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 )