

Система строительных лесов и конструкций Allround

Элементы системы сделаны
из гальванизированной стали или
алюминия с защитой от коррозии.

Допуски строительных работ
Z-8.22-64, Z-8.1-64.1 и Z-8.1-174

Сертификация по стандартам DIN
ISO 9001/EN 29 001 TÜV-CERT

Allround Scaffolding®

Оригинальная. Надежная. Универсальная.



Partner of

Layher® 

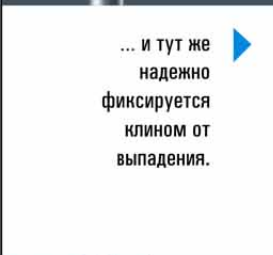
More Possibilities. The Scaffolding System.

Система строительных лесов и конструкций Layher Allround®

Оригинальная, надежная, универсальная.



Надежное соединение элементов с самого начала: соединительный элемент легко входит в розетку...



... и тут же надежно фиксируется клином от выпадения.



Удар молотком по клину — и Вы получаете жесткое соединение, которое отлично передает нагрузку.

Система конструкций Layher Allround используется для выполнения самых различных работ — там, где применение традиционных лесов оказывается неэффективным или слишком дорогим. Layher Allround — это отличные инвестиции в универсальную и полностью готовую систему, получившую все необходимые сертификаты и разрешения, и обеспечивающую быструю, безопасную установку конструкций, а также их эффективное и универсальное использование. Это уникальное сочетание быстрого и жесткого крепления без помощи резьбовых соединений позволяет автоматически выбирать тип соединения — угловой или прямолинейный — с гарантированным уровнем безопасности. Особенностью системы Layher Allround (в частности, при создании сложных конструкций) является непревзойденная широта использования,

скорость сборки и убедительная экономическая эффективность. Все это во многом достигается за счет широкого применения готовых элементов, производящихся массовыми сериями. Это придает системе фантастическую универсальность использования даже одного набора элементов.

Надежное соединение с самого начала — благодаря принципу крепления с помощью клиньев, что особенно удобно на строительной площадке. Это обеспечивает безопасную сборку одним рабочим на любой высоте. Удар молотком — и крепление превращается в очень жесткое соединение, хорошо передающее нагрузки.

Соединение, отлично передающее нагрузки — это результат тщательной работы инженеров и конструкторов: место крепления клина точно соответствует

диаметру станины, поэтому нагрузка равномерно и широко передается на опорную станину.

Быстрая сборка

Возможность установки до 8 соединений под различными углами в одной плоскости — благодаря соединительному элементу Allround, идеальному для статических нагрузок. Сборка всей системы вполне наглядна и очевидна даже для неквалифицированных рабочих. В случае необходимости, Вы можете вставлять трубчатые или U-образные поперечные балки для установки настилов — при этом достигается эффект упрочнения конструкции, благодаря чему нет необходимости устанавливать продольные балки вдоль настила. Это экономит материалы и вес конструкции, что дает еще одно преимущество при сборке и транспортировке.



Больше возможностей. Благодаря быстрой и безопасной сборке.

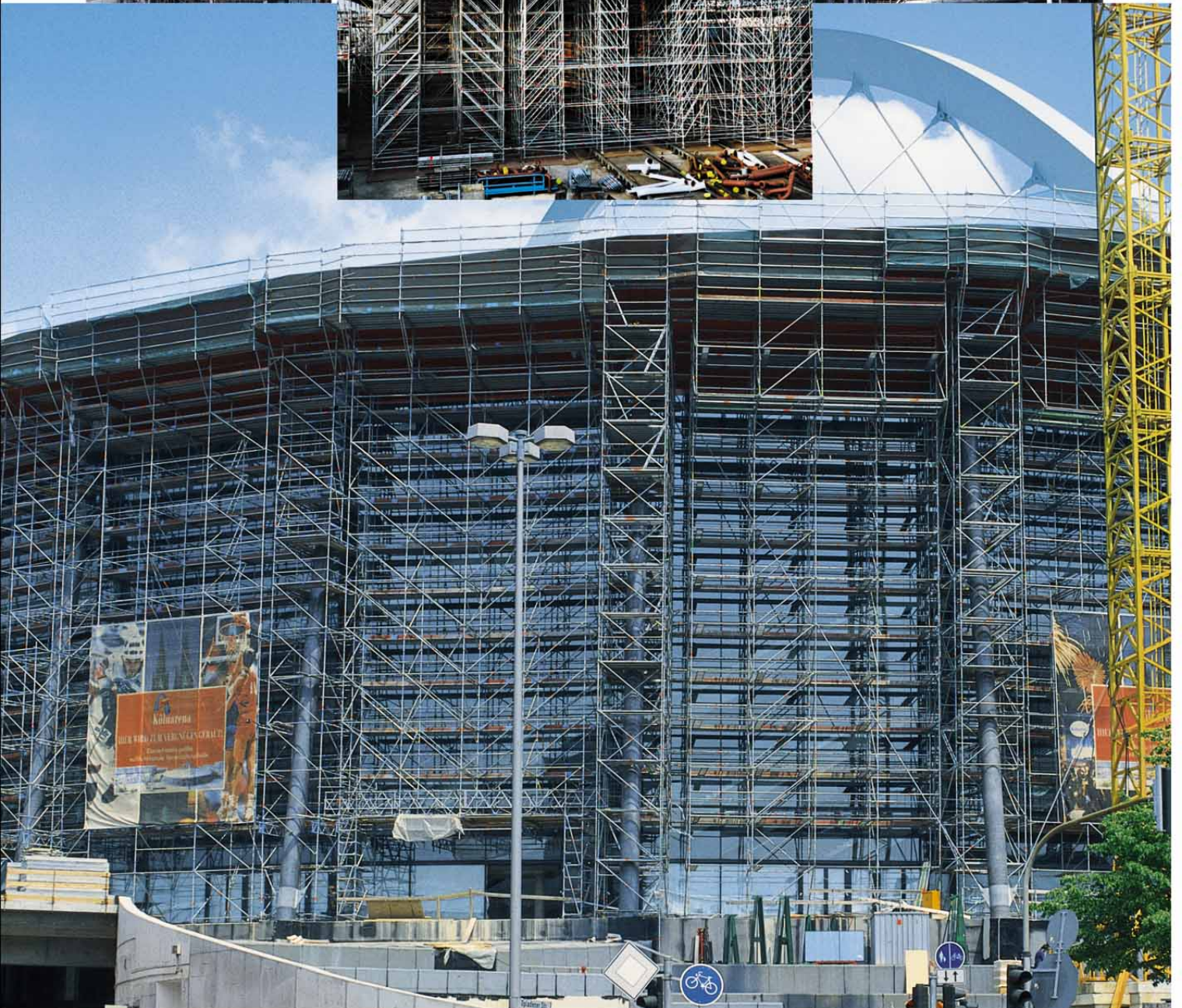
Универсальное применение системы Allround.[®]

Максимальная экономическая эффективность.



Система конструкций Layher Allround из алюминия:

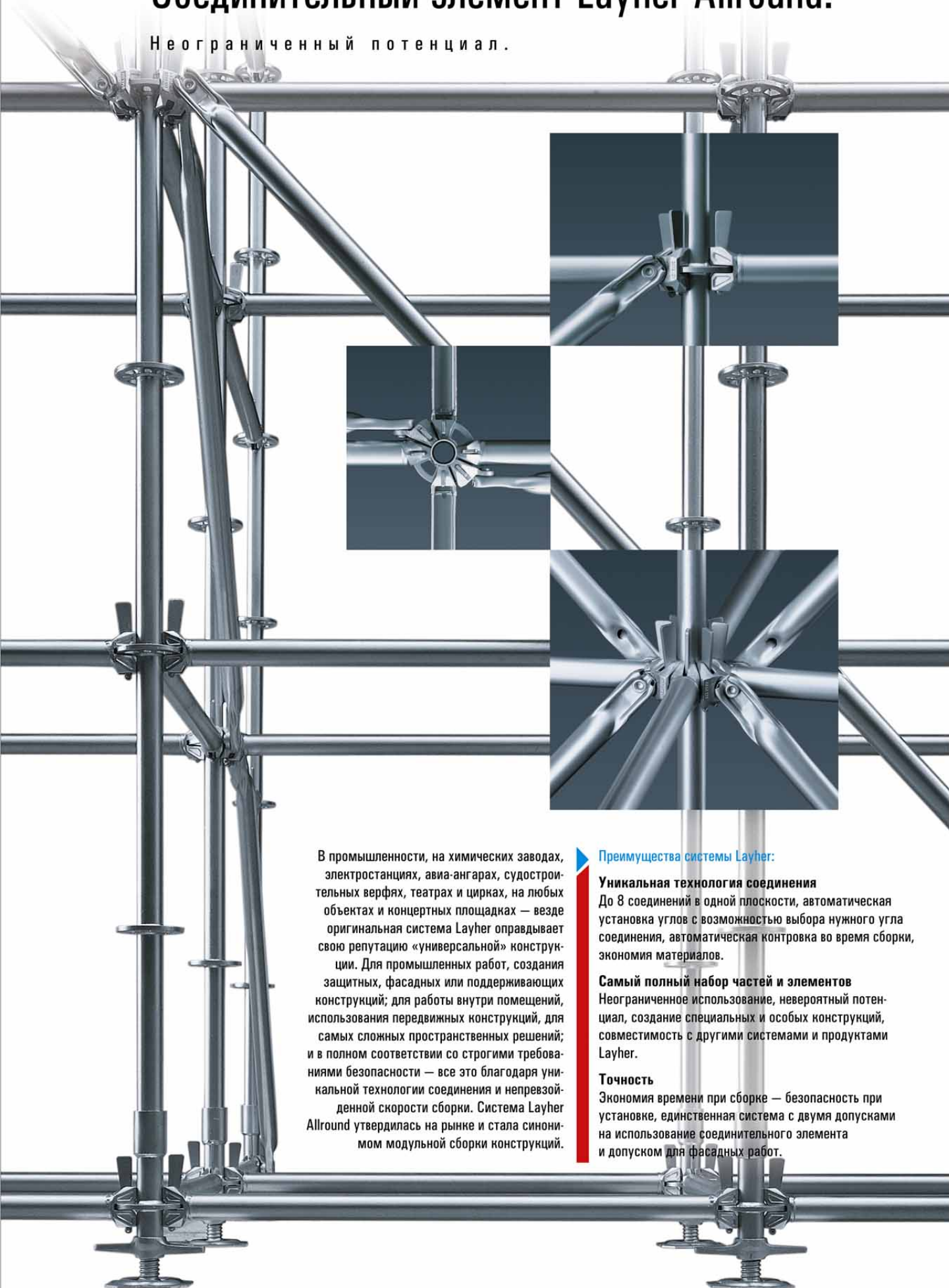
Она прекрасно переносит нагрузки, не обременяя Вас лишними заботами.
Это относится и к эргономике, и к экономике.
Там, где это касается переноски элементов конструкции вручную (сквозь технологические отверстия или узкие проходы среди оборудования) или там, где условия работы не допускают применения стальных конструкций, или же там, где важнее всего — легкий вес конструкции (например, торгово-выставочные комплексы, подиумы, сценические декорации), у аналогичной системы Allround из алюминия имеются явные преимущества.
Она быстро окупается благодаря:
Небольшому весу при транспортировке.
Меньшей нагрузке на грунт.
Более быстрой сборке.



Больше возможностей. Благодаря оригинальной разработке.

Соединительный элемент Layher Allround.®

Неограниченный потенциал.



В промышленности, на химических заводах, электростанциях, авиа-ангарах, судостроительных верфях, театрах и цирках, на любых объектах и концертных площадках — везде оригинальная система Layher оправдывает свою репутацию «универсальной» конструкции. Для промышленных работ, создания защитных, фасадных или поддерживающих конструкций; для работы внутри помещений, использования передвижных конструкций, для самых сложных пространственных решений; и в полном соответствии со строгими требованиями безопасности — все это благодаря уникальной технологии соединения и непревзойденной скорости сборки. Система Layher Allround утвердилась на рынке и стала синонимом модульной сборки конструкций.

Преимущества системы Layher:

Уникальная технология соединения

До 8 соединений в одной плоскости, автоматическая установка углов с возможностью выбора нужного угла соединения, автоматическая контровка во время сборки, экономия материалов.

Самый полный набор частей и элементов

Неограниченное использование, невероятный потенциал, создание специальных и особых конструкций, совместимость с другими системами и продуктами Layher.

Точность

Экономия времени при сборке — безопасность при установке, единственная система с двумя допусками на использование соединительного элемента и допуском для фасадных работ.

ООО «Джей Эс Эй» успешно работает на российском рынке с 1996 года. Одним из основных видов деятельности компании является обеспечение необходимым оборудованием отечественных строительных организаций. Многолетний опыт работы, индивидуальный подход и успешная реализация крупных проектов позволили компании занять самостоятельную нишу на отечественном строительном рынке. ООО «Джей Эс Эй» постоянно укрепляет свои позиции и авторитет, совершенствуя технологии и навыки работы персонала.

ООО «Джей Эс Эй» пользуется доверием федеральных, региональных, муниципальных органов и предпринимательских структур. Для российских партнеров название ООО «Джей Эс Эй» неразрывно связано с понятиями качества, надежности.

ООО «Джей Эс Эй» является официальным партнером компании Layher в России. Осуществляет прямые поставки оборудования с завода изготовителя. Располагает собственной развитой материальной базой.

Примеры применения строительных лесов и оборудования Layher в России:



Москва. Центральный офис:
119991, Москва, 2-ой Спасоналивковский пер.,
дом 6, офис JSA
Телефон: (095) 748 4848
Факс: (095) 748 3109
Сайт: www.jsa.ru
E-mail: info@jsa.ru

Москва. Департамент продаж:
140011, Московская область, г. Люберцы,
ул. Шоссейная, дом 42, офис JSA
Телефоны: (095) 744 9292; (095) 744 9797
Факс: (095) 744 9900
Сайт: www.layher.jsa.ru
E-mail: sale@jsa.ru



Partner of



More Possibilities. The Scaffolding System.

Санкт-Петербург. Представительство JSA:
199004, Санкт-Петербург, Васильевский остров,
4-ая линия, дом 13, ABACUS HOUSE, офис 1
Телефон: (812) 346 7454
Факс: (812) 118 7657
Сайт: www.jsa.ru
E-mail: spb@jsa.ru

Германия. Wilhelm Layher GmbH & Co. KG
P.O. Box 40
D-74361 Gueglingen – Eibensbah
Телефон: (**49) 7135-700
Факс: (**49) 7135-70372
Сайт: www.layher.com
E-mail: export@layher.com