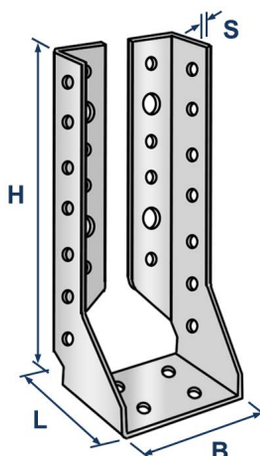


## ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ И РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

### Фото и чертеж изделия



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

### Описание и область применения

- Опора бруса закрытая OBR-Z представляет собой перфорированное крепежное изделие, предназначенное для установки несущих балок перекрытий в деревянном домостроении. Чаще всего используется для крепления к деревянным основаниям, но также возможно применение и к основанию из другого материала (например, к бетону, кирпичной кладке, металлическим направляющим).
- Опора имеет изогнутую форму, напоминающую букву 'П', и оснащена перфорациями разного диаметра, что позволяет подобрать опору под соответствующее сечение монтируемого бруса. Ее конструкция с внутренними крепежными лепестками обеспечивает надежное крепление, одновременно фиксируясь как к самой детали, так и к несущей балке.
- Закрытая опора изготавливается из высокопрочной стали, которая устойчива к деформации и излому. Дополнительное цинковое покрытие обеспечивает надежную защиту от коррозии, что в свою очередь увеличивает срок службы крепежа.

### Технические характеристики

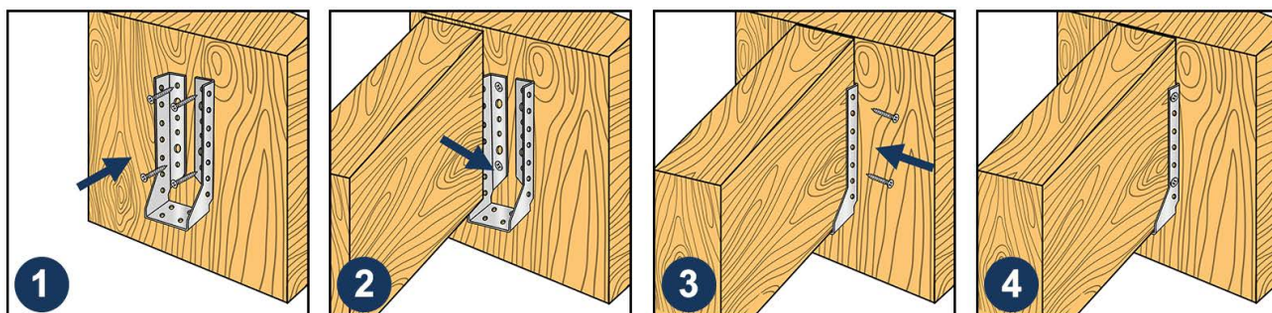
№	Характеристика	Значение
1	Материал	оцинкованная сталь
2	Вид	закрытая
3	Назначение	крепление балок к основанию
4	Особенности	отверстия разного диаметра

## Номенклатура и габаритные размеры

Артикул	Длина (L), мм	Толщина (S), мм	Ширина (B), мм	Высота (H), мм	Упаковка, шт.	Вес нетто, шт./кг
11641	76	2	50	140	10	0,237

## 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 опоры.
3. Прикрепите опору к балке подходящим крепежом.
4. Монтаж завершен.



## Транспортировка и хранение

- Опора бруса закрытая OBR-Z 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.

