

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

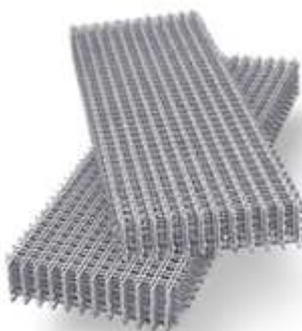
Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Саранск (8342)22-96-24  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78  
Севастополь (8692)22-31-93  
Симферополь (3652)67-13-56  
Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (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  
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)

## Сетка сварная



Этот материал имеет широкую сферу применения:

- при строительстве дорог его используют для укрепления почвы под дорожным покрытием и повышения его устойчивости к ударным нагрузкам с целью продления срока службы;
- в строительстве такой материал применяют для нанесения штукатурного слоя на вертикальные поверхности, армирования кирпичных кладок, фундаментов или стяжек;
- в быту и животноводстве материал используют для изготовления загонов, вольеров, заборов и клеток.

### Каким может быть состояние поставки сварной сетки

Для изготовления сетки проволоку или прутки сначала сваривают с применением контактной сварки, а после этого сматывают в рулоны или нарезают на секции определенных размеров. Соответственно, есть два состояния поставки материала:

1. Сетку в рулонах изготавливают из проволоки толщиной до 5 мм. Ее главное преимущество – удобство транспортировки.
2. При использовании проволоки или прутков диаметром более 5 мм изготавливают сетку в картах, размеры которых могут варьироваться от 380 × 2000 мм до 2000 × 6000 мм.

### Какие материалы используют для изготовления сварной сетки

Для изготовления сварной сетки используют несколько видов материалов:

- Одним из самых распространенных вариантов считается применение холодноотянутой проволоки из низкоуглеродистой стали класса Вр-1, изготавливаемой по ГОСТ 6727-80. Она отличается периодическим профилем и может иметь диаметр от 2,5 до 8 мм. В маркировке сетки из этого материала после размера ячеек указывают толщину проволоки и ее класс.
- Еще одним востребованным вариантом является применение горячекатаной арматуры класса А-1, изготавливаемой по ГОСТ 5781-82. Она отличается гладким профилем и может иметь диаметр от 6 до 80 мм. Подход к маркировке сетки из этого материала такой же, как и для Вр-1.
- Не менее популярным вариантом считается применение в качестве исходного материала арматуры с периодическим профилем, изготавливаемой по ГОСТ Р 52544-2006. Этот документ предусматривает два вида материалов: горячекатаного класса А500С или холоднодеформированного класса В500С. Диаметр арматуры может варьироваться от 4 до 40 мм. Подход к маркировке сетки остается прежним.

## **Тип изделия:**

**Сетка Сварная 50x50 2,5Вр-1/2,5Вр-1 1500 x 2000**

**Сетка Сварная 50x50 2,5Вр-1/2,5Вр-1 2000 x 3000**

**Сетка Сварная 50x50 2,5Вр-1/2,5Вр-1 350 x 2000**

**Сетка Сварная 50x50 2,5Вр-1/2,5Вр-1 380 x 2000**

**Сетка Сварная 50x50 2,5Вр-1/2,5Вр-1 500 x 2000**

**Сетка Сварная 50x50 3 Вр-1/3Вр-1 1000 x 2000**

**Сетка Сварная 50x50 3 Вр-1/3Вр-1 1500 x 2000**

**Сетка Сварная 50x50 3 Вр-1/3Вр-1 1500 x 3000**

**Сетка Сварная 50x50 3 Вр-1/3Вр-1 2000 x 3000**

**Сетка Сварная 50x50 3 Вр-1/3Вр-1 350 x 2000**

**Сетка Сварная 50x50 3 Вр-1/3Вр-1 380 x 2000**

**Сетка Сварная 50x50 3 Вр-1/3Вр-1 500 x 2000**

**Сетка Сварная 50x50 3,5Вр-1/3,5Вр-1 1000 x 2000**

**Сетка Сварная 50x50 3,5Вр-1/3,5Вр-1 1500 x 2000**

**Сетка Сварная 50x50 3,5Вр-1/3,5Вр-1 380 x 2000**

**Сетка Сварная 50x50 3,5Вр-1/3,5Вр-1 500 x 2000**

**Сетка Сварная 50x50 4 Вр-1/4Вр-1 2000 x 3000**

**Сетка Сварная 50x50 4 Вр-1/4Вр-1 350 x 2000**

**Сетка Сварная 50x50 4 Вр-1/4Вр-1 380 x 2000**

**Сетка Сварная 50x50 4 Вр-1/4Вр-1 500 x 2000**

**Сетка Сварная 50x50 5 Вр-1/5Вр-1 2000 x 3000**

**Сетка Сварная 70x70 3,2Вр-1/3,2Вр-1 1000 x 2000**

**Сетка Сварная 70x70 3,2Вр-1/3,2Вр-1 500 x 2000 выпуск 90/75**

**Сетка Сварная 100x100 2,5Вр-1/2,5Вр-1 1000 x 2000**

**Сетка Сварная 100x100 2,5Вр-1/2,5Вр-1 1500 x 2000**

**Сетка Сварная 100x100 2,5Вр-1/2,5Вр-1 1500 x 3000**

**Сетка Сварная 100x100 2,5Вр-1/2,5Вр-1 2000 x 3000**

**Сетка Сварная 100x100 3 Вр-1/3Вр-1 1000 x 2000**

**Сетка Сварная 100x100 3 Вр-1/3Вр-1 1500 x 2000**

**Сетка Сварная 100x100 3 Вр-1/3Вр-1 1500 x 3000**

**Сетка Сварная 100x100 3 Вр-1/3Вр-1 380 x 2000**

**Сетка Сварная 100x100 3 Вр-1/3Вр-1 500 x 2000**

**Сетка Сварная 100x100 3,5Вр-1/3,5Вр-1 1000 x 2000**

**Сетка Сварная 100x100 3,5Вр-1/3,5Вр-1 1500 x 2000**

**Сетка Сварная 100x100 3,5Вр-1/3,5Вр-1 1500 x 3000**

**Сетка Сварная 100x100 3,5Вр-1/3,5Вр-1 2000 x 3000**

**Сетка Сварная 100x100 4 Вр-1/4Вр-1 1000 x 2000**

**Сетка Сварная 100x100 4 Вр-1/4Вр-1 1000 x 2000 ТУ1276-001-01249457-2015**

**Сетка Сварная 100x100 4 Вр-1/4Вр-1 2000 x 3000**

**Сетка Сварная 100x100 4 Вр-1/4Вр-1 2000 x 6000**

**Сетка Сварная 100x100 4,5Вр-1/4,5Вр-1 2000 x 3000**

**Сетка Сварная 100x100 4,5Вр-1/4,5Вр-1 2000 x 6000**

**Сетка Сварная 100x100 5 Вр-1/5Вр-1 1000 x 2000**

**Сетка Сварная 100x100 5 Вр-1/5Вр-1 2000 x 6000**

**Сетка Сварная 100x100 6А-1/6А-1 2000 x 6000**

**Сетка Сварная 100x100 6В500С/6В500С 2000 x 6000**

**Сетка Сварная 100x100 8А-1/8А-1 2000 x 6000**

**Сетка Сварная 100x100 8А500С/8А500С 2000 x 6000**

**Сетка Сварная 100x100 8В500С/8В500С 2000 x 6000**

**Сетка Сварная 100x100 10А-1/10А-1 2000 x 6000**

**Сетка Сварная 125x125 3,2Вр-1/3,2Вр-1 1000 x 2000 выпуск 125/125**

**Сетка Сварная 125x125 3,2Вр-1/3,2Вр-1 1500 x 2000 выпуск 125/125**

**Сетка Сварная 150x150 3 Вр-1/3Вр-1 2000 x 3000**

**Сетка Сварная 150x150 3,5Вр-1/3,5Вр-1 2000 x 3000**

**Сетка Сварная 150x150 4 Вр-1/4Вр-1 1000 x 2000**

**Сетка Сварная 150x150 4 Вр-1/4Вр-1 2000 x 3000**

**Сетка Сварная 150x150 4 Вр-1/4Вр-1 2000 x 6000**

**Сетка Сварная 150x150 4,5Вр-1/4,5Вр-1 2000 x 3000**

**Сетка Сварная 150x150 4,5Вр-1/4,5Вр-1 2000 x 6000**

**Сетка Сварная 150x150 5 Вр-1/5Вр-1 1500 x 2000**

**Сетка Сварная 150x150 5 Вр-1/5Вр-1 2000 x 3000**

**Сетка Сварная 150x150 5 Вр-1/5Вр-1 2000 x 6000**

**Сетка Сварная 150x150 6А-1/6А-1 2000 x 6000**

**Сетка Сварная 150x150 6В500С/6В500С 2000 x 6000**

**Сетка Сварная 150x150 8А-1/8А-1 2000 x 6000**

**Сетка Сварная 150x150 8В500С/8В500С 2000 x 6000**

**Сетка Сварная 150x150 10А-1/10А-1 2000 x 6000**

**Сетка Сварная 150x150 14А500С/14А500С 1950 x 5850**

**Сетка Сварная 200x200 3Вр-1/3Вр-1 2000 x 3000**

**Сетка Сварная 200x200 4 Вр-1/4Вр-1 2000 x 3000**

**Сетка Сварная 200x200 4 Вр-1/4Вр-1 2000 x 6000**

Сетка Сварная 200x200 4,5Вр-1/4,5Вр-1 2000 x 6000

Сетка Сварная 200x200 5 Вр-1/5Вр-1 2000 x 3000

Сетка Сварная 200x200 5 Вр-1/5Вр-1 2000 x 6000

Сетка Сварная 200x200 6А-1/6А-1 2000 x 6000

Сетка Сварная 200x200 6А500С/6А500С 2000 x 6000 (ГОСТ23279-2012)

Сетка Сварная 200x200 6В500С/6В500С 2000 x 6000

Сетка Сварная 200x200 8А-1/8А-1 2000 x 6000

Сетка Сварная 200x200 8В500С/8В500С 2000 x 6000

Сетка Сварная 200x200 8В500С/8В500С 2000 x 6000 (ГОСТ23279-2012)

Сетка Сварная 200x200 8В500С/8В500С 2000 x 6000 выпуск 200/200 (ГОСТ23279-2012)

Сетка Сварная 200x200 10А-1/10А-1 2000 x 6000

Сетка Сварная 200x200 10А500С/10А500С 2000 x 6000 (ГОСТ23279-2012)

Сетка Сварная 200x200 10В500С/10В500С 2000 x 6000

Сетка Сварная 200x200 10В500С/10В500С 2000 x 6000 (ГОСТ 23279-2012)

Сетка Сварная 200x200 12В500С/12В500С 2000 x 6000 (ГОСТ23279-2012)

Сетка Сварная некондиция

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  
Челябинск (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