

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

Единый адрес для всех регионов: eda@nt-rt.ru || www.eland.nt-rt.ru

Газовая тепловая пушка ELAND FLAME GH-15



Характеристики:

Напряжение сети	220 В
Вид газа пропан/бутан	13P(G31) / 13B/P(G30)
Потребляемая мощность	25 Вт
Частота питающей сети	50 Гц
Тепловая мощность	15 кВт
Используемое топливо	Пропан
Степень защиты	IP 20
Диаметр сопла	0,7 мм
Потребление газа, мин/макс	1,1 кг/час

Давление газа	0,7 Бар
Объём отапливаемого помещения	300 м
Производительность по воздуху	750 м/ч

Газовые тепловые пушки очень удобно использовать для обогрева дачных домов, гаражей и других помещений. При этом в обогреваемое помещение подается чистый и прогретый воздух.

Газовая пушка **Eland FLAME GH-15** – это мощное устройство, которое способно в короткие сроки нагревать помещение до 750 кубических метров, а так же производить сушку помещения. Газовые тепловые пушки на сегодняшний день очень популярны не только потому, что при их помощи можно обогревать любые помещения, но и потому что этот тип тепловой пушки наиболее автономен и безопасен, а при подключении к центральной газовой сети становится стационарным устройством и может заменить систему отопления частного дома.

Сгорание топлива в таких пушках практически полностью безотходное.

Высокая эффективность работы газовых тепловых пушек обеспечивается за счет вентиляторов, которые принудительно заставляют циркулировать воздух в помещении.

Особенности ELAND FLAME GH-15:

- Нагреватель имеет возможность регулировки потока газа, установки и контроля температуры в помещении.
- Режимы мощности нагрева: 0-15 кВт.
- Производительность: 750 м/ч.
- Напряжение питания: 220 В.
- Расход топлива: 1,1 л/час.
- Редуктор в комплекте.

Комплектация ELAND FLAME GH-15:

1. Пушка;
2. Газовый редуктор;
3. Инструкция по эксплуатации.

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

Единый адрес для всех регионов: eda@nt-rt.ru || www.eland.nt-rt.ru