



Калькулятор цен



Карта доставки

8 (921) 794-12-11

ЗАКАЗАТЬ ЗВОНОК

О КОМПАНИИ

АВТОНОМНАЯ ГАЗИФИКАЦИЯ

ДОСТАВКА ГАЗА

АГЭС

АКЦИИ

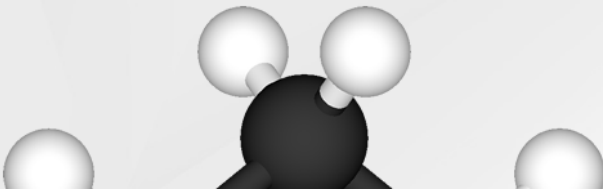
СТАТЬИ

КОНТАКТЫ

Главная > Статьи > Газовые баллоны > Смесь пропан-бутан техническая

## Смесь пропан-бутан техническая

Пропан – это бесцветный газ с химической формулой  $C_3H_8$ , не обладающий запахом и входящий в состав топлива СУГ. Сжиженный углеводородный газ – смесь пропана и бутана – применяется в качестве топлива для газовых резервуаров – баллонов и газгольдеров, автомобилей, также применение пропана (упрощенное и часто применяемое название пропан-бутана) можно увидеть при газокислородной сварке.



Технический пропан является газом, используемым в качестве топлива для бытового потребления – такой пропан является топливом, не предназначенным для автомобилей. ГОСТ 20448-90 «Газы углеводородные сжиженные топливные для коммунально-бытового потребления» выделяет 5 типов газов в

Газгольдеры и  
минигазгольдеры

Автономная газификация

Газовые баллоны

Заправка газом и доставка  
газа

АГЭС и ГБО

Обновления

Realize Your e-mail

Формула:  $f = 1 \text{ т в кг} = (32000 \text{ руб./т} * 1000) = 32000000 \text{ руб.}$

КСР: 01.3.02.09-0022 - Пропан-бутан смесь техническая

Цена: 32000 руб./т

Телефон: +78124383023

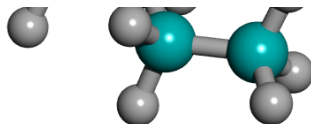
Дата формирования: 2025-08-18 20:20:07

Способ получения: Самовывоз

Адрес склада: Респ Татарстан, г Набережные Челны, Энергетиков пер, д 11, кв 28

Мониторинг проводил специалист:

Чаккиев Руслан Муссаевич



повреждения емкости, хранящей газ, или ее взрыва. Поэтому пропан и бутан в качестве топлива используются вместе, а ГОСТ устанавливает предельную массовую долю обоих газов в пропан-бутане. Так, смесь пропан-бутановая техническая не может содержать более 60% бутана. А для северных регионов России в холодный период года устанавливается содержание в смеси чистого

пропана в количестве не менее 75%.

В летнее время содержание бутана в смеси доходит до максимальных 60%, так как такая жидкость не замерзает и обеспечивает хорошее испарение с последующей подачей к котлу, не неся риска взрыва или повреждения стенок сосуда. Однако для газгольдеров, заправляющихся раз в год, рекомендуется использовать топливо с 60-70% пропана – такая концентрация топлива не только обеспечивает безопасное функционирование автономной системы, но и позволяет эксплуатировать емкость зимой без риска промерзания топлива.

Согласно ГОСТ 1510, смесь пропан-бутан техническая должна храниться в резервуарах под давлением – в стационарных хранилищах под землей (газгольдерах), в газовых баллонах. Транспортировка пропан-бутана технического осуществляется в соответствии с правилами перевозки опасных грузов.

Поиск по статьям...

## Информация

[О компании](#)  
[АГЭС](#)  
[Акции](#)  
[Статьи](#)  
[Контакты](#)  
[Политика конфиденциальности](#)

## Доставка газа

[Заправка газгольдера](#)  
[Заправка минигазгольдера](#)  
[Заправка баллонов](#)  
[Доставка газа оптом](#)  
[Качество газа](#)  
[Калькулятор цен](#)  
[Область покрытия](#)

## Автономная газификация

[Дачного дома](#)  
[Частного дома](#)  
[Коттеджного поселка](#)  
[Промышленного объекта](#)  
[Комплектации и цены](#)

192012, г. Санкт-Петербург  
пр. Обуховской Обороны  
д.271, лит. А, офис 618  
  
 +7 (812) 438-30-23  
  
 [info@газэкосеть.рф](mailto:info@газэкосеть.рф)



Copyright © 2017 | Все права защищены

Обращаем ваше внимание на то, что все данные, размещенные на интернет-сайте [газэкосеть.рф](http://газэкосеть.рф) носят исключительно информационный характер и не являются публичной офертой, определяемой положениями статьи 437 Гражданского кодекса Российской Федерации.



[Наверх](#)