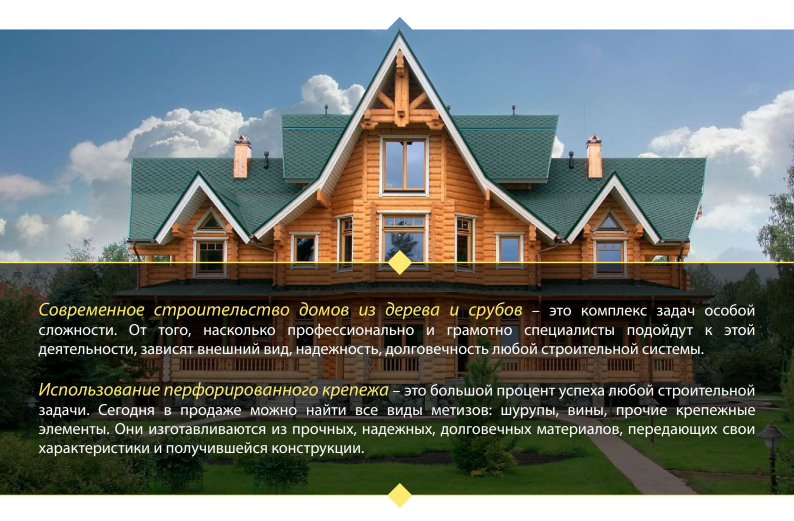


## ПЕРФОРИРОВАННЫЙ КРЕПЕЖ ДЛЯ СРУБОВ И ДЕРЕВЯННЫХ ДОМОВ

демократичные расценки и большой выбор от компании метапласт



### ПОЧЕМУ СТОИТ ВЫБРАТЬ И КУПИТЬ КРЕПЕЖИ ОТ МЕТАПЛАСТ?

Применение перфорированного крепежа позволяет получить значительные преимущества:



Простоту монтировки и экономию средств на строительстве любого объекта



Надежность сборки, что гарантирует долговременную эксплуатацию



Легкость использования перфорированного крепежа — не требуется дополнительных расходов.



Универсальность как для внутренних, так и для наружных строительных работ



# РАЗНОВИДНОСТИ КРЕПЕЖЕЙ ДЛЯ РАЗЛИЧНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ ЦЕЛЕЙ

#### Открытая опора бруса

55 n.

#### Компенсатор усадки сруба

300 p.



Данный вид крепежа производится из оцинкованной стали. Используется для крепления балок несущего типа. Сфера применения — устройство конструкций из дерева в ходе строительства домов.

Идет в ход для регулировки показателей усадки бруса и бревен в срубах. Этот элемент называется также усадочным анкером и применяется в ходе монтажа конструкции кровли из древесины.

**Размеры:** 200мм x 70мм x 70мм или 200мм x 100мм x 100мм. Диаметр: 20мм.

# Скользящая опора для стропил 🤇

50<sub>p.</sub>

### Крепежная пластина 190 х 90

40<sub>b</sub>.



Это комплект, включающий уголок с петлей, кронштейн, используется для монтажа кровельных элементов стропильной системы. Поставляется стандартной толщины в 2 мм.

Данный элемент предназначен для соединения, а также укрепления нескольких оснований в одной плоскости. Пластина считается одной из самых конструкционно простых. Изделие гарантирует надежную фиксацию составляющих стропильно-подстропильной системы.

**Размеры:** 50мм x 70мм x 80мм + 125мм x 50мм, Металл: 2мм.

**Размеры:** 100мм x 130мм x 55мм + 30мм. Металл: 2мм.

**Размеры:** 190мм x 90мм. Металл: 2мм.

#### Крепежная пластина 130 х 55

15<sub>p.</sub>

### Крепежная пластина 175 х 65 🕽

25 p.



Эта перфорированная пластина соединяет элементы конструкции, лежащие в одной плоскости. Как правило, деталь подходит для сращивания изделий из обрезного пиломатериала или составления нескольких частей стропильно-подстропильной системы.

Пластина, способная закрепляться к частям конструкций из дерева, не задействуя дополнительной врезки. Для соединения применяются саморезы, шурупы, а также некоторые разновидности гвоздей. Древесные волокна элементов, которые фиксируются с помощью крепежной пластины, должны оставаться в одной плоскости.

**Размеры:** 175мм x 65мм. Металл: 2мм.

# Равносторонний крепежный уголок 90 х 90

**Размеры:** 130мм x 55мм. Металл: 2 мм.

40 p.

#### Равносторонний крепежный уголок 55 х 65

15p.



Изделие выполнено из оцинкованной стали и используется для прочной фиксации перекрывающих балок, монтажа древесных конструкций, укрепления стоек, стропил. Широко распространено в том числе на мебельном производстве.

**Размеры:** 190мм x 90мм. Металл: 2мм.



Равносторонний уголок незаменим в деревянном домостроении. Этот элемент задействуется для соединения широких балок. Работы с использованием данной детали помогают сделать легче и быстрее процесс создания стропильных систем.

**Размеры:** 55мм x 65мм / 55мм x 65мм. Металл: 2 мм.



#### Равносторонний крепежный уголок 65Х65

25 p.

#### Равносторонний крепежный уголок 55Х65

15 p.



Изделие создано для фиксации балок, укрепления стропил, строений, а также монтажа деревянных конструкцией. За счет выбора равностороннего уголка удается упростить и ускорить возведение стропильных систем. Уголок может быть с отверстиями монтажного типа и крепежного. Первые подходят для болтов, а вторые — для саморезов.

Данный элемент предназначен для соединения, а также укрепления нескольких оснований в одной плоскости. Пластина считается одной из самых конструкционно простых. Изделие гарантирует надежную фиксацию составляющих стропильно-подстропильной системы.

**Размеры:** 65мм x 65мм. Металл: 2 мм.

**Размеры:** 55мм x 65мм. Металл: 2 мм.

### Бытовой крепежный уголок 50X55

20p.

#### Бытовой крепежный уголок 35Х35

10p.



Данное изделие, как правило, задействуется в ходе деревянного домостроения. С его помощью фиксируют широкие балки. В мебельном производстве соединительный уголок также эффективен. Толщина равнополочного уголка равняется 3 мм.

**Размеры:** 50мм x 55мм. Металл: 3мм.



Крепежный бытовой уголок из черного металла подходит для создания стропильных систем. Применение этой детали значительно упрощает весь процесс. Изделие актуально и в ходе общественных работ в процессе деревянного домостроения.

**Размеры:** 35мм x 35мм. Металл: 3 мм.

#### Резьбовая шпилька`

100p.



Шпилька из оцинкованной стали используется для стяжки углов сруба, а также бревен между собой по длине. Выбор подобных стяжек требует определенных навыков для того, чтобы гарантировать надежность всей конструкции. Правильный монтаж позволяет обеспечивать долговечность строения.

Размеры: Длина: 500мм. Диаметр: 12мм.

### С НАМИ УДОБНО РАБОТАТЬ ТЕМ, КТО ПРОЖИВАЕТ:

На северо-западе России В Опочке В Псковской области В Санкт-Петербурге

### ПОЧЕМУ КУПИТЬ ПЕРФОРИРОВАННЫЙ КРЕПЕЖ СТОИТ ИМЕННО У НАС?

Основное преимущество сотрудничества с нами – цены на крепежи. Стоимости, более выгодной и демократичной, в России больше нет практически нигде.



Главное направление сотрудничества с компанией **МЕТАПЛАСТ** – оптовые продажи. Мы гарантируем оптимальные и демократичные расценки, широкий выбор наименований. Используя перфорированный крепеж от **МЕТАПЛАСТ**, можно возвести конструкции всех форм и любой степени сложности. Так получится сократить расходы на пиломатериалы, сэкономить минимум 1/5 часть бюджета на строительство и установку.

Обращайтесь к нашим специалистам для консультирования и оформления заказов на поставки лучшего и недорогого перфорированного крепежа.



- улица Псковская, дом 2, г. Опочка Псковская область, 182330, Россия
- +7 (911) 393-55-54
- zodiak-zsv@mail.ru

