

## По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана (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:** [emb@nt-rt.ru](mailto:emb@nt-rt.ru) **Веб-сайт:** [www.enbima.nt-rt.ru](http://www.enbima.nt-rt.ru)

## Торфяные брикеты БиоТепло

Торфяные топливные брикеты превосходят по техническим характеристикам классические виды топлива, такие как уголь, мазут, дрова. Брикеты являются энергетически стабильным, безотходным и экологическим видом топлива. Эти качества позволяют полностью автоматизировать процесс потребления топливных брикетов, что привело к появлению нового рынка бытовых и промышленных котельных на брикетах во многих странах, особенно в США, Канаде, Великобритании, Скандинавии, центральной Европе и Италии.



### Для больших котельных

1. Брикеты подходят для всех видов котлов, печей, каминов, работающих на дровах, угле, пеллетах.
2. Компактная форма торфяного брикета позволяет обеспечить хранение 1 тонны торфобрикетов на площади 1,5 м<sup>3</sup>.
3. Хранить топливные брикеты можно длительное время.

#### Домашние печи

Небольшой остаток зол (3-5%), образующуюся при сгорании топливных брикетов, в дальнейшем можно использовать как эффективное минеральное удобрение

#### Камины: экотопливо

Торфяные брикеты исключительно чистый продукт в санитарно-гигиеническом плане, так как в процессе производства не используются никакие химические добавки и склеивающие вещества.

#### Просто отапливать бани

Брикеты обладают высокой продолжительностью горения и тления, при правильном использовании это время может достигать 15 часов!

Производство топливных брикетов эффективно в небольших объемах, доступно мелким производителям, брикеты имеют серьезный сбыт на внутреннем рынке, могут поставляться на экспорт.

Компактная форма торфяного брикета позволяет обеспечить хранение 1 тонны торфобрикетов на площади 1,5 м<sup>3</sup>.

## Топливные брикеты

Торфяные брикеты нового поколения по своим свойствам выгодно отличаются от других видов твердого топлива.

По сравнению с дровами и своими предшественниками – брикетами стандарта RUF они имеют более высокую теплоту сгорания и время горения, а по сравнению с каменным углем торфяные брикеты содержат значительно меньше серы и золы, поэтому не загрязняют окружающую среду.

Топливные брикеты нового поколения отличаются большими, чем пеллеты, размерами и уже не являются насыпным материалом, а по своему применению ближе к обыкновенным дровам, только в отличие от дров брикеты выделяют примерно в 2 раза больше тепла, имеют высокую плотность, удобно упаковываются в Биг-Бэги, полипропиленовые и крафт-мешки и эффективны в перевозке.

В отличие от пеллет, топливные брикеты можно сжигать в печах и котлах не только с автоматической, а также и с ручной подачей, они прекрасно заменяют собой уголь или те же дрова. В условиях России, где большинство небольших котельных работают на каменном угле, в них могут использоваться топливные брикеты без какого либо переоборудования. Это, в купе с использованием брикетов населением вместо дров в домашних печах, каминах и банях, позволяет говорить о реально работающем внутреннем рынке этой продукции. Рынок топливных брикетов постепенно растет и развивается.

В бытовых печах торфяные брикеты по сравнению с каменным углем сгорают с более высоким коэффициентом полезного действия. Теплота сгорания торфяного топливного брикета составляет порядка 4500 килокалорий на килограмм — почти такая же, как у каменного угля, притом стоимость торфобрикета намного дешевле. При использовании торфяных брикетов в бытовых печах наблюдается хорошая воспламеняемость, медленное, но устойчивое и полное горение без выделения вредных веществ. Причем процесс горения торфяных брикетов поддается регулированию.

Ключевую роль здесь играет отсутствие необходимости переделок существующих печей и топок, работающих на дровах или угле, удобная транспортная и индивидуальная упаковка, эффективная логистика.

### По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана (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:** [emb@nt-rt.ru](mailto:emb@nt-rt.ru) **Веб-сайт:** [www.enbima.nt-rt.ru](http://www.enbima.nt-rt.ru)