

**СОГЛАСОВАНО**

Главный энергетик \_\_\_\_\_

С.Л.Егоров

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

**Опросный лист  
на электродвигатель**

№ пп	ВОПРОСЫ	ОТВЕТЫ
1.	Организация:	ОАО «Славнефть-ЯНОС»
2.	Контактное лицо:	Комаров Андрей Николаевич
3.	Электронный адрес, контактный телефон:	KomarovAN@yanos.sla vneft.ru Тел. 499-410
4.	Цех, установка, технологическая позиция, для которой заказывается электродвигатель.	Цех №4. Установка производства водорода №1. Позиция П-6.
5.	Тип заменяемого электродвигателя	АД 90 L4 УЗ
6.	Количество требуемых электродвигателей	шт. 1
7.	Мощность электродвигателя номинальная,	кВт 2,2 кВт
8.	Номинальное напряжение	кВ 0,4 В
9.	Частота вращения электродвигателя	об/мин 1475 об/мин
10.	Направление вращения по ГОСТ 27471-87 (со стороны приводимого механизма)	Против часовой стрелке
11.	Привод механизма (муфта, шкив, на валу)	На валу
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, IIB, IIC T1-T6
16.	Температура окружающей среды, место установки (улица, навес, помещение отапливаемое, насосная и т.д.)	(-,+) <sup>0</sup> С место Венткамера
17.	Высота оси вращения	h (мм) 90 мм
18.	Диаметр вала	d (мм)
19.	Метод пуска (напрямую от сети, УПП, ЧРП)	прямой
20.	Расположение коробки выводов (со стороны приводимого механизма)	Сверху, ввод кабеля 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.)	-
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