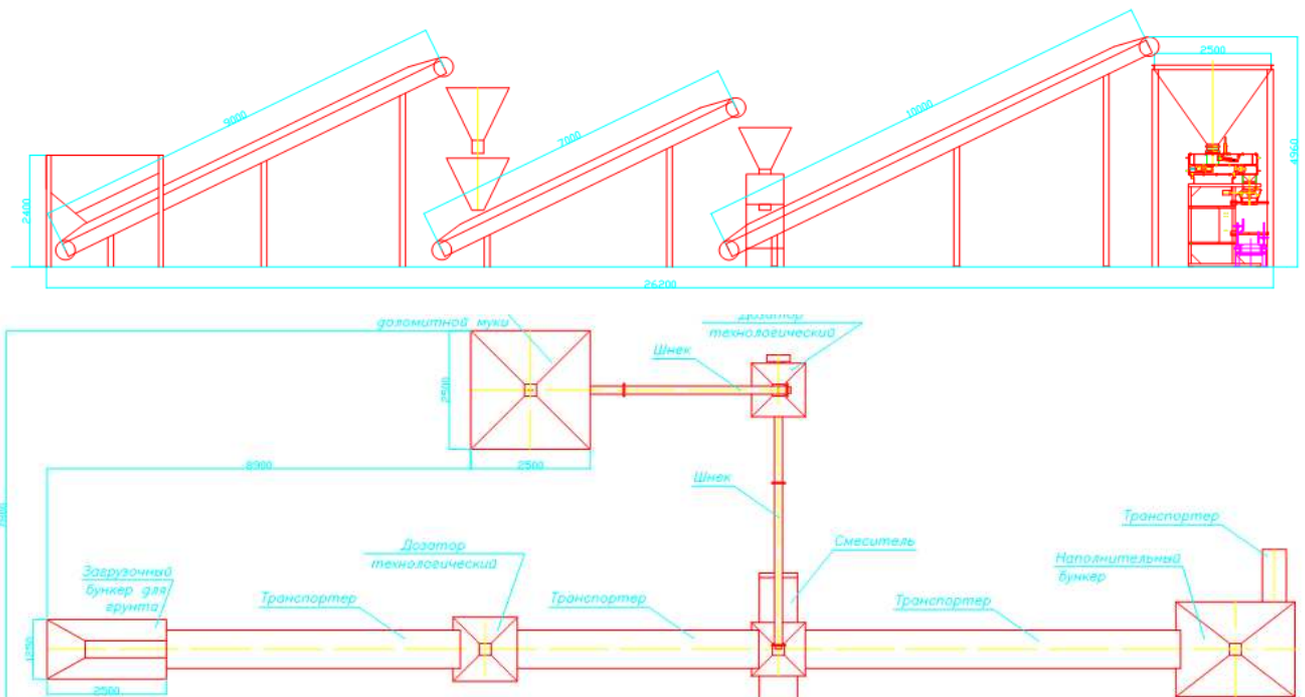


КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

ЛИНИЯ ПРОИЗВОДСТВА САДОВОЙ ЗЕМЛИ, ПОЧВОГРУНТОВ И УДОБРЕНИЙ ИЗ САПРОПЕЛЯ, ДОННОГО ИЛА И ДРУГИХ КОМПОНЕНТОВ

Применяется в проектах производства садовой земли, почвогрунтов и удобрений на основе сапропеля и продуктивных донных илов, торфа с добавлением к основному компоненту различных сыпучих и жидких компонентов.



Состав и стоимость оборудования для фасовки смеси состоящей из сыпучего сапропеля или ила влажностью 40% и сыпучей добавки в открытые полиэтиленовые мешки по 10-50 кг

Линия состоит из двух потоков, которые после смесителя объединяются в один общий поток:

1. Поток сыпучего сапропеля или донного ила.

- 1.1. Загрузочный бункер 3 м³ - 125 тыс. руб. Загрузка ковшовым погрузчиком, либо другим способом.
- 1.2. Ленточный желобчатый транспортер (длина 9 м, ширина ленты 800 мм) с частотным преобразователем - 480 тыс. руб.
- 1.3. Дозатор технологический - 245 тыс. руб.
- 1.4. Ленточный желобчатый транспортер (длина 7 м, ширина ленты 800 мм) с частотным преобразователем - 450 тыс. руб.

2. Поток сыпучей добавки.

- 2.1. Загрузочный бункер 2,3 м³ - 85 тыс. руб. Загрузка ковшовым погрузчиком, либо другим способом.
- 2.2. Шнековый транспортер (длиной 6 м) с частотным преобразователем - 144,5 тыс. руб.
- 2.3. Дозатор технологический - 245 тыс. руб.
- 2.4. Шнековый транспортер (длиной 6 м) с частотным преобразователем - 144,5 тыс. руб.

3. Общий поток.

- 3.1. Загрузочный бункер 0,5 м³ - 70 тыс. руб.

- 3.2. Смеситель - 330 тыс. руб.
 - 3.3. Ленточный желобчатый транспортер (длина 10 м, ширина ленты 800 мм) – 495 тыс. руб.
 - 3.4. Наполнительный бункер 3 м³ с вибратором - 190 тыс. руб.
 - 3.5. Весовой дозатор для открытых мешков ДОМ-8(ЛП) - 505 тыс. руб.
 - 3.6. Отводящий ленточный транспортер длиной 3 м (для автоматизации вывода заполненных открытых мешков из зоны фасовки в зону сварки горловины мешка) - 135 тыс. руб. Применяется обычно для мешков весом от 10 кг.
 - 3.7. Сварочная машина с длиной сварного шва 600 мм стоимостью 46 тыс. руб. (возможна другая длина сварного шва).
- Итого:** 3690 тыс. руб.



Цены НДС не облагается (Гл.26.2 НК РФ, Уведомление № 2195).

Компоненты в загрузочные бункера обеих потоков поступают очищенными от инородных включений и растительных крупных остатков. При необходимости дополнительно просеиваются через ковшовую просеивающую дробилку типа Allu (производство Финляндия) для мерзлых и слабопрочных грунтов или аналог российского производства Ковш дробильный ЗТМ-262.



Ковш дробильный ЗТМ-262 предназначен для измельчения мерзлого грунта, сапропеля, торфа, механической их смеси.

Монтируется на фронтальный погрузчик ТО,18Б (Амкодор ,333)

Характеристики: 0,8 куб.м — вместимость ковша, 2000 мм — ширина ковша, мм
3 дробящих барабана, 200 об/мин — частота вращения барабанов, гидромеханический

Стоимость ковшовой просеивающей дробилки ЗТМ-262: от 980 до 1200 тыс. руб.

Срок изготовления линии 60 рабочих дней после 60% предоплаты и 40% по завершении заказа.

Шеф-монтаж, пуско-наладка и обучение персонала 15% от стоимости заказа.

При установке дозатора в помещении с прочным горизонтальным, ровным, без выступов грунтом и толщиной бетона не менее 150 мм, особых требований на установку не требуется.

Мощность линии не более 20 кВт.

Производительность линии: 16 т/час



Центр по сапропелю проектирует данное производство, разрабатывает компонентное соотношение и их дозировку в потоках на смешение.

Сроки проектирования: 1,5 мес.

Стоимость проекта: 240 тыс. руб.

ОБОРУДОВАНИЕ ПРОИЗВОДИТСЯ В РОССИИ