

**СОГЛАСОВАНО**

Главный энергетик

А.В.Столяров

С.Л.Егоров

20 \_\_\_\_ г.

**Опросный лист  
на электродвигатель**

№ пп	ВОПРОСЫ	ОТВЕТЫ
1.	Организация:	ОАО «Славнефть-ЯНОС»
2.	Контактное лицо:	А.Е. Гилев
3.	Электронный адрес, контактный телефон:	GilevAE@yanos.slavneft.ru 49-82-28
4.	Цех, установка, технологическая позиция, для которой заказывается электродвигатель.	Цех №17 БОВ-2 Насосная тит.227 Н-2
5.	Тип заменяемого электродвигателя	A4 400ХК-4У3
6.	Установочные размеры заменяемого электродвигателя	h (мм) 400 d <sub>1</sub> (мм) 100 l <sub>1</sub> /l <sub>31</sub> /l <sub>10</sub> (мм) 210/200/900 b <sub>10</sub> (мм) 800
7.	Количество требуемых электродвигателей	шт. 1
8.	Мощность электродвигателя номинальная,	кВт 400
9.	Номинальное напряжение	кВ 6,0
10.	Частота вращения электродвигателя	об/мин 1500
11.	Направление вращения по ГОСТ 27471-87 (со стороны приводимого механизма)	против часовой стрелки
12.	Привод механизма (муфта, шкив, на валу)	муфта
13.	Режим работы по ГОСТ 18311	S1
14.	Конструктивное исполнение по способу монтажа по ГОСТ 2479	IM IM1001
15.	Степень защиты по ГОСТ 14254	IP Двигатель IP23 Коробка выводов IP55
16.	Маркировка по взрывозащите (при использовании во взрывоопасных средах) не ниже	0,1,2 d,de,p ПА,ПВ,ПС T1-T6 -
17.	Температура окружающей среды, место установки (улица, навес, помещение отапливаемое, насосная и т.д.)	(-,+) <sup>0</sup> С -45°С, +40°С место Способ охлаждения ICA01 Закрытая насосная.
18.	Метод пуска (напрямую от сети, УПП, ЧРП)	напрямую от сети
19.	Расположение коробки выводов (со стороны приводимого механизма)	сбоку справа
20.	Датчики температуры обмотки (при необходимости)	-
21.	Датчики температуры подшипников (при необходимости)	да
22.	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.)	-
23.	Специальные условия: должны соответствовать «Нормам входного контроля для новых электродвигателей ОАО «Славнефть-ЯНОС»»	Эл. двигатель должен соответствовать нормативным диагностическим параметрам КОБМ.420604001

Начальник цеха №

Механик цеха №

Начальник участка  
электрохозяйства «ЯНОС-Энерго»

А.А. Поднебеснов

И.А. Щипцов

Ю.В. Кузьмин

А.Е. Гилёв А.В. Романов