

Изобретение относится к строительству, в частности к разборно-переставной опалубке и может быть применено для изготовления элементов из монолитного бетона.

Опалубка состоит из щитов с боковыми ребрами и фиксирующих элементов. Щиты выполнены двух типов: неподвижными и передвижными, и снабжены наклонными боковыми ребрами. При взаимосвязи щитов боковые ребра соединяются в плоскости тангенциально плоскости поверхности опалубки образуя два смежных угла: тупой и острый. Сумма углов равна 180° .

Результат изобретения заключается в сокращении на 40% количества материалов, используемых для построения опалубки, в ускорении процесса сборки и разборки опалубки и в расширении технологических возможностей ее применения.

П. формулы: 1

Фиг.: 9