

1. Ударний спусковий механізм подвійної дії для вогнепальної зброї, що має раму, ствол для приймання патрона, каретку, пристосовану для руху в подовжньому напрямку між передньою та задньою позиціями відносно вищезгаданого ствола, вищезгадана каретка є підпружиненою у прямому напрямку і пристосованою для руху в задньому напрямку, коли патрон вистрілюється, вищезгадана каретка окреслює упорну поверхню, бойок зривника, який ковзається у подовжньому напрямку в каретці таким чином, щоб ударитися об патрон, курок, пристосований для обертання навколо першої осі обертання на рамі, вищезгаданий курок окреслює виріз спускового важеля, пружинний змішувальний засіб, який штовхає вищезгаданий курок у напрямку бойка зривника, підпружинений спусковий важіль, пристосований для обертання навколо другої осі обертання на рамі, вищезгаданий спусковий важіль включає виступ для взаємодії з вирізом спускового важеля для підтримання курка у зведеному стані, коли курок є повернутим проти дії вищезгаданого пружинного змішувального засобу, спусковий гачок, пристосований для обертання навколо третьої осі обертання на рамі, вищезгаданий спусковий гачок має шарнірний палець спускового гачка, який є розташованим таким чином, щоб рухатись у вищезгаданому передньому напрямку, коли спусковий гачок є відтягнутим, передаточну штангу, яка має перший кінець, з'єднаний з вищезгаданою віссю повороту спускового гачка, вищезгадана передаточна штанга включає перший палець, який взаємодіє з вищезгаданою упорною поверхнею, коли каретка перебуває у передній позиції, та переміщувальну пружину, яка зміщує перший палець у напрямку вищезгаданої упорної поверхні, який **відрізняється** тим, що стержень спуску одноразової дії розташовано на вищезгаданому спусковому важелі, вищезгадана передаточна штанга також включає другий палець, пристосований для зачеплення з вищезгаданим стержнем спуску одноразової дії й повертання спускового важеля, коли спусковий гачок є відтягнутим таким чином, щоб ослабити курок, коли спусковий важіль утримує курок у зведеному стані, стержень спуску подвійної дії розташовано на вищезгаданому курку, вищезгадана передаточна штанга також окреслює виріз передаточної штанги, розташований таким чином, щоб приймати вищезгаданий стержень спуску подвійної дії, дозволяючи вищезгаданій передаточній штанзі повертати курок у напрямку зведення проти дії вищезгаданого пружинного змішувального засобу, коли спусковий гачок є відтягнутим у проміжну позицію,

вищезгаданий перший палець передаточної штанги пристосовано для взаємодії з упорною поверхнею каретки для пересування вищезгаданого вирізу передаточної штанги від стержня спуску подвійної дії для ослаблення курка, коли спусковий гачок є відтягнутим далі у позицію пострілу подвійної дії.

2. Ударний спусковий механізм за п.1, який **відрізняється** тим, що вищезгадана передаточна штанга має перший кінець, закріплений у поворотному режимі на вищезгаданій осі повороту спускового гачка і проходить у задньому напрямку під вищезгаданою кареткою, і тим, що вищезгаданий перший палець відходить у боковому напрямку від неї у зачеплення з вищезгаданою упорною поверхнею на каретці, вищезгаданий другий палець перебуває на відстані від першого пальця для приймання вищезгаданого стержня спуску одноразової дії між ними і розташовується таким чином, щоб бути поблизу від стержня спуску одноразової дії, коли курок є зведеним.

3. Ударний спусковий механізм за п.1, який **відрізняється** тим, що вищезгадана передаточна штанга має перший кінець, закріплений у поворотному режимі на вищезгаданій осі повороту спускового гачка і проходить у задньому напрямку під вищезгаданою кареткою, і тим, що вищезгаданий перший палець відходить у боковому напрямку від неї у зачеплення з вищезгаданою упорною поверхнею на каретці, і вищезгадана упорна поверхня має такий контур, щоб повертати передаточну штангу від каретки, коли спусковий гачок є відтягнутим, вищезгаданий виріз передаточної штанги має таку форму, що дозволяє тримати вищезгаданий стержень спуску подвійної дії в ньому для пересування курка у напрямку зведеної позиції, коли спусковий гачок є відтягнутим, і звільнення стержня спуску подвійної дії до того, як курок досягає зведеної позиції.

4. Ударний спусковий механізм за п.1, який **відрізняється** тим, що вищезгадана передаточна штанга проходить уздовж вищезгаданого спускового важеля, і тим, що вищезгаданий стержень спуску одноразової дії включає стержень, який є розташованим на вищезгаданому спусковому важелі і проходить паралельно вищезгаданій другій осі обертання і над передаточною штангою між вищезгаданим першим та другим пальцями.

5. Ударний спусковий механізм за п.1, який **відрізняється** тим, що вищезгадана передаточна штанга проходить уздовж вищезгаданого курка, і тим, що вищезгаданий

стержень спуску подвійної дії включає стержень, який є розташованим на вищезгаданому курку і проходить паралельно вищезгаданій першій осі обертання і над передаточною штангою практично в одну лінію з вищезгаданим вирізом передаточної штанги.

6. Передаточна штанга для ударного спускового механізму подвійної дії у вогнепальній зброї, яка **відрізняється** тим, що ця передаточна штанга включає подовжню планку, яка має перший кінець та другий кінець, вищезгаданий перший кінець, який окреслює отвір для осі, перший палець, який відходить у боковому напрямку від передаточної штанги і має округлений кінець, другий палець на відстані від першого пальця на боці, протилежному вищезгаданому отвору для осі, вищезгаданий другий палець відходить у вищезгаданому боковому напрямку і є коротшим за перший палець, вищезгадана передаточна штанга окреслює виріз передаточної штанги на вищезгаданому другому кінці, який є спрямованим у вищезгаданому боковому напрямку.