

УТВЕРЖДЕНО
приказом Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии
от «09» сентября 2024 г. № 2168

Регистрационный № 58668-14

Лист № 1
Всего листов 6

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Преобразователи давления эталонные ПДЭ-020, ПДЭ-020И

Назначение средства измерений

Преобразователи давления эталонные ПДЭ-020, ПДЭ-020И (далее - преобразователи) предназначены для измерений и непрерывного преобразования значений абсолютного, избыточного давления жидкостей и газов, а также избыточного давления-разряжения газов в цифровой выходной сигнал.

Описание средства измерений

Принцип действия преобразователей основан на использовании зависимости между измеряемым давлением и упругой деформацией тензочувствительного элемента.

Преобразователи изготавливаются в виде единой конструкции. Преобразователи имеют две модификации ПДЭ-020 и ПДЭ-020И. В их состав входят: первичный преобразователь, электронное устройство и жидкокристаллический индикатор (для ПДЭ-020И).

Измеряемое давление через защитную разделительную мембрану, предохраняющую чувствительный элемент от воздействия рабочей среды, поступает на измерительную мембрану чувствительного элемента и вызывает ее деформацию. В качестве чувствительного элемента используется пластина поликристаллического кремния с мембраной, на которую нанесены полупроводниковые тензорезисторы, соединенные по мостовой схеме. Деформация мембраны приводит к изменению сопротивления тензорезисторов и разбалансу моста. Выходной электрический сигнал напряжения разбаланса моста первичного преобразователя, пропорциональный измеряемому давлению, поступает на электронное устройство преобразователя для усиления и преобразования в цифровой код значения измеряемого давления.

Для индикации показаний измеренных преобразователями значений давления при эксплуатации можно использовать калибратор давления, либо компьютер, к USB порту которого подключается преобразователь. Для преобразователей ПДЭ-020И значение давления также отображается на индикаторе.

Преобразователи имеют различные модели, перечисленные в таблице 2, модели отличаются видом измеряемого давления (ДИ - избыточное, ДА - абсолютное, ДИВ - избыточное - разрежение) и метрологическими характеристиками.

Преобразователи имеют исполнения:

- общепромышленное,
- кислородное,
- взрывозащищенное.

Преобразователи взрывозащищенного исполнения ПДЭ-020Ех, ПДЭ-020ИЕх имеют особовзрывобезопасный уровень взрывозащиты, обеспечиваемый видом взрывозащиты «искробезопасная электрическая цепь» уровня «ia», и маркировку взрывозащиты:

- Ex** 0ExiaIICT6 X - для ПДЭ-020Ex;
Ex 0ExiaIBT6 X - для ПДЭ-020IEx.

Для взаимодействия преобразователей с компьютером используется внешнее программное обеспечение (ПО), которое не оказывает влияния на метрологические характеристики преобразователей.

Фотографии общего вида преобразователей представлены на рисунках 1 и 2.

Схемы пломбировки от несанкционированного доступа представлены на рисунках 3 и 4.



Рисунок 1 - Внешний вид преобразователей ПДЭ-020



Рисунок 2 - Внешний вид преобразователей ПДЭ-020И

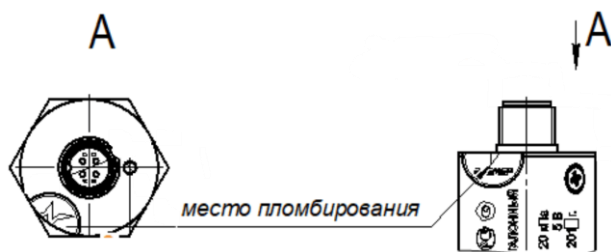


Рисунок 3 - Схема пломбировки от несанкционированного доступа ПДЭ 020

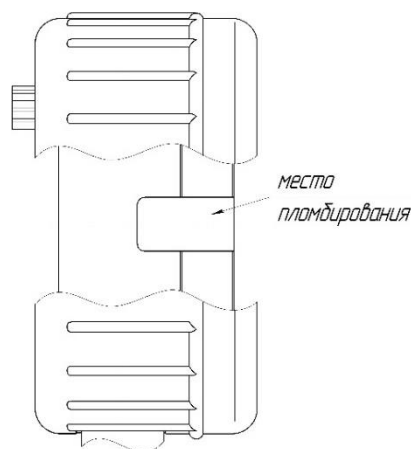


Рисунок 4 - Схема пломбировки от несанкционированного доступа ПДЭ 020И

Программное обеспечение

Внешнее программное обеспечение (ПО), предназначенное для взаимодействия преобразователей с компьютером, не оказывает влияния на метрологические характеристики преобразователей. Внешнее ПО служит для просмотра, изменения параметров конфигурации и получения данных измерения в процессе эксплуатации преобразователей. Конфигурирование включает установку количества измерений для усреднения, количества десятичных знаков, задание обозначения единицы измерения (русское или международное), задание значения давления для включения звуковой сигнализации (зуммера) в пределах 0...100 % от диапазона измерений. ПО также предусматривает возможность выдачи сообщений об уровне заряда батареи или о состоянии активности зуммера преобразователя и возникающих в процессе его работы ошибках и способах их устранения.

Идентификационные данные программного обеспечения приведены в таблице 1.

Таблица 1 - Идентификационные данные внешнего программного обеспечения

Идентификационные данные (признаки)	Значение
Идентификационное наименование ПО	ARM_PDE_v1_6.exe
Номер версии (идентификационный номер) ПО	не ниже 1.6
Цифровой идентификатор ПО	отсутствует

Метрологические и технические характеристики

Обозначения моделей преобразователей, диапазоны измерений давления, пределы допускаемой основной погрешности (γ) измерений, а также максимальное давление приведены в таблицах 2, 2.1.

Таблица 2 - Диапазон измерений и пределы допускаемой основной приведенной погрешности

Модель	Вид измеряемого давления	Диапазон измерений давления	Пределы допускаемой основной приведенной погрешности γ , % от верхнего предела измерений, при заказе
010	Абсолютное	от 0 до 10 кПа	$\pm 0,05$; $\pm 0,1$
030		от 0 до 120 кПа	$\pm 0,02$; $\pm 0,03$; $\pm 0,05$; $\pm 0,1$
040		от 0 до 250 кПа	
050		от 0 до 600 кПа	
060		от 0 до 2,5 МПа	
070		от 0 до 6 МПа	
080		от 0 до 16 МПа	
100	Избыточное	от 0 до 2,5 кПа	$\pm 0,05$; $\pm 0,1$
110		от 0 до 6,3 кПа	$\pm 0,03$; $\pm 0,05$; $\pm 0,1$
120		от 0 до 16 кПа	$\pm 0,02$; $\pm 0,03$; $\pm 0,05$; $\pm 0,1$
120E		от 0 до 40 кПа	
130		от 0 до 100 кПа	
140		от 0 до 250 кПа	
150*		от 0 до 600 кПа	
160*		от 0 до 2,5 МПа	
170		от 0 до 6,0 МПа	
180		от 0 до 16 МПа	
190*		от 0 до 60 МПа	
190E		от 0 до 100 МПа	
310	Избыточное- разрежение	от -10 до 10 кПа	$\pm 0,05$; $\pm 0,1$
320		от -40 до 40 кПа	$\pm 0,02$; $\pm 0,03$; $\pm 0,05$; $\pm 0,1$
340		от -100 до 160 кПа	
350*		от -100 до 600 кПа	

Примечание - * Для моделей 150, 160, 190, 350 кислородного исполнения пределы допускаемой основной погрешности, γ , % при заказе: $\pm 0,05$; $\pm 0,1$.

Таблица 2.1 - Пределы допускаемой основной приведенной погрешности

Наименование характеристики	Значение		
Пределы допускаемой основной приведенной погрешности, γ, % от верхнего предела измерений	$1 \geq \frac{P}{P_{MAX}} \geq \frac{1}{2}$	$\frac{1}{2} > \frac{P}{P_{MAX}} \geq \frac{1}{3}$	$\frac{1}{3} > \frac{P}{P_{MAX}}$
	$\pm 0,02 \frac{P}{P_{MAX}}$	$\pm 0,01$	
	$\pm 0,03 \cdot \frac{P}{P_{MAX}}$		$\pm 0,01$
	$\pm 0,05 \cdot \frac{P}{P_{MAX}}$		$\pm 0,015$
	$\pm 0,1 \cdot \frac{P}{P_{MAX}}$		$\pm 0,03$
	$\pm 0,05^*; \pm 0,1^*$		
Примечания			
1 P_{MAX} - верхний предел измерений ПДЭ.			
2 P - измеренное значение давления.			
3 * Для модели 010.			

Таблица 3 - Основные технические характеристики

Наименование характеристики	Значение
Вариация выходного сигнала, %	0,5 γ
Пределы допускаемой дополнительной приведенной погрешности от изменения окружающей среды в диапазоне рабочих температур, на каждые 10 °С, % (от диапазона измерений)/10 °С	$\pm 0,5\gamma$
Дополнительная погрешность, вызванная воздействием вибрации, %	γ
Потребляемая мощность, Вт, не более: для ПДЭ-020 для ПДЭ-020И	0,05 0,1
Степень защиты от воздействий окружающей среды: для ПДЭ-020 для ПДЭ-020И	IP 54 IP 65
Масса, кг, не более: для ПДЭ 020 для ПДЭ 020И	0,3 0,6
Габаритные размеры (диаметр; длина), мм, не более: для ПДЭ-020 для ПДЭ-020И для ПДЭ-020ИЕх	(35; 130) (95; 180) (120; 225)
Средняя наработка на отказ, ч, не менее:	100000
Средний срок службы, лет, не менее:	12
Условия эксплуатации: Диапазон рабочих температур окружающего воздуха, °С Атмосферное давление, кПа Относительная влажность при температуре +35 °С и ниже, %, не более	от -20 до +60 от 84 до 106,7 98

Знак утверждения типа

наносится на поликарбонатную пленку, наклеиваемую на переднюю панель корпуса преобразователей - методом шелкографии, непосредственно на корпус преобразователей - методом лазерной гравировки, на руководства по эксплуатации НКГЖ.406233.015-03РЭ, НКГЖ.406233.015-04РЭ - типографским способом.

Комплектность средства измерений

Таблица 4 - Комплектность средства измерений

Наименование	Обозначение	Кол-во
1	2	3
Преобразователь давления эталонный: ПДЭ-020 ____ ПДЭ-020И ____	НКГЖ.406233.015-04 НКГЖ.406233.015-03	1 шт. 1 шт.
Кабель К1 для подключения к ИКСУ-260, «ЭЛЕМЕР-ИКСУ-2012», «ЭЛЕМЕР-ПКД-160», «ЭЛЕМЕР-ПКД-260», «ЭЛЕМЕР-КДМ-030» (по отдельному заказу)		1 шт.
Модуль интерфейсный МИГР-05U-2 для подключения к ПК (по отдельному заказу)	НКГЖ.426477.004	1 шт.
Диск с программным обеспечением «АРМ ПДЭ» для работы с ПК (по отдельному заказу)		1 шт.
Сетевой адаптер (зарядное устройство) (на группу приборов - для ПДЭ-020И)		1 шт.
Прокладка уплотнительная		1 шт.
Руководство по эксплуатации	НКГЖ.406233.015-04РЭ НКГЖ.406233.015-03РЭ НКГЖ.406233.015-03.01РЭ	1 экз. 1 экз. 1 экз.
Паспорт	НКГЖ.406233.015-04ПС НКГЖ.406233.015-03ПС	1 экз. 1 экз.
Методика поверки на группу приборов	НКГЖ.406233.015-03МП	1 экз.

Сведения о методиках (методах) измерений

приведены в эксплуатационном документе.

Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к преобразователям давления эталонным ПДЭ-020, ПДЭ-020И

ГОСТ Р 8.802-2012 ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений избыточного давления до 250 МПа;

ГОСТ Р 8.840-2013 ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений абсолютного давления в диапазоне 1 - 1·10⁶ Па;

ГОСТ 8.401-80 ГСИ. Классы точности средств измерений. Общие требования;

ТУ 4212-122-13282997-2014. Преобразователи давления эталонные ПДЭ-020, ПДЭ-020И. Технические условия.

Изготовитель

Общество с ограниченной ответственностью Научно-производственное предприятие «ЭЛЕМЕР» (ООО НПП «ЭЛЕМЕР»)

ИНН 5044003551

Юридический адрес: 124489, г. Москва, г. Зеленоград, пр-д 4807-й, д. 7, стр. 1

Адреса мест осуществления деятельности:

124489, г. Москва, г. Зеленоград, пр-д 4807-й, д. 7, стр. 1;

124489, г. Москва, г. Зеленоград, пр-д 4807-й, д. 2

Телефон: +7 (495) 988-48-55

Web-сайт: www.elemer.ru

E-mail: elemer@elemer.ru

Испытательный центр

Федеральное государственное унитарное предприятие «Всероссийский научно-исследовательский институт метрологической службы» (ФГУП «ВНИИМС»)

Адрес: 119361, г. Москва, ул. Озерная, д. 46

Телефон (факс): (495) 437-55-77 ((495) 437-56-66)

Web-сайт: www.vniims.ru

E-mail: office@vniims.ru

Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц № 30004-13.