

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 01.06.2026 г

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
ПРОВОЛОКА	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
СЕТКА	5
Сетка тканая ГОСТ 3826-82	5
Сетка рифленая ГОСТ 3306-88	6
КРЕПЕЖ	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
ПРОКАТ КАЛИБРОВАННЫЙ	12
КАНАТЫ	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	247 400		253 700	
0,5	192 800		199 000	
0,55-0,63	165 500		171 800	
0,7	114 100		117 100	
0,8-0,9	102 100		105 100	
1,0-1,19	78 900	115 500	86 300	118 200
1,2	74 400	81 400	80 300	84 100
1,3	73 700	75 400	79 100	78 000
1,4	62 600	75 400	76 300	78 000
1,5-1,55	62 600	73 200	76 300	75 800
1,6	62 600	73 200	76 300	75 800
1,8	62 600	71 500	76 300	74 200
2,0-2,49	62 600	70 400	72 200	73 100
2,5-3,99	61 600	67 700	69 600	70 300
4,0-4,99	61 600	66 000	68 800	68 700
5,0	61 600	66 000	68 800	68 700
5,1-6,0	61 600	66 000	68 800	68 700
6,1-8,0	63 300		72 100	
8,1-10,0	64 900		72 100	

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	88 000	93 500

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	58 600
4,0	57 200
5,0	57 200

Прокат холоднодеформированный класса В500С

Диаметр, мм	Цена, руб/т	
	ГОСТ Р 52544-2006, СТО АСЧМ 7-93	
	В500С	
	мотки	прутки
5,0	58 900	
5,5	58 300	
6,0	58 300	59 400
7,0	58 300	
7,5	57 800	58 900
8,0	57 200	58 300
9,0	57 200	
9,5	57 200	
10,0	57 200	58 300
11,0		
11,5	57 200	
12,0	57 200	58 300

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

Диаметр, мм	Цена, руб/т	
	ГОСТ 2246-70	
	Св-08А	
0,8	89 700	
1,0-1,4	86 800	
1,5-1,6	71 700	
1,8	71 700	
2,0	63 900	
2,5	62 100	
3,0	61 300	
4,0-6,0	61 000	
8,0	61 000	

Проволока сварочная Св-08Г2С без покрытия

Диаметр, мм	Цена, руб/т	
	ГОСТ 2246-70	
	Св-08Г2С (мотки)	Св-08Г2С (К300)
0,8		130 000
1,0		118 800
1,2	73 100	106 000
1,4	72 200	105 400
1,6	71 600	104 700
2,0	71 200	100 200
3,0	70 900	
4,0	70 100	
5,0-6,0	70 100	

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

Диаметр, мм	Цена, руб/т	
	1 КЛАСС	
	марка Б, В; норм.т.	
0,3-0,35	223 800	
0,36	209 900	
0,4-0,5	196 600	
0,56	187 800	
0,6-0,63	181 400	
0,7	178 100	
0,8	174 000	
0,9	169 400	
1,0	135 200	
1,1	132 500	
1,2	130 400	
1,3	121 400	
1,4	105 100	
1,5	105 200	
1,6	105 200	
1,7-1,9	86 300	
2,0	83 300	
2,1	83 300	
2,2	83 300	
2,3	83 400	
2,5	83 400	
2,8	83 400	
3,0	83 400	
3,5	83 400	
4,0-8,0	80 500	

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		132 300
1,0		121 300
1,2		107 900
1,4		107 600
1,6		106 900
2,0	78 900	102 400
3,0	75 400	
4,0	73 500	
5,0	73 500	

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	Цена, руб/м2	
		Масса 1м ² сетки, кг	низкоуглеродистая
		н/у	б/покр.
0,40	0,20	0,89	467,09
0,40	0,25	1,27	525,55
0,45	0,20	0,82	680,80
0,45	0,25	1,18	517,69
0,50	0,20	0,74	395,07
0,50	0,25	1,10	441,08
0,50	0,30	1,50	510,03
0,55	0,22	0,82	583,12
0,55	0,28	1,24	613,27
0,63	0,25	0,91	343,62
0,63	0,32	1,34	429,41
0,70	0,22	0,69	477,02
0,70	0,28	1,02	357,35
0,70	0,32	1,25	389,95
0,80	0,25	0,76	266,96
0,80	0,32	1,11	328,70
0,90	0,22	0,57	250,07
0,90	0,36	1,33	369,59
1,00	0,25	0,64	245,48
1,00	0,32	0,94	290,82
1,00	0,40	1,48	386,88
1,10	0,28	0,73	338,17
1,10	0,36	1,15	318,44
1,20	0,32	0,82	254,64
1,20	0,40	1,30	354,23
1,40	0,36	0,95	256,88
1,40	0,45	1,42	385,28
1,40	0,65	2,66	604,59
1,60	0,32	0,65	193,00
1,60	0,40	1,04	275,37
1,80	0,45	1,17	321,27
1,80	0,55	1,66	437,64
1,80	0,70	2,50	531,32
2,00	0,40	0,87	234,24
2,00	0,50	1,29	269,56
2,00	0,60	1,77	390,15
2,00	1,00	4,44	851,98
2,00	1,20	6,00	972,87
2,20	0,45	0,99	268,17
2,20	0,70	2,16	428,36
2,50	0,40	0,72	196,80
2,50	0,50	1,08	232,93
2,50	0,60	1,49	305,63
2,80	0,45	0,82	221,47
2,80	0,90	2,80	461,30
3,20	0,50	0,87	206,56
3,20	0,80	2,07	402,68
3,20	1,20	4,23	887,71
3,50	0,70	1,43	304,64
3,50	0,90	2,35	441,97
3,50	1,00	2,88	570,89
4,00	0,60	0,97	203,69
4,00	1,00	2,59	423,61
4,00	1,20	3,58	517,06
4,50	0,70	1,20	266,21
4,50	0,90	1,92	317,17
4,50	1,80	6,68	1 092,80
5,00	0,70	1,06	232,84
5,00	1,20	3,00	432,73
5,00	1,60	5,04	685,79
5,00	2,00	7,42	1 025,11
6,00	0,70	0,91	170,33
6,00	1,20	2,59	409,73
6,00	2,00	6,48	1 081,99
7,00	0,70	0,79	155,60
7,00	1,20	2,28	359,47
7,00	1,80	4,79	827,76
8,00	0,70	0,70	138,84
8,00	1,20	2,03	360,09
8,00	1,60	3,45	490,30
8,00	2,00	5,19	820,74
9,00	1,00	1,26	223,94
9,00	2,00	4,72	775,55
9,00	2,20	5,64	925,64
10,00	1,00	1,15	188,23
10,00	2,00	4,31	756,77
12,00	1,00	0,97	187,60
12,00	1,20	1,42	250,11
12,00	2,00	3,68	611,55
14,00	1,00	0,84	157,10
14,00	1,40	1,60	279,14
14,00	2,00	3,27	541,40
16,00	1,60	1,84	339,16
16,00	2,50	4,32	753,96
18,00	1,80	2,08	356,43
18,00	2,50	3,92	656,27
20,00	1,60	1,53	264,61
20,00	2,00	2,39	382,35
20,00	2,50	3,52	399,85

Сетка рифленая

Размер ячейки	Диаметр, мм	Масса 1м ² , кг	Цена, руб/м ²	
			ГОСТ 3306-88	
			н/у	углеродистая
Сетка Частично Рифленая-ЧР				
1,6	0,9/1,0	4,80	-	1 986
2,0	1,2/1,3	6,50	1 904	2 157
2,6	1,2	5,20	-	1 780
3	1,2	4,50	1 177	1 571
3	1,4	5,10	1 335	1 686
4	1,6	6,00	-	1 779
2	2	12,50	2 302	-
Сетка Рифленая-Р				
4	1,6	6,00	-	867
5	2,0	7,50	-	889
6	2,0	6,40	-	935
6	2,2	7,70	-	905
8	3,0	10,70	-	1 208
10	3,0	9,00	-	975
10	3,6	12,50	-	1 279
12	3,0	7,90	-	906
13	3,0	7,40	-	813
13	4,0	12,20	-	1 290
14	3,6	9,60	-	1 214
14	4,0	11,60	-	1 232
15	3,6	9,10	-	986
16	4,0	10,50	1 018	1 106
16	5,0	15,50	-	1 581
18	3,6	7,90	-	1 074
18	5,0	14,20	-	1 459
20	5,0	13,10	1 295	1 325
22	4,0	8,04	-	-
22	5,0	12,20	1 202	1 293
25	5,0	10,80	1 067	1 092
25	6,0	15,20	1 317	1 595
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		859
Сетка Сложно-Рифленая-СР				
22	3,0	4,70	-	-
22	4,0	8,04	-	-
32	5,0	8,90	821	947
32	6,0	12,60	1 130	1 293
35	5,0	8,20	750	851
35	6,0	11,70	1 219	1 270
37	5,0	7,80	-	848
37	6,0	11,00	-	1 133
40	5,0	7,30	668	773
40	5,6	9,10	-	962
40	6,0	10,20	865	1 061
45	5,6	8,10	-	867
45	6,0	9,20	779	962
50	5,0	6,10	-	-
50	6,0	8,20	805	849
50	8,0	14,50	1 368	1 497
55	6,0	7,70	812	818
60	6,0	7,20	1 929	2 170

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 40X
6	16-70	116 900	148 200
	75-90	116 900	148 200
8	16-100	108 600	136 800
10	20-150	99 400	135 600
	155-200	99 400	135 600
12	25-150	99 400	138 600
	155-200	99 400	138 600
14	30-90	95 600	144 500
	95-150	95 600	144 500
16	30-100	95 600	123 600
	105-160	95 600	123 600
18	40-80	90 000	203 000
	85-200	110 800	201 800
20	50-80	92 100	124 200
	85-220	92 100	124 200
22	60-80	102 800	191 800
	85-240	102 800	190 700
24	60-80	99 400	129 600
	85-240	99 400	129 600
27	70-90	103 000	205 200
	95-200	100 700	205 200
30	70-90	112 600	205 200
	95-200	112 600	205 200

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 25000 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, 40X
6	139 700	152 200
8	117 800	149 800
10	116 900	148 600
12	114 400	147 500
14	133 400	170 900
16	133 400	177 600
18	133 100	
20	133 100	182 400
22	132 000	182 400
24	132 000	182 400
27-30	132 000	182 400

Примечание:

1. Цена установлена с учетом стоимости тары и упаковки.
2. При отгрузке крепежных изделий с цинковым покрытием применяется доплата 30000 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	262 000	278 000
	75-100	262 000	278 000
	110-170	262 000	278 000
20	50-55	262 000	278 000
	60	262 000	278 000
	65-110	262 000	278 000
	120-200	262 000	278 000
22	55-105	253 500	269 100
	110-200	253 500	269 100
24	60-75	253 500	269 100
	80-105	253 500	269 100
	110-115	253 500	269 100
	120-200	253 500	269 100
27	70-105	281 600	299 300
	110-240	281 600	299 300
30	75-105	281 600	299 300
	110-200	281 600	299 300

Гайки высокопрочные

Диаметр	Цена, руб/т	
	ГОСТ Р 52645-2006, ГОСТ Р 53664-2009 ст. 35, 40X	ГОСТ 32484
20	267 200	275 000
22	251 100	258 200
24	239 200	245 400
27-30	251 100	258 200

Шайбы высокопрочные

Диаметр, мм	ГОСТ Р 52646-2006, ГОСТ Р 53664-2009 ст. 35	ГОСТ 32484
20-30	358 700	366 300

Примечание:

1. Цена установлена с учетом стоимости тары и упаковки.

Шайбы пружинные ГОСТ 6402-70

Диаметр, мм	Цена, руб/т
6	321 600
8-10	321 600
12-22	296 900
24	296 900
27	296 900
30	296 900

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	252 600
8	230 300
20	346 900
24	360 000
27	343 100
30	335 400

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	85 400
1,4	20-40	85 300
1,6	25-40	77 400
1,8	32-60	76 900
2,0	40-50	75 600
2,5	25-60	72 400
3,0	50-90	71 700
3,5	50-90	71 100
4,0	90-200	71 100
5,0-6,0	80, 100-200	71 100
6,1-8,0	250-300	82 600

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	172 500	172 500
4,5	30-60	157 600	157 600

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	156 000
	19	156 000
	25	143 700
	31-32	143 700
	35	143 700
	41	143 700
	45	143 700
	51	143 700
	55	143 700
3,8	65	143 700
4,2	65	143 700
	70	143 700
	75-76	143 700
4,8	75	143 700
	85	143 700
	90	143 700
	95	143 700
	100	143 700

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	196 300
		14	
		16	
		19	
		25	
		32	
		41	
		51	
		76	
Исполнение 2 (наконечник сверло), оцинкованные	4,2	13	202 600
		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	74 400
8,1-12,0	72 000
12,1-15,0	72 000
15,1-26,0	72 000
26,1-32,0	72 000
32,1-39,9	72 000
40,0-49,0	72 000

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

Размер, мм	Цена, руб/т
4,0-8,0	82 800
8,1-12,0	80 400
12,1-15,0	80 400
15,1-26,0	80 400
26,1-32,0	80 400
32,1-39,9	80 400
40,0-49,0	80 400

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

Размер, мм	Цена, руб/т
4,0-8,0	82 800
8,1-12,0	80 400
12,1-15,0	80 400
15,1-26,0	80 400
26,1-32,0	80 400
32,1-39,9	80 400
40,0-49,0	80 400

Приплаты:

шестигранный профиль - 10%;
мерная длина - 6%;
кратная длина - 6%;
термообработка - 3%;
кавалитет 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/мм² 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	44,62	870 792
3,8	55,1	45,74	790 483
4,1	64,1	47,86	711 126
4,5	73,9	50,34	648 695
4,8	84,4	53,27	601 084
5,1	95,5	55,71	555 563
5,6	116,5	58,84	480 995
6,2	141,6	66,28	445 864
6,9	176,6	75,44	406 879
7,6	211,0	84,93	383 339
8,3	256,0	96,88	360 391
9,1	305,0	108,90	340 080
9,6	358,6	115,17	305 869
11,0	461,6	139,70	288 241
12,0	527,0	130,12	235 154
13,0	596,6	107,03	170 844
14,0	728,0	125,60	164 328
15,0	844,0	140,96	159 072
16,5	1 025,0	164,77	153 096
18,0	1 220,0	191,65	149 604
19,5	1 405,0	211,57	143 412
21,0	1 635,0	244,66	142 512
22,5	1 850,1	266,68	137 280
24,0	2 110,0	299,89	135 360
25,5	2 390,0	335,32	133 620
27,0	2 685,0	373,40	132 444
28,0	2 910,0	402,38	131 688
30,5	3 490,0	484,26	132 144
32,0	3 845,0	527,95	130 776
33,5	4 220,0	576,30	130 056
37,0	5 015,0	695,45	132 072
39,5	5 740,0	790,72	131 196
42,0	6 535,0	896,98	130 716
44,5	7 385,0	1 008,46	130 056
47,5	8 430,0	1 137,80	128 544
51,0	9 545,0	1 309,73	130 680
56,0	11 650,0	1 553,38	126 984

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	171,72	426 473
11,5	513,0	191,24	355 025
13,5	696,5	141,01	192 804
15,0	812,0	153,92	180 528
16,5	1 045,0	187,60	170 976
18,0	1 245,0	213,88	163 608
20,0	1 520,0	248,80	155 892
22,0	1 830,0	277,84	144 588
23,5	2 130,0	308,63	138 000
25,5	2 495,0	361,38	137 940
27,0	2 800,0	401,18	136 452
29,0	3 215,0	474,97	140 700
31,0	3 655,0	507,30	132 192
33,0	4 155,0	571,67	131 028
34,5	4 550,0	626,65	131 172
36,5	4 965,0	676,73	129 816
38,0	5 510,0	750,68	129 756
39,5	6 080,0	827,00	129 540
42,0	6 750,0	918,47	129 588
43,0	7 120,0	965,72	129 180
44,5	7 770,0	1 053,05	129 072
46,5	8 400,0	1 177,30	133 476
48,5	9 155,0	1 273,26	132 456
50,5	9 940,0	1 343,69	128 748
53,5	11 150,0	1 494,44	127 644
56,0	12 050,0	1 610,21	127 260
58,5	13 000,0	1 760,87	129 000
60,5	14 250,0	1 922,78	128 508
63,0	15 200,0	2 040,88	127 872
65,0	16 100,0	2 142,05	126 708
68,0	17 700,0	2 348,57	126 372
72,0	19 800,0	2 797,86	134 580

ГОСТ 7669-80 Канат стальной двойной свивки типа ЛК-РО для шагающих экскаваторов в качестве гибкой связки 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	167,75	217 944
14,5	906,0	187,37	196 956
16,0	1 145,0	210,80	175 332
17,5	1 360,0	234,78	164 412
19,5	1 630,0	267,01	156 012
21,0	1 950,0	307,13	150 000
23,0	2 290,0	342,14	142 296
25,0	2 660,0	384,50	137 664
26,5	2 975,0	440,34	140 964
28,0	3 395,0	501,00	140 544
30,0	3 890,0	561,43	137 448
32,5	4 445,0	624,13	133 728
35,5	5 290,0	740,45	133 308
36,5	5 895,0	824,32	133 176
39,0	6 530,0	919,56	134 112
41,0	7 265,0	1 024,20	134 268
42,0	7 965,0	1 079,86	129 120
45,5	9 045,0	1 218,22	128 268
49,0	10 600,0	1 430,82	128 556
52,0	11 850,0	1 588,74	127 692
57,0	13 900,0	1 856,02	127 164
60,5	15 240,0	2 031,50	126 948
61,5	16 250,0	2 159,74	126 576
64,0	17 148,0	2 277,84	126 504
68,0	18 775,0	2 391,73	121 320
72,0	21 125,0	2 617,36	117 996

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 $\varnothing 12,1$ мм
Длина отрезка на барабане	менее 1000 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.