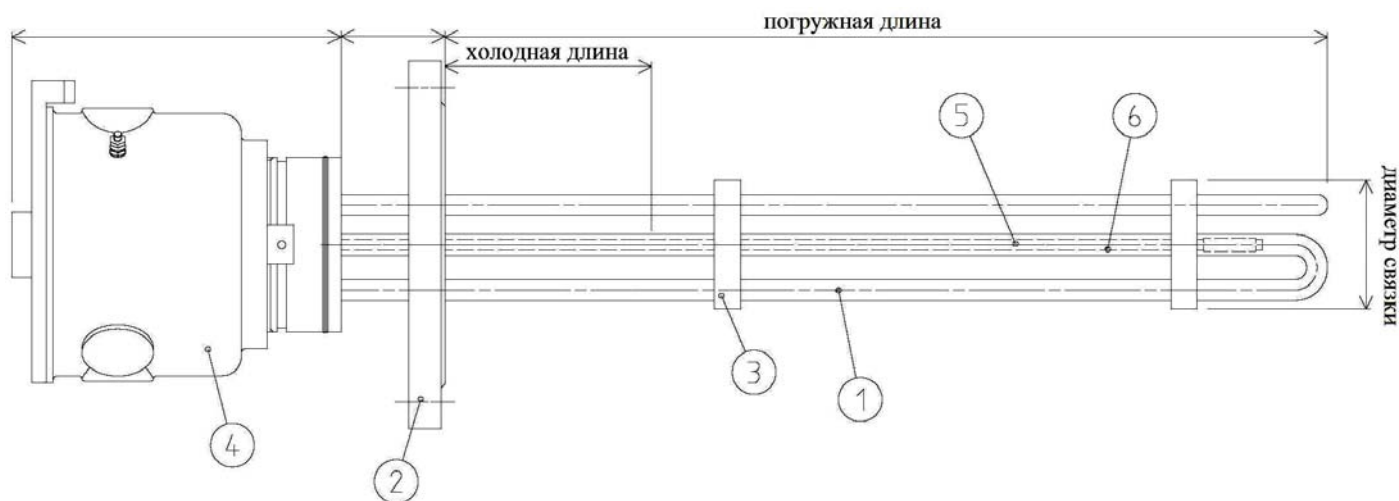


ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

для подбора погружного фланцевого нагревателя



1 – Трубчатый электронагреватель (ТЭН); 2 – фланец; 3 – спейсер; 4 – клеммная коробка;
5 – датчик температуры нагреваемой среды; 6 – датчик температуры ТЭН.

Рабочие условия:

Нагреваемая среда:		
Статический нагрев, м ³ :	V _{мин} :	V _{макс} :
Проточный нагрев, м ³ /ч:	V _{мин} :	V _{макс} :
Рабочая температура, °С:		
Температура на входе, °С:		
Температура на выходе, °С:		
Темп. окр. среды, °С:		
Максимальная температура среды, °С:		
Максимальная температура оболочки ТЭН, °С:		
Рабочее давление, Па:		
Испытательное давление, Па:		
Расчетное давление, Па:		
Расположение (на улице / в помещении):		
Исполнение (морское / пылезащита / тропики / кислоты):		
Взрывозащита:		

Электрические параметры:

Мощность, кВт:		
Напряжение, В:	1 фаза:	3 фазы:
Теплоемкость, Вт/см ² :		
Количество шагов:		

Характеристики связки ТЭН:

Погружная длина связки ТЭН, мм:
Холодная длина ТЭН от фланца, мм:
Длина от клеммной коробки до внутренней части фланца, мм:
Условный диаметр связки ТЭН, (Ду) мм:

Характеристики нагревательных элементов (ТЭН):

Диаметр ТЭН (8.5, 10, 13.5, 16, 19), мм:
Качество оболочки (цельнотянутый, сварной катаный, другое):
Материал оболочки (Медь, Inconel, Incoloy 8xx, AISI xxx):

Параметры фланца:

ГОСТ (12820-80, 12821-80 исп.1, другой):
Условный диаметр DN, мм:
Номинальное давление PN, МПа:
Дополнительно:

Параметры коробки подключения:

Конструкция (нормальная, взрывобезопасная, герметичная IP xx):
Материал (алюминий, защищенная сталь, нержавеющая сталь, другое):
Вводные кабель-каналы:

Устройства управления и контроля температуры:

Расположение (внутри коробки подключения, снаружи):
Перегрев (температура среды, температура оболочки ТЭН):
Регулировка (температура среды, температура оболочки ТЭН):
Управление подачей тока (вкл/выкл , плавное - тиристорное):
Тип термопары/датчика температуры (E, J, K, PT100, другой):
Расположение сенсора / поверхность фланца, мм:

Контактные данные:

Наименование организации:	
Должность, ФИО:	
E-mail:	Тел./факс:
Дополнительная информация:	