

УТВЕРЖДАЮ
Директор
ООО "УниверсалМетиз"

Ю.И.Рогов

Прайс-лист на проволоку и стальные канаты с НДС
с 01 февраля 2011 г.

НАИМЕНОВАНИЕ ПРОДУКЦИИ

страниц
а

ГОСТ 9389-75	проволока пружинная.....	4
ГОСТ 7372-79	проволока стальная канатная.....	5
	КАНАТЫ	
	приплаты для канатов	6
ГОСТ 2172-80	стальные авиационные конструкции 6x7(1+6) + 1x7(1+6).....	7
ГОСТ 2688-80	конструкция 6x19 (1+6+6/6) + 1 о.с.....	7
ГОСТ 3062-80	конструкция 1x7 (1+6).....	8
ГОСТ 3063-80	конструкция 1x19 (1+6+12).....	9
ГОСТ 3064-80	конструкция 1x37 (1+6+12+18).....	9
ГОСТ 3066-80	конструкция 6x7 (1+6)+1x7(1+6).....	10
ГОСТ 3067-80	конструкция 6x19 (1+6+12)+1x19(1+6+12).....	10
ГОСТ 3068-88	двойной свивки типа ТК конструкции 6x37(1+6+12+18)+1x37(1+6+12+18).....	10
ГОСТ 3069-80	конструкция 6x7(1+6)+1 о.с.....	11
ГОСТ 3070-88	конструкция 6x19 (1+6+12)+1о.с.....	11
ГОСТ 3071-88	конструкция 6x37 (1+6+12+18)+1 о.с.....	11
ГОСТ 3077-80	конструкция 6x19(1+9+9)+1о.с.....	12
ГОСТ 3079-80	конструкция 6x37 (1+6+15+15)+1о.с.....	13
ГОСТ 3081-80	конструкция 6x19(1+9+9)+7x7(1+6).....	14
ГОСТ 3083-80	двойной свивки типа ЛК-О конструкции 6x30(0+15+15)+7 о.с.....	14
ГОСТ 3085-80 И1	канат двойной свивки трехграннопрядный конструкции 6x30(6+12+12)+1о.с.....	15
ГОСТ 3088-80	двойной свивки многопрядный типа ЛК-Р конструкции 18x19(1+6+6/6)+1 о.с.....	15
ГОСТ 3089-80	конструкция 6x7x19 (1+6+6+6/6)+1о.с.....	15
ГОСТ 7665-80	конструкция 6x25 (1+6;6+12)+1о.с.....	16
ГОСТ 7667-80	конструкция 6x25 (1+6;6+12)+7x7(1+6).....	16
ГОСТ 7668-80	конструкция 6x36 (1+7+7/7+14)+1о.с.....	17
ГОСТ 7669-80, ТУ091, ТУ090, ТУ002	конструкция 6x36 (1+7+7/7+14)+7x7(1+6).....	18
ГОСТ 14954-80	конструкция 6x19 (1+6+6/6)+7x7(1+6).....	19
ГОСТ 16827-81	двойной свивки многопрядный типа ЛК-РО конструкции 12x36(1+7+7/7+14)+6x36(1+7+7/7+14)+1о.с.....	20
ГОСТ 16828-81	двойной свивки многопрядный малокрутящийся типов ЛК-О и ЛК-Р конструкции 12x7(1+6)+6x19(1+6+6/6)+1 о.с.....	20
ГОСТ 16853-88	конструкция 6x31 (1+6+6/6+12)+7X7.....	20
СТО 71915393-ТУ 049-2007	Канаты стальные талевые для оснастки буровых установок нефтяных и газовых скважин конструкции 6x26(1+5+5/5+10)+3x19(1+6+6/6)+3 о.з.....	20

	НАИМЕНОВАНИЕ ПРОДУКЦИИ	страница
ТУ 14-4-163-2004	канат двойной свивки конструкции 8x36(1+7+7/7+14)+6x37+1x37.....	21
ТУ 14-4-273-2002	канат стальной крановый двойной свивки.....	21
ТУ 14-4-625-2004	конструкция 6x19 (1+6+6/6) + 1x19(1+6+6/6).....	21
ТУ 14-4-721-76	канат двойной свивки типа ЛК-РО конструкции 8x61 (1+6;6+12+18+18) + 6x36 (1+7+7/7+14) + 1о.с.	22
ТУ 14-4-722-76	канат двойной свивки типа ЛК-РО конструкц. 6x36(1+7+7/7+14)+6x19(1+9+9)1 о.с.....	22
ТУ 14-4-496-74	канат двойной свивки типа ЛК - РО конструкции 8x36(1+7+7/7+14)+ 6x19(1+9+9).....	22
ГОСТ 3090-73	канат закрытый несущий с одним слоем зетообразной проволоки и сердечником типа ТК	23
ГОСТ 18901-73	канат закрытый несущий с двумя слоями зетообразной проволоки и сердечником типа ТК	23
ГОСТ 7675-73	канат закрытый несущий с одним слоем клиновидной и одним слоем зетообразной проволоки и сердечником типа ТК	23
ГОСТ 7676-73	канат закрытый несущий с двумя слоями клиновидной и одним слоем зетообразной проволоки и сердечником типа ТК	23
ТУ 14-4-1216-82	канат стальной оцинкованный спиральный закрытой конструкции.....	23

ГОСТ 9389-75, ТУ459		
Проволока углеродистая пружинная нормальной точности		
Диаметр, мм	ЧЗ, ВЗ	
	1 КЛ-А, 1КЛ -Б, 1 КЛ-В	2 КЛ-А, 2КЛ -Б, 2 КЛ-В
	Цена, руб/тн	
0,20	177 684,40	139 912,60
0,22	164 562,80	129 953,40
0,25	149 883,60	118 413,00
0,30	140 420,00	110 731,20
0,32	139 169,20	108 914,00
0,35	133 717,60	104 725,00
0,36	124 785,00	98 010,80
0,40	110 884,60	86 623,80
0,45	105 657,20	82 588,20
0,50	102 329,60	80 181,00
0,56	92 051,80	72 570,00
0,60	88 146,00	68 853,00
0,63	86 564,80	67 850,00
0,70-0,75	80 251,80	65 018,00
0,80-0,85	74 658,60	58 480,80
0,90	73 490,40	57 182,80
1,00	72 452,00	56 073,60
1,10-1,15	68 912,00	53 560,20
1,20-1,25	68 369,20	52 993,80
1,30-1,37	68 947,40	52 923,00
1,40	68 109,60	52 687,00
1,50-1,55	66 091,80	51 117,60
1,6-1,7	65 596,20	50 563,00
1,80	65 360,20	50 539,40
1,90	65 324,80	50 185,40
2,00	64 605,00	49 831,40
2,10	64 062,20	49 265,00
2,2-2,45	62 422,00	48 863,80
2,50	62 764,20	48 781,20
2,75	62 233,20	48 380,00
2,80	61 100,40	47 849,00
3,0 - 6,0	60 003,00	46 987,60

В случае отсутствия цены на какой либо промежуточный размер, цена принимается равной цене ближайшего меньшего диаметра.

Приплаты за повышенную точность изготовления:

Диаметр, мм	Приплата, %
0,14-0,4	12%
0,41-0,85	6%
0,9-1,9	5%
свыше 1,9	4%

01.02.2011 [Оглавление](#)

Проволока стальная канатная		ГОСТ 7372 - 79
Диаметр, мм	Цена, руб/тн	
	Без покрытия	Оцинкованная "Ж"
0,3	106 932	133 328
0,38	93 539	116 431
0,5	76 594	95 025
0,6	70 517	87 355
0,65	66 540	82 352
0,7	64 581	79 874
0,75	62 870	77 715
0,8	61 348	75 780
0,85	59 991	74 080
0,9	58 941	72 759
0,95	57 926	71 461
1	56 581	69 773
1,1	53 631	66 045
1,2	52 286	64 345
1,3	51 188	62 965
1,4	50 858	62 540
1,5 - 2,19	50 528	62 139
2,2 - 4	50 233	61 773

В случае отсутствия цены на какой-либо промежуточный размер, цена принимается равной цене ближайшего меньшего диаметра.

Приплаты:

Цены на оцинкованную проволоку приведены с учетом группы оцинкования "Ж". Для получения цены на другие классы покрытия необходимо к цене оцинкованной проволоки применить коэффициент пересчета из таблицы:

Группа покрытия	Коэффициент пересчета
С	0,97
ОЖ	1,20

Приплаты за дополнительные характеристики по канатам

Базовые цены на канаты приведены с учетом стоимости барабанов.

Базовые цены на оцинкованные канаты приведены за группу оцинкования Ж.

Для получения цены на канат с другими характеристиками необходимо базовую цену умножить на коэффициент пересчета (Таблица 1), соответствующий требуемым характеристикам

Таблица 1

Покрытие	Группа оцинкования	Назначение	Регистр	Коэффициент пересчета	
Без покрытия	-	Грузовой	Без регистра	1,000	Базовая Цена "Светлый"
Без покрытия	-	Грузовой	Морской, речной регистр	1,050	
Без покрытия	-	Грузолюдской	Без регистра	1,150	
Без покрытия	-	Грузолюдской	Морской, речной регистр	1,219	
Горяч. оцинкование	Ж	Грузовой	Без регистра	1,000	
Горяч. оцинкование	Ж	Грузовой	Морской, речной регистр	1,050	
Горяч. оцинкование	Ж	Грузолюдской	Без регистра	1,150	Базовая Цена "Оцинков. Ж"
Горяч. оцинкование	Ж	Грузолюдской	Морской, речной регистр	1,219	
Горяч. оцинкование	ОЖ	Грузовой	Без регистра	1,200	
Горяч. оцинкование	ОЖ	Грузовой	Морской, речной регистр	1,260	
Горяч. оцинкование	ОЖ	Грузолюдской	Без регистра	1,380	
Горяч. оцинкование	ОЖ	Грузолюдской	Морской, речной регистр	1,449	
Горяч. оцинкование	С	Грузовой	Без регистра	0,950	
Горяч. оцинкование	С	Грузовой	Морской, речной регистр	0,998	
Горяч. оцинкование	С	Грузолюдской	Без регистра	1,093	
Горяч. оцинкование	С	Грузолюдской	Морской, речной регистр	1,158	

Смазка Nyrosten T55, Nyrosten A19/20, Elaskon SK-U	+5%
за экспортный барабан	+3%
за барабан с опалубкой	+3%
за канаты с сердечником из сизаля (кроме талевых канатов и ГОСТ 3085)	+10%
за канаты с х/б сердечником	+9%
за маркировочную группу 200 и выше (кроме ГОСТ2172)	+5%

При заказе канатов малых длин применять приплату 15% согласно таблице:

диаметр каната	менее Ø10 мм	от Ø10 мм и менее Ø30 мм	от Ø30 мм
длина отрезка	менее 1000 м	менее 500 м	менее 300 м

При заказе серии отрезков одного типоразмера с суммарной длиной от 1000 метров на отрезки малых длин применять приплату 3%.

Приплаты применяются к цене каната с учетом всех требуемых характеристик.

При размотке канатов малых длин на складе "Универсал-Метиз" применять приплату к базовой стоимости согласно таблице:

Диаметр каната	менее Ø15 мм	от Ø15 мм и менее Ø30 мм	от Ø31 мм
Размер приплаты, %	30%	18%	20%

Приплаты применяются к цене каната с учетом всех требуемых характеристик.

КАНАТЫ СТАЛЬНЫЕ АВИАЦИОННЫЕ ГОСТ 2172-80			
Диаметр, мм	Ориент. масса 1000 м смазанного каната, кг	Цена с учетом тары, руб/ м	
		Светлый	Оцинков. "Ж"
И1			
1,6	13,2	-	3,46
1,8	16,0	-	3,72
2,2	23,7	-	4,41
2,4	29,4	-	5,07
2,5	31,4	-	5,36
И2			
3,2	54,0		9 740
3,6	64,1		10 356
4,0	81,2		13 061
4,5	97,8		14 664
5,0	129,3		16 496
5,6	159,6		19 382
6,0	175,5		19 480
6,4	197,5		21 726
7,5	277,0		27 013

КАНАТ ДВОИНОЙ СВИВКИ ТИПА ЛК-Р КОНСТРУКЦИИ 6*19(1+6+6/6)+1о.с. ГОСТ 2688-80			
Диаметр, мм	Ориентировочная масса 1000 м смазанного каната,	Цена с учетом тары, руб/м	
		Светлый	Оцинков. "Ж"
3,6	48,8	9,89	13,64
3,8	55,1	10,15	14,02
4,1	64,1	11,27	15,34
4,5	73,9	11,49	15,88
4,8	84,4	12,13	17,02
5,1	95,5	12,74	17,88
5,6	116,5	13,42	18,77
6,2	141,6	15,21	21,23
6,9	176,6	17,49	23,79
7,6	211,0	19,74	26,86
8,3	256,0	22,54	30,64
9,1	305,0	25,33	34,47
9,6	358,6	27,78	37,77
11,0	461,6	33,97	46,21
12,0	527,0	38,42	52,27
13,0	596,6	41,70	56,69
14,0	728,0	49,29	67,04
15,0	844,0	56,17	76,35
16,5	1 025,0	66,42	90,38
18,0	1 220,0	78,49	106,71
19,5	1 405,0	89,01	121,03
21,0	1 635,0	101,72	138,38
22,5	1 850,0	114,52	155,78
24,0	2 110,0	129,19	175,68
25,5	2 390,0	144,72	196,79
27,0	2 685,0	160,92	218,87
28,0	2 910,0	173,47	236,00
30,5	3 490,0	206,97	281,54
32,0	3 845,0	225,58	306,76
33,5	4 220,0	246,18	334,75
37,0	5 015,0	292,53	397,80
39,5	5 740,0	342,18	465,22
42,0	6 535,0	377,59	513,52
44,5	7 385,0	416,22	566,14
47,5	8 430,0	460,03	625,87
51,0	9 545,0	517,37	703,65
56,0	11 650,0	628,29	854,33

01.02.2011 [Оглавление](#)
**КАНАТ ОДИНАРНОЙ СВИВКИ ТИПА ЛК-О
 КОНСТРУКЦИИ 1x7(1+6) ГОСТ 3062-80**

Диаметр, мм	Ориентировочная масса 1000 м смазанного каната, кг	Цена с учетом тары, руб/1000 м	
		Светлый	Оцинков. "Ж"
0,65	2,4	1,07	1,48
0,75	2,8	1,11	1,51
0,80	3,3	1,14	1,56
0,85	3,8	1,19	1,63
0,90	4,3	1,24	1,69
1,00	5,6	1,32	1,81
1,10	6,2	1,33	1,82
1,20	7,9	1,42	1,94
1,40	10,0	1,49	2,02
1,60	12,3	1,65	2,25
1,80	17,6	1,84	2,50
2,00	20,7	1,98	2,70
2,20	23,9	2,27	3,08
2,40	31,1	2,54	3,45
2,80	39,4	2,64	3,60
3,10	49,2	3,21	4,37
3,40	59,4	3,78	5,13
3,70	70,5	4,17	5,68
4,00	82,5	4,81	6,56
4,30	95,6	5,45	7,41
4,60	109,6	6,01	8,18
4,90	124,6	6,83	9,29
5,20	140,5	7,68	10,45
5,50	157,5	8,57	11,66
6,20	197,0	10,64	14,49
6,80	238,0	12,83	17,45
7,40	282,6	15,09	20,54
8,00	330,5	17,58	23,92
8,60	382,1	20,17	27,44
9,20	438,5	23,07	31,39
9,80	498,5	25,90	35,23
10,50	562,0	29,12	39,61
11,50	700,5	36,25	49,31

**КАНАТ ОДИНАРНОЙ СВИВКИ ТИПА ТК
 КОНСТРУКЦИИ 1х19(1+6+12) ГОСТ 3063-80**

Диаметр, мм	Ориентировочная масса 1000 м смазанного каната, кг	Цена с учетом тары, руб/м	
		Светлый	Оцинков. "Ж"
1,00	5,2	2,02	2,75
1,10	6,3	2,22	3,02
1,20	7,5	2,30	3,13
1,30	8,8	2,40	3,26
1,40	10,1	2,45	3,34
1,5	11,6	2,76	3,75
1,8	16,6	2,95	4,01
2,0	20,8	3,10	4,22
2,6	32,3	3,71	5,04
3,0	46,5	4,06	5,52
3,3	54,6	4,72	6,43
3,6	63,2	5,31	7,22
4,0	82,5	6,22	8,47
4,6	104,5	7,79	10,60
5,0	129,8	9,62	13,07
5,6	156,9	10,87	14,80
6,1	186	12,00	16,33
6,6	218,5	13,12	17,85
7,1	253,0	15,07	20,50
7,6	290,5	16,92	23,02
8,1	330,0	18,83	25,62
8,6	372,6	20,96	28,51
9,1	417,5	22,46	30,54
10,0	519,0	29,17	39,66
11,0	627,4	33,61	45,70
12,0	746,0	42,59	57,90
13,0	873,0	46,63	63,40
14,0	1050,0	55,68	75,71
15,0	1160,0	61,40	83,47
16,0	1320,0	67,20	91,40
17,0	1490,0	72,56	98,66
19,0	1855,0	88,16	119,86

**КАНАТ ОДИНАРНОЙ СВИВКИ ТИПА ТК
 КОНСТРУКЦИИ 1х37 (1+6+12+18) ГОСТ 3064-80**

Диаметр, мм	Ориентировочная масса 1000 м смазанного каната, кг	Цена с учетом тары, руб/ м	
		Светлый	Оцинков. "Ж"
1,60	12	4,31	5,85
1,80	16,8	4,40	5,99
2,00	19,5	4,50	6,12
2,10	22,3	4,55	6,20
2,40	28,7	4,76	6,48
2,70	35,9	5,12	6,96
2,8	39,9	5,48	7,45
3,6	62,4	6,69	9,10
4,2	89,6	7,91	10,76
4,6	105,5	8,77	11,93
5,0	122	9,63	13,11
5,6	159,5	10,58	14,40
6,4	201,5	13,31	18,11
7,0	248,4	16,06	-
7,8	300,4	19,41	26,40
8,5	359	23,03	31,34
9,2	421	26,82	36,50
9,9	488	31,02	42,20
10,5	560	35,21	47,92
11,5	637	39,64	53,93
12,0	719	43,92	59,71
12,5	806,0	46,50	63,21
14,0	993,6	56,83	77,27
15,5	1200,0	68,24	92,77
17,0	1425,0	80,19	109,02
18,5	1685,0	94,33	128,25
20,0	1955,0	105,81	143,84
21,0	2240,0	116,55	158,45
22,5	2550,0	131,91	179,32
24,0	2875,0	148,20	152,63
27,00	3590	184,08	250,27

КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ ТИПА ЛК-О КОНСТРУКЦИИ 6x7(1+6)+1x7(1+6) ГОСТ 3066-80			
Диаметр, мм	Ориентировочная масса 1000 м смазанного каната, кг	Цена с учетом тары, руб/м	
		Светлый	Оцинков. "Ж"
1,9	14,3	6,53	8,92
2,0	17,3	6,74	9,17
2,2	20,6	6,74	9,29
2,4	24,2	6,94	9,53
2,6	28,0	7,04	9,69
2,8	32,0	7,08	9,86
3,1	41,1	7,36	10,31
3,5	51,2	7,80	10,84
3,8	58,0	7,91	11,09
4,2	72,0	8,61	11,82
4,6	90,0	8,89	12,51
5,6	129,0	11,03	15,71
6,4	175,0	12,97	18,41
7,4	228,0	16,61	22,60
8,2	288,0	18,79	25,56
9,2	360,0	21,77	29,61
10,0	435,0	25,61	34,82
11,0	516,0	30,04	40,85
12,0	604,0	35,11	47,75
13,0	699,5	42,60	57,90
14,0	802,0	48,36	65,79
15,0	911,0	50,29	68,43
15,5	1030,0	57,41	78,10
16,5	1150,0	62,93	85,60
18,5	1441,0	77,11	104,93
20,0	1739,0	87,98	119,69
22,0	2065,0	108,42	147,44
24,0	2420,0	121,45	165,21
26,0	2800,0	139,79	190,12
27,5	3210,0	159,64	217,01

КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ ТИПА ТК КОНСТРУКЦИИ 6x19(1+6+12)+1x19(1+6+12) ГОСТ 3067-88			
Диаметр, мм	Ориентировочная масса 1000 м смазанного каната, кг	Цена с учетом тары, руб/м	
		Светлый	Оцинков. "Ж"
3,1	37,8	10,82	14,71
3,4	45,7	10,92	14,83
3,7	54,4	11,38	15,46
4,0	63,9	11,98	16,27
4,3	74,1	11,75	15,98
4,6	85,0	12,04	16,37
5,2	109,0	13,45	18,28
5,8	136,5	15,75	21,42
6,2	152,0	15,95	21,69
7,6	237,0	21,38	29,06
8,4	286,5	22,77	30,96
9,2	340,5	24,96	33,93
9,9	399,5	28,71	39,03
10,5	465,0	30,66	41,68
12,0	604,0	39,11	53,17
13,5	763,5	48,97	66,58
15,0	942,0	57,35	77,96
16,5	1140,0	67,33	91,57
18,5	1365,0	80,15	111,22

Канат двойной свивки типа ТК конструкции 6x37(1+6+12+18)+1x37(1+6+12+18) ГОСТ 3068-88			
Диаметр, мм	Ориент. масса 1000 м смазанного каната, кг	Цена с учетом тары, руб/м	
		Светлый	Оцинков. "Ж"
4,7	87,7	13,76	18,71
5,1	104,5	15,29	20,79
5,9	142,5	18,12	24,64
6,4	163,0	19,51	26,54
7,2	209,5	23,52	31,99
8,0	261,5	24,07	32,75
8,6	291,0	25,38	34,55
10,5	454,0	38,27	52,11
13,0	652,5	44,90	61,14

01.02.2011 [Оглавление](#)
**КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ ТИПА ЛК-О
 КОНСТРУКЦИИ 6x7(1+6)+1о.с. ГОСТ 3069-80**

Диаметр, мм	Ориентировочная масса 1000 м смазанного каната, кг	Цена с учетом тары, руб/м	
		Светлый	Оцинков. "Ж"
2,2	16,2	6,56	9,37
2,3	19,1	6,73	9,65
2,5	22,4	6,89	9,85
2,7	26,0	7,07	10,14
2,9	29,8	7,28	10,43
3,3	38,2	7,71	11,04
3,7	47,7	8,13	11,81
4,0	54,0	8,44	12,30
4,9	83,7	9,61	14,21
5,9	120,0	11,43	15,54
6,8	162,5	13,19	17,95
7,8	212,0	16,57	22,53
8,7	267,5	18,71	25,45
9,7	335,0	21,55	29,31
10,5	404,0	23,91	32,51
11,5	479,0	28,05	38,15
12,5	562,0	35,38	48,10
13,5	650,5	40,10	54,52
14,5	745,5	47,28	64,29
15,5	847,5	53,41	72,63
16,5	955,5	56,57	76,94
17,5	1070,0	64,02	87,07
19,5	1335,0	78,41	106,66
21,0	1615,0	87,12	118,50
23,0	1915,0	102,71	139,70
25,5	2250,0	129,09	175,51
27,0	2605,0	130,77	177,86
29,0	2985,0	146,86	199,67

**КАНАТ СТАЛ. ДВОЙНОЙ СВИВКИ ТИПА ТК
 КОНСТРУКЦИИ 6x19(1+6+12)+1о.с. ГОСТ 3070-88**

Диаметр, мм	Ориентировочная масса 1000 м смазанного каната, кг	Цена с учетом тары, руб/м	
		Светлый	Оцинков. "Ж"
3,3	35,5	10,68	16,18
3,6	42,9	11,15	16,89
3,9	51,0	11,51	17,43
4,2	59,8	11,88	18,05
4,5	69,3	12,33	18,75
4,8	79,6	12,79	19,47
5,5	102,6	13,85	21,09
5,8	114,5	14,29	21,82
6,5	142,5	15,35	23,35
8,1	222,0	20,07	30,61
9,7	319,0	24,39	35,01
13,0	565,5	36,32	49,39

**КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ ТИПА ТК
 КОНСТРУКЦИИ 6x37(1+6+12+18)+1 о.с. ГОСТ 3071-88**

Диаметр, мм	Ориентировочная масса 1000 м смазанного каната, кг	Цена с учетом тары, руб/ м	
		Светлый	Оцинков. "Ж"
5,0	82,5	24,50	33,32
5,4	98,1	25,52	34,73
5,8	115,5	26,51	36,07
6,3	134,0	27,62	37,58
6,7	153,5	28,73	39,09
7,6	197,0	29,31	39,87
8,5	246,0	31,95	43,47
9,0	273,5	33,43	45,48
11,5	427,0	41,15	55,98
13,5	613,5	50,28	68,39
15,5	834,5	60,33	82,08

01.02.2011

[Оглавление](#)

**КАНАТ ДВОИНОЙ СВИВКИ ТИПА ЛК-О
 КОНСТРУКЦИИ 6x19(1+9+9)+1o.c. (ЛИФТОВЫЕ)
 ГОСТ 3077-80**

Диаметр, мм	Ориентировочная масса 1000 м смазанного каната, кг	Цена с учетом тары, руб/ м	
		Светлый	Оцинков. "Ж"
4,6	77,8	11,46	15,58
5,1	95,9	13,13	17,88
5,7	126,0	15,01	20,41
6,4	153,0	17,09	23,23
7,8	220,5	22,75	30,95
8,8	293,6	26,89	36,59
10,5	387,5	32,10	43,65
11,5	487,0	37,65	51,19
12,0	530,0	40,13	54,58
13,0	597,3	43,86	59,64
14,0	719,0	52,11	70,85
15,0	852,5	61,24	83,31
16,5	996,5	70,73	96,24
17,5	1155	80,59	109,62
19,5	1370	91,96	125,07
20,5	1550	103,03	140,15
22,0	1745	115,33	156,89
23,0	1950	127,38	173,28
25,5	2390	156,08	212,18
28,0	2880	187,71	255,35
30,5	3410	221,26	300,81
32,5	3990	252,50	343,42
35,0	4610	291,48	396,59
37,0	5035	316,50	430,24
39,0	5475	342,77	466,29
40,0	5830	360,35	490,05
41,0	6200	382,18	519,74
43,5	6975	428,93	-
45,0	7370	450,52	612,69
46,0	7790	476,18	647,57

01.02.2011 [Оглавление](#)
**КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ ТИПА ТЛК-О
 КОНСТРУКЦИИ 6x37(1+6+15+15)+1o.c. ГОСТ 3079-80**

Диаметр, мм	Ориентировочная масса 1000 м смазанного каната, кг	Цена с учетом тары, руб/м	
		Светлый	Оцинков. "Ж"
5,8	124,0	18,35	25,57
6,5	157,0	21,64	29,91
8,5	269,0	31,98	43,58
11,5	468,0	38,77	53,18
13,5	662,5	50,14	68,56
15,5	851,5	63,25	86,03
17,0	1065,0	79,43	108,02
19,5	1350,0	93,88	127,66
21,5	1670,0	109,59	149,08
23,0	1930,0	123,68	168,26
25,0	2245,0	142,12	195,50
27,0	2650,0	166,92	227,08
29,0	3015,0	188,14	255,95
30,5	3405,0	211,96	288,20
33,0	3905,0	241,66	328,58
35,0	4435,0	271,14	368,82
39,0	5395,0	328,82	447,39
43,0	6675,0	386,59	525,88
47,0	7845,0	454,04	617,45
50,0	9110,0	526,55	716,31
52,0	9910,0	571,39	777,45
54,0	10600,0	609,51	828,91
56,0	11450,0	652,69	888,08
58,0	12050,0	686,76	933,59
62,0	13950,0	792,56	1 077,39
66,5	16450	869,27	1 182,31
71,0	19200	988,13	1 343,93
75,0	21150	1 009,14	1 372,55

КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ ТИПА ТЛК-О			
КОНСТРУКЦИИ 6x19(1+9+9)+7x7(1+6) ГОСТ 3081-80			
Диаметр, мм	Ориентировочная масса 1000 м смазанного каната, кг	Цена с учетом тары, руб/м	
		Светлый	Оцинков. "Ж"
6,4	167,7	22,31	30,35
7,7	238,5	26,00	35,35
8,6	315,8	31,18	42,41
10,0	421,5	36,43	49,52
11,5	529,5	41,09	55,85
12,5	650,0	48,99	66,61
14,0	782,5	58,15	79,05
15,0	927,6	67,13	91,34
16,5	1085,0	76,43	103,91
17,5	1255,0	84,13	114,44
19,0	1485,0	97,27	132,30
20,5	1681,0	110,24	149,99
21,5	1890,0	121,65	165,40
22,5	2115,0	128,84	175,16
25,0	2560,0	155,49	211,47
27,5	3050,0	184,22	250,44
29,5	3630,0	219,33	298,32
31,5	4251,0	255,15	347,16
34,0	4923,0	295,35	401,67
35,5	5415,0	323,34	439,95
38,0	5935,0	354,07	481,66
40,5	6723,0	398,21	-
43,0	7585,0	446,55	-
45,5	8605,0	503,22	-

КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ ТИПА ЛК-О			
КОНСТРУКЦИИ 6x130(0+15+15)+7o.c. ГОСТ 3083-80			
Диаметр, мм	Ориентировочная масса 1000 м смазанного каната, кг	Цена с учетом тары, руб/1000 м	
		Светлый	Оцинков. "Ж"
9,5	274,0	43,53	59,17
11,5	405,5	54,67	74,39
13,5	534,0	66,21	90,08
15,0	721,5	86,73	118,01
17,0	889,5	98,47	133,99
19,0	1 075,0	111,37	151,54
21,0	1 335,0	131,12	178,25
23,0	1 625,0	150,87	205,28
25,0	1 870,0	173,44	235,99
26,5	2 135,0	186,16	253,30
28,5	2 495,0	222,14	301,97
30,5	2 800,0	252,63	343,73
32,5	3 125,0	258,94	352,32
34,5	3 555,0	294,32	400,47
38,0	4 305,0	345,95	470,71
42,0	5 345,0	425,81	579,39
46,0	6 240,0	518,96	706,14
48,0	6 815,0	566,72	771,11
50,0	7 490,0	646,05	879,05
53,5	8 550,0	730,04	993,34
57,0	9 985,0	817,65	1 112,54
61,0	11 200,0	899,42	1 223,79
65,0	12 450,0	980,37	1 333,93

01.02.2011 [Оглавление](#)

Канат двойной свивки трехграннопрядный конструкции 6х30(6+12+12)+1 о.с. (СИЗАЛЬ*) ГОСТ 3085-80 И1			
Диаметр, мм	Ориент. масса 1000 м смазанного каната, кг	Цена с учетом тары, руб/м	
		Светлый	Оцинков. "Ж"
21,5	2 105,0	221,11	300,65
23,0	2 385,0	241,70	328,67
25,0	2 745,0	271,34	368,96
27,5	3 340,0	319,52	434,49
30,0	3 990,0	-	513,93
33,0	4 700,0	427,86	581,80
35,5	5 470,0	492,83	670,15
38,5	6 565,0	589,09	801,03
40,5	7 465,0	664,59	903,70
43,5	8 425,0	746,98	1 015,72

* - приплата за сердечник из сизаля здесь включена в цену.

Канат двойной свивки многопрядный типа ЛК-Р конструкции 18х19(1+6+6/6)+1 о.с. ГОСТ 3088-80			
Диаметр, мм	Ориент. масса 1000 м смазанного каната, кг	Цена с учетом тары, руб/м	
		Светлый	Оцинков. "Ж"
16,0	1 080,0	83,14	113,06
18,5	1 390,0	104,67	142,31
20,0	1 585,0	118,90	161,65
21,0	1 670,0	124,40	169,13
23,0	2 190,0	161,11	219,04
24,5	2 540,0	185,01	251,55
27,0	3 075,0	223,57	303,98
29,5	3 670,0	262,21	356,50
31,5	4 225,0	268,51	365,07
34,0	4 910,0	309,22	420,41
36,0	5 550,0	344,34	468,17
38,5	6 565,0	404,74	550,29
41,0	7 175,0	436,95	594,08
44,0	8 065,0	487,13	662,31
45,5	8 750,0	517,87	704,09
49,5	10 500,0	615,32	836,61
51,0	11 000,0	637,77	867,12
52,0	11 550,0	664,89	904,00
54,5	12 700,0	716,77	974,51
56,0	13 850,0	-	995,41
59,5	15 050,0	771,19	1 048,52
64,0	17 250,0	871,54	1 184,94

КАНАТ ТРОЙНОЙ СВИВКИ ТИПА ЛК-Р КОНСТРУКЦИИ 6х7х19(1+6+6/6)+1 о.с. ГОСТ 3089-80			
Диаметр, мм	Ориентировочная масса 1000 м смазанного каната, кг	Цена с учетом тары, руб/м	
		Светлый	Оцинков. "Ж"
11,5	425,5	85,37	129,98
12,5	495,5	92,37	140,61
13,5	570,5	97,02	147,44
14,5	652,0	101,72	154,92
16,0	805,0	113,32	172,62
17,0	900,0	123,58	189,12
19,0	1 090,0	134,10	204,19
25,0	1 975,0	187,25	283,53
28,0	2 355,0	194,61	295,55
30,0	2 770,0	215,43	328,44
34,0	3 565,0	258,37	388,85
39,0	4 610,0	314,99	472,65
43,0	5 625,0	367,59	551,25
51,0	7 905,0	488,31	730,05
59,5	10 850,0	644,99	951,43
64,5	12 600,0	748,30	1 076,38
78,0	18 400,0	1 062,44	1 558,82
82,0	20 650,0	1 189,00	1 744,52

КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ ТИПА ЛК-3 КОНСТРУКЦИИ 6x25(1+6;6+12)+1o.c. ГОСТ 7665-80			
Диаметр, мм	Ориентировочная масса 1000 м смазанного каната, кг	Цена с учетом тары, руб/м	
		Светлый	Оцинков. "Ж"
8,1	236,5	29,58	40,23
9,7	342,5	35,34	48,05
11,5	464,0	40,91	55,65
13,0	605,0	48,30	65,68
14,5	763,5	56,10	76,30
16,0	941,5	68,46	93,10
17,5	1140,0	79,58	108,27
19,5	1357,5	90,85	123,52
21,0	1594,0	105,48	143,51
22,5	1857,0	117,24	159,50
24,0	2132,0	131,83	179,21
25,5	2426,0	149,73	203,61
27,5	2739,0	169,01	229,84
29,0	3071,0	188,89	256,82
32,0	3768,0	227,81	309,92
35,5	4562,5	275,14	374,18
38,5	5405,0	321,35	437,17
42,0	6349,0	360,48	490,17
45,0	7397,5	419,69	570,64
48,5	8496,0	480,32	653,28

КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ ТИПА ЛК-3 КОНСТРУКЦИИ 6x25(1+6;6+12)+7x7(1+6) ГОСТ 7667-80			
Диаметр, мм	Ориентировочная масса 1000 м смазанного каната, кг	Цена с учетом тары, руб/м	
		Светлый	Оцинков. "Ж"
9,5	371	44,88	61,03
11,5	506,5	50,54	68,75
12,5	654,5	56,36	76,65
14,0	821	63,76	86,72
15,5	1005	76,46	103,95
17,0	1210	84,77	115,26
19,0	1465	90,34	122,81
20,5	1715	100,76	137,07
22,0	1990	116,04	157,85
23,5	2275	131,91	179,32
25,0	2580	148,94	202,46
27,0	2910	167,17	227,35
28,0	3290	185,51	252,18
31,0	4030	226,93	308,55
34,0	4860	265,58	361,23
37,0	5740	312,70	425,14
41,0	6835	365,29	496,64
44,0	7930	414,73	563,79
47,0	9080	470,22	639,19

КАНАТ ДВОИНОЙ СВИВКИ ТИПА ЛК-РО КОНСТРУКЦИИ 6x36(1+7+7/7+14)+1o.c. ГОСТ 7668-80			
Диаметр, мм	Ориентировочная масса 1000 м смазанного каната, кг	Цена с учетом тары, руб/м	
		Светлый	Оцинков. "Ж"
8,1	253,5	24,01	33,74
9,0	310,5	26,89	37,87
9,7	383,5	31,80	45,01
11,5	513,0	39,73	54,03
13,5	696,5	49,18	66,93
15,0	812,0	56,98	77,54
16,5	1045,0	73,10	99,45
18,0	1245,0	85,79	116,70
20,0	1520,0	100,71	137,03
22,0	1830,0	113,93	154,95
23,5	2130,0	131,96	179,53
25,5	2495,0	151,57	206,21
27,0	2800,0	169,80	230,82
29,0	3215,0	193,26	262,73
31,0	3655,0	217,95	296,35
33,0	4155,0	247,52	336,75
34,5	4550,0	269,83	367,07
36,5	4965,0	293,38	399,18
38,0	5510,0	329,53	448,25
39,5	6080,0	363,57	494,43
42,0	6750,0	398,43	541,80
43,0	7120,0	420,06	571,14
44,5	7770,0	458,37	623,22
46,5	8400,0	485,89	660,55
48,5	9155,0	513,67	698,43
50,5	9940,0	557,22	757,84
53,5	11150,0	624,46	849,31
56,0	12050,0	674,17	916,91
58,5	13000,0	727,05	988,79
60,5	14250,0	793,93	1 079,94
63,0	15200,0	846,01	1 150,18
65,0	16100,0	892,34	1 213,52
68,0	17700	973,29	1 323,18
72,0	19800	1 082,80	1 472,06

01.02.2011 [Оглавление](#)

КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ ТИПА ЛК-РО			
КОНСТРУКЦИИ 6x36(1+7+7/7+14)+7x7(1+6) ГОСТ 7669-80			
Диаметр, мм	Ориентировочная масса 1000 м смазанного каната, кг	Цена с учетом тары, руб/м	
		Светлый	Оцинков. "Ж"
8,6	328	39,09	53,15
10,5	482	50,87	69,16
13,0	733	66,53	90,49
14,5	906	74,68	101,53
16,0	1145	91,23	124,07
17,5	1360	101,08	137,53
19,5	1630	114,59	155,87
21,0	1950	132,80	180,65
23,0	2290	152,60	207,54
25,0	2660	172,22	234,28
26,5	2975	191,36	260,26
28,0	3395	216,77	294,89
30,0	3890	245,86	334,48
32,5	4445	275,51	374,71
35,5	5290	326,88	444,71
36,5	5895	360,81	490,81
39,0	6530	395,72	538,10
41,0	7265	439,90	598,05
42,0	7965	478,90	651,42
45,5	9045	535,46	728,44
49,0	10600	623,15	847,64
52,0	11850	691,59	940,58
57,0	13900	805,43	1 095,55
60,5	15240	880,37	1 196,99
61,5	16250	936,85	1 274,35
64,0	17148	986,49	1 341,42
68,0	18775	994,72	1 352,58
72,0	21125	1 092,11	1 485,31

КАНАТ СТАЛЬНОЙ ТИПА ЛК-РО			
КОНСТРУКЦИИ 6x36(1+7+7/7+14)+6x7(1+6)+1x7(1+6)			
ИЗ ПЛАСТИЧЕСКИ ОБЖАТЫХ ПРЯДЕЙ (Исполнение I)			
СТО 71915393-ТУ 091-2010			
Диаметр, мм	Ориентировочная масса 1000 м смазанного	Цена с учетом тары, руб/м	
		Светлый	Оцинков. "Ж"
39,0	6720	443,60	603,29
45,5	9270	600,23	816,31
52,0	12290	775,24	1 054,32
57,0	14390	902,85	1 227,87
64,0	18220	1 104,87	1 502,62
ИЗ ПЛАСТИЧЕСКИ ОБЖАТЫХ ПРЯДЕЙ + ОЗ (Исполнение 2)			
39,0	6800	466,96	635,06
45,5	9380	631,85	859,32
52,0	12440	816,06	1 109,85
57,0	14560	950,41	1 292,56
64,0	18430	1 164,06	1 583,12

КАНАТ СТАЛЬНОЙ ТИПА ЛК-РО			
КОНСТРУКЦИИ 6x36(1+7+7/7+14)+6x7(1+6)+1x7(1+6)			
ИЗ ПЛАСТИЧЕСКИ ОБЖАТЫХ ПРЯДЕЙ			
СТО 71915393-ТУ 090-2010			
Диаметр, мм	Ориентировочная масса 1000 м смазанного	Цена с учетом тары, руб/м	
		Светлый	Оцинков. "Ж"
39,0	6720	443,60	603,29
45,5	9270	600,23	816,31
52,0	12290	775,24	1 054,32
57,0	14390	902,85	1 227,87

КАНАТ СТАЛЬНОЙ ДЛЯ КАРЬЕРНЫХ ЭКСКАВАТОРОВ			
КОНСТРУКЦИИ 6x36(1+7+7/7+14)+7x7(1+6)			
ТУ 1251-002-71915393-2004			
Диаметр, мм	Ориентировочная масса 1000 м смазанного	Цена с учетом тары, руб/1000 м	
		Светлый	Оцинков. "Ж"
39,0	6530	395,72	-
45,5	9045	535,46	-
52,0	11850	691,59	-
57,0	13900	805,43	-
64,0	17148	986,49	-

01.02.2011 [Оглавление](#)
**КАНАТ ДВОИНОЙ СВИВКИ ТИПА ЛК-Р
 КОНСТРУКЦИИ 6x19(1+6+6/6)+7x7(1+6) ГОСТ 14954-80**

Диаметр, мм	Ориентировочная масса 1000 м смазанного каната, кг	Цена с учетом тары, руб/м	
		Светлый	Оцинков. "Ж"
5,1	104,0	17,02	23,16
5,5	127,0	17,92	24,40
6,7	190,0	21,50	29,29
8,0	272,5	24,52	33,38
8,8	327,5	30,54	41,57
9,7	388,0	33,35	45,44
11,0	491,5	38,07	51,86
12,0	568,0	43,25	58,93
12,5	650,5	45,55	62,04
14,0	792,0	51,38	69,96
15,0	921,5	56,98	77,56
16,5	1115,0	67,46	91,82
18,0	1320,0	78,95	107,45
19,0	1520,0	90,51	123,18
20,5	1765,0	104,62	142,36
22,0	1990,0	110,40	150,28
23,0	2265,0	124,95	170,14
25,0	2560,0	138,28	188,19
27,0	3090,0	171,69	233,60
29,5	3705,0	205,65	280,04
31,0	4125,0	227,67	309,96
33,0	4565,0	251,53	342,26
36,0	5410,0	295,15	401,66
38,5	6190,0	327,89	446,35
41,0	7050,0	369,15	502,67
46,5	9065,0	471,42	641,54
49,5	10250,0	527,59	718,05
55,0	12650,0	602,31	819,90

**Канат двойной свивки многопрядный типа ЛК-РО
конструкции ГОСТ 16827-81
12x36(1+7+7/7+14)+6x36(1+7+7/7+14)+1 о.с.**

Диаметр, мм	Ориент. вес 1000 м, кг	Цена с учетом тары, руб/1000 м	
		Светлый	Оцинков. "Ж"
36,0	6144	525,06	-
45,0	9065	734,28	-
50,0	10334	825,34	1 123,74
55,0	12733	1 014,56	1 381,37
60,0	15222	1 207,32	-

**Канат многопрядный малокрутящийся конструкции
12x7(1+6)+6x19(1+6+6/6)+1 о.с. ГОСТ 16828-81**

Диаметр, мм	Ориент. вес 1000 м, кг	Цена с учетом тары, руб/м	
		Светлый	Оцинков. "Ж"
20,0	1560	116,24	158,17
22,0	1842	130,65	177,87
25,0	2403	166,29	226,31
27,0	2809	192,71	262,34
30,0	3422	233,20	317,35
32,0	4060	274,59	373,85
34,0	4553	306,39	417,12
36,0	5048	338,07	460,03
38,0	5592	371,36	505,24
40,0	6498	429,12	584,22
50,0	9625	627,78	854,44

**Канаты стальные талевые для эксплуатац.
и глубокого разведочного бурения**

конструкции 6x31(1+6+6/6+12) ГОСТ 16853-88

Диаметр, мм	Ориент. вес 1000 м, кг	Цена с учетом тары, руб/м
		Светлый
С металлическим сердечником		
25,0	2660	161,58
28,0	3380	198,02
32,0	4200	232,15
35,0	5050	270,64
38,0	5980	336,75
С органическим сердечником		
25,0	2450	151,25
28,0	3000	177,61
32,0	3800	221,82
35,0	4640	270,26
38,0	5450	316,71

**Канаты стальные талевые для оснастки буровых установок
нефтяных и газовых скважин конструкции СТО 71915393-
ТУ 049-2007 6x26(1+5+5/5+10)+3x19(1+6+6/6)+3 о.с.**

Диаметр, мм	Ориент. вес 1000 м, кг	Цена с учетом тары, руб/м
		Светлый
без пластикового обжятия (тип 1)		
25,0	2 556	158,37
28,0	3 192	190,76
32,0	4 229	238,43
35,0	5 046	275,84
38,0	5 862	330,08
с пластиковым обжятия (тип 2)		
25,0	2 669	172,06
28,0	3 366	207,23
32,0	4 318	259,03
35,0	5 291	299,67
38,0	6 149	358,60

Канат двойной свивки конструкции			
8x36(1+7+7/7+14)+6x37+1x37, Тип 1 ТУ 14-4-163-2004			
Диаметр, мм	Ориент. масса 1000 м	Цена с учетом тары, руб/м	
		Светлый	Оцинков. "Ж"
64,0	17 499	1 020,90	-

КАНАТ СТАЛЬНОЙ КРАНОВОЙ КОНСТРУКЦИИ		
ТУ 14-4-273-2002		
Диаметр, мм	Ориентировочная масса 1000 м смазанного каната, кг	Цена с учетом тары, руб/м
		Светлый
18	1 420	94,33
21	1 980	127,57
42	7 800	429,78

Конструкция 6x19 (1+6+6/6) + 1x19(1+6+6/6)			
ТУ 14-4-625-2004			
Диаметр, мм	Ориент. масса 1000 м	Цена с учетом тары, руб/м	
		Светлый	Оцинков. "Ж"
12,0	585	44,63	60,72
14,0	810	58,73	79,91
16,0	1 062	73,75	100,35

Специфичные канаты производства ВЗ

01.05.2010 [Оглавление](#)

Канат двойной свивки типа ЛК-РО конструкции ТУ 14-4-721-76 8x61(1+6; 6+12+18+18) + 6x36(1+7+7/7+14) +1 о.с.			
Диаметр, мм	Ориент. масса 1000 м смазанного каната, кг	Цена с учетом тары, руб/м	
		Светлый	Оцинков. "Ж"
58,0	14 744	-	1 674,53
67,5	18 181	-	2 027,92
80,0	26 928	-	2 796,85
90,0	34 300	-	3 617,55

Канат двойной свивки типа ЛК-РО конструкции ТУ 14-4-722-76 8x36(1+7+7/7+14) +6x19(1+9+9)1 о.с.			
Диаметр, мм	Ориент. масса 1000 м смазанного каната, кг	Цена с учетом тары, руб/м	
		Светлый	Оцинков. "Ж"
37,5	6 420	-	647,91
49,5	10 400	-	1 034,50
54,0	13 150	-	1 289,95

Канат двойной свивки типа ЛК - РО конструкции ТУ 14-4-496-74 8x36(1+7+7/7+14)+ 6x19(1+9+9)			
Диаметр, мм	Ориент. масса 1000 м смазанного каната, кг	Цена с учетом тары, руб./м	
		Светлый	Оцинков. "Ж"
63,0	17 800	1 542,51	-

Канаты закрытой конструкции, производства ВЗ

01.05.2010 [Оглавление](#)

Канат закрытый несущий с одним слоем зетообразной проволоки и сердечником типа ТК ГОСТ 3090-73			
Диаметр, мм	Ориент. масса 1000 м смазанного каната, кг	Цена с учетом тары, руб./м	
		Светлый	Оцинков. "Ж"
30,5	5 250	1 130,80	1 417,00
32,0	5 737	1 223,30	1 535,31
34,0	6 301	1 333,84	1 675,89
35,5	6 810	1 437,92	1 807,92

Канат закрытый несущий с двумя слоями зетообразной проволоки и сердечником типа ТК ГОСТ 18901-73			
Диаметр, мм	Ориент. масса 1000 м смазанного каната, кг	Цена с учетом тары, руб./м	
		Светлый	Оцинков. "Ж"
38,5	8 582	2 088,66	2 571,01
40,5	9 319	2 248,83	2 771,45
42,5	10 384	2 483,66	3 064,69
45,0	11 427	2 699,55	3 336,92
47,0	12 646	2 976,96	3 681,65
51,0	14 635	3 402,41	4 215,37
54,0	16 679	3 865,10	4 790,86

Канат закрытый несущий с одним слоем клиновидной и одним слоем зетообразной проволоки и сердечником типа ТК ГОСТ 7675-73			
Диаметр, мм	Ориент. масса 1000 м смазанного каната, кг	Цена с учетом тары, руб./м	
		Светлый	Оцинков. "Ж"
38,5	8 692	2 011,21	2 493,47
40,5	9 648	2 212,41	2 746,51
42,5	10 468	2 379,20	2 957,41
45,0	11 620	2 608,73	3 248,60
47,0	12 626	2 824,69	3 519,36
51,0	14 557	3 215,85	4 014,30

Канат закрытый несущий с двумя слоями клиновидной и одним слоем зетообразной проволоки и сердечником типа ТК ГОСТ 7676-73			
Диаметр, мм	Ориент. масса 1000 м смазанного каната, кг	Цена с учетом тары, руб./м	
		Светлый	Оцинков. "Ж"
50,0	14 695	3 429,50	4 246,61
52,0	15 828	3 612,09	4 401,89
54,0	17 044	3 925,98	4 870,56
55,0	17 281	3 969,69	4 926,74
60,0	20 636	4 673,88	5 812,72
65,0	23 673	5 317,54	6 621,31
70,0	27 671	6 118,26	7 636,31

Канат стальной оцинкованный спиральный закрытой конструкции ТУ 14-4-1216-82			
Диаметр, мм	Ориент. масса 1000 м смазанного каната, кг	Цена с учетом тары, руб./1000 м	
		Светлый	Оцинков. "Ж"
32,0	6 057	-	2 111,11
52,0	16 848	-	6 240,30
62,0	23 850	-	8 923,76
72,0	32 088	-	12 121,95
90,0	47 540	-	20 014,59