





# 19" Монтажная стойка двухрамная раздвижная 33U Ш550хГ600-1000мм, 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 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  $+5^{\circ}$ С до  $+40^{\circ}$ С и относительной влажности воздуха не более  $80\%\,$  при  $25^{\circ}$ С. 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 Напольная

Цвет Серый

### Размеры

Высота, U 33

Ширина 550



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

| Высота, мм           | 1595 |
|----------------------|------|
| Глубина, мм          | 1000 |
| Полезная глубина, мм | 800  |

## Конструкция и материалы

Распределенная нагрузка,кг 400