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