



Информация О Компании

Информация О Компании

1| История и сфера деятельности

Компания Silos Cordoba была основана в 1975 г. в городе Кордоба автономного региона Андалусия. Изначально работа компании была направлена на удовлетворение потребностей испанского животноводства в оборудовании для кормления животных и хранения различной продукции.

Международная экспансия

За последние 20 лет компания значительно расширилась на международном рынке и в настоящее время располагает дистрибьюторской сетью в 17 странах, представительствами в Аргентине, Турции, Казахстане, Румынии и осуществляет экспорт более чем в 45 стран на четырех континентах.

Расширение спектра предлагаемых продуктов и услуг, таких как:

- ✓Проектирование, разработка и монтаж проекта элеваторского комплекса «под ключ».
- ✓Изготовление металлических силосов.
- ✓Изготовление транспортного оборудования.
- ✓Изготовление металлических покрытий и структур.

2| Подход к работе

- ✓Мы изучаем конкретные потребности каждого клиента и предлагаем ему **ИНДИВИДУАЛЬНОЕ РЕШЕНИЕ**.
- ✓В компании работает многопрофильная команда квалифицированных сотрудников, **СПЕЦИАЛИЗИРУЮЩИХСЯ НА КОМПЛЕКСНОЙ РАЗРАБОТКЕ ПРОЕКТОВ**.
- ✓У нас есть группа техников и рабочих, **СПЕЦИАЛИЗИРУЮЩИХСЯ НА МОНТАЖЕ ОБОРУДОВАНИЯ**.
- ✓Мы контролируем используемые материалы и все стадии процесса проектирования и монтажа оборудования с целью гарантировать **КАЧЕСТВО ДО МОМЕНТА СДАЧИ**.

Целью нашей работы является **удовлетворение потребностей клиентов**, и для ее достижения мы применяем новейшие технологии, опираемся на опыт квалифицированного персонала и используем качественные материалы. В результате:

- ✓Мы предлагаем индивидуальные, рентабельные и высококачественные решения.
- ✓Быстро реагируем на потребности клиентов.
- ✓Внедряем новаторский подход в разработку нашей продукции.

Информация О Компании

3| Структура организации: подразделения

Компания Silos Cordoba ведет работу в различных направлениях, и каждое из них разрабатывается отдельным подразделением, пользующимся инфраструктурой и опытом всей корпоративной группы.



Silos Córdoba занимается инжинирингом, проектированием и монтажом оборудования и сооружений промышленного и сельскохозяйственного назначения. В компании также имеется отдел, специализирующийся на разработке решений по производству биодизельного топлива. Мы предлагаем комплексные услуги, которые включают в себя определение потребностей клиента, поиск решений, концептуальную разработку проекта и его материальное воплощение в виде готового оборудования и монтажных работ.



Matra работает над проектированием и производством промышленного подъемно-транспортного оборудования. Применяя новейшие методы конструирования и трехмерные системы автоматизации проектных работ, а также располагая самыми современными средствами производства, эта компания разрабатывает решения для сельского хозяйства, пищевой промышленности, обработки сыпучих и насыпных твердых материалов.



Подразделение **Gandaria Servicios Ganaderos** Подразделение Gandaria Servicios Ganaderos специализируется на производстве и реализации самой разнообразной продукции для животноводческих хозяйств, занимающихся экстенсивным и интенсивным свиноводством, производством мяса птицы и яиц, овцеводством, выращиванием крупного рогатого скота, а также нетрадиционными видами животноводства. Компания разрабатывает и проектирует все сооружения и оборудование, предлагая услуги «под ключ».



GER производит и поставляет все виды оборудования для кондиционирования воздуха в животноводческих, сельскохозяйственных и промышленных комплексах. Компания предлагает комплектацию всем необходимым оборудованием для достижения оптимальных условий внутри здания или теплицы.



Quinta Metálica занимается обеспечением и установкой всех видов металлических покрытий. Компания предлагает любое конструктивное решение, в собранном виде, начиная со структурной опоры до наружного металла. Также специализируется на конструкторских работах и металлообработке для индивидуального проектирования.

5| Производственные мощности

Производственные мощности:

- ✓ 1 производственный корпус площадью 9.600 м², отведенный
- ✓ Под производство силосов. Офис площадью 1.300 М², в котором размещается проектно-конструкторский отдел, администрация и отдел сбыта.



- ✓ Помимо этого, предприятие SILOS CORDOBA имеет цех площадью 20.100 м² по производству сборных металлоконструкций, оборудованный новейшим металлообрабатывающим оборудованием. Он оказывает следующие услуги: лазерная резка, фальцевание, сгибание листов, сгибание профилей и сварка.





Пожалуйста, помните, что в данной галерее объектов представлен неполный перечень проектов, реализованных нашей компанией. Если Вам понадобится более подробная информация о представленных здесь или не включенных в этот перечень проектах, мы с удовольствием вышлем ее Вам вместе с контактными данными заказчиков.

Более подробно на сайте www.siloscordoba.com

Галерея объектов

2002 | Asoportuguesa Венесуэла

Комплекс для хранения, очистки и сушки кукурузы и сорго.

Общий объем комплекса 80.700 м³ для хранения 60.500 т. зерна.

Комплекс включает в себя:

- ✓ 12 силосов модели 19.10/18 общей вместимостью 76.800 м³.
- ✓ 10 установленных на опорах силосов модели 5.34/14 с коническим днищем с углом наклона 45° совокупной емкостью 3 900 м³.
- ✓ Линии загрузки и разгрузки силосов имеют производительность 200 т/ч.
- ✓ Весь технологический процесс автоматизирован.
- ✓ Комплекс снабжен системой термометрии и вентиляторами для регулирования температуры зерна.
- ✓ Две линии сушки общей производительностью 200 т/ч (100 т/ч каждая).



2002 | Campo Jerez Испания

Хранилище для зерна, предназначенного для производства кормов для животных.

Общая емкость хранилища — 24 000 м³ для хранения 18.000 т. зерна.

В проект входит:

- ✓ 6 силосах модели 13.75/13. Емкость каждого силоса составляет 2 400 м³.
- ✓ Производительность линии загрузки составляет 100 т/ч, а линия выгрузки имеет производительность 50 т/ч.
- ✓ Весь технологический процесс автоматизирован.
- ✓ Хранилище снабжено системой термометрии и вентиляторами для регулирования температуры зерна.



Галерея объектов

2002 | Bell Hassan Group Марокко

Хранилище семян сои и подсолнечника, предназначенных для получения масла.
Совокупная емкость хранилища достигает 20 000 м³ для хранения 15.000 т. зерна.

Проект включает в себя:

- ✓ 3 силоса модели 22.92/12 емкостью 6 550 м³ каждый.
- ✓ Линии загрузки и выгрузки силосов имеют производительность 100 т/ч.
- ✓ Хранилище связано с маслобойным цехом.



2002 | Anca Венесуэла

Комплекс для хранения, очистки и сушки кукурузы и сорго.

Общий объем хранения комплекса – 111.172 м³ для хранения 83.500 т. зерна.

Комплекс состоит из:

- ✓ 16 силосов модели 19.10/18 совокупной емкостью 102 400 м³.
- ✓ 10 силосов установленных на опорах модели 5.35/14 с коническим днищем с углом наклона 45° совокупной емкостью 8 772 м³.
- ✓ Линии загрузки и выгрузки силосов имеют производительность 200 т/ч.
- ✓ Комплекс полностью автоматизирован.
- ✓ Комплекс снабжен системой термометрии, вентиляторами для регулирования температуры зерна и двумя линиями предварительной очистки и сушки производительностью 100 т/ч каждая.



Галерея объектов

2002 | Arroz Cristal Венесуэла

Комплекс для хранения, очистки и сушки риса.

Совокупная емкость хранилища: 19 513 м³ для хранения 15.000 т риса.

Проект состоит из:

- ✓ 6 силосов модели 6.11/7 емкостью 282 м³ каждый.
- ✓ 8 силосах модели 13.75/12 емкостью 2 228 м³ каждый.
- ✓ Производительность линий загрузки и выгрузки составляет 60 т/ч.
- ✓ Хранилище снабжено системой термометрии и вентиляторами для регулирования температуры зерна.



2002 | Molino San José Аргентина

Зернохранилище для зерна, предназначенного на помол.

Общий объем хранения составляет 26 640 м³, предназначенный для хранения 20.000 т. зерна

Проект состоит из:

- ✓ 8 силосах модели 14.51/16 емкостью 3 330 м³ каждый.
- ✓ Линии загрузки и выгрузки силосов работают с производительностью 200 т/ч.
- ✓ Хранилище оборудовано системой вентиляции.



Галерея объектов

2003 | Unión Arrocera Испания

Комплекс для хранения, очистки и сушки риса.

Совокупная емкость хранилища: 19 500 м³ для хранения 15.000 т. риса.

Комплекс состоит из:

- ✓ 6 силосов модели 4.51/16 емкостью 3 247 м³ каждый.
- ✓ Комплекс снабжен системой термометрии и системой вентиляции для контроля температуры зерна.
- ✓ Также установлена система вентиляции из двух центробежных вентиляторов CMR-1659, подающими воздушный поток в объеме 32 000 м³/ч в каждый силос.



Галерея объектов

2004 | Arroceres Deltra del Ebro Испания

Зернохранилище для неочищенного риса.

Общая емкость хранилища составляет 91.000 м³ для хранения 68.250 т. зерна.

В проект входит:

- ✓ 84 силоса модели 7.64/16 с коническим днищем под углом 45°, вместимостью 928 м³ каждый.
- ✓ Линия загрузки имеет производительность 100 т/ч.
- ✓ Хранилище оборудовано ленточным транспортером с зернопроводом и системами вентиляции и охлаждения силосов.



Галерея объектов

2005 | Heves Венгрия

Проект из 38 зернохранилищ, расположенных в разных точках страны.

Совокупная емкость всех зернохранилищ составляет 723.444 м³ для хранения 542.500 т. зерна

Каждый проект состоит из:

- ✓ 6 установленных на фундаменте силосов модели 18.33/9 вместимостью 3.173 м³ каждый.
Общий объем хранения составляет 19.038 м³, т.е. 14.300 т.



2005 | Vitaflora Словакия

Хранилище для пшеницы и рапса.

Общий объем хранения комплекс составляет 95.700 м³ для хранения 72.000 т. зерна

В проект входит:

- ✓ 17 силосов модели 20.63/15 емкостью 5.906 м³ каждый.



Галерея объектов

2005 | AG Project Польша

Комплекс для хранения зерна.

Совокупный объем хранения 29.699 м³ для хранения 22.275 т. зерна

В проект входит:

- ✓ 6 установленных на уровне грунта силосов модели 18.33/14 емкостью 4 677 м³ каждый.
- ✓ 1 силос с конусным дном 45° модели 4.58/4 емкостью 95 м³.
- ✓ 2 силоса с конусным дном 45° модели 7.64/13 с емкостью 771 м³ каждый.
- ✓ Хранилище оборудовано системой вентиляции.



2005 | Jurex Словакия

Проект хранилища для пшеницы и рапса.

Совокупная емкость хранилища составляет 37.083 м³ для хранения 27.800 т. зерна.

В проект входит:

- ✓ 2 силоса модели 9.17/8 емкостью 661 м³ каждый.
- ✓ 6 силосов модели 12.22/14 емкостью 2 010 м³ каждый.
- ✓ 20 приподнятых силосов модели 4.58/7 емкостью 157 м³ каждый.
- ✓ 6 силосов модели 14.51/6 емкостью 3 427 м³ каждый.



Галерея объектов

2005 | Piensos Daruz Испания

Зернохранилища для кукурузы, предназначенной на корм скоту.

Совокупной емкостью проекта составляет 2.500 м³ для хранения 1.900 т. зерна.

Проект состоит из:

- ✓ 10 силосов с коническим дном под углом 60°.
- ✓ Линия загрузки силосов с ленточным транспортером и норией.

Для этого клиента компания выполнила второй проект:

- ✓ из 2х бункеров для приемки зерна из железнодорожных вагонов производительностью 100 т/ч.
- ✓ 2 силоса для загрузки автотранспорта емкостью 60 м³ каждый.



2005 | Pilonos Curpa Венесуэла

Комплекс для хранения кукурузы.

Совокупная емкость хранилища достигает 4.232 м³.

Проект состоит из:

- ✓ 2х силосов модели 14.51/10 емкостью 2.116 м³ каждый.

Галерея объектов

2006 | Cooperativa Nuestra Señora de las Virtudes Испания

Комплекс для приемки, очистки, сушки и хранения различных видов зерновых.

Общий объем хранения составляет 13.380 м³ для хранения 10.000 т. зерна.

В комплекс входит:

- ✓ 10 силосов 9.17/13 емкостью 9.000 м³ каждый.



2006 | ACS Мексика

Зернохранилище для грузового железнодорожного терминала.

Общая вместимость зернохранилища составляет 27.000 м³ для хранения 20.250 т. зерна.

В проект входит:

- ✓ Линии загрузки и выгрузки производительностью 300 т/ч.
- ✓ Были выполнены работы по расширению зернохранилища еще на 27.000 м³.



Галерея объектов

2006 | Agrícola Sumaya Чили

Комплекс для приемки, сушки, предварительной очистки и хранения пшеницы и кукурузы.

Общая вместимость комплекса составляет 18.500 м³ для хранения 13.875 т. зерна.

В проект входит:

- ✓ 6 силосов модели 15.28/13 емкостью 2.987 м³ каждый.
- ✓ 2 оперативных силоса вместимостью 200 т.
- ✓ Комплекс оборудован системой термометрии и вентиляции.



2006 | Calimboy Аргентина

Комплекс для хранения необрушенного риса.

Общая емкость хранилища 33.000 м³ для хранения 22.500 т. зерна.

В проект входит:

- ✓ 5 силосов диаметром 27,5 метров.
- ✓ Устройство термометрии и системой вентиляции.
- ✓ Транспортирующее оборудование для загрузки силосов, зачистными шнеками, подъемным устройством и конвейерами для выгрузки зерна.



Галерея объектов

2006 | Bunge Испания

Маслобойный и мукомольный цех.

В проект входит:

- ✓ Транспортировка муки происходит на оборудовании компании Silos Cordoba, соответствующем нормам для взрывоопасных помещений, производительностью 300 т/ч.
- ✓ В рамках данного проекта были произведены и смонтированы также других элементы: надсилосные галереи, ферменные опорные и несущие конструкции.



2006 | Thai Nyugen Вьетнам

Комплекс для хранения зерна.

Совокупная емкость хранилища: 14.350 м³ для хранения 10.800 т. зерна.

Проект включает в себя:

- ✓ 5 силосов модели 14.51/14 емкостью 2 870 м³ каждый.
- ✓ Норию и четыре ленточных транспортера.
- ✓ Также систему загрузки силосов производительностью 150 т/ч.
- ✓ Системы разгрузки.
- ✓ Систему вентиляции.



Галерея объектов

2006 | Siam Quality Rice Таиланд

Данный проект заключался в возведении двух зернохранилищ.

Общая вместимость двух зернохранилищ 5.436 м³ для хранения 4.000 т. зерна.

Проекты включают в себя:

- ✓ Одно из проектов представляет собой 12 квадратных силосов размером 5,5 x 5,5 метров совокупной емкостью 3.636 м³.
- ✓ Второе хранилище состоит из 6 квадратных силосов того же размера и имеет емкость 1.800 м³.



2006 | Teal Перу

Данный проект заключался в изготовлении и сдаче «под ключ» зернохранилища для пшеницы.

Общая вместимость зернохранилища составляет 13.520 м³ для хранения 10.140 т. зерна.

Проект включает в себя:

- ✓ 2 силоса модели 20.63/16 емкостью 6.760 м³ каждый.
- ✓ Весы непрерывного действия.
- ✓ Транспортное оборудование.
- ✓ Систему вентиляции и термометрии.
- ✓ Электропроводку и пульт управления.
- ✓ Помимо этого оборудования, был изготовлен и сдан «под ключ» комплекс из 5 рабочих силосов модели 6.11/16 с коническим днищем под наклоном 45° емкостью 583 м³ каждый.



Галерея объектов

2006 | Cerejeira португалия

Хранилище для фабрики комбикормов производительностью 5 т/ч.

Общая вместимость хранилища достигает 1.200 м³.

В проект входит:

- ✓ 3 силоса модели 6.11/8 с коническим днищем под наклоном 60° емкостью 327 м³ каждый.
- ✓ 1 силос модели 3.82/9 по 122 м³ каждый.
- ✓ 2 силосов модели 2.75/2 с коническим днищем под наклоном 60° по 20,85 м каждый.
- ✓ Хранилище оснащено подъемно-транспортным оборудованием (подъемниками, шнеками и вспомогательными устройствами.
- ✓ Смеситель, весами-дозатором и распределительным щитом.



2006 | Barlmat индия

Зернохранилище для ячменя.

Общая вместимость комплекса составляет 41.952 м³ для хранения 31.500 т. зерна.

Проект включает в себя:

- ✓ 6 силосов модели 24.45/11, каждый из которых имеет емкость 6.992 м³.



Галерея объектов

2007 | Асор Испания

Хранилище для семян рапса и подсолнечника, используемых для производства биодизельного топлива. Совокупная емкость 266.666 м³ для хранения 200.000 т. зерна.

Комплекс состоит из:

- ✓ 16 силосов диаметром 27,50/22 метров емкостью 16.468 м³.
- ✓ 5 силосов с коническим днищем и углом наклона 45° модели 8.40/11 для приемки семян, каждый из которых имеет емкостью 817 м³.



Галерея объектов

2007 | Baku Азербайджан

Цех разгрузки судов-зерновозов с двумя разгрузочными конвейерами производительностью 300 т/ч, ленточным транспортером, доставляющим зерно к силосам, и системы их загрузки. Зерновой терминал имеет общую вместимость 19.627 м³ для хранения 14.500 т. зерна.

В рамках данного проекта были выполнены следующие работы:

- ✓ Производство и монтаж 5 устанавливаемых на уровне грунта силосов модели 16.81/14 емкостью 3.901 м³ каждый.
- ✓ Весы непрерывного действия на входе и на выходе 5 силосов модели 2.50/4. Четыре из этих 5 силосов имеют емкость 25,5 м³ каждый и предназначены для погрузки зерна в автотранспорт, а последний имеет емкость 20,20 м³ и служит для загрузки железнодорожных вагонов.
- ✓ Весь комплекс оборудован системой вентиляции и термометрии, а также оборудованием для очистки.
- ✓ Комплекс автоматизирован, электрифицирован и снабжен двумя ленточными транспортерами, двумя нориями и пятью цепными конвейерами.



Галерея объектов

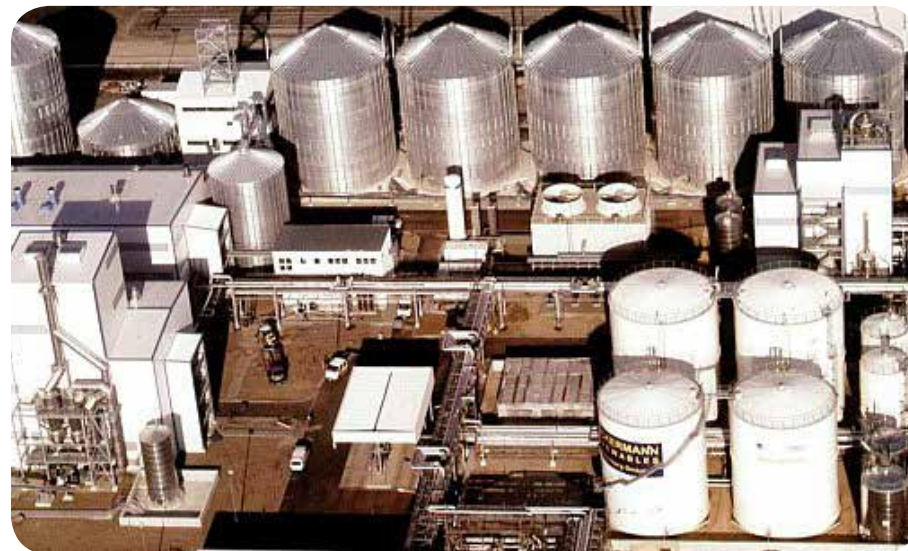
2007 | Petkus Германия

Три проекта для хранения зерна.

Общая вместимость трех проектов составляет 183.621 м³ для хранения 137.700 т. зерна.

Описание каждого проекта:

- ✓ Первый проект VITA: состоит из 6 силосов модели 22.92/13 совокупной емкостью 42.150 м³.
- ✓ Второй проект KAZROS: состоит из 4 силосов модели 19.10/14 совокупной емкостью 50 376 м³.
- ✓ Третий проект PRESTIZH: состоит из 3 силосов модели 15.28/7 совокупной емкостью 15 550 м³ и 5 силосов модели 17.57/17 совокупной емкостью 75 545 м³.



2007 | Spomax Польша

Зерновой комплекс для хранения пшеницы.

Общая вместимость проекта составляет 12.890 м³ для хранения 10.000 т. зерна.

Проект включает в себя:

- ✓ 10 силосов модели 9.17/15 с коническим днищем под углом 45° емкостью 1.289 м³.
- ✓ надсилосные галереи, ферменные опорные конструкции и несущие опоры силосов.



Галерея объектов

2008 | **Avícola Betania** Венесуэла

Комплекс по хранению зерна.

Общий объем хранения составляет 6.600 м³ для хранения 5000 т. зерна.

Проект включает в себя:

- ✓ 2 силоса модели 15.28/12 емкостью 2.778 м³ каждый.
- ✓ 3 силоса модели 6.11/9 с коническим днищем под наклоном 45° по 348 м³ каждый.
- ✓ Производительность по муке: 12 т/ч.
- ✓ Поставляется также смазочное оборудование, смеситель, сушилка и линия расфасовки в мешки.



2008 | **Tien Hung** Вьетнам

Зернохранилище для пшеницы.

Общий объем хранения составляет 8.184 м³ для хранения 6.000 т. зерна.

Проект состоит из:

- ✓ 6 силосов модели 9.17/16 с коническим днищем под углом 45°, который имеет вместимость 1.364 м³.
- ✓ надсилосные галереи и несущие опоры силосов.
- ✓ Автоматизация комплекса проводится компанией Silos Cordoba.



Галерея объектов

2009 | **Gia** Вьетнам

Зернохранилище для пшеницы.

Общий объем хранения – 10.264 м³ для хранения 7.700 т. зерна.

Проект включает в себя:

- ✓ 4 силоса модели 13.75/14, каждый из которых имеет емкость 2 566 м³.
- ✓ Производительность загрузочной линии: 100 т/ч, производительность разгрузочной линии: 50 т/ч.
- ✓ Автоматизация комплекса произведена компанией Silos Cordoba.



2009 | **Pozo** Испания

Фабрика кормов производительностью 15 т/ч по муке и 25 т/ч по гранулированным кормам.

Проект включает в себя:

- ✓ Фабрика оборудована мельницей мощностью 120 л. с., прессом-гранулятором мощностью 200 л. с. и смазочной системой.
- ✓ 4 конусных силоса модели 9.17/12 совокупной емкостью 4 252 м³.
- ✓ Система загрузки насыпных материалов и линия расфасовки в мешки.
- ✓ Предусмотрена также система автоматизации работы фабрики и подачи микроингредиентов в автоматический смеситель.



Галерея объектов

2009 | Constanza Румыния

Портовый элеватор для зерновых типа пшеницы, ржи, рапса, кукурузы и подсолнечника.

Общая вместимость элеватора составляет 218.960 м³ для хранения 164.000 т. зерна.

Проект включает в себя:

- ✓ 17 силосов модели 24.45/22, каждый из которых имеет емкость 12 880 м³.



Галерея объектов

2009 | Alicorp перу

Хранилище пшеницы для зерноперерабатывающего предприятия.

Общая вместимость зернохранилища составляет 37.504 м³ для хранения 28.120 т. зерна.

Проект состоит из:

- ✓ 4х силосов модели 22.92/18, каждый из которых имеет вместимость 9.376 м³.
- ✓ Системы вентиляции и термометрии.
- ✓ Система загрузки силосов имеет производительность 300 т/ч.



2009 | Too Urozhay Казахстан

Элеватор для хранения зерна.

Общий объем хранения составляет 60.480 м³ для хранения 46.000 т. зерна.

Проект включает в себя:

- ✓ 10 силосов модели 22.92/11, каждый из которых имеет емкость 6 084 м³.
- ✓ Систему загрузки и разгрузки силосов имеют производительность 200 т/ч.



Галерея объектов

2009 | Medimix Тунис

Хранилище для зерновых, предназначенных на корм скоту.

Вместимость зернохранилища составляет 15.986 м³, что позволяет хранить в нем до 12.000 т зерновых.

Проект включает в себя:

- ✓ 4 силоса с плоским дном модели 14.51/18 емкостью 3 624 м³ каждый.
- ✓ 2 силоса с плоским дном модели 6.88/17 емкостью 745 м³ каждый.
- ✓ 2 силоса с коническим днищем под углом (60°) модели 5.35/14 емкостью 399 м³ каждый.
- ✓ 3 силоса с конусным дном угол наклон с коническим днищем под углом (60°) модели 3.82/12 емкостью 73 м³ каждый.
- ✓ Линия загрузки зерна из силосов в автотранспорт работает с производительностью 100 т/ч.



2009 | Lartirigoyen Аргентина

Комплекс для загрузки железнодорожных вагонов.

Общая вместимость зернового комплекса составляет 3.205 м³, что позволяет хранить в нем до 2.400 т. зерновых. Проект состоит из:

- ✓ 4х силосов коническим днищем под углом 45° модели 8.40/10 емкостью 754 м³ каждый.
- ✓ 1 приподнятого силоса для загрузки вагонов модели 4.65/4 с коническим днищем под углом 60° и емкостью 107,8 м³ каждый.
- ✓ 1 приподнятого силоса для зерновых отходов модели 3.82/5 с коническим днищем под углом 60° емкостью 82 м³ каждый.
- ✓ Системы вентиляции, надсилосная галерея и боковые опоры купола.



Галерея объектов

2010 | Belchimtrans Белоруссия

Комплекс, построенный для хранения рапса.

Совокупная емкость достигает 18.708 м³, что позволяет хранить в нем до 14.000 т. зерновых.

Проект включает себя:

- ✓ 4 силоса с плоским дном модели 18.33/14. Емкость каждого силоса составляет 4.677 м³.
- ✓ Производительность линии загрузки 100 т/ч и выгрузка силоса 50 т/ч.
- ✓ Проект включает нории, транспортеры и зачистные шнеки.



2011 | Asoproat Венесуэла

Проект поставки системы приемки влажного зерна и охлаждающих силосов.

Общая вместимость хранения достигает 46.296 м³ для хранения 34.700 т. зерна.

Проект включает в себя:

- ✓ 6 силосов модели 7.64/14 с коническим днищем под наклоном 45° по 458 м³ каждый.
- ✓ 2 силоса модели 7.64/8 с коническим днищем под наклоном 45° унитарной емкостью 510 м³.
- ✓ 6 силосов модели 20.63/12 емкостью 5.236 м³ каждый.
- ✓ 4 силоса модели 15.28/12 вместимостью 2.778 м³ каждый.



Галерея объектов

2011 | Cefusa Испания

Комплекс для хранения кукурузы и ячменя.

Общий объем хранения составляет 82.340 м³, что позволяет хранить 61.750 т. зерна.

Проект включает в себя:

- ✓ 5 силосов с плоским дном модели 27.50/22 объемом 16.468 м³ каждый силос.



Галерея объектов

2011 | Agroeks Prima Словакия

Уникальный проект для хранения зерна.

Общая вместимость хранилища составляет 71.548 м³ для хранения 54.000 т. зерновых.

Проект состоит из:

- ✓ 2-х плоскостонных силосов диаметром 41 метр, модели 41.25/20 вместимостью 35.774 м³ каждый и высотой 34,70 м.



Галерея объектов

2012 | Zoubida Марокко

Зернохранилище для кукурузы.

Общая вместимость комплекса составляет 26.216 м³ для хранения 20.000 т. зерновых.

Проект включает в себя:

- ✓ 4 силоса модели 22.92/12 каждый из которых имеет емкость 6554 м³.
- ✓ Загрузку комплекса производительностью 200 т/ч и выгрузка 100 т/ч.
- ✓ Механизация было произведена компанией Silos Cordoba.



2012 | Dan Казахстан

Зернохранилище для пшеницы и ячменя. Расширение действующего бетонного элеватора Львовский. Общая вместимость хранения составляет 15.837 м³ для хранения 11.875 т. зерновых.

Проект включает в себя:

- ✓ 3 силоса с плоским дном модели 18.33/16 унитарной емкостью 5.279 м³.
- ✓ Линия загрузки и выгрузки работает при производительности 120 Т/ч.
- ✓ Автоматизация была выполнена компанией Silos Córdoba.
- ✓ Систему вентиляции и температурного контроля.



Галерея объектов

2012 | Tiryaki Турция

Комплекс для хранения пшеницы и рапса.

Совокупная емкость комплекса составляет 250.168 м³ для хранения 200.000 тонн пшеницы и рапса.

Проект включает в себя:

- ✓ 19 силосов модели 18.33/22 емкостью 7.110 м³ каждый.
- ✓ 11 силосов модели 14.51/22 емкостью 4.395 м³.
- ✓ 27 силосов модели 4.65/6 насыпных бункеров емкость каждого составляет 147 м³.
- ✓ 6 силосов 21.39/22 емкостью 9.752 м³.
- ✓ 4 силоса с конусным дном 9.17/12 45° объемом 1.063 м³.
- ✓ Производительность загрузки так и выгрузки составляет 300 т/ч.
- ✓ Оборудование по механизации было поставлено компанией Silos Cordoba.



Галерея объектов

2012 | Magura Independe Румыния

Проект предназначенный для хранения зерновых.

Общий объем хранилища 27.683 м³ для хранения 20.750 т. зерновых.

Проект включает в себя:

- ✓ 8 силосов с плоским дном модели 16.81/12 емкостью 3.395 м³ каждый.
- ✓ 1 силос с плоским дном модели 6.11/8 с унитарной вместимостью 314 м³.
- ✓ 4 силоса в коническом дном под углом 45о модели 3.50/4 вместимостью 52,36 м³ каждый.
- ✓ Загрузка и выгрузка работает при производительности 100 Т/ч.
- ✓ Автоматизацию процессов также выполнила Silos Córdoba.



Галерея объектов

2013 | Tonkeris Казахстан

Оборудования по приемке, очистки, подработки, сушки и хранению зерна. Компания Silos Cordoba выполнило комплексное решение по модернизации напольных складов, увязки мельничного комплекса и новых силосных емкостей.

Общая вместимость зернохранилища составляет 17.020 м³ для хранения 12.800 т. зерновых.

Проект включает в себя:

- ✓ 4 силоса с плоским дном модели 17.57/13 вместимостью 4.003 м³ каждый.
- ✓ 3 силоса с конусным дном под углом 45° модели 5.35/9 емкостью 262 м³ каждый.
- ✓ 3 силоса модели 3.50/6 с конусом 60° для отгрузки на автотранспорт и емкостью 74,07 м³ каждый.
- ✓ Линия выгрузки и загрузки работает при производительности 100 Т/ч. Полную автоматизацию комплекса выполнила компания Silos Cordoba.



Галерея объектов

2013 | Aceites Borges Испания

Комплекс для хранения подсолнечника.

Общая вместимость комплекса достигает 19.482 м³ для хранения 14.600 т. подсолнечника.

В проект входит:

- ✓ 6 силосов с плоским дном модели 14.51/16 емкостью 3.247 м³ каждый.
- ✓ Производительность линии загрузки и выгрузки составляет 150 Т/ч.



Галерея объектов

2013 | KST Шри-ланка

Зернохранилище для кукурузы.

Общая вместимость комплекса составляет 15.354 м³ для хранения 11.515 т. кукурузы.

Проект включает в себя:

- ✓ 2 силоса с плоским дном модели 22.92/13 вместимостью 7.025 м³ каждый.
- ✓ 2 силоса с конусным дном угол наклона 45° модели 6.88/13 емкостью 618 м³ каждый.
- ✓ 1 силос с конусным дном угол наклона 45° модели 3.50/5 для отгрузки на автотранспорт.
Вместимость силоса 68 м³.
- ✓ Производительность линии загрузки, так и выгрузки составляет 80 Т/ч
- ✓ Подъемно-транспортное оборудование было поставлено компанией Silos Córdoba



Галерея объектов

2013 | Adunati Румыния

Комплекс для хранения пшеницы, кукурузы, рапса и подсолнечника.

Общий объем хранения комплекса – 8.046 м³ для хранения 6.000 т. зерна.

Комплекс состоит из:

- ✓ 6 силосов модели 12.22/9 емкостью 1.341 м³ каждый.
- ✓ Зерносушилки модели SCM 2-6 производительностью сушки 5 т/ч по кукурузе со съемом влаги с 24% до 14%. В виде топлива для горелки используется прессованные гранулы из соломы.



2014 | Gamal Египет

Комплекс для хранения пшеницы.

Общая вместимость комплекса – 69.685 м³ для хранения 52.263 Т. Пшеницы.

В проект входит:

- ✓ 8 силосов модели 20.63/21 емкостью 8.690 м³ каждый.
- ✓ 3 квадратных силоса с конструкцией для отгрузки на автотранспорт емкостью 55 м³ каждый.
- ✓ Производительность загрузки – 200 т/ч и выгрузки 100 т/ч.

Галерея объектов

2015 | Martos Испания

Силосы для хранения семян винограда и подсолнечника для кооператива «Экологика Ламарка».

Общий объем хранения – 9.000 м³ для хранения 6.750 т семян винограда и подсолнечника.

Оборудование состоит из:

- ✓ 3 силоса модели 14.51/15 емкостью 3.000 м³ каждый.
- ✓ Подъемно-транспортное оборудование рассчитано загрузки в силосы при производительности 120 т/ч.
- ✓ Опорные колонны с эстакадами.
- ✓ Монтаж был полностью осуществлён нашей монтажной бригадой от компании «Монтаж Силосов», С.Л.



2015 | Ferrero Чили

Комплекс для хранения фундука.

Общий объем хранения комплекса – 6.408 м³ для хранения 5000 т. фундука.

Комплекс состоит из:

- ✓ 12 силосов с конусным дном с углом наклона конуса 45° модели 6.88/11 вместимостью 534м³ каждый.
- ✓ Две приемные ямы с двумя ковшовыми нориями 30 т/ч каждая.



Галерея объектов

2015 | Arrozúa Испания

Комплекс для хранения белого риса и риса с шелухой.

Общий объем хранения – 19.482 м³ для хранения 14.600 т. риса.

Комплекс состоит из:

- ✓ 6 силосов модели 14.51/16 емкостью 3.247 м³ каждый.
- ✓ Скребковых транспортеров и ковшовых норий.
- ✓ Опорных башен, эстакад, металлоконструкций для опоры ковшовых норий.
- ✓ Производительность загрузки и выгрузки 100 т/ч.

Этот проект является расширением существующего комплекса на 130.000 т.



2015 | Berte Qvarn Швеция

Силосы для хранения пшеницы.

Общий объем хранения силосов составляет 12.300 м³ для хранения 9.200 т. пшеницы.

Комплекс состоит из:

- ✓ 3 силоса с плоским дном модели 18.33 емкостью 4.100 м³ каждый.
- ✓ Монтаж силосов был осуществлён нашей монтажной командой.

Галерея объектов

2015 | Vitebsk Белоруссия

Комплекс по переработки муки.

Общий объем хранения – 45.102 м³ для хранения 33.800 т. зерновых.

Проект состоит из:

- ✓ 8 силосов с плоским дном модели 19.10/13 емкостью 4.700 м³.
- ✓ 14 силосов с конусным дном 6.11/9 емкостью 361 м³.
- ✓ 36 силосов для отгрузки зерна на автотранспорт модели 3.50/5 емкостью 68 м³ каждый.
- ✓ Экспедиторские силосы смонтированы на металлоконструкцию с квадратными ячейками 6х6.
- ✓ Производительность загрузки 100 т/ч и 175 т/ч соответственно.
- ✓ Производительность загрузки в экспедиторские силосы – 50 т/ч.



2016 | CP18 Тайланд

Комплекс для хранения риса с шелухой в провинции Ubon Ratchathani.

Общий объем хранения – 21.500 м³ для хранения 16.125 т. риса.

Комплекс состоит из:

- ✓ 12 конусных силосов модели 10.70/15 с углом наклона конуса 45° емкостью 1.790 м³.
- ✓ Силосы расположены по схеме 3х4. Каждый силос укомплектован:
 - ✓ Датчиками верхнего и нижнего уровня.
 - ✓ Системой вентиляции состоит из:
 - Комплект вентиляционных труб.
 - Центробежный вентилятор.
 - Вытяжной вентилятор на крыше силоса.
- ✓ Автоматическая система температурного контроля.

Также в проект входят все эстакады и опоры необходимые для транспортного оборудования.



Галерея объектов

2015 | АКТ Казахстан

Комплекс предназначен для хранения зерновых культур в Порту Актау. Комплекс спроектирован для хранения и отгрузки зерна в морские суда. Приемка зерна осуществляется с ж/д вагонов. Общая вместимость комплекса составляет 82.560 м³ для хранения 62.000 т. Зерна.

В проект входит:

- ✓ 6 силосов с плоским дном, расположенных в одну линию модели 27.50/18 емкостью 13.760 м³ каждый.

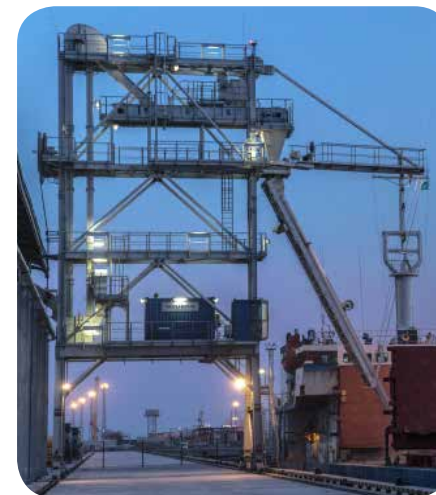
Комплекс по хранению зерна разделен на три основные зоны работы:

- ✓ Приемка зерна производительностью 500 т/ч.
- ✓ Хранение зерна.
- ✓ Отгрузка зерна из силосов до судно осуществляется производительностью 500 т/ч через судопогрузчик.

Кроме того, комплекс включает в себя:

- ✓ Систему аспирации в приемке и транспортных системах.
- ✓ Система предварительной очистки.
- ✓ Электрическое оборудование в комплексе с PLC.
- ✓ Система молниеотводов.
- ✓ Противопожарная система.
- ✓ Канализационная система.
- ✓ Система взвешивания поточными весами производительностью 500 т/ч.

Комплекс был полностью смонтирован компанией ТОО «Силос Кордоба Казахстан».



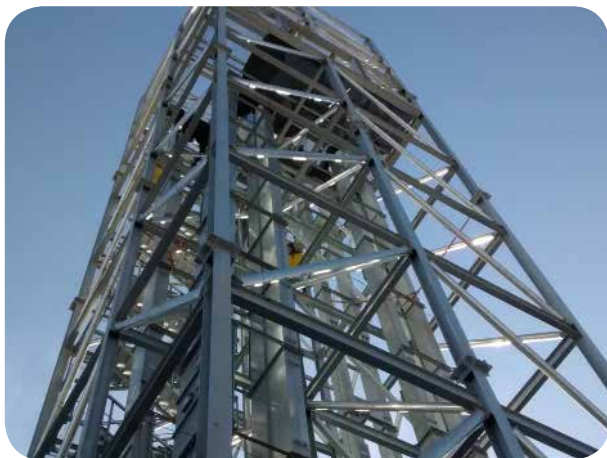
Галерея объектов

2015 | Obrinel Уругвай

Комплекс для хранения пшеницы (в основном) в Порту Монтевидео. Совокупная вместимость комплекса 161.312 м³ для хранения 121.000 т. Зерна.

В проект входит:

- ✓ 12 силос модели 27.50/17 емкостью 13.083 м³ каждый.
- ✓ 1 конусный силос модели 10.70/16 45° емкостью 1.893 м³.
- ✓ 2 силоса с конусным дном модели 5.35/6 60° емкостью 194 м³ каждый.
- ✓ 2 силоса с конусным дном модели 8.40/13 45° емкостью 944 м³ каждый.
- ✓ 1 экспедиторский силос модели 4.65/6 60° емкостью 147 м³.
- ✓ Центральная норийная рабочая башня 9,3 X 9,3 X 45м высотой.
- ✓ Дополнительная норийная рабочая башня 9 X 7 X 28м высотой.
- ✓ Центр для взвешивания 12 X 6,5м.
- ✓ Производительность загрузки и выгрузки составляет 800 Т/ч.
- ✓ Комплекс также оснащен платформами для опрокидывателя, подъемно-транспортного оборудования, норий, механических аксессуаров.



Галерея объектов

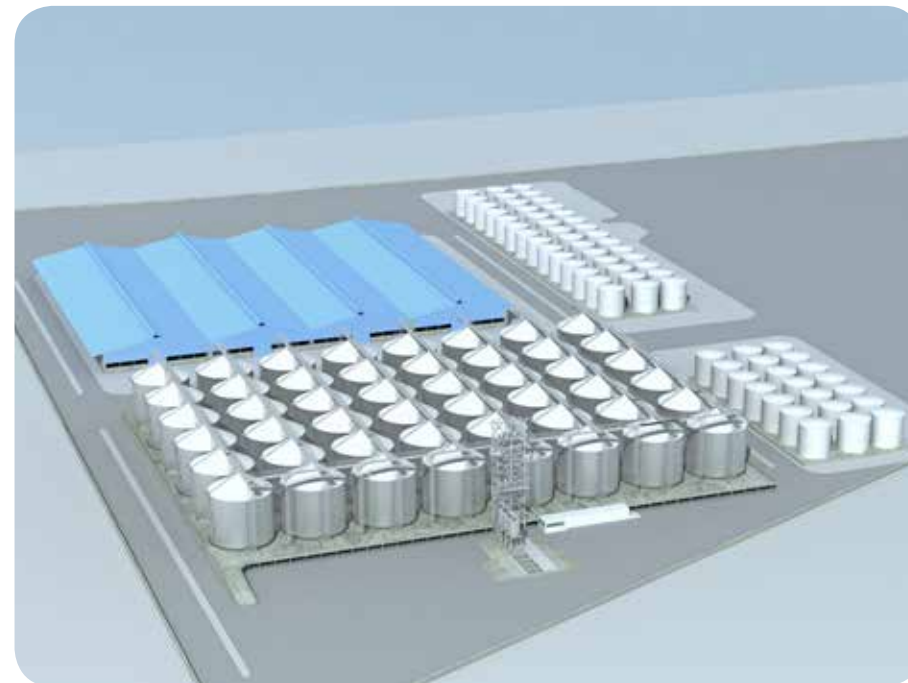
Идет строительство | NKF Иран

Комплекс для хранения сои, кукурузы и пшеницы.

Общая вместимость комплекса составляет 489.792 м³ для хранения 367 000 т. зерна.

Проект состоит из:

- ✓ 48 силосов модели 24.45/17 вместимостью 10.204 м³ каждый.
- ✓ Линии загрузки имеет производительность 1.200 Т/ч (600 Т/ч двойная линия).
- ✓ Линии выгрузки имеет производительность 800 т/ч (400 Т/ч двойная линия).



Галерея объектов

2016 | Indeika Россия

Комплекс для хранения кукурузы и пшеницы для подачи на комбикормовый завод, расположенный в России, в Тамбовской области. Общий объем хранения комплекса – 111.924 м³ для хранения 80.000 т. зерновых. Комплекс состоит из:

- ✓ 6 силосов модели 32.08/16 емкостью 17.273 м³ каждый.
- ✓ 4 силоса модели 9.17/12 с углом наклона конуса 45° емкостью 1063 м³ каждый.
- ✓ 10 силосов модели 6.88/08 с углом наклона конуса 60° емкостью 425 м³ каждый.
- ✓ Приемка сырья с авто и ж/д транспорта.
- ✓ Производительность загрузки 200 т/ч.
- ✓ Производительность выгрузки 120 т/ч.
- ✓ Зерноочистки.
- ✓ Зерносушилки.
- ✓ Система аспирации.



Галерея объектов

2016 | Omega Боливия

Комплекс для хранения сои и кукурузы.

Общий объем хранения 47.793 м³ для хранения 35.850 т. зерновых.

Комплекс состоит из:

- ✓ 4 силоса модели 27.50/20 емкостью 11.086 м³ каждый.
- ✓ 4 оперативных силоса модели 7.64/13 емкостью 771 м³ каждый.
- ✓ 1 экспедиторский силос модели 4.65/5 емкостью 123 м³ каждый.
- ✓ 3 экспедиторских силоса с эстакадой для отгрузки на ж/д вагон модели 4.65/3 емкостью 80,83 м³ каждый.
- ✓ Две независимые линии сушки: Первая линия с зерносушилкой производительностью 75 т/ч и вторая линия с двумя зерносушилками 75 т/ч.
- ✓ Производительность загрузки 150 т/ч.
- ✓ Производительность выгрузки 100 т/ч.
- ✓ Комплекс оборудован системой зерноочистки.



Галерея объектов

2016 | SNA Тунис

Комплекс для хранения кукурузы и соевых бобов.

Общий объем хранения 75.180 м³ для хранения 56.400 т. зерновых.

Проект состоит из:

- ✓ 10 силосов модели 22.92/14 емкостью 7.518 м³ каждый.
- ✓ Сложные металлоконструкции, эстакады шириной более трех метров со специальными опорными колоннами, которые поддерживают двойную загрузку в 200 т/ч.
- ✓ Проект «под ключ» полностью разработанный компанией Silos Cordoba.



Галерея объектов

2017 | Niger02 Нигерия

Зернохранилище для сорго город Кадуна, Нигерия, с вместимостью 2 600 м³.

В проект входит:

- ✓ 2 силоса вместимостью 1 336 м³ каждый.
- ✓ система вентиляции и контроля температуры.
- ✓ Скребковые транспортеры и ковшовые нории.
- ✓ Башни, мосты, опорные конструкции для норий и зерноочисток.
- ✓ Комплексная система очистки, которая в свою очередь включает в себя сито, кромкообрубочный станок, магнитный сепаратор.
- ✓ Электрический шкаф и система управления.
- ✓ Производительность загрузки и выгрузки 20 Т/ч.



2017 | Niger04 Нигерия

Проект под ключ предназначен для хранения кукурузы и соевых бобов находится в штате Кадуна.

Общая вместимость комплекса составляет 54.585 м³ для хранения 50.000 т. сорго.

Проект включает в себя:

- ✓ 5 силосов с плоским дном модели 24.45/22 с вместимостью 12,917 М³ каждый.
- ✓ Система вентиляции.
- ✓ Цепные конвейеры и ковшовые элеваторы.
- ✓ Загрузка в силосы 250 т/ч и выгрузка 75 Т / ч.
- ✓ Башни, галереи, опорная конструкция для ковшовых элеваторов и предварительной очистки.
- ✓ Крытый автоприем.
- ✓ Поточные весы.
- ✓ Полная система очистки, включающая в себя De-awner, барабанный скальператор и магнитный сепаратор.
- ✓ Электронная панель управления.
- ✓ Установка и монтаж.



Галерея объектов

2017 | Ngeria 05 Нигерия

Проект под ключ, расположенный в городе Илорин, разработан для хранения кукурузы и соевых бобов. Общая вместимость составляет 51.668 м³ для хранения 40.000 т. пшеницы.

Проект включает в себя:

- ✓ 4 силосов модели 24.45/22 вместимостью 12.917 м³ каждый.
- ✓ Система вентиляции.
- ✓ Цепные конвейеры и ковшовые элеваторы.
- ✓ Загрузка составляет 250 т/ч.
- ✓ Отгрузка составляет 75 т/ч.
- ✓ Башни, мосты, опорная конструкция для элеваторов и система предварительной очистки.
- ✓ Крытый автоприем.
- ✓ Поточные весы.



Галерея объектов

2017 | Irchenko Elevator Казахстан

Комплекс предназначен для приема, хранения и отгрузки пшеницы. Общая вместимость комплекса 54.300 м³, для хранения 40.750 т. зерновых.

Проект включает в себя:

- ✓ 8 силосов модели 22.92/12 вместимостью 6 500 м³ каждый.
- ✓ 4 силоса модели 6.88/6 60° вместимостью 352 м³ каждый.
- ✓ 2 силоса модели 6.11/9 60° вместимостью 360 м³ каждый.
- ✓ 2 отгрузочных силоса на ЖД транспорт вместимостью 4.65/3 60° вместимостью 88 м³ каждый.
- ✓ Конусный силос.
- ✓ Прием, погрузка и разгрузка на 100 ч/т.
- ✓ 2 завальные ямы для приема с авто транспорта, 1 завальная яма для приема Ж/Д транспорта.
- ✓ 2 линии предварительной очистки 100 т/ч, 2 линии для сушки зерна 50 т/ч.
- ✓ Норийная башня спроектирована для установки внутри нее системы очистки зерна и 10 ковшовых норий. Размеры башни 9,5х16, высота 31 м.
- ✓ Полуавтоматические системы для фасовки зерна в мешки.



Галерея объектов

2017 | Сара Colonia Италия

Первое этап комплекса предназначен для приема, хранения и отгрузки пшеницы. Общая вместительность комплекса составляет 51.710 м³, для хранения 38.800 т. зерновых. Проект включает в себя:

- ✓ 6 силосов модели 20.63/20 вместимостью 6.811 м³ каждый.
- ✓ 1 конусный силос модели 9.17/19 45° вместимостью 1.589 м³ каждый.
- ✓ 3 конусных силоса модели 4.58/3 60° вместимостью 85 м³ каждый.
- ✓ Подъёмно-транспортное оборудование производительностью 200 т/ч спроектировано для зоны АТЕХ21 и АТЕХ22.
- ✓ Галерея и опорные башни.
- ✓ Система аспирации.



Галерея объектов

2018 | Зерновой терминал в Порту Антверпен Бельгия

Зерновой терминал для хранения солода и ячменя.

Общий объем хранения составляет 34.446 м3 для хранения 25.750 т зерновых.

Проект состоит из:

- ✓ 37 конусных силосов модели 07.64/16 угол конуса 45° объемом хранения 928 м3 каждый.
- ✓ Новая конструкция усиленного силоса для перевалки большого потока зерна при высокой производительности до 400 т/ч.
- ✓ Аксессуары для сохранения качества зерна: вентиляция, система температурного контроля, датчики уровня.
- ✓ Конструкции полностью адаптированы к потребностям проекта: лестничная башня, широкие мосты и опоры.
- ✓ Проект «под ключ» полностью выполнен Silos Córdoba.



Галерея объектов

2018 | DCOOP Испания

Силосы для хранения миндаля. .

Общий объем хранения составляет 450 м3 для хранения 200 т миндаля.

Проект состоит из:

- ✓ 3 конусных силоса модели 5.35/4 60° вместимостью 149 м3 каждый.
- ✓ Производительность загрузки 40 т/ч и выгрузка 30 т/ч.



2019 | SLK14 Шри-Ланка

Силосы для хранения необрушенного риса.

Общий объем хранения составляет 5.400 м3, что соответствует 4.000 т зерна.

Проект состоит из:

- ✓ 5 конусных силосов модели 10.70/08 45° вместимостью 1.073 м3 каждый.
- ✓ Ленточный конвейер для загрузки и выгрузки риса.
- ✓ Система изоляции.
- ✓ Система вентиляции с центробежным вентилятором и системой охлаждения зерна.
- ✓ Автоматическая система контроля температуры.
- ✓ Silos Córdoba провела интеграцию всего оборудования для комплексной эксплуатации зернохранилищем.



Галерея объектов

2019 | Owerri Нигерия

Силосы являются частью проекта по строительству комбикормового завода производительностью 10 т/ч. Общий объем зернохранилища составляет 14.354 м³, что соответствует 10.750 т. пшеницы.

Проект включает в себя:

- ✓ 4 силоса с плоским дном диаметром 16.04/13 с объемом хранения 3.317 м³ каждый.
- ✓ 2 силоса с плоским дном диаметром 05.35/13 с объемом хранения 346 м³ каждый.
- ✓ 2 силоса с конусным дном модели 4.58/09 60° с объемом хранения 199 м³ каждый.
- ✓ Все необходимые транспортные мосты и опоры.



2019 | Marie Brizard Польша

Силосы со специальной системой вентиляции для хранения гранул из древесины.

Общий объем хранения составляет 1.000 м³ для хранения 750 т древесных гранул.

Проект состоит из:

- ✓ 2 конусных силоса диаметром 6.11/12 угол конуса 60° с выпускным сечением 1200 мм для самотека продукта.
- ✓ Производительность загрузки и выгрузки 40 т/ч посредством шнекового транспортера.
- ✓ Специально разработанная система вентиляции для конусного силоса диаметром 6.11.



Галерея объектов

2019 | Тонкерис Казахстан

Расширение элеватора для хранения пшеницы, ячменя, рапса, льна и семян подсолнечника.

Общий объем хранения составляет 43.882 м3 для хранения 33.000 т зерновых.

В проект входят:

- ✓ 4 силоса диаметром 17.57/13 объемом 4.003 м3 каждый.
- ✓ 4 силоса диаметром 22.92/13 объемом 6.573 м3 каждый.
- ✓ 6 оперативных силосов диаметром 5.35/9 (45°) объемом 263 м3 каждый.
- ✓ 4 конусных силоса диаметром 7.64/10 (60°) объемом 659 м3 каждый.
- ✓ 2 силоса модели 1.85/2 (60°) для автоматического весовыбойного аппарата на линии фасовки зерна в мешки
- ✓ Производительность линий загрузки и выгрузки составляет 100 т/ч.
- ✓ Подъемно-транспортное оборудование: Цепной конвейер, ленточный конвейер, шнековый транспортер и ковшовые нории производства и поставки Silos Córdoba.
- ✓ Пробоотборник марки DV, производства Италия, поставка осуществлена Silos Córdoba.
- ✓ Анализатор зерна марки Foss, производство Дания.
- ✓ 2 завальные ямы для приема зерна с автотранспорта.
- ✓ Система предочистки, состоящая из: скальператора, сепаратора и аспирации с циклоном.
- ✓ Две вертикальные зерносушилки производительностью 40 т/ч
- ✓ 2 накопительных силоса, встроенных в 2 линии фасовки зерна в мешки для отгрузки ж/д транспортом.
Линия фасовки состоит из: автоматического, промышленного оборудования для дозирования и взвешивания, швейная машинка
- ✓ Электрический шкаф управления
- ✓ Рабочая норийная башня 8×8, h=30 m



Галерея объектов

Идет строительство | Bosand Боливия

Комплекс предназначен для приема, хранения и отгрузки сои и риса. Общая вместимость комплекса составляет 69.958 м³ для хранения 52.500 тонн зерна.

Проект включает в себя:

- ✓ 8 силосов модели 22.92/15 вместимостью 7.990 М³ каждый.
- ✓ 2 конусных силоса модели 7.64/11 45 ° вместимостью 667 М³ каждый.
- ✓ 4 конусных силоса модели 6.88/6 45 ° вместимостью 322 М³ каждый.
- ✓ 4 конусных силоса модели 9.17/6 45 ° вместимостью 762 М³ каждый.
- ✓ 4 конусных силоса модели 5.58/2 60 ° вместимостью 66 М³ каждый.
- ✓ 2 конусных силоса модели 3.50/4 60 ° вместимостью 52 м³ каждый.
- ✓ Подъемно-транспортное оборудование производительностью 120 т/ч с использованием ленточных конвейеров закрытого типа и стандартных ленточных конвейеров.
- ✓ Галерея закрытого типа для ленточного конвейера со сбрасывающей тележкой для промежуточных выгрузок.
- ✓ Имеется система очистки, сушки и поточных весов.
- ✓ Конусный силос.
- ✓ Система аспирации.
- ✓ Электрическая панель с SCADA и PLC.



Идет строительство | Bosivir Боливия

Комплекс предназначен для приема, хранения и отгрузки соевых бобов. Общая вместимость комплекса составляет 68.690 м³ для хранения 51.500 тонн зерна.

Проект включает в себя:

- ✓ 8 силосов модели 22.92/16 вместимостью 8.462 м³ каждый.
- ✓ 2 силоса модели 7.64/5 45° вместимостью 353 м³ каждый.
- ✓ 1 силос модели 5.35/5 45° вместимостью 160 м³ каждый.
- ✓ 2 силоса модели 4.58/5 60° вместимостью 66 м³ каждый.
- ✓ Подъемно-транспортное оборудование производительностью 120 т/ч с использованием.
- ✓ ленточных конвейеров закрытого типа и стандартных ленточных конвейеров.
- ✓ Галерея закрытого типа для ленточного конвейера тележкой для промежуточных выгрузок.
- ✓ Конусный силос.
- ✓ Система аспирации.
- ✓ Электрическая панель с SCADA и PLC.



C/ Astrónomo Azarquié, IDR 2
Parque Científico Tecnológico Rabanales 21
14014 - Кордова - Испания
T +34 957 325 165 F +34 957 325 473

siloscordoba@siloscordoba.com
www.siloscordoba.com



Силос Кордоба является сертифицированной компанией