

## ДЕТЕКТОР УТЕЧКИ ГАЗА

ЛИСТ ТЕХНИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ. АПРЕЛЬ 2021.

### Описание продукта

Высококачественный продукт, разработанный специально для определения предполагаемых мест утечки. При наличии утечки состав начинает пузыриться на поверхности. Продукт не токсичен. Предназначен для определения мест утечек в пневматических системах, заполненных сжатым воздухом, а также сжатыми газами. Средство может применяться при ремонте трубопроводов, изготовленных из стали, меди или пластмассы. Используется в температурном режиме от 10 °С до 50 °С.

### Указания по применению

- Тщательно встряхните баллон. Нанесите продукт с расстояния 15–20 см на нужный участок поверхности.
- Место утечки легко определяется, поскольку продукт начинает пениться в этом месте.
- Если на ремонтируемом участке утечки не обнаружено, необходимо продолжить поиск по всей системе.
- После обнаружения утечки, снимите излишки продукта с поверхности и проведите соответствующий ремонт.
- Для того, чтобы убедиться в эффективности проведённого ремонта, снова нанесите продукт на отремонтированный участок

**Внимание!** Детектор утечки не рекомендуется применять в системах чистого кислорода, хлора и других сильных окислителей. Не рекомендуется использовать в тех случаях, когда температура деталей превышает 60 °С.

### Хранение

Срок годности: 3 года. Продукцию хранят в крытых сухих вентилируемых складских помещениях на расстоянии не менее 1 м от нагревательных приборов. Температурный режим хранения: от +5 °С до +25 °С.

ТУ 2384-026-53934955-11

### Упаковка

Аэрозольный баллон 650 мл, 12 шт. в гофрокоробе.

### Меры предосторожности

**Осторожно!** Воспламеняющийся аэрозоль! Баллон под давлением. При нагревании возможен взрыв. Предохранять от воздействия прямых солнечных лучей и нагревания выше 50 °С! Не распылять вблизи источников открытого огня и раскалённых предметов! Не курить во время пользования! Не разбирать и не давать детям! Не вдыхать испарения и брызги! Избегать попадания внутрь, на открытую кожу и в глаза! При попадании внутрь немедленно обратиться к врачу. При попадании на кожу или в глаза промыть водой, при необходимости обратиться к врачу. Хранить и использовать в хорошо проветриваемом месте, применять средства защиты кожи, глаз и органов дыхания. Избегать воздействия статического электричества. Не вскрывать и не сжигать даже после использования!

### Рекомендации по утилизации

Использованный баллон утилизировать как бытовой отход.

Уровень пожарной опасности по НПБ 256-99	1
Группа пожарной опасности по НПБ 256-99	4

### Технические данные продукта (без газа-вытеснителя)

Внешний вид	Прозрачная бесцветная жидкость, допускается опалесценция
Способ нанесения	Распыление
Основа	Водный раствор поверхностноактивных веществ
Температурный интервал кипения, °С	100–290
pH	10–11
Плотность при 20 °С, г/см <sup>3</sup>	1,005–1,015
Чувствительность к замораживанию	Нет



**Общая информация.** Продукт предназначен для использования обученным персоналом на специализированных предприятиях! Перед применением необходимо ознакомиться с Паспортом безопасности продукта для получения информации о мерах предосторожности и рекомендаций по технике безопасности. Кроме того, при работе с химическими продуктами, не имеющими обязательной маркировки, необходимо соблюдать соответствующие меры предосторожности. Продукция произведена в соответствии с системой менеджмента качества по ГОСТ Р ИСО 9001–2015 (ISO 9001:2015).

**Использование товарных знаков.** Если не оговорено иное, все товарные знаки в данном документе принадлежат ООО «КУДО» в России и других странах. ® означает, что товарный знак зарегистрирован в Российской Федеральной службе по интеллектуальной собственности (Роспатент).

**Заявление об ограничении ответственности.** Данные в этом ЛТИ приведены только с целью информирования и основаны на нашем знании и опыте использования продукта на момент его производства. Существует множество вариантов применения продукта в различных условиях и при независимых от нас обстоятельствах. В связи с этим ООО «КУДО» не несёт ответственности за пригодность нашей продукции, а также за предполагаемое применение и его результаты, если условия, применение и методы работы отличаются от наших. Мы настоятельно рекомендуем вам провести собственные предварительные испытания, чтобы подтвердить пригодность нашей продукции для ваших целей. За исключением однозначно согласованных случаев, а также по основаниям, предусмотренным законодательством в части ответственности за качество продукции, любая ответственность в отношении информации, содержащейся в ЛТИ или в любых иных бесплатных письменных или устных рекомендациях в отношении данного продукта, исключается.