



## ОПИСАНИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО КАЛИБРАТОРА ДАВЛЕНИЯ FLUKE 719PRO:

**Fluke 719Pro** включает полнофункциональный калибратор петли, который подает, эмулирует и измеряет сигналы мА и является идеальным инструментом для калибровки высокоточных передатчиков, реле давления и манометров.

Максимальная гибкость измерений благодаря большому дисплею с подсветкой, на котором отображаются три параметра сразу:

- измерение давления с внутреннего или внешнего датчика;
- подаваемые/эмулируемые или измеряемые значения мА;
- температура, измеряемая дополнительным датчиком RTD.

## ОСОБЕННОСТИ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО КАЛИБРАТОРА ДАВЛЕНИЯ FLUKE 719PRO:

- Интегрированный электрический насос для проведения калибровки одной рукой;
- Функция проверки реле давления позволяет легко проконтролировать работу реле;
- Точная регулировка давления с верньером для простой и точной калибровки давления;
- Идеальная точность и производительность (0,025 %) для калибровки передатчика эталонного класса;
- Диапазоны давления 30, 150 и 300 фунтов на кв. дюйм (PSI);
- Программируемый калибратор давления предела насоса: устраняет слишком высокое давление, позволяет программировать заданные значения давления подкачки;
- Расширенный диапазон измерений с любым из двадцати девяти (29) модулей измерения давления 700Pxx;
- Отверстия для очистки насоса уменьшают вероятность отказа насоса из-за попадания влаги и жидкостей;
- Гидравлический затвор в комплекте устройства снижает вероятность повреждения от попадания жидкости при проведении опасных работ;
- Точность измерения температуры с помощью дополнительного датчика RTD.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО КАЛИБРАТОРА ДАВЛЕНИЯ FLUKE 719PRO:

Модель	Диапазон	Разрешение	Погрешность (1 год)	Дополнительная температурная погрешность (все диапазоны)
<b>Измерения давления</b>				
Fluke 719Pro-30G	От -12 до 30 ф./кв. д. / от -0,8 до 2 бар	0,001 PSI, 0,0001 бар	± 0,025 % полной шкалы, 6 месяцев ± 0,035 % полной шкалы, 1 год, только сухой воздух или неагрессивный газ	Добавить ± 0,002 % от предела измерения/°C для температур вне диапазона 15 °C – 35 °C Не влияет на точность всех функций от 15 °C до 35 °C
Fluke 719Pro-150G	От -12 до 150 ф./кв. д. / от -0,8 до 10 бар	0,01 PSI, 0,001 бар		
Fluke 719Pro-300G	От -12 до 300 ф./кв. д. / от -0,8 до 20 бар	0,01 PSI, 0,001 бар		
<b>Постоянный ток (моделирование и измерение)</b>				
Диапазон			0–24 мА постоянного тока	
Разрешение			0,001 мА	
Погрешность (1 год)			± 0,015 % от показаний ± 2 знака	
Максимальная нагрузка 1000 Ом при источнике в мА, максимальное напряжение — 26 В пост. тока при моделировании в мА				
<b>Напряжения постоянного тока (только измерение)</b>				
Диапазон			30 В постоянного тока	
Разрешение			0,001 В	
Погрешность (1 год)			± 0,015 % от показаний ± 2 знака	
Не измерять переменный ток, не превышать 30 В пост. тока				
<b>Температура (только измерение, термометр сопротивления Pt100)</b>				
Диапазон			От -50 до 150 °C (от -50 °F до 302 °F)	

Разрешение	0,01 °C 0,01 °F
Погрешность (1 год)	Температура ± 0,1 °C (0,2 °F)
± 0,25 °C (± 0,45 °F) суммарная погрешность при использовании датчика RTD 720 (дополнительный аксессуар)	
<b>Источник питания петли тока</b>	
Диапазон	24 В постоянного тока
Разрешение	Нет
Погрешность (1 год)	24 мА при 24 В
<b>Дополнительная температурная погрешность (все функции)</b>	
Погрешность (1 год)	Добавить ± 0,002 % от предела измерения/°C для температур вне диапазона 15 °C – 35 °C
Нет погрешности для всех функций в диапазоне 15 °C – 35 °C	
<b>Общие характеристики</b>	
Рабочая температура	От -10 °C до +50 °C
Температура хранения (с батареями)	Согласно характеристикам изготовителя в пределах условий хранения ниже
Температура хранения (без батарей)	От -20 °C до +60 °C
Батарея	Восемь (8) стандартных щелочных батарей типа AA
Ресурс батареи	Минимум от 300 циклов работы насоса до 150 фунтов на кв. дюйм; от 1000 циклов работы насоса до 30 фунтов на кв. дюйм; минимум от 100 циклов работы насоса до 300 фунтов на кв. дюйм
Размеры (В x Ш x Г)	24,13 см x 11,18 см x 7 см (9,5 д. x 4,4 д. x 2,8 д.)
Вес	С чехлом 1,2 кг (2,5 фунта)
<b>Подключения</b>	
Давление	Гнездо 1/8 дюйма NPT
Электрика	Стандартный разъем типа «банан»
RTD	4-штырьковый, миниатюрный, круговой
Внешний модуль	6-штырьковый, миниатюрный, круговой
Технические единицы (настраиваются)	Ф./кв. д., бар, мбар, кПа, кг*см <sup>2</sup> , см*Гн 20 при 4 °C, см*Гн 20 при 20 °C, мГн 20 при 4 °C, мГн 20 при 20 °C, д.*Гн 20 при 4 °C, д.*Гн 20 при 20 °C, д. Гн 20 при 60 °F, мм*Гн при 0 °C, д. рт. ст. при 0 °C, фт.*Гн 20 при 4 °C, фт.*Гн 20 при 20 °C, фт.*Гн 20 при 60 °F

## Комплектация Fluke 719Pro

### КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ FLUKE 719PRO

№	Наименование	Количество
1.	Электрический калибратор давления Fluke 719Pro	1
2.	Измерительные провода с зажимами типа «крокодил»	1
3.	Печатное руководство пользователя и руководство пользователя на компакт-диске на 14 языках	1
4.	Гидравлический затвор	1
5.	Футляр для переноски	1
6.	Переходник ISO с 1/4 дюйма NPT на 1/4 дюйма	1
7.	Дополнительный комплект шлангов с быстро монтируемыми переходниками 1/8 дюйма и шлангом 1 метр	1
8.	Сертификат калибровки	1