**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** |
|  |