

III. Руководство
по применению реактивного противотанкового ружья 54.

Гр 784

Перевод с немецкого.

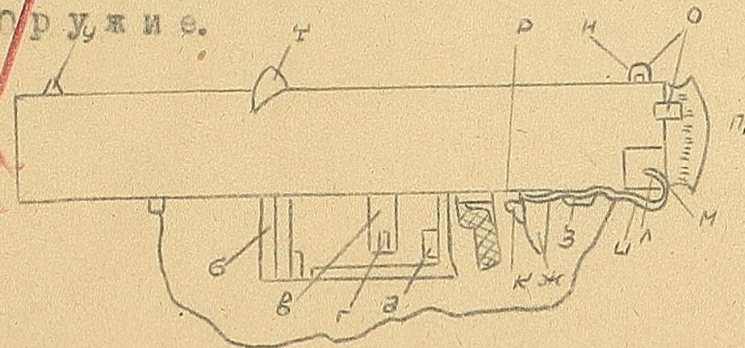
18/8

РУКОВОДСТВО
ПО ПРИМЕНЕНИЮ РЕАКТИВНОГО ПРОТИВОТАНКОВОГО РУЖЬЯ 54.

Находится при оружии.

1. 88 мм реактивное противотанковое ружье - ручное
оружие без отдачи служит для борьбы со всеми видами танков..

2. Оружие.

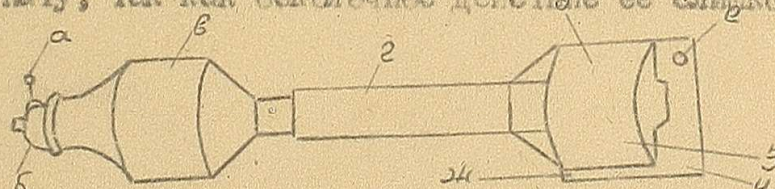


- а) Груша
б) Рукоятка
в) Подвижная рукоятка
г) Предохранитель
д) Спусковой рычаг
е) Ударник
ж) Приклад
з) Плечница для плеча и кабель.
и) Бreeчный болт
- л) Контактный болт
м) Штепсельное гнездо
и) Штепсельная коробка
о) Задержка
п) Защитный венец
р) Ударный генератор
с) Лямка для носки
т) Прицел
у) Мундштук.

3. Боеприпасы:

Стрельба ведется гранатой 4322, со стабилизатором и ударным взрывателем.

Применять только против танков, а не как обыкновенную гранату, так как осколочное действие ее слишком незначительно.



- а) Предохранительная чека.
б) Ударный взрыватель
в) Головная часть снаряда с разрывным зарядом.
г) Камера с реактивным зарядом
д) Снаряд со стабилизатором
- е) Штепсель
ж) Клейкая лента
з) Электрический замок
и) Деревянная рукоятка.

4. Обращение с боеприпасами.

Хранить в сухом и прохладном месте. Не подвергать действию солнечных лучей или температуры выше 50°.

Благодаря предохранительной чеке ударный взрыватель безопасен при перевозках или падении. Чеку выдергивать только перед заряжанием. Гранату тогда не ронять, так как иначе грозит детонация при выстреле или при повторном падении. На расстоянии до трех метров от дульного среза находится в защитной маске.

Гранаты, прибывшие без предохранительной чеки или подвергшиеся после выдергивания чеки нагрузке (падение или удар), дальше не переводить и не стрелять ими. Они подлежат уничтожению.

Кроме того, имеются еще учебные гранаты с холостой головкой "4320 ВС" и учебные гранаты "4329 ЕХ".

5. Обращение с оружием:

Оберегать от помятостей. Перед стрельбой проверить, чиста ли труба. Попрочными средствами протереть трубу.

6. Отличительные признаки:

Прибор для электрического зажигания, штепсельная коробка на ружье, обручи на упаковочном ящике и стабилизатор гранаты окрашенный в черный цвет.

7. Стрельба.

Наводчику: одеть газовую маску (без фильтра), кашюон и стальной шлем, перчатки. Изготовка лежа: оружие положить на верхнюю часть руки, втянуть плечевой упор, лежь под углом к оружию, ноги в сторону от трубы, иначе получить повреждение от частиц пороха.

Заряжающие: Держаться в стороне сзади трубы, иначе будешь охвачен пламенем, убрать пальцы, если граната вложена и штепсельная вилка вставлена. Во время выстрела НОС - в землю, укрыться.

а) Заряжение (наводчик принял изготовку).

Заряжающему: Выдернуть предохранительную чеку из взрывателя. Сорвать заклейку со стабилизатора гранаты. Притянуть книзу задержку и втолкнуть легким нажатием гранату в трубу до упорного болта. Спустить задержку так, чтобы она лежала как раз за стабилизатором. Втянуть штепсельную вилку в гнездо. Если граната входит с трудом, удалить ее и уничтожить.

б) Постановка на боевой взвод:

Наводчику : Оттянуть назад рукоятку до защелкивания предохранителя. Оружие на боевом взводе и на предохранителе.

в) Снятие с предохранителя :

Нажать предохранитель на рукоятке, последний взвращается при этом в исходное положение. Ударник занимает переднее положение. Рука на спуске. Оружие на боевом взводе без предохранителя.

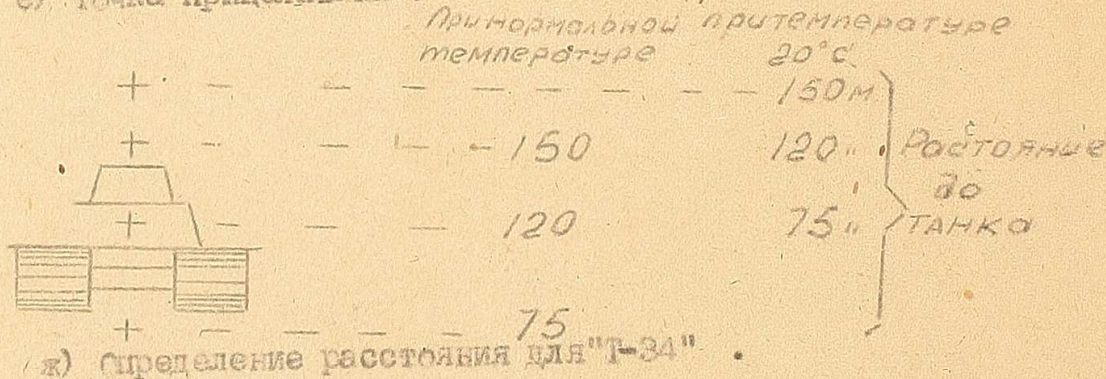
г) Производство выстрела:

Наводчику : Плавно нажать спуск.

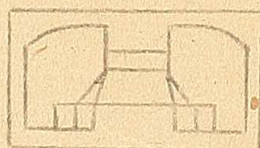
Заряжающему: Голову в землю.

д) Прицеливание: через прорезь и мушку , постоянный прицел 120 метров.

е) Точка прицеливания:



Если танк виден через рамку прицела так, как на выше помещенном рисунке, он удален на 150 метров.



з) Разряжение:

Вынуть вилку, прижать книзу задержку, вынуть из трубы гранату, вставить в чеку во взрыватель.

и) Отказ взрывателя.

Вынуть вилку, поворачивать гранату в разных направлениях (контакт). Следить, чтобы не было короткого замыкания проводников, отогнуть их в разные стороны. При повторном отказе разрядить и уничтожить гранату.

к) Уничтожение неразорвавшихся снарядов. Положить под головную часть снаряда ручную гранату и взрывать ее, спрятавшись в укрытие.

Х
У

8. Процесс выстрела.

В ударном генераторе возникает ток, воспламеняющий вышибной заряд. Последний сгорает еще в трубе, однако, частицы пороха вылетают назад также, когда граната уже вышла из трубы.

Поэтому **в и и м а н и е** - (надеть противогаз, кашюшон, перчатки). **Заряжающий** - прячь при выстреле готову).

9. Путь тока.

Ударный генератор - кабель - штыкельное гнездо - штыкель и проводник - воспламеняющее приспособление - провод, закрепленный в вошли-железные части гранаты - контактный болт - железные части ружья - ударный генератор.

Следить за тем, чтобы проводы у штыкеля и сапоги были безукоризненно закреплены.

В И И М А Н И Е:

Из трубы сзади выходит струя огня. Убрать всякие воспламеняющиеся предметы. Бояться в сторону.

Заряжающий - будь внимателен при смене цели.
При быстрой смене позиций - вынуть штыкель.
При длительной смене позиций - разрядить.

ПРИМЕЧАНИЕ: Солдат второй роты 176 фуз. батальона РАЙСМАН, при котором наимено руководство по применению, дополнительно показал:

1. Труба имеет длину около 2 м. и вес до 3 кгр. Снаряд весит 11 кгр.
2. При выстреле из казенной части вырывается пламя на расстоянии до 1,5 - 2 м.
3. В каждую роту 176 фуз. батальона получено в 20 числах декабря по одному ружью. Во второй роте ружье с 6 снарядами находится на 50 опорном пункте (вес. 174,9).
4. При батальоне произведено испытание ружья причем башня панцерного танка Т-34 с расстояния 150 метров пробивалась винтом насквозь. Все солдаты ознакомлены с новым ружьем. Боеvого применения последнего не отмечено.

НАЧ СЛЕДСТВЕННОЙ ЧАСТИ РО ПТАВА 57 АРМИИ
КАПИТАН /НАУМОВ/

Переводчик 2 отряда РО штаба 57
лейтенант а/с /ГОРБАЛЬ/

верно: КАПИТАН А/С *Юдин* /АСКИНА/
"13" января 1944 года.