



НАЦІОНАЛЬНИЙ СТАНДАРТ УКРАЇНИ

ДСТУ 8739:2017

ЗБРОЯ СТРІЛЕЦЬКА

Терміни та визначення понять

Видання офіційне

Київ
ДП «УкрНДНЦ»
2018

ПЕРЕДМОВА

- 1 РОЗРОБЛЕНО: Технічний комітет стандартизації «Продукція спеціального призначення» (ТК 184)
- 2 ПРИЙНЯТО ТА НАДАНО ЧИННОСТІ: наказ Державного підприємства «Український науково-дослідний і навчальний центр проблем стандартизації, сертифікації та якості» від 28 листопада 2017 р. № 383 з 2018–03–01
- 3 Цей стандарт розроблено згідно з правилами, установленими в національній стандартизації України
- 4 НА ЗАМІНУ ДСТУ ГОСТ 28653:2009

**Право власності на цей національний стандарт належить державі.
Заборонено повністю або частково видавати, відтворювати
для розповсюдження та розповсюджувати як офіційне видання
цей національний стандарт або його частини на будь-яких носіях інформації
без дозволу ДП «УкрНДНЦ» чи уповноваженої ним особи**

ДП «УкрНДНЦ», 2018

ЗМІСТ

	с.
1 Сфера застосування	1
2 Загальні пояснення	1
3 Терміни та визначення понять	2
3.1 Види стрілецької зброї	2
3.2 Механізми та деталі автоматики стрілецької зброї	6
3.3 Механізми та деталі стрілецької зброї, які виконують замикання та відмикання затвора	7
3.4 Стріляльні механізми стрілецької зброї та їхні деталі	8
3.5 Спускові механізми стрілецької зброї та їхні деталі	9
3.6 Механізми й пристрої, що виконують перезарядження стрілецької зброї, та їхні деталі	10
3.7 Магазины стрілецької зброї, їхні механізми та деталі	12
3.8 Запобіжники стрілецької зброї та їхні деталі	13
3.9 Корпусні деталі стрілецької зброї	14
3.10 Прицільні пристрої стрілецької зброї, їхні механізми та деталі	14
3.11 Ложа й приклади стрілецької зброї та їхні деталі	17
3.12 Стволи стрілецької зброї та їхні елементи	19
3.13 Патрони стрілецької зброї та їхні елементи	22
3.14 Приналежність стрілецької зброї	30
3.15 Постріл зі стрілецької зброї	31
3.16 Стрільба зі стрілецької зброї	32
3.17 Прийоми стрільби зі стрілецької зброї	35
3.18 Умови та задачі стрільби зі стрілецької зброї	40
3.19 Види та характеристика цілей	40
3.20 Затримка в стрілецькій зброї під час стрільби	41
3.21 Характеристика стрілецької зброї та боєприпасів	43
3.22 Характеристика розсіювання та помилки стрільби зі стрілецької зброї	46
3.23 Результати та ефективність стрільби зі стрілецької зброї	50
3.24 Геометричні елементи траєкторії прицілювання та наведення стрілецької зброї	50
3.25 Станки й установки стрілецької зброї, їхні механізми та деталі	52
3.26 Випробування стрілецької зброї та боєприпасів до неї	56
Додаток А (довідковий) Абетковий покажчик українських термінів	61
Додаток Б (довідковий) Абетковий покажчик англійських термінів	76
Додаток В (довідковий) Абетковий покажчик російських термінів	79
Додаток Г (довідковий) Бібліографія	95

НАЦІОНАЛЬНИЙ СТАНДАРТ УКРАЇНИ

ЗБРОЯ СТРІЛЕЦЬКА Терміни та визначення понять SMALL ARMS Terms and definitions

Чинний від 2018–03–01

1 СФЕРА ЗАСТОСУВАННЯ

1.1 Цей стандарт установлює основні терміни та визначення понять/літерні позначки стосовно стрілецької зброї.

Стандарт не поширюється на такі вогнепальні пристрої та засоби, що використовують згоряння пороху, як ракетниці та інші пристрої пуску сигнальних ракет; пістолети для забою худоби, що стріляють стрижнями; пістолети будівельні; пристрої не смертельної дії; спеціальні засоби, заряджені речовинами слезоточивої та дратівної дії, лінемети.

1.2 Терміни, установлені цим стандартом, призначені для унормування та затвердження однозначно зрозумілих і несуперечливих термінів для всіх сфер застосування, зокрема в довідковій, методичній, технічній і науковій літературі.

2 ЗАГАЛЬНІ ПОЯСНЕННЯ

2.1 Для кожного поняття встановлено один, а в окремих випадках — два застандартовані терміни. Проте, використовуючи застандартовані терміни, у межах одного документа вживають лише один з термінів-синонімів.

2.2 Узяті в круглі дужки (набрані напівжирним шрифтом) частину терміна можна не вживати, а використовувати його коротку форму.

2.3 Наявність квадратних дужок у терміні та визначенні певної термінологічної статті означає, що в ній суміщено дві (чи три) терміностатті, у яких переважає однаковий текст. Першу статтю треба читати, беручи до уваги текст поза дужками разом з текстом у першій парі квадратних дужок, пропускаючи текст в інших парах дужок. Другу статтю читають, замінюючи текст першої пари квадратних дужок текстом другої пари квадратних дужок тощо. В алфавітному покажчику суміщені терміни подано окремо без дужок, з посиланням на той самий номер терміностатті.

2.4 Наявність квадратних дужок тільки в терміні певної термінологічної статті означає, що в ньому суміщено два (чи три) терміни-синоніми.

2.5 Застандартовані терміни та абревіатури наведено напівжирним шрифтом, недозволені терміни — світлим курсивом з позначкою (Нд).

2.6 Терміни, установлені цим стандартом і вжиті у визначеннях інших термінів цього стандарту, виділено підкресленням і поряд з ними справа в дужках зазначено їхні номери, що відповідають класифікаційним номерам термінологічних статей цього стандарту (якщо термін зазначено в одній терміностатті кілька разів, то його підкреслюють один раз).

2.7 Якщо термін містить усі необхідні й достатні ознаки поняття, замість визначення поставлено ризику.

2.8 Подані в цьому стандарті визначення понять в інших документах, за потреби, можна змінювати, уводячи до них похідні ознаки, розкриваючи зміст поняття, зазначаючи об'єкти, що належать обсягові позначуваного поняття. Зміни не повинні порушувати обсягу та змісту понять, визначених у стандарті.

2.9 Як довідкові в стандарті подано російські (ru) та англійські (en) терміни-відповідники застандартованих термінів, узяті з міжнародних та національних стандартів, і фахових словників.

2.10 У стандарті наведено абетковий показник установлених цим стандартом українських термінів (додаток А) та абеткові показники їхніх іншомовних термінів-відповідників кожною мовою окремо (відповідно додатки Б та В).

2.11 Бібліографію (перелік термінологічних джерел) подано в додатку Г.

3 ТЕРМІНИ ТА ВИЗНАЧЕННЯ ПОНЯТЬ

3.0 стрілецька зброя

Ствольна зброя калібром (3.21.1) менше ніж 20 мм, призначена для неодноразового ураження цілей (3.19.4) на відстані метальним елементом (3.13.14).

en small arms [1]
ru стрелковое оружие [2]

3.1 Види стрілецької зброї

3.1.1 вогнепальна зброя

Стрілецька зброя (3.0), у якій для метання кулі (3.13.24), дробу (3.13.22) або картечі використовують енергію газів, що утворюється під час горіння метального заряду у стволі (3.12.1)

en fire small arms [1]
ru огнестрельное оружие [4]

3.1.2 пневматична зброя

Стрілецька зброя (3.0), у якій для метання вражального елемента використовують енергію стиснених газів.

Примітка. Використовують стиснені гази повітря, вуглекислого газу, азоту або газових сумішей

ru пневматическое оружие [2]

3.1.3 бойова зброя

Стрілецька зброя (3.0), призначена для ураження живої сили та/або техніки

ru боевое оружие [4]

3.1.4 спортивна зброя

Стрілецька зброя (3.0), призначена для спортивної та аматорської стрільби (3.16.1), яка відповідає вимогам стандартів (правил) міжнародних чи національних спортивних федерацій

ru спортивное оружие [3]; [4]

3.1.5 довільна спортивна зброя

Спортивна зброя (3.1.4) з індивідуальними формами й розмірами опорних конструктивних елементів

ru произвольное спортивное оружие [3]

3.1.6 стандартна спортивна зброя <u>Спортивна зброя</u> (3.1.4) зі стандартними формами й розмірами опорних конструктивних елементів	gu	стандартное спортивное оружие [3]
3.1.7 мисливська зброя <u>Стрілецька зброя</u> (3.0), основне призначення якої — використання для <u>стрільби</u> (3.16.1) на полюванні та аматорської стрільби	gu	охотничье оружие [4]
3.1.8 навчальна зброя <u>Стрілецька зброя</u> (3.0), призначена для вивчення її будови та навчання прийомам поводження з нею, конструкція якої унеможливає <u>стрільбу</u> (3.16.1)	gu	учебное оружие [3]
3.1.9 автоматична зброя <u>Вогнепальна зброя</u> (3.1.1) з повною автоматизацією <u>перезаряджання</u> (3.16.7) та <u>пострілів</u> (3.15.1) завдяки енергії порохових газів, що утворюються під час горіння метального заряду у <u>стволі</u> (3.12.1)	en gu	automatic small arms [1] автоматическое оружие [2]; [3]
3.1.10 самозарядна зброя <u>Вогнепальна зброя</u> (3.1.1) з автоматизацією <u>перезаряджання</u> (3.16.7), <u>спусковий механізм</u> (3.5.1) якої уможливає тільки одиничну <u>стрільбу</u> (3.16.1)	gu	самозарядное оружие [2]; [3]; [4]
3.1.11 неавтоматична зброя <u>Вогнепальна зброя</u> (3.1.1), у якій усі операції <u>перезаряджання</u> (3.16.7) виконуються завдяки м'язовій енергії стрільця	gu	неавтоматическое оружие [3]; [4]
3.1.12 нарізна зброя <u>Стрілецька зброя</u> (3.0), що має <u>ствол</u> (3.12.1) або стволи тільки з нарізними каналами	en gu	rifled small arms [1] нарезное оружие [2]; [3]; [4]
3.1.13 гладкоствольна зброя <u>Стрілецька зброя</u> (3.0), що має <u>ствол</u> (3.12.1) або стволи тільки з гладкими каналами	en gu	smoothbore small arms [1] гладкоствольное оружие [2]; [3]; [4]
3.1.14 комбінована зброя <u>Стрілецька зброя</u> (3.0), що має <u>стволи</u> (3.12.1) як з нарізними, так і з гладкими каналами	gu	комбинированное оружие [3]
3.1.15 дрібнокаліберна зброя <u>Нарізна зброя</u> (3.1.12) <u>калібру</u> (3.21.1) до 6,5 мм включно	gu	малокалиберное оружие [2]; [3]; [4]
3.1.16 зброя нормального калібру <u>Нарізна зброя</u> (3.1.12) <u>калібру</u> (3.21.1) понад 6,5 мм до 9 мм включно	gu	оружие нормального калибра [3]; [4]

3.1.17 великокаліберна зброя

Нарізна зброя (3.1.12) калібру (3.21.1) понад 9 мм до 20 мм.

Примітка. Терміни 3.1.15, 3.1.16 та 3.1.17 не поширюються на спортивну та мисливську зброю

ru крупнокалиберное оружие [3]; [4]

3.1.18 одноствольна зброя

—

ru одноствольное оружие [3]

3.1.19 двоствольна зброя

—

ru двуствольное оружие [3]

3.1.20 багатоствольна зброя

Стрілецька зброя (3.0), що має більше ніж два стволи (3.12.1)

ru многоствольное оружие [3]

3.1.21 зброя з горизонтальними стволами

Двоствольна зброя (3.1.19) зі стволами (3.12.1), осі яких розташовано в одній горизонтальній площині

ru оружие с горизонтальными стволами [3]

3.1.22 зброя з вертикальними стволами

Двоствольна зброя (3.1.19) зі стволами (3.12.1), осі яких розташовано в одній вертикальній площині

ru оружие с вертикальными стволами [3]

3.1.23 однозарядна зброя

Одноствольна зброя (3.1.18) без подавального механізму (3.6.2) та з одним патронником (3.12.10)

ru однозарядное оружие [3]

3.1.24 багатозарядна зброя

Стрілецька зброя (3.0) з подавальним механізмом (3.6.2) чи більше ніж з одним патронником (3.12.10)

ru многозарядное оружие [3]

3.1.25 кульова зброя

Стрілецька зброя (3.0), призначена для стрільби (3.16.1) кулею (3.13.24)

ru пулевое оружие [3]

3.1.26 дробова зброя

Стрілецька зброя (3.0), призначена для стрільби (3.16.1) дробом (3.13.22) або картечцю

ru дробовое оружие [3]

3.1.27 куле-дробова зброя

Двоствольна (3.1.19) чи багатоствольна зброя (3.1.20), що має ствол (3.12.1) або стволи, призначені для стрільби (3.16.1) кулею (3.13.24), і ствол або стволи для стрільби дробом (3.13.22) чи картечцю

ru пуле-дробовое оружие [3]

3.1.28 пістолет

Стрілецька (3.0) короткоствольна зброя, конструктивно призначена для утримання та керування під час стрільби (3.16.1) однією рукою

en pistol [1]

ru пистолет [2]; [3]; [4]

3.1.29 револьвер <u>Пістолет</u> (3.1.28) з обертовим блоком патронників або стволів	en ru	revolver [1] револьвер [4]
3.1.30 рушниця <u>Гладкоствольна</u> (3.1.13) чи <u>комбінована</u> (3.1.14) довгоствольна зброя, конструктивно призначена для утримання та керування під час <u>стрільби</u> (3.16.1) обома руками з упором <u>приклада</u> (3.11.1) в плече	en ru	gun; hand-gun [1] ружье [4]
3.1.31 гвинтівка <u>Нарізна</u> (3.1.12) довгоствольна зброя, конструктивно призначена для утримання та керування під час <u>стрільби</u> (3.16.1) обома руками з упором <u>приклада</u> (3.11.1) в плече	en ru	rifle [1] винтовка [2]; [3]
3.1.32 снайперська гвинтівка <u>Гвинтівка</u> (3.1.31), конструкція якої забезпечує підвищену <u>точність стрільби</u> (3.23.2)	en ru	rifle of sniper; sniper rifle [1] снайперская винтовка [3]
3.1.33 карабін <u>Гвинтівка</u> (3.1.31) з укороченим <u>стволом</u> (3.12.1)	en ru	carbine [1] карабин [2]; [3]; [4]
3.1.34 автомат <u>Карабін</u> (3.1.33) з повною автоматизацією <u>перезаряджання</u> (3.16.7)	en ru	atomatik firearm [1] автомат [3]
3.1.35 пістолет-кулемет <u>Автомат</u> (3.1.34), у конструкції якого передбачено <u>стрільбу</u> (3.16.1) пістолетними патронами	en ru	sub-machine-gun [1] пистолет-пулемет [2]; [3]; [4]
3.1.36 кулемет <u>Автоматична зброя</u> (3.1.9) для ведення <u>безперервної стрільби</u> (3.16.5), у конструкції якої передбачено використання опори для стрільби	en ru	machine-gun [1] пулемет [2]
3.1.37 ручний кулемет <u>Кулемет</u> (3.1.36), у конструкції якого передбачено два основні положення для <u>стрільби</u> (3.16.1): опора кулемета на сошку (3.25.1) й упор <u>приклада</u> (3.11.1) в плече	en ru	light automatic machine-gun [1] ручной пулемет [3]; [4]
3.1.38 станковий кулемет <u>Кулемет</u> (3.1.36), у конструкції якого передбачено встановлення його на <u>станок</u> (3.25.2) для ведення <u>стрільби</u> (3.16.1)	en ru	heavy machine-gun [1] станковый пулемет [3]; [4]
3.1.39 єдиний кулемет <u>Кулемет</u> (3.1.36), у конструкції якого передбачено застосування його як <u>ручного</u> (3.1.37), так і <u>станкового</u> (3.1.38)	en ru	general-purpose machine-gun [1] единый пулемет [3]; [4]

3.1.40 танковий кулемет

Кулемет (3.1.36), у конструкції якого враховано вимоги до монтажу та бойового застосування на танках та іншій бронетехніці

en tank machine-gun [1]
ru танковый пулемет [3]; [4]

3.1.41 авіаційний кулемет

Кулемет (3.1.36), у конструкції якого враховано вимоги до монтажу та бойового застосування на літальних апаратах

ru авиационный пулемет [3]; [4]

3.1.42 індивідуальна зброя

Стрілецька зброя (3.0), яку під час стрільби (3.16.1) обслуговує один стрілець

en individual small arms [1]
ru индивидуальное оружие [3]

3.1.43 груповая зброя

Стрілецька зброя (3.0), яку під час стрільби (3.16.1) обслуговує група стрільців — обслуга чи екіпаж.

en crew-served small arms [1]
ru групповое оружие [3]

3.2 Механізми та деталі автоматики стрілецької зброї**3.2.1 автоматика**

Сукупність механізмів і деталей стрілецької зброї (3.0), що забезпечують автоматичне перезарядження (3.16.7) та виконання пострілів (3.15.1)

ru автоматика [3]; [4]

3.2.2 рухома система (автоматики)

Сукупність рухомих деталей стрілецької зброї (3.0), енергія яких забезпечує виконання циклу роботи автоматики (3.2.1) під час стрільби (3.16.1)

ru подвижная система (автоматики) [3]

3.2.3 пришвидшувальний механізм

Механізм автоматики (3.2.1), який збільшує темп стрільби (3.21.4)

ru ускорительный механизм [3]; [4]

3.2.4 пришвидшувач (стрілецької зброї)

Деталь пришвидшувального механізму (3.2.3), яка впливає на ведену ланку автоматики (3.2.1)

en accelerator [1]
ru ускоритель (стрелкового оружия) [3]

3.2.5 уповільнювальний механізм

Механізм автоматики (3.2.1), який зменшує темп стрільби (3.21.4)

ru замедлительный механизм [3]; [4]

3.2.6 уповільнювач (стрілецької зброї)

Деталь уповільнювального механізму (3.2.5), інерція якої забезпечує зменшення темпу стрільби (3.21.4)

ru замедлитель (стрелкового оружия) [3]

3.2.7 механізм протівідскоку

Механізм автоматики (3.2.1), який запобігає відскоку рухомої ланки для забезпечення надійності та стабільності роботи автоматики

ru механизм противоотскока [3]

3.2.8 механізм зупину (затвора) Механізм, який забезпечує утримання <u>рухо- мої системи</u> (3.2.2) або її окремих елементів у задньому положенні після витрачання всіх патронів у <u>магазині</u> (3.7.1)	gu	механизм останова (затвора) [3]
3.2.9 зупин затвора Деталь <u>механізму зупину</u> (3.2.8), яка безпо- середньо утримує <u>рухома систему</u> (3.2.2) чи її окремі елементи в задньому положенні	gu	останов затвора [3]; [4]
3.2.10 зворотний механізм Механізм, який переміщає <u>рухома систему</u> (3.2.2) в крайнє переднє положення	gu	возвратный механизм [3]
3.2.11 зворотна пружина Пружина <u>зворотного механізму</u> (3.2.10), яка забезпечує повернення <u>рухомої системи</u> (3.2.2) в крайнє переднє положення	en gu	recoil spring, return spring [1] возвратная пружина [3]; [4]
3.2.12 газова камера Деталь <u>стрілецької зброї</u> (3.0), у порожнині якої частина енергії порохових газів, що відводяться з <u>каналу ствола</u> (3.12.8), пере- творюється на кінетичну енергію <u>рухомої системи</u> (3.2.2)	gu	газовая камера [3]
3.2.13 газовий регулятор Деталь <u>стрілецької зброї</u> (3.0), за допомогою якої регулюється імпульс дії порохових газів на газовий поршень	en gu	gas regulator [1] газовый регулятор [3]
3.2.14 бойова пружина Пружина <u>стрілецької зброї</u> (3.0), енергія якої використовується для приведення в дію <u>кап- суля-запалювача</u> (3.13.17)	en gu	main spring; firing pin spring [1] боевая пружина [3]; [4]
3.2.15 зворотно-бойова пружина	gu	возвратно-боевая пружина [3]; [4]

3.3 Механізми та деталі стрілецької зброї, які виконують замикання та відмикання затвора

3.3.1 замикальний механізм Механізм <u>стрілецької зброї</u> (3.0), призначений для замикання та відмикання <u>затвора</u> (3.3.2)	en gu	breech mechanism [1] запирающий механизм [3]; [4]
3.3.2 затвор Механізм <u>стрілецької зброї</u> (3.0), яка замикає <u>канал ствола</u> (3.12.8) під час <u>пострілу</u> (3.15.1)	en gu	lock, bolt [1] затвор [2]; [3]; [4]
3.3.3 хитний затвор <u>Затвор</u> (3.3.2), який замикає <u>канал ствола</u> (3.12.8) унаслідок повороту навколо осі, не паралельної осі каналу ствола	gu	качающийся затвор [3]; [4]

3.3.4 клиновий затвор

Затвор (3.3.2), який замикає канал ствола (3.12.8) унаслідок переміщення в напрямку, близькому до перпендикулярного осі цього каналу

ru клиновой затвор [3]; [4]

3.3.5 подовжньо ковзний затвор

Затвор (3.3.2), який переміщається в напрямку осі каналу ствола (3.12.8)

ru продольно скользящий затвор [3]; [4]

3.3.6 вільний затвор

Затвор (3.3.2), не зчеплений зі стволом (3.12.1) під час пострілу (3.15.1) та зворотного руху після пострілу

ru свободный затвор [3]; [4]

3.3.7 напіввільний затвор

Затвор (3.3.2), який має опір під час руху у зворотному напрямку внаслідок зв'язку зі ствольною коробкою (3.9.1)

ru полусвободный затвор [3]; [4]

3.3.8 затворна рама

Деталь або конструктивно поєднані деталі рухомої системи (3.2.2), які надають рух затвору (3.3.2)

ru затворная рама [3]; [4]

3.3.9 бойовий упор

Деталь затвора (3.3.2), що утримує затвор або рухому систему (3.2.2) нерухомо відносно ствола (3.12.1) під час пострілу (3.15.1).

ru боевой упор [3]; [4]

3.4 Стріляльні механізми стрілецької зброї та їхні деталі**3.4.1 ударний механізм**

Механізм стрілецької зброї (3.0), що запускає в дію ударний капсуль-запалювач (3.13.17)

en firing mechanism [1]
ru ударный механизм [3]; [4]

3.4.2 ударниковий механізм

Ударний механізм (3.4.1), у якому деталі, що передають енергію удару, розташовано в затворі (3.3.2) й на затворній рамі (3.3.8), та рухаються вони рівночасно із затвором і затворною рамою

ru ударниковый механизм [3]; [4]

3.4.3 курковий механізм

Ударний механізм (3.4.1), у якому частина деталей, зокрема курок (3.4.5) з бойовою пружиною (3.2.14), розміщено поза затвором (3.3.2) або затворною рамою (3.3.8), і вони не рухаються разом із затвором і затворною рамою

ru курковый механизм [3]; [4]

3.4.4 електрозапалювальний механізм

Механізм, що запускає в дію електрокапсуль

ru электровоспламенительный механизм [3]

3.4.5 курок

Деталь куркового механізму (3.4.3), що передає енергію бойової пружини (3.2.14) ударнику (3.4.6) чи бойку (3.4.7)

en cocking-piece; cock [1]
 ru курок [2]; [3]; [4]

3.4.6 ударник

Деталь ударникового механізму (3.4.2), що передає енергію удару бойку (3.4.7)

en firing pin; striker [1]
 ru ударник [3]; [4]

3.4.7 бойок

Частина ударника (3.4.6) чи курка (3.4.5), що завдає удар по капсулю-запалювачу (3.13.19).

ru боек [3]; [4]

3.5 Спускові механізми стрілецької зброї та їхні деталі**3.5.1 спусковий механізм**

Механізм стрілецької зброї (3.0), за допомогою якого стрілець керує початком і закінченням стрільби (3.16.1)

ru спусковой механизм [4]

3.5.2 ударно-спусковий механізм

ru ударно-спусковой механизм [4]

3.5.3 ударно-спусковий механізм із самозведенням

Ударно-спусковий механізм (3.5.2), у якому з натисненням на спусковий гачок зводиться ударний механізм (3.4.1)

ru ударно-спусковой механизм с самовзводом [3]

3.5.4 спускова деталь

Деталь спускового механізму (3.5.1), на яку діють для здійснення пострілу (3.15.1).

Примітка. Залежно від конструктивного виконання розрізняють: спусковий гачок, спусковий важіль, спускову кнопку, спускову спицю

ru спусковая деталь [3]

3.5.5 запобіжна скоба

Деталь стрілецької зброї (3.0), що захищає спускову деталь (3.5.4) від випадкового натиснення чи пошкодження

ru предохранительная скоба [3]; [4]

3.5.6 перевідник (виду стрільби)

Деталь спускового механізму (3.5.1), дія на яку змінює вид стрільби (3.16.1).

Примітка. Перевідник виду стрільби може виконувати функції запобіжника

en change-lever [1]
 ru переводчик (вида стрельбы) [3]; [4]

3.5.7 шептало

Деталь спускового механізму (3.5.1), що утримує ударний механізм (3.4.1) або рухому систему (3.2.2) зведеними та звільняє їх у разі дії стрільця на спускову деталь (3.5.4)

en sear; sear nose [1]
 ru шептало [3]; [4]

3.5.8 автоспуск

Деталь спускового механізму (3.5.1), що авто-

ru автоспуск [3]; [4]

матично звільняє бойовий звід (3.5.11) курка (3.4.5) або ударника (3.4.6) за замкненого каналу ствола (3.12.8)

3.5.9 автошептало

Шептало (3.5.7), яке, у разі дії на нього авто-спуска (3.5.8), звільняє ударний механізм (3.4.1) або рухому систему (3.2.2)

ru автошептало [3]; [4]

3.5.10 роз'єднувач (стрілецької зброї)

Деталь спускового механізму (3.5.1), яка кінематично роз'єднує спускову деталь (3.5.4) та шептало (3.5.7) після пострілу (3.15.1)

ru разобщитель [3]; [4]

3.5.11 бойовий звід

Положення курка (3.4.5), ударника (3.4.6), затвора (3.3.2) або затворної рами (3.3.8), яке утримує їх у зведеному стані.

en full bent; sear notch [1]

ru боевой взвод [3]; [4]

3.6 Механізми й пристрої, що виконують перезаряджання стрілецької зброї, та їхні деталі

3.6.1 механізм перезаряджання

Механізм стрілецької зброї, що дає змогу перезаряджати її, не виконуючи пострілу (3.15.1). Примітка. Залежно від джерела енергії, що його використовують для перезаряджання, розрізняють: механізм ручного перезаряджання, механізм пневмоперезаряджання, механізм електроперезаряджання, механізм піроперезаряджання

ru механизм перезаряджания [2]; [3]

3.6.2 подавальний механізм

Механізм стрілецької зброї, що переміщує патрони в стрілецьку зброю на лінію досилання. Примітка. Залежно від способу живлення розрізняють: стрічковий подавальний механізм, магазинний подавальний механізм

ru подающий механизм [3]; [4]

3.6.3 досилальний механізм

Механізм стрілецької зброї, що переміщує патрон (3.13.1) з лінії досилання в патронник (3.12.10)

ru досылающий механизм [3]

3.6.4 механізм зниження (патрона)

Механізм стрілецької зброї, що переміщує патрон (3.13.1) під час його подавання до осі каналу ствола (3.12.8)

ru механизм снижения (патрона) [3]

3.6.5 зрушувальний механізм

Механізм стрілецької зброї, що зсовує гільзу (3.13.59) чи патрон (3.13.1) для полегшення їх добування з патронника (3.12.10)

ru страгивающий механизм [3]; [4]

3.6.6 викидальний механізм

Механізм стрілецької зброї, що викидає гільзу (3.13.59) чи патрон (3.13.1) з патронника (3.12.10)

ru выбрасывающий механизм [3]; [4]

3.6.7 відбивальний механізм

Механізм стрілецької зброї, що видаляє гільзу (3.13.59) або патрон (3.13.1) за межі стрілецької зброї (3.0)

ru отражающий механизм [3]; [4]

3.6.8 патронна обойма

Пристрій стрілецької зброї, що об'єднує патрони для прискорення спорядження магазина (3.7.1)

en cartridge clip [1]

ru патронная обойма [2]; [3]; [4]

3.6.9 патронна стрічка (кулемета)

Стрічка з гніздами для розміщення патронів (3.13.1) або патрони, сполучені між собою гнучкими ланками

en cartridge belt [1]

ru патронная лента (пулемета) [3]

3.6.10 патронна коробка (кулемета)

Коробка для розміщення патронів (3.13.1), споряджених у патронну стрічку (3.6.9), що подається з неї під час стрільби (3.16.1) у кулемет (3.1.36)

ru патронная коробка (пулемета) [3]; [4]

3.6.11 фіксувальний палець (кулемета)

Деталь стрічкового подавального механізму (3.6.2), що перешкоджає руху патронної стрічки (3.6.9) у напрямку, зворотному напрямку подавання (3.16.20)

ru фиксирующий палец (пулемета) [3]; [4]

3.6.12 подавальний палець (кулемета)

Деталь стрічкового подавального механізму (3.6.2), що переміщує патронну стрічку (3.6.9) під час подавання (3.16.20)

ru подающий палец (пулемета) [3]; [4]

3.6.13 вилучник патрона (кулемета)

Деталь або механізм стрілецької зброї, призначені для вилучення патрона (3.13.1) з патронної стрічки (3.6.9)

ru извлекатель патрона (пулемета) [3]; [4]

3.6.14 досилач патрона

Деталь або частина затвора (3.3.2), що переміщає патрон (3.13.1) до патронника (3.12.10)

ru досылатель патрона [3]; [4]

3.6.15 приймач (кулемета)

Пристрій стрілецької зброї, до якого подається патронна стрічка (3.6.9) для вилучення з неї патрона (3.13.1)

ru приемник (пулемета) [3]; [4]

3.6.16 викидач гільзи

Деталь стрілецької зброї, що видаляє гільзу (3.13.59) або патрон (3.13.1) з патронника (3.12.10)

en ejector; extractor [1]

ru выбрасыватель гильзы [3]; [4]

3.6.17 відбивач (гільзи)

Деталь відбивального механізму (3.6.7), під

en cartridge case deflector [1]

ru отражатель (гильзы) [3]; [4]

час взаємодії з якою змінюється напрямок руху гільзи (3.13.59) або патрона (3.13.1) після вилучення їх з патронника (3.12.10)

3.6.18 **руків'я перезарядження** — ru рукоятка перезарядження [3]

3.7 Магазины стрілецької зброї, їхні механізми та деталі

3.7.1 **магазин** en magazine [1]
Пристрій стрілецької зброї для розміщення патронів, оснащений подавальним механізмом (3.6.2) ru магазин [2]; [3]; [4]

3.7.2 **відокремлюваний магазин** ru отъемный магазин [3]; [4]
Магазин (3.7.1), конструкція кріплення якого дає змогу відокремити його від стрілецької зброї (3.0) для спорядження магазину (3.17.51) або під час розряджання (3.17.57) стрілецької зброї

3.7.3 **невідокремлюваний магазин** ru неотъемный магазин [3]; [4]
Магазин (3.7.1), конструкцією якого передбачено спорядження (3.17.51) його патронами без відокремлення від стрілецької зброї (3.0)

3.7.4 **підствольний магазин** — ru подствольный магазин [3]; [4]

3.7.5 **боковий магазин** — ru боковой магазин [3]

3.7.6 **надствольний магазин** — ru надствольный магазин [3]

3.7.7 **прямий магазин** ru прямой магазин [3]
Магазин (3.7.1), у якому патрони (3.13.1) під час подавання (3.16.20) переміщуються по прямій лінії

3.7.8 **гвинтовий магазин** ru винтовой магазин [3]
Магазин (3.7.1), у якому осі патронів переміщуються під час подавання (3.16.20) по гвинтовій поверхні

3.7.9 **секторний магазин** ru секторный магазин [3]
Магазин (3.7.1), у якому патрони під час подавання (3.16.20) переміщуються по дузі неповного кола чи по спіралі

3.7.10 **круглий магазин** ru круглый магазин [3]
Магазин (3.7.1), у якому патрони під час подавання (3.16.20) переміщуються по колу

3.7.10.1 дисковий магазин

Круглий магазин (3.7.10), у якому осі патронів розташовано перпендикулярно до осі магазину (3.7.1)

en cartridge drum [1]
 ru дисковый магазин [3]; [4]

3.7.10.2 барабанний магазин

Круглий магазин (3.7.10), у якому осі патронів розташовані паралельно осі магазину (3.7.1) або чи кутом до неї

ru барабанный магазин [3]; [4]

3.7.11 однорядний магазин

ru однорядный магазин [3]

3.7.12 багаторядний магазин

ru многорядный магазин [3]

3.7.13 магазин з шаховим розташуванням патронів

Багаторядний магазин (3.7.12), у якому кожен ряд патронів зміщено відносно сусіднього ряду

ru магазин с шахматным расположением патронов [3]

3.7.14 корпус магазину

ru корпус магазина [3]

3.7.15 приймач магазину

Частина магазину (3.7.1), у яку по черзі подаються патрони для подальшого їх досилання (3.16.25) у патронник (3.12.10)

ru приемник магазина [3]

3.7.16 подавач (патронів магазину)

Деталь магазину (3.7.1), що переміщує патрони під час подавання (3.16.20)

ru подаватель (патронов магазина) [3]; [4]

3.7.17 магазинний знімач (патрона)

Деталь магазину (3.7.1), що змінює напрямок переміщення патронів у магазині під час подавання (3.16.20)

ru магазинный съемник (патрона) [3]

3.7.18 загини магазину

Краї стінок корпусу магазину (3.7.14) чи частина приймача магазину (3.7.15), що утримують патрони від випадання та слугують попередніми напрямними для досилання (3.16.25) патрона (3.13.1) у патронник (3.12.10).

ru загибы магазина [3]

3.8 Запобіжники стрілецької зброї та їхні деталі**3.8.1 запобіжник**

Пристрій, що унеможливує постріл (3.15.1)

en guard [1]
 ru предохранитель [3];

3.8.2 запобіжник від передчасного пострілу

Пристрій, що унеможливує постріл (3.15.1) у разі незачиненого затвора (3.3.2)

ru предохранитель от преждевременного выстрела [3]

3.8.3 запобіжний звід

Поверхня курка (3.4.5), ударника (3.4.6), затвора (3.3.2) чи затворної рами (3.3.8), за яку вони утримуються в положенні, що унеможливає постріл (3.15.1)

ru предохранительный взвод [3]; [4]

3.8.4 ствольна накладка

Деталь, що закриває частину стрілецької зброї (3.0) над стволом (3.12.1) для захисту стрільця від опіків.

ru ствольная накладка [3]; [4]

3.9 Корпусні деталі стрілецької зброї**3.9.1 затворна коробка**

Деталь або конструктивно поєднані деталі стрілецької зброї (3.0), що спрямовують рух затвора (3.3.2) чи рухомої системи (3.2.2)

ru затворная коробка [3]; [4]

3.9.2 ствольна коробка

Затворна коробка (3.9.1), поєднана зі стволом (3.12.1)

ru ствольная коробка [3]; [4]

3.9.3 казенник стрілецької зброї

Деталь або конструктивно поєднані деталі стрілецької зброї (3.0), закріплені на стволі (3.12.1), які зчіплюють затвор (3.3.2) зі стволом

en breech; breech ring [1]

ru казенник стрелкового оружия [2]; [3]; [4]

3.9.4 короб (стрілецької зброї)

Деталь або конструктивно поєднані деталі стрілецької зброї, усередині яких поміщається ствольна (3.9.2) чи затворна коробка (3.9.1)

ru короб (стрелкового оружия) [3]; [4]

3.9.5 затильник

Пристрій стрілецької зброї, що обмежує переміщення рухомої системи (3.2.2) назад у ствольній (3.9.2) або затворній коробці (3.9.1)

ru затыльник [3]; [4]

3.9.6 пістолетна рамка

Деталь пістолета (3.1.28), що служить основою для збирання його механізмів і деталей.

ru пистолетная рамка [3]; [4]

3.10 Прицільні пристрої стрілецької зброї, їхні механізми та деталі**3.10.1 прицільний пристрій**

Пристрій для контролювання положення каналу ствола (3.12.8) у просторі відносно точок прицілювання (3.24.10)

en sighting device; sighting equipment [1]

ru прицельное приспособление [3]

3.10.2 зенітний прицільний пристрій

Прицільний пристрій (3.10.1), призначений для прицілювання (3.17.39) під час стрільби (3.16.1) по повітряних цільях (3.19.1)

en antiaircraft sighting device [1]

ru зенитное прицельное приспособление [3]

3.10.3 кільцевий прицільний пристрій <u>Зенітний прицільний пристрій</u> (3.10.2), <u>візир</u> (3.10.29) якого виконано у формі концентричних кіл	ru	кольцевое прицельное приспособление [3]
3.10.4 ракурсний прицільний пристрій <u>Зенітний прицільний пристрій</u> (3.10.2), що дає змогу враховувати напрям руху <u>цілі</u> (3.19.1) відносно <u>стрілецької зброї</u> (3.0)	ru	ракурсное прицельное приспособление [3]
3.10.5 коліматорний прицільний пристрій <u>Зенітний прицільний пристрій</u> (3.10.2) з напівпрозорим склом, на яке проектується прицільний знак	ru	коллиматорное прицельное приспособление [3]
3.10.6 авіаційний прицільний пристрій <u>Прицільний пристрій</u> (3.10.1), призначений для <u>прицілювання</u> (3.26.39) під час <u>стрільби</u> (3.16.1) з авіаційного кулемета (3.1.41)	ru	авиационное прицельное приспособление [3]
3.10.7 механічний прицільний пристрій <u>Прицільний пристрій</u> (3.10.1), який складається з переднього та заднього <u>візирів</u> (3.10.29)	ru	механическое прицельное приспособление [3]
3.10.8 (механічний) приціл Задній <u>візир</u> (3.10.29) <u>механічного прицільного пристрою</u> (3.10.7), призначений для встановлення необхідних кутів <u>прицілювання</u> (3.17.39)	en ru	sight; back-sight [1] (механический) прицел [2]; [3]; [4]
3.10.9 відкритий приціл <u>Приціл</u> (3.10.8), що має проріз	ru	открытый прицел [3]; [4]
3.10.10 постійний приціл <u>Приціл</u> (3.10.8) з одним незмінним установленням кутів <u>прицілювання</u> (3.17.39)	ru	постоянный прицел [3]; [4]
3.10.11 перекидний приціл <u>Приціл</u> (3.10.8), виконаний з відкидних ціликів (3.10.23), кожен з яких відповідає певному встановленню прицілу	ru	перекидной прицел [3]; [4]
3.10.12 секторний приціл <u>Приціл</u> (3.10.8), що має криволінійну поверхню, на яку спирається <u>хомутік прицільної планки</u> (3.10.22)	ru	секторный прицел [3]
3.10.13 ступінчатий приціл <u>Секторний приціл</u> (3.10.12), що має ступінчасту поверхню, на яку спирається <u>хомутік прицільної планки</u> (3.10.22)	ru	ступенчатый прицел [3]

3.10.14 стійковий приціл

Приціл (3.10.8), шкалу установок якого нанесено на стійку прицілу (3.10.27), по якій переміщається хомутник прицільної планки (3.10.22)

ru стоечный прицел [3]

3.10.15 діоптричний приціл

Приціл (3.10.8), цілик (3.10.23) якого має діоптр (3.10.26)

en diopter sight; peep sight [1]

ru диоптрический прицел [3]

3.10.16 оптичний приціл

Прицільний пристрій (3.10.1), у конструкції якого використано перетворення світлового променя за допомогою системи лінз

en telescopic sight; optical sight [1]

ru оптический прицел [3]; [4]

3.10.17 нічний приціл

—

en night sight [1]

ru ночной прицел [3]

3.10.18 інфрачервоний приціл

Прицільний пристрій (3.10.1), у якому використовують інфрачервоне випромінювання, що випромінюється ціллю (3.19.1), чи відбите від цілі

en infrared sight [1]

ru инфракрасный прицел [3]

3.10.19 накидний прицільний пристрій

Пристрій стрілецької зброї, умонтований або прикріплюваний до прицілу (3.10.8), що випромінює світло та виконує функції прицільного пристрою (3.10.1) в умовах обмеженої видимості

ru накидное прицельное приспособление [3]

3.10.20 снайперський приціл

Оптичний приціл (3.10.16) снайперської гвинтівки (3.1.32)

en sniperscope [1]

ru снайперский прицел [3]

3.10.21 прицільна планка

Деталь прицілу (3.10.8) у формі планки з поділками, що відповідають певній дальності стрільби (3.21.14)

ru прицельная планка [3]; [4]

3.10.22 хомутник прицільної планки

Деталь прицілу (3.10.8), що переміщається по прицільній планці (3.10.21) чи стійці прицілу (3.10.27) та призначена для встановлення кутів прицілювання (3.17.39)

ru хомутник прицельной планки [3]; [4]

3.10.23 цілик (прицілу)

Деталь прицілу (3.10.8), що має проріз прицілу (3.10.25) чи діоптр (3.10.26)

ru целик (прицела) [3]; [4]

3.10.24 гривка прицілу

Верхня грань прицільної планки (3.10.21) або цілика (3.10.23)

ru гривка прицела [3]; [4]

3.10.25 проріз прицілу ru прорезь прицела [3]
 Виріз у прицілі (3.10.8), через який проходить лінія прицілювання (3.24.13)

3.10.26 діоптр (прицілу) ru диоптр (прицела) [3]
 Отвір у прицілі (3.10.8), через центр якого проходить лінія прицілювання (3.24.13)

3.10.27 стійка прицілу ru стойка прицела [3]
 Деталь прицілу (3.10.8), що займає вертикальне положення під час прицілювання (3.17.39) і має шкалу установок прицілу

3.10.28 мушка en foresight [1]
 Передній візир (3.10.29) відкритого (3.10.9) або діоптричного прицілу (3.10.15) ru мушка [3]

3.10.29 візир ru визир [1]; [2]
 Деталь прицільного пристрою (3.10.1) для візуального наведення (3.17.34) на певну точку.

3.11 Ложа й приклади стрілецької зброї та їхні деталі

3.11.1 приклад en butt; butt-stock [1]
 Деталь стрілецької зброї (3.0), призначена для упору під час стрільби (3.16.1) ru приклад [2]

3.11.2 цівка; цівйо en forearm; fore grip [1]
 Деталь стрілецької зброї (3.0), що охоплює ствол (3.12.1) знизу та захищає руку стрільця від опіків ru цевье [3]; [4]

3.11.3 ложе (стрілецької зброї) ru ложа (стрелкового оружия) [3]; [4]
 Деталь стрілецької зброї (3.0), що виконує функцію прикладу (3.11.1) та цівки (3.11.2)

3.11.4 шийка ложа ru шейка ложи [3]; [4]
 Найвужча частина ложа (3.11.3), що сполучає цівку (3.11.2) з прикладом (3.11.1)

3.11.5 пістолетна шийка ложа ru пистолетная шейка ложи [3]; [4]
Шийка ложа (3.11.4), за формою близька до руків'я пістолета (3.1.28)

3.11.6 пряма шийка ложа ru прямая шейка ложи [3]; [4]
Шийка ложа (3.11.4), нижня твірна якої не має виступів

3.11.7 постійний приклад ru постоянный приклад [3]
Приклад (3.11.1), кріплення якого унеможливає змінення його положення відносно інших частин стрілецької зброї (3.0)

3.11.8 складаний приклад

Приклад (3.11.1), конструкція якого дає змогу змінювати його положення для зменшення довжини стрілецької зброї (3.0)

ru складающийся приклад [3]; [4]

3.11.9 висувний приклад

Приклад (3.11.1), конструкція якого дає змогу переміщати його в напрямку осі каналу ствола (3.12.8) для змінення довжини стрілецької зброї (3.0)

ru выдвижной приклад [3]; [4]

3.11.10 приставний приклад

Приклад (3.11.1), приєднуваний до стрілецької зброї (3.0) в разі потреби

ru приставной приклад [3]

3.11.11 кобура-приклад (пістолета)

Кобура (3.14.4) пістолета (3.1.28), яку використовують як приклад (3.11.1)

ru кобура-приклад (пистолета) [3]; [4]

3.11.12 затилля (прикладу)

Задня частина прикладу (3.11.1) чи окрема деталь, яку прикріплюють з тильного боку до прикладу

ru затылок (приклада) [3]; [4]

3.11.13 п'ята затилля (прикладу)

Верхня частина затилля (3.11.12)

ru пятка затылка (приклада) [3]

3.11.14 носок затилля (прикладу)

Нижня частина затилля (3.11.12)

ru носок затылка (приклада) [3]

3.11.15 крюк затилля (прикладу)

Частина затилля (3.11.12) чи окрема деталь прикладу (3.11.1) спортивної зброї (3.1.4), призначена фіксувати положення зброї передпліччям стрільця

ru крюк затылка (приклада) [3]

3.11.16 (відкидний) плечовий упор

Частина затилля (3.11.12) чи окрема деталь прикладу (3.11.1), що її стрілець надягає на плече та яка призначена фіксувати положення стрілецької зброї (3.0)

ru (откидной) плечевой упор [3]

3.11.17 регульоване затилля (прикладу)

Затилля (3.11.12), положення якого відносно прикладу (3.11.1) змінюють відповідно до антропометричних особливостей стрільця

ru регулируемый затылок (приклада) [3]

3.11.18 нерегульоване затилля (прикладу)

—

ru нерегулируемый затылок (приклада) [3]

3.11.19 підставка (спортивної зброї)

Опора для руки стрільця, що кріпиться до цівки (3.11.2) та призначена для зручності стрільби (3.16.1) з різних положень

ru подставка (спортивного оружия) [3]

3.11.20 руків'я керування (стрілецької зброї) gu рукоятка управления (стрелкового оружия) [3]
 Виступна частина ложа (3.11.3) чи окрема деталь стрілецької зброї (3.0), призначена утримувати стрілецьку зброю рукою та керувати нею під час стрільби (3.16.1)

3.11.21 ортопедичне руків'я (керування) gu ортопедическая рукоятка (управления) [3]
Руків'я керування (3.11.20), конструкція якого дає змогу індивідуально коригувати по руці стрільця

3.11.22 антабка gu антабка [3]; [4]
 Деталь на стрілецькій зброї (3.0), призначена для кріплення стрілецького (3.14.2) або рушничного ремня (3.14.1).

3.12 Стволи стрілецької зброї та їхні елементи

3.12.1 ствол en barrel; tube [1]
 Деталь стрілецької зброї (3.0) у формі труби, у якій метальному елементу (3.13.14) надається рух за допомогою енергії газів у заданому напрямку та з певною швидкістю gu ствол [2]; [3]; [4]

3.12.2 нарізний ствол en rifled barrel; rifled tube [1]
Ствол (3.12.1), у якому напрямна частина каналу ствола (3.12.9) має нарізи, які надають кулі (3.13.24) обертального руху gu нарезной ствол [3]

3.12.3 гладкий ствол en smoothbore tube [1]
Ствол (3.12.1), у якому напрямна частина каналу ствола (3.12.9) не має нарізів каналу ствола (3.12.14) gu гладкий ствол [3]

3.12.4 казенна частина (ствола) gu казенная часть ствола [3]; [4]
 Частина ствола (3.12.1), що прилягає до його казенного зрізу (3.12.6)

3.12.5 дульна частина (ствола) gu дульная часть [3]
 Частина ствола (3.12.1), що прилягає до його дульного зрізу (3.12.7)

3.12.6 казенний зріз (ствола); пеньок ствола (Нд) gu казенный срез (ствола) [3], пенек ствола (Нд) [3]
 Задній торець ствола (3.12.1)

3.12.7 дульний зріз (ствола) gu дульный срез (ствола) [3]; [4]
 Передній торець ствола (3.12.1)

3.12.8 канал ствола en bore [1]
 Внутрішня порожнина ствола (3.12.1), обмежена дульним (3.12.7) і казенним зрізами (3.12.6) gu канал ствола [4]

3.12.9 напрямна частина каналу ствола
Частина каналу ствола (3.12.8), обмежена кульовим входом (3.12.11) і дульним зрізом (3.12.7), призначена для спрямування руху метального елемента (3.13.14)

ru направляющая часть канала ствола [3]

3.12.10 патронник

Частина каналу ствола (3.12.8), обмежена казенним зрізом (3.12.6) і кульовим входом (3.12.11), призначена для розміщення патрона (3.25.1)

en chamber; cartridge-chamber [1]

ru патронник [3]; [4]

3.12.11 кульовий вхід (канала ствола)

Елемент напрямної частини каналу (3.12.9) нарізного ствола (3.12.2), що прилягає до патронника (3.12.10) та призначений для поступового врізання кулі (3.13.24) в нарізи каналу ствола (3.12.14)

ru пульный вход (канала ствола) [3]; [4]

3.12.12 дульне звуження

Дульна частина (3.12.5) діаметром, меншим за діаметр решти ділянки напрямної частини каналу ствола (3.12.9)

ru дульное сужение [3]; [4]

3.12.13 дульне розширення

Дульна частина (3.12.5) діаметром, більшим за діаметр решти ділянки напрямної частини каналу ствола (3.12.9)

ru дульное расширение ([3])

3.12.14 наріз каналу ствола

Гвинтовий паз на поверхні напрямної частини каналу ствола (3.12.9)

en groove [1]

ru нарез канала ствола [3]; [4]

3.12.15 крок нарізу ствола

Відстань по осі напрямної частини каналу (3.12.9) нарізного ствола (3.12.2), на якому наріз робить один оберт

en pitch of rifling [1]

ru шаг нарезки ствола [3]; [4]

3.12.16 поле каналу ствола

Ділянка поверхні напрямної частини каналу ствола (3.12.9) між сусідніми нарізами каналу ствола (3.12.14)

ru поле канала ствола [3]

3.12.17 бойова грань нарізу ствола

Бічна поверхня нарізу каналу ствола (3.12.14), під час взаємодії з якою в процесі руху по каналу ствола куля (3.13.24) набуває обертального руху

ru боевая грань нарезки ствола [3]

3.12.18 холоста грань нарізу ствола

Бічна поверхня нарізу каналу ствола (3.12.14), протилежна бойовій грані нарізу ствола (3.12.17)

ru холостая грань нарезки ствола [3]

3.12.19 дно нарізу (напрямної частини каналу) ствола Ділянка поверхні <u>нарізу каналу ствола</u> (3.12.14), обмежена сусідніми бічними поверхнями нарізу каналу ствола	ru	дно нареза (направляющей части канала) ствола [3]
3.12.20 кожух ствола Оболонка, що охоплює <u>ствол</u> (3.12.1) й оберігає його від зовнішнього впливу	ru	кожух ствола [3], [4]
3.12.21 газовідвідний отвір (ствола) Отвір у стінці <u>ствола</u> (3.12.1) для відведення порохових газів, що урухомлюють <u>автоматику</u> (3.2.1)	ru	газоотводное отверстие (ствола) [3]
3.12.22 дульний пристрій Пристрій на <u>дульній частині</u> (3.12.5), який використовує дію порохових газів або змінює характер цієї дії в <u>період післядії</u> (3.15.6)	ru	дульное устройство [3]; [4]
3.12.23 дульне гальмо <u>Дульний пристрій</u> (3.12.22), призначений зменшувати <u>віддачу</u> (3.16.16)	en ru	muzzle brake; recoil compensator [1] дульный тормоз [3]
3.12.24 дульний компенсатор <u>Дульний пристрій</u> (3.12.22), призначений зменшувати перекидальний момент, що виникає під час <u>пострілу</u> (3.15.1)	ru	дульный компенсатор [3]; [4]
3.12.25 дульне гальмо-компенсатор —	ru	дульный тормоз-компенсатор [3]
3.12.26 глушник (звуку пострілу) <u>Дульний пристрій</u> (3.12.22), призначений зменшувати силу звуку під час <u>пострілу</u> (3.15.1)	en ru	damper; silencer [1] глушитель (звука выстрела) [3]; [4]
3.12.27 полум'ягасник <u>Дульний пристрій</u> (3.12.22), призначений зменшувати світіння полум'я під час <u>пострілу</u> (3.15.1)	en ru	flash-eliminator; flash-hider [1] пламегаситель [3]
3.12.28 локалізатор (стрілецької зброї) <u>Дульний пристрій</u> (3.12.22), що забезпечує витікання порохових газів за межі <u>стрілецької зброї</u> (3.0) у заданому напрямку	ru	локализатор [3]
3.12.29 підсилювач віддачі (стрілецької зброї) <u>Дульний пристрій</u> (3.12.22), призначений збільшувати <u>віддачу</u> (3.16.16) <u>ствола</u> (3.12.1).	ru	усилитель отдачи [3]

3.13 Патрони стрілецької зброї та їхні елементи

3.13.1 патрон Боєприпас <u>стрілецької зброї</u> (3.0), у якому <u>метальний елемент</u> (3.13.14), <u>метальний заряд</u> (3.13.15), <u>капсуль-запалювач</u> (3.13.17) з'єднані в одне ціле за допомогою <u>гільзи</u> (3.13.59)	en cartridge; round [1] ru патрон [4]
3.13.2 бойовий патрон <u>Патрон</u> (3.13.1), призначений для ураження живої сили та техніки	en live cartridge [1] ru боевой патрон [3]
3.13.3 допоміжний патрон <u>Патрон</u> (3.13.1), призначений для навчання, імітування <u>стрільби</u> (3.16.1), перевіряння міцності та визначання балістичних характеристик <u>стрілецької зброї</u> (3.0)	ru вспомогательный патрон [3]
3.13.4 навчальний патрон <u>Допоміжний патрон</u> (3.13.3) без метального заряду та ініціювальних речовин, призначений для навчання правилам і прийомам поведінки зі <u>стрілецькою зброєю</u> (3.0) та патронами	en test cartridge [1] ru учебный патрон [3]; [4]
3.13.5 холостий патрон <u>Допоміжний патрон</u> (3.13.3), призначений імітувати звуковий ефект <u>стрільби</u> (3.16.1)	en blank cartridge [1] ru холостой патрон [3]; [4]
3.13.6 патрон випробувальний <u>Допоміжний патрон</u> (3.13.3) з посиленням зарядом, призначений для перевіряння міцності <u>ствола</u> (3.12.1) та <u>замикального механізму</u> (3.3.1)	ru патрон испытательный [3]
3.13.7 зразковий патрон <u>Допоміжний патрон</u> (3.13.3), призначений для калібрування <u>вимірювальної установки</u> (3.26.10) та <u>балістичної зброї</u> (3.26.13), а також для атестування балістичної зброї та <u>балістичних стволів</u> (3.26.14)	ru образцовый патрон [3]
3.13.8 патрон високого тиску <u>Допоміжний патрон</u> (3.13.3), що розвиває в каналі ствола <u>випробувальний тиск</u> (3.26.3), призначений для перевіряння міцності <u>гладкоствольної зброї</u> (3.1.13)	ru патрон высокого давления [3]
3.13.9 мисливський патрон <u>Патрон</u> (3.13.1), призначений для промислового чи аматорського полювання	ru охотничий патрон [3]; [4]

3.13.10 спортивний патрон

Патрон (3.13.1), призначений для стрільби (3.16.1) зі спортивної зброї (3.1.4)

ru спортивный патрон [3]; [4]

3.13.11 дробовий [спортивний] [мисливський] патрон

[Спортивний] (3.13.10) [Мисливський] (3.13.9) патрон (3.13.1), метальним елементом (3.13.14) якого є дріб (3.13.22) або картеч

ru дробовой [спортивный] [охотничий] патрон [3]

3.13.12 [спортивний] [мисливський] патрон центрального бою

[Спортивний] (3.13.10) [Мисливський] (3.13.9) патрон (3.13.1), у якого місце удару бойком (3.4.8) — у центрі донної частини гільзи (3.13.73)

ru [спортивный] [охотничий] патрон центрального боя [3]; [4]

3.13.13 [спортивний] [(мисливський)] патрон кільцевого запалювання

[Спортивний] (3.13.10) [Мисливський] (3.13.9) патрон (3.13.1), в якого місце удару бойком (3.4.8) — біля краю донної частини гільзи (3.13.73)

ru [спортивный] [охотничий] патрон кольцевого воспламенения [3]; [4]

3.13.14 металний елемент

Частина патрона (3.13.1), що вилітає під час пострілу (3.15.1) з каналу ствола (3.12.8), призначена для ураження (3.20.4) чи подавлення цілі (3.20.5), а також для позначення місцезнаходження цілі

ru метаемый элемент [3]; [4]

3.13.15 металний заряд

Хімічна речовина, яку використовують для створення руху метального елемента (3.13.14) по каналу ствола (3.12.8) та здійснення стрільби (3.16.1)

ru метальный заряд [4]

3.13.16 зарядна камера (патрона)

Порожнина, призначена для розміщення метального заряду (3.13.15) у патроні (3.13.1)

ru зарядная камера [3]

3.13.17 капсуль-запалювач; пістон

Складова частина патрона (3.13.1) вогнепальної зброї (3.1.1) у вигляді стакан з м'якого металу (зазвичай латуні) з невеликим зарядом чутливої до удару вибухової речовини, призначена для запалення метального заряду (3.13.15).

Примітка. Розрізняють ударний капсуль-запалювач та електрокапсуль

en kapsul-zapulyuvach; piston [1]

ru капсуль-воспламенитель; пистон [2]; [3]; [4]

3.13.18 пиж [спортивного] [мисливського] патрона

Частина [спортивного] (3.13.10) [мисливського] (3.13.9) патрона (3.13.1) гладкоствольної зброї (3.1.13), розміщена всередині гільзи

ru пыж [спортивного] [охотничьего] патрона [3]; [4]

(3.13.59) між порохом і кулею (3.13.24) чи дробом (3.13.22) і призначена для відділення складових частин патрона один від одного та від зовнішнього середовища, а також для ущільнення елементів патрона під час його спорядження

3.13.19 пиж-контейнер [спортивного] [мисливського] патрона

Деталь [спортивного (3.13.10)] [мисливського (3.13.9)] патрона (3.13.1), призначена для розміщення дробового снаряда (3.13.23) та для відділення складових частин патрона один від одного

ru пыж-контейнер [спортивного] [охотничьего] патрона [3]; [4]

3.13.20 прокладка [спортивного] [мисливського] патрона

Частина [спортивного (3.13.10)] [мисливського (3.13.9)] патрона (3.13.1) гладкоствольної зброї (3.1.13), розміщена всередині гільзи (3.13.59) та призначена для відділення складових частин патрона (3.13.1) один від одного, а також для ущільнення елементів патрона під час його спорядження

ru прокладка [спортивного] [охотничьего] патрона [3]; [4]

3.13.21 порохова прокладка [спортивного] [мисливського] патрона

Частина [спортивного (3.13.10)] [мисливського (3.13.9)] патрона кільцевого запалення (3.13.13), що складається з пресованого пороху та відділяє запальний склад від метального заряду

ru пороховая прокладка [спортивного] [охотничьего] патрона [3]

3.13.22 дріб; шріт

Множинний метальний елемент (3.13.14) у формі дрібних кульок, що викидається з каналу ствола (3.12.8) так, що через поперечний перетин каналу ствола може проходити кілька таких елементів одночасно.

Примітка. Дріб великого діаметра називають картечню

ru дробь [2]; [3]; [4]

3.13.23 дробовий снаряд

Дріб (3.13.22), що міститься в одному патроні (3.13.1)

ru дробовой снаряд [3]; [4]

3.13.24 куля (патрона)

Метальний елемент (3.13.14), що викидається з каналу ствола (3.12.8) так, що через поперечний перетин каналу ствола в кожен момент проходить тільки один такий елемент

en bullet [1]

ru пуля [2]; [3]; [4]

3.13.25 оболонкова куля (патрона)

Куля (3.13.24), усі складові частини та деталі якої розміщено в оболонці

ru оболочечная пуля (патрона) [3]; [4]

3.13.26 півоболонкова куля (патрона) —	gu	полуоболочечная пуля (патрона) [3]
3.13.27 безоболонкова куля (патрона) —	gu	безоболочечная пуля (патрона) [3]; [4]
3.13.28 куля (патрона) зі сталевим осердям —	gu	пуля (патрона) со стальным сердечником [3]
3.13.29 куля (патрона) зі свинцевим осердям —	gu	пуля (патрона) со свинцовым сердечником [3]
3.13.30 звичайна куля (патрона) <u>Куля</u> (3.13.24), призначена загалом для ураження відкритої чи розташованої за легкими укриттями живої сили та неброньованої техніки, яка не має спеціальної дії	gu	обыкновенная пуля [3]
3.13.31 спеціальна куля (патрона) <u>Куля</u> (3.13.24), призначена для ураження бойової техніки та живої сили, цілевказівки та коректування вогню	gu	специальная пуля (патрона) [3]
3.13.32 куля (патрона) комбінованої дії <u>Спеціальна куля</u> (3.13.31), призначена для одночасного виконання різного виду вражальних дій	gu	пуля (патрона) комбинированного действия [3]
3.13.33 трасувальна куля (патрона) <u>Спеціальна куля</u> (3.13.31), призначена для створення видного сліду <u>траєкторії</u> (3.19.1)	gu	трассирующая пуля (патрона) [3]; [4]
3.13.34 бронебійна куля (патрона) <u>Спеціальна куля</u> (3.13.31), призначена для ураження броньованих цілей	gu	бронебойная пуля (патрона) [3]; [4]
3.13.35 запалювальна куля (патрона) <u>Спеціальна куля</u> (3.13.31), призначена для запалення цілей, що містять горючі речовини	gu	зажигательная пуля (патрона) [3]; [4]
3.13.36 стрілоподібна куля (мисливського патрона) <u>Куля</u> (3.13.24) <u>мисливського патрона</u> (3.13.9), що стабілізується в польоті внаслідок розташування центра опору позаду центра маси	gu	стреловидная пуля (охотничьего патрона) [3]; [4]
3.13.37 турбінна куля (мисливського патрона) <u>Куля</u> (3.13.24) <u>мисливського патрона</u> (3.13.9), що стабілізується в польоті внаслідок обертання, що виникає від дії зустрічного потоку повітря на спеціальні елементи кулі	gu	турбинная пуля (охотничьего патрона) [3]; [4]

3.13.38 експансивна куля (мисливського патрона)

Куля (3.13.24) мисливського патрона (3.13.9), конструкцією якої передбачено її деформацію або руйнування задля збільшення зупинної (3.21.9) чи вбивчої дії (3.21.8)

гу експансивная пуля (охотничьего патрона) [3]

3.13.39 іммобілізаційна куля (мисливського патрона)

Куля (3.13.24) мисливського патрона (3.13.9), призначена для тимчасового позбавлення тварини можливості рухатися, без спричинення їй незворотних ушкоджень

гу иммобилизационная пуля (охотничьего патрона) [3]; [4]

3.13.40 оболонка кулі

Деталь кулі (3.13.24), призначена для розміщення всіх її складових частин, яка надає кулі необхідні зовнішні контури

гу оболочка пули [3]; [4]

3.13.41 сорочка кулі

Деталь кулі (3.13.24), що служить пластичною основою під час врізання оболонки кулі (3.13.40) у наріз каналу ствола (3.12.14)

гу рубашка пули [3]; [4]

3.13.42 осердя кулі

Наймасивніша деталь кулі (3.13.24), розташована в її центрі, що забезпечує пробивну (3.18.10) та вбивчу дію (3.18.8)

гу сердечник пули [3]; [4]

3.13.43 наконечник кулі

Деталь кулі (3.13.24), що надає вершині спеціальних куль (3.13.31) необхідних зовнішніх контурів

гу наконечник пули [3]; [4]

3.13.44 трасер кулі

Частина спеціальної кулі (3.13.31), що містить піротехнічний склад та призначена утворювати під час його горіння видний слід траєкторії (3.19.1)

гу трассер пули (патрона стрелкового оружия) [3]; [4]

3.13.45 шашка трасера кулі

Деталь трасера кулі (3.13.44), що є спресованим піротехнічним складом

гу шашка трассера пули [3]

3.13.46 стаканчик кулі

Деталь кулі (3.13.24), призначена для розміщення піротехнічного складу

гу стаканчик пули [3]; [4]

3.13.47 підрильник спеціальної кулі; підрильник боеприпасів (Нд)

Пристрій, призначений для запускання в дію спеціальної кулі (3.13.31)

гу взрыватель специальной пули [2]; [3];
взрыватель боеприпасов (Нд) [3]

3.13.48 ударний механізм підричника Частина <u>підричника спеціальної кулі</u> (3.13.47), який створює механічний імпульс, що приводить у дію <u>капсуль-запалювач</u> (3.13.17) або капсуль-детонатор	ru	ударный механизм взрывателя [3]
3.13.49 сорочка підричника (спеціальної кулі) Деталь <u>підричника спеціальної кулі</u> (3.13.47), призначена для розміщення в ній його складових частин та яка слугує пластичною основою під час врізання <u>оболонки кулі</u> (3.13.40) у <u>нарізи каналу ствола</u> (3.12.14)	ru	рубашка взрывателя (специальной пули) [3]
3.13.50 рубальна трубка (спеціальної кулі) Деталь <u>спеціальної кулі</u> (3.13.31), призначена для зрізання <u>наконечника кулі</u> (3.13.43) під час зіткнення з <u>ціллю</u> (3.19.1)	ru	рубящая трубка (специальной пули) [3]
3.13.51 головна частина кулі Передня частина <u>кулі</u> (3.13.24), що межує з <u>провідною частиною кулі</u> (3.13.53)	ru	головная часть пули [3]
3.13.52 вершинка кулі Передній кінець <u>кулі</u> (3.13.24)	ru	вершинка пули [3]
3.13.53 провідна частина кулі Циліндрична чи конічна частина(-и) <u>кулі</u> (3.13.24), що забезпечує, зазвичай, врізання в <u>нарізи каналу ствола</u> (3.12.14), правильний рух кулі по <u>каналі ствола</u> (3.12.8) й <u>обтюрацію</u> (3.15.9)	ru	ведущая часть пули [3]
3.13.54 канавка кулі Кільцева заглибина на <u>кулі</u> (3.13.24) для кріплення її в <u>гільзі</u> (3.13.59)	ru	канавка пули [3]
3.13.55 уступ кулі Ступінчата зміна діаметральних розмірів <u>кулі</u> (3.13.24)	ru	уступ пули [3]
3.13.56 хвостова частина кулі Нижня частина <u>кулі</u> (3.13.24), що має в будь-якому поперечному перетині діаметр, менший за діаметр <u>провідної частини кулі</u> (3.13.53)	ru	хвостовая часть пули [3]
3.13.57 газовий отвір кулі Отвір у <u>хвостовій частині спеціальної кулі</u> (3.13.56), призначений для виходу газів, що утворюються під час горіння піротехнічних складів	ru	газовое отверстие пули [3]
3.13.58 колечко кулі Деталь <u>спеціальної кулі</u> (3.13.31), призначена	ru	колечко пули [3]

для забезпечення необхідного розміру газового отвору кулі (3.13.57)

3.13.59 гільза

Тонкостінна закрита з одного кінця трубка (стакан), що служить оболонкою патрона (3.13.1) і з'єднує в одне ціле конструктивні частини патрона: метальний елемент (3.13.14), метальний заряд (3.13.15) і капсульт-запалювач (3.13.17) та призначена для базування в патроннику (3.12.10) й обтюрації (3.15.9) під час пострілу (3.15.1)

en cartridge-case [1]
 ru гильза [2]; [3]; [4]

3.13.60 циліндрична гільза

Гільза (3.13.59) з циліндричним корпусом, внутрішній діаметр якого відповідає калібру (3.21.1) зброї

ru цилиндрическая гильза [3]; [4]

3.13.61 конічна гільза

Різновид циліндричної гільзи (3.13.60), що має форму зрізаного конуса

ru коническая гильза [3]

3.13.62 гільза пляшкової форми

Гільза (3.13.59), передня частина якої — дульце гільзи (3.13.69) має діаметр, що відповідає калібру (3.21.1) зброї, а корпус гільзи (3.13.72) має збільшений діаметр. Між дульцем і розширеною частиною корпусу гільзи утворюється конічна перехідна частина — схил гільзи (3.13.71)

ru гильза бутылочной формы [4]

3.13.63 фланець гільзи

Елемент донної частини гільзи (3.13.73), призначений для упора гільзи в задній зріз патронника (3.12.10) зброї та для вилучення гільзи (3.16.27) з патронника

ru фланец гильзы [3]; [4]

3.13.64 проточка гільзи

Кільцева канавка в донній частині гільзи (3.13.73), призначена для утворення фланця гільзи (3.13.63)

ru проточка гильзы [3]

3.13.65 гільза з неvistупним фланцем

Гільза (3.13.59), діаметр фланця (3.13.63) якої не більший від діаметра корпусу гільзи (3.13.72) в донній частині гільзи (3.13.73)

ru гильза с невыступающим фланцем [3]; [4]

3.13.66 гільза з виступним фланцем

Гільза (3.13.59), діаметр фланця (3.13.63) якої більший від діаметра корпусу гільзи (3.13.72) в донній частині гільзи (3.13.73)

ru гильза с выступающим фланцем [3]; [4]

3.13.67 неметалева гільза [спортивного] [мисливського] патрона

ги неметаллическая гильза спортивного (охотничьего) патрона [3]; [4]

Гільза (3.13.59) [спортивного (3.13.10)] [мисливського (3.13.9)] патрона (3.13.1), корпус якої виготовлено з неметалевого матеріалу

3.13.68 піддон неметалевої гільзи [спортивного] [мисливського] патрона

ги поддон неметаллической гильзы [спортивного] [охотничьего] патрона [3]

Деталь неметалевої гільзи (3.13.67) [спортивного (3.13.10)] [мисливського (3.13.9)] патрона (3.13.1), запресована в основі гільзи (3.13.79) для з'єднання основи гільзи з корпусом гільзи (3.13.72)

3.13.69 дульце гільзи

ги дульце гильзы [3]

Частина гільзи (3.13.59) пляшкової форми від зрізу гільзи (3.13.70) до схилу (3.13.71) і має діаметр, що відповідає калібру (3.21.1) зброї

3.13.70 зріз гільзи

ги срез гильзы [3]

Торець гільзи (3.13.59) з боку відкритої її частини

3.13.71 схил гільзи

ги скат гильзы [3]

Конусна частина гільзи (3.13.59) між дульцем гільзи (3.13.69) та корпусом гільзи (3.13.72)

3.13.72 корпус гільзи

ги корпус гильзы [3]; [4]

Частина гільзи (3.13.59) від схилу гільзи (3.13.71) або, якщо його немає, від зрізу гільзи (3.13.70) до проточки гільзи (3.13.64) чи фланця гільзи (3.13.63).

Примітка. Для патрона з неметалевою гільзою — частина гільзи від зрізу гільзи до основи гільзи

3.13.73 донна частина гільзи

ги донная часть гильзы [3]

Частина гільзи (3.13.59), яка може охоплювати загалом, проточку гільзи (3.13.64), фланець гільзи (3.13.63), перегородку гільзи (3.13.76), запальні отвори гільзи (3.13.77), капсульне гніздо гільзи (3.13.75), ковадло гільзи (3.13.78) й торець донної частини гільзи (3.13.74).

Примітка. Донна частина неметалевої гільзи має також піддон гільзи та основу гільзи

3.13.74 торець донної частини гільзи

ги торец донной части гильзы [3]

Зовнішня поверхня донної частини гільзи (3.13.73), перпендикулярна до осі гільзи (3.13.59)

3.13.75 капсульне гніздо (гільзи)

ги капсюльное гнездо (гильзы) [3]

Поглибина з боку торця донної частини гільзи (3.13.74), призначена для розміщення капсуля-запалювача (3.13.17)

3.13.76 перегородка гільзи

Стінка в донній частині гільзи (3.13.73), що відділяє капсульне гніздо (3.13.75) від зарядної камери (3.13.16)

ru перегородка гильзы [3]

3.13.77 запальний отвір гільзи

Отвір у перегородці гільзи (3.13.76) для передавання променя вогню від капсуля-запальювача (3.13.18) до метального заряду

ru запальное отверстие гильзы [3]

3.13.78 ковадло гільзи

Виступ у центрі капсульного гнізда (3.13.75)

ru наковальня гильзы [3]

3.13.79 основа гільзи [спортивного] [мисливського] патрона

Деталь неметалевої гільзи (3.13.67) [спортивного (3.13.10)] [мисливського (3.13.9)] патрона (3.13.1), що утворює її донну частину (3.13.73)

ru основание гильзы [спортивного] [охотничьего] патрона [3]

3.13.80 кишенька гільзи [спортивного] [мисливського] патрона кільцевого запалювання

Утворена фланцем гільзи (3.13.63) частина зарядної камери (3.13.16), призначена для розміщення метального заряду (3.13.15).

ru кармашек гильзы [спортивного] [охотничьего] патрона кольцевого воспламенения [3]

3.14 Приналежність стрілецької зброї**3.14.1 рушничний ремінь**

Ремінь, що його кріплять до стрілецької зброї (3.0), призначений для перенесення стрілецької зброї

en carrying sling; carrying strap [1]

ru ружейный ремень [3]

3.14.2 стрілецький ремінь

Ремінь, що його кріплять до стрілецької зброї (3.0), призначений для використання як опори під час виконання стрілецьких вправ

ru стрелковый ремень [3]; [4]

3.14.3 шомпол

Стрижень, довжина якого не менша, ніж довжина каналу ствола (3.12.8), призначений для чищення та змащування ствола (3.12.1)

en cleaning rod [1]

ru шомпол [3]; [4]

3.14.4 кобура

Чохол або футляр для носіння пістолета (3.1.28) чи револьвера (3.1.29)

ru кобура [2]; [3]; [4]

3.14.5 багнет

Холодна зброя, яку кріплять до дульної частини ствола (3.12.5)

en bayonet [1]

ru штык [2]; [3]; [4]

3.14.6 багнет-ніж

Багнет (3.14.5), який, відділивши від стрілецької зброї (3.0), можна використовувати як ніж.

en sword bayonet [1]
 ru штык-нож [3]; [4]

3.15 Постріл зі стрілецької зброї**3.15.1 постріл**

Процес викидання метального елемента (3.25.14) з каналу ствола (3.12.8)

en shot [1]
 ru выстрел [2]; [3]; [4]

3.15.2 піростатичний період (пострілу)

Період пострілу (3.15.1) від моменту наколювання капсуля-запалювача (3.13.17) до початку руху метального елемента (3.13.14) в каналі ствола (3.12.8)

ru пиростатический период (выстрела) [3]; [4]

3.15.3 період форсування

Період пострілу (3.15.1) від початку руху метального елемента (3.13.14) по каналу нарізного ствола (3.12.2) до повного врізання його в наріз каналу ствола (3.12.14)

ru период форсирования [3]

3.15.4 піродинамічний період (пострілу)

Період пострілу (3.15.1) від початку руху метального елемента (3.13.14) до повного згоряння порохового заряду в каналі ствола (3.12.8).

ru пиродинамический период (выстрела) [3]; [4]

Примітка. Для короткоствольної зброї піродинамічний період пострілу закінчується вильотом метального елемента з каналу ствола

3.15.5 термодинамічний період (пострілу)

Період пострілу (3.15.1) від моменту повного згоряння метального заряду (3.13.15) до моменту вильоту метального елемента (3.13.14) з каналу ствола (3.12.8).

ru термодинамический период (выстрела из стрелкового оружия) [3]

Примітка. Для короткоствольної зброї термодинамічного періоду може не бути, оскільки металний елемент вилітає з каналу ствола раніше, ніж закінчиться горіння порохового заряду

3.15.6 період післядії (порохових газів)

Період пострілу (3.15.1) від моменту вильоту метального елемента (3.13.14) з каналу ствола (3.12.8) до моменту припинення дії порохових газів на металний елемент

ru период последствий (пороховых газов) [3]; [4]

3.15.7 момент вильоту (метального елемента)

Момент, у який метальний елемент (3.13.14) повністю виходить за дульний зріз ствола (3.12.7)

ru момент вылета (метаемого элемента) [3]

3.15.8 час пострілу; балістичний час (Нд)

Проміжок часу від моменту закінчення посту-

ru время выстрела [3]; баллистическое время (Нд) [3]

пального руху бойка (3.4.7) чи замикання електричного ланцюга електрокапсуля до моменту вильоту метального елемента (3.13.14) з каналу ствола (3.12.8)

3.15.9 обтюрація

Забезпечення герметизації каналу ствола (3.12.8) під час пострілу (3.15.1) із вогнепальної зброї (3.1.1), що попереджує прорив порохових газів.

ru обтюрация [2]

3.16 Стрільба зі стрілецької зброї

3.16.1 стрільба; здійснення стрільби (Нд)

Виконання з певною призначеністю пострілів або пострілу (3.15.1), разом з підготовчими, супровідними та завершальними процесами та прийомами

en firing; fire [1]

ru стрельба [3]; [4]; *производство стрельбы* (Нд) [3]

3.16.2 холоста стрільба

Імітація стрільби (3.16.1) з використанням холостих патронів (3.13.5)

ru холостая стрельба [3]; [4]

3.16.3 автоматична стрільба; здійснення автоматичної стрільби (Нд)

Стрільба (3.16.1), під час якої внаслідок одноразового натиснення на спускову деталь (3.5.4) виконуються два чи більше пострілів

en automatic firing [1]

ru автоматическая стрельба [3]; *производство автоматической стрельбы* (Нд) [3]

3.16.4 одинична стрільба; здійснення одиничної стрільби (Нд)

Стрільба (3.16.1), під час якої для виконання кожного пострілу (3.15.1) необхідна дія стрільця на спускову деталь (3.5.4)

ru одиночная стрельба [3]; *производство одиночной стрельбы* (Нд) [3]

3.16.5 безперервна стрільба; здійснення безперервної стрільби (Нд)

Автоматична стрільба (3.16.3), тривалість якої визначено кількістю патронів у магазині (3.7.1) чи в патронній стрічці (3.6.9)

ru непрерывная стрельба [3]; *производство непрерывной стрельбы* (Нд) [3]

3.16.6 стрільба чергою (пострілів)

Автоматична стрільба (3.16.3), тривалість якої регулює стрілець або спеціальний пристрій

en fire of burst [1]

ru стрельба очередью (выстрелов) [3]; [4]

3.16.7 перезаряджання (стрілецької зброї)

Сукупність процесів, що відбуваються в стрілецькій зброї (3.0) для підготовки її до наступного пострілу (3.15.1)

en re-loading; re-charging [1]

ru перезарядание (стрелкового оружия) [2]; [3]; [4]

3.16.8 перший постріл (черги пострілів)

ru первый выстрел (очереды выстрелов) [3]

3.16.9 подальші постріли (черги пострілів) Усі постріли черги, крім першого	ru	последующие выстрелы (очереды выстрелов) [3]
3.16.10 відкіт; віддача стрілецької зброї (Нд) Переміщення деталей <u>стрілецької зброї</u> (3.0) або <u>автоматики</u> (3.2.1) стрілецької зброї під дією сил, що виникають під час <u>пострілу</u> (3.15.1). Примітка. Розрізняють: відкіт ствола, відкіт затвора, відкіт затворної рами, відкіт рухомої системи	en ru	recoil; back-blow [1] откат [2]; [3]; <i>отдача стрелкового оружия</i> (Нд) [3]
3.16.11 короткий хід ствола <u>Відкіт</u> (3.16.10) <u>ствола</u> (3.12.1) на відстань, меншу від довжини <u>патрона</u> (3.13.1)	ru	короткий ход ствола [3]; [4]
3.16.12 довгий хід ствола <u>Відкіт</u> (3.16.10) <u>ствола</u> (3.12.1) на відстань, більшу від довжини <u>патрона</u> (3.13.1)	ru	длинный ход ствола [3]; [4]
3.16.13 вільний відкіт затвора <u>Відкіт</u> (3.16.10) <u>затвора</u> (3.3.2), не зчепленого зі <u>стволом</u> (3.13.1) у момент <u>пострілу</u> (3.15.1)	ru	свободный откат затвора [3]; [4]
3.16.14 напіввільний відкіт затвора <u>Відкіт</u> (3.16.10) <u>затвора</u> (3.3.2), який отримує опір під час руху назад унаслідок зв'язку зі <u>ствольною коробкою</u> (3.9.1)	ru	полусвободный откат затвора [3]
3.16.15 накат Повернення деталей <u>стрілецької зброї</u> (3.0) після <u>відкоту</u> (3.16.10) в положення, у якому вони були перед відкотом. Примітка. Розрізняють: накат ствола, накат затвора, накат затворної рами, накат рухомої системи	en ru	recuperation; running-out [1] накат [3]; [4]
3.16.16 віддача (стрілецької зброї) Силова дія деталей <u>стрілецької зброї</u> (3.0) на стрільця, <u>станок</u> (3.12.2) або <u>установку</u> (3.12.3) внаслідок <u>пострілу</u> (3.15.1). Примітка. Розрізняють: віддачу ствола, віддачу затвора, віддачу затворної рами, віддачу рухомої системи	en ru	recoil; kick [1] отдача (стрелкового оружия) [3]; [4]
3.16.17 відсічка газів Перекриття газівідвідного каналу під час <u>пострілу</u> (3.15.1) для припинення витікання порохових газів з <u>каналу ствола</u> (3.12.8) у <u>газову камеру</u> (3.2.8)	ru	отсечка газов [3]
3.16.18 замикання затвора Зчеплення <u>затвора</u> (3.3.2) зі <u>стволом</u> (3.12.1) або <u>ствольною коробкою</u> (3.9.1) під час закривання <u>каналу ствола</u> (3.12.8) для запобігання можливості переміщення затвора відносно ствола під час <u>пострілу</u> (3.15.1)	ru	запирание затвора [3]; [4]

3.16.19 відмикання затвора Розчеплення <u>затвора</u> (3.3.2) зі <u>стволом</u> (3.12.1) або <u>ствольною коробкою</u> (3.9.1)	ru	отпирание затвора [3]; [4]
3.16.20 подавання патронів; живлення (Нд) Переміщення патронів у <u>стрілецьку зброю</u> (3.0) на лінію досилання	ru	feeding cartridges; ammunition feed; ammunition feeding [1]
	ru	подача патронов [3]; [4]; <i>питание</i> (Нд) [3]
3.16.21 магазинне подавання (патронів) <u>Подавання</u> (3.16.20) патронів, розміщених у <u>магазині</u> (3.7.1)	ru	магазинная подача (патронов) [3]; [4]
3.16.22 пряме подавання (патронів); прошивка (Нд) Переміщення <u>патронної стрічки</u> (3.6.9), під час якого <u>патрон</u> (3.13.1) у патронній стрічці займає положення для наступного <u>досилання</u> (3.16.25)	ru	прямая подача (патронов) [3]; <i>прошивка</i> (Нд) [3]
3.16.23 ступінчате подавання (патронів); подвійна подача (Нд); <i>сполучена подача</i> (Нд) Переміщення <u>патрона</u> (3.12.1) з наступним <u>зниженням патрона</u> (3.16.24) під час <u>подавання</u> (3.16.20) його в напрямку, паралельному осі <u>каналу ствола</u> (3.12.8)	ru	ступенчатая подача (патронов) [4]; <i>двойная подача</i> (Нд) [3]; <i>совмещенная подача</i> (Нд) [3]
3.16.24 зниження патрона Переміщення <u>патрона</u> (3.13.1) під час <u>подавання</u> (3.16.20) у напрямку до осі <u>каналу ствола</u> (3.12.8)	ru	снижение патрона [3]
3.16.25 досилання (патрона); досилка (Нд) Переміщення <u>патрона</u> (3.13.1) з лінії досилання в <u>патронник</u> (3.12.10)	ru	досылание (патрона) [3]; [4]; <i>досылка</i> (Нд) [3]
3.16.26 зрушення гільзи; попередній зсув гільзи зброї (Нд) Попереднє зміщення <u>гільзи</u> (3.13.59) під час відмикання <u>затвора</u> (3.3.2) для подальшого вилучення її з <u>патронника</u> (3.12.10)	ru	страгивание гильзы [3]; [4]; <i>предварительный сдвиг гильзы</i> (Нд) [3]
3.16.27 вилучення гільзи; екстракція гільзи (Нд); <i>витягання гільзи</i> (Нд) Видалення <u>гільзи</u> (3.13.59) з <u>патронника</u> (3.12.10) після <u>пострілу</u> (3.15.1)	ru	извлечение гильзы [3]; <i>экстракция гильзы</i> (Нд) [3]; <i>вытягивание гильзы</i> (Нд) [3]
3.16.28 відбивання гільзи; ежекція гільзи (Нд); <i>викидання гільзи</i> (Нд) Видалення вилученої з <u>патронника</u> (3.12.10) <u>гільзи</u> (3.13.59) за межі <u>стрілецької зброї</u> (3.0)	ru	отражение гильзы [3]; <i>эжекция гильзы</i> (Нд) [3]; <i>выбрасывание гильзы</i> (Нд) [3]
3.16.29 зведення рухомої системи (автоматики) Приведення <u>рухомої системи</u> (3.2.2) в початкове положення перед <u>пострілом</u> (3.15.1)	ru	взведение подвижной системы (автоматики) [3]

3.16.30 зведення ударного механізму; взвод ударного механізму (Нд) Приведення <u>ударного механізму</u> (3.4.3) в початкове положення перед <u>пострілом</u> (3.15.1)	ru	взведение ударного механизма [3]; <i>взвод ударного механизма</i> (Нд) [3]
3.16.31 зведення [курка] [ударника] Установлення [курка (3.4.5)] [ударника (3.4.6)] на <u>бойовий звід</u> (3.5.11)	en ru	cocking the hammer; cocking the hammer of a gun [1] взведение [курка] [ударника] [3]; [4]
3.16.32 спуск рухомої системи (автоматики) Надання <u>рухомій системі</u> (3.2.2) можливості руху, необхідного для виконання <u>пострілу</u> (3.15.1)	ru	спуск подвижной системы (автоматики) [3]; [4]
3.16.33 спуск ударного механізму Звільнення зведених деталей <u>ударного механізму</u> (3.4.3) для виконання <u>пострілу</u> (3.15.1)	ru	спуск ударного механизма [3]; [4]
3.16.34 самозведення [курка] [ударника] Зведення [курка (3.4.5)] [ударника (3.4.6)] унаслідок натиснення стрільцем на <u>спускову деталь</u> (3.5.4)	ru	самовзвод [курка] [ударника] [3]; [4]
3.16.35 відсікання черги (пострілів) Автоматичне припинення <u>стрільби</u> (3.16.1) спеціальним пристроєм після певної кількості пострілів	ru	отсечка очереди (выстрелов) [3]
3.16.36 холостий спуск [курка] [затвора] [затворної рами] Спуск [курка (3.4.5)] [затвора (3.3.2)] [затворної рами (3.3.8)] <u>зведеного ударного механізму</u> (3.16.30) без виконання <u>пострілу</u> (3.15.1)	ru	холостой спуск [курка] [затвора] [затворной рамы] [3]
3.16.37 відбій [курка] [ударника] Відхід [курка (3.4.5)] [ударника (3.4.6)] від поверхні <u>бойка</u> (3.4.7) чи <u>капсуля-запалювача</u> (3.13.17)	ru	отбой [курка] [ударника] [3]; [4]
3.16.38 відбій бойка Відхід <u>бойка</u> (3.4.7) від поверхні <u>капсюля-запалювача</u> (3.13.17) після удару.	ru	отбой бойка [3]; [4]

3.17 Прийоми стрільби зі стрілецької зброї

3.17.1 прийом стрільби Кінцева сукупність дій стрільця чи обслуги під час <u>стрільби</u> (3.16.1)	ru	прием стрельбы [3]
3.17.2 правила стрільби Сукупність розпоряджень і рекомендацій щодо підготовки та ведення <u>стрільби</u> (3.16.1)	en ru	gunnery regulations [1] правила стрельбы [3]

3.17.3 позиція для стрільби

Ділянка місцевості, зайнята чи підготовлена до заняття для ведення стрільби (3.16.1)

ru позиция для стрельбы [3]

3.17.4 положення для стрільби

Взаємне розташування стрільця, стрілецької зброї (3.0) та навколишніх предметів, що забезпечують зручну й ефективну стрільбу (3.16.1).

Примітка. Розрізняють такі положення для стрільби: стрільба лежачи, стрільба сидячи, стрільба з коліна, стрільба стоячи, стрільба з місця, стрільба без упора, стрільба з-за укриття, стрільба з транспортного засобу

ru положение для стрельбы [3]

3.17.5 стрільба з упора

Прийом стрільби (3.17.1) з використанням для опори стрілецької зброї (3.0) навколишніх предметів.

Примітка. Розрізняють такі положення для стрільби з упору: стрільба з опорою в плече, стрільба з упором приклада в ґрунт, стрільба з упором у ремінь, стрільба зі станка, стрільба із сошки

ru стрельба с упора [3]

3.17.6 стрільба зі стегна

Прийом стрільби (3.17.1), коли приклад (3.11.1) або руку зі стрілецькою зброєю (3.0) притиснено до боку стрільця

ru стрельба с бедра [3]

3.17.7 стрільба з руки

Прийом стрільби (3.17.1), коли опорою служать тільки руки стрільця

ru стрельба с руки [3]

3.17.8 стрільба з коротким зупиненням

Прийом стрільби (3.17.1), під час виконання якого стрілець, що рухався, зупиняється на час стрільби

ru стрельба с короткой остановкой [3]

3.17.9 зосереджена стрільба

Прийом стрільби (3.17.1), коли стрілець під час стрільби не переміщає навмисно стрілецьку зброю (3.0)

ru сосредоточенная стрельба [3]

3.17.10 стрільба з розсіюванням

Прийом стрільби (3.17.1), коли стрілець під час стрільби навмисно переміщає стрілецьку зброю (3.0)

ru стрельба с рассеиванием [3]

3.17.11 стрільба супровідним способом

Прийом стрільби (3.17.1), коли під час стрільби стрілецьку зброю (3.0) переміщують, залишаючи її наведеною в рухому ціль (3.19.1) або в точку випередження (3.24.11)

ru стрельба сопроводительным способом [3]

3.17.12 стрільба способом вичікування

Прийом стрільби (3.17.1), коли стрільбу ви-

ru стрельба способом выжидания [3]

конують з нерухомої стрілецької зброї (3.0) у момент, коли рухома ціль (3.19.1) досягне наміченої точки

3.17.13 стрільба навскидь

Прийом стрільби (3.17.1) по рухомій ціль (3.19.1), коли стрільбу виконують у момент притиснення приклада (3.11.1) до плеча стрільця

ru стрельба навскидку [3]

3.17.14 приготування до стрільби

Прийом, що охоплює заняття позиції (3.17.15), прийняття положення для стрільби (3.17.4) та заряджання (3.17.37)

ru изготовка к стрельбе [3]

3.17.15 заняття позиції (для стрільби)

Прийом, що охоплює вибирання позиції (3.17.16), переміщення стрільця чи обслуги зі стрілецькою зброєю (3.0) на позицію для стрільби (3.17.3).

Примітка. У ряді випадків заняття позиції для стрільби охоплює також підготовлення цієї позиції

ru занятие позиции [3]

3.17.16 вибирання позиції (для стрільби)

Визначання ділянки місцевості чи штучної споруди, найкращих для успішного виконання бойової задачі за конкретних умов стрільби (3.18.1)

ru выбор позиции (для стрельбы) [3]

3.17.17 підготовлення позиції для стрільби

Роботи щодо підготовлення позиції для стрільби (3.17.3), що забезпечують зручну й ефективну стрільбу (3.16.1)

ru подготовка позиции для стрельбы [3]

3.17.18 висування на позицію для стрільби

ru выдвигение на позицию для стрельбы [3]

3.17.19 переведення (стрілецької зброї з похідного положення) в бойове положення

ru перевод (стрелкового оружия из походного положения) в боевое положение [3]

3.17.20 винесення точки прицілювання

Навмисне спрямування лінії прицілювання (3.24.13) в точку випередження (3.24.11)

ru вынос точки прицеливания [3]

3.17.21 наведення (стрілецької зброї)

Надання каналу ствола (3.12.8) певного положення в просторі відносно ціль (3.19.1)

en laying; training [1]

ru наводка (стрелкового оружия) [3]; [4]

3.17.22 грубе наведення

Наведення (3.17.21) в разі незакріпленої обертової (3.25.21) або хитної (3.25.20) час-тин [станка (3.25.2)] [установки (3.25.3)]

en approximate aiming; rough aiming [1]

ru грубая наводка [3]; [4]

3.17.23 точне наведення

Уточнення грубого наведення (3.17.22) за допомогою спеціальних механізмів

en accurate aiming [1]
 ru тонкая наводка [3]; [4]

3.17.24 поправка (механічного) прицілу

Зміна установок прицілу (3.10.8) для компенсації чи зменшення помилки стрільби (3.22.26), спричинених зовнішніми умовами

ru поправка (механического) прицела [3]

3.17.25 перемикання перевідника (виду стрільби)

Установлення перевідника (3.5.6) в положення, що визначає ведення одиночної стрільби (3.16.4), безперервної стрільби (3.16.5) чи стрільби чергою (3.16.6)

ru переключение переводчика (вида стрельбы) [3]

3.17.26 прицілювання

Контролювання наведення (3.17.21) за допомогою прицільного пристрою (3.10.1)

en aiming; sighting [1]
 ru прицеливание [3]; [4]

3.17.27 рівна мушка

Положення мушки (3.10.28) у момент прицілювання (3.17.26), за якого вона міститься посередині прорізу прицілу (3.10.25), а її вершина — на лінії, що сполучає гривку прицілу (3.10.24) з точкою прицілювання (3.24.10)

en full sight; normal sight [1]
 ru ровная мушка [3]

3.17.28 крупна мушка

Положення мушки (3.10.28) у момент прицілювання (3.17.26), за якого вона міститься посередині прорізу прицілу (3.10.25), а її вершина — над лінією, що сполучає гривку прицілу (3.10.24) з точкою прицілювання (3.24.10)

en coarse sight [1]
 ru крупная мушка [3]; [4]

3.17.29 дрібна мушка

Положення мушки (3.10.28) у момент прицілювання (3.17.26), за якого вона міститься посередині прорізу прицілу (3.10.25), а її вершина — під лінією, що сполучає гривку прицілу (3.10.24) з точкою прицілювання (3.24.10)

en fine sight [1]
 ru мелкая мушка [3]; [4]

3.17.30 приведення стрілецької зброї до нормального бою

Надання елементам прицільного пристрою (3.10.1) такого положення відносно стрілецької зброї (3.0), за якого забезпечуються встановлені характеристики точності стрільби (3.23.2)

ru приведение стрелкового оружия к нормальному бою [2]; [3]; [4]

3.17.31 установлення регулятора темпу стрільби

ru установка регулятора темпа стрельбы [3]

3.17.32 заміна магазина

ru замена магазина [3]

3.17.33 підгонка стрілецької зброї Зміна розмірів та/або розташування окремих частин <u>стрілецької зброї</u> (3.0) залежно від антропометричних особливостей стрільця	гу	подгонка стрелкового оружия [3]
3.17.34 досилання затвора Переміщення <u>затвора</u> (3.3.2) в крайнє переднє положення	гу	досылание затвора [3]
3.17.35 повне припинення стрільби Припинення <u>стрільби</u> (3.16.1), за якого <u>стрілецьку зброю</u> (3.0) розряджають	гу	полное прекращение стрельбы [3]
3.17.36 тимчасове припинення стрільби Припинення <u>стрільби</u> (3.16.1), за якого <u>стрілецьку зброю</u> (3.0) залишають у зарядженому стані	гу	временное прекращение стрельбы [3]
3.17.37 заряджання Уведення стрільцем <u>патрона</u> (3.25.1) у <u>патронник</u> (3.12.10) і встановлення <u>ударного механізму</u> (3.4.3) на <u>бойовий звід</u> (3.5.11)	гу	заряжание [3]; [4]
3.17.38 спорядження (патронами) [магазину] [патронної стрічки] Розміщення патронів у <u>магазині</u> (3.7.1)] <u>[патронній стрічці]</u> (3.6.9)]	гу	снаряжение (патронами) [магазина] [патронной ленты] [3]
3.17.39 приєднання магазина —	гу	присоединение магазина [3]
3.17.40 уведення патронної стрічки (в приймач кулемета) —	гу	введение патронной ленты (в приемник пулемета) [3]
3.17.41 установлення механічного прицілу Переміщення стрільцем елементів <u>прицілу</u> (3.10.8) у положення, яке відповідає <u>вихідним даним стрільби</u> (3.18.3)	гу	установка механического прицела [3]
3.17.42 вимикання запобіжника Переведення <u>запобіжника</u> (3.8.1) у положення, що дає змогу виконати <u>постріл</u> (3.15.1)	гу	выключение предохранителя [3]
3.17.43 вмикання запобіжника Переведення <u>запобіжника</u> (3.8.1) у положення, що унеможливорює <u>постріл</u> (3.15.1)	гу	включение предохранителя [3]
3.17.44 розрядження (стрілецької зброї) Сукупність дій стрільця, спрямованих на видалення патронів зі <u>стрілецької зброї</u> (3.0)	гу	разряжание (стрелкового оружия) [3]
3.17.45 від'єднання магазина —	гу	отделение магазина [3]

3.17.46 розспорядження [магазину] [патронної стрічки]

Вилучення стрільцем патронів з [магазину (3.7.1)] [патронної стрічки (3.6.9)]

ru расснаряжение [магазина] [патронной ленты] [3]

3.17.47 повне розбирання (стрілецької зброї)

Відділення від стрілецької зброї (3.0) складальних одиниць і деталей, що відбувається разом з роз'єднанням усіх чи більшості роз'ємних з'єднань

en complete disassembly [1]
ru полная разборка (стрелкового оружия) [3]; [4]

3.17.48 неповне розбирання (стрілецької зброї)

Відділення від стрілецької зброї (3.0) складальних одиниць і деталей, що виконують, зазвичай, без застосування інструменту та пристосовання для чищення та змащування стрілецької зброї.

en partial disassembly [1]
ru неполная разборка (стрелкового оружия) [3]; [4]

3.18 Умови та задачі стрільби зі стрілецької зброї**3.18.1 умови стрільби**

Сукупність характеристик стрілецької зброї (3.0), боєприпасів, цілі (3.19.1), стану атмосфери, ступеня підготовки стрільця, положення для стрільби (3.16.1) та навколишньої обстановки

ru условия стрельбы [3]

3.18.2 табличні умови стрільби

Умови стрільби (3.18.1), що їх вважають вихідними для розрахунку таблиць стрільби

ru табличные условия стрельбы [3]

3.18.3 вихідні дані стрільби

Умови стрільби (3.18.1) зі стрілецької зброї, що їх ураховують під час установок прицільного пристрою (3.10.1), точки прицілювання (3.24.10) чи точки цілі (3.19.1) та способу стрільби

ru исходные данные стрельбы [3]

3.18.4 ураження цілі

Пошкодження цілі (3.19.1), унаслідок якого вона цілком втрачає боєздатність

en target destruction [5]
ru поражение цели [2]; [3]

3.18.5 подавлення цілі

Дія на ціль (3.19.1) як результат стрільби (3.16.1), унаслідок якої ціль тимчасово втрачає боєздатність, її маневр обмежено чи заборонено, а керування нею порушено.

en target neutralization [1]; [5]
ru подавление цели [2]; [3]

3.19 Види та характеристика цілей**3.19.1 ціль**

Об'єкт, що підлягає ураженню (3.18.4) чи подавленню (3.18.5) унаслідок стрільби (3.16.1)

en mark [1]; [5]
ru цель [2]; [3]; [4]

3.19.2 мішень Імітатор <u>цілі</u> (3.19.1)	en target [1]; [5] ru мишень [2]; [3]; [4]
3.19.3 мішенна обстановка Набір і розташування <u>мішеней</u> (3.19.2), виконані відповідно до певної задачі	ru мишенная обстановка [2]; [3]
3.19.4 одинична ціль; елементарна ціль (Нд) <u>Ціль</u> (3.19.1), яку можна вразити одним <u>пострілом</u> (3.15.1)	en individual target; single target [1] ru одиночная цель [2]; <i>элементарная цель</i> (Нд) [3]
3.19.5 групова ціль Сукупність одиничних цілей	en group target [1] ru групповая цель [2]; [3]; [4]
3.19.6 площадкова ціль Місце, на якому довільно розташовано групу цілей	en (large) area target; area-type target [1] ru площадная цель [2]; [3]
3.19.7 фронтальний рух цілі Горизонтальний або похилий рух <u>цілі</u> (3.19.1) приблизно в <u>площині стрільби</u> (3.19.18)	ru фронтальное движение цели [3]
3.19.8 фланговий рух цілі Горизонтальний або похилий рух <u>цілі</u> (3.19.1) у вертикальній площині, приблизно перпендикулярній до <u>площини стрільби</u> (3.24.18)	ru фланговое движение цели [3]
3.19.9 скісний рух цілі Горизонтальний або похилий рух <u>цілі</u> (3.19.1) у вертикальній площині, яка не збігається з <u>площиною стрільби</u> (3.24.18), та з вертикальною площиною, перпендикулярною до площини стрільби	ru косое движение цели [3]; [4]
3.19.10 коефіцієнт фігурності цілі Відношення площі проекції <u>цілі</u> (3.19.1) на <u>картинну площину</u> (3.22.7) під час <u>стрільби</u> (3.16.1) до площі прямокутника, описаного навколо цієї проекції, зі сторонами, паралельними <u>осям розсіювання</u> (3.22.11)	ru коэффициент фигурности цели [3]; [4]
3.19.11 приведені розміри цілі Розміри паралельних <u>осям розсіювання</u> (3.22.11) сторін прямокутника, рівновеликого проекції цілі (3.19.1) на <u>картинну площину</u> (3.22.7) під час <u>стрільби</u> (3.16.1) та подібного прямокутника, описаному навколо цієї проекції.	ru приведенные размеры цели [3]

3.20 Затримка в стрілецькій зброї під час стрільби

3.20.1 затримка (в стрільбі) Вимушена зупинка <u>стрільби</u> (3.16.1), зумовлена несправністю <u>стрілецької зброї</u> (3.0) чи <u>патрона</u> (3.13.1)	ru задержка (в стрельбе) [3]; [4]
--	-----------------------------------

3.20.2 легкоусувна затримка (під час стрільби) <u>Затримка</u> (3.20.1), яку усувають <u>перезаряд- жанням</u> (3.16.7)	ru	легкоустраняемая задержка (в стрельбе) [3]
3.20.3 важкоусувна затримка (під час стрільби) <u>Затримка</u> (3.20.1), для усунення якої необхі- дно використовувати приладдя чи розбира- ти стрілецьку <u>зброю</u> (3.0)	ru	трудноустраняемая задержка (в стрельбе) [3]
3.20.4 осічка <u>Затримка</u> (3.20.1), спричинена незапаленням <u>метального заряду</u> (3.13.15)	en ru	misfire [1] осечка [3]; [4]
3.20.5 затяжний постріл <u>Постріл</u> (3.15.1), який триває довше за допу- стимий час	ru	затяжной выстрел [2]; [3]; [4]
3.20.6 інерційне наколювання (капсуля- запалювача) Запускання в дію ударного <u>капсуля-запалю- вача</u> (3.13.17) інерційним рухом <u>бойка</u> (3.4.7) <u>курка</u> (3.4.5) чи <u>ударника</u> (3.4.6), унаслідок чого відбувається наколювання	ru	инерционный накол (капсуля-воспламени- теля) [3]; [4]
3.20.7 випадковий постріл Виконання <u>пострілу</u> (3.15.1) без дії стрільця на <u>спускову деталь</u> (3.5.4)	en ru	accidental shot [1] случайный выстрел [3]; [4]
3.20.8 самозапалення (патрона) Запалення порохового заряду <u>патрона</u> (3.13.1) у <u>патроннику</u> (3.12.10) унаслідок нагрівання пат- рона від розігрітих частин <u>стрілецької зброї</u> (3.0)	ru	самовоспламенение (патрона) [3]; [4]
3.20.9 здвоєний постріл Виконання двох пострілів за одноразової дії на <u>спусковий механізм</u> (3.5.1) під час ведення <u>одиночної стрільби</u> (3.16.4) з <u>автоматичної</u> <u>зброї</u> (3.1.9)	ru	сдвоенный выстрел [3]; [4]
3.20.10 розпатронювання Роз'єднання <u>кулі</u> (3.13.24) з <u>гільзою</u> (3.13.59) під час <u>подавання</u> (3.16.20) або <u>досилання</u> (3.16.25) <u>патрона</u> (3.13.1)	ru	распатронирование [3]; [4]
3.20.11 осадження (кулі) Роз'єднання <u>кулі</u> (3.13.24) та <u>гільзи</u> (3.13.59) й переміщення кулі всередину гільзи в про- цесі розгону <u>патрона</u> (3.13.1) під час його <u>досилання</u> (3.16.25)	ru	осаживание (пули) [3]
3.20.12 зрив [курка] [ударника] Звільнення зведеного <u>курка</u> (3.4.6) або <u>удар-</u>	ru	срыв [курка] [ударника] [3]; [4]

ника (3.4.7) без дії стрільця на спускову деталь (3.5.4) чи без впливу автоспуску (3.5.8) на автошептало (3.5.9).

Примітка. Залежно від назви звільнюваних деталі чи пристрою, розрізняють: зрив затвора, зрив рухомої системи

3.20.13 пропуск подавання (патрона)

Затримка (3.20.1), спричинена неподанням чергового патрона (3.13.1) на лінію досилання (3.16.25) чи недосиланням його в патронник (3.12.10)

ru пропуск подачи (патрона) [3]

3.20.14 прихват гільзи; защемлення гільзи (Нд)
Затримка (3.20.1), спричинена затисненням гільзи (3.13.59) деталями рухомої системи (3.2.2)

ru прихват гильзы) [3]; *ущемление гильзы* (Нд) [3]

3.20.15 упирання патрона

Затримка (3.20.1), спричинена припиненням досилання (3.16.25) унаслідок упору кулі (3.13.24) в казенний зріз (3.12.6)

ru утыкание патрона [3]; [4]

3.20.16 розрив гільзи

Затримка (3.20.1), спричинена повним порушенням цілісності гільзи (3.13.59) у поперечному перетині під час пострілу (3.15.1).

Примітка. Залежно від місця розриву розрізняють розрив дульця гільзи чи розрив корпусу гільзи.

ru обрыв гильзы [3]; [4]

3.21 Характеристика стрілецької зброї та боєприпасів

3.21.1 калібр

Величина, що характеризує внутрішній діаметр напрямної частини каналу ствола (3.12.9).

Примітка. Для бойової зброї калібр дорівнює номінальному діаметру каналу ствола, заміряному по полях каналу ствола

en calibre (брит.); caliber (амер.) [1]

ru калибр [2]

3.21.2 місткість магазина; *ємність магазину* (Нд)

Максимальна кількість патронів, на яку розраховано конструкцію магазину (3.7.1)

ru вместимость магазина [3]; [4]; *емкость магазина* (Нд) [3]

3.21.3 швидкострільність

Характеристика стрільби (3.16.1), що її визначають кількістю пострілів (3.15.1) за одиницю часу

en rate of fire; firing rate [1]

ru скорострельность [3]; [4]

3.21.4 темп стрільби; *технічна скорострільність* (Нд)

Швидкострільність (3.21.3) під час безперервної стрільби (3.16.5)

ru темп стрельбы [3]; [4]; *техническая скорострельность* (Нд) [3]

3.21.5 практична швидкострільність; *бойова скорострільність* (Нд)

Швидкострільність (3.21.3) з урахуванням

en practical rate of fire [1]

ru практическая скорострельность [3]; *боевая скорострельность* (Нд) [3]

часу, необхідного для перезаряджання (3.16.7), наведення (3.17.21) та прицілювання (3.17.26)

3.21.6 зусилля спуска

ru усилие спуска [3]

3.21.7 бойова дія кулі

Уражальний ефект кулі (3.13.24) у разі потрапляння її в ціль (3.19.1), а також дія кулі, що сприяє виконанню бойової задачі чи перешкоджає дії супротивника

ru боевое действие пули [3]; [4]

3.21.8 убивча дія кулі

Характеристика впливу кулі (3.13.24) на живу ціль (3.19.1) у разі потрапляння в неї

ru убойное действие пули [3]; [4]

3.21.9 зупинна дія кулі

Характеристика, що визначає проміжок часу між потраплянням кулі (3.13.24) в живу ціль (3.19.1) і втратою цією ціллю боєздатності

ru останавливающее действие пули [3]; [4]

3.21.10 пробивна дія кулі

Здатність кулі (3.13.24) пробивати різні перешкоди

ru пробивное действие пули [3]; [4]

3.21.11 бронебійна дія кулі; бронебійність кулі (Нд)

ru бронебойное действие пули [3]; [4]; *бронебойность пули (Нд)* [3]

3.21.12 бокова дія кулі

Здатність кулі (3.13.24) уражати тканини організму в зоні, прилеглій до каналу, утвореному кулею під час проходження м'яких тканин живої ціль (3.19.1)

ru боковое действие пули (патрона) [3]; [4]

3.21.13 кут наведення

Кут у вертикальній або горизонтальній площині між крайніми можливими положеннями стрілецької зброї (3.0) під час наведення (3.17.21)

ru угол наводки [3]

3.21.14 дальність стрільби

Найкоротша відстань між точкою вильоту (3.24.2) і точкою падіння (3.24.8) чи точкою влучення (3.24.9) метального елемента (3.13.14)

en range of fire [1]

ru дальность стрельбы [2]; [3]

3.21.15 прицільна дальність

Відстань від точки вильоту (3.24.2) метального елемента (3.13.14) до перетину траєкторії (3.24.1) з лінією прицілювання (3.24.13), яка відповідає найбільшій поділці прицілу (3.10.8)

en aiming range [1]

ru прицельная дальность (стрельбы) [3]; [4]

3.21.16 дальність прямого пострілу <u>Дальність стрільби</u> (3.21.14), протягом якої висота <u>траєкторії</u> (3.24.1) дорівнює або менша, ніж висота <u>цілі</u> (3.19.1)	en point blank range; point battle range [1] ru дальность прямого выстрела [4]
3.21.17 максимальна дальність стрільби; далекобійність (Нд) —	en long range; range of weapon [1] ru максимальная дальность стрельбы [3]; дальноточность (Нд) [3]
3.21.18 дальність ефективної стрільби; дальність дійсного вогню (Нд) Відстань, на якій із заданою ймовірністю забезпечується <u>ураження цілі</u> (3.20.4) однією чергою пострілів або одиничним <u>пострілом</u> (3.15.1)	ru дальность эффективной стрельбы [3]; [4]; дальность действительного огня (Нд) [3]
3.21.19 максимальний тиск (порохових газів) Максимальне значення тиску порохів газів у <u>каналі ствола</u> (3.12.8) виміряне в місці, наведеному в нормативній документації. Примітка. Визначають середній максимальний тиск порохів газів, як середнє значення максимального тиску порохів газів у каналі ствола балістичної групи пострілів	ru максимальное давление (пороховых газов) [3]; [4]
3.21.20 дульний тиск (порохових газів) Тиск порохів газів у <u>каналі ствола</u> (3.12.8) у <u>момент вильоту</u> (3.15.7)	ru дульное давление (пороховых газов) [3]; [4]
3.21.21 експлуатаційний тиск (порохових газів) Найбільше значення <u>максимального тиску порохів газів</u> (3.21.19) у <u>каналі ствола</u> (3.12.8) у процесі експлуатування <u>стрілецької зброї</u> (3.0), установлене в нормативній документації	ru эксплуатационное давление (пороховых газов) [3]
3.21.22 дульна швидкість (метального елемента) Швидкість поступального руху <u>метального елемента</u> (3.13.14) відносно ствола (3.12.1) на <u>момент вильоту</u> (3.15.7)	en muzzle velocity [1] ru дульная скорость (метаемого элемента) [3]; [4]
3.21.23 початкова швидкість (метального елемента) Умовна швидкість поступального руху <u>метального елемента</u> (3.13.14) в <u>точці вильоту</u> (3.24.2), яка за відсутності післядії порохів газів забезпечує металюму елементу таку саму <u>траєкторію</u> (3.24.1) за межами післядії, як і в разі справжньої <u>дульної швидкості</u> (3.21.22) та наявності <u>періоду післядії</u> (3.15.6)	en muzzle velocity [1] ru начальная скорость (метаемого элемента) [3]

3.21.24 деривація (кули)

Бічне відхилення (3.22.1) кулі (3.13.24) від площини стрільби (3.24.18), спричинене обертальним рухом кулі, дією на неї опору повітря та кривизною траєкторії (3.24.1).

ru деривация (пули) [3]

3.22 Характеристика розсіювання та помилки стрільби зі стрілецької зброї

3.22.1 розсіювання куль; розсіювання пострілів (Нд)

Явище розбіжності траєкторій (3.24.1) куль (3.13.24) під час стрільби (3.16.1)

en dispersion of trajectories [1]

ru рассеивание пуль [2]; *рассеивание выстрелов* (Нд) [3]

3.22.2 розсіювання точок влучення

Явище розбіжності точок влучення (3.22.9) на целі (3.19.1) чи на картинній площині (3.22.7) під час стрільби (3.16.1)

ru рассеивание точек попадания [3]

3.22.3 сніп траєкторій (куль)

Сукупність траєкторій (3.24.1) польоту куль (3.13.24) під час їх розсіювання (3.22.1)

ru сноп траекторий (пуль) [2]; [3]

3.22.4 середня траєкторія

Лінія, що проходить у центрі снопа траєкторій (3.22.3)

ru средняя траектория [3]

3.22.5 природне розсіювання

Розсіювання куль (3.22.1) під час стрільби (3.16.1) по одній точці прицілювання (3.24.10) та за однакових вихідних даних стрільби

ru естественное рассеивание [3]; [4]

3.22.6 технічне розсіювання

Розсіювання куль (3.22.1), зумовлене тільки властивостями та станом стрілецької зброї (3.0) та боєприпасів

ru техническое рассеивание [3]

3.22.7 картинна площина (під час стрільби); площина розсіювання куль (Нд)

Площина, перпендикулярна до площини стрільби (3.24.18)

ru картинная плоскость (при стрельбе) [3]; *плоскость рассеивания пуль* (Нд) [3]

3.22.8 середня точка влучення куль; СТВ

Точка влучення (3.24.9), що відповідає середній траєкторії (3.22.4)

ru средняя точка попадания пуль; СТП [3]; [4];

3.22.9 центр осипу [дробу] [картечі]

Точка на мішені (3.19.2), розташована так, що по обидва боки будь-якої прямої, проведеної через цю точку, розташовано однакову кількість [дробових] [картечних] пробоїн

ru центр осыпи [дробин] [картечи] [3]

3.22.10 центр розсіювання (точок влучення куль); центр групування (Нд)

Точка з координатами, що дорівнюють математичному сподіванню координат середньої точки влучення куль (3.22.8)

ru центр рассеивания (точек попадания пуль) [3];
центр группирования (Нд) [3]

3.22.11 вісь розсіювання (точок влучення куль)

Пряма, проведена через середню точку влучення куль (3.22.8).

Примітка. Зазвичай розглядають взаємно перпендикулярні осі, одна з яких перпендикулярна до площини стрільби

ru ось рассеивания (точек попадания пуль) [3]; [4]

3.22.12 розсіювання середніх точок влучення куль

Явище розбіжності середніх точок влучення куль (3.22.8) груп або черг пострілів під час стрільби (3.16.1) з тієї самої стрілецької зброї (3.0) за однакових вихідних даних стрільби (3.18.3)

ru рассеивание средних точек попадания пуль [3]

3.22.13 відхил (точки влучення кулі)

Відстань від точки влучення кулі (3.24.9) до осі розсіювання (3.22.11).

Примітка. Залежно від вибраної осі розсіювання розрізняють відхили точок влучення куль за висотою, за дальністю та боковим напрямком

ru отклонение (точки попадания пули) [3]

3.22.14 серединний відхил (точок влучення куль)

Величина, для якої ймовірність як більших, так і менших за абсолютним значенням відхилів точок влучення куль (3.24.9) однакова та дорівнює 0,5.

Примітка. Розрізняють серединні відхили за висотою (Вв), за дальністю (Вд) та за боковим напрямком (Вб)

ru срединное отклонение (точек попадания пуль) [3]

3.22.15 серцевинна смуга розсіювання (точок влучення куль)

Смуга, обмежена лініями, паралельними осям розсіювання (3.22.11) і розташованими так, що між віссю розсіювання та кожною з цих ліній розміщено по 35 % усіх точок влучення.

Примітка. Розрізняють серцевинні смуги розсіювання за висотою (Св), за дальністю (Сд) та за боковим напрямком (Сб)

ru сердцевинная полоса рассеивания (точек попадания пуль) [3]

3.22.16 осердя розсіювання (точок влучення куль)

Прямокутник, утворений перетином серцевинних смуг розсіювання (3.22.15).

Примітка. Серцевина розсіювання точок влучення куль охоплює приблизно 50 % усіх влучень

ru сердцевина рассеивания (точек попадания пуль) [3]

3.22.17 кругове розсіювання (точок влучення куль)

Розсіювання точок влучення (3.22.2), за якого

ru круговое рассеивание (точек попадания пуль) [3]

різниця чи відношення серединних відхилів (3.22.14) по осях розсіювання (3.22.11) не перевищує допустимої величини

3.22.18 повний еліпс розсіювання (точок влучення куль)

Еліпс, півосі якого спрямовані по осях розсіювання точок влучення куль (3.22.11) й такі, що їх вважають на практиці такими, що дорівнює чотирьом серединним відхилам (3.22.14) по відповідних осях розсіювання

ru полный эллипс рассеивания (точек попадания пуль) [3]

3.22.19 одиничний еліпс розсіювання (точок влучення куль)

Еліпс, півосі якого спрямовані по осях розсіювання точок влучення куль (3.22.11) й дорівнюють одному серединному відхилю (3.22.14) по відповідних осях розсіювання

ru единичный эллипс рассеивания (точек попадания пуль) [3]

3.22.20 закон розсіювання (куль)

Залежність щільності ймовірності відхилю точок влучення куль (3.22.3) від значення та напрямку цього відхилю

ru закон рассеивания (пуль) [3]

3.22.21 шкала розсіювання (точок влучення куль)

Лінійна шкала по осі розсіювання (3.22.11), яка показує ймовірність влучення в смуги на картинній площині (3.22.7) під час стрільби (3.16.1), утворювані лініями, перпендикулярними до цієї шкали

ru шкала рассеивания (точек попадания пуль) [3]

3.22.22 сітка розсіювання (точок влучення куль)

Сітка, утворена лініями, паралельними осям розсіювання (3.22.11), за допомогою якої визначають ймовірність влучення в кожному з утворених прямокутників

ru сетка рассеивания (точек попадания пуль) [3]

3.22.23 габарит розсіювання (точок влучення куль)

Круг, що містить усі точки влучення (3.24.9)

ru габарит рассеивания (точек попадания пуль) [3]

3.22.24 поперечник розсіювання (точок влучення куль)

Відстань між двома найвіддаленішими точками влучення куль (3.24.9) у групі пострілів (3.15.1) під час стрільби (3.16.1) зі спортивної (3.1.4) та мисливської (3.1.7) стрілецької зброї

ru поперечник рассеивания (точек попадания пуль) [3]

3.22.25 [залежний] [незалежний] постріл

Постріл (3.15.1), для якого координати точ-

ru [зависимый] [независимый] выстрел [3]

ки влучення (3.24.9) [залежать] [не залежать] від дії на стрілецьку зброю (3.0) попередніх пострілів

3.22.26 помилка стрільби

Відхил (3.22.13), зумовлений різницею між справжніми значеннями умов стрільби (3.18.1) та значеннями вихідних даних стрільби (3.18.3)

ru ошибка стрельбы [2]; [3]

3.22.27 індивідуальна помилка (стрільби); помилка першої групи (Нд)

Помилка стрільби (3.22.26), значення якої для кожного пострілу (3.15.1) різне й не залежить від значень помилок стрільби для пострілів, крім розгляданих

ru индивидуальная ошибка (стрельбы) [3]; ошибка первой группы (Нд) [3]

3.22.28 групова помилка (стрільби); помилка другої групи (Нд)

Помилка стрільби (3.22.26), значення якої однакове для розгляданої групи пострілів (3.15.1)

ru групповая ошибка (стрельбы) [3]; ошибка второй группы (Нд) [3]

3.22.29 серединна помилка (стрільби)

Помилка стрільби (3.22.26), для якої ймовірність як великих, так і менших за абсолютним значенням помилок стрільби однакова та дорівнює 0,5.

Примітка 1. Розрізняють серединні помилки за висотою, за дальністю та за бічним напрямком.

Примітка 2. Серединну помилку стрільби зазвичай позначають літерою «Е»

ru срединная ошибка (стрельбы) [3]

3.22.30 сумарна помилка (стрільби)

Векторна сума всіх індивідуальних (3.22.27) і групових помилок стрільби (3.22.28) для розгляданої групи пострілів (3.15.1)

ru суммарная ошибка (стрельбы) [3]

3.22.31 помилка технічної підготовки

Помилка стрільби (3.22.26), зумовлена технічним розсіюванням траєкторії куль (3.22.6)

ru ошибка технической подготовки [3]

3.22.32 помилка наведення

Помилка стрільби (3.22.26), зумовлена відхилом (3.22.13) дійсної точки прицілювання (3.24.10) від наміченої

ru ошибка наводки [3]

3.22.33 оптимальне розсіювання (помилки стрільби)

Розсіювання (3.22.2) індивідуальних помилок (3.22.27), за якого ймовірність влучення в ціль під час стрільби чергою (3.16.6) найбільша для даного розсіювання групових помилок (3.22.28).

ru оптимальное рассеивание (ошибок стрельбы) [3]

3.23 Результати та ефективність стрільби зі стрілецької зброї

3.23.1 купчастість стрільби

Характеристика близькості одна до одної точок влучення (3.24.9) для розгляданої групи пострілів

en accuracy of fire [1]
ru кучность стрельбы [2]

3.23.2 точність стрільби

Характеристика близькості середньої точки влучення куль (3.22.8) до наміченої точки

en accuracy of fire; target accuracy [1]
ru точность стрельбы [2]; [3]; [4]

3.23.3 економічність стрільби

Характеристика стрільби (3.16.1), яку визначають кількістю боєприпасів, необхідних для виконання задачі

ru экономичность стрельбы [3]

3.23.4 ефективність стрільби; *дієвість стрільби* (Нд)

Характеристика відповідності результатів стрільби (3.16.1) поставленій задачі.

ru эффективность стрельбы [3]; [4]; *действительность стрельбы* (Нд) [3]

3.24 Геометричні елементи траєкторії прицілювання та наведення стрілецької зброї

3.24.1 траєкторія (польоту метального елемента)

Геометричне місце положень центра мас метального елемента (3.13.14) під час його руху після вильоту з каналу ствола (3.12.8)

en flight trajectory; flight path [1]
ru траектория (полета метаемого элемента) [4]

3.24.2 точка вильоту (метального елемента)

Центр перетину каналу ствола (3.12.8) у площині дульного зрізу (3.12.7)

ru точка вылета (метального элемента) [3]; [4]

3.24.3 горизонт зброї

Горизонтальна площина, що проходить через точку вильоту (3.24.2) метального елемента (3.13.14)

en base of trajectory [1]
ru горизонт оружия [3]; [4]

3.24.4 висхідна частина траєкторії (польоту метального елемента)

ru восходящая ветвь траектории [3]

3.24.5 низхідна частина траєкторії (польоту метального елемента)

ru нисходящая ветвь траектории [3]

3.24.6 вершина траєкторії

Найвіддаленіша від горизонту зброї (3.24.3) точка траєкторії (3.24.1)

ru вершина траектории [3]; [4]

3.24.7 висота траєкторії Відстань від <u>вершини траєкторії</u> (3.24.6) до <u>горизонту зброї</u> (3.24.3)	ru	высота траектории [3]; [4]
3.24.8 точка падіння (метального елемента) Точка перетину <u>низхідної частини траєкторії</u> (3.24.5) з <u>горизонтом зброї</u> (3.24.3)	ru	точка падения (метального элемента) [3]
3.24.9 точка влучення (метального елемента) Точка перетину <u>траєкторії</u> (3.24.1) з <u>ціллю</u> (3.19.1) чи з <u>картинною площиною</u> (3.22.7)	ru	точка попадания (метального элемента) [3]; [4]
3.24.10 точка прицілювання; точка наводки (Нд) Точка на <u>цілі</u> (3.19.1) чи поза нею, у яку спрямована <u>лінія прицілювання</u> (3.24.13) під час <u>наведення</u> (3.17.21)	en ru	aiming point [1] точка прицеливания [3]; [4]; точка наводки (Нд) [3]
3.24.11 точка випередження <u>Точка прицілювання</u> (3.24.10), вибрана попереду рухомої <u>цілі</u> (3.19.1) з урахуванням необхідності стикання <u>метального елемента</u> (3.13.14) з <u>ціллю</u>	ru	упрежденная точка [3]; [4]
3.24.12 прицільна лінія Відрізок прямої, який сполучає середину <u>прорізу прицілу</u> (3.10.25) чи центра <u>діоптра</u> (3.10.26) з вершиною <u>мушки</u> (3.10.28) або центром круглої мушки	ru	прицельная линия [3]; [4]
3.24.13 лінія прицілювання Пряма, проведена від ока стрільця через середину <u>прорізу прицілу</u> (3.10.25) на рівні <u>гравки прицілу</u> (3.10.24) або через центр <u>діоптра</u> (3.10.26) та через вершину <u>мушки</u> (3.10.28) чи центр отвору круглої мушки в <u>точку прицілювання</u> (3.24.10)	en ru	line of aim; line of site [1] линия прицеливания [3]; [4]
3.24.14 лінія піднесення Пряма, що є продовженням осі <u>каналу ствола</u> (3.12.8), наведеного в точку, розташовану не нижче, ніж <u>горизонт зброї</u> (3.24.3)	ru	линия возвышения [3]; [4]
3.24.15 лінія схилення Пряма, що є продовженням осі <u>каналу ствола</u> (3.12.8), наведеної в точку, розташовану нижче ніж <u>горизонт зброї</u> (3.24.3)	ru	линия склонения [3]
3.24.16 лінія кидання (метального елемента) Пряма, що є продовженням осі <u>каналу ствола</u> (3.12.8) у <u>момент вильоту метального елемента</u> (3.15.7)	ru	линия бросания (метаемого элемента) [3]; [4]

3.24.17 лінія цілі Пряма, що сполучає <u>точку вильоту</u> (3.24.2) з точкою <u>цілі</u> (3.19.1)	ru	линия цели [3]; [4]
3.24.18 площина стрільби Вертикальна площина, що проходить через <u>лінію піднесення</u> (3.24.14)	ru	плоскость стрельбы [3]; [4]
3.24.19 кут піднесення Кут між <u>лінією піднесення</u> (3.24.14) та <u>горизонтом зброї</u> (3.24.3)	en ru	angle of fire [1] угол возвышения [3]; [4]
3.24.20 кут схилення Кут між <u>лінією схилення</u> (3.24.15) та <u>горизонтом зброї</u> (3.24.3)	ru	угол склонения [3]
3.24.21 кут кидання (метального елемента) Кут між <u>лінією кидання</u> (3.24.16) та <u>горизонтом зброї</u> (3.24.3)	ru	угол бросания (метаемого элемента) [3]; [4]
3.24.22 кут вильоту (метального елемента) Кут між <u>лінією кидання</u> (3.24.16) та <u>лінією піднесення</u> (3.24.14)	ru	угол вылета (метаемого элемента) [3]; [4]
3.24.23 кут прицілювання Кут між <u>лінією піднесення</u> (3.24.14) та <u>лінією прицілювання</u> (3.24.13)	ru	угол прицеливания [3]; [4]
3.24.24 кут місця цілі Кут між <u>лінією цілі</u> (3.24.17) та <u>горизонтом зброї</u> (3.24.3)	ru	угол места цели [3]; [4]
3.24.25 кут зустрічі; зіткнення (метального елемента з ціллю) Кут між дотичною до <u>траєкторії</u> (3.24.1) та площиною, що є дотичною до поверхні <u>цілі</u> (3.19.1) в <u>точці влучення</u> (3.24.9)	ru	угол встречи (метаемого элемента с целью) [3]; [4]
3.24.26 кут падіння (метального елемента) Кут між дотичною до <u>траєкторії</u> (3.24.1) у <u>точці падіння</u> (3.24.8) та <u>горизонтом зброї</u> (3.24.3).	ru	угол падения (метаемого элемента) [3]; [4]

3.25 Станки й установки стрілецької зброї, їхні механізми та деталі

3.25.1 сошка; сішка Одно- чи двонога опора, що забезпечує стійке положення <u>стрілецької зброї</u> (3.0), можливість її <u>переміщення</u> під час <u>наведення</u> (3.17.21) і зручність наведення	ru	сошка [3]; [4]
3.25.2 станок (стрілецької зброї) Опора, призначена для закріплення <u>стрілецької зброї</u> (3.0), що забезпечує можливість	en ru	mount, mounting [1] станок (стрелкового оружия) [3]

переміщення стрілецької зброї під час її наведення (3.17.21) та фіксування в наведеному положенні, яку встановлюють на непідготовлену площадку і яка не має механізмів подавання патронів (3.16.20) та прицільних пристроїв (3.10.1)

3.25.3 установка (стрілецької зброї)

Опора, призначена для закріплення стрілецької зброї (3.0), що забезпечує можливість переміщення стрілецької зброї під час її наведення (3.17.21) та фіксування в наведеному положенні, яку встановлюють на носій або на непідготовлену площадку і яка має хоча б один із зазначених механізмів і пристроїв: прицільний пристрій (3.10.1), механізм наведення (3.25.22), пристрій для подавання патронів (3.16.20), пристрій для відбивання гільз (3.16.28) та збирання стріляних гільз

ru установка (стрелкового оружия) [3]

3.25.4 кулеметний станок

ru пулеметный станок [3]; [4]

3.25.5 універсальний кулеметний станок

Кулеметний станок (3.25.4), що дає змогу вести стрільбу (3.16.1) по наземних і повітряних цілях

en universal mount [1]

ru универсальный пулеметный станок [3]; [4]

3.25.6 навчальний станок (стрілецької зброї)

Станок стрілецької зброї (3.0), призначений для тренування й навчання прийомам поводження зі стрілецькою зброєю та станком (3.25.2) без ведення стрільби (3.16.1)

ru учебный станок (стрелкового оружия) [3]

3.25.7 кулеметна установка

ru пулеметная установка [3]; [4]

3.25.8 польова (кулеметна) установка

Кулеметна установка (3.25.7), у конструкції якої враховано особливості експлуатування та розміщення її на ґрунтових площадках

ru полевая (пулеметная) установка [3]

3.25.9 буксирована (кулеметна) установка

ru буксируемая (пулеметная) установка [3]; [4]

3.25.10 в'ючна (кулеметна) установка

Кулеметна установка (3.25.7), у конструкції якої передбачено можливість транспортування у в'юках

ru вьючная (пулеметная) установка [3]; [4]

3.25.11 зенітна (кулеметна) установка

Кулеметна установка (3.25.7), призначена для стрільби (3.16.1) по повітряних цілях

en high-angle mount [1]

ru зенитная (пулеметная) установка [3]; [4]

3.25.12 універсальна (кулеметна) установка <u>Кулеметна установка</u> (3.25.7), призначена для <u>стрільби</u> (3.16.1) по наземних і повітряних <u>цільях</u> (3.19.1)	ги	универсальная (пулеметная) установка [3]
3.25.13 танкова (кулеметна) установка —	ги	танковая (пулеметная) установка [3]
3.25.14 бронетранспортерна (кулеметна) установка —	ги	бронетранспортерная (пулеметная) установка [3]
3.25.15 корабельна (кулеметна) установка —	ги	корабельная (пулеметная) установка [3]; [4]
3.25.16 одинична (кулеметна) установка <u>Кулеметна установка</u> (3.25.7), у конструкції якої враховано умови експлуатування та розміщення одного <u>кулемета</u> (3.1.36)	ги	одиночная (пулеметная) установка [3]
3.25.17 багатокулеметна установка <u>Кулеметна установка</u> (3.25.7), у конструкції якої враховано умови експлуатування та розміщення більше ніж одного <u>кулемета</u> (3.1.36). <i>Примітка.</i> Залежно від кількості встановлених кулеметів установку називають подвоєна, потроєна, почотверена кулеметна установка	ги	многопулеметная установка [3]
3.25.18 стійкова (кулеметна) установка <u>Кулеметна установка</u> (3.25.7), у конструкції якої передбачено кріплення <u>вертлюга установки</u> (3.25.30) на стійці	ги	стоечная (пулеметная) установка [3]
3.25.19 турельна (кулеметна) установка <u>Кулеметна установка</u> (3.25.7), у конструкції якої передбачено кільцеву обертову опору	ги	турельная (пулеметная) установка [3]
3.25.20 хитна частина [станка] [установки] Сукупність складових частин [<u>станка</u> (3.25.2)] [<u>установки</u> (3.25.3)], що повертаються у вертикальній площині	ги	качающаяся часть [станка] [установки] [3]
3.25.21 обертова частина [станка] [установки] Сукупність складових частин [<u>станка</u> (3.25.2)] [<u>установки</u> (3.25.3)], що повертаються в горизонтальній площині	ги	вращающаяся часть [станка] [установки] [3]
3.25.22 механізм наведення [станка] [установки] Механізм [<u>станка</u> (3.25.2)] [<u>установки</u> (3.25.3)], призначений для повороту <u>хитної</u> (3.25.20) чи <u>обертової частини</u> (3.25.21) [станка] [установки]	ги	механизм наводки [станка] [установки] [3]

3.25.23 підйомний механізм [станка] [установки] <u>Механізм наведення</u> (3.25.22) [станка (3.25.2)] [установки (3.25.3)], призначений для повертання його <u>хитної частини</u> (3.25.20)	ru	подъемный механизм [станка] [установки] [3]
3.25.24 поворотальний механізм [станка] [установки] <u>Механізм наведення</u> (3.25.22) [станка (3.25.2)] [установки (3.25.3)], призначений для повертання його <u>обертової частини</u> (3.25.21)	ru	поворотный механизм [станка] [установки] [3]
3.25.25 механізм тонкого наведення [станка] [установки] <u>Механізм наведення</u> (3.25.22) [станка (3.25.2)] [установки (3.25.3)], призначений для уточнення наведення (3.17.21)	ru	механизм тонкой наводки [станка] [установки] [3]
3.25.26 зрівноважувальний механізм [станка] [установки] <u>Механізм</u> [станка (3.25.2)] [установки (3.25.3)], призначений для компенсації сил гравітації, аеродинамічних сил задля зменшення зусиль, необхідних для <u>наведення</u> (3.17.21)	ru	уравновешивающий механизм [станка] [установки] [3]
3.25.27 вирівнювальний механізм [станка] [установки] <u>Механізм</u> [станка (3.25.2)] [установки (3.25.3)], призначений для надання осі горизонтального <u>наведення</u> (3.17.21) вертикального положення	ru	выравнивающий механизм [станка] [установки] [3]
3.25.28 амортизатор [станка] [установки] —	ru	амортизатор [станка] [установки] [3]
3.25.29 механізм підтягу стрічки (кулеметної установки) <u>Механізм кулеметної установки</u> (3.25.7), що забезпечує напрямок і підтягування <u>патронної стрічки</u> (3.6.9) з патронами до <u>подавального механізму</u> (3.6.2)	ru	механизм подтяга ленты (пулеметной установки) [3]
3.25.30 вертлюг [станка] [установки] Деталь <u>обертової частини</u> (3.25.21) [станка (3.25.2)] [установки (3.25.3)], що є віссю її обертання	en ru	swivel; pivot [1] вертлюг [станка] [установки] [3]; [4]
3.25.31 люлька [станка] [установки] Пристрій <u>хитної частини</u> (3.25.20) [станка (3.25.2)] [установки (3.25.3)], що слугує напрямною під час <u>відкоту</u> (3.16.10) та <u>накату</u> (3.16.15) <u>кулемета</u> (3.1.36)	en ru	false cradle; gun cradle [1] люлька [станка] [установки] [3]; [4]
3.25.32 основа [станка] [установки] Нерухома частина [станка (3.25.2)] [установ-	ru	основание [станка] [установки] [3]

ки (3.25.3)], відносно якої переміщують кулемет (3.1.36) під час наведення (3.17.21)

3.25.33 сошник [станка] [установки]

Пристрій або деталь [станка (3.25.2)] [установки (3.25.3)], заглиблювана в ґрунт для запобігання переміщенню стрілецької зброї (3.0) чи для обмеження такого переміщення відносно ґрунту під час стрільби (3.16.1)

en foot [1]
ru сошник [станка] [установки] [3]; [4]

3.25.34 наплічник [станка] [установки]

Пристосовання [станка (3.25.2)] [установки (3.25.3)], яке надягають на плечі для зручності наведення (3.17.21)

ru наплечник [станка] [установки] [3]

3.25.35 щит [станка] [установки]

Пристрій [станка (3.25.2)] [установки (3.25.3)], призначений захищати кулеметну обслугу від куль й осколків.

en gun shield; apron shield [1]
ru щит [станка] [установки] [3]; [4]

3.26 Випробування стрілецької зброї та боєприпасів до неї

3.26.1 балістична група пострілів

Установлена кількість пострілів (3.15.1) для визначення балістичних характеристик стрілецької зброї (3.0) чи боєприпасів до неї

ru баллистическая группа выстрелов [3]; [4]

3.26.2 балістична серія (пострілів)

Установлена кількість балістичних груп (3.26.1) пострілів

ru баллистическая серия (выстрелов) [3]; [4]

3.26.3 випробувальний тиск (порохових газів)

Підвищений тиск порохових газів, призначений для випробування міцності стволів (3.12.1) та замикальних механізмів (3.3.1), величину якого для кожного калібру (3.21.1) визначено в нормативній документації

en test pressure (powder gases)
ru испытательное давление (пороховых газов) [3]

3.26.4 найбільший максимальний тиск (порохових газів)

Найбільше значення максимального тиску порохових газів (3.21.19) для балістичної групи пострілів (3.26.1).

Примітка. Залежно від методики оброблення результатів випробування стрілецької зброї та боєприпасів до неї розрізняють також середнє значення максимального тиску порохових газів у балістичній групі пострілів

ru наибольшее максимальное давление (пороховых газов) [3]

3.26.5 балістичний комплекс (випробувальний)

Сукупність функційно об'єднаних споруд, устаткування, засобів вимірювання та допоміжних пристроїв для випробування стрілецької зброї (3.0) та боєприпасів до неї

ru баллистический комплекс (испытательный) [3]; [4]

3.26.6 стрільбище (балістичне); балістичний полігон (Нд); відкритий тир (Нд)
Ділянка місцевості, обладнана для випробування стрілецької зброї (3.0) та боєприпасів до неї

en firing site; firing field [1]
ru стрельбище (баллистическое) [3]; [4]; *баллистический полигон* (Нд) [3]; *открытый тир* (Нд) [3]

3.26.7 тир (стрілецький балістичний); стрільбище (Нд)
Споруда, обладнана для випробування стрілецької зброї (3.0) та боєприпасів до неї

ru тир (стрелковый баллистический) [2]; [3]; [4]; *стрельбище* (Нд) [3]

3.26.8 стрілецька (балістична) траса; директриса (Нд)
Простір тиру (3.26.7) чи стрільбища (3.26.6), у якому відбувається політ метального елемента (3.13.14)

ru стрелковая (баллистическая) трасса [3]; [4]; *директриса* (Нд) [3]

3.26.9 кабіна (балістичного комплексу)
Приміщення в тирі (3.26.7) або на стрільбищі (3.26.6) для розміщення стрілецької зброї (3.0) й ведення стрільби (3.16.1) під час випробування стрілецької зброї та боєприпасів до неї

ru кабина (баллистического комплекса) [3]

3.26.10 (балістична) вимірювальна установка
Сукупність функційно об'єднаних засобів вимірювання та допоміжних пристроїв, призначених для отримання й реєстрування вимірювальної інформації про характеристики стрілецької зброї (3.0) та боєприпасів до неї

ru (баллистическая) измерительная установка [3]

3.26.11 (стрілецький випробувальний) стенд
Основа для розміщення балістичного станка (3.26.12)

ru (стрелковый испытательный) стенд [3]

3.26.12 стрілецький балістичний станок
Пристрій для закріплення балістичної зброї (3.26.13) чи балістичного ствола (3.26.14) під час випробування стрілецької зброї (3.0) та боєприпасів до неї

ru стрелковый баллистический станок [3]; [4]

3.26.13 балістична зброя
Засіб випробування балістичних характеристик боєприпасів стрілецької зброї (3.0), призначений для виконання пострілів (3.15.1) під час їхнього випробування, що має балістичний ствол (3.26.14), ствольну коробку (3.9.1) та затвор (3.3.2)

ru баллистическое оружие [3]

3.26.14 балістичний ствол
Засіб випробування балістичних характеристик боєприпасів стрілецької зброї (3.0),

ru баллистический ствол [3]

у формі труби, у якій рухається метальний елемент (3.13.14) під час виконання пострілу (3.15.1)

3.26.15 робоча(-ий) балістична(-ий) [зброя] [ствол]

Балістична(-ий) [зброя (3.26.13)] [ствол (3.26.14)], використовувані під час вимірювання балістичних характеристик боєприпасів стрілецької зброї (3.0)

ru рабочее баллистическое [оружие] [ствол] [3]

3.26.16 контрольна(-ий) балістична(-ий) [зброя] [ствол]; зразкова(-ий) стрілецька(-ий) балістична(-ий) [зброя] [ствол] (Нд)

Балістична(-ий) [зброя (3.26.13)] [ствол (3.26.14)], використовувані для атестування вимірювальної установки (3.26.10) та зразкових патронів (3.13.7), а також для уточнення результатів балістичних характеристик боєприпасів стрілецької зброї (3.0)

ru контрольное баллистическое [оружие] [ствол] [3]; образцовое стрелковое баллистическое [оружие] [ствол] (Нд) [3]

3.26.17 крешерна(-ий) балістична(-ий) [зброя] [ствол]; манометрична(-ий) балістична(-ий) [зброя] [ствол] (Нд)

Балістична(-ий) [зброя (3.26.13)] [ствол (3.26.14)], призначені для вимірювання тиску порохових газів у каналі ствола (3.12.8)

ru крешерное баллистическое [оружие] [ствол] [3]; манометрическое баллистическое [оружие] [ствол] (Нд) [3]

3.26.18 швидкісна(-ий) балістична(-ий) [зброя] [ствол]

Балістична(-ий) [зброя (3.26.13)] [ствол (3.26.14)], призначені для визначення швидкості польоту метального елемента (3.13.14)

ru скоростное баллистическое [оружие] [ствол] [3]; [4]

3.26.19 купчаста(-ий) балістична(-ий) [зброя] [ствол]

Балістична(-ий) [зброя (3.26.13)] [ствол (3.26.14)], призначені для визначення купчастості стрільби (3.23.1)

ru кучностное баллистическое [оружие] [ствол] [3]

3.26.20 [заліковий] [незаліковий] постріл

Постріл (3.15.1), результати якого [можна] [не можна] використати під час випробування стрілецької зброї (3.0) та боєприпасів до неї, щоб визначити результати цього випробування

ru [зачетный] [незачетный] выстрел [3]

3.26.21 блокувальний пристрій (балістичної вимірювальної установки)

Вимірювальний перетворювач вимірювальної установки (3.26.10), що виробляє певний сигнал у момент прольоту метального елемента (3.13.14)

ru блокирующее устройство [3]

3.26.22 база блокування (балістичної вимірювальної установки)

Відстань між блокувальними пристроями (3.26.21) вимірювальної установки (3.26.10)

gu база блокирования (баллистической измерительной установки) [3]

3.26.23 контактний блокувальний пристрій (балістичної вимірювальної установки)

Блокувальний пристрій (3.26.21), що виробляє електричний сигнал унаслідок механічного впливу на нього метального елемента (3.13.14)

gu контактное блокирующее устройство (баллистической измерительной установки) [3]

3.26.24 неконтактний блокувальний пристрій (балістичної вимірювальної установки); безконтактний блокувальний пристрій (Нд)

Блокувальний пристрій (3.26.21), що виробляє електричний сигнал, якщо немає механічного впливу на нього метального елемента (3.13.14), що пролітає

gu неконтактное блокирующее устройство (баллистической измерительной установки); бесконтактное блокирующее устройство (Нд) [3]

3.26.25 електромагнітний блокувальний пристрій (балістичної вимірювальної установки)

Неконтактний блокувальний пристрій (3.26.24), що виробляє електричний сигнал у разі змінення його магнітного поля кулею (3.13.24) з магнітними властивостями, яка пролітає

gu электромагнитное блокирующее устройство (баллистической измерительной установки) [3]

3.26.26 фотоелектронний блокувальний пристрій (балістичної вимірювальної установки); фотоблокувальний пристрій (Нд)

Неконтактний блокувальний пристрій (3.26.24), що виробляє електричний сигнал у разі змінення його світлового потоку метальним елементом (3.13.14), який пролітає

gu фотоэлектронное блокирующее устройство (баллистической измерительной установки); фотоблокирующее устройство (Нд) [3]

3.26.27 акустичний блокувальний пристрій (балістичної вимірювальної установки)

Неконтактний блокувальний пристрій (3.26.24), що виробляє вимірювальний сигнал унаслідок дії на нього стрибка ущільнення чи звуку, що виникає в разі удару метального елемента (3.13.14)

gu акустическое блокирующее устройство (баллистической измерительной установки) [3]

3.26.28 дротяний блокувальний пристрій (балістичної вимірювальної установки); рама-мішень (Нд)

Контактний блокувальний пристрій (3.26.23) (натягнутий або наклеєний на ізоляційну підкладку дрiт), що виробляє електричний сигнал унаслідок розриву дроту метальним елементом (3.13.14)

gu проволочное блокирующее устройство (баллистической измерительной установки) [3]; рама-мишень (Нд) [3]

3.26.29 (блокувальний) екран (балістичної вимірювальної установки)

Контактний блокувальний пристрій (3.26.23) (ізоляційна підкладка з нанесеним на неї струмопровідним покривом), що виробляє електричний сигнал унаслідок замикання цього покриву метальним елементом (3.13.14), що пролітає

ru (блокирующий) экран (баллистической измерительной установки) [3]

3.26.30 дульний хомутик (балістичної вимірювальної установки)

Блокувальний пристрій (3.26.21), розміщений поблизу чи на дульній частині ствола (3.12.5) стрілецької зброї (3.0), балістичної зброї (3.26.13) чи балістичного ствола (3.26.14)

ru дульный хомутик (баллистической измерительной установки) [3]

3.26.31 контактна плита (балістичної вимірювальної установки)

Частина контактного блокувального пристрою (3.26.23), що передає давачу дію удару метального елемента (3.13.14)

ru контактная плита (баллистической измерительной установки) [3]

3.26.32 інерційний розмикач (контактної плити балістичної вимірювальної установки)

Пристрій вимірювальної установки (3.26.10), що виробляє електричний сигнал унаслідок удару метального елемента (3.13.14) об контактну плиту (3.26.31)

ru инерционный размыкатель (контактной плиты баллистической измерительной установки) [3]

3.26.33 балістична мішень (балістичної вимірювальної установки)

Пристрій вимірювальної установки (3.26.10), призначений реєструвати координати точок влучення (3.24.9) або виробляти сигнали, що відповідають координатам точок влучення метального елемента (3.13.14)

ru баллистическая мишень (баллистической измерительной установки) [3]

3.26.34 щитова мішень (балістичної вимірювальної установки)

Балістична мішень (3.26.33), у якій реєструють точки влучення (3.24.9) метального елемента (3.13.14) за утвореними пробоїнами в листах картону чи фанери

ru щитовая мишень (измерительной установки) [3]

3.26.35 вкручуваний крешерний пристрій

Вимірювальний перетворювач, забезпечений нарізкою для кріплення його на стволі (3.12.1) крешерної балістичної зброї; ствола (3.26.17) і призначений, спільно з крешерним стовпчиком (3.26.35), визначати тиск порохових газів

ru ввинтной крешерный прибор [3]

3.26.36 крешерний стовпчик

Виріб циліндричної чи конічної форми, за

ru крешерный столбик [3]; [4]

спричиною тиском порохових газів залишковою деформацією якого встановлюють значення цього тиску

3.26.37 балістичний маятник

Фізичний маятник, що служить для випробування стрілецької зброї (3.0) та боєприпасів до неї.

ги баллистический маятник [3]; [4]

ДОДАТОК А (довідковий)

АБЕТКОВИЙ ПОКАЖЧИК УКРАЇНСЬКИХ ТЕРМІНІВ

А

автомат 3.1.34

автоматика 3.2.1

автоспуск 3.5.8

автошептало 3.5.9

амортизатор станка 3.25.28

амортизатор установки 3.25.28

антабка 3.11.22

Б

багнет 3.14.5

багнет-ніж 3.14.6

база блокування 3.26.22

база блокування балістичної вимірювальної установки 3.26.22

балістичний час (Нд) 3.15.8

безперервна стрільба 3.16.5

бойок 3.4.7

броньбійність кулі (Нд) 3.21.11

В

вертлюг станка 3.25.30

вертлюг установки 3.25.30

вершина траєкторії 3.24.6

вершинка кулі 3.13.55

взвод ударного механізму (Нд) 3.16.30

вибирання позиції 3.17.29

вибирання позиції для стрільби 3.17.16

викидання гільзи (Нд) 3.16.28

викидач гільзи 3.6.16

вилучення гільзи 3.16.27

вилучник патрона 3.6.13

вилучник патрона кулемета 3.6.13

вимикання запобіжника 3.17.42

винесення точки прицілювання 3.17.20

висота траєкторії 3.24.7

висування на позицію для стрільби 3.17.18

витягання гільзи (Нд) 3.16.27

відбивання гільзи 3.16.28

відбивач 3.6.17

відбивач гільзи 3.6.17

відбій бойка 3.16.38

відбій курка 3.16.37

відбій ударника 3.16.37

віддача 3.16.16

віддача стрілецької зброї 3.16.16

віддача стрілецької зброї (Нд) 3.16.10

від'єднання магазина 3.17.45

відкіт 3.16.10
відкіт затвора вільний 3.16.13
відкіт затвора напіввільний 3.16.14
відмикання затвора 3.16.19
відсікання черги 3.16.35
відсікання черги пострілів 3.16.35
відсічка газів 3.16.17
відхил 3.22.13
відхил серединний 3.22.14
відхил точки влучення кулі 3.22.13
відхил точок влучення куль середин-
ний 3.22.14
візир 3.10.29
вісь розсіювання 3.22.11
вмикання запобіжника 3.17.43
вхід кульовий 3.12.11
вхід каналу ствола кульовий 3.12.11

Г, ґ

габарит розсіювання 3.22.23
гальмо дульне 3.12.23
гальмо-компенсатор дульне 3.12.25
ґвинтівка 3.1.31
ґвинтівка снайперська 3.1.32
гільза 3.13.59
гільза з виступним фланцем 3.13.66
гільза з неvistупним фланцем 3.13.65
гільза конічна 3.13.61
гільза неметалева патрона мисливсько-
го 3.13.67
гільза неметалева патрона спортивно-
го 3.13.67
гільза пляшкової форми 3.13.62
гільза циліндрична 3.13.60
глушник 3.12.26

глушник звуку пострілу 3.12.26
гніздо гільзи капсульне 3.13.75
гніздо капсульне 3.13.75
горизонт зброї 3.24.3
грань нарізу ствола бойова 3.12.17
грань нарізу ствола холоста 3.12.18
гривка прицілу 3.10.24
група пострілів балістична 3.26.1

Д

далекобійність (Нд) 3.21.17
дальність дійсного вогню (Нд) 3.21.18
дальність ефективної стрільби 3.21.18
дальність прицільна 3.21.15
дальність прямого пострілу 3.21.16
дальність стрільби 3.21.14
дальність стрільби максимальна 3.21.17
дальність стрільби прицільна 3.21.15
дані стрільби вихідні 3.18.3
деривація 3.21.24
деривація кулі 3.21.24
деталь спускова 3.5.4
директриса (Нд) 3.26.8
дієвість стрільби (Нд) 3.23.4
діоптр 3.10.26
діоптр прицілу 3.10.26
дія кулі бойова 3.21.7
дія кулі бокова 3.21.12
дія кулі бронебійна 3.21.11
дія кулі зупинна 3.21.9
дія кулі пробивна 3.21.10
дія кулі убивча 3.21.8
дно нарізу напрямної частини каналу ство-
ла 3.12.19

дно нарізу ствола 3.12.19

досилання 3.16.25

досилання затвора 3.17.34

досилання патрона 3.16.25

досилач патрона 3.6.14

досилка (Нд) 3.16.25

дріб 3.13.22

дульце гільзи 3.13.69

Е, Є

ежекція гільзи (Нд) 3.16.28

економічність стрільби 3.23.3

екран 3.26.29

екран балістичної вимірювальної установ-
ки блокувальний 3.26.29

екстракція гільзи (Нд) 3.16.27

елемент металний 3.13.14

еліпс розсіювання одиничний 3.22.19

еліпс розсіювання повний 3.22.18

еліпс розсіювання точок влучення куль
одиничний 3.22.19еліпс розсіювання точок влучення куль
повний 3.22.18

ефективність стрільби 3.23.4

ємність магазина (Нд) 3.18.2

Ж

живлення (Нд) 3.16.20

З

загини магазина 3.7.18

закон розсіювання 3.22.20

закон розсіювання куль 3.22.20

заміна магазина 3.17.32

заняття позиції 3.17.15

заняття позиції для стрільби 3.17.15

замикання затвора 3.16.18

запобіжник 3.8.1

запобіжник від передчасного пострілу 3.8.2

заряд металний 3.13.15

заряджання 3.17.37

затвор 3.3.2

затвор вільний 3.3.6

затвор клиновий 3.3.4

затвор напіввільний 3.3.7

затвор подовжньо ковзний 3.3.5

затвор стрілецької зброї 3.3.2

затвор хитний 3.3.3

затилля 3.11.12

затильник 3.9.5

затилля нерегульоване 3.11.18

затилля прикладу 3.11.12

затилля прикладу нерегульоване 3.11.18

затилля прикладу регульоване 3.11.17

затилля регульоване 3.11.17

затильник стрілецької зброї 3.9.5

затримка 3.17.1

затримка важкоусувна 3.17.3

затримка в стрільбі 3.20.1

затримка під час стрільби важкоусув-
на 3.20.3затримування під час стрільби легкоусув-
на 3.20.2

затримка легкоусувна 3.20.2

защемлення гільзи (Нд) 3.20.14

зброя автоматична 3.1.9

зброя багатозарядна 3.1.24

зброя багатоствольна 3.1.20

зброя балістична 3.26.13

зброя балістична контрольна 3.26.16

<i>зброя балістична зразкова</i> (Нд) 3.26.16	<i>зброя спортивна довільна</i> 3.1.5
<i>зброя балістична контрольна</i> 3.26.16	<i>зброя спортивна стандартна</i> 3.1.6
<i>зброя балістична крешерна</i> 3.26.17	<i>зброя стрілецька</i> 3.0
<i>зброя балістична купчаста</i> 3.26.19	<i>зброя швидкісна</i> 3.24.18
<i>зброя балістична манометрична</i> (Нд) 3.26.17	<i>зведення курка</i> 3.16.31
<i>зброя балістична робоча</i> 3.26.15	<i>зведення рухомої системи</i> 3.16.29
<i>зброя бойова</i> 3.1.3	<i>зведення рухомої системи автоматики</i> 3.16.29
<i>зброя великокаліберна</i> 3.1.17	<i>зведення ударника</i> 3.16.31
<i>зброя вогнепальна</i> 3.1.1	<i>зведення ударного механізму</i> 3.16.30
<i>зброя гладкоствольна</i> 3.1.13	<i>звід бойовий</i> 3.5.11
<i>зброя групова</i> 3.1.43	<i>звід запобіжний</i> 3.8.3
<i>зброя двоствольна</i> 3.1.19	<i>звід стрілецької зброї бойовий</i> 3.5.11
<i>зброя дрібнокаліберна</i> 3.1.15	<i>звід стрілецької зброї запобіжний</i> 3.8.4
<i>зброя дробова</i> 3.1.26	<i>звуження дульне</i> 3.12.12
<i>зброя з вертикальними стволами</i> 3.1.22	<i>здійснення автоматичної стрільби</i> (Нд) 3.16.3
<i>зброя з горизонтальними стволами</i> 3.1.21	<i>здійснення безперервної стрільби</i> (Нд) 3.16.5
<i>зброя індивідуальна</i> 3.1.42	<i>здійснення одиначної стрільби</i> (Нд) 3.16.4
<i>зброя комбінована</i> 3.1.14	<i>здійснення стрільби</i> (Нд) 3.16.1
<i>зброя крешерна</i> 3.26.17	<i>зниження патрона</i> 3.16.24
<i>зброя купчаста</i> 3.26.19	<i>знімач магазинний</i> 3.7.17
<i>зброя кульова</i> 3.1.25	<i>знімач патрона магазинний</i> 3.7.17
<i>зброя куле-дробова</i> 3.1.27	<i>зрив курка</i> 3.20.12
<i>зброя мисливська</i> 3.1.7	<i>зрив ударника</i> 3.20.12
<i>зброя навчальна</i> 3.1.8	<i>зріз гільзи</i> 3.13.70
<i>зброя нарізна</i> 3.1.12	<i>зріз дульний</i> 3.13.7
<i>зброя неавтоматична</i> 3.1.11	<i>зріз казенний</i> 3.13.6
<i>зброя нормального калібру</i> 3.1.16	<i>зріз ствола дульний</i> 3.13.7
<i>зброя однозарядна</i> 3.1.23	<i>зріз ствола казенний</i> 3.13.6
<i>зброя одноствольна</i> 3.1.18	<i>зрушення гільзи</i> 3.16.26
<i>зброя пневматична</i> 3.1.2	<i>зсув гільзи попередній</i> (Нд) 3.16.26
<i>зброя самозарядна</i> 3.1.10	<i>зупин затвора</i> 3.2.9
<i>зброя спортивна</i> 3.1.4	<i>зусилля спуска</i> 3.21.6

К

кабіна 3.26.9	коробка патронна 3.6.10
кабіна балістичного комплексу 3.26.9	коробка ствольна 3.9.2
казенник 3.9.3	корпус гільзи 3.13.72
казенник стрілецької зброї 3.9.3	корпус магазина 3.7.14
калібр 3.21.1	крок нарізу ствола 3.12.15
калібр стрілецької зброї 3.21.1	крюк затилля 3.11.15
камера газова 3.2.12	крюк затилля прикладу 3.11.15
камера зарядна 3.13.16	кулемет 3.1.36
камера патрона зарядна 3.13.16	кулемет авіаційний 3.1.41
камера стрілецької зброї газова 3.2.8	кулемет єдиний 3.1.39
канавка кулі 3.13.54	кулемет ручний 3.1.37
канал ствола 3.13.8	кулемет станковий 3.1.38
капсуль-запалювач 3.13.17	кулемет танковий 3.1.40
карабін 3.1.33	куля 3.13.24
кишенька гільзи патрона кільцевого запалення мисливського 3.13.80	куля безоболонкова 3.13.27
кишенька гільзи патрона кільцевого запалення спортивного 3.13.80	куля бронебійна 3.13.34
кобура 3.14.4	куля експансивна 3.13.38
кобура-приклад 3.11.8	куля запалювальна 3.13.35
кобура-приклад пістолета 3.11.8	куля звичайна 3.13.30
ковадло гільзи 3.13.78	куля зі свинцевим осердям 3.13.29
коефіцієнт фігурності цілі 3.19.10	куля зі сталевим осердям 3.13.28
кожух ствола 3.12.20	куля іммобілізаційна 3.13.30
колечко кулі 3.13.58	куля комбінованої дії 3.13.32
компенсатор дульний 3.12.24	куля мисливського патрона експансивна 3.13.38
комплекс балістичний 3.26.5	куля мисливського патрона іммобілізаційна 3.13.39
комплекс балістичний випробувальний 3.26.5	куля мисливського патрона стрілоподібна 3.13.36
короб 3.9.4	куля мисливського патрона турбінна 3.13.37
короб стрілецької зброї 3.9.4	куля оболонкова 3.13.25
коробка затворна 3.9.1	куля патрона 3.13.24
коробка кулемета патронна 3.6.10	куля патрона безоболонкова 3.13.27
	куля патрона бронебійна 3.13.34

куля патрона запалювальна 3.13.35
 куля патрона звичайна 3.13.30
 куля патрона зі свинцевим осердям 3.13.29
 куля патрона зі сталевим осердям 3.13.28
 куля патрона комбінованої дії 3.13.32
 куля патрона оболонкова 3.13.25
 куля патрона півоболонкова 3.13.17
 куля патрона спеціальна 3.13.31
 куля патрона трасувальна 3.13.33
 куля півоболонкова 3.13.17
 куля спеціальна 3.13.31
 куля стрілоподібна 3.13.36
 куля трасувальна 3.13.33
 куля турбінна 3.13.37
 купчастість стрільби 3.23.1
 курок 3.4.5
 кут вильоту 3.24.22
 кут вильоту метального елемента 3.24.22
 кут зіткнення 3.24.25
 кут зіткнення метального елемента з ціллю 3.24.25
 кут зустрічі 3.24.25
 кут зустрічі метального елемента з ціллю 3.24.25
 кут кидання 3.24.21
 кут кидання метального елемента 3.24.21
 кут місця цілі 3.24.24
 кут наведення 3.21.13
 кут падіння 3.24.26
 кут падіння метального елемента 3.24.26
 кут піднесення 3.24.19
 кут прицілювання 3.24.23
 кут схилення 3.24.20

Л

лінія кидання 3.24.16
 лінія кидання метального елемента 3.24.16
 лінія піднесення 3.24.14
 лінія прицільна 3.24.12
 лінія прицілювання 3.24.13
 лінія схилення 3.24.15
 лінія цілі 3.24.17
 ложе 3.11.3
 ложе стрілецької зброї 3.11.3
 локалізатор 3.12.28
 локалізатор стрілецької зброї 3.13.28
 люлька станка 3.25.31
 люлька установки 3.25.31

М

магазин 3.7.1
 магазин стрілецької зброї 3.7.1
 магазин багаторядний 3.7.12
 магазин барабанний 3.7.10.2
 магазин боковий 3.7.5
 магазин відокремлюваний 3.7.2
 магазин гвинтовий 3.7.8
 магазин дисковий 3.7.10.1
 магазин з шаховим розташуванням патронів 3.7.13
 магазин круглий 3.7.10
 магазин надствольний 3.7.6
 магазин невідокремлюваний 3.7.3
 магазин однорядний 3.7.11
 магазин підствольний 3.7.4
 магазин прямий 3.7.7
 магазин секторний 3.7.9
 маятник балістичний 3.26.37

механізм викидальний 3.6.6
 механізм вирівнювальний станка 3.25.27
 механізм вирівнювальний установки 3.25.27
 механізм відбивальний 3.6.7
 механізм досилальний 3.6.3
 механізм електрозапалювальний 3.4.4
 механізм замикальний 3.3.1
 механізм зворотний 3.2.10
 механізм зниження 3.6.4
 механізм зниження патрона 3.6.4
 механізм зрівноважувальний станка 3.25.26
 механізм зрівноважувальний установки 3.25.26
 механізм зрушувальний 3.6.5
 механізм зупину 3.2.8
 механізм зупину затвора 3.2.8
 механізм курковий 3.4.3
 механізм наведення станка 3.25.22
 механізм наведення установки 3.25.22
 механізм перезаряджання 3.6.1
 механізм підричника спеціальної кулі ударний 3.13.48
 механізм підричника ударний 3.13.48
 механізм підтягування стрічки 3.25.29
 механізм підтягування стрічки кулеметної установки 3.25.29
 механізм поворотальний станка 3.25.24
 механізм поворотальний установки 3.25.24
 механізм подавальний 3.6.2
 механізм пришвидшувальний 3.2.3
 механізм противідскоку 3.2.7
 механізм спусковий 3.5.1
 механізм станка вирівнювальний 3.25.27
 механізм станка зрівноважувальний 3.25.26

механізм станка підйомний 3.25.23
 механізм станка поворотальний 3.25.24
 механізм стріляльний 3.4.1
 механізм тонкого наведення станка 3.25.25
 механізм тонкого наведення установки 3.25.25
 механізм ударний 3.4.1
 механізм ударниковий 3.4.2
 механізм ударно-спусковий 3.5.2
 механізм ударно-спусковий із самозведенням 3.5.3
 механізм уповільнювальний 3.2.5
 механізм установки вирівнювальний 3.25.27
 механізм установки зрівноважувальний 3.25.26
 механізм установки підйомний 3.25.23
 механізм установки поворотальний 3.25.24
 місткість магазину 3.21.2
 мішень 3.19.2
 мішень балістична 3.26.33
 мішень балістичної вимірювальної установки балістична 3.26.33
 мішень балістичної вимірювальної установки щитова 3.26.34
 мішень щитова 3.26.34
 момент вильоту 3.15.7
 момент вильоту метального елемента 3.15.7
 мушка 3.10.28
 мушка дрібна 3.17.29
 мушка крупна 3.17.28
 мушка рівна 3.17.27
 мушка стрілецької зброї 3.10.28

Н

наведення 3.17.21
 наведення грубе 3.17.22
 наведення стрілецької зброї 3.17.34

наведення точне 3.17.23

накат 3.16.15

накат стрілецької зброї 3.16.15

накладка ствольна 3.8.4

наколювання інерційне 3.20.6

наколювання капсуля-запалювача інерційне 3.20.6

наконечник кулі 3.13.43

наплічник станка 3.25.34

наплічник установки 3.25.34

наріз каналу ствола 3.12.14

носок затилля 3.11.14

носок затилля прикладу 3.11.14

О

обойма патронна 3.6.8

оболонка кулі 3.13.40

обстановка мішенна 3.19.3

обтюрація 3.15.9

осадження 3.20.11

осадження кулі 3.20.11

осердя кулі 3.13.42

осердя розсіювання 3.22.16

осердя розсіювання точок влучення куль 3.22.16

осічка 3.20.4

основа гільзи патрона мисливського 3.13.79

основа гільзи патрона спортивного 3.13.79

основа станка 3.25.32

основа установки 3.25.32

отвір газовідвідний 3.12.21

отвір гільзи запальний 3.13.77

отвір кулі газовий 3.13.57

отвір ствола газовідвідний 3.12.21

П

палець кулемета подавальний 3.6.12

палець кулемета фіксувальний 3.6.11

палець подавальний 3.6.12

палець фіксувальний 3.6.11

патрон 3.13.1

патрон бойовий 3.13.2

патрон випробувальний 3.13.6

патрон високого тиску 3.13.8

патрон допоміжний 3.13.3

патрон дробовий мисливський 3.13.11

патрон дробовий спортивний 3.13.11

патрон з неметалевою гільзою мисливський 3.13.11

патрон з неметалевою гільзою спортивний 3.13.11

патрон зразковий 3.13.7

патрон кільцевого запалення мисливський 3.13.13

патрон кільцевого запалення спортивний 3.13.13

патрон мисливський 3.13.9

патрон навчальний 3.13.4

патрон спортивний 3.13.10

патрон стрілецької зброї 3.13.1

патрон центрального бою мисливський 3.13.12

патрон центрального бою спортивний 3.13.12

патрон холостий 3.13.5

патронник 3.12.10

патронник ствола стрілецької зброї 3.12.10

пеньок ствола (Нд) 3.12.6

переведення в бойове положення 3.17.19

переведення з похідного положення в бойове положення 3.17.19

перевідник 3.5.6

перевідник виду стрільби 3.5.6

- перегородка гільзи 3.13.76
 перезаряджання 3.16.7
 перезаряджання стрілецької зброї 3.16.7
 перемикання перевідника стрільби 3.17.25
 перемикання перевідника виду стрільби 3.17.25
 період піродинамічний 3.15.4
 період піростатичний 3.15.2
 період післядії 3.15.6
 період післядії порохових газів 3.15.6
 період пострілу піродинамічний 3.15.4
 період пострілу піростатичний 3.15.2
 період пострілу термодинамічний 3.15.5
 період термодинамічний 3.15.5
 період форсування 3.15.3
 пиж-контейнер патрона мисливського 3.13.19
 пиж-контейнер патрона спортивного 3.13.19
 пиж патрона мисливського 3.13.18
 пиж патрона спортивного 3.13.18
 підгонка стрілецької зброї 3.17.33
 підготовлення позиції для стрільби 3.17.17
 піддон неметалевої гільзи патрона мисливського 3.13.68
 піддон неметалевої гільзи патрона спортивного 3.13.68
 підрильник боєприпасів (Нд) 3.13.50
 підрильник спеціальної кулі 3.13.47
 підсилювач віддачі 3.12.29
 підсилювач віддачі стрілецької зброї 3.12.29
 підставка 3.11.19
 підставка стрілецької зброї 3.11.19
 пістолет 3.1.28
 пістолет-кулемет 3.1.35
 пістон 3.13.17
 планка прицільна 3.10.21
 плита контактна 3.26.31
 плита контактна балістичної вимірювальної установки 3.26.31
 площа розсіювання куль (Нд) 3.22.7
 площа картинна 3.22.7
 площа картинна під час стрільби 3.22.7
 площа стрільби 3.24.18
 подавлення цілі 3.18.5
 подавання 3.16.20
 подавання магазинне 3.16.21
 подавання патронів 3.16.20
 подавання патронів магазинне 3.16.21
 подавання патронів пряме 3.16.22
 подавання патронів ступінчате 3.16.23
 подавання пряме 3.16.22
 подавання ступінчате 3.16.23
 подавач 3.7.16
 подавач патронів магазину 3.7.16
 подача подвійна (Нд) 3.16.23
 подача сполучена (Нд) 3.16.23
 позиція для стрільби 3.17.3
 поле каналу ствола 3.12.16
 полігон балістичний (Нд) 3.26.6
 положення для стрільби 3.17.4
 полум'ягасник 3.12.27
 полум'ягасник стрілецької зброї 3.13.27
 помилка групова 3.22.28
 помилка другої групи (Нд) 3.22.28
 помилка індивідуальна 3.22.27
 помилка наведення 3.22.32
 помилка першої групи (Нд) 3.22.27

помилка серединна 3.22.29
помилка стрільби 3.22.26
помилка стрільби групова 3.22.28
помилка стрільби індивідуальна 3.22.27
помилка стрільби серединна 3.22.29
помилка стрільби сумарна 3.22.30
помилка сумарна 3.22.30
помилка технічного підготовлення 3.22.31
попередній зсув гільзи (Нд) 3.16.26
поперечник розсіювання 3.22.24
поперечник розсіювання куль 3.22.24
поправка механічного прицілу 3.17.24
поправка прицілу 3.17.24
постріл 3.15.1
постріл випадковий 3.20.7
постріл залежний 3.22.25
постріл заліковий 3.24.20
постріл затяжний 3.20.5
постріл здвоєний 3.20.9
постріл незалежний 3.22.25
постріл незаліковий 3.24.20
постріл перший 3.16.8
постріл черги пострілів перший 3.16.8
постріли подальші 3.16.9
постріли черги пострілів подальші 3.16.9
правила стрільби 3.17.2
приведення стрілецької зброї до нормального бою 3.17.30
приготування до стрільби 3.17.14
приєднання магазина 3.17.39
приймач 3.6.15
приймач кулемета 3.6.15
приймач магазина 3.7.15

прийом стрільби 3.17.1
приклад 3.11.1
приклад висувний 3.11.9
приклад постійний 3.11.7
приклад приставний 3.11.10
приклад складаний 3.11.8
приклад стрілецької зброї 3.11.1
припинення стрільби повне 3.17.35
припинення стрільби тимчасове 3.17.36
пристрій балістичної вимірювальної установки блокувальний 3.26.21
пристрій балістичної вимірювальної установки блокувальний акустичний 3.26.27
пристрій стрілецької балістичної вимірювальної установки блокувальний дротяний 3.26.28
пристрій балістичної вимірювальної установки блокувальний електромагнітний 3.26.25
пристрій балістичної вимірювальної установки блокувальний контактний 3.26.23
пристрій балістичної вимірювальної установки блокувальний неконтактний 3.26.24
пристрій балістичної вимірювальної установки блокувальний фотоелектронний 3.26.26
пристрій блокувальний 3.26.21
пристрій блокувальний акустичний 3.26.27
пристрій блокувальний безконтактний (Нд) 3.26.24
пристрій блокувальний дротяний 3.26.28
пристрій блокувальний електромагнітний 3.26.25
пристрій блокувальний контактний 3.26.23
пристрій блокувальний неконтактний 3.26.24
пристрій блокувальний фотоелектронний 3.26.26
пристрій дульний 3.12.22
пристрій крешерний вкручуваний 3.26.35
пристрій прицільний 3.10.1
пристрій прицільний авіаційний 3.10.6

пристрій прицільний зенітний 3.10.2	<i>прошивка</i> (Нд) 3.16.22
пристрій прицільний кільцевий 3.10.3	пружина бойова 3.2.14
пристрій прицільний коліматорний 3.10.5	пружина зворотна 3.2.11
пристрій прицільний механічний 3.10.7	пружина зворотно-бойова 3.2.15
пристрій прицільний накидний 3.10.19	п'ята затилля 3.11.13
пристрій прицільний ракурсний 3.10.4	п'ята затилля прикладу 3.11.13
<i>пристрій фотоблокувальний</i> (Нд) 3.26.26	Р
прихват гільзи 3.20.14	рама затворна 3.3.8
приціл 3.10.8	<i>рама-мішень</i> (Нд) 3.24.28
приціл відкритий 3.10.9	рамка пістолетна 3.9.6
приціл діоптричний 3.10.15	револьвер 3.1.29
приціл інфрачервоний 3.10.18	регулятор газовий 3.2.13
приціл нічний 3.10.17	регулятор стрілецької зброї газовий 3.2.10
приціл оптичний 3.10.16	ремінь рушничний 3.14.1
приціл перекидний 3.10.11	ремінь стрілецький 3.14.2
приціл постійний 3.10.10	розбирання неповне 3.17.48
приціл секторний 3.10.12	розбирання повне 3.17.47
приціл снайперський 3.10.20	розбирання стрілецької зброї неповне 3.17.48
приціл стійковий 3.10.14	розбирання стрілецької зброї повне 3.17.47
приціл ступінчатий 3.10.13	роз'єднувач 3.5.10
прицілювання 3.17.26	роз'єднувач стрілецької зброї 3.5.10
пришвидшувач 3.2.4	розмикач інерційний 3.26.32
пришвидшувач стрілецької зброї 3.2.4	розмикач контактної плити балістичної вимірювальної установки інерційний 3.26.32
прокладка патрона мисливського 3.13.18	розміри цілі приведені 3.19.11
прокладка патрона спортивного 3.13.18	розпатронювання 3. 20.10
прокладка порохова патрона мисливського 3.13.19	розрив гільзи 3.20.16
прокладка порохова патрона спортивного 3.13.19	розрядження 3.17.44
пропуск подачі 3.20.13	розрядження стрілецької зброї 3.17.44
пропуск подачі патрона 3.20.13	розсіювання кругове 3.22.17
проріз прицілу 3.10.25	розсіювання куль 3.22.1
проточка гільзи 3.13.64	розсіювання оптимальне 3.22.33
	розсіювання помилок стрільби оптимальне 3.22.33

розсіювання пострілів (Нд) 3.22.1
розсіювання природне 3.22.5
розсіювання середніх точок влучення куль 3.22.12
розсіювання технічне 3.22.6
розсіювання точок влучення 3.22.2
розсіювання точок влучення куль кругове 3.22.17
розсіювання точок влучення метального елемента 3.22.2
розсіювання траєкторій куль 3.22.1
розсіювання траєкторій куль природне 3.22.5
розсіювання траєкторій куль технічне 3.22.6
розпорядження магазина 3.17.46
розпорядження патронної стрічки 3.17.46
розширення дульне 3.12.13
руків'я керування 3.11.20
руків'я керування стрілецької зброї 3.11.20
руків'я керування ортопедичне 3.11.21
руків'я ортопедичне 3.11.21
руків'я перезаряджання 3.6.18
рухома система 3.2.2
рухома система автоматики 3.2.2
рух цілі скісний 3.19.9
рух цілі фланговий 3.19.8
рух цілі фронтальний 3.19.7
рушниця 3.1.30

С

самозапалення 3.20.8
самозапалення патрона 3.20.8
самозведення курка 3.16.34
самозведення ударника 3.16.34
серія балістична 3.26.2
серія пострілів балістична 3.26.2

система автоматики рухома 3.2.2
система рухома 3.2.2
сітка розсіювання 3.22.22
сітка розсіювання точок влучення куль 3.22.22
сішка 3.25.1
скоба запобіжна 3.5.5
скорострільність бойова (Нд) 3.21.5
скорострільність технічна (Нд) 3.21.4
смуга розсіювання серцевинна 3.22.15
смуга розсіювання точок влучення куль серцевинна 3.22.15
снаряд дробовий 3.13.23
сніп траєкторій 3.22.3
сніп траєкторій куль 3.22.3
сорочка кулі 3.13.41
сорочка підбивника 3.13.49
сорочка підбивника спеціальної кулі 3.13.49
сошка 3.25.1
сошник станка 3.25.33
сошник установки 3.25.33
спорядження магазина 3.17.38
спорядження патронами магазина 3.17.38
спорядження патронами патронної стрічки 3.17.38
спорядження патронної стрічки 3.17.38
спуск затвора холостий 3.16.36
спуск затворної рами холостий 3.16.36
спуск курка холостий 3.16.36
спуск рухомої системи 3.16.32
спуск рухомої системи автоматики 3.16.32
спуск ударного механізму 3.16.33
стаканчик кулі 3.13.46
станок 3.25.2
станок стрілецький балістичний 3.26.12

станок кулеметний 3.25.4
 станок кулеметний універсальний 3.25.5
 станок навчальний 3.25.6
 станок стрілецької зброї 3.25.2
 станок стрілецької зброї навчальний 3.25.6
 ствол 3.12.1
 ствол балістичний 3.26.14
 ствол балістичний зразковий (Нд) 3.26.16
 ствол балістичний контрольний 3.26.16
 ствол балістичний крешерний 3.26.17
 ствол балістичний купчастий 3.26.19
 ствол балістичний манометричний (Нд) 3.26.17
 ствол балістичний робочий 3.26.15
 ствол балістичний швидкісний 3.26.18
 ствол гладкий 3.12.3
 ствол нарізний 3.12.2
 стенд 3.26.11
 стенд стрілецький випробувальний 3.26.11
 стійка прицілу 3.10.27
 стовпчик крешерний 3.26.36
 СТВ 3.22.8
 стрільба 3.16.1
 стрільба автоматична 3.16.3
 стрільба безперервна 3.16.5
 стрільба без упора 3.17.10
 стрільба з-за укриття 3.17.4
 стрільба зі станка 3.17.4
 стрільба зі стегна 3.17.6
 стрільба з коліна 3.17.4
 стрільба з коротким зупиненням 3.17.8
 стрільба з місця 3.17.18
 стрільба з опорою в плече 3.17.11

стрільба зосереджена 3.17.9
 стрільба з розсіюванням 3.17.10
 стрільба з руки 3.17.7
 стрільба із сошки 3.17.4
 стрільба з транспортного засобу 3.17.4
 стрільба з упора 3.17.5
 стрільба з упором у ремінь 3.17.5
 стрільба з упором приклада в ґрунт 3.17.5
 стрільба лежачи 3.17.4
 стрільба навскидь 3.17.13
 стрільба одинична 3.16.4
 стрільба сидячи 3.17.4
 стрільба способом вичікування 3.17.12
 стрільба стоячи 3.17.8
 стрільба супровідним способом 3.17.11
 стрільба холоста 3.16.2
 стрільба чергою 3.16.6
 стрільба чергою пострілів 3.16.6
 стрільбище (Нд) 3.26.7
 стрільбище 3.26.6
 стрільбище балістичне 3.26.6
 стрічка кулемета патронна 3.6.9
 стрічка патронна 3.6.9
 схил гільзи 3.13.71

Т

темп стрільби 3.21.4
 тир 3.26.7
 тир відкритий (Нд) 3.26.6
 тир стрілецький балістичний 3.26.7
 тиск випробувальний 3.26.3
 тиск дульний 3.21.20
 тиск експлуатаційний 3.21.21
 тиск максимальний 3.21.19

тиск максимальний найбільший 3.26.4
тиск порохових газів випробувальний 3.24.3
тиск порохових газів дульний 3.21.20
тиск порохових газів експлуатаційний 3.21.21
тиск порохових газів максимальний 3.21.19
тиск порохових газів максимальний найбільший 3.24.4
торець донної частини гільзи 3.13.74
точка вильоту 3.24.2
точка вильоту метального елемента 3.24.2
точка випередження 3.24.11
точка влучення 3.24.9
точка влучення кулі середня 3.22.8
точка влучення метального елемента 3.24.9
точка наводки (Нд) 3.24.10
точка падіння 3.24.8
точка падіння метального елемента 3.24.8
точка прицілювання 3.24.10
точність стрільби 3.23.2
траєкторія 3.24.1
траєкторія кулі середня 3.22.4
траєкторія польоту метального елемента 3.24.1
траєкторія середня 3.22.4
траєкторія стрілецька 3.26.8
траєкторія стрілецька балістична 3.26.8
трасер кулі 3.13.44
трубка рубальна 3.13.50
трубка рубальна спеціальної кулі 3.13.50

у

уведення патронної стрічки 3.17.40
уведення патронної стрічки в приймач кулемета 3.17.40
ударник 3.4.6

умови стрільби 3.18.1
умови стрільби табличні 3.18.2
упирання патрона 3.20.15
уповільнювач 3.2.6
уповільнювач стрілецької зброї 3.2.6
упор бойовий 3.3.9
упор плечовий 3.11.16
упор плечовий відкидний 3.11.16
ураження цілі 3.18.4
установка 3.25.3
установка багатокулеметна 3.25.17
установка балістична вимірювальна 3.26.10
установка бронетранспортерна 3.25.14
установка буксирована 3.25.9
установка вимірювальна 3.26.10
установка вимірювальна балістична 3.26.10
установка в'ючна 3.25.10
установка зенітна 3.25.11
установка корабельна 3.25.15
установка кулеметна 3.25.7
установка кулеметна бронетранспортерна 3.25.14
установка кулеметна буксирована 3.25.9
установка кулеметна в'ючна 3.25.10
установка кулеметна зенітна 3.25.11
установка кулеметна корабельна 3.25.15
установка кулеметна одинична 3.25.16
установка кулеметна польова 3.25.8
установка кулеметна стійкова 3.25.18
установка кулеметна танкова 3.25.13
установка кулеметна турельна 3.25.19
установка кулеметна універсальна 3.25.12
установка одинична 3.25.16
установка польова 3.25.8

установка стійкова 3.25.18	Ч
установка стрілецької зброї 3.25.3	час балістичний (Нд) 3.15.8
установка танкова 3.25.13	час пострілу 3.15.8
установка турельна 3.25.19	частина гільзи донна 3.13.73
установка універсальна 3.25.12	частина дульна 3.12.5
установлення механічного прицілу 3.17.41	частина казенна 3.12.4
установлення регулятора темпу стрільби 3.17.31	частина каналу ствола напрямна 3.12.9
уступ кулі 3.13.55	частина кулі головна 3.13.51
Ф	частина кулі провідна 3.13.53
фланець гільзи 3.13.63	частина кулі хвостова 3.13.56
Х	частина станка обертова 3.25.21
хід ствола довгий 3.16.12	частина станка хитна 3.25.20
хід ствола короткий 3.16.11	частина ствола дульна 3.12.5
хомутик балістичної вимірювальної установки дульний 3.26.30	частина ствола казенна 3.12.4
хомутик дульний 3.26.30	частина установки обертова 3.25.21
хомутик прицільної планки 3.10.22	частина установки хитна 3.25.20
Ц	частина траєкторії висхідна 3.24.4
центр групування (Нд) 3.22.10	частина траєкторії низхідна 3.24.5
центр осипу дробу 3.22.9	частина траєкторії польоту металюного елемента висхідна 3.24.4
центр осипу картечі 3.22.9	частина траєкторії польоту металюного елемента низхідна 3.24.5
центр розсіювання 3.22.10	Ш
центр розсіювання точок влучення куль 3.22.10	шашка трасера кулі 3.13.45
цівйо 3.11.2	швидкість дульна 3.21.22
цівка 3.11.2	швидкість металюного елемента дульна 3.21.22
цілик 3.10.23	швидкість металюного елемента початкова 3.21.23
цілик прицілу 3.10.23	швидкість початкова 3.21.23
ціль 3.19.1	швидкострільність 3.21.3
ціль групова 3.19.5	швидкострільність практична 3.21.5
ціль елементарна (Нд) 3.19.4	шептало 3.5.7
ціль одинична 3.19.4	шептало спускового механізму 3.5.7
ціль площадкова 3.19.6	шийка ложа 3.11.4

шийка ложа пістолетна 3.11.5

шийка ложа пряма 3.11.6

шкала розсіювання 3.22.21

шкала розсіювання точок влучення
куль 3.22.21

шомпол 3.14.3

шріт 3.13.22

Щ

щит станка 3.25.35

щит установки 3.25.35

ДОДАТОК Б
(довідковий)

АБЕТКОВИЙ ПОКАЖЧИК АНГЛІЙСЬКИХ ТЕРМІНІВ

A

accelerator 3.2.4

accidental shot 3.20.7

accuracy of fire 3.23.1

accuracy of fire 3.23.2

accurate aiming 3.17.23

aiming 3.17.26

aiming point 3.24.10

aiming range 3.21.15

ammunition feed 3.16.20

ammunition feeding 3.16.20

angle of fire 3.24.19

antiaircraft sighting device 3.10.2

aperture sight 3.10.15

approximate aiming 3.17.22

apron shield 3.25.35

area target 3.19.6

area-type target 3.19.6

atomatik firearm 3.1.34

automatic firing 3.16.3

automatic small arms 3.1.9

B

back-blow 3.16.10

back-sight 3.10.8

barrel 3.12.1

base of trajectory 3.24.3

bayonet 3.14.5

blank cartridge 3.13.5

bolt 3.3.2

bore 3.13.8

breech 3.9.3

breech mechanism 3.3.1

breech ring 3.9.3

bullet 3.25.26

butt 3.11.1

butt-stock 3.11.1

C

caliber (амер.) 3.21.1

calibre (брит.) 3.21.1

carbine 3.1.33

carrying sling 3.14.1

carrying strap 3.14.1

cartridge 3.13.1

cartridge belt 3.6.9

cartridge-case 3.13.59

cartridge case deflector 3.6.17

cartridge clip 3.6.8

cartridge-chamber 3.12.10

cartridge drum 3.7.10.1

chamber 3.12.10

change-lever 3.5.6

cleaning rod 3.14.3

coarse sight 3.17.28

cock 3.4.5

cocking the hammer 3.16.31

cocking the hammer of a gun 3.16.31

cocking-piece 3.4.5

complete disassembly 3.17.47

crew-served small arms 3.1.43

D

damper 3.12.26

diopter sight 3.10.15

dispersion of trajectories 3.22.1

I

individual small arms 3.1.12

individual target 3.21.4

E

ejector 3.6.16

extractor 3.6.16

F

false cradle 3.25.31

feeding cartridges 3.16.20

fine sight 3.17.29

fire 3.16.1

fire small arms 3.1.1

fire of burst 3.16.6

firing 3.16.1

firing field 3.26.6

firing from prone position 3.26.5

firing mechanism 3.4.1

firing pin 3.4.6

firing pin spring 3.2.14

firing rate 3.21.3

firing site 3.26.6

flash-eliminator 3.12.27

flash-hider 3.12.27

flight path 3.24.1

flight trajectory 3.24.1

foot 3.12.33

forearm 3.11.2

fore grip 3.11.2

foresight 3.10.28

full bent 3.5.11

full sight 3.17.27

G

gas regulator 3.2.13

general-purpose machine-gun 3.1.39

groove 3.12.14

group target 3.19.5

guard 3.8.1

gun 3.1.30

gun cradle 3.25.31

gun shield 3.25.35

gunnery regulations 3.26.2

H

hand-gun 3.1.30

heavy machine-gun 3.1.38

high-angle mount 3.12.11

I

individual target 3.19.4

infrared sight 3.10.18

individual small arms 3.1.42

K

kapsul-zapulyuvach 3.13.17

kick 3.16.16

L

large area target 3.21.6

light automatic machine-gun 3.1.37

line of aim 3.24.13

line of site 3.24.13

live cartridge 3.13.2

laying 3.17.22

lock 3.3.2

long-arm weapon 3.1.47

long range 3.21.17

M

machine-gun 3.1.36

magazine 3.7.1

main spring 3.2.14

mark 3.19.1

misfire 3.20.4

mount 3.25.2

mounting 3.25.2

muzzle brake 3.12.23

muzzle velocity 3.21.22

muzzle velocity 3.18.23

N

night sight 3.10.17

normal sight 3.17.27

O

optical sight 3.10.16

P

partial disassembly 3.17.48

practical rate of fire 3.18.5

peep sight 3.10.15

pistol 3.1.28

piston 3.13.20

pitch of rifling 3.12.15

pivot 3.12.30

point battle range 3.21.16

point blank range 3.21.16

practical rate of fire 3.18.5

prone fire 3.26.5

R

range of fire 3.21.14

range of weapon 3.18.17

rate of fire 3.21.3

re-charging 3.16.7

recoil 3.16.10

recoil 3.16.16

recoil compensator 3.12.23

recoil spring 3.2.11

recuperation 3.16.15

re-loading 3.16.7

return spring 3.2.11

revolver 3.1.29

rifle 3.1.31

rifle of sniper 3.1.32

rifled barrel 3.12.2

rifled small arms 3.1.12

rifled tube 3.12.2

rough aiming 3.26.35

round 3.13.1

rough aiming 3.17.22

running-out 3.16.15

S

safety device 3.8.1
 sear 3.5.7
 sear nose 3.5.7
 sear notch 3.5.11
 shot 3.15.1
 sight 3.10.8
 sighting 3.17.26
 sighting device 3.10.1
 sighting equipment 3.10.1
 silencer 3.12.26
 single target 3.19.4
 small arms 3.0
 smoothbore small arms 3.1.15
 smoothbore tube 3.13.3
 sniper rifle 3.1.32
 sniperscope 3.10.20
 striker 3.4.6

sub-machine-gun 3.1.35

swivel 3.12.30

sword bayonet 3.14.6

T

tank machine-gun 3.1.40

target 3.19.2

target accuracy 3.23.2

target destruction 3.18.4

target neutralization 3.18.5

telescopic sight 3.10.16

test cartridge 3.13.4

test pressure 3.26.3

training 3.17.21

traumatic weapon 3.1.9

tube 3.12.1

U

universal mount 3.25.5

ДОДАТОК В
 (довідковий)

АБЕТКОВИЙ ПОКАЖЧИК РОСІЙСЬКИХ ТЕРМІНІВ

А

автомат 3.1.34
 автоматика 3.2.1
 автоматика стрелкового оружия 3.2.1
 автоспуск 3.5.8
 автошентало 3.5.9
 амортизатор станка 3.12.28
 амортизатор установки 3.12.28
 антабка 3.11.22

Б

база блокирования 3.26.22
 база блокирования баллистической измеритель-
 ной установки 3.26.22
 боек 3.4.7
бронейбойность пули (Нд) 3.18.11

В

введение патронной ленты 3.17.40
 введение патронной ленты в приемник пуле-
 мета 3.17.40

- вертлюг станка 3.25.30
- вертлюг установки 3.25.30
- вершина траектории 3.19.7
- вершина траектории полета метаемого элемента 3.19.7
- вершинка пули 3.13.52
- ветвь восходящая траектории 3.19.4
- ветвь восходящая траектории полета метаемого элемента 3.19.4
- ветвь нисходящая траектории 3.19.5
- ветвь нисходящая траектории полета метаемого элемента 3.19.5
- взведение курка 3.16.31
- взведение подвижной системы 3.16.29
- взведение подвижной системы автоматики 3.16.29
- взведение ударника 3.16.31
- взведение ударного механизма 3.16.30
- взвод боевой 3.5.11
- взвод предохранительный 3.8.3
- взвод ударного механизма (Нд) 3.16.30
- взрыватель боеприпасов (Нд) 3.13.47
- взрыватель специальной пули 3.13.47
- визир 3.10.29
- винтовка 3.1.31
- винтовка снайперская 3.1.32
- включение предохранителя 3.17.43
- вместимость магазина 3.21.2
- время баллистическое (Нд) 3.15.8
- время выстрела 3.15.8
- вход канала ствола пульный 3.12.11
- вход пульный 3.12.11
- выбор позиции 3.17.16
- выбор позиции для стрельбы 3.17.16
- выбрасывание гильзы* (Нд) 3.16.28
- выбрасыватель гильзы 3.6.16
- выдвижение на позицию для стрельбы 3.17.17
- выключение предохранителя 3.17.42
- вынос точки прицеливания 3.17.20
- высота траектории 3.19.6
- высота траектории полета метаемого элемента 3.19.6
- выстрел 3.15.1
- выстрел зависимый 3.22.25
- выстрел затяжной 3.20.5
- выстрел зачетный 3.26.20
- выстрел независимый 3.22.25
- выстрел незачетный 3.26.20
- выстрел очереди выстрелов первый 3.16.8
- выстрел первый 3.16.8
- выстрел сдвоенный 3.20.9
- выстрел случайный 3.20.7
- выстрелы очереди выстрелов последующие 3.16.9
- выстрелы последующие 3.16.9
- вытягивание гильзы* (Нд) 3.16.27

Г

- габарит рассеивания 3.22.23
- габарит рассеивания точек попадания пуль 3.22.23
- гильза 3.13.59
- гильза бутылочной формы 3.13.62
- гильза коническая 3.13.61
- гильза охотничьего патрона неметаллическая 3.13.67
- гильза патрона 3.13.19
- гильза патрона бутылочной формы 3.13.64
- гильза патрона коническая 3.13.63
- гильза патрона с выступающим фланцем 3.13.66
- гильза патрона с невыступающим фланцем 3.13.65

гильза патрона цилиндрическая 3.13.60
 гильза с выступающим фланцем 3.13.66
 гильза с невыступающим фланцем 3.13.65
 гильза спортивного патрона неметаллическая 3.13.67
 гильза цилиндрическая 3.13.62
 глушитель 3.12.26
 глушитель звука выстрела 3.13.17
 гнездо капсюльное 3.13.75
 гнездо гильзы капсюльное 3.13.75
 горизонт оружия 3.19.3
 горизонт стрелкового оружия 3.19.3
 грань боевая нарезка ствола 3.12.17
 грань холостая нарезка ствола 3.12.18
 гривка прицела 3.10.24
 группа выстрелов баллистическая 3.26.1

Д

давление дульное 3.21.20
 давление испытательное 3.26.3
 давление максимальное 3.21.19
 давление максимальное наибольшее 3.26.4
 давление пороховых газов дульное 3.21.20
 давление пороховых газов испытательное 3.26.3
 давление пороховых газов максимальное 3.21.19
 давление пороховых газов максимальное наибольшее 3.26.4
 давление пороховых газов эксплуатационное 3.21.21
 давление эксплуатационное 3.21.21
 дальнобойность (Нд) 3.21.17
 дальность действительного огня (Нд) 3.21.18
 дальность прицельная 3.21.15
 дальность прямого выстрела 3.21.16

дальность стрельбы 3.21.14
 дальность стрельбы максимальная 3.21.17
 дальность стрельбы прицельная 3.21.15
 дальность эффективной стрельбы 3.21.18
 данные стрельбы исходные 3.18.3
 движение цели косое 3.19.9
 движение цели фланговое 3.19.8
 движение цели фронтальное 3.19.7
 действие пули боевое 3.21.7
 действие пули боковое 3.21.12
 действие пули бронебойное 3.21.11
 действие пули бронепробивное (Нд) 3.21.11
 действие пули останавливающее 3.21.9
 действие пули пробивное 3.21.10
 действие пули убийное 3.21.8
 действительность стрельбы (Нд) 3.23.4
 деривация 3.21.24
 деривация пули 3.21.24
 деталь спусковая 3.5.4
 диоптр 3.10.26
 диоптр прицела 3.10.26
 директриса (Нд) 3.24.8
 дно нарезки направляющей части канала ствола 3.12.19
 дно нарезки ствола 3.12.19
 досылание 3.16.25
 досылание затвора 3.17.34
 досылание патрона 3.16.25
 досылатель патрона 3.6.14
 досылка (Нд) 3.16.25
 дробь 3.13.22
 дульце гильзы 3.13.69

Е

емкость магазина (Нд) 3.21.2

З

загибы магазина 3.7.18

задержка 3.20.1

задержка в стрельбе 3.20.1

задержка в стрельбе легкоустраняемая 3.20.2

задержка в стрельбе трудноустраняемая 3.20.3

задержка легкоустраняемая 3.20.2

задержка трудноустраняемая 3.20.3

закон рассеивания 3.22.20

закон рассеивания пуль 3.22.20

замедлитель 3.2.5

замедлитель стрелкового оружия 3.2.5

замена магазина 3.17.32

занятие позиции 3.17.15

занятие позиции для стрельбы 3.17.15

запирание затвора 3.16.18

заряд металлический 3.13.15

заряжание 3.17.37

затвор 3.3.2

затвор качающийся 3.3.3

затвор клиновой 3.3.4

затвор продольно скользящий 3.3.5

затвор свободный 3.3.6

затвор полусвободный 3.3.7

затылок нерегулируемый 3.11.18

затылок 3.11.12

затылок приклада 3.11.12

затылок приклада нерегулируемый 3.11.18

затылок приклада регулируемый 3.11.17

затылок регулируемый 3.11.17

затыльник 3.9.5

затыльник стрелкового оружия 3.9.5

И

извлекатель патрона 3.6.13

извлекатель патрона пулемета 3.6.13

извлечение гильзы 3.16.27

изготовка к стрельбе 3.17.14

К

кабина 3.26.9

кабина баллистического комплекса 3.26.9

казенник стрелкового оружия 3.9.3

калибр 3.21.1

камера газовая 3.2.12

камера зарядная 3.13.16

камера патрона зарядная 3.13.13

камера стрелкового оружия газовая 3.2.8

канавка пули 3.13.54

канал ствола 3.12.8

капсюль-воспламенитель 3.13.17

карабин 3.1.33

кармашек гильзы охотничьего патрона кольцевого воспламенения 3.13.80

кармашек гильзы спортивного патрона кольцевого воспламенения 3.13.80

кобура 3.14.4

кобура-приклад 3.11.11

кобура-приклад пистолета 3.11.11

кожух ствола 3.12.20

колечко пули 3.13.58

компенсатор дульный 3.12.24

комплекс баллистический 3.26.5

комплекс баллистический испытательный 3.26.5

короб 3.9.4

короб стрелкового оружия 3.9.4
 коробка затворная 3.9.1
 коробка патронная 3.6.10
 коробка пулемета патронная 3.6.10
 коробка ствольная 3.9.2
 корпус гильзы 3.13.72
 корпус магазина 3.7.14
 коэффициент фигурности цели 3.19.10
 крюк затылка 3.11.15
 крюк затылка приклада 3.11.15
 курок 3.4.5
 кучность стрельбы 3.23.1

Л

лента патронная 3.6.9
 лента пулемета патронная 3.6.9
 линия бросания 3.24.16
 линия бросания метаемого элемента 3.24.16
 линия возвышения 3.24.14
 линия прицеливания 3.24.13
 линия прицельная 3.24.12
 линия склонения 3.24.15
 линия цели 3.24.17
 ложа 3.11.3
 локализатор 3.12.28
 локализатор стрелкового оружия 3.12.28
 люлька станка 3.25.31
 люлька установки 3.25.31

М

магазин 3.7.1
 магазин барабанный 3.7.10.2
 магазин боковой 3.7.5
 магазин винтовой 3.7.8

магазин дисковый 3.7.10.1
 магазин круглый 3.7.10
 магазин многорядный 3.7.12
 магазин надствольный 3.7.6
 магазин неотъемный 3.7.3
 магазин одnorядный 3.7.11
 магазин отъемный 3.7.2
 магазин подствольный 3.7.4
 магазин прямой 3.7.7
 магазин секторный 3.7.9
 магазин с шахматным расположением патронов 3.7.13
 маятник баллистический 3.26.37
 механизм взрывателя пули патрона ударный 3.13.51
 механизм взрывателя ударный 3.13.48
 механизм возвратный 3.2.10
 механизм выбрасывающий 3.6.6
 механизм выравнивающий станка 3.25.27
 механизм выравнивающий установки 3.25.27
 механизм досылающий 3.6.3
 механизм замедлительный 3.2.5
 механизм запирающий 3.3.1
 механизм курковый 3.4.3
 механизм наводки станка 3.25.22
 механизм наводки установки 3.25.22
 механизм останова 3.2.8
 механизм останова затвора 3.2.8
 механизм отражающий 3.6.7
 механизм перезаряжения 3.6.1
 механизм поворотный станка 3.25.24
 механизм поворотный установки 3.25.24
 механизм подающий 3.6.2
 механизм подтяга ленты 3.25.29

механизм подтяга ленты пулеметной установки 3.25.29
 механизм подъемный станка 3.25.23
 механизм подъемный установки 3.25.23
 механизм противоотскока 3.2.7
 механизм снижения 3.6.4
 механизм снижения патрона 3.6.4
 механизм спусковой 3.5.1
 механизм страгивающий 3.6.5
 механизм стреляющий 3.4.1
 механизм тонкой наводки станка 3.25.25
 механизм тонкой наводки установки 3.25.25
 механизм ударниковый 3.4.2
 механизм ударно-спусковой 3.5.2
 механизм ударно-спусковой с самовзводом 3.5.3
 механизм ударный 3.4.1
 механизм уравнивающий станка 3.25.26
 механизм уравнивающий установки 3.25.26
 механизм ускорительный 3.2.3
 механизм электровоспламенительный 3.4.4
 мишень 3.19.2
 мишень баллистическая 3.26.33
 мишень баллистическая баллистической измерительной установки 3.26.33
 мишень баллистической измерительной установки щитовая 3.26.34
 мишень щитовая 3.26.34
 момент вылета 3.15.7
 момент вылета метаемого элемента 3.15.7
 мушка 3.10.28
 мушка крупная 3.17.28
 мушка мелкая 3.17.29
 мушка ровная 3.17.27

Н

наводка 3.17.21
 наводка грубая 3.17.22
 наводка стрелкового оружия 3.17.21
 наводка тонкая 3.17.23
 накат 3.16.15
 накат стрелкового оружия 3.16.15
 накладка ствольная 3.8.4
 наковальня гильзы 3.13.78
 накол инерционный 3.20.6
 накол капсюля-воспламенителя инерционный 3.20.6
 наконечник пули 3.13.43
 наконечник пули патрона 3.13.43
 наплечник станка 3.25.34
 наплечник установки 3.25.34
 нарез канала ствола 3.12.14
 непрерывная стрельба 3.16.5
 носок затылка 3.11.14
 носок затылка приклада 3.11.14

О

обойма патронная 3.6.8
 оболочка пули 3.13.40
 обрыв гильзы 3.20.16
 обстановка мишенная 3.19.3
 обтюрация 3.15.9
 оружие автоматическое 3.1.9
 оружие баллистическое 3.26.13
 оружие баллистическое контрольное 3.26.16
 оружие баллистическое крешерное 3.26.17
 оружие баллистическое кучностное 3.26.19
 оружие баллистическое образцовое (Нд) 3.26.16
 оружие баллистическое рабочее 3.26.15

оружие баллистическое скоростное 3.26.18	осечка 3.17.4
оружие боевое 3.1.3	основание гильзы охотничьего патрона 3.13.79
оружие гладкоствольное 3.1.13	основание гильзы спортивного патрона 3.13.79
оружие групповое 3.1.43	основание станка 3.25.32
оружие двуствольное 3.1.19	основание установки 3.25.32
оружие дробовое 3.1.26	останов затвора 3.2.9
оружие индивидуальное 3.1.42	ось рассеивания 3.22.11
оружие комбинированное 3.1.14	ось рассеивания точек попадания пуль 3.22.11
оружие крупнокалиберное 3.1.17	отбой бойка 3.16.38
оружие малокалиберное 3.1.15	отбой курка 3.16.37
оружия многозарядное 3.1.24	отбой ударника 3.16.37
оружие многоствольное 3.1.20	отверстие газовое пули 3.13.57
оружие нарезное 3.1.12	отверстие газоотводное 3.12.21
оружие неавтоматическое 3.1.11	отверстие гильзы запальное 3.13.77
оружие нормального калибра 3.1.16	отверстие ствола газоотводное 3.12.21
оружие огнестрельное 3.1.1	отдача 3.16.16
оружие однозарядное 3.1.23	отдача стрелкового оружия 3.16.16
оружие одноствольное 3.1.18	<i>отдача стрелкового оружия</i> (Нд) 3.16.10
оружие охотничье 3.1.7	отделение магазина 3.17.58
оружие пневматическое 3.1.2	откат 3.16.10
оружие пулевое 3.1.25	откат затвора полусвободный 3.16.14
оружие пуле-дробовое 3.1.27	откат затвора свободный 3.16.13
оружие самозарядное 3.1.10	откат стрелкового оружия 3.16.10
оружие с вертикальными стволами 3.1.22	отклонение 3.22.13
оружие с горизонтальными стволами 3.1.21	отклонение срединное 3.22.14
оружие спортивное 3.1.4	отклонение точек попадания пуль срединное 3.22.14
оружие спортивное произвольное 3.1.5	отклонение точки попадания пули 3.22.13
оружие спортивное стандартное 3.1.6	отпирание затвора 3.16.19
оружие стрелковое 3.0	отражатель 3.6.17
оружие однозарядное 3.1.23	отражатель гильзы 3.6.17
оружие учебное 3.1.8	отражение гильзы 3.16.28
осаживание 3.20.11	отсечка газов 3.16.17
осаживание пули 3.20.11	отсечка очереди 3.16.35

отсечка очереди выстрелов 3.16.35
 ошибка второй группы (Нд) 3.22.28
 ошибка групповая 3.22.28
 ошибка индивидуальная 3.22.27
 ошибка наводки 3.22.32
ошибка первой группы (Нд) 3.22.27
 ошибка срединная 3.22.29
 ошибка стрельбы 3.22.26
 ошибка стрельбы групповая 3.22.28
 ошибка стрельбы индивидуальная 3.22.27
 ошибка стрельбы срединная 3.22.29
 ошибка стрельбы суммарная 3.22.30
 ошибка суммарная 3.22.30
 ошибка технической подготовки 3.22.31
 ошибка технической подготовки стрелкового оружия 3.22.31

П

палец подающий 3.6.12
 палец пулемета подающий 3.6.12
 палец пулемета фиксирующий 3.6.11
 палец фиксирующий 3.6.11
 патрон 3.13.1
 патрон боевой 3.13.2
 патрон вспомогательный 3.13.3
 патрон высокого давления 3.13.8
 патрон испытательный 3.13.6
 патрон образцовый 3.13.7
 патрон охотничий 3.13.9
 патрон охотничий дробовой 3.13.11
 патрон охотничий кольцевого воспламенения 3.13.13
 патрон охотничий с неметаллической гильзой 3.13.11
 патрон охотничий центрального боя 3.13.12

патрон спортивный 3.13.10
 патрон спортивный дробовой 3.13.11
 патрон спортивный кольцевого воспламенения 3.13.13
 патрон спортивный с неметаллической гильзой 3.13.11
 патрон спортивный центрального боя 3.13.12
 патрон травматического действия 3.13.12
 патрон учебный 3.13.4
 патрон холостой 3.13.5
 патронник 3.12.10
пенек ствола (Нд) 3.12.6
 перевод в боевое положение 3.17.19
 перевод стрелкового оружия из походного положения в боевое 3.17.19
 переводчик 3.5.6
 переводчик вида стрельбы 3.5.6
 перегородка гильзы 3.13.76
 перезаряжание 3.16.7
 перезаряжание стрелкового оружия 3.16.7
 переключение переводчика вида стрельбы 3.17.25
 переключение переводчика стрельбы 3.17.25
 период выстрела пиродинамический 3.15.4
 период выстрела пиростатический 3.15.2
 период выстрела термодинамический 3.15.5
 период пиродинамический 3.15.4
 период пиростатический 3.15.2
 период последствий 3.15.6
 период последствий пороховых газов 3.15.6
 период термодинамический 3.15.5
 период форсирования 3.15.3
 пистолет 3.1.28
 пистолет-пулемет 3.1.35
 пистон 3.13.17

питание (Нд) 3.16.20
 пламегаситель 3.12.27
 планка прицельная 3.10.21
 плита контактная 3.26.31
 плита контактная баллистической измерительной установки 3.26.31
 плоскость картинная 3.22.7
 плоскость при стрельбе картинная 3.22.7
плоскость рассеивания пуль (Нд) 3.22.7
 плоскость стрельбы 3.24.18
 подаватель 3.7.16
 подаватель патронов магазина 3.7.16
 подавление цели 3.18.5
 подача 3.16.20
подача двойная (Нд) 3.16.23
 подача магазинная 3.16.21
 подача патронов 3.16.20
 подача патронов магазинная 3.16.21
 подача патронов прямая 3.16.22
 подача патронов ступенчатая 3.16.23
 подача прямая 3.16.22
подача совмещенная (Нд) 3.16.23
 подача ступенчатая 3.16.23
 подвижная система 3.2.2
 подвижная система автоматики 3.2.2
 подгонка стрелкового оружия 3.17.33
 подготовка позиции для стрельбы 3.17.30
 поддон неметаллической гильзы охотничьего патрона 3.13.81
 поддон неметаллической гильзы спортивного патрона 3.13.81
 подставка 3.11.19
 подставка спортивного оружия 3.11.19
 позиция для стрельбы 3.17.3
 поле канала ствола 3.12.16
полигон баллистический (Нд) 3.24.6
 положение для стрельбы 3.17.4
 полоса рассеивания сердцевинная 3.22.15
 полоса рассеивания точек попадания пуль сердцевинная 3.22.15
 поперечник рассеивания 3.22.24
 поперечник рассеивания пуль 3.22.24
 поправка механического прицела 3.17.24
 поправка прицела 3.17.24
 поражение цели 3.18.4
 правила стрельбы 3.17.2
предварительный сдвиг гильзы (Нд) 3.16.26
 предохранитель 3.8.1
 предохранитель от преждевременного выстрела 3.8.2
 предохранитель от случайного выстрела 3.8.1
 прекращение стрельбы временное 3.17.36
 прекращение стрельбы полное 3.17.35
 приведение стрелкового оружия к нормальному бою 3.17.30
 прибор крешерный ввинтной 3.26.35
 прием стрельбы 3.17.1
 приемник 3.6.15
 приемник магазина 3.7.15
 приемник пулемета 3.6.15
 приклад 3.11.1
 приклад выдвижной 3.11.9
 приклад постоянный 3.11.7
 приклад приставной 3.11.10
 приклад складывающийся 3.11.8
 присоединение магазина 3.17.39
 приспособление прицельное 3.10.1
 приспособление прицельное авиационное 3.10.6

- приспособление прицельное зенитное 3.10.2
- приспособление прицельное коллиматорное 3.10.5
- приспособление прицельное кольцевое 3.10.3
- приспособление прицельное механическое 3.10.7
- приспособление прицельное накидное 3.10.19
- приспособление прицельное ракурсное 3.10.4
- прихват гильзы 3.20.14
- прицел 3.10.8
- прицел диоптрический 3.10.15
- прицеливание 3.17.26
- прицел инфракрасный 3.10.18
- прицел механический 3.10.8
- прицел ночной 3.10.17
- прицел оптический 3.10.16
- прицел открытый 3.10.9
- прицел перекидной 3.10.11
- прицел постоянный 3.10.10
- прицел секторный 3.10.12
- прицел снайперский 3.10.20
- прицел стоечный 3.10.14
- прицел ступенчатый 3.10.13
- производство автоматической стрельбы (Нд) 3.16.3*
- производство непрерывной стрельбы (Нд) 3.16.5*
- производство одиночной стрельбы (Нд) 3.16.4*
- производство стрельбы (Нд) 3.16.1*
- прокладка охотничьего патрона 3.13.20
- прокладка охотничьего патрона пороховая 3.13.19
- прокладка спортивного патрона 3.13.20
- прокладка спортивного патрона пороховая 3.13.19
- пропуск подачи 3.20.13
- пропуск подачи патрона 3.20.13
- прорезь прицела 3.10.25
- проточка гильзы 3.13.64
- прошивка (Нд) 3.16.22*
- пружина боевая 3.2.14
- пружина возвратная 3.2.11
- пружина возвратно-боевая 3.2.15
- пружина стрелкового оружия боевая 3.2.12
- пружина стрелкового оружия возвратная 3.2.11
- пружина стрелкового оружия возвратно-боевая 3.2.13
- пулемет 3.1.36
- пулемет авиационный 3.1.41
- пулемет единый 3.1.39
- пулемет ручной 3.1.37
- пулемет станковый 3.1.38
- пулемет танковый 3.1.40
- пуля 3.13.24
- пуля безоболочечная 3.13.27
- пуля бронебойная 3.13.34
- пуля зажигательная 3.13.35
- пуля иммобилизационная 3.13.39
- пуля комбинированного действия 3.13.32
- пуля оболочечная 3.13.25
- пуля обыкновенная 3.13.30
- пуля охотничьего патрона иммобилизационная 3.13.39
- пуля охотничьего патрона стреловидная 3.13.36
- пуля охотничьего патрона турбинная 3.13.37
- пуля охотничьего патрона экспансивная 3.13.38
- пуля патрона 3.13.24
- пуля патрона бронебойная 3.13.34
- пуля патрона зажигательная 3.13.35
- пуля патрона комбинированного действия 3.13.32

пуля патрона безоболочечная 3.13.27
 пуля патрона оболочечная 3.13.25
 пуля патрона обыкновенная 3.13.30
 пуля патрона полуоболочечная 3.13.17
 пуля патрона со стальным сердечником 3.13.28
 пуля патрона со свинцовым сердечником 3.13.29
 пуля патрона специальная 3.13.31
 пуля патрона трассирующая 3.13.33
 пуля полуоболочечная 3.13.17
 пуля со свинцовым сердечником 3.13.29
 пуля со стальным сердечником 3.13.28
 пуля специальная 3.13.31
 пуля стреловидная 3.13.36
 пуля трассирующая 3.13.33
 пуля турбинная 3.13.37
 пуля экспансивная 3.13.38
 пыж-контейнер охотничьего патрона 3.13.19
 пыж-контейнер спортивного патрона 3.13.19
 пыж охотничьего патрона 3.13.18
 пыж спортивного патрона 3.13.18
 пятка затылка 3.11.13
 пятка затылка приклада 3.11.13

Р

разборка неполная 3.17.48
 разборка полная 3.17.47
 разборка стрелкового оружия неполная 3.17.48
 разборка стрелкового оружия полная 3.17.47
 размеры цели приведенные 3.19.11
 размыкатель инерционный 3.26.32
 размыкатель инерционный контактной плиты баллистической измерительной установки 3.26.32
 разобщитель 3.5.10
 разобщитель стрелкового оружия 3.5.10

разряжение 3.17.44
 разряжение стрелкового оружия 3.17.44
 рама затворная 3.3.8
рама-мишень (Нд) 3.24.28
 рамка пистолетная 3.9.6
 распатронирование 3.20.10
рассеивание выстрелов (Нд) 3.22.1
 рассеивание естественное 3.22.5
 рассеивание круговое 3.22.17
 рассеивание оптимальное 3.22.33
 рассеивание ошибок стрельбы оптимальное 3.22.33
 рассеивание пуль 3.22.1
 рассеивание средних точек попадания пуль 3.22.12
 рассеивание техническое 3.22.6
 рассеивание точек попадания 3.22.2
 рассеивание точек попадания метаемого элемента 3.22.2
 рассеивание точек попадания пуль круговое 3.22.17
 рассеивание траекторий пуль 3.22.1
 рассеивание траекторий пуль естественное 3.22.5
 рассеивание траекторий пуль техническое 3.22.6
 расснаряжение магазина 3.17.46
 расснаряжение патронной ленты 3.17.46
 расширение дульное 3.12.13
 револьвер 3.1.29
 регулятор газовый 3.2.13
 ремень ружейный 3.14.1
 ремень стрелковый 3.14.2
 рубашка взрывателя 3.13.49
 рубашка взрывателя специальной пули 3.13.49
 рубашка пули 3.13.41
 ружье 3.1.30
 рукоятка ортопедическая 3.11.18

рукоятка перезаряджания 3.6.18
 рукоятка управления 3.11.20
 рукоятка управления ортопедическая 3.11.21
 рукоятка управления стрелкового оружия 3.11.20

С

самовзвод курка 3.16.34
 самовзвод ударника 3.16.34
 самовоспламенение 3.20.8
 самовоспламенение патрона 3.20.8
сдвиг гильзы предварительный (Нд) 3.16.26
 сердечник пули 3.13.42
 сердцевина рассеивания 3.22.16
 сердцевина рассеивания точек попадания пуль 3.22.16
 серия баллистическая 3.26.2
 серия выстрелов баллистическая 3.26.2
 сетка рассеивания 3.22.22
 сетка рассеивания точек попадания пуль 3.22.22
 система автоматики подвижная 3.2.2
 система подвижная 3.2.2
 скат гильзы 3.13.71
 скоба предохранительная 3.5.5
 скорострельность 3.21.3
скорострельность боевая (Нд) 3.21.5
 скорострельность практическая 3.21.5
скорострельность техническая (Нд) 3.21.4
 скорость дульная 3.21.22
 скорость метаемого элемента дульная 3.21.22
 скорость метаемого элемента начальная 3.21.23
 скорость начальная 3.21.23
 снаряд дробовой 3.13.23
 снайперская винтовка 3.1.32
 снаряжение патронной ленты 3.17.38

снаряжение магазина 3.17.81
 снаряжение патронами патронной ленты 3.17.38
 снаряжение патронами магазина 3.17.38
 снижение патрона 3.16.24
 сноп траекторий 3.22.3
 сноп траекторий пуль 3.22.3
 сошка 3.25.1
 сошник станка 3.25.33
 сошник установки 3.25.33
 спуск затвора холостой 3.16.36
 спуск затворной рамы холостой 3.16.36
 спуск курка холостой 3.16.36
 спуск подвижной системы 3.16.32
 спуск подвижной системы автоматики 3.16.32
 спуск ударного механизма 3.16.33
 срез гильзы 3.13.70
 срез дульный 3.12.7
 срез казенный 3.12.6
 срез ствола дульный 3.12.7
 срез ствола казенный 3.12.6
 срыв курка 3.20.12
 срыв ударника 3.20.12
 стаканчик пули 3.13.46
 станок 3.25.2
 станок пулеметный 3.25.4
 станок пулеметный универсальный 3.25.5
 станок стрелкового оружия 3.25.2
 станок стрелкового оружия учебный 3.25.6
 станок стрелковый баллистический 3.26.12
 станок учебный 3.25.6
 ствол 3.12.1
 ствол баллистический 3.26.14
 ствол баллистический контрольный 3.26.16

ствол баллистический манометрический (Нд) 3.26.17

ствол баллистический рабочий 3.26.15

ствол гладкий 3.12.3

ствол крешерный 3.26.17

ствол кучностной 3.26.19

ствол нарезной 3.12.2

ствол скоростной 3.24.18

ствол стрелковый баллистический контрольный 3.24.16

ствол баллистический крешерный 3.26.17

ствол баллистический кучностной 3.26.19

ствол стрелковый баллистический образцовый (Нд) 3.26.16

ствол баллистический рабочий 3.26.15

ствол баллистический скоростной 3.26.18

стенд 3.26.11

стенд стрелковый испытательный 3.26.11

стойка прицела 3.10.27

столбик крешерный 3.26.36

СТП 3.22.8

страгивание гильзы 3.16.26

страгивание гильзы патрона 3.16.26

стрелковое оружие 3.0

стрельба 3.16.1

стрельба автоматическая 3.16.3

стрельба без упора 3.17.4

стрельба из-за укрытия 3.17.5

стрельба из стрелкового оружия 3.16.1

стрельба лежа 3.17.4

стрельба навскидку 3.17.13

стрельба непрерывная 3.16.5

стрельба одиночная 3.16.4

стрельба очередью 3.16.6

стрельба очередью выстрелов 3.16.6

стрельба с бедра 3.17.6

стрельба сидя 3.17.4

стрельба с колена 3.17.4

стрельба с короткой остановкой 3.17.8

стрельба с места 3.17.4

стрельба с опорой в плечо 3.17.11

стрельба сопроводительным способом 3.17.11

стрельба сосредоточенная 3.17.9

стрельба со станка 3.17.5

стрельба способом выжидания 3.17.12

стрельба с рассеиванием 3.17.10

стрельба с руки 3.17.7

стрельба с сошки 3.17.5

стрельба стоя 3.17.4

стрельба с транспортного средства 3.17.4

стрельба с упора 3.17.5

стрельба с упором в ремень 3.17.5

стрельба с упором приклада в грунт 3.17.5

стрельба холостая 3.16.2

стрельбище (Нд) 3.26.7

стрельбище 3.26.6

стрельбище баллистическое 3.26.6

сужение дульное 3.12.12

съёмник магазинный 3.7.17

съёмник патрона магазинный 3.7.17

Т

темп стрельбы 3.21.4

тир 3.26.7

тир открытый (Нд) 3.26.6

тир стрелковый баллистический 3.24.7

торец донной части гильзы 3.13.74

тормоз дульный 3.12.23

тормоз-компенсатор дульный 3.12.25
 точка вылета 3.24.2
 точка вылета метаемого элемента 3.24.2
точки наводки (Нд) 3.24.10
 точка падения 3.24.8
 точка падения метаемого элемента 3.24.8
 точка попадания 3.24.9
 точка попадания метаемого элемента 3.24.9
 точка попадания пули средняя 3.22.8
 точка прицеливания 3.24.10
 точка упрежденная 3.24.11
 точность стрельбы 3.23.2
 траектория 3.24.1
 траектория полета метаемого элемента 3.24.1
 траектория пули средняя 3.22.4
 траектория средняя 3.22.4
 трасса стрелковая 3.26.8
 трасса стрелковая баллистическая 3.26.8
 трассер пули 3.13.44
 трубка рубящая 3.13.50
 трубка рубящая специальной пули 3.13.50

У

угол бросания 3.24.21
 угол бросания метаемого элемента 3.24.21
 угол возвышения 3.24.19
 угол встречи 3.24.25
 угол встречи метаемого элемента с целью 3.24.25
 угол вылета 3.24.22
 угол вылета метаемого элемента 3.24.22
 угол места цели 3.24.24
 угол наводки 3.21.13
 угол падения 3.24.26
 угол падения метаемого элемента 3.24.26

угол прицеливания 3.24.23
 ударник 3.4.6
 ударник стрелкового оружия 3.4.7
 упор боевой 3.3.9
 упор плечевой 3.11.16
 упор стрелкового оружия боевой 3.3.9
 упор плечевой откидной 3.11.16
 усилие спуска 3.21.6
 усилитель отдачи 3.12.29
 усилитель отдачи стрелкового оружия 3.12.29
 ускоритель 3.2.4
 ускоритель стрелкового оружия 3.2.4
 условия стрельбы 3.18.1
 условия стрельбы табличные 3.18.2
 установка 3.25.3
 установка бронетранспортерная 3.25.14
 установка буксируемая 3.25.9
 установка вьючная 3.25.10
 установка зенитная 3.25.11
 установка измерительная 3.26.10
 установка измерительная баллистическая 3.26.10
 установка корабельная 3.25.15
 установка механического прицела 3.17.41
 установка многопулеметная 3.25.17
 установка одиночная 3.25.16
 установка полевая 3.25.8
 установка пулеметная 3.25.7
 установка пулеметная бронетранспортерная 3.25.14
 установка пулеметная буксируемая 3.25.9
 установка пулеметная вьючная 3.25.10
 установка пулеметная зенитная 3.25.11
 установка пулеметная корабельная 3.25.15
 установка пулеметная одиночная 3.25.16

установка пулеметная полевая 3.25.8
 установка пулеметная стоечная 3.25.18
 установка пулеметная танковая 3.25.13
 установка пулеметная турельная 3.25.19
 установка пулеметная универсальная 3.25.12
 установка регулятора темпа стрельбы 3.17.31
 установка стоечная 3.25.18
 установка стрелкового оружия 3.25.3
 установка баллистическая измерительная 3.24.10
 установка 3.25.3
 установка танковая 3.25.13
 установка турельная 3.25.19
 установка универсальная 3.25.12
 устройство блокирующее 3.26.21
 устройство блокирующее акустическое 3.26.27
 устройство блокирующее бесконтактное (Нд) 3.26.24
 устройство блокирующее контактное 3.26.23
 устройство блокирующее неконтактное 3.26.24
 устройство блокирующее проволочное 3.26.28
 устройство блокирующее фотоэлектронное 3.26.26
 устройство блокирующее электромагнитное 3.26.25
 устройство баллистической измерительной установки блокирующее 3.26.21
 устройство баллистической измерительной установки блокирующее акустическое 3.26.27
 устройство баллистической измерительной установки блокирующее контактное 3.26.23
 устройство баллистической измерительной установки блокирующее неконтактное 3.26.24
 устройство баллистической измерительной установки блокирующее проволочное 3.26.28
 устройство баллистической измерительной установки блокирующее фотоэлектронное 3.26.26

устройство баллистической измерительной установки блокирующее электромагнитное 3.26.25
 устройство дульное 3.25.22
 устройство фотоблокирующее (Нд) 3.26.26
 уступ пули 3.13.55
 утыкание патрона 3.20.15
 ущемление гильзы (Нд) 3.20.14

Ф

фланец гильзы 3.13.63

Х

ход ствола длинный 3.16.12
 ход ствола короткий 3.16.11
 хомутик дульный 3.26.30
 хомутик прицельной планки 3.10.22
 хомутик баллистической измерительной установки дульный 3.26.30

Ц

цевье 3.11.2
 целик 3.10.23
 целик прицела 3.10.23
 цель 3.19.1
 цель групповая 3.19.5
 цель одиночная 3.19.4
 цель площадная 3.19.6
 цель элементарная (Нд) 3.19.4
 центр группирования (Нд) 3.22.10
 центр осыпи дроби 3.22.9
 центр осыпи картечи 3.22.9
 центр рассеивания 3.22.10
 центр рассеивания точек попадания пуль 3.22.10

Ч

часть гильзы донная 3.13.73
 часть канала ствола направляющая 3.12.9

60-00

ДСТУ 8739:2017

часть пули ведущая 3.13.53
часть пули головная 3.13.51
часть пули хвостовая 3.13.56
часть станка вращающаяся 3.25.21
часть станка качающаяся 3.25.20
часть ствола дульная 3.12.5
часть ствола казенная 3.12.4
часть установки вращающаяся 3.25.21
часть установки качающаяся 3.25.20

Ш
шаг нарезки ствола 3.12.15
шашка трассера пули 3.13.45
шейка ложки 3.11.4
шейка ложки пистолетная 3.11.5
шейка ложки прямая 3.11.6
шептало 3.5.7
шептало спускового механизма 3.5.7
шкала рассеивания 3.22.21
шкала рассеивания точек попадания пуль 3.22.21

шомпол 3.14.3
штык 3.14.5
штык-нож 3.14.6
щит станка 3.25.35
щит установки 3.25.35

Э
эжекция гильзы (Нд) 3.16.28
экономичность стрельбы 3.23.3
экран 3.26.29
экран стрелковой баллистической установки блокирующий 3.26.29
экстракция гильзы (Нд) 3.16.27
элемент метаемый 3.13.14
эллипс рассеивания единичный 3.22.19
эллипс рассеивания полный 3.22.18
эллипс рассеивания точек попадания пуль единичный 3.22.19
эллипс рассеивания точек попадания пуль полный 3.22.18
эффективность стрельбы 3.23.4

ДОДАТОК Г
(довідковий)

БІБЛІОГРАФІЯ

- 1 Російсько-українсько-англійський військовий словник: Близько 20 000 слів/Уклад.: В. Я. Карачун, І. А. Черненко, С. М. Чиж, О. О. Карачун. — К.: Техніка, 2001. — 750 с.
- 2 Военный энциклопедический словарь. — Редкол.: А. П. Горкин, В. А. Золотарев и др. — М.: Большая Российская энциклопедия, РИПОЛ КЛАССИК, 2002. — 1664 с.
- 3 ДСТУ ГОСТ 28653—90 Зброя стрілецька. Терміни та визначення понять.
- 4 Михайлов Л. Е. Стрелковое оружие. Терминологический словарь: Около 1 100 терминов, с илл. — М.: РУССО, 1998. — 176 с.
- 5 Новый большой русско-английский словарь: в трех томах, более 300 000 лексических единиц. Под общ. рук. П. Н. Макурова, М. С. Мюллера, В. Ю. Петрова. — М., Лингвистика, 1997. — 3260 с.
- 6 Словник української мови. В 11-ти т. — К.: Наукова думка, 1970—1980.
- 7 Великий тлумачний словник сучасної української мови/Голов. ред. В. Т. Бусел, редактори-лексикографи: В. Т. Бусел, М. Д. Василюк-Дерибас, О. В. Дмитрієв, Г. В. Латник, Г. В. Степенко. — К.: Ірпінь: ВТФ «Перун», 2005. — 1728 с.
- 8 Російсько-український словник наукової термінології: Математика. Фізика. Технік. Науки про Землю та Космос/В. В. Гейченко, В. М. Завірюхіна, О. О. Зеленюк та ін. — К.: Наукова думка, 1998. — 892 с.
- 9 Материальная часть стрелкового оружия/Под ред. А. А. Благоданова. — М.: Оборонгиз НКАП, 1945.

Код згідно з ДК 004: 01.040.95; 95.020

Ключові слова: стрілецька зброя, патрон, куля, прицілювання, ціль, точність стрільби.

Редактор Л. Ящук
Верстальник Л. М'яківська

Підписано до друку 18.01.2018. Формат 60 × 84 1/8.
Ум. друк. арк. 11,62. Зам. 17. Ціна договірна.

Виконавець
Державне підприємство «Український науково-дослідний
і навчальний центр проблем стандартизації, сертифікації та якості» (ДП «УкрНДНЦ»)
вул. Святошинська, 2, м. Київ, 03115

Свідectво про внесення видавця видавничої продукції до Державного реєстру
видавців, виготівників і розповсюджувачів видавничої продукції від 14.01.2006 серія ДК № 1647