**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** |
|  |