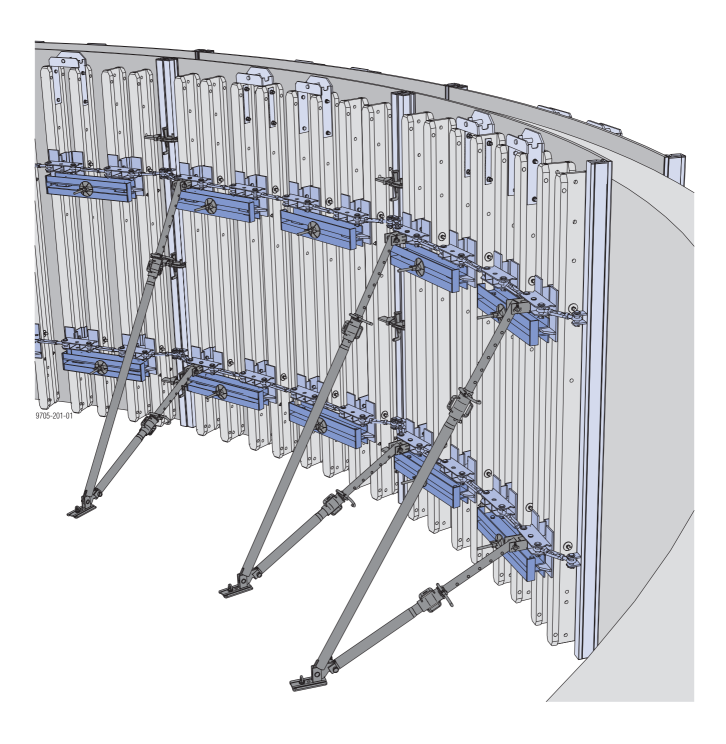
999705020 ru

Инструкция по монтажу и применению

# Круговая опалубка Н20







# Содержание

4	Введение
4	Принципиальные указания по технике безопасности
6	Услуги Doka
8	Строительные стандарты Eurocodes (Еврокоды) компании Doka
9	
9	Описание продукции
10	Модульная сетка
11	Наращивание
13	Соединение элементов
14	Торцевая опалубка
15	Инструкция по настройке радиуса
16	Устройства для установки и рихтовки опалубки
20	Подмости для бетонирования с отдельными консолями
22	Система подъема
26	Перемещение
27	Определение требуемой ширины пригнанного бруса
28	Транспортировка, штабелирование и хранение
32	Обзор продукции



# Принципиальные указания по технике безопасности

### Группы пользователей

- Эта Информация для пользователя (инструкция по монтажу и применению) рассчитана на лиц, работающих с описанными здесь изделиями и системами фирмы Doka. Она содержит сведения, необходимые для монтажа и применения по назначению описанных здесь систем.
- Все лица, работающие с соответствующим продуктом, должны быть ознакомлены с содержанием данного документа и содержащихся в нем указаний по безопасности.
- Клиент обязан провести инструктаж для тех лиц, которые не могут прочитать и понять данный документ или испытывают с этим затруднения.
- Клиент обязан обеспечить ознакомление персонала с предоставленной фирмой Doka информацией (например, информацией для пользователя, руководством по монтажу и применению, инструкциями по эксплуатации, планами и т.п.), ее постоянное наличие и доступность для пользователей в месте применения.
- В технической документации и на схемах применения опалубки приведены меры по технике безопасности, необходимые для безопасной работы с изделиями Doka в представленных условиях применения.
   В любом случае потребитель обязан обеспечить выполнение местных инструкций по охране труда в общем проекте и, если требуется, внести дополнительные или другие необходимые меры по безопасности.

### Оценка опасностей

 Потребитель несёт 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

- Настоящая Информация для пользователя может служить в качестве общепринятого руководства по монтажу и применению, или же может быть включена в специальное Руководство по монтажу и применению, составленное с учетом специфики 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 всё 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.

# Положения, действительные на всех фазах применения

- Потребитель отвечает за то, чтобы руководство сборкой и разборкой, перемещением изделий и использованием их по назначению осуществляли лица, обладающие достаточной профессиональной квалификацией и соответствующими полномочиями. Эти лица не должны находиться под воздействием алкоголя, наркотиков или медикаментов, влияющих на психическое состояние и работоспособность.
- 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 функциональнотехнические 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.



### 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 изготовителей сопряжено с опасностью нанесения травм и причинения материального ущерба и поэтому нуждается в отдельной проверке.
- Монтажные работы должны выполнять специалисты Клиента, обладающие соответствующей квалификацией.
- 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 рока
- Удалите незакрепленные детали или зафиксируйте их от соскальзывания или выпадения!
- Все детали храните в безопасном месте, при этом следует соблюдать особые указания фирмы Doka, приведенные в соответствующих главах данной информации для пользователя.

### Предписания / охрана труда

 При использовании наших продуктов в целях обеспечения безопасности необходимо соблюдать действующие в соответствующих странах государственные стандарты, нормы и правила охраны труда и техники безопасности в их актуальной редакции, имеющей юридическую силу.

Указание в соответствии с нормой EN 13374:

 В случае, если боковое защитное ограждение или части его оснастки подверглись сильному удару сбоку или сверху (при неудачном перемещении или падении человека либо какого-то предмета), то данный элемент защитного ограждения допускается к дальнейшему использованию только после того, как он будет проверен компетентным специалистом.

### Техническое обслуживание

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

#### 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.

### Прочее

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



# 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



Обоснованные решения

благодаря консультациям экспертов

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

Стадия предложения



Оптимизирование подготовительных работ с опытным партнёром - Doka

Основа для разработки эффективных предложений

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

Стадия подготовительных работ



Регулируемая организация опалубочных работ для повышения эффективности благодаря серьёзно просчитанной концепции

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 оптимизирования 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 консультациям экспертов

- Сокращение расходов и выигрыш во времени Консультации и экспертная поддержка с самого начала позволяют вам сделать правильный выбор опалубочной системы для данного проекта и правильное е использовать. Правильное исполнение рабочих операций обеспечивает оптимальный расход опалубочного материала и эффективность опалубочных
- 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

работ.

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.



# 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 " $\sigma_{\text{допуст.}}$ -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<sub>d</sub> Расчетное значение результата воздействия

(Е ... результат воздействия; d ... расчет) внутренние усилия под воздействием  $F_d$  ( $V_{Ed},\,N_{Ed},\,M_{Ed}$ )

F<sub>d</sub> Расчетное значение воздействия

 $F_d = \gamma_F \cdot F_k$  (F ... сила)

F<sub>k</sub> Нормативное значение воздействия

"фактическая нагрузка", рабочая нагрузка (k ... характеристика, норма) например: собственный вес, временная нагрузка, давление бетона, ветер

уғ 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<sub>d</sub> Расчетное значение сопротивления

(R ... сопротивление; d ... расчет) расчетная несущая способность поперечного сечения ( $V_{Rd},\, N_{Rd},\, M_{Rd}$ )

Сталь:

$$_{\rm d} = \frac{{\sf R}_{\sf k}}{\gamma_{\sf M}}$$
 Древесина:

 $R_d = k_{MOJ} \cdot \frac{R_k}{\gamma_M}$ 

R<sub>k</sub> Нормативное значение сопротивления

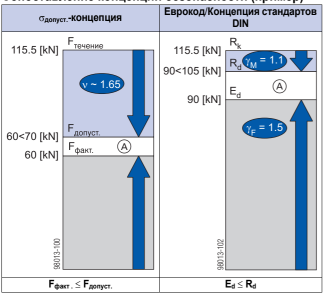
Например, изгибающий момент, соответствующий пределу текучести

ум Коэффициент надежности по материалу

(зависит от материала; М...материал) например, для стали или древесины Значения по стандарту EN 12812

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)



А Коэффициент использования:

 $\triangle$ 

Имеющиеся в документации Doka "допустимые значения" (например: Q<sub>допуст.</sub> = 70 кН) не соответствуют расчетным значениям (например: V<sub>Rd</sub> = 105 кН)!

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

Учитываются следующие коэффициенты надежности:

 $\gamma_{\rm F} = 1.5$ 

 $\gamma_{M, \text{ дерево}} = 1,3$ 

 $\gamma_{M, \, \text{сталь}} = 1,1$ 

 $k_{MOJI} = 0.9$ 

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

# Описание продукции

# Круговая опалубка H20 - практичная опалубка для круглых стен.

При использовании круговой опалубки H20 с помощью специальных шпинделей палубе можно придать "идеальную" форму дуги.

Такая система регулирования обеспечивает **бесступенчатую установку радиусов**. Круговая опалубка H20 в стандартном исполнении рассчитывается под **радиусы от 3,50 м** (в особых случаях можно рассчитать опалубку под радиус 2,50 м). Элементы круговой опалубки доставляются на стройплощадку **в смонтированном виде**.

Надежные типовые узлы и компоненты балочной опалубки Тор 50 обеспечивают прочность опалубочной системы и позволяют адаптировать ее к форме сооружения.

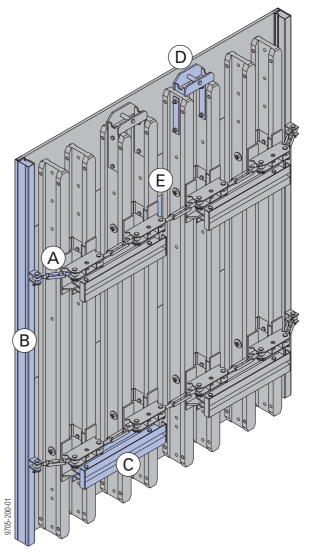
Специальные торцевые профили обеспечивают сочетаемость с системами Framax Xlife, Alu-Framax Xlife и Frameco, а также с опалубкой для колонн RS.

# Допустимое давление свежей бетонной смеси: $60 \text{ kH/m}^2$

#### Дополнительные особенности продукта:

- Бесступенчатая подгонка под различные радиусы с помощью шпинделей.
- Всего 2 типоразмера элементов по ширине:
  - 2,40 м внутренний элемент
  - 2,50 м наружный элемент
- Оптимальный шаг модульной сетки благодаря пяти типоразмерам элементов по высоте
  - 0,70 м
  - 1,20 м
  - 2,40 M
  - 3,00 м
  - 3,60 м
  - 4,80 м
- Всего одно соединительное приспособление:
  - Пригоняемое зажимное приспособление 10см
- Гибкая палуба, устойчивая к высоким нагрузкам:
  - Dokaplex 21мм
- Идеальный изгиб благодаря равномерной поддержке палубы.
- Превосходный изгиб также и в торцевой зоне элементов благодаря жесткому соединению торцевого профиля и палубы.
- Незначительное количество анкеров:
  - всего 1 анкер на 1,5 м<sup>2</sup> поверхности опалубки

### Конструкция системы



- Шпиндель специальной конструкции:
   Для регулирования радиуса кривизны опалубочного элемента.
- В Торцевой профиль:
  Место соединения с дополнительными элементами круговой опалубки или рамными элементами Framax Xlife или Alu-Framax Xlife
- **C** Стальной стеновой ригель RD: для распределения анкерных усилий.
- **D** Крановая проушина: для перемещения элемента.
- Инструкция по настройке радиуса:
   Объясняет, как правильно настроить элемент круговой опалубки н20

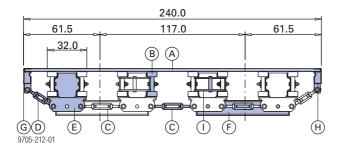


# Модульная сетка

### Ширина элементов

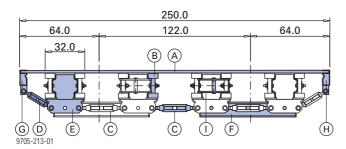
Для внутренней опалубки применяются элементы шириной 2,40м, а для наружной опалубки - элементы шириной 2,50м. Это ускоряет и упрощает работу.

# Элемент круговой опалубки Н20 2,40м – внутренний



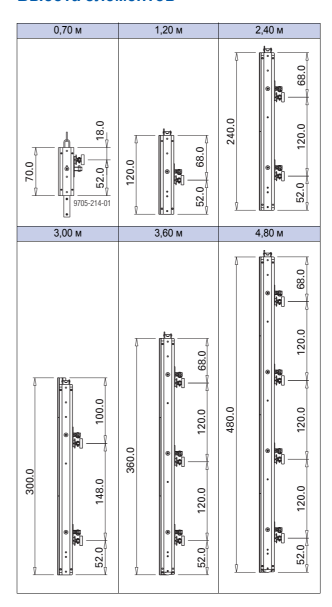
- A Dokaplex 21<sub>MM</sub>
- **В** Балка Doka H20
- С Стяжной замок С
- **D** Стяжной замок D
- **Е** Балочный крепеж 24cм
- **F** Стальной стеновой ригель RD 0,75м
- **G** Торцевой профиль левый
- Н Торцевой профиль правый
- I Крановая проушина

# Элемент круговой опалубки Н20 2,50м - наружный



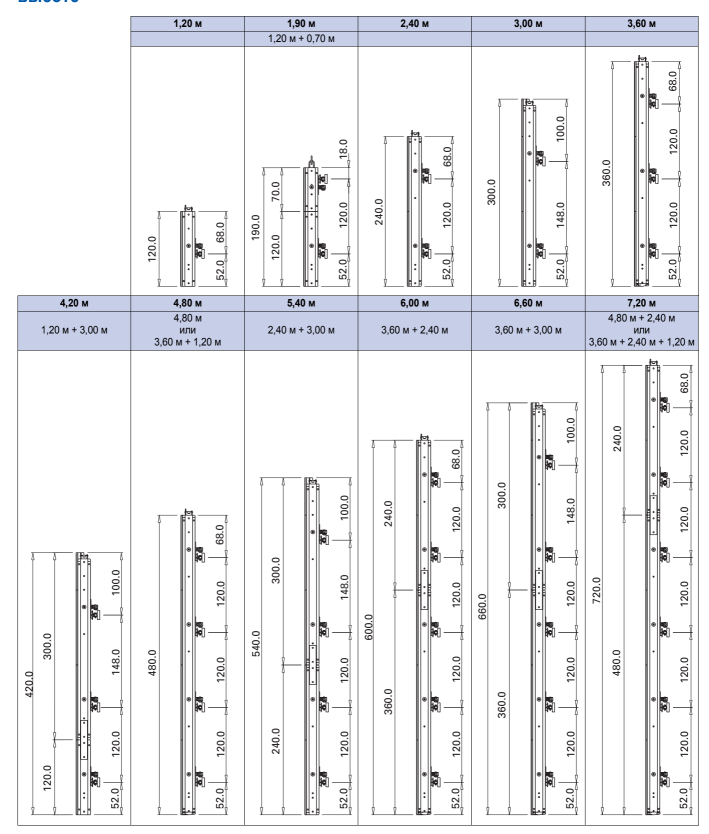
- A Dokaplex 21<sub>MM</sub>
- **В** Балка Doka H20
- С Стяжной замок А
- **D** Стяжной замок С
- Е Балочный крепеж 24см
- **F** Стальной стеновой ригель RD 0,75м
- **G** Торцевой профиль левый
- Н Торцевой профиль правый
- I Крановая проушина

#### Высота элементов



# Наращивание

# Возможный шаг наращивания по высоте



### Наращивание с помощью накладки наращивания круговой опалубки Н20



Допустимый момент: 2,0 кНм

#### Правила наращивания

- Элементы 0,70м всегда монтировать сверху.
- Элементы 3,00м разрешается наращивать только снизу! Иными словами, эти элементы при наращивании всегда должны быть сверху.
- Для увеличения срока службы элементы круговой опалубки Н20 3,60м и 4,80м оснащены торцевыми башмаками и поэтому устанавливаются только внизу.

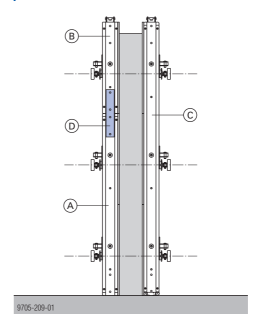
Оптимальный шаг модульной сетки по высоте и единая схема размещения анкеров позволяют располагать элементы разной высоты друг против друга на противоположных сторонах опалубки.

#### Указание:

Напротив элемента высотой 3,00 м на ответной стороне опалубки можно располагать только элемент высотой 3,00 м.

Крановую проушину для круговой опалубки Н20 в стыке элементов демонтировать перед наращиванием.

### Пример использования:

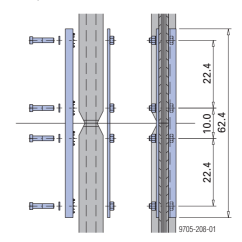


- **А** Элемент круговой опалубки H20 2,40x2,40м
- Элемент круговой опалубки H20 2,40x1,20м
- Элемент круговой опалубки Н20 2,50х3,60м
- Накладка для наращивания круговой опалубки Н20

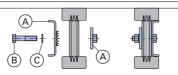
### Монтаж накладки наращивания



- При наращивании всегда выпрямлять элементы в плоскости с помощью шпинделя.
  - На стыке балок монтировать одну накладку наращивания.



#### План



Крепежные материалы входят в объем поставки накладки наращивания.

- **А** Накладка наращивания
- В Шестигранная гайка М16х70 (зев ключа 24 мм)
- С Пружинная шайба А16



# Соединение элементов

- Для наружной опалубки в основном используются элементы шириной 2,50 м.
- Для внутренней опалубки в основном используются элементы шириной 2,40 м.
- Соединение элементов осуществляется с помощью пригоняемого зажимного приспособления 10см. На 1 метр высоты элемента требуется, как минимум, одно приспособление!
  - Не смазывайте маслом или консистентной смазкой клиновые соединения.
- Внутренняя и наружная опалубка располагаются друг против друга.

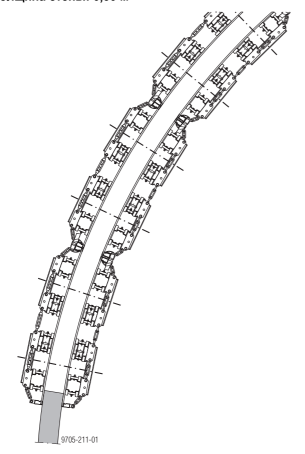
В качестве компенсационных вставок между элементами применяется пригнанный брус (a=122 мм), например, пригнанный брус Framax 2,70м или, соответственно, 3,30м. См. Диаграмму расчета компенсации!

 Стяжка с помощью анкерного стержня 15,0 и суперплиты 15,0. Минимальная длина анкерных стержней: толщина стены + 1,00 м

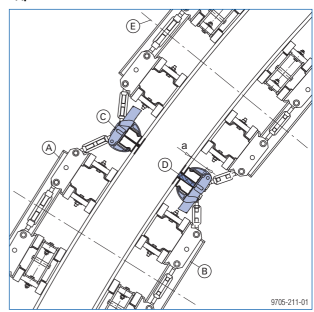
### Пример использования:

Внутренний радиус строительного сооружения: 10.00 м

толщина стены: 0,30 м



#### Подробная схема



- A Наружная опалубка
- В Внутренняя опалубка
- С Пригоняемое зажимное приспособление 10см
- **D** Пригнанный брус (a=122 мм)
- Е Анкерный стержень 15,0 и суперплита 15,0

# Сочетание с рамной опалубкой Framax Xlife и Alu-Framax Xlife

Торцевой профиль элементов круговой опалубки H20 позволяет напрямую соединять элементы Framax Xlife или, соответственно, Alu-Framax Xlife.

# Торцевая опалубка

Для формирования торца стены имеются на выбор 3 возможности (для стен толщиной до 60 см):

- Пригоняемое зажимное приспособление 10см
- Торцевой анкер Framax
- Универсальн. зажимн. приспособление Framax

Пригоняемое зажимное приспособление 10см:

Допустимое растягивающее усилие: 10,0 кН

Торцевой анкер Framax:

Допустимое растягивающее усилие: 15,0 кН

Универсальн. зажимн. приспособление Framax:

Допустимое растягивающее усилие: 15,0 кН

#### Требуемое количество соединительных приспособлений

	Количество соединительных приспособлений			
толщина стены	Пригоняемое зажимное приспособление 10см	Торцевой анкер Framax / Универсальн. зажимн. приспособление Framax		
25 см	0,75 шт./м	0,5 шт./м		
34 см	1 шт./м	0,68 шт./м		
40 см	1,2 шт./м	0,8 шт./м		
50 см	1,5 шт./м	1 шт./м		
60 см	1,8 шт./м	1,2 шт./м		

#### Пример:

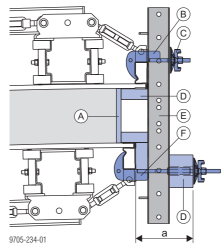
- толщина стены: 40 см ● Высота элемента: 2,40 м
- Пригоняемое зажимное приспособление 10см

Количество соединительных приспособлений: 6 шт./торцевая опалубка



- Допустимая нагрузка на торцевую опалубку: макс. 18,0 кН/м на профиле элементов круговой опалубки.
  - При толщине стен более 60 см требуется дополнительное усиление торцевой опалубки с наружной стороны (например, с помощью контрфорсов).

#### Пример: Торцевая опалубка с торцевым анкером Framax



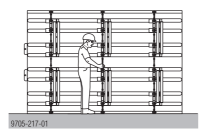
- а ... min. 250 мм
- A Опалубочная плита
- В Торцевой анкер Framax
- С Суперплита 15,0
- **D** Дистанционная вставка
- E Многофункциональный ригель WS10 Top50
- **F** Торцевой анкер Framax (с удлинителем)

# Инструкция по настройке радиуса

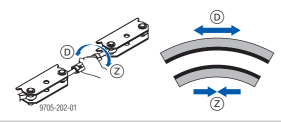
Состояние поставки: Элемент выпрямлен в плоскости



- ▶ Минимальный радиус кривизны: 3,50 м
- > Элемент круговой опалубки поставить на основание и зафиксировать от опрокидывания.
- > Высокие элементы устанавливать, как показано на рисунке (шпиндели располагаются вертикально). В таком положении все шпиндели легко доступны.



Равномерно натянуть вручную все шпиндели.



- **D** Нажимное усилие действует на наружный элемент
- **Z** Стягивающее усилие действует на внутренний элемент



Для облегчения регулировки на шпинделе находятся указатели направления вращения для стягивания (Z) или, соответственно, нажима (D).

Подготовить шаблон.



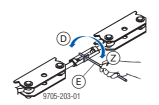


Разметка контура бетонирования на основании облегчает монтаж опалубки.

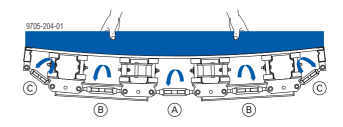
#### Регулировка



- Изгобать элемент только по шаблону.
- Следить за равномерным затягиванием находящихся друг над другом шпинделей.
- Перед каждым применением проверять радиус по шаблону.
- С помощью ключа для круговой опалубки H20 (E) вращать шпиндели.



- **D** Нажимное усилие действует на наружный элемент
- **Z** Стягивающее усилие действует на внутренний элемент



#### Количество оборотов шпинделя

	•				
	(C)	(B)	(A)	(B)	(C)
1	1	1	11/2	_	_
2	1	11/2	_	11/2	_
3	1/2	-	_	_	1/2

 Повторять указанные операции, пока палуба не будет равномерно прилегать к шаблону. Данная операция со шпинделями применяется также для выпрямления элементов в плоскости.



#### Выявились грубые ошибки формы элемента?

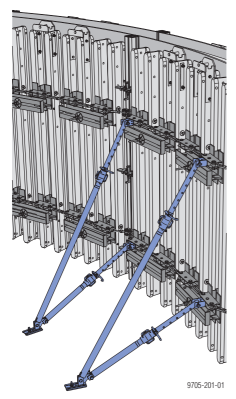
- Выпрямить элемент в плоскости с помощью шпинделей и заново отрегулировать!
- > Криволинейные элементы круговой опалубки устанавливаются так же, как и прямые элементы, и соединяются пригоняемым зажимным приспособлением 10см, после чего стягиваются анкерами.

#### Хранение

> Перед длительным хранением необходимо выпрямить элемент с помощью шпинделей.



# Устройства для установки и рихтовки опалубки



Подпорные раскосы, Eurex 60 550 и рихтующие раскосы обеспечивают устойчивость опалубки при ветровых нагрузках и облегчают её монтаж.



## Важное указание:

Опалубочные элементы должны быть прочно установлены в каждой фазе строительства! Соблюдать действующие нормы и правила по технике безопасности!



Подробную информацию (ветровая нагрузка и т.д.) см. также в главе "Вертикальные и горизонтальные нагрузки" в справочном пособии Doka по расчетам.

#### Допустимые интервалы [м] между раскосами для установки и рихтовки:

Jerunobkii ii piixi	ODK.		
Высота опалубки [м]	Подпо рас	•	Eurex 60 550 или, соответственно, рихтующий раскос
	340	540	
3,00	2,50		
3,60	2,50		
4,20		2,50	
4,80		2,50	
5,40		2,50	
6,00		2,50	
6,60		1,25	
7,20		2,50	2,50
7,80		2,50	2,50

Значения действительны для ветровой нагрузки w<sub>e</sub> = 0,65 кH/м<sup>2</sup>. Она создаёт динамическое давление q<sub>p</sub> =  $0.5 \text{ кH/м}^2 (102 \text{ км/ч})$  при  $c_{p, \text{ net}} = 1.3$ . При более высокой ветровой нагрузке количество раскосов следует определить по статическим расчётам.



Дальнейшую информацию см. в инструкции по выбору размеров "Ветровые нагрузки по Еврокоду".

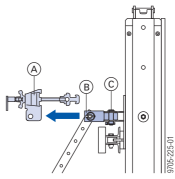
#### Указание:

Каждый блок элементов должен опираться как минимум на 2 подпорных раскоса.

Пример: При высоте опалубки 7,20 м на один элемент требуются:

- 1 подпорный раскос 540
- 1 Eurex 60 550 или, соответственно, рихтующий раскос

### Крепление к опалубке

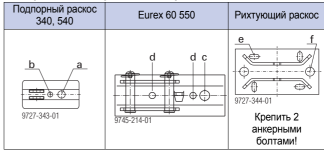


- 1) Применять подпорный раскос без головки стойки или снимать головку стойки (А) с подпорного раскоса.
- 2) Монтировать крепежный элемент RD (B) на подпорном раскосе и зафиксировать шплинтом.
- 3) Закрепить подпорный раскос в держателе (С) на элементе круговой опалубки с помощью пальца и зафиксировать шплинтом.

#### Фиксация на основании

> Закрепите вспомогательные средства для установки и регулировки так, чтобы обеспечить устойчивость к сжимающим и растягивающим усилиям!

#### Отверстия в опорной плите раскоса

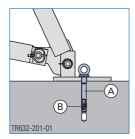


- а ... Ø 26 мм
- b ... Ø 18 мм
- с ... Ø 28 мм
- d ... Ø 18 мм
- е ... Продольное отверстие Ø 18х38 мм
- f Ø 35 mm



#### 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

**В** Спираль Doka 16 мм

характеристическая кубиковая прочность при испытании бетона ( $f_{ck,cube}$ ): мин. 25 H/мм² или 250 кг/см² (Бетон C20/25)



Соблюдайте инструкции по монтажу!

# Необходимая несущая способность альтернативных дюбелей:

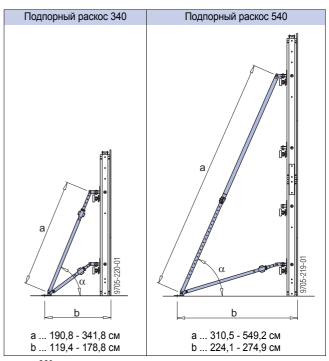
 $R_{d} \ge 20,3 \text{ кH (}F_{доп.} \ge 13,5 \text{ кH)}$ 

Соблюдайте действующие инструкции по монтажу, представленные производителями.

### Подпорные раскосы

#### Особенности изделия:

- телескопируется в модульной сетке с шагом 8 см
- тонкая юстировка при помощи резьбы
- все части нетеряющиеся, также и выдвижная труба, защищенная от выпадения.



 $\alpha$  ... ок.  $60^\circ$ 

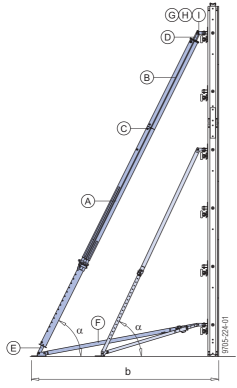
# Применение Eurex 60 550 для установки и рихтовки опалубки

#### Особенности продукта:

- Служит для подпирания стеновой опалубки большой высоты
- Юстировочный раскос 540 Eurex 60 облегчает рабочие операции прежде всего при перемещении опалубки.
- Шаг выдвижения 10 см
- Бесступенчатая плавная регулировка по длине с помощью винта



Смотрите Информацию для пользователя "Eurex 60 550"!



b ... мин. 360,8 cм - макс. 602,1 cм

 $\alpha$  ... ок.  $60^\circ$ 

- А Юстировочная стойка Eurex 60 550
- **В** Удлинитель Eurex 60 2,00м
- **С** Соединительный элемент Eurex 60
- **D** Соединительный элемент Eurex 60
- **E** Башмак для юстировочной стойки Eurex 60
- **F** Юстировочный раскос 540 Eurex 60
- **G** Крепежный элемент RD
- **Н** Палец для головки стойки D25 110
- I Шплинт с кольцом 6х40 оцинкованный DIN 11023



#### Универсальный ключ

Для упрощения работы с ходовыми гайками.

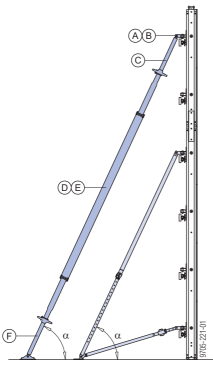


#### Общее правило:

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

Tun	Высота L [м]	Юстировочная стойка Eurex 60 550 (A)	Удлинитель Eurex 60 2,00м <b>(B)</b>	Соединительный элемент Eurex 60 <b>(C)</b>	Соединительный элемент Eurex 60 ( <b>D</b> )	Башмак для юстировочной стойки Eurex 60 <b>(E)</b>	Юстировочный раскос 540 Eurex 60 ( <b>F</b> )	Крепежный элемент RD (G)	Палец для головки стойки D25 110 (H)	Шплинт с кольцом 6х40 оцинкованный DIN 11023 (I)	Вес [кг]
1	3,79 - 5,89	1			1	1	1	2	2	2	88,7
2	5,79 - 7,89	1	1		1	1	1	2	2	2	106,7

# Рихтующий раскос



 $\alpha$  ... ок.  $60^{\circ}$  Количество и тип промежуточных звеньев см. в таблице

- **А** Крепежный элемент RD
- **В** Промежуточный палец в сборе (для соединения крепежного элемента с винтовым элементом)
- С Винтовой элемент без опорной шарнирной плиты
- **D** Промежуточная стойка 2,40м
- **Е** Промежуточная стойка 3,70м
- **F** Винтовой элемент с опорной шарнирной плитой



#### Универсальный ключ

Для упрощения работы с ходовыми гайками.



#### Основное правило:

Длина рихтующего раскоса должна соответствовать высоте подпираемой опалубки.

#### Выбор размеров

Тип	Длина L [м]	Допустимая осевая нагрузка[кН] на сжатие 1)		
		min. L	половина L	max. L
1	6,0 - 7,4	40,0	40,0	27,8
2	7,1 - 8,5	40,0	38,2	24,3

<sup>1 ...</sup> Допустимая осевая нагрузка на растяжение = 40 кН

#### Потребность в материале

потреопоств в материале								
Тил	Винтовой элемент с опорной шарнирной плитой	Промежуто стойки короткие 2,40 m	очные длинные 3,70 m	Винтовой элемент без опорной шарнирной плиты	Крепежный элемент RD	Промежуточный палец в сборе	Шестигранные гайки М16 x 60 8.8 Гайка М16 8 Пружинная шайба A16 <sup>1)</sup>	Bec [kr]
1	1	_	1	1	1	1	8	153,9
2	1	2	_	1	1	1	12	183,7

<sup>1 ...</sup> входит в объем поставки

# Подмости для бетонирования с отдельными консолями

На консолях Doka можно легко собрать вручную подмости для бетонирования. Консоли можно прикрепить к любой точке на балке Doka.

#### Условия применения:

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

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

Следить за соответствующей жесткостью опалубочной связи.

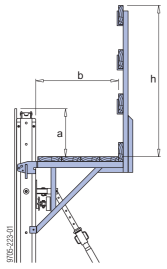
Соблюдать действующие нормы и правила по технике безопасности.



Консоли защищать от приподнятия

### Универсальная консоль 90

Универсальные консоли для сооружения рабочих подмостей



а ... 28,4 см (50,5 см при высоте элемента 3,00м)

ь ... 87 см

h ... 160 см

#### Допустимая рабочая нагрузка: 1,5 kH/m<sup>2</sup> (150 kr/m<sup>2</sup>)

Класс нагрузки 2 согласно EN 12811-1:2003 Макс. ширина воздействия: 2,00 м



#### осторожно

Не разрешается крепление консоли в верхнем отверстии балок Doka **H20 N и P**. v которых расстояние от отверстия до края составляет 5 см!

#### Доски для настила и перил

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.

Доски настила и перил: На погонный метр подмостей требуется 0,9 м<sup>2</sup> досок настила и 0,8 м<sup>2</sup> досок для перил (предоставляются заказчиком)).

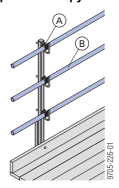
Крепление досок настила: 5 болтов М 10х70 и 1 болт М10х180 на консоль (входят в комплект поставки).

Крепление досок для перил: с помощью гвоздей

#### Указание:

Деревянные части подмостей должны соответствовать. как минимум, классу прочности C24 стандарта EN 338. В Германии деревянные части должны дополнительно иметь знак Ü.

#### Исполнение с каркасными трубами

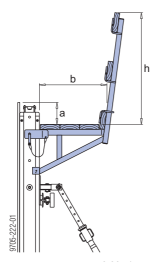


Инструмент: Гаечный ключ с открытым зевом 22 для монтажа каркасных труб для лесов и соединений для них.

- **A** Xomyt 48mm 95
- В Каркасная труба 48,3мм

### Консоль для бетонирования L

Легкая консоль для сооружения рабочих подмостей.



а ... 76 см (22,5 см при высоте элемента 3,00 м)

b ... 62 см

h ... 115 см

# Допустимая рабочая нагрузка: 1,5 кH/м<sup>2</sup> (150 кг/м<sup>2</sup>)

Класс нагрузки 2 согласно EN 12811-1:2003

Макс. ширина воздействия: 2,00 м



#### ОСТОРОЖНО

Не разрешается крепление консоли в верхнем отверстии балок Doka H20 N и P, у которых расстояние от отверстия до края составляет 5 см!

#### Доски для настила и перил

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.

**Доски настила и перил:** На погонный метр подмостей требуется  $0,65 \text{ м}^2$  досок настила и  $0,6 \text{ м}^2$  досок для перил (предоставляются заказчиком).

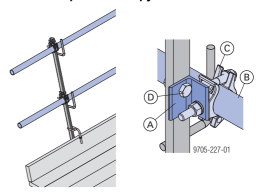
**Крепление досок настила:** 3 болта М 10х120 (не входят в комплект поставки).

Крепление досок для перил: с помощью гвоздей

#### Указание:

Деревянные части подмостей должны соответствовать, как минимум, классу прочности C24 стандарта EN 338. В Германии деревянные части должны дополнительно иметь знак Ü.

#### Исполнение с каркасными трубами

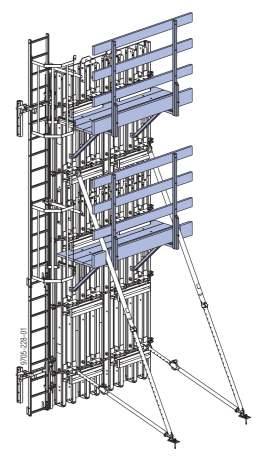


Инструмент: Гаечный ключ с открытым зевом 22 для монтажа каркасных труб для лесов и соединений для них.

- А Соединение каркасных труб
- В Каркасная труба 48,3мм
- С Хомут 48 мм 50
- D Болт с шестигранной головкой М14х40 + шестигранная гайка М14 (не входит в комплект поставки)

### Промежуточные подмости

Через отверстия в балке, имеющиеся под шпинделем на каждом уровне, можно монтировать подмости к элементу круговой опалубки H20 на нескольких уровнях, начиная с высоты элемента 1,20 м.



# Система подъема

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

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

#### Указание:

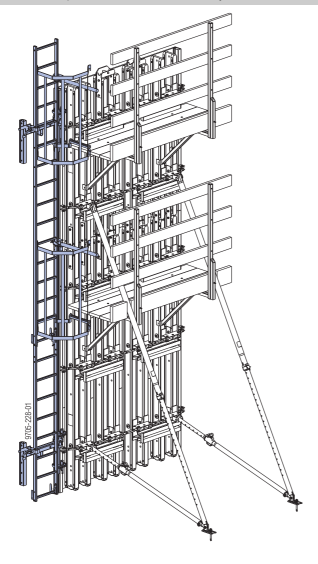
При сооружении системы подъема необходимо соблюдать национальные строительные нормы и правила.

При высоте опалубки до 3,00 м невозможно использовать систему лестниц XS.



#### **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**

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



#### Монтаж

#### Подготовка опалубки

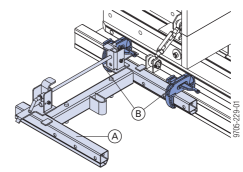
- > Предварительная сборка опалубочных элементов производится в лежачем положении на монтажном
- Подмости и подпорные раскосы монтируются к соединенным элементам в лежачем положении.

### Фиксация соединительных элементов на опалубке

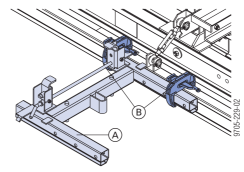
Наложите соединительный элемент XS стеновой. опалубки в зоне верхнего края опалубки на рамный профиль.



- смазкой клиновые соединения.
- Закрепить соединительный элемент XS стеновой. опалубки посредством 2 быстродействующих зажимных приспособлений RU.



- А Соединительный элемент XS стеновой опалубки
- **В** Быстродействующее зажимное приспособление RU
- ➤ Приложить соединительный элемент XS стеновой опалубки в нижней области к рамному профилю.
- > Закрепить соединительный элемент XS стеновой опалубки посредством 2 быстродействующих зажимных приспособлений RU.



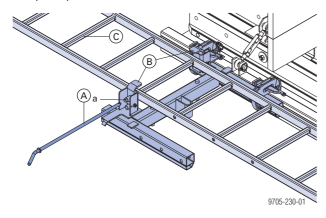
- А Соединительный элемент XS стеновой опалубки
- Быстродействующее зажимное приспособление RU
- > При высоте опалубки более 5,85 м необходимо таким же способом установить дополнительный соединительный элемент XS стеновой опалубки примерно в середине опалубки. Это предотвращает раскачивание лестницы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



#### Монтаж лестниц

#### на верхнем соединительном элементе XS стеновой опалубки

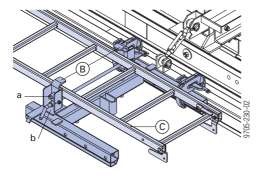
- Вытащить выдвижной штырь и откинуть обе предохранительные защелки.
- ➤ Положить лестницу системы XS 4,40 м захватамикрюками вниз на соединительный элемент XS.
- Закрыть предохранительные защелки.
- Вставить выдвижной штырь в предназначенные для данной высоты опалубки перекладины и зафиксировать с помощью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



- в передней позиции (а)
- A Выдвижной штырь
- В Предохранительная защелка
- С Лестница системы XS 4,40 м

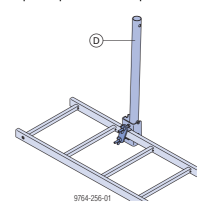
#### на нижнем соединительном элементе XS стеновой опалубки

- 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 (b) в зоне выдвижения (2 лестницы)
- В Предохранительная защелка
- C Лестница XS

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



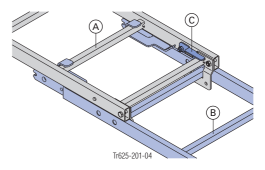
#### **D** Перила безопасности XS

Необходимые для монтажа детали прикрепляются к перилам безопасности XS.

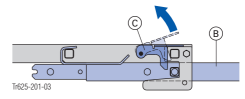
# Лестничная система XS при высотах более 3,75 м

# 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

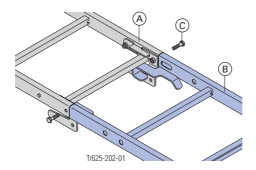


- А Лестница системы XS 4,40 м
- В Удлиняющий элемент лестницы XS 2,30 м
- С Предохранительная защелка

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

#### Жесткий удлиняющий элемент лестницы

➤ Вставить удлиняющий элемент XS 2,30 захватамикрюками 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.

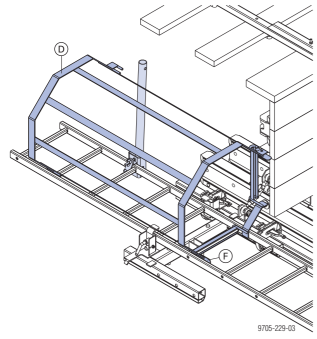
- А Лестница системы XS 4,40 м
- Удлиняющий элемент лестницы XS 2,30 м
- **С** Болты SW 17 мм

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



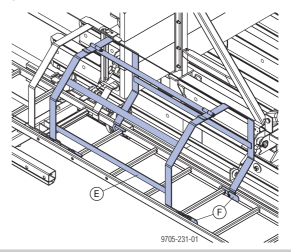
## Важное указание:

- При применении заднего предохранительного приспособления (дугового ограждения) 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
- 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.



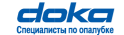
- E Заднее предохранительное приспособление XS
- Предохранительные защелки (предохранительное устройство от расцепления крепления)

### Потребность в материале

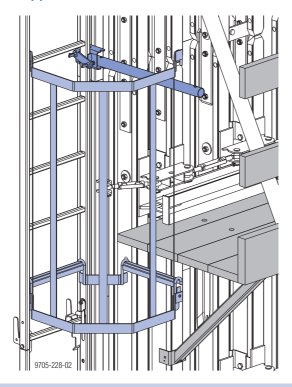
	Выс	сота опалу	⁄бки
Соединительный элемент + лестница	3,00- 3,60 м	>3,60- 6,00 м	>6,00- 7,20 м
Соединительный элемент XS стеновой опалубки	2	2	3
Лестница системы XS 4,40м	1	1	1
Удлиняющий элемент лестницы XS 2,30м	0	1	2
Framax-быстродейств. зажимн. приспособление RU	4	4	6

Заднее	Высота опалубки					
предохранительное приспособление	3,00- 3,15 м	>3,15- 4,05 м	>4,05- 5,40 м	>5,40- 6,60 м	>6,60- 7,20 м	
Задн. предохранит. приспособление - выход XS <sup>1)</sup>	1	1	1	1	1	
Перила безопасности XS	1	1	1	1	1	
Задн. предохранит. приспособление XS 1,00м <sup>1)</sup>	0	1	2	3	4	

<sup>1)</sup> Промежуточные выходы не принимаются во внимание.



### Выход на мостик

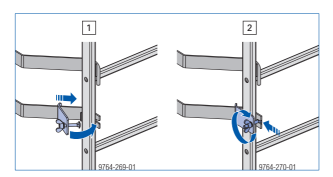


#### Основные рекомендации:

- 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 мостик необходимо сократить посредством дугового ограждения XS 0,25 м.

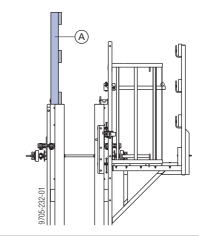
# Монтаж заднего предохранительного приспособления XS 0,25 м

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



## Ограждение ответной части опалубки

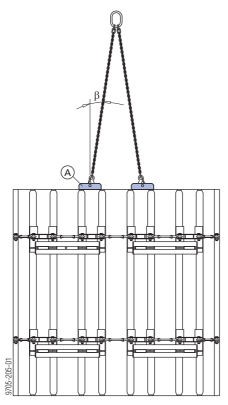
Если рабочие подмости устанавливаются только с одной стороны опалубки, то в ответной части опалубки следует установить ограждения.



А Ограждение ответной части опалубки (предоставляет заказчик)

# Перемещение

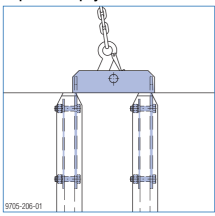
Грузозахватные приспособления цепляют за предварительно смонтированные крановые проушины элемента круговой опалубки H20.



 $\beta$  ... макс. 15°

**А** Крановая проушина круговой опалубки H20

#### Фрагмент: крановая проушина



Макс. несущая способность на крановую проушину: 1000 кг



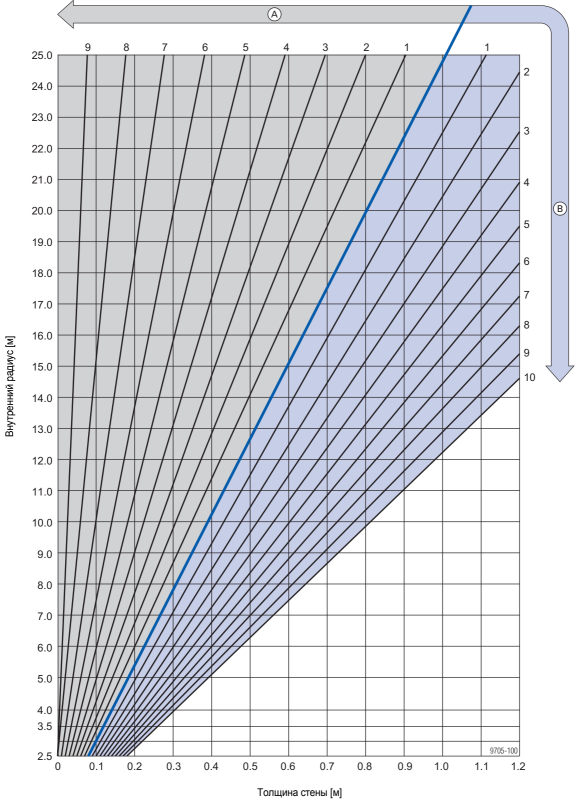
Отцепной автомат Fix-De-Fix 3150 кг с пультом дистанционного управления позволяет отцеплять стропы, стоя внизу.

Соблюдайте инструкцию по эксплуатации!



# Определение требуемой ширины пригнанного бруса

#### Диаграмма расчета компенсаторов



А Компенсатор внутренний [см]

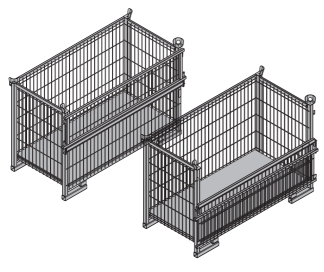
В Компенсатор наружный [см]

# Транспортировка, штабелирование и хранение

# **Используйте преимущества тары многократного использования 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!
- Требуется наличие фирменной таблички с указанием типа, причем эта табличка должна быть хорошо читаемой.

# Решетчатый ящик Doka-1,70x0,80 м 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 (учитывайте грузоподъёмность), например: четырехцепной строп Doka 3,20м.
- Угол наклона β макс. 30°!

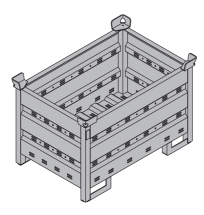


9234-203-01

# Перестановка погрузчиком или грузоподъёмной тележкой

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

## Многооборотный контейнер Doka 1,20х0,80м



Средство для транспортировки и складирования мелких деталей:

- долговечность
- штабелируемость

Применяемые транспортировочные устройства:

- тележка для поддонов
- погрузчик

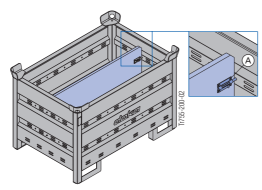
Максимальная несущая способность: 1 500 кг Допустимая нагрузка: 7 900 кг



- При штабелировании многооборотных контейнеров с самыми различными грузами необходимо укладывать их по убыванию веса!
  - Требуется наличие фирменной таблички с указанием типа, причем эта табличка должна быть хорошо читаемой.

#### Система разделения на отсеки многооборотного контейнера

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



А Ригель для фиксирования разделения

#### Возможные разделения

= comenment backlessesses						
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	Ti755-200-05				

### Многооборотный контейнер Doka как средство для складирования

#### Макс, кол-во ярусов в штабеле

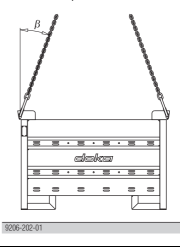
• •	
На открытом воздухе (на стройке)	в помещении
Наклон основания до 3%	Наклон основания до 1%
3	6
Не разрешается ставить пустые поддоны один на другой!	

### Многооборотный контейнер Doka как средство для транспортировки

#### Перемещение краном



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



#### Перестановка погрузчиком или грузоподъёмной тележкой

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

## Штабельный поддон Doka 1,55x0,85м и 1,20мх0,80м

Средство для транспортировки и хранения длинномерных грузов:

- долговечность
- штабелируемость

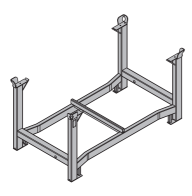
Применяемые транспортировочные устройства:

- 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!
  - Требуется наличие фирменной таблички с указанием типа, причем эта табличка должна быть хорошо читаемой.

### 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 ставить на стояночный тормоз.

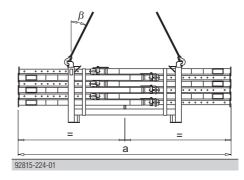
Запрещается монтаж комплекта навесных колес в штабеле в самом нижнем поддоне.

### Штабельный поддон Doka как средство транспортировки

#### Перемещение краном



- Многооборотные контейнеры перемещать только по отдельности.
  - Применяйте подходящие стропы (учитывайте грузоподъёмность), например: четырехцепной строп Doka 3,20м.
  - Погружать 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°!



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

#### Перестановка погрузчиком или грузоподъёмной тележкой



- Погружать 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:

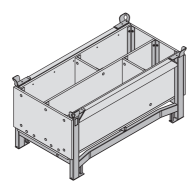
- кран
- тележка для поддонов
- погрузчик

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!
- Требуется наличие фирменной таблички с указанием типа, причем эта табличка должна быть хорошо читаемой.

### Ящик для мелких деталей Дока как средство для складирования

### Макс. кол-во ярусов в штабеле

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

в парковочном положении ставить на стояночный тормоз.

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

# Ящик для мелких деталей Дока как средство транспортировки

#### Перемещение краном



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



92816-206-01

# Перестановка погрузчиком или грузоподъёмной 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 тары многократного применения:

- Doka-ящик для мелких деталей
- штабельный поддон Doka



Соблюдайте руководство по эксплуатации!



[Kr] Apr. №

24,0 580365000

14,2 588247000

7,2 588248000

2,1 588245000

42,2 580366000

29,6 588250000

10,2 5882510002,1 588245000

	[Кг]	Арт. №	
Элемент круговой опалубки H20 2,40x0,70м Элемент круговой опалубки H20 2,40x1,20м Элемент круговой опалубки H20 2,40x2,40м Элемент круговой опалубки H20 2,40x3,00м Элемент круговой опалубки H20 2,40x3,60м Круговой опалубочный элемент H20 2,40x4,80м Rundschalungselement H20 2,40m	244,0 472,0 523,0 699,0	587820000 587821000 587822000 587813000 587823000 587824000	Подпорный раскос 340 без головки стойки  Elementstütze 340 ohne Stützenkopf  в комплект входит:  (А) Юстировочная стойка 340 оцинк. длина: 190 - 341 см  (В) Юстировочный раскос 120 оцинк. длина: 80 - 130 см  (С) Башмак стойки оцинк. длина: 20 см ширина: 11 см высота: 10 см  Оцинк. Состояние поставки: закрыт
Элемент круговой опалубки H20 2,50х0,70м Элемент круговой опалубки H20 2,50х1,20м Элемент круговой опалубки H20 2,50х2,40м Элемент круговой опалубки H20 2,50х3,00м Элемент круговой опалубки H20 2,50х3,60м Круговой опалубочный элемент H20 2,50х4,80м Rundschalungselement H20 2,50m	249,0 480,0 534,0 716,0	587825000 587826000 587827000 587814000 587828000 587829000	Подпорный раскос 540 без головки стойки Elementstütze 540 ohne Stützenkopf в комплект входит:  (А) Юстировочная стойка 540 оцинк. длина: 309 - 550 см  (В) Юстировочный раскос 220 длина: 171 - 224 см
Накладка для наращив. для кругл. опалубки H20 Aufstocklasche für Rundschalung H20	7,0	587830000	(C) Башмак стойки оцинк.
оцинк. высота: 62 см			длина: 20 см ширина: 11 см высота: 10 см оцинк. Состояние поставки: закрыт
Пригоняемое зажимное приспособление 10см Ausgleichsspanner 10cm оцинк. длина: 30 см	3,7	587808000	(A)
Framax торцевой анкер Framax-Stirnanker оцинк. длина: 29 см	1,5	588143000	
Framax универсал. зажимное приспособление Framax-Uni-Spanner  оцинк. длина: 40 см	5,8	588169000	
Ключ для круговой опалубки H20 Schlüssel für Rundschalung H20 оцинк. длина: 27 см	0,70	587807000	
<b>Лекало для круглой опалубки H20/мм</b> Schablone für Rundschalung H20/mm вес м² В зависимости от проекта!		177020000	

Арт. №

[Кг]

информации для пользователя круговая она	ny ona me		
	[Кг]	Арт. №	
Подпорный раскос 340 Elementstütze 340	30,2	588246000	<b>Ойрекс 60 550</b> Eurex 60 550
в комплект входит:			В зависимости от требуемой длин
(А) Головка стойки	3.5	588244000	(А) Юстировочная стойка Еш
2 шт.	0,0	0002-1-000	порошковое покрытие голубог
оцинк.			алюминиевый
длина: 40,8 см			длина: 343 - 553 см
ширина: 11,8 см			(B) Удлинитель Eurex 60 2,00
высота: 17,6 см			порошковое покрытие голубог
(В) Башмак стойки	2,1	588245000	алюминиевый
оцинк.			длина: 250 см
длина: 20 см			(С) Соединительная элемент
ширина: 11 см			алюминиевый
высота: 10 см			длина: 100 см
(C) Юстировочная стойка 340	14,2	588247000	диаметр: 12,8 см
оцинк.			(D) Соединительный элемент
длина: 190 - 341 см		=0004000	оцинк.
(D) Юстировочный раскос 120	7,2	588248000	длина: 15 см
оцинк.			ширина: 15 см
длина: 80 - 130 см			высота: 30 см
оцинк.			(Е) Башмак для юстировочно
Состояние поставки: за	крыт		оцинк.
/			длина: 31 см ширина: 12 см
<b>∦.</b>			высота: 33 см
(C)			(F) Юстировочный раскос 54
			оцинк.
//			длина: 302 - 543 см
<i></i>			(G) Крепежный элемент RD
(D)			оцинк.
B)			длина: 19 см
			ширина: 8 см
Подпорный раскос 540	49.0	588249000	(Н) Болт для головки стойки
Elementstütze 540	,.		(I) Шпилька 6х40 оцинк. DIN
в комплект входит:			(D)— <b>2</b> —(G)(H)
(А) Головка стойки	3,5	588244000	
2 шт.			//
оцинк.			//
длина: 40,8 см			//
ширина: 11,8 см			<b>#</b>
высота: 17,6 см			//
(В) Башмак стойки	2,1	588245000	<b>/</b>
оцинк.			//
длина: 20 см			//
ширина: 11 см высота: 10 см			<b>//</b>
	20 E	588250000	(C)
(C) Юстировочная стойка 540 оцинк.	29,0	588250000	//
оцинк. длина: 309 - 550 см			<b>/</b>
(D) Юстировочный раскос 220	10.2	588251000	//
длина: 171 - 224 см	10,2	200201000	//
ОЦИНК.			//
Состояние поставки: за	крыт		<b>/</b>
Socioninio Hoorabini da	МРВП		//
//			GH(I)
//			
()——©			(F)
₩			Ē
/			
A			
( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( )			
(B)			
Крапажицій эпамант ВП	4.0	587806000	

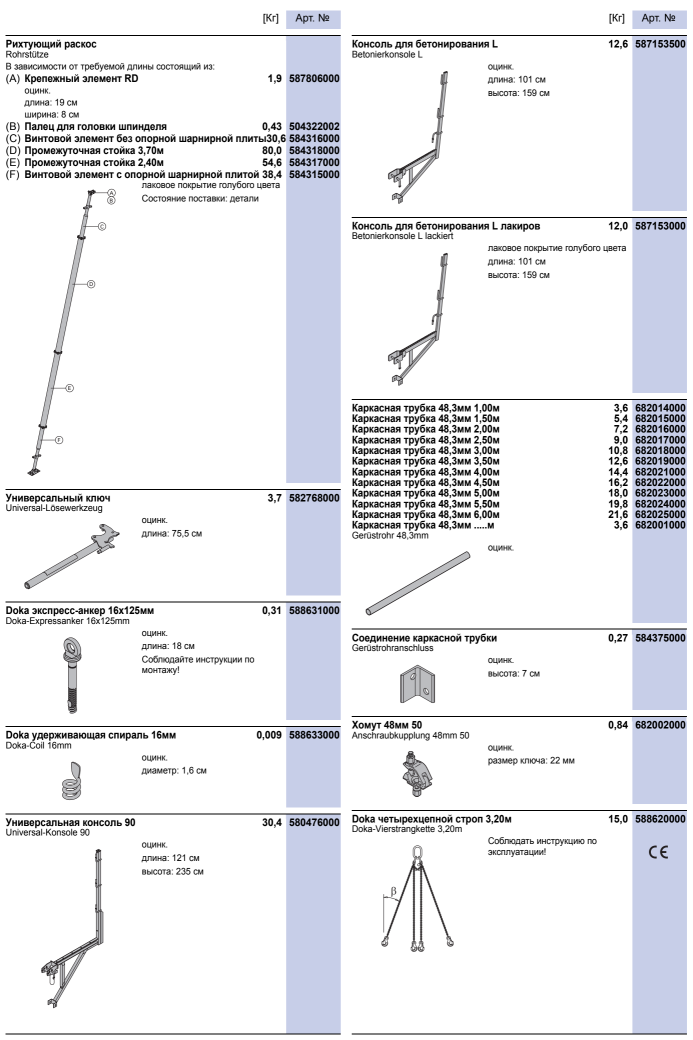
ны состоящий из: ırex 60 550 42,5 582658000 ого цвета 21,3 582651000 Ом ого цвета т Eurex 60 8,6 582652000 нт Eurex 60 3,9 582657000 юй стойки Eurex 60 8,5 582660000 40 Eurex 60 29,0 582659000 1,9 587806000 0,45 508244050 D25 110 . 11023 Состояние поставки: детали 0,03 020401

**Крепежный элемент RD**Befestigungseinheit RD

1,9
587806000



оцинк. длина: 19 см ширина: 8 см



Арт. №

4,9 588669000

Арт. № Отцепной автомат Fix-De-Fix 3150кг 27,0 586014000 33,2 588640000 Лестница системы XS 4,40м Abhängeautomat Fix-De-Fix 3150kg System-Leiter XS 4,40m Соблюдать инструкцию по оцинк. эксплуатации! Framax пригнанный брус 2x12см 2,70м 176020000 176022000 176024000 176026000 Framax пригнанный брус 3х12см 2,70м Framax пригнанный брус 5х12см 2,70м Framax пригнанный брус 10х12см 2,70м Framax-Passholz 2,70m покрытие желтого цвета 0 19,1 588641000 Удлиняющий элемент лестницы XS 2,30м Leiternverlängerung XS 2,30m оцинк. **Навесной угол тип A** Anhängewinkel Typ A 0,96 581641000 оцинк. длина: 13,7 см 0,73 580580000 Реверсивный ключ-трещотка 1/2" Перила безопасности XS Sicherungsschranke XS Umschaltknarre 1/2' оцинк. оцинк. длина: 30 см длина: 80 см Задн. предохранит. приспособление XS 1,00м Задн. предохранит. приспособление XS 0,25м 16,5 588643000 10,5 588670000 Торцевая головка 24 1/2" 0,12 580584000 Rückenschutz XS Stecknuss 24 1/2 оцинк. Система подъема XS Соедин. элемент XS стеновой опалубки 20,8 588662000 Anschluss XS Wandschalung 17,0 588666000 Задн. предохранит. приспособление - выход XS Rückenschutz-Ausstieg XS ширина: 89 см оцинк. высота: 63 см высота: 132 см 3,3 588153400 Framax быстродейств. зажим. приспособл. RU Framax-Schnellspanner RU оцинк. длина: 20 см

[Kr] Арт. № Арт. № 583011000 Анкерная система 15,0 Doka многооборотный контейнер 1,20x0,80м 75.0 Doka-Mehrwegcontainer 1,20x0,80m Анкерный стержень 15,0мм оцинкованный 0,50м 0,72 581821000 высота: 78 см Анкерный стержень 15,0мм оцинкованный 0,75м 581822000 Анкерный стержень 15,0мм оцинкованный 1,00м 581823000 Соблюдать инструкцию по Анкерный стержень 15,0мм оцинкованный 1,25м 1,8 581826000 эксплуатации! Анкерный стержень 15,0мм оцинкованный 1,50м Анкерный стержень 15,0мм оцинкованный 1,75м 581827000 581828000 2.9 Анкерный стержень 15,0мм оцинкованный 2,00м 581829000 Анкерный стержень 15,0мм оцинкованный 2,50м 3,6 581852000 Анкерный стержень 15,0мм оцинкованный .....м 581824000 Анкерный стержень 15,0мм без покрытия 0,50м 0,73 581870000 Анкерный стержень 15,0мм без покрытия 0,75м 581871000 Анкерный стержень 15,0мм без покрытия 1,00м 581874000 Анкерный стержень 15,0мм без покрытия 1,25м Анкерный стержень 15,0мм без покрытия 1,50м 581886000 1.8 581876000 2,1 2,5 3,7 583018000 5,5 583017000 Многоразовый контейнер с разделителем 0,80м Анкерный стержень 15,0мм без покрытия 1,75м 581887000 Многоразовый контейнер с разделителем 1,20м Mehrwegcontainer Unterteilung Анкерный стержень 15,0мм без покрытия 2,00м Анкерный стержень 15,0мм без покрытия 2,50м 581875000 3,6 581877000 деревянные части имеют Анкерный стержень 15,0мм без покрытия 3,00м 4.3 581878000 покрытие желтого цвета Анкерный стержень 15,0мм без покрытия 3,50м Анкерный стержень 15,0мм без покрытия 4,00м 5,0 5,7 7,2 581888000 581879000 стальные части оцинкованы Анкерный стержень 15,0мм без покрытия 5,00м Анкерный стержень 15,0мм без покрытия 6,00м Анкерный стержень 15,0мм без покрытия 7,50м 581880000 8,6 581881000 581882000 Анкерный стержень 15,0мм без покрытия ....м 581873000 Ankerstab 15.0mm 42,0 586151000 Doka штабельный поддон 1.55x0.85м DIN Doka-Stapelpalette 1,55x0,85m 18216 высота: 77 см Соблюдать инструкцию по эксплуатации! 1,1 581966000 Суперплита 15,0 Superplatte 15,0 оцинк. высота: 6 см диаметр: 12 см размер ключа: 27 мм 39,5 583016000 Doka штабельный поддон 1,20x0,80м Трубка пластиковая 22мм 2,50м 0,45 581951000 Doka-Stapelpalette 1.20x0.80m Kunststoffrohr 22mm 2,50m оцинк высота: 77 см Соблюдать инструкцию по эксплуатации! 0.005 581995000 Конус универсальный 22мм Universal-Konus 22mm серый диаметр: 4 см 106.4 583010000 Doka яшик для мелких деталей Doka-Kleinteilebox деревянные части имеют покрытие желтого цвета Многооборотная тара стальные части оцинкованы длина: 154 см **Doka решетчатый ящик 1,70х0,80м** Doka-Gitterbox 1,70х0,80m 87,0 583012000 ширина: 83 см высота: 77 см оцинк. Соблюдать инструкцию по высота: 113 см эксплуатации! Соблюдать инструкцию по эксплуатации! Комплект навесных колес В 33,6 586168000 Anklemm-Radsatz B лаковое покрытие голубого цвета

# Круговая опалубка Н20 - практичное решение для гладких круглых стен.

Предварительно смонтированные элементы круговой опалубки Н20 обшиваются палубой, выдерживающей значительные нагрузки.

Особая конструкция шпинделей позволяет адаптировать опалубку к форме любой кривизны. В результате достигаются абсолютно правильные закругления – с бесступенчатым регулированием радиуса от 3,50 м.

Круговую опалубку Н20 можно взять в аренду, в лизинг или купить

В любом ближайшем к вам филиале Doka.

Просто позвоните нам!



Центральное предприятие группы Doka в Амштеттене.



# Международная сеть фирмы Дока

#### Doka GmbH

Josef Umdasch Platz 1 A-3300 Amstetten/Австрия Телефон: +43 (0)7472 605-0 Телефакс: +43 (0)7472 64430 E-Mail: info@doka.com

Internet / Интернет: http://www.doka.com

#### Россия:

#### ООО Дока Рус

ул. Большая Садовая, 8 123001 Москва Телефон: +7 (495) 650 9922 Телефакс: +7 (495) 650 1278 E-Mail: Moscow@doka.com www.doka-opalubka.ru

#### Филиал Санкт-Петербург

пр. Стачек, 99, офис 6 198302 Санкт-Петербург Тел./факс: +7 (812) 333 1277 E-Mail: St.Petersburg@doka.com

#### Филиал Сочи

ул. Черноморская, 15 354002 Сочи

Тел./факс: +7 (8622) 90 21 70

#### Украина:

Дока Украина ТОВ пр. Героев Сталинграда, 20-а 04210 Киев

Телефон: +380 44 531 3893 Телефакс: +380 44 413 6845 E-Mail: Ukraine@doka.com

#### Филиал Днепропетровск

ул. Зины Белой, 93 51200 Новомосковск Тел.: +380 569 380-650

#### Филиал Харьков

просп. Гагарина, 41/2, оф. 7 61001 Харьков Тел.: +380 57 736-0939

#### Филиал Донецк

ул. Кобозева12, оф.2, 83086 Донецк Тел.: +380 62 345-6105

#### Филиал Хмельницкий

ул. Проскуривского подполья, 71/1, оф.3 29013 Хмельницкий Тел.: +380 382 79-5269

#### Беларусь:

ИООО Дока Белформ vл. Пономаренко 43A

3 этаж, комната 04 220015 Минск Телефон +375 17 213-0014 Телефакс +375 17 202-8476 E-Mail: Belarus@doka.com www.doka.by

#### Казахстан:

ТОО Дока Казахстан Проспект Тлендиева 5 010000 Астана

Телефон +7 (7172) 27 12 90 Телефакс +7 (7172) 27 12 88 E-Mail: Kazakhstan@doka.com

www.doka.kz

#### Latvia/Латвия:

SIA "DOKA Latvia" "Henrihi" Mārupes novads 2167 Mārupe Tâlr.: +371 67 02 97 00 Fakss. +371 67 02 97 01 E-Mail: Latvia@doka.com

#### Lithuania/Литва:

**UAB Doka Lietuva** 

Visoriu g. 27 08300 Vilnius Tâlr.: +370 5 2780678 Fakss. +370 5 2675295 E-Mail: Lietuva@doka.com

#### Estonia/Эстония:

Doka Eesti OÜ Gaasi 6a 11415 Tallinn Телефон: +372 603 0650 Телефакс: +372 603 0651

E-Mail: Eesti@doka.com

#### Другие Филиалы и генеральные представительства:

Алжир Вьетнам Ирландия Кувейт Панама Словакия Франция Бахрейн Германия Исландия Ливан Польша Словения Хорватия Бельгия Греция Испания Люксембург Португалия CIIIA Чехия Италия Тайвань Чили Мексика Румыния Бразилия Дания Болгария Израиль Канада Нидерланды Саудовская Аравия Таиланд Швейцария Босния и Герцеоговина Индия Катар Новая Зеландия Сенегал Тунис Швеция Великобритания Сербия Турция Южная Африка Иордания Китай Венгрия Иран Корея ОАЭ Сингапур Финляндия Япония

