**Исх. №\_\_\_\_\_\_\_\_**

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



|  |  |
| --- | --- |
| **ОПРОСНЫЙ ЛИСТ для подбора регулирующего клапана с приводом** | |
|  | |
| Объект |  |
| Заказчик |  |
| Контактное лицо |  |
| Адрес |  |
| Телефон/E-mail |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Назначение | рег. ( ) | запорно-регулирующий ( ) | | | | | | откр.-закр. ( ) |
| Диаметр условный, Dy, мм |  | | | | | | | |
| Давление условное, Py, Мпа |  | | | | | | | |
| **Рабочая среда** | | | | | | | | |
| Агрегатное состояние | Жидкость ( ) | | | Газ ( ) | | Пар ( ) | | |
|  | **макс.** | | | **номин.** | | **мин.** | | |
| Расход, т/ч (м3/ч) |  | | |  | |  | | |
| Входное давление, МПа |  | | |  | |  | | |
| Выходное давление, Мпа |  | | |  | |  | | |
| Температура на входе, °С |  | | |  | |  | | |
| Плотность, кг/м3 |  | | |  | |  | | |
| Вязкость в рабочих условиях, МПа·с |  | | |  | |  | | |
| **Расчёты** | | | | | | | | |
| Kv по расчету, м3/ч |  | | | | | | | |
| Выбранное значение Kvy, м3/ч |  | | | | | | | |
| Пропускная характеристика | Линейн. ( ) | | Равнопроцентн. ( ) | | Быстрое открытие ( ) | | | |
| **Корпус клапана** | | | | | | | | |
| Материал корпуса | Чугун ( ) | | Углерод. сталь ( ) | | | | Нерж. сталь ( ) | |
| Исполнение фланцев |  | | | | | | | |
| Наличие рубашки обогрева | Да ( ) Нет ( ) | | | | | | | |
| **Затвор** | | | | | | | | |
| Максимальный перепад давления в закрытом положении, МПа |  | | | | | | | |
| Герметичность затвора, %Kv / класс | / | | | | | | | |
| Направление подачи среды | Одностороннее ( ) Любое ( ) | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Привод** | | | | |
| Тип привода | Пневм. ( ) Гидравл. ( ) Электрический ( ) Ручной ( ) | | | |
| Питание привода | кгс/см2 | V | |  |
| Положение при отсутствии питания | Открыт ( ) | Закрыт ( ) | | Сохр. положение ( ) |
| Датчик выходного сигнала | нет ( ) | 4-20 мА ( ) | | Омический ( ) |
| Позиционер | Пневматич. ( ) Электропневматич. ( ) Электрич. ( ) | | | |
| Управляющий сигнал | кг/см2 | V | | mA |
| **Принадлежности** | | | | |
| Конечные выключатели | Да ( ) Нет ( ) | | | |
| Электропневматический клапан | Да ( ) Нет ( ) / Питание V тока | | | |
| Редуктор давления с фильтром | Да ( ) Нет ( ) | | | |
| Ручной дублер | Да ( ) Нет ( ) | | | |
| Ответные фланцы / материал | Да ( ) Нет ( ) | |  | |
| Крепеж, прокладки | Да ( ) Нет ( ) | | | |
| Защита электрооборудования | IP ( ) 1Exi ( ) 1Exd ( ) | | | |
| Окружающая температура | Минимальная °С Максимальная °С | | | |

**Дополнительная информация / Количество**

|  |
| --- |
|  |