**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. объемного  расширения 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 |  |