

1. Складана прасувальна дошка, яка включає дошку, установлену на двох ніжках (1, 2), що утворюють Х-подібну конфігурацію, причому центр цієї Х-подібної конфігурації утворює центральну вісь (3), навколо якої можуть повертатися дві ніжки (1, 2), причому щонайменше одна із двох ніжок (2) є шарнірною та складається із двох безперервних частин, установлених з можливістю повороту навколо шарнірної осі (D), яка **відрізняється** тим, що включає засоби повернення (R), розташовані поруч із шарнірною віссю (D).
2. Прасувальна дошка за п. 1, яка **відрізняється** тим, що зазначені засоби повернення (R) включають перший кінець і другий кінець, приєднані, відповідно, до першої та другої частин шарнірної ніжки (2).
3. Прасувальна дошка за п. 1 або 2, яка **відрізняється** тим, що засоби повернення містять пружину (R).
4. Прасувальна дошка за будь-яким з попередніх пунктів, яка **відрізняється** тим, що засоби повернення (R) установлені, щонайменше частково, усередині шарнірної ніжки (2).
5. Прасувальна дошка за п. 4, яка **відрізняється** тим, що засоби повернення (R) цілком установлені усередині шарнірної ніжки (2).
6. Прасувальна дошка за будь-яким з попередніх пунктів, яка **відрізняється** тим, що засоби повернення (R) розташовані таким чином, щоб прикладення зворотної сили здійснювалося в напрямку, паралельному напрямку шарнірної ніжки (2) у відкритому положенні.
7. Прасувальна дошка за будь-яким з пунктів 1, 2, 3, 4 або 6, яка **відрізняється** тим, що відстань між шарнірною віссю (D) і першою точкою фіксації засобів повернення до першої частини шарнірної ніжки (2) відрізняється від відстані між шарнірною віссю (D) і другою точкою фіксації засобів повернення до другої частини шарнірної ніжки (2).
8. Прасувальна дошка за будь-яким з попередніх пунктів, яка **відрізняється** тим, що засоби повернення (R) складаються із пружини та жорсткої тяги, один з кінців якої прикріплений до одного з кінців пружини (R), причому інший кінець жорсткої тяги приєднаний з можливістю повороту до однієї із частин шарнірної ніжки (2).