

# СОГЛАСОВАНО

Главный энергетик

А.В. Столяров

С.Л.Егоров

20\_\_ г.

## Опросный лист на электродвигатель позиции Н 802

№ пп	ВОПРОСЫ	ОТВЕТЫ
1.	Организация:	СН-ЯНОС
2.	Контактное лицо:	Безродный А.В.
3.	Электронный адрес, контактный телефон:	49-92-97
4.	Цех, установка, технологическая позиция, для которой заказывается электродвигатель.	КМ-2 (ц.№6) С100; Н-802
5.	Тип заменяемого электродвигателя	ВАО2 -280S2 У2,5
6.	Установочные размеры заменяемого электродвигателя	h (мм) 280 d <sub>1</sub> (мм) 75 l <sub>1</sub> /l <sub>31</sub> /l <sub>10</sub> (мм) 140, 190, 368 b <sub>10</sub> (мм) 457
7.	Количество требуемых электродвигателей	шт. один
8.	Мощность электродвигателя номинальная,	кВт 132 кВт
9.	Номинальное напряжение	кВ 380В, 50Гц
10.	Частота вращения электродвигателя	об/мин 2960
11.	Направление вращения по ГОСТ 27471-87 (со стороны приводимого механизма)	реверсивное
12.	Привод механизма (муфта, шкив, на валу)	муфта
13.	Режим работы по ГОСТ 18311	S 1
14.	Конструктивное исполнение по способу монтажа по ГОСТ 2479	IM на лапах горизонтально
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 T4
17.	Температура окружающей среды, место установки (улица, навес, помещение отапливаемое, насосная и т.д.)	(-,+) <sup>0</sup> С (-40,+50) <sup>0</sup> С место 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)	Предусмотреть отверстие М8х1 для присоединения датчиков температуры на передних и полевых подшипниках.
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. Наличие пресс-масленок, 2. Отверстия М8 глубиной 15мм для присоединения датчиков виброскорости на передних и полевых подшипниках.
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 № И.С. Попов

Механик цеха №

Начальник участка А.В. БЫКОВ  
электрохозяйства «ЯНОС-Энерго»

Сизяков Ю.Б.

А.В. Безродный

# СОГЛАСОВАНО

Главный энергетик

А.В. Столяров  
С.Л. Егоров

20\_\_ г.

## Опросный лист на электродвигатель позиции Н 804

№ пп	ВОПРОСЫ	ОТВЕТЫ
1.	Организация:	СН-ЯНОС
2.	Контактное лицо:	Безродный А.В.
3.	Электронный адрес, контактный телефон:	49-92-97
4.	Цех, установка, технологическая позиция, для которой заказывается электродвигатель.	КМ-2 (ц. №6) С100; Н-804
5.	Тип заменяемого электродвигателя	2В -280S2 У2,5
6.	Установочные размеры заменяемого электродвигателя	h (мм) 280 d <sub>1</sub> (мм) 70 l <sub>1</sub> /l <sub>31</sub> /l <sub>10</sub> (мм) 140, 190, 368 b <sub>10</sub> (мм) 457
7.	Количество требуемых электродвигателей	шт. один
8.	Мощность электродвигателя номинальная,	кВт 110 кВт
9.	Номинальное напряжение	кВ 380В, 50Гц
10.	Частота вращения электродвигателя	об/мин 2960
11.	Направление вращения по ГОСТ 27471-87 (со стороны приводимого механизма)	реверсивное
12.	Привод механизма (муфта, шкив, на валу)	муфта
13.	Режим работы по ГОСТ 18311	S 1
14.	Конструктивное исполнение по способу монтажа по ГОСТ 2479	IM на лапах горизонтально
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.)	(-,+) <sup>0</sup> C место (-40,+50) <sup>0</sup> 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)	Предусмотреть отверстия М8х1 для присоединения датчиков температуры на передних и полевых подшипниках.
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. Наличие пресс-масленок, 2. Отверстия М8 глубиной 15мм для присоединения датчиков виброскорости на передних и полевых подшипниках.
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 №

И.С. Попов

Механик цеха №

А.В. Быков

Начальник участка

электрохозяйства «ЯНОС-Энерго»

Сизиков Ю.Б.

А.В. Безродный

# СОГЛАСОВАНО

Главный энергетик

А.В. Столяров

С.Л.Егоров

20\_\_ г.

## Опросный лист на электродвигатель позиции Н 109

№ пп	ВОПРОСЫ	ОТВЕТЫ
1.	Организация:	СН-ЯНОС
2.	Контактное лицо:	Безродный А.В.
3.	Электронный адрес, контактный телефон:	49-92-97
4.	Цех, установка, технологическая позиция, для которой заказывается электродвигатель.	КМ-2 (ц.№6) С100; Н-109
5.	Тип заменяемого электродвигателя	ВАО-62 2У2
6.	Установочные размеры заменяемого электродвигателя	h (мм) 180 d <sub>1</sub> (мм) 42 l <sub>1</sub> /l <sub>31</sub> /l <sub>10</sub> (мм) 110, 121, 241 b <sub>10</sub> (мм) 279
7.	Количество требуемых электродвигателей	шт. один
8.	Мощность электродвигателя номинальная,	кВт 17 кВт
9.	Номинальное напряжение	кВ 380В, 50Гц
10.	Частота вращения электродвигателя	об/мин 2960
11.	Направление вращения по ГОСТ 27471-87 (со стороны приводимого механизма)	реверсивное
12.	Привод механизма (муфта, шкив, на валу)	муфта
13.	Режим работы по ГОСТ 18311	S 1
14.	Конструктивное исполнение по способу монтажа по ГОСТ 2479	IM на лапах горизонтально
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.)	(-,+) <sup>0</sup> С место 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)	Предусмотреть отверстие М8х1 для присоединения датчиков температуры на передних и полевых подшипниках.
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. Наличие пресс-масленок, 2. Отверстия М8 глубиной 15мм для присоединения датчиков виброскорости на передних и полевых подшипниках.
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 №

И.С. Попов

Механик цеха №

А.В. БЫКОВ

Начальник участка

электрохозяйства «ЯНОС-Энерго»

Сизков Ю.Б.

А.В. Безродный



# 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:	Безродный А.В.
3.	Электронный адрес, контактный телефон:	49-92-97
4.	Цех, установка, технологическая позиция, для которой заказывается электродвигатель.	КМ-2 (ц.№6) С100; Н-103Р;
5.	Тип заменяемого электродвигателя	ВА0 81-2У2
6.	Установочные размеры заменяемого электродвигателя	h (мм) 250 d <sub>1</sub> (мм) 60 l <sub>1</sub> /l <sub>31</sub> /l <sub>10</sub> (мм) 140, 168, 311 b <sub>10</sub> (мм) 406
7.	Количество требуемых электродвигателей	шт. один
8.	Мощность электродвигателя номинальная,	кВт 40 кВт
9.	Номинальное напряжение	кВ 380В, 50Гц
10.	Частота вращения электродвигателя	об/мин 2960
11.	Направление вращения по ГОСТ 27471-87 (со стороны приводимого механизма)	реверсивное
12.	Привод механизма (муфта, шкив, на валу)	муфта
13.	Режим работы по ГОСТ 18311	S 1
14.	Конструктивное исполнение по способу монтажа по ГОСТ 2479	IM на лапах горизонтально
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 ПА,ПВ,ПС T1-T6 1Ex d ПВ T4
17.	Температура окружающей среды, место установки (улица, навес, помещение отапливаемое, насосная и т.д.)	(-,+) <sup>0</sup> С место (-40,+50) <sup>0</sup> С 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)	Предусмотреть отверстие М8х1 для присоединения датчиков температуры на передних и полевых подшипниках.
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. Наличие пресс-масленок, 2. Отверстия М8 глубиной 15мм для присоединения датчиков виброскорости на передних и полевых подшипниках.
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

И.С. Попов

Механик цеха № 6

А.В. Быков

Начальник участка электрохозяйства «ЯНОС-Энерго»

Сизяков Ю.Б.

А.В. Безродный