

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
Липецк (4742)52-20-81
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

АЗОТ+ДВУОКИСЬ УГЛЕРОДА (N₂+CO₂) - ПИЩЕВАЯ ГАЗОВАЯ СМЕСЬ



Газ для сварочных процессов, а точнее, смесь газов, – это возможность грамотно определить механические свойства и общий вид сварного соединения. Также смесь влияет на наличие шлака и брызг в процессе сварки. Смеси гораздо выгоднее использовать, если сравнивать их с углекислотой: происходит меньше потерь, причём также касательно трудовых затрат, а также затрат на электроэнергию для обеспечения вспомогательных ресурсов (вентиляции и т.д.).

Сварочная газовая смесь из азота и двуокиси углерода – одна из самых распространённых смесей в своей области. Она помогает значительно улучшить результат сварки и получить более эффективное оборудование, что косвенно приводит к повышению прибыли и экономии времени и затраченных средств.

Двуокись углерода позволяет сваривать даже большие загрязнённые поверхности с толстыми стенками, а также быстрее и эффективнее справляться с работой, если речь идёт о низкоуглеродистой стали.

Вы можете купить данную смесь газов в баллонах и заказать услугу. Газ в баллонах сохраняет свои свойства даже при транспортировке благодаря особому покрытию баллонов с внутренней стороны. Наличие герметичного вентиля позволяет с удобством использовать оборудование, а специально обученный персонал доставит ваш заказ в любую точку РФ.