

Гунько И.В.

Винницкий национальный аграрный университет. Украина, г. Винница

ВНЕДРЕНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПРОЦЕССА ВАЛЬЦОВКИ ЗАГОТОВОВОК ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ СПЛАВОВ ПОД ПОСЛЕДУЮЩУЮ ШТАМПОВКУ С ПРИМЕНЕНИЕМ ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫХ РУЧЬЕВ

Анотація

У статті розглянута технологія вальцовання заготовок із алюмінієвих сплавів, при якій застосовуються підготовчі струмки. Відзначено, що в результаті аналітичних та експериментальних досліджень застосування попереднього процесу вальцовання дозволяє забезпечити: зниження трудомісткості виготовлення штампованих поковок; збільшення коефіцієнту використання заготовки (КВЗ); економію енергоресурсів; поліпшення структури та підвищення якості штампованих поковок за рахунок забезпечення рівномірної деформації по перерізах поковки.

Всебічний аналіз (-макро,-мікро) та механічних властивостей вальцованих заготовок і штампованих поковок, виготовлених з них, показав відповідність якості вимогам технічної документації.

Abstract

The article describes the technology rolling billets of aluminum alloys using preparatory streams. Noted that as a result of analytical and experimental studies use pre-rolling process ensures: reducing complexity of manufacturing forgings; increase in the use of blanks (CDC), energy savings, improving the structure and improving the quality of forgings by providing a uniform strain over the cross sections forgings.

Comprehensive analysis (macro, micro-), and mechanical properties of rolled billets and forgings made from them showed that the quality of the requirements of technical documentation.

На современном этапе важнейшей проблемой отечественной промышленности является повышение качества и конкурентоспособности выпускаемой продукции. Это предполагает повышение эффективности технологических процессов и внедрение перспективных научных разработок. При изготовлении штампованных поковок, для отраслей промышленности, одной из главных задач является обеспечение максимального приближения формы и размеров заготовок к форме и размерам готовых деталей.

В работе [1] отмечается, что при изготовлении штампованных поковок из алюминиевых сплавов, отличающихся конструктивной сложностью (наличие тонких высоких ребер, малых радиусов сопряжения, тонких полотен, открытых сечений с глубокими ребрами и т.д.), в окончательном ручье штампа появляются различного вида дефекты, которые необходимо удалять зачисткой. Наличие дефектов приводит к многократной штамповке с промежуточными операциями обрезки облоя, травления, зачистки, нагрева, что значительно удлиняет цикл изготовления штампованных поковок [1–5].

Применение процесса вальцовки заготовок из алюминиевых сплавов под последующую штамповку с применением подготовительных ручьев.

Цель данной работы состоит в разработке, совершенствовании и внедрении технологических процессов штамповки поковок из алюминиевых сплавов с применением процесса вальцовки и подготовительных ручьев.

Применение этого предварительного процесса на предприятиях машиностроения (особенно в авиационной промышленности, где используются дорогостоящие сплавы) дает ощутимый экономический и качественный эффект.

Общими принципами проектирования подготовительных ручьев являются:

- сохранение равенства площадей поперечных сечений предварительно и окончательно штампованных поковок на основе построения эпюры характерных сечений, с учетом 30–40 % площади сечения облоя, выбранных канавки и мостика вокруг окончательного ручья;
- размеры и плоскости разъема ПР принимаются такими же, как и у окончательного;
- предварительно штампованная поковка должна укладываться в окончательном ручье штампа и надежно фиксироваться в нем;
- разработанный чертеж ПР проверяется на укладываемость предварительно штампованной заготовки в окончательный ручей по характерным сечениям и на отсутствие критических степеней деформации в этих сечениях;
- размещение предварительного, чернового (при его необходимости) и окончательного ручьев

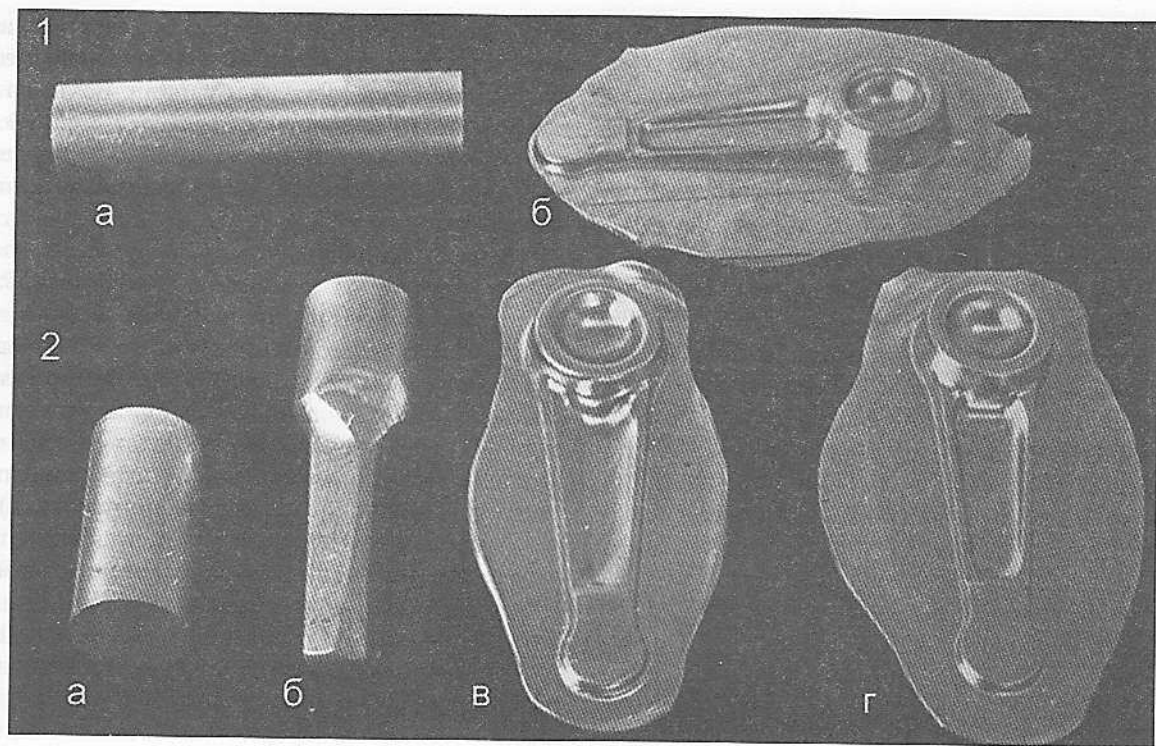


Рис. 1. Штампованные поковки «Качалка», сплав АК 4:

1 – поковка, полученная из мерной заготовки за две штамповки: а – мерная заготовка; б – штампованная поковка;
2 – поковка, полученная из мерной заготовки с применением процесса вальцовки и подготовительного ручья за одну штамповку:
а – мерная заготовка; б – вальцованная заготовка; в – поковка после подготовительного ручья; г – штампованная поковка.

по возможности проводить в одном штампе, с целью изготовления штампованных поковок с одного нагрева и экономии штамповой стали.

На рис. 1 (1) представлена штампованные поковка «Качалка» с обломом, изготовленная из мерной заготовки за две штамповки с промежуточными операциями нагрева, обрезки облома, травления, зачистки. Трудоемкость при этом составляла 3,74 н/ч, а коэффициент использования металла – 0,24.

На рис. 1 (2) показана эта же поковка, изготовленная за одну операцию штамповки, после подготовки заготовки на ковочных вальцах, ее штамповки в подготовительном и окончательном ручьях. Трудоемкость при этом составляла 2,32 н/ч, а коэффициент использования металла – 0,42.

Экономия металла составила на изготовлении одной штампованной поковки «Качалка» 0,43 кг, снижение трудоемкости 1,42 н/ч.

На рис. 2 представлена макроструктура продольного сечения штампованной поковки «Качалка».

Всесторонний анализ (-макро, -микро) и механических свойств вальцованых заготовок и штампованых поковок, изготовленных из них, показал соответствие качества требованиям технической документации [5].

Ниже описаны результаты, требования и допущения всестороннего анализа:

– анализом макроструктуры образцов установлено, что зажимов, трещин, складок, прострелов, пережимов или обрыва волокна и др. нарушений сплошности структуры не обнаружено;

– анализом микроструктуры контролируется размер зерна, отсутствие пережога, расслоений, трещин, наличие и максимальный размер площади неметаллических включений и окисных пленок (площадь не должна превышать 2 мм² и протяженность штрихов не более 5 и 10 мм для 1 и 2 групп контроля);

– вальцовка заготовок повышает прочность σ_b на 7–14 % и относительное удлинение δ (пластич-

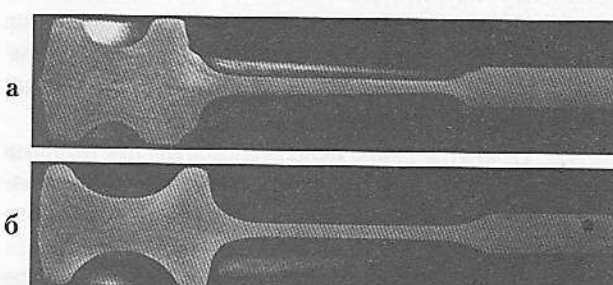


Рис. 2. Макроструктура продольного сечения штампованной поковки «Качалка»:

а – заготовка после подготовительного ручья;
б – штампованный поковка после окончательного ручья.

ность) на 14–33 % по сравнению с исходным прутком;

– на поверхности поковок и штамповок допускается наличие крупнокристаллического ободка при условии отсутствия пережога, расслоений и трещин в зоне крупного зерна. При наличии крупнокристаллического ободка размером 10 мм и более, необходимо провести механические испытания на образцах, вырезанных из зоны крупнокристаллического ободка;

– на поверхности поперечных макрошлифов и изломов штампованных и кованых поковок при всесторонних или контрольных испытаниях допускается наличие неметаллических включений и окисных пленок суммарной площадью до 20 мм^2 на 0,1 м^2 площади макрошлифа или излома и до 12 мм^2 – менее 0,1 м^2 . Для штириков допустима суммарная протяженность до 50 мм на 0,1 м^2 площади макрошлифа или излома и до 30 мм при площади менее 0,1 м^2 .

При положительных результатах механических испытаний, деталь соответствует требованиям ОСТУ 1.90073–85.

Для разработки технологического процесса штамповки поковок из алюминиевых сплавов, необходимо знать особенности горячего деформирования этих сплавов.

1. Узкий температурный интервал деформирования составляет 70–120°C для разных сплавов и выбирается таким образом, чтобы изменение температуры во время деформирования существенно не влияло на изменение технологической пластичности. Завышенная температура начала деформирования приводит к перегреву и пережогу металла, заниженная температура окончания деформирования – к образованию внутренних трещин, увеличению затрат энергии и трудоемкости производства.

2. Верхний предел температурного интервала штамповки лежит близко к верхнему допустимому пределу температуры нагрева сплавов под штамповку, поэтому необходим жесткий контроль за нагревом заготовок во избежание образования крупнозернистой структуры.

3. Низкая прочность алюминиевых сплавов по сравнению со сталью при температурах штамповки, часто приводящая к образованию трещин, так называемых прострелов.

4. Практическая невозможность проведения операций подкатки на штамповочном оборудовании вследствие сравнительно небольшого контактного трения.

5. Повышенная склонность к образованию поверхности дефектов (зажимы, наплывы, расслоения и др.).

6. Склонность к налипанию и привариванию к поверхности гравюры штампа при больших деформациях.

7. Теплопроводность алюминиевых сплавов в 3–4 раза выше, а температурный интервал деформации в 3–4 раза ниже, чем у стали. Большая теплопроводность приводит к быстрому снижению температуры нагрева металла и появлению «холодных» трещин по линии разъема штампов в процессе штамповки.

8. Повышенная чувствительность к:

- большим скоростям деформирования (молотовым 5–7 м/с), приводящим к появлению прострелов и дефектов на штампаемых поковках;

- методам заполнения фигуры штампа (меньшая способность заполнения фигуры штампа осадкой и большая выдавливанием, так как деформация при выдавливании происходит по схеме всестороннего неравномерного сжатия);

- образованию зажимов при штамповке предварительно изогнутых заготовок в месте изгиба.

9. Склонность к образованию зажимов при заполнении глубоких полостей и ребер, вследствие сравнительно небольшого трения по контактным поверхностям фигуры штампа. В результате чего имеет место обгон внутренних слоев слоями, находящимися на контактной поверхности.

10. Малый коэффициент вытяжки и большой коэффициент уширения при проведении операций протяжки.

Внедрение высокопроизводительного технологического процесса вальцовки заготовок под последующую штамповку на предприятиях машиностроения показало, что вальцовка является прогрессивным направлением в развитии кузнецно–штамповочного производства.

В настоящее время на заводах машиностроения вальцаются заготовки под штамповку из алюминиевых сплавов: АК6, АК8, АК4, АК4–1, АМг1, АМг2, АМг6, АМц, АДО, АД1, АД31, АД33, 01420.

Применение технологии вальцовки заготовок из алюминиевых сплавов с применением подготовительных ручьев обеспечивает следующие технико-экономические показатели:

1. Повышение точности вальцованных заготовок и максимальное приближение их формы и размеров к форме и размерам штампаемой поковки увеличивает стойкость штампов на 20–35 %;

2. Снижение нормы расхода исходной заготовки вследствие максимального приближения формы и размеров вальцованной заготовки к форме и размерам штампованной поковки в зависимости от конфигурации на 10–25 %;

3. Снижение трудоемкости изготовления штампованных поковок на 15–35 % за счет снятия весьма трудоемкой, имеющей недостаточную производительность, операции протяжки, зачистки заготовок перед штамповкой после подготовки их на ковочных молотах и набора утолщений на ГКМ (горизонтальных ковочных машинах), и, как

правило, дополнительной штамповки с промежуточными операциями обрезки облоя, травления, зачистки дефектов.

4. Снижение себестоимости изготовления штампованных поковок на 25–35 % за счет уменьшения расхода металла, повышения норм выработки, снижение расходов на штамповую сталь, на энергию;

5. Схема напряженно – деформированного состояния при вальцовке заготовок позволяет деформировать металл с высокими степенями обжатия и обеспечивает проникновение деформации в центральные зоны вальцовкой заготовки, вызывая измельчение и ориентировку зерен в направлении движения металла. Вследствие этого хорошо прорабатывается и улучшается структура исходного металла.

6. Применение группового метода изготовления вальцованных заготовок позволяет увеличить серийность производства вальцованных заготовок, повысить производительность труда, уменьшить расход металла на изготовление оснастки и, в конечном счете, снизить себестоимость изготовления штампованных поковок.

7. Высокая производительность процесса вальцовки, улучшение структуры исходных заготовок в целом повышают культуру производства.

Опыт внедрения технологического процесса вальцовки заготовок из алюминиевых сплавов под последующую штамповку с применением подготовительных ручьев и высокая технико – экономическая эффективность, позволяет рекомендовать технологию вальцовки с применением подготовительных ручьев к широкому внедрению в горяче – штамповочных цехах предприятий машиностроения.

Вывод

В статье отмечено, что известные технологические процессы изготовления горячим деформированием штампованных поковок из алюминиевых сплавов с вытянутой осью из не профилированных и не подготовленных заготовок характеризуются низкой производительностью, высокой трудоемкостью, повышенным расходом металла.

Процесс вальцовки заготовок с применением подготовительных ручьев необходим, как подготовительная операция объемной штамповки, служащая для перераспределения металла исходной заготовки, с целью: получения заготовки, максимально приближенной по форме и размерам поперечных сечений к форме и размерам окончательно штампованной поковки;

Аналитические и экспериментальные исследования показали, что применение подготовительных ручьев позволяет обеспечить:

- снижение трудоемкости изготовления штампованных поковок за счет применения тех-

нологических переходов и исключения многократных операций горячего деформирования заготовки только в окончательном ручье штампа, и, соответственно, зачистки поковок;

- увеличение коэффициента использования заготовки (КИЗ) за счет уменьшения отхода металла в облой;

- экономию энергоресурсов за счет сокращения количества штамповок с промежуточными операциями нагрева, обрезки облоя, травления и зачистки заготовок;

- улучшение структуры и повышения качества штампованных поковок за счет обеспечения равномерной деформации по сечениям поковки, а также улучшения условий течения металла в окончательном ручье штампа.

Всесторонний анализ (-макро, -микро) и механических свойств вальцованных заготовок и штампованных поковок, изготовленных из них, показал соответствие качества требованиям технической документации. Описаны результаты, требования и допущения всестороннего анализа.

Приведены технико – экономические показатели применения в технологическом процессе объемной штамповки процесса вальцовки и подготовительных ручьев. Высокая эффективность применения объемной штамповки с процессом вальцовки и подготовительными ручьями, позволяет рекомендовать описанную в статье технологию, к широкому внедрению в горяче – штамповочных цехах предприятий машиностроения.

Литература

1. Скрябин С.А. Изготовление поковок из алюминиевых сплавов горячим деформированием. / Скрябин С.А. // – Киев: КВЦ. 2004. – 346 с.
2. Скрябин С.А. Технология горячего деформирования заготовок из алюминиевых сплавов на ковочных вальцах. / Скрябин С.А. // – Винница: А. Власюк. – 2007. – 284 с.
3. Скрябин С.А. Применение процесса вальцовки и подготовительных ручьев при изготовлении горячим деформированием штампованных поковок из алюминиевых сплавов с вытянутой криволинейной осью и закрытыми сечениями. / Скрябин С.А. Порохов В.Н., Скрябин К.С. // – Киев: Технологические системы, 2003, № 4, с. 32– 37.
4. Скрябин С.А. Определение возможности появления дефектов при штамповке поковок из алюминиевых сплавов с применением процесса вальцовки и подготовительных ручьев. / Скрябин С.А., Гунько И.В., Чайка Д.С., Бубновская И.А. // Обработка металлов давлением, № 3 (24). 2010 – С. 76 – 81.
5. ОСТ 1. 90073 – 85. Отраслевой стандарт по штамповкам и поковкам из алюминиевых сплавов. Технические условия. Введ. 01.11.85. / Корнеев Н.И., Аржаков В.М., Бормашенко Б.Г. и др. // – М.: Изд-во стандартов, 1989. – 39 с.