

CheckSystem 2.3

Трехфазная тестовая система с образцовым счетчиком 0.2 и интегрированным трехфазным источником тока до 16 А



Портативная тестовая система CheckSystem 2.3 состоит из интегрированного трехфазного источника тока и трехфазного электронного образцового счетчика класса точности 0.2. Характерными особенностями CheckSystem 2.3 являются широкий диапазон измерений, высокая точность и высокая устойчивость к нежелательным внешним воздействиям.

CheckSystem 2.3 позволяет осуществлять мониторинг установки счетчика, а также анализ состояния питающей сети на месте его установки.

Преимущества

- Легкая проверка счетчиков в условиях точных значений нагрузки с использованием встроенного компактного источника тока
- Автоматизация работы с использованием предварительно заданных значений нагрузки без необходимости использования внешнего компьютера
- Внутренняя память для хранения результатов измерений и данных о потребителях
- Отображение векторной диаграммы для анализа условий электроснабжения.
- Дружественная система ввода данных и работы с источником и образцовым счетчиком
- Система может быть использована как исключительно с образцовым счетчиком, так и совместно с интегрированным источником

Функции

- Автономное генерирование одно и трехфазных нагрузочных токов для проверки счетчиков с использованием входного напряжения в месте его установки
- Измерение активной, реактивной и полной энергии с интегрированным вычислителем погрешности и импульсным выходом
- Отображение векторной диаграммы, спектра гармоник и формы волны для 3-х и 4-х проводной трехфазной сети для анализа состояния питающих цепей
- Измерение напряжения
- Измерение тока: прямое или с помощью токовых клещей
- Измерение активной, реактивной и полной нагрузки
- Измерение фазового угла, косинуса φ и частоты

Опции

- Программа CALSOFT для хранения показаний измерений, записанных в он-лайн режиме, отображении и печати результатов измерений и данных о потребителях, а также для задания автоматических последовательностей измерений
- Набор из трех токовых клещей 100А (с компенсацией активной погрешности)

Технические данные CheckSystem 2.3 (кл. 0.2)

Общие данные

Вспомогательное питание:	Энергия может быть получена от внешнего источника или от измерительных цепей при: 88 VACmin ... 264 VACmax / 47 ... 63 Hz 125 VDCmin ... 372 VDCmax Защита : до 440VACmax
Рабочее напряжение:	10 V ... 300 V
Синхронизация	10 V ... 300 V
Потребляемая мощность:	max. 150 VA
Материал корпуса:	Ударопрочный пластик
Размеры:	Ш 273 x В 247 x Г 178 mm
Вес:	Приблиз. 6.2 кг (без аксессуаров)
Рабочая температура:	-10 °C ... +50 °C
Температура хранения:	-20 °C ... +60 °C
Относительная влажность:	≤ 85% при Ta ≤ 21°C ≤ 95% при Ta ≤ 25°C, 30 дней в теч. года

Безопасность

CE сертифицировано

Прочность изоляции:	IEC 61010-1:2001
Категория измерений:	300V CAT III
Степень защиты:	IP-65 (при закрытой крышке) IP-30 (при открытой крышке)

CURRENT SOURCE

Диапазон токов	1 mA ... 16 A		
Выходная мощность	15 VA (per phase)		
	Внутр. диапазоны	S _{max} / U _{max}	
	1 mA ... 6 mA	10 mVA / 1.67 V	
	6 mA ... 60 mA	100 mVA / 1.67 V	
	60 mA ... 0.6 A	1 VA / 1.67 V	
	0.6 A ... 6 A	10 VA / 1.67 V	
	6 A ... 16 A	15 VA / 0.94 V	
Разрешение	0.2 % на всем диапазоне измерений		
Точность	≤ 0.2 % на всем диапазоне измерений		
Коэффициент искажений	≤ 0.8 %		
Стабильность	≤ 0.03 % (30 min.)		
	≤ 0.1 % (1 h)		
Регулирование нагрузки	≤ 0.01 % (from 0 % ... 100 % load)		
Cos φ	1 – 0.1 ind.		
Частотный диапазон	30 Hz ... 1 kHz (-3 dB)		
Фазовый угол	Диапазон	Точность	Разрешение
	-180° ..+180°	± 0.2°	0.1°
Частота	Диапазон	Точность	Разрешение
Режим Line (синхр. С входным U)	40 Hz-70 Hz		
Режим NUM	40 Hz-70 Hz	± 0.01 Hz	0.01 Hz

ОБРАЗЦОВЫЙ СЧЕТЧИК – Диапазон измерений

Измеряемые величины	Диапазон	Вход / Датчик
Напряжение (фаза-нейтр.)	10 V ... 300 V	U1, U2, U3, N
Ток	1 mA ... 16 A 10 mA ... 100 A	I1, I2, I3 Токовые клещи 100A

ОБРАЗЦОВЫЙ СЧЕТЧИК – Точность измерения

Напряжение / Ток		≤ ± E [%] ^{1 2}
Измеряемые величины	Диапазон	Класс 0.2
Напряжение (U1, U2, U3, N)	46 V ... 300 V	0.2
	10V ... 46 V	1.0
Ток прямое подкл.(I1,I2,I3)	10 mA ... 16 A	0.2
	1 mA ... 10 mA	0.2
Токовые клещи 100А	100 mA ... 100 A	0.2
	10 mA ... 100 mA	1.0

Мощность/ Энергия	Напряж.: 46 V...300 V (L - N)	≤ ± E [%] ^{1 2 3}
Измерительные параметры / Входной ток I	Диапазон	Class 0.2
Активная (P), Полная (S) Мощность / Энергия		
Прямое подключен.(I1, I2,I3)	10 mA ... 16 A 1 mA ... 10 mA	0.2 0.2
Поключение с помощью токовых клещей100A	100 mA ... 100 A 10 mA ... 100 mA	0.2 1.0
Реактивная (Q) Мощность / Энергия		
Прямое подключение: (I1, I2, I3)	10 mA ... 16 A 1 mA ... 10 mA	0.4 0.4
Поключение с помощью токовых клещей100A	100 mA ... 100 A 10 mA ... 100 mA	0.4 1.0

Влияние внешнего магнитного поля (45 Hz ... 66 Hz):

≤ 0.07 % / 0.5 mT ³

Температурный коэффициент (TC):

Диапазон	≤ ± TC [%/°C] ³
0° C ... +40°C	0.02
-10° C ... +50°C	0.05

Частота/ Фазовый угол / Cos. φ

Параметр измерения	Диапазон	≤ ± E
Частота (f)	40 Hz ... 70 Hz	0.01 Hz
Фазовый угол (φ)	0.00 ... 359.99°	0.1 °
Cos φ (PF)	-1.000... +1.000	0.002

Примечания

¹ x.x :Относится к измеряемой величине

x.x :Относится к финальному знач. измерит. диапазона (полн. шкала, FS).

E(M) = FS/M * x.x (e.g. 0.2 at FS = 46 V, E(10V) = 46/10 * 0.2 = 0.92 %)

² Основная частота в диапазоне от 44 до 66 Hz

³ S: x.x, P,Q: x.x / PF (полн. ном. мощность), 3- и 4-проводные сети

Импульсный вход / выход

REDEL 8-полюсный общий вход / выход для подключения оптоголовки SH 2003

Импульсный вход / выход	4 ... 12 VDC (24 VDC)
Входной уровень:	max. 200 kHz
Частота входа:	12 VDC (I < 60 mA)
Питание входа:	5 V
Уровень выхода:	≥ 10 μs
Длит. импульса:	C = 40'000'000 / ln Константа счетчика зависит от выбора внутри. Диапазона тока (ln).
	Внутр. диапазоны тока ln [A]
Прямое подкл. (I1, I2, I3)	0.006 0.06 0.6 6 16
Токовые клещи 100A	0.1 1 10 100
	Пример: ток. клещи 100A (ln = 10 A) C = 40'000'000 / 10 = 4'000'000 [imp/kWh]
Выходная частота:	C' = C / 3'600'000 [imp/Ws(vars, Vas)] fo = C' * PΣ(QΣ, SΣ) fmax = 40'000'000 / (10 * 3'600'000) * 3 * 10 * 300 = 10'000 [imp/s]