

Приложение к свидетельству
№ _____ об утверждении типа
средств измерений

41532

Лист 1
из 3



Руководитель ЕНИСИФИЧ НИИМС"

В.Н. Яншин

"26 / август 2010г.

Анализаторы кислорода
ТДК-3М

Внесены в Государственный реестр
средств измерений
Регистрационный № 14382-10
Взамен № 14382-05

Выпускаются по ТУ 4215-001-44458823-00.

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

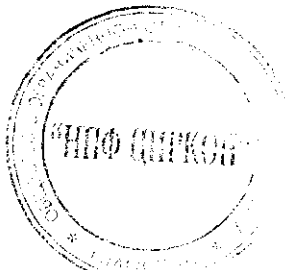
Анализаторы кислорода ТДК-3М предназначены для непрерывного измерения объемной доли кислорода в дымовых газах котельных установок, кислородно-воздушных смесях, защитных инертных газовых средах.

ОПИСАНИЕ

Принцип действия анализаторов кислорода ТДК-3М заключается в измерении ЭДС твердоэлектролитного гальванического элемента,ключающего диск из оксида циркония, стабилизированного оксидом иттрия. Твердый электролит такого состава имеет проводимость по ионам кислорода в диапазоне от 500 до 1000°C. Выходное напряжение на элементе пропорционально разности парциальных давлений кислорода в измеряемой среде и в газовой среде с известным содержанием кислорода (например, воздух).

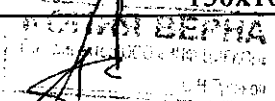
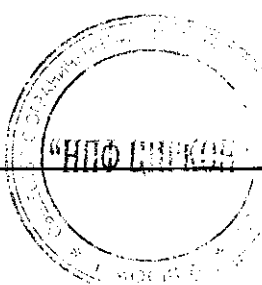
Первичный преобразователь (зонд) устанавливают стационарно внутрь дымохода или вытяжной трубы. Вторичный прибор анализаторов выполняет функции поддержания температуры измерительной ячейки, аналого-цифровое преобразование, индукцию текущего состояния входных сигналов, цифровую информацию содержания кислорода в анализируемой среде, а также формирование унифицированного токового выходного сигнала. Вторичный прибор может быть расположен на расстоянии до 250 м от зонда.

Газоанализаторы имеют выходы для подключения записывающего устройства, компьютера и сигнализатора. Порог срабатывания сигнализации в пределах диапазона измерений и время непрерывной работы канала в диапазоне от 2 до 40 минут устанавливается изготовителем по заказу потребителя.



ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

<u>Диапазон измерений объемной доли кислорода, %</u>	0 – 100
<u>Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности измерений объемной доли кислорода, %, в диапазоне объемной доли (0-2,00)%</u>	$\pm 0,04$
<u>Пределы допускаемой основной относительной погрешности измерений объемной доли кислорода, %, в диапазоне объемной доли (2-100) %</u>	$\pm 2,0$
<u>Пределы допускаемой дополнительной относительной погрешности измерений объемной доли кислорода, %, от изменения температуры на каждые 15°C окружающей среды внешней части зонда в диапазоне (0-2,00)%</u>	$\pm 0,04$
<u>Пределы допускаемой дополнительной абсолютной погрешности измерений объемной доли кислорода, %, от изменения температуры на каждые 15°C окружающей среды вторичный прибор в диапазоне (0-2,00)%</u>	$\pm 0,04$
<u>Пределы допускаемой дополнительной относительной погрешности измерений объемной доли кислорода, %, от изменения температуры на каждые 20°C окружающей среды внешней части зонда в диапазоне (2-100)%</u>	$\pm 1,0$
<u>Пределы допускаемой дополнительной относительной погрешности измерений объемной доли кислорода, %, от изменения температуры на каждые 20°C окружающей среды внешней части зонда в диапазоне (2-100)%, %</u>	$\pm 1,0$
<u>Пределы допускаемой дополнительной погрешности измерений объемной доли кислорода, %, от изменения температуры анализируемой среды на каждые 50 °C, в долях основной погрешности</u>	$\pm 0,5$
<u>Диапазоны выходного аналогового сигнала, мА</u>	0 - 5
<u>Время установления показаний $t_{(0,9)}$, с, не более</u>	30
<u>Диапазон температуры анализируемой среды, °C</u>	0 - 500
<u>Диапазон температуры окружающей среды в месте установки зонда, °C</u>	от -30 до +70
<u>Диапазон температуры окружающей среды в месте установки вторичного прибора, °C</u>	0-50
<u>Потребляемая мощность, В·А, не более</u>	100
<u>Напряжение питания, В</u>	220 ± 10
<u>Габаритные размеры, мм:</u>	
- диаметр зонда	50
- длина зонда	400-1200
- вторичного прибора	230x210x80
- микропроцессор	150x100x70



Масса, кг:	1,6
- зонда	2,0
- монтажной трубы	3,7
- вторичного прибора	

ЗНАК УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА

Знак утверждения типа наносят на первую страницу паспорта и на лицевую панель прибора методом шелкографии.

КОМПЛЕКТНОСТЬ

- В комплект поставки анализаторов кислорода ТДК-3М входят:
 - зонд- 1 шт;
 - вторичный прибор- 1 шт;
 - микропроцессор- 1 шт.;
 - соединительный кабель;
 - руководство по эксплуатации с методикой поверки.

ПОВЕРКА

Проверка анализаторов кислорода ТДК-3М проводится в соответствии с методикой поверки, изложенной в Руководстве по эксплуатации РЭ4215-001-44458823-2009, раздел 8, и утвержденной ГЦИ СИ «ВНИИМС». При проведении поверки применяют поверочные газовые смеси, зарегистрированные под № 3718-87, 3723-87, 3726-87, 3728-87.

Межповерочный интервал – 1 год.

НОРМАТИВНЫЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

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

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Тип анализаторов кислорода ТДК-3М утвержден с техническими и метрологическими характеристиками, приведенными в настоящем описании типа, и метрологически обеспечен при выпуске из производства и в эксплуатации.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ: ООО «НПФ Циркон»
113534, г .Москва, ул.Академика Янгеля, 6
Тел.:(499)129-72-72

Генеральный директор
ООО "НПФ Циркон"

С.Н. Туранов

