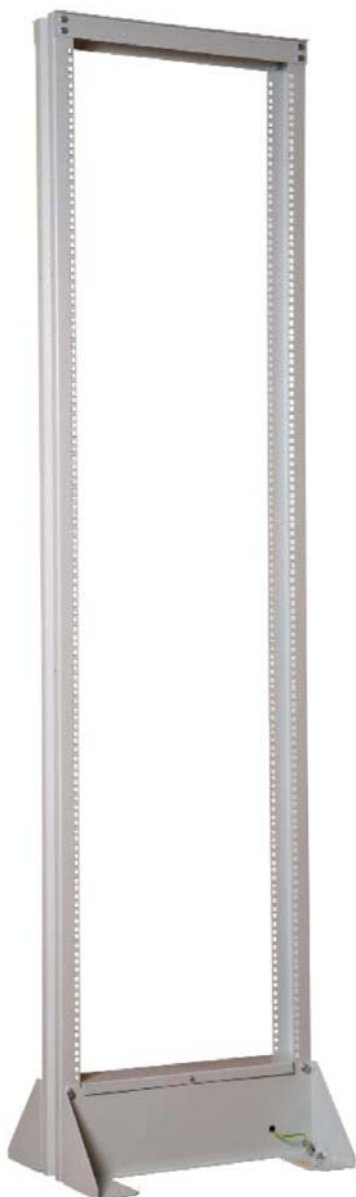


ОТКРЫТЫЕ МОНТАЖНЫЕ ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫЕ СТОЙКИ СЕРИИ “SINGLE” (TRS)



Область применения

Открытые монтажные телекоммуникационные стойки серии “SINGLE” (TRS) предназначены для монтажа 19" телекоммуникационного оборудования.

Открытые монтажные стойки являются интересной альтернативой монтажным шкафам, как экономичный вариант для малобюджетных проектов. Невысокая стоимость, простая сборка и совместимость со всеми видами 19" оборудования делает открытые стойки универсальным решением при организации серьезных проектов с минимальными затратами.

Кроме того, открытые монтажные стойки могут использоваться в закрытых серверных комнатах, в случаях, когда требуется частый доступ к оборудованию, или эффективное охлаждение.

Основные технические данные

Наименование	Этажность, U(1.75")	Ширина, мм	Глубина, мм	Высота, мм	Масса не более, кг
TRS-2453-GY	24	531	380	1316	13
TRS-3353-GY	33			1716	15,5
TRS-4253-GY	42			2116	18,0
TRS-4553-GY	45			2249	18,7
TRS-4753-GY	47			2338	19,2
TRS-5453-GY	54			2651	21,8

Рис.1. Одинарная монтажная стойка серии TRS.

Описание

Все детали стоек серии TRS выполнены из стали.

Диапазон высоты стоек серии TRS - от 24U до 54U. Устойчивость монтажной стойки обеспечивают массивные опоры с возможностью жесткого крепления к полу при помощи крепежного комплекта из 4-х анкеров M10 (в комплекте не поставляются).

Наличие на всех металлических частях стоек заземляющих элементов, возможность соединения заземляющим контуром всех токопроводящих деталей конструкции, а также наличие посадочного места для подключения внешнего заземления делает стойки электробезопасными. Максимальная допустимая распределенная нагрузка на стойку серии TRS составляет 650 кг.

Внимание! Под заказ возможна поставка стоек с другой этажностью.

GY - цвет стоек серый (RAL 7035)

Технические характеристики

Рама - листовая сталь 2,0 мм

Основание - листовая сталь 2,0 мм

Покрyтие - порошковое, ударопрочное, полимерно-эпоксидное

Базовый комплект поставки

Стойки поставляются потребителю в разобранном виде детали и узлы стойки упакованы в две коробки.

Коробка №1

1. Направляющие (с шинами заземления) - 2 шт.

Коробка №2

1. Руководство по сборке и эксплуатации - 1 шт.
2. Угольник (верхний) - 2 шт.
3. Крышка (нижняя) - 1 шт.
4. Опора - 2 шт.
5. Крепёжные изделия (согласно упаковочного листа)

Последовательность сборки

- Расположить **направляющие** (2шт.) горизонтально на столе, параллельно друг другу (перфорацией внутрь, шинами заземления вниз).

В верхней части: закрепить **угольник** (1шт.) на лицевой поверхности направляющих с помощью Винтов М6х12 через Шайбы 6 и Пружинную шайбу 6. Всего для крепления одного угольника винтов и шайб по 4шт.

В нижней части: расположить **опору** (1шт.), вывести шину заземления от направляющей через технологическое отверстие и установить на двухконтактный лепесток заземления. Закрепить опору на лицевой поверхности направляющих Болтами М8х16, через шайбы 8.

Перевернуть конструкцию и аналогично закрепить второй угольник и вторую опору.

Установить крышку между направляющими, на опорах, присоединить шину заземления от направляющей к лепестку на внутренней поверхности крышки, закрепить крышку Винтами М6х12 (2шт.), через шайбу 6 (2шт.) и Пружинную шайбу 6 (2шт.)

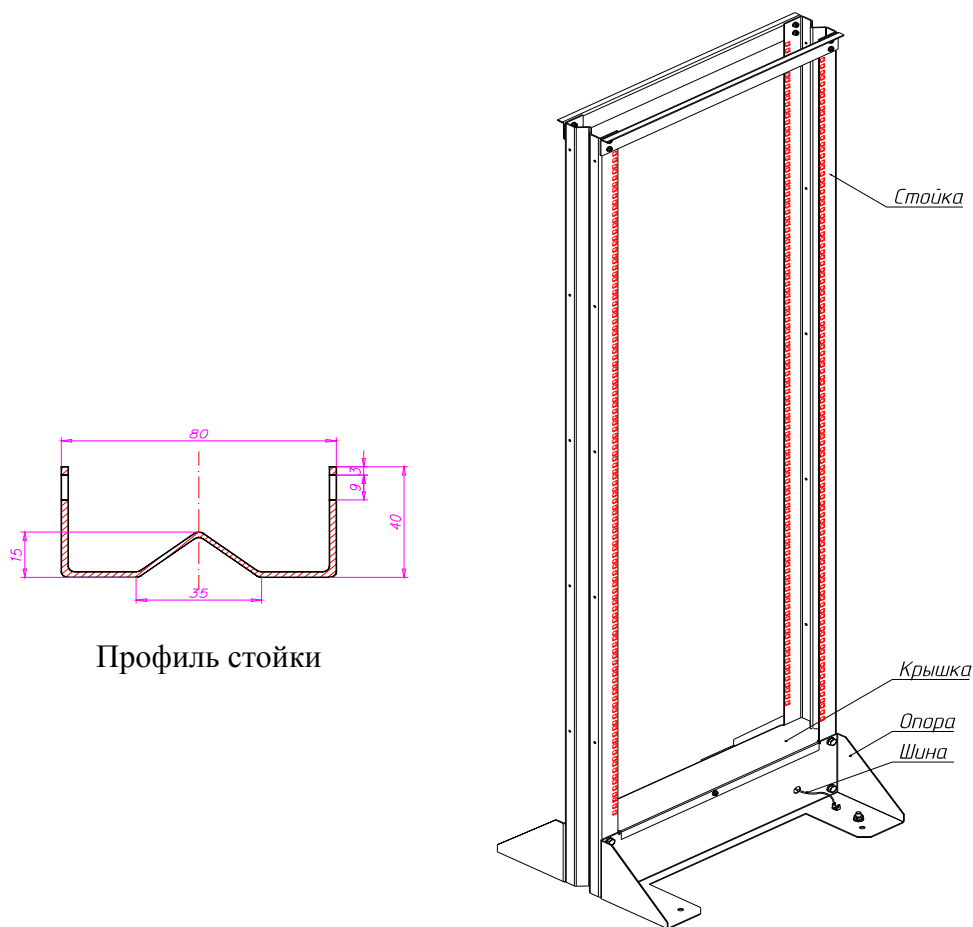


Рис.2. Эскиз одинарная монтажная стойка серии TRS.

- Для жесткого крепления стойки к полу рекомендуется пользоваться крепежным комплектом из 4-х клиновых анкеров КА-S-D 10\10 * 80.