

**Перечень и количество первоочередных строп и канатов  
к буровому и нефтепромысловому оборудованию**

№ п/п	Наименование товаров	Краткая характеристика или артикульный, детальный номер (парт. номер) товаров	Ед. изм.	Количество
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>
1	Канат стальной диаметром d-6,2 мм ГОСТ 2688-80	Канат стальной диаметром Ø6,2мм, по ГОСТ 2688-80, тип ЛК-Р, свивка двойная;	метр	1 000,00
2	Канат стальной диаметром d-9,1 мм ГОСТ 2688-80	Канат стальной диаметром Ø9,1мм, по ГОСТ 2688-80, тип ЛК-Р, свивка двойная;	метр	1 000,00
5	Канат стальной диаметром d-12 мм ГОСТ 2688-80	Канат стальной диаметром Ø12мм, по ГОСТ 2688-80, тип ЛК-Р, свивка двойная;	метр	3 000,00
6	Канат стальной диаметром d-13 мм ГОСТ 2688-80	Канат стальной диаметром Ø13мм, по ГОСТ 2688-80, тип ЛК-Р, свивка двойная;	метр	1 000,00
7	Канат стальной диаметром d-14 мм ГОСТ 2688-80	Канат стальной диаметром Ø14мм, по ГОСТ 2688-80, тип ЛК-Р, свивка двойная;	метр	2 000,00
8	Канат стальной диаметром d-15 мм ГОСТ 2688-80	Канат стальной диаметром Ø15мм, по ГОСТ 2688-80, тип ЛК-Р, свивка двойная;	метр	1 000,00
12	Канат стальной диаметром d-22 мм ГОСТ-7668-80	Канат стальной Ø22мм Г-В-Н-Р-Т-1770 ГОСТ – 7668-80 с органическим сердечником 1.Шестирядный канат 2.Конструкция 6x36 (1+7+7/7+14)+1 о.с. 3.Номинальная длина каната (в 1 бухте) не менее 1000м. 4.Номинальная прочность 1770 Н/мм <sup>2</sup> 5.Направление свивки: Крестовое Правое 6.Суммарное разрывное усилие проволок в канате 352,9 кН 7.Смазка Торсиол 35 8.Код смазки А2 9.Материал сердечника: Полипропилен 10.Расчетная площадь сечения всех проволок, 185,1мм <sup>2</sup> 11.Концы каната должны быть прочно закреплены к барабану: канат должен быть уложен плотными, не перепутанными рядами для	метр	4 000,00

13	Канат стальной диаметром d-25 мм ГОСТ-16853-88	<p>Канат стальной Ø25 мм ГОСТ 16853-88 грузовой двойной свивки типа ЛК-РО конструкции 6х31(1+6+6/6+12)+1 о.с d-25 В-Т-1770 ГОСТ –16853-88 с органическим сердечником</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1.Шестипрядный канат</li> <li>2.Номинальная длина каната (в 1 бухте) не менее 1000м.</li> <li>3.Номинальная прочность 1770 Н/мм<sup>2</sup></li> <li>4.Направление свивки: Правое</li> <li>5.Суммарное разрывное усилие проволок в канате не менее 462,5 кН</li> <li>6.Материал сердечника: Сизаль.</li> <li>7.Расчетная площадь сечения всех проволок, 262,18мм<sup>2</sup></li> <li>8.Концы каната должны быть прочно закреплены к барабану: канат должен быть уложен плотными, не перепутанными рядами для обеспечения свободного сматывания его с барабана.</li> <li>9.Канат должен иметь по всей длине равномерный шаг</li> <li>10.Смазка Торсиол-35 (аналог не предлагать)</li> <li>11.Код смазки А2</li> </ol>	метр	4 000,00
14	Канат стальной диаметром d-28мм ГОСТ-16853-88	<p>Канат стальной Ø28мм ГОСТ 16853-88 грузовой двойной свивки типа ЛК-РО конструкции 6х31(1+6+6/6+12)+1 о.с. Канат стальной Ø28мм ОС-28-В-Т-1770 ГОСТ –16853-88 с органическим сердечником</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1.Шестипрядный канат</li> <li>2.Номинальная длина каната (в 1 бухте) не менее 1000м.</li> <li>3.Номинальная прочность 1770 Н/мм<sup>2</sup></li> <li>4.Направление свивки: Правое</li> <li>5.Суммарное разрывное усилие проволок в канате 582,0 кН</li> <li>6.Материал сердечника: Органический сердечник</li> <li>7.Расчетная площадь сечения всех проволок, 329,95мм<sup>2</sup></li> <li>8.Концы каната должны быть прочно закреплены к барабану: канат должен быть уложен плотными, не перепутанными рядами для обеспечения свободного сматывания его с барабана.</li> <li>9.Канат должен иметь по всей длине</li> </ol>	метр	2 000,00

15	Канат стальной ф 32мм ОС-32-В-Т-1770	Канат стальной Ø32мм ГОСТ 16853-88 грузовой двойной свивки типа ЛК-РО конструкции 6х31 (1+6+6/6+12) Канат стальной ф 32мм ОС-32-В-Т- 1770 ГОСТ –16853-88 с органическим сердечником 1.Шестипрядный канат 2.Номинальная длина каната (в 1 бухте) не менее 1000м. 3.Номинальная прочность 1770 Н/мм2 4.Направление свивки: Правое 5.Суммарное разрывное усилие проволок в канате не менее 723,5 кН 6.Материал сердечника: Сизаль 7.Расчетная площадь сечения всех проволок, 409,94мм2 8.Концы каната должны быть прочно закреплены к барабану: канат должен быть уложен плотными, не перепутанными рядами для обеспечения свободного сматывания его с барабана. 9.Канат должен иметь по всей длине равномерный шаг 10.Смазка Торсиол-35(аналог не	метр	2 798,67
16	2СК-5,0/6000	2СК-5,0/6000	шт	6,00
17	Строп 4СК-6.3-5000	Строп 4СК-6.3-5000	шт	6,00
50	Строп канатный двухветвевой 2СК-2,0/2500/14,0.	Строп канатный двухветвевой 2СК-2,0/2500/14,0.	шт	5,00
53	Строп канатный двухветвевой 2СК-3,2/7000/16,5.	Строп канатный двухветвевой 2СК-3,2/7000/16,5.	шт	4,00
64	Строп канатный четырёхветвевой 4СК-5,0/3000/15,0.	Строп канатный четырёхветвевой 4СК-5,0/3000/15,0.	шт	2,00
67	Строп канатный четырёхветвевой 4СК-6,3/7000/16,5.	Строп канатный четырёхветвевой 4СК-6,3/7000/16,5.	шт	4,00
83	Строп цепной четырёхветвевой 4Ц-4,3/2500/8,0.	Строп цепной четырёхветвевой 4Ц-4,3/2500/8,0.	шт	10,00
84	Строп цепной четырёхветвевой 4Ц-17,0/4000/16,0.	Строп цепной четырёхветвевой 4Ц-17,0/4000/16,0.	шт	10,00
88	Строп текстильный петлевой СТП-3,0/2000.(ширина 90мм, желтый).	Строп текстильный петлевой СТП-3,0/2000.(ширина 90мм, желтый).	шт	10,00

90	Строп текстильный петлевой СТП-3,0/4000.(ширина 90мм, желтый).	Строп текстильный петлевой СТП-3,0/4000.(ширина 90мм, желтый).	шт	7,00
92	Строп двухветвевой текстильный 2СТ-4,0/2000/120	Строп двухветвевой текстильный 2СТ-4,0/2000/120	шт	7,00
94	Строп канатный четырехветвевой 4СК-10,0/9000/21,0	Строп канатный четырехветвевой 4СК-10,0/9000/21,0	шт	6,00
95	Строп канатный четырехветвевой 4СК-4,0/3000/14,0	Строп канатный четырехветвевой 4СК-4,0/3000/14,0	шт	6,00
96	Строп текстильный петлевой СТП-2,0/2000.(ширина 90мм, желтый).	Строп текстильный петлевой СТП-2,0/2000.(ширина 90мм, желтый).	шт	3,00
97	Строп текстильный петлевой СТП-1,0/1000.(ширина 30мм, желтый).	Строп текстильный петлевой СТП-1,0/1000.(ширина 30мм, желтый).	шт	2,00
98	Строп канатный одноветвевой 1СК-3,2/7000/19,5.	Строп канатный одноветвевой 1СК-3,2/7000/19,5.	шт	20,00
99	Строп цепной четырехветвевой 4СЦ-11,2/4000/13,0.	Строп цепной четырехветвевой 4СЦ-11,2/4000/13,0.	шт	10,00
100	Строп цепной четырехветвевой 4СЦ-2,4/1500/6,0.	Строп цепной четырехветвевой 4СЦ-2,4/1500/6,0.	шт	20,00