**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ №\_\_\_\_\_\_ ДЛЯ ЗАКАЗА ТЕРМОШКАФОВ МАРКИ ШПТ В-ТИП**

**Позиция шкафа \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Позиция датчиков \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**ООО «ПолисТЭК», г. Уфа E-mail:** ***info@polistekufa.ru***

**Тел./факс (347) 292-61-93/94 Http://*polistekufa.ru***

**Опросный лист заполняется для каждой марки и комплектации шкафа отдельно!**

|  |  |
| --- | --- |
| **Организация/Заказчик:** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | **Контактное лицо:**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| **Контактный телефон, e-mail: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** | **Объект установки:** **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** |
| **Количество шкафов данной комплектации** **\_\_\_\_\_\_\_** шт. | **Условия установки** | **Перепад температур**Min \_\_\_\_\_\_С, Max \_\_\_\_\_\_С | **Зона установки** |  **Взрывоопасная \_\_\_\_\_\_\_** **Общепромышленная** |
| **ВНУТРЕННИЕ Размеры** *(по запросу возможны другие размеры)* |
| Высота, мм | Ширина, мм | Глубина, мм |
| Одностворчатые | Двухстворчатые |
|  1000 1500 2000 |  600 800  1000 |  1260 1460 1660 1860 2060 |  600 800  1000 |
| *Смотровое окно с лицевой стороны* |  *Установка двери с оборотной стороны\** *Окно с оборотной стороны* |
| **Указать полную спецификацию устанавливаемого оборудования, например:** 1. Yokogawa DY100 DALAD4…
2. Rosemount 3051TG 2A22A1..
3. 2х вентильный блок PARKER HLS2V и т.д.
 | **1)** **2)** **3)** **4)**  |
| **Установка термошкафа** | *Цоколь смонтирован* *Цоколь съемный**Трубопровод проходит сквозь шкаф* *Высота оси трубы относительно уровня фундамента шкафа h=\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_мм Наружный диаметр трубы D=\_\_\_\_\_мм**Опора Высота \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_мм* |
|  **Крепление к полу**  Наружный крепежный уголок, набор 4шт  Снаружи с крановым уголком, набор 4шт |
| **Обогрев термошкафа** |
|  **Без обогрева** **Вентиляция** |  **Электрообогрев** P=\_\_\_\_\_\_Вт Мощность, рекомендуемая производителем  |  **Обогрев вода/пар**ТТ под приварку G1/2 G3/4  |
|  **Коробка соединительная** Коробка на 2ввода Коробка соединительная, кол-во вводов \_\_\_\_\_шт |
| **Монтажные элементы** |
| Монтажная шина С-профиль \_\_\_штМонтажная шина С-профиль \_\_\_штМонтажная шина С-профиль \_\_\_шт | На какой стенке На какой стенке На какой стенке | Din-рейка Размер \_\_\_\_х\_\_\_\_мм \_\_\_штDin-рейка Размер \_\_\_\_х\_\_\_\_мм \_\_\_штDin-рейка Размер \_\_\_\_х\_\_\_\_мм \_\_\_шт | На какой стенке На какой стенке На какой стенке  |
| Плита монтажная Размер \_\_\_\_\_\_\_х\_\_\_\_\_\_\_х\_\_\_\_мм \_\_\_штПлита монтажная Размер \_\_\_\_\_\_\_х\_\_\_\_\_\_\_х\_\_\_\_мм \_\_\_шт | На какой стенке На какой стенке  |
| Адаптер трубный Вертикальный Горизонтальный Длина L=\_\_\_\_\_\_мм \_\_штАдаптер трубный Вертикальный Горизонтальный Длина L=\_\_\_\_\_\_мм \_\_шт | На какой стенке На какой стенке  |
| **Вводы** **кабелей и****трубок** | Для трубки | Dтр. \_\_\_\_ мм \_\_\_\_\_штDтр. \_\_\_\_ мм \_\_\_\_\_шт | В какой стенке В какой стенке  |
| Для кабеля | Dкаб. \_\_\_\_ мм/ Марка кабеля \_\_\_\_\_штDкаб. \_\_\_\_ мм/ Марка кабеля \_\_\_\_\_шт | В какой стенке В какой стенке  |
| Для кабеляв оплетке (броне) | Dопл. \_\_\_\_ мм/ Марка кабеля \_\_\_\_\_штDопл. \_\_\_\_ мм/ Марка кабеля \_\_\_\_\_шт | В какой стенке В какой стенке  |
| Для кабеля в металлорукаве | Dкаб.\_\_\_\_мм, Марка металлорукава \_\_\_\_\_штDкаб.\_\_\_\_мм, Марка металлорукава \_\_\_\_\_шт | В какой стенке В какой стенке  |
| ***Сверление отверстий под проходы*** | *Отверстия не сверлятся* (ВК вкладываются в шкаф) | *Сверлятся* (Заказчик предоставляет схему  сверления отверстий) |
| ***Прочее:******Для возможности редактирования флажков необходимо включить Поддержку всех макросов в Центре управления безопасностью в параметрах Microsoft Word*** |

*\*Установка двери с оборотной стороны может быть выполнена только в одностворчатых термошкафах.*

*Мы оставляем за собой право на технические изменения.*

*Не все опции можно комбинировать.*