

PACE 6000

Пневматические модульные калибраторы контроллеры (задатчики) давления серии Druck PACE 6000

Новое поколение прецизионных контроллеров давления PACE 6000, предназначенных для использования в составе метрологических стендов и программно-аппаратных комплексах для целей калибровки и поверки средств измерения давления.

Особенности

- База PACE 6000 с двумя одновременно устанавливаемыми сменными контрольными модулями СМ0, СМ1, СМ2 позволяет с высокой скоростью задавать пневматическое давление до 21 МПа (210 бар)
- Выбор точности до 0,005% ИВ + 0,005% ВПИ
- Долговременная стабильность до 0,01% ИВ в год
- Барометрическая опция
- Использование пьезорезистивных и резонансных технологий измерения в эталонных модулях давления
- Выбор единиц измерения давления (28 предустановленных и 4 пользовательских)
- Тест реле давления, тест герметичности, программный тест, тест на разрыв, аналоговый выход и релейные выходы
- Авиационное исполнение
- Возможность воспроизведения разряжения
- Цветной сенсорный дисплей с высоким разрешением
- Совместимость с программным обеспечением
- Интерфейсы RS232, IEEE и USB уже в базе



Модульные контроллеры давления серии PACE 6000

Новые пневматические контроллеры давления серии PACE 6000 объединяют в себе инновации в контрольно-измерительной технике и предлагают доступные решения для контроля давления для автоматизированных производств, проведения испытаний и калибровок/проверок.

В контроллерах серии PACE 6000 применяется полностью цифровое управление для обеспечения высокой стабильности и скорости воспроизведения давления. А использование последнего поколения пьезорезистивных и резонансных модулей давления позволяет добиться высокого качества, стабильности и точности измерений.

PACE6000 Базовый блок

- Двухканальное исполнение
- Легкий в использовании сенсорный дисплей
- Может быть использован с любым контрольным модулем СМ в настольном или стоечном исполнении
- Интуитивно понятное мультиязычное меню (русский, английский, немецкий, китайский и др. языки)
- Тест реле, тест герметичности, тест на разрыв, программный тест, аналоговый выход и релейные выходы доступны в качестве дополнительных опций



Дополнительные возможности:

- В двухканальном исполнении PACE6000 может работать с одним каналом, в режиме автоматического выбора канала или одновременно с двумя каналами
- Версия для авиации
- Широкий выбор диапазонов давления
- Выбор модуля в исполнении со стандартной, улучшенной или премиальной точностью
- Исполнение с барометрическим модулем (СМ-В) для измерения и воспроизведения избыточного/абсолютного давления
- Версия для авиации
- RS232, IEEE-488 и USB в базе



Опции для PACE 6000

Тест реле

Опция предназначена для проверки реле давления. После теста на экране отображается давление срабатывания реле при прямом и обратном ходе и величина гистерезиса. Контроллер можно настроить на повторное тестирование и вычисление максимального, минимального и средних значений.

Тест герметичности

Данная функция позволяет проводить проверку герметичности внешней пневмосистемы. По окончании теста выдается начальное давление, величина изменения давления и скорость падения давления.

Программный тест

Опция программный тест обеспечивает возможность создания, хранения и выполнения многочисленных процедур испытаний в рамках самого прибора. Это особенно полезно для постоянно повторяющихся и трудоемких процедур, требующих ручного ввода параметров. Программы испытания могут быть переданы на компьютер с помощью устройства хранения для дальнейшего редактирования, а также обратного копирования из накопителя в прибор.

Аналоговый выход

Данная опция позволяет через экранное меню формировать на выходных контактах аналоговый сигнал, пропорциональный измеряемому давлению. Что позволяет использовать прибор совместно с модулями ввода-вывода, регистраторами, самописцами и другим оборудованием. Пользователь может выбрать диапазон: 0 ...10 В, 0...5 В, -5...5 В и 0/4...20 мА с точностью 0.05% ВПИ. Обновление показаний 80 раз в секунду.

Данная функция предназначена для тестирования на разрыв разделительных мембран. В данном испытании используют

Релейные выходы

Релейные выходы предназначены для управления периферийными устройствами, такими как вакуумные насосы, печи и др. Три независимых нормально открытых и нормально закрытых выходных релейных контакта. Условия переключения программируются при помощи контроллера.

Тест на разрыв

контролируемое повышение давления и точно фиксируют величину, при которой происходит разрыв мембранны.

Авиационная версия (только для PACE6000 с использованием контрольного модуля CM2-A)

Одновременный контроль калибровки скорости и высоты полета (при использовании двух контрольных модулей CM2-A) с функцией "go to ground". Доступна следующие единицы:

Высота - футы или метры

Скорость - узлы или км/ч, миль/ч

Max - число Maxa

Скороподъемность - футы или м/мин, м/сек

55000 ft FS Controlled Altitude ft	650.0 kn FS Controlled Airspeed kn
50000	650.0
A	A
Rate of Climb 27 ft/min	+ve Full Scale 650.0



Измерение давления

Стандартные диапазоны давления	25, 70, 200, 350 и 700 мбар избыточное, 1, 2, 3.5, 7, 10, 20, 35, 70, 100, 135, 172, 210 бар избыточное 2,5, 7, 20, 35, 70, 100, 200, 350, 700 кПа избыточное, 1, 2, 3.5, 7, 10, 13.5, 17.2, 21 МПа избыточное Отрицательная калибровка как стандарт. Диапазоны абсолютного давления - 1 бар и выше.
Перегрузка Рабочая среда	При заказе модуля абсолютного давления выберете барометрическую опцию. 10% от заявленного диапазона Сухой, без паров масла, некоррозионный газ с давлением выше диапазона на 10%. Рекомендуется сухой воздух или азот

Дисплей

PACE5000	4,3" TFT цветной VGA широкоформатный сенсорный дисплей
PACE6000	7" TFT цветной VGA широкоформатный сенсорный дисплей
Дисплей: Частота обновления	2 раза в секунду
Дискретность	± 999999

Единицы измерения давления 24 единицы по шкале плюс четыре единицы, определяемые пользователем

Исполнение

СМ0 Стандартная точность	0,02% ИВ + 0,02% ВПИ (за исключением 25 мбар: 0,2% ИВ + 0,2% ВПИ, 70 мбар: 0,1%ИВ + 0,1% ВПИ, 200 мбар: 0,04% ИВ + 0,04% ВПИ) включая нелинейность, гистерезис, воспроизводимость и влияние температуры при постоянной температуре и регулярном обнулении.
СМ1 Улучшенная точность	0,01% ИВ + 0,01% ВПИ (за исключением 25 мбар: 0,1% ИВ + 0,1% ВПИ, 70 мбар: 0,05%ИВ + 0,05% ВПИ, 200 мбар: 0,02% ИВ + 0,02% ВПИ) включая нелинейность, гистерезис, воспроизводимость и влияние температуры при постоянной температуре и регулярном обнулении.
СМ1 Стабильность контроллера	0,003% ВПИ (за исключением 25 мбар = 0,005% ВПИ)
СМ2 Премиальная точность	0,005% ИВ + 0,005% ВПИ (за исключением 25 мбар: 0,05% ИВ + 0,05% ВПИ, 70 мбар: 0,025%ИВ + 0,025% ВПИ, 200 мбар: 0,01% ИВ + 0,01% ВПИ) включая нелинейность, гистерезис, воспроизводимость и влияние температуры при постоянной температуре и регулярном обнулении.
СМ2 Стабильность контроллера	0,003% ВПИ (за исключением 25 мбар = 0,005% ВПИ)
СМ2-А Авиационная версия	Высота от -3000 до +55000 футов Точность @Уровень моря ±2 фута @8500 футов ±3 фута @35000 футов ±9 футов Высота RVSM точность: @ Уровень моря ±5футов @ 29000 футов ± 25 футов @41000 футов ±46 футов @ 35000 футов ±33 футов Воздушная скорость до 650 узлов: точность @50 knots ±1.00 kts @250 knots ±0.21 kts @500 knots ±0.11 kts Диапазон давления -1/+1 бар изб., точность 0,005% ИВ+ 0,005% ВПИ включая нелинейность, гистерезис, воспроизводимость и влияние температуры при постоянной температуре и регулярном обнулении. 1300 мбар - точность 0,005% ВПИ, включая нелинейность, гистерезис, воспроизводимость и влияние температуры в диапазоне 15°...45°C.
СМ Долговременная стабильность измерения	2...210 бар изб. - 0,01% ИВ в год, 1 бар изб. - 0,02% ИВ в год и 25...700 мбар изб. - 0,03% ИВ в год при регулярной подстройки нуля. Для барометрического сенсора 0,1 мбар в год (для СМ0-В, СМ1-В, СМ2-В и СМ2-А)
Точность по отрицательному давлению	Максимальная погрешность равна максимальной погрешности эквивалентному положительному давлению
Псевдо абсолютный режим	Погрешность модуля избыточного давления + погрешность барометрического модуля
СМ0-В	Точность для барометрической опции: 0,1 мбар включая нелинейность, гистерезис, воспроизводимость и влияние температуры в диапазоне 15°...45°C. Для диапазонов выше 1 бар.
СМ1-В	Точность для барометрической опции: 0,05 мбар включая нелинейность, гистерезис, воспроизводимость и влияние температуры в диапазоне 15°...45°C. Для диапазонов выше 1 бар.
СМ2-В	Точность для барометрической опции: 0,025 мбар включая нелинейность, гистерезис, воспроизводимость и влияние температуры в диапазоне 15°...45°C. Для диапазонов выше 1 бар.
Расход газа	Весь газ поступает в систему. Газ не расходуется при измерении или когда прибор выключен

Электрические характеристики

Напряжение питания	От 90 до 130 В переменного тока или от 180 до 260 В переменного тока с частотой 47...63 Гц
Релейные выходы	30 В постоянного тока, 1 А резистивный / 200 мА индуктивный

Подключение

Подключение	RS232, USB и IEEE-488, SCPI, эмуляция (DPI520, DPI500, DPI510 & DPI515 в зависимости от модели)
-------------	---

Внешние условия

Температура	Рабочая от 10 до 50°C Калибровочная от 15 до 45°C Хранения от -20 до 70°C
Влажность	От 5% до 95% без конденсата
Исполнение	IP20 (EN60529)
Вибрация	Совместим с Def. Stan. 66-31 8.4 Cat 3 и MIL-T-28800E Cat 2
Прочность	Механическая прочность соответствует стандарту EN61010
Соответствие	LVD EN61010, EMC EN61326, PED, ROHS &WEEE - CE marked

Физические параметры

PACE CM - Вес	5 кг
PACE 5000 - Размеры	440 мм x 88мм (2U) x 320мм (17.3" x 3.47" x 12.6")
PACE 6000 - Размеры	440 мм x 132мм (3U) x 320мм (17.3" x 5.2" x 12.6")



Информация для заказа

Укажите следующее (если применимо)

1. PACE Базовый блок (шасси)

PACE6000 двухканальная база - I6000 Chassis

2. PACE База - Опции

Набор дополнительных опций:

- Тест реле - автоматическая проверка реле давления
- Тест герметичности - автоматическое измерение интенсивности утечки.
- Тестовая программа - запись и сохранение тестовых программ
- Тест на разрыв - для фиксации предела прочности
- Аналоговый выход - для интеграции во внешние системы
- Релейные выходы - для управления периферийными устройствами
- Авиационная версия (только для PACE6000) - для тестирования и калибровки авиационных приборов

3. PACE База - Сетевой кабель

Выберите один из списка :

IO-IML-1 MAINS LEAD IEC-UK PLUG

IO-IML-2 MAINS LEAD IEC-JAPAN PLUG

IO-IML-3 MAINS LEAD IEC-EU PLUG

IO-IML-4 MAINS LEAD IEC-USA PLUG

IO-IML-5 MAINS LEAD IEC-SOUTH AFRICA/INDIA PLUG

IO-IML-6 MAINS LEAD IEC-CHINA PLUG

IO-IML-7 MAINS LEAD IEC-Australia/New Zealand PLUG

Регион использования

Выберите регион использования:

Европа

Северная Америка

Япония

Азия

Другой регион

4. PACE Контрольный модуль - Исполнение по точности

PACE CM0 =

Стандартное

PACE CM1 = Улучшенное

PACE CM2 = Премиальное

5. PACE Контрольный модуль - Диапазоны давления

бар	Па
25 мбар изб.	2,5 кПа изб.
70 мбар изб.	7 кПа изб.
200 мбар изб.	20 кПа изб.
350 мбар изб.	35 кПа изб.
700 мбар изб.	70 кПа изб.
1 бар изб.	100 кПа изб.
2 бар изб.	200 кПа изб.
3,5 бар изб.	350 кПа изб.
7 бар изб.	700 кПа изб.
10 бар изб.	1 МПа изб.
20 бар изб.	2 МПа изб.
35 бар изб.	3,5 МПа изб.
70 бар изб.	7 МПа изб.
100 бар изб.	10 МПа изб.
135 бар изб.	13,5 МПа изб.
172 бар изб.	17,2 МПа изб.
210 бар изб.	21 МПа изб.

6. PACE Контрольный модуль - Барометрическая опция

Позволяет использовать абсолютное давление. В этом режиме, чтобы измерить избыточное давление, прибавляется значение атмосферного давления. Для диапазонов выше 1 бар.

PACE CM0-B = Стандартная точность

PACE CM1-B = Улучшенная точность

PACE CM2-B = Премиальная точность

7. PACE Контрольный модуль - Авиационная версия для PACE6000

PACE CM2-A = -3000 to + 55000 футов (высота) PACE CM2-A = до 650 Кн (Воздушная скорость с истинным числом Macha)



8. Аксессуары

Номер детали	Описание
IO-ADAPT-G1/4	Переходник G1/8 внеш.- G 1/4 внутр.
IO-ADAPT-1/8NPT	Переходник G1/8 внеш.- 1/8 NPT внутр.
IO-ADAPT-1/4NPT	Переходник G1/8 внеш.- 1/4 NPT внутр.
IO-ADAPT-7/16UNF	Переходник G1/8 внеш.- 7/16 - 20 UNF внутр.
IO-ADAPT-AN4	Переходник G 1/8 внеш.- AN4 37 Deg внеш.
IO-ADAPT-AN6	Переходник G 1/8 внеш.- AN6 37 Deg внеш.
IO-ADAPT-BARB	Переходник G 1/8 внеш.- 1/4 I.D. труб.
IO-ADAPTOR-KIT	Содержит по одному из указанных выше переходников Комплект переходников на низкое давление
IO-DIFF-KIT-LP	Позволяет уменьшить влияние окружающей среды при измерении низкого давления Генератор отрицательного давления
IO-NEG-G-GEN-1	Используется для создания небольшого вакуума (эффект Вентури) для калибровки в нулевой точке без дополнительного вакуумного насоса. Комплект с обратным клапаном для вакуумной системы
IO-VAC-SYS	Позволяет сбрасывать давление в атмосферу в обход вакуумного насоса, что улучшает качество работ при задании отрицательного давления.
IO-SNUBBER-1	Защита порта давления Обеспечивает постоянную времени на выходном порту по созданию вакуума
IO-DIFFUSER-1	Диффузор отходящих газов Вставляется в порт сброса давления или порт подачи вакуума
IO-RMK-P6000	Комплект для панельного исполнения PACE6000 Комплект для встраивания в 19" стойку
IO-RMK-P5000	Комплект для панельного исполнения PACE5000 Комплект для встраивания в 19" стойку
IO-FILTER-KIT	Комплект фильтров для контрольного клапана Комплект из 5 фильтров для выходного порта контрольного модуля

