**Опросный лист №** Дата заполнения

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Предприятие-заказчик | |  | |
| Основные параметры и требования | Тип арматуры | | шаровой кран  дисковый затвор |
|  | Материал корпуса | | углерод. сталь  нерж. сталь |
|  | Размер (DN) | | мм |
|  | Номинальное давление (PN) | | бар |
|  | Перепад давл. при закрытии (dP) | | бар |
|  | Функция арматуры | | запорная  регулирующая |
|  | Необходимое количество | | шт |
|  | Присоединение к трубопроводу | | патрубки под приварку  фланцевое  межфланцевое |
|  | Герметичность по ГОСТ 9544-93 | | A  B  C  D |
|  | Материал уплотнения | | метал ANSI 904L  Тефлон PTFE+C  Стеллит |
| Рабочая среда | Агрегатное состояние | | жидкость  газ  пар |
|  | Наименование / состав | |  |
|  | Примеси / твердые частицы | |  |
| Параметры рабочей среды | Давление рабочее / макс | | /       бар |
|  | Температура рабочая / макс | | /       ˚С |
|  | Направление давления среды | | одностороннее  двухстороннее |
| Условия окружающей среды | Место установки | | внутри помещения  наружное  подземная (безканальная прокладка) |
|  | Температура окружающей среды | | мин       / макс       ˚С |
|  | Возможность затопления | | да  нет |
| Особые требования | Взрывозащищенная конструкция | | да  нет |
|  | Пожарная безопасность | | да  нет |
|  | Дополнительные требования к арматуре | |  |
| Привод |  | | ручной рычаг  червячный редуктор  электропривод  пневмопривод  гидравлический привод |
| Электропривод | Изготовитель | | Auma  Bernard  другой |
|  | Маркировка (если известна) | |  |
|  | Время поворота на 90˚ | | сек. |
|  | Тип питающего напряжения | | 3-ф АС  1-ф АС  DC |
|  | Напряжение питания | | В |
|  | Дополнительное оборудование | | DUO c 4-мя концевыми выключателями  сдвоенные моментные выключатели  сдвоенные концевые выключатели  индикатор положения – потенциометр  датчик положения – RWG  датчик положения – IWG  местный блок управления 24VDC  местный блок управления 4-20mA  местный блок управления Aumatic  позиционер 4-20mА  взрывозащищенное исполнение  защита оболочки по IP68 (стандарт IP67) |
|  | Другое оборудование или требования | |  |
| Пневмопривод | Изготовитель | | Remote Control  другой,кто |
|  | Маркировка (если известна) | |  |
|  | Принцип действия | | двойного действия (DA)  с возвратной прижиной (SR) |
|  | Положение при исчезновении питания | | откр. (НО)  закр. (НЗ) |
|  | Давление питания привода | | бар |
|  | Дополнительное оборудование | | ручной дублер  позиционер  датчик положения - потенциометр  датчик текущего положения 4-20мА  блок концевых выключателей  местное управление, соленоид  фильтр, регулятор  манометр  взрывозащита по классу  защита оболочки IP67 |
|  | Другое оборудование или требования | |  |
|  |  | |  |