



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 состоит 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/полезная, Расстояние между рамами, мм	Высота, мм	Объем в упаковке, Масса, кг	Цвет
			мм	рамами, мм	м3	
TRD-455710-R-C45	570	1030/855	855-400	2160	0,136	43,0
						Серый



## 19" Монтажная стойка двухрамная 45U

Ш570xГ1030мм, серая

### Детальные характеристики

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