

Привод штангового насоса R7
Опросный лист №

Заказчик: _____

Ответственное лицо: _____

тел _____

факс _____

			ЗНАЧЕНИЕ
1	Требуемая нагрузка (тяговое усилие) на устьевом штоке	кН (т)	min max
2	Требуемое число качаний (двойных ходов) в минуту	ход/мин	min max
3	Требуемая длина хода штока	м	min max
4	Фактическая мощность эксплуатируемой установки при 50Hz	кВт	min
4	Требуемая мощность двигателя при 50Hz (не более)	кВт	max
5	Масса установки монтируемой на устье (не более)	кг	max
6	Масса установки общая (не более)	кг	max
7	Позволенная удаленность станции от устья скважины	м	max
8	Требуемое время непрерывной эксплуатации в месяц	часы	min
9	Требуемое время непрерывной эксплуатации в год	часы	min
10	Производительность существующего оборудования	м ³ /час	max
10	Требуемая производительность	м ³ /час	min
11	Система охлаждения привода	воздушная	Y
12	Система смазки привода	автоматическая	Y
13	Система пуска привода	электрическая	Y
14	Требуемая система управления и контроля	автоматическое	Y
		дистанционное	Y
		ручное управление	Y
15	Диаметр полированного штока	мм	<input type="text"/>
16	Вид климатического исполнения	<i>согласно ГОСТ 15150-70</i>	
17	Требования по взрывозащите	<input type="text"/>	

Дополнительно

Присоединительный чертеж штанг _____

Присоединительный чертеж устья _____

План расположения оборудования куста скважин _____

Номер чертежа _____

Подпись _____

Дата _____

2011