



## Опалубка рамная типа Н.

### Назначение:

Конструкция рамная типа Н применяется для опорной части опалубки перекрытий, быстро монтируется и демонтируется, имеют небольшой вес и, как следствие, низкую цену.

### Технические характеристики:

Окончательно конструкция рамной опалубки определяется исходя из характеристик строящегося объекта.

Высота секции ..... 1,5м.

Ширина секции ..... 1,2м.

Длина секции ..... 2,5м.

### Конструкция:

Модули рамной опалубки представляют собой пространственную конструкцию, состоящую из Н-рамок, соединенных между собой диагональными элементами, которые придают необходимую жесткость всей конструкции.

Крепление Н-рамок и диагональных элементов выполняется при помощи замка флажкового, являющегося неотъемлемой частью рамы.

Рамки наращиваются друг с другом до нужной высоты при помощи втулок соединительных\*. Могут быть использованы вспомогательные детали модуля: опоры регулируемые\*, втулки соединительные\*, унивилки\*, U-наконечники\*, Т-наконечники\*, наконечники с четырьмя разветвлениями\*, балки Н20\*.

\*

*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.*

