

Алматы (7273)495-231  
Ангарск (3955)60-70-56  
Архангельск (8182)63-90-72  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Белгород (4722)40-23-64  
Благовещенск (4162)22-76-07  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Владикавказ (8672)28-90-48  
Владимир (4922) 49-43-18  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89

Ижевск (3412)26-03-58  
Иваново (4932)77-34-06  
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  
Коломна (4966)23-41-49  
Кострома (4942)77-07-48  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Курган (3522)50-90-47  
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  
Ноябрьск (3496)41-32-12  
Новосибирск (383)227-86-73  
Ноябрьск (3496)41-32-12  
Омск (3812)21-46-40  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Петрозаводск (8142)55-98-37  
Псков (8112)59-10-37

Россия (495)268-04-70

Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Саранск (8342)22-96-24  
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  
Сыктывкар (8212)25-95-17  
Сургут (3462)77-98-35  
Тамбов (4752)50-40-97

Казахстан (772)734-952-31

Тверь (4822)63-31-35  
Тольятти (8482)63-91-07  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)33-79-87  
Тюмень (3452)66-21-18  
Улан-Удэ (3012)59-97-51  
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  
Чита (3022)38-34-83  
Якутск (4112)23-90-97  
Ярославль (4852)69-52-93

<https://region.nt-rt.ru> || [rnu@nt-rt.ru](mailto:rnu@nt-rt.ru)

## Стальные швеллеры



### Применение стального швеллера

Швеллер — вид металлопроката с П-образным профилем — один из самых востребованных видов металлопроката, и область его применения чрезвычайно широка. П-образные пруты с пустотами внутри при достаточно небольшом собственном весе способны выдерживать огромные осевые нагрузки, при этом они хорошо противостоят и нагрузкам на изгиб. Благодаря этому швеллеры придают конструкции дополнительную жесткость и устойчивость — и при этом не создают больших нагрузок на фундамент. При этом, в случае использования перфорированных швеллеров, конструкция может быть смонтирована без сварки — и это значительно расширяет область применения этого вида металлопроката.

Швеллеры широко используются как в гражданском, так и в промышленном строительстве в качестве арматуры для кровли или несущих стен, для усиления бетонных конструкций, возведения опор, монтажа каркасов зданий, перекрытий и т.д.. Используются они и при прокладке коммуникационных систем; при строительстве мостов, в процессе проведения работ по реконструкции зданий и т.д.

Швеллер может применяться и как самостоятельная деталь: так, к примеру, П-образные профили востребованы при обустройстве пандусов или строительстве ограждений.



## **Швеллер гнутый**

Гнутый швеллер – один из видов металлопроката, который всегда есть на нашем складе. На этой странице можно выбрать и купить швеллер разных типоразмеров.

### **Где используют гнутый швеллер**

Гнутый швеллер используют в вагоно-, станко-, автомобиле- и судостроении. Кроме того, он востребован при реконструкции сооружений, монтаже коммуникаций, сборке перегородок, устройстве кровель и выполнении прочих работ.

### **Из каких марок сталей изготавливают гнутый швеллер**

Гнутый швеллер изготавливают на профилегибочных станках. Чаще всего для этой цели используют листовые или рулонные заготовки из углеродистой стали марки Ст3.

### **Виды гнутого швеллера**

Производители изготавливают два вида гнутого швеллера: равнополочный и неравнополочный. Наиболее востребованным считается равнополочный.

### **Какие геометрические параметры имеют гнутые швеллеры**

Металлопрокат с равными полками может иметь высоту от 25 до 410 мм, ширину полки от 21 до 160 мм и толщину стенки от 2 до 8 мм.

У неравнополочного швеллера высота может варьироваться в пределах от 32 до 300 мм, ширина меньшей полки – от 12 до 80 мм, ширина большей полки – от 22 до 180 мм и толщина стенки – от 2 до 8 мм.

### **Тип изделия:**

**Швеллер Гнутый 50x40x3 ст3 дл=12.0м**

**Швеллер Гнутый 50x40x3 ст3 н/д**

**Швеллер Гнутый 60x32x2.5 ст3 дл=12.0м**

Швеллер Гнутый 60x32x4 ст3 дл=12.0м

Швеллер Гнутый 80x32x4 ст3 дл=12.0м

Швеллер Гнутый 80x50x4 ст3 дл=12.0м

Швеллер Гнутый 80x60x4 ст3 дл=12.0м

Швеллер Гнутый 100x50x3 ст3 дл=12.0м

Швеллер Гнутый 100x50x3 ст3 н/д

Швеллер Гнутый 100x50x4 ст3 дл=12.0м

Швеллер Гнутый 100x50x4 ст3 н/д

Швеллер Гнутый 100x50x5 ст3 дл=12.0м

Швеллер Гнутый 100x50x5 ст3 н/д

Швеллер Гнутый 120x50x3 ст3 дл=12.0м

Швеллер Гнутый 120x60x4 ст3 дл=12.0м

Швеллер Гнутый 120x60x4 ст3 н/д

Швеллер Гнутый 120x60x5 ст3 дл=12.0м

Швеллер Гнутый 120x60x5 ст3 н/д

Швеллер Гнутый 140x50x4 ст3 дл=12.0м

Швеллер Гнутый 140x60x5 ст3 дл=12.0м

Швеллер Гнутый 160x50x4 ст3 дл=12.0м

Швеллер Гнутый 160x60x4 ст3 дл=12.0м

Швеллер Гнутый 160x60x5 ст3 дл=12.0м

Швеллер Гнутый 160х60х6 ст3 дл=12.0м

Швеллер Гнутый 160х80х4 ст3 дл=12.0м

Швеллер Гнутый 160х80х5 ст3 дл=12.0м

Швеллер Гнутый 160х80х6 ст3 дл=12.0м

Швеллер Гнутый 160х80х6 ст3 н/д

Швеллер Гнутый 180х50х4 ст3 дл=12.0м

Швеллер Гнутый 180х60х4 ст3 дл=12.0м

Швеллер Гнутый 180х70х6 ст3 дл=12.0м

Швеллер Гнутый 180х80х5 ст3 дл=12.0м

Швеллер Гнутый 200х100х6 ст3 дл=12.0м

Швеллер Гнутый 200х80х4 ст3 дл=12.0м

Швеллер Гнутый 200х80х6 ст3 дл=12.0м

Швеллер Гнутый 200х80х6 ст3 н/д

Швеллер Гнутый 250х125х6 ст3 дл=12.0м



**Швеллер горячекатаный**

горячекатаный швеллер отличается высокой прочностью, жесткостью и выдерживает высокие изгибающие нагрузки. Эти характеристики делают его востребованным в автомобиле-, вагоно- и судостроении, при изготовлении несущих металлоконструкций, каркасов зданий, перекрытий и прочего.

## Из каких марок сталей изготавливают горячекатаный швеллер

Чаще всего горячекатаный швеллер изготавливают из конструкционных углеродистых сталей обыкновенного качества марок Ст3пс, Ст3сп, Ст3пс5 или Ст3сп5. Если металлопрокат должен обладать повышенной коррозионной устойчивостью, то вместо них используют низколегированную сталь. Чаще всего 09Г2С.

### Тип изделия:

**Швеллер г/к 10 П ст3 дл=12.0м**

**Швеллер г/к 10 П ст3 дл=6.0м**

**Швеллер г/к 10 У ст3 дл=12.0м**

**Швеллер г/к 10 У ст3 дл=6.0м**

**Швеллер г/к 12 П ст3 дл=12.0м**

**Швеллер г/к 12 П ст3 дл=6.0м**

**Швеллер г/к 12 П ст3 дл=9.0м**

**Швеллер г/к 12 У ст3 дл=12.0м**

**Швеллер г/к 12 У ст3 дл=6.0м**

**Швеллер г/к 14 П ст3 дл=12.0м**

**Швеллер г/к 14 П ст3 дл=6.0м**

**Швеллер г/к 14 П ст3 дл=9.0м**

**Швеллер г/к 14 У ст3 дл=12.0м**

Швеллер г/к 14 У ст3 дл=6.0м

Швеллер г/к 16 П ст3 дл=12.0м

Швеллер г/к 16 П ст3 дл=6.0м

Швеллер г/к 16 П ст3 дл=9.0м

Швеллер г/к 16 У ст3 дл=12.0м

Швеллер г/к 16 У ст3 дл=6.0м

Швеллер г/к 18 П ст3 дл=12.0м

Швеллер г/к 18 У ст3 дл=12.0м

Швеллер г/к 20 П ст3 дл=12.0м

Швеллер г/к 20 У с255 дл=12.0м

Швеллер г/к 20 У ст3 дл=12.0м

Швеллер г/к 22 П ст3 дл=12.0м

Швеллер г/к 22 У ст3 дл=12.0м

Швеллер г/к 24 П ст3 дл=12.0м

Швеллер г/к 24 У ст3 дл=12.0м

Швеллер г/к 27 П ст3 дл=12.0м

Швеллер г/к 27 У ст3 дл=12.0м

Швеллер г/к 30 П ст3 дл=12.0м

Швеллер г/к 30 У ст3 дл=12.0м

Швеллер г/к 40 П ст3 дл=12.0м

**Швеллер г/к 5 П ст3 дл=12.0м**

**Швеллер г/к 5 П ст3 дл=6.0м**

**Швеллер г/к 5 У ст3 дл=12.0м**

**Швеллер г/к 5 У ст3 дл=6.0м**

**Швеллер г/к 6.5 П ст3 дл=12.0м**

**Швеллер г/к 6.5 П ст3 дл=6.0м**

**Швеллер г/к 6.5 У ст3 дл=12.0м**

**Швеллер г/к 6.5 У ст3 дл=6.0м**

**Швеллер г/к 8 П ст3 дл=12.0м**

**Швеллер г/к 8 П ст3 дл=6.0м**

**Швеллер г/к 8 У ст3 дл=12.0м**

**Швеллер г/к 8 У ст3 дл=6.0м**

**Швеллер низколегированный 10 П 09Г2С-12 дл=12.0м**

**Швеллер низколегированный 10 П 09Г2С-12 дл=6.0м**

**Швеллер низколегированный 10 П 09Г2С-15 дл=12.0м**

**Швеллер низколегированный 10 П 09Г2С-15 дл=6.0м**

**Швеллер низколегированный 10 У 09Г2С-15 дл=12.0м**

**Швеллер низколегированный 12 П 09Г2С-12 дл=6.0м**

**Швеллер низколегированный 12 П 09Г2С-14 дл=12.0м**

Швеллер низколегированный 12 П 09Г2С-14 дл=6.0м

Швеллер низколегированный 12 П 09Г2С-15 дл=12.0м

Швеллер низколегированный 12 П 09Г2С-15 дл=6.0м

Швеллер низколегированный 12 У 09Г2С-15 дл=12.0м

Швеллер низколегированный 14 П 09Г2С дл=6.0м

Швеллер низколегированный 14 П 09Г2С-12 дл=6.0м

Швеллер низколегированный 14 П 09Г2С-12 дл=6.0м

Швеллер низколегированный 14 П 09Г2С-12 дл=9.0м

Швеллер низколегированный 14 П 09Г2С-14 дл=12.0м

Швеллер низколегированный 14 П 09Г2С-15 дл=12.0м

Швеллер низколегированный 14 П 09Г2С-15 дл=6.0м

Швеллер низколегированный 14 У 09Г2С-15 дл=12.0м

Швеллер низколегированный 16 П 09Г2С-12 дл=12.0м

Швеллер низколегированный 16 П 09Г2С-12 дл=6.0м

Швеллер низколегированный 16 П 09Г2С-12 дл=9.0м

Швеллер низколегированный 16 П 09Г2С-14 дл=12.0м

Швеллер низколегированный 16 П 09Г2С-15 дл=12.0м

Швеллер низколегированный 16 П 09Г2С-15 дл=6.0м

Швеллер низколегированный 16 У 09Г2С-15 дл=12.0м

Швеллер низколегированный 18 П 09Г2С-12 дл=12.0м

Швеллер низколегированный 18 П 09Г2С-12 дл=9.0м

Швеллер низколегированный 18 У 09Г2С-12 дл=9.0м

Швеллер низколегированный 18 У 09Г2С-15 дл=11.0м

Швеллер низколегированный 18 У С345 дл=12.0м

Швеллер низколегированный 18 У С345 дл=9.0м

Швеллер низколегированный 20 П 09Г2С дл=12.0м

Швеллер низколегированный 20 П 09Г2С-12 дл=12.0м

Швеллер низколегированный 20 У 09Г2С-15 дл=12.0м

Швеллер низколегированный 20 У С345 дл=12.0м

Швеллер низколегированный 22 П 09Г2С дл=12.0м

Швеллер низколегированный 22 П 09Г2С дл=9.0м

Швеллер низколегированный 22 П 09Г2С-12 дл=12.0м

Швеллер низколегированный 22 У 09Г2С-15 дл=11.0м

Швеллер низколегированный 22 У 09Г2С-15 дл=12.0м

Швеллер низколегированный 24 П 09Г2С-12 дл=12.0м

Швеллер низколегированный 24 П 09Г2С-12 дл=9.0м

Швеллер низколегированный 24 У 09Г2С-15 дл=12.0м

Швеллер низколегированный 27 У 09Г2С-15 дл=12.0м

Швеллер низколегированный 30 П 09Г2С-12 дл=12.0м

Швеллер низколегированный 30 П 09Г2С-14 дл=12.0м

Швеллер низколегированный 30 У 09Г2С-15 дл=12.0м

Швеллер низколегированный 8 П 09Г2С-15 дл=12.0м

Швеллер низколегированный 8 П 09Г2С-15 дл=6.0м

Швеллер низколегированный 8 У 09Г2С-15 дл=12.0м

Алматы (7273)495-231  
Ангарск (3955)60-70-56  
Архангельск (8182)63-90-72  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Белгород (4722)40-23-64  
Благовещенск (4162)22-76-07  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Владикавказ (8672)28-90-48  
Владимир (4922) 49-43-18  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89

Ижевск (3412)26-03-58  
Иваново (4932)77-34-06  
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  
Коломна (4966)23-41-49  
Кострома (4942)77-07-48  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Курган (3522)50-90-47  
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  
Ноябрьск (3496)41-32-12  
Новосибирск (383)227-86-73  
Ноябрьск (3496)41-32-12  
Омск (3812)21-46-40  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Петрозаводск (8142)55-98-37  
Псков (8112)59-10-37

Россия (495)268-04-70

Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Саранск (8342)22-96-24  
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  
Сыктывкар (8212)25-95-17  
Сургут (3462)77-98-35  
Тамбов (4752)50-40-97

Казахстан (772)734-952-31

Тверь (4822)63-31-35  
Тольяти (8482)63-91-07  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)33-79-87  
Тюмень (3452)66-21-18  
Улан-Удэ (3012)59-97-51  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Чебоксары (8352)28-53-07  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Чита (3022)38-34-83  
Якутск (4112)23-90-97  
Ярославль (4852)69-52-93

<https://region.nt-rt.ru> || [rnu@nt-rt.ru](mailto:rnu@nt-rt.ru)