**Опросный лист подбора объёмных насосов** (кроме полупогружных)

Заказчик\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Количество \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ шт. Аналог\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Годовая (перспективная) потребность \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_шт.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование параметра (характеристики) | Размерность | Требования заказчика |
| **1** | **ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ** | | |
| 1.1 | Подача (обязательно) | м3/ч |  |
| 1.2 | Давление на выходе из насоса (обязательно) | кгс/см2 |  |
| 1.3 | Давление на входе в насос (при наличии) | кг/см2 |  |
| 1.4 | Вакуумметрическая высота всасывания  (при наличии) | м |  |
| **2** | **ПЕРЕКАЧИВАЕМАЯ СРЕДА** | | |
| 2.1 | Наименование перекачиваемой среды (обязательно) |  | |
| 2.2 | Содержание твёрдых частиц: | | |
| 2.2.1 | Объёмная концентрация | % |  |
| 2.2.2 | Размеры частиц (абразивных/неабразивных) | мм |  |
| 2.3 | Рабочая температура перекачиваемой среды, tp | о С |  |
| 2.4 | Вязкость (кинематическая) при tp (обязательно) | сСт (мм2/с) |  |
| 2.5 | Плотность при tp (обязательно) | кг /см3 |  |
| **3** | **УПЛОТНЕНИЕ ВАЛА** | | |
| 3.1 | Сальниковое/сальниковое двойное/ торцовое одинарное / торцовое одинарное со вспомогательным/торцовое двойное/торцовое двойное тандем (С / СД / Т / ТВ / ТД / ТТ) | |  |
| **4** | **УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ (УСТАНОВКИ)** | | |
| 4.1 | Климатическое исполнение и категория размещения при эксплуатации  по ГОСТ 15150-69 | |  |
| 4.2 | Класс взрывоопасности и пожарной зоны размещения по ПУЭ | |  |
| 4.3 | Обогрев /охлаждение средой  (вода, пар и т.д. указать температуру) / электрообогрев | |  |
| **5** | **Вид приемки** | | |
| 5.1 | ОТК завода / Представитель покупателя / Морской регистр / Речной регистр / Военная приёмка. (ОТК / ПП / МР / РР / ВП) | |  |
| **6** | **ПРИВОД** | | |
| 6.1 | Напряжение, количество фаз | В, |  |
| 6.2 | Частота сети | Гц |  |
| **7** | **ПРИЛОЖЕНИЕ: схема установки, другие требования** | | |
|  |  | | |

Опросный лист заполнил (Ф.И.О., должность, дата) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Адрес: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Тел.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ факс\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ E-mail \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\* К рассмотрению принимаются опросные листы с полностью заполненными строками