

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@aa-ppd.com.

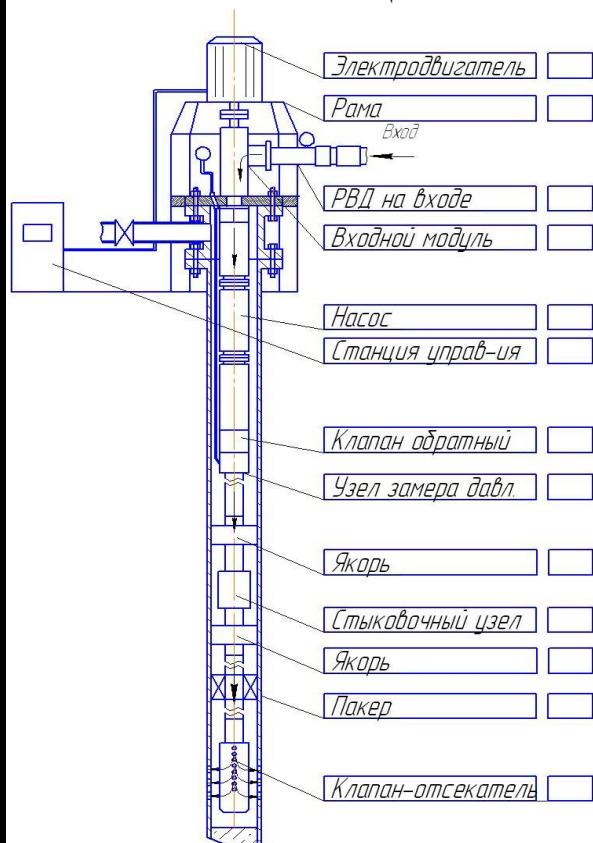


Насосный агрегат типа АЦНПВВ

Опросный лист №	Дата:	Потребность
Организация:	ДАННЫЕ ПО СКВАЖИНЕ	
Конт.лицо, отв.:	Месторождение	
Конт.инф.тел.()	Горизонт	
факс	Скважина №	
E-mail	Тип скважины	

Интервал перфорации принимающего пласта от, м		до, м	
Приемистость скважены, м ³ /сут		при давлении на устье МРа	
		при давл. в зоне перфорации МРа	
Давл. в зоне перфор. при стат. ур, МРа		Статический уровень, м	
Сероводород, г/л		Газовый фактор м ³ /м ³	
Условный Ø экспл.кол., мм		Толщина стенки экспл. кол., мм	
Глубина искусственного забоя, м		Резьба НКТ, типоразмер	
Состояние забоя		Глубина текущего забоя, м	

Комплектация



Какое оборудование использовалось ранее на скважине:

Данные по оборудованию:

План.приемистость скважины, м ³ /сут
Треб. давление в зоне перфорации при планируемой приемистости, МРа
План. глубина установки пакера, м
Давление на входном трубопроводе, Атм
Расстояние от скваж. до клемм.коробки, м

Имеющееся энергоснабжение:

Напряжение, В	Ток, А	Частота, Гц

Перекачиваемая жидкость (полн. хим.состав)

Вязкость, сПз		Плотность, кг/м ³
Темп., °С		мех.примеси ,мг/л
РН		

Доп. инф.: клинометрия на скважину

Рекомендации изготовителя:

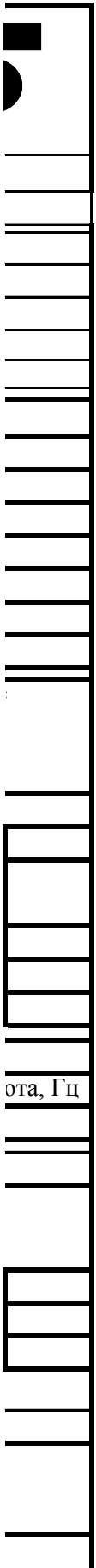
Согласовано от ЗАО "А А С":

Главный конструктор: _____ Начальник УСС: _____ Начальник УМ: _____

Окончательное решение о возможности изготовления продукции:

Главный технолог _____

Согласовано от заказчика: _____



ота, Гц

