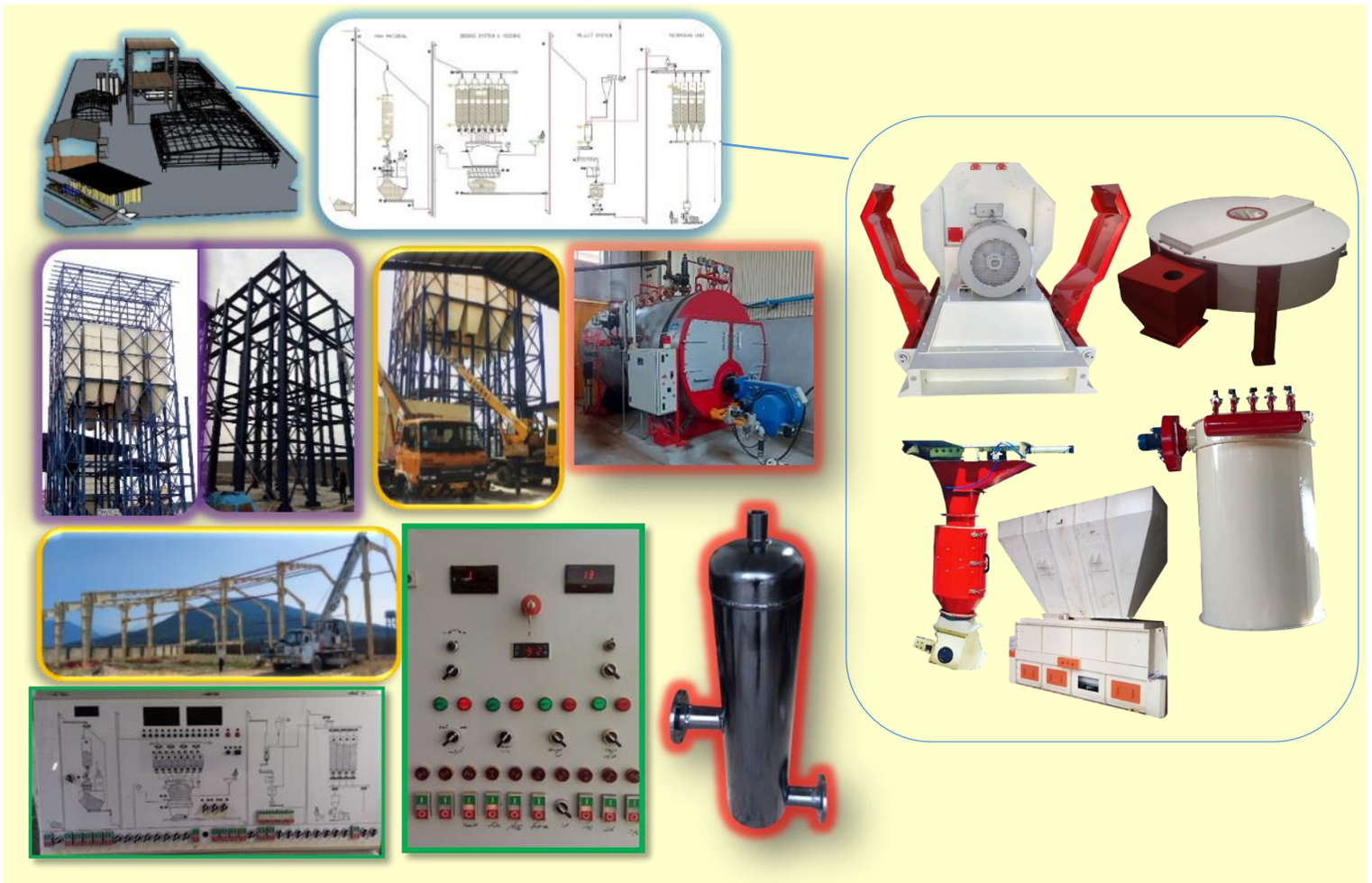




## Компания Мохарек Машин Бехгозин

Сильная локоть в промышленности технологии для кормы на животных «птицы и рыбы»



Адрес Завода: Голестан- Рамиян- промышленный город- улица Кар- второй отдел

Адрес центрального офиса: Голестан- Гонбад Кавус- улица талегани Шарги- около банка

Севаха- дом Исса Бейги- третий этаж- первая квартира

Телефакс: +98 1733545690-1

Мобильный телефон: +98 9123473258, +989119777863 Абаси

Имейл: [moharek.machin\\_co@yahoo.com](mailto:moharek.machin_co@yahoo.com)

Вебсайт: [www.moharkco.com](http://www.moharkco.com)

## Список техники

### 1. Типы передатчиков

- Цепка
- Подъемник
- Трубчатый и кубический спиральный конвейер

### 2. Типы сита

- Сито для сырье
- Сито от гранула

### 3. Типы дробилки

- Молотковая дробилка типа GNM
- Молотковая дробилка типа NM

### 4. Разные миксеры

- Горизонтальная лента
- Педальный миксер Одиночная ось
- Педальный миксер вторичная ось
- Миксер Мелласы

### 5. Типа фидера

- Фидер дробилки
- Фидер гранула

### 6. Кондиционер

### 7. Супер кондиционер (Hyginiser)

### 8. Кондционер (охлодитель)

### 9. Крамблер

### 10. Микродозирование

### 11. Магнит

### 12. Вентилятор и сиклон

### 13. Фильтер

14. Ротацтонная система
15. Пневматический клапан и двойник
16. Машина для прессования гранул попер
17. Автоматическая роликовая система
18. Система смены дисков
19. Автоматическая система смазки П
20. Система упаковки
21. Бункер
22. Компактная система

## 1. Типы передатчиков

### А. Цепной передатчик

Эта техника имеет возможность перемещать сырье на расстояние до 15 м. Для перемещения порошкообразных или гранулированных материалов при перемещении этих материалов, как горизонтально, так и наклонно, является лучшим выбором. Эта техника используется для перемещения на больших метражах, а также с высокой производительностью.

Внутренняя часть цепочки состоит из прямоугольных цепочек. для движения материала располагают механизмы для движения по длине цепи. Обычно перемещается более одного типа материала «более одного Пневматический клапан считается направлением выхода материала. Эти клапаны обычно имеют электрическое или пневматическое управление.

### Характеристика:

Производительность: от 60 до 320 кубических метров в час и от 30 до 160 тонн в час.

Длина: от 4 до 50 м

Скорость цепи: от 0,3 до 0,54 М/с

Зубчатое колесо: 8 зубьев с расстоянием от 125 до 160 мм

Ширина бака: от 210 до 520 мм

Высота бака: от 420 до 600 мм

При необходимости фильтр может быть использоваться на ней.



## Б.Подъемник

Он используется для отправки сырья, материалов, произведенных в виде гранул и кроме того, питание птицы используется вертикально. Эта технка с помощью ложек , которые установленные на ленте с определенным расстоянием направлены матералы наверх.

Эта лента движается в действие роликами, которые расположены над и под подъемниками. Верхняя часть приводится двигателем и нижняя часть также выполняет роль растяжки и двигают ложки внутри подъемника.

Количество ложек, их форма , расстояние между ними и скорость ленты может быть изменена в связи с производительности.

### Характеристика:

Производительность: от 20 до 550 кубических метров в час и от 10 до 275 тонн в час

Высота: от 4 до 70 м

Скорость талии: от 1,7 до 2,9 М/с

Диаметр роликов: от 416 до 1000 мм

Ширина роликов: от 165 до 550 мм

Количество ложек: от 4 до 7 на метр

Модель ложек: от 100 до 380 мм

от 1 до 2,5 мм толщины от листа

Модель лены: ширина от 120 до 390 мм

-4.ех этажный – устойчивый к воздействию масла и кислоты

При необходимости может быть добавлена

система фильтров , тормозная система, датчик контроля скорости.



## **‘В.Спиральный передатчик**

Эта техника предназначена для горизонтальной и слегка наклонной транспортировки.

Производительность спирали изменяется в зависимости от емкости сырья, которое она должна перевозить. Эта машина используется на заводах производства птаны и в любой пищевой промышленности. Корпус этого устройства может быть выполнен круглым или в форме U, а внутри этого корпуса спиральная часть соединена с осью и вращается средством данной оси. . Эти спиральные части направляют материал от входной части сырья к выходной части путем вращения.

### **Спецификация :**

Производительность: от 2 до 300 кубических метров в час и от 1 до 150 Тонн в час

Длина: от 0,5 до 15 м

Количество внутренних лопастей: от 158 до 608 мм в диаметре и от 70 до 600 мм на каждом шагу.

Приводная часть: от 30 до 110 об /мин и от 0,75 до 15 к.в

При необходимости можно добавить фильтры.



## 2. Типы сита

### А. Сито от сырья

Это сито предназначено для отделения отходов от сырья. Рекомендуется для частей производственной линии, где сырье будет проходить через него. Это устройство обладает способностью изолировать отходы, такие как опилки, древесина, крупнозернистые камни и т.п. При наличии этих отходов в сырье существует вероятность повреждения в дробилке.



### Б. Сито над дробилкой

На заводах, которые производят с системой пост- дробилки в верхней части дробилки расположено вращающееся сито для повышения производительности техники несколько раз выше.

В этом типе сита укладываются в цилиндрической камере из 1 или 2 этажей сита для хорошего отделения избыточного почвенного материала.

Его различные модели также имеют производительность от 20 до 150 тонн в час.

#### **Общая функциональность:**

-высокая производительность

-Способность просеивать до наилучшего качества

-Низкое энергопотребление

-функция без движущегося вибратора

## **В. Сито от гранулятра**

Этот тип сита предназначен для 1 или 2 этажей и для отделения пыли от гранула.

В различных типах имеет производительность от 20 до 150 тонн в час.

Общие способности:

высокая производительность

просеивать с высокой производительностью

Потребление энергии низкой

Возможность работы без вибрации

Он отсеивает от 10% до 90% поступающей пыли.



## **3. Тип молотковой дробилки**

### **А. Молотковая дробилка модель Ghm**

Общие характеристики: производительность от 5 до 60 тонн в час в зависимости от типа продукта, влажности и диаметра сита

Возможности: скорость вращения: 1500 об/мин

Максимальный двигатель : 350 кв

Подходит для дробилки

Сменное внутреннее сито

Центральный вход продукта

Возможность в 2-полосном повороте

Пропускная способность сита до 3,2 квадратных метров

Максимум 8 рядов молотка

Необходимые элементы:

Система струйных фильтров, вентилятор Будет установлен по запросу

Система сит для предотвращения попадания пыли в дробилку



## **Б. Молотковая дробилка модель НМ**

### **Общие способности:**

В зависимости от типа продукта и диаметра сита ,его производительность составляет от 5 до 50 тонн в час.

Скорость вращения: 3000 об/мин

Двигатель: Макс 250 кв.

Автоматическая замена сита

Центральный вход продукта

возможность сита до 1,7 кубических метров

По запросу может быть установлена система струйного фильтра, вентилятор и система для отправки грунтов в дробилку.

## **4. Разные миксеры**

### **А. Миксер Горизонтальной ленты**

#### **Общая способность:**

емкость: от 1000 до 12000 литров

Производительность линии продукта:

от 5 до 70 тонн в час

Время смешивания: Не более 4 минут

Общий объем: заполнено не менее 25 %

Коэффициент изменения:

менее 3,5% с пневматическим клапаном

При необходимости: в топливную систему

может быть добавлено масло,

а также может быть спроектирована выходная крышка, чтобы полностью быть открытым.



## Б. Педальный миксер **Одиночная ось**

Все виды сырья смешиваются очень точно и быстро

Способность :Емкость: от 200 до 12000 литров

Производительность: от 1,5 до 120 Т/Ч

Время смешивания: от 10 до 120 секунд

Заполнено не менее 25% его объем

Коэффициент изменения: менее 15 %

Чувствительность смешивания: 100.000 / 1 с      полной крышкой      Низкое энергопотребление

Выборочно: - система дозирования жидкости и система увеличения дозы      - Большие входные двери

- Дробилка      - Прозрачные окна для просмотра внутри      - Применение нержавеющей стали



## В. Миксер **Мелласы**

Эта техника имеет возможность смешивать мелласу, которая добавляется отдельно к сырью однородным.

Производительность: от 20 до 80 Т/Ч

В комбикормовых заводах они размещаются после смесительной машины и перед машиной для прессования гранула.

Корпус машины изготовлен из нержавеющей стали.

Углы наклона лопастей регулируются.

Крышки для очистки или просмотра внутренней части устройства.

При необходимости можно фильтровать и нагревать систему,

а также резервуар для добавления

мелласы в него ежедневно.



## 5. Типы фидера

### А. Фидер дробилки

Это устройство регулярно контролирует поток сырья и на ней установлена Молотковая дробилка.

емкость: от 5 до 60 Т/Ч

Ширина подачи: 1250 мм

Добавление функций : - Сильный магнит - Автоматическая система очистки магнита



### Б. Фидер гранула

Эта техника использована в верхней части машины гранула для того чтобы пригладить сырье.

**Способность:** Корпус «главный вал и спираль, а также все детали , контактирующие с сырьем, изготовлены из листовой нержавеющей стали

При необходимости система отопления может

быть установлена на корпусе.



## 6. Кондиционер

Устройство для переработки сырья на гранулы . Пар и масло, добавляемые в сырье и когда материал должен пройти через это устройство , его можно изменить. Все детали, контактирующие с сырьем, изготовлены из нержавеющей стали.

### Возможности устройства:

-добавленный пар и масла поглощаются на очень оптимальном уровне.

-Он равномерно и гомогенизированно смешивает материал и пар

-лента передачи мощности

-Клапаны для просмотра устройства

-Тепловой датчик

-отопления снаружи корпуса.

-Производительность от 12 до 30 тонн в час

-при необходимости возможность добавить системы



## 7. Супер кондиционер (Hyginiser )

Эта техника изготовлена с целью стерилизующего действия. Использование этой машины в производстве кормов.

Одним из лучших решений является устранение сальмонеллы.

### Возможности машины:

- Все части машины, контактирующие с сырьем, изготовлены из листовой нержавеющей стали
- Он имеет встроенный вал .
- Он обладает способностью увеличивать мощность ленты.
- На корпусе есть датчики безопасности.
- Внешний корпус имеет изоляцию
- Имеет большую систему отопления с термостатом от -30 до 110 градусов



## 8. Крумблер (Crambler)

Эта техника способна дробить гранулы с помощью новой технологии. Эта машина дробит желаемые гранулы с наименьшим количеством пыли.

Возможности машины: - Диаметр каждого ролика составляет - 250 мм.

- Канавки роликов рифленые и радиальные.
- Высококачественное производство гранула
- Самое низкое содержание пыли
- Возможность простой очистки

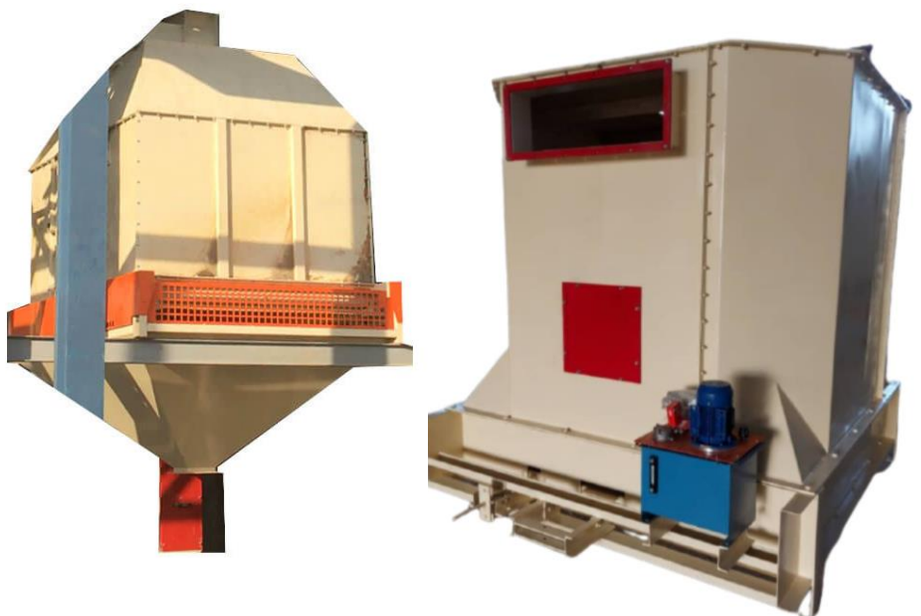


## 9. Кондиционер (охладитель)

Это устройство устанавливается после машины гранула и в определенной степени ходадает производимый гранул.

Он производится в различных размерах производительностью до 30 тонн в час.

При необходимости это также будет сделано в виде 2 емкости. В такой ситуации во время работы, машина будет работать экономичн



## 10. Микродозирование

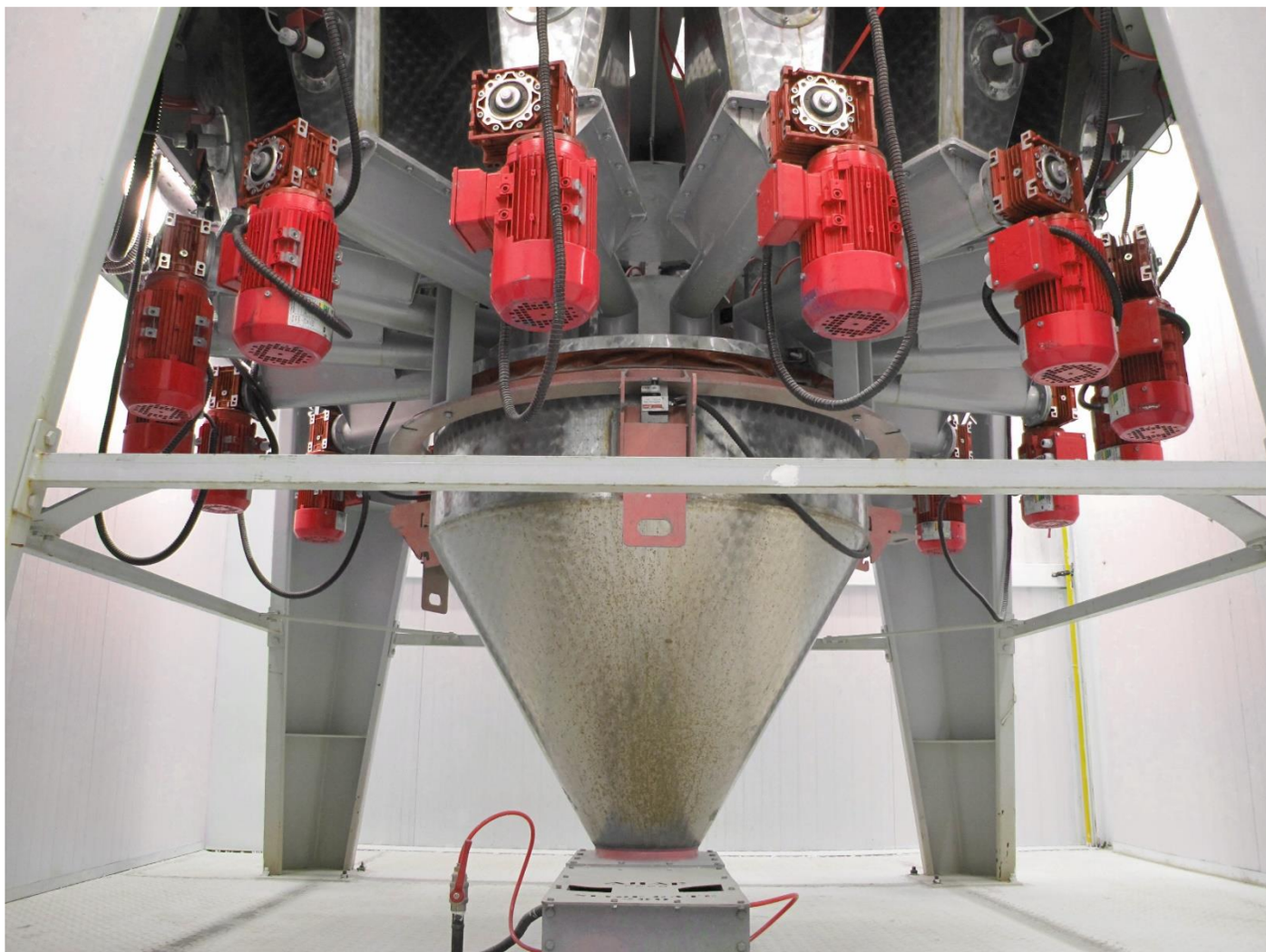
Система микродозирования разработана в соответствии с требованиями заказчика. Публично микродозирование обладает следующими возможностями.

Дозирующие бункеры: 10шт вместимостью 477 мм

Емкость бункера: 500 л

Спиралы, связанные с дозированием: 10 шт с диаметром корпуса 114 мм

Род всех деталей: сталь 3\*4



## 11. Магнит

Эта машина используется для того чтобы отделить некоторые металлические части от сырья и нарисовано согласно емкости проекта.



## 12. Вентилятор и циклон

В системах гранулирования на охладителях и струйных фильтрах эта система нарисована и установлена.

Производительность: от 12 000 до 36 000 кубических метров в час

Давление: от 300 до 320

Мощность двигателя: 15-45 кв.



### 13. Фильтр

На подъемнике, а также на цепях передачи для удаления пыли с техники используется фильтр.

Размер фильтра: 5,6 кв

Количество пакетов: 4 шт

Размер мешков: 1,4 кубических метра

Система очистки: давление воздуха

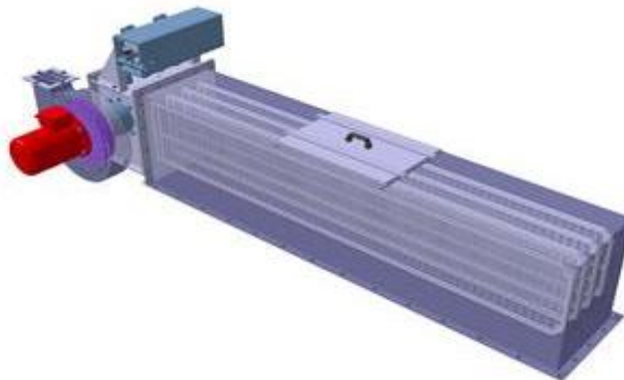
Потребляемая мощность: 220 В - 50-60 Гц

Производительность вентилятора: от 880 кубич

метров в час до 1500 кубических метров в час

Мощность двигателя: 0,75-1,1 кВт, 380 В, 05 Гц

Он оснащен адаптором и системой глушения звука.



### 14. Ротационная система

Эта система расположена под бункером с помощью существующих зубчатых колес для разгрузку материала тщательно.



## 15. Пневматические клапаны и двойник

Они используются для наполнения и опорожнения материалов в системах транспортировки с пневматических клапанов и двойников в разных измерениях .



## 16. Машина для прессования гранула

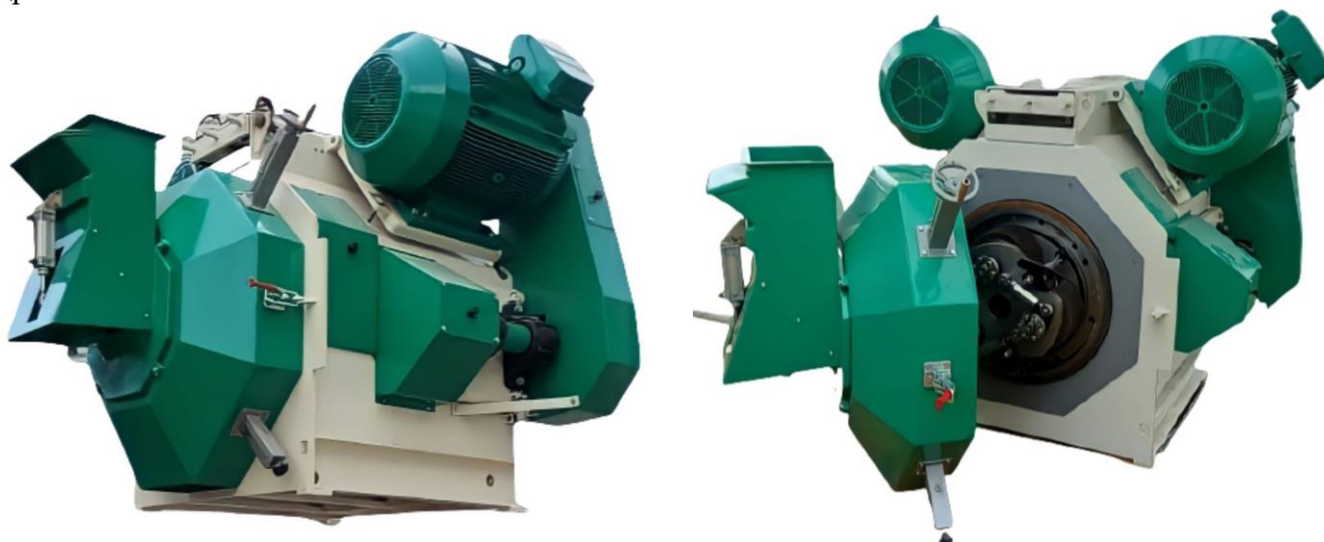
Эта техника является одной из лучших производственных техник в стране используя дневной голландской технологии способен производить продукцию высокого качества.

Возможности этого устройства можно отметить высокую скорость смены дисковой системы, а также автоматический ролик. Эта техника монтируется с 4 точек на корпусе и расположена на основном корпусе двигателей с помощью ремней и центрального вала контролируется скорость диска.

Центральный вал может быть выполнен с 2 или 3 роликами.

Центральный вал закреплен 2 подшипниками.

В автоматической роликовой системе расстояние между штампом и роликами может регулироваться гидравлически.





## 20. Упаковочная система

Она упаковывает от 4 до 5 пакетов в минуту.

Вес мешков составляет 15-50 кг.

Диапазон допусков регулируется с верхней и нижней части



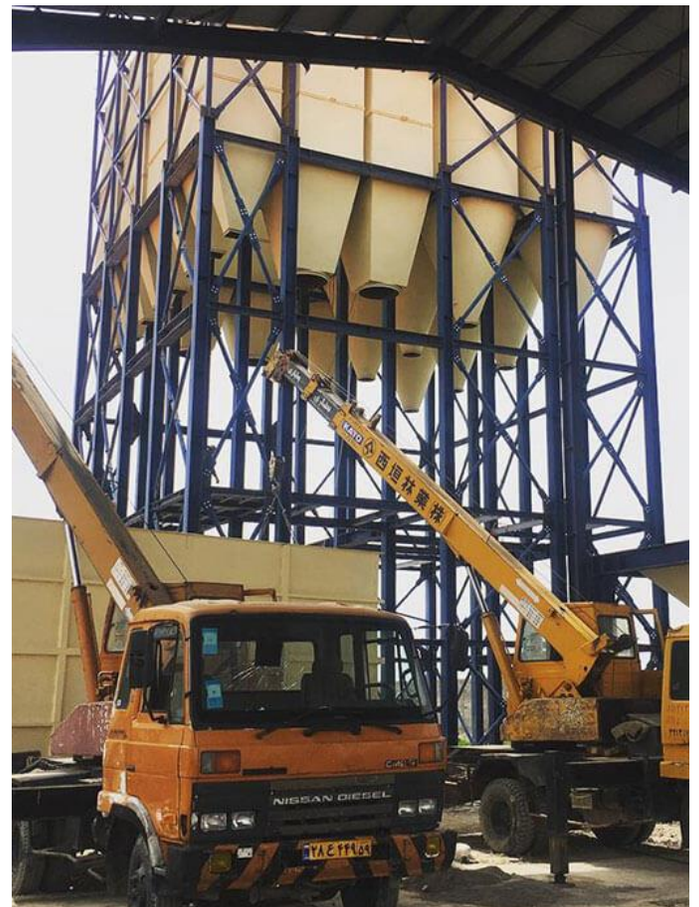
## 21. Бункер

Эти бункеры были разработаны для хранения зерна бобовых и многих других сырье.

Эти бункеры выполнены в виде болтов и гаек, а также плоских или жалюзи.

На комбикормовых заводах для дозирования бункеров и бункеров над грануляционной машиной и в бункерах произведенных материалов.

Эти бункеры спроектированы в соответствии с производительностью заводов.



## 22. Компактная система

Этот завод спроектирован в стандартном помещении, который устанавливается и монтируется на конструкциях перед отправкой заказчику.

Поэтому будет выполнено примерно 80% из сборочных работ на данном этапе

Она оснащена системой автоматизации, компрессора, системы котла и системы добавления масла и мелассы.

Быстрая сборка - одна из возможностей этой системы.

Производительность 5 Т/Ч

Бункеры для сырья 6 шт.

Бункеры для произведенных продуктов 6 штук

Ленточный миксер

Линия гранула

Автоматические весы и упаковочный счетчик

Компьютер и контроль системы

Система добавления масла

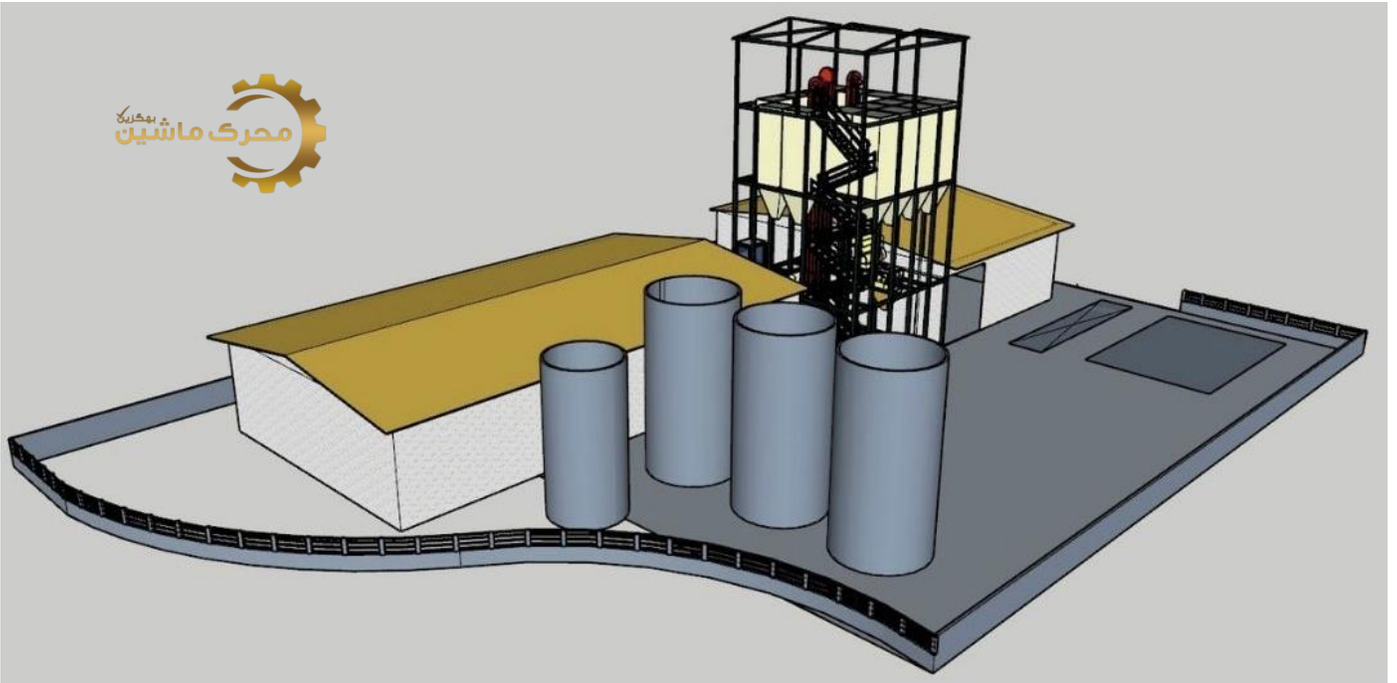
Система добавления мелассы

Система добавления пара

Парогенератор

Компрессор





Заранее благодарим за хороший выбор и доверие