|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  **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****;** **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  | управляющаясреда |  | 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 | конечныевыключатели  | 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: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**