**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:** | | | |
|  | | | |