

Лот 58



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«ФАВОР»

ИНН 3444119236 КПП 344401001
р/с 40702810611000090332

БИК 041806647 к/с 30101810100000000647
в ОТДЕЛЕНИЕ N8621 ПАО СБЕРБАНКА РОССИИ
400033, г. Волгоград, ул. Богомольца, д.9
(8442) 78-12-72

www.medfavor.ru, www.favore.ru

E-mail: favor@favore.ru, med1@favore.ru

Исх. № 57/07 от 20.07.2018г.

Центр поддержки экспорта Волгоградской области

Техническое задание

1. Перевод рекламной продукции на английский язык.

Директор ООО «ФАВОР»



Молокова Е.А.

Волгоградский центр промышленного оборудования "Фавор" основан в 2000 году, член Волгоградской торгово-промышленной палаты, член Общероссийской общественной организации малого и среднего предпринимательства «ОПОРА РОССИИ».



Уже много лет компания занимается продажей, установкой и сервисным обслуживанием оборудования для предприятий различных направлений.

Миссия «ВЦПО «Фавор»:

Обеспечить бесперебойную и высоко рентабельную работу компаний и производств Российской Федерации, за счет предоставления им передового оборудования и оказания качественных услуг сервисного обслуживания и ремонта, а также поставки комплектующих и запасных частей.

Директор ООО «ВЦПО «Фавор»

Молоков Александр Валентинович



«Задача компании: Обеспечить постоянной работой, зарплатой и социальными гарантиями всех сотрудников предприятия.

Профессиональный, творческий, социальный и карьерный рост наших сотрудников гарантирует достижение стратегических и тактических целей компании. Лояльность и честность: главные принципы работы компании, каждого сотрудника и мои лично»

Компания оснащает всем необходимым оборудованием: торговые предприятия, предприятия общественного питания, бюджетные столовые, фермерские хозяйства, химчистки и прачечные, а также хлебопекарные и кондитерские производства.

Большое внимание уделяется техническому обслуживанию оборудования наших клиентов, поскольку от бесперебойной работы оборудования сегодня напрямую зависит успех бизнеса. Качественное и оперативное выполнение договорных обязательств обеспечиваются наличием собственного сервисного центра, гибкой системой договоров и тарифов, квалифицированным персоналом. Благодаря этому наши клиенты не испытывают трудностей с эксплуатацией оборудования.

Учредитель ООО «ВЦПО «Фавор»

Молокова Елена Аликовна

«Мы постоянно в поиске новых возможностей роста! Я считаю что бизнес, как любой живой организм, должен постоянно развиваться и совершать качественные шаги в направлении своего роста. Это может быть рост качества обслуживания клиентов, рост профессионализма сотрудников и конечно же рост прибыли как нашей компании так и компании клиента».



Наши общественные ценности:

Мы в обязательном порядке предоставляем информацию о недостатках и достоинствах предлагаемых машин и механизмов.

Поставляем оборудование, которое при минимальных затратах позволит:

повысить рентабельность производства и получить прибыль,

качественно питаться нашим детям в столовых школ и детских садов,

фермерам — увеличить выпуск сельскохозяйственной экологически чистой продукции,

прачечной — сохранить первозданный вид и блеск белья и сэкономить ресурсы.

Клиентами нашего центра являются многие государственные и коммерческие организации различного профиля по всей России и в ближнем зарубежье, среди которых крупнейшие федеральные и региональные торговые сети, государственные и муниципальные образовательные и лечебные учреждения, мясокомбинаты и птицефабрики, гостиничные комплексы и базы отдыха, рестораны, кафе и пиццерии.

Компания «Фавор» предлагает зерновые, соевые, универсальные экструдеры производительностью от 100 кг/ч до 1200 кг/ч собственного производства.

Наш кормовой экструдер - это нагревание смеси комбикормов и механический взрыв.

В этом процессе нагрева болезнетворные микроорганизмы, находящиеся в пшенице, кукурузе уничтожаются, мочевина превращается в крахмал, а в процессе взрыва крахмал превращается в сахарозу. Данный продукт очень хорошо усваивается желудочным трактом животных.

При этом значительно повышается усвояемость продукта, тем самым обеспечивается больший рост, набор веса скотины.

ОТЛИЧИЕ НАШЕГО КОРМОВОГО ЭКСТРУДЕРА:

Высокая надежность, узлов и агрегатов, удобство использования, потому что сделано в России. Наличие защитной и регулировочной автоматики, износостойкие детали, простой в разборке, чистке и обслуживании, рабочие органы из закаленной стали.

Кормовой экструдер ЭК-1000

Высокопроизводительная модель кормового экструдера ЭК-1000 предназначена для крупных агропромышленных предприятий.

Позволяет перерабатывать все виды зерновых и бобовых культур, включая сою. Кормовой экструдер ЭК-1000 очень экономичен. Для его работы не требуется больших энергетических затрат.

По соотношению цена-качество производительность ЭК-1000 одна из лучших моделей на рынке РФ.

Обслуживание этого экструдера не требует больших финансовых затрат на обслуживание и ремонт.

Производительность 1000 кг в час
габариты 2065x1650x2080 мм
мощность 93, кВт
напряжение 380 В
вес 2050 кг

Кормовой экструдер ЭК-500



Кормовой экструдер ЭК-500 предназначен для производства высокоэффективного экструдированного корма:

- из зерновых культур (пшеницы, ячменя, кукурузы и др.);
- из бобовых и масличных культур (сои, люпина, рапса и др.);
- из различных зерносмесей, в том числе, из смеси зерновых культур и соломы (камыш);
- из отходов переработки мяса, птицы и рыбы в смеси с

растительным наполнителем;

- из влажного заплесневелого зерна, с запахом аммиака.

Эта марка кормового экструдера может обеспечить кормами крупное агропромышленное предприятие.

Кормовой (зерновой) экструдер ЭК-500 идеальный агрегат для организации бизнеса по производству экструдированных кормов для последующей реализации.

Производительность 500 кг в час
габариты 2065x1650x2080 мм
мощность 58, кВт
напряжение 380 В
вес 1750 кг

Кормовой экструдер ЭК-300Ш



Если необходимо обеспечить экструдированными кормами довольно большое хозяйство - лучшим вариантом будет кормовой экструдер ЭК-300. Этот кормовой экструдер позволяет производить до 300 кг кормов из всех видов зерновых и бобовых культур.

Производительность 300 кг в час
габариты 1670x1550x1550 мм
мощность 39, кВт
напряжение 380 В
вес 750 кг

Кормовой экструдер данной производительности можете быть основным агрегатом в составе линий экструдирования. И с помощью минимального комплекта дополнительного оборудования позволит производить полноценные высоко питательные корма из смеси зернофуража и не пищевых отходов переработки мяса, птицы и рыбы.

Кормовой экструдер ЭК- 150



Кормовой экструдер ЭК-150 - самая популярная фермерская модель. Производительность - 150 кг/час позволяет обеспечить кормами как мелкое, так и среднее по размерам сельхозпредприятие. Этот экструдер позволяет перерабатывать все виды зерновых и бобовых культур с добавлением различных наполнителей. Объем наполнителей может достигать 50%.

Производительность 150 кг в час
габариты 930 x 670 x 1750 мм
мощность 18,62 кВт

напряжение 380 В
вес 390 кг

Кормовой экструдер ЭК- 100

Кормовой экструдер ЭК-100 оптимальный выбор для небольшого фермерского хозяйства. Позволяет производить эффективные высокопитательные корма из всех видов зерновых и бобовых культур с добавлением различных добавок - солома, жмых. Производительность 100 кг в час габариты 830x670x1750 мм мощность 11.12 кВт напряжение 380 В вес 250 кг



Кормовой экструдер ЭК- 40

Этот кормовой экструдер предназначен для производства экструдированных кормов путем переработки зерновых культур, зерноотходов, сои в небольших фермерских хозяйствах или личных подворьях.

Производительность 40 кг в час
габариты 600x600x1200 мм
мощность 4 кВт
напряжение 380 В
вес 90 кг



Участок экструдирования отходов переработки птицы и зернофуража

Это наиболее производительная линия производства экструдированных кормов из не пищевых отходов переработки птицы.

Производительность 3000 кг в час

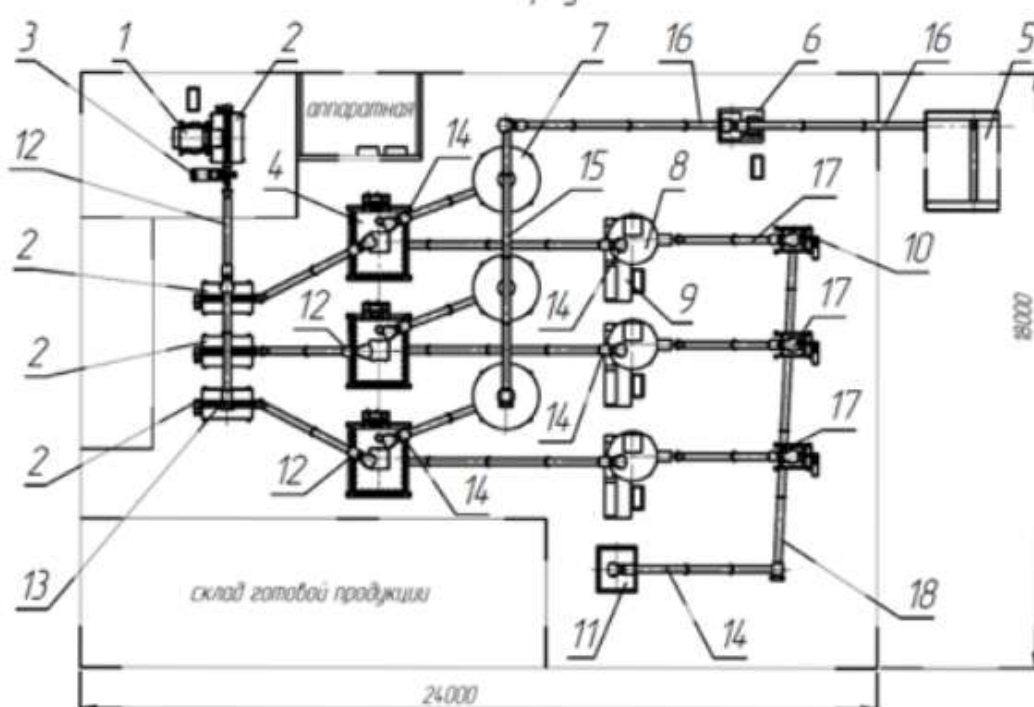
Исходные компоненты: отходы переработки птицы, яичный меланж, зерновой и травяной наполнитель.



Спецификация

1. Дробилка мясокостная
2. Бункер мясокостный (с реверсом)
3. Насос измельчитель (с реверсом)
4. Смеситель горизонтальный на весовой раме (задвижка электрическая),
5. Бункер завальный
6. Дробилка молотковая
7. Бункер промежуточный
8. Бункер с ворошилкой
9. Экструдер+(соевый шнек)
10. Охладитель (вентилятор, циклон)
11. Подставка под мешки Big Bag
12. Транспортер винтовой, U-образный (сливная пробка)
13. Транспортер винтовой U-образный с 2-мя доп. выгр. (сливная пробка)

14. Транспортер винтовой
15. Транспортер винтовой раздаточный с 2-мя доп. выгр.
16. Транспортер винтовой
17. Транспортер винтовой U-образный собирающий 2-мя доп. загр. (решетчатые крышки)
18. Транспортер винтовой U-образный собирающий 2-мя доп. загр. (решетчатые крышки)



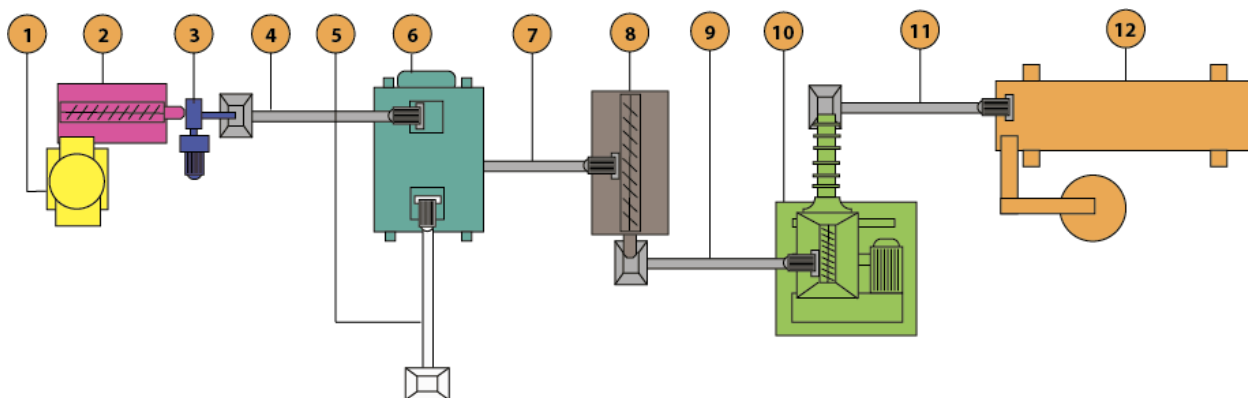
Линии производства кормов из отходов переработки мяса, птицы и рыбы

Технология производства экструдированных кормов позволяет добавлять в перерабатываемое сырье различные добавки и наполнители. Массовая доля наполнителей может достигать 50%.

Производительность 300-300 кг в час

Комплект поставки линии экструдирования под каждый конкретный исходный продукт разрабатывается индивидуально.

Основным технологическим оборудованием в составе линии являются экструдер и охладитель. Другое необходимое оборудование для работы линии (транспортеры, бункера, и т.д.) может быть скомплектовано в зависимости от требования к помещению и перерабатываемому сырью.



Технологическая структура (максимальная комплектация)

1. Агрегат дробильный мясокостный
2. Бункер мясокостный накопительный
3. Насос-измельчитель
4. Транспортер шнековый
5. Транспортер шнековый
6. Горизонтальный одновальный смеситель
7. Транспортер шнековый
8. Бункер накопитель
9. Транспортер шнековый
10. Зерновой экструдер
11. Транспортер шнековый
12. Охладитель экструдата

Технология производства

Отходы мясoperеработки измельчаются в агрегате дробильном мясокостном (1) до фракции около 5 мм. После это в насосе измельчителе (2) происходит дополнительное доизмельчаются насосом-измельчителем до фракции 1-2 мм. Далее масокостная масса

смешивается в соответствии с рецептурой смешиваются с зерновыми компонентами в горизонтальном одновальном смесителе (6). Готовая смесь подается в накопительный бункер (8), далее на переработку в кормовой экструдер(10). Полученный экструдат охлаждается в охладителе (12).

Технические характеристики:

Производительность, кг/час	300
Установленная мощность, кВт	134
Занимаемая площадь, м ²	150
Необходимая высота помещения, м	5

Производительность, кг/час	500
Установленная мощность, кВт	155
Занимаемая площадь, м ²	150
Необходимая высота помещения, м	5

Возможна поставка линий большей производительности

Линии экструдирования полножирной сои

Соевые бобы, хотя и обладают высокой питательной ценностью, не могут скармливаться в сыром виде, в силу того, что в них содержатся активные антипитательные вещества.

Содержание этих антипитательных веществ может быть снижено до безопасной концентрации путем тепловой обработки в процессе экструдирования.

Полножирная соя – это кормовой продукт из соевых бобов подвергнутых экструзии, при которой из них ничто не экстрагируется и ничто не добавляется. Технология производства полножирной сои компании Фавор предусматривает сухую экструзию, именуемую так потому, что экструдирование происходит при помощи тепла, которое вырабатывается в процессе прохождения сои через несколько шнековых ограничителей в стволе экструдера.

Адрес выставочного зала: 400033, г. Волгоград, ул. Богомольца, д. 9

Адрес юридический: 404143, Среднеахтубинский район, р.п.Средняя Ахтуба, ул. Свердлова, д. 43

Телефон: 8-800-775-10-61

+7 (8442) 78-12-72 8-917-330-46-41

www.ekstruder1.ru www.extruderfish.ru

www.extrudermiso.ru

www.extruderptitsa.ru www.favore.ru

E-mail: sbit3@favore.ru, favor@favore.ru

**Накормите своих животных полноценным беззараженным
экструдированным кормом!**