|  |  |
| --- | --- |
| Опросный лист на кран шаровой | |
| Организация |  |
| Адрес |  |
| ФИО (директора) |  |
| Контактное лицо |  |
| Должность |  |
| Телефон/e-mail |  |
| Объект реконструкции |  |
| Требуемое количество |  |
| Условное обозначение |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | **Режим работы и тип арматуры** | Отсечение | | | Регулирование | | | | | | | | |
| Полной проход | | | Стандартный проход | | | | | | | | |
| Другое\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | | | | | | | | | |
| 2 | **Марка ранее установленной арматуры (замена)** |  | | | | | | | | | | | |
| 3 | Условный диаметр DN, мм\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | Условное давление PN, МПа\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | | | | | | | |
| 4 | Рабочая среда | Рабочая среда | | Жидкость | | | | Газ | | | | Пар | |
| 5 | Название рабочей среды | |  | | | | | | | | | |
| 6 | Состав рабочей среду | |  | | | | | | | | | |
| 7 | Максимальное рабочее давление, МПа | |  | | | | | | | | | |
| 8 | Температура рабочей среды | | Min\_\_\_\_\_\_\_ | | | | | Max \_\_\_\_\_\_\_ | | | | |
| 9 | Технологические параметры | Материал корпуса | | Углеродистая сталь | | | | | | | | | |
| Нержавеющая сталь | | | | | | | | | |
| По выбору производителя | | | | | | | | | |
| 11 | Материал запорного органа | | Углеродистая сталь | | | | | | | | | |
| Нержавеющая сталь | | | | | | | | | |
| По выбору производителя\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | | | | | | | |
|  | Уплотнение в затворе | | Металл по металлу | | Металл-полимер | | | | | Другое\_\_\_\_\_\_\_ | | |
| 12 | Присоединение к трудопровооду | | Фланцевое | | | | | | | | | |
| Приварное | | | | | | | | | |
| Другое\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | | | | | | | |
| 13 | Класс герметичности | | А АА В С СС D E EE F G  по ГОСТ Р54808-2011 | | | | | | | | | |
| 14 | Тип и параметры привода | Ручной | Редуктор | Ручной/штурвал | | | Электропривод | | | Пневмогидропривод | | | |
| 1-сторон. | | | 2х-сторон. |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 15 | Принадлежности | Ручной дублер | да | нет | | |
| 16 | Механический указатель положения | да | нет | | |
| 17 | Кабельные выводы | да | нет | | |
| 18 | Ответные фланцы | да | нет | Материал\_\_\_\_\_\_\_\_ | |
| 19 | Материал крепежных деталей |  | | | |
| 20 | Особые требования к материалам | Класс прочности\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | |
| 21 | Установка | Место установки | Откр. помещение/надземная | Подземная установка | | Помещение |
| 22 | Длина штока для подземной установки ,мм |  |  | | |
| 23 | Трубопровод | Материал | Параметры | | |
| 24 | Температура окружающей среды | Min\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | Max\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | |
| 25 | Дополнительная информация | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  | | --- | | Подпись ответственного лица\_\_\_\_\_ ( \_\_\_\_\_\_\_\_) | | Дата заполнения « \_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_\_г. | |  |  | Регулирование | |  |
|  |  | -220В | -24В |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |