

СОГЛАСОВАНО:

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
" " \_\_\_\_\_

Газоанализаторы ГТМК-18	Внесены в Государственный реестр средств измерений Регистрационный № У696-96 Взамен №
----------------------------	--

Выпускаются по техническим условиям ТУ 6-89 5Г1.550.225 ТУ

#### НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ.

Газоанализаторы ГТМК-18 предназначены для непрерывного измерения и выдачи на измерительные и регистрирующие приборы информации об объемной доле кислорода в двухкомпонентных газовых смесях: кислород-азот (возможно наличие второго неизмеряемого компонента: или водорода, или двуокиси углерода, или метана), кислород-argon; кислород-гелий; кислород-двуокись углерода; кислород-метан; кислород-водород (с объемной долей кислорода до 2% в водороде или метане), используемых для технологических целей.

#### ОПИСАНИЕ

Принцип действия газоанализатора основан на использовании зависимости парамагнитных свойств кислорода от температуры, благодаря чему создается термо-магнитная конвекция, вызывающая охлаждение секций чувствительного элемента, помещенного в неоднородное магнитное поле и включенного в плечи неуравновешенного электрического моста. Чувствительным элементом газоанализатора является термоанемометр, представляющий собой стеклянную трубку с намотанной на ее поверхность платиновой двухсекционной спиралью, нагреваемой электрическим током.

Величина разбаланса моста пропорциональна содержанию кислорода в газовой смеси.

Имеются две основные группы исполнений прибора: газоанализаторы ГТМК-18 обычного исполнения и газоанализаторы ГТМК-18 взрывозащищенного исполнения. Газоанализатор является многоблочным прибором, в состав которого входят следующие основные блоки: первичный преобразователь ПП-16 обычного исполнения (ПП-16В взрывозащищенного исполнения) и преобразователь ПРП-18.

Преобразователь первичный ПП-16 (ПП-16В) терmostатирован.

Количество исполнений – 19.

## ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диапазон измерений, объемная доля  $O_2$ , % .....  $0 \div 1; 0 \div 2; 0 \div 5; 0 \div 10;$   
.....  $0 \div 20; 0 \div 50; 0 \div 100;$   
.....  $15 \div 25; 20 \div 80; 50 \div 100;$   
.....  $80 \div 100; 90 \div 100; 95 \div 100$

Пределы допускаемой основной погрешности, приведенной  
к модулю разности пределов измерения, %

для диапазонов  $0 \div 1; 0 \div 2; 95 \div 100$  об.доля  $O_2$ , % .....  $\pm 6$   
для остальных диапазонов .....  $\pm 4$

Параметры окружающей среды:

температура,  $^{\circ}\text{C}$  ..... от минус 10 до 50  
относительная влажность при  $35^{\circ}\text{C}$  и ниже, % ..... до 95  
давление, кПа ..... от 84,0 до 106,7

Время прогрева, не более, мин ..... 120

(для газоанализаторов с диапазонами, нижнее  
значение которых не равно нулю – 180 мин).

Питание от сети переменного тока напряжением, В ..... 220 (+22/-33)

Потребляемая мощность, ВА, не более ..... 75

Габаритные размеры:

первичный преобразователь ПП-16 (ПП-16В) .....  $240 \times 240 \times 260$  мм  
преобразователь ПРП-18 .....  $170 \times 190 \times 340$  мм

Масса, не более, кг:

первичный преобразователь ПП-16 ..... 10  
первичный преобразователь ПП-16В ..... 11  
преобразователь ПРП-18 ..... 7,0

Средняя наработка на отказ, не менее, ч ..... 30000

Полный средний срок службы, не менее, лет ..... 8

## ЗНАК УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА

Знак утверждения типа наносится на фирменную планку первичного преобразователя методом трафаретной печати ли гравированием, а также на титульные листы эксплуатационной документации типографским способом.

## КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект поставки газоанализатора ГТМК-18 входят: первичный преобразователь ПП-16 или ПП-16В, преобразователь ПРП-18, комплект запасных частей, комплект инструмента и принадлежностей, комплект монтажных частей, эксплуатационные документы согласно ведомости, инструкция по поверке 5Г1.550.225 ДЛ.

## ПОВЕРКА

Проверка газоанализатора ГТМК-18 осуществляется в соответствии с «Инструкцией по поверке 5Г1.550.225 ДЛ», утвержденной УкрЦСМ в 1989 г.

Межповерочный интервал - 1 год.

## НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ

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

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Газоанализаторы ГТМК-18 соответствуют требованиям ГОСТ 13320-81 и техническим условиям ТУ 6-89 5Г1.550.225 ТУ.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ : НПП «АНТЕКС-автоматика», Украина  
адрес: Луганская обл., Северодонецк

Директор НПП «АНТЕКС-автоматика»

А.И.Шевчук

