

Мукомольное оборудование

Прежде чем потребитель увидит муку, крупы, различные порошки и отруби на прилавках магазинов, на мукомольном производстве исходное сырьё измельчается, взвешивается, смешивается с различными добавками, а затем конечный продукт фасуется.

Компания «РусАвтоматизация» предлагает оборудование, решающее вопросы транспортировки, подачи, обработки, а также аспирации, перемешивания и загрузки сырья, различных добавок и готового продукта. Все приборы и системы надёжны, просты в обслуживании и обеспечивают высокую производительность.

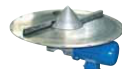


Оборудование для систем мукомольного производства

- 1 Виброднище BA-210 BAEX-210
Равномерная выгрузка



- 2 Разгрузочное устройство BINSWEEP®
Компактный вариант разгрузки



- 3 Двухвальные шнековые питатели с конической спиралью BU
Равномерная выгрузка и подача продукта



- 4 Уплотнители использованных мешков COM
Эффективная работа с мешками



- 5 Микродозаторы с весами DCC
Высокая надёжность и простая очистка



- 6 Перекидные клапаны DVA
Пыленепроницаемые



- 7 Износоустойчивые колена EXTRABEND®/EXTRACURVE®



Устойчивость к абразиву, малый вес

- 8 Нории EF-EC
Сертификат ATEX зона 22



- 9 Фильтры WAMFLO® FN-210 и FNХ-210
Соответствуют требованиям ATEX и последним стандартам безопасности



- 10 Фильтры WAMAIR® FP-210 и FPX-210
Эффективная фильтрация, простое обслуживание



- 11 Лопастные индикаторы уровня ILT
Простая установка



- 12 Микродозаторы MBF-210
Дозирование трудносыпучих материалов



- 13 Лотковые шнековые конвейеры для мукомольных заводов MSC
Простой доступ для очистки



- 14 Многовальные шнековые питатели MU
Идеальны для выгрузки отрубей



- 15 Электрические вибраторы MVE
2 года гарантии, включая электрические части



- 16 Электрические вибраторы MVE-210
2 года гарантии, включая электрические части



- 17 Пневматические турбинные вибраторы тип-OT
Не требуют обслуживания



- 18 Пневматические молотки MARTSHOCK PS
Высокая сила удара



- 19 Ручные растариватели мешков RSM-210 и RSMX-210
Минимальный остаток



- 20 Шлюзовые затворы RV-RVR



- 21 Шлюзовые питатели RVS
Высокая герметичность



- 22 Скребокковые конвейеры TCG
Мощная конструкция



- 23 Шнековые питатели с конической спиралью UM
Минимальный остаток



- 24 Переключатели потока VAD
Простая установка, компактные размеры



- 25 Переключатели потока VAR
Уплотнения с подачей воздуха



- 26 Виброаэраторы VB
Для любых сыпучих продуктов



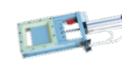
- 27 Поворотные затворы VFS
Простое обслуживание, небольшое количество компонентов



- 28 Ножевые затворы VG
Большое проходное сечение



- 29 Ножевые затворы VL
Пыленепроницаемые, отсутствует налипание



- 30 Пережимные клапаны VM
Простая замена уплотнения



- 31 Одновалынные смесители периодического действия с загрузочным люком WBHT
Короткое время смешивания и выгрузки



- 32 Одновалынные смесители непрерывного действия WAH
Высокая производительность



- 33 Ленточные смесители WBN
Бережное смешивание



- 34 Телескопические загрузчики BELLOJET® ZA
Встроенный фильтр



- 35 Телескопические загрузчики ZG
Нет потерь продукта при отгрузке



- 36 Трубчато-лотковые шнековые конвейеры CAO
Минимальный остаток



- 37 Клапаны сброса избыточного давления VCP
Сертификат ATEX зона 21



- 38 Клапаны сброса давления VHS
Сертификат ATEX зона 21



- 39 Винтовой конвейер СА



- 40 Фильтр HOPPERJET®



- 41 Внешние пневматические вибраторы S-типа
Reliable



- 42 Внешние пневматические вибраторы P-типа
High impact force



- 43 Одновалынные шнековые транспортеры SU
Efficient material extraction



- 44 Растариватель биг-бегов SBB
Easy bulk bag handling



- 45 Лабораторный смеситель MLH
Feasibility testing and small-scale production



- 46 Переключатель потока VAB



- 47 Система безопасности силоса KCS
Process reliability



ООО "РусАвтоматизация"

454010 г. Челябинск, ул. Гагарина 5, оф. 507 тел. 8 800 775 09 57 (звонок бесплатный),
info@rusautomation.ru; Русавтоматизация.рф



Мукомольная промышленность

Компания «Русавтоматизация» предлагает оборудование для решения задач по работе с сыпучими материалами на производственных линиях мукомольных предприятий.

Датчики, механизмы, приборы соответствуют всем требованиям мукомольной промышленности и гарантируют максимальную эффективность производства.

1

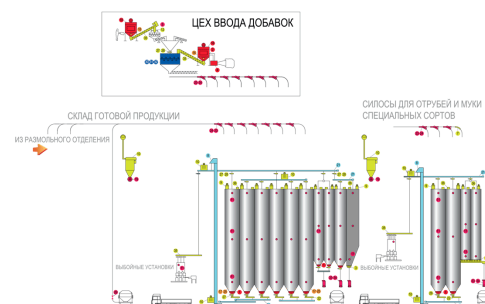
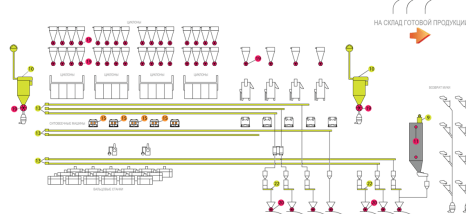
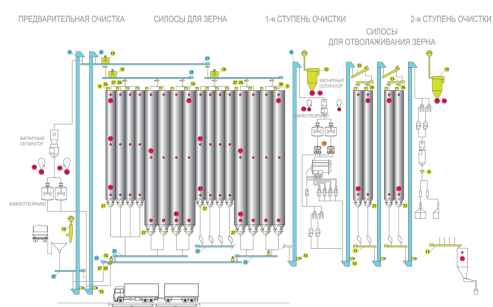
Поступившее на производство зерно, хранят в силосах. Подготовительными этапами перед помолом являются очистка и увлажнение

2

Центральная часть технологической линии. Здесь измельчается и просеивается зерно, чтобы отделить отруби и муку. Вальцовые станки и рассевы могут производить муку различной степени помола.

3

В отделении готовой продукции доставляют отруби и муку для хранения и последующей отправки потребителям. В муку можно добавить витамины и добавки для придания ей специальных свойств и характеристик.



ООО «РусАвтоматизация»

454010 г. Челябинск, ул. Гагарина 5, оф. 507 тел. 8 800 775 09 57 (звонок бесплатный),
info@rusautomation.ru; rusautomation.ru

Хранение сырья

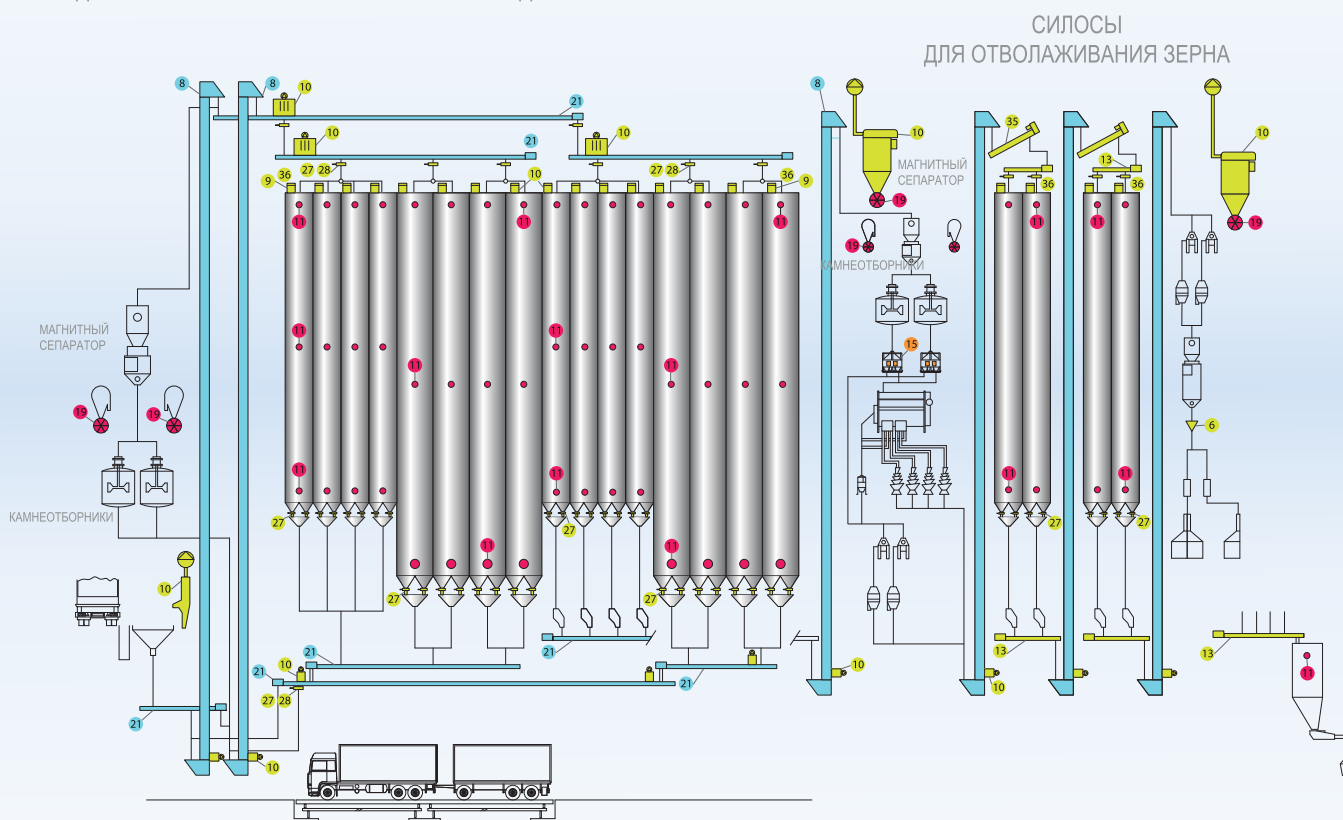
Компания «Русавтоматизация» предлагает оборудование для решения задач по работе с сыпучими материалами на производственных линиях мукомольных предприятий. Датчики, механизмы, приборы соответствуют всем требованиям мукомольной промышленности и гарантируют максимальную эффективность производства.

ПРЕДВАРИТЕЛЬНАЯ ОЧИСТКА

СИЛОСЫ ДЛЯ ЗЕРНА

1-я СТУПЕНЬ ОЧИСТКИ

2-я СТУПЕНЬ ОЧИСТКИ

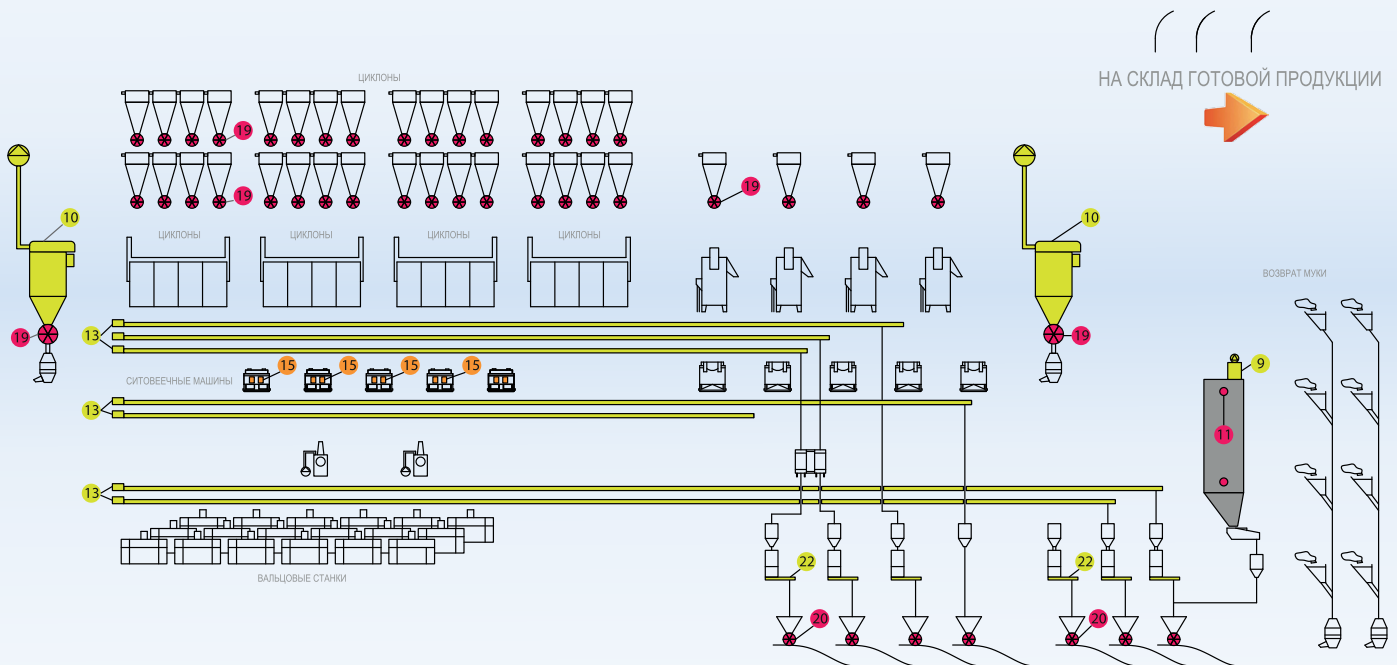


ООО «РусАвтоматизация»

454010 г. Челябинск, ул. Гагарина 5, оф. 507 тел. 8 800 775 09 57 (звонок бесплатный),
info@rusautomation.ru; rusautomation.ru

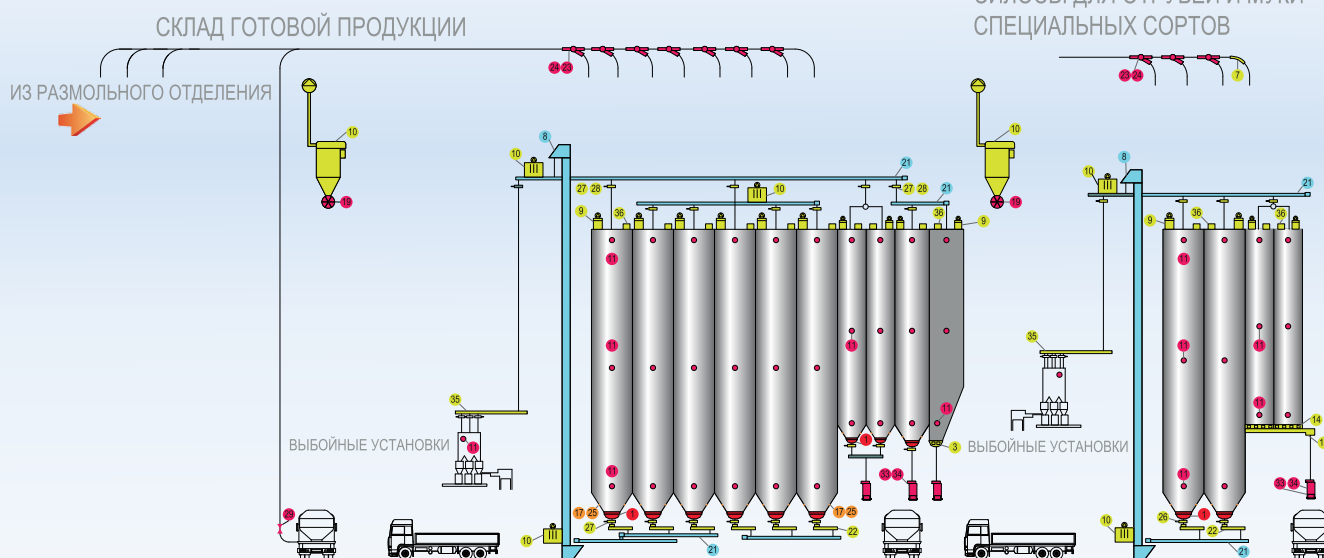
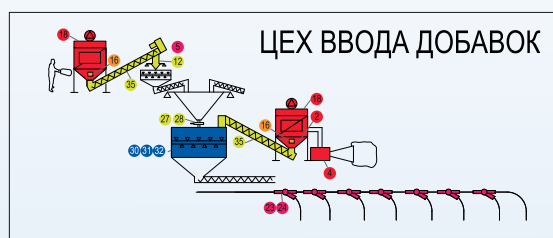
Размольное отделение

Компания «Русавтоматизация» предлагает оборудование для решения задач по работе с сыпучими материалами на производственных линиях мукомольных предприятий. Датчики, механизмы, приборы соответствуют всем требованиям мукомольной промышленности и гарантируют максимальную эффективность производства.



Склад готовой продукции

Компания «Русавтоматизация» предлагает оборудование для решения задач по работе с сыпучими материалами на производственных линиях мукомольных предприятий. Датчики, механизмы, приборы соответствуют всем требованиям мукомольной промышленности и гарантируют максимальную эффективность производства.



Применение

