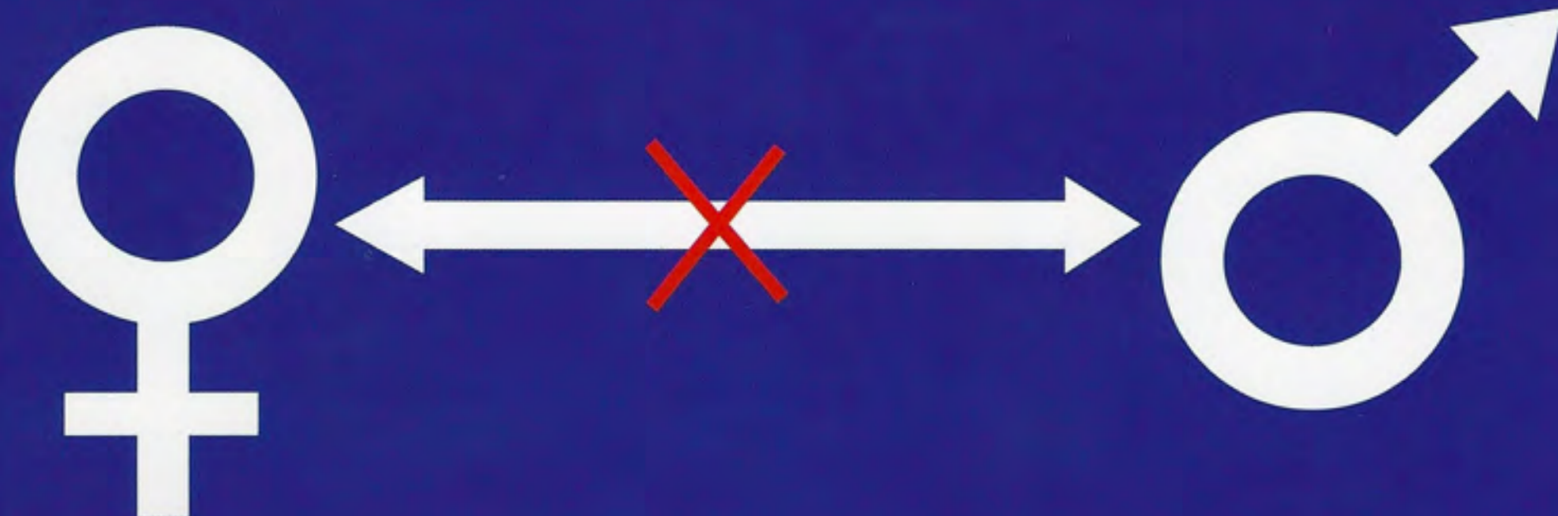


ПРОЕКТ
ТЕХНОЛОГИИ
МАТЕРИАЛЫ
ДИЗАЙН

ФОРМУЛА СТРОИТЕЛЬСТВА

№ 9 (42) сентябрь 2004

ИНФОРМАЦИОННО-РЕКЛАМНЫЙ ЖУРНАЛ



МЕНЯЙ ПОЛ

БЫСТРО И ДЕШЕВО

а также стены и потолок

МОСКВА Ленинградское ш., д. 55А, стр. 1
Варшавское ш., 21 км, отель "Солнечный"
г. Люберцы, Дзержинское ш., д. 3А

(095) 234-16-23, 234-16-24
(095) 382-34-23, 382-65-38
(095) 559-92-55, 550-86-24

САНКТ-ПЕТЕРБУРГ ул. Ивана Черных, д. 35

(812) 103-52-52

СТАРЫЙ ОСКОЛ пр-т Комсомольский, д. 67

(0725) 44-10-04

СТАВРОПОЛЬ ул. Вокзальная, д. 2А

(8652) 28-36-55

www.stroycity.ru

СТРОЙЦИТИ

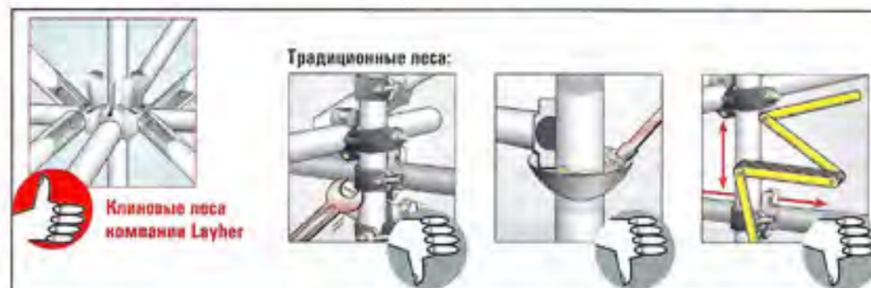
Покупать или не покупать леса LAYHER? Вот в чем вопрос

В настоящее время на рынке строительных лесов вопрос стоимости является основным. Российская компания «Джей Эс Эй» – эксклюзивный партнер компании Wilhelm Layher GmbH & Co. KG (Германия) на территории России, совместно со своим партнером провела исследования характеристик дорогих немецких лесов клинового типа и дешевых российских трубчатых хомутовых лесов. Специалистам мы предлагаем ознакомиться с выдержками из этих исследований.

Layher 

Леса LAYHER:
НИЗКИЕ ЗАТРАТЫ,
ВЫСОКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ
И ЭФФЕКТИВНОСТЬ

www.layher.ru The Scaffolding System



64% ЭКОНОМИИ ВРЕМЕНИ

Быстрая сборка, благодаря уникальной технике соединения позволяет экономить 64% времени

Клиновые леса
компании LAYHER.
Время сборки – 106 мин.
Время демонтажа – 71 мин. **Всего 177 мин.**

Леса
традиционные
из труб и хомутов.
Время сборки – 380 мин.
Время демонтажа – 115 мин. **Всего – 495 мин.**



Леса
вокруг резервуара.
Диаметр – 9,6. Высота – 7,2. Длина пролета – 2,57.
Высота пролета – 2,00.

28% МЕНЬШЕ ВЕСА

Крепкое оборудование, благодаря оптимальным нагрузкам на 28% легче других лесов

Клиновые леса
компании LAYHER.
Общий вес – 4430 кг.
Вес на кв. м – **20,4 кг.**

Леса
традиционные
из труб и хомутов.
Общий вес – 6185 кг.
Вес на кв. м – **28,5 кг.**



Преимущественные сравнения лесов LAYHER с традиционными лесами:

- Высокая безопасность и эффективность применения, проверенная во всем мире.
- Технология LAYHER: качественная сертифицированная продукция, компоненты горячей гальванизированной стали, простой дизайн.
- Простая многофункциональная система – использование лесов на объектах любой сложности.
- Последовательная и модулярная сборка с самого начала.
- Финансовые затраты окупаются благодаря долговечности оборудования.
- Неограниченное применение, большой потенциал, специальное и для особого случая применение; может использоваться вместе с другими системами и продукцией LAYHER.
- Благодаря взаимозаменяемым элементам дополнительные денежные вложения исключаются.
- Простота и быстрота сборки лесов уменьшают издержки на содержание большого штата монтажников.

Главный лозунг компании LAYHER: «Наша цель – Ваш успех». Более 50 лет LAYHER является лидером в изготовлении строительных лесов и оказывает огромное влияние на развитие идей других компаний во всем мире. Компания LAYHER демонстрирует грамотный подход ко всем проблемам, уделяя внимание мелочам и экономической эффективности. Производя леса в Германии, LAYHER гарантирует максимальное качество, экономическую эффективность и долговечное обслуживание.

Леса имеют гарант сохранности – сертификат DIN ISO 9001, одобренный ведущими специалистами в данной области, и немецкое TUV Свидетельство.

Это далеко не все преимущества, более подробную, квалифицированную информацию Вы сможете получить в компании «Джей Эс Эй» по **телефонам: (095) 744-9292 или 744-9797.**

Вопросы по эл. почте: scaff@jsa.ru, project@jsa.ru



Клиновой метод крепления позволяет проводить быструю, надежную сборку конструкций одним человеком на любой высоте. Для этого достаточно одного удара молотком по клину соединения, что придает ему необходимую жесткость и дает возможность перераспределения нагрузок по двум осям. Соединение, показанное на рисунке, позволяет сохранить число элементов стандартной конструкции путем уменьшения количества горизонтальных и торцевых ригелей. Элементы лесов из оцинкованной облегченной стали и алюминия, помимо снижения производственных травм, дают и экономические выгоды: уменьшение веса при транспортировке и сокращение площадей при хранении, сокращение штата монтажников.