

СЕРТИФИКАТ
ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ



№ 18156 от 4 ноября 2024 г.

Срок действия до 15 июля 2029 г.

Наименование типа средств измерений:

Преобразователи давления эталонные ПДЭ-020, ПДЭ-020И

Производитель:

ООО НПП «ЭЛЕМЕР», г. Москва, г. Зеленоград, Российская Федерация

Документ на поверку:

**НКГЖ.406233.015-03МП «Преобразователи давления эталонные ПДЭ-020, ПДЭ-020И.
Методика поверки» с изменением № 1**

Интервал времени между государственными поверками:

24 месяца (для преобразователей с погрешностью $\pm 0,1$ %);

12 месяцев (для остальных преобразователей)

Тип средств измерений утвержден постановлением Государственного комитета по стандартизации Республики Беларусь от 04.11.2024 № 119

Средства измерений данного типа средства измерений, производимые в период срока действия данного сертификата об утверждении типа средства измерений, или утвержденный тип единичного экземпляра средства измерений разрешаются к применению на территории Республики Беларусь в соответствии с прилагаемым описанием типа средства измерений.

Заместитель Председателя



А.А.Бурак

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

приложение к сертификату об утверждении типа средств измерений

от 4 ноября 2024 г. № 18156

Наименование типа средств измерений и их обозначение: преобразователи давления эталонные ПДЭ-020, ПДЭ-020И

Назначение и область применения: в соответствии с разделом «Назначение средства измерений» Приложения.

Описание: в соответствии с разделом «Описание средства измерений» Приложения.

Обязательные метрологические требования: в соответствии с таблицами 2, 2.1 Приложения.

Основные технические характеристики и метрологические характеристики, не относящиеся к обязательным метрологическим требованиям: в соответствии с таблицей 3 Приложения.

Комплектность: в соответствии с таблицей 4 Приложения.

Место нанесения знака утверждения типа средств измерений: на средстве измерений и/или на эксплуатационных документах.

Поверка осуществляется по НКГЖ.406233.015-03МП «Преобразователи давления эталонные ПДЭ-020, ПДЭ-020И. Методика поверки» с изменением № 1, утвержденным в 2017 г.

Сведения о методиках (методах) измерений: в соответствии с разделом «Сведения о методиках (методах) измерений» Приложения.

Технические нормативные правовые акты и технические документы, устанавливающие:

требования к типу средств измерений: в соответствии с разделом «Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к типу средств измерений» Приложения.

Перечень средств поверки: отсутствует.

Идентификация программного обеспечения: в соответствии с таблицей 1 Приложения.

Производитель средств измерений: в соответствии с разделом «Изготовитель» Приложения.

Уполномоченное юридическое лицо, проводившее испытания средств измерений: в соответствии с разделом «Испытательный центр» Приложения.

Приведенные по тексту Приложения ссылки на документы 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» для Республики Беларусь носят справочный характер.

Фотографии общего вида средств измерений носят иллюстративный характер и представлены на рисунках 1, 2 Приложения.

Схема (рисунок) с указанием места для нанесения знака(ов) поверки средств измерений: на свидетельство о поверке и (или) на средство измерений или при отсутствии такой возможности на эксплуатационную документацию.

Схема пломбировки от несанкционированного доступа в соответствии с рисунками 3, 4 Приложения.

Приложение: описание типа средств измерений, регистрационный номер: № 58668-14, на 6 листах.

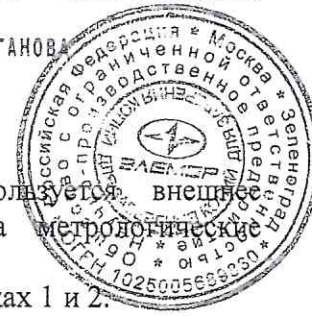
Директор БелГИМ

А.В. Казачок

Д. В. СТРОГАНОВА

- Ex 0ExiaIICT6 X - для ПДЭ-020Ex;
- Ex 0ExiaIICT6 X - для ПДЭ-020ИEx.

ОРИГИНАЛ ХРАНИТСЯ
В ООО НПО «ЭЛЕМЕР»



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

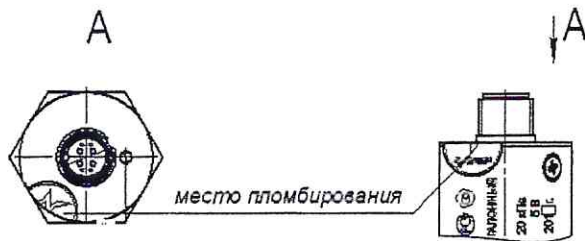


Рисунок 3 - Схема пломбировки от несанкционированного доступа ПДЭ 020

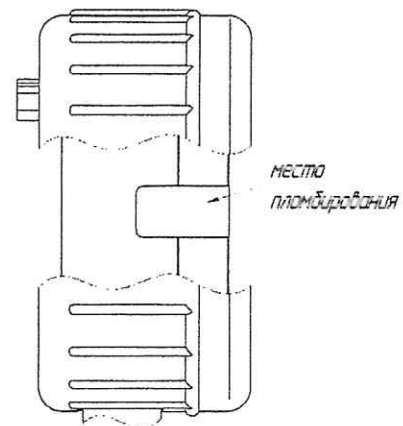


Рисунок 4 - Схема пломбировки от несанкционированного доступа ПДЭ 020И

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		от -10 до 10 кПа	
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: $\pm 0,05$; $\pm 0,1$.

ВЕРНО
ЗАМЕСТИТЕЛЬ НАЧАЛЬНИКА ОТДЕЛА
СЕРТИФИКАЦИИ И ТЕХНИЧЕСКОЙ
ДОКУМЕНТАЦИИ

Д.В. СТРОГАНОВА

«17» июля 2024 г.
ОРИГИНАЛ ХРАНИТСЯ
В ООО НПП «ЭЛЕМЕР»



Таблица 2.1 – Пределы допускаемой основной приведенной погрешности

Наименование характеристики	Значение		
Пределы допускаемой основной приведенной погрешности, γ , % от верхнего предела измерений	$I \geq \frac{ P }{P_{BMAX}} \geq \frac{1}{2}$	$\frac{1}{2} > \frac{ P }{P_{BMAX}} \geq \frac{1}{3}$	$\frac{1}{3} > \frac{ P }{P_{BMAX}}$
	$\pm 0,02 \frac{ P }{P_{BMAX}}$		$\pm 0,01$
		$\pm 0,03 \cdot \frac{ P }{P_{BMAX}}$	$\pm 0,01$
		$\pm 0,05 \cdot \frac{ P }{P_{BMAX}}$	$\pm 0,015$
		$\pm 0,1 \cdot \frac{ P }{P_{BMAX}}$	$\pm 0,03$
		$\pm 0,05^*; \pm 0,1^*$	
Примечания	<p>ВЕРНО</p> <p>Заместитель начальника отдела СЕРТИФИКАЦИИ И ТЕХНИЧЕСКОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ</p> <p>Д.В.С.</p> <p>«17» <i>сентября</i> 2024 г.</p> <p>ОРИГИНАЛ ХРАНИТСЯ В 000 НПП «ЭЛЕМЕР»</p>		

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

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.

Заместитель
Руководителя Федерального
агентства по техническому
регулированию и метрологии

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

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 525EEF525B83502D7A69D9FC03064C2A
Кому выдан: Лазаренко Евгений Русланович
Действителен: с 06.03.2024 до 30.05.2025

Е.Р.Лазаренко

М.п

«04» апреля 2024 г.

ВЕРНО
ЗАМЕСТИТЕЛЬ НАЧАЛЬНИКА ОТДЕЛА
СЕРТИФИКАЦИИ И ТЕХНИЧЕСКОЙ
ДОКУМЕНТАЦИИ

Д.В.СТРОГАНОВ

«17» апреля 2024 г.

ОРИГИНАЛ ХРАНИТСЯ
В ООО НПП «ЭЛЕМЕР»

