

М. Мухомов

М. Мухомов

№ 784с

Перевод с немецкого.

18/18

РУКОВОДСТВО

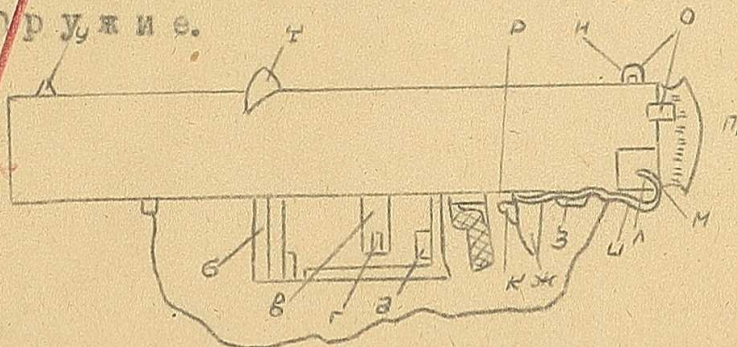
ПО ПРИМЕНЕНИЮ РЕАКТИВНОГО ПРОТИВОТАНКОВОГО РУЖЬЯ 54.

Находится при оружии.

*В д. 106
в отделе
судачных
14.2.44*

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

2. Оружие.

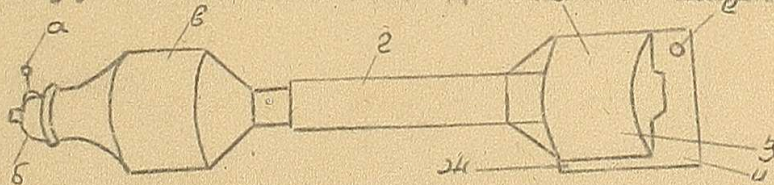


- | | |
|----------------------------------|------------------------|
| а) Труба | л) Контактный болт |
| б) Рукоятка | м) Штепсельное гнездо |
| в) Подвижная рукоятка | н) Штепсельная коробка |
| г) Предохранитель | о) Задержка |
| д) Спусковой рычаг | п) Защитный венец |
| е) Ударник | р) Ударный генератор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

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. | е) Штепсель |
| б) Ударный взрыватель | ж) Клейкая лента |
| в) Головная часть снаряда с разрывным зарядом. | з) Электрический запал |
| г) Камера с реактивным зарядом | и) Деревянная рукоятка. |
| д) Сопло со стабилизатором | |

4. Обращение с боеприпасами.

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

Благодаря предохранительной чеке ударный взрыватель безопасен при перевозках или падении. Чеку выдергивать только перед заряданием. 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 BC" и учебные гранаты "4329 EX".

5. Обращение с оружием:

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

6. Отличительные признаки.

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

7. Стрельба.

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

Заряжающему: 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) Зарядание (наводчик принял подготовку).

Заряжающему: Выдернуть предохранительную чеку из взрывателя. Сорвать заклепку со стабилизатора гранаты. Прижать кыизу задержку и втолкнуть легким нажатием гранату в трубу до упорного болта. Опустить задержку так, чтобы она лежала как раз за стабилизатором.

Вожнуть 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 возвращается при этом в исходное положение. Ударник занимает переднее положение. Рука на спуске. Оружие на боевом взводе без предохранителя.

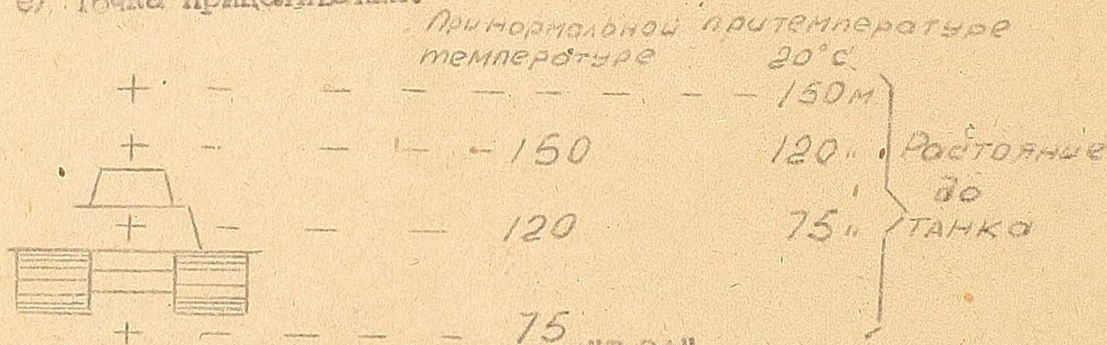
г) Производство выстрела:

Наводчику : Плавное нажать спуск.

Заряжающему: Голову в землю.

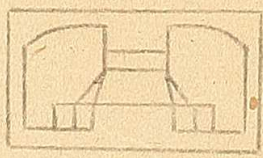
д) Прицеливание: через прорезь и мушку, постоянный прицел 120 метров.

е) Точка прицеливания:



ж) Определение расстояния для "Т-34"

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



з) Разряжание:

Вынуть вилку, поджать кривою задержку, вынуть из трубы гранату, вставить в чеку во взрыватель.

и) Отказ взрывателя.

Вынуть вилку, поворачивать гранату в разных направлениях (контакты). 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 взорвать ее, спрятавшись в укрытие.

X
21

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 н и м а н и е** - (надеть противогаз, кашпир, перчатки). Заряжающий - прячь при выстреле голову).

9. Путь тока.

Ударный генератор - кабель - штепсельное гнездо - штепсель и проводник - воспламеняющее приспособление - провод, закрепленный в вошле-железные части гранаты - контактный болт - железные части ружья - ударный генератор.

Следить за тем, чтобы провода у штепселя и сопла были безукоризненно закреплены.

В Н И М А Н И Е:

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

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

ПРИМЕЧАНИЕ: Солдат второй роты 176 фюз. батальона РАЙСМАН, при котором найдено руководство по применению, дополнительно указал:

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

НАЧ' СЛЕДСТВЕННОЙ ЧАСТИ РО ШТАБА 57 АРМИИ
КАПИТАН /НАУМОВ/

Перевозчик 2 отделения РО штаба 57
лейтенант в/с /ГОРБАЛЬ/

верно: КАПИТАН А/С /ВСКЛИНА/

"13" января 1944 года.