Консоль 28х30

МОНТАЖНЫЕ СИСТЕМЫ







Материал

Сталь 1,0 / 1,2мм, гальваническое покрытие цинком.

Назначение

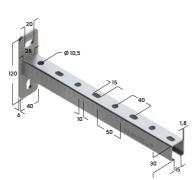
Предназначены для монтажа легких инженерных систем на расстоянии от пола, стен и потолочных конструкций зданий и сооружений. В комбинации с различными элементами монтажных систем дают возможность получать сложные пространственные конструкции. Могут использоваться в виде опор. Идеально подходит в качестве выступающей консоли несущей конструкции трассы трубопровода. Возможность использования в качестве консольной балки для крепления вентиляционных каналов и кабельных лотков. В сочетании с седлообразными и торцовыми фланцами консоль можно использовать в качестве траверсы для крепления труб в шахтах и каналах.

Сечение профиля, мм	Длина, мм	Толщина металла, мм	Вес, кг	Артикул
28x18	150	1,0	0,18	09104101
28x18	200	1,0	0,20	09104102
28x18	300	1,0	0,25	09104103
28x18	200	1,2	0,25	09104001
28x18	300	1,2	0,31	09104002
28x18	400	1,2	0,37	09104003
28x18	500	1,2	0,43	09104004
28x18	600	1,2	0,50	09104005

- 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
- Сантиметровая шкала обеспечивает быстроту и качество сборки монтажных
- 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 пяте 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.





Консоль 28х30х1.8

Материал

Сталь 1,8 мм, гальваническое покрытие цинком.

Назначение

Предназначены для монтажа легких и средних инженерных систем на расстоянии 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 подходит в качестве выступающей консоли несущей конструкции трассы трубопровода. Возможность использования в качестве консольной балки для крепления вентиляционных каналов и кабельных лотков. В сочетании с седлообразными и торцовыми фланцами консоль можно использовать в качестве траверсы для крепления труб в шахтах и каналах.

Сечение профиля, мм	Длина, мм	Толщина металла, мм	Вес, кг	Артикул
28x30	200	1,8	0,48	09105001
28x30	240	1,8	0,50	09105101
28x30	320	1,8	0,60	09105002
28x30	400	1,8	0,68	09105003
28x30	440	1,8	0,71	09105103
28x30	560	1,8	0,87	09105004
28x30	680	1,8	0,99	09105005
28x30	800	1,8	1,15	09105006

- 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
- Сантиметровая шкала обеспечивает быстроту и качество сборки монтажных
- 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 пяте 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.