|  |  |
| --- | --- |
|  | **ООО «КВАНТ»**  **188681, Ленинградская обл., Всеволожский р-н, промышленный район Центральное отделение, д. 63, лит. А**  **Тел.: (812) 346-54-77, факс: (812) 337-68-29**  [**kvant-pkf.ru**](https://kvant-pkf.ru/)**, info@kvant-pkf.ru**  **Опросный лист**  **насосные установки** |

***белые поля обязательны к заполнению***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Общая информация** | | | |
| Заказчик | заполните | | |
| Наименование объекта | заполните | | |
| Адрес объекта | заполните | | |
| Контактное лицо | Ф.И.О | | |
| Телефон | заполните | | |
| e-mail | заполните | | |
| **Гидравлические характеристики** | | | |
| Напор (H)\* | [м.в.ст.] | на сколько нужно повысить давление | |
| Расход (Q) | [м³] | введите максимальный расход | |
| Расход минимальный\*\* | [м³] | введите минимальный расход | |
| Давление на входе\*\*\* | [м.в.ст.] | введите давление на входе | |
| Максимальное рабочее давление насосов | [м.в.ст.] | 100 | |
| **Конструктивные характеристики** | | | |
| Общее количество насосов | [шт.] | на усмотрение производителя | |
| Из них резервных насосов | [шт.] | на усмотрение производителя | |
| Объём мембранного бака | [л] | на усмотрение производителя | |
| Тип насосов | | на усмотрение производителя | |
| **Функциональные характеристики** | | | |
| Назначение | | выберите назначение | |
| Водозабор | | из напорного трубопровода | |
| Наличие преобразователей частоты | | на усмотрение производителя | |
| Поддержание давления | | на усмотрение производителя | |
| Запуск для УВП | | от внешнего сигнала | |
| **Дополнительные опции** | | | |
| Насос подпитки (Жокей) с баком | J | отсутствует | |
| Управление дренажным насосом | D | отсутствует | введите ток насоса |
| Управление приводами задвижек | хZх | отсутствует | введите ток насоса |
| Управление регулирующим клапаном по температуре | Zt | отсутствует | |
| Коллекторы из обычной стали | St | нержавейка (по умолчанию) | |
| Виброопоры | V | отсутствуют на всех кроме УПД | |
| Присоединительный комплект |  | отсутствует | |

**\*** разница давлений между входом и выходом насосной установки

\*\* для определения количества насосов, чтобы избежать работу в нежелательной зоне кривой

\*\*\* для определения максимального давления насосной установки (10 или 16 бар)

Опросный лист заполнил: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*должность Подпись Фамилия И.О.*

дата заполнения: « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 201\_\_ М.П.