

Raychem**ПРОЕКТНЫЕ ДАННЫЕ ДЛЯ ОБОГРЕВА ТРУБОПРОВОДОВ ГРЕЮЩИМ КАБЕЛЕМ Raychem**

Телефакс от	Фирма
	Фамилия
	Телефакс № Тел.№ Дата
Общие данные по проекту	Заказчик
	Проект / Место
	Исполнитель
	Тел. №
Проектные данные	Назначение <input type="checkbox"/> Защита от замерзания <input type="checkbox"/> Поддержание температуры <input type="checkbox"/> 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 <input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет Макс. температура пара °C
	Напряжение <input type="checkbox"/> 220 В <input type="checkbox"/> Иное В
	Размещение <input type="checkbox"/> Наружный монтаж <input type="checkbox"/> Внутренний монтаж
	Теплоизоляция <input type="checkbox"/> Минеральная вата <input type="checkbox"/> Иное Коэффициент теплопроводности при 10°C Вт/(м.К)
	Классификация зоны <input type="checkbox"/> Взрывоопасная <input type="checkbox"/> Не взрывоопасная
	Класс температуры <input type="checkbox"/> T1 <input type="checkbox"/> T2 <input type="checkbox"/> T3 <input type="checkbox"/> T4 <input type="checkbox"/> T5 <input type="checkbox"/> T6 <input type="checkbox"/> Не взрывоопасно
	Материал трубы <input type="checkbox"/> Углеродистая сталь <input type="checkbox"/> Нержавеющая сталь <input type="checkbox"/> Пластмасса <input type="checkbox"/> 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.

Raychem

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 Материал: Теплоизоляция седла
 бетонный фундамент юбка

Примечания

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