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