

# u-boot<sup>®</sup> beton

## H.16 cm SINGLE

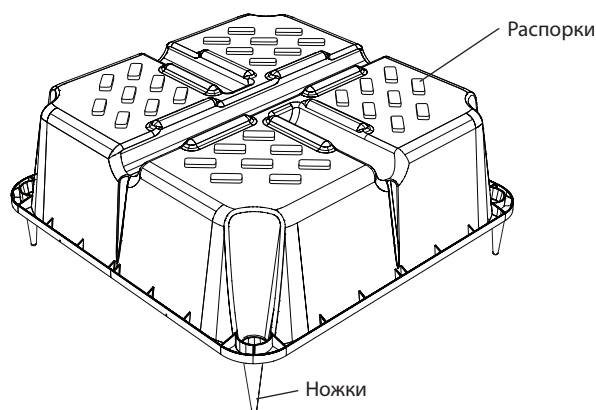


### Несъемная опалубка для формирования облегченных двуправленных перекрытий (или оснований под фундамент).

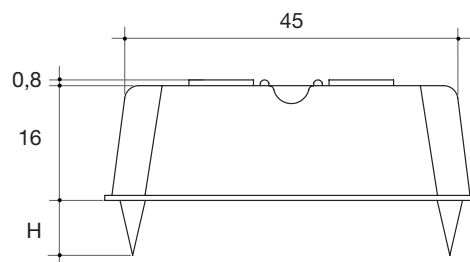
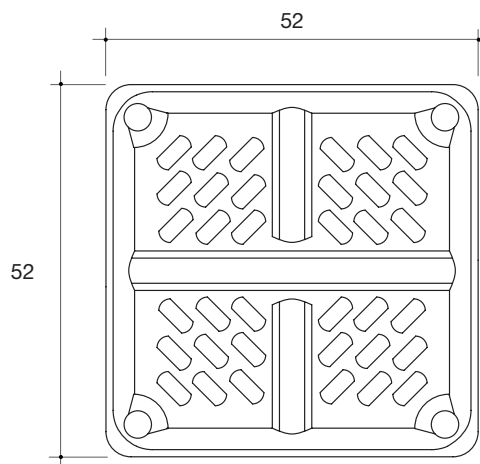
Эта технология позволяет легко создавать перекрытия для больших проемов и для значительных нагрузок, с абсолютно плоской нижней поверхностью плиты покрытия, с балками и капителями решетчатой конструкции, расположенными внутри толщины перекрытия.

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. 1,430** Вес элемента



**m³ 0,031**

Количество бетона для  
выравнивания



U-BOOT Н 16 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	0,031	0,081	0,079
0-5-6-7-8-9-10	0,8	12	64	2,44	0,031	0,076	0,084
0-5-6-7-8-9-10	0,8	14	66	2,30	0,031	0,071	0,089
0-5-6-7-8-9-10	0,8	16	68	2,16	0,031	0,067	0,093
0-5-6-7-8-9-10	0,8	18	70	2,04	0,031	0,063	0,097
0-5-6-7-8-9-10	0,8	20	72	1,93	0,031	0,060	0,100

\*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 - [tecnic@daliform.com](mailto:tecnic@daliform.com) - Для получения всегда обновляемых технических спецификаций, справочного материала, новых фотографий и "примеров" смотрите сайт- [www.daliform.com](http://www.daliform.com) - Техническая консультация предоставляется только для конструкторских систем Daliform Group.

Технические данные и упаковка

U-BOOT SINGLE Н 16 см			
	Рабочие размеры	см	52 x 52
	Высота Н	см	16
	Высота ножки p	см	0-5-6-7-8-9-10
	Высота распорок d	см	0,8
	Вес элемента	Кг	1,430
	Объем элемента	куб.м/кв.м	0,031
	Размеры поддона	см	110 x 110 x 250 h
	Кол-во шт.на поддоне*	шт./поддон	440
	Вес поддона *	Кг./поддон	850

\*Из-за производственных требований предоставленные данные могут быть изменены

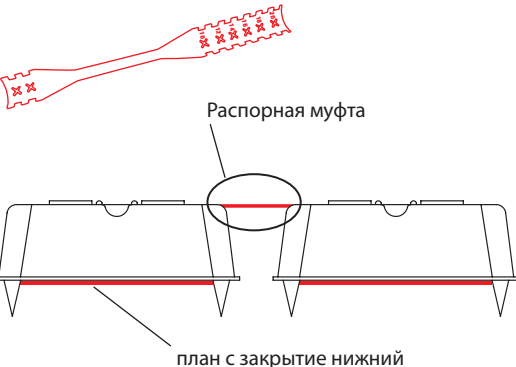
U-Boot Beton® ОДИНОЧНАЯ длительность от укладка: 35 m²/h

Принадлежности

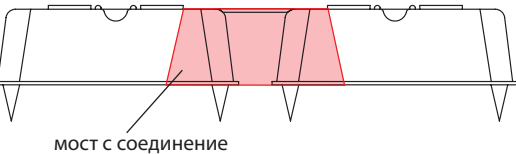
Распорная муфта		А		В
	длина	см	41,5	50
	Вес куска	Кг/шт.	0,042	0,050
	Штук в окне	шт.	400	400

А Ширина балки 10-20 см  
В Ширина балки 22-28 см

план с закрытие нижний			
	Рабочие размеры	см	52,5 x 52,5
	Высота	см	0,4
	Вес куска	Кг/шт.	0,280
	Кол-во шт.в коробке	шт.	25



мост с соединение			
	длина	см	16
	Вес куска	Кг/шт.	0,470
	Штук в окне	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.