

Полевая артиллерия: тяжёлая счетверённая установка и тяжёлый миномёт (статья)

WARPFROG

Гильдия Переводчиков Warhammer

*Полевая артиллерия: тяжёлая
счетверённая установка и тяжёлый
миномёт (статья)*



Автор	Уорвик Кинрейд / Warwick Kinrade
Переводчик	КАТ
Издательство	Forge World
Серия книг	Имперская техника / Imperial Armour
Входит в сборник	Имперская техника, том 5: Осада Вракса: часть 1 / Imperial Armour Volume Five, The Siege of Vraks - Part One
Предыдущая книга	Тягач «Кентавр»
Следующая книга	Тяжёлая артиллерия: «Сотрясатель» и «Медуза»
Год издания	2007
Подписаться на обновления	Telegram-канал
Обсудить	Telegram-чат
Скачать	EPUB , FB2 , MOBI
Поддержать проект	

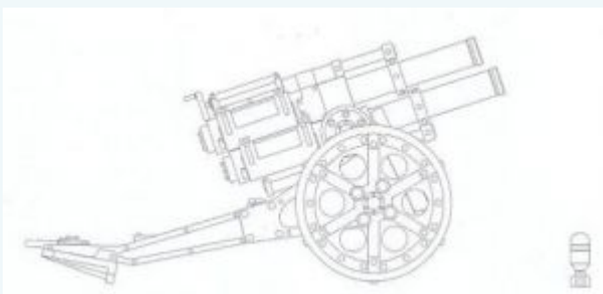
В отличие от тяжёлой артиллерии, которая разворачивается далеко от линии фронта и применяется для непрерывных артобстрелов и беспокоящего огня в глубине вражеских рядов, так называемая полевая артиллерия включает в себя различные более мелкие орудия, располагающиеся, как правило, возле

передовой, и использующиеся для непосредственной поддержки пехоты. Полевая артиллерия мобильнее — орудие легко прицепляется к «Кентавру» и перевозится вперёд, ближе к пехоте, после чего его можно быстро развернуть и встретить огнём контратаку противника.

Двумя самыми распространёнными орудиями полевой артиллерии в Кругских осадных полках являются тяжёлая счетверённая установка и тяжёлый миномёт. Они входят в состав рот полевой артиллерии и обычно разворачиваются батареями числом до четырёх стволов, к каждому из которых приписан собственный тягач, с поддержкой командных бронетранспортёров, а также машин и прицепов с дополнительными боеприпасами.

Счетверённые установки, также известные как «четвёрки» или «бушки» (названные так за характерный звук выстрела), представляют собой четыре крупнокалиберных миномёта, установленных на один лафет. Когда-то «четвёрки» были широко распространены в Имперской Гвардии, однако сейчас почти все они переведены в резерв и применяются, главным образом, для вооружения Сил Планетарной Обороны и ополчения. Основным недостатком установки является время перезарядки между залпами. Снаряды помещаются в специальную камеру, затем казённый вращающийся затвор оттягивается назад, что позволяет снарядам продвинуться в него, после чего казённая часть снова задвигается вперёд в положение готовности. Теперь в камеру можно дослать ещё один снаряд. Когда орудие производит выстрел, отдача автоматически помогает второму снаряду попасть в казённый. После того как будет произведён и второй выстрел, весь процесс зарядки повторяется снова. В сложной системе автоматического зарядки часто случаются заклинивания и нарушения подачи снарядов, поэтому её обслуживание на поле боя требует повышенного внимания. Но, несмотря на эти недостатки, готовая к стрельбе установка чрезвычайно эффективна для уничтожения пехоты и ведения заградительного огня, одним выстрелом запуская по высокой траектории четыре снаряда, падающих на вражеские окопы с характерным грохотом четырёх последовательных взрывов. «Четвёрки» также применяются для позиционной защиты, когда стрельба по наступающей пехоте противника ведётся прямой наводкой. К сожалению, это орудие уступает тяжёлой артиллерии в дальности стрельбы, поэтому его бесполезно использовать для огневого окаймления или контрбатареинной стрельбы.

Ещё одним орудием роты полевой артиллерии является тяжёлый миномёт, представляющий собой увеличенный в размерах вариант стандартного пехотного миномёта, и предназначенный для стрельбы более тяжёлыми и крупными снарядами. Это то самое орудие, которое часто устанавливается на самоходную установку «Грифон», только в данном случае оно монтируется на подвижной лафет и буксируется «Троянцем» или «Кентавром». Миномёт заряжается с казённой части, и хорошо обученный расчёт способен поддерживать стабильно высокую скорострельность на протяжении нескольких часов. Он является многоцелевым орудием, и, в отличие от счетверённой установки, может стрелять снарядами различных видов. Его часто применяют для ночной стрельбы осветительными снарядами или для создания дымовых завес перед атакой пехоты. Несмотря на небольшую, по сравнению с «четвёркой», разрушительную силу, универсальность тяжёлого миномёта помогла снискать ему популярность среди командиров артиллерии.



Счетверённая установка модели «Люций»

Обозначение: 2312-673-7609-HQL3

Наименование: счетверённая установка

Мир-кузница происхождения: Люций

Известные модели: II-IX

Экипаж: 4 X заряжающих

Силовая установка: нет

Масса: 3,8 т

Длина: 4,6 м

Ширина: 2,3 м

Высота: 2,2 м

Клиренс: 0,44 м

Максимальная скорость по шоссе: нет

Максимальная скорость на пересеченной местности: нет

Главное орудие: 4 X миномёта

Дополнительные орудия: нет

Угол горизонтального обстрела: 0°

Угол снижения и возвышения орудия: +10° до +45°

Боекомплект главного орудия: нет

Боекомплект дополнительных орудий: нет

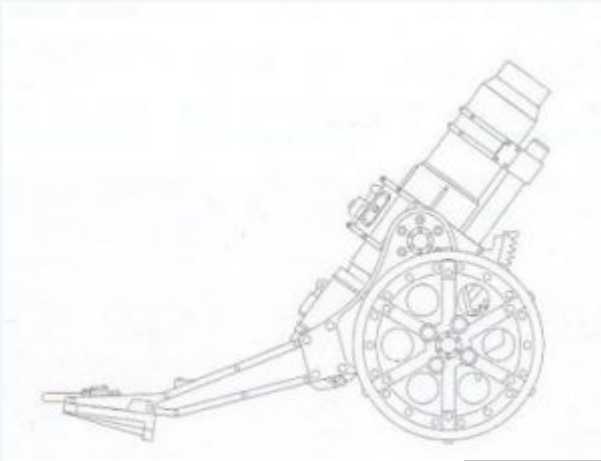
Бронирование:

Башня: нет

Надстройка корпуса: нет

Основная часть корпуса: нет

Орудийная манжета: 30 мм



Тяжёлый миномёт модели «Люций»

Обозначение: 7556-307-9857-НМ03

Наименование: тяжёлый миномёт

Мир-кузница происхождения: Люций

Известные модели: I-XII

Экипаж: 4 X заряжающих

Силовая установка: нет

Масса: 3,5 т

Длина: 4,6 м

Ширина: 2,3 м

Высота: 3,3 м

Клиренс: 0,6 м

Максимальная скорость по шоссе: нет

Максимальная скорость на пересеченной местности: нет

Главное орудие: тяжёлый миномёт

Дополнительные орудия: нет

Угол горизонтального обстрела: 0°

Угол снижения и возвышения орудия: +20° до +82°

Боекомплект главного орудия: нет

Боекомплект дополнительных орудий: нет

Бронирование:

Башня: нет

Надстройка корпуса: нет

Основная часть корпуса: нет

Орудийная манжета: нет

Мысль дня: Пускай к твоему оружию приложится доблестное сердце и благословение Императора.

Мысль дня: Что останется, когда мы лишимся отваги?

Источник —

[https://wiki.warpfrog.wtf/index.php?title=Полевая_артиллерия:_тяжёлая_счетверённая_установка_и_тяжёлый_миномёт_\(статья\)&oldid=15564](https://wiki.warpfrog.wtf/index.php?title=Полевая_артиллерия:_тяжёлая_счетверённая_установка_и_тяжёлый_миномёт_(статья)&oldid=15564)

Эта страница в последний раз была отредактирована 19 ноября 2020 в 22:08.