Опросный лист

для заказа центробежного герметичного электронасосного агрегата Количество шт. № поз.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Контактная информация | | |
| Название компании |  | |
| Проектная организация- заказчик |  | |
| e-mail, факс |  | |
| Параметры электронасоса, перекачиваемой среды и технологической линии | | |
| Требуемая подача, м3/ч | | Диапазон подач, м3/ч |
| Требуемый напор, м.ст.ж | | Допускаемый кавитационный запас установки, м |
| Перекачиваемая жидкость и процентный состав ее компонентов: | | Плотность, кг/м3 |
| Рабочая температура, °С |
| Вязкость при Т раб., сСт |
| Давление упругости пара при Т раб., кПа | | Теплоемкость, Дж/кг . К |
| Температура кипения при давлении в емкости на всасывании, °С | | Возможность кристаллизации Температура кристаллизации,  °С |
| Количество взвешенных частиц, г/л | | Размер частиц, мм |
| Климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150-69\* |
| Сейсмичность района, балл |
| Категория и группа взрывоопасной смеси по ГОСТ 30852.11-2002  ГОСТ 30852.5.-2002 | | Класс взрывоопасности зоны по ПУЭ - Cтепень защиты, IP, не менее - Маркировка взрывозащиты - |
| Напряжение сети, В |
| Исполнение проточной части по материалу:  А - углеродистая сталь;  Е-сталь 10Х17Н13М2Т ГОСТ 5632-72,12Х18Н12МЗТЛ ГОСТ 977-88; К-сталь 12Х18Н10Т ГОСТ 5632-72, 12Х18Н9ТЛ ГОСТ 977-88;  К1 - сталь 12Х21Н5Т ГОСТ 5632-72, 10Х21Н5ТЛ ГОСТ 977-88  Указать (по возможности) скорость коррозии в мм/год для выбранного материала | | |
| № схемы или свой вариант схемы;  - дополнительные данные, не предусмотренные  опросным листом, при необходимости. | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Основные данные насосной установки | | | |
| Всасывающая линия: | | Напорная линия: | |
| Давление над свободной поверх- ностью  в емкости, Р1 (МПа) |  | Давление над свободной поверхностью в емкости, Р2 (МПа) |  |
| Уровень жидкости в емкости от оси насоса, Z1 (м) |  | Уровень жидкости в емкости от оси насоса, Z2 (м) |  |
| УКАЗАНИЕ; Допускаемый кавитационный запас насоса, ∆h доп. (м) должен соответствовать ГОСТ, ТУ или другой НТД и отвечать требованию ∆h нас. доп. < ∆h установки | | | |

Дополнительные требования:

Представитель Заказчика

Подпись МП ФИО