**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ ДЛЯ ПОДБОРА КЛАПАНА РЕГУЛИРУЮЩЕГО С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ**

|  |  |
| --- | --- |
| **Наименование заказчика** |  |
| **Наименование и адрес** **объекта установки** |  |
| **ФИО** |  |
| **E-mail** |  |
| **Телефон** |  |
| **I.**  | **ХАРАКТЕРИСТИКИ КЛАПАНА** |
|  | Тип клапана | [ ]  двухходовой | [ ]  регулирующий |
| [ ]  запорно-регулирующий |
| [ ]  запорный |
| [ ]  трехходовой | [ ]  разделяющий |
| [ ]  смешивающий |
|  | Диаметр условный, DN |  |
|  | Давление условное, PN |  |
|  | Рабочая среда | [ ]  пар[ ]  стерильный пар | [ ]  вода | [ ]  воздух | [ ]  другая |
|  | Максимальная температура рабочей среды Tmax, °С |  |
|  | Расход рабочей среды, кг/ч(для газообразных сред – Нм3/ч) | min |  | max |  |
|  | Давление перед клапаном Р1, бар изб. | min |  | max |  |
|  | Давление после клапана Р2, бар изб. | min |  | max |  |
|  | Максимальный перепад давления на клапане ΔР, бар изб. |  |
|  | Класс герметичности |  |
|  | Материал корпуса | [ ]  чугун | [ ]  углеродистая сталь | [ ]  нержавеющая сталь |
|  | Тип присоединения | [ ]  фланцевый | [ ]  резьбовой | [ ]  под приварку |
|  | Место установки | [ ]  на улице | [ ]  в помещении |
|  | Температура окружающей среды, °С | от до |
|  | Диаметр трубопровода, мм |  |
| **II.**  | **ХАРАКТЕРИСТИКИ ЭЛЕКТРОПРИВОДА** |
|  | Напряжение питания, В | [ ]  230В | [ ]  =24В | [ ]  ~24В |
| [ ]  115B | [ ]  3х400В без реверс. контакторов | [ ]  3х400В с реверс. контакторами |
|  | Положение безопасности при отсутствии питания | [ ]  нормально-открытое | [ ]  нормально-закрытое | [ ]  заданное  |
|  | Сигнал управления | [ ]  трёхпозиционный | [ ]  аналоговый |  |
| [ ]  0-20 мА | [ ]  0-10 В |
| [ ]  4-20 мА | [ ]  2-10 В |
|  | Протоколы приема данных | [ ]  Profibus DP | [ ]  Profinet |
| [ ]  MODBUS RTU | [ ]  CAN-Open |
|  | Режим эксплуатации, циклов/час |  |
|  | Датчик положения | [ ]  да | [ ]  R = Oм | [ ]  4 – 20 мА | [ ]  нет |
|  | [ ]  0 – 10 В | [ ]  0 – 20 мА |
|  | Взрывозащита | [ ]  да (Exd) | [ ]  нет |
| **III.** | **ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** |
|  |