

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Локтионова Оксана Геннадьевна

Должность: проректор по учебной работе

Дата подписания: 01.03.2015 15:01:17

Уникальный программный ключ:

0b817ca911e6668abb13a5d416d37e51c11eabb173e9743d4a4851fda16d0d9

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное
Учреждение высшего профессионального образования
«Юго-Западный государственный университет»
(ЮЗГУ)

Кафедра машиностроительных технологий и оборудования



Применение электроискрового легирования для упрочнения деталей штамповой оснастки.

Методические указания по выполнению лабораторной работы с
элементами научного исследования.

Курск 2015

УДК 621.9

Составители:

В.Н. Гадалов, А.Г. Романенко, А.В. Абакумов, О.А. Тураева.

Рецензент

Кандидат технических наук, доцент *Д.Н. Романенко*

Применение электроискрового легирования для упрочнения деталей штамповой оснастки: методические указания по выполнению лабораторной работы с элементами научного исследования / Юго – Зап. гос. ун-т; сост.: В.Н. Гадалов, А.Г. Романенко, А.В. Абакумов, О.А. Тураева. Курск, 2015. 9с. Библиогр.: с.9.

Содержат лабораторно-практические сведения, включающие в себя задания, данные о необходимом материальном оснащении рабочего места, порядок и последовательность выполнения работы, краткие теоретические сведения и методические указания.

Предназначены для студентов специальностей машиностроительного профиля.

Работа выполнена в рамках реализации Федеральной целевой программы «Научные и научно-педагогические кадры инновационной России» на 2009-2013 годы.

Текст печатается в авторской редакции

Подписано в печать. Формат 60x84 1/16.

Усл. печ. л. . Уч.-изд. л. . Тираж 100 экз. Заказ . Бесплатно.

Юго-Западный государственный университет.

305040, г. Курск, ул. 50 лет Октября, 94.

ЦЕЛЬ РАБОТЫ

Ознакомиться с технологией получения порошков из отходов спеченных твердых сплавов электроэрозионным диспергированием; электроискрового легирования, нанести упрочняющие покрытия на детали штамповой оснастки.

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

При вырубке - пробивке, как и любой другой разделительной операции, отделение одной части заготовки от другой осуществляется относительным смещением этих частей в направлении, перпендикулярном к плоскости заготовки. Это смещение в начальных стадиях характеризуется пластическим деформированием, но завершается обязательно разрушением.

Для уменьшения искажений заготовки, которые могут вызываться пластической деформацией, последнюю необходимо локализовать. Это достигается уменьшением радиуса округления рабочих кромок инструмента и уменьшением зазора между *пуансоном* и *матрицей*.

В начальной стадии деформирования происходит врезание режущих кромок в заготовку и смещение одной части заготовки относительно другой без видимого разрушения (рис. 1).

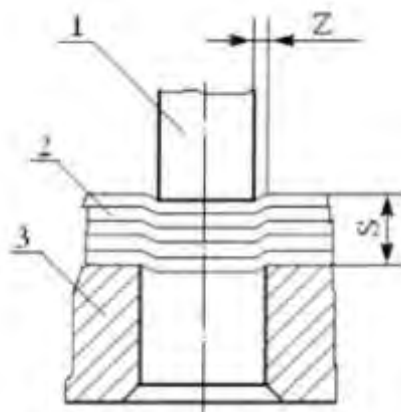


Рис. 1. Начальная стадия деформирования заготовки:

1 - пуансон; 2 - материал; 3 – матрица.

При определенной глубине внедрения режущих кромок около них зарождаются трещины, эти трещины наклонены к оси инструмента под углом 4 - 6°. В случае встречи трещин поверхность среза получается сравнительно ровной, состоящей из блестящего пояса, образующегося от внедрения режущих кромок до появления трещин, и наклонной поверхности разрушения в зоне прохождения трещин (рис. 2).

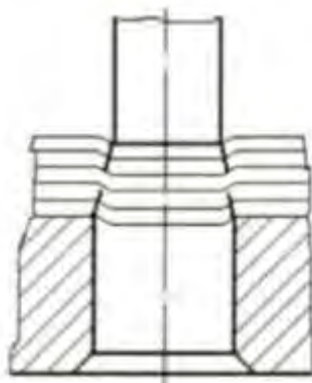


Рис. 2. Образование трещин при вырубке – пробивке.

Возможность совпадения трещин, идущих от режущих кромок пуансона и матрицы, зависит от правильного выбора зазора между пуансоном и матрицей. Зазор между пуансоном и матрицей при вырубке оказывает влияние на стойкость штампа, шероховатость поверхности среза и величину усилия.

При малом зазоре трещины не встречаются, и на поверхности среза появляются пояски выборочного среза (рис. 3), ухудшающие ее качество и способствующие разрушению заготовки при последующем деформировании.

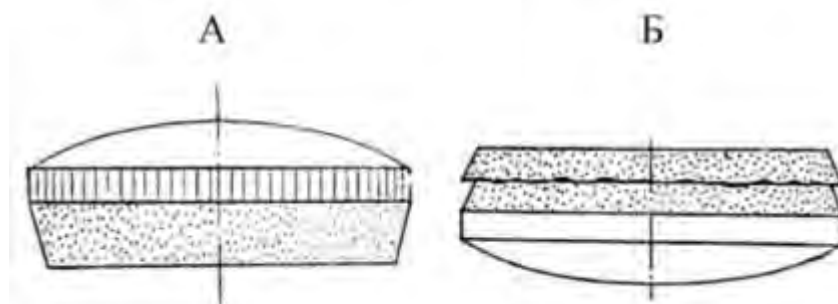


Рис. 3. Характер среза при нормальном зазоре (А) и при малом зазоре (Б).

Основным оборудованием, применяемым при вырубке - пробивке являются кривошипные прессы.

Для операции вырубке-пробивки применяют штампы, которые могут быть простого действия (однопереходные) и комбинированные (многопереходные). Комбинированные штампы могут быть последовательного и совмещенного действия.

Штампы простого действия или однопереходные предназначены для выполнения за один рабочий ход прессы, какой-либо одной операции (рис. 4).

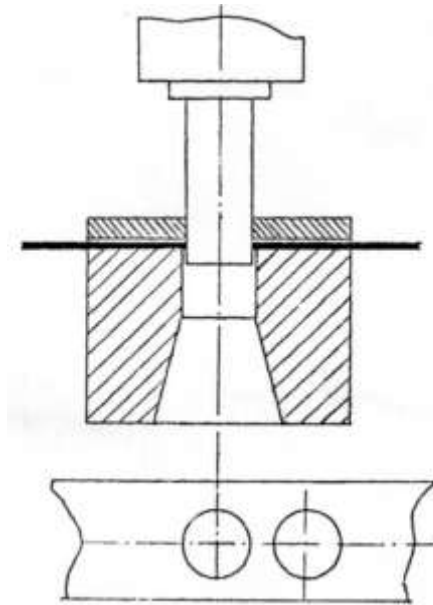


Рис. 4. Штампы простого действия или однопереходные.

Штампы простого действия относят к многопереходным. На них выполняется несколько операций при перемещении заготовки в направлении подачи (рис. 5).

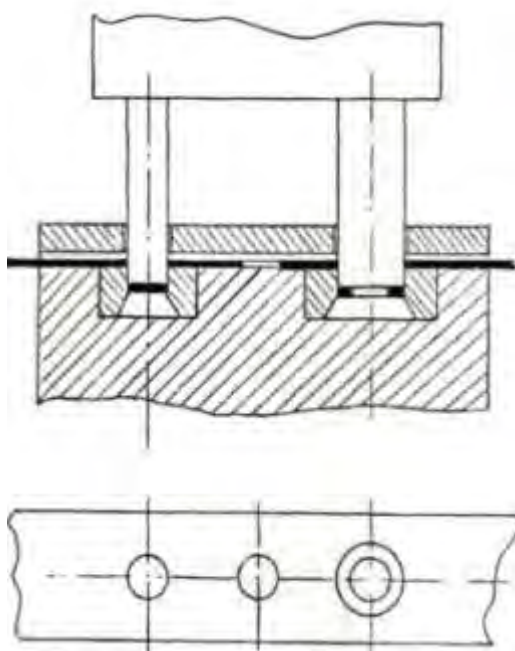


Рис. 5. Штампы последовательного действия или многопереходные

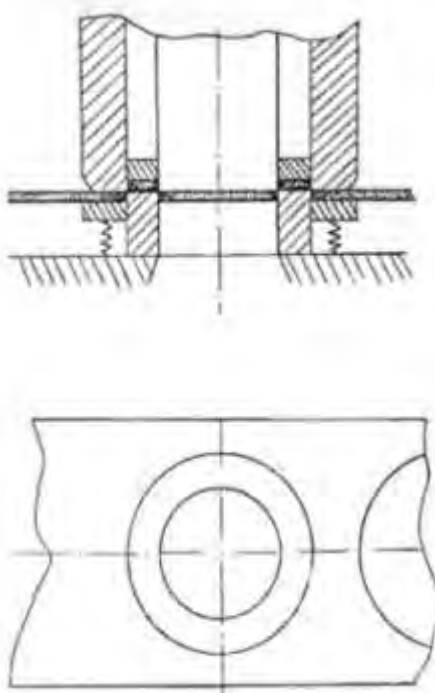


Рис. 6. Штампы совмещенного действия

Штампы совмещенного действия выполняют несколько различных операций за один рабочий ход прессы без перемещения полосы (рис. 6).

Основными деталями штампов является пуансон и матрица, верхняя и нижняя плиты, пуансоно - матрицедержатели, направляющие колонки и втулки, хвостовик, направляющие планки, съемник и др.

ОБОРУДОВАНИЕ И МАТЕРИАЛЫ

Изношенные детали штампов, установка «ЭЛФА-541» (рис. 7) с вращающимся электродом и столом, движущимся с постоянной скоростью.



Рис. 7. Установка ЭЛФА-541.

ПОРЯДОК ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТЫ

После изучения общих сведений получить у преподавателя индивидуальное задание и выполнить работу в следующей последовательности:

I. Провести нанесение упрочняющего покрытия из твердого сплава на элементы деталей штамповой оснастки, осуществить на следующих режимах установки «ЭЛФА-541» режим – (А).

1. емкость разряда $C = 0,68$ мкФ;
2. сила тока $J = 9,6$ А;

3. частота следования импульсов $f = 66$ кГц;
4. коэффициент заполнения $\tau = 2$;
5. частота вращения электрода $\omega = 4000$ об/мин;
6. скорость передвижения электрода $V = (0,4 - 0,5)$ мм/сек;
7. число проходов $n = 2$.

II. Изучить микроструктуру композита.

III. Изменить режим электроискрового легирования по предложению преподавателя. Исследовать микроструктуру металла и провести оценку.

По режиму, предложенному преподавателем, микроструктуры электроискрового покрытия нанесенного по первоначальному режиму (А) и повторному (измененному) режиму (Б).

Если обнаружены или не обнаружены отложения от исходного режима электроискрового легирования в микроструктуре упрочненных образцов (элементов) металла штампа отразить в отчете работы.

Если студент или коллектив, выполняющий настоящую работу, имеет свое мнение по влиянию технологии электроискрового легирования на микроструктуру композита (металл образца штампа плюс нанесенное электроискровым легированием покрытие), он или они могут высказать его о причинах изменения микроструктуры композита. Если элемент познания любого был отражен в отчете – это будет положительным фактором при оценке знаний на экзамене по данному предмету «материаловедение».

СОДЕРЖАНИЕ ОТЧЁТА

1. Цель работы.
2. Общие сведения.
3. Порядок выполнения работы.
4. Выводы по лабораторной работе.

РЕКОМЕНДУЕМЫЙ СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. Зубцов М.Е. Листовая штамповка. [Текст] /М.Е. Зубцов. Л.: Машиностроение, 1967. 504 с.
2. Романовский В.П. Справочник по холодной штамповке. [Текст] / В.П. Романовский. М.: Машиностроение, 1965. 787 с.
3. Сгибнев В.Ф. Ковочно-штамповочное производство. Задачи и упражнения: Учебное пособие для машиностроительных техникумов. [Текст] / В.Ф. Сгибнев В.Ф. М.: Машиностроение, 1980. 144 с.
4. Гадалов, В.Н. Металлография металлов, порошковых материалов и покрытий, полученных электроискровыми способами [Текст]: монография / В.Н. Гадалов, В.Г. Сальников, Е.В. Агеев, Д.Н. Романенко. - М.: ИНФРА-М, 2011. - 468 с. - (Научная мысль).
5. Гадалов, В.Н. Износ и повышение стойкости штампов [Текст] / В.Н. Гадалов, С.Г. Емельянов, Д. В.Н. Гадалов, С.Г. Емельянов, Д.Н. Романенко, Т.Н. Розина // Материалы и упрочняющие технологии – 2014. Курск: ЮЗГУ. 2014. С.103-106.
6. Гадалов, В.Н. Изучение процессов износа и разрушения штамповой оснастки [Текст] / В.Н. Гадалов, С.Г. Емельянов, Т.Н. Розина // Известия ЮЗГУ. 2014. № 3(54). С. 98–105.