



*ПЕРЕЧЕНЬ ТРУБ ИЗ КОРРОЗИОННОСТОЙКИХ И ЛЕГИРОВАННЫХ СТАЛЕЙ,
ПРЕДЛАГАЕМЫХ К РЕАЛИЗАЦИИ ИЗ СВОБОДНОГО НАЛИЧИЯ.*

*Февраль
2019 г.*

СОРТАМЕНТ	ЕД	КОЛ-ВО
Трубы 1,6 x 0,28 3000 ст.12Х18Н10Т ГОСТ 14162-79 (АТП)	м	204,000
Трубы 1,6 x 0,32 3000 ст.12Х18Н10Т ГОСТ 14162-79 (АТП)	м	204,000
Трубы 1,6 x 0,4 3000 ст.12Х18Н10Т ГОСТ 14162-79 (АТП)	м	201,000
Трубы 1,8 x 0,5 3000 ст.12Х18Н10Т ГОСТ 14162-79 (АТП)	м	204,000
Трубы 2 x 0,5 3000 ст.12Х18Н10Т ГОСТ 14162-79	м	960,000
Трубы 2,5 x 0,5 3000 ст.12Х18Н10Т ГОСТ 14162-79 (АТП)	м	201,000
Трубы 2,8 x 0,6 3000 ст.12Х18Н10Т ГОСТ 14162-79 (АТП)	м	204,000
Трубы 3 x 0,5 4000 ст.12Х18Н10Т ГОСТ 14162-79 (МКК, АТП)	м	300
Трубы 3 x 0,5 5000 ст.12Х18Н10Т ГОСТ 14162-79 (МКК, АТП)	м	480
Трубы 3 x 0,5 6000 ст.12Х18Н10Т ГОСТ 14162-79 (МКК, АТП)	м	240
Трубы 3 x 0,25 3000 ст.12Х18Н10Т ГОСТ 14162-79 (АТП)	м	201,000
Трубы 3 x 0,5 3000 ст.12Х18Н10Т ГОСТ 14162-79	м	1 236,000
Трубы 3 x 0,5 4000 ст.12Х18Н10Т ГОСТ 14162-79	м	1 152,000
Трубы 3 x 1 5000нб ст.12Х18Н10Т ГОСТ 14162-79	м	325,460
Трубы 3,2 x 0,32 3000 ст.12Х18Н10Т ГОСТ 14162-79 (АТП)	м	201,000
Трубы 3,6 x 0,2 3000 ст.12Х18Н10Т ГОСТ 14162-79 (АТП)	м	204,000
Трубы 4 x 0,5 4000нк ст.12Х18Н10Т ГОСТ 19277-73 (АТП)	м	43,420
Трубы 4 x 0,5 н.д. ст.12Х18Н10Т ГОСТ 19277-73 (АТП)	м	400,000
Трубы 4 x 0,6 4000нк ст.12Х18Н10Т ГОСТ 19277-73 (АТП)	м	2,700
Трубы 4 x 0,6 н.д. ст.12Х18Н10Т ГОСТ 19277-73 (АТП)	м	197,000
Трубы 4 x 0,6 н.д. ст.12Х18Н10Т ГОСТ 19277-73 (АТП)	м	203,000
Трубы 4 x 0,7 4000нк ст.12Х18Н10Т ГОСТ 19277-73 (АТП)	м	84,900
Трубы 4 x 0,8 6000 ст.12Х18Н10Т ГОСТ 19277-73 (АТП)	м	384,000
Трубы 4 x 0,8 н.д. ст.12Х18Н10Т ГОСТ 19277-73 (АТП)	м	401,000
Трубы 4 x 1 3000 ст.12Х18Н10Т ГОСТ 19277-73 (АТП)	м	330,000
Трубы 4 x 1 5000нб ст.12Х18Н10Т ГОСТ 14162-79	м	182,000
Трубы 4 x 1 н.д. ст.12Х18Н10Т ГОСТ 9941-81	м	162,000
Трубы 4,5 x 1,9 н.д. ст.30ХГСА ГОСТ 8734-75	м	284,564
Трубы 4,5 x 1,9 н.д. ст.30ХГСА ГОСТ 8734-75	м	8,030
Трубы 4,5 x 1,9 н.д. ст.30ХГСА ГОСТ 8734-75	м	104,466
Трубы 5 x 0,5 н.д. ст.10 ГОСТ 8734-75 (АТП)	м	180
Трубы 5 x 0,5 3500 ст.12Х18Н10Т ГОСТ 9941-81	м	694,000
Трубы 5 x 0,5 н.д. ст.12Х18Н10Т ГОСТ 9941-81	м	34,000
Трубы 5 x 0,5 н.д.ст.12Х18Н10Т ГОСТ 19277-73 (АТП)	м	400,000
Трубы 5 x 0,6 4000нк ст.12Х18Н10Т ГОСТ 19277-73 (АТП)	м	110,000
Трубы 5 x 0,8 4000нк ст.12Х18Н10Т ГОСТ 19277-73 (АТП)	м	497,000
Трубы 5 x 0,8 н.д. ст.12Х18Н10Т ГОСТ 19277-73 (АТП)	м	50,470
Трубы 5 x 0,8 н.д. ст.12Х18Н10Т ГОСТ 9941-81 (МКК, АТП)	м	298,300
Трубы 5 x 1 н.д. ст.12Х18Н10Т ГОСТ 19277-73 (АТП)	м	103,930
Трубы 5 x 1 н.д. ст.12Х18Н10Т ГОСТ 9941-81 (АТП)	м	215,000

Трубы 6 x 1 6000 ст.12Х18Н10Т ТУ 14-159-769-2008 (АТП)	м	61,2
Трубы 6 x 1 3500 ст.12Х18Н10Т-ВД ТУ 14-159-769-2008 (АТП)	м	331,8
Трубы 6 x 1 4000 ст.12Х18Н10Т-ВД ТУ 14-159-769-2008 (АТП)	м	1651,2
Трубы 6 x 1 4500 ст.12Х18Н10Т-ВД ТУ 14-159-769-2008 (АТП)	м	62,1
Трубы 6 x 1 5000 ст.12Х18Н10Т-ВД ТУ 14-159-769-2008 (АТП)	м	720
Трубы 6 x 1 6000 ст.12Х18Н10Т-ВД ТУ 14-159-769-2008 (АТП)	м	1022,4
Трубы 6 x 1 6500 ст.12Х18Н10Т-ВД ТУ 14-159-769-2008 (АТП)	м	183,3
Трубы 6 x 0,5 4000 ст.12Х18Н10Т ГОСТ 19277-73 (АТП)	м	152,000
Трубы 6 x 0,5 6000нк ст.12Х18Н10Т ГОСТ 19277-73 (АТП)	м	46,960
Трубы 6 x 0,5 н.д. ст.12Х18Н10Т ГОСТ 19277-73 (АТП)	м	602,000
Трубы 6 x 0,5 н.д. ст.12Х18Н10Т ГОСТ 19277-73 (АТП)	м	37,000
Трубы 6 x 0,5 н.д. ст.12Х18Н10Т ГОСТ 9941-81	м	22,300
Трубы 6 x 0,5 н.д. ст.12Х18Н10Т ГОСТ 9941-81	м	29,000
Трубы 6 x 0,6 6000 ст.12Х18Н10Т ГОСТ 19277-73 (АТП)	м	72,000
Трубы 6 x 0,6 н.д. ст.12Х18Н10Т ГОСТ 9941-81	м	309,000
Трубы 6 x 0,8 н.д. ст.12Х18Н10Т ГОСТ 19277-73 (АТП)	м	414,500
Трубы 6 x 0,8 н.д. ст.12Х18Н10Т ГОСТ 9941-81	м	156,000
Трубы 6 x 1 4000 ст.12Х18Н10Т ГОСТ 19277-73 (АТП)	кг	200,500
Трубы 6 x 1 4000 ст.12Х18Н10Т ГОСТ 19277-73 (АТП)	м	930,000
Трубы 6 x 1 5500 ст.12Х18Н10Т ГОСТ 19277-73 (АТП)	м	154,000
Трубы 6 x 1 6000 ст.12Х18Н10Т ГОСТ 19277-73 (АТП)	м	1 500,000
Трубы 6 x 1 6000 ст.12Х18Н10Т ГОСТ 9941-81	м	1 294,400
Трубы 6 x 1 6500 ст.12Х18Н10Т ГОСТ 19277-73 (АТП)	м	201,500
Трубы 6 x 1 7000 ст.12Х18Н10Т ГОСТ 19277-73 (АТП)	м	98,000
Трубы 6 x 1 н.д. ст.12Х18Н10Т ГОСТ 19277-73 (АТП)	м	1 945,600
Трубы 6 x 1 н.д. ст.12Х18Н10Т ГОСТ 19277-73 (АТП)	м	600,000
Трубы 6 x 1 н.д. ст.12Х18Н10Т ГОСТ 9941-81 (МКК, АТП)	м	7 317,400
Трубы 6 x 1 н.д. ст.12Х21Н5Т ТУ 14-159-1327-2010 (АТП)	м	155,000
Трубы 6 x 1 н.д. ст.12Х21Н5Т ТУ 14-159-1327-2010 (АТП)	м	140,000
Трубы 6 x 1 н.д. ст.12Х21Н5Т-ВД ТУ 14-159-1327-2010 (АТП)	м	120,000
Трубы 6 x 1 н.д. ст.12Х21Н5Т-ВД ТУ 14-159-1327-2010 (АТП)	м	130,000
Трубы 6 x 1,2 4000нк ст.12Х18Н10Т ГОСТ 19277-73 (АТП)	м	107,000
Трубы 6 x 1,2 н.д. ст.12Х18Н10Т ГОСТ 9941-81 (МКК, АТП)	м	247,000
Трубы 6 x 1,4 4000нк ст.12Х18Н10Т ГОСТ 19277-73 (АТП)	м	83,600
Трубы 6 x 1,4 н.д. ст.12Х18Н10Т ГОСТ 19277-73 (АТП)	м	300,000
Трубы 6 x 1,5 н.д. ст.12Х18Н10Т ГОСТ 9941-81	м	180,200
Трубы 6 x 0,8 н.д. ст.20 ГОСТ 8734-75	м	51,800
Трубы 6П x 0,6П 6000 ст.12Х18Н10Т ГОСТ 19277-73 (АТП)	м	186,000
Трубы 6П x 1П 3000 ст.12Х18Н10Т ГОСТ 19277-73 (АТП)	м	2 331,000
Трубы 6П x 1П 4000-6000 ст.12Х18Н10Т ГОСТ 19277-73 (АТП)	м	2 262,200
Трубы 6П x 1П 6000 ст.12Х18Н10Т ГОСТ 19277-73 (АТП)	м	3 336,000
Трубы 7В x 0,5 н.д. ст.12Х18Н10Т ГОСТ 9941-81	м	271,200
Трубы 7П x 1,5П 6000 ст.12Х18Н10Т ГОСТ 19277-73 (АТП)	м	216,000
Трубы 8 x 1 4500 ст.12Х18Н10Т-ВД ТУ 14-159-769-2008 (АТП)	м	62,1
Трубы 8 x 1 3500 ст.12Х18Н10Т-ВД ТУ 14-159-769-2008 (АТП)	м	331,8
Трубы 8 x 1 4000 ст.12Х18Н10Т-ВД ТУ 14-159-769-2008 (АТП)	м	480
Трубы 8 x 1 5000 ст.12Х18Н10Т-ВД ТУ 14-159-769-2008 (АТП)	м	690

Трубы 8 x 0,5 4000нк ст.12Х18Н10Т ГОСТ 19277-73 (АТП)	м	199,300
Трубы 8 x 0,5 н.д. ст.12Х18Н10Т ГОСТ 19277-73 (АТП)	м	10,600
Трубы 8 x 0,5 н.д. ст.12Х18Н10Т ГОСТ 19277-73 (АТП)	м	400,000
Трубы 8 x 0,6 н.д. ст.12Х18Н10Т ГОСТ 19277-73 (АТП)	м	219,000
Трубы 8 x 0,7 3000 ст.12Х18Н10Т ГОСТ 19277-73 (АТП)	м	200,000
Трубы 8 x 0,7 6000 ст.12Х18Н10Т ГОСТ 19277-73 (АТП)	м	89,500
Трубы 8 x 0,8 4000нк ст.12Х18Н10Т ГОСТ 19277-73 (АТП)	м	188,800
Трубы 8 x 0,8 6000 ст.12Х18Н10Т ГОСТ 19277-73 (АТП)	м	66,000
Трубы 8 x 0,8 н.д. ст.12Х18Н10Т ГОСТ 19277-73 (АТП)	м	2 531,300
Трубы 8 x 1 3500 ст.12Х18Н10Т-ВД ТУ 14-159-769-2008 (АТП)	м	105,000
Трубы 8 x 1 4000 ст.12Х18Н10Т ГОСТ 19277-73 (АТП)	м	2 152,000
Трубы 8 x 1 4000 ст.12Х18Н10Т-ВД ТУ 14-159-769-2008 (АТП)	м	120,000
Трубы 8 x 1 4000нк ст.12Х18Н10Т ГОСТ 19277-73 (АТП)	м	962,400
Трубы 8 x 1 5000 ст.12Х18Н10Т ГОСТ 19277-73 (АТП)	м	1 520,000
Трубы 8 x 1 5000 ст.12Х18Н10Т-ВД ТУ 14-159-769-2008 (АТП)	м	150,000
Трубы 8 x 1 5500 ст.12Х18Н10Т-ВД ТУ 14-159-769-2008 (АТП)	м	165,000
Трубы 8 x 1 6000 м ст.12Х18Н10Т ГОСТ 9941-81 (МКК)	м	846,100
Трубы 8 x 1 6000 ст.12Х18Н10Т ГОСТ 19277-73 (АТП)	м	1 566,000
Трубы 8 x 1 6000 ст.12Х18Н10Т-ВД ТУ 14-159-769-2008 (АТП)	м	180,000
Трубы 8 x 1 6500 ст.12Х18Н10Т-ВД ТУ 14-159-769-2008 (АТП)	м	195,000
Трубы 8 x 1 7000 ст.12Х18Н10Т ГОСТ 19277-73 (АТП)	м	1 064,000
Трубы 8 x 1 н.д. ст.10Х23Н18 ГОСТ 9941-81	м	100,000
Трубы 8 x 1 н.д. ст.12Х18Н10Т ГОСТ 19277-73 (АТП)	м	5 724,300
Трубы 8 x 1 н.д. ст.12Х18Н10Т ГОСТ 19277-73 (АТП)	м	1 000,000
Трубы 8 x 1 н.д. ст.12Х21Н5Т-ВД ТУ 14-159-1327-2010 (АТП)	м	469,700
Трубы 8 x 1,2 н.д. ст.12Х18Н10Т ГОСТ 9941-81	м	302,000
Трубы 8 x 1,4 н.д. ст.12Х18Н10Т ГОСТ 19277-73 (АТП)	м	81,500
Трубы 8 x 1,4 н.д. ст.12Х18Н10Т ГОСТ 19277-73 (АТП)	м	100,000
Трубы 8 x 1,5 4000нк ст.12Х18Н10Т ГОСТ 19277-73 (АТП)	м	106,300
Трубы 8 x 1,5 н.д. ст.12Х18Н10Т ГОСТ 19277-73 (АТП)	м	50,683
Трубы 8 x 1,8 4000нк ст.12Х18Н10Т ГОСТ 19277-73 (АТП)	м	106,000
Трубы 8 x 2 4000нк ст.12Х18Н10Т ГОСТ 19277-73 (АТП)	м	150,900
Трубы 8 x 2 6000 ст.12Х18Н10Т ГОСТ 9941-81 (АТП)	м	144,000
Трубы 8 x 2 н.д. ст.12Х18Н10Т ГОСТ 19277-73 (АТП)	м	212,000
Трубы 8 x 2 н.д. ст.12Х18Н10Т ГОСТ 19277-73 (АТП)	м	88,000
Трубы 8 x 1 н.д. ст.12Х18Н10Т-ВД ГОСТ 19277-73 (АТП)	м	100,000
Трубы 8П x 0,8П 6000 ст.12Х18Н10Т ГОСТ 19277-73 (АТП)	м	1 110,000
Трубы 8П x 1,2П 3000 ст.12Х18Н10Т ГОСТ 19277-73 (АТП)	м	171,000
Трубы 8П x 1,2П 6000 ст.12Х18Н10Т ГОСТ 19277-73 (АТП)	м	222,000
Трубы 8П x 1П 3000 ст.12Х18Н10Т ГОСТ 19277-73 (АТП)	м	2 523,000
Трубы 8П x 1П 3500 ст.12Х18Н10Т ГОСТ 19277-73 (АТП)	м	388,500
Трубы 8П x 1П 4000 ст.12Х18Н10Т ГОСТ 19277-73 (АТП)	м	2 028,000
Трубы 8П x 1П 4000-6000 ст.12Х18Н10Т ГОСТ 19277-73 (АТП)	м	2 371,000
Трубы 8П x 1П 4500 ст.12Х18Н10Т ГОСТ 19277-73 (АТП)	м	580,500
Трубы 8П x 1П 5000 ст.12Х18Н10Т ГОСТ 19277-73 (АТП)	м	530,000
Трубы 8П x 1П 5500 ст.12Х18Н10Т ГОСТ 19277-73 (АТП)	м	566,500
Трубы 8П x 1П 6000 ст.12Х18Н10Т ГОСТ 19277-73 (АТП)	м	7 224,000

Трубы 8П x 2П 3000 ст.12Х18Н10Т ГОСТ 19277-73 (АТП)	м	222,000
Трубы 8П x 2П 6000 ст.12Х18Н10Т ГОСТ 19277-73 (АТП)	м	210,000
Трубы 9 x 1,4 6000 ст.12Х18Н10Т ТУ 14-159-771-2008 (АТП)	м	60
Трубы 9 x 1,5 4000-6000 ст.12Х18Н10Т ГОСТ 19277-73 (АТП)	м	148,000
Трубы 9П x 1,5П 6000 ст.12Х18Н10Т ГОСТ 19277-73 (АТП)	м	222,000
Трубы 10 x 1,4 3000 ст.12Х18Н10Т ТУ 14-159-769-2008 (АТП)	м	60
Трубы 10 x 1 6000 ст.12Х18Н10Т ТУ 14-159-769-2008 (АТП)	м	122,4
Трубы 10 x 1 3500 ст.12Х18Н10Т-ВД ТУ 14-159-769-2008 (АТП)	м	60,9
Трубы 10 x 1 4000 ст.12Х18Н10Т-ВД ТУ 14-159-769-2008 (АТП)	м	660
Трубы 10 x 1 5000 ст.12Х18Н10Т-ВД ТУ 14-159-769-2008 (АТП)	м	420
Трубы 10 x 1 6000 ст.12Х18Н10Т-ВД ТУ 14-159-769-2008 (АТП)	м	421,2
Трубы 10 x 1 6500 ст.12Х18Н10Т-ВД ТУ 14-159-769-2008 (АТП)	м	245,7
Трубы 10 x 1,4 3000 ст.12Х18Н10Т ТУ 14-159-769-2008 (АТП)	м	60
Трубы 10 x 0,5 н.д. ст.12Х18Н10Т ГОСТ 9941-81	м	286,000
Трубы 10 x 0,5 н.д. ст.12Х18Н10Т ГОСТ 19277-73 (АТП)	м	440,350
Трубы 10 x 0,5 н.д. ст.12Х18Н10Т ГОСТ 19277-73 (АТП)	м	200,000
Трубы 10 x 0,6 н.д. ст.12Х18Н10Т ГОСТ 19277-73 (АТП)	м	110,000
Трубы 10 x 0,8 7000 ст.12Х18Н10Т ГОСТ 19277-73 (АТП)	м	182,000
Трубы 10 x 0,8 н.д. ст.12Х18Н10Т ГОСТ 19277-73 (АТП)	м	1 008,650
Трубы 10 x 0,8 н.д. ст.12Х18Н10Т ГОСТ 19277-73 (АТП)	м	600,000
Трубы 10 x 0,9 4000нк ст.12Х18Н10Т ГОСТ 19277-73 (АТП)	м	106,000
Трубы 10 x 1 3000 ст.12Х18Н10Т ГОСТ 19277-73 (АТП)	м	3 821,000
Трубы 10 x 1 4000 ст.12Х18Н10Т ГОСТ 19277-73 (АТП)	м	4 184,000
Трубы 10 x 1 4000нк ст.12Х18Н10Т ГОСТ 19277-73 (АТП)	м	465,800
Трубы 10 x 1 5000 ст.12Х18Н10Т ГОСТ 19277-73 (АТП)	м	230,000
Трубы 10 x 1 6000 ст.12Х18Н10Т ГОСТ 19277-73 (АТП)	м	1 062,000
Трубы 10 x 1 7000 ст.12Х18Н10Т ГОСТ 19277-73 (АТП)	м	413,000
Трубы 10 x 1 н.д. ст.10Х23Н18 ГОСТ 9941-81	м	100,000
Трубы 10 x 1 н.д. ст.12Х18Н10Т ГОСТ 9941-81	м	20,500
Трубы 10 x 1 н.д. ст.12Х18Н10Т ГОСТ 19277-73 (АТП)	м	828,700
Трубы 10 x 1 н.д. ст.12Х18Н10Т ГОСТ 19277-73 (АТП)	м	1 000,000
Трубы 10 x 1 н.д. ст.12Х21Н5Т ТУ 14-159-1327-2010 (АТП)	м	286,000
Трубы 10 x 1 н.д. ст.12Х21Н5Т ТУ 14-159-1327-2010 (АТП)	м	100,000
Трубы 10 x 1,2 4000нк ст.12Х18Н10Т ГОСТ 19277-73 (АТП)	м	106,000
Трубы 10 x 1,5 4000нк ст.12Х18Н10Т ГОСТ 19277-73 (АТП)	м	57,320
Трубы 10 x 1,5 н.д. ст.12Х18Н10Т ГОСТ 19277-73 (АТП)	м	100,000
Трубы 10 x 1,8 н.д. ст.12Х18Н10Т ГОСТ 19277-73 (АТП)	м	100,000
Трубы 10 x 2 4000нк ст.12Х18Н10Т ГОСТ 19277-73 (АТП)	м	71,440
Трубы 10 x 2 н.д. ст.12Х18Н10Т ГОСТ 9941-81	м	212,630
Трубы 10 x 2,5 н.д. ст.12Х18Н10Т ГОСТ 9941-81	м	152,400
Трубы 10 x 0,6 н.д. ст.12Х18Н10Т ГОСТ 19277-73 (АТП)	м	440,000
Трубы 10 x 1 6000 ст.12Х18Н10Т ГОСТ 9941-81	м	66,000
Трубы 10 x 1 н.д. ст.12Х18Н10Т ГОСТ 9941-81 (МКК, АТП)	м	306,600
Трубы 10 x 1,2 н.д. ст.12Х18Н10Т ГОСТ 9941-81 (МКК, АТП)	м	306,000
Трубы 10П x 0,8П 6000 ст.12Х18Н10Т ГОСТ 19277-73 (АТП)	м	714,000
Трубы 10П x 1,5П 6000 ст.12Х18Н10Т ГОСТ 19277-73 (АТП)	м	192,000
Трубы 11 x 1,5 н.д. ст.12Х18Н10Т ГОСТ 9941-81	м	276,200

Трубы 12 x 1 3500 ст.12X18H10T-ВД ТУ 14-159-769-2008 (АТП)	м	153,3
Трубы 12 x 1 4000 ст.12X18H10T-ВД ТУ 14-159-769-2008 (АТП)	м	900
Трубы 12 x 1 5000 ст.12X18H10T-ВД ТУ 14-159-769-2008 (АТП)	м	570
Трубы 12 x 1 6000 ст.12X18H10T-ВД ТУ 14-159-769-2008 (АТП)	м	421,2
Трубы 12 x 1 6500 ст.12X18H10T-ВД ТУ 14-159-769-2008 (АТП)	м	180
Трубы 12 x 0,6 н.д. ст.12X18H10T ГОСТ 19277-73 (АТП)	м	676,000
Трубы 12 x 0,6 н.д. ст.12X18H10T ГОСТ 19277-73 (АТП)	м	135,000
Трубы 12 x 0,8 5000 ст.12X18H10T ГОСТ 19277-73 (АТП)	м	105,000
Трубы 12 x 0,8 н.д. ст.12X18H10T ГОСТ 19277-73 (АТП)	м	406,570
Трубы 12 x 0,8 н.д. ст.12X18H10T ГОСТ 19277-73 (АТП)	м	100,000
Трубы 12 x 0,9 6000 ст.12X18H10T ГОСТ 19277-73 (АТП)	м	264,000
Трубы 12 x 1 н.д. ст.12X18H10T ГОСТ 19277-73 (АТП)	м	1 674,620
Трубы 12 x 1 н.д. ст.12X18H10T ГОСТ 19277-73 (АТП)	м	1 000,000
Трубы 12 x 1 н.д. ст.12X18H10T-ВД ГОСТ 19277-73 (АТП)	м	100,000
Трубы 12 x 1 н.д. ст.12X21H5T ТУ 14-159-1327-2010 (АТП)	м	488,100
Трубы 12 x 1 н.д. ст.12X21H5T ТУ 14-159-1327-2010 (АТП)	м	640,000
Трубы 12 x 1,2 н.д. ст.12X18H10T ГОСТ 19277-73 (АТП)	м	103,000
Трубы 12 x 1,4 3000 ст.12X18H10T ГОСТ 19277-73 (АТП)	м	102,000
Трубы 12 x 1,4 3200 ст.12X18H10T ГОСТ 19277-73 (АТП)	м	57,600
Трубы 12 x 1,5 4000нк ст.12X18H10T ГОСТ 19277-73 (АТП)	м	53,150
Трубы 12 x 1,5 н.д. ст.12X18H10T ГОСТ 9941-81	м	1 827,860
Трубы 12 x 1,6 4000нк ст.12X18H10T ГОСТ 19277-73 (АТП)	м	109,000
Трубы 12 x 1,8 4000нк ст.12X18H10T ГОСТ 19277-73 (АТП)	м	87,750
Трубы 12 x 2 4000нк ст.12X18H10T ГОСТ 19277-73 (АТП)	м	11,170
Трубы 12 x 2 н.д. ст.12X18H10T ГОСТ 19277-73 (АТП)	м	212,840
Трубы 12 x 3,5 н.д. ГОСТ 8734-75 / В 30ХГСА ГОСТ 8733-74 (АТП)	кг	8,400
Трубы 12 x 1 н.д. ст.12X18H10T ГОСТ 9941-81 (АТП)	м	548,800
Трубы 12 x 1 н.д. ст.30ХГСА ГОСТ 8734-75 (АТП)	м	160,000
Трубы 12 x 2,5 н.д. ст.12X18H10T ГОСТ 9941-81	м	155,200
Трубы 12В x 1,5В 6000 ст.12X18H10T ГОСТ 9941-81	м	1 194,000
Трубы 12П x 0,6П 4000 ст.12X18H10T ГОСТ 19277-73 (АТП)	м	80,000
Трубы 12П x 0,6П 5000-6000 ст.12X18H10T ГОСТ 19277-73 (АТП)	м	519,400
Трубы 12П x 0,8П 6000 ст.12X18H10T ГОСТ 19277-73 (АТП)	м	102,000
Трубы 12П x 1,4П 6000 ст.12X18H10T ГОСТ 19277-73 (АТП)	м	132,000
Трубы 12П x 1,5П 6000 ст.12X18H10T ГОСТ 19277-73 (АТП)	м	204,000
Трубы 12П x 1П 4500 ст.12X18H10T ГОСТ 19277-73 (АТП)	м	787,500
Трубы 12П x 1П 5000 ст.12X18H10T ГОСТ 19277-73 (АТП)	м	640,000
Трубы 12П x 1П 6000 ст.12X18H10T ГОСТ 19277-73 (АТП)	м	414,000
Трубы 12П x 2П 6000 ст.12X18H10T ГОСТ 19277-73 (АТП)	м	84,000
Трубы 14 x 1 3500 ст.12X18H10T-ВД ТУ 14-159-769-2008 (АТП)	м	151,2
Трубы 14 x 1 4000 ст.12X18H10T-ВД ТУ 14-159-769-2008 (АТП)	м	480
Трубы 14 x 0,5 6000 ст.12X18H10T ГОСТ 19277-73 (АТП)	м	102,000
Трубы 14 x 0,5 н.д. ст.12X18H10T ГОСТ 19277-73 (АТП)	м	154,700
Трубы 14 x 0,6 н.д. ст.12X18H10T ГОСТ 19277-73 (АТП)	м	922,710
Трубы 14 x 0,8 н.д. ст.12X18H10T ГОСТ 19277-73 (АТП)	м	167,600
Трубы 14 x 0,8 н.д. ст.12X18H10T ГОСТ 19277-73 (АТП)	м	874,000
Трубы 14 x 1 3600 ст.12X18H10T ГОСТ 19277-73 (АТП)	м	352,800

Трубы 14 x 1 4000 ст.12X18H10T ГОСТ 19277-73 (АТП)	м	1 256,000
Трубы 14 x 1 5500 ст.12X18H10T ГОСТ 19277-73 (АТП)	м	3 201,000
Трубы 14 x 1 6000 ст.12X18H10T ГОСТ 19277-73 (АТП)	м	2 346,000
Трубы 14 x 1 6500 ст.12X18H10T ГОСТ 19277-73 (АТП)	м	351,000
Трубы 14 x 1 7000 ст.12X18H10T ГОСТ 19277-73 (АТП)	м	21,000
Трубы 14 x 1 н.д. ст.12X18H10T ГОСТ 19277-73 (АТП)	м	2 033,000
Трубы 14 x 1 н.д. ст.12X18H10T ГОСТ 19277-73 (АТП)	м	1 000,000
Трубы 14 x 1 н.д. ст.12X21H5T ТУ 14-159-1327-2010 (АТП)	м	165,000
Трубы 14 x 1,2 4000нк ст.12X18H10T ГОСТ 19277-73 (АТП)	м	99,500
Трубы 14 x 1,4 н.д. ст.12X18H10T ГОСТ 19277-73 (АТП)	м	437,600
Трубы 14 x 1,4 н.д. ст.12X18H10T ГОСТ 19277-73 (АТП)	м	600,000
Трубы 14 x 1,5 н.д. ст.12X18H10T ГОСТ 19277-73 (АТП)	м	72,000
Трубы 14 x 2 4000нк ст.12X18H10T ГОСТ 19277-73 (АТП)	м	170,550
Трубы 14 x 2 6000 ст.12X18H10T ГОСТ 9941-81 (МКК, АТП)	м	579,000
Трубы 14 x 2 н.д. ГОСТ 8734-75 / В 30ХГСА ГОСТ 8733-74 (АТП)	кг	14,200
Трубы 14 x 2 н.д. ст.08X18H10T ТУ 14-3P-197-2001	м	5 380,000
Трубы 14 x 2 н.д. ст.12X18H10T ГОСТ 9941-81 (МКК)	м	31,000
Трубы 14 x 2 н.д. ст.12X18H10T ГОСТ 19277-73 (АТП)	м	110,000
Трубы 14 x 2,5 н.д. ГОСТ 8734-75 / В 20 ГОСТ 8733-74 (АТП)	кг	0,900
Трубы 14 x 3 н.д. ГОСТ 8734-75 / В 30ХГСА ГОСТ 8733-74 (АТП)	кг	41,400
Трубы 14 x 3,0 н.д. ст.12X18H10T ГОСТ 9941-81	м	142,200
Трубы 14 x 1 6000 ст.12X18H10T ГОСТ 9941-81	м	78,000
Трубы 14 x 1 н.д. ст.12X18H10T ГОСТ 9941-81 (МКК, АТП)	м	563,600
Трубы 14 x 1,5 н.д. ст.12X18H10T ГОСТ 9941-81	м	138,840
Трубы 14 x 2,5 н.д. ст.12X18H10T ГОСТ 9941-81	м	180,250
Трубы 14в x 1,4 5000 ст.12X18H10T ГОСТ 9941-81 (АТП)	м	105,000
Трубы 14в x 2,5в н.д. ст.12X18H10T ГОСТ 9941-81	м	65,450
Трубы 14П x 0,6П н.д. ст.12X18H10T ГОСТ 19277-73 (АТП)	м	206,000
Трубы 14П x 0,8П 5000 ст.12X18H10T ГОСТ 19277-73 (АТП)	м	40,000
Трубы 14П x 0,8П 6000 ст.12X18H10T ГОСТ 19277-73 (АТП)	м	342,000
Трубы 15 x 3 н.д. ст.12X18H10T ГОСТ 9941-81	м	194,000
Трубы 15 x 1 н.д. ст.12X18H10T ГОСТ 9941-81	м	206,000
Трубы 15 x 1,5 н.д. ст.12X18H10T ГОСТ 9941-81	м	206,000
Трубы 15 x 2,5 н.д. ст.12X18H10T ГОСТ 9941-81	м	207,900
Трубы 16 x 3 3000 ст.12X18H10T ГОСТ 9941-81 (МКК, УЗК, АТП)	м	60
Трубы 16 x 1 3500 ст.12X18H10T-ВД ТУ 14-159-769-2008 (АТП)	м	121,8
Трубы 16 x 1 5000 ст.12X18H10T-ВД ТУ 14-159-769-2008 (АТП)	м	150
Трубы 16 x 0,5 н.д. ст.12X18H10T ГОСТ 19277-73 (АТП)	м	323,000
Трубы 16 x 0,6 6000 ст.12X18H10T ГОСТ 19277-73 (АТП)	м	102,000
Трубы 16 x 0,6 н.д. ст.12X18H10T ГОСТ 19277-73 (АТП)	м	213,000
Трубы 16 x 0,8 6000 ст.12X18H10T ГОСТ 19277-73 (АТП)	м	882,000
Трубы 16 x 0,8 н.д. ст.12X18H10T ГОСТ 19277-73 (АТП)	м	540,000
Трубы 16 x 1 3000 ст.12X18H10T ГОСТ 19277-73 (АТП)	м	255,000
Трубы 16 x 1 3200 ст.12X18H10T ГОСТ 19277-73 (АТП)	м	294,400
Трубы 16 x 1 4000 ст.12X18H10T ГОСТ 19277-73 (АТП)	м	468,000
Трубы 16 x 1 4000нк ст.12X18H10T ГОСТ 19277-73 (АТП)	м	1 015,100
Трубы 16 x 1 5000 ст.12X18H10T ГОСТ 19277-73 (АТП)	м	80,000

Трубы 16 x 1 6000 ст.08X18H10T ТУ 14-3P-197-2001	кг	330,000
Трубы 16 x 1 6000 ст.12X18H10T ГОСТ 19277-73 (АТП)	м	2 580,000
Трубы 16 x 1 н.д. ст.12X18H10T ГОСТ 19277-73 (АТП)	м	884,000
Трубы 16 x 1 н.д. ст.12X18H10T ГОСТ 19277-73 (АТП)	м	300,000
Трубы 16 x 1,2 6000 ст.12X18H10T ГОСТ 19277-73 (АТП)	м	120,000
Трубы 16 x 1,2 н.д. ст.12X18H10T ГОСТ 19277-73 (АТП)	м	525,300
Трубы 16 x 1,4 3200 ст.12X18H10T ГОСТ 19277-73 (АТП)	м	777,600
Трубы 16 x 1,4 4000 ст.12X18H10T ГОСТ 19277-73 (АТП)	м	300,000
Трубы 16 x 1,4 н.д. ст.12X18H10T ГОСТ 19277-73 (АТП)	м	67,000
Трубы 16 x 1,5 6000 ст.12X18H10T ГОСТ 19277-73 (АТП)	м	108,000
Трубы 16 x 1,5 н.д. ст.12X18H10T ГОСТ 19277-73 (АТП)	м	163,740
Трубы 16 x 1,5 н.д. ст.12X18H10T ГОСТ 9941-81	м	157,470
Трубы 16 x 1,8 4000нк ст.12X18H10T ГОСТ 19277-73 (АТП)	м	109,000
Трубы 16 x 1,8 6000 ст.12X18H10T ГОСТ 19277-73 (АТП)	м	204,000
Трубы 16 x 2 6000 ст.12X18H10T ГОСТ 9941-81	м	593,000
Трубы 16 x 2 н.д. ст.12X18H10T ГОСТ 9941-81	м	614,000
Трубы 16 x 2,5 н.д. ст.12X18H10T ГОСТ 9941-81	м	99,000
Трубы 16 x 3 н.д. ГОСТ 8734-75 / Г 30ХГСА ГОСТ 8733-74 (АТП)	кг	26,200
Трубы 16 x 1 н.д. ст.08X18H10T ГОСТ 9941-81	м	326,620
Трубы 16 x 1,5 н.д. ст.ХН60ВТ ТУ 14-3-571-2004	м	808,870
Трубы 16 x 3 н.д. ст.12X18H10T ГОСТ 9941-81	м	16,100
Трубы 16 x 3 н.д. ст.12X18H10T ГОСТ 9941-81 (МКК, АТП)	м	268,830
Трубы 16,2 x 1,1 н.д. ст.12X18H10T ГОСТ 19277-73 (АТП)	м	100,000
Трубы 16П x 0,6П 6000 ст.12X18H10T ГОСТ 19277-73 (АТП)	м	222,000
Трубы 16П x 0,8П 3000 ст.12X18H10T ГОСТ 19277-73 (АТП)	м	303,000
Трубы 16П x 1,2П 6000 ст.12X18H10T ГОСТ 19277-73 (АТП)	м	96,000
Трубы 16П x 1П 6000 ст.12X18H10T ГОСТ 19277-73 (АТП)	м	204,000
Трубы 16П x 1П н.д. ст.12X18H10T ГОСТ 19277-73 (АТП)	м	184,140
Трубы 16П x 2П 6000 ст.12X18H10T ГОСТ 19277-73 (АТП)	м	204,000
Трубы 18 x 0,5 6000 ст.12X18H10T ГОСТ 19277-73 (АТП)	м	96,000
Трубы 18 x 0,5 н.д. ст.12X18H10T ГОСТ 19277-73 (АТП)	м	100,000
Трубы 18 x 0,6 6000 ст.12X18H10T ГОСТ 19277-73 (АТП)	м	102,000
Трубы 18 x 0,6 н.д. ст.12X18H10T ГОСТ 19277-73 (АТП)	м	107,000
Трубы 18 x 0,8 6000 ст.12X18H10T ГОСТ 19277-73 (АТП)	м	162,000
Трубы 18 x 0,8 н.д. ст.12X18H10T ГОСТ 19277-73 (АТП)	м	75,400
Трубы 18 x 0,8 н.д. ст.12X18H10T ГОСТ 19277-73 (АТП)	м	200,000
Трубы 18 x 1 3200 ст.12X18H10T ГОСТ 19277-73 (АТП)	м	358,400
Трубы 18 x 1 4000 ст.12X18H10T ГОСТ 19277-73 (АТП)	м	196,000
Трубы 18 x 1 4300 ст.12X18H10T ГОСТ 19277-73 (АТП)	м	202,100
Трубы 18 x 1 5000 ст.12X18H10T ГОСТ 19277-73 (АТП)	м	55,000
Трубы 18 x 1 5000нк ст.12X18H10T ГОСТ 19277-73 (АТП)	м	50,000
Трубы 18 x 1 6000 ст.12X18H10T ГОСТ 19277-73 (АТП)	м	18,000
Трубы 18 x 1 н.д. ст.12X18H10T ГОСТ 19277-73 (АТП)	м	3 468,000
Трубы 18 x 1,2 4000нк ст.12X18H10T ГОСТ 19277-73 (АТП)	м	109,000
Трубы 18 x 1,4 н.д. ст.12X18H10T ГОСТ 19277-73 (АТП)	м	660,800
Трубы 18 x 1,4 н.д. ст.12X18H10T-ВД ГОСТ 19277-73 (АТП)	м	50,000
Трубы 18 x 1,4 н.д. ст.12X18H10T-ВД ГОСТ 19277-73 (АТП)	м	100,000

Трубы 18 x 1,5 6000 ст.12X18H10T ГОСТ 9941-81	м	576,000
Трубы 18 x 1,5 н.д. ст.12X18H10T ГОСТ 19277-73 (АТП)	м	100,000
Трубы 18 x 1,8 4000нк ст.12X18H10T ГОСТ 19277-73 (АТП)	м	104,000
Трубы 18 x 2 3000 ст.12X18H10T ГОСТ 19277-73 (АТП)	м	75,000
Трубы 18 x 2 н.д. ст.12X18H10T ГОСТ 19277-73 (АТП)	м	22,000
Трубы 18 x 2 н.д. ст.12X18H10T ГОСТ 19277-73 (АТП)	м	100,000
Трубы 18 x 2 н.д. ст.12X18H10T ГОСТ 9941-81	м	205,000
Трубы 18 x 2 н.д. ст.12X18H10T ГОСТ 9941-81 (МКК, АТП)	м	119,350
Трубы 18 x 2,5 н.д. ст.12X18H10T ГОСТ 9941-81	м	63,400
Трубы 18 x 2,5 н.д. ст.12X21H5T-ВД ТУ 14-159-1327-2010 (АТП)	м	100,000
Трубы 18 x 3 н.д. ст.12X18H10T ГОСТ 9941-81	м	458,950
Трубы 18 x 4,5 н.д. ГОСТ 8734-75 / Г 30ХГСА ГОСТ 8733-74 (АТП)	кг	30,000
Трубы 18 x 1 н.д. ст.08X18H10T ГОСТ 9941-81	м	1 376,760
Трубы 18 x 1,5 н.д. ст.08X18H10T ГОСТ 9941-81	м	362,000
Трубы 18П x 0,8П 6000 ст.12X18H10T ГОСТ 19277-73 (АТП)	м	102,000
Трубы 18П x 1,4П 6000 ст.12X18H10T ГОСТ 19277-73 (АТП)	м	204,000
Трубы 19 x 3 н.д. ст.12X18H10T ГОСТ 9941-81	м	80,000
Трубы 20В x 1В 6000 ст.08X18H10T ГОСТ 10498-82 (МКК, АТП)	м	424,8
Трубы 20 x 0,5 4000нк ст.12X18H10T ГОСТ 19277-73 (АТП)	м	109,000
Трубы 20 x 0,5 н.д. ст.12X18H10T ГОСТ 19277-73 (АТП)	м	100,000
Трубы 20 x 0,6 4000нк ст.12X18H10T ГОСТ 19277-73 (АТП)	м	105,000
Трубы 20 x 0,8 6000 ст.12X18H10T ГОСТ 19277-73 (АТП)	м	204,000
Трубы 20 x 0,8 н.д. ст.12X18H10T ГОСТ 19277-73 (АТП)	м	500,000
Трубы 20 x 1 4000 ст.12X18H10T ГОСТ 19277-73 (АТП)	м	44,000
Трубы 20 x 1 4000нк ст.12X18H10T ГОСТ 19277-73 (АТП)	м	313,620
Трубы 20 x 1 6000 ст.12X18H10T ГОСТ 19277-73 (АТП)	м	570,000
Трубы 20 x 1 н.д. ст.12X18H10T ГОСТ 9941-81	м	262,000
Трубы 20 x 1 н.д. ст.12X18H10T ГОСТ 19277-73 (АТП)	м	1 424,820
Трубы 20 x 1 н.д. ст.12X18H10T ГОСТ 19277-73 (АТП)	м	178,000
Трубы 20 x 1,2 6000 ст.12X18H10T ГОСТ 19277-73 (АТП)	м	108,000
Трубы 20 x 1,5 н.д. ст.12X18H10T ГОСТ 19277-73 (АТП)	м	210,000
Трубы 20 x 1,8 6000 ст.12X18H10T ГОСТ 19277-73 (АТП)	м	108,000
Трубы 20 x 2 3000 ст.12X18H10T ГОСТ 19277-73 (АТП)	м	750,000
Трубы 20 x 2 6010 ст.12X18H10T ГОСТ 9941-81 (МКК)	т	3,563
Трубы 20 x 2 н.д. ст.08X18H10T ГОСТ 9941-81 (АТП)	м	105,000
Трубы 20 x 2 н.д. ст.10X23H18 ГОСТ 9941-81	м	60,000
Трубы 20 x 2 н.д. ст.12X18H10T ГОСТ 19277-73 (АТП)	м	100,100
Трубы 20 x 2 н.д. ст.12X18H10T ГОСТ 9941-81	м	438,040
Трубы 20 x 2,5 н.д. ст.08X18H10T ГОСТ 9941-81	м	93,000
Трубы 20 x 3 ст.12X18H10T ГОСТ 9941-81	м	22,860
Трубы 20 x 4 н.д. ст.08X18H10T ГОСТ 9941-81	м	5,700
Трубы 20 x 6 н.д. ГОСТ 8734-75 / В 30ХГСА ГОСТ 8733-74 (АТП)	кг	72,000
Трубы 20 x 2,5 н.д. ст.12X18H10T ГОСТ 9941-81	м	92,500
Трубы 20 x 3,5 н.д. ст.12X18H10T ГОСТ 9941-81	м	154,000
Трубы 20 x 4 н.д. ст.12X18H10T ГОСТ 9941-81	м	35,730
Трубы 20П x 0,8П 6000 ст.12X18H10T ГОСТ 19277-73 (АТП)	м	648,000
Трубы 20П x 1П 6000 ст.12X18H10T ГОСТ 19277-73 (АТП)	м	102,000

Трубы 20П x 2П 6000 ст.12Х18Н10Т ГОСТ 19277-73 (АТП)	м	150,000
Трубы вн 21В x 2В н.д. ст.12Х18Н10Т ГОСТ 9941-81	м	20,000
Трубы 21 x 2 н.д. ст.12Х18Н10Т ГОСТ 9941-81	м	103,000
Трубы 21 x 3 н.д. ст.12Х18Н10Т ГОСТ 9941-81	м	99,710
Трубы 22 x 1 3500 ст.12Х18Н10Т-ВД ТУ 14-159-769-2008 (АТП)	м	153,3
Трубы 22 x 1 4000 ст.12Х18Н10Т-ВД ТУ 14-159-769-2008 (АТП)	м	480
Трубы 22 x 1 5000 ст.12Х18Н10Т-ВД ТУ 14-159-769-2008 (АТП)	м	150
Трубы 22 x 1 6000 ст.12Х18Н10Т-ВД ТУ 14-159-769-2008 (АТП)	м	122,4
Трубы 22 x 0,5 6000 ст.12Х18Н10Т ГОСТ 19277-73 (АТП)	м	48,000
Трубы 22 x 0,5 н.д. ст.12Х18Н10Т ГОСТ 19277-73 (АТП)	м	100,000
Трубы 22 x 0,8 6000 ст.12Х18Н10Т ГОСТ 19277-73 (АТП)	м	240,000
Трубы 22 x 0,8 н.д. ст.12Х18Н10Т ГОСТ 19277-73 (АТП)	м	907,200
Трубы 22 x 1 н.д. ст.12Х18Н10Т ГОСТ 19277-73 (АТП)	м	500,000
Трубы 22 x 1,2 6000 ст.12Х18Н10Т ГОСТ 19277-73 (АТП)	м	156,000
Трубы 22 x 1,4 4000-5000 ст.12Х18Н10Т ГОСТ 19277-73 (АТП)	м	94,000
Трубы 22 x 1,5 4000-5000 ст.12Х18Н10Т ГОСТ 19277-73 (АТП)	м	202,550
Трубы 22 x 1,5 6000 ст.12Х18Н10Т ГОСТ 19277-73 (АТП)	м	96,000
Трубы 22 x 1,6 6000 ст.12Х18Н10Т ГОСТ 19277-73 (АТП)	м	102,000
Трубы 22 x 2 н.д. ст.12Х18Н10Т ГОСТ 19277-73 (АТП)	м	35,000
Трубы 22 x 2,5 н.д. ст.12Х18Н10Т ГОСТ 9941-81	м	156,150
Трубы 22 x 3,5 н.д. ст.08Х18Н10Т ТУ 14-3Р-197-2001	м	36,400
Трубы 22 x 1 6000 ст.12Х18Н10Т ГОСТ 9941-81	м	12,000
Трубы 22 x 1 н.д. ст.12Х18Н10Т ГОСТ 9941-81 (МКК, АТП)	м	81,780
Трубы 22 x 1 н.д. ст.ХН60ВТ-ВД ТУ 14-3-571-2004 (МКК, АТП)	м	104,800
Трубы 22,2 x 1,1 н.д. ст.12Х18Н10Т ГОСТ 19277-73 (АТП)	м	100,000
Трубы 22П x 0,8П 6000 ст.12Х18Н10Т ГОСТ 19277-73 (АТП)	м	102,000
Трубы 22П x 1П 3000 ст.12Х18Н10Т ГОСТ 19277-73 (АТП)	м	81,000
Трубы 22П x 1П 4000 ст.12Х18Н10Т ГОСТ 19277-73 (АТП)	м	256,000
Трубы 22П x 1П 5000 ст.12Х18Н10Т ГОСТ 19277-73 (АТП)	м	575,000
Трубы 22П x 1П 5500 ст.12Х18Н10Т ГОСТ 19277-73 (АТП)	м	500,500
Трубы 22П x 1П 6000 ст.12Х18Н10Т ГОСТ 19277-73 (АТП)	м	504,000
Трубы 22П x 2,5П 6000 ст.08Х18Н10Т ТУ 14-3Р-197-2001	м	66,000
Трубы 23 x 1,5 4000 ст.12Х18Н10Т-ВД ТУ 14-159-769-2008 (АТП)	м	211,2
Трубы 23 x 1,5 5000 ст.12Х18Н10Т-ВД ТУ 14-159-769-2008 (АТП)	м	180
Трубы 23 x 1,5 6000 ст.12Х18Н10Т-ВД ТУ 14-159-769-2008 (АТП)	м	122,4
Трубы 23 x 1,5 3000нк ст.12Х18Н10Т ГОСТ 19277-73 (АТП)	м	100,000
Трубы 23 x 1,5 н.д. ст.12Х18Н10Т ГОСТ 19277-73 (АТП)	м	100,000
Трубы 23 x 1,5 н.д. ст.12Х18Н10Т ГОСТ 9941-81	м	495,800
Трубы 23 x 4 н.д. ст.12Х18Н10Т ГОСТ 9941-81	м	75,800
Трубы 24 x 0,8 6000 ст.12Х18Н10Т ГОСТ 19277-73 (АТП)	м	348,000
Трубы 24 x 0,8 н.д. ст.12Х18Н10Т ГОСТ 19277-73 (АТП)	м	200,000
Трубы 24 x 1 6000 ст.12Х18Н10Т ГОСТ 19277-73 (АТП)	м	450,000
Трубы 24 x 1 н.д. ст.12Х18Н10Т ГОСТ 19277-73 (АТП)	м	493,080
Трубы 24 x 1,2 6000 ст.12Х18Н10Т ГОСТ 19277-73 (АТП)	м	144,000
Трубы 24 x 3 н.д. ст.12Х18Н10Т ГОСТ 9941-81	м	13,830
Трубы 24 x 6 н.д. ст.30ХГСА ГОСТ 8734-75 (АТП)	м	223,500
Трубы 25 x 2,5 5000 ст.12Х18Н10Т-ВД ТУ 14-159-771-2008 (АТП)	м	180

Трубы 25 x 2,5 6000 ст.12Х18Н10Т-ВД ТУ 14-159-771-2008 (АТП)	м	180
Трубы 25 x 0,5 4000нк ст.12Х18Н10Т ГОСТ 19277-73 (АТП)	м	51,400
Трубы 25 x 0,5 н.д. ст.12Х18Н10Т ГОСТ 19277-73 (АТП)	м	100,000
Трубы 25 x 0,8 6000 ст.12Х18Н10Т ГОСТ 19277-73 (АТП)	м	102,000
Трубы 25 x 0,8 н.д. ст.12Х18Н10Т ГОСТ 19277-73 (АТП)	м	443,520
Трубы 25 x 1 4000нк ст.12Х18Н10Т ГОСТ 19277-73 (АТП)	м	127,600
Трубы 25 x 1 6000 ст.12Х18Н10Т ГОСТ 19277-73 (АТП)	м	84,000
Трубы 25 x 1 7000 ст.12Х18Н10Т ГОСТ 19277-73 (АТП)	м	245,000
Трубы 25 x 1 н.д. ст.12Х18Н10Т ГОСТ 19277-73 (АТП)	м	105,900
Трубы 25 x 1 н.д. ст.12Х18Н10Т ГОСТ 19277-73 (АТП)	м	600,000
Трубы 25 x 1 н.д. ст.12Х18Н10Т ГОСТ 9941-81	м	134,360
Трубы 25 x 1,2 6000 ст.12Х18Н10Т ГОСТ 19277-73 (АТП)	м	108,000
Трубы 25 x 1,5 6000 ст.12Х18Н10Т ГОСТ 19277-73 (АТП)	м	102,000
Трубы 25 x 1,5 н.д. ст.12Х18Н10Т ГОСТ 9941-81 (АТП)	м	91,400
Трубы 25 x 2 6010 ст.12Х18Н10Т ГОСТ 9941-81 (МКК)	м	1 736,890
Трубы 25 x 2 9000 ст.12Х18Н10Т ГОСТ 9941-81 (МКК)	м	4 320,000
Трубы 25 x 2 н.д. ст.12Х18Н10Т ГОСТ 9941-81	м	467,400
Трубы 25 x 2,2 н.д. ст.12Х18Н10Т ГОСТ 19277-73 (АТП)	м	40,940
Трубы 25 x 2,5 н.д. ст.12Х18Н10Т ГОСТ 9941-81	м	245,149
Трубы 25 x 3,5 н.д. ст.12Х18Н10Т ГОСТ 9941-81	м	22,250
Трубы 25 x 4 н.д. ст.12Х18Н10Т ГОСТ 9941-81	м	88,030
Трубы 25 x 3 6000 ст.12Х18Н10Т ГОСТ 9941-81 (МКК, АТП)	м	48,000
Трубы 25 x 4,5 н.д. ст.12Х18Н10Т ГОСТ 9941-81	м	92,170
Трубы 25П x 0,8П 6000 ст.12Х18Н10Т ГОСТ 19277-73 (АТП)	м	102,000
Трубы 25П x 1П 5000 ст.12Х18Н10Т ГОСТ 19277-73 (АТП)	м	150,000
Трубы 26 x 4 н.д. ст.30ХГСА ГОСТ 8734-75 (АТП)	м	374,400
Трубы 27 x 1 4000-5000 ст.12Х18Н10Т ГОСТ 19277-73 (АТП)	м	216,000
Трубы 27 x 1 4000-6000 ст.12Х18Н10Т ГОСТ 19277-73 (АТП)	м	79,000
Трубы 27 x 1 н.д. ст.12Х18Н10Т ГОСТ 9941-81	кг	105,100
Трубы 27 x 1 н.д. ст.12Х18Н10Т ГОСТ 19277-73 (АТП)	м	1 197,000
Трубы 27 x 1,5 н.д. ст.12Х18Н10Т ГОСТ 9941-81	м	103,000
Трубы 27 x 2 н.д. ст.12Х18Н10Т ГОСТ 9941-81	м	103,000
Трубы 27П x 0,8П 6000 ст.12Х18Н10Т ГОСТ 19277-73 (АТП)	м	222,000
Трубы 28 x 0,8 4000нк ст.12Х18Н10Т ГОСТ 19277-73 (АТП)	м	276,400
Трубы 28 x 0,8 6000 ст.12Х18Н10Т ГОСТ 19277-73 (АТП)	м	282,000
Трубы 28 x 0,8 н.д. ст.12Х18Н10Т ГОСТ 19277-73 (АТП)	м	336,000
Трубы 28 x 0,8 н.д. ст.12Х18Н10Т ГОСТ 19277-73 (АТП)	м	300,000
Трубы 28 x 1 н.д. ст.12Х18Н10Т ГОСТ 19277-73 (АТП)	м	300,000
Трубы 28 x 2,8 7850 ст.08Х18Н10Т ТУ 14-3Р-197-2001	м	19,800
Трубы 28 x 1 н.д. ст.12Х18Н10Т ГОСТ 9941-81	м	198,000
Трубы 28 x 2 н.д. ст.12Х18Н10Т ГОСТ 9941-81	м	57,040
Трубы 28 x 3 н.д. ст.12Х18Н10Т ГОСТ 9941-81 (МКК, АТП)	м	174,000
Трубы 28 x 4 6000 ст.12Х18Н10Т ГОСТ 9941-81	м	83,400
Трубы 28П x 1,4П 6000 ст.12Х18Н10Т ГОСТ 19277-73 (АТП)	м	120,000
Трубы 28П x 1П 6000 ст.12Х18Н10Т ГОСТ 19277-73 (АТП)	м	456,000
Трубы 29,5 x 0,7 6000 ст.08Х18Н12Т-ВИ ТУ 14-3-1120-82 (МКК, АТП)	м	61,2
Трубы 30 x 0,5 н.д. ст.12Х18Н10Т ГОСТ 19277-73 (АТП)	м	496,300

Трубы 30 x 0,8 н.д. ст.12Х18Н10Т ГОСТ 19277-73 (АТП)	м	100,480
Трубы 30 x 1 н.д. ст.12Х18Н10Т ГОСТ 19277-73 (АТП)	м	300,000
Трубы 30 x 1 н.д. ст.12Х2НВФА ГОСТ 21729-76 (АТП)	м	500,000
Трубы 30 x 2,5 н.д. ст.12Х18Н10Т ГОСТ 9941-81	м	47,700
Трубы 30 x1 н.д. ст.12Х18Н10Т ГОСТ 9941-81	м	47,620
Трубы 30 x 1,5 н.д. ст.12Х18Н10Т ГОСТ 9941-81	м	84,000
Трубы 30 x 2 н.д. ст.12Х18Н10Т ГОСТ 9941-81	м	159,930
Трубы 30 x 3 н.д. ст.12Х18Н10Т ГОСТ 9941-81	м	95,600
Трубы 30В x 2,5В 6000 ст.12Х18Н10Т ГОСТ 9941-81	м	1 116,000
Трубы 30П x 1,5П 5000 ст.12Х18Н10Т ГОСТ 19277-73 (АТП)	м	95,000
Трубы 30П x 1П 6000 ст.12Х18Н10Т ГОСТ 19277-73 (АТП)	м	102,000
Трубы 32 x 1 4000 ст.12Х18Н10Т-ВД ТУ 14-159-769-2008 (АТП)	м	300
Трубы 32 x 1 5000 ст.12Х18Н10Т-ВД ТУ 14-159-769-2008 (АТП)	м	330
Трубы 32 x 1 5500 ст.12Х18Н10Т-ВД ТУ 14-159-769-2008 (АТП)	м	237,6
Трубы 32 x 1 6000 ст.12Х18Н10Т-ВД ТУ 14-159-769-2008 (АТП)	м	212,4
Трубы 32 x 0,8 н.д. ст.12Х18Н10Т ГОСТ 19277-73 (АТП)	м	248,960
Трубы 32 x 0,8 н.д. ст.12Х18Н10Т ГОСТ 19277-73 (АТП)	м	300,000
Трубы 32 x 1 н.д. ст.12Х18Н10Т ГОСТ 19277-73 (АТП)	м	10,500
Трубы 32 x 1 н.д. ст.12Х18Н10Т ГОСТ 19277-73 (АТП)	м	300,000
Трубы 32 x 1 н.д. ст.12Х18Н10Т ГОСТ 9941-81	м	12,500
Трубы 32 x 2,5 н.д. ст.08Х18Н10Т ГОСТ 9941-81	м	25,000
Трубы 32 x 3 н.д. ст.12Х18Н10Т ГОСТ 9941-81 (МКК)	м	967,180
Трубы 32 x 3 н.д. ст.20 ГОСТ 8734-75	кг	70,000
Трубы 32 x 3,5 5000нк ст.12Х18Н10Т ГОСТ 9941-81 (МКК, АТП)	м	85,000
Трубы 32 x 4 н.д. ст.12Х18Н10Т ГОСТ 9941-81	м	46,920
Трубы 32 x 4 н.д. ст.30ХГСА ГОСТ 8734-75 (АТП)	м	269,400
Трубы 32 x 1,5 н.д. ст.12Х18Н10Т ГОСТ 9941-81 (МКК, АТП)	м	89,700
Трубы 32П x 1,5П 6000 ст.12Х18Н10Т ГОСТ 19277-73 (АТП)	м	108,000
Трубы 32П x 1П 6000 ст.12Х18Н10Т ГОСТ 19277-73 (АТП)	м	6,000
Трубы 32П x 2,5П 6000 ст.12Х18Н10Т ГОСТ 19277-73 (АТП)	м	78,000
Трубы 34 x 0,8 н.д. ст.12Х18Н10Т ГОСТ 19277-73 (АТП)	м	158,000
Трубы 34 x 1 н.д. ст.12Х18Н10Т ГОСТ 19277-73 (АТП)	м	1 072,000
Трубы 34 x 1 н.д. ст.12Х18Н10Т ГОСТ 19277-73 (АТП)	м	100,000
Трубы 34 x 1 н.д. ст.12Х18Н10Т ГОСТ 9941-81	м	90,800
Трубы 34 x 2 н.д. ст.12Х18Н10Т ГОСТ 9941-81	м	65,800
Трубы 34 x 3 н.д. ст.12Х18Н10Т ГОСТ 9941-81	м	18,500
Трубы 34 x 3 н.д. ст.12Х18Н10Т ГОСТ 9941-81 (МКК, АТП)	м	105,000
Трубы 34 x 5 н.д. ст.12Х18Н10Т ГОСТ 9941-81	м	124,440
Трубы 34П x 2П 6000 ст.12Х18Н10Т ГОСТ 19277-73 (АТП)	м	90,000
Трубы 35 x 1,5 3000 ст.12Х18Н10Т ГОСТ 19277-73 (АТП)	м	60
Трубы 35 x 1 4100 ст.12Х18Н10Т ГОСТ 19277-73 (АТП)	м	377,200
Трубы 36 x 1,8 3000 ст.12Х18Н10Т ГОСТ 9941-81 (УЗК, АТП)	м	60
Трубы 36 x 0,6 6000 ст.12Х18Н10Т ГОСТ 19277-73 (АТП)	м	108,000
Трубы 36 x 0,8 н.д. ст.12Х18Н10Т ГОСТ 19277-73 (АТП)	м	47,400
Трубы 36 x 0,8 н.д. ст.12Х18Н10Т ГОСТ 19277-73 (АТП)	м	100,000
Трубы 36 x 1 н.д. ст.12Х18Н10Т ГОСТ 19277-73 (АТП)	м	133,850
Трубы 36 x 1 н.д. ст.12Х18Н10Т ГОСТ 19277-73 (АТП)	м	100,000

Трубы 36 x 1 н.д. ст.12X18H10T ГОСТ 9941-81 (МКК, АТП)	м	51,110
Трубы 36 x 2 н.д. ст.12X18H10T ГОСТ 9941-81 (МКК, АТП)	м	193,300
Трубы 36 x 3 н.д. ст.12X18H10T ГОСТ 9941-81	м	94,500
Трубы 36 x 3,5 н.д. ст.12X18H10T ГОСТ 9941-81	м	69,200
Трубы 36 x 4 н.д. ст.12X18H10T ГОСТ 9941-81	м	90,940
Трубы 36 x 5 6000 ст.12X18H10T ГОСТ 9941-81	м	72,000
Трубы 36 x 5,5 н.д. ст.12X18H10T ГОСТ 9941-81 (АТП)	м	100,000
Трубы 36П x 0,8П 3000-5000 ст.12X18H10T ГОСТ 19277-73 (АТП)	м	87,150
Трубы 36П x 0,8П 3000-5000 ст.12X18H10T ГОСТ 19277-73 (АТП)	м	0,600
Трубы 36П x 0,8П 4000 ст.12X18H10T ГОСТ 19277-73 (АТП)	м	192,000
Трубы 38 x 4,5 3000 ст.12X18H10T-ВД ТУ 14-159-771-2008 (АТП)	м	60
Трубы 38 x 0,8 н.д. ст.12X18H10T ГОСТ 19277-73 (АТП)	м	200,500
Трубы 38 x 1 н.д. ст.12X18H10T ГОСТ 19277-73 (АТП)	м	245,620
Трубы 38 x 1 н.д. ст.12X18H10T ГОСТ 9941-81	м	96,210
Трубы 38 x 2 н.д. ст.12X21H5T-ВД ТУ 14-159-1327-2010 (АТП)	м	310,000
Трубы 38 x 3 н.д. ст.08X18H10T ГОСТ 9941-81 (АТП)	м	30,900
Трубы 38 x 3 н.д. ст.12X18H10T ГОСТ 9941-81 (МКК)	кг	4 649,000
Трубы 38 x 5 6000кр ст.12X18H10T ГОСТ 9941-81	м	102,000
Трубы 38 x 5,5 ст.12X18H10T ГОСТ 9941-81	кг	208,000
Трубы 38 x 3,5 н.д. ст.08X18H10T ГОСТ 9941-81	м	211,170
Трубы 38В x 3В 6000 ст.12X18H10T ГОСТ 9941-81	м	96,000
Трубы 38П x 1,4П 6000 ст.12X18H10T ГОСТ 19277-73 (АТП)	м	108,000
Трубы 38П x 1,5П 6000 ст.12X18H10T ГОСТ 19277-73 (АТП)	м	102,000
Трубы 38П x 2П 4000нк ст.12X18H10T ГОСТ 19277-73 (АТП)	м	50,000
Трубы 40 x 6 3000 ст.12X18H10T-ВД ТУ 14-159-771-2008 (АТП)	м	60
Трубы 40 x 0,8 н.д. ст.12X18H10T ГОСТ 19277-73 (АТП)	м	102,600
Трубы 40 x 0,8 н.д. ст.12X18H10T ГОСТ 19277-73 (АТП)	м	200,000
Трубы 40 x 1 4000нк ст.12X18H10T ГОСТ 19277-73 (АТП)	м	62,700
Трубы 40 x 1 н.д. ст.12X18H10T ГОСТ 19277-73 (АТП)	м	200,000
Трубы 40 x 1 н.д. ст.12X18H10T ГОСТ 9941-81	м	103,000
Трубы 40 x 2 н.д. ст.12X18H10T ГОСТ 9941-81	м	96,150
Трубы 40 x 2,5 н.д. ст.20 ГОСТ 8734-75	м	50,000
Трубы 40 x 3 н.д. ст.12X18H10T ГОСТ 9941-81	м	40,650
Трубы 40 x 4 н.д. ст.12X18H10T ГОСТ 9941-81	м	17,850
Трубы 40 x 4,5 н.д. ст.12X18H10T ГОСТ 9941-81	м	50,220
Трубы 40 x 5 н.д. ст.12X18H10T ГОСТ 9941-81	м	89,750
Трубы 40 x 6,5 н.д. ст.30ХГСА ГОСТ 8734-75 (АТП)	м	75,000
Трубы 40В x 4В н.д. ст.12X18H10T ГОСТ 9941-81	м	79,400
Трубы 40В x 6В н.д. ст.12X18H10T ГОСТ 9941-81	м	26,950
Трубы 40П x 1П 3000 ст.12X18H10T ГОСТ 19277-73 (АТП)	м	84,000
Трубы 40П x 2П 3000-5000 ст.12X18H10T ГОСТ 19277-73 (АТП)	м	50,000
Трубы 41 x 0,5 4000 ст.12X18H10T-ВД ТУ 14-3р-770-2009 (АТП)	м	60
Трубы 41 x 0,5 5000 ст.12X18H10T-ВД ТУ 14-3р-770-2009 (АТП)	м	240
Трубы 41 x 0,5 6000 ст.12X18H10T-ВД ТУ 14-3р-770-2009 (АТП)	м	241,2
Трубы 42 x 1 4000 ст.12X18H10T-ВД ТУ 14-159-769-2008 (АТП)	м	30
Трубы 42 x 1 5000 ст.12X18H10T-ВД ТУ 14-159-769-2008 (АТП)	м	60
Трубы 42 x 1 6000 ст.12X18H10T-ВД ТУ 14-159-769-2008 (АТП)	м	64,8

Трубы 42 x 6 3000 ст.12X18H10T-ВД ТУ 14-159-771-2008 (АТП)	м	60
Трубы 42 x 0,8 н.д. ст.12X18H10T ГОСТ 19277-73 (АТП)	м	100,000
Трубы 42 x 1 н.д. ст.12X18H10T ГОСТ 19277-73 (АТП)	м	200,000
Трубы 42 x 1 н.д. ст.12X18H10T ГОСТ 9941-81 (МКК, АТП)	м	8,400
Трубы 42 x 1,5 6000кр ст.12X18H10T ГОСТ 9941-81	м	78,000
Трубы 42 x 1,5 н.д. ст.12X18H10T ГОСТ 19277-73 (АТП)	м	212,540
Трубы 42 x 2 н.д. ст.12X18H10T ГОСТ 9941-81	м	36,000
Трубы 42 x 2,5 н.д. ст.12X18H10T ГОСТ 9941-81	м	103,000
Трубы 42 x 3 н.д. ст.12X18H10T ГОСТ 9941-81	м	257,500
Трубы 42 x 4 н.д. ст.12X18H10T ГОСТ 9941-81	м	82,600
Трубы 42П x 1П 3000 ст.12X18H10T ГОСТ 19277-73 (АТП)	м	6,000
Трубы 42П x 1П 4000нк ст.12X18H10T ГОСТ 19277-73 (АТП)	м	15,200
Трубы 42П x 1П 6000 ст.12X18H10T ГОСТ 19277-73 (АТП)	м	6,000
Трубы 44В x 0,5В н.д. ст.12X18H10T ГОСТ 9941-81 (УЗК)	м	4,220
Трубы 45 x 6 3000 ст.12X18H10T-ВД ТУ 14-159-771-2008 (АТП)	м	60
Трубы 45 x 1 н.д. ст.12X18H10T ГОСТ 19277-73 (АТП)	м	132,000
Трубы 45 x 1,5 6000 ст.12X18H10T ГОСТ 9941-81	м	78,000
Трубы 45 x 1,5 н.д. ст.12X18H10T ГОСТ 19277-73 (АТП)	м	110,000
Трубы 45 x 2 4000 ст.12X18H10T ГОСТ 19277-73 (АТП)	м	80,000
Трубы 45 x 2 н.д. ст.12X18H10T ГОСТ 19277-73 (АТП)	м	105,000
Трубы 45 x 2 н.д. ст.12X18H10T ГОСТ 9941-81 (МКК, АТП)	м	292,800
Трубы 45 x 3 н.д. ст.08X22H6T ГОСТ 9941-81	м	100,000
Трубы 45 x 3 н.д. ст.12X18H10T ГОСТ 9941-81	м	87,400
Трубы 45 x 3 н.д. ст.12X18H10T ГОСТ 9941-81 (МКК)	м	656,740
Трубы 45 x 3 н.д. ст.12X18H10T ГОСТ 9941-81 (МКК)	кг	3 832,800
Трубы 45 x 3,5 н.д. ст.08X18H10T ГОСТ 9941-81 (МКК, УЗК, ЗАЭС)	м	70,000
Трубы 45 x 5 н.д. ст.12X18H10T ГОСТ 9941-81	кг	465,000
Трубы 45 x 6 н.д. ст.30XГСА ГОСТ 8734-75 (АТП)	м	67,300
Трубы 45 x 3,5 н.д. ст.12X18H10T ГОСТ 9941-81	м	23,500
Трубы 48 x 7,5 3000 ст.12X18H10T-ВД ТУ 14-159-771-2008 (АТП)	м	60
Трубы 48 x 0,8 4000 ст.12X18H10T ГОСТ 19277-73 (АТП)	м	120,000
Трубы 48 x 1 н.д. ст.12X18H10T ГОСТ 19277-73 (АТП)	м	220,000
Трубы 48 x 2 н.д. ст.12X18H10T ГОСТ 9941-81	м	61,460
Трубы 48 x 3 н.д. ст.12X18H10T ГОСТ 9941-81	м	79,800
Трубы 48 x 3,5 н.д. ст.12X18H10T ГОСТ 9941-81	м	290,000
Трубы 48 x 4 н.д. ст.12X18H10T ГОСТ 9941-81	м	139,100
Трубы 48 x 4,5 н.д. ст.12X18H10T ГОСТ 9941-81	м	105,000
Трубы 48 x 6 н.д. ст.12X18H10T ГОСТ 9941-81	м	85,900
Трубы 48В x 7,5П н.д. ст.12X18H10T ГОСТ 9941-81	м	33,050
Трубы 50 x 6 3000 ст.12X18H10T-ВД ТУ 14-159-771-2008 (АТП)	м	60
Трубы 50 x 1 6000 ст.12X18H10T ГОСТ 19277-73 (АТП)	м	102,000
Трубы 50 x 1 н.д. ст.12X18H10T ГОСТ 19277-73 (АТП)	м	48,800
Трубы 50 x 1 н.д. ст.12X18H10T ГОСТ 19277-73 (АТП)	м	100,000
Трубы 50 x 1 н.д. ст.12X18H10T ГОСТ 9941-81	м	53,560
Трубы 50 x 1,2 н.д. ст.12X18H10T ГОСТ 19277-73 (АТП)	м	110,000
Трубы 50 x 1,5 н.д. ст.12X18H10T ГОСТ 19277-73 (АТП)	м	110,000
Трубы 50 x 2 н.д. ст.12X18H10T ГОСТ 9941-81	м	75,000

Трубы 50 х 3 н.д. ст.12Х18Н10Т ГОСТ 9941-81	м	96,000
Трубы 50 х 4 н.д. ст.12Х18Н10Т ГОСТ 9941-81	м	129,000
Трубы 50 х 40 х 3,5 х 6000нк ст.20 ГОСТ 8645/13663-68	т	1,000
Трубы 50В х 5В н.д. ст.12Х18Н10Т ГОСТ 9941-81	м	46,250
Трубы 50П х 1,2П 6000 ст.12Х18Н10Т ГОСТ 19277-73 (АТП)	м	108,000
Трубы 51 х 3 н.д. ст.12Х18Н10Т ГОСТ 9941-81	м	103,000
Трубы 51 х 3,5 н.д. ст.12Х18Н10Т ГОСТ 9941-81	м	102,000
Трубы 53 х 7,5 н.д. ст.12Х18Н10Т-ВД ТУ 14-159-771-2008 (АТП)	м	60
Трубы 53 х 7 3000 ст.12Х18Н10Т-ВД ТУ 14-159-771-2008 (АТП)	м	60
Трубы 53 х 1 н.д. ст.12Х18Н10Т ГОСТ 19277-73 (АТП)	м	16,560
Трубы 53 х 1,5 н.д. ст.12Х18Н10Т ГОСТ 19277-73 (АТП)	м	75,000
Трубы 53 х 2,5 н.д. ст.12Х18Н10Т ГОСТ 9941-81 (МКК, АТП)	м	22,000
Трубы 53 х 4 н.д. ст.12Х18Н10Т ГОСТ 9941-81	кг	336,000
Трубы 53 х 6 н.д. ст.12Х18Н10Т ГОСТ 9941-81	м	87,300
Трубы 53В х 7,5 н.д. ст.12Х18Н10Т ГОСТ 9941-81	кг	537,400
Трубы 54В х 4В н.д. ст.12Х18Н10Т ГОСТ 9941-81	м	67,000
Трубы 54В х 5 н.д. ст.12Х18Н10Т ГОСТ 9941-81	кг	481,000
Трубы 56 х 1 6000 ст.12Х18Н10Т ГОСТ 19277-73 (АТП)	м	42,000
Трубы 56В х 5 н.д. ст.12Х18Н10Т ГОСТ 9941-81	кг	94,000
Трубы 57 х 2 н.д. ст.12Х18Н10Т ГОСТ 9941-81	м	102,000
Трубы 57 х 2,5 н.д. ст.12Х18Н10Т ГОСТ 9941-81	м	102,000
Трубы 57 х 3 6000 ст.12Х18Н10Т ГОСТ 9941-81 (МКК)	кг	4 081,800
Трубы 57 х 3 н.д. ст.12Х18Н10Т ГОСТ 9941-81 (МКК)	м	189,650
Трубы 57 х 3 н.д. ст.12Х18Н10Т ГОСТ 9941-81 (МКК)	кг	1 775,900
Трубы 57 х 3,5 6000 ст.12Х18Н10Т ГОСТ 9941-81 (МКК)	кг	1 135,400
Трубы 57 х 3,5 6000 ст.12Х18Н10Т ГОСТ 9941-81 (МКК)	кг	506,570
Трубы 57 х 3,5 н.д. ст.12Х18Н10Т ГОСТ 9941-81	м	29,810
Трубы 57 х 4 6000 ст.12Х18Н10Т ГОСТ 9941-81 (МКК)	кг	8 115,500
Трубы 57 х 4 н.д. ст.08Х18Н10Т ТУ 14-3Р-197-2001	кг	198,000
Трубы 57 х 5 н.д. ст.08Х18Н10Т ГОСТ 9941-81 (МКК, УЗК, ЗАЭС)	м	25,000
Трубы 57 х 8 6000 ст.12Х18Н10Т ГОСТ 9941-81	кг	176,000
Трубы 57 х 4,5 н.д. ст.12Х18Н10Т ГОСТ 9941-81	м	148,450
Трубы 60 х 0,6 н.д. ст.12Х18Н10Т ГОСТ 9941-81 (АТП)	м	105,000
Трубы 60 х 1 6000 ст.12Х18Н10Т ГОСТ 19277-73 (АТП)	м	60,000
Трубы 60 х 1 н.д. ст.12Х18Н10Т ГОСТ 19277-73 (АТП)	м	100,000
Трубы 60 х 1,4 2500КР ст.12Х18Н10Т ГОСТ 19277-73 (АТП)	м	350,000
Трубы 60 х 1,4 н.д. ст.12Х18Н10Т ГОСТ 19277-73 (АТП)	м	100,000
Трубы 60 х 3 н.д. ст.12Х18Н10Т ГОСТ 9941-81	м	24,200
Трубы 60 х 4 н.д. ст.12Х18Н10Т ГОСТ 9941-81	м	84,660
Трубы 60 х 5 н.д. ст.12Х18Н10Т ГОСТ 9941-81	кг	340,500
Трубы 60 х 6 н.д. ст.12Х18Н10Т ГОСТ 9941-81	кг	1 013,000
Трубы 60П х 0,8П 6000 ст.12Х18Н10Т ГОСТ 19277-73 (АТП)	м	108,000
Трубы 63 х 1 6000 ст.12Х18Н10Т ГОСТ 19277-73 (АТП)	м	30,000
Трубы 63 х 1 н.д. ст.12Х18Н10Т ГОСТ 19277-73 (АТП)	м	100,000
Трубы 63 х 1,5 6000 ст.12Х18Н10Т ГОСТ 19277-73 (АТП)	м	18,000
Трубы 63 х 1,5 н.д. ст.12Х18Н10Т ГОСТ 19277-73 (АТП)	м	100,000
Трубы 63 х 4 н.д. ст.12Х18Н10Т ГОСТ 9941-81	м	69,200

Трубы 63 х 5 н.д. ст.12Х18Н10Т ГОСТ 9941-81	м	188,300
Трубы 63 х 8 н.д. ст.12Х18Н10Т ГОСТ 9941-81	м	30,000
Трубы 63В х 8,5П н.д. ст.12Х18Н10Т ГОСТ 9941-81	м	4,300
Трубы 63П х 1П 3000 ст.12Х18Н10Т ГОСТ 19277-73 (АТП)	м	144,000
Трубы 63П х 1П 6000 ст.12Х18Н10Т ГОСТ 19277-73 (АТП)	м	150,000
Трубы 65В х 8,5П н.д. ст.12Х18Н10Т ГОСТ 9941-81	м	43,000
Трубы 65В х 8,5П н.д. ст.12Х18Н10Т ГОСТ 9941-81	кг	719,700
Трубы 65В х 8П н.д. ст.12Х18Н10Т ГОСТ 9941-81	м	103,000
Трубы 68 х 5 н.д. ст.12Х18Н10Т ГОСТ 9941-81 (АТП),	м	100,000
Трубы 70 х 3 н.д. ст.12Х18Н10Т ГОСТ 9941-81	м	122,000
Трубы 70В х 1,5В 6000 ст.12Х18Н10Т (МКК, УЗК, АТП)	м	102,000
Трубы 73 х 2 2000 ст.12Х18Н10Т-ВД ТУ 14-159-771-2008 (АТП)	м	60
Трубы 73 х 7,5 3000 ст.12Х18Н10Т-ВД ТУ 14-159-771-2008 (АТП)	м	60
Трубы 73 х 5,0 н.д. ст.12Х18Н10Т ГОСТ 9941-81	м	34,700
Трубы 75 х 8,5 н.д. ст.12Х18Н10Т ГОСТ 9941-81	м	22,000
Трубы 75 х 8,5 н.д. ст.12Х18Н10Т ГОСТ 9941-81	м	78,000
Трубы 76 х 4 3000 ст.12Х18Н10Т-ВД ТУ 14-159-771-2008 (АТП)	м	60
Трубы 76 х 3 6000 ст.12Х18Н10Т ГОСТ 9941-81	м	36,000
Трубы 76 х 3 н.д. ст.12Х18Н10Т ГОСТ 9941-81	м	14,390
Трубы 76 х 3,5 н.д. ст.12Х18Н10Т ГОСТ 9941-81	м	72,512
Трубы 76 х 4 н.д. ст.12Х18Н10Т ГОСТ 9940-81	т	1,082
Трубы 76 х 4 н.д. ст.12Х18Н10Т ГОСТ 9941-81	м	100,000
Трубы 76 х 4,5 6000 ст.12Х18Н10Т ГОСТ 9941-81	м	91,170
Трубы 76 х 4,5 н.д. ст.12Х18Н10Т ГОСТ 9940-81	т	0,054
Трубы 76 х 5 н.д. ст.12Х18Н10Т ГОСТ 9941-81	м	95,360
Трубы 76 х 5 н.д. ст.12Х18Н10Т ГОСТ 9940-81	т	1,396
Трубы 76 х 6 н.д. ст.12Х18Н10Т ГОСТ 9941-81	м	105,500
Трубы 76П х 8,5П н.д. ст.12Х18Н10Т ГОСТ 9941-81 (МКК, УЗК)	м	82,000
Трубы 80 х 7 н.д. ст.30ХГСА ГОСТ 8734-75 (АТП),	м	22,000
Трубы 80 х 7,5 н.д. ст.12Х18Н10Т ГОСТ 9941-81 (МКК, АТП)	м	80,000
Трубы 83 х 7,5 3000 ст.12Х18Н10Т-ВД ТУ 14-159-771-2008 (АТП)	м	60
Трубы 83 х 10 3000 ст.12Х18Н10Т ГОСТ 9940-81 (МКК, АТП)	м	30
Трубы 89 х 3 н.д. ст.12Х18Н10Т ГОСТ 9941-81	м	24,000
Трубы 89 х 3 н.д. ст.12Х18Н10Т ГОСТ 9941-81 (МКК)	м	19,000
Трубы 89 х 3,5 н.д. ст.12Х18Н10Т ГОСТ 9941-81	кг	29,000
Трубы 89 х 3,5 н.д. ст.12Х18Н10Т ГОСТ 9941-81	м	261,500
Трубы 89 х 3,5 н.д. ст.12Х18Н10Т ГОСТ 9941-81 (МКК, УЗК)	м	235,980
Трубы 89 х 4,5 н.д. ст.12Х18Н10Т ГОСТ 9941-81 (МКК)	т	3,260
Трубы 89 х 5 н.д. ст.12Х18Н10Т ГОСТ 9940-81 (МКК)	т	1,969
Трубы 89 х 6 н.д. ст.12Х18Н10Т ГОСТ 9941-81	т	0,277
Трубы 89 х 6 н.д. ст.12Х18Н10Т ГОСТ 9941-81 (МКК)	т	3,300
Трубы 89 х 6 н.д. ст.12Х18Н10Т ГОСТ 9941-81 (МКК, УЗК, ЗАЭС)	м	21,000
Трубы 89 х 9 6000нк ст.12Х18Н10Т ГОСТ 9940-81 (МКК)	т	0,726
Трубы 108 х 10 н.д. ст.08Х18Н10Т ГОСТ 9940-81 (МКК)	т	0,246
Трубы 108 х 4 6000нк ст.12Х18Н10Т ГОСТ 9940-81 (МКК)	м	71,100
Трубы 108 х 4 6000нк ст.12Х18Н10Т ГОСТ 9940-81 (МКК)	т	0,238
Трубы 108 х 4 6000нк ст.12Х18Н10Т ГОСТ 9940-81 (МКК)	т	1,680

Трубы 108 х 4 н.д. ст.08Х18Н10Т ГОСТ 9940-81 (МКК)	т	0,423
Трубы 108 х 4,0 н.д. ст.12Х18Н10Т ГОСТ 9940-81	т	0,069
Трубы 108 х 5 6000 ст.12Х18Н10Т ГОСТ 9940-81 (МКК)	т	0,238
Трубы 108 х 5 6000нк ст.12Х18Н10Т ГОСТ 9940-81 (МКК)	т	9,621
Трубы 108 х 5 н.д. ст.12Х18Н10Т ГОСТ 9940-81 (МКК)	т	10,396
Трубы 108 х 6 6000нк ст.12Х18Н10Т ГОСТ 9940-81 (МКК)	т	1,615
Трубы 108 х 6 н.д. ст.12Х18Н10Т ГОСТ 9940-81	т	0,084
Трубы 114 х 12 н.д. ст.12Х18Н10Т ГОСТ 9940-81 (МКК, АТП)	м	30
Трубы 120 х 12 н.д. ст.12Х18Н10Т-ВД ТУ 14-159-771-2008 (АТП)	м	60
Трубы 133 х 5 6000нк ст.12Х18Н10Т ГОСТ 9940-81 (МКК)	т	1,060
Трубы 133 х 6 6000нк ст.12Х18Н10Т ГОСТ 9940-81 (МКК)	т	1,060
Трубы 133 х 6 6000нк ст.12Х18Н10Т ГОСТ 9940-81 (МКК),	т	0,940
Трубы 133 х 9 н.д. ст.12Х18Н10Т ГОСТ 9940-81 (АТП),	кг	1 000,000
Трубы 159 х 4,5 6000нк ст.12Х18Н10Т ГОСТ 9940-81 (МКК)	т	2,600
Трубы 159 х 5 6000нк ст.12Х18Н10Т ГОСТ 9940-81 (МКК)	т	2,957
Трубы 159 х 6 н.д. ст.12Х18Н10Т ГОСТ 9940-81 (МКК)	т	9,335
Трубы 159 х 6 х 6000нк ст.12Х18Н10Т ГОСТ 9940-81	т	12,404
Трубы 219 х 10 н.д. ст.12Х18Н10Т ГОСТ 9940-81 (МКК)	т	0,732
Трубы 219 х 6 х 6000нк ст.12Х18Н10Т ГОСТ 9940-81	т	0,218
Трубы 219 х 8 н.д. ст.12Х18Н10Т ГОСТ 9940-81 (МКК, УЗК, ВО)	т	2,381
Трубы 245 х 10 н.д. ст.12Х18Н10Т ГОСТ 9940-81	т	0,332
Трубы 273 х 11 н.д. ст.08Х18Н10Т ГОСТ 9940-81 (МКК, УЗК, ВО)	т	0,661
Трубы 273 х 11 н.д. ст.12Х18Н10Т ГОСТ 9940-81	т	0,270