

# Измерительные клещи

## Измерительные клещи серий 300 и CL

**30032A** новинка

Клещи для измерения токов утечки с фильтром низких частот

**30031A** новинка

Клещи для измерения токов утечки от 1 мА переменного тока

**Серия CL**

Обширная линейка приборов для измерений различных токов

**CE**



30032A



30031A



Серия CL



**Yokogawa Meters & Instruments Corporation**

Бюллетень CL-R

## Указатель

### ■ Для токов утечки

Модель	30031A	30032A	CL320	CL340	CL345	CL360
Диаметр измеряемого проводника	Ø 40 мм	Ø 40 мм	Ø 24 мм	Ø 40 мм	Ø 40 мм	Ø 68 мм
Измерительный метод	Среднее значение	Среднее значение	Среднее значение	Среднее значение	Истинное среднекв. значение	Среднее значение
Частотные характеристики	50/60 Гц	50/60 Гц	40 Гц ... 400 Гц	20 Гц ... 1 кГц	20 Гц ... 1 кГц	40 Гц ... 1 кГц
Переменный ток	Диапазон	3/30 мА, 30/60 А	3/30 мА, 30/60 А	20/200 мА, 200 А	40/400 мА, 400 А	40/400 мА, 400 А
	Погрешность	0,001 мА	0,001 мА	0,01 мА	0,01 мА	0,1 мА
Другие функции	Напряжение переменного тока	—	—	—	—	—
	Напряжение постоянного тока	—	—	—	—	—
	Проверка непрерывности	—	—	—	—	—
	Частота	—	—	—	—	—
	Температура	—	—	—	—	—
	Сохранение данных	○	○	○	○	○
	Сохранение максимумов	—	—	○	○	○
	Выход на регистратор	—	—	—	—	○
	Отображение среднего значения	—	○*	—	—	—
	Выключатель фильтра	—	○	○	○	○
Страницы		2	2	7	8	8
* Стр. 1: Описание функций фильтра гармоник						

### ■ Для переменного тока

Модель	CL120	CL130	CL135	CL150	CL155
Диаметр измеряемого проводника	Ø 24 мм	Ø 30 мм	Ø 30 мм	Ø 54 мм	Ø 54 мм
Измерительный метод	Среднее значение	Среднее значение	Истинное среднекв. значение	Среднее значение	Истинное среднекв. значение
Частотные характеристики	40 Гц ... 1 кГц	40 Гц ... 1 кГц	40 Гц ... 1 кГц	40 Гц ... 1 кГц	40 Гц ... 1 кГц
Переменный ток	Диапазон	20/200 А	200/600 А	200/600 А	400/2000 А
	Погрешность	0,01 А	0,1 А	0,1 А	0,1 А
Другие функции	Напряжение переменного тока	—	—	—	—
	Напряжение постоянного тока	—	—	—	○
	Проверка непрерывности	—	○	○	○
	Частота	—	—	—	—
	Температура	—	—	—	—
	Сохранение данных	○	○	○	○
	Сохранение максимумов	—	—	○	○
	Выход на регистратор	—	—	○	○
	Вывод форм сигналов на монитор	—	—	—	—
	Страницы	3	3	4	4
Страницы					

### ■ Для переменного/постоянного токов

Модель	CL220	CL235	CL250	CL255
Диаметр измеряемого проводника	Ø 24 мм	Ø 33 мм	Ø 55 мм	Ø 55 мм
Измерительный метод	Среднее значение	Истинное среднекв. значение	Среднее значение	Истинное среднекв. значение
Частотные характеристики	20 Гц ... 1 кГц	40 Гц ... 1 кГц	40 Гц ... 1 кГц	30 Гц ... 1 кГц
Переменный ток	Диапазон	40/300 А	400/600 А	400/2000 А
	Погрешность	0,01 А	0,1 А	0,1 А
Постоянный ток	Диапазон	40/300 А	400/1000 А	400/2000 А
	Погрешность	0,01 А	0,1 А	0,1 А
Другие функции	Напряжение переменного тока	—	○	○
	Напряжение постоянного тока	—	○	○
	Проверка непрерывности	—	○	○
	Частота	—	○	—
	Температура	—	—	—
	Сохранение данных	○	○	○
	Сохранение максимумов	—	○	—
	Выход на регистратор	—	—	○
	Вывод форм сигналов на монитор	—	—	—
	Страницы	5	6	6
Страницы				

# Описание функций гармонического фильтра

## ● Функции гармонического фильтра (только для модели 30032A)

### 1. Что такое гармоника?

Гармоника – это синусоидальная составляющая с частотой, являющейся целым кратным основной частоты (например, промышленной частоты). Если гармоника накладывается на основную частоту, форма сигнала искажается.

### 2. Зачем необходимо точное измерение токов утечки основной частоты (промышленной частоты)?

Одной из проблем, возникающих при измерении тока утечки для проверки изоляции электрических цепей в электрораспределительном оборудовании, является трудность верной оценки электрической изоляции ввиду воздействия тока гармонической составляющей. Другими словами, ток утечки из электрической цепи в землю очень мал, так что, для проверки изоляции электрических цепей по току утечки необходимо исключить его гармоническую составляющую, чтобы измерять только ток основной частоты (промышленной частоты).

### 3. Модель 30032A оснащена гармоническим фильтром

Традиционные клещи для измерения токов утечки не способны достаточно успешно отделять гармонические составляющие тока, так что измеренные значения токов утечки зачастую оказываются больше нормированных ввиду влияния гармонических токов. В таком случае требуется повторная проверка с помощью измерителя сопротивления изоляции, что требует затраты дополнительных усилий и средств. Учитывая данное обстоятельство, корпорацией Yokogawa Meters & Instruments были разработаны клещи для измерения токов утечки модели 30032A, оснащенные высокопроизводительным фильтром гармоник, способные выполнять точные измерения составляющей основной частоты тока утечки.

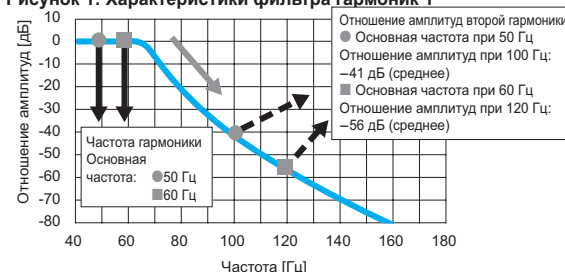
## ● Характеристики фильтра гармоник

### 1. Характеристики фильтра модели 30032A

Если частота превышает 60 Гц, точный фильтр отсекает гармоническую составляющую, оставляя основную частоту. Например, уровень 100 Гц уменьшается на ~1% (-45 дБ).

<Иллюстрация 1: Характеристики гармонического фильтра 1>

Рисунок 1: Характеристики фильтра гармоник 1



### 2. Сравнение фильтров (состояния ВКЛ и ВЫКЛ)

Ниже представлены характеристики фильтров в состояниях ВКЛ и ВЫКЛ.

<Иллюстрация 2: Характеристики фильтра гармоник 2>

<Точки отсчета> Состояния ВКЛ и ВЫКЛ фильтра гармоник

Отношения амплитуд в диапазоне между основной частотой и третьей гармоникой

<Основная частота: 60 Гц>

Рисунок 2: Характеристики фильтра гармоник 2



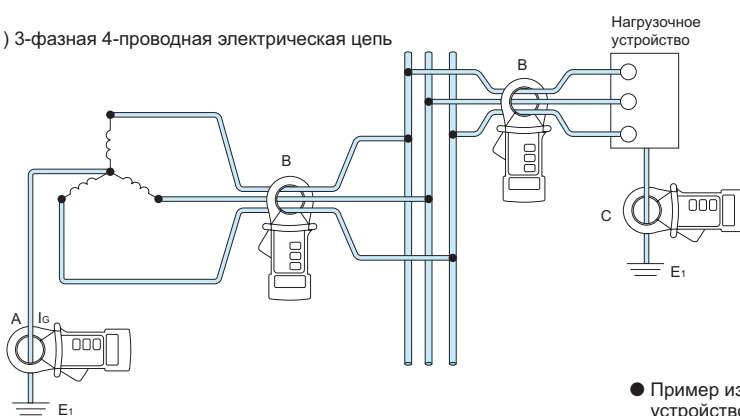
## Пример измерения

### ● Метод измерения тока утечки

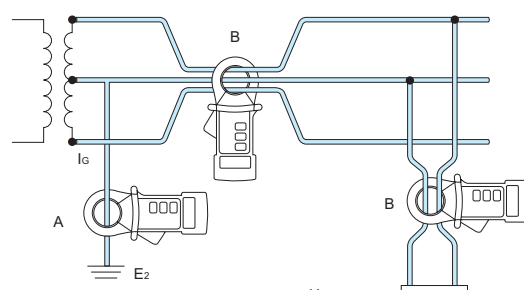


: Расположение измерителя тока утечки  
А: Измерение на проводе заземления трансформатора с заземлением класса В  
Б: Измерение в электрической цепи  
С: Измерение на проводе заземления электрооборудования

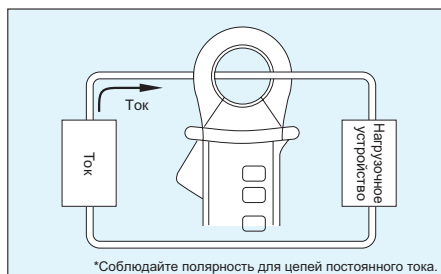
### (1) 3-фазная 4-проводная электрическая цепь



### (2) Однофазная 3-проводная электрическая цепь



### ● Для тока нагрузки



### ● Пример измерения нагрузки устройством серии CL



# Клещи для измерения токов утечки



- Утечка пер.тока**
- Ø 40**
- Пер.ток/3мА~60А**
- Фильтр**

## 30032A

- Измеряет переменные токи утечки от 1 мА
- Функция фильтра позволяет отсекать гармонические составляющие токов от 2-го порядка
- Выбор ВКЛ/ВЫКЛ функции фильтра

### Измерение переменного тока

#### Функции фильтра ВЫКЛ

Диапазон	Разрешение	Погрешность	Максимально допустимый ток
3 мА	0,001 мА	0,010 < I ≤ 32,70 мА:	3,270 мА
30 мА	0,01 мА	1,0% + 5	32,70 мА
30 А	0,01 А	0,05 < I ≤ 50,0 А: 1,0% + 5	32,70 А
60 А	0,1 А	50,0 < I ≤ 60,6 А: 5,0% + 5	60,6 А

#### Функции фильтра ВКЛ

Диапазон	Разрешение	Погрешность	Максимально допустимый ток
3 мА	0,001 мА	0,010 < I ≤ 32,70 мА:	3,270 мА
30 мА	0,01 мА	1,0% + 5	32,70 мА
30 А	0,01 А	0,05 < I ≤ 50,0 А: 1,0% + 5	32,70 А
60 А	0,1 А	50,0 < I ≤ 60,6 А: 5,0% + 5	60,6 А

Примечание: Входные токи гармоник 2-го порядка и выше

: среднеквадратичное значение не более 150 мА в диапазоне 3 мА/30 мА  
: среднеквадратичное значение не более 62 А в диапазоне 30 А/60 А

#### Характеристики фильтра (диапазоны 3 мА–30 мА и 30 А–60 А)

Отношение амплитуд при 100 Гц: -38 дБ (1,26%) и менее (типичное значение: -41 дБ)

Отношение амплитуд при 120 Гц: -53 дБ (0,22%) и менее (типичное значение: -56 дБ)

#### Коррекция нуля

Диапазон 3 мА: Отображается 0,000 мА (нуль) при 0,010 мА < I

Диапазон 30 А: Отображается 0,00 А (нуль) при 0,05 А < I

#### Основные технические характеристики

Параметр	Характеристики
Метод	Определение среднего значения и калибровка по среднеквадратичному значению
Экран	ЖКД (Цифровая индикация 3200 подсчётов) Гистограмма (32 сегмента)
Переключение диапазонов	Выбор диапазона: автоматически или вручную
Сохранение данных	Во всем диапазоне
Рабочая температура и влажность	0...50°C, отн. влажность не более 80% (без конденсации)
Температурный коэффициент	В диапазоне температур 0...18°C или 28...50°C необходимо прибавить следующие значения: 0 ≤ I ≤ 50,0A: ±(0,08% от показаний /°C + 0,5 разряда/°C) 50,0 < I ≤ 60,6A: ±(0,3% от показаний /°C + 0,5 разряда/°C)
Воздействие внешних магнитных полей	Типичное значение 0,0005% (от величины тока в соседних проводах)
Стандарт безопасности	Соответствует EN 61010-1, EN 61010-2-032 CAT. III 300 В
Напряжение цепи	Ср. кв. значение 300 В и менее
Выдерживаемое напряжение	3,7 кВ переменного тока в течение одной минуты
Электропитание	Литиевая батарея CR2032 × 1
Потребляемая мощность	Не более 6 мВт
Срок службы батареи	Прибл. 90 часов
Автоматическое выключение	Прибл. через 10 минут после последнего переключения.
Размеры	Прибл. 70 (Ш) × 178 (В) × 25 (Г) (мм)
Вес	Прибл. 200 г (включая батарею)
Аксессуары	Руководство пользователя, батарея, мягкий чехол (RB057)



- Утечка пер.тока**
- Ø 40**
- Пер.ток/3мА~60А**

## 30031A

- Измеряет переменные токи утечки от 1 мА
- Стандартная модель для измерения токов утечки

### Измерение переменного тока

Погрешность: ± (% от показаний + разряд)

Диапазон	Разрешение	Погрешность	Максимально допустимый ток
3 мА	0,001 мА	0,010 < I ≤ 32,70 мА:	3,270 мА
30 мА	0,01 мА	1,0% + 5	32,70 мА
30 А	0,01 А	0,05 < I ≤ 50,0 А: 1,0% + 5	32,70 А
60 А	0,1 А	50,0 < I ≤ 60,6 А: 5,0% + 5	60,6 А

#### Коррекция нуля

Диапазон 3 мА: Отображается 0,000 мА (нуль) при 0,010 мА < I

Диапазон 30 А: Отображается 0,00 А (нуль) при 0,05 А < I

#### Основные технические характеристики

Параметр	Характеристики
Метод	Определение среднего значения и калибровка по среднеквадратичному значению
Экран	ЖКД (Цифровая индикация 3200 подсчётов) Гистограмма (32 сегмента)
Переключение диапазонов	Выбор диапазона: автоматически или вручную
Сохранение данных	Во всем диапазоне
Рабочая температура и влажность	0...50°C, отн. влажность не более 80% (без конденсации)
Температурный коэффициент	В диапазоне температур 0...18°C или 28...50°C необходимо прибавить следующие значения: 0 ≤ I ≤ 50,0A: ±(0,08% от показаний /°C + 0,5 разряда/°C) 50,0 < I ≤ 60,6A: ±(0,3% от показаний /°C + 0,5 разряда/°C)
Воздействие внешних магнитных полей	Типичное значение 0,0005% (от величины тока в соседних проводах)
Стандарты безопасности	Соответствует EN 61010-1, EN 61010-2-032 CAT. III 300 В
Напряжение цепи	Ср. кв. значение 300 В и менее
Выдерживаемое напряжение	3,7 кВ переменного тока в течение одной минуты
Электропитание	Литиевая батарея CR2032 × 1
Потребляемая мощность	Не более 6 мВт
Срок службы батареи	Прибл. 90 часов
Автоматическое выключение	Прибл. через 10 минут после последнего переключения.
Размеры	Прибл. 70 (Ш) × 178 (В) × 25 (Г) (мм)
Вес	Прибл. 200 г (включая батарею)
Аксессуары	Руководство пользователя, батарея, мягкий чехол (RB057)

# Токовые измерительные клещи



Пер. ток А

Ø24

Пер.ток/20~200A



CL130

- Малый вес и компактный дизайн
- Отображение средних значений
- Функция сохранения данных
- Утверждено соответствие стандартам безопасности EN61010-1, EN61010-2-032 (САТ. III 300 В)

## ■ Технические характеристики

При 23°C ±5°C, относительной влажности не более 75%  
Погрешность: ± (%) от показаний + разряд)

Параметр	Диапазон	Погрешность
Переменный ток	20 A	2,0 + 7 (50~1 кГц)
	200 A	2,0 + 5 (50/60 Гц) 3,0 + 10 (40~1 кГц)

## ■ Основные технические характеристики

Параметр	Характеристики
Метод определения	Среднее значение
Экран	ЖКД (Цифровая индикация: 1999 подсчётов)
Время отклика	Прибл. 2 секунды
Переключение диапазонов	Вручную
Сохранение данных	Во всём диапазоне
Рабочая температура и влажность	0~40°C, отн. влажность не более 85% (без конденсации)
Температурный коэффициент	—
Воздействие внешних магнитных полей	Не более 0,8А при 400А/м
Воздействие положения проводника	Не более ±2%
Стандарты безопасности	Соответствует EN 61010-1, EN61010-2-032
Напряжение цепи	Ср. кв. значение не более 300 В
Выдерживаемое напряжение	3,7 кВ переменного тока в течение одной минуты
Электропитание	LR-44 × 2 (3В) или SR-44 × 2
Срок службы батареи	Прибл. 100 часов (непрерывно)
Потребляемый ток	Прибл. 1 мА
Автоматическое выключение	Прибл. через 10 минут
Диаметр измеряемого проводника	Не более 24 мм.
Размеры	Прибл. 59(Ш) × 148(В) × 26(Г)мм
Вес	Прибл. 100 г
Аксессуары	Руководство пользователя, батареи, чехол (93033)

## ■ Технические характеристики

При 23°C ±5°C, относительная влажность не более 75%  
Погрешность: ± (%) от показаний + разряд)

Параметр	Диапазон	Погрешность
Переменный ток	200 A	1,5 + 6 (50/60 Гц)
	600 A	2,0 + 5 (40~1 кГц) 1,0 + 3 (50/60 Гц) 2,0 + 5 (40~1 кГц)
Напряжение переменного тока	200 В/600 В	1,0 + 2 (50/60 Гц) 1,5 + 4 (40~1 кГц)
	200 Ом	1,2 + 4, Звуковой сигнал при значении менее 30 Ом (проверка непрерывности)

## ■ Основные технические характеристики

Параметр	Характеристики
Метод определения	Среднее значение
Экран	ЖКД (Цифровая индикация: 1999 подсчётов)
Время отклика	Прибл. 1 секунда (Прибл. 2 секунды для диапазона сопротивлений)
Переключение диапазонов	Вручную
Сохранение данных	Во всём диапазоне
Рабочая температура и влажность	-10~50°C, (без конденсации) до 30°C, относительная влажность не более 90% до 40°C, относительная влажность не более 75% до 50°C, относительная влажность не более 45%
Температурный коэффициент	—
Воздействие внешних магнитных полей	Не более 2А при 400А/м
Воздействие положения проводника	Не более ±2%
Стандарты безопасности	Соответствует EN 61010-1, EN61010-2-032
Напряжение цепи	Ср. кв. значение не более 600В
Выдерживаемое напряжение	5,55 кВ переменного тока в течение одной минуты
Электропитание	6F22(006P)9 В × 1 или 6LR61 × 2
Срок службы батареи	Прибл. 200 часов (непрерывно)
Потребляемый ток	Прибл. 2 мА
Автоматическое выключение	Прибл. 10 минут
Диаметр измеряемого проводника	Не более 30 мм
Размеры	Прибл. 93(Ш) × 210(В) × 40(Г) мм
Вес	Прибл. 400 г
Аксессуары	Руководство пользователя, батареи, чехол (93032)

# Токовые измерительные клещи



- Пер.ток А**
- Ø 30**
- Пер.ток /200~600A**
- Среднеквадратичные значения**
- Пер.ток В/Ом**



- Пер.ток А**
- Ø 54**
- Пер.ток /400~2000A**
- Пер. ток В/Пост. ток В/Ом**

## CL135

- Отображение истинного среднеквадратичного значения
- Функция сохранения данных
- Утверждено соответствие стандартам безопасности EN61010-1, EN61010-2-031, EN61010-2-032 (CAT. III 600 В)

### ■ Технические характеристики

При 23°C ±5°C, относительной влажности не более 75%  
Погрешность: ± (%) от показаний + разряд)

Параметр	Диапазон	Погрешность
Переменный ток	200 A	1,5 + 4 (50/60 Гц)
		2,0 + 5 (40~1 кГц)
600 A		1,5 + 4 (50/60 Гц)
		2,0 + 5 (40~1 кГц)
Напряжение переменного тока	200 В/600 В	1,0 + 2 (50/60 Гц)
		1,5 + 4 (40~1 кГц)
Крест-фактор		≤3 (50/60 Гц)
Сопротивление	200 Ом	1,2 + 4, Звуковой сигнал при значениях менее 30 Ом (проверка непрерывности)

### ■ Основные технические характеристики

Параметр	Характеристики
Метод определения	Истинное среднеквадратичное значение
Экран	ЖКД (Цифровая индикация: 1999 подсчётов)
Время отклика	Прибл. 1 секунда (Прибл. 2 секунды для диапазона сопротивлений)
Переключение диапазонов	Вручную
Сохранение данных	Во всём диапазоне
Рабочая температура и влажность	-10~50°C, (без конденсации) до 30°C, относительная влажность не более 90% до 40°C, относительная влажность не более 75% до 50°C, относительная влажность не более 45%
Температурный коэффициент	-
Воздействие внешних магнитных полей	Не более 2А при 400A/м
Воздействие положения проводника	Не более 3%
Стандарты безопасности	Соответствует EN 61010-1, EN61010-2-031, EN61010-2-032
Напряжение цепи	Ср. кв. значение не более 600В
Выдерживаемое напряжение	5,55 кВ переменного тока в течение одной минуты
Электропитание	6F22(006P)9 В × 1 или 6LR61 × 2
Срок службы батареи	Прибл. 200 часов (непрерывно)
Потребляемый ток	Прибл. 2mA
Автоматическое выключение	Прибл. 10 минут
Диаметр измеряемого проводника	Не более 30 мм
Размеры	Прибл. 93(Ш) × 210(В) × 40(Г)мм
Вес	Прибл. 400 г
Аксессуары	Руководство пользователя, батареи, чехол (93032)

## CL150

- Отображение средних значений
- Функция выхода постоянного тока
- Функция сохранения данных
- Функция "спящего режима"

- Утверждено соответствие стандартам безопасности EN61010-1, EN61010-2-031, EN61010-2-032 (CAT. III 600 В, CAT. II 1000 В)

### ■ Технические характеристики

При 23°C ±5°C, относительной влажности не более 75%  
Погрешность: ± (%) от показаний + разряд)

Параметр	Диапазон	Погрешность
Переменный ток	400 A	1,0 + 3 (50/60 Гц)
		2,0 + 3 (40~1 кГц)
	2000 A (0~1500 A)	1,0 + 3 (50/60 Гц)
	2000 A (1500~2000 A)	3,0 (50/60 Гц)
Напряжение	40/400/750 В	1,0 + 2 (50/60 Гц)
Напряжение	40/400/1000 В	1,5 + 3 (40~1 кГц)
Сопротивление	400/4к/40к/400 кОм	1,5 + 2, звуковой сигнал срабатывает при значениях ниже 50 ± 35 Ом (проверка непрерывности)
Выход пост. тока	400 A (0~400 мВ)	± 1,5% от показаний ± 0,5 мВ (50/60 Гц)
	2000A(0~150 мВ/0~1500 A)	± 2,5% от показаний ± 0,5 мВ (40~1 кГц)
	2000 A(150~200 мВ/1500~2000 A)	± 1,5% от показаний ± 0,5 мВ (50/60 Гц)
	2000 A(150~200 мВ/1500~2000 A)	± 3,5% от показаний ± 0,5 мВ (40~1 кГц)

### ■ Основные технические характеристики

Параметр	Характеристики
Метод определения	Среднее значение
Экран	ЖКД (Цифровая индикация: 4000 подсчётов)
Время отклика	Прибл. 2 секунды
Переключение диапазонов	Вручную (в диапазоне переменного тока)/ Автоматическое (в диапазонах напряжения переменного тока и сопротивления)
Сохранение данных	Во всём диапазоне
Сохранение максимумов	В диапазоне переменного тока
Рабочая температура и влажность	0~40°C, отн. влажность не более 85% (без конденсации)
Температурный коэффициент	-
Воздействие внешних магнитных полей	Не более 1А при 400A/м
Воздействие положения проводника	(2,0% от показаний + 3 разряда) или менее
Стандарты безопасности	Соответствует EN 61010-1, EN61010-2-031, EN61010-2-032
Напряжение цепи	Ср. кв. значение не более 1000 В
Выдерживаемое напряжение	5,55 кВ переменного тока в течение одной минуты
Электропитание	R6P(SUM-3) × 2 или LR6 × 2
Срок службы батареи	Прибл. 150 часов (непрерывно)
Потребляемый ток	Прибл. 5 mA
Функция спящего режима	Автоматическое выключение через 10 минут после последнего переключения
Диаметр измеряемого проводника	Не более 54 мм
Размеры	Прибл. 105(Ш) × 247(В) × 49(Г) мм
Вес	Прибл. 470 г
Аксессуары	Руководство пользователя, батареи, чехол (93034)

# Токовые измерительные клещи



- Пер. ток А
- Ø54
- Пер. ток/400~2000A
- Среднеквадратичные значения
- Пер. ток В/Пост. ток В/Ом



## CL155

- Отображение истинного среднеквадратичного значения
- Функция выхода постоянного тока
- Функция сохранения данных
- Функция спящего режима
- Утверждено соответствие стандартам безопасности EN61010-1, EN61010-2-031, EN61010-2-032 (CAT. I В 300 В, CAT. III 600 В, CAT. II 1000 В)

### ■ Технические характеристики

При  $23^{\circ}\text{C} \pm 5^{\circ}\text{C}$ , относительной влажности не более 75%  
Погрешность:  $\pm$  % от показаний + разряд

Параметр	Диапазон	Погрешность
Переменный ток	400 A	1,0 + 3 (50/60 Гц)
		2,0 + 3 (40~1 кГц)
	2000A (0~1500 A)	1,0 + 3 (50/60 Гц)
		3,0 + 3 (40~1 кГц)
	2000A (1500~2000 A)	3,0 (50/60 Гц)
Напряжение перемен. тока	40/400/750 В	1,0 + 2 (50/60 Гц) 1,5 + 3 (40~1 кГц)
Напряжение пост. тока	40/400/1000 В	1,0 + 2
Сопротивление	400/4к/40к/400 кОм	1,5 + 2, звуковой сигнал срабатывает при значениях ниже 50±35 Ом (проверка непрерывности)
Выход пост. тока	400 A (0~400 мВ)	± 1,5% от показаний ± 0,5 мВ (50/60 Гц) ± 2,5% от показаний ± 0,5 мВ (40~1 кГц)
		± 1,5% от показаний ± 0,5 мВ (50/60 Гц) ± 3,5% от показаний ± 0,5 мВ (40~1 кГц)
	2000A (0~150 мВ/0~1500 A)	± 3,5% от показаний (50/60 Гц)
		± 3,5% от показаний (50/60 Гц)

### ■ Основные технические характеристики

Параметр	Характеристики
Метод определения	Истинное среднеквадратичное значение
Экран	ЖКД (Цифровая индикация: 4000 подсчётов)
Время отклика	Прибл. 2 секунды
Переключение диапазонов	Вручную (В диапазоне переменного тока)/ Автоматически (в диапазонах напряжения переменного тока и сопротивления)
Сохранение данных	Во всём диапазоне
Сохранение максимумов	В диапазоне переменного тока
Рабочая температура и влажность	0~40°C, отн. влажность не более 85% (без конденсации)
Температурный коэффициент	—
Воздействие внешних магнитных полей	Не более 1А при 400А/м
Воздействие положения проводника	± (2,0% от показаний + 3 разряда) или менее
Стандарты безопасности	Соответствует EN 61010-1, EN61010-2-032
Напряжение цепи	Ср. кв. значение не более 300 В
Выдерживаемое напряжение	3,7 кВ переменного тока в течение одной минуты
Электропитание	LR-44 × 2 (3В) или SR-44 × 2
Срок службы батареи	Прибл. 11 часов (непрерывно)
Потребляемый ток	Прибл. 9 мА
Функция спящего режима	Автоматическое выключение через 5 минут после последнего переключения
Диаметр измеряемого проводника	Не более 24 мм
Размеры	Прибл. 59(Ш) × 147(В) × 25(Г) мм
Вес	Прибл. 100 г
Аксессуары	Руководство пользователя, батареи, чехол (93033)

## CL220

- Малый вес и компактный дизайн
- Отображение средних значений
- Функция спящего режима
- Утверждено соответствие стандартам безопасности EN61010-1, EN61010-2-032 (CAT. III 300 В)

### ■ Технические характеристики

При  $23^{\circ}\text{C} \pm 5^{\circ}\text{C}$ , относительной влажности не более 75%  
Погрешность:  $\pm$  % от показаний + разряд

Параметр	Диапазон	Погрешность
Постоянный ток	40 A	1,0 + 4
		1,5 + 4
	300 A ( $\pm 20 \sim \pm 200$ A)	3,0
Переменный ток	40 A	1,0 + 4 (50/60 Гц) 2,5 + 4 (20~1 кГц)
		1,5 + 4 (50/60 Гц) 2,5 + 4 (20~1 кГц)
	300 A (20~200 A)	3,5 (50/60 Гц) 4,0 (20~1 кГц)
		3,0 (50/60 Гц) 4,0 (20~1 кГц)

### ■ Основные технические характеристики

Параметр	Характеристики
Метод определения	Среднее значение
Экран	ЖКД (Цифровая индикация: 4000 подсчётов)
Время отклика	Прибл. 2 секунды
Переключение диапазонов	Автоматическое
Сохранение данных	Во всём диапазоне
Рабочая температура и влажность	0~40°C, отн. влажность не более 85% (без конденсации)
Температурный коэффициент	—
Воздействие внешних магнитных полей	Не более 1А при 400А/м
Воздействие положения проводника	± (2,0% от показаний + 5 разрядов) или менее
Стандарты безопасности	Соответствует EN 61010-1, EN61010-2-032
Напряжение цепи	Ср. кв. значение не более 300 В
Выдерживаемое напряжение	3,7 кВ переменного тока в течение одной минуты
Электропитание	LR-44 × 2 (3В) или SR-44 × 2
Срок службы батареи	Прибл. 11 часов (непрерывно)
Потребляемый ток	Прибл. 9 мА
Функция спящего режима	Автоматическое выключение через 5 минут после последнего переключения
Диаметр измеряемого проводника	Не более 24 мм
Размеры	Прибл. 59(Ш) × 147(В) × 25(Г) мм
Вес	Прибл. 100 г
Аксессуары	Руководство пользователя, батареи, чехол (93033)

# Токовые измерительные клещи



- Перем. ток А/  
Пост. ток А**
- Ø 33**
- Пер. ток/400~600A**
- Среднеквадра-  
тические значения**
- Пост. ток/400~1000A**
- Пост. ток В/  
Пер. ток В/Ом/Гц**

## CL235

- Отображение истинного среднеквадратичного значения
- Функция спящего режима
- Функция сохранения данных
- Утверждено соответствие стандартам безопасности EN61010-1, EN61010-2-031, EN61010-2-032 (CAT. III 600 В)

### ■ Технические характеристики

При 23°C ±5°C, относительной влажности не более 75%  
Погрешность: ± (%) от показаний + разряд

Параметр	Диапазон	Погрешность
Переменный ток	400/600 A	1,5 + 5 (50/60 Гц) 3,5 + 5 (40~1 кГц)
Постоянный ток	400/1000 A	1,0 + 5
Напряжение перемен. тока	40/400/600 В	1,5 + 5 (50/60 Гц) 3,5 + 5 (20~1 кГц)
Напряжение пост. тока	40/400/600 В	1,0 + 5
Крест-фактор		≤3
Сопротивление	400/4000 Ом	1,0 + 5, звуковой сигнал срабатывает при значениях ниже 20 Ом (проверка непрерывности)
Частота	10~3000 Гц	1,5 + 5

### ■ Основные технические характеристики

Параметр	Характеристики
Метод определения	Истинное среднеквадратичное значение
Экран	ЖКД (Цифровая индикация: 3999 подсчётов)
Время отклика	Прибл. 2 секунды
Переключение диапазонов	Автоматическое
Сохранение данных	Во всём диапазоне
Сохранение максимумов	В диапазонах пост./перем. тока и напряжения
Измерение среднего значения	—
Рабочая температура и влажность	0~40°C, отн. влажность не более 85% (без конденсации)
Температурный коэффициент	—
Воздействие внешних магнитных полей	—
Воздействие положения проводника	±2,0% и менее
Стандарты безопасности	Соответствует EN 61010-1, EN61010-2-031, EN61010-2-032
Напряжение цепи	Ср. кв. значение не более 600В
Выдерживаемое напряжение	5,55 кВ переменного тока в течение одной минуты
Электропитание	6F22(006P)9 × 1 или 6LR61 × 1
Срок службы батареи	Прибл. 15 часов (непрерывно)
Потребляемый ток	Прибл. 15 мА
Функция спящего режима	Автоматическое выключение через 30 минут после последнего переключения
Диаметр измеряемого проводника	Не более 33 мм
Размеры	Прибл. 91(Ш) × 210(В) × 40(Г) мм
Вес	Прибл. 450 г
Аксессуары	Руководство пользователя, батареи, чехол (93032)



- Перем. ток А/  
Пост. ток А**
- Ø 55**
- Пер. ток/400~2000A**
- Пост. ток/400~2000A**
- Пост. ток В/  
Перем. ток В/Ом**

## CL250

- Отображение средних значений
- Функция спящего режима
- Функция сохранения данных
- Утверждено соответствие стандартам безопасности EN61010-1, EN61010-2-031, EN61010-2-032 (CAT. I В 600 В, CAT. III 1000 В)

### ■ Технические характеристики

При 23°C ±5°C, относительной влажности не более 75%  
Погрешность: ± (%) от показаний + разряд

Параметр	Диапазон	Погрешность
Постоянный ток	400/2000 A	1,5 + 2
Переменный ток	400 A/2000 A(0~1000A)	1,5 + 2 (50/60 Гц) 3,0 + 4 (40~500 Гц) 5,0 + 4 (500~1 кГц)
	2000 A (1001~2000 A)	3,0 + 2 (50/60 Гц)
Напряжение пост. тока	40/1000 В	1,0 + 2
Напряжение перемен. тока	400/750 В	1,5 + 2 (50/60 Гц) 1,5 + 4 (20~1 кГц)
Сопротивление	400/4000 Ом	1,0 + 5, звуковой сигнал срабатывает при значениях ниже 50~35 Ом (проверка на непрерывность)
Выход пост. тока	400 А пост. т. (0~400 мВ)	± 1,5% от показаний ± 3 мВ
	2000 А пост. т. (0~200 мВ)	± 1,5% от показаний ± 3 мВ
	400 А перв. т. (0~400 мВ)	± 1,5% от показаний ± 3 мВ (50/60 Гц) ± 3,0% от показаний ± 3 мВ (40~500 Гц)
	2000 А перв. т. (0~100 мВ/0~1000A)	± 5,0% от показаний ± 3 мВ (500~1кГц) 2000 А перв. т. (100,1~200 мВ/1001~2000A)
		± 3,0% от показаний ± 3 мВ (50/60Гц)

### ■ Основные технические характеристики

Параметр	Характеристики
Метод определения	Среднее значение
Экран	ЖКД (Цифровая индикация: 3999 подсчётов)
Время отклика	Прибл. 2 секунды
Переключение диапазонов	Вручную (для диапазонов тока и напряжения) /Автоматически (для диапазона сопротивления)
Сохранение максимумов	Во всём диапазоне
Сохранение максимумов	Для диапазонов тока и напряжения
Рабочая температура и влажность	0~40°C, отн. влажность не более 85% (без конденсации)
Температурный коэффициент	—
Воздействие внешних магнитных полей	Не более 4А при 400А/м
Воздействие положения проводника	± (1,5% от показаний + 3 разряда) или менее
Стандарты безопасности	Соответствует EN 61010-1, EN61010-2-031, EN61010-2-032
Напряжение цепи	Ср. кв. значение не более 1000 В
Выдерживаемое напряжение	5,55 кВ переменного тока в течение одной минуты
Электропитание	R6P(SUM-3) × 2 или LR6 × 2
Срок службы батареи	Прибл. 100 часов (непрерывно)
Потребляемый ток	Прибл. 9 мА
Функция спящего режима	Автоматическое выключение через 10 минут после последнего переключения
Диаметр измеряемого проводника	Не более 55 мм
Размеры	Прибл. 105(Ш) × 250(В) × 49(Г) мм
Вес	Прибл. 530 г
Аксессуары	Руководство пользователя, испытательный провод (98011), выходной штырёк (98012), батареи, чехол (93034)

## Токовые измерительные клещи



- Перем. ток А/  
Пост. ток А**
- Ø 55**
- Пер. ток/400~2000А**
- Пост. ток/400~2000А**
- Среднеквадра-  
тические значения**
- Пост. ток В/  
Пер.ток В/Ом/Гц**

### CL255

- Отображение истинного среднеквадратичного значения
- Функция спящего режима
- Функция сохранения данных
- Утверждено соответствие стандартам безопасности EN61010-1, EN61010-2-031, EN61010-2-032 (CAT. III 600 В, CAT. II 1000 В)

#### ■ Технические характеристики

При  $23^{\circ}\text{C} \pm 5^{\circ}\text{C}$ , относительной влажности не более 75%  
Погрешность:  $\pm (\% \text{ от показаний} + \text{разряд})$

Параметр	Диапазон	Погрешность
Постоянный ток	400/2000 А	1,5 + 2
Переменный ток	400/2000 А (150~1700 А)	1,5 + 3 (50/60 Гц) 3,0 + 4 (40~1 кГц)
	2000 А (1701~2000 А)	3,5 + 3 (50/60 Гц)
Напряжение пост. тока	40/400/1000 В	1,0 + 2
Напряжение перем. тока	40/400/750 В	1,5 + 3 (50/60 Гц) 2,0 + 4 (30~1 кГц)
Крест-фактор		$\leq 3$
Сопротивление	400/4000 Ом	1,5 + 2, звуковой сигнал срабатывает при значениях ниже 20 Ом (проверка непрерывности)
Частота	10~3999 Гц	1,5 + 5
Выход пост. тока	400 А пост. т. (0~400 мВ)	$\pm 1,5\%$ от показаний $\pm 3$ мВ
	2000 А пост. т. (0~200 мВ)	$\pm 1,5\%$ от показаний $\pm 3$ мВ
	400 А перем. т. (0~400 мВ) /2000 А перем. т. (15~170 мВ/150~1700 А)	$\pm 1,5\%$ от показаний $\pm 3$ мВ (50/60 Гц) $\pm 3,0\%$ от показаний $\pm 3$ мВ (40~1 кГц)
	2000 А перем. т. (170,1~200 мВ/1701~2000 А)	$\pm 3,5\%$ от показаний $\pm 3$ мВ (50/60 Гц)

#### ■ Основные технические характеристики

Параметр	Характеристики
Метод определения	Истинное среднеквадратичное значение
Экран	ЖКД (Цифровая индикация: 3999 подсчетов)
Время отклика	Прибл. 1 сек. (для диапазона пост. тока/напряжения), Прибл. 2 сек. (для диапазона перем. тока/напряжения, сопротивления)
Переключение диапазонов	Автоматически
Сохранение данных	Во всем диапазоне (без Сохранение максимумов)
Сохранение максимумов	Для диапазона тока/напряжения
Измерение среднего значения	Для диапазона тока/напряжения
Рабочая температура и влажность	0~40°C, отн. влажность не более 85% (без конденсации)
Температурный коэффициент	—
Воздействие внешних магнитных полей	Не более 4А при 400А/м
Воздействие положения проводника	$\pm (1,5\% \text{ от показаний} + 3 \text{ разряда})$ и менее
Стандарты безопасности	Соответствует EN 61010-1, EN61010-2-031, EN61010-2-032
Напряжение цепи	Ср. кв. значение не более 1000 В
Выдерживаемое напряжение	5,55 кВ переменного тока в течение одной минуты
Электропитание	6F22(006P)9B × 1 или 6LR61 × 1
Срок службы батареи	Прибл. 15 часов (непрерывно)
Потребляемый ток	Прибл. 15 мА
Автоматическое выключение	Прибл. 10 минут
Диаметр измеряемого проводника	Не более 24 мм
Размеры	Прибл. 60(Ш) × 149(В) × 26(Г) мм
Вес	Прибл. 120 г
Аксессуары	Руководство пользователя, батареи, чехол (93033)

## Клещи для измерения токов утечки



- Переменный ток  
утечки**
- Ø 24**
- Пер. ток/20mA~200A**

### CL320

- Отображение средних значений
- Автоматическое выключение
- Ручное переключение диапазонов
- Утверждено соответствие стандартам безопасности EN61010-1, EN61010-2-032 (CAT. III 300 В)

#### ■ Технические характеристики

При  $23^{\circ}\text{C} \pm 5^{\circ}\text{C}$ , относительной влажности не более 75%  
Погрешность:  $\pm (\% \text{ от показаний} + \text{разряд})$

Параметр	Диапазон	Погрешность	
		40~400 Гц	50/60 Гц
Переменный ток	20 мА/200 мА	2,0 + 4 (50/60 Гц)	—
	200 А (0~100 А)	5,0 + 6 (40~400 Гц)	5,0 + 5 (50/60 Гц)
	200 А (100.1~200 А)	5,0 + 4 (50/60 Гц)	3,0 + 5 (50/60 Гц)

#### ■ Основные технические характеристики

Параметр	Характеристики
Метод определения	Среднее значение
Экран	ЖКД (Цифровая индикация: 1999 подсчетов)
Время отклика	Прибл. 2 секунды
Переключение диапазонов	Вручную
Сохранение данных	Во всем диапазоне
Рабочая температура и влажность	0~40°C, отн. влажность не более 85% (без конденсации)
Температурный коэффициент	—
Воздействие внешних магнитных полей	Не более 10мА вблизи проводника диаметром 14,4 мм с током 100А
Воздействие положения	В пределах 5 разряда при 0...50 А, или 2% для 50...200 А (проводник диаметром 10 мм внутри зажима)
Воздействие остаточных токов	Не более 10мА вблизи проводника диаметром 10 мм с током 50А
Стандарты безопасности	Соответствует EN61010-1, EN61010-2-032
Напряжение цепи	Ср. кв. значение не более 300 В
Выдерживаемое напряжение	3,7 кВ переменного тока в течение одной минуты
Электропитание	LR-44 × 2(3 В) или SR-44 × 2
Срок службы батареи	Прибл. 15 часов (непрерывно)
Потребляемый ток	Прибл. 5 мА
Автоматическое выключение	Прибл. 10 минут
Диаметр измеряемого проводника	Не более 24 мм
Размеры	Прибл. 60(Ш) × 149(В) × 26(Г) мм
Вес	Прибл. 120 г
Аксессуары	Руководство пользователя, батареи, чехол (93033)

# Клещи для измерения токов утечки



**CL340**

- Отображение средних значений
- Автоматическое выключение
- Ручное переключение диапазонов
- Утверждено соответствие стандартам безопасности EN61010-1, EN61010-2-032 (CAT. III 300 В)

## ■ Технические характеристики

При 23°C ±5°C, относительной влажности не более 75%  
Погрешность: ± (%) от показаний + разряд

Параметр	Диапазон	Погрешность	
		40~400Гц	50/60 Гц
Переменный ток	40 мА/400 мА	2,5 + 10 (20~1кГц)	1,0 + 5 (50/60 Гц)
	400 А(0~350A)	2,5 + 10 (40~1кГц)	1,0 + 5 (50/60 Гц)
	400 А(350~400A)	5,0 (40~1кГц)	2,0 (50/60 Гц)

## ■ Основные технические характеристики

Параметр	Характеристики
Метод определения	Среднее значение
Экран	ЖКД (Цифровая индикация: 3999 подсчётов)*
Время отклика	Прибл. 2 секунды
Переключение диапазонов	Вручную
Сохранение данных	Во всём диапазоне
Сохранение максимумов	Во всём диапазоне
Рабочая температура и влажность	0~40°C, отн. влажность не более 85% (без конденсации)
Температурный коэффициент	—
Воздействие внешних магнитных полей	Не более 10mA вблизи проводника диаметром 14,4 мм с током 100A
Воздействие положения проводника	Диапазон 40/400mA: В пределах 5 разрядов в любой части внутри зажима в диапазоне 400A, 0...250 A: В пределах ±0,5% от показаний ±5 разрядов в любой части внутри зажима
Воздействие остаточных токов	Не более 12 mA вблизи проводника диаметром 10 мм с током 100 A
Стандарты безопасности	Соответствует EN61010-1, EN61010-2-032
Напряжение цепи	Ср. кв. значение не более 300 В
Выдерживаемое напряжение	3,7 кВ переменного тока в течение одной минуты
Электропитание	R0-3(UM-4) × 2 или LR03 × 2
Срок службы батареи	Прибл. 40 часов (непрерывно)
Потребляемый ток	Прибл. 13 mA
Автоматическое выключение	Прибл. 10 минут
Диаметр измеряемого проводника	Не более 40 mm
Размеры	Прибл. 81(Ш) × 185(В) × 40(Г) мм
Вес	Прибл. 270 г
Аксессуары	Руководство пользователя, батареи, чехол (93030)

\*6000 подсчётов (диапазон 40/400mA)



**CL345**

- Отображение истинного среднеквадратичного значения
- Автоматическое выключение
- Ручное переключение диапазонов
- Утверждено соответствие стандартам безопасности EN61010-1, EN61010-2-032 (CAT. III 300 В)

## ■ Технические характеристики

При 23°C ±5°C, относительной влажности не более 75%  
Погрешность: ± (%) от показаний + разряд

Параметр	Диапазон	Погрешность	
		40~400Гц	50/60 Гц
Переменный ток	40 мА/400 мА	2,5 + 10 (20~1кГц)	1,0 + 5 (50/60 Гц)
	400 А (0~350A)	2,5 + 10 (40~1кГц)	1,0 + 5 (50/60 Гц)
	400 А (350~400A)	5,0 (40~1кГц)	2,0 (50/60 Гц)

## ■ Основные технические характеристики

Параметр	Характеристики
Метод определения	Истинное среднеквадратичное значение
Экран	ЖКД (Цифровая индикация: 4200 отсчётов)*
Время отклика	Прибл. 2 секунды
Переключение диапазонов	Вручную
Сохранение данных	Во всём диапазоне
Сохранение максимумов	Во всём диапазоне
Рабочая температура и влажность	0~40°C, отн. влажность не более 85% (без конденсации)
Температурный коэффициент	—
Воздействие внешних магнитных полей	Не более 10mA вблизи проводника диаметром 14,4 мм с током 100A
Воздействие положения проводника	Диапазон 40/400mA: В пределах 5 разрядов в любой части внутри зажима в диапазоне 400A, 0...250 A: В пределах ±0,5% от показаний ±5 разрядов в любой части внутри зажима
Воздействие остаточных токов	Не более 12 mA вблизи проводника диаметром 10 мм с током 100 A
Стандарты безопасности	Соответствует EN61010-1, EN61010-2-032
Напряжение цепи	Ср. кв. значение не более 300 В
Выдерживаемое напряжение	3,7 кВ переменного тока в течение одной минуты
Электропитание	R0-3(UM-4) × 2 или LR03 × 2
Срок службы батареи	Прибл. 24 часа (непрерывно)
Потребляемый ток	Прибл. 21 mA
Автоматическое выключение	Прибл. 10 минут
Диаметр измеряемого проводника	Не более 40 mm
Размеры	Прибл.. 81(Ш) × 185(В) × 32(Г) мм
Вес	Прибл. 270 г
Аксессуары	Руководство пользователя, батареи, чехол (93030)

\*6000 отсчётов (диапазон 40/400mA)

## Клещи для измерения токов утечки



**CL360**

● Утверждено соответствие стандартам безопасности EN 61010-1, EN 61010-2-032 (CAT. III 300 В, CAT. II 600 В)

Переменный ток  
утечки

Ø 68

Пер.т.к /200mA~1000A

## Токовые измерительные клещи



**96001**

20 Гц~20 кГц

Пер.т.к А

Ø 33

● Компактный, лёгкий и высокопроизводительный

● Частотные характеристики от 20 Гц до 20 кГц

● Может подключаться к цифровому мультиметру

● Не требует подключения к источнику питания

● Пригоден для измерения форм волны с помощью осциллографов и осциллографических регистраторов

### ■ Технические характеристики

При 23°C ±5°C, относительной влажности не более 75%  
Погрешность: ± (%) от показаний + разряд)

Параметр	Диапазон	Погрешность	
		40~400 Гц	50/60 Гц
Переменный ток	200mA/2A/20A	1,0 + 2 (50/60 Гц) 3,0 + 2 (40~1 кГц)	1,5 + 2
	200A	1,5 + 2 (50/60 Гц) 3,5 + 2 (40~1 кГц)	2,0 + 2
	1000A (0~500A)	1,5 + 2 (50/60 Гц) 3,5 + 2 (40~1 кГц)	2,0 + 2
	1000A (501~1000A)*	5,0 (50/60 Гц) 10,0 (40~1 кГц)	5,5
Выход перем. тока	200mA/2A/20A (0~200 мВ)	2,0	2,0
	200A (0~200 мВ)	2,5	2,5
	1000A (0~50 мВ/0~500A)	3,0	3,0
Выход пост. тока	1000A/(50~100 мВ/501~1000A)	5,0	5,0
	200mA/2A/20A (0~200 мВ)	3,0	3,5
	200A (0~200 мВ)	3,5	4,0
	1000A/ (0~50 мВ/0~500A)	5,0	5,5
	1000A/ (50~100 мВ/501~1000A)	7,0	7,5

\*Измерение в диапазоне от 501 до 1000А может выполняться в пределах 10 минут.

### ■ Основные технические характеристики

Параметр	Характеристики
Метод определения	Среднее значение
Экран	ЖКД (Цифровая индикация: 1999 отсчётов)
Время отклика	Прибл. 1 секунда
Переключение диапазонов	Вручную
Сохранение данных	Во всём диапазоне
Сохранение максимумов	Во всём диапазоне
Рабочая температура и влажность	-10...50°C, отн. влажность не более 80% (без конденсации)
Температурный коэффициент	—
Воздействие внешних магнитных полей	Не более 15 мА вблизи проводника диаметром 10 мм с током 100 А
Воздействие положения проводника	Не более 2%
Воздействие остаточных токов	Не более 10 мА вблизи проводника диаметром 10 мм с током 100 А
Стандарты безопасности	Соответствует EN61010-1, EN61010-2-032
Напряжение цепи	Ср. кв. значение не более 600 В
Выдерживаемое напряжение	3,7кВ переменного тока в течение одной минуты
Электропитание	6F22(006P)9В × 1 или 6LR61 × 1
Срок службы батареи	Прибл. 60 часов (непрерывно)
Потребляемый ток	Прибл. 5 мА
Диаметр измеряемого проводника	Не более 68 мм
Размеры	Прибл. 129(Ш) × 248(В) × 55(Г) мм
Вес	Прибл. 570 г
Аксессуары	Руководство пользователя, батареи, чехол (93031)

## Аксессуары

### ■ Технические характеристики 99025

Параметр	Технические характеристики
Диапазон измерений	0~3000 А перемен. тока
Отношение/Диапазон	10:1 (вход к выходу)
Точность	$\pm 2\%$ от входного значения $\pm 0,5\text{A}$
Допустимое время измерения	0~1000A(непрерывно), 1000~1500A (не более 10 минут), 3000A (не более 30 секунд)
Размер проводника	Не более 100 мм (100 × 150мм)
Частотная характеристика	50 Гц/ 60 Гц
Стандарты безопасности	EN61010-1 САТ.ИИ300 В Класс загрязнения 2
Выдерживаемое напряжение	3700 В перемен. тока в течение 1 минуты
Размеры	150(Ш) × 317(В) × 33(Г) мм 40(Ш) × 45(В) × 10(Г) мм Выходная катушка
Вес	Прибл. 750 г
Аксессуары	93035 (Переносной футляр)
Для использования со следующими моделями	



### ■ Дополнительные аксессуары (опции)

Параметр	Модель	Характеристики	Совместимые модели
Выходной кабель для винтовой клеммы	91019	Длина кабеля: Прибл. 1,1 м	CL150, CL155 CL250, CL255
Выходной кабель с вилкой типа "банан"	91020	Длина кабеля: Прибл. 2,0 м	CL360
Зажим-адаптер	99025	Отношение/Диапазон = 10:1/3000A	CL120, CL130, CL135, CL150, CL155, CL220, CL235, CL250, CL255, CL320, CL340, CL345

### ■ Вспомогательные аксессуары

Параметр	Модель	Характеристики	Совместимые модели
Испытательный провод	98010	С угловой вилкой	CL130, CL135, CL235
Испытательный провод	98011	С прямой вилкой	CL150, CL155, CL250, CL255
Выходной штырёк	98012	3 шт. в наборе	CL150, CL155, CL250, CL255
Переносной футляр	93030	Жёсткий	CL340, CL345
Переносной футляр	93031	Мягкий	CL360
Переносной футляр	93032	Мягкий	CL130, CL135, CL235
Переносной футляр	93033	Мягкий	CL120, CL220, CL320
Переносной футляр	93034	Мягкий	CL150, CL155, CL250, CL255
Переносной футляр	93035	Жёсткий	99025
Переносной футляр	RB057	Мягкий	30031A/30032A



**YOKOGAWA**   
Yokogawa Meters & Instruments Corporation

YOKOGAWA METERS & INSTRUMENTS CORPORATION Tachihi Bld. No.2, 6-1-3 Sakaecho, Tachikawa-shi, Tokyo, 190-8586 Japan  
Международный отдел продаж Телефон: +81-42-534-1413 Факс: +81-42-534-1426

YOKOGAWA CORPORATION OF AMERICA (США) Телефон: +1-770-253-7000  
YOKOGAWA EUROPE B. V. (Нидерланды) Телефон: +31-334-64-1611  
YOKOGAWA ENGINEERING ASIA PTE. LTD. (Сингапур) Телефон: +65-6241-9933  
YOKOGAWA AMERICA DO SUL LTDA (Бразилия) Телефон: +55-11-5681-2400  
YOKOGAWA MEASURING INSTRUMENTS KOREA CORPORATION (Корея) Телефон: +82-2-551-0660  
YOKOGAWA AUSTRALIA PTY. LTD. (Австралия) Телефон: +61-2-8870-1100  
YOKOGAWA INDIA LTD. (Индия) Телефон: +91-80-4158-6000  
YOKOGAWA SHANGHAI TRADING CO., LTD. (Китай) Телефон: +86-21-6880-8107  
YOKOGAWA MIDDLE EAST E.C. (Бахрейн) Телефон: +973-358100  
ООО "Иокогава Электрик СНГ" (Российская Федерация) Телефон: +7-495-737-7868

### ПРИМЕЧАНИЕ

● Прежде, чем приступить к использованию продуктов, внимательно прочтите руководство пользователя для обеспечения надлежащей и безопасной эксплуатации.

Представительство:

MIK-ES15