

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 резервуарапри +20°С, Вт/(м•град) |  |
| Плотность продукта, кг/м3в 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. объемногорасширения 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:

|  |
| --- |
|  |