

АО «Альметьевский трубный завод»



Контактная информация:

Адрес: г. Альметьевск, ул. Индустриальная, д. 35

Тел./ Факс: +7(8553) 45-89-47, 45-90-26

О компании:

АО «Альметьевский трубный завод» - производственное предприятие, оснащенное современным оборудованием по выпуску стальных электросварных труб, а также - нанесению высококачественного наружного полиэтиленового покрытия труб. Основные производственные линии позволяют выпускать трубы диаметром от 17 до 219 мм с толщиной стенки от 1.5 до 8.0 мм. Длина труб в зависимости от требований заказчика может варьировать от 6.0 до 12.0 м.

Завод первым в России освоил производство труб с антикоррозионными покрытиями.

Система Менеджмента Качества завода сертифицирована на соответствие требованиям Международного Стандарта ISO 9001:2008. Федеральной службой по технологическому надзору разрешено применять трубы на опасных производственных объектах в нефтяной и газовой промышленности

Завод поставил на рынок России, СНГ и стран дальнего зарубежья более 8,0 млн. тонн стальных труб, и свыше 1,7 млн. тонн труб с наружным полиэтиленовым покрытием.

Продукция компании:

№	Размер Д нар x S , мм	ГОСТ, ТУ	Марка стали	Стан	Длина труб, м	Примечание
1.	114 x 4,0 : 6,0 133 x 4,0 : 6,0 127 x 4,0 : 6,0 159 x 4,0 : 8,0 168 x 4,0 : 8,0 219 x 4,0 : 8,0	ГОСТ P52079 ГОСТ 20295-85 тип 1	Ст 3;10;20	102-220	11,8	100% - гидроиспытание. 100% неразрушающий контроль. Сертифицированы в системе ГОСТ Р.
2.	48 x 2,0 : 4,0 57 x 2,5 : 4,0 60 x 2,5 : 4,0 76 x 2,5 : 5,0 89 x 3,0 : 6,0 102 x 3,5 : 5,0 108 x 3,5 : 5,0	ГОСТ 10705-80 ГОСТ 10704-91	Ст 2; Ст 3; 08; 10; 20;	20-76 42-114 102-220	5.8 - 10,0 11,8	Сертифицированы в системе ГОСТ Р. 100% неразрушающий контроль. По заказу потребителя трубы диаметром 89 - 219 мм поставляются с удалённым внутренним гратом до0,1 мм.

	114 x 4,0 : 6,0 127 x 4,0 : 6,0 133 x 4,0 : 6,0 159 x 4,0 : 8,0 168 x 4,0 : 8,0 219 x 4,0 : 8,0					
3.	Ду 15 x 2,5 : 3,2 Ду 20 x 2,5 : 3,2 Ду 25 x 2,8 : 3,2 Ду 32 x 2,8 : 4,0 Ду 40 x 3,0 : 4,0 Ду 50 x 3,0 : 3,5 Ду 80 x 3,5 : 4,5	ГОСТ 3262-75	Ст 3; 0 Ст 2; Ст 3; 08; 10; 20 Ст 2; 08; 10; 20	10-60 20-76	5.8 - 10,0	Сертифицированы в системе ГОСТ Р. 100% неразрушающий контроль.

Технические условия - ГОСТ 20295–85 ГОСТ Р 52079-2003

Применяются для сооружения магистральных газонефтепроводов, нефтепродуктопроводов, технологических и промышленных трубопроводов с рабочим давлением до 9,8 МПа (100 кгс/см²).

Длина труб от 10,5 до 11,7 м.; Марки сталей: 10, 20, Ст3 и другие по согласованию.

Класс прочности – К34, К38, К42 (трубы с классом прочности К48, К50, К52 по согласованию)

Технические условия - ГОСТ 3262-75

Предназначены для строительства водопроводов и газопроводов, систем отопления, а также для деталей водопроводных и газопроводных Длина от 5,8 до 10,0 м.

Длина Ду 100 от 10,0 до 12,0 м; Марки сталей: 08, 10, 20, Ст2, Ст3

Технические условия - ГОСТ 10705-80

Предназначены для трубопроводов и конструкций различного назначения, в том числе для строительства систем газоснабжения с рабочим давлением до 1,6 МПа (16 кгс/см²).

Длина от 5,8 до 12,0 м.; Марки сталей: 08, 10, 20, Ст2, Ст3

По желанию покупателя трубы поставляются с наружным двух- и трехслойным полиэтиленовым покрытием 57 - 530 мм по техническим требованиям:

- **ТУ 1394-012-01284695-2006** - для строительства магистральных газонефтепроводов,

- **ТУ 1390-011-01284695-03** –для строительства магистральных и промысловых нефтепроводов (продуктопроводов, водопроводов и отводов от них) подземной и подводной прокладки.

- **ТУ 1390-013-01284695-2007** - для строительства газораспределительных систем.