

Название компании

Объект

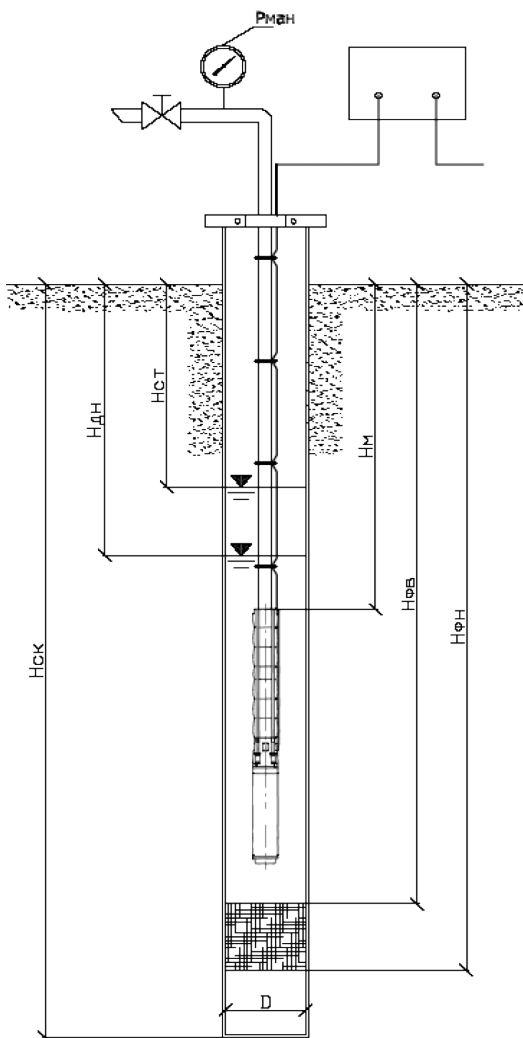
Телефон / Факс

Контактное лицо

Электронная почта

Обработка персональных данных

Подтверждаю согласие на обработку ПД



Параметры скважины

Дебит скважины, м³/ч

Статический уровень (Н_{ст}), м

Динамический уровень (Н_{дн}), м

Глубина монтажа (Н_м), м

Верхняя отметка фильтра (Н_{фв}), м

Нижняя отметка фильтра (Н_{фн}), м

Глубина скважины (Н_{ск}), м

Диаметр скважины (D), м

Температура воды (Т), °С

Диаметр напорного трубопровода (d), мм

Материал напорного трубопровода

Параметры системы

Расход насоса (Q), м³/ч

Давление в оголовке (P_{мап}), bar/атм

Параметры перекачиваемой среды (для обычной воды не заполняется)

Название жидкости

Химическая формула

Концентрация, %

Плотность при рабочей температуре, кг/м³

Содержание твердых включений, мг/м³

Параметры электродвигателя

Способ запуска

- Прямой
- Звезда-треугольник

Электропитание, В/Hz

Длина кабеля, м

Дополнительная информация

Химический анализ, г/дм³

Фтор F⁻

Хлор Cl⁻

Бром Br⁻

Йод J⁻

Сульфат SO₄²⁻

Гидросульфат HSO₄⁻

Гидросульфид HS⁻

Сульфит

Гидрокарбонат

Карбонат

Гидросиликат

Гидрофосфат

Сероводород H₂S

pH

Группа компаний «АВРОРА»

Подробную информацию о подборе оборудования вы можете узнать у наших менеджеров по телефону +7 (812) 600-88-06 или электронной почте info@aurora-center.ru