



## Опросный лист № ОЛ/ТМ-Т-000

### На систему кабельного обогрева трубопроводов – 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	£ Защита от замерзания			£ Поддерж.температуры			£ Противоконденсационный нагрев		
	£ Разогрев			Время разогрева: _____			часов		
Температурный режим	<input type="text"/>	°C	Требуемая температура трубы						
	<input type="text"/>	°C	Минимальная температура окружающей среды						
	<input type="text"/>	°C	Максимальная температура окружающей среды						
	<input type="text"/>	°C	Нормальная технологическая температура						
	<input type="text"/>	°C	Наивысшая температура которую может приобретать трубопровод						
	<input type="text"/>	°C	Максимальная допустимая температура продукта						
	<input type="text"/>	°C	Самая низкая температура, при которой может быть включена обогрев						
Пропарка	<input type="text"/>	°C	Максимальная температура пара, если предусмотрена пропарка объекта						
Размещение объекта	£ На открытом воздухе			£ на опорах					
	£ В помещении			Конструкция опор: _____					
Монтаж кабеля	£ Наружный			Расстояние до пункта управления обогревом: _____ м.					
	£ Внутренний			Расстояние до пункта подачи питания: _____ м.					
Теплоизоляция	£ Минеральная вата (маты)			£ иное, к-т теплопроводности при 10°C _____ Вт/м°C					
Классиф. зоны	£ Не взрывоопасная			£ Взрывоопасная			Класс зоны: _____		
Материал трубопроводов	£ Углеродистая сталь			£ Пластмасса					
	£ Нержавеющая сталь			£ Иной: _____					
Параметры трубопроводов	Номер трубопровода								
	Длина трубы, м								
	Наружный диаметр, мм								
	Толщина теплоиз., мм								
	Кол-во опор								
	Кол-во задвижек								
	Кол-во фланцев								
Продукт									

Заполнил \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

Согласовано \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_