



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ

+7 (495) 500-1500

БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК

100-500-1500

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ

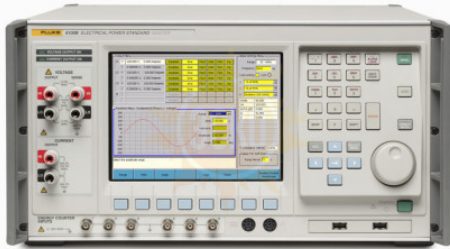
ПРОДАЖА И УСЛУГИ

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18

ЗАКАЗЫ ВСЕГО СНГ

Двухфазная система (основной эталон Fluke 6105A и вспомогательный эталон Fluke 6106A)

Артикул: 3500543



Описание Fluke 6125A

Двухфазная система Fluke 6125A состоит из одного основного эталона Fluke 6105A и одного вспомогательного эталона Fluke 6106A. Модели Fluke 6105A и Fluke 6106A являются высокоточными модификациями соответственно моделей Fluke 6100B и Fluke 6101B.

Fluke 6105A и Fluke 6100B заменяют калибратор электрической мощности Fluke 6100A. Эти новые модели имеют такую же точность и характеристики относительно оценки качества электрической мощности, как и предыдущие, что позволяет им с легкостью удовлетворять требованиям к современным эталонам для проверки качества электроэнергии. Кроме этого, они обеспечивают столь же высокую точность измерений, что и лучшие модели измерительных устройств для синусоидальных сигналов.

В линейку эталонов электрической мощности входят основные приборы моделей Fluke 6105A и Fluke 6100B, а также вспомогательные приборы Fluke 6101B и Fluke 6106A. Любой из приборов можно использовать для измерения качества и расхода энергии в однофазной электрической цепи. При добавлении от одного до трех вспомогательных приборов Fluke 6101B и Fluke 6106A систему можно расширить до четырехфазной. Для большей гибкости основные модели Fluke 6105A и Fluke 6100B также можно настроить как вспомогательные, подключив внешний кабель. Модели Fluke 6105A и Fluke 6106A являются высокоточными модификациями соответственно моделей Fluke 6100B и Fluke 6101B.

Лишь несколько систем могут обеспечивать в течение одного года точность энергии 0,007 % (66 миллионных долей), которую обеспечивает Fluke 6105A для синусоидальных сигналов. Сигналы с сильными нелинейными искажениями подаются с аналогичной точностью в соответствии с национальными и международными стандартами.

Выбор между Fluke 6105A и Fluke 6100B зависит от требуемого уровня точности. Обе модели отвечают требованиям к точности измерений качества электроэнергии в соответствии с рядом стандартов МЭК 61000-4. Fluke 6100B также можно использовать для типовых испытаний регистраторов качества электроэнергии от 0,1 % до 2 %.

Fluke 6105A следует использовать в случаях, когда требуется максимальная точность, в частности для калибровки измерителей вторичных эталонов, счетчиков потребления электроэнергии и для типовых испытаний. Fluke 6105A обеспечивает точность, требуемую для проверки работы вторичных эталонов, например, производимых компаниями Radian Research, Zera и MTE.

Fluke 6105A и Fluke 6100B применяются для широкого диапазона контрольно-измерительных приборов для оценки электроэнергии, включая:

- вольтметры переменного тока;
- амперметры переменного тока;
- трансформаторы тока;
- измерители фликера;
- измерители угла сдвига фаз;
- измерители коэффициента мощности;
- анализаторы мощности;
- регистратор электроэнергии;
- тестеры релейных преобразователей электроэнергии;
- вольтамперметры;
- измерители реактивной мощности;
- трансформаторы напряжения;
- ваттметры (для 3- или 4-проводных цепей);
- счётчики электроэнергии и другие.

НАЗНАЧЕНИЕ ДВУХФАЗНОЙ СИСТЕМЫ (ОСНОВНОЙ ЭТАЛОН FLUKE 6105А И ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЙ ЭТАЛОН FLUKE 6106А) FLUKE 6125А:

Валидация качества электрической мощности и энергии, которая осуществляется с помощью Fluke 6105A и Fluke 6100B, требуется в различных сферах деятельности:

- В Национальных институтах измерений (National Measurement Institutes) для обеспечения точных несинусоидальных сигналов и фантомной мощности для различных исследовательских задач;
- В научных исследованиях и разработках для валидации функций и точности опытных образцов и образцов из первой промышленной партии;
- В производственных испытаниях для подтверждения правильности и воспроизводимости результатов при проведении измерений на каждом изготовленном устройстве;
- При сервисном обслуживании и калибровке оборудования с целью подтверждения соответствия изделия спецификациям в течении срока эксплуатации;
- В метрологических лабораториях для калибровки вторичных эталонов, которые применяются для крупномасштабной промышленной калибровки измерителей качества электрической мощности и энергии.

Fluke 6105A и Fluke 6100B подают такие сигналы, которые позволяют эффективно, быстро и не требуя высокой квалификации оператора, выполнить вышеуказанные процедуры. Более того, они обеспечивают полное и точное проведение испытаний, а также соответствие результатов всех измерений

национальным и международным стандартам. Fluke 6100B позволяет подавать комплекс сигналов для оценки качества электроэнергии с исключительной точностью более одной, двух, трех или четырех фаз независимо и одновременно. Fluke 6105A и Fluke 6100B являются еще более эффективными и обеспечивают более широкие возможности для калибровки электрозергии. Более того, эти новые устройства имеют большую эксплуатационную гибкость по сравнению с Fluke 6100B.

До настоящего времени для системы на три фазы понадобился бы один Fluke 6100B (в качестве основного блока) и два Fluke 6101A (в качестве вспомогательных блоков). Основные блоки Fluke 6100B и Fluke 6105A могут использоваться в качестве вспомогательных, для чего необходимо просто переключить кабели. Это предоставляет намного больше вариантов комбинации устройств в различные системы. К доступному ранее дополнительному модулю 80А был добавлен новый модуль 50А. Модуль 50А можно настроить таким образом, что все диапазоны тока будут доступны на одних и тех же клеммах.

ФАНТОМНАЯ МОЩНОСТЬ:

Fluke 6100B и Fluke 6105A могут подавать строгое синусоидальное напряжение до 1008 В и ток до 21 А. Мощность на клеммах вывода напряжения для поддерживаемых устройств, потребляющих мощность линии, на которой они измеряются, или для цепи с параллельным подключением нескольких устройств, может быть вплоть до 50 ВА. Пиковое напряжение на выходе тока, откуда он подается в устройства, включая длинные трассы кабеля, разъемы и переключатели, или в цепи с параллельным подключением нескольких устройств может составлять вплоть до 14 В. Ток на выходе также может создавать дополнительное напряжение с целью симуляции сигналов, которые может генерировать преобразователь или токовый зонд. Модули 50А и 80А обеспечивают более высокие значения переменного тока на выходе.

Кроме устанавливаемых пользователем значений V, I и угла сдвига фаз на экране отображаются рассчитанные значения активной мощности (W), кажущейся мощности (VA), реактивной мощности (VAR) и коэффициента мощности (PF). Реактивная мощность для несинусоидальных сигналов рассчитывается Fluke 6100B и Fluke 6105A с использованием любого из семи методов по выбору пользователя. Если Fluke 6100B и Fluke 6105A соединены в трехфазную схему «Звезда» или трехфазную трехпроводную треугольную схему, пользователь может выбрать режим отображения кажущейся мощности, мощности и реактивной мощности для каждой фазы отдельно или для всех фаз вместе. При выборе методов расчета МЭК или NEMA также будет отображаться трехфазный дисбаланс.

В этом режиме работы Fluke 6100B можно использовать для измерения кажущейся мощности, реактивной мощности, угла сдвига фаз, коэффициента мощности, напряжения и тока на одно- или многофазном устройствах.

РАЗРЕШЕНИЕ И ТОЧНОСТЬ:

Fluke 6100B задает новый стандарт точности эталонов для калибровки электрической мощности. Напряжение и ток генерируются с разрешением вплоть до шести разрядов и погрешностью не более 0,005 % (50 миллионных долей). Настроить фазу можно с разрешением в 1 миллиградус или 10 микrorадиан. Фазовая характеристика является исключительной, с точностью до 3 миллиградусов для Fluke 6100B и 2,3 миллиградуса для Fluke 6105A. В многофазных системах расхождение между фазами напряжений составляет 5 миллиградусов.

КОМПЛЕКСНЫЕ ИЗМЕРЕНИЯ:

Fluke 6100B и Fluke 6105A генерируют различные комплексные сигналы, включая:

- фликкер;
- гармоники;
- затухающие и нарастающие;
- интергармоники;
- флукутирующие гармоники;
- с одновременным наложением.

МНОГОФАЗНЫЙ РЕЖИМ РАБОТЫ:

Основные блоки Fluke 6100B и Fluke 6105A обеспечивают автономный однофазный режим работы с одним напряжением и током на выходе. Для многофазного режима работы дополнительные фазы обеспечиваются путем добавления одного или более вспомогательных блоков Fluke 6101B или Fluke 6106A с идентичной производительностью, но без дополнительных средств управления или экрана. Дополнительные фазы можно добавлять по отдельности (до 4 фаз). Основные блоки Fluke 6100B и Fluke 6105A можно за несколько секунд преобразовать во вспомогательные, что обеспечивает дополнительную эксплуатационную гибкость этих моделей устройств. В многофазной системе каждая фаза остается полностью независимой, электрически изолированной, даже от фаз, с которыми она синхронизирована, и находится под контролем основного блока. Устройства легко подготавливать и применять в целях, при которых требуется дисбаланс фаз. Многофазные системы Fluke 6100B/Fluke 6105A необходимо соединить между собой в четырехпроводную схему «Звезда». Симуляцию трехфазной трехпроводной треугольной четырехпроводной схемы легко реализовать путем изменения настроек с помощью интерфейса пользователя.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ МОДУЛИ 80А И 50А:

Доступны два дополнительных модуля высокого тока. Модуль 80А обеспечивает ток от 0 до 80 А через разъемы 100 мм. Ток со значениями в стандартных диапазонах нельзя направлять через эти разъемы. Модуль 50А обеспечивает ток от 0 до 50 А также через разъемы 100 мм. С помощью модуля 50А оператор может выбрать между направлением всех токов через разъем 100 мм или направлением токов в диапазоне от 0 до 21 А через стандартные клеммы.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ МОДУЛЬ ЭНЕРГИИ:

Дополнительный модуль энергии добавляет к Fluke 6100B и Fluke 6105A компаратор. Четыре входных канала могут быть индивидуально настроены относительно «Константы измерителя». Пользователь может выбрать эталонное значение. Точность энергии Fluke 6105A столь же высокая, как и у большинства различных внешних устройств. Пользователь Fluke 6100B имеет дополнительную возможность использования внешних вторичных эталонов. Измеряемая энергия сравнивается с эталонным значением и для каждого тестируемого устройства отображается процент ошибки.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ МОДУЛЬ ТАКТИРУЮЩЕГО ГЕНЕРАТОРА (CLK):

Дополнительный модуль CLK обеспечивает дополнительный опорный сигнал, доступный на задней панели.

ЭТАЛОННЫЕ СИГНАЛЫ:

Как правило, синхронизация систем не проводится по общему сигналу синхронизации, особенно при использовании выборочных методов. Fluke 6100B и Fluke 6105A обеспечивают подачу нижеследующих сигналов.

- Опорный фазовый сигнал. Сигнал КМОП логики с передним фронтом, соответствующим пересечению линии повышения нуля и линии базового напряжения;
- Этalonный испытательный сигнал. Сигнал КМОП логики, синхронизированный с внутренней дискретизацией. Может использоваться для синхронизации дискретизаторов при калибровке системы;
- Этalonный выходной сигнал (доступен только с установленным модулем CLK). Совместимый с ТТЛ этalonный выходной сигнал 10 МГц или 20 МГц, который подается генератором главных синхронизирующих импульсов.

МЯГКИЙ ЗАПУСК:

Компенсирует пусковой ток устройств, потребляя энергию сигнала напряжения. Пользователь может задать время медленного переключения выхода устройства в рабочий режим от 0 до 10 секунд.

СИГНАЛЫ МЭК 61036 И МЭК 62053:

Для большего удобства проведения типовых испытаний и калибровки счётчиков электроэнергии в Fluke 6100B и Fluke 6105A предварительно заданы сигналы, требуемые соответствующими стандартами.

ИНТЕРФЕЙС ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ:

Интерфейс пользователя Microsoft Windows® делает управление Fluke 6100B и Fluke 6105A легким и простым. Доступ к интерфейсу осуществляется путем комбинации ручек и клавиш передней панели устройства или путем подключения мыши и клавиатуры пользователя. После этого информация о работе устройства отобразится на восемьдюймовом жидкокристаллическом экране с высоким разрешением. Отображается информация о состоянии всех четырех фаз, параллельно с более подробной информацией о заданных или настроенных параметрах тока.

На экран можно вывести частотную и временную область текущих типов сигналов, что позволит пользователю оценить эффект настройки управляющих сигналов перед применением их к выходным клеммам. Вспомогательное сенсорное окно помощи в нижней части экрана предоставляет пользователю пошаговое руководство использования устройства, отображая информацию по управлению и сообщения об ошибках.

Fluke 6100B и Fluke 6105A можно управлять дистанционно. При работе с многофазными системами управление вспомогательными устройствами осуществляется с помощью основного блока. Fluke 6100B и Fluke 6105A удовлетворяют требованиям стандарта IEEE 488.1 и требованиям дополнительного стандарта IEEE 488.2. Язык программирования соответствует нормативам Стандарта команд программируемого инструмента (SCPI).

Настройки комплексного инструмента можно сохранить и повторно загрузить с данного инструмента или сохранить и повторно загрузить с USB-устройства хранения информации.

Характеристики Fluke 6125A

Напряжение переменного тока (воспроизведение)			
Диапазон, В	Частота, Гц	Напряжение, В	Пределы допускаемой основной погрешности при температуре окружающего воздуха ($21 \pm 2^\circ\text{C}$)
1,0 - 16	16 - 450	1,0 - 6,4	$\pm (U \cdot 122 \times 10^{-6} + 1 \text{ мВ})$
		6,4 - 16	$\pm (U \cdot 122 \times 10^{-6} + 1 \text{ мВ})$
	450 - 850	1,0 - 6,4	$\pm (U \cdot 122 \times 10^{-6} + 1 \text{ мВ})$
		6,4 - 16	$\pm (U \cdot 122 \times 10^{-6} + 1 \text{ мВ})$
2,3 - 33	16 - 450	2,3 - 13,2	$\pm (U \cdot 122 \times 10^{-6} + 2 \text{ мВ})$
		13,2 - 33	$\pm (U \cdot 112 \times 10^{-6} + 1,5 \text{ мВ})$
	450 - 850	2,3 - 13,2	$\pm (U \cdot 164 \times 10^{-6} + 2 \text{ мВ})$
		13,2 - 33	$\pm (U \cdot 150 \times 10^{-6} + 1,5 \text{ мВ})$
5,6 - 78	16 - 450	5,6 - 31	$\pm (U \cdot 122 \times 10^{-6} + 2 \text{ мВ})$
		31 - 78	$\pm (U \cdot 112 \times 10^{-6} + 2 \text{ мВ})$
	450 - 850	5,6 - 31	$\pm (U \cdot 164 \times 10^{-6} + 2 \text{ мВ})$
		31 - 78	$\pm (U \cdot 150 \times 10^{-6} + 2 \text{ мВ})$
11 - 168	16 - 450	11 - 67	$\pm (U \cdot 122 \times 10^{-6} + 4,4 \text{ мВ})$
		67 - 168	$\pm (U \cdot 112 \times 10^{-6} + 4,4 \text{ мВ})$
	450 - 850	11 - 67	$\pm (U \cdot 164 \times 10^{-6} + 4,4 \text{ мВ})$
		67 - 168	$\pm (U \cdot 150 \times 10^{-6} + 4,4 \text{ мВ})$
23 - 336	16 - 450	23 - 134	$\pm (U \cdot 122 \times 10^{-6} + 8,8 \text{ мВ})$
		134 - 336	$\pm (U \cdot 112 \times 10^{-6} + 8,8 \text{ мВ})$
	450 - 850	23 - 134	$\pm (U \cdot 164 \times 10^{-6} + 8,8 \text{ мВ})$
		134 - 336	$\pm (U \cdot 150 \times 10^{-6} + 8,8 \text{ мВ})$
70 - 1008	16 - 450	70 - 330	$\pm (U \cdot 164 \times 10^{-6} + 26 \text{ мВ})$
		330 - 1008	$\pm (U \cdot 158 \times 10^{-6} + 26 \text{ мВ})$
	450 - 850	70 - 330	$\pm (U \cdot 190 \times 10^{-6} + 26 \text{ мВ})$
		330 - 1008	$\pm (U \cdot 175 \times 10^{-6} + 26 \text{ мВ})$

Примечание: U - значение воспроизводимого напряжения

Напряжение постоянного тока и амплитуды гармонических составляющих			
Диапазон, В	Выходной сигнал, В	Частота, Гц	Пределы допускаемой основной погрешности при температуре окружающего воздуха ($21 \pm 2^\circ\text{C}$)
1,0 - 16	0 - 8	Постоянное	$\pm (U \cdot 122 \times 10^{-6} + 5 \text{ мВ})$
		16 - 450	$\pm (U \cdot 122 \times 10^{-6} + 1 \text{ мВ})$
		450 - 850	$\pm (U \cdot 164 \times 10^{-6} + 1 \text{ мВ})$
		850 - 6 кГц	$\pm (U \cdot 512 \times 10^{-6} + 1 \text{ мВ})$
2,3 - 33	0 - 16,5	Постоянное	$\pm (U \cdot 122 \times 10^{-6} + 1 \text{ мВ})$
		16 - 450	$\pm (U \cdot 122 \times 10^{-6} + 2 \text{ мВ})$
		450 - 850	$\pm (U \cdot 164 \times 10^{-6} + 2 \text{ мВ})$
		850 - 6 кГц	$\pm (U \cdot 512 \times 10^{-6} + 2 \text{ мВ})$

5,6 - 78	0 - 39	Постоянное	$\pm (U \cdot 122 \times 10^{-6} + 24 \text{ мВ})$
	0 - 23	16 - 450	$\pm (U \cdot 122 \times 10^{-6} + 2 \text{ мВ})$
		450 - 850	$\pm (U \cdot 164 \times 10^{-6} + 2 \text{ мВ})$
		850 - 6 кГц	$\pm (U \cdot 512 \times 10^{-6} + 2 \text{ мВ})$
11 - 168	0 - 84	Постоянное	$\pm (U \cdot 122 \times 10^{-6} + 50 \text{ мВ})$
	0 - 50	16 - 450	$\pm (U \cdot 122 \times 10^{-6} + 4,4 \text{ мВ})$
		450 - 850	$\pm (U \cdot 164 \times 10^{-6} + 4,4 \text{ мВ})$
		850 - 6 кГц	$\pm (U \cdot 512 \times 10^{-6} + 4,4 \text{ мВ})$
23 - 336	0 - 168	Постоянное	$\pm (U \cdot 122 \times 10^{-6} + 100 \text{ мВ})$
	0 - 100	16 - 450	$\pm (U \cdot 122 \times 10^{-6} + 12 \text{ мВ})$
		450 - 850	$\pm (U \cdot 164 \times 10^{-6} + 12 \text{ мВ})$
		850 - 6 кГц	$\pm (U \cdot 512 \times 10^{-6} + 12 \text{ мВ})$
70 - 1008	0 - 504	Постоянное	$\pm (U \cdot 166 \times 10^{-6} + 300 \text{ мВ})$
	0 - 302	16 - 450	$\pm (U \cdot 166 \times 10^{-6} + 33 \text{ мВ})$
		450 - 850	$\pm (U \cdot 190 \times 10^{-6} + 33 \text{ мВ})$
		850 - 6 кГц	$\pm (U \cdot 524 \times 10^{-6} + 33 \text{ мВ})$

Примечание: U - значение воспроизводимого напряжения

Переменный ток (воспроизведение)			
Диапазон, А	Частота, Гц	Ток, А	Пределы допускаемой основной погрешности при температуре окружающего воздуха (21 ± 2)°С
0,01 - 0,25	16 - 450	0,01 - 0,1	$\pm (I \cdot 139 \times 10^{-6} + 6 \text{ мкА})$
		0,1 - 0,25	$\pm (I \cdot 130 \times 10^{-6} + 6 \text{ мкА})$
	450 - 850	0,01 - 0,1	$\pm (I \cdot 182 \times 10^{-6} + 6 \text{ мкА})$
		0,1 - 0,25	$\pm (I \cdot 170 \times 10^{-6} + 6 \text{ мкА})$
0,05 - 0,5	16 - 450	0,05 - 0,2	$\pm (I \cdot 139 \times 10^{-6} + 12 \text{ мкА})$
		0,2 - 0,5	$\pm (I \cdot 130 \times 10^{-6} + 12 \text{ мкА})$
	450 - 850	0,05 - 0,2	$\pm (I \cdot 182 \times 10^{-6} + 12 \text{ мкА})$
		0,2 - 0,5	$\pm (I \cdot 170 \times 10^{-6} + 12 \text{ мкА})$
0,1 - 1	16 - 450	0,1 - 0,4	$\pm (I \cdot 139 \times 10^{-6} + 24 \text{ мкА})$
		0,4 - 1	$\pm (I \cdot 130 \times 10^{-6} + 24 \text{ мкА})$
	450 - 850	0,1 - 0,4	$\pm (I \cdot 182 \times 10^{-6} + 24 \text{ мкА})$
		0,4 - 1	$\pm (I \cdot 170 \times 10^{-6} + 24 \text{ мкА})$
0,2 - 2	16 - 450	0,2 - 0,8	$\pm (I \cdot 139 \times 10^{-6} + 48 \text{ мкА})$
		0,8 - 2	$\pm (I \cdot 139 \times 10^{-6} + 48 \text{ мкА})$
	450 - 850	0,2 - 0,8	$\pm (I \cdot 182 \times 10^{-6} + 48 \text{ мкА})$
		0,8 - 2	$\pm (I \cdot 170 \times 10^{-6} + 48 \text{ мкА})$
0,5 - 5	16 - 450	0,5 - 2	$\pm (I \cdot 139 \times 10^{-6} + 120 \text{ мкА})$
		2 - 5	$\pm (I \cdot 130 \times 10^{-6} + 120 \text{ мкА})$
	450 - 850	0,5 - 2	$\pm (I \cdot 182 \times 10^{-6} + 120 \text{ мкА})$
		2 - 5	$\pm (I \cdot 170 \times 10^{-6} + 120 \text{ мкА})$
1 - 10	16 - 450	1 - 4	$\pm (I \cdot 191 \times 10^{-6} + 240 \text{ мкА})$
		4 - 10	$\pm (I \cdot 164 \times 10^{-6} + 240 \text{ мкА})$
	450 - 850	1 - 4	$\pm (I \cdot 267 \times 10^{-6} + 240 \text{ мкА})$
		4 - 10	$\pm (I \cdot 250 \times 10^{-6} + 240 \text{ мкА})$
2 - 21	16 - 450	2 - 8	$\pm (I \cdot 213 \times 10^{-6} + 720 \text{ мкА})$
		8 - 21	$\pm (I \cdot 189 \times 10^{-6} + 720 \text{ мкА})$
	450 - 850	2 - 8	$\pm (I \cdot 267 \times 10^{-6} + 720 \text{ мкА})$
		8 - 21	$\pm (I \cdot 250 \times 10^{-6} + 720 \text{ мкА})$
8 - 80	40 - 450	8 - 32	$\pm (I \cdot 265 \times 10^{-6} + 2800 \text{ мкА})$
		32 - 80	$\pm (I \cdot 250 \times 10^{-6} + 2800 \text{ мкА})$
	450 - 850	8 - 32	$\pm (I \cdot 300 \times 10^{-6} + 2800 \text{ мкА})$
		32 - 80	$\pm (I \cdot 280 \times 10^{-6} + 2800 \text{ мкА})$

Примечание: I - значение воспроизводимой силы тока

Постоянный ток и амплитуды гармонических составляющих

Диапазон, А	Выходной сигнал, А	Частота, Гц	Пределы допускаемой основной погрешности при температуре окружающего воздуха (21 ± 2)°С
0,01 - 0,25	0 - 0,125	Постоянное	$\pm (I \cdot 139 \times 10^{-6} + 75 \text{ мкА})$
	0 - 0,075	16 - 450	$\pm (I \cdot 139 \times 10^{-6} + 6 \text{ мкА})$
		450 - 850	$\pm (I \cdot 182 \times 10^{-6} + 6 \text{ мкА})$
		850 - 6 кГц	$505 + 6 \pm (I \cdot 505 \times 10^{-6} + 6 \text{ мкА})$
0,05 А - 0,5	0 - 0,25	Постоянное	$\pm (I \cdot 139 \times 10^{-6} + 150 \text{ мкА})$
	0 - 0,15	16 - 450	$\pm (I \cdot 139 \times 10^{-6} + 12 \text{ мкА})$
		450 - 850	$\pm (I \cdot 182 \times 10^{-6} + 12 \text{ мкА})$
		850 - 6 кГц	$\pm (I \cdot 505 \times 10^{-6} + 12 \text{ мкА})$
0,1 А - 1	0 - 0,5	Постоянное	$\pm (I \cdot 139 \times 10^{-6} + 300 \text{ мкА})$
	0 - 0,3	16 - 450	$\pm (I \cdot 139 \times 10^{-6} + 24 \text{ мкА})$
		450 - 850	$\pm (I \cdot 182 \times 10^{-6} + 24 \text{ мкА})$
		850 - 6 кГц	$\pm (I \cdot 505 \times 10^{-6} + 24 \text{ мкА})$
0,2 А - 2	0 - 1	Постоянное	$\pm (I \cdot 139 \times 10^{-6} + 600 \text{ мкА})$
	0 - 0,6	16 - 450	$\pm (I \cdot 139 \times 10^{-6} + 48 \text{ мкА})$
		450 - 850	$\pm (I \cdot 182 \times 10^{-6} + 48 \text{ мкА})$
		850 - 6 кГц	$\pm (I \cdot 505 \times 10^{-6} + 48 \text{ мкА})$
0,5 А - 5	0 - 2,5	Постоянное	$\pm (I \cdot 139 \times 10^{-6} + 1500 \text{ мкА})$
	0 - 1,5	16 - 450	$\pm (I \cdot 139 \times 10^{-6} + 120 \text{ мкА})$
		450 - 850	$\pm (I \cdot 182 \times 10^{-6} + 120 \text{ мкА})$
		850 - 6 кГц	$\pm (I \cdot 505 \times 10^{-6} + 120 \text{ мкА})$
1 А - 10	0 - 5	Постоянное	$\pm (I \cdot 191 \times 10^{-6} + 3000 \text{ мкА})$
	0 - 3	16 - 450	$\pm (I \cdot 191 \times 10^{-6} + 240 \text{ мкА})$
		450 - 850	$\pm (I \cdot 267 \times 10^{-6} + 240 \text{ мкА})$
		850 - 6 кГц	$\pm (I \cdot 519 \times 10^{-6} + 240 \text{ мкА})$
2 А - 21	0 - 10	Постоянное	$\pm (I \cdot 213 \times 10^{-6} + 6000 \text{ мкА})$
	0 - 6	16 - 450	$\pm (I \cdot 213 \times 10^{-6} + 720 \text{ мкА})$
		450 - 850	$\pm (I \cdot 267 \times 10^{-6} + 720 \text{ мкА})$
		850 - 6 кГц	$\pm (I \cdot 665 \times 10^{-6} + 720 \text{ мкА})$
8 А - 80	0 - 24	40 - 450	$\pm (I \cdot 265 \times 10^{-6} + 2800 \text{ мкА})$
		450 - 850	$\pm (I \cdot 300 \times 10^{-6} + 2800 \text{ мкА})$
		850 - 3 кГц	$\pm (I \cdot 690 \times 10^{-6} + 2800 \text{ мкА})$

Примечание: I – значение воспроизводимой силы тока

Переменное напряжение на токовых клеммах (воспроизведение)

Диапазон, А	Частота, Гц	Выходной сигнал, В	Пределы допускаемой основной погрешности при температуре окружающего воздуха (21 ± 2)°С
0,05 - 0,25	16 - 450	0,05 - 0,1	$\pm (U \cdot 200 \times 10^{-6} + 30 \text{ мкВ})$
		0,1 - 0,25	$\pm (U \cdot 200 \times 10^{-6} + 30 \text{ мкВ})$
	450 - 850	0,05 - 0,25	$\pm (U \cdot 231 \times 10^{-6} + 30 \text{ мкВ})$
0,15 - 1,5	16 - 450	0,15 - 0,6	$\pm (U \cdot 200 \times 10^{-6} + 50 \text{ мкВ})$
		0,6 - 1,5	$\pm (U \cdot 200 \times 10^{-6} + 40 \text{ мкВ})$
	450 - 850	0,15 - 1,5	$\pm (U \cdot 231 \times 10^{-6} + 50 \text{ мкВ})$
1 - 10	16 - 450	1 - 4	$\pm (U \cdot 200 \times 10^{-6} + 300 \text{ мкВ})$
		4 - 10	$\pm (U \cdot 200 \times 10^{-6} + 240 \text{ мкВ})$
	450 - 850	1 - 10	$\pm (U \cdot 231 \times 10^{-6} + 300 \text{ мкВ})$

Примечание: U – значение воспроизводимого напряжения

Фазовый сдвиг между током и напряжением

Для всех диапазонов напряжения (от 16 В до 1008 В)	Компоненты напряжения и тока > 40 % от диапазона	Компоненты напряжения или тока от 0,5 % до 40 % от диапазона
Диапазон тока, А	Частота, Гц	Пределы допускаемой основной погрешности при температуре окружающего воздуха (21 ± 2)°С
0,25 - 5	16 - 69	0,003 °
	69 - 180	0,005 °
	180 - 450	0,015 °
	450 - 850	0,030 °

	850 - 3 кГц	0,150 °	0,200 °
	3 кГц - 6 кГц	0,300 °	0,450 °
5 - 21	16 - 69	0,004 °	0,013 °
	69 - 180	0,007 °	0,023 °
	180 - 450	0,020 °	0,065 °
	450 - 850	0,040 °	0,080 °
	850 - 3 кГц	0,200 °	0,250 °
	3 кГц - 6 кГц	0,400 °	0,600 °
20 - 80	16 - 69	0,004 °	0,016 °
	69 - 180	0,008 °	0,028 °
	180 - 450	0,025 °	0,080 °
	450 - 850	0,050 °	0,100 °
	850 - 3 кГц	0,250 °	0,300 °
Характеристики мерцания напряжения и тока для модуляции синусоидальной и прямоугольной формы			
Параметр	Значение		
Диапазон установок	± 30 % от установленных значений величин		
Разрешение установки глубины модуляции	0,001 %		
Форма огибающей модуляции	Прямоугольная, квадратная или синусоидальная		
Коэффициент заполнения (Duty cycle) (форма - прямоугольная)	0,01 % до 99,99 %; точность = ± 31 мкс		
Единицы модуляции	Частота или изменение в минуту	0,5 Гц до 40 Гц	
		1,0 СРМ до 4800 СРМ	
Установка напряжения	Точность индикации Pst		
от 220 В до 240 В	± 0,25 %		
от 115 В до 125 В	± 0,25 %		
Характеристики падений напряжения/повышений напряжения			
Пусковая схема задействована (in requirement)	Срез импульса транзисторно-транзисторной логической схемы (TTL) остается на низком уровне в течение 10 мкс		
Либо: Задержка пусковой схемы Либо: Синхронизация фазового угла по отношению к пересечению нулевого уровня частотой основной гармоники канала	от 0 до 60 секунд ± 31 мкс ± 180 °, ± 31 мкс		
Минимальная длительность падения напряжения/повышения напряжения	1 мс		
Максимальная длительность падения напряжения/повышения напряжения	1 минута		
Минимальная амплитуда падения напряжения	0 % от номинального выходного напряжения		
Максимальная амплитуда повышения напряжения	Минимальное значение во всем диапазоне и 140 % от номинального выходного сигнала		
Период линейного нарастания/линейного снижения	Устанавливаемый от 100 мкс до 30 секунд		
Дополнительное повторение с задержкой	от 0 до 60 секунд ± 31 мкс		
Выход пусковой схемы из задержки	от 0 до 60 секунд ± 31 мкс от начала события падения напряжения/повышения напряжения		
Отключение пусковой схемы (Trigger out)	Срез импульса транзисторно-транзисторной логической схемы совпадает с концом выхода пускового устройства из задержки, остается на низком уровне в течение периода времени от 10 мкс до 31 мкс		
Общие характеристики			
Диапазон рабочих температур, °C	5 - 35		
Температура хранения, °C	0 - 50		
Время прогрева, час.	1		
Максимальная относительная влажность при работе	80 %		
Максимальная относительная влажность при хранении	95 %		
Напряжение, В	100 - 240 ± 10 %		
Частота, Гц	47 - 63		
Максимальная потребляемая мощность, В·А: - при напряжении 100 -130 В - при напряжении 130 В - 260 В	1000 1250		
Габариты (высота x ширина x толщина), мм: модели 6100B/6105A и 6101B/6106A модели 6100B/50A/6105A/50A и 6101B/80A/6106A/80A	233 x 432 x 630 324 x 432 x 630		
Вес, кг: модели 6100B/6105A и 6101B/6106A модели 6100B/50A/6105A/50A и 6101B/80A/6106A/80A	23 30		

Комплектация Fluke 6125A

№	Наименование	Количество
1.	Двухфазная система Fluke 6125A (основной эталон Fluke 6105A и вспомогательный эталон Fluke 6106A) выбранной модификации	1
2.	Комплект измерительных щупов	2
3.	Сетевой шнур	2
4.	Краткое руководство по вводу в эксплуатацию	2

5.	Руководство по эксплуатации и обслуживанию	2
6.	CD-диск, содержащий техническую документацию в электронном виде	1
7.	Методика поверки	1

© 2012-2025, ЭСКО
Контрольно измерительные
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
+7 (495) 258-80-83