

FID3006

Переносной анализатор содержания углеводов



Этот обогреваемый анализатор суммы углеводов специально сконструирован для мобильного использования в различных целях. Компактная и надежная конструкция рассчитана на проведение непрерывных и дискретных измерений органических примесей даже в труднодоступных местах измерений.

Такие технические особенности как измерительный диапазон от 0,1 млн-1 до 100000 млн-1, внутренний подвод воздуха, запатентованная конструкция миниотборного обогреваемого измерительного блока, снабженного пламенно-ионизационным детектором с контролируемой температурой до 240 Град. Цельсия, дают возможность проводить измерения даже в парогазовой атмосфере.

Преимущества

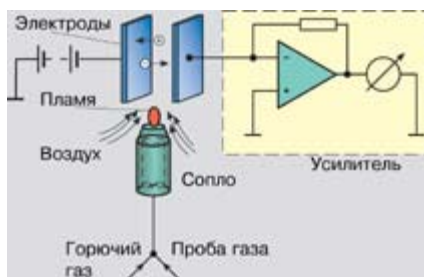
- Быстро устанавливается, прост в обращении
- Низкий расход вспомогательных газов
- Встроенный воздушный компрессор со сменным угольным фильтром

Применение

- Технологический контроль
- Контроль выбросов
- Контроль рабочей зоны

Технические характеристики

FID 3006	
Измерительный диапазон	0 ... 10 ppm; 0 ... 100 объем. %
Измерительный принцип	Ионизация в пламени
Макс. температура газа	240 °C
Давление газа	атмосферное ± 5 кПа
Окружающая температура	0 ... +40 °C
Выходные сигналы	- 1 аналоговый выход 0/4 - 20 мА; - 2 статусных реле (рабочее состояние, нарушение предела);
Напряжение питания	~ 230 В; 50 Гц;
Мощность	макс. 500 Вт
Группа исполнения	IP 20
Состав системы	Блок анализатора, рамма с баллонами, шланг подачи пробы, зонд, фильтр
Гарантия	12 месяцев



Дополнительную информацию по оборудованию фирмы **Sick Maihak GmbH**

Вы можете получить, связавшись с нами или посетив сайты

sick-maihak.ru ,

http://www.sick.com/de1/EN/home/products/product_portfolio/Pages/product_portfolio_pa.aspx