**Опросный лист подбора скважинного насоса**

|  |  |
| --- | --- |
| Заказчик:  | Контактное лицо:  |
| Дата:  | **Тел., e-mail:**  |
| Название проекта:  |
| Контактные данные: +7 499 380 61 63 | info@hydrounit.ru |
| ОСНОВНЫЕ ДАННЫЕ | **КАЧЕСТВО ВОДЫ** |
| Вид перекачиваемой жидкости:     Подача насоса       м3/чТребуемый 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:       мДинамический уровень:       мГлубина монтажа:       м | Внутренний диаметр обсадной трубы:       ммВерхняя отметка фильтра, при наличии:       м Нижняя отметка фильтра, при наличии:       мГлубина скважины       М |
| КОЛИЧЕСТВО НАСОСОВ |
| Рабочие насосы:       | Резервные насосы:       |
| ДОПОЛНИТЕЛЬНО |
| Питание:• Метод пуска: • Рабочее напряжение       В[ ]  прямой[ ]  посредством ПЧ[ ]  посредством УППДлина кабеля:       м  |
| Для заметок |
|  |
|  |
|  |
|  |