

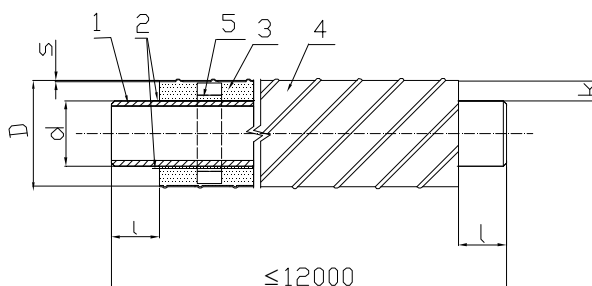


Каталог

Трубы с покрытием из
пенополиуретана с
гидрозащитным
покрытием Оц.
с противопожарными
вставками

Примечания:

1. Стальные трубы, отводы, трубок элементы и вставки под изоляцию, а также составляющие элементы системы электрообогрева поставляет заказчик или уполномоченная им организация.
2. Параметры антикоррозионного покрытия определяются проектом и действующими нормативно-техническими документами.

Рис. 1

- 1 – стальная труба
- 2 – антикоррозионное покрытие
- 3 – теплоизоляция пенополиуретаном
- 4 – витая оболочка из оцинкованной стали
- 5 – центрирующая опора

- D – наружный диаметр защитной оболочки
d – диаметр стальной трубы
l – длина неизолированных концов
s – толщина защитной оболочки
k – толщина теплозащитного слоя.
L – общая длина элемента

Примечания:

1. Толщина теплоизоляционного слоя определяется заказчиком. Диаметр гидрозащитной оболочки, при необходимости изменения толщины теплозащитного слоя, может быть выполнен отличным от стандартных значений, указанных в таблице 1.
2. Толщина гидрозащитного покрытия может быть выполнена по согласованию с заказчиком, отличной от значений, указанных в таблице.
3. Антикоррозионное покрытие наносится на всю длину трубы за исключением концевых участков длиной $60^{±20}$ мм для выполнения сварочных работ, с последующим нанесением антикоррозионного покрытия в трассовых условиях.
4. Длина неизолированных концов труб в месте установки соединительных коробок элементов обогрева увеличивается в соответствии со схемой установки (см. приложение 2).

(см. продолжение на следующей странице) (всего страниц-4)

