**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 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_шт  Длина\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_мм  Диаметр\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_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** | |  | | | | | | | | | | | | | | | |