

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

<https://silur.nt-rt.ru/> || sua@nt-rt.ru

СЕТКА СТАЛЬНАЯ ПЛЕТЕНАЯ ОДИНАРНАЯ

Сетка стальная плетеная одинарная изготавливается по ГОСТ 5336-80, по ТУ У 28.7-00191046-016-2003.

Применение: для ограждений, теплоизоляционных и строительных работ, крепления горных выработок на шахтах и рудниках, просеивания материалов.

Сетка изготавливается:

1. **Материал** – низкоуглеродистая проволока диаметром от 0,9 до 5,0 мм.
2. **По виду покрытия поверхности проволоки:**
 - без покрытия;
 - оцинкованная.
3. **По форме ячеек:**
 - ромбическая (острый угол ромба 60 градусов);
 - квадратная.
4. **По точности изготовления:**
 - 2 группа – обычной точности.

Основная характеристика сетки по ГОСТ 5336-80

Номер сетки	Номинальный размер стороны ячейки в свету, мм	Предельное отклонение размера стороны ячейки, мм	Номинальный диаметр проволоки, мм
Сетка с ромбической ячейкой			
8	8,0	+0,8	1,2; 1,4
10	10,0	+1,0	1,2; 1,4
12	12,0	+1,2	1,4; 1,6
15	15,0	+1,5	1,6
Сетка с квадратной ячейкой			
20	20,0	+2,0	1,8; 2,0
25	25,0	+2,5	1,8; 2,0; 2,5
35	35,0	+3,5	1,8; 2,0; 2,5
45	45,0	+4,5	2,0; 2,5; 3,0
50	50,0	+5,0	2,5; 3,0
60	60,0	+6,0	3,0
80	80,0	+8,0	3,0; 4,0
100	100,0	+10,0	4,0; 5,0

Примечание. По требованию потребителя допускается изготовление сетки с квадратной ячейкой с другими размерами ячейки и из проволоки других диаметров.

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

<https://silur.nt-rt.ru/> || sua@nt-rt.ru

Основная характеристика сетки по ТУ У 28.7-00191046-016-2003

Номер сетки	Номинальный размер стороны ячейки в свету, мм	Предельное отклонение размера стороны ячейки, мм	Номинальный диаметр проволоки, мм
Сетка с ромбической ячейкой			
8	8,0	+0,8 / -0,4	0,9; 1,0; 1,1; 1,2; 1,3; 1,4; 1,5; 1,6
10	10,0	+1,1 / -0,4	1,0; 1,1; 1,2; 1,3; 1,4; 1,5; 1,6
12	12,0	+1,2 / -0,5	1,2; 1,3; 1,4; 1,5; 1,6; 1,7; 1,8
15	15,0	+1,5 / -0,7	1,4; 1,5; 1,6; 1,7; 1,8
18	18,0	+1,8 / -0,9	1,4; 1,6; 1,7; 1,8; 1,9; 2,0
Сетка с квадратной ячейкой			
20	20,0	+2,0 / -1,0	1,6; 1,7; 1,8; 1,9; 2,0; 2,1; 2,2
25	25,0	+2,5 / -1,0	1,6; 1,7; 1,8; 1,9; 2,0; 2,1; 2,2; 2,3; 2,4; 2,5
30	30,0	+3,0 / -1,3	1,6; 1,7; 1,8; 1,9; 2,0; 2,1; 2,2; 2,3; 2,4; 2,5; 2,6
35	35,0	+3,5 / -1,5	1,8; 1,9; 2,0; 2,1; 2,2; 2,3; 2,4; 2,5; 2,6
40	40,0	+4,0 / -2,0	1,8; 2,0; 2,1; 2,2; 2,3; 2,4; 2,5; 2,7; 2,8; 3,0; 3,15; 3,2
45	45,0	+4,5 / -2,1	2,2; 2,4; 2,5; 2,6; 2,8; 3,0; 3,15; 3,2; 3,4
50	50,0	+5,0 / -2,5	2,0; 2,2; 2,4; 2,5; 2,6; 2,8; 3,0; 3,15; 3,2; 3,4
60	60,0	+6,0 / -3,0	2,4; 2,5; 2,8; 3,0; 3,15; 3,2; 3,4
70	70,0	+7,0 / -3,5	2,6; 2,8; 3,0; 3,15; 3,2; 3,4
80	80,0	+8,0 / -4,0	2,8; 3,0; 3,15; 3,2; 3,4; 3,6; 3,8; 4,0; 4,2
90	90,0	+9,0 / -4,5	3,0; 3,15; 3,2; 3,4; 3,6; 4,0; 4,2; 4,5
100	100,0	+10,0 / -5,0	4,0; 4,2; 4,5; 5,0

Примечание 1. По требованию потребителя допускается изготовление сетки с другими размерами ячейки и из проволоки других диаметров.
Примечание 2. По согласованию с потребителем допускается изменять предельные отклонения по диаметру проволоки и по размеру стороны ячейки.

Сетка поставляется в рулонах:

- ширина рулона от 1000 до 3000 мм в зависимости от номера сетки, длина рулона не менее 5 м или 10 м в зависимости от номера сетки.