

## ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

### Траверса монтажная МХ

**Монтажная траверса — это конструктивный элемент, используемый в строительстве и монтаже для поддержки и крепления различных объектов, таких как освещение, оборудование или системы вентиляции.**

*Монтажная траверса применяется для крепления инженерных систем (вентиляция, отопление, водоснабжение, кабельные лотки), монтажа стеллажей и консолей, а также для регулировки положения элементов по горизонтальной и вертикальной осям.*

#### Характеристики:

- Тип крепежа: оснащена отверстиями для удобства монтажа и крепления различных устройств.
- Материал: w1 (оцинковка), марка стали - 08ГС.
- Назначение: используется в строительстве, на производственных площадках, в театрах для подвешивания светового и звукового оборудования, а также в других областях, где требуется надежная поддержка. Универсальность позволяет применять их для различных задач, от сборки вентиляционных систем до установки стеллажей.



#### Преимущества:

##### **Простота и скорость монтажа:**

- Не требует сварочных работ, используются болтовые соединения.
- Монтаж можно проводить как на месте, так и заранее на производстве.
- Наличие перфорации избавляет от необходимости сверлить отверстия.

##### **Прочность и надежность:**

- Выдерживает значительные механические нагрузки и обеспечивает прочное соединение.
- Конструкция, даже крупногабаритная, остается надежной.

##### **Универсальность и регулировка:**

- Позволяет регулировать положение элементов по горизонтали и вертикали, что облегчает адаптацию к особенностям здания.

##### **Долговечность и коррозионная стойкость:**

- Оцинкованное покрытие защищает от коррозии агрессивных сред, продлевая срок службы.
- Сохраняет форму и прочность при длительной эксплуатации.
- Устойчивость к вибрациям и другим негативным факторам.

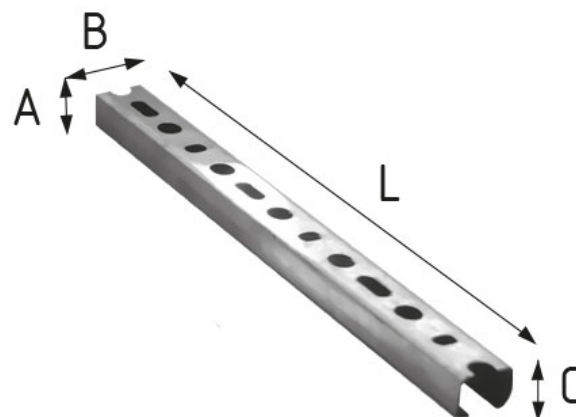


Траверса монтажная МХ: технический паспорт изделия

[https://www.homut.ru/catalog/traversa\\_montazhnaya/](https://www.homut.ru/catalog/traversa_montazhnaya/)

## Конструкция

Монтажная траверса — это металлическая конструкция, представляющая собой перфорированный стальной профиль (чаще С- или U-образный), используемый для быстрого и надежного крепления различных элементов, таких как воздуховоды, трубы, лотки и кабельные системы. Её устройство включает перфорацию для упрощения монтажа и фиксации. Изготавливается из оцинкованной или нержавеющей стали. По всей длине располагаются отверстия (перфорация), которые позволяют крепить конструкцию к стене, потолку или другим опорам с помощью болтов, шпилек и анкеров, а также крепить к ней подвесы для воздуховодов и других элементов. Перфорация позволяет крепить различные элементы с помощью болтов, шпилек и винтов.



## Номенклатура

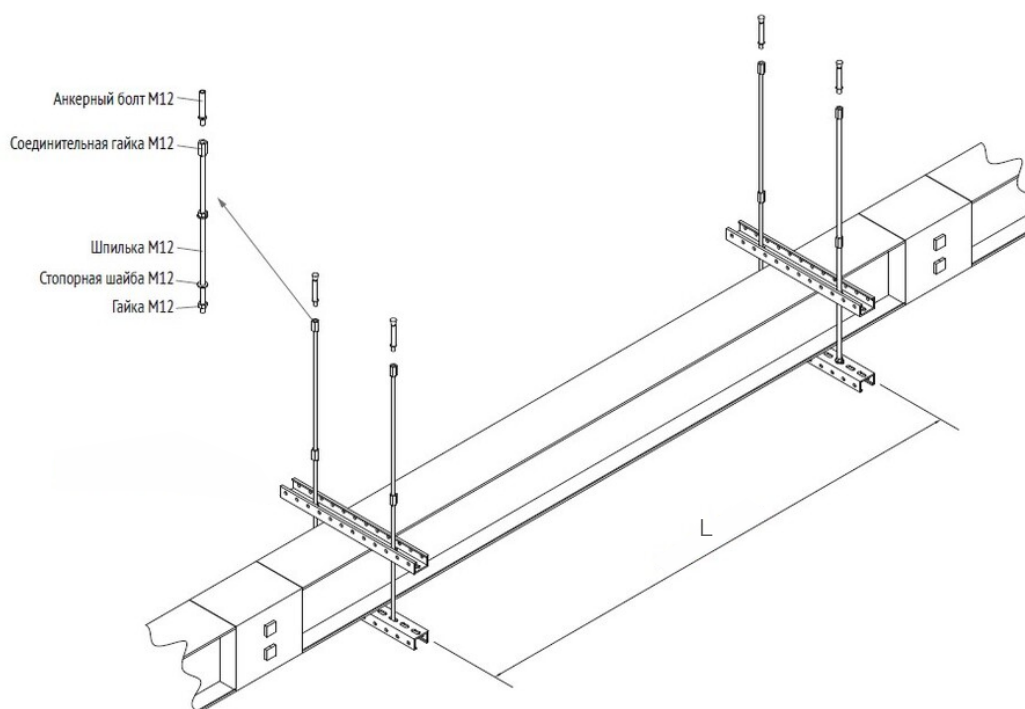
Артикул	Номенклатура	Размер	Материал	Вес
X20-30NO41	Траверса монтажная 20x30x3м 1,5мм	20x30x3м 1,5мм	w1 (оцинковка)	0,8062
X20-30-3-20NO41	Траверса монтажная 20x30x3м*2мм	20x30x3м*2мм	w1 (оцинковка)	1,1540
X38-40-3-2NO41	Траверса монтажная 38x40x3м*2мм	38x40x3м*2мм	w1 (оцинковка)	1,9016
X38-40-3-1,80NO41	Траверса монтажная 38x40x3м*1,80мм	38x40x3м*1,80мм	w1 (оцинковка)	1,6673
X38-40-3-1,50NO41	Траверса монтажная 38x40x3м*1,50мм	38x40x3м*1,50мм	w1 (оцинковка)	1,3895
X38-40-3-1,40NO41	Траверса монтажная 38x40x3м*1,40мм	38x40x3м*1,40мм	w1 (оцинковка)	1,3200
X38-40-3-1,20NO41	Траверса монтажная 38x40x3м*1,20мм	38x40x3м*1,20мм	w1 (оцинковка)	1,1116
X30-30-3-1,20NO41	Траверса монтажная 30x30x3м*1,20мм	30x30x3м*1,20мм	w1 (оцинковка)	0,8101
X20-30-3-1,50NO41	Траверса монтажная 20x30x3м*1,50мм	20x30x3м*1,50мм	w1 (оцинковка)	0,8062
X20-30-3-1,20NO41	Траверса монтажная 20x30x3м*1,20мм	20x30x3м*1,20мм	w1 (оцинковка)	0,6450
X20-30-3-1NO41	Траверса монтажная 20x30x3м*1,00мм	20x30x3м*1,00мм	w1 (оцинковка)	0,4472
X20-30-3-0,90N41	Траверса монтажная 20x30x3м*0,90мм	20x30x3м*0,90мм	w1 (оцинковка)	0,4025

Траверса монтажная МХ: технический паспорт изделия

[https://www.homut.ru/catalog/traversa\\_montazhnaya/](https://www.homut.ru/catalog/traversa_montazhnaya/)

## Правила монтажа:

Монтаж траверсы осуществляется с помощью анкеров, шпилек, дюбелей и гаек, которые крепятся к базовой поверхности, например, к стене или потолку. Траверса - это профильное изделие из оцинкованной стали, используемое для сборки вентиляционных систем, консолей и стеллажей. При монтаже используют перфорированные отверстия в траверсе для регулировки положения и обеспечивают плотность и надежность крепления с помощью шайб и гаек.



### **Этапы монтажа:**

- 1.** Отметьте места крепления на стене или потолке, используя пузырьковый или лазерный уровень для точности.
- 2.** Протяните шпильку через отверстие в траверсе, а с внешней стороны установите шайбу, а затем гайку.
- 3.** Используйте перфорированные отверстия в траверсе, чтобы закрепить ее на базовой поверхности с помощью метизов (анкера, дюбели, шпильки).
- 4.** Закрепите воздуховод или другую конструкцию к траверсе, используя специальные крепежи (например, штыри или шины).
- 5.** Используйте перфорацию для точной регулировки положения траверсы и смонтированных на ней конструкций.

*Соблюдение данных правил позволит обеспечить надежное и безопасное крепление хомутов.*

Траверса монтажная МХ: технический паспорт изделия

[https://www.homut.ru/catalog/traversa\\_montazhnaya/](https://www.homut.ru/catalog/traversa_montazhnaya/)

## Правила транспортировки и хранения:

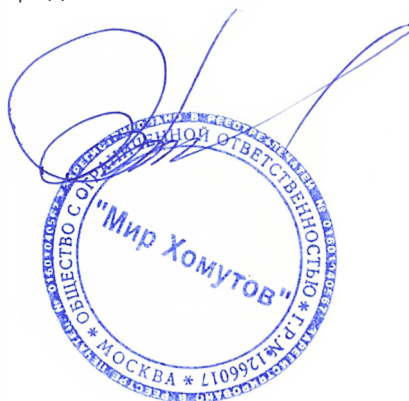
1. Изделия должны храниться в помещениях или под навесами, исключая высоких температур, открытого пламени, загрязнений или воздействия агрессивных сред.
2. При хранении изделий следует предотвратить контакт с острыми или ржавыми предметами, чтобы избежать повреждений покрытия или поверхности.
3. Рекомендуется хранить изделия на специальных стеллажах или полках, обеспечивающих равномерное распределение нагрузки и предотвращающих деформацию изделий.
4. Изделия не относятся к категории опасных грузов, что допускает их перевозку любым видом транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта, при условии защиты изделий от механических, термических повреждений и непосредственного воздействия атмосферных осадков.

*Соблюдение данных правил позволит обеспечить надежное и безопасное крепление трубных хомутов.*

## Гарантии:

1. Гарантийный срок на Монтажные траверсы составляет 1 год с момента покупки.
2. Гарантия распространяется на дефекты материалов и производства при соблюдении условий монтажа и эксплуатации изделия.
3. Действие гарантии прекращается при наличии повреждений, возникших из-за неправильной перевозки, физического воздействия, пожара, природных катаклизмов или иных обстоятельств непреодолимой силы.

Генеральный директор ООО "Мир Хомутов"



Розенберг М.С.