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 на поставку трубопроводной арматуры

УБЕДИТЕЛЬНАЯ ПРОСЬБА ПО ВОЗМОЖНОСТИ ПОДРОБНО ЗАПОЛНИТЬ ВСЕ ПОЗИЦИИ ЗАЯВКИ.

единый адрес: ark@nt-rt.ru

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

Таблица №1. Технические характеристики трубопроводной арматуры.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № поз. | Наименование арматуры | DN, мм | Кол-во, шт. | Тип исполнительного мех-ма (см. табл. №2) | Ру, МПа | Фактическое давление, МПа | Состав рабочей среды | Конц- ция,%/ рН | Наличие нефте- продуктов, мех. включений | Температура рабо- чей среды | Климатичес- кое исполне- ние |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Таблица № 2. Применяемость исполнительного механизма

Таблица №3. Параметры электропривода

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Испол. мех-змАрматура | Рукоятка | Редуктор | Электропривод (допол. просим заполнить табл.№3) | пневмо- привод | пневмоги- дропривод |
| (допол. просим запол- нить табл. №4) |
| Затворы дисковые | V | V | V | V | V |
| Затворы обратные | – | – | – | – | – |
| Клапана обратные | – | – | – | – | – |
| Шланговая задвижка | V | – | – | V | - |
| Пробоотборник | V | – | – | – | – |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № по- зиции по табл.№1 | Тип электропривода | Напряжение, В | Быстродействие, сек | Исполнение |
| запорный | Регулирующий | 220 | 380 | стандартное для привода | требуемое время | не имеет значения | общепромыш- ленное | взрывозащи- щенное |
| с токовым дат- чиком (БСПТ) | с реостатным датчиком (БСПР) | с индуктивным датчиком (БСПИ) |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Таблица №4. Параметры пневмогидропривода и пневмопривода. Таблица № 5. Характеристики ответных фланцев. Таблица №6.

Номинальное давление трубопровода.

**ОПРОСНЫЕ ЛИСТЫ**

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № по- зиции по табл.№1 | Материал | ГОСТ |
| углеро- дистая сталь | сталь 09Г2С | нержавеющая сталь (Просим указать марку материала) | 12820-80(плоские) | 12821-80(воротни- ковые) |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № поз. | 1,0 МПа | 1,6 МПа | 2,5 МПа | 4,0 МПа |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

Грузополучатель\способ отгрузки