

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Казахстан (772)734-952-31

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

<http://omax.nt-rt.ru/> || oxb@nt-rt.ru

Перфорированный крепеж

К перфорированному крепежу относятся: крепежные уголки, пластины соединительные, ленты монтажные, крепления стропил и т.д.

Основная область применения перфорированного крепежа - монтаж деревянных конструкций.
Все элементы перфорированного крепежа изготовлены из оцинкованной стали.



Анкерная пластина КВЕ

Материал: оцинкованная сталь
08ПС Толщина стали: 1,2 мм



Крепежная мебельная пластина

Материал: оцинкованная сталь
Толщина стали: 2 мм



Крепежная пластина усиленная широкая

Материал: оцинкованная сталь
Толщина стали: 3-4 мм



Мебельный уголок широкий

Материал: оцинкованная сталь
Толщина стали: 2 мм



Оконный уголок

Материал: оцинкованная сталь
Толщина стали: 1,5 - 2 мм



Балочный угол

Материал: оцинкованная сталь
Толщина стали: 3-4 мм



Анкер регулировочный по высоте

Материал: оцинкованная сталь
Толщина стали: 2 мм Диаметр отверстий: 8 мм



Скользкая опора для стропил

Материал: оцинкованная сталь
Толщина стали: 2 мм Диаметр отверстий: 5 мм



Мебельный уголок узкий

Материал: оцинкованная сталь 08ПС
Толщина стали: 1,5 - 2 мм



Опора балки (левая, правая)

Материал: оцинкованная сталь
Толщина стали: 2 мм



Опора бруса (открытая)

Материал: оцинкованная сталь
Толщина стали: 2 мм



Крепежная пластина

Материал: оцинкованная сталь 08ГС
Толщина стали: 2 мм



Пластина соединительная

Материал: оцинкованная сталь 08ГС
Толщина стали: 2 мм



Лента монтажная перфорированная

Материал: оцинкованная сталь 08ГС
Толщина стали: 2 мм



Крепление стропил

Материал: оцинкованная сталь
Толщина стали: 2 мм



Крепежный усиленный уголок

Материал: оцинкованная сталь 08ГС
Толщина стали: 2 мм



Крепежный уголок равносторонний

Материал: оцинкованная сталь 08ГС
Толщина стали: 2 мм



Крепежный уголок под 135 градусов

Материал: оцинкованная сталь 08ГС
Толщина стали: 2 мм



Крепежный уголок ассиметричный

Материал: оцинкованная сталь 08ГС
Толщина стали: 2 мм



Крепежный уголок z-образный

Материал: оцинкованная сталь
Толщина стали: 2 мм



Крепежный уголок

Материал: оцинкованная сталь 08ПС
Толщина стали: 2 мм



Крепежный анкерный уголок

Материал: оцинкованная сталь 08ПС
Толщина стали: 2 мм

Перфорированный крепеж имеет широкую область применения, таких как монтажные и строительные работы, на производстве и в быту. Основное назначение – для усиления прочности деревянных конструкций и модульных каркасных зданий.

Основное отличие перфорированного крепежа от стандартных методов крепления деревянных конструкции заключается в простоте и удобстве использования - за счет этого значительно ускоряется процесс монтажа, перфорированные детали усиливают прочностные характеристики деревянных конструкций.

Различные крепежные элементы применяются для крепления бруса, междуэтажных и чердачных балок перекрытия, стоек, стропил, брусьев, реек, монтажа каркасных конструкций.

Материал используемый при изготовлении перфорированного крепежа - высококачественная оцинкованная сталь.

<http://omax.nt-rt.ru/> || oxb@nt-rt.ru

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Казахстан (772)734-952-31

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93