

СОГЛАСОВАНО

Главный энергетик

С.Л.Егоров

« 8 » 09 20 15 г.

Опросный лист на электродвигатель позиции ХВ 403

№ пп	ВОПРОСЫ	ОТВЕТЫ
1.	Организация:	СН-ЯНОС
2.	Контактное лицо:	Алиппиев А.Е.
3.	Электронный адрес, контактный телефон:	498558
4.	Цех, установка, технологическая позиция, для которой заказывается электродвигатель.	КМ-2 (ц.№6) С400; ХВ 403
5.	Тип заменяемого электродвигателя	ВАСО-16-34-24У1
6.	Установочные размеры заменяемого электродвигателя h (мм) d ₁ (мм) l ₁ /l ₃₁ /l ₁₀ (мм) b ₁₀ (мм)	Приложение №1
7.	Количество требуемых электродвигателей	шт. один
8.	Мощность электродвигателя номинальная,	кВт 90 кВт
9.	Номинальное напряжение	кВ 380В, 50Гц
10.	Частота вращения электродвигателя	об/мин 250
11.	Направление вращения по ГОСТ 27471-87 (со стороны приводимого механизма)	-
12.	Привод механизма (муфта, шкив, на валу)	На валу
13.	Режим работы по ГОСТ 18311	S 1
14.	Конструктивное исполнение по способу монтажа по ГОСТ 2479	IM на лапах вертикально
15.	Степень защиты по ГОСТ 14254	IP 65
16.	Маркировка по взрывозащите (при использовании во взрывоопасных средах) не ниже 0,1,2 d,de,p IIA, IIB, IIC T1-T6	1Ex d IIB T4
17.	Температура окружающей среды, место установки (улица, навес, помещение отапливаемое, насосная и т.д.)	(-40,+50) ⁰ С улица
18.	Метод пуска (напрямую от сети, УПП, ЧРП)	напрямую от сети
19.	Расположение коробки выводов (со стороны приводимого механизма)	сбоку
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 удлинённым валом и т.д.)	Предусмотреть: 1. Наличие пресс-масленок,
23.	Специальные условия: должны соответствовать «Нормам входного контроля для новых электродвигателей ОАО «Славнефть-ЯНОС»»	В комплект поставки включить: Паспорт и руководство по эксплуатации эл. двигателя, сертификат соответствия.

Начальник цеха № 6

И.С. Попов

Механик цеха № 6

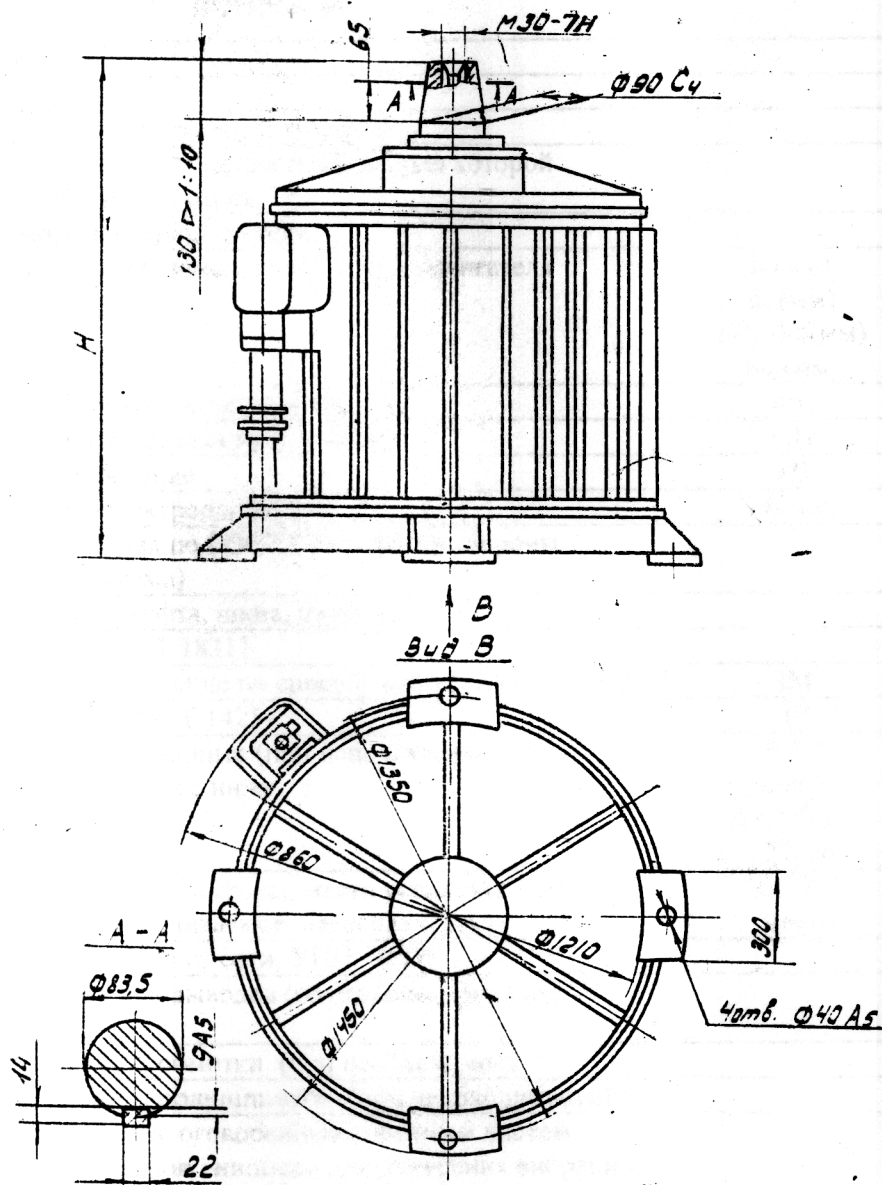
А.В. Быков

Начальник участка

электрохозяйства «ЯНОС-Энерго»

Ю.Б.Сизяков

Габаритные, установочные, присоединительные размеры
и масса двигателей



Тип двигателя	H, мм	Масса, кг
ВАСО 16-34-24 В374 В У1	1306	4500
ВАСО 16-29-24 В374 В У1	1256	4300
ВАСО 16-14-24 В374 В У1	1106	4000