

• Напряжение питания, В	(220 ⁺²² ₋₃₃)
• Частота сети, Гц	50
• Габаритные размеры, мм, не более	180 x 100 x 100
• Масса, кг, не более	0,8
• Условия эксплуатации:	
- температура окружающей среды, град.С	0 - 40
- относительная влажность воздуха при температуре 30 °С, %;	10 – 75
- атмосферное давление, кПа	84 – 106,7
- окружающая среда	невзрывоопасная

ЗНАК УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА

Знак утверждения типа наносится на передней панели измерительного блока и типографским способом на титульном листе руководства по эксплуатации.

КОМПЛЕКТНОСТЬ

Анализатор кислорода – 1 шт.
Руководство по эксплуатации – 1шт.

ПОВЕРКА

Поверка анализатора кислорода G 1010 производится в соответствии с методикой поверки в составе эксплуатационной документации (Приложение А)

Основные средства поверки:
- азот нулевой по ТУ 6-21-39-79;
- ГСО-ПГС № 3710-87 – 2р
- ГСО-ПГС № 3716-87 – 2р
Межповерочный интервал – 1 год.

НОРМАТИВНЫЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

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

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Тип " Анализаторы кислорода G 1010 " зав. №№ 813-1992, 813-1993 утвержден с техническими и метрологическими характеристиками, приведенными в настоящем описании типа, метрологически обеспечен при выпуске из производства и в эксплуатации.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ:

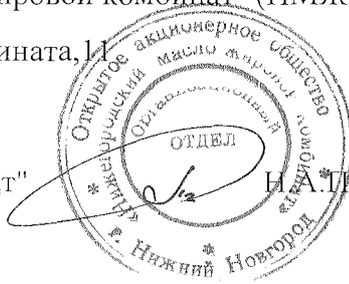
Компания "Cirmac International bv", *Нидерланды*

ЗАЯВИТЕЛЬ: ОАО "Нижегородский масло-жировой комбинат" (НМЖК)

Адрес: 603950, г. Н.Новгород, шоссе Жиркомбината, 11

Технический директор

ОАО "Нижегородский масло-жировой комбинат"



И.А.Тухомов