

Горелки газовые серии Gamma GAS X

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 GAS X5CE



Предназначены для работы на газообразном топливе, имеют алюминиевый корпус, вентилятор для наддува воздуха и защитный корпус для снижения шума.

Благодаря возможности регулировки положения смесительного комплекта достигается высокая производительность горелки и стабильность пламени во всем диапазоне мощности.

Горелки производятся в нескольких модификациях:

для работы на природном, сжиженном, бытовом, каменноугольном газах или биогазе.

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

Газовая арматура включает:

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

Газовая арматура испытывается и настраивается на заводе и поставляется в собранном виде поэлементно.

Вариант F имеет металлический защитный корпус.

Применяется в промышленных печах.

Серия «X», «XP» применяется в котельных установках

Характеристики

Мощность, кВт	348
Тип	Газовый
Напряжение	1F
Страна производства	Италия
Расход топлива (сжиженный газ), кг/ч	13,5
Расход топлива (природный газ), куб.м/ч	35
Регулирование	одноступенчатое

Alphatherm Gamma GAS XP60CE



Предназначены для работы на газообразном топливе, имеют алюминиевый корпус, вентилятор для наддува воздуха и защитный корпус для снижения шума.

Благодаря возможности регулировки положения смесительного комплекта достигается высокая производительность горелки и стабильность пламени во всем диапазоне мощности.

Горелки производятся в нескольких модификациях:

для работы на природном, сжиженном, бытовом, каменноугольном газах или биогазе.

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

Газовая арматура включает:

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

Газовая арматура испытывается и настраивается на заводе и поставляется в собранном виде поэлементно.

Вариант F имеет металлический защитный корпус.

Применяется в промышленных печах.

Серия «X», «XP» применяется в котельных установках

Характеристики

Мощность, кВт	522
Тип	Газовый
Напряжение	3F
Страна производства	Италия
Расход топлива (сжиженный газ), кг/ч	20.3
Расход топлива (природный газ), куб.м/ч	52.6
Регулирование	одноступенчатое

Alphatherm Gamma GAS X0CE



> Предназначены для работы на газообразном топливе, имеют алюминиевый корпус, вентилятор для наддува воздуха и защитный корпус для снижения шума.

Благодаря возможности регулировки положения смесительного комплекта достигается высокая производительность горелки и стабильность пламени во всем диапазоне мощности.

Горелки производятся в нескольких модификациях:

для работы на природном, сжиженном, бытовом, каменноугольном газах или биогазе.

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

Газовая арматура включает:

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

Газовая арматура испытывается и настраивается на заводе и поставляется в собранном виде поэлементно.

Вариант F имеет металлический защитный корпус.

Одноступенчатые газовые горелки серии «THLS» применяются в генераторах горячего воздуха

Серия горелок «THLS» имеет внешний канал для подвода воздуха.

Компактные габаритные размеры.

Характеристики

Мощность, кВт	34
Тип	Газовый
Напряжение	1F
Страна производства	Италия
Расход топлива (сжиженный газ), кг/ч	1.3
Расход топлива (природный газ), куб.м/ч	3.4
Регулирование	одноступенчатое

Alphatherm Gamma GAS X4CE



Предназначены для работы на газообразном топливе, имеют алюминиевый корпус, вентилятор для наддува воздуха и защитный корпус для снижения шума.

Благодаря возможности регулировки положения смесительного комплекта достигается высокая производительность горелки и стабильность пламени во всем диапазоне мощности.

Горелки производятся в нескольких модификациях:

для работы на природном, сжиженном, бытовом, каменноугольном газах или биогазе.

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

Газовая арматура включает:

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

Газовая арматура испытывается и настраивается на заводе и поставляется в собранном виде поэлементно.

Вариант F имеет металлический защитный корпус.

Применяется в промышленных печах.

Серия «X», «XP» применяется в котельных установках

Характеристики

Мощность, кВт	232
Тип	Газовый
Напряжение	1F
Страна производства	Италия
Расход топлива (сжиженный газ), кг/ч	9
Расход топлива (природный газ), куб.м/ч	23.2
Регулирование	одноступенчатое

Alphatherm Gamma GAS X4CE



Предназначены для работы на газообразном топливе, имеют алюминиевый корпус, вентилятор для наддува воздуха и защитный корпус для снижения шума.

Благодаря возможности регулировки положения смесительного комплекта достигается высокая производительность горелки и стабильность пламени во всем диапазоне мощности.

Горелки производятся в нескольких модификациях:

для работы на природном, сжиженном, бытовом, каменноугольном газах или биогазе.

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

Газовая арматура включает:

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

Газовая арматура испытывается и настраивается на заводе и поставляется в собранном виде поэлементно.

Вариант F имеет металлический защитный корпус.

Применяется в промышленных печах.

Серия «X», «XP» применяется в котельных установках

Характеристики

Мощность, кВт	232
Тип	Газовый
Напряжение	1F
Страна производства	Италия
Расход топлива (сжиженный газ), кг/ч	9
Расход топлива (природный газ), куб.м/ч	23.2
Регулирование	одноступенчатое

Alphatherm Gamma GAS X2CE



Предназначены для работы на газообразном топливе, имеют алюминиевый корпус, вентилятор для наддува воздуха и защитный корпус для снижения шума.

Благодаря возможности регулировки положения смесительного комплекта достигается высокая производительность горелки и стабильность пламени во всем диапазоне мощности.

Горелки производятся в нескольких модификациях:

для работы на природном, сжиженном, бытовом, каменноугольном газах или биогазе.

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

Газовая арматура включает:

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

Газовая арматура испытывается и настраивается на заводе и поставляется в собранном виде поэлементно.

Вариант F имеет металлический защитный корпус.

Применяется в промышленных печах.

Серия «X», «XP» применяется в котельных установках

Характеристики

Мощность, кВт	93
Тип	Газовый
Напряжение	1F
Страна производства	Италия
Расход топлива (сжиженный газ), кг/ч	3.6
Расход топлива (природный газ), куб.м/ч	9.4
Регулирование	одноступенчатое

Alphatherm Gamma GAS X1CE



Предназначены для работы на газообразном топливе, имеют алюминиевый корпус, вентилятор для наддува воздуха и защитный корпус для снижения шума.

Благодаря возможности регулировки положения смесительного комплекта достигается высокая производительность горелки и стабильность пламени во всем диапазоне мощности.

Горелки производятся в нескольких модификациях:

для работы на природном, сжиженном, бытовом, каменноугольном газах или биогазе.

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

Газовая арматура включает:

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

Газовая арматура испытывается и настраивается на заводе и поставляется в собранном виде поэлементно.

Вариант F имеет металлический защитный корпус.

Применяется в промышленных печах.

Серия «X», «XP» применяется в котельных установках

Характеристики

Мощность, кВт	58
Тип	Газовый
Напряжение	1F
Страна производства	Италия
Расход топлива (сжиженный газ), кг/ч	2.3
Расход топлива (природный газ), куб.м/ч	5.8
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