Астана +7(77172)727-132 Волгоград (844)278-03-48 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Казань (843)206-01-48 Краснодар (861)203-40-90

Красноярск (391)204-63-61 Москва (495)268-04-70 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новосибирск (383)227-86-73 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Самара (846)206-03-16

Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Уфа (347)229-48-12

Опросный лист для заказа КРАНОВ ШАРОВЫХ

УБЕДИТЕЛЬНАЯ ПРОСЬБА ПО ВОЗМОЖНОСТИ ПОДРОБНО ЗАПОЛНИТЬ ВСЕ ПОЗИЦИИ ЗАЯВКИ.

Данная информация необходима для правильного подбора кранов шаровых.

Организация ИНН Юр. адрес организации Контактное лицо Телефон/факс Почтовый адрес

Таблица №1. Технические характеристики трубопроводной арматуры.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № поз. | DN, мм | РN, МПа | Тип исполнительного мех-ма (если не рукоятка, редуктор - заполнить табл. №№ 2, 3) | Кол-во шт. | Присоединение к трубопроводу | Фактическое давление, МПа | Состав рабочей среды | Конц-ция,%  / рН | Температура рабочей среды | Наличие нефте- продуктов, мех. включений | Климатическое исполнение |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| [единый адрес: ark@nt-rt.ru](mailto:ark@nt-rt.ru) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Таблица № 2. Параметры пневмопривода

Таблица №3. Параметры электропривода

# 

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № по- зиции по табл. №1 | Дополнительная комплектация для пневмопривода | | | |
| пневмора- спредели- тель, В | блок концевых выключателей | | позиционер, В/mA |
| посеребренные контакты, В | позолоченные контакты, В |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № по- зиции по табл.  №1 | Тип электропривода | | Напряжение, В | | Быстродействие, сек | | | Исполнение | |
| Запорный | Регулирующий с токовым датчи- ком (БСПТ) | 220 | 380 | стандарт- ное для привода | требу- емое время | не имеет значения | обще- пром. | взрыво- защита |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Таблица № 4. Характеристики ответных фланцев для кранов с фланцевым присоединением Таблица №5. Номинальное давление трубопровода.

# 



**АРМАТЭК**

**ОСНОВОПОЛОЖНИК ПРОИЗВОДСТВА ПОВОРОТНЫХ ДИСКОВЫХ ЗАТВОРОВ**

**ОПРОСНЫЕ ЛИСТЫ**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № позиции по табл.  №1 | Материал | | | ГОСТ | |
| углеро- дистая сталь | сталь 09Г2С | нержавеющая сталь (Просим указать марку материала) | 12820-80 (пло-  ские) | 12821-80 (ворот- ни-ковые) |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № поз. | 1,6 МПа | 4,0 МПа | 6,3 Мпа |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

Грузополучатель\способ отгрузки