

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

ВОЗДУХ В БАЛЛОНАХ - ЗАПРАВКА БАЛЛОНОВ ВОЗДУХОМ



Воздух является особой смесью газов, чаще всего он применяется для сжигания топлива с целью образования энергии. Воздух в баллонах поставляется в оговоренные сроки с соблюдением всех норм безопасности, поэтому вы можете быть уверены в том, что вы получите продукт высокого качества, не испорченный в процессе перевозки. Сухой сжатый воздух можно купить для сохранения оборудования от появления коррозионного налёта. Воздух в баллонах поставляется в окрашенных ёмкостях, герметичных и удобных в использовании.

ВОЗДУХ В АССОРТИМЕНТЕ ВЫБЕРИТЕ НЕОБХОДИМУЮ МАРКУ ВОЗДУХА

Сжатый воздух сухой ГОСТ 17433-80

Поверочный нулевой газ воздух ТУ 6-21-5-82

Синтетический воздух ГОСТ 17433-80

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ ВОЗДУХА ЗАПРАВКА БАЛЛОНОВ ВОЗДУХОМ

Воздух – это целая смесь газов, которая в быту часто используется в процессе сжигания топлива в двигателях внутреннего сгорания. Таким образом, можно получить энергию. Инертные газы также добываются из воздуха. В ассортименте на нашем сайте представлено два вида воздуха: вы можете купить воздух синтетический и сухой сжатый. Синтетический воздух или нулевой воздух – это кислород и азот в определённых пропорциях. Такой воздух имеет нулевой уровень загрязнённости, он не содержит никаких примесей, посторонних частиц или влаги. Наиболее частая область применения синтетического воздуха – проверка приборов и анализаторов газа. При установке и тестировании систем сигнализации газового типа, синтетический воздух используется для выявления нарушений в работе. Синтетический воздух выступает в качестве плазмообразующей среды и используется в металлургии в процессе резки и сварки металлов с помощью лазера и плазмы.

Сухой сжатый воздух используется для предотвращения появления ржавчины и коррозии в оборудовании. Баллон с жатым воздухом требует особых условий транспортировки: мы используем только пригодные качественные баллоны, покрытые краской. Чаще всего сжатый воздух используется для хранения энергии, для чистки электроники, в пневматическом оружии, в пневмоприводах и для техники, использующей сжатый воздух в качестве энергии.

ТРЕБОВАНИЯ И ХИМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ ВОЗДУХА
ПОСТАВЛЯЕМОГО В БАЛЛОНАХ

Продукция	Наименование показателя	Показатель	Норма по ГОСТ
Сжатый Воздух	Объемная доля кислорода (не более %)	21,0	ГОСТ 17433-80
	Объемная доля азота (не менее %)	ост	
Поверочный нулевой Воздух марка Б	Объемная доля кислорода %	20,9±0,5	ТУ 6-21-5-82
	Объемная доля оксида углерода (не более %)	0,00050	
	Объемная доля метана (не более %)	0,00050	
	Объемная доля диоксида углерода (не более %)	0,00050	
Синтетический Воздух	Объемная доля кислорода (не более %)	20,5	ГОСТ 17433-80
	Объемная доля азота (не менее %)	79,5	

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