

Модели фабрике „Застава оружје“

СНАЈП ПУШКЕ СРБИЈЕ

Пут од петометне репетирке 7,9×57 mm M1969, преко полу-аутоматске снајперске пушке 7,9×57 mm M76, потом снајперских пушака M91 калибра 7,62×54R и .338 Lapua Mag M07 AF, до M93 „крне стреле“ и далекометне пушке M12 „црно копље“ био је дуг, али увек узлазан. То говори о развоју предузећа „Застава оружје“, које захваљујући свом инжењерском кадру непрекидно унапређује своје моделе и тако успева да опстане на домаћем и светском тржишту.

Пише Иван СТАМЕНОВ

У бившој ЈНА снајперске пушке чиниле су један од ретких сегмената пешадијског наоружања који по калибру није био унифициран са фамилијом „Застава оружје“, базираној на метку 7,62×39 mm и систему Калашњиков. Метак 7,62×39 mm није одговарао тактичко-техничким захтевима снајперске пушке, па су конструктори овај тип оружја развили око старе домаће муниције 7,9×57 милиметара. Фабрика наменских производа „Заводи Црвена Застава“ (ФНП ЗЦЗ) прво је развила петометну репетирку 7,9×57 mm M1969. Након њеног увођења у употребу Управа пешадије упутила је захтев за новим снајперским оружјем.

На реализацији тог задатка ангажовани су стручњаци из ВТИ-а и ФНП ЗЦЗ. Они су 1972. паралелно почели да раде на конструкцији снајперске пушке репетирке, (систем Маузер) и полуаутоматске пушке (систем Калашњиков). ЈНА је 1976. године усвојила и увела у наоружање полуаутоматску снајперску пушку 7,9×57 mm M76.

СНАЈПЕРСКА ПУШКА ПЕТОМЕТКА 7,9×57 mm M1969

ТАКТИЧКО-ТЕХНИЧКЕ КАРАКТЕРИСТИКЕ ПОЛУАУТОМАТСКЕ СНАЈПЕРСКЕ ПУШКЕ M76

Тип пушке	снајперска пушка
Земља порекла	Југославија
Земља корисник	бивше републике СФРЈ
Произвођач	„Црвена застава“ (касније „Застава оружје“)
Година развоја	1972.
Година производње	1976.
Дужина (mm)	1.135
Дужина цеви (mm)	550
Калибар (mm)	7,92x57
Муниција коју користи	7,9 М-49 / М-75 снајперски / М-75 подзвучни
Пуњење	одвојиви оквир капацитета 10 метака
Принцип рада	позајмица барутних гасова
Почетна брзина зрна (m/s)	730/290
Ефикасна нишанска даљина (m)	800
Маса са празним оквиром (kg)	4,2



Снајперска пушка петометка 7,9×57 mm M1969

ПЕТОМЕТСКЕ

Снајперску пушку „застава М76” (званичан назив Полуаутоматска снајперска пушка 7,9×57 mm М76 – ПАСП) развила је средином седамдесетих година фабрика „Завод Црвена Застава” (данас „Застава оружје”) Крагујевац и налазила се у наоружању ЈНА СФРЈ. Данас је у наоружању армија држава насталих након распада СФРЈ. Поред тога, извожена је у низ земаља.

Та снајперска пушка базира се на конструкцији совјетске аутоматске пушке „калашњиков” и прилагођена је да користи далеко дужи и јачи пушчани метак. Фрезовани сандук, систем затварача и позајмица барутних гасова идентични су као код аутоматске пушке „калашњиков” (АП М70 коју производи „Застава оружје”). Механизам за запињање и окидање такође је позајмљен од аутоматске пушке „калашњиков”, с тим што снајперска пушка М76 нема режим аутоматске палбе. Дугачка цев опремљена је одвојивим разбијачем гасова. Пуњење снајперске пушке врши се одвојивим кутијастим оквиром капацитета десет метака. Формацијски оптички нишан или пасивни нишан за дејство ноћу постављају се и утврђују на бочни носач с леве стране сандука. Стандардно се пушка опрема дневним оптичким нишаном Зрак М-76 4×23, са аналогном скалом за одређивање даљине на основу познате висине сила (стојећа фигура).

Оптички нишан се поставља на бочном носачу, чија је основа шина са пресеком у облику „ластиног репа”, на левој страни сандука пушке.

Пушка је опремљена подесивим механичким нишанима (задњи секторски нишан и мушица). Успешно дејствује оптичким нишаном на непокретан циљ величине људске фигуре која стоји на даљини до 800 метара.

Полуаутоматска снајперска пушка М76 поседује могућност регулације протока барутних гасова у зависности од температурних услова. Регулатор протока барутних гасова има три отвора различитог пречника и три прореза обележена бројевима „1”, „2” и „3” према величини пречника отвора.

Постављањем регулатора у одређени положај регулише се количина протока барутних гасова. Положај „2” користи се приликом гађања пушком при нормалној температури ваздуха. Положај „1” користи се када се гађа у условима високе температуре ваздуха. Ако у току гађања са положајем „2” дође до прејаког избацивања чауре или смицања њеног венца, треба заузети положај „1”. Положај „3” користи се ако је гасна комора прљава и до испалења првих 300 метака након производње пушке.

На основу метка 7,9×57 mm М-49 у фабрици „Први партизан” Ужице развијен је снајперски метак М-75, који у односу на М-49 има знатно већу прецизност. Даљим развојем метка М-75 конструисана је и подзвучна верзија, с циљем елиминације балистичког пуцња (пригушивачки метак). У односу на стандардни метак, подзвучна верзија има нешто већу масу зрна 15,6 g и мању почетну брзину од 290 метара у секунди.

За гађање пригушивачким метком снајперска пушка опремљена је пригушивачем пуцња произвођача „Телеоптик” Земун.

ПОЛУАУТОМАТСКА СНАЈПЕРСКА ПУШКА 7,62 mm М91

На колегијуму савезног секретара за народну одбрану СФРЈ 1974. године током одлучивања о куповини лиценце и освајању производње савременог совјетског средњег тенка Т-72 (код нас М-84), у пакету са тенком био је и тенковски митраљез 7,62 mm ПКТ (Пулемјот Калашњикова танковој), који се на стандардним ножицама или трокраком постољу Степанова користио као пешадијско оружје. Од тог момента почиње интересовање ЈНА за оружје тог калибра. Тако су развијени пушкомитраљез/митраљез М84 и полуаутоматска снајперска пушка М91 у калибру 7,62×54R.

Нова снајперска пушка није представљала једноставну копију система совјетске снајперске пушке „драгунов”, сличност је ограничена само на спољашњи изглед. Конструкционо, снајперска пушка М91 се и даље базира на систему Калашњиков. Код система Драгунов носач затварача и гасни клип представљају физички одвојене делове, а постоје разлике и у механизму за запињање и окидање. Код М91 носач затварача и гасни клип су спојени у једну целину. У односу на „драгунов” постоји још једна разлика, М91

Полуаутоматска снајперска пушка 7,9×57 mm М76 са пригушивачем пуцња произвођача „Телеоптик”





Полуаутоматска снајперска пушка 7,62 mm M91, изглед с десне стране

има регулатор протока барутних гасова као код М-76. Пушка М91 приметно је лакша у односу на М-76, али знатно дужа, пре свега захваљујући дужој цеви од 620 mm (код М-76, 550 mm). Снајперска пушка М91 у ергономском погледу има неколико побољшања у односу на М-76.

Полуаутоматска снајперска пушка 7,62 mm M91 намењена је за уништавање важних појединачних откривених циљева и маскираних живих циљева на већим даљинама. Успешно дејство на откривене и добро видљиве циљеве је на даљинама до 1.000 m, а најбољи резултати постижу се на даљинама до 800 метара.

За гађање у дневним условима снајперска пушка М91 може да користи механички нишан на даљинама до 1.000 m, оптички нишан до 1.200 m, а у ноћним условима пасивни нишан 5×80 на даљинама до 500 метара.

Водиште зрна у унутрашњости цеви снајперске пушке М91 има четири поља и четири жлеба са увијањем у десну страну. На устима цеви може да се монтира пригушивач пуцња који ниво буке смањује за 12 децибела.

Механизам за запињање и окидање је неподесив. Полуга кочнице-регулатора паљбе је као код система Калашњиков, налази се са десне стране сандука. Кундак са изведеним пиштољским рукохватом израђен је из једног дела, од полимера који се одликује великом отпорношћу на ударе, температуру и веома је

лаган. Површина кундака је савршено глатка и прекривена лаком за дрво, што може да представља проблем за удобно држање и приањање руке. Снајперска пушка се пуни из металног одвојивог оквира капацитета десет метака.

ПОЛУАУТОМАТСКА СНАЈПЕРСКА ПУШКА М91 КАЛИБРА 7,62×54R

Снајперска пушка М91 и М91Н је полуаутоматска пушка заснована на принципу рада „калашњикова”. Представља редизајнирану полуаутоматску снајперску пушку М91, која се израђује у два калибра 7,62×54R и 7,62×51 NATO.

На пушку су уграђени следећи нови елементи: скелетни кундак израђен од полимера са преклопним и подесивим по висини ослонцем за образ снајперисте (кундак има јединствен отвор између пиштољског рукохвата и ослонца за раме који утиче на смањење тежине кундака, а на задњем делу отвора уграђена је шипка за монтажу ремника); облога гасног цилиндра и доња облога цеви такође су израђене од полимера са уграђеним пикатини шинама које су намењене за монтажу додатне опреме; преклапајуће и подесиве по висини ножице монтирају се на пикатини шину доње облоге цеви.

Снајперска пушка израђује се и са класичном доњом облогом цеви и гасног цилиндра без пикатини шине.

Полуаутоматска снајперска пушка 7,62 mm M91 са пасивним нишаном 5×80





Снајперска пушка
7,62×54 mm М91,
редизајнирана, изглед
с предње десне стране

ТАКТИЧКО-ТЕХНИЧКЕ КАРАКТЕРИСТИКЕ СНАЈПЕРСКЕ ПУШКЕ М91

Калибар	7,62×54	7,62×51 NATO
Година развоја	1991	
Година производње	1991 – данас	
Дужина (mm)	1.200	
Дужина цеви (mm)	620	
Корак увијања (mm)	254	240
Број жљебова	4	6
Муниција коју користи	7,62×54R;	7,62×51 NATO
Пуњење	одвојиви оквир капацитета 10 метака	
Принцип рада	позајмица барутних гасова	
Почетна брзина зрна (m/s)	750±20 m/s	
Даљина успешног дејства са ОН (m)	1.000	
Маса са празним оквиром (kg)	5,5	
Маса оквира (kg)	0,2	



Снајперска пушка 7,62×54 mm М91,
фабричка ознака на сандуку и детаљ
носач оптичког нишана профила
„ластин реп“ на сандуку пушке

Снајперска пушка 7,62×54mm М91
редизајнирна, са ОН и пригушивачем
пуцња





Снајперска пушка М07 АС

Навој на устима цеви омогућава монтажу гасне кочнице – разбијача гасова или пригушивача пуцња, а заштићен је навојним прстеном.

Преклапајући кундак израђен је од полимера. Ослонац за образ је подесив по висини, а дужина кундака подешава се додавањем или смањивањем броја уметака на ослонцу за раме.

Снајперске пушке М07 АС и М07 АФ намењене су за уништавање незаштићених и балистичким прслуком заштићених циљева на даљинама до 1.000 метара.

Снајперска пушка М07 АС разликује се од снајперске пушке М07 АФ у томе што је

СНАЈПЕРСКА ПУШКА М07

Снајперска пушка М07 АФ конфигурирана је на основу познатог система Маузер М98. Тешка цев израђена је од хром-ванадијум челика, методом хладног ковања, што гарантује велику прецизност, тачност и дуготрајност. Сандук пушке је полигоналног облика, са интегралном пикатини шином на горњој површини која омогућава постављање и монтажу свих врста оптичких нишана и других оптоелектронских уређаја. Пушка нема механичке нишане.

Механизам за окидање има могућност финог подешавања. Механичка кочница има три положаја: укочено, откочено и сигуран положај, када је могуће одбавити механизам, али није могуће извршити опаљење.

ТАКТИЧКО-ТЕХНИЧКЕ КАРАКТЕРИСТИКЕ СНАЈПЕРСКЕ ПУШКЕ М07

Калибра	7,62×54R	7,62×51 NATO
Број жљебова	4	6
Дужина оружја укупна / модел са преклопљеним кундаком (mm)	1.182/930	
Дужина оружја са преклопљеним кундаком (mm)	930	
Дужина цеви (mm)	650	
Корак увијања жљебова (mm)	240	254
Број жљебова	6	6
Муниција коју користи	7,62×54R	7,62×51 NATO
Капацитет одвојивог оквира (метака)	5	5
Принцип рада	ручно препуњавање	
Маса са празним оквиром и ОН, без ножица (kg)	6,27	
Маса оквира (kg)	0,11	
Максимални ефикасни домет (m)	1.000	

Снајперска пушка М07 АФ на ватреном положају



Подесив преклапајући кундак снајперске пушке М07 АФ



АС варијанта са фиксним кундаком, док је АФ варијанта са преклопним кундаком.

На сандуку снајперске пушке М07АС и М07АФ уграђена је пикатини шина на коју је могуће поставити оптички нишан (ОН), пасивни или термовизијски нишан.

Снајперска пушка нема уграђене механичке нишане па је за њено коришћење неопходно на пикатини шину поставити неки од напред наведених нишана.

СНАЈПЕРСКА ПУШКА М07М .338 LM

Снајперска пушка .338 Lapua Mag М07 АФ (СнП М07АФ) намењена је за ефикасно уништавање појединачних

незаштићених и балистичким прслуком заштићених циљева, гађање снајперском муницијом, са одговарајућим дневним оптичким нишаном, на даљинама до 1.300 метара. На њу могу да се поставе средства за управљање ватром: дневни оптички нишан, пасивни и термовизијски нишан, тандемом и самостално. Компатибилна је за употребу са муницијом калибра .338 Lapua Mag (8,6×70 mm). Опремљена је бочно преклапајућим кундаком, који се преклапа у леву страну, са ергономским подешавањем по висини и дужини, као и подешавањем висине ослонца за раме и образ.

Пушка је израђена од високо квалитетног материјала са антикорозивном заштитом, која јој обезбеђује потпуну отпорност у свим климомеханичким условима употребе.

На сандуку пушке израђен је фиксни носач оптичког нишана типа пикатини, који обезбеђује једноставно постављање оптоелектронских средстава за нишањење. Дужина шине омогућава истовремено постављање тандем нишанских справа. Ова снајперска пушка има уграђене прихвате за пикатини шине с леве, десне и доње стране облоге цеви.

Комплет СнП М07АФ садржи: пушку .338 Lapua Mag М07 АФ са оквиром од пет метака, дневни оптички нишан KANLES 318i, торбу за СнП М07 АФ (са постављеним дневним нишаном, оквиром за пет метака, преградама, џеповима за резервне оквири и торбицом са прибором за чишћење и подмазивање), торбицу са прибором за чишћење пушке (кантица за уље за чишћење и подмазивање) са могућношћу повезивања са торбом пушке и постављање на опасач или борбени ранац, четири резервна оквира за по пет метака (са торбицом која може да се поставља и на опасач или борбени ранац), одвојиве, по висини подесиве и преклопне ножице и ремник за ношење са могућношћу качења на две (или три) тачке.

ТТК СНАЈПЕРСКЕ ПУШКЕ М07М КАЛИБРА .338 LAPUA MAGNUM

Калибра	.338 Lapua Magnum (8,6×70 mm)
Почетна брзина пројектила (m/s)	850–920
Прецизност са групом од 5 метака	1 MOA на даљинама до 1.000 m, а 1,2 MOA на даљинама преко 1.000 m
Дужина пушке са максимално продуженим преклапајућим кундаком (mm)	1.293
Дужина пушке са преклопљеним кундаком (mm)	1.025
Дужина цеви без гасне кочнице (mm)	690
Муниција коју користи	.338 Lapua Magnum: LAPUA Scenar 16,2 g/250 gr или 19,4 g/300 gr; HORNADY ELD M 18,5 g/285 gr; NORMA са зрном МК 16,3 g/250 gr или Seria МК 19,4 g/300 gr
Капацитет одвојивог оквира (метака)	5
Принцип рада	ручно препуњавање
Маса са празним оквиром, ОН и ножицама (kg)	7,9
Борбени комплет пушке	25 метака
Максимални ефикасни домет (m)	1.500



Снајперска пушка М07М калибра .338 Lapua Magnum (изглед с леве и десне стране)



Снајперска пушка SRX 20

СНАЈПЕРСКА ПУШКА SRX 20

Снајперска пушка SRX 20 је полу-утоматска пушка која ради на принципу позајмице барутних гасова. Хладно кована цев пушке обезбеђује велику прецизност гађања. Материјал од којег је израђена пушка и површинска заштита обезбеђују ефикасно функционисање у екстремним климатским и теренским условима експлоатације.

Облога цеви поседује одговарајуће прихвате за постављање пикатини шина са бочних и доње стране, чиме се пружа могућност инсталирања широког спектра додатне опреме. Са горње стране сандука и облоге постављена је дугачка пикатини шина, која обезбеђује постављање оптичког нишана и различитих оптоелектронских справа (пасивни или термовизијски нишан) посебно или у тандем систему.

На устима цеви уграђена је гасна кочница – разбијач гасова, која смањује трзај и блесак приликом испалења метка. На пушку је уграђен регулатор протока барутних гасова и дефлектор који осигурава одгова-

рајућу путању избачених чаура приликом испалења.

Снајперска пушка SRX 20 има телескопски преклапајући у леву страну кундак са подесивим по висини ослонцем за образ. Опремљена је одвојивим, преклапајућим и подесивим по висини ножицама.

ДАЛЕКОМЕТНА СНАЈПЕРСКА ПУШКА M93 „ЦРНА СТРЕЛА”

Далекометна снајперска пушка M93 „црна стрела” развијена је у првој половини 1990. године у заводу „Црвена застава”, данас „Застава оружје” Крагујевац. Од краја 1990. користиле су је оружане снаге СФРЈ. Пушка M93 израђена је по традиционалној шеми са затварачем типа Маузер (обртночепни са предњим испустима и додатним задњим). Пуњење пушке врши се из једноредног одвојивог металног кутијастог оквира.

Кочница се налази унутар штитника обараче, иза обараче. Кратки поткундак, као и кундак и пиштољски рукохват су од полимера. Тешка цев има уздужне жлебове ради смањења укупне тежине и побољшања хлађења. На устима цеви налази се масивна гасна кочница – компензатор, који ублажава трзај на прихватљив ниво. Резервни механички нишани (у облику преклапајуће мушице и задњег нишана) постављени су на цев. На предњем делу сандука размештен су носач за монтажу преклапајућих ножица и бочно преклапајућа ручица за преношење пушке.

На горњој површини сандука-пријемника налази се водећа шина за монтажу оптичког нишана. Фабрички се пушка опрема оптичким нишаном фиксног увећања 8×. Пушка је намењена за уништавање

ТАКТИЧКО-ТЕХНИЧКЕ КАРАКТЕРИСТИКЕ

Калибар	7,67×54R
Дужина	1.070–1.145 mm
Дужина са преклопљеним кундаком	900 mm
Дужина цеви	560 mm
Маса	5,16 kg
Маса оквира	0,16 kg
Капацитет оквира	10 метака
Принцип функционисања	позајмица барутних гасова
Начин брављења	ротирајући затварач

ТАКТИЧКО-ТЕХНИЧКЕ КАРАКТЕРИСТИКЕ СНАЈПЕРСКЕ ПУШКЕ ВЕЛИКОГ КАЛИБРА M93 „ЦРНА СТРЕЛА”

Модел	M93 12,7×108 mm	M93 .50 Browning
Дужина (mm)	1.670	1.500
Дужина цеви (mm)	1.007	837
Калибар (mm)	12,7×108	12,7×99
Корак увијања (mm)	381	381
Број жљебова	8	8
Муниција коју користи	12,7×108	.50 Browning
Пуњење,	одвојиви оквир капацитета пет метака	
Принцип рада	обртно чепни затварач, ручно препуњавање	
Ефикасна даљина гађања (m):	1.800	1.600
Маса оквира (kg)	0,76	0,76
Маса са оптичким нишаном (kg)	16,7	16,3



Далекометна снајперска пушка M93 12,7×108 mm „црна стрела”

непријатељевих материјалних средстава на даљинама до 1.500 метара и за противснајперску борбу (за неутралисање непријатељских снајпериста иза заклона и/или ван домаћаја личног наоружања).

ДАЛЕКОМЕТНА СНАЈПЕРСКА ПУШКА M12 „ЦРНО КОПЉЕ”

Нови модел далекометне снајперске пушке M12 конструисан је на основама Маузер механизма. Пушка је намењена за уништавање различитих врста циљева

на великим даљинама, до 1.800 метара у свим климатским и теренским условима.

Тешка цев израђена је методом хладноковања, унутрашњост цеви је тврдохромирана, обезбеђује високу прецизност на великим даљинама. Трокоморна гасна кочница знатно смањује трзај оружја и олакшава гађање. На горњој површини сандука изједна је израђена пикатини шина, која омогућава постављање свих врста оптичких нишана. Механизам за окидање има могућност подешавања тежине окидања у распону од 5 N до 15 N, као и могућност подешавања положаја обараче. Механичка кочница смештена је на обарачи.

Кундак је израђен од алуминијумске легуре и има интегрисан амортизер, чиме се знатно смањује утицај трзаја на снајперисту. На кундаку је уграђен преклопни ослонац за образ, а на задњем доњем делу уграђен је преклапајући ослонац – трећа ножица, који се подешава по висини.



Далекометна снајперска пушка M12 „црно копље”, изглед с леве стране

ТАКТИЧКО-ТЕХНИЧКЕ КАРАКТЕРИСТИКЕ СНАЈПЕРСКЕ ПУШКЕ M12 „ЦРНО КОПЉЕ”

Модел	M12 12,7×108 mm	M12 .50 Browning
Дужина (mm)	1.700	1.533
Дужина цеви (mm)	1.007	840,5
Корак увијања (mm)	381	381
Број жљебова	8	8
Калибар (mm)	12,7×108	12,7×99
Муниција коју користи	12,7×108	.50 Browning
Пуњење	одвојиви оквир капацитета 5 метака	
Принцип рада	обртно чепни затварач, ручно препуњавање	
Ефикасна даљина гађања (m)	1.800	1.600
Маса оквира (kg)	0,76	0,76
Маса пушке са ОН (kg)	13,46	12,93

ДАЛЕКОМЕТНА СНАЈПЕРСКА ПУШКА M12M

Фабрика „Застава оружје” је у протеклих неколико година сопственим капацитетима извршила одређене измене на пушци 12,7×108 mm M93 „црна стрела” и произвело далекометну пушку 12,7 mm M12 „црно копље”, сличних карактеристика као и M93, али побољшане ергономије (ергономичнији кундак са могућношћу више опција подешавања, ергономичнији рукохват), смањене масе за око 2 kg и повећане прецизности, која се већ неколико година производи за извоз.

Обе далекометне пушке – и M93 и M12 – производе се у калибрима 12,7×108 mm и .50 Browning.

Далекометна пушка 12,7 mm M12M (ДП M12M) „црно копље” намењена је дејству на откривене и добро видљиве циљеве дању на даљинама до 1.600 m и против лакооклопљених борбених возила на даљинама до 800 m, као и за гађање осетљивих ТМС. Пушка ДП M12M је

Далекометна снајперска пушка M12M калибра 12,7×108 mm са редизајнираним сандуком и навлаком цеви, преклопљен кундак



ТАКТИЧКО-ТЕХНИЧКЕ КАРАКТЕРИСТИКЕ ДП M12M

Врста и калибар муниције коју користи	12,7×108 mm
Дужина цеви без уређаја на устима цеви	860 mm
Маса пушке са празним оквиром, без ОН и ножица	≈13 kg
Почетна брзина зрна	775±20 m/s
Прецизност гађања са групом од пет метака калибра 12,7×108 mm, треба да буде свих 5 метака	– у кругу пречника 80 mm на даљини од 100 m, – у кругу пречника 700 mm на даљини од 800 m, – у кругу пречника 1.200 mm на даљини од 1.400 m
Начин пуњења	одвојиви метални оквир капацитета 5 метака
Принцип рада	репетирка са ручним препуњавањем
Дужина пушке са исправљеним кундаком	1.600 mm
Дужина пушке са преклопљеним кундаком	мање од 1.300 mm
Даљина успешног дејства са ОН	1.600 m

компатибилна, односно омогућава постављање и коришћење средстава за управљање ватром: дневни оптички нишан и механички нишан, оптоелектронске уређаје – пасивни и термовизијски нишан у тандем варијанти са оптичким нишаном или самостално.

Опремљена је преклопним, одвојивим и по висини подесивим ножицама.

Комплет ДП M12M садржи: оптички нишан дневни, торбу за ДП M12M (у коју се пакује пушка са постављеним оптичким нишаном и оквиром капацитета пет метака) на којој се налазе преграде – цепови за резервне оквири и торбица са прибором за чишћење и подмазивање; торбицу са прибором за чишћење и подмазивање пушке, која је модулarna, омогућава постављање и повезивање са торбом за паковање и преношење пушке, постављање на опасач или борбени ранац; резервни оквир капацитета пет метака; муницијску торбицу капацитета 20 метака, која може да се постави на опасач, ранац борбени или прслук борбени балистички, моле системом качења; преклопне, одвојиве и по висини подесиве ножице и ручицу за ношење.

Пушка је опремљена бочно преклапајућим кундаком у леву страну са ергономски подесивим ослонцем за образ и ослонцем за раме по дужини. На задњем доњем делу кундака налази се преклапајући и подесив по висини, задњи ослонац „трећа нога”.

Кундак је израђен комбинацијом алуминијумске легуре и полимера, а пиштољски, ергономски изведен рукохват са испустима за наслон прстију, пресвучен је гумом. Оквир капацитета пет метака израђен је од пресованог лима.

Пушка је израђена од висококвалитетног челика са антикорозивном заштитом, која обезбеђује употребу у свим климомеханичким условима и у температурном опсегу од –30 °C до +50 °C. Унутрашња траса цеви је тврдохромирана.

На поклопцу сандука ДП M12M уграђен је фиксни носач оптичког нишана типа „икатини”, који омогућава постављање тандем нишанске справе. Такође, пушка има уграђене бочне прихвате за пикатини шине са леве и десне стране. Борбени комплет далекометне пушке је 25 метака калибра 12,7×108 милиметара. ■