

НОВЫЕ РЕШЕНИЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА – В РЕГИОНЫ

Группа компаний SIEGENIA-AUBI KG («Зигения-Ауби» КГ) является системным интегратором в области техники для современного здания. В дополнение к уже известным и широко зарекомендовавшим себя системам фурнитуры «Зигения-Ауби» представляет российскому рынку технику для современного и комфортного дома, проветриватели и дверную фурнитуру. Желание быть в гуще строительных событий, ближе к клиентам и представлять на региональных рынках новые комплексные решения побудило группу компаний в 2008 г. к принятию активного участия в региональных строительных выставках.

Замки и запорные системы KFV, проветриватели и техника для современного дома были и еще будут представлены в этом году на выставках во многих крупных городах России: в Новосибирске, Самаре, Белгороде, Ростове-на-Дону, Казани, Хабаровске, Екатеринбурге, Санкт-Петербурге, Ярославле, Сочи и Тюмени.

В ходе коммуникаций на выставках с дилерами и переработчиками SIEGENIA-AUBI имеет возможность расширенно продемонстрировать ассортимент продуктовых и иных решений, показать выгоду от сотрудничества с компанией, обладающей мировым брендом. В живой беседе с посетителями формируется реальное представление о SIEGENIA-AUBI как о производителе-новаторе с маркетинговой поддержкой партнеров, лучшим сервисом, быстрым реагированием на запросы потребителей, а главное, качественным продуктом, зарекомендовавшим себя на мировом рынке.

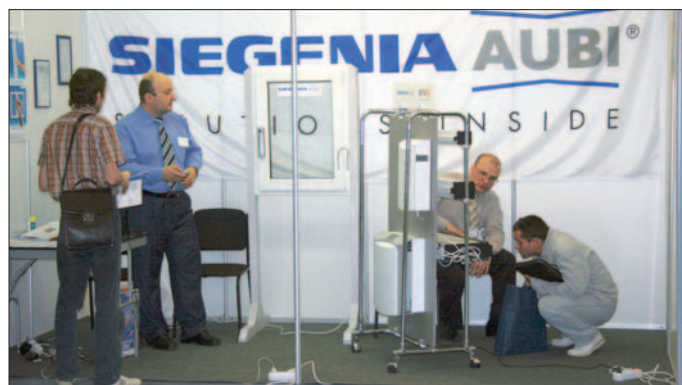
Особый интерес продукция «Зигения-Ауби» представляет для объектного строительства и сектора санирования уже построенных зданий. Группа компаний приходит в регионы с конкретными предложениями и решениями, которые могут оказаться весьма привлекательными для строителей, инвесторов, архитекторов, проектировщиков, субподрядчиков и, в конечном итоге, для тех, кто будет пользоваться объектами недвижимости. К этим решениям относятся системы проветривания помещений, замки и многозапорные устройства KFV, системы регулирования состояния воздуха в помещениях (AEROCNTROL), электронные системы контроля инженерных сооружений (FUNKSENSORIK), электромеханические устройства ручного и автоматического открывания окон и дверей (SI-Motion), системы тепло- и дымоотвода при пожаре (RWA) и другие.

ЗАМКИ И МНОГОЗАПОРНЫЕ СИСТЕМЫ KFV

Безопасность жилья всегда была основным акцентом продукции «Зигения-Ауби». Вопросам противовзломной защиты оконных конструкций посвящены многие разработки компании. В рамках этого направления гармонично вписывается продуктовая программа KFV. Номенклатура дверных замков предусматривает их при-



Выставка «Стимэкспо: Строительство. Архитектура»
(г. Ростов-на-Дону)



Выставка «Энергосбережение. Отопление. Вентиляция. Водоснабжение. ЖКХ-2008» (г. Екатеринбург)

менение для пластиковых, алюминиевых, деревянных и стальных дверей с коробкой из пустотелого профиля. С точки зрения сферы применения замки подразделяются на следующие группы:

- для внутренних, внешних и защитных дверей;
- для объектов и дверей с повышенной взломоустойчивостью;
- для ригельных, захлопывающихся, маятниковых и стеклянных дверей;
- для раздвижных дверей;
- для дверей в помещения с повышенной влажностью;
- для стальных дверей;
- для противопожарных, аварийных и эвакуационных дверей.

Особо стоит отметить многозапорные замки KFV, так как их конструкция в наибольшей степени отвечает требованиям безопасности. Такие замки благодаря своей простоте, высокому качеству изготовления и надежности могут быть наиболее востребованы производителями.

ОКОННЫЕ И НАСТЕННЫЕ ПРОВЕТРИВАТЕЛИ SIEGENIA-AUBI

Группа компаний предлагает профессиональные комплексные решения по обеспечению помещения свежим воздухом. Более того, оконные и настенные проветриватели «Зигения-Ауби» имеют ряд дополнительных функций. Они создают звукоизоляцию, регулируют влажность воздуха, очищают поступающий снаружи воздух от продуктов сгорания ГСМ, от пылицы растений, а также значительно сокращают возможность несанкционированного проникновения в помещение.

Система регулирования состояния воздуха в помещениях и контроля запорных элементов AEROCNTROL позволяет в любую секунду через центральный контрольный пульт узнать о состоянии окон и дверей. Ни одно открытое окно при этом не останется незамеченным. При закрытом окне магнитная цапфа с магнитным датчиком следят за состоянием окна. При открывании створки моментально сигнал поступает на центральный пульт. AEROCNTROL можно подключить к вентилям батарей отопления, оборудованным термостатами. В этом случае при открывании окна батарея отопления автоматически отключается. При этом момент выключения батареи зависит от температуры поступающего снаружи воздуха.

Funksensorik — это система бескабельного наблюдения за состоянием окон и дверей в здании. Система может оснащаться дополнительно датчиками задымленности и загазованности, внешней сиреной или охранной сигнализацией, сопряженной с телефонной линией. Этим достигается оптимальный контроль состояния внутреннего климата помещений и систем пожарно-охранной сигнализации.

Электромеханические системы открывания и запираания окон и дверей идеально подходят для труднодоступных окон и форточек и оптимальны для инвалидов и людей с ограниченными возможностями, так как позволяют управлять окнами с инвалидной коляски.



Выставка «Стимэкспо: Строительство. Архитектура»
(г. Ростов-на-Дону)

Так, **электрохимическая ручка МН10** значительно повышает удобство управления окном. Электродвигатель включается при помощи пульта дистанционного управления либо переключателя. Окна или фрамуги открываются и закрываются быстро, бесшумно и надежно.


Подъемно-раздвижная система MHS 400 позволяет посредством пульта дистанционного управления открывать или закрывать фиксирующие элементы и отодвигать створки на требуемое расстояние.

В зависимости от комплектации все эти системы предоставляют потребителю разнообразные дополнительные возможности: устранение повышенной влажности помещений, оборотный теплообмен, включение и выключение электрохимических устройств через заданные временные интервалы и т. д. Техника «Зигения-Ауби» может быть гибко интегрирована в инженерные конструкции и оборудование «умного дома».

Уже на выставке из всего разнообразия предлагаемых «Зигения-Ауби» решений для безопасности и комфорта современного дома специалисты в области архитектуры и строительства могут более подробно узнать о тех приборах, которые будут оптимально подхо-

дить конкретно для их объектов. Например, если планируется строительство или санирование здания, расположенного вблизи дороги, существует объективная необходимость обеспечить высокую шумоизоляцию с возможностью одновременно проветривать помещение. В этом случае помочь могут шумоизолирующие оконные проветриватели **AEROMAT 80** и **AEROMAT 100**, которые служат для обеспечения притока свежего воздуха при закрытом окне и защиты помещения от пыли. Для проветривания помещения в условиях городского шума создан также настенный проветриватель **AEROPAC®**. Более того, данный прибор может дополнительно содержать фильтр из активированного угля, который эффективно поглощает продукты сгорания и частицы ГСМ, содержащиеся в воздухе снаружи.

Если речь идет о снабжении двери функциями повышенной взломоустойчивости, целесообразно установить **многозапорный замок** с комбинацией поворотных ригелей и цилиндрических цапф. Такие запорные механизмы не только обеспечивают тепло- и звукоизоляцию и предотвращают перекос двери, но и защищают от несанкционированного вторжения в помещение. Поворотный ригель захватывает ответную деталь с обратной стороны и препятствует отжатию двери, а цилиндрическая цапфа удерживает дверь в фиксированном положении.

Разумеется, приведенные примеры решений для умного и комфортного дома являются лишь малой частью того, что предлагает группа компаний «Зигения-Ауби» и что можно увидеть на выставочных стендах. Поэтому мы приглашаем вас ознакомиться с ассортиментом группы компаний и пообщаться с нашими сотрудниками на выставках в вашем регионе. Ближайшие из них пройдут сразу после летних отпусков: в Санкт-Петербурге — с 10 по 13 сентября («БалтикБилд-2008»), в Ярославле — с 17 по 19 сентября («Ваше жилище-2008»). Расписание участия «Зигения-Ауби» в других важных мероприятиях оконной индустрии России представлено на сайте компании: www.siegenia-aubi.ru в рубрике «Новости»/«Выставки». 

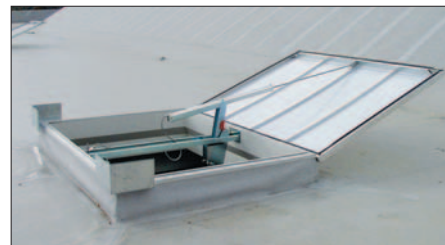
ДА БУДЕТ СВЕТ!

Зенитные фонари (световые купола) представляют собой высокоэффективные системы естественного верхнего освещения. Они направляют в помещение дневной свет в два раза больше, чем обычные окна в стенах. Их применение позволяет ощутимо снизить расходы на дорогостоящие системы вентиляции и кондиционирования, а также на освещение.


Световые ленточные конструкции арочного типа — оптимальное решение задачи эффективного естественного освещения промышленных и складских зданий, торговых центров, спортивных сооружений, офисных центров, объектов загородного строительства. Световые ленточные конструкции могут быть и двускатными. Они применяются там, где по архитектурным, теплотехническим или иным причинам нет возможности применить арочный способ конструкции. По сравнению с арочным фонарем площадь дву-

скатной конструкции примерно на 1/3 больше, соответственно выше стоимость и больше теплопотери. В зенитном двускатном фонаре под коньком образуется тепловой мешок, в то время как арочный фонарь уменьшает аккумуляционные слои тепла у потолка и сдвигает среднюю температуру по направлению к полу, улучшает аэродинамические передвижения воздуха в помещении, частично снижает срок temperирования и экономит расходы на отопление. Температура у пола под арочным фонарем на 5 градусов выше, чем под двускатным фонарем.

Световые фонари — это не только естественное и бесплатное освещение. С дополнительным оборудованием они обеспечивают естественную и бесплатную вентиляцию. А как устройства тепло- и дымоудаления в случае пожара они являются решающим фактором для защиты людей и имущества. Автоматические и независимые от элек-



тросети устройства отвода тепла и дыма обеспечивают в случае пожара быструю вытяжку дыма и вывод избытка тепла, что позволяет во многих случаях избежать теплового обрушения здания, эффективно бороться с пожарами, проводить эвакуацию людей (поскольку на 2 метра от пола помещение свободно от дыма) и создает условия для работы пожарных.

Люки дымоудаления применяются либо на точечных зенитных фонарях, расположенных самостоятельно на кровле, либо встраиваются в конструкции продольных световых фонарей в качестве их составной части (в арочных и скатных продольных фонарях, в пирамидах). 



UMC

000 «Ю.ЭМ.СИ.»

123423 Москва, Карамышевская наб., 37

Тел. (495) 921-3314

E-mail: info@umc.ru www.umc.ru

К НОВЫМ ОТКРЫТИЯМ



SIEGENIA AUBI[®]
SOLUTIONS INSIDE

KFV  The Protection
Company