

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

Электрическая тепловая пушка ELAND WARM EH-5C



Характеристики:

Увеличение температуры воздуха на выходе в режиме 2, не менее	34 °C
Напряжение сети	220 В
Степень защиты	IP 10
Расход воздуха	440 м/ч
Продолжительность работы, не более	24 ч
Продолжительность паузы, не менее	2 ч
Вентиляция (без нагрева)	30 Вт
Ном. мощность потребления в режиме "1"	2500 Вт

Ном. мощность потребления в режиме "2"	5000 Вт
--	------------

Особый вид тепловентиляторов **WARM EH 5C** - электрические пушки - греют за счет мощного ТЭНа. Важнейшей частью конструкции является вентилятор. Воздух, выдуваемый из агрегата, не горячий, но за счет реализуемого теплообмена, общая температура воздуха в помещении быстро повышается. Как электрообогреватель, тепловая пушка получила широкое распространение. В большинстве своем это оборудование прямоугольной формы, их нагревательный элемент представляет собой сетку. У тепловых пушек в цилиндрическом корпусе нагревательный элемент вьется спирально. Температура воздуха, выдаваемого на выходе, у таких устройств заметно выше по сравнению с прямоугольным вариантом.

В электрических пушках предусмотрена возможность ступенчатого регулирования мощности нагрева, и возможность работы в режиме вентилятора (без нагрева). Тепловая защита не позволяет прибору перегреваться. Терморегулятор, которым они оснащаются, автоматически поддерживает в помещении желаемую температуру воздуха.

Преимущества ELAND WARM EH-5C:

- Инновации — в конструкции используются запатентованные разработки и изобретения, в значительной степени улучшающие потребительские параметры;
- Удобство и легкость эксплуатации;
- Утилитарность и экономность – не потребляют много энергии;
- Выгодная цена с учетом отменного качества и большого спектра решаемых задач;
- Система защиты от перегрева, а также от перепадов напряжения в сети;
- Небольшой размер.

Комплектация ELAND WARM EH-5C:

1. Сетевая вилка
2. Тепловентилятор (тепловая пушка);
3. Руководство по эксплуатации с гарантийным талоном;
4. Упаковка.

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