|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование ТРУ** | **ед. изм.** | **количество** | |  |  |  |
|  | **требуется** |  |  | **Примечание** |
| 1 | Источник высокого напряжения ИВН-01Е | шт |  | 10 |  |  | Для печей ПТБ 5-40Э, и ПНК1,9. |
| 2 | Датчик СЛ - 90-1/24 ЕК | шт |  | 10 |  |  | Для печей ПТБ 5-40Э, и ПНК1,9. |
| 3 | Датчик СЛ - 90-1/24 Е | шт |  | 10 |  |  | Для печей ПТБ 5-40Э, и ПНК1,9. |
| 4 | Клапан Электромагнитный ВН2Н-2КЕ | шт |  | 6 |  |  | Для печей ПТБ 5-40Э, и ПНК1,9. |

**Техническая спецификация**

**Номер заявки: №АСУ/1711-22-28**

**Наименование ТРУ: «Приборы КИПиА»**

|  |  |
| --- | --- |
| **Наименование** | **параметры** |
| Источник высокого напряжения ИВН-01Е | Напряжения питания-220В.  Потребляемая мощность-20Ватт.  Выходное напряжение-15 кВ.  Одноканальный.  Исполнение по ГОСТ 14254, IP 65.  Температура окружающей среды -40 +50 С.  Вес- 0,7кг.  В комплекте:  датчик-реле контроля пламени СЛ-90-1/24ЕК;  разъем 2РМ22КПН10Г1В1 (ОНЦ-РГ-09-10/22-Р)  паспорт;  руководство по эксплуатаций; | |
| Датчик СЛ - 90-1/24 ЕК | Напряжение питания -24В.  Потребляемая мощность не более -2,5Вт.  Выходной сигнал-2группы контактов реле. Макс. коммутируемое напряжение, ток не более 220В, 1А  Макс. коммутируемое мощность не более 100Вт, 70 ВА  Время срабатывания: при появлений пламени не более 1сек.  при погасаний пламени не более 2сек  Исполнение по ГОСТ 14254- IP65  Температура окружающей среды от -40С до +80С  Вид присоединения – разъем типа 2РМ22.  Габариты длина-190 мм, диаметр- 70 мм  Вес- не более 0,4 кг  Присоединительный размер- G 1»»  Гарантия – 12 месяцев  В комплекте:  датчик-реле контроля пламени СЛ-90-1/24ЕК;  паспорт;  руководство по эксплуатаций; | |
| Датчик СЛ - 90-1/24 Е | Напряжение питания -24В.  Потребляемая мощность не более -2,5Вт.  Выходной сигнал-2группы контактов реле. Макс. коммутируемое напряжение, ток не более 220В, 1А  Макс. коммутируемое мощность не более 100Вт, 70 ВА  Время срабатывания: при появлений пламени не более 1сек.  при погасаний пламени не более 2сек  Исполнение по ГОСТ 14254- IP40  Температура окружающей среды от -40С до +80С  Вид присоединения – разъем типа 2РМ22.  Габариты длина-140 мм, диаметр- 70 мм  Вес- не более 0,4 кг  Присоединительный размер- G 1»»  Гарантия – 12 месяцев | |
| Клапан Электромагнитный ВН2Н-2КЕ фланцевый. | Напряжение питания -220В. 50Гц. 25Ватт.  Класс герметичности-А.  Номинальный диаметр-50мм.  Давление -до 0,2Мпа.  Степень защиты - IP67.  Класс нагревостойкости электрической изоляции катушки-F.  Температура окружающей среды -30 +70 С.  Потребляемая мощность 35W.  Присоединение наружн.- фланцевое. | |