|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **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, 1АМакс. коммутируемое мощность не более 100Вт, 70 ВАВремя срабатывания: при появлений пламени не более 1сек. при погасаний пламени не более 2секИсполнение по ГОСТ 14254- IP65Температура окружающей среды от -40С до +80СВид присоединения – разъем типа 2РМ22.Габариты длина-190 мм, диаметр- 70 ммВес- не более 0,4 кгПрисоединительный размер- G 1»»Гарантия – 12 месяцевВ 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, 1АМакс. коммутируемое мощность не более 100Вт, 70 ВАВремя срабатывания: при появлений пламени не более 1сек. при погасаний пламени не более 2секИсполнение по ГОСТ 14254- IP40Температура окружающей среды от -40С до +80СВид присоединения – разъем типа 2РМ22.Габариты длина-140 мм, диаметр- 70 ммВес- не более 0,4 кгПрисоединительный 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. |