

Игорь Андрианов

**Пистолеты-пулемёты
«Нейхаузен» (SIG) MP-46
и MP-48**

Южнорусская книга – 2020

Андрианов Игорь. Пистолеты-пулемёты «Нейхаузен» (SIG) MP-46 и MP-48. – Одесса: Южнорусская книга, 2020.



Светлой памяти моих родителей, с детства прививших мне любовь к науке, технике и творческой работе, этот труд посвящаю...

Игорь Андрианов

© Андрианов Игорь, перевод на русский язык, адаптация, 2020

Данная брошюра является переводом англоязычной инструкции к пистолетам-пулемётам, напечатанной их производителем – Швейцарской промышленной компанией «Neuhausen Рейн Фаллс» (SIG) – неизвестно в каком месте и в каком году. В описании оружия применяются эквивалентные отечественные оружейные термины.

Все права защищены. За исключением использования в обзоре, никакая часть этой книги не может быть воспроизведена каким-либо образом без явно написанного разрешения автора-переводчика.

Перевод завершён 12.09.2020 г. Отредактирован 16.09.2020 г.



Эта книга для тех, у кого – голова на плечах и руки растут не из противоположной части тела!

***Октябрина Лабунько, основательница
издательства «Южнорусская книга»***

Фотографии пистолетов-пулемётов



Пистолет-пулемёт «Нейхаузен» MP-48 со сложенным магазином и втянутым прикладом.



Пистолет-пулемёт MP-48 с выдвинутыми магазином и прикладом.



Пистолет-пулемёт «Нейхаузен» MP-46.



Разобранный пистолет-пулемёт «Нейхаузен» MP-46.

1. Технические данные	MP-46	MP-48
Калибр патрона «Парабеллум»	9 мм	9 мм
Темп стрельбы, выстрелов в мин.	800	700
Дульная скорость, Vo	430 м/с	400 м/с
Размеры:		
Габаритная длина	830 мм	
- с выдвинутым прикладом		715 мм
- с втянутым прикладом		570 мм
Длина ствола	300 мм	200 мм
Весовые данные:		
Оружие без магазина и ремня	3,68 кг	2,9 кг
Пустой магазин	0,27 кг	0,27 кг
Прицелы:		
Длина прицельной линии	265 мм	225 мм
Градировка прицела (барabanный целик)	50, 100, 200, 300 м	

2. Общие сведения

Пистолет-пулемёт «Нейхаузен» – автоматическое оружие со свободным затвором, которое стреляет одиночными выстрелами или автоматическим огнём. Оно стреляет с открытого затвора, то есть казённый затвор открыт, когда оружие готово к стрельбе.

3. Компоненты

Оружие состоит из следующих основных частей:

- **ствола** с мушкой и основанием мушки. Ствол прикреплен к затворной коробке.
- **кожуха ствола** для защиты ствола (только на MP-46).
- **затворной коробки** с целиком, закреплённой на шарнире горловиной магазина и опорным спусковым устройством. Затворная коробка направляет затвор.
- **спускового устройства**, состоящего из шептала, спусковой тяги, спускового крючка и его пружины.
- **затвора** с рукояткой взведения, съёмного ударника и выбрасывателя.
- **гайки-затыльника** с предварительно сжатой возвратной пружинной.
- **магазина** двухрядного типа, содержащего 40 патронов.
- **деревянного приклада** на MP-46.
- **приклада скелетного типа** (выдвижного) на MP-48.

4. Функционирование пистолета-пулемёта

Когда оружие готово стрелять, затвор удерживается в заднем положении шепталом. От нажатия на спусковой крючок затвор освобождается, и он толкается вперёд сжатой возвратно-боевой пружинной. В течение своего

движения вперёд затвор извлекает патрон из магазина, вдвигает его в патронник и производит выстрел. Выбрасыватель захватывает гильзу за канавку. Давление возвратной пружины и инерция затвора противостоят отдаче, пока пуля не покинет ствол. Тогда затвор будет отталкиваться назад. Гильза извлекается и выбрасывается направо. При стрельбе одиночными выстрелами или при желании прервать огонь затвор сцепляется с шепталом в его последнем положении. Когда магазин пуст, затвор остаётся закрытым.

5. Устройство магазина

Неподвижное размещение магазина имеет некоторые врождённые неудобства: оно мешает при ношении оружия, и оно может вызывать задержки из-за плохой подачи. Удар по донцу (крышке) магазина, когда спускается наклонно, например, может заклинить патроны в магазине.

Шарнирное устройство магазина позволяет носить оружие с полным магазином в любое время и без какой-либо опасности, потому что он устанавливается параллельно стволу. Это устройство даёт солдату замечательную подвижность во время боя. Кроме того, оружие будет немедленно готово к стрельбе просто при повороте магазина в его вертикальное положение. Пистолет-пулемёт, таким образом, **находится на предохранителе**, когда магазин параллелен стволу, или **готов к стрельбе**, когда он вертикален.

6. Спусковой механизм

Тип огня (**одиночный или автоматический**) выбирается управлением спусковым крючком, никакого рычажка не нужно передвигать. При нажатии спускового крючка до первой точки спуска ведётся огонь одиночными выстрелами. Полное нажатие спускового крючка даёт автоматический огонь, пока спусковой крючок не будет отпущен, или магазин не опустеет. Эти два положения спускового крючка ясно отличимые.

7. Предохранители

а) **магазинный предохранитель** поворотом магазина (смотрите п. 5 «Устройство магазина»).

б) **предохранитель гайки-затыльника**. Стопор (предохранитель) присоединён к гайке-затыльнику и спусковому крючку. Он блокирует спусковой крючок, если гайка-затыльник не установлен правильно.

в) **Рычажной предохранитель**. Рычажной предохранитель, запирающий затвор, может быть установлен по специальному запросу.

8. Прицельные приспособления

Оружие снабжено целиком барабанного типа, он градуирован на расстояния 50, 100, 200 и 300 м. Боковой снос пули исправляется переустановкой паза (выреза) целика.

9. Особенности

Особенности пистолета-пулемёта могут быть подытожены следующим образом:

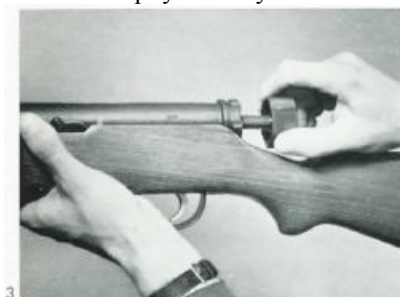
- лёгкость;
- простой проект;
- маленькие размеры;
- быстрая готовность к стрельбе и самая большая безопасность;
- выбор одиночных выстрелов или автоматического огня посредством управления спусковым крючком без перемещения рычажка.

10. Разборка пистолета-пулемёта «Нейхаузен» МР-46

1. Повернуть магазин. 2. Извлечь магазин.



3. Отвернуть гайку-затыльник. 4. Вынуть рукоятку взведения.



5. Извлечь затвор. 6. Снять возвратно-боевую пружину.

