

# Горелки комбинированные серии Gamma K, KN 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 1250/M-EL



### Характеристики

Мощность, кВт	<b>14535</b>
Тип	<b>Комбинированный</b>
Напряжение	<b>3F</b>
Страна производства	<b>Италия</b>
Расход топлива (жидкое топливо), л/ч	<b>1250</b>
Расход топлива (сжиженный газ), кг/ч	<b>563</b>
Расход топлива (природный газ), куб.м/ч	<b>1462</b>
Регулирование	<b>модулируемое</b>

## Alphatherm Gamma KN 1500/M-EL



### Характеристики

Мощность, кВт	<b>17445</b>
Тип	<b>Комбинированный</b>
Напряжение	<b>3F</b>
Страна производства	<b>Италия</b>
Расход топлива (жидкое топливо), л/ч	<b>1500</b>
Расход топлива (сжиженный газ), кг/ч	<b>676</b>
Расход топлива (природный газ), куб.м/ч	<b>1754</b>
Регулирование	<b>модулируемое</b>

## Alphatherm Gamma KN 750/M-MEC



### Характеристики

Мощность, кВт	<b>8721</b>
Тип	<b>Комбинированный</b>
Напряжение	<b>3F</b>
Страна производства	<b>Италия</b>
Расход топлива (жидкое топливо), л/ч	<b>765</b>
Расход топлива (сжиженный газ), кг/ч	<b>338</b>
Расход топлива (природный газ), куб.м/ч	<b>877</b>
Регулирование	<b>модулируемое</b>

## Alphatherm Gamma KN 650/M-MEC



### Характеристики

Мощность, кВт	<b>7558</b>
Тип	<b>Комбинированный</b>
Напряжение	<b>3F</b>
Страна производства	<b>Италия</b>
Расход топлива (жидкое топливо), л/ч	<b>663</b>
Расход топлива (сжиженный газ), кг/ч	<b>294</b>
Расход топлива (природный газ), куб.м/ч	<b>760</b>
Регулирование	<b>модулируемое</b>

## Alphatherm Gamma KN 550/M



### Характеристики

Мощность, кВт	<b>6395</b>
Тип	<b>Комбинированный</b>
Напряжение	<b>3F</b>
Страна производства	<b>Италия</b>
Расход топлива (жидкое топливо), л/ч	<b>550</b>
Расход топлива (сжиженный газ), кг/ч	<b>250</b>
Расход топлива (природный газ), куб.м/ч	<b>647</b>
Регулирование	<b>модулируемое</b>

## Alphatherm Gamma KN 450/M



### Характеристики

Мощность, кВт	<b>5220</b>
Тип	<b>Комбинированный</b>
Напряжение	<b>3F</b>
Страна производства	<b>Италия</b>
Расход топлива (жидкое топливо), л/ч	<b>450</b>
Расход топлива (сжиженный газ), кг/ч	<b>203</b>
Расход топлива (природный газ), куб.м/ч	<b>526</b>
Регулирование	<b>модулируемое</b>

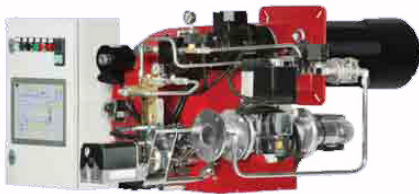
## Alphatherm Gamma KN 350/M



### Характеристики

Мощность, кВт	<b>4060</b>
Тип	<b>Комбинированный</b>
Напряжение	<b>3F</b>
Страна производства	<b>Италия</b>
Расход топлива (жидкое топливо), л/ч	<b>350</b>
Расход топлива (сжиженный газ), кг/ч	<b>158</b>
Расход топлива (природный газ), куб.м/ч	<b>409</b>
Регулирование	<b>модулируемое</b>

## Alphatherm Gamma K 6/M



### Характеристики

Мощность, кВт	<b>1162</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>модулируемое</b>

## Alphatherm Gamma KN 250/M



### Характеристики

Мощность, кВт	<b>2900</b>
Тип	<b>Комбинированный</b>
Напряжение	<b>3F</b>
Страна производства	<b>Италия</b>
Расход топлива (жидкое топливо), л/ч	<b>250</b>
Расход топлива (сжиженный газ), кг/ч	<b>113</b>
Расход топлива (природный газ), куб.м/ч	<b>292</b>
Регулирование	<b>модулируемое</b>



## Alphatherm Gamma KN/190 M

### Характеристики

Мощность, кВт	<b>2341</b>
Тип	<b>Комбинированный</b>
Напряжение	<b>3F</b>
Страна производства	<b>Италия</b>
Расход топлива (жидкое топливо), л/ч	<b>206</b>
Расход топлива (сжиженный газ), кг/ч	<b>91</b>
Расход топлива (природный газ), куб.м/ч	<b>236</b>
Регулирование	<b>модулируемое</b>

## Alphatherm Gamma K 1000/M-EL



### Характеристики

Мощность, кВт	<b>11628</b>
Тип	<b>Комбинированный</b>
Напряжение	<b>3Ф</b>
Страна производства	<b>Италия</b>
Расход топлива (жидкое топливо), л/ч	<b>1000</b>
Расход топлива (сжиженный газ), кг/ч	<b>450</b>
Расход топлива (природный газ), куб.м/ч	<b>1170</b>
Регулирование	<b>модулируемое</b>

## Alphatherm Gamma K 650/M-MEC



### Характеристики

Мощность, кВт	<b>7558</b>
Тип	<b>Комбинированный</b>
Напряжение	<b>3Ф</b>
Страна производства	<b>Италия</b>
Расход топлива (жидкое топливо), л/ч	<b>663</b>
Расход топлива (сжиженный газ), кг/ч	<b>294</b>
Расход топлива (природный газ), куб.м/ч	<b>760</b>
Регулирование	<b>модулируемое</b>

## Alphatherm Gamma K 550/M



### Характеристики

Мощность, кВт	<b>6395</b>
Тип	<b>Комбинированный</b>
Напряжение	<b>3F</b>
Страна производства	<b>Италия</b>
Расход топлива (жидкое топливо), л/ч	<b>550</b>
Расход топлива (сжиженный газ), кг/ч	<b>250</b>
Расход топлива (природный газ), куб.м/ч	<b>647</b>
Регулирование	<b>модулируемое</b>

## Alphatherm Gamma K 350/M



### Характеристики

Мощность, кВт	<b>4060</b>
Тип	<b>Комбинированный</b>
Напряжение	<b>3F</b>
Страна производства	<b>Италия</b>
Расход топлива (жидкое топливо), л/ч	<b>350</b>
Расход топлива (сжиженный газ), кг/ч	<b>158</b>
Расход топлива (природный газ), куб.м/ч	<b>409</b>
Регулирование	<b>модулируемое</b>



## Alphatherm Gamma K 450/M



### Характеристики

Мощность, кВт	<b>5220</b>
Тип	<b>Комбинированный</b>
Напряжение	<b>3F</b>
Страна производства	<b>Италия</b>
Расход топлива (жидкое топливо), л/ч	<b>450</b>
Расход топлива (сжиженный газ), кг/ч	<b>203</b>
Расход топлива (природный газ), куб.м/ч	<b>526</b>
Регулирование	<b>модулируемое</b>

## Alphatherm Gamma K 250/M



### Характеристики

Мощность, кВт	<b>2900</b>
Тип	<b>Комбинированный</b>
Напряжение	<b>3F</b>
Страна производства	<b>Италия</b>
Расход топлива (жидкое топливо), л/ч	<b>250</b>
Расход топлива (сжиженный газ), кг/ч	<b>113</b>
Расход топлива (природный газ), куб.м/ч	<b>293</b>
Регулирование	<b>модулируемое</b>

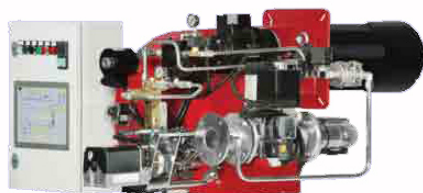
## Alphatherm Gamma K 190/M



### Характеристики

Мощность, кВт	<b>2390</b>
Тип	<b>Комбинированный</b>
Напряжение	<b>3F</b>
Страна производства	<b>Италия</b>
Расход топлива (жидкое топливо), л/ч	<b>206</b>
Расход топлива (сжиженный газ), кг/ч	<b>93</b>
Расход топлива (природный газ), куб.м/ч	<b>241</b>
Регулирование	<b>модулируемое</b>

## Alphatherm Gamma K 7/M



### 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>модулируемое</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)