|  |  |
| --- | --- |
| **ТОО «HYDRO Engineering»**г.Алматы, ул.Жандосова, д.61А.E-mail: hydro.almaty@gmail.com |  |

**Наименование предприятия: \_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Адрес: \_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Телефон, факс, e-mail: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Контактное лицо: ( ФИО, должность)\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **1.** | **Размер задвижки**  | **DN**  |  |
| **2.** | **Количество** | **шт** |  |
| **3.** | **Перекачиваемая среда (химический состав)** |  |
| **4.** | **агрессивная □****вязкая □****образует налет □** | **абразивная □****порошкообразная □****имеет склонность осушать □** | **Липкая □****Зернистая □** |
| **6.** | **Количество твердого** | **%** |  |
| **7.** | **Вязкость** | **сР** |  |
| **8.** | **Скорость потока** | **м/с** |  |
| **9.** | **Размер частиц** | **мм** |  |
| **10.** | **Материал корпуса** | **Чугун (CI/JL1040) □****Чугун с шаровидным графитом (DI/JS1072) □****Нержавеющая сталь (316SS/1.4408) □****Другой \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** |
| **11.** | **Материал ножа** | **304SS/1.4301 □****316L/1.4404 □****DUPLEX/1.4462 □****Другой \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** |
| **12.** | **Материал уплотнения** | **NBR □****EPDM □****FPM (Viton) □****PTFE (Teflon) □****Другой \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** |
| **13.** | **Температура окружающей среды** | **°С** | **Min.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Max.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** |
| **14.** | **Температура рабочей среды** | **°С** | **Min.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Max.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** |
| **15.** | **Режим работы задвижки** | **В основном открыта □** **В основном закрыта □****Регулируемая □****Количество циклов в год \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** |
| **16.** | **Давление Р рабочее максимальное** |  |
| **17.** | **Перепад давления ΔP максимальный** |  |
| **18.** | **ΔP во время действия арматуры макс.** |  |
| **19.** | **Абсолютный вакуум в мбар** |  |
| **20.** | **Установка, фланцы** | **Межфланцевый тип □** **Фланцевые отверстия DIN PN10 □** **Отверстия ANSI150 □****Установка на горизонтально трубе □** **Вертикальное положение задвижки до 90° □****Под углом □****Конец трубы □****Отверстия DIN PN16 □** **Другие отверстия \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_****Установка на вертикальной трубе □****Перевернутое положение (вниз) □** |
| **21.** | **Управление** | **Ручное (маховик) □** **Ручное (редуктор) □** **Электрическое (вольт\_\_\_\_\_\_\_) □****Пневматическое (давление \_\_\_\_\_\_ бар) □** **Гидравлическое (давление \_\_\_\_\_\_бар) □** |
| **22.** | **Дополнительные опции к приводу** |  |
| **23.** | **Комплект ответных фланцев** |  |
| **24.** | **Запасной комплект уплотнений** |  |
| **25.**  | **Прочая информация** |  |