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