

Предлагаем Вашему вниманию комбикормовую установку TOURMIX TM02. Будем рады обсудить интересующие Вас вопросы.

Предложение TM02-200-VE на мобильную комбикормовую станцию Buschhoff Tourmix 02, 2015 года выпуска (0 моточасов) с емкостью смесителя 9 300 литров.

Высота установки 2 950 мм, двигатель EUROMOT IIIa, мощностью 290 kW.

Производительность по готовому комбикорму 10-12 тонн в час.

Установка смонтирована на спецраме и устанавливается стационарно на расстоянии забора и выгрузки продукта от 5 до 50 метров.

Станция состоит:

1. Привод:

Навесной отдельный двигатель установки фирмы Mercedes-Benz OM 501 LA, 290 кВт (395 л.с.) с числом оборотов 1.600 - 1.800 об/мин.

2. Молотковая дробилка HF 400:

Производительность до 25 т/час 72 молотка из твердого сплава 2 сита (дырочный или проволочный) на данной установке вакуумная дробилка и на 10-12% мучки меньше чем на насыпных дробилках. Фракция очень ровная.

Дробилка перерабатывает до 25 т зерна в час и оборудована 72 молотками из твердого сплава. Просеивающая поверхность составляет 0,80 м, ширина размольной секции 400 мм. Дырочные или сеточные сита дробилки легко и просто заменяются.

3. Зерноплющилка GQ 64-2:

- Производительность до 20 т/час
- Механический привод
- Диаметр валков 400 мм
- Длина валков 600 мм
- Гидравлическое преднатяжение валков
- Быстрая настройка зазора

Часовая производительность зерноплющилки составляет до 20 т зерна. Диаметр валков составляет 400 мм, длина их равна 600 мм. Валки имеют предварительное

гидравлическое натяжение, что позволяет посторонним твердым телам беспрепятственно проходить через зерноплющилку, не вызывая ее поломку.

4. Смеситель 9 300 литров:

- Система взвешивания типа LUPUS с 3 захватами

Пять минут требуются весовому смесителю типоряда TOURMIX 02 для создания равномерной смеси засыпанных партий весом от 1.000 до 6.000 кг, при экстремально низкой степени разделения смеси. При этом выполняются все нормативные требования FVO. Точное смешивание гарантировано, точность 1:100 000.

Весовая электронная система LUPUS работает с помощью трех тензодатчиков. Большой цифровой дисплей с подсветкой, делает рабочий процесс более легким и надежным.

- Удобный подъем по раскладной лестнице
- Не требующий ухода сепаратор для аспирации (полная аспирация):

Отдельное расположение аспирации смесителя способствует высокой производительности всасывания. Фильтры не входят в контакт со смесью, они контактируют только с мукой, на данной установке на 10-12% муки меньше чем на насыпных дробилках из-за разрежения на дробилке до -0,6 Бар, фракция моментально протягивается через сита.

- Смеситель вертикальный очень объемный что позволяет готовить одинаковый рецепт как небольшой партии так и одновременно от 1 до 6 тонн:

А. Объем емкости весового смесителя составляет до 9.300 литров.

Б. Прочная стальная емкость сконструирована и построена в соответствии с техническими нормативами стран ЕС для емкостей работающих под давлением 97/23EG и проверена государственным техническим контролем TXV.

С. Непрерывная подача размольного или плющильного продукта прямо в смесительный шнек, а также применение новой распределительной головки над смесительным шнеком обеспечивают получение однородной смеси всего содержимого смесителя.

5. Пневматическая система:

- Объемная трех-поршневая воздуходувка, с предварительным охлаждением на входе:

А. Увеличенное на 30 % всасывающее усилие (-0,65 баров) обеспечивает отличное пневматическое транспортирование за счет пониженного давления.

Б. Шрот, продукты плющения и компоненты всасываются непосредственно (без лопастного дозирующего барабана) в смеситель и там перемешиваются.

- Транспортировочные шланги с диаметром 100 мм

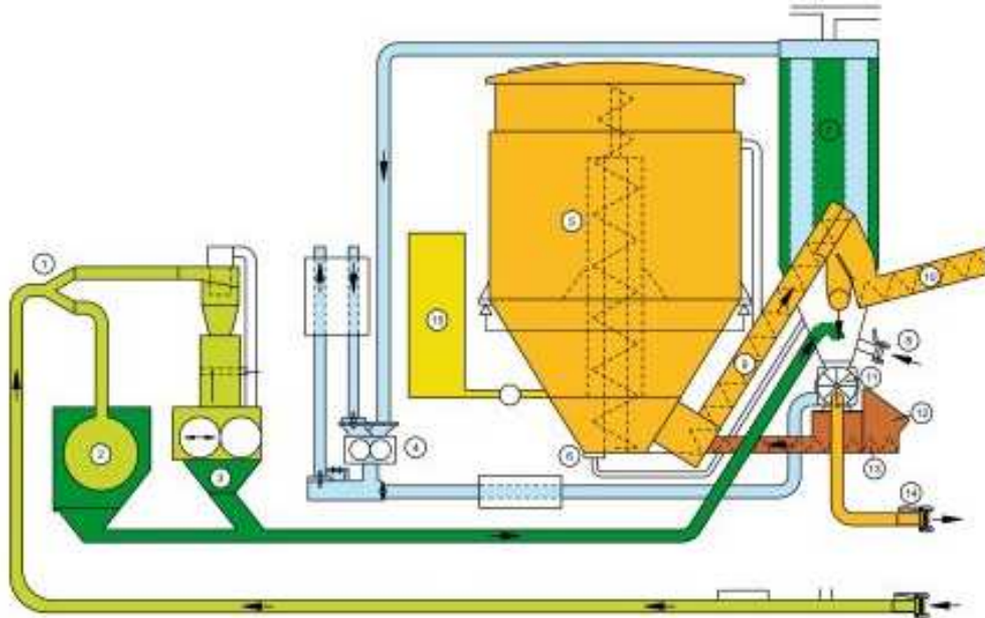
А. Короткие пути транспортирования смеси и полностью открытые шаровые клапаны гарантируют небольшую степень сопротивления и высокую производительность транспортирования.

Б. Производительность опорожнения составляет для шнековой линии до 50 т/час, для пневматической до 26 т/час.

С. Всасывающе - напорная линия, а также продувной рукав расположены с левой стороны. Поэтому водитель машины может беспрепятственно работать с правой ее стороны и там же класть транспортные шланги.

Рабочая диаграмма Tourmix 02-V-VE

1. Клапан подачи компонентов
2. Молотковая дробилка
3. Плющилка
4. Компрессор
5. Смеситель на тэнзодатчиках
6. Полное опорожнение
7. Полная аспирация
8. Подача компонентов в смеситель
9. Разгрузочный шнек
10. Поворотный шнек
11. Камерное колесо
12. Воронка / Приемка микроэлементов
13. Шнек подачи компонентов
14. Пневморазгрузка
15. Дозировочная емкость для жидких компонентов на тэнзодатчиках



Полный цикл производства кормов весом 6 000 кг составляет 25-30 минут.

Полная цена Потребителя в России по условиям

«склад Продавца в Москве» с таможенной очисткой, НДС 18%:

Помольно-плющильная, смесильная установка тип TOURMIX 02,
Смеситель ёмкостью 9 300 л, на спецраме (доставка спецтранспортом):

- новая TOURMIX 02 г.2015 на раме (с плющилкой) - 325.000,00€
- новая TOURMIX 02 г.2015 на раме (без плющилки) - 305.000,00€

на шасси КАМАЗ + 60.000,00

Также в состав оборудования входит (включено в стоимость):

- Дозировочная ёмкость на 150 л для загрузки жидких компонентов, включая электронные весы на тензодатчиках, типа LUPUS.
- Подогрев ёмкости для жидких компонентов.
- Шланги длиной 5,00 м, диаметром 100 мм, с муфтами соединения – 6 шт.
- Пакет комплектных запчастей

В пакет ЗиП входит:

Поз.	Артикул №	Bezeichnung	Название	Количество
1	13410014	Hartmetallhammer 60 x 8 x190 mit 157 mm Lochabstand	Твердосплавные молотки с отверстиями 157 мм	36
2	13501210	Sieb :Ø 5. 1 T=7,00 396 x 995 mm für HF 400 t=3,0	Сито Ø 5. 1 T=7,00 396 x 995 mm für HF 400 t=3,0	3
3	13501214	Sieb :Ø 6. 0 T=8,00 396 x 995 mm für HF 400 t=3,0	Сито Ø 6. 0 T=8,00 396 x 995 mm für HF 400 t=3,0	5
4	13501215	Sieb :Ø 8. 0 T=10,00 396 x 995 mm für HF 400 t=3,0	Сито 8. 0 T=10,00 396 x 995 mm für HF 400 t=3,0	2

Эксклюзивное представительство фирмы BUSCHHOFF в России

С уважением,

Капралов Валерий Владимирович

