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 материала  резервуара, °С | |  |
| Макс. |  |
| Температура пропарки, °С | |  | Плотность материала  резервуара, кг/м3 | |  |
| Тип продукта |  | |
| Плотность продукта, кг/м3 | |  | Удельная теплоемкость материала  резервуара, ккал/(кг•град) | |  |
| Динамическая вязкость  продукта, Н•с/м2 | |  |
| Коэф. теплопроводности материала  резервуара при +20°С, Вт/(м•град) | |  |
| Удельная теплоемкость  продукта, ккал/(кг•град) | |  |
| Расчётная скорость ветра, м/с | |  |
| Коэф. теплопроводности  продукта при +20°С, Вт/(м•град) | |  | Температурный класс взрывоопасной смеси , Т1…Т6 | |  |
| Коэф. объемного  расширения продукта, 1/°С | |  | Напряжение цепей обогрева, В | | 220/380 |
| Количество часов на разогрев | |  |
| Объем разогреваемого  продукта, м3 | |  | Дополнительная информация | | |
| Высота взлива  продукта, 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 ……………….. |  |