



Профиль монтажный – траверса С - образной формы с монтажными отверстиями предназначен для горизонтального и вертикального монтажа тяжелых инженерных систем, оборудования систем вентиляции и кондиционирования, установок электроснабжения, элементов трубопроводов, также для изготовления стенных консолей пристенного монтажа, рам оснований различного типа под оборудование. Возможно замещение на основе сконструированных модулей серийных опор ГОСТ для раскрепления технологических трубопроводов. Рекомендуется для применения в сухих, влажных помещениях и на открытом воздухе.

Материал:

Сталь 2,0 мм

Горячее цинкование

Монтаж:

- Идеально подходит и в качестве несущей конструкции для тяжелых вентиляционных каналов, воздуховодов, кабельных лотков и других коммуникаций инженерных сетей.
- Возможны конструктивные варианты для решения задач раскрепления технологических трубопроводов и оборудования.
- Имеются возможности по сборке пространственных каркасов рам для монтажа и установки оборудования.
- Разнообразные возможности использования при монтаже и установке стеллажей в сочетании с обширной программой модульных деталей.
- Форма отверстий в профиле обеспечивает точную и удобную регулировку. Сантиметровая шкала обеспечивает быстроту и качество сборки монтажных систем.
- Возможность сборки и регулировки с двух сторон. Снижение трудозатрат при монтаже.

Преимущества:

- Быстрое и рациональное крепление участков и трасс трубопроводов, вентиляционных каналов и воздуховодов.
- Штрихи деления шкалы сбоку и на стороне с канавкой упрощают работу по выверке крепежных элементов во время проведения монтажа и облегчают замер и раскрой профилей на месте строительных работ.
- Надежное крепление с боковым регулированием и регулированием по высоте.
- Высокая жесткость на изгиб благодаря оптимальным поперечным сечениям профилей.
- Построение конструкций с правильными статическими параметрами с помощью разнообразных соединительных деталей.
- Возможность использования с подходящими виброизоляционными элементами для всех монтажных профилей.

Высокоточная геометрия профиля



Зубцы для надежного соединения и точного позиционирования элементов



Мерные риски для точного раскрай



Ребра жесткости для обеспечения высокой несущей способности



Сечение, мм	Длина, мм	Толщина металла, мм	Артикул
41x21	3000	2,0	09368002
41x21	6000	2,0	09368003