

## 19" Монтажная стойка двурамная раздвижная 33U Ш550xГ600-1000мм, серая

TRK-335510-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 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.

### Общие

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

### Размеры

Высота, U	33
-----------	----



ООО NAGTECH  
**+998 55 508 0660**  
sales@nag.uz

Ширина	550
Высота, мм	1595
Глубина, мм	1000
Полезная глубина, мм	800