

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.
- Съемные боковые панели облегчают эксплуатацию.

Код	Цвет	Высота (U)	Ширина (мм)	Глубина (мм)	Высота (мм)
54245	черный	37	800	800	1833
51304 / 53530	черный	42	600	800	2055
51769 / 54217	черный			900	
51994 / 53528	черный			1012	
54112	черный		800		
52665 / 51996	серый/черный		800	1012	
53534 / 53535	серый/черный	47	600	1012	2277
51945 / 51946	серый/черный			900	
53532 / 53533	серый/черный			900	
53670 / 52234	черный		800	1000	
52499 / 52498	серый/черный		1012		
53536 / 53537	серый/черный		800	1012	

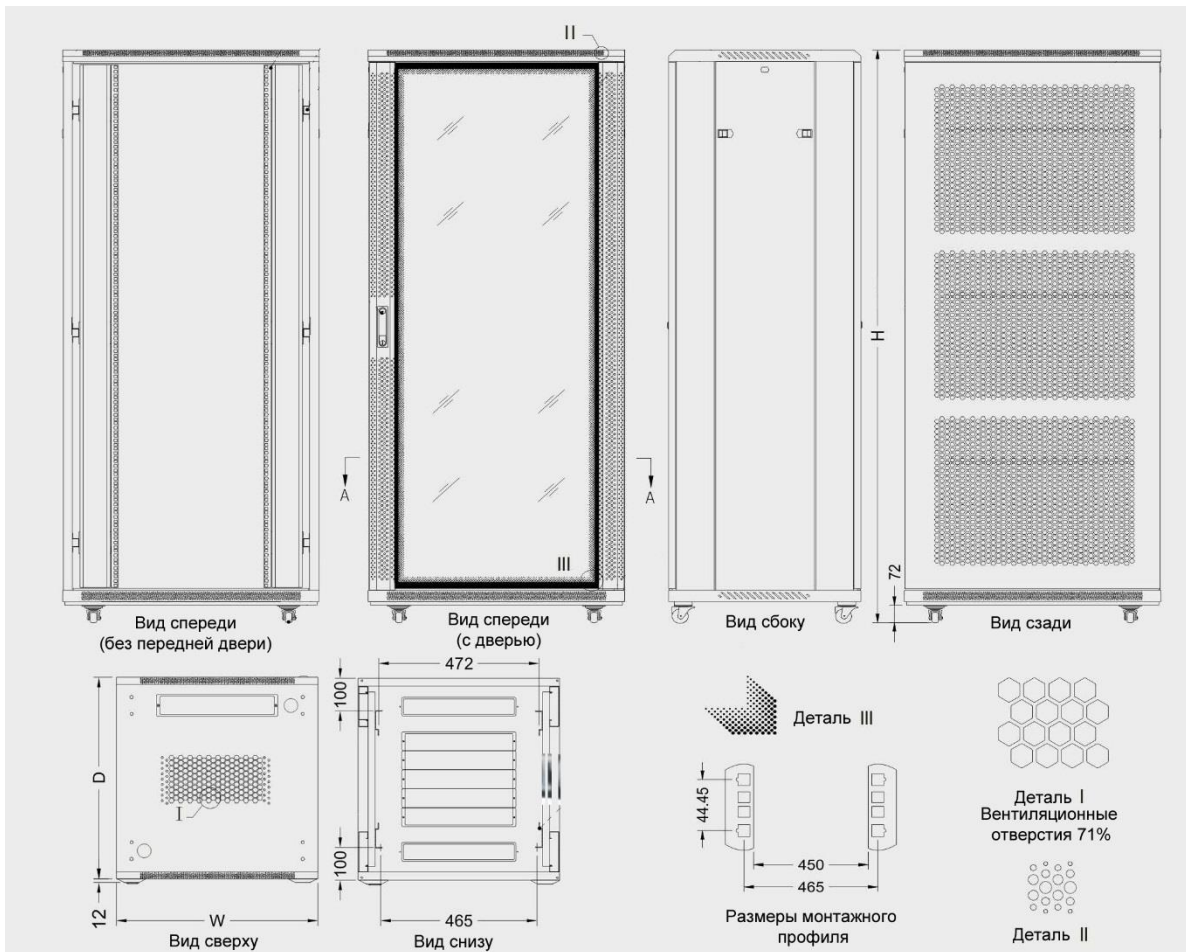
Подробная информация о телекоммуникационных шкафах на www.netko-cabinet.ru

Глубина для установки аксессуаров и оборудования:

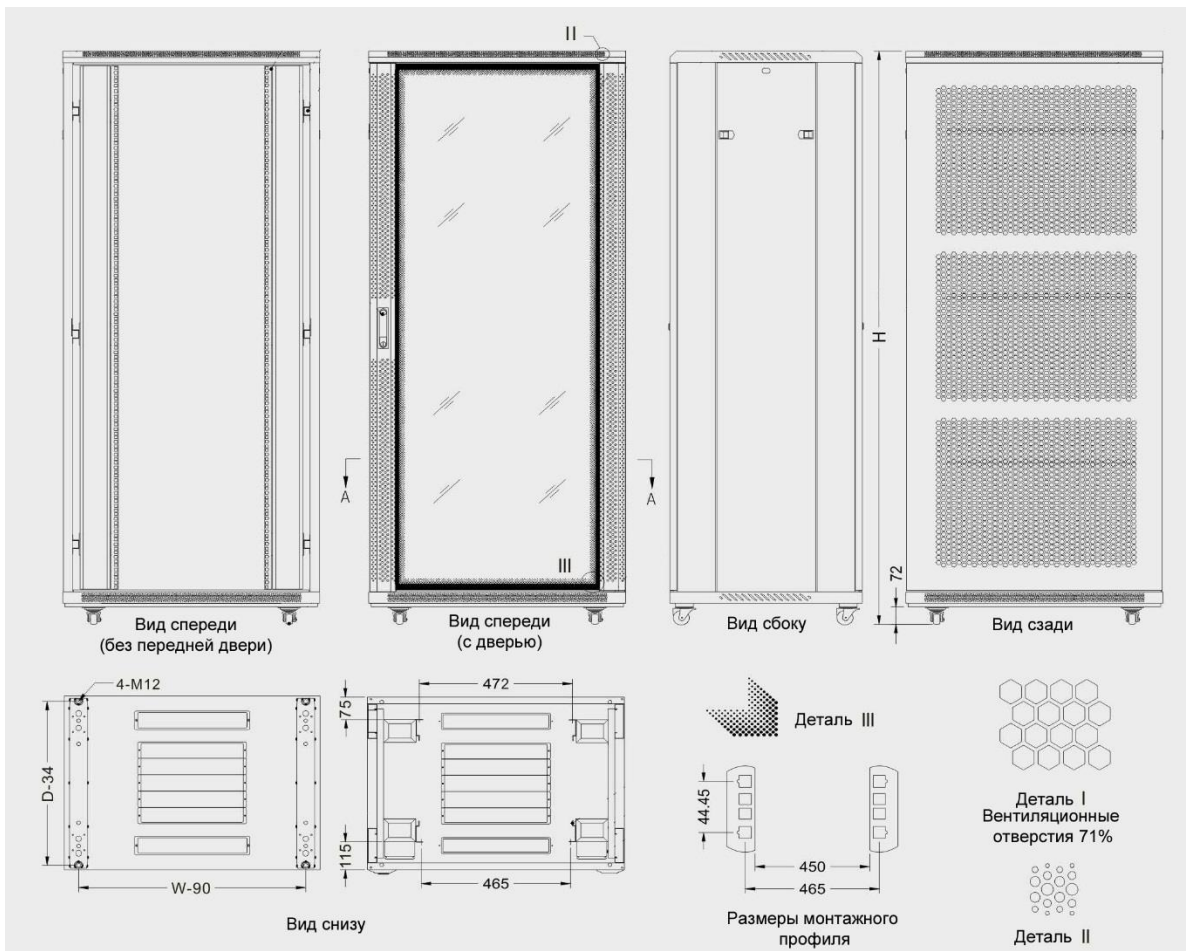
- для габаритной глубины 600 мм – **max 500 мм**
- для габаритной глубины 800 мм – **max 700 мм**

- 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	6	4 шт, если менее 32U	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 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 напольный серии TS изготовлен, принят и упакован в соответствии с обязательными требованиями государственных стандартов, действующей технической документации и признан годным для эксплуатации.

Дата / _____ / Подпись / _____ /
МП