



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО  
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

# СВИДЕТЕЛЬСТВО

об утверждении типа средств измерений

**RU.C.30.004.A № 37707**

**Срок действия до 24 декабря 2019 г.**

**НАИМЕНОВАНИЕ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ**  
**Приборы контроля давления серии 2100**

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ**  
**ЗАО "НПП "Автоматика", г. Владимир**

**РЕГИСТРАЦИОННЫЙ № 42634-09**

**ДОКУМЕНТ НА ПОВЕРКУ**  
**АВДП.406233.003МП**

**ИНТЕРВАЛ МЕЖДУ ПОВЕРКАМИ 2 года**

Свидетельство об утверждении типа продлено приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от **24 декабря 2014 г. № 2100**

Описание типа средств измерений является обязательным приложением к настоящему свидетельству.

Заместитель Руководителя  
Федерального агентства

Ф.В.Булыгин



..... 2014 г.

Серия СИ

№ 018319



## ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

### Приборы контроля давления серии 2100

#### Назначение средства измерений

Приборы контроля давления серии 2100 (далее - приборы) предназначены для преобразования избыточного давления или разрежения неагрессивных газов, а также агрессивных газов и жидкостей в унифицированные выходные сигналы постоянного тока, и в цифровую индикацию измеряемого параметра.

#### Описание средства измерений

Принцип действия приборов основан на преобразовании сигнала, поступающего от тензорезистивного датчика. В аналоговых приборах сигнал поступает на вход дифференциального усилителя, выходное напряжение с которого подаётся на вход преобразователя, который преобразует напряжение в токовый выходной сигнал. В микроконтроллерных приборах сигнал от тензорезистивного датчика подаётся на вход аналого-цифрового преобразователя, а затем на узел гальванической развязки, выполненный на оптронах. Гальванически развязанный сигнал поступает на дискретный вход основного микроконтроллера. Основной микроконтроллер обеспечивает управление работой всех узлов прибора и цифровую связь с системой верхнего уровня. Обработанный микроконтроллером сигнал поступает на цифро-аналоговый преобразователь, аналоговый сигнал с которого поступает в преобразователь «напряжение-ток». Нормализация входного и выходного аналогового сигнала, задание режимов работы реле и цифрового интерфейса осуществляется программно.

Приборы подразделяются на следующие группы:

- ПЭ-1, ПЭ-2, ПЭ-1Р, ПЭ-4, ПКД-1104, ПКД-1105, ПКД-1115 для работы с неагрессивными газами;
- ПД-1, ПД-1М, ПД-1Ц, ПД-1ЦМ, УГЦ-1 для работы с агрессивными газами, парами и жидкостями;
- ПД-1Ц, ПД-1ЦМ, ПКД-1104, ПКД-1105, ПКД-1115, УГЦ-1 с цифровой индикацией измеряемого параметра;
- ПД-1, ПД-1М, ПЭ-1, ПЭ-1Р, ПЭ-2, ПЭ-4 без цифровой индикации;
- ПКД-1104, ПКД-1105, ПКД-1115, УГЦ-1 с сигнализацией о выходе измеряемого параметра за пределы заданных значений;
- ПД-1, ПД-1М, ПД-1Ц, ПД-1ЦМ, ПЭ-1, ПЭ-1Р, ПЭ-2, ПЭ-4 без сигнализации.

Фотографии общего вида средства измерений представлены на рисунках 1 – 7.



а) 2110 — ПД-1.И.(В) б) 2120 — ПД-1М.И.(В,Н,Т,ТН) в) 2130 — ПД-1.Т(Н,ТН)

Рисунок 1 – Преобразователи давления ПД-1, ПД-1М.



а) 2135 — ПД-1Ц



б) 2136 — ПД-1ЦМ



в) 2135 — ПД-1Ц.В



г) 2136 — ПД-1ЦМ.В

Рисунок 2 – Преобразователи давления цифровые ПД-1Ц, ПД-1ЦМ.



а) 2140 — ПКД-1104



б) щитовой  
2150 — ПКД-1105



в) настенный  
2155 — ПКД-1115

Рисунок 3 – Приборы контроля давления цифровые ПКД.



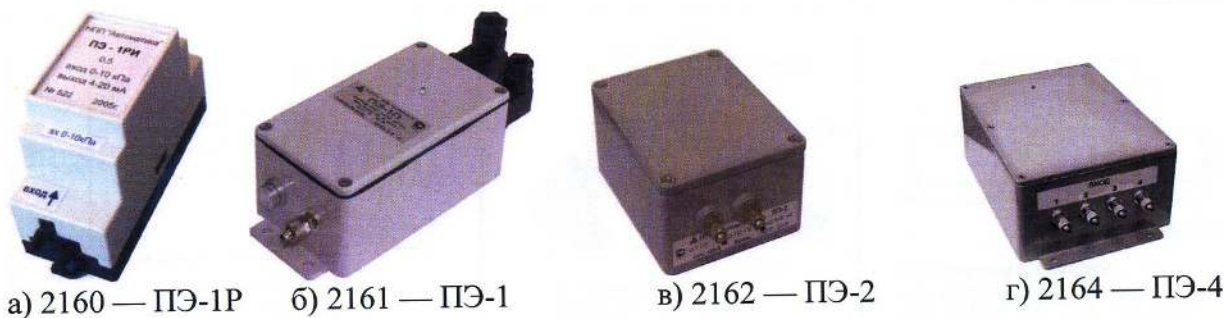


Рисунок 4 – Пневмоэлектрические преобразователи ПЭ.



Рисунок 5 – Модель 2170 - передающий преобразователь (ПП) измерителя гидростатического давления цифрового УГЦ-1(-Ех).



а) 2171, щитовой ИП



б) 2171, настенный ИП

Рисунок 6 – Модель 2171 - измерительный прибор (ИП) измерителя гидростатического давления цифрового УГЦ-1(-Ех).

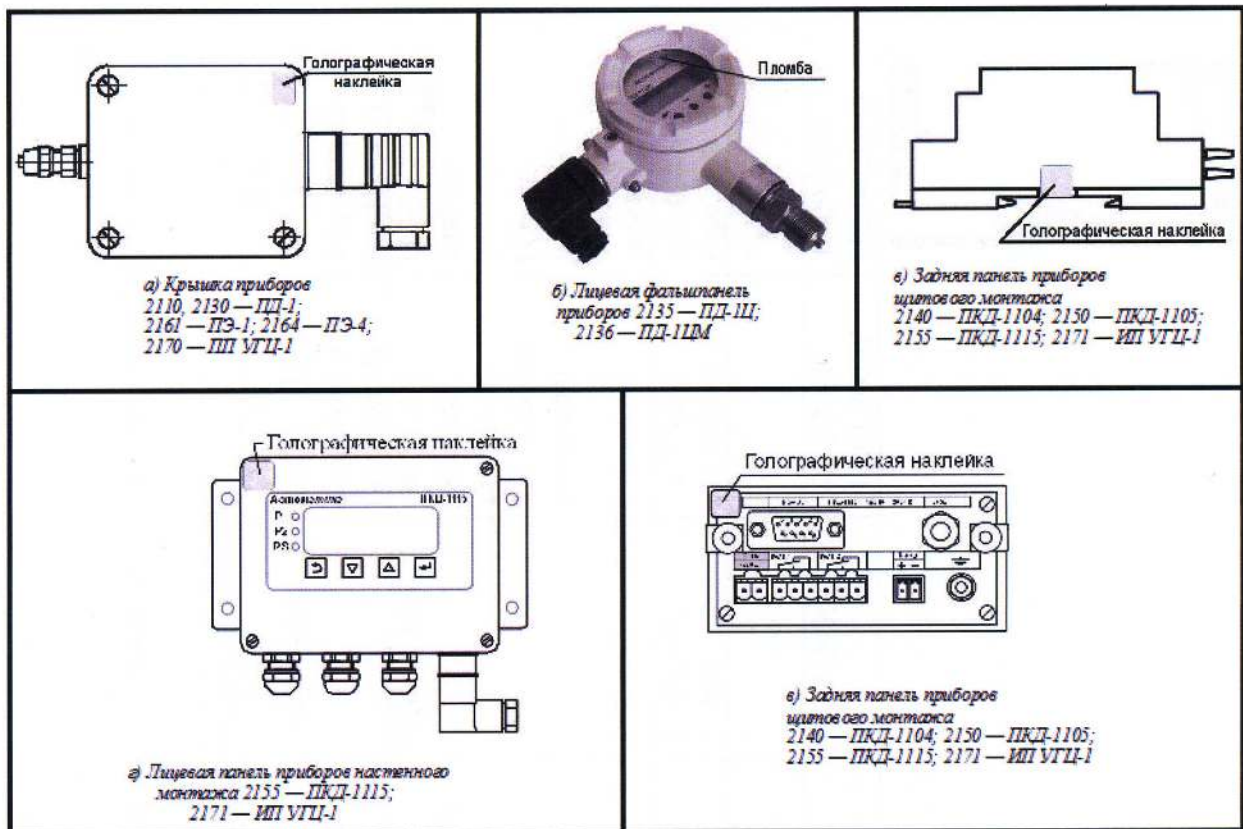


Рисунок 7 – Места пломбирования приборов.

### Программное обеспечение

Программное обеспечение не влияет на метрологические характеристики приборов. Измерительная часть приборов выполнена в виде встроенной периферии микроконтроллера, которая и обеспечивает соответствующие метрологические характеристики. Алгоритмы измерения, сбора, обработки, представления, хранения и передачи информации записываются в микросхему микроконтроллера на этапе изготовления приборов на заводе-изготовителе и их изменение невозможно.

Защита программного обеспечения от непреднамеренных и преднамеренных изменений осуществляется благодаря функциональной возможности управляющего микроконтроллера включить аппаратную защиту от считывания памяти программ и памяти данных. Это позволяет защитить модуль от считывания (и частичного изменения) программного обеспечения и калибровочных таблиц.

Уровень защиты программного обеспечения от непреднамеренных и преднамеренных изменений - высокий, в соответствии с Р 50.2.077-2014.

Идентификационные данные программного обеспечения приведены в таблице 1.

Таблица 1. Идентификационные данные метрологически значимой части ПО для приборов контроля давления серии 2100 моделей: 2135 ПД-1Ц, 2136 ПД-1ЦМ, 2150 ПД-1ЦМ, 2155 ПД-1105, 2155 ПД-1105, 2171 ИП УГЦ-1.

Идентификационные данные (признаки)	Значение для каждой модели				
	2135 ПД-1Ц	2136 ПД-1ЦМ аналоговый (цифровой)	2150 ПД-1105	2155 ПД-1105 аналоговый (цифровой)	2171 ИП УГЦ-1 аналоговый (цифровой)
Наименование ПО	pd-1c	pd (PDIC interface processor )	PKC 1104/dig	PKC111X interface processor (1115 digital processor)	UGC 1111 analog processor (1111 identification and interface processor)
Идентификационное наименование ПО	pd-1c.hex	pd.hex (pd1rs.hex)	1105d100. hex	1115.hex (1115.hex)	ugc.hex (ugc.hex)
Номер версии (идентификационный номер) ПО	-	-	-	-	-
Цифровой идентификатор ПО	24.09.2013	11.09.2008 (11.09.2008)	15.12.2006	30.12.2008 (11.01.2009)	10.09.2010 (22.08.2011)



Метрологические и технические характеристики

Таблица 2

Группа приборов	Модель	Входные сигналы: диапазоны измерения выбираются из числового ряда по ГОСТ 22520-85 в пределах указанного максимального диапазона	Выходные сигналы: - аналоговый сигнал по ГОСТ 26.011-80; - дискретный; - цифровой интерфейс	Цифровая индикация	Пределы допускаемой основной приведённой погрешности
1	2	3	4	5	6
Преобразователи давления ПД	2110 (ПД-1.И) 2110 (ПД-1.В) 2120 (ПД-1М.И) 2120 (ПД-1М.В) 2130 (ПД-1.Н) 2130 (ПД-1.Т) 2130 (ПД-1.ТН) 2135 (ПД-1Ц) 2136 (ПД-1ЦМ)	(0...4000) кПа (0...-60) кПа (0...4000) кПа (0...-60) кПа (0...7,5) кПа (0...-7,5) кПа (-4,0...4,0) кПа (0...4000) кПа (0...4000) кПа	(0..5) мА; (4...20) мА (0..5) мА; (4...20) мА (0..5) мА; (4...20) мА (0..5) мА; (4...20) мА (0..5) мА; (4...20) мА (0..5) мА; (4...20) мА (0..5) мА; (4...20) мА (0..5) мА; (4...20) мА (4...20) мА Интерфейс RS-485	нет нет нет нет нет нет нет нет 4-разряд. ЖКИ 4-разряд. ЖКИ	±0,5 %; ±1,0 % ±0,5 %; ±1,0 % ±0,5 %; ±1,0 % ±0,5 %; ±1,0 % ±1,5 %; ±2,5 % ±1,5 %; ±2,5 % ±1,5 %; ±2,5 % ±0,25 %; ±0,5 % ±0,25 %; ±0,5 %

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6
<p>Приборы контроля давления цифровые ПКД</p>	<p>2140 - ПКД-1104.И 2140 - ПКД-1104.В 2150 - ПКД-1105.И 2150 - ПКД-1105.Т 2155 - ПКД-1105.ТН</p>	<p>(0...250) кПа (0...60) кПа (0...7,5) кПа (0...7,5) кПа (-7,5...7,5) кПа</p>	<p>Для всех моделей: - аналоговый: (0..5) мА; (4...20) мА; - дискретный: 2 реле с переключающими контактом.</p>	<p>Для всех моделей: 4-разрядный СДИ</p>	<p>±0,5 % ±0,5 % ±1,5 %; ±2,5 % ±1,5 %; ±2,5 % ±1,5 %; ±2,5 %</p>
<p>Пневмоэлектрические преобразователи ПЭ</p>	<p>2155 - ПКД-1115.И 2155 - ПКД-1115.В 2155 - ПКД-1115.Д 2155 - ПКД-1115.ТН</p>	<p>(0...250) кПа (0...60) кПа диф. (-10...10) кПа (-7,5...7,5) кПа</p>	<p>Для ПКД-1115: цифровой интерфейс RS-485 или RS-232</p>	<p>нет</p>	<p>±0,25 % ±0,25 % ±0,5 % ±0,5 %</p>
	<p>2160 (ПЭ-1Р.И) 2160 (ПЭ-1Р.В) 2160 (ПЭ-1Р.П) 2161 (ПЭ-1.И) 2161 (ПЭ-1.В) 2161 (ПЭ-1.П) 2162 (ПЭ-2.И) 2162 (ПЭ-2.В) 2162 (ПЭ-2.Д) 2164 (ПЭ-4.И) 2164 (ПЭ-4.В)</p>	<p>(0...250) кПа (0...60) кПа (20...100) кПа (0...250) кПа (0...60) кПа (20...100) кПа (0...250) кПа (0...60) кПа (-10...10) кПа (0...250) кПа (0...60) кПа</p>	<p>Для всех моделей: - аналоговый: (0..5) мА; (4...20) мА;</p>	<p>Для всех моделей: ±0,5 %; ±1,0 %</p>	



Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6
Приборы гидростатического давления УГЦ-1	2170+2171 - УГЦ-1.1(-Ex) 2170+2171 - УГЦ-1.2(-Ex) 2170+2171 - УГЦ-1.3(-Ex) 2170+2171 - УГЦ-1.4(-Ex) 2170+2171 - УГЦ-1.5(-Ex)	(0...3) м  (0...12) м  (0...16) м  (0...60) м  (0...3) м	Для всех моделей: - аналоговый: (0..5) мА; (4...20) мА;  - дискретный: 2 реле с переключающимися контактом.	Для всех моделей: 4-разрядный СДИ	Для всех моделей: ±0,5 %; ±1,0 %
Примечание - ЖКИ - жидкокристаллический индикатор, СДИ - светодиодный индикатор					

Дополнительная погрешность по показаниям и выходному току, вызванная изменением температуры на каждые 10 °С не превышает половины основной погрешности.

Приборы УГЦ-1 состоят из первичного преобразователя 2170 (ПП) и измерительного прибора 2171 (ИП). Модели с индексом «-Ex» выполнены во взрывозащищённом исполнении с видом взрывозащиты «искробезопасная цепь» с маркировкой 0ExiaIICT6X.

Приборы 2162 (ПЭ-2), 2164 (ПЭ-4) имеют два и четыре канала, соответственно. Остальные приборы – одноканальные.

По устойчивости к климатическим воздействиям (ГОСТ 15150) приборы имеют следующее исполнение:

- 2110 (ПД-1.И, ПД-1.В) – УХЛ 3.1\*, но при температуре окружающего воздуха от минус 10 до 50°С или от минус 40 до 70°С;

- 2120 (ПД-1М.И, ПД-1М.В), 2130 (ПД-1.Н, ПД-1.Т, ПД-1.ТН) - УХЛ 3.1\*, но при температуре окружающего воздуха от минус 10 до 50°С;

- 2170 (ПП УГЦ-1) – УХЛ 3.1\*, но при температуре окружающего воздуха от минус 40 до 50°С.

Все остальные приборы имеют исполнение УХЛ 4.2\* но при температуре окружающего воздуха от 5 до 50°С.

По защищённости от проникновения пыли и воды (ГОСТ 14254) приборы имеют следующее исполнение:

- 2110, 2120, 2130, 2135, 2136 (все модели ПД-1),  
2155 (ПКД-1115), 2162 (ПЭ-2), 2170 (кроме ПП УГЦ-1.4) IP54;
- 2170 (ПП УГЦ-1.4) IP68.

Все остальные приборы выполнены в обыкновенном исполнении.

По устойчивости к механическим воздействиям (ГОСТ Р 52931-2008) приборы соответствуют следующим группам:

- 2110, 2120, 2130, 2135, 2136 (все модели ПД-1), 2170 (ПП УГЦ-1) V2;
- все остальные приборы N2.

Сведения об электропитании, массе и габаритных размерах соответствуют указанным в таблице 3:

Таблица 3

Прибор	Напряжение питания, В	Потребляемая мощность ВА, не более	Масса прибора, кг, не более	Габаритные размеры, мм
2110 (ПД-1)	(12...30) номинал 24	1	0,3	164×58×35
2120 (ПД-1М)	(12...30) номинал 24	1	0,3	Ø28×130
2130 (ПД-1.Т, ПД-1.Н, ПД-1.ТН)	(15...30) номинал 24	1	0,3	121×58×35
2135 (ПД-1Ц)	(9...30) номинал 24	0,6	0,3	121×86×35
2136 (ПД-1ЦМ)	(7...30) номинал 24	0,6	0,3	121×86×35
2140 (ПКД-1104)	(220 ± 22) (50 ± 1) Гц	5	0,6	135×96×48
2150 (ПКД-1105)	(220 ± 22) (50 ± 1) Гц	5	0,6	135×96×48
2155 (ПКД-1115)	(90...250) (47...63) Гц	5	0,5	138×98×48
2160 (ПЭ-1Р)	(15...30) номинал 24	1	0,2	35×86×58
2161 (ПЭ-1)	(220 ± 22) (50 ± 1) Гц	5	1,5	200×73×98
2162 (ПЭ-2)	(90...250) (47...63) Гц	2	0,6	158×90×55
2164 (ПЭ-4)	(220 ± 22) (50 ± 1) Гц	10	1,1	200×136×98



Прибор	Напряжение питания, В	Потребляемая мощность ВА, не более	Масса прибора, кг, не более	Габаритные размеры, мм
2170 (ПП УГЦ-1)	(9...30) номинал 24	0,6	от 0,3 кг, зависит от глубины	от 164×58×35, зависит от глубины
2171 (ИП УГЦ-1)	(220 ± 22) (50 ± 1) Гц	5	0,6	135×96×48

### Знак утверждения типа

наносится:

- на титульные листы руководства по эксплуатации АДП.406233.000 РЭ и на паспорта АДП.406233.000 ПС типографским способом;
- на табличку, прикрепленную к прибору, - фотохимическим способом.

### Комплектность средства измерений

Комплектность приведена в таблице 4.

Таблица 4

Наименование	Обозначение	Количество	Примечание
Прибор контроля давления серии 2100	Модель	1 шт.	Вариант (модель) исполнения – в соответствии с заказом
Руководство по эксплуатации	АДП.406233.000 РЭ	1 экз.	Допускается прилагать по одному экземпляру РЭ на партию до 10 шт., поставляемых в один адрес.
Методика поверки	АДП.406233.003.МП	1 экз.	Допускается прилагать по одному экземпляру МП на партию до 10 шт., поставляемых в один адрес.
Паспорт	АДП.406233.000 ПС	1 экз.	

### Поверка

проводится в соответствии с документом АДП.406233.003.МП «Приборы контроля давления серии 2100. Методика поверки», утвержденным ФГУП «ВНИИМС» 12.10.2009 г.

Основное поверочное оборудование:

вольтметр В7-34А, предел допускаемой основной погрешности ±0,03 %;  
катушка сопротивления эталонная Р331, класс точности 0,01, сопротивление 100 Ом;  
манометр МО, диапазон (0...100) кПа, класс точности 0,15;  
датчик давления «Воздух 4000», диапазон измерения (0...40) кПа, погрешность ±0,05 %;  
датчик вакуумметрического давления «Воздух-0,4В», диапазон задания разрежения (вакуума) от минус 0,8 кПа до минус 40 кПа, класс точности 0,05;  
манометр электровакуумный грузопоршневой МВП-2,5, предел измерения вакуумметрического давления до минус 0,95 кПа, погрешность ±0,05 %;  
измерительный преобразователь давления ИПД-1,0 и ИПД-2,5, предел измерения 100 кПа и 250 кПа, класс точности 0,06;  
манометр грузопоршневой МП-60, предел измерения 6000 кПа, класс точности 0,05.

**Сведения о методиках (методах) измерений**  
Приведены в руководстве по эксплуатации.

**Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к приборам контроля давления серии 2100**

ГОСТ 22520-85 Датчики давления, разрежения и разности давлений с электрическими аналоговыми выходными сигналами ГСП. Общие технические условия  
ГОСТ 15150-69 Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды  
ТУ4212-089-10474265-2007 Приборы контроля давления серии 2100

**Рекомендации по областям применения в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений**

- при осуществлении производственного контроля за соблюдением установленных законодательством Российской Федерации требований промышленной безопасности к эксплуатации опасного производственного объекта.

**Изготовитель**

ЗАО «НПП «Автоматика».  
Адрес: 600016, Россия, г. Владимир, ул. Б. Нижегородская, 77.  
Телефон: (4922) 475-309, 475-290.  
Факс: (4922) 215-742.

**Испытательный центр**

Федеральное государственное унитарное предприятие «Всероссийский научно-исследовательский институт метрологической службы» (ФГУП «ВНИИМС»)  
Адрес: 119361, г. Москва, ул. Озерная, д.46  
Тел./факс: (495)437-55-77 / 437-56-66;  
E-mail: office@vniims.ru, 201-vm@vniims.ru www.vniims.ru  
Аттестат аккредитации ФГУП «ВНИИМС» по проведению испытаний средств измерений в целях утверждения типа № 30004-13 от 26.07.2013 г.

Заместитель Руководителя Федерального агентства  
по техническому регулированию и метрологии

Ф.В. Бульгин

"31" 12 2014 г.

