

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* |

