## Образцовые манометры Fluke серии 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.

- 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 700PTPK или 700HTPK служат законченным портативным комплексом для испытаний под давлением до 4 МПа с пневматическим насосом PTP-1 и до 70 МПа с гидравлическим насосом HTP-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



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 Н2О, 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 2700G можно использовать совместно с насосом для сравнительных испытаний серии P5500 для калибровки компании Fluke для создания завершенной системы калибровки давления. Уникальная конструкция порта серии P5500 позволяет выполнять герметичное соединение с манометром 2700G от руки, без использования тефлоновой ленты.

# Используйте 2700G с этими насосами для сравнительных испытаний в качестве завершенного настольного решения для калибровки давления

#### Пневматический насос для сравнительных испытаний Р5510

- Диапазон давления: от 0 до 2 МПа (300 фунтов/кв. дюйм)
- Диапазон разрежения: от 0 до 80 кПа (24 дюйма рт. ст.)
- Манометр 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 Р5513

- 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 2700G и тестируемого устройства (DUT) может быть присоединен без инструментов и тефлоновой ленты

#### Гидравлический насос для сравнительных испытаний Р5514

- Диапазон давления: от 0 до 70 МПа (10 000 фунтов/кв. дюйм)
- Крепление на пульт управления
- Винтовой пресс для создания давления
- Манометр 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 Р5515

- 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 2700G и DUT соединяются без инструментов и тефлоновой ленты

## Технические характеристики

Модель	Диапазон	Разрешение	Погрешность (k=2)	Давление разрушения	Совместимость со средами
2700G- BG100K	от —15 фунтов/кв. дюйм до 15 фунтов/кв. дюйм от —100 кПа до 100 кПа	0,001 фунта/кв. дюйм 0,0001 бар	Избыточное давление ±0,02 % всей шкалы Разрежение	45 фунтов/кв. дюйм 0,3 МПа	Примечание 1
2700G- BG200K	от –15 до 30 фунтов/кв. дюйм от –100 кПа до 200 кПа	0,001 фунта/кв. дюйм 0,0001 бар	±0,05 % всей шкалы	90 фунтов/кв. дюйм 0,6 МПа	Примечание 1
2700G- BG700K	от —12 фунтов/кв. дюйм до 100 фунтов/кв. дюйм от —80 кПа до 700 кПа	0,01 фунта/кв. дюйм 0,0001 бар		1000 фунтов/кв. дюйм 7 МПа	Примечание 2
2700G- BG2M	от —12 фунтов/кв. дюйм до 300 фунтов/кв. дюйм от —80 кПа до 2 МПа	0,01 фунта/кв. дюйм 0,001 бар		13,8 МПа 14 МПа	Примечание 2
2700G- BG3.5M	от —12 фунтов/кв. дюйм до 500 фунтов/кв. дюйм от —80 кПа до 3,5 МПа	0,01 фунта/кв. дюйм 0,001 бар		13,8 МПа 14 МПа	Примечание 2
2700G- BG7M	от $-12$ до $1000$ фунтов/кв. дюйм	0,1 фунта/кв.		10 000 фунтов/кв.	Примечание 2

	от –80 кПа до 7 МПа	дюйм 0,001 бар	дюйм 70 МПа	
2700G- G20M	от 0 до 3000 фунтов/кв. дюйм от 0 до 20 МПа	0,1 фунта/кв. дюйм 0,01 бар	10 000 фунтов/кв. дюйм 70 МПа	Примечание 3
2700G- G35M	от $0$ до $5000$ фунтов/кв. дюйм от $0$ до $35$ МПа	0,1 фунта/кв. дюйм 0,01 бар	10 000 фунтов/кв. дюйм 70 МПа	Примечание 3
2700G- G70M	от 0 до 10 000 фунтов/кв. дюйм от 0 до 70 МПа	1 фунт/кв. дюйм 0,01 бар	15 000 фунтов/кв. дюйм 100 МПа	Примечание 3

Погрешность включает линейность, гистерезис, повторяемость, разрешение, погрешность эталона, долгосрочную стабильность в течение 1 года и влияние температуры от 18 до 28 °C.

Для температур от 0 °C до 18 °C и от 28 °C до 50 °C добавить 0,003 % всей шкалы на °C

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.

Механические характеристики		
Габариты (В х III х Г)	12,7 х 11,4 х 3,7 см (5 х 4,5 х 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 АА	

батареи	Срок службы батареи	75 часов
---------	------------------------	----------

# Информация для заказа

Модель	Описание
МІОДСЛЬ	Описанис

2700G-BG100K	Образцовый манометр, от $-100$ до $100$ кПа (от $-15$ до $15$ фунтов/кв. дюйм)
2700G-BG200K	Образцовый манометр, от $-100$ до $200$ кПа (от $-15$ до $30$ фунтов/кв. дюйм)
2700G-BG700K	Образцовый манометр, от $-80$ до $700$ кПа (от $-12$ до $100$ фунтов/кв. дюйм)
2700G-BG2M	Образцовый манометр, от $-80$ кПа до 2 МПа (от $-12$ до $300$ фунтов/кв. дюйм)
2700G-BG3.5M	Образцовый манометр, от $-80~\mathrm{k\Pi a}$ до 3,5 МПа (от $-12~\mathrm{до}~500~\mathrm{фунтов/кв}$ . дюйм)
2700G-BG7M	Образцовый манометр, от $-80$ кПа до 7 МПа (от $-12$ до $1000$ фунтов/кв. дюйм)
2700G-G20M	Образцовый манометр, от 0 до 20 МПа (от 0 до 3000 фунтов/кв. дюйм)
2700G-G35M	Образцовый манометр, от 0 до 35 МПа (от 0 до 5000 фунт/кв. дюйм)
2700G-G70M	Образцовый манометр, от 0 до 70 МПа (от 0 до 10 000 фунт/кв. дюйм)
700G/TRACK	Data Logging Software
P5510-2M	Пневматический насос для сравнительных испытаний
P5513-20M	Пневматический насос для сравнительных испытаний
P5514-70M	Насос для гидравлических сравнительных испытаний, витоновые уплотнения Диапазон давлений от 0 до 70 МПа (10 000 фунтов/кв. дюйм)
P5514-70M-EP	Насос для гидравлических сравнительных испытаний, этиленпропиленовые уплотнения Диапазон давлений от 0 до 70 МПа (10 000 фунтов/кв. дюйм)
P5515-140M	Насос для гидравлических сравнительных испытаний, витоновые уплотнения от 0 до 140 МПа (20 000 фунтов/кв. дюйм)

Модель Описание

	Насос для гидравлических сравнительных испытаний,
P5515-140M-EP	этиленпропиленовые уплотнения
1 3313 140W EI	
	от 0 до 140 МПа (20 000 фунтов/кв. дюйм)
P5510-2700G-1	Пневматический калибратор P5510, 2 МПа, 1 манометр (2700G-BG2M)
77710 7700 7	Пневматический калибратор P5510, 2 МПа, 3 манометра (2700G-BG2M,
P5510-2700G-3	2700G-BG700K, 2700G-BG100K)
	Пневматический калибратор Р5513, 20 МПа, 1 манометр (2700G-
P5513-2700G-1	BG20M)
	Пневматический калибратор Р5513, 20 МПа (3000 фунтов/кв. дюйм), 3
P5513-2700G-3	манометра (2700G-BG20M, 2700G-BG7K, 2700G-BG700K)
D5514 2700C 1	
P5514-2700G-1	Гидравлический калибратор P5514, 70 МПа, 1 манометр (2700G-G70M)
P5514-2700G-3	Гидравлический калибратор P5514, 70 МПа, 3 манометра (2700G-G70M, 2700G-G20M, 2700G-BG7M)
P5515-2700G-1	Гидравлический калибратор P5515, 70 МПа, 1 манометр (2700G-G70M)
D	Гидравлический калибратор P5515, 70 МПа, 3 манометра (2700G-G70M,
P5515-2700G-3	2700G-G20M, 2700G-BG7M)
P5510/14-	Калибратор давления P5510/P5514 с 4 манометрами (2700G-G70M,
2700G-4	2700G-BG7M, 2700G-BG2M, 2700G-BG200K)
	Калибратор давления P5510/P5514 с 6 манометрами (2700G-G70M,
P5510/14-	2700G-G20M, 2700G-BG7M, 2700G-BG2M, 2700G-BG700K, 2700G-
2700G-6	BG100K)
	Калибратор давления P5510/P5515 с 6 манометрами (2700G-G70M,
P5510/15-	2700G-G20M, 2700G-BG7M, 2700G-BG2M, 2700G-BG700K, 2700G-
2700G-6	BG100K)
P5510/15-	Калибратор давления P5510/P5515 с 4 манометрами (2700G-G70M,
2700G-4	2700G-BG7M, 2700G-BG2M, 2700G-BG200K)
P5510-2700G-	Пневматический калибратор Р5510, 2 МПа, 3 сертифицированных
3/C	манометра
P5510-2700G-	Пневматический калибратор Р5510, 2 МПа (300 фунтов/кв. дюйм), 1
1/C	сертифицированный манометр
P5510-2700G-	Пневматический калибратор Р5510, 2 МПа, 3 сертифицированных
3/C	манометра
P5513-2700G-	Пневматический калибратор Р5513, 20 МПа (3000 фунтов/кв. дюйм), 1
1/C	сертифицированный манометр
P5513-2700G-	Пневматический калибратор Р5513, 20 МПа, 3 сертифицированных
3/C	манометра
P5514-2700G-	Гидравлический калибратор Р5514, 70 МПа, 1 сертифицированный
1/C	манометр
P5515-2700G-	Гидравлический калибратор Р5515, 70 МПа, 1 сертифицированный
1/C	манометр
P5515-2700G-	Гидравлический калибратор Р5515, 70 МПа, 3 сертифицированных
3/C	манометра
2700G-	Reference Pressure Gauge, -15 to 15 psi (-100 to 100 kPa) - with Accredited
BG100K/C	Calibration

Модель Описание

Reference Pressure Gauge, -15 to 30 psi (-100 to 200 kPa) - with Accredited Calibration
Reference Pressure Gauge, -12 to 100 psi (-80 to 700 kPa) - with Accredited Calibration
Reference Pressure Gauge, -12 to 300 psi (-80 kPa to 2 MPa) - with Accredited Calibration
Reference Pressure Gauge, -12 to 500 psi (-80 kPa to 3.5 MPa) - with Accredited Calibration
Reference Pressure Gauge, -12 to 1000 psi (-80 kPa to 7 MPa) - with Accredited Calibration
Reference Pressure Gauge, 0 to 3000 psi (0 to 20 MPa) - with Accredited Calibration
Reference Pressure Gauge, 0 to 5000 psi (0 to 35 MPa) - with Accredited Calibration
Reference Pressure Gauge, 0 to 10 000 psi (0 to 70 MPa) - with Accredited Calibration
Калибратор давления P5510/P5514 с 4 сертифицированными манометрами
Калибратор давления P5510/P5514 с 6 сертифицированными манометрами
Калибратор давления P5510/P5515 с 4 сертифицированными манометрами
Калибратор давления P5510/P5515 с 6 сертифицированными манометрами