

Опросный лист для подбора гидростанции

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1.** | **Название предприятия:** | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.1 | Контактное лицо: | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.2 | Контактный телефон: | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **2.** | **Характеристики гидростанции** | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.1. | Максимальное давление, развиваемое насосным агрегатом | | | | | | | | |  | | МПа | | | | | | | |
| 2.2. | Максимальная производительность насосной установки | | | | | | | | |  | | л/мин | | | | | | | |
| 2.3. | Требуемый объём бака (эффективная ёмкость) | | | | | | | | |  | | литр | | | | | | | |
| 2.4. | Требуемая тонкость фильтрации масла | | | | | | | | |  | | мкм | | | | | | | |
| 2.5. | Какое масло планируется применять | | |  | | | | | | вязкость | |  | | | |  | | | |
| **3.** | **Характеристики электродвигателя** | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| *заполняется в том случае, если станция должна поставляться без эл-дв или у заказчика есть особые требования к нему* | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.1. | Тип электродвигателя | Постоянного тока | | | |  | Переменного тока | | | | |  | | | | | | | |
| *справа от выбранного поставить галочку* | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.2. | Напряжение питания | | | | | | | | |  | | | | В | | | | | |
| 3.3. | Частота вращения вала электродвигателя | | | | | | | | |  | | | | об/мин | | | | | |
| 3.4. | Мощность электродвигателя | | | | | | | | |  | | | | кВт | | | | | |
| 3.5. | Исполнение по монтажу | | фланец |  | лапы | | |  | комбинированное | | | | |  | | | | | |
| 3.6. | Режим работы - продолжительный/кратковременный | | | | | | | | | | | | |  | | | | | |
| **4.** | **Дополнительные параметры** | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5. | Необходимость поставки шкафа управления (автоматизация технологического процесса) - да/нет | | | | | | | | | | | | | | | |  | | |
| 6. | Необходимость автоматизации технологического процесса с использованием промышленных контроллеров - да/нет | | | | | | | | | | | | | | | |  | | |
| 7. | Напряжение питания соленоидов клапанов | | | | | | | | | 24DC |  | 110AC | | |  | | 230AC | |  |
| 8. | Необходимость поставки трубопроводов и/или РВД, их длина | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9. | Наличие маслоохладителя | | | | | | | | | воздушный | | |  | водяной | | | |  | |
| 10. | Наличие подогрева масла | | | | | | | | | Нет | | |  | Да | | | |  | |
| *справа от выбранного поставить галочку* | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

