

Паливні деревні брикети

Протокол № 67/14 МДР
від 30.09.2014

5 РЕЗУЛЬТАТИ ВІПРОБУВАНЬ

5.1 Випробування палива твердого формованого з відходів деревини - брикетів циліндричної форми - були проведені за таких умов у випробувальній установці:

- вологість повітря - 66,5%;
- атмосферний тиск повітря - 754 мм рт.ст.;
- температура повітря - 21,2 °С;
- швидкість руху повітря - 0,25 м/с.

5.2 Основні показники випробувань палива твердого формованого з відходів деревини - брикетів циліндричної форми - приведені в таблиці 2.

Таблиця 2

Найменування параметра	Одиниця виміру	Позначення показника	Фізична величина
Діаметр	мм	$\Phi_{\text{ном}}$	96
Довжина	мм	$L_{\text{ном}}$	260
Навантажувальна сила (середня)	%	X	8,69
Міцність на розрив	%	II	91,51
Вологість	%	W	7,2
Вологість	%	K	0,89
Вологість	%	K'	0,84
Вологість речовини	%	V	41,6
Щільність згорання брикетів	МДж/кг	Q _г	15,3

AvizInfo.com.ua

Дніпропетровськ, Україна

Паливні деревні брикети "Nestro" — це сучасне тверде паливо, альтернатива іншим видам палива. Брикети отримані шляхом пресування на ударно механічному пресі з подрібненої деревини (щепи) або тирси м'яких та твердих порід дерев, брикети мають циліндричну форму діаметром 90 мм, довжиною 260 мм.

Паливні брикети з тирси — екологічно чистий продукт. Вони не містять домішок, що впливають на хімічний склад брикету. Пресування відбувається під впливом температури та сили тиску в пресі з рахунок природної клейкої речовини — лігніна, що знаходиться в клітинах деревини.

Вони підходять для будь-яких камінів відкритого або закритого типу, камінів з водяною сорочкою, печей, твердопаливних котлів, пічок, печей та інших опалювальних приладів, що працюють на твердому паливі.

Переваги брикетів з тирси.

1. Температура горіння вище в 1, 5–2 рази.

Питома теплота згорання деревних брикетів вище, ніж у дров в 1, 5–2 рази й становить близько 4500–4900 ккал/кг (деревина 2500–2900 ккал/кг залежно від типу дерева та його вологості).

Price: **4 500 грн.**

Тип оголошення:
Продам, продаж, продаю

Торг: доречний

Клименко Сергей

063 4276161