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

| **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 клапаном Р2, бар изб. | min |  | max |  |
|  | Максимальный перепад давления на клапане ΔР, бар изб. |  |
|  | Материал корпуса | ☐ чугун | ☐ угл. 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 ПНЕВМОПРИВОДА** |
|  | Тип привода | ☐ одностороннего действия | ☐ нормально-открытое |
| ☐ нормально-закрытое |
|  | Давление управляющей среды в пневмосистеме, бар изб. | min |  | max |  |
|  | Температура управляющей среды в пневмосистеме, °С |  |
|  | Позиционер | ☐ нет | ☐ пневматический |
| ☐ электропневматический (4-20 мА) |
|  | Обратная связь | ☐ да (4-20 мА) | ☐ нет |
|  | Протоколы приема данных | ☐ HART  | ☐ Profibus | ☐ Fieldbus |
|  | Взрывозащита | ☐ да  | ☐ нет |
| ☐ Exd | ☐ Exi |
|  | Дополнительные опции | ☐ фильтр-редуктор | ☐ концевые выключатели | ☐ ручной дублер | ☐ ЭМК 3/2 (портов/позиций)с возм. выбора напряжения питания |
| **III.** | **ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** |
|  |