

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)

## Электрическая тепловая пушка ELAND WARM EH-3C



### Характеристики ELAND WARM EH-3C:

Увеличение температуры воздуха на выходе в режиме 2, не менее	30 °C
Напряжение сети	220 В
Степень защиты	IP 10
Расход воздуха	355 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"	1500 Вт
Ном. мощность потребления в режиме "2"	3000 Вт

По сути, электрическую тепловую пушку еще можно назвать воздушнонагревателем, которым можно пользоваться дома во время ремонта **для просушки штукатурки и окрашенных стен, обогрева погребов, гаражей, ангаров**, жилых, производственных и вспомогательных и помещений, залов, теплиц, зернохранилищ, для создания тепловых завес и т.д. А переносные модели пушек можно взять с собой за город и даже создавать комфортную зону на полуоткрытой и открытой местности. Благодаря возможности использования от обычной электросети большую популярность именно в быту приобрела электрическая тепловая пушка 220в.

Тепловая пушка **Eland WARM EH-3C** предназначена для обогрева складских, служебных, производственных помещений и обеспечение воздушно-тепловых завес. Возможность **изменения угла наклона воздушного потока**, делает тепловую пушку незаменимой при проведение строительных или отделочных работ.

Тепловая пушка **WARM EH 3C** оснащается регулятором температуры, что позволяет установить необходимую температуру в помещение и автоматически поддерживать ее. **Датчик аварийного отключения** позволяет избежать перегрева корпуса тепловой пушки, отключая нагревательные элементы (ТЭН), при понижении температуры в корпусе, включает нагревательные элементы. Имеется **две ступени мощности** и световая индикация включения. Вся электрическая часть тепловой пушки находится в нижней части корпуса, что позволяет снизить возможность ее перегрева. Запрещается эксплуатация тепловых пушек в пожароопасных и взрывоопасных зонах.

### Преимущества ELAND WARM EH-3C:

- 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-3C:

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