



ООО «НАГ»
+7 (343) 379-98-38
sales@nag.ru



19" Монтажная стойка двухрамная раздвижная 42U Ш550хГ600-1000мм, черная

TRK-425510-R-BK

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 черный (RAL 9005).

Максимальная допустимая распределенная нагрузка на открытую монтажную стойку серии TRK составляет 400 кг.

Общие

Тип шкафа	Открытая стойка
Тип установки	Напольная
Цвет	Черный
Распределенная нагрузка, кг	400

Размеры

Высота, U	42
-----------	----



ООО «НАГ»
+7 (343) 379-98-38
sales@nag.ru

Ширина	550
Высота, мм	1995
Глубина, мм	1000
Полезная глубина, мм	800