

## Коммерческое предложение

Группа компаний "Симпекс Групп", совместно со своими Партнерами, готова предложить Вам комплекс технических решений, позволяющих на всех этапах (от проектирования до строительства) использовать конструкции и материалы отечественных и зарубежных компаний, известных на территории Украины и за её пределами.

### Строительные материалы:

На сегодня в ассортименте продаж нашей компании представлены наиболее востребованные сухие строительные смеси (более 60 видов). Здесь Вы можете найти широкий спектр высококачественной строительной химии, сухие смеси, а также другие необходимые строительные материалы для различного вида отделочных, ремонтных и строительных работ.



Клеевые смеси



Термостойкие смеси



Затирки для межплиточных швов



Клеевые смеси для систем утепления



Смеси для кладки газобетонных и теплоизоляционных блоков



Смеси строительные монтажные



Смеси для лицевой кладки (цветные)



Смеси для устройства гидроизоляции



Штукатурные смеси



Шпаклевки фасадные



Декоративная штукатурка



Смеси для устройства полов



Грунтовки и эмульсии



Дренажные смеси для элементов мощения



Ремонтные смеси



Вспомогательные строительные материалы

**Создаем будущее вместе!**

Украина, г. Киев, ул. Предславинская, 11, офис 207  
 Тел.:(044) 522-85-85, (044) 521-10-10, Тел./Факс: (044) 522-98-98  
 E-mail: [simpeksgroup@gmail.com](mailto:simpeksgroup@gmail.com)  
 Сайт: [www.simpeks.kiev.ua](http://www.simpeks.kiev.ua)

## Гидроизоляция

Проникающая гидроизоляция является уникальной системой защиты бетона от воды и агрессивных сред. Гидроизоляция активно применяется в жилищном, промышленном и деловом строительстве. В линейку материалов гидроизоляции входят сухие строительные смеси Пенетрон, Пенекрит, Пенеплаг, Пенетрон Адмикс, Ватерплаг, а также полимерная лента Пенебар и Скрепа ремонтная для восстановления бетона.



## Облицовочный кирпич и плитка

Завод производит более 700 видов кирпича и плитки. Чтобы выполнять заказы клиентов в максимально сжатые сроки, в любом объеме и ассортименте, мы храним более 10 000 000 единиц готовой продукции.

На предприятии постоянно ведется работа по улучшению качества продукции и расширению ассортимента.

Сформирована мощная дилерская сеть в странах СНГ и Евросоюза.

Уникальная технология механического скоса позволяет получить неповторимую фактуру каждого кирпича, чего нельзя добиться, используя другие технологии, например, прессования или литья. Кладка из такого кирпича отличается рельефностью и неповторимостью.

23 цвета выпускаемой продукции, сочетания цветов в тигровых и радужных изделиях удовлетворят самый изысканный вкус клиентов.



**Создаем будущее вместе!**

Украина, г. Киев, ул. Предславинская, 11, офис 207  
 Тел.:(044) 522-85-85, (044) 521-10-10, Тел./Факс: (044) 522-98-98  
 E-mail: [simpeksgroup@gmail.com](mailto:simpeksgroup@gmail.com)  
 Сайт: [www.simpeks.kiev.ua](http://www.simpeks.kiev.ua)

Все это позволяет использовать нашу продукцию в строительстве многоэтажных и коттеджных домов, заборов, арок, беседок, для отделки внутренних интерьеров, при реконструкции зданий и малых архитектурных форм.



Все материалы, используемые в производстве, экологически чистые. Известняк-ракушечник издревле применяется в строительстве и считается оберегом дома.

Ценовые категории "супер эконом", "эконом", "классик" и "элит" позволяют клиенту сделать выбор продукции, подходящей по финансовым возможностям. цена зависит от фактуры, цвета и ширины кирпича, а качество в любой ценовой категории остается одинаково высоким.

## Металлопластиковые окна и двери

Нашими партнерами, предоставляющие свою продукцию, являются заводы-лидеры по производству металлопластикового профиля на территории Украины. Такие известные производители профилей как ALMplast, Brokelman, REHAU, Salamander, Euroline, КВЕ, VEKA, WDS, ALUPLST, ClassicLine, MegaLine, TermoLine, и др., смогут удовлетворить любые потребности

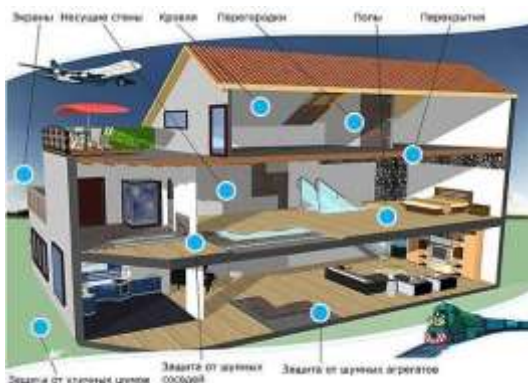


как по качеству так и по стоимости любого его потребителя. А не менее известные бренды фурнитуры MACO, EnDOW, ROTO, Siegenia, VORNE, ROMB прослужат долгие годы.

Высокое качество и быстрые сроки исполнения заказа на металлопластиковые конструкции с доставкой и возможностью установки нашими специалистами, помогут сдать объект в намеченные сроки и сэкономить бюджет строительства.

## Звукоизоляция

Наша компания имеет возможность предложить выгодное сотрудничество архитекторам,



дизайнерам, строительно-монтажным управлениям, предприятиям оптово-розничной торговли. Мы можем предложить для Вас продукцию по привлекательным, оптовым ценам при заключении долгосрочных договоров.

Вся продукция разработана и запатентована в Германии, компанией Wolf Bavaria GmbH.

Системы PhoneStar - это листовой звукоизоляционный материал (панели), состоящий из прочного многослойного целлюлозного каркаса с минеральным наполнителем.

**Создаем будущее вместе!**

Украина, г. Киев, ул. Предславинская, 11, офис 207  
 Тел.:(044) 522-85-85, (044) 521-10-10, Тел./Факс: (044) 522-98-98  
 E-mail: [simpeksgroup@gmail.com](mailto:simpeksgroup@gmail.com)  
 Сайт: [www.simpeks.kiev.ua](http://www.simpeks.kiev.ua)



Панель PhoneStar - Дуплекс  
размер: 1200x800x9 мм, вес 12 кг  
размер: 800x800x9 мм, вес 8 кг,



основные преимущества:

- снижение уровня ударного шума до 65% ( $L_{nw}=21$  дБ);
- снижение уровня воздушного шума до 75% ( $RW=26$  дБ);
- вибропоглощающий материал;
- заменитель «плавающих полов» и цементной стяжки;
- статичная нагрузка (до 65 т/м<sup>2</sup>);
- экологически безупречен;
- создает в помещении здоровый микроклимат (регулирует влажность воздуха);

- экономия полезной площади за счет небольшой толщины материала;
- простой и быстрый монтаж.

Панель PhoneStar - Триплекс  
размер 1200x800x12 мм, вес 17,5 кг  
размер 800x800x12 мм, вес 11,7 кг



основные преимущества:

- снижение уровня ударного шума до 75% ( $L_{nw}=33$  дБ);
- снижение уровня воздушного шума до 85% ( $RW=36$  дБ);
- вибропоглощающий материал;
- заменитель «плавающих полов» и цементной стяжки;
- статичная нагрузка (до 65 т/м<sup>2</sup>);
- экологически безупречен;
- создает в помещении здоровый микроклимат (регулирует

влажность воздуха);

- экономия полезной площади за счет небольшой толщины материала;
- простой и быстрый монтаж.

Панель PhoneStar - Квадрекс (под заказ)  
размер 1200x800x18 мм, вес 25 кг,



основные преимущества:

- снижение уровня ударного шума
- снижение уровня воздушного шума
- вибропоглощающий материал;
- заменитель «плавающих полов» и цементной стяжки;
- статичная нагрузка
- экологически безупречен;
- создает в помещении здоровый микроклимат (регулирует

влажность воздуха);

- экономия полезной площади за счет небольшой толщины материала;
- простой и быстрый монтаж.

Кроме этого предоставляем материалы для монтажа панелей: профиль, дюбеля, саморезы, клейкую ленту, виброизолирующий материалы, акустический наполнитель.

**Создаем будущее вместе!**

## Звукоизоляция домов и шумоизоляция квартир TECSOUND

Около 95% материалов, предлагаемых на украинском рынке разными производителями и классифицируемые ими как звукоизоляционные материалы, на самом деле являются лишь лёгкими шумопоглощающими материалами. Они требуют монтажа более толстых систем звукоизоляции, что зачастую не устраивает многих потребителей. Они не отсекают и не отражают акустический шум, а только частично его поглощают. Но отныне в Украине появилась наиболее эффективная тяжелая минеральная звукоизоляционная мембрана TECSOUND для звукоизоляции стен.



### Преимущества звукоизоляционного материала TECSOUND:

- Звукоизоляционные мембраны TECSOUND – это уникальный продукт, аналогов которому нет в Украине.
- Для их производства используются лучшие звукопоглощающие (войлок) и звукоизолирующие (полимер) материалы, которые придают мембране высокого коэффициента звукоизоляции.
- Звукоизоляционный материал TECSOUND отбивает звук, не пропуская звуковые волны с одного помещения в другое. Это единственный материал, что работает как звуковой барьер.
- Продукция отвечает всем международным и украинским нормам и является лидером среди звукоизоляционных материалов в Европе для звукоизоляции перегородок.
- Продукция сертифицирована и имеет множество протоколов исследований.
- Звукоизоляционный материал идеально подходит для применения, как в частных домах, так и в промышленных, офисных зданиях, студиях, кинотеатрах, концертных холлах и во многих других помещениях, где требуется качественная, высокоэффективная звукоизоляция.
- Звукоизоляционные материалы TECSOUND помогают сохранить ценные квадратные метры в Вашем помещении из-за небольшой толщины материала (2,6 мм, 3,8 мм, 14 мм). Высокая плотность материала TECSOUND (1900 кг/м.куб.) позволяет существенно увеличить массу конструкций, практически не занимая места. Масса конструкции играет первоочередную роль в эффективности звукоизоляции. Это означает, что возможно достичь высоких показателей звукоизоляции за счет минимальной толщины.
- Высокий коэффициент звукоизоляции ( $R_w$ ) материала (от 28 до 30 дБ). Используя материал в перегородках, можно достичь показателя звукоизоляции свыше  $R_w$  70 дБ.
- Существенно усиливает звукопоглощение. Звукоизоляция TECSOUND используется в комбинации с традиционными звукопоглощающими материалами, например, минераловатной изоляцией, повышая их изоляционные свойства. Проходя сквозь материалы с разной плотностью, звукопроницаемость сильно снижается за счет принципа «массивный-упругий-массивный материал».

**Создаем будущее вместе!**

Украина, г. Киев, ул. Предславинская, 11, офис 207  
Тел.:(044) 522-85-85, (044) 521-10-10, Тел./Факс: (044) 522-98-98  
E-mail: [simpeksgroup@gmail.com](mailto:simpeksgroup@gmail.com)  
Сайт: [www.simpeks.kiev.ua](http://www.simpeks.kiev.ua)

- Звукоизолирует низкочастотный шум, а также весь частотный диапазон. Благодаря высокой плотности и эластичности, снижает шумопроникновение за счет резонансной частоты. Ударяясь об материал, вибрация звуковой волны передается на звукоизоляцию TECSOUND, где звук вязнет и не проходит дальше. Это позволяет увеличить звукоизоляцию всего частотного диапазона.
- Звукоизоляционный материал не содержит в своем составе битума и свинца, что делает эластичным и гибким, и дает возможность использовать в углах и на неровных поверхностях, сохраняя при этом свойства и структуру материала.
- Уменьшает вибрацию гипсокартона и металлических элементов. Другими словами, TECSOUND полностью убирает серьезные недостатки других материалов, которые используются в звукоизоляционных конструкциях для звукоизоляции потолка.
- Долговечный и надежный. Гарантия - 20 лет.
- Стойкость к высоким и низким температурам повышает его функциональность и надежность. Материал не впитывает влагу, не плесневеет и не гниет.
- Микроскопичный. Благодаря своим свойствам легко и удобно используется при монтаже. Также имеет самоклеящийся слой, что упрощает процедуру монтажа.
- Имеет минимальную группу горючести (Г1), что относит данный материал к трудновоспламеняемым, слабогорючим, самозатухающим материалам.
- Экологически чистый, безопасный для здоровья детей и взрослых, что подтверждается украинскими и международными заключениями санитарно-эпидемиологических служб.
- Высокая звукоизоляция металлических кровель (металлочерепица, фальцевая кровля, плоская кровля из профнастила).

### Применение звукоизоляционных материалов TECSOUND:

Звукоизоляция межкомнатных перегородок  
Звукоизоляция межквартирных перегородок  
Звукоизоляция потолка  
Звукоизоляция полов  
Водосточные трубы  
Звукоизоляция плоской кровли  
Звукоизоляция скатной кровли  
Звукоизоляция дверей  
Звукоизоляция автомобиля  
Звукоизоляция окон  
Система «Барьер»  
Системы для кинотеатров



Нашими клиентами являются архитекторы, проектные организации, строители и обычные люди, желающие создать максимально комфортную и благоприятную обстановку. Обустроить свою жизнь так, чтобы не отвлекаться на мелочи, а сосредоточиться на том, что действительно важно!

**Создаем будущее вместе!**

Украина, г. Киев, ул. Предславинская, 11, офис 207  
Тел.:(044) 522-85-85, (044) 521-10-10, Тел./Факс: (044) 522-98-98  
E-mail: [simpeksgroup@gmail.com](mailto:simpeksgroup@gmail.com)  
Сайт: [www.simpeks.kiev.ua](http://www.simpeks.kiev.ua)

## Системы кондиционирования

Наша компания работает с техникой таких мировых лидеров как MITSUBISHI ELECTRIC – Япония, Gree – Гонконг, KHP и SUPRA™ – Гонконг, KHP.



Обратившись к нам по вопросу приобретения климатического оборудования, каждый клиент имеет возможность пригласить на свой объект специалиста компании, который порекомендует оборудование, наиболее соответствующее пожеланиям заказчика, даст соответствующие консультации по установке и оптимальному размещению компонентов системы.

Компания предоставляет полную заводскую гарантию на работы и оборудование, которая составляет 36 месяцев для оборудования Mitsubishi Electric, 24 месяца для оборудования Gree и SUPRA. В случае поломки или неисправностей в работе кондиционера в течении гарантийного срока с момента его приобретения в нашей компании заказчик имеет право на гарантийное обслуживание.

Мы предлагаем:

### Бытовые системы кондиционирования

Оконные кондиционеры Gree  
Настенные сплит-системы Mitsubishi Electric, Gree, Supra  
Угловые настенные сплит-системы Gree  
Мульти-сплит системы Mitsubishi Electric, Gree  
Мобильные кондиционеры Gree

### Полупромышленное оборудование

Канальные сплит-системы Mitsubishi Electric, Gree  
Кассетные сплит-системы Mitsubishi Electric, Gree  
Напольно-потолочные сплит-системы Mitsubishi Electric, Gree  
Колонные сплит-системы Mitsubishi Electric, Gree

Мы подтверждаем свою репутацию высоким качеством работ на объектах любого уровня – от квартир и коттеджей, до офисов, административных зданий, торговых центров и производственных помещений.

## Уличные бассейны и Спа-бассейны

Добро пожаловать в мир лидера рынка гидромассажных спа бассейнов (ванн) премиум-класса. Мир истинного наслаждения, которое дарит спа HotSpring®. Это самый признанный и титулованный спа бассейн в мире, за которым стоит 30-летняя история создания и доведения конструкторской и физиотерапевтической мысли до совершенства.



В нашей коллекции спа HotSpring® Вы найдете модель, идеально подходящую Вам и Вашему клиенту. Наша компания готова предложить решения на любой вкус и потребности.

Каждый уважающий себя производитель спа бассейнов обязательно предлагает свою фирменную линейку реагентов и всегда имеет в наличии достаточный товарный запас на складе. Комплекс FreshWater® от HotSpring® содержит полный спектр химвеществ по уходу за водой и внешними поверхностями спа-бассейна. Используя их, Ваш спа бассейн будет всегда выглядеть таким же новым, как и в день его установки, с правильно и четко функционирующими системами и кристально чистой водой.

### Создаем будущее вместе!

Украина, г. Киев, ул. Предславинская, 11, офис 207  
Тел.: (044) 522-85-85, (044) 521-10-10, Тел./Факс: (044) 522-98-98  
E-mail: [simpeksgroup@gmail.com](mailto:simpeksgroup@gmail.com)  
Сайт: [www.simpeks.kiev.ua](http://www.simpeks.kiev.ua)



## Секционные ворота

Промышленные секционные ворота от компаний производителей: DOORHAN (Россия), ALUTECH (Беларусь), RYTERNA (Литва), WISNIOWSKI (Польша), HORMAN (Германия) устанавливаются в проемы промышленных объектов – производственных, складских, торговых, офисных и других помещений с большой интенсивностью движения автотранспорта. Они состоят из трех основных элементов: полотна, системы направляющих и торсионного механизма.



Промышленные секционные способны выдерживать большие эксплуатационные нагрузки. Ворота изготавливаются из сэндвич-панелей, которые состоят из двух оцинкованных стальных листов, заполненных пенополиуретаном. Торсионный механизм ворот рассчитан на интенсивную эксплуатацию и выдерживает от 50 до 100 тысяч циклов открывания/закрывания, а два стальных троса имеют семикратный запас прочности.

Промышленные секционные ворота безопасны в эксплуатации, независимо от интенсивности использования. Это обеспечивается за счет применения в их конструкции специальных устройств от разрыва тросов и пружин. Механизм защиты от разрыва троса, оборудованный защитным кожухом, устанавливается в качестве нижнего кронштейна на полотно. В случае выхода из строя троса, механизм останавливает движение полотна ворот, фиксируясь в направляющую. Такая многоуровневая система безопасности, а также устройство от разрыва пружины предотвращают падение полотна ворот.

Для естественного освещения и обзора внутреннего пространства помещения, ворота выполняются комбинированными из сэндвич-панелей и панорамных секций.

**Создаем будущее вместе!**

Украина, г. Киев, ул. Предславинская, 11, офис 207  
Тел.: (044) 522-85-85, (044) 521-10-10, Тел./Факс: (044) 522-98-98  
E-mail: [simpeksgroup@gmail.com](mailto:simpeksgroup@gmail.com)  
Сайт: [www.simpeks.kiev.ua](http://www.simpeks.kiev.ua)



## Противопожарные ворота и двери, технические двери

**Противопожарные ворота** предназначены для установки в проемах внутри зданий различного назначения с целью предотвращения распространения огня и дыма в смежные помещения. Огнестойкость ворот обеспечивается за счет использования в их конструкции сэндвич-панелей с наполнителем из минеральной ваты. На полотно ворот и проем устанавливаются специальные профили, резиновый уплотнитель и терморасширяющаяся лента, которая при возрастании температуры увеличивается в объеме и герметизирует проем. Благодаря этому обеспечиваются дымозащитные свойства ворот.



Конструкцией противопожарных ворот предусмотрено автоматическое закрытие их полотна при возникновении пожара. В случае, когда ворота автоматизированы, в момент поступления сигнала от датчиков или с пульта системы пожарной безопасности на электропривод, ворота автоматически закрываются, независимо от того, в каком положении они находятся. Если ворота не оснащены электроприводом, для этой цели используется электромагнит. Он удерживает ворота в открытом положении, а при поступлении сигнала с пульта пожарной безопасности размыкается и ворота закрываются, изолируя проем.

Противопожарные ворота взломостойчивы, обладают высокой прочностью, термо- и звукоизоляцией.



**Создаем будущее вместе!**

Украина, г. Киев, ул. Предславинская, 11, офис 207  
Тел.: (044) 522-85-85, (044) 521-10-10, Тел./Факс: (044) 522-98-98  
E-mail: [simpeksgroup@gmail.com](mailto:simpeksgroup@gmail.com)  
Сайт: [www.simpeks.kiev.ua](http://www.simpeks.kiev.ua)

## Ворота с ПВХ

Отопление или охлаждение производственных и складских помещений – ключевая статья затрат любой организации. Применение гибких ПВХ-ворот является одним из наиболее эффективных способов энергосбережения предприятий. Они предназначены для изоляции помещений друг от друга внутри любого промышленного, складского или торгового объекта. ПВХ-ворота стабилизируют микроклимат помещений, защищают их от сквозняков, проникновения пыли и шума, обладают влагостойкостью, безопасны в эксплуатации благодаря гибкости материала и возможности использования прозрачных элементов.

Предлагаем Вам три вида гибких ПВХ-ворот:

- полосовые пленочные завесы;
- распашные пленочные ворота;
- скоростные рулонные ворота.

**Полосовые пленочные завесы** представляют собой последовательно подвешенный к крепежу набор из прозрачных полос ПВХ-пленки, отличаются быстрым монтажом и нетрудоемкой очисткой. Для изготовления завес используется стандартная или морозостойкая пленка, что позволяет эксплуатировать их при высоких либо низких температурах, в зависимости от поставленных целей. Материал имеет высокую прочность на разрыв и растяжение, обладает хорошими звукоизолирующими свойствами, защищает от ультрафиолетового излучения и сохраняет свою гибкость в течение длительного периода эксплуатации. Края пленок выполнены полукруглыми, что обеспечивает максимальную безопасность использования завес.



**Создаем будущее вместе!**

Украина, г. Киев, ул. Предславинская, 11, офис 207  
Тел.:(044) 522-85-85, (044) 521-10-10, Тел./Факс: (044) 522-98-98  
E-mail: [simpeksgroup@gmail.com](mailto:simpeksgroup@gmail.com)  
Сайт: [www.simpeks.kiev.ua](http://www.simpeks.kiev.ua)

Установка полосовых завес может осуществляться накладным или врезным способом монтажа. Система подвески целиком выполнена на основе качающихся кронштейнов, изготовленных из оцинкованной или нержавеющей стали. Легкость установки обеспечена предварительно подготовленными полосами ПВХ с установленными пластинами. Крепеж может быть размещен как внакладку на проем, так и внутри него. Конструкция полосовых пленочных завес позволяет им возвращаться в исходное положение и автоматически смыкаться сразу после прохода сквозь них.

**Распашные пленочные ворота** изготавливаются из эластичной ПВХ-пленки в качестве материала створок. По желанию заказчика полотно ворот может быть изготовлено из прозрачной, непрозрачной и комбинированной пленки. Отличаются возможностью использования при температуре до  $-30\text{ }^{\circ}\text{C}$  (в случае, если ворота состоят из морозостойкой пленки), бесшумной работой, легкостью эксплуатации и быстрой очисткой.



Полотно **скоростных рулонных ворот** изготавливается из ПВХ, армированного прочным полиэстером ( $700\text{--}1700\text{ г/м}^2$ ), при желании может быть установлена прозрачная вставка для обзора пространства за воротами. Каркас и все корпуса изготавливаются из алюминиевого сплава или стали. Ворота отличаются высокой пропускной способностью при минимальных тепловых потерях. Благодаря высокой скорости работы ворот, даже при большой интенсивности их использования, необходимый микроклимат помещения сохраняется максимально. Возможность регулировки скорости открытия/закрытия ворот в широком диапазоне позволяет точно настроить их работу согласно требованиям, предъявляемым к ним.



**Создаем будущее вместе!**

Украина, г. Киев, ул. Предславинская, 11, офис 207  
Тел.: (044) 522-85-85, (044) 521-10-10, Тел./Факс: (044) 522-98-98  
E-mail: [simpeksgroup@gmail.com](mailto:simpeksgroup@gmail.com)  
Сайт: [www.simpeks.kiev.ua](http://www.simpeks.kiev.ua)



Конструкция полотна ворот не имеет жестких элементов, что обеспечивает безопасность их эксплуатации. Ворота имеют функцию «самовосстановления», которая заключается в том, что если полотно ворот выходит из направляющих, например, в случае удара автопогрузчиком, система автоматического «восстановления» возвращает полотно в направляющие при следующем цикле. Модульность конструкции позволяет легко заменять отдельные элементы ворот. Установка осуществляется накладным способом монтажа.

## Автоматика

Промышленные приводы используются для открывания и закрывания ворот с высокой интенсивностью эксплуатации. Вальные приводы могут устанавливаться на ворота со всеми типами подъема. Они монтируются на вал, вращение которого приводит ворота в движение. Самоблокирующийся мотор-редуктор обеспечивает механическую блокировку вала ворот в случае, если двигатель не работает, благодаря чему нет необходимости в установке дополнительных запирающих устройств. С помощью аварийного ручного привода, который входит в базовую комплектацию, можно открывать и закрывать ворота вручную в случае перебоев с подачей электроэнергии.

В зависимости от конструктивных особенностей ворот, можем предложить автоматику для промышленных секционных, скоростных, рулонных, распашных, сдвижных ворот самых известных производителей автоматики в Европе.

Такие бренды как: GFA (Германия), Marantec (Германия), FAAC (Италия), Nice (Италия), DOORHAN прослужат длительное время с минимальным обслуживанием и максимальной эффективностью.

### **Навальная автоматика для секционных промышленных и противопожарных ворот**



### **Автоматика для распашных уличных ворот и внутренних противопожарных ворот**

**Создаем будущее вместе!**

Украина, г. Киев, ул. Предславинская, 11, офис 207  
Тел.: (044) 522-85-85, (044) 521-10-10, Тел./Факс: (044) 522-98-98  
E-mail: [simpeksgroup@gmail.com](mailto:simpeksgroup@gmail.com)  
Сайт: [www.simpeks.kiev.ua](http://www.simpeks.kiev.ua)



### Автоматика для сдвижных уличных ворот и внутренних противопожарных ворот



**Создаем будущее вместе!**

Украина, г. Киев, ул. Предславинская, 11, офис 207  
Тел.: (044) 522-85-85, (044) 521-10-10, Тел./Факс: (044) 522-98-98  
E-mail: [simpeksgroup@gmail.com](mailto:simpeksgroup@gmail.com)  
Сайт: [www.simpeks.kiev.ua](http://www.simpeks.kiev.ua)

## Перегрузочное оборудование

Перегрузочное оборудование от известных производителей в Украине и Европе (ALUTECH, AUSBAU, CRAWFORD HAFA, DOORHAN, DOCKER, HORMAN, LOADING SYSTEMS, PROMSTAHL, RAMPLO, WISNIOWSKI).

### Перегрузочный тамбур (шлюз)

Перегрузочные тамбуры представляют собой комплексную конструкцию, предназначенную для установки уравнивательной платформы и герметизатора (в комплект поставки тамбура не входят и заказываются отдельно). Благодаря тому, что перегрузочные тамбуры вынесены за пределы здания, их использование позволяет сохранять микроклимат и экономить пространство складских помещений, а также защищать груз от климатических факторов. Они незаменимы в местах, где необходимо максимально задействовать складские площади, где предъявляются повышенные требования к температурному режиму, а также там, где невозможна парковка грузовых автомобилей перпендикулярно зданию. Одним из достоинств перегрузочных тамбуров является возможность их модернизации без изменения конструкции здания.



В зависимости от температурного режима и специфики товарной группы, могут использоваться перегрузочные тамбуры легкой (холодные) и стандартной серии (теплые).

### Уравнивательные платформы (доклевеллер)

**Электрогидравлические уравнивательные платформы с поворотной и телескопической аппаратурой** являются наиболее оптимальным устройством, позволяющим организовать перегрузочное место и обеспечить быструю погрузку и разгрузку.

Уравнивательные платформы предназначены для соединения пола склада с кузовом грузовой автомашины для обеспечения быстрого и беспрепятственного доступа

**Создаем будущее вместе!**

Украина, г. Киев, ул. Предславинская, 11, офис 207  
Тел.:(044) 522-85-85, (044) 521-10-10, Тел./Факс: (044) 522-98-98  
E-mail: [simpeksgroup@gmail.com](mailto:simpeksgroup@gmail.com)  
Сайт: [www.simpeks.kiev.ua](http://www.simpeks.kiev.ua)

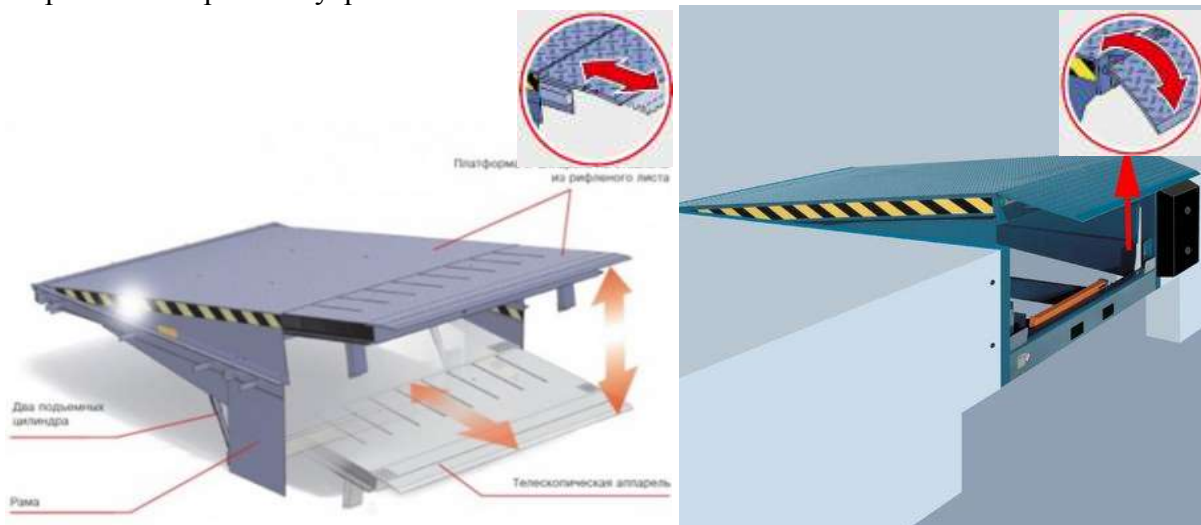


автопогрузчика при погрузочно-разгрузочных работах. Они могут использоваться с автомобилями, оборудованными встроенными лифтами.

Широкий выбор типов и размеров уравнильных платформ позволяет подобрать наиболее подходящий вариант для конкретного проекта. Уравнильные платформы полностью отвечают требованиям принятых норм и директиве DIN EN1398, сертифицированы и имеют сертификаты соответствия.

Основные преимущества:

- все уравнильные платформы производятся в соответствии с европейскими требованиями по безопасности, что минимизирует любые возможные риски, связанные с использованием перегрузочного оборудования;
- благодаря желто-черной сигнальной полосе видно, что платформа находится выше уровня пандуса;
- система безопасности гидравлической установки мгновенно остановит платформу в случае разрыва шланга или несанкционированного отъезда машины в момент работы;
- все гидравлические компоненты рассчитаны на давление, как минимум вдвое превышающее рабочее давление в системе;
- специальное расстояние между аппарелью и фронтальной балкой (25 мм) служит для защиты пальцев рук от защемления;
- широкий выбор аксессуаров.



**Механические уравнильные платформы серии MODL** не требуют подведения электропитания, могут использоваться в случаях, когда отсутствует электричество и нет возможности установить



электрогидравлическую платформу. Механическая платформа поднимается вручную силой 2-х человек, при этом аппарель, поворачиваясь, открывается автоматически. Затем платформа опускается, пока

**Создаем будущее вместе!**

Украина, г. Киев, ул. Предславинская, 11, офис 207  
 Тел.: (044) 522-85-85, (044) 521-10-10, Тел./Факс: (044) 522-98-98  
 E-mail: [simpeksgroup@gmail.com](mailto:simpeksgroup@gmail.com)  
 Сайт: [www.simpeks.kiev.ua](http://www.simpeks.kiev.ua)

не достигнет кузова грузовика. После окончания работ аппарат опускается, платформа приподнимается и возвращается в исходное положение. Установка осуществляется при помощи встроенного или подвешного монтажа.

РАЗМЕРЫ/ОСОБЕННОСТИ	
Длина, мм	2500
Ширина, мм	1800/2000
Масса	850 кг
Рабочий диапазон, мм	
• <i>вверх</i>	0-310
• <i>вниз</i>	0-300
Толщина верхнего листа на крышке платформы, мм	5/(0,5-1,5)*
Цвет**	синий (RAL 5005)

## Герметизатор проема (докшелтер)

Герметизаторы проема предназначены для обеспечения герметизации пространства между погрузочным доком и кузовом автомобиля для быстрой и безопасной перегрузки предметов. Благодаря тому, что при погрузочно-разгрузочных работах кузов автомобиля частично въезжает внутрь герметизатора, перегрузку предметов можно осуществлять в любых метеоусловиях, сохраняя микроклимат складских помещений и защищая их от сквозняков. Стандартные размеры герметизаторов проема рассчитаны на взаимодействие с транспортом любых габаритов – от небольшой грузовой машины до еврофуры.

Герметизаторы проемов подразделяют на два вида – занавесочные и надувные. Герметизаторы занавесочного типа могут быть изготовлены со складной или жесткой рамой.

**Герметизатор проема со складной алюминиевой рамой** является классическим вариантом для установки в местах со средней интенсивностью грузопотока. Материал ПВХ, из которого изготовлены фронтальные листы, обладает эластичностью, износостойкостью и имеет высокое сопротивление на разрыв. При проведении погрузочно-разгрузочных работ, верхний и боковые вертикальные листы герметизатора облегают кузов, обеспечивая необходимую герметичность. В случае неправильной парковки автомобиля, фронтальная рама складывается благодаря раскосам, а после окончания работ автоматически возвращается в исходное положение. Установка герметизатора осуществляется накладным способом монтажа.



**Герметизаторы проема с жесткой рамой** функционально рассчитаны на большой грузопоток, что проявляется в их конструкции. Рама изготавливается из сэндвич-панелей, окантованных алюминиевым профилем. Фронтальная прижимная планка выполнена из

**Создаем будущее вместе!**

Украина, г. Киев, ул. Предславинская, 11, офис 207  
 Тел.: (044) 522-85-85, (044) 521-10-10, Тел./Факс: (044) 522-98-98  
 E-mail: [simpeksgroup@gmail.com](mailto:simpeksgroup@gmail.com)  
 Сайт: [www.simpeks.kiev.ua](http://www.simpeks.kiev.ua)



алюминиевого профиля, окрашенного порошковым способом. Материал фронтальных листов достаточно эластичный, обладает высокой износостойкостью и сопротивлением на разрыв. При проведении погрузочно-разгрузочных работ кузов грузового автомобиля частично въезжает внутрь герметизатора. Верхний и боковые вертикальные листы облегают кузов, обеспечивая герметичность между кузовом автомобиля и здания склада.

При использовании этого вида герметизаторов на площадку перед доком необходима установка направляющих для колес или металлических отбойников. Установка производится накладным способом.

**Надувные герметизаторы** устанавливаются в тех местах, где требуется максимально эффективная герметизация и температурная стабилизация помещений (например, на отгрузочных доках морозильных складов).



При погрузочно-разгрузочных работах автомобиль не прижимается к герметизатору, как при использовании аналогов занавесочного типа. Надувные подушки герметизатора обжимают кузов автомобиля со всех сторон, обеспечивая наилучшее уплотнение. Износостойкий материал надувных подушек Cordura имеет высокое сопротивление на разрыв. При

проведении работ кузов грузового автомобиля частично въезжает внутрь герметизатора. Верхняя и боковые подушки надуваются, обеспечивая высокую герметичность между кузовом автомобиля и зданием. По завершении работ подушки сдуваются. Управление надувными герметизаторами может осуществляться с пульта управления уравнивательной платформой (при использовании специального блока управления с функцией контроля надувными герметизаторами). При использовании этого вида герметизаторов, на площадку перед доком необходимо устанавливать направляющие для колес или металлические отбойники. Монтаж производится накладным способом.

## Перегрузочные мосты

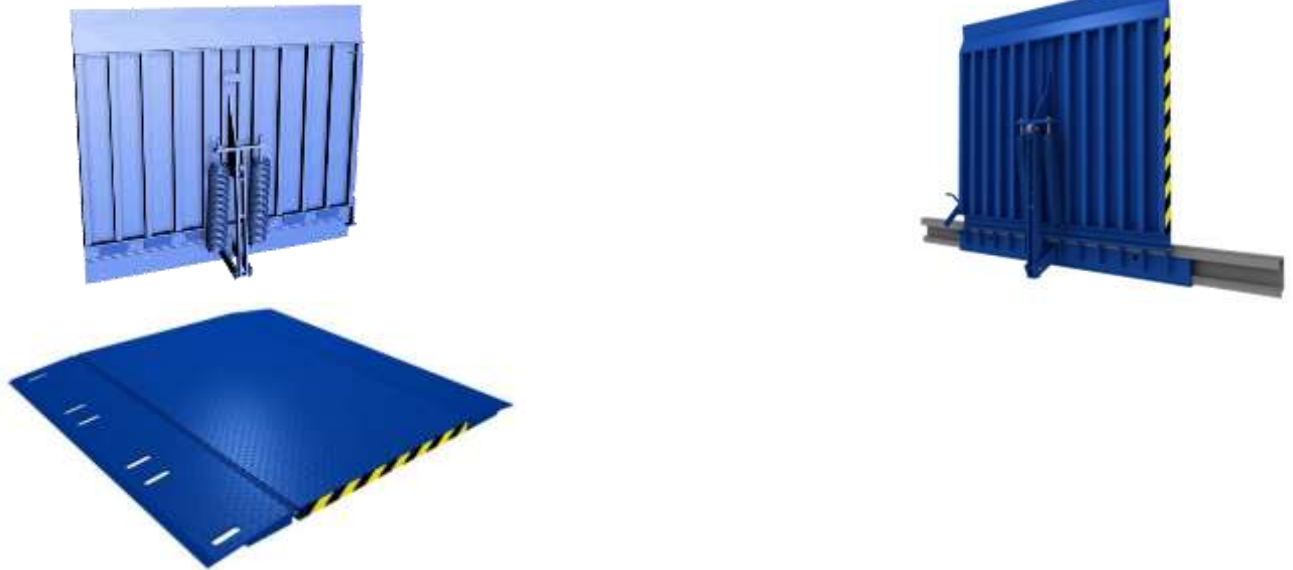
**Механические откидные мосты** служат для организации погрузочно-разгрузочных мест, устанавливаются на пандус или открытую рампу, компенсируя разницу в высоте между грузовиком и полом склада до 360 мм, в зависимости от модели. Предназначены для взаимодействия с автомобилями, имеющими примерно одинаковую высоту. При перегрузочных работах мост опускается в кузов автомобиля с помощью боковой ручки до тех пор, пока аппарат не достигнет пола автомобиля. После окончания работ мост поднимается и возвращается в исходное положение. Механические откидные мосты могут иметь стационарную или скользящую конструкцию. Мост, имеющий скользящую конструкцию, позволяет проводить работы поочередно в нескольких местах на пандусе, за счет передвижения вдоль направляющего рельса от одной точки разгрузки к другой. Установка механического откидного моста осуществляется на подготовленный пандус.

**Создаем будущее вместе!**

Украина, г. Киев, ул. Предславинская, 11, офис 207  
Тел.: (044) 522-85-85, (044) 521-10-10, Тел./Факс: (044) 522-98-98  
E-mail: [simpeksgroup@gmail.com](mailto:simpeksgroup@gmail.com)  
Сайт: [www.simpeks.kiev.ua](http://www.simpeks.kiev.ua)



**Переносные мосты** используются для организации погрузочно-разгрузочных работ, в том случае, когда поток продукции не слишком велик и нет необходимости устанавливать стационарный док. Предназначены для использования с автомобилями, имеющими примерно одинаковую высоту, которая должна быть больше уровня ramпы. Переносные мосты устанавливаются между ramпой и кузовом автомобиля, компенсируя разницу в высоте до 240 мм. Перемещение моста к необходимому месту осуществляется с помощью погрузчика.



## Подъемный стол

**Подъемные столы** представляют собой фиксированное подъемное устройство, предназначенное для вертикального перемещения предметов при организации грузового сообщения между разными уровнями производственных или складских помещений. Также могут использоваться для подъема-опускания автомобилей в паркингах, на производственных линиях, для подачи материалов на уровень подающих устройств. Выступают в качестве альтернативного решения при отсутствии грузового лифта в помещении или стационарной ramпы для погрузки-разгрузки автомобилей. Во время работы верхняя крышка стола с грузом перемещается в вертикальном направлении



**Создаем будущее вместе!**

Украина, г. Киев, ул. Предславинская, 11, офис 207  
Тел.: (044) 522-85-85, (044) 521-10-10, Тел./Факс: (044) 522-98-98  
E-mail: [simpeksgroup@gmail.com](mailto:simpeksgroup@gmail.com)  
Сайт: [www.simpeks.kiev.ua](http://www.simpeks.kiev.ua)

Гидростанция подъемного стола может размещаться либо на основании (внутри конструкции стола), либо снаружи (выносная). В гидростанции используется электрический двигатель переменного тока напряжении 220В/380В. Благодаря применению в гидростанциях современных гидронасосов улучшенных конструкций, уровень шума работы подъемника сведен к минимуму.

Управление подъемом и опусканием осуществляется с помощью переносного или стационарного блока управления.

Преимущества подъемных столов с ножничным механизмом:

1. Надежны в работе, поскольку имеют прочную оригинальную конструкцию, надежный гидропривод.
  2. Требуют минимального объема строительных и монтажных работ, поскольку поставляются в собранном и испытанном виде и устанавливаются на фундамент или в приямок, сооружаемый по заданию завода — изготовителя столов и готовы к работе сразу после установки и подключения к электросетям 380 В 50 Гц.
  3. Экономичны и просты в эксплуатации, поскольку установленная мощность электропривода минимальна, они не требуют специально подготовленного эксплуатационного персонала.
  4. Хорошо адаптируются к любому технологическому циклу погрузочно-разгрузочных работ, поскольку по заданию заказчика могут быть укомплектованы различными дополнительными устройствами:
- Ограждение платформы
  - Откидные аппарели
  - Двери на подъемной платформе
  - Двери и ограждение шахты подъемника
  - Направляющие штанги для увеличения жесткости конструкции при подъеме груза на большую высоту
  - Приводные или неприводные рольганги
  - Ленточные конвейеры
  - Датчики пошагового подъема и опускания
  - PLC: промышленные логические контроллеры
  - Электрические замки
  - Дополнительные системы безопасности др.

## Мобильная рампа и эстакада

**Мобильные рампы** предназначены для доступа автопогрузчика с поверхности земли в кузов автомобиля там, где нет возможности организовать разгрузку при помощи уравнильных платформ или, например, откидных мостов (отсутствует пандус). Не требуют специальной подготовки для запуска, позволяют проводить погрузочно-разгрузочные работы, не прибегая к строительству стационарной рампы. При активизации, рампа поднимается при помощи ручного или гидравлического электропривода, оборудованного системой безопасности и перемещается погрузчиком к автомобилю. Затем опускается до тех пор, пока аппарель не достигнет пола кузова автомобиля. После окончания работ рампа снова поднимается и с помощью погрузчика транспортируется к месту хранения.

**Создаем будущее вместе!**

Украина, г. Киев, ул. Предславинская, 11, офис 207  
Тел.: (044) 522-85-85, (044) 521-10-10, Тел./Факс: (044) 522-98-98  
E-mail: [simpeksgroup@gmail.com](mailto:simpeksgroup@gmail.com)  
Сайт: [www.simpeks.kiev.ua](http://www.simpeks.kiev.ua)



**Перегрузочная эстакада** представляет собой стационарную механическую конструкцию. Применяется на складах и грузовых доках без бетонного пандуса для одновременной перегрузки нескольких грузовых автомобилей. Стандартная перегрузочная эстакада способна обслуживать одновременно 2 (два) автомобиля. Увеличение количества перегрузочных мест происходит добавлением дополнительной платформы.

Перегрузочная эстакада состоит из заезда, двух перегрузочных платформ с аппаратами, винтовых домкратов и ограждений. Конструкция эстакады цельнометаллическая, несущие балки выполнены из двутавра, въезд и аппарели – из чечевичного листа. Настил эстакады выполняется из просечено-вытяжного листа. Рама жесткости находящаяся под настилом, распределяет нагрузку от колес погрузчика и обеспечивает коэффициент сцепления колес погрузчика с поверхностью настила платформы. Подъем и спуск платформы осуществляется с помощью винтовых домкратов, расположенных по периметру. Домкраты винтовые имеют конструкцию идентичную винтовым домкратам применяемых на автомобильных полуприцепах.



**Создаем будущее вместе!**

Украина, г. Киев, ул. Предславинская, 11, офис 207  
Тел.:(044) 522-85-85, (044) 521-10-10, Тел./Факс: (044) 522-98-98  
E-mail: [simpeksgroup@gmail.com](mailto:simpeksgroup@gmail.com)  
Сайт: [www.simpeks.kiev.ua](http://www.simpeks.kiev.ua)

## Дополнительное оборудование

### Модульные конструкции

**Модульные здания** представляют собой быстровозводимую сборно-разборную конструкцию, состоящую из стального каркаса и плоских линейных элементов (сэндвич-панелей, алюминиевых и стальных профилей), что позволят возводить их в кратчайшие сроки. Они незаменимы в тех случаях, когда необходима частая и быстрая смена места положения, а также при отсутствии возможности возведения капитальных строений.

Особая конструкция модульных зданий позволяет выбрать подходящие планировку и наполнение, расположение окон, дверей и ворот, в зависимости от требований к функциональности помещения. Это дает неограниченные возможности для создания различных архитектурных решений.

Быстровозводимые модульные здания отличаются простотой конструкции, при этом обладают повышенной прочностью и устойчивостью к неблагоприятным погодным условиям, а также высокими теплоизоляционными и влагостойкими свойствами. Все элементы модульных зданий разработаны с учетом климатических условий Украины и соответствуют самым высоким стандартам качества.

Быстровозводимые модульные здания широко применяются при проведении строительных, ремонтных, дорожных или других работ, например, на нефтяных и газовых месторождениях или в районах стихийных бедствий.



**Создаем будущее вместе!**

Украина, г. Киев, ул. Предславинская, 11, офис 207  
Тел.:(044) 522-85-85, (044) 521-10-10, Тел./Факс: (044) 522-98-98  
E-mail: [simpeksgroup@gmail.com](mailto:simpeksgroup@gmail.com)  
Сайт: [www.simpeks.kiev.ua](http://www.simpeks.kiev.ua)



## Системы ограждение

Секции ограждения изготавливаются на автоматической линии методом точечной сварки стальных прутков. Горизонтальные прутки с V-образным изгибом придают секциям большую жесткость, благодаря чему они лучше противостоят изгибающим и сдвигающим нагрузкам, воздействующим на них. После сварки секции проходят процессы фосфатирования и цинкования, затем окрашиваются в камере порошковой покраски. В результате всех выполненных операций на поверхности прутка образуется защитный полимерный слой, который обеспечивает секциям защитные антикоррозийные свойства в течение 10 лет.

Несущие столбы изготавливаются из горячеоцинкованной стальной ленты на прокатной линии методом холодной формовки и дальнейшей вальцовки в момент формирования замкнутого профиля. Окрашиваются в камере порошковой окраски с предварительным фосфатированием. Несущие столбы предлагаются диаметром 70 мм (толщиной 1,2 мм). Столб в сечении имеет восьмигранник, что придает дополнительную жесткость конструкции. Отсутствие сварных швов предотвращает появление коррозии.

На конце столба расположен фланец, с помощью которого осуществляется крепление столба к опоре, находящейся в грунте. Фланец на основном столбе позволяет регулировать установку ограждений в плоскости вперед-назад. Для установки спирального барьера или колючей проволоки применяются столбы с переходными элементами для их крепления.



## Въездные уличные ворота

**Уличные ворота** предназначены для ограничения доступа к огороженной территории и контроля въезда/выезда автотранспорта, предотвращая несанкционированный проезд. Они изготавливаются из алюминиевых профилей, сэндвич-панелей, окантованных алюминиевым профилем, а также под заполнение профилированным стальным листом, благодаря чему имеют легкую конструкцию, что позволяет без больших усилий открывать и закрывать их. Отсутствие сварных соединений в уличных воротах, а также их покрытие обеспечивает стойкость к коррозии. Это надолго сохраняет эстетичный внешний вид и эксплуатационные свойства ворот, увеличивает их износостойчивость, а также продлевает срок службы. Конструкция уличных ворот обладает высокой прочностью и взломоустойчивостью, рассчитана на большой срок эксплуатации и не требует специального технического обслуживания.

Уличные ворота разработаны с учетом различных климатических условий эксплуатации Украины, благодаря чему они не подвержены воздействию погодных условий и выдерживают

**Создаем будущее вместе!**

Украина, г. Киев, ул. Предславинская, 11, офис 207  
Тел.: (044) 522-85-85, (044) 521-10-10, Тел./Факс: (044) 522-98-98  
E-mail: [simpeksgroup@gmail.com](mailto:simpeksgroup@gmail.com)  
Сайт: [www.simpeks.kiev.ua](http://www.simpeks.kiev.ua)

большие ветровые нагрузки. Это обеспечивает бесперебойность работы и легкость открытия/закрытия ворот вне зависимости от температурных колебаний.



Уличные ворота могут использоваться не только в системах дома, но и в промышленных, так как изготавливаются в большом диапазоне размеров, с различными системами роликов и направляющих.

Уличные ворота могут быть изготовлены в едином дизайнерском исполнении с заборными секциями и отдельно стоящей калиткой, а также с различными элементами фасада здания – секционными воротами, дверьми и т.д.

Автоматические уличные ворота наиболее удобны в эксплуатации. Использование приводов позволяет управлять воротами дистанционно с помощью пульта, не выходя из машины.

## Системы контроля доступа

**Системы контроля доступа автотранспорта** – современное решение для контроля въезда и выезда транспорта на закрытых огороженных территориях и других объектах, где необходимо ограничение доступа к ним (на промышленных, складских, торговых и офисных охраняемых зонах, автостоянках, местах парковки и пр.). Вашему вниманию предлагаются шлагбаумы лучших известных производителей: FAAC, DOORHAN, NICE, CAME, AN-MOTORS и др.)



Преимущества:

- дистанционное радиоуправление шлагбаумами;
- надежность конструкции благодаря стальному антивандальному корпусу, а также стойкости элементов конструкции к воздействию окружающей среды;

**Создаем будущее вместе!**

Украина, г. Киев, ул. Предславинская, 11, офис 207  
Тел.: (044) 522-85-85, (044) 521-10-10, Тел./Факс: (044) 522-98-98  
E-mail: [simpeksgroup@gmail.com](mailto:simpeksgroup@gmail.com)  
Сайт: [www.simpeks.kiev.ua](http://www.simpeks.kiev.ua)

- легкая и прочная алюминиевая стрела со светоотражающими наклейками и резиновыми накладками;
- надежная фиксация стрелы в концевых положениях;
- высокая интенсивность работы;
- возможность использования в широком диапазоне температур;
- возможность подключения дополнительных устройств;
- возможность открытия шлагбаумов вручную в случае отключения электроэнергии благодаря наличию механизма расцепления;
- большой срок службы шлагбаумов благодаря использованию магнитных бесконтактных концевых выключателей;
- надежность работы шлагбаумов в условиях нестабильной электросети.

### **Системы контроля доступа**

**Системы контроля и управления доступом (СКУД)** являются обязательной частью нынешних систем безопасности. С помощью СКУД вы можете ограничить доступ по объекту и так же контролировать или же отслеживать перемещения объекта. Так же данная система позволяет фиксировать общее количество людей, которые находятся на территории. Вы даже можете узнать о подробном перемещении всех сотрудников, вплоть до того кто и когда зашел и вышел с какой двери. С помощью системы контроля вы можете легко наблюдать за опозданиями сотрудников, за общим процессом работы и за теми людьми, которые позволяют себе без предупреждения покидать рабочее место еще до конца рабочего дня.

Рассмотрим на примере, как взаимодействует система управления с процессом работы турникетов.

Турникеты относятся к преграждающим устройствам, с помощью которых осуществляется регулирование прохода потока людей на объект.

Наиболее часто вы можете увидеть турникеты на территории метрополитена, при входе на территорию общественного транспорта (трамваи, электрички, скоростные поезда), на проходных заводов, торговых и развлекательных центров, КПП, банках, посольствах, аэропортах. Главной задачей для турников стоит пропуск тех людей, которые имеют право находиться на объекте и свойственно блокировка прохода для нарушителей либо посторонних людей.

Существует три вида турникетов: роторные, створчатые и триподы.

Роторные турникеты являются самыми надежными по своей конструкции, потому что их практически невозможно обойти. Они представляют собой вертикальное полотно, которое состоит из большого количества горизонтальных планок, прикрепленных к вертикальной оси. Существенный минус таких турникетов - габаритность. Данный вид турникетов можно наблюдать на проходных больших стадионов, которые охраняются.

Створчатые турникеты оснащены специальными датчиками движение, которые контролируют по одиночный вход и выход. В различных конструкциях створки могут быть на постоянной основе поднятыми или же опущенными вниз. Разницы существенной нет, принцип работы остается один и тот же.

Триподы являются наипростейшим видов турникетов. Их конструкция очень малогабаритная, свойственно занимает мало пространства и очень удобна. Строение триподов

**Создаем будущее вместе!**

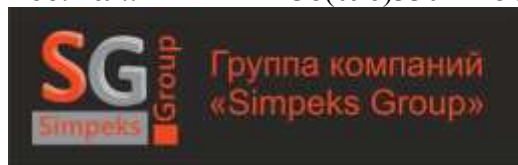
Украина, г. Киев, ул. Предславинская, 11, офис 207  
Тел.: (044) 522-85-85, (044) 521-10-10, Тел./Факс: (044) 522-98-98  
E-mail: [simpeksgroup@gmail.com](mailto:simpeksgroup@gmail.com)  
Сайт: [www.simpeks.kiev.ua](http://www.simpeks.kiev.ua)

выглядит так: главная основа, которая крепится к полу, сверху на баране устанавливается три горизонтальные планки. Для того, что бы войти человек толкает одну из планок, та опускается, а следующая свойственно поднимается и блокирует вход для другого человека. Минусом является то, что данный вид турникетов очень легко обойти.

Главным преимуществом турникетов есть то, что их можно устанавливать в самых узких пространствах с использованием всей ширины прохода и соблюдением требований технической безопасности.



С уважением к Вам  
Руководитель отдела продаж  
ООО «Симпекс Групп»  
Канавец Александр Алексеевич  
тел. отдел продаж: +38(044)522-85-85  
тел./факс: +38(044)522-98-98  
моб. тел.: +38(096)330-44-56



Приглашаем к сотрудничеству проектные организации, строительные компании, логистические комплексы, крупные торговые центры, выставочные комплексы, производственные объекты, таможенные терминалы в комплексном подходе решения вопроса по организации пунктов перегрузочных работ с соблюдением всех требований и норм, которые предъявляются к оборудованию данного сегмента.

**В рамках сотрудничества, мы готовы предоставить Вам всю информацию по интересующим Вас позициям и их стоимости. К сожалению, в связи с тем, что прайс-лист занимает огромный объем, мы не в состоянии делать рассылку на всю продукцию, представленную в коммерческом предложении.**

**Создаем будущее вместе!**

Украина, г. Киев, ул. Предславинская, 11, офис 207  
Тел.:(044) 522-85-85, (044) 521-10-10, Тел./Факс: (044) 522-98-98  
E-mail: [simpeksgroup@gmail.com](mailto:simpeksgroup@gmail.com)  
Сайт: [www.simpeks.kiev.ua](http://www.simpeks.kiev.ua)