

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

БРИКЕТЫ И ПОЛУБРИКЕТЫ ТОРФЯНЫЕ

МЕТОД ОПРЕДЕЛЕНИЯ МЕХАНИЧЕСКОЙ ПРОЧНОСТИ

Издание официальное

БЗ 5—99

ИПК ИЗДАТЕЛЬСТВО СТАНДАРТОВ
Москва

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

БРИКЕТЫ И ПОЛУБРИКЕТЫ ТОРФЯНЫЕ

Метод определения механической прочности

Peat briquettes and semibriquettes.
Method for determination of mechanical strength

ГОСТ
18132—72

Взамен
ГОСТ 10453—63
в части определения
механической прочности

ОКСТУ 0391

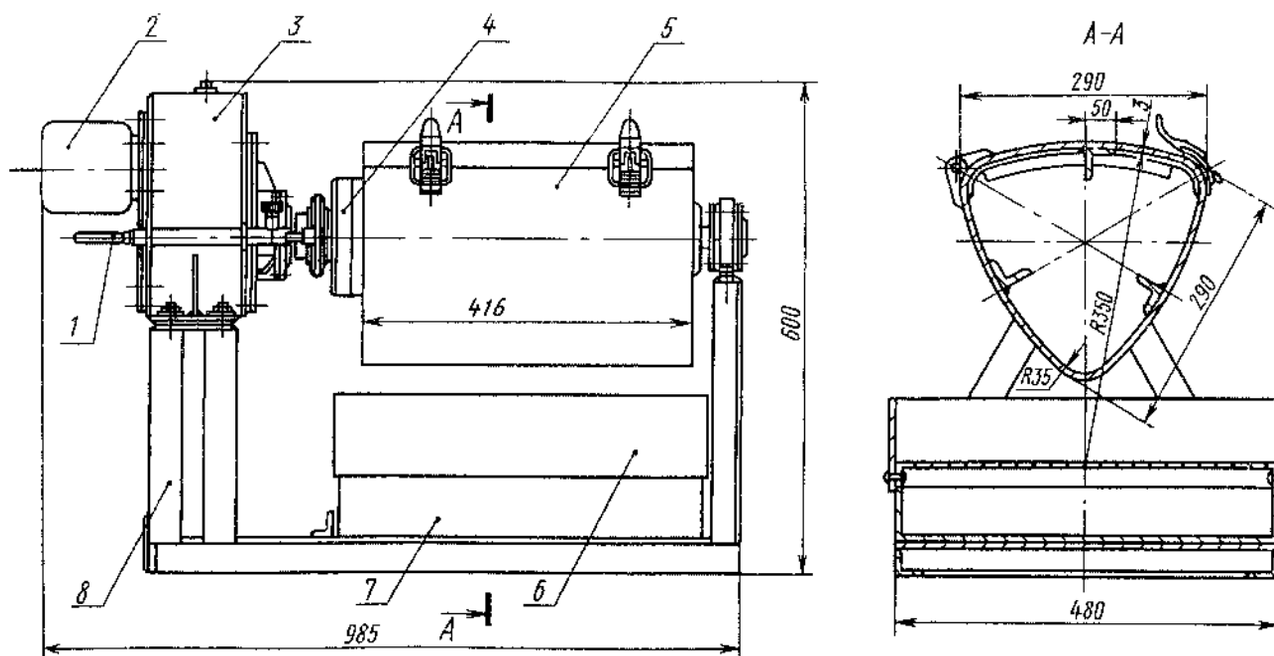
Дата введения 01.01.74

Настоящий стандарт распространяется на торфяные брикеты и полубрикеты и устанавливает метод определения механической прочности.

Сущность метода заключается в механической обработке брикетов или полубрикетов во вращающемся барабане закрытого типа и последующем отсеиве.

1. ОБОРУДОВАНИЕ

1.1. Для проведения испытания применяют следующее оборудование: механическую установку МИБ, изготовленную по чертежам Калининского филиала Всесоюзного научно-исследовательского института торфяной промышленности (ВНИИТП), схема которой изображена на чертеже.



1 — ручка переключения муфты; 2 — электродвигатель; 3 — редуктор; 4 — муфта; 5 — барабан; 6 — сито; 7 — поддон; 8 — опорная рама