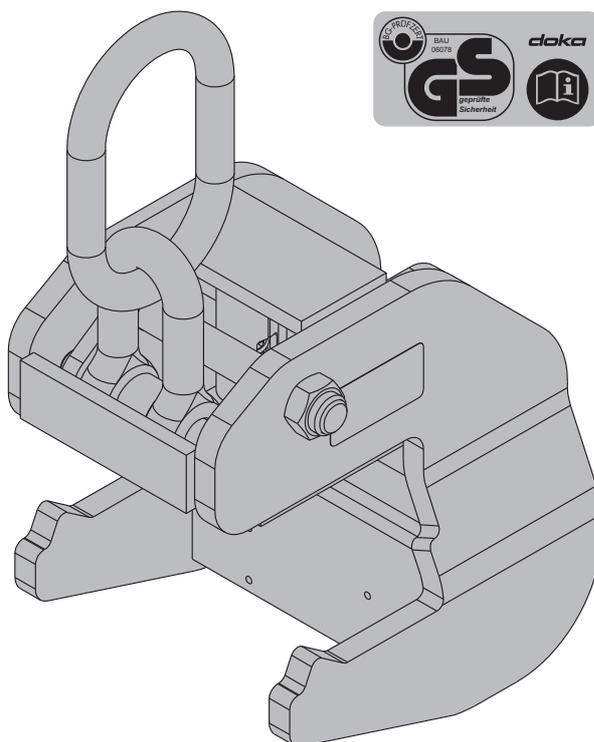


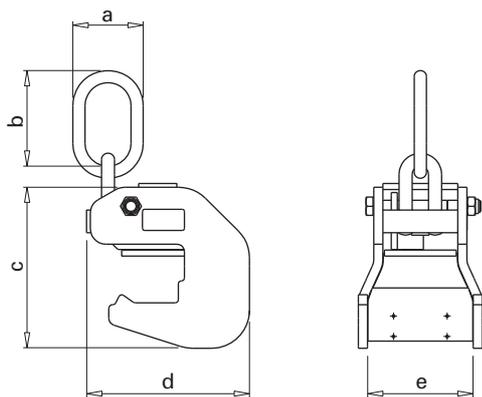
# Fratax несущая скоба

Арт. № 588149000

производство с 1998 года



## Изображение продукта



a ... 60 мм  
b ... 110 мм  
c ... 212 мм  
d ... 213 мм  
e ... 138 мм

### Данные на типовой табличке

Doka Industrie GmbH, A-3300 Amstetten

Наименование: Framax несущая скоба

Арт. №: 588149000

Собственная масса: 10,5 кг

Макс. грузоподъемность: 1000 кг

Год изготовления: смотри типовую табличку



## Применение по назначению

Несущая скоба Framax является грузозахватным приспособлением. Она предназначена только для перемещения элементов Framax, Framesco, Alu-Framax, опорных элементов из алюминия и этих элементов, соединённых вместе.



### Важное указание:

- Применение не по назначению воспрещается!
- Перемещение элементов других изготовителей запрещается.
- Применение несущей скобы с повреждёнными (смятыми) профилями не допускается.
- За измененные продукты фирма Doka ответственности не несет!
- Проводить ремонт только через производителя!
- Хранить грузоподъемное приспособление в сухом и проветренном состоянии и защищенным от климатических воздействий и агрессивных материалов.
- Грузозахватные приспособления должны ежегодно проверяться квалифицированными специалистами.

## Перед каждым применением

- Проверьте наличие повреждений или видимых деформаций (растяжений) несущей скобы.

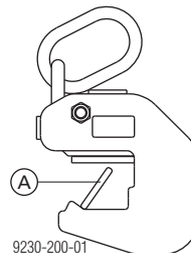


Обратите особое внимание на следующее:

- Сварные швы без трещин и просечек.
- Отсутствуют деформации.
- Требуется наличие фирменной таблички с указанием типа, причем эта табличка должна быть хорошо читаемой.



При подозрении на повреждение выполните проверку с помощью **калибра (A)** или на фирме Doka. Если калибр проворачивается, то несущая скоба подлежит немедленной выбраковке.



Калибр (A) можно заказать на фирме Doka (арт. № 525693000).

## Расположение несущей скобы

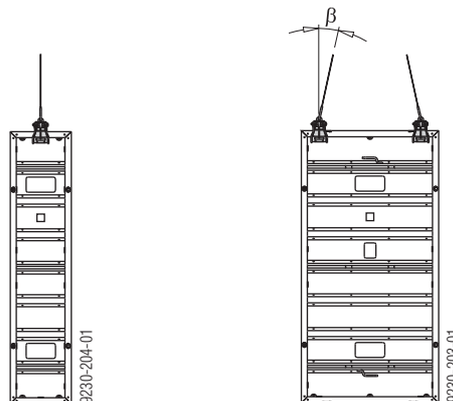
### Применение с элементами Framax Xlife

#### Отдельные элементы

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

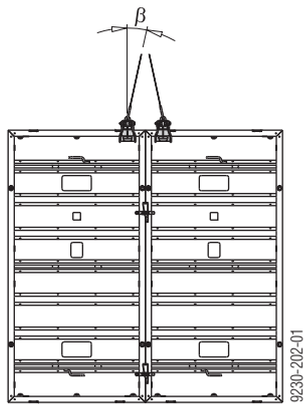
Ширина элемента до 60 см

Ширина элемента более 60 см



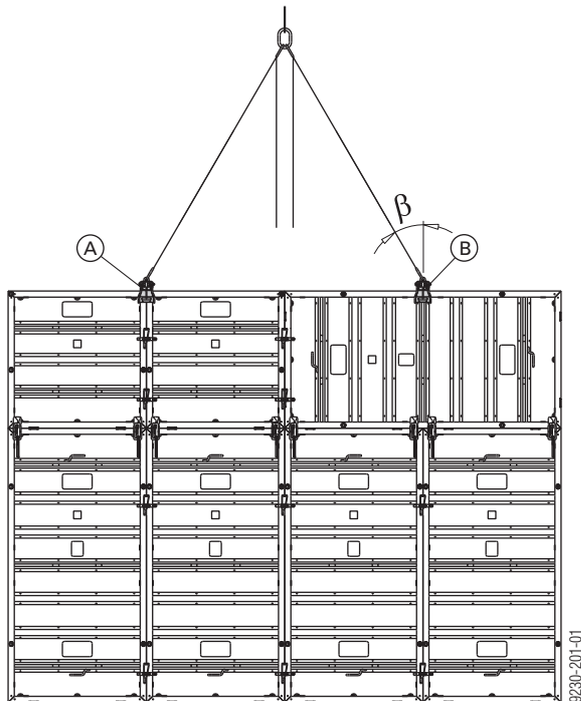
## 2 элемента в вертикальном положении

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).



- Связку элементов подвешивать симметрично (положение центра тяжести).
- Угол наклона  $\beta$  макс.  $30^\circ$ !
- **Перед перемещением:** Удалить незакрепленные части опалубки и подмостей или закрепить их.

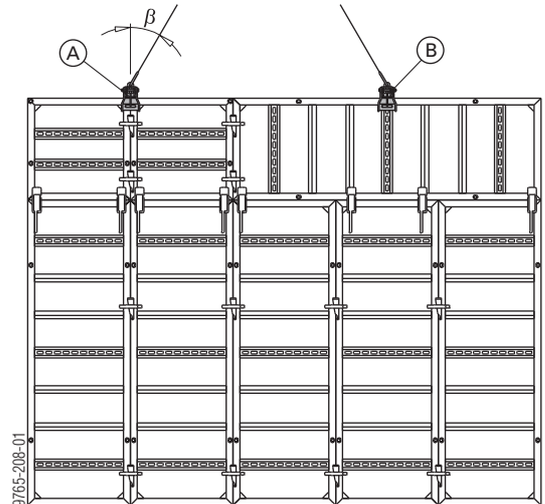
#### Макс. грузоподъемность:

1000 кг / несущая скоба (крановый захват) Framax

## Применение с элементами Alu Framax Xlife

### Блок элементов

- Всегда устанавливать крановые захваты Framax на стыке элементов (A), чтобы не допускать перекоса..
- **Исключение:** На горизонтально смонтированных отдельных элементах несущая скоба должна устанавливаться на профиль ригеля (B).

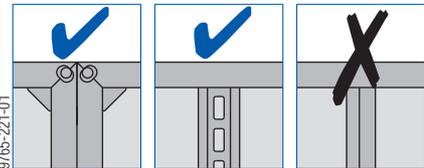


- A Использование на вертикальных элементах
- B Использование на горизонтальных элементах



### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- На горизонтально смонтированных отдельных элементах Alu-Framax Xlife нельзя устанавливать несущую скобу на поперечный профиль.



- Связку элементов подвешивать симметрично (положение центра тяжести).
- Угол наклона  $\beta$  макс.  $30^\circ$ !
- **Перед перемещением:** Удалить незакрепленные части опалубки и подмостей или закрепить их.

**Обращение с несущей скобой (крановый захват)**

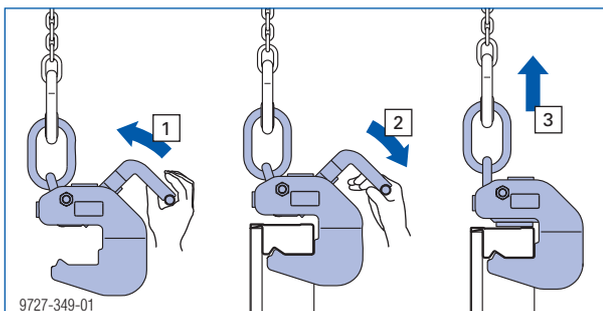
- 1) Поднять до упора предохранительный рычаг (рукоятку).
- 2) Надвинуть на рамный профиль несущую скобу до заднего упора и закрыть предохранительный рычаг (с подпружиниванием).



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

Предохранительный рычаг должен быть замкнут!

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



9727-349-01

**Распалубливание / перемещение элементов****ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**

Опалубка прилипает к бетону. При снятии опалубки не отрывать 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).

CE

**Декларация о соответствии ЕС**

согласно директиве ЕС 2006/42/EG.

Производитель подтверждает, что продукт **Framax несущая скоба, арт. № 588149000**

по своей конструкции и типу, а также по исполнению соответствует основополагающим требованиям безопасности и охраны здоровья соответствующих директив ЕС.

**Применяются следующие нормы:**

- EN ISO 12100:2010
- EN 349:1993+A1:2008

**Ответственный за документацию (согласно директиве по безопасности машин и оборудования, приложение II):**

Ing. Johann Peneder  
Josef Umdasch Platz 1  
A-3300 Amstetten

Амштеттен, 22.04.2011

Doka Industrie GmbH  
Josef Umdasch Platz 1  
A-3300 Amstetten

Дипл. инж. Людвиг Пекарек  
Коммерческий директор

Инж. Йохан Пенедер  
Прокурисст / руководитель Отдела  
по разработке продукции и услуг

© by Doka Industrie GmbH, A-3300 Amstetten