**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**

|  |
| --- |
|  |