

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 дверью.
- 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 напольные шкафы 19" Серия TE

netko

Технические характеристики

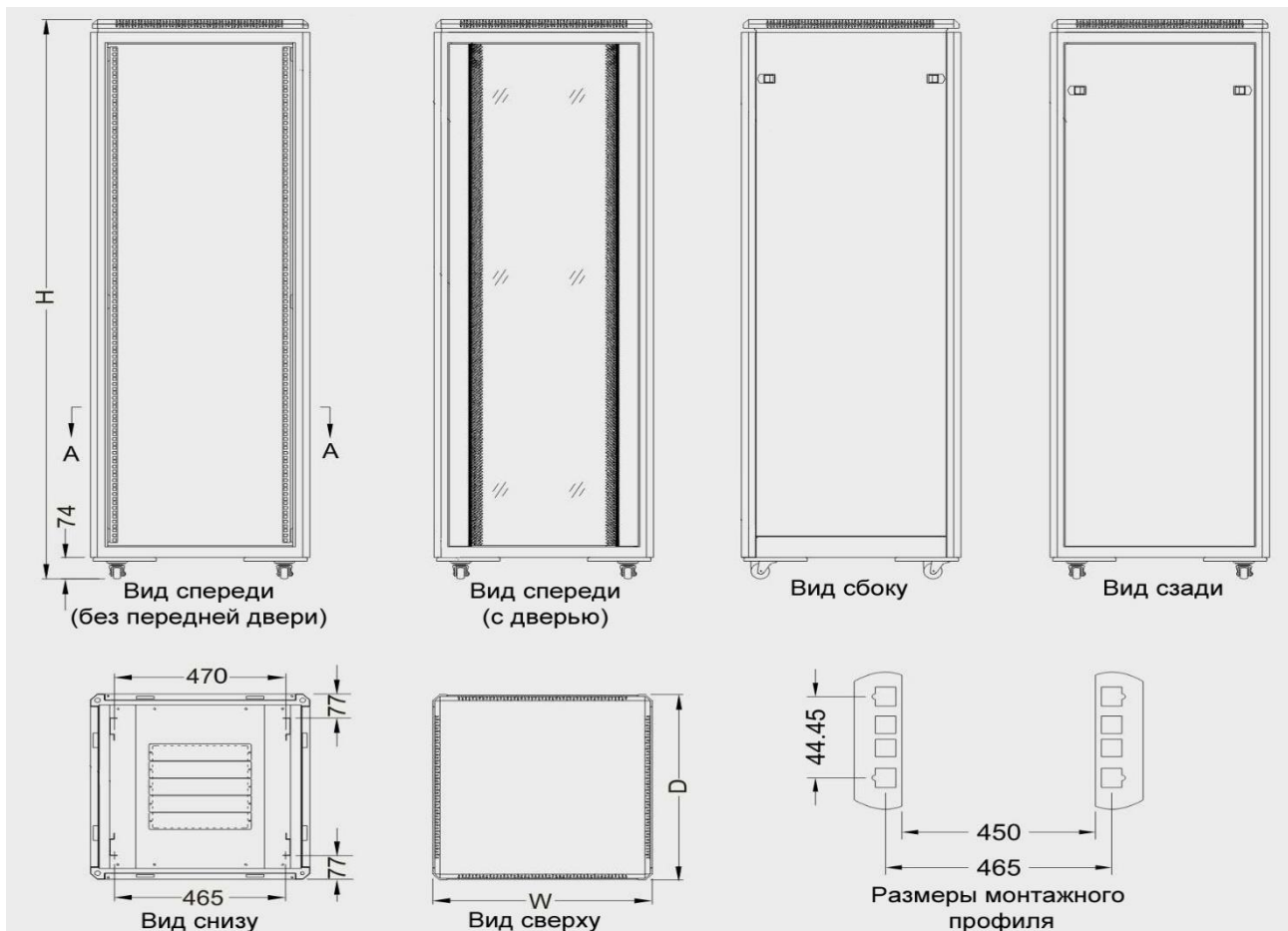
Статичная грузоподъёмность: 300 кг	Высота: 15, 18, 22, 27, 32, 36, 42U	Степень защиты: IP20	Материал: сталь холодного проката SPCC
Стандарт: соответствует стандарту ANSI/EIA RS-310-D, IEC297-2, DIN41491 часть 1, DIN41494 часть 7, GB/T3047.2-92, ETS			Толщина: монтажный профиль 1,5 мм; рама и рамка передней двери 1,2 мм; остальное 0,8 мм
			Качество покрытия: самоочищающееся, протравленное, фосфорсодержащее, порошковое напыление



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



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 +1⁰С до +40⁰С и относительной влажности окружающего воздуха до 80% при 25⁰С.

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 -50⁰С до +50⁰С;

б) повышенная влажность до 100% при температуре 25⁰С.

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 до +40⁰С и относительной влажности окружающего воздуха до 80% при 25⁰С.

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.