



ОКА газоанализатор переносной исполнение И11 с выносным блоком датчиков



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

Описание переносного газоанализатора ОКА исполнение И11:

Исполнение: переносной.

Индикация показаний:

- ЖК – дисплей на лицевой панели;
- встроенная световая и звуковая сигнализация.

Число датчиков [каналов] на один блок индикации: до 4-х.

Длина кабеля между датчиком и блоком индикации: 6 м (до 30 м по заказу).

Гарантийный срок 12 месяцев. Межповерочный интервал 1 год.

Диапазон измерений переносного газоанализатора ОКА исполнение И11:

O ₂	0 - 30,0 об. %
CH ₄	0 - 0,50 об. %
C ₃ H ₈	0 - 0,20 об. %
C ₆ H ₁₄	0 - 4,0 мг/дм ³
H ₂	0 - 0,40 об. %
CO	0 - 1,2 об. %
CO	0 - 100мг/м ³
H ₂ S	0 - 30,0 мг/м ³
SO ₂	0 - 100 мг/м ³
Cl ₂	0 - 12,0 мг/м ³
HCl	0 - 20,0 мг/м ³
NH ₃	0 - 100 мг/м ³
NO ₂	0 - 20,0 мг/м ³
CO ₂	0 - 5,00 об. %
HF	0 - 2,50 мг/м ³

Пороги срабатывания сигнализации по каналам:

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

Масса:

блока индикации	300 г
блока датчика	500 г

Габариты:

блока индикации	150x80x30 мм
блока датчика	Ø75x165 мм

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 CH₄, или пропану C₃H₈, или гексану C₆H₁₄, или водороду H₂, или оксиду углерода CO);
- «Т» для определения токсичных газов по выбору потребителя.



Комплект поставки:

- газоанализатор;
- зарядное устройство;
- сумка для переноски.

По заказу газоанализаторы ОКА исполнение И11 могут быть оснащены блоком датчиков «Хоббит-ТВ» во взрывобезопасном исполнении (с маркировкой взрывозащиты прибора ExhibIT6).