



Газовые тепловые пушки

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31
Белгород (4722)40-23-64	Кемерово (3842)65-04-62	Новосибирск (383)227-86-73	Ставрополь (8652)20-65-13
Брянск (4832)59-03-52	Киров (8332)68-02-04	Орел (4862)44-53-42	Тверь (4822)63-31-35
Владивосток (423)249-28-31	Краснодар (861)203-40-90	Оренбург (3532)37-68-04	Томск (3822)98-41-53
Волгоград (844)278-03-48	Красноярск (391)204-63-61	Пенза (8412)22-31-16	Тула (4872)74-02-29
Вологда (8172)26-41-59	Курск (4712)77-13-04	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Воронеж (473)204-51-73	Липецк (4742)52-20-81	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Екатеринбург (343)384-55-89	Магнитогорск (3519)55-03-13	Рязань (4912)46-61-64	Уфа (347)229-48-12
Иваново (4932)77-34-06	Москва (495)268-04-70	Самара (846)206-03-16	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Мурманск (8152)59-64-93	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Череповец (8202)49-02-64
Казань (843)206-01-48	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

Газовые тепловые пушки

inforce

Профессионально. Доступно

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.

Технические характеристики

	Inforce GH 10	Inforce GH 18	Inforce GH 38	Inforce GH 57
Напряжение, В	220			
Мощность, кВт	10	18	38	57
Топливо	пропан/бутан			
Регулировка мощности	нет		есть	
Расход воздуха, куб.м/ч	300	500	850	1400
Доп. давление сжиж. газа, бар	1.5	—	1.5	—
Наличие сетевой вилки	есть			
Мах расход сжиж. газа, кг/ч	0.7	1.2	2.6	4.1
Потребляемая мощность, Вт	5	—	25	34
Вес, кг	5.6	6.6	12.6	19.8
Габариты, мм	394x200x390	425x225x350	605x330x525	850x390x570

Преимущества газовых пушек Inforce

1

Безопасность

Пьезоподжиг и датчик горения снижают риск утечки газа



2

Экономия топлива

Газ полностью выгорает благодаря мелкоячеистому рассеивателю в камере сгорания

3

Защита от перегрева

Отключающий термостат обеспечит безопасность в работе

4

Легкость конструкции

Вес газовой пушки Inforce не превышает 20 кг



5

Доступное топливо

Для работы используется сжиженный газ – пропан или бутан

Газовая тепловая пушка Inforce GH 10

Код товара 15508710

Газовая тепловая пушка Inforce GH 10 предназначена 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 работоспособность.

Тепловая пушка разработана специально для эксплуатации в российских условиях и отлично показывает себя в работе.



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31
Белгород (4722)40-23-64	Кемерово (3842)65-04-62	Новосибирск (383)227-86-73	Ставрополь (8652)20-65-13
Брянск (4832)59-03-52	Киров (8332)68-02-04	Орел (4862)44-53-42	Тверь (4822)63-31-35
Владивосток (423)249-28-31	Краснодар (861)203-40-90	Оренбург (3532)37-68-04	Томск (3822)98-41-53
Волгоград (844)278-03-48	Красноярск (391)204-63-61	Пенза (8412)22-31-16	Тула (4872)74-02-29
Вологда (8172)26-41-59	Курск (4712)77-13-04	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Воронеж (473)204-51-73	Липецк (4742)52-20-81	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Екатеринбург (343)384-55-89	Магнитогорск (3519)55-03-13	Рязань (4912)46-61-64	Уфа (347)229-48-12
Иваново (4932)77-34-06	Москва (495)268-04-70	Самара (846)206-03-16	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Мурманск (8152)59-64-93	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Череповец (8202)49-02-64
Казань (843)206-01-48	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