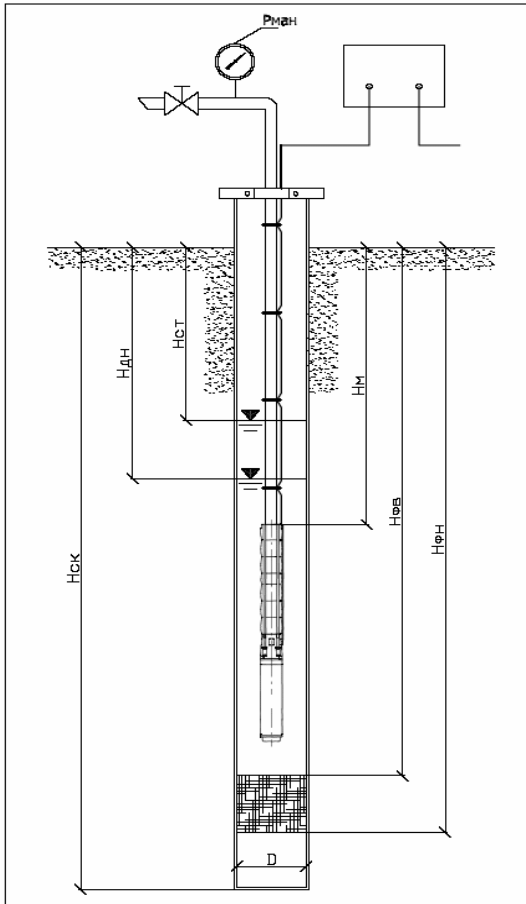


ОПРОСНЫЙ ЛИСТ НА СКВАЖИННЫЕ НАСОСЫ

| | |
|---------------------------------|--|
| Заказчик: | |
| Адрес (индекс): | |
| Отв. Сотрудник: | |
| Телефон/ Факс (с кодом города): | |
| Электронная почта: | |
| Название объекта: | |



1. Параметры скважины

- 1.a Дебит скважины _____ м³/ч
- 1.b Статический уровень (Нст) _____ м
- 1.c Динамический уровень (Ндн) _____ м
- 1.d Глубина монтажа (Нм) _____ м
- 1.e Верхняя отметка фильтра (Нфв) _____ м
- 1.f Нижняя отметка фильтра (Нфн) _____ м
- 1.g Глубина скважины (Нск) _____ м
- 1.h Диаметр скважины (D) _____ м
- 1.i Температура воды (Т) _____ °С
- 1.j Диаметр напорного трубопровода (d) _____ мм
- 1.k Материал напорного трубопровода _____

2. Параметры системы

- 2.a Расход насоса (Q) _____ м³/ч
- 2.b Давление в оголовке (Рман) _____ bar/атм

3. Параметры перекачиваемой среды (для обычной воды не заполняется)

- 3.a Название жидкости _____
- 3.b Хим. Формула _____
- 3.c Концентрация _____ %
- 3.d Плотность при рабочей температуре _____ кг/м³
- 3.e Содержание твердых включений _____ мг/м³

3.i Химический анализ

| Анионы | г/дм ³ |
|--|-------------------|
| Фтор F ⁻ | |
| Хлор Cl ⁻ | |
| Бром Br ⁻ | |
| Иод J ⁻ | |
| Сульфат SO ₄ ²⁻ | |
| Гидросульфат HSO ₄ ⁻ | |
| Гидросульфид HS ⁻ | |
| Сульфит | |
| Гидрокарбонат | |
| Карбонат | |
| Гидросиликат | |
| Гидрофосфат | |
| Сероводород H ₂ S | |

4. Параметры электродвигателя

- 4.a Способ запуска: прямой
звезда-треугольник
- 4.b Электропитание _____ В/Hz
- 4.c Длина кабеля _____ м
- 4.d Дополнительная информация _____

pH _____