

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)

## ГЕЛИЙ+ОКИСЬ УГЛЕРОДА+ДВУОКИСЬ УГЛЕРОДА+КСЕНОН+КИСЛОРОД (HE+CO+CO2+XE+O2) - ЛАЗЕРНАЯ ГАЗОВАЯ СМЕСЬ



Лазерные газовые смеси представляют собой особые сочетания газов, которые помогают обеспечить наиболее продолжительную бесперебойную работу лазеров. Чем более качественные газы при этом используются для создания смеси, тем выше будет качество работы лазера.

Одно из самых востребованных и при этом сложных ввиду многокомпонентности является смесь, состоящая из гелия, окиси углерода, двуокиси углерода, ксенона и кислорода. Важно, чтобы эта смесь состояла из чистых газов, иначе работа лазера только сократится и потеряет свою эффективность. Изготовители лазеров обычно самостоятельно предъявляют требования к качеству и непосредственному составу каждой смеси.

Граничный объем гелия для смеси составляет 40%, при этом каждая смесь составлена в соответствии с требованиями ТУ. Вы можете быть уверены в качестве продукции, поскольку компания предоставляет необходимые сертификаты, подтверждающие высокий уровень чистоты и концентрации газов. Для изготовления смесей используются технические газы, имеющие концентрацию свыше 99%.

Вы можете приобрести смесь в любом количестве. В процессе перевозки в баллонах поддерживается нужный уровень давления и температурный режим, поэтому газы не теряют своих свойств, а сама транспортировка максимально безопасна.