ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Частотомеры аналоговые ZQ

Назначение средства измерений

Частотомеры аналоговые ZQ (далее - частотомеры) предназначены для измерения частоты в однофазных электрических цепях переменного тока.

Описание средства измерений

Частотомеры являются приборами магнитоэлектрической системы.

Принцип действия основан на взаимодействии магнитного поля, которое создаёт постоянный магнит, с током в обмотке подвижной части, представляющая собой беглую рамку с обмоткой. Угол поворота подвижной части механизма, а также стрелочного указателя прибора, прямо пропорционален силе тока, идущего по обмотке рамки и, соответствует действующему значению частоты сети.

Приборы имеют отсчётное устройство в виде неравномерной квадрантной шкалы с нулевой отметкой на краю диапазона и стрелочного указателя (движение стрелки по ходу часов с углом отклонения 90°). Корректор нуля – механический.

Конструктивно приборы выполнены в диэлектрических пластиковых корпусах, что обозначено в модификациях буквой «К». Шкалы приборов являются сменными и имеют различный диапазон измерений. Приборы щитового крепления.

Рабочее положение – вертикальное.

Фотография частотомера представлена на рисунке 1, на рисунке 2 — место пломбирования наклейкой.



Частотомер аналоговый ZQ Рис.1



Место наклейки Рис.2

Метрологические и технические характеристики

Таблица 1

Таолица			
Наименование параметра	Нормируемое значение		
Класс точности	0,5		
Диапазоны измеряемых частот, Гц:	45 – 55; 48 – 52; 55 – 65;		
	58- 62; 180 – 220; 360 – 440;		
	380 - 420		
Номинальное напряжение переменного тока, В:			
- для ZQ 48K;	110		
- для ZQ 72K, ZQ 96K, ZQ 144K	57,7; 63,5; 100; 115; 120; 127;		
	208; 230; 289; 400; 415; 440;		
	500		
Рабочее напряжение, В			
-для ZQ 48K;	150		
- для ZQ 72K, ZQ 96K	150 и 300		
- для ZQ 144 K	150 и 600		
Пределы допускаемого отклонения от номинального	от минус 15% до 10% Uном		
напряжения, %	-		
Пределы допускаемой дополнительной приведенной			
погрешности, вызванной изменением положения прибора			
от нормального положения в любом направлении на ±5°, %	± 0,75		
Остаточное отклонение указателя приборов от нулевой	1,5		
отметки шкалы, не более, мм			
Время успокоения, не более, с	6		
Потребляемая мощность, В-А	3		
Группа механического исполнения по ГОСТ 22261-94	5		
Средняя наработка на отказ, ч	65 000		
Средний срок службы не менее, лет	20		

Таблица 2

Модификации частотомеров	ZQ48K	ZQ72K	ZQ96K	ZQ144K
Длина шкалы, мм	41	61	97	146
Габаритные размеры, мм	48×48×53	72×72×53	96×96×53	144×144×53
Масса, кг	0,13	0,30	0,30	0,30

Знак утверждения типа

Знак утверждения типа наносится на корпус (шильдик) частотомера и на титульный лист инструкции по эксплуатации.

Комплектность средства измерений

В комплект поставки счетчика входят:

- частотомер аналоговый ZQ,
- инструкция по эксплуатации,
- упаковочная коробка.

Поверка

Осуществляется по ГОСТ 8.422-81 «ГСИ. Частотомеры. Методы и средства поверки». Основное оборудование, необходимое для поверки:

- частотомер электронно-счетный Ч3-85/3 (Госреестр 32359-06), диапазон измеряемых частот (канал 1, сигналы синусоидальной и импульсной формы) 0,001 Γ ц – 150 М Γ ц, основная погрешность опорного генератора по частоте \pm 1×10⁻⁷ Γ ц за год.

Сведения о методиках (методах) измерений

Сведения отсутствуют.

Нормативные документы, устанавливающие требования к частотомерам аналоговым ZO

ГОСТ 22261-94 «Средства измерений электрических и магнитных величин. Общие технические условия».

ГОСТ 30012.1-2002 «Приборы аналоговые показывающие электроизмерительные прямого действия и вспомогательные части к ним. Часть 1. Определения и основные требования, общие для всех частей».

ГОСТ 7590-93 «Приборы аналоговые показывающие электроизмерительные прямого действия и вспомогательные части к ним. Часть 4. Особые требования к частотомерам». Документация фирмы-изготовителя.

Рекомендации по областям применения в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений

- для применения вне сферы государственного регулирования обеспечения единства измерений.

Изготовитель

ФирмаWeigel Меβgeräte GmbH, Германия. Адрес: Erlenstraße 14, 90441 Nürnberg, Germany.

Заявитель

ООО «КРАСП-РУС» 199106, г.Санкт-Петербург, Площадь Морской Славы, д.1, Тел.: +7 (812) 401-44-87 sales@krasp-rus.ru

Испытательный центр

Федеральное государственное унитарное предприятие «Всероссийский научно-исследовательский институт метрологической службы» (ФГУП «ВНИИМС»)

Адрес: 119361, г. Москва, ул. Озерная, д.46 Тел./факс: (495)437-55-77 / 437-56-66;

E-mail: office@vniims.ru, www.vniims.ru

Аттестат аккредитации Φ ГУП «ВНИИМС» по проведению испытаний средств измерений в целях утверждения типа № 30004-13 от 26.07.2013 г.