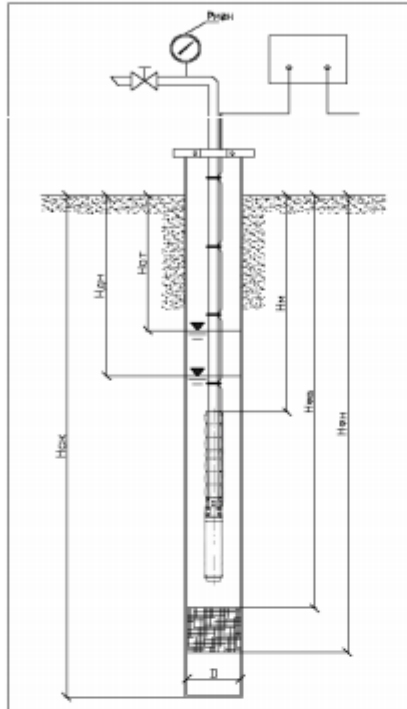


ОПРОСНЫЙ ЛИСТ НА СКВАЖИННЫЕ НАСОСЫ

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 (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) \_\_\_\_\_ м<sup>3</sup>/ч
- 2.b Давление в оголовке (Рман) \_\_\_\_\_ бар/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/м<sup>3</sup>
- 3.e Содержание твердых включений \_\_\_\_\_ мг/м<sup>3</sup>

3.1 Химический анализ

Анионы	г/дм <sup>3</sup>
Фтор F <sup>-</sup>	
Хлор Cl <sup>-</sup>	
Бром Br <sup>-</sup>	
Иод I <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 \_\_\_\_\_

ТОО "Насосное оборудование". г.Усть-Каменогорск, ул.К.Либкнехта, 40-21

тел./факс: (7232) 25-12-29

E-mail: nasosnoe.proekt@mail.ru, nasosnoe.sales@mail.ru