**Опросный лист подбора насосной станции**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Заказчик: | Контактное лицо: | | |
| Дата: | **Тел., e-mail:** | | |
| Название проекта: | | | |
| Контактные данные: +7 499 380 61 63 | [info@hydrounit.ru](mailto:info@hydrounit.ru) | | | |
| ОСНОВНЫЕ ДАННЫЕ | | **КАЧЕСТВО ВОДЫ** | | |
| Подача системы:       м3/ч  Максимальное давление в системе:       бар  Существующее давление на входе в систему (подпор):       м.вод.ст.  Требуемое давление на выходе из системы (без учета подпора):       м.вод.ст. | | • температура:       0С  • плотность жидкости:       кг/м3  • минеральные частицы (если есть):  - крупность:       мм  - содержание:       г/м3  • рН перекачиваемой жидкости: | | |
| СИСТЕМА | | | | |
| система повышения давления | | пожаротушение:  спринклерная система  дренчерная система | | |
| КОЛИЧЕСТВО НАСОСОВ | | | | |
| Рабочие насосы:  Требуемое количество  выбор по оптимальной рабочей точке | | **Резервные насосы**:  Требуемое количество  не требует резерва | | |
| ДОПОЛНИТЕЛЬНО | | | | |
| Метод пуска:  прямой  посредством ПЧ  посредством УПП | | | **Электропитание:**  один ввод  два ввода с АВР  **Рабочее напряжение       В** | |
| Для заметок | | | | |
|  | | | | |
|  | | | | |
|  | | | | |
|  | | | | |
|  | | | | |
|  | | | | |
|  | | | | |
|  | | | | |