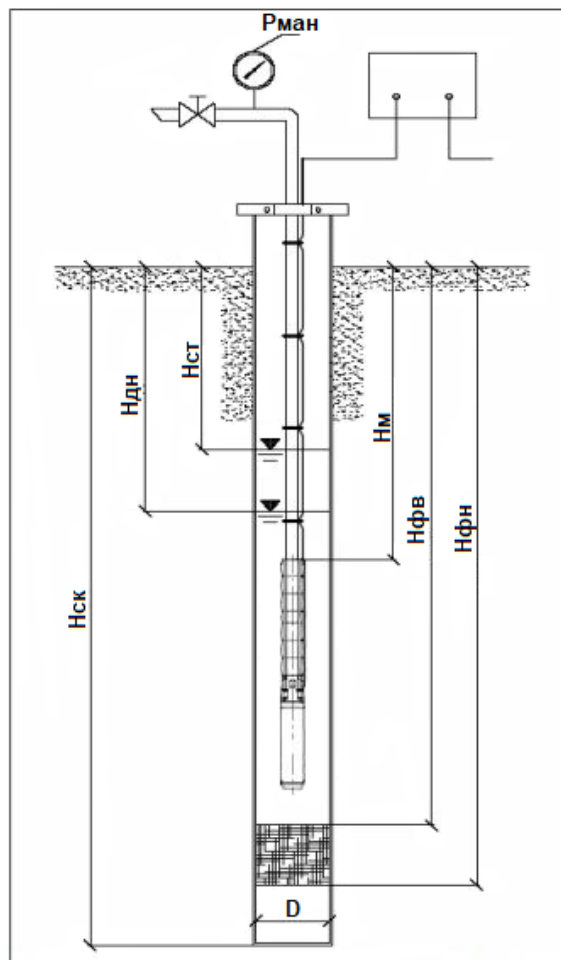


Опросный лист на скважинные насосы HEISSKRAFT

Организация	
Наименование объекта	
Контактное лицо	
Должность	
Телефон, e-mail	
Дата запроса	

Параметры для подбора

Дебит скважены ($\text{м}^3/\text{ч}$).	
Нст - Статический уровень (м).	
Нде - Динамический уровень (м).	
Нм — Глубина монтажа (м).	
Нфв — Верхняя отметка фильтра (м).	
Нфн — Нижняя отметка фильтра (м).	
Нск — глубина скважины (м).	
D – Диаметр скважины (м).	
T — Температура воды ($^{\circ}\text{C}$)	
d – Диаметр напорного патрубка.	
Расход насоса (Q)	
Рман — Давление в оголовке	



**Параметры перекачиваемой жидкости
(для воды заполняется только температура)**

Название жидкости	
Хим. Формула	
Концентрация, %	
Рабочая температура, С ⁰	
Плотность при рабочей температуре, Кг/м ³ .	
Содержание твердых включений (да/нет)	

Параметры электродвигателя

Способ запуска	Прямой	
	Звезда-треугольник	
Электропитание	Напряжение (В)	
	Частота (Гц)	
Длина кабеля		

Дополнительные требования _____
