## 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 размещены электрические разъемы, порт давления, для подсоединения поверяемого прибора и клапан для сброса давления в системе. Калибраторы давления DPI 611 имеют встроенные модули давления.

На лицевой панели калибраторов давления DPI 612 размещены электрические разъемы, порты для подключения модулей давления PM620, PM620IS и поверяемого прибора, клапан для сброса давления.

Исполнение калибраторов давления DPI 612 возможно в трех модификациях (pFlex, pFlexPro, hFlexPro).

Модификации калибраторов давления DPI 612 идентичны по принципу действия и отличаются друг от друга метрологическими и техническими характеристиками.

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

#### 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.

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  $\Pi O$  от непреднамеренных и преднамеренных изменений – низкий по P 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 представлены в таблице 2.

Таблица 2

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

Метрологические характеристики калибраторов давления DPI 612 с модулями давления PM620, PM620IS представлены в таблице 3

Таблица 3

Вид давления	Диапазоны измерений		Пределы допускаемой
	кПа	МПа	приведенной
			погрешности, %
Избыточное	от -2,5 до 2,5	-	±0,1
	от -7 до 7		
	от -20 до 20		
	от -35до 35	-	±0,05
	от -70 до 70		
	от -100 до 100		
	от -100 до 200	от -0,1 до 1	
	от -100 до 350	от -0,1 до 2	±0,025
	от -100 до 700	от (0-3,5) до (0-20)	
Абсолютное	от 0 до 35	-	±0,08
	от 0 до 70	-	±0,07
	от 0 до 200	от (0.1) до (0.100)	+0.05
	от 0 до 700	от (0-1) до (0-100)	$\pm 0.05$
	-	от (0-1) до (0-100)	±0,025*

<sup>\*</sup> 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 приведенной			
7171	, , <sub>F</sub>	погрешности, %			
		IDOS UPM	IDOS UPM P		
		в диапазоне температур	в диапазоне температур		
		от 0 до 50 °C	от 18 до 28 °C		
	от -2,5 до 2,5	±0,1	±0,05		
	от -7 до 7				
Избыточное,	от -20 до 20	±0,075	$\pm 0,05$		
разность давлений,	от -35 до 35				
кПа	от -70 до 70				
	от -100 до 100	±0,05	±0,015		
	от -100 до 200		·		
	от -0,1 до 0,35				
	от -0,1 до 0,7				
	от -0,1 до 1,0				
	от -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.

таолица э.						
Наименование	Диапазон измерений	Пределы допускаемой		Пределы дополнительной		
характеристики		приведенной		погрешности,		
		погрешности, в диапазоне температур от 10 до 30 °C		решности, в диапазоне темпер		
				от -10 до +10 °C,		
				от 30 до 50 °C		
		%ИВ	+%ВПИ	%ИВ	+%ВПИ/°С	
Напряжение постоянного тока	±200 мВ	0,018	0,005	0	0,001	
	±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	0,015	0,006	0	0,001	
тока	±55 мА	0,018	0,006	0	0,001	

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

Таблица 6.

Наименование	Диапазон измерений	Пределы допускаемой		Пределы дополнительной		
характеристики		приведенной		погрешности, в диапазов		
		погрешности,		температур от		
		в диапазоне температур		минус 10 до плюс 10 °C,		
		от 10 до 30 °C		от 30 до 50 °C		
		%ИВ	+%ВПИ	%ИВ	+%ВПИ/°С	
Напряжение	10 В (ток 25 мА)	0	0,1	0	0	
постоянного тока	24 В (ток 25 мА)	0	1,0	0	0	
Сила постоянного	(0-24) 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 температура эксплуатации, °С	от 10 до 30
Диапазон рабочих температур, °С	от -10 до +50
Диапазон температуры хранения, °С	от -20 до +70
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 pFlex:	2,96
DPI 612 pFlexPro:	3,66
DPI 612 hFlexPro:	4,18
Габаритные размеры (включая элемент	
питания), мм, не более	
DPI 611:	290×130×105
DPI 612 pFlex:	360×175×170
DPI 612 pFlexPro:	360×175×190
DPI 612 hFlexPro:	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.	Примечание
Калибратор давления	1	Модель и модификация в
		соответствии с заказом
Модули давления	-	Модель и количество в
		соответствии с заказом
Кабель электрического питания	1	
Руководство по эксплуатации	1	
Методика поверки МП РТ 2240-2015	1	

#### Поверка

осуществляется по документу МП РТ 2240-2015 «ГСИ. Калибраторы давления DPI 611, DPI 612. Методика поверки», утвержденному ФБУ «Ростест-Москва» 10 июля 2015 г.

#### 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<sup>-5</sup>;
- манометры грузопоршневые СРВ5000, ВПИ: -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 Госреестру СИ 31703-06);
- манометр грузопоршневой 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 Па, КТ 0,015 (номер по Госреестру СИ 42701-09):
- барометр образцовый переносной БОП-1М-3, диапазон измерений от 5 до 2800 гПа,  $\Pi\Gamma \pm 0,10$  гПа, в диапазоне от 5 до 1100 гПа,  $\Pi\Gamma \pm 0,01$  % 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  $\Gamma$ ц-10 М $\Gamma$ ц (номер по  $\Gamma$ осреестру СИ 25900-03);
- калибратор универсальный FLUKE 5520A, диапазоны измерений (0-32,9) В ПГ  $\pm$  (U·12×10<sup>-6</sup>...U·20×10<sup>-6</sup>); (0-329,999) мА ПГ  $\pm$  (I·100×10<sup>-6</sup>); (0-10,9) кОм ПГ  $\pm$  (R·28×10<sup>-6</sup>... R·40×10<sup>-6</sup>); (0-329) В ПГ  $\pm$  (U·120×10<sup>-6</sup>... U·190×10<sup>-6</sup>); (10 Гц-10) кГц ПГ  $\pm$  (f·2,5×10<sup>-6</sup>) (номер по Госреестру СИ 29282-05).

#### Сведения о методиках (методах) измерений

Сведения о методиках (методах) измерений изложены в руководствах по эксплуатации на калибраторы давления DPI 611, DPI 612.

## Нормативные 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»;
- 6 ГОСТ 8.187-76 «ГСИ. Государственный специальный эталон и общесоюзная поверочная схема для средств измерений разности давлений до  $4\times10^4\,\mathrm{\Pi a}$ »;
- 7 ГОСТ Р 8.840-2013 «ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений абсолютного давления в диапазоне от 1 до  $1\cdot10^6$  Па»;
- 8 ГОСТ Р 8.802-2012 «ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений избыточного давления до 250 МПа»;
- 9 ГОСТ 8.022-91 Государственный первичный эталон и государственная поверочная схема для средств измерений силы постоянного электрического тока в диапазоне значений от  $1*10^{-16}$  до 30 A;
- 10 ГОСТ 8.027-2001 Государственная поверочная схема для средств измерений постоянного электрического напряжения и электродвижущей силы;

# Рекомендация по областям применения в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений

при выполнении работ по оценке соответствия продукции и иных объектов обязательным требованиям в соответствии с законодательством Российской Федерации о техническом регулировании.

#### 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

#### Заявитель

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 № RA.RU.310639 выдан 16.04.2015 г.

Заместитель				
Руководителя Федерального				
агентства по техническому				
регулированию и метрологии		_	С.С. Голубев	
	М.п.	<b>~</b>	<b>&gt;&gt;</b>	2015 г.