

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

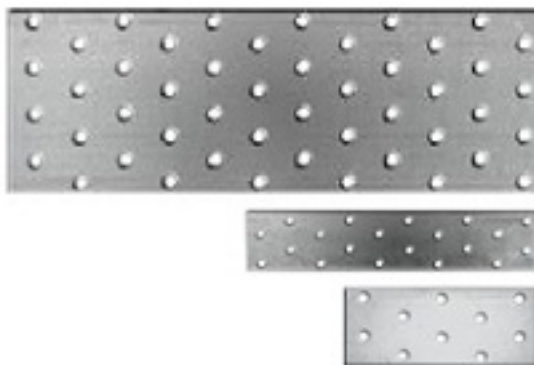
Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69

Сайт: <http://sauzend.nt-rt.ru/>, эл. почта: [snn@nt-rt.ru](mailto:snn@nt-rt.ru)

## Пластины соединительные PS



Используется для соединения элементов деревянной конструкции под углом 180 градусов или для укрепления определенного места конструкции. Также применяется для укрепления узла при сборе конструкции и способна выдерживать большой вес. При ее установке не требуется врезка или использование специального оборудования, что облегчает ее использование и сокращает затраты на монтаж. Наиболее подходящий крепеж для данного изделия: саморез оцинкованный с крупной резьбой (по дереву) и гвозди ершеные оцинкованные. Пластина соединительная используется вместе с крепежным уголком равносторонним при сборе элементов деревянной конструкции. Изготавливается из углеродистой холоднокатаной рулонной стали 2 мм толщиной с защитным цинковым покрытием, нанесенным методом горячего цинкования. Пластина имеет стандартную перфорацию 4,5 мм. Также, благодаря цинковому покрытию, пластина не подвержена коррозии и обладает эстетичным видом.

## **ПЛАСТИНА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ 20 X 80 ММ 2 ММ PS**

Артикул: 1005701

Покрытие

Оцинкованное

Материал

Сталь

Длина, мм

80

Ширина, мм

20

Используется для соединения элементов деревянной конструкции под углом 180 градусов или для укрепления определенного места конструкции. Также применяется для укрепления узла при сборе конструкции и способна выдерживать большой вес. При ее установке не требуется врезка или использование специального оборудования, что облегчает ее использование и сокращает затраты на монтаж. Наиболее подходящий крепеж для данного изделия: саморез оцинкованный с крупной резьбой (по дереву) и гвозди ершенные оцинкованные. Пластина соединительная используется вместе с крепежным уголком равносторонним при сборе элементов деревянной конструкции. Изготавливается из углеродистой холоднокатаной рулонной стали 2 мм толщиной с защитным цинковым покрытием, нанесенным методом горячего цинкования. Пластина имеет стандартную перфорацию 4,5 мм. Также, благодаря цинковому покрытию, пластина не подвержена коррозии и обладает эстетичным видом.

## **ПЛАСТИНА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ 40 X 80 ММ 2 ММ PS**

Артикул: 1003921

Покрытие

Оцинкованное

Материал

Сталь

Длина, мм

80

Ширина, мм

40

## **ПЛАСТИНА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ 40 X 100 ММ 2 ММ PS**

Артикул: 1003905

Покрытие

Оцинкованное

Материал

Сталь

Длина, мм

100

Ширина, мм

40

**ПЛАСТИНА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ 40 X 360 ММ 2 ММ PS**

Артикул: 1003915

Покрытие

Оцинкованное

Материал

Сталь

Длина, мм

360

Ширина, мм

40

**ПЛАСТИНА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ 40 X 480 ММ 2 ММ PS**

Артикул: 1003917

Покрытие

Оцинкованное

Материал

Сталь

Длина, мм

480

Ширина, мм

40

**ПЛАСТИНА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ 40 X 600 ММ 2 ММ PS**

Артикул: 1003919

Покрытие

Оцинкованное

Материал

Сталь

Длина, мм

600

Ширина, мм

4

**ПЛАСТИНА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ 60 X 300 ММ 2 ММ PS**

Артикул: 1003931

Покрытие

Оцинкованное

Материал

Сталь

Длина, мм

300

Ширина, мм

60

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](mailto:snn@nt-rt.ru)