

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

АЦЕТИЛЕН (C₂H₂) 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 (C₂H₂) В АССОРТИМЕНТЕ ВЫБЕРИТЕ НЕОБХОДИМУЮ МАРКУ АЦЕТИЛЕНА

Ацетилен (C₂H₂) технический марки «А» 99,5%

Ацетилен (C₂H₂) технический растворённый марки «Б» 1 сорт 99,1%

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ ГАЗА АЦЕТИЛЕН (C₂H₂) 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 (C₂H₂)

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 ³ 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 ³ 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