

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

ЗАТЯЖКА ИЗ СТАЛЬНОЙ ПРОВОЛОКИ СВАРНАЯ И КАНИЛИРОВАННАЯ

Затяжка из стальной проволоки сварная и канилированная изготавливается по ТУ У 28.7-26209430-023:2012.

Применение: для поддержания горных пород по периметру выработок в угольных шахтах.

Затяжка изготавливается:

1. **Материал** – низкоуглеродистая проволока без покрытия диаметром от 5,0 до 6,5 мм.

2. **По виду:**

- сварная – ЗС;
- канилированная – ЗК.

Основная характеристика затяжки

Обозначение затяжки	Диаметр проволоки, мм	Размер ячейки (ширина × длина), мм	Ширина затяжки, мм	Длина затяжки, мм
Затяжка сварная – ЗС				
ЗС-5,0-50х50-1000х1200	5,0	50х50	1000	1200
ЗС-5,0-50х50-1100х2000	5,0	50х50	1100	2000
ЗС-5,0-60х100-1100х500	5,0	60х100	1100	500
ЗС-5,0-80х80-1000х500	5,0	80х80	1000	500
ЗС-5,0-100х63-1050х500	5,0	100х63	1050	500
ЗС-5,0-100х70-1100х2100	5,0	100х70	1100	2100
ЗС-5,0-100х100-1030х550	5,0	100х100	1030	550
ЗС-5,0-100х100-1000х550	5,0	100х100	1000	550
ЗС-5,0-100х100-1000х500	5,0	100х100	1000	500
ЗС-5,0-100х100-1000х2000	5,0	100х100	1000	2000
ЗС-5,5-50х50-1000х2000	5,5	50х50	1000	2000
ЗС-5,5-50х50-1105х2000	5,5	50х50	1105	2000
ЗС-6,0х5,0-100х50-1040х840	6,0 / 5,0	100х50	1040	840
ЗС-6,0-60х60-1000х1000	6,0	60х60	1000	1000
ЗС-6,0-60х60-1000х1200	6,0	60х60	1000	1200
ЗС-6,0-100х100-1000х1000	6,0	100х100	1000	1000
Затяжка канилированная – ЗК				
ЗК-6,0-60х60-1000х1000	6,0	60х60	1000	1000
ЗК-6,0-60х60-1000х1200	6,0	60х60	1000	1200
ЗК-6,0-71х71-1000х1000	6,0	71х71	1000	1000
ЗК-6,5-60х60-1000х1000	6,5	60х60	1000	1000
ЗК-6,5-60х60-1000х1200	6,5	60х60	1000	1200

Примечание 1. По требованию потребителя диаметр проволоки, размер ячеек, длина и ширина затяжки могут быть изменены.

Примечание 2. По требованию потребителя затяжка может быть изготовлена с открытыми или закрытыми ячейками. Затяжка поставляется в картах. Карты увязываются в пакеты.