

# Электрическая тепловая пушка ELAND WARM EH-2P

## Характеристики:

Производительность по воздуху	150 м3/ч
Напряжение	220 В
Максимальная тепловая мощность	30/1,0/2,0 кВт



Универсальным прибором для обогрева жилых и производственных помещений является электрическая тепловая пушка **WARM EH 2P**. Это аппарат, оборудованный стальными ТЭНами, которые нагреваются при подключении прибора к электросети, и вентилятором, который обеспечивает циркуляцию теплого воздуха. Скорость и температура нагрева регулируются.

Отличительная особенность электрических нагревателей воздуха – бережное отношение к окружающей среде. При их работе не происходит выжигания кислорода, что обеспечивает комфортные условия для дыхания человека. Еще одно важное преимущество – невысокая цена.

Основные конструктивные элементы аппарата – нагревательные ТЭНы и вентилятор. При подключении тепловентилятора к электросети ТЭНы мгновенно нагреваются (в среднем до +400С).

Мощный вентилятор приводит теплый воздух в движение. За счет его циркуляции и происходит обогрев помещения. Для защиты пользователя от ожогов ТЭНы закрыты специальной сеткой. Электрический нагреватель воздуха имеет прочный, устойчивый к воздействию высоких температур корпус и КПД больше 90%.

## Преимущества:

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:

Сетевая вилка  
Тепловентилятор (тепловая пушка);  
Руководство по эксплуатации с гарантийным талоном;  
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)