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

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 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

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 (4212)92-98-04 Хабаровск (351)202-03-61 **Ч**елябинск (8202)49-02-64 Череповец Ярославль (4852)69-52-93

 Киргизия
 (996)312-96-26-47
 Казахстан
 (772)734-952-31
 Таджикистан
 (992)427-82-92-69

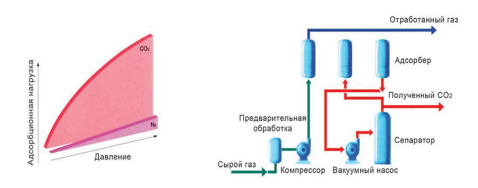
http://sumitomo-seika.nt-rt.ru || skq@nt-rt.ru

ГЕНЕРАТОР ДВУОКИСИ УГЛЕРОДА



Газоразделение по технологии PSA

Система легко и экономично восстанавливает CO₂высокой чистоты (99% или более) из содержащих его газов, например, из выхлопных газов. В 1987 г., мы первыми начали продажи этой системы и достигли ее производительности в 3000 м³/ч (норм.) на серийном оборудовании. Кроме того, наша ожижительная установка экономично производит жидкий CO₂, полученный из системы CO₂ PSA. Данное оборудование востребовано во многих отраслях промышленности.



Как показаноо на рисунке выше, степень адсорбции CO_2 значительно выше, чем у N_2 . За счет этого, адсорбированный CO_2 десорбируется вакуумным насосом для восстановления CO_2 высокой частоты. (Запатентовано).

Производительность: макс. 3000 м/ч (норм.) на единицу оборудования.

Чистота: 99%

Давление: от 0,069 до 2,45 Мпа (манометр.)

Влажность: точка росы - 10°C