

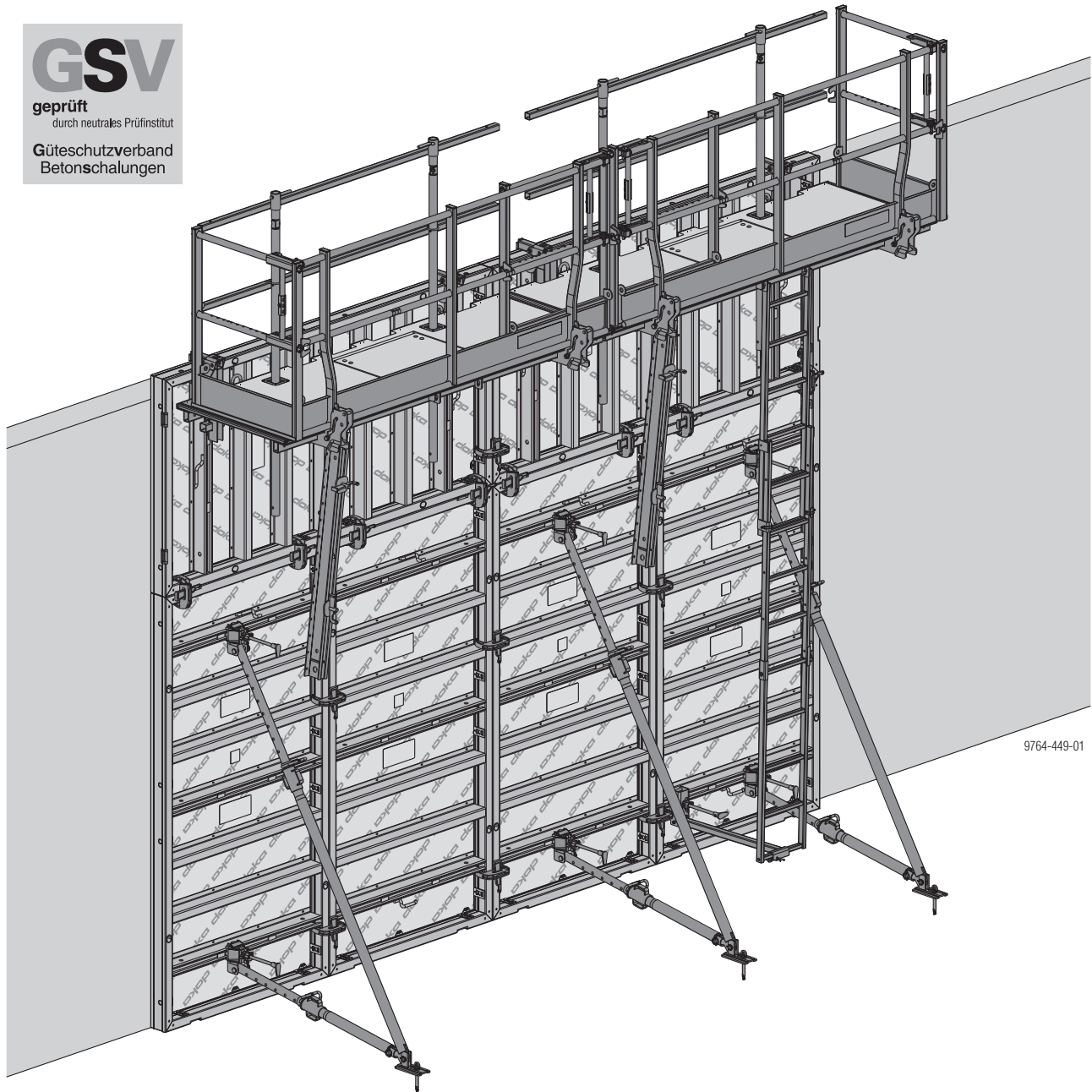
Специалисты по опалубке.

Рамная опалубка Framax Xlife / Framax eco

2,70м / 3,00м / 3,30м

Информация для пользователя

Инструкция по монтажу и применению



Содержание

4 Введение

- 4 Принципиальные указания по технике безопасности
- 7 Строительные стандарты Eurocodes (Еврокоды) компании Doka
- 8 Услуги Doka
- 10 Рамная опалубка Doka Framax Xlife
- 11 Область применения

13 Стеновая опалубка

- 14 Руководство по сборке и использованию опалубки стандартной высоты
- 17 Руководство по сборке и использованию опалубки большой высоты
- 20 Элемент Framax Xlife в подробностях
- 22 Системная модульная сетка
- 24 Соединение элементов
- 27 Придание жесткости элементу
- 28 Наращивание элементов
- 44 Система анкеров
- 48 Подгонка по длине
- 50 Формирование прямых углов
- 56 Соединение элементов при повышенной растягивающей нагрузке
- 58 Острые и тупые углы
- 61 Шахтная опалубка/упрощение процесса распалубливания
- 64 Торцевая опалубка
- 70 Стыки, смещения и выступы стен
- 72 Раскосы для установки и рихтовки опалубки
- 77 Подмости для бетонирования
- 84 Подмости для бетонирования с отдельными консолями
- 86 Ограждение ответной части опалубки
- 90 Система лестниц
- 94 Перемещение краном
- 96 Транспортировка, штабелирование и хранение

103 Общее

- 103 Применение самоуплотняющегося бетона
- 104 Применение опалубки для ж/б балок
- 105 Alu-Framax в комбинации с Framax Xlife
- 106 Framax Xlife в разных сочетаниях .
- 110 Чистка и уход
- 113 Защита от падения на строительном объекте
- 115 Расчет опалубки с помощью программы Tipos-Doka

116 Обзор продукции

Принципиальные указания по технике безопасности

Группы пользователей

- Данный документ предназначен для лиц, работающих с описанным продуктом/системой компании Doka. Он содержит сведения, необходимые для правильного монтажа и применения по назначению описанной здесь системы.
- Все лица, работающие с соответствующим продуктом, должны быть ознакомлены с содержанием данного документа и содержащихся в нем указаний по безопасности.
- Заказчик обязан провести инструктаж для тех лиц, которые не могут прочитать и понять данный документ или испытывают с этим затруднения.
- Заказчик должен удостовериться в том, что у него имеется информация, предоставленная фирмой Doka (например, информация для пользователя, руководство по монтажу и применению, инструкция по эксплуатации, планы и др.), обеспечить ознакомление с ней пользователей и ее доступность для пользователей в месте применения.
- В настоящей технической документации и в прилагаемых схемах организации опалубочных работ Doka описывает меры, обеспечивающие безопасную работу с изделиями Doka в указанных условиях применения.
В любом случае, пользователь обязан обеспечить соблюдение национального законодательства, действующих норм и правил по охране труда на все время работы над проектом и, если потребуется, принять дополнительные меры безопасности.

Оценка опасностей

- Заказчик несет ответственность за определение, документирование, изменение и ревизию оценки опасностей на каждой строительной площадке. Эта документация служит основой для оценки опасностей, характерных для местных условий строительства, и инструкцией для подготовки и использования системы потребителем. Но не заменяет их.

Примечания к данному документу

- Данный документ может служить также общим руководством по монтажу и применению или быть частью специального руководства по монтажу и применению, предназначенного для конкретной стройки.
- **Представленные в этом документе иллюстрации отчасти отображают лишь определенный этап монтажа и поэтому не всегда полны с точки зрения техники безопасности.**
На этих изображениях, возможно, не показаны предохранительные устройства, которые заказчик все же должен применять в соответствии с действующими нормами.
- **Дальнейшие указания по безопасности и специальные предупреждения приведены в отдельных главах!**

Планирование

- Необходимо обеспечить безопасность рабочих мест при использовании опалубки (например, при монтаже и демонтаже, перестройке, перемещении и т.д.).
Должны быть обеспечены также безопасные подходы к рабочим местам!
- **В случае, если информация о продукте отличается от приведенной в данном документе, или в случаях применения в нестандартных условиях требуется отдельное подтверждение соответствия требованиям по статике и дополнительная инструкция по монтажу.**

Предписания / охрана труда

- Для обеспечения безопасного применения наших изделий необходимо соблюдать действующее национальное законодательство, а также иные нормативные акты, содержащие требования по охране труда и технике безопасности, в их актуальной редакции.
- Если боковое защитное ограждение или части его оснастки подверглись сильному удару сбоку или сверху (например, при неудачном перемещении или падении человека либо какого-то предмета), то данное защитное ограждение допускается к дальнейшему использованию только после того, как оно будет проверено компетентным специалистом.

Положения, действительные на всех фазах применения

- Заказчик должен гарантировать, что сборка, разборка, переналадка, перемещение, а также применение продукта по назначению будут происходить в соответствии с действующими законами, нормами и правилами под контролем лиц, обладающих для этого профессиональной квалификацией и полномочиями. Эти лица должны быть полностью дееспособны и не находиться под воздействием алкоголя, медикаментов или наркотических веществ.
- Изделия Doka являются техническими производственными средствами, которые предназначены только для промышленного применения в соответствии с Информацией Doka для пользователей и другой издаваемой фирмой Doka технической документацией.
- Необходимо обеспечивать устойчивость всех деталей и конструктивных элементов на каждой стадии строительства!
- Тщательно учитывайте и соблюдайте функционально-технические инструкции, указания по безопасности, а также нормы предельно допустимых нагрузок. Несоблюдение может привести к несчастным случаям и тяжелым травмам (опасным для жизни), а также причинить значительный материальный ущерб.
- Наличие источников открытого огня в зоне опалубки недопустимо. Использование обогревательных приборов разрешается только при условии их грамотного применения с соблюдением надлежащей дистанции между нагревательным прибором и опалубкой.
- При выполнении работ следует учитывать погодные условия (например, опасность соскальзывания). В экстремальных погодных условиях следует предпринять предупредительные меры по предотвращению падения оборудования и, соответственно, по ограждению прилегающих участков, а также меры по защите персонала.
- Регулярно проверяйте прочность посадки соединений и их функционирование. В частности, необходимо проверять резьбовые и клиновые соединения для соответствующих строительных операций, в особенности после чрезвычайных событий (например, после урагана), и при необходимости – подтягивать их.
- Сварка и нагревание продуктов Doka, прежде всего анкерных, подвесных, соединительных и литых элементов строжайше запрещены. Сварка вызывает серьезные изменения в структуре материалов, из которых изготовлены данные изделия. Это приводит к резкому уменьшению предельных значений разрушающей нагрузки, что создает серьезную угрозу для безопасности. Разрешается сварка только тех изделий, относительно которых есть однозначные указания в документах Doka.

Сборка и монтаж

- Перед применением материала/системы клиент обязан убедиться в том, что они находятся в надлежащем состоянии. Поврежденные, деформированные, изношенные и поврежденные коррозией или гниением элементы следует выбраковать.
- Применение нашей опалубочной системы в сочетании с опалубочными системами других производителей сопряжено с опасностью нанесения травм и причинения материального ущерба и поэтому нуждается в отдельной проверке.
- Монтаж должен осуществляться в соответствии с действующими законами, нормами и правилами специалистами заказчика, обладающими для этого профессиональной квалификацией. При необходимости проводятся дополнительные проверки на прочность.
- Изменения изделий Doka не разрешаются и представляют собой опасность для обслуживающего персонала.

Опалубливание

- При монтаже продукции/систем Doka необходимо тщательно учитывать характер и величину возникающих нагрузок!

Бетонирование

- Соблюдайте допустимые параметры давления свежей бетонной смеси. Слишком высокая скорость бетонирования ведет к перегрузке опалубки, вызывает увеличение прогибов и может привести к обрушению.

Распалубливание

- Снимать опалубку можно только после того, как бетон набрал достаточную прочность и ответственное лицо дало указание о демонтаже опалубки!
- При распалубливании не отрывайте опалубку с помощью крана. Воспользуйтесь подходящим для этого инструментом: деревянными клиньями, рихтовочным инструментом или же системными устройствами, например, распалубочным уголком Framax.
- При снятии опалубки не нарушайте устойчивость строительных лесов и частей опалубки!

Транспортировка, штабелирование и хранение

- Соблюдайте все действующие предписания по транспортировке опалубки и лесов. Помимо этого, следует обязательно использовать стропы фирмы Doka.
- Удалите незакрепленные детали или зафиксируйте их от соскальзывания или выпадения!
- Обеспечьте безопасное хранение всех деталей, следуя специальным указаниям фирмы Doka, приведенным в соответствующих главах данного документа.

Техническое обслуживание

- Заменять детали разрешается только оригинальными деталями фирмы Doka. Ремонт должен выполнять только изготовитель или авторизованные организации.

Прочее

Мы сохраняем за собой право на внесение изменений, возникающих в ходе технического развития.

Символы

В данном документе используются следующие символы:



Важное указание

Несоблюдение может привести к неполадкам в работе или к материальному ущербу.



ОСТОРОЖНО / ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ / ОПАСНО

Несоблюдение может привести к материальному ущербу или к причинению тяжкого вреда здоровью (опасность для жизни).



Инструкция

Этот символ означает, что пользователь должен выполнить определенные действия.



Визуальный контроль

Означает, что результаты выполненных действий должны быть проверены путем визуального контроля.



Совет

Указывает на полезные советы по использованию.



Ссылка

Указывает на дополнительную документацию.

Строительные стандарты Eurocodes (Еврокоды) компании Doka

В Европе до конца 2007 года была создана серия унифицированных стандартов для строительства, так называемые **ЕвроКоды (Eurocodes)** (ЕК). Они применяются на территории Евросоюза в качестве основания для согласования проектов строительных сооружений, для спецификации договоров на строительные работы, для составления согласованных технических описаний строительной продукции. ЕК представляют собой наиболее полно разработанные стандарты строительства.

В группе компаний Doka ЕвроКоды начнут применяться в качестве стандартов в конце 2008. Таким образом, они

заменят нормы DIN и станут «стандартом Doka» для расчета опалубки.

Широко распространенная " $\sigma_{\text{допуст.}}\text{-концепция}$ " (сравнение действующих напряжений с допустимыми) заменяется в ЕвроКодах новой концепцией безопасности. ЕвроКоды сопоставляют воздействия (нагрузки) и сопротивление (несущую способность). Предыдущий коэффициент надежности в допустимых напряжениях сейчас разделен на отдельные коэффициенты надежности.

Уровень надежности остается таким же!

$$E_d \leq R_d$$

E_d **Расчетное значение результата воздействия**
(E ... результат воздействия; d ... расчет)
внутренние усилия под воздействием F_d
(V_{Ed} , N_{Ed} , M_{Ed})

F_d **Расчетное значение воздействия**
 $F_d = \gamma_F \cdot F_k$
(F ... сила)

F_k **Нормативное значение воздействия**
"фактическая нагрузка", рабочая нагрузка
(k ... характеристика, норма)
например: собственный вес, временная нагрузка, давление
бетона, ветер

γ_F **Коэффициент надежности по нагрузке (воздействию)**
(зависит от нагрузки; F ... сила)
например: для собственного веса, временной нагрузки,
давления бетона, ветра
Значения по стандарту EN 12812

R_d **Расчетное значение сопротивления**
(R ... сопротивление; d ... расчет)
расчетная несущая способность поперечного сечения
(V_{Rd} , N_{Rd} , M_{Rd})

Сталь: $R_d = \frac{R_k}{\gamma_M}$ Древесина: $R_d = k_{\text{мод}} \cdot \frac{R_k}{\gamma_M}$

R_k **Нормативное значение сопротивления**
Например, изгибающий момент, соответствующий пределу текучести

γ_M **Коэффициент надежности по материалу**
(зависит от материала; M ...материал)
например, для стали или древесины
Значения по стандарту EN 12812

$k_{\text{мод}}$ **Фактор модификации** (только для древесины – для учета влажности и длительности воздействия нагрузки)
например, для опалубочных балок Doka H20
Значения согласно стандарту EN 1995-1-1 и EN 13377

Сопоставление концепций безопасности (пример)

σ _{допуст.-концепция}	ЕвроКод/Концепция стандартов DIN

$F_{\text{факт.}} \leq F_{\text{допуст.}}$ $E_d \leq R_d$

A Коэффициент использования



Имеющиеся в документации Doka
“допустимые значения” (например: $Q_{\text{допуст.}} = 70 \text{ кН}$) не соответствуют расчетным
значениям (например: $V_{Rd} = 105 \text{ кН}$)!

- Ни в коем случае не допускайте путаницы!
- В нашей документации и впредь указываются допустимые значения.

Учитываются следующие коэффициенты
надежности:

$$\begin{aligned}\gamma_F &= 1,5 \\ \gamma_M, \text{дерево} &= 1,3 \\ \gamma_M, \text{сталь} &= 1,1 \\ k_{\text{мод}} &= 0,9\end{aligned}$$

Таким образом, все расчетные значения, необходимые для расчетов по ЕК, можно вывести из допустимых значений.

Услуги Doka

Поддержка на всех стадиях проекта

Doka предлагает широкий ассортимент услуг с единственной целью: сделать ваш строительный проект еще успешнее.

Каждый проект уникален. Но все строительные проекты имеют одинаковую структуру, состоящую из пяти стадий. Doka знает все требования своих клиентов и, предлагая свои услуги в проектировании, консалтинговые и сервисные услуги, в состоянии помочь вам эффективно реализовать все решения, связанные с нашими опалубочными системами - причем на каждой стадии проекта.



Стадия разработки проекта



Стадия предложения



Стадия подготовительных работ



Обоснованные решения
благодаря консультациям экспертов



Оптимизация
подготовительных работ
с опытным партнером - Doka



Регулируемая организация
опалубочных работ для
повышения эффективности
благодаря серьезно просчитанной
концепции

Основа для правильных и точных решений, связанных с опалубкой:

- поддержка при разработке технического задания
- тщательный анализ исходной ситуации
- объективная оценка рисков проектирования, исполнения и несоблюдения сроков реализации

Основа для разработки эффективных предложений:

- тщательный расчет предварительных цен
- правильный выбор опалубки
- оптимальный расчет времени

Рентабельность с самого начала планирования благодаря:

- детальной разработке предложений
- расчету необходимого запаса материалов
- согласованию времени выполнения и сроков сдачи работ



Стадия производства строительных работ



Оптимальное использование ресурсов
с помощью специалистов Doka по опалубке

- Основа для оптимизации процессов:
- точное планирование и организация опалубочных работ
 - международный опыт специалистов в реализации проектов
 - согласованная транспортная логистика
 - поддержка на стройплощадке



Стадия завершения строительных работ



Позитивное завершение работ
благодаря профессиональной поддержке

- Услуги Doka, обеспечивающие прозрачность и эффективность:
- возврат и приемка опалубки по окончании срока аренды
 - демонтаж силами специалистов
 - эффективная чистка и ремонт с использованием специального оборудования

Ваши преимущества
благодаря экспертной поддержке

- **Сокращение расходов и выигрыш во времени**
Консультации и экспертная поддержка с самого начала позволяют вам сделать правильный выбор опалубочной системы для данного проекта и правильно ее использовать. Правильное выполнение рабочих операций обеспечивает оптимальный расход опалубочного материала и эффективность опалубочных работ.
- **Максимальная безопасность на рабочем месте**
Консультации и экспертная поддержка в течение всего производственного процесса обеспечивают выполнение работ в соответствии с планом и в результате повышают безопасность труда.
- **Прозрачность**
Абсолютная прозрачность при определении объема услуг и затрат позволяет избежать нежелательной импровизации в ходе строительства и неожиданностей при его завершении.
- **Снижение косвенных затрат**
Рекомендации экспертов в вопросах выбора, качества и правильного применения продукта позволяют избежать дефектов материала и минимизируют износ.

Рамная опалубка Doka Framax Xlife

Для опалубливания больших площадей с помощью крана

Система рамной опалубки Framax Xlife при небольшом количестве элементов имеет модульную сетку с постоянным шагом 15 см при монтаже как в вертикальном, так и в горизонтальном положении. Все соединительные элементы, все комплектующие полностью вписываются в модульную сетку, что ускоряет опалубочные работы и обеспечивает высокую рентабельность.

Снижение косвенных расходов

за счет высочайшего качества продукта

Преимущества, обеспечивающие максимальную рентабельность:

- плита Xlife с полимерным покрытием
- надежные оцинкованные стальные рамы с порошковым покрытием
- легкость чистки и восстановления плит Xlife

Ускорение работ

благодаря уменьшению количества анкеров

Большие расстояния между анкерами (до 1,35 м) позволяют

- сократить время опалубливания
- снизить расходы на оплату труда

Простота обслуживания и технологической проработки

благодаря логичной модульной сетке

Модульная сетка с шагом 15 см и всего лишь пятью размерами по ширине обеспечивает

- прекрасную адаптацию к любой геометрической форме
- сокращение кранового времени благодаря компактным переставным секциям
- простоту расчета опалубки, а также перемещения и складирования материалов на стройплощадке
- упорядоченную картину швов

Высокая безопасность

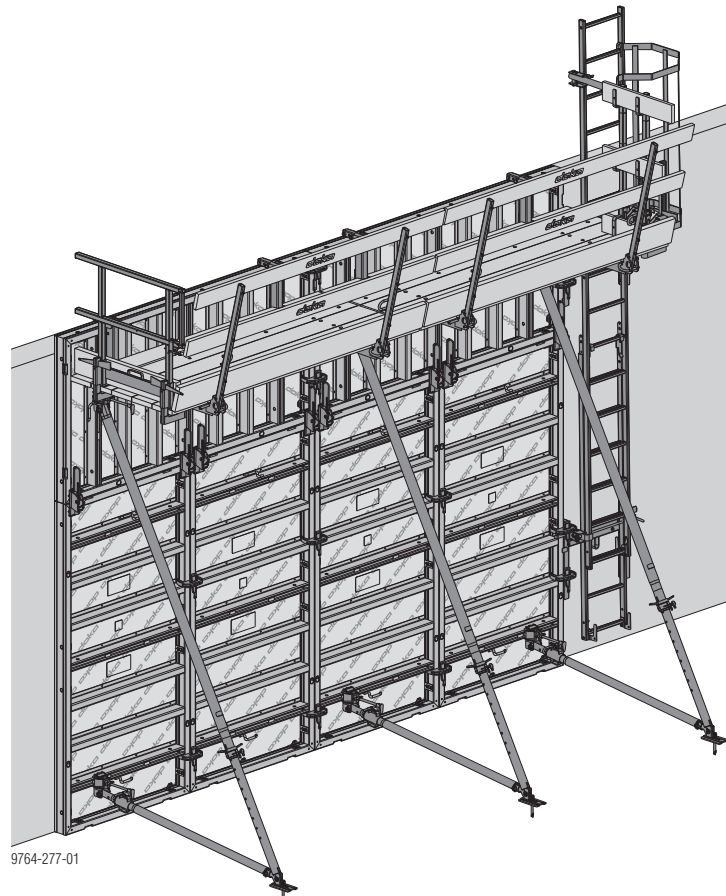
на строительной площадке

Факторы, гарантирующие снижение риска несчастных случаев и безопасные условия труда:

- безопасные подъемы с системой лестниц XS
- сочетаемость с системой подмостей Xsafe plus

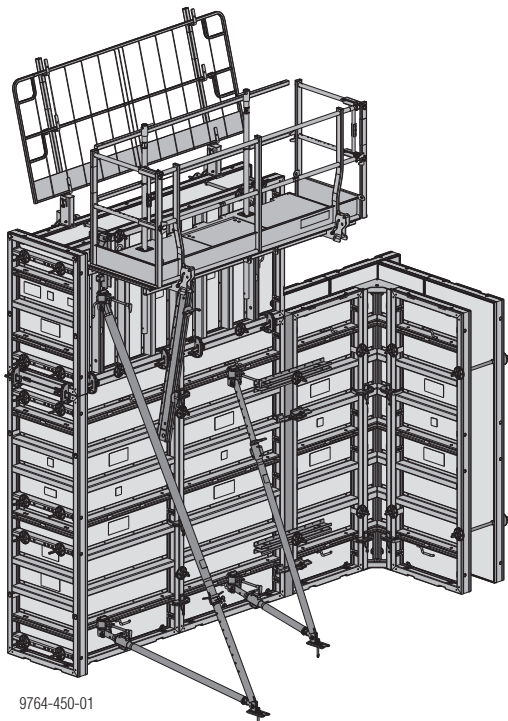


все технические данные, содержащиеся в этом документе, действительны как для элементов Framax Xlife, так и для элементов Framax eco.

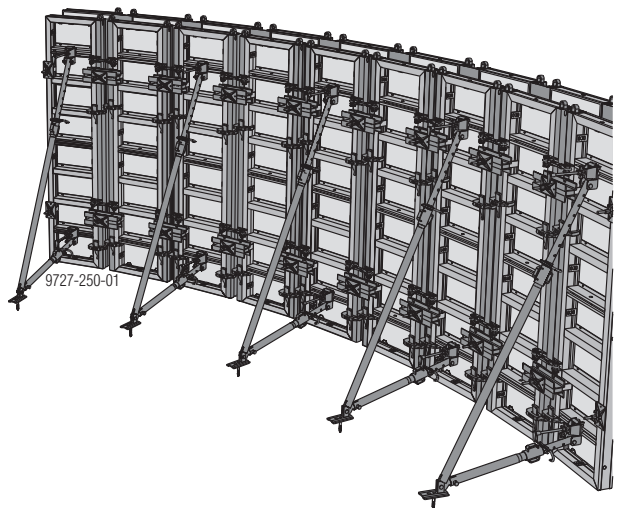


Область применения

Стеновая опалубка



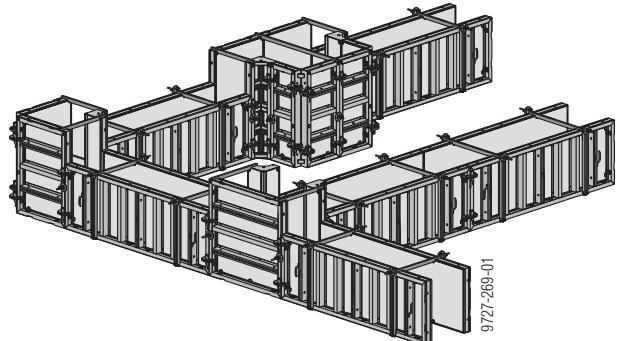
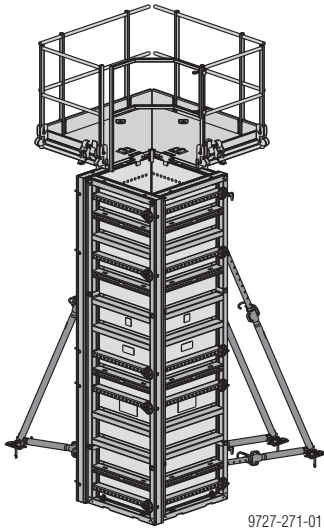
Круговая опалубка



Следуйте указаниям информации для пользователя "Круговая опалубка Framax Xlife".

Опалубка для фундаментов

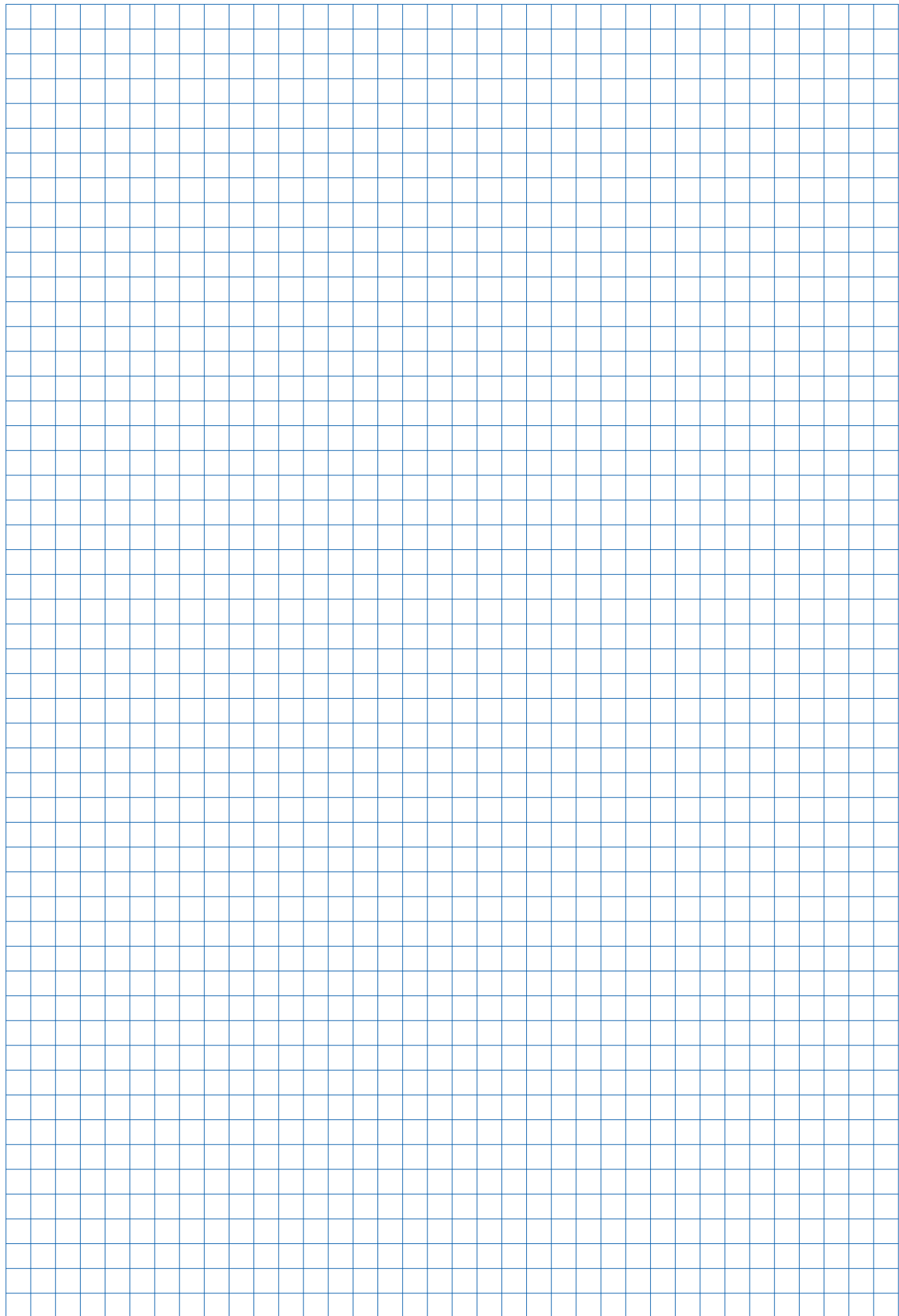
Опалубка для колонн



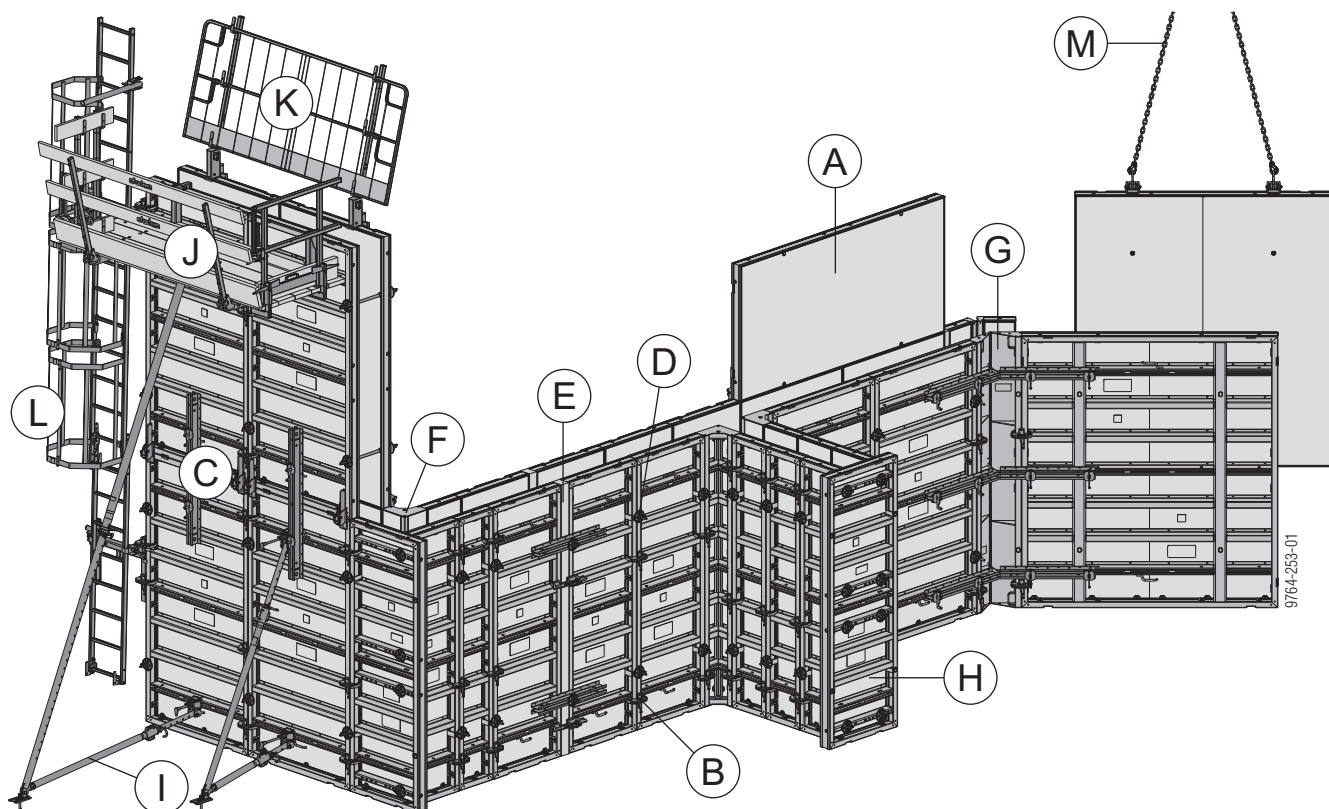
Следуйте указаниям информации для пользователя "Опалубка для фундаментов Framax Xlife".



Следуйте указаниям информации для пользователя "Опалубка для колонн Framax Xlife".



Стеновая опалубка



9764-253-01

- Допустимое давление свежей бетонной смеси:**
См. главу "Framax Xlife-элемент в подробностях" и
"Система анкеров".

Руководство по сборке и использованию опалубки стандартной высоты

Ниже представлен процесс опалубливания прямых стен - установку опалубки следует начинать с угла.

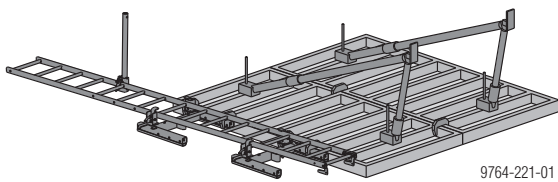
Лестницы должны располагаться таким образом, чтобы обеспечить рациональные горизонтальные пути подхода (например, у прямой стены - на первом и последнем элементе).

Транспортировка элементов

- Разгрузка с грузовой машины и перемещение штабелей элементов с помощью системы строп Framax (См. главу "Транспортировка, штабелирование и хранение").
- Разделение элементов при помощи транспортных болтов Framax 5 кН и четырехцепного стропа Doka 3,20 м (См. главу "Транспортировка, штабелирование и хранение").

Предварительная сборка

- Предварительно смонтируйте опалубочные элементы в лежачем положении на монтажном полу (см. главу "Соединение элементов опалубки").
- Смонтируйте подпорные раскосы на лежащем блоке элементов (см. главу "Вспомогательные средства для установки и рихтовки").
- Смонтируйте лестничную систему XS (см. главу "Лестничная система").



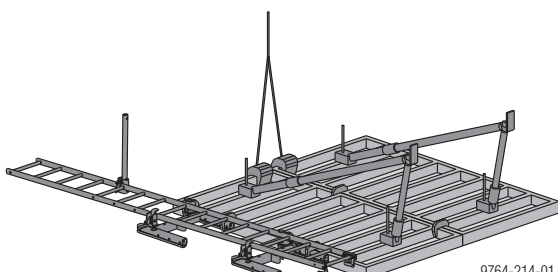
9764-221-01

Опалубливание

- Прицепить крановое крепление с помощью несущих скоб Framax (см. главу "Перемещение при помощи крана" и Руководство по эксплуатации "Несущие скобы Framax").

Макс. грузоподъемность:

1000 кг / несущая скоба Framax



9764-214-01

- Поднять блок элементов с помощью крана.

- Нанесите на палубу бетоноотделяющее средство (см. главу "Чистка и уход").

- Переместить блок элементов на место его установки.



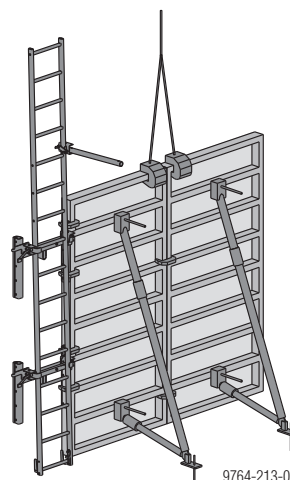
ОСТОРОЖНО

Не применять для установки элементов кувалду!

Иначе можно повредить профили элементов.

- Использовать только рихтовочные инструменты, не приводящие к повреждению элементов.

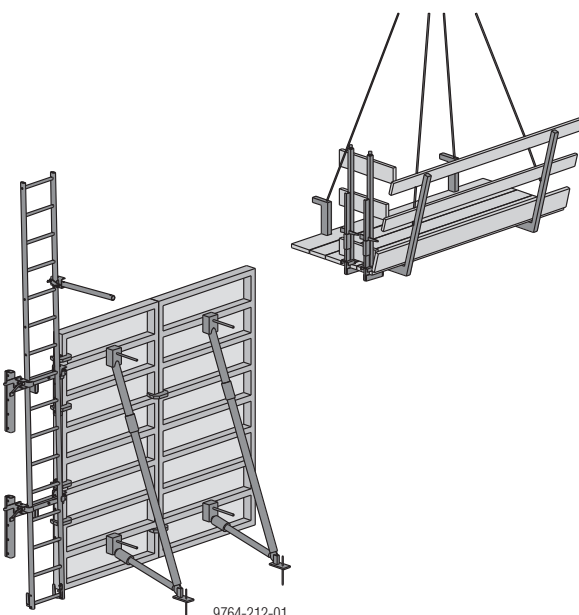
- Зафиксируйте подпорные раскосы на основании (см. главу "Вспомогательные средства для установки и рихтовки").



9764-213-01

Блок элементов теперь устойчив, и его точная подгонка может производиться без помощи крана.

- Отцепить блок элементов от крана. Точки подвеса доступны с рабочей площадки.
- Навесьте подмости для бетонирования (см. главу "Подмости для бетонирования").



9764-212-01

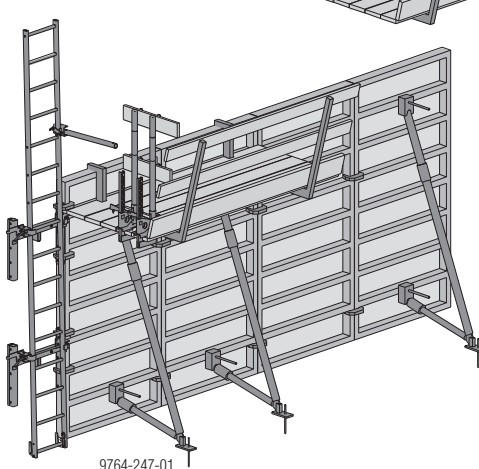
**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**

С ответной стороны опалубки нет ограждений.

Опасно для жизни.

- Для предотвращения падения пользуйтесь индивидуальным страховочным снаряжением (например, страховочное снаряжение Doka) или уже во время предварительного монтажа сборного блока элементов в горизонтальном положении установите ограждения ответной части опалубки.

- Отцепить подмости для бетонирования от крана.
- Указанным способом установить и соединить друг с другом следующие блоки элементов (см. главу "Соединение элементов").



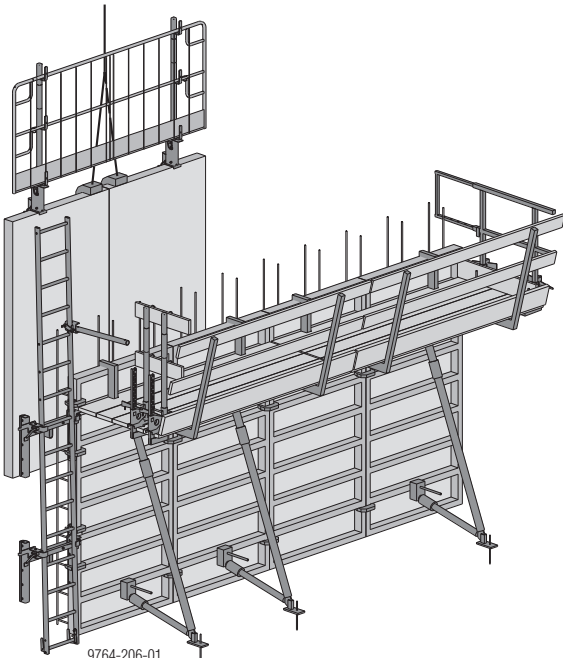
- Установить торцевые ограждения (см. главу "Подмости для бетонирования").

Установка ответной части опалубки

После монтажа арматуры опалубку можно закрыть.

- Установка ограждения на блоке элементов ответной части опалубки в горизонтальном положении (см. главу "Ограждение ответной части опалубки").
- Нанесите на палубу бетоноотделяющее средство (см. главу "Чистка и уход").

- Переместите ответную часть опалубки с помощью крана на место ее установки.



- Установить анкеры (см. главу "Система анкеров").



Перед отцеплением от крана:

- На ответной части опалубки нет подпорных раскосов - элемент отцепляется от крана только когда установлено, по меньшей мере, такое количество анкеров, при котором гарантируется достаточно надежная защита от падения элемента.
- Отсоединить блок элементов от крана (работайте с несущей скобой, по возможности, с противоположных подмостей для бетонирования).
- Указанным способом установить и соединить друг с другом следующие блоки элементов (см. главу "Соединение элементов").

Бетонирование

Допустимое давление свежей бетонной смеси:

См. главу "Framax Xlife-элемент в подробностях" и "Система анкеров".

Соблюдайте **следующие** директивы:

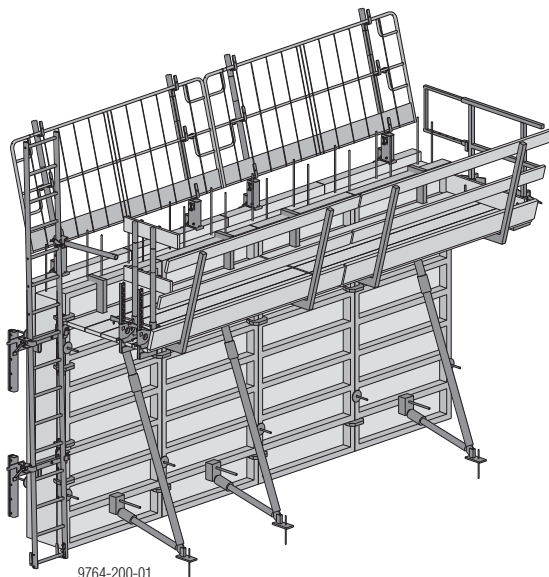
- Справочник по расчету параметров "Опалубочные технологии Doka", глава "Давление свежего бетона на вертикальную опалубку стандарта DIN 18218"
- DIN 4235 Часть 2 - "Уплотнение бетона с помощью вибрирования"



- Соблюдайте скорость подачи бетона при бетонировании.

- Уложите бетон.

- Вибраторы вводите в бетон точечно и на короткое время.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Опалубка прилипает к бетону. При снятии опалубки не отрывать ее при помощи крана.

Опасность перегрузки крана.

- Использовать для отделения опалубки подходящий инструмент, например, деревянные клинья или рихтовочный инструмент.

- Поднять краном блок элементов и переместить на следующее место установки.

Если блок элементов временно складируется в стоячем положении, убедитесь в его устойчивости (см. главу "Раскосы для установки и рихтовки опалубки"). Блоки элементов с одним подпорным раскосом временно складировать в лежачем положении.

- Очистить палубу от остатков бетона (см. главу "Чистка и уход").

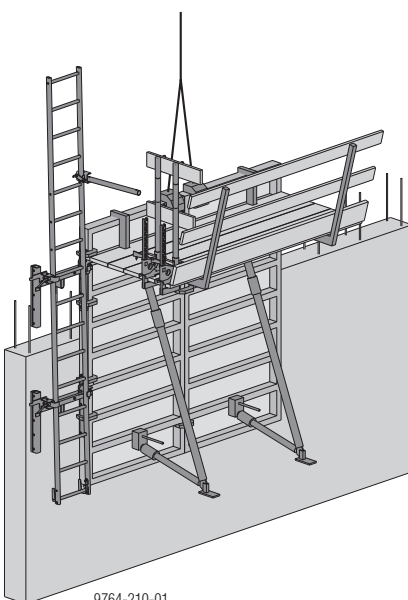
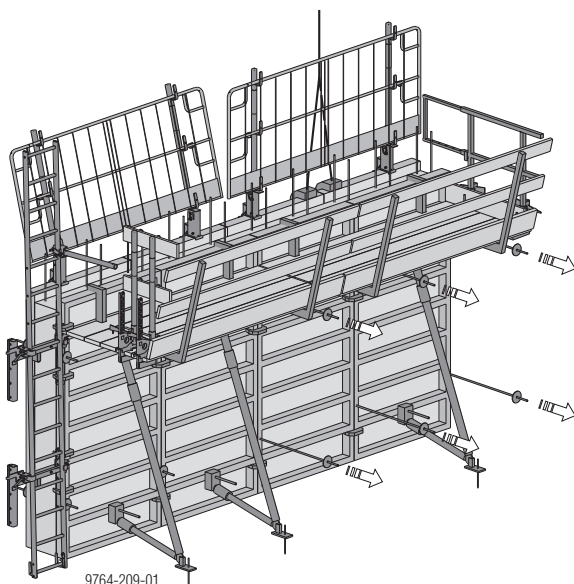
- При перемещении блока элементов с подпорными раскосами и подмостями для бетонирования прицепите стропами блок элементов к крану и только затем отсоедините от основания анкерные крепления подпорных раскосов этого элемента.

Распалубливание



- Соблюдайте сроки распалубливания.

- Удалите незакрепленные части опалубки и подмостей или закрепите их.
- Прицепить блок элементов ответной части опалубки к крану (работайте с несущей скобой по возможности с противоположных подмостей для бетонирования).
- Демонтировать анкер и отсоединить соединительные элементы, связывающие между собой соседние элементы.



Для достижения более быстрого перемещения крана большинство анкеров можно демонтировать заранее.

Внимание!

Однако на перемещаемом блоке должно остаться, по меньшей мере, достаточное количество анкеров, чтобы обеспечить надежную защиту от падения элементов.

Руководство по сборке и использованию опалубки большой высоты

Ниже представлен процесс опалубливания прямых стен - установку опалубки следует начинать с угла.

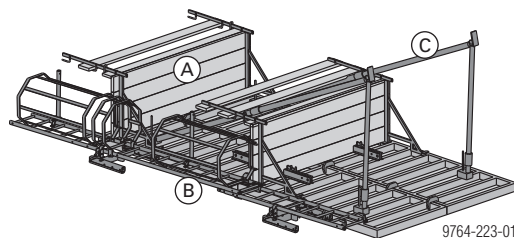
Лестницы должны располагаться таким образом, чтобы обеспечить рациональные горизонтальные пути подхода (например, у прямой стены - на первом и последнем элементе).

Транспортировка элементов

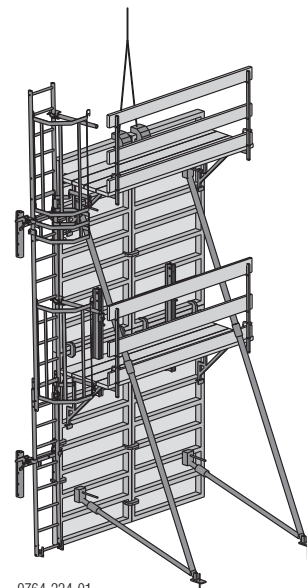
- Разгрузка с грузовой машины и перемещение штабелей элементов с помощью системы строп Framax (См. главу "Транспортировка, штабелирование и хранение").
- Разделение элементов при помощи транспортных болтов Framax 5 кН и четырехцепного стропа Doka 3,20 м (См. главу "Транспортировка, штабелирование и хранение").

Предварительная сборка

- Предварительно смонтируйте опалубочные элементы в лежачем положении на монтажном полу (см. главу "Соединение элементов опалубки").
- Смонтируйте подмости, лестницы и подпорные раскосы на лежащем блоке элементов (см. главу "Подмости для бетонирования", "Лестничная система" и "Вспомогательные средства для установки и рихтовки").



A Подмости
B Лестница
C Подпорный раскос



Опалубливание

- Прицепить крановое крепление с помощью несущих скоб Framax (см. главу "Перемещение при помощи

крана" и Руководство по эксплуатации "Несущие скобы Framax".

Макс. грузоподъемность:

1000 кг / несущая скоба Framax

- Поднять блок элементов с помощью крана.
- Нанесите на палубу бетоноотделяющее средство (см. главу "Чистка и уход").
- Переместить блок элементов на место его установки.

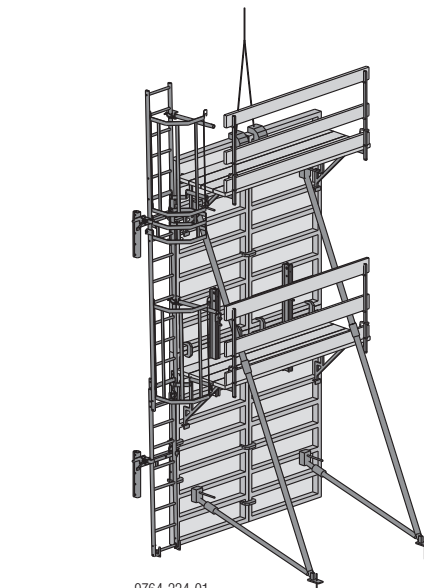


ОСТОРОЖНО

Не применять для установки элементов кувалду! Иначе можно повредить профили элементов.

- Использовать только рихтовочные инструменты, не приводящие к повреждению элементов.

- Зафиксируйте подпорные раскосы на основании (см. главу "Вспомогательные средства для установки и рихтовки").



Блок элементов теперь устойчив, и его точная подгонка может производиться без помощи крана.



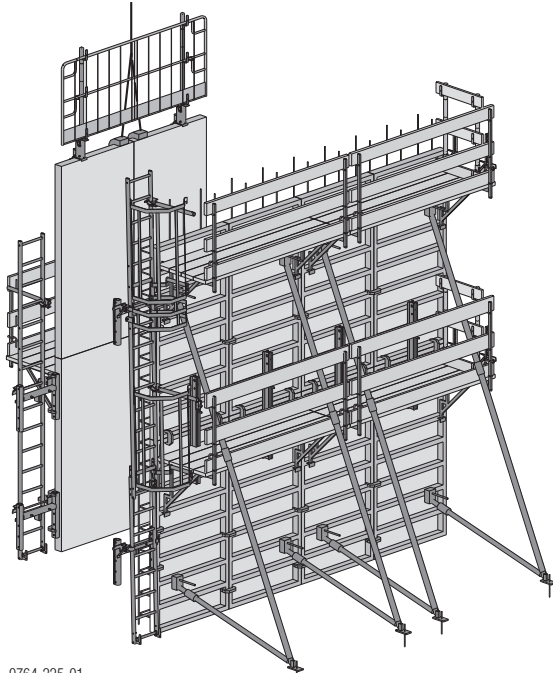
ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

С ответной стороны опалубки нет ограждений. Опасно для жизни.

- Для предотвращения падения пользуйтесь индивидуальным страховочным снаряжением (например, страховочное снаряжение Doka) или уже во время предварительного монтажа сборного блока элементов в горизонтальном положении установите ограждения ответной части опалубки.
- Отцепить блок элементов от крана.
- Указанным способом установить и соединить друг с другом следующие блоки элементов (см. главу "Соединение элементов").

Установка ответной части опалубки

- После монтажа арматуры опалубку можно закрыть.**
- Нанесите на палубу бетоноотделяющее средство (см. главу "Чистка и уход").
 - Переместите ответную часть опалубки с помощью крана на место ее установки.



9764-225-01

- Установить анкеры обоих нижних рядов анкерных креплений, начиная с основания (см. главу "Анкерная система").



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

С ответной стороны опалубки нет ограждений.
Опасно для жизни.

- Для защиты от падения пользуйтесь индивидуальной страховочной системой (например, страховочное снаряжение Doka).



Перед отцеплением от крана:

- На ответной части опалубки нет подпорных раскосов - элемент отцепляется от крана только когда установлено, по меньшей мере, такое количество анкеров, при котором гарантируется достаточно надежная защита от падения элемента.
- Отцепить блок элементов от крана.
- Установите оставшиеся анкеры. Места для установки анкеров доступны с подмостей.
- Указанным способом установить и соединить друг с другом следующие блоки элементов (см. главу "Соединение элементов").

Бетонирование

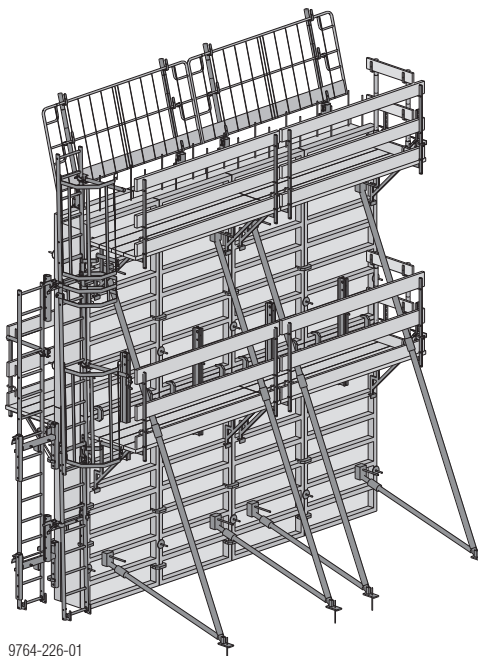
Допустимое давление свежей бетонной смеси:

См. главу "Framax Xlife-элемент в подробностях" и "Система анкеров".

Соблюдайте **следующие** директивы:

- Справочник по расчету параметров "Опалубочные технологии Doka", глава "Давление свежего бетона на вертикальную опалубку стандарта DIN 18218"
- DIN 4235 Часть 2 - "Уплотнение бетона с помощью вибрирования"

- Соблюдайте скорость подачи бетона при бетонировании.
- Уложите бетон.
- Вибраторы вводите в бетон точечно и на короткое время.



9764-226-01

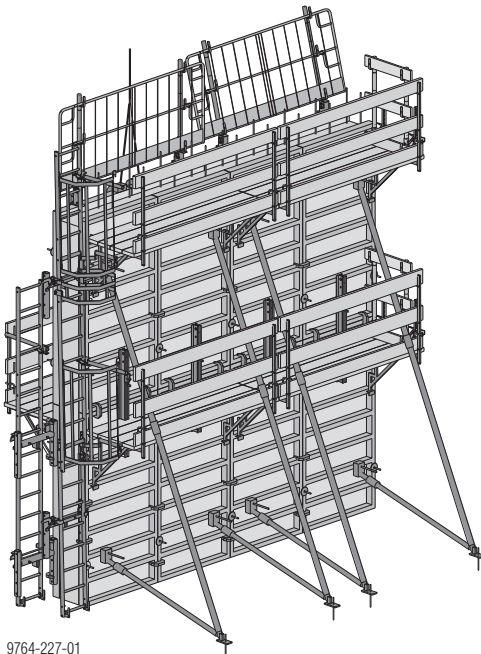
Распалубливание

-  ➤ Соблюдайте сроки распалубливания.
- Удалите незакрепленные части опалубки и подмостей или закрепите их.
- Начните распалубливание с ответной части опалубки:**
- Снимите соединительные детали, связывающие между собой смежные элементы.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- На перемещаемом блоке должно оставаться, по меньшей мере, достаточное количество анкеров, чтобы обеспечить надежную защиту от падения элементов.
- Демонтировать оба верхних ряда анкеров. Места анкерных креплений доступны с подмостей.
- Прицепить блок элементов (вкл. подмости) стропами к крану.
- Демонтировать оба нижних ряда анкеров, начиная с основания.



- Очистить палубу от остатков бетона (см. главу "Чистка и уход").



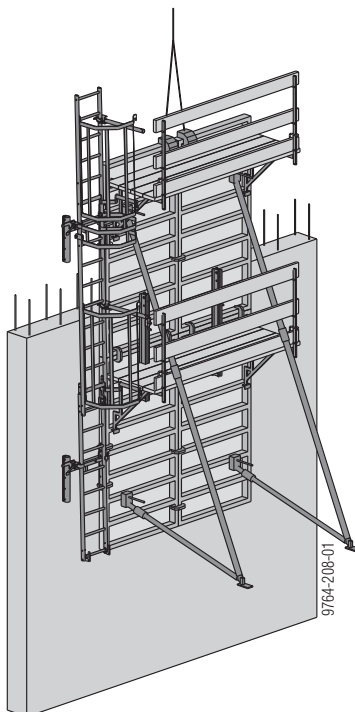
ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

С ответной стороны опалубки нет ограждений.

Опасно для жизни.

- Для защиты от падения пользуйтесь индивидуальной страховочной системой (например, страховочное снаряжение Doka).

- При перемещении блока элементов с подпорными раскосами прицепите стропами блок элементов к крану и только затем отсоедините от основания анкерные крепления подпорных раскосов этого элемента.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Опалубка прилипает к бетону. При снятии опалубки не отрывать ее при помощи крана.
Опасность перегрузки крана.

- Использовать для отделения опалубки подходящий инструмент, например, деревянные клинья или рихтовочный инструмент.
- Поднять краном блок элементов и переместить на следующее место установки или складировать для временного хранения в лежачем положении.

Элемент Framax Xlife в подробностях

Элементы Framax Xlife

Допускают большие нагрузки



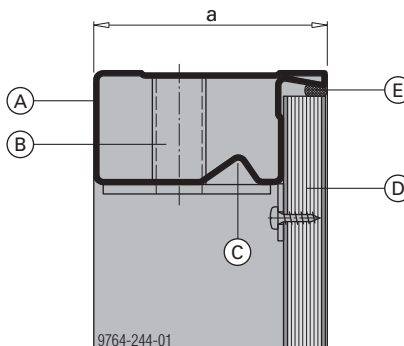
Высокое качество поверхности бетона благодаря инновационным плитам Xlife

Плита Xlife представляет собой **сочетание традиционного ядра из фанерной плиты и нового инновационного пластикового покрытия**.

Это сочетание гарантирует высокую обрачиваемость плит при высочайшем качестве поверхности бетона, а также снижает вероятность повреждения самих плит.

- Высокое качество бетонных поверхностей.
- Меньше участков, требующих восстановления.
- Снижение затрат на чистку - для плиты Xlife можно применять моющие системы высокого давления.
- Отсутствие отслаивания и растрескивания поверхности, а также уменьшение водопоглощения через отверстия от гвоздей.
- Крепежные болты завинчиваются сзади, что предотвращает образование отпечатков болтов на бетоне.

Устойчивая к деформации оцинкованная стальная рама с порошковым покрытием



a ... 123 мм

- | | |
|----------|----------------------------------|
| A | Профиль рамы |
| B | Поперечное отверстие |
| C | Желобки для соединения элементов |
| D | Панель Xlife |
| E | Силиконовый шов |

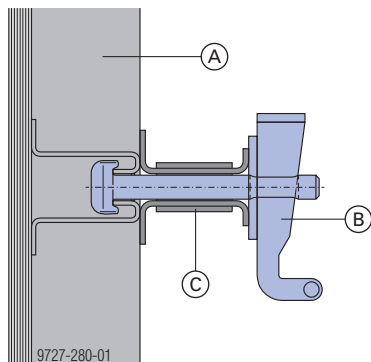
- устойчивые к деформации рамные профили
- мощные поперечные профили
- легкость очистки благодаря порошковому покрытию
- легкочистящаяся торцевая сторона элемента - поэтому стыки элементов всегда плотные
- пазы вокруг внешнего профиля рамы для соединения элементов в любом месте
- большой срок службы благодаря горячей оцинковке
- защита кромок палубы за счет профиля рамы
- поперечные отверстия для опалубливания углов и торцов



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

➤ Нельзя использовать поперечные профили для подъема на леса. Профили не заменяют лестницы.

Простое крепление комплектующих на встроенной системе ригелей

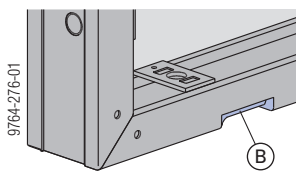


A Элемент Framax Xlife

B Зажимная скоба Framax

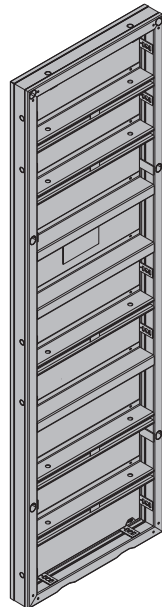
C Зажимная шина Framax

Направляющее углубление

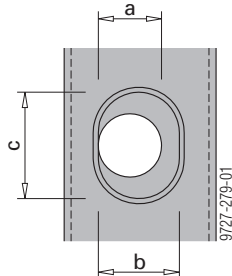


- Удобное и практическое направляющее углубление (B) для установки рихтовочного инструмента.

Элементы Framax eco



Анкерные отверстия



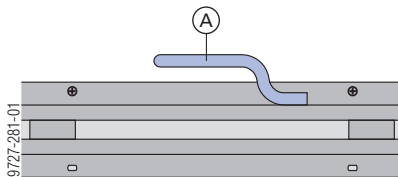
a ... Диаметр 25 мм

b ... 32 мм

c ... 42 мм

- Легкая установка анкерных стержней через большие конические анкерные отверстия.
- Возможность применения анкерных стержней 20,0 мм

Рукоятки



A Рукоятки



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Не используйте рукоятки как точку стропования для транспортировки краном!

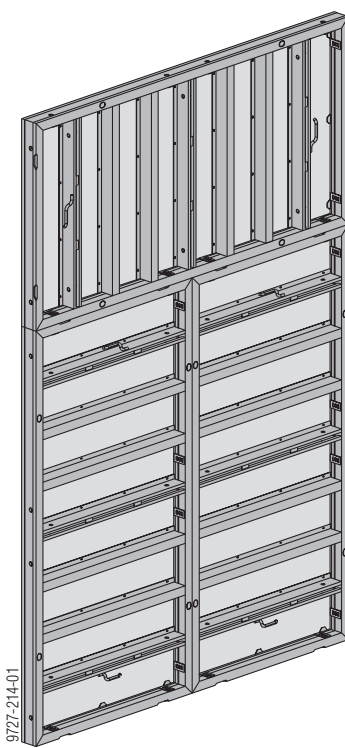
Опасность падения опалубки.

- Используйте соответствующие грузоподъемные и строповочные приспособления. См. главу "Перемещение с помощью крана" и "Транспортировка, штабелирование и хранение".

Отличия от элементов Framax Xlife:

- стальные рамы с лакокрасочным покрытием, нанесенным катодным методом погружения
- высококачественная опалубочная плита толщиной 21 мм, с пленочным покрытием

Системная модульная сетка



Элементы Framax Xlife

Продуманная модульная сетка элементов с шагом 15 см. Размеры элементов Framax Xlife по высоте и ширине образуют рациональную модульную сетку, что позволяет применять опалубку особенно гибко и экономично.

- Простое планирование и опалубливание.
- Подгонка по высоте и ширине с шагом 15 см.
- Малое количество участков компенсации.
- Ясная картина стыков.

Всего 2 анкера по высоте

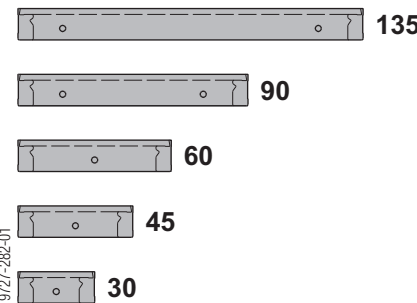
- элементы высотой 2,70м: 2 анкера
- элементы высотой 3,00м: 2 анкера
(при высоте бетонирования до 3,00 м)
- элементы высотой 3,30м: 2 анкера
(при высоте бетонирования до 3,15 м)

Большое расстояние между анкерами по ширине: до 1,35 м

- 5 размеров по ширине
- 4 размера по высоте
- 2 крупноразмерных элемента

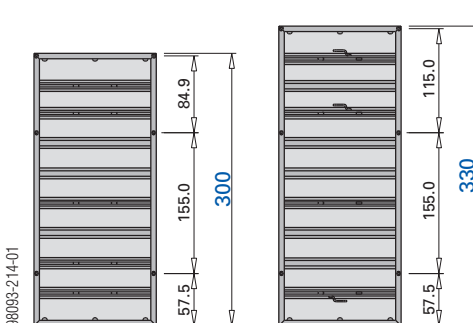
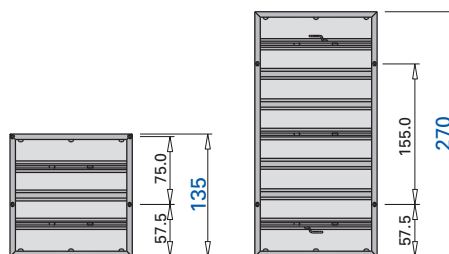
Вы смонтируете опалубку для любой геометрии здания.

Ширина элементов



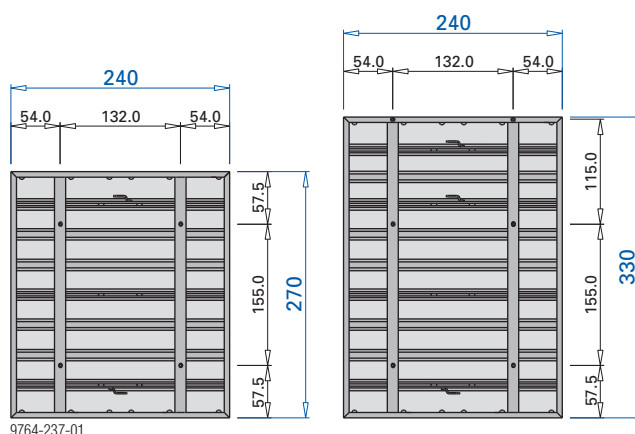
В ассортименте есть также элемент шириной 55 см (для формирования углов при толщине стен 25 см без применения компенсаторов).

Высота элементов



Размеры в см

Крупноразмерные элементы



Размеры в см

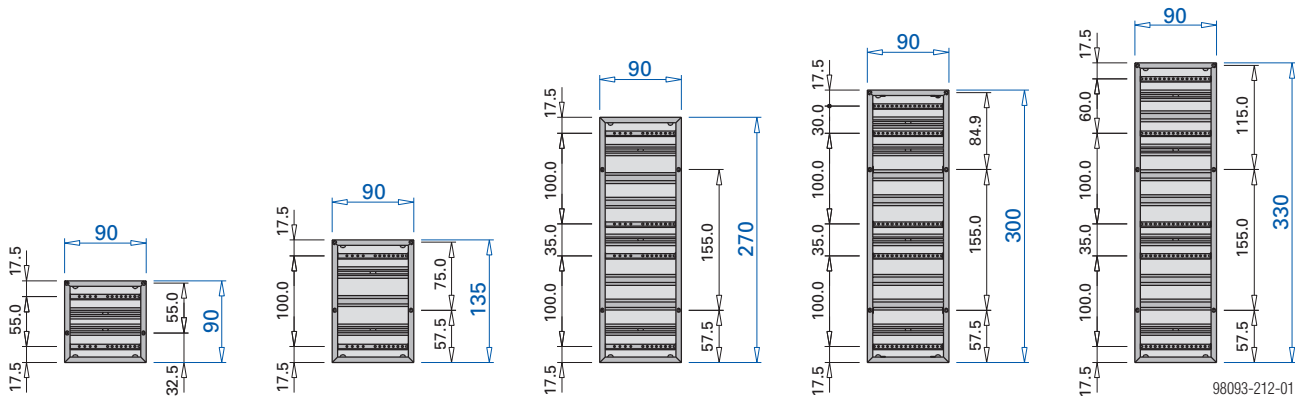
Для информации по типичным примерам использования см. главу "Наращивание элементов".

Универсальные элементы Framax Xlife

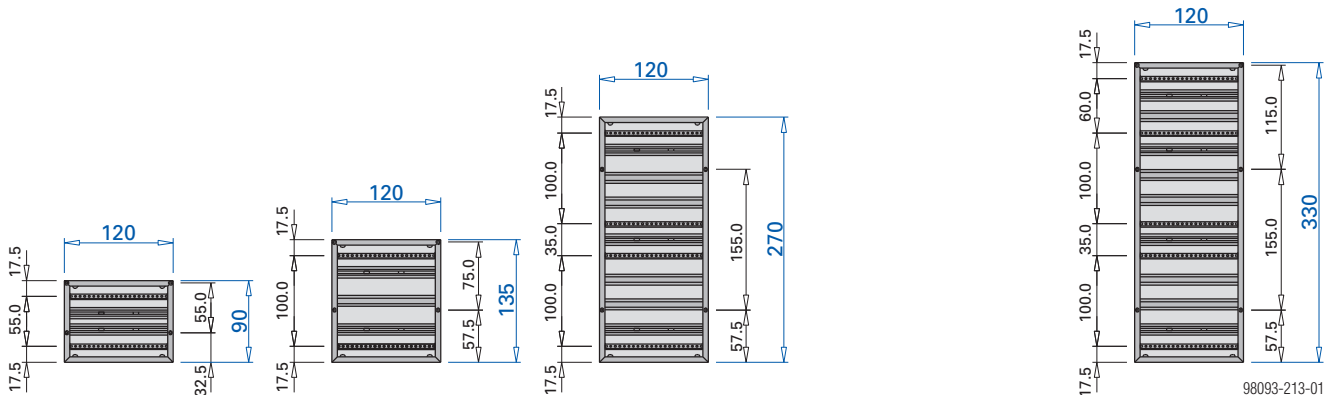
Благодаря специальной системе отверстий эти элементы подходят для экономичного формирования:

- углов
- стыков стен
- торцевых участков опалубки
- опалубки для колонн

Универсальный элемент Framax Xlife 0,90 м



Универсальный элемент Framax Xlife 1,20 м



Размеры в см

Элементы Framax eco



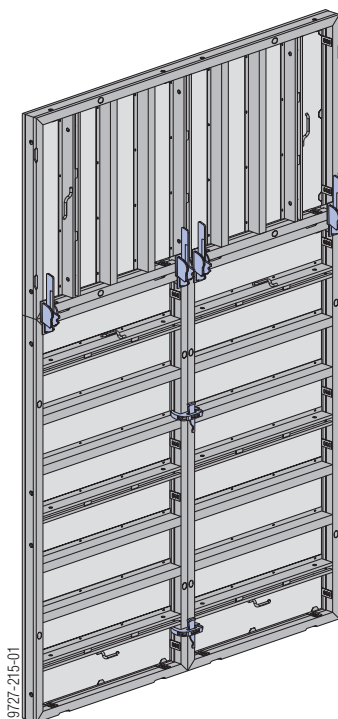
Типоразмеры указаны в разделе "Обзор продукции".

Элементы Framax eco-Uni



Типоразмеры указаны в разделе "Обзор продукции".

Соединение элементов



Преимущества соединителей элементов:

- прочное на разрыв соединение с выравниванием элементов в линию
- нет мелких теряемых частей
- невосприимчивость к загрязнению
- крепление с использованием молотка



Важное указание:

- Вес молотка не более 800 г.
- Не смазывайте маслом или консистентной смазкой клиновые соединения.

Элементы в вертикальном положении:

Высота элемента	Количество зажимных приспособлений
1,35 м	2
2,70 м	2
3,00 м	3
3,30 м	3

Элементы, установленные горизонтально:

Ширина элементов	Количество замков
0,30 м	1
0,45 м	1
0,60 м	2
0,90 м	2
1,35 м	2



Дополнительные соединения элементов на участке внешних углов и торцевой опалубки (повышенная растягивающая нагрузка) см. в главе "Соединение элементов при повышенной растягивающей нагрузке".



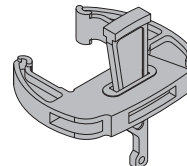
Позиции быстродействующих зажимных приспособлений RU Framax и универсальных зажимных приспособлений Framax, необходимых при наращивании см. в главе "Нарашивание элементов").



Не смазывайте маслом или консистентной смазкой клиновые соединения.

Простое соединение элементов

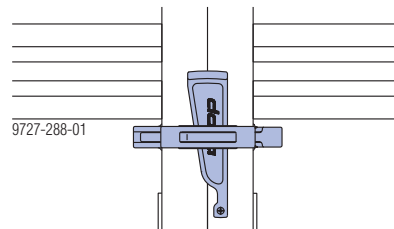
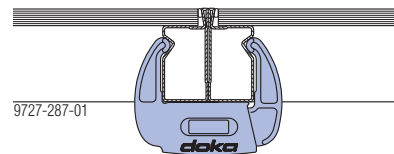
с помощью быстродействующего зажимного приспособления RU Framax



Быстродействующее зажимное приспособление RU Framax:

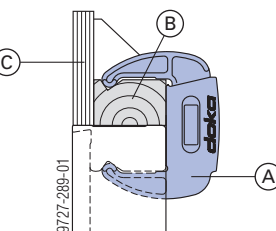
- при применении со стальной рамой Framax Xlife
допуст. растягивающее усилие: 15,0 кН
допуст. поперечное усилие: 6,0 кН
допуст. момент: 0,5 кНм
- при применении с алюминиевой рамой Framax Xlife
допуст. растягивающее усилие: 15,0 кН
допуст. поперечное усилие: 4,0 кН
допуст. момент: 0,25 кНм

Паз, опоясывающий профиль рамы, позволяет осуществить соединение элементов в любом месте. Благодаря этому возможно бесступенчатое смещение элементов по высоте.



Дополнительная функция

Нарашивание с помощью профильного бруса



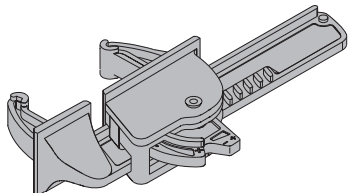
A Быстродействующее зажимное приспособление RU Framax

B Профильный брус Framax 27 мм (для опалубочной плиты 27 мм)
или профильный брус Framax 21 мм (для опалубочной плиты 21 мм)
или профильный брус Framax 18 мм (для опалубочной плиты 18 мм)

C Опалубочная плита

Юстировочное соединение элементов с возможностью компенсации

с помощью универсального зажимного приспособления Framax

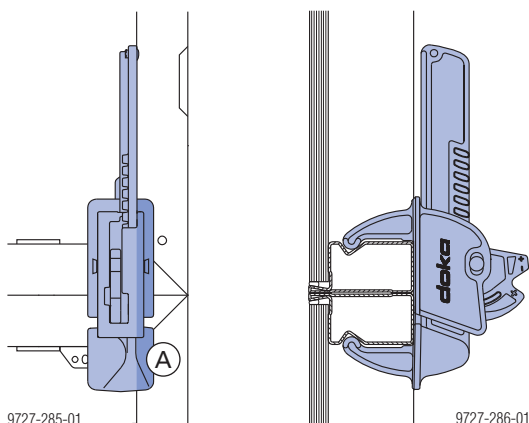


Универсальное зажимное приспособление Framax:

- при применении со стальной рамой **Framax Xlife**
допуст. растягивающее усилие: 15,0 кН
допуст. поперечное усилие: 9,0 кН
допуст. момент: 0,9 кНм
- при применении с алюминиевой рамой **Framax Xlife**
допуст. растягивающее усилие: 15,0 кН
допуст. поперечное усилие: 6,0 кН
допуст. момент: 0,45 кНм

Значения действительны только при опирании на профиль.

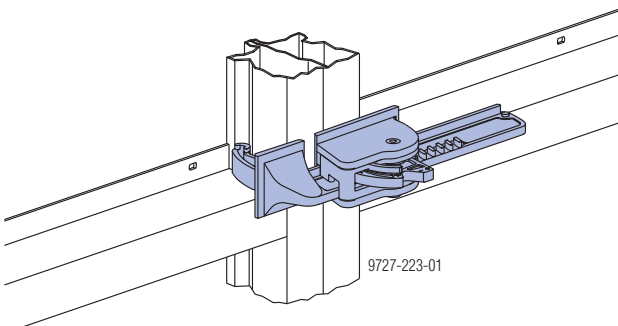
Именно наращивание с опиранием на профили часто позволяет отказаться от зажимной шины, необходимой для придания дополнительной жесткости креплению элементов.



A Плоскость опирания на профиле

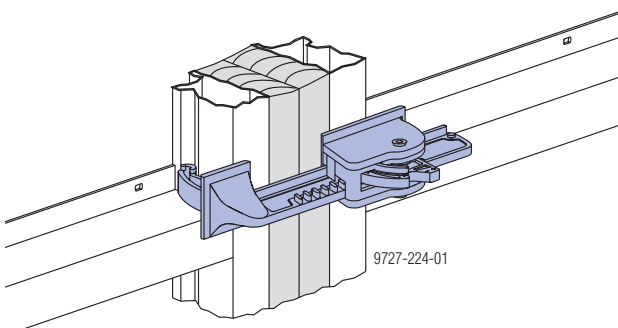
Дополнительная функция

Соединение элементов



Применение универсального зажимного приспособления Framax для соединения элементов придает дополнительную жесткость блоку элементов (опирание на профиль).

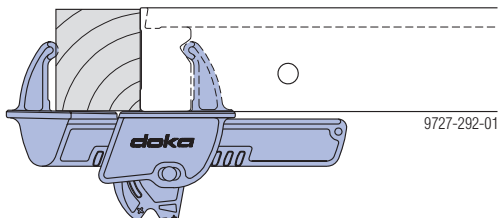
Соединение с компенсацией до 15 см



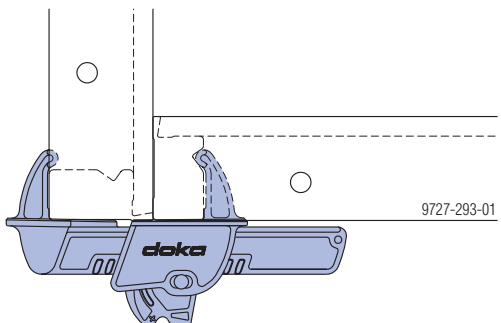
Универсальное зажимное приспособление Framax с диапазоном компенсации 15 см точно подходит к модульной сетке элементов.

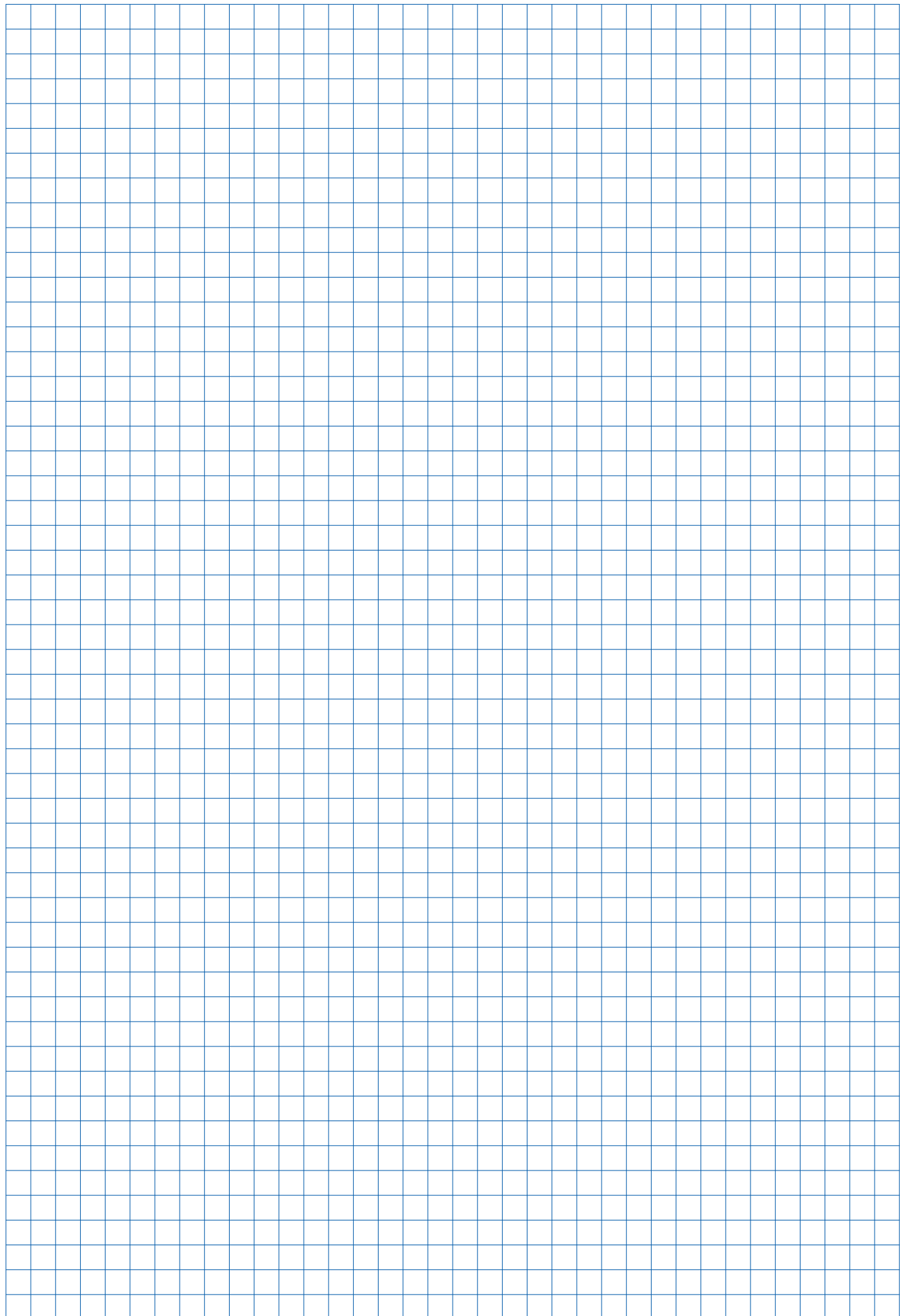
Подробную информацию см. в главе "Подгонка по длине путем компенсации".

Соединение бруском до 20 см



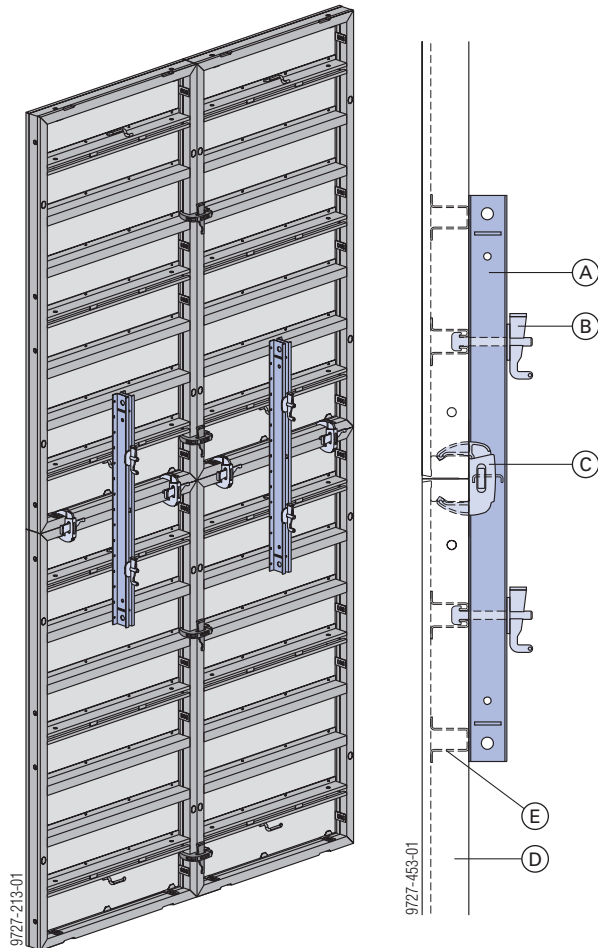
Угловое соединение на фундаментах





Придание жесткости элементу

Зажимная шина Framax



A Зажимная шина Framax 1,50 м

B Зажимная скоба Framax

C Быстро действующее зажимное приспособление RU Framax

D Элемент Framax Xlife

E Поперечный профиль в качестве опоры для зажимной шины

При выравнивании зажимные шины обеспечивают расположение блоков элементов в одну линию и передают стягивающие усилия анкеров на рамные элементы.

Прежде всего, при большой высоте **наращивания** дополнительные зажимные шины позволяют добиться требуемой жесткости блока элементов. В результате установку и снятие крупноразмерных блоков элементов при помощи крана можно производить без каких-либо проблем. Дополнительные зажимные шины полезно использовать также для восприятия нагрузки на подмости.

Указание:

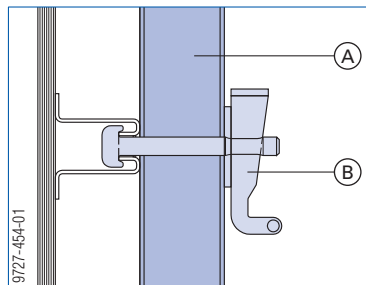
Вместо зажимной шины также можно использовать многофункциональный ригель WS10 Top50.

Зажимная шина Framax:

- при применении со стальной рамой **Framax Xlife** допустимый момент для наращивания: 5,0 кНм
Допуст. растягивающая нагрузка в профиле ригеля 14 кН, поэтому применяется также для более жестких частей (например, многофункциональный ригель WS10 Top50): допустимый момент 5,0 кНм
- при использовании **алюминиевой рамы Framax Xlife** допустимый момент для наращивания: 4,3 кНм
Допуст. растягивающая нагрузка в профиле ригеля 12 кН, поэтому применяется также для более жестких частей (например, многофункциональный ригель WS10 Top50): допустимый момент 4,3 кНм

Вариант крепления

С помощью зажимной скобы Framax

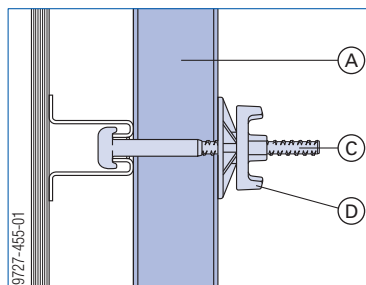


A Зажимная шина Framax

B Зажимная скоба Framax

Не смазывайте маслом или консистентной смазкой клиновые соединения.

С помощью универсального соединителя Framax и суперплиты



A Зажимная шина Framax

C Универсальный соединитель Framax

D Суперплита 15,0

Наращивание элементов



Важное указание:

Указанные значения и сведения относятся к **стандартным блокам элементов**:

- Стандартные блоки элементов - это блоки, которые состоят исключительно из **элементов шириной от 0,30 до 1,35 м**.
- Образцы сборных блоков с крупноразмерными элементами (например, шириной 2,40 и 2,70 м) - см. графическое изображение.

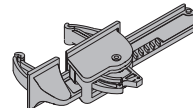
Для точного расчета расстановки опалубки мы рекомендуем применять программу Tipos-Doka.



Программа Tipos-Doka для расчета расстановки опалубки всегда поможет найти экономичное и технически верное решение для конкретной проблемы.

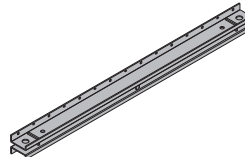
с помощью универсального зажимного приспособления Framax

Количество зажимных приспособлений на стыке элементов при наращивании



Ширина элемента	Количество зажимных приспособлений
0,30 м	1
0,45 м	1
0,60 м	2
0,90 м	2
1,35 м	2

Количество зажимных шин на стыке элементов при наращивании



Высота опалубки от 4,05 до 5,40 м:

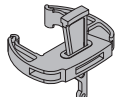
- на каждый блок элементов шириной 1,35 м:
1 зажимная шина
- Исключение:
 - верхний горизонтальный элемент: зажимная шина не требуется
 - все прочие элементы в горизонтальном положении:
всего 1 зажимная шина на каждый участок блока элементов шириной 2,70 м

Высота опалубки до 8,10 м:

- на каждый блок элементов шириной 1,35 м:
1 зажимная шина
- Исключение:
 - верхний горизонтальный элемент
всего 1 зажимная шина на каждый блок элементов шириной 2,70 м.

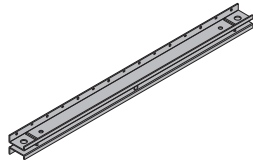
с помощью быстродействующего зажимного приспособления RU Framax

Количество зажимных приспособлений на стыке элементов при наращивании



Ширина элемента	Количество зажимных приспособлений
0,30 м	1
0,45 м	1
0,60 м	2
0,90 м	2
1,35 м	2

Количество зажимных шин на стыке элементов при наращивании



Блок элементов с подмостями для бетонирования

Высота опалубки до 8,10 м:

- на каждый блок элементов шириной 1,35 м:
1 зажимная шина
- Исключение:
 - верхний горизонтальный элемент
всего 1 зажимная шина на каждый блок элементов шириной 2,70 м.

Блок элементов без подмостей для бетонирования

Высота опалубки от 3,75 до 5,40 м:

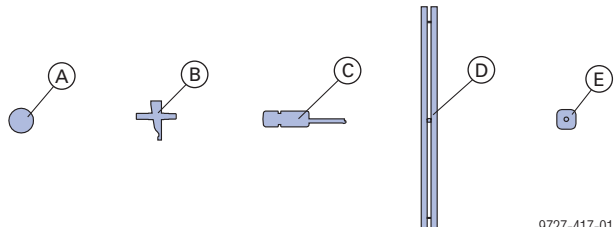
- на каждый блок элементов шириной 1,35 м:
1 зажимная шина
- Исключение:
 - Верхний горизонтальный элемент шириной до 0,60 м:
зажимная шина не требуется.
 - Верхний горизонтальный элемент шириной более 0,60 м:
всего 1 зажимная шина на каждый участок блока элементов шириной 2,70 м

Высота опалубки до 8,10 м:

- на каждый блок элементов шириной 1,35 м:
1 зажимная шина
- Исключение:
 - Верхний горизонтальный элемент шириной до 0,60 м:
всего 1 зажимная шина на каждый участок блока элементов шириной 2,70 м

Положение необходимых соединительных элементов, анкеров и комплектующих для:

- подъема и перестановки
- перемещения краном
- подмостей для бетонирования
- бетонирования



9727-417-01

A Анкерный стержень + суперплита

B Быстродействующее зажимное приспособление RU Framax

C Универсальное зажимное приспособление Framax

D Зажимная шина Framax

E Зажимная скоба Framax

Универсальное зажимное приспособление Framax:

допуст. растягивающее усилие: 15,0 кН

допуст. поперечное усилие: 9,0 кН

допуст. момент: 0,9 кНм

Значения действительны только при опирании на профиль.

Быстродействующее зажимное приспособление RU Framax:

допуст. растягивающее усилие: 15,0 кН

допуст. поперечное усилие: 6,0 кН

допуст. момент: 0,5 кНм

Зажимная шина Framax:

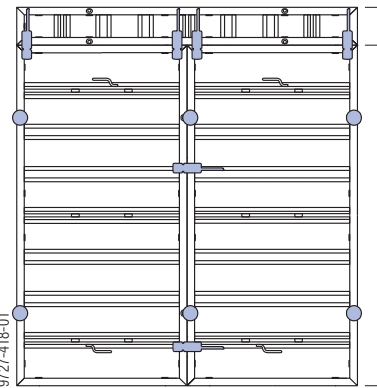
допустимый момент (для наращивания): 5,0 кНм

Допуст. растягивающая нагрузка в профиле ригеля 14 кН, поэтому применяется также для более жестких частей (например, многофункциональный ригель WS10 Top50): допустимый момент 5,0 кНм

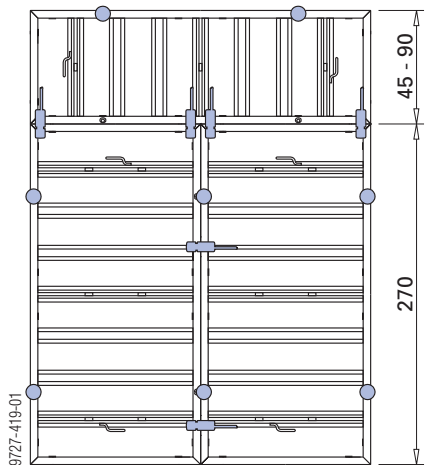
Элемент Framax Xlife 2,70 м

с помощью универсального зажимного приспособления Framax

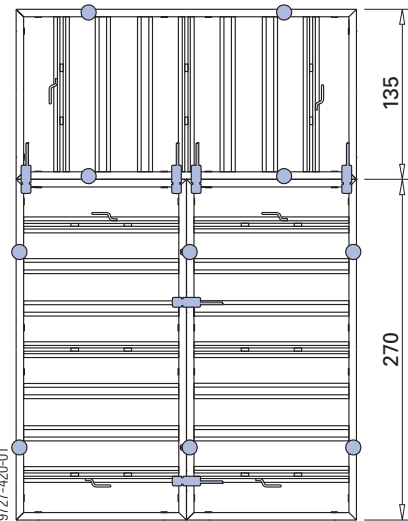
Высота опалубки: 300 см



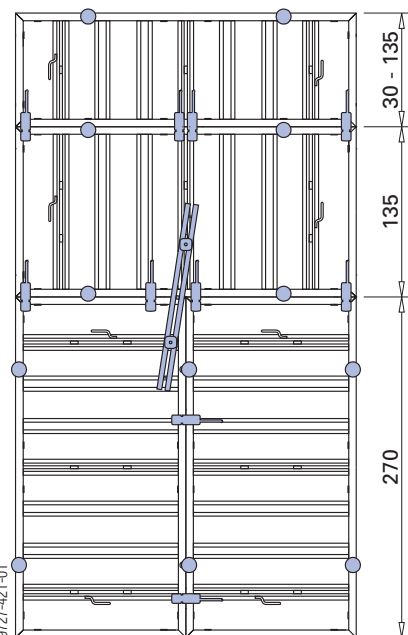
Высота опалубки: 315, 330, и 360 см



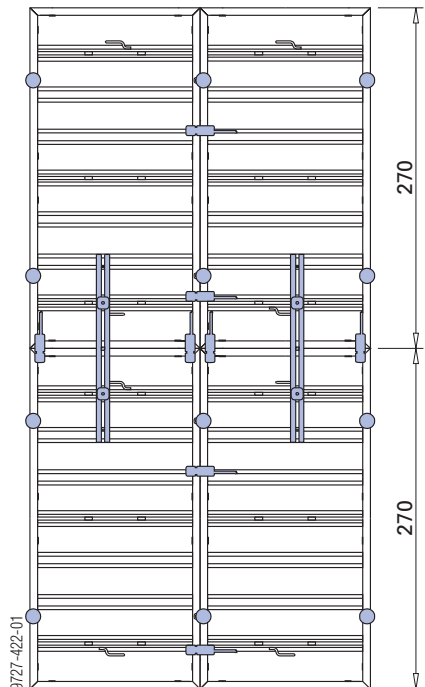
Высота опалубки: 405 см



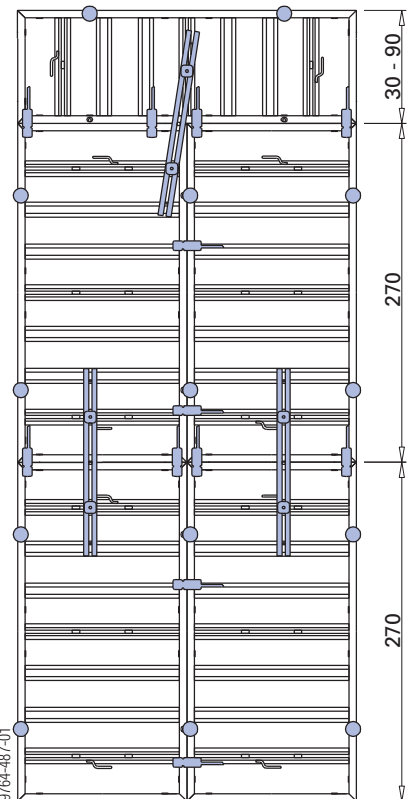
Высота опалубки: 435, 450, 465, 495 и 540 см

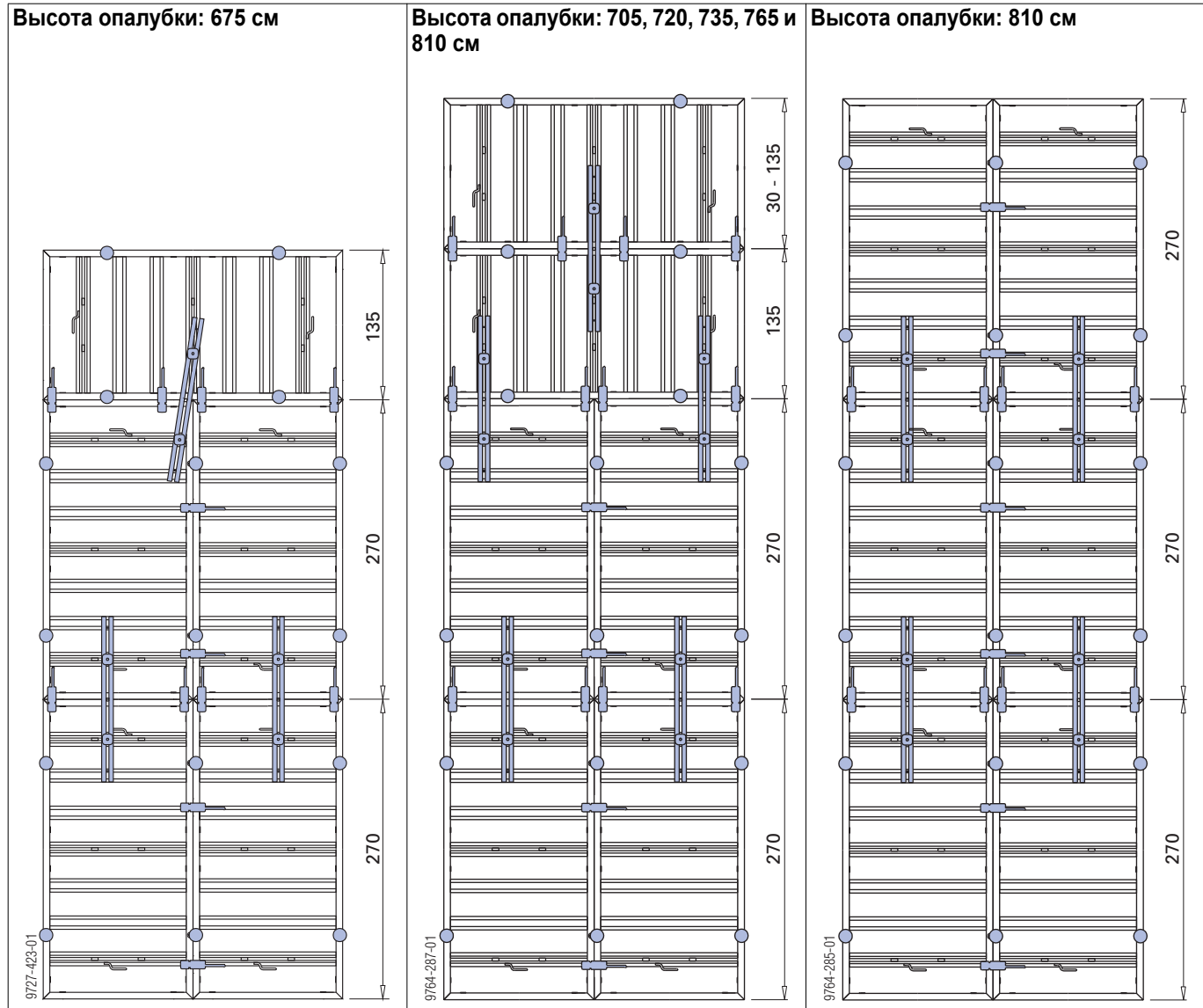


Высота опалубки: 540 см

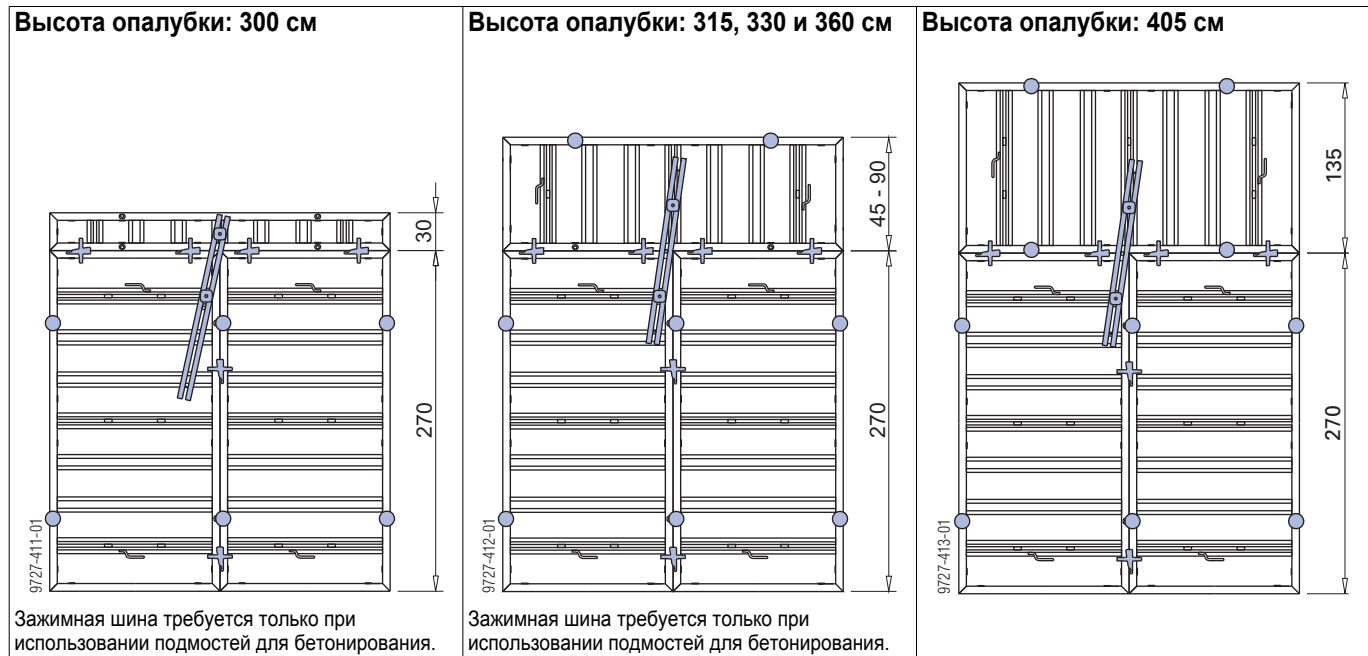


Высота опалубки: 570, 585, 600 и 630 см



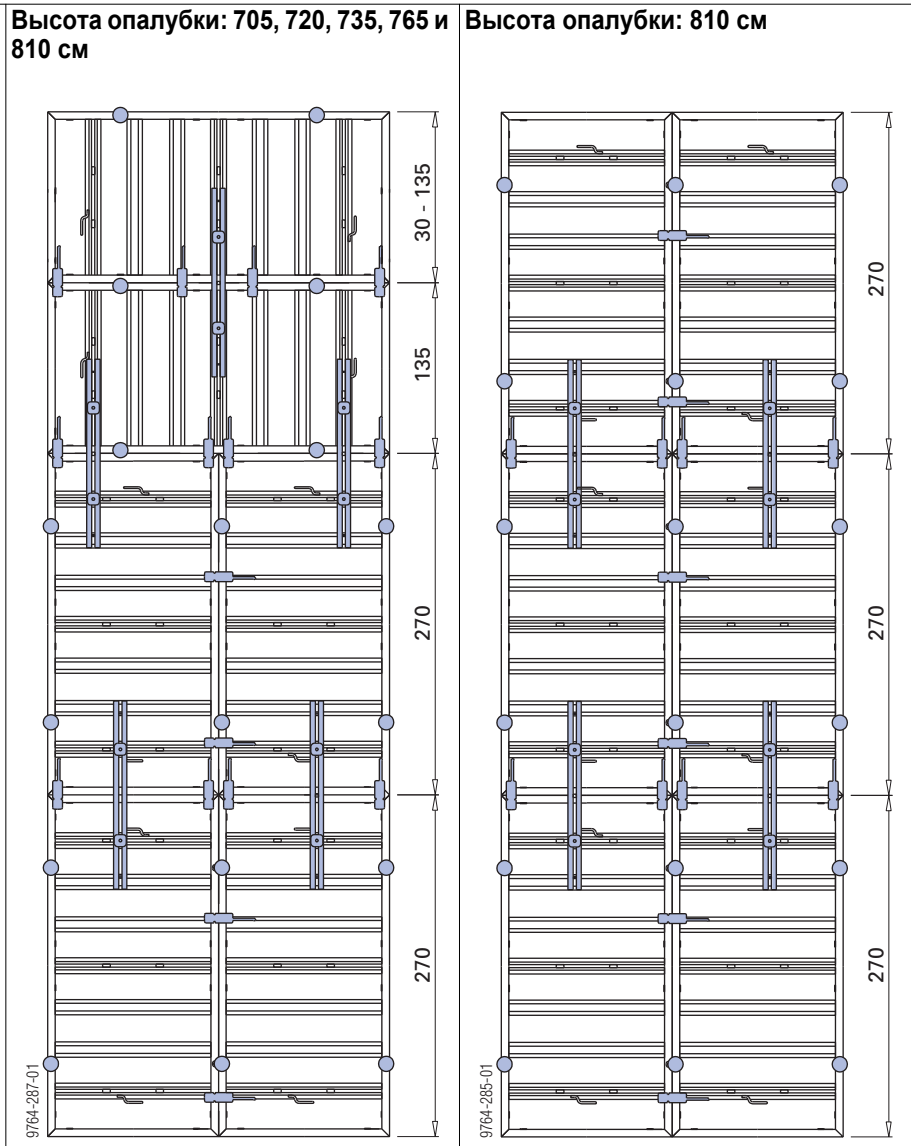
Высота опалубки: 675 см

с помощью быстродействующего зажимного приспособления RU Framax

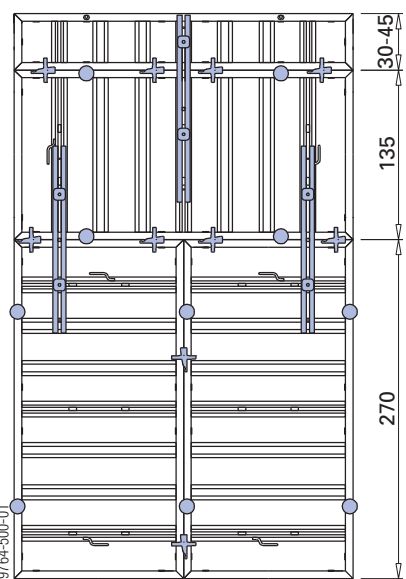
Высота опалубки: 300 см

Зажимная шина требуется только при использовании подмостей для бетонирования.

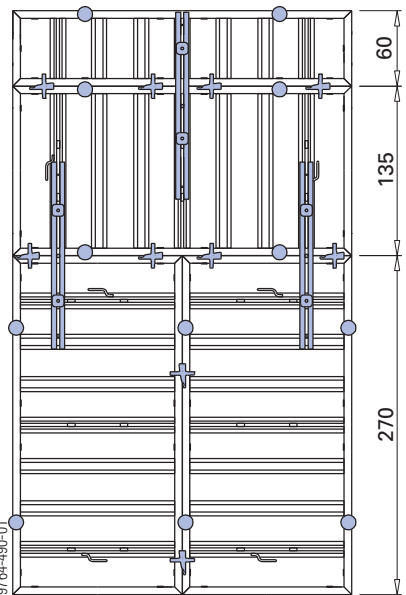
Высота опалубки: 705, 720, 735, 765 и 810 см



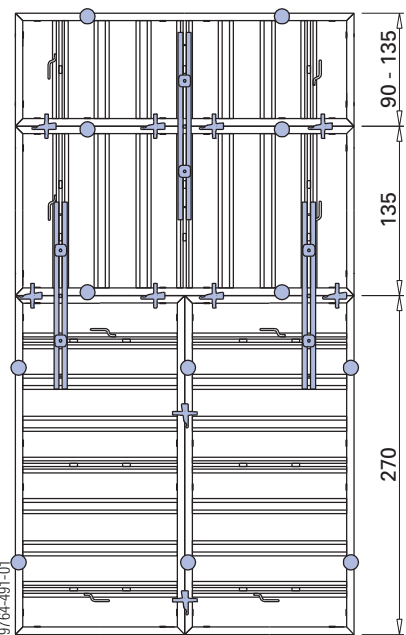
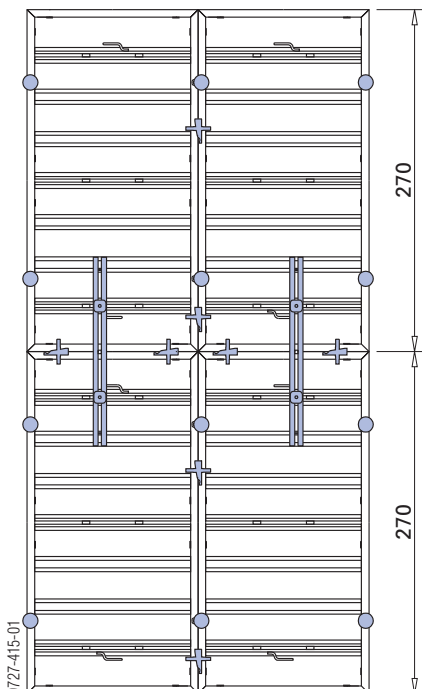
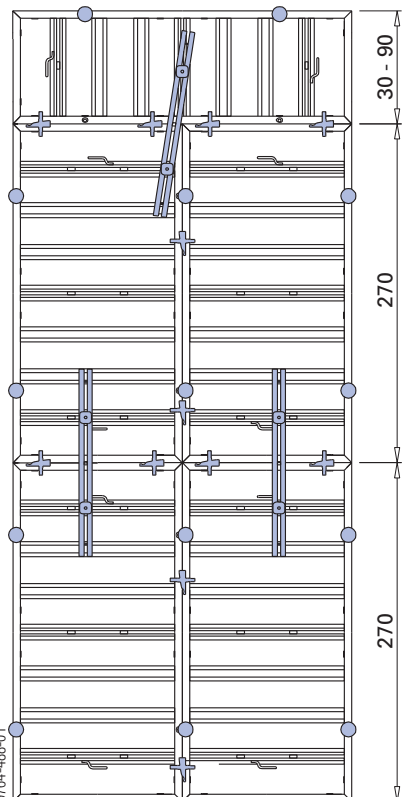
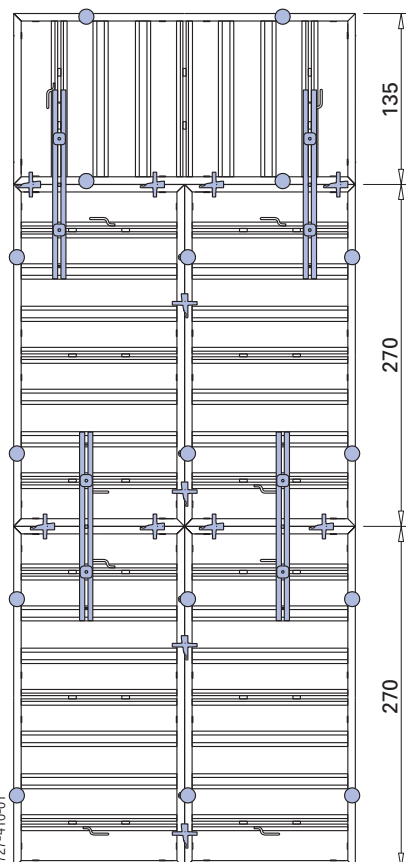
Зажимная шина требуется только при использовании подмостей для бетонирования.

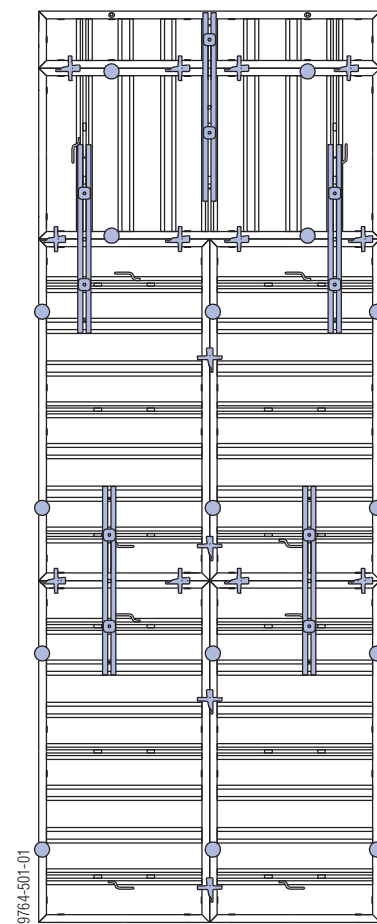
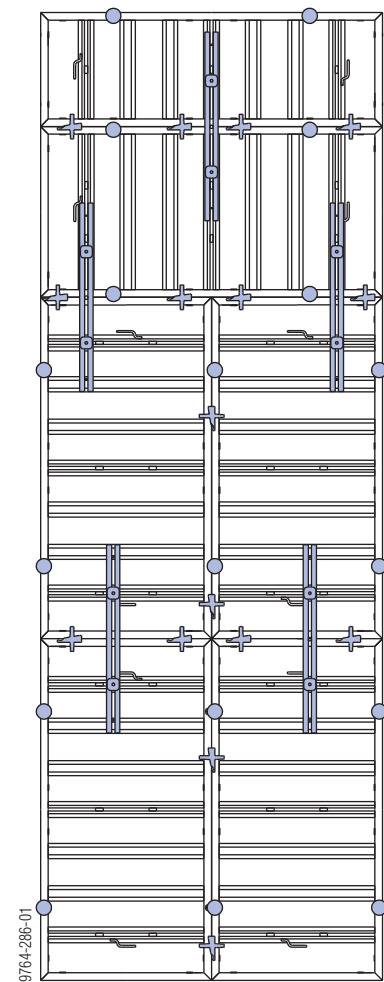
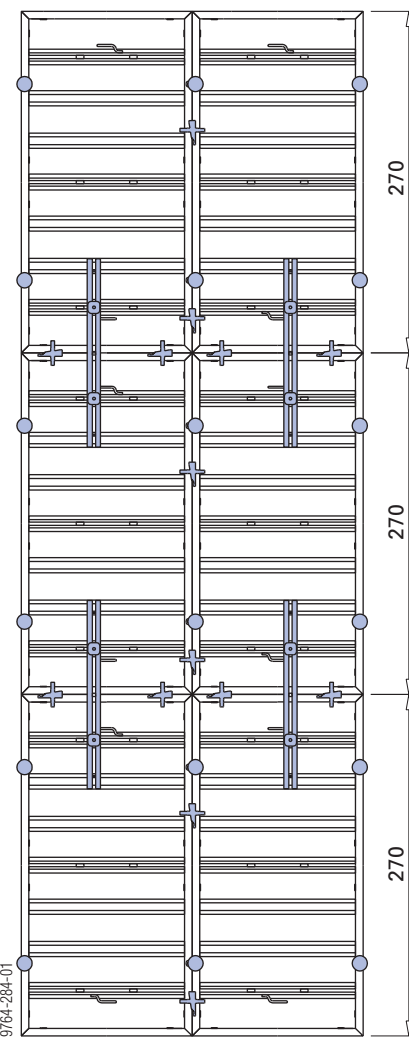
Высота опалубки: 435 и 450 см

Зажимная шина на верхнем горизонтальном элементе требуется только при использовании подмостей для бетонирования.

Высота опалубки: 465 см

Зажимная шина на верхнем горизонтальном элементе требуется только при использовании подмостей для бетонирования.

Высота опалубки: 495 и 540 см**Высота опалубки: 540 см****Высота опалубки: 570, 585, 600 и 630 см****Высота опалубки: 675 см**

Высота опалубки: 705 и 720 см**Высота опалубки: 735 и 765 см****Высота опалубки: 810 см**

9764-501-01

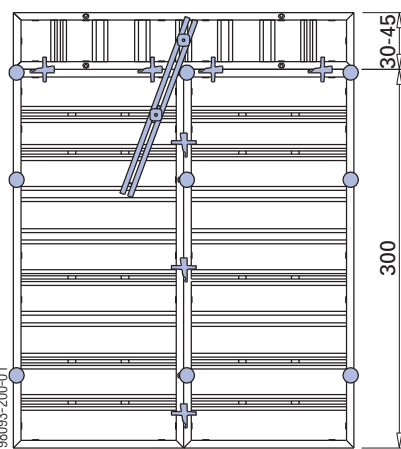
9764-286-01

9764-284-01

Элемент Framax Xlife 3,00м

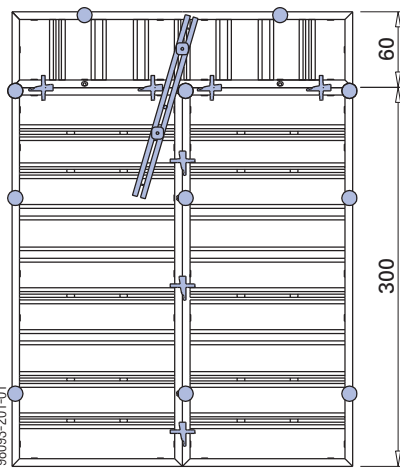
с помощью быстродействующего зажимного приспособления RU Framax

Высота опалубки: 330 и 345 см



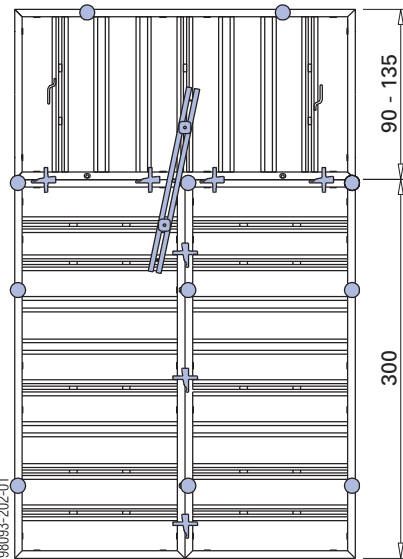
Зажимная шина требуется только при использовании подмостей для бетонирования.

Высота опалубки: 360 см



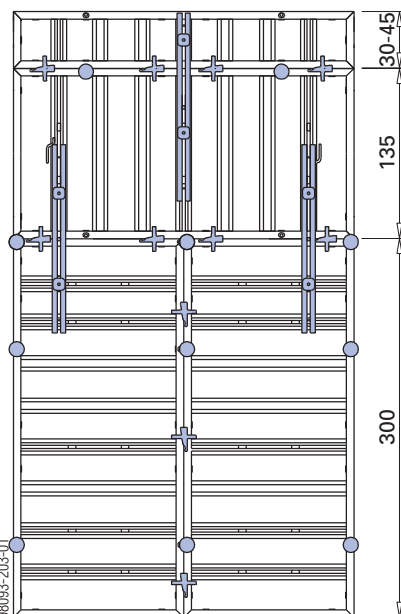
Зажимная шина требуется только при использовании подмостей для бетонирования.

Высота опалубки: 390 и 435 см



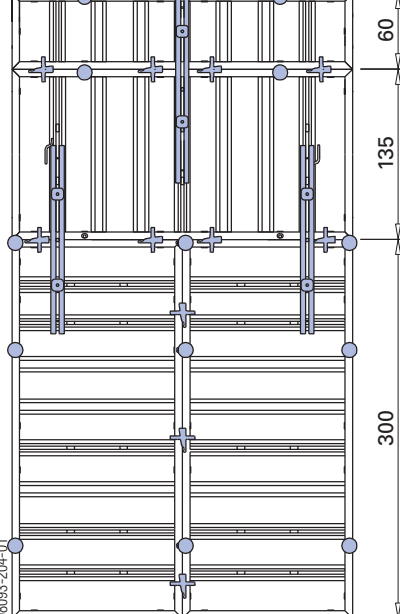
Зажимная шина требуется только при использовании подмостей для бетонирования.

Высота опалубки: 465 и 480 см



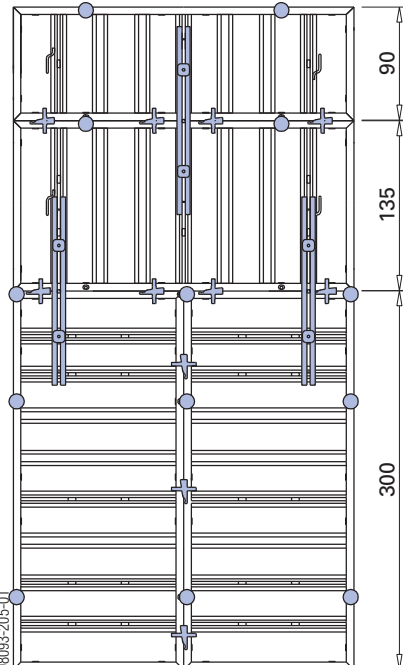
Зажимная шина на верхнем горизонтальном элементе требуется только при использовании подмостей для бетонирования.

Высота опалубки: 495 см

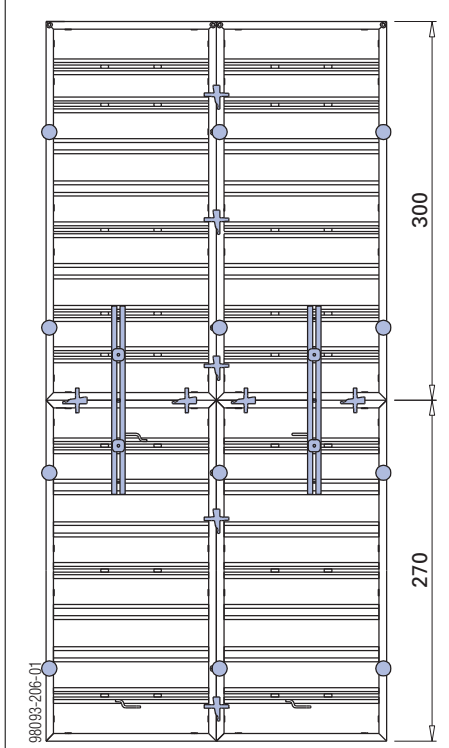
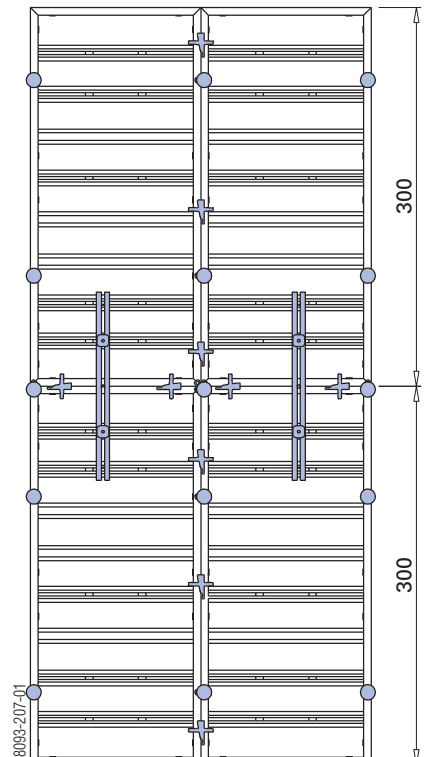


Зажимная шина на верхнем горизонтальном элементе требуется только при использовании подмостей для бетонирования.

Высота опалубки: 525 см

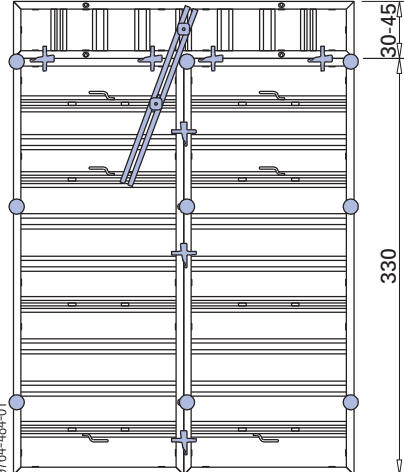
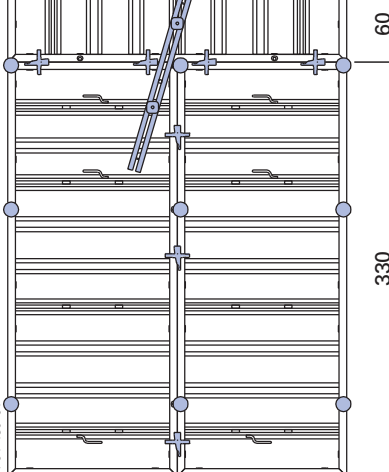
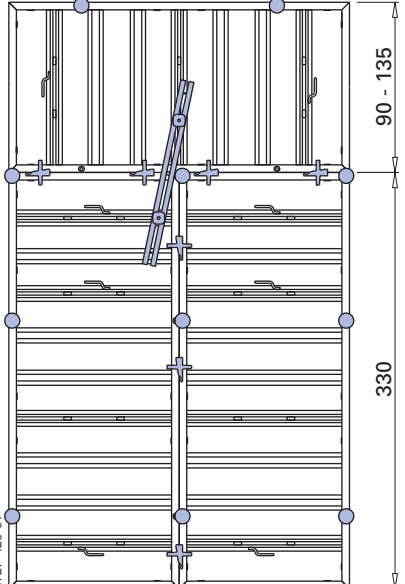
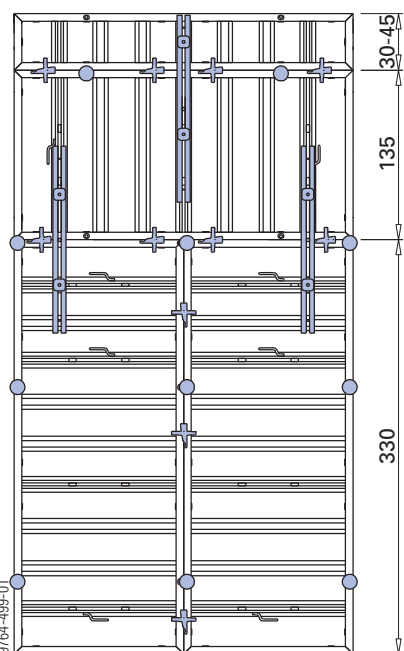
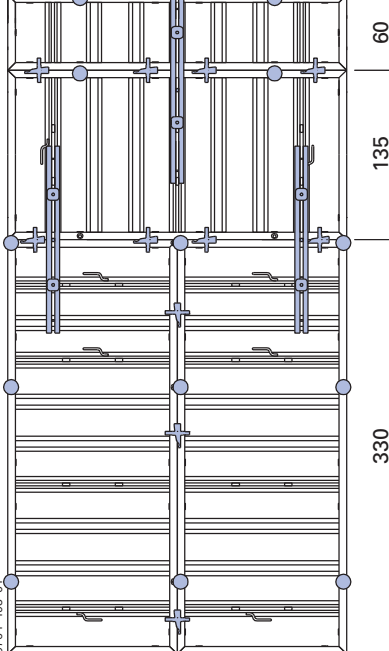
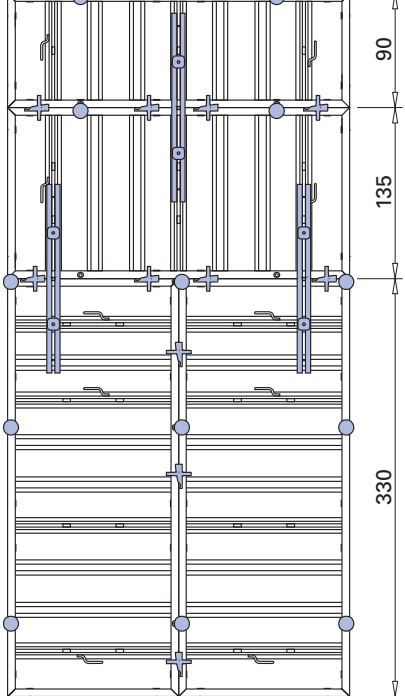


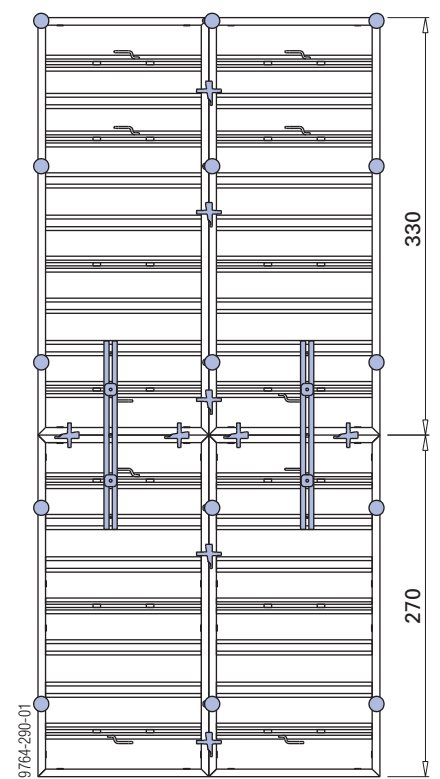
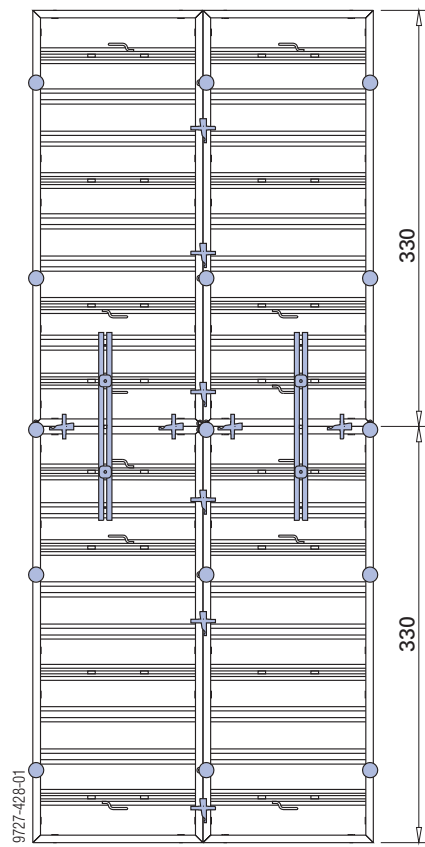
Зажимная шина требуется только при использовании подмостей для бетонирования.

Высота опалубки: 570 см**Высота опалубки: 600 см**

Элемент Framax Xlife 3,30 м

с помощью быстродействующего зажимного приспособления RU Framax

<p>Высота опалубки: 360 и 375 см</p>  <p>9764-484-01</p> <p>Зажимная шина требуется только при использовании подмостей для бетонирования.</p>	<p>Высота опалубки: 390 см</p>  <p>9764-489-01</p> <p>Зажимная шина требуется только при использовании подмостей для бетонирования.</p>	<p>Высота опалубки: 420 и 465 см</p>  <p>9727-426-01</p>
<p>Высота опалубки: 495 и 510 см</p>  <p>9764-499-01</p> <p>Зажимная шина на верхнем горизонтальном элементе требуется только при использовании подмостей для бетонирования.</p>	<p>Высота опалубки: 525 см</p>  <p>9764-493-01</p> <p>Зажимная шина на верхнем горизонтальном элементе требуется только при использовании подмостей для бетонирования.</p>	<p>Высота опалубки: 555 см</p>  <p>9727-427-01</p>

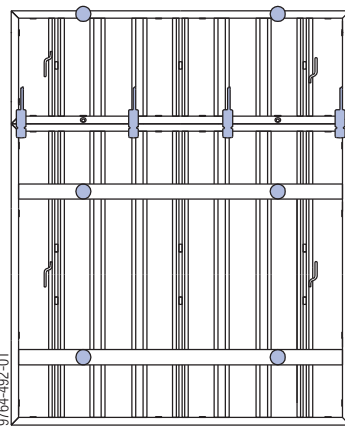
Высота опалубки: 600 см**Высота опалубки: 660 см**

При высоте бетонирования до 5,85 м на верхнем
краю опалубки анкера не устанавливаются.

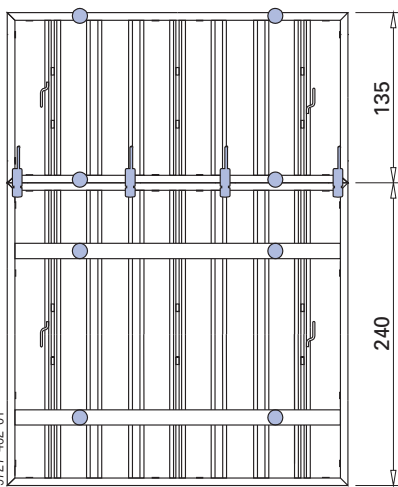
Элемент Framax Xlife 2,40x2,70 м

с помощью универсального зажимного приспособления Framax

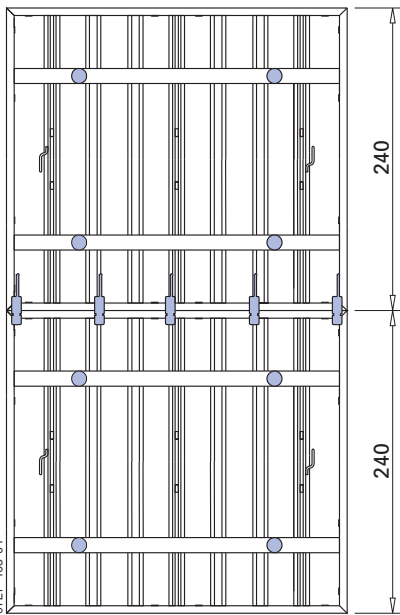
Высота опалубки: 270, 285, 300 и 330 см



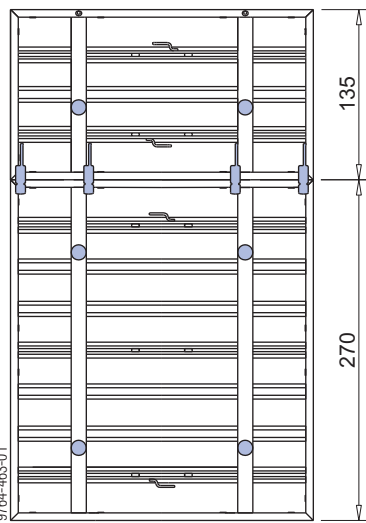
Высота опалубки: 375 см



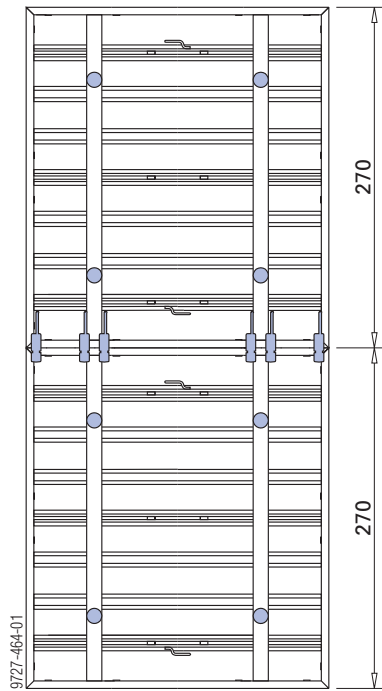
Высота опалубки: 480 см



Высота опалубки: 405 см

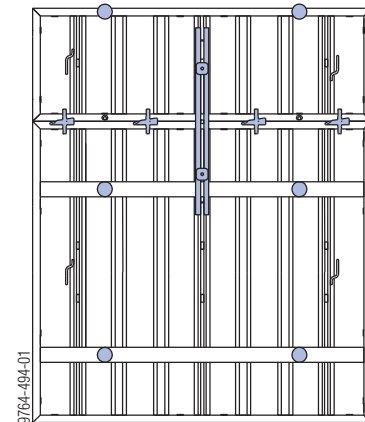


Высота опалубки: 540 см



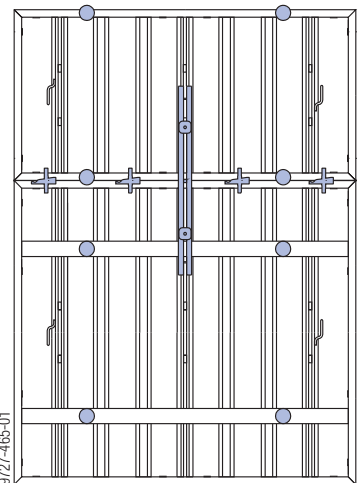
**с помощью быстродействующего зажимного
приспособления RU Framax**

**Высота опалубки: 270, 285, 300 и
330 см**

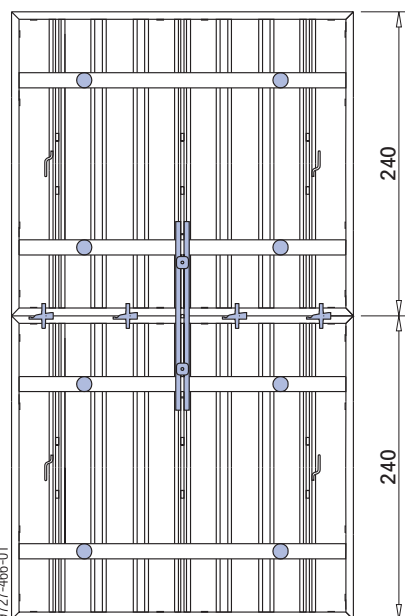


Зажимная шина требуется только при
использовании подмостей для бетонирования.

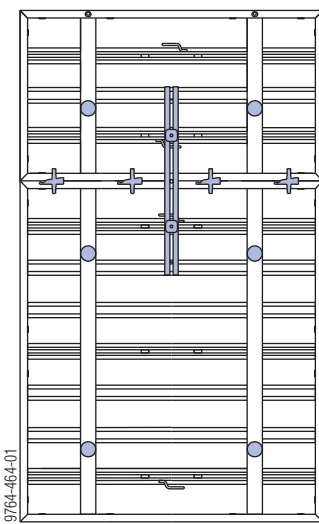
Высота опалубки: 375 см



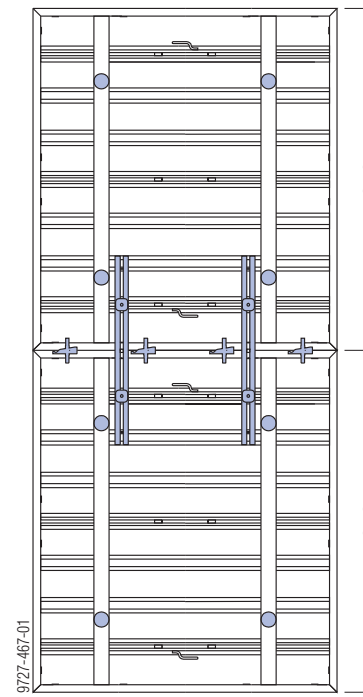
Высота опалубки: 480 см



Высота опалубки: 405 см

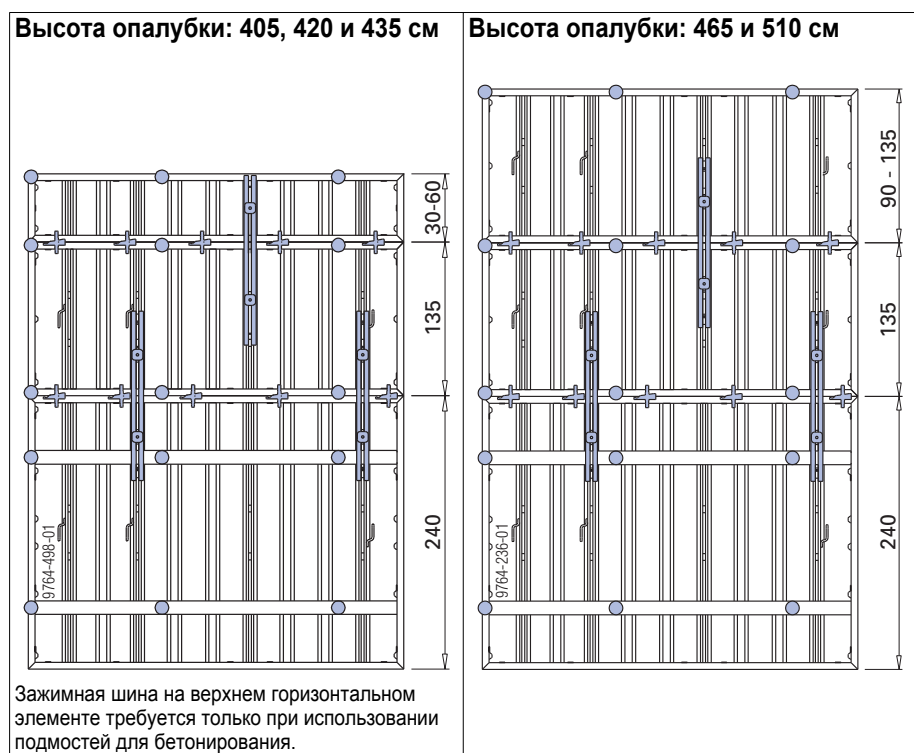
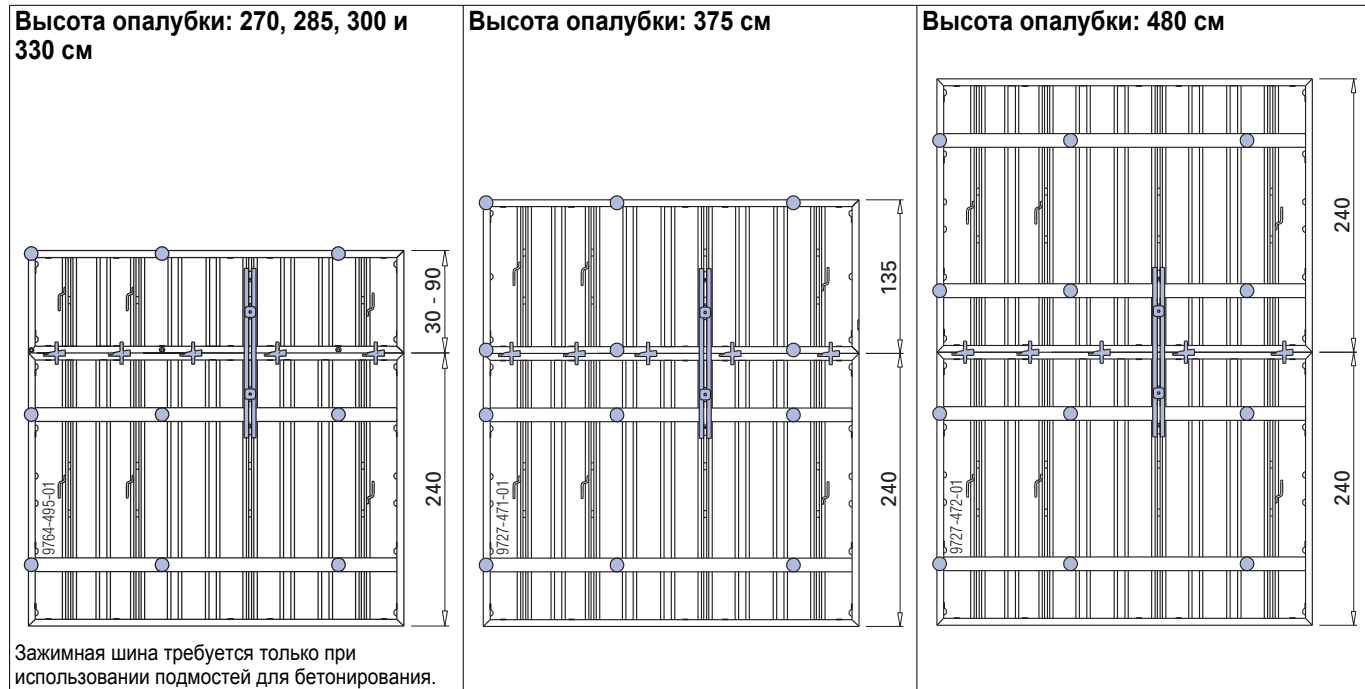


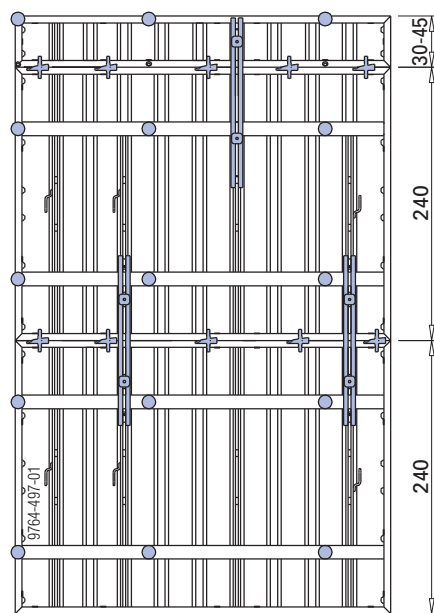
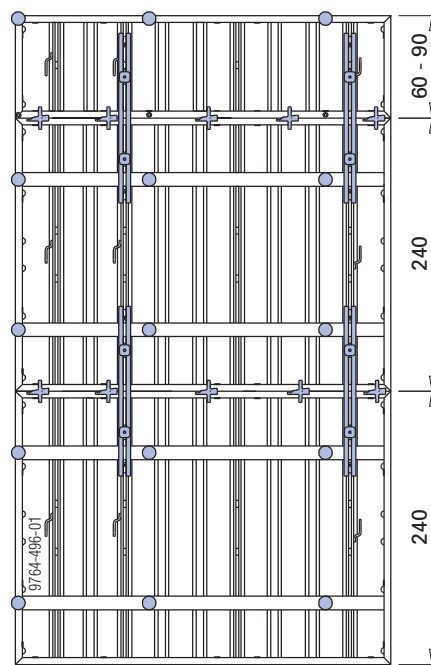
Высота опалубки: 540 см



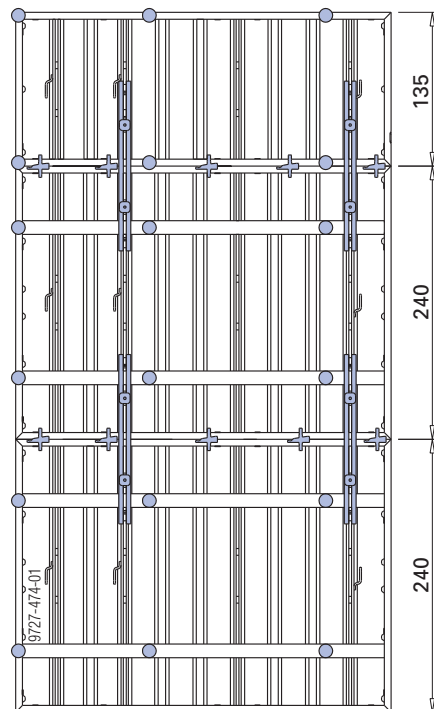
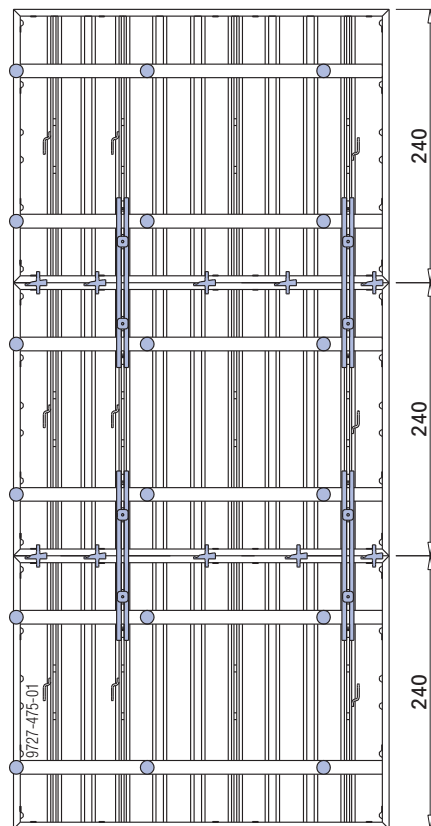
Элемент Framax Xlife 2,40x3,30 м

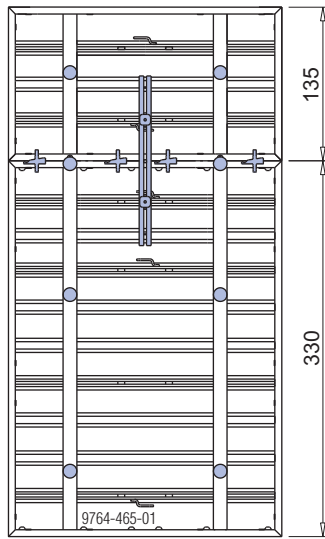
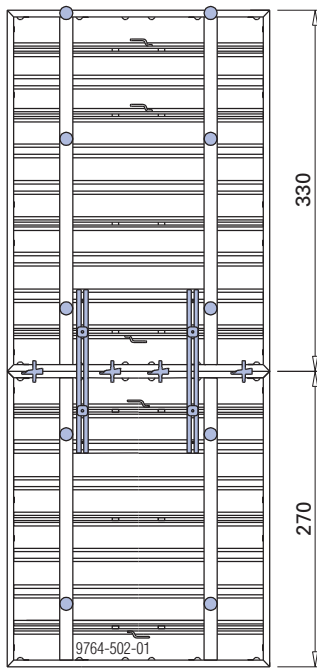
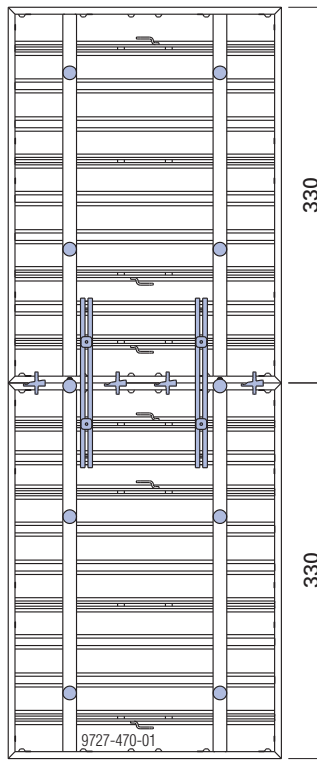
с помощью быстродействующего зажимного приспособления RU Framax

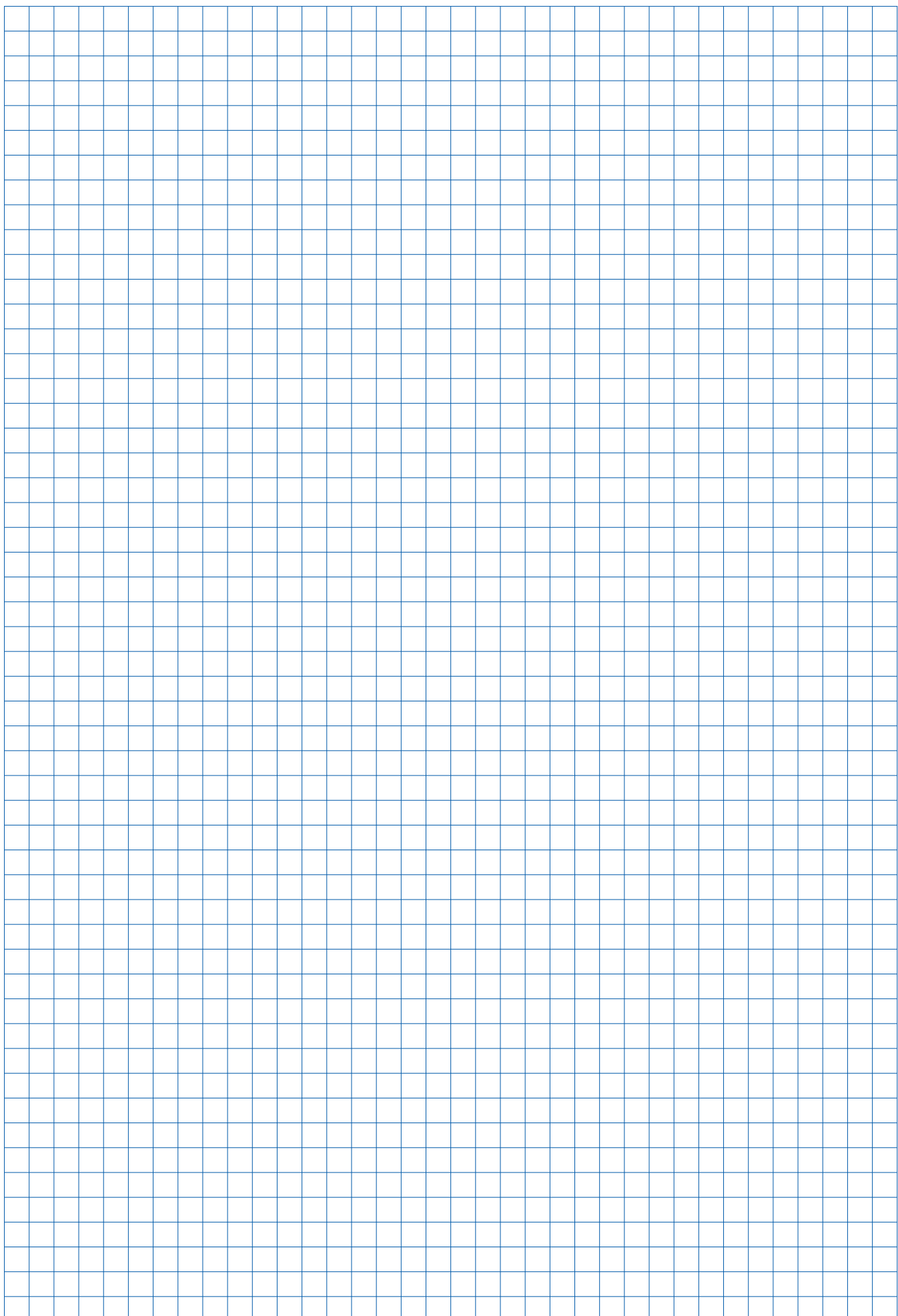


Высота опалубки: 510 и 525 см**Высота опалубки: 540 и 570 см**

Зажимная шина на верхнем горизонтальном элементе требуется только при использовании подмостей для бетонирования.

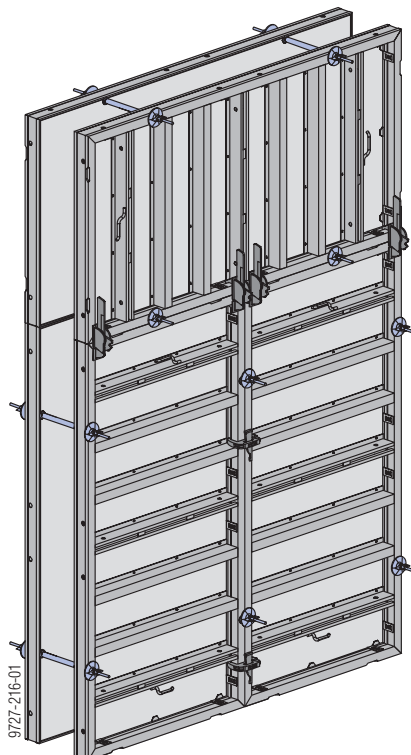
Высота опалубки: 615 см**Высота опалубки: 720 см**

Высота опалубки: 465 см**Высота опалубки: 600 см****Высота опалубки: 660 см**



Система анкеров

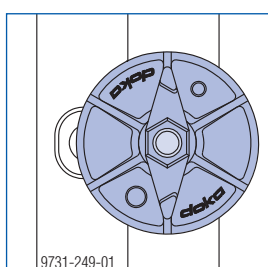
Анкеровка в рамном профиле



Основные рекомендации:

- В каждое анкерное отверстие, не закрытое суперплитой, устанавливается 1 анкер.
- Анкеровка выполняется всегда в элементе большего размера.

Исключения см. в главе "Подгонка по длине" или "Наращивание элементов".



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Хрупкая сталь!

- Не сваривать и не нагревать анкерные стержни.
- Поврежденные, пораженные коррозией или изношенные анкерные стержни подлежат выработке.



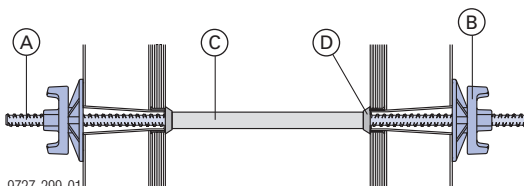
Закройте ненужные анкерные отверстия универсальными пробками для анкерных отверстий R20/25.

Ключ для анкерных стержней 15,0/20,0
Для поворота и фиксации анкерных стержней.

Указание:

Doka предлагает экономичные решения для выполнения водонепроницаемых точек анкеровки.

Анкерная система Doka 15,0



A Анкерный стержень 15,0 мм

B Суперплита 15,0

C Пластиковая трубка 22 мм

D Универсальный конус 22 мм

Остающиеся в бетоне пластиковые трубы 22 мм закрываются **заглушками 22 мм**.

Анкерный стержень 15,0 мм:

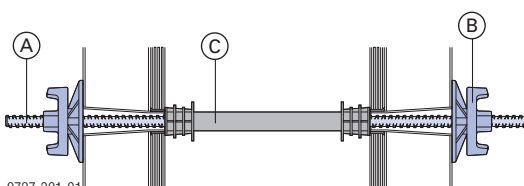
Доп. несущая способность при 1,6-ти кратном запасе прочности против разрушающей нагрузки: 120 кН
Доп. несущая способность согласно DIN 18216: 90 кН

Трещотка свободного хода SW27 или торцевой гаечный ключ 27 0,65м для **отвинчивания или затяжки** следующих элементов анкеровки:

- Суперплита 15,0
- Барашковая гайка 15,0
- Звездообразная гайка 15,0

Фиксатор расстояния

В качестве альтернативы пластиковым трубкам с универсальным конусом имеются **фиксаторы расстояний** в комплекте, выполняющие функцию трубоболочек для анкеров.



A Анкерный стержень 15,0 мм

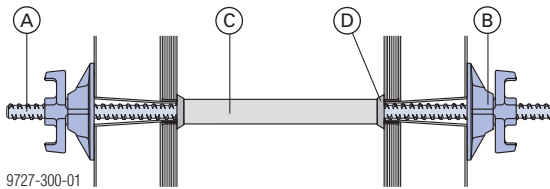
B Суперплита 15,0

C Фиксатор расстояния (готовый к использованию для определенной толщины стены)

Заглушки для закрытия фиксаторов расстояний входят в объем поставки.

Анкерная система Doka 20,0

При высоком давлении опалубки до 80 кН/м² используйте анкерную систему 20,0.



A Анкерный стержень 20,0 мм

B Суперплита 20,0 В

C Пластиковая трубка 26 мм

D Универсальный конус 26 мм

Остающиеся в бетоне пластиковые трубы 26 мм закрываются **заглушками 26 мм**.

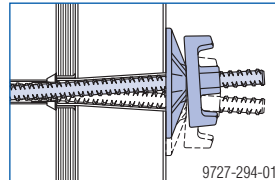
Анкерный стержень 20,0 мм:

Доп. несущая способность при 1,6-ти кратном запасе прочности против разрушающей нагрузки: 220 кН

Доп. несущая способность согласно DIN 18216: 150 кН

Наклонное расположение и смещение по высоте

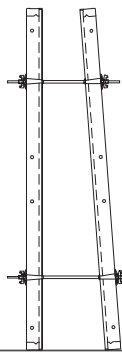
Большая коническая анкерная втулка позволяет устанавливать элементы опалубки наклонно с одной стороны или с обеих сторон, а также со смещением по высоте.



Предельные значения при использовании суперплит

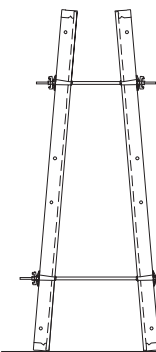
Односторонний наклон

макс. 4°



Двусторонний наклон

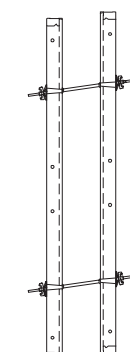
макс. 2 x 4,5°



Смещение по высоте

Анкерная система 15,0: макс. 1,9 см на 10 см толщины стенки

Анкерная система 20,0: макс. 1,0 см на 10 см толщины стенки



Указание:

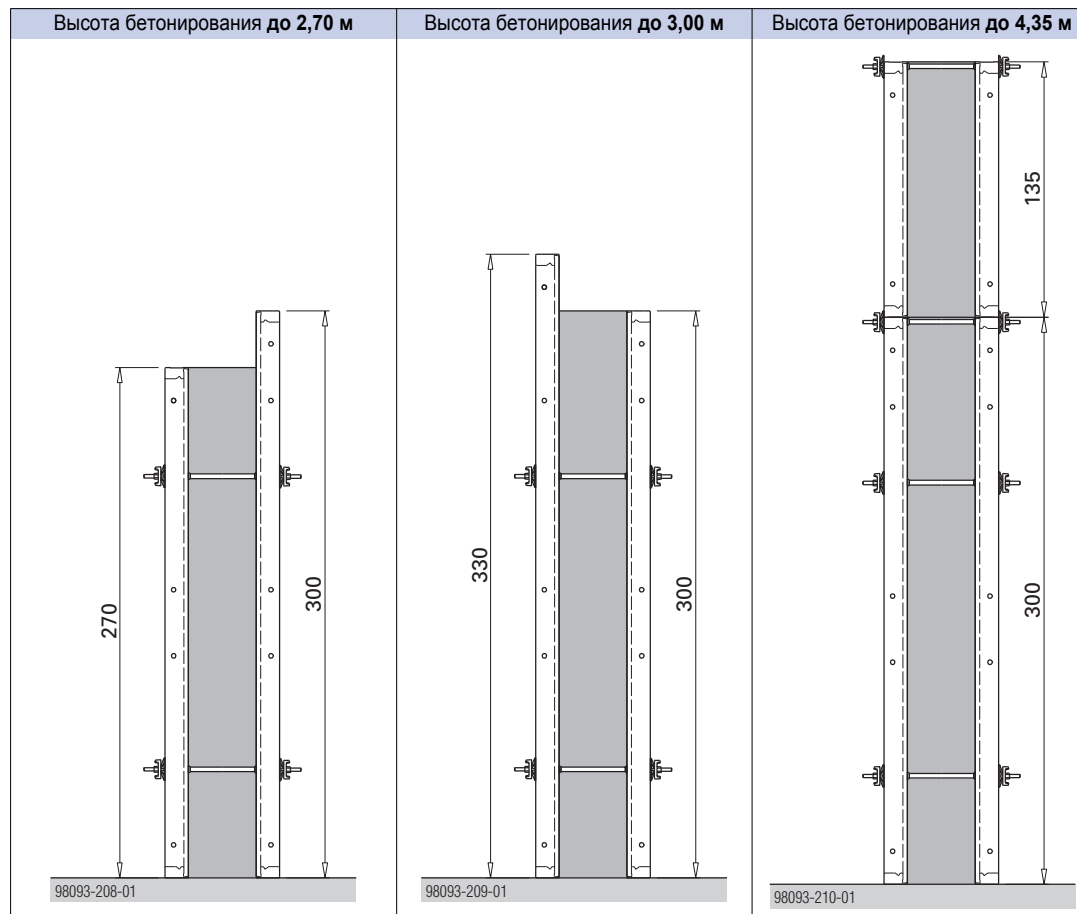
Наклонные элементы необходимо предохранять от выдавливания.

Наклонное расположение и смещение по высоте невозможно для горизонтально расположенных элементов.

Расположение анкеров в элементе 3,00м

Позиции анкеров элементов 3,00м и элементов 2,70м согласованы. Благодаря этому можно их комбинировать для внутренней и наружной опалубки.

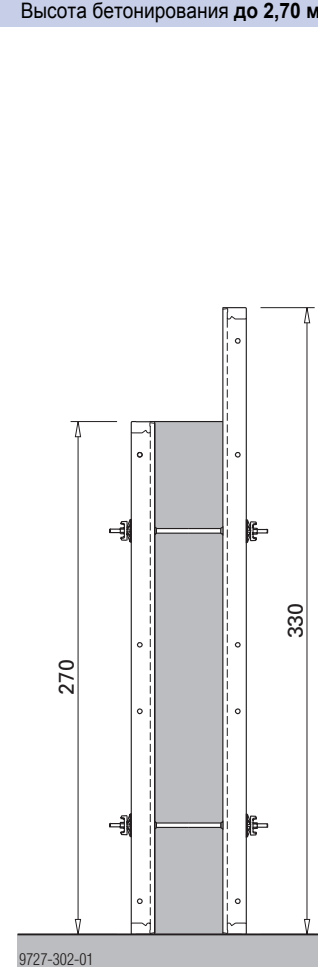
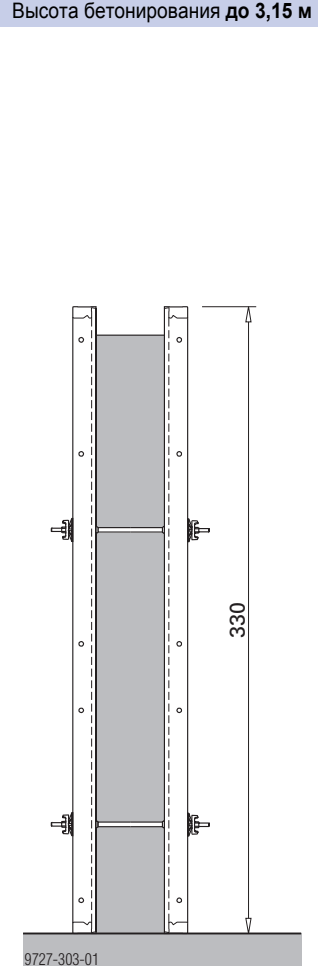
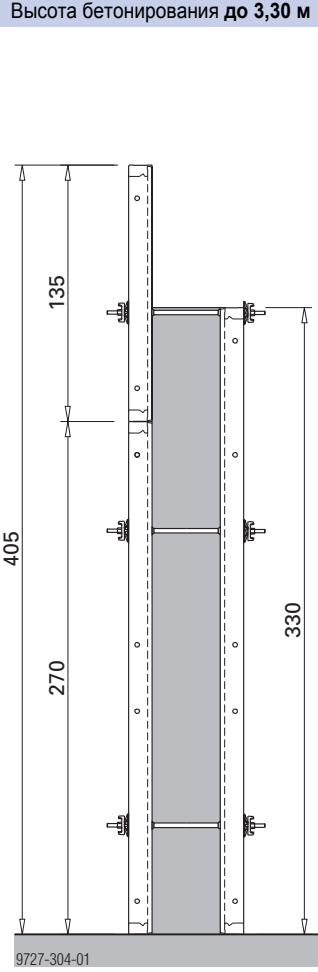
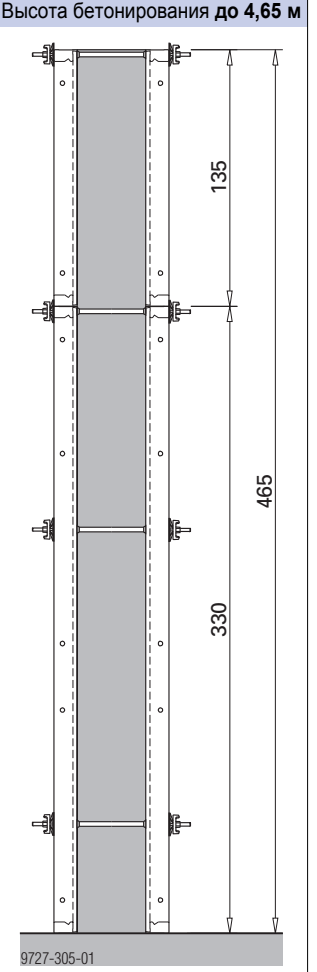
- Высота стен до 3,00 м без наращивания
- при высоте бетонирования до 3,00 м всего 2 анкера
- Наращивание горизонтально расположенных элементов высотой 2,70 м.



Положение анкеров на элементе 3,30 м

Расположение анкеров на элементах высотой 3,30 м подогнано к расположению анкеров на элементах высотой 2,70 м и 1,35 м. Благодаря этому можно комбинировать элементы этих трех размеров во внутренней и внешней опалубке.

- Стены высотой до 3,30 м без наращивания.
- При высоте бетонирования до 3,15 м достаточно 2 анкера (0,47 анкера на метр²)
- Наращивание горизонтально расположенных элементов высотой 2,70 м.
- Наращивание вертикально расположенных элементов всех 3-х размеров.

Высота бетонирования до 2,70 м	Высота бетонирования до 3,15 м	Высота бетонирования до 3,30 м	Высота бетонирования до 4,65 м
 9727-302-01	 9727-303-01	 9727-304-01	 9727-305-01

Подгонка по длине

Зона компенсации: 0-15 см

с помощью пригнанного бруса и универсального зажимного приспособления Framax

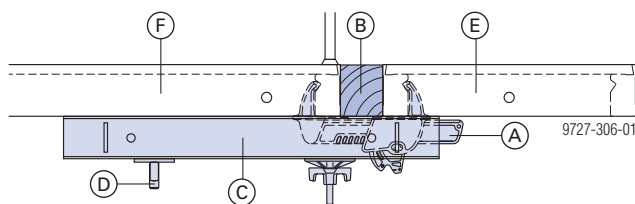
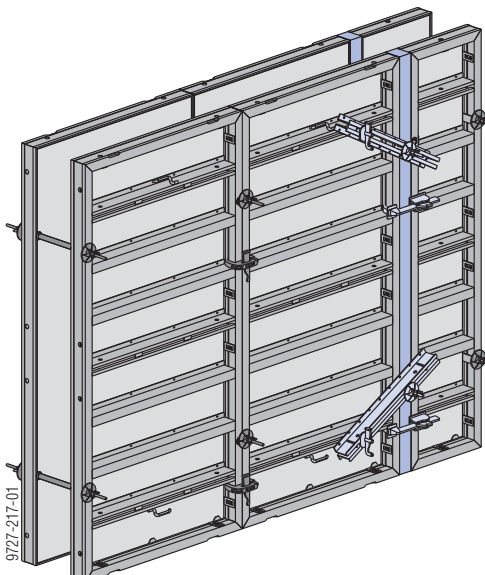
Путем комбинирования пригнанного бруса шириной 2, 3, 5 и 10 см возможно формировать зоны компенсации с интервалом в 1 см.

Зажимная шина Framax:

допуст. момент: 5,2 кНм

 при монтаже в ограниченном пространстве (например, между двумя подмостями Xsafe plus) применять короткую зажимную шину Framax 0,60 м.

Установка анкеров в рамном профиле



A Универсальное зажимное приспособление Framax

B Пригнанный брус

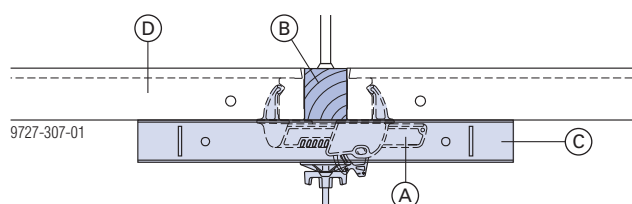
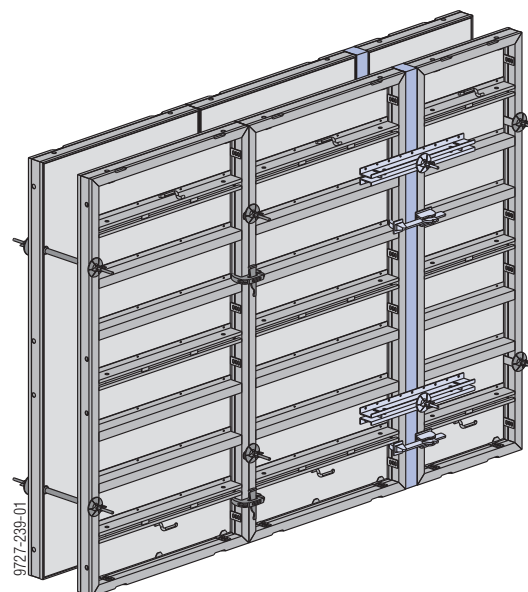
C Зажимная шина Framax

D Зажимная скоба Framax

E Элемент Framax Xlife (макс. ширина 60 см)

F Элемент Framax Xlife

Установка анкеров через пригнанный брус



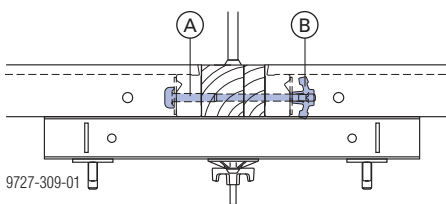
A Универсальное зажимное приспособление Framax

B Пригнанный брус

C Зажимная шина Framax (при компенсации шириной до 5 см зажимные шины не требуются)

D Элемент Framax Xlife

с помощью пригнанного бруса и универсального соединителя Framax



A Универсальный соединитель Framax

B Звездообразная гайка 15,0 G

 На элемент высотой 2,70 м требуются 3 универсальных соединителя.

Диапазон компенсации	
Универсальный соединитель Framax 10-16 см	от 0 до 6 см
Универсальный соединитель Framax 10-25 см	от 0 до 15 см

Универсальный соединитель Framax 10-16 см

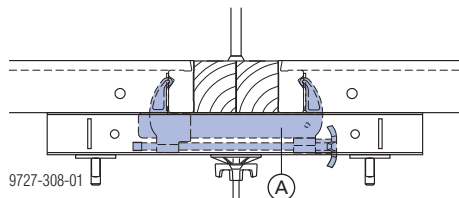
от 0 до 6 см

Универсальный соединитель Framax 10-25 см

от 0 до 15 см

Зона компенсации: 0 - 20 см

с помощью пригнанного бруса и пригоняемого зажимного приспособления Framax

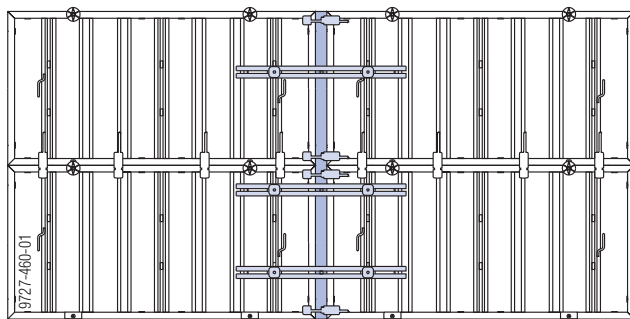


A пригоняемое зажимное приспособление Framax

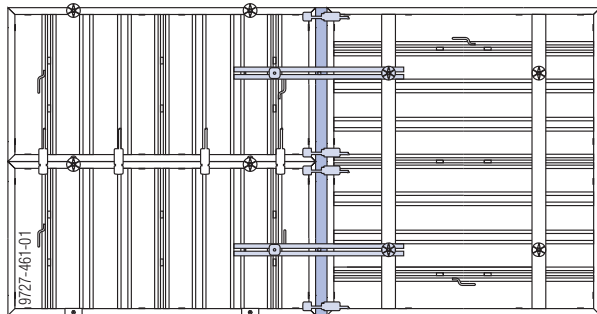
- Установить пригоняемое зажимное приспособление Framax в ту же позицию, что и универсальное зажимное приспособление Framax.

Пригоняемое зажимное приспособление Framax:
допуст. растягивающее усилие: 10,0 кН

Выравнивание на горизонтально расположенных элементах

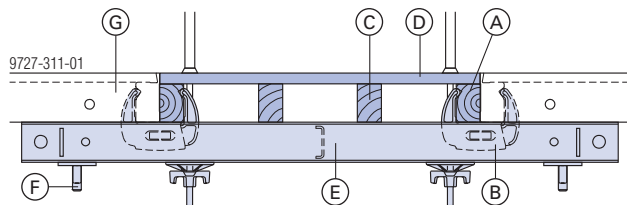
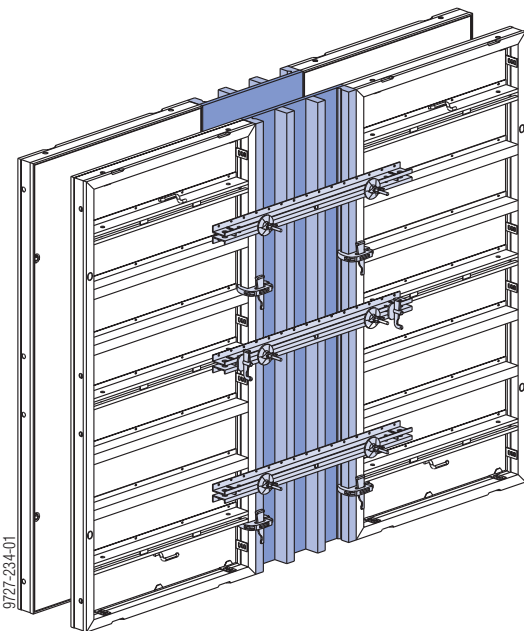


Выравнивание на элементе 2,40x2,70 м



Зона компенсации: 17 - 80 см

с помощью профильного бруса, опалубочной плиты



A Профильный брус Framax

B Быстро действующее зажимное приспособление RU Framax

C Брусок

D Опалубочная плита

E Зажимная шина Framax

F Зажимная скоба Framax

G Элемент Framax Xlife

Диапазон компенсации

Зажимная шина Framax 0,90 м	от 0 до 30 см
Зажимная шина Framax 1,50 м	от 0 до 80 см

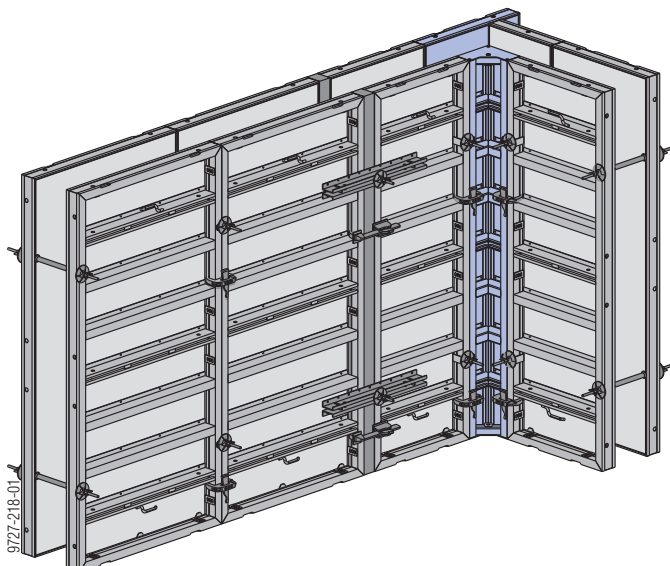
Анкеровка:

В зоне компенсации шириной до 30 см верхнюю и нижнюю зажимные шины один раз анкеровать через компенсатор.

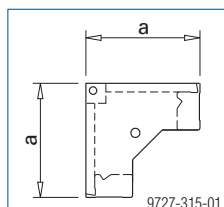
Начиная с зоны компенсации шириной 30 см, во всех 3-х зажимных шинах установить по два анкера (на высоту 2,70 м).

Анкеровку можно выполнить с помощью анкерного стержня и звездообразной гайки 15,0 G.

Формирование прямых углов



Базой для формирования угла являются прочные, устойчивые к кручению **внутренние угловые части Framax**.



а ... 30 см

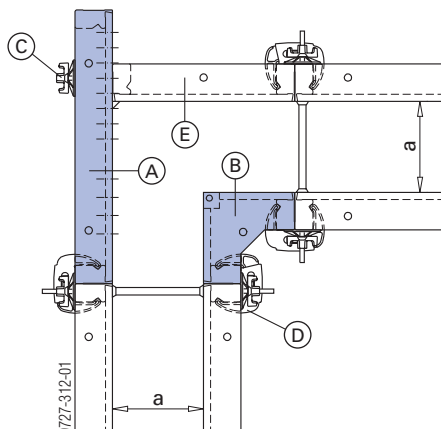
Отверстие во внутреннем угле делает возможной стыковку с помощью универсального соединителя + суперплиты.

Для формирования **внешних прямых углов** на выбор имеются **2 возможности**:

- с помощью универсального элемента Framax Xlife
- с помощью внешних угловых частей Framax

Дополнительные соединения элементов на внешних угловых частях (повышенная растягивающая нагрузка) см. в главе "Соединение элементов при повышенной растягивающей нагрузке".

с помощью универсальных элементов Framax Xlife



а ... 30 см

A Framax Xlife-универсальный элемент

B Framax Xlife внутренняя угловая часть

C Framax универсальный соединитель + суперплита 15,0

D Framax-быстро действующее зажимное приспособление RU

E Framax Xlife-элемент (ширина не более 90 см)

Требуемое количество универсальных соединителей + суперплит 15,0:

Универсальный элемент 0,90м	2 шт.
Универсальный элемент 1,35м	2 шт.
Универсальный элемент 2,70м	4 шт.
Универсальный элемент 3,00м	5 шт.
Универсальный элемент 3,30м	5 шт.

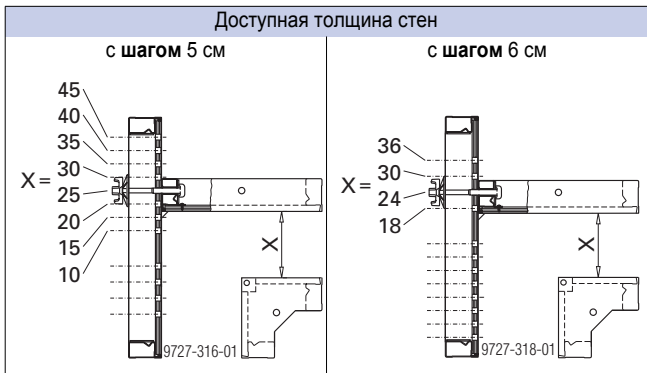


Если **вся внешняя угловая часть** поднимается и/или перемещается краном, то **зажимные шины** для дополнительной связи жесткости по высоте не требуются.

Универсальный элемент Framax Xlife 0,90 м

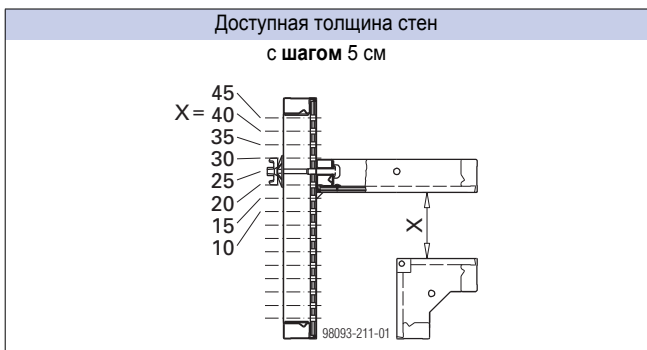
Универсальный элемент 0,90 м, 1,35 м и 2,70

Переворачивая универсальный элемент шириной 0,90 м, можно получать разный шаг толщины стенки (5 и 6 см).



Универсальный элемент 3,00м и 3,30м

Сквозная модульная сетка с шагом отверстий 5 см позволяет формировать углы с толщиной стенки до 45 см.



Универсальный элемент Framax Xlife 1,20 м

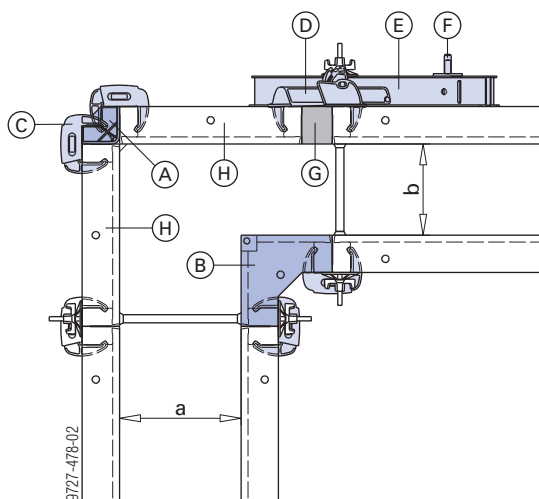
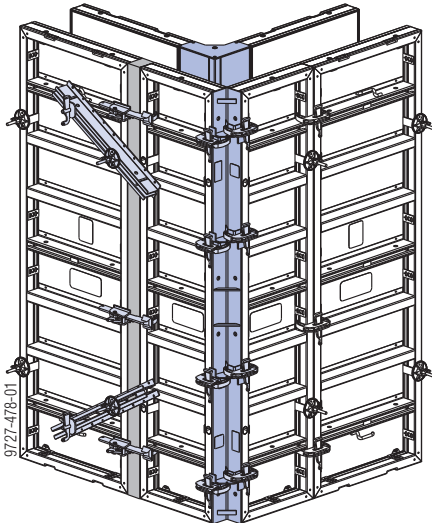
Универсальный элемент 0,90м, 1,35м, 2,70м и 3,30м

Сквозная модульная сетка с шагом отверстий 5 см делает возможным формирование углов с толщиной стенки до 75 см.



С ПОМОЩЬЮ ВНЕШНИХ УГОЛОВЫХ ЧАСТЕЙ Framax

С помощью внешней угловой части Framax можно просто и без проблем сформировать угол в тесном котловане или при большой толщине стены.



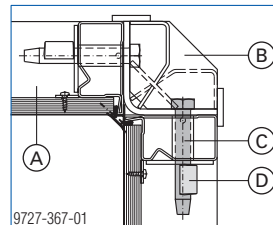
a ... 40 см
b ... 30 см

- A** Framax-внешняя угловая часть
- B** Framax Xlife внутренняя угловая часть
- C** Framax-быстро действующее зажимное приспособление RU
- D** Framax-универсальное зажимное приспособление
- E** Framax-зажимная шина
- F** Framax-зажимная клемма
- G** Приганный брус
- H** Framax Xlife-элемент (ширина не более 90 см)

Требуемое количество соединительных элементов в зависимости от давления свежего бетона и толщины стен:

Давление свежего бетона P_c	Толщина стены	Высота внешней угловой части	Быстро действующее зажимное приспособление RU	Зажимной клин + конический болт
60 kN/m ²	до 40 см	1,35 м	4	-
		2,70 м	8	-
		3,00 м	10	-
		3,30 м	10	-
	> 40 до 75 см	1,35 м	-	4
		2,70 м	-	8
		3,00 м	-	10
		3,30 м	-	10
80 kN/m ²	до 25 см	1,35 м	4	-
		2,70 м	8	-
		3,00 м	10	-
		3,30 м	10	-
	> 25 до 60 см	1,35 м	-	4
		2,70 м	-	8
		3,00 м	-	10
		3,30 м	-	10

Конический болт и зажимной клин:



- A** Элемент Framax Xlife
- B** Внешняя угловая часть Framax
- C** Конический болт Framax RA 7,5
- D** Зажимной клин Framax R

Не смазывайте маслом или консистентной смазкой клиновые соединения.

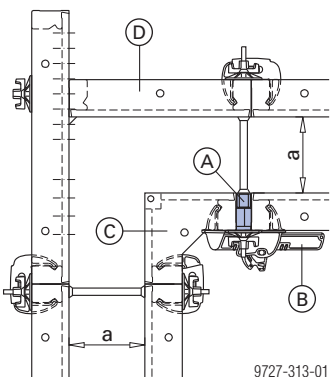
При двустороннем выравнивании во внутренней угловой части можно с помощью **угловой зажимной шины** выполнить экономичное крепление с дополнительной жесткостью.

Важное указание:

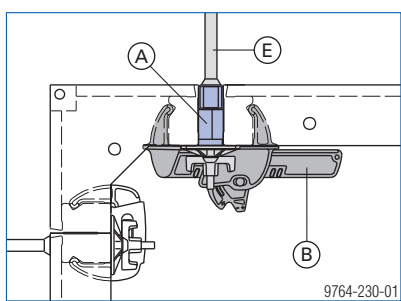
При снятии опалубки разъединить блок элементов в зоне внешней угловой части Framax (снять соединительные элементы с одной стороны внешней угловой части Framax).

Стальной компенсатор Framax 5 см

Применяется главным образом в угловых зонах стальной компенсатор Framax 5 см отличается высокой прочностью и длительным сроком службы.



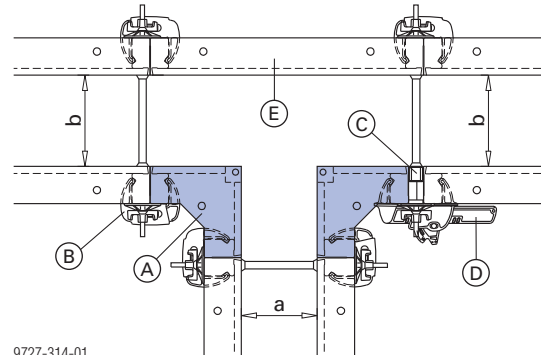
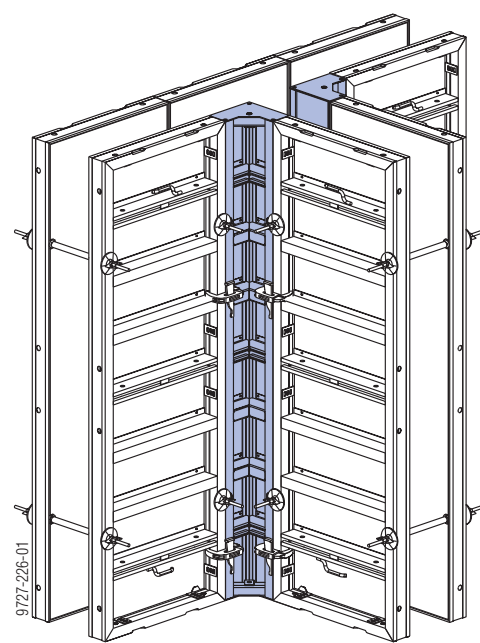
a ... 25 cm



- A** Framax стальной компенсатор 5см
- B** Framax-универсальное зажимное приспособление
- C** Framax Xlife внутренняя угловая часть
- D** Framax Xlife-элемент (шириной не более 90 см)
- E** Анкерная система Doka

При использовании стальных компенсаторов зажимные шины не требуются.

Пример Т-образного стыка



a ... 25 см
b ... 30 см

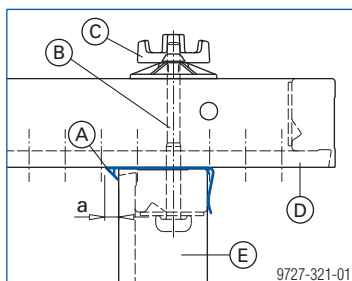
- A** Внутренняя угловая часть Framax Xlife
- B** Быстро действующее зажимное приспособление RU Framax
- C** Стальной компенсатор Framax
- D** Универсальное зажимное приспособление Framax
- E** Элемент Framax Xlife 0,90 м



Формирование кромок

с помощью торцевой трехгранной рейки Framax

Торцевая трехгранная рейка Framax может устанавливаться без применения гвоздей на торце элемента и используется при образовании внешнего угла с помощью универсального элемента (интегрированная модульная сетка с продольными отверстиями для универсального соединителя). Разумеется, формирование кромок возможно также и с помощью трехгранной рейки Framax.

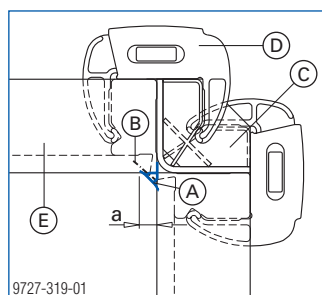


$a \dots 20 \text{ mm}$

- A** Торцевая трехгранная рейка Framax 2,70 м или трехгранная рейка Framax 2,70 м
- B** Универсальный соединитель Framax
- C** Суперплита 15,0
- D** Универсальный элемент Framax Xlife
- E** Элемент Framax Xlife

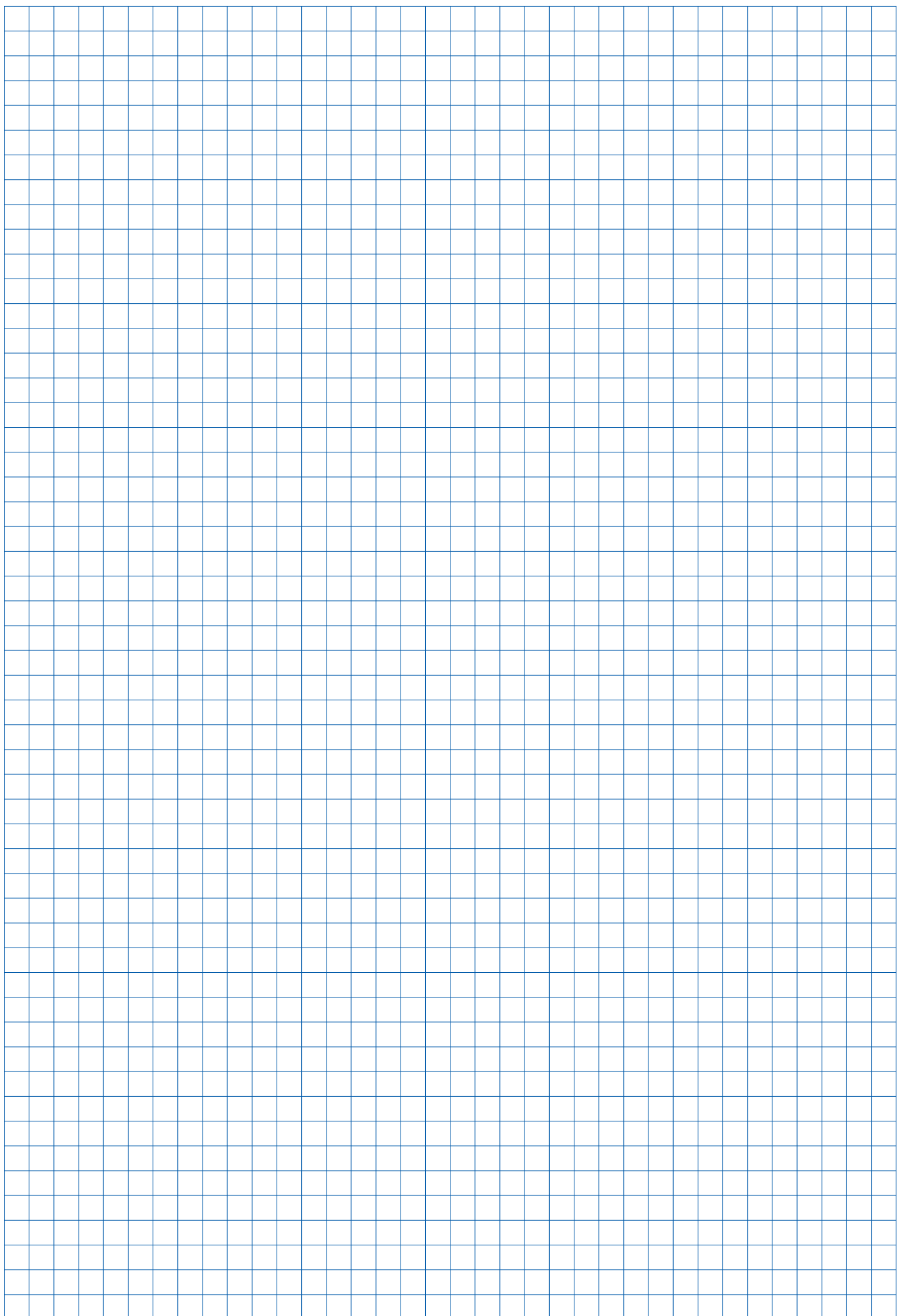
с помощью трехгранной рейки Framax

При образовании внешнего угла с помощью внешней угловой части Framax для стяжки посредством быстродействующего зажимного приспособления RU необходимо применять трехгранную рейку Framax.



$a \dots 20 \text{ mm}$

- A** Трехгранная рейка Framax 2,70 м
- B** Проволочный штифт 22x40
- C** Внешняя угловая часть Framax
- D** Быстродействующее зажимное приспособление RU Framax
- E** Элемент Framax Xlife



Соединение элементов при повышенной растягивающей нагрузке

В принципе для прочного на растяжение соединения элементов требуется **всего 2 зажимных приспособления на 2,70 м и 3 зажимных приспособления на 3,00 и 3,30 м**.

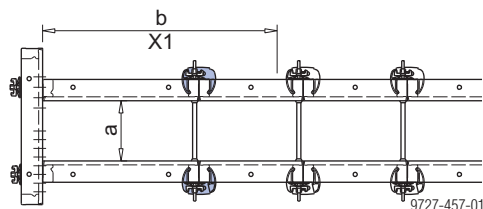
Однако для восприятия **повышенных растягивающих нагрузок** на участках внешних угловых частей и торцевой опалубки **необходимы дополнительные соединения элементов**.

Толщина стен до 40 см:

На каждый стык элементов, удаленный на расстояние до 1,35 м от внешнего угла или торца стены:

- 1 дополнит. зажимное приспособление

на участке торцевой опалубки



a ... до 40 см

b ... 1,35 м

X1 ... 1 зажимное приспособление дополнительно

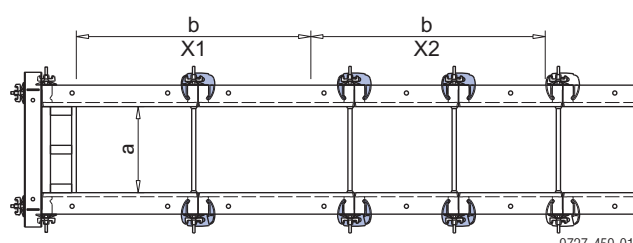
Толщина стен до 60 см:

На каждый стык элементов, удаленный на расстояние до 1,35 м от внешнего угла или конца стены:

- 2 дополнит. зажимных приспособления

На каждый стык элементов, удаленный от внешнего угла или конца стены на расстояние от 1,35 до 2,70 м:

- 1 дополнит. зажимное приспособление



a ... до 60 см

b ... 1,35 м

X1 ... 2 зажимных приспособления дополнительно

X2 ... 1 зажимное приспособление дополнительно

Толщина стен до 75 см:

На каждый стык элементов, удаленный на расстояние до 1,35 м от внешнего угла или конца стены:

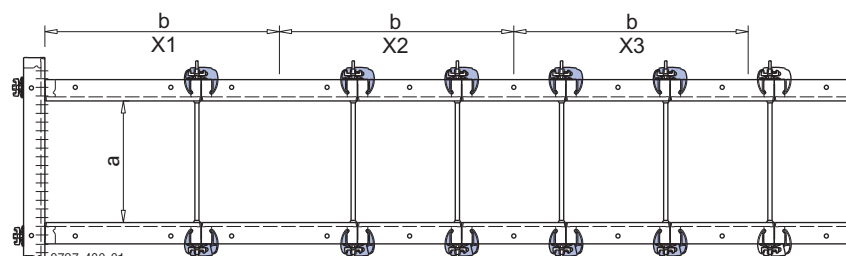
- 3 дополнит. зажимных приспособления

На каждый стык элементов, удаленный от внешнего угла или конца стены на расстояние от 1,35 до 2,70 м:

- 2 дополнит. зажимных приспособления

На каждый стык элементов, удаленный от внешнего угла или конца стены на расстояние от 2,70 до 4,05 м:

- 1 дополнит. зажимное приспособление



a ... до 75 см

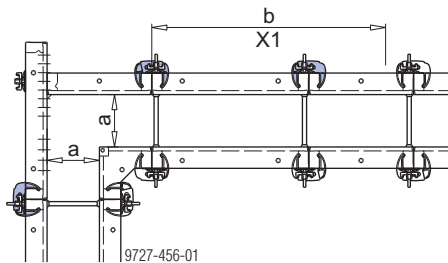
b ... 1,35 м

X1 ... 3 зажимных приспособления дополнительно

X2 ... 2 зажимных приспособления дополнительно

X3 ... 1 зажимное приспособление дополнительно

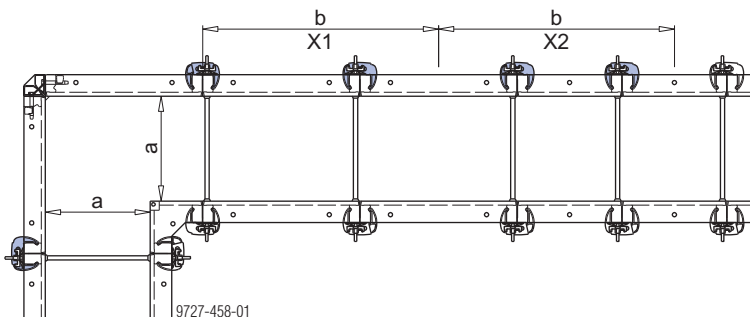
на внешней угловой части



a ... до 40 см

b ... 1,35 м

X1 ... 1 зажимное приспособление дополнительно

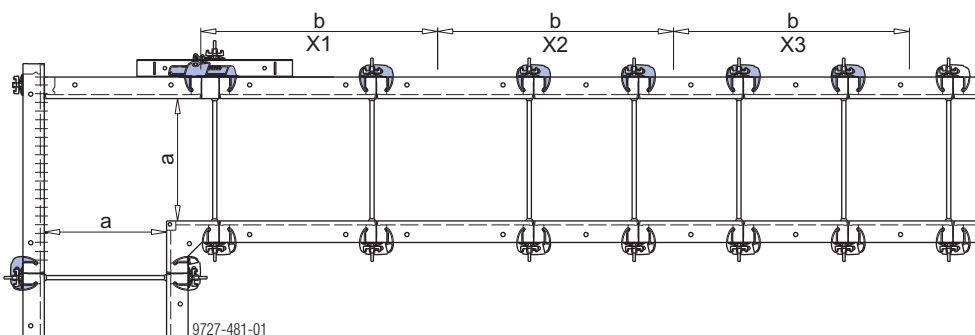


a ... до 60 см

b ... 1,35 м

X1 ... 2 зажимных приспособления дополнительно

X2 ... 1 зажимное приспособление дополнительно



a ... до 75 см

b ... 1,35 м

X1 ... 3 зажимных приспособления дополнительно

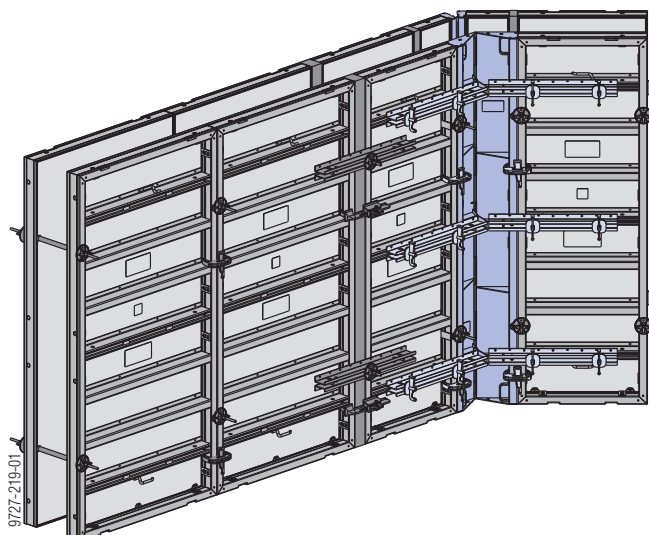
X2 ... 2 зажимных приспособления дополнительно

X3 ... 1 зажимное приспособление дополнительно



При давлении свежей бетонной смеси P_k выше
60 кН/м² или при толщине стены **более 40 см**
необходимо во внешней угловой части
применять вместо быстродействующих
зажимных приспособлений **конический болт** и
зажимной клин (см. главу "Формирование
прямых углов").

Острые и тупые углы



Острые и тупые углы формируются с помощью шарнирных угловых частей.

Шарнирная угловая часть I с порошковым покрытием	Шарнирная угловая часть I с оцинковкой
 a ... 0,7 см b ... 29,2 см	 a ... 0,7 см b ... 29,3 см

Шарнирная угловая часть A с порошковым покрытием	Шарнирная угловая часть A с оцинковкой
 a ... 5,5 см b ... 0,8 м	 a ... 6,3 см

Указание:

Не разрешается комбинировать шарнирную угловую часть A с оцинковкой и шарнирную угловую часть A с порошковым покрытием.

Количество зажимных шин во внешней и/или внутренней угловой части:

Высота элемента	Количество зажимных шин
1,35 м	4
2,70 м	6
3,30 м	8

Количество зажимных шин на уровне каждой опоры шарнирного угла I.

Указание:

Если угол составляет меньше 120° , то во внутренней угловой части зажимные шины не требуются.

Важное указание:

В зонах компенсации предусматривать дополнительные зажимные шины в соответствии с главой "Подгонка по длине".

Необходимое количество зажимных приспособлений во внешней шарнирной угловой части:

Высота элементов	Количество замков
1,35 м	4
2,70 м	8
3,30 м	10

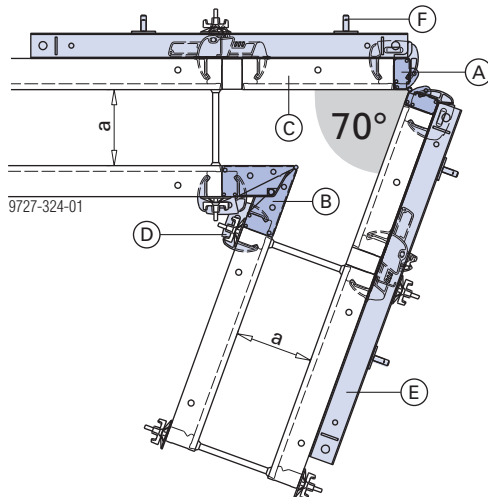
Важное указание:

Дополнительные соединения элементов на внешних угловых частях (повышенная растягивающая нагрузка) см. в главе "Соединение элементов при повышенной растягивающей нагрузке".

Угол 70° (60°) - 135°, с шарнирной угловой частью I + A

Давление свежей бетонной смеси P_k	макс. ширина элемента рядом с шарнирной угловой частью А
60 кН/м ²	90 см
80 кН/м ²	60 см

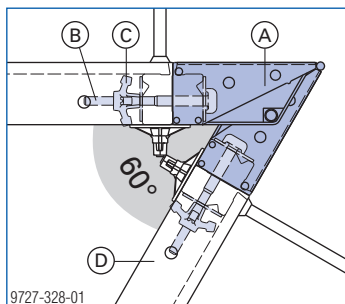
Дополнительно допускаются зоны компенсации максимум до 15 см.



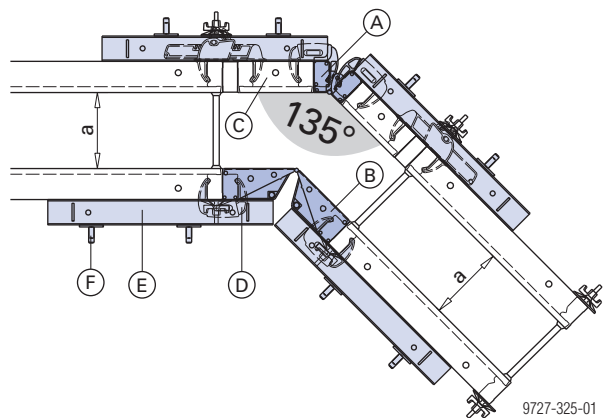
a ... 30 см

- A Шарнирная угловая часть А Framax
- B Шарнирная угловая часть I Framax
- C Элемент Framax Xlife 0,60 м
- D Быстро действующее зажимное приспособление RU Framax
- E Зажимная шина Framax 1,50 м
- F Зажимная скоба Framax

При использовании универсальных соединителей вместо быстро действующих зажимных приспособлений RU во внутренней угловой части можно также образовать угол 60°.



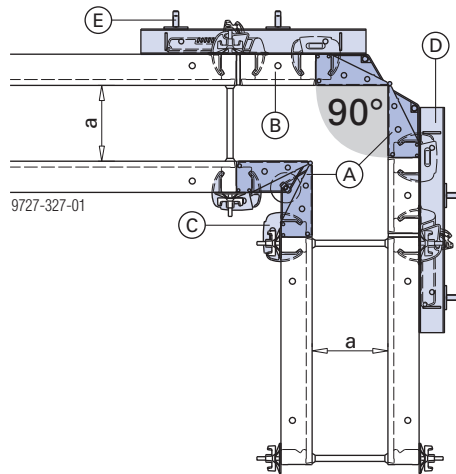
- A Шарнирная угловая часть I Framax
- B Универсальный соединитель Framax
- C Звездообразная гайка 15,0 G
- D Элемент Framax Xlife



a ... 30 см

- A Шарнирная угловая часть А Framax
- B Шарнирная угловая часть I Framax
- C Элемент Framax Xlife 0,30 м
- D Быстро действующее зажимное приспособление RU Framax
- E Зажимная шина Framax
- F Зажимная скоба Framax

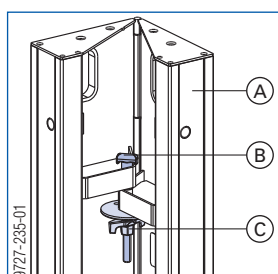
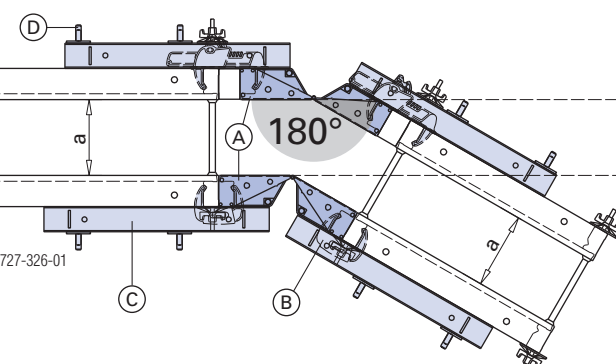
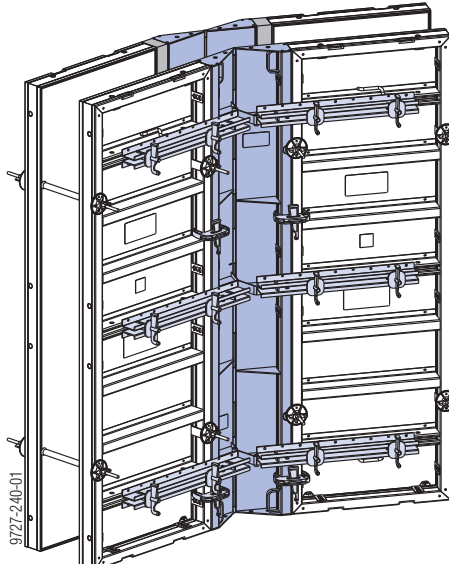
Угол 90° - 180°, только с шарнирной угловой частью I



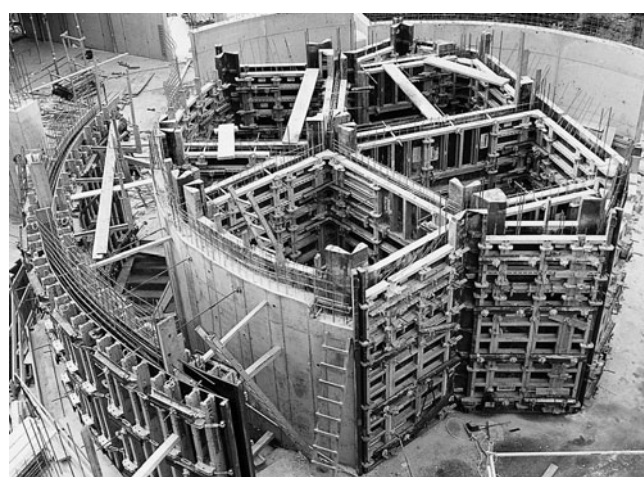
a ... 30 см

A Шарнирная угловая часть I Framax**B** Элемент Framax Xlife 0,30 м**C** Быстро действующее зажимное приспособление RU Framax**D** Зажимная шина Framax**E** Зажимная скоба Framax

Шарнирную угловую часть I с помощью универсального соединителя и суперплиты 15,0 можно установить на угол 90°.

**A** Шарнирная угловая часть I Framax**B** Универсальный соединитель Framax**C** Суперплита 15,0

a ... 30 см

A Шарнирная угловая часть I Framax**B** Быстро действующее зажимное приспособление RU Framax**C** Зажимная шина Framax**D** Зажимная скоба Framax

Шахтная опалубка/упрощение процесса распалубливания

Шахтная опалубка с распалубочным углом I

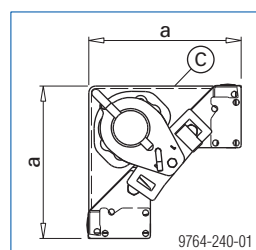
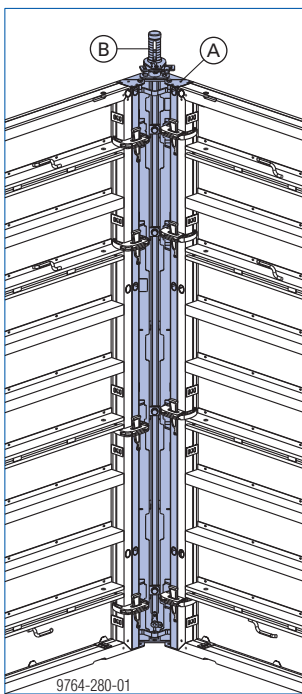
С помощью **распалубочного угла I** вся опалубка для шахт в сборе отделяется от стены, после чего перемещается при помощи крана.

Особенности изделия:

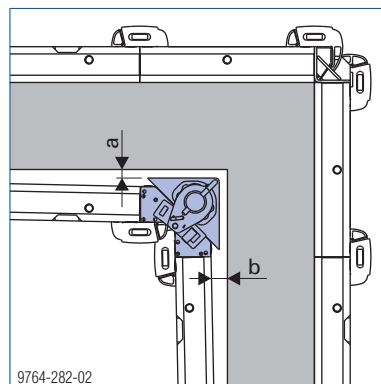
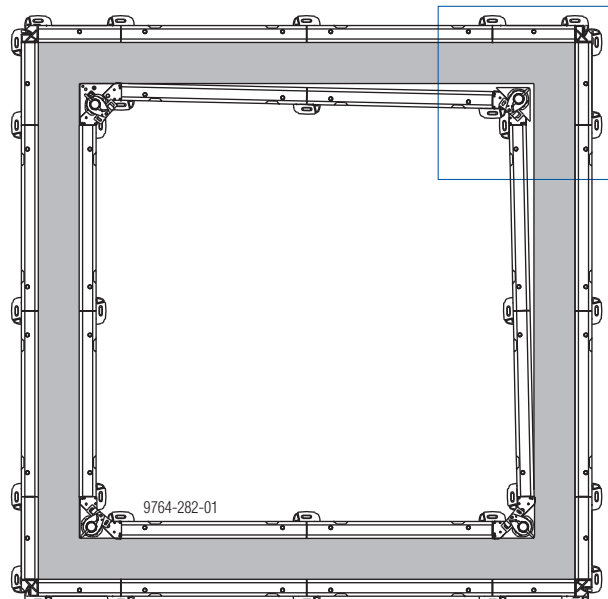
- Отсутствие каких-либо отрицательных последствий для поверхности бетона.
- Интегрированная функция опалубливания и распалубливания во внутренней угловой части (без крана, с помощью распалубочных шпинделей).
- Перемещение опалубки в сборе единым блоком (с помощью несущих скоб и подвески с четырьмя стропами).

Для установки и снятия опалубки имеются два различных **распалубочных шпинNELи**:

- Распалубочный шпиндель Framax I с трещоткой
- Распалубочный шпиндель Framax I



a ... 30,0 cm



a ... 3,0 cm
b ... 6,0 cm

A Распалубочный угол Framax I

B Распалубочный шпиндель Framax I или
Распалубочный шпиндель Framax I с трещоткой

C Стальная палуба

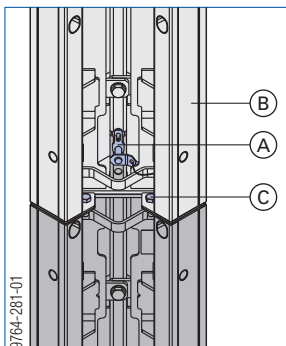
Требуемое количество быстродействующих зажимных приспособлений Framax RU:

Высота распалубочного угла I	Количество замков
1,35 м	4
2,70 м	6
3,30 м	8

Для обеспечения необходимого распалубочного зазора быстродействующие зажимные приспособления Framax RU нужно монтировать со смещением по высоте.

Наращивание распалубочного угла Framax I

- 1) Извлеките соединительный палец.
- 2) Установите заподлицо распалубочный угол I.
- 3) Вставьте соединительный палец.
- 4) Закрепите распалубочный угол I двумя болтами.



A Соединительный палец

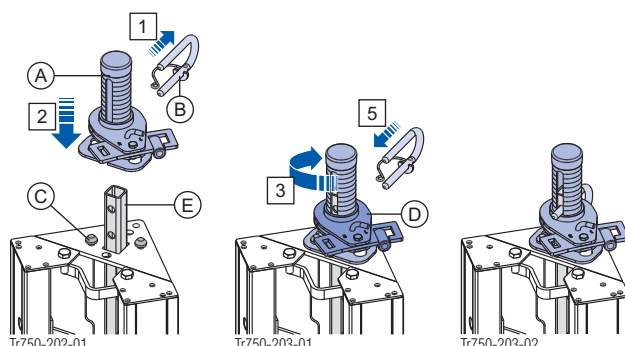
B Распалубочный угол I

C Болт M16x45

Монтаж распалубочных шпинделей Framax I

Данное руководство по монтажу действительно для **распалубочного шпинделя I** и **распалубочного шпинделя I с трещоткой**.

- 1) Вытащить скобу распалубочного шпинделя.
- 2) Установить распалубочный шпиндель по центру распалубочного угла.
- 3) Повернуть распалубочный шпиндель до упора вправо.
- 4) Расположить трещотку или ходовую гайку между отверстиями штанги.
- 5) Зафиксировать распалубочный шпиндель с помощью скобы.



A Распалубочный шпиндель Framax I или
Распалубочный шпиндель Framax I с трещоткой

B Скоба

C Центрирование распалубочного угла

D Трещотка или ходовая гайка

E Штанга

Обращение с распалубочным шпинделем Framax I с трещоткой

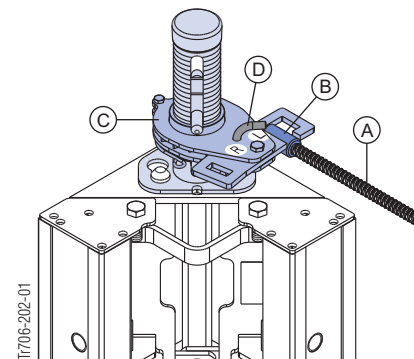
- Ввинтить анкерный стержень 15,0 мм в приварную муфту 15,0 трещотки.

➤ Опалубливание:

- Установить рычаг переключения в положение "L".
- Поворачивать трещотку **по часовой стрелке**.

➤ Распалубливание:

- Установить рычаг переключения в положение "R".
- Поворачивать трещотку **против часовой стрелки**.



A Анкерный стержень 15,0 мм

B Приварная муфта 15,0

C Трещотка

D Рычаг переключения

Обращение с распалубочным шпинделем Framax I

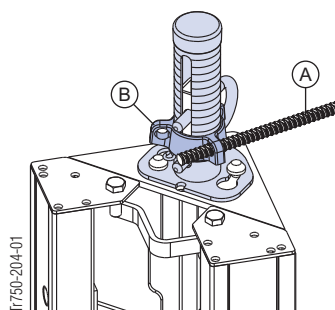
- Вставить анкерный стержень 15,0 мм в отверстие ходовой гайки.

➤ Опалубливание:

Поворачивать ходовую гайку **по часовой стрелке**.

➤ Распалубливание:

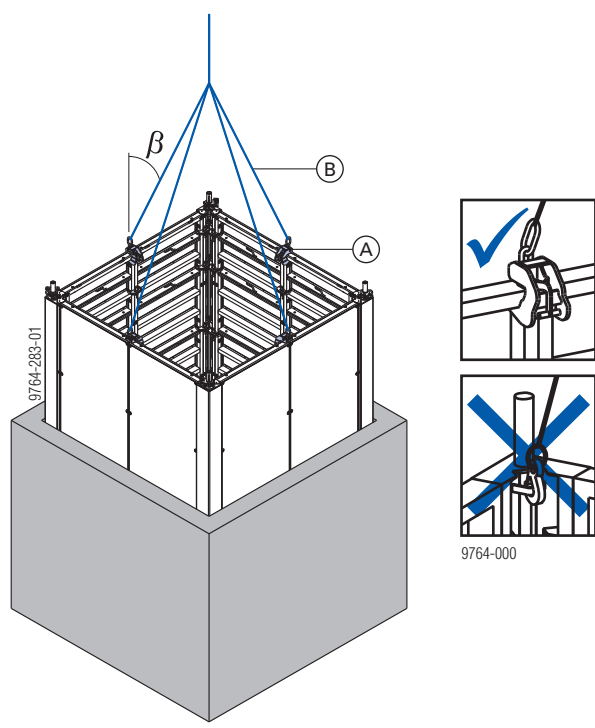
Поворачивать ходовую гайку **против часовой стрелки**.



A Анкерный стержень 15,0 мм

B Ходовая гайка

Перемещение краном



$\beta \dots \text{макс. } 15^\circ$

A Несущая скоба Framax

B Подвеска с четырьмя стропами (например, цепь с четырьмя стропами Doka 3,20 м)



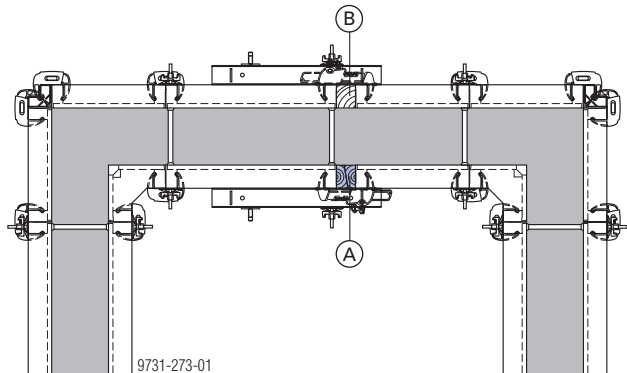
Недопустимо использование кранового крюка распалубочного угла I для перемещения опалубки для шахт.

► Опалубку для шахт можно перемещать только с помощью несущих скоб.

Допустимый вес опалубки шахты:
4000 кг с 4 несущими скобами Framax

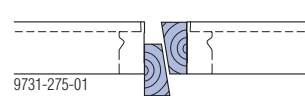
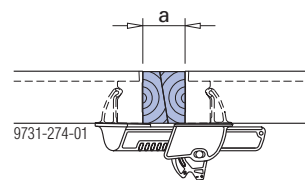
Упрощение процесса распалубливания при помощи распалубочного бруса

С помощью диагонально обрезанного распалубочного бруса можно быстро демонтировать внутреннюю опалубку в узких сечениях (например, шахты лифта, лестничные клетки и т. д.).



A Внутри - распалубочный брус

B Снаружи - приганный брус



Длина распалубочного бруса Framax составляет 2,85 м. Благодаря этому над плоскостью элементов образуется выступ 15 см, который облегчает удаление распалубочных брусьев.

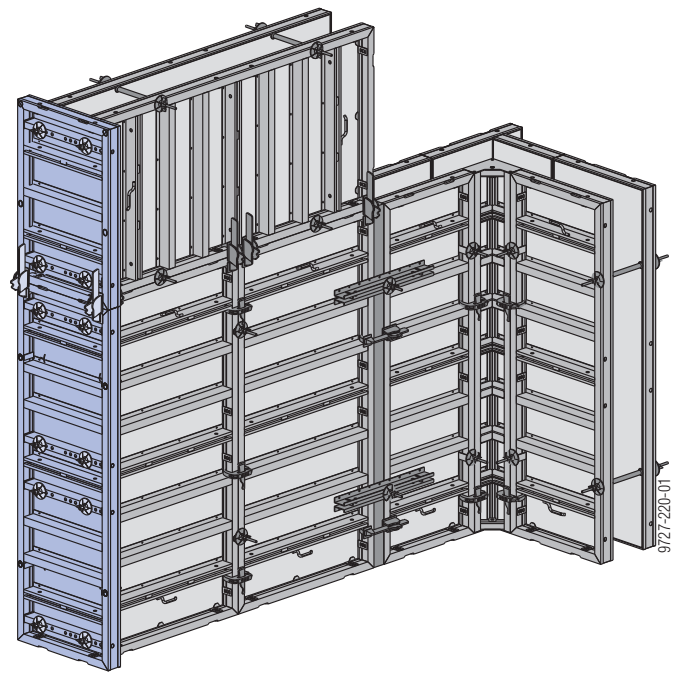
Торцевая опалубка

Для формирования торцевой опалубки можно выбрать один из 3-х вариантов

- с универсальным элементом
- с торцевой накладкой
- с зажимной шиной

 Дополнительные соединения элементов торцевой опалубки (повышенная растягивающая нагрузка) см. в главе "Соединение элементов при повышенной растягивающей нагрузке".

с универсальным элементом



Монтаж универсальных элементов происходит с помощью универсальных соединителей и суперплит 15,0.

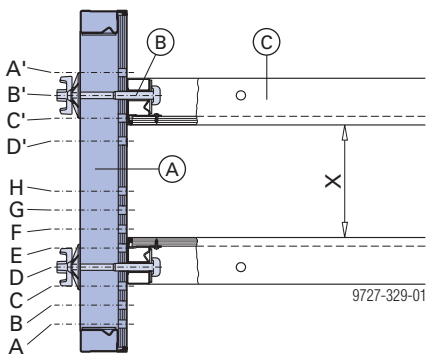
Требуемое количество универсальных соединителей + суперплит 15,0:

Универсальный элемент 0,90м	4 шт.
Универсальный элемент 1,35м	4 шт.
Универсальный элемент 2,70м	8 шт.
Универсальный элемент 3,00м	10 шт.
Универсальный элемент 3,30м	10 шт.

Универсальный элемент Framax Xlife 0,90 м

Универсальный элемент 0,90 м, 1,35 м и 2,70

Две встроенные модульные сетки с отверстиями позволяют осуществлять **подгонку** торцевой опалубки к **толщине стены**.



A Framax Xlife-универсальный элемент

B Framax универсальный соединитель + суперплита 15,0

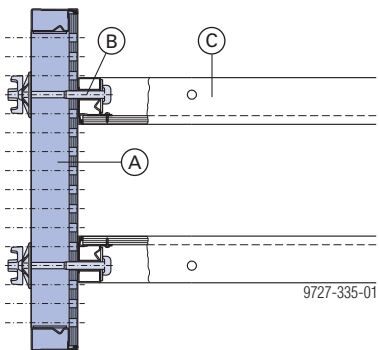
C Framax Xlife-элемент (ширина элемента > 0,30м)

Комбинация	Толщина стены X
A' с H до A	от 16 до 51 см
B' с H до A	от 10 до 45 см
C' с H до A	от 4 до 39 см
D' с G до A	от 3 до 33 см

с шагом 5 см

Универсальный элемент 3,00м и 3,30м

Сквозная **модульная сетка с шагом отверстий 5 см** делает возможным создание торцевой опалубки **для стены толщиной до 60 см**.



A Framax Xlife-универсальный элемент

B Framax универсальный соединитель + суперплита 15,0

C Framax Xlife-элемент (ширина элемента > 0,30м)

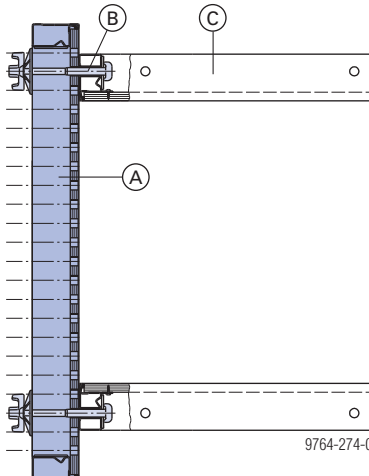
Универсальный элемент Framax Xlife 1,20 м

Универсальный элемент 0,90м, 1,35м, 2,70м и 3,30м

Сквозная **модульная сетка с шагом отверстий 5 см** делает возможным создание торцевой опалубки **для стены толщиной до 75 см**.

Указание:

При снижении давления бетона возможно опалубливание стен толщиной до 90 см.

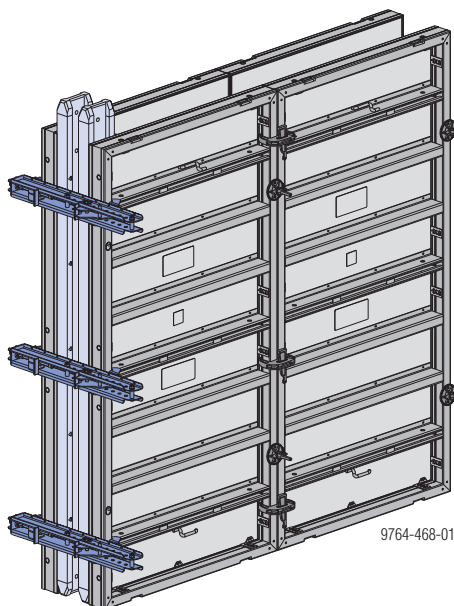


A Универсальный элемент Framax Xlife 1,20 м

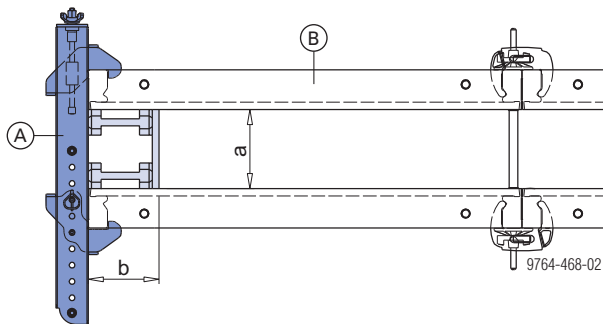
B Универсальный соединитель Framax + суперплита 15,0

C Элемент Framax Xlife (ширина элемента > 0,30 м)

с торцевой накладкой



Торцевые накладки позволяют монтировать торцевую опалубку с бесступенчатой подгонкой под толщину стены от 15 см до 75 см.



a ... от 15 до 75 см

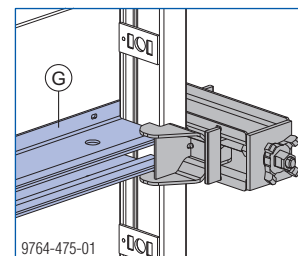
b ... \geq 20 см (необходимо по требованиям статики только при ширине элементов 1,35м)

A Framax-торцевая накладка

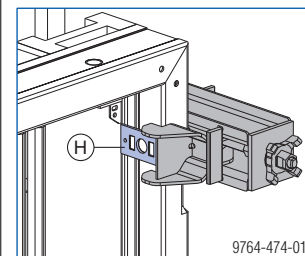
B Framax Xlife-элемент

Расположение торцевой накладки:

на вертикальном элементе



на горизонтальном элементе



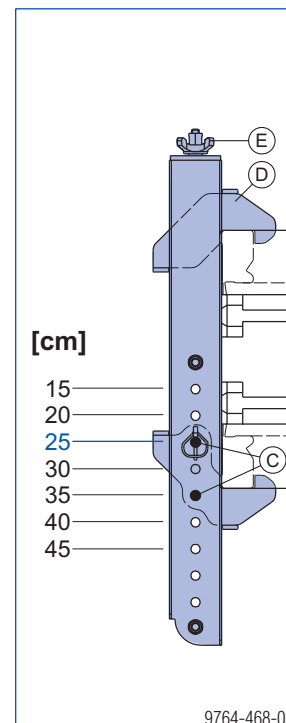
G Поперечный профиль

H Лист для сверления поперечного отверстия

Монтаж:

- Зафиксировать требуемую толщину стены с помощью двойного болта.
- Установить торцевую накладку на опалубке.
- Отюстировать и затянуть винтовой зажим с помощью звездообразной гайки.

Торцевая накладка 15-45см

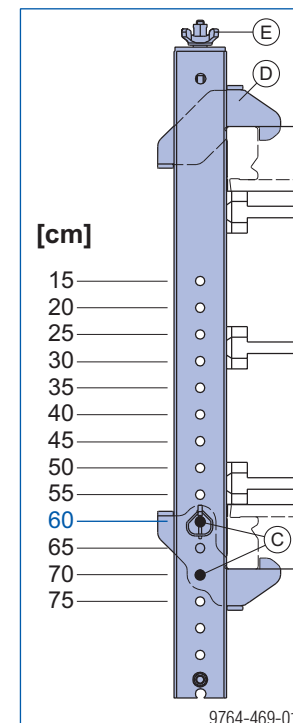


C Двойной болт

D Винтовой зажим

E Звездообразная гайка

Торцевая накладка 15-75см

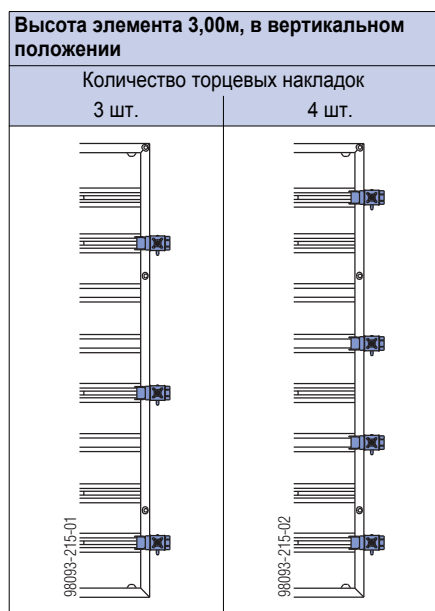
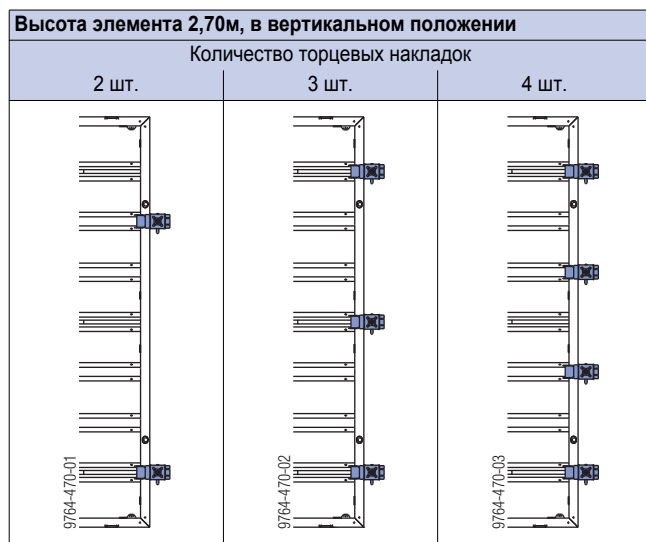
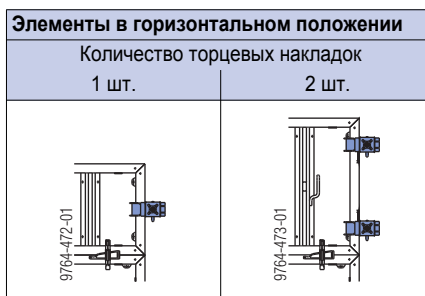
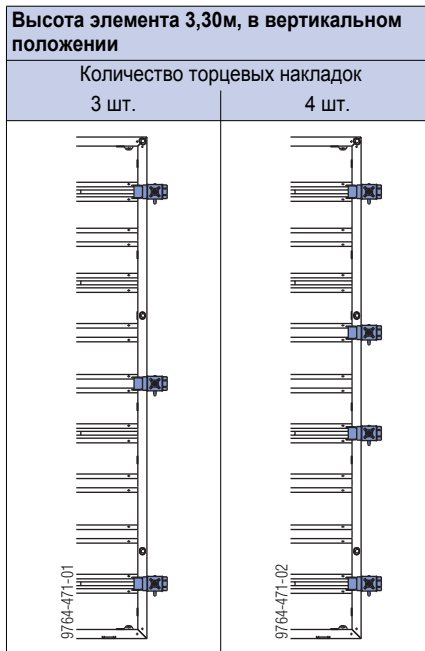


Требуемое количество торцевых накладок Framax

Элементы в горизонтальном положении	Давление свежего бетона P_k			
	60 кН/м ²	80 кН/м ²		
Высота элемента	2,70 м	3,00м 3,30м	2,70 м	3,00м 3,30м
Ширина элемента		0,30-0,90м	1,35 м	
Толщина стены 15-45 см	2	3	2	3
Толщина стены >45-75 см	3	3	3	4

Элементы в горизонтальном положении		
Ширина элемента	0,30м - 0,60м	0,90м - 1,35м
	1	2

Расположение торцевых накладок Framax



При помощи зажимной шины

Зажимные шины делают возможным **равномерное распалубливание стены любой толщины**.

Зажимная шина Framax:

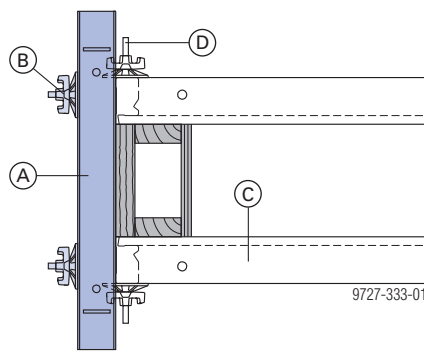
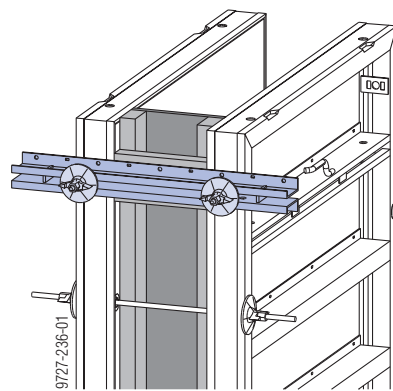
допуст. момент: 5,2 кНм

Для крепления зажимных шин имеются **2 возможности**:

- с помощью универсальных соединителей
- с помощью торцевого анкера

Универсальный соединитель

Зажимные шины устанавливаются с помощью универсальных соединителей и суперплиты 15,0 через поперечные отверстия в элементах.



A Зажимная шина Framax

B Универсальный соединитель Framax + суперплита 15,0

C Элемент Framax Xlife (ширина элемента > 0,30 м)

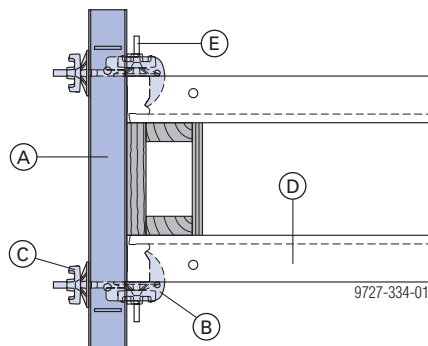
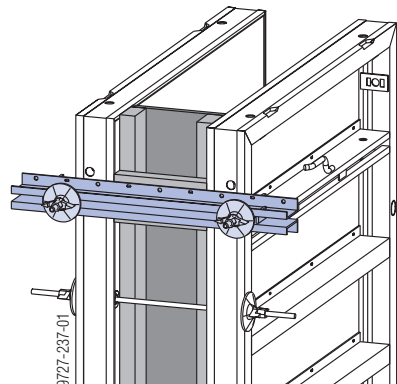
D Анкерная система Doka

Framax универсальный соединитель:

Допустим. тяговое усилие в анкерной втулке Framax Xlife-элемента: 25,0 кН

Торцевой анкер

Зажимные шины или многофункциональный ригель закрепляются с помощью торцевого анкера Framax и суперплиты. Это делает возможным **равномерное опалубливание торцевого участка также при большой толщине стены**.



A Зажимная шина или многофункциональный ригель WS10 Top50

B Торцевой анкер Framax (диапазон зажима: 9 - 13 см)

C Суперплита 15,0

D Элемент Framax Xlife

E Анкерная система Doka

Положение торцевых анкеров:

Для обеспечения равномерной передачи нагрузки необходимо установить торцевые анкеры по возможности по центру между 2-мя поперечными профилями.

Торцевой анкер Framax:

Допустимое растягивающее усилие: 15,0 кН

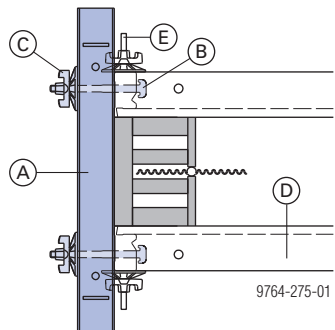
Многофункциональный ригель WS10 Top50:

допуст. момент: 11,5 кНм

Высота элементов: 2,70 м			
Давление свежей бетонной смеси P _k : 60 кН/м ²		Давление свежей бетонной смеси P _k : 80 кН/м ²	
Толщина стены	Зажимные шины / Многофункциональный ригель	Толщина стены	Зажимные шины / Многофункциональный ригель
до 40 см	2 шт.	до 30 см	2 шт.
до 50 см	3 шт.	до 35 см	3 шт.
до 60 см	4 шт.	до 45 см	4 шт.
		до 60 см	5 шт.

Элементы, установленные горизонтально		
Ширина элемента	Толщина стены	Зажимные шины / многофункциональный ригель
до 0,45 м	до 60 см	1 шт.
свыше 0,45 м		2 шт.

Торцевая опалубка с применением ленты для уплотнения швов



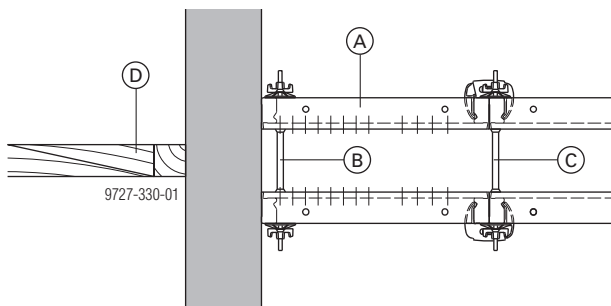
- A** Зажимная шина или многофункциональный ригель WS10 Top50
- B** Универсальный соединитель Framax или торцевой анкер Framax
- C** Суперплита 15,0
- D** Элемент Framax Xlife
- E** Анкерная система Doka

Стыки, смещения и выступы стен

Возможности присоединения к существующей стене

Поперечный стык

с помощью универсального элемента Framax Xlife



A Framax Xlife-универсальный элемент

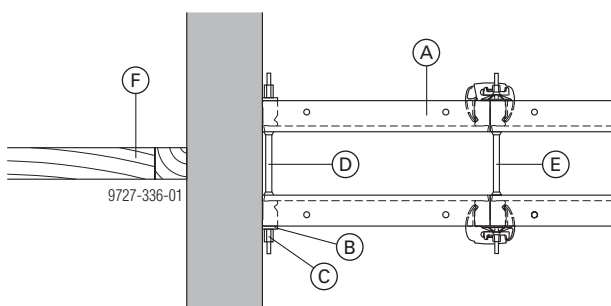
B Анкерная система 15,0мм

(для универсального элемента 2,70м необходимы 3 анкера, каждый - в первом отверстии перфорированного профиля)

C Анкерная система Doka

D Опора

с помощью элемента Framax Xlife и опорной плиты 6/15



A Framax Xlife-элемент

B Fami-опорная плита 6/15

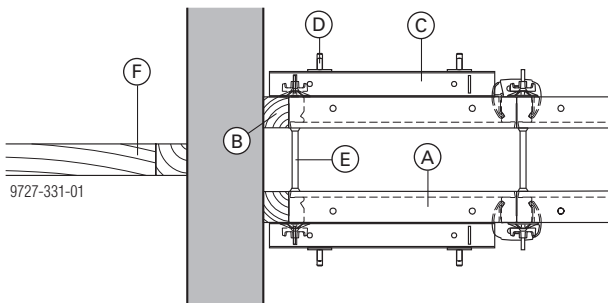
C Шестигранная гайка 15,0

D Анкерная система 15,0мм

E Анкерная система Doka

F Опора

с помощью элемента Framax Xlife и бруска



A Framax Xlife-элемент

B Деревянный брус (не менее 3,5 см и не более 20 см)

C Framax-зажимная шина (при ширине деревянного бруса до 5 см не требуется)

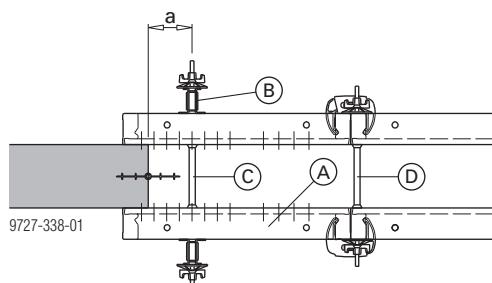
D Framax-зажимная клемма

E Анкерная система Doka

F Опора

Продольный стык

с помощью универсального элемента Framax Xlife



a ... макс. 20,0 см

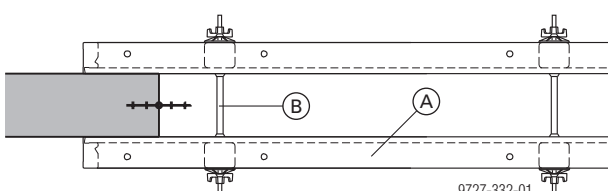
A Универсальный элемент Framax Xlife

B Зажимная шина Framax 1,50 м

C Анкерная система Doka 15,0 (для универсального элемента 2,70 м требуется 3 анкера)

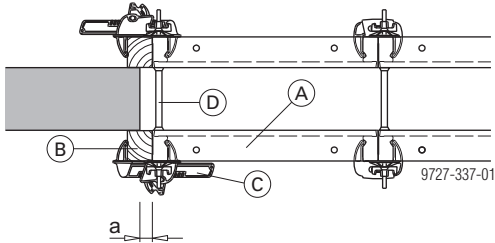
D Анкерная система Doka

с помощью элемента Framax Xlife 2,40x2,70 м



A Элемент Framax Xlife 2,40x2,70 м

B Анкерная система Doka

с помощью элемента Framax Xlife и бруска

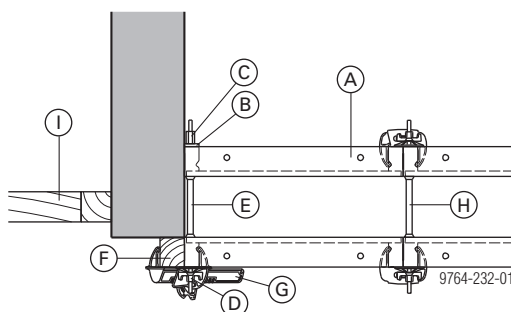
a ... макс. 5 см

A Элемент Framax Xlife

B Брусок

C Универсальное зажимное приспособление Framax

D Анкерная система Doka

Угловой стык**без компенсации**

A Framax Xlife-элемент

B Frami-опорная плита 6/15

C Шестигранная гайка 15,0

D Суперплита 15,0

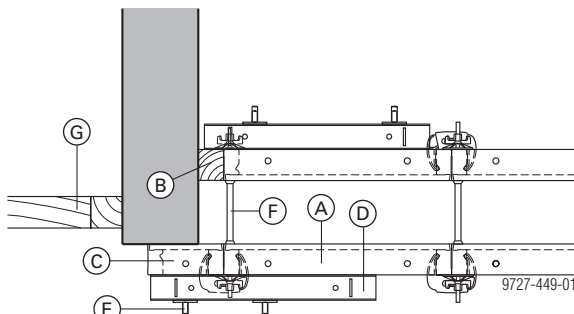
E Анкерная система 15,0мм

F Деревянный брус

G Framax-универсальное зажимное приспособление

H Анкерная система Doka

I Опора

с компенсацией

A Framax Xlife-элемент

B Деревянный брус (не менее 3,5 см и не более 20 см)

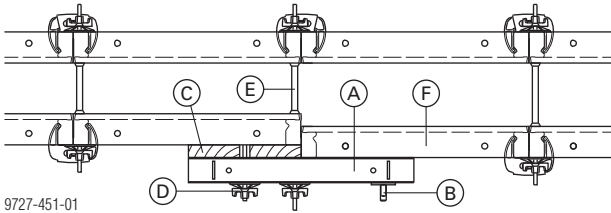
C Framax Xlife-элемент 0,30м

D Framax-зажимная шина (при ширине деревянного бруса до 5 см не требуется)

E Framax-зажимная клемма

F Анкерная система Doka

G Опора

Смещение стены**одностороннее смещение стены не более чем на 12 см**

A Зажимная шина Framax

B Зажимная скоба Framax

C Брусок

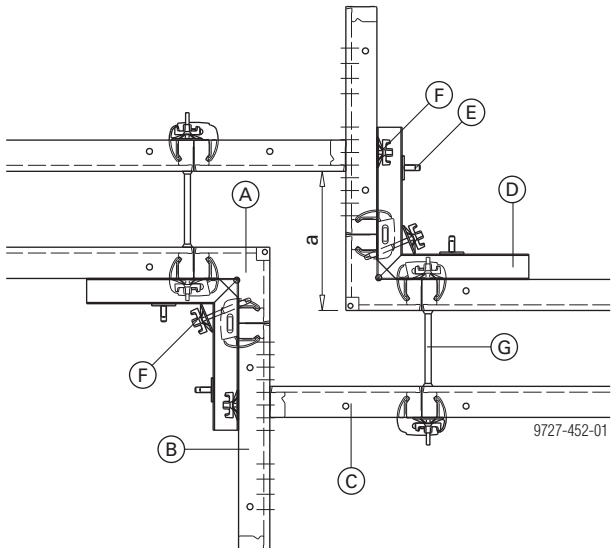
D Суперплита 15,0 + универсальный соединитель Framax 10-25 см

E Анкерная система Doka

F Элемент Framax Xlife

Указание:

Для коротких стен (высокое продольное растягивающее усилие) требуется подпорка.

Выступ стены

a ... от 35 до 90 см

A Внутренний угол Framax Xlife

B Универсальный элемент Framax Xlife

C Элемент Framax Xlife 0,60 м

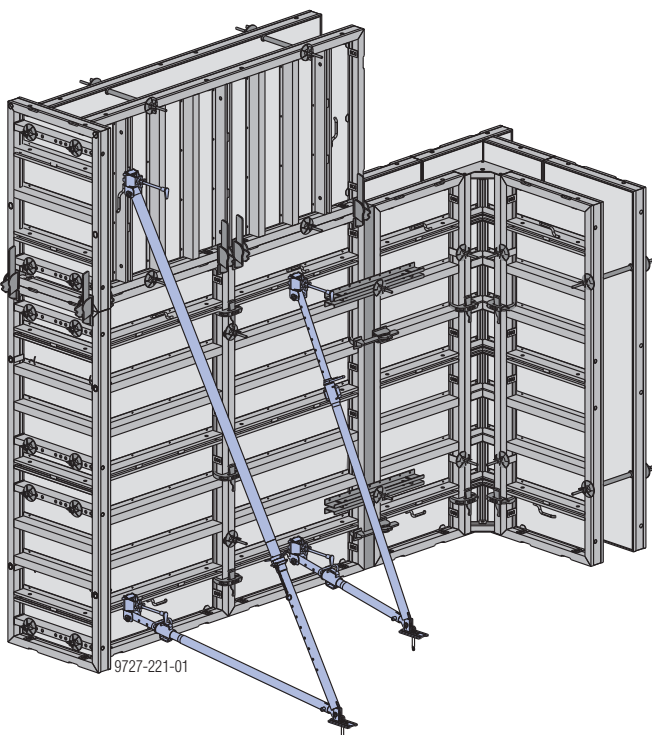
D Угловая зажимная шина Framax

E Зажимная скоба Framax

F Суперплита 15,0 + универсальный соединитель Framax

G Анкерная система Doka

Раскосы для установки и рихтовки опалубки



Раскосы для установки и рихтовки опалубки обеспечивают устойчивость опалубки к ветровым нагрузкам и облегчают ее выравнивание.



Важное указание:

Опалубочные элементы должны бытьочно установлены на каждой фазе строительства!

Соблюдать действующие нормы и правила по технике безопасности!



ОСТОРОЖНО

Опасность опрокидывания опалубки при сильных порывах ветра.

- При высокой скорости ветра, а также при окончании работы или при длительных перерывах опалубку необходимо дополнительно фиксировать.

Рекомендуемые меры:

- поставить вертикально ответную часть опалубки
- опереть опалубку на стену
- фиксировать опалубку анкерами к основанию/полу

Количество раскосов на сборный опалубочный элемент шириной 2,70 м:

Высота опалубки [м]	Подпорный раскос		Eurex 60 550 и/или рихтующий раскос
	340	540	
4,05	1 ^{*)}		
4,35		1	
5,40		1	
6,00	1	1	
7,20	1	2	
8,10		1	1
макс. нагрузка на анкеровку: $F_k = 13,5 \text{ kN}$ ($R_d = 20,3 \text{ kN}$)			

^{*)} При высоте до 3,30 м расстояние между раскосами можно увеличить до 4,05 м.

Показатели действительны для ветровой нагрузки $w_e = 0,65 \text{ kN/m}^2$. Это создает динамическое давление $q_p = 0,5 \text{ kN/m}^2$ (102 км/ч) при $c_{p, net} = 1,3$. Повышенные ветровые нагрузки, действующие на свободные концы опалубки, конструктивно должны восприниматься дополнительными раскосами для установки и рихтовки. При повышенной ветровой нагрузке количество раскосов определяется согласно статическим расчетам.



Дополнительная информация - см. справочник "Ветровые нагрузки согласно еврокодам" или обратитесь к специалистам технического отдела Doka!

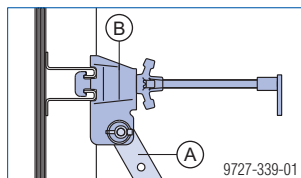
Указание:

Для подпиравия каждого сборного блока элементов необходимы как минимум 2 раскоса для установки и рихтовки опалубки.

Пример: При высоте опалубки 7,20 м на блоке элементов шириной 5,40 м требуются:

- 2 подпорных раскоса 340
- 4 подпорных раскоса 540

Фиксация на ригельном профиле



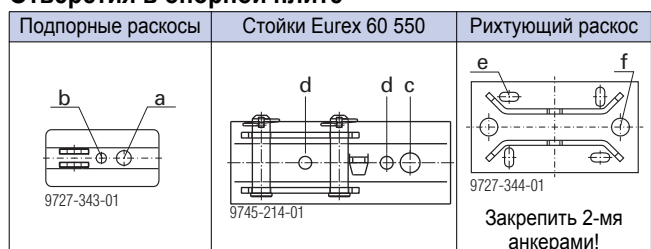
A Подпорный раскос 340 IB или 540 IB

B Головка стойки EB

Фиксация на основании

- Закрепите вспомогательные раскосы для установки и рихтовки так, чтобы обеспечить устойчивость к сжимающим и растягивающим усилиям!

Отверстия в опорной плите



a ... Ø 26 mm

b ... Ø 18 mm

c ... Ø 28 mm

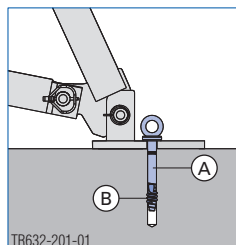
d ... Ø 18 mm

e ... Продольное отверстие Ø 18x38 mm

f ... Ø 35 mm

Закрепление опорной плиты

Экспресс-анкер Doka является устройством многократного использования, в качестве инструмента для его установки достаточно иметь молоток.



A Экспресс-анкер Doka 16x125 мм

B Удерживающая спираль Doka 16 мм

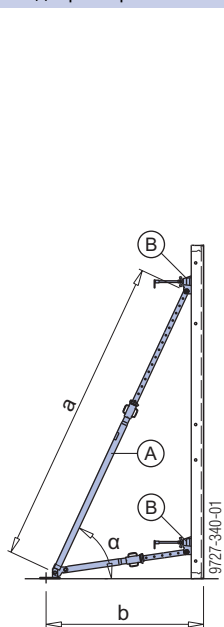
характеристическая кубиковая прочность при испытании бетона ($f_{ck,cube}$): не менее 25 Н/мм² или 250 кг/см² (бетон C20/25)

Подпорные раскосы

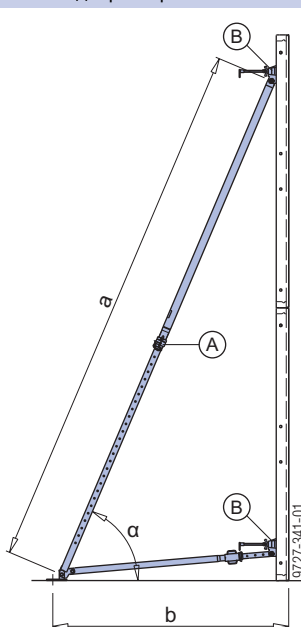
Особенности изделия:

- телескопируется с шагом 8 см
- тонкая юстировка при помощи резьбы
- все части - нетеряемые, в том числе и выдвижная труба с защитой от выпадения.

Подпорный раскос 340

a ... 190,8 - 341,8 см
b ... 115,8 - 165,5 см α ... ок. 60°

Подпорный раскос 540

a ... 310,5 - 549,2 см
b ... 207,7 - 256,5 см

A Подпорный раскос 340 IB или 540 IB

B Головка стойки EB



Соблюдайте инструкции по монтажу!

Необходимая несущая способность альтернативных дюбелей:

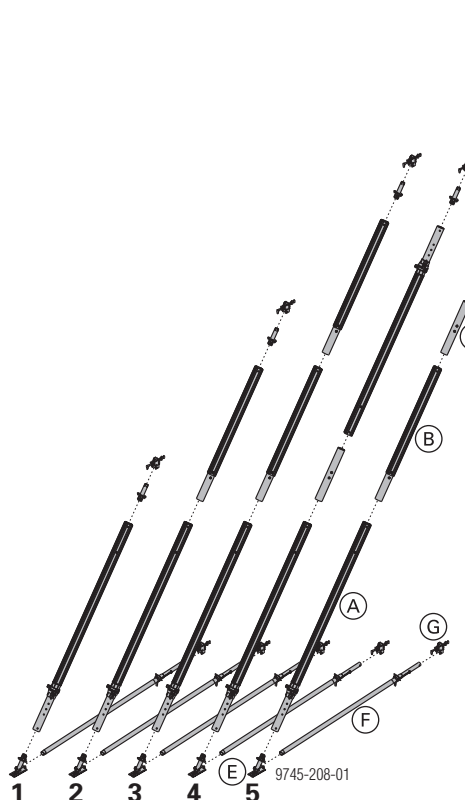
$R_d \geq 20,3 \text{ кН}$ ($F_{\text{доп.}} \geq 13,5 \text{ кН}$)

Соблюдайте действующие инструкции по монтажу, предоставленные производителями.

Применение Eurex 60 550 для установки и рихтовки опалубки

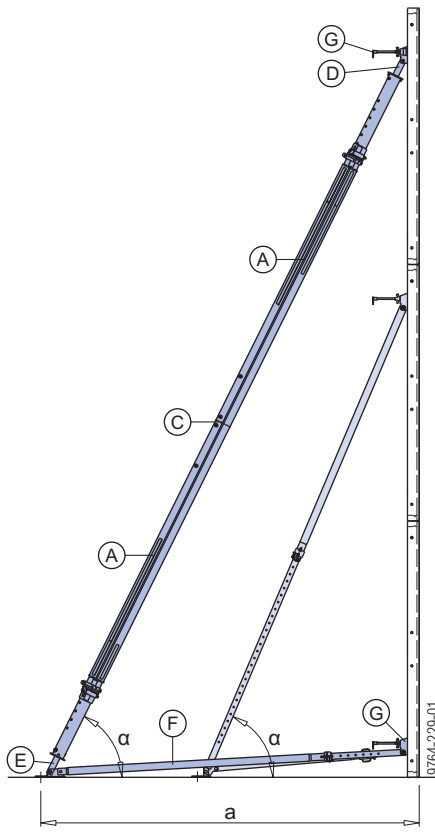
Юстировочная стойка Doka Eurex 60 550 с помощью соответствующих комплектующих может использоваться как опора для высокой стеновой опалубки.

- Может без переделки применяться для рамной и балочной опалубки Doka.
- Юстировочный раскос 540 Eurex 60 облегчает рабочие операции прежде всего при перемещении опалубки.
- Телескопический стержень с шагом 10 см и бесступенчатая тонкая юстировка.



Тип	Длина выдвижения L [м]	Юстировочная стойка Eurex 60 550 (A)	Удлинитель Eurex 60 2,00m (B)	Соединительный элемент Eurex 60 (C)	Соединительный элемент Eurex 60 IB (D)	Башмак для юстировочной стойки Eurex 60 EB (E)	Юстировочный раскос 540 Eurex 60 IB (F)	Головка стойки EB (G)	Вес [кг]
1	3,79 - 5,89	1	—	—	1	1	1	2	91,1
2	5,79 - 7,89	1	1	—	1	1	1	2	112,4
3	7,79 - 9,89	1	2	—	1	1	1	2	133,7
4	7,22 - 11,42	2	—	1	1	1	1	2	142,5
5	9,22 - 13,42	2	1	1	1	1	1	2	163,8

Пример возможной комбинации тип 4



a ... 345,2 - 586,5 см

α ... ok. 60°

A Юстировочная стойка Eurex 60 550

B Удлинитель Eurex 60 2,00m

C Соединительный элемент Eurex 60

D Соединительный элемент Eurex 60 IB

E Башмак для юстировочной стойки Eurex 60 EB

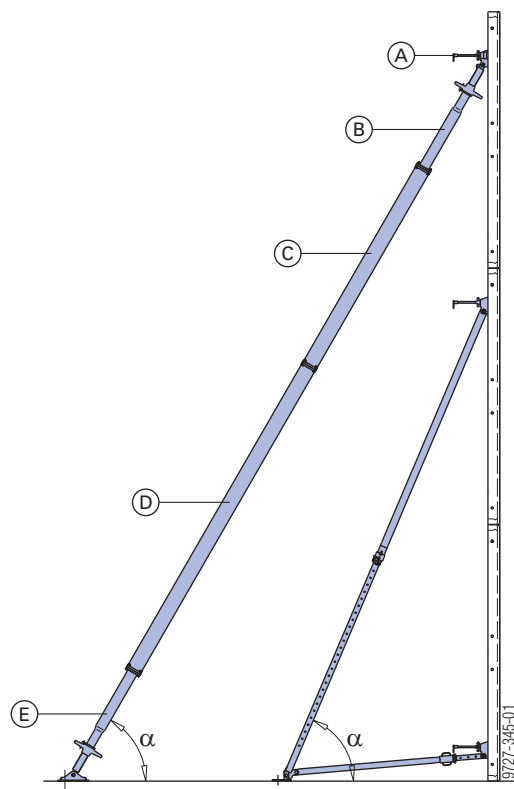
F Юстировочный раскос 540 Eurex 60 IB

G Головка стойки EB

Общее правило:

Длина вспомогательных средств для установки и рихтовки с юстировочной стойкой Eurex 60 550 соответствует высоте укрепляемой опалубки.

Рихтующий раскос



$\alpha \dots \text{ок. } 60^\circ$

Количество и тип промежуточных звеньев см. в таблице

A Винтовая головка

B Винтовой элемент без шарнира опорной плиты

C Промежуточная стойка 2,40 м

D Промежуточная стойка 3,70 м

E Винтовой элемент с шарниром опорной плиты

Тип	Длина L [м]	Допуст. осевая нагрузка [кН] на сжатие ¹⁾			Винтовой элемент с шарниром опорной плиты	Промежуточные звенья		Винтовой элемент без шарнира опорной плиты	Винтовая головка ²⁾	Болты с шестигранной головкой M16 x 60 8.8 Гайка M16 8 Пружинная шайба A16 ³⁾	Вес [кг]
		мин. L	пол. L	макс. L		короткое 2,40 м	короткое 3,70 м				
1	6,0 - 7,4	40,0	40,0	27,8	1	—	1	1	1	8	153,9
2	7,1 - 8,5	40,0	38,2	24,3	1	2	—	1	1	12	183,7
3	8,4 - 9,8	40,0	35,6	21,7	1	1	1	1	1	12	209,1
4	9,7 - 11,1	40,0	31,7	19,0	1	—	2	1	1	12	234,5
5	10,8 - 12,2	40,0	27,8	16,1	1	2	1	1	1	16	264,3
6	12,1 - 13,5	34,2	24,1	13,4	1	1	2	1	1	16	289,7
7	13,4 - 14,8	27,1	21,5	12,2	1	—	3	1	1	20	315,7
8	14,5 - 15,9	20,8	17,5	9,5	1	2	2	1	1	20	344,9

¹⁾ ... допустимая осевая нагрузка на растяжение = 40 кН

²⁾ ... при балочных опалубках: дополнительно учитывайте соединительные болты 10 см и пружинные шплинты 5 мм

³⁾ ... входит в комплект поставки

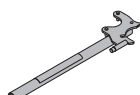
Основное правило:

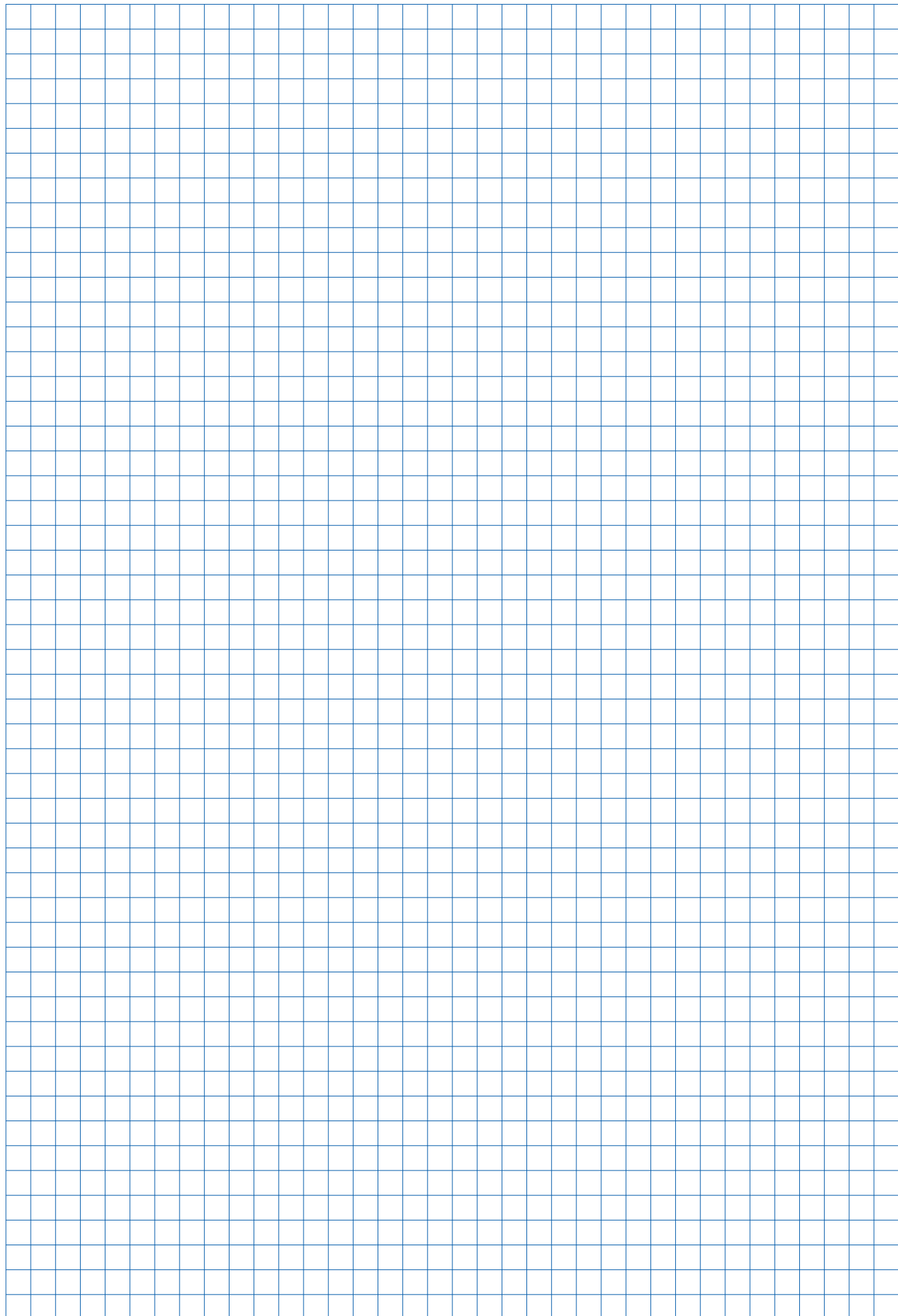
Длина рихтующего раскоса должна соответствовать высоте подпирамой опалубки.



Универсальный ключ

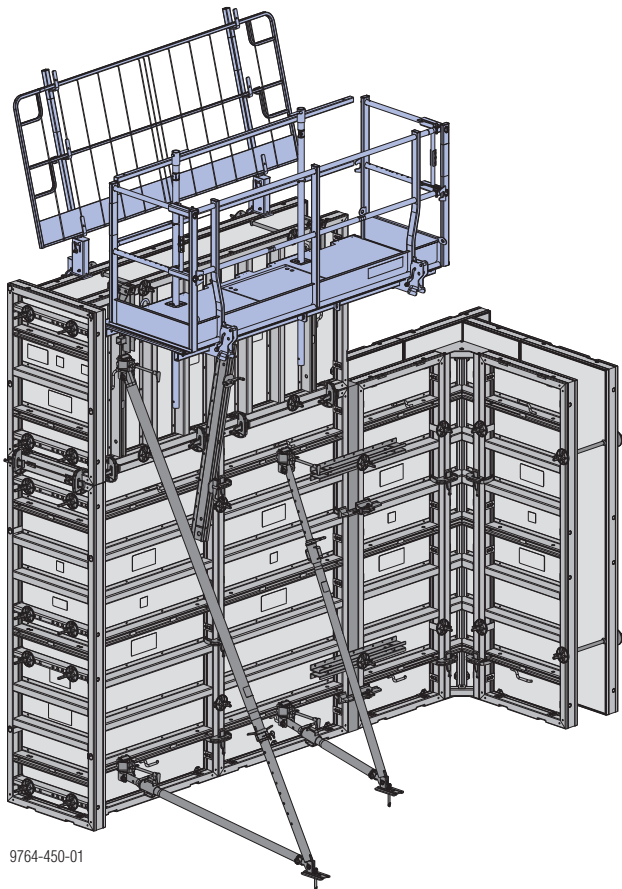
Для упрощения работы с ходовыми гайками.





Подмости для бетонирования

быстро приводятся в рабочее положение и делают бетонирование простым и безопасным.



9764-450-01

Условия применения:

Соблюдайте действующие нормы и правила по технике безопасности!

Подмости для бетонирования навешивать только на опалубку, прочность которой гарантирует отвод ожидаемых нагрузок.

Следить за соответствующей жесткостью опалубочной связи.

При монтаже или при промежуточном хранении в вертикальном положении закрепить подпорками для защиты от ветра.



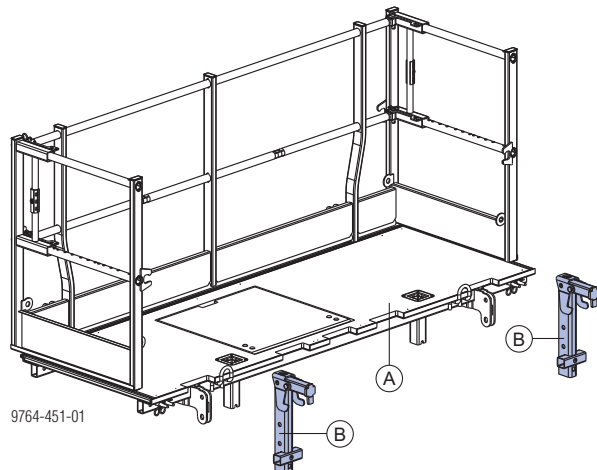
- При одновременном перемещении опалубки и подмостей для бетонирования необходимо обезопасить подмости для бетонирования от бокового смещения.
- В случае использования подмостей для бетонирования при наращивании опалубки горизонтально расположенные элементы необходимо анкеровать также и по верхней стороне!

Xsafe plus-подмости

Предварительно смонтированные, складывающиеся рабочие подмости со встроенными боковыми перилами, лестницами и самозакрывающимися люками сразу готовы к применению и кардинально улучшают безопасность труда на стройплощадке.



Подробная информация о размерах подмостей, обслуживании и комплектующих - см. информацию для пользователя "Система подмостей Xsafe plus".



A Xsafe plus-подмости

B Xsafe plus-адаптер Framax для перемещения (2 шт. на подмости)

Допустим. эксплуатационная нагрузка: 1,5 кН/м² (150 кг/м²)

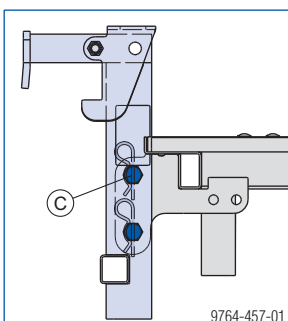
Класс нагрузки 2 согласно стандарту EN 12811-1:2003

Условия для применения Xsafe plus-подмостей с Xsafe plus - адаптером Framax:

- не более одного уровня подмостей
- макс. наращивание элементов при сборке в лежачем положении и ширине блока элементов 2,70 м:
2,70м + 1,35м
3,00м + 1,35м
3,30м + 1,35м

Монтаж адаптера на подмостях:

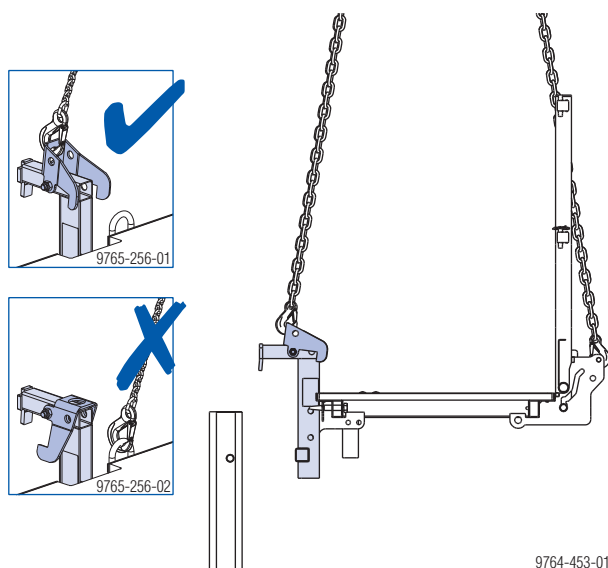
- Адаптер для перемещения фиксируется на подмостях с помощью соединительных болтов 10 см и пружинной чеки 6 мм.



C Соединительные болты 10 см и пружинная чека 6 мм для Xsafe plus-подмостей

Перемещение и навешивание:

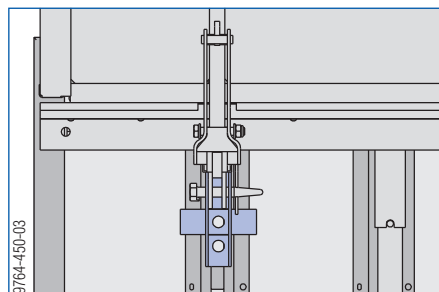
- Застроповать подмости четырехветвевым стропом (например, четырехцепным стропом Doka 3,20м) и подвести к опалубке.



- Навесить подмости на верхний край опалубки.

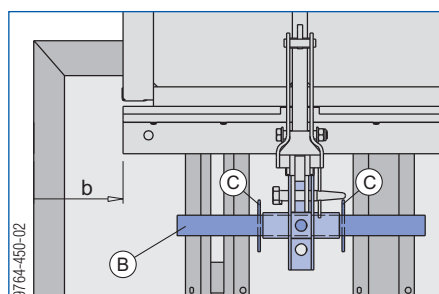
Указание:

При горизонтальном расположении **Framax Xlife-элементов** подмости плотно монтируются к щите (опорный профиль адаптера для перемещения накладывается на поперечный профиль элемента).



Если в исключительных случаях подмости монтируются со смещением к внешней кромке, необходимо расширить зону прилегания опорного профиля адаптера.

- Задвинуть полый профиль в опорный профиль и зафиксировать с обеих сторон пружинной чекой или винтами.



b ... Смещение

B Труба фасонного профиля 40x40x2 L=550 мм (предоставляется заказчиком)

C Пружинная чека

Таким образом опорный профиль адаптера для перемещения накладывается на два поперечных профиля элемента.

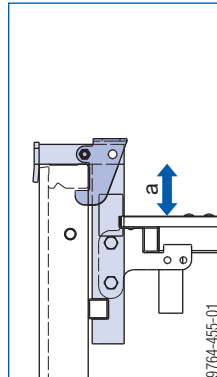
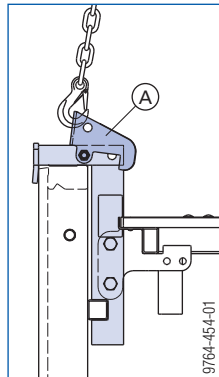
► Отцепить четырехцепной строп.

Предохранительные защелки автоматически входят в зацепление.



Проверьте зацепление предохранительных защелок посредством визуального контроля!

Подмости для бетонирования защищены от случайного расцепления крепления.



$a \dots 13 \text{ см}$

A Предохранительная защелка

Монтажный настил находится примерно на 13 см ниже верхнего края опалубки. Тем самым создается защитное ограждение со стороны опалубки.

Демонтаж:

- Застроповать четырехветвевым стропом и приподнять подмости.

В начале подъема подмостей четырехветвевым стропом на предохранительной защелке она автоматически снимается с предохранителя.

Удлинение подмостей

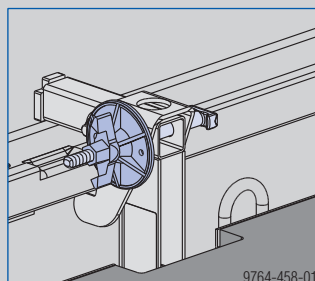
С помощью **удлинителей подмостей Xsafe plus 0,60м** можно раздвигать подмости в обе стороны.



ОСТОРОЖНО

Подмости с удлинителями могут перевернуться. Опасность падения!

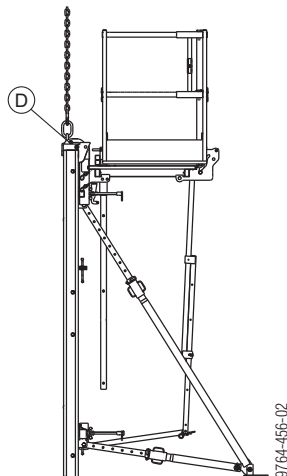
- **Удлинители для наращивания подмостей**
Наступать на удлиненную часть разрешается только после фиксации предохранительных защелок.
- **Фиксировать предохранительные защелки обоих адаптеров универсальным соединителем и суперплитой 15,0 Framax.**



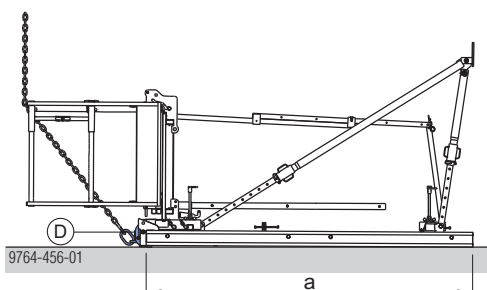
Совместное перемещение опалубки и подмостей

С помощью **несущей скобы Framax** опалубку можно перемещать и, соответственно, поднимать вместе с подмостями Xsafe plus.

Перемещение:



Перемещение / перестановка:



$a \dots \text{макс. } 2,70\text{м} + 1,35\text{м} / \text{макс. } 3,00\text{м} + 1,35\text{м} / \text{макс. } 3,30\text{м} + 1,35\text{м}$

D опалубку можно перемещать и, соответственно, поднимать вместе с подмостями Xsafe plus.



ОСТОРОЖНО

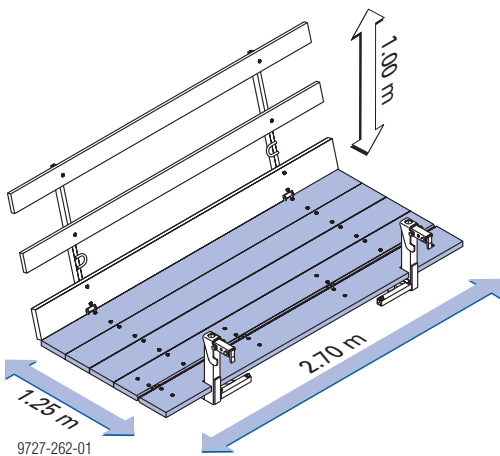
Не разрешается перемещение или перестановка опалубки высотой:

$> 2,70\text{м} + 1,35\text{м}$
 $> 3,00\text{м} + 1,35\text{м}$
 $> 3,30\text{м} + 1,35\text{м}$

- Перед перемещением или перестановкой отделить подмости от опалубки.

Подмости для бетонирования Framax U 1,25/2,70 м

Предварительно собранные, складные, быстро приводимые в рабочее состояния сборные подмости шириной 1,25 м для удобной и безопасной работы.



Допустимая рабочая нагрузка:

1,5 кН/м² (150 кг/м²)

Класс нагрузки 2 согласно EN 12811-1:2003



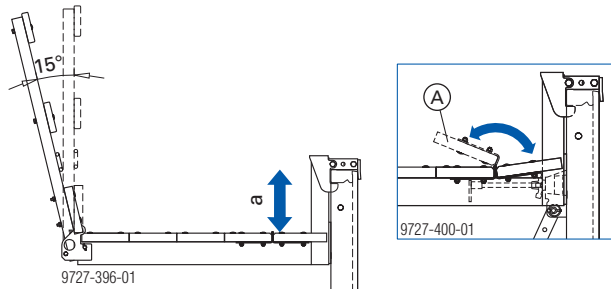
- Опрокидывание опалубки вместе с подмостями для бетонирования не разрешается!
- Для подгонки по длине возможны накладные перемычки из брусьев длиной до 50 см. Брусья должны накладываться на подмости не менее, чем на 25 см.



Другие возможности использования подмостей для бетонирования Framax U:

- Рамная опалубка Alu-Framax Xlife
- Балочная опалубка Top50 (с адаптером Top50 для Framax- подмостей для бетонирования U)
- Балочная опалубка Doka FF 20 (с переходником FF20 для подмостей Framax U)

- Уровень настила находится на 30 см ниже верхнего края опалубки. Вследствие этого обеспечивается разграничение со стороны опалубки.
- Ограждение можно зафиксировать в двух позициях:
 - вертикально
 - с наклоном на 15°
- Откидной брус:
 - Подпорные раскосы можно прикрепить к элементу, уперев их в передний откидной брус настила.
 - Открывается доступ к верхним горизонтальным анкерам, а выступающие зажимные шины не будут мешать.

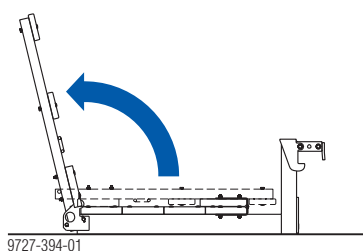


а ... 30 см

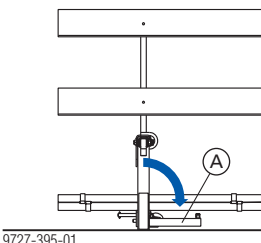
A Откидной брус

Подготовка подмостей для бетонирования:

- Откинуть кверху и зафиксировать ограждение.



- Установить оба боковых упора в указанное положение.



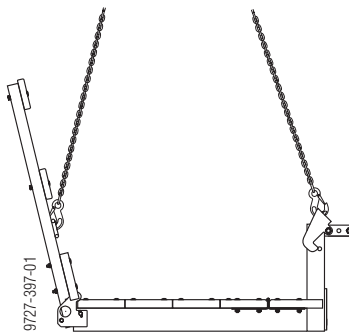
A Боковой упор

- Закрыть настил откидной доской.

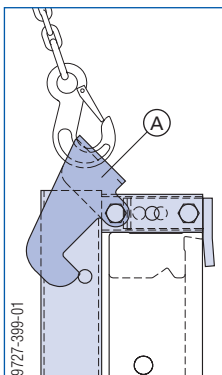
Перемещение и навешивание:

- Прицепить подмости для бетонирования с помощью подвески с четырехветвевым стропом (например,

цепным стропом Doka 3,20 м) и переместить их к опалубке.



- Навесить подмости для бетонирования на верхний край опалубки.



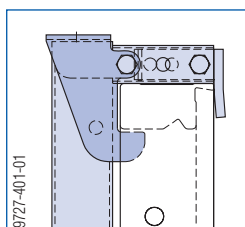
A Предохранительная защелка

- Отцепить четырехцепной строп.

Предохранительные защелки автоматически входят в зацепление.



Проверьте зацепление предохранительных защелок посредством визуального контроля!



Подмости для бетонирования защищены от случайного расцепления крепления.

Демонтаж:

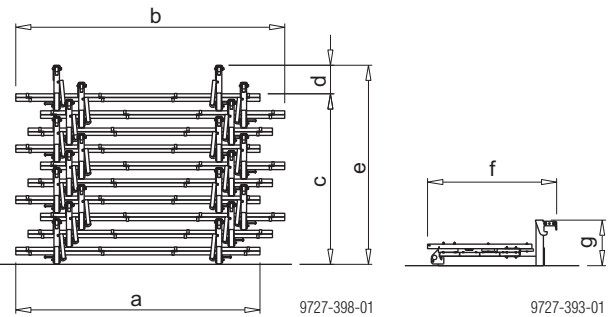
- Прицепить и слегка приподнять подмости для бетонирования с помощью подвески с четырехветвевым стропом.
В начале подъема подмостей четырехветвевым стропом на предохранительной защелке она автоматически снимается с предохранителя.



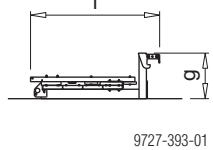
Транспортировка, штабелирование и хранение

Штабель
из 10-ти Framax-подмостей для
бетонирования U

Подмости (без
опалубки) в сложенном
виде

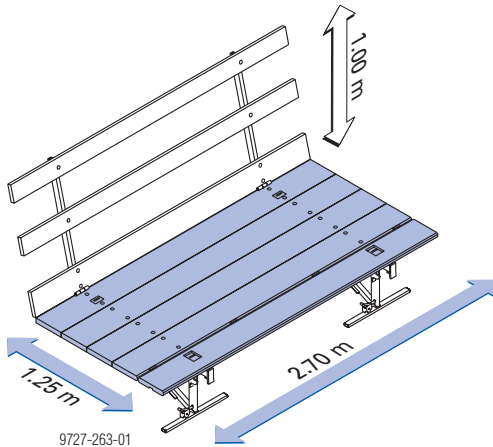


a ... 268 см
b ... 295 см
c... 10 x 18,7 см
d... 31 см
e... ок. 218 см
f... 142 см
g... 50 см



Подмости для бетонирования Framax O 1,25/2,70 м

Предварительно собранные, складные, быстро приводимые в рабочее состояния сборные подмости шириной 1,25 м для удобной и безопасной работы.



Допустимая рабочая нагрузка:

1,5 кН/м² (150 кг/м²)

Класс нагрузки 2 согласно EN 12811-1:2003



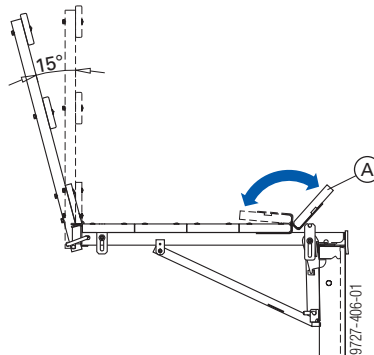
- Опрокидывание опалубки вместе с подмостями для бетонирования не разрешается!
- Для подгонки по длине возможны накладные перемычки из брусьев длиной до 50 см. Брусья должны накладываться на подмости не менее, чем на 25 см.



Дополнительные возможности использования подмостей для бетонирования Framax O:

- Рамная опалубка Alu-Framax Xlife
- Балочная опалубка Top50 и FF20 с адаптером Top50 для Framax-подмостей для бетонирования O

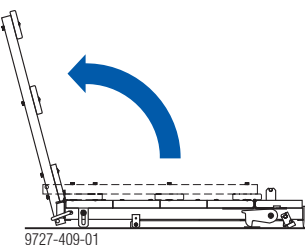
- Настил находится выше верхнего края опалубки.
- Ограждение можно зафиксировать в двух позициях:
 - вертикально
 - с наклоном на 15°
- Откидной брус:
 - Настил подмостей защищает опалубку от загрязнения бетоном.
 - Открывается доступ к верхним горизонтальным анкерам, а выступающие зажимные шины не будут мешать.



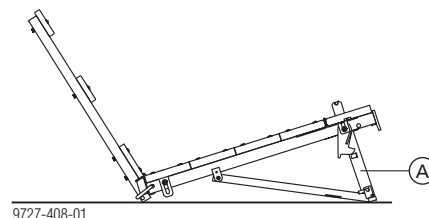
A Откидной брус

Подготовка подмостей для бетонирования:

- Откинуть кверху и зафиксировать ограждение.

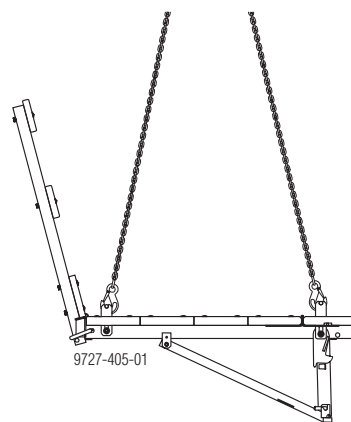


- Откинуть кверху и зафиксировать консоль (A).

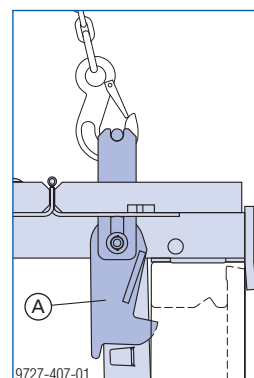


Перемещение и навешивание:

- Прицепить подмости для бетонирования с помощью подвески с четырехветвевым стропом (например, цепным стропом Doka 3,20 м) и переместить их к опалубке.



- Навесить подмости для бетонирования на верхний край опалубки.



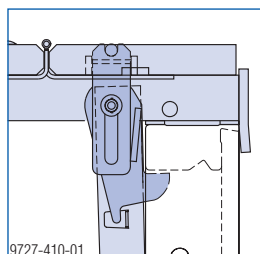
A Предохранительная защелка

➤ Отцепить четырехцепной строп.

Предохранительные защелки автоматически входят в зацепление.



Проверьте опущенные крановые подвесные скобы посредством визуального контроля!



Подмости для бетонирования защищены от случайного расцепления крепления.

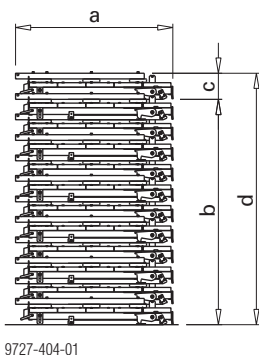
Демонтаж:

- Прицепить и слегка приподнять подмости для бетонирования с помощью подвески с четырехветвевым стропом.

В начале подъема подмостей для бетонирования на крановой подвесной скобе с четырехветвевым стропом предохранительные защелки автоматически расцепляются.

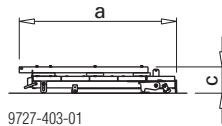
Транспортировка, штабелирование и хранение

Штабель из 12-ти Framax-подмостей для бетонирования О



9727-404-01

Подмости (без опалубки) в сложенном виде



9727-403-01

- a ... 138 см
- b ... 11 x 18 см
- c ... 23 см
- d ... ок. 220 см

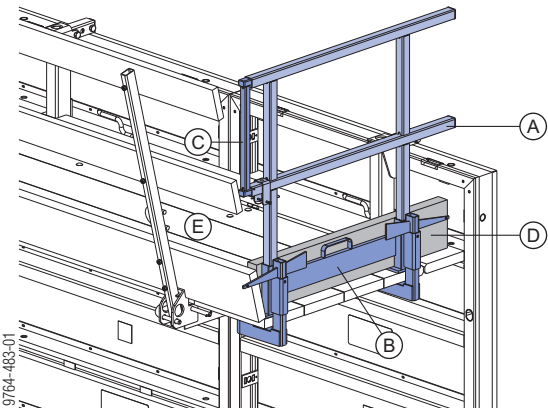
Торцевые ограждения подмостей

Если подмости для бетонирования монтируются только с одной стороны опалубки, то на торцевых сторонах должны быть ограждения для защиты от падения.

Указание:

Деревянные части подмостей должны соответствовать, как минимум, классу прочности С24 стандарта EN 338. Соблюдайте стандарты соответствующих стран для досок настила и перил.

Боковые защитные перила Т



A Боковые защитные перила Т

B Зажимное устройство

C Встроенные выдвижные перила

D Доска для перил не менее 15/3 см (предоставляется заказчиком)

E Подмости для бетонирования

Монтаж:

- Закрепить клином зажимы на настиле подмостей для бетонирования (участок крепления клиньем от 4 до 6 см).
- Установить ограждение.
- Выдвинуть и зафиксировать телескопические ограждения на желаемую длину.
- Вставить защитное ограждение для ног (доски для перил).

Подмости для бетонирования с отдельными консолями

Условия применения:

Соблюдайте действующие нормы и правила по технике безопасности!

Подмости для бетонирования навешивать только на опалубку, прочность которой гарантирует отвод ожидаемых нагрузок.

Следить за соответствующей жесткостью опалубочной связи.

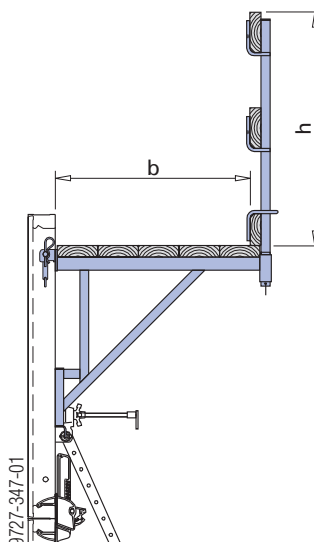
При монтаже или при промежуточном хранении в вертикальном положении закрепить подпорками для защиты от ветра.

Указание:

Деревянные части подмостей должны соответствовать, как минимум, классу прочности С24 стандарта EN 338. Соблюдайте стандарты соответствующих стран для досок настила и перил.

Консоль Framax 90

С помощью консоли Framax 90 можно легко собрать вручную рабочие леса для бетонирования с подмостями шириной 90 см.



b ... 87 см
h ... 103 см

Допустимая рабочая нагрузка:

1,5 кН/м² (150 кг/м²)

Класс нагрузки 2 согласно EN 12811-1:2003

Макс. ширина воздействия: 2,00 м

Консоли защитить от раскрепления

Доски для настила и перил: На каждый п.м. лесов требуется 0,9 м² настилочных досок и 0,6 м² досок для перил (предоставляются заказчиком).

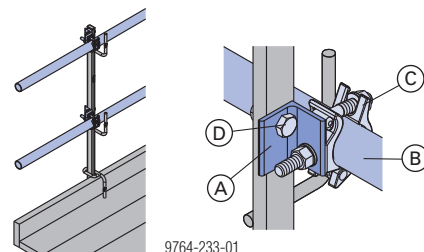
Толщина досок при расстоянии между опорами до 2,50 м:

- доски настила минимум 20/3 см
- доски перил минимум 20/3 см или точные размеры по EN 12811.

Крепление настилочных досок: при помощи 5-ти винтов M 10x120 на каждую консоль (в объем поставки не входят).

Крепление досок для перил: с помощью гвоздей

Исполнение с каркасными трубами



Инструмент: Гаечный ключ с открытым зевом 22 для монтажа каркасных труб для лесов и соединений для них.

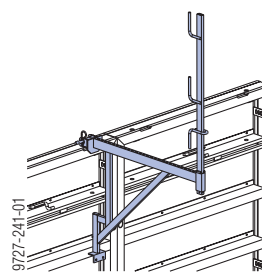
A Соединение каркасных труб

B Каркасная труба 48,3мм

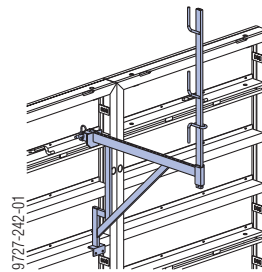
C Хомут 48 мм 50

D Болт с шестигранной головкой M14x40 + шестигранная гайка M14 (не входит в комплект поставки)

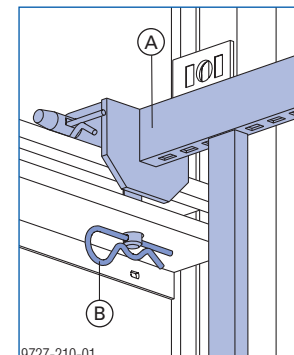
Возможности крепления при вертикальном расположении элементов:



к рамному профилю



к поперечному профилю



Предохранительная фиксация

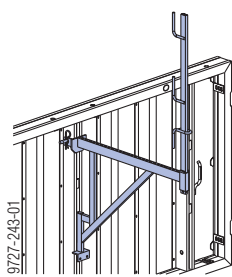
A Framax-консоль 90

B Пружинная чека

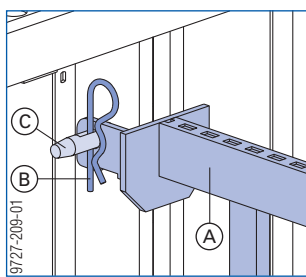
Указание:

При вертикальном положении универсальных элементов Framax Xlife 2,70м, 3,00м и 3,30м (начиная с 2008 года изготовления) возможно крепление через левое отверстие поперечного профиля.

Возможности крепления при горизонтальном расположении элементов:



к поперечному профилю



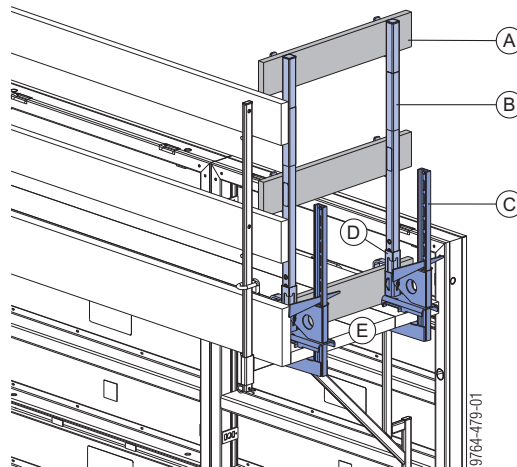
Предохранительная фиксация

- A** Консоль Framax 90
B Пружинный шплинт
C Конический болт RA 7,5

Торцевые ограждения подмостей

Если подмости для бетонирования монтируются только с одной стороны опалубки, то на торцевых сторонах должно быть ограждение для защиты от падения.

Система боковых защитных перил XP



- A** Доска для перил не менее 15/3 см (предоставляется заказчиком)
B Стойка для перил XP 1,20м
C Зажим для перил XP 40см
D Нижний защитный держатель XP 1,20м
E Подмости для бетонирования

Монтаж:

- Зафиксировать зажимы для перил XP на настиле подмостей для бетонирования с помощью клина (участок зажима от 2 до 43 см).
- Нижний защитный держатель XP 1,20м снизу насадить на стойку для перил XP 1,20м.
- Стойку для перил XP 1,20м вставить в гнездо на зажиме для перил, фиксатор должен защелкнуться.
- Доски для перил прибить гвоздями (\varnothing 5 мм) к скобам для перил.

Зажим защитных перил S



Соблюдайте указания, содержащиеся в информации для пользователя "Зажим защитных перил S"!

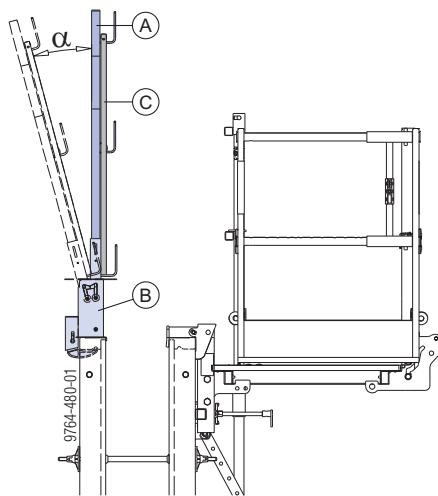
Ограждение ответной части опалубки

Если рабочие подмости монтируются только с одной стороны опалубки, то на ответной части опалубки должно быть ограждение для защиты от падения.

Указание:

Деревянные части подмостей должны соответствовать, как минимум, классу прочности С24 стандарта EN 338. Соблюдайте стандарты соответствующих стран для досок настила и перил.

Система боковых защитных перил XP



$\alpha \dots 15^\circ$

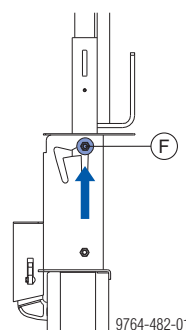
A Стойка для перил XP 1,20м

B Framax адаптер XP

C Защитная решетка XP или доски для перил

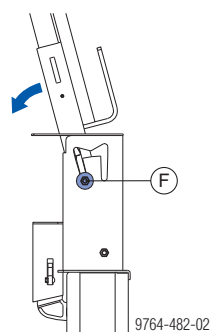
При необходимости (например, чтобы увеличить рабочее пространство при бетонировании) перила можно дополнительно отклонить наружу еще на 15° .

➤ Выдавить вверх предохранительный винт на адаптерах XP до упора, пружина должна защелкнуться (убедитесь, что защитные решетки или доски для перил не накладываются друг на друга)



F Предохранительный винт

➤ Отклонить перила наружу.



9764-482-02

F Предохранительный винт

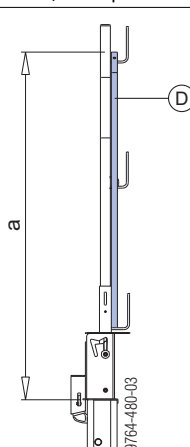
Предохранительный винт автоматически опускается вниз и фиксирует наклонную часть.



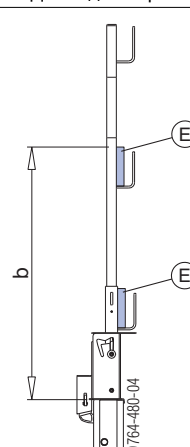
Контролировать положение предохранительного винта путем визуального контроля!

Варианты ограждения:

Защитная решетка



Доски для перил



a ... 143 см
b ... 103 см

D Защитная решетка XP

E Доска для перил



Важное указание:

Если ограждение выполняется из досок, то доски нельзя монтировать к верхней скобе для перил.

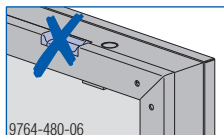
Монтаж

Ограждения ответной части опалубки можно устанавливать как на вертикальном, так и на горизонтальном блоке элементов.



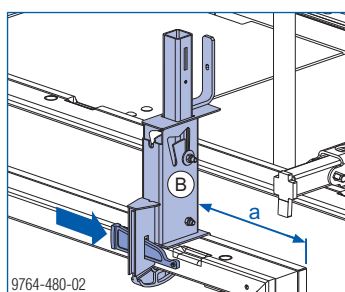
Важное указание:

- Framax адаптер XP нельзя устанавливать непосредственно над направляющим углублением!



9764-480-06

- Framax адаптер XP монтируется к рамному профилю и фиксируется клином.

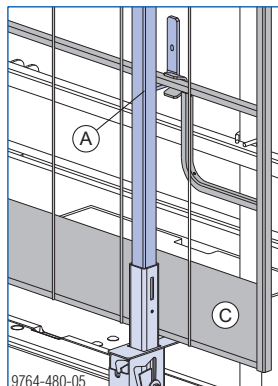


9764-480-02

а ... ок. 35 см (позиция обоих внешних адаптеров Framax XP одной переставной секции)

B Framax адаптер XP

- Стойку для перил XP 1,20м вставить в гнездо на адаптере Framax, фиксатор должен защелкнуться.
- Закрепить защитные решетки XP или доски для перил.
- Защитная решетка XP фиксируется к стойке для перил XP застежкой на липучках 30x380мм , а доски для перил, соответственно, гвоздями (\varnothing 5 мм).

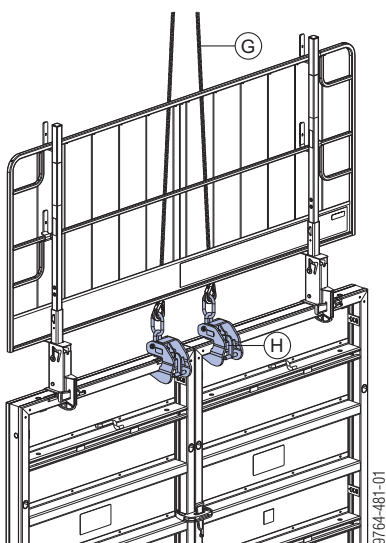


9764-480-05

A Стойка для перил XP 1,20м

C Защитная решетка или доски для перил

Перемещение краном



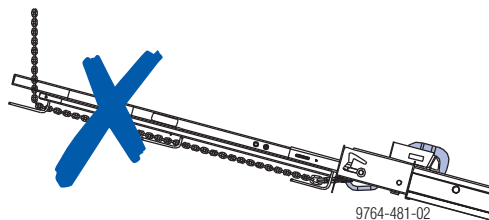
9764-481-01

G Doka-четырехцепной строп 3,20м

H Framax-несущая скоба

Если блоки элементов устанавливаются с боковыми защитными перилами системы XP на ответной части опалубки, необходимо учитывать следующее:

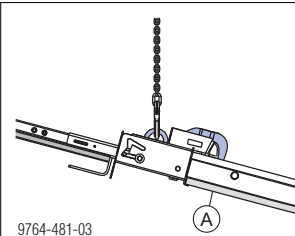
- При подъеме или перемещении перила должны находиться в вертикальном положении.
- У перил возможна упругая деформация, т.к. четырехцепной строп в процессе перемещения прилегает к защитной решетке или доскам для перил.
- Во время подъема, перемещения или перестановки нельзя пропускать четырехцепной строп через защитную решетку или доску для перил.



9764-481-02

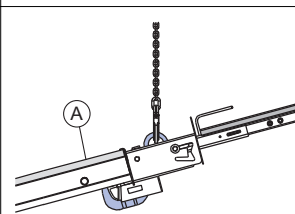
Следите за правильным расположением четырехцепного стропа:

- Опускание на сторону палубы
- Подъем из этого положения



9764-481-03

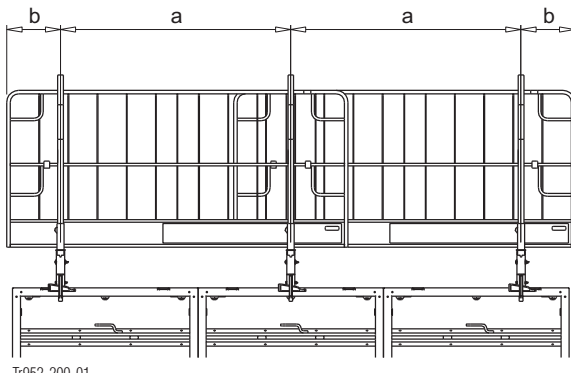
- Опускание на заднюю сторону опалубки (например, для чистки палубы)
- Подъем после чистки
- Перемещение блока элементов в вертикальном положении



9764-481-04

A Сторона палубы

Расчет размеров



а ... Ширина пролета между опорами
б ... Вылет

Указание:

Показатель динамического давления $q=0,6 \text{ кН/м}^2$ соответствует типичным ветровым нагрузкам в Европе согласно стандарту EN 13374 (в таблицах обозначено маркировкой).

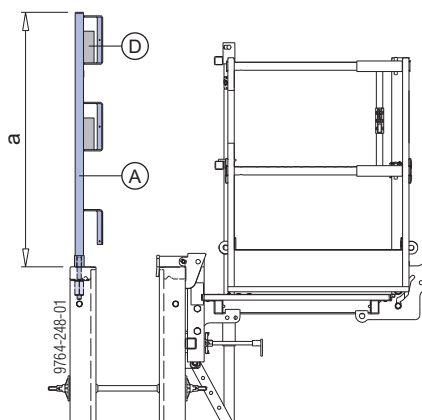
Допустимая ширина пролета (а)

Допустимая ширина пролета	Динамическое давление $q [\text{кН/м}^2]$			
	0,2	0,6 см	1,1	1,3
Защитная решетка ХР		2,5 м		-
Доска для перил 2,4 x 15 см		1,9 м		
Доска для перил 3 x 15 см		2,7 м		
Доска для перил 4 x 15 см		3,3 м		

Допустимый вылет (б)

Допустимый вылет	Динамическое давление $q [\text{кН/м}^2]$			
	0,2	0,6 см	1,1	1,3
Защитная решетка ХР	0,6 м	0,4 м	-	
Доска для перил 2,4 x 15 см		0,5 м		
Доска для перил 3 x 15 см		0,8 м		
Доска для перил 4 x 15 см		1,4 м		

Защитные перила 1,10м



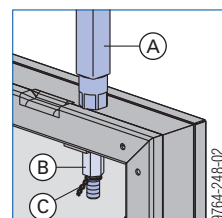
а ... 120 см

A Защитные перила 1,10м

D Доска для перил

Монтаж:

- Закрепить защитные перила 1,10 м посредством шестигранной гайки 20,0 в поперечном отверстии рамного элемента.



A Защитные перила 1,10м

B Шестигранная гайка 20,0

C Фиксация шестигранной гайки (например, вязальной проволокой)

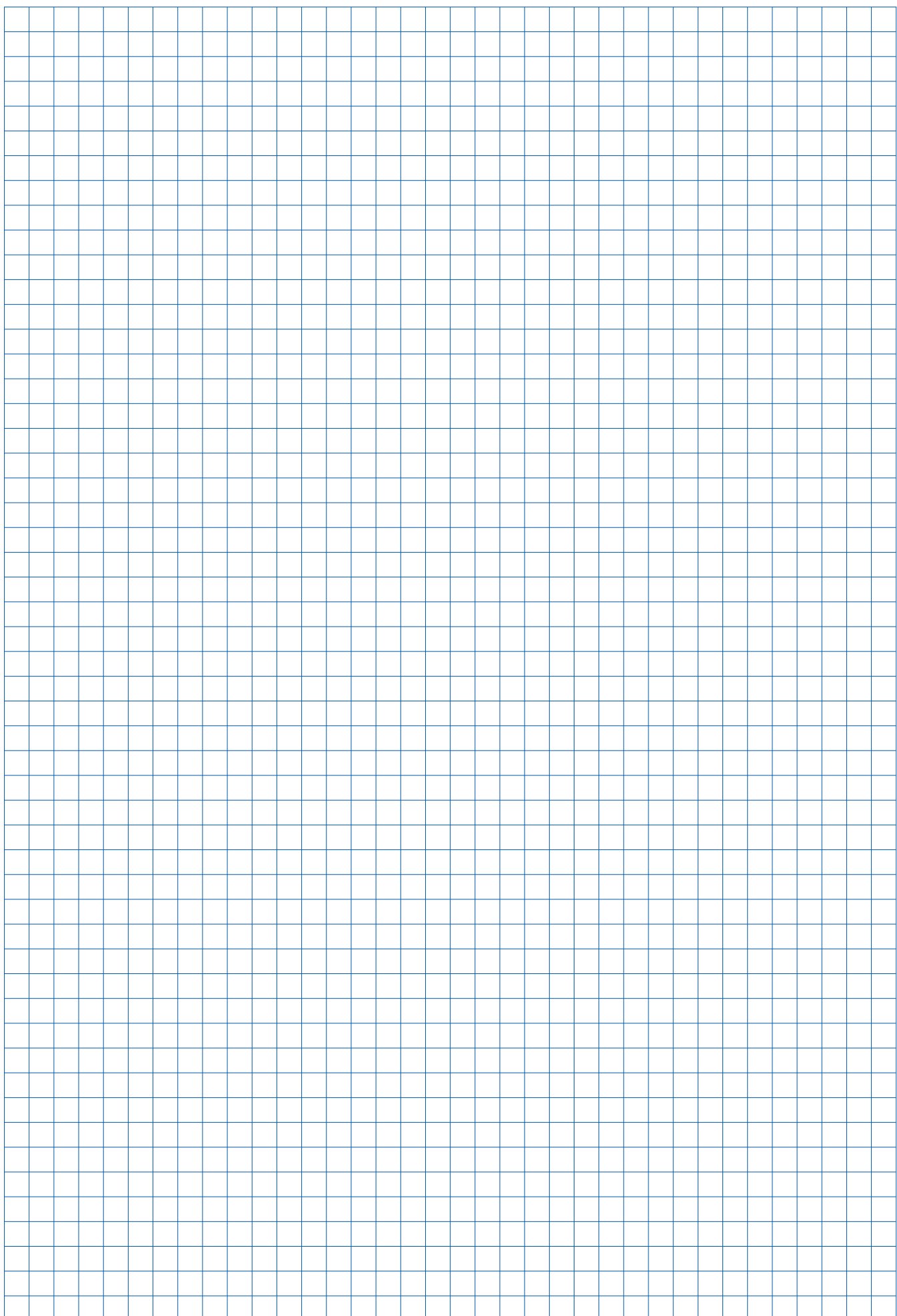
- Зафиксировать шестигранную гайку 20,0.

Важное указание:

Перед перемещением краном доски для перил необходимо снять!



Соблюдайте указания, содержащиеся в Информации для пользователя "Защитные перила 1,10,10м"!



Система лестниц

Лестничная система XS предоставляет возможность безопасного подъема на промежуточные подмости и подмости для бетонирования:

- при строповании / отцеплении опалубки,
- при открытии / закрытии опалубки,
- при установке арматуры,
- при бетонировании.

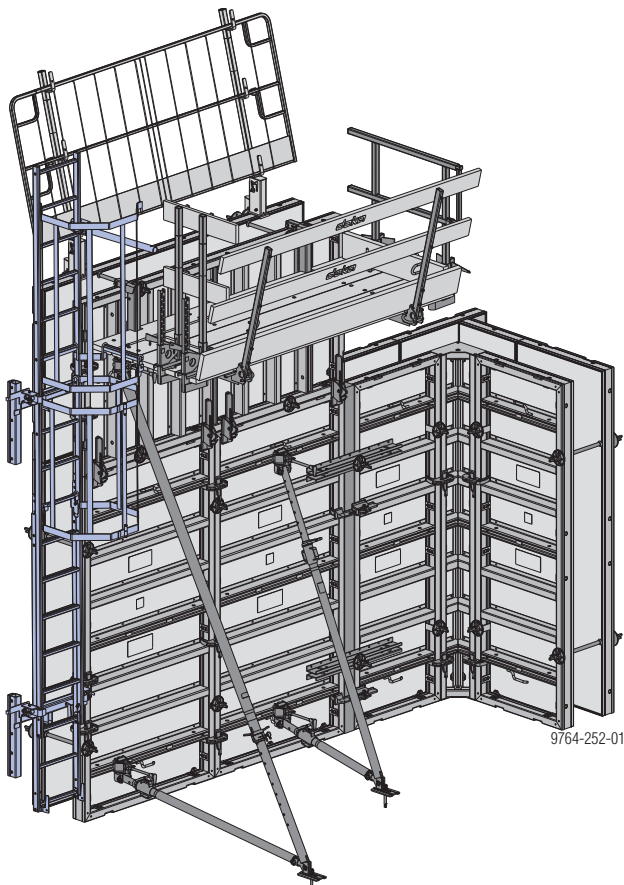
Указание:

При сооружении системы подъема необходимо соблюдать национальные строительные нормы и правила.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Лестницы XS могут использоваться только в системе, их использование в качестве приставной лестницы недопустимо.



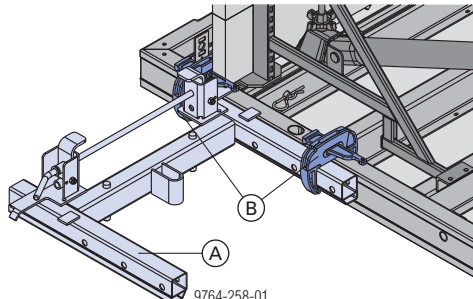
Монтаж

Подготовка опалубки

- Предварительно смонтируйте опалубочные элементы в лежачем положении на монтажном полу (см. главу "Соединение элементов опалубки").
- Смонтировать подмости и подпорные раскосы на лежащем блоке элементов (см. главу "Подмости для бетонирования" и "Вспомогательные средства для установки и рихтовки").

Фиксация соединительных элементов на опалубке

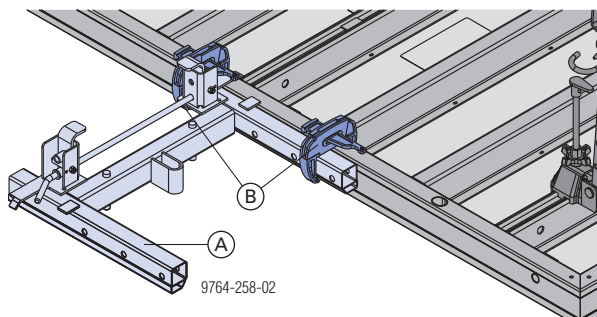
- Наложите соединительный элемент XS стеновой опалубки в зоне верхнего края опалубки на рамный профиль.
- Закрепить соединительный элемент XS стеновой опалубки посредством двух быстродействующих зажимных приспособлений RU.



A Соединительный элемент XS стеновой опалубки

B Быстродействующее зажимное приспособление RU

- Приложить соединительный элемент XS стеновой опалубки в нижней области к рамному профилю.
- Закрепить соединительный элемент XS стеновой опалубки посредством двух быстродействующих зажимных приспособлений RU.



A Соединительный элемент XS стеновой опалубки

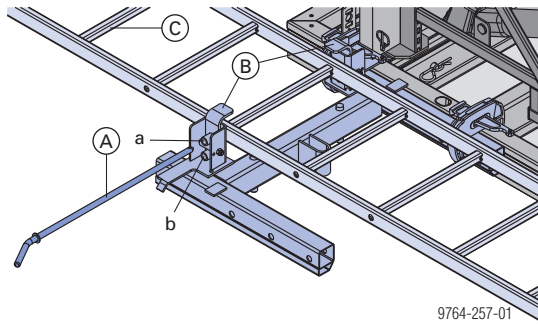
B Быстродействующее зажимное приспособление RU

- При высоте опалубки более 5,85 м необходимо таким же способом установить дополнительный соединительный элемент XS стеновой опалубки примерно в середине опалубки. Это предотвращает раскачивание лестницы при подъеме на нее.

Монтаж лестниц

на верхнем соединительном элементе XS стеновой опалубки

- Вытащить выдвижной штырь и откинуть обе предохранительные защелки.
- Положить лестницу системы XS 4,40 м захватами-крюками вниз на соединительный элемент XS.
- Закрыть предохранительные защелки.
- Вставить выдвижной штырь в предназначенные для данной высоты опалубки перекладины и зафиксировать с помощью шплинта.



- в передней позиции (а)

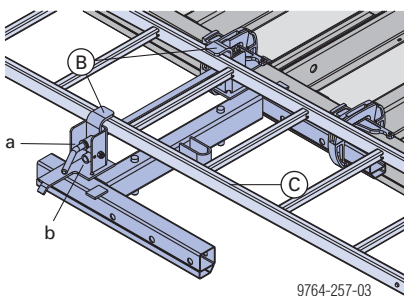
A Выдвижной штырь

B Предохранительная защелка

C Лестница системы XS 4,40 м

на нижнем соединительном элементе XS стеновой опалубки

- Вытащить выдвижной штырь, откинуть обе предохранительные защелки и положить лестницу на соединительный элемент XS.
- Закрыть предохранительные защелки, вновь вставить выдвижной штырь и зафиксировать его с помощью шплинта.



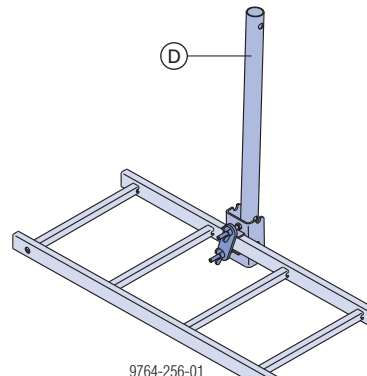
- в передней позиции (а) на одной лестнице

- в задней позиции (б) в зоне выдвижения (2 лестницы)

B Предохранительная защелка

C Лестница XS

- Установить на лестнице перила безопасности XS с помощью крюка крепления и барашковых гаек.



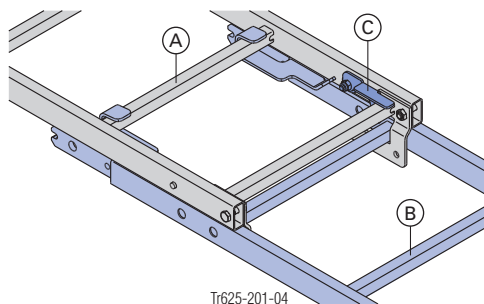
D Перила безопасности XS

Необходимые для монтажа детали прикрепляются к перилам безопасности XS.

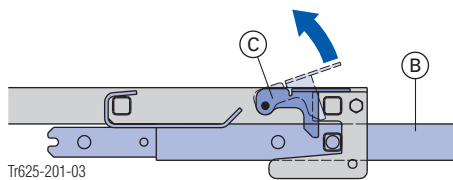
Лестничная система XS при высотах более 3,75 м

Выдвижной удлиняющий элемент для лестницы (для подгонки к неровностям основания)

- Для выдвижения приподнять предохранительную защелку лестницы и зацепить удлиняющий элемент XS 2,30 м за желаемую перекладину другой лестницы.



Подробная схема



A Лестница системы XS 4,40 м

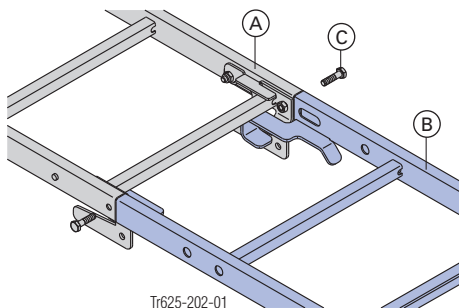
B Удлиняющий элемент лестницы XS 2,30 м

C Предохранительная защелка

Выдвижное соединение двух удлиняющих элементов XS 2,30 м происходит таким же способом.

Жесткий удлиняющий элемент лестницы

- Вставить удлиняющий элемент XS 2,30 захватами-крюками вниз в продольные направляющие (стойки) лестницы системы XS 4,40 м и зафиксировать, слегка затянув болты!



Болты (C) входят в комплект поставки лестницы системы XS 4,40 м и удлиняющего элемента лестницы XS 2,30 м.

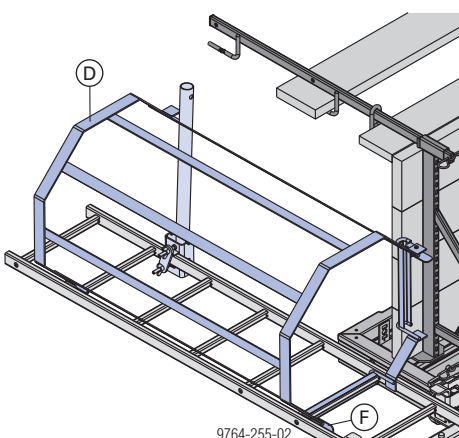
- A** Лестница системы XS 4,40 м
B Удлиняющий элемент лестницы XS 2,30 м
C Болты SW 17 мм

Жесткое соединение двух удлиняющих элементов XS 2,30 м происходит таким же способом.



Важное указание:

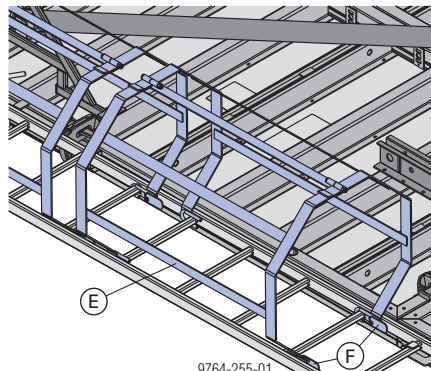
- При применении заднего предохранительного приспособления (дуговое ограждение) необходимо соблюдать требования по технике безопасности и охране труда, действующие в соответствующих государствах, например, BGV D 36.
- Установить заднее предохранительное приспособление (дуговое ограждение для спуска) для выхода XS (нижняя сторона всегда на высоте подмостей). Предохранительная защелка предотвращает случайное расцепление крепления.



D Заднее предохранительное приспособление - выход XS

F Предохранительная защелка (предохранительное устройство от расцепления крепления)

- Навесить заднее предохранительное приспособление (дуговое ограждение) XS на ближайшую свободную перекладину. Следующие дуговые ограждения XS также навешивать на ближайшие свободные перекладины.



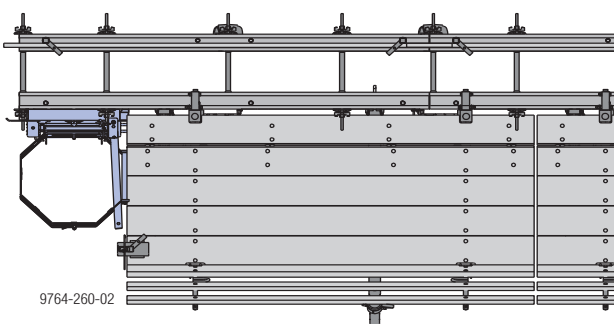
E Заднее предохранительное приспособление XS

F Предохранительные защелки (предохранительное устройство от расцепления крепления)

Фиксация на ригельном профиле

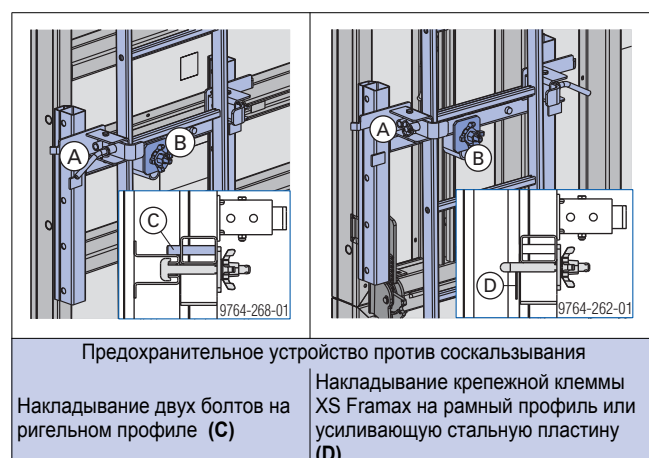
Монтаж на ригельном профиле дает возможность расположить лестничную систему XS на блоке элементов.

План



Монтаж:

- Закрепить соединительный элемент XS стеновой опалубки с помощью крепежной клеммы XS Framax на ригельном профиле.



Предохранительное устройство против соскальзывания

Накладывание двух болтов на ригельном профиле (C)

Накладывание крепежной клеммы XS Framax на рамный профиль или усиливающую стальную пластину (D)

A Соединительный элемент XS стеновой опалубки

B Крепежная клемма XS Framax

Потребность в материале

Соединительный элемент + лестница	Высота опалубки		
	2,70-3,75 м	>3,75-5,85 м	>5,85-8,10 м
Соединительный элемент XS стеновой опалубки	2	2	3
Быстро действующее зажимное приспособление RU или Крепежная клемма XS Framax ¹⁾	4	4	6
	2	2	3
Лестница системы XS 4,40 м	1	1	1
Удлиняющий элемент лестницы XS 2,30 м	0	1	2

¹⁾ При монтаже на ригельном профиле

Заднее предохранительное приспособление (дуговое ограждение)	Высота опалубки					
	2,70-3,15 м	>3,15-4,05 м	>4,05-5,40 м	>5,40-6,60 м	>6,60-7,65 м	>7,65-8,10 м
Дуговое ограждение выхода XS ²⁾	1	1	1	1	1	1
Предохранительный барьер XS ²⁾	1	1	1	1	1	1
Дуговое ограждение XS 1,00 м ²⁾	0	1	2	3	4	5

²⁾ Выходы на промежуточные подмости не принимаются во внимание.

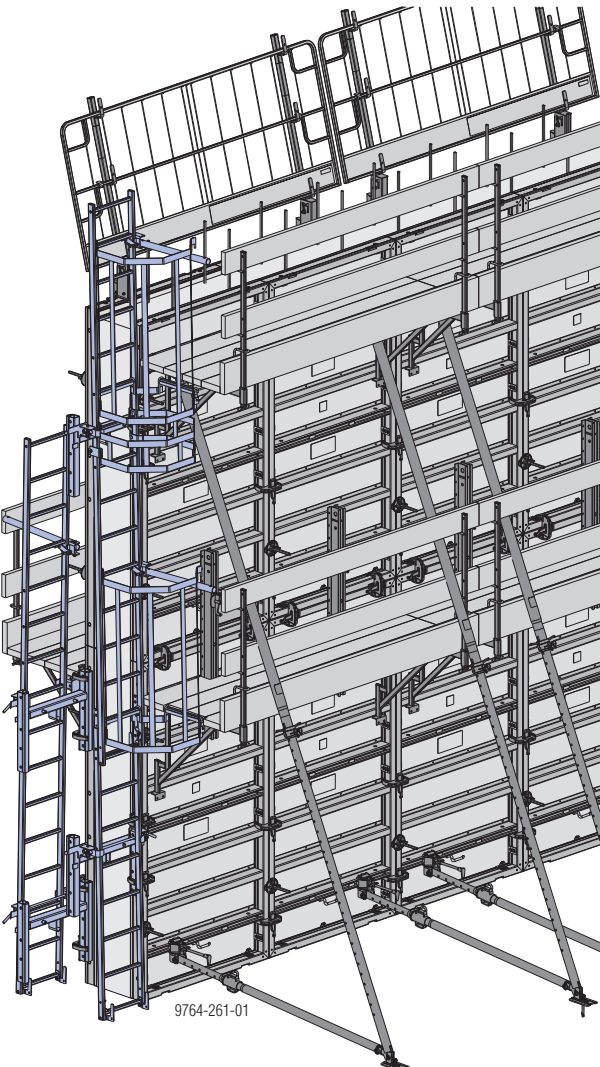
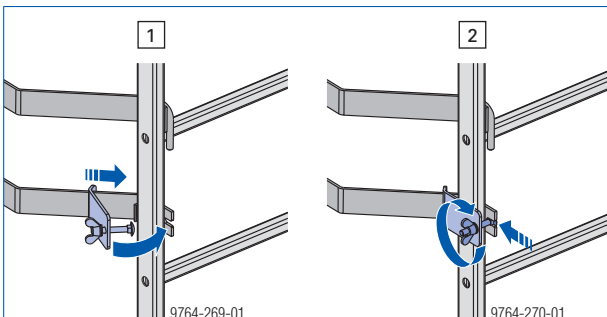
Выход на промежуточные подмости

Основные рекомендации:

- Количество соединительных элементов XS стеновой опалубки и лестничных компонентов соответствует таблице "Потребность в материале".
- Для оборудования каждого следующего выхода необходимо дополнительно предусмотреть "дуговое ограждение места выхода XS" и "предохранительный барьер XS".
- Слишком большие проемы над выходом на промежуточные подмости необходимо сократить посредством дугового ограждения XS 0,25 м.

Монтаж заднего предохранительного приспособления XS 0,25 м

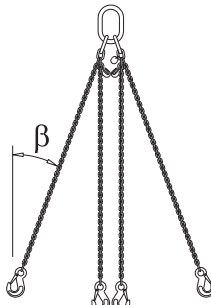
- Навесить заднее предохранительное приспособление на свободные перекладины и зафиксировать для защиты от случайного расцепления крепления.



Перемещение краном

Framax Xlife перемещается краном при помощи четырехцепного стропа Doka 3,20 м и несущей скобы Framax. Несущая скоба фиксируется после подвешивания автоматически.

Четырехцепной строп Doka 3,20 м



- ▶ Прицепить четырехцепной строп Doka 3,20 м к несущим скобам Framax.
- ▶ Выбрать неиспользуемые стропы.

Макс. грузоподъемность (на двух стропах):
С углом наклона β до 30° 2400 кг.



Соблюдайте руководство по эксплуатации!



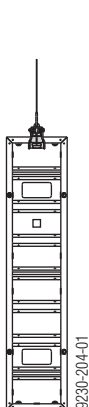
Для крупных переставных секций следует применять несущую скобу Framax 20кН с двухстропной подвеской, имеющей соответствующую грузоподъемность
Соблюдайте инструкцию по эксплуатации!

Расположение несущей скобы

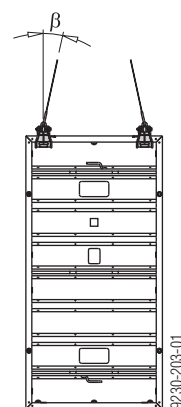
Отдельные элементы

Для предотвращения перекоса всегда насаживайте несущую скобу Framax на накладной лист.

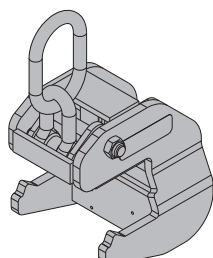
Ширина элемента до 60 см



Ширина элемента более 60 см



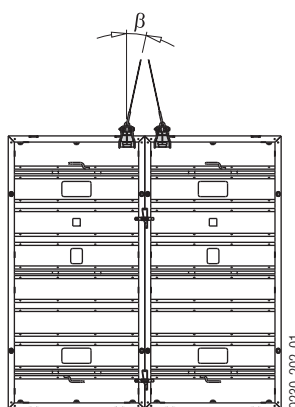
Несущая скоба Framax



Макс. грузоподъемность:
1000 кг / несущая скоба Framax



Соблюдайте руководство по эксплуатации!

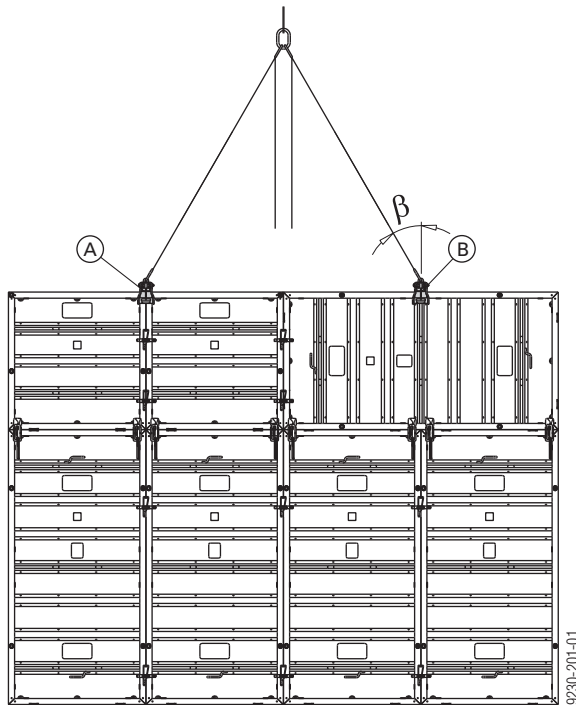


Два элемента в вертикальном положении

Для предотвращения перекоса всегда насаживайте несущую скобу Framax на накладной лист.

Блок элементов

- Всегда устанавливать крановые захваты Framax на стыке элементов (A), чтобы не допускать перекоса..
- Исключение:** при монтаже элементов в горизонтальном положении несущая скоба насаживается на поперечный профиль (B).



A Использование на вертикальных элементах

B Использование на горизонтальных элементах

- Связку элементов подвешивать симметрично (положение центра тяжести).
- Угол наклона β макс. 30°!
- Перед перемещением:** удалить незакрепленные части опалубки и подмостей или закрепить их.

Обращение с несущей скобой

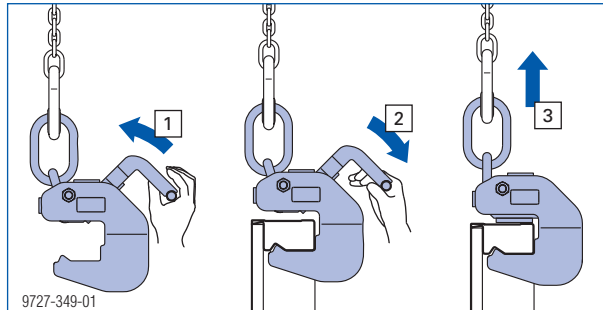
- Поднять до упора предохранительный рычаг (рукойтку).
- Надвинуть на рамный профиль несущую скобу до упора сзади и закрыть предохранительный рычаг (с подпружиниванием).



Проверяйте геометрическое замыкание между несущей скобой и рамным профилем посредством визуального контроля!

Предохранительный рычаг должен быть замкнут!

- При поднятии краном предусмотреть страховку в зависимости от веса перемещаемого элемента.



Распалубливание / перемещение элементов



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Опалубка прилипает к бетону. При снятии опалубки не отрывать ее при помощи крана.
Опасность перегрузки крана.

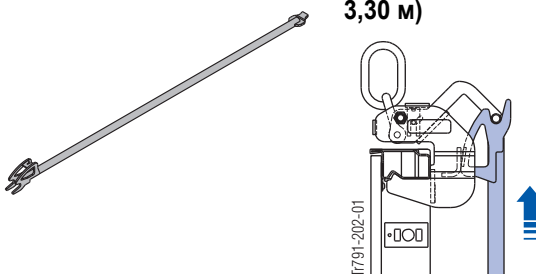
- Использовать для отделения опалубки подходящий инструмент, например, деревянные клинья или рихтовочный инструмент.

- Переместить связку элементов к следующему месту применения (при необходимости направлять с помощью поводковых тросов).

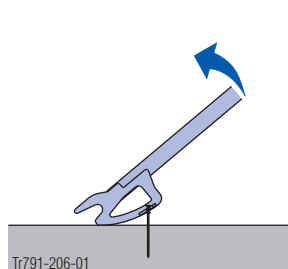
Framax-монтажный рычаг

Framax-монтажный рычаг выполняет **3 полезные функции:**

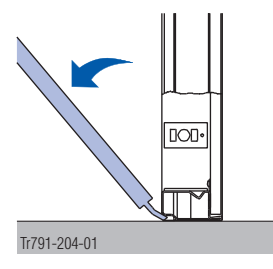
действия с несущей скобой с земли (при высоте опалубки до 3,30 м)



вынимание гвоздей с двойной шляпкой



выравнивание опалубки



Транспортировка, штабелирование и хранение

Связывание элементов

- 1) Установить подкладочный брус размером ок. 8,0 x 10,0 (Ш x В) под поперечный профиль.
- 2) Подкладочные доски и нижний элемент стягиваются вместе упаковочной лентой.



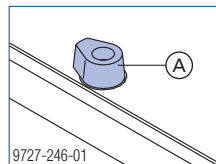
ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Гладкая поверхность элементов с порошковым покрытием снижает способность сцепления.

- Перемещение штабелей элементов без конусов для штабелирования Framax (2 шт. на слой) строго запрещено.

Исключение: При перемещении с помощью приспособления для транспортировки системы Framax конусы для штабелирования не требуются.

- 3) Вставить конусы для штабелирования Framax .



A Конус для штабелирования Framax .

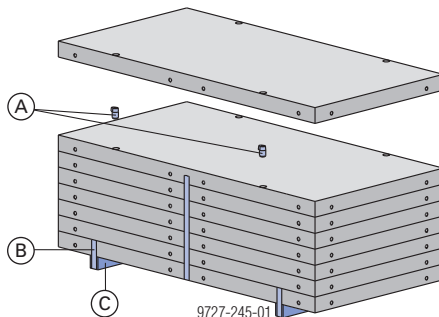
Конусы для штабелирования Framax предотвращают сползание элементов.



ОСТОРОЖНО

- Укладывать в штабель максимум 8 элементов (соответствует высоте штабеля вместе с подкладочным бруском ок. 110 см).

- 4) Весь штабель скрепить стяжной лентой.



A Конус для штабелирования Framax .

B Стяжная лента

C Подкладочный брус

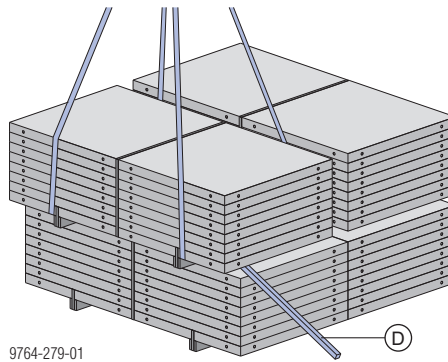
Макс. кол-во ярусов в штабеле:

Ширина элемента	Макс. кол-во элементов в штабеле	Высота штабеля вместе с подкладочным бруском
до 1,35 м	8	ок. 110 см
2,40x2,70м	5	ок. 75 см
2,40x3,30м	4	ок. 60 см
2,70x2,70м	4	ок. 60 см

Транспортировка элементов

Грузовая лента Dokamatic 13,00м

Грузовая лента 13,00м является практическим вспомогательным средством для **погрузо-разгрузочных работ с грузовых машин**, а также для **перемещения штабелей с элементами**.



9764-279-01

Если между стянутыми лентой штабелями элементов слишком узкое пространство:

- раздвинуть штабелированные элементы с помощью рычага (используя, например, деревянный брус (D)), чтобы создать свободное пространство для строповки с применением грузозахватных средств.

Осторожно!

Следите за устойчивостью штабеля!



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Перемещение может происходить, как показано, только тогда, когда исключено сползание грузовой ленты 13,00 м и смещение груза.

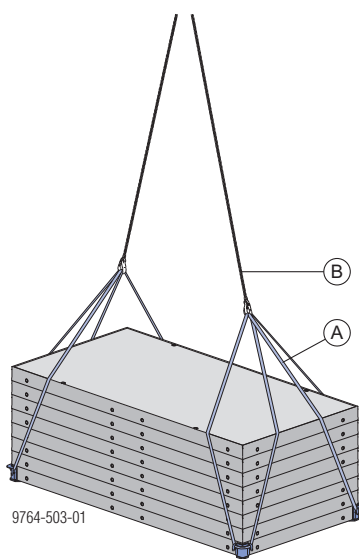
Макс. несущая способность: 2000 кг



Соблюдайте руководство по эксплуатации!

Приспособление для транспортировки Framax

Для безопасной транспортировки штабелей элементов с помощью крана на стройплощадках, строительных дворах и т. д.



A Приспособление для транспортировки Framax (состоящее из 4-х петель)

B Цепная подвеска или четырехцепной строп Doka 3,20 м

4 петли приспособления для транспортировки охватывают штабель со всех 4 сторон с геометрическим замыканием. При этом соскальзывание отдельных элементов невозможно.

Преимущества:

- Распорные (подпружиненные) стержни входят снизу в желобки рамы элемента и предотвращают нежелательное расцепление приспособления для транспортировки при ослабевающем натяжении троса.
- Автоматическое выравнивание элементов приспособления для транспортировки Framax по длине обеспечивает равномерное распределение нагрузки.
- Зацепление и расцепление приспособления для транспортировки Framax может производиться без каких-либо проблем одним человеком.
- При использовании конусов для штабелирования Framax не требуется какая-либо страховка от сползания.

Макс. грузоподъемность: 2000 кг / 4 петли

Макс. высота штабеля: 8 элементов (вкл. подкладочный брус)

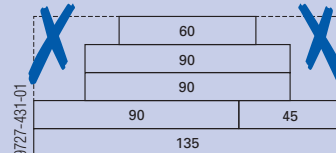
Условия применения:

Нижний слой штабеля должен состоять только из одного элемента.

Всегда формируйте штабель из элементов одинаковой ширины.

В верхние слои можно укладывать также элементы "в половину ширины". При этом важно, чтобы каждый элемент охватывался как минимум 2-мя петлями и в середине не оставалось незакрытых стыков (пустот).

Не допускается транспортировка штабелей, если края элементов не выровнены в одну линию!

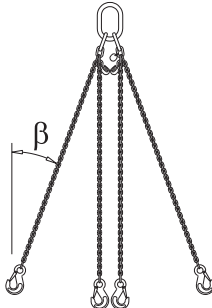


Соблюдайте руководство по эксплуатации!

Четырехцепной строп Doka 3,20 м

Четырехцепной строп Doka 3,20 м - это универсальное устройство для стропования:

- со встроенным **крюком с проушиной** для транспортировки опалубки, подмостей многооборотной тары.
- Дальнейшие указания см. в главе "Перемещение с помощью крана".
- в комбинации с **транспортным пальцем Framax 5 кН** для транспортировки штабелей и отдельных элементов.



Четырехцепной строп Doka 3,20 м можно отрегулировать в соответствии с центром тяжести, укорачивая отдельные стропы.

Макс. грузоподъемность P_{\max} :

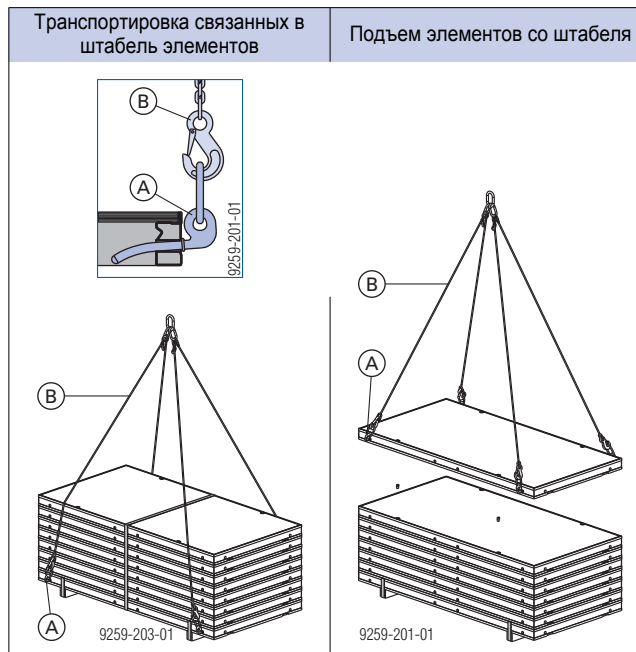
	Угол наклона β			
	0°	0°-30°	30°-45°	45°-60°
С одной цепью	1400 кг	-	-	-
С двумя цепями	-	2400 кг	2000 кг	1400 кг
С четырьмя цепями	-	3600 кг	3000 кг	2120 кг



Соблюдайте руководство по эксплуатации!

Транспортный палец Framax 5 кН с цепью с четырехцепным стропом Doka 3,20 м

Транспортный палец Framax 5 кН (**A**) в комбинации с четырехцепным стропом Doka 3,20 м (**B**) служит для транспортировки отдельных элементов или целого штабеля элементов.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ



➤ Перемещение штабелей элементов без конусов для штабелирования Framax (2 шт. на слой) строго запрещено.

Макс. грузоподъемность:

500 кг / транспортный палец Framax 5 кН

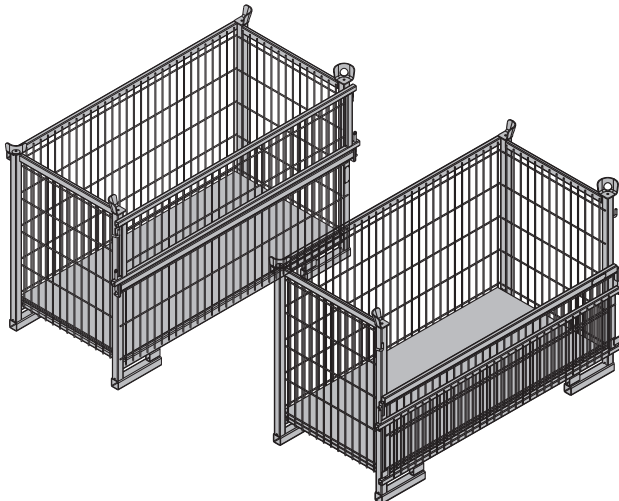


Соблюдайте руководство по эксплуатации!

Используйте преимущества многооборотной тары Doka на стройплощадке.

Такая многооборотная тара, как контейнеры, штабельные поддоны и решетчатые ящики, вносит порядок на строительную площадку, снижает время поиска и упрощает хранение и перевозку системных компонентов, мелких деталей и принадлежностей.

Решетчатый ящик Doka 1,70x0,80м



Средство для транспортировки и складирования мелких деталей:

- долговечность
- штабелируемость

Применяемые транспортировочные устройства:

- кран
- тележка для поддонов
- погрузчик

Для облегчения погрузки и выгрузки у решетчатого ящика Doka открывается боковая стенка.

Максимальная несущая способность: 700 кг

Допустимая нагрузка: 3150 кг

-  ▪ При штабелировании многооборотных контейнеров с самыми различными грузами необходимо укладывать их по убыванию веса!
- Есть фирменная табличка с указанием типа, причем эта табличка хорошо читаема.

Решетчатый ящик Doka 1,70x0,80м как средство для складирования

Макс. кол-во ярусов в штабеле

На открытом воздухе (на стройке)	В помещении
Наклон основания до 3%	Наклон основания до 1%
2	5

Не разрешается ставить пустые поддоны один на другой!

Решетчатый ящик Doka 1,70x0,80м как средство для транспортировки

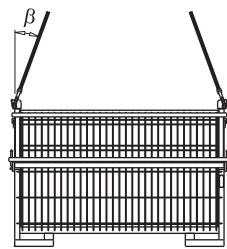
Перемещение краном



➤ Перемещать только с закрытой боковой стенкой!



- Многооборотные контейнеры перемещать только по отдельности.
- Применяйте подходящие стропы (например, четырехцепной строп Doka 3,20м). Учитывайте допустимую грузоподъемность.
- Угол наклона β макс. 30°!

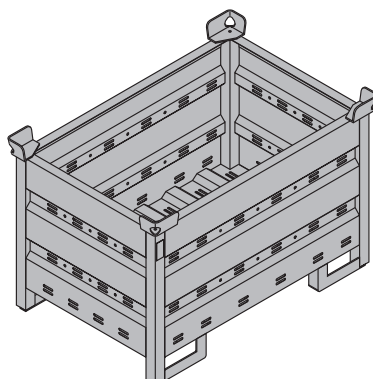


§234-203-01

Перестановка погрузчиком или грузоподъемной тележкой

Контейнер можно захватить как с боковой стороны, так и с торца.

Многооборотный контейнер Doka 1,20x0,80м



Средство для транспортировки и складирования мелких деталей:

- долговечность
- штабелируемость

Применяемые транспортировочные устройства:

- кран
- тележка для поддонов
- погрузчик

Максимальная несущая способность: 1 500 кг

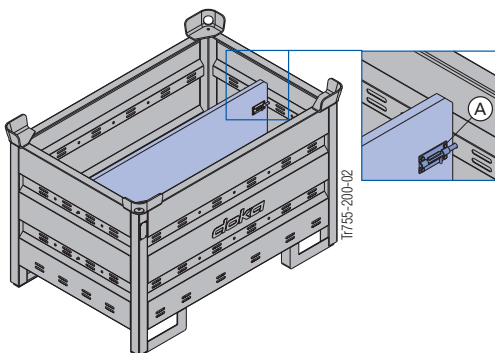
Допустимая нагрузка: 7 900 кг



- При штабелировании многооборотных контейнеров с самыми различными грузами необходимо укладывать их по убыванию веса!
- Есть фирменная табличка с указанием типа, причем эта табличка хорошо читаема.

Система разделения на отсеки многооборотного контейнера

Содержимое многооборотного контейнера можно разделить с помощью системы разделения многооборотного контейнера 1,20 м или 0,80 м.



A Ригель для фиксирования разделения

Возможные разделения

Система разделения многооборотного контейнера	в продольном направлении	в поперечном направлении
1,20 м	макс. 3 шт.	-
0,80 м	-	макс. 3 шт.
	Tr755-200-04	Tr755-200-05

Многооборотный контейнер Doka как средство для складирования

Макс. кол-во ярусов в штабеле

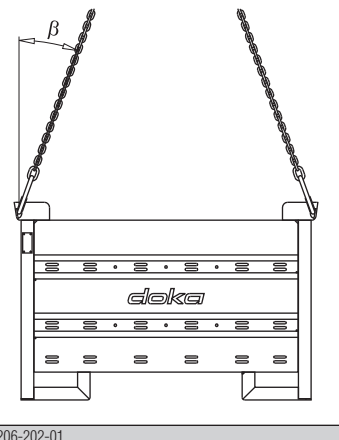
На открытом воздухе (на стройке)	В помещении
Наклон основания до 3%	Наклон основания до 1%
3	6
Не разрешается ставить пустые поддоны один на другой!	

Многооборотный контейнер Doka как средство для транспортировки

Перемещение краном



- Многооборотные контейнеры перемещать только по отдельности.
- Применяйте подходящие стропы (например, четырехцепной строп Doka 3,20м). Учитывайте допустимую грузоподъемность.
- Угол наклона β макс. 30°!



9206-202-01

Перестановка погрузчиком или грузоподъемной тележкой

Контейнер можно захватить как с боковой стороны, так и с торца.

Штабельный поддон Doka 1,55x0,85м и 1,20x0,80м

Средство для транспортировки и хранения длинномерных грузов:

- долговечность
- штабелируемость

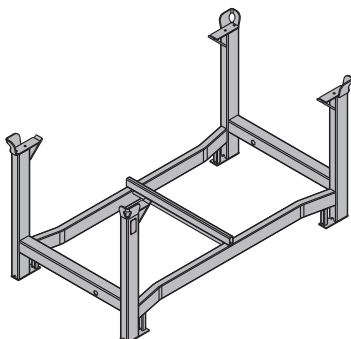
Применяемые транспортировочные устройства:

- кран
- тележка для поддонов
- погрузчик

С помощью комплекта навесных колес штабельный поддон Doka преобразуется в быструю и маневренную транспортировочную тележку.



Следуйте инструкции по эксплуатации "Комплект навесных колес В"!



Максимальная несущая способность: 1100 кг

Допустимая нагрузка: 5900 кг



- При штабелировании многооборотных контейнеров с самыми различными грузами необходимо укладывать их по убыванию веса!
- Есть фирменная табличка с указанием типа, причем эта табличка хорошо читаема.

Штабельный поддон Doka как средство для складирования

Макс. кол-во ярусов в штабеле

На открытом воздухе (на стройке)	В помещении
Наклон основания до 3%	Наклон основания до 1%
2	6
Не разрешается ставить пустые поддоны один на другой!	



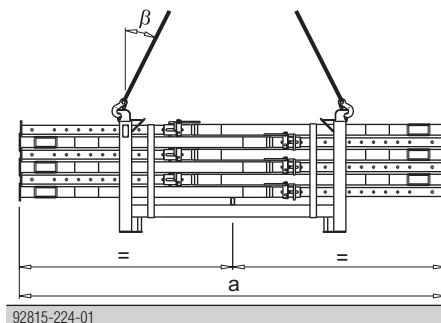
- При использовании комплекта навесных колес в парковочном положении необходимо ставить их на стояночный тормоз.
- Запрещается монтаж комплекта навесных колес в штабеле в самом нижнем поддоне.

Штабельный поддон Doka как средство транспортировки

Перемещение краном



- Многооборотные контейнеры перемещать только по отдельности.
- Применяйте подходящие стропы (например, четырехцепной строп Doka 3,20м). Учитывайте допустимую грузоподъемность.
- Нагружать по центру.
- Надежно крепите грузы на штабельном поддоне во избежание соскальзывания и опрокидывания.
- При перемещении с комплектом навесных колес В следуйте также соответствующей инструкции по эксплуатации!
- Угол наклона β макс. 30°!



92815-224-01

a ...	Штабельный поддон Doka 1,55x0,85м	макс. 4,0 м
	Штабельный поддон Doka 1,20x0,80м	макс. 3,0 м

Перестановка погрузчиком или грузоподъемной тележкой



- Нагружать по центру.
- Надежно крепите грузы на штабельном поддоне во избежание соскальзывания и опрокидывания.

Doka ящик для мелких деталей

Средство для транспортировки и складирования мелких деталей:

- долговечность
- штабелируемость

Применяемые транспортировочные устройства:

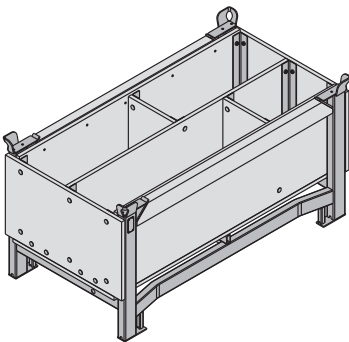
- кран
- тележка для поддонов
- погрузчик

Все соединительные и анкерные детали можно хранить и укладывать в штабель в этом ящике, причем все находящееся в нем хорошо видно.

С помощью комплекта навесных колес штабельный поддон Doka преобразуется в быструю и маневренную транспортировочную тележку.



Следуйте инструкции по эксплуатации "Комплект навесных колес В"!



Максимальная несущая способность: 1000 кг

Допустимая нагрузка: 5530 кг



- При штабелировании многооборотных контейнеров с самыми различными грузами необходимо укладывать их по убыванию веса!
- Есть фирменная табличка с указанием типа, причем эта табличка хорошо читаема.

Doka ящик для мелких деталей как средство для складирования

Макс. кол-во ярусов в штабеле

На открытом воздухе (на стройке)	В помещении
Наклон основания до 3%	Наклон основания до 1%
3	6

Не разрешается ставить пустые поддоны один на другой!



- При использовании комплекта навесных колес

в парковочном положении необходимо ставить их на стояночный тормоз.

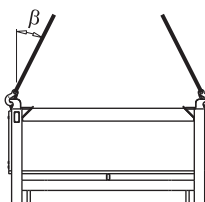
При штабелировании не разрешается монтировать навесные колеса на самом нижнем ящике для мелких деталей Doka.

Doka ящик для мелких деталей как средство транспортировки

Перемещение краном



- Многооборотные контейнеры перемещать только по отдельности.
- Применяйте подходящие стропы (например, четырехцепной строп Doka 3,20м). Учитывайте допустимую грузоподъемность.
- При перемещении с комплектом навесных колес В следуйте также соответствующей инструкции по эксплуатации!
- Угол наклона β макс. 30°!



92816-206-01

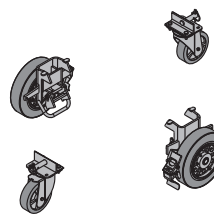
Перестановка погрузчиком или грузоподъемной тележкой

Контейнер можно захватить как с боковой стороны, так и с торца.

Комплект навесных колес В

С помощью комплекта навесных колес штабельный поддон Doka преобразуется в быструю и маневренную транспортировочную тележку.

Пригодно для проезда в проемах от 90 см.



Комплект навесных колес В можно монтировать на следующих видах многооборотной тары:

- Doka ящик для мелких деталей
- штабельный поддон Doka



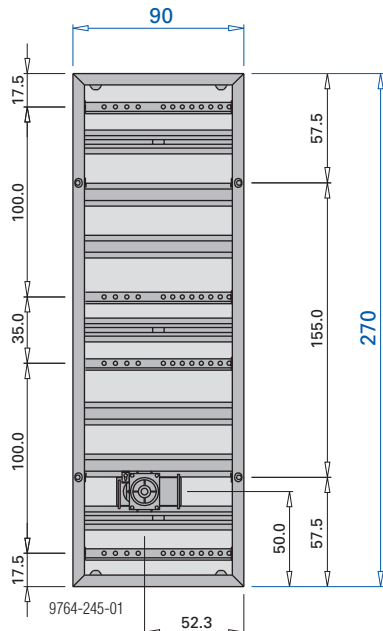
Соблюдайте руководство по эксплуатации!

Общее

Применение самоуплотняющегося бетона

Универсальный элемент Framax SCC 0,90x2,70 м

Универсальный элемент Framax Xlife SCC дает возможность совершать укладку самоуплотняющегося бетона. Бетон закачивается и уплотняется через встроенное соединение для подачи бетона.

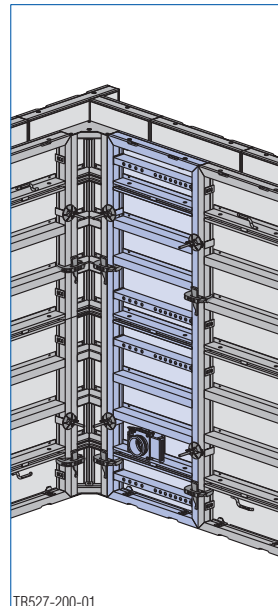
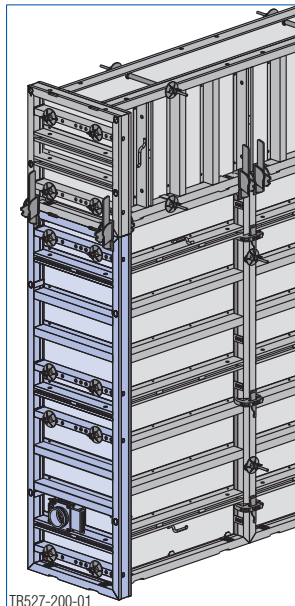


Размеры в см

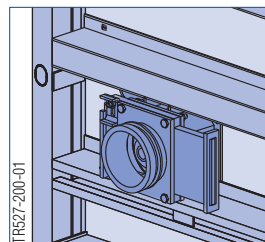
Те же размеры и функции, как и для универсального элемента Framax Xlife 0,90x2,70 м.

Применение для торцевой
опалубки

Применение для
стеновой опалубки



Встроенное соединение для шланга насоса



Преимущества:

- подача бетона снизу
- не требуются вибраторы
- бетонирование стен под существующими перекрытиями
- отсутствие загрязнения опалубки
- требуется небольшое количество подмостей для бетонирования
- возможность применения как для стеновой, так и для торцевой опалубки



Следуйте указаниям информации для пользователя "Framax Xlife-универсальный элемент SCC 0,90x2,70м"!



Более подробную информацию Вы можете получить у инженера компании Doka.

Применение опалубки для ж/б балок

Установка верхних и нижних анкеров с помощью упорного уголка для анкера дает следующий эффект:

- анкерное крепление над и/или под элементом без посадки анкеров в бетон
- позволяет свободно выбрать расстояние между анкерами.

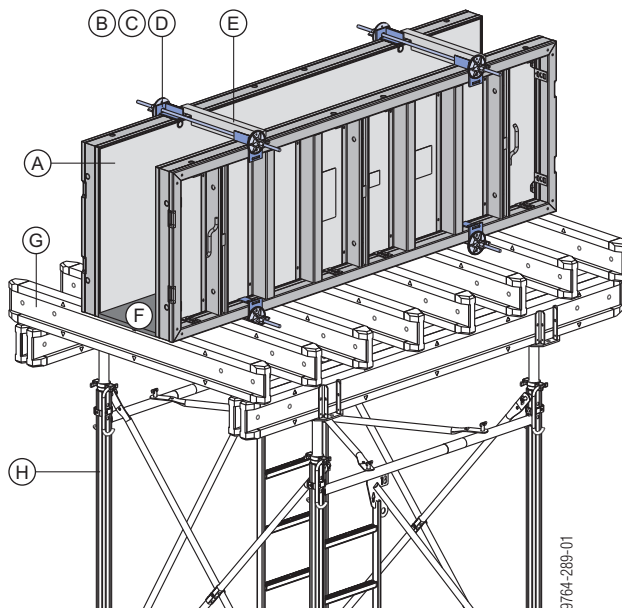
Количество анкеров при длине элемента 2,70м:

	высота ж/б балки	
	до 90 см	до 135 см
Анкера вверху	2 шт.	2 шт.
Анкера внизу	2 шт.	3 шт.

Упорный уголок для анкера Framax :

Допустимая несущая способность: 15 кН

Пример с элементом 0,90x2,70м



A Framax Xlife-элемент 0,90x2,70м

B Framax-упорный уголок для анкеров

C Анкерный стержень 15,0 мм:

D Суперплита 15,0

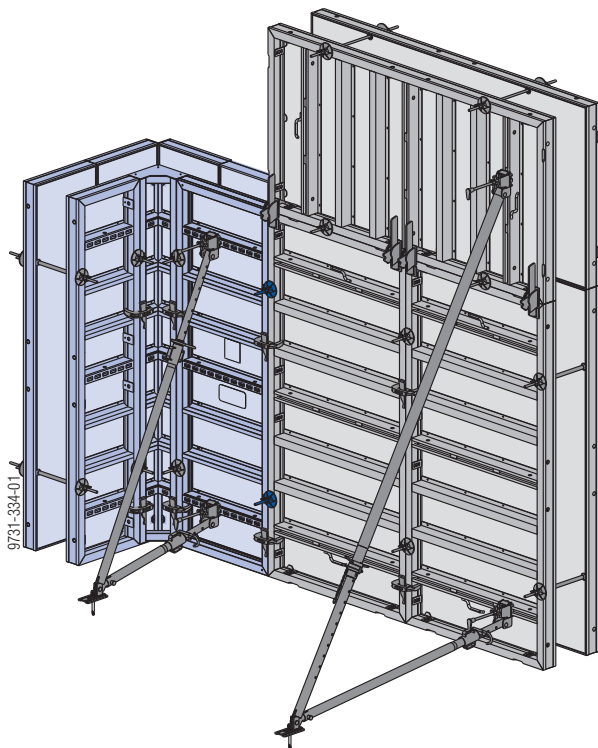
E Деревянная вставка

F Опалубочная плита

G Doka-балочная опалубка H20

H Опорные леса (например, Staxo 100)

Alu-Framax в комбинации с Framax Xlife



Благодаря комбинации Framax Xlife и Alu-Framax Xlife можно разделить две области опалубочных работ: с применением крана и вручную, что в свою очередь облегчает организацию и последовательность проведения работ на стройплощадке.

Положение анкеров:

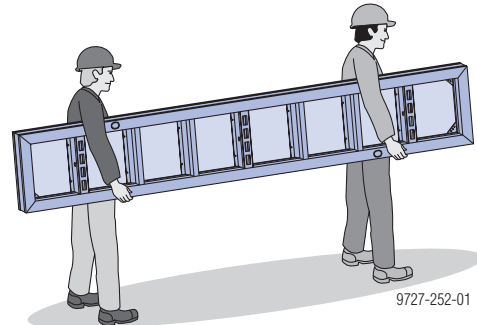
Если элемент Alu-Framax Xlife устанавливается рядом с элементом Framax Xlife, элемент Framax Xlife всегда крепится анкером!



При комбинации Framax Xlife с Alu-Framax Xlife необходимо учитывать статические параметры, указанные в информации для пользователя "Рамная опалубка Alu-Framax Xlife".

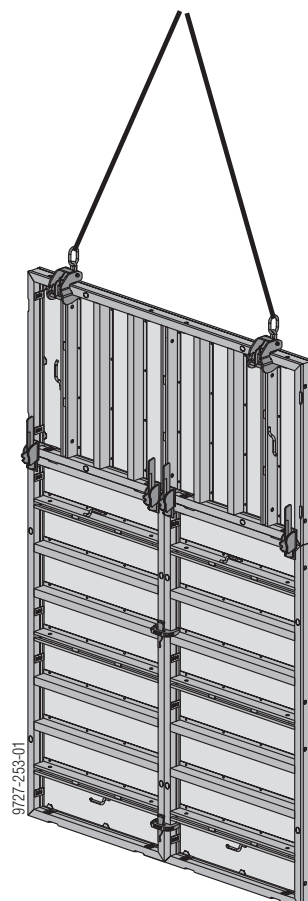
Alu-Framax Xlife - работа вручную

В случае **сложных планов** или там, где **нет возможности использовать кран**, опалубливание превосходно производится с помощью **Alu-Framax Xlife**.



Framax Xlife - опалубливание большой площади с помощью крана

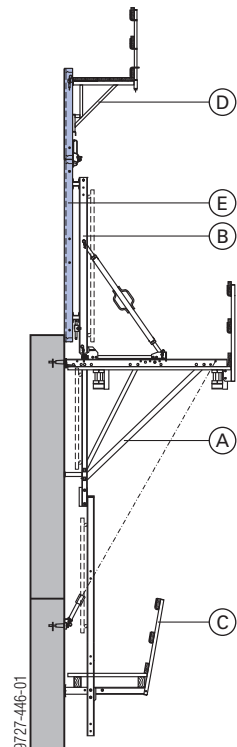
Рамная опалубка Doka **Framax Xlife** - это идеальная рамная опалубка для **опалубивания больших площадей при помощи крана**.



Framax Xlife в разных сочетаниях .

Подъемно-переставная опалубка MF240

Подъемно-переставная опалубка MF240 доказывает свою многосторонность на всех объектах высотного строительства. Опалубка и подъемно-переставные леса скреплены друг с другом и, таким образом, их можно перемещать за один ход крана как единую переставную секцию.



A Подъемно-переставная консоль MF240

B Передвижной узел MF

C Подвесные подмости MF75 5,00 м

D Консоль Framax 90

E Элемент Framax Xlife

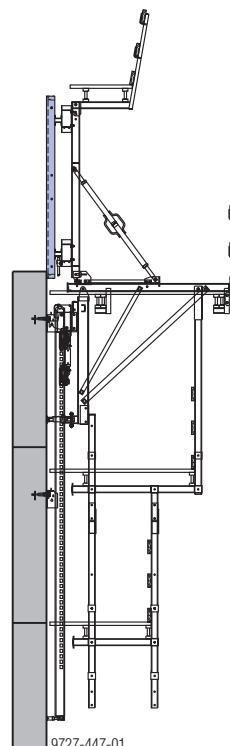


Следуйте указаниям информации для пользователя "Подъемно-переставная опалубка MF240"!

Самодвижущаяся подъемно-переставная опалубка

Благодаря модульной конструкции независимая от крана самодвижущаяся подъемно-переставная опалубка предоставляет эффективные решения для любого типа сооружений.

Опалубка и подъемно-переставные леса скреплены друг с другом и, таким образом, перемещаются с помощью гидравлической системы как единая переставная секция.



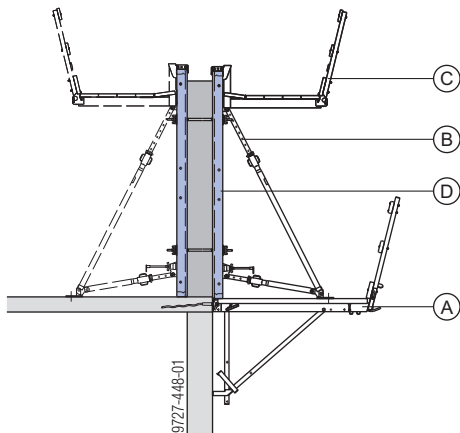
Следуйте соответствующим указаниям информации для пользователя!

Doka-складные подмости

Благодаря высокой грузоподъемности этих рабочих и защитных подмостей опалубку можно безопасно устанавливать на складных подмостях.

Добавив некоторые стандартные детали, из рабочих подмостей можно получить подъемно-переставную опалубку, с помощью которой можно осуществлять перемещение опалубки и подмостей в одном рабочем цикле.

Это делает работу на высоте особенно быстрой и экономичной.



A Складные подмости Doka

B Подпорный раскос

C Подмости для бетонирования Framax

D Элемент Framax Xlife



Соблюдайте указания, содержащиеся в информации для пользователя "Складные подмости K" или в информации для пользователя "Подъемно-переставная опалубка K"!

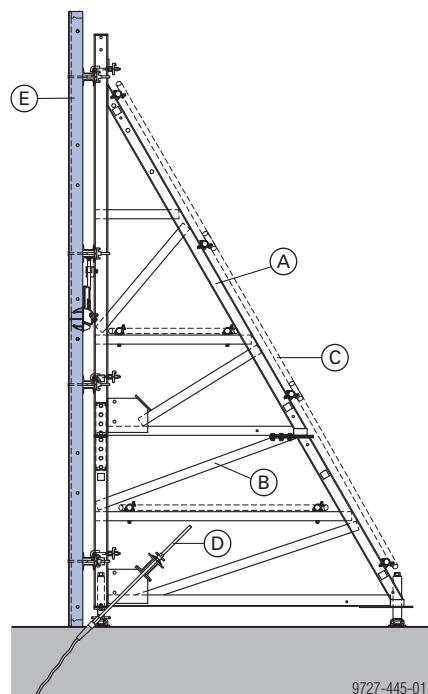
Doka-контрфорсы

С помощью универсального контрфорса Doka F или контрфорса Doka Variabel можно использовать прочные элементы Framax Xlife также в качестве односторонней стеновой опалубки.



Соблюдайте указания, содержащиеся в информации для пользователя "Doka-контрфорсы"!

Универсальный контрфорс Doka F



A Универсальный контрфорс Doka F 4,50 м

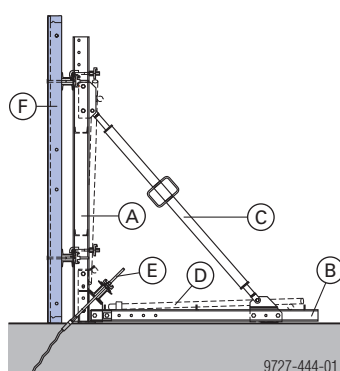
B Навесные рамы F 1,50 м

C Крепление крестообразных элементов жесткости

D Анкеровка

E Элемент Framax Xlife

Контрфорс Variabel



A Ригель подпорной стойки WU14

B Многофункциональный ригель WS10 Top50 2,00 м

C Винтовой раскос 12 3,00 м

D Крепление крестообразных элементов жесткости

E Анкеровка

F Элемент Framax Xlife

Система подмостей Xsafe plus

Предварительно смонтированные, складывающиеся рабочие подмости со встроенными боковыми перилами, лестницами и самозакрывающимися люками сразу готовы к применению и кардинально улучшают безопасность труда на стройплощадке.

Легкость использования

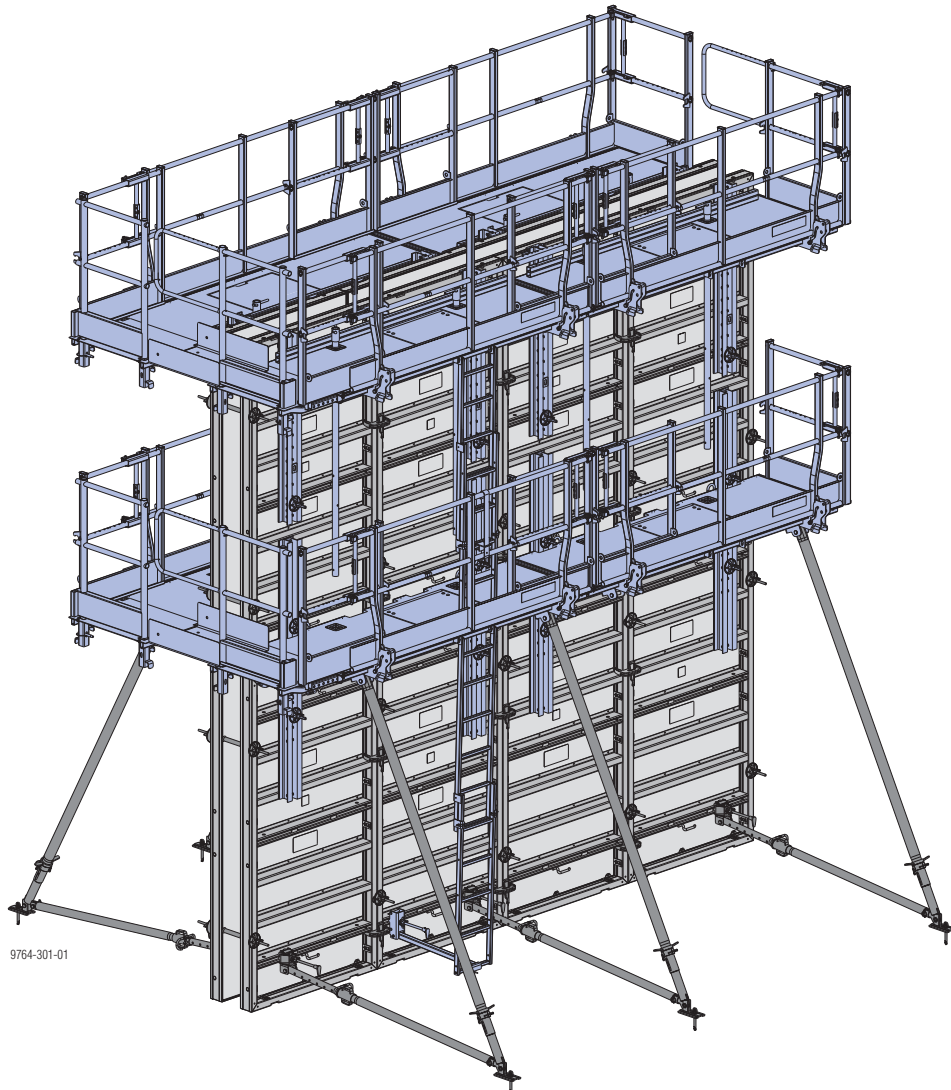
- предварительно смонтированные, складывающиеся рабочие подмости
- экономия времени и денег благодаря снижению трудозатрат на монтаж
- интегрированные в систему комплектующие для переходов на углах и компенсаторов

Безопасность работ

- высокая безопасность благодаря встроенным в подмости боковым и торцевым защитным ограждениям
- система встраиваемых лестниц

Экономичное решение

- экономия расходов на хранение и транспортировку за счет удобного штабелирования элементов
- не требуются зажимные шины для дополнительной связи жесткости при наращивании элементов
- простота расчета и планирования благодаря применению единой концепции подмостей для всех стеновых систем Doka
- значительно быстрее и эффективнее по сравнению с отдельными консолями

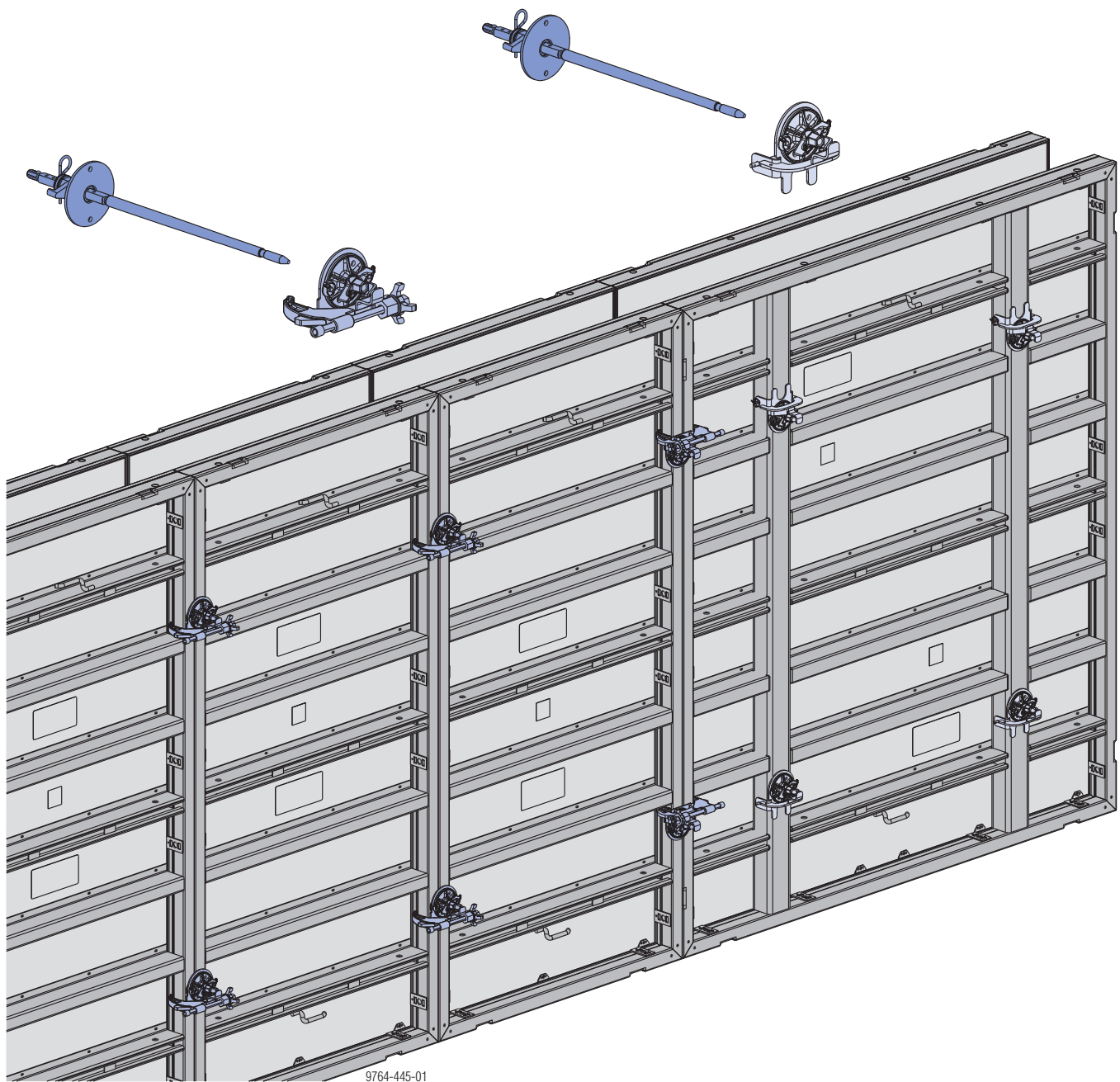


Следуйте указаниям информации для пользователя "Система подмостей Xsafe plus"!

Анкерная система Monotec

- для установки анкеров с одной стороны нужен всего один человек
- не нужны защитные трубы, установка которых отнимает много времени
- желаемая толщина стены точно выставляется на анкере системы Monotec
- анкерная гайка интегрирована в систему соединительных элементов

- расширение возможностей Вашей рамной опалубки Framax Xlife без затрат на новую систему опалубки
- возможность удобной работы даже в стесненном пространстве благодаря свободной установке анкеров с одной стороны
- длительный срок эксплуатации благодаря сбережению материала при использовании ключа-трещотки для затяжки анкеров
- быстрое распалубливание благодаря легкому вывинчиванию анкеров Monotec



Следуйте указаниям информации для
пользователя "Анкерная система Monotec"!

Чистка и уход

Высококачественное порошковое покрытие рамы и специальное покрытие плиты Xlife значительно сокращают затраты на чистку.

Чистка



Важное указание:

Не применять химические чистящие средства!



Сразу же после бетонирования

➤ удалить остатки бетона с обратной стороны опалубки водой (без добавления песка).

Сразу же после распалубливания

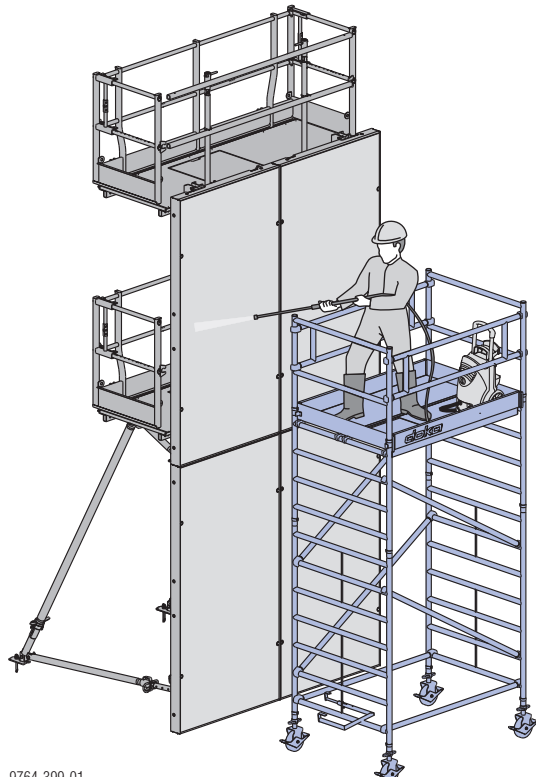
➤ очистить опалубку с применением очистителя высокого давления и шабера.



Чистка высокой опалубки:

в месте, выбранном для чистки, подготовить вспомогательные подмости.

- Передвижные подмости DF
(для опалубки высотой до 3,90 м)
- Передвижные леса Z
(для опалубки высотой до 6,70 м)
- Опорные леса Staxo 40
(для опалубки высотой более 6,70 м)

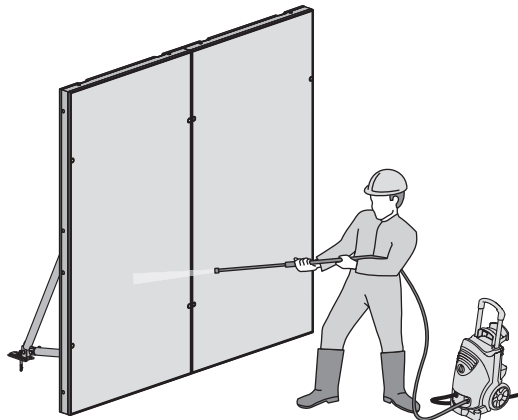


9764-399-01

Приспособления для очистки

Очиститель высокого давления

Специальное покрытие плиты Xlife позволяет проводить чистку с помощью очистителя высокого давления.



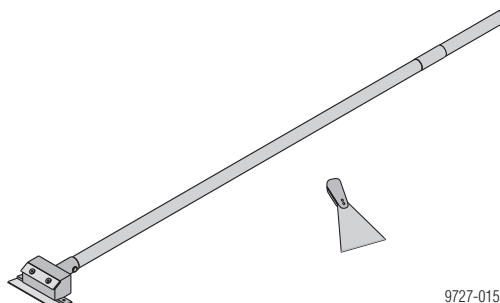
9764-278-01

Необходимо учитывать следующее:

- Мощность устройства: от 200 до макс. 300 бар
- Необходимо учитывать дальность струи и скорость:
 - Чем больше давление, тем больше дальность струи и скорость.
- На области силиконового шва следует соблюдать осторожность:
 - Слишком высокое давление может повредить силиконовый шов.
 - Не позволять задерживаться струе на одном месте.

Шабер для бетона

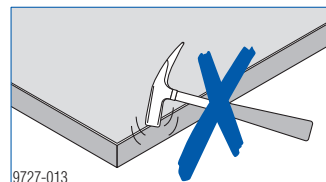
Для удаления остатков бетона мы рекомендуем **двойной скребок Xlife** и шпатель.



9727-015

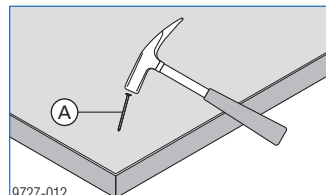
Уход

- Ни в коем случае не бить молотком по рамным профилям



9727-013

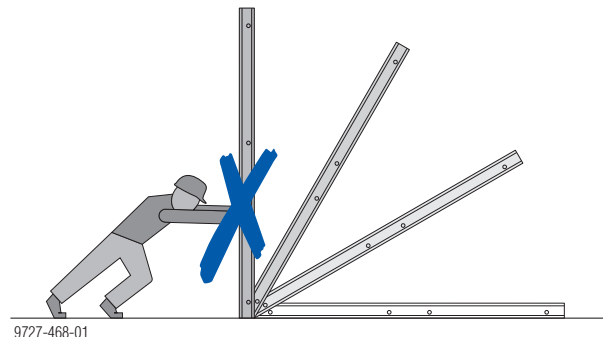
- Не использовать в опалубке гвозди длиной более 60 мм.



9727-012

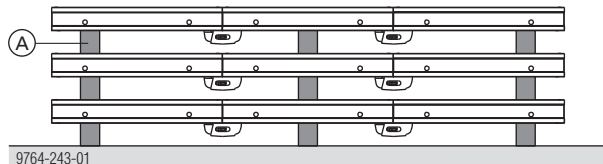
A макс. l=60 мм

- Не опрокидывать и не бросать элементы



9727-468-01

- Связки элементов ставить друг на друга только с промежуточными брусьями (**A**) между ними.



9764-243-01

Благодаря этому предотвращается повреждение опалубочных плит соединительными элементами.

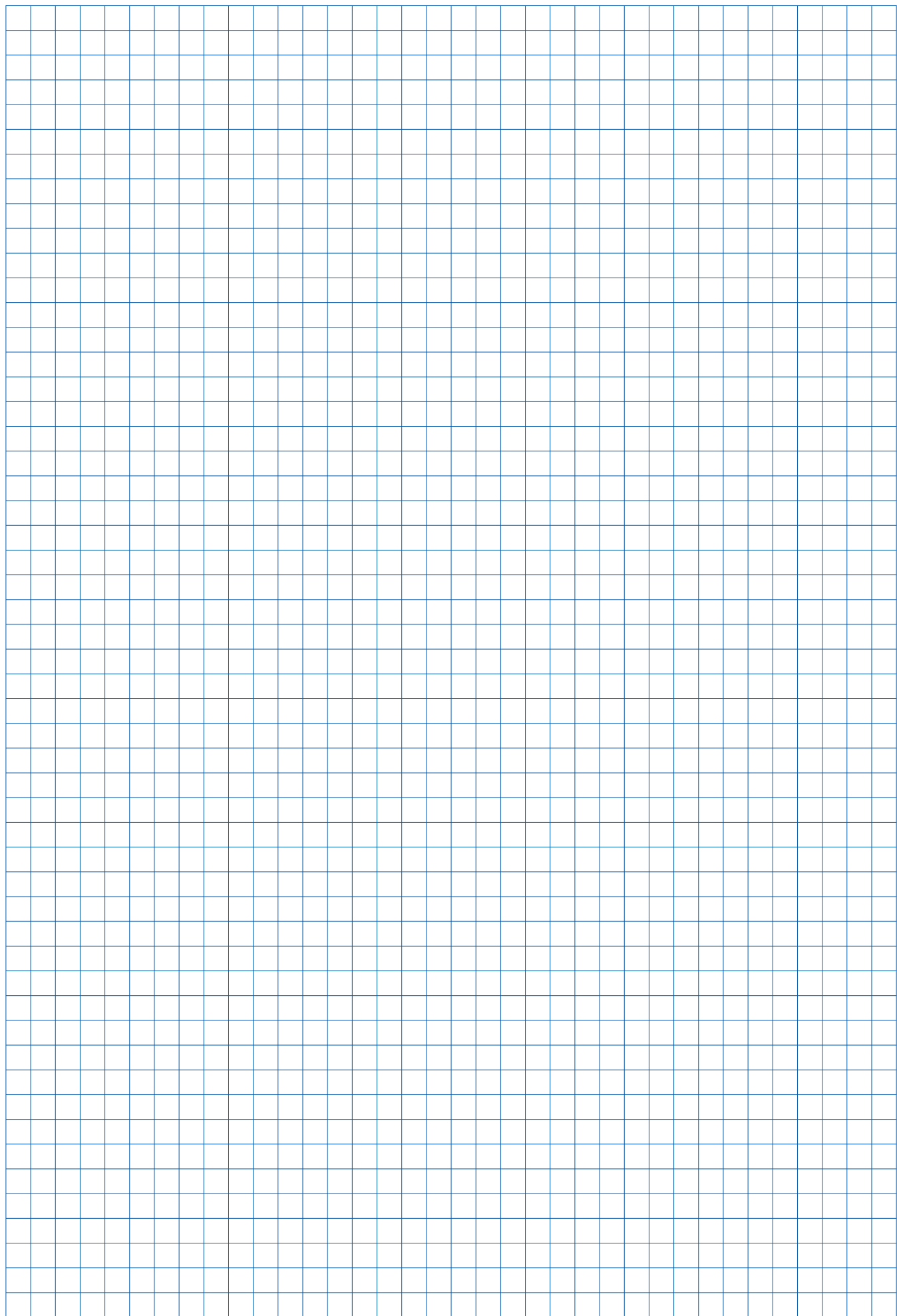
Бетоноотделяющие средства

Перед каждым бетонированием

- Бетоноотделяющие средства (смазку) наносить на опалубочную плиту и торцевые части **тонким слоем, равномерно и не допуская образования подтеков** (не допускать подтеков смазки на опалубочной плите)! Передозировка может сказаться на качестве бетонной поверхности.



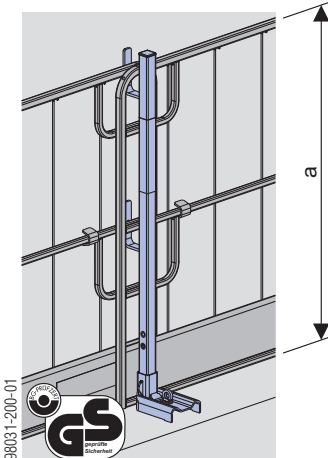
Проверить на менее важных элементах правильность дозировки и применение бетоноотделяющих средств.



Защита от падения на строительном объекте

Стойка для перил XP 1,20м

- Крепление с помощью башмака для болтового соединения, зажима для перил или консоли XP
- Ограждение из защитной решетки XP, досок для перил или каркасных труб



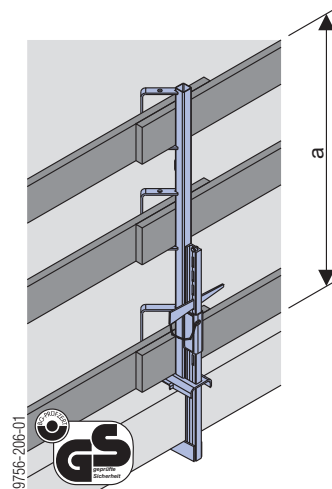
a ... >1,00 м



Смотрите Информацию для пользователя "Система боковых защитных перил XP"!

Зажим защитных перил S

- Крепление с помощью интегрированного зажима
- Ограждение из досок для перил или каркасных труб



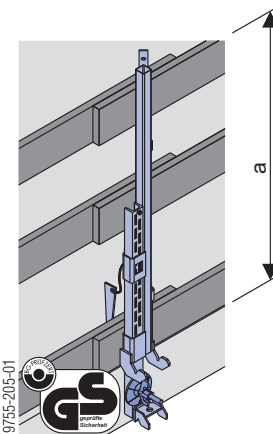
a ... >1,00 м



Соблюдайте указания, содержащиеся в информации для пользователя "Зажим защитных перил S"!

Зажим защитных перил Т

- Крепление на анкерах или арматурных хомутах
- Ограждение из досок для перил или каркасных труб



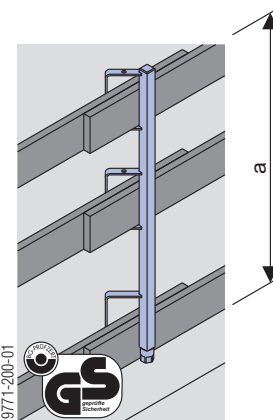
a ... >1,00 м



Соблюдайте указания, содержащиеся в Информации для пользователя "Заделы перила 1,10м"!

Заделы перила 1,10м

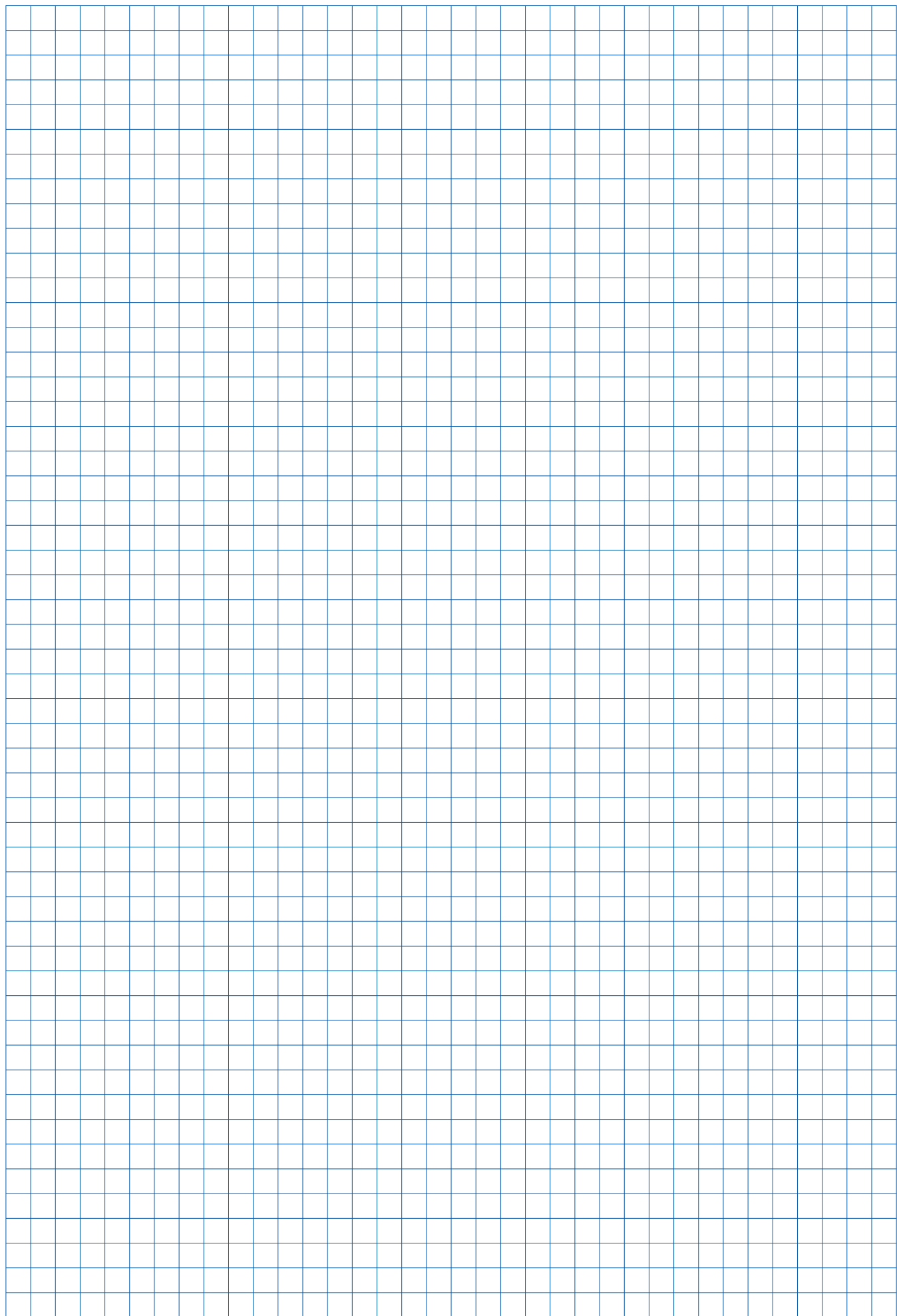
- Крепление на втулке болта 20,0 или вставной втулке 24мм
- Ограждение из досок для перил или каркасных труб



a ... >1,00 м



Соблюдайте указания, содержащиеся в Информации для пользователя "Заделы перила 1,10,10м"!



Расчет опалубки с помощью программы Tipos-Doka

Tipos-Doka поможет Вам более экономично выполнить опалубочные работы

Программа Tipos-Doka была разработана, чтобы помочь Вам в расчете опалубочных систем Doka. Таким образом, при расчете материала для опалубки стен и перекрытий, а также для подмостей Вы получаете те же программные инструменты, которые применяет Doka при расчете и проектировании.



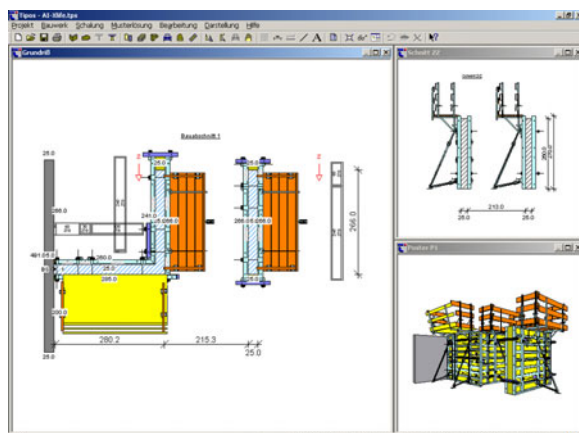
Легкость управления, быстрый и надежный результат

Удобный пользовательский интерфейс позволяет Вам работать легко и быстро. Вы можете получить готовый план опалубки – с помощью программы Schal-Igel® или при необходимости вручную откорректировать раскладку. Ваше преимущество: экономия времени. Большой набор типовых решений и вспомогательные программы гарантируют Вам, что Вы всегда получите технически оптимальное и экономичное решение по опалубке для вашего проекта. Это обеспечивает Вам упорядоченный ход работ и экономит затраты.

Вы можете сразу же приступить к работе, имея спецификации, планы, виды, разрезы и перспективы. Высокая степень детализации планов повышает безопасность и надежность использования опалубки.

Tipos-Doka проектирует для системы Framax Xlife, в частности, следующее:

- выбор рамных элементов
- необходимые наращивания
- компенсационные элементы и комплектующие
- подмости для бетонирования, ограждения и т.д.



Такими четкими могут быть изображения опалубки и подмостей. И в планах, и в объемном изображении - Tipos-Doka открывает новые страницы.

Всегда нужное количество опалубки и комплектующих

Anzeigefilter		Gesamtstückliste		<input checked="" type="checkbox"/> Verwendete Artikel		<input checked="" type="checkbox"/> Ergänzung Artikel	
Herst	Artikelnr	Bezeichnung	Baus	Bauh	Lief	Man.	Sum.
DOKA	591974000	Ankerstab 15,0mm unbearbeitet 1,00m	0	0	22	0	22
DOKA	996000202	Bohle 1,00m bausets	0	0	16	0	16
DOKA	996000203	Bohle 1,25m bausets	0	0	2	0	2
DOKA	996000207	Bohle 2,50m bausets	0	0	14	0	14
DOKA	588246000	Elementschlüsse 340	0	0	4	0	4
DOKA	588108500	Framax Xlife-Element 0,30x2,70m	0	0	2	0	2
DOKA	588104500	Framax Xlife-Element 0,60x2,70m	0	0	5	0	5
DOKA	588100500	Framax Xlife-Element 1,35x2,70m	0	0	2	0	2
DOKA	588103500	Framax Xlife-Element 2,40x2,70m	0	0	4	0	4
DOKA	588130500	Framax Xlife-Innenecke 2,70m	0	0	1	0	1
DOKA	588122500	Framax Xlife-Uni-Element 0,90x2,70m	0	0	1	0	1
DOKA	588360000	Framax-Betonierbühne Ø 1,25x2,70m	0	0	1	0	1
DOKA	588150000	Framax-Klemmschiene 0,90m	0	0	8	0	8
DOKA	588167000	Framax-Konsole 90	0	0	4	0	4
DOKA	176024000	Framax-Passholz 5x12cm 2,70m	0	0	3	0	3
DOKA	588153400	Framax-Schnellspanner RU	0	0	26	0	26
DOKA	588143000	Framax-Stirnanker	0	0	12	0	12
DOKA	588169000	Framax-Uni-Spanner	0	0	2	0	2
DOKA	588158000	Framax-Universalverbinder 10-16cm	0	0	4	0	4

Автоматически создаваемые спецификации Вы можете переместить в самые разные программы и работать с ними дальше.

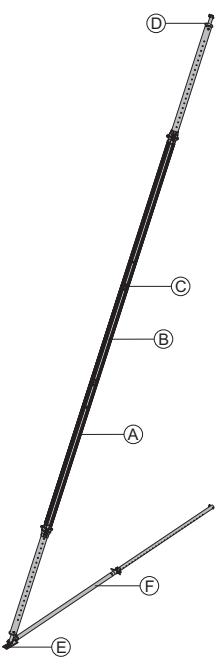
Компоненты опалубки и комплектующие, которые в случае необходимости приходится срочно дополнительно заказывать или заменять какими-либо подручными материалами, обходятся дороже всего. Поэтому Tipos-Doka предлагает в каждом случае также полную спецификацию, которая не оставляет места для импровизации. Расчеты с помощью Tipos-Doka снижают затраты еще до того, как они возникнут. А Вы всегда можете оптимально использовать Ваши складские запасы.

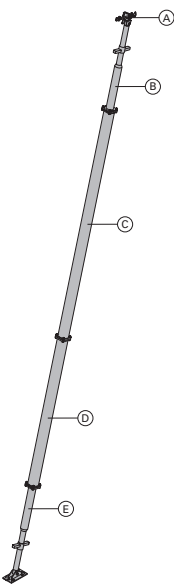
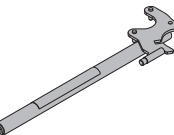
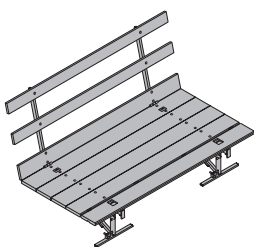
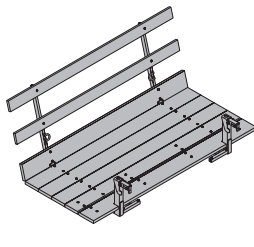
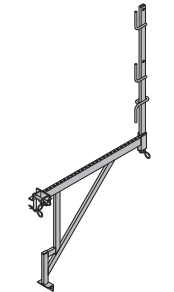
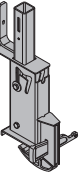


[Кг]	Арт. №	[Кг]	Арт. №
Framax Xlife элемент 1,35x2,70м Framax Xlife элемент 0,90x2,70м Framax Xlife элемент 0,60x2,70м Framax Xlife элемент 0,45x2,70м Framax Xlife элемент 0,30x2,70м Framax Xlife элемент 1,35x1,35м Framax Xlife элемент 0,90x1,35м Framax Xlife элемент 0,60x1,35м Framax Xlife элемент 0,45x1,35м Framax Xlife элемент 0,30x1,35м Framax Xlife элемент 1,35x3,30м Framax Xlife элемент 0,90x3,30м Framax Xlife элемент 0,60x3,30м Framax Xlife элемент 0,45x3,30м Framax Xlife элемент 0,30x3,30м Framax Xlife-Element	210,0 126,5 91,5 77,7 61,5 106,3 68,5 50,5 41,0 31,8 259,3 154,5 114,7 97,9 78,5 588100500 588102500 588104500 588106500 588108500 588110500 588112500 588114500 588116500 588118500 588221500 588222500 588223500 588224500 588225500 588109500	Framax Xlife элемент 2,40x1,35м Framax Xlife-Element 2,40x1,35m оцинк., порошковое покрытие	200,0 588692500
оцинк., порошковое покрытие Нестандартные размеры по запросу!		оцинк.	
Framax Xlife элемент 1,35x3,00м Framax Xlife элемент 0,90x3,00м Framax Xlife элемент 0,60x3,00м Framax Xlife элемент 0,45x3,00м Framax Xlife элемент 0,30x3,00м Framax Xlife-Element	230,8 141,5 105,5 87,0 70,0 588950500 588951500 588952500 588953500 588954500 588122500	Framax Xlife элемент 2,70x2,70м Framax Xlife элемент 2,70x3,30м Framax Xlife-Element 2,70m	416,0 514,2 588608500
оцинк.		оцинк.	
Framax Xlife элемент 0,55x2,70м Framax Xlife элемент 0,55x1,35м Framax Xlife элемент 0,55x3,30м Framax Xlife-Element	87,0 46,5 107,5 588105500 588115500 588131500 588124500	Framax Xlife универс. элемент 0,90x2,70м Framax Xlife универс. элемент 0,90x1,35м Framax Xlife универс. элемент 0,90x0,90м Framax Xlife универс. элемент 0,90x3,30м Framax Xlife-Uni-Element	148,0 79,3 63,0 182,6 588120500 588228500
оцинк., порошковое покрытие углы маркированы зеленым цветом		оцинк., порошковое покрытие углы маркированы голубым цветом	
Framax Xlife элемент 2,40x2,70м Framax Xlife элемент 2,40x3,30м Framax Xlife-Element 2,40m	370,0 484,9 588103500 588606500 588125500	Framax Xlife универс. элемент 0,90x3,00м Framax Xlife-Uni-Element 0,90x3,00m	168,5 588955500 588125500
оцинк.		оцинк. углы маркированы голубым цветом	

[Кг]	Арт. №	[Кг]	Арт. №
Framax Xlife универс. элемент 1,20x2,70м Framax Xlife универс. элемент 1,20x1,35м Framax Xlife универс. элемент 1,20x0,90м Framax Xlife универс. элемент 1,20x3,30м Framax Xlife-Uni-Element	225,8 116,7 91,5 276,7 588601500 588603500 588604500 588671500	оцинк., порошковое покрытие углы маркированы голубым цветом	
Framax Xlife универс. элемент SCC 0,90x2,70м Framax Xlife-Uni-Element SCC 0,90x2,70m	170,3 588119500	оцинк., порошковое покрытие	
Framax насадка шпинделя SCC Framax-Spindelaufsatz SCC	10,0 588121000	оцинк. длина: 48 см диаметр: 27 см	
Запорная задвижка D125 SCC Sperrschieber D125 SCC	18,0 588127000	оцинк. длина: 18 см ширина: 33 см высота: 27 см	
Framax Xlife внутренняя угловая часть 2,70м Framax Xlife внутренняя угловая часть 1,35м Framax Xlife внутренняя угловая часть 3,30м Framax Xlife-Inneneccke	97,0 51,2 117,9 588130500 588132500 588229500	оцинк., порошковое покрытие	
Framax Xlife внутренняя угловая часть 3,00м Framax Xlife-Inneneccke 3,00m	109,3 588962500	оцинк.	
Framax внешняя угловая часть 2,70м Framax внешняя угловая часть 1,35м Framax внешняя угловая часть 3,00м Framax внешняя угловая часть 3,30м Framax-Außenecke	47,0 23,5 52,5 58,0 588126000 588128000 588964000 588227000	оцинк.	
Framax шарнирная угловая часть I оци. 2,70м Framax шарнирная угловая часть I оци. 1,35м Framax шарнирная угловая часть I оци. 3,30м Framax-Scharnierecke I	105,8 57,2 129,2 588136500 588137500 588610500	оцинк., порошковое покрытие	
Framax шарнирная угловая часть I 2,70м Framax шарнирная угловая часть I 1,35м Framax шарнирная угловая часть I 3,30м Framax-Scharnierecke I	102,3 55,4 125,5 588136000 588137000 588610000	порошковое покрытие голубого цвета	

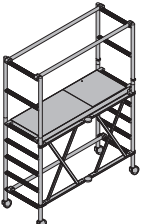
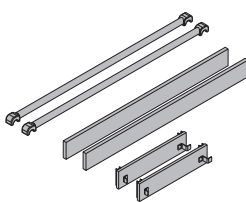
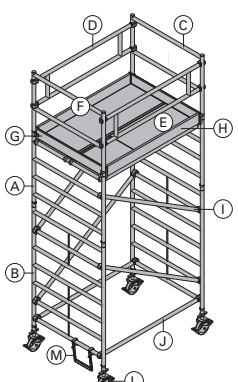
[Kr]	Арт. №	[Kr]	Арт. №
Framax шарнирная угловая часть А оци. 2,70м Framax шарнирная угловая часть А оци. 1,35м Framax-Scharnierecke A verzinkt оцинк., порошковое покрытие	52,8 27,5 588942000 588943000	Framax пригоняемое зажимное приспособление Framax-Ausgleichsspanner оцинк. длина: 48 см	5,3 588168000
Framax шарнирная угловая часть А 2,70м Framax шарнирная угловая часть А 1,35м Framax-Scharnierecke A порошковое покрытие голубого цвета	52,8 27,4 588134000 588135000	Framax торцевая накладка 15-45см Framax торцевая накладка 15-75см Framax-Stirnabschalzwinge оцинк.	15,0 20,6 588940000 588941000
Framax распалубочный угол 2,70м Framax распалубочный угол 1,35м Framax распалубочный угол 3,30м Framax-Ausschalecke I оцинк., порошковое покрытие	171,0 90,0 209,9 588675000 588614000 588676000	Framax универсальный соединитель 10-16см Framax-Universalverbinder 10-16cm оцинк. длина: 26 см	0,60 588158000
Framax распалубочный шпиндель Framax-Ausschalspindel I оцинк. высота: 25 см	3,2 588618000	Framax торцевой анкер Framax-Stirnanker оцинк. длина: 29 см	1,5 588143000
Framax-распалубочный шпиндель с трещоткой Framax-Ausschalspindel I mit Ratsche оцинк. высота: 24,8 см	5,5 588653000	Framax зажимная шина 0,60м Framax зажимная шина 0,90м Framax зажимная шина 1,50м Framax-Klemmschiene лаковое покрытие голубого цвета	6,6 10,6 16,8 588689000 588150000 588148000
Framax быстродейств. зажим. приспособл. RU Framax-Schnellspanner RU оцинк. длина: 20 см	3,3 588153400	Framax угловая зажимная шина Framax-Eckklemmschiene лаковое покрытие голубого цвета длина стороны угла: 60 см	12,8 588151000
Framax универсал. зажимное приспособление Framax-Uni-Spanner оцинк. длина: 40 см	5,8 588169000	Framax зажимная клемма Framax-Spannklemme оцинк. длина: 21 см	1,5 588152000
Framax зажимной клин R Framax-Spannkeil R оцинк. высота: 11 см	0,20 588155000	Framax зажимной клин R Framax-Spannkeil R оцинк. высота: 11 см	0,20 588155000
Framax конический болт RA 7,5 Framax-Keilbolzen RA 7,5 оцинк. длина: 15 см	0,34 588159000	Framax конический болт RA 7,5 Framax-Keilbolzen RA 7,5 оцинк. длина: 15 см	0,34 588159000

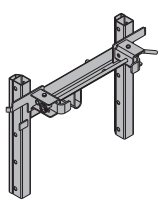
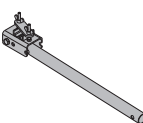
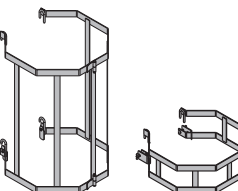
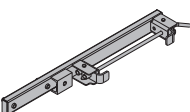
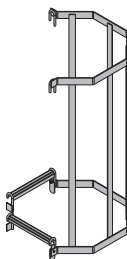
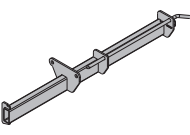
[Кг]	Арт. №	[Кг]	Арт. №
Подпорный раскос 340 IB Elementstütze 340 IB в комплект входит: (A) Юстировочная стойка 340 IB оцинк. длина: 190,8 - 341,8 см (B) Юстировочный раскос 120 IB оцинк. длина: 81,5 - 130,6 см	24,3 580365000	Ойрекс 60 550 Eurex 60 550 В зависимости от требуемой длины состоящий из: (A) Юстировочная стойка Eurex 60 550 порошковое покрытие голубого цвета алюминиевый длина: 343 - 553 см (B) Удлинитель Eurex 60 2,00м порошковое покрытие голубого цвета алюминиевый длина: 250 см (C) Соединительная элемент Eurex 60 алюминиевый длина: 100 см диаметр: 12,8 см (D) Соединительный элемент Eurex 60 IB оцинк. длина: 15 см ширина: 15 см высота: 30 см (E) Башмак для юстировочной стойки Eurex 60 EB оцинк. длина: 31 см ширина: 12 см высота: 33 см (F) Юстировочный раскос 540 Eurex 60 IB оцинк. длина: 303,5 - 542,2 см	42,5 582658000
Подпорный раскос 540 IB Elementstütze 540 IB в комплект входит: (A) Юстировочная стойка 540 IB оцинк. длина: 310,5 - 549,2 см (B) Юстировочный раскос 220 IB оцинк. длина: 172,5 - 221,1 см	41,4 580366000	Ойрекс 60 550 Eurex 60 550 В зависимости от требуемой длины состоящий из: (A) Юстировочная стойка Eurex 60 550 порошковое покрытие голубого цвета алюминиевый длина: 343 - 553 см (B) Удлинитель Eurex 60 2,00м порошковое покрытие голубого цвета алюминиевый длина: 250 см (C) Соединительная элемент Eurex 60 алюминиевый длина: 100 см диаметр: 12,8 см (D) Соединительный элемент Eurex 60 IB оцинк. длина: 15 см ширина: 15 см высота: 30 см (E) Башмак для юстировочной стойки Eurex 60 EB оцинк. длина: 31 см ширина: 12 см высота: 33 см (F) Юстировочный раскос 540 Eurex 60 IB оцинк. длина: 303,5 - 542,2 см	21,3 582651000
Головка стойки EB Stützenkopf EB	3,1 588244500	Состояние поставки: детали 	
		оцинк. длина: 40,8 см ширина: 11,8 см высота: 17,6 см	

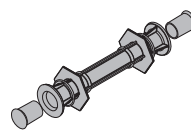
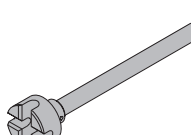
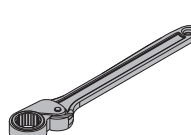
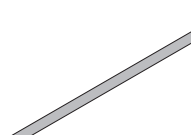
[Кг]	Арт. №	[Кг]	Арт. №
Рихтующий раскос Rohrstütze В зависимости от требуемой длины состоящий из: (A) Винтовая головка оцинк. (B) Винтовой элемент без опорной шарнирной плиты 30,6 584316000 (C) Промежуточная стойка 3,70м 80,0 584318000 (D) Промежуточная стойка 2,40м 54,6 584317000 (E) Винтовой элемент с опорной шарнирной плитой 38,4 лаковое покрытие голубого цвета 584315000 Состояние поставки: детали	3,6 584322000	0,27 Соединение каркасной трубы Gerüstrohranschluss оцинк. высота: 7 см	584375000
			
Универсальный ключ Universal-Lösewerkzeug оцинк. длина: 75,5 см	3,7 582768000	Хомут 48мм 50 Anschraubkupplung 48mm 50 оцинк. размер ключа: 22 мм Соблюдайте инструкции по монтажу!	0,84 682002000
			
Doka экспресс-анкер 16x125мм Doka-Expressanker 16x125mm оцинк. длина: 18 см Соблюдайте инструкции по монтажу!	0,31 588631000	Framax подмости для бетонир О 1,25/2,70м Framax-Betonierbühne O 1,25/2,70m деревянные части имеют покрытие желтого цвета стальные части оцинкованы Состояние поставки: закрыт	117,0 588360000
			
Doka удерживающая спираль 16мм Doka-Coil 16mm оцинк. диаметр: 1,6 см	0,009 588633000	Framax подмости для бетонир У 1,25/2,70м Framax-Betonierbühne U 1,25/2,70m стальные части оцинкованы деревянные части имеют покрытие желтого цвета Состояние поставки: закрыт	127,5 588377000
			
Framax консоль 90 Framax-Konsole 90 оцинк. ширина: 103 см высота: 185 см Состояние поставки: перила приложены	12,5 588167000	Xsafe plus адаптер для перемещения ст. Framax Xsafe plus-Umsetzadapter Framax оцинк. высота: 51,4 см	6,6 586436000
			
Framax адаптер XP Framax-Adapter XP оцинк. высота: 56 см	8,0 586475000		
			

[Кг]	Арт. №	[Кг]	Арт. №
Зажим для перил XP 40см Geländerzwinge XP 40cm	7,7 586456000	Зашитные перила 1,10м Schutzgeländer 1,10m	5,5 584384000
оцинк. высота: 73 см		оцинк. высота: 134 см	
Стойка для перил XP 1,20м Geländersteher XP 1,20m	4,1 586460000	Боковые защитные перила Т Seitenschutzgeländer T	29,1 580488000
оцинк. высота: 118 см		оцинк. длина: 115 - 175 см высота: 112 см	
Нижний защитный держатель XP 1,20м Fußwehrhalter XP 1,20m	0,64 586461000	Framax несущая скоба Framax-Umsetzbügel	10,6 588149000
оцинк. высота: 21 см		оцинк. высота: 22 см Соблюдать инструкцию по эксплуатации!	
Защитная решетка XP 2,70x1,20м Schutzgitter XP	22,2 586450000	Framax несущая скоба 20кН Framax-Umsetzbügel 20kN	12,8 588526000
Защитная решетка XP 2,50x1,20м	20,5 586451000	оцинк. высота: 30 см Соблюдать инструкцию по эксплуатации!	
Защитная решетка XP 2,00x1,20м	17,4 586452000	Framax конус для штабелирования Framax-Stapelkonus	0,02 588234000
оцинк.		голубой диаметр: 2 см	
Замок-липучка 30x380мм Klettverschluss 30x380mm	0,02 586470000	Doka четырехцепной строп 3,20м Doka-Vierstrangkette 3,20m	15,0 588620000
желтый		Соблюдать инструкцию по эксплуатации!	
Зажим защитных перил S Schutzgeländerzwinge S	11,5 580470000	Framax транспортный палец 5кН Framax-Transportbolzen 5kN	1,9 588621000
оцинк. высота: 123 - 171 см		Соблюдать инструкцию по эксплуатации!	

	[Кг]	Арт. №		[Кг]	Арт. №	
Framax приспособление для транспортировки Framax-Transportgehänge	13,3	588232000		Framax стальной компенсатор 5см 2,70м Framax стальной компенсатор 5см 1,35м Framax стальной компенсатор 5см 3,30м Framax-Stahlausgleich	14,0 7,9 17,2	588273000 588272000 588274000
	оцинк. Соблюдать инструкцию по эксплуатации!			порошковое покрытие голубого цвета		
Dokamatic лента для перемещения 13,00м Dokamatic-Umsetzgurt 13,00m	10,5	586231000				
	зелёный Соблюдать инструкцию по эксплуатации!					
Framax пригнанный брус 2x12см 2,70м Framax пригнанный брус 3x12см 2,70м Framax пригнанный брус 5x12см 2,70м Framax пригнанный брус 10x12см 2,70м Framax пригнанный брус 2x12см 3,30м Framax пригнанный брус 3x12см 3,30м Framax пригнанный брус 5x12см 3,30м Framax пригнанный брус 10x12см 3,30м Framax-Passholz	3,1 4,7 7,8 15,5 3,8 5,7 9,5 19,0	176020000 176022000 176024000 176026000 176021000 176023000 176025000 176027000		Деревянный зажимной квадрат Anklemmholz	0,70	176030000
	покрытие желтого цвета			покрытие желтого цвета ширина: 10 см		
Framax профильный брус 27мм 2,70м Framax профильный брус 21мм 2,70м Framax профильный брус 18мм 2,70м Framax профильный брус 27мм 3,30м Framax профильный брус 21мм 3,30м Framax профильный брус 18мм 3,30м Framax-Profilholz	7,6 8,0 8,4 9,3 9,8 10,2	176012000 176010000 176119000 176013000 176011000 176120000		Framax трехгранная рейка 2,70м Framax-Dreikantleiste 2,70m	0,38	588170000
	покрытие желтого цвета					
Framax распалубочный брус 10x12см 2,85м Framax распалубочный брус 10x12см 3,45м Framax-Ausschalholz	16,4 19,9	176008000 176014000		Framax торцевая трехгранная рейка 2,70м Framax-Stirndreikantleiste 2,70m	1,7	588129000
	покрытие желтого цвета			серый		
Унив. пробка для анкерных отверстий R20/25 Kombi Ankerstopfen R20/25					0,003	588180000
				голубой диаметр: 3 см		
Framax пробка-заглушка R24,5 Framax-Abdeckstopfen R24,5					0,003	588181000
				желтый диаметр: 2 см		
Framax-монтажный рычаг Framax-Montagestange					4,2	588678000
				оцинк. длина: 193 см		
Двойной скребок Xlife 100/150мм 1,40м Doppelschaber Xlife 100/150mm 1,40m					2,8	588674000

	[Кг]	Арт. №	[Кг]	Арт. №
Передвижные подмости DF Mobilgerüst DF	44,0	586157000		
 алюминиевый длина: 185 см ширина: 80 см высота: 255 см Состояние поставки: сложен				
Набор запчастей к мобильным подмостям DF Zubehörset Mobilgerüst DF	13,3	586164000		
 алюминиевый деревянные части имеют покрытие желтого цвета длина: 189 см				
Передвижные леса Z Fahrgerüst Z в комплект входит: (A) Рама наращивания Z 1,00м (B) Рама наращивания Z 2,00м (C) Рама перил Z 1,00м (D) Перила Z 1,80м (E) Платформа Z с люком 1,80м (F) Платформа Z без люка 1,80м (G) Поперечный борт Z 1,35м (H) Продольный борт Z 1,80м (I) Диагональный раскос Z 2,00м (J) Горизонтальный раскос Z 1,80м (K) Треугольный кронштейн Z (без изображения) (L) Направляющий ролик Z D200мм (M) Скоба для ноги Z (N) Раскос для платформы Z (без изображения) (O) Балласт Z (без изображения)	6,7 11,3 4,1 6,5 17,5 17,0 4,0 5,1 3,0 2,8 5,3 7,1 0,97 2,5 10,0	586016000 586017000 586021000 586022000 586023000 586024000 586025000 586026000 586027000 586028000 586029000 586030000 586031000 586032000 586033000		
 алюминиевый Соблюдать инструкцию по монтажу и применению!				
Doka предохранительный лямочный пояс Doka-Sicherheitsgeschrirr	3,6	583022000		
 Соблюдать инструкцию по эксплуатации!				

	[Кг]	Арт. №		[Кг]	Арт. №
Система подъема XS			Перила безопасности XS Sicherungsschanke XS	4,9	588669000
Соединитель XS стеновой опалубки Anschluss XS Wandschalung	20,8	588662000	оцинк. ширина: 89 см высота: 63 см	оцинк. длина: 80 см	
					
Крепежная клемма XS Framax Befestigungsklemme XS Framax	1,5	588677000	Задн. предохранит. приспособление XS 1,00м Задн. предохранит. приспособление XS 0,25м Rückenschutz XS	16,5 10,5	588643000 588670000
				оцинк.	
Соединитель XS Framax/Alu-Framax Anschluss XS Framax/Alu-Framax	11,2	588639000	Задн. предохранит. приспособление - выход XS Rückenschutz-Ausstieg XS	17,0	588666000
				оцинк. высота: 132 см	
Соединитель XS подмостей для колонн Anschluss XS Stützenbühne	10,0	588637000			
					
Лестница системы XS 4,40м System-Leiter XS 4,40m	33,2	588640000			
					
Удлиняющий элемент лестницы XS 2,30м Leiternverlängerung XS 2,30m	19,1	588641000			
					

[Кг]	Арт. №	[Кг]	Арт. №
Анкерная система 15,0			
Анкерный стержень 15,0мм оцинкованный 0,50м Анкерный стержень 15,0мм оцинкованный 0,75м Анкерный стержень 15,0мм оцинкованный 1,00м Анкерный стержень 15,0мм оцинкованный 1,25м Анкерный стержень 15,0мм оцинкованный 1,50м Анкерный стержень 15,0мм оцинкованный 1,75м Анкерный стержень 15,0мм оцинкованный 2,00м Анкерный стержень 15,0мм оцинкованный 2,50м Анкерный стержень 15,0мм оцинкованныйм Анкерный стержень 15,0мм без покрытия 0,50м Анкерный стержень 15,0мм без покрытия 0,75м Анкерный стержень 15,0мм без покрытия 1,00м Анкерный стержень 15,0мм без покрытия 1,25м Анкерный стержень 15,0мм без покрытия 1,50м Анкерный стержень 15,0мм без покрытия 1,75м Анкерный стержень 15,0мм без покрытия 2,00м Анкерный стержень 15,0мм без покрытия 2,50м Анкерный стержень 15,0мм без покрытия 3,00м Анкерный стержень 15,0мм без покрытия 3,50м Анкерный стержень 15,0мм без покрытия 4,00м Анкерный стержень 15,0мм без покрытия 5,00м Анкерный стержень 15,0мм без покрытия 6,00м Анкерный стержень 15,0мм без покрытия 7,50м Анкерный стержень 15,0мм без покрытиям Анкерstab 15,0mm	0,72 1,1 1,4 1,8 2,2 2,5 2,9 3,6 1,4 0,73 1,1 1,4 1,8 2,1 2,5 2,9 3,6 4,3 5,0 5,7 7,2 8,6 10,7 1,4	581821000 581822000 581823000 581826000 581827000 581828000 581829000 581852000 581824000 581870000 581871000 581874000 581886000 581876000 581887000 581875000 581877000 581878000 581888000 581879000 581880000 581881000 581882000 581873000	
			серый Distanzhalter
			Трубка пластиковая 22мм 2,50м Kunststoffrohr 22mm 2,50m
			Конус универсальный 22мм Universal-Konus 22mm серый диаметр: 4 см
			Заглушка 22мм Verschlussstopfen 22mm серый
			Ключ для анкерных стержней 15,0/20,0 Ankerstabschlüssel 15,0/20,0 оцинк. длина: 37 см диаметр: 8 см
			Трещотка свободного хода SW27 Freilaufknarre SW27 с марганец-фосфатным покрытием длина: 30 см
			Торцевой гаечный ключ 27 0,65m Steckschlüssel 27 0,65m оцинк.
			
			
			

[Кг] Арт. №

Анкерная система 20,0

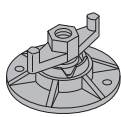
Анкерный стержень 20,0мм оцинкованный 0,50м	1,3	5814111000
Анкерный стержень 20,0мм оцинкованный 0,75м	1,9	581417000
Анкерный стержень 20,0мм оцинкованный 1,00м	2,5	581412000
Анкерный стержень 20,0мм оцинкованный 1,25м	3,2	581418000
Анкерный стержень 20,0мм оцинкованный 1,50м	3,8	581413000
Анкерный стержень 20,0мм оцинкованный 2,00м	5,0	581414000
Анкерный стержень 20,0мм оцинкованный 2,50м	6,3	581430000
Анкерный стержень 20,0мм оцинкованныйм	2,5	581410000
Анкерный стержень 20,0мм без покрытия 0,50м	1,3	581405000
Анкерный стержень 20,0мм без покрытия 0,75м	1,9	581416000
Анкерный стержень 20,0мм без покрытия 1,00м	2,5	581406000
Анкерный стержень 20,0мм без покрытия 1,50м	3,8	581407000
Анкерный стержень 20,0мм без покрытия 2,00м	5,0	581408000
Анкерный стержень 20,0мм без покрытиям	2,5	581403000
Ankerstab 20,0mm		

DIN
18216**Суперплита 20,0 В**

Superplatte 20,0 B

2,0 581424000

оцинк.
высота: 7 см
диаметр: 14 см
размер ключа: 34 мм

DIN
18216**Гайка 6-ти гранная 20,0**

Sechskantmutter 20,0

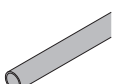
0,60 581420000

оцинк.
длина: 7 см
размер ключа: 41 мм

DIN
18216**Трубка пластиковая 26мм 2,00м**

Kunststoffrohr 26mm 2,00m

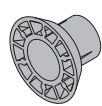
0,59 581463000

**Конус универсальный 26мм**

Universal-Konus 26mm

0,008 581464000

серый
диаметр: 5 см

**Заглушка 26мм**

Verschlussstopfen 26mm

0,006 581465000

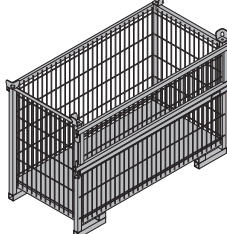
серый

**Многооборотная тара**

Doka решетчатый ящик 1,70x0,80м
Doka-Gitterbox 1,70x0,80m

87,0 583012000

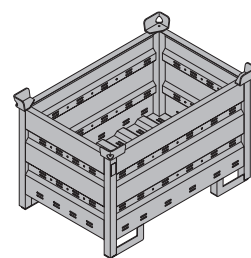
оцинк.
высота: 113 см



Doka многооборотный контейнер 1,20x0,80м
Doka-Mehrwegcontainer 1,20x0,80m

75,0 583011000

оцинк.
высота: 78 см



Многоразовый контейнер с разделителем 0,80м

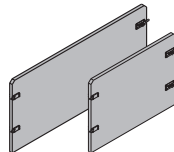
3,7 583018000

Многоразовый контейнер с разделителем 1,20м

5,5 583017000

Mehrwegcontainer Unterteilung

деревянные части имеют
покрытие желтого цвета
стальные части оцинкованы

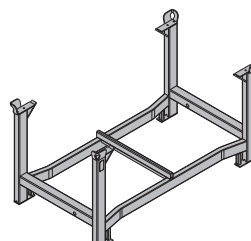


Doka штабельный поддон 1,55x0,85м

42,0 586151000

Doka-Stapelpalette 1,55x0,85m

оцинк.
высота: 77 см

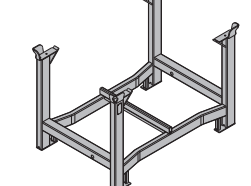


Doka штабельный поддон 1,20x0,80м

39,5 583016000

Doka-Stapelpalette 1,20x0,80m

оцинк.
высота: 77 см

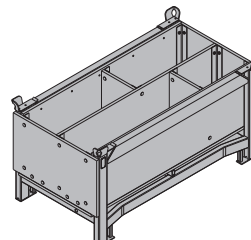


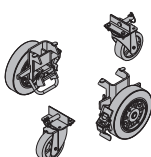
Doka ящик для мелких деталей

106,4 583010000

Doka-Kleinteilebox

деревянные части имеют
покрытие желтого цвета
стальные части оцинкованы
длина: 154 см
ширина: 83 см
высота: 77 см



[Kr]	Арт. №	[Kr]	Арт. №
Комплект навесных колес В Anklemm-Radsatz B	33,6	586168000	Рамная опалубка Framax eco
	лаковое покрытие голубого цвета		Framax eco элемент 0,30x3,00м Framax eco элемент 0,45x3,00м Framax eco элемент 0,50x3,00м Framax eco элемент 0,60x3,00м Framax eco элемент 0,90x3,00м Framax eco элемент 1,35x3,00м Framax eco Element лаковое покрытие голубого цвета Нестандартные размеры по запросу!
			Framax eco универс. элемент 0,90x3,00м Framax eco-Uni-Element 0,90x3,00m лаковое покрытие голубого цвета
			Framax eco внутренняя угловая часть 3,00м Framax eco-Innenecke 3,00m лаковое покрытие голубого цвета

В любой точке мира – рядом с Вами.

Компания Doka входит в число мировых лидеров в области разработок, производства и сбыта современных опалубочных систем и технологий для всех сфер строительства.

Doka Group имеет мощную сбытовую сеть, включающую в себя более 160 территориальных подразделений более

чем в 70 странах мира, что гарантирует быструю доставку материалов и техническую поддержку.

Doka Group является частью концерна Umdasch Group, на предприятиях компаний в разных странах мира занято приблизительно 5600 сотрудников.

