

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

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

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

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

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69

Сайт: <http://sauzend.nt-rt.ru/>, эл. почта: snn@nt-rt.ru

Крепежные уголки KU/KUU



Предназначен для создания соединения между двумя перпендикулярными плоскостями под углом 90 градусов. Применяется при сборке деревянных несущих конструкций, декоративных элементов, при установке перекрытий, сборке мебели, лестниц, забора, беседок и др. созданий элементов деревянного домостроения. Изготовлен из углеродистой стали марки 08пс оцинкованной холоднокатанной с двусторонним слоем горячего цинка с нанесением тонкого слоя маслофильтра, предохраняющего от окисления.

УГОЛОК КРЕПЕЖНЫЙ ОЦИНКОВАННЫЙ 50 X 50 X 35 ММ 2 ММ KU

Артикул: 1003471

Покрытие

Оцинкованное

Назначение

Для соединения под углом 90°

Материал

Сталь

Рабочая нагрузка, кН

4,9

Длина, мм

50

Ширина, мм

35

Высота, мм

50

Для соединения под углом 90° деревянных несущих конструкций, декоративных элементов, при установке перекрытий, сборке мебели, лестниц, забора, беседок и др. Крепление осуществляется гвоздями или шурупами. Удобство монтажа, благодаря перфорации разного диаметра 5 и 12 мм. Ширина - 35 мм.

УГОЛОК КРЕПЕЖНЫЙ ОЦИНКОВАННЫЙ 50 X 50 X 35 ММ 2 ММ KUU УСИЛЕННЫЙ

Предназначен для создания соединения между двумя перпендикулярными плоскостями под углом 90 градусов. Применяется при сборке деревянных несущих конструкций, декоративных элементов, при установке перекрытий, сборке мебели, лестниц, забора, беседок и др. созданий элементов деревянного домостроения. Изготовлен из углеродистой стали марки 08пс оцинкованной холоднокатанной с двусторонним слоем горячего цинка с нанесением тонкого слоя маслофилдтра, предохраняющего от окисления. Ширина - 35 мм. Реакция на огонь - А1. Защита от коррозии - Fe/Zn, класс 2. Устойчивость к деформации - 5,5 кН.

Артикул: 1005012

Покрытие

Оцинкованное

Материал

Сталь

Рабочая нагрузка, кН

5,5

Длина, мм

50

Ширина, мм

35

Высота, мм

50

УГОЛОК КРЕПЕЖНЫЙ ОЦИНКОВАННЫЙ 70 X 70 X 55 ММ 2 ММ КУ

Артикул: 1003472

Покрытие

Оцинкованное

Назначение

Для соединения под углом 90°

Материал

Сталь

Рабочая нагрузка, кН

7,4

Длина, мм

70

Ширина, мм

55

Высота, мм

70

Для соединения под углом 90° деревянных несущих конструкций, декоративных элементов, при установке перекрытий, сборке мебели, лестниц, забора, беседок и др. Крепление осуществляется гвоздями или шурупами. Удобство монтажа, благодаря перфорации разного диаметра 5 и 12 мм. Ширина - 55 мм.

УГОЛОК КРЕПЕЖНЫЙ ОЦИНКОВАННЫЙ 70 X 70 X 55 ММ 2 ММ КУУ УСИЛЕННЫЙ

Артикул: 1003539

Покрытие

Оцинкованное

Материал

Сталь

Рабочая нагрузка, кН

3,0

Длина, мм

70

Ширина, мм

55

Высота, мм

70

Предназначен для создания соединения между двумя перпендикулярными плоскостями под углом 90 градусов. Применяется при сборке деревянных несущих конструкций, декоративных элементов, при установке перекрытий, сборке мебели, лестниц, забора, беседок и др. созданий элементов деревянного домостроения. Изготовлен из углеродистой стали марки 08пс оцинкованной холоднокатанной с двусторонним слоем горячего цинка с нанесением тонкого слоя маслофилдтра, предохраняющего от окисления. Ширина - 55 мм. Реакция на огонь - А1. Защита от коррозии - Fe/Zn, класс 2. Устойчивость к деформации - 3,0 кН.

УГОЛОК КРЕПЕЖНЫЙ ОЦИНКОВАННЫЙ 90 X 90 X 40 ММ 2 ММ КУ

Артикул: 1003473

Покрытие

Оцинкованное

Назначение

Для соединения под углом 90°

Материал

Сталь

Рабочая нагрузка, кН

7,8

Длина, мм

90

Ширина, мм

40

Высота, мм

90

Для соединения под углом 90° деревянных несущих конструкций, декоративных элементов, при установке перекрытий, сборке мебели, лестниц, забора, беседок и др. Крепление осуществляется гвоздями или шурупами. Удобство монтажа, благодаря перфорации разного диаметра 5 и 12 мм. Ширина - 40 мм.

УГОЛОК КРЕПЕЖНЫЙ ОЦИНКОВАННЫЙ 90 X 90 X 40 ММ 2 ММ КУУ УСИЛЕННЫЙ

Артикул: 1003540

Покрытие

Оцинкованное

Материал

Сталь

Рабочая нагрузка, кН

8,7

Длина, мм

90

Ширина, мм

40

Предназначен для создания соединения между двумя перпендикулярными плоскостями под углом 90 градусов. Применяется при сборке деревянных несущих конструкций, декоративных элементов, при установке перекрытий, сборке мебели, лестниц, забора, беседок и др. созданий элементов деревянного домостроения. Изготовлен из углеродистой стали марки 08пс оцинкованной холоднокатанной с двусторонним слоем горячего цинка с нанесением тонкого слоя маслофилдтра, предохраняющего от окисления. Ширина - 40 мм. Реакция на огонь - А1. Защита от коррозии - Fe/Zn, класс 2. Устойчивость к деформации - 8,7 кН.

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

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

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

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

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69

Сайт: <http://sauzend.nt-rt.ru/>, эл. почта: snn@nt-rt.ru