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: **УГОЛОК АССИМЕТРИЧНЫЙ**



ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

1.Назначение и область применения

Уголок ассиметричный предназначен для жесткой фиксации элементов сборных конструкций под прямым углом на бетонное, кирпичное, деревянное основание. Широко используется при установке вспомогательных и несущих элементов, таких как деревянные колонны, опоры, лаги, стойки, стропильные системы, а также он востребован при сборке мебели.

Отличительной особенностью данного уголка является разная длина его сторон, что обеспечивает удобный монтаж в ограниченных пространствах и в нестандартных условиях, где обычные крепления не подходят.

Перфорация разного диаметра позволяет устанавливать уголок с использованием различных видов крепежа, таких как резьбовой и распорный (шурупы, саморезы, ершеные гвозди, дюбели, анкеры), в зависимости от типа основания.

2. Основные технические характеристики

Характеристика	Значение
Материал	Оцинкованная сталь
Покрытие	Оцинкованное 8-10мкм
Угол	90°

3. Номенклатура и габаритные размеры

,, , ,					
Обозначение	Длина, мм	Толщина, мм	Ширина, мм	Высота	
140x40x40	140	1,2/1,5/1,8/2,0	40	40	
105x35x55	105	1,2/1,5/1,8/2,0	55	35	
90x50x55	90	1,2/1,5/1,8/2,0	55	50	
130x50x65	130	1,2/1,5/1,8/2,0	65	50	
150x60x90	150	1,2/1,5/1,8/2,0	90	60	

4. Рекомендации по монтажу

- 4.1. Расположите уголок в перпендикулярном соединении балок.
- 4.2. Закрепите уголок через перфорированные отверстия с использованием шурупов, саморезов, ершенных гвоздей и анкеров, в зависимости от материала основания и несущей способности.

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.