

1577481

ІМЕРІВНИЦТВО ЗІ СТРІЛЕЦЬКОЇ СПРАВИ

— ДО 73 ММ

СТАНКОВОГО
ПРОТИТАНКОВОГО
ГРАНАТОМЕТА
«СПГ-9М»



Модернізований гранатомет СПГ-9М «Спис» — станковий протитанковий гранатомет призначений для ураження танків, самохідно-артилерійських установок та інших броньованих цілей, а також для знищення живої сили і вогневих засобів противника. Для повітряно-десантних підрозділів до гранатомета СПГ-9М додається з'ємний колісний хід, гранатомет іменується СПГ-9ДМ. Гранатомети, які комплектують нічними прицілами ПГН-9, називають СПГ-9МН і ОПГ-9ДМН. Стрільба з гранатомета проводиться кумулятивною й осколковою гранатами. Для стрільби з гранатомета по броньованим цілям застосовується активно-реактивний постріл ПГ-9В з кумулятивною гранатою, а по живій силі і вогневих засобам — активний постріл ОГ-9В з осколковою гранатою. Прицільна дальність стрільби прямим наведенням кумулятивною та осколковою гранатами — 1300 м, а роздільним наведенням осколковою гранатою — 4500 м. Бойова швидкострільність до 6 пострілів на хвилину. Обслуга гранатомета складається з командира гранатомета, навідника, заряджаючого і підношувача.

Видання розраховане на широкий загал зацікавлених читачів: військово-зобов'язаних та військовослужбовців, працівників правоохоронних органів, органів правосуддя, практикуючих правників, здобувачів вищої освіти, науковців, вчителів загально-освітніх шкіл, які викладають предмет «Захист України», викладачів вищих навчальних закладів тощо. Стане в нагоді під час підготовки військовослужбовців Збройних Сил України, Національної гвардії України, Національної поліції України, Служби безпеки України.

ЗМІСТ

	ВСТУП	5
	ОСНОВНІ ТЕРМІНИ ТА ВИЗНАЧЕННЯ	6
	ПЕРЕЛІК СКОРОЧЕНЬ ТА УМОВНИХ ПОЗНАЧЕНЬ	7
1	ЗАГАЛЬНІ ВІДОМОСТІ	8
1.1	Призначення, будова, бойові властивості 73-мм станкового протитанкового гранатомета (СПГ-9М), поводження з ним, догляд та зберігання	8
1.2	Загальна будова 73-мм протитанкового гранатомета СПГ-9М і пострілів до нього	10
2	РОЗБИРАННЯ І ЗБИРАННЯ ПІСЛЯ НЕПОВНОГО РОЗБИРАННЯ ГРАНАТОМЕТА	12
2.1	Порядок неповного розбирання гранатомета	12
2.2	Порядок збирання гранатомета після неповного розбирання	17
2.3	Порядок повного розбирання гранатомета	21
2.4	Порядок збирання гранатомета після повного розбирання	22
3	ПРИЗНАЧЕННЯ, ПРИСТРОЮ ТА ДІЯ ЧАСТИН І МЕХАНІЗМІВ ГРАНАТОМЕТА, ПОСТРІЛІВ ДО НЬОГО. ПРИЗНАЧЕННЯ ЗАПАСНИХ ДЕТАЛЕЙ ІНСТРУМЕНТУ ТА ПРИЛАДДЯ (ЗІП)	25
3.1	Призначення, пристрою та дія частин і механізмів гранатомета.	25
3.2	Пристрій і дія пострілів ПГ-9В і ОГ-9В.	50
3.3	Зберігання і забарвлення гранат	59
3.4	Призначення запасних деталей, інструменту і приладдя (ЗІП)	60
3.5	Затримки при стрільбі і способи їх усунення	61
4	ДОГЛЯД ЗА ГРАНАТОМЕТОМ, ЗБЕРІГАННЯ ГРАНАТОМЕТА ТА ПОСТРІЛІВ ДО НЬОГО	62
4.1	Чищення і змащення	62
4.2	Зберігання і обслуговування гранатомета і пострілів до нього	64
5	ОГЛЯД ГРАНАТОМЕТА І ПІДГОТОВКА ЙОГО ДО СТРІЛЬБИ	65
5.1	Вивірка прицільних пристосувань гранатомета	66
6	ВОГНЕВА ПОЗИЦІЯ І ПРАВИЛА СТРІЛЬБИ ІЗ СТАНКОВОГО ГРАНАТОМЕТА	70
6.1	Заняття вогневої позиції порядок ведення вогню і зміна вогневої позиції. Загальні положення	70
6.2	Заняття вогневої позиції	72
6.3	Порядок ведення вогню	76
6.4	Зміна вогневої позиції	80
7	ПРАВИЛА СТРІЛЬБИ З ГРАНАТОМЕТА	82
7.1	Спостереження в бою і цілевказівки	82

7.2	Вибір цілі	83
7.3	Визначення відстаней	83
7.4	Вибір прицілу, прицільної марки і точки прицілювання під час стрільби з гранатомета	85
	СПИСОК ВИКОРИСТАНОЇ ЛІТЕРАТУРИ (ДЖЕРЕЛ)	93
	ДЛЯ ЗАМІТОК	94