

**Приложение к свидетельству  
№ \_\_\_\_\_ об утверждении типа  
средств измерений**



Н.И. Ханов

" декабря 2009 г.

Калибраторы давления DPI	Внесены в Государственный реестр средств измерений Регистрационный номер 16347-09 Взамен № 16347-03
--------------------------	--

Выпускаются по технической документации фирмы “GE Sensing”, Великобритания, (торговая марка - “GE Druck”)

## НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Калибраторы давления DPI (модификаций DPI 320, DPI 325, DPI 330, DPI 335, DPI 515, DPI 605, DPI 610, DPI 610LP, DPI 615, DPI 615LP, DPI 620) – многофункциональные приборы, предназначенные для:

- измерения отрицательного и положительного избыточного давления, абсолютного (атмосферного) давления и разности давлений;
  - измерения и воспроизведения параметров постоянного электрического тока (напряжение, ток), электрических цепей (сопротивление);
    - измерения электрических сигналов постоянного тока и напряжения от измерительных преобразователей давления;
    - измерения и воспроизведения электрических сигналов термопар и термометров сопротивления;
    - измерение и воспроизведение частоты электрических сигналов.

Калибраторы давления DPI применяются в полевых и лабораторных условиях в качестве эталонных средств измерений при калибровке, поверке, настройке средств измерения давления, в том числе измерительных преобразователей давления.

Калибраторы давления DPI могут применяться в различных областях промышленности, в том числе газовой, нефтяной и нефтеперерабатывающей.

## ОПИСАНИЕ

Калибраторы давления DPI состоят из цифрового манометра, созданного на базе микропроцессорной техники с использованием встроенных и внешних измерительных преобразователей давления, жидкокристаллического дисплея, регулируемого объема с тонкой регулировкой давления, ручного гидравлического насоса (для модификаций с обозначением НС), ручного пневматического насоса (для модификаций с обозначением РС), винтового пневматического насоса (для модификаций с обозначением LP), аккумуляторной батареи, блока питания – зарядного устройства. Для расширения диапазона измерений давления к калибратору (кроме модификации DPI 515) можно подключить до 10 внешних измерительных преобразователей давления.

Режим работы микропроцессора устанавливается с помощью клавишного устройства.

Все модификации калибраторов (кроме DPI 515), имеют встроенный источник создания и точной регулировки давления.

Калибраторы давления DPI имеют широкий набор функциональных возможностей. Так, например, они позволяют при выборе соответствующего режима с клавиатуры управления оп-

ределить степень герметичности измерительной системы перед проведением измерений, определять максимальное и минимальное значения измеренного давления в течение заранее установленного периода времени, генерировать токовый сигнал (4...20 мА), проводить тест реле давления, сохранять результаты измерений в памяти калибратора. В калибраторе DPI 615 автоматически производится расчет погрешности по результатам измерений.

Калибраторы давления модификаций DPI 320, DPI 325 – пневматические задатчики давления, имеют встроенный перезаряжаемый баллон емкостью 2 литра с прецизионным регулятором давления.

Калибраторы давления модификаций DPI330 и DPI335 имеют гидравлическую систему с вакуумной откачкой, разработанной для быстрой, простой и удобной калибровки гидравлических систем. Калибраторы модификации DPI 335 дополнительно имеют возможность документирования результатов измерений.

Калибратор давления модификации DPI 515 позволяет выполнять функции контроллера, обеспечивающего автоматический контроль и регулирование давления при помощи специальных клапанов в пневматической системе, питающейся от независимого внешнего источника давления. Электропитание калибратора DPI 515 осуществляется от сети переменного тока.

Калибраторы давления DPI, кроме модификации DPI 515 , являются автономными, переносными эталонными средствами измерения давления и электрических величин (напряжения и постоянного тока).

Калибраторы давления DPI610 и DPI 615 имеют два порта давления, что позволяет измерять разность давлений. LP версия калибраторов DPI610 и DPI 615 измеряет и показывает перепады низкого пневматического давления.

Калибраторы давления модификации DPI 620 отличаются тем, что сконструированы в виде модульной системы: сменные пневматические и гидравлический насосы, сменные, не требующие дополнительной калибровки, модули давления, активный, цветной сенсорный дисплей.

Все модификации калибраторов имеют стандартные интерфейсы RS 232 для связи с компьютером.

## ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основные технические характеристики калибраторов приведены в табл.1-6.

## ЗНАК УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА

Знак утверждения типа наносят на корпус калибратора давления методом гравировки и на титульный лист руководства по эксплуатации типографским способом.

## КОМПЛЕКТНОСТЬ

Калибратор давления	- 1 шт.
Внешние измерительные преобразователи давления (дополнительно по заказу)	- 1 комп.
Паспорт	- 1 экз.
Руководство по эксплуатации	- 1 экз. (на партию)
Методика поверки МП 25511-0007-2009	- 1 экз. (на партию)

## ПОВЕРКА

Проверку калибраторов давления DPI проводят в соответствии с методикой МП 25511-0007-2009 «Калибраторы давления DPI фирмы “GE Sensing”, Великобритания. Методика поверки», утвержденной ГЦИ СИ ФГУП «ВНИИМ им.Д.И.Менделеева» 10 декабря 2009г.

Основные средства поверки:

- рабочие эталоны избыточного давления нулевого разряда с ВПИ 0,6; 6; 60 МПа по ГОСТ 8.017-79;

- рабочие эталоны абсолютного давления нулевого разряда с ВПИ 0,25 МПа по ГОСТ 8.223-76;
  - грузопоршневые манометры избыточного давления МП-2,5; МП-6; МП-60; МП-600; кл. точности 0,02
  - грузопоршневые манометры абсолютного давления 1-го разряда МПА-15 (ТУ50-62-83), МАД-3М (Хд2.832.002ТУ), МАД-40, МАД-720;
  - задатчик давления «Воздух-2,5» (ТУ 50.552-86), диапазон воспроизводимых значений давления (0,75-250) кПа, относительная погрешность  $\pm 0,005\%$ ;
- микроманометр жидкостный 1-го разряда ПМКМ (Хд2.832.005ТУ);
- калибратор программируемый 1-го разряда П 320;
- калибратор тока программируемый 1-го разряда П-321 (ТУ 25-0445.018-83);
- калибратор-вольтметр В1-12 4-го разряда (Хв2.085.006 ТУ);
- компаратор Р3003;
- многозначная мера сопротивления Р3026-1;
- катушка сопротивления Р331 100 Ом 3-го разряда;
- омметр цифровой Щ-306-1;
- частотомер электронно-счетный ЧЗ-63;
- генератор сигналов низкочастотный прецизионный ГЗ-110.

Межповерочный интервал - 1 год.

## НОРМАТИВНЫЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

1. ГОСТ 22261-94 “Средства измерений электрических и магнитных величин. Общие технические условия”.
2. ГОСТ 8.017-79 “Государственный первичный эталон и общесоюзная поверочная схема для средств измерений избыточного давления до 250 МПа”.
3. ГОСТ 8.187-76 “ГСИ. Государственный специальный эталон и общесоюзная поверочная схема для средств измерений разности давлений до  $4 \cdot 10^2$  Па”.
4. ГОСТ 8.223-76 “ГСИ. Государственный специальный эталон и общесоюзная поверочная схема для средств измерений абсолютного давления в диапазоне  $2,7 \cdot 10^2 \div 4000 \cdot 10^2$  Па”.
5. ГОСТ 8.022-91 “Государственный первичный эталон и государственная поверочная схема для средств измерений силы постоянного электрического тока в диапазоне  $1 \cdot 10^{-16} \div 30$  А”.
6. ГОСТ 8.027-89 “Государственный первичный эталон и государственная поверочная схема для средств измерений электродвижущей силы и постоянного напряжения”.
7. ГОСТ 8.028-86 “ГСИ. Государственный первичный эталон и общесоюзная поверочная схема для средств измерений электрического сопротивления.”
8. ГОСТ 8.129-99. “ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений времени и частоты.”
9. ГОСТ 8.558-93 “ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений температуры.”
10. ГОСТ Р 8.585-2001. “ГСИ. Термопары. Номинальные статические характеристики преобразования.”
11. ГОСТ Р 8.625-2006. “ГСИ. Термометры сопротивления из платины, меди, никеля. Общие технические требования и методы испытаний.”
12. Техническая документация фирмы “GE Sensing”, Великобритания

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Тип калибраторов давления DPI (модификаций DPI 320, DPI 325, DPI 330, DPI 335, DPI 515, DPI 605, DPI 610, DPI 610LP, DPI 615, DPI 615LP, DPI 620) утвержден с техническими и метрологическими характеристиками, приведенными в настоящем описании типа, метрологически обеспечен при ввозе и в эксплуатации согласно государственным поверочным схемам.

## ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Фирма "GE Sensing", Великобритания.

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

тел. +44 (0) 116 231 4314  
факс. + 44 (0) 116 231 4192

ЗАЯВИТЕЛЬ: ЗАО "ТЕККНОУ"

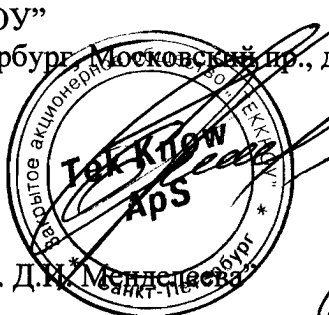
Адрес: 196066, г. Санкт-Петербург, Московский пр., д.212, оф.5069

Генеральный директор  
ЗАО "ТЕККНОУ"

E.V. Фокина

Руководитель сектора  
ГЦИ СИ ФГУП "ВНИИМ им. Д.И. Менделеева"  
г. Санкт-Петербург

V.A. Цвелик



Основные метрологические и технические характеристики калибраторов давления DPI

Таблица 1

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики для моди- фикации DPI 515
1	2	3
1	<u>Давление</u> Верхние пределы измерений: - абсолютного давления, МПа - избыточного давления, МПа - атмосферного давления, кПа	от 0,0025 до 21 от 0,0025 до 21 115
2	Пределы допускаемой основной по- грешности, % -приведенной в диапазонах от 0 - 0,07 до 0 - 21 МПа в диапазонах от 0 - 2,5 до 0 - 35 кПа -абсолютной, Па	0,01 0,03 20*
3	Предельно допустимое давление, % от ВПИ	110
4	Пределы допускаемой дополнитель- ной температурной погрешности, % / $^{\circ}$ С от ИВ - в диапазонах (10 - 18) $^{\circ}$ С и (28-45) $^{\circ}$ С	$\pm 0,004$
5	Рабочая среда	воздух, азот
6	<u>Напряжение</u> Диапазон измерений, В	$\pm 0,135$ ; 0-11;
7	Пределы допускаемой погрешности -в диапазоне (18-28) $^{\circ}$ С  - в диапазонах (10-18) $^{\circ}$ С и (28-45) $^{\circ}$ С	( $\pm 0,02\%$ ИВ)+( $\pm 0,002\%$ ВПИ)** ( $\pm 0,01\%$ ИВ)+( $\pm 0,002\%$ ВПИ)*** ( $\pm 0,035\%$ ИВ)+( $\pm 0,002\%$ ВПИ)** ( $\pm 0,015\%$ ИВ)+( $\pm 0,002\%$ ВПИ)***
8	<u>Постоянный ток</u> Диапазон измерений, мА	0-25
9	Пределы допускаемой погрешности -в диапазоне (18-28) $^{\circ}$ С - в диапазонах (10-18) $^{\circ}$ С и (28-45) $^{\circ}$ С	( $\pm 0,03\%$ ИВ)+( $\pm 0,005\%$ ВПИ) ( $\pm 0,05\%$ ИВ)+( $\pm 0,005\%$ ВПИ)
10	Выходное напряжение, В	10; 24
11	Масса, кг	9
12	Габаритные размеры, мм длина ширина высота	390 300 132
13	<u>Условия эксплуатации</u> Диапазон температуры окружающего воздуха, $^{\circ}$ С	10-45
14	Относительная влажность воздуха, %, не более	95

\*для встроенного измерительного преобразователя атмосферного давления

\*\*при использовании внешнего источника питания преобразователя давления

\*\*\* при использовании встроенного в DPI 515 источника питания преобразователя давления

Продолжение таблицы 1

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики для модификации DPI 605
1	2	5
1	<u>Давление</u> Верхние пределы измерений: - абсолютного давления, МПа - избыточного давления, МПа - атмосферного давления, кПа	2,1 2 115
2	Пределы допускаемой основной относительной погрешности, %	±0,025; ±0,05
3	Предельно допустимое давление, % от ВПИ	125
4	Пределы допускаемой дополнительной температурной погрешности, % / $^{\circ}$ C - в диапазоне (минус 10-40) $^{\circ}$ C	±0,002; ±0,003*
5	Рабочая среда	воздух, азот
6	<u>Напряжение постоянного тока</u>	
7	Диапазон измерений, В	±50
8	Пределы допускаемой погрешности измерений	(±0,04 % от ИВ)+ 1 ед. м. р.
9	Диапазон воспроизведения, В	0-24
10	Пределы допускаемой погрешности воспроизведения, В	(±0,025 % от ИВ) + (±0,01 % от ВПИ) + +1ед. м. р.
11	<u>Постоянный ток</u>	
12	Диапазон измерения, мА	±55
13	Пределы допускаемой погрешности измерений	(±0,03 % от ИВ) + 1 ед. м. р.
14	Диапазон воспроизведения, мА	±55
15	Пределы допускаемой погрешности воспроизведения, мА	(±0,035 % от ИВ) + (±0,01 % от ВПИ) + +1 ед. м. р.
16	Выходное напряжение, В	0-24
17	<u>Масса, кг</u>	4
18	Габаритные размеры, мм	
	длина	370
	ширина	280
	высота	140
17	<u>Условия эксплуатации</u>	
18	Диапазон температуры окружающего воздуха, $^{\circ}$ C	минус 10-40
	Относительная влажность воздуха, %, не более	90

\* для калибратора без встроенной помпы

Продолжение таблицы 1

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики для модификации	
		DPI 610LP, DPI 615LP	DPI 610, DPI 615
1	2	3	4
	<u>Давление</u>		
1	Верхние пределы измерений: -абсолютного давления, МПа -избыточного давления, МПа	- -	от 0,035 до 70 минус 0,1; от 0,007 до 70
2	-разности давлений, кПа*	от 0,25 до 15	-
3	Пределы допускаемой основной приведенной погрешности, %	±0,05	±0,025
4	Предельно допустимое давление, % от ВПИ	от 4000 до 7000	200
5	Пределы допускаемой дополнительной температурной погрешности, % / $^{\circ}$ С от ИВ в диапазоне (минус 10 - 40) $^{\circ}$ С	±0,008	±0,004
	Рабочая среда	воздух, азот	газы, жидкости
	<u>Напряжение</u>		
6	Диапазон измерений, В	± 50	± 50
7	Пределы допускаемой погрешности	(±0,05% от ИВ) + (±0,004 % от ВПИ)	(±0,05 % от ИВ) + (±0,004 % от ВПИ)
8	Выходное напряжение, В	10, 24	10, 24
	<u>Постоянный ток</u>		
9	Диапазон измерений, мА	± 55	± 55
10	Пределы допускаемой погрешности	(±0,05 % от ИВ) + (±0,004 % от ВПИ)	(±0,05 % от ИВ) + (±0,004 % от ВПИ)
11	Диапазон воспроизведения, мА	0-24	0-24
12	Пределы допускаемой погрешности воспроизведения, %	(±0,05 % от ИВ) + (±0,001 % от ВПИ)	(±0,05 % от ИВ) + +(±0,001 % от ВПИ)
13	Время работы в автономном режиме (от батареи), ч	65	65
14	Масса, кг	3	3
	Габаритные размеры, мм		
	длина	300	300
	ширина	170	170
	высота	140	140
	<u>Условия эксплуатации</u>		
15	Диапазон температуры окружающего воздуха, $^{\circ}$ С	минус 10-40	минус 10-40
16	Относительная влажность воздуха, %, не более	90	90

\*при максимальном статическом давлении от 0,5 до 2 МПа

Продолжение таблицы 1

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики для модификации	
		DPI 330, DPI 335	DPI 320, DPI 325
1	2	5	5
1	<u>Давление</u> Верхние пределы измерений: -абсолютного давления, МПа -избыточного давления, МПа -разности давлений, кПа*	от 7 до 70 от 7 до 70 -	от 3,5 до 20 от 3,5 до 20 -
2	Пределы допускаемой основной приведенной погрешности, %	±0,025	±0,025
3	Предельно допустимое давление, % от ВПИ	от 200 до 110	от 200 до 110
4	Пределы допускаемой дополнительной температурной погрешности, % / $^{\circ}$ С от ИВ	±0,004	±0,004
5	Рабочая среда	жидкость	воздух, азот
6	<u>Напряжение</u> Диапазон измерений, В	± 50	± 50
7	Пределы допускаемой абсолютной погрешности	(±0,05% от ИВ) + (±0,004 % от ВПИ)	(±0,05% от ИВ) + (±0,004 % от ВПИ)
8	Выходное напряжение, В	10, 24	10, 24
9	<u>Постоянный ток</u> Диапазон измерений, мА	± 55	± 55
10	Пределы допускаемой абсолютной погрешности	(±0,05 % от ИВ) + (±0,004 % от ВПИ)	(±0,05 % от ИВ) + (±0,004 % от ВПИ)
11	Диапазон воспроизведения, мА	0-24	0-24
12	Пределы допускаемой абсолютной погрешности воспроизведения, %	(±0,05 % от ИВ) + (±0,01 % от ВПИ)	(±0,05 % от ИВ) + (±0,01 % от ВПИ)
13	Время работы в автономном режиме (от батареи), ч	20	20
14	Масса, кг	10,4	12,8
15	Габаритные размеры, мм длина	429	429
	ширина	254	254
	высота	165	165
16	<u>Условия эксплуатации</u> Диапазон температуры окружающего воздуха, $^{\circ}$ С	минус 10-40	минус 10-40
17	Относительная влажность воздуха, %, не более	90	90

Продолжение табл. 1

№	Наименование характеристики	Значение характеристики для модификации DPI 620
1	Верхние пределы измерения: -абсолютного давления, МПа -избыточного давления, МПа -разности давлений, МПа	0,035 - 100 0,0025 - 100 -
2	Пределы допускаемой погрешности: -приведенной, % в диапазоне температуры (0 - 50) <sup>0</sup> С	от ±0,025 до ±0,1
3	Предельно допустимое давление, % ВПИ	200
4	Рабочая среда	не коррозионные жидкости и газы
5	Выходной сигнал	цифровой RS232
6	Напряжение питания, В	3,7
7	Масса, г	575
8	Габаритные размеры, мм длина ширина высота	183 114 42
9	Потребляемая мощность, мВт	37
10	<u>Условия эксплуатации</u> Диапазон температуры окружаю- го воздуха, <sup>0</sup> С	минус 10-50
11	Относительная влажность воздуха, %, не более	90

**Основные метрологические характеристики калибраторов DPI 620  
в режиме измерения параметров электрических сигналов**

**Таблица 2**

№ п/п	Наименование характеристики	DPI 620	
		Диапазон измерений или воспроизведения	Пределы допускаемой погрешности
1	<u>Напряжение постоянного тока</u> Измерение и воспроизведение постоянного тока	(минус 10-100) мВ (0-200) мВ (0-2) В	(±0,014% ИВ)+(±0,01% ВПИ) (±0,007% ИВ)+(±0,005% ВПИ) (±0,007% ИВ)+(±0,005% ВПИ)
	Измерение	(0-20) В (0-30) В	(±0,01% ИВ)+(±0,002% ВПИ) (±0,01% ИВ)+(±0,004% ВПИ)
	Воспроизведение	(0-12) В	(±0,01% ИВ)+(±0,0035% ВПИ)
2	<u>Напряжение переменного тока</u> Измерение	(0-2) В (0-20) В (0-300) В	(±0,2% ИВ)+(±0,15% ВПИ) (±0,2% ИВ)+(±0,15% ВПИ) (±1,5% ИВ)+(±0,1% ВПИ)
4	<u>Сила постоянного тока</u> Измерение	(0-20) мА (0-55) мА	(±0,012% ИВ)+(±0,006% ВПИ) (±0,016% ИВ)+(±0,005% ВПИ)
	Воспроизведение	(0-24) мА	(±0,015% ИВ)+(±0,005% ВПИ)
5	<u>Сопротивление</u> Измерение	(0-400) Ом (0-4000) Ом	(±0,015% ИВ)+(±0,006% ВПИ) (±0,015% ИВ)+(±0,006% ВПИ)
	Воспроизведение	(0-400) Ом (0,1 мА) (0-400) Ом (0,5 мА) (0,4-2) кОм (0,05 мА) (2-4) кОм (0,05 мА)	(±0,03% ИВ)+(±0,0075% ВПИ) (±0,008% ИВ)+(±0,003% ВПИ) (±0,06% ИВ)+(±0,006% ВПИ) (±0,06% ИВ)+(±0,0045% ВПИ)
6	<u>Частота</u> Измерение частоты сигналов с диапазоном амплитуд от 0,01 до 12 В	от 0 до 1000 Гц от 1 до 50 кГц	(±0,003 % ИВ) + (±0,0002 % ВПИ) (±0,003 % ИВ) + (±0,0004 % ВПИ)
	Генерация частоты (форма сигнала прямоугольная) с диапазоном амплитуд от 0 до 12 В	от 0 до 1000 Гц от 1 до 50 кГц	(±0,003 % ИВ) + (±0,00023 % ВПИ) (±0,003 % ИВ) + (±0,000074 % ВПИ)

**Основные метрологические характеристики калибраторов DPI 620 в режиме измерения  
или воспроизведения сигналов термопар.**

**Таблица 3**

Тип термопары ГОСТ Р 8.585-2001	Диапазон измерений или воспроизведения, °C	Пределы допускаемой основ- ной абсолютной погрешности измерения или воспроизведе- ния, °C
1	2	3
B	от 0 до 250	±2,5
	от 250 до 500	±1,8
	от 500 до 1200	±0,9
	от 1200 до 1820	±0,5
S	от минус 50 до 100	±1,2
	от 100 до 400	±1,0
	от 400 до 1760	±0,6
K	от минус 270 до минус 200	±0,5
	от минус 200 до 1370	±0,2
E	от минус 270 до минус 150	±0,4
	от минус 150 до 1000	±0,2
T	от минус 270 до минус 180	±0,6
	от минус 180 до минус 75	±0,3
	от минус 75 до 400	±0,2
J	от минус 210 до 1200	±0,2
N	от минус 270 до минус 200	±1,2
	от минус 200 до минус 20	±0,5
	от минус 20 до 1300	±0,2
R	от минус 50 до 300	±1,2
	от 300 до 1760	±0,6

Примечание: В диапазоне температур от минус 10 до 10 °C и от 30 до 50 °C следует учитывать поправку ±0,0005 % ВПИ/ °C окружающей среды.

Основные метрологические характеристики калибраторов DPI 620 в режиме измерения  
или воспроизведения сигналов термометров сопротивления.

Таблица 4

Тип термометра ГОСТ Р 8.625-2006	Диапазон измерений или воспроизведения, °C	Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности измерения или воспроизведе- ния, °C
1	2	3
Pt-50 (W=1,385)	от минус 200 до 850	±0,5
Pt-100 (W=1,385)	от минус 200 до 850	±0,3
Pt-200 (W=1,385)	от минус 200 до 850	±0,6
Pt-500 (W=1,385)	от минус 200 до 850	±0,4
Pt-1000 (W=1,385)	от минус 200 до 400	±0,2
Pt-100* (W=1,391)	от минус 200 до 850	±0,3
Cu-10	от минус 180 до 200	±2,0

\*Примечание: Погрешность измерения или воспроизведения для градуировки Pt 100 (W=1,391) в диапазоне температур от 600 до 850 °C равна ±2 °C.

Основные метрологические характеристики измерительных преобразователей давления, входящих в состав калибраторов давления DPI 605

Таблица 5

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	Верхние пределы измерения: -абсолютного давления, МПа -избыточного давления, МПа	о 0,035 до 70 от 0,007 до 70
2	Пределы допускаемой погрешности для диапазонов измерений давления от 0...7 кПа до 0...7МПа: -относительной, % -приведенной, % для диапазонов измерений давления от 0..10 МПа до 0...35 МПа: -относительной, % -приведенной, %	± 0,05* ± 0,01**  ± 0,08* ± 0,016**
3	Предельно допустимое давление, % ВПИ	125

\* - в диапазоне свыше 20 до 100% ВПИ

\*\* - в диапазоне от 0 до 20 % ВПИ

Основные метрологические характеристики измерительных преобразователей давления, входящих в состав калибраторов давления DPI 620

Основные метрологические характеристики измерительных преобразователей давления,  
входящих в состав калибраторов давления DPI 620

Таблица 6

Вид давления	Диапазон измерений		Пределы допускаемой приведенной погрешности, %
	кПа	МПа	
избыточное	минус 2,5...2,5	-	± 0,1
	минус 7...7		
	минус 20...20		
	минус 35...35		± 0,05
	минус 70...70		
	минус 100...100		
	минус 100...200		
	минус 100...350		
	минус 100...700	минус 0,1-1 минус 0,1-2 от 0-3,5 до 0-100	± 0,025
абсолютное	0...35		± 0,08
	0...70		± 0,07
	от 0...200 до 0...700	от 0-1 до 0-100	± 0,05