



Посвящая себя будущему

testo 316-4

## Детектор утечек для хладагентов

Быстрое и надежное определение утечек в системах охлаждения и тепловых насосах

Новинка!

R134a

R22

R404a

H<sub>2</sub>

R717  
(NH<sub>3</sub>)





## Высококачественный прибор обнаружения утечек для хладагентов, с рекордно долгим сроком службы сенсора



Легкая замена сенсора пользователем

**testo 316-4 Set 1** быстрый и надежный детектор утечек для всех стандартных хладагентов

**testo 316-4 Set 2** специально для аммиака

Сенсор постоянно диагностируется и на дисплее прибора отображаются сообщения о неисправности или загрязнении сенсора. Таким образом отпадает необходимость проверки работы сенсора другими способами. В случае загрязнения, сенсор легко очистить - и он снова готов к работе! При обнаружении утечек цвет дисплея меняется с зеленого на красный.

Акустический сигнал тревоги дополнительно информирует об обнаружении утечки. При использовании наушника, testo 316-4 может применяться в условиях повышенного уровня шума. С помощью функции индикации максимума можно определить удаленность от источника утечки, что обеспечивает легкое обнаружение места утечки. Гибкий зонд - течеискатель позволяет оптимально располагать сенсор по отношению к трубе или месту утечки. Простая замена сенсора пользователем превращает 316-4 в детектор аммиака.

Преимущества:

- Долгий срок службы сенсора
- Оптический и акустический сигналы тревоги
- Постоянная диагностика состояния сенсора
- Легкая замена сенсора пользователем
- Разъем для наушника для безопасной локализации утечек в условиях повышенного уровня шума



Постоянная диагностика состояния сенсора



Индикатор максимума отображает максимум утечки

Технические данные	
Изм. параметр	г/год
Определение	R134a, R22, R404a, H <sub>2</sub> и все стандартные хладагенты такие как CFC, HCFC, HFC NH <sub>3</sub> (отдельный наконечник сенсора)
Нижнее сигнальное значение	3 г/год
Время реакции	< 1 с
Сигнал обнаружения утечки	оптический или акустический сигнал тревоги
Соответствует :	1г/год чувствительность в соотв. с EN 14624 и E 35-422 - SAEJ1627
Длинный гибкий зонд	370 мм
Время подготовки к работе	<50 с (0 до +50 °C) <80 с (-20 до 0 °C)
Раб. темп.	-20 до +50 °C
Раб. влажность	20 до 80 %ОВ
Темп. хранения	-25 до +70 °C
Тип батареи	1 блок батареек (6 аккумуляторов NiMH)
Ресурс батареи	8 ч (непрерывная работа)
Габариты	190 x 57 x 42 мм
Вес	348 г
Гарантия	24 месяца (прибор и сенсор)

### Форма заказа

Кол-во	Наименование	Номер заказа	Цена*
	Комплект 1, состоящий из testo 316-4, наконечника сенсора для хладагента (CFC, HCFC, HFC, H <sub>2</sub> ), кейса, зарядного устройства, наушника	0563 3164	17 900 руб
	Комплект 2, состоящий из testo 316-4, наконечника сенсора NH <sub>3</sub> , кейса, зарядного устройства, наушник	0563 3165	17 900 руб
	Сменный сенсор для детектора утечек: хладагенты (CFC, HCFC, HFC, H <sub>2</sub> )	0554 3180	6 000 руб
	Сменный сенсор для детектора утечек: аммиак (NH <sub>3</sub> )	0554 3181	8 000 руб

\* - цена указана с НДС со склада в Москве. Для других стран СНГ розничные цены могут отличаться.

Эксклюзивный поставщик оборудования testo производства Testo AG (Германия) в РФ

ООО "Тэсто Рус"

117105, Москва, Варшавское ш., д.17, стр.1

тел.: (495)788-98-11

факс: (495)788-98-49

e-mail: info@testo.ru

www.testo.ru