



Предназначены для монтажа легких и средних инженерных систем на отnose от пола, стен и потолочных конструкций зданий и сооружений. В комбинации с различными элементами монтажных систем дают возможность получать сложные пространственные конструкции. Могут использоваться в виде опор.

Идеально подходят в качестве выступающей несущей конструкции трассы трубопровода. Возможно использовать в качестве консольной балки для крепления вентиляционных каналов и кабельных лотков. В сочетании с седлообразными и торцовыми фланцами консоль используется в качестве траверсы для крепления труб в шахтах и каналах. Рекомендуется для применения в сухих, влажных помещениях.

Материал:

Сталь 1,8 мм
Гальваническое покрытие цинком.

Монтаж:

- Соединение – без сварки. Конструктивные элементы монтажных систем обеспечивают возможность сборки, безопасных, многофункциональных и сложных пространственных конструкций.
- Форма отверстий в основании и профиле обеспечивает точную и удобную регулировку.
- Сантиметровая шкала обеспечивает быстроту и качество сборки монтажных систем.
- Возможность сборки и регулировки с двух сторон.

Преимущества:

- Повышенное качество сварных соединений и оптимизированное поперечное сечение профиля обеспечивают высокие физико-механические показатели по прочности на изгиб и прочности к тяговым усилиям;
- Наличие маркировочных рисок — сантиметровой шкалы обеспечивает быстроту и качество сборки монтажных систем, возможность сборки и регулировки с двух сторон;
- Геометрия сечения профиля адаптирована под крепежные элементы;
- Многофункциональные эксплуатационные возможности;
- Пазы в пите консоли дают возможность регулировки её положения;
- Возможность применения в качестве опорной балки для монтажа вентиляционных каналов;
- Большая вариабельность в зависимости от длины профиля;
- Высокая долговечность и эстетический внешний вид изделия.

Сечение профиля, мм	Длина, мм	Толщина металла, мм	Артикул
28x30	200	1,8	09105001
28x30	320	1,8	09105002
28x30	440	1,8	09105103
28x30	560	1,8	09105004
28x30	680	1,8	09105005
28x30	800	1,8	09105006