**ТУ 3442-001-14061525-2009**

**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ НА СТЕКЛОПЛАСТИКОВЫЕ ШКАФЫ (М) №\_\_\_\_\_\_**

|  |  |
| --- | --- |
| **Наименование организации** |  |
| **Наименование объекта установки** |  |
| **Контактное лицо**  |  |
| **Тел. /факс/ e-mail** |  |
| **Подробное описание устанавливаемого в шкафу оборудования** |  |
|  **Модель шкафа:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Модель** | **Размеры ВхШхГ, мм** | **Модификация** |
|  | **RizurBox -C-4-М** | **490х460х390** | **Диабокс** |
|  | **RizurBox -C-5-М** | **490х585х390** |
|  | **RizurBox -C-6-М** | **510х470х420**  |
|  | **RizurBox -C-7-М** | **610х470х470**  |
|  | **RizurBox -C-8-М** | **610х840х470**  |
|  | **RizurBox -C-9-М** | **660х1010х470** |
|  | **RizurBox -C-10-М** | **680х680х680** |
|  | **RizurBox -C-T7-М** | **820х470х470**  | **Диабокс с поддоном** |
|  | **RizurBox -C-T8-М** | **820х840х470** |
|  | **RizurBox -C-W1-М** | **600х400х350**  | **ШСПН** |
|  | **RizurBox -C-W2-М** | **1000х600х500**  |
|  | **RizurBox -C-W3-М** | **1000х600х350**  |
|  | **RizurBox -C-W4-М** | **1000х1000х400** |
|  | **RizurBox -C-В-М** | **780x1300x510**  | **Кейс** |
|  | **RizurBox -C-В2-М** | **1080х1290х780** |
|  | **RizurBox -C-В3-М** | **920х980х780** |
|  | **RizurBox -C-Multi-М** | **420x250x350**  | **Мульти** |
|  | **RizurBox -C-2-Multi-М** | **680х480х360** |
|  | **Riz2rBox -C-3-Multi-М** | **760х560х560** |
|  | **RizurBox -C-4Multi -М** | **500х500х500** |
|  | **RizurBox-C-WD -М** | **1140х720х820** | **Разъемный** |
|  | **RizurBox-C-WD2** | **1250х700х500** |

 **Смотровое окно**  **Разъемное исполнение**  *(диаметр трубопровода указывать в вариантах крепления)***Количество шкафов по опросному листу: \_\_\_\_\_\_\_ шт** |  **Без крепления** **Напольный**  - *трубная стойка (для установки*  *шкафа на горизонтальную поверхность).*  *Стандартная высота 1000 мм.*  Если нестандартная, то указать H=\_\_\_\_\_\_\_\_ мм.   ***Варианты напольного крепления:*** Крепление под дно  Крепление к задней стенке шкафа  **Навесной -** *Планка для крепления шкафа к*  ***вертикальной поверхности.*** **На трубопровод -** *Хомуты для установки шкафа* *на трубопровод* Указать внешний диаметр трубы ∅=\_\_\_\_\_\_мм.***Варианты крепления на трубопровод:*** Горизонтальная труба проходит сквозь шкаф Вертикальная труба проходит сквозь шкаф Горизонтальная труба проходит под шкафом Вертикальная труба проходит сзади шкафа **На фланец**  Указать диаметр фланца ∅=\_\_\_\_\_\_мм. **Другое**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Указать необходимое крепление. |
| **Варианты крепления оборудования:** |
|

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Адаптер трубный** *(Дн=57мм)* | **Панель монтажная** | **DIN-рейка** | **Шины монтажные** | **Другое** |
| 🞏 вертикальный, высота \_\_\_\_мм,\_\_\_\_шт.🞏 горизонтальный, высота \_\_\_\_мм,\_\_\_\_шт. | 🞏 вертикальная, размер \_\_\_х\_\_\_ мм🞏 горизонтальная, размер \_\_\_х\_\_\_ мм | 🞏 \_\_\_\_шт., размер \_\_\_\_мм, длина \_\_\_\_мм🞏 \_\_\_\_шт., размер \_\_\_\_мм, длина \_\_\_\_мм | 🞏 \_\_\_\_шт., длина \_\_\_мм🞏 \_\_\_\_шт., длина \_\_\_мм🞏 \_\_\_\_шт., длина \_\_\_мм🞏 \_\_\_\_шт., длина \_\_\_мм | Описать необходимые монтажные элементы в поле «Дополнительная информация» |

 |
| **Варианты обогрева:** |
|

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  **Электрический обогреватель:**🞏 ОША-Р-1 (100Вт)🞏 ОША-Р-2 (200Вт)🞏 ОША-Р-3 (300Вт)🞏 ОША-Р-\_\_ (\_\_\_\_\_Вт) *(указать мощность обогревателя)* **U-образный теплообменник трубный ДУ 15 (пар/вода) под приварку** | **Исполнение электрического обогревателя:** | **Поддерживаемая температура:** |
| **🞏 Исполнение F** *(биметаллический термостат)* | – поддержание +10…+20°С |
| **🞏 Исполнение S** *(цифровой регулятор)* | – поддержание \_\_\_\_\_\_°С*(указать в диапазоне - 39…+49°С)* |
| **🞏 Исполнение А** *(цифровой регулятор с возможностью перенастройки в процессе эксплуатации с помощью пульта)* | *Поддерживаемая температура задается Заказчиком в диапазоне -39…+49С с помощью портативного пульта ПУОБ-0001Ех или стационарного ПУОБ-0002Ех***Необходимость поставки пульта:**🞏 ПУОБ-0001Ех🞏 ПУОБ-0002Ех |
| **🞏 Исполнение AR** *(цифровой регулятор с возможностью перенастройки и передачи данных по протоколу MODBUS RTU)* | *Поддерживаемая температура задается Заказчиком в диапазоне -39…+49°С удаленно с помощью контроллера или ПК (см. подробное описание в каталоге)* |

 |
| **Кабельные вводы:** |
|  М20 Диаметр 6 - 12 мм \_\_\_\_\_\_шт. М25 Диаметр 12 - 18 мм \_\_\_\_\_\_шт. М32 Диаметр 16 - 21 мм \_\_\_\_\_\_шт. Диаметр \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ мм \_\_\_\_\_\_шт. Диаметр \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ мм \_\_\_\_\_\_шт. | **Отверстия под кабельные вводы и импульсные линии:** Не сверлятся *(вкладываются в шкаф)* Просверливаются *(Заказчик предоставляет схему сверления отверстий)* |
| **Импульсные линии:** |
| **Вводы импульсных линий:** Диаметр \_\_\_\_\_мм \_\_\_\_\_шт.,  Диаметр \_\_\_\_\_мм \_\_\_\_\_шт., Диаметр \_\_\_\_\_мм \_\_\_\_\_шт., **Теплоизолированный переход \_\_\_\_шт.** |  **Комплектация шкафа предизолированными обогреваемыми импульсными линиями.** *(Заполните пожалуйста опросный лист на предизолированные импульсные линии RIZURPAK).* |
| **Дополнительная информация:** |
|  |