

Гранатометний постріл ВОГ-17МВ

Тактико-технічні характеристики

Калібр, мм	30x29
Тип зброї автоматичний гранатомет типу	АГС-17
Початкова швидкість пострілу, м/с	185±3
Вага пострілу, г	350
Вага гранати, г	280
Довжина пострілу, мм	132 мах
Тип вибухової речовини	ОКФОЛ 3,5/А-ІХ-1
Тип метального заряду	НБПЛ-14-10
Вага вибухової речовини, г	35
Максимальна дальність стрільби, м	1700
Капсуль-запалювач	КВМ-3
Тип підривника	ВМГ-МВ
Дистанція взведення підривника, м	13-40
Час самоліквідації, с	17-35
Радіус суцільного ураження, м	не менше 5
Температура експлуатації	від -50 до +50 °С
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
520x425x340

Вага, кг (дерев'яного ящика)
Нетто: 42 Брутто: 70

Гарантійний термін зберігання
(в штатній укупорці в складському приміщенні)
не менше 10 років

Гранатометний постріл ВОГ-25МВ

Тактико-технічні характеристики

Калібр, мм	40
Тип зброї	ГП-25, ГП-30, ГП-34, ГП-25У
Початкова швидкість пострілу, м/с	76±4
Вага пострілу, г	285
Вага вибухової речовини, г	55
Тип вибухової речовини	ОКФОЛ 3,5/А-ІХ-1
Довжина пострілу, мм	108
Максимальна дальність стрільби, м	400
Дистанція взведення підривника, м	13-40
Час самоліквідації, с	17-22
Радіус суцільного ураження, м	не менше 6
Температура експлуатації	від -50 до +50 °С
Клас вибухонебезпечності	1.1Е; UN 0006



Упаковка

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

Розміри дерев'яного ящика, мм
520x425x340

Вага, кг (дерев'яного ящика)
Нетто: 22,8 Брутто: 50

Гарантійний термін зберігання
(в штатній укупорці в складському приміщенні)
не менше 10 років

Постріл 40x46 осколково-фугасний для підствольного гранатомета

Тактико-технічні характеристики

Калібр	40x46
Тип пострілу	низькоскоростна ОФ(НЕ)
Вага пострілу, г	250 макс.
Вага гранати	192
Довжина пострілу, мм	105
Марка пороху	LOVEX-D20
Тип вибухової речовини	ОКФЛ-3,5
Вага вибухового заряду г	55
Капсуль-запальник	КВМ-3
Тип підривника	ВМГ-МВ
Дистанція зведення підривника, м	от 13 до 40
Час самоліквідації, с	17-27
Матеріал гільзи	Алюміній
Початкова швидкість м/с	76
Максимальна дальність стрільби, м	400
Радіус суцільного ураження, м	не менее 6
Діапазон робочих температур	від-50 до +50 °С
Клас вибухонебезпечності	1.1E; UN 0006



Упаковка

40 пострілів в одному сталевому цинку,
3 сталевих цинку в дерев'яному ящику
(120 пострілів сумарно)

Розміри дерев'яного ящика, мм
875x398x206

Вага бруто дерев'яного ящика, кг
47

Гарантійний термін зберігання
(в штатній укупорці в складському приміщенні)
0,072

Постріл 40x53 осколково-фугасний для автоматичного гранатомета

Тактико-технічні характеристики

Калібр, мм	40x53
Тип пострілу	низькоскоростна ОФ(НЕ)
Вага пострілу, г	350 макс.
Довжина пострілу, мм	250
Довжина пострілу, мм	112
Марка пороху	ССНф 30/3,69
Тип вибухової речовини	ОКФЛ-3,5
Вага вибухового заряду г	64
Тип підривника	ВМГ-МВ
Капсуль-запальник	FED-215
Дистанція зведення підривника, м	від 13 до 40
Час самоліквідації, с	17-27
Матеріал гільзи	алюміній
Тип з'єднувального елемента	M16A2
Початкова швидкість м/с	242
Максимальна дальність стрільби, м	2200
Радіус суцільного ураження, м	не менше 6
Діапазон робочих температур	от - 50 до + 50
Клас вибухонебезпечності	1.1E; UN 0006



Упаковка

32 пострілу (в стрічці) в сталевому ящику,
2 сталевих ящика в дерев'яному ящику

Розміри дерев'яного ящика, мм
520x400x340

Вага брутто дерев'яного ящика, кг
50,5

Обсяг дерев'яного ящика, м3
0,07