

КОМПОСТИРОВАНИЕ



Статический биореактор ABONO®

Биотермический реактор **ABONO®** — автоматизированная установка для переработки твердых органических отходов, а также отходов животноводства, осадков сточных вод и органической фракции ТКО методом ускоренной аэробной ферментации на базе 40-футового контейнера. Благодаря полностью интегрированному решению, для монтажа установки не требуется вложений в капитальное строительство и инфраструктуру, при этом мощность производства легко масштабируется до нужных объемов. В процессе переработки выделяется большое количество тепла, которое можно использовать для обогрева производственных и жилых помещений. Установку можно транспортировать по дорогам

общего пользования на стандартной платформе, разгружать и перемещать при помощи погрузчиков. **Рекомендуемый срок компостирования внутри биореактора составляет 7-10 дней** для уничтожения большинства патогенных веществ и стабилизации органической фракции ТКО.

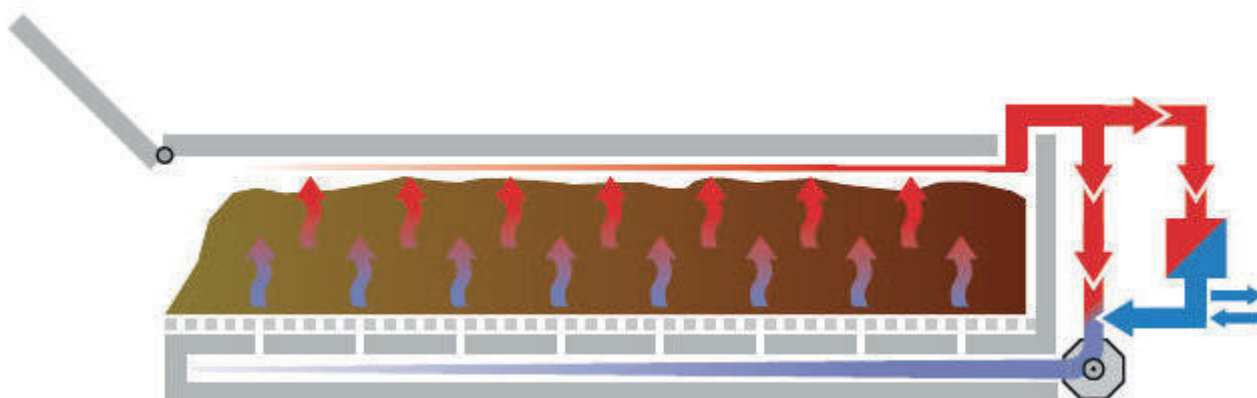
Получаемая продукция:

- Технический компост
- Сельскохозяйственный компост
- Органическое удобрение
- Кормовая добавка
- Сырье для производства твердого топлива



ABONO®
Waste Management Systems

■ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



Модель	BTR-40Ht
Объем перерабатываемых отходов за цикл, м3	до 75
Цикл переработки отходов от, суток	1-10
Загрузка	верхняя
Выгрузка	через дверцы
Потребляемая электрическая мощность, кВт/ч на 1 м3 готовой продукции от	16-28



ООО «АБОНО»
127299, Москва,
ул. Клары Цеткин, 4

☎ Москва: +7(495) 651-6134
☎ Липецк: +7(4742) 52-21-33
☎ Краснодар: +7(861) 203-3740

✉ info@abono.ru
🌐 www.abono.ru