

К итог/результат

СОГЛАСОВАНО

Главный энергетик _____

А.В. Столяров
С.Л. Егоров

«__» ____ 20__ г.

**Опросный лист
на электродвигатель**

№ пп	ВОПРОСЫ	ОТВЕТЫ
1.	Организация:	СН-ЯНОС
2.	Контактное лицо:	Алимпиев А.Е.
3.	Электронный адрес, контактный телефон:	89106646227
4.	Цех, установка, технологическая позиция, для которой заказывается электродвигатель.	КМ-2 (ц.№6) С400; 1КР401-3; 3КР401-1
5.	Тип заменяемого электродвигателя	ВАО 51-4
6.	Установочные размеры заменяемого электродвигателя h (мм) d ₁ / d ₂₀ / d ₂₄ / d ₂₅ (мм) d ₂₂ (мм) l ₁ (мм)	132 38/300/350/250 19 80
7.	Количество требуемых электродвигателей	шт. 2
8.	Мощность электродвигателя номинальная,	кВт 7,5
9.	Номинальное напряжение	кВ 380В, 50Гц
10.	Частота вращения электродвигателя	об/мин 1500
11.	Направление вращения по ГОСТ 27471-87 (со стороны приводимого механизма)	реверсивное
12.	Привод механизма (муфта, шкив, на валу)	Редуктор кристаллизатора
13.	Режим работы по ГОСТ 18311	S 1
14.	Конструктивное исполнение по способу монтажа по ГОСТ 2479	IM IM3081 (IMB3) фланцевый
15.	Степень защиты по ГОСТ 14254	IP
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.)	(-,+) ⁰ C место (-40,+50) ⁰ C улица
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.)	Предусмотреть. 1. Диаметр отверстия кабельного ввода должен быть не менее 25мм.
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, разрешение Ростехнадзора на применение, сертификат соответствия.

Начальник цеха № 6

Механик цеха №

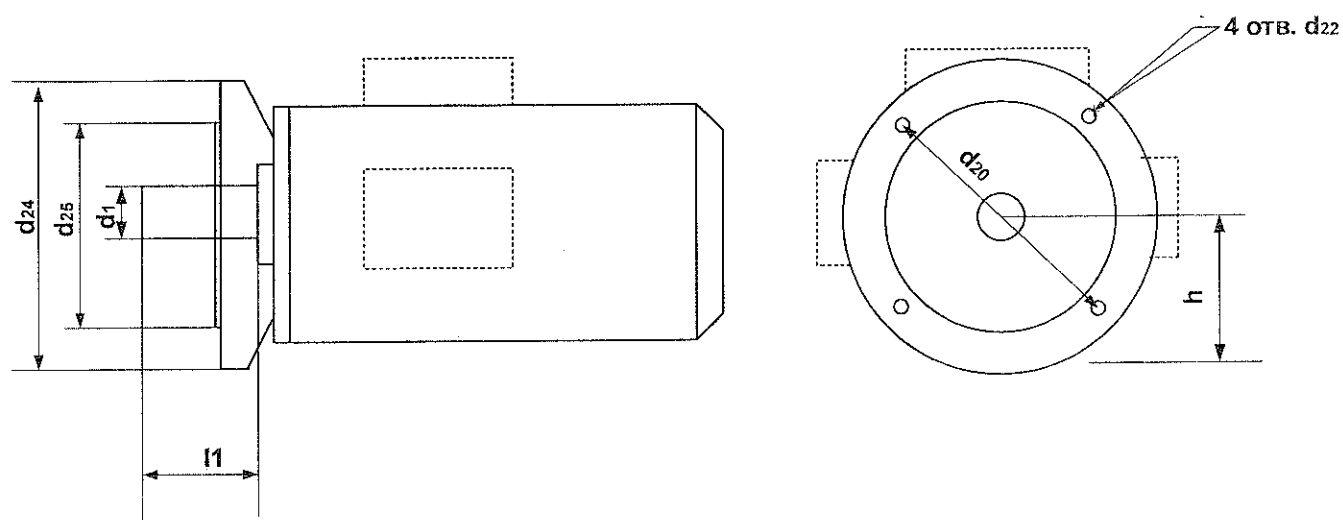
Начальник участка

электрохозяйства «ЯНОС-Энерго»

А.В. БЫКОВ

Ю.Б. Сизяков

Присоединительные размеры электродвигателя



СОГЛАСОВАНО

Главный энергетик А.В. Столяров
С.Л. Егоров
 «__» ____ 20__ г.

К. Косов/Редуктор

**Опросный лист
на электродвигатель**

№ пп	ВОПРОСЫ	ОТВЕТЫ
1.	Организация:	СН-ЯНОС
2.	Контактное лицо:	Алимпиев А.Е.
3.	Электронный адрес, контактный телефон:	89106646227
4.	Цех, установка, технологическая позиция, для которой заказывается электродвигатель.	КМ-2 (ц.№6) С400; 1КР402-2; 3КР402-2
5.	Тип заменяемого электродвигателя	2В 100 S4
6.	Установочные размеры заменяемого электродвигателя	h (мм) 100 d ₁ / d ₂₀ / d ₂₄ / d ₂₅ (мм) 28/215/250/180 d ₂₂ (мм) 15 l ₁ (мм) 60
7.	Количество требуемых электродвигателей	шт. 2
8.	Мощность электродвигателя номинальная,	кВт 3
9.	Номинальное напряжение	кВ 380В, 50Гц
10.	Частота вращения электродвигателя	об/мин 1500
11.	Направление вращения по ГОСТ 27471-87 (со стороны приводимого механизма)	реверсивное
12.	Привод механизма (муфта, шкив, на валу)	Редуктор кристаллизатора
13.	Режим работы по ГОСТ 18311	S 1
14.	Конструктивное исполнение по способу монтажа по ГОСТ 2479	IM IM3081 (IMB3) фланцевый
15.	Степень защиты по ГОСТ 14254	IP
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.)	(-,+) ⁰ C место (-40,+50) ⁰ C улица
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.)	Предусмотреть: 1. Диаметр отверстия кабельного ввода должен быть не менее 25мм
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, разрешение Ростехнадзора на применение, сертификат соответствия.

Начальник цеха № 6

Механик цеха №

Начальник участка

электрохозяйства «ЯНОС-Энерго»

А.В. Быков

Ю.Б. Сизяков

Присоединительные размеры электродвигателя

