



АРХИТЕКТУРА
СПОРТА
2008

SCHÜCO

**ПРОГРАММА И УСЛОВИЯ
ОТКРЫТОГО КОНКУРСА
НА ПРОЕКТ АРХИТЕКТУРНОГО СООРУЖЕНИЯ
«Архитектура Спорта»**

Компания «Шуко Интернационал Москва»

При поддержке:

Союза Архитекторов России

Союза Московских Архитекторов

Московского отделения Международной Академии архитектуры (МААМ)

**Министерства территориального развития, архитектуры и
градостроительства Ростовской области**

**Департамента по архитектуре и градостроительству Администрации
Краснодарского края**

Сочинской городской организации Союза Архитекторов РФ

Открытый конкурс в области проектирования спортивных сооружений и объектов спортивной инфраструктуры «Архитектура Спорта»

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ:

1.1. С целью привлечения внимания архитекторов к возможностям современных технологий, предлагаемых компанией Шуко, организаторы конкурса: компания Шуко Интернационал Москва, Министерство территориального развития, архитектуры и градостроительства Ростовской области, Департамент по архитектуре и градостроительству Краснодарского края и сочинская городская организация СА РФ приняли решение о проведении открытого конкурса в области проектирования спортивных сооружений и объектов для спортивной инфраструктуры **«Архитектура Спорта»**

1.2. К участию в конкурсе приглашаются дипломированные архитекторы, конструкторы, проектные организации, архитектурные мастерские, студенты архитектурных ВУЗов и профильных факультетов;

участниками конкурса могут стать авторы и коллективы, проживающие в России.

1.3. Конкурс проводится в один тур и представлен в 2-х номинациях:

1.3.1 Объекты для спортивной инфраструктуры; (подробнее см. п. 4.1.1.)

1.3.2 Спортивные сооружения: проекты и постройки; (подробнее см. п. 4.1.2.)

1.4. Цели и задачи конкурса:

- привлечь внимание архитекторов к возможностям современных технологий, предлагаемых компанией Шуко;
- получить в условиях конкурсной состязательности современные архитектурные проекты спортивных сооружений, объектов олимпийской инфраструктуры с использованием продукции Шуко и выявить лучшие;
- выявить наиболее перспективные архитектурно-проектные разработки, демонстрирующие возможности продукции Шуко;
- продвижение архитекторов и архитектурно-проектных организаций – участников конкурса;
- популяризация современных технологий Шуко среди архитекторов, дизайнеров, строителей и потенциальных заказчиков;
- формирование каталога готовых архитектурных решений, адресованных потенциальным покупателям и заказчикам недвижимости;
- продемонстрировать широкие конструктивные возможности систем Шуко.

1.5. Организаторы конкурса:

Компания «Шуко Интернационал Москва», Союз Архитекторов России, Московский Союз Архитекторов, Московское отделение Международной Академии архитектуры, Министерство территориального развития, архитектуры и градостроительства Ростовской области, Департамент по архитектуре и градостроительству Краснодарского края и сочинская городская организация СА РФ

Адреса организаторов конкурса:

Шуко Интернационал Москва

141400 Россия, Химки М.О., ул. Ленинградская, владение 39, стр.5

Химки Бизнес Парк

Тел.: +74959375237

Факс: +74959376519

эл.почта: arcsport@schueco.ru

Союз Архитекторов РФ

123001 Москва

Гранатный переулок д.12

МАРХИ

103754 Москва

Ул. Рождественская д.11

Союз Московских архитекторов

123001 Москва

Гранатный пер. д. 9 стр.1

Департамент по архитектуре и градостроительству

Краснодарского края

350014, г. Краснодар, ул. Красная, д. 35

Сочинская городская организация СА РФ

354000 Краснодарский край, г. Сочи, ул. Воровского, д. 58

Министерство территориального развития, архитектуры и градостроительства Ростовской области

344050 г. Ростов-на-Дону, ул. Социалистическая, д. 112

Информационный центр конкурса:

Координатор проекта: Виктория Таранухина VTaranukhina@schueco.ru

1.7. Подробную, регулярно обновляющуюся информацию о ходе проведения конкурса см. на сайте www.schueco.ru

1.8. Факт представления работ на конкурс означает согласие автора (авторов) на экспонирование работ на выставках и церемониях награждения, а также в итоговом каталоге (**Приложение 3**).

1.9. Положение о конкурсе соответствует "Правилам проведения конкурсов на лучший архитектурный (градостроительный) проект в Российской Федерации" (Союз архитекторов России - 1997 г.).

2. УЧАСТНИКИ КОНКУРСА

2.1. Конкурс является открытым. Проводится в один тур. В нем могут принять участие профессиональные архитекторы, имеющие диплом об окончании высшего архитектурного учебного заведения, а также студенты профильных вузов и факультетов.

2.2. Участником смотра-конкурса может стать как отдельный архитектор, так и авторский коллектив, в состав которого могут входить специалисты смежных профессий.

2.3. Члены жюри, а также члены их семей, не имеют права участвовать в смотре-конкурсе.

3. РЕГИСТРАЦИЯ УЧАСТНИКОВ КОНКУРСА

3.1. Для регистрации участников Координатором конкурса выдается **Программа и условия конкурса, а также технические материалы о продуктах компании Шуко – в региональных представительствах компании (см. Приложение 5)**.

3.2. Желающие участвовать в смотре-конкурсе должны направить в адрес организаторов (см. **Приложение 1**) по почте, факсу, электронной почте или лично передать заявку на участие (**Приложение 2**), в которой необходимо указать: фамилию, имя, отчество, контактный адрес, телефон, факс, электронный адрес, название - организации, мастерской, а для студентов - название ВУЗа и курс.

3.3. Заявки на участие регистрируются **до 1 сентября 2008 года**.

3.4. Регистрация всех членов авторского коллектива не требуется. Подавший заявку и зарегистрированный участник является ответственным представителем всего авторского коллектива.

3.5. Все зарегистрированные участники смотра-конкурса должны сдать (или переслать) разработанные проекты **не позднее 1 октября 2008** по указанному в **Приложении 1** адресу центрального офиса Шуко в Москве.

4. НОМИНАЦИИ СМОТРА-КОНКУРСА И ПРЕМИИ

4.1. Конкурс проводится в один тур и представлен в двух номинациях:

4.1.1. В номинации **«Объекты спортивной инфраструктуры: гостиницы, конференц-центры, спортивные школы и т.п.»** представляются проекты с учетом требований сочетающие в себе оригинальность архитектурного образа, соответствие современному стилю в спортивном строительстве, высокую функциональность, а также глубокую проработку проектов

Премии: первая премия - 3000 евро, вторая премия - 2000 евро, третья премия – 1000 евро.

4.1.2. В номинации **«Спортивные сооружения: проекты и постройки»** представляются проекты, демонстрирующие широкие возможности продукции Schuесо в создании новых форм построек. Приоритетными будут работы, в архитектурных решениях которых показаны: гармоничное сочетание архитектурной формы, стиля, материала, функциональность внутреннего пространства, технологичность конструирования. Приветствуются проекты, меняющие привычное представление об архитектурной форме постройки, учитывающие при этом конструктивные возможности используемых материалов и технологий компании Шуко. (См. список рекомендованных к применению в проекте систем **Приложение 4**)

Премии: первая премия – 3000 евро, вторая премия - 2000 евро, третья премия - 1000 евро

4.2. Победители конкурса вместе с денежными премиями будут награждены Дипломами лауреатов и поездками в Германию.

4.3. Всем авторам, работы которых будут допущены к участию в конкурсе, будет предоставлен бесплатно каталог лауреатов.

4.4. Если количество проектов, поданных в каждую номинацию, будет равно или меньше числа, объявленных премий, то жюри имеет право никаких премий не присуждать.

5. ТРЕБОВАНИЯ К ПРЕДСТАВЛЯЕМЫМ ОБЪЕКТАМ

5.1. Работы, представленные на конкурс должны отвечать требованиям СНиП, действующим территориальным нормам тех регионов, для которых создан проект.

5.2. Системы Schuесо выбираются автором проекта.

5.3. Площадь объекта, размеры и функциональная взаимосвязь принимаются по усмотрению автора.

5.4. Основные критерии оценки архитектурных решений:

- профессионализм, способность творческого осмысления задачи и целей конкурса;
- композиционное и художественное единство, целостность общего архитектурного решения;
- новаторство архитектурного мышления, нестандартность проектных решений,
- поиск новых форм и цветовых решений.

5.5. Экспозиция каждой работы должна включать оптимальную информацию об объекте и авторе (-ах). Заявленный состав авторского коллектива в дальнейшем изменению не подлежит.

Информационное поле с данными о работе должно быть помещено в левом верхнем углу экспозиции. Графика и оформление экспозиции остается на усмотрение автора.

5.6. Для включения в каталог необходимо представить материал на CD в форматах tif или jpg с

разрешением не менее 300 точек на дюйм, в количестве шести изображений, из них первое — доминантное. Размер изображений не менее размера формата А5 книжной или альбомной ориентации.

6. СОСТАВ ПРЕДСТАВЛЯЕМЫХ МАТЕРИАЛОВ И ПРЕДЪЯВЛЯЕМЫЕ К НИМ ТРЕБОВАНИЯ

6.1. CD с электронной версией проекта, информация об авторском коллективе, аннотацией проекта.

6.2. В номинациях вместе с чертежами на планшетах в экспликации должна быть указана основная информация:

- наименование объекта;
- строительные материалы и конструкции;
- общая площадь и особенности планировки;
- дата проектирования;

6.3. По усмотрению автора возможно включение дополнительных проекций и чертежей, если это не ухудшает общую композицию планшетов и не приводит к неоправданному уменьшению масштабов изображений.

6.4. Все чертежи должны иметь главные осевые размеры и вертикальные отметки. Масштабы чертежей и изображений принимаются по усмотрению автора.

6.5. К конкурсным проектам должна быть приложена аннотация проекта (объемом до 1 печатного листа формата А-4). Текст ее в сжатой, емкой форме должен раскрыть главную идею, концепцию предложенного решения, отразить авторское видение темы. Следует указать, когда и для какой цели был выполнен проект - для конкурса, учебного задания, конкретного заказа и т. д. Данная аннотация планируется к публикации в качестве сопроводительного текста к проекту.

6.10. Каждый участник конкурса сдает заполненную форму (**Приложение 3**), дающую организаторам право на использование конкурсных материалов на выставках, в СМИ и в печати. По желанию автора вместе с его фамилией могут быть опубликованы и краткие контактные координаты - телефон, электронный адрес, название сайта.

7. ПРЕДСТАВЛЕНИЕ ПРОЕКТОВ НА КОНКУРС

7.1. Все участники должны сдать разработанные проекты в полном объеме **не позднее 1 октября 2008** .

Проекты могут быть переданы лично или по почте, с обязательным уведомлением об этом, в Информационный центр конкурса по адресу:

«Шуко Интернационал Москва»

141400 Россия, Химки, М.О, ул. Ленинградская, владение 39, строение 5

Химки Бизнес Парк

Координатору проекта Виктории Таранухиной VTaranukhina@schueco.ru

с приложением копии почтовой квитанции, на конверте указать «Архитектура Спорт».

В случае изменения адреса организатора смотра-конкурса, оперативную информацию можно найти на сайте : www.schueco.ru

7.2. При пересылке проектов по почте участникам конкурса рекомендуется пользоваться услугами фирм, обеспечивающих авиа-экспресс доставку и в обязательном порядке получить квитанцию с перечнем вложений, которая будет служить основанием признания своевременной сдачи проекта в полном объеме.

7.3. Направленные почтой конкурсные проекты должны поступить в адрес организатора конкурса **не позднее 1 октября 2008 года**.

7.4. Организаторы конкурса гарантируют сохранность всех полученных материалов конкурсных проектов в период их рассмотрения и принятия решения жюри.

8. ЖЮРИ

8.1. Для рассмотрения и оценки конкурсных проектов, определения победителей конкурса назначено жюри в следующем составе:

Председатель жюри Воронцов Алексей Ростиславович – первый вице-президент Союза Архитекторов России;

Почетный член жюри Кольбекер Матиас - дипломированный архитектор, член Союза немецких архитекторов;

Сопредседатель жюри Рысин Юрий Владимирович - руководитель департамента по архитектуре и градостроительству Краснодарского края;

Сопредседатель жюри Бояринов Александр Меркурьевич – главный архитектор Ростовской области;

Сопредседатель жюри Волчок Юрий Павлович – член правления Московского Союза Архитекторов;

Сопредседатель жюри Орлов Георгий Михайлович – профессор Московского отделения Международной Академии архитектуры.

Члены жюри: Хенрик Бринкманн - директор архитектурного отдела ЗАО «Шуко Интернационал Москва».

Координатор проекта: Таранухина Виктория, «Шуко Интернационал Москва» VTaranukhina@schueco.ru

8.2. Жюри проводит свою работу в полном составе с соблюдением конфиденциальности.

8.3. Председатель и секретарь жюри в 10-дневный срок после окончания срока подачи материалов конкурса назначают из числа членов жюри комиссию специальных экспертов и ее председателя.

8.4. Эксперты рассматривают поданные проекты, дают заключения об их соответствии Программе и условиям конкурса, отмечают их достоинства и недостатки.

8.5. Председатель экспертной комиссии докладывает сводное экспертное заключение на заседании жюри.

8.6. Жюри по рекомендации экспертов должно отклонить от рассмотрения следующие проекты:

- присланные по почте или переданные позже установленного срока;

- не соответствующие требованиям Программы и условий.

8.7. Жюри составляет протокол решения по присуждению премий. Протокол должен быть подписан всеми членами жюри.

8.8. Решение жюри принимается простым большинством голосов в порядке, определенном жюри. Член жюри, несогласный с решением большинства, обозначается как выступивший "против".

8.9. Решение жюри является окончательным.

9. ЗАВЕРШЕНИЕ КОНКУРСА

9.1. Поданные на конкурс проекты, рекомендованные жюри к демонстрации, будут экспонироваться на торжественной церемонии подведения итогов и награждения лауреатов.

9.2. Вскрытие конвертов с информацией об участниках-лауреатах будет проведено на торжественной церемонии подведения итогов и награждения лауреатов. Это событие состоится в г. Сочи. Информация о дате и времени подведения итогов будет доведена организаторами до всех участников.

9.3. После вскрытия код-конвертов, которое будет проведено в присутствии председателя жюри и не менее двух членов жюри, участников, организаторов и представителей приглашенных СМИ, секретарь жюри и координатор смотра-конкурса сообщают результаты победителям и всем другим участникам смотра-конкурса.

9.4. Премии будут выплачены победителям в рублях по курсу ЦБ России на день выдачи. Выплата премий начнется не позднее, чем через 30 дней со дня оглашения результатов.

9.5. Премированные проекты остаются в распоряжении организаторов, их авторы сохраняют за собой авторские права на эти проекты.

9.6. Организаторы оставляют за собой право публиковать проекты, участвовавшие в конкурсе, в прессе и в каталоге лауреатов с информацией об авторах, указанной в **Приложении 3**.

10. РЕГЛАМЕНТ КОНКУРСА

10.1. Объявление конкурса	27.05.08.
10.2. Завершение регистрации заявок	1.09.08
10.3. Последний срок подачи конкурсных проектов	1.10.08
10.4. Работа экспертов	ежемесячно
10.5. Работа жюри	с 1.10.08 до 1.11.08
10.6. Церемония награждения победителей	декабрь 2008
10.7. Издание каталога работ лауреатов конкурса	декабрь



АРХИТЕКТУРА
СПОРТА
2008

Приложение 1 - АДРЕСА И ТЕЛЕФОНЫ ОРГАНИЗАТОРОВ КОНКУРСА

Компания Шуко имеет в России свои региональные представительства, которые уполномочены координировать проведение конкурса и оказывать содействие его участникам.

Участник по своему усмотрению может обращаться по вопросам получения Положения о конкурсе, за любым дополнительным разъяснением в центральный офис компании в Москве или в региональное представительство.

Все заявки на участие в конкурсе регистрируются только в информационном центре конкурса в Москве

Информационный центр конкурса:

«Шуко Интернационал Москва»

141400 Россия, Химки, М.О., ул. Ленинградская владение 39, строение 5

Химки Бизнес Парк

Конкурс «Архитектура Спорта»

Тел.+74959375237

Факс.+74959376519

Сайт: www.schueco.ru

e-mail: arcsport@schueco.ru

Союз Архитекторов РФ

123001 Москва

Гранатный переулок д.12

МАРХИ

103754 Москва

Ул. Рождественская д.11

Союз Московских архитекторов

123001 Москва

Гранатный пер. д. 9 стр.1

Департамент по архитектуре и градостроительству

Краснодарского края

350014, г. Краснодар, ул. Красная, 35

Сочинская городская организация СА РФ

354000 Краснодарский край, г. Сочи, ул. Воровского, 58

Министерство территориального развития, архитектуры и градостроительства Ростовской области

344050 г. Ростов-на-Дону, ул. Социалистическая, д. 112

Информационный центр конкурса:

Координатор проекта: Виктория Таранухина VTaranukhina@schueco.ru



АРХИТЕКТУРА
СПОРТА
2008

Приложение 2 – ЗАЯВКА НА УЧАСТИЕ В АРХИТЕКТУРНОМ КОНКУРСЕ

«Архитектура Спорта»

ДЛЯ ОТПРАВЛЕНИЯ В ИНФОРМАЦИОННЫЙ ЦЕНТР КОНКУРСА

Источник информации о конкурсе _____

для отправления в информационный центр конкурса (заполняется печатными буквами)

Фамилия		
Имя	Отчество	
Контактный адрес: почтовый индекс, страна, город, область, район, улица, дом, корпус, квартира _____ _____ _____		
Телефон (раб/дом)	Факс	e-mail
название организации, мастерской; <small>для студентов название ВУЗа, курс, группа</small>		

Прошу зарегистрировать меня как участника конкурса «Архитектура Спорта»

По номинации (-ям) (отметьте галочкой или выделите интересующую Вас позицию):

- Объекты олимпийской инфраструктуры;
- Спортивные сооружения: проекты и постройки.

« ____ » _____ 2008 год _____ (подпись)

Укажите предпочтительный способ получения:

По почте

По электронной почте

Заявка на участие в конкурсе направляется организаторам конкурса по почте, факсу или e-mail:

«Шуко Интернационал Москва»

141400 Россия Химки М.О. ул. Ленинградская вд. 39 строение 5

Химки Бизнес Парк

Конкурс «Архитектура Спорта»

Тел.+74959375237

Факс.+74959376519

Сайт: www.schueco.ru

e-mail: arcsport@schueco.ru

Координатор проекта: Таранухина Виктория VTaranukhina@schueco.ru



АРХИТЕКТУРА
СПОРТА
2008

Приложение 2 – ЗАЯВКА НА УЧАСТИЕ В АРХИТЕКТУРНОМ КОНКУРСЕ

«Архитектура Спорта»

КОПИЯ. ОСТАЕТСЯ У КОНКУРСАНТА

Источник информации о конкурсе _____

Экземпляр конкурсанта (заполняется печатными буквами)

Фамилия		
Имя	Отчество	
Контактный адрес: почтовый индекс, страна, город, область, район, улица, дом, корпус, квартира _____ _____ _____		
Телефон (раб/дом)	Факс	e-mail
название организации, мастерской; <small>для студентов название ВУЗа, курс, группа</small>		

Прошу зарегистрировать меня как участника конкурса «Архитектура Спорта»

По номинации(-циям) (отметьте галочкой или выделите интересующую Вас позицию):

- Объекты олимпийской инфраструктуры;
- Спортивные сооружения: проекты и постройки.

« ____ » _____ 2008 год _____ (подпись)

Укажите предпочтительный способ получения:

По почте

По электронной почте

Заявка на участие в конкурсе направляется организаторам конкурса по почте, факсу или e-mail:

«Шуко Интернационал Москва»

141400 Россия Химки М.О. ул. Ленинградская вд. 39 строение 5

Химки Бизнес Парк

Конкурс «Архитектура Спорта»

Тел.+74959375237

Факс.+74959376519

Сайт: www.schueco.ru

e-mail: arcsport@schueco.ru

Координатор проекта: Таранухина Виктория VTaranukhina@schueco.ru



АРХИТЕКТУРА
СПОРТА
2008

Приложение 3 – О ПУБЛИКАЦИИ ПОДАННЫХ
НА КОНКУРС ПРОЕКТОВ В СМИ И КАТАЛОГЕ ЛАУРЕАТОВ
ДЛЯ ОТПРАВЛЕНИЯ В ИНФОРМАЦИОННЫЙ ЦЕНТР КОНКУРСА.

Автор (авторы), будучи официальным участником (участниками) ОТКРЫТОГО КОНКУРСА «Архитектура
Спорта»

Номинация _____

Действую (-ем) в соответствии с Положением о конкурсе, проинформирован (-ы) и согласен (-согласны) с тем, что премированные конкурсные материалы (оформленные планшеты и CD-диски) остаются в собственности организаторов для использования их на выставках в СМИ и в печати, а не премированные конкурсные материалы могут быть востребованы в течение 2 недель после оглашения результатов смотра-конкурса по письменному запросу участника. Невостребованные материалы остаются у организаторов и могут быть использованы по их усмотрению с сохранением всех авторских прав участников.

Согласен (согласны) с публикацией моего (нашего) проекта в средствах массовой информации (СМИ) и каталоге лауреатов смотра-конкурса для дальнейшего распространения.

Несу (несем) ответственность за достоверность предоставляемой информации (согласно условиям Положения о конкурсе), касающейся предоставляемых на смотр-конкурс проектов.

Прошу (просим) при публикации, проекта в сопроводительной информации указать:

Ф. И. О. автора (авторов) _____

Страну _____ Город _____

тел. _____ факс. _____ e-mail _____

Подпись(Подписи) _____

« ____ » _____ 200_ г.

Автор (авторы), будучи официальным участником (участниками) ОТКРЫТОГО КОНКУРСА «Архитектура
Спорта»

Номинация _____

Действую (-ем) в соответствии с Положением о конкурсе, проинформирован (-ы) и согласен (согласны) с тем, что премированные конкурсные материалы (оформленные планшеты и CD-диски) остаются в собственности организаторов для использования их на выставках, в СМИ и в печати, а непремированные конкурсные материалы могут быть востребованы в течение 2 недель после оглашения результатов смотра-конкурса по письменному запросу участника. Невостребованные материалы остаются у организаторов и могут быть использованы по их усмотрению с сохранением всех авторских прав участников.

Согласен (согласны) с публикацией моего (нашего) проекта в средствах массовой информации (СМИ) и каталоге лауреатов смотра-конкурса для дальнейшего распространения.

Несу (несем) ответственность за достоверность предоставляемой информации (согласно условиям Положения о конкурсе), касающейся предоставляемых на смотр-конкурс проектов.

Прошу (просим) при публикации, проекта в сопроводительной информации указать:

Ф. И. О. автора (авторов) _____

Страну _____ Город _____

тел. _____ факс. _____ e-mail _____

Подпись (Подписи) _____

« ____ » _____ 200_ г.



АРХИТЕКТУРА
СПОРТА
2008

Приложение 4 – СПИСОК СИСТЕМ, РЕКОМЕНДОВАННЫХ К ПРИМЕНЕНИЮ В ПРОЕКТЕ

Группа продуктов	Продукт	Наименование	Описание
Алюминий	Фасады и светопрозрачные крыши	FW 50+ / FW 60+	Теплоизолированные стоечно-ригельные фасадные системы. Позволяют выполнять разные по своей концепции и оформлению вертикальные фасады и светопрозрачные крыши.
		FW 50 / 60 +.HI	Теплоизолированные стоечно-ригельные фасадные системы с повышенной теплоизоляцией.
		FW 50+ S	Стоечно-ригельная фасадная система "под сталь".
		FW 50 / 60 + SG	Стоечно-ригельная фасадная система для структурного остекления. Профили видны лишь с внутренней стороны, благодаря чему создается впечатление плоского фасада с остеклением вровень и узкими углубленными швами.
		FW 50 / 60 + AOS	Теплоизолированные накладные конструкции на сталь для вертикальных фасадов, светопрозрачных крыш и остекления крыш (только FW 60+ AOS) в сочетании с предварительно установленными изящными несущими конструкциями из стали.
		FW 50 / 60 + AOT	Теплоизолированные накладные конструкции на дерево для вертикальных фасадов, светопрозрачных крыш и крышного остекления (только FW 60+ AOT). Системы сочетаются с несущими конструкциями из натурального дерева, а также обеспечивают большое расстояние между опорами.
		FW 50+ ARC	Дизайнерская фасадная система с вантовыми подконструкциями из нержавеющей стали.
		SMC 50	Модульная стоечно-ригельная теплоизолированная фасадная система для вертикальных фасадов, светопрозрачных крыш и крышного остекления. Сборка фасада происходит по трем модулям - статический, функциональный и модуль дизайна, что обеспечивает уникальные преимущества для проектировщиков и переработчиков.
SMC 50.HI	Модульная стоечно-ригельная фасадная система с повышенной теплоизоляцией.		

	SFC 85	Теплоизолированная фасадная система. В качестве варианта со структурным остеклением позволяет реализовывать подвесные фасады, особенно сложные с архитектурной точки зрения. За счет интеграции открывающихся элементов и глухих полей вровень с фасадом создается их идентичный вид снаружи и изнутри.
	Kalt-Warm-Fassade FW 50+ / FW 60+ CW	Системы Schüco FW 50+ CW и FW 60+ CW для холодно-теплых фасадов приспособлены для монтажа гладких и плоских заполнений любого рода и укомплектованы всеми элементами, необходимыми для примыкания к стене и крепления подконструкции. Еще одно преимущество: существенное сокращение времени на монтаж, поскольку можно параллельно устанавливать фасад и вести внутренние отделочные работы.
Элементные фасады	Skyline S 65	Проверенное системное решение для строительства элементных фасадов, объединяет в себе в области объектного строительства экономичность, функциональность и эстетику. Система предлагает различные варианты дизайна. Например, Schüco SkyLine S 65 F в качестве элементного фасада с имитацией рам и обширным ассортиментом штапиков, а также Schüco SkyLine S 65 FSG с имитацией плоского структурного остекления и акцентом на горизонтальных и вертикальных штапиках
	UCC 65 SG	Системный "конструктор" с многочисленными вариантами, с помощью которого возможно выполнение элементных фасадов с имитацией плоского структурного остекления.
	USC 65	Новое "усовершенствованное" системное решение для строительства элементных фасадов с улучшенными показателями по важнейшим параметрам - теплотехника, статика, дизайн, обслуживание готового фасада и т.д.
Зимние сады	FW 50+ WI	Алюминиевая система зимних садов.
	FW PRC 50	Нетеплоизолированное системное решение для террасных и навесных крыш, а также для холодных зимних садов. Модульный принцип конструкции.
	AWS 50.NI	Оконные конструкции без теплоизоляции, монтажная глубина 50 мм; для внутренней отделки.
	AWS 65	Базовая оконная система с монтажной глубиной 65 мм.
	AWS 65 BS	Решение для блочных оконных конструкций с монтажной глубиной 65 мм.
	AWS 65 RL	Оконная система с закругленными внешними контурами идеально подходит для реставрации или для расстановки оптических акцентов; монтажная глубина 65 мм.

Окна

AWS 65 SL	Оконная система с закругленными контурами створок Soft Line в сочетании с соответствующим штапиком представляет собой привлекательное решение для создания более плавных линий. Монтажная глубина 65 мм.
AWS 70.HI	Оконная система с повышенной теплоизоляцией; монтажная глубина 70 мм.
AWS 70 BS. HI	Решение для блочных оконных конструкций с повышенной теплоизоляцией. Монтажная глубина 70 мм.
AWS 70 RL.HI	Оконная система со скошенными внешними контурами превосходно подходит для реставрации или с целью расстановки оптических акцентов.
AWS 70 SL.HI	Оконная система с повышенной теплоизоляцией, монтажной глубиной 70 мм с закругленным контуром створок Soft Line. В сочетании с соответствующими штапиками представляет собой привлекательное решение для создания более плавных линий.
AWS 70 ST.HI	Оконная система с монтажной глубиной 70 мм с внешним видом "под сталь". Представляет собой прекрасную возможность оформления классических зданий.
AWS 70 WF. HI	Оконная система с монтажной глубиной 70 мм (фасад с окнами - Window Facades) предназначена специально для экономичного ленточного остекления.
AWS 75. SI	Оконная система с превосходной теплоизоляцией при монтажной глубине 75мм обладает уникальными преимуществами: долговечность и прочность, малая ширина видимой части, а также разнообразный дизайн.
AWS 75 BS. HI	Оконная система с повышенной теплоизоляцией для блочных оконных конструкций с монтажной глубиной 75 мм.
AWS 75 RL.SI	Оконная система со скошенными внешними контурами с превосходной теплоизоляцией подходит для реставрации или с целью расстановки оптических акцентов. Монтажная глубина 75 мм
AWS 75 SL.SI	Оконная система с превосходной теплоизоляцией, с монтажной глубиной 75 мм с закругленным контуром створок Soft Line. В сочетании с соответствующими штапиками представляет собой привлекательное решение для создания более плавных линий.
AWS 102	Система открывающихся наружу фасадных теплоизолированных вставных элементов для обеспечения оптимальных условий проветривания фасада. Возможные типы открывания: параллельно-отставные и верхнеподвесные окна (обеспечивают компактность - открытые створки оказываются вне помещения).
AWS 102.NI	Инновационная оконная система гармонично встраивается (интегрируется) в фасад, оптически не нарушая его геометрии. Открывается электроприводом или вручную. Имеется также в неизолированном исполнении - Schüco Окно AWS 102.NI.

	AWS 105 CC.HI	Система спаренных окон для продуманных объектных решений обеспечивает теплоизоляцию с помощью инновационных термомостов с коэффициентом U_f 1,6 Вт/м ² К. Высокий уровень звукоизоляции достигается благодаря двойному среднему уплотнителю и принципу двойного стекла. Небольшая ширина видимой части - начиная с 74,5 мм - и защита от солнца независимо от влияния метеорологических условий становятся новым стандартом.
Крышные окна	Royal S 47 D	Теплоизолированные конструкции крышных окон Schüco Royal S 47D, Royal S 88D и Royal S 106D особенно хорошо подходят для светопрозрачных крыш и наклонного остекления большого размера с углом открывания до 90°. Внутренние и внешние контуры систем имеют очень привлекательную форму. При этом можно установить несколько створок без регулировки последовательности открывания.
	Royal S 88 D (bis 12.2008)	
	Royal S 106 D	
	Schüco AWS 57 RO	
Двери	ADS 50.NI	Дверная система без теплоизоляции для использования во внутренней отделке здания. Монтажная глубина 50 мм.
	ADS 65	Дверная система позволяет изготавливать экономичные дверные блоки с высокими характеристиками теплоизоляции. Монтажная глубина 65 мм.
	ADS 65 RL	Дверная система со скошенными контурами для реставрируемого старинного здания или отделки современного дома. Монтажная глубина 65 мм.
	ADS 65 SL	Дверная система с закругленными контурами закругленным контуром створок Soft Line - деталь, привлекающая внимание к отделке здания. Монтажная глубина 65 мм.
	ADS 70. HI	Дверная система с повышенной теплоизоляцией. Монтажная глубина 70 мм.
	ADS 70 RL. HI	Дверная система с повышенной теплоизоляцией со скошенными контурами для реставрируемого старинного здания или отделки современного дома. Монтажная глубина 70 мм.
	ADS 70 SL. HI	Дверная система с повышенной теплоизоляцией с закругленными внешними контурами для реставрируемого старинного здания или отделки современного дома. Монтажная глубина 70 мм.
	ADS 75.SI	Дверная система с превосходной теплоизоляцией. Является идеальным решением для зданий, к энергопотреблению и архитектуре которых предъявляются самые высокие требования. Монтажная глубина 75 мм.
	ADS 75 RL. SI	Дверная система с превосходной теплоизоляцией со скошенными контурами для реставрируемого старинного здания или отделки современного дома. Монтажная глубина 75 мм.
	ADS 75 SL. SI	Дверная система с превосходной теплоизоляцией с закругленными внешними контурами для реставрируемого старинного здания или отделки современного дома. Монтажная глубина 75 мм.

Раздвижные, подъемно- раздвижные, складные системы	Schüco ASS 28SC.NI	Нетеплоизолированная система является экономичным решением при изготовлении раздвижных межкомнатных дверей или в любом другом случае, когда в теплоизоляции нет необходимости.
	Schüco ASS 32.NI	Представляет собой систему для изготовления раздвижных конструкций без теплоизоляции (идеальна во внутренней отделке помещений или при остеклении балконов)
	Schüco ASS 32SC	Продвинутое решение раздвижных теплоизолированных конструкций для внутренней отделки помещений. Система представляет продуманное решение раздвижных дверей и окон там, где необходима экономия пространства: створки при раскрытии полностью скрываются в стене.
	Schüco ASS 43	Системы теплоизолированных раздвижных конструкций.
	Schüco ASS 43SC	
	Schüco ASS 48	
	Schüco ASS 50.NI	Система для изготовления раздвижных конструкций без теплоизоляции.
	Schüco ASS 50	Система раздвижных дверей для широких проемов. В раздвижных дверях данной системы при наличии 3-х направляющих открывающаяся часть может занимать до 2/3 ширины всего блока, образуя удобный, свободный проход. Раздвижные двери позволяют экономить пространство. В закрытом положении такая конструкция отличается идеальной герметичностью, обеспечивая совершенство тепло- и звукоизоляции. Декоративные переплеты и штапик, фурнитура из нержавеющей стали позволят изменить вид двери соответственно индивидуальным пожеланиям клиента.
	Schüco ASS 50. NI FD	Система складных нетеплоизолированных раздвижных межкомнатных дверей. Для расширения торговых или служебных помещений, а также в переходах, дверь может быть раскрыта полностью. Створки легко складываются сдвигаются вправо или влево; сложенные створки занимают минимум места .
	Schüco ASS 70. NI	Система для изготовления подъемно-раздвижных конструкций с повышенной теплоизоляцией. Створки движутся почти бесшумно и очень легко, открывая выход на балкон, террасу или в зимний сад.
Schüco ASS 70 FD	Теплоизолированная складная раздвижная система позволит изготовить полностью раскрываемую стеклянную перегородку. Створки легко складываются внутрь или наружу и сдвигаются в сторону. Створки при этом практически беззвучно передвигаются в нужном направлении на блоке с роликами по верхней или нижней направляющей.	

Алюминий	Огнестойкие фасады	FW 50/60+ AOS EI30	Накладные огнестойкие фасадные системы на сталь используются для вертикальных фасадов классов огнестойкости F30 и G30.
		FW 50 / 60+ BF EI30	Многофункциональные огнестойкие фасады применяются для реализации вертикальных фасадов и светопрозрачных крыш классов огнестойкости F30 и G30.
	Огнестойкие открывающиеся окна	AWS 70 FR 30	Новые огнестойкие системы поворотных окон с монтажной глубиной 70 или 60 мм. Применяются в качестве отдельных встраиваемых окон или интегрированных оконных элементов в огнестойких фасадах.
	Огнестойкие двери / окна / перегородки	ADS 80 FR 30	Огнестойкая система для дверей и перегородок.
		Firestop II EI30	Огнестойкая система для дверей и перегородок.
		Firestop II EI30 PG	Огнестойкая цельностеклянная система для дверей и перегородок, защищающая от проникновения огня в течение 30 минут.
		Firestop II EI60	Алюминиевые огнестойкие конструкции с узкими профилями, пропускающие много света, отвечают самым высоким эстетическим требованиям. Огнестойкость и надежность в течение 60 минут.
		Firestop T90/F90 EI90	Огнестойкая система для дверей и перегородок, удовлетворяющая всем требованиям к классу огнестойкости EI 90.
	Пуленепробиваемые окна / двери	Royal S 70DH	Представляет собой снабженную теплоизоляцией пуленепробиваемую конструкцию для окон и дверей из алюминия.
	Сталь	Фасады и светопрозрачные крыши	VISS TV
VISS TVS			Стальная стоечно-ригельная система, используется при наклонном или сегментированном остеклении при повышенных требованиях по теплоизоляции.
VISS Basic			Стальная накладная система позволяет применить принцип герметизации, используемый для конструкций VISS TV, для любых подконструкций. Возможен вариант - нержавеющая сталь.
Окна		Janisol Fenster	Теплоизолированная оконная система. Монтажная глубина 60 мм. Возможен вариант - нержавеющая сталь.
		Janisol primo	Серия стальных профилей с высокой степенью теплоизоляции для окон, фасадов и глухого остекления. Монтажная глубина 60 мм. Возможен вариант - нержавеющая сталь.
		Economy 50 Fenster	Серия нетеплоизолированных стальных профилей, позволяет изготовить оконные створки с любым типом открывания. Монтажная глубина 50 мм. Возможен вариант - нержавеющая сталь.
Двери		Janisol Tur	Система стальных профилей, снабженная теплоизоляцией, монтажная высота 60 мм. Идеально подходит для изготовления одно- и двухстворчатых входных и межкомнатных дверей с боковыми элементами и фрамугами. Возможен вариант - нержавеющая сталь.

Сталь		Economy 50 / 60 Tur	Многофункциональная система стальных профилей, монтажная высота 50 и 60 мм. Особенно хорошо подходит для изготовления элегантных одно- и двухстворчатых дверей, а также глухого остекления. Возможен вариант - нержавеющая сталь.
	Огнестойкие фасады	VISS Fire EI30/60/90 E30/60/90	Система для возведения изящных фасадных конструкций любого класса огнестойкости: EI30 и EI90, E30, E60 и E90.
	Огнестойкие двери / окна / перегородки	Janisol 2 EI30	Серия стальных профилей с монтажной глубиной 60 мм. Сочетает в себе надежность огнестойкой системы с эффектным, элегантным дизайном стальной конструкции. Возможен вариант - нержавеющая сталь.
		Janisol 3 EI60	Серия стальных профилей с монтажной глубиной 60 мм. Сочетает в себе безопасность огнестойкой системы с изысканным, элегантным дизайном стальных конструкций. На основе данной серии создаются эстетичные огнестойкие конструкции со стеклянными стенами большой площади и прозрачными дверными блоками. Возможен вариант - нержавеющая сталь.
Janisol 4 EI90		Стальная огнестойкая система с монтажной глубиной всего 70 мм. Позволяет изготавливать конструкции дверей, перегородок с пределом огнестойкости EI90.	
ПВХ	Окна	Corona SI 82+	Оконные системы оснащены тремя уровнями изоляции и используют запатентованную технологию соединения пластика и алюминия.
		Corona SI 82	Оконные системы располагают тремя уровнями уплотнения и обычными усиливающими профилями из стали.
		Corona CT 70 Cava	ПВХ-система с уплотнением притвора базируется на 5-камерной профильной системе - высокая степень теплоизоляции; малая ширина и три характерных типа конфигурации створок.
		Corona CT 70 Rondo	ПВХ-система с прижимным уплотнителем базируется на 5-камерной профильной системе - высокая степень теплоизоляции, незначительная ширина и три уникальных контура профиля.
		Corona CT 70 Classic	ПВХ-система с прижимным уплотнителем базируется на 5-камерной профильной системе - высокая степень теплоизоляции, узкая видимая ширина и три уникальных контура створок.
		Corona CT 70 AS TopAlu	Оконная система и система балконных дверей с алюминиевыми накладками.
		Corona CT 70 MD	Corona CT 70 с дополнительным средним уплотнителем базируется на основе 5-камерного профиля с высококачественным уплотнителем - высокая степень теплоизоляции, узкая видимая ширина.
		Corona CT 70 MD TopAlu	Оконная система и система балконных дверей с алюминиевыми накладками.
		Corona AS 60	Пластиковые окна для объектного строительства.

ПВХ		Corona AS TopAlu	Пластиковые окна с алюминиевыми накладками.
	Двери	Corona SI 82	Система для изготовления пластиковых дверей с тремя уровнями изоляции.
		Corona AS 60	Пластиковые двери для строительства и реставрации с превосходными теплоизолирующими свойствами и минимальной шириной профиля при монтажной глубине 60 мм.
		Corona CT 70 AS	Система с прижимными уплотнителями для дверей из пластика.
		Corona Accent	Система для изготовления пластиковых дверей - сочетание традиционных форм и самой современной техники.
	Раздвижные системы	Corona CT 70 HS	Подъемно-раздвижные системы из пластика - для террас, балконов и зимних садов.
		Corona CT 70 PASK	Параллельно-отставная раздвижная откидывающаяся дверь, створки которой не требуют дополнительной площади для открывания.
		Corona AS 60 PASK	Параллельно-отставная раздвижная откидывающаяся дверь, створки которой не требуют дополнительной площади для открывания.
	Солнцезащита	Ламели	Großlamellen ALB
Гелиосистемы	Тепловые гелиосистемы		Системы, позволяющие использовать энергию солнца для горячего водоснабжения и поддержки отопления



АРХИТЕКТУРА
СПОРТА

2008

Приложение 5 - СПИСОК КОНТАКТНЫХ ЛИЦ В РЕГИОН. ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВАХ КОМПАНИИ

№ п/п	Область (регион)	Сотрудник ВТД	Телефон / факс	Электронный адрес	Адрес представительства	
1	Башкортостан респ.	Иванова Оксана	тел./факс: (8462) 704 395; 704 362	oivanova@schueco.ru	443010 г. Самара ул. Чапаевская, д. 201, 2 этаж, офис 6	
2	Оренбургская обл.					
3	Саратовская обл.					
4	Пензенская обл.	Бадов Анатолий		abadov@schueco.ru		
5	Ульяновская обл.					
6	Самарская обл.	Бадов Анатолий / Иванова Оксана				
7	Татарстан респ.	Опарин Алексей				aoparin@schueco.ru
8	Кировская обл.					
9	Марий Эл респ.					
10	Чувашская респ.					
11	Удмуртская респ.					
12	Мордовия респ.	Ягудина Марина		myagudina@schueco.ru		
13	Нижегородская обл.	Белоусов Павел	(910) 316-72-29	pbelousov@schueco.ru		
14	Брянская обл.					
15	Воронежская обл.					
16	Калужская обл.					
17	Курская обл.					
18	Липецкая обл.					
19	Орловская обл.					
20	Рязанская обл.					
21	Смоленская обл.					
22	Тамбовская обл.					
23	Тульская обл.					
24	Владимирская обл.	Дроздов Алексей	(916) 640-58-97	adrosdov@schueco.ru		
25	Ивановская обл.					
26	Костромская обл.					
27	Тверская обл.					
28	Ярославская обл.					
29	Новгородская обл.					
30	Агинский Бурятский АО	Молодцова Ирина	тел./факс: (4212) 75 21 50	imolodzova@schueco.ru	680021 г. Хабаровск, ул. Ким-Ю-Чена, д. 44(о), офис 2	
31	Амурская обл.					
32	Бурятия респ.					
33	Еврейская АО					
34	Камчатская обл.					
35	Корякский АО					
36	Магаданская обл.					
37	Приморский край					
38	Саха (Якутия)					
39	Сахалинская обл.					
40	Читинская обл.					
41	Чукотский АО					
42	Хабаровский край	Лапицкий Валерий		vlapitsky@schueco.ru		
43	Алтай республика	Королева Мария	тел./факс: (383) 334 04 75	mkoroleva@schueco.ru	630091 г. Новосибирск ул. Советская, д. 64, офис 503	
44	Алтайский край					
45	Кемеровская обл.					
46	Новосибирская обл.					
47	Томская обл.					
48	Хакасия республика	Зиновьев Антон		azinoviev@schueco.ru		
49	Иркутская обл.					
50	Усть-Ордынский АО	Бузовойрова Ольга				obuzoverova@schueco.ru
51	Омская обл.					
52	Ханты-Мансийский АО					
53	Таймырский АО	Быков Дмитрий		dbykov@schueco.ru		
54	Тыва республика					

55	Эвенский АО	Волков Дмитрий		ru		
56	Красноярский край					
57	Москва и Московская обл.		Левкачев Николай	тел. +7 495 937 52 37 факс. +7 495 937 65 19	141 400 Московская область, г. Химки, ул. Ленинградская, вл. 39, стр.5	
			Ясин Владимир			nlevkachev@schueco.ru
			Бажулина Инга			vjasin@schueco.ru
			Мельник Дмитрий			ibazhulina@schueco.ru
			Трушин Алексей			dmelnik@schueco.ru
			Волков Денис			atruschin@schueco.ru
			Трошкин Святослав			dvolkov@schueco.ru
58	Архангельская обл.	Резчикова Мария / Сидорович Сергей	тел.: (812) 449-17- 87/88/89 факс: (812) 449-17- 86	mreztschikowa@schueco.ru	тел.: (812) 449-17-87/88/89 факс: (812) 449-17-86	
59	Вологодская обл.					
60	Калининградская обл.					
61	Коми респ.					
62	Карелия республика					
63	Ленинградская обл.					
64	Мурманская обл.					
65	Ненецкий АО					
66	Псковская обл.					
67	Санкт-Петербург					
68	Коми-Пермяцкий АО	Плинер Александр	тел.: (343) 359 98 91 тел./факс: (343) 359 98 52	apliner@schueco.ru	620013 г. Екатеринбург ул. Челюскинцев, д. 86, офис 714.	
69	Курганская обл.					
70	Пермская обл.					
71	Свердловская обл.					
72	Тюменская обл.					
73	Челябинская обл.					
74	Ямало-Ненецкий АО					
75	Белгородская обл.					
76	Кабардино-Балкарская респ.	Четвериков Аркадий / Кирин Максим	тел./факс: (863) 255-23-48 (49).	achetverikov@schueco.ru	344000 г. Ростов-на-Дону ул. Менжинского, д. 2Н, офис 505	
77	Калмыкия респ.					
78	Карачаево-Черкессия респ.					
79	Ростовская обл.					
80	Сев. Осетия-Алания респ.					
81	Ставропольский край					
82	Чеченская респ.					
83	Волгоградская обл.					
84	Адыгея респ.					
85	Астраханская обл.					
86	Дагестан респ.					
87	Ингушетия респ.					
88	Краснодарский край					mkirin@schueco.ru