

Горелки газовые серии Gamma FGP, GX, G Технические характеристики

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

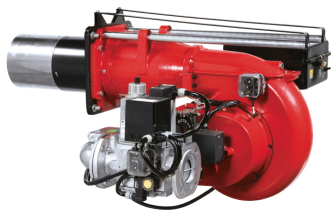
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

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

сайт: www.alphatherm.nt-rt.ru || эл. почта: amh@nt-rt.ru

Alphatherm Gamma FGP



Предназначены для работы на легком жидком топливе вязкостью до 1,5° Е при 20°С.

В горелках установлены вентилятор для наддува воздуха и регулятор положения смесительного комплекта.

Наличие данных устройств позволяет оптимизировать процесс горения, обеспечить стабильность пламени во всем диапазоне мощности и достичь высокой производительности горелки.

Удобное расположение обеспечивает быстрый доступ к компонентам горелки и простоту настройки. Специальный корпус горелки позволяет значительно снизить уровень шума.

Горелки производятся в нескольких модификациях:

- С ручным регулированием С.
- С внешним каналом для подвода воздуха THLS.
- С гидравлической системой для полного закрытия воздушной заслонки после выключения Н.
- С подогревателем R.
- С коротким и широким пламенем 2003.
- С пластиковым защитным корпусом S.
- С металлическим защитным корпусом F.

Горелки штатно комплектуются:

- Форсункой.
- Топливным фильтром.
- Двумя топливными шлангами

Двухступенчатое регулирование позволяет устанавливать необходимые значения мощности в двух диапазонах.

Удобное расположение компонентов горелки обеспечивает быстрый доступ к ним и простоту настройки.

Горелки серии «GL/2» применяются в котельных установках
В конструкции данной серии горелок предусмотрены две форсунки.

Характеристики

Мощность, кВт	237-1740
Тип	Дизельный
Напряжение	3F
Страна производства	Италия
Расход топлива (жидкое топливо), л/ч	20-150
Регулирование	двухступенчатое

Alphatherm Gamma GX



Предназначены для работы на легком жидком топливе вязкостью до 1,5° E при 20°C.

В горелках установлены вентилятор для наддува воздуха и регулятор положения смесительного комплекта.

Наличие данных устройств позволяет оптимизировать процесс горения, обеспечить стабильность пламени во всем диапазоне мощности и достичь высокой производительности горелки.

Удобное расположение обеспечивает быстрый доступ к компонентам горелки и простоту настройки. Специальный корпус горелки позволяет значительно снизить уровень шума.

Горелки производятся в нескольких модификациях:

- С ручным регулированием С.
- С внешним каналом для подвода воздуха THLS.
- С гидравлической системой для полного закрытия воздушной заслонки после выключения Н.
- С подогревателем R.
- С коротким и широким пламенем 2003.
- С пластиковым защитным корпусом S.
- С металлическим защитным корпусом F.

Горелки штатно комплектуются:

- Форсункой.
- Топливным фильтром.
- Двумя топливными шлангами

Двухступенчатое регулирование позволяет устанавливать необходимые значения мощности в двух диапазонах.

Удобное расположение компонентов горелки обеспечивает быстрый доступ к ним и простоту настройки.

Горелки серии «GL/2» применяются в котельных установках

В конструкции данной серии горелок предусмотрены две форсунки.

Характеристики

Мощность, кВт	142-415
Тип	Дизельный
Напряжение	1F
Страна производства	Италия
Расход топлива (жидкое топливо), л/ч	12-35
Регулирование	двухступенчатое

Alphatherm Gamma G



Предназначены для работы на легком жидком топливе вязкостью до 1,5° Е при 20°С.

В горелках установлены вентилятор для наддува воздуха и регулятор положения смесительного комплекта.

Наличие данных устройств позволяет оптимизировать процесс горения, обеспечить стабильность пламени во всем диапазоне мощности и достичь высокой производительности горелки. Удобное расположение обеспечивает быстрый доступ к компонентам горелки и простоту настройки.

Специальный корпус горелки позволяет значительно снизить уровень шума.

Горелки производятся в нескольких модификациях:

- С ручным регулированием С.
- С внешним каналом для подвода воздуха THLS.
- С гидравлической системой для полного закрытия воздушной заслонки после выключения Н.
- С подогревателем R.
- С коротким и широким пламенем 2003.
- С пластиковым защитным корпусом S.
- С металлическим защитным корпусом F.

Горелки штатно комплектуются:

- Форсункой.
- Топливным фильтром.
- Двумя топливными шлангами

Двухступенчатое регулирование позволяет устанавливать необходимые значения мощности в двух диапазонах.

Удобное расположение компонентов горелки обеспечивает быстрый доступ к ним и простоту настройки.

Горелки серии «G.22», «GX.22», «GL.22» применяются в котельных установках

В конструкции данной серии горелок предусмотрена одна форсунка, на которую подается два уровня давления топлива, обеспечивая две ступени мощности.

Характеристики

Мощность, кВт	23.7-355
Тип	Дизельный
Напряжение	1F
Страна производства	Италия
Расход топлива (жидкое топливо), л/ч	2-30
Регулирование	двухступенчатое

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

сайт: www.alphatherm.nt-rt.ru || эл. почта: amh@nt-rt.ru