**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ ДЛЯ ПОДБОРА КЛАПАНА РЕГУЛИРУЮЩЕГО С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ**

|  |  |
| --- | --- |
| **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 клапана Р2, бар изб. | min |  | max |  |
|  | Максимальный перепад давления на клапане ΔР, бар изб. |  |
|  | Класс герметичности |  |
|  | Место установки | [ ]  на улице | [ ]  в помещении |
|  | Температура окружающей среды, °С | от до |
|  | Диаметр трубопровода, мм |  |
| **II.**  | **ХАРАКТЕРИСТИКИ ЭЛЕКТРОПРИВОДА** |
|  | Напряжение питания, В | [ ]  230В | [ ]  =24В |
| **III.** | **ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** |
|  |