

НТ 602 Полуавтоматическая печь



- Компактный обогреватель
- Разумная цена
- Максимальная тепловая мощность 70 кВт

В полуавтоматических печах используется капельная подача топлива. Топливо подается на тарелку камеры сгорания, испаряется и только потом, БЕЗДЫМНО, сгорает. Благодаря своей простоте подобная конструкция обеспечивает максимальную надежность и при этом экологически безопасное превращение отработанного масла в тепло.

- **Не требует дополнительной очистки отработанного масла**
- **Конструкция печей позволяет легко производить чистку и обслуживание**
- **Сгорание топлива происходит без запаха и дыма**
- **Система подачи топлива является разработкой Золотарёва С.А. и защищена патентом РФ.**

Отличительными особенностями печей серии НТ компании «Беламос» является:

- Использование в качестве топлива отработанных маслопродуктов, (например машинное масло).
- Печи серии НТ сконструированы и производятся с учетом опыта эксплуатации в российских условиях.

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

Основные технические преимущества печей серии НТ:

Надежность и простота конструкции:

- Печи очень надежны и просты в эксплуатации.
- При монтаже требуется только установка трубы дымохода.
- Конструкция печи разработана с учетом российского опыта эксплуатации

Безопасность работы:

- Температура кожуха меньше 45°C
- Защита от перелива топлива и перегрева обеспечивают безопасную эксплуатацию печи
- Сгорание топлива происходит без запаха и дыма

Удобство эксплуатации:

- Топливный бак входит в комплектацию печи и рассчитан на 10-24 часов работы
- Печи этой серии имеет плавную и точную регулировку мощности
- Дополнительной фильтрации или подогрева топлива не требуется
- Конструкция печи позволяет легко производить чистку и обслуживание
- После 10-12 часов непрерывной работы в максимальном режиме требуется только очистка тарелки камеры от продуктов сгорания

Традиционно, наиболее популярной областью применения печей серии НТ является:

- обогрев рабочих помещений автосервисов и складов;
- обогрев гаражей;
- обогрев цехов, механических мастерских, ферм, теплиц.

Печи НТ ТЕПЛАМОС имеют все необходимые сертификаты и разрешительные документы Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии (Госстандарт), Санитарно-эпидемиологической службы РФ, а также сертификаты соответствия противопожарной защиты в строительстве «Fire-control»

Сделано в России

Модель:	НТ-602 ТЕПЛАМОС
Тепловая мощность, кВт	15-30
Тепловая мощность, мин., ккал/час	12900
Тепловая мощность, макс., ккал/час	25800
Температура воздуха на выходе, °C	50-70
Диаметр выходного отверстия / дымохода, мм	120
Потребление топлива, л (кг)/час, min-max	1,5-2,8
Производительность вентилятора, м3/час	1100
Потребляемая мощность, Вт	150
Напряжение питания, В	~220
Объем бака, л	40
Вид топлива	Отработанное масло
Габариты (без упаковки), см	72x45x110
Вес (без упаковки), кг:	86

Комплектность

1. Отопитель 1 шт.
2. Руководство по эксплуатации (паспорт) 1 шт.
3. Сок 1 шт.
4. Тарелка 1 шт.
5. Верхнее кольцо 1 шт.
6. Цилиндр (дожигатель) 1 шт.
7. Ножки регулировочные 4 шт.
8. Т-колени 1 шт.
9. Картонная коробка с поддоном 1 шт.

Печи НТ ТЕПЛАМОС имеют все необходимые сертификаты и разрешительные документы
Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии (Госстандарт),
Санитарно-эпидемиологической службы РФ.
Сделано в России



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