



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
(495) 150-11-11

БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК
8 800 150 11 11

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ
ул. ГИЛЯРОВСКОГО, дом 51

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

Артикул: 4184304

Манометр Fluke P3011-INHG-P

Мо



НАЗНАЧЕНИЕ FLUKE CALIBRATION P3011-INHG-P

Модель вакуума и двойного вакуума/давления P3000 Series Vacuum and Dual Vacuum/Pressure Model

С вакуумным управлением – одиночный PCU

Диапазон вакуума от 3,39 до 102 кПа (от 2,54 до 76,2 см рт. ст.)

* -Р указывает на то, что встроенный насос является опцией

Эти универсальные приборы обеспечивают калибровку в диапазоне от 3 до 100 кПа (от 0,03 до 1 бар) для вакуума и от 20 кПа до 3,5 МПа (от 0,2 до 35 бар) с помощью сверхточного, но простого в использовании первичного эталона. Перевод устройства из режима давления в режим вакуума осуществляется с помощью селекторного клапана, и замена поршней не требуется. Устройства производятся в соответствии с высочайшими стандартами и с сертификацией точности по эталонам Лабораторий международных стандартов, такими как Национальный институт науки и техники (NIST). Пневматические стандарты типа поршень-цилиндр обеспечивают высокую стабильность, воспроизводимость и точность измерений. Для формирования давления и вакуума может быть по заказу добавлен встроенный ручной насос.

ОСОБЕННОСТИ FLUKE CALIBRATION P3011-INHG-P

- Стандартная точность 0,015 % от показаний (опционально 0,008 %)
- Вакуум: от 3 до 100 кПа (от 0,03 до 1 бар)
- Давление: 20 кПа до 3,5 МПа (от 0,2 до 35 бар)
- Возможно измерение в дюймах вод. ст. и в мбарх
- Немагнитные грузы из нержавеющей стали серии 3
- Устройства могут быть приведены в соответствие с региональными стандартами силы тяжести FOC

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ FLUKE CALIBRATION P3011-INHG-P

Точность	
Точность*	±0,015 % показаний (по заказу ± 0,008 %)
*Точность определяется как % показаний от 10 до 100 % диапазона поршня при использовании в соответствии с поправками, указанными в поверочном сертификате. Менее 10 % ± (класс точности) x 10 % диапазона поршня.	
Масса и материалы поршневой пары	
Эталонный утяжелитель	Немагнитная аустенитная нержавеющая сталь серии 3
Весовая плотность	7,8 г/см³
Дополнительные разновесы	Алюминий, обработанный специальным горячим раствором
Весовая плотность	2,7 г/см³
Модели P3011, P3012, P3013, P3022, P3023, P3025 (V)	Материал поршня: керамика Материал цилиндра: мартенситная сталь Коэффициент расширения: 11 миллионов долей / °C
Модели P3014, P3015, P3025 (P) P3031, P3032 (P & V)	Материал поршня: карбид вольфрама Материал цилиндра: мартенситная сталь Коэффициент расширения: 16,5 миллионов долей / °C
Модель P3016	Материал поршня: карбид вольфрама Материал цилиндра: карбид вольфрама Коэффициент расширения: 11 миллионов долей / °C
Общие характеристики	
Адаптеры контрольных отверстий	1/8, 1/4, 3/8 и 1/2 NPT или BSP
Масса прибора	11 кг

Общие характеристики	
Габариты прибора	(Ш x Г x В): 17,5 x 12 x 8,5
Масса набора утяжелителей (типовая)	29,5 кг
Минимальные стандартные привесы	
P3012, P3022 (давление)	250 Па (5 мбар)
P3013, P3023 (давление)	500 Па (10 мбар)
P3014, P3015, P3025 (давление)	10 кПа (0,1 бар)
P3016, P3031, P3032	10 кПа (0,1 бар)
P3011, P3022, P3023, P3025 (вакуум)	1 кПа (10 мбар)
Дополнительные разновесы	
P3014, P3015, P3025 (давление)	1 кПа (0,01 бар)
Встроенные ручные насосы	
Режим давления	Максимальное давление – 2 МПа (20 бар)
Режим вакуума	До 90 % вакуума
Рабочая среда для моделей с жидкостной смазкой	
55-655	минеральное масло (стандарт)
Krytox	для систем без активного сжигания кислорода (по заказу)
Дополнительные возможности	
Программное обеспечение PressCal	Программное обеспечение на базе Windows, позволяющее пользователям легко применять все необходимые поправки для улучшения качества работы грузопоршневого манометра. После этого данные калибровки сохраняются и (или) используются для автоматического создания поверочного сертификата. Программное обеспечение PressCal входит в стандартный комплект приборов с погрешностью 0,008 %.
Krytox	Рабочая среда для пневматических моделей с жидкой смазкой.