



Прайс на поставку металлопроката со склада в г. Челябинск

Номенклатура	Габарит	Вес, кг.
Двутавр 20Б1 СТО АСЧМ 20-93 С345-6 ГОСТ 27772-2015	12 000	1 005
Двутавр 20К2 СТО АСЧМ 20-93 С345-09Г2С-св-15 ГОСТ 19281-2014	12 000	587
Двутавр 20Ш1 СТО АСЧМ 20-93 С255 ГОСТ 27772-88	12 000	2 938
Двутавр 20Ш1 СТО АСЧМ 20-93 С345-2 ГОСТ 27772-2015	12 000	374
Двутавр 25Ш1 СТО АСЧМ 20-93 С345-6 ГОСТ 27772-2015	12 000	4 846
Двутавр 30К1 СТО АСЧМ 20-93 С345-6 ГОСТ 27772-2015	12 000	2 121
Двутавр 30К2 СТО АСЧМ 20-93 С345-3 ГОСТ 27772-88	12 000	8 894
Двутавр 30Ш1 СТО АСЧМ 20-93 09Г2С-12 ГОСТ 27772-88	12 000	682
Двутавр 30Ш1 СТО АСЧМ 20-93 С345-1 ГОСТ 27772-88	12 000	1 363
Двутавр 30Ш1 СТО АСЧМ 20-93 С345-3 ГОСТ 27772-2015	12 000	682
Двутавр 30Ш1 СТО АСЧМ 20-93 С345-3 ГОСТ 27772-88	12 000	4 771
Двутавр 30Ш1 СТО АСЧМ 20-93 С345-6 ГОСТ 27772-2015	12 000	2 099
Двутавр 30Ш2 СТО АСЧМ 20-93 С345-3 ГОСТ 27772-2015	12 000	2 502
Двутавр 35Б1 СТО АСЧМ 20-93 С255 ГОСТ 27772-88	12 000	497
Двутавр 35Б2 СТО АСЧМ 20-93 С345-6 ГОСТ 27772-2015	12 000	571
Двутавр 35К2 СТО АСЧМ 20-93 С345-2 ГОСТ 27772-2015	12 000	3 400
Двутавр 35К2 СТО АСЧМ 20-93 С345-3 ГОСТ 27772-2015	12 000	1 662
Двутавр 35Ш1 СТО АСЧМ 20-93 С255 ГОСТ 27772-88	12 000	7 836
Двутавр 35Ш1 СТО АСЧМ 20-93 С345-3 ГОСТ 27772-2015	12 000	3 294
Двутавр 35Ш1 СТО АСЧМ 20-93 С345-6 ГОСТ 27772-2015	12 000	12 939
Двутавр 35Ш1 СТО АСЧМ 20-93 09Г2С ГОСТ 19281-2014	12 000	784
Двутавр 35Ш2 СТО АСЧМ 20-93 С345-3 ГОСТ 27772-2015	12 000	948
Двутавр 40Б2 СТО АСЧМ 20-93 С345-3 ГОСТ 27772-2015	12 000	4 674
Двутавр 40Б2 СТО АСЧМ 20-93 С345-3 ГОСТ 27772-88	12 000	18 378
Двутавр 40Б2 СТО АСЧМ 20-93 С345-3 ГОСТ 27772-88	12 000	787
Двутавр 40К4 СТО АСЧМ 20-93 С345 ГОСТ 27772-2015	6 200	21 252
Двутавр 40К4 СТО АСЧМ 20-93 С345 ГОСТ 27772-2015	9 400	21 543
Двутавр 40К4 СТО АСЧМ 20-93 С345 ГОСТ 27772-2015	9 500	8 691
Двутавр 40К4 СТО АСЧМ 20-93 С345 ГОСТ 27772-2015	8 400	32 608
Двутавр 40Ш1 СТО АСЧМ 20-93 С345-6 ГОСТ 27772-2015	12 000	34 732
Двутавр 40Ш2 СТО АСЧМ 20-93 С345-5 ГОСТ 27772-2015	12 000	28 578
Двутавр 40Ш2 СТО АСЧМ 20-93 С345-6 ГОСТ 27772-2015	12 000	7 899
Двутавр 40Ш2 СТО АСЧМ 20-93 С345-6 ГОСТ 27772-2015	12 000	1 317
Двутавр 45Б1 СТО АСЧМ 20-93 С345-2 ГОСТ 27772-2015	12 000	4 920
Двутавр 45Б2 СТО АСЧМ 20-93 С345-3 ГОСТ 27772-88	12 000	1 045
Двутавр 45Б2 СТО АСЧМ 20-93 С345-3 ГОСТ 27772-88	12 000	15 908
Двутавр 50Ш2 СТО АСЧМ 20-93 С345-3 ГОСТ 27772-2015	12 000	1 700
Двутавр 50Ш2 СТО АСЧМ 20-93 С345-6 ГОСТ 27772-2015	12 000	8 453
Двутавр 60Б2 СТО АСЧМ 20-93 С345-3 ГОСТ 27772-88	12 000	13 616
Двутавр 60Ш1 СТО АСЧМ 20-93 С345-4 ГОСТ 27772-88	12 000	1 673
Круг 12 ГОСТ 2590-2006 Ст3сп ГОСТ 19281-89	6 000	52
Круг 12 ГОСТ 2590-2006 Ст3сп ГОСТ 19281-89	5 850	10
Круг 16 ГОСТ 2590-2006 09Г2С ГОСТ 19281-89	6 000	76
Круг 16 ГОСТ 2590-2006 Ст3 ГОСТ 535-2005	6 000	19
Круг 16 ГОСТ 2590-2006 Ст3 ГОСТ 535-2005	10 800	119
Круг 18 ГОСТ 2590-2006 09Г2С-12 ГОСТ 19281-2014	5 800	187
Круг 18 ГОСТ 2590-2006 09Г2С-12 ГОСТ 19281-2014	6 000	179
Круг 20 ГОСТ 2590-2006 09Г2С ГОСТ 19281-89	6 000	16
Круг 50 ГОСТ 2590-2006 09Г2С ГОСТ 19281-2014	5 820	626
Лист 14 Б ПВ О ГОСТ 19903-74 10ХСНД-3 ГОСТ 55374-2012	2 000, 7 500	3 318
Лист 14 Б ПВ О ГОСТ 19903-74 10ХСНД-3 ГОСТ 55374-2012	2 000, 8 000	8 845
Лист 14 Б ПВ О ГОСТ 19903-74 10ХСНД-3 ГОСТ 55374-2012	1 900, 12 000	2 519
Лист 14 Б ПВ О ГОСТ 19903-74 10ХСНД-3 ГОСТ 55374-2012	1 900, 8 000	1 681
Лист 14 Б ПВ О ГОСТ 19903-74 10ХСНД-3 ГОСТ 55374-2012	1 600, 11 500	2 035
Лист 14 Б ПВ О ГОСТ 19903-74 10ХСНД-3 ГОСТ 55374-2012	2 500, 12 000	72 825
Лист 14 Б ПВ О ГОСТ 19903-74 10ХСНД-3 ГОСТ 55374-2012	2 000, 12 000	60 973
Лист 14 Б ПВ О ГОСТ 19903-74 10ХСНД-3 ГОСТ 55374-2012	2 000, 8 400	5 569
Лист 14 Б ПВ О ГОСТ 19903-74 С345-3 ГОСТ 27772-88	1 750, 12 100	9 360
Лист 14 ПН О ГОСТ 19903-74 10ХСНДА, кат.3 СТО 13657842-1-2009	2 300, 9 200	4 522
Лист 14 ПН О ГОСТ 19903-74 10ХСНДА, кат.3 СТО 13657842-1-2009	2 000, 8 400	3 576
Лист 14 ПН О ГОСТ 19903-74 10ХСНДА, кат.3 СТО 13657842-1-2009	2 400, 11 000	2 909
Лист 14 ПН О ГОСТ 19903-74 10ХСНДА, кат.3 СТО 13657842-1-2009	1 600, 8 500	2 978
Лист 16 Б ПВ О ГОСТ 19903-74 10ХСНД-2 ГОСТ 55374-2012	2 000, 12 000	2 167
Лист 16 Б ПВ О ГОСТ 19903-74 10ХСНД-3 ГОСТ 55374-2012	2 300, 12 000	3 140
Лист 16 Б ПВ О ГОСТ 19903-74 С245 ГОСТ 27772-88	2 000, 12 000	5 980
Лист 18 Б ПВ О ГОСТ 19903-2015 С345-2 ГОСТ 27772-2015	2 000, 11 000	3 134
Лист 18 Б ПВ О ГОСТ 19903-74 10ХСНД-3 ГОСТ 55374-2012	1 700, 10 100	7 347
Лист 18 Б ПВ О ГОСТ 19903-74 10ХСНД-3 ГОСТ 55374-2012	2 000, 8 000	20 529
Лист 18 Б ПВ О ГОСТ 19903-74 10ХСНД-3 ГОСТ 55374-2012	2 500, 12 600	4 480
Лист 18 Б ПВ О ГОСТ 19903-74 10ХСНД-3 ГОСТ 55374-2012	2 000, 12 000	116 212

Лист 18 Б ПВ О ГОСТ 19903-74 10ХСНД-3 ГОСТ 55374-2012	2 600, 10 200	11 319
Лист 18 Б ПВ О ГОСТ 19903-74 10ХСНД-3 ГОСТ 55374-2012	1 500, 9 000	7 712
Лист 18 Б ПВ О ГОСТ 19903-74 10ХСНД-3 ГОСТ 55374-2012	1 500, 10 600	2 270
Лист 18 Б ПВ О ГОСТ 19903-74 10ХСНД-3 ГОСТ 55374-2012	2 600, 12 500	9 214
Лист 18 Б ПВ О ГОСТ 19903-74 10ХСНД-3 ГОСТ 55374-2012	2 400, 12 000	106 122
Лист 18 Б ПН О ГОСТ 19903-2015 С345-2 ГОСТ 27772-2015	2 350, 12 100	4 046
Лист 18 Б ПН О ГОСТ 19903-2015 С345-2 ГОСТ 27772-2015	2 350, 12 600	8 426
Лист 18 ПВ О ГОСТ 19903-74 10ХСНД-3 ГОСТ 55374-2012	1 600, 9 000	4 110
Лист 18 ПН О ГОСТ 19903-74 10ХСНДА, кат.3 СТО 13657842-1-2009	1 500, 11 300	11 850
Лист 18 ПН О ГОСТ 19903-74 10ХСНДА, кат.3 СТО 13657842-1-2009	2 200, 10 000	6 174
Лист 20 ПУ О ГОСТ 19903-74 Ст3пс5 ГОСТ 14637-89	2 000, 6 000	1 900
Лист 22 Б ПВ О ГОСТ 19903-74 10ХСНД-2 ГОСТ 55374-2012	2 000, 11 900	4 110
Лист 22 Б ПВ О ГОСТ 19903-74 10ХСНД-2 ГОСТ 55374-2012	2 500, 12 000	20 489
Лист 22 Б ПВ О ГОСТ 19903-74 10ХСНД-2 ГОСТ 55374-2012	2 000, 12 000	94 038
Лист 22 Б ПВ О ГОСТ 19903-74 10ХСНД-3 ГОСТ 55374-2012	2 400, 10 500	13 149
Лист 22 ПН О ГОСТ 19903-74 10ХСНДА, кат.3 СТО 13657842-1-2009	1 600, 7 000	9 705
Лист 22 ПН О ГОСТ 19903-74 10ХСНДА, кат.3 СТО 13657842-1-2009	2 000, 10 000	6 790
Лист 22 ПН О ГОСТ 19903-74 10ХСНДА, кат.3 СТО 13657842-1-2009	2 300, 12 000	9 608
Лист 22 ПН О ГОСТ 19903-74 10ХСНДА, кат.3 СТО 13657842-1-2009	2 400, 11 700	19 490
Лист 25 Б ПВ О ГОСТ 19903-74 С345-3 ТС 14-101-1022-2015	2 400, 12 600	5 949
Лист 25 Б ПВ О ГОСТ 19903-74 С345-3 ГОСТ 27772-88	2 300, 12 600	17 103
Лист 25 Б ПВ О ГОСТ 19903-74 С345-3 ГОСТ 27772-88	1 700, 10 000	20 086
Лист 25 ПН О ГОСТ 19903-74 С345-3 ГОСТ 27772-88	x1 900 L12 000	8 911
Лист 28 Б ПВ О ГОСТ 19903-74 10ХСНД-3 ГОСТ 55374-2012	1 800, 6 000	7 185
Лист 28 Б ПВ О ГОСТ 19903-74 10ХСНД-3 ГОСТ 55374-2012	1 800, 10 900	8 700
Лист 28 Б ПВ О ГОСТ 19903-74 10ХСНД-3 ГОСТ 55374-2012	1 800, 7 800	9 345
Лист 28 Б ПВ О ГОСТ 19903-74 10ХСНД-3 ГОСТ 55374-2012	2 200, 12 000	5 845
Лист 28 Б ПВ О ГОСТ 19903-74 10ХСНД-3 ГОСТ 55374-2012	2 500, 12 600	13 938
Лист 28 Б ПВ О ГОСТ 19903-74 10ХСНД-3 ГОСТ 55374-2012	2 000, 12 000	73 803
Лист 28 Б ПВ О ГОСТ 19903-74 10ХСНД-3 ГОСТ 55374-2012	1 700, 9 500	10 749
Лист 28 Б ПВ О ГОСТ 19903-74 10ХСНД-3 ГОСТ 55374-2012	x2 400 L10 500	5 562
Лист 30 Б ПВ О ГОСТ 19903-74 10ХСНД-3 ГОСТ 55374-2012	2 500, 12 000	85 344
Лист 30 Б ПВ О ГОСТ 19903-74 10ХСНД-3 ГОСТ 55374-2012	2 700, 6 100	15 636
Лист 30 Б ПВ О ГОСТ 19903-74 10ХСНД-3 ГОСТ 55374-2012	2 300, 12 000	6 500
Лист 30 Б ПВ О ГОСТ 19903-74 10ХСНД-3 ГОСТ 55374-2012	2 600, 10 900	13 436
Лист 30 Б ПВ О ГОСТ 19903-74 10ХСНД-3 ГОСТ 55374-2012	2 250, 12 000	19 212
Лист 30 Б ПВ О ГОСТ 19903-74 10ХСНД-3 ГОСТ 55374-2012	2 600, 11 200	6 903
Лист 30 Б ПВ О ГОСТ 19903-74 10ХСНД-3 ГОСТ 55374-2012	2 100, 7 150	10 701
Лист 30 Б ПВ О ГОСТ 19903-74 10ХСНД-3 ГОСТ 55374-2012	2 200, 7 650	7 992
Лист 30 Б ПВ О ГОСТ 19903-74 С345-3 ТС 14-101-1022-2015	2 200, 11 700	12 214
Лист 30 Б ПВ О ГОСТ 19903-74 С345-3 ТС 14-101-1022-2015	2 400, 12 600	13 817
Лист 30 Б ПВ О ГОСТ 19903-74 С345-3 ГОСТ 27772-88	2 200, 12 600	6 576
Лист 30 Б ПВ О ГОСТ 19903-74 С345-3 ГОСТ 27772-88	1 700, 12 600	81 050
Лист 30 Б ПВ О ГОСТ 19903-74 С345-3 ГОСТ 27772-88	2 400, 12 600	28 328
Лист 30 Б ПВ О ГОСТ 19903-74 С345-3 ГОСТ 27772-88	2 400, 12 600	7 170
Лист 32 Б ПВ О ГОСТ 19903-2015 ТС14-101-1022-2015 С345-2 ГОСТ 27772-2015	1 650, 12 000	5 020
Лист 35 ПУ О ГОСТ 19903-74 ТС 14-101-1016-2015 325-09Г2С-св-15 ГОСТ 19281-2014	2 000, 6 000	3 325
Лист 36 Б ПВ О ГОСТ 19903-74 10ХСНД-2 ГОСТ 55374-2012	1 600, 11 000	35 154
Лист 36 Б ПВ О ГОСТ 19903-74 10ХСНД-3 ГОСТ 55374-2012	1 500, 11 700	5 010
Лист 36 Б ПВ О ГОСТ 19903-74 10ХСНД-3 ГОСТ 55374-2012	2 500, 12 600	8 961
Лист 36 Б ПВ О ГОСТ 19903-2015 ТС14-101-1022-2015 С345-2 ГОСТ 27772-2015	2 000, 9 500	5 426
Лист 36 ПН О ГОСТ 19903-74 10ХСНДА, кат.3 СТО 13657842-1-2009	1 500, 11 700	14 823
Лист 36 ПН О ГОСТ 19903-74 10ХСНДА, кат.3 СТО 13657842-1-2009	1 500, 11 300	18 864
Лист 36 ПН О ГОСТ 19903-74 10ХСНДА, кат.3 СТО 13657842-1-2009	1 500, 6 100	5 238
Лист 36 ПН О ГОСТ 19903-74 10ХСНДА, кат.3 СТО 13657842-1-2009	1 500, 6 400	2 667
Лист 36 ПН О ГОСТ 19903-74 10ХСНДА, кат.3 СТО 13657842-1-2009	2 000, 6 100	3 448
Лист 40 Б ПВ О ГОСТ 19903-74 10ХСНД-3 ГОСТ 55374-2012	1 600, 10 200	67 275
Лист 40 Б ПВ О ГОСТ 19903-74 10ХСНД-3 ГОСТ 55374-2012	1 550, 12 000	5 840
Лист 40 Б ПУ О ГОСТ 19903-74 Ст09Г2С-15 ГОСТ 19281-89	1 500, 6 000	2 855
Лист 40 ПН О ГОСТ 19903-74 10ХСНДА, кат.3 СТО 13657842-1-2009	1 500, 10 600	5 051
Лист 40 ПН О ГОСТ 19903-74 10ХСНДА, кат.3 СТО 13657842-1-2009	x1 700 L10 400	5 610
Лист 42 Б ПВ О ГОСТ 19903-74 10ХСНД-3 ГОСТ 55374-2012	2 100, 6 600	9 222
Лист 42 Б ПВ О ГОСТ 19903-74 10ХСНД-3 ГОСТ 55374-2012	2 400, 6 800	10 850
Лист 42 Б ПВ О ГОСТ 19903-74 10ХСНД-3 ГОСТ 55374-2012	1 600, 8 800	9 378
Лист 42 Б ПВ О ГОСТ 19903-74 10ХСНД-3 ГОСТ 55374-2012	1 600, 6 300	10 080
Лист 42 Б ПВ О ГОСТ 19903-74 10ХСНД-3 ГОСТ 55374-2012	2 000, 12 000	23 928
Лист 42 Б ПВ О ГОСТ 19903-74 10ХСНД-3 ГОСТ 55374-2012	2 500, 12 600	10 454
Лист 42 Б ПВ О ГОСТ 19903-74 10ХСНД-3 ГОСТ 55374-2012	1 750, 8 000	4 660
Лист 42 Б ПВ О ГОСТ 19903-74 10ХСНД-3 ГОСТ 55374-2012	1 750, 6 400	7 462
Лист 42 Б ПВ О ГОСТ 19903-74 10ХСНД-3 ГОСТ 55374-2012	1 750, 11 800	6 869
Лист 42 Б ПВ О ГОСТ 19903-74 10ХСНД-3 ГОСТ 55374-2012	1 750, 10 800	6 287
Лист 42 Б ПВ О ГОСТ 19903-74 10ХСНД-3 ГОСТ 55374-2012	1 750, 10 100	5 881
Лист 42 Б ПВ О ГОСТ 19903-74 10ХСНД-3 ГОСТ 55374-2012	1 750, 8 300	4 835
Лист 42 Б ПВ О ГОСТ 19903-74 10ХСНД-3 ГОСТ 55374-2012	1 700, 9 800	5 544
Лист 42 Б ПВ О ГОСТ 19903-74 10ХСНД-3 ГОСТ 55374-2012	1 700, 7 500	4 246
Лист 42 Б ПВ О ГОСТ 19903-74 10ХСНД-3 ГОСТ 55374-2012	1 700, 6 400	7 250
Лист 42 Б ПВ О ГОСТ 19903-74 10ХСНД-3 ГОСТ 55374-2012	1 700, 8 300	4 698
Лист 42 Б ПВ О ГОСТ 19903-74 10ХСНД-3 ГОСТ 55374-2012	1 700, 11 800	6 674

Лист 42 Б ПВ О ГОСТ 19903-74 10ХСНД-3 ГОСТ 55374-2012	2 200, 10 700	7 820
Лист 42 Б ПВ О ГОСТ 19903-74 С345-3 ТС 14-101-1022-2015	2 000, 12 000	7 976
Лист 45 Б ПВ О ГОСТ 19903-74 15ХСНД-3 ГОСТ 55374-2012	2 000, 12 000	8 545
Лист 45 ПН О ГОСТ 19903-2015 С345-5 ГОСТ 27772-2015	2 500, 12 000	10 668
Лист 50 Б ПВ О ГОСТ 19903-2015 ТС 14-101-1022-2015 С345-2 ГОСТ 27772-2015	2 000, 10 000	7 915
Лист 50 Б ПВ О ГОСТ 19903-74 10ХСНД-2 ГОСТ 55374-2012	2 000, 12 000	9 495
Лист 50 Б ПВ О ГОСТ 19903-74 10ХСНД-2 ГОСТ 55374-2012	2 500, 12 000	59 270
Лист 50 Б ПВ О ГОСТ 19903-74 10ХСНД-3 ГОСТ 55374-2012	1 500, 6 000	3 569
Лист 50 Б ПВ О ГОСТ 19903-74 10ХСНД-3 ГОСТ 55374-2012	1 700, 11 200	15 084
Лист 50 Б ПВ О ГОСТ 19903-74 10ХСНД-3 ГОСТ 55374-2012	2 500, 12 600	12 445
Лист 50 Б ПВ О ГОСТ 19903-74 10ХСНД-3 ГОСТ 55374-2012	1 700, 6 200	8 362
Лист 50 Б ПВ О ГОСТ 19903-74 10ХСНД-3 ГОСТ 55374-2012	2 300, 9 000	16 374
Лист 50 Б ПВ О ГОСТ 19903-74 15ХСНД-2 ГОСТ 55374-2012	2 000, 12 000	9 495
Лист 60 Б ПВ О ГОСТ 19903-74 С345-3 ТС 14-101-1022-2015	2 000, 11 000	41 784
Лист 70 Б ПН О ГОСТ 19903-74 С345-3 ГОСТ 27772-88	1 400, 15 000	43 285
Труба 102x4 09Г2С ГОСТ 10705-76	11 700	566
Труба 114x5 ГОСТ 8732-78 09Г2С ГОСТ 8731-78	9 500	780
Труба 114x5 ГОСТ 8732-78 09Г2С ГОСТ 8731-78	8 700	357
Труба 114x5 ГОСТ 8732-78 09Г2С ГОСТ 8731-78	9 400	123
Труба 133x4 5 ГОСТ 10704-91 Ст3сп ГОСТ 1050-88	12 000	342
Труба 133x5 ГОСТ 10704-91 09Г2С ГОСТ 19281-2014	11 600	195
Труба 152x5 ГОСТ 10704-91 09Г2С ГОСТ 19281-2014	11 600	231
Труба 159x6 ГОСТ 10704-91 09Г2С ГОСТ 10705-80	11 600	4 240
Труба 168x7 ГОСТ 8732-78 09Г2С ГОСТ 19281-89	10 300	211
Труба 168x7 ГОСТ 8732-78 09Г2С ГОСТ 19281-89	11 300	305
Труба 168x7 ГОСТ 8732-78 09Г2С ГОСТ 19281-89	11 400	610
Труба 168x8 ГОСТ Р 53383-2009 09Г2С ГОСТ 19281	10 600	1 029
Труба 168x8 ГОСТ Р 53383-2009 09Г2С ГОСТ 19281	10 800	696
Труба 168x8 ГОСТ Р 53383-2009 09Г2С ГОСТ 19281	11 500	371
Труба 168x8 ГОСТ Р 53383-2009 09Г2С ГОСТ 19281	11 600	374
Труба 203x7 ТС 1400-2016 С390 ТУ 1319-001-53570464-2012	10 000	18 163
Труба 219x7 ГОСТ 8732-78 09Г2С ГОСТ 19281-89	8 400	317
Труба 219x7 ГОСТ 8732-78 09Г2С ГОСТ 19281-89	7 900	297
Труба 219x7 ГОСТ 8732-78 09Г2С ГОСТ 19281-89	8 700	640
Труба 219x7 ГОСТ 8732-78 09Г2С ГОСТ 19281-89	8 800	674
Труба 219x7 ГОСТ 8732-78 09Г2С ГОСТ 19281-89	8 500	318
Труба 219x7 ГОСТ 8732-78 09Г2С ГОСТ 19281-89	8 600	325
Труба 219x7 ГОСТ 8732-78 09Г2С ГОСТ 19281-89	9 000	352
Труба 219x7 ГОСТ 8732-78 09Г2С ГОСТ 19281-89	9 800	377
Труба 219x7 ГОСТ 8732-78 09Г2С ГОСТ 19281-89	8 400	317
Труба 219x7 ГОСТ 8732-78 09Г2С ГОСТ 19281-89	8 800	337
Труба 245x8 ГОСТ 8732-78 09Г2С ГОСТ 19281-89	9 900	460
Труба 245x8 ГОСТ 8732-78 09Г2С ГОСТ 19281-89	11 200	1 047
Труба 245x8 ГОСТ 8732-78 09Г2С ГОСТ 19281-89	9 600	430
Труба 245x8 ГОСТ 8732-78 09Г2С ГОСТ 19281-89	9 400	840
Труба 245x8 ГОСТ 8732-78 09Г2С ГОСТ 19281-89	12 000	1 122
Труба 273x10 ГОСТ 10704-91 09Г2С ГОСТ 10705-80	11 300	695
Труба 273x22 ТС 1400-2016 С390 ТУ 1319-001-53570464-2012	11 000	6 285
Труба 273x22 ТС 1400-2016 С390 ТУ 1319-001-53570464-2012	10 000	1 441
Труба 273x8 ТС 1400-2016 С390 ТУ 1319-001-53570464-2012	12 400	7 161
Труба 273x8 ТС 1400-2016 С390 ТУ 1319-001-53570464-2012	10 100	528
Труба 273x8 ТС 1400-2016 С390 ТУ 1319-001-53570464-2012	7 000	366
Труба 273x8 ТС 1400-2016 С390 ТУ 1319-001-53570464-2012	12 040	627
Труба 323,9x15,9 API S 5L 06ГФБА Х60QO	12 400	9 661
Труба 325x24 ГОСТ 8732-78 09Г2С	11 500	2 050
Труба 325x24 ГОСТ 8732-78 09Г2С	12 120	2 160
Труба 325x8 ГОСТ 8732-78 09Г2С	11 250	750
Труба 325x10 ГОСТ 10704-91 09Г2С-14 ГОСТ 10705-80	11 700	2 727
Труба 530x12 ТУ 1493-002-81068824-2014 Ст3пс5 ГОСТ 380-2005	12 000	1 860
Труба 530x12 ТУ 1493-002-81068824-2014 Сталь 20 ГОСТ 1050-88	12 000	1 860
Труба 530x25 ТУ 25.11.23.119-001-36554503-2016 S460NL EN 10025-3	8 100	2 522
Труба 76x4 ГОСТ 8732-78 09Г2С ГОСТ 19281-89	11 100	150
Труба 76x6 ГОСТ 8732-78 Сталь 20 ГОСТ 8731-74	10 800	110
Труба 89x5 ГОСТ 8732-78 09Г2С ГОСТ 19281-89	11 000	114
Труба 89x5 ГОСТ 8732-78 09Г2С ГОСТ 19281-89	11 500	512
Труба профильная 100x100x4 ГОСТ 30245-2003 09Г2С-14 ГОСТ 19281-2014	12 000	141
Труба профильная 100x100x5 ГОСТ 30245-2003 С245	12 000	175
Труба профильная 150x150x8 ГОСТ 30245-2003 Ст3пс5 ГОСТ 19281-2014	12 000	2 445
Труба профильная 160x160x4 ГОСТ 27772 С345 ГОСТ 30245	12 040	19 726
Труба профильная 180x180x5 ГОСТ 30245-2003 09Г2С ГОСТ 19281-2014	12 000	1 944
Труба профильная 180x180x6 ГОСТ 30245-2003 09Г2С ГОСТ 19281-2014	12 000	2 692
Труба профильная 180x180x6 ГОСТ 30245-2003 09Г2С ГОСТ 19281-2014	12 040	1 158
Труба профильная 180x180x6 ГОСТ 30245-2003 Ст3пс5	12 000	10 770
Труба профильная 200x200x12 ГОСТ 30245-2003 09Г2С-15 ГОСТ 19281-2014	12 000	2 376
Труба профильная 200x200x6 ГОСТ 27772 С345 ГОСТ 30245	12 040	20 257
Труба профильная 200x200x8 ГОСТ 30245-2003 09Г2С ГОСТ 19281-2014	12 000	4 446
Труба профильная 200x200x8 ГОСТ 30245-2003 09Г2С ГОСТ 19281-2014	12 040	11 760
Труба профильная 250x250x8 ГОСТ 27772 С345 ГОСТ 30245	12 050	19 936

Труба профильная 250x250x8 ГОСТ 27772 С345 ГОСТ 30245	12 040	53 352
Труба профильная 25x25x2 ГОСТ 8639-82 Ст3 ГОСТ 30245-2003	16 000	26
Труба профильная 300x300x10 ГОСТ 30245-2003 Ст3сп5	12 040	3 192
Труба профильная 60x60x4 ГОСТ 30245-2003 09Г2С ГОСТ 19281-2014	6 000	206
Уголок 100x100x10 ГОСТ 8509-93 Ст3сп5 ГОСТ 535-2005	12 000	1 255
Уголок 100x100x8 ГОСТ 8509-93 С345-3 ГОСТ 27772-2015	12 000	292
Уголок 200x200x12 ГОСТ 19281-89 09Г2С-12	12 000	440
Уголок 200x200x12 ГОСТ 8509-93 С345-4 ГОСТ 27772-88	10 000	7 365
Уголок 200x200x12 ГОСТ 8509-93 С345-4 ГОСТ 27772-88	12 000	1 778
Уголок 200x200x12 ГОСТ 8509-93 С255 ГОСТ 27772-88	12 000	12 806
Уголок 200x200x12 ГОСТ 8509-93 С345-4 ГОСТ 27772-88	12 000	445
Швеллер 10П ГОСТ 8240-97 09Г2С ГОСТ 19281-89	12 000	836
Швеллер 14У ГОСТ 8240-97 09Г2С-15 ГОСТ 19281-2014	12 000	152
Швеллер 18У ГОСТ 8240-97 09Г2С-15 ГОСТ 19281-2014	12 000	195
Швеллер 18У ГОСТ 8240-97 Ст3сп5 ГОСТ 535-2005	10 100	7 130
Швеллер 18У ГОСТ 8240-97 Ст3сп5 ГОСТ 535-2005	11 200	7 360
Швеллер 22П ТУУ 27.1-31632138-1381 Ст3сп5 ГОСТ 535-2005	12 000	746
Швеллер 27У ГОСТ 8240-97 С345-3 ГОСТ 27772-88	12 000	332
Швеллер 6,5У ГОСТ 8240-97 09Г2С	6 000	138
Швеллер 8У ГОСТ 8240-97 09Г2С-15 ГОСТ 19281-2014	12 000	253
Итого		2 352 648,060

Контактное лицо:

Наталья Ежова

Начальник отдела металла

Т +7 (351) 216-92-04 (вн. 2204) | М +79823470109

natalya_ezhova@jvk-cimolai.ru | www.jvk.ru