ОПРОСНЫЙ ЛИСТ НА ПРОЕКТИРОВАНИЕ СИСТЕМ

ЭЛЕКТРООБОГРЕВА РЕЗЕРВУАРОВ (РАЗОГРЕВ ПРОДУКТА)

**Данные организации (лица) заполнившей опросный лист**

|  |  |
| --- | --- |
| Организация |  |
| ФИО |  |
| Телефон |  | Факс |  |
| Адрес |  |

**Данные о заказчике**

|  |  |
| --- | --- |
| Организация |  |
| ФИО |  |
| Телефон |  | Факс |  |
| Адрес |  |
| Объект |  |

Общие данные для проектирования

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Температураразогрева, °С | Начальная |  | Тип теплоизоляции |  |
| Конечная |  | Коэф. теплопроводности изоляции при +20°С, Вт/(м•град) |  |
| Технологическая температура, °С  | Мин. |  |
| Макс. |  | Толщина изоляции, мм |  |
| Допуст.температура для продукта, °С | Мин. |  | Материал резервуара |  |
| Макс. |  | Толщина стенки резервуара, мм |  |
| Температура окружающей среды,°С | Мин. |  | Макс. температура для материаларезервуара, °С |  |
| Макс. |  |
| Температура пропарки, °С |  | Плотность материала резервуара, кг/м3 |  |
| Тип продукта |  |
| Плотность продукта, кг/м3 |  | Удельная теплоемкость материаларезервуара, ккал/(кг•град) |  |
| Динамическая вязкость продукта, Н•с/м2 |  |
| Коэф. теплопроводности материаларезервуара при +20°С, Вт/(м•град) |  |
| Удельная теплоемкостьпродукта, ккал/(кг•град) |  |
| Расчётная скорость ветра, м/с |  |
| Коэф. теплопроводностипродукта при +20°С, Вт/(м•град)  |  | Температурный классвзрывоопасной смеси , Т1…Т6 |  |
| Коэф. объемногорасширения продукта, 1/°С |  | Напряжение цепей обогрева, В | 220/380 |
| Количество часов на разогрев |  |
| Объем разогреваемого продукта, м3 |  | Дополнительная информация |
| Высота взливапродукта, м | Мин. |  |
| Макс. |  |
| Количество часов на разогрев |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Номер опросного листа …………………. |  |
| Дата составления …………………………. | Лист ………………..  | Листов …………… |

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 |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Номер опросного листа …………………. |  |
| Дата составления …………………………. | Лист ………………..  |  |