**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ НА ПРОЕКТИРОВАНИЕ СИСТЕМ ЭЛЕКТРООБОГРЕВА ТРУБОПРОВОДОВ**

**Заполненный опросный лист (-ы) просим направить на электронную почту: info@avatok.ru**

**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, 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. 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 |  |