Телекоммуникационные напольные шкафы 19" **Серия ТА**

Технические характеристики

Статичная грузоподъёмность: 400 кг

высота: 18, 22, 32, 36, 42U Степень защиты: IP20 Материал: сталь холодного проката SPCC

толщина: монтажный профиль 2 мм; остальное 1,2 мм

стандарт: соответствует стандарту ANSI/EIA RS-310-D,

IEC297-2, DIN41491 часть 1,

DIN41494 часть 7, GB/T3047.2-92, ETS

качество протравленное, фосфорсодержащее, антикоррозионное, с предварительным обезжириванием поверхности, покрытое порошком



Код	Высота (U)	Ширина (мм)	Глубина (мм)	Высота (мм)	Цвет
56744	18	600	600	957	серый
56751			900	957	серый
56745	22	600	600	1132	черный
56748			800	1132	серый
56746	32	600	600	1577	серый
56753			600	1577	черный
56752	36	600	600	1762	серый
56747	42	600	600	2022	серый
56749			800	2022	серый
56750			800	2022	черный

Аксессуары в шкаф:

- патч-панели и патч-корды;
- блоки розеток;
- полки, консоли;
- вентиляторы, блоки вентиляторов, вентиляторные полки;
- кабельные органайзеры;
- лампы подсветки.

Габаритная глубина шкафа (мм)	Полезная глубина для установки аксессуаров и оборудования (мм)		
600	max 500		
800	max 700		
900	max 800		

Двери для напольных шкафов:

- стеклянные;
- металлические (в т.ч. с перфорацией, двойные).

tktdf.ru 49



Телекоммуникационные напольные шкафы 19" Серия ТЕ

netko

Технические характеристики

Статичная грузоподъёмность: 300 **кг**

высота: 15, 18, 22, 27, 32, 36, 42U

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

Стандарт: соответствует стандарту ANSI/EIA RS-310-D,

IEC297-2, DIN41491 часть 1,

DIN41494 часть 7, GB/T3047.2-92, ETS

Качество протравленное, фосфорсодержащее, покрытия: антикоррозионное, с предварительным

обезжириванием поверхности, покрытое порошком

Легкосъемные боковые стенки. Защелки позволяют быстро и просто снять стенку, чтобы добраться до нужного оборудования

На боковых стенках предусмотрены места для установки замка* (закрыты заглушками)

Монтажные профили из стали обеспечивают надежное закрепление оборудования. На профилях сделаны насечки для маркировки юнитов

Дверь со вставкой из ударопрочного закаленного стекла

Антикоррозионное декоративное покрытие выполнено ударопрочной порошковой краской

Возможна одновременная установка поворотных роликов и ножек, регулируемых по высоте



Для организации принудительного охлаждения оборудования на крыше предусмотрены места для крепления вентиляторных блоков

Задняя металлическая стенка и боковые стенки дополнительно усилены профилем с внутренней стороны для придания конструкции большей жесткости

Замок на передней двери

Кабельные вводы: в полу. Возможна установка щеточных вводов

*Замки приобретаются отдельно

Код	Высота (U)	Ширина (мм)	Глубина (мм)	Высота (мм)	Цвет
53531	15	600	800	729	серый
54872	18	600	600	988	серый
54013			800	988	серый
53529			900	988	серый
54014	22	600	600	1166	серый
54099			600	1166	черный
54758			800	1166	серый
54015	27	600	600	1388	серый
54011	32	600	600	1610	серый
54012			600	1610	черный
54016			800	1610	серый
51317	36	600	600	1805	серый
51839			600	1805	черный
51417			800	1805	серый
51841			800	1805	черный
52656		600	600	2055	серый
53026	42		600	2055	черный
51418	72		800	2055	серый
52877			800	2055	черный

Аксессуары в шкаф:

- патч-панели и патч-корды;
- блоки розеток;
- полки, консоли;
- вентиляторы, блоки вентиляторов, вентиляторные полки;
- кабельные органайзеры;
- лампы подсветки.

Габаритная глубина шкафа (мм)	Полезная глубина для установки аксессуаров и оборудования (мм)
600	max 500
800	max 700
900	max 800

Двери для напольных шкафов:

• стеклянные.

50 **tktdf.ru**