

**Опросный лист на поставку электродвигателя
5AM280S4Y3 380/660В 110кВт, 1485 об/мин.**

№	Вопросы	Ответы
1	Организация, заключающая договор (реквизиты)	
2	Количество требующихся электродвигателей и сроки поставки	1
3	Мощность электродвигателя (кВт)	110
4	Номинальное линейное напряжение на зажимах статора электродвигателя (В)	400
5	Частота вращения эл.двигателя (об/мин) и направление вращения (если смотреть на двигатель со стороны механизма)	3000 ЛЕВОЕ / ПРАВОЕ
6	Расположение коробки вводов: справа – слева (если смотреть со стороны приводимого механизма)	СПРАВА
7	Степень защиты по ГОСТ 17497 или маркировка взрывозащиты	IP54
8	Группа условий эксплуатации по ГОСТ 17516	
9	Вид климатического исполнения по ГОСТ 15150	У3
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	Не оговоренные специальные условия	
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	ЦНС
19	Место монтажа	НПВ
20	Заказчик ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз»	

R3 №607469

И.о. главного энергетика ВНГДУ



Р.Т. Ахмедуллов