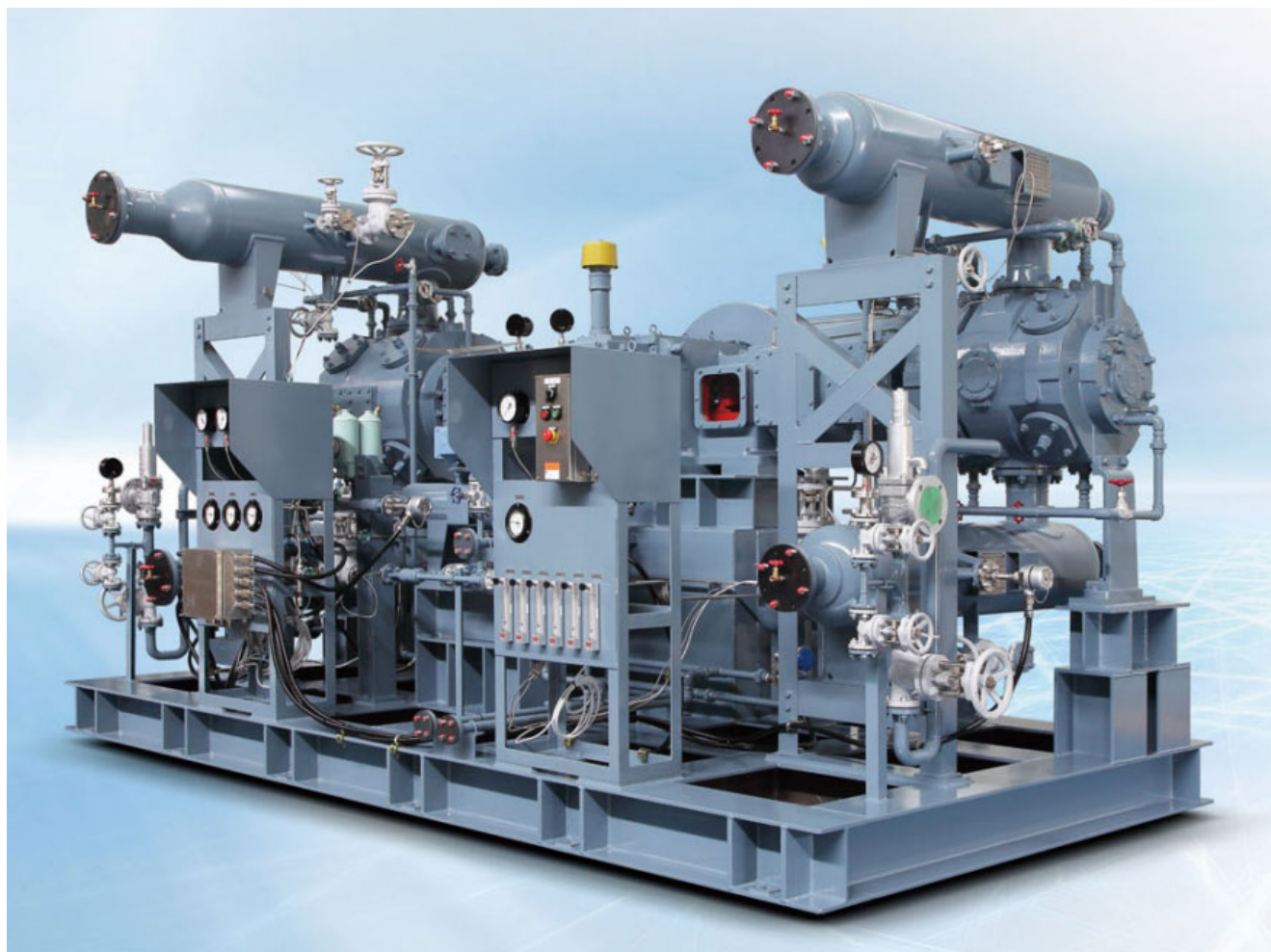


Каталог компрессоров MIKUNI



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

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

www.mikuni.nt-rt.ru || mky@nt-rt.ru

Поршневой компрессор MIKUNI DN4-08B3G для сжатия азота (N2)



Технические характеристики

Производительность	Давление
от 0,1 м3/мин	0,6 МПа
до 19 м3/мин	

Поршневой компрессор MIKUNI DN6-18B2G2 для сжатия аммиака (NH3)



Технические характеристики

Производительность	Давление
от 0,1 м3/мин	1,5 МПа
до 19 м3/мин	

Поршневой компрессор MIKUNI DNS4-1307B2G2 для сжатия водорода (H2)



Технические характеристики

Производительность	Давление
от 0,1 м3/мин	2,5 МПа
до 6 м3/мин	

Поршневой компрессор MIKUNI DNS6-1609B3G2, DNS7-0803FB13G2 для сжатия гелия (He)



Технические характеристики

Производительность	Давление
от 0,1 м3/мин	20 МПа
до 6 м3/мин	

Поршневой компрессор MIKUNI DN6-25BG2 для сжатия отпарного газа (BOG)



Технические характеристики

Производительность	Давление
от 0,1 м3/мин	0,85 МПа
до 19 м3/мин	

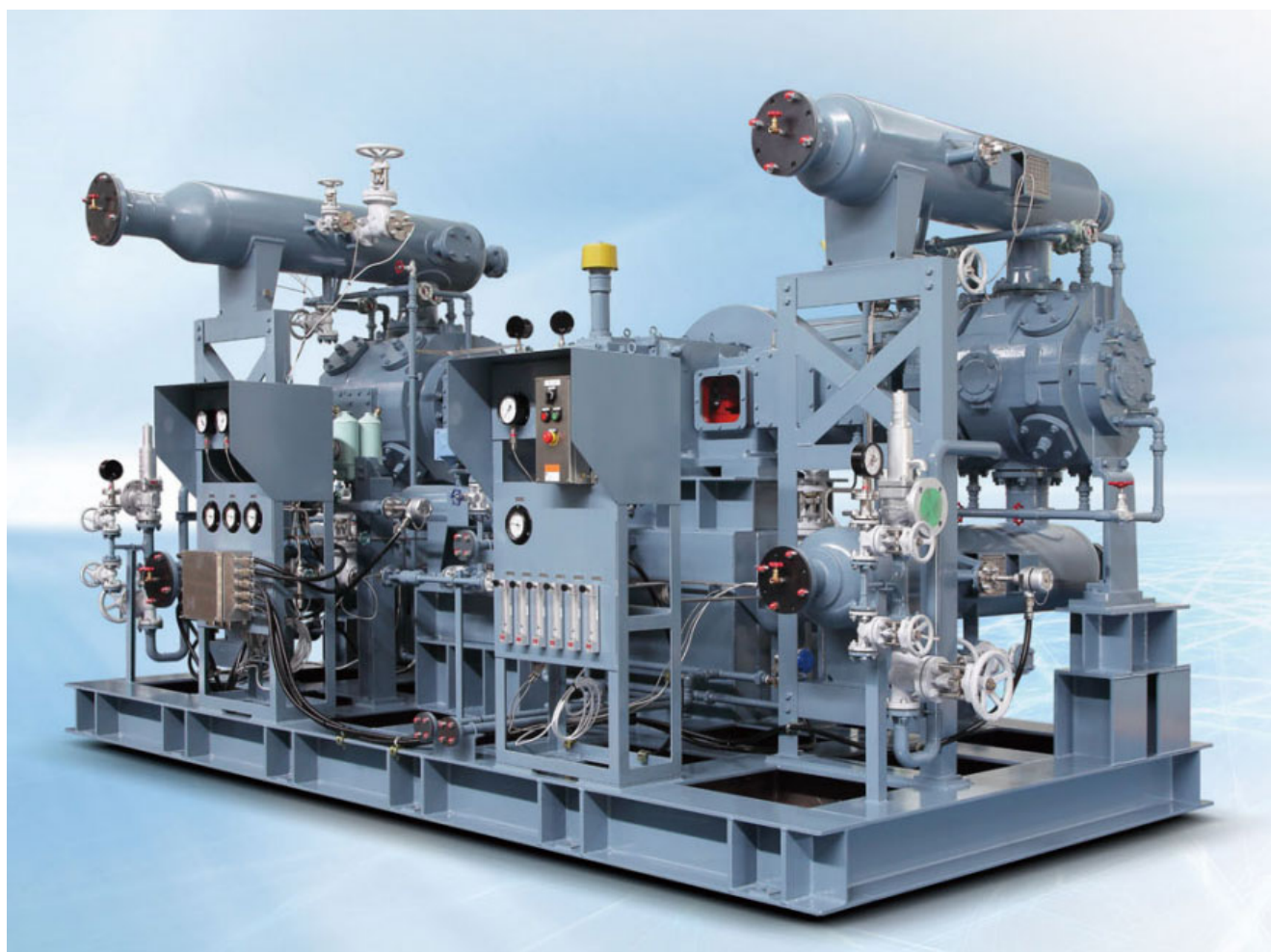
Поршневой компрессор MIKUNI DNS6-1811B3G2 для сжатия трифторида бора (BF3)



Технические характеристики

Производительность	Давление
от 0,1 м3/мин	3,9 МПа
до 6 м3/мин	

Компрессоры серии DYN



Поршневой компрессор MIKUNI DYN6-29G2 для сжатия угарного газа (CO)



Технические характеристики

Производительность	Давление
от 0,8 м3/мин	0,3 МПа
до 85 м3/мин	

Поршневой компрессор MIKUNI DYN6-2714G2 для сжатия метана (CH4)



Технические характеристики

Производительность	Давление
от 0,5 м3/мин	2,2 МПа
до 39 м3/мин	

Поршневой компрессор MIKUNI DYN7-44G2 для сжатия кислорода (O2)



Технические характеристики

Производительность	Давление
от 0,8 м3/мин	0,2 МПа
до 85 м3/мин	

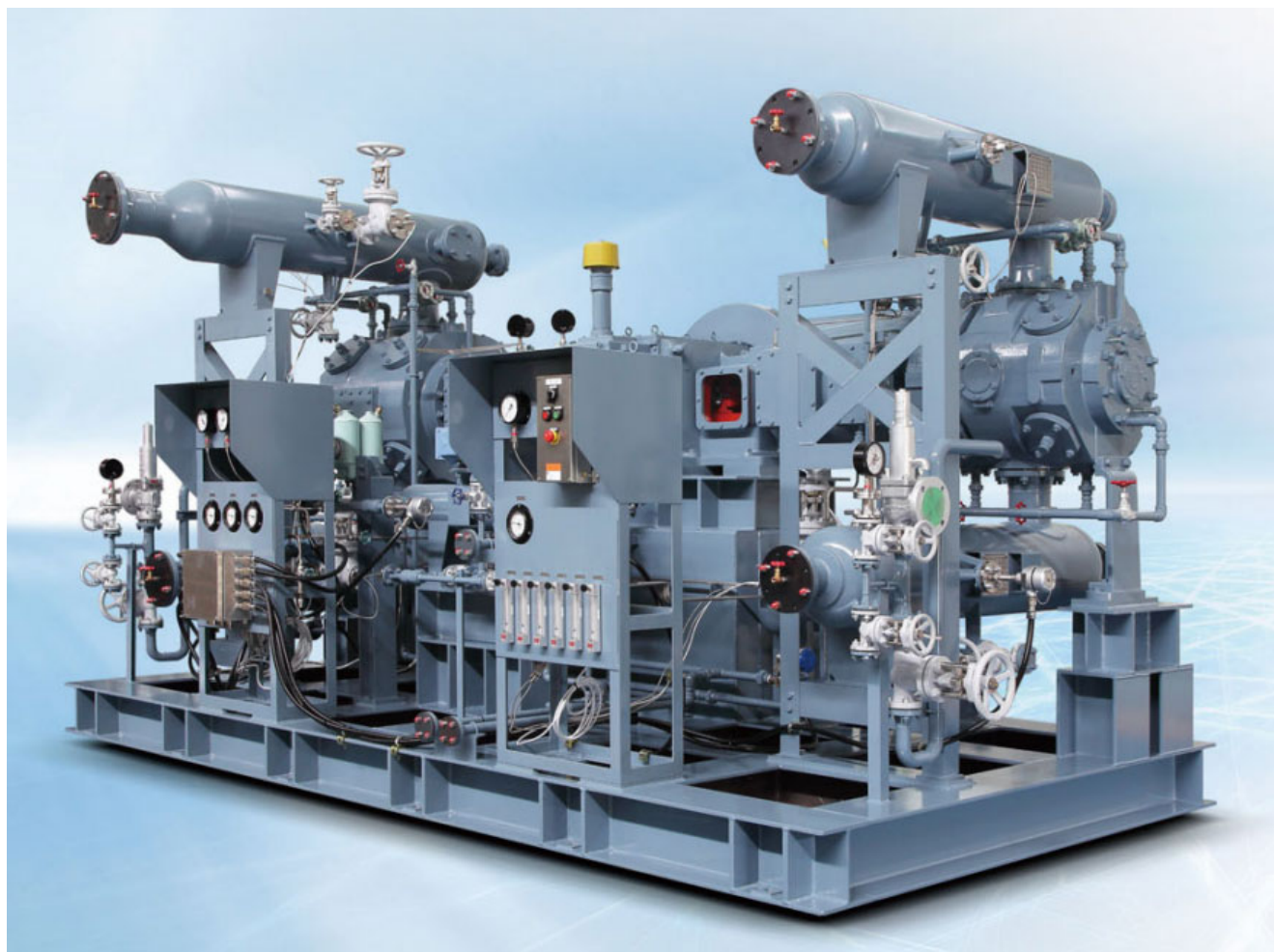
Поршневой компрессор MIKUNI DYNS6-12F090503FB3G для сжатия азота (N2)



Технические характеристики

Производительность	Давление
от 0,5 м3/мин	20 МПа
до 39 м3/мин	

Компрессоры серии ОРН



Поршневой компрессор MIKUNI OPN6-4121CL для сжатия хлороводорода (HCL)



Технические характеристики

Производительность	Давление
от 1 м3/мин	1,8 МПа
до 330 м3/мин	

Поршневой компрессор MIKUNI OPN83-37B2G2 для сжатия углекислого газа (CO2)



Технические характеристики

Производительность	Давление
от 1 м3/мин	2,2 МПа
до 330 м3/мин	

Поршневой компрессор MIKUNI OPN82N-5531G2 для сжатия кислорода (O₂)



Технические характеристики

Производительность	Давление
от 1 м ³ /мин	1,7 МПа
до 330 м ³ /мин	

Поршневой компрессор MIKUNI 2OPN92-50B2G2 для сжатия водорода (H₂)



Технические характеристики

Производительность	Давление
от 1 м ³ /мин	0,95 МПа
до 330 м ³ /мин	

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

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

www.mikuni.nt-rt.ru || mky@nt-rt.ru