


СПЕЦПРЕДЛОЖЕНИЕ
ООО "ТД Челябинск"

 8-912-316-06-80
 8-932-302-83-55
 8-908-054-58-15
 8-904-971-51-01
 8-952-511-42-26

 454038, Россия, Челябинская обл, г.Челябинск,
 ИНН: 7460043038 / КПП: 746001001
 P/c: 40702810720490000259 в Филиал №6602 Банка ВТБ (ПАО)
 K/c: 30101810165770000501, БИК: 046577501

www.chelstal.ru

 почта: chelstal@list.ru

тел: +7 (351) 214-12-10 (многоканальный)

Поставка металлопроката из наличия на складе г. Челябинск

Наименование	Размер/Характ	Тн	Цена с НДС
Лист г/к			
AISI 316L (03X17H14M3)	8x1500x6000	1шт	0,57 390 000
AISI 316L (03X17H14M3)	8x1500x3000	1шт	0,31 390 000
Ст3	9x1820x8000	3шт	3,02 60 000
Ст3	9x2030x7500	1шт	1,08 60 000
Ст3	9x2030x8050	1шт	1,15 60 000
Ст3	10x2030x8000	1шт	1,22 60 000
У10А	10x1500x6000	1шт	0,71 по запросу
65Г	10x1500x6000	6шт, ММК	4,26 115 000
09Г2С	11x2000x6000	1шт	1,04 65 000
09Г2С	11x2000x8000	4шт	5,53 65 000
Ст3	13x2300x8000	7шт	13,16 65 000
10ХСНД	14x1500x6000	2шт	1,98 105 000
K56	17,75x1650x11800	2шт	5,44 74 000
K56	17,75x1570x11800	2шт	5,18 74 000
K56	17,75x1650x10000	1шт	2,30 74 000
09Г2С	22x2400x8000	12шт	39,70 78 000
12ХМ	25x2400x7000	1шт	3,30 125 000
09Г2С	26x2300x8000	5шт	18,72 70 000
09Г2С	46x2200x3820	1шт, (вырез.квадрат)	2,76 73 000
С390 (10ХСНД-14)	70x2000x4500	3шт	15,11 170 000
40Х	70x2000x6000	1шт, ММК	6,70 136 000
40Х	80x1500x6000	1шт, ММК	5,90 136 000
265-09Г2С-12	90x2600x5530	1шт	10,26 120 000
40Х	90x1500x6000	2шт, ММК	13,20 136 000
Ст45	90x1500x6000	1шт, ММК	6,61 134 000
Ст3	100x1500x6000	3шт	21,30 92 000
09Г2С	100x1500x6000	4шт	28,40 106 000
40Х	100x2000x6000	1шт, ММК	9,70 136 000
10ХСНД	100x1500x6000	1шт, ТС 14-101-624, ММК	7,34 170 000
Ст45	110x1500x6000	1шт, ММК	8,17 134 000
265-09Г2С-4	120x3100x6800	1шт, УЗК-1	20,21 210 000
40Х	120x1500x6000	1шт, ММК	8,90 136 000
265-09Г2С-12	130x1500x5730	1шт	9,30 117 000
10Г2ФБЮ	130x1430x2090	Б-ПУ-О, ТУ 14-1-5339-96, ГОСТ 19903-74	3,70 129 000
10Г2ФБЮ	130x2000x6000	Б-ПУ-О, ТУ 14-1-5339-96, ГОСТ 19903-74	12,30 129 000
Ст3	150x1500x6000	1шт	10,93 110 000
09Г2С	150x1560x1120	1шт	2,10 90 000
09Г2С	150x1580x1010	2шт	3,90 90 000
09Г2С	150x1570x1010	1шт	1,88 90 000
09Г2С	150x1600x1030	1шт	1,95 90 000
40Х	150x1500x5000	1шт, ММК	8,17 136 000
Ст3	160x1500x5000	1шт	9,89 110 000
Ст3	160x1500x6000	2шт	23,32 110 000
09Г2С	200x1060x1980	1шт	3,40 150 000
09Г2С	200x1560x2200	1шт	5,54 150 000
09Г2С	210x1060x1980	1шт	3,56 150 000
Ст3	250x1240x1550	1шт	4,00 110 000
09Г2С	250x1020x1080-1100	4шт	9,42 150 000
09Г2С	260x1020-1090x1100-1225	4шт	10,9 150 000
Лист г/к износостойкий / высокопрочный			
NM 500	4x2000x6000	3шт	1,14 197 000
NM 500	6x2000x6000	7шт	3,99 197 000
NM 500	6x2200x6000	7шт	4,35 230 000
NM 500	8x2000x6000	9шт	6,84 193 000
NM 500	10x2000x6000	10шт	9,60 190 000
NM 500	10x2200x6000	14шт	14,51 220 000
Powerweld 690	10x1500x6000	19шт	13,57 230 000
MAGSTRONG H450	12x1200x2000	39шт	9,60 220 000
MAGSTRONG H450	12x740x6000	54шт	22,60 190 000
NM 500	12x2000x6000	7шт	7,92 190 000
NM 500	12x2200x6000	11шт	13,68 230 000
NM 500	14x2000x6000	2шт	2,64 190 000
Powerweld 690	14x2000x6000	18шт	23,99 230 000
MAGSTRONG H450	15x2000x6000	8шт	11,40 290 000
NM 500	16x2000x6000	4шт	6,03 190 000
NM 500	16x2200x6000	2шт	3,32 230 000
Powerweld 690	16x2000x6000	18шт	27,41 230 000
NM 500	20x2000x6000	8шт	15,20 190 000
NM 500	20x2000x12000	1шт	3,80 190 000
MAGSTRONG H450	20x2000x3000	16шт	15,07 290 000
NM 500	25x2000x6000	2шт	4,71 190 000
NM 550	25x2000x6000	1шт	2,36 190 000
Powerweld 690	25x2000x6000	14шт	33,40 230 000
NM 500	30x2000x6000	2шт	5,66 190 000
NM 450	40x2000x3000	1шт	1,90 190 000
NM 500	40x2000x6000	2шт	7,60 192 000
ALFORM PLATE 700M (Австрия)	50x2600x5500	1шт	5,63 690 000
NM 500	50x2000x2000	1шт	1,53 195 000
NM 500	50x2000x6000	2шт	9,50 192 000
NM 500	60x2000x6000	1шт	5,65 275 000
NM 500	70x2000x6000	1шт	6,60 275 000
NM 400	80x2000x3000	1шт	3,77 275 000
NM 400	90x2000x3000	1шт	4,24 275 000
NM 400	100x2000x3000	1шт	4,71 275 000
Труба профильная квадратная			
С345 (09Г2С)	160x160x4	12м	8,60 65 000
С345 (09Г2С)	160x160x8	12м	17,50 65 000

Труба профильная прямоугольная				
Ст3	350x250x8	12м	20,60	75 000
Уголок				
10ХСНД	125*8	12м	6,43	125 000
C255 (Ст3)	140*10	5,65-12м	1,07	123 000
C355 (09Г2С)	140*10	12м	35,48	130 000
C255 (Ст3)	160*10	8,8-12м	1,40	123 000
C355 (09Г2С)	160*10	12м	32,82	130 000
C355 (09Г2С)	160*10	2,8-3м	13,91	95 000
C255 (Ст3)	160*16	12м	2,31	123 000
C355 (09Г2С)	200*16	11,86-12м	3,00	129 000
Балка двутавровая				
09Г2С-14	30Ш2	13,5м	183,35	105 000
C255 (Ст3)	30М	6-12м	0,90	135 000
C255 (Ст3)	45М	5,48	0,42	120 000
C255 (Ст3)	45М	12м	3,73	142 000
C355 (09Г2С)	45М	12м	3,73	147 000
C355 (09Г2С)	45Б2	8-12м	1,33	85 000
09Г2С (сварная)	60Ш1	12м	44,55	78 000
09Г2С (сварная)	70Б2	12м	5,40	78 000
09Г2С-15	90Ш1	12м	9,79	120 000
Рельс				
К76Ф	Р50	12,5м, ГОСТ Р 51688-2000, Кат.Т1, с техн.отверстиями на обоих концах рельса	58,60	120 000
Квадрат				
Ст3	90x90		4,74	75 000
09Г2С	100x100		5,28	90 000
Ст3	125x125	3м	1,43	80 000
09Г2С	200x200		1,39	129 000
09Г2С	250x250		19,87	129 000
18Х2Н4МА	250x250		5,14	431 000
08Х18Н10Т	300x300		5,71	540 000
Труба Оцинк				
20	133*4,5	6-7,8м	9,72	90 000
Труба электросварная ГОСТ 10705, 10706				
17Г1С-У	530*10	ГОСТ 20295, тип шва 3	12,19	109 000
20	530*14	12м	2,03	95 000
20	720*8	12м, ГОСТ 20295-80 (заводской поперечный шов)	6,82	97 000
09Г2С	720*17	ГОСТ 20295-85	39,00	112 000
C390-6	720*18	9,49м	2,96	216 000
09Г2С	820*12	ГОСТ 20295-85	60,00	112 000
17Г1С-У	820*12	11,59-11,61м, ГОСТ 20295-85	5,60	112 000
К52/К55/К60	1020*12	10,94+м, ВУС	13,73	110 000
восстановка	1220*15	11,29м	15,20	80 000
К60	1420*23,2	11,77м, ВУС	9,34	115 000
Труба горячедеформированная ГОСТ 8732				
09Г2С	15*2	5-6м, ГОСТ 8734	4,26	390 000
09Г2С	15*4	2-5м, ГОСТ 8734	3,25	390 000
20	38*8	4,54-5,02м, ГОСТ 8734	75,00	200 000
20	57*4	10-12м	6,56	135 000
13ХФА	57*8		1,50	139 000
20	60*4	11,7-11,85м	4,25	135 000
09Г2С	60*6	11,7м	2,26	139 000
20	89*4	6-12м	8,30	135 000
20	89*4	5,4-9,21м	0,43	135 000
20	89*9	6,5-6,7м, ТУ 14-3р-1430-2007	17,69	143 000
20	108*6	8-10м	41,08	135 000
09Г2С	108*6	8-10м	24,21	139 000
Обсадная	114*7,4	замок ОТТМ, группа прочности Е	28,85	125 000
20	114*10	5-7,5м	44,00	110 000
Ст10	121*3		5,065	250 000
30ХГСА	121*16		11,78	240 000
35ХГСА	133*32		18,14	250 000
09Г2С	146*7	7,49м-11м	5,20	139 000
Ст20	152*16		3,72	139 000
20	159*6	6-12м	2,40	135 000
20	159*14		6,89	135 000
восстановка	168*8	65шт (686,94м)	21,68	105 000
09Г2С	168*9		21,93	139 000
09Г2С	219*8	11,58-11,79м	16,19	139 000
09Г2С	219*8	65шт (761,95м)	15,87	139 000
13ХФА	219*8	ТУ 1303-006.3-593377520-2003 в ВУС изоляции	26,10	143 000
09Г2С	219*15	170шт (1563,76м)	29,32	139 000
13ХФА	219*15	10,56-10,87м, ТУ 24.20.13.110-128-001866654-2019	3,23	139 000
13ХФА	219*16	ТУ 14-3р-124-2017	20,64	143 000
13ХФА	219*16	ТУ 14-3р-124-2017 в ВУС изоляции	21,95	143 000
13ХФА	219*17	8,53-9,66м	6,37	139 000
09Г2С	219*18	29шт (225,12м)	20,44	139 000
09Г2С	219*18	в пути	20,00	139 000
Ст45	219*18		21,669	190 000
09Г2С	273*8	ТУ 14-3р-1128-2000 ЧТПЗ	27,33	143 000
09Г2С	273*16	11,69-11,86м, ТУ 14-3р-1128-2007 ТМК	7,18	143 000
20	273*18	5,94-11,16м	4,40	135 000
13ХФА	273*18	ТУ 14-3р-124-2017 9шт (103,97м)	11,77	143 000
20	273*20		27,12	135 000
09Г2С	325*8	ТУ 14-3р-167-2019 18 шт (202,57м)	12,67	143 000
09Г2С	325*8	8-10м, ТУ 14-3р-1128-2007 ЧТПЗ	5,34	143 000
20	325*9	ГОСТ 32528-2013 25шт (283,64м)	19,89	135 000
09Г2С	325*9	в пути	40,92	139 000
20	325*10	7-12м	12,61	135 000
13ХФА	325*12	ТУ 14-3р-124-2012 в ВУС изоляции 322шт	54,69	143 000
13ХФА	325*12	ТУ 14-3р-124-2012 181шт	37,22	143 000
09Г2С,восстановка	325*14	11шт (124,79м)	13,40	105 000
09Г2С,восстановка	325*16	11,22-11,28м	4,11	105 000
09Г2С	325*20	8,21-11,43м, ЧТПЗ	58,59	139 000
13ГФА	325*20	ТУ 14-3р-125-2012 в ВУС изоляции 60шт	41,67	138 000
13ГФА	325*20	ТУ 14-3р-125-2012 25шт (286,28м)	21,15	138 000
API S 5L 06ГФА Х60QO	323,9*15,9	12,4м	9,77	139 000
20	426*10	9-12м	54,22	135 000
Труба котельная				
12Х1МФ	32*5	ТУ 14-3Р-55-2001	9,00	490 000
12Х1МФ	32*6	ТУ 14-3Р-55-2001	9,20	490 000

от 20тн

20	38*4	ТУ 14-3Р-55-2001	10,52	330 000
12X1МФ	38*6	ТУ 14-3Р-55-2001	6,00	475 000
12X1МФ	42*6	ТУ 14-3Р-55-2001	3,00	465 000
20	60*6	ТУ 14-3Р-157-2018 (г/п с внутренним винтовым оребрением)	3,28	400 000
12X1МФ	70*7,5	3-5м, ТУ 14-3Р-55-2001	3,69	350 000
20	83*5	ТУ 14-3Р-55-2001	20,29	270 000
20	83*5	ТУ 14-3Р-55-2001	9,35	270 000
20	89*6	ТУ 14-3Р-55-2001	1,35	270 000