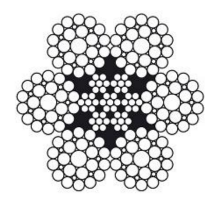
Архангельск (8182)63-90-72 Астана (7172)727-132 Астарахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 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 (383)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

Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 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

https://rpmgz.nt-rt.ru || rzg@nt-rt.ru

КАНАТЫ ТУ

СТО 71915393-ТУ 059-2008 Канат крановый типа ЛК-3 6х29



Назначение каната:

Крановый канат типа ЛК-3 может ипользоваться в:

- клещевых и литейных металлургических кранов;
- контейнерных штабелеров;
- мобильных и стационарных портальных кранов;
- контейнерных кранов.

Преимущества каната:

- высокая гибкость;
- способность выдерживать большие разрывные нагрузки.

Конструкция каната:

6x29(1+7; 7+14) + 6x7(1+6) + 1x7(1+6)

О канате:

Канаты имеют широкий спектр применения, но не рекомендуется использовать их в агрессивных средах из-за тонких проволок заполнения, легко поддающихся корродированию. Являются эффективной заменой канатам по ГОСТ 7667-80.

		Маркировочная группа, $H/мм^2$	
		1860	1960
Диаметр каната, мм	Расчетная масса 1000 м смазанного каната, кг	Минимальное разрывное усилие, кН	
18,0	1 370	241	254
22,0	2 035	365	374
22,4	2 128	375	394
23,1	2 225	392	413
25,0	2 672	471	496
29,4	3 538	624	657
37,1	5 847	1 015	1 069