КОМПОСТИРОВАНИЕ ОТХОДОВ



Аэробное обеззараживание

Область применения технологии аэробной обработки биомассы в туннелях:

Переработка биологических отходов в компост;

Получение технического компоста и стабилизация богатых органикой фракций из ТКО для захоронения на полигонах;

Аэробная обработка остатков брожения для обеззараживания, дозревания и сушки;

Биосушка богатых органикой фракций из остаточного мусора / твердых частиц фильтрата / твердого топлива из органических отходов (EBS/RDF).

Оснащение туннелей адаптируется в соответствии с областью применения:

Теплообменник для охлаждения циркулирующего воздуха, снижения объемов отработанного воздуха и уменьшения расхода воды;

Подогрев пола для оптимизации процессов, биосушки и компостирования;

Теплоизоляция конструкции сниженижает теплопотери и оптимизирует процесс сушки;

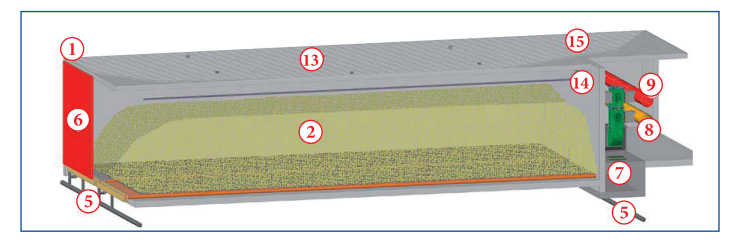
Система орошения для оптимизации процесса компостирования;

Туннельные вентиляторы.

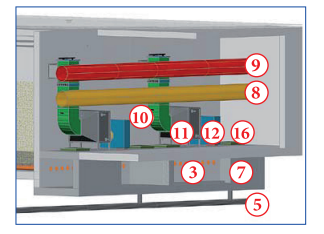
Пол с системой дренажа и аэрации

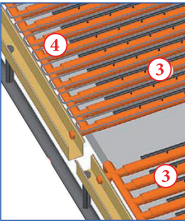


■ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



- 1. Конструкция туннеля
- 2. Биомасса
- 3. Пол с системой аэрации
- 4. Пол с подогревом*
- 5. Дренажая система
- 6. Туннельные ворота (1 или 2 дверки)
- 7. Напорная вентиляционная камера
- 8. Центральный канал подачи наружного воздуха
- 9. Центральный канал для отработанного воздуха
- Воздухосмешивающая установка с заслонкой для свежего, отработанного и циркулирующего воздуха
- 11.Теплообменник*
- 12.Туннельный вентилятор
- 13. Температурные зонд
- 14. Туннельный увлажнитель*
- 15. Теплоизоляция*
- 16. Инспекционные дверцы





Размеры буртов оптимизированы под концепцию обработки, доступности поверхности и техническому обеспечению работы:

Длина прохода	Ширина туннеля	Высота наполнения**
14 - 35 м	4 - 8 м	2,2 - 3,8 м

^{*} при необходимости

Качественные материалы для длительного срока службы:

- Конструкция железобетон (водонепроницаемый и антикоррозийный);
- Туннельные вентиляторы с рабочим колесом и корпусом из нержавеющей стали;
- Вентиляционные каналы из алюминевых сплавов с внутренней облицовкой полиэтиленом или нержавеющей сталью (в зависимости от применения);
- Трубы / форсунки пола проветривания из полимерного материала;
- Туннельные ворота внутри сделаны из нержавеющей стали, а рама из алюминия;
- Гидравлический подъемный блок для ворот туннеля сделан из оцинкованной стали, а колеса из нержавеющей стали.



OOO «АБОНО» 127299, Москва, ул. Клары Цеткин, 4 Т Москва: +7(495) 651-6134
Т Липецк: +7(4742) 52-21-33

Т Краснодар: +7(861) 203-3740



^{**} согласно материалу на входе