

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

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: edr@nt-rt.ru Веб-сайт: www.euronord.nt-rt.ru

Печь на отработанном масле Euronord AT-306



Печь на отработанном масле Euronord AT-306 — это комбинация простой и надежной испарительной (капельной) схемы сгорания топлива с высокоэффективным радиальным вентилятором обдува. Таким образом, в отличие от большинства печей такого типа, работающих, в основном, по принципу излучения тепла, теплогенератор Euronord AT-306 обеспечивает подачу в помещение большого объема нагретого воздуха при полном отсутствии побочного теплового излучения. Это позволяет более гибко регулировать обогрев помещения, увеличивает КПД прибора и улучшает распределение нагретого воздуха по помещению, а также снижает пожароопасность и позволяет смягчить требования к установке прибора внутри помещения.

Вместе с тем, теплогенератор Euronord AT-306 сохранил все достоинства печей на отработанном масле, такие как отсутствие горелки, компактность, простота в обслуживании, универсальность топлива и невысокая по сравнению со стационарными теплогенераторами стоимость.

Для работы печи на отработке Euronord AT-306 не требуется установка горелки. Горение топлива происходит в специальной чаше сгорания, а тепло поступает в помещение в виде инфракрасного излучения и как поток теплого воздуха. Теплогенератор на отработанном масле оборудован топливным баком емкостью 50 л.

Для использования такого обогревателя необходима установка дымохода не менее 4 м высотой. Продукты сгорания отводятся по дымоходу и не загрязняют воздух отапливаемого помещения.

В теплогенераторах Euronord AT-306 можно использовать следующие виды топлива:

- отработанное масло из бензиновых и дизельных двигателей, коробок передач, гидравлических систем;
- отработанное трансмиссионное масло и т.п.;
- дизельное топливо;
- любая смесь отработанного масла и дизельного топлива, в смеси должно быть не менее 25% минерального масла;
- газойл;
- масла для домашнего использования.

Не подходят для сжигания в теплогенераторе только масла, вязкость которых превышает 90 единиц по S.A.E, растворители и сырая нефть.

| Модель | Мощность, кВт | Расход воздуха, м ³ /час | Расход топлива, л/ч | Объём топл. бака, л | Потребление тока, А | Соединение с дымоходом, мм | Габариты (ДхШхВ), см | Вес, кг |
|-----------------|---------------|-------------------------------------|---------------------|---------------------|---------------------|----------------------------|----------------------|---------|
| Euronord AT-306 | 19 - 29 | 1000 | 1,8 - 2,7 | 50 | 0,6 | 150 | 54x113x82 | 60 |

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

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: edr@nt-rt.ru **Веб-сайт:** www.euronord.nt-rt.ru