

1. Замковий пристрій, що містить корпус, замкову шпару, утворену у бічній поверхні корпусу, ригель, встановлений у корпусі і виконаний з можливістю входу у запірну планку, ключ з робочою частиною у вигляді кодових елементів, механізм блокування робочого ходу ригеля, розташований в корпусі, з блокувальними елементами по кількості кодових елементів ключа, засіб переміщення ключа до механізму блокування робочого ходу ригеля, розташований у корпусі і виконаний у вигляді повзуна з порожниною для ключа, привод зазначеного засобу переміщення ключа, який **відрізняється** тим, що пристрій додатково містить утримувач ключа, а зазначений засіб переміщення ключа та механізм блокування робочого ходу ригеля розташовані за ригелем зі сторони, протилежної від бічної поверхні корпусу, в якій виконана замкова шпара.
2. Замковий пристрій за п. 1, який **відрізняється** тим, що утримувач ключа розташований в замковій шпарі з можливістю зворотно-поступального руху в корпусі і має вигляд подовженого стрижня з отвором або пазом для ключа, утвореним в стрижні, при цьому стрижень виконаний і установлений в корпусі так, що в утопленому в корпус положенні стрижня з ключем ключ одночасно розташований і в отворі або пазу стрижня, і в порожнині засобу переміщення ключа.
3. Пристрій за будь-яким з пп. 1, 2, який **відрізняється** тим, що додатково містить щонайменше один засіб центрування ригеля, що розташований паралельно ригелю і складається з направляючого стрижня, встановленого у корпусі з можливістю зворотно-поступального руху для входу його кінця у запірну планку і виходу з неї, і зв'язаного з зазначеним направляючим стрижнем механізму його переміщення.
4. Пристрій за будь-яким з пп. 1-3, який **відрізняється** тим, що він додатково містить механізм фіксації ключа, встановлений або в утримувачі ключа, або в тілі ключа.
5. Пристрій за будь-яким з пп. 1-4, який **відрізняється** тим, що він додатково містить засіб контролю наявності ключа.
6. Пристрій за будь-яким з пп. 1-5, який **відрізняється** тим, що він додатково містить механізм фіксації положення ригеля.
7. Пристрій за будь-яким з пп. 1-6, який **відрізняється** тим, що блокувальні елементи механізму блокування робочого ходу ригеля виконані у вигляді ряду кодових штифтів, розташованих в корпусі, та підпружинених штифтів, які розташовані у ригелі і взаємодіють з відповідними кодовими штифтами під дією ключа.
8. Замковий пристрій за одним з пп. 1-7, який **відрізняється** тим, що блокувальні елементи механізму блокування робочого ходу ригеля мають вигляд сувальд, встановлених у отворі, що виконаний у тілі ригеля, і виконаних так, щоб виступи сувальд взаємодіяли з кодовими виступами ключа.