**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ ДЛЯ ПОДБОРА РЕДУКЦИОННОГО КЛАПАНА**

**(РЕГУЛЯТОРА ДАВЛЕНИЯ «ПОСЛЕ СЕБЯ»)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование заказчика** | |  | | | | | |
| **Наименование и адрес объекта установки** | |  | | | | | |
| **ФИО** | |  | | | | | |
| **E-mail** | |  | | | | | |
| **Телефон** | |  | | | | | |
|  | 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 регулятором Р1, бар изб. | min |  | | max | |  |
|  | Давление после регулятора Р2 (давление настройки) , бар изб. | min |  | | max | |  |
|  | Тип присоединения | фланцевый | | резьбовой | | под приварку | |
|  | Материал корпуса | чугун | | углеродистая сталь | | нержавеющая сталь | |
|  | Место установки | на улице | | | в помещении | | |
|  | Температура окружающей среды, °С | от до | | | | | |
|  | Диаметр трубопровода, DN |  | | | | | |
|  | Материал трубопровода |  | | | | | |
|  | Требуется обвязка регулятора | да | | | нет | | |
|  | **ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** | | | | | | |
|  | | | | | | | |