

1. Механізм неавтоматичного запобіжника ручної вогнепальної зброї, що містить спусковий гачок з запобіжним виступом для взаємодії з замикаючим виступом запобіжника запобіжник, який має замикаючий виступ та стопор, фіксуючий запобіжник в положеннях «включено» та «виключено», який **відрізняється** тим, що запобіжний виступ спускового гачка розташований з переду та вище вісі його обертання, а сам запобіжник виконаний у вигляді «поперечного двигунка», який розташований перед спусковим гачком.
2. Механізм запобіжника за п. 1, який **відрізняється** тим, що поперечне січення двигунка запобіжника симетрично відносно горизонтальної та вертикальної вісі симетрії.
3. Механізм запобіжника за п. 1, який **відрізняється** тим, що замикаючий виступ має дві ділянки: ділянку А та ділянку Б, ділянка А утворена в результаті вирізання трьох секторів його поперечного січення, які обмежені вісями його симетрії, ділянка Б примикає до ділянки А, та має крім такого ж сектору, що і на ділянці А сектор, який протилежний йому.
4. Механізм запобіжника за п. 1, який **відрізняється** тим, що сектора на ділянках А та Б можуть мати площу меншу ніж повна площа, при цьому їх форма симетрична відносно вісей симетрії.
5. Механізм запобіжника за п. 1, який **відрізняється** тим, що двигунок запобіжника може бути вставлений в свій канал як з правого так і з лівого боку зброї для зміни напрямлення його роботи.
6. Механізм запобіжника за п. 1, який **відрізняється** тим, що, при застосуванні запобіжника на зброї з компоновкою «буллпап», яка оснащена підствольним гранатометом він служить запобіжником і для спускового гачка підствольного гранатомета, де зберігається можливість установки двигунка запобіжника з будь якого боку та з'являється функція блокування від одночасного натискання спускових гачків автомата та гранатомета.