Искробезопасные калибраторы давления серии HPC50

Назначение

Искробезопасные калибраторы давления серии **HPC50** (**HPC51** – один внутренний модуль давления, **HPC52** – 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. Он отличается удобным интерфейсом и большим, полноцветным. солнцезащитным дисплеем. разделенным на два окна. В них представлены все измеряемые в текущем режиме величины, вспомогательные параметры, сами режимы и Одноуровневое настройки. меню функциональными клавишами обеспечивает быстрый доступ ко всем настройкам и режимам.

Давление можно измерять как внутренними, так и внешними модулями давления **APMi** с различными диапазонами. При наличии внутреннего барометрического модуля (опция **BARO**) внутренний или внешний модуль давления может измерять как избыточное, так и абсолютное давление. Данные калибровки модулей **APMi** хранятся в самом модуле, поэтому их можно использовать с любыми калибраторами **HPC50**.

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

С помощью внешних преобразователей **ATMi** и термометра сопротивления Pt100 калибратор позволяет с высокой точностью измерить сопротивление и температуру.

Функция измерения тока и напряжения позволяет использовать калибраторы **HPC50** для поверки преобразователей давления с электрическими выходными сигналами.

Функция регулирования тока при питании токовой петли от внешнего источника =24 В дает возможность использовать калибраторы **HPC50** для поверки вторичной аппаратуры и токовых входов для АСУ.

В состав калибровочной системы входит кейс, ручной насос и измеритель **HPC50** с одним или двумя внутренними, а также – по заказу – внешними модулями давления. Возможна поставка только измерителя, а также системы без измерителя.



Ex ia IIC T4 / T3 Ga

Особенности

- Информативный цветной дисплей
- ◆ Уникально широкий компенсированный диапазон рабочей температуры для калибратора и модулей давления
- ◆ Уникальная конструкция защиты чувствительного элемента датчика давления от ударов, загрязнений и перегрузки
- ◆ Простое переключение режимов избыточного/абсолютного давления (с опцией BARO)
- ◆ Режим «тара» для точного отображения дифференциального давления при повышенных статических давлениях
- ◆ Режим отображения мА в % для диапазонов 0-20, 4-20, 10-50 мА и расчет погрешности поверяемого СИ
- ◆ Функции масштабирования и расчета скорости утечки в реальном времени
- ◆ Функция автоматических шагов и наклонов при регулировании 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 **CrystalControl**, позволяющее изменять ряд настроек HPC50 с ПК, а также при необходимости подстроить калибратор

Искробезопасные калибраторы давления серии НРС50





Уникальный интерфейс "Без меню"

Простой одноуровневый пользовательский интерфейс. Управляйте и настраивайте НРС50 для выполнения Ваших задач быстро и интуитивно.



Интеллектуальные слоты памяти

HPC50 может сохранять до 5 экранов с разными настройками

Искробезопасные калибраторы давления серии НРС50

Технические характеристики

Измерение давления внутренними и внешними модулями АРМі

Внутренние	Внешние	Диапазон	Пределы допускаемой основной	
модули	модули АРМі		погрешности при рабочей температуре***	
			1828°C	-2050°C
BARO*		70110 кПа абс.	±0,05% ВП для ≤3000 кПа	
01BAR	APM1BAR	-100100 кПа изб.		
30PSI	APM30PSI	-100200 кПа изб.**		
03BAR	APM03BAR	-100300 кПа изб.**	вакуум:	вакуум:
100PSI	APM100PSI	-100700 кПа изб.**	±0,05% BΠ	±0,05% B∏
10BAR	APM10BAR	-1001000 кПа изб.**	для ≤3000 кПа	для ≤3000 кПа
300PSI	APM300PSI	-1002100 кПа изб.**		
30BAR	APM30BAR	-1003000 кПа изб.**	±0,01% ΒΠ	±0,015% BΠ
1KPSI	APM1KPSI	-100 кПа6,9 МПа изб.**	(030% ВП)	(030% ВП)
100BAR	APM100BAR	-100 кПа10 МПа изб.**		
3KPSI	APM3KPSI	-100 кПа20,7 МПа изб.**	±0,035% Π	±0,050% Π
300BAR	APM300BAR	-100 кПа30 МПа изб.**	(30110% ВП)	(30110% ВП)
700BAR	APM700BAR	-100 кПа70 МПа изб.**		

 $[\]Pi$ – показание, $B\Pi$ – верхний предел, е.м.р. – единица младшего разряда

Измерение/генерирование электрических сигналов

Параметр, диапазон	Погрешность*	Разрешение		
Ток: 055 мА, измерение;				
025 мА, регулирование	±(0,015% показания + 2 мкА)*	0,001 мА или 0,01%		
Автоматически: шаги 1999 с				
наклоны 5999 с				
Напряжение: 028 В, измерение	±(0,015% показания + 2 мВ)*	0,001 B		
Сухой контакт реле: замкнут <1 кОм, разомкнут >100 кОм, частота дискретизации 10 Гц				

^{*} Включая линейность, гистерезис, воспроизведение, дрейф за 12 месяцев при температуре -20...+50°C

Общие технические характеристики

•		
Дисплей, солнцезащитный	LCD цветной, 320x240 пиксель; 10 показаний/с	
(поликарбонатная пленка 0,5 мм)	(реле, пик, макс, мин - 10 показаний/с)	
Интерфейс	мини-USB	
Питание	=1,5 В х 3 шт. (батареи или аккумуляторы АА)	
	или через USB-порт	
Габариты измерителя	176 х 89 х 43 мм	
Масса измерителя	700 г	
Температура рабочая/хранения	-2050/-4075°C	
Степень защиты	IP66	
Штуцер для подсоединения	СРF F, переходник на ¼ NPT M;	
	по заказу – переходник на 1/4" BSP М или M20x1,5 М	

^{*} Внутренний барометрический модуль (опция ВАРО) имеет отдельное посадочное место как в НРС51, так и в НРС52

^{**} При наличии опции BARO любой внутренний или внешний модуль давления может измерять как избыточное, так и абсолютное давление

^{***} Включая линейность, гистерезис, воспроизведение, дрейф за 12 месяцев при температуре -20...+50°C Входные штуцеры внутренних и внешних модулей давления с внутренней резьбой: СРF-порт 7/16-20 МР Переходники для подсоединения к процессу с внешней резьбой по выбору: 1/4NPT, 1/4BSP, M20x1,5

Калибровочные системы НРС50 (не для опасной зоны)

Cı	истема	Насос	Комплектация
Пневматические	A	T-960-CPF (0200 кПа) или T-970-CPF (04000 кПа)	Алюминиевый кейс, шланг 1 м, фитинги 1/4 NPTF, 1/4 BSPF, 51x14x28 см, 9 кг
	В	T-965-CPF (-85200 кПа) или T-975-CPF (-914000 кПа)	Алюминиевый кейс, шланг 1 м, фитинги 1/4 NPTF, 1/4 BSPF, 51x14x28 см, 9 кг
Гидравлические	С	T-620-CPF (020 МПа) масло или T-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-СРF (070 МПа) Масло	Алюминиевый кейс, фитинги 1/4 NPTF, 1/4 BSPF 13,6 кг
	F	Т-1-СРF (0100 МПа) Масло или вода	Алюминиевый кейс, фитинги 1/4 NPTF, 1/4 BSPF 69x19x37 см, 18 кг
	G	GaugeCalHP (0…100 МПа) Масло или вода	Пластиковый кейс, фитинги 1/4 NPTF, 1/4 BSPF 59x38x33, 16 кг
Комбини- рованная	н	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 **HPC51** или **HPC52**
- ◆ Батареи АА 3х1,5 В
- ♦ Защитный резиновый кожух

- ♦ Контрольные провода, 2 шт.
- ♦ Кабель мини-USB
- ♦ Компакт-диск с ПО CrystalControl
- ♦ Руководство по эксплуатации на русском языке ♦ Кейс, насос, шланг (только системы A, B, C), переходники
- ♦ Копии Свидетельства Росстандарта, описания типа и методики поверки

По дополнительному заказу:

- ◆ Внешние модули давления APMi
 ◆ Ручные пневматические и гидравлические насосы
- ◆ Шланги, переходники
 ◆ Кейс
 ◆ Аккумуляторы АА
 ◆ Адаптер питания / ЗУ ~220 В/=5 В