

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 ИЗ СТАЛЬНОЙ ПРОВОЛОКИ СВАРНАЯ

Сетка из стальной проволоки сварная изготавливается по ТУ У 28.7-36431800-017:2009.

Применение: для изготовления птицеводческого и звероводческого оборудования, а также для хозяйственных нужд.

Сетка изготавливается:

1. **Материал** – низкоуглеродистая проволока диаметром от 1,8 до 5,0 мм.
2. **По виду покрытия поверхности проволоки:**
 - без покрытия;
 - оцинкованная.
3. **По точности изготовления:**
 - 1 группа – повышенной точности;
 - 2 группа – обычной точности.
4. **По виду поставки:**
 - в картах;
 - в рулонах.

Основная характеристика сетки

Номинальный размер ячейки по осям, шаг сетки, мм		Предельные отклонения размера ячеек, мм		Номинальный диаметр проволоки, мм
по основным проволокам	по уточным проволокам	1 группа	2 группа	
16	16	±0,8	±1,0	1,8; 2,0
16	24	±0,8	±1,0	1,8; 2,0
20	20	±0,8	±1,0	1,8; 2,0
25	8	±0,8	±1,0	1,8; 2,0
25	12	±0,8	±1,0	1,8; 2,0
25	16	±0,8	±1,0	1,8; 2,0
25	25	±1,0	±1,0	1,8-3,0
25	50	±1,0	±1,0	1,8-3,0
50	25	±1,0	±1,0	1,8-3,0
50	50	±1,5	±1,5	1,8-4,5
50	75	±1,5	±1,5	1,8-5,0
50	100	±1,5	±1,5	1,8-5,0
75	50	±1,5	±1,5	1,8-5,0
75	75	±1,5	±2,0	1,8-5,0
100	50	±1,5	±2,0	1,8-5,0
250	50	±1,5	±2,0	2,0-5,0

Примечание 1. По требованию потребителя допускается изготовление сетки с ячейками других размеров и из проволоки других диаметров. Предельные отклонения размеров ячеек для этих случаев должны соответствовать предельным отклонениям в сторону большего размера.

Примечание 2. По требованию потребителя допускается изготовление сетки с ячейками переменных размеров и из проволок разных диаметров по основе.

Сетка поставляется в картах и рулонах:

- ширина карты не более 1200 мм. По требованию потребителя ширина карты может быть не более 1600 мм, при условии, что диаметр проволоки не менее 3,0 мм. Длина карты не более 3 м. Карты увязываются в пакеты.
- ширина рулона не более 1600 мм, длина рулона не более 100 м.