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

Опросный лист подлежит заполнению потребителем. Заполнение всех пунктов обязательно.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| NNп/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: |   |
| 7.7.17.27.37.47.5.7.6  | 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 |  |
| 8.8.18.28.38.48.58.68.7 8.88.98.108.11 | Рабочая жидкость и её свойства:Наименование перекачиваемой жидкости с процентным составом её компонентовТемпература °С: рабочая расчётнаяПлотность, кг/м3Вязкость при температуре пуска и работы насоса, сПзКислотность, рН (для водных растворов)Количество взвешенных твердых частиц, г/лРазмер частиц, ммТоксичность по ГОСТ 12.1.005-88 (ПДК), мг/м3Категория и группа взрывоопасности смесиПДВК по ГОСТ Р 51330.9-99 и ГОСТ Р 51330.11-99Смазывающая 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 |  |
| 14.14.114.214.314.414.514.6 | Электродвигатель:Напряжение Частота вращенияРод токаЧастота сети питанияМощностьСтепень защиты | \_\_\_\_\_\_\_\_\_вольт \_\_\_\_\_\_\_\_\_об/мин\_\_\_\_постоянный \_\_\_\_\_переменный Гц\_\_\_\_\_\_\_\_кВт |
| 15. | Класс безопасности по ОПБ-88/97Группа по ПНАЭГ-7-008-89Категория сейсмостойкости поНП-031-01 |  |
| 16. | Дополнительные требования |  |

Подпись ответственного исполнителя

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

Дата, Печать

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

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

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

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

Печать

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