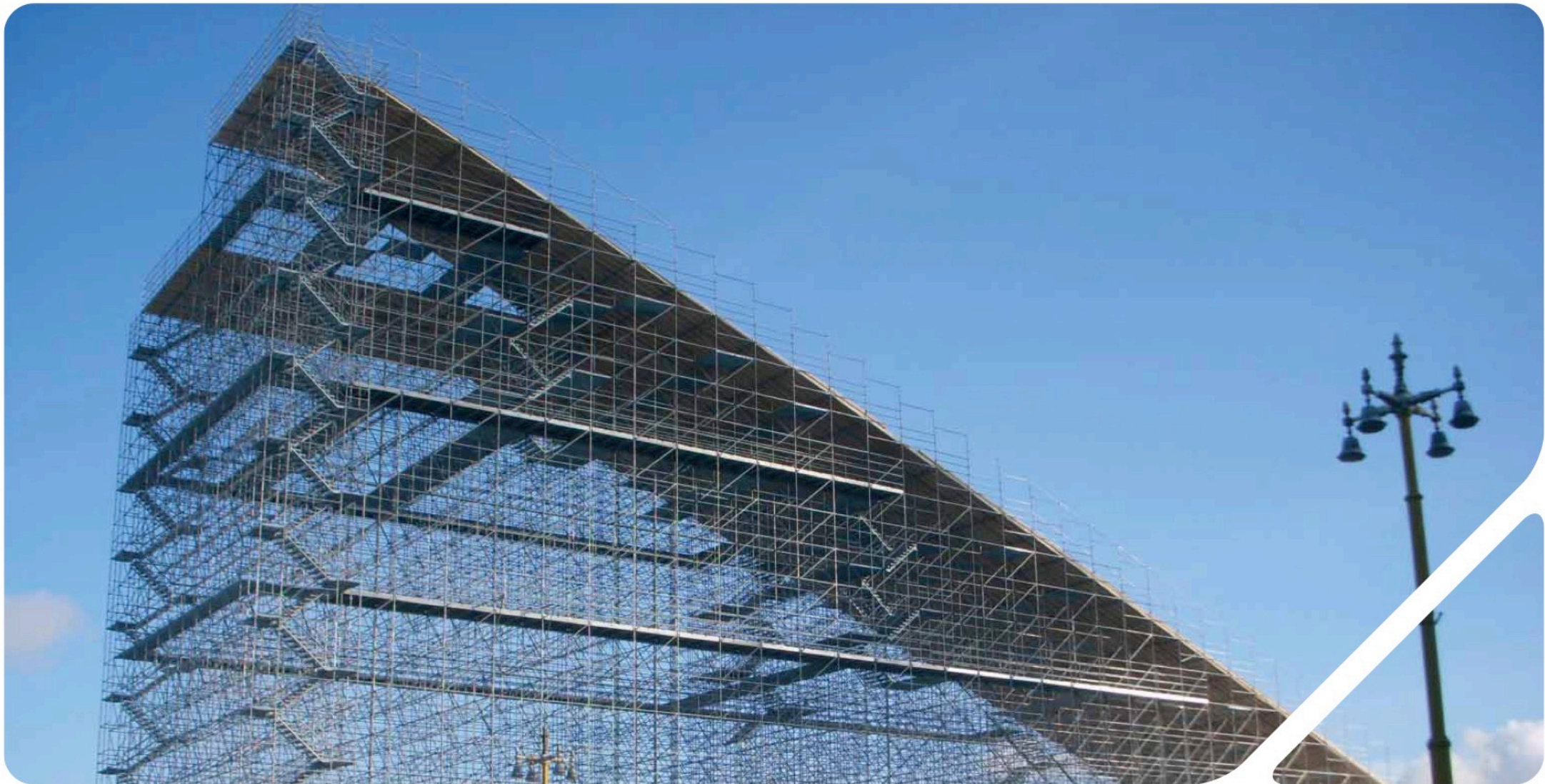


Трамплин для проведения соревнований

на открытых площадках в дисциплинах – сноуборд, фристайл, слалом, могул.



Сертифицировано по стандартам ISO 9001:2000 Центром сертификации Германии TUV-CERT.
Сертифицировано по ГОСТ Р Стандартам России и соответствует требованиям нормативных документов ГОСТ 27321-87.

Partner of

Layher. 

More Possibilities. The Scaffolding System.

Трамплин — прочное временное сооружение

Популярность зимних видов спорта растет с каждым годом. Соревнования по горным лыжам, сноубордингу, прыжкам на лыжах с трамплина собирают спортсменов со всего мира и привлекают множество зрителей. Зрелищность, риск, захватывающие дух акробатические трюки, которые проделывают спортсмены – все это является визитной карточкой подобных соревнований.

Главной трудностью для проведения состязаний по этим дисциплинам является то, что они требуют весьма специфических условий – наличия спусков, горных склонов, на которых спортсмены могут показать свое мастерство. Далеко не каждый город может принять у себя чемпионат по горным лыжам или сноуборду, ведь не в каждом городе есть природные склоны. Чтобы насладиться любимым видом спорта, спортсменам и зрителям надо ехать туда, где есть горы. И не просто горы, а оборудованные должным образом спуски.

Partner of

Layher 

[More Possibilities](#). The Scaffolding System.

Трамплины на основе системы Layher Allround кардинально меняют подход к проведению подобных соревнований. Ведь с помощью системы Layher Allround в любом месте можно построить трамплин для проведения соревнований по горным лыжам, сноубордингу, фристайлу. С точки зрения спортсмена, спуск с искусственного трамплина ничем не отличается от спуска с настоящей горы. Установить такой трамплин можно в местности с любым ландшафтом, для проведения соревнований необязательно даже выезжать за город – трамплин может стоять на городской площади. Организаторы соревнований могут заранее подготовить план всей площадки для проведения соревнований, включая сам трамплин, максимально удобно расположенные трибуны для зрителей, сцены для шоу-программы и подсобные помещения. Параметры трамплина – его высота, длина спуска, угол наклона – могут варьироваться в соответствии с требованиями конкретного вида спорта.

Что такое Layher Allround

Уникальная и высокоуниверсальная технология системы Layher Allround, проверенная на конструкциях строительных лесов, представляет собой высокопрочную основу для креплений, для выравнивания уровней конструкции, для возможных трапов и проходов и несущих конструкций. Надежная система Allround широко используется в индустрии развлечений.

Быстрая и несложная сборка, безопасная технология крепления, легко отличимые и маркированные отдельные элементы и логичная последовательность сборки обеспечивают быстрый монтаж и демонтаж возводимых объектов на любой площадке.

Особое внимание уделяется надежности собираемых конструкций. Для создания несущих конструкций используется уникальная система крепления Layher Allround. Она хорошо справляется с нагрузками и дает возможность вносить изменения в конструкцию с учетом конкретных особенностей и рельефа местности.

Быстрая и безопасная сборка

Важная особенность строительства трамплина на основе системы Layher Allround – применение технологии быстрой и безопасной сборки без использования болтов. Специальные соединительные элементы и логичная последовательность сборки гарантируют быструю установку и разборку конструкции трамплина на любой площадке. Безопасная быстрая и несложная сборка, безопасная технология крепления, легко отличимые и маркированные отдельные элементы и логичная последовательность сборки обеспечивают быстрый монтаж и демонтаж конструкции трамплина.

Масштаб трамплина зависит от уровня соревнований или шоу. Система Layher Allround позволяет строить трамплины различных видов и размеров – в залах для выставок и показательных шоу; на стадионе или городской площади для крупных спортивных мероприятий.



Сроки возведения

Строительство – 45 дней.
Изменение конструкции – 15 дней.
Демонтаж – 25 дней. Вес конструкции – более 600 тон.
Установлено 6 лестничных пролетов, многоуровневые площадки, судейская кабина и другие дополнительные элементы.



Параметры конструкции

Высота 46 м., длина 170 м.,
ширина спуска 22 – 30 м.
Между соревнованиями конструкция
трансформирована – изменен угол
наклона склона, длина и ширина зоны
приземления.



Рекордная высота

Трамплин зимнего сезона 2008 года
занесен в Книгу рекордов России
как «Самый высокий трамплин
для соревнований по фристайлу» –
высота старта 46 метров.



Трамплин для проведения соревнований по сноуборду и фристайлу сезона 2008 года.
Москва, Воробьевы горы, площадь перед главным зданием МГУ.



27/09/1997 Ballantine's Urban High
Москва, Манежная площадь.



1999-2002 Чистая Энергия Nescafe
Москва, Крылатские холмы.



01-03/11/2001 VIII Московский Лыжный Салон
Москва, Гостиный двор.



21/09/2002 Nokia Totally Board
Москва, Воробьевы горы.



30/10-03/11/2003 X Московский Лыжный Салон
Москва, Гостиный двор.



09/01/2005 Nokia Snowboard FIS World Cup
Москва, ВВЦ.



04/03/2006 Nokia Snowboard FIS World Cup
Санкт-Петербург, Стадион им. Кирова.



10/02/2007 Nokia Snowboard FIS World Cup
Москва, Воробьевы горы.



ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ
СЦЕНИЧЕСКАЯ КОМПАНИЯ
основана в 1996 году

Partner of



More Possibilities. The Scaffolding System.

Компания JSA — наиболее авторитетный в России поставщик профессионального сценического оборудования и аксессуаров. JSA является официальным партнером компании Layher.

JSA осуществляет продажи в России и Украине сценического оборудования, производимого этой компанией, обеспечивая прямые поставки с завода изготовителя. Благодаря продуманной маркетинговой политике JSA не только обеспечила большинство профессиональных сценических организаций России и Украины современным оборудованием, но и стала своеобразным «законодателем моды» на рынке, где прибыль инвестора в значительной мере зависит от технической «вооруженности» проекта.

JSA предоставляет в распоряжение клиентов многолетний опыт, отвечающее новейшим требованиям индустрии зрелищ, его оптимального использования в рамках контрактов на аренду, предполагающих индивидуальный подход к проектам, гибкую ценовую политику, а также полный комплекс сервисного обслуживания на территории России и стран СНГ.

JSA выступает постоянным партнером в реализации наиболее ответственных и знаковых проектов федеральных, региональных и муниципальных властей. Наиболее важные из них: торжества 850-летия Москвы, 60-летия Победы, 300-летия Санкт-Петербурга, 750-летия Калининграда, 1000-летия Казани, презентационных мероприятиях российской делегации в Гватемале, где Сочи был назван столицей Олимпиады-2014, многочисленных концертах на Красной площади в Москве и Дворцовой площади в Санкт-Петербурге, на крупнейших фестивальных площадках обеих столиц и региональных центров. Компания принимает ключевое участие в строительстве Зимних катков на Красной площади в Москве и на Дворцовой площади в Санкт-Петербурге.

JSA располагает уникальными для России технологиями и опытом возведения/демонтажа временных трамплинов для организации полноценных соревнований по зимним видам спорта и экстремальным дисциплинам.

Офис JSA Москва

119991, Россия, г. Москва,
2-ой Спасоналивковский пер., д.6
Тел.: +7 (495) 748-4848
Факс: +7 (495) 748-3109

Офис JSA Санкт-Петербург

199178, Россия, г. Санкт-Петербург,
Васильевский остров, 18 линия, дом 31
Тел.: +7 (812) 332-7602
Факс: +7 (812) 332-760

Офис JSA Staging Group

01021, Украина, г. Киев,
Предславинская ул., д. 43/2
Тел.: +38 (044) 362-0777
Факс: +38 (044) 528-3479

WWW.JSA.RU

Copyright © 2008 «Джей Эс Эй»