

МОСТЫ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА ВЫСОКОВОЛЬТНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ СА7100-2 И СА7100-3



Мосты переменного тока высоковольтные автоматические СА7100 (далее – Мосты) предназначены для измерений тангенса угла диэлектрических потерь (далее – тангенс угла потерь) и электрической емкости (далее – емкость), напряжения и частоты переменного тока, сопротивления изоляции постоянному току (далее – сопротивления).

| Основные измеряемые величины | Исполнения | |
|---|------------|----------|
| | СА7100-2 | СА7100-3 |
| ▪ тангенс угла потерь и емкость; | + | + |
| ▪ сопротивление изоляции при постоянном напряжении до 2,5 кВ; | - | + |
| ▪ переменное рабочее напряжение (напряжение, приложенное к эталонному конденсатору) и его частоту в следящем режиме | + | + |

Область применения

Контроль изоляции и измерения параметров электротехнического, электронного оборудования и их компонентов при производстве и эксплуатации.

Проверка, калибровка, метрологическая аттестация и испытания средств измерительной техники.

Эксплуатационные характеристики

Мост состоит из Блока управления (далее – БУ), устанавливаемого на рабочем месте оператора, и Блока измерительного (далее – БИ), который размещается в огражденной высоковольтной зоне. Связь БУ с БИ осуществляется с помощью волоконно-оптического кабеля, что обеспечивает полную электробезопасность персонала.

Процесс измерения полностью автоматизирован, включая выбор поддиапазонов. Отображение результатов измерения осуществляется на жидкокристаллическом индикаторе БУ (2 строки по 16 знакомест). Наличие интерфейсов RS 232 и USB позволяет управлять процессом измерения также с помощью персонального компьютера (далее – ПК).

В энергонезависимой памяти БУ возможно сохранение до 1000 записей результатов измерений, которые могут быть скопированы в память ПК в формате Microsoft Word или Microsoft Excel. Результат каждого измерения, занесенного в архив, может быть идентифицирован по дате и времени проведения измерения, а также по введенному в память цифровуквенному обозначению объекта измерения.

Работоспособность Моста может быть оперативно проверена даже в полевых условиях с помощью Тестирующего устройства, входящего в комплект поставки.

Мосты СА7100-3 поставляются с одним из вариантов высоковольтного коммутатора. Коммутатор СА7160 переключает режимы измерения “tgδ, C” ↔ “R, Ka”. Коммутатор СА7161 переключает схемы измерений “прямая” ↔ “инверсная” (“нормальная” ↔ “перевернутая”) и режимы измерения “tgδ, C” ↔ “R, Ka”. Коммутаторы управляются дистанционно с помощью БУ.

В стандартный комплект поставки Моста входит кабель измерительный КИЗ (25 м) с внешней изоляцией, выдерживающей рабочее напряжение до 10 кВ. В связи с этим при измерениях по “перевернутой” схеме не требуется принимать дополнительные меры по его изоляции.

Все составные части Моста и кабели размещаются в специальных укладочных сумках.

Мосты могут эксплуатироваться в производственных цехах, стационарных и передвижных лабораториях.

Технические характеристики

СА7100-2 СА7100-3

| | | | |
|--|---|---|---|
| Измеряемые величины: | тангенс угла потерь, емкость, напряжение и частота; сопротивление изоляции при постоянном напряжении до 2,5 кВ | + | + |
| Дифференциальный контроль изоляции объектов, находящихся под рабочим напряжением | при наличии Устройства согласования автоматизированного СА7140 | + | + |
| Автоматизация процесса измерения | полная, включая выбор поддиапазона | + | + |
| Управление и отображение результатов измерения: | <u>вариант 1</u> : управление с помощью БУ (клавиатура 16 клавиш, двухстрочный ЖКИ); <u>вариант 2</u> : управление с помощью ПК, подключенного через СОМ-порт (RS 232) или USB к БУ | + | + |
| Емкость и допустимое рабочее напряжение встроенного эталонного конденсатора | 10 ... 440 пФ, 10 кВ | + | + |
| Емкость внешнего эталонного конденсатора | от 10 пФ до 10000 пФ | + | + |
| Сила тока через эталонный конденсатор | от 2 мкА до 10 мА | + | + |
| Сила тока через объект измерения | от 0 до 0,5 А | + | + |
| Диапазон частот рабочего напряжения | от 49 Гц до 51 Гц | + | + |
| Диапазоны измерений: емкости | от 0 до $C_0 \times 10000$ (5 поддиапазонов), где C_0 - емкость эталонного конденсатора | + | + |
| тангенса угла потерь | от 0 до 1 | + | + |
| сопротивления | от 1.5×10^5 до 10^{10} Ом при испытательном напряжении 500 В; от 10^6 до 5×10^{10} Ом при испытательном напряжении 1000 В; от 1.5×10^6 до 10^{12} Ом при испытательном напряжении 2500 В | - | + |
| Пределы допускаемой относительной погрешности при измерении: | | | |
| емкости | $\pm 5 \times 10^{-2}\%$; при использовании внешнего эталонного конденсатора $\pm 1 \times 10^{-2}\%$ | + | + |
| тангенса угла потерь | $\pm(1 \times 10^{-4} + 0,01 \times \operatorname{tg} \delta)$ | + | + |
| рабочего напряжения | $\pm 1,5\%$ | + | + |
| частоты | $\pm 0,1$ Гц | + | + |
| сопротивления | $\pm 2,5\%$ | - | + |
| Пределы дополнительной погрешности при измерении сопротивления при воздействии на измерительный вход моста "Cx, Rx" синусоидального тока промышленной частоты с действующим значением до 0,5 мА | $\pm 0,2\%$ | - | + |
| Измерение емкости и тангенса угла потерь в условиях электростатических помех на рабочей частоте | автоматическое подавление "токов влияния" путем смены фазы рабочего напряжения (метод двух отсчетов) <i>"Плавный" фазорегулятор не требуется!</i> | + | + |
| Возможность измерения параметров заземленных объектов ("перевернутая" схема) | предусмотрена для всех измеряемых параметров | + | + |
| Архивирование результатов измерений | 1000 записей результатов измерений | + | + |

Нормальные условия применения

- температура окружающего воздуха – от 15 до 25°C;
- относительная влажность воздуха – до 80% при температуре 25 °C

Рабочие условия применения

- температура окружающего воздуха – от минус 10 до плюс 40 °C;
- относительная влажность воздуха – до 80% при температуре 25 °C

Электропитание

- Блока измерительного – от встроенного аккумулятора;
- Блока управления – от сети 220 В 50 Гц или бортовой сети передвижной лаборатории 12 В

Время непрерывной работы Блока измерительного от полностью заряженного аккумулятора

| | CA7100-2 | CA7100-3 |
|----------|----------|----------|
| Не менее | 50 часов | 25 часов |

Масса

| | CA7100-2 | CA7100-3 |
|-----------------------------------|----------|----------|
| ▪ Блока измерительного, не более; | 14 кг | 16 кг |
| ▪ Блока управления, не более | 0,55 кг | 0,55 кг |

Габаритные размеры

| | CA7100-2 | CA7100-3 |
|-----------------------------------|----------------|----------------|
| ▪ Блока измерительного, не более; | 120x315x415 мм | 120x315x415 мм |
| ▪ Блока управления, не более | 135x27x153 мм | 135x27x153 мм |

Метрологическое обеспечение

методика поверки рассчитанна на применение стандартных средств измерения и может быть реализована в любом региональном метрологическом центре

Гарантийное обслуживание

18 месяцев со дня продажи, гарантийное и послегарантийное обслуживание обеспечивается на всей территории СНГ

Сертификация

сертифицированы в Украине, России, Беларуси и Казахстане и включены в реестры средств измерений, разрешенных к применению в этих странах

Консультации и обновление ПО

технические консультации пользователям в процессе эксплуатации Мостов предоставляются бесплатно;
программное обеспечение для работы Мостов под управлением персонального компьютера входит в комплект поставки, новые версии программного обеспечения поставляются бесплатно в течение всего срока службы приборов