****

 **Опросный лист для заказа термочехлов**

|  |
| --- |
| **1. Общие данные** |
| **Организация** |  |
| **Контактное лицо / контакты** |  |
| **Название объекта** |  |
| **Шифр проекта / № опросного листа** |  |
| **Зона установки** |   Взрывоопасная            Общепромышленная |
| **Абсолютный минимум температуры наружного воздуха** (-60°С по умолчанию) |  |
| **Температура рабочей среды** |  |
| **Количество термочехлов** |  |
| **2. Описание оборудования, размещаемого в термочехле** |
| **Наименование прибора, наименование арматуры размещенной в термочехле, наименование привода**Вентильные блоки, краны, задвижки, бобышки, патрубки, фланцы и т.д. При наличии арматуры приложить эскиз с габаритными и присоединительными размерами. Для фланцев указывать наружный диаметр и толщину или Ду(Dn) / Pу(Pn) | 1)2)3) |
| **Способ установки** | **На фланце    -**Диаметр фланца (наружный)  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_мм**На бобышке -**Диаметр бобышки (наружный)   \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_мм**На трубе       -**Диаметр трубы (наружный)   \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_мм**Прочее\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** |
| **Дополнительно** |  |
| **3. Обогрев** |
| **Обогрев термочехла** | Без обогреваСаморегулирующийся греющий кабель (по умолчанию)Нагреватель ОУР-ПЛ |
| **Требование к температуре внутри термочехла при обогреве**(по умолчанию от 10 до 20°С) | От\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ до\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ °С |
| **Обогрев импульсных трубок**(опросный лист для обогрева импульсных трубок ИМПЛАЙН заполняется отдельно) | Количество \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_штДлина\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ммДиаметр\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ммБез обогреваФирменная система «Термочулок ТЕРМОТЕК»Предизолированная импульсная трубка ИМПЛАЙН с электрообогревом |
| **Конструктивные особенности термочехла** |
| **Смотровое окно** | Без окна                 С окном, габариты ДхШ \_\_\_\_\_х\_\_\_\_\_ммПрозрачное без открыванияПрозрачное с открываниемГлухое (по умолчанию) |
| **Подключение к питанию системы электрообогрева** | Соединительная коробка (по умолчание)Закрепить соединительную коробку на корпусе термошкафаДлина кабеля питания от термочехла (по умолчанию длина 1 м) \_\_\_\_\_\_\_\_\_мВилка |
| **Кабель питания для системы электрообогрева** | Марка кабеля или внешний диаметр\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Марка металлорукава\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Ду/Наружный диаметр металлорукава \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_мм |
| **Надпись на маркировочной пластине** |  |

**Пример эскиза прилагаемого к опросному листу (по возможности)**