**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 \_\_\_\_\_ °С  Количество трубок  \_\_\_\_\_шт  Диаметр трубок \_\_\_\_мм  Длина\_\_\_\_\_\_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** |  | | |