

БИОКОМБИКОРМОВАЯ УСТАНОВКА

«Универсал 850/11 000»

Предварительное коммерческое предложение:

ГОТОВАЯ ПРОДУКЦИЯ (производительность в сутки) - варианты:

1. Комбикорм (кормовая масса - концентрированная, высокопротеиновая) - протеин от 30% с.в. (выпарка и сушка) - 1 000 кг (сухая фаза) и 850 литров спирта «люкс» или биоэтанола 99.8%.
2. Комбикорм (кормовая масса - концентрированная, высокопротеиновая) - протеин от 30% с.в. (выпарка и сушка) - до 2 500 кг (сухая фаза, с применением наполнителя*) и 850 литров спирта «люкс» или биоэтанола 99.8%.
3. Комбикорм (кормовая масса - концентрированная, высокопротеиновая) - протеин от 30% с.в. (выпарка, без сушки) - 3 000 кг (влажная фаза - кашеобразная консистенция) и 850 литров спирта «люкс» или биоэтанола 99.8%.
4. Комбикорм (кормовая масса - концентрированная, высокопротеиновая) - протеин от 30% с.в. (выпарка, без сушки) - до 6 000 кг (влажная фаза - густая консистенция, с применением наполнителя*) и 850 литров спирта «люкс» или биоэтанола 99.8%.
5. Комбикорм (кормовая масса - высокопротеиновая) - протеин от 30% с.в. (без выпарки, без сушки) - до 11 000 кг (жидкая фаза - влажность до 90%) и 850 литров спирта «люкс» или биоэтанола 99.8%.

* Наполнитель - измельченная солома, шелуха, полова, жом, жмых, отходы мукомольных производств

** Спирт «люкс» и БиоЭтанол – дополнительные приставки.

Производство полностью экологично – полное отсутствие специфических запахов.

Комбикорма, производимые на данных установках, подвергаются водно-тепловой обработке и обогащению белковой биомассой (протеином) и используются непосредственно для откорма.

Производимые комбикорма прошли исследования и получили положительное заключение Курганской Государственной Сельскохозяйственной Академии им. Т. С. Мальцева.

Комбикорма могут иметь - любую консистенцию - (по желанию производителя) и обладают длительными сроками хранения.

ТЕХНОЛОГИЯ ПЕРЕРАБОТКИ ЗЕРНА.

Технология переработки зерна основана на механико-ферментативном гидролизе крахмала зерна, прошедшего водно-тепловую обработку, последующего накопления белковой биомассы (протеина), с целью получения товарных высокопротеиновых кормовых масс или кормовых дрожжей, а в случае применения дополнительной приставки - побочных продуктов - этилового спирта «люкс», биотоплива (биоэтанола), биобутанола, этилацетата.

Зерно (1 часть), предварительно очищенное от металлических и сорных примесей, поступает на молотковую дробилку, далее в измельченном виде подается в варочник, где смешивается с водой (3части). Смешение зерна с водой, в данном соотношении (1:3), является обязательным условием для нормальной обработки сырья ферментными препаратами.

Затем осуществляется нагрев и обработка замеса ферментными препаратами, происходит растворение сухих веществ зерна, при непрерывном перемешивании. Далее кормовая масса охлаждается, и перекачивается в ферментационные чаны, где происходит процесс накопления (выращивания) белковой биомассы (кормовых дрожжей), периодическим способом. Готовая кормовая масса подается на Пастеризационно-Выпарную Установку - ПВУ, для ее термической обработки (пастеризации), с последующим получением высокопротеиновых комбикормов или кормовых дрожжей. В зависимости от принятой схемы производства, готовая продукция может иметь различную консистенцию – жидкая – влажная - сухая фаза (применение сушильной установки).

В случае применения дополнительной приставки возможно получение побочных продуктов – этилового спирта «люкс», биотоплива (биоэтанола), биобутанола и др.

Биокомбикормовая установка «Универсал» предназначена для производства:

- высокопротеинового комбикорма
- кормовых дрожжей
- комового сахара - патоки

При использовании доп.приставки (опция) дополнительно:

- спирт этиловый «люкс»
- биотопливо: биоэтанол, биобутанол
- биорастворители - этилацетат и др.

1.2. Параметры производства

| Параметр | Значение |
|---|---------------|
| Суточный расход зерна | 2,55 т/сут. |
| Суточный расход греющего пара 0,1 МПа | 4,3 т/сутки |
| Суточный расход воды скважина(+3...+5 °С) | 45 куб.м/сут |
| Электроэнергия** | 140 кВт/сутки |

Выход комбикорма и побочных продуктов

| Параметр | Значение |
|-------------------|--------------------|
| Выход комбикорма | Варианты (см.выше) |
| Выход БиоЭтанола* | 900 л/сутки |
| Выход спирта* | 850 л/сутки |

Сточные воды

| Параметр | Значение |
|--|--|
| Объем сточных загрязненных вод основного производства (от мойки оборудования и др.) Ориентировочная характеристика сточных вод: - взвешенные вещества- 650 мг/л; - окисляемость - 850 мг/л; водородный показатель рН - 6,5; температура - до +50 °С. | 0,5 куб. м/сутки |
| Объем условно чистых стоков (вода после теплообменников) | Зависит от схемы водооборотной системы |

2. КОМПЛЕКТАЦИЯ И СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ

2.1.Комплектация оборудования:

- Пастеризационно-выпарная установка ПВУ «Универсал» (отделение пастеризации)
- Зернодробилка ДМ (отделение подготовки, подработки зерна)
- Варочник «Универсал» (отделение водно-тепловой обработки крахмалистого сырья)
- Чан ферментации (ферментационное отделение)

По желанию Заказчика любая комплектация.

С целью снижения расходов на оборудование (транспортирование на дальние расстояния и др.) возможна комплектация некоторых отделений - ферментационного и др. непосредственно на месте организации производства, путем заказа или приобретения емкостного оборудования на предприятиях вашего региона или со вторичного рынка – значительное снижение расходов.

2.2 Стоимость оборудования

Отделение водно-тепловой и ферментативной обработки

| № п.п. | Наименование оборудования | Кол-во | Материал |
|--------|--------------------------------|--------|---------------------------|
| 1 | Варочник «Универсал» - 6 куб/м | 1 | Угл. сталь нерж. сталь |

Стоимость варочника «Универсал» - подлежит уточнению, в зависимости от применяемых материалов (углеродистая или нержавеющая сталь).

Возможно применение оборудования со вторичного рынка, что значительно снижает затраты.

Пастеризационно-Выпарная установка ПВУ

| № п.п. | Наименование оборудования | Кол-во | Материал |
|--------|------------------------------|--------|-------------|
| 1 | Регулятор кормовой массы | 2 | Нерж. сталь |
| 2 | Вакуумпрерыватель | 6 | Нерж. сталь |
| 3 | Конденсатор ПВУ-1 | 1 | Нерж. сталь |
| 4 | Конденсатор ПВУ-2 | 1 | Нерж. сталь |
| 5 | Колонна выпарная ПВУ-1 | 1 | Нерж. сталь |
| 6 | Колонна пастеризации ПВУ-2 | 1 | Нерж. сталь |
| 7 | Колонна ПВУ-3 | 1 | Нерж. сталь |
| 8 | Конденсатор ПВУ-3 | 2 | Нерж. сталь |
| 9 | Подогреватель кормовой массы | 1 | Нерж. сталь |
| 10 | Холодильник малый | 1 | Медь |
| 11 | Сепаратор кормовой массы | 1 | Нерж. сталь |
| 12 | Смотровой фонарь | 2 | Нерж. сталь |
| 13 | Холодильник | 1 | Нерж. сталь |

| | | | |
|---|-------------------------|---|-------------|
| 1 | Доп. приставка «Этанол» | 1 | Нерж. сталь |
|---|-------------------------|---|-------------|

Стоимость Пастеризационно-Выпарной Установки ПВУ (с учетом доп. приставки «Этанол»)- 3 170 000 рублей РФ

Ферментационное отделение

| № п.п. | Наименование оборудования | Кол-во | Материал |
|--------|---------------------------|--------|---------------------------|
| 1 | Чан ферментации 12 куб.м | 5 | Угл. сталь нерж. сталь |

Емкостное оборудование для ферментационного отделения (Чан ферментации) - Стоимость подлежит уточнению, в зависимости от применяемых материалов (углеродистая или нержавеющая сталь).

Возможно применение оборудования со вторичного рынка, что значительно снижает затраты. При использовании емкостей из углеродистой стали наносится антикоррозионное покрытие – гарантийный срок службы емкостей 10 лет.

Необходимое количество и объем емкостей ферментационного отделения, указанное выше – при круглосуточном режиме работы. При выборе другого режима – количество уменьшается (минимально - 1шт.).

Отделение подготовки (подработки) зерна

Технологическое оборудование отделения подработки зерна:

Зернодробилка молотковая ДМ – стоимость подлежит уточнению (160 000 руб.)

Комплектация оборудования насосами, запорной и регулирующей арматурой, пластинчатыми теплообменниками осуществляется по ценам заводов-изготовителей.

Насос подачи суслу (винтовой) - 1 шт (~81 000 руб/шт)

Насос циркуляционный (ферментационный чан) - 3 шт (~18 000 руб/шт)

Насос ПВУ - 4шт (~18 000 руб/шт)

Стоимость запорной, регулирующей арматуры – подлежит уточнению.

Паровой котел (парогенератор) – стоимость подлежит уточнению.

Средний расход топлива (парогенератор) на переработку 3 кг зерновых (с получением комбикорма и 1 литра спирта «люкс» или биоэтанола):

- природный газ - 0,76 куб.м.*
- мазут – 0,72 кг.*
- дизель (нефть) – 0,51 кг.*
- эл .энергия – 3,8 кВт.*
- уголь, торф*
- пеллеты*
- дрова, древесные отходы*

Пастеризационно-Выпарная Установка ПВУ - площадь размещения - 15 м.кв., высота - 6,0 м.

Варочник «Универсал» (аппарат водно-тепловой обработки сырья) - площадь размещения 15 м.кв., высота до - 2,5 м.

Общая занимаемая площадь ориентировочно составит – от 120 м.кв.

Обслуживающий персонал - 2 человека в сутки.

Доставка осуществляется по тарифам транспортных компаний.

Шеф - монтаж оборудования – стоимость подлежит уточнению (от 350 000 руб.).

При наличии подводящей и отводящей инфраструктуры (эл . энергия, вода, и др.) – срок монтажных работ – 7 -10 дней.

Изготовление и поставка оборудования по наличию или под заказ. Окончательная стоимость, форма и методы оплаты, условия и комплектация - при заключении договора.

Оборудование сопровождается технологическим регламентом -руководством по эксплуатации.

Производство полностью экологично – полное отсутствие специфических запахов.

Цены указаны по состоянию на 07.11.2018г.