## Калибратор давления ІРІ











Система А, В

Система С

Система D

Система Е

#### Назначение

Цифровые калибраторы давления **IPI** предназначены для поверки/калибровки в полевых или лабораторных условиях любых стрелочных и цифровых приборов, измеряющих разрежение, давление и разность давления.

Калибраторы состоят из ручного пневматического или гидравлического насоса и измерителя с внутренним датчиком измерения давления на один диапазон.

Возможна отдельная поставка измерителя, который очень удобно использовать в качестве интеллектуального прецизионного цифрового манометра. Подсоединительный штуцер размещен снизу корпуса.

Питание от встроенных батарей АА или аккумуляторов.

### Особенности

- ◆Измерение избыточного, абсолютного и дифференциального давления
- Фиксация минимального и максимального давления, а также усреднение показаний давления
- ◆20 единиц измерения давления + 1 единица пользователя
- ◆Большой выбор ручных пневматических и гидравлических насосов
- ♦Измерение температуры датчика
- ♦Индикация напряжения и сигнализация разряда батареи питания, функция автоматического отключения питания
- ♦Интерфейс RS-232
- ◆Защитный кожух для измерителя (IP65) и алюминиевый кейс для системы
- ♦Большой дисплей с подсветкой
- ◆Дополнительная аналоговая шкала в %

#### Системы

Система	Α	В	С	D	E	F	
Диапазоны	0100 кПа	0100 кПа	-0,0833,5 M∏a		07,0 МПа		
	-83200 кПа	-83200 кПа	0…7,0 МПа		0…14 МПа		
	-83…700 кПа	-83…700 кПа	014 МПа		020 МПа		
	-832100 кПа	-832100 кПа	020	020 МПа		0…35 МПа	
	-83…3500 кПа	-83…3500 кПа	035	5 МПа	070 МПа		
Насосы	<b>T-960</b> (0200 κΠa)	<b>Т-965</b> (-65200 кПа)	<b>T-620</b> (020 ΜΠα)	<b>РО16</b> (масло)	<b>РО14</b> (масло)	<b>T1-oil</b> (масло)	
	<b>Т-970</b> (0…4000 кПа) (воздух)	<b>Т-975</b> (-91…4000 кПа) (воздух)	<b>T-620H</b> (035 МПа) (масло)	<b>РО17</b> (вода) (035 МПа)	(070 МПа)	<b>Т1</b> (вода) (0100 МПа)	
Macca	5,5 кг			11 кг	13 кг	18 кг	
Габариты кейса	188 x 350 x 560 мм			230 х 440 х 750 мм			

# Калибратор давления ІРІ

## Технические характеристики

Параметр	Значение		
Погрешность измерения давления*	±0,05% ΒΠ		
Погрешность измерения разрежения*	±0,25% ВП; ±0,1% ВП (для -83…200 кПа)		
Дисплей	ЖК с подсветкой, 5½ разрядов		
Аналоговая шкала	0100%, 20 сегментов		
Питание	батареи АА, 3 шт.		
Диапазон термокомпенсации по давлению	050°C		
Рабочая температура	-1055°C		
Температура хранения	-2070°C		
Габариты измерителя	125 x 111 x 38 мм		
Масса измерителя (с батареей)	700 г		
Подсоединительный штуцер	1/4" NPT M		
Перегрузка по давлению	1,53 ВП		

ВП - верхний предел

### Информация для заказа

## Стандартная поставка

- ◆Измеритель
- ♦Батареи, АА, 3 шт.
- ♦Hacoc
- ◆Шланг (только для систем A, B, C)
- ♦Алюминиевый кейс
- ♦Инструкции по эксплуатации и обслуживанию на русском языке
- ♦Копия Свидетельства Росстандарта и методика поверки

### По дополнительному заказу

- ◆Измерители
- ♦Насосы
- ♦Запасные части к насосам
- ◆Шланги: 1 м, 2 м (до 35 МПа), 1,5 м, 5 м (до 70 МПа)
- ♦Аккумуляторы и ЗУ

<sup>\*</sup> включая линейность, гистерезис, воспроизводимость, дрейф за 12 месяцев при 0...50°C