



ТД «ЭСКО»  
Точные измерения  
— наша профессия!

# Прецизионный калибратор петли тока с функцией обмена данными по протоколу HART

+7 (495) 258-80-83 8 800 350-70-37 ул. ДИЛЯРОВОГО, ДОМ 51

ZAKAZ@ESKOMP.RU

Артикул: 4234361



Из  
то  
  
Pa  
  
То  
  
Ha  
B  
  
Co  
  
По

## НАЗНАЧЕНИЕ ПРЕЦИЗИОННОГО КАЛИБРАТОРА ПЕТЛИ ТОКА FLUKE 709H:

Прецизионный калибратор петли тока Fluke 709H имеет дружелюбный интерфейс и поворотную кнопку быстрой настройки Quick-Set. Прибор позволяет сократить время на измерение или моделирование напряжения, тока или мощности в петле. Защитный футляр удобно ложится в руку, а крупный экран с задней подсветкой обеспечивает удобство чтения, в том числе в темноте и в стесненных условиях.

## ОСОБЕННОСТИ ПРЕЦИЗИОННОГО КАЛИБРАТОРА ПЕТЛИ ТОКА FLUKE 709H:

- наивысшая точность среди приборов этого класса: 0,01% от измеряемого значения;
- прочная компактная конструкция с питанием от (6) стандартных элементов размера AAA;
- удобный в настройке и работе интуитивный интерфейс с кнопкой быстрой настройки;
- встроенный подключаемый резистор 250 Ом для обмена данными по протоколу HART;
- питание петли от напряжения 24 В постоянного тока с режимом измерения мА (от -25% до 125%);
- разрешение 1 мкА в диапазонах измерения тока в мА и разрешение 1 мВ в диапазонах измерения напряжений;
- простое двухпроводное подключение для всех типов измерений;
- автоматическое отключение питания для экономии заряда батареи (с регулировкой до 30 минут);
- регулируемое время шага и разгона в секундах;
- регулируемый выбор диапазона (0 – 20 мА или 4 – 20 мА);
- проверка ламп (моделирование заданных значений тока в мА при помощи кнопок %).

## В СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ ФУНКЦИИ HART ВХОДЯТ:

- Ускоренная передача информации о калибровке.
- Документирование параметров всех передатчиков HART на предприятии в формате (.csv) или (.txt) при помощи ПО 709H/Track и кабеля.
- Ведение журнала и запись данных по конкретному передатчику для поиска и устранения неполадок.
- Функция журнала данных обеспечивает выбор интервала измерения от 1 до 60 секунд и объем сохраняемых данных до 9800 записей или 99 сеансов.
- Каждый набор данных содержит результаты измерений 709H, все четыре параметра процесса, а также стандартные параметры состояния.

В режиме обмена данными оператор может считывать основную информацию об устройстве, выполнять диагностику и подгонку калибровки на большинстве передатчиков, поддерживающих протокол HART. Ранее это было возможно только при помощи специализированного коммуникатора, многофункционального калибратора высокого класса или ноутбука с модемом протокола HART. Прибор Fluke 709H позволяет также практически любому технологу проводить техническое обслуживание и поддержку устройств HART.

## ОСОБЕННОСТИ ВСТРОЕННОГО МОДЕМА HART:

- Чтение сообщений;
- Считывание меток, дескрипторов, калибровочных данных;
- Считывание информации сенсора PV;
- Считывание выходной информации PV;
- Считывание длинных меток;
- Запись диапазона PV (верхней и нижней границ);
- Вход в режим фиксированного тока / выход из режима;
- Задание смещения нуля;
- Подгонка нуля ЦАП;
- Подгонка усиления ЦАП.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРЕЦИЗИОННОГО КАЛИБРАТОРА ПЕТЛИ ТОКА FLUKE 709H:

Параметр	Значение
Функции	источник тока в мА, моделирование тока в мА, считывание данных тока в мА, считывание значений тока в мА/питание петли, считывание значений напряжения.

Диапазоны	мА (0 – 24 мА) и В (0 – 30 В пост.тока)
Разрешение	1 мкА в диапазонах измерения тока в мА и 1 мВ в диапазоне напряжений
Погрешность	0,01% +/- 2 отсчета, все диапазоны (при 23° +/- 5°C)
Диапазон рабочих температур	от -10 °С до 55 °С (от 14 °F до 131°F)
Диапазон влажности	от 10 до 95% без конденсации
Стабильность	20 ppm от предела измерения /°С от -10°C до 18°C и от 28°C до 55°C
Дисплей	128 x 64 точек, графический ЖК с задней подсветкой, высота знаков 0,34
Питание	6 щелочных элементов AAA
Ресурс батареи	40 часа (номинально)
Допустимое напряжение в петле	24 В пост.тока при 20 мА
Защита от броска напряжения	240 В перем. тока
Защита от перегрузок по току	28 мА пост.тока
Электромагнитная совместимость	EN61326 приложение А (Портативные приборы)
Габариты (Д x Ш x В)	15 см x 9 см x 3 см (6 x 3,6 x 1.3)
Вес	0,3 кг

## Комплектация Fluke 709H

№	Наименование	Количество
1	Прецизионный калибратор петли тока Fluke 709H	1
2	Набор зажимов 754-8016 типа "крокодил"	1
3	Комплект наращиваемых кабелей 75X-8014	1
4	Набор тестовых щупов TP220-4201	1
5	Зажимы с крючками AC280-5001 SureGrip	1
6	Мягкий футляр	1
7	Элемент питания типа AAA	6
8	Руководство пользователя (на компакт-диске)	1
9	Краткий справочник	1
10	Информация по безопасности	1