



АО «Альфа-Интерсталь»

Юридический адрес: 140054, Московская обл, Котельники г, Ковровый мкр, дом 37, литера К, помещение 4, этаж 4.

Почтовый адрес: 127422, г. Москва, Дмитровский проезд, д. 10, стр. 3, ВНИИнефть

тел/факс: +7 (495) 739-08-88

e-mail: info@alfainterstal.ru

www: <http://www.alfainterstal.ru>

Программа поставок



ПРОГРАММА ПОСТАВОК

ТРУБЫ

АО «Альфа-Интерсталь» осуществляет поставки трубной продукции и деталей трубопроводов российского и иностранного производства. Трубы и комплектующие изготавливаются по различным международным стандартам, ГОСТам и ТУ, в том числе ТУ собственной разработки.

ТРУБЫ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ, ИЗГОТОВЛЕННЫЕ СОГЛАСНОГО РОССИЙСКИМ СТАНДАРТАМ				
 Стандарты:	 Марки стали:	 Наружный диаметр:	 Толщина стенки:	 Дополнительные услуги:
ГОСТ 10704 ГОСТ 10705 ГОСТ 10706 ГОСТ 20295 ТУ	Ст3сп5, ст20 17Г1С (У), 09Г2С 10Г2ФБЮ К52-К65	159-1420	3-50	<ul style="list-style-type: none"> Нанесение наружного/внутреннего антикоррозионного покрытия. Нанесение грунтовки/эмали Очистка Нанесение фаски

ТРУБЫ И ТРУБЧАТЫЕ БАЛКИ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ, ИЗГОТОВЛЕННЫЕ СОГЛАСНОГО МЕЖДУНАРОДНЫМ СТАНДАРТАМ				
 Стандарты:	 Марки стали:	 Наружный диаметр:	 Толщина стенки:	 Дополнительные услуги:
EN 10219-1 EN10217-1,5 ASTM A671 ASTM A672 ASTM A691 API 5L Трубы из судовой стали	S235-S460 P195-P265 CA55, CC60, CC65, CC70, CD70 A45, A50, A55, C55, C60.C65 CM65, CM70, CM75, 1/2Cr, 1 Cr, 1 1/2 Cr, 2 1/4Cr, 5 Cr X45-X70 включая исполнение для кислых сред A, B, D, E	323.9-4521.2	5-105	<ul style="list-style-type: none"> Нанесение наружного/внутреннего антикоррозионного покрытия Нанесение грунтовки/эмали Очистка Нанесение фаски

ТРУБЧАТЫЕ СВАИ				
 Стандарты:	 Марки стали:	 Наружный диаметр:	 Толщина стенки:	 Дополнительные услуги:

Собственные ТУ	Ст3сп5, ст20 17Г1С (У), 09Г2С 10Г2ФБЮ, К52- К65	159-426	3-16	<ul style="list-style-type: none"> Нанесение различных видов покрытия Изготовление разных типов наконечников Очистка
-------------------	--	---------	------	---

ТРУБЫ БЕСШОВНЫЕ, ИЗГОТОВЛЕННЫЕ СОГЛАСНО РОССИЙСКИМ СТАНДАРТАМ

 Стандарты:	 Марки стали:	 Наружный диаметр:	 Толщина стенки:	 Дополнительные услуги:
ГОСТ 8734 ГОСТ 8732 ГОСТ 550 ТУ 14-ЗР-55-2001 ТУ 14-Зр-1128-2007 ТУ 14-ЗР-62-2002 ГОСТ 9940 ГОСТ 9941	ст20 09Г2С 15Х5М(У) 15ХМ 12Х1МФ 12Х18Н10(Т) 08Х18Н10(Т) 10Х17Н13М2(Т)	6-630	1-75	<ul style="list-style-type: none"> Нанесение наружного/внутреннего антикоррозионного покрытия Нанесение грунтовок/эмали Очистка Нанесение фаски

ТРУБЫ БЕСШОВНЫЕ, ИЗГОТОВЛЕННЫЕ СОГЛАСНО МЕЖДУНАРОДНЫМ СТАНДАРТАМ

 Стандарты:	 Марки стали:	 Наружный диаметр:	 Толщина стенки:
ASTM A53 ASTM A106 ASTM A333 ASTM A335 API 5L	A, B A, B, C Grade 1, Grade 6 P5, P11, P22, P9, P91 A, B, X42-X70 включая исполнение для кислых сред	10.3-914	1.24-59.54
EN 10208 EN 10216-2	L245-L360 P235GH, P265 GH, 16Mo3, 14MoV6-3, 13Cr-Mo4-4, 10CrMo9-10		
ASTM A312 ASTM A213	TP304/304L, TP310, TP316/TP316L, TP316Ti, TP321, TP347		
ASTM A269 EN 10216-5	TP304/304L, TP316/316L 1.4541, 1.4571, 1.4301, 1.4306, 1.4307, 1.4401, 1.4404, 1.4539		
ASTM A789 ASTM A790	UNS S31803, UNS S31500, UNS S31200, UNS S 32550, UNS S32304, S32205, UNS S32750, UNS S32760		
ASTM B163	UNS N08800, UNS N 08825, UNS N 06600, UNS N 06690		

ASTM B729 ASTM B668	UNS N08020 UNS N 08028		
------------------------	---------------------------	--	--

ДЕТАЛИ ТРУБОПРОВОДОВ

ДЕТАЛИ ТРУБОПРОВОДОВ ПРИВАРЬЕ ВСТЫК				
 Стандарты:	 Марки стали:	 Наружный диаметр:	 Толщина стенки:	 Виды продукции
ГОСТ 17380 ГОСТ 17375 ГОСТ 30753 ГОСТ 17376 ГОСТ 17378 ГОСТ 17379 ТУ ОСТ 36-21-77 ОСТ 36-22-77 ОСТ 36-23-77 ОСТ 36-24-77 ОСТ 34.10.752-97 ТУ ASME B 16.9 ASTM A234 ASTM A420 ASTM A403 ASTM A860/ MSS SP-75	ст20 20С 20А 20ФА 13ХФА 15Х5М(У) 09ГСФ 09Г2С 17Г1С 12Х18Н10(Т) 12Х18Н9(Т) 08Х18Н10(Т) 10Х17Н13М2(Т) WPB, WP5, WP9, WP11, WP22, WP91, WPL3, WPL6 WP304/304L, WP316/316L, WP316Ti, WP321, WP347 WPHY 42, WPHY 46, WPHY 52, WPHY 56, WPHY 60, WPHY 65, WPHY 70	6-1420	1-75	Отводы бесшовные крутоизогнутые Отводы штампосварные Отводы точеные Отводы секторные сварные Отводы гнутые Переходы бесшовные Переходы штампосварные Переходы точеные Тройники бесшовные Тройники штампосварные Тройники штампосварные с решеткой Тройники с приварной горловиной Заглушки и днища эллиптические Отводы бесшовные Отводы сварные Тройники бесшовные Тройники сварные Переходы бесшовные Переходы сварные Заглушки эллиптические

КОВАННЫЕ ДЕТАЛИ ТРУБОПРОВОДОВ				
 Стандарты:	 Марки стали:	 Наружный диаметр:	 Класс давления / класс	 Виды продукции
ASME B16.11 MSS-SP-97	A105, LF2, F5, F9, F11, F22, F91, F304/304L, F316/316L, F316Ti, F321, F347, Alloy 825, Alloy 800H, Alloy 625, Alloy 600, Alloy 400, Alloy 200/201,	1/8" - 4" 1/2" - 48"	2000-6000 3000-9000 Sch5-XXS	Резьбовые отводы, тройники, переходы, крестовины, заглушки, муфты, полумуфты, ниппели, соединения Отводы, тройники, переходы, крестовины, заглушки, муфты, полумуфты, ниппели, соединения, приварные в раструб Бобышки: велдолеты, тредолеты,

	Hastelloy C276			соколеты
--	----------------	--	--	----------

ФЛАНЦЫ				
 Стандарты:	 Марки стали:	Ду	Рy	 Виды продукции
		Условный проход:	Условное давление / класс	
ГОСТ 12821 ГОСТ 12820 ГОСТ 33259 АТК 26-18-5-93 АТК 24.200.02-90 Фланцы и фланцевые заглушки по чертежам заказчика	ст20 20С 20А 20ФА 13ХФА 15Х5М(У) 09ГСФ 09Г2С 12Х18Н10(Т) 12Х18Н9(Т) 08Х18Н10(Т) 10Х17Н13М2(Т)	10-1600	0.1-20 МПа	Фланцы плоские Фланцы воротниковые Заглушки поворотные Заглушки фланцевые Выпускные фланцы Фланцы накидные
ASME B16.5 ASME B 16.48 ASME B 16.36 ASME B 16.47	A105, LF2, F5, F9, F11, F22, F91, F304/304L, F316/316L, F316Ti, F321, F347, Alloy 825, Alloy 800H, Alloy 625, Alloy 600, Alloy 400, Alloy 200/201, Hastelloy C276	½"-24" 26"-60"	Cl150-Cl2500 Cl 75-Cl900	

СОПУТСТВУЮЩАЯ ПРОДУКЦИЯ
 Виды продукции
Крепеж для фланцев: шпильки, болты, шайбы, гайки Прокладки для фланцев: овального/восьмиугольного сечения, спирально-навитые Опоры трубопроводов Точеные детали по чертежам заказчика: штуцеры, ниппели, нестандартные детали Трубы бесшовные ковано-сверленные нестандартных размеров Трубы и детали трубопроводов из цветных металлов Листы стальные Гофрированные трубы

