

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 || эл. почта: 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	1508
Тип	Комбинированный
Напряжение	3F
Страна производства	Италия
Расход топлива (жидкое топливо), л/ч	130
Расход топлива (сжиженный газ), кг/ч	58.6
Расход топлива (природный газ), куб.м/ч	152
Регулирование	двухступенчатое

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

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

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

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

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