

Опросный лист на поставку электродвигателя: СТДМ-1600-2РУХЛ4
ТУ-ИБЖК.528452.007ТУ

№	Вопросы	Ответы		
1	Организация, заключающая договор (реквизиты)			
2	Количество требующихся электродвигателей и сроки поставки	1		
3	Мощность электродвигателя (кВт)	1600		
4	Номинальное линейное напряжение на зажимах статора электродвигателя (В)	6000		
5	Частота вращения эл. двигателя (об/мин) и направление вращения (если смотреть на двигатель со стороны механизма)	3000 против часовой стрелки		
6	Исполнение эл. двигателя: а) Замкнутый цикл вентиляции с воздухоохладителем; б) Разомкнутый цикл вентиляции; в) Взрывозащищенный;	Разомкнутый цикл вентиляции		
7	Система возбуждения эл. двигателя	-		
8	Способ пуска: а) Непосредственно от сети; б) Через реактор или автотрансформатор; в) От тиристорного частотно-управляемого пускового устройства г) С нагрузкой или без нагрузки	Непосредственно от сети; без нагрузки		
9	Величина пускового напряжения с учетом конкретной силовой схемы питания (В)	-		
10	Требования по количеству пусков из холодного и горячего состояния и частоте пусков			
11	Требуемое количество пусков за срок службы	Согласно ТУ		
12	Статический момент сопротивления механизма, отнесенный к валу эл. двигателя, за весь период пуска, или полная кривая статического сопротивления механизма за период пуска с разгруженным механизмом и при полной нагрузке	-		
13	Не оговоренные специальные условия	Термопреобразователь сопротивления SOM		
14	Эксплуатационный чертеж №	ТУ-ИБЖК.528452.007-12-23 ДЭ (исп. 18)		
15	Наименование, тип и завод изготовитель приводного механизма	ЦНС-240х1900		
16	Потребляемая мощность механизма в установившемся синхронном режиме	1600 кВт		
17	Суммарный маховый момент механизма и редуктора (если таковой имеется), приведенный к валу двигателя	-		
18	Номинальное напряжение и род тока сети, от которой питается аппаратура управления	380В		
19	Место монтажа	КНС		
20	Необходимые поставки комплектно с эл. двигателем			
	- Тиристорного пускового устройства		-	
	- системы автоматического управления		-	
21	Заказчик	ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз»		

И.о. главного энергетика

В.Г. Уншиков

R3 № 603662