**Опросный лист подбора скважинного насоса**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 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** |
| Вид перекачиваемой жидкости:    Подача насоса       м3/ч  Требуемый напор:       м.вод.ст.  Данные для расчета напора:  • Ø трубопровода:       мм  • материал трубопровода  • длина сети:       м  • геодезическая отметка точки всаса  • геодезическая отметка самой высокой точки  • геодезическая отметка конечной точки | | • температура:       0С  • плотность жидкости:       кг/м3  • минеральные частицы (если есть):  - крупность:       мм  - содержание:       г/м3  • рН перекачиваемой жидкости: |
| ПАРАМЕТРЫ СКВАЖИНЫ | | |
| Статический уровень:       м  Динамический уровень:       м  Глубина монтажа:       м | | Внутренний диаметр обсадной трубы:       мм  Верхняя отметка фильтра, при наличии:       м  Нижняя отметка фильтра, при наличии:       м  Глубина скважины       М |
| КОЛИЧЕСТВО НАСОСОВ | | |
| Рабочие насосы: | | Резервные насосы: |
| ДОПОЛНИТЕЛЬНО | | |
| Питание:  • Метод пуска: • Рабочее напряжение       В  прямой  посредством ПЧ  посредством УПП  Длина кабеля:       м | | |
| Для заметок | | |
|  | | |
|  | | |
|  | | |
|  | | |