

СОГЛАСОВАНО

Главный энергетик

С.Л.Егоров

« 8 » 09.

2015 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 Л-24/6. Позиция ЦН-9.
5.	Тип заменяемого электродвигателя	BAO 315S-2Y2-5
6.	Установочные размеры заменяемого электродвигателя	h (мм) 315 мм d ₁ (мм) 70 мм l ₁ /l ₃₁ /l ₁₀ (мм) 175/175/405 мм b ₁₀ (мм) 470 мм
7.	Количество требуемых электродвигателей	шт. 1
8.	Мощность электродвигателя номинальная,	кВт 132 кВт
9.	Номинальное напряжение	кВ 380 В
10.	Частота вращения электродвигателя	об/мин 2965 об/мин
11.	Направление вращения по ГОСТ 27471-87 (со стороны приводимого механизма)	По часовой стрелке
12.	Привод механизма (муфта, шкив, на валу)	Муфта
13.	Режим работы по ГОСТ 18311	Длительный
14.	Конструктивное исполнение по способу монтажа по ГОСТ 2479	IM Горизонтальное на лапах
15.	Степень защиты по ГОСТ 14254	IP IP54
16.	Маркировка по взрывозащите (при использовании во взрывоопасных средах) не ниже	0,1,2 d,de,p IIA,IIВ, IIC T1-T6 1ExdIIBT4
17.	Температура окружающей среды, место установки (улица, навес, помещение отапливаемое, насосная и т.д.)	(-,+) ⁰ С место Помещение насосной
18.	Высота оси вращения	h (мм) 315 мм
19.	Диаметр вала	d (мм) 80 мм
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 удлинённым валом и т.д.)	Наличие пресс-масленок на передний и задний (с выходом через кожух) подшипники. Наличие устройств для удаления отработанной смазки. Возможность установки на подшипниковые щиты датчиков контроля вибрации.
25.	Специальные условия: должны соответствовать «Нормам входного контроля для новых электродвигателей ОАО «Славнефть-ЯНОС»»	

Начальник цеха №4

Механик цеха № 4

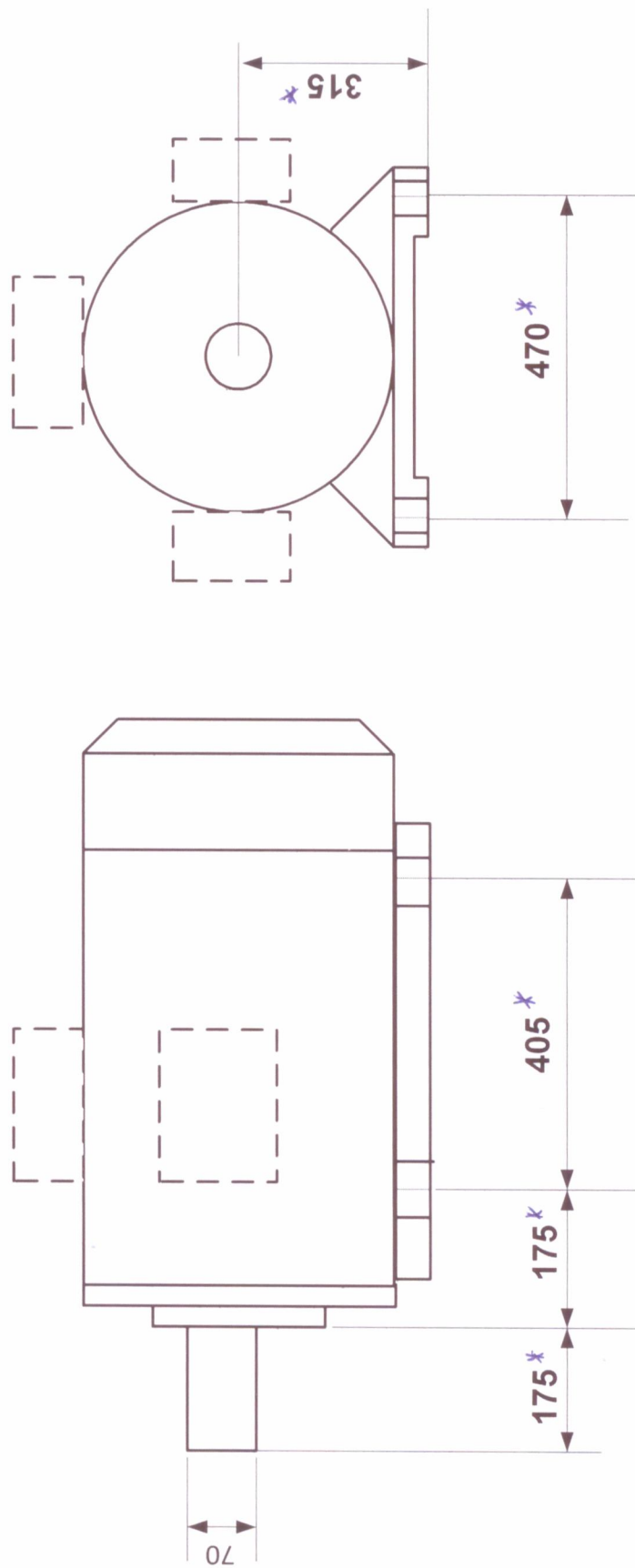
Начальник участка электрохозяйства «ЯНОС-Энерго»

С.В. Лохматов

И.Н. Чекалкин

С.В. Минаев

Присоединительные размеры электродвигателя
ЦН-9



* - размеры указаны по месту


А.В. Федоров