

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](mailto:nzv@nt-rt.ru)

## АЦЕТИЛЕН (C<sub>2</sub>H<sub>2</sub>) В БАЛЛОНАХ ГАЗООБРАЗНЫЙ ВСЕХ МАРОК - ЗАПРАВКА АЦЕТИЛЕНОМ БАЛЛОНОВ



Ацетилен – это газ, полученный за счёт химической реакции между водородом и углеродом, представляет собой бесцветный газ, который можно получить несколькими способами в промышленных условиях. Ацетилен купить можно для разных целей, например, для производства спирта, каучука, уксуса, либо для применения при газовой резке или сварке. Ацетилен в баллонах – это наиболее безопасная фасовка газа, поскольку сам по себе газ является слаботоксичным.

### АЦЕТИЛЕН (C<sub>2</sub>H<sub>2</sub>) В АССОРТИМЕНТЕ ВЫБЕРИТЕ НЕОБХОДИМУЮ МАРКУ АЦЕТИЛЕНА

Ацетилен (C<sub>2</sub>H<sub>2</sub>) технический марки «А» 99,5%

Ацетилен (C<sub>2</sub>H<sub>2</sub>) технический растворённый марки «Б» 1 сорт 99,1%

### ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ ГАЗА АЦЕТИЛЕН (C<sub>2</sub>H<sub>2</sub>) ЗАПРАВКА АЦЕТИЛЕНОМ БАЛЛОНОВ

Ацетилен представляет собой газ без цвета, полученный благодаря соединению углерода и водорода. Ацетилен получают несколькими различными способами:

- лабораторным,
- промышленным,
- пиролизным и т.д.

Чаще всего Ацетилен применяется в процессе газовой сварки и резки, при производстве взрывчатых веществ, для получения других веществ – уксусной кислоты, этилового спирта, каучука и многих других. Ацетилен применяется в ракетостроении при создании двигателей и в спектрофотометрии.

Ацетилен обладает малой токсичностью, он требует соблюдения особой техники безопасности при работе с ним и при транспортировке. Ацетилен в баллонах вы можете купить у нас с соблюдением всех норм безопасности: баллоны проходят регулярную проверку и гарантированно пригодны для перевозки газа. Ацетилен купить у нас вы можете в нескольких разновидностях под соответствующими маркировками: А и Б. Мы осуществляем транспортировку газа в окрашенных ёмкостях с вентилями. Нормальная температура для перевозки баллонов: -20 градусов Цельсия. Передача ацетилена покупателю происходит в соответствии с нормами ГОСТ 5457, с сопроводительными документами и в количестве не более одной партии за раз.

Обратите внимание на то, что ацетилен взрывоопасен. Вы можете заказать доставку газа в баллонах в любом количестве: просто изучите ассортимент товаров на нашем сайте и выберите нужный вам. Если у вас возникли вопросы, обратитесь за помощью к консультантам.

# ТРЕБОВАНИЯ И ХИМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ АЦЕТИЛЕНА (C<sub>2</sub>H<sub>2</sub>)

ПОСТАВЛЯЕМОГО В БАЛЛОНАХ

Продукция	Наименование показателя	Показатель	Норма по ГОСТ
Ацетилен технический марка «А»	Объёмная доля ацетилена (не менее %).	99,5	ГОСТ 5457-75
	Объёмная доля воздуха и др. малорастворимых в воде газов (не более %).	0,4	
	Объёмная доля фосфористого водорода (не более %).	0,005	
	Объёмная доля сероводорода (не более %).	0.002	
	Объёмная доля массового концентрация водяных паров при температуре 20°C и давлении 101,3 кПа, г/м <sup>3</sup> не более что соответствует температуре насыщения (не выше °C).	0,4 (-24)	
Ацетилен технический марка «Б»	Объёмная доля ацетилена (не менее %).	99,1	ГОСТ 5457-75
	Объёмная доля воздуха и др. малорастворимых в воде газов (не более %).	0,8	
	Объёмная доля фосфористого водорода (не более %).	0,02	
	Объёмная доля сероводорода (не более %).	0,005	
	Объёмная доля массового концентрация водяных паров при температуре 20°C и давлении 101,3 кПа, г/м <sup>3</sup> не более что соответствует температуре насыщения (не выше °C).	0,5 (-24)	

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](mailto:nzv@nt-rt.ru)