

1. Модернізований перевідник режимів вогню ударно-спускового механізму автомата Калашникова і його модифікацій, що складається з планки перевідника режимів вогню з встановленими на ній сектором з цапфами, який **відрізняється** тим, що він має спеціальний упор циліндричної форми, який за допомогою гвинтового з'єднання встановлюється на планці перевідника режимів вогню.
2. Модернізований перевідник режимів вогню ударно-спускового механізму автомата Калашникова і його модифікацій за п. 1, який **відрізняється** тим, що з внутрішнього торцевого боку упору виконується отвір з нарізаною в ньому різьбою, а гвинт кріплення вкручується в упор через спеціально просвердлений отвір в планці перевідника режимів вогню.
3. Модернізований перевідник режимів вогню ударно-спускового механізму автомата Калашникова і його модифікацій за п. 2, який **відрізняється** тим, що висота головки гвинта кріплення упору на планці перевідника режимів вогню, після з'єднання усіх деталей, забезпечує своє притоплене розташування на зворотному боці планки перевідника та не створює явища посиленої міждетальної притертості зі ствольною коробкою автомата.
4. Модернізований перевідник режимів вогню ударно-спускового механізму автомата Калашникова і його модифікацій за п. 3, який **відрізняється** тим, що для забезпечення шорсткості поверхні упору, на нього, інструментальним методом обробки сталі, нанесено подвійну перехресну насічку, причому основна насічка нанесена під кутом  $25^\circ$  від вертикальної умовної осі упору, а допоміжна насічка - під кутом  $45^\circ$  від горизонтальної умовної осі.