**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 | | |  | |