

Рекомендации по снаряжению патронов

Пуля к. 8x57 IS FMJ

1. Для снаряжения использовать гильзу калибра 8x57 IS. Перед снаряжением патрона убедиться в отсутствии посторонних элементов внутри гильзы.
2. Снарядить гильзу капсюлем. Рекомендуемый капсюль: KB-7,62H (в случае использования гильзы под капсюль «Бердан») или капсюль КВБ-7 (в случае использования гильзы под капсюль «Боксер»). Глубина посадки 0,1 - 0,2 мм. Обеспечить размеры гильзы: внутренний диаметр дульца 8,18 - 8,20 мм, длина гильзы 56,7 - 57,0 мм.
3. Засыпать порох в гильзу. Масса порохового заряда подбирается в соответствии с рекомендациями изготовителя пороха.
4. Установить пулю, обеспечивая длинновой размер патрона не более 82 мм.
5. Обжечь дульце гильзы после установки пули до диаметра 8,98 - 9,08 мм.

Гильза к. 8x57 IS

1. Перед снаряжением патрона убедиться в отсутствии посторонних элементов внутри гильзы.
2. Снарядить гильзу капсюлем. Рекомендуемый капсюль: KB-7,62H. Глубина посадки 0,1 - 0,2 мм.
3. Засыпать порох в гильзу. Масса порохового заряда подбирается в соответствии с рекомендациями изготовителя пороха.
4. Установить пулю, обеспечивая длинновой размер патрона не более 82,0 мм.
5. Обжечь дульце гильзы после установки пули до диаметра 8,98 - 9,08 мм.

Пуля к. 9,6/53 Lancaster Кион 18

1. Для снаряжения использовать гильзу калибра 9,6/53 Lancaster. Перед снаряжением патрона убедиться в отсутствии посторонних элементов внутри гильзы. Обеспечить размеры дульца гильзы: 10,25 - 10,30 мм.
2. Рекомендуемый капсюль: KB-27H. Правильная посадка 0,25 - 0,35 мм глубже донца гильзы.
3. Рекомендуемый порох и рекомендуемая масса заряда (может изменяться для разных марок и партий применяемого пороха): см. таблицу. Допуск на массу заряда $\pm 0,01$ г.
4. Обжечь дульце гильзы после установки пули до диаметра 10,6 - 10,70 мм. При прокручивании пули

допускается трехточечное кернение гильзы в материал пули на расстоянии 3 - 4 мм от дульца.

Масса заряда, г:	Длина патрона, мм:	V_0 пули, м/с:
3,35; ТК-Р1	66,0..67,0	650

Пуля к. 9,6/53 Lancaster Стриж М

1. Для снаряжения использовать гильзу калибра 9,6/53 Lancaster. Перед снаряжением патрона убедиться в отсутствии посторонних элементов внутри гильзы. Обеспечить размеры дульца гильзы: 10,25 - 10,30 мм.
2. Рекомендуемый капсюль: KB-27H. Правильная посадка 0,25 - 0,35 мм глубже донца гильзы.
3. Рекомендуемый порох и рекомендуемая масса заряда (может изменяться для разных марок и партий применяемого пороха): см. таблицу. Допуск на массу заряда $\pm 0,01$ г.
4. Обжечь дульце гильзы после установки пули до диаметра 10,6 - 10,70 мм. При прокручивании пули допускается трехточечное кернение гильзы в материал пули на расстоянии 3 - 4 мм от дульца.

Масса заряда, г:	Длина патрона, мм:	V_0 пули, м/с:
2,6; ТК-Т1 (Сунар-7,62)	67,0..68,0	650..670

Пуля к. 9,6/53 Lancaster FMJ 15

1. Для снаряжения использовать гильзу калибра 9,6/53 Lancaster. Перед снаряжением патрона убедиться в отсутствии посторонних элементов внутри гильзы. Обеспечить размеры дульца гильзы: 10,25 - 10,30 мм.
2. Рекомендуемый капсюль: KB-27H. Правильная посадка 0,25 - 0,35 мм глубже донца гильзы.
3. Рекомендуемый порох и рекомендуемая масса заряда (может изменяться для разных марок и партий применяемого пороха): см. таблицу. Допуск на массу заряда $\pm 0,01$ г.
4. Обжечь дульце гильзы после установки пули до диаметра 10,6 - 10,70 мм. При прокручивании пули допускается трехточечное кернение гильзы в материал пули на расстоянии 3 - 4 мм от дульца.

Масса заряда, г:	Длина патрона, мм:	V_0 пули, м/с:
3,1; ТК-Т1 (Сунар-7,62)	66,0..67,0	710..750

Пуля к. 9,6/53 Lancaster SP 18

1. Для снаряжения использовать гильзу калибра 9,6/53 Lancaster. Перед снаряжением патрона убедиться в отсутствии посторонних элементов внутри гильзы. Обеспечить размеры дульца гильзы: 10,25 - 10,30 мм.

2. Рекомендуемый капсюль: KB-27Н.

Правильная посадка 0,25 - 0,35 мм глубже донца гильзы.

3. Рекомендуемый порох и рекомендуемая масса заряда (может изменяться для разных марок и партий применяемого пороха): см. таблицу.

Допуск на массу заряда $\pm 0,01$ г.

4. Обжечь дульце гильзы после установки пули до диаметра 10,6 - 10,70 мм. При прокручивании пули допускается трехточечное кернение гильзы в материал пули на расстоянии 3 - 4 мм от дульца.

Масса заряда, г:	Длина патрона, мм:	V_0 пули, м/с:
3,2 ТК-S2; 3,35, ТК-P1	66,0..67,0	650..670

Пуля «Стриж» диаметром 10,3 мм (для патронов калибров 410(36) и 9,6/53 Lancaster)

- 410/76

1. Для снаряжения использовать гильзу калибра 410(36) с внутренним диаметром не более 10,6 мм. Перед снаряжением патрона убедиться в отсутствии посторонних элементов внутри гильзы.

2. Использовать капсюли-воспламенители, предназначенные для снаряжения 410 калибра.

3. Рекомендуемый порох и рекомендуемая масса заряда (может изменяться для разных марок и партий применяемого пороха): см. таблицу.

Допуск на массу заряда $\pm 0,01$ г.

4. Установить на пороховой заряд obturator (или пороховую прокладку) толщиной не менее 1,5 мм. Установить на obturator пыж-амортизатор (из войлока, пробки, картона, полиэтилена или иных материалов) подходящей длины. Установить на пыж пулю «Стриж» и завальцевать патрон круговой завальцовкой глубиной не более 3 мм.

Масса заряда, г:	Длина патрона, мм:	V_0 пули, м/с:
ТК-T1 (Сунар-7,62); 1,1 (дозв.), 1,5 (сверхзв.)	max 73,5	290..315 (дозв.), 400..430 (сверхзв.)

- 9,6/53 Lancaster

Масса заряда, г:	Длина патрона, мм:	V_0 пули, м/с:
2,5; ТК-T1 (Сунар-7,62)	66,0..67,0	600..630

Пуля FMJ 18 диаметром 10,3 мм (для патронов калибров 410(36) и 9,6/53 Lancaster)

- 410/76

Масса заряда, г:	Длина патрона, мм:	V_0 пули, м/с:
1,15; ТК-T1 (Сунар-7,62)	max 73,5	300..320

- 9,6/53 Lancaster

Масса заряда, г:	Длина патрона, мм:	V_0 пули, м/с:
3,35; ТК-P1	67,0..68,0	620..650

Гильза к. 9,6/53 Lancaster

1. Перед снаряжением патрона убедиться в отсутствии посторонних элементов внутри гильзы.

Обеспечить размеры гильзы: внутренний диаметр дульца 10,28 - 10,30 мм, длина гильзы 51,5 - 53,0 мм.

2. Рекомендуемый капсюль: KB-27Н.

Глубина посадки 0,25 - 0,35 мм.

3. Рекомендуемый порох: «ТК-T1» («Сунар-7,62»).

Масса порохового заряда в соответствии с наставлением по снаряжению к пороху.

4. Установить пулю, обеспечивая длинновой размер патрона не более 67 мм.

5. Обжечь дульце гильзы после установки пули до диаметра 10,6 - 10,7 мм. При прокручивании пули допускается шеститочечное кернение гильзы в материал пули на расстоянии 49,7 - 50,0 мм от заднего торца гильзы.

Пуля 12 к. «Легенда М П-6/П-6Э»

1. Собрать пулю путем установки свинцового корпуса 1 выступом в отверстие хвостовика 2 усилием от руки до совмещения поверхности А с поверхностью Б.

2. Установить лепестки 3 (2 шт.) вокруг собранной пули, уперев торцы лепестков В в наклонные лопатки хвостовика.

3. Придерживая лепестки с вложенной в них пулей, установить в obturator 4 т. о, чтобы наклонные лопатки хвостовика пули поместились в пазы obturator, а торцы лепестков В коснулись поверхности obturator Г.

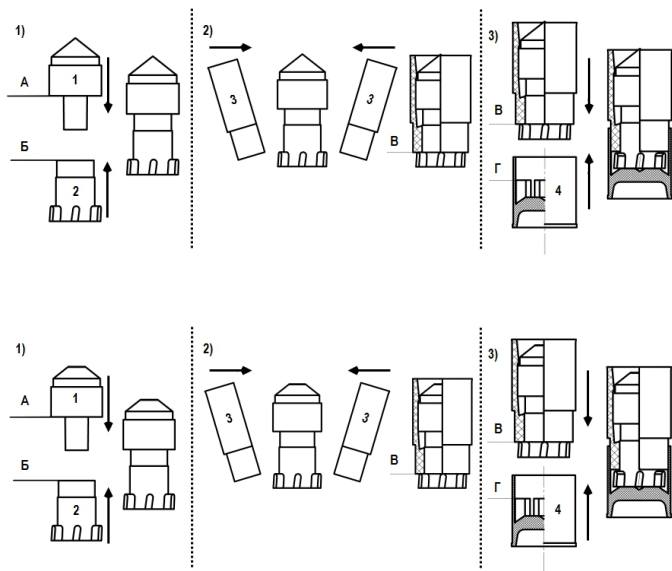
4. Для снаряжения патрона использовать

капсюлированную гильзу 12 калибра. Использовать капсюли-воспламенители, предназначенные для патронов 12 калибра. Перед снаряжением убедиться в отсутствии посторонних элементов внутри гильзы.

5. Засыпать в гильзу пороховой заряд. Рекомендуемые марки порохов: «Сунар-42», «Сокол». Масса порохового заряда в соответствии с рекомендациями изготовителя пороха.

6. Установить пулю в сборе в гильзу, дослать на пороховой заряд. При установке не допускать контакта навойника со свинцовой частью пули, упирать навойник в торцы лепестков.

7. Завальцевать гильзу патрона круговой завальцовкой.



Комплект для снаряжения пули 12 к. «Л-2»

1. Проверить отсутствие посторонних элементов внутри гильзы.

2. Засыпать заряд пороха. Масса порохового заряда в соответствии с рекомендациями изготовителя пороха.

3. Установить obturator на порох.

4. Установить крышку на obturator.

5. Установить древесно-волоконный пыж.

6. Установить картонную прокладку.

7. Установить пулю конусным донцем на дно контейнера и свести лепестки.

8. Установить пулю в сборе на картонную прокладку.

9. Поджать пыж, надавив на пулю. Осаживание пыжа навойником через контейнер не допускается.

10. Завальцевать патрон круговой завальцовкой.

Комплект для снаряжения пули 16 к. «Л-2»

1. Проверить отсутствие посторонних элементов внутри гильзы.

2. Засыпать заряд пороха. Масса порохового заряда в соответствии с рекомендациями изготовителя пороха.

3. Установить obturator на порох.

4. Установить два древесно-волоконных пыжа.

5. Установить картонную прокладку.

6. Установить пулю конусным донцем вниз в контейнер и свести лепестки.

7. Установить пулю в сборе на картонную прокладку.

8. Поджать пыж, надавив на пулю.

9. Завальцевать патрон круговой завальцовкой.

Комплект для снаряжения пули 20 к. «Л-2»

1. Проверить отсутствие посторонних элементов внутри гильзы.

2. Засыпать заряд пороха. Масса порохового заряда в соответствии с рекомендациями изготовителя пороха.

3. Установить obturator на порох.

4. Установить два древесно-волоконных пыжа.

5. Установить картонную прокладку.

6. Установить пулю конусным донцем вниз в контейнер и свести лепестки.

7. Установить пулю в сборе на картонную прокладку.

8. Поджать пыж, надавив на пулю.

9. Завальцевать патрон круговой завальцовкой.

Пуля 12 к. «УНО 28»/«УНО 40»

1. Проверить отсутствие посторонних элементов внутри гильзы.

2. Засыпать заряд пороха. Масса порохового заряда в соответствии с рекомендациями изготовителя пороха.

3. Установить хвостовик на порох.

4. Установить корпус в гильзу.

5. Осадить корпус на хвостовик навойником.

6. Завальцевать патрон круговой завальцовкой.

Пуля «AlTim» диаметром 7,85 мм (.30) массой 12,4 г

1. Для снаряжения патронов использовать гильзу калибра 308 Win. Перед снаряжением патрона убедиться в отсутствии посторонних элементов внутри гильзы.
2. Снарядить гильзу капсюлем.
3. Засыпать порох в гильзу. Рекомендуемый порох: Сунар 30-06S, масса порохового заряда 2,5 г. При использовании порохов других марок масса порохового заряда подбирается в соответствии с рекомендациями изготовителя пороха.
4. Установить пулю, обеспечивая длинновой размер патрона не более 71,12 мм.
5. Обжечь дульце гильзы после установки пули до диаметра 8,6 - 8,7 мм.

Пуля «Купра» диаметром 7,85 мм (.30) массой 12,8 г

1. Для снаряжения патронов использовать гильзу калибра 308 Win. Перед снаряжением патрона убедиться в отсутствии посторонних элементов внутри гильзы.
2. Снарядить гильзу капсюлем.
3. Засыпать порох в гильзу. Рекомендуемый порох: Сунар 30-06S, масса порохового заряда 2,5 г. При использовании порохов других марок масса порохового заряда подбирается в соответствии с рекомендациями изготовителя пороха.
4. Установить пулю в гильзу, обеспечивая длинновой размер патрона не более 71,12 мм.
5. Обжечь дульце гильзы после установки пули до диаметра 8,6 - 8,7 мм.

Гильза к. 345 ТК (стальная лакированная)

1. Перед снаряжением патрона убедиться в отсутствии посторонних элементов внутри гильзы. Обеспечить размеры гильзы: внутренний диаметр дульца в зоне посадки пули 8,83 - 8,87 мм, длина гильзы 21,75 - 22,0 мм.
2. Рекомендуемый капсюль: KB-16НМ. Глубина посадки 0,4 - 0,5 мм глубже донца гильзы.
3. Рекомендуем для снаряжения использовать пули производства ЗАО «Техкрим» и порох «Ирбис Люгер М» в соответствии с рекомендациями по снаряжению к определенному типу пули (может изменяться для разных марок и партий применяемого пороха).

Допуск на массу заряда $\pm 0,01$ г.

4. Обжечь дульце гильзы после установки пули до диаметра 9,63 - 9,67 мм.

	FMJ 9,5	FMJ 7,5	ЭКО
Масса пули/ масса пороха, г	9,5/0,24	7,5/0,34	6,0/0,28

Пуля к. 345 ТК FMJ 7,5

1. Для снаряжения использовать гильзу калибра 345 ТК. Перед снаряжением патрона убедиться в отсутствии посторонних элементов внутри гильзы. Обеспечить размеры гильзы: внутренний диаметр дульца в зоне посадки пули 8,83 - 8,87 мм, длина гильзы 21,75 - 22,0 мм.
2. Рекомендуемый капсюль: KB-16НМ. Правильная посадка 0,4 - 0,5 мм глубже донца гильзы.
3. Рекомендуемый порох - «Ирбис Люгер М». Рекомендуемая масса заряда 0,32 г (может изменяться для разных марок и партий применяемого пороха). Допуск на массу заряда $\pm 0,01$ г.
4. Обжечь дульце гильзы после установки пули до диаметра 9,63 - 9,67 мм.

Масса заряда, г:	Длина патрона, мм:	V_0 пули, м/с:
0,32; Ирбис Люгер М	29,0..29,5	410..450

Пуля к. 345 ТК FMJ 9,5

1. Для снаряжения использовать гильзу калибра 345 ТК. Перед снаряжением патрона убедиться в отсутствии посторонних элементов внутри гильзы. Обеспечить размеры гильзы: внутренний диаметр дульца в зоне посадки пули 8,83 - 8,87 мм, длина гильзы 21,75 - 22,0 мм.
2. Рекомендуемый капсюль: KB-16НМ. Правильная посадка 0,4 - 0,5 мм глубже донца гильзы.
3. Рекомендуемый порох - «Ирбис Люгер М». Рекомендуемая масса заряда 0,23 г (может изменяться для разных марок и партий применяемого пороха). Допуск на массу заряда $\pm 0,01$ г.
4. Обжечь дульце гильзы после установки пули до диаметра 9,63 - 9,67 мм.

Масса заряда, г:	Длина патрона, мм:	V_0 пули, м/с:
0,24; Ирбис Люгер М	29,0..29,5	300..330

Пуля к. 345 ТК ЭКО

1. Для снаряжения использовать гильзу калибра 345 ТК. Перед снаряжением патрона убедиться в отсутствии посторонних элементов внутри гильзы. Обеспечить размеры гильзы: внутренний диаметр дульца в зоне посадки пули 8,83 - 8,87 мм, длина гильзы 21,75 - 22,0 мм.

2. Рекомендуемый капсюль: KB-16НМ.

Правильная посадка 0,4 - 0,5 мм глубже донца гильзы.

3. Рекомендуемый порох - «Ирбис Люгер М». Рекомендуемая масса заряда 0,28 г (может изменяться для разных марок и партий применяемого пороха). Допуск на массу заряда $\pm 0,01$ г.

4. Обжечь дульце гильзы после установки пули до диаметра 9,63 - 9,67 мм.

Масса заряда, г:	Длина патрона, мм:	Vo пули, м/с:
0,24; Ирбис Люгер М	29,0..29,5	300..330

Гильза к. 366 ТКМ (стальная, лакированная)

1. Перед снаряжением патрона убедиться в отсутствии посторонних элементов внутри гильзы. Обеспечить размеры гильзы: внутренний диаметр дульца 9,55 - 9,60 мм, длина гильзы 37,38 - 37,50 мм.

2. Рекомендуемые капсюли: KB-24Н или KB-7,62Н. Глубина посадки 0,1 - 0,2 мм.

3. Рекомендуем для снаряжения патронов использовать пули производства ЗАО "Техкрим" и порох «ТК-Т1» («Сунар-7,62») в соответствии с рекомендациями по снаряжению к определенному типу пули:

	FMJ-2	FMJ 15	Конус	Кион 13	Кион 15	Этна	Дэри	ЭКО
Масса пули/ масса пороха, г	13,0 / 1,7	15,0 / 1,7	14,5 / 1,75	13,0 / 1,5	15,0 / 1,6	12,0 / 1,7	13,5 / 1,5	7,0 / 1,7

4. Обжечь дульце гильзы после установки пули до диаметра 9,95 - 10,00 мм. При прокручивании пули допускается трехточечное кернение гильзы в материал пули на расстоянии 4 - 9 мм от дульца.

Пуля к. 366 ТКМ FMJ-2

1. Для снаряжения использовать гильзу калибра 366 ТКМ. Перед снаряжением патрона убедиться в отсутствии посторонних элементов внутри гильзы. Обеспечить размеры гильзы: внутренний диаметр дульца 9,55 - 9,60 мм, длина гильзы 37,38 - 37,50 мм.

2. Рекомендуемые капсюли: KB-24Н или KB-7,62Н.

Правильная посадка 0,1 - 0,2 мм глубже донца гильзы.

3. Рекомендуемый порох и рекомендуемая масса заряда (может изменяться для разных марок и партий применяемого пороха):

Масса заряда, г:	Длина патрона, мм:	Vo пули, м/с:
1,7; ТК-Т1 (Сунар-7,62)	52,0..53,0	600..620

Допуск на массу заряда $\pm 0,01$ г

4. Обжечь дульце гильзы после установки пули до диаметра 9,95 - 10,00 мм. При прокручивании пули допускается трехточечное кернение гильзы в материал пули на расстоянии 5 - 6 мм от дульца.

Пуля к. 366 ТКМ Кион 13

1. Для снаряжения использовать гильзу калибра 366 ТКМ. Перед снаряжением патрона убедиться в отсутствии посторонних элементов внутри гильзы. Обеспечить размеры гильзы: внутренний диаметр дульца 9,55 - 9,60 мм, длина гильзы 37,38 - 37,50 мм.

2. Рекомендуемые капсюли: KB-24Н или KB-7,62Н.

Правильная посадка 0,1 - 0,2 мм глубже донца гильзы.

3. Рекомендуемый порох и рекомендуемая масса заряда (может изменяться для разных марок и партий применяемого пороха):

Масса заряда, г:	Длина патрона, мм:	Vo пули, м/с:
1,5; ТК-Т1 (Сунар-7,62)	52,0..53,0	600..620

Допуск на массу заряда $\pm 0,01$ г

4. Обжечь дульце гильзы после установки пули до диаметра 9,95 - 10,00 мм. При прокручивании пули допускается трехточечное кернение гильзы в материал пули на расстоянии 5 - 6 мм от дульца.

Пуля к. 366 ТКМ Кион 15

1. Для снаряжения использовать гильзу калибра 366 ТКМ. Перед снаряжением патрона убедиться в отсутствии посторонних элементов внутри гильзы. Обеспечить размеры гильзы: внутренний диаметр дульца 9,55 - 9,60 мм, длина гильзы 37,38 - 37,50 мм.

2. Рекомендуемые капсюли: KB-24Н или KB-7,62Н.

Правильная посадка 0,1 - 0,2 мм глубже донца гильзы.

3. Рекомендуемый порох и рекомендуемая масса заряда (может изменяться для разных марок и партий применяемого пороха):

Масса заряда, г:	Длина патрона, мм:	V_0 пули, м/с:
1,6; ТК-Т1 (Сунар-7,62)	52,5..53,5	580..600

Допуск на массу заряда $\pm 0,01$ г.

4. Обжечь дульце гильзы после установки пули до диаметра 9,95 - 10,00 мм. При прокручивании пули допускается трехточечное кернение гильзы в материал пули на расстоянии 5 - 6 мм от дульца.

Пуля к. 366 ТКМ Этна

1. Для снаряжения использовать гильзу калибра 366 ТКМ. Перед снаряжением патрона убедиться в отсутствии посторонних элементов внутри гильзы. Обеспечить размеры гильзы: внутренний диаметр дульца 9,55 - 9,60 мм, длина гильзы 37,38 - 37,50 мм.
2. Рекомендуемые капсюли: КВ-24Н или КВ-7,62Н. Правильная посадка 0,1 - 0,2 мм глубже донца гильзы.

3. Рекомендуемый порох и рекомендуемая масса заряда (может изменяться для разных марок и партий применяемого пороха):

Масса заряда, г:	Длина патрона, мм:	V_0 пули, м/с:
1,7; ТК-Т1 (Сунар-7,62)	52,5..53,5	650..675

Допуск на массу заряда $\pm 0,01$ г.

4. Обжечь дульце гильзы после установки пули до диаметра 9,95 - 10,00 мм. При прокручивании пули допускается трехточечное кернение гильзы в материал пули на расстоянии 5 - 6 мм от дульца.

Пуля к. 366 ТКМ Дэри

1. Для снаряжения использовать гильзу калибра 366 ТКМ. Перед снаряжением патрона убедиться в отсутствии посторонних элементов внутри гильзы. Обеспечить размеры гильзы: внутренний диаметр дульца 9,55 - 9,60 мм, длина гильзы 37,38 - 37,50 мм.
2. Рекомендуемые капсюли: КВ-24Н или КВ-7,62Н. Правильная посадка 0,1 - 0,2 мм глубже донца гильзы.

3. Рекомендуемый порох и рекомендуемая масса заряда (может изменяться для разных марок и партий применяемого пороха):

Масса заряда, г:	Длина патрона, мм:	V_0 пули, м/с:
1,5; ТК-Т1 (Сунар-7,62)	52,0..53,0	550..570

Допуск на массу заряда $\pm 0,01$ г.

4. Обжечь дульце гильзы после установки пули до диаметра 9,95 - 10,00 мм. При прокручивании пули

допускается трехточечное кернение гильзы в материал пули на расстоянии 5 - 6 мм от дульца.

Пуля к. 366 ТКМ ЭКО

1. Для снаряжения использовать гильзу калибра 366 ТКМ. Перед снаряжением патрона убедиться в отсутствии посторонних элементов внутри гильзы. Обеспечить размеры гильзы: внутренний диаметр дульца 9,55 - 9,60 мм, длина гильзы 37,38 - 37,50 мм.
2. Рекомендуемые капсюли: КВ-24Н или КВ-7,62Н. Правильная посадка 0,1 - 0,2 мм глубже донца гильзы.

3. Рекомендуемый порох и рекомендуемая масса заряда (может изменяться для разных марок и партий применяемого пороха):

Масса заряда, г:	Длина патрона, мм:	V_0 пули, м/с:
1,7; ТК-Т1 (Сунар-7,62)	52,0..53,0	670..700

Допуск на массу заряда $\pm 0,01$ г.

4. Обжечь дульце гильзы после установки пули до диаметра 9,95 - 10,00 мм. При прокручивании пули допускается трехточечное кернение гильзы в материал пули на расстоянии 5 - 6 мм от дульца.

Пуля «Конус» диаметром 9,58 мм массой 14,5 г

- 366 ТКМ

1. Для снаряжения использовать гильзу калибра 366 ТКМ. Перед снаряжением патрона убедиться в отсутствии посторонних элементов внутри гильзы. Обеспечить размеры гильзы: внутренний диаметр дульца 9,55 - 9,60 мм, длина гильзы 37,38 - 37,50 мм.
2. Рекомендуемые капсюли: КВ-24Н или КВ-7,62Н. Правильная посадка 0,1 - 0,2 мм глубже донца гильзы.

3. Рекомендуемый порох и рекомендуемая масса заряда (может изменяться для разных марок и партий применяемого пороха):

Масса заряда, г:	Длина патрона, мм:	V_0 пули, м/с:
1,7; ТК-Т1 (Сунар-7,62)	52,0..53,0	600..620

Допуск на массу заряда $\pm 0,01$ г.

4. Обжечь дульце гильзы после установки пули до диаметра 9,95 - 10,00 мм. При прокручивании пули допускается трехточечное кернение гильзы в материал пули на расстоянии 5 - 6 мм от дульца.

- 366 Magnum

1. Для снаряжения использовать гильзу калибра 366 Magnum. Перед снаряжением патрона убедиться в отсутствии посторонних элементов внутри гильзы. Обеспечить размеры гильзы: внутренний диаметр дульца 9,53 - 9,58 мм, длина гильзы 44,75 - 45,0 мм.

2. Рекомендуемые капсюли: KB-7,62H.

Правильная посадка 0,25 - 0,4 мм глубже донца гильзы.

3. Рекомендуемый порох и рекомендуемая масса заряда (может изменяться для разных марок и партий применяемого пороха):

Масса заряда, г:	Длина патрона, мм:	V_0 пули, м/с:
2,32; ССНФ	60,5..61,0	700

Допуск на массу заряда $\pm 0,01$ г.

4. Установите пулю, обеспечивая длиновой размер патрона 60,5...61,0 мм.

5. Обжечь дульце гильзы после установки пули до диаметра 10,27 – 10,32 мм.

Пуля FMJ-2 диаметром 9,58 мм массой 15,0 г

- 366 ТКМ

1. Для снаряжения использовать гильзу калибра 366 ТКМ. Перед снаряжением патрона убедиться в отсутствии посторонних элементов внутри гильзы. Обеспечить размеры гильзы: внутренний диаметр дульца 9,55 - 9,60 мм, длина гильзы 37,38 - 37,50 мм.

2. Рекомендуемые капсюли: KB-24H или KB-7,62H.

Правильная посадка 0,1 - 0,2 мм глубже донца гильзы.

3. Рекомендуемый порох и рекомендуемая масса заряда (может изменяться для разных марок и партий применяемого пороха):

Масса заряда, г:	Длина патрона, мм:	V_0 пули, м/с:
1,8; ТК-Т1 (Сунар-7,62)	52,0..53,0	600..620

Допуск на массу заряда $\pm 0,01$ г.

4. Обжечь дульце гильзы после установки пули до диаметра 9,95 - 10,00 мм. При прокручивании пули допускается трехточечное кернение гильзы в материал пули на расстоянии 5 - 6 мм от дульца.

- 366 Magnum

1. Для снаряжения использовать гильзу калибра 366 Magnum. Перед снаряжением патрона убедиться в отсутствии посторонних элементов внутри гильзы. Обеспечить размеры гильзы: внутренний диаметр дульца 9,53 - 9,58 мм, длина гильзы 44,75 - 45,0 мм.

убедиться в отсутствии посторонних элементов внутри гильзы. Обеспечить размеры гильзы: внутренний диаметр дульца 9,53 - 9,58 мм, длина гильзы 44,75 - 45,0 мм.

2. Рекомендуемые капсюли: KB-7,62H.

Правильная посадка 0,25 - 0,4 мм глубже донца гильзы.

3. Рекомендуемый порох и рекомендуемая масса заряда (может изменяться для разных марок и партий применяемого пороха):

Масса заряда, г:	Длина патрона, мм:	V_0 пули, м/с:
2,25; ССНФ	60,5..61,0	700

Допуск на массу заряда $\pm 0,01$ г.

4. Установите пулю, обеспечивая длиновой размер патрона 60,5...61,0 мм.

5. Обжечь дульце гильзы после установки пули до диаметра 10,27 – 10,32 мм.

Пуля FMJ-3 диаметром 9,58 мм массой 12,0 г

- 366 ТКМ

1. Для снаряжения использовать гильзу калибра 366 ТКМ. Перед снаряжением патрона убедиться в отсутствии посторонних элементов внутри гильзы. Обеспечить размеры гильзы: внутренний диаметр дульца 9,55 - 9,60 мм, длина гильзы 37,38 - 37,50 мм.

2. Рекомендуемые капсюли: KB-24H или KB-7,62H.

Правильная посадка 0,1 - 0,2 мм глубже донца гильзы.

3. Рекомендуемый порох и рекомендуемая масса заряда (может изменяться для разных марок и партий применяемого пороха):

Масса заряда, г:	Длина патрона, мм:	V_0 пули, м/с:
1,78; ТК-Т1 (Сунар-7,62)	52,0..53,0	600..620

Допуск на массу заряда $\pm 0,01$ г.

4. Обжечь дульце гильзы после установки пули до диаметра 9,95 - 10,00 мм. При прокручивании пули допускается трехточечное кернение гильзы в материал пули на расстоянии 5 - 6 мм от дульца.

- 366 Magnum

1. Для снаряжения использовать гильзу калибра 366 Magnum. Перед снаряжением патрона убедиться в отсутствии посторонних элементов внутри гильзы. Обеспечить размеры гильзы: внутренний диаметр дульца 9,53 - 9,58 мм, длина гильзы 44,75 - 45,0 мм.

2. Рекомендуемые капсюли: КВ-7,62Н. Правильная посадка 0,25 - 0,4 мм глубже донца гильзы.
3. Рекомендуемый порох и рекомендуемая масса заряда (может изменяться для разных марок и партий применяемого пороха):

Масса заряда, г:	Длина патрона, мм:	V_0 пули, м/с:
2,32; ССНФ	60,5..61,0	730

- Допуск на массу заряда $\pm 0,01$ г.
4. Установите пулю, обеспечивая длиновой размер патрона 60,5...61,0 мм.
5. Обжечь дульце гильзы после установки пули до диаметра 10,27 – 10,32 мм.

Гильза к. 366 Magnum

1. Для снаряжения патронов использовать гильзу калибра 366 Magnum. Перед снаряжением патрона убедиться в отсутствии посторонних элементов внутри гильзы. Обеспечить размер гильзы: Внутренний диаметр дульца 9,53 - 9,58 мм, длина гильзы 44,75 - 45,0 мм.
2. Снарядить гильзу капсюлем. Рекомендуемый капсюль: КВ-7,62Н. Правильная посадка 0,1 - 0,3 мм глубже донца гильзы.
3. Засыпать порох в гильзу. Рекомендуемый порох «ССНФ». Масса порохового заряда может изменяться для разных марок и партий применяемого пороха:

	FMJ-2	Кион 15	Этна
Масса пули/масса пороха, г	15,0 / 2,25	15,0 / 2,22	12,0 / 2,3

- Допуск на массу заряда $\pm 0,01$ г.
4. Установите пулю, обеспечивая длиновой размер патрона 60,5...61,0 мм.
5. Обжечь дульце гильзы после установки пули до диаметра 10,27 – 10,32 мм.

Комплект для снаряжения пули 410(36) к. «Байбак»

1. Для снаряжения использовать гильзу калибра 410(36) с внутренним диаметром не более 10,6 мм. Перед снаряжением патрона убедиться в отсутствии посторонних элементов внутри гильзы.
2. Использовать капсюли-воспламенители, предназначенные для снаряжения 410 калибра.
3. Рекомендуемые пороха - «Ирбис-410М»,

«Сунар-410» или эквивалентные по скорости горения пороха. Рекомендуемая масса заряда 1,2 г (может изменяться для разных марок и партий применяемого пороха).

Масса заряда, г:	Длина патрона, мм:	V_0 пули, м/с*:
1,2; Ирбис-410М	max 72,0 (для 410/76)	510..530

*при длине ствола 700 мм

- Допуск на массу заряда $\pm 0,05$ г.
4. Установить obturator на пороховой заряд.
5. Установить шарик резиновый на obturator.
6. Установить пулю на резиновый шарик.
7. Завальцевать патрон круговой завальцовкой.

Пуля к. 410(36) FMJ 15

- Для снаряжения использовать гильзу калибра 410(36) с внутренним диаметром не более 10,6 мм. Перед снаряжением патрона убедиться в отсутствии посторонних элементов внутри гильзы.
2. Использовать капсюли-воспламенители, предназначенные для снаряжения 410 калибра.
3. Рекомендуемый порох - «Ирбис-410». Рекомендуемая масса заряда 0,8 г (может изменяться для разных марок и партий применяемого пороха). Допуск на массу заряда $\pm 0,01$ г.
4. Установить на пороховой заряд obturator (или пороховую прокладку) толщиной не менее 1,5 мм. Установить на obturator пыж-амортизатор (из войлока, пробки, картона, полиэтилена или иных материалов) подходящей длины. Установить на пыж пулю и завальцевать патрон круговой завальцовкой глубиной не более 3 мм.

Масса заряда, г:	V_0 пули, м/с:
0,8; Ирбис-410	370..400

Комплект для снаряжения дробовых патронов к. 9,6/53 Lancaster

1. Для снаряжения использовать гильзу калибра 9,6/53 Lancaster. Перед снаряжением патрона убедиться в отсутствии посторонних элементов внутри гильзы. Обеспечить внутренний диаметр дульца 10,30 - 10,35 мм.
2. Рекомендуемый капсюль: КВ-27Н. Глубина посадки 0,25 - 0,38 мм.
3. Рекомендуемый порох: «Ирбис-410». Масса порохового заряда 1,1 г (может изменяться для

разных марок и партий применяемого пороха).
Допуск на массу заряда $\pm 0,01$ г.

4. Установить прокладку на порох.
5. Засыпать дробь №7 (2,5 мм): в контейнер - 7,0 г, в гильзу - 11,0 г.
6. Установить контейнер в гильзу, обеспечив длину патрона 66,0 - 67,0 мм.
7. Обжать дульце гильзы после установки контейнера до диаметра 10,6 - 10,7 мм.

Комплект для снаряжения картечных патронов к 9,6/53 Lancaster

1. Для снаряжения использовать гильзу калибра 9,6/53 Lancaster. Перед снаряжением патрона убедиться в отсутствии посторонних элементов внутри гильзы. Обеспечить внутренний диаметр дульца 10,30 - 10,35 мм.
2. Рекомендуемый капсюль: KB-27H. Глубина посадки 0,25 - 0,38 мм.
3. Рекомендуемый порох: «Ирбис-410». Масса порохового заряда 1,1 г (может изменяться для разных марок и партий применяемого пороха). Допуск на массу заряда $\pm 0,01$ г.
4. Установить прокладку на порох.
5. Вложить в гнезда одной детали контейнера 5 шт. картечи и закрыть второй деталью контейнера.
6. Установить собранный контейнер в гильзу, обеспечив длину патрона 66,0 - 67,0 мм.
7. Обжать дульце гильзы после установки контейнера до диаметра 10,6 - 10,7 мм.

Пуля «Купра» диаметром 7,92 мм (.311) массой 12,8 г

1. Для снаряжения патронов использовать гильзу калибра 7,62x54R. Перед снаряжением патрона убедиться в отсутствии посторонних элементов внутри гильзы.
2. Снарядить гильзу капсюлем.
3. Засыпать порох в гильзу. Рекомендуемый порох: «ТК-Т2» (ВТ), масса порохового заряда 2,8 г. При использовании порохов других марок масса порохового заряда подбирается в соответствии с рекомендациями изготовителя пороха.
4. Установить пулю в гильзу, обеспечивая длинной размер патрона не более 77,16 мм.
5. Обжать дульце гильзы после установки пули до диаметра 8,43 - 8,53 мм.