**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ**для разработки, подбора и поставки насосного оборудования для АЭС

Опросный лист подлежит заполнению потребителем. Заполнение всех пунктов обязательно.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| NN  п/п | Вопрос | Ответ |
| 1. | Наименование потребителя, комбината, производства, технологической линии, где устанавливается (для которого приобретается) насос |  |
| 2. | Контактное лицо заказчика (потребителя): почтовый адрес, телефон, факс, электронная почта, телетайп, фамилия, имя и отчество исполнителя для связи |  |
| 3. | Номер позиции насоса по технологической схеме  (для промышленных предприятий и технологических производств) |  |
| 4. | Тип насоса (центробежный, вихревой, поршневой, плунжерный, дозировочный, шестерённый, коловратный и т.п.) и количество поставляемых агрегатов. |  |
| 5. | Конструктивное исполнение (горизонтальный, вертикальный, погружной, самовсасывающий и т.п.) |  |
| 6. | Планируемый срок службы агрегата: |  |
| 7.  7.1  7.2  7.3  7.4  7.5.  7.6 | Условия применения:  Подача, м3/ч (л/ч)  Напор, м (кгс/см2):  Допустимая погрешность подачи (для дозировочных)  Глубина погружения, м (для погружных)  Режим работы (непрерывный, периодический)  Допустимый кавитационный запас ∆h доп, м |  |
| 8.  8.1  8.2  8.3  8.4  8.5  8.6  8.7  8.8  8.9  8.10  8.11 | Рабочая жидкость и её свойства:  Наименование перекачиваемой жидкости  с процентным составом её компонентов  Температура °С: рабочая  расчётная  Плотность, кг/м3  Вязкость при температуре пуска и работы насоса, сПз  Кислотность, рН (для водных растворов)  Количество взвешенных твердых частиц, г/л  Размер частиц, мм  Токсичность по ГОСТ 12.1.005-88 (ПДК), мг/м3  Категория и группа взрывоопасности смеси  ПДВК по ГОСТ Р 51330.9-99 и ГОСТ Р 51330.11-99  Смазывающая способность (да, нет)  Удельная активность рабочей среды, Ки/л |  |
| 9. | Исполнение по материалу |  |
| 10. | Тип уплотнения: сальниковое, торцовое (одинарное, двойное) |  |
| 12. | Климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150 |  |
| 13. | Класс взрывоопасной и пожароопасной зоны  по ПУЭ |  |
| 14.  14.1  14.2  14.3  14.4  14.514.6 | Электродвигатель:  Напряжение  Частота вращения  Род тока  Частота сети питания  Мощность  Степень защиты | \_\_\_\_\_\_\_\_\_вольт  \_\_\_\_\_\_\_\_\_об/мин  \_\_\_\_постоянный \_\_\_\_\_переменный  Гц  \_\_\_\_\_\_\_\_кВт |
| 15. | Класс безопасности по ОПБ-88/97  Группа по ПНАЭГ-7-008-89  Категория сейсмостойкости по  НП-031-01 |  |
| 16. | Дополнительные требования |  |

Подпись ответственного исполнителя

от Заказчика (Потребителя) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ( )

Дата, Печать

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*Рекомендации по разработке, подбору и поставке насосного оборудования: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*

*\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_( )

Печать

Дата\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_