

СОГЛАСОВАНО

Главный энергетик

С.Л.Егоров

« » 20 г.

**Опросный лист
на электродвигатель**

№ 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. Позиции Н-20, Н-21
5.	Тип заменяемого электродвигателя	BAO 315 S2 U2,5
6.	Количество требуемых электродвигателей	шт. 2
7.	Мощность электродвигателя номинальная,	кВт 132 кВт
8.	Номинальное напряжение	кВ 0,4 В
9.	Частота вращения электродвигателя	об/мин 2920 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 IP54
15.	Маркировка по взрывозащите (при использовании во взрывоопасных средах) не ниже	0,1,2 d,de,p IIA,IIВ,IIС T1-T6 ВЗТ4 (Зона В-1А, категория смеси IIС)
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) 315мм
18.	Диаметр вала	d (мм) 80мм
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)	-
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. Два кабельных ввода. 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