ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Калибраторы давления DPI 611, DPI 612

Назначение средства измерений

Калибраторы давления DPI 611, DPI 612 предназначены для:

- измерений избыточного, абсолютного и разности давлений;
- измерений и воспроизведения силы постоянного тока;
- измерений и воспроизведения напряжения постоянного тока.

Описание средства измерений

Калибраторы давления DPI 611, DPI 612 представляют собой портативные цифровые приборы с сенсорным жидкокристаллическим дисплеем.

На лицевой панели калибраторов давления DPI 611, DPI 612 размещены электрические разъемы, порт давления, для подсоединения поверяемого прибора и клапан для сброса давления в системе. Калибраторы давления DPI 611 имеют встроенные модули давления. Калибраторы давления DPI 612 имеют порт для подключения модулей давления PM620, PM620is.

Для расширения диапазона измерений калибраторов давления DPI 611, DPI 612 могут быть подключены внешние модули давления IDOS UPM и IDOS UPM Р.

Исполнение калибраторов давления DPI 612 возможно в трех модификациях (PFX, PFP, HFP). Модификации калибраторов давления DPI 612 идентичны по принципу действия и отличаются друг от друга метрологическими и техническими характеристиками.

Принцип действия:

Принцип действия калибраторов давления DPI 611, DPI 612 в режиме измерений/генерации электрических сигналов основан на их аналогово-цифровом преобразовании (АЦП) и отображении результатов на дисплее.

Принцип действия калибраторов давления DPI 611, DPI 612 при измерении давления основан на упругой деформации первичного пьезорезистивного преобразователя. При воздействии давления на упругую мембрану кремниевого чувствительного элемента происходит пропорциональное изменение электрического сопротивления пьезорезистивного моста. Изменение сопротивления моста вызывает пропорциональное изменение выходного напряжения, преобразовании его в АЦП и отображении результатов на дисплее.

Жидкокристаллический дисплей калибраторов давления DPI 611, DPI 612 отображает результаты измерений или воспроизведений в цифровом виде, а также отображает информацию о режиме его работы. Сенсорный дисплей калибраторов давления DPI 611, DPI 612 может отображать до трех измеряемых величин.

Внешний вид калибраторов давления DPI 611, DPI 612 показан на рисунках 1, 2.



Рисунок 1 -Калибраторы давления DPI 611



Рисунок 2 -Калибраторы давления DPI 612

Пломбировка калибраторов давления DPI 611, DPI 612 от несанкционированного доступа производится путем приклеивания разрушающихся наклеек на место соединения передней и задней панелей корпуса.

Программное обеспечение

Идентификационные данные программного обеспечения (ПО) калибраторов давления DPI 611, DPI 612 представлены в таблице 1.

Таблица 1

Идентификационные данные (признаки)	Значение
Идентификационное наименование ПО	DK439 для DPI 611 DK455 для DPI 612
Номер версии (идентификационный номер) ПО	не ниже V1.02.00 для DPI 611 не ниже V2.00.01 для DPI 612
Цифровой идентификатор ПО	-
Другие идентификационные данные	-

ПО устанавливается на предприятии-изготовителе в процессе производства приборов, доступ пользователя к нему полностью отсутствует и в процессе эксплуатации модификации не подлежит.

Конструкция СИ исключает возможность несанкционированного влияния на ПО СИ и измерительную информацию.

Уровень защиты встроенного ПО от непреднамеренных и преднамеренных изменений – низкий по Р 50.2.077-2014.

Метрологические и технические характеристики

Метрологические и технические характеристики калибраторов давления DPI 611, DPI 612 представлены в таблицах 2 - 7.

Метрологические характеристики калибраторов давления DPI 611 с встроенными модулями давления представлены в таблице 2.

Таблица 2

Вид давления	Диапазон измерений	Пределы допускаемой основной приведенной	
	кПа	погрешности, % от диапазона	
Избыточное	от минус 100 до 100		
	от минус 100 до 200		
	от минус 100 до 700	±0,025	
	от минус 100 до 1000		
	от минус 100 до 2000		

Метрологические характеристики калибраторов давления DPI 612 с модулями давления PM620, PM620 IS представлены в таблице 3

Таблица 3

Вид давления	Диапазоны измерений		Пределы допускаемой
	кПа	МПа	основной приведенной
			погрешности,
			% от диапазона
Избыточное	от минус 2,5 до 2,5	-	$\pm 0,1$
	от минус 7 до 7		
	от минус 20 до 20		
	от минус 35до 35	-	± 0.05
	от минус 70 до 70		
	от минус 100 до 100		
	от минус 100 до 200	от минус 0,1 до 1	
	от минус 100 до 350	от минус 0,1 до 2	$\pm 0,025$
	от минус 100 до 700	от (0 - 3,5) до (0 - 20)	
Абсолютное	от 0 до 35	-	$\pm 0,\!08$
	от 0 до 70	-	±0,07
	от 0 до 200	от (0 - 1) до (0 - 100)	+0.05
	от 0 до 700	01 (0 - 1) до (0 - 100)	± 0.05
	-	от (0 - 1) до (0 - 100)	±0,025*

^{*} при использовании функции TARE модуль абсолютного давления переводится в режим измерения избыточного давления.

Метрологические характеристики калибраторов давления DPI 611, DPI 612 с модулями давления IDOS UPM и IDOS UPM Р представлены в таблице 4. Таблица 4

Вид давления	Диапазон измерений	Пределы допускаемой основной приведенной			
		погрешности, % от диапазона			
		IDOS UPM	IDOS UPM P		
		в диапазоне температур	в диапазоне температур		
		от 0 до 50 °C	от 18 до 28 °C		
	от минус 2,5 до 2,5	±0,1	±0,05		
	от минус 7 до 7				
Избыточное,	от минус 20 до 20	±0,075	±0,05		
разность давлений,	от минус 35 до 35				
кПа	от минус 70 до 70				
	от минус 100 до 100	±0,05	±0,015		
	от минус 100 до 200				
	от минус 0,1 до 0,35				
	от минус 0,1 до 0,7				
	от минус 0,1 до 1,0				
	от минус 0,1 до 2,0				
Избыточное, МПа	от 0 до 3,5	±0,05	±0,015		
	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				
	от 0 до 35	±0,1	-		
Абсолютное, кПа	от 0 до 200	±0,075	-		
	от 0 до 700	±0,075	-		
	от 0 до 2000	±0,075	-		

Метрологические характеристики калибраторов давления DPI 611, DPI 612 в режиме измерений параметров электрических сигналов представлены в таблице 5.

Таблица 5

т аблица 3					
Наименование ха-	Диапазон измерений	Пределы допускаемой		иой Пределы допускаемо	
рактеристики		основной приведенной		дополнительной	
		погрец	іности,	погрец	иности,
		в диапазоне	температур	в диапазонах	х температур
		от 10 до 30 °C		от -10 до	+10 °С и
				от 30 д	o 50 °C
		%ИВ	+%ВПИ	%ИВ	+%ВПИ/°С
Напряжение посто-	±200 мВ	0,018	0,005	0	0,001
янного тока	±2000 мВ	0,018	0,005	0	0,001
	±20 B	0,018	0,005	0	0,001
	±30 B	0,018	0,005	0	0,001
Сила постоянного	±20 мА	0,018	0,006	0	0,001
тока	±55 мА	0,018	0,006	0	0,001
		•	•	•	

ИВ- измеряемая величина; ВПИ- верхний предел измерений

Метрологические характеристики калибраторов давления DPI 611, DPI 612 в режиме воспроизведения параметров электрических сигналов представлены в таблице 6.

Таблица 6

таолица о					
Наименование ха-	Диапазон измерений	Пределы допускаемой		ы допускаемой Пределы допускаемой	
рактеристики		основной приведенной		дополните	ельной по-
		погрешности,		грешности,	в диапазонах
		в диапазоне температур		темпер	атур от
		от 10 до 30 °C		минус 10 до	плюс 10 °C
				и от 30,	до 50 °С
		%ИВ	+%ВПИ	%ИВ	+%ВПИ/°С
Напряжение посто-	10 B	0	0,1	0	0
янного тока (ток 25	24 B	0	1,0	0	0
мА)			<i>y</i> -		
Сила постоянного	от 0 до 24 мА	0,018	0,006	0	0,001
тока					

Технические характеристики калибраторов давления DPI 611, DPI 612 представлены в таблице 7.

Таблица 7

Характеристика	Значение характеристики
Рабочая среда	Не коррозионные жидкости и газы
Нормальная область значений температур, °C	от 10 до 30
Диапазон рабочих температур, °С	от минус 10 до плюс 50
Диапазон температуры хранения, °С	от минус 20 до плюс 70

Продолжение таблицы 7

Характеристика	Значение характеристики
Относительная влажность	от 5 до 90 (без конденсации)
окружающего воздуха, %	
Напряжение питания, В	5
Защита от пыли и влаги	IP54
Предельно допустимое давление, % ВПИ	150
Масса (включая элемент питания), кг, не	
более	
DPI 611:	1,96
DPI 612 PFX:	2,96
DPI 612 PFP:	3,66
DPI 612 HFP:	4,18
Габаритные размеры (включая элемент	
питания), мм, не более	
DPI 611:	290×130×105
DPI 612 PFX:	360×175×170
DPI 612 PFP:	360×175×190
DPI 612 HFP:	360×175×190

Знак утверждения типа

наносится типографским способом на титульный лист руководства по эксплуатации.

Комплектность средства измерений

Комплектность калибраторов давления DPI611, DPI612 приведена в таблице 8.

Таблица 8

Наименование	Кол-во, шт.
Калибратор давления (модель и модификация в соответствии с заказом)	1
Модули давления (модель и количество в соответствии с заказом)	-
Кабель электрического питания	1
Руководство по эксплуатации	1
Методика поверки РТ-МП-2240-2015	1

Поверка

осуществляется по документу РТ-МП-2240-2015 «ГСИ. Калибраторы давления DPI 611, DPI 612. Методика поверки», утвержденному ФБУ «Ростест-Москва» 04 августа 2015 г. Знак поверки наносится на свидетельство о поверке.

Основные средства поверки:

- калибраторы-контроллеры давления РРС-4, ВПИ: 0,1; 0,35; 0,7; 3,5 МПа, ПГ $\pm 0,008\%$ ИВ (номер по Госреестру СИ 27758-08);
 - рабочие эталоны МП-6, МП-60, МП-600, ВПИ: 0.6; 6; 60 МПа, СКО $2*10^{-5}$;
- манометры грузопоршневые СРВ5000, ВПИ: минус 0,1; 0,25; 1; 10; 25 МПа, КТ 0,005 (номер по Госреестру СИ 33079-08);
- манометры избыточного давления грузопоршневые КТ 0,01 МП-2,5, МП-6, МП-60, МП-600 (номер по Госрестру СИ 31703-06);
- манометры грузопоршневые СРВ5000, диапазон измерений от 0,2 до 100 МПа, КТ 0,01 (номер по Госреестру СИ 33079-08);
- калибратор давления пневматический «Метран-505 Воздух», диапазон воспроизведения разности давлений от 5 до $40000~\Pi a$, КТ 0.015 (номер по Госреестру СИ 42701-09);

- барометр образцовый переносной БОП-1М-3, диапазон измерений от 5 до 2800 гПа, $\Pi\Gamma$ ±0,10 гПа, в диапазоне от 5 до 1100 гПа, $\Pi\Gamma$ ±0,01 % ИВ (в диапазоне св. 1100 гПа) (номер по Госреестру СИ 26469-04);
- мультиметр 3458A, диапазоны измерений (воспроизведения): 100мB, 1B, 10B, 100B,10 мA, 100мA, 10 Ом, 100 Ом, 1 кОм, 0-10 кОм, 40 Γ ц-10 М Γ ц (номер по Γ осреестру СИ 25900-03);
- калибратор универсальный FLUKE 5520A, диапазоны измерений: (0-32,9) В ПГ \pm (U-12×10⁻⁶...U-20×10⁻⁶); (0-329,999) мА ПГ \pm (I-100×10⁻⁶); (0-10,9) кОм ПГ \pm (R-28×10⁻⁶...R-40×10⁻⁶); (0-329) В ПГ \pm (U-120×10⁻⁶...U-190×10⁻⁶); (10 Гц-10) кГц ПГ \pm (f-2,5×10⁻⁶) (номер по Госреестру СИ 29282-05).

Сведения о методиках (методах) измерений

изложены в руководстве по эксплуатации на калибраторы давления DPI 611, DPI 612.

Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к калибраторам давления DPI 611, DPI 612

- 1 Техническая документация изготовителя;
- 2 ГОСТ 22261-94 «Средства измерений электрических и магнитных величин. Общие технические условия»;
- 3 ГОСТ 8.187-76 «ГСИ. Государственный специальный эталон и общесоюзная поверочная схема для средств измерений разности давлений до $4\times10^4\,\mathrm{\Pi a}$ »;
- 4 ГОСТ Р 8.840-2013 «ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений абсолютного давления в диапазоне от 1 до $1 \cdot 10^6$ Па»;
- 5 ГОСТ Р 8.802-2012 «ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений избыточного давления до 250 МПа»;
- $6~\Gamma OCT~8.022-91~\ll \Gamma CИ$. Государственный первичный эталон и государственная поверочная схема для средств измерений силы постоянного электрического тока в диапазоне значений от 1×10^{-16} до $30~\mathrm{A}$ »;
- 7 ГОСТ 8.027-2001 «ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений постоянного электрического напряжения и электродвижущей силы»;

Изготовитель

Druck Limited, Великобритания

Адрес: Fir Tree Lane, Groby, Leicester LE6 OFH, UK

Тел: +44 (0) 116 231 4314, факс: +44 (0) 116 231 4192; web: www.gemeasurement.com

Испытательный центр

Федеральное бюджетное учреждение «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве» (ФБУ «Ростест-Москва»)

Адрес: 117418, г. Москва, Нахимовский проспект, д. 31

Тел: (495) 544-00-00

Аттестат аккредитации Φ БУ «Ростест-Москва» по проведению испытаний средств измерений в целях утверждения типа RA RU.310639 от 16.04.2015 г.

Заместитель Руководителя Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

С.С. Голубев

М.п. « » 2016 г.