Глава 68 Изготовление пистолетов (ниже)

Голова Уайта быстро двинулась, и большинство материалов, которые он хотел, были на месте к тому времени, когда Куо Тай прибыл в Мастерскую Механика. Мех.

За ремонт огнестрельного оружия отвечала сама ремонтная мастерская, здесь было много материалов, которые изначально предназначались для изготовления огнестрельного оружия, и большая часть материалов, необходимых для изготовления огнестрельного оружия, была доступна здесь. Лишь немногие из более специфических требований Guo Tailai нуждаются в подаче заявки на доклад.

Есть несколько материалов, которые выглядят странно для других, например, высокопрочная кованая сталь, используемая в качестве ствола ружья. Он должен был просверлить ствол вручную и вытащить нарезку, а также покрыть внутреннюю поверхность ствола некоторыми металлами, которые увеличивают срок службы ствола, такими как хром и вольфрам. Также

Была всего лишь партия высокопрочных инженерных пластмасс, причем не тех, что предназначены для изготовления Тип 95, а некоторых с лучшими физическими свойствами, и, конечно же, более дорогих. Кроме того, Guo Tailai также хотел партию оптического стекла с высокой прозрачностью, это для того, чтобы сделать прицел?

Большая часть материалов была доступна, Гуо Тайлаи мог сделать их первым, а остальные будут доставлены через день, никогда не задерживая прогресс Гуо Тайлаи.

В том же операционном зале, где Лу Чжимин нарисовал чертеж, Лу Чжимин похоронил себя на чертеже, а Гуо Тайлай по собственному плану начал делать улучшенную версию винтовки Туре 95. Конечно, в операционной были различные инструменты, а также токарный станок, которого было достаточно для Гуо Тайлая.

Весна, пистолет-пулемет, дело пистолета, все эти вещи, материалы были подготовлены, Гуо Тайлаи начал ручной работы их один за другим. Даже для того, чтобы потянуть ствол ружья за руку, Гуо Тайлай также потратил время на изготовление инструментов. Дорога.

Чжимин не знал о сделке Гуо Тайлая с Хэд Баем и думал, что Гуо Тайлаю не терпится снова сделать что-то хорошее, он не остановил его, он просто сказал Гуо Тайлаю, что если у него есть новая идея, он должен сначала поговорить с ним, по крайней мере, чтобы держать южную сторону группы в курсе и не быть таким пассивным тогда. Го

Тейлор подумал об этом, но решил рассказать Лу Чжимингу правду. Так он рассказал историю о своей сделке с Хэд Баем. "

Ты собираешься вручную изготовить высокообработанную и точную винтовку Модель 95?" Лу Чжимин взглянул на Гуо Тайлай с крайне безмолвным взглядом: "Серийно выпускаемой автоматической винтовки такой точности обработки уже достаточно, что ты делаешь с такой высокой точностью? Делать снайперские винтовки?" "

Ха, капитан Бай использует агитацию вон там, а я человек, который все еще ест это, так что я сделаю высокоточное, чтобы показать ему!" Го Тайлай сказал с раздраженным лицом: "Я не только сделаю высокоточное, но и сделаю некоторые небольшие улучшения, к которым люди не привыкли, так что давайте посмотрим, что тогда скажет Хэд Бай". "

Ну, ты все равно свободен." Лу Чжимин был полностью согласен с этим, не было никакого вреда для толстяка, чтобы честно остаться здесь и сделать пистолет за руку, вместо этого, он

мог задавать любые вопросы напрямую, после того, как подумал об этом, Лу Чжимин добавил: "Сделайте два, один, чтобы взять в голову Бай, а другой в сторону группы, как раз вовремя, чтобы сделать сравнительный тест различных точность обработки."

"Без проблем!" Го Тайлаи согласился с большой смелостью. А потом он стал занят на несколько дней. Нет.

Два дня, эти специальные материалы также прибыли вовремя, к счастью, толстяк уже предвидел проблему, что Лу Чжимин сказал, эти материалы применяются в несколько раз больше веса пистолета.

Чего Лу Чжимин не знал, так это того, что Гуо Тайлай собирался сделать не два пистолета, а четыре. Две винтовки 95-1 были замечены в будущих снах, а две - канадской Мојо Model 97. 95-1 изменила большинство неудобных аспектов использования 95-1, чтобы быть еще лучше. А с точки зрения внешнего вида и тактической универсальности аксессуаров, канадские дьяволы определенно находятся в передней части стаи. Конечно, Тип 97 - это немного другой калибр, но Куо-Тай Лай все равно намерен сделать 95-й калибр, а не НАТО. Высоко.

В массовом производстве прочность пластика выдавливается литьем под давлением, но со стороны Гуо Тайлая он использует метод гравировки после формовки. Для массового производства это самый неэффективный метод, но Guo Tailai сделал его вручную, поэтому он выглядит более деликатно.

Рукоятка двух пистолетов выполнена в соответствии с формой руки Чжао, которая немного меньше обычной. Пистолет.

Трубка до сих пор бурится и нарезается вручную, и даже Лу Чжимин остановил свою работу, чтобы понаблюдать за нарезкой на полдня. Самый

Хоу Лу Чжимин также должен был удивиться тому, что наблюдать за работой толстяка было истинным удовольствием, то, как он поднимал тяжести, а умелые движения были просто танцами, а не моллюсками на работе. Особенно трогательно было увидеть готовое изделие, которое, очевидно, было произведением искусства предельной деликатности, а не каким-то убийственным оружейным аксессуаром. винтовка.

Линия по-прежнему следует за дизайном 95-1, становясь шести вместо четырех в стиле 95. Волшебная рукоятка съемника стала горизонтальной, а не вертикальной, в то время как рукоятка съемника 95-1 была поднята на мм для облегчения усилия.

Другие изменения оптимизировали геодезическое отверстие и увеличили полость дровосеков для решения проблемы горячих дровосеков после продолжительного пожара. Маленькая рукоятка на передней части спусковой скобы была исключена для облегчения использования гранатомета под подрывного действия. Двухточечный ремень безопасности заменен более удобным и практичным трехточечным ремнем безопасности. Улучшенный композитный материал для повышения износостойкости. Наконец, конструкция броскового механизма была усовершенствована таким образом, что направление броска составляет 45° к передней правой части оружия, что позволяет избежать проблемы бросания снарядов, влияющих на дружелюбных стрелков. Быстро.

Медленная машина была перемещена над рукояткой, что позволяет стрелку поворачивать быструю и медленную машину непосредственно большим пальцем, значительно увеличивая скорость реагирования на непредвиденные ситуации. Два рельса были добавлены к передней части дровосека, под квази-констелляцией, чтобы позволить установку других аксессуаров.

Для решения проблемы отсутствия пустой подвески для журналов компания Guo Tailai сделала возможной функцию подвески для пустых журналов за счет улучшения дизайна поддона для журналов. Для того, чтобы сделать операцию более удобной, имеется также дополнительная кнопка разблокировки подвески пустого магазина, после загрузки нового магазина можно просто нажать кнопку, а не нажимать на ручку, чтобы отпустить тягу.

Кроме того, насколько можно было сделать тактическое навесное оборудование, их сделал Куо-Тай-Лай. Прицельные приспособления с белым прицелом, шапки для дульных насадок, глушители, сумки для сбора патронов, гранатометы, ремни для многоцелевого ружья, параллели для магазинов, шпоры и многое другое, почти все они сделаны. Также

Это лазерная указка, прицел ночного видения, прицел ночного видения и т.д., которые Guo Tailai не мог сделать из-за электронного аспекта, но они легко доступны и абсолютно просты в использовании.

Не говоря уже о волшебной измененной версии, которая была прекрасным бардаком. Все поставлялось по два комплекта, и для этого Guo Tairai сделал четыре невероятно аккуратных упаковочных ящика, и все, кроме того, что не доставал тактический жилет. Один.

Недели спустя, Гуо Тайлай и Лу Чжимин собрались вместе, каждый из них нес на себе длинный, деликатный упаковочный футляр, в присутствии Хед Бая.

http://tl.rulate.ru/book/46694/1216835