**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ ДЛЯ ПОДБОРА РЕГУЛЯТОРА ПЕРЕПАДА ДАВЛЕНИЯ**

| **Наименование заказчика** |  |
| --- | --- |
| **Наименование и адрес объекта установки** |  |
| **ФИО** |  |
| **E-mail** |  |
| **Телефон** |  |
|  | Диаметр условный, DN |  |
|  | Давление условное, PN |  |
|  | 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 в подающем трубопроводе Р1, бар изб. | min |  | max |  |
|  | Давление в обратном трубопроводе Р2, бар изб. | min |  | max |  |
|  | Давление настройки(перепад давления между точками подключения импульсных трубок), бар изб. |  |
|  | Тип регулятора | ☐ нормально-открытый | ☐ нормально-закрытый |
|  | Место на схеме установки | ☐ на подающем трубопроводе | ☐ на обратном трубопроводе | ☐ на перемычке |
|  | Материал корпуса | ☐ чугун | ☐ углеродистая сталь | ☐ нержавеющая сталь |
|  | Тип присоединения | ☐ фланцевый | ☐ резьбовой | ☐ под приварку |
|  | Место установки | ☐ на улице | ☐ в помещении |
|  | Температура окружающей среды, °С | от до |
|  | Диаметр трубопровода, DN |  |
|  | Требуется обвязка регулятора | ☐ да | ☐ нет |
|  | **ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** |
|  |