

MAKSWELL
innovation

Furmaks

Печь для золы



ISO
9001:2008
REGISTERED



Made in
Türkiye

FRM.069-25.10.2016-REV.00

Анализ золы

Зола является остатком, образующимся оксидами неорганических веществ, получающихся в результате сгорания органических веществ. В частности, анализ количества золы проводится для определения состава неорганических веществ для продукции, в составе которой имеются органические вещества. В зависимости от характера продукции, она может отличаться в деталях, но при этом определение состава неорганических веществ происходит в виде повторного взвешивания после нагрева продукции до высокой температуры. Емкости с золой помещают в печь для золы соответствующей температуры. Для зерновых процедура проводится при температуре 550-590 С. Сжигание продолжается до получения фиксированной массы или золы светло-серого цвета. Нельзя допускать растворения золы. То есть, сразу после окончания сжигания емкости с золой следует немедленно поместить в эксикатор и сразу взвесить их после того, как они остынут до комнатной температуры.

Furmaks

- Рабочая температура максимум 1100 °C
- Сбалансированная дверца с вертикальным открыванием
- Стандартный механизм безопасности двери
- Равномерное распределение тепла
- Защита нижней части, алюминиевые пластины
- Быстрый нагрев
- Стандартные кирпичи, устойчивые к ударам во время погрузки и разгрузки



- Гальванизированное покрытие и окраска эпоксидной краской
- Работа системы с использованием SSR
- Электрическая защита
- Двойное покрытие для защиты от высокой наружной температуры и стабилизации высокой внутренней температуры
- Легко заменяемые нагреватели
- Удобный интерфейс пользователя



Стандартные аксессуары



- Эксикатор
- Раствор HCl
- Фарфоровые емкости X6
- Несгораемые перчатки
- Силиконовый гель x 1 кг
- Щипцы для золы

MAKSWELL
innovation

İvedik O.S.B 1354 cad 1435
sok No:3 Ankara Turkey

0090 312 395 67 37

info@makswell.com.tr

www.makswell.com.tr

Технические характеристики

Напряжение: 220В, 50 Гц
Мощность: 1,3 Вт
Вместимость: 3 литра
Размер нетто (мм): 13x13x18
Размер пакета (мм): 49x40x45
Максимальная температура: 1100 °C