

УТВЕРЖДАЮ

Директор ОАО «ММК-МЕТИЗ»

С.В. Дубовский



Открытое акционерное общество  
«МАГНИТОГОРСКИЙ МЕТИЗНО-КАЛИБРОВОЧНЫЙ ЗАВОД «ММК-МЕТИЗ»  
ОАО «ММК-МЕТИЗ»

## ПРАЙС-ЛИСТ

на продукцию ОАО «ММК-МЕТИЗ» (без НДС)

Срок действия с 01.03.2025г

### Общие указания:

1. Цены на металлопродукцию установлены без налога на добавленную стоимость (НДС).
2. Цены действительны для потребителей на территории Российской Федерации.
3. При отгрузке металлопродукции промежуточных размеров, не указанных в сборнике, расценка производится по цене ближайшего наименьшего размера.
4. Цены установлены франко-вагон станция отправления.
5. Цены указаны на сортамент, фактически производимый в ОАО "ММК-МЕТИЗ" и соответствующий нормативным документам. В случае, если отсутствует возможность производства и/или отсутствуют определенные типоразмеры в нормативных документах, цены не указываются.
6. Цены, указанные в прайсе, не являются окончательными и могут изменяться в зависимости от сроков и объемов поставки.

г. Магнитогорск

## СОДЕРЖАНИЕ

Наименование	Страница
<b>ПРОВОЛОКА</b>	3
Проволока стальная низкоуглеродистая ГОСТ 3282-74	3
Проволока колючая ГОСТ 285-69	3
Проволока для ЖБК ВР-1 ГОСТ 6727-80	3
Арматура холоднодеформированная В500С ГОСТ Р 52544-2006, СТО АСЧМ 7-93	3
Проволока сварочная ГОСТ 2246-70	4
Проволока сварочная омедненная ГОСТ 2246-70, ТУ 14-1-953-74, ТУ 1227-017-00187240-2010, ТУ 14-4-1445-87	4
Проволока углеродистая пружинная ГОСТ 9389-75	4
<b>СЕТКА</b>	5
Сетка тканая ГОСТ 3826-82	5
Сетка рифленая ГОСТ 3306-88	6
<b>КРЕПЕЖ</b>	7
Болт с шестигранной головкой ГОСТ 7805-70, DIN 931, ГОСТ Р ИСО 4014-2013	7
Гайка с шестигранной головкой ГОСТ 5915-70, DIN 934, ГОСТ ISO 4032-2014	7
Болт, гайка, шайба высокопрочные ГОСТ Р 52644-2006, ГОСТ Р 52645-2006, ГОСТ Р 52646-2006, ГОСТ Р 53664-2009	8
Шайба пружинная ГОСТ 6402-70, шайба плоская ГОСТ 11371-78	9
Гвозди ГОСТ 4028-63, дюбель-гвоздь ТУ 14-4-1731-2007, ТУ 14-4-1844-99	10
Винты самонарезающие, Шуруп универсальный для дерева	11
<b>ПРОКАТ КАЛИБРОВАННЫЙ</b>	12
<b>КАНАТЫ</b>	13

## ПРОВОЛОКА

### Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения ГОСТ 3282-74

Диаметр, мм	Цена, руб/т			
	Термически необработанная		Термически обработанная	
	светлая (С/С-II)	оцинков. (1Ц-1/1Ц-II)	черная ОЧ	оцинков. (О-1Ц)
0,16-0,45	247 700		277 400	
0,5	193 000		222 700	
0,55-0,63	165 700		195 600	
0,7	111 000		123 600	
0,8-0,9	99 000		113 000	
1,0-1,19	71 800	122 700	102 500	126 000
1,2	67 400	111 700	89 800	115 000
1,3	66 700	86 700	87 400	90 000
1,4	63 800	86 700	85 400	90 000
1,5-1,55	63 800	79 900	85 400	83 200
1,6	63 800	79 900	85 400	83 200
1,8	63 800	78 100	85 400	81 400
2,0-2,49	63 800	78 100	79 600	81 400
2,5-3,99	59 400	76 900	75 300	80 200
4,0-4,99	58 700	75 900	70 200	79 200
5,0	58 700	75 900	70 200	79 200
5,1-6,0	58 700	75 900	70 200	79 200
6,1-8,0	60 300		73 500	
8,1-10,0	62 000		73 500	

Примечания:

Проволоку термически обработанную светлую расценивать с приплатой 6000 руб/т к проволоке термически обработанной черной.

### Проволока колючая ГОСТ 285-69

Диаметр, мм	Цена, руб/т	
	без покрытия	оцинкованная
2,0-2,8	99 000	104 500

Примечания:

Цена на скобу для крепления колючей проволоки по ТУ 14-4-998-79, ТУ 1211-133-00187240-2014 составляет 100000 руб/т.

### Проволока из низкоуглеродистой стали для армирования ЖБК ВР-1

Диаметр, мм	Цена, руб/т
ГОСТ 6727-80	
3,0	54 800
4,0	53 400
5,0	53 400

### Прокат холоднодеформированный класса В500С

Диаметр, мм	Цена, руб/т	
	ГОСТ Р 52544-2006, СТО АСЧМ 7-93	
	В500С	
	мотки	прутки
5,5	56 000	
6,0	55 500	56 600
7,0	55 500	
7,5	53 900	55 000
8,0	53 900	55 000
9,0	53 900	
9,5	53 900	
10,0	53 900	55 000
11,0		
11,5	53 900	
12,0	53 900	55 000

**Проволока сварочная Св-08А, Св-08ГА без покрытия**

Диаметр, мм	Цена, руб/т	
	ГОСТ 2246-70	
	Св-08А	
0,8	87 200	
1,0-1,4	84 300	
1,5-1,6	69 900	
1,8	69 900	
2,0	59 300	
2,5	56 600	
3,0	55 800	
4,0-6,0	55 500	
8,0	55 500	

**Проволока сварочная Св-08Г2С без покрытия**

Диаметр, мм	Цена, руб/т	
	ГОСТ 2246-70	
	Св-08Г2С (мотки)	Св-08Г2С (К300)
0,8		113 700
1,0		108 500
1,2	84 400	100 400
1,4	84 400	100 400
1,6	79 800	96 100
2,0	79 800	94 000
3,0	79 500	
4,0	78 500	
5,0-6,0	78 500	

**ГОСТ 9389-75****Проволока стальная углеродистая пружинная ст 50-85**

Диаметр, мм	Цена, руб/т	
	<b>1 КЛАСС</b>	
	марка Б, В; норм.т.	
0,3-0,35	246 200	
0,36	230 900	
0,4-0,5	216 300	
0,56	206 600	
0,6-0,63	199 600	
0,7	196 000	
0,8	191 400	
0,9	186 400	
1,0	148 800	
1,1	145 800	
1,2	143 500	
1,3	133 600	
1,4	115 700	
1,5	115 800	
1,6	115 800	
1,7-1,9	95 000	
2,0	91 700	
2,1	91 700	
2,2	91 700	
2,3	91 800	
2,5	91 800	
2,8	91 800	
3,0	91 800	
3,5	91 800	
4,0-8,0	88 600	

**Проволока сварочная Св-08Г2С омедненная**

Диаметр, мм	Цена, руб/т	
	ТУ 14-1-953-74	ТУ 1227-017-00187240-2010, ТУ 14-4-1445-87
	Св-08Г2С (мотки)	Св-08Г2С (К300)
0,8		115 800
1,0		110 600
1,2		102 500
1,4		102 500
1,6		98 200
2,0	83 600	96 000
3,0	83 400	
4,0	82 300	
5,0	82 300	

**Примечания:**

1. При поставке проволоки пружинной 2-3 класса - скидка 3%.
2. При поставке проволоки пружинной повышенной точности по всем маркам и классам применяется наценка 5%.
3. При поставке проволоки пружинной 1А - приплата 3% к 1Б.

**Сетка тканая**

ГОСТ 3826-82

Размер ячейки	Диаметр пров-ки, мм	Масса	Цена, руб/м2
		1м <sup>2</sup> сетки, кг	низкоуглеродистая
		н/у	б/покр.
0,40	0,20	0,89	634,42
0,40	0,25	1,27	713,85
0,45	0,20	0,82	924,72
0,45	0,25	1,18	703,16
0,50	0,20	0,74	536,61
0,50	0,25	1,10	599,11
0,50	0,30	1,50	692,76
0,55	0,22	0,82	792,04
0,55	0,28	1,24	832,99
0,63	0,25	0,91	466,72
0,63	0,32	1,34	583,25
0,70	0,22	0,69	647,93
0,70	0,28	1,02	485,38
0,70	0,32	1,25	529,65
0,80	0,25	0,76	362,62
0,80	0,32	1,11	446,46
0,90	0,22	0,57	339,67
0,90	0,36	1,33	502,01
1,00	0,25	0,64	333,44
1,00	0,32	0,94	395,03
1,00	0,40	1,48	525,50
1,10	0,28	0,73	459,34
1,10	0,36	1,15	432,52
1,20	0,32	0,82	345,86
1,20	0,40	1,30	424,27
1,40	0,36	0,95	348,91
1,40	0,45	1,42	461,47
1,40	0,65	2,66	821,21
1,60	0,32	0,65	262,16
1,60	0,40	1,04	329,83
1,80	0,45	1,17	384,81
1,80	0,55	1,66	594,42
1,80	0,70	2,50	721,67
2,00	0,40	0,87	280,56
2,00	0,50	1,29	366,13
2,00	0,60	1,77	467,31
2,00	1,00	4,44	1 087,99
2,00	1,20	6,00	1 242,36
2,20	0,45	0,99	321,20
2,20	0,70	2,16	581,83
2,50	0,40	0,72	267,32
2,50	0,50	1,08	316,39
2,50	0,60	1,49	415,13
2,80	0,45	0,82	265,26
2,80	0,90	2,80	626,56
3,20	0,50	0,87	280,56
3,20	0,80	2,07	546,94
3,20	1,20	4,23	1 133,61
3,50	0,70	1,43	413,78
3,50	0,90	2,35	600,31
3,50	1,00	2,88	729,04
4,00	0,60	0,97	276,68
4,00	1,00	2,59	540,96
4,00	1,20	3,58	660,29
4,50	0,70	1,20	361,57
4,50	0,90	1,92	430,81
4,50	1,80	6,68	1 395,51
5,00	0,70	1,06	316,27
5,00	1,20	3,00	552,60
5,00	1,60	5,04	875,76
5,00	2,00	7,42	1 309,08
6,00	0,70	0,91	231,36
6,00	1,20	2,59	523,24
6,00	2,00	6,48	1 381,71
7,00	0,70	0,79	211,36
7,00	1,20	2,28	459,05
7,00	1,80	4,79	1 057,06
8,00	0,70	0,70	188,59
8,00	1,20	2,03	459,85
8,00	1,60	3,45	626,12
8,00	2,00	5,19	1 048,10
9,00	1,00	1,26	285,97
9,00	2,00	4,72	990,38
9,00	2,20	5,64	1 182,05
10,00	1,00	1,15	240,38
10,00	2,00	4,31	966,40
12,00	1,00	0,97	239,56
12,00	1,20	1,42	319,40
12,00	2,00	3,68	780,96
14,00	1,00	0,84	200,63
14,00	1,40	1,60	356,46
14,00	2,00	3,27	691,38
16,00	1,60	1,84	433,11
16,00	2,50	4,32	962,81
18,00	1,80	2,08	455,17
18,00	2,50	3,92	838,05
20,00	1,60	1,53	337,92
20,00	2,00	2,39	488,25
20,00	2,50	3,52	510,60

### Сетка рифленая

Размер ячейки	Диаметр, мм	Масса 1м <sup>2</sup> , кг	Цена, руб/м2	
			ГОСТ 3306-88	
			н/у	углеродистая
Сетка Частично Рифленая-ЧР				
1,6	0,9/1,0	4,80	-	2 532
2,0	1,2/1,3	6,50	2 379	2 750
2,6	1,2	5,20	-	2 270
3	1,2	4,50	1 471	2 002
3	1,4	5,10	1 668	2 150
4	1,6	6,00	-	2 269
2	2	12,50	2 877	-
Сетка Рифленая-Р				
4	1,6	6,00	-	1 106
5	2,0	7,50	-	1 133
6	2,0	6,40	-	1 192
6	2,2	7,70	-	1 154
8	3,0	10,70	-	1 540
10	3,0	9,00	-	1 243
10	3,6	12,50	-	1 631
12	3,0	7,90	-	1 155
13	3,0	7,40	-	1 037
13	4,0	12,20	-	1 645
14	3,6	9,60	-	1 548
14	4,0	11,60	-	1 570
15	3,6	9,10	-	1 257
16	4,0	10,50	1 272	1 411
16	5,0	15,50	-	2 016
18	3,6	7,90	-	1 369
18	5,0	14,20	-	1 861
20	5,0	13,10	1 617	1 689
22	4,0	8,04	-	-
22	5,0	12,20	1 502	1 648
25	5,0	10,80	1 333	1 392
25	6,0	15,20	1 645	2 033
Сетка Рифленая с прямоугольными ячейками-Р				
9/70	3,0/3,0	10,00	-	-
9/70	3,6/3,0	11,20	-	-
10/70	3,0/3,0	9,60	-	-
10/70	3,0/3,6	10,80	-	-
5/18	2,0	5,20		1 095
Сетка Сложно-Рифленая-СР				
22	3,0	4,70	-	-
22	4,0	8,04	-	-
32	5,0	8,90	1 026	1 207
32	6,0	12,60	1 412	1 648
35	5,0	8,20	937	1 085
35	6,0	11,70	1 523	1 620
37	5,0	7,80	-	1 081
37	6,0	11,00	-	1 445
40	5,0	7,30	834	986
40	5,6	9,10	-	1 227
40	6,0	10,20	1 081	1 352
45	5,6	8,10	-	1 106
45	6,0	9,20	973	1 227
50	5,0	6,10	-	-
50	6,0	8,20	1 006	1 082
50	8,0	14,50	1 709	1 909
55	6,0	7,70	1 015	1 043
60	6,0	7,20	873	946

**КРЕПЕЖ МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫЙ**  
**Болты с шестигранной головкой**

Цена, руб/т

Диаметр	Длина, мм	ГОСТ 7805-70, DIN 931, ГОСТ Р ИСО 4014-2013	
		кл.пр. 4.8, 5.8	кл.пр. 8.8,10.9 ст 40Х
6	16-70	132300	274600
	75-90	132300	274600
8	16-100	118700	268700
10	20-150	117500	263400
	155-200	122400	263400
12	25-150	120000	263200
	155-200	124800	263200
14	30-90	128600	263200
	95-150	128600	263200
16	30-100	123600	179600
	105-160	123600	179600
18	40-80	155100	289100
	85-200	153900	287500
20	50-80	132300	195800
	85-220	132300	195800
22	60-80	140800	273200
	85-240	140800	271500
24	60-80	128600	195100
	85-240	128600	195100
27	70-90	161600	307000
	95-200	161600	305100
30	70-90	161600	307000
	95-200	161600	305100

Примечание:

1. Цена установлена с учетом стоимости тары и упаковки.
2. Болты с полной длиной резьбы расценивать с наценкой 3%.
3. При отгрузке крепежных изделий с цинковым покрытием применяется доплата 12000 руб/т без НДС.

**Гайки шестигранные класса точности А и В**

Диаметр	Цена, руб/т	
	ГОСТ 5915-70, DIN 934, ГОСТ ISO 4032-2014	
	кл.пр. 5, 6	кл.пр. 8 ст. 20, 35, 40Х
6	140900	338000
8	127400	341300
10	131100	322700
12	133500	320800
14	137200	325700
16	137200	205900
18	161700	
20	138500	348100
22	147000	367200
24	140900	348100
27-30	165400	336600

Примечание:

1. Цена установлена с учетом стоимости тары и упаковки.
2. При отгрузке крепежных изделий с цинковым покрытием применяется доплата 12000 руб/т без НДС.

### Болты высокопрочные

Размеры, мм		Цена, руб/т	
Диаметр	Длина	ГОСТ Р 52644-2006 ст. 40X селект	ГОСТ 32484
16	40-70	349 000	370 400
	75-100	349 000	370 400
	110-170	349 000	370 400
20	50-55	349 000	370 400
	60	349 000	370 400
	65-110	349 000	370 400
	120-200	349 000	370 400
22	55-105	349 000	370 400
	110-200	349 000	370 400
24	60-75	349 000	370 400
	80-105	349 000	370 400
	110-115	349 000	370 400
	120-200	349 000	370 400
27	70-105	430 700	456 900
	110-240	430 700	456 900
30	75-105	430 700	456 900
	110-200	430 700	456 900

### Гайки высокопрочные

Диаметр	Цена, руб/т	
	ГОСТ Р 52645-2006, ГОСТ Р 53664-2009 ст. 35, 40X	ГОСТ 32484
20	413 300	425 300
22	388 600	399 500
24	369 900	379 700
27-30	388 600	399 500

### Шайбы высокопрочные

Диаметр, мм	ГОСТ Р 52646-2006, ГОСТ Р 53664-2009 ст. 35	ГОСТ 32484
20-30	526 800	537 800

Примечание:

1. Цена установлена с учетом стоимости тары и упаковки.



**Шайбы пружинные ГОСТ 6402-70**

Диаметр, мм	Цена, руб/т
6	334 100
8-10	307 000
12-22	303 000
24	307 000
27	310 000
30	314 700

Примечание:

Шайбы пружинные по ГОСТ 6402-70 изготавливаются:

- нормальные: ф6 - ф30
- тяжелые: 6Т, 8Т, 20Т, 24Т, 27Т
- особотяжелые: 100Т, 120Т, 140Т, 160Т, 180Т, 200Т, 220Т

При отгрузке крепежных изделий с цинковым покрытием применяется доплата 12000 руб/т без НДС.

**Шайбы плоские ГОСТ 11371-78**

Диаметр,мм	Цена, руб/т
6	373 800
8	373 800
20	345 000
24	345 000
27	345 000
30	345 000

Примечание:

При отгрузке крепежных изделий с цинковым покрытием применяется доплата 12000 руб/т без НДС.

**ГОСТ 4028-63 Гвозди строительные**

Диаметр, мм	Длина, мм	Цена, руб/т
1,2	16-25	95 000
1,4	20-40	94 900
1,6	25-40	86 400
1,8	32-60	85 800
2,0	40-50	84 400
2,5	25-60	81 000
3,0	50-90	80 200
3,5	50-90	79 600
4,0	90-200	79 600
5,0-6,0	80, 100-200	79 600
6,1-8,0	250-300	92 000

Примечание:

1. Цена установлена с учетом стоимости тары и упаковки в коробку 25 кг.
2. При упаковке гвоздей в картонные коробки весом 5 кг применяется приплата в размере 1000 руб/т.

**Дюбель-гвоздь**

Дюбели с цинковым покрытием		Цена, руб/т	
		ТУ 14-4-1731-2023	ТУ 14-4-1844-99
Диаметр, мм	Длина, мм	с шайбой	без шайбы
3,7	30-60	169 400	166 800
4,5	30-60	169 400	166 800

**Винты самонарезающие для гипсокартона**

**ТУ 1640-041-00187240-2007, ТУ 1640-041-00187240-2013**

Диаметр, мм	Длина, мм	Цена, руб/т
		фосфатированные/ с желтой пассивацией
3,5	16	176 900
	19	176 900
	25	166 100
	31-32	166 100
	35	166 100
	41	166 100
	45	166 100
	51	166 100
	55	166 100
3,8	65	168 800
4,2	65	168 800
	70	168 800
	75-76	168 800
4,8	75	168 800
	85	168 800
	90	168 800
	95	168 800
	100	168 800

**Винты самонарезающие с полусферической головкой и прессшайбой с крестообразным шлицем ТУ 25.94.11-172-00187240-2017**

Характеристика	Диаметр, мм	Длина, мм	Цена, руб/т
Исполнение 1 (острый наконечник), оцинкованные	4,2	13	203 900
		14	
		16	
		19	
		25	
		32	
		41	
		51	
		76	
Исполнение 2 (наконечник сверло), оцинкованные	4,2	13	210 400
		14	
		16	
		19	
		25	
		32	
		41	
		51	
		76	

## ПРОКАТ КАЛИБРОВАННЫЙ

Прокат калиброванный изготавливается круглого сечения (сортаментный ГОСТ 7417-75) и шестигранного профиля (сортаментный ГОСТ 8560-78)

### ГОСТ 1050-2013 ПРОКАТ КАЛИБРОВАННЫЙ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ КАЧЕСТВЕННОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ СТАЛИ, ст. 10-50, 55, 08, круг

Размер, мм	Цена, руб/т
4,0-8,0	92 300
8,1-12,0	85 700
12,1-15,0	85 700
15,1-26,0	84 500
26,1-32,0	84 500
32,1-39,9	84 500
40,0-49,0	84 500

### ГОСТ 4543-2016 ПРОКАТ ИЗ ЛЕГИРОВАННОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ СТАЛИ, ст. 15X-45X, круг

Размер, мм	Цена, руб/т
4,0-8,0	94 200
8,1-12,0	91 100
12,1-15,0	91 100
15,1-26,0	91 100
26,1-32,0	90 900
32,1-39,9	90 900
40,0-49,0	89 900

### ГОСТ 1414-75 ПРОКАТ ИЗ КОНСТРУКЦИОННОЙ СТАЛИ ВЫСОКОЙ ОБРАБАТЫВАЕМОСТИ РЕЗАНИЕМ ст. А12, круг

Размер, мм	Цена, руб/т
4,0-8,0	96 500
8,1-12,0	93 000
12,1-15,0	93 000
15,1-26,0	93 000
26,1-32,0	89 400
32,1-39,9	89 400
40,0-49,0	89 400

#### Приплаты:

шестигранный профиль - 10%;  
мерная длина - 6%;  
кратная длина - 6%;  
термообработка - 3%;  
квалитет h10 - 5%;  
снятие фаски с одного конца - 1%;  
снятие фаски с двух концов - 2%;  
за фосфатное покрытие - 3%.

**КАНАТЫ СТАЛЬНЫЕ**

временное сопротивление разрыву 1770 Н/мм<sup>2</sup> и выше

**ГОСТ 2688-80 Канат стальной двойной свивки типа ЛК-Р для строительных и металлургических кранов, шахтных подъемных установок.**

Диаметр, мм	Масса 1000 м, кг	Цена, руб/ 1 м.п.	Цена, руб/т
без покрытия			
3,6	48,8	76,41	1 565 770
3,8	55,1	78,31	1 421 210
4,1	64,1	81,94	1 278 330
4,5	73,9	86,19	1 166 260
4,8	84,4	91,22	1 080 870
5,1	95,5	95,41	999 060
5,6	116,5	100,73	864 660
6,2	141,6	113,50	801 560
6,9	176,6	129,20	731 580
7,6	211,0	145,43	689 250
8,3	256,0	165,87	647 930
9,1	305,0	186,52	611 530
9,6	358,6	197,21	549 940
11,0	461,6	239,21	518 230
12,0	527,0	222,83	422 830
13,0	596,6	199,21	333 910
14,0	728,0	233,79	321 140
15,0	844,0	262,39	310 890
16,5	1 025,0	306,69	299 210
18,0	1 220,0	356,71	292 390
19,5	1 405,0	393,79	280 280
21,0	1 635,0	444,54	271 890
22,5	1 850,1	484,56	261 910
24,0	2 110,0	544,90	258 250
25,5	2 390,0	609,26	254 930
27,0	2 685,0	678,47	252 690
28,0	2 910,0	731,11	251 240
30,5	3 490,0	829,22	237 600
32,0	3 845,0	904,06	235 130
33,5	4 220,0	986,84	233 850
37,0	5 015,0	1 162,50	231 810
39,5	5 740,0	1 321,76	230 280
42,0	6 535,0	1 499,40	229 440
44,5	7 385,0	1 685,74	228 260
47,5	8 430,0	1 901,95	225 620
51,0	9 545,0	2 089,85	218 950
56,0	11 650,0	2 478,60	212 750

**ГОСТ 7668-80 Канат стальной двойной свивки типа ЛК-РО для шахт, экскаваторов, скиповых подъемников доменных печей и металлургических кранов (без покрытия)**

Диаметр, мм	Масса 1000 м, кг	Цена, руб/ 1 м.п.	Цена, руб/т
9,7	383,5	297,70	776 264
11,5	513,0	331,50	646 199
13,5	696,5	265,70	381 475
15,0	812,0	290,01	357 163
16,5	1 045,0	353,50	338 275
18,0	1 245,0	402,99	323 688
20,0	1 520,0	468,81	308 425
22,0	1 830,0	523,50	286 063
23,5	2 130,0	581,51	273 013
25,5	2 495,0	680,95	272 925
27,0	2 800,0	755,95	269 988
29,0	3 215,0	833,25	259 175
31,0	3 655,0	879,41	240 603
33,0	4 155,0	990,98	238 499
34,5	4 550,0	1 086,31	238 752
36,5	4 965,0	1 173,15	236 279
38,0	5 510,0	1 301,33	236 176
39,5	6 080,0	1 433,62	235 796
42,0	6 750,0	1 592,18	235 877
43,0	7 120,0	1 674,11	235 129
44,5	7 770,0	1 825,48	234 934
46,5	8 400,0	1 900,12	226 205
48,5	9 155,0	2 055,00	224 469
50,5	9 940,0	2 168,67	218 178
53,5	11 150,0	2 411,99	216 327
56,0	12 050,0	2 598,82	215 671
58,5	13 000,0	2 747,25	211 324
60,5	14 250,0	2 999,87	210 519
63,0	15 200,0	3 184,11	209 484
65,0	16 100,0	3 341,96	207 575
68,0	17 700,0	4 071,28	230 012
72,0	19 800,0	4 515,64	228 068

**ГОСТ 7669-80 Канат стальной двойной свивки типа ЛК-РО для шагающих экскаваторов в качестве гибкой связи ковша и тяговой лебедки, для вертикальных и наклонных шахтных установок, для металлургических кранов (без покрытия)**

Диаметр, мм	Масса 1000 м, кг	Цена, руб/ 1 м.п.	Цена, руб/т
13,0	733,0	320,01	436 575
14,5	906,0	357,44	394 525
16,0	1 145,0	402,15	351 225
17,5	1 360,0	447,91	329 350
19,5	1 630,0	509,41	312 525
21,0	1 950,0	585,94	300 475
23,0	2 290,0	652,75	285 038
25,0	2 660,0	733,56	275 775
26,5	2 975,0	840,09	282 388
28,0	3 395,0	955,80	281 538
30,0	3 890,0	985,41	253 322
32,5	4 445,0	1 095,48	246 457
35,5	5 290,0	1 299,62	245 675
36,5	5 895,0	1 446,83	245 433
39,0	6 530,0	1 614,00	247 170
41,0	7 265,0	1 797,66	247 446
42,0	7 965,0	1 895,36	237 958
45,5	9 045,0	2 138,20	236 394
49,0	10 600,0	2 511,35	236 923
52,0	11 850,0	2 788,54	235 325
57,0	13 900,0	3 257,66	234 359
60,5	15 240,0	3 565,66	233 968
61,5	16 250,0	3 790,75	233 278
64,0	17 148,0	3 998,04	233 151
68,0	18 775,0	4 197,95	223 595
72,0	21 125,0	4 593,97	217 465

**ГОСТ 16853-88 Канат стальной талевый типа ЛК-РО для эксплуатационного и глубокого разведочного бурения нефтяных и газовых скважин до 5000 м**

Тип сердечника	Диаметр, мм	Масса 1000 м, кг	Цена, руб/ 1 м.п.	Цена, руб/т
металлический	25,0	2 660,0	675,70	254 025
	28,0	3 380,0	1 015,28	300 375
	32,0	4 200,0	1 137,07	270 730
	35,0	5 050,0	1 353,68	268 050
	38,0	5 980,0	1 597,36	267 120
органический	25,0	2 450,0	695,65	283 938
	28,0	3 000,0	999,13	333 038
	32,0	3 800,0	1 149,00	302 370
	35,0	4 640,0	1 385,92	298 690
	38,0	5 450,0	1 645,64	301 960

**Примечание по разделу канаты:**

1. Стоимость барабанов включена в стоимость канатов.
2. При заказе канатов малых длин на одном барабане или серии отрезков на одном барабане (в случае если один из отрезков длиной менее длины, указанной в таблице) применяется приплата в размере 30%:

Диаметр каната	менее $\varnothing$ 10 мм	от $\varnothing$ 10 мм и менее $\varnothing$ 30 мм
Длина отрезка на барабане	менее 1000 м	менее 500 м

3. Грузолюдские канаты расцениваются дороже на 15%.
4. Канаты оцинкованные из проволоки группы покрытия «С» расцениваются дороже на 30%, чем канаты без покрытия.
5. Канаты оцинкованные из проволоки группы покрытия «Ж» расцениваются дороже на 40%, чем канаты без покрытия.
6. Канаты оцинкованные из проволоки группы покрытия «ОЖ» расцениваются дороже на 55%, чем канаты без покрытия.
7. Отгрузка канатов стальных производится вагонами 25-48 тн, контейнерами 20-ти тн, самовывозом.