### ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Анализаторы параметров работы двигателей динамические EXP4000

#### Назначение средства измерений

Анализаторы параметров работы двигателей динамические EXP4000 (далее – анализаторы) предназначены для проведения измерений напряжения и силы переменного тока.

#### Описание средства измерений

Принцип действия анализаторов основан на аналого-цифровом преобразовании входных сигналов напряжения (силы переменного тока) и последующей их обработке, основанной на быстром преобразовании DFLL (цифровая частотно-замкнутая петля).

Анализатор создан для мониторинга параметров силовой цепи в режиме on-line, а также для контроля производительности и нагрузки.

Анализатором можно проводить оперативную диагностику электродвигателя по следующим параметрам:

- Среднеквадратического значения напряжения переменного тока
- Коэффициент несимметрии напряжений
- Коэффициент искажения синусоидальности кривой напряжения
- Состояния стержней обмотки ротора
- Перегрузка по току
- Коэффициент полезного действия
- Колебания крутящего момента

#### Программное обеспечение

Анализаторы имеют встроенное программное обеспечение (ПО).

Программное обеспечение «Explorer» и «М.А.Т.» разработано для использования с персональными компьютерами, оно имеет специальную конфигурацию и файловую структуру, что необходимо для корректного функционирования анализатора.

Программы работают с базой данных по электродвигателям многих производителей, позволяя сравнивать характеристики и эффективность работы.

Встроенное программное обеспечение представляет собой микропрограмму, предназначенную для обеспечения нормального функционирования анализатора, управления интерфейсом и т.д. Оно реализовано аппаратно и является метрологически значимым.

Таблица 1 – Характеристики ПО

rubiniqu 1 / Aupuntephetinin 110						
Наименование программного обеспечения	Идентифика- ционное наименование программного обеспечения	Номер версии (идентифика- ционный номер) программного обеспечения	Цифровой идентификатор программного обеспечения (контрольная сумма исполняемого кода)	Алгоритм вычисления цифрового идентификатора		
Встроенное	Explorer 2.4	не ниже 2.4	=	-		
Встроенное	M.A.T.	не ниже 1.0	-	-		

Уровень защиты от непреднамеренных и преднамеренных изменений – «С».



Рис. 1 – Внешний вид

### Метрологические и технические характеристики

Основные метрологические и технические характеристики приведены в таблице 2. Метрологические характеристики нормированы с учетом влияния программного обеспечения.

Таблица 2 - Основные метрологические и технические характеристики

Наименование характеристики	Значение	
Диапазон измерения среднеквадратического значения	от 0 до 1000	
напряжения переменного тока, В		
Пределы допускаемой приведенной (к верхней границе	±1	
диапазона) погрешности измерения среднеквадратического		
значения напряжения переменного тока, %		
Диапазоны измерения среднеквадратического значения силы	от 0 до 10;	
переменного тока, А	от 0 до 150;	
	от 0 до 1000;	
	от 0 до 3000	
Пределы допускаемой приведенной (к верхней границе	±1	
диапазона) погрешности измерения среднеквадратического		
значения силы переменного тока, А		
Напряжение питания частотой 50 Гц, В	от 110 до 250	
Рабочие условия применения:		
- температура окружающего воздуха, °С	от минус 18 до плюс 38	
- относительная влажность не более, %	50	
Габаритные размеры (ширина×высота×длина), мм, не более	410×200×530	
Масса, кг, не более	6,8	
Средняя наработка на отказ, ч, не менее	45000	
Срок службы, лет, не менее	10	

#### Знак утверждения типа

Знак утверждения типа наносится на титульный лист руководства по эксплуатации типографским способом, а на переднюю панель анализаторов методом трафаретной печати со слоем защитного покрытия.

#### Комплектность средства измерений

Таблица 4 – Комплектность

№№ п/п	Наименование изделия	Кол-во
1	Анализатор параметров работы двигателей динамический EXP4000	1 шт.
2	Руководство по эксплуатации	1 экз.
3	Методика поверки	1 экз.
4	Комплект испытательных проводов	1 шт.

#### Поверка

Осуществляется по документу МП 54946-13 «Анализаторы параметров работы двигателей динамические EXP4000. Методика поверки», утвержденному ГЦИ СИ ФГУП «ВНИИМС» в июне  $2013~\Gamma$ .

Основное средство поверки:

Калибратор универсальный 9100 (Госреестр № 25985-09).

#### Сведения о методиках (методах) измерений

Методика (методы) измерений приведены в руководстве по эксплуатации «Анализаторы параметров работы двигателей динамические EXP4000. Руководство по эксплуатации».

## Нормативные документы, устанавливающие требования к анализаторам параметров работы двигателей динамическим EXP4000:

- ГОСТ 22261-94 «Средства измерений электрических и магнитных величин. Общие технические условия»;
- ГОСТ 14014-91 «Приборы и преобразователи измерительные цифровые напряжения, тока, сопротивления. Общие технические требования и методы испытаний»;
- ГОСТ Р 8.648-2008 «ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений переменного электрического напряжения до 1000 B в диапазоне частот от  $1\cdot10^{-2}$  до  $2\cdot10^9$  Гц»;
- МИ 1940-88 «Государственная поверочная схема для средств измерений силы переменного электрического тока от  $1\cdot10^{-8}$  до 25 A в диапазоне частот от 20 до $1\cdot10^6$  Гц;
- Техническая документация фирмы-изготовителя.

# Рекомендации по областям применения в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений

Выполнение работ по оценке соответствия промышленной продукции и продукции других видов, а также иных объектов установленным законодательством Российской Федерации обязательным требованиям.

#### Изготовитель

Baker Instrument Company, CIIIA.

Адрес: 4812 McMurry Ave. Форт-Коллинз, 80525/

Телефон / Факс: 970-282-1200

Сайт: www.skf.com

#### Заявитель

Закрытое акционерное общество СКФ (ЗАО СКФ), г. Москва.

Адрес: РФ, 123317, г. Москва, ул. Пресненская набережная, 10, этаж. 52.

Телефон / Факс: +7 (495) 510 1820/ + 7 (495) 690 9734

Сайт: www.skf.ru

#### Испытательный центр

Государственный центр испытаний средств измерений Федеральное государственное унитарное предприятие «Всероссийский научно-исследовательский институт метрологической службы» (ГЦИ СИ ФГУП «ВНИИМС»).

Юридический адрес: 119361, г. Москва, ул. Озерная, д. 46.

Тел. 8 (495) 437 55 77; Факс 8 (495) 437 56 66; E-mail: office@vniims.ru.

Номер аттестата аккредитации 30004-08 от 27.06.2008 г.

Заместитель Руководителя Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

Ф.В. Булыгин

М.п. « » 2013 г.