



Промышленные силосы

СОДЕРЖАНИЕ

01 ОСНОВНЫЕ СИЛЫ	02 ИСТОРИЯ КОМПАНИИ	03 ОПЫТ, НАДЕЖНОСТЬ И КАЧЕСТВО	04 ОСНОВНЫЕ КЛИЕНТЫ	05 СИЛОСЫ КОМПАНИИ SYMAGA
СТР.	СТР.	СТР.	СТР.	СТР.
04	06	08	10	12

РОССИЯ, 58.244 м³



silos



06

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

07

ОПЦИОНАЛЬНЫЕ
КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

СТР.

14

СТР.

18



01

ОСНОВНЫЕ
СИЛЫОПЫТ
30
ЛЕТ

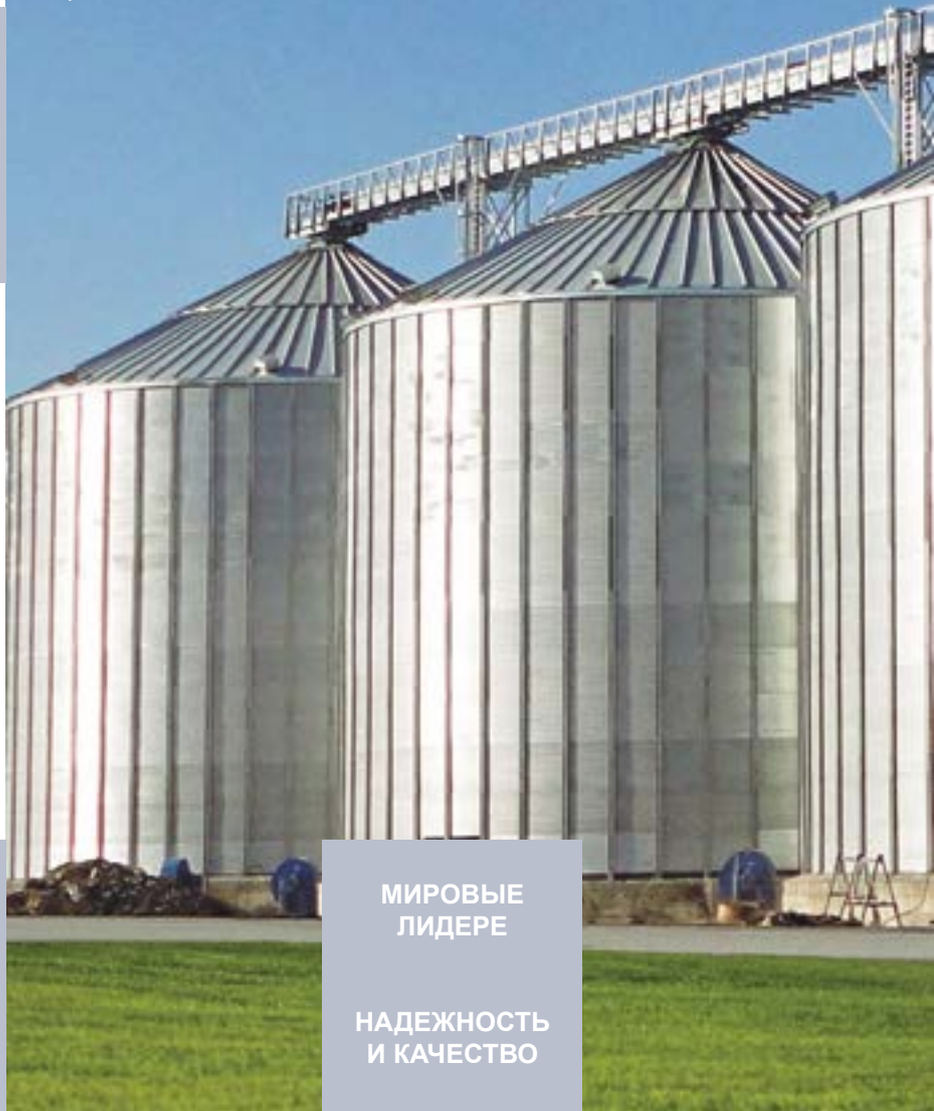
Тридцатилетний опыт и более 28 миллионов м³ возведенных хранилищ по всему миру дают компании Symaga право гарантировать отличное качество исполнения любого проекта. Мы осуществили проекты более чем в 140 странах мира.

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ
МОЩНОСТЬ30
РОБОТОВ

Постоянные инвестиции в технологию последнего поколения обеспечили полную автоматизацию процесса, что позволяет достичь максимальных стандартов качества.

Интегрированная система отслеживания оснащена собственной программой управления качеством, позволяющей контролировать все производство в реальном времени, помимо этого, все оборудование имеет числовое программное управление. Наша продукция имеет маркировку CE.

Компания Symaga является испанским предприятием, специализирующимся на разработке, производстве и сбыте силосов из гальванизированной стали, предназначенных для хранения семян, зерна, солода, масличных культур, пеллета, риса, и всех остальных продуктов сельского хозяйства и сельской промышленности, биотоплива и биомассы.

МИРОВЫЕ
ЛИДЕРЕНАДЕЖНОСТЬ
И КАЧЕСТВО

Наши продукты получили признание благодаря своему длительному сроку службы и легкому монтажу. Силосы производятся из волнистой оцинкованной стали. Все используемые сырьевые материалы прошли сертификацию, имеют наивысшее качество и европейское происхождение.

Наша продукция получила мировое признание благодаря своей прочности, долговечности и легкому монтажу. Силосы производятся из оцинкованной стали 600 г/м², что гарантирует срок службы почти вдвое больше, чем предлагаемый другими производителями. Все используемые в производстве материалы имеют наивысшее качество и европейское происхождение.

установки в более чем 140 странах

ИРАН, 30.618 m³

НИОКР

Исследование
+ Развитие
+ Инновации

БОЛЕЕ
200
СЛУЖАЩИХ

БОЛЕЕ
10.000 ТОН
ОЦИНКОВАННОЙ
СТАЛИ
НА СКЛАДЕ

Компания Symaga осуществляет постоянные инвестиции в научные исследования и разработки. Работы по инновационным разработкам осуществляются в тесном тандеме с клиентами и поставщиками, что позволяет нам оптимизировать наши товары и услуги, и обеспечивают дополнительные преимущества и эффективность нашим потребителям.

Наш инженерный отдел и отдел послепродажного обслуживания находятся в постоянном распоряжении наших клиентов: начиная с изначальной планировки на чертежах вплоть до завершения монтажа. Кроме того, интернациональная команда коммерческого отдела обеспечит эффективную коммуникацию.

Компания Symaga поддерживает постоянный сток в более чем **10 000 тонн оцинкованной стали в среднем**, что гарантирует соблюдение оговоренных сроков поставки.

ИСТОРИЯ КОМПАНИИ



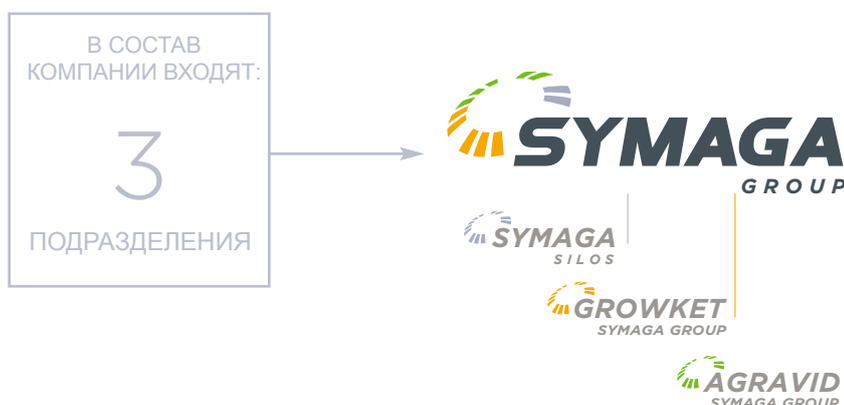
Компания Symaga была основана в 1985 году Альфонсо Гарридо Муньосом, чей бизнес заключался в производстве и сбыте фермерских силосов и оборудования для животноводческой отрасли.

Свои первые шаги компания сделала в сердце провинции Ла-Манча, в селении Вильярта-де-Сан-Хуан, в маленьком производственном помещении площадью в 200 метров. На сегодняшний день производственные мощности занимают земельный участок в 400 000 м², из которых 100 000 м² застроены.

Более 90% приходится на экспорт.

Положение компании Symaga на международном рынке резко росло из года в год. В настоящее время компания представлена более чем в **140 странах мира**.

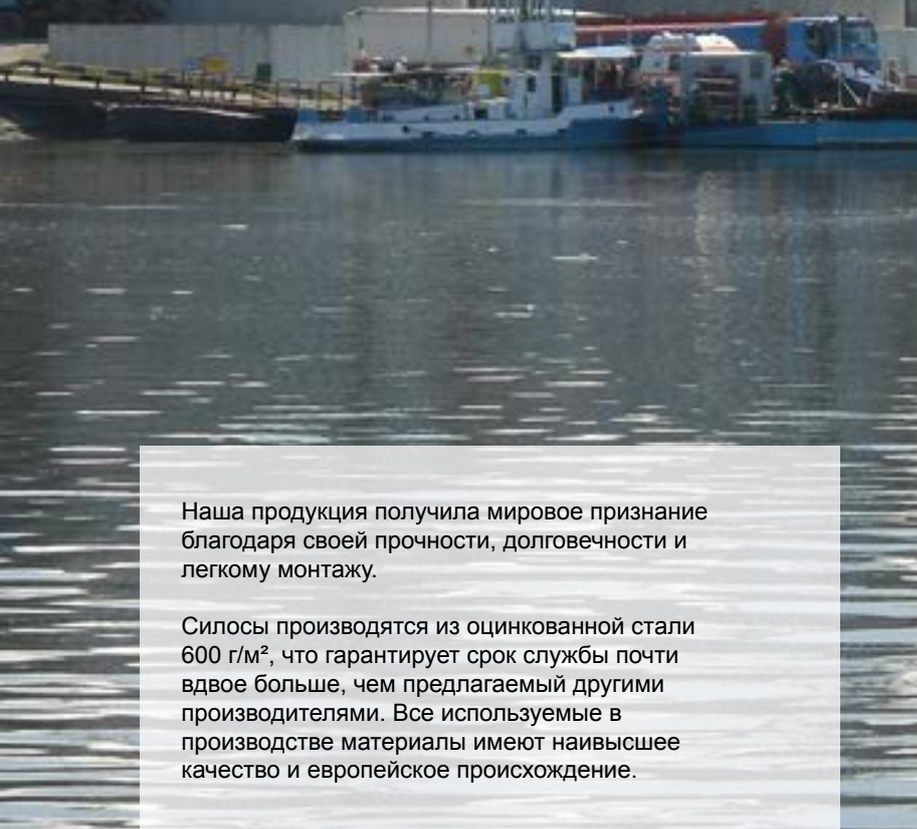
ЗЕМЕЛЬНЫЙ УЧАСТОК В:
400.000 м²
ЗАСТРОЕННАЯ ПЛОЩАДЬ:
100.000 м²



Основана в 1985 г.



РУМЫНИЯ, 49.705 m³



Наша продукция получила мировое признание благодаря своей прочности, долговечности и легкому монтажу.

Силосы производятся из оцинкованной стали 600 г/м², что гарантирует срок службы почти вдвое больше, чем предлагаемый другими производителями. Все используемые в производстве материалы имеют наивысшее качество и европейское происхождение.

Кроме этого, развивается линия компании по производству комплектующих и аксессуаров, что позволяет нам предлагать нашим клиентам продукцию, полностью удовлетворяющую их спрос. Наша приверженность качеству не ограничивается лишь продукцией, но распространяется также и на техническое и коммерческое обслуживание.

ОПЫТ,
НАДЕЖНОСТЬ
И КАЧЕСТВО



производственная мощность

Осуществление различных процедур контроля качества, которым подвергается материал, начиная с момента его получения, а также на всех этапах производства, позволяет нам гарантировать качество продукции вплоть до момента поставки. В компании Symaga предусмотрена собственная программа управления качеством, позволяющая контролировать все производство в реальном времени.

Все станки, используемые в производственных процессах, оснащены системой ЧПУ, «Числового Программного Управления», с тем, чтобы гарантировать точность и соответствие стандартам качества.



РОССИЯ, 139.778 м³

04

ОСНОВНЫЕ КЛИЕНТЫ

УСТАНОВКИ В БОЛЕЕ ЧЕМ

140

СТРАНАХ

ИСПАНИЯ 69.954 m³



ИСПАНИЯ 20.241 m³



ИСПАНИЯ 27.370 m³



ЛАТИНСКАЯ АМЕРИКА, ИСПАНИЯ И ПОРТУГАЛИЯ

ГЕРМАНИЯ 12.248 m³



ГЕРМАНИЯ 91.279 m³



ШВЕЦИЯ 2.049 m³



ГЕРМАНИЯ 23.696 m³



ГЕРМАНИЯ, АВСТРИЯ И ШВЕЦИЯ



ЛАТИНСКАЯ АМЕРИКА, ИСПАНИЯ И ПОРТУГАЛИЯ



МЕКСИКА 7.960 m³



МЕКСИКА 9.683 m³



БОЛИВИЯ 18.004 m³



КОЛУМБИЯ 5.070 m³



ЧИЛИ 52.316 m³



АФРИКА И БЛИЖНИЙ ВОСТОК



ЮЖНАЯ АФРИКА 1.232 m³



ЭФИОПИЯ 28.109 m³



ЕГИПЕТ 38.526 m³



ИРАН 30.618 m³



ЛИВИЯ 9.672 m³



САУДОВСКАЯ АРАВИЯ 77.172 m³

ВЕНГРИЯ 3.343 m³



НОРВЕГИЯ 11.529 m³



Ч. РЕСПУБЛИКА 15.128 m³



РУМЫНИЯ 150.608 m³



СЕРБИЯ 12.728 m³



ШВЕЦИЯ 13.497 m³



ГРЕЦИЯ 33.600 m³



КИПР 1.110 m³



ИТАЛИЯ 24.549 m³



ЕВРОПА

СТРАНЫ СНГ



РОССИЯ 58.244 m³



РОССИЯ 78.977 m³



РОССИЯ 13.616 m³



РОССИЯ 9.917 m³



РОССИЯ 28.878 m³



ЛАТВИЯ 25.886 m³



РОССИЯ 139.778 m³



РОССИЯ 55.975 m³



РОССИЯ 25.100 m³



КАЗАХСТАН 65.890 m³



КАЗАХСТАН 65.890 m³



УЗБЕКИСТАН 1.689 m³



УКРАИНА 704.887 m³



УКРАИНА 42.364 m³



УКРАИНА 212.220 m³



УКРАИНА 12.880 m³



УКРАИНА 316.386 m³



ЛИТВА 39.096 m³

ИНДИЯ, НЕПАЛ И ШРИ-ЛАНКА



ИНДИЯ 15.870 m³



ИНДИЯ 57.402 m³



НЕПАЛ 6.426 m³



ШРИ-ЛАНКА 6.952 m³

АЗИЯ И ОКЕАНИЯ



ФИЛИППИНЫ 28.688 m³



МАЛАЙЗИЯ 7.960 m³



НОВАЯ ЗЕЛАНДИЯ 1.925 m³



ТАИЛАНД 22.876 m³



АВСТРАЛИЯ 224 m³



ВЬЕТНАМ 5.888 m³

СИЛОСЫ
КОМПАНИИ
SYMAGA



Благодаря своей универсальности, наша продукция успешно используется в различных отраслях, таких как производство пива, комбикорма для животных, производство биоэтанола, в портах, мукомольных установках, сушильнях, мучных складах, равно как и для хранения сырья для изготовления пластмассы и биотоплива.

Расширение линии продукции позволяет нам предлагать систему хранения, которая способна полностью удовлетворить требования наших клиентов, предлагая силосы вместимостью **от 5 м³ до 25 000 м³**.

Компания Symaga предлагает широкий ассортимент силосов, которые можно классифицировать по следующим видам:



СИЛОСЫ НА ПЛОСКОМ ИЛИ КОНИЧЕСКОМ БЕТОННОМ ФУНДАМЕНТЕ для длительного хранения большого количества, зерна, семян



СИЛОСЫ С НИЖНЕЙ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ ВОРОНКОЙ, с углом наклона воронки 45° или 60°, в зависимости от текучести хранимого продукта, для разгрузки под силой тяжести



СИЛОСЫ для установки на специальные структуры, предназначенные для разгрузки в грузовики или железнодорожные вагоны



СИЛОСЫ НЕБОЛЬШИХ РАЗМЕРОВ ИЛИ ФЕРМЕРСКИЕ СИЛОСЫ, используемые в животноводческой отрасли

ГЕРМАНИЯ, 23.696 м³



ГРЕЦИЯ, 33.600 м³



ГЕРМАНИЯ, 91.300 m³



КРЫША
СИЛОСОВ



- Угол наклона в 30° позволяет оптимизировать объем хранения, адаптируясь под естественный наклон зерна.

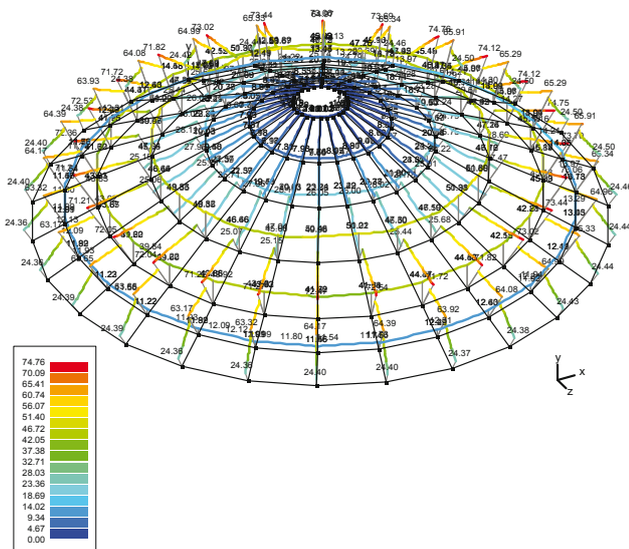
- Со специальной структурой или без неё, в зависимости от диаметра силоса и веса крыши.

- Конструкция крыши представлена в виде трапециевидных секций специальной конфигурации, которые обеспечивают повышенную герметичность и водонепроницаемость.

- Высокая устойчивость и прочность благодаря специальной форме, образуемой волной свода и продольными складками.

- Различные опции в зависимости от снеговых нагрузок и места установки.

- Конструкции выполнены из листовой структурной стали со специальным цинковым покрытием, обеспечивающим максимальные результаты в предотвращении образования коррозии (Магнелис, 3.5% алюминий, 3% магний).



ЦИЛИНДР

В конструкцию входят:

Листы корпуса:

- **Производятся из структурной стали S 350 GD Z600.**
- Наше современное оборудование гарантирует безупречную форму гофрированных листов корпуса, что позволяет избежать сложностей во время монтажа.
- Безупречный поток зерна и оптимальная прочность обеспечиваются шагом волны наших гофрированных листов корпуса в 76 мм и амплитудам волны в 14 мм.

ЛИСТЫ КОРПУСА



РОССИЯ, 316.386 m³

РЕБРА ЖЕСТКОСТИ



ГЕРМАНИЯ, 23.280 m³

Ребра жесткости:

- Компания Symaga использует 2 или 3 ребра жесткости на один лист корпуса в зависимости от модели силоса.
- Как на листах корпуса, так и на ребрах жесткости, толщина и тип шва указывается на каждой детали, что способствует идентификации деталей и сводит к минимуму ошибки во время монтажа.



Ножки и крепления наших силосов выполнены из структурной стали, оцинкованной горячим погружением. Компания Symba обладает большим опытом в определении размеров этих важных элементов, в зависимости от сейсмической зоны, в которой будет осуществляться монтаж.



Начиная с определенной высоты и объема, наши силосы с металлической воронкой оснащены компрессионным кольцом, оцинкованным горячим погружением и сваренным с обеих сторон, что обеспечивает **более качественную структуру силоса и облегчает монтаж.**



Класс качества 8.8 и 10.9 (ISO 898 - 1:2009 и 898 - 2:2003). Оцинкованы горячим погружением, с покрытием 70 – 85 μm (Стандарт UNE – EN ISO 10684:2006).

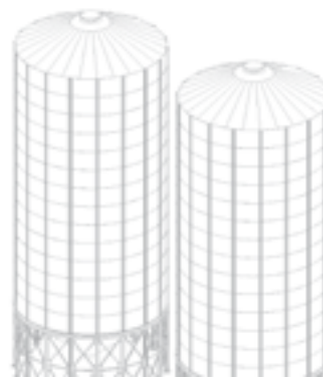
Для крыши можем предложить, как опцию, болтовые соединения из нержавеющей стали, чтобы обеспечить большую защиту.

Мы используем гайки класса качества **8**.

Герметичность обеспечивается использованием шайб с прокладками из неопрена EPDM.



Гидрозамазка поставляется уже подготовленной, что гарантирует безукоризненную герметичность.



СМОТРОВОЙ
ЛЮК

Служит для инспекции содержимого и его обслуживания.

ЛЕСТНИЦА
ДЛЯ
ДОСТУПА
НА КРЫШУ

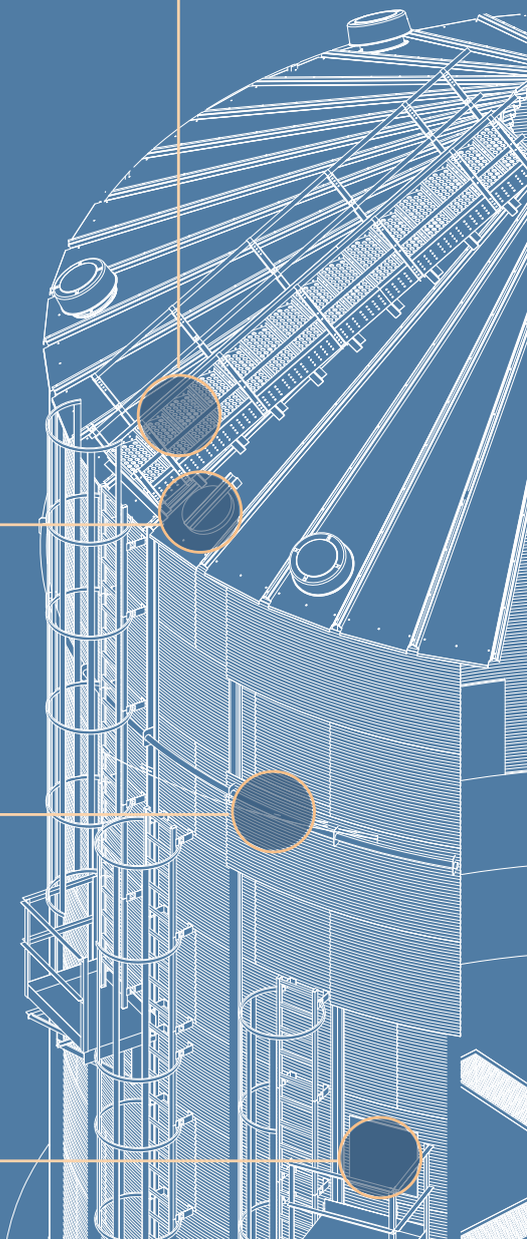
Лестница для доступа на крышу, оборудована ступеньками универсального типа.

ВЕТРОВОЕ
КОЛЬЦО

Противодействуют силам ветра и позволяют избежать деформации силоса.

ЛЮК
ОБСЛУЖИВАНИЯ

Расположен на уровне второго кольца. Лист корпуса поставляется с уже встроенной дверью, что позволяет избежать дополнительных работ при монтаже.



ОПЦИОНАЛЬНЫЕ
КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

ЛЕСТНИЦЫ

АВСТРИЯ, 40.185 м³

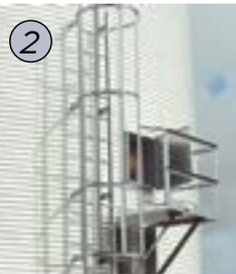


• Оборудованы каркасом безопасности, платформами для отдыха, поручнями и противоскользящими ступеньками, полностью соответствуют действующему стандарту безопасности (UNE EN ISO 14122-1/2/3/4:2002).

• Оцинкованы, что увеличивает срок службы комплектующей детали. Кроме этого, наши лестницы имеют модульную систему, что облегчает монтаж и обеспечивает большую универсальность.

ЛЕСТНИЦА ДЛЯ
ДОСТУПА НА КРЫШУ

Обеспечивает доступ по стене. С каркасом безопасности и промежуточными платформами для отдыха, в соответствии со стандартом UNE EN ISO 14222-1/2/3/4:2002.

ЛЕСТНИЦА К
ЛЮКУ
ОБСЛУЖИВАНИЮ

Оборудована вспомогательной платформой.

ЛЕСТНИЦА НА
КРЫШЕ

Безопасный и надежный доступ, с поручнями на крыше.

СПИРАЛЬНАЯ
ЛЕСТНИЦА ОТ
ОСНОВАНИЯ К
КРЫШЕ

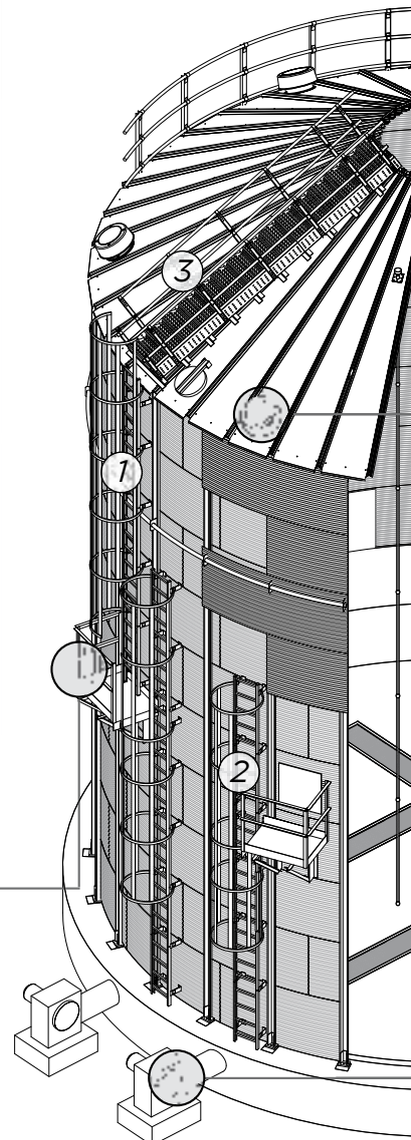
В форме спирали по периметру силоса.

ЗИГЗАГОБРАЗНАЯ
ЛЕСТНИЦА

Поставляем зигзагообразную лестницу, которая обеспечивает доступ к верхней части силоса, элеваторной башне или рабочей башне.

ВНУТРЕННЯЯ
ЛЕСТНИЦА

а) От люка обслуживания до пола силоса.
б) Опционально от смотрового люка к основанию.

ПЛАТФОРМЫ
ДЛЯ ОТДЫХА

СИСТЕМЫ АЭРАЦИИ

СИСТЕМА АЭРАЦИИ КРЫШИ И ОСНОВАНИЯ СИЛОСА



- Наши воздухоотводы на крыше имеют цилиндрическую форму, препятствующую скоплению воды, снега, грязи и оказывают меньшее сопротивление потоку воздуха. Легкой сборки, что облегчает монтаж и уменьшает необходимость в крепежных деталях.

- Встроенные, для безупречного соединения с сектором крыши. Имеют решетку от птиц.

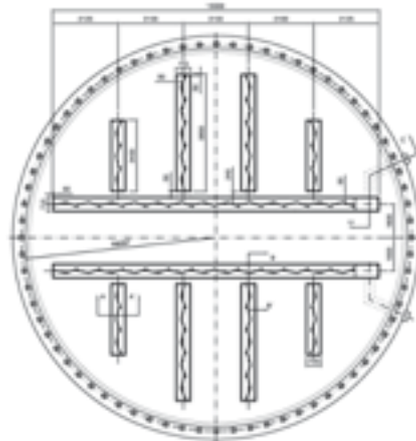
- Предусмотрена система перекрытия при фумигации и установка экстрактора воздуха во избежание конденсации.

АЭРАЦИОННЫЕ КАНАЛЫ



Вентиляционные каналы в основании

- Для аэрации в бетонном фундаменте предусмотрены каналы, которые накрываются решетками из перфорированной стали и занимают от 25% до 30% основания силоса. Каналы могут иметь расположение в форме «У», «Н», «С», если силос имеет конусное дно или в форме «Т», если силос имеет металлическую воронку.



ЭКСТРАКТОРЫ ВОЗДУХА

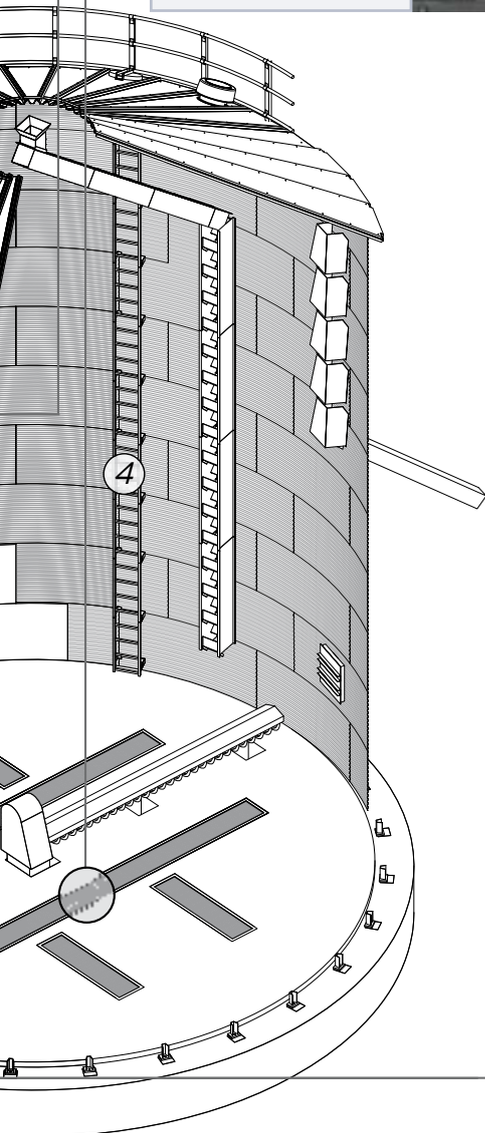


- Осевой вентилятор на крыше для установки в воздухоотвод крыши.

ВЕНТИЛЯТОРЫ



- Могут быть приводные или вытяжные. Стандарт IE3, обеспечивает большую экономию энергии.



ОПЦИОНАЛЬНЫЕ
КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

СИСТЕМЫ
АЭРАЦИИ

ПОЛНОСТЬЮ
ПЕРФОРИРОВАННЫЙ
ПОЛ



Представляет из себя полностью перфорированный пол из гальванизированной стали. Диаметр перфораций 1 или 1,5мм, в зависимости от вида хранимого продукта. Опоры выполнены из стали, оцинкованной горячим погружением.

ЖЕЛОБА



Эти желоба помещают в основание бункера. Они изготовлены из стального листа толщиной 3 мм, в зависимости от размера, ширины и глубины, а также объема хранимого зерна. Предназначены для системы вентиляции типа "У", "Н" и "С".

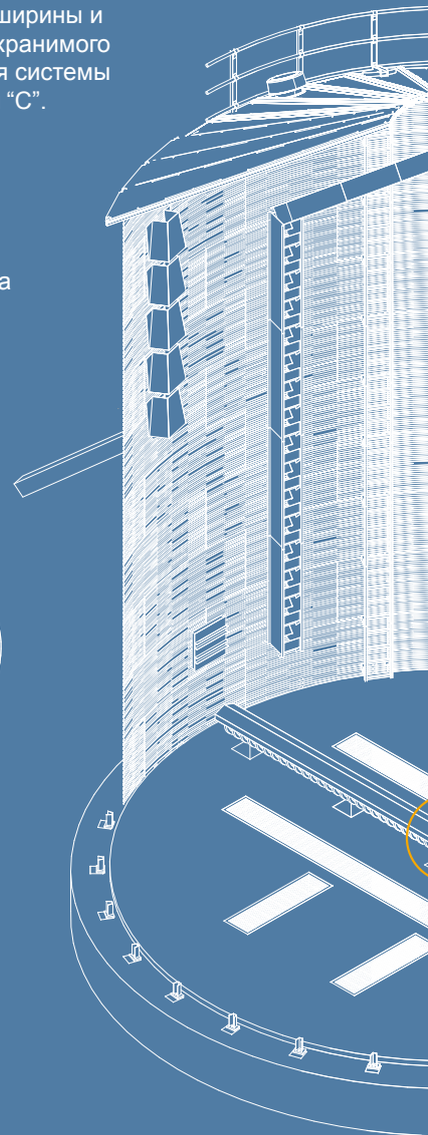
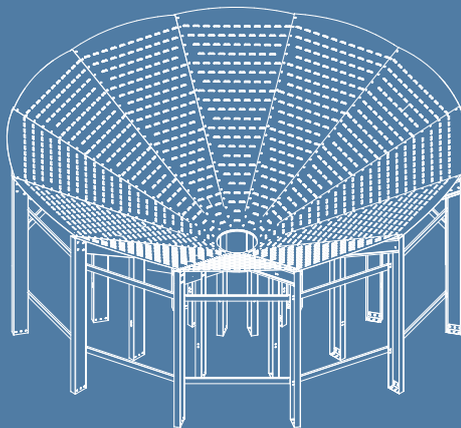
АЭРАЦИЯ
БУНКЕРА



Система состоит из канала аэрации с отверстиями, прикреплённого к одному из секторов бункера, подготовленного для соединения с вентилятором.

ВЕНТИЛЯЦИОННЫЙ
КОНУС

Позволяет избежать контакта зерна с дном силоса. Снижает издержки на строительные работы.



ОПЦИОНАЛЬНАЯ СИСТЕМА

СИСТЕМА КОНТРОЛЯ ТЕМПЕРАТУРЫ

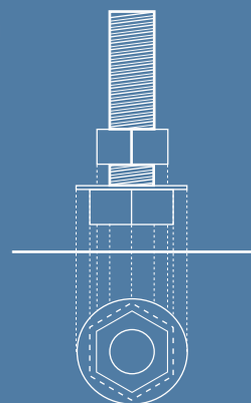
Позволяет контролировать температуру хранящегося материала и условия хранения. Использование мощных аналоговых датчиков, обеспечивает непрерывную работу и не нуждающихся в обслуживании. Термоподвески закрепляются на двух балках, благодаря чему не создается нагрузка на крышу. Термоподвески могут заменяться без необходимости выгружать силос. Сертификат АTEX.

ДЕТЕКТОРЫ МАКСИМАЛЬНОГО И МИНИМАЛЬНОГО УРОВНЯ

Представляют собой датчики уровня, которые помогают определить, когда силос полный, и когда он пустой. Возможна поставка различных типов – с мембраной или ротационных.

СИСТЕМА ВЕНТИЛИРОВАНИЯ

Система вентиляции основана на соединении секторов болтами из полиамида, создавая взрывобезопасную вентиляционную поверхность в соответствии с нормами EN 14491 2012, в соответствии с правилами АTEX.



УГОЛ ЗАКРЫТИЯ



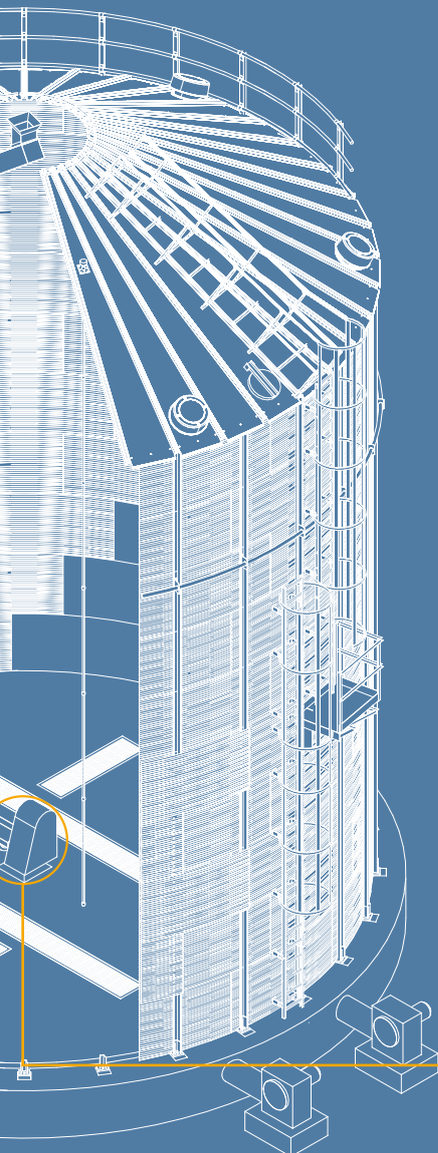
Герметизация по периметру силоса с неподнятым внутренним перекрытием.

ВЕСОИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ЯЧЕЙКИ

Система для взвешивания состоит из весоизмерительных ячеек, чтобы определить вес хранящегося в силосе зерна.

Для финального опустошения силоса на бетонном основании. Symaga предлагает промышленные зачистные шнеки с сертификатом АTEX.

ЗАЧИСТНЫЕ ШНЕКИ



07

ОПЦИОНАЛЬНЫЕ
КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

КРЫША



КАРНИЗ КРЫШИ

Карниз выполненный из гальванизированной стали чтобы предотвратить попадание воды или снега внутрь силоса.

ГАЛЕРЕЯ ВДОЛЬ
КАРНИЗА

Перила по периметру крыши, закрепляются на ребрах жесткости силоса, что увеличивает безопасность персонала.

ГЕРМЕТИЗАЦИЯ
КРЫШИ

Sytaga предлагает герметизацию крыши с использованием полиэтиленовой пены, что облегчает монтаж и полностью герметизирует силос.

Перила по периметру крыши, закрепляются на ребрах жесткости силоса, что увеличивает безопасность персонала.

ПЕРИЛА ВДОЛЬ
КАРНИЗА

СНЕГОЗАДЕРЖАТЕЛИ

Оцинкованные рельсы на крыше для предотвращения скопления и схода снега.

Можем предложить болтовые соединения из нержавеющей стали для большей защиты от коррозии.

БОЛТОВЫЕ
СОЕДИНЕНИЯ
НА КРЫШЕ ИЗ
НЕРЖАВЕЮЩЕЙ
СТАЛИ

Придают дополнительную безопасного перемещения от загрузочного отверстия к смотровому люку.

ПОРУЧНИ НА
КРЫШЕ

Для более безопасного движения от входа на крышу к смотровому люку.

ПОРУЧНИ НА
КРЫШЕ

СИСТЕМА
БОКОВОЙ
РАЗГРУЗКИ

Позволяет разгрузить до 70% вместимости силоса без расхода электроэнергии. Разгрузка может осуществляться прямо в грузовик, в вагон или транспортёр.

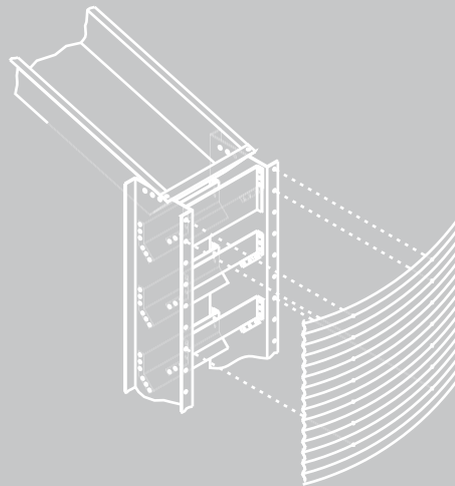
СИЛОСЫ ДЛЯ
МАССОВОЙ
РАЗГРУЗКИ

Внутренняя обшивка является гладкой и предусмотрена для уменьшения трения зерна о стены силоса, улучшая поток материала и облегчая очистку силоса.

Предлагаем стандартные, механические и химические.

Герметизация по периметру силоса с неподнятым внутренним перекрытием.

УГОЛ ЗАКРЫТИЯ

ОГРАНИЧИТЕЛЬ
СКОРОСТИ
ПАДЕНИЯ ЗЕРНА

Используется преимущественно для хрупкого зерна с небольшой плотностью, чтобы уменьшить взрывоопасность, так как зерно может быть повреждено при падении с определенной высоты, образовывая пыль.

Используется для соевой и рапсовой муки. Symaga укрепила структуру силоса.

ВНУТРЕННЯЯ
ОБШИВКА

АНКЕРЫ



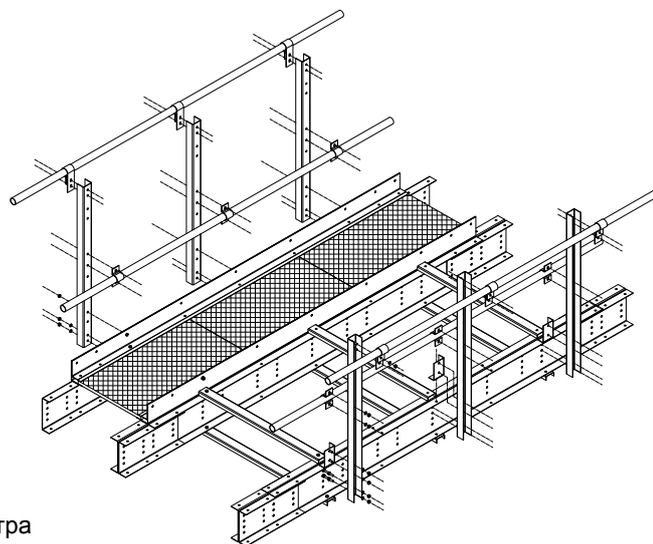
Краска и битумная мастика для герметизации основания.

ГЕРМЕТИЗАЦИЯ
ОСНОВАНИЯ

07

ОПЦИОНАЛЬНЫЕ
КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

ЛИВИЯ, 9.672 м³

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ
СТРУКТУРЫКОЛОННЫ И
ОПОРЫ

Опоры разработаны с учётом нагрузки транспортера, снеговой нагрузки и диаметра силоса. Колонны и опоры разработаны в соответствии с конфигурацией установки в соответствии с нормой UNE EN ISO 1993.

ГАЛЕРЕИ

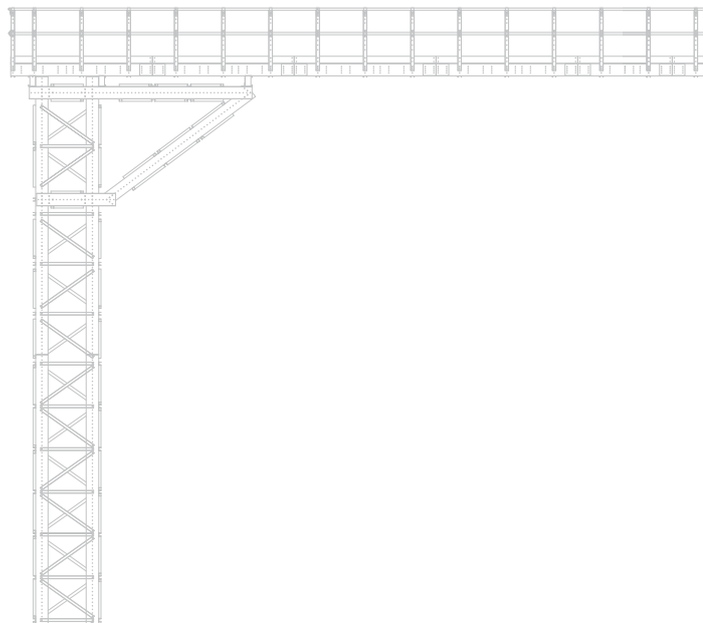


Галереи модульные, адаптируются к любому проекту. Соответствуют стандарту UNE EN ISO 14122. В наличие имеются закрытые галереи.

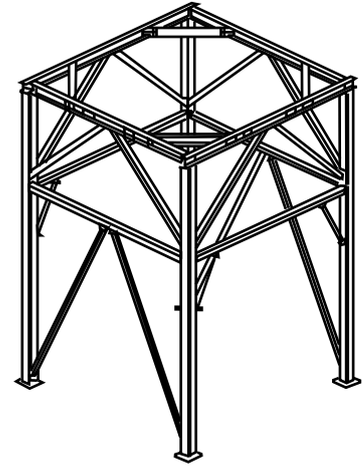
ОПОРЫ НА КРЫШЕ



Гальванизированная опора над кровлей силоса для поддержки галереи.



СТРУКТУРА ДЛЯ
ЭКСПЕДИЦИОННЫХ
СИЛОСОВ



Структура для экспедиционных силосов для разгрузки, со свободной высотой 5 метров для прохода вагонов или грузовиков.

ОПОРЫ ДЛЯ
ТРАНСПОРТЁРА



Опоры для транспортёра, выполнены из стали, оцинкованной горячим погружением, с регулируемой высотой.

ПЛАТФОРМА
МЕЖДУ
СИЛОСАМИ



Даёт доступ к инспекционному люку.

ПЛАТФОРМА
ОБСЛУЖИВАНИЯ



Металлические модульные структуры 700, 900 или 1100 мм шириной, адаптирующиеся к установке, чтобы облегчить обслуживание. Возможность стандартного пола или trameх.

ОПЦИОНАЛЬНЫЕ
КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

ОБЛИЦОВКА

ВНЕШНЯЯ
ОБШИВКА



Внешняя обшивка обеспечивает дополнительную защиту от коррозии благодаря оцинкованным панелям с покрытием из полиэстера, в свою очередь, создавая дополнительную изоляцию. В наличии обшивка для крыши, цилиндра и воронки, белого, зелёного или синего цвета.



ОКРАСКА
НАПЫЛЕНИЕМ

Покрытие полиэфирными смолами. Минимальная толщина покрытия 80 мкр с каждой стороны. Толщина и цвет RAL по заказу. Возможность покраски для использования в пищевой промышленности.

Секторы крыши из гальванизированной стали S280GD+Z225 GS 25/7µm с покрытием из полиэстера. Предлагаем белого, зелёного или синего цвета.

КРЫША С
ПОКРЫТИЕМ ИЗ
ПОЛИЭСТЕРА





Центральный офис и завод:
Ctra. de Arenas km. 2.300
13210 Villarta de San Juan • Ciudad Real - Spain
T: +34 926 640 475 • F: +34 926 640 294

Офис в Мадриде:
C/ Azcona, 37 • 28028 Madrid - Spain
T: +34 91 726 43 04 • F: +34 91 361 15 94

symaga@symaga.com
www.symaga.com