

# ГАЗ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ДЛЯ ЗАПРАВКИ ЗАЖИГАЛОК

KU-H404



ЛИСТ ТЕХНИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ. ДЕКАБРЬ 2016.

## Описание продукта.

Продукт KU-H404 это универсальный газ высокой степени очистки для заправки зажигалок, который представляет собой смесь пропана и бутана.

## Свойства.

Инновационный клапан предотвращает утечку газа, как при хранении баллона, так и при заправке зажигалки. Каждый баллон укомплектован набором переходников для удобства заправки зажигалок и газовых приборов.

## Область применения.

Продукт предназначен для заправки газовых зажигалок, газовых горелок и других устройств, применяющих газ.

## Указания по применению.

Баллон использовать в соответствии с инструкцией по эксплуатации газовых приборов при температуре от  $-10^{\circ}\text{C}$  до  $+40^{\circ}\text{C}$ . Перед зарядкой зажигалки снимите с баллона колпачок. Выберите подходящий адаптер. Переверните баллон головкой вниз и вставьте сопло в отверстие зажигалки. Наполните зажигалку, несколько раз нажав на баллон вертикально вниз.

## Срок годности и хранение.

Срок годности: 5 лет. Продукцию хранят в крытых сухих складских вентилируемых помещениях на расстоянии не менее 1 м от нагревательных приборов. Температурный режим хранения: от  $+5^{\circ}\text{C}$  до  $+25^{\circ}\text{C}$ . Допускается перевозка при температурах от  $-40^{\circ}\text{C}$  до  $+50^{\circ}\text{C}$ .

## Упаковка.

Аэрозольный баллон 140 мл, 12 шт в гофрокоробе.

## Меры предосторожности.

**Огнеопасно!** Баллон под давлением! Предохранять от воздействия прямых солнечных лучей и нагревания выше  $+40^{\circ}\text{C}$ ! Не применять вблизи источников открытого огня и раскаленных предметов! Не подвергать ударам и не ронять. Не давать детям. Не хранить и не транспортировать баллон без колпачка. Не оставлять работающие газовые приборы без присмотра. Не сжигать и не разбирать даже после использования! Использованный баллон утилизировать как бытовой отход.



Артикул:  
KU-H404

## Технические данные продукта.

Избыточное давление насыщенных паров при температуре $20^{\circ}\text{C}$ , МПа	0,35
Массовая доля углеводородов:	
$\text{C}_1-\text{C}_2$ , % не более	1
$\text{C}_3-\text{C}_4$ , % не менее	97,5
$\text{C}_5$ , % не более	1,5
Непредельные, % не более	1,5
Массовая доля сероводорода и меркаптановой серы, % не более	0,0005
Массовая доля воды, % не более	0,01
Массовая доля нелетучих веществ, % не более	0,021

**Общая информация.** 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 «Троль-Авто» 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 «Троль-Авто» не несет 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.