

u-boot[®] beton

H.10 cm SINGLE

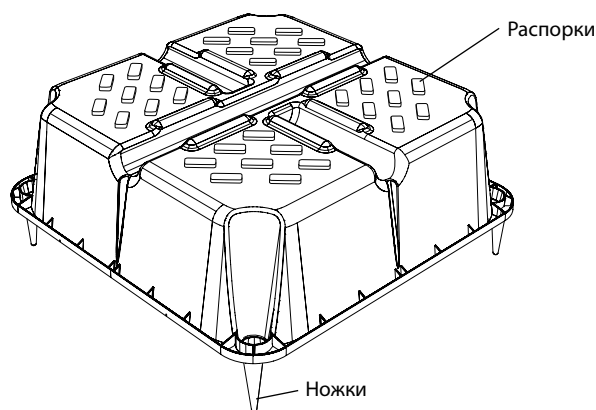


Несъемная опалубка для формирования облегченных двуправленных перекрытий (или оснований под фундамент).

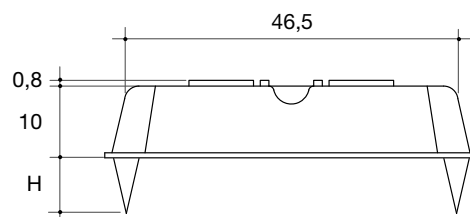
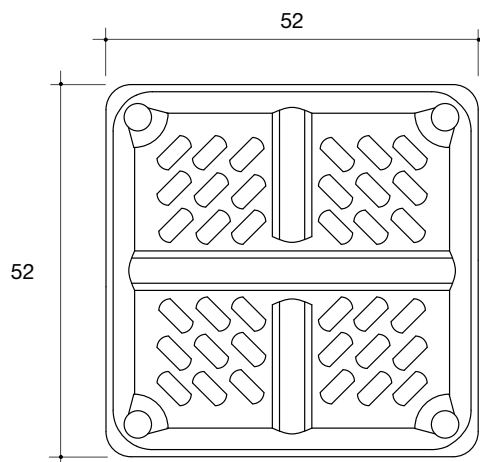
Эта технология позволяет легко создавать перекрытия для больших проемов и для значительных нагрузок, с абсолютно плоской нижней поверхностью плиты покрытия, с балками и капителями решетчатой конструкции, расположенными внутри толщины перекрытия.

Опалубка, залитая бетоном, образует решетчатую конструкцию из ортогональных балок, заключенных между верхней и нижней плитами. Усилия передаются непосредственно на опоры, вокруг которых необходимо оставить соответствующую заполненную зону.

Поэтому U-Boot Beton® представляет собой идеальное решение для реализации перекрытий с большими проемами и/или несущей способностью: крайне рекомендуется для структур, нуждающихся в значительных свободных пространствах, таких как административные, коммерческие и промышленные здания, а также в сфере общественного, гражданского и жилого строительства. Обеспечивает большую нерегулярность при распределении колонн, не требуя при этом реализации балок.



Рисунки приведены исключительно для примера: распорные элементы арматуры могут иметь различную форму и положение.



Размеры выражены в сантиметрах



Kg. 1,150 Вес элемента



m³ 0,0213 Количество бетона для выравнивания

U-BOOT Н 10 см - таблица параметров и требуемого количества

| Ножи Н см. | Распорки Н см. | Ширина балки см. | Межосевое расстояние балок см. | Количество U-boot* | Экономия бетона* м³/шт | Экономия бетона* куб.м/кв.м | Количество бетона куб.м/кв.м |
|----------------|-------------------|---------------------|-----------------------------------|-----------------------|---------------------------|--------------------------------|---------------------------------|
| 0-5-6-7-8-9-10 | 0,8 | 10 | 62 | 2,60 | 0,0213 | 0,055 | 0,045 |
| 0-5-6-7-8-9-10 | 0,8 | 12 | 64 | 2,44 | 0,0213 | 0,052 | 0,048 |
| 0-5-6-7-8-9-10 | 0,8 | 14 | 66 | 2,30 | 0,0213 | 0,049 | 0,051 |
| 0-5-6-7-8-9-10 | 0,8 | 16 | 68 | 2,16 | 0,0213 | 0,046 | 0,054 |
| 0-5-6-7-8-9-10 | 0,8 | 18 | 70 | 2,04 | 0,0213 | 0,043 | 0,057 |
| 0-5-6-7-8-9-10 | 0,8 | 20 | 72 | 1,93 | 0,0213 | 0,041 | 0,059 |

*К непосредственной экономии бетона добавляется косвенная, относящаяся к меньшему собственному весу здания (более тонкий фундамент и решетчатая конструкция).

Для того, чтобы связаться с техническим отделом: Тел. +39 0422 208350 - tecnico@daliform.com - Для получения всегда обновляемых технических спецификаций, справочного материала, новых фотографий и "примеров" смотрите сайт - www.daliform.com - Техническая консультация предоставляется только для конструкторских систем Daliform Group.

Технические данные и упаковка

U-BOOT SINGLE Н 10 см



| | | | |
|--|--------------------------|------------|-------------------|
|  | Рабочие размеры | см | 52 x 52 |
| | Высота H | см | 10 |
| | Высота ножки p | см | 0-5-6-7-8-9-10 |
| | Высота распорок d | см | 0,8 |
| | Вес элемента | Кг | 1,150 |
| | Объем элемента | куб.м/кв.м | 0,0213 |
| | Размеры поддона | см | 110 x 110 x 240 h |
| | Кол-во шт.на поддоне* | шт./поддон | 720 |
| | Вес поддона * | Кг/поддон | 840 |

*Из-за производственных требований предоставленные данные могут быть изменены

U-Boot Beton® ОДИНОЧНАЯ длительность от укладка: 35 м²/h

Принадлежности


Распорная муфта

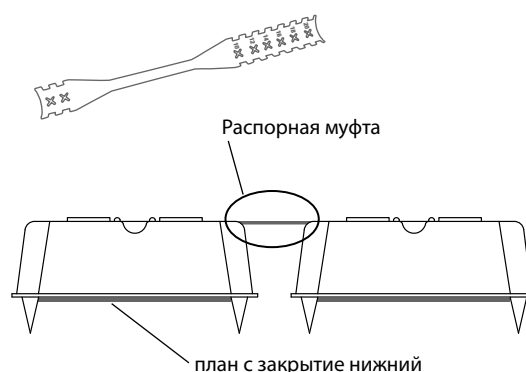
| | | | A | B |
|----------|---|-------------|--------|-------|
| A |  | длина | см | 41,5 |
| | | Вес куска | Кг/шт. | 0,042 |
| B |  | Штук в окне | шт. | 400 |

A Ширина балки 10-20 см


B Ширина балки 22-28 см

план с закрытие нижний

| | | | |
|---|---------------------|-----|-------------|
|  | Рабочие размеры | см | 52,5 x 52,5 |
| | Высота | см | 0,4 |
| | Толщина | см | 0,280 |
| | Кол-во шт.в коробке | шт. | 25 |



СТОПА от Н.11 до Н.20 см

| | | | |
|---|-----------------|------|-------------------|
|  | Рабочие размеры | Н см | от 11 до 20 |
| | Вес куска | Kg | от 0,026 до 0,048 |

Для установки толщины плиты перекрытия кроме ножек от 0 до 10 см предлагаются подъемные ножки с изменяемой высотой от 11 до 20 см: данные детали устанавливаются над уже существующими.

Сведения, содержащиеся в данном каталоге, могут подвергаться изменениям. Перед размещением заказа рекомендуется запросить подтверждение или обновленную информацию в компании DALIFORM GROUP, которая сохраняет за собой право на внесение изменений в любой момент без предварительного предупреждения. Относительно рециклированного материала, необходимо отметить, что существуют пределы допуска, обусловленные экологическими факторами.