



ТД «ЭСКО»  
Точные измерения  
— наша профессия!

## Анализатор параметров качества электроэнергии трехфазных сетей Fluke

+7 (495) 258-80-83

8 800 350-70-37

ул. Гиляровского, дом 51

ZAKAZ@ESKOMP.RU



Ма  
на  
  
Ма  
  
Эк  
  
Ин  
  
Ча  
  
Со  
  
Ди

### Описание Анализатор параметров качества электроэнергии трехфазных сетей Fluke 430-II

Анализаторы параметров качества электроэнергии трехфазных сетей серии Fluke 430-II (далее - анализаторы) предназначены для измерения и регистрации электроэнергетических величин и показателей качества электрической энергии в трехфазных сетях.

Принцип действия анализаторов основан на аналого-цифровом преобразовании мгновенных значений напряжения и силы тока, измеряемых на фазных и нейтральном проводах электрической сети. В микропроцессоре производится обработка отсчетов и вычисление измеряемых параметров. Наряду со значениями напряжения, силы тока и частоты, фирменный программный алгоритм UPM (Unified Power Measurement) позволяет вычислять активную, реактивную, полную мощность и энергию, а также гармонические искажения и несимметрию токов и напряжений, фиксировать и измерять перенапряжения, провалы и выбросы напряжения и тока, броски тока, фликер, напряжения передаваемых по электросети сигналов связи.

Анализаторы имеют 4 канала измерения напряжения и 4 канала измерения силы тока.

Результаты измерений отображаются на цветном жидкокристаллическом дисплее в виде осциллограмм, диаграмм и таблиц, и могут сохраняться в энергонезависимой памяти и на сменной SD карте. Управление анализаторами производится вручную с лицевой панели или дистанционно по интерфейсу USB.

Серия Fluke 430-II представлена четырьмя моделями - Fluke 434-II, Fluke 435-II, Fluke 437-II и Fluke 438-II. Модель Fluke 434-II является упрощенной модификацией модели Fluke 435-II, модель Fluke 437-II аналогична модели Fluke 435-II и имеет дополнительные функции измерения параметров в сетях с частотой 400 Гц, модель Fluke 438-II в дополнение к функциям модели Fluke 435-II имеет программный модуль Motor Analyzer для измерений параметров электродвигателей.

Характеристики	Fluke 434-II	Fluke 435-II	Fluke 437-II	Fluke 438-II
Класс характеристик по ГОСТ 30804.4.30-2013	класс S	класс A	класс A	класс A
Напряжение, сила тока, частота	+	+	+	+
Мощность и энергия	+	+	+	+
Энергетические потери	+	+	+	+
Провалы и выбросы напряжения	+	+	+	+
Гармоники напряжения и тока	+	+	+	+
Несимметрия напряжений и токов	+	+	+	+
Броски тока			+	
Фликер			+	
Перенапряжения			+	
Напряжения сигналов связи			+	
Сети частотой 400 Гц			+	
Параметры электродвигателей				+

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	Значение
<b>Частота</b>	
Диапазон измерения частоты электросети, Гц	
все модели, номинал 50 Гц	от 42,5 до 57,5
Fluke 437-II, номинал 400 Гц	от 340 до 460
Разрешение по частоте, Гц	
Fluke 434-II, номинал 50 Гц	0,01
Fluke 435-II, Fluke 437-II, Fluke 438-II, номинал 50 Гц	0,001
Fluke 437-II, номинал 400 Гц	0Д
Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерения частоты, Гц	
все модели, номинал 50 Гц	±0,01
Fluke 437-II, номинал 400 Гц	±0,1

Ннапряжение	
Диапазон измерения среднеквадратических значений (скз) переменного напряжения U, В	от 1 до 1000
Номинальные скз напряжения UN, В	230;400
Разрешение по напряжению, В	
Fluke 434-II	ОД
Fluke 435-II, Fluke 437-II, Fluke 438-II	0,01
Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерения скз напряжения, В (Xup и Хи - числовые значения скз номинального Un и измеренного U напряжения в вольтах)	
Fluke 434-II	$\pm 0,5 \cdot X_{up}$
Fluke 435-II, Fluke 437-II, Fluke 438-II в диапазоне от 1 до 600 В включ.	$\pm 0,1 \cdot X_{up}$
Fluke 435-II, Fluke 437-II, Fluke 438-II в диапазоне св. 600 до 1000 В	$\pm 0,1 \cdot X_{и}$
Диапазон измерения скачков напряжения в режиме "Transients", В (нет в м мгновенное значение (отсчет по курсору) скз)	одеги Fluke 434-II) $\pm 6000$ от 10 до 1000
Минимальная длительность регистрируемых скачков напряжения, мкс	5,0
Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерения скз напряжения в режиме "Transients", В	$\pm 10$
Сила тока	
Диапазоны измерения силы переменного тока (скз) с токоизмерительными преобразователями i430-flexi-TF, А	
множитель 1x	от 5 до 6000
множитель 10x	от 0,5 до 600
Разрешение по силе тока, А	
множитель 1x	1
множитель 10x	ОД
Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерения скз силы тока без учета токоизмерительных преобразователей, А (Xi - числовое значение силы тока амперах)	
множитель 1x	$\pm (0,005 \cdot X_{и} + 5)$
множитель 10x	$\pm (0,005 \cdot X_{и} + 0,5)$
Верхняя частота полосы пропускания по уровню 95 % в каналах измерения напряжения и силы тока, Гц, не менее	3000
Уровень перекрестных помех в каналах измерения силы тока от каналов измерения напряжения, дБ, не более	- 95
Характеристики токоизмерительных преобразователей i430-flexi-TF	
Максимальное допускаемое значение силы тока (скз), А	6000
Коэффициент преобразования силы тока в напряжение КТ, мВ/А	0,0866
Пределы допускаемой относительной погрешности КТ на частоте 50 Гц в диапазоне от 600 до 6000 А при температуре (23 $\pm$ 3 °С), %	$\pm 1$
Дополнительная относительная погрешность КТ, связанная с положением провода в окне преобразователя, %, не более	$\pm 2$

## Комплектация Анализатор параметров качества электроэнергии трехфазных сетей Fluke 430-II

№	Наименование	Количество
1.	Анализатор Fluke 434-II / Fluke 435-II / Fluke 437-II / Fluke 438-II	1
2.	Сетевой адаптер BC430 с комплектом переходников для сетевой вилки	1
3.	Аккумуляторная батарея BP290	1
4.	Комплект из 5-ти измерительных проводов TL430	1
5.	Комплект из 5-ти зажимов типа «крокодил»	1
6.	Комплект бирок для входных разъемов WC100	1
7.	Наручный ремешок	1
8.	Интерфейсный кабель (USB-A - mini USB-B)	1
9.	Комплект из 4-х токоизмерительных преобразователей i430-flexi-TF (по заказу)	1
10.	Компакт-диск с руководствами пользователя и программным обеспечением	1
11.	SD карта памяти (установлена)	1
12.	Мягкий переносной футляр C1740 (для Fluke 434-II, Fluke 435-II, Fluke 438-II)	1
13.	Жесткий кейс на колесиках C437 (для Fluke 437-II)	1
14.	Инструкция по безопасности	1
15.	Методика поверки МП 209-18-2017	1

