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: | | | | | | | | |

Заполненный опросный лист необходимо направить по электронной почте: [bkv@nt-rt.ru](mailto:bkv@nt-rt.ru)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | Архангельск (8182)63-90-72 | Калининград (4012)72-03-81 | Нижний Новгород (831)429-08-12 | Смоленск (4812)29-41-54 | | Астана +7(7172)727-132 | Калуга (4842)92-23-67 | Новокузнецк (3843)20-46-81 | Ярославль (4852)69-52-93 | | Белгород (4722)40-23-64 | Кемерово (3842)65-04-62 | Новосибирск (383)227-86-73 | Сочи (862)225-72-31 | | Брянск (4832)59-03-52 | Киров (8332)68-02-04 | Орел (4862)44-53-42 | Ставрополь (8652)20-65-13 | | Владивосток (423)249-28-31 | Краснодар (861)203-40-90 | Оренбург (3532)37-68-04 | Тверь (4822)63-31-35 | | Волгоград (844)278-03-48 | Красноярск (391)204-63-61 | Пенза (8412)22-31-16 | Томск (3822)98-41-53 | | Вологда (8172)26-41-59 | Курск (4712)77-13-04 | Пермь (342)205-81-47 | Тула (4872)74-02-29 | | Воронеж (473)204-51-73 | Липецк (4742)52-20-81 | Ростов-на-Дону (863)308-18-15 | Тюмень (3452)66-21-18 | | Екатеринбург (343)384-55-89 | Магнитогорск (3519)55-03-13 | Рязань (4912)46-61-64 | Ульяновск (8422)24-23-59 | | Иваново (4932)77-34-06 | Москва (495)268-04-70 | Самара (846)206-03-16 | Уфа (347)229-48-12 | | Ижевск (3412)26-03-58 | Мурманск (8152)59-64-93 | Санкт-Петербург (812)309-46-40 | Челябинск (351)202-03-61 | | Казань (843)206-01-48 | Набережные Челны (8552)20-53-41 | Саратов (845)249-38-78 | Череповец (8202)49-02-64 | |  |  |  |