



Установка на потолки, стены и полы отдельно или вместе с монтажными системами. Возможно применение в раскреплении на металлическое основание, при условии предварительной подготовки места установки. Рекомендуется для применения в качестве опоры, при монтаже тяжелых и сверхтяжелых конструкций. Возможность позиционирования профиля в нескольких плоскостях за счет применения особой формы седла. Удобство применения в стесненных условиях шахт и каналов. Применяется с профилем 38x40, 41x21, 41x41, 41x62, 41x42, 41x82, 41x124.

### Материал:

Сталь 6/4 мм  
Гальваническое покрытие цинком

### Монтаж:

- держателей труб и технологических трубопроводов.
- Монтаж в качестве короткой консоли несущей конструкции трассы трубопровода при незначительном выносе трассы трубопровода от стены.
- Возможность использования в качестве основания (опорного элемента) консольной балки для крепления вентиляционных каналов, воздухопроводов, трубопроводов и кабельных лотков.
- В сочетании с несущим профилем можно использовать в качестве несущего основания при тяжелых нагрузках для крепления труб в шахтах и каналах.
- Подходит как элемент конструктива для устройства двустороннего монтажа участков трубопровода, то есть с нижним и верхним расположением.
- Для виброизоляционного крепления к стене, например, вентиляторов и кондиционеров, насосов, водопроводных станций и т.д., при условии совместного использования с резиновым ковриком для виброгашения.
- Возможно применение при монтаже в качестве самостоятельной или сборной опоры.

### Преимущества:

- Единое направление пазов в седле обеспечивает хорошую фиксацию закрепляемого профиля.
- Увеличенная опорная плита для надёжного крепления к строительному основанию, что позволяет равномерно распределять нагрузку.
- Сварное исполнение (круговая сварка) профилированного опорного седла гарантирует высокую стойкость к нагрузкам.
- Простота сборки.
- Наличие четырех профильных отверстий в пластине основания опоры облегчает монтаж и позволяет выполнять небольшую регулировку опоры даже после установки на основание.

Опорная площадка, мм		Седло			Артикул
Длина / ширина, мм	Толщина, мм	Сечение, мм	Длина, мм	Толщина, мм	
135x135	6,0	42x44,5	96	4	09255003