

1. Кругла опалубка, що містить щонайменше один оснащений опалубною оболонкою (4) з регульованою кривизною опалубний елемент (1), який має елементи жорсткості і/або щонайменше одну підтримуючу опалубну оболонку (4) опору (5), що має U-, V- чи трапецієподібний, відкритий у напрямку опалубної оболонки (4) поперечний переріз і виконані на прилеглих до опалубної оболонки (4) краях кріпильні фланці (6) для з'єднання із зовнішньою поверхнею опалубної оболонки (4), і зв'язаний з елементами жорсткості і з опорою (5) чи з опорами (5) на певній відстані від опалубної оболонки (4) пояс (7), виконаний з можливістю регулювання його ефективної довжини для зміни кривизни опалубної оболонки (4), яка **відрізняється** тим, що між кріпильними фланцями (6) опор (5) і опалубною оболонкою (4) розміщені приєднувальні прокладки (9) і кріпильні фланці (6) опор (5) закріплені на цих приєднувальних прокладках (9) з можливістю коливання чи хитання навколо осі, орієнтованої у їх поздовжньому напрямку.
2. Кругла опалубка за п. 1, яка **відрізняється** тим, що приєднувальні прокладки (9) мають нарізні отвори (10), в які загвинчені пропущені крізь фланці (6) опор (5) кріпильні гвинти (11) чи кріпильні болти і/або на приєднувальних прокладках встановлені чи закріплені кріпильні болти, пропущені через кріпильні отвори, виконані у фланцях опор.
3. Кругла опалубка за п. 1 або 2, яка **відрізняється** тим, що приєднувальні прокладки (9) мають для кожного фланця (6) опори кілька розміщених у ряд нарізних отворів (10) і/або кріпильні болти для кількох виконаних у спільному фланці кріпильних отворів.
4. Кругла опалубка за одним із пп. 1-3, яка **відрізняється** тим, що приєднувальні прокладки (9) виконані у формі планок і простягаються принаймні вздовж частини довжини відповідного фланця опори.
5. Кругла опалубка за одним із пп. 1-4, яка **відрізняється** тим, що приєднувальні прокладки (9) мають в основному таку ж довжину, що й опора (5) і/або її фланець (6).
6. Кругла опалубка за одним із пп. 1-5, яка **відрізняється** тим, що опалубна оболонка (4) виконана із металу, заліза і/або сталі або із дерева чи пластмаси.
7. Кругла опалубка за одним із пп. 1-6, яка **відрізняється** тим, що приєднувальні прокладки (9) з'єднані із зовнішньою поверхнею опалубної оболонки (4) або - в разі, коли опалубна оболонка (4) і приєднувальні прокладки (9) виготовлені із металу, заліза чи сталі - приварені до неї.
8. Кругла опалубка за одним із пп. 1-7, яка **відрізняється** тим, що прилегла до фланця (6) поверхня приєднувальної прокладки (9) має опуклий поперечний переріз або має скоси обабіч від місця кріплення і/або нижня поверхня фланця (6) опори (5) виконана опуклою або навпроти приєднувальної прокладки (9) має скоси (61) від середини назовні.
9. Кругла опалубка за одним із пп. 1-8, яка **відрізняється** тим, що прилеглий до протилежної опалубній оболонці (4) поверхні фланця (6) виступ, головка (11а) гвинта, гайка і/або або розміщений між головкою (11а) гвинта чи гайкою і фланцем (6) проміжний елемент (12) на обернений до фланця (6) поверхні має потоншений від середньої частини назовні переріз, наприклад заокруглений або скошений.
10. Кругла опалубка за одним із пп. 1-9, яка **відрізняється** тим, що виготовлені у вигляді планок приєднувальні прокладки (9) виконані симетричними відносно поздовжньої осі.
11. Кругла опалубка за одним із пп. 1-10, яка **відрізняється** тим, що виготовлені у вигляді планок приєднувальні прокладки (9) мають в основному прямокутний поперечний переріз, причому прилегла до фланця (6) опори (5) поверхня прямокутника виконана опуклою і/або скошеною обабіч від середньої зони або у формі частини кола чи півкола, а сплюснена чи плоска частина поперечного перерізу прилягає до зовнішньої поверхні опалубної оболонки (4).