# ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Газоанализаторы диоксида углерода ПКУ-4, модификаций ПКУ-4 В, ПКУ-4 Н, ПКУ-4 / X

# Назначение средства измерений

Газоанализаторы диоксида углерода ПКУ-4 модификаций ПКУ-4 В, ПКУ-4 Н, ПКУ-4 / X предназначены для измерений объемной доли диоксида углерода в неагрессивных газовых смесях.

## Описание средства измерений

Газоанализаторы диоксида углерода ПКУ-4 модификаций ПКУ-4 В, ПКУ-4 Н, ПКУ-4 / X (далее - газоанализаторы) представляют собой малогабаритные автоматические приборы непрерывного действия.

Принцип действия газоанализаторов оптический инфракрасный.

Способ отбора пробы – диффузионный или принудительный, с помощью встроенного побудителя расхода или за счет избыточного давления в точке отбора пробы.

Выпускаются три модификации газоанализаторов:

- ПКУ-4 В переносной, одноканальный, одноблочный, со встроенным датчиком, с цифровой индикацией показаний, с функцией электронного регистратора;
- ПКУ-4 Н переносной, одноканальный, с выносным датчиком, с цифровой индикацией показаний, с функцией электронного регистратора.
- ПКУ-4 / X стационарный, многоканальный, где X количество измерительных каналов (до 8), с выносным датчиком (датчиками), с цифровой индикацией показаний, с функцией электронного регистратора, с функцией регулирования.

Кроме того, каждая модификация выпускается в нескольких исполнениях, перечень модификаций и исполнений и их основные конструктивные особенности приведены в таблице 1.

Таблица 1 – Конструктивные особенности модификаций и исполнений газоанализаторов

Модифи-	Исполне	e-	Маркировка	Способ отбо-	Исполнение	Матери-	Тип
кация	ние		и описание	ра пробы	корпуса	ал кор-	дисплея
			измеритель-			пуса	
			ного преоб-				
			разователя				
	ПКУ-4	В-	встроенный	принуди-	переносной	металл	монохромный
	M		встроснный	тельный			ЖК
	ПКУ-4	В-	ретроении	принуди-	переносной	пласт-	монохромный
	П		встроенный	тельный		масса	ЖК
ПКУ-4 В	ПКУ-4 В- М-Т	D		принуди-	переносной	пласт-	цветной сен-
		Ъ-	встроенный	тельный		масса	сорный ЖК
							(TFT)
	ПКУ-4 В-	B-	рстроенний	диффузион-	переносной	пласт-	монохромный
	П-Д		встроенный	ный		масса	ЖК
ПКУ-4 Н			ИПДУ-03,	диффузион-	переносной	металл	монохромный
1110 3 -4 11	ПКУ-4	ПКУ-4 Н-	выносной	ный			ЖК
	M	ИПДУ-04,	принуди-	переносной	металл	монохромный	
	1V1		инду-04, выносной	тельный			ЖК
			выноснои				

3.7. 1	T.T.	3.6		***	3.6	т
Модифи-	Исполне-	Маркировка	Способ отбо-	Исполнение	Матери-	Тип
кация	ние	и описание	ра пробы	корпуса	ал кор-	дисплея
		измеритель-			пуса	
		ного преоб-				
		разователя				
		ИПДУ-03,	диффузион-	переносной	пласт-	монохромный
	ПКУ-4 Н-	выносной	ный		масса	ЖК
	П	ИПДУ-04,	принуди-	переносной	пласт-	монохромный
		выносной	тельный		масса	ЖК
		ИПДУ-03,	диффузион-	переносной	металл	цветной сен-
		выносной	ный			сорный ЖК
	ПКУ-4 Н-	выноснои				(TFT)
	M-T	иппу ол	принуди-	переносной	металл	цветной сен-
		ИПДУ-04,	тельный			сорный ЖК
		выносной				(TFT)
		ишши оз	диффузион-	стационар-		
	ПКУ-4 /X- Щ-YP-ZA	ИПДУ-03,	ный	ный, щито-	пласт-	Светодиодный
		выносной		вой	масса	
		HITTIN 04	принуди-	стационар-		
		ИПДУ-04,	тельный	ный, щито-	пласт-	Светодиодный
		выносной		вой	масса	
	ПКУ-4 /X- Щ2-YP-ZA	HITTIN 01	диффузион- стационар-	стационар-		
		ИПДУ-01,	ный	ный, щито-	пласт-	Светодиодный
		выносной	11211	вой масса		Собтоднодный
			принуди-	стационар-		
		ИПДУ-02,	тельный	ный, щито-	пласт-	Светодиодный
		выносной	Тельный	вой	масса	СВСТОДИОДПЫЙ
ПКУ-4/Х			диффузион-	стационар-		
	ПКУ-4 /X- C-YP-ZA	ИПДУ-01,	ный	ный, на-	пласт- масса	Светодиодный
		выносной	ныи	стольный		Светодиодный
			принуди-	стационар-		
		ИПДУ-02,	принуди- тельный	ный, на-	пласт-	Светодиодный
		выносной	ТСЛЬНЫЙ	ныи, на- стольный	масса	Състодиодный
			диффузион-			цветной сен-
	ПКУ-4 /X- T-YP-ZA	ИПДУ-01,	диффузион- ный	стационар-	пласт-	цветной сен- сорный ЖК
		выносной	ныи	ный, на-	масса	-
				стольный		(TFT)
		ИПДУ-02,	принуди-	стационар-	пласт-	цветной сен-
		выносной	тельный	ный, на-	масса	сорный ЖК
				стольный		(TFT)

Примечание - в обозначениях исполнений газоанализаторов используются следующие символы:

- для модификации ПКУ-4 В: M металлический корпус;  $\Pi$  пластмассовый корпус; T сенсорный ТFT дисплей;  $\Pi$  диффузионный отбор пробы;
- для модификации ПКУ-4 H: M металлический корпус;  $\Pi$  пластмассовый корпус; T сенсорный TFT дисплей;
- для модификации ПКУ-4 /X: X количество каналов измерения (от 1 до 8); Y количество релейных (P) каналов управления (от 0 до 16); Z количество аналоговых (A) выходов (от 0 до 16); III стационарное щитовое исполнение в корпусе с одним светодиодным индикатором; IIII стационарное щитовое исполнение в корпусе с двумя светодиодными индикаторами; C стационарное настольное исполнение корпусе с тремя светодиодными индикаторами; T стационарное настольное исполнение с сенсорным TFT-дисплеем.

Газоанализаторы имеют выходные сигналы:

- показания цифрового дисплея (жидкокристаллического или светодиодного);
- цифровой выход, интерфейс RS-232, RS-485, USB, Ethernet;
- аналоговый выход по току 4...20 мA, 0...5 мA, 0...20 мA, только для ПКУ-4 /X.

Газоанализаторы обеспечивают звуковую и световую сигнализацию о достижении объемной долей диоксида углерода двух настраиваемых порогов срабатывания.

Газоанализаторы выполняют следующие основные функции:

- измерения объемной доли диоксида углерода;
- световой и звуковой сигнализации достижения установленных пороговых значений;
- электронного регистратора;
- регулирования (только для ПКУ-4/X).

Газоанализаторы выполнены в общепромышленном исполнении. Степень защиты от проникновения воды, пыли и посторонних твердых частиц не ниже IP 40 по ГОСТ 14254-96.

Внешний вид газоанализаторов приведен на рисунках 1-3. Место и способ опломбирования выносного измерительного преобразователя газоанализатора приведено на рисунке 4.



а) исполнение ПКУ-4 В-М



б) исполнение ПКУ-4 В-П



в) исполнение ПКУ-4 В-М-Т



в) исполнение ПКУ-4 В-П-Д

Рисунок 1 — Газоанализаторы диоксида углерода ПКУ-4 модификации ПКУ-4 В исполнений ПКУ-4 В-М, ПКУ-4 В-П, ПКУ-4 В-М-Т, ПКУ-4 В-П-Д, внешний вид



а) исполнение ПКУ-4 Н-М



б) исполнение ПКУ-4 Н-П



в) исполнение ПКУ-4 Н-М-Т

Рисунок 2 — Газоанализаторы диоксида углерода ПКУ-4 модификации ПКУ-4 H исполнений ПКУ-4 H-M, ПКУ-4 H-П, ПКУ-4 H-M-T, внешний вид



а) исполнение ПКУ-4/1-Щ (одноканальный)



б) исполнение ПКУ-4 /4-Щ2 (четырехканальный, на фото показан только один измерительный преобразователь)



в) исполнение ПКУ-4 /2-С (двухканальный, на фото показан только один измерительный преобразователь)



г) исполнение ПКУ-4 /2-Т (двухканальный, на фото показан только один измерительный преобразователь)

Рисунок 3 — Газоанализаторы диоксида углерода ПКУ-4 модификации ПКУ-4 /X, внешний вид (на примере одноканального, двухканального и четырехканального исполнений)

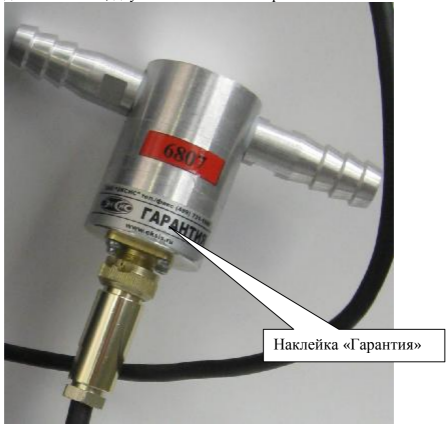


Рисунок 4 - Опломбировка выносного измерительного преобразователя газоанализатора ПКУ-4 Н

## Программное обеспечение

Газоанализаторы имеют следующие виды программного обеспечения:

- встроенное;
- автономное «Eksis Visual Lab», далее «EVL».

Встроенное программное обеспечение разработано изготовителем специально для решения задач измерения содержания определяемых компонентов в воздухе рабочей зоны и идентифицируется при включении газоанализатора путем вывода на дисплей номера версии.

Встроенное ПО обеспечивает следующие основные функции:

- обработку и передачу измерительной информации от первичного измерительного преобразователя (сенсора);
  - отображение результатов измерений на дисплее;
  - формирование выходных аналогового и цифрового сигналов;
  - формирование релейного выходного сигнала;
  - самодиагностику аппаратной части газоанализатора;
  - корректировку нулевых показаний и чувствительности.

Встроенное ПО газоанализатора реализует следующие расчетные алгоритмы:

- 1) вычисление значений содержания определяемых компонентов в анализируемой среде по данным от первичного измерительного преобразователя;
  - 2) вычисление значений выходного аналогового сигнала;
- 3) сравнение результатов измерений с предварительно заданным пороговым уровнем и формирование релейного выходного сигнала в случае превышения порогового значения;
  - 4) непрерывную самодиагностику аппаратной части газоанализатора.

Автономное программное обеспечение «EVL» устанавливается на персональный компьютер под управлением операционной системы Microsoft Windows XP/7/8.

Программное обеспечение «EVL» выполняет следующие функции:

- непрерывный мониторинг текущих измерений и состояния приборов в сети;
- контроль выхода измеряемых параметров за пределы заданных пороговых зон;
- сохранение значений контролируемых параметров в базе данных;
- хранение и просмотр базы данных в графическом и табличном виде;
- печать и экспорт данных;
- формирование автоматических отчётов за определенный период времени.

Идентификационные данные ПО газоанализаторов приведены в таблице 2.

Таблица 2

Идентификационные данные (признаки)	Значение				
Идентификационное наименование ПО	Pku4v.txt	Pku4n.txt	Pku4x.txt	EVL.exe	
Номер версии (идентификационный номер) ПО	1.15	1.15	1.15	2.17	
Цифровой идентификатор ПО	1BEB79E3FF2 625AF9FBB2D 89DE085903E7 5A887ABAE76 8D4B5BD180 A2571C021, алгоритм ГОСТ Р 34.11- 94		3E2A5A8D144 1E396A4FA4E 3765570B2203 984E0D4733F5 5B5C3413A83 A786774, алгоритм ГОСТ Р 34.11- 94	25EB09D45348 3386D44F6550 AADB70C094 A8015B772C8 25F97B2CDBC 615D0E18, алгоритм ГОСТ Р 34.11- 94	
Другие идентификационные данные (если имеются)	-	-	-	-	

Примечание – номер версии ПО должен быть не ниже указанного в таблице. Значения контрольных сумм, указанные в таблице, относятся только к файлам ПО указанных версий.

Влияние встроенного программного обеспечения учтено при нормировании метрологических характеристик газоанализаторов.

Газоанализаторы имеют защиту встроенного программного обеспечения от преднамеренных или непреднамеренных изменений. Уровень защиты по Р 50.2.077—2014 встроенного программного обеспечения соответствует уровню «средний», автономного ПО – «низкий».

## Метрологические и технические характеристики

1) Диапазоны измерений объемной доли диоксида углерода и пределы допускаемой основной абсолютной погрешности приведены в таблице 3.

объемная доля диоксида углерода, %

Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности,

Таблица 3

диоксида углерода, %

таблице 4.

Диапазон измерений объемной доли

Maragar Mar Jacob a Mark 12		
От 0 до 1	$\pm (0.02 + 0.05 \cdot C_{BX})$	
От 0 до 10	$\pm (0.1 + 0.05 \cdot C_{BX})$	
Примечания:		
	а углерода на входе газоанализатора, %;	
2) Диапазон измерений определ	пяется при заказе газоанализатора и не мо	жет быть изменен
пользователем в процессе эксплуатаци	и.	
, 1	и выходного сигнала газоанализатора,	
в долях от предела допускаемой основ		0,5
3) Пределы допускаемой	дополнительной погрешности	
	ратуры окружающей и анализируемой	
	ри которых проводилось определение	
	от предела допускаемой основной	
абсолютной погрешности		0,6
•	дополнительной погрешности	
	ия окружающей и анализируемой сред	
	и которых проводилось определение	
	от предела допускаемой основной	
абсолютной погрешности		0,64
5) Пределы допускаемой		
	сительной влажности окружающей и	
	них условий эксплуатации, в долях от	
предела допускаемой основной абсолн	*	1,0
	и установления показаний $T_{0,9д}$ , с	60
7) Время прогрева газоанализат		5
	ния выходного сигнала стационарного	
	ерывной работы, в долях от предела	
допускаемой основной абсолютной по	•	0,5
, 1	ения выходного сигнала переносного	
<u> </u>	ерывной работы, в долях от предела	
допускаемой основной абсолютной по		0,5
	ы портативных газоанализаторов от	-
комплекта полностью заряженных акк	умуляторов, ч, не менее	8

11) Параметры электрического питания газоанализатора приведены в

Таблина 4

Модификация и испол-	Напряжение питания	Потребляемая мощность, Вт,
нение газоанализатора		не более
ПКУ-4 В-П, ПКУ-4 Н-П, ПКУ-4 В-П-Д	аккумуляторная батарея, от 2,2 В до 2,8 В, постоянный	1,0
ПКУ-4 В-М-Т, ПКУ-4 Н-М-Т	аккумуляторная батарея, от 3,3 В до 4,2 В, постоянный	1,0
ПКУ-4 В-М, ПКУ-4 Н-М	аккумуляторная батарея, от 4,4 В до 5,6 В, постоянный	1,0
ПКУ-4/ Х	$(220 \pm 10\%)$ В, переменный, частотой $(50\pm1)$ Гц	30

<sup>12)</sup> Производительность встроенного побудителя расхода, дм<sup>3</sup>/мин

 $0.3 \pm 0.2$ 

Таблица 5

Обозначение	Габаритные размеры, мм, не более		Масса, кг,	
	высота	ширина	длина	не более
ПКУ-4 В	35	85	185	0,5
ПКУ-4 Н	35	85	185	0,5
ПКУ-4 /Х-Щ	55	120	120	0,5
ПКУ-4 /Х-Щ2	120	120	235	1,0
ПКУ-4 /Х-С, ПКУ-4	150	255	235	1,5
/X-T				
Измерительные преоб-				
разователи ИПДУ-01,	35	85	110	0,5
ИПДУ-02				
Измерительные преоб-				
разователи ИПДУ-03,	65	40	100	0,3
ИПДУ-04				

14) Средняя наработка на отказ газоанализатора, ч модификации ПКУ-4 В, ПКУ-4 Н модификация ПКУ-4 /X

5 000 15 000

15) Средний срок службы газоанализатора, лет

13 000

# Условия эксплуатации

- диапазон температуры окружающей и анализируемой сред, °C

от минус 20 до плюс 50

- диапазон атмосферного давления, кПа

от 84,0 до 106,7

- относительная влажность при температуре 25 °C, %

от 10 до 95

#### Знак утверждения типа

Знак утверждения типа наносится типографским способом на титульный лист руководства по эксплуатации и на корпус газоанализатора в виде наклейки.

## Комплектность средства измерений

Комплект поставки газоанализатора указан в таблице 6.

<sup>13)</sup> Габаритные размеры и масса газоанализаторов и/или их составных частей приведены в таблице 5.

Таблица 6

Наименование изделия или документа	Обозначение документа	Кол-во
Газоанализатор ПКУ-4		
модификация ПКУ-4 В	ТФАП.413311.001	1
модификация ПКУ-4 Н	ТФАП.413311.002	1
модификация ПКУ-4 /Х	ТФАП.413311.003	
Руководство по эксплуатации и паспорт		
ПКУ-4 В-М-Т, ПКУ-4 Н-М-Т	ТФАП.413311.001 РЭ и ПС	
ПКУ-4 /Х-Т	ТФАП.413311.002 РЭ и ПС	1
ПКУ-4 /Х-С	ТФАП.413311.003 РЭ и ПС	1
ПКУ-4 В-П, ПКУ-4 В-П-Д, ПКУ-4 Н-П	ТФАП.413311.004 РЭ и ПС	
ПКУ-4 В-М, ПКУ-4 Н-М	ТФАП.413311.005 РЭ и ПС	
Методика поверки	МП-242-1929-2015	1
Измерительный преобразователь		*
Соединительный кабель		*
Зарядное устройство		*
Кабель для подключения к компьютеру		*
Трубка силиконовая		*
Комплект для забора пробы из вакуумной упа-		*
ковки		
Упаковочный чехол		*
Диск или USB-накопитель с программным обес-		*
печением		

Поверка

осуществляется по документу МП-242-1929-2015 "Газоанализаторы диоксида углерода ПКУ-4 модификаций ПКУ-4 В, ПКУ-4 Н, ПКУ-4 / Х. Методика поверки", разработанному и утвержденному ГЦИ СИ ФГУП "ВНИИМ им Д.И. Менделеева" «20» мая 2015 г.

Примечание – позиции, отмеченные знаком \*, поставляются по специальному заказу и в зависи-

Основные средства поверки:

мости от варианта исполнения.

- стандартные образцы состава газовые смеси в баллонах под давлением диоксид углерода азот (ГСО 10241-2013) выпускаемые по ТУ 6-16-2956-92;
  - азот особой чистоты сорт 2 по ГОСТ 9293-74 в баллоне под давлением.

#### Сведения о методиках (методах) измерений

Методики измерений приведены в документах «Руководство по эксплуатации и паспорт» ТФАП.413311.001 РЭ и ПС, ТФАП.413311.002 РЭ и ПС, ТФАП.413311.003 РЭ и ПС, ТФАП.413311.004 РЭ и ПС, ТФАП.413311.005 РЭ и ПС.

# Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к газоанализаторам диоксида углерода ПКУ-4 модификаций ПКУ-4 В, ПКУ-4 Н, ПКУ-4 / X

- 1) ГОСТ 13320-81 Газоанализаторы промышленные автоматические. Общие технические условия.
- 2) ГОСТ Р 52931-2008 Приборы контроля и регулирования технологических процессов. Общие технические условия.
- 3) ГОСТ 8.578-2008 Государственная система обеспечения единства измерений. Государственная поверочная схема для средств измерений содержания компонентов в газовых средах.
- 4) ТУ 4215-010-70203816-2015 Газоанализаторы диоксида углерода ПКУ-4 модификаций ПКУ-4 В, ПКУ-4 Н, ПКУ-4 / Х. Технические условия.

#### Изготовитель

Открытое акционерное общество «ПРАКТИК-НЦ» (ОАО «ПРАКТИК-НЦ»), ИНН 7735005907 Юридический адрес: 124460, Москва, г. Зеленоград, проезд 4922, Южная промышленная зона, строение 2, ОАО "Технопарк-Зеленоград", к. 414.

Почтовый адрес: 124460, Москва, г. Зеленоград, а/я 13, тел./факс: (499) 731-1000, 731-7700, 731-7676, 731-3842, (495) 651-06-22, тел. (495) 506-4021, 506-58-35, 505-42-22, e-mail: pnc@pnc.ru, http://www.pnc.ru.

#### Заявитель

Закрытое акционерное общество «Экологические сенсоры и системы» (ЗАО "ЭКСИС"), ИНН 7735125545

Юридический адрес: 124460, Москва, г. Зеленоград, проезд 4922, Южная промышленная зона, строение 2, к. 314.

Почтовый адрес: 124460, Москва, г. Зеленоград, а/я 146, тел./факс: (499) 731-1000, 731-7700, 731-7676, 731-3842, (495) 651-06-22, тел. (495) 506-4021, 506-58-35, 505-42-22, e-mail: eksis@eksis.ru, http://www.eksis.ru.

## Испытательный центр

ГЦИ СИ ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева»,

Адрес: 190005, г. Санкт-Петербург, Московский пр., 19, тел.: (812) 251-76-01,

факс: (812) 713-01-14,e-mail: info@vniim.ru, http://www.vniim.ru,

регистрационный номер 30001-10.

Аттестат аккредитации ГЦИ СИ ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева» по проведению испытаний средств измерений в целях утверждения типа № 30001-10 от 20.12.2010 г.

Заместитель Руководителя Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

		С.С. Голубев
М.п.	«»	2015 г.