



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
+7 (495) 258-80-83

БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК
8 800 350-70-37

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ
УЛ. ГИЛЯРОВСКОГО, ДОМ 51

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18
ZAKAZ@ESKOMP.RU

Калибратор давления Fluke 729 30G FC

FLUKE.

Артикул: 4856907

1 607 990 ₽ НДС

С ПОВЕРКОЙ +2 700

- Доставка в кратчайшие сроки по Москве 300
- по России от 500
- Гарантия 3 года
- Госреестр 38084-08

Автоматический калибратор давления Fluke 729 специально разработан для технических специалистов и технодавления, ускорения и повышения точности результатов тестирования.



Описание Fluke 729 30G FC

Автоматический калибратор давления Fluke 729 специально разработан для технических специалистов и технодавления для упрощения процесса калибровки давления, ускорения и повышения точности результатов тестирования. Технические специалисты знают, что калибровка давления может занимать много времени. Однако простой в эксплуатации, прочный портативный Fluke 729 позволяет значительно упростить этот процесс благодаря внутреннему электрическому насосу, обеспечивающему автоматическое создание и поддержание давления.

Fluke 729 является идеальным портативным калибратором давления: просто введите целевое значение, и калибратор автоматически создаст заданное давление с помощью насоса. Затем внутренняя система точной регулировки автоматически стабилизирует давление на заданном значении.

Fluke 729 также может автоматически выполнять проверку в нескольких контрольных точках давления и автоматически документировать результаты. Процесс калибровки выполняется максимально просто: вам достаточно ввести начальное и конечное значения давления, количество контрольных точек и уровень допуска. Все остальное делает Fluke 729.

Встроенные функции передачи данных по протоколу HART позволяют осуществлять регулировку слаботочных первичных преобразователей с интерфейсом HART, обеспечивают легкую конфигурацию HART и возможность настройки приложенных значений 0% и 100%.

Загружайте задокументированные результаты калибровки и управляйте ими с помощью программного обеспечения для управления калибровкой DPCTrack2. Это ПО упрощает управление оборудованием, позволяет планировать выполнение проверок, создавать отчеты и управлять данными калибровки.

Существуют различные модели автоматических калибраторов давления Fluke 729 с поддержкой трех различных диапазонов: 30 фунтов/кв. дюйм (2 бар, 200 кПа), 150 фунтов/кв. дюйм (10 бар, 1 МПа) и 300 фунтов/кв. дюйм (20 бар, 2 МПа). Эти приборы созданы для использования в любое время, где бы вы ни находились.

Особенности автоматического калибратора давления Fluke 729:

- Автоматическое нагнетание и регулировка давления до 300 фунтов/кв. дюйм;
- Простая процедура документирования процессов благодаря встроенным шаблонам проверки;
- Автоматическая внутренняя точная регулировка давления;
- Измерение, источник и имитация сигналов от 4 до 20 мА Контур 24 В для питания первичных преобразователей при тестировании;
- Яркий двух-/трехканальный цветной графический дисплей;
- Передача данных по протоколу HART для проверки интеллектуальных первичных преобразователей HART;
- Встроенная проверка на наличие утечек для контроля испытуемых устройств на утечки;
- Прочная портативная конструкция со стандартной гарантией на 3 года;
- Совместимость с приложением Fluke Connect;
- Измерение температуры при помощи дополнительного приобретаемого щупа Fluke 720RTD;
- Измерение напряжения постоянного тока для проверки первичных преобразователей с выходным напряжением от 1 до 5 В пост. тока;
- Совместимость с модулями давления серии 700 и 750;
- Загрузка задокументированных результатов проверок в программное обеспечение для управления калибровкой DPCTrack2;
- Инновационный полужесткий футляр для переноски для работы в полевых условиях.

ОПИСАНИЕ АВТОМАТИЧЕСКОГО КАЛИБРАТОРА ДАВЛЕНИЯ FLUKE 729:

Автоматическое создание и регулирование давления до 300 фунтов/кв. дюйм (20 бар, 2 МПа). Введите значение, и Fluke 729 автоматически создаст необходимое давление с помощью насоса. Заполните шаблон проверки, и Fluke 729 автоматически создаст необходимое давление с помощью насоса и задокументирует результаты проверки калибровки давления в нескольких точках.

Простое документирование результатов калибровки благодаря использованию заданных шаблонов для первичных преобразователей и переключателей. Введите начальные и конечные значения испытательного давления и количество контрольных точек. Fluke 729 выполнит все остальное, а именно: задокументирует поданное давление, измеренный ток (мА) и % погрешности для каждой контрольной точки. На ярком цветном графическом дисплее результаты проверки, выходящие за пределы допуска, будут отмечены красным цветом.

Автоматическая внутренняя точная регулировка давления помогает компенсировать незначительные утечки в шлангах и испытательных установках. Вам не потребуется вручную поворачивать винты, чтобы компенсировать утечки, вам также не придется подавать давление вручную с помощью насоса и вручную точно регулировать испытательные установки.

Передача данных по протоколу HART обеспечивает подгонку выходного сигнала мА, подгонку до применимых значений и подгонку нулевого значения датчиков давления HART. Кроме того, можно выполнять простые процедуры настройки, такие как смена тега первичного преобразователя, единиц измерения и диапазона. К другим поддерживаемым командам HART относятся установка фиксированных выходных сигналов мА для поиска неисправностей, считывание настроек устройства и переменных, а также считывание результатов диагностики устройства.

Измерение слаботочных выходных сигналов первичных преобразователей, создание и имитация слаботочных сигналов для проверки преобразователей ток-давление и других устройств со слаботочным контуром. Прибор оборудован источником питания контура 24 В для проверки первичных преобразователей и подачи

питания на них при выполнении автономных проверок в условиях отключения от системы управления.

Прочная портативная конструкция и 3-летняя гарантия отличают Fluke 729 от большинства других калибраторов давления. Согласно пройденным испытаниям Fluke 729 выдерживает падение с высоты 1 м, что подтверждается гарантией и свидетельствует о том, что его можно использовать для калибровки в полевых условиях.

Совместимость с системой Fluke Connect позволяет пользователю осуществлять беспроводной мониторинг с помощью мобильного приложения Fluke Connect, а также управлять измерениями давления, регистрируемыми событиями и сохранять их. Обменивайтесь результатами измерений по электронной почте и с помощью видеозвонков ShareLive.

Измеряйте температуру при помощи дополнительного датчика Fluke 720RTD для калибровки во время процедуры сдачи-приемки.

Измеряйте давление с помощью традиционных **модулей давления серии 700** и новых **модулей давления серии 750**, если вам требуются другие диапазоны измерения давления или другое разрешение.

Благодаря поддержке нескольких языков можно выбрать необходимый язык в настройках прибора. Команды передачи данных по протоколу HART ограничены использованием английского языка в соответствии с протоколом и дескрипторами устройства HART.

Полужесткий футляр для переноски создан для работы в полевых условиях. В футляре есть место для хранения испытательных шлангов, фитингов, измерительных проводов, а также небольших ручных инструментов, необходимых для калибровки давления в полевых условиях.

Технические характеристики автоматического калибратора давления Fluke 729:

Параметр	Значение							
Характеристика давления*								
Характеристика на один год	0,02 % от полной шкалы							
Характеристика управления	Не менее 0,005 % от полной шкалы							
Модель	Диапазон в фунтах/кв. дюйм, разрешение	Диапазон в бар, разрешение	Диапазон в кПа, разрешение	Комментарий				
Fluke 729 30G	от -12,0000 до 30,0000 фунтов/кв. дюйм	от -0,82737 до 2,06842 бар	от -82,737 до 206,843 кПа	Отсутствует беспроводное соединение				
Fluke-729 30G FC	от -12,0000 до 30,0000 фунтов/кв. дюйм	от -0,82737 до 2,06842 бар	от -82,737 до 206,843 кПа	Беспроводное соединение для работы с Fluke Connect				
Fluke-729 150G	от -12,000 до 150,000 фунтов/кв. дюйм	от -0,8273 до 10,3421 бар	от -82,73 до 1034,21 кПа	Отсутствует беспроводное соединение				
Fluke-729 150G FC	от -12,000 до 150,000 фунтов/кв. дюйм	от -0,8273 до 10,3421 бар	от -82,73 до 1034,21 кПа	Беспроводное соединение для работы с Fluke Connect				
Fluke-729 300G	от -12,000 до 300,000 фунтов/кв. дюйм	от -0,8273 до 20,6843 бар	от -82,73 до 2068,43 кПа	Отсутствует беспроводное соединение				
Fluke-729 300G FC	от -12,000 до 300,000 фунтов/кв. дюйм	от -0,8273 до 20,6843 бар	от -82,73 до 2068,43 кПа	Беспроводное соединение для работы с Fluke Connect				
Электрические характеристики Все характеристики действительны								
Параметр	Значение							
Все характеристики действительны для диапазона до 110%, за исключением характеристик создания и имитации 24 мА, которые действительны для диапазона до 100%.								
Диапазоны								
Измерение, создание и имитация слаботочного сигнала	от 0 до 24 мА							
Измерение напряжения постоянного тока	от 0 до 30 В пост. тока							
Разрешение								
Создание, имитация и измерение слаботочного сигнала постоянного тока	1 мкА							
Измерение напряжения постоянного тока	1 мВ							
Погрешность	0,01 % ± 2 единицы наименьшего значащего разряда для всех диапазонов (при $(23 \pm 5) ^\circ\text{C}$)							
Стабильность	20 ч/млн от полной шкалы/ $^\circ\text{C}$ от -10 до +18 $^\circ\text{C}$ и от 28 $^\circ\text{C}$ до +50 $^\circ\text{C}$							
Напряжение стабилизированного источника	24 В постоянного тока при 20 мА							
Требование к внешнему напряжению при имитации слаботочного сигнала	от 12 до 30 В постоянного тока							
Только измерение температуры/термометр сопротивления Pt(385) 100 Ом	от -50 $^\circ\text{C}$ до 150 $^\circ\text{C}$ (от -58 $^{\circ}\text{F}$ до 302 $^{\circ}\text{F}$)							
Разрешение по температуре	0,01 $^\circ\text{C}$ (0,01 $^{\circ}\text{F}$)							
Точность измерения температуры	$\pm 0,1 ^\circ\text{C}$ ($0,2 ^{\circ}\text{F}$) $\pm 0,25 ^\circ\text{C}$ ($\pm 0,45 ^{\circ}\text{F}$) суммарная неопределенность при использовании датчика термометра сопротивления 720 (дополнительная принадлежность)							
Характеристика интерфейса	1200 Ом без резистора HART, 950 Ом с внутренним резистором HART							
Механические характеристики								
Размеры (В × Ш × Д)	7 см × 27,94 см × 17,27 см							
Масса	2,95 кг							
Класс защиты от проникновения	IP54							
Характеристики условий окружающей среды								
Рабочая температура	от -10 $^\circ\text{C}$ до 50 $^\circ\text{C}$ для измерений, от 0 $^\circ\text{C}$ до 50 $^\circ\text{C}$ для регулировки давления							
Рабочая температура при использовании батареи	от -10 $^\circ\text{C}$ до 40 $^\circ\text{C}$							
Батарея заряжается только при температуре до 40 $^\circ\text{C}$								
Температура хранения	от -20 $^\circ\text{C}$ до 60 $^\circ\text{C}$							
Высота над уровнем моря при эксплуатации	3000 м							
Высота над уровнем моря при хранении	13 000 м							
Беспроводное соединение (только 729FC)								
Сертификация радиочастоты	FCC ID: T68-FBLE IC:6627A-FBLE							
Диапазон частот беспроводной радиосвязи	от 2412 до 2462 МГц							

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ FLUKE 729 30G FC

№	Наименование	Количество
1	Автоматический калибратор давления 2 бар Fluke 729 30G FC	1
2	Встроенная функция Fluke Connect	1
3	Мягкий футляр	1
4	Комплект измерительных проводов с наращиваемым разъемом	1
5	Комплект зажимов типа «крючок» AC280	1
6	Комплект зажимов типа «крокодил»	1
7	Комплект измерительных щупов	1
8	Комплект магнитных подвесок	1
9	Ремешок для переноса	1
10	Беспроводной адаптер	1
11	Руководство по началу работы	1
12	Паспорт безопасности	1
13	Источник питания	1
14	Аккумулятор (установлен)	1
15	Комплект шлангов с переходниками для плотной посадки	1
16	Зажим для подвешивания	1
17	Кабель USB	1
18	Переходник со штекера FNPT 1/8 дюйма на штекер FNPT 1/4 дюйма	1
19	Переходник со штекера FNPT 1/8 дюйма на штекер F-M20	1
20	Переходник со штекера FNPT 1/8 дюйма на штекер FBSP 1/4 дюйма	1
21	Тефлоновая лента	1
22	Керамический фильтр	2
23	Дренаж водоотделителя	1
24	Шланги для регулировки клапанов	1

Характеристики Fluke 729 30G FC

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ FLUKE 729 30G FC

© 2012-2022, ЭСКО
ООО Торговый дом
«ЭнергоСпецКомплект»

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
+7 (495) 258-80-83

БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНOK
8 800 350-70-37

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ
УЛ. ГИЛЯРОВСКОГО, ДОМ 51

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18
ZAKAZ@ESKOMP.RU