

Комплекс производства сухих кормов для домашних животных с производительностью до 200 кг/ч

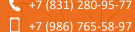


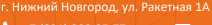
Комплекс экструдирования сухих кормов позволяет изготавливать высококачественные корма для домашних животных (семейства кошачьих, семейства псовых)

Технологический процесс включает в себя все операции, необходимые для получения конечного продукта корма для кошек и собак:

- Дозирование
- ввод добавок
- смешивание
- кондиционирование
- прессование-экструдированние
- сушка продукта
- нанесение ароматизаторов
- охлаждение (опционально)
- просеивание (опционально)
- фасовка (опционально)













Описание комплекса:

Комплекс включает в себя всё оборудование, необходимое для приготовления адресного сбалансированного экструдированного корма из исходных комбикормовых компонентов на базе хозяйства.

Комплекс оборудования для переработки кормов для домашних животных в основном использует мясную муку, рыбную муку, костный порошок, кукурузный порошок, соевую муку и порошок других злаков в качестве основных материалов для производства кормов для домашних животных инновационной формы, высокой питательности и пикантного вкуса для собак, кошек.

Спецификация

Поз.	Наименование	Кол.	Мощность, кВт	Стоимость, руб.
1	Смеситель кормов	1	4,0	175 000
2	Транспортер шнековый	1	1,1	350 000
3	Двухшнековый экструдер	1	36,0	1 980 000
4	Воздушный транспортёр	1	0,75	138 000
5	Сушильная трехкамерная печь (электрическая)	1	30,75	1 890 000
6	Барабанный комплекс ароматизации	1	1,5	977 000
7	ТЛС-300-2м (нерж., лента гофр борт)	1	0,75	150 000
*	Система управления комплексом	1	-	210 000
Итого (с рекомендуемым оборудование):			74,85	5 870 000

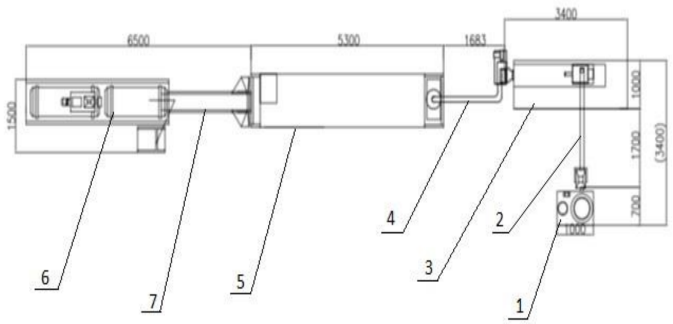






г. Нижний Новгород, ул. Ракетная 1А





Технологическая схема:

- 1. Смеситель для муки; 2. Шнековый транспортер; 3 Двухшнековый экструдер;
- 4. Воздушный транспортер; 5. Сушильная машина ;6. Ароматизатор.

Габариты монтажной площадки: 4 × 20 м (в зависимости от размеров помещения конфигурация комплекса может быть изменена). минимальная высота—5 м;

Необходимо предусмотреть технологические проходы между оборудованием и зданием не менее 0,5 м2;

рекомендуемый склад сырья—не менее 20 м2;

рекомендуемый склад готовой продукции—не менее 30 м2;

пути подъезда к помещению для подвоза сырья и вывоза готовой продукции.

Условия поставки

- Гарантия 12 месяцев
- Срок изготовления 65-85 рабочих дней
- Оплата: предоплата 70 %, и 30 % по факту готовности оборудования.

Технические характеристики

- Производительность: до 200 кг/ч
- Мощность 74,85 кВт
- Обслуживающий персонал 2-3 человека











Комплектация

	комплектация						
	Модель		Характеристики				
1	Смеситель		Предназначен для смешивания разных компонентов (мясную муку, рыбную муку, кукурузный порошок, соевую муку, костный порошок и т.д.) Произ-сть: 150-250 кг/час, мощность: 4,0 кВт габариты: 1000×1000×1500мм нержавеющий металл				
2	Конвейер винтовой		Предназначен для перемещения продукта в экструдер производительность: 200-300 кг/час, мощность: 1,1кВт; нержавеющий металл				
3	Двухшнековый		Предназначен для производства				
3	Двухшнековый экструдер LT- 200		Предназначен для производства экструдированных кормов Основной двигатель: 22 кВт Мощность нагрева: 12 кВт Мощность подачи: 0,75 кВт Мощность резания: 0,75 кВт Масляный насос: 0,37 кВт Производительность: 150-200 кг в час габариты: 2800х760х1850 мм нержавеющий металл				









Производитель качественного комбикормового, пеллетного оборудования, линий по изготовлению сухих кормов для домашних животных

Воздушный транспортер Сушильная трехкамерная (электрическая) печь)

Предназначен для перемещения продукта в сушильную печь мощность: 0,75 кВт нержавеющий металл

Трехкамерная сушильная печь(электрическая) Мощность нагрева: 30 кВт

Приводной двигатель:

0,75 кВт

габариты:

5400×1300×2000 MM

производительность:

150-200 кг в час

нержавеющий металл

Барабанный комплекс ароматизации



Однобарабанная линия ароматизации включает в себя: Подающий конвейер . Масляный нагревательный бак Один барабан для нанесения покрытия Распылитель для приправ произ-сть: 150-200 кг/час

мощность: 1,5 кВт

габариты:3000х1000х1800 мм

нержавеющий металл

г. Нижний Новгород, ул. Ракетная 1А

