

Опалубочный элемент (1) может быть соединен с другими подобными опалубочными элементами (1) с образованием опалубки. При этом используется опалубочная оболочка (4) с регулируемой кривизной, которая для образования жесткого, устойчивого к давлению бетона опалубочного элемента (1) поддерживается установленными на ее внешней поверхности опорами (5). Выполненные преимущественно с трапециевидальным поперечным сечением опоры (5) имеют на краях крепежные фланцы (6), к ним на определенном расстоянии от опалубочной оболочки (4) присоединены пояса (7), выполненные с возможностью регулировки их длины для установки или изменения кривизны опалубочной оболочки (4). Опалубочная оболочка (4) изготовлена из стали или пластмассы, а между крепежными фланцами (6) опор (5) и опалубочной оболочкой (4) установлены присоединительные прокладки (9), причем крепежные фланцы (6) закреплены на них с возможностью колебания или качания вокруг продольной оси, ориентированной в продольном направлении.