

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.slavneft.ru Тел. 499-408
4.	Цех, установка, технологическая позиция, для которой заказывается электродвигатель.	Цех №4. Установка ГОДТ. Позиция П-9А.
5.	Тип заменяемого электродвигателя	АИР160S4У3
6.	Количество требуемых электродвигателей	шт. 1
7.	Мощность электродвигателя номинальная,	кВт 15 кВт
8.	Номинальное напряжение	кВ 380 В
9.	Частота вращения электродвигателя	об/мин 1465 об/мин
10.	Направление вращения по ГОСТ 27471-87 (со стороны приводимого механизма)	По часовой стрелке
11.	Привод механизма (муфта, шкив, на валу)	Шкив
12.	Режим работы по ГОСТ 18311	Длительный
13.	Конструктивное исполнение по способу монтажа по ГОСТ 2479	IM Горизонтальное на лапах
14.	Степень защиты по ГОСТ 14254	IP IP-54
15.	Маркировка по взрывозащите (при использовании во взрывоопасных средах) не ниже	0,1,2 d,de,p IIA, IIB, IIС T1-T6 -
16.	Температура окружающей среды, место установки (улица, навес, помещение отапливаемое, насосная и т.д.)	(-,+) ⁰ С место Отапливаемое помещение
17.	Высота оси вращения	h (мм) 160 мм
18.	Диаметр вала	d (мм) 48 мм
19.	Метод пуска (напрямую от сети, УПП, ЧРП)	прямой
20.	Расположение коробки выводов (со стороны приводимого механизма)	Сверху
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.)	Ввод кабельной линии справа (со стороны приводного механизма). Один кабельный ввод, Ø кабеля 11мм.
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»

Механик установки ГОДТ

С.Л.Егоров

С.В. Лохматов

И.Н. Чекалкин

С.В. Минаев

М.В. Сиднев