

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](mailto:eda@nt-rt.ru) || [www.eland.nt-rt.ru](http://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.

**А**рхангельск (8182)63-90-72  
**А**стана +7(7172)727-132  
**Б**елгород (4722)40-23-64  
**Б**рянск (4832)59-03-52  
**В**ладивосток (423)249-28-31  
**В**олгоград (844)278-03-48  
**В**ологда (8172)26-41-59  
**В**оронеж (473)204-51-73  
**Е**катеринбург (343)384-55-89  
**И**ваново (4932)77-34-06  
**И**жевск (3412)26-03-58  
**К**азань (843)206-01-48

**К**алининград (4012)72-03-81  
**К**алуга (4842)92-23-67  
**К**емерово (3842)65-04-62  
**К**иров (8332)68-02-04  
**К**раснодар (861)203-40-90  
**К**расноярск (391)204-63-61  
**К**урск (4712)77-13-04  
**Л**ипецк (4742)52-20-81  
**М**агнитогорск (3519)55-03-13  
**М**осква (495)268-04-70  
**М**урманск (8152)59-64-93  
**Н**абережные Челны (8552)20-53-41

**Н**ижний Новгород (831)429-08-12  
**Н**овокузнецк (3843)20-46-81  
**Н**овосибирск (383)227-86-73  
**О**рел (4862)44-53-42  
**О**ренбург (3532)37-68-04  
**П**енза (8412)22-31-16  
**П**ермь (342)205-81-47  
**Р**остов-на-Дону (863)308-18-15  
**Р**язань (4912)46-61-64  
**С**амара (846)206-03-16  
**С**анкт-Петербург (812)309-46-40  
**С**аратов (845)249-38-78

**С**моленск (4812)29-41-54  
**С**очи (862)225-72-31  
**С**таврополь (8652)20-65-13  
**Т**верь (4822)63-31-35  
**Т**омск (3822)98-41-53  
**Т**ула (4872)74-02-29  
**Т**юмень (3452)66-21-18  
**У**льяновск (8422)24-23-59  
**У**фа (347)229-48-12  
**Ч**елябинск (351)202-03-61  
**Ч**ереповец (8202)49-02-64  
**Я**рославль (4852)69-52-93

Единый адрес для всех регионов: [eda@nt-rt.ru](mailto:eda@nt-rt.ru) || [www.eland.nt-rt.ru](http://www.eland.nt-rt.ru)