

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: | | | | | | | | |