Measurement & Control

Пневматические модульные контроллеры/задатчики давления серии РАСЕ

Новое поколение прецизионных контроллеров давления, предназначенных для использования в составе метрологических стендов и программно-аппаратных комплексах. Также могут применяться для калибровки/поверки средств измерения давления.

Модульное исполнение контроллеров позволяет сократить время простоя, а также снижает стоимость эксплуатации прибора

Особенности

- Выбор базы с одним или двумя одновременно устанавливаемыми сменными контрольными модулями позволяет с высокой скоростью задавать пневматическое давление до 21 МПа (210 бар)
- Выбор точности до 0,0016% ИВ + 0,0033% ВПИ
- Стабильность контроля давления до 0,001% ВПИ
- Опция барометрического давления
- 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







Модульные контроллеры давления серии РАСЕ

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

В контроллерах серии РАСЕ 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.

РАСЕ5000 Базовый блок



- Одноканальное 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

РАСЕ CM – Высокоскоростной контрольный модуль

- Надежные взаимозаменяемые контрольные модули СМ, которые легко устанавливаются на любую базу РАСЕ
- Калибровочные данные модуля хранятся в самом модуле (на очередную калибровку/поверку отправляется только сам модуль без базы)
- Высокая скорость регулирования давления



РАСЕ6000 Базовый блок



Дополнительные возможности:

- Двухканальное исполнение
- В двухканальном исполнении РАСЕ6000 может работать с одним каналом, в режиме автоматического выбора канала или одновременно с двумя каналами
- Версия для авиации
- Выбор любых контрольных модулей СМ
 - 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 РАСЕ5000/6000

Тест реле

Опция предназначена для проверки реле давления. После теста на экране отображается давление срабатывания реле при прямом и обратоном 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 меня формировать на выходных контактах аналоговый сигнал, пропорциональный измеряемому давлению. Что позволяет использовать прибор совместно с модулями ввода-вывода, регистраторами,



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

самописцами и другим оборудованием. Пользователь может выбрать диапазон: 0 ...10 B, 0...5 B, -5...5 B 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 контролируемое повышение давления и точно фиксируют величину, при которой происходит разрыв мембраны.

Авиационная версия (только для РАСЕ6000 с использованием контрольного модуля CM2-A)

Одновременный контроль калибровки скорости и высоты полета (при использовании двух контрольных модулей СМ2-А) с функцией "go to ground". Доступна следующие единицы: Высота — футы или метры

Скорость – узлы или км/ч, миль/ч

Мах – число Маха

Скороподъемность – футы или м/мин, м/сек

55000 ft FS			650.0 kn FS		
Controlled Altitude ft			Controlled Airspeed kn		
50000			650.0		
A	<u>N</u>		A	<u>N</u>	
Rate of Climb 27 ft/min Measure		G	+ve Full Scale 650.0	Measure	
<	Setpoint 50000	>	<	Setpoint 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
	При заказе модуля абсолютного давления выберете барометрическую опцию
Модули абсолютного давления СМЗ	Диапазоны давления 2, 3.5 бар (200, 350 кПа) и выше
Перегрузка	10% от заявленного диапазона
Рабочая среда	Сухой, без паров масла, некоррозионный газ с давлением выше диапазона на 10%. Рекомендуется сухой воздух или азот
Дисплей	Рекомендуется сухой воздух или азот
PACE5000	4,3" TFT цветной VGA широкоформатный сенсорный дисплей
PACE6000	7" ТFT цветной VGA широкоформатный сенсорный дисплей
Дисплей: Частота обновления	2 раза в секунду
Дискретность	± 9999999
Единицы измерения давления	24 единицы по шкале плюс четыре единицы, определяемые пользователем
Исполнение	
СМО 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,
Сіліо Стандартная точность	200 мбар: 0,04% ИВ + 0,04% ВПИ) включая нелинейность, гистерезис, воспроизводимость и влияние температуры при постоянной температуре и регулярном обнулении.
СМО Стабильность контроллера	0,005% ВПИ
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
014.0	влияние температуры при постоянной температуре и регулярном обнулении.
СМ1 Стабильность контроллера	0,003% ВПИ (за исключением 25 мбар = 0,005% ВПИ) 0,005% ИВ + 0,005% ВПИ (за исключением 25 мбар: 0,05% ИВ + 0,05% ВПИ, 70 мбар: 0,025%ИВ + 0,025% ВПИ,
СМ2 Премиальная точность	200 мбар: 0,01% ИВ + 0,01% ВПИ) включая нелинейность, гистерезис, воспроизводимость и влияние
CM2 Crafted Hoort, Routhordson	температуры при постоянной температуре и регулярном обнулении.
СМ2 Стабильность контроллера СМ3 Точность	0,003% ВПИ (за исключением 25 мбар = 0,005% ВПИ) 0.0016% ИВ + 0.0033% ВПИ включая нелинейность, гистерезис, воспроизводимость и влияние температуры
CIVIS TOTHOCIB	при постоянной температуре и регулярном обнулении.
СМЗ Стабильность контроллера	0,001% ВПИ для абсолютных диапазонов давления
СМ Долговременная стабильность	2210 бар изб. – 0,01% ИВ в год, 1 бар изб. – 0,02% ИВ в год и 25700 мбар изб. – 0,03% ИВ в год при
измерения	регулярной подстройки нуля. Для барометрического сенсора 0,1 мбар в год (для СМО-В, СМ1-В, СМ2-В и СМ2-А)
Точность по отрицательному	Для модулей абсолютного давления СМ3 - 0,0025% ВПИ в год. Максимальная погрешность равна максимальной погрешности эквивалентному положительному давлению
давлению	Transmitted for the position in the position of the position o
Псевдо абсолютный режим	Погрешность модуля избыточного давления + погрешность барометрического модуля
СМ0-В	Точность для барометрической опции: 0,1 мбар включая нелинейность, гистерезис, воспроизводимость и влияни
CM1-B	температуры в диапазоне 15°45°С. Для диапазонов выше 1 бар. Точность для барометрической опции: 0,05 мбар включая нелинейность, гистерезис, воспроизводимость и
CIVIL B	влияние температуры в диапазоне 15°45°С. Для диапазонов выше 1 бар.
CM2-B	Точность для барометрической опции: 0,025 мбар включая нелинейность, гистерезис, воспроизводимость и
	влияние температуры в диапазоне 15°45°С. Для диапазонов выше 1 бар.
Расход газа	Весь газ поступает в систему. Газ не расходуется при измерении или когда прибор выключен
Электрические характерис	тики
Напряжение питания	От 90 до 130 В переменного тока или от 180 до 260 В переменного тока с частотой 4763 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°С
	Калибровочная от 15 до 45°C
_	Хранения от -20 до 70°C
Влажность	От 5% до 95% без конденсата
ИсполнениеВ	IP20 (EN60529)
ибрация Процисст	Совместим с Def. Stan. 66-31 8.4 Cat 3 и MIL-T-28800E Cat 2
Прочность Соответствие	Механическая прочность соответствует стандарту EN61010 LVD EN61010, EMC EN61326, PED, ROHS &WEEE - CE marked
	LINOTOTO, LINIC ENOTSZO, PED, NONS AWEEE - CE HIGINEU
Физические параметры	PACEFOOO F 112 PACECOOO C 7 112
PACE База - Bec PACE CM - Bec	PACE5000 5 κr, PACE6000 6,7 κr 5 κr
РАСЕ СМ - Вес РАСЕ 5000 - Размеры	440 mm x 88mm (2U) x 320mm (17.3" x 3.47" x 12.6")
	A STATE OF THE STA

Информация для заказа

Укажите следующее (если применимо)

1. РАСЕ Базовый блок (шасси)

РАСЕ5000 одноканальная база - I5000 Chassis

РАСЕ6000 двухканальная база - I6000 Chassis

2. РАСЕ База - Опции

Набор дополнительных опций:

- Тест реле автоматическая проверка реле давления
- Тест герметичности автоматическое измерение интенсивности
- 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 РАСЕ6000) для тестирования и калибровки авиационных приборов

3. РАСЕ 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 I EC-Australia/New Zealand PLUG

Регион использования

Выберите регион использования:

Европа

Северная Америка

Япония

Азия

Другой регион

4. РАСЕ Контрольный модуль — Исполнение по точности

РАСЕ СМ0 = Стандартное

РАСЕ СМ1 = Улучшенное

РАСЕ CM2 = Премиальное

РАСЕ СМ3 = Эталонное

5. PACE Контрольный модуль — Диапазоны давления

бар	Па
CM0, CM1, CM2	
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.
CM3	
от 2 бар абс.	От 200 кПа абс.
01 2 0ap doc.	OT 200 Mild doc.

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.

РАСЕ СМО-В = Стандартная точность

РАСЕ СМ1-В = Улучшенная точность

РАСЕ CM2-B = Премиальная точность

Позволяет измерять избыточное давление, с помощью вычитания барометрического давления из абсолютного.

РАСЕ СМЗ-В = Эталонная точность

7. PACE Контрольный модуль – Авиационная версия для PACE6000

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

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		
	Используется для создания небольшого вакуума (эффект Вентури) для калибровки в нулевой точке		
IO-NEG-G-GEN-1	без дополнительного вакуумного насоса.		
	Комплект с обратным клапаном для вакуумной системы		
	Позволяет сбрасывать давление в атмосферу в обход вакуумного насоса, что улучшает качество работ		
IO-VAC-SYS	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		
I0-RMK-P6000	Комплект для панельного исполнения РАСЕ6000		
	Комплект для встраивания в 19" стойку		
IO-RMK-P5000	Комплект для панельного исполнения РАСЕ5000		
	Комплект для встраивания в 19" стойку		
IO-FILTER-KIT	Комплект фильтров для контрольного клапана		
	Комплект из 5 фильтров для выходного порта контрольного модуля		