**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ ДЛЯ ПОДБОРА КЛАПАНА СОЛЕНОИДНОГО**

|  |  |
| --- | --- |
| **Наименование заказчика** |  |
| **Наименование и адрес** **объекта установки** |  |
| **ФИО** |  |
| **E-mail** |  |
| **Телефон** |  |
|  | Диаметр условный, DN |  |
|  | Рабочая среда | [ ]  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 |  |
|  | Максимальный перепад давления на клапане ΔР, бар изб. |  |
|  | Материал корпуса | [ ]  латунь | [ ]  чугун | [ ]  нержавеющая сталь |
|  | Тип присоединения | [ ]  фланцевый | [ ]  резьбовой |
|  | Тип управления | [ ]  прямого действия | [ ]  непрямого действия(пилотный) |
|  | Количество ходов (порта / позиций) | [ ]  2/2 | [ ]  3/2 |
|  | Род тока | [ ]  AC | [ ]  DC |
|  | Напряжение питания, В | [ ]  12В | [ ]  24В | [ ]  48В | [ ]  110В | [ ]  230В |
|  | Положение безопасности при отсутствии питания | [ ]  нормально-открытое | [ ]  нормально-закрытое |
|  | Место установки | [ ]  на улице | [ ]  в помещении |
|  | Температура окружающей среды, °С | от до |
|  | Опции | [ ]  клеммная коробка с LED-индикатором | [ ]  таймер  |
| **III.** | **ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** |
|  |