

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	ВТЦ-СД-Щ
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	Це оговоренные специальные условия	Термопреобразователь сопротивления 50М
14	Эксплуатационный чертеж №	ТУ-ИБЖК.528452.007-12-23ДЭ (исп.18)
15	Наименование, тип и завод изготовитель приводного механизма	ЦИС-240-1900
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	Согласующий трансформатор, устройство для считывания журнала событий, осциллограмм пуска и останова, архива данных, состоящее из ноутбука с установленным ПО и конвертора.
	- Тиристорного пускового устройства	ВТЦ-СД-Щ
	- системы автоматического управления	ВТЦ-СД-Щ
21	Заказчик	ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз»

И.о. главного энергетика

В.Г. Уншиков

R3№ 110407