

ЗАО "А А С"

423458, РФ, Республика Татарстан,

г.Альметьевск ул. Сургутская д.3

Тел./факс (8553)36-90-27,36-90-28 E-mail:om@aas-ppd.com.



Насосный агрегат типа АЦНПВ

Нагнетание с устья скважины Нагнетание из пласта в пласт

Опросный лист № Дата: Потребность

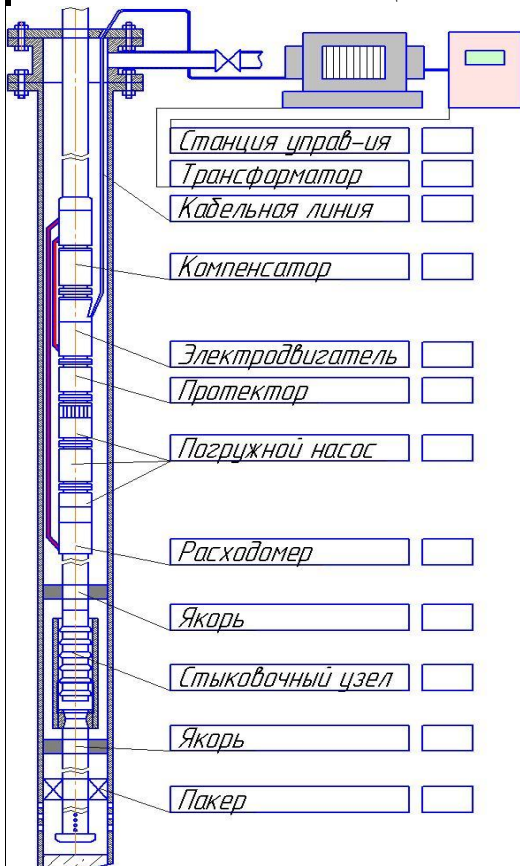
Организация:	ДАННЫЕ ПО СКВАЖИНЕ	
Конт.лицо, отв.:	Месторождение	<input type="text"/>
Конт.инф.тел.()	Горизонт	<input type="text"/>
факс	Скважина №	<input type="text"/>
E-mail	Тип скважины	<input type="text"/>

Интервал перфорации принимающего пласта от, м до, м

* Интервал перфорации питающего пласта от, м до, м

Приемистость скважены, м ³ /сут	<input type="text"/>	при давлении на устье МПа <input type="text"/>
Статический уровень, м	<input type="text"/>	при давл. в зоне перфорации МПа <input type="text"/>
Давл. в зоне перфор. при стат. ур, МПа	<input type="text"/>	* Дин. уровень, м при Q <input type="text"/>
Условный Ø экспл.кол., мм	<input type="text"/>	* Приток верхнего пласта, м ³ /сут <input type="text"/>
Сероводород, г/л	<input type="text"/>	Газовый фактор м ³ /м ³ <input type="text"/>
Глубина искусственного забоя, м	<input type="text"/>	Толщина стенки экспл. кол., мм <input type="text"/>
Состояние забоя	<input type="text"/>	Резьба НКТ, типоразмер <input type="text"/>
		Глубина текущего забоя, м <input type="text"/>

Комплектация



Какое оборудование использовалось ранее на скважине:

Данные по оборудованию:

План. приемистость скважины, м ³ /сут	<input type="text"/>
Треб. давление в зоне перфорации при планируемой приемистости, МПа	<input type="text"/>
План. глубина спуска насоса, м	<input type="text"/>
План. глубина установки пакера, м	<input type="text"/>
Давление на входном трубопроводе, Атм	<input type="text"/>
Расстояние от скваж. до клемм. коробки, м	<input type="text"/>

Имеющееся энергоснабжение:

Напряжение, В	Ток, А	Частота, Гц
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Перекачиваемая жидкость (полн. хим. состав)

Вязкость, сПз	<input type="text"/>	Плотность, кг/м ³	<input type="text"/>
Темп., °С	<input type="text"/>	мех. примеси, мг/л	<input type="text"/>
РН	<input type="text"/>		

Доп. инф.: клинометрия на скважину

* заполняется при схеме из пласта в пласт

Рекомендации изготовителя:

Согласовано от ЗАО "А А С":

Главный конструктор: Начальник УСС: Начальник УМ:

Окончательное решение о возможности изготовления продукции:

Главный технолог

Согласовано от заказчика: