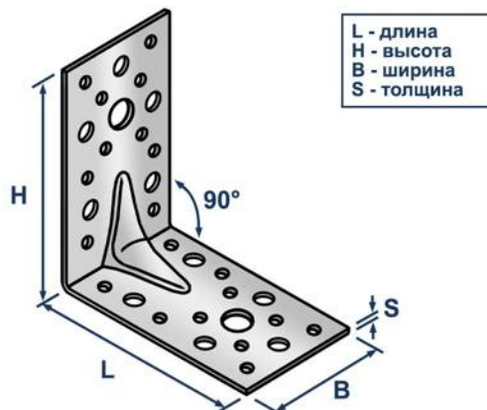


ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ И РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Фото и чертеж изделия



Описание и область применения

- Крепежный уголок усиленный КУУ 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.
- Уголок усиленный изготовлен из высококачественной стали с дополнительным цинковым покрытием, обеспечивающим надежную защиту от коррозии и увеличение срока службы. 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.

Технические характеристики

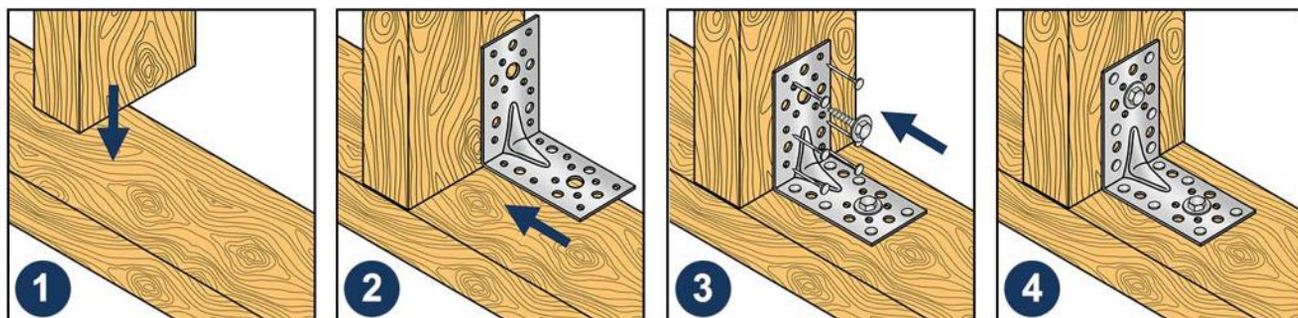
№	Характеристика	Значение
1	Материал	оцинкованная сталь
2	Вид	равносторонний
3	Угол	90°
4	Особенности	отверстия разного диаметра
5	Усиление	ребро жесткости

Номенклатура и габаритные размеры

Артикул	Длина (L), мм	Толщина (S), мм	Ширина (B), мм	Высота (H), мм	Диаметр отверстий, мм	Упаковка, шт.	Вес нетто, шт./кг
10872	50	2	35	50	5 / 11	100	0,050
10873	70	2	55	70	5 / 11	50	0,100
10874	90	2	40	90	5 / 11	50	0,100
10875	90	2	65	90	5 / 11	25	0,160
10876	105	2	90	105	5 / 11	25	0,250
10877	130	2	100	130	5 / 11	25	0,350
11644	150	2	65	150	5 / 11	1	0,266

Инструкция по монтажу

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



Транспортировка и хранение

- Крепежный уголок равнобедренный КУУ упакован в полиэтиленовый пакет.
- 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.

