**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ №\_\_\_\_\_\_ ДЛЯ ЗАКАЗА ТЕРМОЧЕХЛОВ МАРКИ ТЕРМОТЭК №проекта \_\_\_\_\_\_\_**

**ООО «Полистэк», г. Уфа e-mail:** [***info@polistekufa.ru***](mailto:info@polistekufa.ru)

**Тел./факс (347) 292-61-93/94 http://*polistekufa.ru*/**

|  |  |
| --- | --- |
| **Организация/Заказчик:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** | **Контактное лицо: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** |
| **Контактный телефон, e-mail: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** | **Объект установки: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Количество термочехлов | |  |
| Зона установки | |  |
| Надпись на маркировочной пластине | | Позиция чехла  Позиция прибора |
| Зона установки | |  |
|  | **Устанавливаемое оборудование** | *Введите полную спецификацию устанавливаемого оборудования, кронштейнов, задвижек, кранов, кода обвязки и т.д. например:*  *1)Rosemount 3051TG 2 A 2 2 A 1 A B4 IM M5 DF*  *2)2х вентильный блок 306 и т.д.*  *При наличии арматуры рекомендуется приложить эскиз с габаритными и присоединительными размерами* |
| **Способ установки** | На фланце  На патрубке  На бобышке  Прочее  *Ду(Dn) / Pу(Pn) стандарт / наружный диаметр / длина* |
| **Трубопровод** | Наружный диаметр трубопровода, мм  Наружный диаметр изоляции трубопровода, мм  Трубопровод входит в зону обогрева (с изоляцией / без изоляции)  *Расположение изоляции рекомендуется указать на эскизе* |
| **ПОДВОДИМЫЕ КОММУНИКАЦИИ** | **Контрольный кабель** | Количество, шт *(расположение указать на эскизе)*  Марка кабеля при наличии бронирования  Наружный диаметр кабеля, мм  Марка металлорукава  Наружный диаметр металлорукава, мм |
| **Импульсные линии** | Количество, шт  Наружный диаметр, мм  Длина, мм  *При наличии монтажных поворотов внутри зоны обогрева приложить эскиз с размерами* |
| **Прочее** |  |
| **КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ ТЕРМОЧЕХЛА** | **Смотровое окно** | Без окна  Со смотровым окном *(при необходимости указать расположение на эскизе)* |
| **Наличие обогрева** | Без обогрева  Обогреваемый (**Саморегулирующий греющий кабель**), 50Гц, 220В:  **!** При необходимости можно предусмотреть другое напряжение питания |
| **Температурные параметры для обогрева** | Абсолютный минимум температуры наружного воздуха, °С |
| Требование к температуре внутри термочехла при обогреве: не ниже ° С не выше ° С  Температура рабочей среды ° С |
| **Подключение к питанию** | Соединительная коробка  Соединитель *(специальная система подсоединения со штепсельным разъемом)*  Длина кабеля питания от термочехла до соединителя/соединительной коробки, (м) *По умолчанию длина 1м*  Терморегулятор  **!** Можнопредусмотреть закрепление коробки на корпусе термочехла |
| **Параметры кабеля от источника питания** | Марка кабеля  Марка металлорукава (при наличии)  Ду / Наружный диаметр, мм |
| **Дополнительно** |  |