

Утвержден
6Г34.00.000ПС-ЛУ

40 - мм ПОДСТВОЛЬНЫЙ
ПРОТИВОПЕХОТНЫЙ ГРАНАТОМЕТ
6Г34

ПАСПОРТ

6Г34.00.000ПС

на изделие № _____

Линия отреза при поставке на экспорт

40-мм подствольный
противопехотный
гранатомет

Паспорт
6Г34.00.000ПС

№ _____

1 Основные технические данные

Таблица 1.1

Наименование параметра	Значение
1 Калибр, мм	40
2 Масса (без комплекта монтажных частей), кг, не более	1,4
3 Дальность стрельбы, м	400

6Г34.00.000ПС

4

2 Комплектность

Таблица 2.1

Обозначение изделия	Наименование изделия	Количество	Примечание
6Г34.01.000	40-мм подствольный противопехотный гранатомет 6Г34	1	
Комплект монтажных частей			
6Г34.02.000	Затыльник с ремнем	1	
6П34.С64-1	Направляющая пружины возвратной	1	
Комплект инструмента и принадлежностей			
6Ю37.001	Банник для подствольного гранатомета 6Г34	1	
6П33.03.101	Основание шомпола	1	
6П33.03.102	Шомпол	1	
Комплект укладочных средств			
6Ш103.000	Сумка для подствольного гранатомета 6Г34	1	
6Ш48М.С6	Сумка для выстрелов	1	
Эксплуатационная документация			
6Г34.00.000ПС	Паспорт	1	
6Г34.00.000РЭ	Руководство по эксплуатации	1	1 на 10 гранатометов

3 Ресурсы, сроки службы и хранения и гарантии изготовителя (поставщика)

Назначенный ресурс гранатомета - 400 выстрелов.

Срок хранения в консервации (упаковке) предприятия-изготовителя в складских помещениях - 7 лет со дня изготовления.

Указанные ресурс и срок хранения действительны при соблюдении потребителем требований действующей эксплуатационной документации.

Гарантии изготовителя (поставщика)

Изготовитель гарантирует соответствие качества гранатомета требованиям действующей технической документации при соблюдении потребителем условий и правил хранения, транспортирования и эксплуатации, установленных эксплуатационной документацией.

6Г34.00.000ПС

6

4 Консервация

Таблица 4.1

Дата	Наименование работы	Срок действия, годы	Должность, фамилия и подпись
25.11.2007	Консервация гранатомета и ЗИП по групповому способу, схема консервации III по ОСТ В 3-9.003-80	7	<i>Уракович</i> <i>Галимжаева</i> 

Продолжение

Гарантийный срок хранения в упаковке предприятия-изготовителя – 7 лет со дня изготовления.

Гарантийная наработка – 400 выстрелов

5 Свидетельство об упаковывании

40-мм подствольный противопехотный гранатомет 6Г34.00.000
№ _____ упакован предприятием-изготовителем согласно
требованиям, предусмотренным в действующей технической документации

Ураковичев
должность

39

личная подпись

Гамилбаева
расшифровка подписи

2007. 11. 25
год, месяц, число

6Г34.00.000ПС

8

6 Свидетельство о приемке

40-мм подствольный противопехотный гранатомет 6Г34.00.000 № _____ изготовлен и принят в соответствии с действующей технической документацией и признан годным для эксплуатации

Начальник ОТК



А.В. Куркин
расшифровка подписи

Руководитель предприятия

6Г34.00.000ТУ

М.П.



В.Р. Куркин
расшифровка подписи

М.П.



Представитель заказчика

А.Ю. Ветчинин
расшифровка подписи

7 Движение изделия при эксплуатации

Таблица 7.1

Дата установки	Где установлено	Дата снятия	Наработка с начала эксплуатации	Причина снятия	Подпись лица, проводившего установку (снятие)

8 Ремонт и выполнение работы по бюллетеням и указаниям

Таблица 8.1

Номер бюллетеня	Краткое содержание работы	Установленный срок выполнения	Дата выполнения	Должность, фамилия, подпись	
				выполнившего работу	проверившего работу

9 Заметки по эксплуатации и хранению

9.1 Общие сведения

40-мм подствольный противопехотный гранатомет 6Г34 предназначен для поражения открыто расположенной и находящейся в открытых окопах, траншеях и на обратных скатах местности живой силы противника. Гранатомет применяется совместно с 5,45-мм автоматами Калашникова АК74, АКС74, АК74М; 7,62-мм автоматами Калашникова АКМ, АКМС, АК103; 5,56-мм автоматом Калашникова АК101 и 5,45-мм автоматом Никонова АН-94.

Из гранатомета ведется одиночная настильная или навесная стрельба 40-мм гранатометными выстрелами типа ВОГ-25.

9.2 Меры безопасности

К работам с гранатометом и выстрелами к нему допускаются лица, изучившие устройство гранатомета и выстрелов типа ВОГ-25, правила их эксплуатации и требования мер безопасности к ним.

При эксплуатации гранатомета **ЗАПРЕЩАЕТСЯ**:

- при всех учебных действиях с заряженным гранатометом направлять его на людей или в сторону, где могут находиться люди;
- заряжать гранатомет при наличии в стволе посторонних предметов;
- стрельба из гранатомета, если на автомат не поставлены направляющая пружины возвратной 6ПЗ4.Сб4-1 и затыльник с ремнем 6Г34.02.000;
- стрельба из гранатомета при сложенном прикладе автоматов АКМС, АКС74, АК74М, АК101, АК103 и АН-94;

- КАТЕГОРИЧЕСКИ ЗАПРЕЩАЕТСЯ СТРЕЛЬБА ИЗ ГРАНАТОМЕТА С ПРИСОЕДИНЕННЫМ К АВТОМАТУ ШТЫК-НОЖОМ И ПРИБОРОМ ДЛЯ БЕЗЗВУЧНОЙ И БЕСПЛАМЕННОЙ СТРЕЛЬБЫ 6Ч12;

- подвергать выстрелы типа ВОГ-25 механическим воздействиям (ударам, падениям и т.д.);

- использовать для стрельбы выстрелы типа ВОГ-25, имеющие зеленый налет или вмятины на капсуле КВМ-3, трещины или вмятины на взрывателе, корпусе, дне и обтекателе гранаты, а также имеющие проколы кольца из фольги, установленного внутри втулки метательного заряда 4А33;

-КАТЕГОРИЧЕСКИ ЗАПРЕЩАЕТСЯ ТРОГАТЬ НЕРАЗОРВАВШИЕСЯ ПОСЛЕ СТРЕЛЬБЫ ГРАНАТЫ

9.3 Порядок установки гранатомета на автомат

а) для автоматов Калашникова:

расположить гранатомет на автомате так, чтобы газовая камера автомата находилась между передней и задней опорами кронштейна;

поджать кронштейн к стволу, и продвинуть гранатомет назад до упора кронштейна в газовую камеру автомата, при этом посадочное место для гранатомета на газовой камере должно войти, отжимая подпружиненную защелку кронштейна, в соответствующий паз кронштейна, защелка кронштейна при этом должна запасть за торец выступа газовой камеры и занять то же положение, что и до присоединения к автомату;

продольной качкой гранатомета проверить надежность фиксации его на автомате.

Перед установкой гранатомета на ранее выпущенные автоматы Калашникова необходимо снять с автомата шомпол, а также заменить направляющую возвратной пружины автомата на направляющую возвратной пружины 6П34.Сб 4-1 из комплекта монтажных частей гранатомета.

б) для автомата АН-94:

расположить гранатомет на автомате так, чтобы задний торец кронштейна гранатомета оказался приблизительно в 20 мм от переднего торца кожуха автомата, а трубка кожуха с посадочным местом для гранатомета – между боковыми стенками кронштейна;

продвинуть гранатомет назад до упора кронштейна в передний торец кожуха автомата, при этом посадочное место для гранатомета должно войти в соответствующий паз кронштейна, а защелка кронштейна должна занять то же положение, что и до присоединения гранатомета к автомату;

продольной качкой гранатомета проверить надежность фиксации его на автомате.

9.4 Правила эксплуатации

Гранатомет, находящийся в эксплуатации, должен быть приведен к нормальному бою; одновременно приводится к нормальному бою и автомат с присоединенным к нему гранатометом.

Приведение к нормальному бою, проверка точности и кучности, чистка и смазка производится в соответствии с руководством по эксплуатации гранатомета 6Г34.00.000РЭ.