**Опросный лист для заказа термочехлов ТЭК-ТЕРМ для приборов и оборудования**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Наименование организации, заполнившей опросный лист** |  | | |
| **Наименование предприятия-заказчика и объекта установки** |  | | |
| **Контактные данные** |  | | |
| **Телефон и e-mail** |  | | |
| **Количество термочехлов** |  | | |
| **Подробное описание размещаемого оборудования – модели датчиков, наличие вентильных блоков, способ монтажа и т.д.** |  | | |
| **Позиционное обозначение термочехла (таговая табличка на корпусе)** | 🞏 Да, перечислить\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | |
| **Габаритные размеры оборудования, ВхШхГ** | \_\_\_\_\_\_\_\_х\_\_\_\_\_\_\_х\_\_\_\_\_\_\_мм *!!! Обязательно приложить эскиз прибора(оборудования) с указанием:  1. Габаритных размеров оборудования 2. Области обогрева*  *3. Места расположения вводов (кабельные, импульсные) и смотровых окон* | | |
| **Максимальная температура поверхности размещаемого оборудования** | \_\_\_\_\_\_\_°С | | |
| **Тип обогрева** | 🞏 Без обогрева  🞏 Саморегулирующийся греющий кабель, 1ExeIICT3…T6  🞏 Спец. требования к нагревателю указать в доп. требованиях) | | |
| **Температура окружающего воздуха** | **от \_\_\_\_\_\_\_ до \_\_\_\_\_\_°С** | | |
| **Необходима поддерживаемая температура** | Мин \_\_\_\_\_\_°С. Макс. \_\_\_\_\_\_°С | | |
| **Подключения питания 220В** | 🞏 **К соединительной коробке заказчика** | 🞏 **Соединительная коробка поставляется   в комплекте с чехлом ТЭК-ТЕРМ** | |
| Длина питающего кабеля (до клеммной коробки) \_\_\_\_\_\_\_\_м. | Длина питающего кабеля (до клеммной коробки) \_\_\_\_\_\_\_\_м.  Кабель от источника питания:  ∅ кабеля \_\_\_\_\_мм  ∅ брони \_\_\_\_\_мм  ∅ металлорукава \_\_\_\_\_\_мм | 🞏 **Предусмотреть закрепление клеммной коробки на термочехле**    Кабель от источника питания:  ∅ кабеля \_\_\_\_\_мм  ∅ брони \_\_\_\_\_мм  ∅ металлорукава \_\_\_\_\_\_мм |
| **Окно** | 🞏 Без окна | 🞏 Окно с утепляющим клапаном (без доступа внутрь корпуса) | 🞏 Открываемое окно с утепляющим клапаном и доступом внутрь корпуса |
| **Дополнительная комплектация термочехла** | 🞏 **Термочехол ТЭК-ТЕРМ для импульсных трубок**  Количество импульсных трубок \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_шт  Максимальная температура среды в трубке \_\_\_\_\_\_\_\_°С  Длина термочехла (импульсной трубки) \_\_\_\_\_\_\_\_\_ м  Диаметр импульсной трубки \_\_\_\_\_\_\_\_мм  Температура очистки/пропарки \_\_\_\_\_\_\_\_\_°С | | |
| **Сигнализация неисправности обогрева** | **🞏 Биметаллический термостат <0°С**  **🞏Электронный терморегулятор с вых. сигналом «сухой контакт»** | | |
| **Дополнительные требования** |  | | |