

# ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ

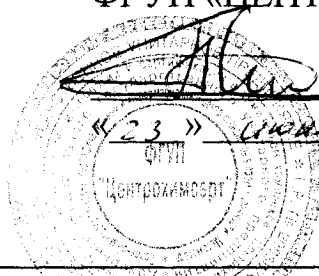
Подлежит публикации в открытой печати

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель ГЦИ СИ  
ФГУП «ЦЕНТРОХИМСЕРТ»

И.В. Панов

2009 года



Газоанализаторы ГТХ-4М	Внесены в Государственный реестр средств измерений Регистрационный № <u>40822-09</u> Взамен № _____
------------------------	---

Выпускаются по техническим условиям ЛНПК2.840.071 ТУ

## НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Газоанализаторы ГТХ-4М, далее газоанализатор, предназначен для непрерывного контроля содержания примеси кислорода в водороде и примеси водорода в кислороде при производстве водорода методом электролиза воды. Газоанализатор выпускается в двух исполнениях: ГТХ-4МК - для непрерывного измерения содержания примеси кислорода в водороде и ГТХ-4МВ - для непрерывного измерения содержания примеси водорода в кислороде.

Газоанализатор предназначен для совместной работы с электролизными установками в закрытых обогреваемых (охлаждаемых) и вентилируемых помещениях.

Газоанализатор может использоваться в химической, нефтехимической, металлургической и других отраслях промышленности.

## ОПИСАНИЕ

Принцип действия газоанализатора – термохимический, основанный на измерении теплового эффекта химической реакции окисления водорода кислородом.

Газоанализатор состоит из датчика, клапана электромагнитного, блока контроллера, преобразователя измерительного, блока управления нагревателем, блока выходных сигналов, блока реле, блока индикации.

Датчик конструктивно состоит из блока чувствительных элементов, теплообменника, корпуса термостата и нагревателя. Блок чувствительных элементов установлен в корпусе термостата и крепится к нему винтами посредством втулки и уплотнительного кольца. Корпус термостата имеет теплообменник, необходимый для прогрева анализируемой газовой смеси до температуры, близкой к температуре термостата. Теплообменник выполнен из латуни, закреплён прокладкой и шайбой и имеет резьбовое отверстие для демонтажа. Корпус термостата помещен в нагреватель, на боковой поверхности которого расположена обмотка обогрева. Корпус термостата выполнен из стали 12X18H10T и имеет отверстие для контроля температуры термостата.

Расположенные в датчике блок чувствительных элементов и термостат выдают в преобразователь измерительный электрические сигналы, пропорциональные, соответственно, концентрации измеряемого компонента и температуре термостата. Преобразователь измерительный преобразует полученные сигналы в цифровой код, выдаёт их в блок контроллера и поддерживает температурный режим измерительного и сравнительного чувствительных элементов блока чувствительных элементов. Температура измерительного и сравнительного чувствительных элементов задается, соответственно, регуляторами измерительного и сравнительного чувствительных элементов на уровне  $(460 \pm 5) ^\circ\text{C}$ .

Блок чувствительных элементов выполнен в виде неразборной конструкции. В состав блока чувствительных элементов входят точечные тергерные чувствительные элементы (измерительный и сравнительный), для предохранения от обдува защищённые металлопористым колпачком. Корпус блока чувствительных элементов и металлопористый колпачок выполнены из стали 12X18H10T.

Конструкция газоанализатора обеспечивает степень защиты – IP44 по ГОСТ 14254–96.

## ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диапазон измерений объемной доли в зависимости от исполнения:

- а) для ГТХ–4МК, %.....от 0 до 1;
- б) для ГТХ–4МВ, %.....от 0 до 2;

Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности измерений ( $\Delta_d$ ) газоанализатора, объемной доли, в зависимости от исполнения:

- а) для ГТХ–4МК, % ..... $\pm 0,04$ ;
- б) для ГТХ–4МВ, %..... $\pm 0,08$ ;

Газоанализатор должен обеспечивать выдачу результатов измерений в виде:

- а) показаний дисплея, выраженных в объёмных долях (%), номинальная цена единицы наименьшего разряда должна составлять, %.....0,001;
- б) аналогового сигнала постоянного тока в диапазоне:

1)  $(4 - 20)$  мА при суммарном электрическом сопротивлении линии связи и нагрузки, Ом, не более.....500;

2)  $(0 - 5)$  мА при суммарном электрическом сопротивлении линии связи и нагрузки, кОм, не более .....2,0;

Разность между результатами измерений объемной доли контролируемого компонента, рассчитанными по выходному токовому сигналу, и показаниями дисплея не более..... $0,1 \cdot \Delta_d$ .

Пределы допускаемой вариации показаний газоанализатора для нормальных условий, объемная доля:

- а) для ГТХ–4МК, %..... $\pm 0,02$ ;
- б) для ГТХ–4МВ, %..... $\pm 0,04$ ;

Пределы допускаемой дополнительной абсолютной погрешности газоанализатора от изменения температуры окружающей среды на каждые 10 °С в диапазоне рабочих температур, объемной доли:

- а) для ГТХ–4МК, %.....± 0,015;  
 б) для ГТХ–4МВ, %.....± 0,030;

Предел допускаемой дополнительной абсолютной погрешности газоанализатора от изменения относительной влажности анализируемого газа.....0,2·Δ<sub>д</sub>;

Предел допускаемого времени установления показаний (выходного сигнала) газоанализатора (Т<sub>0,9</sub>), с .....30;

Время прогрева газоанализатора должно быть, мин, не более...60;

Питание от сети переменного тока напряжением, В.....220<sup>+22</sup><sub>-33</sub>;

Диапазон температуры окружающего воздуха, °С .....от 5 до 45;

Верхнее значение относительной влажности окружающего воздуха при плюс 35 °С, %..... 80;

Диапазон атмосферного давления, кПа .....от 84,0 до 106,7;

Средняя наработка на отказ, ч, не менее.....30 000;

Потребляемая мощность должна быть, ВА, не более .....40;

Габаритные размеры и масса газоанализатора, мм, не более..... 485×135×318;

Масса, кг, не более.....13,5;

Средний срок службы, лет, не менее.....8.

## ЗНАК УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА

Знак утверждения типа наносится на планку, закрепляемую на задней стенке корпуса, а также вносится в паспорт и руководство по эксплуатации на газоанализатор.

## КОМПЛЕКТНОСТЬ

Комплектность поставки газоанализатора приведена в таблице 1.

Таблица 1

Обозначение	Наименование	Количество	
		ГТХ–4МК	ГТХ–4МВ
ЛНПК2.840.071	Газоанализатор ГТХ–4МК	1 шт	-
ЛНПК2.840.071–01	Газоанализатор ГТХ–4МВ	-	1 шт
ЛНПК4.070.197	Комплект ЗИП	1 шт	1 шт
ЛНПК4.075.076	Комплект монтажных частей	1 шт	1 шт
ЛНПК2.840.071РЭ	Руководство по эксплуатации	1 шт	1 шт
	Методика поверки	1 шт	1 шт

## ПОВЕРКА

Поверка осуществляется в соответствии с документом «Газоанализатор ГТХ-4М Методика поверки», утвержденным ФГУП «Центрохимсерт» в 2009 г.

Основные средства поверки приведены в таблице 2:

Таблица 2

Наименование исполнения газоанализатора	№ ПГС	Наименование ПГС	Номер ПГС по Госреестру, ГОСТ, ТУ	Номинальное значение концентрации и предел допускаемого абсолютного отклонения, % об.	Предел допускаемой абсолютной погрешности, % об.
ГТХ-4МК	1	водород технический марки А	ГОСТ 3022-80	100	—
	2	кислород в водороде	ГСО 4274-88	0,50±0,05	±0,013
	3	кислород в водороде	ГСО 4274-88	0,95±0,05	±0,013
ГТХ-4МВ	1	кислород газообразный технический сорт 1	ГОСТ 5583-78	100	—
	2	водород в кислороде	ГСО 4273-88	1,00±0,10	±0,026
	3	водород в кислороде	ГСО 4273-88	1,90±0,10	±0,026

Межповерочный интервал -1 год.

## НОРМАТИВНЫЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

ГОСТ 13320-81. Газоанализаторы промышленные автоматические. Общие технические условия.

ГОСТ 12997-84. Изделия ГСП. Общие технические условия.

ЛНПК2.840.071 ТУ Технические условия. Газоанализатор ГТХ-4М.

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Тип газоанализаторов ГТХ-4М утвержден с техническими и метрологическими характеристиками, приведенными в настоящем описании, и метрологически обеспечен при выпуске из производства и в эксплуатации согласно государственной поверочной схеме ГОСТ 8.578-2008.

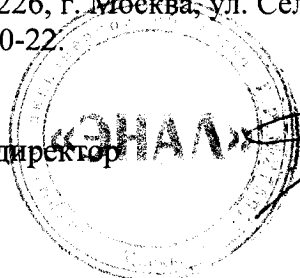
Сертификат соответствия № РОСС RU.АЯ46.В70485 выдан с 26.05.2009 по 25.05.2012, органом по сертификации промышленной продукции РОСТЕСТ-МОСКВА, 119049, г. Москва, ул. Житная, д.14, стр. 1.

## ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Юридический адрес: 121309, г. Москва,  
ул. Большая Филевская, д.10/13 ЗАО «ЭНАЛ».

Почтовый адрес: 129226, г. Москва, ул. Сельскохозяйственная д. 12 а,  
тел/факс: 8 499 181-20-22.

Генеральный директор  
ЗАО «ЭНАЛ»



А.И. Колосков