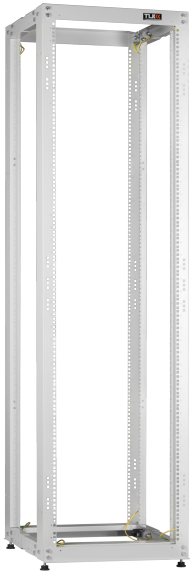


19" Монтажная стойка двухрамная раздвижная 24U

Ш550xГ600-1000мм, 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 или поворотные ролики одновременно. (Опоры и 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/полезная, мм	Глубина/полезная, мм	Высота, мм	Объем в упаковке, Масса, кг м3	Цвет
TRK-245510-R-C24		550	600/600-800	800/800-1000	1195	0,0408 23	Серый

19" Монтажная стойка двухрамная раздвижная 24U

Ш550xГ600-1000мм, серая

Детальные характеристики

Характеристика	Значение
Тип покрытия	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