**Исх. №\_\_\_\_\_\_\_\_**

**От «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_ г.**

**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ для подбора регулятора давления (перепада давления)**

|  |  |
| --- | --- |
| Заказчик |   |
| Контактное лицо |   |
| Телефон |   |
| Объект |   |

|  |  |
| --- | --- |
| Тип регулятора | перепад давл. ( ) после себя ( ) до себя ( ) |
| Dy по проекту, мм |   |
| Рабочая среда | вода ( ) пар ( ) воздух ( ) другое: |
| Макс. рабочая темп., оС (t min.=5оC) |  |
| Kvпо проекту, м3/ч |   |
| Kv регулятора, м3/ч |   |
|   | макс. | номин. | мин. |
| Расход, т/ч (м3/ч) |   |   |   |
| Условное давление, Ру, Мпа |   |
| Давление перед регулятором, Мпа |   |
| Давление после регулятора, Мпа |   |
| Регулируемый перепад давления, Мпа |   |
| Диапазон настройки |  |
| Точность поддержания параметра | \_\_\_\_\_\_\_\_Мпа | \_\_\_\_\_\_\_\_% от верхнего предела |
| Допустимая протечка через закрытый регулятор, % от Kv |   |
| Материал трубопровода |   |
| Материал корпусных деталей | Чугун ( ) Углерод. сталь ( ) Нерж. сталь ( ) |
| Форма упл. поверхностей фланцев |   |
| Длина импульсных линий (станд.=1,5 м) | "1" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ м |  "2" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ м |
| **Принадлежности** |
| Стабилизирующий дроссель | Да ( ) Нет ( ) |
| Манометры / количество | Да ( ) Нет ( ) |
| Ответные фланцы | Да ( ) Нет ( ) |
| Крепёж | Да ( ) Нет ( ) |
| Прокладки | Да ( ) Нет ( ) |
| Сосуд разделительно-конденсационный | Да ( ) Нет ( ) |
| Клапан предохранительный | Да ( ) Нет ( ) |

**Дополнительная информация / Количество**

|  |
| --- |
|  |

