

DPI 802 Многофункциональный калибратор DPI 802

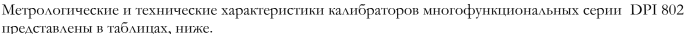
Описание:

DPI 802 предназначен для измерение силы постоянного тока 0...55mA, и давления, имеет встроенный датчик давления, и возможность подключения внешних датчиков давления IDOS UPM, IDOS UPM P.

Применяется для калибровки приборов КИП в полевых и заводских условиях эксплуатации.

Основные технические характеристики DPI 802:

Метрологические характеристики



	Значение характеристики для модификации				
Наименование					
характеристики	DPI 800	DPI 802			
<u>Д</u> авление*					
Верхние пределы измерений					
- абсолютного давления, кПа	от 35 до 2000				
- избыточного давления, кПа	от 7 до 20000				
- разности давлений, кПа	от 7 до 200				
Пределы допускаемой					
приведенной погрешности*	см. табл.3				
Предельно допустимое					
давление, % от ВПИ	200				
Постоянный ток		om 0 . o FF			
Диапазон измерений, мА	-	от 0 до 55			
Пределы допускаемой					
абсолютной погрешности	- ±(0,0002 ИВ+3 ед.м.р.)				
измерений, мА					

^{*}Метрологические характеристики канала измерения давления приведены в таблице.

Вид давления	Диапазон измерений	Пределы допускаемой приведенной погрешности, %		
		DPI 800, DPI 802 DPI 800P, DPI 802P		
		В диапазоне В диапазоне		
		температур	температур	
		от 0 до 50 °C	от 18 до 28 °C	
Избыточное	от -7 до 7	±0,075	±0,04	
давление, разность	от -20 до 20			

давлений кПа	от -35 до 35 от -70 до 70	±0,075	±0,03
Избыточное давление, разность давлений, кПа	от -100 до 100 от -100 до 200	±0,05	±0,02
Избыточное давление, МПа	от -0,1 до 0,3 от -0,1 до 0,7 от -0,1 до 1,0 от -0,1 до 2,0 от 0 до 3,5 от 0 до 7,0 от 0 до 10,0 от 0 до 13,5 от 0 до 20,0	±0,05	±0,02
Абсолютное давление, кПа	от 0 до 35 от 0 до 200 от 0 до 700 от 0 до 2000	±0,1 ±0,075 ±0,075 ±0,075	- - -

Метрологические характеристики DPI 802 с внешними модулями давления IDOS UPM и IDOS UPM Р приведены в таблице

Таблица.

Вид давления	Диапазон измерений	Пределы допускаемой приведенной погрешности, %		
		IDOS UPM	IDOS UPM P	
		В диапазоне	В диапазоне	
		температур	температур	
		от 0 до 50 °C	от 18 до 28 °C	
Избыточное	от -2,5 до 2,5	±0,1	±0,05	
давление и	от -7 до 7			
разность давлений,	от -20 до 20	$\pm 0,075$	$\pm 0,05$	
кПа	от -35 до 35			
	от -70 до 70			
	от -100 до 100	±0,05	±0,02	
	от -100 до 200			
Избыточное	от -0,1 до 0,35			
давление, МПа	от -0,1 до 0,7			
	от -0,1 до 1,0			
	от -0,1 до 2,0			
	от 0 до 3,5	$\pm 0,05$	± 0.02	
	от 0 до 7,0			
	от 0 до 10,0			
	от 0 до 13,5			
	от 0 до 20,0			
	от 0 до 35	±0,05	-	
	от 0 до 70			

Абсолютное	от 0 до 35	±0,1	-
давление, кПа	от 0 до 200	$\pm 0,075$	-
	от 0 до 700	$\pm 0,075$	-
	от 0 до 2000	$\pm 0,075$	-

Многофункциональные калибраторы серии DPI 800

Модель	DPI 800	DPI 802	DPI 812	DPI 822	DPI 832	DPI 842	DPI 880
Тип	P	P	RTD	ТС	мА, В	Гц, имп	Р, RTD, TC, мА, В, Гц, имп
Измерение	•	•					
Измерение и генерация			•	•	•	•	•
Термометр (2 входа и разность)							
Дополнительные возможност	и						
мА сигнал с 24 В питания		•	•	•	•	•	•
Тест реле		•	•	•	•	•	•
HART – совместимый прибор		•	•	•	•	•	•
Датчик IDOS	*	*	*	*	*	*	*
Плавно или с настраиваемым шагом растущий сигнал			•	•	•	•	•
Hold, мах/min/avg, фильтр, тарировка, сигнализация	•	•	•	•	•	•	•
25 единиц давления, тест герметичности	•	•	**	**	**	**	**
Встроенная память на 1000 точек, RS232	***	***	***	***	***	***	***
Применение							
Измерения и мониторинг	•	•	•	•	•	•	•
Проверка работы индикатора, контроллера рекордера	•	•	•	•	•	•	•
Калибровка датчиков		•	•	•	•	•	•
Диагностика технологических процессов		•	•	•	•	•	•
Тесты реле, переключателей, систем безопасности		•	•	•	•	•	•

^{*}Опция

^{**}С датчиком IDOS

^{***}Oпция IO800E



Внешние модули давления IDOS

Для увеличения диапазона измерения прибора могут быть подключены внешние модули давления IDOS

	Пределы до	опускаемой				
	приведенной	Предельно				
Диапазон	UРМ в UРМ-Р в					
измерений	диапазоне	диапазоне	допустимое			
	температуры	температуры	давление			
	от 0 до 50 °C	от 18 до 28 °C				
кПа	%ВПИ	%ВПИ	%ВПИ			
Избыточное и диф	о. давление					
от -2,5 до 2,5	0,1	0,04	400			
от -7 до 7	0,075	0,04	400			
от -20 до 20	0,075	0,04	400			
от -35 до 35	0,075	0,04	400			
от -70 до 70	0,075	0,03	200			
от -100 до 100	0,05	0,015	200			
от -100 до 200	0,05	0,015	200			
от -100 до 350	0,05	0,015	200			
от -100 до 2000	0,05	0,015	200			
от 0 до 3500	0,05	0,015	200			
от 0 до 20000	0,05	0,015	200			
от 0 до 35000	0,05	-	200			
от 0 до 70000	0,05	-	200			
Абсолютное давление						
от 0 до 35	0,1	-	200			
от 0 до 200	0,075	-	200			
от 0 до 700	0,075	-	200			
от 0 до 2000	0,075	-	200			



Информация для заказа

Укажите модель приборы – DPI 880, опции.

Стандартный комплект

DPI 880 - многофункциональный калибратор, батареи, измерительные провода, сертификат калибровки, руководство по эксплуатации.

Опции

- 1. ІО800А футляр.
- 2. ІО800В ремень с зажимом, антистатический браслет, подставка.
- 3. ІО800С NіМһ аккумуляторы с ЗУ.

- 4. IO800D с кабелем RS232.
- 5. IO800E Функция записи данных с кабелем связи RS232.

Пример записи обозначения при заказе

DPI 880;

Опция 1) ІО800А;

Опция 5) ІО800Е;

IDOS UPM P, 70 кПа Изб., G 1/8;

Опция А.