

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ НА ПРОЕКТИРОВАНИЕ СИСТЕМ ЭЛЕКТРООБОГРЕВА ТРУБОПРОВОДОВ (КОМПЕНСАЦИЯ ТЕПЛОПОТЕРЬ И ЗАЩИТА ОТ ЗАМЕРЗАНИЯ)

Данные организации (лица) заполнившей опросный лист

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

**Данные о заказчике**

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

Общие данные для проектирования

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Требуемая температура трубы, °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 | |  | 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 фланцев, шт. | Кол-во опор, шт. | Примечание |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Примечание: для трубопроводов и технологических узлов сложной конфигурации (имеющие ответвления, байпасы и т.д.) необходимо прикладывать изометрические схемы или монтажные чертежи.

|  |  |
| --- | --- |
| Номер опросного листа …………………. |  |