**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** |
|  |