

# Электронный детектор утечек хладагентов

**testo 316-3** – Надежный прибор для обнаружения утечек

Высокая чувствительность сенсора (< 4 г/год) позволяет обнаружить малейшие утечки

Обнаружение утечек всех стандартных хладагентов

Управление посредством одной кнопки

Незамедлительная готовность прибора (нет необходимости в предварительных настройках)

Обнаружение утечки сопровождается оптическим (LED-индикатор) и звуковым сигналами



testo 316-3 - надежный прибор для обнаружения утечек хладагентов, который займет достойное место среди инструментария специалистов холодильного сектора. Благодаря высокой чувствительности (<4 г/год) testo 316-3 поможет обнаружить малейшие утечки; кроме того, прибор соответствует требованиям директивы ЕС по Ф-газам, а также стандартам SAE J1627 и EN14624.

Для того, чтобы приступить к измерениям, Вам необходимо всего лишь включить прибор – предварительная настройка и выбор характеристических кривых не требуются. Благодаря функции автоматического обнуления прибор testo 316-3 сможет обнаружить утечки хладагентов даже в помещениях с сильно загрязненным воздухом.



## Технические данные / Принадлежности

#### testo 316-3

testo 316-3, детектор утечек СFC, HFC, HCFC; в комплекте с наконечником сенсора, транспортировочным кейсом, протоколом калибровки, батарейками и фильтром

Номер заказа 0563 3163

Цена\*



#### Технические данные сенсора

Параметр измерения	г/год
Чувствительность	4 г/год (0.15 унции/год)

#### Общие технические данные

R-22, R134a, R-404A, R-410A, R-507, R438A, а также все хладагенты групп CFC, HFC, HCFC
SAE J1627, EN 14624, EG 2004/108/EG
-20+50 °C
2080 %OB
0+50 °C
2 батарейки типа D
16 часов непрерывного использования
приблиз. 80 100 ч (что соответствует прибл. 1 году)
прибл. 500 г (вкл. батарейки)
2 года (исключая сенсор)

#### Принадлежности для измерительного прибора testo 316-3

Сменный сенсор для testo 316-3 **0554 2610** 

\*Цены, условия и сроки поставки уточняйте по телефонам +375 (17) 310 17 61; А1: +375 (44) 790-96-66 или по эл.почте ept@beltesto.by

### Отказ от ответственности

Характеристики средств измерения (диапазоны измерений, точность и другие), приведенные в настоящем проспекте, указаны справочно. Эти данные могут отличаться от характеристик, содержащихся в Описании типа СИ, внесенного в Госреестр РБ.
ООО «ПРИРОДООХРАННЫЕ И ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩИЕ ТЕХНОЛОГИИ» не несёт ответственности за возможные расхождения между указанными характеристиками и другими сведениями, приведенными в Описании типа.

ООО "ПРИРОДООХРАННЫЕ И ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩИЕ ТЕХНОЛОГИИ"

220055, г. Минск, ул. Игнатовского 4, офис 121

№ заказа Цена\*

Телефон/факс: +375 (17) 310 17 61 A1: +375 (44) 790-96-66

E-mail: ept@beltesto.by

Подлежит изменению без уведомления.