

Опалубний елемент (1) може бути з'єднаний з іншими подібними опалубними елементами (1) з утворенням опалубки. При цьому використовується опалубна оболонка (4) з регульованою кривизною, яка для утворення жорсткого, стійкого до тиску бетону опалубного елемента (1) підтримується встановленими на її зовнішній поверхні опорами (5). Виконані переважно з трапецеїдальним поперечним перерізом опори (5) мають на краях кріпильні фланці (6), до них на певній відстані від опалубної оболонки (4) приєднані пояси (7), виконані з можливістю регулювання їх довжини для встановлення чи зміни кривизни опалубної оболонки (4). Опалубна оболонка (4) виготовлена із сталі або пластмаси, а між кріпильними фланцями (6) опор (5) і опалубною оболонкою (4) встановлені приєднувальні прокладки (9), причому кріпильні фланці (6) закріплені на них з можливістю коливання чи хитання навколо поздовжньої осі, орієнтованої у їх поздовжньому напрямку.