

## Деревянные перекрытия в кирпичном доме

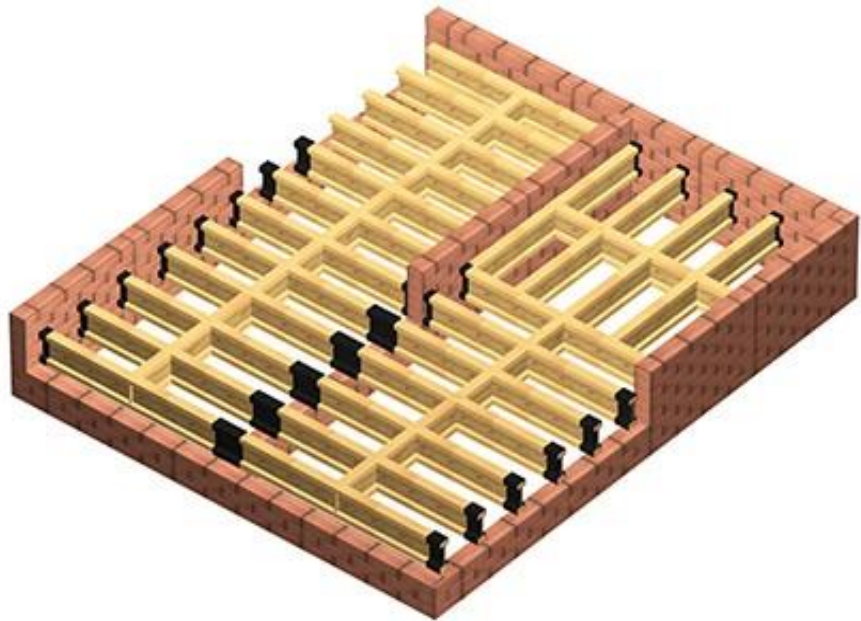
Наши деревянные двутавровые балки отлично подойдут в качестве перекрытий в кирпичном доме. Благодаря применению наших балок вы сможете: во-первых снизить общий вес дома, во-вторых значительно облегчить ремонт и монтаж, вам не потребуется тяжелая техника и специальное оборудование, а это значительная экономия денег и времени.

Деревянные двутавровые балки благодаря своей конструкции, позволят вам перекрыть большие безопорные пролеты.

При перпендикулярном примыкании двутавровой балки к кирпичной или блочной стене, используется два вида соединений, опорное или на хомутах . (рис. К3, К4)

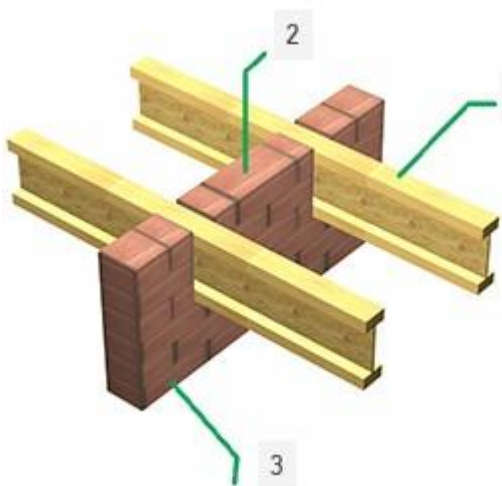
1. Опорное — балка опирается на несущую поверхность стены.  
Минимальная площадь опоры для наружных стен — 38 мм.  
(рис.К3) Для внутренних стен — 89 мм. (рис. К1, К2)

2. На хомутах — балка опирается на опорную поверхность хомута, закрепленного на стене (рис. К4) при помощи крепежей, соответствующих типу кладки.



## Узлы деревянного перекрытия в кирпичном доме

Ниже представлены узлы перекрытия в кирпичном доме. Так же вы всегда можете обратиться по телефону **+7(495)797-05-60** нашей компании для более детальной информации.

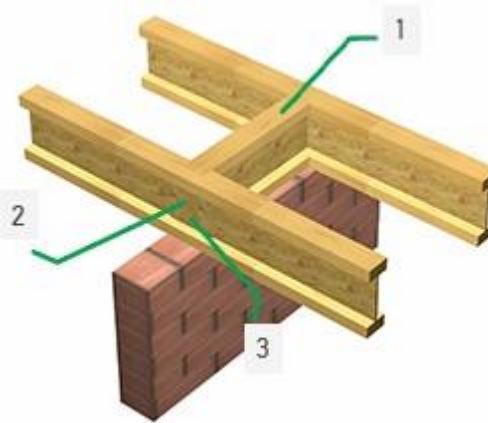


### К1 ОПИРАНИЕ БАЛКИ ПЕРЕКРЫТИЯ НА СТЕНУ

1. Балка перекрытия

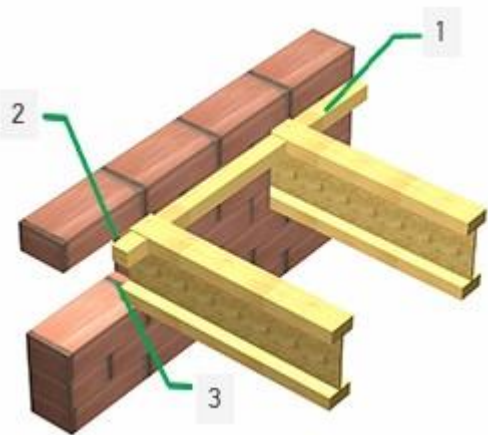
2. Может применяться кладка блоков или связь из балки

3. Минимальная ширина опирания 89 мм



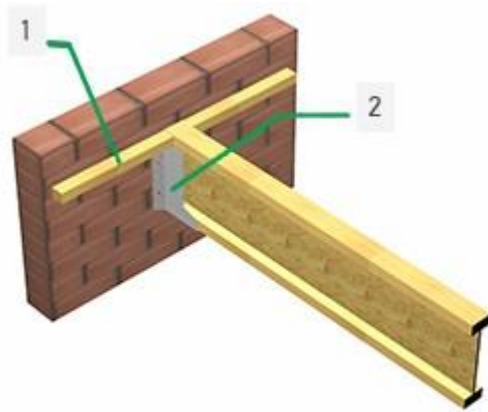
## К2 ОПИРАНИЕ БАЛКИ ПЕРЕКРЫТИЯ НА СТЕНУ

1. Может применяться кладка блоков или связь из балки
2. Зазор 3 мм между верхней полкой балки и блоком сращивания
3. Минимальная ширина опирания 89 мм



## К3 ОПОРНОЕ СОЕДИНЕНИЕ

1. Монтируется по периметру для опоры настила пола
2. Выполнить кладку из блоков и заполнить все пустые места строительным раствором
3. Минимальная опора 38 мм для внешних стен



## К4 СОЕДИНЕНИЕ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ КРОНШТЕЙНА

1. Монтируется по периметру для опоры настила пола
2. Кронштейн балки