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