

## ибратор-давления БРА и в бесплатный звоем на обратор в бесплатный на обратор в обратор

Артикул: 897456



### Описание Контроллер калибратор давления Fluke 6270A (Уцененный товар)

Контроллер / калибратор давления Fluke Calibration 6270A представляет собой прочное и надежное решение, позволяющее существенно упростить проведение калибровки пневматического давления. Модульная конструкция обеспечивает такую гибкость применения, что это устройство можно конфигурировать для самых различных потребностей и финансовых возможностей, а также расширять для охвата очень широкого диапазона условий применения — сразу при покупке или позднее по мере роста и изменения потребностей.

6270А идеально подходит производителям датчиков давления, желающим избежать вынужденных простоев на производственной линии и обеспечить быстроту и точность работы источника давления. Модульная конструкция облегчает обслуживание, а благодаря быстродействию управления и высокой точности в широком диапазоне обеспечивается требуемая производительность.

Устройство 6270А поддерживает диапазоны давлений, начиная с малого дифференциального давления и заканчивая 20 МПа (3000 фунтов на кв. дюйм), что удовлетворяет требованиям для большинства средств измерений и датчиков. Два уровня точности — 0,02 % полной шкалы или 0,01 % показания — позволяют найти баланс между требованиями к точности и ограничениями бюджета.

Модульная конструкция устройства 6270А обеспечивает гибкие возможности, позволяя устанавливать модули с различными классами точности на одном и том же шасси. Можно приобрести приборы с высочайшим уровнем точности для тех диапазонов давления, где это необходимо, и более экономичным уровнем точности, где это допустимо.

Устройство 6270А простое в изучении и эксплуатации благодаря графическому интерфейсу пользователя и интуитивно понятной аппаратной конструкции.

#### Основные особенности Fluke 6270A

- Калибровка широкого спектра индикаторов и датчиков давления с помощью одного прибора
- Модульная конструкция обеспечивает универсальность и экономичность решения
- Удобство эксплуатации
- Удобство обслуживани:
- Широкий диапазон измерений вакуум до 20 МПа (3000 фунтов на кв. дюйм)
- Два уровня точности —0,02 % полной шкалы или 0,01 % показания обеспечивают правильный баланс точности и стоимости
- Высокое быстродействие и стабильность контроля давления
- Локализованный графический интерфейс пользователя с возможностью выбора из девяти языков
- Возможность полной автоматизации с помощью ПО COMPASS® for Pressure
- Дополнительная система предотвращения загрязнения помогает поддерживать чистоту клапанов и очищать их от мусора

#### Характеристики Контроллер калибратор давления Fluke 6270A (Уцененный товар)

Параметры	Значение			
Параметры электропитания	100–240 В перем. тока, 47–63 Гц			
Предохранитель	T2A 250 В перем. тока			
Макс. потребляемая мощность	100 BT			
Диапазон рабочих температур окружающей среды				
Температура хранения	от –20 до 70 °C			
Относительная влажность	Эксплуатация: < 80 % до 30 °C, < 70 % до 40 °C, < 40 % до 50 °C			
	Хранение: 95 %, без конденсации. После длительного хранения при высокой температуре и влажности может потребоваться стабилизация после включения продолжительностью четверо суток.			
Вибрации	MIL-T-28800			
Высота над уровнем моря (эксплуатация)	< 2000 M			
Защита от проникновения пыли и влаги				
Класс безопасности	IEC 61010-1, категория установки, степень загрязнения 2			
Масса (только шасси)	13 кг (28,5 фунта)			

УЦ

Параметры	Значение					
Габариты	Высота: 147 мм (5,78 дюйма)					
	Ширина: 454 мм (17,79 дюйма)					
	Глубина: 488 мм (19,2 дюйма)					
Габариты набора для монтажа в стойку	3U — 19-дюймовая стойка					
Время прогрева	Обычно 15 мин.					
	Характеристики регулировки					
Точность регулировки (динамический режим) Диапазон PM200-BG2.5K ± 0,005 % диапазона Все остальные диапазоны ± 0,001 % диапазона						
Динамический диапазон регулировки*	10:1 (обычно)					
Нижняя контрольная точка	1 кПа (0,15 фунта на кв. дюйм) абсолютное					
Требования к подаче давления						
	Очищенный сухой N2 или воздух — технический сорт азота, 99,5 %+					
Загрязненность частицами ≤ 1,25 мкм (50 микродюймов)						
Максимальное содержание влаги	−50 °С точка росы					
Максимальное содержание углеводородов						
Требования к подаче вакуума (в случае эксплуатации при атмосферном давлении или давлении ниже атмосферного)						
Пропускная способность более 50 литров в минуту с функцией автоматического стравливания давления						
Необходима соответствующая защита, поскольку выхлопной газ рабочей системы измерения высокого давления проходит через систему подачи вакуума.						
Интерфейс/связь						
Основные интерфейсы	IEEE, Ethernet, RS232, USB					

# Основные интерфейсы дистанционного управления Подключение системы Разъем проверки переключателя Изолированный привод с номиналом 24 В пост. тока; максимум 30 В пост. тока относительно заземления на массу

Дополнительные приводы 4 внешних электромагнитных драйвера Привод 24 В пост. тока (макс. непрерывная мощность 6 Вт на канал)

<sup>\*</sup> Динамический диапазон регулировки определяется как отношение между предоставленным давлением подачи и соответствующим давлением подачи для диапазона. Например, установка 7 МПа (1000 ф./кв. д.) и диапазон 700 кПа (1000 ф./кв. д.) с давлением подачи 7,7 МПа (1100 ф./кв. д.) дает точность регулировки 0,001 % диапазона, поскольку 7 МПа в 10 раз больше, чем 700 кПа. Система с диапазоном 20 МПа (3000 ф./кв. д.) и 700 кПа (100 ф./кв. д.) с давлением подачи 22 МПа (3300 ф./кв. д.) будет иметь точность контроля диапазона 0,001 % в диапазоне 20 МПа, но всего 0,003 % в диапазоне 700 кПа. Точность контроля 0,001 % в нижнем диапазоне может быть достигнута снижением давления подачи.

Модель	Диапазон в режиме	Диапазон в режиме	Диапазон в режиме	Диапазон в режиме измерения	Погрешность за 1 год		
	измерения избыточного давления (единицы СИ)	измерения абсолютного давления (единицы СИ)	измерения избыточного давления (британские единицы измерения)	абсолютного давления (британские единицы измерения)	Относительная погрешность (% показаний)	Порог неопределенности (% размаха)	Сумматор абсолютного режима (% полной шкалы)
PM600- BG15K	от –15 до 15 кПа	-	от -60 до 60 дюймов вод. ст.	-	0,01 %	0,003 %	-
PM600- G100K	от 0 до 100 кПа	-	от 0 до 15 ф./кв. д.	-	0,01 %	0,003 %	-
PM600- G200K	от 0 до 200 кПа	-	от 0 до 30 ф./кв. д.	-	0,01 %	0,003 %	-
PM600- A100K	от −100 до 0 кПа	от 6 до 100 кПа	от –13,8 до 0 ф./кв. д.	от 0,9 до 15 ф./кв. д.	0,01 %	0,003 %	0,007 %
PM600- A200K	от –90 до 100 кПа	от 10 до 200 кПа	от –13,2 до 15 ф./кв. д.	от 1,5 до 30 ф./кв. д.	0,01 %	0,003 %	0,007 %
PM600- A350K	от –90 до 250 кПа	от 10 до 350 кПа	от –13,2 до 35 ф./кв. д.	от 1,5 до 50 ф./кв. д.	0,01 %	0,003 %	0,007 %
PM600- A700K	от –82 до 700 кПа	от 18 до 700 кПа	от –12,1 до 100 ф./кв. д.	от 2,6 до 100 ф./кв. д.	0,01 %	0,003 %	0,007 %
PM600- A1.4M	от -0,065 до 1,4 МПа	от 0,035 до 1,4 МПа	от –10 до 200 ф./кв. д.	от 5 до 200 ф./кв. д.	0,01 %	0,003 %	0,007 %
PM600- A2M	от −0,03 до 2 МПа	от 0,07 до 2 МПа	от −5 до 300 ф./кв. д.	от 10 до 300 ф./кв. д.	0,01 %	0,003 %	0,007 %
PM600- A3.5M	от −0,03 до 3,5 МПа	от 0,07 до 3,5 МПа	от −5 до 500 ф./кв. д.	от 10 до 500 ф./кв. д.	0,01 %	0,003 %	0,007 %
PM600- A7M	от 0 до 7 МПа	от атмосферного до 7 МПа	от 0 до 1000 ф./кв. д.	от атмосферного до 1000 фунтов/кв. дюйм	0,01 %	0,003 %	0,007 %
PM600- A10M	от 0 до 10 МПа	от атмосферного до 10 МПа	от 0 до 1500 ф./кв. д.	от атмосферного до 1500 фунтов/кв. дюйм	0,01 %	0,003 %	0,007 %
PM600- A14M	от 0 до 14 МПа	от атмосферного до 14 МПа	от 0 до 2000 ф./кв. д.	от атмосферного до 2000 фунтов/кв. дюйм	0,01 %	0,003 %	0,007 %
PM600- A20M	от 0 до 20 МПа	от атмосферного до 20 МПа	от 0 до 3000 ф./кв. д.	от атмосферного до 3000 фунтов/кв. дюйм	0,01 %	0,003 %	0,007 %
BRM600- BA100K	-	от 70 до 110 кПа	-	от 10 до 16 ф./кв. д.	0,01 %	-	-

<sup>\*</sup> Годичная спецификация является погрешностью измерения инструмента и включает в себя линейность, гистерезис, разрешение, эталонную неопределенность, годичную стабильност и влияние температуры от 15 до 35 °C. Неопределенности предоставляются с уверенностью 95 %, нормальное распределение k=2.

- \*\* Погрешность в режиме измерения избыточного давления равна большему из значений относительной погрешности и пороговой погрешности. Для абсолютных диапазонов, используемых в режиме измерителя, существует дополнительная неопределенность ± 7 Па для динамической барометрической компенсации. В сочетании с другими неопределенностями это меняет порог неопределенности для РМ600-А100К до 0,008 % размаха и для РМ600-А200К до 0,004 % размаха.
- \*\* Погрешность в режиме измерения абсолютного давления равна большему из значений относительной погрешности и пороговой погрешности в сумме с поправкой погрешности режима абсолютного давления для наименьшего диапазона установленного модуля РМ600-АХХХ. Например, для РМ600-А200К и РМ600-А2М: погрешность при 2000 кПа абс. будет равна 0,2 кПа (0,01% \* 2000 кПа) плюс 0,014 кПа.

Модель	Диапазон (единицы СИ)	Диапазон (британские единицы измерения)	Режим измерения	Погрешность (% полной шкалы)			
PM200-BG2.5K	от −2,5 до 2,5 кПа	от –10 до 10 дюймов вод. ст.	изб.	0,20 %			
PM200-BG35K	от –35 до 35 кПа	от –5 до 5 ф./кв. д.	изб.	0,05 %			
PM200-BG40K	от −40 до 40 кПа	от –6 до 6 ф./кв. д.	изб.	0,05 %			
PM200-A100K	от 2 до 100 кПа	от 0,3 до 15 ф./кв. д.	абс.	0,10 %			
PM200-BG100K	от −100 до 100 кПа	от −15 до 15 ф./кв. д.	изб.	0,02 %			
PM200-A200K	от 2 до 200 кПа	от 0,3 до 30 ф./кв. д.	абс.	0,10 %			
PM200-BG200K	от −100 до 200 кПа	от −15 до 30 ф./кв. д.	изб.	0,02 %			
PM200-BG250K	от −100 до 250 кПа	от −15 до 36 ф./кв. д.	изб.	0,02 %			
PM200-G400K	от 0 до 400 кПа	от 0 до 60 ф./кв. д.	изб.	0,02 %			
PM200-G700K	от 0 до 700 кПа	от 0 до 100 ф./кв. д.	изб.	0,02 %			
PM200-G1M	от 0 до 1 МПа	от 0 до 150 ф./кв. д.	изб.	0,02 %			
PM200-G1.4M	от 0 до 1,4 МПа	от 0 до 200 ф./кв. д.	изб.	0,02 %			
PM200-G2M	от 0 до 2 МПа	от 0 до 300 ф./кв. д.	изб.	0,02 %			
PM200-G2.5M	от 0 до 2,5 МПа	от 0 до 360 ф./кв. д.	изб.	0,02 %			
PM200-G3.5M	от 0 до 3,5 МПа	от 0 до 500 ф./кв. д.	изб.	0,02 %			
PM200-G4M	от 0 до 4 МПа	от 0 до 580 ф./кв. д.	изб.	0,02 %			
PM200-G7M	от 0 до 7 МПа	от 0 до 1000 ф./кв. д.	изб.	0,02 %			
PM200-G10M	от 0 до 10 МПа	от 0 до 1500 ф./кв. д.	изб.	0,02 %			
PM200-G14M	от 0 до 14 МПа	от 0 до 2000 ф./кв. д.	изб.	0,02 %			
PM200-G20M	от 0 до 20 МПа	от 0 до 3000 ф./кв. д.	изб.	0,02 %			

<sup>\*</sup> Модули с режимом измерения избыточного давления (PM200-GXXX и PM200-BGXXX) с диапазонами в 100 кПа (15 фунтов/кв. дюйм) и выше поддерживают режим измерения абсолютного давления при использовании барометрического эталонного модуля.

© 2012-2025, ЭСКО Контрольно измерительные приборы и оборудование ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ

+7 (495) 258-80-83

<sup>\*\*</sup> Годичная спецификация является погрешностью измерения инструмента и включает в себя линейность, гистерезис, разрешение, эталонную неопределенность, годичную стабильность и влияние температуры от 18 до 28 °C. Неопределенности предоставляются с уверенностью 95 %, нормальное распределение k = 2. Для температуры от 15 до 18 °C и от 28 до 35 °C добавить 0,003 % всей шкалы на °C

<sup>\*\*\*</sup> Погрешность для модулей с режимом измерения избыточного давления подразумевает плановую установку на нуль. Погрешность для модулей с режимом измерения абсолютного давления учитывает стабильность нуля в течение одного года. При условии плановой установки на нуль погрешность составляет 0,05 % полной шкалы.

<sup>\*\*\*\*\*</sup> Погрешность измерения прибора для модулей с режимом измерения избыточного давления, используемых в режиме измерения абсолютного давления путем добавления барометрического эталонного модуля, рассчитывается как погрешность модуля с режимом избыточного давления плюс погрешность барометрического эталонного модуля.