



АЛЬМЕТЬЕВСКИЙ  
ТРУБНЫЙ  
ЗАВОД

## АО «Альметьевский трубный завод»

### Контактная информация:

Юридический, почтовый адрес: 423450, РТ, г. Альметьевск, ул. Индустриальная, д. 35

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

### О предприятии:

АО «Альметьевский трубный завод» (АО «АТЗ») - производственное предприятие, входящее в структуру АО «Объединенная металлургическая компания» (АО «ОМК»), оснащенное современным оборудованием по выпуску прямошовных стальных электросварных труб, а также нанесению наружного антикоррозионного 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 изготавливается от 6 м до 12 м, в зависимости от требований заказчика.

Производственные линии участка изоляции позволяют наносить антикоррозионное наружное полиэтиленовое покрытие на бесшовные и прямошовные стальные трубы диаметром от 57 до 530мм.

Система менеджмента качества завода сертифицирована на соответствие требованиям международного стандарта ISO 9001:2008.

Система экологического менеджмента сертифицирована на соответствие требованиям международного стандарта ISO 14001:2004.

Система менеджмента в области профессиональной безопасности и охраны труда сертифицирована на соответствие требованиям международного стандарта OHSAS 18001:2007.

Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору выдано разрешение на применение труб на опасных производственных объектах нефтяной и газовой промышленности.

Всего, начиная с 1966 года АО «Альметьевский трубный завод» поставил на рынки России, СНГ и стран дальнего зарубежья более 12,0 млн. тонн стальных электросварных прямошовных труб и труб с наружным антикоррозионным полиэтиленовым покрытием.

**Номенклатура выпускаемой АО «АТЗ» продукции  
для предприятий инженерно-энергетического комплекса.**

	Размер Д нар х S, мм	ГОСТ, ТУ	Марка стали	Стан	Длина труб, м	Примечание
1.	114 х 4,0 : 6,0 133 х 4,0 : 6,0 127 х 4,0 : 6,0 159 х 4,0 : 8,0 168 х 4,0 : 8,0 219 х 4,0 : 8,0	ГОСТ 20295-85 тип 1	Ст 3; 10; 20	102-220	11,8	1. 100% - гидротестирование. 2. 100% неразрушающий контроль. 1. Сертифицированы в системе ГОСТ Р.
2.	48 х 2,0 : 4,0 57 х 2,5 : 4,0 60 х 2,5 : 4,0 76 х 2,5 : 5,0 89 х 3,0 : 6,0 102 х 3,5 : 5,0 108 х 3,5 : 5,0 114 х 4,0 : 6,0 127 х 4,0 : 6,0 133 х 4,0 : 6,0 159 х 4,0 : 8,0 168 х 4,0 : 8,0 219 х 4,0 : 8,0	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	1. Сертифицированы в системе ГОСТ Р. 2. 100% неразрушающий контроль. 3. По заказу потребителя трубы диаметром 89 - 219 мм поставляются с удалённым внутренним гратом до 0,1 мм.
3.	Ду 15 х 2,5 : 3,2 Ду 20 х 2,5 : 3,2 Ду 25 х 2,8 : 3,2 Ду 32 х 2,8 : 4,0 Ду 40 х 3,0 : 4,0 Ду 50 х 3,0 : 3,5 Ду 80 х 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	1. Сертифицированы в системе ГОСТ Р. 2. 100% неразрушающий контроль.

**Технические условия - ГОСТ 20295**

Применяются для сооружения магистральных газонефтепроводов, нефтепродуктопроводов, технологических и промышленных трубопроводов с рабочим давлением до 9,8 МПа (100кгс/см<sup>2</sup>).

Длина труб изготавливается 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**

Предназначены для строительства водопроводов и газопроводов, систем отопления, а также для деталей водопроводных и газопроводных конструкций.

Длина труб изготавливается от 5,8 до 10,0 м;

Длина труб для Ду 100 от 10,0 до 12,0 м;

Марки сталей: 08, 10, 20, Ст2, Ст3.

**Технические условия - ГОСТ 10705**

Предназначены для трубопроводов и конструкций различного назначения, в том числе для строительства систем газоснабжения с рабочим давлением до 1,6 МПа (16 кгс/см<sup>2</sup>).

Длина труб изготавливается от 5,8 до 12,0 м.;

Марки сталей: 08, 10, 20, Ст2, Ст3.

**По желанию потребителей трубы поставляются с наружным двух - и трехслойным полиэтиленовым покрытием от 57 до 530 мм по техническим требованиям:**

- ТУ 1390-011-01284695-2011 – для строительства магистральных и промышленных нефтепроводов подземной и подводной прокладки;

- ТУ 1394-012-01284695-2012 - для строительства магистральных газонефтепроводов;

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