

Гранатометний постріл ВОГ-17В

Тактико-технічні характеристики

Калібр, мм	30x29
Тип зброї	автоматичний гранатомет типу АГС-17
Початкова швидкість пострілу, м/с	185±3
Вага пострілу, г	350
Довжина пострілу, мм	132,2 max
Тип вибухової речовини	ОКФОЛ 3,5/А-ІХ-1 або аналог
Вага вибухової речовини, г	36
Максимальна дальність стрільби, м	1700
Тип підричника	VMG-MV
Дистанція взведення підричника, м	10-50
Час самоліквідації, с	17-35
Матеріал гільзи	Сталь
Радіус суцільного ураження, м	не менше 5
Температура експлуатації	від -40°C до +50°C
Клас вибухонебезпечності	1.1Е; UN 0006



Упаковка

2 металевих ящика (по 60 гранат в кожному)
розміщені в дерев'яному ящику, 120 гранат всього

Розміри дерев'яного ящика, мм
520x420x345

Вага, кг (дерев'яного ящика)
Нетто: 44 Брутто: 73

Гарантійний термін зберігання
(в штатній укупорці в складському приміщенні)
не менше 8 років

Гранатометний постріл ВОГ-40В

Тактико-технічні характеристики

Калібр, мм	40
Тип зброї	ГП-25, ГП-30, ГП-34, ГП-25В
Початкова швидкість пострілу, м/с	76±4
Вага пострілу, г	260
Довжина пострілу, мм	105 max
Тип вибухової речовини	ОКФОЛ 3,5/А-ІХ-1 або аналог
Вага вибухової речовини, г	58
Максимальна дальність стрільби, м	400
Тип підривника	VMG-MV
Дистанція взведення підривника, м	10-50
Час самоліквідації, с	17-35
Радіус суцільного ураження, м	не менше 6
Температура експлуатації	від -40°C до +50°C
Клас вибухонебезпечності	1.1E; UN 0006



Упаковка

2 металевих ящика (по 40 гранат в кожному)
розміщені в дерев'яному ящику, 80 гранат всього

Розміри дерев'яного ящика, мм
520x420x345

Вага, кг (дерев'яного ящика)
Нетто: 22 Брутто: 54

Гарантійний термін зберігання
(в штатній укупорці в складському приміщенні)
не менше 8 років

Постріл V40x46 осколково-фугасний для підствольного гранатомета

Тактико-технічні характеристики

Калібр, мм	40x46
Тип пострілу	низькошвидкісний осколково-фугасний
Початкова швидкість пострілу, м/с	76±4
Вага пострілу, г	310 max
Вага гранати, г	190
Довжина пострілу, мм	105 max
Тип вибухової речовини	ОКФОЛ 3,5/А-ІХ-1 або аналог
Вага вибухової речовини, г	50
Максимальна дальність стрільби, м	400
Дистанція взведення підричника, м	10-50
Час самоліквідації, с	17-35
Матеріал гільзи	Алюміній
Радіус суцільного ураження, м	не менше 6
Температура експлуатації	від -40°C до +50°C
Клас вибухонебезпечності	1.1Е; UN 0006



Упаковка

2 металевих ящика (по 40 гранати в кожному)
розміщені в дерев'яному ящику, 80 гранати всього

Розміри дерев'яного ящика, мм
520x420x345

Вага, кг (дерев'яного ящика)
54

Гарантійний термін зберігання
(в штатній укупорці в складському приміщенні)
не менше 8 років

Постріл V40x53 осколково-фугасний для автоматичного гранатомета

Тактико-технічні характеристики

Калібр, мм	40x53
Тип пострілу	високошвидкісний осколково-фугасний
Початкова швидкість пострілу, м/с	242±6
Вага пострілу, г	410 max
Вага гранати, г	250
Довжина пострілу, мм	112 max
Тип вибухової речовини	ОКФОЛ 3,5/А-ІХ-1 або аналог
Вага вибухової речовини, г	50
Максимальна дальність стрільби, м	2200
Дистанція взведення підривника, м	10-50
Час самоліквідації, с	17-35
Матеріал гільзи	Алюміній
Тип з'єднувального елемента	M16A2
Радіус суцільного ураження, м	не менше 6
Температура експлуатації	від -40°C до +50°C
Клас вибухонебезпечності	1.1E; UN 0006



Упаковка

2 металевих ящика (по 32 гранати в кожному)
розміщені в дерев'яному ящику, 64 гранати всього

Розміри дерев'яного ящика, мм
520x420x345

Вага, кг (дерев'яного ящика)
52

Гарантійний термін зберігання
(в штатній укупорці в складському приміщенні)
не менше 8 років