

Монтаж профиля при помощи балочного зажима к конструкциям из профильного металлопроката (тавр, двутавр, швеллер). Крепление без применения сварки. Возможно использование в конструкции модулей для замещения серийных опор ГОСТ, при раскреплении легких технологических трубопроводов из композитных материалов, воздухопроводов, вентиляционных коробов. Рекомендуется для применения в сухих, влажных помещениях и на улице.

Материал:

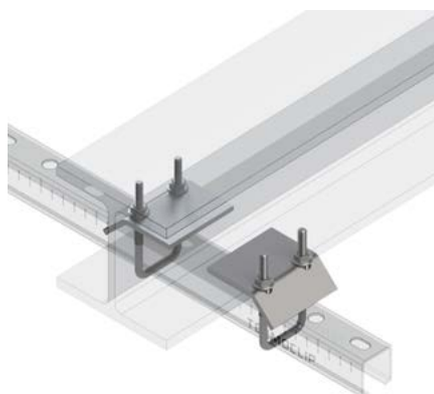
Сталь 4 мм
Гальваническое покрытие цинком

Монтаж:

- Применяется в качестве крепежного элемента для раскрепления профиля к металлическим стальным балкам и решения задач раскрепления технологических трубопроводов, оборудования.
- Конструктивная форма блочного зажима (фиксирующей скобы) обеспечивает удобный монтаж и регулировку.
- Полная предварительная сборка, потеря отдельных деталей при монтаже исключена.
- Гибкое решение монтажных задач при раскреплении.

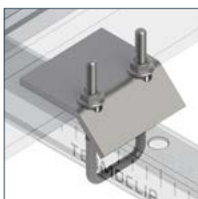
Преимущества:

- Монтаж на несущих конструкциях без сверления и сварки.
- Возможность последующей выверки профиля вдоль и поперек балки.
- Подходит ко всем толщинам фланцев обычных профилей балок.
- Удобный для быстрого монтажа, предварительно собранный модуль.

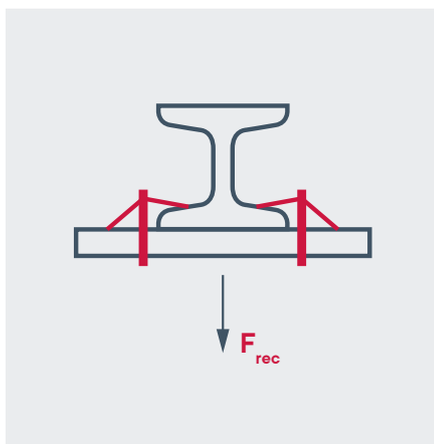


Крепление без сварки и сверления

Высокая несущая способность. Сталь толщиной 4мм



Тип	Профиль	Опорная пластина		Скоба				Артикул
		Длина / ширина, мм	Толщина, мм	Высота, мм	Ширина, мм	Резьба, мм	Длина резьбы, мм	
28 (28-30)	28x18 28x30	56x60	4,0	80	31	M6	50	09133101



Нагрузки

Наименование Шпилька П-образная	Профиль	Максимальная рекомендуемая нагрузка F_{rec} кН	Момент затяжки, Нм
Зажим балочный 28			
M6	28x18, 28x30	2,8	10