

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

АРГОН (AR) В БАЛЛОНАХ ГАЗООБРАЗНЫЙ - ЗАПРАВКА АРГОНОМ БАЛЛОНОВ



Аргон не имеет запаха и цвета, однако он придаёт осветительным приборам особый голубоватый оттенок, поэтому чаще всего аргон в баллонах приобретается именно для этой цели. Также вы можете аргон купить для защиты во время проведения сварочных или резочных работ с металлами. Аргон в баллонах упаковывается для безопасной перевозки, он не токсичен и не взрывоопасен, однако упаковка должна быть герметичной.

ВЫБЕРИТЕ НЕОБХОДИМУЮ МАРКУ АРГОНА

Аргон (Ar) высший сорт марка 4,3 99,993%

Аргон (Ar) высокой чистоты марка 4,8 99,998%

Аргон (Ar) высокой чистоты марка 5,5 99,9995%

Аргон (Ar) высокой чистоты марка 6,0 99,9999%

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ ГАЗА АРГОН (AR)

Аргон относится к благородным газам, не имеет запаха и способен придавать синеватый цвет осветительным приборам, для работы которых он используется. Также аргон применяется для защиты при сварочных, резочных работах, при сплавах, в том числе редких металлов, для рафинирования металлов. Аргон отличается нетоксичностью и невзрывоопасностью, но его необходимо применять с осторожностью, так как вдыхание газа приводит к потере сознания и летальному исходу. Жидкий аргон имеет высокие температуры, способные вызвать обморожение. Обратите внимание: аргон купить вы можете у нас в специализированной таре, полностью безопасной и пригодной для транспортировки и дальнейшего использования.

Аргон – третий по количественному содержанию компонент воздуха, он гораздо тяжелее его и имеет способность накапливаться в углах помещений. Аргон в баллонах наиболее востребован для охлаждения металлов, не восприимчивых к его воздействию – алюминиевых, магниевых, хромоникелевых сплавов и т.д. Используется при работе с жаропрочными сплавами. Аргон получают, как побочный продукт в процессе разделения воздуха на отдельные элементы.

У нас вы можете купить аргон различных маркировок – 5.5, 6, а также высокой чистоты с анализом баллонов. Транспортировка продукции производится с соблюдением всех технических норм безопасности. Вы можете задать все интересующие вас вопросы консультанту на сайте, вам также помогут оформить заказ.

ПОКАЗАТЕЛИ ИСПЫТАНИЙ И ТРЕБОВАНИЙ АРГОНА

Продукция	Наименование показателя	Показатель	Норма по ГОСТ
Аргон высший сорт марка 4,3	Объемная доля аргона (не менее %)	99,993	ГОСТ 10157-79
	Объемная доля кислорода (не более %)	0,0007	
	Объемная доля азота (не менее %)	0,005	
	Объемная доля суммарно УС по СО2	0.0005	
	Объемная доля водяных паров	0,0009	
Аргон высокой чистоты марка 4,8	Объемная доля аргона (не менее %)	99,998	ТУ 6-21-12-94
	Объемная доля кислорода (не более %)	0,0001	
	Объемная доля водяных паров (не более %)	0,0003	
	Объемная доля азота (не более %)	0,001	
	Объемная доля метана (не более %)	0,0001	
	Объемная доля двуокиси углерода (не более %)	0,00002	
	Объемная доля водорода (не более %)	0,0002	
Аргон высокой чистоты марка 5,5	Объемная доля аргона (не менее %)	99,9995	ТУ 20.11.11.121- -006-45905715- 2017
	Объемная доля кислорода (не более %)	0,0001	
	Объемная доля водяных паров (не более %)	0,0003	
	Объемная доля азота (не более %)	0,0002	
	Объемная доля метана (не более %)	0,00002	
	Объемная доля двуокиси углерода (не более %)	0,00002	
	Объемная доля водорода (не более %)	0,00008	
Аргон высокой чистоты марка 6,0	Объемная доля аргона (не менее %)	99,9999	ТУ 20.11.11.121- -006-45905715- 2017
	Объемная доля кислорода (не более %)	0,0001	
	Объемная доля водяных паров (не	0,0002	

	более %)		
	Объемная доля азота (не более %)	0,0002	
	Объемная доля метана (не более %)	0,00002	
	Объемная доля двуокиси углерода (не более %)	0,00001	
	Объемная доля водорода (не более %)	0,00005	

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
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