

**ПРАИС-НАЛИЧИЕ ТРУБНОЙ ПРОДУКЦИИ НА 30.01.2019**

ООО "Альянс-Трейд" склад г.Нижневартовск

628600 г. Нижневартовск, Автодорога Нижневартовск-Радужный 30

Тел./факс: 8 (3466) 53-03-36; Моб. тел.: 8-922-208-92-82

WEB: www.al-tr.ru E-Mail: mail@al-tr.ru ICQ: 494-982-066

Завод	Наименов. (ГОСТ, марка стали, диаметр)	Ед. изм.	Кол-во, т.	Цена с НДС
Труба электросварная ГОСТ 10705-80, 10704-91				
СТЗ	Ø 57x3,0 ст.20сп/пс ГОСТ 10705-80	ТН	1,611	рез. 46500
СТЗ	Ø 57x4,5 ст.10 ГОСТ 10705-80 (новый приход)	ТН	15,919	48500
СТЗ	Ø 57x5 ст.20сп/пс ГОСТ 10705-80	ТН	18,348	46500
СТЗ	Ø 63,5x2,0 ст.3-10сп/пс ГОСТ 10705-80	ТН	4,959	46500
СТЗ	Ø 89x4 ст.10 ГОСТ 10704-91,80	ТН	1,648	рез. 46500
СТЗ	Ø 89x5 ст.20 ГОСТ 10704-91,80	ТН	5,564	рез. 46500
СТЗ	Ø 114x4,5 ст.20 ГОСТ 10704-91,80	ТН	14,396	52500
СТЗ	Ø 114x6 ст.10 ГОСТ 10705-80	ТН	19,545	52500
СТЗ	Ø 127x4,5 ст. 10 ГОСТ 10705-80	ТН	3,054	46500
СТЗ	Ø 152x4 ст.10 ГОСТ 10704-91,-80	ТН	1,963	46500
СТЗ	Ø 159x4,5 ст.10 ГОСТ 10704-91,-80 (приход 7)	ТН	19,940	52500
СТЗ	Ø 159x6 ст.09Г2С ГОСТ 10704-91 (приход 7)	ТН	2,510	55500
СТЗ	Ø 168x4,5 ст.10 ГОСТ 10704-91 (приход 7)	ТН	35,019	по запросу
СТЗ	Ø 168x8 ст.09Г2С ГОСТ 10704-91 (приход 7)	ТН	5,875	по запросу
СТЗ	Ø 219x4,5 ст.20 ГОСТ 10705-80	ТН	4,624	51500
СТЗ	Ø 219x4,5 ст.3-10-20 ГОСТ 10705-80 (новый приход)	ТН	25,101	51500
СТЗ	Ø 219x5 ст.10 ГОСТ 10705-80	ТН	3,857	52500
СТЗ	Ø 219x6 ст.20 с покр. по ТУ 1390-003-52534308-2008	ТН	14,266	по запросу
СТЗ	Ø 273x8 ст.09Г2С ГОСТ 10705-80 гр.В (новый приход)	ТН	26,344	57500
СТЗ	Ø 325x8 ст.20 ГОСТ 10705-80 (приход 6)	ТН	23,343	рез. 55500
СТЗ	Ø 325x8 ст.09Г2С ГОСТ 10705-80 (новый приход)	ТН	55,359	57500
СТЗ	Ø 426x8 ст.20 ГОСТ 10705-80 (приход 7)	ТН	37,146	57500
Труба водогазопроводная (ВГП) ГОСТ 3262-75				
СТЗ	Ø 15x2,8 ст.3-10-20сп/пс ГОСТ 3262-75	ТН	8,428	49500
СТЗ	Ø 20x3,2 ст.3-10сп/пс ГОСТ 3262-75,	ТН	2,445	49500
СТЗ	Ø 25x4 ст.10сп/пс ГОСТ 3262-75	ТН	20,323	47500
Труба бесшовная горячедеформированная ст.10-20 ГОСТ 8732-78				
СИНТЗ	Ø 159x8 ст. 20 ГОСТ8732-78,	ТН	1,718	71500
СИНТЗ	Ø 168x11 ст.20 ГОСТ 8732-78, 8731-74	ТН	2,125	71500
СТЗ	Ø 245x9 гр пр 45 ТУ 14-ЗР-1430-2007	ТН	11,020	59500
СТЗ	Ø 325x8,0 ст.20 ГОСТ 8732-78,	ТН	9,474	73500
Труба бесшовная горячедеформированная ст.09Г2С ГОСТ 8732-78, ГОСТ 53383-2009				
СИНТЗ	Ø 89x4 ст. 09Г2С ГОСТ 53383-2009	ТН	10,056	73500
Труба бесшовная горячедеформированная (ГАЗЛИФТ) ст.09Г2С ТУ 14-ЗР-1128-2007				
СИНТЗ	Ø 76x6 ст.09Г2С ТУ 14-ЗР-1128-2007	ТН	3,269	74500
СИНТЗ	Ø 76x8 ст.09Г2С ТУ 14-ЗР-1128-2007	ТН	10,360	74500
СТЗ	Ø 273x12 ст. 09Г2С ТУ 14-З-1128-2000	ТН	2,529	74500
Труба бесшовная горячекатанная повышенной коррозионной и хладостойкости 13ХФА, 20А, 20С				
СТЗ	219x8 ст.13ХФА ТУ 1317-006.1-593377520-2003 К52	ТН	26,854	89500
СТЗ	219x14 ст.20А ТУ 14-162-14-96	ТН	5,664	83500
СТЗ	273x10 ст.20А ТУ 14-162-14-96	ТН	7,138	83500
СТЗ	273x10 ст.20А ТУ 14-162-14-97	ТН	7,738	83500
СТЗ	273x16 гр.20КТ К-52 ТУ 14-ЗР-91-2004	ТН	34,227	83500
Профильные электросварные трубы ГОСТ 13663-86				
СТЗ	30x30x1,5 ГОСТ 13663-86	ТН	1,826	47500
СТЗ	80x40x3 ГОСТ 13663-86	ТН	2,207	45500
СТЗ	100x100x3 ГОСТ 30245-03 ст.3сп (приход 7)	ТН	34,356	50500
СТЗ	120x120x3 ГОСТ 30245-03 ст.3сп (приход 7)	ТН	5,182	51500
СТЗ	140x60x5 ГОСТ 30245-03 ст.3сп (приход 7)	ТН	41,280	54500
Труба насосно-компрессорная (НКТ)				
СИНТЗ	73,02 x 5,51 гр пр К72 (продажа как бесшовная труба)	ТН	27,343	59500
СИНТЗ	73x7 гр. Р-110LT	ТН	20,185	по запросу
СИНТЗ	88,9x6,45 резьба ROUND, NU(без высадки), J-55, API 5CT	ТН	19,698	69000
СИНТЗ	88,9x6,45 резьба ROUND, NU(без высадки), N-80, API 5CT	ТН	4,804	76000
СИНТЗ	88,9x6,45 резьба ROUND, EU(высадка), J-55, API 5CT	ТН	23,419	75000
Труба обсадная				
СТЗ	146x7 ГОСТ 632-80 гр. Д ОТТМ исп. А	ТН	28,329	59500
СТЗ	146,10 x 8,50 ТУ 14-ЗР-29-2007 гр.пр.Д, резьба Батресс, НУБ: 7000, муфта Нормальная, Дмуфты 166,00, ДмуфтВн 0	ТН	5,951	87000
СТЗ	168x8,9 ТУ 14-161-175-98 гр. Е БТС	ТН	4,744	65000
СТЗ	Ø 245x7,9 гр. Д ОТТМ ТУ 14-162-13-95	ТН	4,514	65000
СТЗ	Ø 245x7,9 гр. Д ОТТМ ГОСТ 632-80	ТН	6,350	65000
СТЗ	Ø 245x8,9 гр. Д БТС ТУ 14-162-13-95	ТН	12,058	65000
СТЗ	Ø 245x12 гр. Е ОТТМ ТУ 14-162-13-95	ТН	5,084	69000
СТЗ	324x9,5 гр. Е ОТТГ ГОСТ 632-80	ТН	8,798	72000
СТЗ	324x9,5 гр. Л ОТТМ ГОСТ 632-80	ТН	7,735	72000
Итого:			748,476	

Цены действительны при заказе от 20 тонн.

Для металлоторгующих компаний цены по согласованию.

ООО "Альянс-Трейд" Тел.: (3466) 53-03-36; 922-208-92-82; WEB: al-tr.ru; E-Mail: mail@al-tr.ru

**ПРАИС-НАЛИЧИЕ ТРУБНОЙ ПРОДУКЦИИ НА 30.01.2019****ООО "Альянс-Трейд" склад г.Екатеринбург****620075 г. Екатеринбург, ул. Толмачева, д.25, оф.11****Тел./факс: 8 (343) 201-66-90, (3466) 53-03-36; Моб. тел.: 8-922-208-92-82****WEB: www.al-tr.ru E-Mail: mail@al-tr.ru ICQ: 494-982-066**

Завод	Наименов. (ГОСТ, марка стали, диаметр)	Ед. изм.	Кол-во, т.	Цена с НДС
Труба лежалая (госрезерв)				
	114x6 ГОСТ 8732-78 ст.09Г2С (2013г)	ТН	6,0	62500
	159x6 ГОСТ 8732-78 ст.20 (2015г)	ТН	94,4	58500
	219x8 ГОСТ 8732-78 ст.20 (2016г)	ТН	139,6	58500
	426x10 ГОСТ 8732-78 ст.09Г2С (2013г)	ТН	10,0	62500
	ДУ 50x3,5 ГОСТ 3262-75 ст.3 (2013г)	ТН	84,3	41500
	720x10 ТУ-1381-051-05757848-2011 К52 (2013г)	ТН	88,1	54500
	1020x12 ТУ-1381-007-05757848-2005 К52 (2011г)	ТН	17,5	58000
	1020x13 ТУ-1381-007-05757848-2005 К52 (2011г)	ТН	27,9	58000
	1020x14 ТУ-1381-006-53570464-2011 К52 (2013г)	ТН	53,6	54500
	1220x14 ТУ-1381-018-00186654-2009 К56 (2013г)	ТН	78,2	54500
	1420x18,7 ТУ 7200-200-01-2008 К60 в изол. (2010г)	ТН	97,8	64500
Труба новая ГОСТ 10705-80 п/ш				
	146x6 ГОСТ 10705-80 ст.3-20 11,6м	ТН	38,9	42900
	146x7 ГОСТ 10705-80 ст.3-20 11,6м	ТН	36,5	42900
	146x7 ГОСТ 10705-80 ст.3-20 5,9-8м	ТН	25,1	39900
	146x8 ГОСТ 10705-80 ст.3-20 11,6м	ТН	49,4	42900
	146x8 ГОСТ 10705-80 ст.3-20 5,9-8м	ТН	14,5	39900
	159x6 ГОСТ 10705-80 ст.3-20 5,9-8м	ТН	14,7	39900
	159x6 ГОСТ 10705-80 ст.09Г2С 5,9-8м	ТН	15,5	41900
	159x8 ГОСТ 10705-80 ст.3-20 5,9-8м	ТН	11,1	39900
	168x8 ГОСТ 10705-80 ст.3-20 11,6м	ТН	79,5	44900
	168x8 ГОСТ 10705-80 ст.3-20 5,9-8м	ТН	108,3	41500
	168x9 ГОСТ 10705-80 ст.3-20 5,9-8м	ТН	124,5	41500
	219x7 ГОСТ 10705-80 ст.20 5,9-8м	ТН	14,0	42900
	219x8 ГОСТ 10705-80 ст.20 11,6м	ТН	61,3	46900
	219x8 ГОСТ 10705-80 ст.20 5,9-8м	ТН	88,7	42900
	219x8 ГОСТ 10705-80 ст.09Г2С 5,9-8м	ТН	26,0	44900
	219x9 ГОСТ 10705-80 ст.20 5,9-8м	ТН	54,0	42900
	325x8 ГОСТ 10705-80 ст.09Г2С 12м	ТН	34,4	53500
Труба новая электросварная ТУ 14-162-68-2000, 2 сорт				
	159x8 ТУ 14-162-68-2000	ТН	15,0	42500
	168x8 ТУ 14-162-68-2000	ТН	64,4	44900
	219x8 ТУ 14-162-68-2000	ТН	40,5	42900
	273x7 ТУ 14-162-68-2000	ТН	16,4	47500
	273x7 ст.09Г2С сорт 2 с усилением шва	ТН	40,3	40900
	325x8 ТУ 14-162-68-2000	ТН	38,5	47900
	325x8 ст.09Г2С сорт 2 с усилением шва	ТН	30,3	40900
	325x10 ТУ 14-162-68-2000	ТН	17,9	48500
	530x8 ТУ 14-162-68-2000	ТН	40,1	47500
	Итого:		1797,2	

**Условия поставки: самовывоз со склада в г. Екатеринбург
возможна доставка (в города ХМАО в течение 1-2 дней).**

**Тел. в г. Екатеринбург: (343) 201-66-90
Тел. в г. Нижневартовск: (3466) 53-03-36**



ПРАИС-НАЛИЧИЕ ТРУБНОЙ ПРОДУКЦИИ НА 30.01.2019
ООО "Альянс-Трейд" склад г.Нижневартовск
628600 г. Нижневартовск, Автодорога Нижневартовск-Радужный 30
Тел./факс: 8 (3466) 53-03-36; Моб. тел.: 8-922-208-92-82
WEB: www.al-tr.ru E-Mail: mail@al-tr.ru ICQ: 494-982-066

Завод	Наименов. (ГОСТ, марка стали, диаметр)	Ед. изм.	Кол-во, т.	Цена с НДС
Труба бурильная				
СинТЗ	Трубы бурильные СинТЗ D73x9 гр.пр.Л ГОСТ Р50278-92, т\о, типВыс ПН, Н\М:9000-9450, Покр НЕТ, Замок ЗП-105-51, резьба левая, заплечик 90град	ТН	4,342	по запросу
СинТЗ	Трубы бурильные СинТЗ Т-2 ТУ 14-161-137-94 73x9,19 гр.пр Л, т\о, ТипВыс БН, Н\М: 9000-9450, Покп НЕТ,Замок ЗП-105М-51, резьба правая, Заплечик 18 град.	ТН	22,723	по запросу
СинТЗ	Трубы бурильные СинТЗ Т-2 ГОСТ Р 50278-92,D73x9,гр.пр Л,т\о, ТипВыс ПН,Н\М: 9000-9450,Покр НЕТ, Замок ЗП-105-51,резьба правая, зплечик 90град	ТН	11,053	по запросу
	Трубы бурильные СинТЗ Т-2 ГОСТ Р 50278-92,D73x9,гр.пр Л,т\о, ТипВыс ПН,Н\М: 9000-9450,Покр НЕТ, Замок ЗП-105-51,резьба правая, зплечик 90град	ТН	7,145	по запросу
СинТЗ	Трубы бурильные СинТЗ Т-2 ГОСТ Р 50278-92,D73x9,2,гр.пр М,т\о, ТипВыс ПН,Н\М: 9000-9450,Покр НЕТ, Замок ЗП-105-51,резьба 3-86 правая, зплечик 18град	ТН	27,284	по запросу
	Трубы бурильные СинТЗ Т-2 ГОСТ Р 50278-92,D73x9,2,гр.пр М,т\о, ТипВыс ПН,Н\М: 9000-9450,Покр НЕТ, Замок ЗП-105-51,резьба 3-86 правая, зплечик 18град	ТН	50,460	по запросу
	Трубы бурильные СинТЗ Т-2 ГОСТ Р 50278-92,D73x9,2,гр.пр М,т\о, ТипВыс ПН,Н\М: 9000-9450,Покр НЕТ, Замок ЗП-105-51,резьба 3-86 правая, зплечик 18град	ТН	42,191	по запросу
СинТЗ	Трубы бурильные СинТЗ Т-2 ГОСТ Р 50278-92,D73x9,2,гр.пр М,т\о, ТипВыс ПН,Н\М: 9000-9450,Покр НЕТ, Замок ЗП-105-51,резьба 3-86 правая, зплечик 90град	ТН	61,564	по запросу
	Трубы бурильные СинТЗ Т-2 ГОСТ Р 50278-92,D73x9,2,гр.пр М,т\о, ТипВыс ПН,Н\М: 9000-9450,Покр НЕТ, Замок ЗП-105-51,резьба 3-86 правая, зплечик 90град	ТН	10,385	по запросу
СинТЗ	Трубы бурильные СинТЗ Т-2 ГОСТ Р 50278-92,D73x9,2,гр.пр М,т\о, ТипВыс ПН,Н\М: 9000-9450,Покр НЕТ, Замок ЗП-105-51,резьба 3-86 правая, зплечик 90град	ТН	34,132	по запросу
СинТЗ	Трубы бурильные СинТЗ Т-2 ГОСТ Р 50278-92,D73x9,2,гр.пр М,т\о, ТипВыс ПН,Н\М: 9000-9450,Покр НЕТ, Замок ЗП-105-51,резьба 3-86 правая, зплечик 90град	ТН	19,823	по запросу
	Трубы бурильные ГОСТ 32696-2014, 88,9x8 гр.пр.Г.т\о, ТипВыс IEU,Н/М:9000-9450,Замок NC31.правая,Заплечик 90град. Доп:с покрытием Arncso 35ХТна МБ Дополнительно к подвеске на аренду	ТН	10,091	по запросу
СинТЗ	Трубы бурильные Т-2 API Spec 5 DP\ISO11961 88,9 x 9,35. Гр.пр Г. т\о, ТипВыс EU, PSL1, гр.длин. R2 9-9,45. Замок NC38 резьба левая, заплечик 18гр.	ТН	52,061	по запросу
СинТЗ	Трубы бурильные Т-2 API Spec 5 DP\ISO11961 88,9 x 9,35. Гр.пр Г. т\о, ТипВыс EU, PSL1, гр.длин. R2. Замок NC38 резьба левая, заплечик 18гр.	ТН	52,093	по запросу
ТарМет	Трубы бурильные API Spec 5 DP\ISO 11961 88,9 x 9,35. Гр.пр S. т\о, Н/Д ТипВыс EU, PSL1, Замок NC38/13.3 гр.длин. R2 9-9,45 резьба правая, Мст. 25ХГМФА заплечик 18гр.	ТН	64,080	по запросу

ТарМет	Трубы бурильные API Spec 5 DP\ISO 11961 88,9 x 9,35. ТипВыс EU Замок NC38-127-61.9 длинна нипеля - 232,3мм, длинна муфты - 307,8 гр.длин. резьба правая заплечик 18гр, наплавка твердым сплавом DURABAND NC на муфте замка (3 валика). ГрПр S, PSL 1, т/о, Н/М: 11,9 - 12,5мм.	ТН	19,281	по запросу
ТарМет	Трубы бурильные API Spec 5 DP\ISO 11961 88,9 x 9,35. ТипВыс EU Замок NC38-127-61.9 длинна нипеля - 232,3мм, длинна муфты - 307,8 гр.длин. резьба правая заплечик 18гр, наплавка твердым сплавом DURABAND NC на муфте замка (3 валика). ГрПр S, PSL 1, т/о, Н/М: 11,9 - 12,5мм.	ТН	57,726	по запросу
ТарМет	Трубы бурильные API Spec 5 DP\ISO 11961 88,9 x 9,35. ТипВыс EU Замок NC38-127-61.9 длинна нипеля - 232,3мм, длинна муфты - 307,8 гр.длин. резьба правая заплечик 18гр, наплавка твердым сплавом DURABAND NC на муфте замка (3 валика). ГрПр S, PSL 1, т/о, Н/М: 11,9 - 12,5мм.	ТН	4,288	по запросу
ТарМет	Трубы бурильные API Spec 5 DP\ISO 11961 88,9 x 9,35. ТипВыс EU Замок NC38-127-61.9 длинна нипеля - 232,3мм, длинна муфты - 307,8 гр.длин. резьба правая заплечик 18гр, наплавка твердым сплавом DURABAND NC на муфте замка (3 валика). ГрПр S, PSL 1, т/о, Н/М: 11,9 - 12,5мм.	ТН	28,466	по запросу
ТарМет	Трубы бурильные API Spec 5 DP\ISO 11961 88,9 x 9,35. ТипВыс EU Замок NC38-127-61.9 длинна нипеля - 232,3мм, длинна муфты - 307,8 гр.длин. резьба правая заплечик 18гр, наплавка твердым сплавом DURABAND NC на муфте замка (3 валика). ГрПр S, PSL 1, т/о, Н/М: 11,9 - 12,5мм.	ТН	9,627	по запросу
СинТЗ	Трубы бурильные D 88,9x9,35 API Spec 5 DP\ISO 11961 ГрПр S, PSL 1 ТипВыс EU Замок ТМК UP TDSAMC 127-62, резьба правая заплечик 18гр, Н/М: 12 - 12,45мм., ряд 1 -3 1/2, ряд 2 -13,30. наплавка твердым сплавом DURABAND NC на муфте замка (3 валика).	ТН	67,718	по запросу
СинТЗ	Трубы бурильные СинТЗ Т-2 ТУ 14-161-219-2004 89x11,40 гр.пр.Л т/о ТипВыс БВ Н/М:9000-9450 покрытия нет,Замок ЗП-105-51-2, левая, заплечник 18 градусов	ТН	4,938	по запросу
СинТЗ	Трубы бурильные СинТЗ Т-2 ТУ 14-161-219-2004 89x11,40 гр.пр.Л т/о ТипВыс БВ Н/М:9000-9450 покрытия нет,Замок ЗП-105-51-2, левая, заплечник 18 градусов	ТН	53,680	по запросу
ТарМет	Трубы бурильные 127x9,2 ГОСТ Р 50278-92, правая, зап-ик 90гр., ТБПК, марка ст. 32Г2А, гр.пр. Л, длинна 11,9 - 12,5	ТН	60,548	по запросу
ТарМет	Трубы бурильные 127x9,2 ГОСТ Р 50278-92, правая, зап-ик 90гр., ТБПК, марка ст. 32Г2А, гр.пр. Л, длинна 11,9 - 12,5	ТН	55,875	по запросу
ТарМет	Трубы бурильные 127x9,2 ГОСТ Р 50278-92, правая, зап-ик 90гр., ТБПК, марка ст. 32Г2А, гр.пр. Л, длинна 11,9 - 12,5	ТН	22,134	по запросу
ТарМет	Трубы бурильные 127x9,20 ГОСТ Р 50278-92, тип выс. ПК, замок ЗП-162-89-2, правая, зап-ик 90гр., гр.пр. Л, марка ст. 32Г2А, длинна 11,9 - 12,5 Пок.нет.	ТН	60,426	по запросу
ТарМет	Трубы бурильные 127x9,20 ГОСТ Р 50278-92, тип выс. ПК, замок ЗП-162-89-2, правая, зап-ик 90гр., гр.пр. Л, марка ст. 32Г2А, длинна 11,9 - 12,5 Пок.нет.	ТН	23,759	по запросу
ТарМет	Трубы бурильные 127x9,20 ГОСТ Р 50278-92, тип выс. ПК, замок ЗП-162-89-2, правая, зап-ик 90гр., гр.пр. Л, марка ст. 32Г2А, длинна 11,9 - 12,5 Пок.нет.	ТН	48,747	по запросу
ТарМет	Трубы бурильные 127x9,20 ГОСТ Р 50278-92, тип выс. ПК, замок ЗП-162-89-2, правая, зап-ик 90гр., гр.пр. Л, марка ст. 25ХГМА, длинна 11,9 - 12,5 Пок.нет.	ТН	37,007	по запросу
ТарМет	Трубы бурильные 127x9,20 ГОСТ Р 50278-92, тип выс. ПК, замок ЗП-162-89-2, правая, зап-ик 90гр., гр.пр. Л, марка ст. 25ХГМА, длинна 11,9 - 12,5 Пок.нет.	ТН	7,797	по запросу

ТарМет	Трубы бурильные 127х9,2 ГОСТ 50278-92, Тип высадки ПК, Замок ЗП-162-89-2, резьба левая,запечик 90 градус, гр.пр. Л ст. 32Г2А,Н/М: 9000-9450мм.ПокНЕТ	ТН	58,725	по запросу
ТарМет	Трубы бурильные 127х9,2 ГОСТ 50278-92, Тип высадки ПК, Замок ЗП-162-89-2, резьба левая,запечик 90 градус, гр.пр. Л ст. 32Г2А,Н/М: 9000-9450мм.ПокНЕТ	ТН	61,565	по запросу
ТарМет	Трубы бурильные API Spec 5DP\ISO 11961 127х9.19 S, IEU, TC 50. резьба правая,запечик 18 град., PSL1. длина 12,2м,с внутр.защитным покрытием TC2000,	ТН	64,084	по запросу
ТарМет	Трубы бурильные API Spec 5DP\ISO 11961 127х9.19 , тип высад IEU, замок NC 50(OD 168,28мм; ID82,6мм), резьба правая,запечик 18 град., гр пр S, PSL1. Мст 25ХГМФА т/о. Н/М длина: 11,9-12,5м.	ТН	36,902	по запросу
ТарМет	Трубы бурильные API Spec 5DP\ISO 11961 127х9.19 , тип высад IEU, замок NC 50(OD 168,28мм; ID82,6мм), резьба правая,запечик 18 град., гр пр S, PSL1. Мст 25ХГМФА т/о. Н/М длина: 11,9-12,5м.	ТН	8,938	по запросу
ТарМет	Трубы бурильные API Spec 5DP\ISO 11961 127х9.19 , IEU, замок NC 50-168-83. резьба правая,запечик 90 град., гр пр G, PSL1. Мст 25ХГМА т/о, Н/М длина: 9,2-9,5м.	ТН	47,233	по запросу
ТарМет	БТ 127 х 9,19 API Spec 5DP / ISO 11961 Тип высадки IEU, Тип замка NC 50 (OD 168,28мм: ID 82,6мм), ЗмкРезьба правая, запечик 90 градусов, ГрПр G, PSL 1. т/о Н/М 9200-9500п.м.	ТН	62,561	по запросу
ТарМет	БТ 127 х 9,19 API Spec 5DP / ISO 11961 Тип высадки IEU, Тип замка NC 50 (OD 168,28мм: ID 82,6мм), ЗмкРезьба правая, запечик 90 градусов, ГрПр G, PSL 1. т/о Н/М 9200-9500п.м.	ТН	65,929	по запросу
ТарМет	БТ 127 х 9,19 API Spec 5DP / ISO 11961 Тип высадки IEU, Тип замка NC 50 (OD 168,28мм: ID 82,6мм), ЗмкРезьба правая, запечик 90 градусов, ГрПр G, PSL 1. т/о Н/М 9200-9500п.м.	ТН	5,918	по запросу
ТарМет	БТ 127 х 9,19 API Spec 5DP / ISO 11961 Тип высадки IEU, Тип замка NC 50 (OD 168,28мм: ID 82,6мм), ЗмкРезьба правая, запечик 90 градусов, ГрПр G, PSL 1. т/о Н/М 9200-9500п.м.	ТН	64,450	по запросу
ТарМет	БТ 127 х 9,19 API Spec 5DP / ISO 11961 Тип высадки IEU, Тип замка NC 50, ЗмкРезьба правая, запечик 18 градусов, ГрПр G, т/о Н/М 11,950 - 12,490п.м.	ТН	12,662	по запросу
ТарМет	БТ 127 х 9,19 API Spec 5DP / ISO 11961 Тип высадки IEU, Тип замка NC 50, ЗмкРезьба правая, запечик 18 градусов, ГрПр G, т/о Н/М 11,950 - 12,490п.м.	ТН	14,724	по запросу
Итого:			1535,135	

ООО "Альянс-Трейд" Тел.: (3466) 53-03-36; 922-208-92-82; WEB: al-tr.ru; E-Mail: mail@al-tr.ru



ПРАИС ТРУБНОЙ ПРОДУКЦИИ НА 30.01.2019
ООО "Альянс-Трейд" г. Екатеринбург, г. Нижневартовск
628600 г. Нижневартовск, Автодорога Нижневартовск-Радужный 30
Тел./факс: 8 (3466) 53-03-36; Моб. тел.: 8-922-208-92-82
WEB: www.al-tr.ru E-Mail: mail@al-tr.ru ICQ: 494-982-066

ГОСТ	Размер	Стенка	Марка стали	Цена за т. Екатеринбург	Цена за т. Нижневартовск
Бесшовные горячедеформированные трубы					
8732-78	38-51	3,0-8,0	20	90 500	95 000
8732-78	57-146	3,0-20,0	20	83 800	88 300
8732-78	159-219	3,0-20,0	20	80 800	85 300
8732-78	245-325	7,0-20,0	20	83 800	88 300
8732-78	377-426	9,0-20,0	20	85 800	90 300
8732-78	38-51	3,0-8,0	09Г2С	93 500	98 000
8732-78	57-146	3,0-20,0	09Г2С	86 800	91 300
8732-78	159-219	3,0-20,0	09Г2С	83 800	88 300
8732-78	245-325	7,0-20,0	09Г2С	86 800	91 300
8732-78	377-426	9,0-20,0	09Г2С	88 800	93 300
ТУ 14-3Р-1430-2007	57-219	3,0-20,0	20	67 800	72 300
ТУ 14-3Р-1430-2007	245-325	7,0-20,0	20	69 800	74 300
ТУ 14-3Р-1430-2007	57-219	3,0-20,0	09Г2С	69 800	74 300
ТУ 14-3Р-1430-2007	245-325	7,0-20,0	09Г2С	71 800	76 300
ТУ 14-3Р-1430-2007	57-219	3,0-20,0	13ХФА	76 800	81 300
14-3Р-1128-2007	57-114	3,0-20,0	09Г2С	102 500	107 000
14-3Р-1128-2007	159-325	7,0-20,0	09Г2С	91 500	96 000
14-3Р-1128-2007	377-426	7,0-20,0	09Г2С	105 500	110 000
1317.006.1-593377520-2003,	57-114	3,0-20,0	13ХФА	107 500	112 500
1317.006.1-593377520-2003,	159-325	3,0-20,0	13ХФА	102 500	107 500
1317.006.1-593377520-2003,	377-426	7,0-20,0	13ХФА	113 000	118 000
Бесшовные холоднодеформированные трубы					
8734-75	от 10 до 51	1,0-8,0	20, 09Г2С	по запросу	по запросу
Трубы стальные водогазопроводные					
3262-75	Ду 15-20	2,5-5,0	все	53 500	58 000
3262-75	Ду 25-32	2,5-5,0	все	52 000	56 500
3262-75	Ду 40-100	2,5-5,0	все	51 500	56 000
3262-75 оцинк.	Ду 15-20	2,5-5,0	все	79 000	83 500
3262-75 оцинк.	Ду 25-100	2,5-5,0	все	78 000	82 500
Трубы стальные электросварные					
10705-80	57-146	3,0-8,0	10,20,Ст3	50 800	55 300
10705-80	159	3,5-10,0	10,20,Ст3	50 800	55 300
10705-80	168	4,0-10,0	10,20,Ст3	52 900	57 400
10705-80	219	4,0-10,0	10,20,Ст3	55 500	60 000
10705-80	273-426	4,0-14,0	10,20,Ст3	58 900	63 400
10705-80	530	6,0-14,0	10,20,Ст3	60 900	65 900
10705-80	57-159	3,0-10,0	09Г2С	52 900	57 400
10705-80	168	3,0-10,0	09Г2С	54 900	59 400
10705-80	219	3,0-10,0	09Г2С	57 500	62 000
10705-80	273-426	4-14,0	09Г2С	60 900	65 400
10705-80	530	6,0-10,0	09Г2С	62 900	67 900
ТУ 14-162-68-2000 свая	108,146,159	4,0-8,0	все	42 500	47 000
ТУ 14-162-68-2000 свая	168,219	4,0-8,0	все	44 500	49 000
ТУ 14-162-68-2000 свая	273,325,426	6,0-10,0	все	49 500	54 000
10705-80 2 сорт	159,219	4,0-10,0	09Г2С	42 000	46 500
10705-80 2 сорт	273,325	4,0-10,0	09Г2С	42 000	46 500
10705-80 оцинк.	57-159	3,0-10,0	все	76 900	81 400
Трубы электросварные большого диаметра (от 630)					
10705-80	630	8,0-14,0	20	75 500	81 000
10705-80	630	8,0-14,0	17Г1С, 09Г2С	77 800	83 300
20295-85	630-1220	8,0-14,0	17Г1С-У	84 800	90 800
10706-76	630-1220	8,0-14,0	17Г1С-У	70 800	76 800
Трубы э/св профильные					
8639-82, 13663-86, 30245-03	от 15 до 300	1-10	все	по запросу	по запросу

Цены неокончательные, в зависимости от объема возможны скидки.

ООО "Альянс-Трейд" Тел.: (3466) 53-03-36; 922-208-92-82; WEB: al-tr.ru; E-Mail: mail@al-tr.ru