

реклама



## Шелушитель ударного действия DGBB

**Высокая производительность.** До 180 тонн в день.

### **Встроенное смотровое окошко.**

Возможность постоянного контроля потока продукта по всей ширине машины.

**Гибкое применение.** Регулировка степени шелушения в 4 точках в соответствии с Вашими потребностями в зависимости от перерабатываемого продукта.

**Проверенная технология шелушения.** Специально сконструированная ударная пластина сокращает количество поврежденных семян, а также образование тонкой пыли.

**Низкие производственные затраты.** Износостойкая конструкция ротора, винтовых лопастей, ударной пластины, магнита и уплотнений.

+7 (495) 786-87-63  
[www.buhlergroup.com](http://www.buhlergroup.com)

# ХОРОЛЬСКИЙ МЕХАНИЧЕСКИЙ ЗАВОД. СВЕЖИЙ ВЗГЛЯД НА СТАРОГО ПРОИЗВОДИТЕЛЯ

**В. СУРМАЧ**, начальник конструкторско-технологического отдела,

**Г. ПОЛУЭКТОВ**, заместитель председателя правления по маркетингу, Хорольский механический завод, Украина

Одно из главных направлений работы Хорольского механического завода — разработка и изготовление оборудования для производства комбикормов. Завод проектирует, производит и реализует комбикормовые заводы в виде

мини-установок, модульных заводов, заводов блочной компоновки или крупных заводов промышленного масштаба производительностью от 0,7 до 25 т/ч, или до 600 т/сут. За последние 15 лет нашим заводом реализовано более 50 проектов как по строительству новых, так и реконструкции действующих комбикормовых производств, а отдельное оборудование эксплуатируется на сотнях объектов.

Приоритетом завода является работа с максимальной производительностью и по оптимальной технологии. Это касается всего ряда изготавляемого оборудования: транспортного, очистительного, дозирующего, размольного, смещающего.

Обзор продукции начнем с молотковых дробилок для измельчения зерновых. В настоящее время завод предлагает рынку **молотковые дробилки** производительностью от 0,4 до 22,5 т/ч, мощностью от 7,5 до 160 кВт, трех вариантов исполнения:

- самовсасывающие дробилки ДМП с пневмати-

ческой выгрузкой измельченного продукта в циклон-разгрузитель (мощность от 7,5 до 30,0 кВт);

- с вертикальной осью вращения ротора А1-ДМ2Р-В (от 45,0 до 75,0 кВт);
- классические дробилки с горизонтальной осью вращения ротора А1-ДМ2Р (от 30,0 до 160 кВт).

Благодаря такому разнообразию измельчающих механизмов наше предприятие комплектует как **мини-комбикормовые установки** (МКУ) с тензозвзвешиванием и горизонтальным смесителем, так и автоматизированные комбикормовые заводы и линии производительностью от 3 до 25 т/ч.



ДМП-2

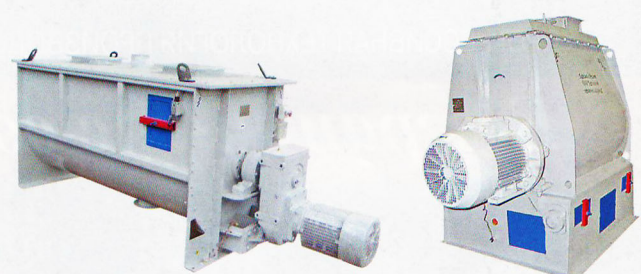


А1 ДМ2Р-55В



МКУ-0,7

Учитывая пожелания заказчиков и технологическую необходимость, мы комплектуем комбикормовые заводы **спиральными противоточными смесителями** (ЗМГ) или **скребково-лезвийными смесителями** (ЗСЛ) объемом от 50 до 6000 л и производительностью от 0,7 до 60 т/ч.



ЗМГ-1000

ЗСЛ-400



А1 ДМ2Р-160



**Узел смешивания на базе ЗСЛ-4000 с модулем микродозирования компонентов МДК-50-8 (комбикормовый завод компании «Агропродсервис»)**

Предлагаются **отделы дозирования макрокомпонентов** (от 6 до 12 наименований) в виде разборных бункеров для заводов производительностью до 5 т/ч и специальных оперативных бункеров для заводов от 5 до 25 т/ч.

**Модули дозирования микрокомпонентов (МДК)** предназначены для дозирования от 8 до 16 компонентов. Возможна рядная или радиальная компоновка. Используются весы с пределом взвешивания от 20 до 50 кг. Для уменьшения цикла дозирования вместо одного могут устанавливаться два или три взвешивающих устройства, дозирование и взвешивание в которых производится параллельно.

В последнее время при проектировании комбикормовых заводов вместо классических систем аспирации применяются **локальные (автономные) фильтры** производительностью до 5000 м<sup>3</sup>/ч. Они устанавливаются на нориях, цепных транспортерах, шнеках, в дробильных отделениях. Их преимущество в компактности и обеспечении несмешивания аспирационных относов от разных единиц оборудования.

На возможные возражения, что при вводе масла в смеситель оно равномерно распределяется по всем компонентам, можно привести контраргумент: для откорма животных идеальная равномерность не играет особой роли, а остающееся в жмыих масле, благодаря низкому содержанию в нем продуктов окисления и наличию ряда биологически активных веществ, повышает, наряду с белком, кормовую и энергетическую ценность этого компонента. Кроме того, фракционный состав белка в жмыих мало денатурирован, что положительно отражается на его усвояемости. Приведенные аргументы не только имеют право на существование, но и реально существуют, принося прибыль своим сторонникам.



**Локальные фильтры в узле измельчения сырья (комбикормовый завод компании «Агропродсервис»)**

Таким образом, все технологическое и транспортное оборудование, от приемного устройства до бункеров для хранения рассыпного комбикорма, изготавливается одним производителем, включая комплектацию кабельно-проводниковой продукцией и системой автоматического управления.

Как правило, значительная часть рецептов комбикормов содержит подсолнечный шрот. Для его измельчения разработаны и широко применяются **измельчители** марок ИЖХ производительностью до 7,5 т/ч и ПКС — до 20 т/ч, которые характеризуются меньшими габаритами и затратами электроэнергии по сравнению с традиционно применяемыми молотковыми дробилками.

Тема использования подсолнечного шрота в комбикормах заслуживает более детального рассмотрения. На сегодняшний день большинство производителей подсолнечного масла и, соответственно, побочного продукта — шрота — это маслоэкстракционные заводы. Остаточное содержание масла в шроте, при высоком уровне сырого протеина, немногим более 1%, поэтому для повышения питательной и энергетической ценности комбикорма в него вводят масло (в рассыпь и/или на гранулы). Получается, одни производства масло извлекают, другие добавляют его в конечный продукт, содержащий подсолнечный шрот. Однако можно привести много примеров другого вида хозяйствования, а именно в хозяйствах и агрохолдингах, которые имеют поголовье и посевные площади подсолнечника. Они строят небольшие (от 60 до 300 т/сут) линии по производству прессового масла. Основным продуктом, собственно, является высокопroteиновый жмых с содержанием в нем масла от 8 до 15%, что необходимо по рецептуре, и при этом получают подсолнечное масло в чистом виде, которое затем без проблем реализуют. Процесс дополнительного ввода масла в комбикорма в технологии их производства отсутствует.

На возможные возражения, что при вводе масла в смеситель оно равномерно распределяется по всем компонентам, можно привести контраргумент: для откорма животных идеальная равномерность не играет особой роли, а остающееся в жмыих масле, благодаря низкому содержанию в нем продуктов окисления и наличию ряда биологически активных веществ, повышает, наряду с белком, кормовую и энергетическую ценность этого компонента. Кроме того, фракционный состав белка в жмыих мало денатурирован, что положительно отражается на его усвояемости. Приведенные аргументы не только имеют право на существование, но и реально существуют, принося прибыль своим сторонникам.

В технологии очистки подсолнечника, обрушивания и отделения шелухи от ядра перед прессованием используются машины производства Хорольского механического



**ИЖХ-1**



HPX-01



RЦ-200



BCX-150



BCX-200

завода. Это **бичевые семенорушки** под маркой HPX (вместо MPH) и **машины семеновеевые** под маркой HBX (вместо P1-MC2T), разработанные еще в советское время и доведенные нашим предприятием до требований современных технологий. Кроме этого, производятся специальные **центробежные измельчители** высокой производительности РЦ-200.

На рынок Украины и России продаются технологии обрушивания и отделения шелухи таких производителей, как Alocco (Аргентина) и Bühler (Швейцария). В качестве семеновеевых машин они используют универсальные сепараторы. Сравнительный анализ технологий обрушивания — это объемная тема отдельной статьи. Здесь мы просто отметим, что прототипы таких сепараторов наш завод изготавливает уже более пяти лет: это **сепараторы BCX-150** и **BCX-200** со специальной модернизацией. А в целом завод производит зерноочистительные сепараторы с ситовой поверхностью от 1,5 до 36 м<sup>2</sup> и производительностью от 12 до 300 т/ч.

К слову, в этом году ведущие инженеры Хорольского механического завода традиционно посетили крупнейшую в мире выставку по оборудованию для кормопроизводства Victam, которая прошла в июне в Кёльне. На выставке заметно выделялась тенденция модульного построения автоматизированных комбикормовых заводов. Сегодня наше предприятие предлагает готовые модульные решения производительностью 3 и 10 т/ч.

Преимущество, например, **модульного комбикормового завода** ЛПК-ЗМ производительностью 3 т/ч заключается в быстроте монтажа на подготовленной площадке. Он состоит из шести модулей, устанавливаемых друг на друга. Поставляется в четырех 40-футовых контейнерах.

В отличие от модульных решений других производителей, которые начинаются с весового устройства и заканчиваются выгрузкой продукта из смесителя, модульные решения Хорольского механического завода начинаются с приемного устройства и четырех оперативных бункеров для сырья и заканчиваются весовым аппаратом или шнеком (норией), транспортирующим готовую продукцию на склад. В комплект также входит кабельно-проводниковая продукция и система автоматического управления. ■



Модульный  
комбикормовый завод  
ЛПК-ЗМ



ТДО «ХМЗ» — известный Производитель оборудования и технологических линий для хранения и очистки зерна, производства комбикормов, муки, круп, растительных масел, семенных материалов. Наше оборудование успешно эксплуатируется в более чем 30 странах. Мы учитываем ВСЕ пожелания заказчика. Индивидуальный подход — для нас не лозунг, а ежедневная практика. Наше оборудование способствует реализации самых смелых инженерных решений — с нами работают многие конструкторские и проектные организации. Гибкое, высокотехнологичное производство позволяет создавать качественную продукцию по доступным ценам.

