

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ КАЛИБРАТОРЫ TRANSMILLE СЕРИИ 3000 – ГИБКОЕ РЕШЕНИЕ ЗАДАЧИ КАЛИБРОВКИ



- самый широкий спектр калибруемых нагрузок – более 18 типов измерительных устройств: от традиционных аналоговых приборов до самых современных цифровых устройств
- идеальное решение для специализированных и производственных лабораторий калибровки. Современные решения, обеспечивающие быстрый выход на рабочий режим и портативность.
- автоматизированная калибровка с помощью программных средств ProCal – самого простого в

обращении многостороннего программного комплекса, обеспечивающего максимальную производительность калибровки

- наиболее эффективный системный подход к задаче калибровки – 3 модели для оптимального выбора между требуемой точностью (погрешностью) и необходимыми для этого затратами
- широкий выбор внешних дополнительных модулей, позволяющих при необходимости легко нарастить функциональные возможности калибратора прямо на месте эксплуатации без отправки на завод-изготовитель
- интуитивно понятная панель управления с большим жидкокристаллическим дисплеем и эргономичной клавиатурой
- полная защита выходов калибратора с системой I-GUARD, блокирующей подачу выходных сигналов при наличии напряжения на терминалах
- высокая надежность в эксплуатации, подкрепляемая стандартной (!) 3-х летней гарантией (при условии ежегодного возврата на завод для обслуживания и калибровки)

Калибровочная система серии 3000 разрабатывалась с учетом постоянно расширяющегося спектра требующих регулярной поверки и калибровки изделий в кратчайшие сроки, с высоким качеством и минимальными затратами – факторами, доминирующими при принятии решения о покупке универсального калибратора. Серия 3000 позволяет калибровать:

- 7½ разрядные мультиметры: модель 3010A
- 5½ разрядные мультиметры: модель 3041A
- 4½ разрядные мультиметры: модель 3050A
- токовые клещи
- цифровые осциллографы с рабочей полосой до 600 МГц
- измерители мощности (ваттметры)
- RCL (сопротивления, емкости и индуктивности) - измерители / мосты переменного тока
- источники питания
- тестеры для проверки сопротивления изоляции
- портативные калибраторы датчиков (систем управления производственными процессами)
- мегомметры
- электрометры
- токовые шунты
- регистраторы данных
- высоковольтные пробники
- динамометрические ключи
- частотомеры/таймеры
- ленточные самописцы
- и многое другое...



Современные системы управления качеством, включая широко распространенные ISO9000 / ISO17025, требуют обеспечения единства измерений, трассируемых вплоть до национальных эталонов. Калибровочная система серии 3000

является идеальной платформой, обеспечивающей выполнение требований к калибровке для широкой гаммы измерительной аппаратуры, как в метрологических лабораториях, так и в условиях соответствующих лабораторий крупных промышленных предприятий. Все калибраторы серии 3000 и адаптеры к ним поставляются с трассируемыми к национальным эталонам калибровочными

сертификатами UKAS и могут эксплуатироваться сразу после их доставки потребителю. Обладая самым широким диапазоном калибруемых нагрузок среди существующих калибровочных систем, каждый из калибраторов серии 3000 является безусловным лидером в своем классе. Уникальное концептуальное решение на основе подключаемых внешних калибровочных модулей в сочетании с встроенными измерительными функциями резко расширяет круг измерительных приборов, калибруемых серией 3000 (при минимальных капиталовложениях!).

Программные средства калибровки и управления

Разработанные фирмой Transmille специализированные программные средства ProCal позволяют реализовать комплексное решение задачи калибровки на базе калибраторов серии 3000. Максимальная производительность такой системы обеспечивается «всеядностью» программных средств, поддерживающих работу с различными типами и видами эталонов (физических величин). Программные средства ProCal-Track обеспечивают управление всей метрологической службой, динамически отслеживая процесс на всех этапах, начиная от поступления изделия от потребителя (владельца) в метрологическую службу, до отгрузки его после калибровки назад потребителю.

Передовые технологии в действии

В конструкции практически всех узлов калибраторов Transmille 3000 используются последние достижения науки и техники – от встроенного высокостабильного опорного кварцевого генератора частоты до ЦАП с линейностью характеристик в долях от PPM.

Технология DDS (Direct Digital Synthesis – прямого цифрового синтеза) применяется для создания обладающих высокой стабильностью при практически полном отсутствии биения (дрожания – jitter) различных форм сигналов переменного тока в широком диапазоне частот. Специальные (заказные) формы сигнала для калибровки измерителей гармоник реализуются модулями калибровки измерителей мощности для калибраторов 3041A/3010A.

Обладающий ультра линейной характеристикой усилитель мощности на основе вертикальной МОП-структуры (VMOS power amplifier) позволяет кратковременно достичь выходного тока до 30А, при непрерывном выходе до 20 А. Эффективная конструкция с двухступенчатым охлаждением позволила снизить внутреннюю термо ЭДС и, тем самым, повысить кратковременную стабильность, одновременно снизив шум, создаваемый вентилятором системы охлаждения.

«Интеллектуальная» защитная система выходов I-GUARD проверяет выходные гнезда на наличие случайных (паразитных) потенциалов перед переключением из режима ожидания в рабочее состояние, предохраняя калибратор от повреждения.

Гибкость и портативность

Сверхпортативность серии 3000 открывает новую эру в калибровке, когда процесс реально переносится на место эксплуатации калибруемого изделия. Используемый для транспортировки мягкий защитный контейнер (футляр) с наплечным ремнем позволяет доставить калибратор прямо на место работы, будь то самолетный ангар, борт корабля или нефтяная вышка. Характерное для серии 3000 малое время, необходимое для прогрева, позволяет практически сразу начать работу, а подключение ноутбука с установленными на нем программными средствами ProCal завершает развертывание «выездной» автоматизированной системы калибровки.

Безграничные возможности

Калибраторы серии 3000 в базовой версии обеспечивают все необходимые выходные сигналы для калибровки мультиметров, а дополнительные встраиваемые и внешние модули расширяют функциональные возможности, что позволяет:

- калибровать **осциллографы**, включая амплитуду, развертку, крутизну фронта и частотный диапазон (ширину полосы частот) до 600 МГц. Отличительной чертой серии является поддержка все возрастающего числа осциллографов с ценой деления 50 В (300 В двойного размаха амплитуды).
- калибровать **измерители мощности (ваттметры) постоянного и переменного тока**, для чего одновременно используются выходы напряжения до 1025 В и тока до 30 А, моделируя (имитируя) мощность до 30,6 квт (1,5 Мвт с использованием 50-ти витковой токовой катушки). Возможно управление фазовым сдвигом (углом) до 359,9°.

- модуль **калибровки гармоник** для калибраторов 3041A и 3010A включает пять предустановленных форм сигналов, а также поддержку загрузки заказных гармоник с ПК.
- калибровать **RCL - измерители** с дополнительным индуктивным модулем, присущим только серии Transmille 3000.
- пассивные компоненты (индуктивности, резисторы и емкости) серии 3000 позволяют проводить измерения с любыми методиками, включая **мосты переменного тока**. Для полной гибкости предлагаются также внешние модули активного сопротивления (simulated resistance) и емкости.
- калибровать **частотомеры** до 10 МГц с погрешностью в пределах 1 PPM
- внешние адаптеры позволяют добавить к полезным нагрузкам **источники питания, портативные**



калибраторы датчиков унифицированных сигналов, электрометры, тестеры сопротивления изоляции, датчики и преобразователи давления и даже динамометрические ключи (отвертки) – всех их можно быстро и эффективно калибровать одним и тем же устройством серии 3000.

- выход переменного/постоянного тока силой до 30 А
- измерение сопротивления до 1 ГОм по 2-х и 4-х проводным схемам (активный и пассивный режимы)

- емкость до 10 мФ (активный и пассивный режимы)
- индуктивность до 10 Гн
- частота до 10 МГц
- пассивный и активный режимы (сопротивления)
- имитация (платиновых) термометров сопротивления
- встроенный интерфейс RS232
- устанавливаемые по заказу интерфейсы GPIB / USB
- калибровка измерителей мощности (с гармониками мощности)
- калибровка осциллографов (с рабочей полосой до 250 МГц / 350 МГц / 600 МГц)
- интерфейс (с встроенной функцией прецизионных измерений) для подключения внешних адаптеров:
 - имитации термопар
 - калибровки источников питания
 - влажности/температуры
 - тестовой головки для калибровки осциллографов
 - измерения больших сопротивлений / малых токов (пА)
 - источника малых токов (пА)
 - калибровки тахометров (оптического)
 - калибровки датчиков давления
 - калибровки динамометрических ключей



МОДУЛИ КАЛИБРОВКИ ОСЦИЛЛОГРАФОВ ДЛЯ СЕРИИ 3000

Для серии 3000 разработано три встраиваемых модуля калибровки аналоговых и цифровых запоминающих осциллографов:

- **SCP250:** для калибратора 3050, рабочая полоса до 250 МГц
- **SCP350:** для калибраторов 3041A и 3010A, рабочая полоса частот до 350 МГц
- **SCP600:** для калибраторов 3041A и 3010A, рабочая полоса частот до 600 МГц

Все модули генерируют опорные сигналы, необходимые для калибровки амплитуды, генератора (временной) развертки и полосы частот, включая коэффициент усиления и линейность характеристик цепей вертикального и горизонтального отклонений (луча). Для сведения к минимуму операций подключения испытательных переходников все калибровочные сигналы выводятся на один выходной разъем типа BNC; для автоматической калибровки предусмотрена дополнительная внешняя 4-х канальная испытательная головка.

- амплитуда до 50 В/деление (300 В двойного размаха амплитуды) – с кратностью 1, 2, 5
- генератор развертки до 2 нсек
- отдельный выход запускающего сигнала (триггера)
- все опорные (калибровочные) сигналы на единственном разъеме типа

Калибровка амплитуды

Для калибровки амплитуды калибратор генерирует прецизионную прямоугольную волну (меандр) с частотой 1 кГц или выходной сигнал постоянного тока с амплитудой в диапазоне от 2 мВ/деление до 50 В/деление с шагом, кратным 1, 2 и 5, которые задаются с помощью находящихся под дисплеем на передней панели клавиш с переменным функциональным назначением. С помощью цифрового потенциометра можно задавать девиацию до 10% с шагом 0,01%. Широкий выходной диапазон калибраторов позволяет подавать сигнал с двойным размахом амплитуды до 300 В, требующийся для прямой калибровки все возрастающего числа представленных на рынке осциллографов с ценой деления координатной сетки до 50 В/деление, выводя серию 3000 на лидирующие позиции в этом классе приборов.



Калибровка временной шкалы

Генератор (временной) развертки модуля калибровки осциллографов обеспечивает временные (опорные) сигналы в диапазоне от 2 нсек/деление до 5 сек/деление. Цифровое управление позволяет задавать девиацию до 10% с шагом 0,01%. Для этого требуется только совместить временной маркер с координатной сеткой дисплея осциллографа и считать девиацию в % с дисплея калибратора. Гребенчатый сигнал с периодом менее 100 нсек идеален для запуска (триггера) как аналоговых, так и цифровых осциллографов. Для калибровки более быстрых разверток используется синусоидальный сигнал, что облегчает визуализацию на осциллографах с ограниченной полосой частот. Выход генератора развертки может подключаться напрямую или через 50 Ом вход.

Сигнал с крутым фронтом (быстрым нарастанием амплитуды)

Выходной сигнал со временем нарастания фронта порядка 1 нсек (типичное значение) используется для оценки перегрузки, недогрузки и «звона» цепей ослабления (затухания) и усиления осциллографа.

Выровненная (ограниченная по амплитуде) развертка

Выровненный (усеченный) сигнал развертки представляет собой непрерывно изменяющийся выходной сигнал с частотой от 5 МГц до 620 МГц. Дополнительный опорный сигнал с частотой 50 кГц позволяет задавать (растянуть) с помощью органов управления осциллографа вертикальное отклонение (амплитуду) сигнала в 6 делений координатной сетки дисплея.

Краткие технические характеристики встраиваемого модуля калибровки осциллографа

| | |
|---|--|
| Амплитуда напряжения | |
| Диапазон | 2 мВ/дел. ÷ 50 В/дел. |
| Масштабирование (кратность) | 1 • 2 • 5 |
| Частота | 1 кГц |
| Погрешность | 0,01% ± 5 мкВ |
| Временные маркеры | |
| Диапазон | 2 нсек ÷ 5 сек |
| Масштабирование (кратность) | 1 • 2 • 5 |
| Форма волны сигнала | гребенка < 100 нсек синусоидальный > 100 нсек |
| Погрешность | 5 PPM |
| Сигнал с крутым фронтом (только для моделей 3041A) | |
| 1 нсек (типичное значение) | |
| Развертка (с выровненным по амплитуде сигналом) | |
| Диапазон (SCP250) | 5 МГц ÷ 250 МГц |
| Диапазон (SCP350) | 5 МГц ÷ 350 МГц |
| Диапазон (SCP600) | 5 МГц ÷ 600 МГц |
| Амплитуда (выровненная) сигнала | 600 мВ в нагрузку 50 Ом |
| Опорный сигнал | 50 кГц |
| Погрешность | 0,5 дБм |
| Опорный сигнал 50 кГц | |
| Погрешность частоты | 30 PPM |
| Амплитудная погрешность | 0,5% |



Испытательная головка типа EA017 для калибровки осциллографов

4-х канальная переключаемая испытательная головка предназначена для автоматизации процесса калибровки осциллографов. Достаточно подключить головку к интерфейсу внешних адаптеров калибратора серии 3000 и задать нужный канал. Для прецизионной калибровки 50 Ом входов осциллографов с амплитудой сигнала до 1 В/деление можно использовать буферный выход с малым импедансом.

Краткие технические характеристики

| | |
|--------------------------|-----------------------|
| Число каналов | |
| ВХОДНЫХ | 1 |
| ВЫХОДНЫХ | 4 |
| Выходной импеданс | |
| прямой | такой же, как входной |
| буферизованный | обычно 0,2 Ом |



МОДУЛИ КАЛИБРОВКИ ИЗМЕРИТЕЛЕЙ МОЩНОСТИ: PWR50 / PWR5INE / PWRDDS

Три встраиваемых модуля позволяют калибровать диапазоны активной (Вт) и полной (ВА) мощности, измерителей и анализаторов мощности/гармоник мощности и токовых клещей. Модули позволяют создавать одновременные выходы напряжения и тока (нагрузочный фантом) с регулируемым фазовым сдвигом между ними.



- калибратор типа 3050A: модуль калибровки измерителей мощности (синусоидальный сигнал) **PWR50**
- калибраторы типов 3041A / 3010A: 2 модуля по выбору заказчика
PWR5INE: мощность переменного (синусоидальный сигнал) и постоянного тока
PWRDDS: 5 форм волны переменного тока + заказной формы и постоянного тока
- измерители мощности до 1,5 Мвт (с 50-ти витковой токовой катушкой)
- регулируемый в пределах $0^\circ \div 359,9^\circ$ фазовый сдвиг между током и напряжением

Калибратор выдает заданное выходное напряжение до 1025 вольт и ток до 30 А без использования дополнительных усилителей. Процедура калибровки измерителей мощности очень проста: выберите функцию «Power» из меню кнопок с переменным функциональным назначением, подключите выходы тока и напряжения калибратора к соответствующим входам измерителя, и задайте напряжение, ток и частоту. Фазовый сдвиг с шагом $0,1^\circ$ задается с помощью кнопок с переменным функциональным назначением. Выходная мощность вычисляется и отображается на дисплее в кВт.

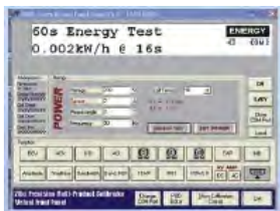
Калибраторы 3000 осуществляют динамический контроль фазового сдвига между током и напряжением, устраняя возможные погрешности из-за емкостных или индуктивных нагрузок при использовании токовых катушек.

Расширение диапазона калибруемых нагрузок с 2 / 10 / 50 – ти витковой с токовой катушкой

С внешней дополнительной комбинированной многovitковой токовой катушки модуль калибровки позволяет получить выходной ток до 1500 А или мощность 1,5 Мвт (1500 А x 1000 В).

Калибровка анализаторов гармоник электрической мощности с программируемыми формами волны выходного сигнала (опция PWRDDS)

Опция PWRDDS для калибраторов типов 3041A и 3010A позволяет выдавать сигналы с задаваемыми гармониками, для работы с измерителями и анализаторами гармоник электрической мощности. Опция уже содержит пять фиксированных видов (типов) сигналов, а также позволяет загружать с ПК задаваемые пользователем формы сигнала с требуемым гармоническим контентом для последующего создания таких выходных сигналов.



Калибровка электросчетчиков (мощности)

С помощью программных средств «виртуальная панель» (3000 Series VFP) оператор может задать нужные напряжение, ток, частоту, фазовый угол, время, количество витков токовой катушки и «щелкнуть» по кнопке «Energy»: калибратор включится на заданное время, реализуя, тем самым, простую калибровку счетчиков и измерителей потребляемой электроэнергии (квт/час).

Краткие технические характеристики модулей калибровки измерителей мощности

| | |
|--|--------------------|
| Мощность постоянного тока (3041A/3010A) | |
| Диапазон выходного напряжения | 0 ÷ 1025 В |
| Диапазон выходного тока | 300mA ÷ 30A |
| Разрешение | |
| 300 мА ÷ 2 А | 200 мкА |
| 2 А ÷ 30 А | 2 мА |
| Погрешность | |
| 300 мА ÷ 2 А | 0,05% ± 0,35 мВт/В |
| 2 А ÷ 30 А | 0,04% ± 3,5 мВт/В |
| Мощность переменного тока | |
| Диапазон выходного напряжения | 0 ÷ 1025 В |
| Частотный диапазон | 40 Гц ÷ 1 кГц |
| Разрешение | |
| 300 мА ÷ 2 А | 200 мкА |
| 2 А ÷ 30 А | 2 мА |
| Погрешность: | |
| Калибраторы 3041A / 3010A | |
| 300 мА ÷ 2 А | 0,05% ± 0,35 мВт/В |
| 2 А ÷ 30 А | 0,05% ± 3,5 мВт/В |
| Калибратор 3050A | |
| 300 мА ÷ 2 А | 0,1% ± 0,5 мВт/В |
| 2 А ÷ 20 А | 0,1% ± 5 мВт/В |
| Разрешение по фазе | 0,1° |
| Фазовая погрешность | 0,1° |



МОДУЛЬ ДЛЯ КАЛИБРОВКИ ИНДУКТИВНЫХ НАГРУЗОК (Опция IND для 3041A/3010A)

Этот встраиваемый простой в эксплуатации модуль расширяет диапазон возможных нагрузок калибраторов серии 3000. С его помощью можно калибровать измерители и мосты RLC (сопротивления - Resistance, индуктивности – Inductance (L) и емкости - Capacitance), а также мультиметры, имеющие функцию (диапазоны) измерения индуктивности. Модуль имеет 8 фиксированных опорных значений индуктивности, включая 19 мГн и 29 мГн для 3-х диапазонных ('3' range) измерителей, для проверки линейности (характеристик) в точках, близких к полной шкале.



- 8 опорных номиналов индуктивности от 1 мГн до 10 Гн
- служит для калибровки измерителей и мостов (магазинов) RCL
- недорогой высокоэффективный модуль расширения
- автоматизированная калибровка с прикладными программными средствами ProCal

Запоминание измеренных значений (опорных величин) для точной калибровки

При калибровке самого модуля индуктивности для калибраторов серии 3000 точное измеренное значение опорных (эталонных) величин индуктивности измеряется как L_s до 1 Гн, и как L_p на частотах более 1 кГц, а затем записывается в память калибратора. Реальное измеренное значение вызывается и выводится на дисплей при каждом выборе конкретной опорной индуктивности, повышая точность калибровки.

Краткие технические характеристики

| | |
|-----------------------------------|---|
| Диапазон (номиналы индуктивности) | 1 мГн; 10 мГн; 19 мГн; 29 мГн; 50 мГн; 100 мГн; 1 Гн; 10 Гн |
| Погрешность | 0,5% |
| Калибровочная частота | 1 кГц |



МОДУЛЬ АКТИВНОГО СОПРОТИВЛЕНИЯ/ЕМКОСТИ (опция SIMRC) для 3041A/3010A



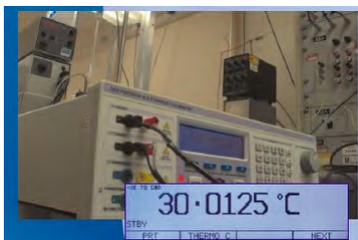
Для получения надежных результатов независимо от способов измерения и наивысших характеристик в серии 3000 используются пассивные прецизионные резисторы и емкости с калиброванными значениями для подключения по 2-х и 4-х проводным схемам. Использование этих пассивных эталонов обеспечивает надежную калибровку мостов переменного тока и снимает проблемы трассировки к эталонам высокого уровня.

Для моделей 3010A и 3041A модуль активного сопротивления позволяет калибровать сопротивления между кардинальными точками и дает непрерывный диапазон сопротивления 30 Ом ÷ 10 МОм, с декадными значениями (точками) индуктивности до 10 мФ.



МОДУЛЬ (ПЛАТИНОВОГО) ТЕРМОМЕТРА СОПРОТИВЛЕНИЯ (опция PRT) для 3041A/3010A

Модуль PRT позволяет с легкостью калибровать прецизионные термометры сопротивления. Достаточно только подключить его вместо датчика (термометра сопротивления) и сравнить результат измерения с калиброванным значением (установленным в калибраторе). Поскольку в калибраторе применены пассивные прецизионные резисторы, надежные показания гарантированы вне зависимости от способа измерения, встроенного в термометр сопротивления.



- прецизионное значение сопротивления
- имитация подключения термометра по 2-х, 3-х или 4-х проводной схеме
- 8 пассивных эталонных номиналов сопротивления
- температурные стандарты (кривые): EN60751:1996 / IEC 60751:1983
- автоматизированная калибровка с программными средствами ProCal

Запоминание измеренных значений (опорных величин) для точной калибровки

При калибровке самого модуля PRT точные значения температуры по стандартной кривой ITS90 (MT90) для платинового резистора Pt-385 записываются в энергонезависимую память. Эти значения вызываются и выводятся на дисплей при выборе конкретной величины сопротивления, обеспечивая точную калибровку испытываемого изделия (термометра сопротивления).

Краткие технические характеристики

| | |
|---|---|
| Диапазон (опорные значения температуры) | -100°C; 0°C; 30°C; 60°C; 100°C; 200°C; 300°C и 800°C |
| Номинальные значения сопротивления | 60,25; 100; 111,67; 123,24; 138,5; 175,84; 247,04 и 375,51 Ом |
| Погрешность | 0,02°C ÷ 0,08°C |



КОМПЛЕКТ ПРЕЦИЗИОННЫХ ИСПЫТАТЕЛЬНЫХ ПЕРЕХОДНИКОВ (опция 3000LEAD)



- расширенный комплект из 19 наконечников и адаптеров к ним
- проводники из чистой меди с позолоченными контактами с малой термо ЭДС (0,7 мкВ)
- рассчитаны на ток силой до 32 А
- все 4 мм разъемы с надежной изоляцией

Расширенный комплект переходников и адаптеров к ним обеспечивает все

необходимые (под конкретные требования) подключения для работы, начиная с малых до сильных токов и высоких значений сопротивления.

Все составляющие комплекта и материалы для их изготовления тщательно подбирались с целью минимизации возможных погрешностей в соединениях и самих переходниках. Электробезопасность при использовании комплекта обеспечивается скрытым от возможного контакта исполнением мест соединений, при котором нет возможности коснуться обнаженных проводников напряжения. Адаптеры рассчитаны на групповое (один в один) подключение, поэтому при необходимости их можно объединять в группы.

Описание комплекта

| Кол-во | назначение | описание | характеристики |
|--------|----------------------------|---|---|
| 1 пара | переходники напряжения | черный и белый провода с 4 мм не извлекаемыми изолированными позолоченными разъемами | 1 м; 1000 В / 16 А; 0,7 мкВ термо ЭДС; позолоченные |
| 1 пара | токовые «концы» | черный и красный провода с разъемами 4 мм с извлекаемыми изолированными разъемами | 1 м; 150 В / 16 А; никелированная латунь |
| | «концы» для сильных токов | голубой и желтый провода с малым сопротивлением с извлекаемыми изолированными разъемами | 1 м; 150 В / 32 А; никелированная латунь |
| 1 | осциллограф/переменный ток | коаксиальный кабель с разъемами BNC на концах | 1 м; 300 В / 0,5 А; посеребренные |
| 4 | адаптеры | черный и красный 4мм адаптеры с малой термо ЭДС | позолоченные |
| 4 | адаптеры | 4 мм вилка – кабель адаптеры | позолоченные |
| 2 | адаптеры | адаптеры со свободным концом | позолоченные |
| 2 | адаптеры | BNC – 4 мм адаптеры | |

* - цифры по напряжению подразумевают значение для переменного тока

ВНЕШНИЙ АДАПТЕР ДЛЯ ИМИТАЦИИ ТЕРМОПАР типа EA001

Калибровка термопар с внешним адаптером

Температурные градиенты и термо ЭДС, сопровождающие встроенные модули имитации термопар, являются одним из основных источников погрешностей при калибровке термопар.

Для достижения наивысшей точности фирмой Transmille был разработан специальный внешний адаптер. Он позволяет вынести создающую слабые сигналы электронику, моделирующую реальную термопару, прямо к измерительному входу термометра. Это позволяет минимизировать шум и избежать погрешностей от нагретых внутренних схем калибратора.



- прямая имитация 8 типов термопар
- моделирование любого типа термопар с ПО «Virtual Front Panel»
- температурные (стандартные) кривые: EN60584-1 (1996): Scale - ITS90 (МТШ 90)
- нейтральные (медные) вилки термопар – не нужно компенсационных кабелей
- встроенный в вилку датчик компенсации холодного спая

термопар – измерение температуры в ближайшей к месту нахождения холодного спая точке

Особое внимание было уделено проблеме компенсации холодного спая – хорошо известного источника погрешностей при калибровке термопар. Датчик компенсации вмонтирован непосредственно в разъем (вилку) подключения термопар. Измерение температуры холодного спая непосредственно на входе термометра позволяет моделировать любой тип термопары без помощи компенсационных кабелей.

Краткие технические характеристики

| Тип | Диапазон | Погрешность | Тип | Диапазон | Погрешность |
|-----|----------------|-------------|-----|-----------------|-------------|
| J | -180°C ÷ 150°C | 0,05 | S | -50°C ÷ 1200°C | 0,60 |
| | 150°C ÷ 750°C | 0,30 | | 1200°C ÷ 1700°C | 1,60 |
| K | -140°C ÷ 200°C | 0,10 | B | 0°C ÷ 1200°C | 0,10 |
| | 200°C ÷ 1340°C | 0,35 | | 1200°C ÷ 1820°C | 1,30 |
| T | -250°C ÷ 400°C | 0,20 | N | -270°C ÷ 260°C | 0,10 |
| R | -50°C ÷ 500°C | 0,20 | | 260°C ÷ 1300°C | 0,40 |

| | | | | | |
|--|----------------|------|---|-------------|------|
| | 500°C ÷ 1700°C | 1,00 | E | 0°C ÷ 800°C | 0,80 |
|--|----------------|------|---|-------------|------|

Краткие технические характеристики встраиваемых калибровочных модулей и внешних адаптеров

| Модель | 3050A | | | 3041A | | | 3010A | | |
|---|-----------------|------------|-------------|-----------------|------------|----------------|-----------------|------------|----------------|
| | Диапазон | Разрешение | Погрешность | Диапазон | Разрешение | Погрешность | Диапазон | Разрешение | Погрешность |
| Постоянное напряжение | ± 0 – 1025 В | 0,1 мкВ | 50 PPM | ± 0 – 1025 В | 0,1 мкВ | 25 PPM | ± 0 – 1025 В | 10 нВ | 8 PPM |
| Усилитель «кВ» (EA3024)* | - | - | - | 1 – 10 кВ | 10 мВ | 0,5% | 1 – 10 кВ | 10 мВ | 0,5% |
| Постоянный ток | ± 0 – 20 А | 100 нА | 0,01% | 0 – 30 А | 100 нА | 50 PPM | 0 – 30 А | 10 нА | 50 PPM |
| пА адаптер (EA013)* | - | - | - | 0 – 100 мкА | 0,1 пА | 200 PPM | 0 – 100 мкА | 0,1 пА | 200 PPM |
| Усилитель тока (EA3012) | - | - | - | 10 – 100 А | 100 мкА | 0,08% | 10 – 100 А | 100 мкА | 0,08% |
| Переменное напряжение | 0 – 1020 В | 1 мкВ | 0,035% | 0 – 1020 В | 1 мкВ | 0,035% | 0 – 1020 В | 100 нВ | 150 PPM |
| Частота | 10 Гц – 100 кГц | - | - | 10 Гц – 500 кГц | - | - | 10 Гц – 500 кГц | - | - |
| Усилитель «кВ» (EA3024)* | - | - | - | 1 – 5 кВ | 10 мВ | 0,8% | 1 – 5 кВ | 10 мВ | 0,8% |
| Переменный ток | 0 – 20 А | 1 нА | 0,07% | 0 – 30 А | 1 нА | 0,06% | 0 – 30 А | 100 пА | 0,04% |
| Частота | 10 Гц – 100 кГц | - | - | 10 Гц – 100 кГц | - | - | 10 Гц – 100 кГц | - | - |
| Усилитель тока (EA3012)* | - | - | - | 10 – 70 А | 100 мкА | 0,08% | 10 – 70 А | 100 мкА | 0,08% |
| Сопротивление (пассивное) | 0 Ом – 100 МОм | - | 0,005% | 0 Ом – 1 ГОм | - | 40 PPM | 0 Ом – 1 ГОм | - | 8 PPM |
| Сопротивление (активное)* | - | - | - | 30 Ом – 10 МОм | 100 PPM | 0,03% | 30 Ом – 10 МОм | 100 PPM | 0,01% |
| Ёмкость (пассивная) | 10 нФ – 1 мкФ | - | 0,4% | 1 нФ – 10 мкФ | - | 0,25% | 1 нФ – 10 мкФ | - | 0,25% |
| Ёмкость (активная)* | - | - | - | 100 мкФ – 10 мФ | - | 0,7% | 100 мкФ – 10 мФ | - | 0,7% |
| Индуктивность (опция IND)* | - | - | - | 1 мГн – 10 Гн | - | 0,50% | 1 мГн – 10 Гн | - | 0,50% |
| Частота (стандарт./опция)* | 10 Гц – 10 МГц | - | 20 PPM | 1 Гц – 10 МГц | - | 20 PPM / 1 PPM | 1 Гц – 10 МГц | - | 20 PPM / 1 PPM |
| Ширина импульса / Коэффициент заполнения | - | - | - | 10 - 90% | - | 1 PPM | 10 - 90% | - | 1 PPM |

| Калибруемые изделия и комплектующие для их калибровки | |
|---|--|
| Термометры | |
| биметаллические (термопары) (опция EA001) | типы: J, K, T, R, S, B, N, E; погрешность 0,05°C / компенсация холодного спая: автоматическая и ручная; погрешность 0,1°C / медный (нейтральный) разъем подключения термопар |
| сопротивления (опция PRT) (3041A / 3010A) | диапазон: -100°C - 800 °C; погрешность 0,01% |
| Осциллографы (модули SCP250/SCP350/SCP600) | |
| Амплитуда | диапазон: 2 мВ/дел (12 мВ в пике) – 50 В/дел (300 В в пике) / 1 кГц меандр или постоянный ток / погрешность: 0,01% ± 20 мкВ |
| Временная развертка | диапазон: 5 сек + 2 нсек (SCP600) / 5 сек + 5 нсек (SCP350/SCP250) / погрешность: 5 PPM |
| Выровненная частотная развертка | диапазон: 50 кГц, 5 МГц - 250/350/600 МГц (зависит от модуля); амплитуда: 600 мВ в пике в 50 Ом; погрешность 0,5 дБм |
| Выход триггера | специальный BNC выход триггера для временных маркеров и амплитуды запускающего сигнала |
| Ваттметры (PWR50/PWRSINE/PWRDSS) | |
| Мощность переменного тока | прямое подключение / 50 витковая катушка: 20,8 кВт / 1,04 Мвт (3050A); 30,7 кВт / 1,53 Мвт (3041A/3010A); погрешность: 0,05% ± 3,5 мвт/В |
| Диапазон фазы / частоты | диапазон: 0 до 359,9° / разрешение 0,1° / погрешность 0,1° / частотный диапазон: 10 Гц + 1 кГц |
| Мощность постоянного тока | прямое подключение / 50 витковая катушка: 30,7 кВт / 1,53 Мвт (3041/3010); погрешность: 0,04% ± 3,5 мвт/В |
| Оптические тахометры (3041A / 3010A) | |
| Оптический адаптер (EA003) | диапазон: 60 – 60000 об/мин; погрешность: 50 PPM |
| Источники питания (3041A / 3010A) | |
| Адаптер EA3023 (EA3025) | измерение напряжения: 0 ÷ 63 В (100 В) / токовая нагрузка 0 ÷ 3 А (60 А) |
| Измерители давления (3041A / 3010A) | |
| Модули давления (ТРА001 – ТРА018) | диапазон: 25 мбар ÷ 700 бар; погрешность от 0,04% |
| Динамометрические ключи (3041A / 3010A) | |
| Адаптер (EA014) | диапазон: 0 ÷ 20 Нм; погрешность: 0,2% |
| Измерители малых токов (нА) / высокого сопротивления (3041A / 3010A) | |
| Измерительный адаптер (EA008) | 5 диапазонов: 10 нА ÷ 100 мкА / разрешение 1 пА / погрешность 0,02% ± 3 единицы наименее значащего разряда |
| Адаптер – источник пА тока (EA013) | 5 диапазонов: 10 нА ÷ 100 мкА / разрешение 1 пА / погрешность 0,02% ± 3 единицы наименее значащего разряда |
| Токовые клещи и ваттметры | |
| 2/10/50 витков катушка (EA002) | 3 катушки: 2; 10 и 50 витков / магнитно-сбалансированная конструкция: 10 мм (2/10 витков) 25 мм (50 витков) внутренние размеры / погрешность: 0,24% |
| Многофункциональный адаптер (EA015) (3041A / 3010A) | |
| Тестеры сопротивления изоляции | |
| Сопротивление изоляции | диапазон: 0 ÷ 2 ГОм / разрешение: 10 кОм / максимальное напряжение 1000 В / погрешность: 0,2% до 5 МОм, выше - 3% |
| Целостность (сопротивления) цепей | диапазоны: 1,9; 10; 19; 100; 190 Ом; 1 кОм / погрешность 0,2% ± 50 МОм |
| Испытательное напряжение | диапазоны: 50 В; 100 В; 250 В; 500 В; 1 кВ при нагрузке 1 мА; погрешность: 0,5% ± 2 единицы наименьшего разряда |
| Калибраторы датчиков | |
| Измерение напряжения | диапазоны (разрешение): 100 мВ (1 мкВ); 1 В (10 мкВ); 10 В (100 мкВ) / погрешность 0,02% ± 2 единицы наименьшего разряда |
| Измерение силы тока | диапазоны: 30 мА / погрешность: 0,03% ± 2 единицы наименьшего разряда |
| Источник напряжения, тока и температуры | См. спецификации калибратора |
| Токовые клещи / Температура / Оптические тахометры | См спецификации адаптеров токовых катушек/ термопар / тахометра |

Общие сведения

| | | | |
|--------------------------|--|---------------------|------------------------------|
| Время прогрева | удвоенное с момента выключения, 20 минут максимум | Электробезопасность | удовлетворяет EN61010-1:2001 |
| Интерфейсы | RS232 / GPIB (по заказу) / USB (по заказу) | | |
| Напряжение сети питания | 110 В / 230 В (потребляемая мощность в резервном режиме 28 Вт) | ЭМС | сертификат CE |
| Размеры / Вес / Гарантия | 450 мм x 440 мм x 140 мм / 16,5 кг / 3 года | | EN55011:1998 |
| | | | EN61326:1998 |

КОМБИРИРОВАННАЯ 2 / 10 / 50 ВИТКОВАЯ КАТУШКА (внешний адаптер EA002)



Сконструированная для калибровки обычных и основанных на эффекте Холла токовых клещей переменного и постоянного тока, комбинированная токовая катушка предлагает владельцу ряд уникальных возможностей, объединенных в прочном корпусе с нанесенной на него центровочной таблицей.

- калибровка токовых клещей с диапазоном до 1000 А с калибратором 3050А
- калибровка токовых клещей с диапазоном до 1500 А с калибраторами 3041А / 3010А
- калибровка токовых клещей с диапазоном до 2000 А с усилителем EA3012
- 2 / 10 / 50 витковые катушки в одном блоке
- высокоточная сбалансированная конструкция для переменного и постоянного тока
- совместимость с клещами различных типоразмеров
- нанесенная на корпус центровочная таблица для повышения воспроизводимости результатов измерений



Установленные по соседству в одном блоке три катушки позволяют калибровать токовые клещи, рассчитанные на работу, начиная от 10 мм, до больших кабелей. Малые индуктивность и сопротивление позволяют легко возбуждать катушки, обеспечивая значительные воздушные зазоры для калибровки традиционных токовых клещей. Катушки заключены в прочный компактный корпус, обеспечивающий их сохранность даже при неблагоприятных условиях окружающей среды.

Краткие технические характеристики

| | |
|-------------------------|--|
| Размещение катушек | 2-х витковая – слева; 50-ти витковая – по центру; 10-ти витковая - справа |
| Тип | сбалансированный, высокоточный |
| Внутренние размеры | 2-х/10-ти витковая катушки – диаметр 10 мм 10-ти витковая катушки – диаметр 25 мм |
| Максимальный ток | 40 А |
| Заполнение при 20А | 70% (On) / 30% (Off) |
| Максимальное напряжение | 4 В (среднеквадратичное значение) |
| Частотный диапазон | постоянный ток ÷ 500 Гц |
| Принадлежности | отсоединяемая платформа с маркировкой для центровки (275 x 295 x 45 мм) |



АДАПТЕР ДЛЯ КАЛИБРОВКИ ОПТИЧЕСКИХ ТАХОМЕТРОВ типа EA003 (для 3041А / 3010А)



- светодиодный источник света высокой интенсивности
- прямой ввод значений с клавиатуры в об/мин
- диапазон: 60 ÷ 60000 об/мин

Высокоинтенсивный светодиодный источник света позволяет легко и просто калибровать оптические тахометры: достаточно задать число оборотов в минуту с клавиатуры или с помощью программных средств ProCal.

Краткие технические характеристики

| | |
|------------------------|------------------------------------|
| Источник света | светодиод с высокой интенсивностью |
| Диапазон | 60 ÷ 60000 об/мин |
| Коэффициент заполнения | 20% (On) / 80% (Off) |
| Погрешность | 50 PPM |



АДАПТЕР ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ ВЛАЖНОСТИ И ТЕМПЕРАТУРЫ EA016 (для 3041A / 3010A)



- диапазон измерения влажности: 10% ÷ 90%
- диапазон измерения температуры: 0°C ÷ 50°C

Идеальный инструмент для мониторинга температуры и влажности окружающей среды в лаборатории с автоматическим измерением и записью данных с результатами калибровки.

Краткие технические характеристики

| | |
|-------------|------------|
| Влажность | 10% ÷ 90% |
| Погрешность | 2% |
| Температура | 0°C ÷ 50°C |
| Погрешность | 0,3°C |



МНОГОЦЕЛЕВАЯ РАБОЧАЯ ПЛАТФОРМА типа EA015 (для 3041A / 3010A)

Многоцелевая рабочая станция для калибровки различных типов измерительных устройств снабжена всеми нужными для подключения их гнездами на передней панели. Адаптер расширяет функциональные возможности калибратора и включает в себя / позволяет проводить:



- 2 / 10 / 50 витковую катушку
- сопротивление изоляции
- целостность цепей
- измерение испытательного напряжения
- измерение тока (проверки целостности цепей)
- калибровку оптических тахометров
- имитацию термодар
- измерение напряжения: 3 диапазона
- измерение тока до 30 мА
- кабельную «разводку» выхода к специализированным гнездам для вывода напряжения, обычного тока и сильного тока

Платформа EA015 включает в себя встроенные комбинированную токовую катушку, адаптеры имитации термодар и калибровки оптических тахометров, а также источник и измеритель унифицированных сигналов (промышленных калибраторов), обеспечивая высокоэффективную калибровку целого ряда различных измерительных устройств, включая:

Токовые клещи

Встроенная 2 / 10 / 50 витковая сбалансированная комбинированная катушка позволяет калибровать токовые клещи, использующие обмотку (для измерения переменного тока) и магнитное поле (эффект Холла) (для измерения постоянного и переменного тока). Три катушки в одном корпусе дают возможность работать с клещами различных типоразмеров – от проводов диаметром 10 мм до больших клещей на 2000 А.

Тестеры сопротивления изоляции

Платформа «обеспечивает» значения сопротивления изоляции до 2 ГОм при напряжении 1000 В и «целостности» электрических цепей до 1 кОм на предназначенных для этого специальных выходных разъемах. Измерительные возможности платформы обеспечивают измерение испытательного напряжения до 1000 В и измерительного тока для проверки электрических (замкнутых) цепей.

Промышленные калибраторы (датчиков-преобразователей)

Калибраторы датчиков-преобразователей обладают функциями источника/измерителя сигналов, для калибровки которых ранее требовалось несколько опорных источников. В платформе реализованы все необходимые функции для выдачи и измерения нужных сигналов.

Цифровые термометры

Цифровые термометры калибруются с помощью встроенного выхода имитации термопар и схемы автоматической компенсации холодного спая термопар платформы.

Оптические тахометры

Встроенный светодиодный источник света высокой интенсивности служит для калибровки оптических тахометров. Для этого достаточно задать требуемое количество оборотов в минуту с клавиатуры калибратора или с помощью программных средств ProCal при автоматизированной калибровке.

Краткие технические характеристики

| | |
|---|--|
| Калибровка токовых клещей | 2 / 10 / 50 витковая катушки |
| Диапазон | до 1500 А |
| Калибровка тестеров сопротивления изоляции | |
| Сопротивление (замкнутой) цепи | до 1 кОм |
| Сопротивление изоляции | до 2ГОм при напряжении 1000V В |
| Измерение испытательного тока (непрерывности) | до 300 мА |
| Измерение испытательного напряжения | до 1000 В |
| Калибровка биметаллических термометров (термопар) | типов J, K, T, R, S, B, N, E |
| Калибровка промышленных калибраторов | |
| Измерение постоянного напряжения | диапазоны 100 мВ / 1 В / 10 В |
| Измерение постоянного тока | диапазон 30 мА |
| Источник постоянного тока/напряжения калибратора | постоянное/переменное напряжение 1000 В / 30 А |
| Калибровка оптических тахометров (стробоскопов) | |
| Диапазон | 60 ÷ 60000 об/мин |



3 А АДАПТЕР ДЛЯ КАЛИБРОВКИ ИСТОЧНИКОВ ПИТАНИЯ типа EA3023 (для 3041A/3010A)



- измерение выходного напряжения до 63 В
- активная токовая нагрузка до 3 А
- измерение выходного сопротивления
- подключение к интерфейсу внешних адаптеров калибратора
- совместимость с ПО «виртуальная панель управления» и ProCal

Адаптер может измерять выходное напряжение и одновременно создавать прецизионную токовую электронную нагрузку, позволяя калибровать напряжение, ток и даже выходное сопротивление одним компактным устройством. 4-х проводная схема подключения (полного моста) обеспечивает точность и воспроизводимость результатов.

Измерение выходного напряжения источника

Адаптер измеряет выходное напряжение источника питания с помощью встроенного в калибраторы серии 3000 прецизионного АЦП.

Калибровка измерителей тока источников питания

Адаптер позволяет создавать прецизионную токовую нагрузку, регулируемую калибратором. Для калибровки измерителей выходного тока источников питания достаточно задать требуемый ток нагрузки и считать показания (измерителя выходного тока).

Определение величины выходного сопротивления / падения напряжения источников питания

Выходное сопротивление источника питания легко вычислить измерением выходного напряжения источника под нагрузкой и без нагрузки. Процесс контролируется с ПК с помощью программных средств «виртуальная панель управления» (входит в комплектацию адаптера) или ProCal. «Мастер» создания процедур ProCal позволяет генерировать их автоматически.

Краткие технические характеристики

| | |
|----------------------------------|---|
| Измерение напряжения | 0 ÷ 63 В |
| Разрешение | 10 мВ |
| Наилучшая погрешность (годовая) | ±0,02% заданного значения |
| Диапазон токовой нагрузки | 0 ÷ 3А |
| Наилучшая погрешность (годовая) | ± 0,05% заданного значения |
| Совместимые программные средства | «виртуальная панель управления» (входит в комплект поставки) или ProCal |



60 А АДАПТЕР ДЛЯ КАЛИБРОВКИ ИСТОЧНИКОВ ПИТАНИЯ типа EA3025 (для 3041A / 3010A)



- измерение выходного напряжения до 100 В
- активная токовая нагрузка до 60 А
- измерение выходного сопротивления
- возможно применение для проверки батарей и ИБП
- подключение к интерфейсу внешних адаптеров калибратора
- совместимость с ПО «виртуальная панель управления» и ProCal

Расширенные по сравнению с EA3023 функциональные возможности адаптера EA3025 позволяют калибровать источники сильных токов и устраняют ряд проблем, связанных с измерением сильных выходных токов.

Традиционные способы измерения, использующие для измерения сильных токов пассивные сопротивления малых номиналов и токовые шунты, могут давать нестабильные результаты даже при небольших флуктуациях выходного напряжения источника или отклонениях величины сопротивления в местах соединения и испытательных переходниках. Выполнение таких измерений вручную требует много времени и связано с возможным случайным повреждением нагрузочных резисторов и измерительной аппаратуры.

Три преимущества при использовании EA3025:

1. обеспечение стабильной прецизионной электронной токовой нагрузки, не зависящей от выходного напряжения источника питания и сопротивления переходников / разъемов подключения
2. устранение необходимости в мощных нагрузочных резисторах
3. автоматизация процесса для повышения эффективности калибровки

Краткие технические характеристики

| | |
|----------------------------------|---|
| Измерение напряжения | 0 ÷ 100 В |
| Разрешение | 10 мВ |
| Наилучшая погрешность (годовая) | ± 0,02% заданного значения |
| Диапазон токовой нагрузки | 0 ÷ 60 А |
| Наилучшая погрешность (годовая) | ± 0,05% заданного значения |
| Совместимые программные средства | «виртуальная панель управления» (входит в комплект поставки) или ProCal |



УСИЛИТЕЛЬ ПЕРЕМЕННОГО/ПОСТОЯННОГО ТОКА, УПРАВЛЯЕМЫЙ НАПРЯЖЕНИЕМ типа EA3012 (для 3041A / 3010A)



- управление с ПО ProCal или «виртуальная панель управления»
- возможность наращивания для сильных токов
- погрешность 0,08%
- выполнен на канальных полевых униполярных МОП – транзисторах
- постоянный выходной ток до 100 А / переменный выходной ток до 75 А
- калибровка токовых клещей до 2000 А с 50-ти витковой катушкой

- идеальное решение для калибровки мощных токовых шунтов и измерителей сильных токов

Управляемый напряжением мощный усилитель переменного и постоянного тока EA3012, предназначен для эффективной калибровки измерителей сильных токов с помощью калибраторов серии 3000. При подключении к калибратору серии 3000 с помощью специального разъема адаптер EA3012 расширяет диапазон выхода до 100 А постоянного и 75 А переменного тока. Более сильные токи можно получить, подключив параллельно несколько усилителей EA3012.

Повсеместное использование линейной технологии позволяет обеспечить минимальный уровень выходного шума при абсолютном отсутствии коммутационных выбросов. Выполненная на канальных мощных полевых униполярных МОП – транзисторах конструкция усилителя гарантирует надежную и стабильную работу даже с индуктивными нагрузками. Долговременная стабильность обеспечивается прецизионными пленочными резисторами и специальным (заказным) встроенным шунтом.

Краткие технические характеристики

| | |
|---|--------------------------------|
| Выход переменного тока | 70 А максимум |
| Выход постоянного тока | 100 А максимум |
| Погрешность по переменному/постоянному току | 0,08% |
| Диапазон напряжений стабилизированного источника тока | 6 В двойного размаха амплитуды |
| Частота | 0 (DC) ÷ 400 Гц |
| Потребляемая мощность | 1 кВт |
| Охлаждение | встроенный вентилятор |



УСИЛИТЕЛЬ НАПЯЖЕНИЯ ПЕРЕМЕННОГО/ПОСТОЯННОГО ТОКА типа EA3024 (для 3041A / 3010A)

Усилитель напряжения EA3024 обеспечивает калибровку высоковольтных щупов и делителей напряжения. Усилитель работает под управлением программных средств «виртуальная панель управления» (входит в комплект поставки усилителя) или ProCal.



- выходное постоянное напряжение 1 ÷ 10 кВ
- выходное переменное напряжение 1 ÷ 5 кВ
- работа под управлением ПО ProCal или «виртуальная панель управления»

Подключите выход постоянного или переменного напряжения к независимым розеткам с светодиодными индикаторами. Заземление подключается к клемме диаметром 4 мм.

Краткие технические характеристики

| | |
|---|---------------------|
| Выходное напряжение переменного тока | 5 кВ максимум |
| Выходное напряжение постоянного тока | 10 кВ максимум |
| Погрешность по переменному/постоянному току | 0,5% |
| Выходной ток | 100 мкА |
| Частота | 0 (DC) / 40 ÷ 60 Гц |



МОДУЛИ ИЗМЕРЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ ТРМ001 ÷ ТРМ018 И НАСОС (для 3041 А/ 3010А)

Калибраторы 3041А и 3010А позволяют калибровать измерители давления, используя для этого 17 возможных модулей давления, подключаемых непосредственно к калибратору. Модули давления перекрывают диапазон 25 мбар ÷ 10000 бар. Также имеются модуль перепада (дифференциального давления) до 5 фунтов/кв. дюйм и модуль разряжения (вакуума) ± 1 бар. Ручной насос для создания давления/разряжения поставляется по отдельному заказу. Он позволяет развить давление до 60 бар или создать разряжение до -0,95 бар.



- измерение давления в диапазоне 25 мбар ÷ 10,000 бар
 - погрешность до 0,04% (зависит от конкретного модуля)
 - поставляемый по заказу нагнетательный / отсасывающий насос
 - прямое подключение к калибратору через интерфейс внешних адаптеров
 - работа под управлением ПО ProCal или «виртуальная панель управления»
- поддержка всех единиц измерения давления

Модули давления поставляются с калибровочными константами, до 3 констант можно хранить в памяти калибратора, позволяя напрямую считывать результаты измерения давления с дисплея. Неограниченное число констант можно хранить в программных средствах ProCal или «виртуальная панель управления». Калибровка датчиков давления производится подключением ручного насоса к модулю давления и испытываемому датчику, подачей давления на них, считыванием результатов измерения и их сравнения с калибруемого датчика и опорного модуля давления.

Краткие технические характеристики

| | |
|-------------------|---|
| Диапазон давления | 25 мбар ÷ 10000 бар (зависит от модуля) |
| Погрешность | от 0,04% |

| | |
|--------------|---------------------|
| Ручной насос | - 0,95 бар ÷ 60 бар |
|--------------|---------------------|



АДАПТЕР КАЛИБРОВКИ ДИНАМОМЕТРИЧЕСКИХ КЛЮЧЕЙ типа EA014 (для 3041A / 3010A)



т.п.

- диапазон до 20 Нм
- погрешность 0,2%
- работа под управлением ПО ProCal или «виртуальная панель управления»
- поддержка различных единиц измерения, например, мНм, фут x фунт и

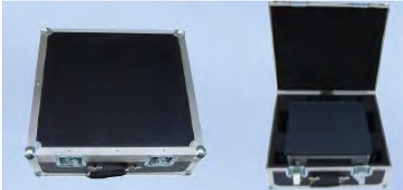
С помощью адаптера EA014 можно калибровать динамометрические ключи. Использование внешнего адаптера позволяет калибровать ключи с усилием до 20 Нм.

Калибровка проводится под управлением ПО ProCal или «виртуальная панель управления». Программные средства считывают сигнал напряжения со встроенного в адаптер датчика, который преобразует его в соответствующие единицы, и результат выводится на экран ПК.

СУМКА ДЛЯ ПЕРЕНОСКИ / ТРАНСПОРТНЫЙ КОНТЕЙНЕР



Мягкая сумка предназначена для переноса калибратора на месте эксплуатации. В сумке предусмотрены боковые карманы, большой карман на верхнем клапане и наплечный ремень для переноски. Небольшой собственный вес калибратора позволяет легко переносить его.



Жесткий транспортный контейнер предназначен для перевозки калибраторов серии 3000 и защиты их в жестких условиях воздействия окружающей среды (на нефтяных вышках и т.п.) Конструкция предусматривает специальные накладки для защиты углов контейнера и запирающий механизм.



Измерительный адаптер высоких номиналов сопротивления/токов силой пА типа EA008 (для калибраторов 3041A / 3010A)



- прецизионные измерения малых токов вплоть до уровня пА
- измерение высоких сопротивлений вплоть до 1 ТОм
- пять диапазонов измерения тока в пределах 10 нА ÷ 100 мкА
- поставляется в комплекте с ПО «виртуальная панель управления»

Адаптер для измерения высоких значений сопротивления и токов силой до пА устраняет необходимость в отдельном электрометре. Недорогой адаптер EA008 имеет 5 диапазонов измерения малых токов вплоть до 10 нА с разрешением 1 пА и снабжен входом «виртуального заземления», устраняющим погрешности от входного импеданса.

Использование высоковольтного выхода калибратора серии 3000 совместно с измерительными возможностями адаптера EA008 позволяет точно измерять высокие сопротивления при любом испытательном напряжении вплоть до 1000 В.



Программные средства «виртуальная панель управления», поставляемые вместе с адаптером, создают дружелюбный интерфейс пользователя с такими функциями, как обнуление, фильтрация и автоматический выбор диапазона. Под управлением программных средств ProCal EA008 совместим с автоматизированными процедурами, позволяющими проводить полную калибровку на уровне токов силой пА и высоких значений сопротивления.

Краткие технические характеристики

| | |
|---------------------|---|
| Диапазоны измерения | 10 нА / 100 нА / 1 мкА / 10 мкА / 100 мкА |
| Разрешение | 1пА / 10 пА / 100 пА / 1 нА / 10 нА |
| Погрешность | 0,5% |
| Эксплуатация | под управлением ПО «виртуальная панель управления» или ProCal |



АДАПТЕР ИСТОЧНИКА ТОКА СИЛОЙ пА типа EA013 (для калибраторов 3041A / 3010A)



- идеальное решение задачи калибровки электрометров
- прецизионный источник слабых токов вплоть до уровня пА
- диапазон малых напряжений стабилизированного источника тока при разорванной цепи
- безопасный при работе на чувствительных входах
- поставляется в комплекте с ПО «виртуальная панель управления»

Адаптер источника слабых токов позволяет калибровать электрометры и измерители слабых токов уровня пА. Оригинальная уникальная схема конвертирует прецизионный выходной сигнал напряжения калибратора в ток с малым загрязнением шумами без часто используемых высоких уровней напряжения и нестабильных резисторов высоких номиналов - еще один пример революционных разработок Transmille для решения часто встречающихся в лабораториях калибровки общих проблем



Краткие технические характеристики

| | |
|---|---|
| Диапазоны измерения | 10 нА / 100 нА / 1 мкА / 10 мкА / 100 мкА |
| Разрешение | 1 пА / 10 пА / 100 пА / 1 нА / 10 нА |
| Погрешность | 0,5% |
| Согласованное напряжение разомкнутой цепи | 10 В |
| Эксплуатация | под управлением ПО «виртуальная панель управления» или ProCal |

СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ ПРИКЛАДНЫЕ ПРОГРАММНЫЕ СРЕДСТВА ФИРМЫ TRANSMILLE



Разработанные и рекомендуемые фирмой Transmille, программные средства «Virtual Front Panel (VPF) - виртуальная панель управления» и средства автоматизации калибровки ProCal и управления работой метрологической службы ProCal-Track служат для облегчения работы и повышения производительности труда поверителей. Особенности и возможности программных средств ProCal и ProCal-Track рассмотрены в отдельной брошюре

Информация для заказа

- 3010A** универсальный калибратор 3010A (8 PPM) с сертификатом калибровки UKAS
- 3010A-SYS** универсальный калибратор 3010A (8 PPM) с сертификатом калибровки UKAS и комплектом модулей и адаптеров, включающим опции PWSRINE, PRT, EA001(THERM) и SIMRC
- 3041A** универсальный калибратор 3041A (25 PPM) с сертификатом калибровки UKAS
- 3041A-SYS** универсальный калибратор 3041A (25 PPM) с сертификатом калибровки UKAS и комплектом модулей и адаптеров, включающим опции PWSRINE, PRT, EA001(THERM) и SIMRC

Встраиваемые дополнительные модули

- PWSRINE** модуль калибровки измерителей мощности постоянного и переменного тока
- PWRDDS** модуль калибровки измерителей мощности постоянного и переменного тока с цифровым синтезом формы сигнала
- SCP350** модуль калибровки осциллографов с рабочей полосой частот до 350 МГц
- SCP600** модуль калибровки осциллографов с рабочей полосой частот до 600 МГц
- PRT** модуль имитации термометров сопротивления
- IND** модуль калибровки индуктивностей
- FRQ** термостатированный кварцевый генератор частоты с погрешностью 1 PPM
- SIMRC** модуль активного сопротивления и емкости

Внешние модули (адаптеры)

| | |
|-----------------|---|
| EA001 | модуль имитации термопар |
| EA002 | комбинированная токовая катушка 2/10/50 витков + центрирующая платформа |
| EA003 | адаптер калибровки оптических тахометров (стробоскоп) |
| EA008 | адаптер измерения высоких сопротивлений/токов на уровне пА* |
| EA013 | калибровочный адаптер источника тока силой пА* |
| EA014 | адаптер калибровки динамометрических ключей* |
| EA015 | многоцелевая рабочая платформа |
| EA016 | датчик влажности и температуры |
| EA017 | 4-х канальная испытательная головка для осциллографов |
| EA3012 | усилитель переменного/постоянного тока, управляемый напряжением* |
| EA3023 | 3 А / 63 В адаптер для калибровки источников питания* |
| EA3024 | усилитель переменного/постоянного напряжения (до кВ)* |
| EA3025 | 60 А / 100 В адаптер для калибровки источников питания* |
| TPA001 ÷ TPA018 | модули калибровки измерителей давления – подробности на сайте |
| PUMP | ручной нагнетательный/отсасывающий насос |

* - поставляются в комплекте с ПО «виртуальная панель управления»

3050A универсальный калибратор 3050 (50 PPM) в комплекте с адаптером имитации термопар и калибровочным сертификатом UKAS

Встраиваемые дополнительные модули

| | |
|--------|---|
| SCP250 | модуль калибровки осциллографов с рабочей полосой частот до 250 МГц |
| PWR50 | модуль калибровки измерителей мощности постоянного и переменного тока |

Внешние модули (адаптеры)

| | |
|------|---|
| COIL | комбинированная токовая катушка 2/10/50 витков + центрирующая платформа |
|------|---|

Принадлежности

| | |
|----------|---|
| SOFTCASE | мягкая сумка для переноски |
| TRANCASE | транспортный контейнер |
| 3000LEAD | комплект прецизионных испытательных переходников |
| USB | переходник RS232 на USB |
| GPIB | интерфейсный модуль GPIB |
| RACK | комплект для монтажа в 19-ти дюймовую приборную стойку (шкаф) |

Прикладные программные средства

| | |
|---------|--|
| 3000VFP | «виртуальная панель управления» для калибраторов серии 3000 |
| PC-SU | программа автоматизация калибровки ProCal |
| MCD | процедуры калибровки мультиметров (на компакт-диске) |
| ECD | процедуры калибровки электрических тестеров (на компакт-диске) |
| SCD | процедуры калибровки осциллографов (на компакт-диске) |
| PCT-SU | программа управления работой метрологической службы ProCal-Track |

За дополнительной информацией и по всем вопросам, связанным с приобретением, обращайтесь:

ООО «ВилТест»
127287, Москва, Петровско-Разумовский проезд, 29, строение 4
Телефон: +7 (495) 614 7704 / + 7 (495) 6123906
Факс: +7 (495) 6148068
Электронная почта: info@vltest.ru;
Адрес в Интернете: www.vltest.ru