

623.4
К36



ВКДП 7-00(03).01

КЕРІВНИЦТВО ЗІ СТРІЛЕЦЬКОЇ СПРАВИ

12,7-мм ВЕЛИКОКАЛІБЕРНОМУ КУЛЕМЕТУ ДШКМ-ТК



ЛИСТОПАД 2019

ОБМЕЖЕННЯ РОЗПОВСЮДЖЕННЯ:

обмежень для розповсюдження немає

**ЦЕНТР ОПЕРАТИВНИХ СТАНДАРТІВ І МЕТОДИКИ
ПІДГОТОВКИ ЗБРОЙНИХ СИЛ УКРАЇНИ СПІЛЬНО З
ГОЛОВНИМ УПРАВЛІННЯМ ПІДГОТОВКИ
ЗБРОЙНИХ СИЛ УКРАЇНИ**

ВКДП 7-00(03).01

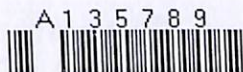
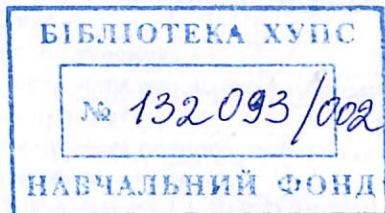
ЗАТВЕРДЖУЮ
 Начальник Головного управління підготовки
 Збройних Сил України – заступник начальника
 Генерального штабу Збройних Сил України
 полковник

Олексій ТАРАН

19 11 2019 року

**КЕРІВНИЦТВО
 ЗІ СТРІЛЕЦЬКОЇ СПРАВИ**

**12,7-мм ВЕЛИКОКАЛІБЕРНОМУ
 КУЛЕМЕТУ ДШКМ-ТК**



Військова керівна
 деталізована публікація
 командирам
 (військовослужбовцям)
 щодо застосування
 великокаліберного
 кулемету ДШКМ-ТК

ЛИСТОПАД 2019
ОБМЕЖЕННЯ РОЗПОВСЮДЖЕННЯ:
 обмежень для розповсюдження немає
**ЦЕНТР ОПЕРАТИВНИХ СТАНДАРТІВ І МЕТОДИКИ
 ПІДГОТОВКИ ЗБРОЙНИХ СИЛ УКРАЇНИ СПІЛЬНО З
 ГОЛОВНИМ УПРАВЛІННЯМ ПІДГОТОВКИ ЗБРОЙНИХ
 СИЛ УКРАЇНИ**

ПЕРЕДМОВА

Військова керівна деталізована публікація по 12,7-мм великокаліберному кулемету ДШКМ-ТК (далі – Керівництво) містить призначення, опис кулемету та його складових, боєприпасів, прийоми і правила стрільби з нього, в різних умовах обстановки, а також необхідні довідкові дані.

Прийоми та правила, які викладені в Керівництві, слід застосовувати творчо, виходячи з конкретних умов обстановки.

Це Керівництво розроблено в Центрі оперативних стандартів і методики підготовки Збройних Сил України спільно з волонтерською групою Романа Доника в співавторстві Дмитра Борцова та погоджено з відповідними управліннями (відділами) Командуваннями Збройних Сил України.

Усі питання, що стосуються цього Керівництва, надсилати до управління бойової підготовки Головного управління підготовки Збройних Сил України на адреси: 030168, м. Київ, Повітрофлотський проспект, 6, Головне управління підготовки Збройних Сил України, АСУ “Дніпро” usvir@ysvr.dod.ua, АСУ “Сєдо-М” – індекс 348 (контактний телефон розробників для надання зауважень та пропозицій – 62-22-297) або Центру оперативних стандартів і методики підготовки Збройних Сил України на адреси: 10014, м. Житомир, вул. Велика Бердичівська, 17а, Центр оперативних стандартів і методики підготовки Збройних Сил України, АСУ “Дніпро” standart@kvdv.dod.ua, АСУ “Сєдо-М” – індекс 360 (контактний телефон розробників для надання зауважень та пропозицій – 68-32-066).

ЗМІСТ

	ПЕРЕДМОВА	2
	ВСТУП	6
	ПОСИЛАННЯ НА ВІЙСЬКОВІ ПУБЛІКАЦІЇ	7
	ОСНОВНІ ТЕРМІНИ ТА ВИЗНАЧЕННЯ	8
	ПЕРЕЛІК СКОРОЧЕНЬ ТА УМОВНИХ ПОЗНАЧЕНЬ	9
ГЛАВА I	БУДОВА КУЛЕМЕТУ, ПОВОДЖЕННЯ З НИМ, ДОГЛЯД ТА ОБСЛУГОВУВАННЯ	10
1	ПРИЗНАЧЕННЯ ТА ТАКТИКО – ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ	10
2	ПОНЯТТЯ ПРО БУДОВУ І РОБОТУ КУЛЕМЕТА	11
2.1	Загальні положення	11
2.2	Будова набою	12
3	ПРИЗНАЧЕННЯ ТА БУДОВА ЧАСТИН І МЕХАНІЗМІВ КУЛЕМЕТА	13
3.1	Ствол	13
3.2	Ствольна коробка	18
3.3	Приціл	19
3.4	Затворна рама	21
3.5	Затвор	23
3.6	Затильник	27
3.7	Стрічкоприймач	29
3.8	Тактичний комплект	33
3.9	Металева стрічка і коробка до неї	37
3.10	Приладдя до кулемета	38
4	РОЗБИРАННЯ ТА СКЛАДАННЯ КУЛЕМЕТА	39
4.1	Загальні положення	39
4.2	Неповне розбирання кулемета	40
4.3	Складання кулемета після неповного розбирання	43
4.4	Повна розборка кулемета	46
4.5	Складання кулемета після повного розбирання	48
4.6	Налаштування газового регулятора	51
5	ДОГЛЯД ЗА КУЛЕМЕТОМ ТА ЙОГО ЗБЕРІГАННЯ	52
5.1	Загальні вимоги	52
5.2	Порядок чищення і змащення	54
5.3	Правила зберігання та збереження кулемета	57
6	ВЗАЄМОДІЯ ЧАСТИН ТА МЕХАНІЗМІВ КУЛЕМЕТА	58
6.1	Положення частин та механізмів кулемета до заряджання	58
6.2	Робота частин і механізмів кулемета при заряджанні	58
6.3	Робота частин та механізмів кулемета при стрільбі	59
6.4	Положення частин та механізмів кулемета після тимчасового припинення стрільби та при розряджанні	61
7	ПОРУШЕННЯ НОРМАЛЬНОЇ РОБОТИ МЕХАНІЗМІВ	62

	КУЛЕМЕТА	
7.1	Заходи попередження та усунення затримок при стрільбі	62
7.2	Види затримок, причини та способи усунення	63
8	ОГЛЯД КУЛЕМЕТА ТА ПІДГОТОВКА ЙОГО ДО СТРІЛЬБИ	66
8.1	Загальні вказівки	66
8.2	Огляд кулемета навідником та командиром відділення	67
8.3	Огляд кулемета у зібраному вигляді	67
8.4	Огляд кулемета в розібраному вигляді	70
8.5	Підготовка кулемета до стрільби	75
8.6	Огляд боєприпасів	76
9	ПЕРЕВІРКА БОЮ КУЛЕМЕТУ ТА ПРИВЕДЕННЯ ДО НОРМАЛЬНОГО БОЮ	76
9.1	Загальні положення	76
9.2	Перевірка бою кулемета	77
9.3	Несправності кулемета, які порушують його нормальний бій	78
ГЛАВА II	Прийоми і правила стрільби з кулемета	79
10	ПРИЙОМИ СТРІЛЬБИ З КУЛЕМЕТА	79
10.1	Загальні положення	79
10.2	Заряджання кулемета	82
10.3	Підготовка до стрільби	82
10.4	Здійснення пострілу	86
10.5	Припинення стрільби	87
11	БОЙОВЕ ЗАСТОСУВАННЯ КУЛЕМЕТУ	88
11.1	Загальні положення	88
11.2	Спостереження за полем бою та цілевказівка	88
11.3	Вибір цілі	90
11.4	Визначення дальності до цілі	91
11.5	Вибір точки прицілювання та установок прицілу	94
11.6	Способи ведення вогню по наземним цілям	96
11.7	Вибір моменту для відкриття та припинення вогню	97
11.8	Ведення вогню, спостереження за його результатами, корегування	98
11.9	Ведення вогню по нерухомих та цілям що з'являються	100
11.10	Ведення вогню по рухомих цілях	100
11.11	Ведення вогню по малопомітним цілям	101
11.12	Ведення вогню вночі	102
11.12.1	Стрільба під час освітлення місцевості	103
11.12.2	Стрільба по нерухомих цілям	103
11.12.3	Стрільба у темряві	104
11.12.4	Стрільба з нічними прицілами	105
12	БОЄПРИПАСИ ТА ЇХ ВИКОРИСТАННЯ	106
12.1	Техніка безпеки	106
12.2	Бойове використання набоїв	106

12.3	Живлення боєприпасами та їх розхід в бою	106
Додатки:		
1	Основні тактико-технічні характеристики	108
2	Технічне обслуговування	109
3	Картка вогню	113
4	Таблиці стрільби 12,7-мм кулемета	115
5	Вимоги безпеки	127
	СПИСОК ВИКОРИСТАНОЇ ЛІТЕРАТУРИ (ДЖЕРЕЛ)	128
	ДЛЯ ЗАМІТОК	129

ВСТУП

Під час ведення бойових дій в Операції об'єднаних сил (раніше Антитерористична операція) ЗС України (далі – ООС (АТО)) накопичений досвід щодо виконання бойових завдань з застосуванням великокаліберних кулеметів.

На сьогоднішній час позиційна війна вносить нові вимоги в тактику застосування великокаліберних кулеметів (далі – ВКК) та потребує нових підходів в підготовці розрахунків. За досвідом ведення бойових дій в ООС (АТО) основна мета застосування ВКК подавлення у противника волі до ведення ефективного і точного вогню, а також нанесення втрат його живій силі. При цьому необхідно враховувати що в сучасному бою щільність бойових порядків противника набагато менша а мобільність цілей набагато зросла. Також зросла дальність ведення вогню. Тому важливо готувати розрахунки ВКК до ведення вогню на великі дальності та основну увагу приділяти швидкому та скритному зайняттю непідготовлених позицій, використанню природних укриттів, раптове відкриття вогню та переміщення на нову позицію.

Разом з тим вести вогонь з ВКК по броньованим цілям на дальності більше 500 м неефективно. Вірогідність ураження досить низька а системи наведення ББМ мають технічні можливості виявлення та ураження ВКК на дальностях більше 1 км вдень та вночі. Тому ефективно застосування ВКК проти ББМ зводиться до засадних дій, коли ведеться кинджальний вогонь в бокові проекції техніки на відстані 100 – 400 м.

Сучасний великокаліберний кулемет, дозволяє мати в боскомплекті потужні набой з бронебійними, бронебійно-запалювальними та іншими кулями. Це забезпечує ураження наземних цілей з товщиною броні 15 – 20 мм на дальностях до 800 м, а вогневих засобів, живої сили і повітряних цілей – до 2000 м.

Модернізація кулемету тактичним комплектом значно підвищила мобільність та зменшила його вагу, що наблизило можливості застосування до єдиних кулеметів на станку.

Керівництво дозволить більш якісно та змістовно готувати особовий склад підрозділів, який має на озброєнні 12,7-мм кулемет ДШКМ-ТК, як при проведенні індивідуальної та колективної підготовки, так і для виконання завдань за призначенням.