


СОГЛАСОВАНО

Главный энергетик

С.Л.Егоров
 «__» ____ 20__ г.

**Опросный лист
на электродвигатель**

344863

№ пп	ВОПРОСЫ	ОТВЕТЫ
1.	Организация:	ОАО «Славнефть-ЯНОС»
2.	Контактное лицо:	Чекалкин Иван Николаевич
3.	Электронный адрес, контактный телефон:	ChekalkinIN@yanos.sla vneft.ru Тел. 499-408
4.	Цех, установка, технологическая позиция, для которой заказывается электродвигатель.	Цех №4. Установка Л-24/6. Позиция ЦН-13,
5.	Тип заменяемого электродвигателя	BA02-450 LA2
6.	Количество требуемых электродвигателей	шт. 1
7.	Мощность электродвигателя номинальная,	кВт 315 кВт
8.	Номинальное напряжение	кВ 6000 В
9.	Частота вращения электродвигателя	об/мин 2970 об/мин
10.	Направление вращения по ГОСТ 27471-87 (со стороны приводимого механизма)	По часовой стрелке
11.	Привод механизма (муфта, шкив, на валу)	Муфта
12.	Режим работы по ГОСТ 18311	Длительный
13.	Конструктивное исполнение по способу монтажа по ГОСТ 2479	IM Горизонтальное
14.	Степень защиты по ГОСТ 14254	IP ---
15.	Маркировка по взрывозащите (при использовании во взрывоопасных средах) не ниже	0,1,2 d,de,p IIA, IIB, IIC T1-T6 B3T4 (Зона В-1А, категория смеси IIC)
16.	Температура окружающей среды, место установки (улица, навес, помещение отапливаемое, насосная и т.д.)	(-,+) ⁰ С место 0...40 С; отапливаемое помещение
17.	Высота оси вращения	h (мм) 450мм
18.	Диаметр вала	d (мм) 70 мм
19.	Метод пуска (напрямую от сети, УПП, ЧРП)	прямой
20.	Расположение коробки выводов (со стороны приводимого механизма)	справа
21.	Датчики температуры обмотки (при необходимости)	-
22.	Датчики температуры подшипников(при необходимости)	да
23.	Особые требования, не оговоренные опросным листом (наличие пресс-масленок, ниппели для измерения вибрации, требования к подшипникам, требования к кабельным вводам, наличие отдельной коробки для контрольных кабелей, с удлиненным валом и т.д.)	Наличие пресс-масленок на передний и задний (с выходом через кожух) подшипники. Один кабельный ввод. Наружный Ø кабеля 40мм.
24.	Специальные условия: должны соответствовать «Нормам входного контроля для новых электродвигателей ОАО «Славнефть-ЯНОС»»	

Начальник цеха №4

Механик цеха № 4

Начальник участка электрохозяйства «ЯНОС-Энерго»

С.В. Лохматов

И.Н. Чекалкин

С.В. Минаев