



Нагреватели. ES-20, GC-4200, GC-5000.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
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
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
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
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
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Эл. почта: boz@nt-rt.ru | Сайт: <http://beezone.nt-rt.ru>

ГАЗОВЫЙ КЕРАМИЧЕСКИЙ НАГРЕВАТЕЛЬ

Керамический газовый обогреватель предназначен для автономного отопления помещений (дачи, загородные дома, склады и т.д.).

Снабжен функциями защиты от перегрева, датчиком превышения в помещении CO₂.

Обогреватель Beezone работает как на газе пропан/бутан, так и на природном газе.

Оборудован колесиками для свободного перемещения

BEEZONE GC-4200



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Газ: **пропан/бутан/природный газ**
- Расход: **165-360 мл/ч**
- Мощность: **1.5-4.2 Квт.**

ГАЗОВЫЙ КЕРАМИЧЕСКИЙ НАГРЕВАТЕЛЬ BEEZONE GC-5000



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Газ: **пропан/бутан**
- Расход: **117-328 мл/ч**
- Мощность: **2.1-4.6 Квт.**

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ НАГРЕВАТЕЛЬ BEEZONE ES-20

Отопительный прибор в прочном металлическом корпусе. Регулируемый термостат для поддержания постоянной температуры. Автоматическая защита от перегрева.

ОСОБЕННОСТИ

Режимы работы:

вентиляция (без обогрева)

вентиляция + частичный обогрев (мощность 1000 Вт)

вентиляция + полный обогрев (мощность 2000 Вт)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



- Мощность: **2000 Вт**
 - Режимы обогрева: **25/1000/2000 Вт**
 - Напряжение: **220 В**
 - Частота: **50 Гц**
 - Регулируемый термостат: **есть**
 - Защита от перегрева: **есть**
 - Нагревательный элемент: **нержавеющая сталь**
- Габариты: **255x240x293 мм**
 - Вес (брутто/нетто): **4.6/4.0 кг**

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
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
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
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
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
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Эл. почта: boz@nt-rt.ru | | Сайт: <http://beezone.nt-rt.ru>