

РЕЛОАДИНГ – ЭТО НЕ ТОЛЬКО ИНТЕРЕСНОЕ, НО И ВЫГОДНОЕ ХОББИ, КОТОРОЕ ПОЗВОЛИТ ВАМ ПРОИЗВОДИТЬ САМЫЕ ТОЧНЫЕ ПАТРОНЫ. УЧИТЕСЬ У ЭКСПЕРТОВ RCBS.

Добро пожаловать в увлекательный мир ручного снаряжения патронов. Чаще всего его называют «релоадинг» или иногда просто «загрузка». Но, как бы вы его ни называли, вы убедитесь, что релоадинг станет интересным, безопасным и экономически выгодным дополнением к вашему увлечению стрельбой. О релоадинге написано очень много, но для многих людей он до сих пор кажется чем-то таинственным. Поэтому, перед тем как мы перейдем к приспособлениям и последовательности действий, давайте уделим минутку и ответим на несколько вопросов о релоадинге. Чем больше вы узнаете о релоадинге, тем лучше поймете, почему им увлекаются более пяти миллионов охотников и стрелков.

БЕЗОПАСЕН ЛИ РЕЛОАДИНГ?

Да. Современные бездымные виды пороха сильно отличаются от старого черного пороха, которым пользовались наши предки. На самом деле, современный порох классифицируется как пропелленты, а не взрывчатое вещество. Это означает, что при правильном использовании порох загорается только от искры. Таким образом, если следовать здравому смыслу и соблюдать необходимые меры предосторожности, релоадинг не является чем-то рискованным и экстремальным. **ВСЕГДА НАДЕВАЙТЕ ОЧКИ ВО ВРЕМЯ СРЕЛЬБЫ И РЕЛОАДИНГА!**

КАКОЕ КАЧЕСТВО У ПАТРОНОВ ПОСЛЕ РЕЛОАДИНГА?

Патроны после правильного релоадинга обычно лучше, чем заводские, так как вы подстраиваете их конкретно под свое ружье и свой тип стрельбы. Результатом релоадинга становится большая точность.

НАСКОЛЬКО СЛОЖНО РЕЛОАДИТЬ?

Это просто. Пистолетный и винтовочный патрон состоит из четырех компонентов: капсюль, порох, пуля и гильза. При выстреле происходит удар по капсюлю, порох воспламеняется, под давлением образующихся газов пуля вылетает из ствола ружья. Все что остается – это гильза с отработанным капсюлем. И тут в дело вступает релоадинг. Гильзу можно использовать снова и снова.

СКОЛЬКО ДЕНЕГ СЭКОНОМИТ РЕЛОАДИНГ?

Много. Проанализируем на примере патронов 30-06. В настоящее время цена одного патрона около 2\$. Цена капсюля, пороха и пули составляет 70¢. Таким образом, 1.3\$ приходится на гильзу и стоимость работы. Когда вы начнете использовать гильзу повторно, вы будете экономить около 65% от стоимости заводских патронов, а это 26\$ от стоимости целой коробки. Поэтому релоадеры стреляют лучше, так как могут позволить себе чаще практиковаться.

СКОЛЬКО СТОИТ ОБОРУДОВАНИЕ?

На удивление, немного. Основное оборудование вы сможете приобрести за 300-500\$. Если вы часто стреляете, эту сумму вы окупите уже за первый год.

СКОЛЬКО ТИПОВ ПАТРОНОВ МОЖНО РЕЛОАДИТЬ?

Почти все, кроме вида Rimfire, например, .22. Большинство гильз можно релоадить от 5 до 20 раз, все зависит от патрона и порохового заряда. Кроме инструментов для стандартных патронов, у RCBS имеется более 3100 специальных матриц, благодаря которым можно релоадить практически все.

РЕСУРСЫ РЕЛОАДЕРА

Печатные издания, веб-сайты производителей и он-лайн сообщества в социальных сетях – у современного релоадера сейчас гораздо больше возможностей, чем раньше. Только убедитесь, что читаете справочники и руководства из авторитетных источников. Поговорите с опытными релоадерами. Если у вас возникли вопросы или сомнения, напишите или позвоните поставщикам оборудования. Главное всегда помнить: чтобы стать или оставаться хорошим релоадером, всегда нужно быть внимательным и осторожным.

КЛИЕНТСКАЯ СЛУЖБА

Нужен совет эксперта и оперативная помощь службы поддержки? Просто позвоните на наш многоканальный номер 8-495-786-9850.

ИНТЕРНЕТ-МАГАЗИН RCBS

Посетите наш интернет-магазин, чтобы увидеть предлагаемую продукцию. Позвоните в службу продаж, чтобы сделать заказ.

КАЧЕСТВО ПРОДУКЦИИ

Вся продукция RCBS изготовлена аккуратно и качественно, на нее распространяется ограниченная пожизненная гарантия. На электромеханическое оборудование – ограниченная гарантия 2 года, на электронную продукцию – ограниченная гарантия 1 год. На всю остальную продукцию RCBS предоставляется гарантия в течение срока использования.

ОСНОВНЫЕ КОМПОНЕНТЫ, НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ НАЧАЛА РЕЛОАДИНГА

КАПСЮЛИ



Мы рекомендуем Federal® или CCI®. Это так называемые «свечи зажигания», которые запускают всю баллистическую цепную реакцию при нажатии на спусковой крючок. Каждый капсюль фирмы Federal® или CCI® обеспечивает стабильную и надежную работу. Подходит для пистолетных и винтовочных калибров. Таблица капсюлей на странице 12 поможет вам сделать правильный выбор.

ПУЛИ



Фирма Speer® предоставляет лучшие пули для работы и предлагает доступные решения для каждого вида пуль. Посмотрите всю линейку пуль в последнем каталоге Speer®.

ПОРОХ



Вам предоставляется на выбор несколько видов пороха. Лучшим считается порох Alliant Powder®. Выберите тот, который подходит к вашим патронам. Подробную информацию вы найдете в руководстве по релоадингу.

ГИЛЬЗА



Выбирайте качественные гильзы. Если вы релоадите centerfire, мы рекомендуем новые незаряженные гильзы Federal Premium. В продаже имеются стандартные калибры для винтовок и пистолетов.



МАТРИЦЫ

Это самое важное звено в релоадинге. Вам понадобится набор матриц для каждого калибра. В наборе для цилиндрических гильз – три матрицы, третья используется для расширения горлышка гильзы. В наборе для бутылочных гильз – две матрицы, расширение выполняется формовочной матрицей.



ДЕРЖАТЕЛЬ ГИЛЬЗ (шеллхолдер)

Держатели гильз обеспечивают надежную фиксацию гильзы для беспроблемного релоадинга. Подбирается отдельно под каждый калибр. См. таблицу стр.12.

РАБОЧЕЕ МЕСТО ДЛЯ РЕЛОАДИНГА

Вам понадобится прочный верстак для установки пресса для релоадинга и других инструментов. Убедитесь, что на нем достаточно места для установки оборудования, а также для хранения аксессуаров и деталей.

ПРЕСС-КОМПЛЕКТ ROCK CHUCKER SUPREME MASTER KIT (АРТ. 9354)

Этот набор включает в себя все необходимое для релоадинга на уровне профессионала. Простое и полное решение для начинающих и экспертов. Все, что вам нужно, это матрицы, пули, капсюли, гильзы, порох и держатель гильз (шеллхолдер).

МЕХАНИЧЕСКИЕ ВЕСЫ M500 (АРТ. 98915)

Возможно правостороннее или левостороннее управление, много функций по доступной цене. Точно, быстро и прочно – все, что вам нужно от весов для удобной навески пороха.

РУКОВОДСТВО ПО РЕЛОАДИНГУ NOSLER (на англ.)

Это полная пошаговая качественная инструкция, из которой вы узнаете все о релоадинге. Она содержит более 600 страниц информации, данных и иллюстраций.

АКСЕССУАР РУКОЯТКА-2

Эргономичная рукоятка, которая подходит ко многим аксессуарам RCBS.

НАБОР КЛЮЧЕЙ

В этот набор входят 8 шестигранных ключей из закаленной стали в одном устройстве. Он подходит практически ко всем установочным винтам оборудования RCBS.

ФРЕЗА ДЛЯ УДАЛЕНИЯ ЗАУСЕНЦЕВ – DEBUR TOOL .17-.60

Один этот инструмент позволяет снять заусенцы внутри и снаружи края дульца гильзы от 17 до 60 калибра.

ВОРОНКА ДЛЯ ПОРОХА

Воронка очень удобна для навески необходимого количества пороха в гильзу. Она сделана так, чтобы порох не просыпался.

СМАЗОЧНЫЙ НАБОР (опционально)

Один из первых этапов релоадинга – очистка и смазка стреляных гильз. Набор состоит из бутылочки масла, коврика для смазывания и двух щеточек для дульца гильзы.



РУЧНОЙ КАПСЮЛЯТОР – HAND PRIMING TOOL

Не крепится к верстаку. В лоток капсюлятора входит до 100 капсюлей. Здесь используются те же держатели гильз, что и в прессах RCBS.

УНИВЕРСАЛЬНЫЙ БЛОК ДЛЯ ГИЛЬЗ

Удобная двусторонняя подставка подходит для трех разных размеров гильз. Вмещает до 50 гильз одновременно.

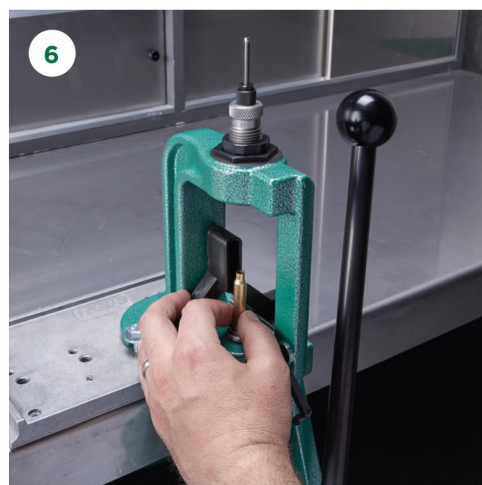
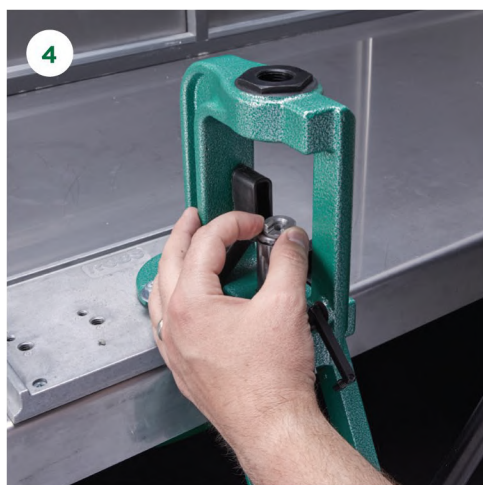
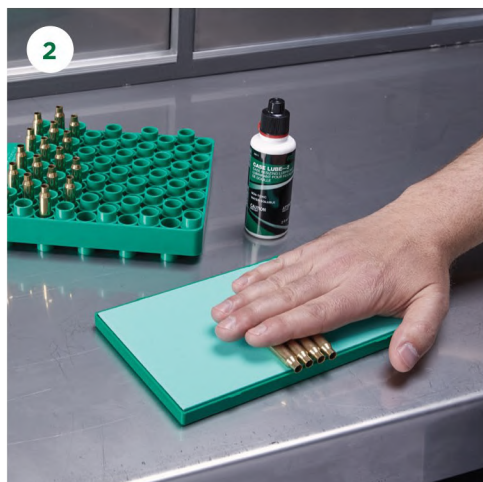
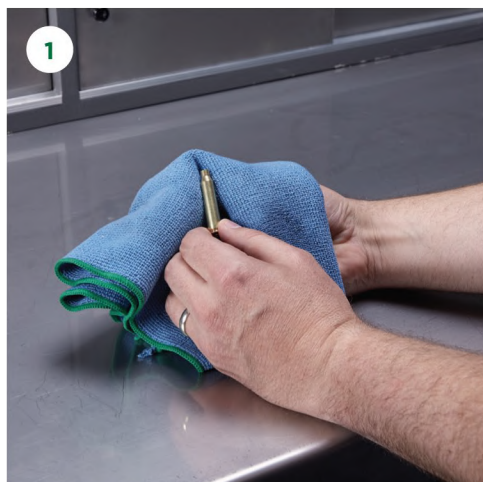
ПРЕСС ДЛЯ РЕЛОАДИНГА – ROCK CHUCKER SUPREME

Это, безусловно, самый большой инструмент из набора. Как вы увидите далее, он используется для формовки гильз, смены стреляных капсюлей и установки пуль.

ДОЗАТОР ПОРОХА – UNIFLOW POWDER MEASURE

Дозатор поможет увеличить скорость навески пороха. Заранее выбранное количество пороха можно быстро и легко навесить при помощи рукоятки, это избавит вас от необходимости навешивать каждый заряд отдельно.

“STEP-BY-STEP” ПОШАГОВАЯ ИНСТРУКЦИЯ



СЛЕДУЙТЕ ЭТОЙ ПОШАГОВОЙ ИНСТРУКЦИИ, ИСПОЛЬЗУЯ ИНСТРУМЕНТЫ ИЗ НАБОРА ДЛЯ РЕЛОАДИНГА **ROCK CHUCKER SUPREME MASTER KIT**, И ВЫ СКОРО НАЧНЕТЕ РЕЛОАДИТЬ КАК ПРОФЕССИОНАЛ.

1. ОЧИСТКА И ПРОВЕРКА

Протрите каждую гильзу мягкой тканью, чтобы избежать царапин корпуса гильзы и формовочной матрицы. Исследуйте гильзу на наличие повреждений, которые могут помешать безопасному релоадингу, таких как трещина дульца гильзы, отделение шляпки гильзы, чрезмерные выпуклости и другие дефекты. Все дефектные гильзы следует удалить.

2. СМАЗКА ГИЛЬЗ (часть 1)

Прежде чем гильзы попадут в формовочную матрицу, их необходимо смазать. Нанесите немного масла на специальный коврик и смажьте корпус гильзы. Убедитесь, что не смазали плечики гильзы, так как это может привести к вмятинам. Если вы используете карбидную формовочную матрицу для цилиндрических гильз, вы можете пропустить этот пункт. Карбидное кольцо формовочной матрицы настолько гладкое, что гильзы просто не могут в ней застрять.

3. СМАЗКА ГИЛЬЗ (часть 2)

Очистите шейку гильзы от грязи и остатков пороха и слегка смажьте при помощи щетки для дульца гильзы. Это уменьшит трение при работе над гильзой и предотвратит излишнюю выработку латуни. Для правильной обработки смазывайте кисточку, проворачивая ее по коврику, один раз на 3-4 гильзы.

4. УСТАНОВКА ДЕРЖАТЕЛЯ ГИЛЬЗ

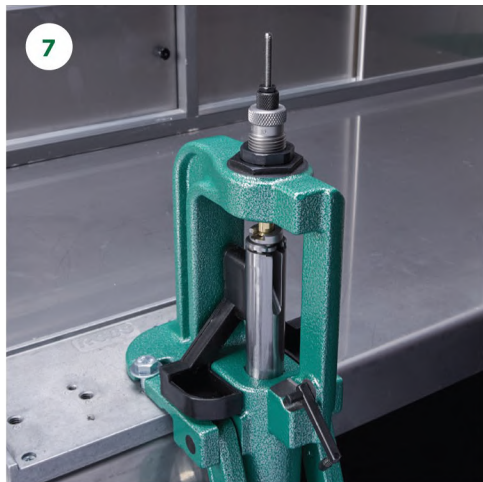
Зафиксируйте держатель гильз в прессе легким вращательным движением. Держатель надежно захватит донце гильзы. Ознакомьтесь с нашим последним каталогом или обратитесь к вашему местному дилеру за помощью в выборе правильного шеллхолдера или посмотрите таблицу на стр. 12-13.

5. УСТАНОВКА ФОРМОВОЧНОЙ МАТРИЦЫ

Когда цилиндр находится в верхней точке хода пресса, ввинчивайте формовочную матрицу в пресс до тех пор, пока матрица не коснется держателя гильз. Поднимите рычаг пресса и проверните матрицу еще на 1/8, 1/4 оборота и установите большое стопорное кольцо. В случае, если вы используете карбидную формовочную матрицу, оставьте зазор 1/16" между нижней частью матрицы и держателем гильз.

6. УСТАНОВКА ГИЛЬЗЫ

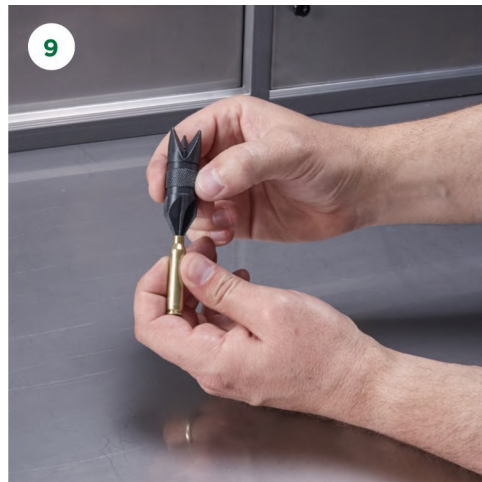
Гильза устанавливается в шеллхолдер при поднятой рукоятке пресса.



7



8



9



10



11



12

7. ОБЖИМ (ФОРМОВАНИЕ) ГИЛЬЗЫ

Плавным уверенным движением опустите ручку пресса вниз и полностью погрузите гильзу в формовочную матрицу. Это позволит обжать корпус гильзы до нужного размера и удалить из неё отработанный капсюль. Затем поднимите ручку пресса. Это опустит гильзу и расширит ее дульце (гильза бутылочного типа), установив диаметр шейки гильзы для плотного удержания пули.

8. ИЗМЕРЕНИЕ И ПОДРЕЗКА (ТРИММИНГ) ГИЛЬЗЫ (если это необходимо).

После нескольких выстрелов гильзы иногда вытягиваются и становятся длиннее указанной максимальной длины. Такие гильзы надо обрезать, чтобы они помещались в патронник, да и просто для безопасности. Триммер работает подобно маленькому токарному станку и может использоваться для обрезания большинства гильз до 45 калибра. Максимальную длину гильзы см. в руководстве по релоадингу.



Используйте штангенциркуль для измерения длины гильзы.

9. ОБРАБОТКА (ДЕБУРИНГ) КРАЯ ДУЛЬЦА ГИЛЬЗЫ

После тримминга с гильзы необходимо снять фаску (дебуринг). Это удалит заусенцы на дульце гильзы и позволит легко установить новую пулю. Вставьте заостренный конец инструмента для дебурирования в гильзу, чтобы удалить заусенцы и снять фаску

внутри гильзы. Теперь другой стороной этого инструмента обработайте внешний край дульца гильзы.

10. РАСШИРЕНИЕ ДУЛЬЦА ГИЛЬЗЫ (применяется только для цилиндрических гильз)

Из-за дизайна цилиндрические гильзы необходимо расширять при помощи специальной матрицы. Установите расширяющую матрицу в пресс, закрепите гильзу в шеллхолдере и введите ее в матрицу. Расширитель должен быть отрегулирован так, чтобы горлышко гильзы растягивалось под размер новой пули.

11. ЛОТОК ДЛЯ КАПСЮЛЕЙ

Сначала насыпьте капсюли на рифлёную поверхность лотка. Затем горизонтально потрясите лоток до тех пор, пока все капсюли не перевернутся наковаленкой вверх.

12. УСТАНОВКА КАПСЮЛЯ В ГИЛЬЗУ (способ 1)

Ручной капсюлятор быстро устанавливает капсюли. Вставьте лоток в капсюлятор. Используйте оригинальный держатель гильз RCBS (только он подходит к ручному капсюлятору RCBS). Капсюли должны быть соответствующего размера: большие или маленькие. Вставьте гильзу и нажмите ручку, которая вставляет капсюль. Проверьте, чтобы капсюль был установлен на достаточную глубину. Повторите действие в случае необходимости.

Преимущество ручного капсюлятора состоит в том, что его не надо закреплять на верстаке.

ПУНКТЫ 13-24 СМОТРИТЕ НА СЛЕДУЮЩИХ СТРАНИЦАХ.

“STEP-BY-STEP” ПОШАГОВАЯ ИНСТРУКЦИЯ



13. УСТАНОВКА КАПСЮЛЯ В ГИЛЬЗУ С ПОМОЩЬЮ ПРЕССА (способ 2, часть 1)

Поместите новый капсюль наковаленкой вверх в капсюльную чашу пресса.

14. УСТАНОВКА КАПСЮЛЯ В ГИЛЬЗУ С ПОМОЩЬЮ ПРЕССА (способ 2, часть 2)

Слегка приподнимите цилиндр и вставьте гильзу в шеллхолдер. Введите гильзу в формовочную матрицу.

15. УСТАНОВКА КАПСЮЛЯ В ГИЛЬЗУ С ПОМОЩЬЮ ПРЕССА (способ 2, часть 3)

Теперь осторожно и медленно поднимите ручку пресса. Когда гильза извлекается из формовочной матрицы, она опускается на новый капсюль, и он закрепляется в капсюльном гнезде. Нажмите на ручку до упора. Осмотрите капсюль, чтобы убедиться, что он правильно установлен. Чтобы получить максимальную чувствительность капсюля, его необходимо до упора посадить в капсюльное гнездо.

СОВЕТ ПО КАПСЮЛИРОВАНИЮ ГИЛЬЗЫ

Для более быстрой установки капсюлей используйте ручной капсюлятор, который входит в набор для релоадинга ROCK CHUCKER SUPREME MASTER KIT или приобретите отдельно автокапсюлятор ROCK CHUCKER SUPREME. Капсюли загружаются по одному в гнездо капсюлятора.

Ручной капсюлятор не нужно закреплять на верстаке.

16. УСТАНОВКА РАЗМЕРА ПОРОХОВОГО ЗАРЯДА (часть 1)

Вы можете определять точную величину порохового заряда, не взвешивая каждый раз на весах. Заполните дозатор порохом и навесьте несколько зарядов, чтобы определить и установить нужное количество пороха. Верните весь навешанный порох обратно в бункер. Теперь, используя весы, максимально точно отрегулируйте желаемое количество пороха. Взвешивайте каждый заряд до тех пор, пока несколько навесов подряд не покажут желаемый вес. Далее проверяйте навес пороха у каждой десятой гильзы.

17. УСТАНОВКА РАЗМЕРА ПОРОХОВОГО ЗАРЯДА (часть 2)

Обратитесь к руководству по релоадингу, чтобы узнать какой порох и количество рекомендуется для загрузки ваших патронов. Затем отмерьте рекомендуемое количество пороха на весах.



18. УСТАНОВКА РАЗМЕРА ПОРОХОВОГО ЗАРЯДА (часть 3)

После точного завешивания пороха, засыпьте его в гильзу при помощи воронки.

19. ПОСАДКА ПУЛИ (часть 1)

Вкрутите посадочную матрицу в пресс. Поместите гильзу в шеллхолдер и опустите рычаг пресса, отправляя цилиндр с гильзой в верхнее положение хода пресса. Потяните тело матрицы вниз до упора. Кримповочное плечо матрицы теперь прижимается к верхней части горловины гильзы. Открутите матрицу на один оборот, приподняв кримповочное плечо над горловиной гильзы. Закрепите матрицу в этом положении при помощи блокировочного кольца матрицы.

20. ПОСАДКА ПУЛИ (часть 2)

Ослабьте контргайку, которая используется для фиксации обжимного устройства. Открутите обжимное устройство, чтобы пуля не сидела слишком глубоко.

21. ПОСАДКА ПУЛИ (часть 3)

При верхнем положении рычага вставьте правильно капсюлированную и заряженную гильзу в шеллхолдер.

22. ПОСАДКА ПУЛИ (часть 4)

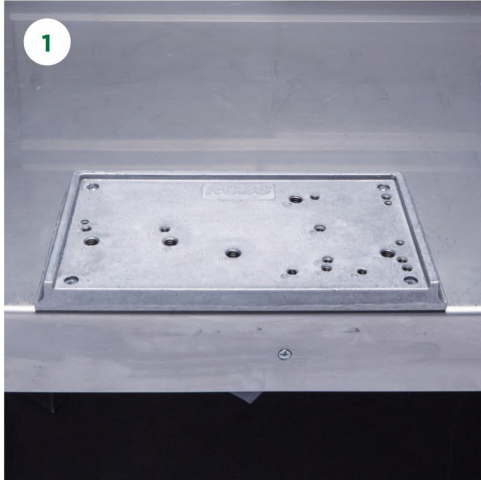
Возьмите пулю и удерживайте ее одной рукой над горловиной гильзы, а другой опустите рычаг пресса, направляя гильзу и пулю в матрицу. Подняв рычаг, обратите внимание на глубину посадки пули. Если необходимо посадить пулю глубже в гильзу, потяните вниз обжимное устройство.

23. ПОСАДКА ПУЛИ (часть 5)

Отправьте загруженный патрон обратно в матрицу. Поднимите рычаг пресса и снова проверьте глубину посадки. Может понадобится несколько дополнительных настроек для установки нужной посадки пули. Затем вы просто закручиваете контргайку, чтобы закрепить обжимное устройство.

24. ВОТ И ВСЕ!

Ваш первый снаряжённый патрон готов к выстрелу. Конечно, мы описали все шаги только для одной гильзы. При фактическом релоадинге вы одновременно работаете с определенной партией гильз и проделываете каждую операцию со всеми этими гильзами, прежде чем перейти к следующему шагу.



1. ВСПОМОГАТЕЛЬНАЯ ОПОРА BASE PLATE-3

Это удобное дополнение сэкономит вам время и избавит от необходимости дырять поверхность верстака. Закрепите вспомогательную опору на любой рабочей поверхности, затем используйте специальные отверстия, чтобы быстро монтировать и демонтировать инструменты для релоадинга.

2. КОРОБКИ ДЛЯ ПАТРОНОВ

Доступны в пяти размерах. Идеально подходят для хранения заряженных патронов. Изготовлены из прочного пластика с углубленными защелками, антиребезжащими гнездами для патронов и прочными петлями.

3. УНИВЕРСАЛЬНЫЙ РУЧНОЙ КАПСЮЛЯТОР

Идеально подходит для релоадеров, которым не нравится сажать капсули на прессе. Универсальный шеллхолдер подходит для гильз от .32 ACP до .45-70 Government. Капсюли автоматически подаются из лотка и не пачкаются масляными пальцами.

4. РУКОВОДСТВО ПО РЕЛОАДИНГУ NOSLER (на англ.)

Библия релоадинга и руководство номер один во всем мире. Содержит таблицы, иллюстрации, фотографии и полезную информацию.

5. DVD «ТОЧНЫЙ РЕЛОАДИНГ» (на англ.)

Неважно являетесь ли вы профессионалом или начинающим релоадером, это лучшая 30-минутная обучающая программа, которую вы когда-либо встречали. И развлечение, и новые знания - обязательно к просмотру для релоадеров.

6. ОЧИСТИТЕЛЬ ГИЛЬЗ VIBRATORY CASE CLEANER**

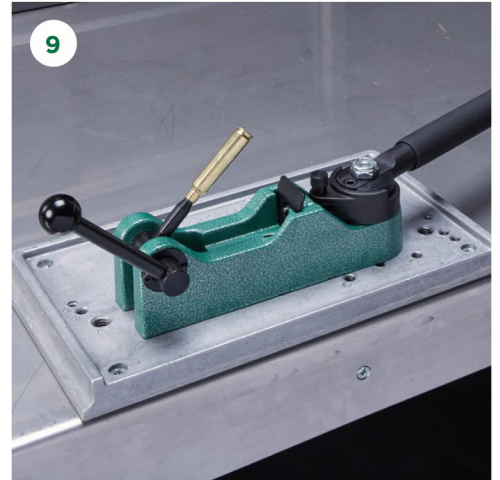
Быстрый, сухой очиститель гильз. Вмещает до четырехсот гильз .38 и до ста восьмидесяти гильз .30-06. Съёмная крышка позволяет проверять гильзы во время очистки.

7. УЛЬТРАЗВУКОВОЙ ОЧИСТИТЕЛЬ ГИЛЬЗ

В сочетании с ультразвуковым чистящим средством RCBS, быстро удаляет тусклость, остатки сгоревшего пороха и окисление металла с поверхности гильзы. Большой (3,2 кварты – около 3 литров) резервуар из нержавеющей стали. Имеет клавиатуру с таймером и пятью настройками температуры, преобразователь 60 W, керамический нагреватель 100 W и ультразвуковой генератор 36 кГц.

8. ВЕСЫ-ДОЗАТОР CHARGEMASTER™ COMBO*

Цифровой способ навески пороха. CHARGEMASTER COMBO завешивает все виды бездымного пороха: цилиндрический, чешуйчатый или шариковый. Заряды быстро дозируются с точностью до +/- 0.1 гран. Быстрый, удобный и точный навес одним нажатием кнопки.



9. ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ КАПСЮЛЕЙ (удаление, установка, обжим) - PRIMER POCKET SWAGER

Смонтированный на верстаке инструмент облегчает удаление/установку капсюлей, подходит для AR или армейских гильз. Надежная конструкция с пенопластовым упором требует на 35% меньше усилий для выполнения работ по сравнению с аналогичными инструментами. Гильза удерживается на месте закаленным стальным стержнем. Ставьте гильзы по очереди, и работа будет завершена простым нажатием на рычаг.

10. РУЧНОЙ ТРИММЕР - TRIM PRO®-2

Подпружиненный универсальный шеллхолдер надежно фиксирует гильзы, обрезая их шейку. Триммер рассчитан на точность .001" с грубой и точной регулировкой. Приспосабливает гильзы с диаметрами головки от .250" до .625", подходит к гильзам от 5.7mmx28 до .338 Lapua Magnum.

11. УНИВЕРСАЛЬНЫЙ НАБОР ПОДГОТОВКИ ГИЛЬЗ – UNIVERSAL CASE PREP CENTER

Набор мечты для релоадеров, экономит время и облегчает подготовку гильз. Приводится в действие мотором 24-VDC, который обеспечивает крутящий момент 9 дюйм-фунтов. Включает в себя 6 режимов операций: четыре до 360 об/мин, две до 550 об/мин. Рычаг подходит и правшам, и левшам. Приспосабливает головки гильзы диаметром от .250" до .625" и длиной от .720" до 3.375". Набор включает в себя аксессуары..

12. «КИНЕТИЧЕСКИЙ МОЛОТОК» - POW'R PULL KIT

Трехулачковый зажимной захват надежно удерживает край. Пули попадают в камеру без повреждений, пригодны для повторного использования. Вмещает в себя гильзы от 5.7x28mm и .22 Hornet до патронов семейства WSM И RUM. Изготовлен из ударопрочного пластика.

13. ЭЛЕКТРОННЫЙ ШТАНГЕНЦИРКУЛЬ – ELECTRONIC DIGITAL CALIPER

Измеряйте более точно этим легким в использовании измерительным прибором. Штангенциркуль характеризуется легко читаемыми цифрами и точностью до +/- .001" / .02mm. Корпус из закаленной стали продлевает срок службы инструмента. Настраивается на ноль в любом положении. Измеряет внутренний, внешний диаметр, глубину и размер шага. Батарейки в комплекте.

14. ЭЛЕКТРОННЫЕ ВЕСЫ RANGEMASTER 2000 GR 120/240 VAC/DC*

Высокая точность замеров до 2000 гран. Измеряют как в граммах, так и в гранах. Легкие и компактные. Питание от сети или аккумулятора.

15. ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ КАЛИБРОВКИ CASE MASTER

Быстрое и точное измерение concentричности шейки, толщины и длины гильзы и глубины посадки пули.

16. НАБОР ДЛЯ УДАЛЕНИЯ ЗАСТРЯВШЕЙ ГИЛЬЗЫ (не показан)

Извлекает застрявшие гильзы из стандартных формовочных матриц, не повреждая их. Используется очень простой двухэтапный процесс удаления.

У РЕЛОДЕРОВ ЕСТЬ СВОЙ СОБСТВЕННЫЙ ЯЗЫК. НИЖЕ ПРИВЕДЕНЫ НЕСКОЛЬКО СЛОВ ДЛЯ ОЗНАКОМЛЕНИЯ. СМОТРИ РУКОВОДСТВО ПО РЕЛОАДИНГУ NOSLER ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ИНФОРМАЦИИ.

BELL

Деталь для расширения дульца гильзы для более легкой посадки пули.

BULLET

Пуля. Небольшой кусок металла продолговатой формы. Отличаются по форме и весу.

BULLET SWAGING

Формирование пули путем сжатия в матрице, а не литьем расплавленного свинца в форму.

CALIBER

Калибр. Приблизительный диаметр пули или ствола.

CANNELURE

Одна или более канавок, прорезанных по окружности пули, где кримпованная гильза захватывает пулю.

CARTRIDGE

Полностью заряженный, готовый к выстрелу патрон.

CASE

Металлический, цилиндрический контейнер в который вставляется капсюль, порох и пуля. Синоним brass.

CASE FORMING

Переобжатие гильз в другой калибр

CHAMFER

Проточить внутреннюю часть дульца. Это позволяет пулям винтовки садиться в дульце гильзы без повреждения.

CHRONOGRAPH

Инструмент для измерения скорости пули.

COMPONENTS

Части, из которых состоит патрон: гильза, капсюль, порох и пуля.

CRIMP

Обжатие дульца гильзы для закрепления пули. Используется только для пуль с канелюрой или кримповочной канавкой.

DEBURR

Удаление маленьких металлических заусенцев с внутренней и внешней части дульца.

DECAPPING

Удаление отработанного капсюля из стреляной гильзы.

DECAPPING PIN

Тонкий игловидный стержень в формовочной матрице, который выталкивает отработанный капсюль.

EXPANDER

Часть матрицы, расширяющая дульце гильзы для посадки пули.

FLASH HOLE

Отверстие, через которое капсюль воспламеняет пороховой заряд в гильзе.

HANDLOADING

Еще одно обозначение релоадинга.

HANGFIRE

Сленговый термин для обозначения любой обнаруживаемой задержки воспламенения в патроне.

IGNITION

Воспламенение порохового заряда.

JACKET

Покрытие или оболочка (пули).

MISFIRE

Отказ патрона воспламениться после удара бойком по капсюлю.

NECK

Шейка – та часть гильзы, которая охватывает пулю. В бутылочных гильзах это часть корпуса перед плечиком.

NECK SIZER DIE

Эта матрица, используемая для сжатия только дульца стреляной гильзы до первоначальных размеров.

POWDER

Порох. Вещество, воспламеняющееся в патроне и выталкивающее пулю.

POWDER CHARGE

Навеска. Количество навешиваемого пороха.

PRIMER

Маленький колпачок, содержащий детонационную смесь, используемую для воспламенения порохового заряда в гильзе.

PRIMER POCKET

Углубление в донце гильзы, в которое сажается капсюль.

PRIMER POCKET SWAGING

Выравнивание кримпованного капсюльного гнезда в армейских гильзах.

PRIMING

Установка нового капсюля в гильзу.

PROGRESSIVE PRESS

Прогрессивный пресс. Позволяет пользователю выполнять несколько этапов релоадинга одновременно. Прессы RCBS полностью настраиваются и позволяют релоадить до 600 патрон/час.

RAM

Стальной стержень, проходящий через центр прессы, который удерживает шеллхолдер и направляет гильзу в матрицу.

RELOADING PRESS

Инструмент, который выполняет основные задачи по релоадингу.

RESIZE

Восстановление стреляной гильзы практически до первоначального размера.

ROUND

Военный термин для одного законченного патрона.

SEATER DIE

Матрица, которая помещает пулю в дульце навешанной и капсюлированной гильзы.

SEATING DEPTH

Глубина, на которую помещается пуля в дульце гильзы.

SHELL HOLDER

Часть, которая удерживает гильзу в правильном положении, когда гильза помещается в матрицу.

SIZER DIE

Матрица, используемая для сжатия стреляной гильзы практически до первоначальных размеров.

SPENT PRIMER

Стреляный капсюль.

ULTRASONIC (case cleaner)

Ультразвуковой очиститель. Нагревает чистящее средство и создает сильную вибрацию, удаляя тем самым отложения и восстанавливая блеск гильз.



СПРАВОЧНЫЕ ТАБЛИЦЫ (оригинальные, без перевода)

| CALIBER | DIE GROUP | SHELL HOLDER & SHELL PLATE NUMBER | PRIMER PLUG & SLEEVE SIZE | CASE TRIMMER COLLET NUMBER* | CASE TRIMMER PILOT CALIBER | AMMO BOX SIZE | LUBE DIE |
|----------------------------------|------------|-----------------------------------|---------------------------|-----------------------------|----------------------------|---------------|----------|
| .17 Hornet (Hornady) | D | 12 | Small | 2 | 17 | MP | - |
| .17 Remington | A & GM | 10 | Small | 1 | 17 | SR | - |
| .17 Remington Fireball | A & GM | 10 | Small | 1 | 17 | SR | - |
| .204 Ruger | A, GM & AR | 10 | Small | 1 | 20 | SR | - |
| .218 Bee | A | 1 | Small | 2 | 22 | MP | - |
| .22 Bench Rest | GM | 3 | Small | 3 | 22 | MR | 1 |
| .22 PPC | GM | 32 | Small | 3 | 22 | MR | 1 |
| .22 Hornet | A & GM | 12 | Small | 2 | 22 | MP | - |
| .22 K-Hornet | D | 12 | Small | 2 | 22 | MP | - |
| .22 Remington Jet | D | 6 | Small | 3 | 22 | MP | - |
| .22 Savage High-Power | D | 2 | Large | 2 | 22 | MR | 3 |
| .22-250 Remington (22 Varminter) | A & GM | 3 | Large | 1 | 22 | MR | 2 |
| .220 Swift | A & GM | 11 | Large | 1 | 22 | MR | 3 |
| .221 Remington Fireball | A & GM | 10 | Small | 1 | 22 | SR | 1 |
| .222 Remington | A & GM | 10 | Small | 1 | 22 | SR | 1 |
| .222 Remington Magnum | A | 10 | Small | 1 | 22 | SR | 1 |
| .223 Remington (5.56mm) | A, GM & AR | 10 | Small | 1 | 22 | SR | 1 |
| .223 Winchester Super Short Mag | A & GM | 43 (5) | Large | 1 | 22 | (4) | - |
| 5.6mm x 50 Rimmed | D | 6 | Small | 2 | 22 | SR | - |
| 5.7mm x 28 (FN) | D | 45 | Small | (4) | 22 | SR/MP | - |
| .240 Weatherby Magnum | A | 3 | Large | 1 | 24 | LR | 2 |
| .243 Winchester Super Short Mag | A & GM | 43 (5) | Large | 1 | 24 | (4) | 2 |
| .243 Winchester | A & GM | 3 | Large | 1 | 24 | MR | 2 |
| 6mm Bench Rest | GM | 3 | Small | 3 | 24 | MR | 1 |
| 6mm PPC | A & GM | 32 | Small | 3 | 24 | MR | 1 |
| 6mm x 45 | D & AR | 10 | Small | 1 | 24 | SR | 1 |
| 6mm Remington (244 Remington) | A & GM | 3 | Large | 1 | 24 | MR | 2 |
| .25 Auto (25 ACP) | E | 29 (6) | Small | (4) | (4) | (4) | - |
| .25 Winchester Super Short Mag | A & GM | 43 (5) | Large | 1 | 25 | (4) | - |
| .25-06 | A & GM | 3 | Large | 1 | 25 | LR | 2 |
| .25-20 Winchester | A | 1 | Small | 2 | 25 | MP | - |
| .25-35 Winchester | A | 2 | Large | 2 | 25 | MR | 3 |
| .250 Savage (250-3000 Savage) | A | 3 | Large | 1 | 25 | MR | 2 |
| .257 Roberts | A | 3/11 | Large | 1 | 25 | MR | 2 |
| .257 Roberts Improved 40° | D | 3/11 | Large | 1 | 25 | MR | 2 |
| .257 Weatherby Magnum | A | 4 | Large | 1 | 25 | LR | 4 |
| .260 Remington | A, GM & AR | 3 | Large | 1 | 26 | MR | 2 |
| .26 Nosler | D | 38 (5) | Large | 1 | 26 | LR | - |
| .264 LBC-AR | D & AR | 32 | Large | 1 | 26 | MR | 3 |
| .264 Winchester Magnum | A | 4/26 | Large | 1 | 26 | LR | 4 |
| 6.5-300 Weatherby Magnum | D | 4/26 | Large | 1 | 26 | LR | 4 |
| 6.5 Remington Magnum | D | 4/26 | Large | 1 | 26 | LR | 4 |
| 6.5mm-06 | D | 3 | Large | 1 | 26 | LR | 2 |
| 6.5-284 Winchester | D & GM | 3 | Large | 1 | 26 | LR | 4 |
| 6.5 Creedmoor | D & AR | 3 | Large | 1 | 26 | LR | 4 |
| 6.5mm x 47 Lapua | D & GM | 3 | Large | 1 | 26 | MR | 3 |
| 6.5 x 54 Mannlicher-Schoenauer | D | 9 | Large | 1 | 26 | LR | - |
| 6.5mm x 55 Swedish Mauser | A & GM | 2 | Large | 1 | 26 | LR | 2 |
| 6.5mm x 57 Mauser | D | 3 | Large | 1 | 26 | LR | 2 |
| 6.5mm x 68S | D | 34 (5) | Large (2) | 2 | 26 | LR | 4 |
| 6.8 Remington SPC | A & AR | 19 | Large | 2 | 27 | MR | 3 |
| .270 Weatherby Magnum | A | 4 | Large | 1 | 27 | LR | 4 |
| .270 Winchester | A & GM | 3 | Large | 1 | 27 | LR | 2 |
| .270 Winchester Short Magnum | A & GM | 43 (5) | Large | 1 | 27 | (4) | - |
| .27 Nosler | D | 38 (5) | Large | 1 | 27 | LR | - |
| .280 Ackley Improved (Nosler) | D | 3 | Large | 1 | 28 | LR | 2 |
| .280 Remington (7mm Exp. Rem.) | A & GM | 3 | Large | 1 | 28 | LR | 2 |
| .28 Nosler | D | 38 (5) | Large | 1 | 28 | LR | - |
| .284 Winchester | A | 3 | Large | 1 | 28 | MR | 4 |

| CALIBER | DIE GROUP | SHELL HOLDER & SHELL PLATE NUMBER | PRIMER PLUG & SLEEVE SIZE | CASE TRIMMER COLLET NUMBER* | CASE TRIMMER PILOT CALIBER | AMMO BOX SIZE | LUBE DIE |
|--------------------------------|------------|-----------------------------------|---------------------------|-----------------------------|----------------------------|---------------|----------|
| 7mm Bench Rest Remington | D & GM | 3 | Small | 1 | 28 | MR | 2 |
| 7mm Remington Magnum | A & GM | 4/26 | Large | 1 | 28 | LR | 4 |
| 7mm Remington SA Ultra Magnum | A & GM | 38/4 (5) | Large | 1 | 28 | (4) | - |
| 7mm Remington Ultra Magnum | A & GM | 38/4 (5) | Large | 1 | 28 | (4) | - |
| 7mm Shooting Times Westerner | A & GM | 4 | Large | 1 | 28 | LR | 4 |
| 7mm Thompson/Center Ugalde | A & GM | 10 | Small | 1 | 28 | SR | 1 |
| 7mm Weatherby Magnum | A | 4 | Large | 1 | 28 | LR | 4 |
| 7mm Winchester Short Magnum | A & GM | 43 (5) | Large | 1 | 28 | (4) | - |
| 7mm-08 Remington | A & GM | 3 | Large | 1 | 28 | MR | 2 |
| 7mm x 57 Mauser (7mm Mauser) | A & GM | 3/11 | Large | 1 | 28 | LR | 2 |
| 7mm x 64 Brenneke | A | 3 | Large | 1 | 28 | LR | 2 |
| 7mm x 65 Rimmed | D | 26 | Large | 1 | 28 | LR | 2 |
| 7-30 Waters | A & GM | 2 | Large | 2 | 28 | MR | 3 |
| .30 M-1 Carbine | C | 17 | Small | 3 | 30 | MP | - |
| .30 Luger (7.65mm Luger) | A | 16 | Small | 2 | 30 | (4) | - |
| .30 Mauser (7.63mm Mauser) | D | 16 | Small | 2 | 30 | (4) | - |
| .30 Nosler | D | 38 (5) | Large | 1 | 30 | LR | - |
| .30 Remington | D | 19 | Large | 2 | 30 | MR | 3 |
| .30 Remington AR | D & AR | 30 | Large | 2 | 30 | MR | 3 |
| .30 T/C | A | 3 | Large | 1 | 30 | MR | 2 |
| .30-06 Springfield | A, GM & AR | 3 | Large | 1 | 30 | LR | 2 |
| .30-30 Winchester | A | 2 | Large | 2 | 30 | MR | 3 |
| .30-338 Winchester Magnum | D | 4 | Large | 1 | 30 | LR | 4 |
| .30-378 Weatherby Magnum | A & GM | 14 (5) | Large | 4 | 30 | (4) | - |
| .30-40 Krag | A | 7 | Large | 3 | 30 | LR | - |
| .300 AAC Blackout | D & AR | 10 | Small | 1 | 30 | SR | 1 |
| .300 H&H Magnum | D | 4 | Large | 1 | 30 | LR | 4 |
| .300 Remington SA Ultra Magnum | A & GM | 38/4 (5) | Large | 1 | 30 | (4) | - |
| .300 Remington Ultra Magnum | A & GM | 38/4 (5) | Large | 1 | 30 | (4) | - |
| .300 RCM | A | 4 | Large | 1 | 30 | MR | 2 |
| .300 Savage | A | 3 | Large | 1 | 30 | MR | 2 |
| .300 Weatherby Magnum | A & GM | 4 | Large | 1 | 30 | LR | 4 |
| .300 Winchester Magnum | A & GM | 4/26 | Large | 1 | 30 | LR | 4 |
| .300 Winchester Short Magnum | A & GM | 43 (5) | Large | 1 | 30 | (4) | - |
| .303 British | A | 7 | Large | 1 | 31 | LR | - |
| .307 Winchester | A | 2 | Large | 2 | 30 | MR | 2 |
| .308 Norma Magnum | D | 4 | Large | 1 | 30 | LR | 4 |
| .308 Winchester | A, GM & AR | 3 | Large | 1 | 30 | MR | 2 |
| .308 Marlin Express | A | 2 | Large | 1 | 30 | MR | 2 |
| 7.5mm x 54 French MAS | D | 2 | Large | 1 | 30 | LR | 2 |
| 7.5mm x 55 Schmidt-Rubin | A | 2 | Large | 2 | 30 | LR | - |
| 7.62mm x 39-308/311 | A & AR | 32 | Large | 3 | 30/31 | MR | 3 |
| 7.62mm x 54R Russian | A | 13 (5) | Large | 4 | 30 | LR | - |
| 7.65mm x 53 Belgian Mauser | A | 3 | Large | 1 | 31 | LR | 2 |
| 7.7mm x 58 Japanese Arisaka | A | 3/2 | Large | 1 | 31 | LR | 2 |
| .32 Automatic (7.65mm Auto) | B | 17 | Small | 1 | 31 | (4) | - |
| .32 H&R Magnum | E | 23 | Small | 1 | 31 | (4) | - |
| .32 Smith & Wesson Long | E | 23 | Small | 1 | 31 | (4) | - |
| .327 Federal Magnum | E | 23 | Small | 1 | 31 | (4) | - |
| .32 Winchester Special | A | 2 | Large | 2 | 32 | MR | 3 |
| .32-20 Winchester | E | 1 | Small | 2 | 31 | MP | - |
| .32-40 Winchester | D | 2 | Large | 2 | 32 | MR | 3 |
| 8mm Remington Magnum | A | 4 | Large | 1 | 32 | LR | 4 |
| 8mm-06 | D | 3 | Large | 1 | 32 | LR | 2 |
| 8mm x 57 Mauser (8mm Mauser) | A | 3 | Large | 1 | 32 | LR | 2 |
| 8mm x 68S Magnum | D | 34 (5) | Large | 2 | 32 | LR | - |
| .325 Winchester Short Magnum | A | 43 (5) | Large | 1 | 32 | LR | - |
| .338 Federal | A & AR | 3 | Large | 1 | 33 | MR | 2 |
| .338 Lapua | A & GM | 48 (6) | Large | 4 | 33 | (4) | - |

СПРАВОЧНЫЕ ТАБЛИЦЫ (оригинальные, без перевода)

| CALIBER | DIE GROUP | SHELL HOLDER & SHELL PLATE NUMBER | PRIMER PLUG & SLEEVE SIZE | CASE TRIMMER COLLET NUMBER* | CASE TRIMMER PILOT CALIBER | AMMO BOX SIZE | LUBE DIE |
|-------------------------------|-----------------|-----------------------------------|---------------------------|-----------------------------|----------------------------|---------------|----------|
| .338 RCM | A | 4 | Large | 1 | 33 | MR | 2 |
| .338 Marlin Express | D | 44 | Large | - | 33 | LR | - |
| .338 Winchester Magnum | A | 4 | Large | 1 | 33 | LR | - |
| .338-06/.338-06 A-Square | D | 3 | Large | 1 | 33 | LR | 2 |
| .338 Norma Mag | D | 48 | Large | - | 33 | LR | 2 |
| .338-378 Weatherby Magnum | A | 14 | Large | 4 | 33 | (4) | - |
| .340 Weatherby Magnum | A | 4 | Large | 1 | 33 | LR | 4 |
| .348 Winchester | D | 5 (5) | Large | 4 | 34 | MR | - |
| .35 Remington | A | 9 | Large | 1 | 35 | MR | 3 |
| .35 Whelen | A | 3 | Large | 1 | 35 | LR | 2 |
| .350 Remington Magnum | D | 4 | Large | 1 | 35 | MR | 4 |
| .356 TSW | B | 16 | Small | 2 | 35 | (4) | - |
| .356 Winchester | A | 2 | Large | 2 | 35 | MR | 2 |
| .357 Magnum | B | 6 | Small | 3 | 35 | MP | - |
| .357 Remington Maximum | B | 6 | Small | 3 | 35 | SR | - |
| .357 Sig | A | 27 | Small | 3 | 35 | LP | - |
| .358 Winchester | A | 3 | Large | 1 | 35 | MR | 2 |
| 9mm FAR | E | 16 | Small | 2 | 35 | MP | - |
| 9mm x 18 Ultra | B | 10 | Small | 2 | 35 | (4) | - |
| 9mm Luger | B | 16 | Small | 2 | 35 | (4) | - |
| 9mm Makarov | E | 16 | Small | 2 | 35 | (4) | - |
| 9mm x 21 | B | 16 | Small | 2 | 35 | (4) | - |
| 9mm x 23 Winchester | B | 16 | Small | 2 | 35 | (4) | - |
| .370 Sako Magnum/9.3x66 Sako | D | 3 | Large | 1 | 36 | LR | - |
| 9.3mm x 62 Mauser | A | 3 | Large (2) | 1 | 36 | LR | 2 |
| 9.3mm x 74R | D | 4 | Large | 1 | 36 | LR | - |
| .375 H&H Magnum | A | 4 | Large | 1 | 37 | LR | 4 |
| .375 Remington Ultra Mag | A | 38/4 (5) | Large | 1 | 37 | (4) | - |
| .375 Ruger | A | 4 | Large | 2 | 37 | MR | 3 |
| .375 Winchester | C | 2 | Large | 2 | 37 | MR | 3 |
| .376 Steyr | D | 42 | Large | 2 | 37 | LR | 4 |
| .378 Weatherby Magnum | D | 14 (5) | Large | 4 | 37 | (4) | - |
| .38 Colt Super Auto (.38 ACP) | E | 39 | Small | 2 | 35 | MP | - |
| .38 Smith & Wesson | COWBOY | 6 | Small | 3 | 35 | MP | - |
| .38 Special | B | 6 | Small | 3 | 35 | MP | - |
| .380 Automatic Pistol | B | 10 | Small | 1 | 35 | (4) | - |
| .38-40 Winchester | E | 35 (5) | Large | 1 | 40 | LP | - |
| .38-55 Winchester & Ballard | LEGACY & COWBOY | 2 | Large | 2 | 37 | MR | 3 |
| .40 S&W | B | 27 | Small | 3 | 40 | LP | - |
| .400 CorBon | D | 3 | Large | 1 | 40 | LP | 2 |
| .40-60 Winchester - .408" | LEGACY | 49 (6) | Large | 4 | 41 | (4) | 4 |
| .40-65 Shiloh Sharps - .408" | LEGACY | 14 (5) | Large | 4 | 41 | (4) | 4 |
| .40-70-2 1/2" Sharps Straight | LEGACY | 14 (5) | Large | 4 | 41 | (4) | 4 |
| .404 Jeffery | SAFARI | 41 (5) | Large | HC#2 | n/a | (4) | - |

| CALIBER | DIE GROUP | SHELL HOLDER & SHELL PLATE NUMBER | PRIMER PLUG & SLEEVE SIZE | CASE TRIMMER COLLET NUMBER* | CASE TRIMMER PILOT CALIBER | AMMO BOX SIZE | LUBE DIE |
|-------------------------------------|------------|-----------------------------------|---------------------------|-----------------------------|----------------------------|---------------|----------|
| .405 Winchester | LEGACY | 24 | Large | 3 | 40 | (4) | 3 |
| 10mm Auto | B | 27 | Large | 3 | 40 | LP | - |
| .41 Magnum | B | 30 | Large | 2 | 41 | LP | 4 |
| .416 Ruger | D | 4 | Large | 1 | 416 | LR | - |
| .416 Remington Magnum | D | 4 | Large | 1 | 416 | LR | - |
| .416 Rigby | D | 37 (5) | Large | 4 | 416 | (4) | - |
| .416 Barrett | 1 1/2"-12 | .50 BMG | .50 BMG | .50 BMG | 416 | (4) | - |
| .44 Magnum | B | 18 | Large | 2 | 44 | LP | - |
| .44 S&W Russian | COWBOY | 18 | Large | 2 | 44 | LP | - |
| .44 Special | B | 18 | Large | 2 | 44 | LP | - |
| .444 Marlin | C | 28 | Large | 1 | 44 | LR | - |
| .44-40 Winchester | B | 35 (5) | Large | 1 | 44 | LP | - |
| .45 Automatic (45 ACP) | B | 3 | Large | 1 | 45 | LP | 2 |
| .45 Auto Rim | B | 8 | Large | 1 | 45 | LP | 2 |
| .45 Glock Action Pistol | B | 3 | Large | 1 | 45 | LP | 2 |
| .45 Colt | B | 20 | Large | 1 | 45 | LP | - |
| .45 S&W Schofield | COWBOY | 35 | Large | 1 | 45 | LP | - |
| .45-60 Winchester | LEGACY | 49 (6) | Large | 4 | 45-R | (4) | 4 |
| .45-70 U.S. Government | C & COWBOY | 14 (6) | Large | 4 | 45-R | (4) | 4 |
| .45-75 Winchester | LEGACY | 31 (5) | Large | 4 | 45-R | (4) | 4 |
| .45-90-2.4" Sharps Straight | LEGACY | 14 (5) | Large | 4 | 45-R | (4) | 4 |
| .45-100-2.6" Sharps Straight | LEGACY | 14 (5) | Large | 4 | 45-R | (4) | 4 |
| .45-110-2 7/8" Sharps Straight | LEGACY | 14 (5) | Large | 4 | 45-R | (4) | 4 |
| .45-120-3 1/4" Sharps Straight | LEGACY | 14 (5) | Large | 4 | 45-R | (4) | 4 |
| .450 Marlin | C | 4 | Large | 1 | 45-R | LR | 4 |
| .450x.400 Express 3" (.400 Jeffery) | SAFARI | 31 (5) | Large | .50 BMG | 41 | (4) | - |
| .450 Rigby Rimless | SAFARI | 37 (5) | Large | HC#2 | 45-R | (4) | - |
| .454 Casull | B | 20 | Large | 1 | 45 | (4) | - |
| .458 Winchester Magnum | C | 4 | Large | 1 | 45-R | LR | 4 |
| .458 Lott | C | 4 | Large | 1 | 45-R | LR | 4 |
| .460 Weatherby Magnum | D | 14 (5) | Large | 4 | 45-R | (4) | - |
| .460 Smith & Wesson | B | 4 | Large | - | 45 | (4) | - |
| .460 Steyr | 1 1/2"-12 | .50 BMG | .50 BMG | .50 BMG | 45-R | (4) | - |
| .470 Nitro Express 3 1/4" | SAFARI | 46 (6) | Large | HC#1 | 475 | (4) | - |
| .475 Linebaugh 1.400" | B | 40 (5) | Large | 1 | 475 | (4) | - |
| .480 Ruger | B | 40 (5) | Large | 1 | 475 | (4) | - |
| .50 Action Express | B | 33 (5) | Large | 1 | 50 | (4) | - |
| .50-70 Gov't | LEGACY | 31 (5) | Large | 4 | 50 | (4) | 4 |
| .50-90-2 1/2" Sharps Straight | LEGACY | 31 (5) | Large | 4 | 50 | (4) | 4 |
| .50-95 Winchester (Express) | LEGACY | 31 (5) | Large | 4 | 50 | (4) | 4 |
| .500 Smith & Wesson | B | 44 (5) | Large | - | 50 | (4) | - |
| .500 Jeffery | SAFARI | 37 (5) | Large | HC#1 | 50-R | (4) | - |
| .500 Nitro Express | SAFARI | 46 (6) | Large | HC#1 | 50-R | (4) | - |
| .56-50 Spencer | LEGACY | 31 (5) | Large | - | 50 | (4) | - |
| .50 BMG | 1 1/2"-12 | .50 BMG | .50 BMG | .50 BMG | 50-R | (4) | - |
| .505 Gibbs | SAFARI | 47 (6) | Large | .50 BMG | 50-R | (4) | - |

ВАЖНО: Номера держателей гильз не соответствуют номерам других производителей. Когда в списке указаны два шеллхолдера, сначала показывается наиболее популярный. Может возникнуть необходимость использовать альтернативу, все зависит от производителя и/или большого количества гильз. Цифры в таблице обозначают следующее: (2) гильзы Бердана. Декапсулирование и капсулирование необходимо проводить вручную. Для капсулирования гильз Боксера используйте соответствующий держатель гильз для этого калибра. (4) Недоступны. (5) Auto 4x4 Shell Plate недоступно. (6) Auto 4x4 и пятиступенчатый Shell Plates недоступно.

Код размера коробки для патронов: **SR**=Малая винтовка, **MR**=Средняя винтовка, **LR**=Большая винтовка, **MP**=Средний пистолет **LP**=Большой пистолет * Вращающийся триммер гильз —2 только. ** Для Ten-X.



В РОССИИ

ПОЖИЗНЕННАЯ ГАРАНТИЯ (ограниченная, только для первого владельца)

На прессы RCBS®, матрицы и механические аксессуары (не касается принадлежностей с электроприводом) первоначальному владельцу предоставляется пожизненная гарантия отсутствия дефектов материала и производственного брака.

ОГРАНИЧЕННАЯ ГАРАНТИЯ 1 ГОД

На электронные аксессуары RCBS® (цифровые весы, ультразвуковое оборудование и т.д.) предоставляется гарантия на отсутствие дефектов материала или производственного брака в течение одного года с даты покупки.

ОГРАНИЧЕННАЯ ГАРАНТИЯ 2 ГОДА

На электрооборудование RCBS® (триммеры, тумблеры, печи и т.д.) предоставляется гарантия на отсутствие дефектов материала или производственного брака в течение двух лет с даты покупки.

Все гарантии RCBS распространяются только на первоначального покупателя. Все продукты RCBS предназначены для некоммерческого использования любителями. Любое другое использование этой продукции приведет к аннулированию гарантии.

В гарантийном случае мы (по нашему усмотрению) отремонтируем, заменим или возместим цену любой детали или продукта, признанных бракованными. Это возмещение будет бесплатным, за исключением разумных расходов на доставку, обработку и пр.

Данная ограниченная гарантия не распространяется на дефекты или повреждения, вызванные небрежностью, неправильным и коммерческим использованием, неправильной установкой или сборкой, погружением в воду, несанкционированным и неправильным ремонтом, несоблюдением инструкций по эксплуатации, модификацией и обычным износом.

Предоставление доказательства покупки обязательно!



RCBS

В РОССИИ

ПО ТЕХНИЧЕСКИМ ВОПРОСАМ

ОБРАЩАЙТЕСЬ ПО ТЕЛЕФОНУ 8-495-786-9850

ИЛИ ПИШИТЕ НАМ ЧЕРЕЗ САЙТ <http://rcbs-reloading.ru/>

ЧАСЫ РАБОТЫ:

ПОНЕДЕЛЬНИК - ПЯТНИЦА

С 09:30 ДО 17:00 ЧАСОВ