



ООО "СИС"
8(921) 983-96-65
8(911) 114-29-36
ing.sistema@yandex.ru

Склад: СПб, 7-й Предпортовый проезд, д. 10

Подраздел	диаметр, мм	стенка, мм	марка стали	ГОСТ, ТУ	вес, тн
Трубы толстостенные	22	6	20	ГОСТ 8734-75	0,171
Трубы толстостенные	23	5,5	45	ГОСТ 8734-75	4,942
Трубы толстостенные	25	7	20	ГОСТ 8734-75	0,250
Трубы толстостенные	28	3	20	ГОСТ 8734-75	3,915
Трубы толстостенные	28	4	20	ГОСТ 8734-75	0,012
Трубы толстостенные	28	6	20	ГОСТ 8734-75	1,509
Трубы толстостенные	32	4	20	ГОСТ 8734-75	6,571
Трубы котельные	32	6	12Х1МФ	ТУ 14-3Р-55-2001	0,205
Трубы толстостенные	40	1,5	20	ГОСТ 8734-75	0,115
Трубы котельные	42	6	12Х1МФ	ТУ 14-3Р-55-2001	0,913
Трубы толстостенные	56	8	20	ГОСТ 8734-75	0,224
Трубы котельные	57	11	12Х1МФ	ТУ 14-3Р-55-2001	0,065
Трубы толстостенные	58	14	20Х	ГОСТ 8732-78	0,399
Трубы толстостенные	63,5	9	18ХГТ	ГОСТ 8732-78	0,729
Трубы толстостенные	68	9	35	ГОСТ 8732-78	1,369
Трубы толстостенные	68	15	20Х	ГОСТ 8732-78	0,062
Трубы толстостенные	70	10	45	ГОСТ 8732-78	0,597
Трубы толстостенные	73	6	20	ГОСТ 8732-78	0,032
Трубы толстостенные	73	11	18ХГТ	ГОСТ 8732-78	14,002
Трубы толстостенные	73	12	20	ГОСТ 8732-78	0,115
Трубы толстостенные	73	13	20Х	ГОСТ 8732-78	0,087
Трубы толстостенные	73	14	20Х	ГОСТ 8732-78	0,091
Трубы толстостенные	73	16	20	ГОСТ 8732-78	3,657
Трубы котельные	76	11	12Х1МФ	ТУ 14-3Р-55-2001	0,131
Трубы толстостенные	76	16	30ХГСН2А	ГОСТ 8732-78	2,713
Трубы толстостенные	83	14	40Х	ГОСТ 8732-78	1,303
Трубы толстостенные	83	14	30ХГСА	ГОСТ 8732-78	2,215
Трубы толстостенные	83	20	30ХГСА	ГОСТ 8732-78	2,839
Трубы толстостенные	87	22	18ХН4МА	ГОСТ 8732-78	0,215
Трубы толстостенные	89	11	18ХГТ	ГОСТ 8732-78	15,103
Трубы толстостенные	89	12	09Г2С	ГОСТ 8732-78	1,016
Трубы толстостенные	89	22	40Х	ГОСТ 8732-78	0,747
Трубы толстостенные	95	8	45	ГОСТ 8732-78	0,788
Трубы толстостенные	95	10	40Х	ГОСТ 8732-78	5,322
Трубы толстостенные	95	22	40Х	ГОСТ 8732-78	4,579
Трубы толстостенные	102	14	40Х	ГОСТ 8732-78	2,909
Трубы толстостенные	102	17	30ХГСА	ГОСТ 8732-78	0,125
Трубы толстостенные	102	22	20	ГОСТ 8732-78	0,564
Трубы толстостенные	102	22	30ХГСА	ГОСТ 8732-78	2,508
Трубы толстостенные	104	11	40Х	ГОСТ 8732-78	4,128
Трубы толстостенные	108	4	20	ГОСТ 10704	0,236
Трубы толстостенные	108	17	30ХГСА	ГОСТ 8732-78	1,147
Трубы толстостенные	114	10	20	ГОСТ 8732-78	28,900
Трубы толстостенные	114	10	35	ГОСТ 8732-78	0,310
Трубы толстостенные	114	18	40Х	ГОСТ 8732-78	4,418
Трубы толстостенные	121	12	10	ГОСТ 8732-78	1,379
Трубы толстостенные	121	16	30ХГСА	ГОСТ 8732-78	5,355
Трубы толстостенные	127	18	40Х	ГОСТ 8732-78	10,000
Трубы толстостенные	127	20	38Х2Н2МА	ГОСТ 8732-78	2,081
Трубы толстостенные	127	22	20	ГОСТ 8732-78	0,809
Трубы толстостенные	127	25	30ХГСА	ГОСТ 8732-78	4,443
Трубы толстостенные	133	17	20	ГОСТ 8732-78	2,493
Трубы толстостенные	133	18	20	ГОСТ 8732-78	1,435
Трубы толстостенные	133	18	20	ГОСТ 8732-78	0,323
Трубы толстостенные	133	20	30ХГСА	ГОСТ 8732-78	9,950
Трубы толстостенные	133	20	20	ГОСТ 8732-78	0,460
Трубы толстостенные	133	25	35	ГОСТ 8732-78	4,634
Трубы толстостенные	133	25	30ХГСА	ГОСТ 8732-78	5,040
Трубы толстостенные	133	28	40Х	ГОСТ 8732-78	5,050
Трубы толстостенные	140	36	40Х	ГОСТ 8732-78	3,738
Трубы толстостенные	140	55	20Х13	-	0,508
Трубы толстостенные	146	14	20	ГОСТ 8732-78	0,260
Трубы толстостенные	146	17	35	ГОСТ 8732-78	3,404

Трубы толстостенные	146	25	35X	ГОСТ 8732-78	1,573
Трубы толстостенные	152	9	10	ГОСТ 8732-78	6,250
Трубы толстостенные	152	20	30XГСА	ГОСТ 8732-78	5,000
Трубы толстостенные	152	28	40X	ГОСТ 8732-78	7,000
Трубы толстостенные	159	10	09Г2С	ГОСТ 8732-78	38,730
Трубы газлифтные	159	11	09Г2С	ТУ 14-3P-1128-2000	84,901
Трубы толстостенные	159	12	20	ГОСТ 8732-78	0,515
Трубы котельные	159	17	12X1MФ	ТУ 14-3P-55-2001	1,789
Трубы толстостенные	159	21	20	ГОСТ 8732-78	11,932
Трубы толстостенные	159	20	35X	ГОСТ 8732-78	1,026
Трубы толстостенные	159	36	40X	ГОСТ 8732-78	5,316
Трубы толстостенные	168	10	09Г2С	ГОСТ 8732-78	0,122
Трубы толстостенные	168	11	20	ГОСТ 8732-78	0,157
Трубы толстостенные	168	12	09Г2С	ГОСТ 8732-78	0,232
Трубы толстостенные	168	16	20	ГОСТ 8732-78	5,499
Трубы толстостенные	168	18	20X	ГОСТ 8732-78	1,113
Трубы толстостенные	168	22	20	ГОСТ 8732-78	0,107
Трубы толстостенные	168	30	35	ГОСТ 8732-78	0,506
Трубы толстостенные	168	36	30XГСА	ГОСТ 8732-78	4,015
Трубы толстостенные	180	25	30XГСА	ГОСТ 8732-78	1,912
Трубы толстостенные	180	30	40X	ГОСТ 8732-78	0,790
Трубы толстостенные	180	40	30XГСА	ГОСТ 8732-78	5,179
Трубы толстостенные	194	8	09Г2С	ГОСТ 8732-78	1,913
Трубы толстостенные	194	12	20	ГОСТ 8732-78	4,956
Трубы толстостенные	194	15	20	ГОСТ 8732-78	0,461
Трубы толстостенные	194	16	20	ГОСТ 8732-78	0,390
Трубы толстостенные	194	18	20	ГОСТ 8732-78	4,085
Трубы толстостенные	194	28	30XГСА	ГОСТ 8732-78	2,784
Трубы толстостенные	198	19	20	ГОСТ 8732-78	19,614
Трубы толстостенные	203	25	30XГСА	ГОСТ 8732-78	0,730
Трубы толстостенные	203	25	30XГСА	ГОСТ 8732-78	5,000
Трубы толстостенные	203	36	30XГСА	ГОСТ 8732-78	1,454
Трубы толстостенные	203	50	30XГСА	ГОСТ 8732-78	5,000
Трубы толстостенные	219	13	20	ГОСТ 8732-78	1,191
Трубы толстостенные	219	14	09Г2С	ГОСТ 8732-78	0,260
Трубы толстостенные	219	14	20	ГОСТ 8732-78	0,009
Трубы толстостенные	219	30	35	ГОСТ 8732-78	5,017
Трубы толстостенные	219	30	30XГСА	ГОСТ 8732-78	5,000
Трубы толстостенные	219	36	30XГСА	ГОСТ 8732-78	5,000
Трубы толстостенные	219	45	40X	ГОСТ 8732-78	3,395
Трубы толстостенные	219	50	35	ГОСТ 8732-78	4,263
Трубы толстостенные	230	32	30XГСА	ГОСТ 8732-78	5,000
Трубы толстостенные	230	40	30XГСА	ГОСТ 8732-78	4,622
Трубы толстостенные	235	30	35	ГОСТ 8732-78	4,137
Трубы толстостенные	235	42	25	-	0,566
Трубы толстостенные	245	18	15ГС	-	0,515
Трубы толстостенные	245	20	40X	ТУ 14-3P-51-2001	6,389
Трубы толстостенные	245	25	20	ГОСТ 8732-78	10,601
Трубы толстостенные	245	28	20	ГОСТ 8732-78	8,613
Трубы толстостенные	245	32	20	ГОСТ 8732-78	2,970
Трубы толстостенные	245	32	35	ГОСТ 8732-78	4,733
Трубы толстостенные	245	36	09Г2С	ГОСТ 8732-78	4,674
Трубы толстостенные	245	36	40X	ТУ 14-3P-51-2001	0,979
Трубы толстостенные	245	36	20	ГОСТ 8732-78	4,646
Трубы толстостенные	245	36	35	ГОСТ 8732-78	6,077
Трубы толстостенные	245	40	30XГСА	ГОСТ 8732-78	4,171
Трубы толстостенные	245	40	20	ГОСТ 8732-78	0,249
Трубы толстостенные	245	40	35	ГОСТ 8732-78	3,284
Трубы толстостенные	245	45	20	ГОСТ 8732-78	4,042
Трубы толстостенные	245	45	20	ГОСТ 8732-78	5,000
Трубы толстостенные	245	45	30XГСН2А	ГОСТ 8732-78	0,979
Трубы толстостенные	245	45	45	ГОСТ 8732-78	3,598
Трубы толстостенные	245	50	20	ГОСТ 8732-78	5,000
Трубы толстостенные	245	50	35	ГОСТ 8732-78	4,051
Трубы толстостенные	245	50	30XГСА	ГОСТ 23270-89	18,331
Трубы толстостенные	273	10	20	ГОСТ 8732-72	2,974
Трубы толстостенные	273	24	10Г2	ГОСТ 8732-78	2,536
Трубы котельные	273	25	15ГС	ТУ 14-3P-55-2001	0,387
Трубы котельные	273	26	15ГС	ТУ 14-3P-55-2001	0,383
Трубы толстостенные	273	30	12X1MФ	-	0,419
Трубы котельные	273	30	12X1MФ	ТУ 14-3P-55-2001	1,077
Трубы толстостенные	273	32	20	ГОСТ 8732-78	2,143

Трубы толстостенные	273	32	15X1M1Ф	-	0,462
Трубы толстостенные	273	34	12X1MФ	-	0,753
Трубы толстостенные	273	36	30XГСА	ГОСТ 8732-78	6,752
Трубы котельные	273	36	15X1M1Ф	ТУ 14-3P-55-2001	2,100
Трубы толстостенные	273	36	20	ГОСТ 8732-78	5,931
Трубы толстостенные	273	40	20	ГОСТ 8732-78	1,657
Трубы толстостенные	273	40	15X1M1Ф	-	0,441
Трубы толстостенные	273	45	20	ГОСТ 8732-78	2,105
Трубы толстостенные	273	45	30XГСА	ГОСТ 8732-78	5,640
Трубы толстостенные	273	50	30XГСА	ГОСТ 8732-78	3,412
Трубы толстостенные	273	50	40X	ТУ 14-3P-51-2001	0,461
Трубы толстостенные	273	50	40X	ГОСТ 8732-78	5,000
Трубы котельные	273	50	15X1M1Ф	ТУ 14-3P-55-2001	2,110
Трубы толстостенные	299	20	20	ГОСТ 8732-78	10,000
Трубы толстостенные	299	32	20	ГОСТ 8732-78	4,319
Трубы толстостенные	299	32	30XГСА	ГОСТ 8732-78	5,864
Трубы толстостенные	299	36	30XГСА	ГОСТ 8732-78	4,635
Трубы толстостенные	299	40	20	ГОСТ 8732-78	5,425
Трубы толстостенные	299	45	20	ГОСТ 8732-78	3,518
Трубы толстостенные	299	45	40X	ГОСТ 8732-78	5,000
Трубы толстостенные	299	50	20	ГОСТ 8732-78	4,329
Трубы толстостенные	299	50	30XГСА	ГОСТ 8732-78	2,060
Трубы толстостенные	305	30	40X	ГОСТ 8732-78	0,533
Трубы толстостенные	305	32	40X	ГОСТ 8732-78	2,154
Трубы толстостенные	325	10	09Г2С	ГОСТ 8732-78	10,285
Трубы толстостенные	325	14	20	ГОСТ 8732-78	2,241
Трубы толстостенные	325	16	09Г2С	ГОСТ 8732-78	14,500
Трубы толстостенные	325	24	13ХФА	ГОСТ 8732-78	2,730
Трубы котельные	325	26	12x1мф	ТУ 14-3P-55-2001	0,493
Трубы котельные	325	28	12x1мф	ТУ 14-3P-55-2001	0,533
Трубы толстостенные	325	30	13ХФА	ГОСТ 8732-78	8,025
Трубы толстостенные	325	30	09Г2С	ТУ 14-3P-50-2001	0,600
Трубы котельные	325	32	12X1MФ	ТУ 14-3P-55-2001	1,549
Трубы толстостенные	325	32	30XГСА	ГОСТ 8732-78	1,699
Трубы толстостенные	325	33	09Г2С	ГОСТ 8732-78	0,727
Трубы толстостенные	325	34	09Г2С	ТУ 14-3P-50-2001	6,051
Трубы толстостенные	325	36	20	ГОСТ 8732-78	1,606
Трубы толстостенные	325	36	09Г2С	ТУ 14-3P-50-2001	0,303
Трубы толстостенные	325	36	12X1MФ	-	0,452
Трубы толстостенные	325	36	30XГСА	ГОСТ 8732-78	0,577
Трубы толстостенные	325	38	20	ГОСТ 8732-78	1,065
Трубы толстостенные	325	40	12X1MФ	-	0,554
Трубы толстостенные	325	40	30XГСА	ГОСТ 8732-78	0,380
Трубы толстостенные	325	40	20	ГОСТ 8732-78	2,271
Трубы толстостенные	325	45	30XГСА	ГОСТ 8732-78	6,261
Трубы котельные	325	45	15X1M1Ф	ТУ 14-3P-55-2001	1,790
Трубы толстостенные	325	45	12X1MФ	-	0,460
Трубы толстостенные	325	50	15X1M1Ф	-	0,560
Трубы толстостенные	325	56	30XГСА	ГОСТ 8732-78	9,116
Трубы толстостенные	325	60	30XГСА	ГОСТ 8732-78	2,800
Трубы толстостенные	351	40	20	ГОСТ 8732-78	4,504
Трубы толстостенные	351	45	20	ГОСТ 8732-78	1,800
Трубы толстостенные	351	50	20	ГОСТ 8732-78	2,394
Трубы толстостенные	351	50	30XГСА	ГОСТ 8732-78	5,000
Трубы толстостенные	351	60	30XГСА	ГОСТ 8732-78	5,000
Трубы толстостенные	377	10	20	ГОСТ 8732-78	0,818
Трубы толстостенные	377	14	20	ГОСТ 8732-78	2,341
Трубы толстостенные	377	28	09Г2С	ТУ 14-3P-50-2001	0,687
Трубы толстостенные	377	36	20	ГОСТ 8732-78	2,888
Трубы толстостенные	377	40	30XГСА	ГОСТ 8732-78	5,681
Трубы толстостенные	377	40	20	ГОСТ 8732-78	5,568
Трубы толстостенные	377	45	30XГСА	ГОСТ 8732-78	6,786
Трубы котельные	377	45	12X1MФ	ТУ 14-3P-55-2001	1,975
Трубы толстостенные	377	50	10x9MФБ	-	1,190
Трубы котельные	377	50	12X1MФ	ТУ 14-3P-55-2001	1,032
Трубы котельные	377	50	15X1M1Ф	ТУ 14-3P-55-2001	1,077
Трубы толстостенные	377	50	30XГСА	ГОСТ 8732-78	3,177
Трубы толстостенные	377	50	20	ГОСТ 8732-78	5,979
Трубы толстостенные	377	56	30XГСА	ТУ 14-3P-51-2001	0,949
Трубы толстостенные	377	60	20	ГОСТ 8732-78	2,871
Трубы толстостенные	377	60	30XГСА	ГОСТ 8732-78	5,338
Трубы толстостенные	377	70	30XГСА	ГОСТ 8732-78	5,135

Трубы толстостенные	402	30	20	ГОСТ 8732-78	1,781
Трубы толстостенные	402	40	20	ГОСТ 8732-78	2,857
Трубы толстостенные	402	50	20	ГОСТ 8732-78	5,356
Трубы толстостенные	406	20	20	ГОСТ 8732-78	1,700
Трубы толстостенные	406	32	20	ГОСТ 8732-78	0,720
Трубы толстостенные	406	60	09Г2С	ГОСТ 8732-78	5,033
Трубы толстостенные	426	14	20	ГОСТ 8732-78	0,404
Трубы толстостенные	426	14	20	ГОСТ 8732-78	0,530
Трубы котельные	426	20	12Х1МФ	ТУ 14-3Р-55-2001	1,472
Трубы толстостенные	426	22	20	ГОСТ 8732-78	1,133
Трубы толстостенные	426	24	15ГС	-	0,611
Трубы толстостенные	426	25	15ГС	-	0,611
Трубы толстостенные	426	25	12Х1МФ	-	0,625
Трубы толстостенные	426	30	10Г2	ГОСТ 8732-78	13,043
Трубы толстостенные	426	30	12Х1МФ	-	1,274
Трубы толстостенные	426	32	13ХФА	ТУ 14-3Р-50-2001	2,335
Трубы толстостенные	426	34	13ХФА	ТУ 14-3Р-50-2001	2,504
Трубы толстостенные	426	36	13ХФА	ТУ 14-3Р-50-2001	0,416
Трубы толстостенные	426	36	09Г2С	ТУ 14-3Р-50-2001	5,182
Трубы толстостенные	426	36	09Г2С	ГОСТ 8732-78	0,807
Трубы котельные	426	40	15Х1М1Ф	ТУ 14-3Р-55-2001	0,956
Трубы толстостенные	426	50	28Х3СНМВФА	химия	1,840
Трубы толстостенные	426	56	20	ТУ 14-3Р-50-2001	0,899
Трубы толстостенные	426	60	30ХГСА	ГОСТ 8732-78	5,394
Трубы толстостенные	450	20	20	ГОСТ 8732-78	1,991
Трубы толстостенные	450	25	20	ГОСТ 8732-78	5,015
Трубы толстостенные	450	50	20	ГОСТ 8732-78	7,000
Трубы толстостенные	450	60	20	ГОСТ 8732-78	7,000
Трубы толстостенные	465	18	20	ГОСТ 8732-78	0,536
Трубы толстостенные	465	40	09Г2С	ГОСТ 8732-78	9,956
Трубы толстостенные	465	45	15Х1М1Ф	-	1,258
Трубы котельные	465	60	15ГС	ТУ 14-3Р-55-2001	6,080
Трубы толстостенные	465	65	15Г	-	3,392
Трубы толстостенные	480	26	40Х	ТУ 14-3Р-51-2001	0,348
Трубы толстостенные	480	45	20	ТУ 14-3Р-50-2001	0,724
Трубы толстостенные	480	45	15Х1М1Ф	-	1,183
Трубы толстостенные	485	25	40Х	ТУ 14-3Р-51-2001	1,677
Трубы толстостенные	485	26	40Х	ТУ 14-3Р-51-2001	0,745
Трубы толстостенные	485	36	20	ГОСТ 8732-78	5,808
Трубы толстостенные	485	56	20	ГОСТ 8732-78	7,000
Трубы толстостенные	485	60	09Г2С	ГОСТ 8732-78	5,019
Трубы толстостенные	530	25	40ХН2МА	-	0,436
Трубы толстостенные	530	25	09Г2С	ГОСТ 8732-78	7,000
Трубы толстостенные	530	28	09Г2С	ГОСТ 8732-78	6,634
Трубы толстостенные	530	30	20	ГОСТ 8732-78	9,259
Трубы толстостенные	530	32	09Г2С	ГОСТ 8732-78	7,608
Трубы толстостенные	530	36	20	ГОСТ 8732-78	1,083
Трубы толстостенные	530	36	20	ГОСТ 8732-78	10,000
Трубы толстостенные	530	36	09Г2С	ГОСТ 8732-78	7,000
Трубы толстостенные	530	40	09Г2С	ГОСТ 8732-78	5,162
Трубы толстостенные	530	40	20	ГОСТ 8732-78	6,926
Трубы толстостенные	530	45	20	ГОСТ 8732-78	2,260
Трубы толстостенные	530	45	20	ГОСТ 8732-78	7,000
Трубы толстостенные	530	45	09Г2С	ГОСТ 8732-78	7,000
Трубы толстостенные	530	50	20	ГОСТ 8732-78	4,557
Трубы толстостенные	530	50	09Г2С	ГОСТ 8732-78	7,000
Трубы толстостенные	530	60	20	ГОСТ 8732-78	10,000
Трубы толстостенные	530	65	14ХГС	-	1,692
Трубы толстостенные	530	70	20	ГОСТ 8732-78	10,000
Трубы толстостенные	530	80	20	ГОСТ 8732-78	10,000
Трубы котельные	530	70	15ГС	ТУ 14-3Р-55-2001	2,001
Трубы толстостенные	550	36	20	ГОСТ 8732-78	7,000
Трубы толстостенные	550	40	09Г2С	ГОСТ 8732-78	12,144
Трубы толстостенные	630	20	20	ГОСТ 10704-91	5,855
Трубы толстостенные	730	65	20/20г	литая	6,375
Наименование	Диаметр	Стенка	Марка стали	ГОСТ/ТУ	Наличие на складе

					Вес (т.)	Метраж (м)
Труба толстостенная	8	1	20	ГОСТ 10704-91	0,555	3 216,59
Труба толстостенная	9	0,6	20	ГОСТ 8734-75	3,180	25 597,48
Труба толстостенная	14	2,5	20	ГОСТ 8734-75	0,215	303,39
Труба котельная	16	2,5	12Х1МФ	ТУ 14-3р-55-2001 (2018 г.)	1,799	2 162,51
Труба котельная	16	2,5	20	ТУ 14-3р-55-2001	0,006	7,21

Труба котельная	16	2,5	12X1МФ	ТУ 14-3р-55-2001	0,234	281,28
Труба котельная	16	3	12X1МФ	ТУ 14-3р-55-2001 (2018 г.)	0,992	1 031,92
Труба котельная	16	3	20	ТУ 14-3р-55-2001 (2018 г.)	0,737	766,66
Труба котельная	16	3	12X1МФ	ТУ 14-3р-55-2001	1,069	1 112,02
Труба толстостенная	16	4	20	ГОСТ 8734-75	0,006	5,07
Труба котельная	16	4	12X1МФ	ТУ 14-3р-55-2001 (2017 г.)	0,205	173,27
Труба толстостенная	17	4,5	20	ГОСТ 8734-75	0,057	41,11
Труба толстостенная	19	2	20	ГОСТ 8734-75	0,010	11,93
Труба толстостенная	20	2	09Г2С	ГОСТ 8734-75	0,059	66,49
Труба толстостенная	20	2	20	ГОСТ 8734-75	12,442	14 021,30
Труба толстостенная	20	3	20	ГОСТ 8734-75	0,004	3,18
Труба толстостенная	20	4	09Г2С	ГОСТ 8734-75	0,564	357,52
Труба толстостенная	24	1	20	ГОСТ 8734-75	0,009	15,88
Труба толстостенная	25	1,5	10	ГОСТ 8734-75	0,025	28,77
Труба толстостенная	25	1,5	20	ГОСТ 10704-91	0,075	86,32
Труба толстостенная	25	1,5	20	ГОСТ 8734-75	0,024	27,62
Труба толстостенная	25	1,5	20X	ГОСТ 8734-75	0,010	11,51
Труба толстостенная	25	2	10	ГОСТ 10704-91	0,278	245,18
Труба толстостенная	25	2	09Г2С	ГОСТ 8734-75	0,526	463,90
Труба толстостенная	25	2	30ХГСА	ГОСТ 8734-75	2,010	1 772,72
Труба толстостенная	25	2	20	ГОСТ 8734-75	0,006	5,29
Труба котельная	25	2	20	ТУ 14-3-190-04	0,091	80,26
Труба толстостенная	25	5	20	ГОСТ 8734-75	1,317	534,30
Труба толстостенная	26	2	20	ГОСТ 8734-75	0,415	350,76
Труба толстостенная	26	2,5	20	ГОСТ 8734-75	0,002	1,38
Труба толстостенная	27	1	20	ГОСТ 8734-75	0,042	65,54
Труба толстостенная	27	2,5	30ХГСА	ГОСТ 8734-75	0,082	54,31
Труба толстостенная	28	1,5	20	ГОСТ 8734-75	0,040	40,82
Труба толстостенная	28	2	10	ГОСТ 8734-75	1,042	812,95
Труба толстостенная	28	2	09Г2С	ГОСТ 8734-75	0,494	385,41
Труба толстостенная	28	2	20	ГОСТ 8734-75	0,005	3,90
Труба толстостенная	28	2,5	20	ГОСТ 8734-75	1,419	903,03
Труба толстостенная	28	3	10	ГОСТ 8734-75	0,016	8,65
Труба толстостенная	28	3	09Г2С	ГОСТ 8734-75	0,004	2,16
Труба толстостенная	28	3	20	ГОСТ 8734-75	1,225	662,64
Труба котельная	28	3	12X1МФ	ТУ 14-3р-55-2001 (2017 г.)	0,519	280,74
Труба котельная	28	3	20	ТУ 14-3р-55-2001		
Труба котельная	28	3	12X18Н12Т	ТУ 14-3р-55-2001	0,008	4,33
Труба толстостенная	28	3,5	20	ГОСТ 8734-75	0,053	25,08
Труба котельная	28	4	12X1МФ	ТУ 14-3р-55-2001 (2017 г.)	2,394	1 011,70
Труба котельная	28	4	12X1МФ	ТУ 14-3р-55-2001	0,015	6,34
Труба толстостенная	30	5,5	35	ГОСТ 8734-75	0,260	78,28
Труба толстостенная	30	6,5	30ХМА	ГОСТ 8732-78	0,123	32,67
Труба толстостенная	32	2,5	20	ГОСТ 8734-75	1,756	965,97
Труба котельная	32	3	20	ТУ 14-3р-55-2001 (2017 г.)	0,033	15,39
Труба толстостенная	32	3,5	20	ГОСТ 8734-75	0,298	121,20
Труба котельная	32	4	20	ТУ 14-3р-55-2001	0,944	341,94
Труба котельная	32	4	12X1МФ	ТУ 14-3р-55-2001	0,180	65,20
Труба котельная	32	5	10X13Г12БС2Н2Д2	ТУ 14-3р-55-2001	0,140	42,07
Труба толстостенная	32	5	20	ГОСТ 8734-75	0,020	6,02
Труба котельная	32	5	12X1МФ	ТУ 14-3р-55-2001		
Труба котельная	32	6	10X13Г12БС2Н2Д2	ТУ 14-3р-55-2001	0,123	31,99
Труба котельная	32	6	12X1МФ	ТУ 14-3р-55-2001	1,783	463,69
Труба котельная	32	6	12X18Н12Т	ТУ 14-3р-55-2001	0,008	2,08
Труба котельная	32	6	12X2МФСР	ТУ 14-3р-55-2001	0,371	96,48
Труба котельная	32	6	12X1МФ	ТУ 14-3р-55-2001(среднее состояние)	0,132	34,33
Труба котельная	32	6,5	12X1МФ	ТУ 14-3р-55-2001	0,102	24,97
Труба котельная	32	7	12X1МФ	ТУ 14-3р-55-2001	20,685	4 795,33
Труба толстостенная	34	4	20	ГОСТ 8734-75	0,750	253,56
Труба толстостенная	35	3	40X	ГОСТ 8734-75	0,354	149,60
Труба толстостенная	36	3	30ХГСА	ГОСТ 8734-75	0,531	217,60
Труба котельная	36	6	12X18Н12Т	ТУ 14-3р-55-2001	0,242	54,54
Труба котельная	36	7	12X1МФ	ТУ 14-3р-55-2001	0,023	4,73
Труба котельная	36	8	12X1МФ	ТУ 14-3р-55-2001	12,233	2 215,57
Труба толстостенная	38	2	10	ГОСТ 8734-75	1,130	636,72
Труба толстостенная	38	2	20	ГОСТ 8734-75	0,804	453,03
Труба толстостенная	38	2,5	10	ГОСТ 8734-75	0,008	3,66
Труба толстостенная	38	3	20	ГОСТ 8734-75	0,384	148,37
Труба котельная	38	3	20	ТУ 14-3р-55-2001	17,979	6 946,67
Труба котельная	38	3	12X1МФ	ТУ 14-3р-55-2001	0,056	21,64
Труба котельная	38	3,5	20	ТУ 14-3р-55-2001	2,014	676,66

Труба котельная	38	3,5	12X1MФ	ТУ 14-3р-55-2001		
Труба котельная	38	4	20	ТУ 14-3р-55-2001	2,467	735,92
Труба котельная	38	4	10X9MФБ-Ш	ТУ 14-3р-55-2001	0,080	23,86
Труба котельная	38	4,5	20	ТУ 14-3р-55-2001 (2017 г.)	1,586	426,82
Труба толстостенная	38	5	20	ГОСТ 8734-75	0,770	189,32
Труба котельная	38	5	20	ТУ 14-3р-55-2001	2,245	551,99
Труба котельная	38	6	12X1MФ	ТУ 14-3р-55-2001	0,040	8,38
Труба котельная	38	6	12X1MФ	ТУ 14-3р-55-2001	1,450	306,38
Труба котельная	38	6	12X2MФCP	ТУ 14-3р-55-2001	1,618	341,88
Труба котельная	38	6,5	20	ТУ 14-3р-55-2001	1,395	276,41
Труба котельная	38	6,5	12X1MФ	ТУ 14-3р-55-2001	0,408	80,84
Труба котельная	38	7	20	ТУ 14-3р-55-2001	0,909	169,94
Труба котельная	38	7	12X1MФ	ТУ 14-3р-55-2001	0,493	92,17
Труба толстостенная	38	8	20	ГОСТ 8734-75	0,043	6,91
Труба толстостенная	42	0,8	12X18H10T	ГОСТ 9941-81	0,202	248,64
Труба котельная	42	2	12X1MФ	ТУ 14-3р-55-2001	0,107	54,26
Труба толстостенная	42	3	10	ГОСТ 10704-91	0,071	24,62
Труба толстостенная	42	3	20	ГОСТ 8734-75	0,060	20,80
Труба толстостенная	42	3,5	20	ГОСТ 8734-75	0,029	8,73
Труба толстостенная	42	4	20	ГОСТ 8734-75	9,456	2 523,86
Труба котельная	42	4	12X1MФ	ТУ 14-3р-55-2001	0,540	144,13
Труба котельная	42	4,5	12X1MФ	ТУ 14-3р-55-2001	0,070	16,83
Труба котельная	42	4,5	12X13Г12БС2Н2Д2	ТУ 14-3р-55-2001	0,606	145,69
Труба толстостенная	42	5	12X1	ГОСТ 8732-78	0,943	206,80
Труба котельная	42	5	12X1MФ	ТУ 14-3р-55-2001	0,390	85,53
Труба котельная	42	6	12X1MФ	ТУ 14-3р-55-2001	2,132	400,44
Труба котельная	42	6,5	20	ТУ 14-3р-55-2001	0,135	23,74
Труба котельная	42	6,5	12X1MФ	ТУ 14-3р-55-2001	0,691	121,49
Труба котельная	42	7	12X1MФ	ТУ 14-3р-55-2001	17,187	2 846,00
Труба котельная	42	11	12X1MФ	ТУ 14-3р-55-2001	4,309	512,65
Труба толстостенная	43	3	08КП	ГОСТ 10704-91	0,140	47,33
Труба толстостенная	45	2,5	10	ГОСТ 8734-75	1,485	567,02
Труба толстостенная	45	3,5	09Г2С	ГОСТ 8734-75	0,928	259,20
Труба толстостенная	45	3,5	20	ГОСТ 8734-75	0,145	40,50
Труба котельная	45	4	12X1MФ	ТУ 14-3р-55-2001 (2017 г.)	5,200	1 286,35
Труба толстостенная	45	5	20	ГОСТ 8734-75	0,046	9,76
Труба котельная	45	5	12X1MФ	ТУ 14-3р-55-2001	13,667	2 772,32
Труба толстостенная	48	4	20	ГОСТ 10704-91	0,022	5,07
Труба толстостенная	48	4	20	ГОСТ 8734-75	0,033	7,59
Труба толстостенная	48	6	20	ГОСТ 8732-78	0,295	47,49
Труба толстостенная	48	6	20	ГОСТ 8732-78	0,060	9,73
Труба толстостенная	48	8	20	ГОСТ 8732-78	0,056	7,02
Труба толстостенная	50	3,5	20	ГОСТ 8734-75	0,081	20,19
Труба толстостенная	50	5	20	ГОСТ 8732-78	0,016	2,88
Труба котельная	50	5	20	ТУ 14-3р-55-2001	0,855	154,16
Труба котельная	50	11	12X1MФ	ТУ 14-3р-55-2001	6,645	628,40
Труба толстостенная	51	2,5	20	ГОСТ 8734-75	0,135	45,17
Труба котельная	53	4,5	20	ТУ 14-3р-55-2001	0,499	92,76
Труба толстостенная	53	8	20	ГОСТ 8732-78	0,160	18,03
Труба котельная	54	5,5	12X1MФ	ТУ 14-3р-55-2001	1,333	202,73
Труба котельная	54	6	12X1MФ	ТУ 14-3р-55-2001	1,525	214,82
Труба толстостенная	57	3	09Г2С	ГОСТ 8734-75	0,193	48,33
Труба толстостенная	57	3	20	ГОСТ 10704-91	0,020	5,01
Труба толстостенная	57	3	20	ГОСТ 8734-75	0,045	11,30
Труба толстостенная	57	3,5	10	ГОСТ 8734-75	0,179	38,78
Труба толстостенная	57	3,5	20	ГОСТ 10704-91	0,027	5,85
Труба толстостенная	57	3,5	20	ГОСТ 8734-75	0,556	120,46
Труба котельная	57	3,5	12X1MФ	ТУ 14-3р-55-2001	0,019	4,12
Труба толстостенная	57	4	20	ГОСТ 8734-75	0,605	115,78
Труба котельная	57	4	20	ТУ 14-3р-55-2001 (2017 г.)	2,081	398,23
Труба котельная	57	4	12X1MФ	ТУ 14-3р-55-2001 (2017 г.)	1,093	209,16
Труба котельная	57	4	20	ТУ 14-3р-55-2001	0,047	10,34
Труба котельная	57	4	20	ТУ 14-3р-55-2001	6,410	1 226,66
Труба котельная	57	4	12X1MФ	ТУ 14-3р-55-2001	0,031	5,93
Труба толстостенная	57	6	20	ГОСТ 8732-78	0,082	10,87
Труба котельная	57	6	12X1MФ	ТУ 14-3р-55-2001(среднее состояние)	2,672	354,25
Труба котельная	57	7	12X1MФ	ТУ 14-3р-55-2001	0,852	98,76
Труба толстостенная	57	8	09Г2С	ГОСТ 8732-78	0,045	4,74
Труба котельная	57	9	15ГС	ТУ 14-3р-55-2001	0,662	62,17
Труба котельная	57	10	15ГС	ТУ 14-3р-55-2001	1,076	92,88
Труба котельная	57	11	12X1MФ	ТУ 14-3р-55-2001	0,080	6,15

Труба толстостенная	57	12	20	ГОСТ 8732-78	0,104	7,37
Труба толстостенная	57	12	20	ГОСТ 8732-78	1,725	129,60
Труба котельная	57	12	12X1MФ	ТУ 14-3p-55-2001	0,555	41,70
Труба котельная	57	13	12X1MФ	ТУ 14-3p-55-2001	5,005	354,98
Труба котельная	57	14	12X1MФ	ТУ 14-3p-55-2001	0,034	2,29
Труба толстостенная	60	2,5	20	ГОСТ 8734-75	0,954	269,24
Труба толстостенная	60	3	20	ГОСТ 8732-78	0,048	10,77
Труба толстостенная	60	3,5	20	ГОСТ 10706-91	0,031	6,36
Труба котельная	60	4	20	ТУ 14-3p-55-2001	5,513	998,48
Труба котельная	60	5	20	ТУ 14-3p-55-2001	0,655	96,63
Труба котельная	60	5	12X1MФ	ТУ 14-3p-55-2001	0,567	83,65
Труба толстостенная	60	5	35	ГОСТ 8732-78	0,070	10,85
Труба толстостенная	60	5	09Г2С	ГОСТ 8732-78	0,029	4,46
Труба толстостенная	60	5	20X	ГОСТ 8732-78	0,113	16,67
Труба толстостенная	60	6	20	ГОСТ 8732-78	0,046	6,06
Труба толстостенная	60	6	20	ГОСТ 8732-78	0,130	16,28
Труба котельная	60	6	20	ТУ 14-3p-55-2001 (2017 г.)	2,836	355,11
Труба котельная	60	6	12X1MФ	ТУ 14-3p-55-2001 (2017 г.)	1,557	194,96
Труба котельная	60	6	20	ТУ 14-3p-55-2001	12,188	1 526,12
Труба котельная	60	6	12X1MФ	ТУ 14-3p-55-2001	1,036	129,72
Труба котельная	60	7	12X1MФ	ТУ 14-3p-55-2001	0,065	6,32
Труба толстостенная	60	7	09Г2С	ГОСТ 8732-78	5,835	638,07
Труба толстостенная	60	8	10Г2	ГОСТ 8732-78	11,255	1 097,62
Труба котельная	60	9	12X1MФ	ТУ 14-3p-55-2001	0,633	55,95
Труба котельная	60	12	15ГС	ТУ 14-3p-55-2001	2,626	184,96
Труба толстостенная	60	14	18ХГТ	ГОСТ 8732-78	0,097	6,11
Труба толстостенная	63,5	8	20	ГОСТ 8732-78	0,377	34,45
Труба толстостенная	64	8	20	ГОСТ 8732-78	1,215	110,03
Труба толстостенная	65	1,5	30XГСА	ГОСТ 8734-75	1,635	696,39
Труба толстостенная	65	8	20	ГОСТ 8732-78	0,056	4,83
Труба толстостенная	65	8	20	ГОСТ 8732-78	0,530	47,15
Труба толстостенная	65	9	20	ГОСТ 8732-78	0,079	6,36
Труба толстостенная	65	10	20	ГОСТ 8732-78	0,084	6,08
Труба толстостенная	68	4	20	ГОСТ 8732-78	0,626	99,21
Труба толстостенная	68	4	40X	ГОСТ 8732-78	0,056	7,99
Труба толстостенная	68	5	30XMA	ГОСТ 8732-78	0,081	10,17
Труба толстостенная	68	5	30X	ГОСТ 8732-78	0,056	6,98
Труба толстостенная	68	9	20	ГОСТ 8732-78	0,070	5,21
Труба толстостенная	68	11	20	ГОСТ 8732-78	1,140	73,76
Труба толстостенная	68	12	20X3MВФ	ГОСТ 8732-78	0,060	3,62
Труба толстостенная	70	4	20	ГОСТ 8732-78	0,050	7,91
Труба толстостенная	70	6	30XГСА	ГОСТ 8732-78	0,133	14,05
Труба толстостенная	70	10	20	ГОСТ 8732-78	0,094	6,67
Труба толстостенная	73	3,5	09Г2С	ГОСТ 8732-78	3,565	594,58
Труба толстостенная	73	7	20	ГОСТ 8732-78	0,093	8,47
Труба толстостенная	73	8	20	ГОСТ 8732-78	0,201	15,63
Труба толстостенная	73	8	20	ГОСТ 8732-78	0,120	9,36
Труба толстостенная	73	9	20	ГОСТ 8732-78	0,103	7,60
Труба толстостенная	73	10	20	ГОСТ 8732-78	0,067	4,30
Труба толстостенная	73	10	20	ГОСТ 8732-78	7,583	488,32
Труба толстостенная	73	12	40X	ГОСТ 8732-78	0,702	38,91
Труба толстостенная	76	3	20	ГОСТ 8732-78	0,040	6,41
Труба толстостенная	76	3,5	10	ГОСТ 10704-91	0,027	4,49
Труба толстостенная	76	3,5	09Г2С	ГОСТ 8734-75	4,581	732,41
Труба толстостенная	76	3,5	20	ГОСТ 8732-78	0,230	36,77
Труба котельная	76	3,5	20	ТУ 14-3-190-04	1,885	301,37
Труба толстостенная	76	4	20	ГОСТ 8732-78	0,047	6,91
Труба толстостенная	76	5	20	ГОСТ 10706-91	0,023	2,63
Труба толстостенная	76	5	20	ГОСТ 8732-78	0,857	97,94
Труба котельная	76	5	20	ТУ 14-3p-55-2001	0,097	10,64
Труба котельная	76	6	20	ТУ 14-3p-55-2001	0,075	7,24
Труба котельная	76	6	15ГС	ТУ 14-3p-55-2001	0,155	14,02
Труба котельная	76	6	12X1MФ	ТУ 14-3p-55-2001	1,098	106,06
Труба котельная	76	7	20	ТУ 14-3p-55-2001	1,061	89,12
Труба толстостенная	76	8	20	ГОСТ 8732-78	1,309	97,62
Труба толстостенная	76	8	20	ГОСТ 8732-78	0,050	3,83
Труба котельная	76	8	20	ТУ 14-3p-55-2001	1,130	84,27
Труба котельная	76	8	12X1MФ	ТУ 14-3p-55-2001	0,330	24,61
Труба толстостенная	76	8	ШХ15	ГОСТ 8732-78	0,418	31,17
Труба толстостенная	76	9	15ГС	ГОСТ 8732-78	0,115	7,96
Труба котельная	76	9	20	ТУ 14-3p-55-2001	0,079	5,32
Труба котельная	76	9	20	ТУ 14-3p-55-2001	0,120	8,09

Труба котельная	76	9	15ГС	ТУ 14-3р-55-2001	0,382	25,70
Труба котельная	76	9	15ГС	ТУ 14-3р-55-2001	0,082	5,22
Труба котельная	76	9	12Х1МФ	ТУ 14-3р-55-2001	2,202	148,15
Труба котельная	76	9	15ГС	ТУ 14-3р-55-2001 (2017 г.)	0,456	30,68
Труба котельная	76	10	20	ТУ 14-3р-55-2001	0,122	7,44
Труба котельная	76	11	12Х1МФ	ТУ 14-3р-55-2001	2,720	154,33
Труба толстостенная	76	12	20	ГОСТ 8732-78	1,149	60,70
Труба котельная	76	12	12Х1МФ	ТУ 14-3р-55-2001	0,800	42,26
Труба котельная	76	12	12Х1МФ	ТУ 14-3р-55-2001	0,076	4,08
Труба толстостенная	76	12	ШХ15	ГОСТ 8732-78	0,121	6,34
Труба котельная	76	12	12Х1МФ	ТУ 14-3р-55-2001 (2017 г.)	2,300	121,50
Труба котельная	76	13	12Х1МФ	ТУ 14-3р-55-2001	25,031	1 239,92
Труба котельная	76	13	12Х1МФ	ТУ 14-3р-55-2001	0,100	4,91
Труба толстостенная	76	14	20	ГОСТ 8732-78	0,112	5,21
Труба котельная	76	14	12Х1МФ	ТУ 14-3р-55-2001	0,395	18,46
Труба толстостенная	76	14	45	ГОСТ 8732-78	0,263	12,29
Труба толстостенная	76	14	30Х	ГОСТ 8732-78	0,282	13,18
Труба толстостенная	76	15	20Х	ГОСТ 8732-78	0,080	3,48
Труба толстостенная	76	16	30ХГСН2А	ТУ 14-3-675-78	17,493	739,25
Труба толстостенная	80	7	09Г2С	ГОСТ 8732-78	0,315	25,01
Труба толстостенная	83	3,5	20	ГОСТ 8732-78	0,027	3,94
Труба толстостенная	83	4	20	ГОСТ 8732-78	0,060	7,38
Труба котельная	83	4	20	ТУ 14-3р-55-2001	0,372	47,76
Труба толстостенная	83	5	20	ГОСТ 8732-78	0,052	5,74
Труба толстостенная	83	6	20	ГОСТ 8732-78	2,178	191,26
Труба толстостенная	83	7	45	ГОСТ 8732-78	1,890	144,13
Труба толстостенная	83	8	20	ГОСТ 8732-78	0,139	9,43
Труба толстостенная	83	8	20	ГОСТ 8732-78	0,305	20,62
Труба толстостенная	83	8	Х	ГОСТ 8732-78	0,555	37,53
Труба толстостенная	83	9	20	ГОСТ 8732-78	0,072	4,72
Труба котельная	83	10	20	ТУ 14-3р-55-2001	1,839	102,20
Труба толстостенная	83	12	20	ГОСТ 8732-78	0,078	3,69
Труба котельная	83	12	20	ТУ 14-3р-55-2001	0,323	15,38
Труба толстостенная	83	16	40Х	ГОСТ 8732-78	0,670	25,36
Труба котельная	83	17	12Х1МФ	ТУ 14-3р-55-2001	0,465	16,81
Труба толстостенная	83	18	20	ГОСТ 8732-78	0,766	26,56
Труба толстостенная	83	18	40Х	ГОСТ 8732-78	0,145	5,10
Труба толстостенная	83	18	40Х	ГОСТ 8732-78	1,815	62,93
Труба толстостенная	85	6	20Х	ГОСТ 8732-78	0,105	8,99
Труба толстостенная	85	10	ШХ15	ГОСТ 8732-78	0,058	2,90
Труба толстостенная	89	3	20	ГОСТ 10704-91	0,064	8,68
Труба толстостенная	89	3,5	20	ГОСТ 8734-75	0,135	18,30
Труба толстостенная	89	4	20	ГОСТ 8732-78 (в изоляции)	3,955	471,92
Труба толстостенная	89	4	20	ГОСТ 10706-91	0,210	25,06
Труба толстостенная	89	4	20	ГОСТ 8732-78	0,066	7,91
Труба толстостенная	89	4	20	ГОСТ 8732-78	0,059	7,04
Труба котельная	89	4	20	ТУ 14-3р-55-2001	5,274	629,31
Труба толстостенная	89	4	40Х	ГОСТ 8732-78	0,110	13,13
Труба котельная	89	4,5	12Х1МФ	ТУ 14-3р-55-2001 (2017 г.)	1,470	156,84
Труба котельная	89	5	20	ТУ 14-3р-55-2001	0,864	83,46
Труба толстостенная	89	5	40Х	ГОСТ 8732-78	6,530	630,76
Труба толстостенная	89	6	20	ГОСТ 8732-78	0,530	43,18
Труба котельная	89	6	20	ТУ 14-3р-55-2001 (2017 г.)	0,798	65,01
Труба котельная	89	6	12Х1МФ	ТУ 14-3р-55-2001 (2017 г.)	2,820	229,73
Труба толстостенная	89	6	45	ГОСТ 8732-78	0,994	80,98
Труба котельная	89	8	20	ТУ 14-3р-55-2001	0,240	15,03
Труба котельная	89	8	12Х1МФ	ТУ 14-3р-55-2001	4,776	299,01
Труба толстостенная	89	9	20	ГОСТ 8732-78	0,132	7,38
Труба котельная	89	10	20	ТУ 14-3р-55-2001	0,037	1,76
Труба котельная	89	12	20	ТУ 14-3р-55-2001	0,830	36,44
Труба толстостенная	89	13	15Х5М	ГОСТ 8732-78	0,050	2,19
Труба котельная	89	13	12Х1МФ	ТУ 14-3р-55-2001	2,153	88,41
Труба котельная	89	14	12Х1МФ	ТУ 14-3р-55-2001	0,675	26,08
Труба котельная	89	14	12Х1МФ	ТУ 14-3р-55-2001	0,150	5,58
Труба толстостенная	89	15	35	ГОСТ 8732-78	0,086	3,15
Труба толстостенная	89	15	40Х	ГОСТ 8732-78	0,495	18,09
Труба котельная	89	16	20	ТУ 14-3р-55-2001	6,480	225,08
Труба котельная	89	16	12Х1МФ	ТУ 14-3р-55-2001	2,545	88,40
Труба толстостенная	89	16	30ХГСА	ГОСТ 8732-78	1,479	51,37
Труба толстостенная	89	16	40Х	ГОСТ 8732-78	0,550	19,10
Труба толстостенная	89	16	30ХМА	ГОСТ 8732-78	0,608	21,12

Труба толстостенная	89	16	30X	ГОСТ 8732-78	0,256	9,10
Труба котельная	89	18	12X1MФ	ТУ 14-3p-55-2001	0,360	11,43
Труба толстостенная	89	20	40X	ГОСТ 8732-78	0,118	3,35
Труба толстостенная	89	22	45	ГОСТ 8732-78 (2017 г.)	1,588	43,71
Труба толстостенная	95	9	45	ГОСТ 8732-78		
Труба толстостенная	95	10	20	ГОСТ 8732-78	0,088	4,25
Труба толстостенная	95	10	35	ГОСТ 8732-78	6,613	315,63
Труба толстостенная	95	10	45	ГОСТ 8732-78	0,040	1,90
Труба толстостенная	95	10	40X	ГОСТ 8732-78	3,486	166,38
Труба толстостенная	95	10	ШХ15	ГОСТ 8732-78	0,050	2,48
Труба толстостенная	95	12	35	ГОСТ 8732-78	0,990	40,33
Труба толстостенная	95	12	45	ГОСТ 8732-78	0,175	7,20
Труба толстостенная	95	13	20	ГОСТ 8732-78	0,709	26,98
Труба толстостенная	95	16	15X5M	ГОСТ 8732-78	1,252	40,18
Труба толстостенная	95	16	20	ГОСТ 8732-78 (2018 г.)	0,865	27,76
Труба толстостенная	95	17	20	ГОСТ 8732-78	1,130	34,57
Труба толстостенная	95	24	35	ГОСТ 8732-78 (2017 г.)	3,242	77,19
Труба котельная	102	4	20	ТУ 14-3p-55-2001	0,684	70,79
Труба толстостенная	102	6	09Г2С	ГОСТ 8732-78	0,115	8,10
Труба толстостенная	102	9	30Г2	ГОСТ 8732-78	9,190	445,44
Труба толстостенная	102	10	15X5M	ГОСТ 550-75	11,627	512,72
Труба толстостенная	102	12	20	ГОСТ 8732-78	1,709	64,20
Труба толстостенная	102	12	15X5M	ГОСТ 550-75	1,851	69,53
Труба толстостенная	102	13	20X	ГОСТ 8732-78	0,143	5,01
Труба котельная	102	16	15X5M	ГОСТ 550-75	1,252	36,91
Труба толстостенная	102	16	20X	ГОСТ 8732-78	8,397	247,57
Труба толстостенная	102	18	45	ГОСТ 8732-78	0,314	8,33
Труба толстостенная	102	20	20	ГОСТ 8732-78	0,322	7,97
Труба толстостенная	102	20	35	ГОСТ 8732-78	0,220	5,52
Труба толстостенная	102	20	45	ГОСТ 8732-78	0,863	21,35
Труба толстостенная	102	20	45	ГОСТ 8732-78 (2017 г.)	1,695	41,93
Труба толстостенная	102	20	40X	ГОСТ 8732-78 (2017 г.)	0,841	20,80
Труба толстостенная	102	22	40X	ГОСТ 8732-78	0,215	4,76
Труба толстостенная	102	22	20X3МВФ	ГОСТ 8732-78	3,840	88,52
Труба толстостенная	102	22	20X	ГОСТ 8732-78	1,090	25,13
Труба толстостенная	102	25	20Г2	ГОСТ 8732-78	1,285	27,08
Труба толстостенная	104	10	35	ГОСТ 8732-78	0,158	6,82
Труба толстостенная	105	14	ШХ15	ГОСТ 8732-78	0,110	3,39
Труба толстостенная	106	9	ШХ15	ГОСТ 8732-78	0,125	5,75
Труба толстостенная	106	12	ШХ15	ГОСТ 8732-78	0,160	5,48
Труба толстостенная	106	12	ШХ15	ГОСТ 8732-78	0,600	21,58
Труба толстостенная	108	4	20	ГОСТ 8732-78	0,180	17,53
Труба котельная	108	4	20	ТУ 14-3p-55-2001	0,330	32,18
Труба котельная	108	4	20	ТУ 14-3-190-04	0,058	5,94
Труба толстостенная	108	4,5	20	ГОСТ 10706-91	0,051	4,44
Труба котельная	108	4,5	20	ТУ 14-3p-55-2001	1,095	95,38
Труба толстостенная	108	5	20	ГОСТ 8732-78	0,223	17,99
Труба толстостенная	108	5	20	ГОСТ 8732-78	1,630	128,40
Труба толстостенная	108	5	12X1	ГОСТ 8732-78	0,735	57,90
Труба котельная	108	5	20	ТУ 14-3p-55-2001	4,398	346,46
Труба толстостенная	108	6	20	ГОСТ 8732-78	0,115	7,16
Труба толстостенная	108	6	09Г2С	ГОСТ 8732-78	0,046	3,21
Труба толстостенная	108	7	20	ГОСТ 8732-78	0,080	4,52
Труба толстостенная	108	8	20	ГОСТ 8732-78	5,206	264,01
Труба котельная	108	8	20	ТУ 14-3p-55-2001 (2017 г.)	1,156	58,62
Труба котельная	108	8	20	ТУ 14-3p-55-2001	0,525	26,62
Труба толстостенная	108	8	09Г2С	ГОСТ 8732-78	0,142	7,38
Труба толстостенная	108	9	30XМА	ГОСТ 8732-78	1,135	51,68
Труба толстостенная	108	10	20	ГОСТ 8732-78	0,035	1,42
Труба толстостенная	108	10	20	ГОСТ 8732-78	0,163	6,75
Труба котельная	108	10	20	ТУ 14-3p-55-2001	0,812	33,61
Труба толстостенная	108	10	09Г2С	ГОСТ 8732-78	0,208	8,46
Труба толстостенная	108	10	30XМА	ГОСТ 8732-78	0,334	13,83
Труба толстостенная	108	11	20X	ГОСТ 8732-78	0,473	17,98
Труба толстостенная	108	11	20X	ГОСТ 8732-78	0,190	6,70
Труба толстостенная	108	12	20	ГОСТ 8732-78	14,544	512,19
Труба котельная	108	12	20	ТУ 14-3p-55-2001	3,491	122,94
Труба котельная	108	12	12X1MФ	ТУ 14-3p-55-2001	0,685	24,12
Труба толстостенная	108	12	30X	ГОСТ 8732-78	1,085	38,21
Труба толстостенная	108	12	20X	ГОСТ 8732-78	0,213	7,50
Труба толстостенная	108	12	15X	ГОСТ 8732-78	0,360	12,68
Труба котельная	108	13	12X1MФ	ТУ 14-3p-55-2001	2,840	93,29

Труба толстостенная	108	13	20X	ГОСТ 8732-78	0,290	9,53
Труба котельная	108	14	20	ТУ 14-3р-55-2001	4,122	127,07
Труба котельная	108	14	20	ТУ 14-3р-55-2001	0,203	6,32
Труба котельная	108	14	12X1МФ	ТУ 14-3р-55-2001	0,171	5,11
Труба котельная	108	14	12X1МФ	ТУ 14-3р-55-2001	3,754	115,73
Труба толстостенная	108	14	45	ГОСТ 8732-78	0,164	5,35
Труба толстостенная	108	14	40X	ГОСТ 8732-78	3,725	114,83
Труба толстостенная	108	15	20	ГОСТ 8732-78	0,184	5,33
Труба котельная	108	15	12X1МФ	ТУ 14-3р-55-2001	0,135	3,86
Труба толстостенная	108	15	45	ГОСТ 8732-78	1,350	39,26
Труба толстостенная	108	16	20	ГОСТ 8732-78	0,259	7,24
Труба котельная	108	16	12X1МФ	ТУ 14-3р-55-2001	1,145	31,56
Труба толстостенная	108	16	40X	ГОСТ 8732-78	5,333	146,98
Труба котельная	108	16	12X1МФ	ТУ 14-3р-55-2001 (2017 г.)	1,420	39,14
Труба толстостенная	108	16	45	ГОСТ 8732-78 (2017 г.)	4,430	122,09
Труба толстостенная	108	17	20	ГОСТ 8732-78	0,485	12,72
Труба толстостенная	108	18	30XMA	ГОСТ 8732-78	1,720	43,07
Труба толстостенная	108	18	30XMA	ГОСТ 8732-78	0,277	6,91
Труба толстостенная	108	20	20	ГОСТ 8732-78 (2018 г.)	3,038	70,03
Труба толстостенная	108	22	20	ГОСТ 8732-78	2,642	56,65
Труба толстостенная	108	28	20	ГОСТ 8732-78	0,250	4,37
Труба толстостенная	108	28	45	ГОСТ 8732-78		
Труба толстостенная	114	4	10	ГОСТ 10706-91	0,094	8,62
Труба толстостенная	114	5	20	ГОСТ 10706-91	0,230	17,12
Труба толстостенная	114	5	20	ГОСТ 8732-78	0,585	43,55
Труба толстостенная	114	5	20	ГОСТ 8732-78	0,118	8,84
Труба толстостенная	114	5	09Г2С	ГОСТ 10706-91	0,447	33,27
Труба толстостенная	114	5	09Г2С	ГОСТ 8732-78	0,235	17,49
Труба толстостенная	114	6	09Г2С	ГОСТ 8732-78	0,072	4,44
Труба толстостенная	114	7	35	ГОСТ 8732-78	0,026	1,23
Труба толстостенная	114	8	20	ГОСТ 8732-78	0,190	8,50
Труба толстостенная	114	8	20	ГОСТ 8732-78	0,067	3,21
Труба толстостенная	114	8	10Г2	ГОСТ 8732-78	3,888	186,01
Труба толстостенная	114	9	20	ГОСТ 8732-78	0,392	16,60
Труба толстостенная	114	9	20	ГОСТ 8732-78	2,441	104,79
Труба котельная	114	9	12X1МФ	ТУ 14-3р-55-2001	0,150	6,87
Труба толстостенная	114	10	20	ГОСТ 8732-78	0,218	8,27
Труба толстостенная	114	10	30Г	ГОСТ 8732-78	0,245	8,91
Труба котельная	114	10	20	ТУ 14-3р-55-2001	0,070	2,52
Труба котельная	114	10	20	ТУ 14-3р-55-2001	1,090	42,52
Труба котельная	114	10	15ГС	ТУ 14-3р-55-2001	1,496	58,36
Труба толстостенная	114	10	45	ГОСТ 8732-78	2,262	88,24
Труба толстостенная	114	10	40X	ГОСТ 8732-78	0,121	4,72
Труба толстостенная	114	11	20	ГОСТ 8732-78	0,195	6,98
Труба толстостенная	114	11	20	ГОСТ 8732-78	0,147	4,97
Труба котельная	114	11	15ГС	ТУ 14-3р-55-2001	1,494	53,50
Труба толстостенная	114	11	35	ГОСТ 8732-78	2,060	73,76
Труба толстостенная	114	11	10Г2	ГОСТ 8732-78	0,160	5,46
Труба толстостенная	114	12	20	ГОСТ 8732-78	0,450	14,92
Труба котельная	114	12	20	ТУ 14-3р-55-2001	0,450	14,92
Труба толстостенная	114	12	09Г2С	ГОСТ 8732-78	0,195	6,46
Труба котельная	114	13	20	ТУ 14-3р-55-2001	3,595	111,08
Труба толстостенная	114	14	20	ГОСТ 8732-78	0,125	3,64
Труба толстостенная	114	14	09Г2С	ГОСТ 8732-78	0,998	28,92
Труба толстостенная	114	16	20	ГОСТ 8732-78	6,095	157,70
Труба толстостенная	114	16	35	ГОСТ 8732-78	0,652	16,87
Труба толстостенная	114	16	45	ГОСТ 8732-78	4,520	116,95
Труба толстостенная	114	16	09Г2С	ГОСТ 8732-78	0,725	18,76
Труба толстостенная	114	18	45	ГОСТ 8732-78	1,466	34,42
Труба котельная	114	22	20	ТУ 14-3р-55-2001	3,990	79,98
Труба толстостенная	114	25	45	ГОСТ 8732-78	1,810	33,00
Труба толстостенная	114	28	20	ГОСТ 8732-78	0,277	4,67
Труба толстостенная	114	28	20	ГОСТ 8732-78	1,375	23,17
Труба толстостенная	114	28	45	ГОСТ 8732-78	0,117	1,97
Труба толстостенная	114	28	40X	ГОСТ 8732-78	2,185	36,81
Труба толстостенная	114	28	40X	ГОСТ 8732-78 (2017 г.)	5,075	85,50
Труба толстостенная	121	5	20	ГОСТ 8732-78	0,142	9,92
Труба толстостенная	121	5	20	ГОСТ 8732-78	5,724	400,38
Труба толстостенная	121	8	20	ГОСТ 8732-78	0,395	17,73
Труба толстостенная	121	9	20	ГОСТ 8732-78	0,307	12,36
Труба толстостенная	121	10	35	ГОСТ 8732-78	0,107	3,91
Труба толстостенная	121	14	20	ГОСТ 8732-78	0,050	1,42

Труба толстостенная	121	14	35	ГОСТ 8732-78 (2017 г.)	3,153	85,39
Труба толстостенная	121	16	45	ГОСТ 8732-78	0,778	18,79
Труба толстостенная	121	18	30ХГСА	ГОСТ 8732-78	1,420	31,07
Труба толстостенная	121	20	45	ГОСТ 8732-78 (2017 г.)	0,296	5,94
Труба толстостенная	121	20	40Х	ГОСТ 8732-78 (2017 г.)	2,593	52,08
Труба толстостенная	121	22	30ХГСА	ГОСТ 8732-78	1,425	26,54
Труба толстостенная	121	22	30ХГСА	ГОСТ 8732-78	0,258	4,87
Труба толстостенная	121	22	45	ГОСТ 8732-78	3,170	59,05
Труба толстостенная	121	22	45	ГОСТ 8732-78	0,200	3,85
Труба котельная	121	25	12Х1МФ	ТУ 14-3р-55-2001	0,643	10,29
Труба толстостенная	121	25	30ХГСА	ГОСТ 8732-78	4,043	68,34
Труба толстостенная	121	25	40Х	ГОСТ 8732-78	0,930	15,72
Труба котельная	121	27	20	ТУ 14-3р-55-2001	0,317	5,05
Труба котельная	121	27	12Х1МФ	ТУ 14-3р-55-2001	0,367	5,54
Труба толстостенная	121	28	40Х	ГОСТ 8732-78	20,140	313,78
Труба толстостенная	121	28	45	ГОСТ 8732-78 (2017 г.)	1,853	28,87
Труба толстостенная	121	30	30ХГС	ГОСТ 8732-78	0,211	3,28
Труба толстостенная	127	5	20	ГОСТ 8732-78	0,138	9,66
Труба толстостенная	127	6	20	ГОСТ 8732-78	0,413	23,08
Труба толстостенная	127	8	20	ГОСТ 8732-78	0,847	36,10
Труба толстостенная	127	8	15Х5М	ГОСТ 550-75	0,136	5,61
Труба толстостенная	127	9	15Х5М	ГОСТ 550-75	0,159	5,94
Труба толстостенная	127	10	30ХМА	ГОСТ 8732-78	0,337	11,66
Труба толстостенная	127	10	30ХМА	ГОСТ 8732-78	3,050	105,76
Труба толстостенная	127	14	40Х	ГОСТ 8732-78	14,709	377,20
Труба толстостенная	127	20	30ХГСА	ГОСТ 8732-78	0,415	7,83
Труба толстостенная	127	25	20	ГОСТ 8732-78 (2017 г.)	0,311	4,95
Труба толстостенная	127	30	20	ГОСТ 8732-78 (2017 г.)	1,244	17,34
Труба толстостенная	127	30	20	ГОСТ 8732-78	0,479	6,68
Труба толстостенная	130	13	ШХ15	ГОСТ 8732-78	1,623	43,29
Труба толстостенная	130	15	ШХ15	ГОСТ 8732-78	0,980	23,05
Труба толстостенная	133	4,5	09Г2С	ГОСТ 8732-78	0,226	15,86
Труба толстостенная	133	5	20	ГОСТ 8732-78	0,133	8,43
Труба толстостенная	133	5	20	ГОСТ 8732-78	0,476	29,73
Труба котельная	133	6	20	ТУ 14-3р-55-2001	0,433	22,21
Труба котельная	133	6	20	ТУ 14-3р-55-2001	4,306	229,26
Труба толстостенная	133	7	20	ГОСТ 8732-78	0,235	11,12
Труба толстостенная	133	8	20	ГОСТ 8732-78	0,170	7,28
Труба толстостенная	133	8	20	ГОСТ 8732-78	0,957	38,83
Труба толстостенная	133	10	20	ГОСТ 8732-78	0,160	5,50
Труба котельная	133	10	20	ТУ 14-3р-55-2001	1,250	41,23
Труба котельная	133	10	20	ТУ 14-3р-55-2001	0,660	21,01
Труба толстостенная	133	10	35	ГОСТ 8732-78	0,137	4,43
Труба котельная	133	10	12Х1МФ	ТУ 14-3р-55-2001 (2017 г.)	1,462	48,22
Труба толстостенная	133	11	20	ГОСТ 8732-78	0,198	5,99
Труба котельная	133	11	20	ТУ 14-3р-55-2001	0,603	18,23
Труба котельная	133	11	15ГС	ТУ 14-3р-55-2001	0,443	13,39
Труба толстостенная	133	12	14ХЗГНМ	ГОСТ 8732-78	0,180	4,78
Труба котельная	133	12	20	ТУ 14-3р-55-2001 (2017 г.)	3,600	100,59
Труба толстостенная	133	12	ШХ15	ГОСТ 8732-78	0,480	13,41
Труба котельная	133	12	12Х1МФ	ТУ 14-3р-55-2001 (2017 г.)	4,870	136,07
Труба котельная	133	13	20	ТУ 14-3р-55-2001	9,183	238,81
Труба котельная	133	13	12Х1МФ	ТУ 14-3р-55-2001	0,640	15,95
Труба толстостенная	133	13	45	ГОСТ 8732-78	0,010	0,26
Труба толстостенная	133	13	ШХ15	ГОСТ 8732-78	0,125	3,40
Труба толстостенная	133	14	20	ГОСТ 8732-78	0,248	6,10
Труба котельная	133	14	20	ТУ 14-3р-55-2001	0,135	3,29
Труба котельная	133	14	15Х1М1Ф	ТУ 14-3р-55-2001	0,259	6,31
Труба толстостенная	133	14	ШХ15	ГОСТ 8732-78	6,935	168,88
Труба котельная	133	14	15ХМ	ТУ 14-3р-55-2001	0,165	4,07
Труба толстостенная	133	15	ШХ15	ГОСТ 8732-78	3,660	83,89
Труба толстостенная	133	16	20	ГОСТ 8732-78	1,181	25,59
Труба толстостенная	133	16	20	ГОСТ 8732-78	0,228	4,62
Труба котельная	133	17	15Х1М1Ф	ТУ 14-3р-55-2001		
Труба котельная	133	17	20	ТУ 14-3р-55-2001	3,095	63,67
Труба котельная	133	17	20	ТУ 14-3р-55-2001	0,282	5,34
Труба котельная	133	18	10Х9МФБ-Ш	ТУ 14-3р-55-2001	0,165	3,14
Труба толстостенная	133	20	20	ГОСТ 8732-78 (2017 г.)	4,631	83,13
Труба толстостенная	133	20	20	ГОСТ 8732-78	0,200	3,59
Труба котельная	133	20	12Х1МФ	ТУ 14-3р-55-2001	0,645	11,58
Труба толстостенная	133	20	ШХ15	ГОСТ 8732-78	0,461	8,28
Труба котельная	133	20	12Х1МФ	ТУ 14-3р-55-2001 (2017 г.)	0,022	0,39

Труба толстостенная	133	20	45	ГОСТ 8732-78 (2017 г.)	4,510	80,96
Труба толстостенная	133	28	20	ГОСТ 8732-78 (2017 г.)	2,720	37,53
Труба котельная	133	30	12X1MФ	ТУ 14-3р-55-2001 (2017 г.)	3,000	39,39
Труба толстостенная	133	30	30XГСА	ГОСТ 8732-78	9,220	121,05
Труба толстостенная	133	30	30XГСА	ГОСТ 8732-78	0,550	7,14
Труба толстостенная	133	30	45	ГОСТ 8732-78	2,630	34,53
Труба толстостенная	133	30	40X	ГОСТ 8732-78	1,470	19,30
Труба толстостенная	133	32	35	ГОСТ 8732-78 (плохое состояние)	2,316	29,07
Труба толстостенная	133	32	35	ГОСТ 8732-78	0,910	11,42
Труба толстостенная	133	32	35	ГОСТ 8732-78 (2017 г.)	0,425	5,33
Труба толстостенная	140	4	20	ГОСТ 8732-78	0,091	5,85
Труба толстостенная	140	5	20	ГОСТ 8732-78	0,075	4,56
Труба толстостенная	140	5	20	ГОСТ 8732-78	1,296	77,89
Труба толстостенная	140	6	20	ГОСТ 8732-78	0,069	3,34
Труба котельная	140	7	20	ТУ 14-3-190-04	1,332	58,04
Труба толстостенная	140	8	20	ГОСТ 8732-78	0,200	7,79
Труба толстостенная	140	10	20	ГОСТ 8732-78	0,265	8,27
Труба толстостенная	140	10	36Г2С	ГОСТ 8732-78	0,722	22,53
Труба толстостенная	140	10	35	ГОСТ 8732-78	0,329	10,27
Труба толстостенная	140	10	35Г2	ГОСТ 8732-78	0,112	3,44
Труба толстостенная	140	11	30Г	ГОСТ 8732-78	0,280	9,39
Труба толстостенная	140	12	20	ГОСТ 8732-78	0,322	8,41
Труба толстостенная	140	12	20	ГОСТ 8732-78	0,512	13,52
Труба толстостенная	140	16	20	ГОСТ 8732-78	0,866	17,87
Труба толстостенная	140	16	20	ГОСТ 8732-78	1,323	27,05
Труба котельная	140	24	15ГС	ТУ 14-3р-55-2001	1,034	15,07
Труба котельная	140	30	15ГС	ТУ 14-3р-55-2001	8,974	110,32
Труба толстостенная	140	36	20	ГОСТ 8732-78	1,309	14,18
Труба толстостенная	140	36	40X	ГОСТ 8732-78	0,620	6,72
Труба толстостенная	140	40	20Г2	ГОСТ 8732-78	0,452	4,58
Труба толстостенная	146	5	20	ГОСТ 8732-78	0,159	8,66
Труба толстостенная	146	5	20	ГОСТ 8732-78	7,655	440,51
Труба толстостенная	146	5	35	ГОСТ 8732-78	0,215	12,37
Труба толстостенная	146	5	45	ГОСТ 8732-78	0,430	24,74
Труба толстостенная	146	7	20	ГОСТ 8732-78	0,237	10,14
Труба котельная	146	7	20	ТУ 14-3р-55-2001	2,615	109,03
Труба толстостенная	146	7	45	ГОСТ 8732-78	1,960	81,72
Труба толстостенная	146	8	20	ГОСТ 8732-78	2,085	76,62
Труба толстостенная	146	8	45	ГОСТ 8732-78	0,140	4,79
Труба толстостенная	146	8	09Г2С	ГОСТ 8732-78	1,080	39,69
Труба толстостенная	146	9	45	ГОСТ 8732-78	1,247	41,03
Труба толстостенная	146	9	09Г2С	ГОСТ 8732-78	0,252	8,15
Труба толстостенная	146	10	20	ГОСТ 8732-78	0,291	8,74
Труба толстостенная	146	10	35	ГОСТ 8732-78	0,520	15,51
Труба толстостенная	146	14	45	ГОСТ 8732-78	1,678	36,84
Труба толстостенная	146	14	45	ГОСТ 8732-78	0,236	5,44
Труба толстостенная	146	16	35	ГОСТ 8732-78	18,515	361,13
Труба толстостенная	146	22	20	ГОСТ 8732-78 (2017 г.)	0,699	10,40
Труба толстостенная	146	25	35	ГОСТ 8732-78	1,970	26,42
Труба толстостенная	146	25	45	ГОСТ 8732-78 (2017 г.)	1,735	23,27
Труба толстостенная	146	28	35	ГОСТ 8732-78 (2017 г.)	3,941	48,39
Труба толстостенная	146	30	20	ГОСТ 8732-78	0,520	6,01
Труба толстостенная	146	36	45	ГОСТ 8732-78	0,580	5,94
Труба толстостенная	146	36	70	ГОСТ 8732-78	17,462	178,90
Труба толстостенная	148	15	35Г2С	ГОСТ 8732-78	0,285	5,79
Труба толстостенная	152	5	20	ГОСТ 8732-78	0,124	5,73
Труба толстостенная	152	6	20	ГОСТ 8732-78	0,314	14,54
Труба толстостенная	152	6	20	ГОСТ 8732-78	0,115	5,22
Труба толстостенная	152	8	20	ГОСТ 8732-78	1,430	50,36
Труба толстостенная	152	8	15X5M	ГОСТ 550-75	0,476	16,76
Труба толстостенная	152	8	15X5M	ГОСТ 550-75	0,170	5,79
Труба толстостенная	152	8	45	ГОСТ 8732-78	0,325	10,63
Труба котельная	152	9	20	ТУ 14-3р-55-2001	0,318	9,66
Труба толстостенная	152	10	20	ГОСТ 8732-78	0,448	12,80
Труба толстостенная	152	14	20	ГОСТ 8732-78	0,801	16,82
Труба толстостенная	152	15	ШХ15	ГОСТ 8732-78	0,232	4,57
Труба толстостенная	152	15	ШХ15	ГОСТ 8732-78	1,470	29,02
Труба толстостенная	152	16	ШХ15	ГОСТ 8732-78	0,594	11,55
Труба толстостенная	152	20	30XГСА	ГОСТ 8732-78		
Труба толстостенная	152	25	20	ГОСТ 8732-78	0,904	11,55
Труба толстостенная	152	25	20	ГОСТ 8732-78	0,030	0,37

Труба толстостенная	152	32	20	ГОСТ 8732-78 (2018 г.)	2,451	25,89
Труба котельная	152	36	15X1M1Ф	ТУ 14-3р-55-2001	2,941	28,57
Труба толстостенная	155	14	ШХ15	ГОСТ 8732-78	0,345	7,09
Труба толстостенная	155	16	40X	ГОСТ 8732-78	0,296	5,39
Труба толстостенная	156	28	20X	ГОСТ 8732-78	0,407	4,52
Труба толстостенная	159	3	10	ГОСТ 10704-91	0,095	7,15
Труба толстостенная	159	4	10	ГОСТ 10704-91	0,120	6,95
Труба толстостенная	159	5	20	ГОСТ 8732-78	4,916	259,01
Труба толстостенная	159	5	20	ГОСТ 8732-78	0,158	8,56
Труба толстостенная	159	6	20	ГОСТ 8732-78	0,487	20,42
Труба толстостенная	159	6	20	ГОСТ 8732-78	3,096	136,82
Труба котельная	159	6	20	ТУ 14-3р-55-2001	0,090	4,01
Труба котельная	159	6	20	ТУ 14-3р-55-2001	0,290	12,82
Труба толстостенная	159	7	20	ГОСТ 8732-78	0,125	4,90
Труба толстостенная	159	7	20	ГОСТ 8732-78	0,059	2,25
Труба котельная	159	7	20	ТУ 14-3р-55-2001	0,840	32,03
Труба котельная	159	7	20	ТУ 14-3р-55-2001	0,506	19,97
Труба толстостенная	159	7	09Г2С	ГОСТ 8732-78	0,270	10,35
Труба толстостенная	159	8	20	ГОСТ 8732-78	0,520	17,58
Труба толстостенная	159	8	20	ГОСТ 8732-78	2,111	70,90
Труба котельная	159	8	12X1MФ	ТУ 14-3р-55-2001	0,275	9,24
Труба толстостенная	159	8	09Г2С	ГОСТ 8732-78	0,150	5,08
Труба толстостенная	159	9	20	ГОСТ 8732-78	0,762	23,01
Труба котельная	159	9	20	ТУ 14-3р-55-2001	5,419	162,85
Труба толстостенная	159	10	35Г2	ГОСТ 8732-78	0,215	6,05
Труба толстостенная	159	12	20	ГОСТ 8732-78	1,647	37,88
Труба толстостенная	159	12	20	ГОСТ 8732-78	1,333	30,38
Труба толстостенная	159	14	20	ГОСТ 8732-78	0,295	5,98
Труба толстостенная	159	15	20	ГОСТ 8732-78	5,089	95,58
Труба толстостенная	159	15	ШХ15	ГОСТ 8732-78	2,215	41,60
Труба толстостенная	159	16	20	ГОСТ 8732-78	0,925	16,40
Труба котельная	159	16	20	ТУ 14-3р-55-2001	0,834	14,27
Труба котельная	159	16	20	ТУ 14-3р-55-2001	1,874	33,23
Труба котельная	159	17	20	ТУ 14-3р-55-2001	0,345	5,80
Труба котельная	159	17	12X1MФ	ТУ 14-3р-55-2001	1,785	30,00
Труба толстостенная	159	17	30XГСА	ГОСТ 8732-78	0,433	7,54
Труба толстостенная	159	18	12X17	ГОСТ 9941-81	0,460	7,35
Труба котельная	159	18	20	ТУ 14-3р-55-2001	0,810	12,45
Труба котельная	159	18	20	ТУ 14-3р-55-2001	2,385	38,12
Труба котельная	159	18	12X1MФ	ТУ 14-3р-55-2001	0,168	2,57
Труба толстостенная	159	20	20	ГОСТ 8732-78	3,560	51,95
Труба котельная	159	20	20	ТУ 14-3р-55-2001	6,288	91,76
Труба котельная	159	20	12X1MФ	ТУ 14-3р-55-2001	0,803	11,72
Труба толстостенная	159	20	30XГСА	ГОСТ 8732-78	11,150	162,72
Труба котельная	159	20	15X1M1Ф	ТУ 14-3р-55-2001	0,730	11,85
Труба котельная	159	20	12X1MФ	ТУ 14-3р-55-2001 (2017 г.)	0,517	7,54
Труба котельная	159	22	20	ТУ 14-3р-55-2001	1,089	14,66
Труба котельная	159	22	12X1MФ	ТУ 14-3р-55-2001	0,181	2,31
Труба толстостенная	159	22	09Г2С	ГОСТ 8732-78	5,360	72,15
Труба котельная	159	25	20	ТУ 14-3р-55-2001	0,373	4,31
Труба котельная	159	26	12X1MФ	ТУ 14-3р-55-2001	8,887	104,26
Труба котельная	159	28	12X1MФ	ТУ 14-3р-55-2001	0,913	10,10
Труба котельная	159	28	12X1MФ	ТУ 14-3р-55-2001	0,083	0,87
Труба котельная	159	30	12X1MФ	ТУ 14-3р-55-2001	0,181	1,90
Труба толстостенная	159	30	45	ГОСТ 8732-78	2,130	22,33
Труба толстостенная	159	30	45	ГОСТ 8732-78	0,518	5,48
Труба котельная	159	32	15X1M1Ф	ТУ 14-3р-55-2001	1,976	18,56
Труба котельная	159	32	15X1M1Ф	ТУ 14-3р-55-2001	0,950	9,48
Труба котельная	159	34	12X1MФ	ТУ 14-3р-55-2001	2,865	27,35
Труба толстостенная	159	36	20	ГОСТ 8732-78	0,500	4,63
Труба толстостенная	159	36	20	ГОСТ 8732-78	0,360	3,30
Труба толстостенная	159	38	ШХ15	ГОСТ 8732-78	1,943	17,14
Труба толстостенная	163	20	40X	ГОСТ 8732-78	1,630	23,12
Труба толстостенная	165	17	45Г2	ГОСТ 8732-78	1,714	27,64
Труба толстостенная	165	18	45	ГОСТ 8732-78	0,240	3,68
Труба толстостенная	168	4	20	ГОСТ 8732-78	0,056	3,46
Труба толстостенная	168	5	20	ГОСТ 8732-78	0,135	5,87
Труба толстостенная	168	6	20	ГОСТ 8732-78	3,060	127,72
Труба толстостенная	168	6	20	ГОСТ 8732-78	0,820	34,65
Труба котельная	168	6	20	ТУ 14-3р-55-2001	1,980	82,64
Труба толстостенная	168	6	09Г2С	ГОСТ 8732-78	0,143	5,99
Труба толстостенная	168	7	20	ГОСТ 8732-78	0,199	6,67

Труба толстостенная	168	7	20	ГОСТ 8732-78	0,418	15,05
Труба толстостенная	168	7	09Г2С	ГОСТ 8732-78	0,164	6,02
Труба толстостенная	168	8	20	ГОСТ 8732-78	0,759	23,61
Труба толстостенная	168	8	20	ГОСТ 8732-78	1,132	35,88
Труба котельная	168	8	20	ТУ 14-3р-55-2001	4,470	141,68
Труба котельная	168	8	20	ТУ 14-3р-55-2001	0,390	10,82
Труба толстостенная	168	8	35	ГОСТ 8732-78	0,263	8,33
Труба толстостенная	168	8	09Г2С	ГОСТ 8732-78	0,680	21,55
Труба толстостенная	168	9	35	ГОСТ 8732-78	0,230	6,40
Труба толстостенная	168	9	45	ГОСТ 8732-78	0,125	3,65
Труба толстостенная	168	10	20	ГОСТ 8732-78	2,235	57,39
Труба котельная	168	10	12Х1МФ	ТУ 14-3р-55-2001 (2017 г.)	2,000	51,35
Труба котельная	168	10	20	ТУ 14-3р-55-2001	0,400	9,57
Труба котельная	168	10	20	ТУ 14-3р-55-2001	7,155	183,72
Труба толстостенная	168	10	09Г2С	ГОСТ 8732-78	0,335	9,02
Труба толстостенная	168	10	09Г2С	ГОСТ 8732-78	8,786	225,60
Труба толстостенная	168	11	20	ГОСТ 8732-78	0,460	10,85
Труба котельная	168	11	12Х1МФ	ТУ 14-3р-55-2001	3,796	89,17
Труба толстостенная	168	11	35Г2	ГОСТ 8732-78	0,760	17,85
Труба толстостенная	168	12	20	ГОСТ 8732-78	16,843	365,02
Труба толстостенная	168	12	20	ГОСТ 8732-78	0,415	8,92
Труба толстостенная	168	12	12Х1	ГОСТ 8732-78	0,258	5,30
Труба котельная	168	12	20	ТУ 14-3р-55-2001	5,470	118,54
Труба толстостенная	168	12	35	ГОСТ 8732-78	0,612	13,26
Труба толстостенная	168	12	09Г2С	ГОСТ 8732-78	0,252	5,46
Труба толстостенная	168	13	20	ГОСТ 8732-78	0,185	3,50
Труба толстостенная	168	13	20	ГОСТ 8732-78	14,273	287,37
Труба толстостенная	168	14	20	ГОСТ 8732-78	0,563	10,65
Труба толстостенная	168	14	20Х12ВНМФ	ГОСТ 5949-75	3,290	61,91
Труба котельная	168	14	20	ТУ 14-3р-55-2001	4,790	90,13
Труба толстостенная	168	14	35	ГОСТ 8732-78	0,251	5,74
Труба толстостенная	168	14	45	ГОСТ 8732-78	1,122	21,11
Труба толстостенная	168	16	20	ГОСТ 8732-78	6,355	106,01
Труба толстостенная	168	16	45	ГОСТ 8732-78	0,449	7,59
Труба толстостенная	168	17	20	ГОСТ 8732-78	0,235	3,71
Труба котельная	168	18	20	ТУ 14-3р-55-2001	13,871	208,42
Труба котельная	168	18	20	ТУ 14-3р-55-2001	1,299	19,50
Труба котельная	168	18	12Х1МФ	ТУ 14-3р-55-2001	15,355	230,72
Труба толстостенная	168	18	30ХГСА	ГОСТ 8732-78	0,564	8,46
Труба толстостенная	168	20	20	ГОСТ 8732-78	25,178	345,09
Труба толстостенная	168	20	20	ГОСТ 8732-78	0,665	8,40
Труба толстостенная	168	20	09Г2С	ГОСТ 8732-78	0,530	7,20
Труба котельная	168	20	15Х1М1Ф	ТУ 14-3р-55-2001	0,790	10,10
Труба толстостенная	168	20	35	ГОСТ 8732-78 (2017 г.)	3,940	54,00
Труба толстостенная	168	22	20	ГОСТ 8732-78	2,240	28,29
Труба толстостенная	168	22	20	ГОСТ 8732-78	1,000	12,28
Труба котельная	168	22	20	ТУ 14-3р-55-2001	0,649	8,09
Труба котельная	168	22	20	ТУ 14-3р-55-2001	3,720	46,99
Труба котельная	168	22	12Х1МФ	ТУ 14-3р-55-2001	0,545	6,59
Труба котельная	168	22	12Х1МФ	ТУ 14-3р-55-2001	1,922	24,28
Труба котельная	168	24	20	ТУ 14-3р-55-2001	5,490	64,45
Труба толстостенная	168	25	20	ГОСТ 8732-78	1,822	20,70
Труба котельная	168	28	20	ТУ 14-3р-55-2001	4,670	48,33
Труба котельная	168	28	12Х1МФ	ТУ 14-3р-55-2001	3,220	33,33
Труба котельная	168	28	12Х1МФ	ТУ 14-3р-55-2001	6,673	68,19
Труба котельная	168	28	10Х9МФБ-Ш	ТУ 14-3р-55-2001	0,563	5,65
Труба толстостенная	168	30	20	ГОСТ 8732-78 (2018 г.)	3,850	37,73
Труба толстостенная	168	30	35	ГОСТ 8732-78	2,075	20,33
Труба котельная	168	30	15Х1М1Ф	ТУ 14-3р-55-2001	0,550	5,45
Труба котельная	168	30	15Х1М1Ф	ТУ 14-3р-55-2001	1,122	10,99
Труба толстостенная	168	32	20	ГОСТ 8732-78	0,750	6,99
Труба котельная	168	32	20	ТУ 14-3р-55-2001	0,536	5,00
Труба толстостенная	168	40	20	ГОСТ 8732-78 (2018 г.)	3,737	29,61
Труба толстостенная	168	45	35	ГОСТ 8732-78	0,640	4,72
Труба толстостенная	180	5	20	ГОСТ 8732-78	0,150	5,90
Труба толстостенная	180	6	20	ГОСТ 8732-78	0,353	13,72
Труба толстостенная	180	10	20	ГОСТ 8732-78	0,265	5,96
Труба толстостенная	180	10	20	ГОСТ 8732-78	5,786	138,08
Труба котельная	180	12	20	ТУ 14-3р-55-2001	1,235	24,85
Труба толстостенная	180	18	35	ГОСТ 8732-78	0,500	7,08
Труба толстостенная	180	30	20	ГОСТ 8732-78 (2017 г.)	0,954	8,60
Труба толстостенная	180	30	20	ГОСТ 8732-78	5,177	46,67

Труба толстостенная	180	36	45	ГОСТ 8732-78	0,400	3,17
Труба толстостенная	185	56	50ХГА	ГОСТ 14959-79	1,710	9,60
Труба толстостенная	187	13	35	ГОСТ 8732-78	0,654	11,67
Труба толстостенная	188	15	20	ГОСТ 8732-78	0,545	9,20
Труба толстостенная	194	6	20	ГОСТ 8732-78	8,790	316,14
Труба котельная	194	7	20	ТУ 14-3р-55-2001	2,763	85,63
Труба толстостенная	194	8	20	ГОСТ 8732-78	2,208	60,20
Труба толстостенная	194	8	20	ГОСТ 8732-78	0,190	5,01
Труба толстостенная	194	8	09Г2С	ГОСТ 8732-78	0,125	3,41
Труба толстостенная	194	10	20	ГОСТ 8732-78	0,468	10,29
Труба толстостенная	194	10	20	ГОСТ 8732-78	2,660	58,65
Труба котельная	194	10	20	ТУ 14-3р-55-2001	3,360	74,08
Труба толстостенная	194	10	10	ГОСТ 8732-78	0,320	7,02
Труба толстостенная	194	12	20	ГОСТ 8732-78	1,930	35,85
Труба толстостенная	194	12	20	ГОСТ 8732-78	0,775	14,17
Труба котельная	194	12	20	ТУ 14-3р-55-2001	4,677	86,88
Труба котельная	194	13	20	ТУ 14-3р-55-2001	0,325	5,59
Труба толстостенная	194	14	40ХН	ГОСТ 8732-78	5,182	83,43
Труба толстостенная	194	14	40ХН	ГОСТ 8732-78	0,410	6,35
Труба толстостенная	194	15	20	ГОСТ 8732-78	0,415	6,87
Труба котельная	194	15	20	ТУ 14-3р-55-2001	0,530	7,43
Труба котельная	194	15	20	ТУ 14-3р-55-2001	6,345	95,87
Труба котельная	194	15	12Х1МФ	ТУ 14-3р-55-2001	1,390	19,33
Труба котельная	194	15	12Х1МФ	ТУ 14-3р-55-2001	4,349	65,71
Труба котельная	194	16	15ГС	ТУ 14-3р-55-2001	0,446	6,47
Труба толстостенная	194	16	30ХГСА	ГОСТ 8732-78	3,322	47,32
Труба толстостенная	194	16	30ХГСА	ГОСТ 8732-78	0,576	7,48
Труба котельная	194	18	20	ТУ 14-3р-55-2001	4,992	63,93
Труба толстостенная	194	20	20	ГОСТ 8732-78	0,335	3,91
Труба котельная	194	20	20	ТУ 14-3р-55-2001	3,018	35,18
Труба котельная	194	20	12Х1МФ	ТУ 14-3р-55-2001	0,638	7,44
Труба толстостенная	194	20	20Х	ГОСТ 8732-78	0,287	3,35
Труба толстостенная	194	22	20	ГОСТ 8732-78	19,627	210,43
Труба толстостенная	194	22	35	ГОСТ 8732-78 (2018 г.)	2,007	21,52
Труба котельная	194	22	20	ТУ 14-3р-55-2001	2,170	23,27
Труба котельная	194	22	20	ТУ 14-3р-55-2001	2,655	28,03
Труба котельная	194	24	20	ТУ 14-3р-55-2001	2,877	28,61
Труба котельная	194	24	12Х1МФ	ТУ 14-3р-55-2001	1,171	11,64
Труба котельная	194	24	12Х1МФ	ТУ 14-3р-55-2001	0,834	7,92
Труба котельная	194	30	12Х1МФ	ТУ 14-3р-55-2001	2,700	22,26
Труба котельная	194	32	12Х1МФ	ТУ 14-3р-55-2001	4,153	30,72
Труба толстостенная	194	32	45	ГОСТ 8732-78	0,662	5,22
Труба толстостенная	194	36	20	ГОСТ 8732-78	5,320	37,94
Труба толстостенная	194	36	20	ГОСТ 8732-78 (2018 г.)	1,870	13,34
Труба котельная	194	36	15Х1М1Ф	ТУ 14-3р-55-2001	0,860	5,98
Труба толстостенная	194	45	20	ГОСТ 8732-78	4,952	29,96
Труба толстостенная	198	18	20	ГОСТ 8732-78	0,284	3,56
Труба толстостенная	201	50	45	ГОСТ 8732-78	1,583	8,53
Труба толстостенная	203	8	20	ГОСТ 8732-78	0,793	20,50
Труба толстостенная	203	24	20	ГОСТ 8732-78	1,308	12,35
Труба толстостенная	203	25	20	ГОСТ 8732-78	0,680	6,11
Труба толстостенная	203	40	35	ГОСТ 8732-78 (2017 г.)	4,368	27,18
Труба толстостенная	203	45	20	ГОСТ 8732-78	0,735	4,27
Труба толстостенная	203	45	40Х	ГОСТ 8732-78	0,805	4,64
Труба толстостенная	203	45	35	ГОСТ 8732-78 (2017 г.)	3,550	20,26
Труба толстостенная	203	50	45	ГОСТ 8732-78	4,190	22,22
Труба толстостенная	203	50	40Х	ГОСТ 8732-78	4,400	23,33
Труба толстостенная	203	50	40Х	ГОСТ 8732-78	0,905	4,87
Труба толстостенная	219	4	20	ГОСТ 8732-78	0,140	5,69
Труба толстостенная	219	5	20	ГОСТ 10706-91	0,167	5,60
Труба толстостенная	219	5	20	ГОСТ 8732-78	0,182	5,98
Труба толстостенная	219	5	20	ГОСТ 8732-78	0,505	19,15
Труба толстостенная	219	6	20	ГОСТ 8732-78	0,505	15,19
Труба котельная	219	6	20	ТУ 14-3р-55-2001	0,428	13,29
Труба толстостенная	219	7	20	ГОСТ 10706-91	11,230	307,01
Труба толстостенная	219	7	20	ГОСТ 10706-91	0,939	25,81
Труба толстостенная	219	7	20	ГОСТ 8732-78	1,245	34,04
Труба толстостенная	219	7	20	ГОСТ 8732-78	0,495	13,01
Труба толстостенная	219	7	09Г2С	ГОСТ 10706-91	3,915	107,03
Труба толстостенная	219	7	09Г2С	ГОСТ 8732-78	0,489	12,39
Труба толстостенная	219	8	20	ГОСТ 10706-91	0,091	2,19
Труба толстостенная	219	8	20	ГОСТ 10706-91	0,230	5,81

Труба толстостенная	219	8	20	ГОСТ 8732-78	2,216	50,64
Труба толстостенная	219	8	20	ГОСТ 8732-78	4,168	100,17
Труба толстостенная	219	8	09Г2С	ГОСТ 10706-91	0,362	8,98
Труба толстостенная	219	8	30ХМ	ГОСТ 8732-78	0,132	3,04
Труба толстостенная	219	8	15Х5М	ГОСТ 550-75	1,503	35,62
Труба котельная	219	8	12Х1МФ	ТУ 14-3р-55-2001	2,145	51,55
Труба толстостенная	219	8	35	ГОСТ 8732-78	0,530	11,65
Труба толстостенная	219	8	45	ГОСТ 8732-78	1,400	33,65
Труба толстостенная	219	8	45	ГОСТ 8732-78	0,875	21,40
Труба толстостенная	219	8	09Г2С	ГОСТ 8732-78	1,237	29,08
Труба толстостенная	219	8	09Г2С	ГОСТ 8732-78	2,103	50,54
Труба котельная	219	9	20	ТУ 14-3р-55-2001	0,199	4,01
Труба котельная	219	9	20	ТУ 14-3р-55-2001	2,092	44,91
Труба котельная	219	9	12Х1МФ	ТУ 14-3р-55-2001	1,675	35,95
Труба котельная	219	9	12Х1МФ	ТУ 14-3р-55-2001	0,455	9,12
Труба толстостенная	219	10	20	ГОСТ 8732-78	2,040	38,55
Труба толстостенная	219	10	20	ГОСТ 8732-78	0,373	7,24
Труба толстостенная	219	11	ШХ15	ГОСТ 8732-78	0,500	9,12
Труба толстостенная	219	12	20	ГОСТ 8732-78	1,598	25,65
Труба толстостенная	219	13	20	ГОСТ 8732-78	0,843	12,95
Труба толстостенная	219	14	20	ГОСТ 8732-78	5,866	82,88
Труба толстостенная	219	14	20	ГОСТ 8732-78	1,704	24,09
Труба котельная	219	14	20	ТУ 14-3р-55-2001	0,673	9,51
Труба котельная	219	14	20	ТУ 14-3р-55-2001	0,232	3,32
Труба толстостенная	219	14	13ХФА	ГОСТ 8732-78	7,400	104,60
Труба толстостенная	219	15	20	ГОСТ 8732-78	1,780	23,60
Труба толстостенная	219	16	20	ГОСТ 8732-78	1,075	13,37
Труба толстостенная	219	18	20	ГОСТ 8732-78	1,432	15,72
Труба толстостенная	219	18	15Х5М	ГОСТ 550-75	0,556	6,30
Труба толстостенная	219	18	15Х5М	ГОСТ 550-75	13,407	150,34
Труба котельная	219	18	12Х1МФ	ТУ 14-3р-55-2001	0,426	4,47
Труба толстостенная	219	20	20	ГОСТ 8732-78	7,220	73,60
Труба котельная	219	20	20	ТУ 14-3р-55-2001	5,254	53,56
Труба котельная	219	22	20	ТУ 14-3р-55-2001	0,200	1,90
Труба котельная	219	22	20	ТУ 14-3р-55-2001	11,775	110,22
Труба котельная	219	22	15ГС	ТУ 14-3р-55-2001	0,869	7,73
Труба котельная	219	25	12Х1МФ	ТУ 14-3р-55-2001	0,520	4,16
Труба толстостенная	219	25	35	ГОСТ 8732-78	11,875	99,33
Труба котельная	219	26	12Х1МФ	ТУ 14-3р-55-2001	1,870	14,41
Труба котельная	219	28	12Х1МФ	ТУ 14-3р-55-2001	11,860	89,97
Труба котельная	219	28	12Х1МФ	ТУ 14-3р-55-2001	11,973	89,16
Труба котельная	219	30	20	ТУ 14-3р-55-2001	4,562	32,10
Труба толстостенная	219	32	15Х5М	ГОСТ 550-75	2,925	19,83
Труба толстостенная	219	32	70	ГОСТ 8732-78	1,255	8,09
Труба толстостенная	219	36	20	ГОСТ 8732-78	10,013	61,66
Труба котельная	219	36	20	ТУ 14-3р-55-2001	5,205	32,05
Труба толстостенная	219	36	65	ГОСТ 8732-78	1,600	10,24
Труба толстостенная	219	40	40Х	ГОСТ 8732-78	0,965	5,18
Труба толстостенная	219	42	40Х	ГОСТ 8732-78	0,490	2,57
Труба котельная	219	44	10Х9МФБ-Ш	ТУ 14-3р-55-2001	1,630	8,69
Труба котельная	219	50	10Х9МФБ-Ш	ТУ 14-3р-55-2001	0,847	3,89
Труба толстостенная	223	13	20	ГОСТ 8732-78	0,480	9,18
Труба толстостенная	234	14	40ХН2МА	ГОСТ 8732-78	0,732	8,67
Труба толстостенная	245	8	35	ГОСТ 8732-78	0,203	4,11
Труба толстостенная	245	10	20	ГОСТ 8732-78	0,468	7,85
Труба котельная	245	11	12Х1МФ	ТУ 14-3р-55-2001	2,370	35,87
Труба толстостенная	245	12	20	ГОСТ 8732-78	0,025	0,34
Труба толстостенная	245	12	20	ГОСТ 8732-78		
Труба котельная	245	13	20	ТУ 14-3р-55-2001	1,169	16,17
Труба толстостенная	245	14	40Х	ГОСТ 8732-78	0,480	6,34
Труба котельная	245	16	12Х1МФ	ТУ 14-3р-55-2001	1,041	10,63
Труба толстостенная	245	18	20	ГОСТ 8732-78	2,351	23,73
Труба толстостенная	245	18	20	ТУ 14-3р-50-2001	2,343	23,34
Труба толстостенная	245	22	20	ГОСТ 8732-78	0,600	4,91
Труба толстостенная	245	22	15Х5М	ГОСТ 550-75	5,624	46,32
Труба котельная	245	22	20	ТУ 14-3р-55-2001	1,461	11,25
Труба котельная	245	22	15ГС	ТУ 14-3р-55-2001	3,924	31,71
Труба толстостенная	245	22	95Х18	ГОСТ 8732-78	0,278	2,30
Труба котельная	245	24	20	ТУ 14-3р-55-2001	18,926	133,26
Труба котельная	245	24	12Х1МФ	ТУ 14-3р-55-2001	13,576	97,80
Труба котельная	245	24	12Х1МФ	ТУ 14-3р-55-2001	0,131	1,00
Труба котельная	245	26	20	ТУ 14-3р-55-2001	4,157	26,59

Труба котельная	245	28	12X1MФ	ТУ 14-3р-55-2001	0,924	6,14
Труба котельная	245	30	20	ТУ 14-3р-55-2001	5,134	29,60
Труба котельная	245	30	15ГС	ТУ 14-3р-55-2001	6,109	35,91
Труба котельная	245	30	12X1MФ	ТУ 14-3р-55-2001	1,970	12,17
Труба толстостенная	245	32	20	ГОСТ 8732-78 (2016 г.)	7,485	41,08
Труба котельная	245	32	12X1MФ	ТУ 14-3р-55-2001	1,642	9,09
Труба толстостенная	245	34	20	ГОСТ 8732-78	0,603	3,34
Труба котельная	245	34	12X1MФ	ТУ 14-3р-55-2001	8,256	44,38
Труба толстостенная	245	36	20	ГОСТ 8732-78 (2016 г.)	1,568	8,46
Труба толстостенная	245	36	30XГСА	ТУ 14-3р-46-2001	4,010	21,43
Труба котельная	245	36	12X1MФ	ТУ 14-3р-55-2001	5,155	28,28
Труба толстостенная	245	40	20	ГОСТ 8732-78 (2016 г.)	1,273	6,30
Труба котельная	245	40	20	ТУ 14-3р-55-2001	1,438	7,19
Труба котельная	245	40	12X1MФ	ТУ 14-3р-55-2001	3,110	14,96
Труба котельная	245	45	20	ТУ 14-3р-55-2001	1,323	5,55
Труба толстостенная	245	45	45	ГОСТ 8732-78	5,250	25,04
Труба котельная	245	45	15X1M1Ф	ТУ 14-3р-55-2001	9,250	39,90
Труба толстостенная	273	6	20	ГОСТ 8732-78	0,430	10,89
Труба котельная	273	6	20	ТУ 14-3-190-04	0,237	5,09
Труба толстостенная	273	7	20	ГОСТ 8732-78	1,054	22,65
Труба толстостенная	273	8	20	ГОСТ 10706-91	0,380	7,15
Труба толстостенная	273	8	20	ГОСТ 8732-78	4,136	77,92
Труба котельная	273	8	20	ТУ 14-3р-55-2001	0,439	7,76
Труба толстостенная	273	8	09Г2С	ГОСТ 8732-78	0,099	1,89
Труба котельная	273	8	20	ТУ 14-3-190-04	0,695	12,91
Труба толстостенная	273	9	20	ГОСТ 8732-78	4,564	77,57
Труба толстостенная	273	9	09Г2С	ГОСТ 8732-78	1,075	19,34
Труба толстостенная	273	9	09Г2С	ГОСТ 8732-78		
Труба толстостенная	273	10	20	ГОСТ 8732-78	3,433	50,56
Труба котельная	273	10	15ГС	ТУ 14-3р-55-2001	3,963	55,24
Труба котельная	273	10	12X1MФ	ТУ 14-3р-55-2001	7,354	105,85
Труба толстостенная	273	10	35	ГОСТ 8732-78	0,387	6,10
Труба толстостенная	273	11	20	ГОСТ 8732-78	0,645	9,30
Труба котельная	273	11	12X1MФ	ТУ 14-3р-55-2001	7,826	99,56
Труба котельная	273	11	12X1MФ	ТУ 14-3р-55-2001		
Труба толстостенная	273	11	09Г2С	ГОСТ 8732-78	2,896	40,04
Труба толстостенная	273	12	20	ГОСТ 8732-78	0,430	5,54
Труба котельная	273	12	12X1MФ	ТУ 14-3р-55-2001 (2016 г.)	1,830	23,44
Труба котельная	273	12	20	ТУ 14-3р-55-2001	0,333	3,69
Труба котельная	273	12	12X1MФ	ТУ 14-3р-55-2001	9,155	113,45
Труба толстостенная	273	12	09Г2С	ГОСТ 8732-78	0,392	5,06
Труба толстостенная	273	12	15X5M	ТУ 14-3р-62-2002	0,699	8,89
Труба толстостенная	273	13	09Г2С	ГОСТ 8732-78	0,310	3,72
Труба котельная	273	14	12X1MФ	ТУ 14-3р-55-2001(среднее состояние)	4,070	45,06
Труба толстостенная	273	15	20	ГОСТ 8732-78	0,596	5,99
Труба котельная	273	15	12X1MФ	ТУ 14-3р-55-2001	0,155	1,43
Труба котельная	273	15	12X1MФ	ТУ 14-3р-55-2001		
Труба толстостенная	273	16	20	ГОСТ 8732-78	0,472	4,27
Труба толстостенная	273	16	20XФА	ГОСТ 8732-78	2,224	21,42
Труба толстостенная	273	16	20	ТУ 14-3P-51-2001	0,554	5,30
Труба котельная	273	16	20	ТУ 14-3р-55-2001	4,492	41,30
Труба котельная	273	16	15ГС	ТУ 14-3р-55-2001	2,092	19,60
Труба котельная	273	17	20	ТУ 14-3р-55-2001	0,460	3,93
Труба котельная	273	17	20	ТУ 14-3р-55-2001		
Труба толстостенная	273	18	20	ГОСТ 8732-78	1,064	9,84
Труба котельная	273	18	12X1MФ	ТУ 14-3р-55-2001	4,359	34,32
Труба котельная	273	19	20	ТУ 14-3р-55-2001	2,179	17,25
Труба толстостенная	273	20	15ГС	ГОСТ 8732-78	1,291	9,68
Труба котельная	273	20	20	ТУ 14-3р-55-2001	1,367	10,70
Труба котельная	273	20	15ГС	ТУ 14-3р-55-2001	24,642	183,33
Труба котельная	273	20	12X1MФ	ТУ 14-3р-55-2001	0,765	6,38
Труба толстостенная	273	20	09Г2С	ТУ 14-3-1128-2000	4,344	34,67
Труба толстостенная	273	22	12X1	ГОСТ 8732-78	1,001	6,89
Труба котельная	273	22	12X1MФ	ТУ 14-3р-55-2001	25,791	179,12
Труба котельная	273	22	15X1M1Ф	ТУ 14-3р-55-2001	0,361	2,47
Труба котельная	273	24	20	ТУ 14-3р-55-2001	1,023	6,44
Труба толстостенная	273	24	09Г2С	ГОСТ 8732-78	9,542	64,64
Труба толстостенная	273	24	09Г2С	ТУ 14-3-1128-2000	31,106	208,82
Труба котельная	273	25	20	ТУ 14-3р-55-2001	7,280	43,85
Труба толстостенная	273	25	09Г2С	ГОСТ 8732-78	22,337	148,44
Труба котельная	273	26	20	ТУ 14-3р-55-2001	15,249	90,76

Труба котельная	273	28	20	ТУ 14-3р-55-2001 (2017 г.)	6,000	35,48
Труба котельная	273	28	12X1МФ	ТУ 14-3р-55-2001	1,384	7,77
Труба толстостенная	273	28	45	ГОСТ 8732-78	2,010	12,06
Труба котельная	273	28	12X1МФ	ТУ 14-3р-55-2001 (2017 г.)	1,000	5,91
Труба котельная	273	30	20	ТУ 14-3р-55-2001	0,869	4,62
Труба котельная	273	30	12X1МФ	ТУ 14-3р-55-2001	0,933	4,99
Труба толстостенная	273	30	09Г2С	ГОСТ 8732-78	6,178	34,08
Труба толстостенная	273	30	30Г2	ГОСТ 8732-78	4,226	23,22
Труба толстостенная	273	32	20	ГОСТ 8732-78	7,039	35,19
Труба котельная	273	32	20	ТУ 14-3р-55-2001	1,780	8,74
Труба котельная	273	32	12X1МФ	ТУ 14-3р-55-2001	1,325	6,59
Труба толстостенная	273	32	40X	ГОСТ 8732-78	15,870	82,95
Труба котельная	273	32	15X1М1Ф	ТУ 14-3р-55-2001	2,614	13,36
Труба котельная	273	34	15ГС	ТУ 14-3р-55-2001	0,938	4,40
Труба котельная	273	34	12X1МФ	ТУ 14-3р-55-2001	0,939	4,66
Труба толстостенная	273	36	35X2МА	ГОСТ 8732-78	9,775	47,22
Труба толстостенная	273	36	20	ГОСТ 8732-78	1,991	9,20
Труба толстостенная	273	36	32X2НВМБР-Ш (КВК-32)	ТУ 14-3-533-76	8,390	40,26
Труба толстостенная	273	36	40X	ТУ 14-3Р-51-2001	1,058	5,00
Труба толстостенная	273	36	40XН2СВА	ТУ 14-3-674-78	0,028	
Труба котельная	273	36	12X1МФ	ТУ 14-3р-55-2001	15,704	70,88
Труба котельная	273	36	15X1М1Ф	ТУ 14-3р-55-2001	41,528	183,25
Труба толстостенная	273	38	20	ГОСТ 8732-78	1,497	6,71
Труба котельная	273	38	12X1МФ	ТУ 14-3р-55-2001 (2017 г.)	2,000	9,09
Труба котельная	273	40	12X1МФ	ТУ 14-3р-55-2001	2,008	8,54
Труба толстостенная	273	40	40X	ГОСТ 8732-78	1,593	6,62
Труба котельная	273	40	15X1М1Ф	ТУ 14-3р-55-2001	3,072	13,22
Труба котельная	273	45	20	ТУ 14-3р-55-2001	1,523	5,81
Труба котельная	273	45	12X1МФ	ТУ 14-3р-55-2001	1,798	6,62
Труба котельная	273	45	15X1М1Ф	ТУ 14-3р-55-2001	2,215	8,44
Труба котельная	273	50	15ГС	ТУ 14-3р-55-2001	1,865	6,55
Труба котельная	273	50	12X1МФ	ТУ 14-3р-55-2001	6,401	22,43
Труба котельная	273	50	15X1М1Ф	ТУ 14-3р-55-2001	11,100	38,49
Труба котельная	273	50	12X1МФ	ТУ 14-3р-55-2001 (2017 г.)	1,000	3,64
Труба котельная	273	60	15X1М1Ф	ТУ 14-3-460-2009	3,560	10,74
Труба котельная	273	60	12X1МФ	ТУ 14-3р-55-2001	3,583	10,93
Труба котельная	273	60	15X1М1Ф	ТУ 14-3р-55-2001	3,555	10,87
Труба толстостенная	288	11	04X14ТЗР1Ф	ГОСТ 8732-78	0,364	4,98
Труба толстостенная	288	30	40X	ГОСТ 8732-78	1,065	5,71
Труба толстостенная	299	11	20	ГОСТ 8732-78	0,620	7,65
Труба толстостенная	299	25	20	ГОСТ 8732-78	1,243	7,57
Труба толстостенная	299	30	20	ГОСТ 8732-78	1,025	5,26
Труба котельная	299	32	20	ТУ 14-3р-55-2001	5,349	25,05
Труба толстостенная	299	42	45	ГОСТ 8732-78	1,349	4,77
Труба толстостенная	299	45	30XГСА	ТУ 14-3р-46-2001	1,040	3,68
Труба толстостенная	299	50	20	ГОСТ 8732-78 (2016 г.)	1,586	5,16
Труба толстостенная	299	56	20	ТУ 14-3Р-51-2001	2,038	6,33
Труба толстостенная	299	60	30XГСА	ТУ 14-3р-46-2001	4,070	11,20
Труба котельная	299	60	15X1М1Ф	ТУ 14-3р-55-2001	1,407	3,96
Труба толстостенная	305	22	45	ГОСТ 8732-78	0,745	4,72
Труба толстостенная	325	5	20	ГОСТ 8732-78	5,741	144,87
Труба толстостенная	325	6	20	ГОСТ 10706-91	2,263	47,46
Труба толстостенная	325	6	20	ГОСТ 8732-78	3,074	65,17
Труба толстостенная	325	6	09Г2С	ГОСТ 8732-78	0,506	10,80
Труба толстостенная	325	7	20	ГОСТ 10706-91	0,920	16,88
Труба толстостенная	325	7	20	ГОСТ 8732-78	1,285	22,34
Труба толстостенная	325	7	10	ГОСТ 10706-91	0,315	5,67
Труба толстостенная	325	7	13XФА	ГОСТ 10706-91	0,309	5,60
Труба толстостенная	325	7	13XФА	ГОСТ 8732-78	2,343	39,66
Труба толстостенная	325	8	20	ГОСТ 8732-78	7,146	113,61
Труба толстостенная	325	8	09Г2С	ГОСТ 8732-78	1,580	25,18
Труба толстостенная	325	8	15X5М	ТУ 14-3р-62-2002	0,152	2,40
Труба толстостенная	325	9	20	ГОСТ 8732-78	0,627	8,87
Труба толстостенная	325	9	20	ГОСТ 8732-78		
Труба толстостенная	325	9	35	ГОСТ 8732-78	0,706	9,41
Труба толстостенная	325	10	20	ГОСТ 8732-78	3,126	40,68
Труба толстостенная	325	10	10	ГОСТ 8732-78	0,481	6,29
Труба толстостенная	325	10	45	ГОСТ 8732-78	1,106	14,50
Труба толстостенная	325	10	09Г2С	ГОСТ 8732-78	9,987	119,76
Труба толстостенная	325	10	09Г2С	ТУ 14-3-1128-2000	1,489	18,58
Труба толстостенная	325	11	20	ГОСТ 8732-78	2,657	30,78

Труба толстостенная	325	12	20	ГОСТ 8732-78	0,915	10,61
Труба котельная	325	12	20	ТУ 14-3р-55-2001	6,441	66,49
Труба котельная	325	12	15ГС	ТУ 14-3р-55-2001	0,665	6,52
Труба котельная	325	12	15ГС	ТУ 14-3р-55-2001		
Труба толстостенная	325	12	14Г2	ГОСТ 8732-78	0,350	3,57
Труба толстостенная	325	13	20	ГОСТ 8732-78	0,363	3,63
Труба котельная	325	13	20	ТУ 14-3р-55-2001	2,211	20,49
Труба котельная	325	13	12Х1МФ	ТУ 14-3р-55-2001	4,385	40,96
Труба толстостенная	325	14	20	ГОСТ 8732-78	1,184	10,92
Труба котельная	325	14	12Х1МФ	ТУ 14-3р-55-2001 (2017 г.)	3,300	30,75
Труба толстостенная	325	14	09Г2С	ГОСТ 8732-78	4,194	38,27
Труба котельная	325	15	20	ТУ 14-3р-55-2001	0,715	5,62
Труба котельная	325	15	12Х1МФ	ТУ 14-3р-55-2001	7,120	54,72
Труба толстостенная	325	15	09Г2С	ТУ 14-3-1128-2000	5,250	47,71
Труба толстостенная	325	16	20	ГОСТ 8732-78	0,934	7,67
Труба котельная	325	16	20	ТУ 14-3р-55-2001	4,644	35,41
Труба котельная	325	16	12Х1МФ	ТУ 14-3р-55-2001	6,247	47,12
Труба котельная	325	17	12Х1МФ	ТУ 14-3р-55-2001	7,280	51,52
Труба толстостенная	325	17	35	ГОСТ 8732-78	2,478	18,55
Труба толстостенная	325	18	20	ГОСТ 8732-78	0,922	6,80
Труба котельная	325	18	12Х1МФ	ТУ 14-3р-55-2001	3,467	24,20
Труба толстостенная	325	18	10	ГОСТ 8732-78	1,155	8,56
Труба толстостенная	325	18	35	ГОСТ 8732-78	0,554	4,15
Труба котельная	325	19	20	ТУ 14-3р-55-2001	5,851	36,90
Труба котельная	325	19	12Х1МФ	ТУ 14-3р-55-2001	3,592	23,54
Труба толстостенная	325	20	20	ГОСТ 8732-78	1,290	7,91
Труба котельная	325	20	20	ТУ 14-3р-55-2001	0,850	5,08
Труба толстостенная	325	22	20	ГОСТ 8732-78	0,885	5,41
Труба котельная	325	22	20	ТУ 14-3р-55-2001	9,748	52,15
Труба котельная	325	22	12Х1МФ	ТУ 14-3р-55-2001	1,863	11,60
Труба толстостенная	325	22	45	ГОСТ 8732-78	0,820	4,94
Труба толстостенная	325	22	20Х	ГОСТ 8732-78	1,480	8,91
Труба котельная	325	24	15ГС	ТУ 14-3р-55-2001 (2018 г.)	5,945	30,13
Труба котельная	325	24	20	ТУ 14-3р-55-2001	1,440	7,26
Труба котельная	325	24	15ГС	ТУ 14-3р-55-2001	1,135	5,98
Труба котельная	325	24	12Х1МФ	ТУ 14-3р-55-2001	7,165	38,76
Труба толстостенная	325	25	20	ГОСТ 8732-78	0,950	4,85
Труба котельная	325	25	20	ТУ 14-3р-55-2001	1,514	7,60
Труба котельная	325	25	12Х1МФ	ТУ 14-3р-55-2001	6,982	35,45
Труба толстостенная	325	26	20	ГОСТ 8732-78	0,965	5,02
Труба котельная	325	26	20	ТУ 14-3р-55-2001	3,357	15,39
Труба котельная	325	26	12Х1МФ	ТУ 14-3р-55-2001	16,632	83,72
Труба толстостенная	325	26	30ХГСА	ГОСТ 8732-78	1,170	5,78
Труба котельная	325	26	15Х1М1Ф	ТУ 14-3р-55-2001	1,377	7,19
Труба котельная	325	28	15ГС	ТУ 14-3р-55-2001 (2018 г.)	3,004	13,76
Труба толстостенная	325	28	15ХМ	ГОСТ 8732-78	1,838	8,84
Труба котельная	325	28	15ГС	ТУ 14-3р-55-2001	1,570	7,33
Труба котельная	325	28	12Х1МФ	ТУ 14-3р-55-2001	3,742	17,20
Труба толстостенная	325	30	20	ГОСТ 8732-78	2,968	13,18
Труба котельная	325	30	20	ТУ 14-3р-55-2001	3,405	15,02
Труба толстостенная	325	32	20	ГОСТ 8732-78	2,059	8,58
Труба толстостенная	325	32	20	ГОСТ 8732-78 (2016 г.)	2,290	9,78
Труба котельная	325	32	15ГС	ТУ 14-3р-55-2001 (2018 г.)	18,895	75,94
Труба котельная	325	32	15ГС	ТУ 14-3р-55-2001 (2018 г.)	14,080	60,92
Труба котельная	325	32	20	ТУ 14-3р-55-2001	3,521	14,54
Труба котельная	325	32	12Х1МФ	ТУ 14-3р-55-2001	6,108	24,30
Труба толстостенная	325	32	10	ГОСТ 8732-78	3,038	13,15
Труба толстостенная	325	34	20	ГОСТ 8732-78	1,173	4,81
Труба котельная	325	34	20	ТУ 14-3р-55-2001	1,350	5,15
Труба толстостенная	325	36	20	ГОСТ 8732-78	1,155	4,50
Труба котельная	325	36	12Х1МФ	ТУ 14-3р-55-2001	0,200	0,73
Труба котельная	325	38	15Х1М1Ф	ТУ 14-3р-55-2001 (состояние плохое)	1,650	5,94
Труба котельная	325	38	12Х1МФ	ТУ 14-3р-55-2001	3,197	11,37
Труба котельная	325	38	15Х1М1Ф	ТУ 14-3р-55-2001	3,628	12,98
Труба котельная	325	40	12Х1МФ	ТУ 14-3р-55-2001	7,311	24,97
Труба толстостенная	325	40	10	ГОСТ 8732-78	0,432	1,52
Труба толстостенная	325	40	45	ГОСТ 8732-78	1,800	6,26
Труба котельная	325	45	12Х1МФ	ТУ 14-3р-55-2001 (2018 г.)	5,560	17,40
Труба котельная	325	45	12Х1МФ	ТУ 14-3р-55-2001	5,888	18,55
Труба толстостенная	325	45	45	ГОСТ 8732-78	3,580	11,63
Труба котельная	325	45	15Х1М1Ф	ТУ 14-3р-55-2001	12,054	36,25

Труба котельная	325	50	12X1MФ	ТУ 14-3р-55-2001 (2018 г.)	11,578	32,79
Труба котельная	325	50	20	ТУ 14-3р-55-2001	1,950	5,70
Труба котельная	325	50	15ГС	ТУ 14-3р-55-2001	15,508	43,75
Труба толстостенная	325	50	35	ГОСТ 8732-78	5,945	17,57
Труба котельная	325	50	15X1M1Ф	ТУ 14-3р-55-2001	1,775	5,04
Труба толстостенная	325	60	30XГСА	ТУ 14-3р-46-2001	15,960	40,68
Труба котельная	325	60	20	ТУ 14-3р-55-2001	1,596	3,85
Труба котельная	325	60	12X1MФ	ТУ 14-3р-55-2001	0,265	0,67
Труба котельная	325	60	15X1M1Ф	ТУ 14-3р-55-2001	16,273	39,65
Труба котельная	325	60	12X1MФ	ТУ 14-3р-55-2001 (2017 г.)	5,900	15,05
Труба котельная	325	70	15X1M1Ф	ТУ3-923-75 / ТУ 1310-039-2179	2,190	4,81
Труба толстостенная	351	14	20	ГОСТ 8732-78	3,742	31,40
Труба толстостенная	351	15	20	ГОСТ 8732-78	1,130	9,29
Труба толстостенная	351	16	20	ГОСТ 8732-78	2,665	20,51
Труба толстостенная	351	16	09Г2С	ГОСТ 8732-78	1,943	14,08
Труба толстостенная	351	30	20	ТУ 14-3р-50-2001	4,675	20,61
Труба толстостенная	351	36	10ГН2МФА	ГОСТ 8732-78	1,025	3,47
Труба толстостенная	351	36	30XГСА	ТУ 14-3р-46-2001	6,094	21,80
Труба толстостенная	351	36	30XГСА	ГОСТ 8732-78	6,320	22,92
Труба толстостенная	351	40	30XГСА	ГОСТ 8732-78	0,440	1,46
Труба котельная	351	40	15X1M1Ф	ТУ 14-3р-55-2001	2,510	8,09
Труба толстостенная	355	14	20	ГОСТ 8732-78	0,485	4,08
Труба толстостенная	356	11	20	ГОСТ 8732-78	0,850	9,32
Труба толстостенная	356	25	20	ГОСТ 8732-78	0,810	3,97
Труба толстостенная	356	30	15XM	ГОСТ 8732-78	0,686	2,73
Труба толстостенная	377	8	20	ГОСТ 8732-78	1,511	18,81
Труба толстостенная	377	8	09Г2С	ГОСТ 8732-78	0,661	8,04
Труба толстостенная	377	9	20	ГОСТ 8732-78	4,646	57,01
Труба толстостенная	377	9	20	ГОСТ 8732-78		
Труба толстостенная	377	9	09Г2С	ГОСТ 8732-78	9,781	117,09
Труба толстостенная	377	10	20	ГОСТ 10706-91	5,160	57,04
Труба толстостенная	377	10	20	ГОСТ 8732-78	3,518	39,02
Труба толстостенная	377	10	10	ГОСТ 8732-78 (среднее состояние)	1,660	18,70
Труба толстостенная	377	10	09Г2С	ГОСТ 8732-78	0,512	5,92
Труба толстостенная	377	11	20	ГОСТ 8732-78	0,635	6,33
Труба толстостенная	377	11	20	ГОСТ 8732-78		
Труба толстостенная	377	12	09Г2С	ТУ 14-3р-1128-2007	1,245	11,55
Труба котельная	377	12	20	ТУ 14-3р-55-2001		
Труба толстостенная	377	13	15XM	ГОСТ 8732-78	1,320	11,93
Труба котельная	377	13	12X1MФ	ТУ 14-3р-55-2001	2,555	19,26
Труба толстостенная	377	14	20	ГОСТ 8732-78	5,227	41,88
Труба котельная	377	14	20	ТУ 14-3р-55-2001	2,910	21,45
Труба котельная	377	14	12X1MФ	ТУ 14-3р-55-2001	3,433	25,45
Труба толстостенная	377	14	20X	ГОСТ 8732-78	1,100	8,31
Труба толстостенная	377	15	20	ГОСТ 8732-78	0,880	6,54
Труба котельная	377	15	12X1MФ	ТУ 14-3р-55-2001	1,500	9,90
Труба котельная	377	16	20	ТУ 14-3р-55-2001	4,597	28,75
Труба котельная	377	16	12X1MФ	ТУ 14-3р-55-2001	0,884	5,57
Труба котельная	377	17	20	ТУ 14-3р-55-2001		
Труба котельная	377	17	12X1MФ	ТУ 14-3р-55-2001	20,323	129,75
Труба толстостенная	377	18	20	ГОСТ 8732-78	1,919	12,36
Труба котельная	377	18	20	ТУ 14-3р-55-2001	0,955	5,74
Труба котельная	377	18	12X1MФ	ТУ 14-3р-55-2001	12,783	71,68
Труба котельная	377	20	20	ТУ 14-3р-55-2001	5,193	27,28
Труба котельная	377	20	12X1MФ	ТУ 14-3р-55-2001	16,723	90,80
Труба толстостенная	377	20	40X	ГОСТ 8732-78	1,295	7,50
Труба котельная	377	22	12X1MФ	ТУ 14-3р-55-2001	5,200	24,90
Труба котельная	377	24	20	ТУ 14-3р-55-2001		
Труба котельная	377	24	12X1MФ	ТУ 14-3р-55-2001	0,450	2,12
Труба толстостенная	377	25	20	ГОСТ 8732-78	0,955	4,70
Труба толстостенная	377	26	20	ГОСТ 8732-78 (2018 г.)	3,150	13,99
Труба котельная	377	26	15ГС	ТУ 14-3р-55-2001	1,900	7,88
Труба котельная	377	28	12X1MФ	ТУ 14-3р-55-2001	8,625	34,11
Труба толстостенная	377	30	20	ГОСТ 8732-78 (2017 г.)	3,481	12,76
Труба толстостенная	377	30	20	ГОСТ 8732-78	1,100	4,37
Труба котельная	377	32	20	ТУ 14-3р-55-2001	2,805	9,60
Труба толстостенная	377	32	09Г2С	ГОСТ 8732-78	0,890	3,22
Труба котельная	377	36	15ГС	ТУ 14-3р-55-2001	1,070	3,53
Труба котельная	377	36	12X1MФ	ТУ 14-3р-55-2001	4,385	14,67
Труба котельная	377	38	15X1M1Ф	ТУ 14-3р-55-2001	3,215	9,69

Труба котельная	377	42	12X1MФ	ТУ 14-3р-55-2001		
Труба котельная	377	45	15ГС	ТУ 14-3р-55-2001	5,808	14,90
Труба котельная	377	45	15X1M1Ф	ТУ 14-3р-55-2001	28,455	74,37
Труба толстостенная	377	50	20	ГОСТ 8732-78 (2016 г.)	12,506	30,33
Труба котельная	377	50	15ГС	ТУ 14-3р-55-2001	16,820	39,99
Труба котельная	377	50	15X1M1Ф	ТУ 14-3р-55-2001	1,354	3,23
Труба толстостенная	377	56	20	ГОСТ 8732-78 (2016 г.)	1,565	3,53
Труба котельная	377	56	20	ТУ 14-3р-55-2001	1,645	3,50
Труба котельная	377	56	12X1MФ	ТУ 14-3р-55-2001	2,460	5,29
Труба котельная	377	60	12X1MФ	ТУ 14-3р-55-2001	2,202	4,67
Труба котельная	377	60	15X1M1Ф	ТУ 14-3р-55-2001	24,861	50,69
Труба толстостенная	377	70	15X5M	ГОСТ 8732-78	5,340	9,80
Труба котельная	377	70	15X1M1Ф	ТУ 14-3-460-2009	2,785	5,01
Труба котельная	377	70	12X1MФ	ТУ 14-3р-55-2001 (2017 г.)	2,300	4,34
Труба котельная	377	70	15X1M1Ф	ТУ 14-3р-55-2001	15,630	28,97
Труба толстостенная	402	10	20	ГОСТ 8732-78	0,585	6,26
Труба толстостенная	402	56	14XГС	ТУ 14-3-433-75	14,204	30,33
Труба толстостенная	406	10	20	ГОСТ 8732-78	2,040	20,71
Труба толстостенная	406	14	10Г2	ГОСТ 8732-78	1,136	9,09
Труба толстостенная	406	20	15XM	ГОСТ 8732-78	0,714	3,74
Труба толстостенная	406	28	20	ГОСТ 8732-78	1,014	3,74
Труба толстостенная	406	36	20	ГОСТ 8732-78 (2016 г.)	5,205	15,69
Труба толстостенная	406	40	15XM	ГОСТ 8732-78	3,384	9,37
Труба толстостенная	406	42	15XM	ГОСТ 8732-78	1,820	4,81
Труба толстостенная	415	40	20	ТУ 14-3р-50-2001	1,474	3,71
Труба толстостенная	426	7	20	ГОСТ 8732-78	2,699	37,32
Труба толстостенная	426	8	20	ГОСТ 8732-78	2,173	26,62
Труба толстостенная	426	9	20	ГОСТ 8732-78		
Труба толстостенная	426	9	20	ГОСТ 8732-78	1,794	19,36
Труба толстостенная	426	9	20	ГОСТ 8732-78 (среднее состояние)	2,801	29,75
Труба толстостенная	426	9	10	ГОСТ 8732-78	0,702	8,00
Труба котельная	426	10	20	ТУ 14-3-190-04	0,782	7,54
Труба толстостенная	426	10	09Г2С	ГОСТ 8732-78 (2017 г.)	13,210	128,83
Труба толстостенная	426	11	20	ГОСТ 8732-78	3,180	28,65
Труба толстостенная	426	11	20	ГОСТ 8732-78		
Труба толстостенная	426	11	09Г2С	ГОСТ 8732-78		
Труба толстостенная	426	11	09Г2С	ГОСТ 8732-78	4,278	39,24
Труба котельная	426	13	20	ТУ 14-3р-55-2001	6,737	45,98
Труба толстостенная	426	14	20	ГОСТ 8732-78	4,290	30,16
Труба котельная	426	14	20	ТУ 14-3р-55-2001	3,098	20,35
Труба толстостенная	426	14	09Г2С	ГОСТ 8732-78	11,671	82,76
Труба толстостенная	426	14	09Г2С	ГОСТ 8732-78		
Труба толстостенная	426	15	20	ГОСТ 8732-78	0,815	5,13
Труба котельная	426	15	20	ТУ 14-3р-55-2001		
Труба котельная	426	15	12X1MФ	ТУ 14-3р-55-2001	0,865	4,96
Труба котельная	426	15	12X1MФ	ТУ 14-3р-55-2001		
Труба толстостенная	426	16	12X1	ГОСТ 8732-78 (короткие)	0,830	4,64
Труба котельная	426	16	20	ТУ 14-3р-55-2001	2,126	12,02
Труба котельная	426	16	12X1MФ	ТУ 14-3р-55-2001		
Труба котельная	426	17	12X1MФ	ТУ 14-3р-55-2001	1,550	8,45
Труба котельная	426	18	12X1MФ	ТУ 14-3р-55-2001	9,439	48,88
Труба толстостенная	426	18	09Г2С	ГОСТ 8732-78	1,525	8,14
Труба котельная	426	18	12X1MФ	ТУ 14-3р-55-2001(среднее состояние)	1,133	6,30
Труба толстостенная	426	18	20	ТУ 14-3р-50-2001	0,578	3,19
Труба толстостенная	426	19	20	ГОСТ 8732-78	0,554	2,91
Труба котельная	426	19	12X1MФ	ТУ 14-3р-55-2001	51,193	247,73
Труба котельная	426	20	12X1MФ	ТУ 14-3р-55-2001 (2018 г.)	5,550	26,34
Труба котельная	426	20	20	ТУ 14-3р-55-2001	6,073	27,74
Труба котельная	426	20	12X1MФ	ТУ 14-3р-55-2001	12,733	59,25
Труба толстостенная	426	22	20	ГОСТ 8732-78	8,104	33,84
Труба котельная	426	22	12X1MФ	ТУ 14-3р-55-2001	9,788	41,41
Труба котельная	426	22	12X1MФ	ТУ 14-3р-55-2001		
Труба толстостенная	426	22	09Г2С	ГОСТ 8732-78	2,182	9,95
Труба толстостенная	426	22	09Г2С	ГОСТ 8732-78		
Труба толстостенная	426	24	20	ГОСТ 8732-78	10,810	44,53
Труба толстостенная	426	24	20	ТУ 14-3-1128-2000	19,185	79,92
Труба котельная	426	24	20	ТУ 14-3р-55-2001	8,676	34,76
Труба котельная	426	24	15ГС	ТУ 14-3р-55-2001	8,350	32,21
Труба толстостенная	426	24	09Г2С	ГОСТ 8732-78	0,945	3,96
Труба толстостенная	426	25	20	ГОСТ 8732-78		

Труба толстостенная	426	25	20	ТУ 14-3-1128-2000	4,170	16,92
Труба котельная	426	25	20	ТУ 14-3р-55-2001	4,656	18,07
Труба котельная	426	26	20	ТУ 14-3р-55-2001	0,540	2,08
Труба толстостенная	426	28	20	ГОСТ 8732-78	16,278	56,32
Труба котельная	426	28	20	ТУ 14-3р-55-2001	23,557	80,60
Труба котельная	426	28	12X1MФ	ТУ 14-3р-55-2001	0,429	1,53
Труба котельная	426	30	12X1MФ	ТУ 14-3р-55-2001	1,835	6,25
Труба толстостенная	426	30	20	ТУ 14-3р-50-2001	2,450	8,53
Труба толстостенная	426	32	20	ГОСТ 8732-78	7,412	24,08
Труба котельная	426	32	20	ТУ 14-3р-55-2001	2,298	6,89
Труба толстостенная	426	32	20	ТУ 14-3р-50-2001	12,180	39,99
Труба котельная	426	34	20	ТУ 14-3р-55-2001	7,192	20,02
Труба котельная	426	34	20	ТУ 14-3р-55-2001		
Труба котельная	426	34	12X1MФ	ТУ 14-3р-55-2001	6,370	18,23
Труба толстостенная	426	36	20	ГОСТ 8732-78	1,200	3,30
Труба котельная	426	36	20	ТУ 14-3р-55-2001		
Труба котельная	426	36	12X1MФ	ТУ 14-3р-55-2001	14,742	40,20
Труба толстостенная	426	38	40X	ГОСТ 8732-78	1,556	4,29
Труба котельная	426	38	15X1M1Ф	ТУ 14-3р-55-2001	0,504	1,30
Труба толстостенная	426	50	28X3СНМВФА (СП28-ВД)	ТУ 14-3-1084-82	3,860	7,90
Труба котельная	426	50	12X1MФ	ТУ 14-3р-55-2001	12,504	25,57
Труба котельная	426	50	15X1M1Ф	ТУ 14-3р-55-2001	16,023	32,63
Труба котельная	426	56	15X1M1Ф	ТУ 14-3р-55-2001	2,370	4,52
Труба толстостенная	426	58	40X	ТУ 14-3Р-51-2001	1,035	1,96
Труба котельная	426	60	15X1M1Ф	ТУ 14-3р-55-2001	10,198	18,18
Труба котельная	426	90	15X1M1Ф	ТУ 14-3р-55-2001	10,476	13,37
Труба толстостенная	450	45	20	ГОСТ 8732-78	1,795	4,00
Труба толстостенная	457	40	15XM	ГОСТ 8732-78	1,547	3,78
Труба котельная	465	15	20	ТУ 14-3р-55-2001	2,096	11,39
Труба котельная	465	16	20	ТУ 14-3р-55-2001	17,001	87,77
Труба толстостенная	465	16	40X	ГОСТ 8732-78	1,105	5,54
Труба котельная	465	17	20	ТУ 14-3р-55-2001	20,597	101,73
Труба котельная	465	18	12X1MФ	ТУ 14-3р-55-2001	2,460	11,08
Труба котельная	465	19	12X1MФ	ТУ 14-3р-55-2001	3,704	16,52
Труба котельная	465	20	12X1MФ	ТУ 14-3р-55-2001	16,173	66,69
Труба котельная	465	22	20	ТУ 14-3р-55-2001	6,315	24,22
Труба котельная	465	22	12X1MФ	ТУ 14-3р-55-2001	0,250	0,96
Труба котельная	465	22	12X1MФ	ТУ 14-3р-55-2001		
Труба котельная	465	24	12X1MФ	ТУ 14-3р-55-2001		
Труба котельная	465	24	12X1MФ	ТУ 14-3р-55-2001	2,940	11,03
Труба толстостенная	465	26	40X	ГОСТ 8732-78	0,650	2,30
Труба котельная	465	30	20	ТУ 14-3р-55-2001	1,380	3,85
Труба котельная	465	30	12X1MФ	ТУ 14-3р-55-2001	13,830	40,31
Труба толстостенная	465	30	40X	ГОСТ 8732-78	2,490	8,02
Труба котельная	465	34	12X1MФ	ТУ 14-3р-55-2001	12,055	31,43
Труба толстостенная	465	52	12X1	ГОСТ 8732-78	5,655	10,39
Труба котельная	465	56	12X1MФ	ТУ 14-3р-55-2001	0,672	1,18
Труба котельная	465	75	15X1M1Ф	ТУ 14-3р-55-2001	21,156	28,57
Труба толстостенная	480	28	40X	ГОСТ 8732-78	1,385	4,19
Труба толстостенная	485	36	20	ГОСТ 8732-78 (2016 г.)		
Труба толстостенная	485	40	40X	ГОСТ 8732-78	2,599	6,17
Труба толстостенная	508	40	20	ГОСТ 8732-78	1,980	4,36
Труба толстостенная	520	16	10Г	ГОСТ 10706-76	1,080	5,38
Труба толстостенная	530	8	17Г1С-У	ГОСТ 20295-85	0,520	4,98
Труба толстостенная	530	9	17Г1С-У	ГОСТ 20295-85	1,451	12,42
Труба толстостенная	530	10	20	ГОСТ 10706-91	1,053	8,39
Труба толстостенная	530	19	09Г2С	ГОСТ 10706-91	0,155	0,64
Труба толстостенная	530	20	09Г2С	ГОСТ 10706-91	1,010	3,99
Труба котельная	530	25	15X1M1Ф	ТУ 14-3р-55-2001	4,535	12,84
Труба толстостенная	550	40	38ХНЗМА	ГОСТ 8732-78	7,076	14,16
Труба толстостенная	565	65	40X	ГОСТ 8732-78	2,592	3,13
Труба толстостенная	608	20	20	ГОСТ 8732-78	2,055	7,08
Труба толстостенная	610	14,2	15XM	ГОСТ 8732-78	2,610	12,48
Труба толстостенная	610	25	10X9MФБ	ГОСТ 8732-78	-0,140	
Труба толстостенная	630	8	10	ГОСТ 10706-91	3,689	29,50
Труба толстостенная	630	13	20	ГОСТ 8732-78	0,827	4,19
Труба толстостенная	630	18	17Г1С-У	ГОСТ 10706-76	19,624	71,51
Труба котельная	630	25	15X1M1Ф	ТУ 3-923-75	3,689	9,43
Труба котельная	630	28	15X1M1Ф	ТУ 3-923-75	16,376	37,18
Труба толстостенная	705	20	20	ГОСТ 8732-78	2,495	7,39
Труба толстостенная	710	20	20	ГОСТ 8732-78	5,990	17,44

Труба толстостенная	760	20	20	ГОСТ 8732-78	20,390	54,70
Труба толстостенная	820	9	20Г2	ГОСТ 8732-78	0,586	3,28
Труба котельная	820	11	17Г1С	ГОСТ 20295-85	15,336	69,48
Труба котельная	820	12	17Г1С	ГОСТ 20295-85	10,752	44,92
Труба котельная	920	32	15Х1М1Ф	ТУ 3-923-75	3,325	4,58
Труба толстостенная	945	25	20	ГОСТ 10706-91	4,561	7,96

СПб, 7-й Предпортовый проезд, д. 10, тел. 8(921)391-4842, 8(911)114-2936 ing.sistema@yandex.ru