

Горелки газовые серии Gamma P

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 P1500/MCE-EL



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.

Подключение модуляционного комплекта в качестве опции позволяет варьировать мощность горелки во всем ее диапазоне и плавно управлять температурой теплоносителя котла или давлением пара в парогенераторе.

Вариант F имеет специальный защитный металлический корпус, позволяющий устанавливать горелки в промышленных печах.

Модуляционный комплект GEFRA 1600V является отдельной опцией.

Горелки серии «X/M», «XP/M» и «P/M» применяется в котельных установках.

Характеристики

| | |
|---|---------------------|
| Мощность, кВт | 17445 |
| Тип | Газовый |
| Страна производства | Италия |
| Расход топлива (сжиженный газ), кг/ч | 714 |
| Расход топлива (природный газ), куб.м/ч | 1755 |
| Регулирование | модулируемое |

Alphatherm Gamma GAS P1250/MCE-EL



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.

Подключение модуляционного комплекта в качестве опции позволяет варьировать мощность горелки во всем ее диапазоне и плавно управлять температурой теплоносителя котла или давлением пара в парогенераторе.

Вариант F имеет специальный защитный металлический корпус, позволяющий устанавливать горелки в промышленных печах.

Модуляционный комплект GEFRA 1600V является отдельной опцией. Горелки серии «X/M», «XP/M» и «P/M» применяются в котельных установках.

Характеристики

| | |
|---|---------------------|
| Мощность, кВт | 14535 |
| Тип | Газовый |
| Страна производства | Италия |
| Расход топлива (сжиженный газ), кг/ч | 563 |
| Расход топлива (природный газ), куб.м/ч | 1462 |
| Регулирование | модулируемое |

Alphatherm Gamma GAS P70/MCE



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.

Подключение модуляционного комплекта в качестве опции позволяет варьировать мощность горелки во всем ее диапазоне и плавно управлять температурой теплоносителя котла или давлением пара в парогенераторе.

Вариант F имеет специальный защитный металлический корпус, позволяющий устанавливать горелки в промышленных печах.

Модуляционный комплект GEFran 1600V является отдельной опцией.

Горелки серии «X/M», «XP/M» и «P/M» применяется в котельных установках.

Характеристики

| | |
|---|---------------------|
| Мощность, кВт | 754 |
| Тип | Газовый |
| Напряжение | 3F |
| Страна производства | Италия |
| Расход топлива (сжиженный газ), кг/ч | 29.3 |
| Расход топлива (природный газ), куб.м/ч | 76 |
| Регулирование | модулируемое |

Alphatherm Gamma GAS XP60/MCE



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.

Подключение модуляционного комплекта в качестве опции позволяет варьировать мощность горелки во всем ее диапазоне и плавно управлять температурой теплоносителя котла или давлением пара в парогенераторе.

Вариант F имеет специальный защитный металлический корпус, позволяющий устанавливать горелки в промышленных печах.

Модуляционный комплект GEFAN 1600V является отдельной опцией.

Горелки серии «X/M», «XP/M» и «P/M» 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 | модулируемое |

Alphatherm Gamma GAS X4/MCE



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.

Подключение модуляционного комплекта в качестве опции позволяет варьировать мощность горелки во всем ее диапазоне и плавно управлять температурой теплоносителя котла или давлением пара в парогенераторе.

Вариант F имеет специальный защитный металлический корпус, позволяющий устанавливать горелки в промышленных печах.

Модуляционный комплект GEFran 1600V является отдельной опцией.

Горелки серии «X/M», «XP/M» и «P/M» 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 | модулируемое |

Alphatherm Gamma GAS X3/MCE



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.

Подключение модуляционного комплекта в качестве опции позволяет варьировать мощность горелки во всем ее диапазоне и плавно управлять температурой теплоносителя котла или давлением пара в парогенераторе.

Вариант F имеет специальный защитный металлический корпус, позволяющий устанавливать горелки в промышленных печах.

Модуляционный комплект GEFTRAN 1600V является отдельной опцией.

Горелки серии «X/M», «XP/M» и «P/M» применяется в котельных установках.

Характеристики

| | |
|---|---------------------|
| Мощность, кВт | 174 |
| Тип | Газовый |
| Напряжение | 1F |
| Страна производства | Италия |
| Расход топлива (сжиженный газ), кг/ч | 6.5 |
| Расход топлива (природный газ), куб.м/ч | 17.4 |
| Регулирование | модулируемое |

Alphatherm Gamma GAS X5/MCE



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.

Подключение модуляционного комплекта в качестве опции позволяет варьировать мощность горелки во всем ее диапазоне и плавно управлять температурой теплоносителя котла или давлением пара в парогенераторе.

Вариант F имеет специальный защитный металлический корпус, позволяющий устанавливать горелки в промышленных печах.

Модуляционный комплект GEFRAN 1600V является отдельной опцией.

Горелки серии «X/M», «XP/M» и «P/M» 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 | модулируемое |

Alphatherm Gamma GAS X2/MCE



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.

Подключение модуляционного комплекта в качестве опции позволяет варьировать мощность горелки во всем ее диапазоне и плавно управлять температурой теплоносителя котла или давлением пара в парогенераторе.

Вариант F имеет специальный защитный металлический корпус, позволяющий устанавливать горелки в промышленных печах.

Модуляционный комплект GEFTRAN 1600V является отдельной опцией.

Горелки серии «X/M», «XP/M» и «P/M» 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 | модулируемое |

Alphatherm Gamma GAS P1000/MCE-EL



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.

Подключение модуляционного комплекта в качестве опции позволяет варьировать мощность горелки во всем ее диапазоне и плавно управлять температурой теплоносителя котла или давлением пара в парогенераторе.

Вариант F имеет специальный защитный металлический корпус, позволяющий устанавливать горелки в промышленных печах.

Модуляционный комплект GEFRA 1600V является отдельной опцией. Горелки серии «X/M», «XP/M» и «P/M» применяется в котельных установках.

Характеристики

| | |
|---|---------------------|
| Мощность, кВт | 11628 |
| Тип | Газовый |
| Напряжение | 3F |
| Страна производства | Италия |
| Расход топлива (сжиженный газ), кг/ч | 450 |
| Расход топлива (природный газ), куб.м/ч | 1170 |
| Регулирование | модулируемое |

Alphatherm Gamma GAS P550/MCE



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.

Подключение модуляционного комплекта в качестве опции позволяет варьировать мощность горелки во всем ее диапазоне и плавно управлять температурой теплоносителя котла или давлением пара в парогенераторе.

Вариант F имеет специальный защитный металлический корпус, позволяющий устанавливать горелки в промышленных печах.

Модуляционный комплект GEFRA 1600V является отдельной опцией. Горелки серии «X/M», «XP/M» и «P/M» применяются в котельных установках.

Характеристики

| | |
|---|---------------------|
| Мощность, кВт | 6395 |
| Тип | Газовый |
| Напряжение | 3F |
| Страна производства | Италия |
| Расход топлива (сжиженный газ), кг/ч | 250 |
| Расход топлива (природный газ), куб.м/ч | 647 |
| Регулирование | модулируемое |

Alphatherm Gamma GAS P450/MCE



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.

Подключение модуляционного комплекта в качестве опции позволяет варьировать мощность горелки во всем ее диапазоне и плавно управлять температурой теплоносителя котла или давлением пара в парогенераторе.

Вариант F имеет специальный защитный металлический корпус, позволяющий устанавливать горелки в промышленных печах.

Модуляционный комплект GEFAN 1600V является отдельной опцией.

Горелки серии «X/M», «XP/M» и «P/M» применяется в котельных установках.

Характеристики

| | |
|---|---------------------|
| Мощность, кВт | 5220 |
| Тип | Газовый |
| Напряжение | 3F |
| Страна производства | Италия |
| Расход топлива (сжиженный газ), кг/ч | 203 |
| Расход топлива (природный газ), куб.м/ч | 526 |
| Регулирование | модулируемое |

Alphatherm Gamma GAS P350/MCE



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.

Подключение модуляционного комплекта в качестве опции позволяет варьировать мощность горелки во всем ее диапазоне и плавно управлять температурой теплоносителя котла или давлением пара в парогенераторе.

Вариант F имеет специальный защитный металлический корпус, позволяющий устанавливать горелки в промышленных печах.

Модуляционный комплект GEFRA 1600V является отдельной опцией. Горелки серии «X/M», «XP/M» и «P/M» применяются в котельных установках.

Характеристики

| | |
|---|---------------------|
| Мощность, кВт | 4060 |
| Тип | Газовый |
| Напряжение | 3F |
| Страна производства | Италия |
| Расход топлива (сжиженный газ), кг/ч | 158 |
| Расход топлива (природный газ), куб.м/ч | 409 |
| Регулирование | модулируемое |

Alphatherm Gamma GAS P250/MCE



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.

Подключение модуляционного комплекта в качестве опции позволяет варьировать мощность горелки во всем ее диапазоне и плавно управлять температурой теплоносителя котла или давлением пара в парогенераторе.

Вариант F имеет специальный защитный металлический корпус, позволяющий устанавливать горелки в промышленных печах.

Модуляционный комплект GEFTRAN 1600V является отдельной опцией.

Горелки серии «X/M», «XP/M» и «P/M» применяется в котельных установках.

Характеристики

| | |
|---|---------------------|
| Мощность, кВт | 2900 |
| Тип | Газовый |
| Напряжение | 3Ф |
| Страна производства | Италия |
| Расход топлива (сжиженный газ), кг/ч | 113 |
| Расход топлива (природный газ), куб.м/ч | 292 |
| Регулирование | модулируемое |

Alphatherm Gamma GAS P190/MCE



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.

Подключение модуляционного комплекта в качестве опции позволяет варьировать мощность горелки во всем ее диапазоне и плавно управлять температурой теплоносителя котла или давлением пара в парогенераторе.

Вариант F имеет специальный защитный металлический корпус, позволяющий устанавливать горелки в промышленных печах.

Модуляционный комплект GEFNAN 1600V является отдельной опцией.

Горелки серии «X/M», «XP/M» и «P/M» применяется в котельных установках.

Характеристики

| | |
|---|---------------------|
| Мощность, кВт | 2204 |
| Тип | Газовый |
| Напряжение | 3F |
| Страна производства | Италия |
| Расход топлива (сжиженный газ), кг/ч | 86 |
| Расход топлива (природный газ), куб.м/ч | 222 |
| Регулирование | модулируемое |

Alphatherm Gamma GAS P650/MCE



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.

Подключение модуляционного комплекта в качестве опции позволяет варьировать мощность горелки во всем ее диапазоне и плавно управлять температурой теплоносителя котла или давлением пара в парогенераторе.

Вариант F имеет специальный защитный металлический корпус, позволяющий устанавливать горелки в промышленных печах.

Модуляционный комплект GEFRA 1600V является отдельной опцией. Горелки серии «X/M», «XP/M» и «P/M» применяется в котельных установках.

Характеристики

| | |
|---|---------------------|
| Мощность, кВт | 7558 |
| Тип | Газовый |
| Напряжение | 3F |
| Страна производства | Италия |
| Расход топлива (сжиженный газ), кг/ч | 294 |
| Расход топлива (природный газ), куб.м/ч | 760 |
| Регулирование | модулируемое |

Alphatherm Gamma GAS P150/MCE



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.

Подключение модуляционного комплекта в качестве опции позволяет варьировать мощность горелки во всем ее диапазоне и плавно управлять температурой теплоносителя котла или давлением пара в парогенераторе.

Вариант F имеет специальный защитный металлический корпус, позволяющий устанавливать горелки в промышленных печах.

Модуляционный комплект GEFran 1600V является отдельной опцией.

Горелки серии «X/M», «XP/M» и «P/M» применяется в котельных установках.

Характеристики

| | |
|---|---------------------|
| Мощность, кВт | 1744 |
| Тип | Газовый |
| Напряжение | 3F |
| Страна производства | Италия |
| Расход топлива (сжиженный газ), кг/ч | 67.8 |
| Расход топлива (природный газ), куб.м/ч | 175.2 |
| Регулирование | модулируемое |

Alphatherm Gamma GAS P750/MCE-EL



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.

Подключение модуляционного комплекта в качестве опции позволяет варьировать мощность горелки во всем ее диапазоне и плавно управлять температурой теплоносителя котла или давлением пара в парогенераторе.

Вариант F имеет специальный защитный металлический корпус, позволяющий устанавливать горелки в промышленных печах.

Модуляционный комплект GEFRA 1600V является отдельной опцией. Горелки серии «X/M», «XP/M» и «P/M» применяются в котельных установках.

Характеристики

| | |
|---|---------------------|
| Мощность, кВт | 8721 |
| Тип | Газовый |
| Напряжение | 3F |
| Страна производства | Италия |
| Расход топлива (сжиженный газ), кг/ч | 338 |
| Расход топлива (природный газ), куб.м/ч | 877 |
| Регулирование | модулируемое |

Alphatherm Gamma GAS P150/MCE-03



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.

Подключение модуляционного комплекта в качестве опции позволяет варьировать мощность горелки во всем ее диапазоне и плавно управлять температурой теплоносителя котла или давлением пара в парогенераторе.

Вариант F имеет специальный защитный металлический корпус, позволяющий устанавливать горелки в промышленных печах.

Модуляционный комплект GEFAN 1600V является отдельной опцией.

Горелки серии «X/M», «XP/M» и «P/M» применяется в котельных установках.

Характеристики

| | |
|---|---------------------|
| Мощность, кВт | 1508 |
| Тип | Газовый |
| Напряжение | 3F |
| Страна производства | Италия |
| Расход топлива (сжиженный газ), кг/ч | 58.8 |
| Расход топлива (природный газ), куб.м/ч | 151.9 |
| Регулирование | модулируемое |

Alphatherm Gamma GAS P100/MCE



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.

Подключение модуляционного комплекта в качестве опции позволяет варьировать мощность горелки во всем ее диапазоне и плавно управлять температурой теплоносителя котла или давлением пара в парогенераторе.

Вариант F имеет специальный защитный металлический корпус, позволяющий устанавливать горелки в промышленных печах.

Модуляционный комплект GEFAN 1600V является отдельной опцией.

Горелки серии «X/M», «XP/M» и «P/M» применяется в котельных установках.

Характеристики

| | |
|---|---------------------|
| Мощность, кВт | 1162 |
| Тип | Газовый |
| Напряжение | 3F |
| Страна производства | Италия |
| Расход топлива (сжиженный газ), кг/ч | 45.2 |
| Расход топлива (природный газ), куб.м/ч | 117 |
| Регулирование | модулируемое |

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