**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**

|  |
| --- |
|  |

