# 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 закрытая



### ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

#### 1.Назначение и область применения

Опора бруса закрытая 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.

#### 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	
76x150x75	76	2,0	75	150	
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.