**Опросный лист для заказа стеклопластиковых термошкафов ТЭКБОКС-П**

|  |
| --- |
| **1. Общие данные** |
| **Организация, заполняющая опросный лист** |  |
| **Контактное лицо / контакты** |  |
| **Организация заказчик и объект установки** |  |
| **Шифр проекта / № опросного листа** |  |
| **Зона установки** | [ ]  Взрывоопасная Класс зоны\_\_\_\_\_\_\_\_ Класс температуры\_\_\_\_\_\_\_\_ | [ ]  Общепромышленная |
| **Минимальная температура наружного воздуха** \_\_\_\_\_\_\_\_°С | **Температура рабочей среды в трубопроводе** от \_\_\_ до \_\_\_\_ °С |
| **2. Модель термошкафа**  |
| [ ]  ТЭКБОКС-П-Д-1(490х405х400) [ ]  ТЭКБОКС-П-Д-2(400х405х490) [ ]  ТЭКБОКС-П-Д-2Т (640х405х490) [ ]  ТЭКБОКС-П-Д-3 (530х530х545) [ ]  ТЭКБОКС-П-Д-4 (495х800х405) [ ]  ТЭКБОКС-П-Д-5 (495х800х405)[ ]  ТЭКБОКС-П-Д-5Т (700х800х430) | [ ]  ТЭКБОКС-П-В-1 (362х175х280) [ ]  ТЭКБОКС-П-В-2 (580х380х260)[ ]  ТЭКБОКС-П-В-3 (580х380х380) | [ ]  ТЭКБОКС-П-С-1 (470х370х220) | [ ] ТЭКБОКС-П-ГТ-2-Р (650х1090х640) |
| [ ]  ТЭКБОКС-П-С-2 (780х420х270)  | [ ] ТЭКБОКС-П-ГТ-2-В (800х1090х640) |
| [ ]  ТЭКБОКС-П-С-3 (1000х800х410)  | [ ] ТЭКБОКС-П-ГТ-2-Н (800х1090х640) |
| [ ]  ТЭКБОКС-П-ГТ-1-Р (650х890х640) | [ ] ТЭКБОКС-П-ГТ-2-Б (980х1090х640) |
| [ ]  ТЭКБОКС-П-Г-1 (290х330х330) | [ ]  ТЭКБОКС-П-ГТ-1-В (800х890х640) | [ ] ТЭКБОКС-П-ГТ-3-В (800х1400х640) |
| [ ]  ТЭКБОКС-П-Г-2 (440х330х330) | [ ]  ТЭКБОКС-П-ГТ-1-Н (800х890х640) | [ ] ТЭКБОКС-П-ГТ-3-Б (980х1400х640) |
|  | [ ]  ТЭКБОКС-П-ГТ-1-Б (980х890х640) |  |
| **3. Способ монтажа термошкафа** |
| **[ ] На стойке**  | [ ]  Стойка Дн57 под шкафом, высота \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_мм [ ]  Стойка Дн57 сзади шкафа, высота \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_мм[ ]  Стойку Дн57 предусматривает Заказчик, поставить монтажный узел для крепления под дно [ ]  Стойку Дн57 предусматривает Заказчик, поставить монтажный узел для крепления сзади шкафа |
| **[ ] Трубопровод сквозь шкаф** | Наружный диаметр трубопровода Dтр\_\_\_мм |
| **[ ] На фланец** | Наружный диаметр фланца Dфл\_\_\_мм, или Ду\_\_\_мм, Ру\_\_\_атм, По стандарту\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| **[ ] Над трубопроводом** | Наружный диаметр трубопровода Dтр\_\_\_ мм (при наличии толщина утеплителя \_\_\_\_\_мм) |
| **[ ] Кронштейн монтажный на поверхность** | [ ]  Горизонтальную [ ]  Вертикальную (на стену) |
| **[ ] На бобышку**  | Наружный диаметр Dб.\_\_\_мм, высота h\_\_\_ мм |
| **[ ] На патрубок** | Наружный диаметр Dп.\_\_\_мм, высота h\_\_\_ мм |
| **[ ] Другое** |  |
| **4. Внутренние монтажные элементы** |
| [ ]  **Адаптер трубный** Высота \_\_\_\_\_\_\_мм \_\_\_\_\_шт;   | [ ]  **Панель монтажная**размеры \_\_\_\_\_х\_\_\_\_\_\_\_\_ мм \_\_\_\_\_шт;     | [ ]  **Специальная конструкция (описать в доп. требованиях** |
| [ ]  **Теплоизолированный ввод для трубок и греющим кабелем**\_\_\_\_\_\_\_шт | [ ]  Устройство ввода предизолированных импульсных трубок\_\_\_\_\_\_\_штв |
| **Кабельные вводы (КВ)/ трубные вводы (ТВ)** (указать внешн. диаметр кабеля, диаметр металлорукава | КВ/КТ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ МР\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_шт, КВ/КТ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ МР\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_шт, КВ/КТ\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ МР\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_шт |
| **Сверление отверстий под проходы** | [ ]  Отверстия не сверлятся [ ]  Сверлятся (Заказчик предоставляет схему сверления отверстий) |
| **5. Описание оборудования, размещаемого в термошкафу** |
| **Перечень размещаемого оборудования** Приборы, вентильные блоки, краны, бобышки, патрубки, фланцы и т.д.  |  |
| **6. Обогрев термошкафа** |
| [ ]  **Без обогрева** | [ ]  Нагревательная секция на основе саморегулирующегося греющего кабеля Ex[ ]  Ex-обогреватель конвекционного типа | **Обогрев вода/пар**[ ]  ТТ под приварку[ ]  ТТ с резьбой ([ ]  G1;  [ ]  G1/2;  [ ]  G3/4) |
| **Тип терморегулятора**  | [ ]  Без терморегулятора [ ]  Биметаллический термостат [ ]  Цифровой терморегулятор |
| **Опции по контролю исправности обогрева** | [ ]  Биметаллический термостат Н/З (<5C) [ ] Датчик температуры 4-20мА [ ]  Цифровой терморегулятор с аварийным релейным сигналом  |
| **Утепление и обогрев импульсных трубок клиента** | Максимальная температура среды в трубках \_\_\_\_\_ °СКоличество трубок  \_\_\_\_\_штДиаметр трубок \_\_\_\_ммДлина\_\_\_\_\_\_мм[ ]  Без обогрева [ ]  Термочехол для трубок [ ]  Подключение к клеммной коробке внутри шкафа |
| **Поставка обогреваемых импульсных трубок ТЭКЛАЙН** | [ ]   Необходимо заполнить опросный лист на «ТЭКЛАЙН» и приложить к заказу |
| **7. Конструктивные особенности термошкафа и поставки** |
| **Смотровое окно** [ ]   Без окна  [ ]  С окном |  [ ]  Дополнительная теплоизоляция вспененным каучуком с алюминизированным покрытием | [ ]   **Дренажное устройство** | **Формат поставки:**[ ]   **1 (в разборе)**[ ]   **2 (заводской сборке)** [ ]   **3 (измерительный узел - подробно описать задание в дополнительных требованиях)** |
| **Цвет**  стандартно RAL 7032 [ ]  или указать другой RAL \_\_\_\_\_\_\_ |
| **Надпись на маркировочной пластине** | [ ]  нет    [ ]  да Текст надписи:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| **Дополнительные требования и специальная комплектация** |  |