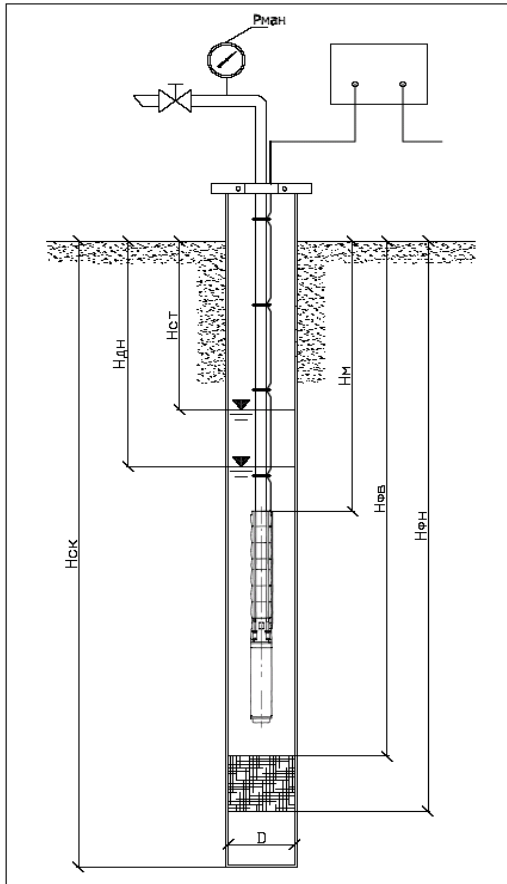


**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ НА СКВАЖИННЫЕ НАСОСЫ**

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> <sup>-</sup>	
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
- 4.d Дополнительная информация \_\_\_\_\_

pH \_\_\_\_\_

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---