

ИНН/КПП 7204192705/720301001 www.averus-pribor.ru

Телефон: 8-800-551-11-01 e-mail: info@averus-pribor.ru

## **Testo 316-3**



Снижение объема хладагента в контурах охлаждения кондиционеров и холодильных машин является одной из основных причин ухудшения их работоспособности (вплоть до выхода из строя), и чаще всего это происходит по причине утечек. Testo 316-3 представляет собой газосигнализатор индикаторного типа, с помощью которого вы можете выявлять наличие утечек фреона и хладагентов наиболее часто употребляемых марок. Данный прибор незаменим при необходимости быстрой проверки контуров охлаждения холодильных машин, кондиционеров и других подобных систем.

## Особенности детектора утечек хладагентов Testo 316-3

Данная модель отличается от других газосигнализаторов серии Testo 316 более эргономичной формой, позволяющей надежно удерживать прибор и управлять им одной рукой. При выполнении измерений не требуется устанавливать тип хладагента, поэтому вы сразу можете приступать к измерениям, без каких-либо предварительных настроек прибора.

Гибкий зонд длиной 28,5 см позволяет производить замеры в труднодоступных местах. Используя данный газодетектор, вы можете выявлять даже минимальные утечки, которые зафиксировать с помощью других методов поиска просто невозможно.

Кроме пятисегментного светодиодного индикатора, позволяющего отслеживать уровень концентрации хладагентов в окружающей атмосфере, газосигнализатор Testo 316-3 также оснащен звуковой сигнализацией, благодаря чему вы можете выявлять утечки не только визуально, но и на слух (по частоте звукового сигнала).

Детектор газа Testo 316-3 имеет два уровня чувствительности (с восьмикратной разницей между уровнями), благодаря чему вы можете эффективно определять протечки, как при высокой, так и при низкой концентрации хладагентов в окружающем воздухе. В процессе измерений вы можете визуально контролировать, какой из режимов используется, по показаниям индикатора HI или LO.

Для обеспечения требуемой точности измерений, перед выполнением работ газодетекторы обычно "обнуляют" на свежем воздухе. В газосигнализаторе Testo 316-3 реализована функция автоматического обнуления, благодаря которой нулевой уровень будет корректно установлен даже в тех помещениях, где в воздухе возможно наличие хладагента вследствие утечек из проверяемых систем, что значительно сокращает время подготовки прибора к работе и обеспечивает высокую достоверность конечных результатов.

Testo 316-3	

Чувствительность сенсора	4 г/год (0,15 унции/год)
Хладагенты, распознаваемые	R-22, R134a, R-404A, R-410A, R-507, R438A, а также все
прибором	хладагенты групп CFC, HFC, HCFC
Стандарты	SAE J1627, EN 14624, EG 2004/108/EG
Рабочая температура	050 °C
Рабочая влажность	2080 %OB
Температура хранения	-2050 °C
Тип батареи	2 батарейки типа D
Ресурс батареи	16 часов непрерывного использования
Ресурс сенсора	около 80100 ч (что соответствует приблизительно 1 году)
Вес	около 500 г (вкл. батарейки)
Гарантия	2 года

На данное оборудование предоставляется скидка, подробности уточняйте у менеджера. 8-800-551-11-01