# 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 КРЕПЕЖНЫЙ УСИЛЕННЫЙ**



## ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

#### 1.Назначение и область применения

Крепежный уголок усиленный используется при возведении сооружений на дачных участках, таких как деревянные коттеджи, беседки и декоративные конструкции, а также при изготовлении мебели и выполнении других строительных работ.

Перфорированный уголок часто используются в ответственных соединениях, соединяя конструктивные элементы под углом 90°. Благодаря дополнительному ребру жесткости на сгибе, уголок выдерживает высокие нагрузки и делает крепежные узлы более прочными.

Специальная перфорация разного диаметра позволяет использовать различные виды крепежа, такие как шурупы, саморезы, гвозди и анкеры, в зависимости от требований к несущей способности и 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
50x50x35	50	1,2/1,5/1,8/2,0	35	50
70x70x55	70	1,2/1,5/1,8/2,0	55	70
90x90x40	90	1,2/1,5/1,8/2,0	40	90
90x90x65	90	1,2/1,5/1,8/2,0	65	90
105x105x90	105	1,2/1,5/1,8/2,0	90	105
130x130x100	130	1,2/1,5/1,8/2,0	110	130

#### 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.