

**СОГЛАСОВАНО**

Главный энергетик

С.Л.Егоров

« 11 » / 10

2017 г.

**Опросный лист  
на электродвигатель**

№ пп	ВОПРОСЫ	ОТВЕТЫ
1.	Организация	ОАО «Славнефть-ЯНОС».
2.	Контактное лицо	Федоров Александр Викторович
3.	Электронный адрес, контактный телефон	FedorovAV@yanos.slavneft.ru Тел. 499-408
4.	Цех, установка, технологическая позиция, для которой заказывается электродвигатель	Цех №4. Установка УГК. Позиция ВГ2-1
5.	Тип заменяемого электродвигателя	DVGW-250MB-84M
6.	Установочные размеры заменяемого электродвигателя: $l_1/l_{31}/l_{10}$ (мм) $b_{10}$ (мм)	См. приложение 1
7.	Количество требуемых электродвигателей:	шт. 1
8.	Мощность электродвигателя номинальная	кВт. 11/49 кВт.
9.	Номинальное напряжение	кВ. 380 В.
10.	Частота вращения электродвигателя	об/мин. 740/1475 об/мин.
11.	Направление вращения по ГОСТ 27471-87 (со стороны приводимого механизма)	По часовой стрелке.
12.	Привод механизма (муфта, шкив, на валу)	На валу.
13.	Режим работы по ГОСТ 18311	Длительный
14.	Конструктивное исполнение по способу монтажа по ГОСТ 2479	IM IP
15.	Степень защиты по ГОСТ 14254	65
16.	Маркировка по взрывозащите (при использовании во взрывоопасных средах) не ниже	0,1,2 d,de,p IIA, IIB, IIС T1-T6 EExdeIICT4
17.	Температура окружающей среды, место установки (улица, навес, помещение отапливаемое, насосная и т.д.)	(-46; +40°) Улица
18.	Высота оси вращения	h (мм) См. приложение 1
19.	Диаметр вала	d (мм) См. приложение 1
20.	Метод пуска (напрямую от сети, УПП, ЧРП)	прямой
21.	Расположение коробки выводов (со стороны приводимого механизма)	Справа
22.	Датчики температуры обмотки (при необходимости)	—
23.	Датчики температуры подшипников (при необходимости)	—
24.	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.)	
25.	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 УГК

С.В. Лохматов

А.В. Федоров

С.В. Минаев

К.Ю. Сорокин

