

Комбикормовый мини-завод ПРОК - 1,3 т/ч



Москва, Россия

Коммерческое предложение по комбикормовым мини-заводам

КМЗп серии ПРОК - 1, 3 (Россия, М. О.)

(производ-стью 1, 3 т/ч)

1. Дробилка с пневматическим забором зерна:

- Тип-ДПЗ-1, габаритные размеры 710*735*1050мм.
- Мощность – 11 кВт, производительность (по пшенице) – 1, 2-1, 3 т/час
- Регулировка помола – сменные сита, в комплекте – 3шт. диаметр ячеек 4, 5, 6мм.
- Рабочий орган – молотки-16 шт. (сталь 65Г).В ЗИП – 1 комплект молотков.
- Вес – 150кг.
- Инжектор
- Сепаратор с установленным магнитом.
- Шланг всасывающий 10м диаметр = 75мм.
- Шланг нагнетательный 3м диаметр = 100мм

Цена 97 530 руб.

2. Смеситель:

- Тип См-2, 3, габаритные размеры без аспирационной системы:

высота 1700мм, диаметр = 1650мм, объем – 2, 3м3, вместимость 1000кг.

- Тип смешивания – вертикальный шнек диаметр = 320мм, частота вращения 370об/мин.

- Привод – эл. двигатель 2, 2 кВт – 1500 об/мин

- Система аспирации: высота – 1.4 м, рукав диаметр = 400мм – 5шт.

- Вес 500кг.

- Время смешивания - 10-15мин.

- Однородность 92%.

- Время выгрузки - 10-12мин.

Цена 81 900 руб.

3. Весы электр.

- Грузоподъемность max 3000кг,

- Габаритный размер 1250мм*1250мм*100мм

- Точность взвешивания – 0.5 кг.

Цена 45 370 руб.

4. КМЗп-1, 3 (комплектуется ПМЛ-2шт + кабеля)

ИТОГО: 233 610 руб. (с мех. весами) (с НДС)

или 176 910 руб. (без весов) (с НДС)

или 223 530 руб. (с электр. весами) (с НДС)

+возможно, к любому варианту комплектации 39 370 руб. (с НДС) за шнек выгрузочный

(d трубы 150мм, длиной 4 метров, мощность 3 кВт) !!!

- (шнеки можно заказать и 4м, 6м, 8м, 10м)

ЕСТЬ В НАЛИЧИИ !!!

Гарантия 12 месяцев и послегарантийное сервисное обслуживание.

ОСУЩЕСТВЛЯЕМ ДОСТАВКУ ПО ВСЕМ РЕГИОНАМ РОССИИ И БЕЛОРУССИИ – НЕ ДОРОГО !!!

Комбикормовый мини-завод серии ПРОК-1, 3 состоит из: дробилки (1), смесителя (2), весов (3) (по необходимости), конвейера винтового (4) (по необходимости)

Данный комплекс позволяет готовить многокомпонентные корма, для этого:

с помощью грузиков на весах (3) (или задается на цифровом табло электронных весов), , выставляется вес первого компонента (согласно рецептуре приготовления корма). Включают дробилку (1), инжектор (заборное устройство) помещается в борт с этим компонентом (влажность которого не должна превышать 14%).

Дробилка засасывает и дробит зерно, затем подаёт его в смеситель (2). Смеситель установлен на электронных или механических весах (3) и при наборе заданной массы первого компонента в бункер смесителя, сработает звуковой сигнал (установленный на взвешивающем механизме весов).

После этого инжектор переносится в борт со следующей культурой, а грузики устанавливаются на массу второго компонента, и дробилка наполняет смеситель следующим компонентом.

Процесс повторяется, пока все компоненты не будут загружены в смеситель (лёгкие фракции, такие как овес, загружаются в последнюю очередь). Когда смеситель наполнится до нижнего уровня (смотровое окно в бочке бункера), его необходимо включить.

Рабочим органом смесителя является вертикальный перемешивающий шнек, он смешивает загруженные в бункер смесителя компоненты (однородность смешивания 85-90 %). Наполнение производится до верхнего уровня. После загрузки последнего компонента смесителю необходимо поработать еще некоторое время (в зависимости от количества компонентов входящих в корм, минимум 15мин).
Августович 2/4
Российская Доска Бесплатных Объявлений AvizInfo.ru

В загрузочный бункер смесителя, в процессе основного смешивания, подают БМВД (биологические минерально-витаминные добавки). После цикла смешивания включают винтовой конвейер (4) и открывают заслонку выгрузного патрубка смесителя. В результате происходит разгрузка смесителя в приёмный бункер винтового конвейера, который в дальнейшем транспортирует комбикорм в кормораздатчик или к линии гранулирования.

Для улавливания пыли и срабатывания избыточного давления создаваемого дробилкой смеситель оснащён аспирационными рукавами.

КМЗп серии ПРОК-1, 3 с приемным бункером (цена пр. бункера – 23 т. руб.):

Для наиболее эффективного кормления используется гранулятор для прессования сыпучего корма. Что позволяет приготавливать корма с лучшими характеристиками по питательности и восприимчивости, помогая полнее использовать все природные ресурсы животного. Это особенно применимо к владельцам рыбоводческих хозяйств, комбикормовых заводов, чтобы изготовить корм для кроликов, цыпленка, свиней, рогатого скота, овец, рыбы, креветки и так далее.

Чтобы получить наиболее эффективное использование гранулятора, прочитайте инструкцию перед началом работы. Это позволит улучшить экономическую эффективность производства, обеспечит безопасность работы и срок службы оборудования. Работа и обслуживание оборудования должны быть на основе спецификации.

3 Цель и Принципы

На серийном прессе ZLSP можно использовать материалы биомассы, отходы лесоводства и сельского хозяйства, таких как сыпучий комбикорм, опилки, щепа, солома, рисовая шелуха и т. д. Агрегат уплотняет и формирует массу в цилиндрическую гранулу. Источник сырья широк, и цена низка. Производимые гранулы – гладкие, плотные и проходят тепловую обработку.

Кроме того пользователь может выбрать различный диаметр и степень сжатия, чтобы получить лучшую техническую и экономическую выгоду.

В серийном прессе ZLSP используется электрический или дизельный двигатель. Сырье – роликами выдавливается через матрицу, сила давления на продукт регулируется специальными болтами. Длину гранулы можно выставлять, регулируя положение резака.

Технические характеристики:

Гранулятор ZLSP-120В:

Производительность 50-100 кг/ч

Двигатель 3 кВт, Размеры (мм): длина 760, ширина 320, высота 760, Масса 80 кг.

Цена: 70 000 руб.

Гранулятор ZLSP-200В:

Производительность 150-300 кг/ч

Двигатель 7,5 кВт, Размеры (мм): длина 1000, ширина 450, высота 980, Масса 200 кг

Цена: 139 000 руб.

Гранулятор ZLSP-230:

Производительность 300-400 кг/ч

Двигатель 11 кВт, Размеры (мм): длина 1120, ширина 520, высота 1020 Масса 290 кг. цена: 217 000 руб.

Гранулятор ZLSP-260:

Производительность 400-500 кг/ч

Двигатель 15 кВт, Размеры (мм): длина 1220, ширина 520, высота 1080 Масса 330 кг.

цена: 287 000 руб.

Цена: **133 000 руб.**

Тип объявления:
Продам, продажа, продаю

Торг: уместен

Соловьев Алексей

8-903-115-04-66

Москва