



система обогрева
трубопроводов и
резервуаров

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

дата заполнения

Уважаемые господа! Просим Вас заполнить и отправить в наш адрес данный опросный лист, в котором указать параметры, необходимы для расчета системы "ТЕПЛОМАГ". В ответ мы направим Вам подробное коммерческое предложение.

Проектные данные для обогрева трубопроводов системой ИРСН (скин-эффект)

Заказчик	Фирма _____		
	Фамилия _____		
	Телефакс _____	Тел. _____	E - mail _____
Объект	Наименование объекта _____		
	Расположение _____		
	Наличие конструкторской документации _____		
	Необходимость проектных работ _____		
	Исполнитель монтажа _____		Тел. _____
Назначение системы обогрева	<input type="checkbox"/> Защита от замерзания		<input type="checkbox"/> Поддержание температуры
	<input type="checkbox"/> Противоконденсационный нагрев		<input type="checkbox"/> Разогрев
Температура	Требуемая температура - _____ °C		
	Температура окружающей среды мин. - _____ °C	макс - _____ °C	
	Нормальная технологическая температура - _____ °C		
	Максимальная технологическая температура - _____ °C		
	Макс. допустимая температура продукта - _____ °C		
	Минимальная температура включения - _____ °C		
Пропарка	<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет		Макс. температура пара- _____ °C
	<input type="checkbox"/> На открытом воздухе	<input type="checkbox"/> Подземное	<input type="checkbox"/> Подводное <input type="checkbox"/> Иное _____
Размещение трубопровода	<input type="checkbox"/> Минеральная вата (маты) <input type="checkbox"/> Минеральная вата (трубы)		
	<input type="checkbox"/> Пенополиуретан <input type="checkbox"/> Иное _____		
	Коэффициент теплопроводности при 10°C - _____ Вт/м°C		
Монтаж теплоизоляции	<input type="checkbox"/> В заводских условиях		<input type="checkbox"/> На объекте
Параметры питания системы	<input type="checkbox"/> Дизель - генератор		Напряжение питания - _____ В
	<input type="checkbox"/> ЛЭП		Частота - _____ Гц.
	<input type="checkbox"/> Иное _____		Количество фаз - _____
Размещение точек подачи питания	<input type="checkbox"/> С одного конца <input type="checkbox"/> С двух концов <input type="checkbox"/> Иное _____		
	Расстояние от точки подачи питания до начала трубопровода - _____ м.		
Классификация зоны	<input type="checkbox"/> Взрывоопасная		<input type="checkbox"/> Не взрывоопасная
Материал трубы	<input type="checkbox"/> Углеродистая сталь		<input type="checkbox"/> Нержавеющая сталь
	<input type="checkbox"/> Пластмасса		<input type="checkbox"/> Иное _____

№	Обозначение линии	Диаметр трубы, мм.	Толщина теплоизоляции, мм.	Длина трубы м.	Задвижки шт.	Фланцы шт.	Опоры шт.

ООО «Спецмонтаж 71»

141009, г. Мытищи, Олимпийский проспект, д. 2
Тел/факс +7 (499) 397-81-20, e-mail:
prom.obogrev@yandex.ru
Интернет www.тепломаг.рф