



## Инструкция по применению Аэрозольного детектора утечки газа GAZMASTER

### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Аэрозольный детектор утечек газа GAZMASTER - продукт специально выпущенный для проверки герметичности любого газового и воздушного соединения.

Аэрозольный Детектор GAZMASTER имеет специальную формулу, которая активно пузырится на месте утечки, позволяя эмперическим путем определить наличие или отсутствие утечки и ее место.

Аналогом выступает мыло-помазок которым мажут соединение, но данный способ очень чувствителен к температурам, в отличии от аэрозольного детектора.

### ПРЕИМУЩЕСТВА ДЕТЕКТОРА УТЕЧКИ ГАЗА GAZMASTER

- Лояльность к широкому диапазону температур.
- В 2 раза доступнее зарубежных аналогов.
- Выявляет даже мелкие протечки.
- Не пачкает руки, легко удаляется с поверхности соединения.
- Безопасен и прост в применении.
- Не имеет неприятного запаха.
- Имеет всю необходимую разрешительную документацию.

### ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ:

- Природный газ - Сжиженный газ - Сжатый воздух

### ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ



1. Встряхнуть баллон
  2. Нанести состав на область предполагаемой утечки
  3. В случае утечки негерметичный участок будет обозначен появлением пузырьков
- Рабочая температура от +5°C.

### РАСХОД

Одного баллона Аэрозольного детектора утечки газа GAZMASTER хватит для проверки герметичности соединения до **250** раз.

### ВИДЕОИНСТРУКЦИЯ:



Ответы на вопросы  
по продукции:  
[re-st.ru/faq](http://re-st.ru/faq)

Аэрозольный детектор утечки газа GAZMASTER представлен в объеме 210 мл

**Срок годности:** 24 месяца с даты производства.  
**Состав:** диметилкетон <30%, углеводородный проплент >30%, медь сернокислая 5-15%.  
**Изготовитель:** ИП Козлов Е.В., 659332, Наукоград Бийск, ул. Социалистическая, 19.  
**Круглосуточная поддержка:**  
8 (800) 100-25-57 - Бесплатно по РФ  
8 (800) 200-25-57 - Бесплатно по КЗ

### МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

ОПАСНО! Чрезвычайно легковоспламеняющийся аэрозоль!  
Баллон под давлением! При нагревании возможен взрыв!  
Использовать только по назначению!  
Не вскрывать и не сжигать даже после использования!  
Не распылять вблизи открытого огня и раскаленных предметов!  
Беречь от источников воспламенения, нагревания, искр, статического электричества! Беречь от детей и животных!  
Использовать только на открытом воздухе или в хорошо вентилируемом помещении! Не допускать попадания на кожу, в глаза и внутрь, не вдыхать! Использовать средства защиты органов зрения, дыхания и кожи (спецодежду, защитные очки, респиратор, перчатки)! При использовании продукции не курить, не пить, не принимать пищу! При попадании в глаза вызывает раздражение, на кожу — слабое раздражение! При попадании в глаза и на кожу: тщательно промыть теплой водой! После работы тщательно вымыть руки! При вдыхании: свежий воздух, покой! Обратиться за медицинской помощью при плохом самочувствии!

### УСЛОВИЯ БЕЗОПАСНОГО ХРАНЕНИЯ

Беречь от солнечных лучей, избегать нагревания выше 35°C.  
Хранить в сухом вентилируемом месте при температуре от -20°C до +35°C на расстоянии не менее 1 м от нагревательных приборов.  
Хранить в недоступном для детей и посторонних месте.

### ПРАВИЛА УТИЛИЗАЦИИ

После использования баллон утилизируется как бытовой отход. Может загрязнять окружающую среду. По истечению срока годности — сдать на утилизацию.



Полный ассортимент  
профессиональных уплотнительных  
материалов СантехМастер Групп на  
сайте: [re-st.ru](http://re-st.ru)

Порошок для труб  
**Рекорд® СантехМастер Гель®**

**AQUAFLAX SPRINT NANO**



**САНТЕХМАСТЕР ГРУПП**

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ