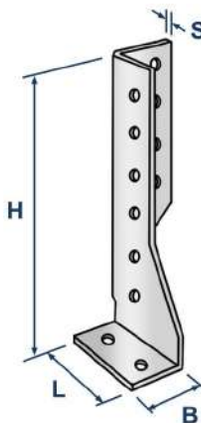


## ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ И РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

### Фото и чертеж изделия



H - высота  
 L - длина  
 B - ширина  
 S - толщина металла

### Описание и область применения

- Опора балки левая ОВ-L предназначена для крепления балок к основанию и установки столбов при монтаже деревянных конструкций. Она широко применяется в деревянном домостроении, в том числе с применением каркасной технологии, из-за простоты монтажа и прочности материала, что делает ее идеальным выбором для строительства и ремонта. Перфорированная опора востребована в различных типах построек, будь то жилые, коммерческие, сельскохозяйственные или промышленные.
- Благодаря раздельной конструкции с боковыми и нижними пластинами с отверстиями для крепления, опора позволяет монтировать балки любых размеров и надежно фиксировать конструкции, которые могут оказывать высокую нагрузку на другие части строения.
- Перфорированное изделие изготовлено из высокопрочной оцинкованной стали, которая устойчива к коррозии, и может использоваться для наружных работ или в условиях повышенной влажности.

### Технические характеристики

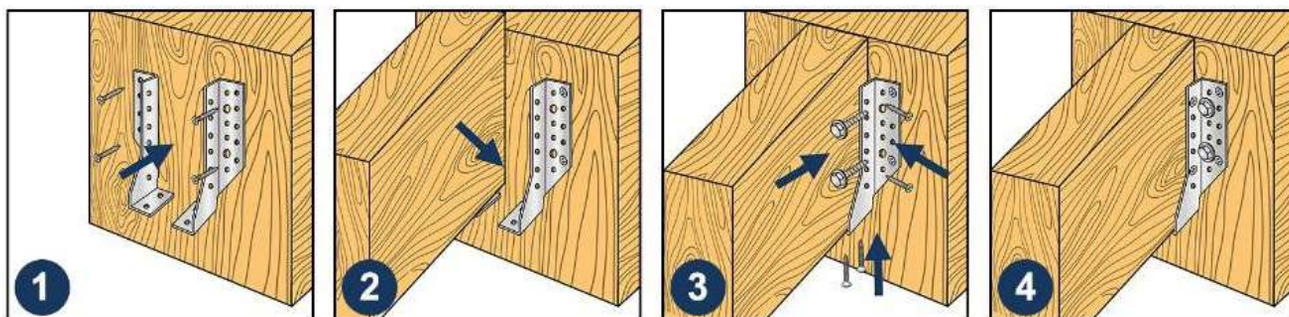
№	Характеристика	Значение
1	Материал	оцинкованная сталь
2	Вид	левая
3	Назначение	крепление балок к основанию
4	Особенности	отверстия разного диаметра

## Номенклатура и габаритные размеры

Артикул	Длина (L), мм	Толщина (S), мм	Ширина (B), мм	Высота (H), мм	Упаковка, шт.	Вес нетто, шт./кг
10836	76	2	25	140	25	0,190

## Инструкция по монтажу

1. Закрепите опору на основании согласно размерам балки. При креплении к деревянному основанию используйте шурупы или гвозди. А при монтаже в кирпичное или бетонное основание - дюбель-гвозди, анкеры или рамные дюбели.
2. Поместите балку в нишу, образованную полками опор. Для удобства рекомендуется устанавливать опоры попарно, одновременно с двух сторон стойки или перекрытия.
3. Прикрепите опору к балке подходящим крепежом.
4. Монтаж завершен.



## Транспортировка и хранение

- Опора балки левая ОВ-L упакована в полиэтиленовые пакеты.
- 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, повреждения вызванные пожаром, стихийными бедствиями и другими форс-мажорными обстоятельствами.

Менеджер отдела технического контроля  
ООО «СНАБЛАЙН»



Идов Артур Бадавиевич