

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 (°C)

Требуемая температура миним.: °C макс. допуст.: °C

Темп. окружающей среды. миним.: °C макс.: °C

Темп. непрерывной экспл. в процессе: °C макс.: °C

Рабочая температура Вход. миним: °C

Очистка (например, пар) нет да макс. температура.: °C

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

бетонный фундамент

Материал:

юбка

Теплоизоляция седла

Примечания

.....
.....
.....