

Гранатометный выстрел ВОГ-17В

Тактико-технические характеристики

Калибр, мм	30x29
Тип оружия	автоматический гранатомет типа АГС-17
Начальная скорость выстрела, м/с	185±3
Вес выстрела, г	350
Длина выстрела, мм	132,2 max
Тип взрывчатого вещества	ОКФОЛ 3,5/А-IX-1 или аналог
Вес взрывчатого вещества, г	36
Максимальная дальность стрельбы, м	1700
Тип взрывателя	VMG-MV
Дистанция взведения взрывателя, м	10-50
Время самоликвидации, с	17-35
Материал гильзы	Сталь
Радиус сплошного поражения, м	не менее 5
Температура эксплуатации	от -40°С до +50°С
Класс взрывоопасности	1.1Е; UN 0006



Упаковка

2 металлических ящика (по 60 гранат в каждом) размещены в деревянном ящике, 120 гранат всего

Размеры деревянного ящика, мм
520x420x345

Вес, кг (деревянного ящика)
Нетто: 44 Брутто: 73

Гарантийный срок хранения
(в штатной упаковке в складском помещении)
не менее 8 лет

Гранатометный выстрел ВОГ-40В

Тактико-технические характеристики

Калибр, мм	40
Тип оружия	ГП-25, ГП-30, ГП-34, ГП-25У
Начальная скорость выстрела, м/с	76±4
Вес выстрела, г	260
Длина выстрела, мм	105 max
Тип взрывчатого вещества	ОКФОЛ 3,5/А-IX-1 или аналог
Вес взрывчатого вещества, г	58
Максимальная дальность стрельбы, м	400
Тип взрывателя	VMG-MV
Дистанция взведения взрывателя, м	10-50
Время самоликвидации, с	17-35
Радиус сплошного поражения, м	не менее 6
Температура эксплуатации	от -40°C до +50°C
Класс взрывоопасности	1.1E; UN 0006



Упаковка

2 металлических ящика (по 40 гранат в каждом)
размещены в деревянном ящике, 80 гранат всего

Размеры деревянного ящика, мм
520x420x345

Вес, кг (деревянного ящика)
Нетто: 22 Брутто: 54

Гарантийный срок хранения
(в штатной упаковке в складском помещении)
не менее 8 лет

Выстрел V40x46 осколочно-фугасный для подствольного гранатомета

Тактико-технические характеристики

Калибр, мм	40x46
Тип выстрела	низкоскоростной осколочно-фугасный
Начальная скорость, м/с	76±4
Вес выстрела, г	310 max
Вес гранаты, г	190
Длина выстрела, мм	105 max
Тип взрывчатого вещества	ОКФОЛ 3,5/А-IX-1 или аналог
Вес взрывчатого вещества, г	50
Максимальная дальность стрельбы, м	400
Дистанция взведения взрывателя, м	10-50
Время самоликвидации, с	17-35
Материал гильзы	Алюминий
Радиус сплошного поражения, м	не менее 6
Температура эксплуатации	от -40°С до +50°С
Класс взрывоопасности	1.1E; UN 0006



Упаковка

2 металлических ящика (по 40 гранаты в каждом)
размещены в деревянном ящике, 80 гранаты всего

Размеры деревянного ящика, мм
520x420x345

Вес, кг (деревянного ящика)
54

Гарантийный срок хранения
(в штатной упаковке в складском помещении)
не менее 8 лет

Выстрел V40x53 осколочно-фугасный для автоматического гранатомета

Тактико-технические характеристики

Калибр, мм	40x53
Тип выстрела	высокоскоростной осколочно-фугасный
Начальная скорость, м/с	242±6
Вес выстрела, г	410 max
Вес гранаты, г	250
Длина выстрела, мм	112 max
Тип взрывчатого вещества	ОКФОЛ 3,5/А-IX-1 или аналог
Вес взрывчатого вещества, г	50
Максимальная дальность стрельбы, м	2200
Дистанция взведения взрывателя, м	10-50
Время самоликвидации, с	17-35
Материал гильзы	Алюминий
Тип соединительного элемента	M16A2
Радиус сплошного поражения, м	не менее 6
Температура эксплуатации	от -40°C до +50°C
Класс взрывоопасности	1.1E; UN 0006



Упаковка

2 металлических ящика (по 32 гранаты в каждом) размещены в деревянном ящике, 64 гранаты всего

Размеры деревянного ящика, мм
520x420x345

Вес, кг (деревянного ящика)
52

Гарантийный срок хранения
(в штатной упаковке в складском помещении)
не менее 8 лет