

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

**Июнь
2020 г.**

СОРТАМЕНТ	ЕД.ИЗМ.	КОЛ-ВО
Трубы 8 x 1 н.д. ст.12X18H10T-ВД ГОСТ 19277-73 (АТП),	м	86,860
Трубы 1 x 0,16 x 3500 ст.12X18H10T ГОСТ 14162-79 (АТП),	м	59,500
Трубы 1,6 x 0,28 3000 ст.12X18H10T ГОСТ 14162-79 (АТП),	м	204,000
Трубы 1,6 x 0,32 3000 ст.12X18H10T ГОСТ 14162-79 (АТП),	м	174,000
Трубы 1,6 x 0,4 3000 ст.12X18H10T ГОСТ 14162-79 (АТП),	м	129,000
Трубы 1,8 x 0,5 3000 ст.12X18H10T ГОСТ 14162-79 (АТП),	м	123,000
Трубы 10 x 0,5 н.д. ст.12X18H10T ГОСТ 9941-81,	м	286,000
Трубы 10 x 0,5 н.д. ст.12X18H10T ГОСТ 19277-73 (АТП),	м	509,770
Трубы 10 x 0,8 н.д. ст.12X18H10T ГОСТ 19277-73 (АТП),	м	2 068,930
Трубы 10 x 0,9 4000нк ст.12X18H10T ГОСТ 19277-73 (АТП),	м	106,000
Трубы 10 x 1 3000 ст.12X18H10T ГОСТ 19277-73 (АТП),	м	309,000
Трубы 10 x 1 3000НК ст.12X18H10T ГОСТ 19277-73 (АТП),	м	1 262,000
Трубы 10 x 1 4000 ст.12X18H10T ГОСТ 19277-73 (АТП),	м	2 100,000
Трубы 10 x 1 6000 ст.12X18H10T ГОСТ 19277-73 (АТП),	м	7,000
Трубы 10 x 1 7000 ст.12X18H10T ГОСТ 19277-73 (АТП),	м	371,000
Трубы 10 x 1 н.д. ст.12X18H10T ГОСТ 9941-81 ,	м	265,070
Трубы 10 x 1 н.д. ст.12X18H10T ГОСТ 19277-73 (АТП),	м	3 702,420
Трубы 10 x 1 н.д. ст.12X18H10T ТУ 14-159-769-2008 (АТП),	м	101,000
Трубы 10 x 1 н.д. ст.12X18H10T-ВД ТУ 14-159-769-2008 (АТП),	м	711,240
Трубы 10 x 1 н.д. ст.12X21H5T ТУ 14-159-1327-2010 (АТП),	м	396,000
Трубы 10 x 1 н.д. ст.20 ГОСТ 8734-75 ,	м	4,000
Трубы 10 x 1,2 4000нк ст.12X18H10T ГОСТ 19277-73 (АТП),	м	106,000
Трубы 10 x 1,4 н.д. ст.12X18H10T ГОСТ 19277-73 (АТП),	м	89,000
Трубы 10 x 1,5 4000нк ст.12X18H10T ГОСТ 19277-73 (АТП),	м	47,750
Трубы 10 x 1,5 н.д. ст.12X18H10T ГОСТ 19277-73 (АТП),	м	110,000
Трубы 10 x 1,8 н.д. ст.12X18H10T ГОСТ 19277-73 (АТП),	м	110,000
Трубы 10 x 2 н.д. ст.12X18H10T ГОСТ 19277-73 (АТП),	м	43,720
Трубы 10 x 2 н.д. ст.12X18H10T ГОСТ 9941-81 (АТП),	м	62,000
Трубы 10 x 2,5 н.д. ст.12X18H10T ГОСТ 9941-81 ,	м	106,270
Трубы 10 x0,6 н.д. ст.12X18H10T ГОСТ 19277-73 (АТП),	м	327,250
Трубы 10 x1 н.д. ст.12X18H10T ГОСТ 9941-81 (МКК, АТП),	м	6,600
Трубы 10 x1,2 н.д. ст.12X18H10T ГОСТ 9941-81 (МКК, АТП),	м	168,000
Трубы 108 x 10 н.д. ст.08X18H10T ГОСТ 9940-81 (МКК),	кг	83,000
Трубы 108 x 4 6000нк ст.12X18H10T ГОСТ 9940-81 (МКК),	т	0,488
Трубы 108 x 4 н.д. ст.08X18H10T ГОСТ 9940-81 (МКК),	т	0,423
Трубы 108 x 5 н.д. ст.08X18H10T ГОСТ 9940-81 (Т/О, МКК, УЗК, МЕХ.СВ. ПРИ К/Т, МЕХ.СВ. ПРИ П/Т, СЕРА),	м	26,750
Трубы 108 x 6 6000нк ст.12X18H10T ГОСТ 9940-81 (МКК),	т	1,408
Трубы 108 x 6 н.д. ст.12X18H10T ГОСТ 9940-81 ,	т	0,084
Трубы 10П x 0,8П 6000 ст.12X18H10T ГОСТ 19277-73 (АТП),	м	474,000
Трубы 10П x 1,5П 6000 ст.12X18H10T ГОСТ 19277-73 (АТП),	м	192,000
Трубы 11 x 0,5 н.д. ст.12X18H10T ГОСТ 19277-73 (АТП),	м	80,480
Трубы 11 x1,5 н.д. ст.12X18H10T ГОСТ 9941-81 ,	м	245,200
Трубы 12 x 0,6 н.д. ст.12X18H10T ГОСТ 19277-73 (АТП),	м	912,000
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	595,650
Трубы 12 x 0,9 6000 ст.12X18H10T ГОСТ 19277-73 (АТП),	м	228,000
Трубы 12 x 1 6000 ст.08X18H10T ТУ 14-3Р-197-2001 ,	м	66,000

Трубы 12 x 1 н.д. ст.12Х18Н10Т ГОСТ 19277-73 (АТП),	м	6 023,210
Трубы 12 x 1 н.д. ст.12Х18Н10Т ГОСТ 9941-81,	м	124,750
Трубы 12 x 1 н.д. ст.12Х18Н10Т-ВД ГОСТ 19277-73 (АТП),	м	83,200
Трубы 12 x 1 н.д. ст.12Х18Н10Т-ВД ТУ 14-159-769-2008 (АТП),	м	978,700
Трубы 12 x 1 н.д. ст.12Х21Н5Т ТУ 14-159-1327-2010 (АТП),	м	1 192,100
Трубы 12 x 1,2 н.д. ст.12Х18Н10Т ГОСТ 19277-73 (АТП),	м	103,000
Трубы 12 x 1,4 3000 ст.12Х18Н10Т ГОСТ 19277-73 (АТП),	м	72,000
Трубы 12 x 1,4 3200 ст.12Х18Н10Т ГОСТ 19277-73 (АТП),	м	57,600
Трубы 12 x 1,5 н.д. ст.12Х18Н10Т ГОСТ 9941-81,	м	1 521,940
Трубы 12 x 1,5 н.д. ст.12Х18Н10Т ГОСТ 9941-81 (МКК, АТП),	м	110,000
Трубы 12 x 1,6 4000нк ст.12Х18Н10Т ГОСТ 19277-73 (АТП),	м	109,000
Трубы 12 x 1,8 4000нк ст.12Х18Н10Т ГОСТ 19277-73 (АТП),	м	87,750
Трубы 12 x 2 4000нк ст.12Х18Н10Т ГОСТ 19277-73 (АТП),	м	4,670
Трубы 12 x 2 н.д. ст.12Х18Н10Т ГОСТ 19277-73 (АТП),	м	142,050
Трубы 12 x 2 н.д. ст.12Х18Н10Т ГОСТ 9941-81 (АТП),	м	68,610
Трубы 12 x 2,5 н.д. ст.08Х15Н5Д2ТУ-Ш ТУ 14-3-411-75 (АТП),	м	3,800
Трубы 12 x 2,5 н.д. ст.12Х18Н10Т ГОСТ 9941-81 (МКК, АТП),	м	98,620
Трубы 12 x 3 н.д. ст.20 ГОСТ 8734-75 ,	м	2,000
Трубы 12 x1 н.д. ст.30ХГСА ГОСТ 8734-75 (АТП),	м	60,000
Трубы 12 x2,5 н.д. ст.12Х18Н10Т ГОСТ 9941-81 ,	м	155,200
Трубы 12В x 1,5В 6000 ст.12Х18Н10Т ГОСТ 9941-81 (МКК),	м	750,000
Трубы 12П x 0,6П 4000 ст.12Х18Н10Т ГОСТ 19277-73 (АТП),	м	80,000
Трубы 12П x 0,6П 5000-6000 ст.12Х18Н10Т ГОСТ 19277-73 (АТП),	м	519,400
Трубы 12П x 0,8П 6000 ст.12Х18Н10Т ГОСТ 19277-73 (АТП),	м	102,000
Трубы 12П x 1,4П 6000 ст.12Х18Н10Т ГОСТ 19277-73 (АТП),	м	132,000
Трубы 12П x 1,5П 6000 ст.12Х18Н10Т ГОСТ 19277-73 (АТП),	м	144,000
Трубы 12П x 1П 4500 ст.12Х18Н10Т ГОСТ 19277-73 (АТП),	м	94,500
Трубы 12П x 2П 6000 ст.12Х18Н10Т ГОСТ 19277-73 (АТП),	м	72,000
Трубы 13 x 0,5 н.д. ст.12Х18Н10Т ГОСТ 19277-73 (АТП),	м	20,350
Трубы 133 x 5 6000нк ст.12Х18Н10Т ГОСТ 9940-81 (МКК),	т	0,775
Трубы 14 x 0,6 н.д. ст.12Х18Н10Т ГОСТ 19277-73 (АТП),	м	919,600
Трубы 14 x 0,8 н.д. ст.12Х18Н10Т ГОСТ 19277-73 (АТП),	м	1 235,820
Трубы 14 x 1 4000 ст.12Х18Н10Т ГОСТ 19277-73 (АТП),	м	4,000
Трубы 14 x 1 5500 ст.12Х18Н10Т ГОСТ 19277-73 (АТП),	м	2 816,000
Трубы 14 x 1 6000 ст.12Х18Н10Т ГОСТ 19277-73 (АТП),	м	1 632,000
Трубы 14 x 1 6500 ст.12Х18Н10Т ГОСТ 19277-73 (АТП),	м	240,500
Трубы 14 x 1 7000 ст.12Х18Н10Т ГОСТ 19277-73 (АТП),	м	21,000
Трубы 14 x 1 н.д. ст.12Х18Н10Т ГОСТ 19277-73 (АТП),	м	1 126,010
Трубы 14 x 1 н.д. ст.12Х18Н10Т ТУ 14-159-769-2008 (АТП),	м	104,000
Трубы 14 x 1 н.д. ст.12Х21Н5Т ТУ 14-159-1327-2010 (АТП),	м	165,000
Трубы 14 x 1,2 4000нк ст.12Х18Н10Т ГОСТ 19277-73 (АТП),	м	67,900
Трубы 14 x 1,4 н.д. ст.12Х18Н10Т ГОСТ 9941-81 (МКК, УЗК, АТП),	м	23,550
Трубы 14 x 1,5 4000 ст.12Х18Н10Т ГОСТ 19277-73 (АТП),	м	208,000
Трубы 14 x 1,5 4500 ст.12Х18Н10Т ГОСТ 19277-73 (АТП),	м	220,500
Трубы 14 x 2 4000нк ст.12Х18Н10Т ГОСТ 19277-73 (АТП),	м	44,350
Трубы 14 x 2 н.д. ст.08Х18Н10Т ГОСТ 9941-81 (ЭХП/ЭХП, МКК, УЗК, ЗАЭС 3 кл.),	м	4 441,070
Трубы 14 x 2 н.д. ст.08Х18Н10Т ГОСТ 9941-81 (Т/О, МКК, УЗК, МЕХ.СВ. ПРИ К/Т, МЕХ.СВ. ПРИ П/Т, СЕРА),	м	30,980
Трубы 14 x 2 н.д. ст.08Х18Н10Т ТУ 14-ЗР-197-2001 ,	м	12,000
Трубы 14 x 2 н.д. ст.08Х18Н10Т ТУ 14-ЗР-197-2001 (травл./травл., ЗАЭС 1 кл.),	кг	503,000
Трубы 14 x 2 н.д. ст.12Х18Н10Т ГОСТ 9941-81 (МКК),	м	5,060

Трубы 14 x 2 н.д. ст.12Х18Н10Т ГОСТ 9941-81 (МКК, УЗК, ЗАЭС),	м	482,640
Трубы 14 x 3,0 н.д. ст.12Х18Н10Т ГОСТ 9941-81,	м	132,360
Трубы 14 x1 6000 ст.12Х18Н10Т ГОСТ 9941-81 ,	м	36,000
Трубы 14 x1 н.д. ст.12Х18Н10Т ГОСТ 9941-81 (МКК, АТП),	м	179,050
Трубы 14 x1,5 н.д. ст.12Х18Н10Т ГОСТ 9941-81 ,	м	1,700
Трубы 14 x2,5 н.д. ст.12Х18Н10Т ГОСТ 9941-81 ,	м	180,250
Трубы 14,2 x 1,1 н.д. ст.12Х18Н10Т ГОСТ 19277-73 (АТП),	м	35,000
Трубы 146 x 25 н.д. ст.12Х18Н10Т ГОСТ 9940-81 (АТП),	кг	355,000
Трубы 14в x1,4 5000 ст.12Х18Н10Т ГОСТ 9941-81 (АТП),	м	105,000
Трубы 14в x2,5в н.д. ст.12Х18Н10Т ГОСТ 9941-81 ,	м	47,250
Трубы 14П x 0,6П н.д. ст.12Х18Н10Т ГОСТ 19277-73 (АТП),	м	206,000
Трубы 14П x 1П 3000 ст.12Х18Н10Т ГОСТ 19277-73 (АТП,),	м	48,000
Трубы 14x2 н.д. ст. 20 ТУ 14-3р-55-2001,	м	45,000
Трубы 15 x 1,5 н.д. ст.12Х18Н10Т ГОСТ 9941-81 ,	м	7,690
Трубы 15 x 1,5 н.д. ст.12Х21Н5Т-ВД ТУ 14-159-1327-2010 (АТП),	м	58,000
Трубы 15 x 3 н.д. ст.12Х18Н10Т ГОСТ 9941-81 ,	м	194,000
Трубы 15 x 3 н.д. ст.12Х18Н10Т ГОСТ 9941-81 (МКК, УЗК, АТП),	м	89,100
Трубы 15 x1 н.д. ст.12Х18Н10Т ГОСТ 9941-81 ,	м	160,040
Трубы 15 x2,5 н.д. ст.12Х18Н10Т ГОСТ 9941-81 ,	м	188,370
Трубы 152 x 25 3000 ст.30ХГСА ГОСТ 8732-78 ,	кг	2 510,000
Трубы 159 x 4,5 6000нк ст.12Х18Н10Т ГОСТ 9940-81 (МКК),	т	2,600
Трубы 159 x 5 6000нк ст.12Х18Н10Т ГОСТ 9940-81 (МКК),	т	2,492
Трубы 159 x 6 н.д. ст.12Х18Н10Т ГОСТ 9940-81 (МКК),	т	8,635
Трубы 159 x 6 x 6000нк ст.12Х18Н10Т ГОСТ 9940-81,	т	9,087
Трубы 16 x 0,5 н.д. ст.12Х18Н10Т ГОСТ 19277-73 (АТП),	м	316,680
Трубы 16 x 0,6 6000 ст.12Х18Н10Т ГОСТ 19277-73 (АТП),	м	102,000
Трубы 16 x 0,6 н.д. ст.12Х18Н10Т ГОСТ 19277-73 (АТП),	м	213,000
Трубы 16 x 0,8 6000 ст.12Х18Н10Т ГОСТ 19277-73 (АТП),	м	372,000
Трубы 16 x 0,8 н.д. ст.12Х18Н10Т ГОСТ 19277-73 (АТП),	м	1 753,000
Трубы 16 x 1 3000 ст.12Х18Н10Т 19277-2016 (АТП),	м	330,000
Трубы 16 x 1 3000 ст.12Х18Н10Т ГОСТ 19277-73 (АТП),	м	54,000
Трубы 16 x 1 3200 ст.12Х18Н10Т ГОСТ 19277-73 (АТП),	м	201,600
Трубы 16 x 1 4000 ст.12Х18Н10Т ГОСТ 19277-73 (АТП),	м	192,000
Трубы 16 x 1 4000нк ст.12Х18Н10Т ГОСТ 19277-73 (АТП),	м	623,200
Трубы 16 x 1 5000 ст.12Х18Н10Т ГОСТ 19277-73 (АТП),	м	80,000
Трубы 16 x 1 6000 ст.12Х18Н10Т ГОСТ 19277-73 (АТП),	м	2 478,000
Трубы 16 x 1 н.д. ст.12Х18Н10Т ГОСТ 19277-73 (АТП),	м	1 235,450
Трубы 16 x 1 н.д. ст.12Х18Н10Т-ВД ТУ 14-159-769-2008 (АТП),	м	22,570
Трубы 16 x 1,2 н.д. ст.12Х18Н10Т ГОСТ 19277-73 (АТП),	м	521,200
Трубы 16 x 1,4 3200 ст.12Х18Н10Т ГОСТ 19277-73 (АТП),	м	777,600
Трубы 16 x 1,4 4000 ст.12Х18Н10Т ГОСТ 19277-73 (АТП),	м	292,000
Трубы 16 x 1,4 н.д. ст.12Х18Н10Т ГОСТ 19277-73 (АТП),	м	67,000
Трубы 16 x 1,4 н.д. ст.20А ГОСТ 21729-76 гр. А (АТП),	м	51,800
Трубы 16 x 1,5 6000 ст.12Х18Н10Т ГОСТ 19277-73 (АТП),	м	31,310
Трубы 16 x 1,5 н.д. ст.12Х18Н10Т ГОСТ 19277-73 (АТП),	м	3,530
Трубы 16 x 1,8 4000нк ст.12Х18Н10Т ГОСТ 19277-73 (АТП),	м	109,000
Трубы 16 x 1,8 6000 ст.12Х18Н10Т ГОСТ 19277-73 (АТП),	м	204,000
Трубы 16 x 2 н.д. ст.12Х18Н10Т ГОСТ 19277-73 (АТП),	м	19,000
Трубы 16 x 2 н.д. ст.12Х18Н10Т ГОСТ 9941-81 (МКК, АТП),	м	254,000
Трубы 16 x 2,5 н.д. ст.12Х18Н10Т ГОСТ 9941-81,	м	19,380
Трубы 16 x 2,5 н.д. ст.12Х18Н10Т ГОСТ 9941-81 (МКК, УЗК, ЗАЭС),	м	48,000

Трубы 16 x 2,5 н.д. ст.12Х18Н10Т ГОСТ 9941-81 (МКК, УЗК),	м	51,920
Трубы 16 x 3 3300 ст.30ХГСА ГОСТ 21729-76 гр. Б (АТП),	м	10,000
Трубы 16 x 3 н.д. ст.12Х18Н10Т ГОСТ 9941-81 (МКК, АТП),	м	92,000
Трубы 16 x1 н.д. ст.08Х18Н10Т ГОСТ 9941-81 ,	м	89,660
Трубы 16 x1,5 н.д. ст.ХН60ВТ ТУ 14-3-571-2004 ,	м	496,040
Трубы 16 x2 н.д. ст.20 ГОСТ 8734-75 ,	м	77,740
Трубы 16 x3 н.д. ст.12Х18Н10Т ГОСТ 9941-81 ,	м	3,970
Трубы 16П x 0,6П 6000 ст.12Х18Н10Т ГОСТ 19277-73 (АТП),	м	222,000
Трубы 16П x 0,8П 3000 ст.12Х18Н10Т ГОСТ 19277-73 (АТП),	м	303,000
Трубы 16П x 1,2П 6000 ст.12Х18Н10Т ГОСТ 19277-73 (АТП),	м	96,000
Трубы 16П x 1П 6000 ст.12Х18Н10Т ГОСТ 19277-73 (АТП),	м	198,000
Трубы 16П x 1П н.д. ст.12Х18Н10Т ГОСТ 19277-73 (АТП),	м	124,140
Трубы 16П x 2,2П 5500 ст.08Х18Н10Т ТУ 14-3Р-197-2001 ЭХП/ЭХП (УП 01-1874-62, АТП),	кг	3,800
Трубы 16П x 2П 6000 ст.12Х18Н10Т ГОСТ 19277-73 (АТП),	м	192,000
Трубы 18 x 0,5 6000 ст.12Х18Н10Т ГОСТ 19277-73 (АТП),	м	96,000
Трубы 18 x 0,5 н.д. ст.12Х18Н10Т ГОСТ 19277-73 (АТП),	м	100,000
Трубы 18 x 0,6 6000 ст.12Х18Н10Т ГОСТ 19277-73 (АТП),	м	102,000
Трубы 18 x 0,6 н.д. ст.12Х18Н10Т ГОСТ 19277-73 (АТП),	м	107,000
Трубы 18 x 0,8 6000 ст.12Х18Н10Т ГОСТ 19277-73 (АТП),	м	132,000
Трубы 18 x 0,8 н.д. ст.12Х18Н10Т ГОСТ 19277-73 (АТП),	м	728,400
Трубы 18 x 1 3200 ст.12Х18Н10Т ГОСТ 19277-73 (АТП),	м	147,200
Трубы 18 x 1 4000 ст.12Х18Н10Т ГОСТ 19277-73 (АТП),	м	4,000
Трубы 18 x 1 4300 ст.12Х18Н10Т ГОСТ 19277-73 (АТП),	м	73,100
Трубы 18 x 1 5000 ст.12Х18Н10Т ГОСТ 19277-73 (АТП),	м	20,000
Трубы 18 x 1 6000 ст.12Х18Н10Т ГОСТ 19277-73 (АТП),	м	18,000
Трубы 18 x 1 н.д. ст.12Х18Н10Т ГОСТ 19277-73 (АТП),	м	1 860,500
Трубы 18 x 1 н.д. ст.12Х18Н10Т-ВД ТУ 14-159-769-2008 (АТП),	м	11,000
Трубы 18 x 1,2 4000нк ст.12Х18Н10Т ГОСТ 19277-73 (АТП),	м	51,110
Трубы 18 x 1,4 н.д. ст.12Х18Н10Т ГОСТ 19277-73 (АТП),	м	456,520
Трубы 18 x 1,4 н.д. ст.12Х18Н10Т ГОСТ 9941-81 (МКК, УЗК),	м	55,000
Трубы 18 x 1,4 н.д. ст.12Х18Н10Т-ВД ГОСТ 19277-73 (АТП),	м	9,040
Трубы 18 x 1,4 н.д. ст.20А ГОСТ 21729-76 гр. А (АТП),	м	34,800
Трубы 18 x 1,5 6000 ст.12Х18Н10Т ГОСТ 9941-81,	м	162,000
Трубы 18 x 1,5 н.д. ст.12Х18Н10Т ГОСТ 19277-73 (АТП),	м	28,900
Трубы 18 x 1,5 н.д. ст.12Х18Н10Т ГОСТ 9941-81 (АТП),	м	77,200
Трубы 18 x 2 н.д. ст.08Х18Н10Т ГОСТ 9941-81 (МКК, УЗК, ЗАЭС),	м	100,000
Трубы 18 x 2 н.д. ст.12Х18Н10Т 19277-2016 (АТП),	м	165,640
Трубы 18 x 2 н.д. ст.12Х18Н10Т ГОСТ 9941-81 (МКК, УЗК),	м	1,720
Трубы 18 x 2,5 н.д. ст.12Х18Н10Т ГОСТ 9941-81,	м	109,000
Трубы 18 x 2,5 н.д. ст.08Х18Н10Т ТУ 14-3Р-197-2001 ,	м	100,000
Трубы 18 x 2,5 н.д. ст.12Х21Н5Т-ВД ТУ 14-159-1327-2010 (АТП),	м	110,000
Трубы 18 x 3 н.д. ст.12Х18Н10Т ГОСТ 9941-81,	м	442,130
Трубы 18 x 3 н.д. ст.12Х18Н10Т ГОСТ 9941-81 (МКК, УЗК, РАЗД, СПЛЮЩ, МЕХ.СВ. ПРИ 350 ГРАД, ЗАЭС),	м	33,430
Трубы 18 x 3 н.д. ст.20 ГОСТ 8734-75 ,	м	3,200
Трубы 18 x 3 н.д. ст.30ХГСА ГОСТ 21729-76 гр. Б (АТП),	м	35,000
Трубы 18 x 3,5 н.д. ст.08Х15Н5Д2ТУ-Ш ТУ 14-3-411-75 (АТП),	м	29,830
Трубы 18 x 3,5В н.д. ст.12Х18Н10Т ГОСТ 9941-81 (АТП),	м	37,480
Трубы 18 x 4 н.д. ст.30ХГСА ГОСТ 21729-76 гр. Б (АТП),	м	26,500
Трубы 18 x1 н.д. ст.08Х18Н10Т ГОСТ 9941-81 ,	м	181,540
Трубы 18 x1,5 н.д. ст.08Х18Н10Т ГОСТ 9941-81 ,	м	362,000
Трубы 18П x 0,8П 6000 ст.12Х18Н10Т ГОСТ 19277-73 (АТП),	м	102,000

Трубы 19 x 3 н.д. ст.12X18H10T ГОСТ 9941-81 ,	м	80,000
Трубы 19 x 3 н.д. ст.12X18H10T ГОСТ 9941-81 (МКК, АТП),	м	110,000
Трубы 2 x0,5 3000 ст.12X18H10T ГОСТ 14162-79 ,	м	759,000
Трубы 2,5 x 0,5 3000 ст.12X18H10T ГОСТ 14162-79 (АТП),	м	201,000
Трубы 2,8 x 0,6 3000 ст.12X18H10T ГОСТ 14162-79 (АТП),	м	204,000
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	102,330
Трубы 20 x 0,6 4000нк ст.12X18H10T ГОСТ 19277-73 (АТП),	м	93,270
Трубы 20 x 0,8 6000 ст.12X18H10T ГОСТ 19277-73 (АТП),	м	192,000
Трубы 20 x 0,8 н.д. ст.12X18H10T ГОСТ 19277-73 (АТП),	м	603,200
Трубы 20 x 1 4000нк ст.12X18H10T ГОСТ 19277-73 (АТП),	м	126,450
Трубы 20 x 1 6000 ст.12X18H10T ГОСТ 19277-73 (АТП),	м	258,000
Трубы 20 x 1 н.д. ст.12X18H10T ГОСТ 19277-73 (АТП),	м	206,320
Трубы 20 x 1 н.д. ст.12X18H10T ГОСТ 9941-81 (АТП),	м	195,870
Трубы 20 x 1 н.д. ст.12X18H10T ТУ 14-159-769-2008 (АТП),	м	45,080
Трубы 20 x 1,2 6000 ст.12X18H10T ГОСТ 19277-73 (АТП),	м	108,000
Трубы 20 x 1,4 н.д. ст.12X18H10T ГОСТ 19277-73 (АТП),	м	89,820
Трубы 20 x 1,5 н.д. ст.12X18H10T ГОСТ 19277-73 (АТП),	м	195,030
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	640,070
Трубы 20 x 2 6010 ст.12X18H10T ГОСТ 9941-81 (МКК),	м	2 713,040
Трубы 20 x 2 н.д. ст.08X18H10T ГОСТ 9941-81 (МКК, УЗК),	м	403,660
Трубы 20 x 2 н.д. ст.08X18H10T ГОСТ 9941-81 (АТП),	м	98,610
Трубы 20 x 2 н.д. ст.08X18H10T ГОСТ 9941-81 (МКК, УЗК),	м	861,690
Трубы 20 x 2 н.д. ст.12X18H10T ГОСТ 9941-81,	м	96,010
Трубы 20 x 2 н.д. ст.12X18H10T ГОСТ 9941-81 (АТП),	м	68,960
Трубы 20 x 2,5 н.д. ст.08X18H10T ТУ 14-3P-197-2001 ,	кг	36,000
Трубы 20 x 2,5 н.д. ст.08X18H10T ГОСТ 9941-81 ,	м	65,150
Трубы 20 x 2,5 н.д. ст.12X18H10T ГОСТ 9941-81 (АТП),	м	19,000
Трубы 20 x 2,5 н.д. ст.12X18H10T ГОСТ 9941-81 (МКК, УЗК),	м	50,400
Трубы 20 x 3,5 н.д. ст.12X18H10T ГОСТ 9941-81 (МКК, АТП),	м	79,200
Трубы 20 x 4 н.д. ст.08X18H10T ГОСТ 9941-81,	м	4,200
Трубы 20 x 4 н.д. ст.12X18H10T ГОСТ 9941-81 (МКК, УЗК, АТП),	м	50,680
Трубы 20 x 6 н.д. ст.30ХГСА ГОСТ 8734-75 ,	м	88,000
Трубы 20 x2,5 н.д. ст.12X18H10T ГОСТ 9941-81 ,	м	92,500
Трубы 20 x3,5 н.д. ст.12X18H10T ГОСТ 9941-81 ,	м	112,310
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 21 x2 н.д. ст.12X18H10T ГОСТ 9941-81 ,	м	103,000
Трубы 21 x3 н.д. ст.12X18H10T ГОСТ 9941-81 ,	м	82,710
Трубы 219 x 8 н.д. ст.12X18H10T ГОСТ 9940-81 (МКК, УЗК, ВО),	т	2,351
Трубы 22 x 0,5 н.д. ст.12X18H10T ГОСТ 19277-73 (АТП),	м	15,000
Трубы 22 x 0,8 н.д. ст.12X18H10T ГОСТ 19277-73 (АТП),	м	790,580
Трубы 22 x 1 6000 ст.12X18H10T ГОСТ 19277-73 (АТП),	м	42,000
Трубы 22 x 1 н.д. ст.20 ГОСТ 8734-75 ,	м	2,850
Трубы 22 x 1 н.д. ст.12X18H10T ГОСТ 19277-2016 (АТП) ,	м	240,870
Трубы 22 x 1 н.д. ст.12X18H10T ГОСТ 19277-73 (АТП),	м	192,030
Трубы 22 x 1 н.д. ст.12X18H10T ГОСТ 9941-81,	м	101,260
Трубы 22 x 1 н.д. ст.12X18H10T ТУ 14-159-769-2008 (АТП),	м	44,370
Трубы 22 x 1 н.д. ст.12X18H10T-ВД ТУ 14-159-769-2008 (АТП),	м	109,000
Трубы 22 x 1,2 6000 ст.12X18H10T ГОСТ 19277-73 (АТП),	м	96,000
Трубы 22 x 1,4 4000-5000 ст.12X18H10T ГОСТ 19277-73 (АТП),	м	89,400

Трубы 22 x 1,5 4000-5000 ст.12X18H10T ГОСТ 19277-73 (АТП),	м	202,550
Трубы 22 x 1,5 5500 ст.12X18H10T ГОСТ 19277-73 (АТП),	м	33,000
Трубы 22 x 1,5 6000 ст.12X18H10T ГОСТ 19277-73 (АТП),	м	90,000
Трубы 22 x 1,6 6000 ст.12X18H10T ГОСТ 19277-73 (АТП),	м	102,000
Трубы 22 x 2,5 н.д. ст.12X18H10T ГОСТ 9941-81,	м	128,900
Трубы 22 x 2,5 н.д. ст.12X18H10T ГОСТ 9941-81 (ЗАЭС, МКК, УЗК),	м	49,860
Трубы 22 x 3 н.д. ст.12X18H10T ГОСТ 9941-81 (МКК, УЗК, АТП),	м	38,850
Трубы 22 x 4 н.д. ст.12X18H10T ГОСТ 9941-81 ,	м	5,000
Трубы 22 x 4 н.д. ст.08X18H10T ТУ 14-ЗР-197-2001,	кг	1,100
Трубы 22 x 4 н.д. ст.08X18H10T ГОСТ 9941-81 (м),	м	4,900
Трубы 22 x 4 н.д. ст.08X18H10T ГОСТ 9941-81 (МКК),	кг	16,000
Трубы 22 x1 н.д. ст.12X18H10T ГОСТ 9941-81 (МКК, АТП),	м	37,910
Трубы 22П x 0,8П 6000 ст.12X18H10T ГОСТ 19277-73 (АТП),	м	102,000
Трубы 22П x 1П 5000 ст.12X18H10T ГОСТ 19277-73 (АТП),	м	55,000
Трубы 22П x 1П 5500 ст.12X18H10T ГОСТ 19277-73 (АТП),	м	500,500
Трубы 22П x 1П 6000 ст.12X18H10T ГОСТ 19277-73 (АТП),	м	318,000
Трубы 23 x 1,5 3000нк ст.12X18H10T ГОСТ 19277-73 (АТП),	м	89,940
Трубы 23 x 1,5 н.д. ст.12X18H10T ГОСТ 19277-73 (АТП),	м	81,200
Трубы 23 x 1,5 н.д. ст.12X18H10T ГОСТ 9941-81,	м	460,500
Трубы 23 x 4 н.д. ст.12X18H10T ГОСТ 9941-81 (МКК, АТП),	м	80,300
Трубы 23 x4 н.д. ст.12X18H10T ГОСТ 9941-81 ,	м	33,520
Трубы 24 x 0,8 6000 ст.12X18H10T ГОСТ 19277-73 (АТП),	м	312,000
Трубы 24 x 1 6000 ст.12X18H10T ГОСТ 19277-73 (АТП),	м	396,000
Трубы 24 x 1 н.д. ст.12X18H10T ГОСТ 19277-73 (АТП),	м	497,000
Трубы 24 x 1 н.д. ст.12X2HВФА ГОСТ 21729-76 (АТП),	м	153,000
Трубы 24 x 1,2 6000 ст.12X18H10T ГОСТ 19277-73 (АТП),	м	144,000
Трубы 24 x 3 ст.20 ГОСТ 8734-75,	т	0,010
Трубы 24 x 4 н.д. ст.12X18H10T ГОСТ 9941-81 ,	м	77,390
Трубы 24 x 6 н.д. ст.30ХГСА ГОСТ 8734-75 (АТП),	м	223,500
Трубы 25 x 0,5 н.д. ст.08X18H10T ГОСТ 19277-73 (АТП,),	м	101,000
Трубы 25 x 0,5 н.д. ст.12X18H10T ГОСТ 19277-73 (АТП),	м	20,670
Трубы 25 x 0,8 6000 ст.12X18H10T ГОСТ 19277-73 (АТП),	м	222,000
Трубы 25 x 0,8 н.д. ст.12X18H10T ГОСТ 19277-73 (АТП),	м	443,520
Трубы 25 x 1 6000 ст.12X18H10T ГОСТ 19277-73 (АТП),	м	78,000
Трубы 25 x 1 7000 ст.12X18H10T ГОСТ 19277-73 (АТП),	м	245,000
Трубы 25 x 1 н.д. ст.12X18H10T ГОСТ 19277-73 (АТП),	м	363,350
Трубы 25 x 1,2 6000 ст.12X18H10T ГОСТ 19277-73 (АТП),	м	108,000
Трубы 25 x 1,5 6000 ст.12X18H10T ГОСТ 19277-73 (АТП),	м	78,000
Трубы 25 x 1,5 н.д. ст.12X18H10T ГОСТ 9941-81 ,	м	606,100
Трубы 25 x 2 6010 ст.12X18H10T ГОСТ 9941-81 (МКК),	м	847,410
Трубы 25 x 2 н.д. ст.08X18H10T ГОСТ 9941-81 (МКК, УЗК),	м	499,960
Трубы 25 x 2 н.д. ст.12X18H10T ГОСТ 9941-81,	м	816,700
Трубы 25 x 2,2 н.д. ст.12X18H10T ГОСТ 19277-73 (АТП),	м	28,200
Трубы 25 x 2,5 н.д. ст.12X18H10T ГОСТ 9941-81,	м	15,270
Трубы 25 x 2,5 н.д. ст.12X18H10T ГОСТ 9941-81 (АТП),	м	51,200
Трубы 25 x 3 н.д. ст.08X18H10T ГОСТ 9941-81 (МКК, УЗК, ЗАЭС),	м	63,000
Трубы 25 x 3 н.д. ст.08X18H10T ГОСТ 9941-81 (Т/О, МКК, УЗК, МЕХ.СВ. ПРИ К/Т, МЕХ.СВ. ПРИ П/Т, СЕРА),	м	55,620
Трубы 25 x 3 н.д. ст.08X18H10T ТУ 14-ЗР-197-2001 (травл./травл., ЗАЭС 1 кл., УП 01-1874-62),	м	471,410
Трубы 25 x 3 н.д. ст.12X18H10T ГОСТ 9941-81 (МКК, УЗК, АТП),	м	74,430
Трубы 25 x 3 н.д. ст.12X18H10T ГОСТ 9941-81 (МКК, УЗК, ЗАЭС),	м	95,000

Трубы 25 x 4 н.д. ст.08Х18Н10Т ТУ 14-3Р-197-2001 ,	м	97,700
Трубы 25 x 4,5 н.д. ст.12Х18Н10Т ГОСТ 9941-81 (АТП),	м	54,000
Трубы 25 x 6 н.д. ст.30ХГСА ГОСТ 21729-76 гр. Б (АТП),	кг	480,000
Трубы 25 x4,5 н.д. ст.12Х18Н10Т ГОСТ 9941-81 ,	м	7,380
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	50,000
Трубы 26 x 4 н.д. ст.30ХГСА ГОСТ 8734-75 (АТП),	м	366,000
Трубы 27 x 1 4000-5000 ст.12Х18Н10Т ГОСТ 19277-73 (АТП),	м	188,300
Трубы 27 x 1 6000 ст.12Х18Н10Т ГОСТ 19277-73 (АТП,),	м	72,000
Трубы 27 x 1 н.д. ст.12Х18Н10Т ГОСТ 19277-73 (АТП),	м	822,080
Трубы 27 x 1,5 н.д. ст.12Х18Н10Т ГОСТ 19277-73 (АТП),	м	19,400
Трубы 27 x 2,5 н.д. ст.12Х18Н10Т ГОСТ 9941-81 (ЗАЭС, МКК, УЗК),	м	26,030
Трубы 27 x 4,5 н.д. ст.12Х18Н10Т ГОСТ 9941-81 (АТП),	м	17,000
Трубы 27 x 4,5 н.д. ст.12Х18Н10Т ТУ 14-159-771-2008 (АТП),	м	18,000
Трубы 27 x2 н.д. ст.12Х18Н10Т ГОСТ 9941-81 ,	м	103,000
Трубы 273 x 11 н.д. ст.08Х18Н10Т ГОСТ 9940-81 (МКК, УЗК),	т	0,559
Трубы 27П x 0,8П 6000 ст.12Х18Н10Т ГОСТ 19277-73 (АТП),	м	216,000
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	240,000
Трубы 28 x 0,8 н.д. ст.12Х18Н10Т ГОСТ 19277-73 (АТП),	м	663,000
Трубы 28 x 1 н.д. ст.12Х18Н10Т ГОСТ 19277-73 (АТП),	м	3,500
Трубы 28 x 1,4 н.д. ст.12Х18Н10Т ГОСТ 19277-73 (АТП),	м	78,470
Трубы 28 x 1,5 6000 ст.12Х18Н10Т ГОСТ 19277-73 (АТП),	м	102,000
Трубы 28 x 4 н.д. ст.12Х18Н10Т ГОСТ 9941-81 (АТП),	м	15,500
Трубы 28 x 4,5 н.д. ст.12Х18Н10Т ГОСТ 9941-81 (МКК, АТП),	м	95,160
Трубы 28 x1 н.д. ст.12Х18Н10Т ГОСТ 9941-81 ,	м	194,890
Трубы 28 x2 н.д. ст.12Х18Н10Т ГОСТ 9941-81 ,	м	44,140
Трубы 28 x3 н.д. ст.12Х18Н10Т ГОСТ 9941-81 (МКК, АТП),	м	83,980
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	6,000
Трубы 3 x 0,25 3000 ст.12Х18Н10Т ГОСТ 14162-79 (АТП),	м	153,000
Трубы 3 x 0,5 3000 ст.12Х18Н10Т ГОСТ 14162-79 ,	м	108,000
Трубы 3 x 0,5 4000 ст.12Х18Н10Т ГОСТ 14162-79 (АТП),	м	496,000
Трубы 3 x 0,5 н.д. ст.12Х18Н10Т ГОСТ 14162-79 гр.В (МКК, АТП),	м	210,000
Трубы 3 x 0,6 н.д. ст.12Х18Н10Т ГОСТ 14162-79 (АТП),	м	19,200
Трубы 3 x1 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	48,000
Трубы 30 x 0,5 н.д. ст.12Х18Н10Т ГОСТ 19277-73 (АТП),	м	477,300
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	297,700
Трубы 30 x 1 н.д. ст.12Х18Н10Т ГОСТ 9941-81 (МКК, УЗК, АТП),	м	83,500
Трубы 30 x 1,4 4500 ст.12Х18Н10Т-ВД ТУ 14-159-769-2008 (АТП),	м	45,000
Трубы 30 x 1,4 6000 ст.12Х18Н10Т-ВД ТУ 14-159-769-2008 (АТП),	м	24,000
Трубы 30 x 2 н.д. ст.08Х18Н10Т ТУ 14-3Р-197-2001 ,	кг	23,000
Трубы 30 x 2 н.д. ст.20 ГОСТ 8734-75 ,	м	2,100
Трубы 30 x 2,5 н.д. ст.12Х18Н10Т ГОСТ 9941-81,	м	41,730
Трубы 30 x 3 н.д. ст.08Х18Н10Т ТУ 14-3Р-197-2001 (травл./травл.),	м	107,000
Трубы 30 x 4 н.д. ст.30ХГСА ГОСТ 21729-76 гр. Б (АТП),	кг	390,000
Трубы 30 x 5 н.д. ст.12Х18Н10Т ГОСТ 9941-81 (МКК, УЗК, АТП),	м	32,610
Трубы 30 x 6 н.д. ст.30ХГСА ГОСТ 21729-76 гр. Б (АТП),	кг	490,000

Трубы 30 х2 н.д. ст.12Х18Н10Т ГОСТ 9941-81 ,	м	101,010
Трубы 30 х3 н.д. ст.12Х18Н10Т ГОСТ 9941-81 ,	м	65,740
Трубы 30В х 2,5В 6000 ст.12Х18Н10Т ГОСТ 9941-81 (МКК,),	м	960,000
Трубы 30П х 1,5П 5000 ст.12Х18Н10Т ГОСТ 19277-73 (АТП),	м	90,000
Трубы 30П х 1П 6000 ст.12Х18Н10Т ГОСТ 19277-73 (АТП),	м	102,000
Трубы 32 х 0,5 н.д. ст.12Х18Н10Т ГОСТ 19277-73 (АТП),	м	23,000
Трубы 32 х 0,8 н.д. ст.12Х18Н10Т ГОСТ 19277-73 (АТП),	м	532,750
Трубы 32 х 1 н.д. ст.12Х18Н10Т 19277-2016 (АТП),	м	207,000
Трубы 32 х 1 н.д. ст.12Х18Н10Т ТУ 14-159-769-2008 (АТП),	м	30,800
Трубы 32 х 2,5 н.д. ст.08Х18Н10Т ГОСТ 9941-81 (МКК, УЗК, РАЗД, СПЛЮЩ, ИСП. МЕХ.СВ. ПРИ 350 ГРАД),	м	550,000
Трубы 32 х 2,5 н.д. ст.08Х18Н10Т ГОСТ 9941-81 (МКК, УЗК),	м	69,700
Трубы 32 х 2,5 н.д. ст.12Х18Н10Т ГОСТ 9941-81 (МКК, УЗК, РАЗД, СПЛЮЩ, МЕХ.СВ. ПРИ 350 ГРАД, ЗАЭС),	м	23,350
Трубы 32 х 3 н.д. ст.20 ГОСТ 8734-75 ,	м	3,200
Трубы 32 х 3 н.д. ст.12Х18Н10Т ГОСТ 9941-81 (МКК),	м	614,405
Трубы 32 х 3 н.д. ст.12Х18Н10Т ГОСТ 9941-81 (МКК, УЗК, ЗАЭС),	м	21,620
Трубы 32 х 3 н.д. ст.12Х18Н10Т ГОСТ 9941-81 (МКК, УЗК, РАЗД, СПЛЮЩ, МЕХ.СВ. ПРИ 350 ГРАД, ЗАЭС),	м	78,000
Трубы 32 х 3,5 5000нк ст.12Х18Н10Т ГОСТ 9941-81 (МКК, АТП),	м	85,000
Трубы 32 х 3,5 н.д. ст.08Х18Н10Т ТУ 14-3Р-197-2001,	м	101,730
Трубы 32 х 3,5 н.д. ст.12Х18Н10Т ГОСТ 9941-81 (АТП),	м	4,000
Трубы 32 х 3,5 н.д. ст.12Х18Н10Т ТУ 14-159-771-2008 (АТП),	м	34,060
Трубы 32 х 4 н.д. ст.12Х18Н10Т ГОСТ 9941-81,	м	46,920
Трубы 32 х 4 н.д. ст.30ХГСА ГОСТ 8734-75 (АТП),	м	1,840
Трубы 32 х 4,5 н.д. ст.08Х18Н10Т ТУ 14-3Р-197-2001 ,	м	38,440
Трубы 32 х1,5 н.д. ст.12Х18Н10Т ГОСТ 9941-81 (МКК, АТП),	м	89,700
Трубы 32П х 1,5П 6000 ст.12Х18Н10Т ГОСТ 19277-73 (АТП),	м	108,000
Трубы 32П х 2,5П 6000 ст.12Х18Н10Т ГОСТ 19277-73 (АТП),	м	60,000
Трубы 34 х 0,8 н.д. ст.12Х18Н10Т ГОСТ 19277-73 (АТП),	м	152,350
Трубы 34 х 1 н.д. ст.12Х18Н10Т ГОСТ 19277-73 (АТП),	м	811,800
Трубы 34 х 2 н.д. ст.12Х18Н10Т ГОСТ 9941-81,	м	61,800
Трубы 34 х 2 н.д. ст.12Х18Н10Т ГОСТ 9941-81 (ЗАЭС, МКК, УЗК),	м	57,600
Трубы 34 х 3 н.д. ст.12Х18Н10Т ГОСТ 9941-81 ,	м	18,500
Трубы 34 х 3 н.д. ст.12Х18Н10Т ГОСТ 9941-81 (МКК, АТП),	м	4,360
Трубы 34 х 3 н.д. ст.12Х18Н10Т ГОСТ 9941-81 (МКК, УЗК, АТП),	м	42,020
Трубы 34 х 4 н.д. ст.12Х18Н10Т ГОСТ 9941-81 (МКК, АТП),	м	104,000
Трубы 34 х 5 н.д. ст.12Х18Н10Т ГОСТ 9941-81 ,	м	56,850
Трубы 34П х 2П 6000 ст.12Х18Н10Т ГОСТ 19277-73 (АТП),	м	84,000
Трубы 35 х 2 н.д. ст.12Х18Н10Т ГОСТ 9941-81 (МКК, УЗК, АТП),	м	17,560
Трубы 36 х 0,6 6000 ст.12Х18Н10Т ГОСТ 19277-73 (АТП),	м	108,000
Трубы 36 х 0,8 н.д. ст.12Х18Н10Т ГОСТ 19277-73 (АТП),	м	117,600
Трубы 36 х 1 н.д. ст.12Х18Н10Т ГОСТ 19277-73 (АТП),	м	111,930
Трубы 36 х 1,5 н.д. ст.06Х15Н6МВФБ-Ш ТУ 14-159-186-89 (АТП),	м	111,000
Трубы 36 х 2 н.д. ст.12Х18Н10Т ГОСТ 9941-81 (МКК, АТП),	м	78,200
Трубы 36 х 3 н.д. ст.12Х18Н10Т ГОСТ 9941-81 ,	м	94,500
Трубы 36 х 3,5 н.д. ст.12Х18Н10Т ГОСТ 9941-81,	м	69,200
Трубы 36 х 3,5 н.д. ст.12Х18Н10Т ГОСТ 9941-81 (МКК, АТП),	м	105,000
Трубы 36 х 4 н.д. ст.12Х18Н10Т ГОСТ 9941-81,	м	78,810
Трубы 36 х 4 н.д. ст.12Х18Н10Т ГОСТ 9941-81 (МКК, АТП),	м	106,000
Трубы 36 х 5 6000 ст.12Х18Н10Т ГОСТ 9941-81 ,	м	6,000
Трубы 36 х 5,5 н.д. ст.12Х18Н10Т ГОСТ 9941-81 (АТП),	м	5,140
Трубы 36П х 0,8П 3000-5000 ст.12Х18Н10Т ГОСТ 19277-73 (АТП),	м	87,150

Трубы 36П x 0,8П 4000 ст.12Х18Н10Т ГОСТ 19277-73 (АТП),	м	192,000
Трубы 38 x 0,6 3000 ст.12Х18Н10Т ГОСТ 9941-81 (МКК, АТП),	м	21,000
Трубы 38 x 0,8 н.д. ст.12Х18Н10Т ГОСТ 19277-73 (АТП),	м	200,500
Трубы 38 x 1 н.д. ст.12Х18Н10Т ГОСТ 19277-73 (АТП),	м	173,130
Трубы 38 x 1 н.д. ст.12Х18Н10Т ГОСТ 9941-81,	м	87,800
Трубы 38 x 2 н.д. ст.12Х21Н5Т-ВД ТУ 14-159-1327-2010 (АТП),	м	335,100
Трубы 38 x 3 н.д. ст.08Х18Н10Т ГОСТ 9941-81 (АТП),	м	30,900
Трубы 38 x 3 н.д. ст.08Х18Н10Т ГОСТ 9941-81 (МКК, УЗК, РАЗД, СПЛЮЩ, ИСП. МЕХ.СВ. ПРИ 350 ГРАД),	м	40,000
Трубы 38 x 3 н.д. ст.08Х18Н10Т ГОСТ 9941-81 (МКК, УЗК, РАЗД, СПЛЮЩ, МЕХ.СВ. ПРИ 350 ГРАД, ЗАЭС),	м	46,670
Трубы 38 x 3 н.д. ст.08Х18Н10Т ГОСТ 9941-81 (Т/О, МКК, УЗК, МЕХ.СВ. ПРИ К/Т, МЕХ.СВ. ПРИ П/Т, СЕРА),	м	40,090
Трубы 38 x 3 н.д. ст.08Х18Н10Т ТУ 14-ЗР-197-2001 (травл./травл., ЗАЭС 1 кл., УП 01-1874-62),	м	444,420
Трубы 38 x 3 н.д. ст.12Х18Н10Т ГОСТ 9941-81 (МКК),	м	1 030,880
Трубы 38 x 3 н.д. ст.12Х18Н10Т ГОСТ 9941-81 (ЗАЭС, МКК, УЗК, РАЗД, СПЛЮЩ, ИСП. МЕХ.СВ. ПРИ 350 ГРАД),	м	24,860
Трубы 38 x 3,5 н.д. ст.08Х18Н10Т ТУ 14-ЗР-197-2001 ,	м	125,890
Трубы 38 x 4 н.д. ст.12Х18Н10Т ГОСТ 9941-81 (МКК, УЗК, РАЗД, СПЛЮЩ, МЕХ.СВ. ПРИ 350 ГРАД, ЗАЭС),	м	13,000
Трубы 38 x 5 6000кр ст.12Х18Н10Т ГОСТ 9941-81 ,	м	78,000
Трубы 38 x 5,5 ст.12Х18Н10Т ГОСТ 9941-81 ,	кг	14,000
Трубы 38 x3,5 н.д. ст.08Х18Н10Т ГОСТ 9941-81 ,	м	34,100
Трубы 38П x 2П 4000нк ст.12Х18Н10Т ГОСТ 19277-73 (АТП),	м	50,000
Трубы 4 x 0,5 н.д. ст.12Х18Н10Т ГОСТ 14162-79 гр.А (АТП),	м	100,000
Трубы 4 x 0,5 н.д. ст.12Х18Н10Т ГОСТ 14162-79 гр.В (МКК, АТП),	м	124,000
Трубы 4 x 0,6 н.д. ст.12Х18Н10Т ГОСТ 19277-73 (АТП),	м	123,650
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	390,000
Трубы 4 x 0,8 н.д. ст.12Х18Н10Т ГОСТ 19277-73 (АТП),	м	677,520
Трубы 4 x 1 3000 ст.12Х18Н10Т ГОСТ 19277-73 (АТП),	м	69,000
Трубы 4 x 1 3000 ст.12Х18Н10Т ТУ 14-159-769-2008 (АТП),	м	102,000
Трубы 4 x 1 н.д. ст.12Х18Н10Т ГОСТ 14162-79 (МКК, АТП),	м	882,420
Трубы 4 x 1 н.д. ст.12Х18Н10Т ГОСТ 14162-79 (МКК),	м	98,500
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 40 x 0,8 н.д. ст.12Х18Н10Т ГОСТ 19277-73 (АТП),	м	249,000
Трубы 40 x 1 4000нк ст.12Х18Н10Т ГОСТ 19277-73 (АТП),	м	57,200
Трубы 40 x 1 н.д. ст.12Х18Н10Т ГОСТ 19277-73 (АТП),	м	90,410
Трубы 40 x 2 н.д. ст.12Х18Н10Т ГОСТ 9941-81,	м	32,450
Трубы 40 x 2 н.д. ст.12Х18Н10Т ГОСТ 9941-81 (МКК, УЗК, АТП),	м	36,730
Трубы 40 x 2,5 н.д. ст.12Х18Н10Т ГОСТ 9941-81 (АТП),	м	32,000
Трубы 40 x 3 н.д. ст.12Х18Н10Т ГОСТ 9941-81,	м	79,950
Трубы 40 x 3 н.д. ст.12Х18Н10Т ГОСТ 9941-81 (МКК, АТП),	м	107,000
Трубы 40 x 4 н.д. ст.12Х18Н10Т ТУ 14-159-771-2008 (АТП),	м	100,000
Трубы 40 x 4,5 н.д. ст.12Х18Н10Т ГОСТ 9941-81,	м	14,000
Трубы 40 x 5 н.д. ст.12Х18Н10Т ГОСТ 9941-81 ,	м	26,940
Трубы 40 x 6 н.д. ст.12Х18Н10Т ГОСТ 9941-81 (АТП),	м	56,360
Трубы 40 x 6 н.д. ст.12Х18Н10Т ТУ 14-159-771-2008 (АТП),	м	56,300
Трубы 40 x 6,5 н.д. ст.30ХГСА ГОСТ 8734-75 (АТП),	м	1,600
Трубы 40В x 6В н.д. ст.12Х18Н10Т ГОСТ 9941-81 ,	м	26,950
Трубы 40П x 1П 3000 ст.12Х18Н10Т ГОСТ 19277-73 (АТП),	м	21,000

Трубы 40П x 2П 3000-5000 ст.12Х18Н10Т ГОСТ 19277-73 (АТП),	м	40,940
Трубы 42 x 0,8 н.д. ст.12Х18Н10Т ГОСТ 19277-73 (АТП),	м	87,700
Трубы 42 x 1 н.д. ст.12Х18Н10Т ГОСТ 19277-73 (АТП),	м	83,440
Трубы 42 x 1,5 н.д. ст.12Х18Н10Т ГОСТ 19277-73 (АТП),	м	185,840
Трубы 42 x 1,5 н.д. ст.12Х18Н10Т ГОСТ 9941-81 (АТП),	м	23,100
Трубы 42 x 2,5 н.д. ст.12Х18Н10Т ГОСТ 9941-81 ,	м	103,000
Трубы 42 x 3 н.д. ст.08Х18Н10Т ГОСТ 9941-81 (Т/О, УЗК, МКК, кобальт <0.05%),	м	40,000
Трубы 42 x 3 н.д. ст.12Х18Н10Т ГОСТ 9941-81 ,	м	135,000
Трубы 42 x 3 н.д. ст.12Х18Н10Т ГОСТ 9941-81 (ЗАЭС, МКК, УЗК),	м	73,000
Трубы 42 x 4 н.д. ст.12Х18Н10Т ГОСТ 9941-81 ,	м	82,600
Трубы 42 x 4 н.д. ст.12Х18Н10Т ГОСТ 9941-81 (МКК, АТП),	м	103,000
Трубы 42 x 5 н.д. ст.12Х18Н10Т ГОСТ 9941-81 (ЗАЭС, МКК, УЗК),	м	67,160
Трубы 42 x 6 н.д. ст.12Х18Н10Т ГОСТ 9941-81 (АТП),	м	20,000
Трубы 42 x 6 н.д. ст.12Х18Н10Т ТУ 14-159-771-2008 (АТП),	м	43,080
Трубы 44В x 0,5В н.д. ст.12Х18Н10Т ГОСТ 9941-81 (УЗК),	м	4,220
Трубы 45 x 1 н.д. ст.12Х18Н10Т ГОСТ 19277-73 (АТП),	м	37,800
Трубы 45 x 1,5 н.д. ст.12Х18Н10Т ГОСТ 19277-73 (АТП),	м	110,000
Трубы 45 x 1,5 ст.12Х18Н10Т ГОСТ 9941-81 ,	м	65,400
Трубы 45 x 10 н.д. ст.40Х ГОСТ 8734-75 ,	кг	2 005,000
Трубы 45 x 2 4000 ст.12Х18Н10Т ГОСТ 19277-73 (АТП),	м	80,000
Трубы 45 x 2 н.д. ст.12Х18Н10Т ГОСТ 19277-73 (АТП),	м	105,000
Трубы 45 x 2 н.д. ст.12Х18Н10Т ГОСТ 9941-81 (МКК, АТП),	м	280,800
Трубы 45 x 3 н.д. ст.08Х22Н6Т ГОСТ 9941-81 ,	м	100,000
Трубы 45 x 3 н.д. ст.12Х18Н10Т ГОСТ 9941-81,	м	68,900
Трубы 45 x 3 н.д. ст.12Х18Н10Т ГОСТ 9941-81 (МКК),	м	610,340
Трубы 45 x 3 н.д. ст.12Х18Н10Т ГОСТ 9941-81 (МКК, УЗК, АТП),	м	54,670
Трубы 45 x 3 н.д. ст.12Х18Н10Т ГОСТ 9941-81 (МКК, УЗК, РАЗД, СПЛЮЩ, МЕХ.СВ. ПРИ 350 ГРАД, ЗАЭС),	м	8,100
Трубы 45 x 3 н.д. ст.12Х18Н10Т ГОСТ 9941-81 (МКК),	кг	2 095,800
Трубы 45 x 3 н.д. ст.В20 ГОСТ 8734-75 ,	м	161,400
Трубы 45 x 4 н.д. ст.08Х18Н10Т ГОСТ 9941-81 (Т/О, УЗК, МКК, кобальт <0.05%),	м	31,120
Трубы 45 x 5 н.д. ст.12Х18Н10Т ГОСТ 9941-81 ,	кг	284,500
Трубы 45 x 5 н.д. ст.12Х18Н10Т	м	4,540
Трубы 45 x 5 н.д. ст.12Х18Н10Т ТУ 14-159-771-2008 (АТП),	м	105,900
Трубы 45 x 6 н.д. ст.12Х18Н10Т ГОСТ 9941-81 (МКК, УЗК, АТП),	м	12,910
Трубы 45 x 6 н.д. ст.30ХГСА ГОСТ 8734-75 (АТП),	м	67,300
Трубы 45 x 8,5 н.д. ст.30ХГСА ГОСТ 8734-75 ,	т	0,466
Трубы 45 x3,5 н.д. ст.12Х18Н10Т ГОСТ 9941-81 ,	м	23,500
Трубы 48 x 0,8 4000 ст.12Х18Н10Т ГОСТ 19277-73 (АТП),	м	120,000
Трубы 48 x 1 н.д. ст.12Х18Н10Т ГОСТ 19277-73 (АТП),	м	214,720
Трубы 48 x 2 н.д. ст.12Х18Н10Т ГОСТ 9941-81,	м	60,960
Трубы 48 x 3 н.д. ст.12Х18Н10Т ГОСТ 9941-81 (ЗАЭС, МКК, УЗК),	м	40,470
Трубы 48 x 3 н.д. ст.12Х18Н10Т ГОСТ 9941-81 (МКК, УЗК, АТП),	м	1,880
Трубы 48 x 3 н.д. ст.12Х18Н10Т ТУ 14-159-771-2008 (АТП),	м	57,500
Трубы 48 x 3,5 н.д. ст.12Х18Н10Т ГОСТ 9941-81 ,	м	166,500
Трубы 48 x 4 н.д. ст.08Х18Н10Т ТУ 14-ЗР-197-2001 (травл./травл., ЗАЭС 1 кл., УП 01-1874-62),	м	9,200
Трубы 48 x 4 н.д. ст.12Х18Н10Т ГОСТ 9941-81 ,	м	37,150
Трубы 48 x 4 н.д. ст.12Х18Н10Т ГОСТ 9941-81 (МКК, АТП),	м	109,000
Трубы 48 x 4,5 н.д. ст.12Х18Н10Т ГОСТ 9941-81 ,	м	105,000
Трубы 48 x 5 н.д. ст.12Х18Н10Т ТУ 14-159-771-2008 (АТП),	м	95,800

Трубы 48 x 6 н.д. ст.12Х18Н10Т ГОСТ 9941-81 ,	м	31,370
Трубы 5 x 0,5 3500 ст.12Х18Н10Т ГОСТ 9941-81,	м	666,000
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	438,000
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	496,000
Трубы 5 x 0,8 н.д. ст.12Х18Н10Т ГОСТ 19277-73 (АТП),	м	37,850
Трубы 5 x 0,8 н.д. ст.12Х18Н10Т ГОСТ 9941-81 (МКК, АТП),	м	298,300
Трубы 5 x0,5 2600 ст.12Х18Н10Т-ВД ТУ 14-Зр-770-2009 ,	м	650,000
Трубы 5 x0,5 3500 ст.12Х18Н10Т-ВД ТУ 14-Зр-770-2009 ,	м	892,500
Трубы 5,5ОВ x 0,2ОВ 340КР ст.06Х16Н15М3Б-ИД ТУ 14-3-1070-81 ,	м	1,100
Трубы 50 x 1 н.д. ст.12Х18Н10Т ГОСТ 19277-73 (АТП),	м	154,110
Трубы 50 x 1 н.д. ст.12Х18Н10Т ГОСТ 9941-81,	м	7,320
Трубы 50 x 1,2 н.д. ст.12Х18Н10Т ГОСТ 19277-73 (АТП),	м	110,000
Трубы 50 x 1,5 н.д. ст.12Х18Н10Т ГОСТ 19277-73 (АТП),	м	88,010
Трубы 50 x 2 н.д. ст.12Х18Н10Т ГОСТ 9941-81 ,	м	69,000
Трубы 50 x 3 н.д. ст.12Х18Н10Т ГОСТ 9941-81 ,	м	15,440
Трубы 50 x 4 н.д. ст. 30ХГСА ГОСТ 8734-75 ,	т	0,604
Трубы 50 x 4 н.д. ст.12Х18Н10Т ГОСТ 9941-81 ,	м	106,000
Трубы 50 x 5 н.д. ст.12Х18Н10Т ГОСТ 9941-81 (МКК, УЗК, РАЗД, СПЛЮЩ, МЕХ.СВ. ПРИ 350 ГРАД, ЗАЭС),	м	1,490
Трубы 50 x 6 н.д. ст.08Х18Н10Т ТУ 14-ЗР-197-2001,	м	67,170
Трубы 50В x 5В н.д. ст.12Х18Н10Т ГОСТ 9941-81,	м	33,750
Трубы 50П x 1,2П 6000 ст.12Х18Н10Т ГОСТ 19277-73 (АТП),	м	108,000
Трубы 51 x 3 н.д. ст.12Х18Н10Т ГОСТ 9941-81 ,	м	85,990
Трубы 51 x 3,5 н.д. ст.12Х18Н10Т ГОСТ 9941-81 ,	м	102,000
Трубы 53 x 1,5 н.д. ст.12Х18Н10Т ГОСТ 19277-73 (АТП),	м	68,610
Трубы 53 x 2,5 н.д. ст.12Х18Н10Т ГОСТ 9941-81 (МКК, АТП),	м	12,400
Трубы 53 x 4 н.д. ст.12Х18Н10Т ГОСТ 9941-81,	кг	2,000
Трубы 53 x 6 н.д. ст.12Х18Н10Т ГОСТ 9941-81 ,	м	87,300
Трубы 53 x 6 н.д. ст.38ХА ГОСТ 21729-76 гр. Б (АТП),	т	6,880
Трубы 53В x 7,5 н.д. ст.12Х18Н10Т ГОСТ 9941-81 ,	кг	455,400
Трубы 54 x 2 н.д. ст.12Х18Н10Т ТУ 14-159-769-2008 (АТП),	м	21,000
Трубы 54В x 4В н.д. ст.12Х18Н10Т ГОСТ 9941-81 ,	м	25,970
Трубы 54В x 5 н.д. ст.12Х18Н10Т ГОСТ 9941-81 ,	кг	352,200
Трубы 56 x 1 6000 ст.12Х18Н10Т ГОСТ 19277-73 (АТП),	м	30,000
Трубы 56 x 3 н.д. ст.08Х18Н10Т ТУ 14-ЗР-197-2001 (травл./травл., ЗАЭС 1 кл., УП 01-1874-62),	м	3,800
Трубы 56 x 3 н.д. ст.12Х18Н10Т ГОСТ 9941-81 (МКК, УЗК, РАЗД, СПЛЮЩ, МЕХ.СВ. ПРИ 350 ГРАД, ЗАЭС),	м	59,470
Трубы 56 x 4 н.д. ст.08Х18Н10Т ТУ 14-ЗР-197-2001 (травл./травл., ЗАЭС 1 кл., УП 01-1874-62),	м	4,290
Трубы 56 x 5 н.д. ст.12Х18Н10Т ГОСТ 9941-81 (МКК, УЗК, ЗАЭС),	м	13,470
Трубы 57 x 2 н.д. ст.12Х18Н10Т ГОСТ 9941-81 ,	м	102,000
Трубы 57 x 2,5 н.д. ст.12Х18Н10Т ГОСТ 9941-81 ,	м	102,000
Трубы 57 x 3 6000 ст.12Х18Н10Т ГОСТ 9941-81 (МКК, УЗК, СПЛЮЩ, РАЗД),	м	28,000
Трубы 57 x 3 н.д. ст.08Х18Н10Т ГОСТ 9941-81 (Т/О, МКК, УЗК, МЕХ.СВ. ПРИ К/Т, МЕХ.СВ. ПРИ П/Т, СЕРА),	м	53,670
Трубы 57 x 3 н.д. ст.08Х18Н10Т ТУ 14-ЗР-197-2001 ,	м	40,540
Трубы 57 x 3 н.д. ст.12Х18Н10Т ГОСТ 9941-81 (МКК),	кг	1 441,000
Трубы 57 x 3,5 6000 ст.12Х18Н10Т ГОСТ 9941-81 (МКК),	кг	1 135,400

Трубы 57 x 3,5 н.д. ст.12X18H10T ГОСТ 9941-81,	м	5,580
Трубы 57 x 3,5 н.д. ст.12X18H10T ГОСТ 9941-81 (МКК, УЗК),	м	58,100
Трубы 57 x 5 н.д. ст.12X18H10T ГОСТ 9941-81 ,	м	3,980
Трубы 57 x 6 н.д. ст.12X18H10T ГОСТ 9941-81 (ЗАЭС, МКК, УЗК, РАЗД, СПЛЮЩ, ИСП. МЕХ.СВ. ПРИ 350 ГРАД),	м	34,090
Трубы 57 x4,5 н.д. ст.12X18H10T ГОСТ 9941-81 ,	м	139,150
Трубы 6 x 0,5 н.д. ст.12X18H10T ГОСТ 19277-73 (АТП),	м	283,100
Трубы 6 x 0,5 н.д. ст.12X18H10T ГОСТ 9941-81 (МКК, АТП),	м	99,000
Трубы 6 x 0,6 н.д. ст.12X18H10T ГОСТ 19277-73 (АТП),	м	778,000
Трубы 6 x 0,8 н.д. ст.12X18H10T ГОСТ 19277-73 (АТП),	м	170,500
Трубы 6 x 0,8 н.д. ст.12X18H10T ГОСТ 9941-81 ,	м	2,500
Трубы 6 x 1 6000 ст.12X18H10T ГОСТ 9941-81 ,	м	588,000
Трубы 6 x 1 6000 ст.12X18H10T ТУ 14-159-769-2008 (АТП),	м	48,000
Трубы 6 x 1 7000 ст.12X18H10T ГОСТ 19277-73 (АТП),	м	91,000
Трубы 6 x 1 н.д. ст.12X18H10T ГОСТ 19277-73 (АТП),	м	1 292,780
Трубы 6 x 1 н.д. ст.12X18H10T ГОСТ 9941-81 (АТП),	м	539,500
Трубы 6 x 1 н.д. ст.12X18H10T ГОСТ 9941-81 (МКК, АТП),	м	2 886,750
Трубы 6 x 1 н.д. ст.12X18H10T-ВД ТУ 14-159-769-2008 (АТП),	м	1 329,000
Трубы 6 x 1 н.д. ст.12X21H5T ТУ 14-159-1327-2010 (АТП),	м	309,000
Трубы 6 x 1 н.д. ст.12X21H5T-ВД ТУ 14-159-1327-2010 (АТП),	м	210,000
Трубы 6 x 1 ст.10 ГОСТ 8734-75 ,	м	216,000
Трубы 6 x 1,2 н.д. ст.12X18H10T ГОСТ 9941-81 (МКК, АТП),	м	247,000
Трубы 6 x 1,4 4000нк ст.12X18H10T ГОСТ 19277-73 (АТП),	м	55,090
Трубы 6 x 1,4 н.д. ст.12X18H10T ГОСТ 19277-73 (АТП),	м	103,200
Трубы 60 x 1 6000 ст.12X18H10T ГОСТ 19277-73 (АТП),	м	42,000
Трубы 60 x 1 н.д. ст.12X18H10T ГОСТ 19277-73 (АТП),	м	187,590
Трубы 60 x 1,4 2500КР ст.12X18H10T ГОСТ 19277-73 (АТП),	м	297,500
Трубы 60 x 10 н.д. ст.35 ГОСТ 8734-75 ,	кг	1 970,000
Трубы 60 x 2,5 н.д. ст.12X18H10T ГОСТ 9941-81 (МКК, УЗК, РАЗД, СПЛЮЩ, МЕХ.СВ. ПРИ 350 ГРАД, ЗАЭС),	м	16,400
Трубы 60 x 3 н.д. ст.08X18H10T ГОСТ 9941-81 (Т/О, УЗК, МКК, кобальт <0.05%),	м	40,000
Трубы 60 x 3 н.д. ст.12X18H10T ГОСТ 9941-81 ,	м	24,200
Трубы 60 x 3 н.д. ст.12X18H10T ГОСТ 9941-81 (МКК, УЗК, ЗАЭС),	м	57,000
Трубы 60 x 4 н.д. ст.12X18H10T ГОСТ 9941-81 ,	м	31,660
Трубы 60 x 5 н.д. ст.08X18H10T ТУ 14-3Р-197-2001 (травл./травл., ЗАЭС 1 кл., УП 01-1874-62),	м	8,200
Трубы 60 x 5 н.д. ст.12X18H10T ГОСТ 9941-81 ,	кг	340,500
Трубы 60 x 6 н.д. ст.12X18H10T ГОСТ 9941-81,	кг	1 013,000
Трубы 60 x 7 н.д. ст.12X18H10T ГОСТ 9941-81 (МКК, УЗК, РАЗД, СПЛЮЩ, МЕХ.СВ. ПРИ 350 ГРАД, ЗАЭС),	м	5,250
Трубы 63 x 1 6000 ст.12X18H10T ГОСТ 19277-73 (АТП),	м	30,000
Трубы 63 x 1 н.д. ст.12X18H10T ГОСТ 19277-73 (АТП),	м	100,000
Трубы 63 x 1,5 н.д. ст.12X18H10T ГОСТ 19277-73 (АТП),	м	166,040
Трубы 63 x 4 н.д. ст.12X18H10T ГОСТ 9941-81 ,	м	69,200
Трубы 63 x 5 н.д. ст.12X18H10T ГОСТ 9941-81 ,	м	85,800
Трубы 63 x 8 н.д. ст.12X18H10T ГОСТ 9941-81 ,	м	24,000
Трубы 63В x 8,5П н.д. ст.12X18H10T ГОСТ 9941-81 ,	м	2,800
Трубы 63П x 1П 3000 ст.12X18H10T ГОСТ 19277-73 (АТП),	м	144,000
Трубы 63П x 1П 6000 ст.12X18H10T ГОСТ 19277-73 (АТП),	м	150,000
Трубы 65 x 6 н.д. ст.12X18H10T ГОСТ 9941-81 ,	м	79,000
Трубы 65В x 8,5П н.д. ст.12X18H10T ГОСТ 9941-81 ,	м	68,060
Трубы 65В x 8П н.д. ст.12X18H10T ГОСТ 9941-81 ,	м	65,450

Трубы 6П х 0,6П 6000 ст.12Х18Н10Т ГОСТ 19277-73 (АТП),	м	168,000
Трубы 6П х 1П 3000 ст.12Х18Н10Т ГОСТ 19277-73 (АТП),	м	12,000
Трубы 6П х 1П н.д. ст.12Х18Н10Т ГОСТ 9941-81 (МКК, АТП),	м	22,100
Трубы 7 х 0,5 н.д. ст.12Х18Н10Т ГОСТ 19277-73 (АТП),	м	15,500
Трубы 7 х 0,5 н.д. ст.12Х18Н10Т ТУ 14-ЗР-770-2009 (АТП),	м	374,000
Трубы 7 х 1 н.д. ст.12Х18Н10Т ГОСТ 19277-73 (АТП),	м	38,000
Трубы 70 х 1 н.д. ст.12Х18Н10Т ГОСТ 19277-73 (АТП),	м	21,000
Трубы 70 х 2,5 н.д. ст.03Х12Н10МТР-ВД ТУ 14-159-89-75 (АТП),	м	0,110
Трубы 70 х 3 н.д. ст.12Х18Н10Т ГОСТ 9941-81 ,	м	93,000
Трубы 70 х 70 х 4 н.д. ст.В20 ГОСТ 8639-82/13663-86 ,	т	1,040
Трубы 73 х 5,0 н.д. ст.12Х18Н10Т ГОСТ 9941-81,	м	39,500
Трубы 73 х 8,5 н.д. ст.12Х18Н10Т ГОСТ 9941-81 (АТП),	м	9,230
Трубы 75 х 5 н.д. ст.12Х18Н10Т ГОСТ 9941-81 (МКК, УЗК, ЗАЭС),	м	8,000
Трубы 76 х 3 6000 ст.12Х18Н10Т ГОСТ 9941-81 ,	м	0,600
Трубы 76 х 3,5 н.д. ст.12Х18Н10Т ГОСТ 9941-81 ,	м	44,212
Трубы 76 х 4 н.д. ст.12Х18Н10Т ГОСТ 9940-81 ,	т	0,932
Трубы 76 х 4 н.д. ст.12Х18Н10Т ГОСТ 9941-81 ,	м	72,570
Трубы 76 х 4,5 6000 ст.12Х18Н10Т ГОСТ 9941-81 ,	м	63,520
Трубы 76 х 4,5 н.д. ст.08Х18Н10Т ГОСТ 9941-81 (Т/О, МКК, УЗК, МЕХ.СВ. ПРИ К/Т, МЕХ.СВ. ПРИ П/Т, СЕРА),	м	71,060
Трубы 76 х 4,5 н.д. ст.08Х18Н10Т ТУ 14-ЗР-197-2001 (травл./травл., ЗАЭС 1 кл., УП 01-1874-62),	м	16,870
Трубы 76 х 4,5 н.д. ст.12Х18Н10Т ГОСТ 9940-81 ,	т	0,027
Трубы 76 х 4,5 н.д. ст.12Х18Н10Т ГОСТ 9941-81 (МКК, УЗК, РАЗД, СПЛЮЩ, МЕХ.СВ. ПРИ 350 ГРАД, ЗАЭС),	м	6,660
Трубы 76 х 5 н.д. ст.12Х18Н10Т ГОСТ 9941-81 ,	м	15,850
Трубы 76 х 5 н.д. ст.12Х18Н10Т ГОСТ 9940-81 ,	т	1,385
Трубы 76 х 6 н.д. ст.12Х18Н10Т ГОСТ 9941-81,	м	105,500
Трубы 7В х 0,5 н.д. ст.12Х18Н10Т ГОСТ 9941-81 ,	м	155,390
Трубы 7П х 1,5П 6000 ст.12Х18Н10Т ГОСТ 19277-73 (АТП),	м	216,000
Трубы 8 х 0,5 н.д. ст.12Х18Н10Т ГОСТ 9941-81 ,	м	275,000
Трубы 8 х 0,6 н.д. ст.12Х18Н10Т ГОСТ 19277-73 (АТП),	м	9,370
Трубы 8 х 0,8 4000нк ст.12Х18Н10Т ГОСТ 19277-73 (АТП),	м	278,200
Трубы 8 х 0,8 6000 ст.12Х18Н10Т ГОСТ 19277-73 (АТП),	м	29,000
Трубы 8 х 0,8 н.д. ст.12Х18Н10Т ГОСТ 19277-73 (АТП),	м	2 507,920
Трубы 8 х 1 3000 ст.12Х18Н10Т ГОСТ 19277-73 (АТП),	м	984,000
Трубы 8 х 1 4000 ст.12Х18Н10Т ГОСТ 19277-73 (АТП),	м	12,000
Трубы 8 х 1 4000нк ст.12Х18Н10Т ГОСТ 19277-73 (АТП),	м	16,200
Трубы 8 х 1 5000 ст.12Х18Н10Т ГОСТ 19277-73 (АТП),	м	145,000
Трубы 8 х 1 6500 ст.12Х18Н10Т-ВД ТУ 14-159-769-2008 (АТП),	м	32,500
Трубы 8 х 1 н.д. ст.12Х18Н10Т ГОСТ 19277-73 (АТП),	м	5 637,080
Трубы 8 х 1 н.д. ст.12Х18Н10Т ГОСТ 9941-81 (АТП),	м	52,760
Трубы 8 х 1 н.д. ст.12Х18Н10Т ГОСТ 9941-81 (МКК, АТП),	м	25,750
Трубы 8 х 1 н.д. ст.12Х18Н10Т ГОСТ 9941-81 (шлиф.),	м	16,510
Трубы 8 х 1 н.д. ст.12Х18Н10Т-ВД ТУ 14-159-769-2008 (АТП),	м	1 276,660
Трубы 8 х 1 н.д. ст.12Х21Н5Т-ВД ТУ 14-159-1327-2010 (АТП),	м	419,700
Трубы 8 х 1,2 н.д. ст.12Х18Н10Т ГОСТ 9941-81,	м	266,000
Трубы 8 х 1,4 н.д. ст.12Х18Н10Т ГОСТ 19277-73 (АТП),	м	37,620
Трубы 8 х 1,4 н.д. ст.12Х18Н10Т ГОСТ 9941-81 ,	м	6,440
Трубы 8 х 1,5 4000нк ст.12Х18Н10Т ГОСТ 19277-73 (АТП),	м	106,300
Трубы 8 х 1,8 4000нк ст.12Х18Н10Т ГОСТ 19277-73 (АТП),	м	106,000
Трубы 8 х 1,8 н.д. ст.20 ГОСТ 8734-75 (АТП),	м	55,930
Трубы 8 х 2 н.д. ст.12Х18Н10Т ГОСТ 19277-73 (АТП),	м	89,460

Трубы 8 х 2 н.д. ст.12Х18Н10Т ТУ 14-159-769-2008 (АТП),	м	21,170
Трубы 80 х 80 х 4 н.д. ст.В20 ГОСТ 8639-82/13663-86 ,	т	1,020
Трубы 83 х 6 н.д. ст.08Х18Н10Т ТУ 14-ЗР-197-2001 (травл./травл., ЗАЭС 1 кл., УП 01-1874-62),	м	6,150
Трубы 89 х 3 н.д. ст.12Х18Н10Т ГОСТ 9941-81 ,	м	16,850
Трубы 89 х 3,5 н.д. ст.12Х18Н10Т ГОСТ 9941-81 ,	м	196,040
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.08Х18Н10Т ТУ 14-ЗР-197-2001 ,	кг	3,000
Трубы 89 х 5 н.д. ст.08Х18Н10Т ГОСТ 9940-81 (Т/О, МКК, УЗК, МЕХ.СВ. ПРИ К/Т, МЕХ.СВ. ПРИ П/Т, СЕРА),	м	16,840
Трубы 89 х 5 н.д. ст.12Х18Н10Т ГОСТ 9941-81 ,	м	87,400
Трубы 89 х 6 (Ø=89, - 0%/+1,25%) н.д. ст.08Х18Н10Т ТУ 14-ЗР-197-2001 (травл./травл., ЗАЭС 1 кл., УП,	м	36,570
Трубы 89 х 6 н.д. ст.08Х18Н10Т ТУ 14-ЗР-197-2001 (травл./травл., ЗАЭС 1 кл., УП 01-1874-62),	м	1,850
Трубы 89 х 6 н.д. ст.12Х18Н10Т ГОСТ 9941-81 ,	т	0,067
Трубы 89 х 6 н.д. ст.12Х18Н10Т ГОСТ 9941-81 (МКК, УЗК, РАЗД, СПЛЮЩ, МЕХ.СВ. ПРИ 350 ГРАД, ЗАЭС),	м	37,000
Трубы 89 х 6 н.д. ст.12Х18Н10Т ГОСТ 9941-81 (МКК),	т	3,240
Трубы 89 х 9 6000нк ст.12Х18Н10Т ГОСТ 9940-81 (МКК),	т	0,369
Трубы 8П х 0,8П 6000 ст.12Х18Н10Т ГОСТ 19277-73 (АТП),	м	1 074,000
Трубы 8П х 1,2П 3000 ст.12Х18Н10Т ГОСТ 19277-73 (АТП),	м	69,000
Трубы 8П х 1,2П 6000 ст.12Х18Н10Т ГОСТ 19277-73 (АТП),	м	96,000
Трубы 8П х 1П 3000 гр. Б ст.12Х18Н10Т ГОСТ 19277-73 (АТП),	м	51,000
Трубы 8П х 1П 3500 ст.12Х18Н10Т ГОСТ 19277-73 (АТП),	м	164,500
Трубы 8П х 1П 4000 ст.12Х18Н10Т ГОСТ 19277-73 (АТП),	м	1 604,000
Трубы 8П х 1П 4000-6000 ст.12Х18Н10Т ГОСТ 19277-73 (АТП),	м	2 264,500
Трубы 8П х 1П 4500 ст.12Х18Н10Т ГОСТ 19277-73 (АТП),	м	580,500
Трубы 8П х 1П 5000 ст.12Х18Н10Т ГОСТ 19277-73 (АТП),	м	525,000
Трубы 8П х 1П 5500 ст.12Х18Н10Т ГОСТ 19277-73 (АТП),	м	566,500
Трубы 8П х 1П 6000 ст.12Х18Н10Т ГОСТ 19277-73 (АТП),	м	6 072,000
Трубы 8П х 2П 3000 ст.12Х18Н10Т ГОСТ 19277-73 (АТП),	м	222,000
Трубы 8П х 2П 6000 ст.12Х18Н10Т ГОСТ 19277-73 (АТП),	м	198,000
Трубы 9 х 0,5 н.д. ст.12Х18Н10Т ГОСТ 19277-73 (АТП),	м	9,200
Трубы 9 х 1,4 н.д. ст.12Х18Н10Т ГОСТ 9941-81 (АТП),	м	24,440
Трубы 9 х 1,4 н.д. ст.12Х18Н10Т ГОСТ 9941-81 (МКК, АТП),	м	110,000
Трубы 9 х 1,5 4000-6000 ст.12Х18Н10Т ГОСТ 19277-73 (АТП),	м	142,000
Трубы 95 х 9 н.д. ст.12Х18Н10Т ГОСТ 9941-81 (АТП),	кг	84,000
Трубы 9П х 1,5П 6000 ст.12Х18Н10Т ГОСТ 19277-73 (АТП),	м	102,000
Трубы А - 5 х 0,5 3000КР ст.20А ГОСТ 21729-76 (АТП),	м	35,100
Трубы Б - 80 х 4 н.д. ст.12Х2НВФА (ЭИ 712) ГОСТ 21729-76 (АТП) / ГОСТ 8734-75,	м	24,700
Трубы ЭИ868 (ХН60ВТ) 14 х 1,5 мм. ГОСТ 9941-81/5632-2014 длиной 2000 мм (АТП),	м	36,000