

Подлежит публикации в
открытой печати



Датчики газоаналитические GTR 196

Внесены в Государственный реестр
средств измерений
Регистрационный № 46314-10
Взамен № _____

Выпускаются по технической документации фирмы "ADOS GmbH", Германия.

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Датчики газоаналитические GTR 196 (в дальнейшем – датчики) предназначены для автоматического непрерывного измерения объемной доли водорода в смеси с кислородом.

Датчики могут применяться в различных областях промышленности для технологического контроля газовой среды.

ОПИСАНИЕ

Датчики газоаналитические GTR 196 представляют из себя термохимические сенсоры, оснащенные аналоговым выходом 4-20 мА для подключения к вторичному преобразователю, и выполненные в едином корпусе.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблица 1

Диапазон измерений содержания водорода в кислороде, об.доля	(0 – 2) %
Пределы допускаемых значений основной абсолютной погрешности измерений, %:	±0,2
Напряжение питания, В	15 - 30
Габаритные размеры, мм, не более	100x180x80
Масса, кг, не более	1,1
Условия эксплуатации – температура окружающей среды, °C – относительная влажность, %	– 20 – + 45 15 – 90

Дополнительная погрешность от изменения температуры окружающей среды на каждые 10°C в долях предела допускаемой основной погрешности не превышает 0,3.

Дополнительная погрешность от изменения напряжения питания на каждые 10° В в долях предела допускаемой основной погрешности не превышает 0,3.

Датчики имеют взрывозащищенное исполнение 2Exdem[ia]IIC T6 в соответствие с сертификатом соответствия № РОСС ВЕ.ГБ04.В00964, выданным Центром сертификации «СТВ».

ЗНАК УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА

Знак утверждения типа наносят на лицевую панель прибора методом штемпелования и на титульный лист руководства по эксплуатации типографским способом.

КОМПЛЕКТНОСТЬ

Таблица 2

Наименование	Количество
1. Датчик газоаналитический GTR 196	1 экземпляр
2. Комплект ЗИП	1 комплект
3. Эксплуатационная документация	1 комплект
4. Инструкция по поверке	1 экземпляр

ПОВЕРКА

Проверка датчиков осуществляется в соответствии с инструкцией по поверке "Инструкция. Датчики газоаналитические GTR 196. Методика поверки", разработанной и утвержденной ФГУП «ВНИИМС» в 2010 г. и входящей в комплект поставки.

При поверке применяют ГСО-ПГС по ТУ 6-16-2956-01.

Межповерочный интервал – 1 год.

НОРМАТИВНЫЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

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

ГОСТ 8.578-08 «Государственная поверочная схема для средств измерений содержания компонентов в газовых средах».

Техническая документация фирмы "ADOS GmbH", Германия.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Тип датчиков газоаналитических GTR 196 утвержден с техническими и метрологическими характеристиками, приведенными в настоящем описании типа, метрологически обеспечен при выпуске из производства и в эксплуатации согласно государственной поверочной схеме.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ: фирма "ADOS GmbH", Германия.

Адрес: Trierer Strasse 23-25 52078 Aachen, Germany,
tel +49(0)2 41-97 69-0, fax +49(0)2 41-97 69-16

ЗАЯВИТЕЛЬ: Представительство Hydrogenics Russia, г. Москва.
Адрес: Армянский пер. 9/1, тел./факс: +7 495 627-53-41

Директор Представительства Hydrogenics Russia



Эберхард Эпель