

Трубы котельные

Труба	Сталь	НД	Длина, мм	Масса, кг	№ тр.
133x12	12X1МФ	ТУ 14-3р-55-2001	1860	71.07	39
133x14	12X1МФ	ТУ 14-3р-55-2001	940	41.15	28
133x20	12X1МФ	ТУ 14-3р-55-2001	3400	201.01	37
133x20	12X1МФ	ТУ 14-3р-55-2001	3310	195.69	1
133x20	12X1МФ	ТУ 14-3р-55-2001	3270	193.32	2
133x20	12X1МФ	ТУ 14-3р-55-2001	3470	205.15	3
133x20	12X1МФ	ТУ 14-3р-55-2001	4000	236.48	23
133x20	12X1МФ	ТУ 14-3р-55-2001	2060	121.79	24
133x22	12X1МФ	ТУ 14-3р-55-2001	4000	255.08	4
159x18	12X1МФ	ТУ 14-3р-55-2001	1260	83.97	41
159x22	12X1МФ	ТУ 14-3р-55-2001	2840	224.19	6
159x22	12X1МФ	ТУ 14-3р-55-2001	2900	228.93	36
219x14	12X1МФ	ТУ 14-3р-55-2001	1410	106.72	16
273x13	12X1МФ	ТУ 14-3р-55-2001	950	84.81	47
273x14	12X1МФ	ТУ 14-3р-55-2001	1530	146.47	9
273x14	12X1МФ	ТУ 14-3р-55-2001	1000	95.73	32
273x14	12X1МФ	ТУ 14-3р-55-2001	1700	162.74	33
273x22	12X1МФ	ТУ 14-3р-55-2001	1300	189.05	49
273x24	12X1МФ	ТУ 14-3р-55-2001	1460	229.63	44
325x16	12X1МФ	ТУ 14-3р-55-2001	2730	356.4	60
325x26	12X1МФ	ТУ 14-3р-55-2001	1500	307.11	46

Бесшовные трубы общего назначения

Труба	Сталь	НД	Длина, мм	Масса, кг	№ тр.
25x5	20	ГОСТ 8734	2650	6,55	43
108x5	20	ТУ 14-3р-55-2001	2080	26,42	38
108x8	20	ГОСТ 8732-78	6470	127,65	59
133x20	20	ТУ 14-3р-55-2001	2530	141,02	8
133x22	20	ТУ 14-3р-55-2001	2620	157,78	14
133x8	20	ГОСТ 8732-78	3360	82,86	42
133x12	20	ГОСТ 8732-78	4290	153,62	58
159x12	20	ТУ 14-3р-55-2001	3580	155,73	7
159x12	20	ТУ 14-3р-55-2001	1780	77,43	10
159x30	20	ТУ 14-3р-55-2001	850	81,12	17
159x18	20	ТУ 14-3р-55-2001	900	56,33	18
159x18	20	ТУ 14-3р-55-2001	4840	302,94	19
159x16	20	ТУ 14-3р-55-2001	4800	270,86	20
159x12	20	ГОСТ 8732-78	2850	123,98	21
159x13	20	ТУ 14-3р-55-2001	1800	84,26	25
159x18	20	ТУ 14-3р-55-2001	900	56,33	26
159x18	20	ТУ 14-3р-55-2001	900	56,33	27
159x16	20	ТУ 14-3р-55-2001	2470	139,38	35
159x28	20	ТУ 14-3р-55-2001	1000	90,46	40
159x12	20	ТУ 14-3р-55-2001	3580	155,73	56
159x18	20	ГОСТ 8732-78	7450	466,3	57
219x14	20	ТУ 14-3р-55-2001	1520	107,59	11
219x14	20	ТУ 14-3р-55-2001	1520	107,59	12
219x14	20	ГОСТ 8732-78	4380	310,02	15

219x12	20	ТУ 14-3р-55-2001	4980	305,07	22
219x7	13ХФА	ГОСТ 8732-78	1550	56,73	30
219x26	20	ТУ 14-3р-55-2001	1350	167,06	34
219x14	20	ГОСТ 8732-78	4520	319,93	51
219x12	20	ГОСТ 8732-78	4950	303,24	54
219x20	20	ГОСТ 8732-78	3550	348	55
245x30	15ГС	ТУ 14-3р-55-2001	1530	243,38	48
273x8	20	ГОСТ 8732-78	1950	101,95	13
273x8	09Г2С	ГОСТ 8732-78	1500(сварной)	78,42	29
273x8	20ФА	ТУ 14-158-114-99	1520	79,47	31
273x9	15ГС	ГОСТ 8732-78	1100	64,46	45
273x8	20	ГОСТ 8732-78	3000	156,84	50
273x8	20ФА	ТУ 14-158-114-99	4380	228,99	53
273x12	20	ТУ 14-3р-50-2001	1500	115,86	61
325x8	20	ГОСТ 8732-78	5100(сварной)	318,95	52
426x10	20	ГОСТ 8732-78	3450	353,94	5
426x10	20	ГОСТ 8732-78	1500	153,88	62