

Холоднодеформированная	ТН.
Труба 10x1,0 ГОСТ 8734-75 ст.20	1,030
Труба 10x1,5 ГОСТ 8734-75 ст.20	1,279
Труба 10x2,0 ГОСТ 8734-75 ст.20	0,232
Труба 12x2,0 ГОСТ 8734-75 ст.09Г2С	0,008
Труба 12x2,0 ГОСТ 8734-75 ст.20	0,089
Труба 14x2,0 ГОСТ 8734-75 ст.09Г2С	1,076
Труба 14x2,0 ГОСТ 8734-75 ст.20	0,052
Труба 14x2,5 ГОСТ 8734-75 ст.20	0,012
Труба 14x3,0 ГОСТ 8734-75 ст.09Г2С	1,075
Труба 14x3,0 ГОСТ 8734-75 ст.09Г2С	0,018
Труба 16x2,0 ГОСТ 8734-75 ст.09Г2С	1,586
Труба 16x2,0 ГОСТ 8734-75 ст.20	0,029
Труба 16x2,5 ГОСТ 8734-75 ст.20	0,985
Труба 16x3,0 ГОСТ 8734-75 ст.20	2,294
Труба 16x3,0 ГОСТ 8734-75 ст.09Г2С	1,975
Труба 16x3,5 ГОСТ 8734-75 ст.20	1,150
Труба 18x2,0 ГОСТ 8734-75 ст.20	0,007
Труба 18x2,0 ГОСТ 8734-75 ст.20	1,633
Труба 18x2,5 ГОСТ 8734-75 ст.20	0,190
Труба 18x3,0 ГОСТ 8734-75 ст.09Г2С	0,362
Труба 18x3,0 ГОСТ 8734-75 ст.20	0,980
Труба 18x4,0 ГОСТ 8734-75 ст.20	0,980
Труба 18x4,0 ГОСТ 8734-75 ст.09Г2С	0,531
Труба 20x2,0 ГОСТ 8734-75 ст.09Г2С	0,053
Труба 20x2,0 ГОСТ 8734-75 ст.20	1,252
Труба 20x2,5 ГОСТ 8734-75 ст.20	0,535
Труба 20x2,5 ГОСТ 8734-75 ст.20	3,108
Труба 20x4,0 ГОСТ 8734-75 ст.20	0,038
Труба 20x5,5 ТУ 14-ЗР-1430-2007 ст.45	0,010
Труба 22x2,0 ГОСТ 8734-75 ст.09Г2С	0,353
Труба 22x2,0 ГОСТ 8734-75 ст.20	0,768
Труба 22x2,0 ГОСТ 8734-75 ст.09Г2С	0,414
Труба 22x2,5 ГОСТ 8734-75 ст.20	3,230
Труба 22x3,0 ГОСТ 8734-75 ст.09Г2С	1,150
Труба 22x3,0 ГОСТ 8734-75 ст.20	2,795
Труба 22x3,0 ГОСТ 8734-75 ст.20	0,039
Труба 22x3,5 ГОСТ 8734-75 ст.20	3,569
Труба 22x4,0 ГОСТ 8734-75 ст.20	3,997
Труба 22x4,0 ГОСТ 8734-75 ст.09Г2С	2,367
Труба 25x2,0 ГОСТ 8734-75 ст.09Г2С	0,011
Труба 25x2,0 ГОСТ 8734-75 ст.20	6,016
Труба 25x2,0 ГОСТ 8734-75 ст.09Г2С	7,241
Труба 25x2,5 ГОСТ 8734-75 ст.20	3,971
Труба 25x3,0 ГОСТ 8734-75 ст.20	11,178
Труба 25x3,0 ГОСТ 8734-75 ст.09Г2С	0,502
Труба 25x3,5 ГОСТ 8734-75 ст. 20	12,221
Труба 25x4,0 ГОСТ 32678-2014 ст.09Г2С	0,168
Труба 25x4,0 ГОСТ 8734-75 ст.20	5,500
Труба 25x4,0 ГОСТ 8734-75 ст.20	0,018
Труба 26x3,0 ГОСТ 8734-75 ст.20	0,015
Труба 26x3,0 ГОСТ 8734-75 ст.20	5,937
Труба 27x3,0 ГОСТ 8734-75 ст.20	1,028
Труба 27x3,2 ГОСТ 8734-75 ст.20	7,212
Труба 28x3,0 ГОСТ 8734-75 ст.20	6,964
Труба 28x3,5 ГОСТ 8734-75 ст.20	0,160
Труба 28x4,0 ГОСТ 8734-75 ст.20	7,296
Труба 30x3,5 ГОСТ 8734-75 ст.20	2,268
Труба 32x2,0 ГОСТ 8734-75 ст.20	11,883
Труба 32x2,0 ГОСТ 8734-75 ст.09Г2С	0,663
Труба 32x2,5 ГОСТ 8734-75 ст.09Г2С	4,465

Труба 32x3,0 ГОСТ 8734-75 ст.09Г2С	0,044
Труба 32x3,0 ГОСТ 8734-75 ст.20	29,452
Труба 32x3,0 ГОСТ 8734-75 ст.20	0,023
Труба 32x3,0 ГОСТ 8734-75 ст.09Г2С	28,365
Труба 32x3,0 ГОСТ 8734-75 ст.09Г2С	0,126
Труба 32x3,0 ГОСТ 8734-75 ст.09Г2С	0,028
Труба 32x3,5 ГОСТ 8734-75 ст.09Г2С	6,385
Труба 32x3,5 ГОСТ 8734-75 ст.20	31,767
Труба 32x4,0 ГОСТ 8734-75 ст.09Г2С	0,147
Труба 32x4,0 ГОСТ 8734-75 ст.09Г2С	28,822
Труба 32x4,0 ГОСТ 8734-75 ст.20	7,617
Труба 32x5,0 ГОСТ 8734-75 ст.09Г2С	9,225
Труба 32x5,0 ГОСТ 8734-75 ст.20	12,278
Труба 34x3,0 ТУ 14-3Р-1430-2007 ст.45	0,220
Труба 34x5,0 ГОСТ 8734-75 ст.20	1,018
Труба 38x2,0 ГОСТ 8734-75 ст. 20	1,479
Труба 38x2,5 ГОСТ 8734-75 ст.20	7,850
Труба 38x3,0 ГОСТ 8734-75 ст.20	0,824
Труба 38x3,0 ГОСТ 8734-75 ст.09Г2С	2,318
Труба 38x3,5 ГОСТ 8734-75 ст.20	1,270
Труба 38x3,5 ГОСТ 8734-75 ст.20	0,171
Труба 38x4,0 ГОСТ 8734-75 ст.20	0,037
Труба 38x4,0 ГОСТ 8734-75 ст.20	2,410
Труба 38x6,0 ГОСТ 8734-75 ст.20	0,857
Труба 40x3,0 ГОСТ 8734-75 ст.20	2,082
Труба 40x3,0 ГОСТ 8734-75 ст.20	0,049
Труба 40x3,2 ТУ 14-3Р-1430-2007 ст.30	1,900
Труба 40x3,5 ГОСТ 8734-75 ст.20	0,407
Труба 42x4,0 ГОСТ 8734-75 ст.20	5,018
Труба 42x4,0 ГОСТ 8734-75 ст.20	0,190
Труба 42x5,0 ГОСТ 8734-75 ст.20	18,648
Труба 42x5,0 ГОСТ 8734-75 ст.20	0,047
Труба 45x3,0 ГОСТ 32678-2014 ст.09Г2С	0,110
Труба 50x5,0 ГОСТ 8734-75 ст.20	1,175
Труба 51x2,5 ГОСТ 8734-75 ст.20	14,890
Труба 51x3,0 ГОСТ 8734-75 ст.20	4,453
Труба 51x3,5 ГОСТ 8734-75 ст.20	0,553
Бесшовная газлифтные ТУ 1128	
ТН.	
Труба 57x3,5 ТУ 14-3-1128-2000 ст.20	0,181
Труба 57x4,0 ТУ 14-3Р-1128-2007 ст.09Г2С	6,510
Труба 57x5,0 ТУ 14-3Р-1128-2007 ст.09Г2С	14,915
Труба 57x6,0 ТУ 14-3Р-1128-2007 ст.09Г2С	18,813
Труба 57x8,0 ТУ 14-3Р-1128-2007 ст.09Г2С	1,185
Труба 76x4,0 ТУ 14-3Р-1128-2007 ст.09Г2С	3,298
Труба 76x4,0 ТУ 14-3Р-1128-2007 ст.09Г2С	1,311
Труба 76x5,0 ТУ 14-3-1128-2007 ст.09Г2С	5,020
Труба 76x6,0 ТУ 14-3Р-1128-2007 ст.09Г2С	4,428
Труба 89x4,0 ТУ 14-3Р-1128-2007 ст.09Г2С	0,604
Труба 89x5,0 ТУ 14-3Р-1128-2007 ст.09Г2С	10,939
Труба 89x6,0 ТУ 14-3Р-1128-2007 ст.09Г2С	23,881
Труба 89x8,0 ТУ14-3Р-1128-2007 ст.09Г2С	2,602
Труба 108x5,0 ТУ 14-3Р-1128-2007 ст.09Г2С	20,672
Труба 108x6,0 ТУ 14-3Р-1128-2007 ст.09Г2С	7,200
Труба 108x8,0 ТУ 14-3Р-1128-2007 ст.09Г2С	0,776
Труба 108x10,0 ТУ 14-3Р-1128-2007 ст.09Г2С	4,753
Труба 114x6,0 ТУ 14-3Р-1128-2007 ст.09Г2С	13,752
Труба 114x10,0 ТУ 14-3Р-1128-2007 ст.09Г2С	1,828
Труба 133x6,0 ТУ 14-3-1128-2007 ст.09Г2С	3,382
Труба 159x5,0 ТУ 14-3Р-1128-2007 ст.09Г2С	16,980
Труба 159x6,0 ТУ 14-3Р-1128-2007 ст.09Г2С	29,629
Труба 159x6,0 ТУ 14-159-1128-2008 ст.09Г2С	0,875

Труба 159x8,0 ТУ 14-ЗР-1128-2007 ст.09Г2С	15,033
Труба 159x10,0 ТУ 14-ЗР-1128-2007 ст.09Г2С	11,960
Труба 219x6,0 ТУ 14-ЗР-1128-2007 ст.09Г2С	5,162
Труба 219x7,0 ТУ 14-ЗР-1128-2007 ст.09Г2С	4,803
Труба 219x8,0 ТУ 14-ЗР-1128-2007 ст.09Г2С	19,096
Труба 219x10,0 ТУ 14-ЗР-1128-2007 ст.09Г2С	2,551
Труба 219x12,0 ТУ 14-ЗР-1128-2007 ст.09Г2С	3,566
Труба 219x12,0 ТУ 14-ЗР-1128-2007 ст.09Г2С	19,065
Труба 219x14,0 ТУ 14-ЗР-1128-2007 ст.09Г2С	18,852
Труба 273x8,0 ТУ 14-ЗР-1128-2007 ст.09Г2С	15,365
Труба 273x10,0 ТУ 14-ЗР-1128-2007 ст.09Г2С	30,685
Труба 273x12,0 ТУ 14-ЗР-1128-2007 ст.09Г2С	16,174
Труба 273x16,0 ТУ 14-ЗР-1128-2007 ст.09Г2С	19,560
Труба 325x10,0 ТУ 14-ЗР-1128-2007 ст.09Г2С	2,550
Труба 325x10,0 ТУ 14-ЗР-1128-2007 ст.09Г2С	17,952
Труба 325x12,0 ТУ 14-ЗР-1128-2007 ст.09Г2С	8,363
Труба 377x9,0 ТУ 14-ЗР-1128-2007 ст.09Г2С	1,838
Труба 377x9,0 ТУ 14-ЗР-1128-2000 ст.09Г2С	10,664
Труба 377x10,0 ТУ 14-ЗР-1128-2007 ст.09Г2С	8,411
Труба 377x12,0 ТУ 14-ЗР-1128-2007 ст.09Г2С	10,018
Труба 426x9,0 ТУ 14-ЗР-1128-2007ст.09Г2С	9,497
Труба 426x10,0 ТУ 14-ЗР-1128-2007ст.09Г2С	1,227
Труба 426x10,0 ТУ 14-ЗР-1128-2007ст.09Г2С	33,849
Труба 426x12,0 ТУ 14-ЗР-1128-2007 ст.09Г2С	4,469
Труба 426x14,0 ТУ 14-ЗР-1128-2007ст.09Г2С	10,089
Труба 426x18,0 ТУ 14-ЗР-1128-2007 ст.09Г2С	6,306
Бесшовная коррозионностойкие	
ТН.	
Труба 76x6,0 ТУ 1317-006.1-593377520-2003 ст.13ХФА	0,164
Труба 89x12,0 ТУ 1317-006.1-593377520-2003 ст.13ХФА	6,228
Труба 108x10,0 ТУ 14-ЗР-124-2012 ст.13ХФА	0,518
Труба 114x8,0 ТУ 1317-006.1-593377520-2003 ст.13ХФА	9,385
Труба 114x11,0 ТУ 1317-006.1-593377520-2003 ст.13ХФА	2,627
Труба 114x12,0 ТУ 14-ЗР-124-2012 ст.13ХФА	2,340
Труба 114x14,0 ТУ 14-ЗР-124-2012 ст.13ХФА	2,225
Труба 127x9,0 ТУ 1317-006.1-593377520-2003 ст.13ХФА	3,440
Труба 159x6,0 ТУ 14-161-148-94 ст.20С	3,743
Труба 159x6,0 ТУ 1317-006.1-593377520-2003 ст.13ХФА	2,702
Труба 159x8,0 ТУ 1317-006.1-593377520-2003 ст.20А	5,291
Труба 159x8,0 ТУ 1317-006.1-593377520-2003 ст.13ХФА	0,300
Труба 168x6,0 ТУ 1317-006.1-593377520-2003 ст.13ХФА	20,337
Труба 168x8,0 ТУ 1317-006.1-593377520-2003 ст.13ХФА	8,723
Труба 168x12,0 ТУ 1317-006.1-593377520-2003 ст.13ХФА	1,865
Труба 219x8,0 ТУ 14-ЗР-91-2004 ст.20КТ	22,115
Труба 219x8,0 ТУ 1317-006.1-593377520-2003 ст.13ХФА	32,055
Труба 219x8,0 ТУ 14-ЗР-124-2012 ст.13ХФА	4,018
Труба 219x10,0 ТУ 14-ЗР-124-2012 ст.13ХФА	1,731
Труба 219x10,0 ТУ 1317-006.1-593377520-2003 ст.13ХФА	3,024
Труба 219x12,0 ТУ 1317-006.1-593377520-2003 ст.13ХФА	2,826
Труба 219x12,0 ТУ 1317-006.1-593377520-2003 ст.13ХФА	5,031
Труба 219x16,0 ТУ 14-ЗР-124-2012 ст. 13ХФА	0,966
Труба 273x8,0 ТУ 1317-006.1-593377520-2003 ст.13ХФА	36,944
Труба 273x10,0 ТУ 14-ЗР-124-2012 ст.13ХФА	1,319
Труба 273x10,0 ТУ 14-ЗР-124-2012 ст.13ХФА	1,408
Труба 273x10,0 ТУ 1317-006.1-593377520-2003 ст.13ХФА	3,025
Труба 273x10,0 ТУ 14-ЗР-91-2004 ст.20КТ	25,228
Труба 273x10,0 ТУ 1317-006.1-593377520-2003 ст.13ХФА	2,304
Труба 273x12,0 ТУ 14-ЗР-124-2012 ст.13ХФА	13,932
Труба 273x14,0 ТУ 14-ЗР-124-2012 ст.13ХФА	4,016
Труба 273x14,0 ГОСТ ТУ 1317-006.1-59337720-2003 ст.13ХФА	0,903
Труба 273x16,0 ТУ 14-ЗР-124-2012 ст.13ХФА	2,350
Труба 273x18,0 ТУ 1317-006.1-593377520-2003 СТ.13ХФА	11,465

Труба 273x18,0 ТУ 14-ЗР-124-2012 ст.13ХФА	1,303
Труба 325x8,0 ТУ 14-ЗР-124-2012 ст.13ХФА	8,393
Труба 325x8,0 ТУ 1317-006.1-593377520-2003 ст.13ХФА	19,576
Труба 325x8,0 ТУ 14-ЗР-91-2004 ст.20КТ	9,255
Труба 325x10,0 ТУ 14-ЗР-124-2012 ст.13ХФА	8,605
Труба 325x12,0 ТУ 14-ЗР-124-2012 ст.13ХФА	27,218
Труба 325x14,0 ТУ 1317-006.1-593377520-2003 ст.13ХФА	9,746
Труба 325x14,0 ТУ 14-ЗР-124-2012 ст.13ХФА	2,528
Труба 325x16,0 ТУ 14-ЗР-124-2012 ст.13ХФА	10,017
Труба 325x18,0 ТУ 14-ЗР-124-12 ст.13ХФА	3,222
Труба 377x12,0 ТУ 14-ЗР-124-2012 ст.13ХФА	20,189
Труба 426x9,0 ТУ 1317-006.1-593377520-2003 ст.13ХФА	19,856
Труба 426x10,0 ТУ 14-ЗР-124-2017 ст.13ХФА	6,980
Труба 426x12,0 ТУ 1317-006.1-593377520-2003 ст.13ХФА	19,711
Труба 426x14,0 ТУ 14-ЗР-124-2012 ст.13ХФА	10,311
Бесшовная горячекатаная	
ТН.	
Труба бесшовная 50x5,5 ст.35 Г2Ф	124,812
Труба 32x3,0 ГОСТ 8732-78 ст.20	0,080
Труба 33,4x4,55 ТУ 14-ЗР-1430-2007 ст.В	0,436
Труба 33,4x4,55 ТУ 14-ЗР-1430-2007 ст.20	0,050
Труба 33,7x3,0 ГОСТ 8732-78 ст.09Г2С	0,025
Труба 33,7x3,5 ГОСТ 8732-78 ст.20	0,030
Труба 33,7x4,5 ТУ 14-ЗР-1430-2007 ст.В	0,084
Труба 38x5,0 ТУ 14-ЗР-1430-2007 ст.20	0,005
Труба 42x3,2 ГОСТ 8732-78 ст.20	0,968
Труба 42x4,0 ТУ 14-ЗР-1430-2007 ст.20	0,035
Труба 42x5,0 ГОСТ 8732-78 ст.20	16,901
Труба 42x5,0 ГОСТ 8732-78 ст.09Г2С	7,980
Труба 43x3,2 ТУ 14-ЗР-1430-2007 ст.09Г2С	0,370
Труба 45x3,5 ГОСТ 8732-78 ст.20	5,118
Труба 45x3,5 ГОСТ 8732-78 ст.20	0,065
Труба 45x3,5 ГОСТ 8732-78 ст.09Г2С	0,166
Труба 45x4,0 ГОСТ 8732-78 ст.09Г2С	0,059
Труба 45x8,0 ТУ 14-ЗР-1430-2007 ст.10	0,428
Труба 48,3x4,5 ТУ 14-ЗР-1430-2007 ст.12Х1МФ	0,024
Труба 48,3x4,5 ТУ 14-ЗР-1430-2007 ст.15Х5М	0,673
Труба 48,3x6,0 ТУ 14-ЗР-1430-2007 ст.12Х1МФ	3,785
Труба 48,3x6,0 ТУ 14-ЗР-1430-2007 ст.15ХМ	2,220
Труба 51x4,0 ГОСТ 8732-78 ст.20	8,180
Труба 51x5,0 ГОСТ 8732-78 ст.20	13,762
Труба 51x6,0 ГОСТ 8732-78 ст.20	1,660
Труба 56x8,0 ТУ 14-ЗР-1430-2007 ст.45	3,970
Труба 57x3,5 ГОСТ 8732-78 ст.20	65,332
Труба 57x3,5 ГОСТ 8732-78 ст.20	32,597
Труба 57x3,5 ГОСТ 8732-78 ст.20	18,692
Труба 57x3,5 ГОСТ 8732-78 ст.20	0,115
Труба 57x3,5 ГОСТ 8732-78 ст.20	6,875
Труба 57x3,5 ГОСТ 8732-78 ст.09Г2С	1,675
Труба 57x3,5 ГОСТ 8732-78 ст.09Г2С	7,153
Труба 57x3,5 ГОСТ 8732-78 ст.09Г2С	43,621
Труба 57x4,0 ГОСТ 8732-78 ст.20	79,309
Труба 57x4,0 ГОСТ 8732-78 ст.20	19,215
Труба 57x4,0 ГОСТ 8732-78 ст.09Г2С	23,450
Труба 57x4,0 ГОСТ Р 53383-2009 ст.09Г2С	0,025
Труба 57x4,0 ГОСТ 8732-78 ст.09Г2С	95,029
Труба 57x4,0 ГОСТ 8732-78 ст.09Г2С	0,330
Труба 57x4,0 ГОСТ 8732-78 ст.09Г2С	19,824
Труба 57x4,0 ГОСТ 8732-78 ст.20	30,404
Труба 57x5,0 ГОСТ Р 53383-2009 ст.09Г2С	0,540
Труба 57x5,0 ГОСТ 8732-78 ст.09Г2С	26,165
Труба 57x5,0 ГОСТ 8732-78 ст.20	55,156

Труба 57x5,0 ГОСТ 8732-78 ст.09Г2С	2,939
Труба 57x5,0 ГОСТ 8732-78 ст.20	9,658
Труба 57x5,0 ГОСТ 8732-78 ст.09Г2С	18,582
Труба 57x6,0 ГОСТ 8732-78 ст.20	1,290
Труба 57x6,0 ГОСТ 8732-78 ст.20	9,875
Труба 57x6,0 ГОСТ 8732-78 ст.09Г2С	7,350
Труба 57x6,0 ГОСТ 8732-78 ст.09Г2С	62,332
Труба 57x6,0 ТУ 14-3Р-1430-2007 ст.45	0,100
Труба 57x6,0 ГОСТ 8732-78 ст.09Г2С	5,181
Труба 57x6,0 ГОСТ 8732-78 ст.09Г2С	4,120
Труба 57x6,0 ГОСТ 8732-78 ст.20	58,381
Труба 57x7,0 ТУ 14-3Р-1430-2007 ст.12Х1МФ	0,970
Труба 57x7,0 ГОСТ 8732-78 ст.09Г2С	0,300
Труба 57x8,0 ТУ 14-3Р-1430-2007 ст.20	0,085
Труба 57x8,0 ГОСТ 8732-78 ст.09Г2С	19,295
Труба 57x8,0 ГОСТ 8732-78 ст.09Г2С	0,080
Труба 57x8,0 ТУ 14-3Р-1430-2007 ст.09Г2С	0,110
Труба 57x8,0 ГОСТ 8732-78 ст.20	3,090
Труба 57x8,0 ГОСТ 8732-78 ст.20	0,540
Труба 57x10,0 ГОСТ 8732-78 ст.09Г2С	12,630
Труба 60x3,5 ГОСТ 8732-78 ст.09Г2С	4,976
Труба 60x3,5 ГОСТ 8732-78 ст.20	3,798
Труба 60x3,5 ГОСТ 8732-78 ст.20	2,400
Труба 60x4,0 ГОСТ 8732-78 ст.20	4,620
Труба 60x4,0 ГОСТ 8732-78 ст.09Г2С	12,702
Труба 60x5,0 ГОСТ 8732-78 ст.09Г2С	31,149
Труба 60x5,0 ГОСТ 8732-78 ст.20	14,734
Труба 60x6,0 ГОСТ 8732-78 ст.09Г2С	5,136
Труба 60x6,0 ТУ 14-3Р-1430-2007 ст.12Х1МФ	0,790
Труба 60x7,0 ТУ 14-3Р-1430-2007 ст.20	2,575
Труба 60x7,0 ТУ 14-3Р-1430-2007 ст.12Х1МФ	10,770
Труба 60x8,0 ГОСТ 8732-78 ст.20	4,085
Труба 60x12,0 ГОСТ 8732-78 ст.09Г2С	1,170
Труба 60,3x7,0 ТУ 14-3Р-1430-2007 ст.20К	0,040
Труба 60,3x7,0 ТУ 14-3Р-1430-2007 ст.45	0,400
Труба 60,3x7,0 ТУ 14-3Р-1430-2007 ст.40Х	0,991
Труба 63,5x3,5 ТУ 14-3Р-1430-2007 ст.20К	0,025
Труба 63,5x3,5 ТУ 14-3Р-1430-2007 ст.20К	0,155
Труба 68x4,0 ГОСТ 8732-78 ст.20	4,585
Труба 73x8,0 ТУ14-3Р-1430-2007 ст.45	0,260
Труба 73x11,0 ТУ14-3Р-1430-2007 ст.20	1,015
Труба 76x3,5 ГОСТ 8732-78 ст.20	12,058
Труба 76x3,5 ГОСТ 8732-78 ст.20	9,250
Труба 76x3,5 ГОСТ 8732-78 ст.09Г2С	17,811
Труба 76x3,5 ГОСТ 8732-78 ст.09Г2С	19,043
Труба 76x3,5 ГОСТ Р 53383-2009 ст.09Г2С	0,075
Труба 76x3,5 ГОСТ 8732-78 ст.20	13,490
Труба 76x4,0 ГОСТ 8732-78 ст.20	42,273
Труба 76x4,0 ГОСТ 8732-78 ст.20	10,348
Труба 76x4,0 ТУ 14-3Р-1430-2007 ст.20	0,070
Труба 76x4,0 ГОСТ 8732-78 ст09Г2С	4,070
Труба 76x4,0 ГОСТ 8732-78 ст09Г2С	29,444
Труба 76x4,0 ТУ 14-3Р-1430-2007 ст.09Г2С	0,181
Труба 76x4,0 ГОСТ 8732-78 ст09Г2С	3,955
Труба 76x4,0 ГОСТ 8732-78 ст.20	3,050
Труба 76x5,0 ГОСТ 8732-78 ст.20	32,513
Труба 76x5,0 ГОСТ 8732-78 ст.09Г2С	28,503
Труба 76x5,0 ГОСТ 8732-78 ст.20	0,136
Труба 76x5,0 ГОСТ 8732-78 ст.20	3,080
Труба 76x5,0 ГОСТ 8732-78 ст.20	0,073
Труба 76x5,0 ГОСТ 8732-78 ст.20	2,255
Труба 76x6,0 ГОСТ 8732-78 ст.09Г2С	3,554
Труба 76x6,0 ГОСТ 8732-78 ст.20	8,768

Труба 76x6,0 ГОСТ 8732-78 ст.20	14,658
Труба 76x6,0 ГОСТ 8732-78 ст.09Г2С	1,555
Труба 76x8,0 ГОСТ 8732-78 ст.20	0,079
Труба 76x10,0 ТУ 14-3Р-1430-2007 ст.13ХФА	0,285
Труба 76x12,0 ГОСТ 8732-78 ст. 20	3,660
Труба 76x12,0 ГОСТ 8732-78 ст. 20	0,130
Труба 83x4,0 ТУ 14-3Р-1430-2007 ст.20	0,165
Труба 83x4,0 ГОСТ 8732-78 ст.20	24,092
Труба 83x5,0 ГОСТ 8732-78 ст.20	14,131
Труба 88,9x9,35 ТУ 14-3Р-1430-2007 ст.25ХГМА	58,235
Труба 89x3,5 ГОСТ 8732-78 ст.09Г2С	48,004
Труба 89x3,5 ГОСТ 8732-78 ст.20	28,393
Труба 89x4,0 ГОСТ 8732-78 ст.09Г2С	0,437
Труба 89x4,0 ГОСТ 8732-78 ст.20	5,035
Труба 89x4,0 ГОСТ 8732-78 ст.20	4,415
Труба 89x4,0 ГОСТ 8732-78 ст.20	84,896
Труба 89x4,0 ГОСТ 8732-78 ст.09Г2С	4,078
Труба 89x4,0 ГОСТ 8732-78 ст.09Г2С	17,791
Труба 89x4,5 ГОСТ 8732-78 ст. 20	4,927
Труба 89x4,5 ГОСТ 8732-78 ст.09Г2С	23,103
Труба 89x5,0 ГОСТ 8732-78 ст.09Г2С	9,131
Труба 89x5,0 ГОСТ 8732-78 ст. 20	53,459
Труба 89x5,0 ГОСТ 8732-78 ст.09Г2С	8,163
Труба 89x5,0 ГОСТ 8732-78 ст.09Г2С	6,760
Труба 89x5,0 ГОСТ 8732-78 ст. 20	0,683
Труба 89x5,0 ГОСТ 8732-78 ст.09Г2С	13,744
Труба 89x5,0 ГОСТ 8732-78 ст.20	3,379
Труба 89x6,0 ГОСТ 8732-78 ст.09Г2С	23,630
Труба 89x6,0 ГОСТ 8732-78 ст.09Г2С	0,230
Труба 89x6,0 ГОСТ 8732-78 ст.09Г2С	0,135
Труба 89x6,0 ГОСТ 8732-78 ст.20	4,006
Труба 89x6,0 ГОСТ 8732-78 ст.09Г2С	82,320
Труба 89x6,0 ГОСТ 8732-78 ст.09Г2С	5,330
Труба 89x6,0 ГОСТ 8732-78 ст.20	0,220
Труба 89x6,0 ГОСТ 8732-78 ст.20	32,085
Труба 89x6,0 ГОСТ 8732-78 ст.20	15,590
Труба 89x8,0 ГОСТ 8732-78 ст.09Г2С	9,635
Труба 89x8,0 ГОСТ 8732-78 ст.09Г2С	54,200
Труба 89x8,0 ГОСТ 8732-78 ст.09Г2С	4,654
Труба 89x8,0 ТУ14-3Р-1430-2007 ст.20	0,173
Труба 89x8,0 ГОСТ 8732-78 ст.20	12,900
Труба 89x8,0 ГОСТ 8732-78 ст.20	19,186
Труба 89x8,0 ГОСТ 8732-78 ст.09Г2С	46,577
Труба 89x8,0 ГОСТ 8732-78 ст.09Г2С	0,110
Труба 89x9,0 ТУ 14-3Р-1430-2007 ст.25ХГМА	21,850
Труба 89x10,0 ТУ14-3Р-1430-2007 ст.09Г2С	0,100
Труба 89x10,0 ТУ14-3Р-1430-2007 ст.12ГБ	1,737
Труба 89x10,0 ГОСТ 8732-78 ст09Г2С	10,090
Труба 89x10,0 ГОСТ 8732-78 ст20	1,202
Труба 89x10,0 ГОСТ 8732-78 ст.20	1,140
Труба 89x10,0 ТУ14-3Р-1430-2007 ст.13ХФА	0,310
Труба 89x12,0 ГОСТ 8732-78 ст09Г2С	8,720
Труба 89x12,0 ГОСТ 8732-78 ст20	0,055
Труба 89x12,0 ГОСТ 8732-78 ст20	1,030
Труба 89x12,0 ГОСТ 8732-78 ст20	6,370
Труба 89x12,0 ГОСТ 8732-78 ст09Г2С	40,340
Труба 89x12,0 ГОСТ 8732-78 ст 20	7,300
Труба 89x12,0 ГОСТ 8732-78 ст 20	2,722
Труба 95x8,0 ГОСТ 8732-78 ст. 20	5,885
Труба 95x10,0 ГОСТ 8732-78 ст.20	4,040
Труба 102x5,0 ГОСТ 8732-78 ст.20	9,970
Труба 102x5,0 ТУ 14-3Р-1430-2007 ст. 20	0,565
Труба 102x5,0 ГОСТ 8732-78 ст.20	1,220

Труба 102x5,0 ТУ 14-3Р-1430-2007 ст. 20	0,146
Труба 102x6,0 ГОСТ 8732-78 ст.09Г2С	4,105
Труба 102x6,0 ТУ14-3Р-1430-2007 ст 20	2,090
Труба 102x7,0 ГОСТ 8732-78 ст.20	3,295
Труба 102x8,0 ГОСТ 8732-78 ст.20	4,160
Труба 102x8,0 ГОСТ 8732-78 ст.09Г2С	4,795
Труба 102x9,0 ГОСТ 8732-78 ст.20	2,825
Труба 108x4,0 ГОСТ 8732-78 ст.20	5,159
Труба 108x4,0 ГОСТ 8732-78 ст.09Г2С	37,415
Труба 108x4,0 ГОСТ 8732-78 ст.09Г2С	0,700
Труба 108x4,0 ГОСТ 8732-78 ст.20	1,060
Труба 108x5,0 ГОСТ 8732-78 ст.09Г2С	3,025
Труба 108x5,0 ГОСТ 8732-78 ст.09Г2С	144,275
Труба 108x5,0 ГОСТ 8732-78 ст.09Г2С	17,880
Труба 108x5,0 ГОСТ 8732-78 ст.09Г2С	1,775
Труба 108x5,0 ГОСТ 8732-78 ст.20	4,430
Труба 108x5,0 ГОСТ 8732-78 ст.20	130,580
Труба 108x5,0 ТУ 14-3Р-1430-2007 г/к ст.09Г2С	0,320
Труба 108x5,0 ГОСТ 8732-78 ст.20	15,425
Труба 108x6,0 ГОСТ 8732-78 ст.20	15,430
Труба 108x6,0 ГОСТ 8732-78 ст.20	71,037
Труба 108x6,0 ГОСТ 8732-78 ст.09Г2С	1,015
Труба 108x6,0 ГОСТ 8732-78 ст.09Г2С	46,103
Труба 108x7,0 ГОСТ 8732-78 ст.20	0,195
Труба 108x7,0 ТУ 14-3Р-1430-2007 ст.20	1,260
Труба 108x7,0 ГОСТ 8732-78 ст.09Г2С	0,840
Труба 108x8,0 ГОСТ 8732-78 ст.09Г2С	7,180
Труба 108x8,0 ГОСТ 8732-78 ст.09Г2С	4,350
Труба 108x8,0 ГОСТ 8732-78 ст.09Г2С	4,180
Труба 108x8,0 ГОСТ 8732-78 ст.20	4,250
Труба 108x8,0 ГОСТ 8732-78 ст.20	7,220
Труба 108x10,0 ГОСТ 8732-78 ст.20	0,265
Труба 108x10,0 ГОСТ 8732-78 ст.09Г2С	8,193
Труба 108x12,0 ГОСТ 8732-78 ст.20	9,345
Труба 108x12,0 ГОСТ 8732-78 ст.20	1,858
Труба 108x12,0 ГОСТ 8732-78 ст.09Г2С	27,550
Труба 108x14,0 ГОСТ 8732-78 ст.20	5,005
Труба 114x5,0 ГОСТ 8732-78 ст.09Г2С	14,285
Труба 114x5,0 ГОСТ 8732-78 ст.20	3,695
Труба 114x5,0 ГОСТ 8732-78 ст.20	0,700
Труба 114x5,0 ГОСТ 8732-78 ст.09Г2С	53,277
Труба 114x5,0 ГОСТ 8732-78 ст.20	33,099
Труба 114x5,0 ГОСТ 32528-2013 ст.20	16,632
Труба 114x6,0 ГОСТ 8732-78 ст.09Г2С	22,330
Труба 114x6,0 ТУ 14-3Р-1430-2007 ст.20	169,714
Труба 114x6,0 ГОСТ 8732-78 ст.09Г2С	2,230
Труба 114x6,0 ГОСТ 8732-78 ст.20	7,620
Труба 114x7,0 ТУ 14-3Р-1430-2007 ст.20	14,635
Труба 114x7,0 ГОСТ 32528-2013 ст.20	86,699
Труба 114x7,0 ТУ 14-3Р-1430-2007 ст.09Г2С	2,131
Труба 114x8,0 ГОСТ 8732-78 ст.09Г2С	16,455
Труба 114x8,0 ТУ 14-3Р-1430-2007 ст.45	1,130
Труба 114x8,0 ГОСТ 8732-78 ст.20	0,240
Труба 114x8,0 ГОСТ 32528-2013 ст.09Г2С	9,335
Труба 114x8,0 ГОСТ 8732-78 ст.20	14,490
Труба 114x9,0 ТУ 14-3Р-1430-2007 ст.20	0,243
Труба 114x9,0 ТУ 14-3Р-1430-2007 ст.13ХФА	3,251
Труба 114x9,0 ТУ 14-3Р-1430-2007 ст.45	0,460
Труба 114x10,0 ГОСТ 8732-78 ст.20	0,890
Труба 114x10,0 ГОСТ 8732-78 ст.20	15,315
Труба 114x10,0 ГОСТ 8732-78 ст.09Г2С	4,170
Труба 114x10,0 ТУ 14-3Р-1430-2007 ст.13ХФА	34,362
Труба 114x11,0 ТУ 14-3Р-1430-2007 ст.09Г2С	1,220

Труба 114x11,0 ТУ 14-ЗР-1430-2007 ст.13ХФА	7,290
Труба 114x12,0 ТУ 14-ЗР-1430-2007 ст.09Г2С	0,500
Труба 114x12,0 ТУ 14-ЗР-1430-2007 ст.13ХФА	30,445
Труба 114x12,0 ГОСТ 8732-78 ст.20	41,310
Труба 114x12,0 ГОСТ 8732-78 ст.20	1,326
Труба 114x12,0 ГОСТ 8732-78 ст.20	8,920
Труба 114x12,0 ГОСТ 8732-78 ст.09Г2С	1,455
Труба 114x25,0 ГОСТ 8732-78 ст. 20	2,375
Труба 121x9,0 ГОСТ 8732-78 ст.20	4,765
Труба 121x9,0 ГОСТ 8732-78 ст.09Г2С	7,230
Труба 127x5,0 ГОСТ 8732-78 ст.09Г2С	1,270
Труба 127x5,0 ГОСТ 8732-78 ст.20	0,140
Труба 127x5,0 ГОСТ 8732-78 ст.45	4,675
Труба 127x5,0 ГОСТ 8732-78 ст.20	1,265
Труба 127x6,0 ГОСТ 8732-78 ст.20	2,880
Труба 127x6,0 ГОСТ 8732-78 ст.20	10,035
Труба 127x6,0 ГОСТ 8732-78 ст.09Г2С	4,025
Труба 127x8,0 ГОСТ 8732-78 ст.20	3,591
Труба 133x4,0 ГОСТ 8732-78 ст.09Г2С	18,240
Труба 133x4,0 ГОСТ 8732-78 ст.20	36,360
Труба 133x5,0 ГОСТ 8732-78 ст.20	10,256
Труба 133x5,0 ТУ 14-ЗР-1430-2007 ст.09Г2С	0,130
Труба 133x5,0 ГОСТ 8732-78 ст.20	20,238
Труба 133x5,0 ГОСТ 8732-78 ст.20	31,415
Труба 133x6,0 ГОСТ 8732-78 ст.09Г2С	3,695
Труба 133x6,0 ГОСТ Р 53383-2009 ст.09Г2С	0,405
Труба 133x6,0 ГОСТ 8732-78 ст.20	8,215
Труба 133x6,0 ГОСТ 8732-78 ст.20	25,485
Труба 133x6,0 ТУ 14-ЗР-1430-2007 ст.20	0,100
Труба 140x4,5 ТУ 14-ЗР-1430-2007 ст.35	0,125
Труба 140x5,0 ТУ 14-ЗР-1430-2007 ст.45	0,710
Труба 140x5,0 ГОСТ 8732-78 ст.09Г2С	14,330
Труба 140x5,0 ГОСТ 8732-78 ст.20	7,470
Труба 140x5,0 ГОСТ 8732-78 ст.20	6,230
Труба 140x6,0 ТУ 14-ЗР-1430-2007 ст.10	0,035
Труба 140x6,0 ГОСТ 8732-78 ст.20	8,660
Труба 140x6,0 ГОСТ 8732-78 ст.09Г2С	8,880
Труба 140x7,0 ТУ 14-ЗР-1430-2007 ст.20	0,051
Труба 140x10,0 ГОСТ 8732-78 ст.09Г2С	0,590
Труба 140x16,0 ГОСТ 8732-78 ст.20	2,750
Труба 146x5,0 ГОСТ 8732-78 ст.20	10,652
Труба 146x8,0 ГОСТ 8732-78 ст.20	0,820
Труба 146x8,0 ГОСТ 8732-78 ст.09Г2С	2,810
Труба 146x8,0 ГОСТ 8732-78 ст.09Г2С	0,335
Труба 159x4,5 ГОСТ 8732-78 ст.20	9,380
Труба 159x4,5 ГОСТ 8732-78 ст.20	33,560
Труба 159x4,5 ГОСТ 8732-78 ст.20	36,324
Труба 159x4,5 ГОСТ 8732-78 ст.20	10,600
Труба 159x4,5 ГОСТ 8732-78 ст.09Г2С	0,570
Труба 159x5,0 ГОСТ 8732-78 ст.20	45,370
Труба 159x5,0 ГОСТ 8732-78 ст.09Г2С	3,520
Труба 159x5,0 ТУ 14-ЗР-1430-2007 ст.13ХФА	0,330
Труба 159x5,0 ГОСТ 8732-78 ст.09Г2С	12,950
Труба 159x5,0 ГОСТ 8732-78 ст.20	115,910
Труба 159x5,0 ГОСТ 8732-78 ст.20	11,442
Труба 159x6,0 ГОСТ 8732-78 ст.09Г2С	33,147
Труба 159x6,0 ГОСТ 8732-78 ст.09Г2С	54,070
Труба 159x6,0 ГОСТ 8732-78 ст.09Г2С	1,109
Труба 159x6,0 ГОСТ 8732-78 ст.20	12,970
Труба 159x6,0 ТУ 14-ЗР-1430-07 ст.13ХФА	2,545
Труба 159x6,0 ГОСТ 32528-2013 ст.09Г2С	0,500
Труба 159x6,0 ГОСТ 32528-2013 ст.09Г2С	10,902
Труба 159x6,0 ГОСТ 32528-2013 ст.09Г2С	15,381

Труба 159x6,0 ГОСТ 32528-2013 ст.09Г2С	38,120
Труба 159x6,0 ТУ 14-3Р-1430-2007 ст.20	35,411
Труба 159x6,0 ГОСТ 8732-78 ст.20	190,985
Труба 159x6,0 ГОСТ 8732-78 ст.20	36,321
Труба 159x6,0 ГОСТ 8732-78 ст.20	0,230
Труба 159x6,0 ТУ 14-3Р-1430-2007 г/к ст.09Г2С	5,995
Труба 159x7,0 ГОСТ 32528-2013 ст.09Г2С	9,711
Труба 159x7,0 ГОСТ 8732-78 ст.20	91,517
Труба 159x7,0 ТУ 14-3Р-1430-2007 ст.20	2,070
Труба 159x7,0 ТУ 14-3Р-1430-2007 ст.09Г2С	6,927
Труба 159x7,0 ТУ 14-3Р-1430-2007 ст.13ХФА	0,935
Труба 159x7,0 ГОСТ 8732-78 ст.20	0,590
Труба 159x7,0 ГОСТ 8732-78 ст.09Г2С	3,720
Труба 159x8,0 ТУ 14-3-190-2007 ст.20	0,501
Труба 159x8,0 ГОСТ 8732-78 ст.20	164,465
Труба 159x8,0 ГОСТ 8732-78 ст.09Г2С	173,836
Труба 159x8,0 ТУ 14-3Р-1430-2007 ст.13ХФА	29,360
Труба 159x8,0 ГОСТ 32528-2013 ст.09Г2С	1,493
Труба 159x8,0 ГОСТ 8732-78 ст.20	13,310
Труба 159x8,0 ТУ 14-3Р-1430-2007 ст.20	0,040
Труба 159x10,0 ГОСТ 8732-78 ст.20	8,505
Труба 159x10,0 ГОСТ 8732-78 ст.09Г2С	37,250
Труба 159x10,0 ГОСТ 8732-78 ст.20	24,640
Труба 159x10,0 ГОСТ 8732-78 ст.09Г2С	6,347
Труба 159x12,0 ГОСТ 8732-78 ст.09Г2С	0,363
Труба 159x12,0 ТУ 14-3Р-1430-2007 ст.13ХФА	3,029
Труба 159x12,0 ГОСТ 8732-78 ст.09Г2С	10,330
Труба 159x12,0 ГОСТ 8732-78 ст.09Г2С	19,280
Труба 159x12,0 ГОСТ 8732-78 ст.20	7,450
Труба 159x14,0 ТУ 14-3Р-1430-2007 ст.13ХФА	8,310
Труба 159x14,0 ТУ 14-3Р-1430-2007 ст.09Г2С	2,370
Труба 159x16,0 ТУ 14-3Р-1430-2007 ст.13ХФА	1,250
Труба 168x6,0 ГОСТ 8732-78 ст.09Г2С	0,295
Труба 168x6,0 ТУ 14-3Р-1430-2007 ст.09Г2С	1,320
Труба 168x6,0 ГОСТ 8732-78 ст.20	2,637
Труба 168x7,0 ТУ 14-3Р-1430-2007 ст.20	3,205
Труба 168x8,0 ГОСТ Р 53383-2009 ст.09Г2С	0,735
Труба 168x8,0 ТУ 14-3Р-1430-2007 ст.13ХФА	0,315
Труба 168x8,0 ГОСТ 8732-78 ст.20	0,393
Труба 168x8,0 ГОСТ 8732-78 ст.09Г2С	1,665
Труба 168x8,0 ТУ 14-3Р-1430-2007 ст.09Г2С	3,570
Труба 168x9,0 ТУ 14-3Р-1430-2007 ст.13ХФА	0,320
Труба 168x9,0 ТУ 14-3Р-1430-2007 ст.13ХФА	0,419
Труба 168x9,0 ТУ 14-3Р-1430-2007 ст.12ГФ	0,965
Труба 168x10,0 ГОСТ 8732-78 ст.20	0,225
Труба 168x10,0 ГОСТ 8732-78 ст.09Г2С	2,460
Труба 168x11,0 ТУ 14-3Р-1430-2007 ст.20	6,606
Труба 168x12,0 ТУ 14-3Р-1430-2007 ст.13ХФА	0,195
Труба 168x12,0 ГОСТ 8732-78 ст.09Г2С	2,379
Труба 168x14,0 ТУ 14-3Р-1430-2007 ст.13ХФА	29,110
Труба 168x14,0 ГОСТ 8732-78 ст. 20	0,830
Труба 168x14,0 ГОСТ 8732-78 ст. 20	4,900
Труба 168x16,0 ТУ 14-3Р-1430-2007 ст.13ХФА	54,965
Труба 180x10,0 ГОСТ 8732-78 ст20	2,130
Труба 180x28,0 ГОСТ 8732-78 ст.20Х	3,120
Труба 194x6,0 ГОСТ 8732-78 ст.20	27,133
Труба 194x10,0 ГОСТ 8732-78 ст.20	11,700
Труба 219x6,0 ТУ 14-3Р-1430-2007 ст.09Г2С	19,753
Труба 219x6,0 ТУ 14-3Р-1430-2007 ст.20	80,917
Труба 219x6,0 ТУ 14-3Р-1430-2007 ст.09Г2С	4,020
Труба 219x6,0 ГОСТ 8732-78 ст.09Г2С	5,995
Труба 219x6,0 ГОСТ 8732-78 ст.09Г2С	56,121
Труба 219x6,0 ГОСТ 8732-78 ст.09Г2С	16,660

Труба 219x6,0 ГОСТ 8732-78 ст.20	27,561
Труба 219x6,0 ГОСТ 8732-78 ст.20	14,605
Труба 219x7,0 ГОСТ 8732-78 ст.09Г2С	0,345
Труба 219x7,0 ГОСТ 8732-78 ст.09Г2С	14,710
Труба 219x7,0 ГОСТ 32528-2013 ст.09Г2С	10,125
Труба 219x7,0 ГОСТ 8732-78 ст.09Г2С	9,700
Труба 219x7,0 ГОСТ 8732-78 ст.20	10,390
Труба 219x7,0 ГОСТ 8732-78 ст.20	33,020
Труба 219x7,0 ГОСТ 32528-2013 ст.09Г2С	25,072
Труба 219x7,0 ТУ 14-3Р-1430-2007 ст.20	66,233
Труба 219x7,0 ТУ 14-3Р-1430-2007 ст.09Г2С	86,679
Труба 219x8,0 ГОСТ 8732-78 ст.09Г2С	100,313
Труба 219x8,0 ГОСТ 8732-78 ст.09Г2С	5,244
Труба 219x8,0 ГОСТ 8732-78 ст.09Г2С	13,222
Труба 219x8,0 ТУ 14-3Р-1430-2007 ст.20	134,965
Труба 219x8,0 ТУ 14-3Р-1430-2007 ст.13ХФА	11,220
Труба 219x8,0 ТУ 14-3Р-1430-2007 ст.09Г2С	0,515
Труба 219x8,0 ГОСТ 8732-78 ст.20	71,945
Труба 219x8,0 ГОСТ 8732-78 ст.20	138,536
Труба 219x8,0 ГОСТ 8732-78 ст.20	8,814
Труба 219x10,0 ГОСТ 8732-78 ст.20	90,453
Труба 219x10,0 ГОСТ 8732-78 ст.20	3,575
Труба 219x10,0 ГОСТ 8732-78 ст.09Г2С	0,570
Труба 219x10,0 ТУ 14-3Р-1430-2007 ст.20	1,379
Труба 219x10,0 ГОСТ 8732-78 ст.09Г2С	45,336
Труба 219x12,0 ГОСТ 8732-78 ст.09Г2С	13,380
Труба 219x12,0 ГОСТ 8732-78 ст.09Г2С	7,866
Труба 219x12,0 ГОСТ 8732-78 ст.06ГФБА	17,319
Труба 219x14,0 ГОСТ 8732-78 ст.09Г2С	20,661
Труба 219x14,0 ГОСТ 8732-78 ст.20	9,953
Труба 219x22,0 ГОСТ 8732-78 ст.13ХФА	2,420
Труба 245x8,0 ГОСТ 8732-78 ст.20	25,685
Труба 245x32,0 ГОСТ 8732-78 ст.20	6,370
Труба 245x32,0 ГОСТ 8732-78 ст.45	16,575
Труба 273x7,0 ГОСТ 8732-78 ст.20	26,172
Труба 273x7,0 ГОСТ 8732-78 ст.09Г2С	42,574
Труба 273x7,0 ТУ 14-3Р-1430-2007 ст.20	3,077
Труба 273x7,0 ТУ 14-3Р-1430-2007 ст.09Г2С	0,526
Труба 273x7,0 ГОСТ 8732-78 ст.09Г2С	5,248
Труба 273x8,0 ТУ 14-3Р-1430-2007 ст.20	20,237
Труба 273x8,0 ТУ 14-3Р-1430-2007 ст.09Г2С	3,894
Труба 273x8,0 ГОСТ 8732-78 ст.09Г2С	74,624
Труба 273x8,0 ГОСТ 8732-78 ст.09Г2С	5,393
Труба 273x8,0 ГОСТ 8732-78 ст.20	0,590
Труба 273x8,0 ГОСТ 8732-78 ст.20	3,818
Труба 273x8,0 ГОСТ 8732-78 ст.20	111,026
Труба 273x8,0 ГОСТ 8732-78 ст.09Г2С	0,605
Труба 273x10,0 ГОСТ 32528-2013 ст.09Г2С	1,436
Труба 273x10,0 ТУ 14-3Р-1430-2007 ст.09Г2С	7,166
Труба 273x10,0 ГОСТ 8732-78 ст.20	55,156
Труба 273x10,0 ГОСТ 8732-78 ст.09Г2С	89,482
Труба 273x10,0 ТУ 14-3Р-1430-2007 ст.20	2,082
Труба 273x11,0 ГОСТ 8732-78 ст.13ХФА	60,713
Труба 273x12,0 ГОСТ 8732-78 ст.20	9,932
Труба 273x14,0 ГОСТ 8732-78 ст.13ХФА	15,093
Труба 273x16,0 ГОСТ 8732-78 ст.09Г2С	4,801
Труба 273x16,0 ГОСТ 8732-78 ст.20	10,402
Труба 273x18,0 ГОСТ 8732-78 ст.09Г2С	5,251
Труба 325x8,0 ГОСТ 8732-78 ст.20ЮЧ	18,827
Труба 325x8,0 ГОСТ 8732-78 ст.20	41,579
Труба 325x8,0 ГОСТ 8732-78 ст.20	128,961
Труба 325x8,0 ТУ 14-3Р-1430-2007 ст.09Г2С	204,639
Труба 325x8,0 ГОСТ 8732-78 ст.20	7,866

Труба 325x8,0 ГОСТ 8732-78 ст.09Г2С	6,340
Труба 325x8,0 ГОСТ 8732-78 ст.09Г2С	110,494
Труба 325x8,0 ТУ 14-3Р-1430-2007 ст.20	134,056
Труба 325x9,0 ГОСТ 8732-78 ст.09Г2С	67,173
Труба 325x9,0 ТУ 14-3Р-1473-2007 ст.09Г2С	0,339
Труба 325x9,0 ГОСТ 8732-78 ст.20	1,588
Труба 325x9,0 ГОСТ 8732-78 ст.20	8,882
Труба 325x10,0 ГОСТ 8732-78 ст.20	105,989
Труба 325x10,0 ГОСТ 8732-78 ст.12ГФ	0,947
Труба 325x10,0 ТУ 14-3Р-1430-2007 ст.09Г2С	3,766
Труба 325x10,0 ГОСТ 8732-78 ст.09Г2С	20,271
Труба 325x10,0 ГОСТ 8732-78 ст.09Г2С	17,899
Труба 325x10,0 ГОСТ 8732-78 ст.09Г2С	9,545
Труба 325x10,0 ГОСТ 8732-78 ст.13ГФА	15,156
Труба 325x10,0 ТУ 14-3Р-1430-2007 ст.20	1,853
Труба 325x10,0 ГОСТ 8732-78 ст.06ГФБА	19,861
Труба 325x12,0 ГОСТ 8732-78 ст.06ГФБА	7,234
Труба 325x12,0 ГОСТ 8732-78 ст.20	58,770
Труба 325x12,0 ГОСТ 8732-78 ст.09Г2С	43,230
Труба 325x14,0 ГОСТ 8732-78 ст.20	9,851
Труба 325x16,0 ГОСТ 8732-78 ст.09Г2С	13,288
Труба 325x30,0 ГОСТ 8732-78 ст.20	4,234
Труба 325x35,0 ГОСТ 8732-78 ст.20	2,016
Труба 325x35,0 ГОСТ 8732-78 ст.20	8,218
Труба 377x9,0 ГОСТ 8732-78 ст.09Г2С	11,188
Труба 377x9,0 ГОСТ 8732-78 ст.20	39,298
Труба 377x10,0 ГОСТ 8732-78 ст.20	77,090
Труба 377x10,0 ГОСТ 8732-78 ст.09Г2С	73,741
Труба 377x12,0 ГОСТ 8732-78 ст.20	5,400
Труба 377x12,0 ГОСТ 8732-78 ст.20	60,255
Труба 377x12,0 ГОСТ 8732-78 ст.09Г2С	40,836
Труба 377x14,0 ГОСТ 8732-78 ст.20	8,964
Труба 377x14,0 ГОСТ 8732-78 ст.09Г2С	8,799
Труба 426x9,0 ГОСТ 8732-78 ст.20ФА	1,496
Труба 426x9,0 ГОСТ 8732-78 ст.20	91,481
Труба 426x9,0 ГОСТ 8732-78 ст.20	45,522
Труба 426x9,0 ГОСТ 8732-78 ст.09Г2С	1,133
Труба 426x9,0 ГОСТ 8732-78 ст.09Г2С	1,210
Труба 426x10,0 ГОСТ 8732-78 ст.09Г2С	5,865
Труба 426x10,0 ГОСТ 8732-78 ст.20	6,187
Труба 426x10,0 ГОСТ 8732-78 ст.20	12,247
Труба 426x10,0 ГОСТ 8732-78 ст.09Г2С	3,240
Труба 426x10,0 ГОСТ 8732-78 ст.09Г2С	52,313
Труба 426x12,0 ГОСТ 8732-78 ст.09Г2С	38,220
Труба 426x12,0 ГОСТ 8732-78 ст.09Г2С	2,078
Труба 426x12,0 ГОСТ 8732-78 ст.20	16,422
Труба 426x14,0 ГОСТ 8732-78 ст.20	45,187
Труба 426x14,0 ГОСТ 8732-78 ст.09Г2С	17,004
Труба 426x16,0 ГОСТ 8732-78 ст.20	49,155
Труба 426x16,0 ГОСТ 8732-78 ст.09Г2С	29,435