ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ



ООО «ТД «СтройСервис»

601655, Российская Федерация, Владимирская область, г. Александров, ул. Институтская д. 6 корп. 5 ИНН 3301028527 ОГРН 1113339000917 www.svk-plast.ru email sale@svk-plast.ru

Продукция:

Опора бруса открытая



ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

1.Назначение и область применения

Открытая опора бруса предназначена для крепления несущих балок перекрытий при строительстве деревянных домов. Она позволяет монтировать несущую балку как к деревянной поверхности, так и к основанию из другого материала, такого как бетон, кирпичная кладка или металлические направляющие.

Перфорации разного диаметра позволяют подобрать практически любой крепеж. Ее конструкция с наружными крепежными лепестками обеспечивает надежное крепление, одновременно фиксируясь как к самой детали, так и к несущей балке, а также применяется для создания Тобразного соединения, то есть брус крепится торцом к материалу венца с двух сторон от линии стыка. За счёт двустороннего крепления к основанию, соединения с использованием деталей такого типа способны выдерживать высокие механические нагрузки.

2. Основные технические характеристики

| Характеристика | Значение | |
|----------------|----------------------|--|
| Материал | Оцинкованная сталь | |
| Покрытие | Оцинкованное 8-10мкм | |

3. Номенклатура и габаритные размеры

| Обозначение | Длина, мм | Толщина, мм | Ширина, мм | Высота |
|-------------|-----------|-------------|------------|--------|
| 76x105x40 | 76 | 2,0 | 40 | 105 |
| 76x145x40 | 76 | 2,0 | 40 | 145 |
| 76x170x40 | 76 | 2,0 | 40 | 170 |
| 76x105x50 | 76 | 2,0 | 50 | 105 |
| 76x140x50 | 76 | 2,0 | 50 | 140 |
| 76x160x50 | 76 | 2,0 | 50 | 160 |
| 76x180x50 | 76 | 2,0 | 50 | 180 |
| 76x150x75 | 76 | 2,0 | 75 | 150 |
| 76x100x100 | 76 | 2,0 | 100 | 100 |
| 76x140x100 | 76 | 2,0 | 100 | 140 |
| 76x160x100 | 76 | 2,0 | 100 | 160 |
| 76x150x150 | 76 | 2,0 | 150 | 150 |

4. Рекомендации по монтажу

- 4.1. 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.
- 4.2. Поместите балку в нишу, образованную полками опор. Для удобства рекомендуется устанавливать опоры попарно, одновременно с двух сторон стойки или перекрытия.
- 4.3. Прикрепите опору к балке подходящим крепежом.

5. Транспортировка и хранение

Изделие упаковано в картонную коробку.

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.

6. 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.

Гарантия не распространяется на дефекты, обусловленные ненадлежащей транспортировкой, механическими повреждениями, повреждения, вызванные пожаром, стихийными бедствиями и другими форс-мажорными обстоятельствами.