



# ГАЗОАНАЛИЗАТОР ПОРТАТИВНЫЙ ГАНК-П4



## ОСОБЕННОСТИ:

- Память на события (более 5 000 записей) с возможностью переноса данных с помощью USB-кабеля на персональный компьютер
- 2-уровневая тройная сигнализация (визуальная, звуковая, вибрационная);
- Полнофункциональная самопроверка датчиков, литиевой батареи, целостности цепи и функции акустооптической вибрационной сигнализации.
- Возможность установки пароля для защиты от выключения
- Возможна принудительная подача пробы путем подключения внешнего пробоотборного устройства (насоса)
- Настраиваемые пороги срабатывания

## 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	133×70×36

**Индивидуальный переносной четырехканальный газоанализатор ГАНК-П4** предназначен для обеспечения безопасности жизни и здоровья на открытых или в ограниченных пространствах, подземных сооружениях и коммуникациях, резервуарах и цистернах, колодцах, иных рабочих зонах требующих контроля и может использоваться непосредственно работником, во время выполнения производственных задач. Интуитивно понятен и удобен в эксплуатации. Имеет все необходимые опции для обеспечения качественной работы.

## КОНТРОЛИРУЕМЫЕ ВЕЩЕСТВА ГАЗОАНАЛИЗАТОРОМ ГАНК-П4:

- Сумма углеводородов по метану
- Сумма углеводородов по пропану
- Метан (CH<sub>4</sub>)
- Этан (C<sub>2</sub>H<sub>6</sub>)
- Пропан (C<sub>3</sub>H<sub>8</sub>)
- Бутан (C<sub>4</sub>H<sub>10</sub>)
- Пентан (C<sub>5</sub>H<sub>12</sub>)
- Гексан (C<sub>6</sub>H<sub>14</sub>)
- Пропен (Пропилен) (C<sub>3</sub>H<sub>6</sub>)
- Метанол (CH<sub>3</sub>OH)
- Этилен (C<sub>2</sub>H<sub>4</sub>)
- Водород (H<sub>2</sub>)
- Озон (O<sub>3</sub>)
- Оксид азота (NO)
- Диоксид азота (NO<sub>2</sub>)
- Аммиак (NH<sub>3</sub>)
- Цианистый водород (HCN)
- Монооксид углерода (CO)
- Хлор (Cl<sub>2</sub>)
- Диоксид серы (SO<sub>2</sub>)
- Кислород (O<sub>2</sub>)
- Фтор (F)
- Хлористый водород (HF)
- Сероводород (H<sub>2</sub>S)

