рчные измерения наша профессия! **ества Электроэнергии FLUKE** 434-I/Basic сотаем в будни с эдо 18 +7 (495) 258-80-83 8 800 350-70-37 ул. гиляровского, дом 51 <u>ZAKAZ@ESKOMP.RU</u>



Сет

Ви

Ма на

Ма

Pa

Ma

Pa

Гаг

Эк

Описание FLUKE 434 ii/BASiC

Анализатор качества электроэнергии Fluke 434 II/BASIC - высокоточный прибор, который поможет выявить неполадки в электрооборудовании и оперативно рассчитать энергопотери на производстве. При этом информация может быть отображена в числовом, графическом, диаграммном и табличном виде. Благодаря наглядности процесса анализа, специалист может оперативно выявить и устранить неисправность.

ФУНКЦИЯ КАЛЬКУЛЯТОРА ДЛЯ РАСЧЕТА ЭНЕРГОПОТЕРЬ

С помощью данного анализатора вы сможете не только выявлять неисправности, определять потери энергии, но также рассчитывать те расходы, которые они принесли производству, что помогает получить полноценное представление о проблемах в оборудовании.

Кроме этого, Fluke 434 II/BASIC позволяет задавать параметры длины и диаметра исследуемого кабеля, чтобы учитывать эти данные для расчета потерь. Вы также можете активировать автоматический режим в том случае, если параметры кабеля неизвестны, а для увеличения расчетной точности прибор позволяет ввести до 4 тарифных планов в кВт-ч.

КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ В РЕЖИМЕ РЕАЛЬНОГО ВРЕМЕНИ

Прибор позволяет в режиме on-line выводить на дисплей подробный набор параметров качества электроэнергии, таким образом вы можете оперативно получить с помощью Fluke 434 II BASIC полное представление неполадках в электрооборудовании. Сводный отчет поможет специалистам не только идентифицировать проблему, но также разработать правильный алгоритм ее устранения.

УНИКАЛЬНАЯ СИСТЕМА РАСЧЕТА УНИФИЦИРОВАННОЙ МОЩНОСТИ

Запатентованная технология Unified Power позволяет получать подробную информацию о параметрах мощности за счет измерения по международным стандартам Classical Power и IEEE 1459-2000 Power, детального анализа и измерения дисбаланса.

НАБЛЮДЕНИЕ ЗА ИЗМЕНЕНИЕМ КАЧЕСТВА ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ В ДИНАМИКЕ

В анализаторе качества электроэнергии реализована технология "Автотренд", которая позволяет пользователю наблюдать динамику качества электроэнергии. При этом параметры напряжения, тока, частоты, мощности отображаются постоянно и в автоматическом режиме.

Купить анализатор качества электроэнергии Fluke 434 II/BASIC, а также получить консультацию специалистов об особенностях и преимуществах данного изделия вы можете в нашем магазине, связавшись с нами по телефону или непосредственно через сайт – с помощью формы обратной связи или воспользовавшись чатом с онлайн-консультантом.

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.

| | Fluke 434 II | | | | | |
|--|-------------------------------------|--|---------------------------------------|---|--|--|
| | Диапазон измерений | | Разрешение | Точность | | |
| Среднеквадратичное напряжение (переменное+постоянное) | 1–1000 B — между фазой и ней | тралью | 0,1 B | ± 0,5% от номинального напряжения*** | | |
| Пиковое напряжение | 1–1400 В пикового напряжения | | 1 B | 5% от номинального напряжения | | |
| Коэффициент амплитуды напряжения (СF) | 1,0 > 2,8 | | 0.01 | ± 5 % | | |
| В (среднекв. знач.) 1/2 | 1–1000 В — между фазой и нейтралью | | 0,1 B | ± 1% от номинального напряжения | | |
| | | | 0,1 B | ± 0,2% от номинального напряжения | | |
| Vfund (основное напряжение) | 1–1000 B — между фазой и ней | тралью | 0,1 B | ± 0,5% от номинального напряжения | | |
| Амперы (погрешность за исключением погрешности клещей) | | | | | | |
| | Тип клещей | Диапазон измерений | Разрешение | Точность | | |
| Амперы (переменный+постоянный ток) | i430-Flex 1x | 5–6 000 A | 1:00 AM | ± 0,5% ± 5 ед.мл.разр. | | |
| | i430-Flex 10x | 0,5–600 A | 0,1 B | ± 0,5% ± 5 ед.мл.разр. | | |
| | 1 мВ/A 1x | 5–2000 A | 1 B | ± 0,5% ± 5 ед.мл.разр. | | |
| | 1 мВ/А 10х | 0,5-200 A (только переменный ток) | 0,1 B | ± 0,5% ± 5 ед.мл.разр. | | |
| А (пиковый ток) | i430-Flex | 8400 А (пиковый ток) | 1 А (среднекв. знач.) | ± 5 % | | |
| | 1 мВ/А | 5500 А (пиковый ток) | 1 А (среднекв. знач.) | ± 5 % | | |
| | | 1–10 | 0.01 | ± 5 % | | |
| А (среднекв. знач.) 1/2 | i430-Flex 1x | 5–6 000 A | 1 B | ± 1% ± 10 ед.мл.разр. | | |
| | i430-Flex 10x | 0,5–600 A | 0,1 B | ± 1% ± 10 ед.мл.разр. | | |
| | 1 мB/A 1x | 5–2000 A | 1 B | ± 1% ± 10 ед.мл.разр. | | |
| | 1 мВ/А 10х | 0,5-200 A (только переменный ток) | 0,1 B | ± 1% ± 10 ед.мл.разр. | | |
| Afund (ток основной частоты) | i430-Flex 1x | 5–6 000 A | 1:00 AM | ± 0,5% ± 5 ед.мл.разр. | | |
| | i430-Flex 10x | 0,5–600 A | 0,1 B | ± 0,5% ± 5 ед.мл.разр. | | |
| | 1 мВ/А 1х | 5–2000 A | 1 B | ± 0,5% ± 5 ед.мл.разр. | | |
| | 1 мB/A 10x | 0,5-200 А (только переменный | 0,1 B | ± 0,5% ± 5 ед.мл.разр. | | |
| | | ток) | , , , , , , , , , , , , , , , , , , , | ,, | | |
| Гц | | | | | | |
| гц | Fluke 434 при 50 Гц номинально | 42,50–57,50 Гц | 0,1 Гц | ± 0,01 Гц | | |
| | Fluke 434 при 60 Гц номинально | 51,00–69,00 Гц | 0,01 B | ± 0,01 Гц | | |
| Питание | | | | | | |
| Ватты (В-А, вар) | i430-Flex | макс. 6 000 МВт | 0,1 Вт–1 МВт | ± 1% ± 10 ед.мл.разр. | | |
| | 1 мВ/А | макс. 2000 МВт | 0,1 Вт–1 МВт | ± 1% ± 10 ед.мл.разр. | | |
| Коэффициент мощности (Cos j/DPF) | | 0–1 | 0.001 | ± 0,1% при номинальных условиях нагрузки | | |
| Энергия | | | | | | |
| кВт-ч (кВА-ч, квар-ч) | i430-Flex 10x | Зависит от номинала клещей и напряжения | | ± 1% ± 10 ед.мл.разр. | | |
| Потери энергии | i430-Flex 10x | Зависит от номинала клещей и напряжения | | ± 1% ± 10 одиночных импульсов, за исключением | | |
| | | | | точности сопротивления | | |
| Гармоники | | | | | | |
| Порядок гармоники (п) | | Постоянный ток, группировка с 1 по 50: группы гармоник в соответствии со стандартом IEC 61000-4-7 | | | | |
| Порядок промежуточной гармоники (n) | | ОТКЛ, группировка с 1 по 50: группы гармоник и промежуточных гармоник в соответствии со стандартом | | | | |
| | 0/4 | IEC 61000-4-7 | 0.100/ | 1.0.10/ 1.0.1.0/ | | |
| Вольты | %f | 0,0–100 % | 0.10% | ± 0,1% ± n x 0,1 % | | |
| | %r | 0,0–100 % | 0.10% | ± 0,1% ± n x 0,4 % | | |
| | Абсолютное значение THD (суммарные | 0,0–1000 B 0,0–100 % | 0,1 B 0.10% | ± 5% * ± 2,5 % | | |
| | гармонические искажения) | 0.0.100.0/ | 0.100/ | 1.0.40/ 1.70.2.40/ | | |
| Амперы | %f | 0,0–100 % | 0.10% | ± 0,1% ± n x 0,1% | | |
| | %r | 0,0–100 % | 0.10% | ± 0,1% ± n x 0,4 % | | |
| | Абсолютное значение THD (суммарные | 0,0–600 A 0,0–100 % | 0,1 B 0.10% | ± 5% ± 5 ед.мл.разр. ± 2,5 % | | |
| | гармонические искажения) | 0.0.400.00 | 0.100/ | | | |
| Ватты | %f или %r | 0,0–100 % | 0.10% | ± n x 2% | | |

| | | | I | 1 | |
|--|--|---|-------|----------------------------------|--|
| | Абсолютное значение | Зависит от номинала клещей и напряжения | _ | ± 5% ± n x 2 % ± 10 ед.мл.разр. | |
| | THD (суммарные гармонические искажения) | 0,0–100 % | 0.10% | ± 5 % | |
| Сдвиг фаз | | От -360° до +0° | 1° | ± n x 1° | |
| Фликкер | | | | | |
| Plt, Pst, Pst (1 мин.) Pinst | | 0,00-20,00 | 0.01 | ± 5 % | |
| Дисбаланс | | | | | |
| Вольты | % | 0,0-20,0 % | 0.10% | ± 0,1 % | |
| Амперы | % | 0,0-20,0 % | 0.10% | ± 1 % | |
| Управляющие сигналы сети | | | | | |
| Пороговые уровни | | Пороговые и предельные значения, а также длительность сигнала программируются для двух частот сигнала | _ | _ | |
| Частота сигнала | | от 60 Hz до 3000 Hz | 0,1 B | | |
| Относительное напряжение (%) | | 0,0–100 % | 0.10% | ± 0,4 % | |
| Абсолютное напряжение, усредненное за 3 с (В 3s) | | от 0,0 В до 1000 В | 0,1 B | ± 5 % от номинального напряжения | |
| Общие характеристики | | | | | |
| Корпус | Массивная ударопрочная конструкция со встроенной защитной кобурой. Защита от влаги и пыли IP51 согласно стандарту IEC60529 при использовании в наклонном стоячем положении. Удары и вибрация. Удар 30 г, вибрация: синусоида 3 г, случайно 0,03 г2/Пц согласно стандарту MIL-PRF-28800F класса 2 | | | | |
| Дисплей | Яркость: 200 кд/м2, обычно используется силовой адаптер; 90 кд/м2, обычно используется батарейный источник питания. Размер: ЖКД 127 мм x 88 мм (153 мм/6,0 дюймов по диагонали). Разрешение: 320 x 240. Контрастность и яркость: регулируется пользователем, с компенсацией температурных воздействий. | | | | |
| Память | Карта SD 8 ГБ (совместима со стандартом SDHC, отформатирована в системе FAT32), до 32 ГБ дополнительно. Защита экрана и несколько модулей памяти для хранения данных, в том числе записей (в зависимости от размера памяти) | | | | |
| Часы реального времени | Метка даты и времени для режима "Тенденция", отображение переходного процесса, монитор системы и регистрация событий | | | | |
| Условия эксплуатации | | | | | |
| Рабочая температура | 0 °C ~ +40 °C; +40 °C ~ +50 °C, за исключением батареи | | | | |
| Температура хранения | -20 °C ∼ +60 °C | | | | |
| Влажность | +10 °C ∼ +30 °C: относительная влажность 95 % без конденсации | | | | |
| | +30 °C ~ +40 °C: относительная влажность 75 % без конденсации | | | | |
| | +30 °C ~ +40 °C: относительная | влажность 75 % без конденсации | 1 | | |
| | | в влажность 75 % без конденсации в влажность 45 % без конденсации | | | |
| Максимальная высота над уровнем моря | | влажность 45 % без конденсации | | | |
| Максимальная высота над уровнем моря | +40 °C ~ +50 °C: относительная | я влажность 45 % без конденсации | | | |
| Максимальная высота над уровнем моря | +40 °C ~ +50 °C: относительная До 2000 м для САТ IV 600 В, СА | я влажность 45 % без конденсации NT III 1000 B. NT II 1000 B. | | | |
| Максимальная высота над уровнем моря Электромагнитная совместимость (EMC) | +40 °C ~ +50 °C: относительная До 2000 м для САТ IV 600 В, СА До 3000 м для САТ III 600 В, СА | я влажность 45 % без конденсации NT III 1000 B. NT II 1000 B. я 12 км | | | |
| | +40 °C ~ +50 °C: относительная До 2000 м для САТ IV 600 В, СА До 3000 м для САТ III 600 В, СА Максимальная высота хранени EN 61326 (2005-12) для излучен | я влажность 45 % без конденсации NT III 1000 B. NT II 1000 B. я 12 км | | іструмента | |

Комплектация FLUKE 434 ii/BASiC

- Анализатор энергии Fluke 434 II/BASIC
- Адаптер питания ВС430
- Набор переходников с вилками международных образцов
- ВР290 (литий-ионная батарея одинарной емкости), 28 Вт-ч (от 7 часов)
- Измерительный провод TL430 и набор зажимов типа "крокодил"
- Зажимные клещи с цветовой маркировкой WC100 и региональные ярлыки
- Карта памяти SD объемом 8 ГБ
- PowerLog на компакт-диске (содержит руководства оператора в формате PDF)
- USB-кабель А-В мини
- C1740
- Мягкий футляр