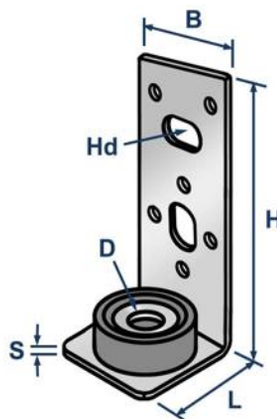


## ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ И РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

### Фото и чертеж изделия



B	- ширина
H	- высота
L	- длина
S	- толщина металла
D	- диаметр отверстия
Hd	- размер отверстия

### Описание и область применения

- Кронштейн L-образного типа с виброгасителем LMS BV-L предназначен для надежного крепления воздухопроводов квадратного и прямоугольного сечения к перекрытию. Встроенный виброизолирующий элемент предотвращает передачу шума и вибраций, создаваемых воздушным потоком. Кроме того, он обеспечивает защиту резьбовых шпилек от контакта с металлическими деталями воздухопроводов. Высоту подвески можно регулировать, изменяя длину резьбовой шпильки.
- L-образный кронштейн с виброизолятором гарантирует надежное крепление различных элементов при монтаже систем вентиляции и кондиционирования в промышленном и гражданском строительстве.
- L кронштейн изготовлен из оцинкованной стали, что придает ему дополнительную стойкость к коррозии и воздействию окружающей среды.

### Технические характеристики

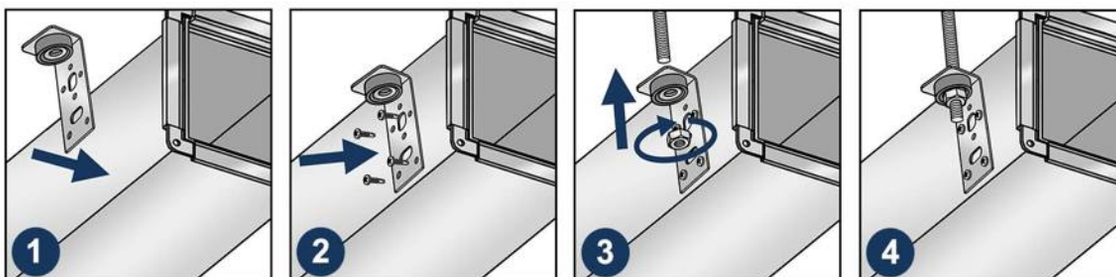
№	Характеристика	Значение
1	Материал	оцинкованная сталь
2	Тип кронштейна	L-образный
3	Вид	с виброгасителем
4	Подходят шпильки с резьбой	M10
5	Для боковых отверстий рекомендованы шпильки и болты с резьбой M8	

## Номенклатура и габаритные размеры

Артикул	Диаметр отверстия (D), мм	Длина (L), мм	Ширина (B), мм	Высота (H), мм	Толщина (S), мм	Размер отверстия (Hd), мм	Упаковка, шт.	Вес нетто, шт./кг
10577	10.2	39	28	96	2	8.2x15	100	0,03502

## Инструкция по монтажу

1. Монтаж к воздуховоду осуществляется при помощи саморезов, болтов или заклепок.



## Транспортировка и хранение

- Кронштейн L-образный LMS BV-L упакован в картонные оригинальные упаковки.
- 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.
- Изделия должны храниться в помещениях или под навесами, исключая высоких температур, открытого пламени, загрязнений или воздействия агрессивных сред.

## Гарантийные обязательства

- Гарантийный срок на изделие составляет 12 месяцев с даты продажи.
- Гарантия сохраняется на вышеуказанный срок при условии соблюдения условий монтажа квалифицированным персоналом и эксплуатации изделия.
- Производитель гарантирует соответствие изделия требованиям СТО 20524053-001-2023.
- Сертификат соответствия № 0178238 от 07.07.2023.
- Гарантия не распространяется на дефекты, обусловленные ненадлежащей транспортировкой, механическими повреждениями, повреждениями вызванными пожаром, стихийными бедствиями и другим форс-мажорными обстоятельствами.

Менеджер отдела технического контроля  
ООО «СНАБЛАЙН»



Саидов Артур Бадавиевич