



## **ОКА газоанализатор индивидуальный исполнение И13 со встроенным блоком датчиков**



Предназначен для контроля недостаточного или избыточного содержания кислорода в воздухе рабочей зоны, а также опасной загазованности горючими и токсичными газами в воздухе рабочей зоны.

### **Описание индивидуального газоанализатора ОКА исполнение И13:**

Исполнение: индивидуальный.

Индикация показаний:

- высококонтрастный OLED дисплей;
- встроенная световая и звуковая сигнализация.

Число датчиков [каналов] на один блок индикации: до 4 (число каналов измерения токсичных газов до 2).

Гарантийный срок 12 месяцев. Межповерочный интервал 1 год.

### **Диапазон измерений индивидуального газоанализатора ОКА исполнение И13:**

O <sub>2</sub>	0 - 30,0 об. %
CH <sub>4</sub>	0 - 0,50 об. %
C <sub>3</sub> H <sub>8</sub>	0 - 0,20 об. %
C <sub>6</sub> H <sub>14</sub>	0 - 4,0 мг/дм <sup>3</sup>
H <sub>2</sub>	0 - 0,40 об. %
CO	0 - 1,2 об. %
CO	0 - 100 мг/м <sup>3</sup>
H <sub>2</sub> S	0 - 30,0 мг/м <sup>3</sup>
SO <sub>2</sub>	0 - 100 мг/м <sup>3</sup>
Cl <sub>2</sub>	0 - 12,0 мг/м <sup>3</sup>
HCl	0 - 20,0 мг/м <sup>3</sup>
NH <sub>3</sub>	0 - 100 мг/м <sup>3</sup>
NO <sub>2</sub>	0 - 20,0 мг/м <sup>3</sup>
HF	0 - 2,50 мг/м <sup>3</sup>

Пороги срабатывания сигнализации по каналам:

O <sub>2</sub>	18об. % на понижение, 23об. % на повышение или др. по заказу
горючие газы	10% НКПР
токсичные газы	1 ПДК токсичного газа

### **Модификации ОКА-92, ОКА-М, ОКА-Т, ОКА-92М, ОКА-92Т, ОКА-МТ, ОКА-92МТ:**

- «92» при наличии датчика для определения содержания кислорода;
- «М» для определения содержания суммы горючих газов (с градуировкой по метану CH<sub>4</sub>, или пропану C<sub>3</sub>H<sub>8</sub>, или гексану C<sub>6</sub>H<sub>14</sub>, или водороду H<sub>2</sub>, или оксиду углерода CO);
- «Т» для определения токсичных газов по выбору потребителя.

### **Комплект поставки:**

- газоанализатор;
- зарядное устройство;
- кабель mini-USB;
- диск с ПО;
- сумка для переноски.

По заказу газоанализаторы ОКА исполнение И13 (только одноканальные) могут быть оснащены блоком датчиков «Хоббит-ТВ» во взрывобезопасном исполнении (с маркировкой взрывозащиты прибора 1ExibIBT6X).