

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диапазон измерений об. доли, %	
- канал CH ₄	0...4
- канал C ₂ H ₆	0...3
- канал C ₃ H ₈	0...5,5
- канал C ₄ H ₁₀	0...2,2
- канал CO	0...12,5
Пределы допускаемой приведенной погрешности измерений, %	±5
Время отклика, с, не более	30
Напряжение питания, В	220
Потребляемый ток, мА	200
Условия применения:	
– температура окружающей среды, °С	-10...50
– относительная влажность окружающей среды, %, не более	93

ЗНАК УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА

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

КОМПЛЕКТНОСТЬ

Газоанализатор RB-KYI с детекторами RB-TTY, RB-TZY.
 Индивидуальный детектор горючих газов RB-III с электромагнитным вентилем.
 Руководство по эксплуатации.
 Инструкция по поверке.

ПОВЕРКА

Поверка газоанализаторов RB-KYI с детекторами RB-TTY, RB-TZY осуществляется в соответствии с документом "Инструкция. Газоанализаторы RB-KYI с детекторами RB-TTY, RB-TZY. Методика поверки", разработанным и утвержденным ГЦИ СИ ФГУП "ВНИИМС" в 2009 г. и входящим в комплект поставки.

Для поверки применяют ГСО-ПГС по ТУ 6-16-2956-87.
 Межповерочный интервал – 1 год.

НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ

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

ГОСТ 27540-87 "Сигнализаторы горючих газов и паров термохимические. Общие технические условия".

ГОСТ 8.578-02 "ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений содержания компонентов в газовых средах".

Техническая документация фирмы-изготовителя.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Тип газоанализаторов RB-KYI с детекторами RB-TTY, RB-TZY утвержден с техническими и метрологическими характеристиками, приведенными в настоящем описании типа, метрологически обеспечен при выпуске из производства и в эксплуатации.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ: фирмы "Jinan Changqing Computer Application Company",
Китай.
Changqing Computer Industrial Park, Ji'nan Economy
Development Zone, P.C. 250306.
Тел.: +7 (86531) 86521157.

ЗАЯВИТЕЛЬ: ООО "СОЭКС-газ", г.Москва.
101000, г. Москва, Чистопрудный бульвар, д. 5/10, офис 322.

Директор ООО "СОЭКС-газ"



В.В.Палкин