ОПРОСНЫЙ ЛИСТ НА ПРОЕКТИРОВАНИЕ СИСТЕМ ЭЛЕКТРООБОГРЕВА ТРУБОПРОВОДОВ

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

Данные организации (лица) заполнившей опросный лист

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

**Данные о заказчике**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Организация |  | | |
| ФИО |  | | |
| Телефон |  | Факс |  |
| Адрес |  | | |
| Объект или титул проекта |  | | |

Общие данные для проектирования

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Требуемая температура, С | | |  | | Минимальная температура включения обогрева, С | | | |  |
| Технолог­ическая температура, С | Норм. |  | |  | | | |  | |
| Макс. |  | | Расчётная скорость ветра, м/с | | | |  | |
| Допустимая температура для продукта, С | Мин. |  | | Тип теплоизоляции | |  | | | |
| Макс |  | | Коэффициент теплопроводности изоляции при +20С, Вт/(мград) | | | |  | |
| Температура окружающей среды, С | Мин. |  | |
| Макс |  | | Температурный класс взрывоопасной смеси , Т1…Т6 | | | |  | |
| Температура пропарки, С | | |  | |
| Напряжение цепей обогрева, В | | | 220/380 | | Материал трубы | |  | | |

**Данные по обогреваемым трубопроводам.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Обозначе­ние линии | Наружный диа­метр тру­бы, мм | Толщина теплоизо­ляции, мм | Длина трубы, м | Кол-во задви­жек, шт. | Кол-во опор, шт. | Примечание |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |