

## Материал изготовления:

углеродистая сталь

Покрытие: цинк

Толщина стенки: 2мм

Диаметр отверстий: **5мм**

## РАВНОСТОРОННИЙ УГОЛОК:



### Особенности

- Имеют перфорированные отверстия диаметром 5мм и позволяют использовать для их монтажа универсальные саморезы или специальные анкерные (ершенные) гвозди.

## АНКЕРНЫЕ УГОЛОК:



### Особенности

- Применяется для усиления углового примыкания к деревянному основанию вертикально расположенных опор и балок, даже в условиях ограниченного пространства.
- Часто используются в устройстве деревянных стеновых перегородок, толщина которых не превышает порядка 50-60 мм.
- Для монтажа деревянных деталей между собой универсальными саморезами или специальным анкерным (ершенным) гвоздем.
- Распор тела анкера создает дополнительную удерживающую силу, благодаря чему такие уголки часто используются для усиления различных конструкций.

## Материал изготовления:

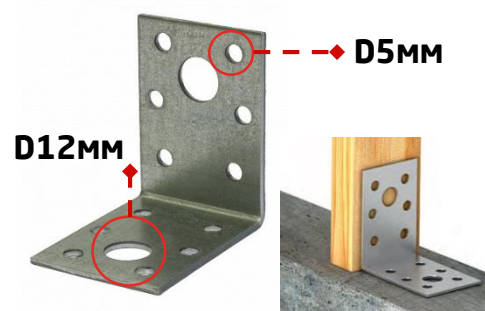
углеродистая сталь

Покрытие: цинк

Толщина стенки: 2мм

Диаметр отверстий: **5, 8 и 12мм**

## КРЕПЕЖНЫЙ УГОЛОК:



D12мм

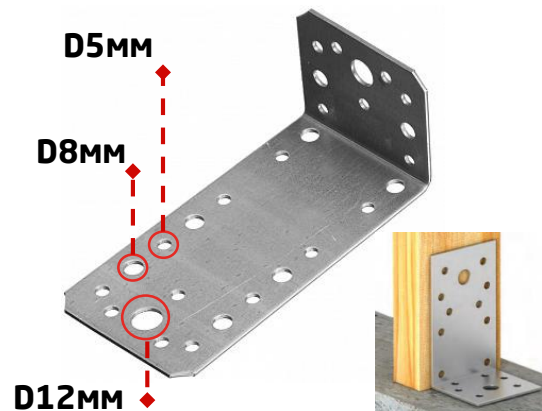
D5мм

Может встречаться диаметр 8мм (для быстрой фиксации при помощи дюбель-гвоздей SM-G и SMX-G размером 8x60)

### Особенности

- Помимо перфорированных отверстий в 5мм, имеют отверстия большего диаметра - 8 и 12 мм. Это позволяет использовать такие угловые пластины для крепления:
- в деревянные основания при помощи сантехнических шурупов с шестигранной головкой
- в плотные основания из бетона, кирпича и природного камня при помощи дюбелей и анкеров

## АССИМЕТРИЧНЫЕ УГОЛОК:



D5мм

D8мм

D12мм

### Особенности

- Используются для углового крепления между собой разных по объёму деревянных конструкций, а также в тех случаях, когда пространство для крепежа ограничено, и нет возможности установить обычный равнобедренный уголок.
- часто применяются в мебельном производстве и при создании декоративной отделки