

# Горелки комбинированные серии Gamma K 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](http://www.alphatherm.nt-rt.ru) || эл. почта: [amh@nt-rt.ru](mailto:amh@nt-rt.ru)

## Alphatherm Gamma K 7/2



Предназначены для работы на двух видах топлива: газообразном и легком жидком топливе вязкостью до 1,5° Е при 20°С. Такая конструкция горелок позволяет существенно сократить эксплуатационные затраты.

Удобное расположение обеспечивает быстрый доступ к компонентам и простоту настройки горелки.

Переход на различные виды топлива осуществляется переключением тумблера.

Горелки штатно комплектуются:

- Форсункой.
- Топливным фильтром.
- Двумя топливными шлангами.
- Газовой арматурой.

Газовая арматура включает:

- Рабочий клапан для регулировки расхода газа.
- Предохранительный клапан.
- Фильтр-стабилизатор давления газа.
- Реле давления газа.
- Антивибрационный компенсатор.

Двухступенчатое регулирование позволяет устанавливать необходимые значения мощности в двух диапазонах.

Серия «К» применяется в котельных установках

### Характеристики

Мощность, кВт	<b>1508</b>
Тип	<b>Комбинированный</b>
Напряжение	<b>3F</b>
Страна производства	<b>Италия</b>
Расход топлива (жидкое топливо), л/ч	<b>130</b>
Расход топлива (сжиженный газ), кг/ч	<b>58.6</b>
Расход топлива (природный газ), куб.м/ч	<b>152</b>
Регулирование	<b>двухступенчатое</b>

## Alphatherm Gamma K 6/2



Предназначены для работы на двух видах топлива: газообразном и легком жидком топливе вязкостью до 1,5° Е при 20°С. Такая конструкция горелок позволяет существенно сократить эксплуатационные затраты.

Удобное расположение обеспечивает быстрый доступ к компонентам и простоту настройки горелки.

Переход на различные виды топлива осуществляется переключением тумблера.

Горелки штатно комплектуются:

- Форсункой.
- Топливным фильтром.
- Двумя топливными шлангами.
- Газовой арматурой.

Газовая арматура включает:

- Рабочий клапан для регулировки расхода газа.
- Предохранительный клапан.
- Фильтр-стабилизатор давления газа.
- Реле давления газа.
- Антивибрационный компенсатор.

Двухступенчатое регулирование позволяет устанавливать необходимые значения мощности в двух диапазонах.

Серия «К» применяется в котельных установках

### Характеристики

Мощность, кВт	<b>1163</b>
Тип	<b>Комбинированный</b>
Напряжение	<b>3F</b>
Страна производства	<b>Италия</b>
Расход топлива (жидкое топливо), л/ч	<b>100</b>
Расход топлива (сжиженный газ), кг/ч	<b>45.2</b>
Расход топлива (природный газ), куб.м/ч	<b>117</b>
Регулирование	<b>двухступенчатое</b>

# Alphatherm Gamma K 5/2



Предназначены для работы на двух видах топлива: газообразном и легком жидком топливе вязкостью до 1,5° Е при 20°С. Такая конструкция горелок позволяет существенно сократить эксплуатационные затраты.

Удобное расположение обеспечивает быстрый доступ к компонентам и простоту настройки горелки.

Переход на различные виды топлива осуществляется переключением тумблера.

Горелки штатно комплектуются:

- Форсункой.
- Топливным фильтром.
- Двумя топливными шлангами.
- Газовой арматурой.

Газовая арматура включает:

- Рабочий клапан для регулировки расхода газа.
- Предохранительный клапан.
- Фильтр-стабилизатор давления газа.
- Реле давления газа.
- Антивибрационный компенсатор.

Двухступенчатое регулирование позволяет устанавливать необходимые значения мощности в двух диапазонах.

Серия «К» применяется в котельных установках

## Характеристики

Мощность, кВт	<b>754</b>
Тип	<b>Комбинированный</b>
Напряжение	<b>3F</b>
Страна производства	<b>Италия</b>
Расход топлива (жидкое топливо), л/ч	<b>76</b>
Расход топлива (сжиженный газ), кг/ч	<b>29.3</b>
Расход топлива (природный газ), куб.м/ч	<b>65</b>
Регулирование	<b>двухступенчатое</b>

## Alphatherm Gamma K 4/2



Предназначены для работы на двух видах топлива: газообразном и легком жидком топливе вязкостью до 1,5° Е при 20°С. Такая конструкция горелок позволяет существенно сократить эксплуатационные затраты.

Удобное расположение обеспечивает быстрый доступ к компонентам и простоту настройки горелки.

Переход на различные виды топлива осуществляется переключением тумблера.

Горелки штатно комплектуются:

- Форсункой.
- Топливным фильтром.
- Двумя топливными шлангами.
- Газовой арматурой.

Газовая арматура включает:

- Рабочий клапан для регулировки расхода газа.
- Предохранительный клапан.
- Фильтр-стабилизатор давления газа.
- Реле давления газа.
- Антивибрационный компенсатор.

Двухступенчатое регулирование позволяет устанавливать необходимые значения мощности в двух диапазонах.

Серия «К» применяется в котельных установках

### Характеристики

Мощность, кВт	<b>522</b>
Тип	<b>Комбинированный</b>
Напряжение	<b>3F</b>
Страна производства	<b>Италия</b>
Расход топлива (жидкое топливо), л/ч	<b>45</b>
Расход топлива (сжиженный газ), кг/ч	<b>3</b>
Расход топлива (природный газ), куб.м/ч	<b>52.6</b>
Регулирование	<b>двухступенчатое</b>

## Alphatherm Gamma K 3/2



Предназначены для работы на двух видах топлива: газообразном и легком жидком топливе вязкостью до 1,5° Е при 20°С. Такая конструкция горелок позволяет существенно сократить эксплуатационные затраты.

Удобное расположение обеспечивает быстрый доступ к компонентам и простоту настройки горелки.

Переход на различные виды топлива осуществляется переключением тумблера.

Горелки штатно комплектуются:

- Форсункой.
- Топливным фильтром.
- Двумя топливными шлангами.
- Газовой арматурой.

Газовая арматура включает:

- Рабочий клапан для регулировки расхода газа.
- Предохранительный клапан.
- Фильтр-стабилизатор давления газа.
- Реле давления газа.
- Антивибрационный компенсатор.

Двухступенчатое регулирование позволяет устанавливать необходимые значения мощности в двух диапазонах.

Серия «К» применяется в котельных установках

### Характеристики

Мощность, кВт	<b>232</b>
Тип	<b>Комбинированный</b>
Напряжение	<b>1F</b>
Страна производства	<b>Италия</b>
Расход топлива (жидкое топливо), л/ч	<b>20</b>
Расход топлива (сжиженный газ), кг/ч	<b>9</b>
Расход топлива (природный газ), куб.м/ч	<b>23,4</b>
Регулирование	<b>одноступенчатое</b>

**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](http://www.alphatherm.nt-rt.ru) || эл. почта: [amh@nt-rt.ru](mailto:amh@nt-rt.ru)