|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **C:\Users\423F~1\AppData\Local\Temp\Rar$DIa0.984\logo.bmp** | **Общество с ограниченной ответственностью**  **«ЭЛНИГО»**  **143968, Российская Федерация**  **г. Реутов, Победы ул., д. 28**  **ИНН 7722822845, КПП 504101001**  **Тел./факс (499) 390-14-00**  **www.elnigo.ru**  [**sale@elnigo.ru**](mailto:sale@elnigo.ru)**;** [**support@elnigo.ru**](mailto:support@elnigo.ru) |  |  |  |  |

**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ НА ЗАДВИЖКУ**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ЗАДВИЖКА** клиновая  параллельная  шиберная шланговая шпиндель выдвижной  не выдвижной  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Диаметр номинальный *DN* |  |  | | | |  | | | | | |  | | | |  | | |  |
| Диаметр эффективный *D*эфф, мм |  |  | | | |  | | | | | |  | | | |  | | |  |
| Давление номинальное *РN* (для АЭС – расчетное давление *P*) | МПа (\_ кгс/см²) | | | | | | | | давление рабочее *Р*р МПа ( кгс/см²) | | | | | | | | | | |
| Рабочая среда | наименование: | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| хим. состав: | | | | | | | | | | | | агрег. состояние: | | | | | | |
| наличие тверд. включений г/л | | | | | | | | | | | | размер твердых частиц мм | | | | | | |
| взрывоопасная  | | | | | | пожароопасная  | | | | | | | | | | токсичная  | | |
| температура *t* от °С до °С | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| плотность ρ кг/м³ (ρн кг/нм3) | | | | | | | | | | | | вязкость ν м2/с (η Па⋅с) | | | | | | |
| Перепад давления в положении «Закрыто» | Δ*Р*max МПа ( кгс/см²); Δ*Р*min МПа ( кгс/см²) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Герметичность затвора | кл. ГОСТ 9544 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Материал | корпуса | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| трубопровода | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Уплотнение шпинделя (штока) | сальниковое материал | | | | | | | | | | | | | сильфонное  | | | | | |
| Присоединение к трубопроводу | фланцевое исп. ГОСТ 12815 на *РN* МПа ( кгс/см2) | | | | | | | | | | | | | | | | | с ответными фланцами  | |
| под приварку  | | муфтовое | | | | | штуцерное  | | | | | | размер трубопровода Ø × мм | | | | | |
| Привод | ручной  | | | | | | рукоятка (маховик)  | | | | | | | | | | редуктор  | | |
| пневматический  | | | | управляющая  среда | | | | |  | | | | | давление управляющей среды  *Р*упр МПа ( кгс/см²) | | | | |
| гидравлический  | | | |
| электрический  | | | | *U* В; *f* Гц; мощность электродвигателя кВт | | | | | | | | | | | | | | |
| электромагнитный  | | | | *U* В; *f* Гц; мощность электромагнита ;  ПВ %; род тока: постоянный переменный  | | | | | | | | | | | | | | |
| Дополнительные блоки | конечные  выключатели  | | | | электрический *I* А, *U* B | | | | | | | | | | | | | | |
| пневматический *Р*в МПа ( кгс/см2) | | | | | | | | | | | | | | |
| ручной дублер | | | дистанционный указатель положений (ДУП)  | | | | | | | | | | | | | | | |
| фиксатор положения  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Для пневмо- или гидропривода | без устройства возврата  НО  НЗ  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Для задвижки с обогревом | среда для обогрева: | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| давление МПа ( кгс/см²) | | | | | | | | | | | температура оС | | | | | | | |
| Коэффициент сопротивления ζ |  |  | | | |  | | | | | |  | | | |  | | |  |
| Время срабатывания для задвижек с приводом, с |  |  | | | |  | | | | | |  | | | |  | | |  |
| Строительная длина, мм |  |  | | | |  | | | | | |  | | | |  | | |  |
| Установочное положение | горизонтальное  вертикальное  любое  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Направление подачи среды | любое  одностороннее  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Климатическое исполнение | по ГОСТ 15150 при *t* от до °С, влажн. % | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Содержание вредных веществ в окружающей среде |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Взрывозащита электрооборудования | *Ex* | | | | | | | | | | степень защиты электрооборудования IP | | | | | | | | |
| Внешние воздействия | сейсмическое по [4] | | | | | | | | | | огнестойкость | | | | | | | | |
| вибрация | | | | | | | | | | нагрузки от трубопроводов | | | | | | | | |
| Для арматуры АЭС | категория сейсмостойкости по [2] | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| класс и группа арматуры по [3] | | | | | | | | | | класс безопасности по [1] | | | | | | | | |
| ***Дополнительные требования:*** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

**Данные об организации, заполнившей опросный лист:**

Компания

**Название: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

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

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

Контактное лицо

**ФИО: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Телефон: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**E-mail: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**