

# **F12**

**РУЖЬЕ ОХОТНИЧЬЕ  
САМОЗАРЯДНОЕ**

**ИНСТРУКЦИЯ И  
РУКОВОДСТВО  
ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ**

Прочитайте инструкцию и  
предупреждения в инструкции  
перед использованием  
этого ружья!



**ТУРНООН**  
DEFENCE INDUSTRIES

## **TYPHOON DEFENCE INDUSTRIES**

Typhoon Defense Industries активно сотрудничает с ведущими мировыми производителями и продавцами огнестрельного оружия и в настоящее время экспортирует огнестрельное оружие в 45 стран мира. Все огнестрельное оружие проходит испытания на соответствие стандартам C.I.P., SAAMI и TSE, что гарантирует высочайшее качество оружия Typhoon Defense и безопасность его использования. Традиции оружейных мастеров в сочетании с современными технологиями привели к созданию одного из лучших брендов на современном оружейном рынке.

Компания Typhoon Defense Industries построила свою деятельность на основе философии: ЛУЧШЕЕ ИЛИ НИЧЕГО. Акцент на исследованиях и разработках дал компании многочисленные патенты, а нашим ружьям – потрясающее качество и инновационный дизайн.

### **СЕРТИФИКАТЫ КАЧЕСТВА**

ISO 9001:2008

Certificate European Quality Assurance Certificate Turkish Standards Institution Certificate

### **ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

Для работы автоматики ружья F12 использует давление газов, образующихся в канале ствола после выстрела. Часть этих газов, проходя через газоотводные отверстия, давит на газовый поршень ружья, толкает его и тем самым запускает активацию механизма перезаряжания. Стреляная гильза выбрасывается из патронника, а новый патрон досылается в патронник. Данный цикл повторяется каждый раз при нажатии на спусковой крючок, до тех пор, пока есть патроны в магазине. Передовая технология дозирования газа, разработанная для ружей Typhoon, позволяет взаимозаменяемо стрелять из ружья патронами калибра 12x70 и 12x76. При этом технология уменьшает отдачу, позволяя ружью надежно работать на протяжении многих лет.

**НЕ ИСПОЛЬЗУЙТЕ ПАТРОНЫ КАЛИБРА 12x89**

## **ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ**

Предохранитель предназначен только для блокирования спускового механизма. Не полагайтесь только на предохранитель. Всегда относитесь к оружию так, словно оно заряжено и готово к стрельбе. Предохранитель на любом оружии представляет собой механическое устройство, он не заменяет здравый смысл или безопасное обращение с оружием. Направляйте ствол только в безопасном направлении.

## **СЕРИЙНЫЙ НОМЕР РУЖЬЯ**

Серийный номер расположен на нижней части ствольной коробки. Каждый серийный номер является уникальным и используется для идентификации и регистрации оружия. Рекомендуем записать серийный номер в руководство и хранить эту информацию в надежном месте.

## **ВАЖНЫЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ О БЕЗОПАСНОСТИ**

Убедитесь, что это руководство пользователя доступно и хранится вместе с этим ружьем при передаче ружья другому лицу. Если руководство потеряно или находится не на своем месте, обратитесь в сервисный центр для получения бесплатной копии или загрузите копию с сайта [www.typhoondefence.com](http://www.typhoondefence.com).

После выполнения любых работ с огнестрельным оружием, таких как чистка, регулировка, разборка или установка любых принадлежностей, огнестрельное оружие следует повторно проверить на правильность функционирования и лишь затем - стрелять из него.

Огнестрельное оружие - сложный механизм. Самостоятельная модернизация, изменение или неправильная установка деталей может привести к неисправности, ведущей к повреждению огнестрельного оружия и возможным травмам стрелка и других лиц. Владелец огнестрельного оружия берет на себя полную ответственность за правильную повторную сборку и функционирование огнестрельного оружия после любой разборки или замены деталей.

Если вы не поняли какой-то материал в этом руководстве или у вас есть дополнительные вопросы, обратитесь к своему дилеру или квалифицированному оружейному мастеру.

Не пытайтесь зарядить или использовать какое-либо огнестрельное оружие, пока вы не прочтете и не поймете информацию, содержащуюся в руководстве по эксплуатации. Прежде чем использовать огнестрельное оружие, необходимо узнать, как оно работает и как его

обслуживать. Это включает в себя знание работы его основных частей, предохранителя и других функций безопасности, понимание как безопасно открывать и закрывать затвор, а также как безопасно заряжать и разряжать боеприпасы. Неправильное использование и обращение с оружием опасны и могут привести к серьезной травме или смерти. Все пользователи огнестрельного оружия должны тщательно ознакомиться с инструкциями, содержащимися в данном руководстве.

Как владелец огнестрельного оружия, вы берете на себя полную ответственность за безопасное обращение с огнестрельным оружием ради собственной безопасности и безопасности окружающих:

- Храните оружие в недоступном для детей месте.
- Храните огнестрельное оружие и боеприпасы отдельно.
- Никогда не храните заряженное огнестрельное оружие.
- Никогда не оставляйте заряженное оружие без присмотра.
- Никогда не перевозите заряженное огнестрельное оружие в транспорте.
- Разряжайте оружие после прекращения стрельбы. Кроме того, оружие необходимо разряжать, если вам нужно залезть на дерево, забор, пересечь скользкую поверхность или перевезти его в транспортном средстве.
- Не заряжайте огнестрельное оружие, пока не окажетесь в месте для стрельбы. Не держите палец на спусковом крючке до тех пор, пока оружие не наведено на цель, и вы не готовы выстрелить.
- Никогда не стреляйте по воде, камням или любым твердым поверхностям. Выстрелы могут ricochetировать от таких поверхностей и причинять травмы.
- Не употребляйте алкоголь или наркотики до, или во время обращения с огнестрельным оружием.
- Не прикасайтесь к спусковому крючку в момент, когда вы ставите ружье на предохранитель или снимаете с него.

Всегда направляйте ствол вашего огнестрельного оружия только в безопасном направлении, независимо от того, заряжено оно или нет. Всегда относитесь к любому огнестрельному оружию так, как если бы оно было заряжено. Передавать свое огнестрельное оружие кому-либо можно только с открытым затвором (затвор полностью отведен назад) и предохранителем в положении «ВКЛ» (БЕЗОПАСНО) предварительно убедившись, что огнестрельное оружие разряжено. Требуйте соблюдение этого правила, когда получаете огнестрельное оружие от кого-то другого.

Изучите расположение и принципы работы механизмов безопасности вашего огнестрельного оружия. Надевайте защитные очки и наушники во время стрельбы. Стрельба без надлежащих защитных наушников может привести к повреждению органов слуха. Использование защитных очков во время любого типа стрельбы важно для защиты вашего зрения. При сильной отдаче ружья поддерживайте достаточное расстояние между задней частью прицела (если имеется) и вашим лицом. Убедитесь, что установка прицела не мешает доступу к предохранителю или его надлежащему функционированию.

**ПОЗДРАВЛЯЕМ! Вы стали владельцем ружья Turphoon Defense F12. Ваше ружье имеет инновационный дизайн и изготовлено из высококачественных материалов. При регулярном обслуживании и использовании надлежащих боеприпасов он прослужит вам долгие годы. Чтобы добиться наилучшей производительности и надежности, прочтите это руководство. Ваше ружье чрезвычайно надежно и безопасно, если с ним обращаться бережно и ответственно.**

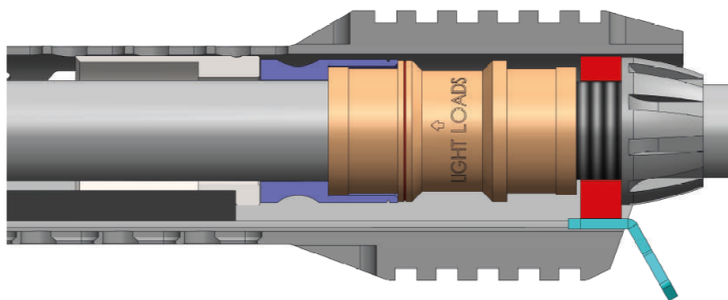
Научитесь тщательно чистить свое огнестрельное оружие и убедитесь, что масло, жир или другие материалы не блокируют ствол. Любые препятствия в канале ствола могут повредить огнестрельное оружие и привести к серьезным травмам стрелка и/или окружающих. Обеспечьте надлежащее обслуживание и безопасное использование огнестрельного оружия. Убедитесь, что все открытые металлические поверхности покрыты тонким слоем масла, особенно после воздействия влажной погоды. (Инструкцию по чистке см. в соответствующем разделе данного руководства). Не закупоривайте ствол и не храните ружье в футляре, который впитывает смазочные материалы огнестрельного оружия. После хранения ружья и перед тем как начать его использовать снова, перечитайте инструкции, указанные в дано руководстве и внимательно следуйте им. Кроме того, непосредственно перед использованием оружия, необходимо провести его тщательный осмотр. Периодически проверяйте свое огнестрельное оружие у квалифицированного оружейника

**ПОМНИТЕ:** Крайне важно, чтобы владелец огнестрельного оружия полностью осознавал важность правил безопасности при стрельбе. Вы должны полностью понимать функции и механизмы вашего ружья.

Внимательно прочтите всю информацию о механизмах и мерах безопасности при эксплуатации оружия.

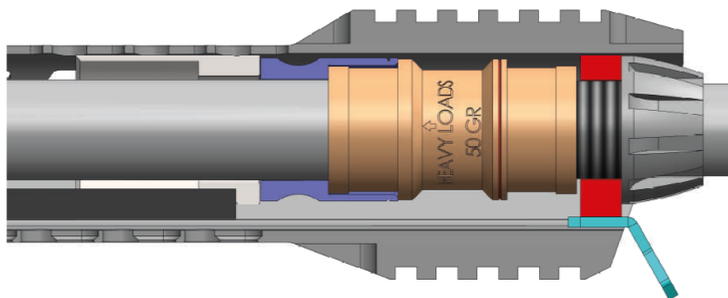
## ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПАТЕНТОВАННОЙ ДВОЙНОЙ ГАЗОВОЙ СИСТЕМЫ TURNOON F12

### ЛЕГКИЕ НАВЕСКИ



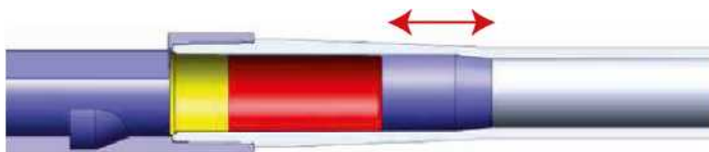
Чтобы настроить газовый блок для работы с патронами, имеющими низкие скорости (370 м/с ИЛИ МЕНЬШЕ) либо легкие или стандартные навески дроби, установите поршень таким образом, чтобы стрелка с надписью «LIGHT LOADS» была направлена в сторону возвратного механизма.

### ТЯЖЕЛЫЕ НАВЕСКИ



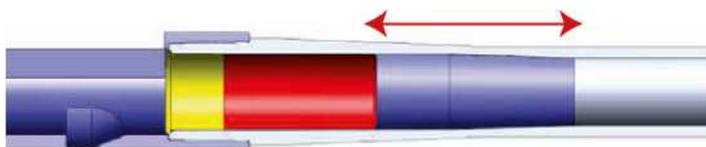
Чтобы настроить газовый блок для работы с патронами, имеющими высокие скорости (370 м/с ИЛИ БОЛЕЕ, или патронами Магнум), установите поршень таким образом, чтобы стрелка с надписью «HEAVY LOADS» была направлена в сторону возвратного механизма

## ОБЫЧНЫЙ КОНУС ПАТРОННИКА



Традиционно в ружьях используется короткий конус патронника. Однако это решение имеет недостатки. А именно, ружья с коротким конусом патронника чаще сталкиваются с нестабильной работой автоматики, утыканиями и не выбросами гильзы. Кроме того, в стволах с коротким конусом всегда более высокое давление, что негативно сказывается на параметрах дробовой осыпи и ресурсе ружья.

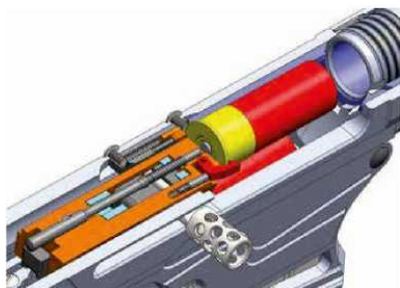
## КОНУС QUAKE MPX F12



Благодаря удлиненному конусу QUAKE MPX автоматика ружья F12 работает более стабильно, а отдача снижена на 6% по сравнению с традиционными моделями. Кроме того, снижается подброс ствола, а за счет более равномерного распределения газа в канале ствола улучшены параметры дробовой осыпи ружья.

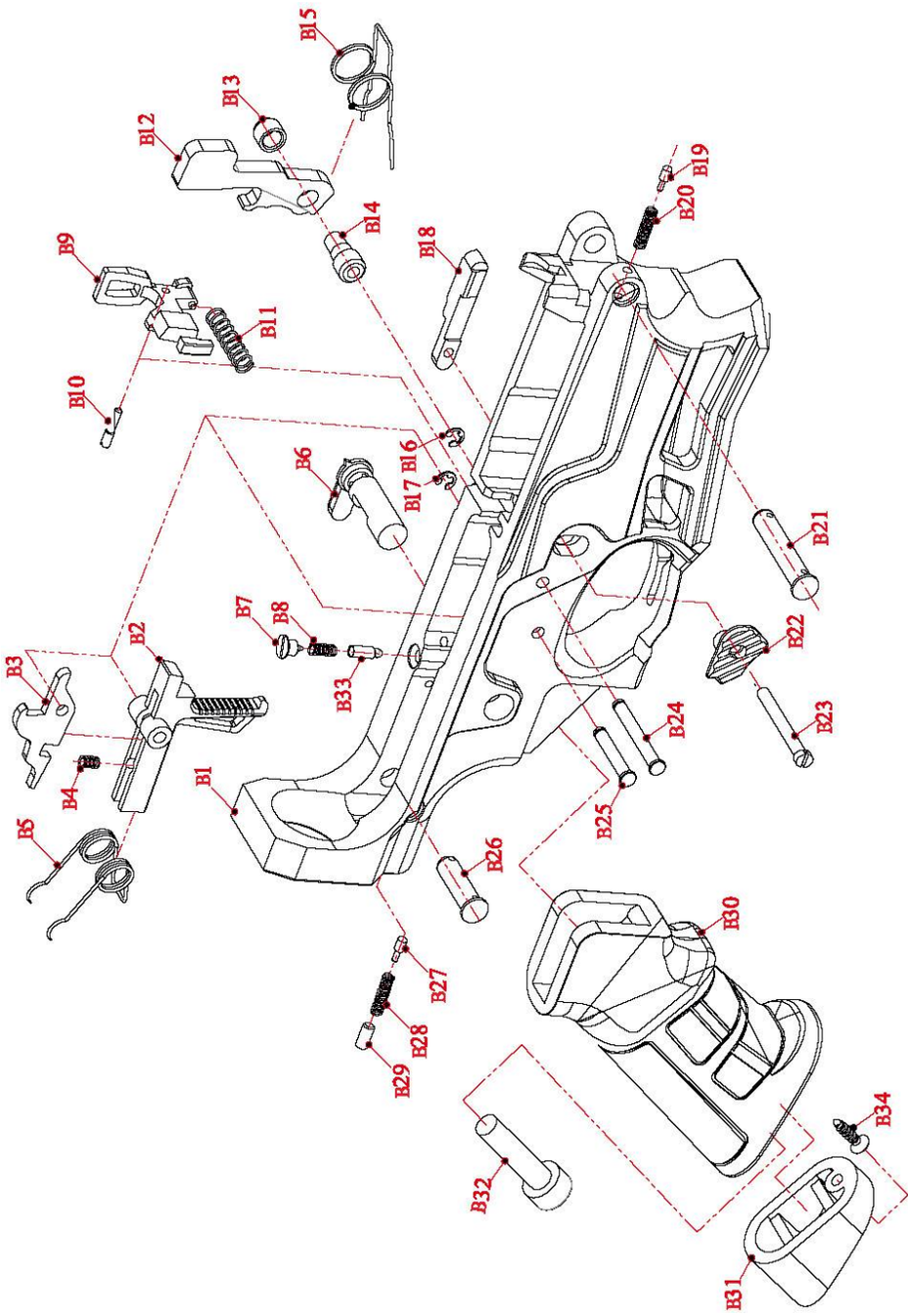
## СИСТЕМА ПРУЖИННОГО ЭЖЕКТОРА F12

Использование данной конструкции эжектора предотвращает заедание и проблемы в работе автоматики ружья во время стрельбы, что позволяет стрелкам более эффективно и безопасно использовать полуавтоматическое ружье Turphoon Defense F12 при стрельбе различными по размеру и массе патронами.

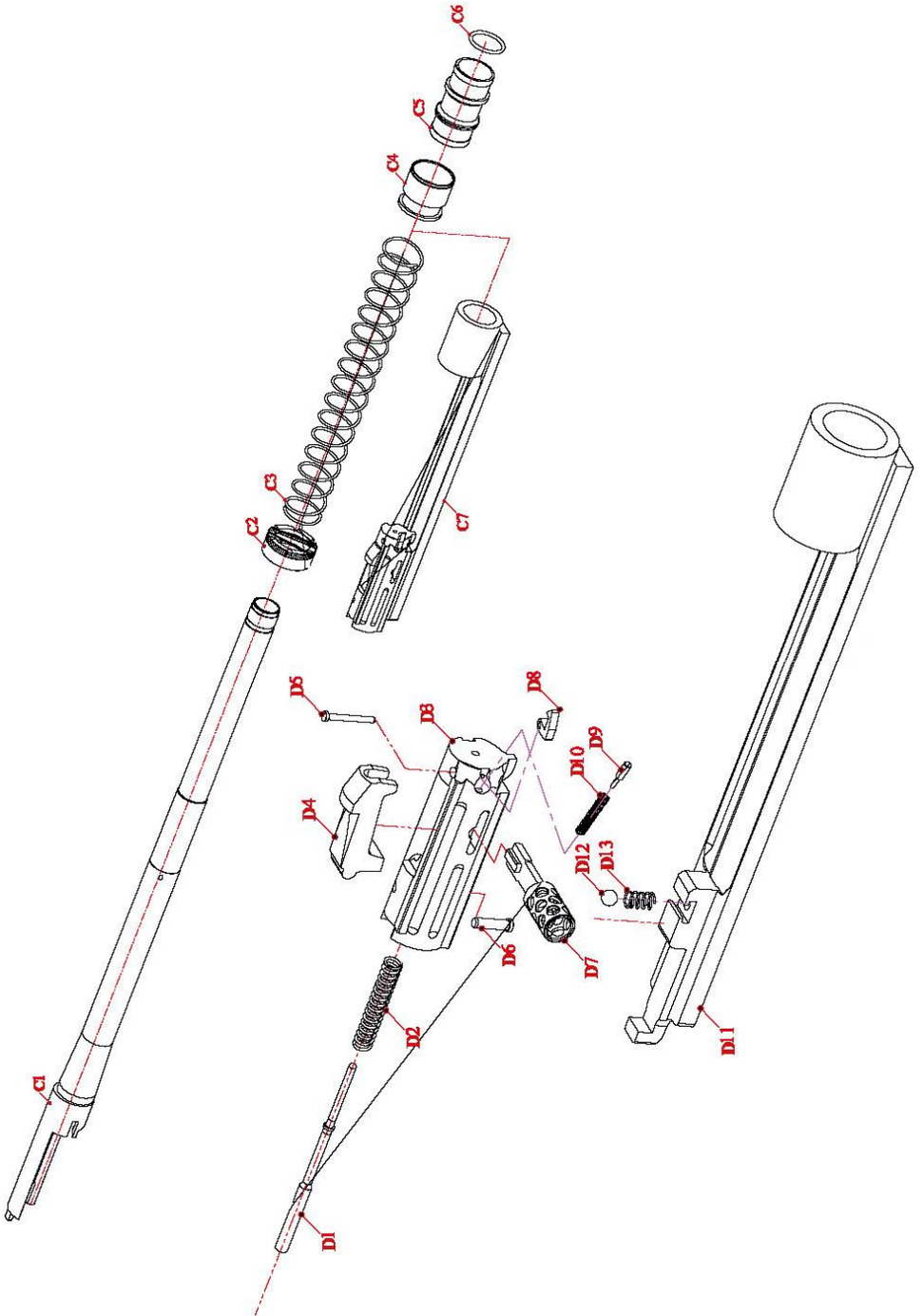




- |                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| A1 НИЖНЯЯ РАМКА СТВОЛЬНОЙ КОРОБКИ   | A26 ЗАДНЯЯ ГАЙКА САУНД МОДЕРАТОРА          |
| A2 ПРОМЕЖУТОЧНАЯ ПЛАСТИНА ПРИКЛАДА  | A27 ПЕРЕДНЯЯ ГАЙКА САУНД МОДЕРАТОРА        |
| A3 ФИКСИРУЮЩАЯ ГАЙКА ЛОЖИ           | A28 НАРУЖНЫЙ ЧОК                           |
| A4 6-и ПОЗИЦИОННАЯ ТРУБКА ПРИКЛАДА  | A29 РЕГУЛИРУЕМЫЙ ЦЕЛИК                     |
| A5 МАГАЗИН                          | A30 БОЛТ РУКОЯТКИ ДЛЯ ПЕРЕНОСА             |
| A6 НИЖНЯЯ ЗАГЛУШКА МАГАЗИНА         | A31 МОНТАЖНАЯ ПЛАНКА РУКОЯТКИ ДЛЯ ПЕРЕНОСА |
| A7 ФИКСАТОР ПРУЖИНЫ МАГАЗИНА        | A32 ГАЙКА РУКОЯТКИ ДЛЯ ПЕРЕНОСА            |
| A8 ПРУЖИНА МАГАЗИНА                 | A33 ПРУЖИНА ШТИФТА ФИКСАТОРА ЦЕВЬЯ         |
| A9 ПОДАВАТЕЛЬ МАГАЗИНА              | A34 КОРПУС ЭЖЕКТОРА                        |
| A10 ШТИФТ ПОДАВАТЕЛЯ МАГАЗИНА       | A35 ФИКСИРУЮЩИЕ ВИНТЫ КОРПУСА ЭЖЕКТОРА     |
| A11 ПРУЖИНА ФИКСАТОРА МАГАЗИНА      | A36 ПРУЖИНА ЭЖЕКТОРА                       |
| A12 ЗАЩЕЛКА МАГАЗИНА                | A37 ШТИФТ ЭЖЕКТОРА                         |
| A13 ВЕРХНЯЯ РАМКА СТВОЛЬНОЙ КОРОБКИ | A38 6-и ПОЗИЦИОННЫЙ КОРПУС ПРИКЛАДА        |
| A14 РУКОЯТКА ВЗВЕДЕНИЯ ЗАТВОРА      | A39 ЗАТЫЛЬНИК                              |
| A15 ШТИФТ ФИКСАТОРА ЦЕВЬЯ           | A40 ЗАЩЕЛКА ПРИКЛАДА                       |
| A16 СТВОЛЬНАЯ ГРУППА В СБОРЕ        | A41 ФИКСИРУЮЩИЙ ШТИФТ ПРИКЛАДА             |
| A17 АЛЮМИНИЕВОЕ ЦЕВЬЕ               | A42 ШТИФТ ЗАЩЕЛКИ ПРИКЛАДА                 |
| A18 ФИКСАТОР ЦЕВЬЯ                  | A43 ВИНТ ЗАТЫЛЬНИКА                        |
| A19 ПЕРЕДНЯЯ АНТАБКА                | A44 ГНЕЗДО ШАРНИРА СЪЕМНОЙ АНТАБКИ         |
| A20 ФИКСАТОР ЦЕВЬЯ                  | A45 АНТАБКА                                |
| A21 ДУЛЬНЫЙ ТОРМОЗ                  | A46 ВИНТ АНТАБКИ                           |
| A22 ШТИФТ ФИКСАТОРА ЦЕВЬЯ           | A47 ГАЙКА АНТАБКИ                          |
| A23 ВИНТ ФИКСАТОРА ЦЕВЬЯ            | A48 РЕГУЛИРУЕМАЯ ЩЕКА ПРИКЛАДА             |
| A24 МУШКА                           |  |
| A25 САУНД МОДЕРАТОР                 |  |



- В1 НИЖНЯЯ РАМКА  
СТВОЛЬНОЙ КОРОБКИ
- В2 СПУСКОВОЙ КРЮЧОК
- В3 ШЕПТАЛО
- В4 ПРУЖИНА ШЕПТАЛА
- В5 ПРУЖИНА СПУСКОВОГО  
КРЮЧКА
- В6 ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ
- В7 ВИНТ ПРЕДОХРАНИТЕЛЯ
- В8 ПРУЖИНА ФИКСАТОРА  
РЫЧАГА ПРЕДОХРАНИТЕЛЯ
- В9 ЗАЩЕЛКА ЗАТВОРНОЙ  
ЗАДЕРЖКИ
- В10 ШТИФТ ЗАЩЕЛКИ  
ЗАТВОРНОЙ ЗАДЕРЖКИ
- В11 ПРУЖИНА ЗАЩЕЛКИ  
ЗАТВОРНОЙ ЗАДЕРЖКИ
- В12 УДАРНИК
- В13 ВТУЛКА УДАРНИКА 1
- В14 ВТУЛКА УДАРНИКА 2
- В15 ПРУЖИНА УДАРНИКА
- В16 ФИКСАТОР ШТИФТА  
УДАРНИКА
- В17 ФИКСАТОР ШТИФТА  
СПУСКОВОГО КРЮЧКА
- В18 ЗАЩЕЛКА МАГАЗИНА
- В19 ШТИФТ ОСИ ФИКСАТОРА
- В20 ПРУЖИНА ШТИФТА ОСИ  
ФИКСАТОРА
- В21 ОСЬ ФИКСАТОРА
- В22 КНОПКА ЗАЩЕЛКИ  
МАГАЗИНА
- В23 ВИНТ КНОПКИ ЗАЩЕЛКИ  
МАГАЗИНА
- В24 ШТИФТ УДАРНИКА
- В25 ШТИФТ СПУСКОВОГО  
КРЮЧКА
- В26 ШТИФТ ВЕРХНЕЙ РАМКИ
- В27 ФИКСАТОР ШТИФТА  
ВЕРХНЕЙ РАМКИ
- В28 ПРУЖИНА ФИКСАТОРА  
ШТИФТА ВЕРХНЕЙ РАМКИ
- В29 ГАЙКА ФИКСАТОРА  
ШТИФТА ВЕРХНЕЙ РАМКИ
- В30 ПИСТОЛЕТНАЯ РУКОЯТКА
- В31 НИЖНЯЯ ЗАГЛУШКА  
ПИСТОЛЕТНОЙ РУКОЯТКИ
- В32 ВИНТ ПИСТОЛЕТНОЙ  
РУКОЯТКИ
- В33 ФИКСАТОР РЫЧАГА  
ПРЕДОХРАНИТЕЛЯ
- В34 ВИНТ ЗАГЛУШКИ  
ПИСТОЛЕТНОЙ РУКОЯТКИ



C1 МУФТА СТВОЛА  
C2 ГАЙКА СТВОЛА  
C3 ВОЗВРАТНАЯ ПРУЖИНА  
C4 ОСНОВНОЙ ГАЗОВЫЙ  
ПОРШЕНЬ

C5 ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ  
ГАЗОВЫЙ ПОРШЕНЬ  
C6 УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ О-  
ОБРАЗНОЕ КОЛЬЦО  
C7 ТЯГА ЗАТВОРА

D1 БОЕК  
D2 ПРУЖИНА БОЙКА  
D3 ЗАТВОР  
D4 КЛИН ЗАТВОРА  
D5 ФИКСИРУЮЩИЙ ШТИФТ  
ЭКСТРАКТОРА  
D6 ФИКСАТОР БОЙКА  
D7 РУКОЯТКА ВЗВЕДЕНИЯ

D8 ЭКСТРАКТОР  
D9 ШТИФТ ПРУЖИНЫ  
ЭКСТРАКТОРА  
D10 ПРУЖИНА ЭКСТРАКТОРА  
D11 ТЯГА ЗАТВОРА  
D12 ФИКСАТОР РУКОЯТКИ  
ЗАТВОРА  
D13 ПРУЖИНА ФИКСАТОРА  
РУКОЯТКИ ЗАТВОРА

## РАЗБОРКА ЦЕВЬЯ ТУРНООН F12 С ДУЛЬНЫМ ТОРМОЗОМ



**ШАГ 1:** ПОВОЕРНИТЕ ФИКСИРУЮЩУЮ ГАЙКУ ЦЕВЬЯ ПРОТИВ ЧАСОВОЙ СТРЕЛКИ, ТАК КАК ЭТО ПОКАЗАНО ВЫШЕ НА РИСУНКЕ.

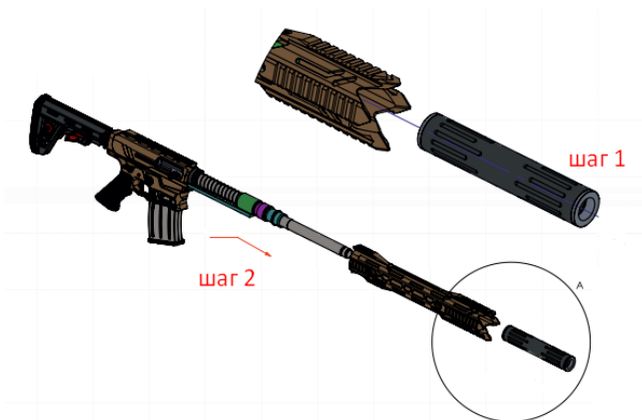
**ШАГ 2:** ОТСОЕДИНИТЕ ДУЛЬНЫЙ ТОРМОЗ, ПОВОРАЧИВАЯ ЕГО ПРОТИВ ЧАСОВОЙ СТРЕЛКИ.



**ШАГ 3:** В УПАКОВКЕ С ВАШИМ РУЖЬЕМ НАХОДЯТСЯ ОДИН ГАЕЧНЫЙ КЛЮЧ ДЛЯ ЦЕВЬЯ И ОДИН МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ КЛЮЧ F12. ИСПОЛЬЗУЙТЕ ЭТИ КЛЮЧИ ДЛЯ ОСЛАБЛЕНИЯ ФИКСИРУЮЩЕЙ ГАЙКИ ЛОЖИ.

**ШАГ 4:** ПОСЛЕ ПРАВИЛЬНОГО ВЫПОЛНЕНИЯ ШАГОВ 1, 2 и 3. ВЫ МОЖЕТЕ ЛЕГКО СНЯТЬ ЦЕВЬЕ СО СТВОЛА. ВАШЕ РУЖЬЕ ГОТОВО К ОБСЛУЖИВАНИЮ!

### РАЗБОРКА ЦЕВЬЯ ТУРНООН F12 С САУНД МОДЕРАТОРОМ



**ШАГ 1:** ПОВОЕРНИТЕ САУНД МОДЕРАТОР ПРОТИВ ЧАСОВОЙ СТРЕЛКИ ДЛЯ ТОГО, ЧТОБЫ ОТСОЕДИНИТЬ ЕГО.

**ШАГ 2:** ТЕПЕРЬ ВЫ МОЖЕТЕ СНЯТЬ ЦЕВЬЕ.



Фото 1  
Направьте оружие в безопасное направление и убедитесь, что оно не заряжено.



Фото 2  
Чтобы подготовить ружье к разборке, Потяните рукоятку заряжения ружья на себя. Затем вставьте предохранительную вставку (желтая деталь) в патронник,  
Примечание: Если вы не используете предохранительный вставку, то тяга ружья может быть повреждена .



Фото 3  
Перед тем как снять дульный тормоз, отверните фиксатор дульного тормоза ключом по часовой стрелке, так как это показано на фото.



Фото 4  
Поворачивайте дульный тормоз F12 рукой по часовой стрелке до тех пор, пока полностью не откроете его



Фото 5  
С установленной предохранительной вставкой и снятым дульным тормозом ружье F12 готово к разборке .



Фото 6

С помощью инструмента или пальца вдавите отжимной штифт на задней стороне нижней рамки ствольной коробки, как это показано на фото



Фото 7

С помощью инструмента или пальца вдавите шарнирный штифт нижней рамки ствольной коробки



Фото 8

После этого Вы можете легко и правильно разделить верхнюю и нижнюю рамку ствольной коробки вашего ружья.



Фото 9

Для того чтобы начать разборку цевья ружья используйте специальный набор ключей F12, входящий в комплект ружья.



Фото 10

Оттяните или подтолкните антабку к резьбе ствола .



Фото 11

Затем при помощи 4,00 мм шестигранного ключа из набора инструментов F12, ослабьте винты на нижней стороне цевья.



Фото 12

После этого можете отделить цевье, так, как показано на фото



Фото 13

Для того чтобы извлечь рукоятку заряжания, предварительно оттяните тягу затвора так, чтобы совместить выступ в рукоятке заряжания и отверстие для блокировки рукоятки заряжания в корпусе затвора. Затем вытягивая рукоятку заряжания вправо относительно ствольной коробки ружья, извлеките ее из корпуса затвора.



Фото 14

Вращая многофункциональный ключ F12 против часовой стрелки, открутите фиксирующую гайку ствола



Фото 15

После этого извлеките затворную группу из верхней рамки ствольной коробки



Фото 16

Для регулировки или замены приклада, вы можете использовать многофункциональный ключ.



Фото 17

После того, как вы ослабите фиксирующую гайку приклада, фиксирующий штифт выйдет из зацепления с промежуточной пластиной приклада. После этого вы можете работать с прикладом дальше



Фото 18

Вы можете настроить длину приклада в соответствии с вашими физическими данными, как показано на фото.

## ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СЪЕМНЫХ ЧОКОВ TURHOON F12

### Инструкция по замене чоков для Turphoon F12;

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Перед монтажом или демонтажем чоков, убедитесь, что ваше ружье не заряжено и поставлено на предохранитель

**ВНИМАНИЕ:** Вовремя замены чоков убедитесь, что чок и место посадки чока абсолютно чистые. В противном случае ваш ствол может деформироваться во время стрельбы.

- Если необходимо заменить чоки, снимите их с помощью ключа для замены чоков, идущего в комплекте с ружьем.
- Если резьба чока загрязнена, очистите ее химическим веществом (растворителем) и синтетическими щетками.

- Чтобы установить другой чок, возьмите ключ для чоков, вставьте чок в гнездо и вращайте его по часовой стрелке. Убедитесь, что чок надежно закреплен.
- Не стреляйте без чока, чтобы не повредить ствол и резьбу чока.
- Никогда не смотрите в ствол, чтобы увидеть номер чока, когда ваше ружье заряжено.
- Перед стрельбой убедитесь, что чок хорошо затянут. Проверьте это снова после нескольких выстрелов.
- Не используйте другой инструмент или гаечный ключ для снятия и установки чока, за исключением вашего ключа для чоков, произведенного и предоставленного TYPOON DEFENSE INDUSTRIES.
- Никогда не стреляйте пулями если у Вас в стволе установлены чоки №№ 1, 2, 3, 4.
- Номер чока можно определить, посмотрев на насечки со стороны дульного среза ствола. (Рисунок 15)
- Снимите и очистите чок после стрельбы во время технического обслуживания.
- Не стреляйте стальной дробью если у вас в стволе установлены чоки №№ 1, 2, 3, 4.

**ВНИМАНИЕ:** При сборке не закручивайте чок до тех пор, пока не убедитесь, что резьба чока полностью совпала с резьбой ствола.

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Чок полностью затянут, когда он не выступает из ствола (Рисунок. 15).

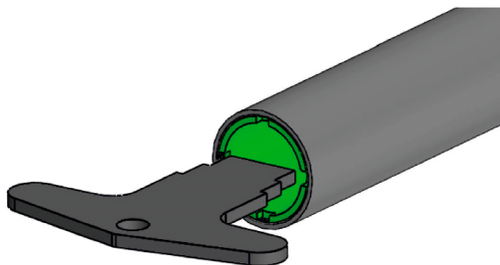


Рис.15

## ТИПЫ ЧОКОВ

ТИП ЧОКА	ОБОЗНАЧЕНИЕ	ЦЕЛЬ	РАЗМЕР	ДИСТАНЦИЯ
* 1 ПОЛНЫЙ		Гусь, утка, тетерев. Для выстрела на дистанцию свинцовой дробью	1-2-3	50-60 (м)
** 2 УЛУЧШЕННЫЙ МОДИФИЦИРОВАННЫЙ		Фазан, утка, тетерев, кролик	4-5-6	41-44 (м)
*** 3 МОДИФИЦИРОВАННЫЙ		Куропатка, фазан, Перепел, голубь, вальдшнеп. Для выстрела на дистанцию свинцовой дробью	5-6-7-8	35-41 (м)
**** 4 УЛУЧШЕННЫЙ ЦИЛИНДР		Перепел, голубь, стрельба по тарелкам. Для стрельбы на дистанцию	7-8-9-10 -11-12	30-35 (м)
***** 5 ЦИЛИНДР		Для спортивной стрельбы и стрельбы по тарелкам. Стрельба на более короткие дистанции	7-8-9-10 -11-12	20-30 (м)

ВНИМАНИЕ: ЧОКИ 1-3-5 НАХОДЯТСЯ В КОРОБКЕ

## КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

Для заказа запасных частей, а также получения гарантийной и постгарантийной поддержки на территории РФ заполните сервисную форму на сайте [WWW.ARMA-TECH.RU](http://WWW.ARMA-TECH.RU). В ней укажите следующую информацию: Ваше имя, адрес, номер телефона, серийный номер оружия, производителя и модель. Когда мы получим ваш запрос, мы свяжемся с Вами и вышлем вам форму заказа и детализацию цен.

## ОБСЛУЖИВАНИЕ И ЧИСТКА

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Стрельба из ружья с маслом, смазкой или другим мусором, частично блокирующим канал ствола, может привести к повреждению ружья или травме стрелка и окружающих. Поэтому перед заряданием ружья всегда проверяйте канал ствола и патронник, чтобы убедиться, что они не загрязнены и там нет посторонних предметов. Выстрел патроном при застревании другой пули в канале

ствола может привести к повреждению ружья и стать причиной смерти или травмы. Правильно и экономно используйте смазочные материалы. Вы несете ответственность за надлежащий уход и техническое обслуживание вашего ружья.

1. Разберите ружье.

2. С помощью шомпола несколько раз пропустите смоченный оружейным растворителем или маслом патч через канал ствола. Далее протрите канал ствола сухой материей для удаления остатков мусора.

3. Если ствол освинцован до такой степени, что вышеописанная процедура очистки не удалила свинец, то прочистите канал ствола по всей длине смоченным в оружейном растворителе ершиком из латуни. Когда свинцовый налет уменьшится, повторите шаг № 2.

4. Поверхности затворной рамы, выбрасывателя и внутренние поверхности ствольной коробки должны быть слегка покрыты невьедающейся оружейной смазкой.

5. Соберите ружье и осторожно протрите внешние металлические поверхности промасленной тканью. Перед укладкой на хранение протрите канал ствола масляной салфеткой.

6. Поместите ружье в безопасное, запирающееся место для хранения, где посторонние лица не смогут получить доступ к огнестрельному оружию. Никогда не храните ружье в кожаном чехле, так как кожа впитывает влагу, даже если кажется сухой.

7. Не стреляйте из ружья, если чоки закручены недостаточно плотно. Также нельзя чрезмерно сильно вкручивать чоки в ствол. Не разбрызгивайте и не заливайте масло внутрь рабочих механизмов ружья, так как это может привести к их деформации.

## **ДОСТАВКА ОРУЖИЯ**

При пересылке ружья в сервис, пожалуйста, позаботьтесь об упаковке. Разберите ружье, оберните бумагой или другим защитным материалом и поместите ружье в оригинальную коробку. (ЭТА КОРОБКА ЗАЩИТИТ ОРУЖИЕ, НО НЕ ПРЕДНАЗНАЧЕНА ДЛЯ ПЕРЕВОЗКИ). Упакуйте коробку с ружьем в картонную коробку, одобренную для международных перевозок. Typhoon Defense Industries не несет ответственности за ущерб, причиненный во время транспортировки.

## СПАСИБО

Благодарим вас за покупку ружья Typhoon Defense Industries. Мы уверены, что это ружье принесет вам много лет удовольствия от охоты и/или стрельбы. Именно ваше удовлетворение от владения этим ружьем мы считаем ключом к нашему успеху. Пожалуйста, дайте нам знать, если мы можем быть вам полезны, и, пожалуйста, поделитесь своими мыслями об использовании или о внешнем виде вашего оружия.

Для вопросов и комментариев посетите [www.typhoondefence.com](http://www.typhoondefence.com)

## ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

№ \_\_\_\_\_  
заводской номер

Продано \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ наименование и адрес торговой организации

Дата  
продажи \_\_\_\_\_  
год, месяц, число

Продавец \_\_\_\_\_ личная подпись      \_\_\_\_\_ расшифровка подписи

МП