

# Паспорт изделия - Шкаф напольный серии TE тм Netko

## 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

1.1 Напольный шкаф серии TE 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 TE

netko



#### Технические характеристики

Статическая грузоподъемность: <b>300 кг</b>	Высота: 15, 18, 22, 27, 32, 36, 42 U	Степень защиты: IP20
Материал:	сталь холодного проката SPCC	
Толщина:	монтажный профиль 1,5 мм; рама и рамка передней двери 1,2 мм; остальное 0,8 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:

- Простая конструкция, лёгкое обслуживание, эксклюзивный дизайн и точные размеры.
- Плоская упаковка, около 1/3-1/2 от объёма шкафа в собранном виде.
- Прочная стеклянная дверь.
- Регулируемые ножки и ролики по желанию клиента.
- Съёмная боковая панель и задняя дверь, лёгкая инсталляция и установка.
- Замыкаемый кабельный ввод снизу, регулируемый размер входа.
- Различные аксессуары по желанию клиента.

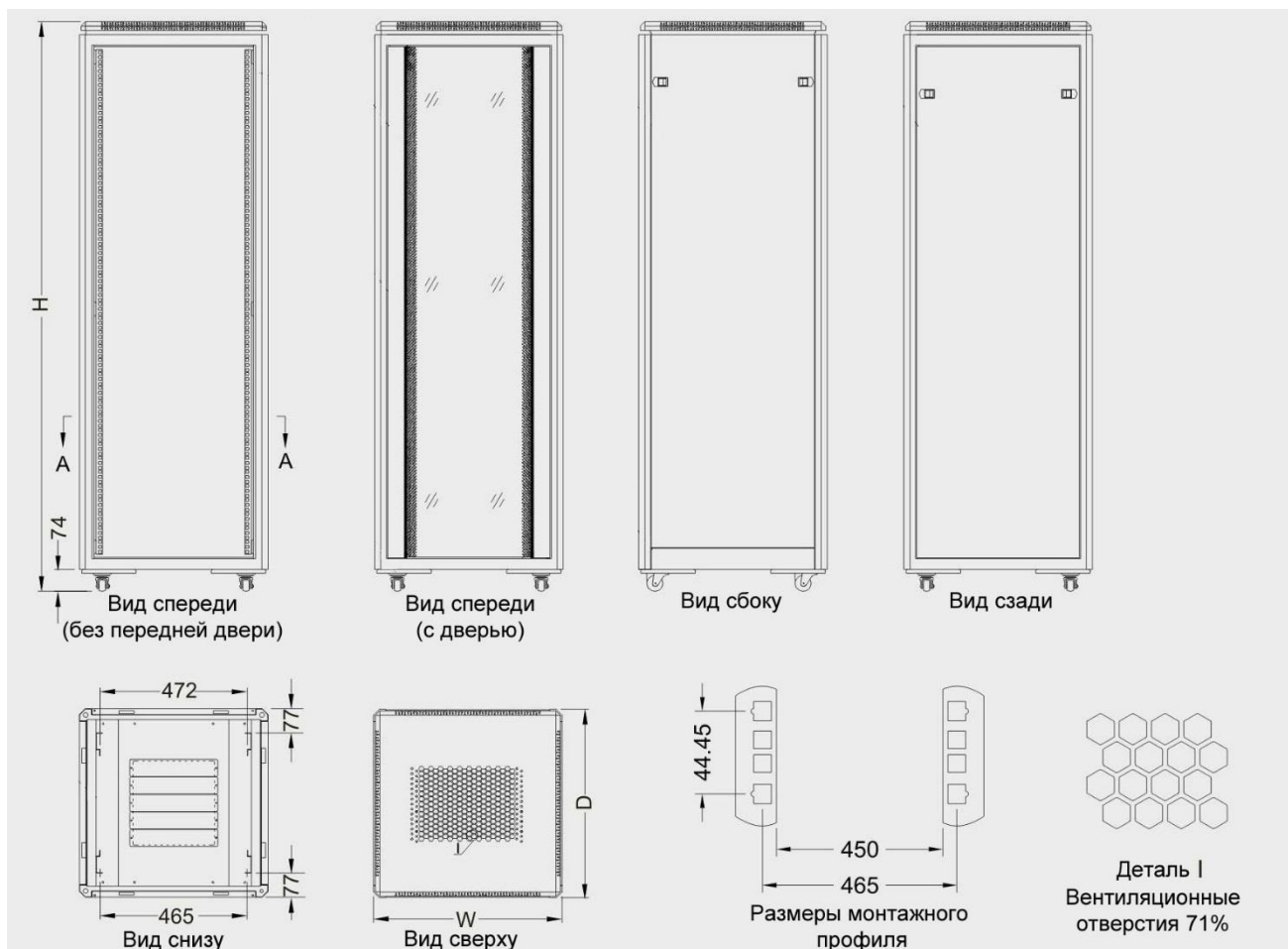
Возможна поставка шкафов в комплекте с аксессуарами: PDU 5 розеток, блок вентиляторов, полка.

Код	Цвет	Высота (U)	Ширина (мм)	Глубина (мм)	Высота (мм)
53531	серый	15	600	800	729
54872	серый	18		600	988
54013	серый	18		800	988
53529	серый	18		900	988
54014 / 54099	серый/черный	22		600	1166
54758	серый	22		800	1166
54015	серый	27		600	1388
54011 / 54012	серый/черный	32		600	1610
54016	серый	32		800	1610
51317 / 51839	серый/черный	36		600	1805
51417 / 51841	серый/черный	36		800	1805
52656 / 53026	серый/черный	42		600	2055
51418 / 52877	серый/черный	42		800	2055

Подробная информация о телекоммуникационных шкафах на [www.netko-cabinet.ru](http://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**



### 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 0,8mm	Порошковое покрытие
2	Цельносваренная рама	2		Сталь холодного проката SPCC 1,2mm	Порошковое покрытие
3	Дверь передняя с закаленным стеклом	1		Закаленное стекло 5 мм/Сталь холодного проката SPCC 1,2mm	Порошковое покрытие
4	Боковая панель	2		Сталь холодного проката SPCC 0,8mm	Порошковое покрытие
5	Задняя металлическая панель	1		Сталь холодного проката SPCC 0,8mm	Порошковое покрытие
6	Боковые нижние планки	2		Сталь холодного проката SPCC 1,2mm	
7	Основание шкафа, состоящее из 3 частей	1		Сталь холодного проката SPCC 0,8mm	Порошковое покрытие
8	Горизонтальный профиль	6	4 шт, если менее 31U	Сталь холодного проката SPCC 1,2mm	Порошковое покрытие
9	Монтажный профиль	4		Сталь холодного проката SPCC 1,5mm	Цинковое покрытие
10	Основание для крепления роликов	4		Сталь холодного проката SPCC 2,0mm	
11	Ролики	4			
12	Замок для передней двери	1	с 2 ключами	Сталь	никелиевое покрытие
13	Винт М 6*16	20		Сталь	
14	Гайка-клипса М 6	20		Сталь	
15	Самонарезающий винт М 4*6	16		Сталь	
16	Винт М 8*20	16		Сталь	
17	Гайка самоконтрящаяся М8	16		Сталь	
18	Штифт для навеса двери	2		Сталь	
19	Шестигранный ключ	1		Сталь	
20	Ножки регулируемые	4		Сталь	

#### **4. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ**

4.1 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.

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<sup>0</sup>С до +50<sup>0</sup>С;

б) повышенная влажность до 100% при температуре 25<sup>0</sup>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<sup>0</sup> до +40<sup>0</sup>С и относительной влажности окружающего воздуха до 80% при 25<sup>0</sup>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 напольный серии ТЕ изготовлен, принят и упакован в соответствии с обязательными требованиями государственных стандартов, действующей технической документации и признан годным для эксплуатации.

Дата / \_\_\_\_\_ / Подпись / \_\_\_\_\_ /

МП