

# Модульный калибратор давления Crystal nVision

#### Назначение

Модульный калибратор **Crystal nVision** предназначен для поверки и калибровки в полевых, взрывоопасных или лабораторных условиях:

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

Калибратор предоставляет широкие возможности при испытании различных клапанов, разрывных мембран, самописцев и других устройств.

#### Описание

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

Конструкция позволяет установить в прибор до двух модулей измерения (избыточного давления, электрических сигналов и температуры) и – дополнительно – барометрический модуль.

Калибратор имеет дополнительные функции: минимум, максимум, сдвиг нуля, усреднение, скорость изменения давления, сигнализация перегрузки.

#### Особенности

- ♦ Исполнение 0Ex ia IIB Т3/Т4 Ga X
- ◆ CPF уникальная система быстросъёмных соединений для затягивания вручную, в том числе и для высокого давления (до 70 МПа)
- ◆ Уникально широкий компенсированный диапазон температуры
- ◆ Диафрагма для защиты сенсора от загрязнений и перегрузки
- ♦ Графический дисплей с подсветкой
- ♦ Малые габариты и масса
- ◆ Прочный погодозащищенный корпус IP67 (выдерживает погружение в воду до 1 м в течении 30 минут)
- ◆ Измерение как избыточного, так и абсолютного давления с помощью установленного внутреннего барометрического модуля и подключаемых съёмных модулей
- ◆ Отображение и регистрация данных от двух модулей одновременно
- ◆ Режим измерения разности (перепада) давления под рабочим давлением при установке двух модулей давления





- ◆ Даталоггер до 1 млн точек с частотой до 10 измерений в секунду
- ◆ Поставка как в качестве отдельного цифрового измерителя, так и в составе калибровочных систем с пневматическими и гидравлическими ручными насосами

#### Программное обеспечение

- ◆ ПО **CrystalControl**, входящее в стандартную поставку, предоставляет широкие возможности управления калибратором, регистрации и обработки данных на ПК
- ◆ Опционное русифицированное ПО FastCalXP, позволяет сократить затраты времени на калибровку СИ давления и сохранить результаты, распечатать протокол
- ◆ Русифицированное ПО **JofraCal**, обеспечивает автоматизированную калибровку/ поверку средств измерения давления

## Модульный калибратор давления Crystal nVision

## Технические характеристики

Дисплей	ЖК графический с подсветкой, 5,5 разрядов, 255 х 160 пиксел
Даталоггер / Интерфейс / ПО	До 1 млн точек / USB / CrystalControl
Питание	Батареи AA (4 шт.) до 200 ч или через порт USB
Температура рабочая / хранения	-20+50°C (компенсированная) / -40+75°C (свыше 1 мес без батарей)
Погодозащита / Ех	IP67 / 0Ex ia IIB T3/T4 Ga X
Габариты (Д х Ш х В); масса	178 x 110 x 58 мм; 680 г

## Модули измерения избыточного давления РМ (съёмные)



PM	Диапазон	Перегрузка	Погрешность *		
30PSI	-0,099207 кПа	3,0 х ВП			
3BAR	-0,099300 кПа	0,0 X DI I	±0,06 кПа ( <i>разрежение</i> )		
100PSI	-0,099689 кПа				
10BAR	-0,0991 МПа		Давление ±0,0075% ВП (030% ВП)		
300PSI	-0,0992,07 МПа	2,0 х ВП			
30BAR	-0,0993 МПа		±0,025% П (30110% ВП)		
1KPSI	-0,0996,9 МПа				
100BAR	-0,09910 M∏a		±0,06 кПа ( <i>разрежение</i> )		
3KPSI	-0,09920,7 МПа		<i>Давление</i> ±0,015% ВП (030% ВП) ±0,05% П (30110% ВП);		
300BAR	-0,09930 МПа	1,5 x B∏			
10KPSI	-0,09968,9 МПа				
700BAR	-0,09970 M∏a				
1000BAR	-0,099100 M∏a	1,3 х ВП			
15KPSI	-0,099103,4 M∏a	1,0 X B11			
Ед давления	д давления $\kappa$ Па, МПа, бар, мбар, мм $H_2$ О, $\kappa$ г/см $^2$ , мм $H_3$ , psi, in $H_2$ О, in $H_3$ , ед. польз.				
Штуцер	уцер 7/16-20 MP CPF F (переходник на 1/4" NPT М в комплекте)				

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

## **Модуль измерения барометрического давления ВАКО** (устанавливается внутри корпуса)



Диапазон	70110 кПа абс.
Погрешность	±0,05 кПа

При наличии внутреннего барометрического модуля модули избыточного давления позволяют измерять и абсолютное давление

## Модуль измерения электрических сигналов МА20 (съёмный)



Диапазон (пост. ток)	025 мА	
Погрешность *	±(0,015% П + 0,002 мА)	
Входное сопротивление	<17,2 Ом; НАRТ-резистор 250 Ом	
Диапазон (пост. напряжение)	028 В (30 В макс.)	
Погрешность *	±(0,015% Π + 0,002 B)	
Сухие контакты реле	<10 Ом (замкнуто); > 10 МОм (разомкнуто)	

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

### **Модуль измерения сопротивления/температуры RTD100** (съёмный)



Диапазон	0400 Ом; -200850°С (Pt100, α3850, 3911,3926, градуировка пользователя)
Погрешность *	±(0,015% П + 0,02 Ом)
Разрешение	0,01 Ом/0,01°C
Входное сопротивление	<17,2 Ом; НАRT-резистор 250 Ом
Входной разъём	М8, 4 гнезда

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

## Калибровочные системы Crystal nVision

Система		Насос		Комплектация
ческие	A		Т-960 (0…200 кПа) или Т-970 (0…4000 кПа)	Алюминиевый кейс, шланг 1 м, фитинги 1/4 NPTF, 1/4 BSPF, 51x14x28 см, 9 кг
Пневматические	В		Т-965 (-85200 кПа) или Т-975-CPF (-854000 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:

- ♦ Калибратор Crystal nVision (со съёмными модулями) ♦ ПО CrystalControl
- ◆ Батареи АА (4 шт.)◆ Кабель
- ♦ Кабель mini-USB
- ◆ Резиновый защитный кожух для прибора
- ♦ Руководство по эксплуатации на русском языке → Мягкий кейс с отделением для аксессуаров
- ◆ Копия сертификата соответствия ТР ЕАЭС

### По дополнительному заказу:

- ♦ Дополнительные съёмные модули
- ♦ Ручные пневматические и гидравлические насосы ♦ Переходники и шланги
- ◆ Русифицированное ПО FastCalXP

Для получения дополнительной информации просим обращаться:

#### OOO «AMETRIX»