

Цифровой манометр Crystal XP2i

Назначение

Цифровой манометр **Crystal XP2i** предназначен для измерения давления, а также поверки и калибровки в полевых, взрывоопасных или лабораторных условиях:

- ◆ стрелочных и цифровых приборов, показывающих и регистрирующих избыточное, абсолютное давление, а также перепад давления (см. цифровой манометр Crystal XP2i-DP)
- преобразователей давления различного типа
- ♦ технических манометров
- сигнализаторов давления

Описание

Crvstal XP2i является **ВРІСОКОТОЛНРІМ** измерителем давления (а также перепада давления, см. цифровой манометр Crystal XP2i-DP) дополнительными функциями: минимум, максимум, среднее значение. сигнализация перегрузки, а также - опционно сдвиг нуля, скорость изменения давления, даталоггер.

Особенности

- ♦ Исполнение 0Ex ia IIC T4/T3 Ga X
- ◆ CPF уникальная система быстросъёмных соединений для затягивания вручную, в том числе и для высокого давления (до 70 МПа)
- ◆ Корпус из никелированного литого алюминия, чрезвычайно устойчивый к воздействию коррозии и влаги
- ◆ Широкий компенсированный диапазон температуры
- ◆ Диафрагма для защиты сенсора от загрязнений и перегрузки
- ♦ Погрешность до 0,02% ВП (опционально)
- ♦ Дисплей с подсветкой и большими цифрами
- ◆ Поставка как в качестве отдельного цифрового манометра, так и в составе калибровочных систем с пневматическими и гидравлическими ручными насосами

Дополнительные возможности

- ◆ Измерение перепада давления (см. цифровой манометр Crystal XP2i-DP)
- Специальный режим с увеличенной скоростью обновления показаний для испытаний предохранительных клапанов и разрывных мембран
- ◆ Двухстрочный дисплей для отображения максимального, минимального, среднего значений, сдвига нуля, сигнализации перегрузки, скорости изменения давления и других параметров
- ◆ Уменьшенная погрешность: 0,02% ВП о,05% ВП (опции S2 и S5 соответственно)
- ◆ Исполнение с фланцем для панельного монтажа
- ♦ Питание от опционного сетевого адаптера







◆ Опция даталоггера позволяет записывать до 32000 измерений с возможностью остановки/возобновления записи, сохранения дополнительных данных.

Программное обеспечение

- ◆ ПО ConfigXP входит в комплект поставки и предназначено для управления настройками прибора
- ◆ Опционное ПО **DataLoggerXP** предназначено для управления режимами даталоггера, передачи, сохранения, печати данных и графиков, экспорта в табличные форматы
- ◆ Опционное русифицированное ПО FastCalXP позволяет сократить затраты времени на калибровку СИ давления, сохранить результаты, и распечатать протокол

Цифровой манометр Crystal XP2i

Технические характеристики

Внутренний модуль давления	Диапазон	Перегрузка	Погрешность		
1BAR-DP	0100 кПа дифф.	3,0 х ВП	_		
7BAR-DP	0700 кПа дифф.	2,0 х ВП	Разрежение ±0,25 кПа *		
1BAR	-99100 кПа	6,5 x B∏	(только до 20 бар)		
2BAR	-99200 кПа	3,0 х ВП	Давление		
7BAR	-99700 кПа		±0,02% ВП (020% ВП) *		
20BAR	-0,0992 МПа		±0,1% Π (20100% ΒΠ) *		
30BAR	-0,0993 МПа	2,0 х ВП	Опция S2		
70BAR	0,0997 МПа		±0,02% ВП при 1525°С		
100BAR	-0,09910 МПа		±0,05% ВП при -1015°C		
140BAR	-0,09914 МПа		±0,05% ВП при 2550°C		
200BAR	-0,09920 МПа		Опция S5		
300BAR	-0,09930 МПа	1,5 х ВП	±0,05% ВП при -1050°С		
700BAR	-0,09970 МПа				
1000BAR	-0,099100 МПа	1,3 х ВП			
Единицы давления кПа, МПа, бар, мбар, мм H_2O , кг/см 2 , мм Hg , psi, in H_2O , in Hg , ед польз.					

^{*} Пределы допускаемой дополнительной погрешности: $\pm 0,001\%$ ВП/10°С П – показание, ВП – верхний предел диапазона

Дисплей: 1 строка / 2 строки	ЖК с подсветкой; 5,5 разрядов;		
	высота цифр 16,9 мм / 13,9 мм и 5,3 мм		
Частота обновления показаний	4 Гц (стандартная), 8 Гц (увеличенная)		
Интерфейс / Даталоггер	RS232 (DB-9F) / 32000 точек		
Питание	Батареи AA (3 шт.) до 1500 ч; адаптер ~100-240 B		
Температура рабочая/	-10+50°С (компенсированная) /		
хранения	-40+75°C (свыше 1 мес без батарей)		
Погодозащита / Ех	IP67 / 0Ex ia IIC T4/T3 Ga X		
Габариты; масса	⊘115 мм, глубина 35 мм, высота 142 мм; 562 г		
Входной штуцер	7/16-20 MP CPF F (переходник на 1/4"NPT М в комплекте)		

Калибровочные системы Crystal XP2i

		u		
Пневматические	А		lacoc T-960 (0200 кПа) или T-970 (04000 кПа)	Комплектация Алюминиевый кейс, шланг 1 м, фитинги 1/4 NPTF, 1/4 BSPF, 51x14x28 см, 9 кг
	В		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
	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
Гидравлические	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 69х19х37 см, 18 кг
	G		GaugeCalHP (0100 МПа) Масло или вода	Пластиковый кейс, фитинги 1/4 NPTF, 1/4 BSPF 59x38x33, 16 кг
Комбини-	н	A	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:

- ♦Цифровой манометр Crystal XP2i
- •Переходник СРF 1/4"NPT М

♦Батареи АА (3 шт.)

- ♦ΠΟ ConFigXP
- ♦Руководство по эксплуатации на русском языке
- ◆Копии Свидетельства Росстандарта, описания типа, методики поверки, Сертификата ГОСТ Р

По дополнительному заказу:

- ♦Исполнение с двухстрочным дисплеем (функции: сдвиг нуля, скорости изменения давления и др.)
- ♦Исполнение со сниженной погрешностью: опции S2 или S5
- ♦Исполнение со штуцером сзади
- ♦Исполнение для монтажа в панель
- ♦Опция даталоггера на 32000 точек (включает ПО DataLoggerXP и адаптер USB-RS232)
- ♦Адаптер питания ~100-240 B
- ♦Адаптер USB-RS232
- ♦ Кабель RS232
- ♦Ручные пневматические и гидравлические насосы, системы в кейсах
- ♦Переходники: CPF 1/4"BSP M; M20x1,5 штырь и др.
- ♦Защитный резиновый кожух

♦Русифицированное ПО FastCalXP