Заказчик (полное название предприятия, организации) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 Адрес местонахождения (почтовый)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 ФИО лица для контактов\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 телефон/факс\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Адрес электронной почты (E-mail)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |
| --- | --- |
| Диаметр номинального (условного) прохода DN, мм |  |
| Количество, шт. |  |
| Ответные фланцы и крепеж |  □ да □ нет |
| Исполнение отв. фланцев | □ плоские | □ воротниковые |
| Материал отв. фланцев | □ сталь 20 | □ 12Х18Н10Т | □ 09Г2С | □10Х17Н13М2Т |
| Давление номинальное (условное) PN, МПа | □ 0.6 | □ 1.0 | □ 1.6 | □ 2.5 | □ 4.0 | □ 6.3 | □ 10.0 |
| Температура рабочей среды, °С |  |
| Рабочая среда: название, наличие механических примесей |  |
| Условия эксплуатации |  □ на открытом воздухе □ под навесом □ в помещении |
| Температура окружающей среды, °С |  |
| Тип затвора | □Симметричный | □2х эксцентриковый | □ 3х эксцентриковый |
| Тип присоединения | □ Межфланцевый | □ Фланцевый | □ Под приварку |
| Материал корпуса  | □ чугун | □ сталь 20 | □ 12Х18Н10Т | □ 09Г2С | □10Х17Н13М2Т |
| Материал уплотнения | □фторопласт □металл/металл □EPDM □NBR □ VITON |
| Материал диска | □ чугун | □ латунь | □ углер. сталь | □ нерж. сталь | □ нерж. сталь с молибденом |
| Тип управления |  □ рукоятка □ редуктор □ с пневмоприводом □ с электроприводом |
| Информация по затвору с пневмоприводом | Тип пневмопривода | □ поршневой с пневмоцилиндром из нержавеющей стали 12Х18Н10Т | □ мембранный   |
| □ двойного действия |  □ с пружинным возвратом: □ пружина открывает □ пружина закрывает |
| Внешнее пневматическое подключение | □ под пластмассовую трубку 8×1 □ под медную трубку 6×0,8 |
| Вид управляющей среды | □ сжатый воздух класс 5 по ГОСТ 17433-100 □ другое \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Давление управляющей среды, МПа |  □ 2,5 □ 4 □6  |
| Дополнительные блоки для затвора с пневмоприводом | □ позиционер пневматический (входной командный аналоговый сигнал 0,2-1 кг/см2) | □ позиционер электропневматический (входной командный аналоговый сигнал 4-20 мА) |
| □ 0,2 – открыт□ 1- закрыт | □ 0,2 – закрыт□ 1 - открыт | □ 4 – открыт□ 20 - закрыт | □ 4 – закрыт□ 20 - открыт |
| □ пневматические сигнализаторы □ электрические сигнализаторы крайних положений крайних положений |
| Информация по затвору с электроприводом | Исполнение: | □ общепромышленное □ взрывозащищенное |
| Напряжение питания, В |  □ 220 □ 380  |
| Быстродействие, сек  |  □ 10 □ 15 □ 25 □ 63  |
| Тип блока сигнализации положения выходного вала | □ токовый □ индуктивный □ реостатный □ только блок концевых выключателей |
| Запрашиваемый документ |  □ ком. предложение □ счет □ договор |
| Примечания |  |

Пожалуйста, внимательно прочитайте опросный лист и отметьте знаком нужные позиции.

За дополнительной информацией обращаться по тел.: +7(8352) 75 -62 -62

Опросный лист заполнил \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 ( подпись ) ( должность, фамилия, имя, отчество, телефон )