

# Модульные калибраторы давления серии HPC40

#### Назначение

Калибраторы давления серии **HPC40** (**HPC41** – один внутренний модуль давления, **HPC42** – два внутренних модуля) предназначены для поверки и калибровки в полевых или лабораторных условиях:

- ◆ стрелочных и цифровых приборов, показывающих и регистрирующих избыточное, абсолютное, дифференциальное давление и ток
- преобразователей давления различного типа
- реле давления, технических манометров
- сигнализаторов давления

#### Описание

Калибратор является высокоточным измерителем давления, постоянного тока и напряжения, а также сопротивления и температуры (с помощью термометра сопротивления Pt100).

Калибратор отличается удобным интерфейсом. Цветной дисплей разделен на два окна, в которых представлены все измеряемые величины в текущем режиме, вспомогательные параметры, режимы и настройки. Одноуровневое меню обеспечивает быстрый доступ ко всем настройкам и режимам.

Давление можно измерять как внутренними модулями, так и внешними модулями давления **APM** на различные диапазоны. При наличии внутреннего барометрического модуля (опция **BARO**) внутренний или внешний модуль давления может измерять как избыточное, так и абсолютное давление.

Режим измерения разности давления между любыми двумя из доступных модулей, а также режим «тара» предназначены для калибровки приборов дифференциального давления при повышенных статических давлениях.

Функция измерения тока и напряжения позволяет использовать калибраторы **HPC40** для поверки преобразователей давления с электрическими выходными сигналами.

Функция генерирования тока позволяет использовать калибраторы **HPC40** для поверки вторичной аппаратуры и токовых входов для АСУ.

Встроенный источник =24 В обеспечивает питание токовой петли 4...20 мА, а встроенный резистор (250 Ом) - совместимость с устройствами, поддерживающими НАRT-протокол.

В состав калибровочной системы входит кейс, ручной насос и измеритель **HPC40** с одним или двумя внутренними и — по заказу - внешними модулями давления. Возможна поставка только измерителя, а также системы без измерителя.



#### Особенности

- Информативный цветной дисплей
- Уникально широкий компенсированный диапазон рабочей температуры
- ◆ Диафрагма для защиты сенсора от загрязнений и перегрузки
- ◆ Простое переключение режимов избыточного/абсолютного давления (с опцией BARO)
- ◆ Режим отображения мА в % от диапазона и расчет погрешности поверяемого СИ
- ◆ Режим «тара» для точного отображения дифференциального давления при повышенных статических давлениях.
- ◆ Функции масштабирования и расчета скорости утечки в реальном времени
- ◆ Функция автоматических шагов и наклонов при генерировании тока
- ◆ Сохранение в памяти прибора до 5 наборов настроек
- ◆ CPF уникальная система быстросъёмных соединений для затягивания вручную, в том числе и для высокого давления (до 70 МПа)
- ◆ В комплекте бесплатное ПО **Crystal Control**, позволяющее изменять ряд настроек HPC40 с ПК, а также, при необходимости, выполнять его подстройку

## Модульные калибраторы давления серии НРС40

## Технические характеристики

## Измерение давления внутренними модулями

Модуль	Диапазон	Перегрузка	Пределы допускаемой основной погрешности	Пределы допускаемой дополнительной погрешности
BARO*	70110 кПа абс.	-	±0,05 кПа	±0,0005 кПа/10°С
30PSI	-100200 кПа изб.**	3,0 х ВП		
03BAR	-100300 кПа изб.**	3,0 X DI I	Вакуум:	Вакуум:
100PSI	-100700 кПа изб.**		±0,05% BΠ	±0,0003% BΠ/10°C
10BAR	-1001000 кПа изб.**			
300PSI	-1002100 кПа изб.**	2,0 x BΠ		
30BAR	-1003000 кПа изб.**	2,0 % 511	Давление	Давление
1KPSI	-100 кПа6,9 МПа изб.**		±0,01% BΠ	±0,002% BΠ/10°C
100BAR	-100 кПа10 МПа изб.**		(030% ВП)	(030% ВП)
3KPSI	-100 кПа20,7 МПа изб.**		±0,035% Π	±0,005% BΠ/10°C
300BAR	-100 кПа30 МПа изб.**	1,5 х ВП	(30100% ВП)	(30100% ВП)
700BAR	-100 кПа70 МПа изб.**			
1000BAR	-100 кПа100 МПа изб.**	1,3 х ВП		

## Измерение давления внешними модулями АРМ

Модуль	Диапазон	Перегрузка	Пределы допускаемой основной погрешности ***	
APM30PSI	-100200 кПа изб.**	3,0 x ВП		
APM03BAR	-100300 кПа изб.**	3,0 X DI1	±60 Па + 1 е.м.р. для вакуума	
APM100PSI	-100700 кПа изб.**		±0,0075% ВП для 030% ВП ±0,025% П для 30110% ВП	
APM10BAR	-1001000 кПа изб.**			
APM300PSI	-1002100 кПа изб.**	2,0 х ВП		
APM30BAR	-1003000 кПа изб.**	2,0 X B11		
APM1KPSI	06,9 МПа изб.**			
APM100BAR	010 МПа изб.**			
APM3KPSI	020,7 МПа изб.**		±0,015% ВП для 030% ВП	
APM300BAR	030 МПа изб.**	1,5 x B∏	±0,05% П для 30110% ВП	
APM700BAR	070 МПа изб.**			
APM1000BAR	0100 МПа изб.**	1,3 х ВП		

 $<sup>\</sup>Pi$  – показание,  $B\Pi$  – верхний предел, е.м.р. – единица младшего разряда

#### Измерение/генерирование электрических сигналов

Ток: 055 мА, измерение; 025 мА, генерирование	±(0,015% показания + 2 мкА)*	
Напряжение: 030 В, измерение	±(0,015% показания + 2 мВ)*	
Питание токовой петли =24 В, 25 мА	±10% *	
0400 Ом, измерение -200800°C; Pt100 (385) или CvD	±(0,015% показания + 0,02 Ом)* ±0,1°С при 0°С, Pt100 (без учета погрешности ТС)	

<sup>\*</sup> Пределы допускаемой дополнительной погрешности :  $\pm 0,001\%$  ВП/10°C

### Общие технические характеристики

Дисплей	TFT цветной, 320x240 пикс; 3 показ./c
	(реле, пик, max, min - 10 показ./c)
Интерфейс	mini-USB
Питание	=1,5 B x 4 шт. (бат. или акк. AA) или через USB-порт
Габариты измерителя	176 х 89 х 42 мм
Масса измерителя	689 г
Температура рабочая/хранения	-2050/-4075°C
Погодозащищенность	IP65
Штуцер для подсоединения	СРF F, переходник на ¼ NPT M;
	по заказу – переходник на 1/4" BSP М или M20x1,5 М

<sup>\*</sup> Опционный барометрический модуль BARO имеет отдельное посадочное место как в HPC41, так и в HPC42

<sup>\*\*</sup> При наличии внутреннего барометрического модуля (опция BARO) любой внутренний или внешний модуль давления может измерять как избыточное, так и абсолютное давление

<sup>\*\*\*</sup> Пределы допускаемой дополнительной погрешности :  $\pm 0,0005\%$  ВП/10°C

## Калибровочные системы НРС40

С	Система Насос		acoc	Комплектация
Іческие	A		Т-960 (0200 кПа) или Т-970 (04000 кПа)	Алюминиевый кейс, шланг 1 м, фитинги 1/4 NPTF, 1/4 BSPF, 51x14x28 см, 9 кг
Пневматические	В	A	Т-965 (-91200 кПа) или Т-975-CPF (-914000 кПа)	Алюминиевый кейс, шланг 1 м, фитинги 1/4 NPTF, 1/4 BSPF, 51x14x28 см, 9 кг
Гидравлические	С		Т-620 (020 МПа) масло или Т-620H-CPF (035 МПа) Масло	Алюминиевый кейс, шланг 1 м, фитинги 1/4 NPTF, 1/4 BSPF, 51x14x28 см, 9 кг
	D		P-018-CPF (035 МПа) Масло или вода	Алюминиевый кейс, фитинги 1/4 NPTF, 1/4 BSPF, 13,6 кг
	E		Р-014 (070 МПа) Масло	Алюминиевый кейс, фитинги 1/4 NPTF, 1/4 BSPF 13,6 кг
	F		T-1-CPF (0100 МПа) Масло или вода	Алюминиевый кейс, фитинги 1/4 NPTF, 1/4 BSPF 69x19x37 см, 18 кг
	G		GaugeCalHP (0100 МПа) Масло или вода	Пластиковый кейс, фитинги 1/4 NPTF, 1/4 BSPF 59x38x33, 16 кг
Комбини-	Н	Ad	T-975-CPF(-914000 кПа) и T-620H-CPF (035 МПа) Масло	Пластиковый кейс фитинги 1/4 NPTF, 1/4 BSPF 48x18x41 см, 9 кг

#### Информация для заказа

#### Стандартная поставка калибровочной системы:

- ◆Калибратор **HPC41** или **HPC42** ◆Батареи АА 4х1,5 В ◆Защитный резиновый кожух
- ◆Контрольные провода, 2 шт.
  ◆Кабель mini-USB
  ◆СD с ПО CrystalControl
  ◆Руководство по эксплуатации на русском языке
  ◆Кейс, насос, шланг (только системы A, B, C), переходники

### По дополнительному заказу:

- ♦Внешние модули давления АРМ ♦Ручные пневматические и гидравлические насосы

Для получения дополнительной информации просим обращаться:

#### OOO «AMETRIX»