



ГАЗОАНАЛИЗАТОР ПОРТАТИВНЫЙ ГАНК-П2



Переносной одноканальный газоанализатор ГАНК-П2 предназначен для непрерывного автоматического контроля газов в воздухе, для защиты от отравления ядовитыми и токсичными газами, контроля концентрации взрывоопасных газов и паров углеводородов, кислорода и водорода, для обеспечения безопасности сотрудников на складских и производственных участках.

ОСОБЕННОСТИ:

- Самодиагностика при включении
- Различные типы применяемых сенсоров, возможность их оперативной замены
- Автоматическая установка нуля при включении
- Индикация уровня заряда аккумулятора
- Газоанализатор имеет литий-ионную подзаряжаемую батарею и зарядное устройство

КОНТРОЛИРУЕМЫЕ ВЕЩЕСТВА ГАЗОАНАЛИЗАТОРОМ ГАНК-П2:

- Двуокись углерода (CO₂)
- Метан (CH₄)
- Этан (C₂H₆)
- Пропан (C₃H₈)
- Бутан (C₄H₁₀)
- Пентан (C₅H₁₂)
- Гексан (C₆H₁₄)
- Цианистый водород (HCN)
- Монооксид углерода (CO)
- Пропен (Пропилен) (C₃H₆)
- Метанол (CH₃OH)
- Этилен (C₂H₄)
- Водород (H₂)
- Сероводород (H₂S)
- Озон (O₃)
- Оксид азота (NO)
- Диоксид азота (NO₂)
- Аммиак (NH₃)
- Хлор (Cl₂)
- Диоксид серы (SO₂)
- Кислород (O₂)
- Фтор (F)
- Хлористый водород (HF)
- Сумма углеводородов по метану
- Сумма углеводородов по пропану

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Степень защиты корпуса	IP67
Маркировка взрывозащиты	0Ex da ia IIC T3 Ga X
Рабочие условия эксплуатации:	
– температура окружающего воздуха, °C	от -40 до +50
– относительная влажность, % (без конденсации влаги), не более	98
– атмосферное давление, кПа	от 80 до 120
Время работы без подзарядки аккумулятора, ч, не менее	8
Средняя наработка на отказ, ч:	30000
Средний срок службы, лет	10
Габаритные размеры газоанализатора (длина × ширина × высота), мм, не более:	98×57×32
Масса, кг, не более	0,40

