



Инструкция по применению Аэрозольного детектора утечки газа GAZMASTER

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Аэрозольный детектор утечек газа GAZMASTER для низких температур - 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, даже при -30°C.

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

ПРЕИМУЩЕСТВА ДЕТЕКТОРА УТЕЧКИ ГАЗА GAZMASTER

- Возможность применения от -30°C
- В 2 раза доступнее зарубежных аналогов.
- Густая пена покрывает большую площадь.
- Не пачкает руки, легко удаляется с поверхности соединения.
- Безопасен и прост в применении.
- Не имеет неприятного запаха.
- Имеет всю необходимую разрешительную документацию.
- Экономичен.

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ:

- Природный газ
- Сжиженный газ
- Сжатый воздух

*Кроме чистого кислорода.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ



1. Встряхнуть баллон
2. Нанести состав на область предполагаемой утечки
3. В случае утечки негерметичный участок будет обозначен появлением пузырьков

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

Аэрозольный детектор утечки газа
для низких температур GAZMASTER
представлен в объеме 650 мл.

Срок годности: 24 месяца с даты производства.
Состав: диметилкетон <30%, углеводородный пропилен >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:

щательно промыть теплой водой! После работы тщательно

вымыть руки! При выдыхании: 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

Паромик для труб
Рекорд® СантехМастер Гель®

AQUAFLAX SPRINT NANO



САНТЕХМАСТЕР ГРУПП
ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ