

RCBS

В РОССИИ

Мы считаем, что производим лучшее в мире оборудование для релоадинга. Если Вы с этим согласны, расскажите о нас своим друзьям. Если нет, сообщите нам, мы постараемся изменить ситуацию.

RCBS

УНИВЕРСАЛЬНЫЙ РУЧНОЙ КАПСЮЛЯТОР



7200539/0509

Руководство по эксплуатации

БЕЗОПАСНОСТЬ

Релоадинг, если соблюдать правила безопасности, это интересное и выгодное хобби. Небрежность может сделать его опасным, как и любой другой вид деятельности. При создании этого продукта упор делался на безопасность использования.

Во время релоадинга нельзя забывать о мерах предосторожности. При соблюдении этих правил шанс получить травму или повредить оборудование практически равен нулю.

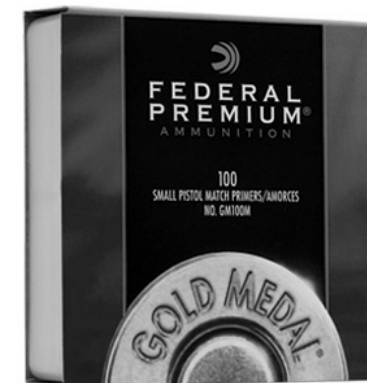
ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

- Используйте оборудование, следуя рекомендациям производителя. Внимательно изучите инструкции и разберитесь с принципом действия оборудования.
- Соблюдайте порядок на верстаке. Храните все инструменты и оборудование в чистом виде на своих местах. Сразу убирайте упавшие капсулы и просыпанный порох.
- Всегда надевайте защитные очки.
- Если при нажатии на рукоятку возникает непонятное сопротивление, **НЕМЕДЛЕННО ПРЕКРАТИТЕ ОПЕРАЦИЮ** и определите причину. Если продолжить работу при неизвестном сопротивлении, это может привести к повреждению оборудования и/или травмам.

СОБЛЮДАЙТЕ ВСЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ О МАКСИМАЛЬНЫХ ЗАГРУЗКАХ.

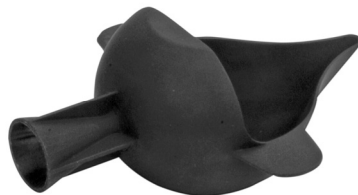
МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ ПРИ РАБОТЕ С КАПСЮЛЯМИ

- **ВНИМАНИЕ:** Задача капсуля - взрываться, и он обязательно это сделает при нагреве или ударе.
- Не декапсулируйте рабочие капсулы.
- Никогда не пытайтесь поставить или переустановить капсуль в заряженный патрон.
- Храните капсулы и порох в недоступном для детей месте, в сухом и прохладном помещении, вдали от огня и электроприборов.
- Не используйте капсулы неизвестного происхождения. Утилизируйте неизвестные капсулы в соответствии с действующими правилами.
- Храните капсулы в заводской упаковке до момента их использования. Верните неиспользованные капсулы в родную заводскую упаковку для подтверждения их подлинности. Она предназначена специально для обеспечения безопасного хранения.
- **НЕ КУРИТЕ** во время работ с порохом или капсулями.





09452 Универсальная подставка для гильз



09090 Специальная чашка-воронка для пороха



09190 Воронка со сменными адаптерами

ВЕДЕНИЕ УЧЕТА

- Ведите записи во время релоадинга. Подписывайте каждую коробку, указывая дату производства и вид применяемых капсюлей, пороха и пуль. .
- Поскольку RCBS не контролирует выбор оборудования, способ его сборки и использования, а также особенности применения боеприпасов, мы не несем никакой ответственности, явной или подразумеваемой, за патроны, снаряженные при помощи нашей продукции.

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Универсальный ручной капсюлятор RCBS—самый безопасный и удобный капсюлятор из всех, которые Вы только можете найти. Важной отличительной особенностью этого приспособления является запатентованный предохранительный механизм (отсекатель), разделяющий процесс капсюляции на 2 операции: подачу капсюля и его посадку. Эта предохранительная заслонка является важной составляющей для обеспечения безопасности и предназначена для устранения вероятности детонации капсюльного лотка, вызванной неправильной посадкой капсюля. НИКОГДА не пытайтесь использовать инструмент без отсекаателя или модифицировать капсюлятор каким-либо способом. Универсальный шеллхолдер подходит для гильз от .32 ACP до 45-70 Gov't. Просто установите соответствующий толкатель и переходник для больших или малых капсюлей, и устройство готово к работе. Характеристики устройства:

- Универсальный шеллхолдер подходит для гильз от .32 ACP до 45-70 Gov't.
- Система подачи капсюлей исключает их контакт с руками.
- Съёмный лоток, вмещающий 100 капсюлей, имеет рифленую поверхность, что помогает легко и быстро повернуть их наковаленкой вверх.
- Съёмный лоток подходит для капсюлей всех производителей.
- Литой корпус капсюлятора удобно помещается в ладони.
- Ограниченная гарантия RCBS.

Аккуратно распакуйте универсальный ручной капсюлятор. Внимательно рассмотрите следующие детали:

- Капсюлятор с установленным переходником для больших капсюлей.
- Зеленый пластиковый лоток с прозрачной крышкой.
- Пакетик с деталями: ключ для смены толкателей, ключ-шестигранник, переходник для малых капсюлей и толкатели для больших и малых капсюлей.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

В универсальный ручной капсюлятор сразу установлен переходник для больших капсюлей. Малый переходник лежит в пакете с дополнительными деталями. На переходниках есть обозначения: «L» - для больших капсюлей, «S» - для маленьких. Также они различаются по цветам: для больших капсюлей – черный, для малых – белый.

Если Вы собираетесь использовать большие капсюли, необходимо установить соответствующий толкатель. Для этого выполните следующие действия:

Возьмите капсюлятор и аккуратно сожмите рукоятку до упора. Зафиксируйте установочный винт, расположенный сбоку корпуса (фото 1). Вставьте большой толкатель в ключ для смены толкателей и аккуратно закрутите в капсюлятор (фото 2). Ослабьте установочный винт в корпусе, плавно отпустите рукоятку. Инструмент готов к использованию.



Фото 1. Установочный винт в корпусе.



Фото 2. Удаление и установка толкателя.

Чтобы подготовить инструмент для работы с малыми капсюлями, слегка сожмите рукоятку, чтобы удалить стопорный винт отсекателя (фото 3). После этого аккуратно отпустите, раскройте рукоятку. (Придерживайте ее, когда она без отсекателя, так как при слишком широком раскрытии из устройства могут выпасть внутренние детали. Никогда не используйте капсюлятор без отсекателя. Это опасно!!!). Выньте переходник для больших капсюлей из устройства. Возьмите инструмент и аккуратно сожмите рукоятку до упора. Зафиксируйте установочный винт на корпусе (фото 1). При помощи ключа для смены толкателей поменяйте большой толкатель на маленький. Ослабьте фиксирующий винт в корпусе рукоятки. Снова раскройте ручку. Установите белый переходник для малых капсюлей так, чтобы вентиляционное отверстие было сбоку (фото 4). Слегка сожмите рукоятку, установите отсекатель и закрепите его при помощи стопорного винта. Инструмент настроен для установки малых капсюлей.

<u>Код</u>	<u>Название</u>	<u>Артикул</u>	<u>Кол-во</u>
1	Корпус	7790225	1
2	Рукоятка	7790226	1
3	Установочный винт 8-32 X	7109509	1
4	Переходник для малых капсюлей (правая часть)	7190220	1
5	Переходник для малых капсюлей (левая часть)	7190221	1
6	Переходник для больших капсюлей (правая часть)	7190222	1
7	Переходник для больших капсюлей (левая часть)	7190223	1
8	Пружина держателя гильз	7186266	1
9	Прижимная пластина	7186263	1
10	Правый зажим держателя гильз	7784139	1
11	Левый зажим держателя гильз	7784138	1
12	Выступ держателя гильз	7190218	1
13	Винты с плоской головкой 5-40 X 5/8 FHCS	7186270	4
14	Штифт рукоятки	7790212	1
15	Зажимное кольцо	7187549	2
16	Отсекатель	7190219	1
17	Винт отсекателя	7790211	1
18	Втулка ползуна	7790220	1
19	Ползун	7790227	1
20	Толкатель капсюля (большой)	7784142	1
21	Компрессионная пружина	7190217	1
22	Ключ для смены толкателей	7784144	1
23	Толкатель капсюля (малый)	7784143	1
24	Лоток для капсюлей в сборе	7190228	1

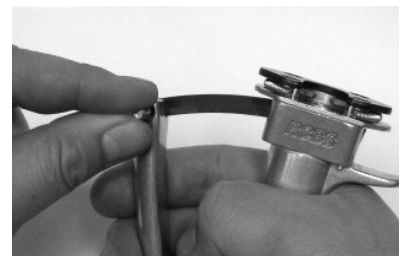
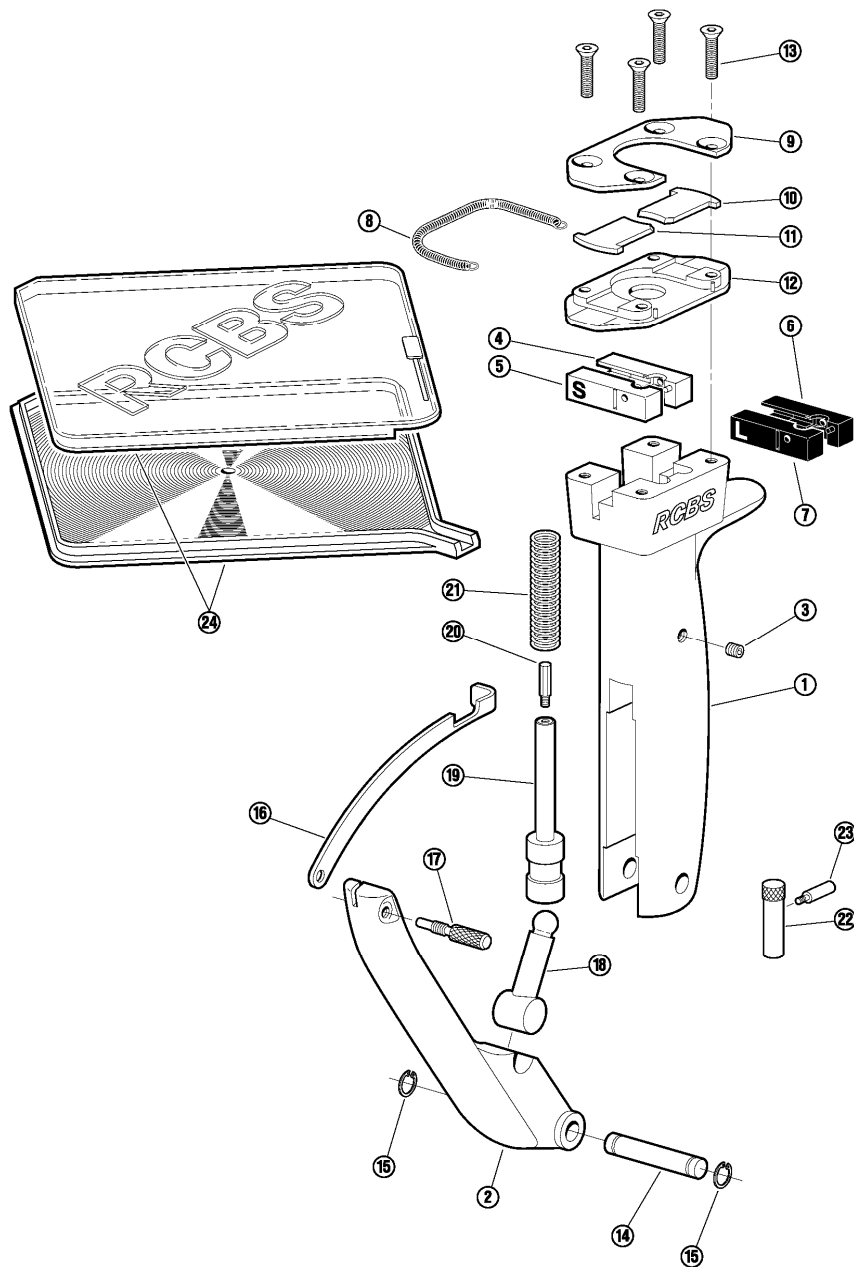


Фото 3. Снятие/установка винта отсекаателя.

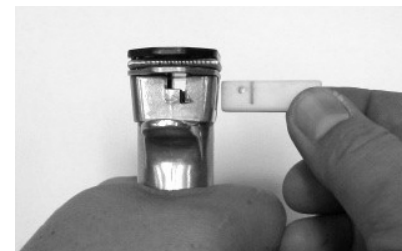


Фото 4. Правильное положение переходника.

Следующий шаг – установка лотка для капсулей. В какой-то момент Вам понадобится загрузить капсули в лоток. Это можно сделать как до установки лотка в капсулятор, так и после. Следующая инструкция о предварительной загрузке капсулей.



Фото 5. Установка лотка в капсулятор.

Сначала снимите прозрачную крышку с лотка и насыпьте капсули на рифленую поверхность зеленого лотка. Аккуратно потрясите лоток из стороны в сторону, пока все капсули не займут правильное положение наваленкой вверх. Накройте лоток прозрачной крышкой. Убедитесь, что паз и штифт лотка и крышки совпали. Установите лоток в переходник (фото 5). Маленькая зеленая задвижка лотка закрыта. Сдвигая ее вправо или влево, Вы можете как начать, так и закончить процесс попадания капсулей в переходник. На фото 6 показан лоток с закрытой задвижкой, когда капсули не попадают в переходник. На фото 7 задвижка открыта и капсули поступают в устройство.



Фото 6. Задвижка закрыта.



Фото 7. Задвижка открыта.

Устройство готово к работе. Расположите капсюлятор удобно в руке, наклоните инструмент так, чтобы капсюли попадали в переходник, вставьте декапсюлированную гильзу в универсальный держатель (фото 8). Равномерно и плавно сожмите рукоятку до тех пор, пока не почувствуете, что капсюль установлен в карман. Немного потренировавшись на этом устройстве, вы поймете, что значит «почувствовать установку капсюля». Расслабьте рукоятку и удалите капсюлированную гильзу с держателя. Проверьте глубину посадки капсюля. Если при нажатии на рукоятку возникает непонятное сопротивление, **СТОП!!! НЕМЕДЛЕННО ПРЕКРАТИТЕ ОПЕРАЦИЮ**, пока не определите причину и не устраните ее.



Фото 8. Капсюлирование гильзы.

ГЛУБИНА ПОСАДКИ КАПСЮЛЯ

Во время капсюлирования периодически проверяйте правильность посадки капсюля. Правильная глубина посадки составляет от .000 до .005 дюйма ниже донца гильзы. Основание правильно капсюлированного патрона будет устойчиво стоять на ровной поверхности. Если гильза покачивается, капсюль необходимо посадить глубже. **НИ В КОЕМ СЛУЧАЕ** не пытайтесь переустановить капсюль в заряженный патрон (в гильзу с капсюлем, порохом и пулей). Вытяните пулю, высыпьте порох и только тогда можно посадить капсюль на нужную глубину.

УХОД И ОБСЛУЖИВАНИЕ

Очищайте лоток и переходник после установки каждых 500 капсюлей, чтобы предотвратить накопление пыли в устройстве. Изредка смазывайте втулку ползуна каплей масла. Помните, что масло может загрязнить капсюли и стать причиной осечки. Также необходимо смазывать верхнюю и нижнюю поверхность держателя. Для того чтобы смазать держатель, необходимо снять прижимную пластину. При помощи шестигранного ключа ослабьте и удалите четыре винта с плоской головкой в верхней части капсюлятора (фото 9). Снимите пластину и увидите два зажима держателя (фото 10).



Фото 9. Откручивание плоских винтов при помощи шестигранника.

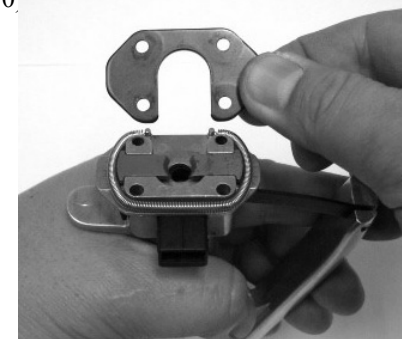


Фото 10. Снятие прижимной пластины.

Снимите и очистите зажимы, затем слегка смажьте их верхнюю и нижнюю поверхность (фото 11). Правый и левый зажимы отличаются друг от друга. Убедитесь, что вернули их на свои места (фото 12). Поставьте прижимную пластину обратно и зафиксируйте ее при помощи плоских винтов.

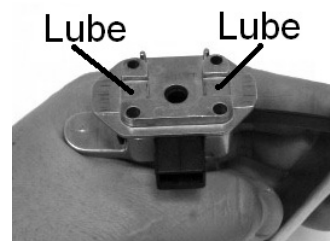


Фото 11. Очистка и смазка держателя.

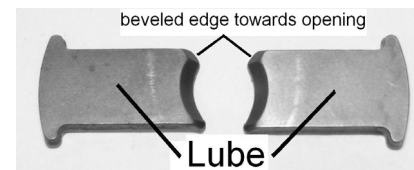


Фото 12. Правильная установка зажимов. Скошенным краем вперед.

Не используйте слишком много смазки!!! Если Вам нужна помощь или необходимы дополнительные запчасти, обратитесь в службу поддержки RCBS.