



Анализаторы качества электропитания Fluke 434 и Fluke 435

Выбор модели по функциональным возможностям

Анализаторы параметров качества электрической энергии моделей Fluke 434 и Fluke 435 зарегистрированы в Государственном реестре СИ под №32124-06 и №42445-09 соответственно и допущены к применению в РФ.

Функциональные возможности	Fluke 435	Fluke 434
Система электропитания	Трехфазная	
Входы	4 входа для измерения тока, 4 входа для измерения напряжения (3 фазы и нейтраль) и 1 «земля»	
Измерения		
В действ.знач., А действ.знач., Гц, активная мощность (Ватт), полная мощность (ВА), реактивная мощность (ВАР), коэф. мощности (PF), Cos j (DPF), пик-фактор	•	•
Гармоники и THD (В, А, Вт), К-фактор	•	•
Интергармоники	•	•
КВт·ч, КВАР·ч (прямая и обратная), КВА·ч, расход электроэнергии	•	•
Фликер (Plt, Pst, PF5)	•	•
Дисбаланс	•	•
Управляющие сигналы в сети электропитания	•	Опционально
Запись показаний / Авто-построение графиков	•	•
Регистратор событий	•	Опционально
Функция мониторинга	•	•
Графическое отображение формы сигнала / Фазовые диаграммы	•	•
Спады и повышения (от 1/2 периода)	•	•
Регистрация переходных процессов	•	•
Скачок пускового тока	•	•
Память (экраны / данные)	50/10	50/10
Программное обеспечение Power Log	•	Опционально
Программное обеспечение FlukeView и интерфейсный кабель	•	•
Соответствие Европейским стандартам безопасности EN61010	Кат. IV 600 В / Кат. III 1000 В	
Аккумуляторная батарея	До 7 часов	