



АВТОМАТИЗИРОВАННЫЙ ВЫСОТНЫЙ СКЛАД – ПО ЦЕНЕ КЛАССИЧЕСКОГО

COMITAS всегда отвечает на запросы рынка, поэтому представляет новый продукт – автоматизированный высотный самонесущий склад по цене классического!

Создавшийся дефицит складских площадей, а также непростая ситуация на рынке труда требуют новых решений, поэтому компания COMITAS предлагает рынку новый уникальный продукт – высотный автоматизированный самонесущий склад COMITAS.

Благодаря развитию современных российских технологий решения по автоматизации складов за последние годы стали доступнее для отечественного потребителя. Сейчас на рынке сложилась ситуация, что стоимость строительства и оснащения высотного склада-автомата **сравнялась** со стоимостью строительства и оснащения классического склада класса А при хранении одинакового количества палет. При этом разница ежегодных операционных затрат на содержание

автоматизированного склада **в 4 раза меньше**, чем на обслуживание классического склада. Скорость постройки склада-автомата **быстрее на 30%**, чем возведение классического склада. И, что особенно важно в нынешних условиях: для склада-автомата нужно **в 5 раз меньше персонала**, чем для работы на классическом складе класса А.

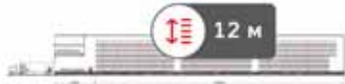
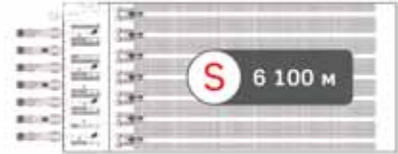
Важным фактором является и высокая скорость начала возврата инвестиций, вложенных в самонесущие автоматизированные склады. Окупаемость склада-автомата, то есть время, за которое потраченные на него деньги начнут приносить прибыль, в сравнении с обычным классическим складом сегодня составляет **0 лет**.

Как это получилось? Автоматизированные склады всегда были дорогим

удовольствием, ведь абсолютно все оборудование привозилось из Европы. Но времена меняются, и сейчас можно позволить себе построить современный автоматизированный высотный склад и не переплачивать за него, как раньше.

Самонесущий склад-автомат возводится на основе стеллажных конструкций, поэтому строится быстрее, а при строительстве классического склада стеллажи необходимо устанавливать после постройки здания. К тому же склад-автомат не требует такого количества света, отопления, вентиляции, как классический склад. Требования пожарной безопасности для такого здания более простые.

Сегодня усиленные металлоконструкции – толстостенные стеллажи

**КЛАССИЧЕСКИЙ СКЛАД
КЛАССА А****АВТОМАТИЗИРОВАННЫЙ
ВЫСОТНЫЙ СКЛАД****ЕМКОСТЬ СКЛАДА – 30.000 П.М.
ОБОРАЧИВАЕМОСТЬ: 135+135 П/Ч****КАПИТАЛЬНЫЕ ЗАТРАТЫ:****1 400 000 000 р. | 1 435 000 000 р.**Общестрой – 1,206 млрд | общестрой – 0,520 млрд
Стеллажные конструкции – 0,076 млрд | Стеллажные конструкции – 0,534 млрд
Погрузочная техника – 0,118 млрд | Автоматизация – 0,381 млрд**ОПЕРАЦИОННЫЕ ЗАТРАТЫ:****189 050 000 р. | 45 250 000 р.**Персонал – 100 чел. (штат) | Персонал – 20 чел. (штат)
Обслуживание – 5 чел. (штат) | Обслуживание – 5 чел. (штат)Энергопотребление – 400 кВт,
Подъемно-транспортное
оборудование – 25 ед.Энергопотребление – 284 кВт,
Подъемно-транспортное
оборудование – 5 ед.*Расчеты приведены для строительства склада в Московской области
**Расчеты не включают стоимость земли
***Каждый отдельный проект рассчитывается индивидуально. Стоимость может варьироваться исходя из технических требований проекта.

с требуемой толщиной стойки производится в России, тогда как раньше завозились из Европы. Программное обеспечение для управления автоматическими складами уже много лет успешно разрабатывается в нашей стране, поэтому не нужно платить иностранным компаниям и волноваться, что в критический момент они покинут рынок и не сочтут необходимым обеспечивать поддержку своего ПО. Локальный сертифицированный софт, зарегистрированный в Минцифры, никогда не будет отключен. Российская же компания COMITAS всегда будет рядом, готовая при необходимости прийти на помощь.

Оборудование теперь не нужно собирать у разных производителей по всему миру, его можно получить в одном месте, программно объединенное в успешно функционирующую систему с гарантией сервисного обслуживания российской компанией в режиме 24/7.

Уникальные компетенции, ранее бывшие уделом зарубежных компаний по баснословным ценам, становятся доступны российскому потребителю: не только федеральные, но и региональные российские компании могут позволить себе построить современный высокоэффективный автоматизированный самонесущий высотный склад, автономно работающий 24/7 – склад COMITAS.

Технология строительства автоматизированных высотных самонесущих складов надежная и проверена временем, она существует с середины прошлого века, в настоящее время такие склады строит надежный российский интегратор, производитель оборудования и компетентный эксперт-компания COMITAS, входящая в реестр саморегулируемых организаций в области строительства и проектирования. Профессиональная команда COMITAS провела все необходимые расчеты, получила необходимую разрешительную документацию, подобрала производителей, обеспечивающих оптимальный по цене и качеству набор оборудования для автоматизации склада любого размера. В портфеле COMITAS немало реализованных проектов разного уровня и объема, в том числе для электронной коммерции и операторов 3PL. Компания строит в России и за рубежом различные автоматизированные склады: сухие складские комплексы, склады-морозильники.

Склад COMITAS подойдет для компаний, которые хотят навести порядок в своей складской логистике, а также не хотят быть зависимыми от проблем с персоналом. Дефицит кадров на рынке труда, активный рост зарплат и иные связанные с этим сложности будут оказывать меньше влияния на бизнес, если компания сделает

выбор в пользу автоматизированного склада.

Высотный автоматизированный самонесущий склад – это удачное решение для предприятий, чьи площади расположены в городской застройке областных и федеральных центров, ведь его высота может достигать 40 м, а значит, позволяет обеспечить большой объем складских помещений на очень небольшом участке земли.

«Склад COMITAS» – это уникальная возможность решить проблему складской логистики своей компании на много лет вперед, несмотря на дефицит свободной земли под построение складов.

По ссылке можно ознакомиться со сравнительной сметой на постройку склада COMITAS и классического склада класса А: <https://clck.ru/3F9S5t> ■

Вы можете своими глазами увидеть реализованные проекты COMITAS на Rutube или посетить объекты в рамках экскурсий, чтобы лично убедиться в том, насколько эффективно работает автоматизированный склад.

