

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

ОБОГРЕВ ТРУБОПРОВОДОВ

1 ЗАКАЗЧИК* Компания
 Фамилия Имя Отчество
 Телефон E-mail

2 ОБЪЕКТ* Наименование
 Местоположение*
 Имеющаяся конструкторская документация на обогреваемый объект Да Нет
 Исполнитель монтажа
 Ответственный представитель Телефон

3 ВИД ПРОЕКТНЫХ РАБОТ* Теплотехническая стадия (ТТС) (монтажные чертежи и однолинейные схемы шкафов) Автоматизация (АСУ) (возможность централизованного управления и передачи данных на верхний уровень)
 Электротехническая стадия (ЭТС) (планы прокладки электрических сетей, кабельный журнал) Теплоизоляция (ТИ) (чертежи теплоизоляции оборудования, техномонтажная ведомость)

4 НАЗНАЧЕНИЕ СИСТЕМЫ Защита от замерзания Противоконденсационный нагрев
 Поддержание температуры Разогрев Время разогрева час. Нач. температура °C

5 ТЕМПЕРАТУРНЫЙ РЕЖИМ °C, Требуемая температура трубы*
 °C, Минимальная температура окружающей среды
 °C, Максимальная температура окружающей среды
 °C, Нормальная технологическая температура* (температура продукта при нормальных эксплуатационных условиях)
 °C, Максимальная технологическая температура* (наивысшая технологическая температура, которую иногда может приобретать продукт)
 °C, Максимально допустимая температура продукта* (максимальная температура продукта, не оказывающая неблагоприятного воздействия на свойства продукта)
 °C, Минимальная температура включения* (самая низкая температура, при которой может быть запущена система обогрева)

6 ПРОПАРКА °C, Максимальная температура пара, если предусмотрена пропарка объекта

7 СРЕДА Нормальная (вода, бытовые стоки) Агрессивная (нефть, масла, промышленные стоки)

8 РАЗМЕЩЕНИЕ ТРУБОПРОВОДА* На открытом воздухе Подземная прокладка Глубина м Грунт
 В помещении

9 МОНТАЖ КАБЕЛЯ Наружный Внутренний

10 ТИП ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ* Минеральная вата Предварительно теплоизолированные трубы
 Вспененный каучук Иное, коэффициент теплопроводности Вт/м·°C

11 МОНТАЖ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ На объекте Предварительно теплоизолированные трубы

12 КЛАССИФИКАЦИЯ ЗОНЫ Не взрывоопасная Взрывоопасная

13 МАТЕРИАЛ ТРУБЫ* Углеродистая сталь Нержавеющая сталь
 Пластмасса Иной, коэффициент теплопроводности Вт/м·°C

	1	2	3	4	5
14 ПАРАМЕТРЫ ТРУБОПРОВОДА* Трубопровод	<input type="text"/>				
Толщина теплоизоляции, мм	<input type="text"/>				
Длина трубы, м	<input type="text"/>				
Диаметр, мм	<input type="text"/>				
Задвижки, их количество, шт.	<input type="text"/>				
Фланцы, их количество, шт.	<input type="text"/>				
Трубные опоры, их количество, шт.	<input type="text"/>				
Конструкция трубных опор	<input type="text"/>				
Перекачиваемый продукт	<input type="text"/>				
Плотность продукта, кг/м ³	<input type="text"/>				
Теплоемкость продукта, Дж/(кг·°C)	<input type="text"/>				

15 ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ «ТИ-СИСТЕМС» ИНЖИНИРИНГ И ПОСТАВКА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ

Интернет: www.tisys.ru www.tisys.kz www.tisys.by www.tesec.ru www.ti-sistems.com

Телефоны: +7 (495) 777 4788, +7 (499) 626 (925) 5007155, 54, 65 Эл. почта: info@tisys.ru info@tisys.kz info@tisys.by