

**СОГЛАСОВАНО**

Главный энергетик

С.Л.Егоров

« \_\_\_\_ »

20 \_\_\_\_ г.

**Опросный лист  
на электродвигатель**

№ пп	ВОПРОСЫ	ОТВЕТЫ
1.	Организация:	ОАО «СН-ЯНОС»
2.	Контактное лицо:	Молчанов А.А.
3.	Электронный адрес, контактный телефон:	8-915-987-75-85
4.	Цех, установка, технологическая позиция, для которой заказывается электродвигатель.	Каталитическое производство уст. Л-35/6 ЦН-38
5.	Тип заменяемого электродвигателя	АИММ 100L2
6.	Установочные размеры заменяемого электродвигателя	h (мм) 100 d <sub>1</sub> (мм) 28 l <sub>1</sub> /l <sub>31</sub> /l <sub>10</sub> (мм) 60/63/140 b <sub>10</sub> (мм) 160
7.	Количество требуемых электродвигателей	шт. 1
8.	Мощность электродвигателя номинальная,	кВт 5,5
9.	Номинальное напряжение	В 380
10.	Частота вращения электродвигателя	об/мин 3000
11.	Направление вращения по ГОСТ 27471-87 (со стороны приводимого механизма)	Левое и правое
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 54
16.	Маркировка по взрывозащите (при использовании во взрывоопасных средах) не ниже	0,1,2 d,de,p IIA, IIB, IIC T1-T6 1Exd IIBT4
17.	Температура окружающей среды, место установки (улица, навес, помещение отапливаемое, насосная и т.д.)	(-,+) <sup>0</sup> С от -30 <sup>0</sup> С до +40 <sup>0</sup> С, место насосная
18.	Метод пуска (напрямую от сети, УПП, ЧРП)	Напрямую от сети
19.	Расположение коробки выводов (со стороны приводимого механизма)	Сверху
20.	Датчики температуры обмотки (при необходимости)	---
21.	Датчики температуры подшипников (при необходимости)	---
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»»	Да

Начальник Каталитического производства

Механик Каталитического производства

Начальник участка

электрохозяйства «ЯНОС-Энерго»

И.А.Бабушкин

А.А. Молчанов