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