

Розжиг и использование топливных брикетов формата «RUF» (Евродрова):

Предназначены для отопления дач, частных домов, коттеджей, производственных помещений, складов, теплиц.

Самым надежным способом розжига является использование бумаги и сухой древесной щепы или веток.




1. Положите на дно печи или котла смятую в комок сухую бумагу.
2. Уложите «шалашиком» сухую щепу или ветки, с таким расчетом, чтоб их хватало для горения в течение десяти минут. Не укладывайте слишком плотно, оставьте пространство для доступа воздуха к щепе.
3. Теперь положите два-три топливных брикета. Старайтесь уложить Евробрикеты так, чтобы пламя от щепы и бумаги максимально возможно охватило поверхность топливного брикета.
4. Примерно через 15 минут, после того как топливные брикеты разгорятся устойчивым пламенем, можете добавить необходимое кол-во брикетов для отопления.

Чтобы добиться максимальной теплоотдачи за короткое время, рекомендуется топливные брикеты укладывать «колодцем».

Для длительного, экономичного горения, уложите Евродрова более плотно.

После разгорания брикетов, можно особо не заботиться об их правильной укладке. Если Вы применяете специальные жидкости для розжига, дождитесь пока жидкость впитается (обычно несколько минут) и поджигайте.

Меры предосторожности:

-  1. Не закладывайте в топку очень большое количество брикетов, лучше не более половины топки.
-  2. Будьте осторожны и не используйте для розжига непредназначенные для этого вещества, такие как бензин или дизельное топливо.
-  3. Тушить Евродрова необходимо очень большим кол-вом воды и заливать необходимо очень тщательно, так как брикеты обладают высокой теплоотдачей.

Преимущества брикетов формата «RUF»(Евродрова):

1. Экологически чистый продукт:

- Отсутствуют химические, клеящие и красящие вещества, склеивание происходит за счет легнина, содержащегося в клетках растений.
- Отсутствует дым
- Отсутствует отложение сажи
- Низкая зольность
- Пепла в 15 раз меньше, чем при сгорании обычных дров.
- Топливные древесные брикеты стандарта RUF выделяют при горении в десять раз меньше углекислого газа, чем природный газ, и в пятьдесят раз меньше, чем уголь

2. Поддерживают постоянную температуру горения в течение длительного времени.

3. Удобство хранения:

- Один паллет занимает площадь 1, 2 м². При этом по своей теплоотдаче, **Один паллет (1 м³) = Одна машина дров (5 м³)**
- Защищен от атмосферных осадков, имеет высокую влагоустойчивость.

Характеристики топливных брикетов «RUF» (Евродрова)

- Теплота сгорания – 4828 ккал/кг
- Абсолютная влажность – не более 10,0 %
- Зольность – не более 1,0 %
- Плотность – от 700 до 850 кг/м³
- Количество в упаковке – 12 штук
- Количество на поддоне – 96 упаковок.
- Условия хранения: срок хранения не ограничен при относительной влажности не более 75 %

**Череповецкая спичечная
фабрика "ФЭСКО"**

**Топливные брикеты
формата "RUF"**