

Взрывозащищенный предизолированный пучок импульсных трубок ИЗГОТОВИТЕЛЬ: ООО СокТрейд

1. Назначение

Предизолированный пучок импульсных трубок типа СТ.ПТ-...предназначен для поддержания заданной температуры поверхности импульсных трубок в диапазоне от +5С до +180С для внутреннего и наружного применения в диапазоне температуры окружающей среды от -70С до +70С во взрывоопасных зонах класса 1 и 2.

2. Конструкция

Изделие (рис.1) представляет собой теплоизолированную импульсную трубку поз.4, вдоль которой проложен электро-обогревающий кабель поз.1, закрепленный теплоотражающей лентой поз.5. Поверх ленты уложена стекловолоконная теплоизоляция, покрытая стойким к атмосфере арктическим термопластиком поз.3.



Конструкция
Рис.1

3. Технические характеристики

1. Тип пучка – одна или несколько импульсных трубок
2. Внешний диаметр трубки – от 6мм до 12мм
3. Материал трубки – фторопласт, нерж. сталь
4. Удельная мощность – от 15 вт/м до 60вт/м при 230В
5. Материал оболочки – CVC

4. Дополнительные принадлежности

1. Термостат
2. Концевые заделки
3. Монтажные проходы