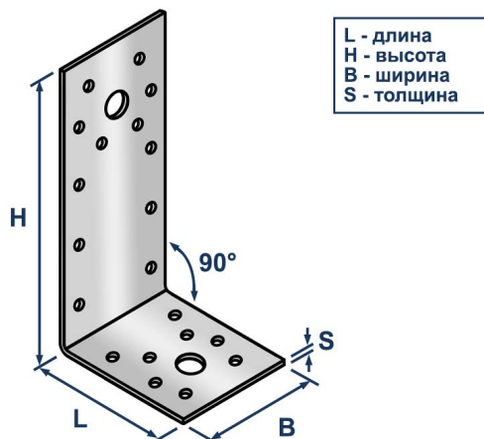
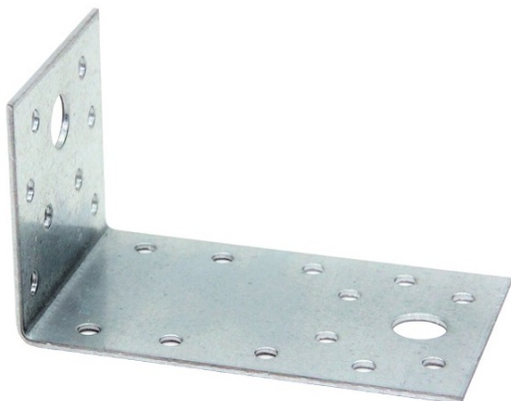


ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ И РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Фото и чертеж изделия



Описание и область применения

- Уголок ассиметричный KUAS 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. Изделие изготовлено из высокопрочной стали с цинковым покрытием, обеспечивающим коррозионную стойкость и долгий срок службы.
- Перфорация разного диаметра позволяет устанавливать уголок с использованием различных видов крепежа, таких как резьбовой и распорный (шурупы, саморезы, оцинкованные гвозди, дюбели, анкеры), в зависимости от типа основания.

Технические характеристики

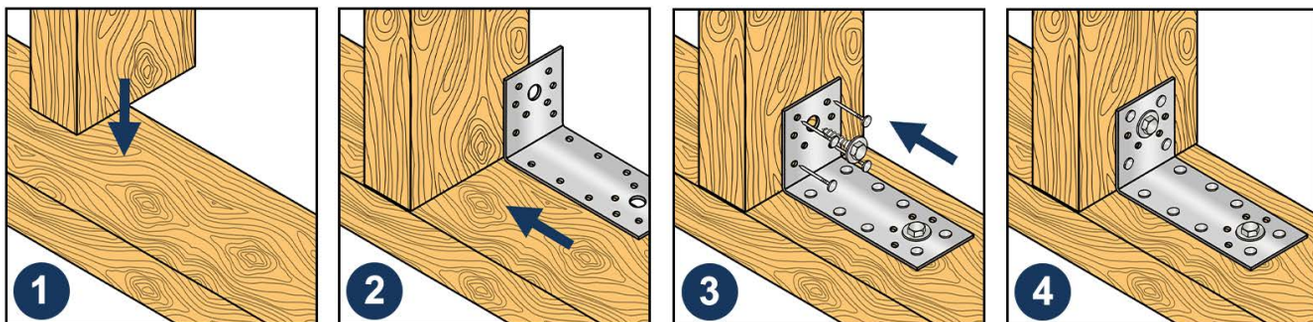
№	Характеристика	Значение
1	Материал	оцинкованная сталь
2	Вид	ассиметричный
3	Угол	90°
4	Особенности	отверстия разного диаметра

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
10859	90	2	55	50	11 / 4.5	50	0,150
11643	140	2	40	40	11 / 4.5	50	0,113
10860	150	2	90	60	11 / 4.5	25	0,248

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

- Уголок ассиметричный KUAS 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.

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.
- Производитель гарантирует соответствие изделия требованиям СТО 20524053-001-2023.
- Сертификат соответствия № 0178238 от 07.07.2023.
- Гарантия не распространяется на дефекты, обусловленные ненадлежащей транспортировкой, механическими повреждениями, повреждения вызванные пожаром, стихийными бедствиями и другими форс-мажорными обстоятельствами.

Менеджер отдела технического контроля
ООО «1001 КРЕПЕЖ»



Сидов Артур Бадавиевич