



Сделано в России

НПО «ПРИБОР «ГАНК»

производство газоаналитического  
оборудования

# ГАЗОАНАЛИЗАТОР универсальный ГАНК - 4

ПАСПОРТ  
(КПГУ 413322 002 ПС)

ООО «НПО «ПРИБОР» ГАНК»  
105318, г.Москва, ул. Ибрагимова,  
д. 31, корп. 10  
e-mail: info@gank4.ru  
сайт: www.gank4.ru  
тел. +7(495) 419-00-92

Модель ГАНК - 4

Заводской  
номер

ЕАС



СОДЕРЖАНИЕ

1	ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ	3
2	ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ	3
3	ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ	4-7
4	КОМПЛЕКТНОСТЬ	8-11
5	РЕСУРС, СРОК СЛУЖБЫ, ХРАНЕНИЕ И ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ (ПОСТАВЩИКА)	12
6	СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЁМКЕ	13
7	ДВИЖЕНИЕ ГАЗОАНАЛИЗаторА ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ	14
8	УЧЁТ РАБОТЫ ГАЗОАНАЛИЗаторА	15
9	СВЕДЕНИЯ О ПОВЕРКЕ	16-19
10	СВЕДЕНИЯ О РЕКЛАМАЦИЯХ	20
11	СВЕДЕНИЯ О ХРАНЕНИИ	20
12	УЧЁТ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ	21
13	СВЕДЕНИЯ О РЕМОНТЕ	22

ГАНК-4

## 1 ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

- 1.1 Перед эксплуатацией газоанализатора универсального ГАНК-4, далее газоанализатора, пользователю необходимо ознакомиться с настоящим паспортом и руководством по эксплуатации КПГУ 413322 002 РЭ.
- 1.2 Паспорт является неотъемлемой частью газоанализатора. В случае передачи газоанализатора на другое предприятие или подразделение для эксплуатации или ремонта, паспорт и руководство по эксплуатации подлежат передаче вместе с газоанализатором.

1.3 В паспорте газоанализатора не допускаются записи карандашом, смыкающимися чернилами и подчистки.

1.4 Неправильная запись должна быть аккуратно зачёркнута и рядом записана новая, которую заверяет ответственное лицо.

После подписи проставляют фамилию и инициалы ответственного лица (вместо подписи допускается проставлять личный штамп исполнителя).

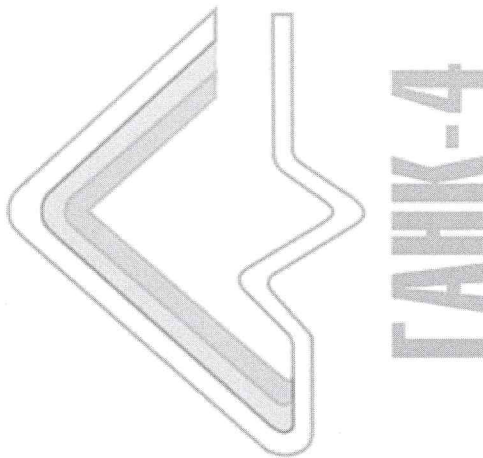
1.5 В случае передачи газоанализатора на другое предприятие, итоговые суммирующие записи по наработке заверяются печатью предприятия, передающего изделие.

1.6 Восстановление утерянного паспорта на газоанализатор с отметкой о поверке предstawляется за дополнительную плату, установленную предприятием-изготовителем.

## 3 ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

- 3.1 Перечень контролируемых веществ приведен в таблице 1.
- 3.2 Основные технические характеристики приведены в руководстве по эксплуатации КПГУ 413322 002 РЭ.

Таблица 1 - Перечень веществ



**ГАНК-4**

Пределы основной относительной погрешности измерений не более  $\pm 20\%$ .  
3.2 Основные технические характеристики приведены в руководстве по эксплуатации КПГУ 413322 002 РЭ.

- ## 2 ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ
- 2.1 Газоанализатор универсальный ГАНК-4 \_\_\_\_\_, заводской № \_\_\_\_\_.
  - 2.1.1 Маркировка взрывозащиты для газоанализатора ГАНК-4 (A, Р, АР) Ех, ГАНК-4С Ех: 2Ex[ib]dIIIBT4Gc X.
  - 2.1.2 Маркировка взрывозащиты для газоанализатора ГАНК-4Ф Ех: 1Ex d IIC T5 Gb X.
  - 2.2 Государственный регистрационный № 24421-09.
  - 2.3 Изготовитель: ООО «ПРИБОР» Ганк».
  - 2.4 Адрес: 105318, г. Москва, ул. Ибрагимова, д. 31, корпус 10; тел.: +7 (495) 419-00-92; e-mail: info@gank4.com; <https://www.gank4.ru>.
  - 2.5 Дата изготовления \_\_\_\_\_.
  - 2.6 Газоанализатор не содержит ионных источников и радиоактивных материалов. Область применения не связана с военной промышленностью. Газоанализатор не относится к продукции, указанной в Указе Президента РФ от 28 августа 2001 г. № 1082 «Об утверждении Списка химикатов, оборудования и технологий, которые могут быть использованы при создании химического оружия и в отношении которых установлен экспортный контроль».

3.1 Перечень контролируемых веществ приведен в таблице 1  
(продолжение).  
Таблица 1 - Перечень веществ

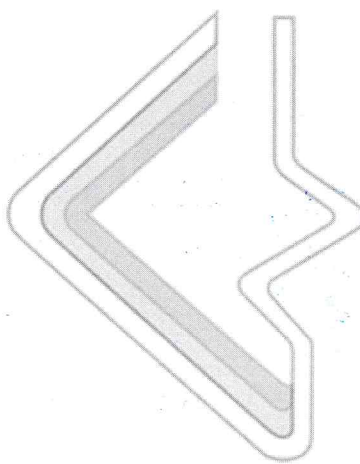
КПГУ 413322 002 ПС  
3.1 Перечень контролируемых веществ приведен в таблице 1  
(продолжение).  
Таблица 1 - Перечень веществ

3.1 Перечень контролируемых веществ приведен в таблице 1

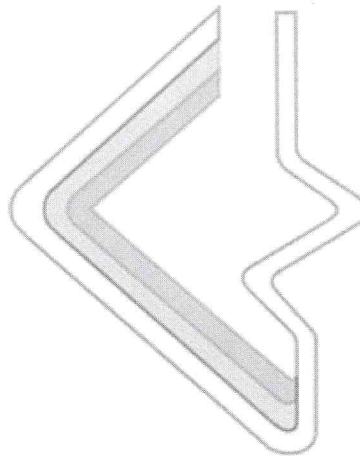
КПГУ 413322 002 ПС

3.1 Перечень контролируемых веществ приведен в таблице 1  
(продолжение).  
Таблица 1 - Перечень веществ

3.1 Перечень контролируемых веществ приведен в таблице 1  
(продолжение).  
Таблица 1 - Перечень веществ



ГАНК-4



ГАНК-4

Пределы основной относительной погрешности измерений не более  $\pm 20\%$ .  
3.2 Основные технические характеристики приведены в руководстве по эксплуатации КПГУ 413322 002 РЭ.

Пределы основной относительной погрешности измерений не более  $\pm 20\%$ .

3.2 Основные технические характеристики приведены в руководстве по эксплуатации КПГУ 413322 002 РЭ.

3.1 Перечень контролируемых веществ приведен в таблице 1 (продолжение).

Таблица 1 - Перечень веществ

3.2 Основные технические характеристики приведены в таблице 1.

## 4 КОМПЛЕКТНОСТЬ

### 4.1 КОМПЛЕКТНОСТЬ ГАНК-4 (А, Р, АР)/ ГАНК-4 (А, Р, АР) Ex

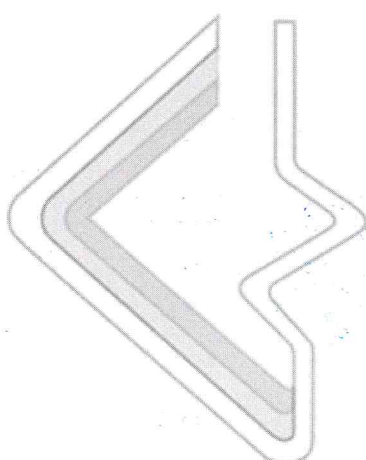
В стандартный комплект поставки входит:

- 1 Газоанализатор универсальный ГАНК-4 (А, Р, АР) / ГАНК-4 (А, Р, АР) Ex
- 2 Зарядное устройство для Li-Ion аккумулятора
- 3 Аккумулятор 12 В (встроенный)
- 4 Зонд штатный, L=1600 мм
- 5 Сумка - кофр
- 6 Фильтр пылевой ФП-1
- 7 Фильтр сорбционный ФС-1
- 8 Химкассета(ы) (в зависимости от модификации)
- 9 Ключ замка крышки газоанализатора для ГАНК-4 Ex
- 10 Эксплуатационная документация:
  - а) паспорт КПГУ 413322 002 ПС
  - б) руководство по эксплуатации КПГУ 413322 002 РЭ
  - в) методика поверки КПГУ 413322 002 ДЛ с изменением №1, 2

### 4.2 КОМПЛЕКТНОСТЬ ГАНК-4М

В стандартный комплект поставки входит:

- 1 Газоанализатор универсальный ГАНК-4М
- 2 Зарядное устройство для Li-Ion аккумулятора
- 3 DIN рейка
- 4 Кабельная часть разъёма MS-XS8JK-2/PY (4-20 мА)
- 5 Кабельная часть разъёма MS-XS8JK-3/PY (RS 485)
- 6 Кабельная часть разъёма MS-XS9JK-2/PY (реле)
- 7 Эксплуатационная документация:
  - а) паспорт КПГУ 413322 002 ПС
  - б) руководство по эксплуатации КПГУ 413322 002 РЭ
  - в) методика поверки КПГУ 413322 002 ДЛ с изменением №1, 2



ГАНК-4

Пределы основной относительной погрешности измерений не более  $\pm 20\%$ .

3.2 Основные технические характеристики приведены в руководстве по эксплуатации КПГУ 413322 002 РЭ.

#### 4.3 КОМПЛЕКТНОСТЬ ГАНК-4С

В стандартный комплект поставки входит:

- 1 Газоанализатор универсальный ГАНК-4С
- 2 Кабель питания сетевой
- 3 Химкассета(ы)
- 4 Провод с наконечником для заземления газоанализатора длиной  $0,10 \pm 0,15$  м
- 5 Провод с кабельной вилкой MS-XS8JK-2P/Y (4-20 mA) 1 шт.;  
длиной  $0,4 \pm 0,1$ м
- 6 Провод с кабельной розеткой MS-XS12JK-7P/Y (сухие контакты) длиной  $0,4 \pm 0,1$ м
- 7 2 петли для настенного монтажа, 4 винта
- 8 Предохранитель 3 A
- 9 Ключ замка крышки газоанализатора
- 10 Эксплуатационная документация:
  - а) паспорт КПГУ 413322 002 ПС
  - б) руководство по эксплуатации КПГУ 413322 002 РЭ
  - в) методика поверки КПГУ 413322 002 ДЛ с изменением №1, 2

#### 4.4 КОМПЛЕКТНОСТЬ ГАНК-4С ЕХ

В стандартный комплект поставки входит:

- 1 Газоанализатор универсальный ГАНК-4С ЕХ
- 2 Кабель питания с разъёмом длиной 20м
- 3 Кабель интерфейсный с разъёмом длиной 20м
- 4 Блок питания
- 5 Кабельная часть разъёма MS-XS8 8-2 (4-20 mA)
- 6 Кабельная часть разъёма MS-XS9 9-2 (Реле)
- 7 2 петли для настенного монтажа, 4 винта
- 8 Предохранитель 3 A
- 9 Ключ замка крышки газоанализатора
- 10 Химкассета(ы) (в зависимости от модификации):
  - а) паспорт КПГУ 413322 002 ПС
  - б) руководство по эксплуатации КПГУ 413322 002 РЭ
  - в) методика поверки с изменением №1, 2
- 11 Эксплуатационная документация:
  - а) паспорт КПГУ 413322 002 ПС
  - б) руководство по эксплуатации КПГУ 413322 002 ДЛ с изменением №1, 2
  - г) паспорт на блок питания

#### 4.5 КОМПЛЕКТНОСТЬ ГАНК-4РБ

В стандартный комплект поставки входит:

- 1 Газоанализатор универсальный ГАНК-4РБ
- 2 Зарядное устройство для Li-Ion аккумулятора
- 3 Фильтр пылевой ФП-1
- 4 Фильтр сорбционный ФС-1
- 5 Зонд штатный, L=160мм
- 6 Эксплуатационная документация:
  - а) паспорт КПГУ 413322 002 ПС
  - б) руководство по эксплуатации КПГУ 413322 002 РЭ
  - в) методика поверки КПГУ 413322 002 ДЛ с изменением №1, 2

#### 4.6 КОМПЛЕКТНОСТЬ ГАНК-4Ф

В стандартный комплект поставки входит:

- 1 Газоанализатор универсальный ГАНК-4Ф
- 2 Кабель питания сетевой 220В
- 3 Провод с наконечником для заземления газоанализатора длиной  $0,10 \pm 0,15$  м
- 4 Провод с кабельной вилкой MS-XS8JK-2P/Y (4-20 mA) длиной  $0,4 \pm 0,1$ м
- 5 Провод с кабельной розеткой MS-XS12JK-7P/Y (сухие контакты) длиной  $0,4 \pm 0,1$ м
- 6 Предохранитель 3 A
- 7 Химкассета(ы) (в зависимости от модификации)
- 8 Ключ замка крышки газоанализатора
- 9 Эксплуатационная документация:
  - а) паспорт КПГУ 413322 002 ПС
  - б) руководство по эксплуатации КПГУ 413322 002 РЭ
  - в) методика поверки с изменением №1, 2
- 10 КПГУ 413322 002 ДЛ

**4.7 КОМПЛЕКТНОСТЬ ГАНК-4Ф Ех**

1	Газоанализатор ГАНК-4Ф Ех	1 шт.;
2	Ключ включения/выключения газоанализатора	2 шт.;
3	Шестигранный ключ для крепежных винтов	1 шт.;
4	Крепежный комплект на стену	1 шт.;
5	Кабель питания 220В, Порог 3	1 шт.;
6	Кабель «сухие контакты» Пороги 1, 2 длиной 2 м	1 шт.;
7	Интерфейсный кабель 4-20 МА, RS 485 длиной 2 м	1 шт.;
8	Резервный кабель (опционально) RS 485 длиной 2 м	1 шт.;
9	Предохранитель, ЗА	3 шт.;
10	Химкассета(ы) (в зависимости от модификации)	1 к-т.;
11	Смазка силиконовая/кисть для нанесения смазки	1 к-т.;
12	Эксплуатационная документация:	
	а) паспорт КПГУ 413322 002 ГС	1 экз.;
	б) руководство по эксплуатации КПГУ 413322 002 РЭ	1 экз.;
	в) методика поверки КПГУ 413322 002 ДЛ	1 экз.
	с изменением №1, 2	

**ГАНК-4****5 РЕСУРС, СРОК СЛУЖБЫ, ХРАНЕНИЕ И ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ  
(ПОСТАВЩИКА)**

5.1 Указанный ресурс, срок службы и хранения действительны при соблюдении потребителем требований действующей эксплуатационной документации.

5.1.1 Предприятие-изготовитель гарантирует безотказную работу газоанализатора при условии соблюдения условий эксплуатации, транспортировки и хранения в течение 12 месяцев с момента отгрузки потребителю. Хранение газоанализатора в течение гарантийного срока должно осуществляться в заводской упаковке. Периодическая поверка и калибровка не входит в гарантийные обязательства.

5.1.2 Претензии в течение гарантийного срока не распространяются при наличии механических повреждений прибора, при наличии различных жидкостей внутри корпуса газоанализатора и газовом канале, при снижении чувствительности сенсоров в результате работы в среде недопустимо высоких концентраций активных газов, при несанкционированном вскрытии газоанализатора и нарушении заводской пломбы.

5.1.3 Предприятие-изготовитель дополнительно предоставляет следующие услуги на коммерческой основе:

- постгарантийный ремонт;
- замену сенсоров и химкассет;
- техническое обслуживание;
- поставку комплектующих и дополнительного оборудования;
- подготовку к поверке;
- модернизацию прибора.

5.1.4 Срок службы химкассет и сенсоров с учетом срока хранения – не менее 12 месяцев.

5.1.5 Гарантийные обязательства не распространяются на сенсоры, т.к. средний срок службы сенсоров (чувствительных элементов в газоанализаторе) является нестабильной величиной.

5.1.6 Срок службы газоанализатора при соблюдении правил эксплуатации, транспортировки и хранения, а также своевременного технического обслуживания и замены расходных материалов составляет не менее 8 лет.



### 7.3 Сведения о закреплении газоанализатора при эксплуатации

8 УЧЁТ РАБОТЫ ГАЗОАНАЛИЗАТОРА

**Таблица 5 = Учёт рабочих газоанализаторов**

Таблица 6 – Проверка газоанализатора ГАНК-4, зав. №

Интервал между поверками один год.  
Поверка проводится по методике пове-

Продолжение таблицы 6 – Проверка газоанализатора ГАНК-4, зав. № \_\_\_\_\_

Интервал между поверками один год.  
Проверка проводится по методике дове-

Проверка проводится по методике проверки КПУ 413322 002 ДД с изменением №1. 2.

Интервал между поверками один год.  
Поверка проводится по методике поверки КПГУ 413322.002 [1] с изменением №1 [2].

10 СВЕДЕНИЯ О РЕКЛАМАЦИЯХ

10.1 Рекламация оформляется заказчиком составлением акта в произвольной форме с указанием внешних признаков причины и даты рекламации.

Акт рекламации направляется на предприятие-изготовитель (контакты см. в п. 2.4)

Таблица 7 – Сведения о рекомендациях

11 СВЕДЕНИЯ О ХРАНЕНИИ

Таблица 8 – Хранение газодинамизирован

Интервал между поверками один год.  
Поверка проводится по методике пове-

Проверка проводится по методике поверки КПГУ 413322 002 „ДЛ с изменением №1, 2.

12 УЧЕТ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

Таблица 9 – Учет технического обслуживания

13 СВЕДЕНИЯ О РЕМОНТЕ

### 13.1 Краткие записи о произведённом ремонте

13 СВЕДЕНИЯ О РЕМОНТЕ

### 13.1 Краткие записи о произведённом ремонте

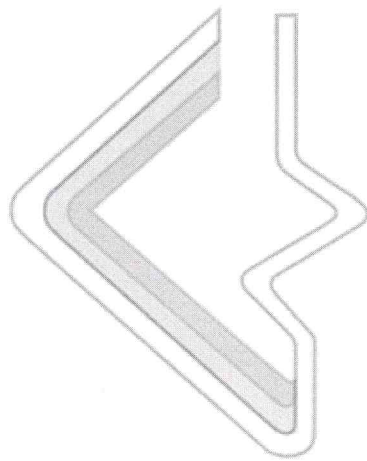
Газоанализатор универсальный ГАНК-4	заводской № _____	предприятие, дата
Наработка с начала эксплуатации	параметр, характеризующий ресурс или срок службы	
Наработка после последнего ремонта	параметр, характеризующий ресурс или срок службы	
Причина поступления на ремонт		
<b>Сведения о произведенном ремонте</b>		
<p><b>13.2 Свидетельство о приемке и гарантии</b></p> <p>Газоанализатор универсальный ГАНК-4 _____, заводской № _____, вид ремонта _____</p> <p>наименование предприятия, условное обозначение</p> <p>вид ремонта</p> <p>согласно</p> <p>вид документа</p>		
<p>принят в соответствии с обязательными требованиями государственных стандартов и действующей технической документацией и признан годным для эксплуатации.</p> <p>Срок хранения не менее 5 лет (без чувствительных элементов) на отапливаемых складах и хранилищах, с температурой воздуха от плюс 5 до плюс 40 °С, с относительной влажностью воздуха не более 80 %.</p> <p>Гарантийный срок продлен на _____ мес.</p> <p>Исполнитель ремонта гарантирует соответствие газоанализатора требованиям действующей технической документации при соблюдении потребителем требований действующей эксплуатационной документации.</p>		

БАСШИФРИВКА IIUDIИ

ИЗДАНИЯ ИЗДАТЕЛЬСТВА «БЕЛГУРД»

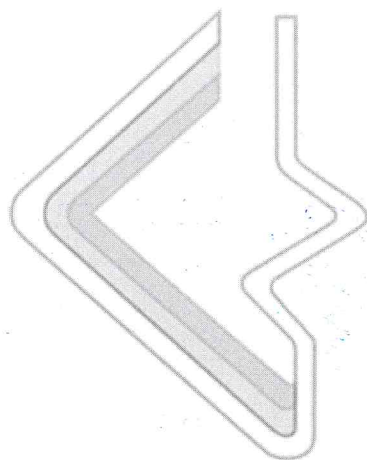
число, месяц, год

Для заметок

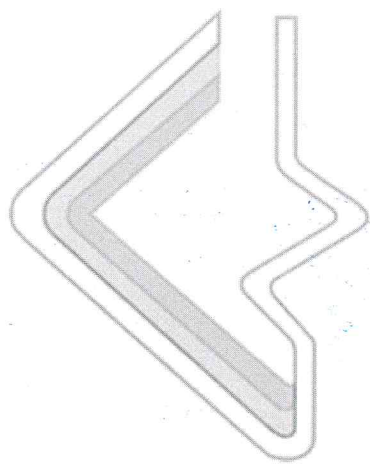


**ГАНК-4**

Для заметок



**ГАНК-4**



**ГАНК-4**