**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** | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | |