

Анализатор фреона S 710



Модульный газоанализатор предназначенный для измерения концентрации различных фреонов (R11, R12, R13, R134B1, R22, R113, R114, R134a и других газов) в технологических целях и для контроля загазованности помещений.

Преимущества

- Высокая точность
- Практически не требует обслуживания
- Возможность измерений в 8 точках отбора
- Гибкая конфигурация на основе набора аналоговых и цифровых интерфейсов - полная интеграция в систему автоматизации процессов
- Контроль внешних сигналов состояния

Технические характеристики

	S 710
Минимальный измерительный диапазон*	100 млн ⁻¹
Точность	< 1%
Измерительный модуль	UNOR (ИК-область спектра)
Давление пробы газа	-200 ... +100 кПа
Температура газа на входе	0 ... 45 °С
Окружающая температура	+5 ... +45 °С
Выходные сигналы	- 4 аналоговых выхода 0/4 - 20 мА; - 8 статусных реле (с "сухим" контактом);
Интерфейс	RS 232
Напряжение питания	~ 220 В; 50 Гц
Мощность	макс. 150 Вт
Группа исполнения	IP 20
Гарантия	12 месяцев
Примечание	Автоматическая или ручная калибровка Возможно подключение до 8 пробоотборных линий к одному анализатору.

* - Другие измерительные диапазоны по заказу.

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