



Полный
ассортимент
промышленного
оборудования

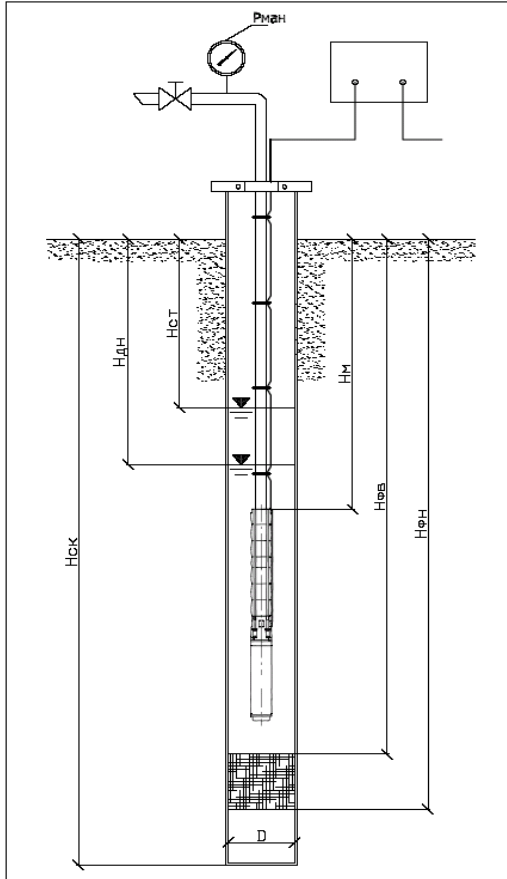
ЗАО «АНТ»

109428, г. Москва, 1-й Вязовский проезд, дом 4, офис 427
Тел. (495) 517-08-43, (495) 517-41-29, (495) 517-54-80, факс: (499) 170-37-72
www.zao-ant.ru <http://zao-ant.ru> E-mail: info@zao-ant.ru



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/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/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

pH _____

4.d Дополнительная информация _____

