

СТАЛЬНОЙ КАНАТ ЛК Р, О, З, РО, ТК, ТЛК-О

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Нижегород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31
Белгород (4722)40-23-64	Кемерово (3842)65-04-62	Новосибирск (383)227-86-73	Ставрополь (8652)20-65-13
Брянск (4832)59-03-52	Киров (8332)68-02-04	Орел (4862)44-53-42	Тверь (4822)63-31-35
Владивосток (423)249-28-31	Краснодар (861)203-40-90	Оренбург (3532)37-68-04	Томск (3822)98-41-53
Волгоград (844)278-03-48	Красноярск (391)204-63-61	Пенза (8412)22-31-16	Тула (4872)74-02-29
Вологда (8172)26-41-59	Курск (4712)77-13-04	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Воронеж (473)204-51-73	Липецк (4742)52-20-81	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Екатеринбург (343)384-55-89	Магнитогорск (3519)55-03-13	Рязань (4912)46-61-64	Уфа (347)229-48-12
Иваново (4932)77-34-06	Москва (495)268-04-70	Самара (846)206-03-16	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Мурманск (8152)59-64-93	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Череповец (8202)49-02-64
Казань (843)206-01-48	Набережные Челны (8552)20-53-41	Саратов (845)249-38-78	Ярославль (4852)69-52-93

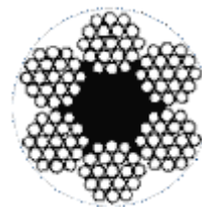
сайт: starm.nt-rt.ru || эл. почта: smi@nt-rt.ru

КАНАТ СТАЛЬНОЙ ГОСТ 2688-80

Канат двойной свивки типа ЛК-Р конструкции $6 \times 19 (1+6+6/6)+1 \text{ о.с.}$, диаметр 3.8-44.5 мм.

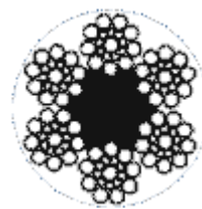
Суммарное разрывное усилие всех проволок в канате 11000-1255000 Н.

Применяется на строительных и металлургических кранах, шахтных подъемных установках, экскаваторах и скреперах, подвесных дорогах, кабель-кранах. Устойчив к воздействию агрессивных сред, кинтенсивному знакопеременному изгибу при работе на открытом воздухе.



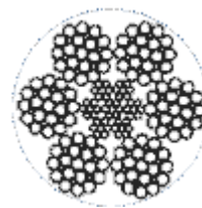
КАНАТ СТАЛЬНОЙ ГОСТ 3077-80

Канат стальной двойной свивки типа ЛК-О конструкции $6 \times 19 (1+9+9)+1 \text{ о.с.}$, диаметр 4.6-41.0 мм. Суммарное разрывное усилие всех проволок в канате 14000-1050000 Н. Канаты применяются в качестве подъемных на судах и лифтах, тормозных — на шахтных подъемных установках, тяговых — на канатных дорогах.



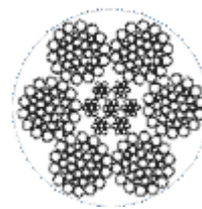
КАНАТ СТАЛЬНОЙ ГОСТ 7667-80

Канат стальной двойной свивки типа ЛК-З конструкции $6 \times 25 (1+6; 6+12)+7 \times 7 (1+6)$, диаметр 7.8-47.0 мм. Суммарное разрывное усилие всех проволок в канате 48550-1645000 Н. Применяются для наклонных подъемных шахтных установок, дорожных машин, металлургических кранов.



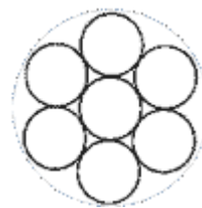
КАНАТ СТАЛЬНОЙ ГОСТ 7669-80

Канат стальной двойной свивки типа ЛК-РО конструкции $6 \times 36 (1+7+7/7+14)+7 \times 7 (1+6)$, диаметр 14.5-57.0 мм. Суммарное разрывное усилие всех проволок в канате 169500-2530000 Н. Такие канаты применяются на шагающих экскаваторах в качестве гибкой связи ковша и тяговой лебедки, для вертикальных и наклонных шахтных установок, для металлургических кранов.



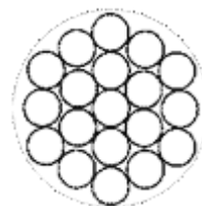
КАНАТ СТАЛЬНОЙ ГОСТ 3062-80

Канат одинарной свивки типа ЛК-О конструкции $1 \times 7 (1+6)$, диаметр 0.65-11.5 мм. Суммарное разрывное усилие всех проволок в канате 529-134000 Н. Применяется на судовых подъемных установках.



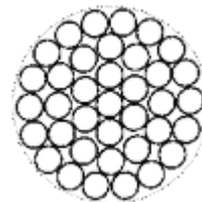
КАНАТ СТАЛЬНОЙ ГОСТ 3063-80

Канат одинарной свивки типа ТК конструкции 1x19(1+6+12), диаметр 1.0-19.0 мм. Суммарное разрывное усилие всех проволок в канате 1175-362500 Н. Применяется на судовых подъемных установках.



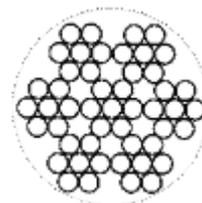
КАНАТ СТАЛЬНОЙ ГОСТ 3064-80

Канат одинарной свивки типа ТК конструкции 1x37(1+6+12+18), диаметр 1.6-27.0 мм. Суммарное разрывное усилие всех проволок в канате 2760-701000 Н. Применяется на подвесных дорогах и кабель-кранах.



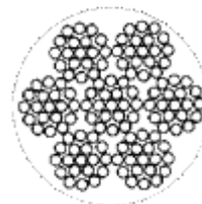
КАНАТ СТАЛЬНОЙ ГОСТ 3066-80

Канат двойной свивки типа ЛК-О конструкции 6x7(1+6)+1x7(1+6), диаметр 1.9-27.0 мм. Суммарное разрывное усилие всех проволок в канате 3095-588000 Н. Канаты судовые для неподвижного такелажа.



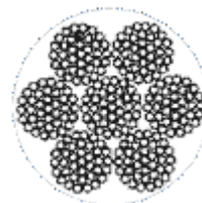
КАНАТ СТАЛЬНОЙ ГОСТ 3067-88

Канат стальной двойной свивки типа ТК конструкции 6x19(1+6+12)+1x19(1+6+12), диаметр 3.1-13.0 мм. Суммарное разрывное усилие всех проволок в канате 8270-141500 Н. Канаты общего назначения, кроме грузоподъемных кранов, применяются как буксирные, лесосплавные крепления, различные поддерживающие.



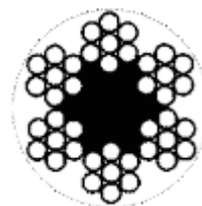
КАНАТ СТАЛЬНОЙ ГОСТ 3068-88

Канат стальной двойной свивки типа ТК конструкции 6x37(1+6+12+18)+1x37(1+6+12+18), диаметр 4.7-13.0 мм. Суммарное разрывное усилие всех проволок в канате 19350-122500 Н. Применяются как канаты общего назначения, кроме грузоподъемных кранов.



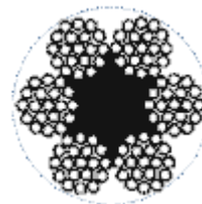
КАНАТ СТАЛЬНОЙ ГОСТ 3069-80

Канат стальной двойной свивки типа ЛК-О конструкции $6 \times 7(1+6)+1$ о.с., диаметр 2.2-29.0 мм. Суммарное разрывное усилие всех проволок в канате 3210-504000 Н. Применяются для подъемно-транспортных машин (для талей) и как тяговые канаты для стоячего такелажа.



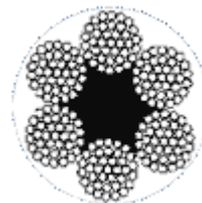
КАНАТ СТАЛЬНОЙ ГОСТ 3070-88

Канат стальной двойной свивки типа ТК конструкции $6 \times 19(1+6+12)+1$ о.с., диаметр 3.3-9.7 мм. Суммарное разрывное усилие всех проволок в канате 7095-54150 Н. Применяются как канаты общего назначения, кроме грузоподъемных кранов.



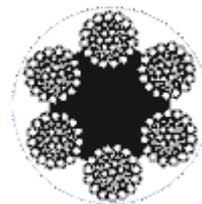
КАНАТ СТАЛЬНОЙ ГОСТ 3071-88

Канат стальной двойной свивки типа ТК конструкции $6 \times 37(1+6+12+18)+1$ о.с., диаметр 5.0-13.5 мм. Суммарное разрывное усилие всех проволок в канате 16600-105000 Н. Применяются как канаты общего назначения, кроме грузоподъемных кранов.



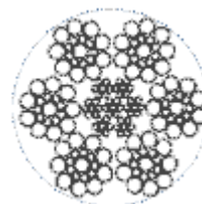
КАНАТ СТАЛЬНОЙ ГОСТ 3079-80

Канат стальной двойной свивки типа ГЛК-О конструкции $6 \times 37(1+6+15+15)+1$ о.с., диаметр 13.5-62.0 мм. Суммарное разрывное усилие всех проволок в канате 150500-2330000 Н. Канаты применяются как крановые для вертикальных подъемных шахтных установок, уравновешивающие (шахтные), тяговые (для подвесных дорог), для металлургических кранов.



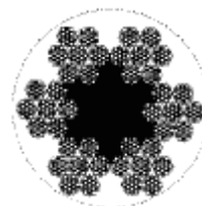
КАНАТ СТАЛЬНОЙ ГОСТ 3081-80

Канат стальной двойной свивки типа ЛК-О конструкции $6 \times 19(1+9+9)+7 \times 7(1+6)$, диаметр 6.4-40.5 мм. Суммарное разрывное усилие всех проволок в канате 32250-1220000 Н. Канаты применяются для дорожных машин, стоячего такелажа.



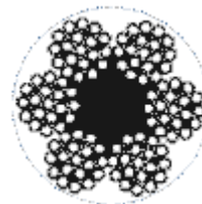
КАНАТ СТАЛЬНОЙ ГОСТ 3089-80

Канат стальной тройной свивки типа ЛК-Р конструкции $6 \times 7 + 19(1+6+6/6) + 1$ о.с., диаметр 11.5-82.0 мм. Суммарное разрывное усилие всех проволок в канате 6369500-31950000 Н. Канаты применяются для подвесных дорог (натяжные) и как шваторово-буксирные. При эксплуатации требуются шкивы значительно меньших размеров.



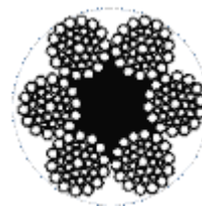
КАНАТ СТАЛЬНОЙ ГОСТ 7665-80

Канат стальной двойной свивки типа ЛК-З конструкции $6 \times 25(1+6; 6+12) + 1$ о.с., диаметр 8.1-48.5 мм. Суммарное разрывное усилие всех проволок в канате 42300-1435000 Н. Применяются для лифтов, талей, скиповых подъемников доменных печей, лесопогрузочных машин.



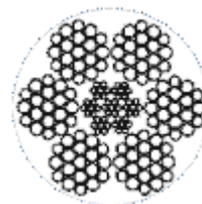
КАНАТ СТАЛЬНОЙ ГОСТ 7668-80

Канат стальной двойной свивки типа ЛК-РО конструкции $6 \times 36(1+7+7/7+14) + 1$ о.с., диаметр 15.0-58.5 мм. Суммарное разрывное усилие всех проволок в канате 144500-2190000 Н. Успешно применяются в условиях абразивного износа и агрессивных сред в шахтах, на экскаваторах, скиповых подъемниках доменных печей и металлургических кранах.



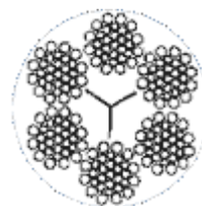
КАНАТ СТАЛЬНОЙ ГОСТ 14954-80

Канат стальной двойной свивки типа ЛК-Р конструкции $6 \times 19(1+6+6+6/6) + 7 \times 7(1+6)$, диаметр 5.1-41.0 мм. Суммарное разрывное усилие всех проволок в канате 20000-1280000 Н. Применяются для дорожных машин, стоячего такелаж (судовые), крепления плотов.



КАНАТ СТАЛЬНОЙ ГОСТ 16853-88

Канаты стальной талевые для эксплуатационного и глубокого бурения нефтяных и газовых скважин типа ЛК-О конструкции $6 \times 31(1+6+6/6+12) + 1$ о.с.; $6 \times 31(1+6/6+12) + 7 \times 7(1+6)$ о.с., диаметр 25, 28, 32 мм. Суммарное разрывное усилие всех проволок в канате 501000-839000 Н. Эти канаты применяются на буровых установках, глубина бурения достигает 5000 м.



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31
Белгород (4722)40-23-64	Кемерово (3842)65-04-62	Новосибирск (383)227-86-73	Ставрополь (8652)20-65-13
Брянск (4832)59-03-52	Киров (8332)68-02-04	Орел (4862)44-53-42	Тверь (4822)63-31-35
Владивосток (423)249-28-31	Краснодар (861)203-40-90	Оренбург (3532)37-68-04	Томск (3822)98-41-53
Волгоград (844)278-03-48	Красноярск (391)204-63-61	Пенза (8412)22-31-16	Тула (4872)74-02-29
Вологда (8172)26-41-59	Курск (4712)77-13-04	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Воронеж (473)204-51-73	Липецк (4742)52-20-81	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Екатеринбург (343)384-55-89	Магнитогорск (3519)55-03-13	Рязань (4912)46-61-64	Уфа (347)229-48-12
Иваново (4932)77-34-06	Москва (495)268-04-70	Самара (846)206-03-16	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Мурманск (8152)59-64-93	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Череповец (8202)49-02-64
Казань (843)206-01-48	Набережные Челны (8552)20-53-41	Саратов (845)249-38-78	Ярославль (4852)69-52-93

сайт: starm.nt-rt.ru || эл. почта: smi@nt-rt.ru