

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

На проектирование системы кабельного обогрева Raychem



Телефакс от Фирма
Фамилия.....
Телефакс № Тел.№ Дата

Общие данные по проекту Заказчик
Проект / Место.....
Исполнитель.....
Тел. №.....

Проектные данные Назначение Защита от замерзания Поддержание температуры
 Противоконденсационный нагрев

Температура Требуемая температура продукта °C
Температура окр. среды. мин. °C макс. °C
Норм. технологическая температура* °C
Макс. технологическая температура** °C
Макс. допустимая температура продукта °C
Миним. температура включения*** °C
Пропарка Да Нет Макс. температура пара °C

Напряжение 220 В Иное В

Размещение Наружный монтаж Внутренний монтаж

Теплоизоляция Минеральная вата
 Иное Коэффициент теплопроводности при 10°C Вт/(м.К)

Классификация зоны Взрывоопасная Не взрывоопасная

Класс температуры T1 T2 T3 T4 T5 T6 Не взрывоопасно

Материал трубы Углеродистая сталь Нержавеющая сталь
 Пластмасса Иное

ТРУБОПРОВОДЫ

№	Обозначение линии	Диаметр трубы	Толщина тепло-изоляции	Длина трубы (м)	Задвижки, кол-во	Фланцы, кол-во	Трубные опоры (приложить эскиз)	
							Кол-во	Размеры
1								
2								
3								
4								
5								
6								

* Температура продукта при нормальных эксплуатационных условиях.

** Наивысшая температура, которую иногда может приобретать трубопровод (например, пропарка).

*** Минимальная температура окружающей среды, при которой должна быть включена система обогрева.

ООО «ТИ-СИСТЕМС» ИНЖИНИРИНГ И ПОСТАВКА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ

Интернет: www.tisys.ru www.tisys.kz www.tisys.by www.ti-sistemc.pф

Телефоны для связи: +7 (495) 7774788, (925)7489626, 5007154, 55, 65

Эл. почта: info@tisys.ru info@tisys.kz info@tisys.by

Телефакс кому:

Телефакс от:

Фамилия:

Фирма:

Телефакс №:

Дата:

Проектные данные для электрообогрева резервуара нагревателем Auto-Trace®

Общая информация по проекту

Покупатель:
 Проект / Место:
 Исполнитель: Номер телефона:
 Запрос №: Дата:

Назначение

Защита от замерзания Поддержание температуры
 Противоконденсационный нагрев Разогрев

Среда

только для
разогрева

Вода Другие:
 Плотность: кг/м³ Уд.теплоемкость: кДж/кг К Время: час Масса: кг

Температура (°С)

Требуемая температура миним.: °С макс. допуст.: °С
 Темп. окружающей среды. миним.: °С макс.: °С
 Темп. непрерывной экспл. в процессе: °С макс.: °С
 Рабочая температура Вход. миним: °С
 Очистка (например. пар) нет да макс. температура.: °С

Электрические данные

Напряжение 230 В Иное: В
 Наружн. монтаж Внутр. монтаж Взрывоопасная зона Не взрывоопасная зона

Теплоизоляция

Минеральная вата Тканые маты Валяные одеяла Иная:

Толщина Теплоизоляции

..... мм/езде без теплоизоляции: М² (например, лазы)

Материал

Углеродистая сталь Нержавеющая сталь Пластмасса Иное

Данные по резервуару

Размеры:
 цилиндрический: - диаметр мм Толщина стенки: мм
 - общая высота мм Уровень содержимого мм
 - общая длина мм Количество резервуаров мм
 конический: - диаметр наверху мм
 - диаметр внизу мм
 - высота конуса мм
 параллелепипед: - ширина мм
 - высота мм
 - глубина мм
 Опора:
 стойка штук
 седло штук Материал: Теплоизоляция седла
 бетонный фундамент юбка

Примечания

.....

