

Чашечная опалубка.

Назначение:

Конструкция чашечного вида применяется для опорной части опалубки перекрытий. Модули используют любых размеров, в горизонтальном и вертикальном виде. Является одной из наиболее надежных, используемых в строительстве, систем.

Технические характеристики:

Окончательно конструкция чашечной опалубки определяется исходя из характеристик строящегося объекта.

Высота стоек.....0,5/1,0/1,5/2,0/2,5/3,0м.

Шаг установки стоек.....0,7/1,1/1,5/2,0/2,5/3,0м.

При установке конструкций стандартное расстояние между стойками 2 метра.

Конструкция:

Чашечная опалубка представляет собой пространственную конструкцию, состоящую из стоек чашечных соединенных между собой горизонтальными связями, которые придают необходимую жесткость всей конструкции.

Соединение стоек чашечных с горизонтальными связями осуществляются при помощи замка чашечного, закрепленного на стойке.

Стойки наращиваются друг с другом до нужной высоты при помощи втулок соединительных*.

Могут быть использованы вспомогательные детали модуля: опоры регулируемые*, втулки соединительные*, унивилки*, U-наконечники*, T-наконечники*, наконечники с четырьмя разветвлениями*, балки H20*.

*

Поставляется по требованию заказчика.

Предприятие-изготовитель оставляет за собой право без уведомления потребителя вносить изменения в конструкцию изделия для улучшения его технологических и эксплуатационных параметров.

