



Новые виды канатов, в т.ч. канаты с внутренним заполнением пластиком

Канаты для различных кранов

(мобильных, металлургических, козловых, башенных и т.д.)



8-рядный канат СТО 71915393 - ТУ 051 - 2007

	Изготавливаемые диаметры канатов, мм	Тип 1 21,0 – 42,0, Тип 2 16,0 – 42,0
	Маркировочная группа проволок каната, кг/мм ²	180, 190, 200
	Типы исполнений канатов	Тип 1 – без пластического обжатия наружных прядей каната Тип 2 – с пластическим обжатием наружных прядей каната

6-рядный канат СТО 71915393 - ТУ 059 - 2008

	Изготавливаемые диаметры канатов, мм	18,0 - 37,1
	Маркировочная группа проволок каната, кг/мм ²	190, 200

Многопрядный некрутящийся канат СТО 71915393 - ТУ 061 - 2008

	Изготавливаемые диаметры канатов, мм	18,0 - 36,0
	Маркировочная группа проволок каната, кг/мм ²	180, 200, 220

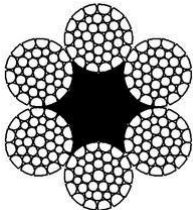
Многопрядный некрутящийся канат СТО 71915393 - ТУ 064 - 2008

	Изготавливаемые диаметры канатов, мм	14,0 - 20,0
	Маркировочная группа проволок каната, кг/мм ²	180, 200, 220

Канаты для шахтных установок



6-рядный канат с пластическим обжатием прядей СТО 71915393 - ТУ 040 – 2008

	Изготавливаемые диаметры канатов, мм	36,5 – 68,0
	Маркировочная группа проволок каната, кг/мм ²	наружных проволок пряди 160, всех остальных - 180

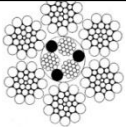
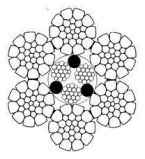
8-рядный канат ТУ 14-4-496-74

	Изготавливаемые диаметры канатов, мм	63,0 – 64,0
	Маркировочная группа проволок каната, кг/мм ²	180-200
	Типы исполнений канатов	Тип 1 – без пластического обжатия Тип 2 – без пластического обжатия, с межрядным органическим наполнителем Тип 3 – с пластическим обжатием наружных прядей и межрядным наполнителем

Канаты для буровых установок



6-рядный канат с комбинированным сердечником СТО 71915393 – ТУ 049 – 2008

	Изготавливаемые диаметры канатов, мм	25,0 – 38,0
	Маркировочная группа проволок каната, кг/мм ²	180
Типы исполнений Канатов	Тип 1 – без пластического обжатия Тип 2 – без пластического обжатия, с межрядным органическим	

6-рядный канат СТО 71915393 – ТУ 068 – 2008

	Изготавливаемые диаметры канатов, мм	25,0 – 38,0
	Маркировочная группа проволок каната, кг/мм ²	160, 170, 180
Типы исполнений канатов	Тип 1 – с органическим сердечником Тип 2 – с металлическим сердечником	

8-рядный канат СТО 71915393 – ТУ 072 – 2008

	Изготавливаемые диаметры канатов, мм	25,0 – 38,0
Маркировочная группа проволок каната	160, 170, 180	4

Канаты для экскаваторов



6-рядный канат с пластиковым обжатием прядей СТО 71915393 – ТУ 091 – 2010

	Изготавливаемые диаметры канатов, мм	35,5 – 68,0
	Маркировочная группа проволок каната, кг/мм ²	наружных проволок пряди 160, всех остальных – 180
	Типы исполнений канатов	Тип 1 – с пластиковым обжатием наружных прядей каната Тип 2 – с пластиковым обжатием наружных прядей каната и

8-рядный канат СТО 71915393 – ТУ 052 – 2008

	Изготавливаемые диаметры канатов, мм	39,0 – 76,2
	Маркировочная группа проволок каната, кг/мм ²	наружных проволок пряди 160, всех остальных – 180
	Типы исполнений канатов	Тип 1 – без пластикового обжатия Тип 2 – без пластикового обжатия, с межпрядным органическим наполнителем

8-рядный канат с пластиковым обжатием прядей СТО 71915393 – ТУ 053 – 2008

	Изготавливаемые диаметры канатов, мм	39,0 – 64,0
	Маркировочная группа проволок каната, кг/мм ²	наружных проволок пряди 160, всех остальных – 180
	Типы исполнений	Тип 1 – с пластиковым обжатием наружных прядей каната Тип 2 – с пластиковым обжатием наружных

Канаты с пластиковым заполнением (пример СТО 71915393-ТУ 091-2010)

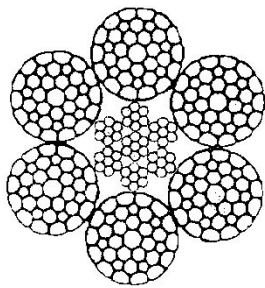


Рисунок 1

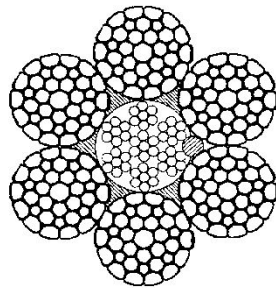


Рисунок 2

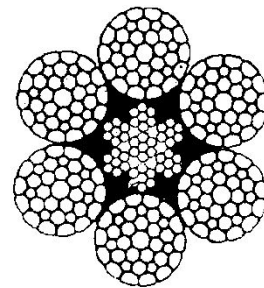


Рисунок 3

Маркировочная группа
1570 Н/мм²(160 кгс/мм²)/
1770 Н/мм²(180 кгс/мм²)

Конструкция: $6 \times 36(1+7+7/7+14)+6 \times 7(1+6)+1 \times 7(1+6)$

Тип 1 6-ю пластикески обжатыми наружными прядями

Тип 2 6-ю органическими заполнителями между сердечником и наружными прядями

Тип 3 с пластиковым экструдером

Усовершенствование ГОСТ 7669-80

По сравнению с ГОСТ 7669-80 обладает следующими преимуществами:

1. Более высокие разрывные усилия
2. Высокое сопротивление усталости на изгиб
3. Большая износостойкость проволок в прядях, из-за снижения контактных напряжений за счет пластического обжатия прядей
4. Меньший износ, как шкивов, так и барабанов
5. Снижение потери сечения в процессе эксплуатации за счет высокой структурной плотности
6. Наличие дополнительного источника смазки изнутри каната за счет органических заполнителей
7. Повышенное сопротивление динамическим нагрузкам вследствие наличия органических заполнителей

* Рекомендуется применять в горнодобывающей промышленности для шахтных подъемных установок в качестве канатов вертикальных подъемов барабанных машин и машин со шкивом трения, проводниковых и отбойных канатов, подъемных и тяговых канатов для экскаваторов.