



Общество с ограниченной ответственностью

**«АУСТЕНИТ»**

**КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ**

**ЧАСТЬ III: Жаропрочная и коррозионностойкая  
труба для термометрии**

2010

### III. Жаропрочная и коррозионностойкая труба для термометрии

Нами осуществляются поставки трубы малых диаметров, служащей исходным изделием для изготовления защитной металлической арматуры для термопреобразователей / термомпар. Труба нормирована по ГОСТу 14162-79 / ТУ 14-225-92, а также по ГОСТу 9941-81.

Предлагаются трубы из следующих материалов:

Материал	Класс	Обозначение
Нержавеющая сталь	Аустенитная	12X18H10T
		08X18H10T
		10X23H18
	Мартенситная	10X17H13M2T
Ферритная	15X25T	
Сплав	-	XH78T

Марки стали и сплав из которых предлагаются трубы отличаются высокой жаростойкостью, жаропрочностью и коррозионностойкостью.

Предлагаемые трубы является продуктом российского производства.

#### Модификации по геометрическим параметрам

Предлагаемые трубы имеют следующие вариации по геометрии изделий:

- внешний диаметр: 1-25 мм;
- толщина стенки: 0,15-2,5;
- длина: до 6 м.

Возможны следующие сочетания внешнего диаметра и толщины стенки:

- внешний диаметр 1-6 мм -> толщина стенки 0,15-2 мм;
- внешний диаметр 6-12 мм -> толщина стенки 0,4-2 мм;
- внешний диаметр 12-16 мм -> толщина стенки 0,8-2 мм;
- внешний диаметр 16-25 мм -> толщина стенки 1,5-2,5 мм.

В стандартном исполнении труба является немерной и имеет длину от 2 до 5,5 метров. В случае необходимости поставки трубы чётко заданной длины, может осуществляться нарезка трубы на отрезки заданной длины.

## Поставки

Возможны как поставки трубы со склада в Челябинске, так и изготовление трубы под заказ. При изготовлении под заказ сроки изготовления в зависимости от количества и характеристик трубы составляют 10-45 календарных дней.

Минимальная норма заказа составляет 1 м.

Для того чтобы получить более подробную справочную информацию о свойствах марок стали и сплава, из которых изготавливаются предлагаемые трубы обратитесь, пожалуйста, к документу [Общая информация о материалах поставляемых жаропрочных и коррозионностойких труб](#).