**Опросный лист для подбора гидростанции**

|  |  |
| --- | --- |
| 1 | **Название предприятия:**  |
| 2 | Контактное лицо, телефон:  |
| 3 | **Характеристики гидростанции** |
| 3.1 | Назначение гидростанции: |
| 3.2 | Максимальное давление, развиваемое насосным агрегатом |  | МПа |
| 3.3 | Максимальная производительность насосной установки  |  | л/мин |
| 3.4 | Требуемый объём бака (эффективная ёмкость) |  | литр |
| 3.5 | Требуемая тонкость фильтрации масла |  | мкм |
| 3.6 | Какое масло будет применяться |
| 4 | **Характеристики электродвигателя** |
| 4.1 | Тип электродвигателя | Постоянного тока |  | Переменного тока |  |
| 4.2 | Напряжение питания |  | В |
| 4.3 | Частота вращения вала электродвигателя  |  | об/мин |
| 4.4 | Мощность электродвигателя |  | кВт |
| 4.5 | Исполнение по монтажу | фланец |  | лапы |  | комбинированное |  |
| 4.6 | Режим работы - продолжительный/кратковременный |  |
| 5 | **Дополнительные параметры** |
| 5.1 | Необходимость поставки шкафа управления (автоматизация технологического процесса) - да/нет |  |
| 5.2 | Необходимость автоматизации технологического процесса с использованием промышленных контроллеров - да/нет |  |
| 5.3 | Напряжение питания соленоидов клапанов  | 24DC |  | 110AC |  | 230AC |  |
| 5.4 | Необходимость поставки трубопроводов и/или РВД, их длина |
| 5.5 | Наличие маслоохладителя | воздушный |  | водяной |  |
| 5.6 | Наличие подогрева масла | Нет |  | Да |  |