Опросный лист на регулирующее устройство УР

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование технических требований** | **Значение технических требований** |
| 1 | Необходимое количество изделий |  |
| 2 | Назначение изделия | регулирование параметров потока рабочей среды (расхода, давления) |
| 3 | Номинальное давление изделия PN, кг/см2 |  |
| 4 | Номинальный диаметр изделия DN, мм |  |
| 5 | Максимальный перепад давления на затворе изделия, кг/см2 |  |
| 6 | **при максимальном рабочем давлении «до» изделия** |
| 6.1 | рабочее давление «до» изделия, кг/см2 |  |
| 6.2 | рабочее давление «после» изделия, кг/см2 |  |
| 6.3 | диапазон изменения расходов рабочей среды, м3/сут при ст. у. |  |
| 7 | **при минимальном рабочем давлении «до» изделия** |
| 7.1 | рабочее давление «до» изделия, кг/см2 |  |
| 7.2 | рабочее давление «после» изделия, кг/см2 |  |
| 7.3 | диапазон изменения расходов рабочей среды, м3/сут при ст. у. |  |
| 8 | Герметичность перекрытия потока | не герметично |
| 9 | Наименование рабочей среды |  |
| 10 | Состав рабочей среды |  |
| 11 | Плотность рабочей среды, кг/м3 при ст. у. |  |
| 12 | Размер механических примесей, мм |  |
| 13 | Температура рабочей среды, 0С min - max |  |
| 14 | Температура атмосферного воздуха, 0С min - max |  |
| 15 | Ручной привод |  |
| 16 | Электрический привод | \_\_\_ НО \_\_\_ НЗ \_\_\_ сохраняющий положение |
| 16.1 | Производитель электропривода |  |
| 16.2 | Необходимая схема подключения электропривода |  |
| 16.3 | Необходимое время полного хода, с  |  |
| 17 | Размер свариваемой трубы / материал |  |
| 18 | Монтаж изделия на трубопровод | с помощью фланцев |
|  |
|  |
|  |
|  |

Подпись заказчика \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/

Контактное лицо \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Фамилия, Имя, Отчество, телефон, электронный адрес