

TRK-245510-R-GY

24U, Ш550хГ600-1000, двухрамная, раздвижная, серая



Монтажная двухрамная раздвижная стойка ТRK 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 коробу.

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-G	GY24	550	1000	1195	0,0408	23	Серый



TRK-245510-R-GY

24U, Ш550хГ600-1000, 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	400 кг				
нагрузка	100 N				
Несущая конструкция	Листовая сталь 1,5 мм				
Цвет покрытия	Светло-серый (RAL 7035)				
Опоры роликовые	Листовая сталь 1,5 мм				