



19" Монтажная стойка двухрамная раздвижная 24U Ш550хГ600-1000мм, серая

TRK-245510-R-GY

Описание

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 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.

Общие

Тип шкафа	Открытая стойка
Тип установки	Напольное
Высота мм	1 195
Высота, U	24
Ширина	550
Глубина ,мм	1000
Полезная глубина,мм	800
Распределенная нагрузка,кг	400



nag
Следуй за экспертом

OOO NAGTECH
+998 55 508 0660
sales@nag.uz

Цвет

Серый