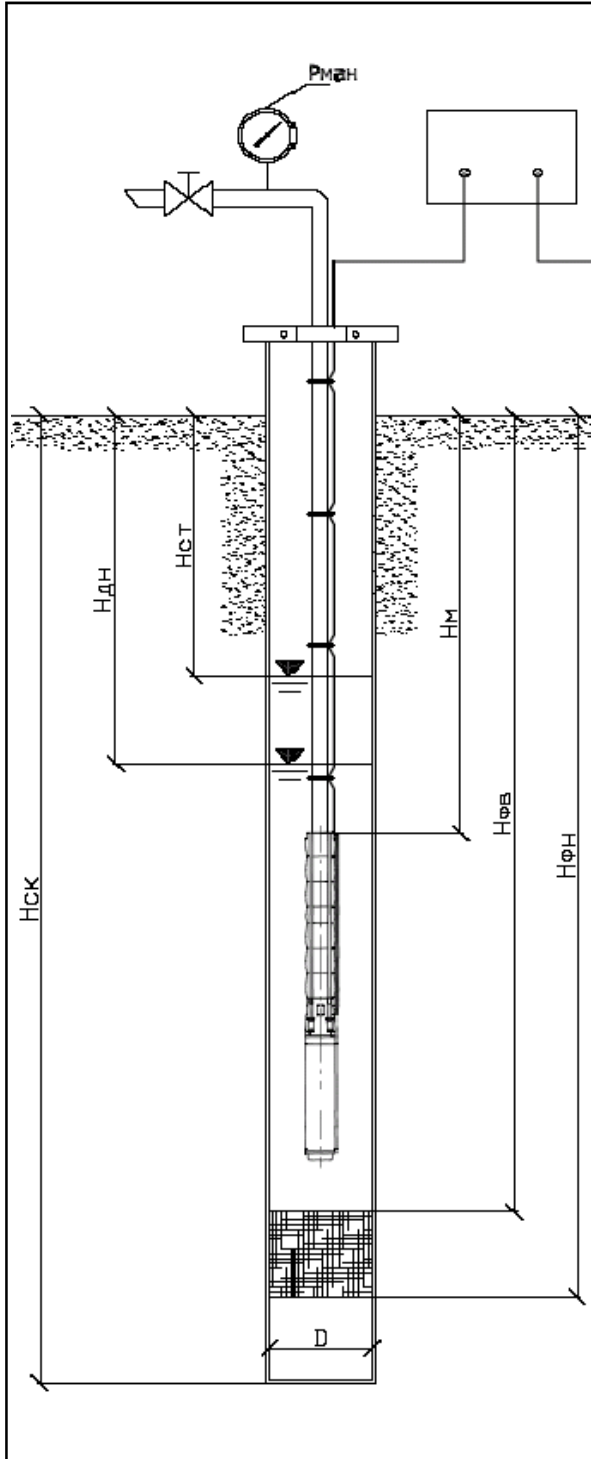


ОПРОСНЫЙ ЛИСТ НА СКВАЖИННЫЕ НАСОСЫ

1. Контактная информация

- 1.a Заказчик \_\_\_\_\_ 1.b Отв. Сотрудник \_\_\_\_\_  
 1.c Адрес \_\_\_\_\_ 1.d Название объекта \_\_\_\_\_  
 1.e Телефон/Факс \_\_\_\_\_ 1.f Электронная почта \_\_\_\_\_



2. Параметры скважины

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

3. Параметры системы

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

4. Параметры перекачиваемой среды (для воды не заполняется)

- 4.a Название жидкости \_\_\_\_\_  
 4.b Хим. Формула \_\_\_\_\_  
 4.c Концентрация \_\_\_\_\_  
 4.d Плотность при раб. t \_\_\_\_\_ кг/м<sup>3</sup>  
 4.e Содержание твердых включений \_\_\_\_\_ кг/м<sup>3</sup>  
 4.i Желательно приложить хим. анализ воды

5. Параметры электродвигателя

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

5.d Дополнительная информация \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_