ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

СЕРТИФИКАТ

об утверждении типа средств измерений № **28313-11**

Срок действия утверждения типа до 31 августа 2026 г.

НАИМЕНОВАНИЕ И ОБОЗНАЧЕНИЕ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ **Преобразователи давления измерительные СДВ**

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Акционерное общество «Научно-производственный комплекс «ВИП», г.Екатеринбург

ПРАВООБЛАДАТЕЛЬ

-

КОД ИДЕНТИФИКАЦИИ ПРОИЗВОДСТВА **ОС**

ДОКУМЕНТ НА ПОВЕРКУ **МП 16-221-2009**

ИНТЕРВАЛ МЕЖДУ ПОВЕРКАМИ 1 год - для преобразователей с пределом допуск. осн. погрешности ±0,06 % от ДИ; 5 лет - для преобразователей с цифровым выходным сигналом, аналоговым выходным сигналом и цифровой обработкой сигнала

Изменения в сведения об утвержденном типе средств измерений внесены приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 6 августа 2021 г. N 1691.

Руководитель

Подлинник электронного документа, подписанного ЭП, хранится в системе электронного документооборота Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии.

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 02B52A9200A0ACD583455C454C1E1FAD5E

Кому выдан: Шалаев Антон Павлович Действителен: с 29.12.2020 до 29.12.2021

А.П.Шалаев

«02» сентября 2021 г.

УТВЕРЖДЕНО

приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от «06» августа 2021 г. № 1691

Лист № 1 Всего листов 5

Регистрационный № 28313-11

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Преобразователи давления измерительные СДВ

Назначение средства измерений

Преобразователи давления измерительные СДВ (далее – преобразователи, СДВ) предназначены для непрерывного измерения и преобразования давления абсолютного, избыточного, разрежения, давления-разрежения, разности давлений и гидростатического давления нейтральных и агрессивных, газообразных и жидких сред в унифицированный выходной сигнал: токовый и напряжения постоянного тока, цифровой сигнал на базе интерфейсов RS-485, RS-232, CAN, 1WIRE.

Описание средства измерений

Принцип действия преобразователей основан на преобразовании давления измеряемой среды, воздействующей на мембрану чувствительного элемента, в электрический сигнал, пропорциональный механической деформации мембраны.

Конструктивно преобразователь представляет собой корпус с измерительным блоком и электронным блоком обработки сигнала.

Преобразователи выпускаются следующих исполнений:

- в зависимости от области применения:
- общепромышленное,
- исполнение для судовых и корабельных систем "М",
- коррозионностойкое "К",
- высокотемпературное "ВТ",
- взрывозащищенное "Ex ",
- исполнение с встроенным блоком грозозащиты («грозозащищенное», невзрывозащищенное исполнение) " Γ ";
 - в зависимости от конструкции:
- по присоединительным размерам монтажной части для соединения с внешней линией и заземлением;
 - по типу электрического соединителя для подключения с внешней линией связи;
 - в зависимости от диапазонов измерений:
 - однопредельные, настраиваемые на фиксированный диапазон измерения,
 - многопредельные.

Для визуализации результатов измерений и параметров настройки СДВ могут быть укомплектованы индикаторными устройствами.

Преобразователи являются изделиями однофункциональными, одноканальными, восстанавливаемыми и ремонтируемыми в условиях предприятия-изготовителя.

По устойчивости к механическим воздействиям преобразователи являются виброустойчивыми и соответствуют в зависимости от исполнения классификационной группам V2, G2 по ГОСТ Р 52931.

Степень защиты от проникновения внутрь пыли и воды соответствует в зависимости от исполнения IP30, IP54, IP55, IP56, IP65, IP66, IP67 или IP68 по ГОСТ 14254-96.

Фотография общего вида преобразователя представлена на рисунке 1.



Рисунок 1 – Фото общего вида с указанием места пломбирования

Программное обеспечение

Идентификационные данные программного обеспечения, используемого в составе преобразователей, указаны в таблице 1.

Таблица 1 – Идентификационные данные программного обеспечения

Tacimida i Tidenting madirembre daministe in originalistic content tempi						
Наименование	Идентификацион-	Номер версии	Цифровой иденти-	Алгоритм вычис-		
программного	ное наименование	(идентификаци-	фикатор про-	ления цифрового		
обеспечения	программного	онный номер)	онный номер) граммного обеспе-			
	обеспечения	программного	чения (контроль-	программного		
		обеспечения	ная сумма испол-	обеспечения		
			няемого кода)			
pd_mbus	pd_mbus.hex	Версия 2.0	0xE602	CRC16		
pd_232	pd_232.hex	Версия v1	0xA183	CRC16		
pd_CAN	pd_CAN.hex	Версия v1	0x8312	CRC16		
pd 1Wire	pd 1Wire.hex	Версия v1	0x7C49	CRC16		

Защита программного обеспечения преобразователей от непреднамеренных и преднамеренных изменений соответствует уровню "А" по МИ 3286-2010.

Метрологические и технические характеристики

Метрологические и технические характеристики	<u>, </u>
Верхние пределы измерений (ВПИ) по ГОСТ 22520:	
для преобразователей избыточного давления	от 0,40 кПа до 100 МПа
для преобразователей абсолютного давления	от 2,5 кПа до 16 МПа
для преобразователей разности давления	от 0,25 кПа до 1,6 МПа
для преобразователей гидростатического давления, кПа	30; 60; 100; 250
для преобразователей давления-разряжения:	, , ,
- с одинаковыми по абсолютному значению ВПИ избыточного	
давления и разряжения, кПа;	от 0,315 до 50
Automati ii puopationati, kirin,	01 0,010 A0 00
- с различающимися по абсолютному значению ВПИ	
избыточного давления и разряжения:	
по избыточному давлению	от 60 кПа до 2,4 МПа
по разряжению	100 кПа
Пределы допускаемой основной приведенной погрешности (у ₀),	
в % от диапазона измерения (ДИ):	
1	\pm 0,15; \pm 0,25; \pm 0,50; \pm 1,00;
для аналогового выходного сигнала	
1	± 1,50
для цифрового выходного сигнала:	. 0.06
-для СДВ с ВПИ до 2 МПа	± 0,06
-для СДВ с ВПИ до 7 МПа	$\pm 0.10; \pm 0.15$
-для СДВ с ВПИ до 100 МПа	\pm 0,25; \pm 0,50; \pm 1,00
Предел допускаемой вариации выходного сигнала, в % от ДИ:	0,5 уо для преобразователей со
	значением $ \gamma_0 > 0,1 \%;$
	0,75 уо для преобразователей со
	значением $ \gamma_o \le 0,1 \%$
Пульсация выходного сигнала преобразователей с аналоговым	
выходным сигналом, % от ДИ, не более	0,25
Пределы допускаемой дополнительной приведенной погрешно-	
сти, вызванной изменением температуры окружающего	
воздуха на каждые 10 °С, % от ДИ:	
для СДВ с пределом допускаемой основной приведенной	
погрешности (у ₀), % от ДИ:	
- для аналогового выходного сигнала:	
$\pm 0,15$	± 0.10
$\pm 0,25$	\pm 0,10; \pm 0,15; \pm 0,25
$\pm 0,50$	\pm 0,10; \pm 0,15; \pm 0,25
$\pm 1,00$	\pm 0,15; \pm 0,25; \pm 0,45
$\pm 1,50$	\pm 0,15; \pm 0,25; \pm 0,45
- для цифрового выходного сигнала:	
± 0.06	± 0.05
$\pm 0,10$	$\pm 0,10$
1. 0.15 . 0.05	
$\pm 0.15; \pm 0.25$	\pm 0,10; \pm 0,15
$\pm 0,50; \pm 1,00$	$\pm 0,10; \pm 0,15 \pm 0,10; \pm 0,15; \pm 0,25$
\pm 0,50; \pm 1,00 Выходной сигнал:	\pm 0,10; \pm 0,15; \pm 0,25
\pm 0,50; \pm 1,00 Выходной сигнал: - цифровой	\pm 0,10; \pm 0,15; \pm 0,25 RS232, RS485, 1WIRE, CAN
\pm 0,50; \pm 1,00 Выходной сигнал: - цифровой - аналоговый токовый, мА	± 0,10; ± 0,15; ± 0,25 RS232, RS485, 1WIRE, CAN 4-20 (20-4); 0-5 (5-0); 0-20 (20-0)
\pm 0,50; \pm 1,00 Выходной сигнал: - цифровой	± 0,10; ± 0,15; ± 0,25 RS232, RS485, 1WIRE, CAN 4-20 (20-4); 0-5 (5-0); 0-20 (20-0) 0,4-2,0; 0,4-4,0; 0-1 (1-0); 0-5 (5-0);
\pm 0,50; \pm 1,00 Выходной сигнал: - цифровой - аналоговый токовый, мА	± 0,10; ± 0,15; ± 0,25 RS232, RS485, 1WIRE, CAN 4-20 (20-4); 0-5 (5-0); 0-20 (20-0) 0,4-2,0; 0,4-4,0; 0-1 (1-0); 0-5 (5-0); 0-10 (10-0); 0,5-5,5 (5,5-0,5)
± 0,50; ± 1,00 Выходной сигнал: - цифровой - аналоговый токовый, мА - аналоговый напряжения, В - в том числе: возрастающий, В	± 0,10; ± 0,15; ± 0,25 RS232, RS485, 1WIRE, CAN 4-20 (20-4); 0-5 (5-0); 0-20 (20-0) 0,4-2,0; 0,4-4,0; 0-1 (1-0); 0-5 (5-0); 0-10 (10-0); 0,5-5,5 (5,5-0,5) от Uo (0-9,9) до Um (0,1-10,0);
\pm 0,50; \pm 1,00 Выходной сигнал: - цифровой - аналоговый токовый, мА - аналоговый напряжения, В	± 0,10; ± 0,15; ± 0,25 RS232, RS485, 1WIRE, CAN 4-20 (20-4); 0-5 (5-0); 0-20 (20-0) 0,4-2,0; 0,4-4,0; 0-1 (1-0); 0-5 (5-0); 0-10 (10-0); 0,5-5,5 (5,5-0,5)

Пределы допускаемой дополнительной погрешности преобразова-	
телей разности давления при двухстороннем нагружении рабочим избыточным давлением, % от ДИ:	
	. 0.2
для СДВ с ВПИ до 1,6 кПа включ.	± 0,2
для СДВ с ВПИ от 1,6 до 10 кПа включ.	± 0,1
для СДВ с ВПИ свыше 10 кПа включ.	± 0,025
Напряжение питания постоянного тока, В	
- для СДВ с цифровым выходным сигналом	3 - 60
- для СДВ с аналоговым выходным сигналом	3 - 36
Потребляемая мощность, B·A, не более	
- для СДВ с цифровым выходным сигналом	0,80
- для СДВ с аналоговым выходным сигналом	1,20
Масса (в зависимости от исполнения), кг	от 0,1 до 10
Габаритные размеры, мм:	
- для преобразователей избыточного давления, давления-	
разряжения, гидростатического давления:	
диаметр, не более	30; 35; 40
длина, не более	105; 120; 130
- для преобразователей абсолютного давления, избыточного дав-	
ления с ВПИ до 250 кПа, разности давления:	
высота, не более	165; 180; 235
ширина, не более	70; 110; 116
длина, не более	60; 135; 190
Условия эксплуатации:	
- температура окружающего воздуха, °С:	
УХЛ 4.2	от плюс 15 до плюс 35
УХЛ 3.1	от минус 10 до плюс 50
	от минус 20 до плюс 80
	от минус 40 до плюс 80
	от минус 40 до плюс 60
	от минус 50 до плюс 80
	от минус 60 до плюс 100
1/2	от минус 60 до плюс 125
У2	от минус 1 до плюс 40
	от минус 50 до плюс 50
	от минус 50 до плюс 80
<u>T3</u>	от минус 25 до плюс 70
- относительная влажность, %, не более:	
для исполнения "М"	100 при температуре 50 °С
для климатических исполнений по ГОСТ Р 52931	
C4	98 при температуре 40 °C
C1	100 при температуре 30 °C
Средняя наработка до отказа, ч, не более	
- для преобразователей с пределом допускаемой основной по-	
грешности + 0,06 % от ДИ	37 000
- для преобразователей с аналоговым выходным сигналом	157 000
- для преобразователей с цифровым выходным сигналом	182 000
Средний срок службы, лет, не менее	14
ореднии срок служоы, лет, не менее	14

Знак утверждения типа

Наносится на титульный лист этикетки типографским способом.

Комплектность средства измерений

Наименование	Обозначение	Кол-во	Примечание
Преобразователь давления измерительный (обозначение в соответствии с исполнением)	АГБР.406239.001	1	Исполнение в соответствии с заказом
Этикетка	АГБР.406239.001 ЭТ	1	
Методика поверки	МП 16-221-2009		Один экз. на партию
Руководство по эксплуатации	АГБР.406239.001 РЭ		из 100 шт. или по за- казу в один адрес
Разрешение на применение Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (копия) Сертификат соответствия (копия)		1	Для СДВ-Ех
ПО для настройки	MONSDV2.exe	1	По заказу для преобразователей с выходным сигналом формата RS485

Примечания.

- 1 Для СДВ-Ех розетка 2РМД18КПЭ4Г5В1В входит в комплект поставки; для остальных исполнений поставляется по требованию заказчика.
- 2 Розетка GDM3009 DIN 43650A поставляется с преобразователями, имеющими тип соединителя DIN 43650A.

Сведения о методиках (методах) измерений

Методика измерений входит в состав руководства по эксплуатации АБГР.406239.001 РЭ «Преобразователи давления измерительные СДВ».

Нормативные документы, устанавливающие требования к преобразователям давления измерительным СДВ:

- 1 ГОСТ Р 52931-2008 Приборы контроля и регулирования технологических процессов. Общие технические условия
- 2 ГОСТ 8.017-79 ГСИ. Государственный первичный эталон и общесоюзная поверочная схема для средств измерений избыточного давления до 250 МПа
- 3 ГОСТ 8.107-81 ГСИ. Государственный специальный эталон и государственная поверочная схема для средств измерений абсолютного давления в диапазоне $1 \cdot 10^{-8} 1 \cdot 10^{3}$ Па
- $4~\Gamma OCT~8.187-76~\Gamma CИ.$ Государственный специальный эталон и общесоюзная поверочная схема для средств измерений разности давлений до $4\cdot 10^4~\Pi a$
- 5 ГОСТ 8.223-76 ГСИ. Государственный специальный эталон и общесоюзная поверочная схема для средств измерений абсолютного давления в диапазоне $2.7 \cdot 10^2 4000 \cdot 10^2$ Па
- 6 ГОСТ 22520-85 Датчики давления, разрежения и разности давлений с электрическими аналоговыми выходными сигналами ГСП. Общие технические условия

Подлинник электронного документа, подписанного ЭП, хранится в системе электронного документооборота Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии.

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 02B52A9200A0ACD583455C454C1E1FAD5E

Кому выдан: Шалаев Антон Павлович Действителен: с 29.12.2020 до 29.12.2021