



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

100к образцовый манометр от 100 до 100 кПа (от -15 до 15 фунтов/кв. дюйм)

Артикул: 4152258



Ди
Пи
Ра

ОПИСАНИЕ ОБРАЗЦОВЫХ МАНОМЕТРОВ FLUKE 2700G

Образцовые манометры серии **2700G** обеспечивают лучшую в своем классе эффективность измерений в составе надежного, простого в работе и экономичного комплекта. Повышенная точность измерений делает их пригодными для широкого спектра применений. Они идеально подходят для калибровки приборов для измерения давления, таких как манометры, датчики, преобразователи и реле. Кроме того, их можно использовать в качестве образцового средства измерений или для регистрации результатов измерений технологических параметров.

Fluke 2700G оснащен удобным интерфейсом, позволяющим настраивать частоту выборки, поправку, демпфирование и интервал автовыключения, а также сбрасывать минимальное и максимальное давление. Также можно просмотреть оставшийся срок службы батареи. На выбор предоставляется 21 различная стандартная система инженерных единиц, включая бары, единицы H₂O, кПа, МПа и фунты/кв. дюйм. Кроме того, для выбора одной пользовательской инженерной системы единиц можно использовать меню супервизора. Для предотвращения неправильных измерений каждую из перечисленных выше функций можно заблокировать с помощью меню супервизора.

Образцовый манометр **Fluke 2700G** можно использовать совместно с насосом для сравнительных испытаний серии P5500 для калибровки компании Fluke для создания завершённой системы калибровки давления. Уникальная конструкция порта серии P5500 позволяет выполнять герметичное соединение с манометром **Fluke 2700G** от руки, без использования тефлоновой ленты.

ИСПОЛЬЗУЙТЕ FLUKE 2700G С ЭТИМИ НАСОСАМИ ДЛЯ СРАВНИТЕЛЬНЫХ ИСПЫТАНИЙ В КАЧЕСТВЕ ЗАВЕРШЕННОГО НАСТОЛЬНОГО РЕШЕНИЯ ДЛЯ КАЛИБРОВКИ ДАВЛЕНИЯ

Пневматический насос для сравнительных испытаний P5510

- Диапазон давления: от 0 до 2 МПа (300 фунтов/кв. дюйм);
- Диапазон разрежения: от 0 до 80 кПа (24 дюйма ртутного столба);
- Манометр **Fluke 2700G** и тестируемое устройство (DUT) соединяются без инструментов и тефлоновой ленты;
- Встроенный ручной насос служит для создания давления или разрежения;
- Высококачественный игольчатый клапан обеспечивает точную регулировку.

Пневматический компаратор P5513

- Диапазон давления: от 0 до 20 МПа (3000 фунтов/кв. дюйм);
- Пневматический привод высокого давления;
- Винтовой пресс для точной корректировки давления;
- Высококачественный игольчатый клапан для регулировки давления в подающей линии **Fluke 2700G** и тестируемого устройства (DUT) может быть присоединен без инструментов и тефлоновой ленты.

Гидравлический насос для сравнительных испытаний P5514

- Диапазон давления: от 0 до 70 МПа (10 000 фунтов/кв. дюйм);
- Крепление на пульт управления;
- Винтовой пресс для создания давления;
- Манометр **Fluke 2700G** и DUT соединяются без инструментов и тефлоновой ленты;
- Работает с широким ассортиментом жидкостей (витоновые уплотнения в стандартной комплектации, возможна установка этиленпропиленовых уплотнений).

Гидравлический насос для сравнительных испытаний P5515

- Диапазон давления: от 0 до 140 МПа (20 000 фунтов/кв. дюйм);
- Встроенный заливочный насос для применений с большим объемом и заполнения системы;
- Высококачественный винтовой пресс для создания давления и точной регулировки;
- Чистый акриловый резервуар для наблюдения за уровнем и качеством жидкости;
- Встроенная сливная пробка для удобства слива жидкости;
- Прочный контейнер для переноски с крышкой;
- Работа с широким ассортиментом жидкостей (витоновые уплотнения в стандартной комплектации, возможна установка этиленпропиленовых уплотнений);
- Манометр **Fluke 2700G** и DUT соединяются без инструментов и тефлоновой ленты.

ОСОБЕННОСТИ ОБРАЗЦОВЫХ МАНОМЕТРОВ FLUKE 2700G

- Прецизионное измерение давления от 100 кПа (15 фунтов/кв. дюйм, 1 бар) до 70 МПа (10 000 фунтов/кв. дюйм, 700 бар);
- Погрешность 0,02 % от всей шкалы;

- Простота работы, прочная конструкция обеспечивает надежную работу;
- В сочетании с комплектами насосов 700РТПК или 700НТПК служат законченным портативным комплексом для испытаний под давлением до 4 МПа с пневматическим насосом РТП-1 и до 70 МПа с гидравлическим насосом НТП-2;
- В сочетании с насосами для сравнительных испытаний P5510, P5513, P5514 или P5515 служат законченным настольным решением для калибровки давлений;
- Испытательный порт — ниппель 1/4 NPT. В стандартную комплектацию входят переходники 1/4 BSP и M20 X 1.5;
- В стандартную комплектацию входят кабель связи USB и универсальный источник питания;
- Могут использоваться с программным обеспечением COMPASS® for Pressure для автоматической регистрации данных калибровки давления.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ОБРАЗЦОВОГО МАНОМЕТРА, ОТ –100 ДО 100 КПА (ОТ –15 ДО 15 ФУНТОВ/КВ. ДЮЙМ) FLUKE 2700G-BG100K

Параметр	2700G-BG100K		2700G-BG200K		2700G-BG700K		2700G-BG2M		2700G-BG3.5M		
Диапазон	От –15 фунтов/кв. дюйм до 15 фунтов/кв. дюйм	От –100 кПа до 100 кПа	От –15 до 30 фунтов/кв. дюйм	От –100 кПа до 200 кПа	От –12 фунтов/кв. дюйм до 100 фунтов/кв. дюйм	От –80 кПа до 700 кПа	От –12 фунтов/кв. дюйм до 300 фунтов/кв. дюйм	От –80 кПа до 2 МПа	От –12 фунтов/кв. дюйм до 500 фунтов/кв. дюйм	От –80 кПа до 3,5 МПа	
Разрешение	0,001 фунта/кв. дюйм	0,0001 бар	0,001 фунта/кв. дюйм	0,0001 бар	0,01 фунта/кв. дюйм	0,0001 бар	0,01 фунта/кв. дюйм	0,001 бар	0,01 фунта/кв. дюйм	0,001 бар	
Погрешность (k=2)	Избыточное давление, ±0,02 % всей шкалы, Разрежение ±0,05 % всей шкалы		-								
Давление разрушения	45 фунтов/кв. дюйм	0,3 МПа	90 фунтов/кв. дюйм	0,6 МПа	1000 фунтов/кв. дюйм	7 МПа	13,8 МПа	14 МПа	13,8 МПа	14 МПа	
Совместимость со средами	Примечание 1		Примечание 1		Примечание 2		Примечание 2		Примечание 2		
Параметр	2700G-BG7M		2700G-G20M		2700G-G35M		2700G-G70M				
Диапазон	От –12 до 1000 фунтов/кв. дюйм	От –80 кПа до 7 МПа	От 0 до 3000 фунтов/кв. дюйм	От 0 до 20 МПа	От 0 до 5000 фунтов/кв. дюйм	От 0 до 35 МПа	От 0 до 10 000 фунтов/кв. дюйм		От 0 до 70 МПа		
Разрешение	0,1 фунта/кв. дюйм	0,001 бар	0,1 фунта/кв. дюйм	0,01 бар	0,1 фунта/кв. дюйм	0,01 бар	1 фунт/кв. дюйм		0,01 бар		
Погрешность (k=2)	-										
Давление разрушения	10 000 фунтов/кв. дюйм	70 МПа	10 000 фунтов/кв. дюйм	70 МПа	10 000 фунтов/кв. дюйм	70 МПа	15 000 фунтов/кв. дюйм		100 МПа		
Совместимость со средами	Примечание 2		Примечание 3		Примечание 3		Примечание				
Погрешность включает линейность, гистерезис, повторяемость, разрешение, погрешность эталона, долгосрочную стабильность в течение 1 года и влияние температуры от 18 до 28 °С. Для температур от 0 °С до 18 °С и от 28 °С до 50 °С добавить 0,003 % всей шкалы на °С. Совместимость со средой: Примечание 1 - любой чистый, сухой, некоррозионный газ; Примечание 2 - любые жидкости и газы, совместимые с нержавеющей сталью 316; Примечание 3 - любые негорючие, нетоксичные, невзрывоопасные, неокисляющие жидкости и газы, совместимые с нержавеющей сталью 316.											
Общие характеристики											
Параметр	Значение										
Габариты	12,7 x 11,4 x 3,7 см (5 x 4,5 x 1,5 дюйма)										
Соединение давления	Ниппель 1/4 NPT										
Корпус/вес	Литье ZNAl / 0,56 кг (1,22 фунта)										
Дисплей	5-1/2 разрядов, 20-сегментный шкальный индикатор 16,53 мм (0,65 дюйма) высотой, от 0 до 100 %										
Электропитание	Три щелочных элемента AA										
Срок службы батареи	75 часов										

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ FLUKE 2700G-BG100K

№	Наименование	Количество
1	Образцовый манометр, от –100 до 100 кПа (от –15 до 15 фунтов/кв. дюйм) Fluke 2700G-BG100K	1
2	Штепсельный переходник NPT - ¼ BSP	1
3	Штепсельный переходник NPT - M20 x 1,5	1
4	USB-кабель	1
5	USB-адаптер питания	1
6	Три щелочных элемента питания AA (установлены)	1
7	Отчет о калибровке	1
8	Защитный кожух (установлен)	1
9	Компакт-диск с переведенными руководствами пользователя	1
10	Указания по безопасности (в печатном виде)	1

