

Решение проблемы недостатка свободных мест для парковки найдено

Автор: Administrator

16.06.2015 11:38 - Обновлено 07.06.2016 15:44

Ежегодно на дорогах мира появляется около 25 миллионов новых автомобилей. На территории мегаполисов чрезвычайно актуальна проблема недостатка мест для парковки и стоянки. Решить ее помогут только новейшие технологии, основанные на принципе автозаводского конвейера: стояночные места должны занимать минимальное пространство, при этом предпочтение отдается подземным стоянкам.



Ежегодно на дорогах мира появляется около 25 миллионов новых автомобилей. На территории мегаполисов чрезвычайно актуальна проблема недостатка мест для парковки и стоянки. Решить ее помогут только новейшие технологии, основанные на принципе автозаводского конвейера: стояночные места должны занимать минимальное пространство, при этом предпочтение отдается подземным стоянкам.

Автоматизированные парковки активно вводятся в эксплуатацию во многих городах России. Такие стоянки обеспечивают максимальную эффективность использования пространства в больших городах на площадях, проспектах, главных улицах, возле супермаркетов.



Актуальна услуга проектирования парковок также для собственников гаражей, придомовых стоянок, паркингов и парковочных кооперативов. Автоматизированные стоянки все чаще можно встретить в густонаселенных жилых кварталах, в отелях и курортных комплексах и в коттеджных городках.

Преимущества автоматизированной парковки

По сравнению с обычной стоянкой автоматизированная система парковки позволяет

Решение проблемы недостатка свободных мест для парковки найдено

Автор: Administrator

16.06.2015 11:38 - Обновлено 07.06.2016 15:44

сэкономить практически 90% площади земельного участка, а также дает возможность организовать паркинг даже на территориях, где раньше считалось невозможным оборудовать самый обычный гараж.

Система автоматизации парковки является сложной схемой, в которой сочетаются новейшие технологии и традиционные компоненты лифта. Это высокий уровень сервиса для водителей, обеспечивающий полную безопасность и сохранность автомобилей. Собственники уже запущенных в эксплуатацию автоматических парковок отметили прирост прибыли за счет снижения эксплуатационных расходов на вентиляцию, освещение, на содержание обслуживающего персонала, а также уход от влияния человеческого фактора в этом бизнесе.

НЕКО-инжиниринг – ваш проводник в мире парковочных систем

Несколько лет назад на рынке услуг по автоматизации и проектированию территорий парковок компания ООО «НЕКО-инжиниринг» заняла достойную нишу. Основной акцент руководство предприятия делает на индивидуальный подход к каждому клиенту и оказывает помощь в выборе оптимального инвестиционного решения для достижения максимальной эффективности.

В задачи предприятия входит полный комплекс услуг: проектирование и построение схемы, подбор и поставка оборудования и материалов, разработка рабочей документации, монтаж и пуско-наладочные работы, сдача объекта в эксплуатацию, необходимые консультации и подготовка персонала, а также гарантийное и послегарантийное обслуживание.

Главной целью в работе компании является увеличение прибыльности субъектов малого, среднего и крупного бизнеса, а также полное соответствие готовых объектов требованиям действующих ГОСТов, СНиПов.

Команда профессионалов «НЕКО-инжиниринг» готова в любое удобное время дать бесплатную консультацию и ответить на все интересующие вас вопросы об автоматических парковках, чтобы грамотно спроектированный объект идеально вписался в инфраструктуру района и в дальнейшем работал без сбоев, принося вашей

Решение проблемы недостатка свободных мест для парковки найдено

Автор: Administrator

16.06.2015 11:38 - Обновлено 07.06.2016 15:44

организации ощутимую прибыль при минимальных вложениях.

www.nekosb.ru