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 Новосибирск (3843)20-46-81 Новосибирск (3843)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

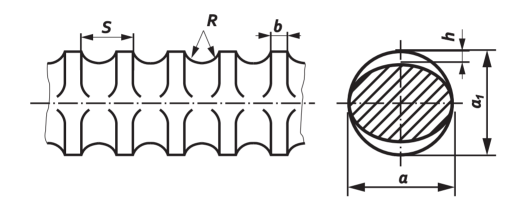
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Таджикистан (992)427-82-92-69

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

ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ХОЛОДНОТЯНУТАЯ ДЛЯ АРМИРОВАНИЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ГОСТ 6727-80

Сфера применения: для армирования железобетонных конструкций. Проволока изготавливается: периодического профиля класса Вр-1 диаметром 3,0 мм, 4,0 мм, 5,0 мм.



Основные параметры и размеры проволоки:

Номиналь- ный диаметр про- волоки, мм	Номиналь- ный размер, а, мм	Предельные отклонения на размер, а, мм	Глубина вмятин, h, мм	Предельные отклонения до глубины вмятин, мм	ный шаг	Предельные отклонения по шагу вмятин, мм	длина	Предельные отклонения по длине выступа, мм
3,0	3,0	+0,03 -0,09	0,15		2,0		0,6	
4,0	4,0	+0,04 -0,12	0,20	+0,05 -0,02	2,5	±0,2	0,8	±0,2
5,0	5,0	+0,05 -0,15	0,25		3,0		1,0	

Механические свойства проволоки:

Номинальный диаметр проволоки, мм	Разрывное усилие Р, гН (кгс)	Усилие, соответствующее условному пределу текучести Р _{0,2} , гН (кгс)	Число перегибов	Относительное удлине- ние δ _{100,} %			
	не менее						
3,0	39 (400)	35 (355)		2,0			
4,0	71 (720)	62 (630)	4	2,5			
5,0 106 (1085)		97 (985)		3,0			

Поставка проволоки осуществляется в бухтах массой от 500 до 1000 кг.