

Контактные данные:

Организация:	
Контактное лицо:	
Тел. для связи:	
e-mail:	

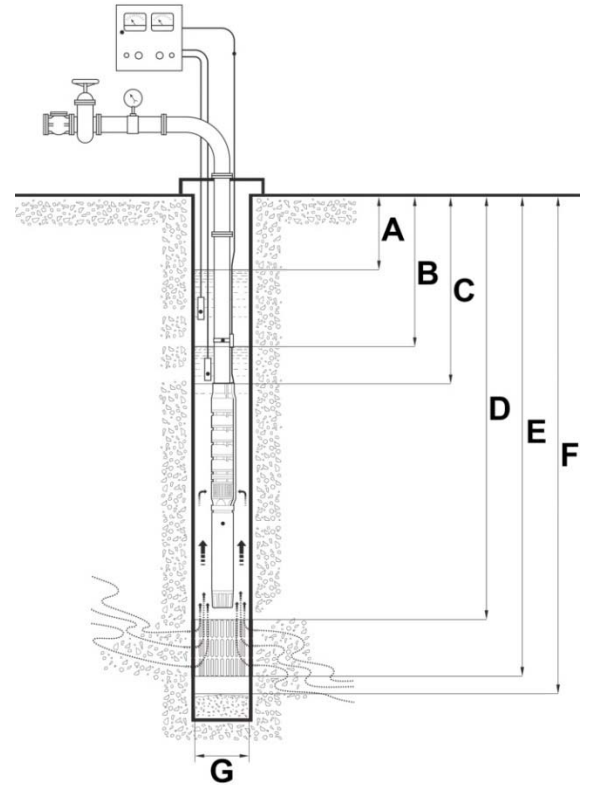
Подбор скважинных насосов:

Параметры скважины:	
Дебет скважины, м ³ /ч	
A	Статический уровень, м
B	Динамический уровень, м
C	Глубина установки насоса, м
D	Верхняя отметка фильтра, м
E	Нижняя отметка фильтра, м
F	Глубина скважины, м
G	Диаметр скважины, мм

Параметры системы:	
Подача, м ³ /ч	
Напор, м	
Противодавление в точке присоединения напорного трубопровода к коллектору (если имеется), м	
Длина напорного трубопровода, м	
Диаметр напорного трубопровода (внутренний), м	
Материал напорного трубопровода	

Перекачиваемая жидкость (для обычной воды не заполняется):			
Название жидкости			
Химическая формула			
Концентрация			
Плотность при рабочей температуре			
Содержание твердых включений			
Макс. размер твердых включений, мм			
Химический анализ			
Анионы	г/дм ³	Анионы	г/дм ³
Фтор F -		Гидросульфид HS -	
Хлор Cl -		Сульфит	
Бром Br -		Гидрокарбонат	
Йод J -		Карбонат	
Сульфат (SO ₄) ₂ -		Гидросиликат	
Гидросульфат (HSO) ₄ -		Гидрофосфат	

Параметры электродвигателя		
Способ запуска:	Прямой	
	Звезда-Треугольник	
	Плавный	
	Преобразователь частоты	
Электропитание: Напряжение / Частота		___ В/ ___ Гц
Длина кабеля, м		



Насосы, работающие в наст. время:	
Изготовитель	
Модель насоса	
Номинальная подача, м ³ /ч	
Номинальный напор, м	
Кол-во оборотов, об/мин	
Мощность, кВт	
Время в эксплуатации	

Система автоматического управления:	
Количество вводов питания:	
Наличие АВР:	
Установка: Внутренняя (IP54) _____ Наружная (IP65) _____	
Дополнительная информация:	