# ЭЛЕМЕР-КДМ-020

# Калибратор давления малогабаритный

- Прецизионное средство измерений для поверки, калибровки и настройки рабочих СИ давления
- Сменные эталонные модули давления ПДЭ-020
- Варианты исполнения: общепромышленное, Ex (1ExibIIBT6X)
- Измерение и воспроизведение сигнала 4...20 мА
- Поддержка протокола HART
- Функция поверки датчиков давления
- Функция тестирования реле
- Встроенный Bluetooth модуль
- Запись результатов во встроенную память
- Внесены в Госреестр средств измерений под № 62812-15, ТУ 4381-119-13282997-2015



- Свидетельство об утверждении типа средств измерений RU.C.30.004A № 61070
- Сертификат соответствия ТР ТС 012/2011 «О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах» № ТС RU C-RU.MЮ62.B.05121
- Казахстан. Сертификат о признании утверждения типа средств измерений № 14767
- Казахстан. Разрешение на применение технических устройств № KZ67VEH00008499s

#### Назначение

Калибраторы давления малогабаритные ЭЛЕМЕР-КДМ-020 предназначены для измерений давления, воспроизведения и измерений электрических сигналов силы постоянного тока, измерений сигналов преобразователей давления эталонных ПДЭ-020(И) (далее — ПДЭ) и приборов, использующих НАRT-протокол.

ЭЛЕМЕР-КДМ-020 применяются в качестве эталонного средства измерения при поверке рабочих средств измерения давления (цифровых преобразователей давления, стрелочных манометров), а также в качестве высокоточного рабочего средства измерения при калибровке, поверке и настройке рабочих средств измерения давления как в лабораторных и промышленных условиях, так и в полевых условия.

#### Краткое описание

ЭЛЕМЕР-КДМ-020 — это многофункциональный микропроцессорный прибор, режимы работы которого задаются посредством мембранной клавиатуры или внешнего ПО. ЭЛЕМЕР-КДМ-020 позволяет производить поверку преобразователей давления, конфигурирование приборов, поддерживающих цифровой протокол HART, а также подстройку их цифро-аналоговых преобразователей и градуировку сенсоров.

- 1 канал измерения;
- 1 канал воспроизведения;
- Быстросъемное подключение преобразователей давления эталонных ПДЭ-020;
- 1 канал тестирования реле;
- Встроенный блок питания = 24 В для поверяемого СИ;
- Функции HART-коммуникатора:
  - считывание измеренных значений;
  - конфигурирование преобразователей давления;
  - подстройка токового выхода;
  - градуировка сенсора;
- Взрывозащищенное исполнение: 1ExibIIBT6 X;
- OLED дисплей с регулировкой яркости;
- Звуковой сигнал при перегрузке в режиме калибровки/поверки преобразователей давления;
- Время установления рабочего режима не более 1 мин;
- Сохранение результатов работы во встроенную память 512 записей;
- Встроенный Bluetooth модуль (опция);
- USB-порт для связи с ПК;
- Внешнее ПО «АРМ КДМ» для ОС MS Windows;
- Внешнее ПО HARTConfig для ОС Android;



- Напряжение питания:
  - =4,8...6 В (от встроенных аккумуляторов);
  - =12 В (от сетевого блока питания);
- Время автономной работы до 9 часов;
- Масса не более 1,5 кг.

#### Показатели надежности и гарантийный срок

- ЭЛЕМЕР-КДМ-020(Ех) соотвествуют:
  - по устойчивости к климатическим воздействиям группе исполнения C4 (-20...+50 °C), согласно ГОСТ Р 52931-2008;
  - по степени защиты от попадания внутрь КДМ пыли и воды IP54, согласно ГОСТ 14254-96;
- Средняя наработка на отказ 100000 часов;
- Средний срок службы 12 лет;
- Межповерочный интервал 2 года;
- Гарантийный срок эксплуатации 5 лет со дня продажи.

#### Варианты исполнения

Таблица 1

Варианты исполнения	Маркировка	Код при заказе
Общепромышленное	_	-
Взрывозащищенное «искробезопасная электрическая цепь»	1ExibIIBT6 X	Ex

## Метрологические характеристики

Таблица 2. Основные метрологические характеристики ЭЛЕМЕР-КДМ-020 в режиме воспроизведения и измерений электрических сигналов в виде силы постоянного тока

		Пределы допускаемой погрешности (в н.у. при	основной абсолютной и температуре (20±5) °C)	Пределы допускаемой абсолютной погрешности (в пределах рабочих температур — —20+50°C)		
воспроизведений	измерений	воспроизведения измерения		воспроизведения	измерения	
025 mA	025 MA 025 MA ±		±(10 <sup>-4</sup> × I + 1) мкА	±(2 × 10 <sup>-4</sup> × I + 2) мкА	$\pm (2 \times 10^{-4} \times I + 2) \text{ MKA}$	

#### Метрологические характеристики ПДЭ

Таблица 3. Код модели и класса точности

Код модели	Вид измеряемого давления	Диапазон измерений давления	Максимальное испытательное давление	Код класса точности
010		010 кПа	150 кПа	B, C
030		0120 кПа	300 кПа	A0, A, B, C
040		0250 кПа	1 МПа	A0, A, B, C
050	Абсолютное	0600 кПа	2 МПа	A0, A, B, C
060		02,5 МПа	6 МПа	A0, A, B, C
070		06 МПа	16 МПа	A0, A, B, C
080		016 МПа	25 МПа	A0, A, B, C
110		06,3 кПа	100 кПа	A, B, C
120		016 кПа	100 кПа	A0, A, B, C
120E		040 кПа	200 кПа	A0, A, B, C
130		0100 кПа	300 кПа	A0, A, B, C
140	Избыточное	0250 кПа	1 МПа	A0, A, B, C
150		0600 кПа	1,6 (0,9*) МПа	A0, A, B, C
160		02,5 МПа	6 (4*) МПа	A0, A, B, C
170		06,0 МПа	16 (9*) МПа	A0, A, B, C
180		016 МПа	25 МПа	A0, A, B, C
190		060 МПа	100 (90*)МПа	A0, A, B, C
190E		0100 МПа	120 МПа	A0, A, B, C
310		−1010 кПа	100 кПа	B, C
320	Make manage management	<b>−</b> 4040 кПа	200 кПа	A0, A, B, C
340	Избыточное-разрежение	<b>–</b> 100160 кПа	1 МПа	A0, A, B, C
350		–100600 кПа	1,6 МПа	A0, A, B, C

Для моделей 150, 160, 170, 180, 190, 350 кислородного исполнения код класса точности — С.

<sup>\* —</sup> для моделей кислородного исполнения.

Таблица 4. Пределы допускаемой основной приведенной погрешности, у, % (от верхнего предела измерений).

Код класса точности	Диапазон измерений давления			
	1≥  P  / P <sub>BMAX</sub> ≥1/2	1 / 2 >   P   / P <sub>BMAX</sub> ≥ 1 / 3	1/3> P /P <sub>BMAX</sub>	
A0	±0,02 ×   P   / P <sub>BMAX</sub>	,01		
А	±0,03 ×	±0,03 ×   P   / P <sub>BMAX</sub>		
В	±0,05 ×	±0,015		
	±0,05*			
6	±0,1 ×   F	P  / P <sub>BMAX</sub>	±0,03	
С	±0,1*			

 $P_{_{BMAX}}$  — верхний предел измерений ПДЭ, Р — измеренное значение давления.

#### Соответствие требованиям, предъявляемым к рабочим эталонам

Рабочий эталон	Разряд	Нормативный документ
Единицы силы постоянного электрического тока	1	Приложение А к приказу Росстандарта № 2091 от 01.10.2018
Единицы абсолютного и избыточного давления	определяется моделью и классом точности ПДЭ	Приказ Росстандарта №1339 от 29.06.2018, Приказ Росстандарта от 06.12.2019 №2900

### Материал деталей преобразователей, соприкасающихся с измеряемой средой

Таблица 5

Мололь	Managemen	Материал			
Модель Исполнение		мембраны	штуцера		
010, 030, 040, 050, 060, 070, 080, 110, 120, 120E, 130, 140, 150, 160, 170, 180, 190, 190E, 310, 320, 340, 350	общепромышленное, взрывозащищенное обезжиренное	316L	12X18H10T, 316L		
150, 160, 170, 180, 190, 350	кислородное	титановый сплав	12X18H10T, 316L		

#### Режимы работы ЭЛЕМЕР-КДМ-020

Режим поверки датчиков давления

Данный режим предназначен для проведения поверки (калибровки, градуировки) датчиков давления путем сравнения их показаний с показаниями ПДЭ. На дисплее КДМ отображаются текущие значения эталонного преобразователя давления, измеренное значение давления от поверяемого датчика давления, измеренное значение силы тока, результат сравнения показаний поверяемого и эталонного преобразователя. При необходимости результаты работы заносятся в архив для последующей обработки во внешнем ПО АРМ-КДМ-020 и вывода на печать протокола поверки.

#### Режим эмуляции тока

Данный режим предназначен для воспроизведения КДМ выходного сигнала силы постоянного тока, который может быть подан на вход поверяемого измерительного прибора с целью проверки точности проводимых им измерений, и проверки целостности линии связи с АСУ ТП.

В режиме эмуляции тока КДМ может быть использован для проведения:

- поверки;
- калибровки;
- градуировки и др.

Режим работы с приборами по HART-протоколу

Режим работы с приборами по HART-протоколу предназначен для чтения и установки параметров поверяемых приборов при работе КДМ с приборами, имеющими цифровой выходной сигнал на базе HART-протокола.

#### ЭЛЕМЕР-КДМ-020 позволяет:

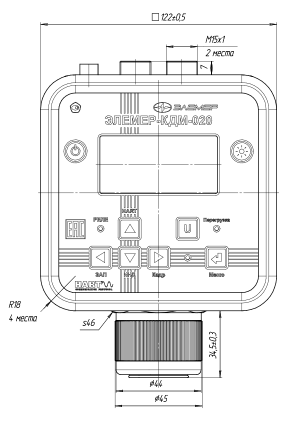
- Изменять единицы измерения давления и диапазон преобразования;
- Производить установку нуля датчика давления;
- Выполнять процедуру корректировки верхнего и нижнего выходного унифицированного сигнала 4...20 мА;
- Производить запись верхнего и нижнего предела измерений давления;
- Изменять короткий сетевой адрес прибора.

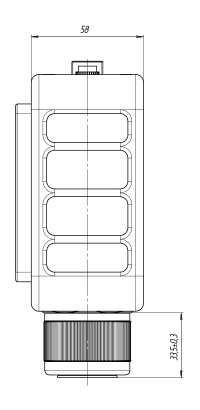
<sup>\* —</sup> для модели 010.

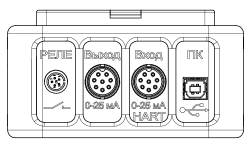
# **Соединительные кабели** Таблица 6

Номер кабеля, назначение	Код при дополнительном заказе	Состав базовой комплектации, кол-во
Кабель для подключения КДМ к преобразователям давления по 2-х проводной схеме для измерения и воспроизведения сигнала в виде силы постоянного тока (с применением внешнего блока питания)	КИ260I1	1 шт.
Кабель для подключения КДМ к преобразователям давления по 2-х проводной схеме для измерения и воспроизведения сигнала в виде силы постоянного тока (с применением внутреннего блока питания)	КИ26012	1 шт.
Кабель для подключения КДМ к преобразователям давления по 2-х, 3-х, 4-х проводной схеме для измерения и воспроизведения сигналов в виде силы постоянного тока.	КИ160	-
Кабель для подключения КДМ к преобразователям давления при тестировании реле	KT1	1 шт.
Кабель USB A-B (для связи КДМ с ПК)	USB A-B	1 шт.
Ответная часть разъема PLT-168-PG (для самостоятельного изготовле-ния кабелей)	PLT168	_

# Габаритные размеры







#### Пример заказа

Часть 1 - Калибратор давления малогабаритный

ЭЛЕМЕР-КДМ-020	Ex	BT	НБ15	КЕЙС	КИ160	ТУ
1	2	3	4	5	6	7

- 1. Тип прибора
- 2. Вид исполнения (таблица 1):
  - «—» общепромышленное
  - Ех взрывозащищённое
- 3. Наличие беспроводного интерфейса Bluetooth (опция) (индекс заказа BT)
- 4. Дополнительное оборудование (опция)\*:
  - НБ15
  - HБ17
- 5. Кейс для транспортировки (опция) (индекс заказа КЕЙС)
- 6. Наличие дополнительных кабелей (опция таблица 6)
- 7. Обозначение технических условий ТУ (ТУ 4381-119-13282997-2015)

В базовый комплект поставки калибратора входит компакт-диск с бесплатным программным обеспечением «Автоматизированное рабочее место КДМ» («АРМ КДМ»).

\* — при выборе опции «НБ15», «НБ17» поставляется ноутбук (с диагональю 15" или 17") с уста-новленным программным обеспечением «АРМ КДМ».

Часть 2 - Преобразователь давления эталонный ПДЭ-020

пдэ-020и	Ex	_	ДА	120	А	по	К1	ТУ
1	2	3	4	5	6	7	8	9

- 1. Тип прибора: ПДЭ-020, ПДЭ-020И (с индикацией)
- 2. Вид исполнения общепромышленное (идекс заказа «—»), взрывозащищенное (идекс заказа Ex), кислородное (идекс заказа O2)
- 3. Обезжиривание\* (опция, только для общепромышленного и взрывозащищенного вида исполнения) (идекс заказа ОБ)
- 4. Код вида давления:
  - ДИ (избыточное)
  - ДА (абсолютное)
  - ДИВ (избыточное-разрежение)
- 5. Код модели (таблица 3, 4)
- 6. Код класса точности (таблица 3, 4). Базовое исполнение класс С
- 7. Модуль интерфейсный МИГР-05U-2 для подключения к ПК + диск с программным обеспечением «АРМ ПДЭ» (опция, индекс заказа ПО)
- 8. Кабель интерфейсный для подключения к ИКСУ-260, ЭЛЕМЕР-ИКСУ-2012, ЭЛЕМЕР-ПКД-160, ЭЛЕМЕР-ПКД-260, ЭЛЕМЕР-КДМ-020, ЭЛЕМЕР-КДМ-030 (опция, индекс заказа К1)
- 9. Обозначение технических условий (ТУ 4212-122-13282997-2014)

Зарядное устройство для ПДЭ-020И входит в базовую комплектацию.

\* — преобразователи давления эталонные с кодом исполнения ОБ (Обезжиренное) предназначены только для поверки и калибровки СИД кислородного исполнения.

#### Внимание!

# Преобразователи давления с кодом исполнения «обезжиренное» не относятся к кислородному оборудованию и не предназначены для работы с газообразным кислородом и обогащенным кислородом воздухом!

ПДЭ-020 применяется в качестве внешнего эталонного преобразователя давления.

Для удобства эксплуатации калибратора давления малогабаритного возможно применение следующих изделий, производства ООО НПП «ЭЛЕМЕР»:

- задатчики давления (помпы, прессы);
- переходные штуцеры;
- шланги.

Для заказа необходимого оборудования нужно воспользоваться соответствующими формами заказа.

Пример заказа ЭЛЕМЕР-КДМ-020 в комплекте с дополнительным оборудованием

ЭЛЕМЕР-КДМ-020 — EX — BT — HБ15 — KEЙС — KИ160 — TУ 4381-119-13282997-2015

 $\Pi$ Д3-020 — Ex — ДИ — 150 — A — ТУ 4212-122-13282997-2014 (количество по заказу)

Помпа «ЭЛЕМЕР-PV-60»

Переходной штуцер ПШ-H-M20×1,5-B-G1/4