Порошковое покрытие
2	Монтажные направляющие	2	Сталь холодного проката SPCC 1,0мм	
5	Дверь передняя (стекло)	1		
7	Замок почтовый мастер-ключ	1		
8	Провод заземления 200 мм	1		
9	Винт M5×12 с прессшайбой DIN 967	6		
10	Гайка-прессшайба M6	2		

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, при верхнем рабочем значении относительной влажности 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.

4.4. Не допускается превышение статичной грузоподъемности (35 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° 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, при верхнем рабочем значении относительной влажности 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.