

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Казахстан (772)734-952-31

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

<https://nevapromgaz.nt-rt.ru/> || nzv@nt-rt.ru

ПРОПАН (C₃H₈) СЖИЖЕННЫЙ В БАЛЛОНАХ



Пропан – это газ, который не имеет запаха, если брать его чистым, однако данный газ может иметь особый химический запах при наличии примесей. Это опасный газ, который взрыво- и пожароопасен, а также способен спровоцировать эффект сродни наркотическому ввиду токсичности. Вы можете пропан купить у нас с возможностью транспортировки в герметичных баллонах. Пропан в баллонах чаще всего используется в качестве топлива, он перевозится строго в баллонах красного цвета.

ПРОПАН (C₃H₈) СЖИЖЕННЫЙ В АССОРТИМЕНТЕ

- Пропан (C₃H₈) технический сжиженный в баллонах 75,0% ГОСТ 20448-90
- Пропан (C₃H₈) чистый сжиженный в баллонах 99,8% ТУ 51-882-90

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ ГАЗА ПРОПАН (C₃H₈) СЖИЖЕННЫЙ ПОСТАВЛЯЕМОГО В ГАЗОВЫХ БАЛЛОНАХ

Пропан в чистом виде – газ, не имеющий запаха, однако пропан с примесями может иметь характерный химический запах. Газ пожароопасен и взрывоопасен. При вдыхании человеком может оказывать малый наркотический эффект, обладает слабой токсичностью, способен воздействовать на ЦНС. Для транспортировки пропана требуются герметичные баллоны с клапанами.

ПРИМЕНЕНИЕ ПРОПАНА

Чаще всего пропан применяется в качестве топлива, в частности, для газовых плит, при выполнении газопламенных работ, при обогреве помещений производственного назначения и т.д. Транспортируется строго в ярко-красных баллонах из металла, либо в полимерно-композитных ёмкостях. Применяется в качестве безопасного автомобильного топлива ввиду более высокой степени экологической безопасности по сравнению с обычным бензином. Также пропан используется в пищевой промышленности и в химической промышленности для производства полипропиленового сырья, растворителей. Зарегистрирован в качестве пищевой добавки под маркировкой «Е». Применяется в качестве хладагента в холодильных установках и системах климат-контроля (кондиционирования) воздуха.

ТРЕБОВАНИЯ И ХИМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ ПРОПАН (C₃H₈) СЖИЖЕННЫЙ

| Продукция | Наименование показателя | Показатель | Норма по ГОСТ |
|------------------------------|---|----------------|---------------|
| Пропан технический сжиженный | Объёмная доля пропана, не менее | 75,0% | ГОСТ 20448-90 |
| | Объёмная доля пропилена, не более | Не нормируется | |
| | Объёмная доля сумм. бутанов, не более | Не нормируется | |
| | Объёмная доля сероводород + меркаптановая сера, не более | 0,013% | |
| | Объёмная доля водяных паров (точка росы, °C) | 0,7 | |
| Пропан чистый сжиженный | Объёмная доля пропана, не менее | 99,8% | ТУ 51-882-90 |
| | Объёмная доля азота, метана и этана не более | 0,05% | |
| | Объёмная доля пропилена и изомеры бутана, не более | 0,15% | |
| | Объёмная доля сероводорода и меркаптановой серы, не более | 0,002% | |
| | Содержание свободной воды | отсутвие | |

Архангельск (8182)63-90-72
 Астана (7172)727-132
 Астрахань (8512)99-46-04
 Барнаул (3852)73-04-60
 Белгород (4722)40-23-64
 Брянск (4832)59-03-52
 Владивосток (423)249-28-31
 Волгоград (844)278-03-48
 Вологда (8172)26-41-59
 Воронеж (473)204-51-73
 Екатеринбург (343)384-55-89
 Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58
 Иркутск (395)279-98-46
 Казань (843)206-01-48
 Калининград (4012)72-03-81
 Калуга (4842)92-23-67
 Кемерово (3842)65-04-62
 Киров (8332)68-02-04
 Краснодар (861)203-40-90
 Красноярск (391)204-63-61
 Курск (4712)77-13-04
 Липецк (4742)52-20-81
 Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
 Москва (495)268-04-70
 Мурманск (8152)59-64-93
 Набережные Челны (8552)20-53-41
 Нижний Новгород (831)429-08-12
 Новокузнецк (3843)20-46-81
 Новосибирск (383)227-86-73
 Омск (3812)21-46-40
 Орел (4862)44-53-42
 Оренбург (3532)37-68-04
 Пенза (8412)22-31-16
 Казахстан (772)734-952-31

Пермь (342)205-81-47
 Ростов-на-Дону (863)308-18-15
 Рязань (4912)46-61-64
 Самара (846)206-03-16
 Санкт-Петербург (812)309-46-40
 Саратов (845)249-38-78
 Севастополь (8692)22-31-93
 Симферополь (3652)67-13-56
 Смоленск (4812)29-41-54
 Сочи (862)225-72-31
 Ставрополь (8652)20-65-13
 Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35
 Тверь (4822)63-31-35
 Томск (3822)98-41-53
 Тула (4872)74-02-29
 Тюмень (3452)66-21-18
 Ульяновск (8422)24-23-59
 Уфа (347)229-48-12
 Хабаровск (4212)92-98-04
 Челябинск (351)202-03-61
 Череповец (8202)49-02-64
 Ярославль (4852)69-52-93

<https://nevapromgaz.nt-rt.ru/> || nzv@nt-rt.ru