

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
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

сайт: <http://beer-dom.nt-rt.ru/> || эл. почта: bmc@nt-rt.ru

Техническое описание

на сплит-системы «Север»

MGS 103 S, MGSF 103 S и др.



Одно из самых востребованных направлений - сплит-системы «Север», используемые для охлаждения воздуха и поддержания необходимой температуры в малых и средних холодильных камерах.

Конструкционные элементы:

внешний блок – компрессорно-конденсаторный;

внутренний – воздухоохладитель;

соединительные трубки.

Части могут размещаться на значительном расстоянии – до 15 метров.

Преимущества:

при изготовлении используются лучшие детали и комплектующие российского и зарубежного производства;

корпус из листа оцинкованной стали с нанесенным защитным покрытием, прочный и устойчивый к коррозии;

интуитивно понятное, многофункциональное электронное управление;

система экономии электроэнергии;

защита от высокого и низкого давления;

электрическое оттаивание;

продаются сразу же заправленные маслом и фреоном, поэтому у покупателя нет лишних затрат и проблем:

Виды

В зависимости от режима работы:

среднетемпературные (от -5°C до + 10°C);

низкотемпературные (от -15°C до -25°C).

По способу размещения:

настенные;

напольные;

потолочные.

Кроме того, приборы отличаются габаритами, а также тем, на какой объем внутреннего пространства камеры они рассчитаны.



MGS 103 S Сплит-система среднетемпературная настенная

(4,0-12,5 м³) 106x72x108 (-5... +10°C) 220 В*. Север



MGSF 103 S Сплит-система среднетемпературная напольная

(4,0-12,5 м³) 106x72x108 (-5... +10°C) 220 В*. Север



MGSF 105 S Сплит-система среднетемпературная напольная

(6,0-17,5 м³) 106x72x108 (-5... +10°C) 220 В*. Север



MGS 105 S Сплит-система среднетемпературная настенная
(6,0-17,5 м³) 106x72x108 (-5... +10°C) 220 В*. Север



MGS 107 S Сплит-система среднетемпературная настенная
(7,0-19,8 м³) 106x72x108 (-5... +10°C) 220 В*. Север



MGSF 107 S Сплит-система среднетемпературная напольная
(7,0-19,8 м³) 106x72x108 (-5... +10°C) 220 В*. Север



MGS 110 S Сплит-система среднетемпературная настенная
(9,5-25,5 м³) 106x72x108 (-5... +10°C) 220 В*. Север



MGSF 110 S Сплит-система среднетемпературная напольная
(9,5-25,5 м³) 106x72x108 (-5... +10°C) 220 В*. Север



MGS 211 S-ВПУ Сплит-система среднет-ная настен.
(12,0-32,9 м³)(+5..-5°C) 220 В с зимним пакетом Север

MGS 105 S-ВПУ Сплит-система среднет-ная настен.
(6-17,5 м³)(+5..-5°C) 220 В с зимним пакетом Север



MGS 211 S Сплит-система среднетемпературная настенная
(12,0-32,9 м³) 117x92x108 (-5... +10°C) 220 В*. Север



MGSF 211 S Сплит-система среднетемпературная напольная
(12,0-32,9 м³) 117x92x108 (-5... +10°C) 220 В*. Север



MGS 212 S Сплит-система среднетемпературная настенная
(16,0-40,6 м³) 117x92x108 (-5... +10°C) 220 В*. Север



MGSF 212 S Сплит-система среднетемпературная напольная
(16,0-40,6 м³) 117x92x108 (-5... +10°C) 220 В*. Север



MGS 213 S Сплит-система среднетемпературная настенная
(25,8-51,0 м³) 117x92x108 (-5... +10°C) 220 В*. Север



MGSF 213 S Сплит-система среднетемпературная напольная
(25,8-51,0 м³) 117x92x108 (-5... +10°C) 220 В*. Север



MGS 315 S Сплит-система среднетемпературная настенная
(30,0-45,0 м³) 117x107x108 (-5... +10°C) 220 В*. Север



MGSF 315 S Сплит-система среднетемпературная напольная
(30,0-45,0 м³) 117x107x108 (-5... +10°C) 220 В*. Север



MGS 320 S Сплит-система среднетемпературная настенная
(36,0-53,0 м³) 117x107x108 (-5... +10°C) 220 В*. Север



MGSF 320 S Сплит-система среднетемпературная напольная
(36,0-53,0 м³) 117x107x108 (-5... +10°C) 220 В*. Север



MGS 330 S Сплит-система среднетемпературная настенная
(48,0-81,0 м³) 117x107x108 (-5... +10°C) 220 В*. Север



MGSF 330 S Сплит-система среднетемпературная напольная
(48,0-81,0 м³) 117x107x108 (-5... +10°C) 220 В*. Север



BGS 112 S Сплит-система низкотемпературная настенная
(3,6-9,0 м³) 106x72x108 (-20... -15°C) 220 В*. Север



BGSF 112 S Сплит-система низкотемпературная напольная
(3,6-9,0 м³) 106x72x108 (-20... -15°C) 220 В*. Север



BGF 535 S Сплит-система низкотем-ная напольная
(-5...-20°C) с ВПУ 380 В*. Север



BGS 117 S Сплит-система низкотемпературная настенная
(6,0-13,4 м³) 106x72x108 (-20... -15°C) 220 В*. Север



BGSF 117 S Сплит-система низкотемпературная напольная
(6,0-13,4 м³) 106x72x108 (-20... -15°C) 220 В*. Север



BGS 218 S Сплит-система низкот-ная настенная
(7,1-15,9 м³) 117x92x108 (-20... -15°C) 220 В*. Север



BGSF 218 S Сплит-система низкотемпературная напольная
(7,1-15,9 м³) 117x92x108 (-20... -15°C) 220 В*. Север



BGS 220 S Сплит-система низкотемпературная настенная
(9,8-21,1 м³) 117x92x108 (-20... -15°C) 220 В*. Север



BGSF 220 S Сплит-система низкотемпературная напольная
(9,8-21,1 м³) 117x92x108 (-20... -15°C) 220 В*. Север



BGS 320 S Сплит-система низкотемпературная настенная
(16,0-31,0 м³) 117x107x108 (-20... -15°C) 220 В*. Север



BGSF 320 S Сплит-система низкотемпературная напольная
(16,0-31,0 м³) 117x107x108 (-20... -15°C) 220 В*. Север



BGS 330 S Сплит-система низкотемпературная настенная
(22,0-40,0 м³) 117x107x108 (-20... -15°C) 220 В*. Север



BGSF 330 S Сплит-система низкотемпературная напольная

(22,0-40,0 м³) 117x107x108 (-20... -15°C) 220 В*. Север



BGS 340 S Сплит-система низкотемпературная настенная

(31,0-50,0 м³) 117x107x108 (-20... -15°C) 220 В*. Север



BGSF 340 S Сплит-система низкотемпературная напольная

(31,0-50,0 м³) 117x107x108 (-20... -15°C) 220 В*. Север



Сплит система MGS 315 S - ВПУ (+5...-5 C) 380 В* Север

Зимний комплект GS для сплит-системы третьего габарита*

Зимний комплект GS для сплит-системы первого габарита*

Зимний комплект GS для сплит-системы второго габарита*

Сплит система LSN 213. Сплит система MSN 222.

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
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