

7,62 мм пулемёт Калашникова пехотный «ПЕЧЕНЕГ»

Пулемёт Калашникова «ПЕЧЕНЕГ» является мощным автоматическим оружием и предназначен для уничтожения живой силы и огневых средств противника.



| | |
|--|------------------|
| Калибр, мм | 7,62 |
| Прицельная дальность стрельбы, м | 1500 |
| Дальность прямого выстрела по - грудной фигуре, м | 420 |
| - ростовой фигуре, м | 640 |
| Темп стрельбы, в/мин | 650 |
| Начальная скорость пули, м/с | 820 |
| Скорострельность, в/мин | 250 |
| Дальность убойного действия, м | 3800 |
| Масса пулемета, кг без/с патр | 8,9 |
| Масса короба с лентой 100 пат/200 пат, кг | 3,9/8 |
| Емкость ленты, патронов | 100 и 200 |
| Носимый запас патронов при пулемете, патр | 600 |

Ствол с сошками



Направляющий стержень

Пружина возвратно-боевая

Ствольная коробка с крышкой, с основанием приёмника и прикладом

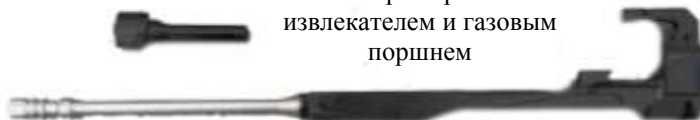


Трубка газового



Затвор

Затворная рама с извлекателем и газовым поршнем



7,62 мм снайперская винтовка Драгунова

Снайперская винтовка является оружием снайпера и предназначена для уничтожения командного состава и снайперов противника, расчетов огневых средств, выведения из строя техники, ведение огня по малоразмерным и удаленным целям.

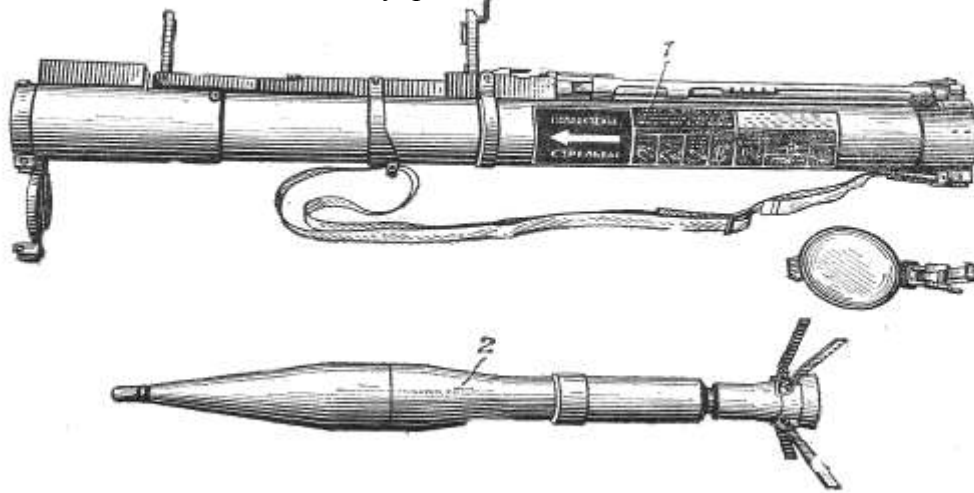


| | |
|--|--------------------|
| Прицельная дальность стрельбы: | 1300 |
| с оптическим прицелом, м | 1200 |
| с открытым прицелом, м | |
| Дальность прямого выстрела: | |
| по головной фигуре (30 см), м | 350 |
| по грудной фигуре (50 см), м | 430 |
| по ростовой фигуре (150 см), м | 640 |
| Убойная дальность пули, м | 3800 |
| Дальность эффективной стрельбы, м | до 800 |
| Режим огня | одинач. |
| Темп стрельбы | 30 в/мин |
| Начальная скорость пули, м/с | 830 |
| Количество нарезов в стволе | 4 |
| Емкость магазина | 10 патронов |
| Масса винтовки с оптическим прицелом, магазином, щекой приклада, кг | 4,3 |



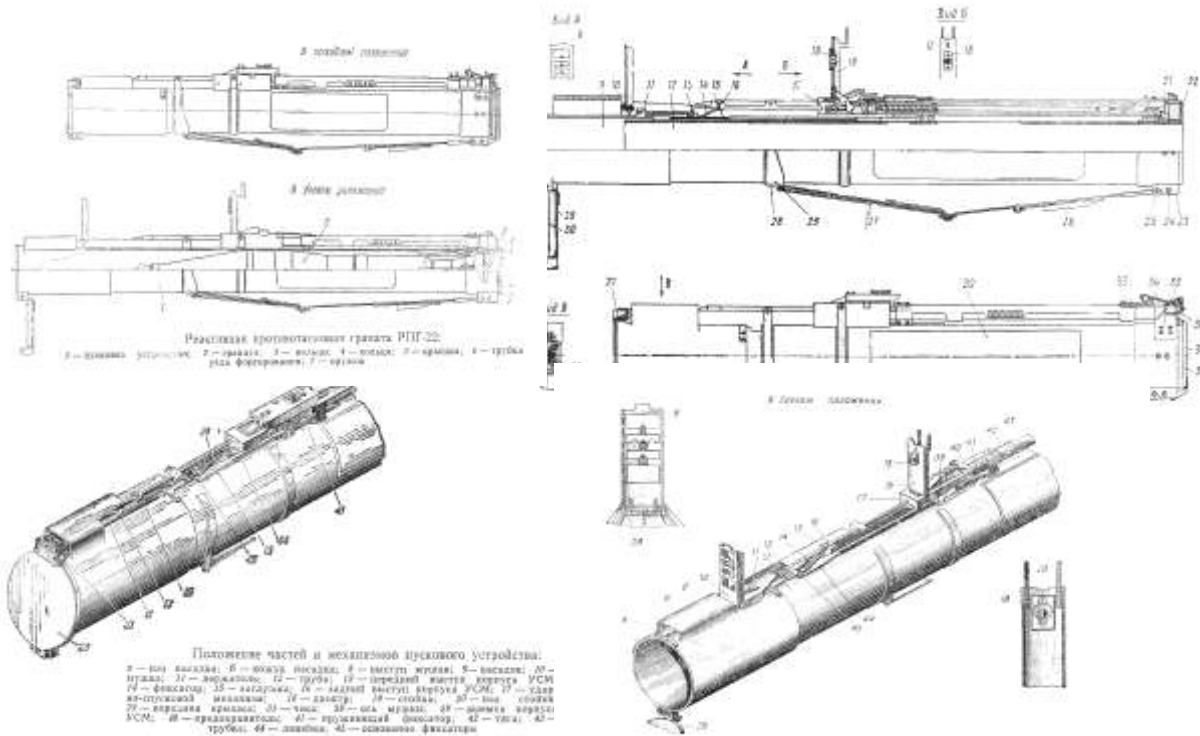
Реактивная противотанковая граната РПГ - 22

Реактивная противотанковая граната предназначена для борьбы с танками, САУ и другими бронированными средствами противника. Кроме того, она может быть использована для поражения живой силы противника, находящейся в легких укрытиях.



Общий вид пускового устройства и гранаты:
1 — пусковое устройство; 2 — граната

| | |
|--|---------|
| Калибр, мм | 72,5 мм |
| Начальная скорость полёта гранаты, м/с | 133 м/с |
| Масса гранаты с гранатометом одноразового действия, кг | 2,7 кг |
| Дальность прямого выстрела по цели высотой 2 метра, м | 160 м |
| Прицельная дальность стрельбы, м | 250 м |
| Время перевода устройства их походного положения в боевое, с | 8-10 с |



5,45 мм автомат Калашникова

5,45 мм модернизированный автомат Калашникова является индивидуальным оружием и предназначен для уничтожения живой силы противника. Для поражения противника в рукопашном бою к автомату присоединяется штык-нож.



| | |
|--|-------------|
| Калибр, мм | 5,45 |
| Прицельная дальность, м. | 1000 |
| Дальность прямого выстрела по - грудной фигуре, м. | 440 |
| - ростовой фигуре, м. | 625 |
| Темп стрельбы, выстр./мин. | 600 |
| Начальная скорость пули, м/с | 900 |
| Боевая скорострельность, выстр./мин. | |
| при стрельбе одиночными выстрелами | 40 |
| при стрельбе очередями | 100 |
| Вес автомата без штык-ножа /со снаряженным магазином, кг. | 3,17 |
| Емкость магазина, патронов | 30 |



30 мм автоматическая пушка 2А42

Назначение пушки 2А42:

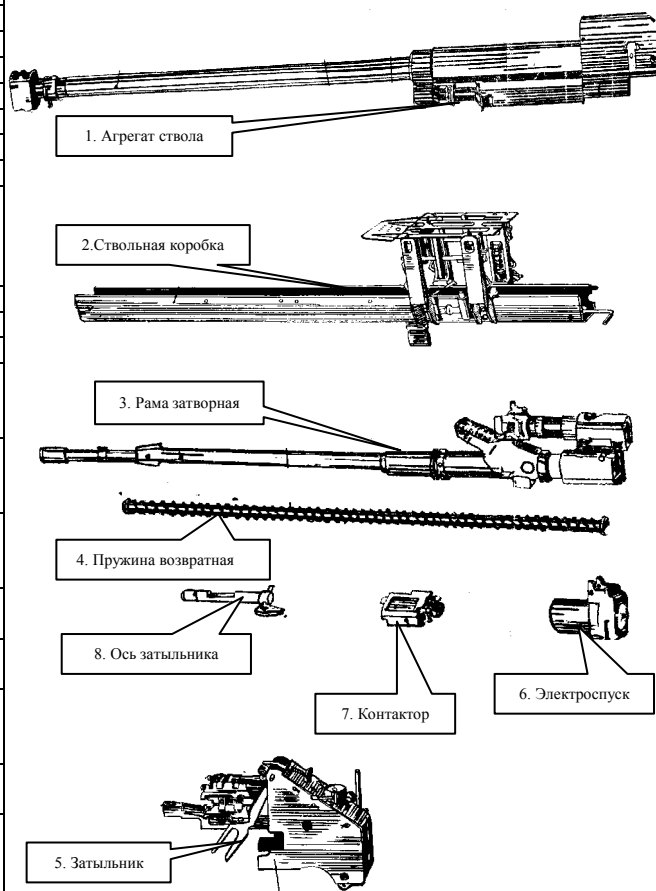
1. 30-мм автоматическая пушка предназначена: для борьбы с легко бронированными целями на дальностях до 1500м;
2. Для борьбы с установками ПТУР, небронированными средствами и живой силой противника на дальностях до 4000 м;
3. Для борьбы с воздушными целями, летящими на малых высотах, до 2000 м, с дозвуковыми скоростями и наклонной дальностью до 2500 м.

Стрельбу из пушки можно вести одиночным огнем и автоматическим (большим и малым темпом). Пушка надежно работает в разных условиях эксплуатации: в диапазоне температур $\pm 50^{\circ}\text{C}$; в условиях дождя, пыли, обледенения, при условии выполнения требований, изложенных в инструкции по эксплуатации.

Боевые свойства пушки 2А42

| Наименование характеристик | Показатели |
|--|--|
| Калибр, мм | 30 |
| Число нарезов | 16 |
| Шаг нарезки, мм | 715,5 |
| Масса пушки, кг | 115 |
| Масса агрегата ствола, кг | 38,5 |
| Усилие отдачи, кН (кгс) | 40—50 (4000—5000) |
| Длина пушки, мм | 3027 |
| Напряжение питания электроспуска и контактора от источника постоянного тока, В | 27-5(+2) |
| Питание пушки | двухленточное |
| Перезарядка | пиротехническая и ручная |
| Количество пиропатронов | 3 |
| Усилие ручной перезарядки: при зарядании, Н (кгс) | до 400 (до 40) |
| при перезарядке с извлечением осечного патрона, Н (кгс) | до 600 (до 60) |
| Виды огня | одиночный, автоматический (малый и большой темп) |
| Темп стрельбы | малый (200 – 300 выстр./мин) большой (550 выстр./мин) |
| Начальная скорость полета снаряда | БТ 970м/с ОФЗ, ОТ снаряда 960м/с |
| Прицельная дальность стрельбы по наземным целям | ОФЗ ОТ 4000м БТ 2000м |
| Дальность прямого выстрела | БТ 1100м ОФЗ 1040м |
| Бронепробиваемость БТ снарядом на 1000м | под углом 90° 35мм под углом 60° 18мм |
| Снарядом «Кернер »на 1500м | под углом 90° 50мм под углом 60° 25 мм |

Общее устройство пушки 2А42



Пушка представляет собой автоматическое оружие, в котором запираение канала ствола, производство выстрела, отпирание канала ствола, извлечение из патронника стреляной гильзы и отражение её, подача патронной ленты в приёмник и досылание очередного патрона в патронник осуществляются автоматически.

Автоматика пушки основана на использовании энергии пороховых газов, отводимых через боковое отверстие в стволе.

Подающий механизм рычажного типа производит подачу любой ленты из двух, заряженных в пушку. Переключение подачи лент осуществляется переключателем, расположенным на затыльнике пушки.

Спусковой механизм с задним шепталом позволяет вести одиночную стрельбу и автоматическую стрельбу (большим и малым темпом).

Порядок неполной разборки и сборки после неполной разборки 2А42

Неполная разборка производится при:

- проведении ТО для осмотра чистки и смазки деталей автоматики после стрельбы, учений или занятий, но не реже 1 раза в две недели если изделие не использовалось;
- при ежесуточном расходе патронов более 500 шт.;
- а также в других случаях когда необходим доступ в ствольную коробку.

Исходное положение изделия перед разборкой:

1. затворная рама находится в переднем положении;
2. штепсельный разъем электроспуска и контактора отсоединены от изделия;
3. рукоятка ручной перезарядки зафиксирована в переднем положении.

Порядок разборки:

1. Отжать защелку контактора и сдвинуть контактор назад при необходимости использовать приспособление для снятия контактора, находящегося в одиночном комплекте ЗИП, и отделить контактор.
2. Провернуть на 90° рычаг фиксатора электроспуска удерживая флажок переключения подачи в среднем положении извлечь электроспуск из затыльника;
3. Отделить затыльник для чего:
 - развернуть вверх на 90° рычаг фиксатора оси затыльника;
 - выбить ось затыльника используя выколотку диаметром 7 и молоток;
 - сдвинуть затыльник назад (для облегчения отделения допускается использовать отвертку, вставляя ее между съёмником с правой или левой стороны и затыльником);
4. Отделить возвратную пружину;
5. Отделить затворную раму для чего:
 - сдвинуть тягу противоскока назад до упора (можно использовать отвертку в качестве рычага).**ПОМНИ!!!** В случае если тягу противоскока не удалось сдвинуть назад вручную, присоединить к пушке затыльник (без возвратной пружины) зафиксировать его с осью и используя ручную перезарядку отвести затворную раму до крайнего заднего положения и затем нажать на спусковой рычаг и через окно в задней стенке затыльника с помощью рукоятки молотка продвинуть затворную раму вперед приблизительно на половину ее хода после чего извлечь ось и отделить затыльник.
6. Отделить агрегат ствола, потянув за ствол;
7. Разобрать агрегат ствола для чего:
 - отделить дульный тормоз, предварительно сняв с него стопор и развернув тормоз на 45°;
 - отделить пластину вставив между обоймой и отогнутой частью пластины отвертку;
 - отделить обойму вместе с газовым цилиндром и пластиной от ствола, нанося по обойме легкие удары мягким бойком молотка;**ЗАПРЕЩАЕТСЯ!!!** Наносить удары по направляющим обоймы.
 - отделить защелку и пружину ствола;
 - отделить обойму от газового цилиндра;
8. Отделить от ствольной коробки кассету для чего:
 - сдвинуть вкладыш до выхода из кронштейна с помощью выколотки диаметром 5 или крючка;
 - извлечь из коробки кассету, подтолкнув ее снизу.Если пушка перезаряжалась пироперезарядкой, то разобрать кассету для чего:
 - выбить пробку кассеты выколоткой диаметром 5мм через отверстие в газопроводе;
 - выбить клапана и газопровод из кассеты со стороны пробки.

Сборка после неполной разборки:

1. Собрать кассету, для чего:
 - запрессовать в кассету со стороны паза под фиксатор контактор и газопровод;
 - вставить в кассету два клапана;
 - запрессовать с помощью молотка в кассету пробку;
2. Вставить кассету в ствольную коробку, для чего:
 - сдвинуть к краю газопровода вкладыш;
 - вложить кассету в коробку так, чтобы газопровод лег в выемку кронштейна, а кассета вошла в окно коробки;
 - зафиксировать кассету вкладышем, продвинув его по газопроводу в сторону кассеты до упора с помощью выколотки диаметром 5мм;
3. Собрать агрегат ствола, для чего:
 - вставить в пружину ствола защелку так, чтобы выступ на защелке ствола попал в паз на кожухе пружины;
 - вставить в защелку газовый цилиндр;
 - вставить пружину ствола в сборе с газовым цилиндром и пластиной, которая должна быть обращена выемкой к стволу, и защелкой в отверстие, казенника при этом пластина газового цилиндра должна упереться в выступ на стволе;
 - надеть на ствол обойму, и совместив отверстие обоймы с посадочным местом газового цилиндра, набейте ее на посадочное место ствола и газового цилиндра;
 - зафиксировать обойму пластиной, заведя ее в проточку на стволе, так чтобы фиксатор охватил обойму;
 - надеть на ствол дульный тормоз и, повернув его на 45° так, чтобы плоскости тормоза были параллельны плоскостям казенника, совместить отверстие в дульном тормозе с лункой на стволе;
 - зафиксировать тормоз стопором.
4. Присоединить агрегат ствола к ствольной коробке, для чего:
 - развернуть пружину ствола по часовой стрелке до упора
 - совместить направляющие пазы казенника и обоймы с направляющими ствольной коробки и продвинуть агрегат ствола в ствольную коробку до упора
5. Присоединить затворную раму, для чего:
 - направить поршень затворной рамы в отверстие казенника, а направляющие пазы ползуна по направляющим коробки (перед этим затвор продвинуть вперед по криволинейным пазам) и продвинуть раму в крайнее переднее положение.**ПОМНИ!!!** Перед присоединением затворной рамы убедись что:
 - тяга противоскока находится в крайнем заднем положении;
 - ползушка механизма ручной перезарядки в крайнем переднем положении;
6. Присоединить к затыльнику электроспуск, для чего:
 - удерживая флажок переключения подачи в среднем положении вставить электроспуск в затыльник так, чтобы рычаги датчиков вошли в окна затыльника;
 - зафиксировать электроспуск поворотом рычага и проверить надежность фиксации электроспуска, потянув его вверх.
7. Вставить в затворную раму возвратную пружину;
8. Присоединить затыльник к пушке для чего:
 - рукоятка ручной перезарядки должна находиться в исходном положении;
 - перевести рычаг подачи в переднее положение, при этом он должен быть зафиксирован защелкой (если рычаг зафиксирован в заднем положении – расфиксировать, нажав на рычаг механического спуска);
 - надвинуть затыльник на коробку до совмещения отверстий под ось затыльника;
 - вставьте ось затыльника с левой стороны, поджимая несколько затыльник, и зафиксировать его, повернуть рычаг на 90°;
9. Подсоединить контактор, для чего:
 - отжать защелку контактора;
 - надвинуть контактор на направляющие пазы кассеты до западания защелки в выемку на кассете;**ПРОВЕРИТЬ** крепление ствола на ствольной коробке, при этом ствол не должен перемещаться от усилия рук.
Для проверки правильности сборки пушки взвести затворную раму и сделать контрольный спуск.

ТТХ АВТОМОБИЛЬНОЙ ТЕХНИКИ

| ВИД АТ | ГАЗ-66 | ЗиЛ-131 | Урал-4320 | КамАЗ-43105 | УАЗ-3151 |
|--|--|--|------------------------------------|------------------------------------|--|
| ТТХ | | | | | |
| грузоподъемность, кг | 2000 | 3750 | 5000 | 7000 | 600 |
| полная масса, кг | 5970 | 10425 | 13795 | 15530 | 1650 |
| масса в снаряженном состоянии, кг | 3640 | 6375 | 8570 | 8200 | 2450 |
| база, мм | 3300 | 4600 | 7375 | 7765 | 2526 |
| ширина, мм | 2322 | 2500 | 2674 | 2900 | 1968 |
| длина, мм | 5805 | 7040 | 7375 | 7960 | 2711 |
| высота, мм | 2490 | 2975 | 2980 | 3530 | 1990 |
| колея передних колес, мм | 1800 | 1820 | 2000 | 2010 | 1800 |
| колея задних колес, мм | 1750 | 1820 | 2000 | 2010 | 1800 |
| дорожный просвет, мм | 315 | 330 | 400 | 365 | 250 |
| радиус поворота, м | 9,5 | 10,8 | 11,4 | 11,2 | 8 |
| максимальная скорость, км\ч | 95 | 85 | 85 | 85 | 90 |
| расход ГСМ, л | 31,5 | 49,5 | 44,5 | 46 | 16 |
| преодолеваемый брод, м | 0,8 | 1,4 | 1,5 | 0,8 | 0,5 |
| угол подъема, град | 31 | 31 | 31 | 30 | 30 |
| двигатель | 4-х тактный, карбюраторный, бензиновый | 4-х тактный, карбюраторный, бензиновый | 4-х тактный, дизельный (КамАЗ-740) | 4-х тактный, дизельный (КамАЗ-740) | 4-х тактный, карбюраторный, бензиновый |
| мощность двигателя, лс | 115 | 150 | 210 | 210 | 75 |
| заправочная емкость топливного бака, л | 210 | 340 | 210 | 210 | 78 |
| зазор клапана впускного | 0,15-0,30 | 0,25 | 0,25-0,30 | 0,25-0,30 | 0,25-0,30 |
| зазор клапана выпускного | 0,15-0,30 | 0,30 | 0,35-0,40 | 0,35-0,40 | 0,25-0,30 |
| свободный ход педали тормоза, мм | 8-13 | 40-60 | 15-25 | 20-30 | 10-16 |
| свободный ход педали сцепления, мм | 32-44 | 35-50 | 30-40 | 6-12 | 28-38 |
| полный ход педали сцепления, мм | | 180 | 195 | 190 | 150 |
| ход поршня рабочего цилиндра сцепления | 23 | - | - | - | - |
| свободный ход рулевого колеса, град | 30 | 15-20 | 12 | 15-25 | 10 |
| зазор между электродами свечей, мм | 0,8-0,9 | 0,5-0,6 | - | - | 0,8-0,9 |
| давление подъема иглы форсунки, кг\см ² | - | - | 180+5 | 180+5 | - |
| прогиб ремня привода вентилятора, мм | 10-15 | 8-14 | 15-22 | 15-22 | 10-15 |
| прогиб ремня привода компрессора, мм | 15-20 | 5-8 | - | - | - |
| емкость системы охлаждения, л | 23 | 29 | 31 | 35 | 13 |
| емкость системы смазки, л | 8 | 9 | 26 | 24,5 | 6,2 |
| давление воздуха в системе, кг\см ² | | 6-7,8 | 6,2-7,5 | 6,2-7,5 | - |
| кол-во посадочных мест, чел. | 21 | 24 | 24 | 24 | 6 |
| тормозной путь на сухом асфальте при скорости 60 км\ч, м | 25 | 25 | 25 | 17,2 | 14 |
| двигатель | М63\10В | М8В1 | М10Г2К | М10Г2К | М63\10В |
| коробка передач, раздаточная коробка | ТАП-15В | ТАП-15В | ТСП-15К | ТСП-15К | ТАП-15В |
| передний мост, задний мост, средний мост | ТСП-14Гип | ТАП-15В | ТСП-15К | ТСП-15К | ТАП-15В |
| рулевой механизм | ТАП-15В | ТАП-15В | ТСП-15К | ТСП-15К | ТАП-15В |
| гидроусилитель руля | Р | Р | Р | Р | Р |

Характеристика ручных дымовых гранат приведена в таблице

| Параметр | РДГ-П | РДГ-2х | РДГ-2б | РДГ-2ч | ЗДП |
|--|-------|---------|---------|---------|---------|
| Масса, кг | 0,5 | 0,5-0,6 | 0,5-0,6 | 0,5-0,6 | 0,75 |
| Время разгорания, сек | 3,5 | До 15 | До 15 | До 15 | 7,5 |
| Продолжительность интенсивного дымообразования, мин. | 1-2 | 1-1,5 | 1-1,5 | 1-1,5 | 1,2-1,8 |
| Длина не просматриваемой завесы, м | 35 | 25-35 | 20-25 | 10-15 | 10-15 |

Характеристика дымовых шашек.

| Параметр | ДМ-11М | ШД-ММ | УДШ | БДШ-5 | БШД-15 | ШД-Б | |
|---|---------|--------|---------|-------|---------|---------|----------|
| | | | | | | шашки | блок |
| Масса, кг | 2,2-2,4 | 3 | 13,5 | 45-50 | 45-50 | 7,4 | 23,6 |
| Время разгорания, сек | 30 | 7 | 10/30 | 30 | 30 | 10 | 10 |
| Продолжительность интенсивного дымообразования, мин | 5-7 | 3-4,5 | 8-10 | 5-7 | 15-17 | 4-6 | 12-18 |
| Длина не просматриваемой дымовой завесы, м | До 50 | 70-100 | 100-150 | 200 | 100-120 | 110-150 | Бол. 300 |

Тактико-технические данные огнемётов.

| Тип огнемёта/ характеристика | РПО-А | РПО-3 | РПО-Д |
|---|-------------------|-------|----------|
| Максимальная дальность стрельбы, м | 1000 | | |
| Прицельная дальность, м | 600 | | |
| Дальность стрельбы с оптическим прицелом, м ОПО ОПО-1 | 450 850 | | |
| Калибр, мм | 93 | | |
| Длина, мм | 920 | | |
| Допустимая дальность стрельбы из положений: | | | |
| -Лежа | до 200 м | | |
| -С колена | до 400 м | | |
| Дальность прямого выстрела по цели высотой 3 м | 200 м | | |
| Площадь поражения на открытой местности | 50 м ² | | — |
| Длина не просматриваемой дымовой завесы | — | | до 400 м |

| | | | |
|-----------------------------------|----|----|----|
| Масса огнемёта, кг | 11 | 11 | 11 |
| Масса вьюка из двух огнемётов, кг | 22 | 22 | 22 |

ТТХ средств связи:

| Тип р/ст | Диапазон (МГц) | Дальность связи (км) | Тип антенны | Мощность, Вт | Режим работы | Масса, кг |
|-----------------|-------------------|--|--|--------------|----------------------|----------------------------|
| P-111 | 20 – 52 000 | 25-35 50-60 | АШ-3,4 комб ант | 75 | ЧМ | 100 |
| P-130М | 1,5 – 10 990 | 20-50; 30- 75; 350 | АШ-4, НЛ СД 2х25, АЗИ, АШ- 4М | 12-40 | ОМ, АМ АТ, ЧТ-500 | 110 |
| P-123М | 20 – 51,5 | 20; 40 | комб ант АШ-4М | 20 | ЧМ | 45 |
| P-173М | 30 – 75 999 | 20; 40 | комб ант АШ-2М | 20 | ЧМ | 43 |
| P-171М | 30 – 75 999 | 35; 60 | ШДА 12 м АШ-1,5 | до 80 | ЧМ | |
| P-159 | 30 – 75 999 | 10-12, 15- 18 12-18, 20- 25 30-35, 40- 50 | АШ-2,7 АБВ 40 м АШ-2, АШ-4 | 4,5 | ЧМ | 14,5 19 с унч 16 (м) |
| P-143 | 1,5 – 19 999 | 10-12; 12- 40; 300 | СД АШ-1,5 | 5-8 | ОМ, АТ, ЧТ | 11 |
| P-163-1У | 30 – 79 975 | 5; 8-16; 15-25 | АБВ-40м АМУ-3 АШ-1,5 | 1 | ЧМ | 4,75 |
| P-163-0,5Р | 44 – 53 975 | 2; 0,5 | гибк ант АШ-1,7; Л- 40 | 0,2 | ЧМ | 2,2 |
| P-158 | 30 – 79 975 | 4-6 | АШ-1,7 | 1 | ЧМ | 3,6 |
| P-148 | 37 – 51 950 | 6 | ГШ-0,58м | 1 | ЧМ | |
| P-168-0,1У | 44,025 – 55975 | 1; 0,8 (ТМ) | с фидером АШ-1,5 | 0,1 | ЧМ | 1,7 |
| P-168-0,5У | 30 – 47 975 | 2-5; 0,7-1,5; 7-15 | плеч ант 0,75 Л-ант АШ-4м | 0,25-1 50 | ЧМ | 2,35 |
| P-168- 100КБ | 1,5 – 29 999 | 50 350 350 | Д 2х25 Д 2х13 Д 2х6 | | ОМ, АМ АТ, ЧТ-500 | 43,5 |
| P-168-100У | 30 – 107 975 | 350 350 30 | Т-обр БШДА ШДА-24 | 75 120 | ЧМ | 67 |
| P-168-25У | 30 – 107 979 | 60 17 34 | БШДА ШДА АШ-1,5 | 40 | ЧМ | 39 |
| P-168-5УН | 30 – 107 979 | Не менее 10 | АШ-2,4 АШ-0,75 | 8 | ЧМ | 9 |

ТЫЛОВАЯ ПОДГОТОВКА**Норма продовольствия****Пр. МО № 200-92****Норма №1**

(общевойсковой паек)

| № п/п | Наименование продуктов | Количество |
|-------|--------------------------------------|-------------|
| 1 | Хлеб серый | 350 г. |
| 2 | Хлеб белый | 400 г. |
| 3 | Мука пшеничная 2с | 10 г. |
| 4 | Крупа разная | 120 г. |
| 5 | Макаронные изделия | 40 г. |
| 6 | Мясо | 200(+50) г. |
| 7 | Рыба | 120 г. |
| 8 | Жиры животные топленые, маргарин | 20 г. |
| 9 | Масло растительное | 20 г. |
| 10 | Масло коровье | 30(+15) г. |
| 11 | Молоко коровье | 100 г. |
| 12 | Яйца куриные, шт. в неделю | 4 |
| 13 | Сахар | 70 г. |
| 14 | Соль | 20 г. |
| 15 | Чай | 1.2 г. |
| 16 | Лавровый лист (при наличии ресурсов) | 0.2 г. |
| 17 | Перец | 0.3 г. |
| 18 | Горчичный порошок | 0.3 г. |
| 19 | Уксус | 2 г. |
| 20 | Томатная паста | 6 г. |
| 21 | Картофель и овощи: | 900 г. |
| | - картофель | 600 г. |
| | - капуста | 130 г. |
| | - свекла | 30 г. |
| | - морковь | 50 г. |
| | - лук | 50 г. |
| | - огурцы, помидоры, коренья, зелень | 40 г. |
| 22 | Соки плодово-ягодные | 50 г. |
| 23 | Напитки фруктовые | 65 г. |
| 24 | Концентрат киселя | 30 г. |
| 25 | Фрукты сушеные | 20 г. |
| 26 | Поливитамин (с 15.04 – 15.06) | 1 драже |

Дополнение к данной норме за счёт Гос. Думы на одного человека в сутки:
п. И) 50 гр. мяса и 15 гр. масла коровьего, военнослужащим служба которых связана с совершением прыжков с парашютом.

ОСНОВАНИЕ: Пр. МО РФ №400 от 22 июля 2000 года г. Москва

Нормы вещевого обеспечения военнослужащих**Норма № 5**

снабжения вещевым имуществом солдат и сержантов, проходящих военную службу по призыву в ВДВ (приказ МО РФ №340 от 17 сентября 1996 года)

| № п/п | Наименование предметов | Ед. изм. | Кол-во на 1 чел. | Срок носки | Цена (руб-коп) | Прим. |
|-------|---|----------|------------------|------------|----------------|-------|
| 1. | Шапка-ушанка из иск. меха | шт. | 1 | 2 | 47-25 | |
| 2. | Берет ВДВ | шт. | 1 | 2 | 24-78 | 1 |
| 3. | Фуражка х/б камуфл. цвета | шт. | 1 | 1 | 30-00 | |
| 4. | Куртка с мех. воротником и брюки утепл. камуфл. цвета | к-т | 2 | 2 | 893-75 | 2 |
| 5. | Костюм (куртка и брюки) х/б камуфл. цвета | к-т | 5 | 2 | 201-88 | 3 |
| 6. | Кашне | шт. | 1 | 2 | 23-20 | |
| 7. | Тельняшка без рукавов | шт. | 3 | 1 | 27-81 | 4 |
| 8. | Тельняшка с рукавом | шт. | 3 | 1 | 53-75 | 4 |
| 9. | Кальсоны нательные | шт. | 2 | 1 | 37-88 | |
| 10. | Рубаха бумазейная зимняя х/б | шт. | 1 | 1 | 37-91 | |
| 11. | Кальсоны бумазейн. зимние х/б | шт. | 1 | 1 | 40-90 | |
| 12. | Грусы х/б | шт. | 2 | 1 | 14-65 | |
| 13. | Полотенце вафельное | шт. | 3 | 1 | 6-93 | |
| 14. | Полотенце х/б банное | шт. | 1 | 1 | 6-93 | 5 |
| 15. | Платок носовой | шт. | 3 | 1 | 2-00 | |
| 16. | Подворотнички | шт. | 12 | 1 | 1-88 | |
| 17. | Портянки х/б летние | пар | 2 | 1 | 3-88 | |
| 18. | Носки х/б | пар | 4 | 1 | 8-69 | |
| 19. | Портянки зимние | пар | 2 | 1 | 6-65 | |
| 20. | Носки п/ш | пар | 1 | 1 | 16-25 | |
| 21. | Ботинки с в/б или сапоги юфтевые из иск. кожи | пар | 1 | 2 | 304-50 | 6 |
| 22. | Гапочки казарменные | пар | 1 | 2 | 95-00 | |
| 23. | Гуфли спортивные | пар | 1 | 2 | 101-30 | |
| 24. | Перчатки х/б трикотажные | пар | 1 | 2 | 14-75 | |
| 25. | Перчатки зимние х/б | пар | 1 | 1 | 28-75 | |
| 26. | Ремень поясной кожаный | шт. | 1 | 2 | 43-50 | |
| 27. | Ремень брючной | шт. | 1 | 2 | 35-25 | |
| 28. | Костюм тренировочный х/б | шт. | 1 | 2 | 122-89 | |

Примечания: 1. Берет шерстяной выдается в ВДВ вместо фуражки шерстяной.

2. Вместо пальто зимнего шерстяного в ВДВ выдается 1 к-т куртки с меховым воротником и брюки утепленные на 2 года. Всего 2 к-та на срок службы.

3. Вместо кителя и брюк шерстяных в ВДВ выдается 1 к-т костюм х/б камуф. цвета. Всего на срок службы положено 5 (пять) к-тов.

4. Вместо одной рубашки верхней в ВДВ выдается 2 тельняшки со сроком службы на 1 год. Всего на срок службы положено 6 тельняшек без рукавов и 6 тельняшек с рукавом.

5. Полотенце банное выдается в бане.

6. Вместо 1 пары ботинок хромовых в ВДВ выдается одна пара ботинок с в/б или сапоги юфтевые из искусственной кожи. Всего на срок службы положено 4 пары.

Норма № 12

теплые вещи и снаряжение

| № п/п | Наименование предметов | Ед. изм. | Кол-во на 1 чел. | Срок носки | Цена (руб-коп) | Примечание |
|-------|--|----------|------------------|------------|----------------|------------|
| 1. | Валенки армейские | пар | 1 | 4 | 68-50 | |
| 2. | Плащ-палатка солдатская | шт. | 1 | 6 | 43-75 | |
| 3. | Снаряжение полевое (ремень и лямки плечевые) | шт. | 1 | 10 | 18-86 | |
| 4. | Котелок комбинированный | шт. | 1 | 4 | 83-75 | |
| 5. | Чехол к котелку комбинированному | шт. | 1 | 2 | 9-75 | |

Норма № 15

постельные принадлежности

| | | | | | | |
|----|----------------|-----|---|---|--------|--|
| 1. | Подушка ватная | шт. | 1 | 5 | 25-88 | |
| 2. | Матрац ватный | шт. | 1 | 5 | 106-25 | |
| 3. | Одеяло п/ш | шт. | 1 | 4 | 86-25 | |
| 4. | Простыни х/б | шт. | 2 | 1 | 16-00 | |
| 5. | Наволочки х/б | шт. | 2 | 1 | 14-20 | |

Норма № 19

снабжения мылом военнослужащих

| № п/п | Категории личного состава | Количество грамм на человека в месяц | | | номер примечания применяемого при выдаче |
|------------------------|--|--------------------------------------|-------------------|---------------------------------------|--|
| | | на туалетные надобности | на помывку в бане | на санитарно-гигиенические надобности | |
| 1. | Военнослужащие, проходящие военную службу по призыву | 200 | 100 | - | - |
| Дополнительно к норме: | | | | | |
| 2. | Повара, хлебопеки воинских частей | - | - | 100 | 1 |
| 3. | Специалисты воинских частей: механики, мотористы, экипажи танков и самоходных артиллерийских установок, работники мастерских и складов, кочегары, дезинфекторы | - | - | 100 | 1 |

Норма № 51
десантная одежда

| № п/п | Наименование предметов | Ед. изм. | Кол-во на 1 чел. | Срок носки | Цена (руб-коп) |
|-------|---------------------------|----------|------------------|------------|----------------|
| 1. | Шлем х/б ВДВ | шт. | 1 | 3 | 40-60 |
| 2. | Перчатки шерстяные | пар | 1 | 2 | 27-28 |
| 3. | Рукавицы меховые верх х/б | пар | 1 | 2 | 56-25 |
| 4. | Портянки шерстяные | пар | 1 | 1 | 1-29 |
| 5. | Рюкзак десантный | шт. | 1 | 3 | 56-83 |

НОРМА № 62

снабжения материалами для текущего ремонта военнослужащих ВС РФ, проходящих военную службу по призыву

| № п/п | Наименование материалов | Количество на одного человека в год |
|---|--|-------------------------------------|
| Для ремонта военной и специальной одежды: | | |
| 1. | Лоскут суконный, шерстяной, хлопчатобумажный | 30 г. |
| 2. | Нитки хлопчатобумажные армированные | 3 катушки |
| 3. | Крючки и петли брючные | 1 пара |
| 4. | Пуговицы аминопластовые (разные) | 8 штук |
| 5. | Пуговицы форменные (металлические) | 2 шт. |
| 6. | Иглы ручные | 2 шт. |
| Для ремонта обуви и ухода за ней: | | |
| 1. | Каблуки форменные резиновые | 1 пара |
| 2. | Гвозди каблучные | 35 г. |
| 3. | Гвозди подошвенные | 10 г. |
| 4. | Косяки металлические | 1 пара |
| 5. | Шурупы к косякам | 6 г. |
| 6. | Нитки хлопчатобумажные № 0 | 1 катушка |
| 7. | Крем обувной черного цвета | 1200г. |
| 8. | Шнурки обувные | 1 пара |

Размеры отдельных предметов вещевого имущества:

Полотенце х/б – 1 м (не подрубленное) и 0,97-0,98 м (подрубленное)

Портянки летние и зимние – 35х90 см – 1 шт.

Портянки суконные – 35,5х90 см – 1 шт.

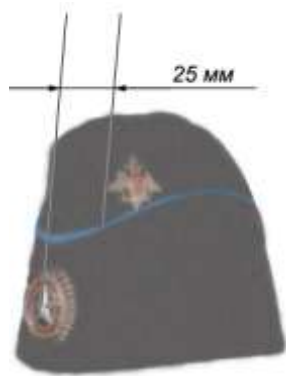
Подматрацник – 150х50 см

Коврик прикроватный – 50х30 см.

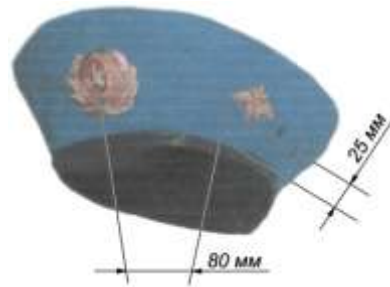
ПЕРЕЧЕНЬ
материалов, оборудования и имущества комнаты бытового обслуживания
роты

| № п/п | Наименование | Количество |
|--|---|--|
| 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. | Оборудование <i>Полка для бритья на 3 и более мест</i> Зеркало Электролампы настенные (бра) Тумбочка для электрочайников Столы для глажения Стол для ремонта обмундирования Табуреты Шкаф настенный для фурнитуры Стол для сапожника с ящиком для инструмента Табурет для сапожника | 1 шт. по количеству мест 3-5 шт. 1 шт. 2-3 шт. 1 шт. 3-5 шт. 1 шт. 1 шт. 1 шт. |
| 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. | Предметы хозяйственного обихода <i>Утюги электрические с подставками</i> Машинки для стрижки волос Щетки одежные Ножницы портновские Пеньюары для стрижки Фартуки для сапожника Куски ткани для глажения 120x30 Халат для парикмахера | 2-3 шт. 1-3 шт. 2 шт. 1 шт. 3-5 шт. 1-2 шт. 3-5 шт. 1-2 шт. |
| 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31. 32. | Материалы, инструменты и фурнитура <i>Подворотнички из бельевой ветоши</i> Нитки х/б защитного цвета, черные и белые Нитки дратвенные Ветошь суконная, х/б защитного цвета, бельевая. кожаная Косяки металлические Шурупы к косякам Вешалки для шинелей из тесьмы Тесьма белая или тесемки из белой ветоши Гвозди каблучные и подошвенные Сапожный инструмент Вар обувной Иглы ручные Пуговицы форменные, брючные, бельевые Крючки и петли шинельные | 100-150 шт. по 3 катушки 100 г. по 500 г. 50 пар 300 г. 50 шт. 3 м. по 200 г. 1 комплект по 100 г. 25 шт. по 50 шт. 25-30 шт. |

**РАЗМЕЩЕНИЕ КОКАРД, ЭМБЛЕМЫ ВС
И ПЕТЛИЧНЫХ ЗНАКОВ РАЗЛИЧИЯ**



НА ПИЛОТКЕ



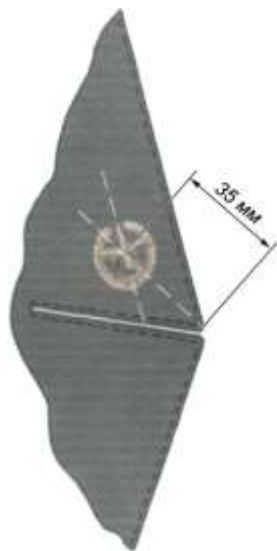
НА БЕРЕТЕ



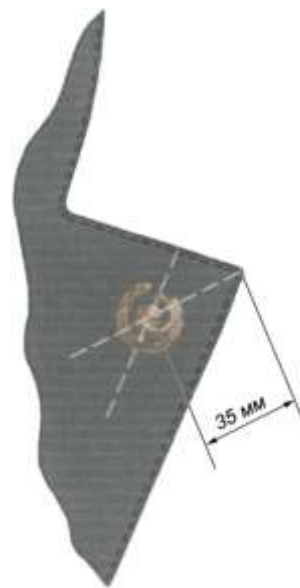
НА ФУРАЖКЕ



НА ШАПКЕ



**НА УГЛАХ
ВОРОТНИКА**



**НА УГЛАХ
ЛАЦКАНОВ**

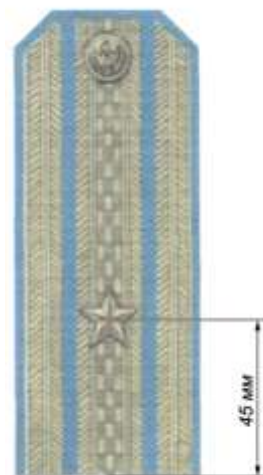
РАЗМЕЩЕНИЕ ЗВЕЗД И ЭМБЛЕМ НА ПОГОНАХ ОФИЦЕРОВ



Полковник
(капитан 1 ранга)



Капитан 2 ранга
(подполковник)



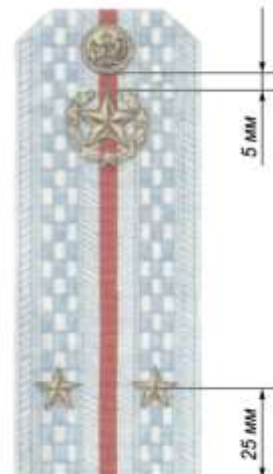
Майор
(капитан 3 ранга)



Капитан
(капитан-лейтенант)



Старший лейтенант



Лейтенант