Изображение выглядит как снимок экрана

Описание создано автоматически

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ НА ПРОЕКТИРОВАНИЕ СИСТЕМ ЭЛЕКТРООБОГРЕВА РЕЗЕРВУАРОВ

(КОМПЕНСАЦИЯ ТЕПЛОПОТЕРЬ И ЗАЩИТА ОТ ЗАМЕРЗАНИЯ)

Для формирования задания и расчета электрообогрева резервуаров заполните опросный лист и отправьте на адрес: **silheat@inbox.ru**

Данные организации (лица) заполнившей опросный лист

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Организация |  | | |
| ФИО |  | | |
| Телефон |  | Факс |  |
| Адрес |  | | |
| E-mail |  | | |

Данные о заказчике

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Организация |  | | |
| ФИО |  | | |
| Телефон |  | Факс |  |
| Адрес |  | | |
| E-mail |  | | |
| Объект |  | | |
| Комплекс услуг | Поставка оборудования  Проект  Монтаж  Техническое обслуживание | | |

Общие данные для проектирования

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Требуемая температура, °С | | | |  | Тип теплоизоляции | |  | |
| Технологическая температура, °С | Мин. | | |  | Коэф. теплопроводности  изоляции при +20°С, Вт/(м•град) | | |  |
| Макс. | | |  |
| Допуст. температура для продукта, °С | Мин. | | |  | Толщина изоляции, мм | | |  |
| Макс. | | |  | Материал резервуара |  | | |
| Температура окружающей среды,°С | Мин. | | |  | Толщина стенки резервуара, мм | | |  |
| Макс. | | |  | Макс. температура для материала резервуара, °С | | |  |
| Температура пропарки, °С | | | |  |
| Тип продукта |  | | | | Коэф. теплопроводности материала резервуара  при +20°С, Вт/(м•град) | | |  |
| Плотность продукта, кг/м3  в жидком состоянии | | | |  |
| Динамическая вязкость  продукта, Н•с/м2 | | | |  | Расчётная скорость ветра, м/с | | |  |
| Температурный класс взрывоопасной смеси, Т1…Т6 | | |  |
| Удельная теплоемкость  продукта, ккал/(кг•град) | | | |  |
| Напряжение цепей обогрева, В | | |  |
| Коэф. теплопроводности  продукта при +20°С, Вт/(м•град) | | | |  | Дополнительная информация | | | |
| Коэф. объемного  расширения продукта, 1/°С | | |  | |
|
| Высота взлива продукта, м | | Мин. | |  |
| Макс. | |  |

1. Тип резервуара

Вертикальный Вертикальный Горизонтальный

(на фундаменте) (на опорах)



1. Особенности конструкции

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Тип крыши  (для вертикальных резервуаров) | эллиптическая |  |
| плоская |  |
| Изоляция резервуара | полностью изолирован |  |
| крыша не изолирована |  |
| дно не изолировано |  |

Расположение шкафа

|  |
| --- |
|  |

Схема электропитания

однофазная  трехфазная

Если есть ограничения по мощности, то указать, сколько выделено под обогрев

|  |
| --- |
|  |

Дополнительные сведения:

|  |
| --- |
|  |

Дата заполнения листа:

|  |
| --- |
|  |