

# Паспорт изделия - Шкаф настенный серии NGQ тм Netko

## 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

1.1 Настенный шкаф серии NGQ 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<sup>0</sup> С до +40<sup>0</sup> С и относительной влажности окружающего воздуха до 80% при 25<sup>0</sup> С.

1.4 Базовая степень защиты – IP20.

## 2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

### Настенные шкафы Серия NGQ (собранный)

netko



### Технические характеристики

Статическая грузоподъемность:	<b>50 кг</b>	Степень защиты:	IP20
Материал:	сталь холодного проката SPCC		
Толщина:	монтажный профиль 1,5 мм, остальное 1,0 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		

#### Характеристика:

- Лёгкая инсталляция
- Для размещения 19" оборудования
- Дверь из закаленного стекла
- Надежный замок
- Установка на поверхность или на стену
- Съёмные боковые панели
- Кабельный ввод сверху и снизу
- Регулируемые направляющие спереди и сзади
- Угол поворота двери более 180°, есть возможность перевешивания двери

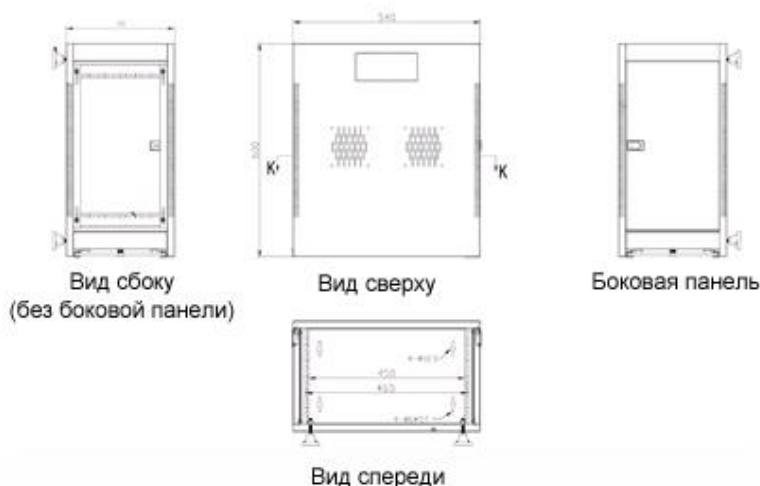
#### Основные особенности серии NGQ:

- Вентиляционные отверстия в крышке шкафа
- Имеются отверстия для ножек или роликов в нижней части шкафа (ножки и ролики приобретаются отдельно)

Код	Высота (U)	Ширина (мм)	Глубина (мм)	Высота (мм)
<b>серия NGQ (собранные)</b>				
54250	6U	540	450	310
54256			600	
54251	9U	540	450	445
54257			600	
54252	12U	540	450	580
54258			600	
54253	15U	540	450	710
54259			600	
54254	20U	540	450	932,5
54260			600	
54255	25U	540	450	1155
54261			600	

#### Глубина для установки аксессуаров и оборудования:

- для габаритной глубины 450 мм – **max 350 мм**
- для габаритной глубины 600 мм – **max 500 мм**



### 3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

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

№	Комплектующие	Количество	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	Монтажный профиль	4		Сталь холодного проката SPCC 1,5mm	Порошковое покрытие
4	Дверь передняя с закаленным стеклом	1		Закаленное стекло	Порошковое покрытие
5	Замок для передней двери	1	с 2 ключами	Сталь	
6	Гайка-клипса М 6	10		Сталь	
7	Винт М 6*16	10		Сталь	

**Примечание: ножки и ролики в комплект не входят и приобретаются отдельно**

### 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.