

RCBS®

В РОССИИ

Одноступенчатый пресс

PARTNER PRESS



РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

УВЕДОМЛЕНИЕ - В настоящем руководстве не содержатся полные инструкции или сведения о технике безопасности по снаряжению патронов или работе с соответствующим оборудованием и принадлежностями. Перед началом работ по снаряжению патронов внимательно прочтите и усвойте содержание настоящего руководства.

ВАЖНО

Перед началом работы с прессом для снаряжения патронов RCBS Partner Press внимательно изучите настоящее руководство по безопасности работы с оборудованием для снаряжения патронов. Несоблюдение техники безопасности может стать причиной серьезных травм и/или повреждения оборудования. По любым вопросам, связанным с содержанием настоящего руководства, обращайтесь в службу поддержки нашей компании.

В настоящем руководстве содержатся инструкции по технике безопасности и эксплуатации соответствующего оборудования. Настоящее руководство размещено на нашем сайте и должно храниться по месту эксплуатации на протяжении всего срока службы оборудования.

▲ ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

Снаряжение патронов – не просто интересное и увлекательное хобби, а работа, которая требует внимательности и осторожности. Неосторожность и небрежность при снаряжении патронов могут привести к самым печальным последствиям. Данное оборудование изначально спроектировано так, чтобы его использование было максимально безопасным. Соблюдайте технику безопасности во время любых работ по снаряжению патронов. Соблюдение приведенных ниже правил гарантированно сводит к минимуму риск травм или повреждения оборудования.

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

- При обращении с оборудованием для снаряжения патронов соблюдайте рекомендации производителя. Внимательно изучите руководство по эксплуатации и все приведенные в нем инструкции. Если по каким-либо причинам руководство недоступно, обратитесь к производителю, чтобы получить новую копию.
- Не пропускайте никакие разделы. Пропустив какой-либо важный раздел, вы повышаете риск несчастного случая.

- Рабочее место должно быть продуманным и хорошо организованным. Все инструменты и детали должны быть на своих местах, в чистоте и порядке. Тщательно и без остатка убирайте опасные вещества, высыпавшиеся из гильзы или капсюля.
- При снаряжении патронов будьте предельно сосредоточены. Отложите работу, если чувствуете усталость или недомогание, а также, если находитесь под действием медицинских препаратов или в состоянии алкогольного опьянения. Выработайте четкий план действий и доведите его до автоматизма, чтобы не совершать случайных ошибок. Не выполняйте работу спешно или небрежно.
- Перед началом работы всегда надевайте защитные очки: не подвергайте свое здоровье излишнему риску.
- **СОБЛЮДАЙТЕ ТРЕБОВАНИЯ К МАКСИМАЛЬНОМУ КОЛИЧЕСТВУ ДРОБИ И ПОРОХА.**

КАПСЮЛИ И ПОРОХ

- Капсюли и порох должны храниться в месте, недоступном для детей и не подверженном воздействию высоких температур, сырости, открытого огня и электрооборудования. Не работайте в местах, где оборудование и материалы могут подвергаться воздействию статического электричества.
- **ЗАПРЕЩАЕТСЯ** использовать капсюли неизвестных и сомнительных производителей. Утилизация таких капсюлей выполняется согласно законодательству соответствующей страны.
- До использования капсюли должны храниться в оригинальной заводской упаковке. Не использованные капсюли следует снова положить в заводскую упаковку для обеспечения безопасности и удобства идентификации. Капсюли поставляются в оригинальной упаковке, обеспечивающей максимальную безопасность при транспортировке и хранении.
- **ЗАПРЕЩАЕТСЯ** складывать капсюли в кучу или штабель. Взрыва нескольких сотен капсюлей достаточно, чтобы причинить серьезные травмы всем, кто находится в помещении.
- **ЗАПРЕЩАЕТСЯ** прикладывать к капсюлям большое физическое усилие. Обращайтесь с капсюлями с осторожностью.
- **ЗАПРЕЩАЕТСЯ** держать на рабочем столе одновременно несколько емкостей с порохом. Емкости с порохом должны храниться вдали от рабочего стола, чтобы всегда брать только нужную и случайно не перепутать.
- **ЗАПРЕЩАЕТСЯ** использовать порох неизвестных и сомнительных производителей. Для идентификации пороха настоятельно рекомендуется использовать заводскую упаковку с маркировкой производителя. Не смешивать порох

различных типов и неизвестных производителей.

- При использовании дозатора для пороха, после того как воронка будет заполнена, снова закройте крышками воронку и емкость с порохом.
- Перед засыпкой пороха в гильзы сначала засыпьте порох в воронку. Отмерьте, а затем взвесьте минимум десять зарядов, чтобы убедиться, что отмеривание пороха было выполнено правильно.
- Закончив работы по снаряжению, соберите и засыпьте оставшийся порох в заводскую упаковку для удобства идентификации и продления срока службы пороха.
- **НЕ КУРИТЬ** во время работ по снаряжению патронов.

ВЕДЕНИЕ ЗАПИСЕЙ

- Ведите подробные записи обо всех выполняемых работах. Поместите ярлык на каждую коробку, с указанием даты изготовления, а также информации об использованных капсюлях, порохе и пулях. Стандартные ярлыки входят в комплект поставки пуль SPEER.

Все используемые компоненты должны быть четко промаркированы, не берите ничего наугад.

ВВЕДЕНИЕ

Пресс Partner Press - любительского уровня, предназначен для снаряжения винтовочных и пистолетных патронов разнообразных калибров – от Magnum до .17. Прессы RCBS с приводными рычагами запатентованной конструкции, рамой замкнутой формы и удобной рукояткой позволяют выполнять формовку гильзы по всей длине со значительно меньшими усилиями по сравнению с формовкой шейки гильзы. Благодаря стандартной резьбе $\frac{7}{8}$ -14 в верхней части прессы, можно использовать самые разные принадлежности RCBS.

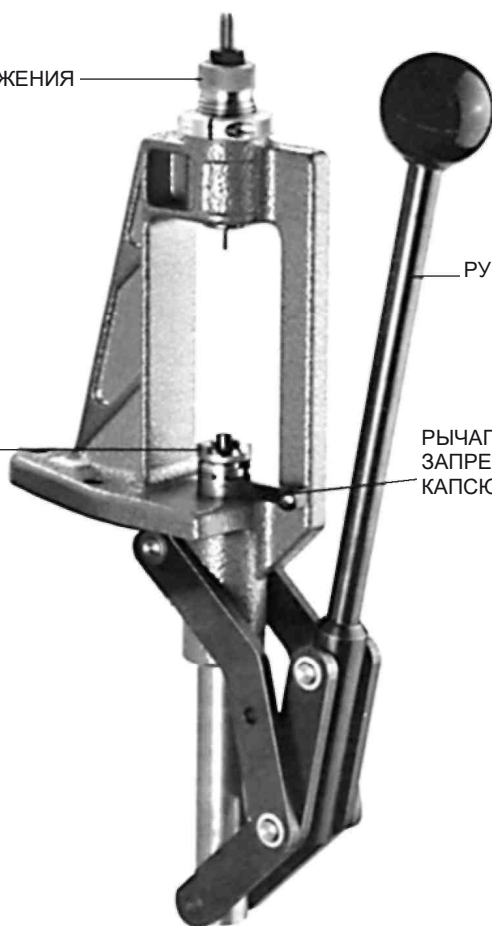
Рычаг для запрессовки капсюля прессы Partner Press оснащается взаимозаменяемыми стержнями и втулками для капсюлей разных посадочных диаметров. Если рычаг не используется, он отводится в сторону.

МАТРИЦА ДЛЯ СНАРЯЖЕНИЯ

РУКОЯТКА

ДЕРЖАТЕЛЬ ГИЛЬЗ

РЫЧАГ ДЛЯ
ЗАПРЕССОВКИ
КАПСЮЛЕЙ



МОНТАЖ

Надежно закрепите пресс Partner Press на рабочем столе или верстаке тремя болтами $\frac{5}{16}$ дюйма. Болты должны быть достаточно длинными, чтобы проходить сквозь основание пресса и верстак. Установите рукоятку пресса, как показано на рисунке, и надежно зафиксируйте.

В поршень пресса Partner Press устанавливаются съемные держатели гильз: чтобы установить держатель, вставьте его в поршень и слегка поверните влево; чтобы снять, поверните вправо.

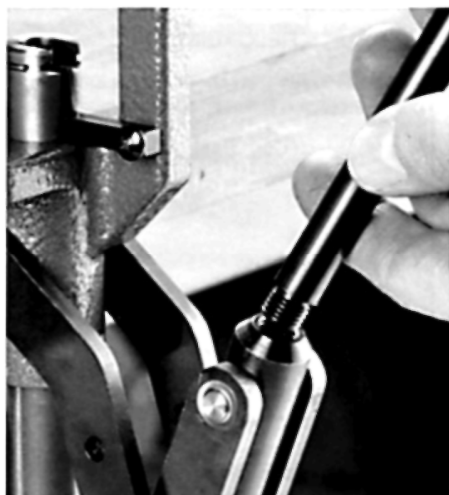
Перед установкой рычага для запрессовки капсулей убедитесь, что подходящие стержень и муфта уже установлены. Чтобы выбрать держатель, подходящий для калибра патронов, см. таблицу держателей гильз в конце руководства.

Рычаг для запрессовки капсулей уже оснащен стержнем и муфтой стандартного типоразмера. Чтобы выбрать другой типоразмер стержня и муфты, опустите муфту вниз по стержню, так чтобы открылось поперечное отверстие. Поверните стержень против часовой стрелки, вставив в отверстие небольшой гвоздь или острый конец скрепки.

Проявляйте осторожность, так как пружина может вытолкнуть втулку, и та отлетит в сторону. Проденьте малый стержень через малую муфту. Наденьте пружину на рычаг для запрессовки капсулей. Затяните, вставив в поперечное отверстие небольшой гвоздь или острый конец скрепки. Не затягивайте слишком сильно. Периодически проверяйте, что стержень и муфта надежно закреплены на рычаге.

Чтобы установить рычаг, сначала вставьте штифт (стороной без паза для фиксирующего кольца) в отверстие сбоку рамы пресса. Затем осторожно постучите по торцу штифта молотком, так чтобы выступ штифта плотно соприкасался с рамой. Убедитесь, что паз для фиксирующего кольца хорошо виден. Установите рычаг на штифт, а затем наденьте фиксирующее кольцо. Чтобы заменить стержень с муфтой, рычаг с пресса снимать не нужно. Инструкции по замене стержня и муфты см. в разделе выше.

На раму пресса можно установить ловушку для капсулей Partner Press Primer Catcher (арт. 88732), дно которой должно лежать на основании пресса напротив поршня. Капсули, выпадая из отверстия сбоку поршня, будут попадать в ловушку.



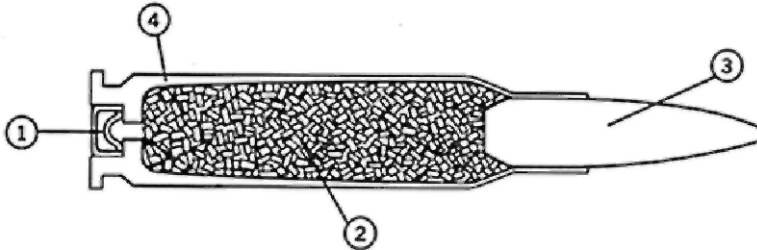
ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Если в процессе эксплуатации затяжка тяг пресса ослабла, приложите пробойник к соответствующему фиксирующему кольцу тяги и слегка постучите молотком.

Прессы Partner Press смазываются на заводе-изготовителе. Однако необходимо периодически наносить на все подвижные детали небольшое количество оружейного масла, например производства Outers. При появлении ржавчины протрите небольшим количеством оружейного масла и вытрите насухо. Следите за тем, чтобы масло не попало в капсюльное гнездо или на капсюль. В этом случае капсюль не сработает. Перед смазкой рекомендуется очищать пресс от пыли и других загрязнений. Эпоксидная краска очищается исключительно просто, непроницаема для масла, очень дешева и долговечна.

СНАРЯЖЕНИЕ ПАТРОНОВ

Снаряжением патрона называется замена его компонентов, израсходованных при стрельбе. Пистолетный или винтовочный патрон включает в себя четыре основных компонента: ① капсюль, ② порох, ③ пуля и ④ латунная гильза.



При выстреле срабатывает капсюль, от него воспламеняется порох, а затем пороховые газы выталкивают пулю из ствола, таким образом, единственный остающийся после выстрела компонент патрона – это гильза. Латунные гильзы можно многократно снаряжать новыми капсюлями, порохом и пулями.

ТИПЫ ГИЛЬЗ

ВИНТОВОЧНЫЕ



Бутылочной формы без выступа закраины



Бутылочной формы с закраиной



Бутылочной формы с пояском



Цилиндрической формы с закраиной



Цилиндрической формы с пояском

ПИСТОЛЕТНЫЕ



С закраиной



Без выступа закраины

ТИПЫ ПУЛЬ

ВИНТОВОЧНЫЕ



С острым
носиком

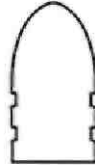


С носиком
в виде
усеченного
конуса

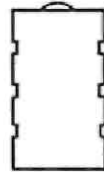


С круглым
носиком

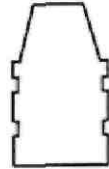
ПИСТОЛЕТНЫЕ



С круглым
носиком

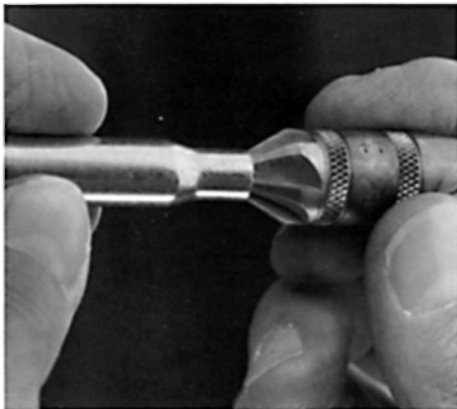


Матчевая



Матчевая с
плоским носиком

СНАРЯЖЕНИЕ ПАТРОНОВ С ПОМОЩЬЮ КОМПЛЕКТА ИЗ ДВУХ МАТРИЦ ДЛЯ ВИНТОВЧНЫХ И ПИСТОЛЕТНЫХ ГИЛЬЗ БУТЫЛОЧНОЙ ФОРМЫ



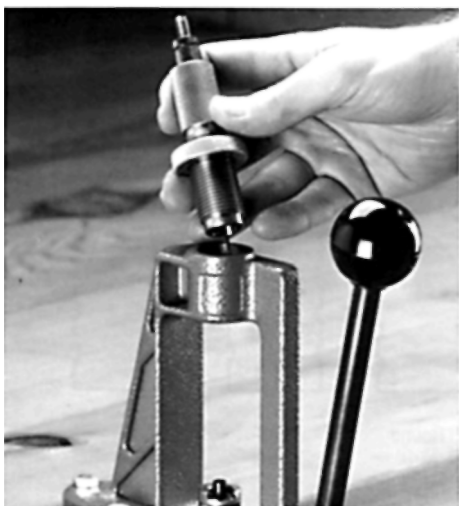
ШАГ 1:

Протрите насухо все гильзы и внутреннюю поверхность тела матрицы для предотвращения царапин, вызываемых пылью. Снимите внутреннюю и внешнюю фаску с дульца гильзы специальной фрезой.



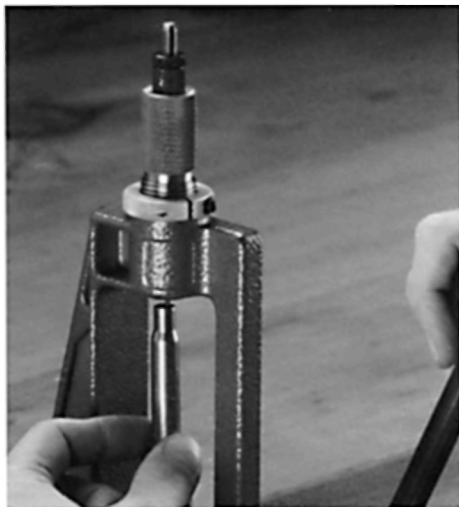
ШАГ 2:

Слегка смажьте внешнюю поверхность гильзы, прокатив ее по коврику, на который нанесена смазка. В противном случае гильза может застрять в формовочной матрице. Нанесите небольшое количество смазки на щетку, прокатив ее по коврику, и осторожно смажьте внутреннюю поверхность шейки гильзы.



ШАГ 3:

Накрутите формовочную матрицу на резьбу в верхней части пресса. Подробные инструкции см. в руководстве производителя матрицы из комплекта поставки.



ШАГ 4:

Поднимите рукоятку прессы и вставьте гильзу в держатель. Медленным, но уверенным движением опустите рукоятку, так чтобы гильза полностью вошла в матрицу. В этот момент выполняется формовка гильзы, расширение дульца гильзы и выпрессовка стреляного капсюля из капсюльного гнезда.



ШАГ 5:

Не вынимая гильзу из матрицы, вставьте новый капсюль в отверстие рычага для запрессовки капсюля открытым концом вверх. Затем медленным, но уверенным движением поднимите рукоятку прессы. В момент, когда гильза выходит из матрицы, в нее запрессовывается новый капсюль. Осмотрите капсюль и убедитесь, что он запрессован правильно.



ШАГ 6:

См. рекомендации по выбору типа и количества пороха в Руководстве по снаряжению патронов, составленном компанией Speer. Поместите рекомендуемое количество пороха на весы. Дальнейшие инструкции см. в руководстве на весы.



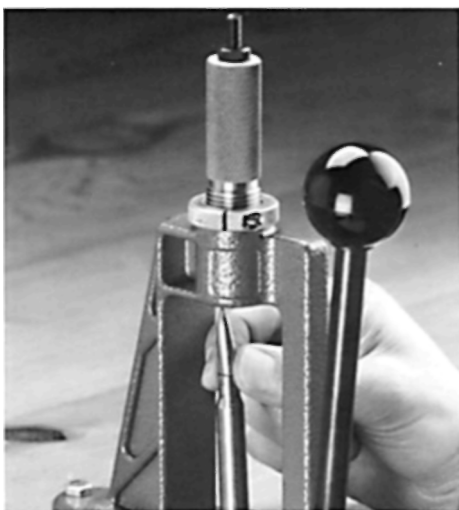
ШАГ 7:

Измерив вес пороха с достаточной точностью, засыпьте его в гильзу через воронку.



ШАГ 8:

Последний этап процедуры снаряжения – посадка пули. Снимите формовочную матрицу с пресса и установите на ее место посадочную матрицу. Инструкции по регулировке посадочной матрицы см. в руководстве из комплекта поставки матрицы.



ШАГ 9:

Вставьте гильзу в держатель и, удерживая пулю над дульцем гильзы одной рукой, опустите рукоятку пресса другой. Пуля и гильза войдут в матрицу. Поднимите или опустите стержень на рычаге для запрессовки капсюлей, чтобы установить нужную глубину посадки пули.

ПРИМЕЧАНИЕ:

Для наглядности рассмотрен пример снаряжения только одного патрона. На практике каждый этап снаряжения последовательно выполняется для партии патронов.

СНАРЯЖЕНИЕ ПАТРОНОВ С ПОМОЩЬЮ КОМПЛЕКТА ИЗ ТРЕХ МАТРИЦ ДЛЯ ВИНТОВОЧНЫХ И ПИСТОЛЕТНЫХ ГИЛЬЗ ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ ФОРМЫ



Снаряжение патронов выполняется так же, как и в предыдущем случае, за исключением того, что для расширения дульца гильзы используется третья матрица.

ШАГ 1:

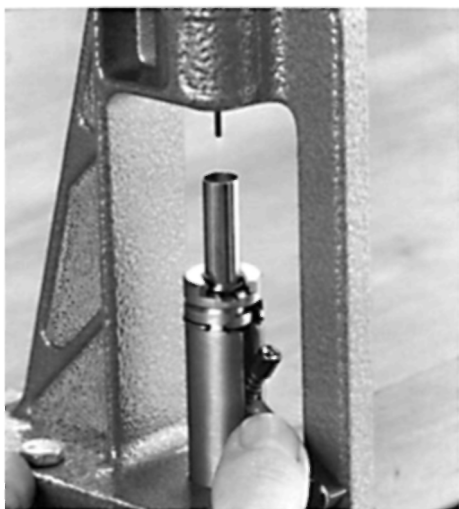
Очистите и осмотрите пустые гильзы, как описано в разделе «Снаряжение патронов с помощью комплекта из двух матриц».

ШАГ 2:

Слегка смажьте внешнюю поверхность гильзы, прокатив ее по коврику, на который нанесена смазка. В противном случае гильза может застрять в формовочной матрице.

ШАГ 3:

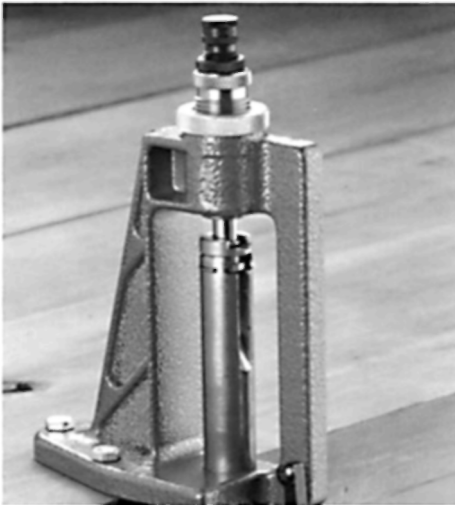
Накрутите формовочную матрицу на резьбу в верхней части пресса. Подробные инструкции см. в руководстве производителя матрицы из комплекта поставки.



ШАГ 4:

Поднимите рукоятку пресса и вставьте гильзу в держатель. Медленным, но уверенным движением опустите рукоятку, так чтобы гильза полностью вошла в матрицу. В этот момент выполняется формовка гильзы, расширение дульца гильзы и выпрессовка стреляного капсюля из капсюльного гнезда. После формовки гильзы вставьте новый капсюль в отверстие рычага для запрессовки

капсюля открытым концом вверх. Затем медленным, но уверенным движением поднимите рукоятку пресса. В момент, когда гильза выходит из матрицы, в нее запрессовывается новый капсюль. Осмотрите капсюль и убедитесь, что он запрессован правильно.



ШАГ 5:

Снимите формовочную матрицу с пресса и установите на ее место расширительную матрицу. Эта матрица предназначена для расширения дульца гильзы, в которое затем выполняется посадка пули.



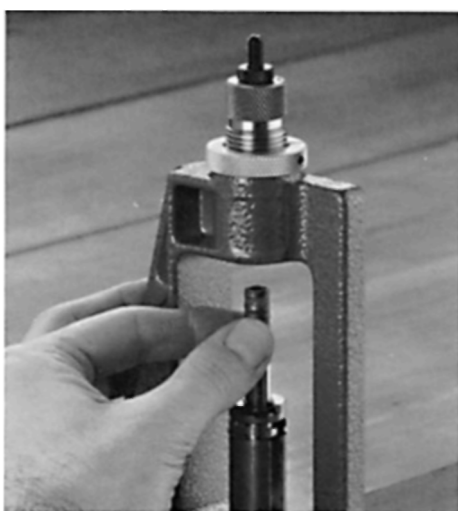
ШАГ 6:

См. рекомендации по выбору типа и количества пороха для снаряжения патронов. Поместите рекомендуемое количество пороха на весы. Дальнейшие инструкции см. в руководстве на весы.



ШАГ 7:

Измерив вес пороха с достаточной точностью, засыпьте его в гильзу через воронку.



ШАГ 8:

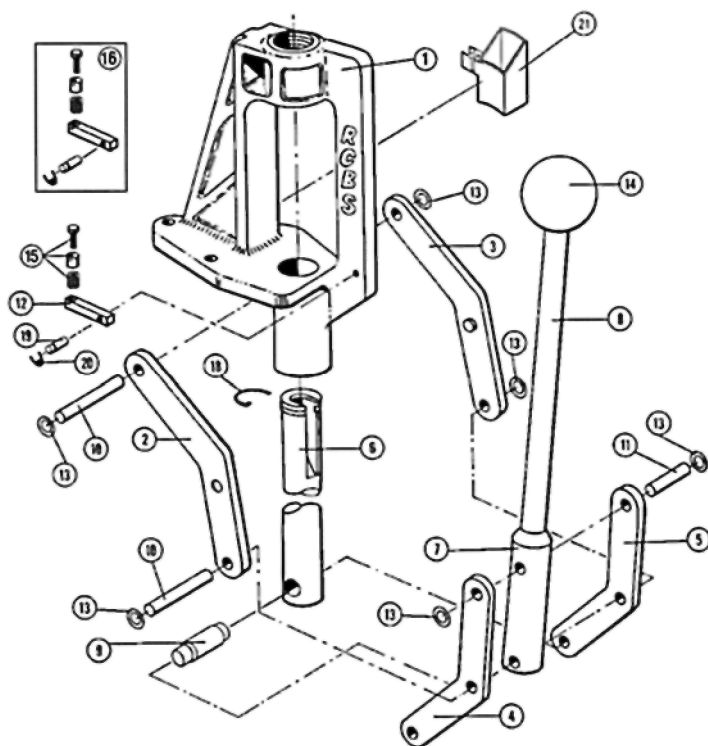
Последний этап процедуры снаряжения – посадка пули. Снимите расширительную матрицу с пресса и установите на ее место посадочную матрицу. Инструкции по регулировке посадочной матрицы см. в руководстве из комплекта поставки матрицы. Вставьте гильзу в держатель и, удерживая пулю над дульцем гильзы одной рукой, опустите рукоятку пресса другой. Пуля и гильза войдут в матрицу. Поднимите или

опустите стержень на рычаге для запрессовки капсюлей, чтобы установить нужную глубину посадки пули.

ПРИМЕЧАНИЕ:

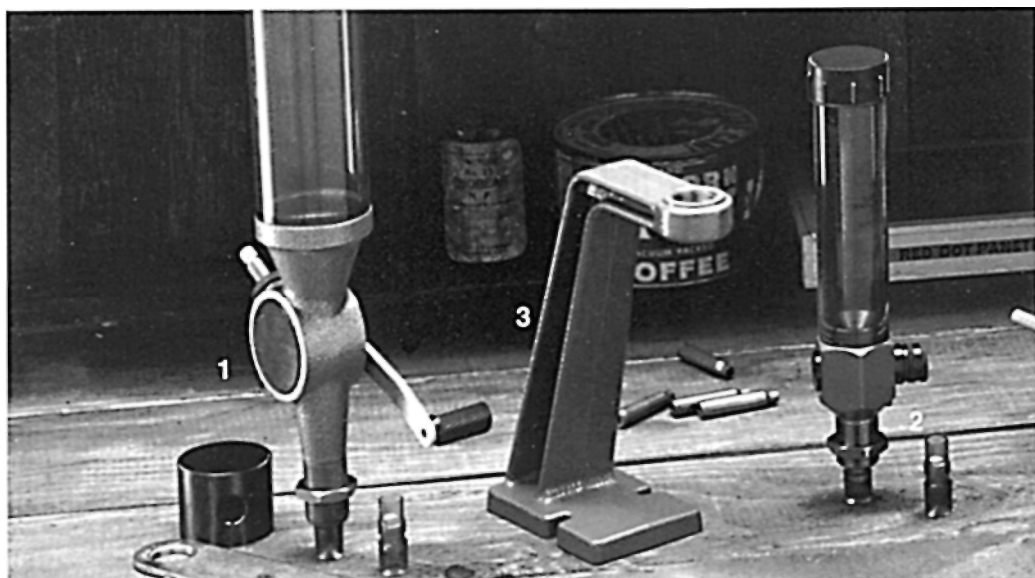
Для наглядности рассмотрен пример снаряжения только одного патрона. На практике каждый этап снаряжения последовательно выполняется для партии патронов.

ПЕРЕЧЕНЬ ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ ДЛЯ PARTNER PRESS



ПОЗ.	АТИКУЛ	НАИМЕНОВАНИЕ
1	*	Рама
2	87402	Тяга пресса, левая
3	87403	Тяга пресса, правая
4	87404	Тяга рукоятки, левая
5	87405	Тяга рукоятки, правая
6	87406	Поршень держателя гильзы
7	87407	Основание рукоятки
8	87408	Рукоятка
9	87409	Штифт поршня
10	87410	Штифт тяги (2)
11	87411	Шрифт рукоятки
12	87412	Рычаг для запрессовки капсулей
13	87413	Самоконтрящееся фиксирующее кольцо
14	87414	Навершие рукоятки
15	09552	Стержень, муфта и пружина, большой типоразмер
15	09553	Стержень, муфта и пружина, малый типоразмер
16	87418	Рычаг для запрессовки капсулей в сборе (в комплект входят поз. 12, 15, 19 и 20)
18	09111	Гроверная шайба поршня держателя гильзы
19	87417	Штифт рычага для запрессовки капсулей
20	87670	Стопорная Е-образная шайба
21	88732	Ловушка для капсулей

* Не поставляется отдельно



Принадлежности для оборудования RCBS специально разработаны для того, чтобы снаряжение патронов стало еще удобнее.

Дозаторы для пороха значительно ускоряют процесс засыпки пороха. Каждый поворот рукоятки дозатора отмеряет строго определенное количество пороха, избавляя от необходимости взвешивать каждый заряд.

① **Дозаторы пороха Uniflow Powder Measure:** На протяжении более 30 лет дозаторы Uniflow служат образцом точности и надежности. Они позволяют отмерять от 0,5 гран пороха Bullseye до 110 гран пороха IMR 4350 с высокой точностью и достоверностью. Мерный стакан с регулируемым объемом позволяет точно отмерять любые заряды. С направляющими трубками для гильз калибра 0,22-0,45 и опорной пластиной для установки на рабочий стол. Может устанавливаться на стол для дозатора пороха / комплекта дооснащения Piggyback Conversion Unit (опция). Артикул 09010.

② **Дозаторы пороха Little Dandy Pistol Powder Measure:** Как нетрудно догадаться по названию, эти дозаторы идеальны для снаряжения пистолетных патронов.



Сменные роторы, рассчитанные на заранее определенный заряд, подходят для работы с большинством типов пороха. Замена ротора осуществляется быстро и без каких-либо регулировок. Предлагаются в настольном и ручном исполнении. Артикул 86040.

③ **Стол для дозатора пороха / комплекта дооснащения Piggyback Conversion Unit (опция):** Для установки любого дозатора пороха на удобной высоте. Позволяет также разместить весы или лоток для гильз. Стол может использоваться для установки комплекта дооснащения Piggyback Conversion Unit. Артикул 09035.

④ **Пробойник для капсюльных гнезд:** Для быстрого и точного извлечения кримпованных капсюлей из гильз армейских патронов. Капсюльное гнездо сохраняет идеально круглую форму и размеры, оптимальные для запрессовки капсюлей Боксера (стандарт США). В комплект с пробойником входят головки для больших и малых капсюльных гнезд. Артикул 09495.



⑤ **Вибрационная машинка для чистки гильз:** Для сухой чистки и полировки гильз. В большой контейнер объемом 3-1/2 кварты можно загрузить до 190 гильз калибра 0,30-06 или до 500 гильз калибра 0,38 Special. Благодаря электродвигателю на шариковых подшипниках с защитой от перегрева чистка выполняется быстро и бесшумно. Съемная крышка позволяет следить за состоянием гильз, даже если двигатель включен. Артикул 87088.

⑥ **Машинка для чистки гильз Sidewinder:** Для тщательной и быстрой чистки и полировки наружных и внутренних поверхностей гильз методом вибрации. Чистка выполняется в наклонном барабане, доступ в которой прост и удобен. Вместимость барабана: до 300 гильз калибра 0,38 Special или до 150 гильза калибра 0,30-06. Артикул 87000. В комплект входит бутылка с жидкостью для чистки гильз. Артикул 87015.

7 Пластиковые коробки для патронов: Отлично подходят для упаковывания, хранения, транспортировки и сортировки большинства винтовочных и пистолетных патронов. Эти прочные пластиковые коробки пяти типоразмеров имеют специальные ребра и выемки на верхней и нижней сторонах соответственно, что позволяет ставить коробки одна на другую, составляя удобный штабель.



Коробка для винтовочных патронов, компактная	86901
Коробка для винтовочных патронов, средняя	86902
Коробка для винтовочных патронов, большая	86903
Коробка для пистолетных патронов, средняя	86905
Коробка для пистолетных патронов, большая	86906

СПРАВОЧНАЯ ТАБЛИЦА

Калибр патрона	Номер держателя гильзы	Типоразмер стержня и муфты	Калибр патрона	Номер держателя гильзы	Типоразмер стержня и муфты
17 Remington	10	Малый	308 Winchester	3	Большой
218 Bee	1	Малый	7,5 мм x 54 MAS (Франция)	2	Большой
22 Hornet	12	Малый	7,5 мм Schmidt-Rubin	2	Большой
22 K-Hornet	12	Малый	7,62 x 39 мм - .308/.311	32	Большой
22 Remington Jet	6	Малый	7,62 x 54R мм (Россия) .308/.311	13	Большой
22 Savage High Power	2	Большой	7,65 x 53 мм Mauser (Бельгия)	3	Большой
22-250 (22 Varminter)	3	Большой	7,7 мм x 58 мм Arisaka (Япония)	3/2	Большой
220 Swift	11	Большой	32 Automatic (7,65 мм, автоматический)	17	Малый
221 Remington Fireball	10	Малый	32 H&R Magnum	23	Малый
222 Remington	10	Малый	32 Smith & Wesson Long	23	Малый
222 Remington Magnum	10	Малый	32 Winchester Special	2	Большой
223 Remington (5,56 мм)	10	Малый	32-20 Winchester	1	Малый
5,6 мм x 50, с закраиной	6	Большой	32-40 Winchester	2	Большой
240 Weatherby Magnum	3	Большой	8 мм Remington Magnum	4	Большой
			8 мм x 06	3	Большой
243 Winchester	3	Большой	8 x 57 мм Mauser (8 мм Mauser)	3	Большой
6 мм PPC	32	Малый	8 x 68S мм Magnum	34	Большой*
6 мм Remington (244 Remington)	3	Большой	338 Lapua	14/37	Большой
25 Auto (25 ACP)	29	Малый	338 Remington Ultra Magnum	38/4	Большой
25-06	3	Большой	338 Winchester Magnum	4	Большой
25-20 Winchester	1	Малый	338-06	3	Большой
25-35 Winchester	2	Большой	338-378 Weatherby Magnum	14	Большой
250 Savage (250-3000 Savage)	3	Большой	340 Weatherby Magnum	4	Большой
257 Roberts	3/11	Большой	348 Winchester	5	Большой
257 Roberts Improved 40°	3/11	Большой	35 Remington	9	Большой
257 Weatherby Magnum	4	Большой	35 Whelen	3	Большой
260 Remington	3	Большой	350 Remington Magnum	4	Большой
264 Winchester Magnum	4/26	Большой	356 TSW	16	Малый
6,5 мм x 06	3	Большой	356 Winchester	2	Большой
6,5 мм x 54 Mannlicher-Schoenauer	9	Большой	357 Magnum	6	Малый
6,5 x Mauser (Швеция)	2	Большой	357 Remington Maximum	6	Малый
6,5 x 57 мм Mauser	3	Большой	357 SIG	27	Малый
6,5 x 68S мм	34	Большой*	358 Winchester	3	Большой
270 Weatherby Magnum	4	Большой	9 мм FAR	16	Малый
270 Winchester	3	Большой	9 мм Luger	16	Малый
270 Winchester Short Magnum	43	Большой	9 мм Макаров	16	Малый
280 Remington (7 мм Exp. Remington)	3	Большой	9 x 21 мм	16	Малый
284 Winchester	3	Большой	9,3 x 62 мм Mauser	3	Большой*
7 мм Bench Rest Remington	3	Малый	9,3 x 74R мм	4	Большой
7 мм Remington Magnum	4/26	Большой	375 H&H Magnum	4	Большой
7 мм Remington Short Action Ultra Magnum	38/4	Большой	375 Remington Ultra Magnum	38/4	Большой
7 мм Remington Ultra Magnum	38/4	Большой	375 Winchester	2	Большой
7 мм Shooting Times Westemer	4	Большой	376 Steyr	42	Большой
7 мм Thompson/Center Ugalde	10	Малый	378 Weatherby Magnum	14	Большой
7 мм Weatherby Magnum	4	Большой	38 Colt Super Automatic	39	Малый
7 мм Winchester Short Magnum	43	Большой	38 Special	6	Малый
7 мм x 08 Remington	3	Большой	380 Automatic (ACP)	10	Малый
7 x 57 мм Mauser (7 мм Mauser)	3/11	Большой	38-40 Winchester	35	Большой
7 x 64 мм Brenneke	3	Большой	38-55 Winchester & Ballard	2	Большой
7 x 65 мм Rimmed	26	Большой	40 S&W	27	Малый
7-30 Waters	2	Большой	40-65 Shiloh Sharps - 408**	14	Большой
30 M-1 Carbine	17	Малый	400 CorBon	3	Большой
30 Luger (7,65 мм Luger)	16	Малый	405 Winchester	24	Большой
30 Mauser (7,63 мм Mauser)	16	Малый	10 мм (автоматический)	27	Большой
30 Remington	19	Большой	41 Magnum	30	Большой
30-06 Springfield	3	Большой	416 Remington Magnum	4	Большой
30-30 Winchester	2	Большой	416 Rigby	37	Большой
30-338 Winchester Magnum	4	Большой	44 Magnum	18	Большой
30-357 Aet	6	Малый	44 Special	18	Большой
30-378 Weatherby Magnum	14	Большой	444 Marlin	28	Большой
30-40 Krag	7	Большой	44-40 Winchester	35	Большой
300 H&H Magnum	4	Большой	45 Automatic (45 ACP)	3	Большой
300 Remington Short Action Ultra Magnum	38/4	Большой	45 Colt	20	Большой
300 Remington Ultra Magnum	38/4	Большой	45-70 (правительство США)	14	Большой
300 Savage	3	Большой	450 Marlin	4	Большой
300 Weatherby Magnum	4	Большой	454 Casull	20	Малый
300 Winchester Magnum	4/26	Большой	458 Winchester Magnum	4	Большой
300 Winchester Short Magnum	43	Большой	460 Weatherby Magnum	14	Большой
303 (Великобритания)	7	Большой	475 Linebaugh 1.400*	40	Большой
307 Winchester	2	Большой	480 Ruger	40	Большой
308 Norma Magnum	4	Большой	50 Action Express	33	Большой

Примечание: Если указаны два держателя гильз, первым в списке идет наиболее популярный. Второй держатель может потребоваться в зависимости от производителя гильз или при работе с большой партией гильз. Примечание: *Могут использоваться гильзы с капсюлем Бердана. Выпрессовка и запрессовка капсюлей выполняется вручную. Если гильзы оснащаются капсюлями Боксера, необходимо использовать держатель для гильз соответствующего калибра.

ТАБЛИЦА ДЕРЖАТЕЛЕЙ ГИЛЬЗ

Примечание: Типоразмеры держателей гильз RCBS не соответствуют артикулам других производителей.

09201 №1

218 Bee
25-20 Winchester
32-20 Winchester

09202 №2

22 Savage High Power
25-35 Winchester
6,5 мм x 55 Mauser (Швеция)
7-30 Waters
307 Winchester
30-30 Winchester
7,5 мм Schmidt-Rubin
7,7 мм x 58 Ariska (Япония)
32 Winchester Special
32-40 Winchester
356 Winchester
357 Herrett
375 Winchester
38-55 Winchester & Ballard

09203 №3

22-250 (22 Varminter)
240 Weatherby Magnum
243 Winchester
6 мм Remington (244 Remington)
25-06
250 Savage (250-3000 Savage)
257 Roberts
257 Roberts Improved (40°) [1]
6,5 мм x 06
6,5 мм x 57
270 Winchester
280 Remington (7 мм Exp. Remington)
284 Winchester
7 мм Bench Rest Remington
7 мм x 08 Remington
7 мм x 57 Mauser (7 мм Mauser)
7 мм x 64 Brenke
30-06 Springfield
300 Savage
308 Winchester
7,65 мм x 53 Mauser (Бельгия)
8 мм x 06
8 мм x 57 Mauser (8 мм Mauser)
35 Whelen
358 Winchester
9,3 мм x 62 Mauser
400 CorBon
45 Automatic (.45 ACP)

09204 №4

257 Weatherby Magnum
264 Winchester Magnum [3]
6,5 мм Remington Magnum
270 Weatherby Magnum
7 мм Remington Magnum [3]
7 мм Shooting Times Westerner
7 мм Weatherby Magnum
30-338 Winchester Magnum
300 Holland & Holland Magnum
300 Weatherby Magnum
300 Winchester Magnum [3]
308 Norma Magnum
8 мм Remington Magnum
338 Winchester Magnum
340 Weatherby Magnum
350 Remington Magnum
358 Norma Magnum
9,3 мм x 74 Rimmed
375 Holland & Holland Magnum
416 Remington Magnum
458 Winchester Magnum

09205 №5

348 Winchester

09206 №6

22 Remington Jet
5,6 мм x 50 Rimmed
256 Winchester Magnum
357 Magnum
357 Remington Maximum
38 Smith & Wesson
38 Special

09207 №7

30-40 Krag
303 (Великобритания)

09208 №8

45 Auto Rim

09209 №9

6,5 мм x 52 Carcano
6,5 мм x 54 Mannlicher-Schoenauer
35 Remington

09210 №10

17 Remington
221 Remington Fire Ball
222 Remington
222 Remington Magnum
223 Remington (5,6 мм)
7 мм Thompson/Center Ugalde 380 (автоматический)

09211 №11

220 Swift
225 Winchester

09212 №12

22 Hornet
22 K-Hornet

09213 №13

7,62 мм x 54R (Россия)

09214 №14

30-378 Weatherby Magnum
378 Weatherby Magnum
40-65 Shiloh-Sharps
45-70 (правительство США)
460 Weatherby Magnum

09215 №15

6,5 мм x 50 Arisaka (Япония)

09216 №16

30 Luger (7,65 мм Luger)
30 Mauser (7,65 мм Mauser)
9 мм Luger
9 мм Макаров
9 мм x 21
9 мм x 23 Winchester
41 Action Express

09217 №17

30 M1 Carbine
32 Auto (7,65 мм, автоматический)

09218 №18

44 Magnum
44 Special

09219 №19

30 Remington

09220 №20

45 Colt
454 Casull

09221 №21

303 Savage

09222 №22

10,15 мм x 63R Mauser (Сербия)
11 мм Mauser
43 (Испания)
11,2 мм x 50R Kropatchek
11,3 мм x 50R Beaumont M71
44-77 Sharps
44-90 Sharps Bottleneck

09223 №23

32 Harrington & Richardson Mag
32 Smith & Wesson, Long

09224 №24

375 Flanged 2.5
405 Winchester

09225 №25

8 мм Nambu

09226 №26

7 мм x 65 Rimmed

09227 №27

224 Weatherby Magnum
357 SIG (автоматический)
40 S & W
10 мм (автоматический)

09228 №28

444 Marlin

09229 №29

25 Automatic (.25 ACP)

09230 №30

41 Magnum

09231 №31

50-70 (правительство США)

09232 №32

7,62 мм x 39
22 PPC
6 мм PPC

09233 №33

50 Action Express

09234 №34

6,5 мм x 68S
8 мм x 68S Magnum

99235 №35

38-40 Winchester
44-40 Winchester

99236 №36

45 Winchester Magnum

99237 №37

416 Rigby

99238 №38

45 Webley

99239 №39

38 Colt Super Automatic
Важно: Цифры в скобках означают:

[1] Угол наклона плеч гильзы усовершенствованной конструкции.

[3] Для некоторых гильз Browning, DWM Lapua, Norma, RWS и Sako необходимо использовать держатель RCBS №26.

RCBS[®]
В РОССИИ

*Наше оборудование для снаряжения патронов – лучшее в мире.
Если вы с этим согласны, расскажите друзьям.
Если нет, расскажите нам, и мы сделаем его еще лучше!*