

19" Монтажная стойка двухрамная 42U

Ш570хГ1030мм, серая



Открытые монтажные стойки серии Double (TRD) - это металлоемкое решение, подходит для установки активного и пассивного оборудования, а также систем бесперебойного питания, могут использоваться в случаях, когда требуется абсолютный доступ к оборудованию, в сочетании с эффективным пассивным охлаждением, в помещениях с контролем доступа.

Основной особенностью монтажной стойки TRD является, быстро собираемая прочная и устойчивая конструкция, обладающая малым весом, но способная выдерживать значительные статические распределенные нагрузки.

Стойка состоят из двух сборных рам, двух опор (основания) и цельной крыши. Конструкция рам обеспечивает высокую жесткость и хорошую несущую способность конструкции. Перфорированные рамы одновременно с несущей функцией выполняют роль монтажных профилей. Расстояние между рамами регулируется благодаря перфорированной площадке в опорах и крыше с шагом 50 мм. Все элементы стойки соединены в единый контур проводами заземления. Наличие посадочного места для подключения внешнего заземления делает стойку полностью электробезопасной. Антикоррозионное и декоративное покрытие выполнено ударопрочной порошковой краской.

Открытая монтажная стойка выполнена в системе несущих конструкций серии 482,6 мм ГОСТ 28601-90 (19-дюймовому стандарту IEC 297). Максимальная допустимая распределенная нагрузка на открытую монтажную стойку серии TRD составляет 650 кг. Стойка поставляются в разобранном виде в двух коробках.

Таблица заказа

P/N	Высота, U	Ширина, мм	Глубина/полезна мм	Глубина/полезная, Расстояние между Высота, мм им рамами, мм		Объем в упаковке, Масса, кг м3		Цвет
TRD-425710-	R-(42	570	1030/855	855-400	2026	0,132	41,7	Серый



19" Монтажная стойка двухрамная 42U

Ш570хГ1030мм, серая

Детальные характеристики

Характеристика	Значение				
Тип покрытия шкафа	Ударопрочная полимерно-эпоксидная порошковая краска				
Максимально допустимая распределенная	650 кг				
нагрузка	000 N				
Цвет покрытия	Светло-серый (RAL 7035)				
Рамы	Листовая сталь 2,0 мм				
Опоры	Листовая сталь 2,0 мм				
Крыша	Листовая сталь 1,5 мм				