



## БЕЗДЫМНОЕ ТОПЛИВО «СИБИРСКИЙ БРИКЕТ»

### РЕКОМЕНДАЦИИ И ПОЯСНЕНИЯ ОТ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ ПО ЭФФЕКТИВНОМУ ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

#### БЕЗДЫМНЫЙ ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ ЧИСТЫЙ БРИКЕТ

(выпускается под маркой «Сибирский брикет») – разработка АО «Сибирская угольная энергетическая компания» и красноярских учёных. Технология производства брикета оригинальна, защищена рядом патентов РФ.

БЕЗДЫМНЫЙ брикет – продукт глубокой переработки бурого угля. Основа технологии – частичная газификация угля с применением натуральных связующих.

«СИБИРСКИЙ БРИКЕТ» поможет эффективно, легко, без пыли и запаха поддерживать тепло в доме. Подходит для всех типов твердотопливных котлов-автоматов и полуавтоматов, бытовых котлов, печей, буржуйек, каминов, мангалов.

БРИКЕТЫ ПРОСТЫ В ИСПОЛЬЗОВАНИИ. Их розжиг и сжигание НЕ ОТЛИЧАЮТСЯ от использования угля: сначала разжигается дровяная растопка, затем на горящие дрова загружаются брикеты. Тем не менее, для НАИЛУЧШЕГО эффекта, предлагаем несколько практических советов:



ПРЕИМУЩЕСТВА бездымного брикета по сравнению с традиционным печным топливом:



**ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ**  
– теплоотдача более 6 000  
Ккал/кг



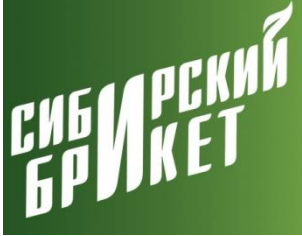
**БЫСТРЫЙ НАБОР  
ТЕМПЕРАТУРЫ. БОЛЕЕ  
ДЛИТЕЛЬНОЕ ГОРЕНИЕ**



**ЭКОНОМИЧНОСТЬ** -  
снижение расхода  
теплоносителя в 1,5-2  
раза по сравнению с  
традиционными видами  
топлива



**ЭКОЛОГИЧНОСТЬ** -  
горение без образования  
дыма и сажи,  
минимальное  
воздействие на  
окружающую среду



## БЕЗДЫМНОЕ ТОПЛИВО «СИБИРСКИЙ БРИКЕТ»

### ПРАКТИЧЕСКИЕ СОВЕТЫ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ БРИКЕТОВ:

ДЛЯ БУРЖУЕК, КИРПИЧНЫХ ПЕЧЕЙ И КОТЛОВ С НЕПОДВИЖНЫМ КОЛОСНИКОМ при растопке мы рекомендуем держать поддувало открытым немного дольше, чем при использовании угля. Это позволит быстрее достичь оптимальной температуры в топке. Нельзя закрывать дымовую трубу, если в топке остались недогоревшие брикеты.

ДЛЯ КОТЛОВ-АВТОМАТОВ И ПОЛУАВТОМАТОВ необходимо подобрать фракцию брикетов в соответствии с паспортным размером топлива, чтобы исключить зависание или застревание брикетов. СУЭК выпускает брикет 2-х фракций: 28 и 40 мм. Также рекомендуем увеличить подачу дутья или снизить подачу топлива, так как для сжигания 1 кг брикетов воздуха требуется больше в 1,5 раза.

**! ВАЖНО ПОМНИТЬ:** разовая порция загрузки брикетов по объему должна быть такая же, как при использовании вами угля. Экономичность использования брикетов по сравнению с использованием традиционных видов топлива - брикетов для отопления надо в 1,5-2 раза меньше – заключается в том, что подгружать топливо вы теперь будете в 1,5-2 раза реже, чем обычно.

**!!! При горении брикетов в топке не образуется яркое пламя**, которое ошибочно принимают за признак высокого качества топлива. Яркое светящееся пламя сигнализирует, что при горении топлива в атмосферу из трубы попадает много твердых частиц и сажи, которые и «подсвечивают» газообразные продукты горения. При сжигании брикетов нет привычного и, для многих – «уютного» гудения пламени в печи. Это многих вводит в заблуждение, что брикеты плохо горят. Брикеты, как и природный газ, горят почти бесцветным, голубоватым пламенем. Поэтому они не дают «видимого дыма», что как раз и свидетельствует о радикальном снижении вредных выбросов.

**ЗОЛА** от брикетов не отличается от угольной или древесной золы и утилизируется в обычном порядке

**ХРАНИТЬ** брикеты следует в местах, защищенных от попадания грунтовых вод и атмосферных осадков

Для вашего удобства брикеты **РАСФАСОВАНЫ** в мешки по 20 кг или в МКР по 500 кг