

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

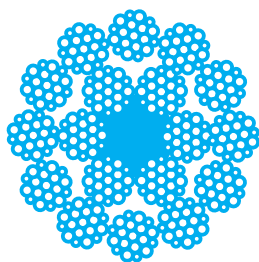
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Киргизия (996)312-96-26-47

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



**КАНАТ СТАЛЬНОЙ ДВОЙНОЙ СВИВКИ
МНОГОПРЯДНЫЙ ТИПА ЛК-Р
КОНСТРУКЦИИ 18x19(1+6+6/6)+1о.с.
ГОСТ 3088**

Применение: шахтные канаты для подвески оборудования

Диаметр каната, мм	Ориентировочная масса 1000 м смазанного каната, кг	Маркировочная группа, Н/мм ²			
		1670		1770	
		Разрывное усилие, Н, не менее			
		суммарное всех проволок в канате	каната в целом	суммарное всех проволок в канате	каната в целом
11,0	531,0	90200	67650	95500	71600
13,5	769,0	130500	97850	138000	103500
14,5	877,8	155500	116500	165000	123500
16,0	1080,0	183000	137000	194000	145500
18,5	1390,0	235500	176500	249500	187000
20,0	1585,0	269000	201500	285000	213500
21,0	1670,0	283500	212500	300500	225000
23,0	2190,0	371500	278500	393500	295000
24,5	2540,0	431000	323000	456500	342000
27,0	3075,0	522500	391500	553500	415000
29,5	3670,0	623000	467000	660000	495000
31,5	4225,0	717500	538000	759500	569500
34,0	4910,0	834500	625500	883500	662500
36,0	5550,0	943500	707500	999000	749000
38,5	6335,0	1075000	806000	1140000	855000

Применение: шахтные канаты уравновешивающие

Диаметр каната, мм	Ориентировочная масса 1000 м смазанного каната, кг	Маркировочная группа, Н/мм ²					
		1370		1470		1570	
		Разрывное усилие, Н, не менее					
		суммарное всех проволок в канате	каната в целом	суммарное всех проволок в канате	каната в целом	суммарное всех проволок в канате	каната в целом
41,0	7175,0	1000000	750000	1075000	806000	1145000	858000
44,0	8065,0	1125000	843500	1205000	903500	1290000	967500
45,5	8750,0	1225000	918500	1310000	982500	1400000	1050000
49,5	10500,0	1465000	1095000	1570000	1175000	1675000	1255000
51,0	11000,0	1540000	1155000	1650000	1235000	1760000	1320000
52,0	11550,0	1615000	1210000	1730000	1295000	1845000	1380000
54,5	12700,0	1770000	1325000	1900000	1425000	2025000	1515000
56,0	13850,0	1935000	1450000	2075000	1555000	2215000	1660000
59,5	15050,0	2110000	1580000	2260000	1695000	2410000	1805000

По согласованию с потребителем канаты могут изготавливаться других маркировочных групп. Значения разрывных усилий маркировочных групп канатов, не указанных в таблице, увеличивается ориентировочно на 6 % от значений разрывных усилий предыдущей маркировочной группы.