



Паспорт изделия - Шкаф напольный серии AG2 тм Netko

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

- 1.1 Напольный шкаф серии AG2 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 +1⁰ С до +40⁰ С и относительной влажности окружающего воздуха до 80% при 25⁰ С.
- 1.4 Базовая степень защиты – IP20.

2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



- Статичная грузоподъемность: 800 кг**
- Толщина:** монтажный профиль 2.0мм, монтажный угол 1.5мм; остальное 1.2мм.
- Материал:** Сталь холодного проката SPCC
- Качество покрытия:** Самоочищающаяся, протравленная, фосфорсодержащая, покрытая порошком.
- Степень защиты:** IP20
- Соответствие стандартам:** ANSI/EIA RS-310-D, IEC297-2, DIN41491 часть1, DIN41494 часть7, GB/T3047.2- 92, ETS

Основные особенности:

- Эксклюзивный дизайн шкафа и высокая точность размеров
- Передняя дверь выполнена из высокопрочного тонированного стекла, вентиляция по периметру двери
- Задняя дверь - металлическая с замком
- Регулируемые ножки и прочные ролики можно установить одновременно
- Кабельный ввод на верхней и нижней крышке с регулируемыми размерами
- Съёмные панели, удобные для установки и эксплуатации, с возможностью установки замка (отверстие под замок закрыто заглушкой; замок приобретается отдельно)
- Болт заземления на передней двери

Код	Цвет	Высота (U)	Ширина (мм)	Глубина (мм)	Высота (мм)
56883	серый	22	600	600	1166
56884	серый	42	600	600	2055
56885	серый	42	600	800	2055

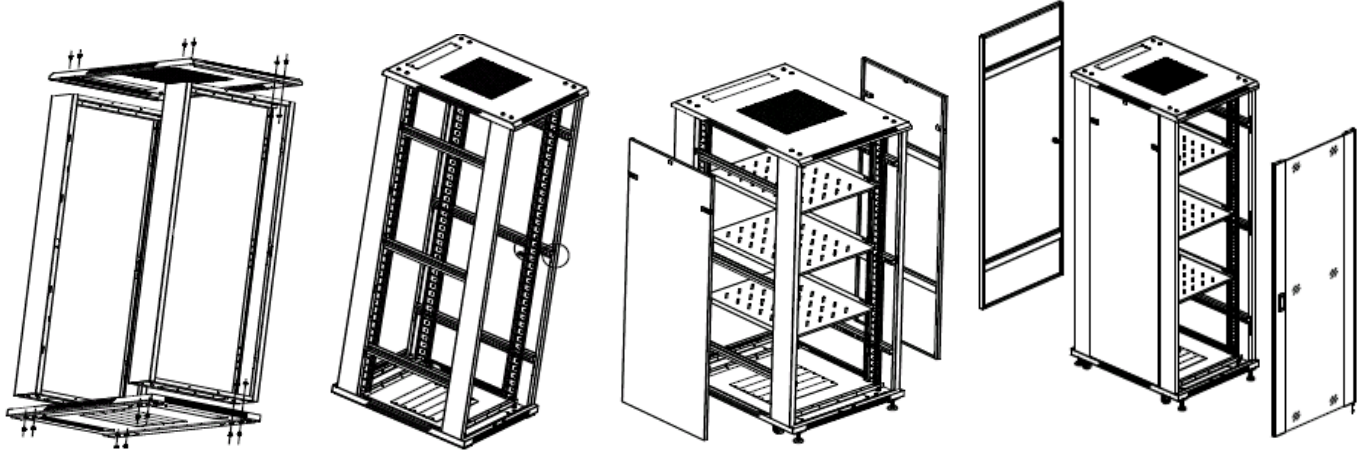
Глубина для установки аксессуаров и оборудования:

- для габаритной глубины 600 мм – max 500 мм
- для габаритной глубины 800 мм – max 700 мм

3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

3.1 Шкафы поставляются в разобранном виде. Все комплектующие шкафа упакованы в картонные коробки

Внимание! Шкафы поставляются в базовой комплектации. Аксессуары для шкафов (полки, вентиляторы и тп.) приобретаются отдельно.



Шкафы серии AG2

№	Комплектующие	Кол-во	Материал	Покрытие	Крепежный комплект
1	Нижняя крышка	1	Сталь холодного проката SPCC 1,2мм	Порошковое покрытие	
2	Верхняя крышка	1	Сталь холодного проката SPCC 1,2мм	Порошковое покрытие	
3	Рама	2	Сталь холодного проката SPCC 1,2мм	Порошковое покрытие	
4	Горизонтальные направляющие	6 шт. (от 33U) 4 шт. (до 32U)	Сталь холодного проката SPCC 1,5мм	Порошковое покрытие	
5	Вертикальные монтажные направляющие	4	Сталь холодного проката SPCC 2,0мм	Порошковое покрытие	
6	Боковая панель	2	Сталь холодного проката SPCC 1,2мм	Порошковое покрытие	
7	Передняя дверь с замком с 2 ключами	1	Закаленное стекло/Сталь холодного проката SPCC 1,2мм	Порошковое покрытие	
8	Задняя дверь с замком с 2 ключами	1	Сталь холодного проката SPCC 1,2мм	Порошковое покрытие	
9	Заглушка кабельных вводов	3	Сталь холодного проката SPCC 1,2мм	Порошковое покрытие	
10	Вертикальный кабельный органайзер (для шкафов шириной 800мм)	2	Сталь холодного проката SPCC 1,2мм	Порошковое покрытие	
11	Проставка между боковой стенкой и монтажным профилем (для шкафов шириной 800мм)	12 шт. (от 33U) 8 шт. (до 32U)	Сталь холодного проката SPCC 1,2мм	Порошковое покрытие	

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°C до $+50^{\circ}\text{C}$

б) повышенная влажность до 100% при температуре 25°C

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 $+1^{\circ}\text{C}$ до $+40^{\circ}\text{C}$ и относительной влажности окружающего воздуха до 80% при 25°C .

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.