



Контактные данные:

	<u> </u>
Организация:	
Контактное лицо:	
Тел. для связи:	
e-mail:	

Подбор скважинных насосов:

оНоов оправитителя пасосор.				
Пај	Параметры скважины:			
Деб	бет скважины, м³/ч			
Α	Статический уровень, м			
В	Динамический уровень, м			
С	Глубина установки насоса, м			
D	Верхняя отметка фильтра, м			
Ε	Нижняя отметка фильтра, м			
F	Глубина скважины, м			
G	Диаметр скважины, мм			

Параметры системы:	
Подача, м³/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/дм³	Анионы		г/дм³
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			

G	ABC	D	E	F

Насосы, работающие в наст. время:			
Изготовитель			
Модель насоса			
Номинальная подача, м³/ч			
Номинальный напор, м			
Кол-во оборотов, об/мин			
Мощность, кВт			
Время в эксплуатации			

Система автоматического управления:			
Количество вводов питания:			
Наличие АВР:			
Установка:			
Внутренняя (ІР54)			
Наружная (IP65)			
_			

<u>Допо</u>	лнительна	<u>я инфо</u>	рмация