**Опросный лист**

**для подбора насосного оборудования**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1. Сведения о заказчике** | | | | | | |
| Организация: | |  | | | | |
| ФИО и должность лица, заполнившего  опросный лист: | |  | | | | |
| Контактный телефон: | |  | | | | |
| E-mail: | |  | | | | |
| Наименование объекта: | |  | | | | |
| Система (водоснабжение, пожаротушение, транспортировка жидкости, отопление, другое): | |  | | | | |
| Какой производитель насосного оборудования рассматривается в приоритете: | |  | | | | |
| Подобрать оборудование взамен старого/аналог другого производителя: | | Производитель: | |  | | |
| Модель: | |  | | |
| КП другого производителя/поставщика,  если есть: | |  | | | | |
| Принцип выбора поставщика: | | □ цена; □ производитель; □ качество; □ сроки; □ другое | | | | |
| **2. Данные по применению насоса** | | | | | | |
| Подача: | |  | | | | м3/ ч |
| Напор: | |  | | | | м |
| Давление на входе: | |  | | | | бар |
| Кавитационный запас: | |  | | | | м |
| Тип насоса (вертикальный, горизонтальный, погружной и пр.): | |  | | | | |
| Глубина погружения (для вертикальных насосов): | |  | | | | м |
| Перекачиваемая среда: | | □ холодная, чистая не агрессивная, питьевая \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | | |
| □ промышленная \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | | |
| □ морская вода \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | | |
| □ слегка загрязненная, образующая отложения \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | | |
| □ другое \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | | |
| Химический состав: | |  | | | | |
| Содержание тв. взвесей, % об./масс: | |  | | | | |
| Наименование: |  | | Размеры, мм: | |  | |
| Температура, °С: |  | | Плотность, кг/дм3: | |  | |
| Вязкость, сСт: |  | | При температуре, °С: | |  | |
| Дополнительные данные по перекачиваемой среде: | |  | | | | |
| Уплотнение вала: | |  | | | | |
| Условия установки: в помещении/под навесом/на улице: | | Tmax = | | | Tmin = | |
| Требования по взрывозащите: | |  | | | | |
| Привод: | |  | | | | |
| Требуемые КИП: | |  | | | | |
| Количество насосов: | |  | | | | |
| Примечания: | |  | | | | |