

Универсальные строительные леса

Сделаны из стали горячего гальванизирования
или алюминия

Одобрено органами
надзора за строительством
Z-8.22-64, Z-8.1-64.1

Сертифицировано TUV-CERT
DIN ISO 9001/EN 29 001

AllroundScaffolding®



Layher® 

More Possibilities. The Scaffolding System.



Система Layher Allround позволяет вести кирпичное или блочное строительство. Ширина лесов 1 м. или 1,4 м. Чтобы вести кирпичное строительство при помощи лесов, Вам нужно точно устанавливать высоту платформы. С помощью системы Layher Allround Вы можете менять высоту рабочей поверхности с шагом 50 или 100 см.

Имеющиеся домкраты со специальными головками и опорами с особо прочным валом позволяют увеличить нагрузку на отдельные станины.

Система Layher AllroundScaffolding® Универсальные клиновые леса

Модульная круговая система Allround: Одна универсальная система вместо множества различных частей, что позволяет использовать ее на любой строительной площадке – важнейший фактор рентабельности оборудования, особенно в наши дни.

Возможность расширения системы и ее соединения с другим оборудованием Layher SpeedyScaf.

Система Allround позволяет создавать леса с различной величиной пролета, в зависимости от прилагаемой нагрузки. Это дает системе высокую универсальность и гибкость использования. Леса для работы с проемами и нижними поверхностями – система наращивается с помощью алюминиевых секционных балок Layher.



Способность выдерживать очень высокие нагрузки достигается благодаря сочетанию четырех станин системы Allround. Вы можете использовать отдельную опору (нагрузка 15 тонн), двойную опору (30 тонн) или башенную опору (60 тонн).

Система Allround может также использоваться в качестве надежной поддержки для различных конструкций навесов, собираемых с помощью кассетной крыши Layher, или защитных систем Layher для улучшения внешнего вида лесов, защиты от шума, пыли, грязи или непогоды.



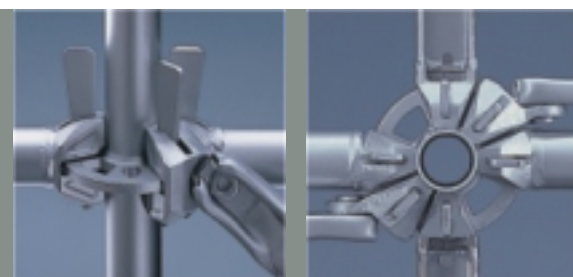
С помощью системы Layher Allround Вы можете легко создать клеточную защиту для плоских крыш и поверхностей, в соответствии с немецким стандартом строительных работ VBG 37. Вам не придется тратить время и силы на подбор необходимых элементов – у нас всегда есть готовые решения. К стандартному набору добавляется всего несколько вспомогательных элементов (например, подпорки для перил ограждения, усилители для подпорок, балласт и балластные трубы).

Система Layher Allround для сборки строительных лесов: система позволяет создавать конструкции в виде башен с различными вариантами основы, или леса клеточного типа с большими пролетами между опорами. Возможность изменения ширины пролета позволяет приспособить конструкцию к нужным нагрузкам.

Плоская розетка без углублений и выступов никогда не забьется грязью или строительным мусором.



Высокая скорость сборки врожденная черта всей системы: 4 узких отверстия автоматически центрируют поперечную балку под правильным углом; 4 широких отверстия позволяют регулировать поперечные балки и диагональные распорки под нужным углом.

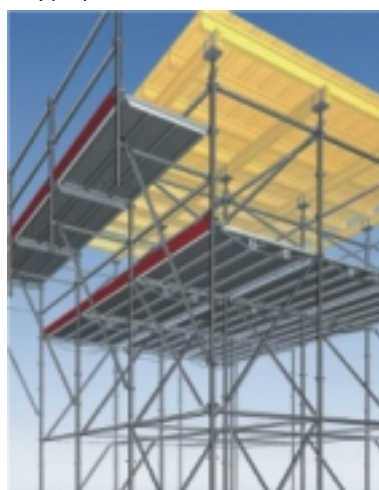


Система Layher AllroundScaffolding®

Опора и защита



Систему можно использовать для сборки передвижных башен и пролетов строительных лесов: возможность регулировать размеры системы позволяет использовать особо эффективные решения, требующие меньшего расхода материалов, тем самым Вы можете быстро создать конструкцию для любых пространств и обеспечить необходимую нагрузку.



Если необходимо, к элементам системы можно быстро прикрепить кронштейны. Розетки можно устанавливать с интервалом 50 см – это позволяет устанавливать рабочую поверхность на оптимальной высоте. Соединение элементов для работы с нижними поверхностями обеспечивает регулируемой U-образной головкой.

Преимущество сборки без болтов потерялось бы, если бы Вам пришлось измерять, насколько правильно установлены углы балок и распорок.



Из всего многообразия элементов Layher Вы всегда сможете выбрать нужное решение, соответствующее Вашим требованиям по высоте и нагрузке, стационарное или передвижное от легких вертикальных конструкций строительных лесов до лестничных башен, используемых в общественных местах и концертных площадках.

Система сборки Allround подтверждена 30-летним опытом работы: отличный дизайн, высококачественные материалы и точное изготовление гарантируют высокую стабильность, качество и полную безопасность.

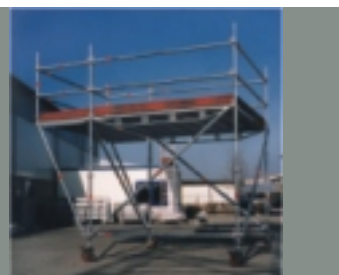
Система Layher Allround универсальная система сборки строительных лесов, основанная на практичных технологиях. Единственное ограничение – это Ваша фантазия.



Простые и безопасные перекрытия мостовые конструкции, изготавливаемые при помощи элементов системы Allround: расстояние между опорами до 12 метров, быстрая сборка при помощи решетчатых ферм, любая габаритная высота.

Система Layher Allround обеспечивает безопасность на любой строительной площадке: конструкции для работы и защиты, для больших пространств, высокие передвижные башни, опорные башни и опалубки.

Система Layher AllroundScaffolding® Универсальность на строительной площадке



Элементы Layher Allround в лестничных башнях: лестницы – наиболее удобный, безопасный и распространенный способ подъема на высоту на строительных площадках.

Конструкции Layher Allround на строительной площадке: опора для рекламных щитов и знаков, мостовые перекрытия на рабочем месте и над траншеями, опоры для кабелей или трубопроводов, поддерживающие конструкции и т.д.

Например, компактные лестницы Layher избавят Вас от необходимости искать подручные способы и решения для установки лестниц – они могут использоваться в любых лестничных пролетах; притом, что их габаритные размеры минимальны: 1.55x1.75 м, они могут использоваться на этажах с высотой до 3 метров.





Прочное закрепление точно в центре соединительного узла при помощи специального клина гарантирует высокую жесткость всей конструкции. При этом отдельные секции конструкции можно собрать заранее и установить их на место при помощи подъемного крана.



В строительстве всегда имеются большие требования к способности лесов выдерживать значительные нагрузки и при этом оставаться устойчивыми. Система Allround задает новые стандарты: одна система может использоваться для создания лесов различного назначения — строительных (кладка кирпича), ремонтно-отделочных, инспекционных, опорно-поддерживающих. При этом нагрузка может составлять до 6 кН/м^2 .

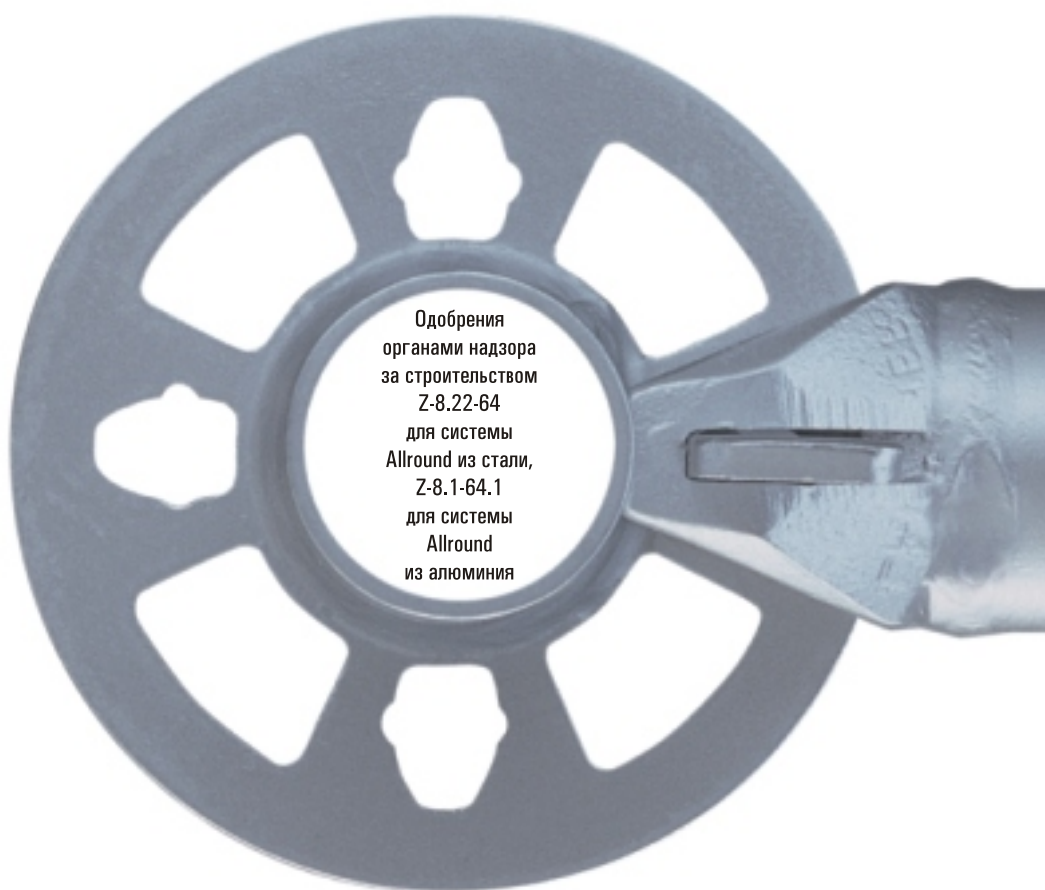
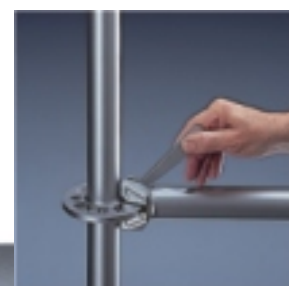
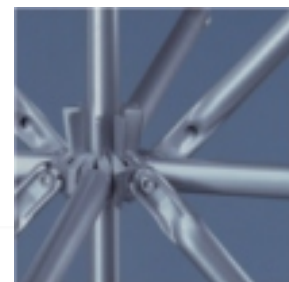


Система Layher AllroundScaffolding® Универсальные клиновые леса

Это результат отличных конструкторских решений: с помощью уникального соединительного элемента Allround на одном уровне можно сделать до 8 соединений, соединительные элементы могут располагаться с интервалом в 50 см, под различными углами.

Система Allround разработанная компанией Layher открывает новую страницу в производстве и использовании строительных лесов — вместо подручных средств и традиционных струбцин и хомутов, сборка которых отнимает много сил и времени, используется готовая модульная конструкция.

Универсальная технология безболтовой сборки, различная планировка на местности, изменяемая длина пролетов и ширина мостков, регулировка высоты рабочего места, способность выдерживать большие нагрузки — все это дает совершенно новый уровень гибкости использования, а также простую и быструю сборку.



Одобрения
органами надзора
за строительством
Z-8.22-64
для системы
Allround из стали,
Z-8.1-64.1
для системы
Allround
из алюминия

Просто вставьте клин в нужное гнездо розетки, и элемент окажется зафиксированным. Закрепив клин молотком, Вы превратите сборку в прочную, устойчивую к нагрузкам конструкцию. Сборка всей конструкции проста и самоочевидна.

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 Спасоаливковский пер.,
дом 6, офис JSA
Телефон: (095) 748 4848
Факс: (095) 748 3109
Сайт: www.jsa.ru
E-mail: info@jsa.ru

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

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

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

