

## TRK-245510-R-GY



24U, Ш550xГ600-1000, двухрамная, раздвижная, серая

Монтажная двухрамная раздвижная стойка TRK подходит для установки активного и пассивного оборудования, а также систем бесперебойного питания. Обеспечивает открытый доступ к установленному оборудованию. Удобна для эксплуатации в специально подготовленных помещениях с установленной системой кондиционирования и вентиляции. Это решение обеспечивает простоту монтажа, удобство эксплуатации и характеризуется широким набором опций. Универсальная, быстро собираемая, прочная и устойчивая конструкция стойки обладает малым весом и возможностью обеспечить рабочий ряд монтажной глубины в диапазоне от 600 - 1000мм, с шагом регулировки 50мм. Внутренняя рабочая ширина составляет 483мм, что позволяет устанавливать в стойку широкий спектр телекоммуникационного оборудования. Все части стойки заземляются между собой. Крепление стойки к полу осуществляется анкерными болтами, входящими в комплект поставки. Возможна установка стоек на регулируемые опоры (идут в комплекте) или поворотные ролики одновременно. (ролики приобретаются отдельно). Для удобства транспортировки предусмотрена возможность установки стойки на ролики. Стойка поставляется в разобранном виде, упакованной в одну коробку. Стойка выполнена в системе несущих конструкций серии 482,6 мм ГОСТ 28601-90 (19-дюймовому стандарту IEC297), климатическом исполнении УХЛ4.2 по ГОСТ 15150-69 и предназначена для эксплуатации в закрытых помещениях при температуре от +5°C до +40°C и относительной влажности воздуха не более 80% при 25°C. Покрытие – порошковое, ударопрочное, полимерно-эпоксидное, цвет светло-серый (RAL 7035) муар. Максимальная допустимая распределенная нагрузка на открытую монтажную стойку серии TRK составляет 400 кг.

### Таблица заказа

P/N	Высота, U	Ширина, мм	Глубина, мм	Высота, мм	Объем в упаковке, м3	Масса, кг	Цвет
TRK-245510-R-GY24	550	1000		1195	0,0408	23	Серый

**TRK-245510-R-GY**

24U, Ш550xГ600-1000, двухрамная, раздвижная, серая

**Детальные характеристики**

Характеристика	Значение
Глубина полезная, мм	600/600-800
Глубина полезная, мм	800/800-1000
Тип покрытия шкафа	Ударопрочная полимерно-эпоксидная порошковая краска
Максимально допустимая распределенная нагрузка	400 кг
Несущая конструкция	Листовая сталь 1,5 мм
Цвет покрытия	Светло-серый (RAL 7035)
Опоры роликовые	Листовая сталь 1,5 мм