

**ООО Научно-производственная компания «Инженерные Решения»**

141070, Московская область, г. Королев, Полевой проезд, дом 4, пом.2

ИНН/КПП 5018102637/501801001, ОГРН 1115018003539, ОКПО 92707687

[info@npkir.ru](mailto:info@npkir.ru) тел./факс: +7(495) 516-44-87

**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ НА ПРОЕКТИРОВАНИЕ СИСТЕМ ЭЛЕКТРООБОГРЕВА РЕЗЕРВУАРОВ**

**(КОМПЕНСАЦИЯ ТЕПЛОПОТЕРЬ И ЗАЩИТА ОТ ЗАМЕРЗАНИЯ)**

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

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

**Данные о заказчике**

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

**Общие данные для проектирования**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Требуемая температура поддержания, °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 | | | - |
| 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 | | 220/380 |
| Коэф. теплопроводности  продукта при +20°С, Вт/(м•град) | | | - | *Дополнительная информация* | | |
| Коэф. объемного  расширения продукта, 1/°С | | | - |
|
| Высота залива 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 |  |

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