



Опросный лист № ОЛ/ТМ-Р-000

На систему кабельного обогрева резервуаров – Тепломаг®

Просим Вас заполнить и отправить опросный лист для расчета технических характеристик и стоимости системы Тепломаг. После обработки наше предприятие направит Вам коммерческое предложение. Консультации по заполнению Вы можете получить, позвонив по телефону: +7(351) 7-299-277

Заказчик	Фирма: _____ Представитель: _____ Факс: _____ Тел.: _____		
Объект	Наименование: _____ Местоположение: _____ Имеющаяся КД: _____ Необходимые проектные работы: _____ Исполнитель монтажа: _____ Ответственный представитель: _____ Тел.: _____		
Назначение системы	<input type="checkbox"/> Защита от замерзания <input type="checkbox"/> Поддерж.температуры <input type="checkbox"/> Противоконденсационный нагрев <input type="checkbox"/> Разогрев <input type="checkbox"/> Время разогрева: _____ часов		
Температурный режим	<input type="text"/> °С Требуемая температура трубы <input type="text"/> °С Минимальная температура окружающей среды <input type="text"/> °С Максимальная температура окружающей среды <input type="text"/> °С Нормальная технологическая температура <input type="text"/> °С Наивысшая температура которую может приобретать трубопровод <input type="text"/> °С Максимальная допустимая температура продукта <input type="text"/> °С Самая низкая температура, при которой может быть включена обогрев		
Пропарка	<input type="text"/> °С Максимальная температура пара, если предусмотрена пропарка объекта		
Размещение объекта	<input type="checkbox"/> На открытом воздухе <input type="checkbox"/> В помещении <input type="checkbox"/> на опорах Конструкция опор: _____		
Монтаж кабеля	<input type="checkbox"/> Наружный Расстояние до пункта управления обогревом: _____ м. <input type="checkbox"/> Внутренний Расстояние до пункта подачи питания: _____ м.		
Теплоизоляция	<input type="checkbox"/> Минеральная вата (маты) <input type="checkbox"/> иное, к-т теплопроводности при 10°С _____ Вт/м°С		
Классиф. зоны	<input type="checkbox"/> Не взрывоопасная <input type="checkbox"/> Взрывоопасная Класс зоны: _____		
Материал трубопроводов	<input type="checkbox"/> Углеродистая сталь <input type="checkbox"/> Пластмасса <input type="checkbox"/> Нержавеющая сталь <input type="checkbox"/> Иной: _____		
Параметры резервуара	<input type="checkbox"/> горизонтальный <input type="checkbox"/> Вертикальный <input type="checkbox"/> Коэффициент заполнения: _____ % <input type="checkbox"/> Прямоугольный Длина x Ширина x высота, мм _____ <input type="checkbox"/> Круглый Диаметр x высота, мм _____ Толщина стенок, мм _____ мм. Наличие фитингов и люков: _____		
Параметры продукта	Название продукта: _____ Плотность: _____ Вязкость _____ кг/м*с при температуре: _____ °С Теплоёмкость: _____ Расход _____ м³/час <input type="checkbox"/> непрерывный / <input type="checkbox"/> циклический <input type="checkbox"/> Расход <input type="checkbox"/> Расход		

Заполнил _____ / _____

Согласовано _____ / _____