

Газовые тепловые пушки

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48
Волгогра (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70 **И**жевск (3412)26-03-58 **К**азань (843)206-01-48

Архангельск (8182)63-90-72 Астана +7(7172)727-132 Калуга (4842)92-23-67 **К**емерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 **К**раснодар (861)203-40-90

Нижний Новгород (831)429-08-12 **С**моленск (4812)29-41-54 Новокузнецк (3843)20-46-81 Сочи (862)225-72-31 Новосибирск (383)227-86-73 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 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 Пенза (8412)22-31-16 Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Уфа (347)229-48-12
 Москва (495)268-04-70
 Самара (846)206-03-16
 Челябинск (351)202-03-61

 Мурманск (8152)59-64-93
 Санкт-Петербург (812)309-46-40
 Челябинск (351)202-03-61

 Набережные Челны (8552)20-53-41 Саратов (845)249-38-78
 Ярославль (4852)69-52-93
 Ярославль (4852)69-52-93

сайт: www.inforce.nt-rt.ru || эл. почта:ncr@nt-rt.ru

Газовые тепловые пушки



Работа пушек осуществляется на газе пропан/бутан. Пуск пушки осуществляется при помощи пьезоподжига. Для безопасного использования данное устройство имеет встроенный датчик горения, отключающий термостат перегрева, предохранительный э/м клапан.

Экономия топлива

Газ полностью выгорает благодаря мелкоячеистому рассеивателю в камере . сгорания

Защита от перегрева

Отключающий термостат обеспечит безопасность в работе

Легкость конструкции

Вес газовой пушки Inforce не превышает 20 кг

Inforce GH 10 Inforce GH 18 Inforce GH 38 Inforce GH 57 Напряжение, В 220 Мощность, кВт пропан/бутан Топливо Регулировка есть мощности Расход воздуха, 850 1400 куб.м/ч Доп. давление 1.5 1.5 сжиж. газа, бар Наличие сетевой есть вилки Мах расход сжиж. 1.2 2.6 4.1 газа, кг/ч Потребляемая 25 34 мощность, Вт Вес, кг 6.6 12.6 19.8 394x200x390 425x225x350 605x330x525 850x390x570 Габариты, мм

Преимущества газовых пушек Inforce

Технические характеристики

Безопасность

Пьезоподжиг

и датчик горения снижают риск утечки газа







Для работы используется сжиженный газ – пропан или бутан

Газовые тепловые пушки



Газовая тепловая пушка Inforce GH 10

Код товара 15508710

Газовая тепловая пушка Inforce GH 10 предназначен для отопления помещений площадью до 100 кв.м. Данная пушка оснащена ручкой для удобства транспортировки. Устройство работает на газе пропан/бутан. Термостат защиты от перегрева увеличивает безопасность использования тепловой пушки Жаропрочная сталь AISI310, выдерживающая рабочую температуру до 1100 градусов



Газовая тепловая пушка Inforce GH 18

Код товара 15508711

Газовая тепловая пушка Inforce GH 18 используется для обогрева помещений площадью до 180 кв.м. Работа данного устройства осуществляется на газе пропан/бутан. Пуск пушки осуществляется при помощи пьезоподжига. Для безопасного использования данное устройство имеет встроенный датчик горения, отключающий термостат перегрева, предохранительный э/м клапан.



Мелкоячеистый рассекатель пламени, обеспечивающий полное сгорание газа

Газовая тепловая пушка Inforce GH 38

Код товара 15508712

Газовая тепловая пушка Inforce GH 38 используется для обогрева помещений площадью до 380 кв.м с хорошей вентиляцией. Данное устройство работает на газе пропан/бутан. Для безопасной эксплуатации предусмотрены: датчик горения, термостат защиты от перегрева и предохранительный э/м клапан. Каждая тепловая пушка проходит заводскую проверку на работоспособность.





Газовая тепловая пушка Inforce GH 57

Код товара 15508713

Газовая тепловая пушка Inforce GH 57 используется для обогрева помещений большой площади. Использование мелкоячеистого рассекателя в камере сгорания обеспечивает почти полное сгорание топлива и высокий КПД. Запуск пушки осуществляется при помощи пьезоподжига. Встроенный регулятор мощности позволяет использовать пушку для обогрева помещений различных площадей и в различных температурных условиях.Каждая тепловая пушка проходит заводскую проверку на работоспособ-



74 75

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Брянск (4832)59-03-52 **В**ладивосток (423)249-28-31

Архангельск (8182)63-90-72 Калининград (4012)72-03-81 Астана +7(7172)727-132 Калуга (4842)92-23-67 Белгород (4722)40-23-64 Кемерово (3842)65-04-62 Нижний Новгород (831)429-08-12 Смоленск (4812)29-41-54 Новокузнецк (3843)20-46-81 Сочи (862)225-72-31 Новосибирск (383)227-86-73 Ставрополь (8652)20-65-13 Орел (4862)44-53-42 Тверь (4822)63-31-35 Оренбург (3532)37-68-04 Томск (3822)98-41-53 **С**таврополь (8652)20-65-13 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 Киров (8332)68-02-04 **К**раснодар (861)203-40-90 Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологра (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
Краснодар (861)203-40-90
Кр Пенза (8412)22-31-16 Пермь (342)205-81-47 Пипецк (4742)52-20-81 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Ульяновск (8422)24-23-59 Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Самара (846)206-03-16 Челябинск (3512)59-64-93 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Череповец (8202)49-02-64 Набережные Челны (8552)20-53-41 Саратов (845)249-38-78 Ярославль (4852)69-52-93

сайт: www.inforce.nt-rt.ru || эл. почта:ncr@nt-rt.ru