**Опросный лист для заказа термочулка/термоленты**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1. Общие данные** | | | | | | | | | |
| **Организация** | | |  | | | | | | |
| **Контактное лицо / контакты** | | |  | | | | | | |
| **Название объекта** | | |  | | | | | | |
| **Шифр проекта / № опросного листа** | | |  | | | | | | |
| **2. Проектные данные** | | | | | | | | | |
| **Обогрев трубопровода** | | | Без обогрева | | Электрообогрев | | Водо-, парообогрев | | |
| Внешний диаметр, толщина стенки\_\_\_\_\_\_\_ | | |
| **Температурные характеристики** | | | Абсолютная минимальная температура окружающего воздуха\_\_\_\_\_\_\_ ºС | | | | | | |
| Абсолютная максимальная температура окружающего воздуха\_\_\_\_\_\_\_ ºС | | | | | | |
| Требуемая температура поддержания среды в трубопроводе\_\_\_\_\_\_\_ ºС | | | | | | |
| Максимальная технологическая температура среды в трубопроводе\_\_\_\_\_\_\_ ºС  (наибольшая технологическая температура, которую иногда может приобретать среда) | | | | | | |
| Максимально допустимая температура в трубопроводе\_\_\_\_\_\_\_ ºС  (максимальная температура продукта, не оказывающая неблагоприятного воздействия на свойства продукта) | | | | | | |
| Минимальная температура включения\_\_\_\_\_ ºС  (самая низкая температура, при которой может быть включена система обогрева) | | | | | | |
| **Район строительства** | | |  | | | | | | |
| **Пропарка** | | | Да Температура и время цикла пропарки: | | | | | Нет | |
| **Напряжение** | | | 220 В | | | | | Иное (указать)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | |
| **Размещение** | | | Внутри помещения   Да Мин. температура в помещении\_\_\_\_ºС | | | | | На открытом воздухе | |
| **Зона установки** | | | Взрывоопасная  Выберите одну из маркировок взрывозащиты:  1Ex e d mb IIC«Т4…T6» Gb X (с электрообогревом)  2Ex e d m IIC«Т4…T6» Gc X (с электрообогревом)  II Gb «Т4…T6»X (без обогрева / водо-,парооб-вом) | | | | | Общепромышленная | |
| **Наличие вибрации** | | | Да  Нет Уровень и/или частота вибрации, регулярность: | | | | | | |
| **Материал обогреваемого объекта** | | | Сталь   Пластик   Стеклопластик   Иное (указать)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | | | | |
| **3. Сведения об объектах** | | | | | | | | | |
| № | Диаметр (мм) | Длина (м) | | Задвижки (кол-во) | Фланцы (кол-во) | Трубные опоры (приложить эскиз) | | | |
| Количество | | | Размеры |
|  |  |  | |  |  |  | | |  |
|  |  |  | |  |  |  | | |  |
|  |  |  | |  |  |  | | |  |
|  |  |  | |  |  |  | | |  |
|  |  |  | |  |  |  | | |  |
|  |  |  | |  |  |  | | |  |
|  |  |  | |  |  |  | | |  |
| **4. Комментарии** | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |
| **Дата заполнения** | | | | | | | | | |