

idee fixe

Uzbrojenie

Spis treści

1	MODELE BRONI PALNEJ	1
1.1	Pistolety	1
1.2	Karabiny	2
1.3	Karabiny szturmowe	2
2	BRŃ – STATYSTYKI	3
3	STATYSTYKI BRONI – WYJAŚNIENIE	3
3.1	Sprzęt wbudowany	3
3.2	Typ	4
3.3	Klasa ukrywalności (Ukr)	4
3.4	Celność (CI)	5
3.5	Magazynek	5
3.6	Szybkostrzelność (Strz)	5
3.7	Odrzut (Od)	5
3.8	Amunicja (Am)	5

1 MODELE BRONI PALNEJ

1.1 Pistolety

- P-23 PC

Ciężki, stabilny pistolet, broń boczna polskiej policji. Można z niego strzelać krótkimi seriami — ma wbudowaną klamrę, ułatwiającą kontrolę broni przy ogniu ciągłym. Przyjmuje dwudziestonabojowe magazynki. Najlepszy (a według niektórych zgorzkniałych, jedyny) przyjaciel polskiego policjanta.

- P-41 P

Ciężki pistolet polskiej produkcji. Wbudowany kompensator odrzutu, klamra przedramienna, laserowy celownik i wysoka precyzja wykonania czynią go bardzo celnym, przyjemnym do strzelania i łatwym do opanowania przy krótkich seriach. Pomyślany jako następca P-23 PC, nie przyjął się z uwagi na dość wysoką cenę i delikatność wykonania. Używają go niektórzy policjanci przedkładający celność nad rozsiewanie ołowiu.

- wz. 15 Iskra

Polski pistolet maszynowy. Zastąpił wysłużonego wz. 63 Rak jako broń boczna czołgistów i oficerów Wojska Polskiego. Używany czasem przez oddziały antyterrorystyczne — zakłada się wtedy do niego trzydziestonabojowy magazynek.

1.2 Karabiny

- SWT – Snajperskaja Wintowka Tołstoja

Rosyjski karabin wyborowy. Daleki potomek dwudziestowiecznego karabinu snajperskiego Dragunowa, odziedziczył po nim niezawodność, celność i solidną konstrukcję. Jako jeden z nielicznych współczesnych karabinów wojskowych zbudowany jest w układzie tradycyjnym, co czyni go wyjątkowo długim, jak na standardy połowy XXI wieku.

- CZ vz. 22

Czeska śrutówka powtarzalna. Wielka i groźnie wyglądająca, jest standardowym wyposażeniem radiowozów polskiej policji. Prosta konstrukcja czyni ją jedną z pewniejszych broni na rynku. Długi rurowy magazynek uniemożliwia skrócenie lufy bez przerabiania broni.

1.3 Karabiny szturmowe

- AC 210

Wojskowy karabin szturmowy zaprojektowany i produkowany przez korporację AC Systems na potrzeby Armii Terrańskiej. Nadzwyczaj udana konstrukcja, która przyniosła producentowi sławę, prestiż i lukratywne zamówienia ONZ. Mimo, że nieco przestarzała, nadal popularna na całym świecie — w 2045 roku jej rozpowszechnienie jest podobne, jak automatu Kałasznikowa w latach 60. dwudziestego wieku.

AC 210 to karabin zintegrowany z szybkostrzelnym minigranatnikiem kalibru 10, zamknięty w jajowatej, plastikowej skorupie. Skorupa jest całkowicie hermetyczna po zamknięciu i kuloodporna. Zwolnienie zaczepu na powierzchni powoduje rozsuniecie skorupy wzdłuż największego przekroju — widoczne stają się obie lufy, uchwyt i kolba. Siła rażenia broni nie jest przesadna, tak samo zresztą jak jej celność.

- AK 21

Rosyjski karabin szturmowy. Wszedł w skład uzbrojenia Armii Federacji Rosyjskiej w tym samym czasie, w którym AC 210 trafił do Armii Terrańskiej. Używa bezłuskowej amunicji, co umożliwia zastosowanie magazynka o pojemności aż 80 naboí. Dosyć udana konstrukcja, obecnie znajduje się na uzbrojeniu części Wojska Polskiego — w większości jednostek zastępuje go karabin Wanad.

- wz. 30 Wolfram

Najnowszy polski karabin szturmowy. Na wzór najnowocześniejszych konstrukcji zachodnich, Wolfram to karabin ze zintegrowanym automatycznym granatnikiem, od konstrukcji zachodnich różniący się tym, że nie ma możliwości strzelania trzypociskowymi seriami. Całość zamknięta jest w plastikowej skorupie — tyle, że nie rozsuwanej. Broń jest nasycona elektroniką; ma optyczny celownik zintegrowany ze smartgunem oraz system sterowania. Karabin zasilany jest z dwóch 40-nabojowych pudełkowych magazynków, z których korzystać można po kolei, na przemian lub w dowolnej innej kombinacji. Broń zaopatrzona jest w kompensator odrzutu. Istnieje wersja dla jednostek powietrzno-desantowych — jest nieco krótsza (ukrywalność T), ma składaną kolbę i brakuje jej kompensacji odrzutu (odrzut 5, dla granatnika 7).

- M75 BUMP

Basic Universal Multi Purpose — nazwa mówi sama za siebie. Pierwszy seryjnie produkowany dla ED karabin szturmowy. Podstawa dla wielu rozmaitych konfiguracji — M75 i granatnik, M75 i podlufowa śrutówka, M75, noktowizyjny celownik i tłumik... Używa potężnej amunicji, co daje mu bardzo konkretny odrzut.

2 BROŃ – STATYSTYKI

Nazwa	Typ	Ukr	Cl	Magazynek	Obrażenia	Strz	Od	Am
CZ vz 32 (L)	PLk.	Kr	4	16 (mag)	2k10+2	3 [^]	3	B
P-84M	PLk.	Kr	2	10 (mag)	2k10+2	4 [^]	3	B
P-03	PLk.	Kr	3	12 (mag)	2k10+3	3 [^]	3	B
P-23 PC (P)	PLk.	Kr/P	3	10/20 (mag)	3k10+2	5#	4	C
P-41 P (3 LP)	PLk.	P	6	10 (mag)	3k10+2	3#	1	C
wz. 15 Iskra (2LW)	PLk.	Kr/P	4	15/30 (mag)	2k10+2	30#	3/1	B
SWT (2 CKO)	KWyb.	N	12	10 (mag)	6k10+5	2 [^]	4	E+
CZ vz. 22	Srt.	N	5	7 (wewn)	4k10	1	8	12
AC 210 (K)	KSzt.	N	6	50 (mag)	4k10+5	15#	3	D
	Srt.			12 (mag)	4k10	3#	5	10
AK 21	KSzt.	T	6	80 (mag)	4k10+5	20#	4	D1
wz. 30 Wolfram (2 BORS)	KSzt.	N	10	2x40 (mag)	5k10+7	20#	3	E1
	Srt.		8	12 (bębn)	5k10	2 [^]	5	10
M75 BUMP (2 AKO)	KSzt.	N	8	35 (mag)	6k10+6	30#	3	E+

3 STATYSTYKI BRONI – WYJAŚNIENIE

3.1 Sprzęt wbudowany

Wiele broni ma przy nazwach literki i cyferki w nawiasach, np. Type-32 (2). Oznaczają one specjalny sprzęt, wbudowany w broń fabrycznie — w podanym wyżej przykładzie kompensator odrzutu. Każdy taki gadżet ma wpływ na celowanie, odrzut itp., więc warto zwrócić na nie uwagę. Znajdujące się w tabelce statystyki broni mają wliczone modyfikatory wynikające z wmontowanych urządzeń.

1 — System kompensacji odrzutu 1

2 — System kompensacji odrzutu 2

3 — System kompensacji odrzutu 3

B — Celownik optyczny ze wzmocnieniem 2

C — Celownik optyczny ze wzmocnieniem 3

K — Celownik kolimatorowy („red-dot”)

L — Celownik laserowy

- O** — Osłona antyrefleksyjna
- P** — Klamra przedramienna
- R** — System sterujący
- S** — Broń smartowana fabrycznie; celność podana jest jak dla wpiętego smartguna
- T** — Tłumik (w przypadku broni krótkiej tłumik dźwięku, w przypadku karabinów tłumik płomienia)
- W** — Wysuwana teleskopowo lub składana kolba (ukrywalność broni ze składaną kolbą podana jest dla kolby rozłożonej)

3.2 Typ

... Czyli rodzaj broni, określający, jaka umiejętność (i specjalizacja) jest stosowana do jej obsługi. Mamy następujące typy broni:

- PLk.** — pistolet „normalnego” rozmiaru.
- Pck.** — pistolet nie dość, że ciężki, to i duży.
- KWyb.** — karabin myśliwski lub wyborowy.
- Srt.** — śrutówka — zwykła dwururka lub *pump-action*.
- KSzt.** — wojskowy karabin szturmowy.

3.3 Klasa ukrywalności (Ukr)

Klasa ukrywalności jest miarą wielkości i widoczności broni. Skróty oznaczają:

- R – rękaw.** Broń jest tak mała, że bez problemu mieści się w rękawie kurtki czy koszuli.
- K – kieszeń.** Broń można swobodnie zmieścić w kieszeni.
- Kr – kurtka.** Broń należy wetknąć do kabury (lub pochwy) na pasie lub pod pachą, a następnie okryć kurtką.
- P – płaszcz.** Broń znacznie wypycha połą, albo wręcz wystaje spod kurtki i należy nosić ją pod czymś dłuższym (lub obszerniejszym).
- T – torba.** Broń jest zbyt długa albo zbyt nieporęczna do noszenia jej przy sobie.
- N – nie do ukrycia.** Raczej zrozumiałe?

Broń schowana pod przykryciem odpowiadającym swojej klasie ukrywalności jest oczywiście możliwa do wypatrzenia — trudność testu *Spostrzegawczości* wynosi 15. Schowanie broni pod przykryciem klasę lepszym od ukrywalności podnosi trudność o 5 (np. pistolet o Ukr K schowany pod kurtką jest trudniejszy do zauważenia — trudność wzrasta z 15 do 20). Schowanie broni pod przykryciem klasę gorszym od ukrywalności też jest możliwe i odpowiednio obniża trudność testu zauważenia broni o 5 („ukrycie” karabinu o Ukr T pod płaszczem obniża trudność zauważenia go do 10).

Posiadacz broni może chcieć ją dodatkowo zakamuflować. Trudność testu jest wtedy dodatkowo modyfikowana przez wynik ewentualnego rzutu na umiejętność *Ukrycie/Szukanie* o trudności 15 (rzut poniżej 15 ułatwia zauważenie broni, powyżej — utrudnia o wielkość przerwytu). Przy tym jeśli ukrywający spali rzut, broń wystaje i jest zauważana automatycznie.

3.4 Celność (Cl)

Precyzja broni, dokładność wykonania części i inne czynniki wpływające na celność danego typu broni. Modyfikator wynikający z Celności można dodać do umiejętności strzeleckiej dopiero po poświęceniu przynajmniej 1 akcji na celowanie.

3.5 Magazynek

... Czyli liczba nabojów (lub ładunków), które może zmieścić broń, a także sposób ich przechowywania. Skróty oznaczają:

(mag) – magazynek.

(łam) – broń łamiemy, wprowadzamy amunicję do lufy (po sztuce do każdej) i zatraskujemy; jak we flincie.

(cyl) – cylinder, czyli obrotowy bębenek; jak w rewolwerach.

(wkl) – specjalny, jednorazowy magazynek, w którym amunicja jest tak upakowana, że nie da się go załadować w warunkach domowych — często „naboje” są po prostu częścią magazynka. Najczęściej takie magazynki zawierają duże ilości pocisków igłowych.

(wewn) – magazynek jest integralną częścią broni. Taki magazynek ładuje się po jednym naboju.

(bębn) – bęben z amunicją; jak w pepeszy.

(zb) – zbiornik. W taki „magazynek” wyposażone są np. miotacze ognia.

3.6 Szybkostrzelność (Strz)

Maksymalna liczba pocisków, jaką można wystrzelić w jedną rundę.

Znaczek ' ^ ' w tej rubryce oznacza, że broń, mimo że nie jest w pełni automatyczna, może wystrzelić taką liczbę pocisków w jednej rundzie.

Znak ' # ' w tej rubryce oznacza, że broń jest zdolna strzelać ogniem ciągłym (wystrzeliwując pociski do podanej wartości), ale można z niej strzelać także ogniem pojedynczym — maksymalna szybkostrzelność ognia pojedynczego równa jest 1/10 podanej liczby (albo 1). Jeżeli w rubryce jest jedna liczba (i nie jest to 1), oznacza to, że dana broń może strzelać tylko ogniem ciągłym — minimalna liczba pocisków, jaką można z niej wystrzelić, równa jest 1/10 liczby podanej w rubryce.

3.7 Odrzut (Od)

... Czyli „kopnięcie” broni. Czynniki zależny od siły naboju i ciężaru broni, wpływający zdecydowanie negatywnie na celność, zwłaszcza przy ogniu ciągłym. Liczba podana w rubryce dodawana jest do poziomu trudności strzału.

3.8 Amunicja (Am)

Rodzaj amunicji wystrzeliwanej z broni. Dla uproszczenia rodzaje amunicji używane w każdej broni palnej zostały w IF zebrane w umowne grupy. Od stosowanego przez broń rodzaju amunicji zależą zadawane przez nią obrażenia, jej odrzut oraz jej zasięg podstawowy.

B – standardowa pistoletowa – około 9 mm, zasięg podstawowy 10 m.

C – pistoletowa ciężka – około 11 mm, zasięg podstawowy 15 m.

D – standardowa karabinowa – zasięg podstawowy 40 m.

E – karabinowa ciężka – zasięg podstawowy 60 m.

E+ – karabinowa wzmacniana – zasięg podstawowy 80 m.

12 – śrutówka kal. 12 – zasięg podstawowy 15 m.

10 – śrutówka kal. 10 – zasięg podstawowy 20 m.