



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ

+7 (495) 258-80-83

БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК

8 800 350-70-37

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ

УЛ. ГИЛЯРОВСКОГО, ДОМ 51

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18

ZAKAZ@ESKOMP.RU

Ди
заПе
УПо
УПе
IПо
IЧа
то

На

Ba

Из
соИз
RN

НАЗНАЧЕНИЕ КЛЕЩЕЙ ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ КАЧЕСТВА ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ FLUKE 345:

Прибор представляет собой комбинацию анализатора мощности, регистратора качества электроэнергии и токоизмерительных клещей и идеально подходит для контроля электронных нагрузок.

С ярким цветным дисплеем для анализа спектра гармоник, фильтром низких частот для подавления высокочастотных шумов и конструкцией, обеспечивающей высокую помехоустойчивость, анализатор мощности Fluke 345 идеально подходит для устранения неисправностей в цепях питания коммутируемых нагрузок. Кроме того, наличие токоизмерительных клещей, работающих на основе эффекта Холла, позволяет измерять постоянный ток с помощью измерителя мощности без обрыва цепи. Встроенная память анализатора мощности обеспечивает регистрацию данных по качеству электроэнергии на протяжении длительных периодов времени, упрощая анализ тенденций и нерегулярных сбоев.

ПРИМЕНЕНИЕ КЛЕЩЕЙ ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ КАЧЕСТВА ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ FLUKE 345:

- Настройка и устранение неисправностей частотно-регулируемых приводов и систем бесперебойного питания (UPS) - проверка правильного функционирования устройств путем измерения ключевых параметров качества электроэнергии;
- Измерение гармоник - обнаружение гармонических искажений, которые могут привести к повреждению или нарушению нормального режима работы важных узлов оборудования;
- Регистрация пусковых токов - измерение пусковых токов, приводящих к ложным сбросам и срабатываниям автоматических выключателей;
- Нагрузочные испытания – определение возможностей электрической системы перед подключением нагрузок.

ВОЗМОЖНОСТИ КЛЕЩЕЙ ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ КАЧЕСТВА ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ FLUKE 345:

- Измерение переменного и постоянного тока: измерение истинных среднеквадратичных значений переменного тока до 1400 А и постоянного тока до 2000 А с помощью токоизмерительных клещей без разрыва цепи;
- Высший класс безопасности: Анализатор электроснабжения удовлетворяет требованиям класса безопасности 600 В CAT IV и может использоваться непосредственно на главном вводе;
- Номинальная точность в среде с высоким уровнем помех: фильтр низких частот позволяет получить точные результаты с помощью токоизмерительных клещей даже при искажении формы сигнала на электронных нагрузках;
- Регистрация данных: идентификация нерегулярных сбоев путем поминутной регистрации любых параметров качества электроэнергии, включая гармоники, в течение месяца;
- Проверка источников постоянного тока: прямое измерение пульсаций (в %) на батареях и в системах постоянного тока;
- Обнаружение неисправностей, связанных с гармониками: анализ и регистрация гармоник в цифровой или графической форме;
- Пусковой ток: регистрация и анализ ложных срабатываний устройств защиты для периодов от 3 до 300 секунд;
- Простота в использовании: удобная настройка анализатора электроснабжения с помощью цветного дисплея с подсветкой, отображающего осциллограммы сигналов и графики трендов;
- Изучение 3-фазных систем: встроенная функция для исследования сбалансированных нагрузок;
- Построение графиков и создание отчетов: возможность использования анализатора электроснабжения с программой Power Log, входящей в комплект поставки.

Характеристики Fluke 345

Параметр	Значение
Электрические характеристики	
Измерение тока (постоянного, среднеквадратичного значения постоянного тока, среднеквадратичного значения переменного тока)	

Диапазон измерения	От 0 до 2000 А постоянного тока или 1400 А среднеквадратичного значения переменного тока
Функция автоматического выбора диапазона	40 А / 400 А / 2000 А
Разрешение	10 мА в диапазоне 40 А; 100 мА в диапазоне 400 А; 1 А в диапазоне 2000 А
Погрешность при измерениях постоянного тока и среднеквадратичного значения постоянного тока: $I > 10 \text{ A}$; $I < 10 \text{ A}$	$\pm 1,5\%$ от показания ± 5 единиц младшего разряда; $\pm 0,2 \text{ A}$
Погрешность в режиме измерения средних значений (AVG): $I > 10 \text{ A}$; $I < 10 \text{ A}$	$\pm 3\%$ от показания ± 5 единиц младшего разряда; $\pm 5 \text{ A}$
Погрешность в режиме измерения пиковых значений (Pk): $I > 10 \text{ A}$; $I < 10 \text{ A}$	$\pm 5\%$ от показания ± 5 единиц младшего разряда; $\pm 5 \text{ A}$
Погрешность в режиме измерения ампер-часов (AHR): $I > 10 \text{ A}$; $I < 10 \text{ A}$	$\pm 2\%$ от показания ± 5 единиц младшего разряда; $\pm 0,5 \text{ A час}$
Погрешность в режиме измерения пик-фактора (CF - Crest Factor): $1,1 \leq CF < 3$; $3 \leq CF < 5$	$\pm 3\%$ от показания ± 5 единиц младшего разряда; $\pm 5\%$ от показания ± 5 единиц младшего разряда; разрешение 0,01
Погрешность в режиме измерения пульсаций (RPL): $2 \% \leq RPL < 100 \%$; $100 \% \leq RPL < 600 \%$	$\pm 3\%$ от показания ± 5 единиц младшего разряда; $\pm 5\%$ от показания ± 5 единиц младшего разряда; разрешение 0,1
Постоянный ток	$Idc > 5 \text{ A}$
Переменный ток	$Iac > 2 \text{ A}$
Измерение напряжения (постоянного, среднеквадратичного значения постоянного напряжения, среднеквадратичного значения переменного напряжения)	
Диапазон измерения	От 0 до 825 В постоянного напряжения или среднеквадратичного значения переменного напряжения
Функция автоматического выбора диапазона	4 В / 40 В / 400 В / 750 В
Разрешение	1 мВ в диапазоне 4 В; 10 мВ в диапазоне 40 В; 100 мВ в диапазоне 400 В; 1 В в диапазоне 750 В
Погрешность при измерениях постоянного напряжения и среднеквадратичного значения постоянного напряжения: $V > 1 \text{ В}$; $V < 1 \text{ В}$	$\pm 1\%$ от показания ± 5 единиц младшего разряда; $\pm 0,02 \text{ В}$
Погрешность режим измерения средних значений (AVG): $V > 1 \text{ В}$; $V < 1 \text{ В}$	$\pm 3\%$ от показания ± 5 единиц младшего разряда; $\pm 0,03 \text{ В}$
Погрешность режим измерения пиковых значений (Pk): $V > 1 \text{ В}$; $V < 1 \text{ В}$	$\pm 5\%$ от показания ± 5 единиц младшего разряда; $\pm 0,03 \text{ В}$
Погрешность в режиме измерения пик-фактора (CF - Crest Factor): $1,1 \leq CF < 3$; $3 \leq CF < 5$	$\pm 3\%$ от показания ± 5 единиц младшего разряда; $\pm 5\%$ от показания ± 5 единиц младшего разряда; разрешение 0,01
Погрешность в режиме измерения пульсаций (RPL): $2 \% \leq RPL < 100 \%$; $100 \% \leq RPL < 600 \%$	$\pm 3\%$ от показания ± 5 единиц младшего разряда; $\pm 5\%$ от показания ± 5 единиц младшего разряда; разрешение 0,1
Постоянное напряжение	$Vdc > 0,5$
Переменное напряжение	$Vac > 0,2 \text{ В}$
Для всех режимов измерения при постоянном токе и в диапазоне частот от 15 Гц до 1 кГц максимальное напряжение равно 1000 В, среднеквадратичное значение среднеквадратичного напряжения является истинным среднеквадратичным значением (суммой постоянной и переменной составляющих)	
Гармоники	
Суммарный коэффициент искажений (THD): $1 \% \leq THD < 100 \%$; $100 \% \leq THD < 600 \%$	$\pm 3\%$ от показания ± 5 единиц младшего разряда; $\pm 5\%$ от показания ± 5 единиц младшего разряда; разрешение 0,1%
Коэффициент искажения (DF): $1 \% \leq DF < 100 \%$; $H02 \leq V_{ гарм. } < H13$; $H13 \leq V_{ гарм. } < H30$	$\pm 3\%$ от показания ± 5 единиц младшего разряда; $\pm 5 \% \pm 2$ разряда; $\pm 10 \% \pm 2$ разряда
Все измерения производятся до 30-ой гармоники (40-я гармоника в диапазоне от 15 Гц до 22 Гц). Частотные диапазоны основной гармоники F0 от 15 Гц до 22 Гц и от 45 Гц до 65 Гц. Среднеквадратичное значение переменного напряжения $V_{ acrms } > 1 \text{ В}$.	
Измерение мощности (однофазные и трехфазные системы) (постоянный ток, среднеквадратичное значение постоянного тока, среднеквадратичное значение переменного тока)	
Диапазон измерения	От 0 до 1650 кВт для постоянного тока или до 1200 кВт для переменного тока
Функция автоматического выбора диапазона	4 кВт, 40 кВт, 400 кВт, 1650 кВт
Разрешение	1 Вт в диапазоне 4 кВт; 10 Вт в диапазоне 40 кВт; 100 Вт в диапазоне 400 кВт; 1 кВт в диапазоне 1200 кВт

Погрешность		$\pm 2,5\%$ от показания ± 5 единиц младшего разряда; W1Ø < 2 кВт $\pm 0,08$ кВт; W3Ø < 4 кВт $\pm 0,25$ кВт
Измерение полной мощности (однофазные и трехфазные системы) (постоянный ток, среднеквадратичное значение постоянного тока, среднеквадратичное значение переменного тока)		
Диапазон измерения	От 0 до 1650 кВА для постоянного тока или до 1200 кВА для переменного тока	
Функция автоматического выбора диапазона	4 кВА, 40 кВА, 400 кВА, 1650 кВА	
Разрешение	1 ВА в диапазоне 4 кВА; 10 ВА в диапазоне 40 кВА; 100 ВА в диапазоне 400 кВА; 1 кВА в диапазоне 1200 кВА	
Погрешность	Полная мощность > 2 кВА - $\pm 2,5\%$ от показания ± 5 единиц младшего разряда; $\pm 0,08$ кВА	
Измерение реактивной мощности (однофазные и трехфазные системы)		
Диапазон измерения	От 0 до 1250 кВАР	
Функция автоматического выбора диапазона	4 кВАР, 40 кВАР, 400 кВАР, 1200 кВАР	
Разрешение	1 ВАР в диапазоне 4 кВАР; 10 ВАР в диапазоне 40 кВАР; 100 ВАР в диапазоне 400 кВАР; 1 кВАР в диапазоне 1200 кВАР	
Погрешность	Реактивная мощность > 4 кВАР - $\pm 2,5\%$ от показания ± 5 единиц младшего разряда; $\pm 0,25$ кВАР;	
Диапазон коэффициента мощности (PF)	0,3 < PF < 0,99	
Коэффициент мощности (однофазные и трехфазные системы)		
Диапазон измерения	Емкостной от 0,3 до 1,0 и индуктивный от 1,0 до 0,3 (емкостной от 72,5° до 0° и индуктивный от 0° до 72,5°)	
Разрешение	0,001	
Погрешность	$\pm 3^\circ$	
Диапазон частот	От 15 Гц до 1 кГц	
Коэффициент реактивной мощности (однофазные и трехфазные системы)		
Диапазон измерения	Емкостной от 0,3 до 1,0 и индуктивный от 1,0 до 0,3 (емкостной от 72,5° до 0° и индуктивный от 0° до 72,5°)	
Разрешение	0,001	
Погрешность	$\pm 3^\circ$	
Диапазон частот	От 15 до 22 Гц и от 45 до 65 Гц	
Измерение энергии (кВт•ч)		
Диапазон измерения	40 000 кВт•ч	
Функция автоматического выбора диапазона	4 кВт•ч, 40 кВт•ч, 400 кВт•ч, 4 000 кВт•ч, 40 000 кВт•ч	
Разрешение	1 Вт•ч в диапазоне 4 кВт•ч; 10 Вт•ч в диапазоне 40 кВт•ч; 100 Вт•ч в диапазоне 400 кВт•ч; 1 кВт•ч в диапазоне 4 000 кВт•ч; 10 кВт•ч в диапазоне 40 000 кВт•ч	
Погрешность:	$\pm 3\% \pm 5$ разряда; $\pm 0,08$ кВт•ч	
Энергия > 2 кВт•ч;		
Энергия < 2 кВт•ч		
Измерение всех параметров мощности (ВА / ВАР / Коэффициент мощности): диапазон частот; диапазон тока; диапазон напряжения; максимальные значения на входе; значения при перегрузке	Постоянный ток и в диапазоне от 15 Гц до 1 кГц; от 10 А до 1400 А (среднеквадратичное значение); от 1 В до 825 В (среднеквадратичное значение); 825 В (среднеквадратичное значение)/1400 А (среднеквадратичное значение); 1 000 В (среднеквадратичное значение)/10 000 А Для всех режимов измерения при постоянном токе и в диапазоне частот от 15 Гц до 1 кГц. Ток перегрузки 10 000 А или произведение среднеквадратичного тока на частоту < 400 000	
Измерение частоты (на источниках тока или напряжения)		
Диапазон измерения	От 15 Гц до 1 кГц	
Разрешение	0,1 Гц	
Погрешность	В диапазоне от 15 Гц до 22 Гц $\pm 0,5\%$ от показания; в диапазоне от 40 Гц до 70 Гц $\pm 0,5\%$ от показания; в диапазоне от 15 Гц до 1000 Гц $\pm 1\%$ от показания	
Диапазон тока	От 10 А до 1400 А (среднеквадратичное значение)	
Диапазон напряжения	От 1 В до 825 В (среднеквадратичное значение)	
Функция Scope (осциллограф)		
Измерение тока	Диапазоны	10 А / 20 А / 40 А / 100 А / 200 А / 400 А / 1000 А / 2000 А
	Разрешение	1 А в диапазоне 40 А; 10 А в диапазоне 400 А; 50 А в диапазоне 2000 А
	Погрешность	$\pm 3\%$ от показания ± 1 пиксель
	Значения при перегрузке	10 000 А
Измерение напряжения	Диапазоны	4 В / 10 В / 20 В / 40 В / 100 В / 200 В / 400 В / 1000 В

	Разрешение	100 мВ в диапазоне 4 В; 1 В в диапазоне 40 В; 10 В в диапазоне 400 В; 31,25 В в диапазоне 1000 В
	Погрешность	± 2 % от показания ± 1 пиксель
	Значения при перегрузке	1000 В (среднеквадратичное значение)
	Диапазоны частот	Постоянный ток и в диапазоне от 15 Гц до 600 кГц
Временная ось		2,5 мс, 5 мс, 10 мс, 25 мс, 50 мс/деление
Частота обновления		0,5 секунд
Максимальная частота дискретизации		15,625 кГц
Функция измерения пусковых токов		
Диапазоны		40 А, 400 А и 2000 А
Разрешение		10 мА в диапазоне 40 А; 100 мА в диапазоне 400 А; 1 А в диапазоне 2000 А
Погрешность: I > 10 А; I < 10 А		± 5 % от показания ± 1 пиксель; ± 5 А; Все измерения для постоянного тока и в диапазоне от 15 Гц до 1 кГц
Значения при перегрузке		Ток перегрузки 10 000 А или произведение среднеквадратичного тока на частоту < 400 000; среднеквадратичный ток является истинным среднеквадратичным значением (суммой постоянной и переменной составляющих)
Время записи		1 с, 3 с, 10 с, 30 с, 100 с и 300 с
Максимальная частота дискретизации		15,625 кГц
Общие характеристики		
Интерфейс		USB для соединения с ПК; программа Power Log для загрузки данных, анализа и составления отчетов; утилита 345 Upgrade для установки новых версий встроенного программного обеспечения
Области памяти		Предусмотрены три области памяти, которые можно использовать по отдельности или вместе, как одну большую область памяти
Периоды усреднения памяти		1 с, 2 с, 5 с, 10 с, 30 с, 1 мин, 5 мин, 10 мин, 15 мин и устанавливаемый пользователем
Дисплей		Цветной трансмиссивный ЖК-дисплей размерами 320 x 240 пикселов (70 мм по диагонали) с 2-уровневой подсветкой
Питание		6 щелочных батареек 1,5 В типа AA MN 1500 или IEC LR6
Стандартное время работы батареи		> 10 часов (при полной подсветке); > 12 часов (при сниженной подсветке)
Блок питания BE345, заменяющий питание от батареи		Входное напряжение 110/230 В 50/60 Гц; выходные параметры 15 В постоянного тока, 300 мА
Рекомендуемые условия окружающей среды (только для использования в помещениях)		Значения точности указаны для температуры 23°C ± 1°C
Рабочая температура		От 0 °C до 50 °C
Температурный коэффициент при измерениях тока		≤ ± 0,15 % от показаний на 1 °C
Температурный коэффициент при измерениях напряжения		≤ ± 0,15 % от показаний на 1 °C
Допустимая относительная влажность		80 % для температур до 31 °C с уменьшением по линейному закону до 50 % относительной влажности при 40 °C
Максимальная высота над уровнем моря		2000 м
Электробезопасность		600 В CAT IV согласно стандарту IEC 61010-1, двойная или повышенная изоляция, степень загрязнения 2; Степень защиты IP40 согласно стандарту EN60529
Максимальное напряжение для гарантированной безопасности работы	Измерение тока	600 В истинных среднеквадратичных значений переменного тока или постоянного тока между неизолированным проводником и землей
	Измерение напряжения	600 В истинных среднеквадратичных значений переменного тока или постоянного тока между входным зажимом и землей или 825 В между включенными фазами (схема соединения треугольником)
Электромагнитная совместимость	Излучение	Соответствие классу A согласно стандарту IEC/EN 61326-1:1997
	Помехоустойчивость	Согласно стандарту IEC/EN 61326-1:1997, дополнение C, критерий эффективности функционирования B
Габаритные размеры (длина x ширина x высота)		300 мм x 98 мм x 52 мм
Вес (с элементами питания)		820 г
Ширина открытия клещей		60 мм
Размер клещей		58 мм в диаметре
Чистка		Прибор можно чистить тканью, пропитанной изопропанолом. Не допускается использование абразивных чистящих средств и растворителей.

Комплектация Fluke 345

№	Наименование	Количество
1.	Клещи для измерения качества электроэнергии Fluke 345	1
2.	Мягкий чехол для переноски	1
3.	Программное обеспечение Power Log	1

4.	Комплект измерительных проводов	1
5.	Комплект зажимов типа "крокодил"	1
6.	Комплект измерительных щупов	1
7.	Адаптер для питания от сети переменного тока с разными вилками, позволяющий работать без батареи	1
8.	Печатная копия руководства по эксплуатации на английском языке	1
9.	CD с многоязыковым руководством по эксплуатации	1

© 2012-2024, ЭСКО
Контрольно измерительные
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
+7 (495) 258-80-83