

TEATON B MOCKEE Stake Calibration 734A/04 x240 m 51

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18

ZAKAZ@ESKOMP.RU

Артикул: 4992567



Описание Электрический эталон Fluke Calibration 734A/04 240

ПРОСТЕЙШИЙ СПОСОБ ПОДДЕРЖАНИЯ И РАСПРЕДЕЛЕНИЯ НАПРЯЖЕНИЯ

Устройство 732В представляет собой прямой стандарт напряжения с выходами 10 и 1,018 В. Устройство 734А представляет собой прямой стандарт напряжения, состоящий из четырех модулей 732В, механически и электрически изолированных и помещенных в корпус, монтируемый в стойку.

Устройство 734А используется в качестве первичного стандарта напряжения при первичной и вторичной калибровке в метрологических лабораториях. Поскольку оно состоит из четырех независимых стандартов, взаимное сравнение этих стандартов и использование статистических методов позволяют существенно снизить со временем неопределенность этого эталона.

Поскольку каждое из устройств 732В является независимым, их можно извлекать из устройства 734А и использовать в качестве переносных стандартов для переноса численного значения от первичного эталона 734А к удаленным местам предоставления услуг или производства с целью обеспечения прослеживаемости измерений без возмущения первичного эталона.

стройство 734A— единственный стандарт этого типа, удовлетворяющий требованиям "Технической записки NBS 1239", опубликованной Национальным институтом стандартов и технологий США в 1987 г.

АВТОНОМНОСТЬ

Устройство 734А является единственным стандартом этого типа, предусматривающим полную механическую и электрическую автономность каждого из составляющих его четырех стандартов.

Малые габариты, портативность и прочность

Все эталоны имеют малые размеры и вес, высокую прочность и идеально транспортируется. Длительная продолжительность работы аккумулятора, 72 часа, позволяет транспортировать модель 732В на большие расстояния во включенном состоянии. Дополнительный внешний аккумулятор и зарядное устройство продлевают срок питания от аккумулятора еще больше — более чем на 130 часов.

Устройство 732В способно выдерживать неправильное обращение в большом объеме. Входы могут быть закорочены неопределенно долго. Они защищены до уровня 1 100 В и 25 мА постоянного тока без повреждения элемента или вредного воздействия на его выход.

ДОСТОВЕРНОСТЬ

Модель 732В основана на зарекомендовавшей себя технологии модели 732А — первом электронном эталоне лабораторного качества, получившем признание как замена эталонных насыщенных элементов. Первоначально предназначенные для переноса корпоративного стандарта напряжения на уровень производства в пределах компании Fluke Calibration, в настоящее время устройства 732В тысячами используются по всему миру в различных областях применения — от поддержки эталонов институтов до переноса значений от национальных лабораторий или эксплуатируемых частным образом 10 В массивов переходов Джозефсона (Josephson Arrays).

СТАБИЛЬНОСТЬ

Стабильность каждого выхода составляет ±2 миллионные доли в год (10 B) и ±0,8 миллионной доли в месяц (1,018 B). Каждый выход на 10 B может подавать до 12 мА тока для упрощения работы с измерительной аппаратурой, как модель 5700A, с низким выходным импедансом.

С помощью модели 734A необыкновенно просто установить в вашей лаборатории дробный в миллионных долях эталон напряжения. С течением времени с частыми сличениями четырех элементов и регулярной калибровкой одного или более элементов вы можете снизить погрешность вашего блока 734A в три раза или более.

ПОДДЕРЖКА КАЛИБРОВКИ АРТЕФАКТОВ

При объединении с моделями эталонов сопротивления 742А-1 или 742А-10k отдельный блок 732В становится надежным и компактным комплексом для поддержки калибровки артефактов для измерительных средств, таких как калибраторы 5700А/5720А компании Fluke Calibration или мультиметр 3458А компании Hewlett-Packard.

TEXHUYECKUE XAPAKTEPUCTUKU FLUKE CALIBRATION 734A/04 240

Параметры	Значения	
Output		
10 B	Технические характеристики на 30 дней: ± 0,3 миллионной доли	
	Технические характеристики на 1 год: ± 1,2 миллионной доли	
1.018 B	Технические характеристики на 30 дней: ± 0,8 миллионной доли	
	Технические характеристики на 1 год: н/д	
1.018 B	Технические характеристики на 30 дней: ± 0,8 миллионной дол	

Параметры	Значения	
Общие технические характеристики		
Температура	От 15 до 35 °C в рабочем состоянии, от –51 до 71 °C в нерабочем состоянии (при выключенной внутренней аккумуляторной батарее)	
Относительная влажность		
Высота над уровнем моря	< 3049 м (10 000 футов) в рабочем режиме, < 12 195 м (40 000 футов) в нерабочем режиме	
Вибрация	Согласно MIL-T-28800; Тип III, Класс 5, Стиль E	
Безопасность	Спроектировано в соответствии с МЭК (IEC) 348, 2-я редакция; 1978 и ANSI/ISA-S82; UL1244, 2-я редакция 1980, CSA C22.2 № 231 и МЭК (IEC) 1010	
Размеры	17,8 x 43,2 x 50,3 см	
Macca	29 кг	
Мощность, срок службы батарей	100, 120, 220, 240 В переменного тока ±10 %; от 50 до 60 Гц; не более 66 Вт; внутренняя 12 В свинцово-кислая полностью заряженная аккумуляторная батарея с желеобразным электролитом работает в течение 70 ч при 23 °С . При подключении внешнего источника переменного тока непрерывно осуществляется ее импульсный подзаряд.	

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ FLUKE CALIBRATION 734A/04 240

Nº	Наименование	Количество
1.	Эталон постоянного напряжения Fluke 734A	1
2.	Корпус	1
3.	Кабель питания	1
4.	Руководство по эксплуатации	1
5.	Методика поверки	1

© 2012-2025, ЭСКО Контрольно измерительные приборы и оборудование

телефон в москве +7 (495) 258-80-83