

1. Пристрій для обробітку та сколювання льоду з поверхні, який містить основу, в/на якій встановлено щонайменше один сколювач з можливістю котитися шляхом обертання навколо нахиленої осі та нахилений робочою основою вниз, яка містить щонайменше одну різальну кромку, який **відрізняється** тим, що сколювач має другу робочу основу, яка є резервною і розташована з протилежної робочій основі сторони сколювача з можливістю зміни її положення на робоче.
2. Пристрій за п. 1, який **відрізняється** тим, що різальна кромка(и) утворена/утворені перетином поверхонь робочих основ сколювача з його боковою поверхнею.
3. Пристрій за п. 1, який **відрізняється** тим, що бокова поверхня сколювача розташована під прямим кутом до поверхні щонайменше однієї робочої основи сколювача.
4. Пристрій за п. 1, який **відрізняється** тим, що бокова поверхня сколювача розташована під гострим кутом до поверхні щонайменше однієї робочої основи сколювача.
5. Пристрій за п. 1, який **відрізняється** тим, що бокова поверхня сколювача виконана увігнутою.
6. Пристрій за п. 1, який **відрізняється** тим, що поверхня щонайменше однієї робочої основи сколювача виконана увігнутою.
7. Пристрій за п. 1, який **відрізняється** тим, що робоча основа виконана з безперервною різальною кромкою.
8. Пристрій за п. 1, який **відрізняється** тим, що різальна кромка робочої основи виконана зубчатою або пилкоподібною, або хвилеподібною.
9. Пристрій за п. 1, який **відрізняється** тим, що сколювач встановлений на осі, розташованій в основі, або є її частиною.
10. Пристрій за п. 1, який **відрізняється** тим, що в основі виконано щонайменше один отвір або заглиблення, в яке сколювач встановлений своєю віссю, з якою він виконаний за одне ціле або сумісно обертається з нею.
11. Пристрій за п. 10, який **відрізняється** тим, що на осі сколювача виконано канавку для можливості фіксації осі від випадання з основи.
12. Пристрій за п. 10, який **відрізняється** тим, що додатково має кульку, розташовану в отворі або на дні заглиблення, на яку спирається вісь.
13. Пристрій за п. 1, який **відрізняється** тим, що вісь обертання сколювача розташована переважно поперек руху сколювача.
14. Пристрій за п. 9, який **відрізняється** тим, що основа пристрою має складену ланкову форму.