

Опросный лист на поставку электродвигателя МТКФ 211-6 IM1001

№	Вопросы	Ответы
1	Организация, заключающая договор (реквизиты)	
2	Количество требующихся электродвигателей и сроки поставки	1
3	Мощность электродвигателя (кВт)	7,5
4	Номинальное линейное напряжение на зажимах статора электродвигателя (В)	380
5	Частота вращения эл.двигателя (об/мин) и направление вращения (если смотреть на двигатель со стороны механизма)	895 против часовой стрелки – ЛЕВОЕ/ПРАВОЕ
6	Расположение коробки вводов: справа – слева (если смотреть со стороны приводимого механизма)	СПРАВА
7	Степень защиты по ГОСТ 17497 или маркировка взрывозащиты	IP44
8	Группа условий эксплуатации по ГОСТ 17516	
9	Вид климатического исполнения по ГОСТ 15150	УХЛ
10	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;
11	Величина пускового напряжения с учетом конкретной силовой схемы питания	
12	Число пусков в год	
13	Вид соединения двигателя с трансмиссией	Зубчатая муфта
14	Эксплуатационный чертеж №	
15	Наименование, тип и завод изготовитель приводного механизма	
16	Потребляемая мощность механизма в установившемся синхронном режиме	
17	Момент сопротивления механизма, кГм: При трогании В конце разгона	-
18	Суммарный маховый момент механизма и редуктора (если такой имеется), приведенный к валу двигателя	
19	Место монтажа	Кран мостовой
20	Заказчик ОАО «Славнефть-Мегнионнефтегаз»	

И.о главного энергетика

В.Г. Уншиков

R3№ 718286