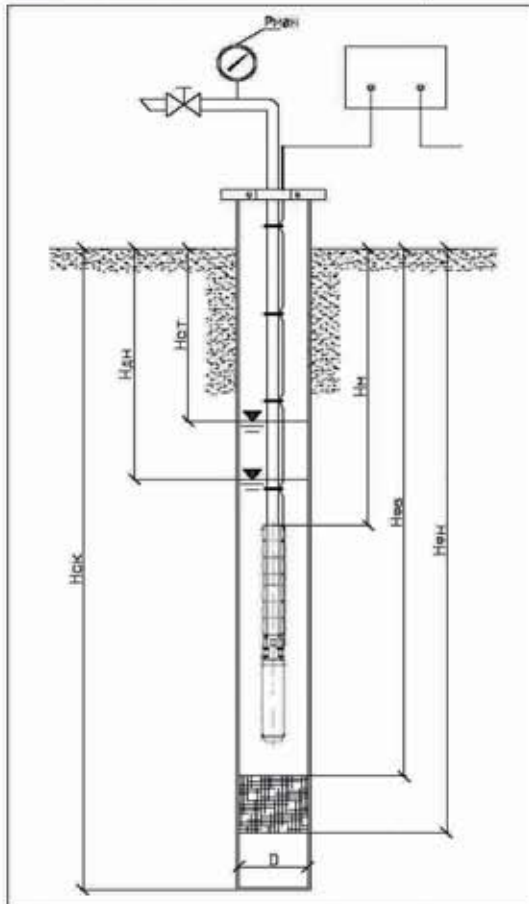


## ОПРОСНЫЙ ЛИСТ НА СКВАЖИННЫЕ НАСОСЫ

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



### 1. Параметры скважины

- 1.a Дебит скважины \_\_\_\_\_ м<sup>3</sup>/ч
- 1.b Статический уровень (Hст) \_\_\_\_\_ м
- 1.c Динамический уровень (Hдн) \_\_\_\_\_ м
- 1.d Глубина монтажа (Hм) \_\_\_\_\_ м
- 1.e Верхняя отметка фильтра (Hфв) \_\_\_\_\_ м
- 1.f Нижняя отметка фильтра (Hфн) \_\_\_\_\_ м
- 1.g Глубина скважины (Hск) \_\_\_\_\_ м
- 1.h Диаметр скважины (D) \_\_\_\_\_ м
- 1.i Температура воды (T) \_\_\_\_\_ °C
- 1.j Диаметр напорного трубопровода (d) \_\_\_\_\_ мм
- 1.k Материал напорного трубопровода \_\_\_\_\_

### 2. Параметры системы

- 2.a Расход насоса (Q) \_\_\_\_\_ м<sup>3</sup>/ч
- 2.b Давление в оголовке (Pман) \_\_\_\_\_ bar/atm

### 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/м<sup>3</sup>
- 3.e Содержание твердых включений \_\_\_\_\_ мг/м<sup>3</sup>

### 3.i Химический анализ

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

### 4. Параметры электродвигателя

- 4.a Способ запуска: прямой  звезда-треугольник
- 4.b Электропитание \_\_\_\_\_ В/Hz
- 4.c Длина кабеля \_\_\_\_\_ м

pH \_\_\_\_\_

4.d Дополнительная информация \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_