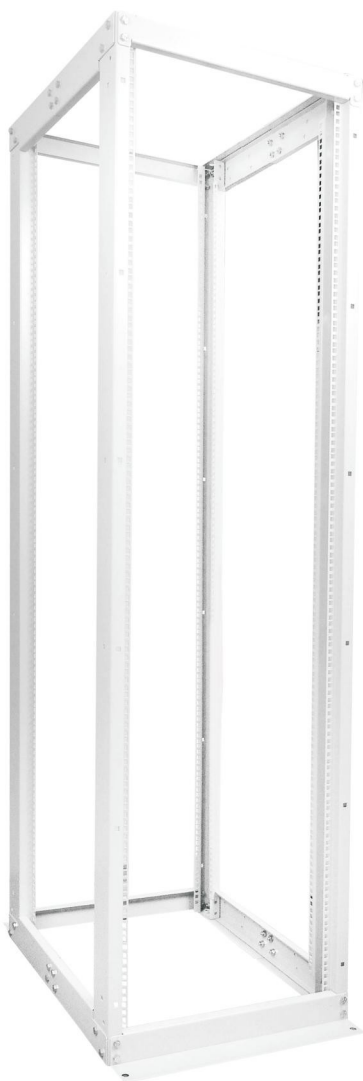


Телекоммуникационные стойки двухрамные Максимальная статическая нагрузка 1000 кг.

Описание

Стойка двухрамная предназначена для размещения телекоммуникационного, электротехнического, кроссового и иного оборудования выполненного в 19 - дюймовом стандарте (система несущих конструкций серии 482,6 мм ГОСТ 28601-90, IEC 297 и ДСТУ 3040-95).



Технические характеристики

Стандартная высота – 24, 33, 42, 45U.
Стандартная глубина – регулируемая от 600 - 1000 мм.
Конструктив – разборный из листовой стали S=2 мм.
Стойка монтажная – листовая сталь S=2.
Шаг регулировки монтажных стоек 100 мм.
Максимально-допустимая распределённая статическая нагрузка 1000 кг (800 кг при установке стоек на регулируемые опоры).
Покрытие – порошково-полимерное, стандартный цвет: RAL 7035. По заказу RAL 9005.
Степень защиты по ГОСТ 14254-96 (МЭК 529-89) – IP00.
Стойки могут быть установлены на регулируемые опоры или на ролики (в комплект не входят).
Стойки поставляются в разобранном виде в картонной коробке.

Маркировка

Серия	Высота (В)	Глубина (Г)	Цвет покрытия
СТ	18U	06-10 (600-1000 мм)	7035
	24U		9005
	33U		
	42U		
	45U		

СТ-42U -06-10-7035

Стойка телекоммуникационная двухрамная, высотой 42 U, глубиной 600-1000 мм. серая.