

И.Д. Абдулкеримов, Симферополь, Украина

ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ГЕРМЕТИЧНОСТИ РЕЗЬБОВЫХ СОЕДИНЕНИЙ ДЕТАЛЕЙ ПНЕВМОАППАРАТУРЫ НА ОСНОВЕ ПОВЕРХНОСТНО ПЛАСТИЧЕСКОГО ДЕФОРМИРОВАНИЯ

В даній статті представлені результати досліджень, підвищення якості поверхні глухих отворів у литих деталях пневмоапаратури виготовленої з алюмінієвих сплавів, методами поверхнево пластичного деформування. Представлений деформуючий інструмент та режими обробки, стенд для перевірки на герметичність, а також алгоритм обробки і результати.

В данной статье представлены результаты исследований, повышения качества поверхности глухих отверстий в литых деталях пневмоаппаратуры изготовленной из алюминиевых сплавов, методами поверхностного пластического деформирования. Представлен деформирующий инструмент и режимы обработки, стенд для проверки на герметичность, а также алгоритм обработки и результаты.

This article presents the results of research, improve the quality of the surface of the blind holes in cast parts pneumatic equipment made from aluminum alloys, methods of surface plastic deformation. Submission of a deforming tool and processing modes, stand to check for leaks, as well as the processing algorithms and results.

Постановка проблемы и ее связь с научно-практическими задачами. С целью повышения технологичности деталей при изготовлении пневмоаппаратуры используют литье под давлением. Однако, повышенная газо-усадочная пористость отливок является причиной возникновения негерметичности деталей пневмоаппаратуры, работающей под давлением до 1 МПа [1].

В промышленности на различных предприятиях в технологических процессах обеспечение герметичности литых деталей выполняется методом пропитки в вакууме и применением различных герметиков. Но, вследствие влияния линейных и объемных температурных расширений на изделие в процессе эксплуатации, эти методы не обеспечивают получения герметичных разъемных соединений.

Технологический переход вакуумирования при литье под давлением не устраняет полностью газо-усадочную пористость [2]. Не представляется также возможным с помощью технологических приемов удалить воздух с пресс формы и газы, возникающие от сгорания смазки.

Следовательно, или в процессе формирования резьбы, или предварительно перед ним необходимо «закрыть» эти поры и изолировать

их друг от друга. Одним из приемов технологического процесса может являться применение деформирующего инструмента.

Анализ литературных источников показал возможность получения резьбы данным методом, но прочных материалов не склонных к охрупчиванию и растрескиванию в процессе деформирования [3].

В связи с этим для получения плотного безпористого поверхностного слоя возникает необходимость разработки технологии обеспечения герметичности резьбовых соединений при изготовлении деталей из материалов с газо-усадочной пористостью на основе разработки технологии включающую в себя деформирующий инструмент.

Научная новизна заключается в том, что:

- предложен новый технологический процесс в обеспечении герметичности резьбовых соединений при изготовлении деталей из материалов с газо-усадочной пористостью;

- на основе исследования процесса поверхностно пластического деформирования впервые разработана модель, позволяющая определить геометрические параметры деформирующего инструмента и режимы его работы;

- на основе экспериментального определения структуры поверхностного слоя в отливках из сплава АК12М2, полученных методом литья под давлением, установлены параметры деформирующего инструмента для обработки глухих отверстий.

- получены результаты исследования закономерностей процесса деформирования глухих отверстий.

Цель исследования. Разработка технологии изготовления герметичных резьбовых соединений при изготовлении деталей из материалов с газо-усадочной пористостью на основе применения поверхностно пластического деформирования.

Для достижения поставленной цели решены следующие задачи:

- проведен анализ методов получения герметичных разъемных соединений;

- создана расчетная модель поверхностно пластического деформирования сплава АК12М2 полученного литьем под давлением;

- аналитически определены параметры деформирующего инструмента и режимы обработки;

- на основе модели скорректированы параметры деформирующего инструмента и режимов обработки;

- на основе теоретических и экспериментальных результатов создан деформирующий инструмент, способствующий повышению качества поверхности резьбовых соединений в глухих отверстиях деталей из сплава АК12М2, полученных методом литья под давлением;

- экспериментально установлено влияние конструктивных особенностей деформирующего инструмента на обеспечение герметичности соединения;
- разработан алгоритм выбора технологии обработки;
- проведены испытания деформирующего инструмента и его внедрение в производство.

Вследствие для исследования закономерностей механики ППД литых алюминиевых сплавов предложена следующая методика: ППД осуществляется по наружной поверхности цилиндрической литой заготовки (рис. 1) [4, 5].

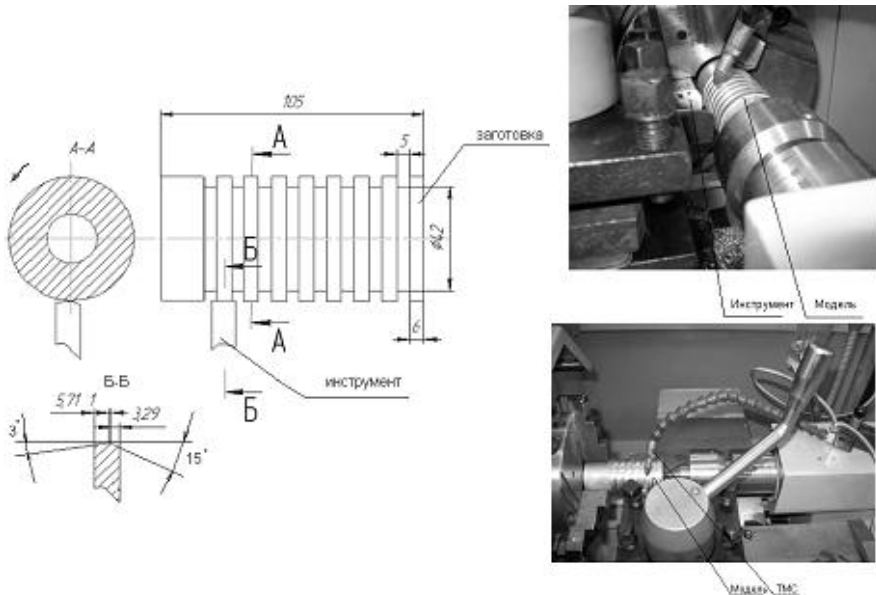


Рисунок 1 – Модель исследования закономерностей механики ППД, литых алюминиевых сплавов

Для заготовки заготовок с плотностью $\rho = 2.664 \text{ г/см}^3$, $\rho = 2.685 \text{ г/см}^3$, $\rho = 2.735 \text{ г/см}^3$ и инструментом с углом деформации 4° , 5° , 8° при скоростях деформации $\xi = 3.77 \text{ м/мин}$, $\xi = 4.75 \text{ м/мин}$ и поперечной подаче $S_p = 0.05 \text{ мм/об}$. Мы получили самую качественную поверхность ($R_a 0.65$) после 12-14 циклов деформации.

Это говорит о том, что скорость деформации при поверхностно-пластическом деформировании влияет не так значительно на качество поверхности модели из алюминиевого сплава, как количество циклов и угол деформации. На основании проведенных опытов и анализа их результатов

был спроектирован деформирующий инструмент (рис. 2) для глухих отверстий в отливках из алюминиевого сплава.

Созданный инструмент состоит из хвостовика и деформирующей части, которая в свою очередь имеет четыре деформирующих пера, угол наклона этих деформирующих частей составляет от 3 до 7 градусов у деформирующей части есть заборная (d_3), деформирующая (d_{cp}), калибрующая ($d_{cp,0.5}$) и для обратного выхода инструмента из детали обратный конус [6].

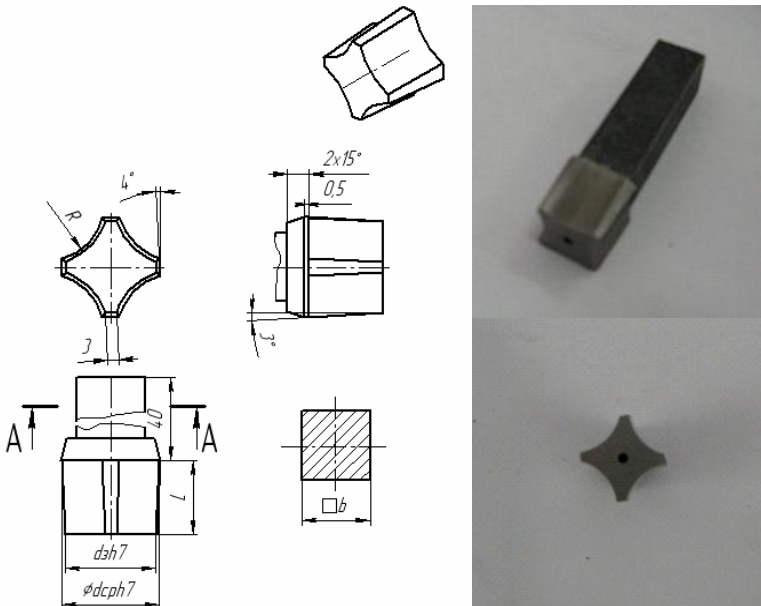


Рисунок 2 – Деформирующий инструмент для глухих отверстий

Определены параметры и режимы работы инструмента для обработки глухих отверстий, а именно:

L_u – длина рабочей части инструмента рассчитывается в зависимости от подачи из соотношения:

$$L_u = N_{об} \times S \quad (1)$$

где

$$N_{об} = N_{цикл} / N_{пер} \quad (2)$$

$N_{пер}$ – число рабочих перьев инструмента; $N_{цикл}$ – число циклов, необходимых для получения качественной поверхности; $N_{об}$ – число оборотов инструмента, при котором будет обеспечено необходимое $N_{цикл}$ при заданных $N_{пер}$ (3-4)

Калибрующая $d_{ср}$ определяется из схемы для расчета диаметра под резьбу дн (рис. 3.) [7]

$$D_{ср} = d_H \quad (3)$$

где

$$d_H = 2r = \frac{S/4 \tan^{-1}(\alpha) - h}{\cos \alpha - 1} \quad (4)$$

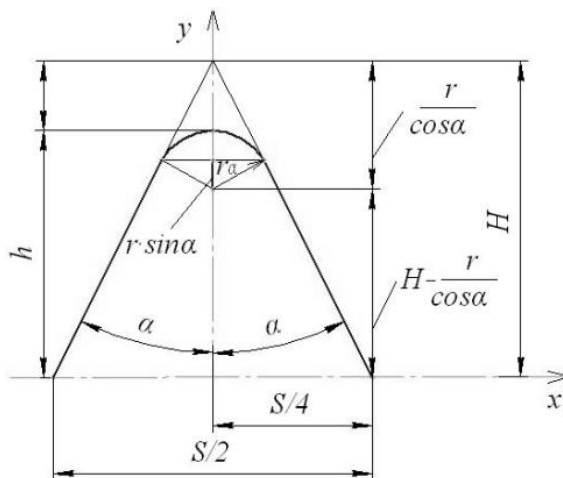


Рисунок 3 – Схема для расчета среднего диаметра отверстия под резьбу

На основании полученных данных была предложена новая методика получения резьбовых соединений в глухих отверстиях корпусных деталей с газо-усадочной пористостью в частности из сплава АК12М2, которая заключается в том, что после механической обработки, а именно операции сверление и зенкерование, применяется поверхностно пластическая обработка деформирующим инструментом. С целью разработки технологии изготовления герметичных резьбовых соединений при изготовлении деталей из материалов с газо-усадочной пористостью предложен алгоритм (рис. 4).

На основе нового метода был разработан прогрессивный технологический процесс обработки резьбовых отверстий корпуса пневматического крана ПКР 16 и получены следующие результаты (табл. 1).

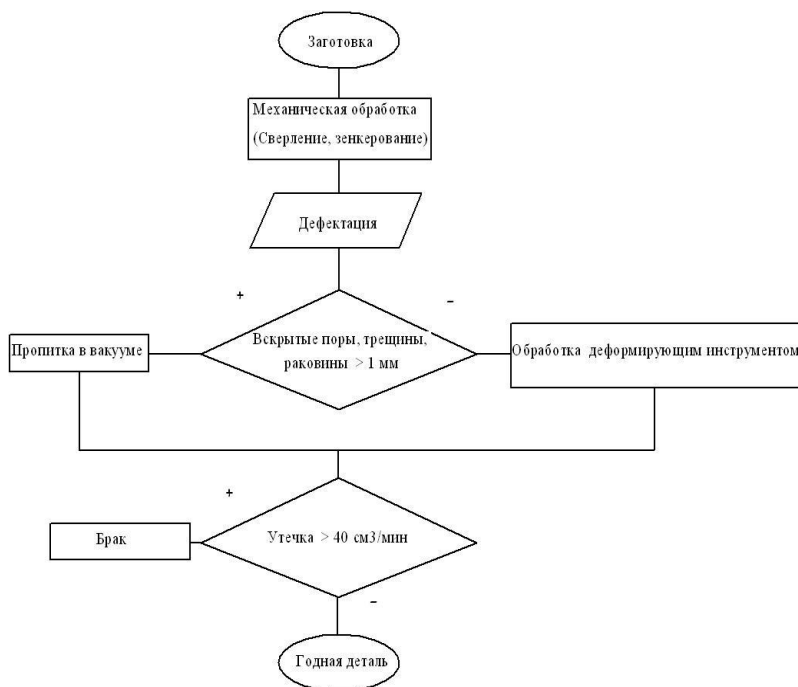
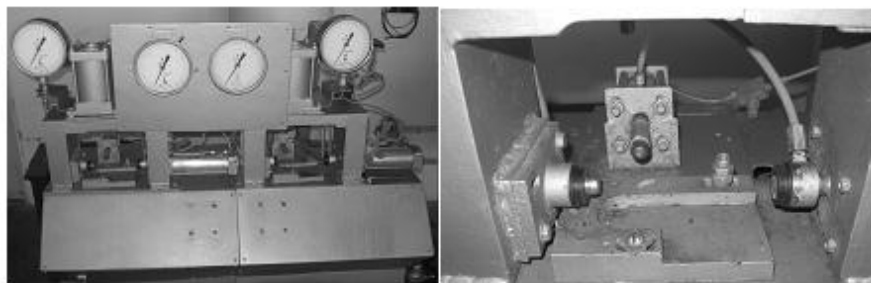


Рисунок 4 – Алгоритм выбора технологии обработки

Таблица 1

Базовый ТП	ТП на пропитку	Новый ТП	Изменения	Эффекты
Операции с 005 по 130 $\Sigma T_{шт} = 14.237 \text{ мин}$	Операции с 005 по 045 $\Sigma T_{шт} = 9.9 \text{ мин}$	Операции с 005 по 130 $\Sigma T_{шт} = 19.7 \text{ мин}$	Операции 055 и 075 Заменили соответственно на обработку деформирующим инструментом и деформирующими метчиками – сокращение производственных площадей, – уменьшение $\Sigma Ц_{Об}$, – увеличение производительности	Зарплата и отчисления уменьшение расходов на оснастку амортизация и ремонт, расходы на площади экономия материала



Рабочая зона

Рисунок 5 – Стенд для проверки на герметичность ПКР16

В результате обработки 50-ти отверстий корпуса пневматического крана с применением нового технологического процесса получены следующие показатели:

- отклонение от номинального размера под накатку резьбы не более 10.0мкм;
- производительность процесса деформирования– до 60 шт./ч;
- износ деформирующего инструмента после обработки 50 деталей – 10 мкм;
- стойкость деформирующего инструмента до полного износа – 5000 шт.;
- шероховатость поверхности образующей отверстия до получения резьбы – Ra = 0.32-0.16 мкм.

Испытания проводились на вертикально-сверлильном станке мод. 2Н125.

В качестве СОТС использовали растительное масло на основе рапсового масла по составу входящих кислот схожее с олеиновой кислотой рекомендуемой при ППД алюминиевых сплавов. СОТС подавали в зону обработки с помощью техники минимальной смазки.

Проверка на герметичность проводилась на стенде для изделия ПКР16 (рис. 5) на заводе ЧАО «Пневматика»,

Выводы:

1. Предложен новый технологический процесс в обеспечении герметичности резьбовых соединений при изготовлении деталей из материалов с газо-усадочной пористостью;

2. На основе исследования процесса поверхностно пластического деформирования впервые разработана расчетная модель, позволяющая определить геометрические параметры деформирующего инструмента и режимы его работы;

3. На основе экспериментального определения структуры поверхностного слоя в отливках из сплава АК12М2, полученных методом литья под давлением, получены результаты исследования закономерностей процесса деформирования глухих отверстий;

4. Выбран алгоритм при изготовлении деталей из материалов с газо-усадочной пористостью.

5. Результаты внедрены на ЧАО "Пневматика" (г. Симферополь).

Список использованных источников: 1. *Абдулкеримов И.Д., Падерин В.Н.* Повышение герметичности литых деталей пневмоаппаратуры изготовленных из алюминиевых сплавов с помощью бесстружечных метчиков» Международный научно-технический сборник ВАК «Резание и инструмент в технологических системах», НТУ «ХПИ» (г. Харьков), выпуск 74, 2008, с.3-6. 2. *Абдулкеримов И.Д., Падерин В.Н.* Расчет предполагаемого объема пористости и неметаллических включений при проектировании отливок, получаемых литьем под давлением, и их влияние на негерметичность. Ученые записки Крымского инженерно – педагогического университета. Выпуск 16. Технические науки. – Симферополь: НИЦ КИПУ, 2008. С.54-57. 3. *Меньшаков В.М., Урлапов Г.П., Серeda В.С.* Бесстружечные метчики. М., «Машиностроение», 1976. – 167с. 4. *Розенберг О.А., Цеханов Ю.А., Шейкин С.Е.* Технологическая механика деформирующего протягивания. Воронежская гос. технолог. акад. – Воронеж, 2001. – 200с. 5. *Шейкин С.Е.* Научные основы технологического управления микрорельефом поверхности и упрочнение поверхностного слоя при деформирующем протягивании. Диссер. На получение научной степени д.т.н. Киев: – 2008. 6. *Абдулкеримов И.Д.* Способ получения качественной поверхности глухих отверстий в деталях полученных литьем. Материалы международной научно-технической конференции «Машинобудування України очима молодих: прогресивні ідеї – наука – виробництво» ЗНТУ (г. Запорожье), 2010. 7. *Абдулкеримов И.Д.* Технологическое обеспечение герметичности резьбовых соединений при изготовлении деталей из материалов с газо-усадочной пористостью. Международный научно-технический сборник ВАК «Резание и инструмент в технологических системах», НТУ «ХПИ» (г. Харьков), выпуск 79, 2011, с.3-8.

Bibliography (transliterated): 1. *Abdulkerimov I.D. Paderin V.N.* Povyshenie germetichnosti lityh detalej pnevmoapparatyry izgotovlennyh iz aljuminievyh splavov s pomoshh'ju besstruzhechnyh metchikov» Mezhdunarodnyj nauchno-tehnicheskij sbornik VAK «Rezanie i instrument v tehnologicheskikh sistemah», NTU «HPI» (g. Har'kov), vypusk 74, 2008, s.3-6.2. *Abdulkerimov I.D. Paderin V.N.* Raschet predpolagaemogo ob#ema poristosti i nemetallicheskih vključenij pri proektirovanii otlivok, poluchaemyh lit'em pod davleniem, i ih vlijanie na negermetichnost'. Uchenye zapiski Krim'skogo inzhenerno – pedagogicheskogo universiteta. Vypusk 16. Tehnicheskie nauki. – Simferopol': NIC KIPU, 2008. S.54-57 3. *Men'shakov V.M., Urapov G.P., Sereda V.S.* Besstruzhechnye metchiki. M., «Mashinostroenie», 1976. -167s. 4. *Rozenberg O.A., Cehanov Ju.A., Shejkin S.E.* Tehnologicheskaja mehanika deformirujushhego protjagivanija. Voronezhskaja gos. tehnolog. akad. – Voronezh, 2001.- 200s. 5. *Shejkin S.E.* Nauchnye osnovy tehnologicheskogo upravlenija mikrorel'efom poverhnosti i uprochnenie poverhnostnogo sloja pri deformirujushhem protjagivanii. Disser. Na poluchenie nauchnoj stepeni d.t.n. Kiev:-2008. 6. *Abdulkerimov I.D.* Sposob poluchenija kachestvennoj poverhnosti gluhih otverstij v detaljah poluchennyh lit'em. Materialy mezhdunarodnoj nauchno-tehnicheskoy konferencii «Mashinobuduvannja Ukraïni ochima molodih: progresivni ideï – nauka- virobnictvo» ZNTU (g. Zaporozh'je), 2010.7. *Abdulkerimov I.D.* Tehnologicheskoe obespechenie germetichnosti rez'bovyh soedinenij pri izgotovlenii detalej iz materialov s gazo-usadochnoj poristost'ju. Mezhdunarodnyj nauchno-tehnicheskij sbornik VAK «Rezanie i instrument v tehnologicheskikh sistemah», NTU «HPI» (g. Har'kov), vypusk 79, 2011, s.3-8.

Поступила в редколлегию 18.07.2014