Общество с ограниченной ответственностью «Обогрев Люкс» Фактический адрес: 197374; г. Санкт-Петербург, ул. Савушкина д. 89 лит А ИНН: 7802783870КПП: 780201001Тел.: (812)648-24-84, 8(800)555-84-24; 8(495)215-24-94

E-mail: montage@obogrev-lux.ru E-mail: info@obogrev-lux.ru



ОБОГРЕВ ТРУБОПРОВОДОВ

1	Заказчик*	Компания Имя Отчество
•	Заказчик	Телефон E-mail
2	Объект*	Наименование Местоположение Имеющаяся конструкторская документация Да Нет Исполнитель монтажа Ответственный представитель Телефон
3	Назначение системы обогрева*	Защита от замерзания Противоконденсационный нагрев Поддержание температуры Разогрев Время разогрева час. Нач. температура °C
4	Температурный режим	 °C, Требуемая температура трубы* °C, Минимальная температура окружающей среды °C, Максимальная температура окружающей среды °C, Нормальная технологическая температура*
5	Пропарка	°C, Максимальная температура пара, если предусмотрена пропарка объекта
6	Среда	Нормальная Агрессивная
7	Размещение трубопровода*	На открытом воздухе Подземная прокладка Глубина м Грунт В помещении
8	Монтаж кабеля	Наружный Внутренний
9	Тип теплоизоляции*	Минеральная вата Предварительно теплоизолированные трубы Вспененный каучук Иное, коэффициент теплопроводности Вт/м⋅°С
10	Монтаж теплоизоляции	На объекте Предварительно теплоизолированные трубы
11	Классификация зоны	Не взрывоопасная Взрывоопасная
12	Материал трубы*	Углеродистая сталь Нержавеющая сталь Пластмасса Иной, коэффициент теплопроводности Вт/м∙°С
13	Параметры трубопровода*	Трубопровод 1 2 3 4 5 Диаметр трубы, мм — — — — Толщина теплоизоляции, мм — — — — Длина трубы, м — — — — Задвижки, их количество, шт. — — — — Фланцы, их количество, шт. — — — — Трубные опоры, их количество, шт. — — — — Конструкция трубных опор — — — — Перекачиваемый продукт — — — — Плотность продукта, кг/м³ — — — — Теплоемкость продукта, Дж/(кг • °C) — — — —
14	Дополнительная информация	Дата заполнения*

При формировании задания на обогрев трубопровода Вам нужно будет заполнить и отправить в наш адрес опросный лист, в котором указать параметры, необходимые для расчета системы.

^{* –} Графа, обязательная для заполнения.