Опросный лист

для подбора шарового крана

Компания:

Контактное лицо:

Тел.:

E-mail:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Тип прохода | [ ]  полный  | [ ]  редуцированный (стандартный) |
| Условный проход, DN  |       мм |
| Давление условное, PN  |       МПа |
| **Рабочие параметры** |  |
| Рабочая среда | [ ]  вода | [ ]  газ | [ ]  пар | [ ]  нефтепродукты | другое:       |
| Агрегатное состояние | [ ]  жидкое | [ ]  газообр. | [ ]  двухфазное | [ ]  наличие примесей |
| Состав среды |       |
| Рабочее давление |       МПа |
| Макс. рабочее давление |       МПа |
| Мин. температура |       °С |
| Рабочая температура |       °С |
| Макс. температура |       °С |
| **Конструктивные параметры** |  |
| Материал корпуса крана | [ ]  углеродистая сталь | [ ]  нержавеющая сталь | [ ]  чугун |
| другой       |
| Присоединение к трубопроводу | [ ]  фланцевое | [ ]  сварка | [ ]  резьба | другое:       |
| Стандарт фланцев, исполнение | [ ]  ГОСТ       | [ ]  DIN       | [ ]  ANSI       |
| Класс герметичности | [ ]  ГОСТ Р54808-2011       | [ ]  ANSI       |
| **Управление краном** |  |
| Тип привода | [ ]  ручной  (рукоятка) | [ ]  ручной  (редуктор) | [ ]  электрич. | [ ]  пневматич.. | другой:       |
| Положение при отсутствии питания | [ ]  НО | [ ]  НЗ | [ ]  сохр. полож. | [ ]  двойного действия |
| Питание привода |  |
| Электрический | [ ]  24 В | [ ]  220 В | [ ]  380 В | [ ]  50 Гц | [ ]  60 Гц |
| Пневматический | давление номинальное       МПа | давление минимальное       МПа |
| Управление приводом | [ ]  без шкафа  управления (ШУ) | [ ]  вынесенный  ШУ | [ ]  предустановленный на привод блок управления | [ ]  монтаж блока на стене |
| Время срабатывания |  |
| Открытие | минимальное       сек. | максимальное       сек. |
| Закрытие | минимальное       сек. | максимальное       сек. |
| Управляющий сигнал (4-20 мА, 24VDC и т.д.) |       |
| Класс взрывозащиты |       |
| **Дополнительное оборудование** | [ ]  концев.  выключ. | [ ]  ручной.  дублер | [ ]  датчик  положен. | [ ]  пневмо-распределитель | [ ]  позиционер |
| другое:       |
| **Ответные фланцы с комплектом крепежа, прокладками** | [ ]  да | [ ]  нет |
| **Внешние условия**  |  |
| Положение трубопровода | [ ]  вертикальный | [ ]  горизонтальный |
| Материал трубопровода |       |
| Размер трубопровода | диаметр внешний       мм толщина стенки       мм |
| Расположение арматуры | [ ]  в помещении | [ ]  на улице |
| [ ]  под землей, высота штока от оси трубопровода до верхней точки H=      |
| Температура окр. среды | минимальная       °С максимальная       °С |
| Прочие требования (контроль протечек, с/с смазки и т.д.) | [ ]  контроль протечек | [ ]  система смазки | [ ]  огнестойкое исполнение |
| [ ]  сброс избыточного давл. | [ ]  система дублирования седловых уплотнений |
| другое:       |

**Внимание! Опросный лист высылается в виде приложения к официальному письму или запросу.**

**В связи с непрерывным совершенствованием технологии очистки сточных вод и изготовления оборудования «GEOTECH» оставляет за собой право вносить изменения в технические описания и спецификации оборудования. Просьба заполнять опросный лист как можно подробней.**