

ThermoTube

ТИПОВ SL- HT, НТХ И НТХ2 ВЫСОКОТЕМПЕРАТУРНЫЕ ПРЕДИЗОЛИРОВАННЫЕ ТРУБКИ



Характеристики

Высокотемпературные опции	-HT	-НТХ	-НТХ2
Рабочая температура	399°C	593°C	593°C (периодически ¹)
Номинальный диаметр	76 мм	89 мм	58 мм
Минимальный радиус изгиба	406 мм	508 мм	305 мм

Применение

Для транспортировки высокотемпературного пара или жидкости.

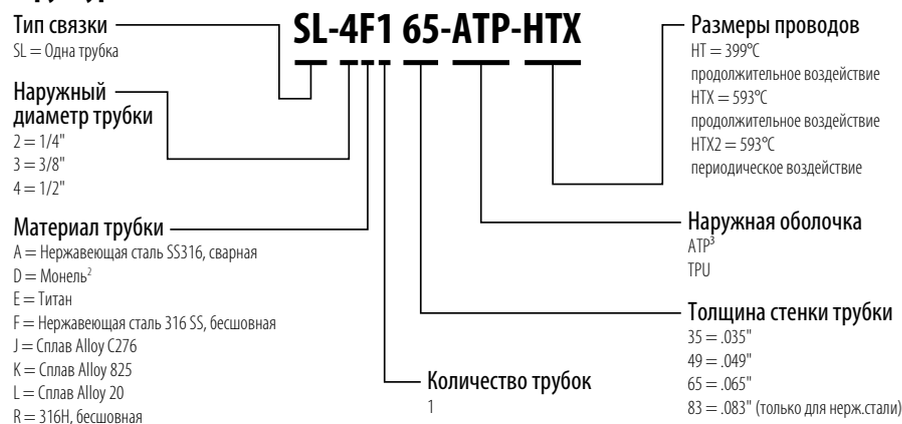
Предизолированные трубки ThermoTube типов SL-HT, НТХ и НТХ2 являются не обогреваемыми и предназначены для транспортировки высокотемпературного пара или жидкости, а также для применения в линиях анализаторов и импульсных линиях. Эти продукты используются в случаях, когда обогрев не считается необходимым, например, в помещениях или в теплом климате. Предизолированные трубки ThermoTube типов SL-HT, НТХ и НТХ2 ограничивают теплопотери, а также предоставляют защиту персонала от ожогов.

Высокотемпературные предизолированные трубки ThermoTube типов SL-HT, НТХ и НТХ2 предлагаются в температурных диапазонах от 399°C до 593°C.

Преимущества

- Защита персонала от ожогов
- Возможность отрезать по любой длине
- Сбережение тепловой энергии

Структура обозначения



ПРИМЕЧАНИЯ

1. Периодическое воздействие не более 2-х минут за один цикл
2. Monel – это товарный знак компании Inco Alloys International, Inc.
3. Как правило, оболочка изготавливается из арктического термопластика (ATP), но доступны другие варианты.