

Паспорт изделия - Шкаф напольный серии TS тм Netko

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

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

1.2 Шкаф представляет собой изделие, симметричное в профильной плоскости. 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°C до +40°C и относительной влажности окружающего воздуха до 80% при 25°C.

1.4 Базовая степень защиты – IP20

2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Телекоммуникационные шкафы Netko. Серия TS

netko



Технические характеристики

Статическая грузоподъемность:

800 кг

Высота:

37, 42, 47U

Степень защиты:

IP20

Материал: сталь холодного проката SPCC

Толщина: монтажного профиля 2.0 мм,
монтажного угла 1,5 мм,
остального 1,2 мм

Качество покрытия: самоочищающееся, протравленное,
фосфорсодержащее,
порошковое напыление.

Стандарт: соответствует стандарту ANSI/EIA RS-310-D, IEC297-2, DIN41491 часть 1, DIN41494 часть 7, GB/T3047.2-92, ETS

Основные особенности:

- Эксклюзивный дизайн и точность размеров.
- Прочное дверное стекло, вентиляция по периметру передней и задней двери.
- Регулируемые ножки и тяжёлые рабочие ролики могут быть установлены одновременно.
- Кабельный ввод с регулируемым размером на верхней и нижней панелях.
- Ввод кабеля снизу/вентиляция.
- Съёмные боковые панели облегчают эксплуатацию.

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

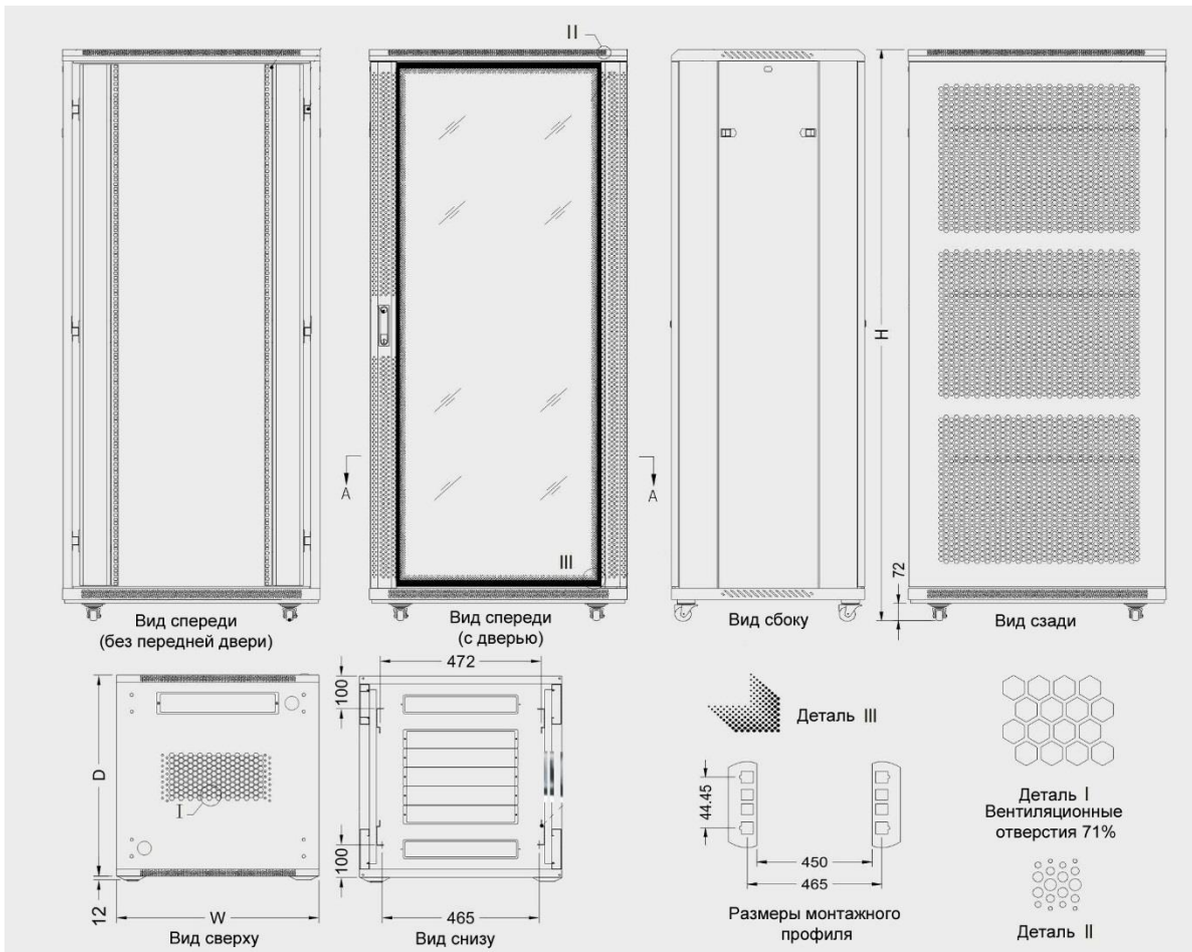
| Код | Высота (U) | Ширина (мм) | Глубина (мм) | Высота (мм) | Цвет | |
|-------|------------|-------------|--------------|-------------|--------|--------|
| 55460 | 37 | 800 | 800 | 1833 | черный | |
| 53530 | 42 | 600 | 800 | 2055 | черный | |
| 54217 | | | 900 | | черный | |
| 53528 | | | 1012 | | черный | |
| 55713 | | 800 | 800 | | 800 | черный |
| 52665 | | | 1012 | | 1012 | серый |
| 53534 | | | 1012 | | 1012 | серый |
| 53535 | | | 1012 | | 1012 | черный |
| 53532 | 47 | 600 | 900 | 2277 | серый | |
| 53533 | | | 900 | | 900 | черный |
| 53670 | | | 1000 | | 1000 | черный |
| 53536 | | 800 | 1000 | | 1000 | серый |
| 53537 | | | 1000 | | 1000 | черный |

Глубина для установки аксессуаров и оборудования:

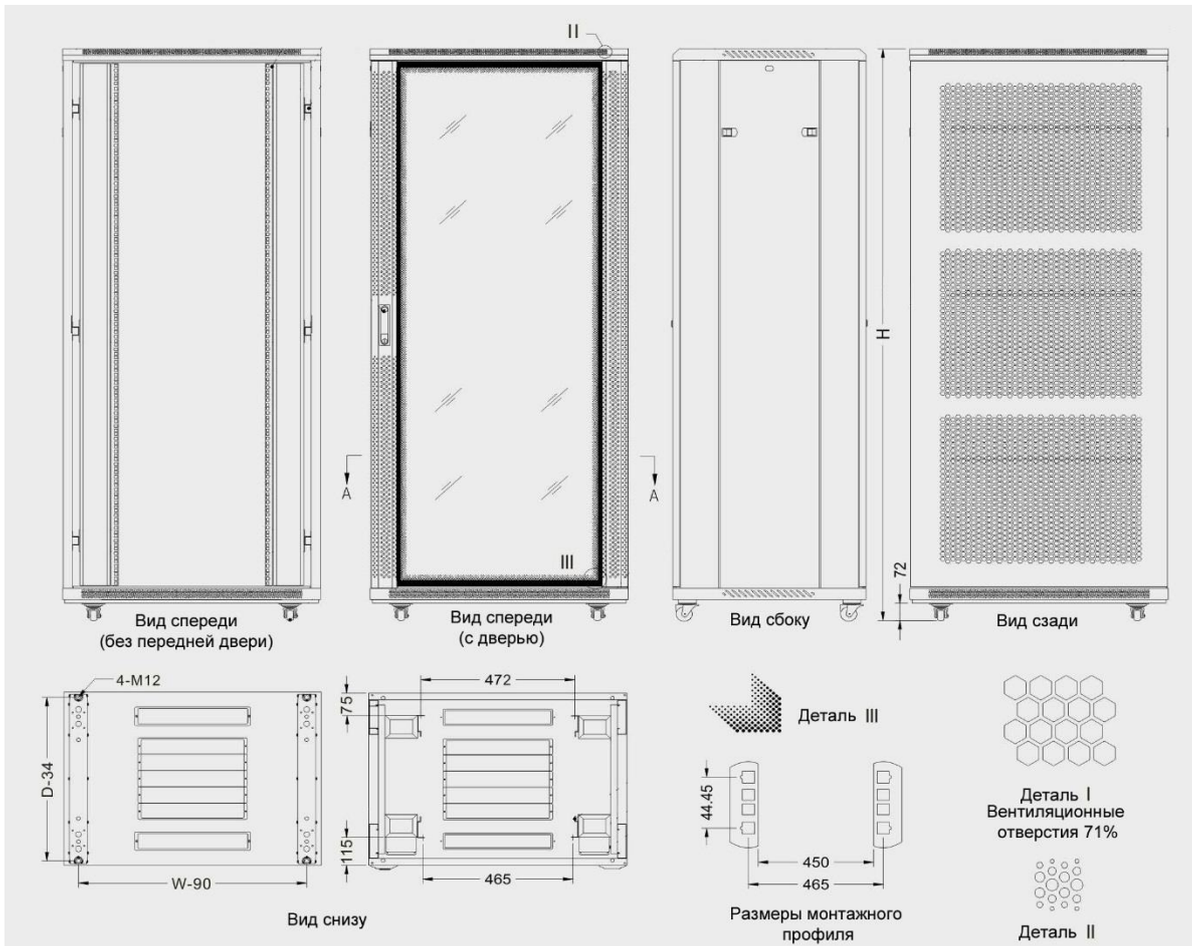
- для габаритной глубины 600 мм – **max 500 мм**
- для габаритной глубины 800 мм – **max 700 мм**

- для габаритной глубины 900 мм – **max 800 мм**
- для габаритной глубины 1000 мм – **max 900 мм**
- для габаритной глубины 1012 мм – **max 900 мм**

Для телекоммуникационных шкафов серии TS шириной 600мм



Для телекоммуникационных шкафов серии TS шириной 800мм



3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

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

| № | Комплектующие | Кол-во | Уточнения | Материал и покрытие | Покрытие |
|----|---|--------|--|--|---------------------|
| 1 | Крыша шкафа | 1 | | Сталь холодного проката SPCC 1,2mm | Порошковое покрытие |
| 2 | Основание шкафа | 1 | | Сталь холодного проката SPCC 1,2mm | Порошковое покрытие |
| 3 | Горизонтальный профиль | 8 | 27U и ниже 27U - 4 шт. 32U-37U - 6 шт. свыше 37U - 8 шт. | Сталь холодного проката SPCC 1,5mm | Порошковое покрытие |
| 4 | Цельносваренная рама | 2 | | Сталь холодного проката SPCC 1,2mm | Порошковое покрытие |
| 5 | Вертикальная траверса (монтажный профиль) | 4 | | Сталь холодного проката SPCC 2,0mm | Порошковое покрытие |
| 6 | Дверь передняя с закаленным стеклом и перфорацией | 1 | | Закаленное стекло/Сталь холодного проката SPCC 1,2mm | Порошковое покрытие |
| 7 | Дверь задняя металлическая перфорированная | 1 | | Сталь холодного проката SPCC 1,2mm | Порошковое покрытие |
| 8 | Боковая панель | 2 | | Сталь холодного проката SPCC 1,2mm | Порошковое покрытие |
| 9 | Самонарезающий винт М 4*6 | 16 | | Сталь | |
| 10 | Винт М 6*16 | 20 | 40 шт, если более 32U | Сталь | |
| 11 | Винт М 8*20 | 16 | | Сталь | |
| 12 | Гайка-клипса М 6 | 20 | 40 шт, если более 32U | Сталь | |
| 13 | Гайка самоконтрящаяся М8 | 16 | | Сталь | |
| 14 | Штифт для навеса двери | 2 | | Сталь | |
| 15 | Ножки регулируемые | 4 | | Сталь | |
| 16 | Ролики | 4 | | | |
| 17 | Замок для передней двери | 1 | с 2 ключами | Сталь | никелиевое покрытие |
| 18 | Замок круглый для задней двери | 1 | с 2 ключами | Сталь | никелиевое покрытие |
| 19 | Шестигранный ключ | 1 | | Сталь | |
| 20 | Вертикальный кабельный органайзер (для шкафов шириной 800мм) | 2 | | Сталь холодного проката SPCC 0,8mm | Порошковое покрытие |
| 21 | Проставка между боковой стенкой и монтажным профилем (для шкафов шириной 800мм) | 12 | 8 шт, если менее 32U | Сталь холодного проката SPCC 2,0mm | Порошковое покрытие |

4. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

4.1 Шкаф предназначен для эксплуатации в закрытых помещениях при температуре окружающего воздуха от +1°C до +40°C и относительной влажности окружающего воздуха до 80% при 25°C.

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°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°C до +40°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.