

Паспорт изделия - Шкаф настенный серии NGU тм Netko

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

1.1 Настенный шкаф серии NGU 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 NGU (разборный)

netko
japan



Технические характеристики

Статичная грузоподъёмность: 50 кг	Степень защиты: IP20
Материал:	сталь холодного проката SPCC
Толщина:	монтажный профиль 1,5 мм, остальное 1,0 мм.
Качество покрытия:	самоочищающееся, протравленное, фосфорсодержащее, покрытое порошком.
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 NGU:

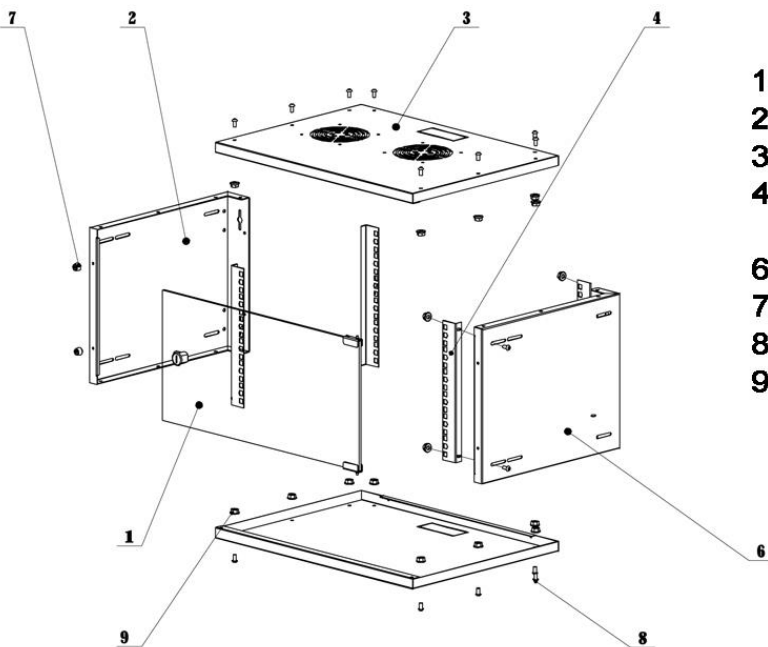
- БЕЗ задней стенки:
 - уменьшается вес шкафа
 - легко монтируется на гипрочные стены
- Вентиляционные отверстия сверху и снизу
- Поставляется в разобранном виде: компактные габариты упаковки облегчают и снижают затраты на транспортировку

Код	Высота (U)	Ширина (мм)	Глубина (мм)	Высота (мм)
серия NGU (разборные)				
54246	6U	525	400	325
54247	9U	525	400	460
54248	12U	525	400	595
54249	15U	525	400	725

Подробная информация о телекоммуникационных шкафах на www.netko-cabinet.ru

Глубина для установки аксессуаров и оборудования:

- для габаритной глубины 400 мм – **max 300 мм**



- 1. Передняя дверь
- 2. Левая боковая панель
- 3. Верхняя часть
- 4. 19" направляющие (4 шт.)

- 6. Правая боковая панель
- 7. Прокладка
- 8. Винты М6*12
- 9. Гайки М6

3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

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

ВНИМАНИЕ: задняя панель в комплект не входит!

Комплектующие	Кол-во	Уточнения	Материал	Покрытие
Крыша шкафа	1		Сталь холодного проката SPCC 1mm	Порошковое покрытие
Основание шкафа	1		Сталь холодного проката SPCC 1mm	Порошковое покрытие
Боковая панель	2		Сталь холодного проката SPCC 1mm	Порошковое покрытие
Дверь передняя с закаленным стеклом	1		Закаленное стекло	
Замок для передней двери	1	с 2 ключами	Сталь	
Монтажный профиль	4		Сталь холодного проката SPCC 1,5mm	Порошковое покрытие
Винт М 4*6	24		Сталь	
Гайка самоконтрящаяся М6	24		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 и относительной влажности окружающего воздуха до 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.

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 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 +1⁰ С до +40⁰ С и относительной влажности окружающего воздуха до 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 нормальное функционирование изделия при соблюдении условий монтажа, эксплуатации, транспортирования и хранения, указанных в настоящем паспорте.

6.2 Гарантийный срок эксплуатации шкафа -12 месяцев с даты продажи.

6.3 Изготовитель не несет ответственности (гарантия не распространяется) за неисправности шкафа в случаях:

а) несоблюдения правил сборки, монтажа, эксплуатации, транспортирования и хранения;

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.

7. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЁМКЕ И УПАКОВЫВАНИИ

Шкаф настенный серии NGU изготовлен, принят и упакован в соответствии с обязательными требованиями государственных стандартов, действующей технической документации и признан годным для эксплуатации.

Дата / _____ / Подпись / _____ /