



ASKET®



БИОМАССА
= ЭНЕРГИЯ + ЭКОЛОГИЯ

100% НАТУРАЛЬНОЙ БИОМАССЫ

БРИКЕТЫ ИЗ СОЛОМЫ

Теплотворная способность: 15,5 МДж/кг – 17,5 МДж/кг

Насыпная плотность: до ок. 650 кг/мп

Размер: диаметр 80 мм (случайная длина)

Зольность: 2% – 4%

оценочно 1т угля = 1,5т брикетов

www.asket.pl



ЗОЛОТОЙ УГОЛЬ®



БРИКЕТЫ ИЗ СОЛОМЫ – ЗОЛОТОЙ УГОЛЬ

Сравните расходы. Убедитесь, что удобство и экология не стоят ничего больше! Цена брикетов сопоставима с ценами угольной мелочи. Принимая во внимание как много преимуществ имеют брикеты из соломы **пользуйтесь уже сейчас в 100% натуральным топливом и выберете Золотой Уголь®.**

Это топливо, которое с успехом можно назвать универсальным. Брикет отлично подходит для применения в нагревательном котле, кафельной печи, а даже в камине. Оправдывается также в теплоцентралях и в котельных.

При переходе с угольного топлива на брикеты из соломы не требуются дополнительные затраты на переоснащение отопительной системы. Это не требует никаких дополнительных затрат!

В нашем предложении Вы найдете брикет, который в процессе сжигания эмитирует небольшое количество газов. После сжигания традиционного угля угольная пыль оседает в радиусе 20-30 метров от места эмиссии. Пыль оседает на наших домах, автомобилях, одежде и на наших огородах. Загрязнения вдыхаем мы и наши соседи. Одновременно брикеты из соломы в процессе сжигания выделяют незначительное количество загрязнений

Эмиссия CO₂ = 0

После сжигания Золотого Угля остается незначительное количество золы, которую можно безопасно использовать в качестве удобрения, например в своем собственном саду. Конец с тяжелым и мучительным шлаком в печи. Меньше загрязнений в воздухе.

Залежи угля когда-то окончатся, солома же является возобновляемым ресурсом, нам ее хватит!



КАК ЭФФЕКТИВНО СЖИГАТЬ БРИКЕТЫ?

Сжигание брикетов из соломы в печах, котлах и каминах без надува воздуха:

- брикет во время сжигания тлеет, калится, нет эффекта пламени; только в топке с надувом воздуха появляется пламя
- в начальном этапе сжигания брикет увеличивает свой объем, в связи с этим следует оставить пространство в камере сжигания
- во время сжигания не следует перегревать горящих брикетов; следует оставить всад до полного сгорания
- регулировка воздуха для процесса сжигания - воздуха должно быть столько, чтобы пламя в камере сжигания было темно-желтого цвета
- температура топки должна выносить максимально 800°C; при высшей температуре может появляться пепельный шлак.

Сжигание брикетов в топке с вентиляторным надувом:

- в случае котлов с реторной горелкой подача брикетов на горелку должно происходить малыми порциями, подаваемыми так часто, чтобы все топливо сгорело на реторе, а при максимальной мощности зона топки должна охватывать более чем 2/3 реторта. Количество воздуха следует регулировать согласно технической документации котла
- температура топки должна выносить максимально 900°C; при высшей температуре может появляться пепельный шлак
- учитывая характер продуктов сгорания (касается каждого топлива) не следует допускать до конденсации воды на стенках котла. В случае применения топлива из биомассы камин не должен быть сделан из специальной кислотоупорной стали.

МОЖЕШЬ САМ СЕБЕ ПРОИЗВОДИТЬ СВОИ БРИКЕТЫ!

Предлагаем комплектные, легкие в обслуживании линии BIOMASSER® для производства брикетов из недревесной биомассы (солома, сено, тростник и т.д.) для маленьких, средних и больших хозяйств.

Параметры производительности, энергетические машин и брикетов были подтверждены независимыми экспертами!

*Свяжитесь
с нами уже сегодня!*

 **ASKET®**

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ:

ASKET, ul. Forteczna 12a, PL 61-362 Poznań, Польша

тел. +48 61 877 05 05, факс +48 61 877 35 06

e-mail: biuro@asket.pl, www.asket.pl

