**Опросный лист для заказа термошкафов ХИТТЕРМ®**/**ШПТ®/ ШПТ-М® В-типа**

|  |
| --- |
| **1. Общие данные** |
| **Организация** |  |
| **Контактное лицо / контакты** |  |
| **Название объекта** |  |
| **Шифр проекта / № опросного листа** |  |
| **Зона установки** | [ ]  Взрывоопасная Класс зоны\_\_\_\_\_\_\_\_ Класс температуры\_\_\_\_\_\_\_\_ | [ ]  Общепромышленная |
| **Абсолютный минимум температуры наружного воздуха** \_\_\_\_\_\_\_\_°С | **Температура рабочей среды** от \_\_\_ до \_\_\_\_ °С |
| **2. Размеры**  |
| **Внутренние размеры** | **Высота** | **Ширина** | **Глубина** |
|  |  |  |
|  Внимание: максимальные размеры шкафа составляют (ВхШхГ): Количество дверей: [ ]  1 [ ]  2 |
| **3. Монтажные элементы для оборудования** |
| [ ]  **Трубный адаптер** | [ ]  **Монтажные шины**  | [ ]  **Din-рейка** | [ ]  **Плита монтажная** |
| АТ\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_шт. | ШМ\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ мм\_\_\_\_ \_\_\_ шт. | Din\_\_\_\_\_\_L\_\_\_\_\_\_мм\_\_\_\_ \_\_ шт. | ПМ\_\_\_\_\_x\_\_\_\_\_\_ мм\_\_\_\_ \_\_\_ шт. |
| АТ\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_ шт. | ШМ\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ мм\_\_\_\_ \_\_\_ шт. | Din\_\_\_\_\_\_L\_\_\_\_\_\_мм\_\_\_\_ \_\_ шт. | ПМ\_\_\_\_\_x\_\_\_\_\_\_ мм\_\_\_\_ \_\_\_ шт. |
| АТ\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_ шт. | ШМ\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ мм\_\_\_\_ \_\_\_ шт. | Din\_\_\_\_\_\_L\_\_\_\_\_\_мм\_\_\_\_ \_\_ шт. | ПМ 19” \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_ шт. |
| [ ]  **ПИЛТ**\_\_\_\_\_\_\_шт(утеплитель ввода обогреваемой импульсной трубки) | **Установка ПИЛТА** | [ ]  В левой стенке[ ]  В правой стенке | [ ]   В нижней стенке[ ]  В задней стенке |
| **Вводы кабельные (ВК)/ вводы трубные (ВТ)** (указать внешн.диаметр или марку кабеля, марку металлорукава(МР) или внешн. диаметр, расположение вводов указать на эскизе)  | [ ]  В левой стенке: | ВК/ВТ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ МР\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_шт, ВК/ВТ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ МР\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_шт |
| [ ]  В правой стенке: | ВК/ВТ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ МР\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_шт, ВК/ВТ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ МР\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_шт |
| [ ]  В нижней стенке: | ВК/ВТ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ МР\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_шт, ВК/ВТ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ МР\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_шт |
| [ ]  В задней стенке: | ВК/ВТ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ МР\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_шт, ВК/ВТ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ МР\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_шт |
| **Сверление отверстий под проходы** | [ ]  Отверстия не сверлятся (ВК/ВТ вкладываются в шкаф) [ ]  Сверлятся (Заказчик предоставляет схему сверления отверстий) |
| **4. Описание оборудования, размещаемого в термошкафу** |
| **Наименование прибора, наименование арматуры, 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)Например: 1) датчик давления Emerson, модель 3051S со встроенным ЖК индикатором; 2) вентильный блок, модель 306; 3) Мембрана AWG | 1)2)3) |
| **5. Обогрев термошкафа** |
| [ ]  **Без обогрева**[ ]  **Вентиляция** | **Электрообогрев**[ ]  Мощность, рекомендуемая производителем [ ]  Обогрев P=\_\_\_\_\_\_Вт | **Обогрев вода/пар**[ ]  ТТ под приварку[ ]  ТТ с резьбой ([ ]  G1;  [ ]  G1/2;  [ ]  G3/4) |
| **Выбор электронагревателя взрывозащищенного**(по умолчанию температура включения нагревателя +5°С, температура отключения +20°С) | [ ]  ОША [ ]  Нагреватель на основе саморегулирующегося кабеля "НКС" (Россия)[ ]  Другое \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| **Обогрев импульсных трубок**(опросный лист для обогрева импульсных трубок ИМПЛАЙН заполняется отдельно) | Количество \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_штДлина\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ммДиаметр\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_мм[ ]  Без обогрева[ ]  Термочулок[ ]  Термоизолированная импульсная трубка ИМПЛАЙН с электрообогревом |
| **Дополнительно** |  |
| **6. Конструктивные особенности термошкафа** |
| **Смотровое окно** | [ ]   Без окна[ ]  Смотровое окно (119х159) \_\_\_\_ шт.[ ]  Смотровое окно ( х ) *укажите размеры* \_\_\_\_ шт. | [ ]   **Дренажная линия** (сливная), проходит через нижнюю стенку (дно) |
| [ ]   Запирание стандартным ключом под Δ, **□** и т.п. [ ]   Запирание на замок под ключ без секретности [ ]   с функцией установки навесного замка; [ ]  Запирание на замок под ключ с секретностью [ ]   с функцией установки навесного замка; |
|  | [ ]   **Карман для документов (А4):** [ ]  да [ ]   нет \_\_\_шт. |
| [ ]   **Рым-болты** [ ]   **Козырёк** [ ]   **Укреплённый пол** | [ ]   **Фиксатор открывания двери:** [ ]  да [ ]   нет |
|  **Цвет** [ ]  стандартно RAL 7001 [ ]  RAL \_\_\_\_\_\_\_ |
| **[ ]   Освещение внутри термошкафа** |
| [ ]   **Дополнительная изоляция** (вспененный каучук с фольгиованным покрытием) для температуры ниже -60°С |
| **Надпись на маркировочной пластине** | [ ]  нет    [ ]  да Текст надписи: |
| **Монтаж шкафа:**  | [ ]  неподвижные опоры («ножки»)   [ ]  мобильные опоры («колеса») [ ]  согласно прилагаемого эскиза  |
| **Дополнительно** |  |