

# Паспорт изделия - Шкаф напольный серии T2 тм Netko

## 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

1.1 Напольный шкаф серии T2 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.  
Напольные шкафы 19"  
Серия T2

netko



### Технические характеристики

Статичная грузоподъёмность: <b>800 кг</b>	Высота: 18, 22, 27, 32, 37, 42 и 47 U	Степень защиты: IP20
Материал:	сталь холодного проката SPCC	
Толщина:	монтажный профиль 2,0 мм; монтажный угол 1,5 мм; остальное 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 шкафа и высокая точность размеров.
- Передняя дверь выполнена из тонированного стекла, задняя дверь - металлическая
- Регулируемые ножки и прочные ролики можно установить одновременно.
- Замыкаемый кабельный вход на верхней крышке и нижняя панель с регулируемыми размерами
- Съемные панели, удобные для установки и эксплуатации.

Все шкафы серии T2 поставляются в разобранном виде.

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

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

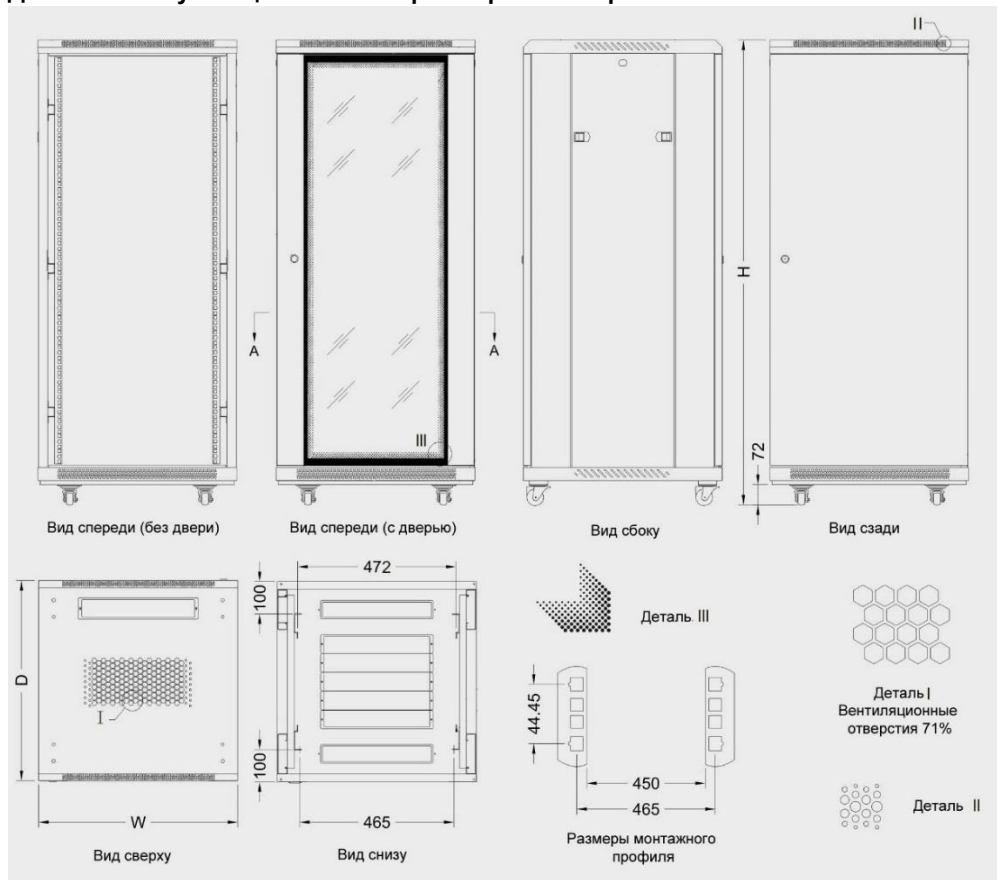
Код	Высота (U)	Ширина (мм)	Глубина (мм)	Высота (мм)	Цвет			
53929	18	600	800	988	серый			
53514	22	600	600	1166	серый			
54216		800	1000		серый			
53720	27	600	600	1388	серый			
53516			800					
54117			1000					
53719	32	600	600	1610	серый			
53517			800					
51758/53513	37	600	600	1833	серый			
53945			800		800	черный		
53518						800	серый	
53519							черный	
53512	42	600	600	2055	серый			
53515			800		800	черный		
53520						800	800	серый
53521			900		900			черный
53522						900	900	серый
51767/53787			1000		1000			черный
53511						800	1000	черный
53523			1000		1000			серый
53525								1000
53527			47		800	1000	2277	
53946	1000	1000		черный				

**Глубина для установки аксессуаров и оборудования:**

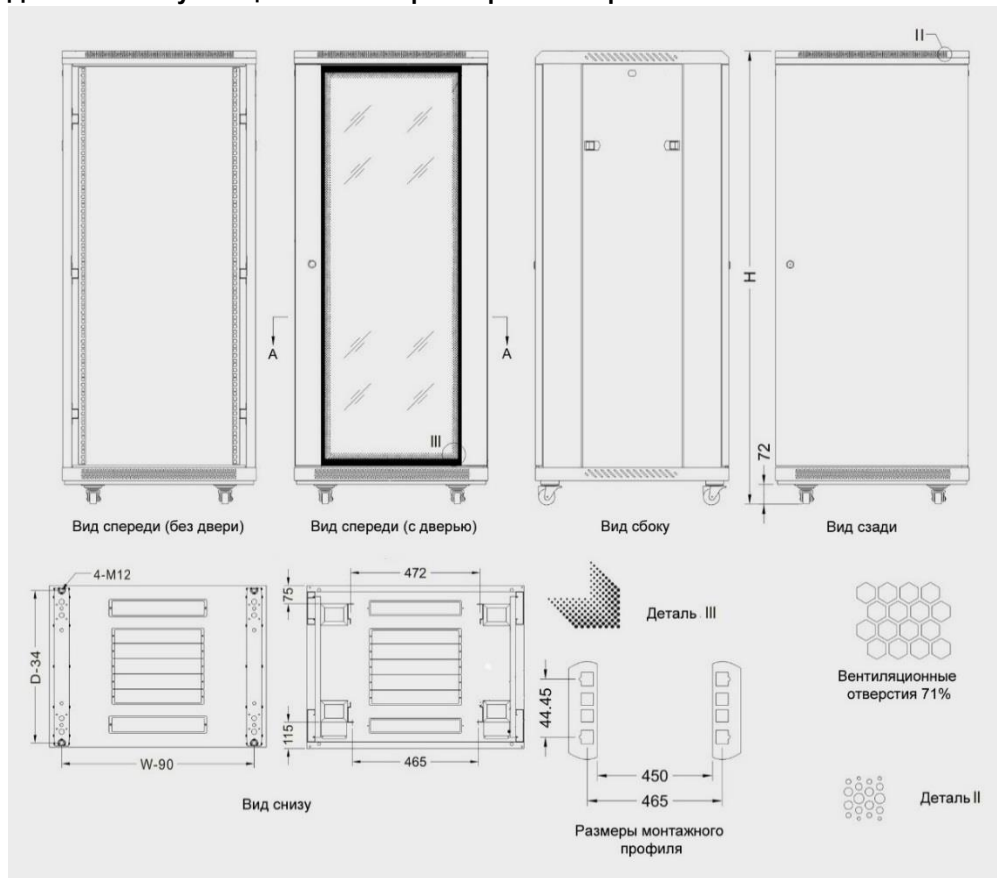
- для габаритной глубины 600 мм – **max 500 мм**
- для габаритной глубины 800 мм – **max 700 мм**

- 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 T2 шириной 600мм**



**Для телекоммуникационных шкафов серии T2 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	1		Закаленное стекло/Сталь холодного проката SPCC 1,2mm	Порошковое покрытие
7	Дверь задняя металлическая	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<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 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.