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