

ИНН/КПП 7204192705/720301001 www.averus-pribor.ru

Телефон: 8-800-551-11-01 e-mail: info@averus-pribor.ru

## Fluke 753



Применение формализованных процедур в ходе калибровки серийных элементов промышленных систем автоматики (выполняемых в автоматическом режиме с использованием соответствующей аппаратуры) позволяет значительно сократить трудоемкость и временные затраты на выполнение проверки и наладки таких систем. Однако калибровку сложных и уникальных (разработанных с учетом конкретных условий использования) компонентов, как правило, приходится выполнять в "ручном режиме", применяя целый набор измерительных приборов, и затрачивая на это довольно много времени. Используя регистрирующий калибратор Fluke 753, вы можете в ходе калибровки применять собственные алгоритмы выполнения измерений (создавая их с помощью шаблона процедур), и тем самым значительно повысить эффективность своей работы.

## Функциональные особенности калибратора Fluke 753

Работая в двухканальном режиме (одновременно генерируя тестовый сигнал по заданному алгоритму и измеряя показатели на выходе проверяемого устройства), калибратор Fluke 753 обеспечивает эффективную настройку различного вида датчиков, трансмиттеров, органов управления, преобразователей, и других компонентов систем промышленной автоматики,

сохраняя в памяти все результаты измерений, обеспечивая тем самым подробное документирование работ. Используя имеющийся у калибратора USB-порт, вы можете передавать сохраненные данные на ПК для составления отчетов и оформления документации в электронном виде.

Выполнение калибровки автоматизированных систем с продолжительным временем реакции обеспечивает использование программируемой задержки измерений.

В отличие от более дешевых моделей, калибратор Fluke 753 оснащен встроенным математическим калькулятором, благодаря которому вы можете оперативно выполнять все необходимые вычисления, быстро получая точный результат.

Используя Fluke 753 в комплекте с другим инструментарием, вы можете вводить в калибратор исходные данные (полученные в ходе расчетов или измеренные с помощью других приборов), сокращая тем самым общее время выполнения работ и повышая достоверность получаемых результатов (использование пользовательских единиц измерения дает возможность легко масштабировать результаты измерений).

На данное оборудование предоставляется скидка, подробности уточняйте у менеджера. 8-800-551-11-01