



ТД «ЭСКО»  
Точные измерения  
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ: 8 (495) 330-8888    БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК: 8 (800) 100-0000    ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ: 125080, Москва, ул. Мясницкая, д. 10/12    РАБОТАЕМ В БУДУЩИХ ДНЯХ ДО 18 ЧАСОВ ВРЕМЕНИ

# Калибратор электрической мощности Fluke 6003A 230

Артикул: 665043



## Описание Fluke 6003A 230

### Три фазы питания в одном удобном в использовании приборе

Трехфазный калибратор электрической мощности Fluke 6003A — это наиболее рентабельный способ добиться превосходной точности и производительности трех независимых фаз в одном приборе. Это идеальное решение для калибровочных лабораторий, производителей электроники, мастерских коммунальных счетчиков электроэнергии и других организаций, которые производят и обслуживают счетчики электроэнергии, анализаторы качества электроэнергии и подобные инструменты.

### Краткий обзор функций

- Три фазы питания в одном приборе.
- Рентабельный.
- Простой в использовании.
- Имитирует электрическую мощность и энергию постоянного или переменного тока в диапазоне напряжений до 600 В переменного тока или 280 В постоянного тока и диапазоне тока до 30 А на фазу или 90 А комбинированно.
- Сдвиг фазы между каналами напряжения и тока может быть установлен от 0° до 359,99°.
- Характеристики  $\pm 375$  миллионных долей для мощности и 0,01° для фазы.
- Токовые выходы могут быть изолированы от заземления до пика 450 В.
- Дополнительные возможности контроля качества энергии и систем электроснабжения.
- Встроенный мультиметр постоянного тока для измерений выхода преобразователя.
- Предлагает адаптер сильного тока для задач, где используется ток от 30 до 90 А.

### Точность результатов для калибровочной лаборатории

До сих пор многие инженеры и техники проводят тестирование трехфазных устройств с помощью последовательно-параллельной однофазной техники, так как стоимость доступных трехфазных источников приемлемой точности делает подлинно многофазное тестирование недостижимым. С помощью 6003A эти специалисты могут теперь позволить себе трехфазную производительность, точность и простоту использования. Что еще более важно, они могут теперь тестировать многофазные измерители в условиях, которые отражают их реальные условия использования.

Помимо трех независимых фаз точного напряжения и тока 6003A также обеспечивает возможности проверки качества электроэнергии, в том числе гармоник, интергармоник, фликкер-шума (модуляции) и падения/выброса.

6003A включает возможности измерения постоянного напряжения, постоянного тока и частоты для измерения выходов преобразователей мощности и энергии.

Как единый прибор, 6003A легче транспортировать и он занимает меньше места на рабочем столе или тележке, чем сборные устройства. Все функции 6003A доступны через графический пользовательский интерфейс, что делает его удивительно простым в освоении и использовании.

### Универсальный и удобный набор функций для производственного участка

6003A представляет собой единый прибор, который служит одно- или многофазным источником, что делает его идеальным устройством для многих задач электронных компаний-производителей и мастерских коммунальных счетчиков электроэнергии.

Теперь вы можете эффективно проводить окончательную проверку преобразователей мощности, трансформаторов тока и счетчиков электроэнергии с использованием действительно многофазных методов тестирования. Сформированная энергия может быть выражена как определенное значение (режим пакета или дозы) или заданное количество импульсов или времени, наряду с указанным пользователем временем разогрева (режимы таймера и счетчика). Также имеется режим свободного пробега для поиска и устранения неисправностей. Функция "поддержание сигнала напряжения" обеспечивает непрерывную подачу питания на UUT в разных тестовых циклах, что может быть полезно при тестировании счетчиков электроэнергии, которые принимают энергию от источника напряжения.

Поставьте 6003A на тележку и легко перемещайте его по заводскому цеху для тестирования нагрузки на местах. Графический пользовательский интерфейс сильно облегчает настройку; все три фазы легко доступны для проверочного тестирования.

### Дополнительные функции можно добавить при помощи опций и аксессуаров

Опция энергии добавляет к 6003A счетчик импульсов энергии и импульсный выход для калибровки и тестирования приборов для измерения энергии. С этой опцией вы сможете использовать 6003A в качестве опорного источника энергии. Сформированная энергия сравнивается с импульсами, полученными от проверяемого устройства (UUT), и регистрируется процент погрешности UUT. Сформированная энергия может быть выражена как определенное значение (режим пакета или дозы) или заданное количество импульсов или времени, наряду с указанным пользователем временем разогрева (режимы таймера и счетчика). Также имеется режим свободного пробега для поиска и устранения неисправностей. Функция "поддержание сигнала напряжения" обеспечивает непрерывную подачу питания на UUT в разных тестовых циклах, что может быть полезно при тестировании счетчиков электроэнергии, которые принимают энергию от источника напряжения.

Опция качества электроэнергии позволяет применять 6003A для калибровки приборов измерения качества электроэнергии путем создания различных явлений выходной мощности на некоторых или всех выходах напряжения и тока. Типы явлений включают до 63 одновременных гармоник, одну интергармонику, модуляцию (фликкер-шум) и наложение провалов и выбросов на некоторые или на все шесть выходов трех каналов.

Адаптер 90 А и проводники сильного тока позволяют генерировать до 90 А с одной токовой фазы, что может помочь справиться с высокой рабочей нагрузкой сильного тока. Вы также можете использовать вспомогательные катушки Fluke Calibration для поддержки тестирования токовых клещей, измеряющих ток до 4500 А. Усилитель Fluke Calibration 52120A Transconductance Amplifier может обеспечить дополнительное увеличение токовых фаз до 120 А переменного тока на фазу. Для увеличения силы тока на нескольких фазах могут использоваться несколько усилителей 52120A.

## Автоматизация для повышения производительности и эффективности

Стандарты качества предъявляют жесткие требования к документированию, составлению отчетности, управлению процессом калибровки и результатам калибровки. Интерфейсы GPIB и USB позволяют организовать подобное автоматизированное управление процессом тестирования. Пользователи могут создать собственные программы для выполнения специальных тестов. Использование готовых коммерческих продуктов, таких как ПО для управления калибровкой MET/CAL Plus, позволяет легко добиться удовлетворения этих требований, при этом обеспечивая повышение производительности и гибкости процессов калибровки.

Приложение MET/CAL Plus представляет собой мощный инструмент для создания, редактирования и тестирования процедур калибровки, а также для сбора и представления в виде отчетов результатов для широкого диапазона приборов. В состав продукта входит передовое в своей отрасли программное обеспечение автоматизированной калибровки MET/CAL® и специализированная система управления испытательным и измерительным оборудованием MET/TEAM®. Это наиболее полное программное решение для профессионалов в области калибровки.

Купить Fluke 6003A 230, а также получить консультацию специалистов вы можете в нашем магазине, по телефону или непосредственно на сайте. Компания ТД «ЭСКО» является крупнейшим официальным дистрибьютором продукции FLUKE в России.

Наши преимущества:

- Гибкая система скидок для оптовых клиентов
- Самые большие складские остатки FLUKE в России. Все ходовые позиции в наличии.
- Низкие цены на поверку приборов. Поверка за 5-7 рабочих дней.
- Экономия на логистике. Возможность отгрузки от наших филиалов в регионах.

Позвоните по телефону **8 (800) 350-70-37** или

Отправьте запрос и получите самое выгодное предложение на рынке.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ FLUKE 6003A 230

Обзор стандартных возможностей	
Источник переменного тока	0,008 ВА до 18 кВА (каждый канал); 1, 2 или 3 канала
Диапазон основной частоты переменного тока	от 15 Гц до 1 кГц
Мощность постоянного тока	от 0,008 ВА до 18 кВА (1 канал)
Напряжение переменного тока	Переменный ток до 600 В, 3 канала
Напряжение постоянного тока	от 1 до 280 В
Переменный ток	от 0,008 до 30 А, 3 канала
Постоянный ток	от 0,008 до 30 А
Сильный ток	до 90 А макс., постоянный или переменный, 1 канал
Напряжение на токовых клеммах	Только постоянный ток и синусоида
	от 1 мВ до 5 В
Функции мультиметра	Переменный ток от 15 Гц до 400 Гц
	Напряжение — напряжение постоянного тока до ± 12 В
	Ток — постоянный ток до ± 25 мА
Интерфейсы	Частота — до 15 кГц
	GPIB и USB
Дополнительное измерение электрической энергии	Импульсный вход до 1 МГц
	Импульсный выход энергии
	Триггер, вход синхронизации
	Продолжительность теста до 1000 часов

Основные характеристики производительности			
Параметры выхода	Диапазон выходного тока	Наилучшая погрешность за 1 год	Другие
Напряжение переменного тока на фазу	от 1 В до 600 В	0,01%	300 мА максимальная нагрузка
Сила переменного тока на фазу	от 0,008 А до 30 А	0,02%	5,5 В макс. диапазон напряжений стабилизированного источника тока
Диапазон основной частоты	от 15 Гц до 1 кГц	0,005 %	
Диапазон сильного тока (постоянного или переменного)	от 90 мА до 90 А	0,02%	5 В макс. диапазон напряжений стабилизированного источника тока
Напряжение постоянного тока	от 1 В до 280 В	0,02%	200 мА максимальная нагрузка
Постоянный ток	от 0 до 30 А	0,02%	8 В совместимость по пикам
Напряжение на токовых клеммах	от 1 мВ до 5 В	0,05%	от 15 Гц до 400 Гц
Диапазон фазы	от 0,0 до 359,99 °	0,01 °	Разрешение 0,01 °
Диапазон коэффициента мощности	от -1 до +1 (проводник, задержка)		Разрешение 0,001

Отобранные характеристики мощности		
Источник синусоидального переменного тока		
3 фазы, PF 1	150 Вт, 10 В, 5 А, 40–75 Гц	0,04%
3 фазы, PF 0,8	120 Вт, 10 В, 5 А, 40–75 Гц	0,05%
3 фазы, PF 0,5	75 Вт, 10 В, 5 А, 40–75 Гц	0,07%
Мощность постоянного тока		

Одна фаза	50 Вт, 10 В, 5 А	0,04%
Функции мультиметра		
Напряжение постоянного тока	от 0 В до ± 12 В	0,01%
Постоянный ток	от 0 мА до ± 25 мАВ	0,01%
Частота	от 1 Гц до 15 кГц	0,01%

Дополнительный модуль энергии		
Импульсный вход	1 МГц макс. частота	
	500 нс мин. длительность импульса	
	5 x 10 <sup>9</sup> макс. отсчетов	
Импульсный выход	от 0,02 Гц до 1 МГц	
Временной диапазон	от 1 до 1 x 10 <sup>8</sup> секунд	
Разрешение по времени	0,1 секунды	
Характеристика временного интервала	0,01%	
Продолжительность измерения	1 000 часов	

Общие характеристики		
Входная мощность		
Напряжение	Выбирается 115 В или 230 В, ± 10 %	
Частота	от 47 Гц до 63 Гц	
Максимальная потребляемая мощность	Макс. 1875 ВА	
Размеры		
Высота	415 мм	
Высота (без подставки)	402 мм	
Ширина	430 мм	
Глубина	640 мм	
Масса	62 кг	
Внешние условия эксплуатации		
Рабочая температура	от 5 °С до 40 °С	
Диапазон температур калибровки (Tcal)	от 21 °С до 25 °С	
Температура хранения	от -10 °С до 55 °С	
Температура транспортировки	от -15 °С до 60 °С	
Время прогрева	1 час	
Максимальная относительная влажность при эксплуатации (без конденсации)	< 80 % при температуре от 5 до 31 °С с линейным понижением до 50 % при температуре 35 °С	
Макс. относительная влажность при хранении (без конденсации)	<90 %, от -10 °С до 55 °С	
Высота над уровнем моря при эксплуатации	макс. высота 2000 м	
Высота над уровнем моря при хранении	макс. высота 12 000 м	
Ударопрочность	MIL-PRF-2880F класс 3	
Вибрация	MIL-PRF-2880F класс 3	
Корпус	MIL-PRF-2880F класс 3	

Напряжение переменного тока (воспроизведение)			
Диапазон, В	Частота, Гц	Напряжение, В	Пределы допускаемой основной погрешности при температуре окружающего воздуха (21 ± 2)°С
1,0 - 16	16 - 450	1,0 - 6,4	± (U-122 × 10-6 + 1 мВ)
		6,4 - 16	± (U-122 × 10-6 + 1 мВ)
	450 - 850	1,0 - 6,4	± (U-122 × 10-6 + 1 мВ)
		6,4 - 16	± (U-122 × 10-6 + 1 мВ)
2,3 - 33	16 - 450	2,3 - 13,2	± (U-122 × 10-6 + 2 мВ)
		13,2 - 33	± (U-112 × 10-6 + 1,5 мВ)
	450 - 850	2,3 - 13,2	± (U-164 × 10-6 + 2 мВ)
		13,2 - 33	± (U-150 × 10-6 + 1,5 мВ)
5,6 - 78	16 - 450	5,6 - 31	± (U-122 × 10-6 + 2 мВ)
		31 - 78	± (U-112 × 10-6 + 2 мВ)
	450 - 850	5,6 - 31	± (U-164 × 10-6 + 2 мВ)
		31 - 78	± (U-150 × 10-6 + 2 мВ)
11 - 168	16 - 450	11 - 67	± (U-122 × 10-6 + 4,4 мВ)
		67 - 168	± (U-112 × 10-6 + 4,4 мВ)
	450 - 850	11 - 67	± (U-164 × 10-6 + 4,4 мВ)
		67 - 168	± (U-150 × 10-6 + 4,4 мВ)
23 - 336	16 - 450	23 - 134	± (U-122 × 10-6 + 8,8 мВ)

Напряжение переменного тока (воспроизведение)			
	450 - 850	134 - 336	$\pm (U-112 \times 10^{-6} + 8,8 \text{ мВ})$
		23 - 134	$\pm (U-164 \times 10^{-6} + 8,8 \text{ мВ})$
		134 - 336	$\pm (U-150 \times 10^{-6} + 8,8 \text{ мВ})$
70 - 1008	16 - 450	70 - 330	$\pm (U-164 \times 10^{-6} + 26 \text{ мВ})$
		330 - 1008	$\pm (U-158 \times 10^{-6} + 26 \text{ мВ})$
	450 - 850	70 - 330	$\pm (U-190 \times 10^{-6} + 26 \text{ мВ})$
		330 - 1008	$\pm (U-175 \times 10^{-6} + 26 \text{ мВ})$

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 ( $21 \pm 2$ )°C
1,0 - 16	0 - 4,8	Постоянное	$\pm (U-122 \times 10^{-6} + 5 \text{ мВ})$
		16 - 450	$\pm (U-122 \times 10^{-6} + 1 \text{ мВ})$
		450 - 850	$\pm (U-164 \times 10^{-6} + 1 \text{ мВ})$
		850 - 6 кГц	$\pm (U-512 \times 10^{-6} + 1 \text{ мВ})$
2,3 - 33	0 - 9,9	Постоянное	$\pm (U-122 \times 10^{-6} + 1 \text{ мВ})$
		16 - 450	$\pm (U-122 \times 10^{-6} + 2 \text{ мВ})$
		450 - 850	$\pm (U-164 \times 10^{-6} + 2 \text{ мВ})$
		850 - 6 кГц	$\pm (U-512 \times 10^{-6} + 2 \text{ мВ})$
5,6 - 78	0 - 23	Постоянное	$\pm (U-122 \times 10^{-6} + 24 \text{ мВ})$
		16 - 450	$\pm (U-122 \times 10^{-6} + 2 \text{ мВ})$
		450 - 850	$\pm (U-164 \times 10^{-6} + 2 \text{ мВ})$
		850 - 6 кГц	$\pm (U-512 \times 10^{-6} + 2 \text{ мВ})$
11 - 168	0 - 50	Постоянное	$\pm (U-122 \times 10^{-6} + 50 \text{ мВ})$
		16 - 450	$\pm (U-122 \times 10^{-6} + 4,4 \text{ мВ})$
		450 - 850	$\pm (U-164 \times 10^{-6} + 4,4 \text{ мВ})$
		850 - 6 кГц	$\pm (U-512 \times 10^{-6} + 4,4 \text{ мВ})$
23 - 336	0 - 100	Постоянное	$\pm (U-122 \times 10^{-6} + 100 \text{ мВ})$
		16 - 450	$\pm (U-122 \times 10^{-6} + 12 \text{ мВ})$
		450 - 850	$\pm (U-164 \times 10^{-6} + 12 \text{ мВ})$
		850 - 6 кГц	$\pm (U-512 \times 10^{-6} + 12 \text{ мВ})$
70 - 1008	0 - 302	Постоянное	$\pm (U-166 \times 10^{-6} + 300 \text{ мВ})$
		16 - 450	$\pm (U-166 \times 10^{-6} + 33 \text{ мВ})$
		450 - 850	$\pm (U-190 \times 10^{-6} + 33 \text{ мВ})$
		850 - 6 кГц	$\pm (U-524 \times 10^{-6} + 33 \text{ мВ})$

Примечание: U - значение воспроизводимого напряжения

Переменный ток (воспроизведение)			
Диапазон, А	Частота, Гц	Ток, А	Пределы допускаемой основной погрешности при температуре окружающего воздуха ( $21 \pm 2$ )°C
0,01 - 0,25	16 - 450	0,01 - 0,1	$\pm (I-139 \times 10^{-6} + 6 \text{ мкА})$
		0,1 - 0,25	$\pm (I-130 \times 10^{-6} + 6 \text{ мкА})$
	450 - 850	0,01 - 0,1	$\pm (I-182 \times 10^{-6} + 6 \text{ мкА})$
		0,1 - 0,25	$\pm (I-170 \times 10^{-6} + 6 \text{ мкА})$
0,05 - 0,5	16 - 450	0,05 - 0,2	$\pm (I-139 \times 10^{-6} + 12 \text{ мкА})$
		0,2 - 0,5	$\pm (I-130 \times 10^{-6} + 12 \text{ мкА})$
	450 - 850	0,05 - 0,2	$\pm (I-182 \times 10^{-6} + 12 \text{ мкА})$
		0,2 - 0,5	$\pm (I-170 \times 10^{-6} + 12 \text{ мкА})$
0,1 - 1	16 - 450	0,1 - 0,4	$\pm (I-139 \times 10^{-6} + 24 \text{ мкА})$
		0,4 - 1	$\pm (I-130 \times 10^{-6} + 24 \text{ мкА})$
	450 - 850	0,1 - 0,4	$\pm (I-182 \times 10^{-6} + 24 \text{ мкА})$
		0,4 - 1	$\pm (I-170 \times 10^{-6} + 24 \text{ мкА})$
0,2 - 2	16 - 450	0,2 - 0,8	$\pm (I-139 \times 10^{-6} + 48 \text{ мкА})$
		0,8 - 2	$\pm (I-139 \times 10^{-6} + 48 \text{ мкА})$
	450 - 850	0,2 - 0,8	$\pm (I-182 \times 10^{-6} + 48 \text{ мкА})$
		0,8 - 2	$\pm (I-170 \times 10^{-6} + 48 \text{ мкА})$
0,5 - 5	16 - 450	0,5 - 2	$\pm (I-139 \times 10^{-6} + 120 \text{ мкА})$
		2 - 5	$\pm (I-130 \times 10^{-6} + 120 \text{ мкА})$
	450 - 850	0,5 - 2	$\pm (I-182 \times 10^{-6} + 120 \text{ мкА})$
		2 - 5	$\pm (I-170 \times 10^{-6} + 120 \text{ мкА})$
1 - 10	16 - 450	1 - 4	$\pm (I-191 \times 10^{-6} + 240 \text{ мкА})$
		4 - 10	$\pm (I-164 \times 10^{-6} + 240 \text{ мкА})$

Напряжение переменного тока (воспроизведение)			
	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	$\pm (I \cdot 189 \times 10^{-6} + 720 \text{ мкА})$
8 - 80	450 - 850	2 - 8	$\pm (I \cdot 267 \times 10^{-6} + 720 \text{ мкА})$
		8 - 21	$\pm (I \cdot 250 \times 10^{-6} + 720 \text{ мкА})$
	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 ( $21 \pm 2$ )°C
0,01 - 0,25	0 - 0,125	Постоянное	$\pm (I \cdot 139 \times 10^{-6} + 75 \text{ мкА})$
		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 - 0,15	Постоянное	$\pm (I \cdot 139 \times 10^{-6} + 150 \text{ мкА})$
		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 - 0,3	Постоянное	$\pm (I \cdot 139 \times 10^{-6} + 300 \text{ мкА})$
		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	$\pm (I \cdot 139 \times 10^{-6} + 600 \text{ мкА})$
		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	$\pm (I \cdot 139 \times 10^{-6} + 1500 \text{ мкА})$
		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	$\pm (I \cdot 191 \times 10^{-6} + 3000 \text{ мкА})$
		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	$\pm (I \cdot 213 \times 10^{-6} + 6000 \text{ мкА})$
		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 ( $21 \pm 2$ )°C
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
--	--	--

**Напряжение переменного тока (воспроизведение)**

Диапазон тока, А	Частота, Гц	Пределы допускаемой основной погрешности при температуре окружающего воздуха (21 ± 2) °С	
0,25 - 5	16 - 69	0,003 °	0,010 °
	69 - 180	0,005 °	0,017 °
	180 - 450	0,015 °	0,050 °
	450 - 850	0,030 °	0,070 °
	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 CPM до 4800 CPM
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, °С	5 - 35
Температура хранения, °С	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 6100В/6105А и 6101В/6106А модели 6100В/50А/6105А/50А и 6101В/80А/6106А/80А	233 x 432 x 630 324 x 432 x 630
Вес, кг: модели 6100В/6105А и 6101В/6106А модели 6100В/50А/6105А/50А и 6101В/80А/6106А/80А	23 30

## КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ FLUKE 6125A/50A/CLK

№	Наименование	Количество
1	Двухфазная система Fluke 6125A/50A/CLK (основной эталон Fluke 6105A и вспомогательный эталон Fluke 6106A) с опциями 50 A и Clock	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**