|  |  |
| --- | --- |
|  | Сайт: https://tepline.come-mail: order@tepline.comТелефон: 8 99 66 22 63 00 |

**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** |
|  |