

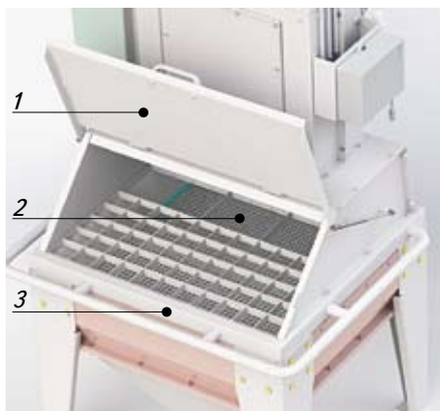
НОВОЕ ПОКОЛЕНИЕ РАСТАРОЧНЫХ УСТАНОВОК

А. КИРИЛЛОВ, компания «Технэкс»

ОРГАНИЗАЦИЯ ВЫГРУЗКИ СЫПУЧИХ МАТЕРИАЛОВ ИЗ ТАРЫ — ОДНА ИЗ ВАЖНЫХ ЗАДАЧ В ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМ ПРОЦЕССЕ ПРОИЗВОДСТВА КОМБИКОРМОВ. СЫРЬЕ МОЖЕТ ПОСТУПАТЬ В РАЗЛИЧНОЙ УПАКОВКЕ, СРЕДИ КОТОРОЙ ВЫДЕЛЯЮТ ТРИ ОСНОВНЫХ ВИДА: МЕШКИ, БИГ-БЭГИ (МЯГКИЕ КОНТЕЙНЕРЫ ИЗ ПОЛИМЕРНЫХ МАТЕРИАЛОВ) И ПАКЕТЫ (МЕЛКАЯ ФАСОВКА).

Для растаривания практически всех типов мешков — бумажных, пластиковых, джутовых, полипропиленовых — целесообразно использовать усовершенствованную растарочную установку от компании «Технэкс». Такие растариватели компактные и высокопроизводительные — до 6 т/ч. Установки базируются на единой конструкции, позволяющей легко выбрать необходимый для заказчика вариант исполнения — стационарный или передвижной. Для выгрузки сырья из мешков непосредственно в приемный бункер используется базовая модель УЗ-С6.00, в транспортные устройства — стационарная модель УЗ-С6.01.

Практичность передвижной модели УЗ-П6.00 заключается в том, что она может использоваться в любой зоне производственного помещения. Про-



Рабочий стол:

- 1 — крышка;
- 2 — ситовая поверхность;
- 3 — рабочая поверхность.

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЙ УСТАНОВКИ



УЗ-С6.00

Базовая модель — установка на бункер



УЗ-С6.01

Стационарная модель — разгрузка мешков в транспортные устройства



УЗ-П6.00

Передвижная модель — загрузка мешков в различных местах производственного цеха



УЗ-П6.01

Поворотная модель — разгрузка мешков в модули микродозирования

Параметры	УЗ-С6.00	УЗ-С6.01	УЗ-П6.00	УЗ-П6.01
Установленная мощность, кВт	0,75	0,75	0,75	0,75
Производительность вентилятора, м ³ /ч	1200	1200	1200	1200
Масса, кг	240	320	360	390



УЗ-С-5Б

Процесс растаривания сводится к тому, что мешок или пакет помещается на рабочий стол растарочной установки, оператор разрезает его и высыпает содержимое на ситовую поверхность. Большая загрузочная поверхность рабочего стола обеспечивает максимальное удобство и исключает потерю сырья.

Для облегчения работы с мешками на паллетах предусмотрена специальная подъемная платформа. Поддон с мешками устанавливается на нее и поднимается на уровень работы оператора по мере снятия очередного ряда мешков. Подъем платформы осуществляется либо ручным способом, либо автоматически с помощью фотодатчиков уровня. Использование подъемной платформы позволяет оператору находиться в комфортном состоянии с расправленной спиной в течение рабочей смены.

Все модели растарочных установок «Технэкс» оснащены контрольным ситом, исключая попадание посторонних примесей в продукт. Для очистки сита или доступа к нему поверхность рабочего стола легко снимается, без использования специальных инструментов.

Встроенная аспирационная система предотвращает образование пыли в зоне выгрузки сырья. Фильтровальная установка с вентилятором и вертикальными картриджами обеспечивает высокую скорость потока воздуха. Мощная система самоочистки поддерживает картриджи в идеальном состоянии. Все фильтрующие элементы изготовлены из антистатического материала, что исключает накопление электрического заряда. По окончании выгрузки из упаковки

одного вида компонентов оператор закрывает крышку растарочной установки и выполняет продувку фильтровальных элементов для того, чтобы не произошло перекрестное загрязнение различных компонентов.

Мощность предлагаемых моделей одинакова и составляет 0,75 кВт, производительность вентилятора — 1200 м³/ч.

Для растаривания сыпучих и гранулированных продуктов из биг-бэгов всех типов компания «Технэкс» предлагает универсальную установку УЗ-С-5Б, конструкция которой совместима с различным отводящим транспортом. Выгрузка сырья из биг-бэга осуществляется под действием силы тяжести. К несомненным преимуществам установки относятся прочность и компактность конструкции, что обеспечивает надежную эксплуатацию и простоту техобслуживания.

Практичное и прочное растарочное оборудование от компании «Технэкс» изготавливается из высококачественной нержавеющей стали. Оно используется как при производстве комбикормов, так и в пищевой промышленности.

Применение растарочных установок от компании «Технэкс» максимально упрощает процесс растаривания и значительно повышает его эффективность. ■



ИНФОРМАЦИЯ

Выездное совещание под руководством министра сельского хозяйства России Н. Фёдорова, посвященное вопросам повышения эффективности регулирования зернового рынка, прошло 4 февраля в Международной промышленной академии.

На совещании отмечались сложности текущего периода для отечественного зернопроизводства, связанные с резким ростом составляющих себестоимости производства зерна по причине снижения курса национальной валюты и ограничения доступности кредитных ресурсов. Также говорилось о необходимости внесения изменений в работу интервенционных торгов. Национальный союз зернопроизводителей предложил повысить предельный уровень минимальных цен, например, для пшеницы

3-го класса до 12 000 руб./т; установить цены для закупочных интервенций на сезон 2015–2016 гг. на уровне 15 000 руб./т, а начинать проводить их с 1 июля 2015 г.

Отмечалось также, что в ряде субъектов дела в зернопроизводстве обстоят вполне благополучно: в Краснодарском, Ставропольском и Красноярском краях, в Ростовской, Липецкой, Белгородской и Тюменской областях. Но оставшиеся 38 регионов из 45 зернопроизводящих находятся в тяжелом положении.

В связи с этим необходимо дифференцированно подойти к размеру погектарной несвязанной государственной поддержки в зависимости от природных и климатических условий каждого региона. В рамках совещания обсуждались и другие вопросы.