

1 Заказчик* Компания
 Фамилия Имя Отчество
 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* (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 включена система обогрева)

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·°C

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·°C

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

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.

1 Заказчик* Компания
 Фамилия Имя Отчество
 Телефон E-mail

2 Объект* Наименование
 Местоположение
 Имеющаяся конструкторская документация
 Необходимые проектные работы
 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 резервуара*
 °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 температура, которую иногда может приобретать резервуар)
 °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 включена система обогрева)

5 Пропарка °C, Максимальная температура пара, если предусмотрена пропарка объекта

6 Размещение объекта* На открытом воздухе На грунте
 В помещении На опорах, их конструкция:

7 Монтаж кабеля* Наружный Расстояние до пункта управления обогревом м
 Внутренний Расстояние до пункта подачи питания м

8 Тип теплоизоляции* Минеральная вата (маты) Толщина мм
 Иное, коэффициент теплопроводности Вт/м·°C

9 Классификация зоны Не взрывоопасная Взрывоопасная (классификация зоны)

10 Материал резервуара* Углеродистая сталь Нержавеющая сталь
 Пластмасса Иной, коэффициент теплопроводности Вт/м·°C

Горизонтальный Вертикальный Коэффициент заполнения
 Диаметр мм Высота мм Толщина стенок мм

11 Параметры резервуара* Наличие фитингов и люков
 Тип крышки: Плоская Высота крышки м
 Сферическая
 Коническая

12 Параметры продукта Название*
 Плотность кг/м³
 Вязкость кг/м·с при температуре °C
 Теплоемкость Дж/кг·°C
 Расход м³/час Непрерывный Циклический

13 Дополнительная информация Дата заполнения*

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

* – Графа, обязательная для заполнения.

Обогрев открытых площадей

Просим вас заполнить и отправить на наш адрес данный опросный лист, в котором перечислены параметры, необходимые для расчета системы электрического обогрева. В ответ мы направим вам подробное коммерческое предложение.

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

Общие сведения:

Наименование объекта*

Заказчик или контактные лица: *

1. ФИО

Конт. тел.: E-mail:

2. ФИО

Конт. тел.: E-mail:

Чертежи здания, обогреваемой площади (пометить есть, нет):* в электронном виде в бумажном виде в виде эскиза

Фотографии объекта: есть нет

Краткое описание

площадки

ступеней

др. написать

Планируемое покрытие поверхности

Планируемая толщина, см покрытия слоя стяжки

Конструктивные особенности: *

Размеры обогреваемой зоны, м:

ПЛОЩАДКА: ширина высота

СТУПЕНИ: длина ширина высота Кол-во ступеней, шт.

Дополнительные сведения

НЕОБХОДИМЫЕ требования к системе:

Регулятор необходим: * да нет

если да, то: только с датчиком темп-ры воздуха
 с датчиками темп-ры стяжки и воздуха
 с датчиками осадков, воды, темп-ры стяжки и воздуха

Шкаф управления необходим: * да нет

если да, то: расположение ШУ

ограничения в размерах

устанавливается в теплом помещении: да нет

схема электропитания: однофазная трехфазная

Ограничения по мощности * да нет

если да, то указать, сколько выделено под обогрев, кВт

Дополнительные требования к системе:

Дата составления

* Графа обязательная для заполнения.

Обогрев кровли и водостоков

Просим вас заполнить и отправить на наш адрес данный опросный лист, в котором перечислены параметры, необходимые для расчета системы электрического обогрева. В ответ мы направим вам подробное коммерческое предложение.

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

Общие сведения:

Наименование объекта*

Заказчик или контактные лица: *

1. ФИО

Конт. тел.: E-mail:

2. ФИО

Конт. тел.: E-mail:

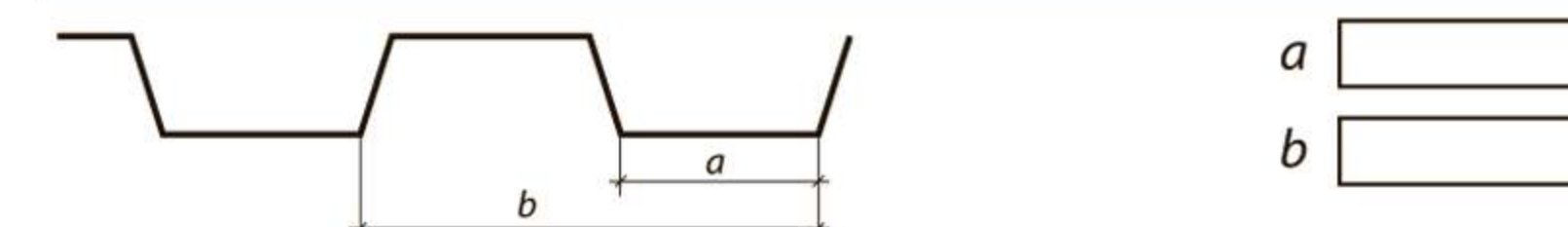
Чертежи здания, план кровли (пометить есть, нет): * в электронном виде в бумажном виде в виде эскиза

Фотографии объекта: есть нет

Конструктивные особенности: *

Материал кровли

если профнастил, укажите размеры, мм:



Цвет кровельного покрытия

Материал элементов водосточной системы (лотки, трубы)

Цвет элементов водосточной системы (лотки, трубы)

Наличие элементов снегозадержания: есть нет какое?

Наличие чердачного помещения: есть нет мансарда

Обогреваемые зоны: *

Ендовы есть нет

номер на плане	№	№	№	№	№	№	№
длина, м							
ширина, мм							

Край скатной кровли есть нет

номер на плане	№	№	№	№	№	№	№
длина края, м							
ширина края, мм							

Водосборные лотки есть нет

номер на плане	№	№	№	№	№	№	№
длина, м							
ширина, мм							
глубина, м							

Водосточные трубы есть нет

номер на плане	№	№	№	№	№	№	№
длина трубы, м							
диаметр трубы, мм							
диаметр воронки, мм							
Место прохождения трубы: снаружи, в теплом помещении							

* Графа обязательная для заполнения.



ООО «ОС «АльфаСнаб», ИНН 6670329218, 620087, СВЕРДЛОВСКАЯ ОБЛ,
ЕКАТЕРИНБУРГ Г, НОВОСТРОЯ УЛ, СТР. 1А, ОФИС 106
тел. +7 (343) 2049-623, E-mail: 500623@mail.ru, сайт: alfaopt.com

Обогрев кровли и водостоков

Просим вас заполнить и отправить на наш адрес данный
опросный лист, в котором перечислены параметры,
необходимые для расчета системы электрического обогрева.
В ответ мы направим вам подробное коммерческое предложение.

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

Регулятор необходим: *

да нет

если да, то:

только с датчиком темп-ры воздуха

с датчиками осадков, воды, темп-ры воздуха

Шкаф управления необходим: *

да нет

если да, то:

расположение ШУ

ограничения в размерах

устанавливается в теплом помещении: да нет

схема электропитания:

однофазная трехфазная

Ограничения по мощности *

да нет

если да, то указать, сколько выделено под обогрев, кВт

Дополнительные требования к системе:

Дата составления