УДК 621.793

ВОССТАНОВЛЕНИЕ ПРЕССОВОЙ ОСНАСТКИ ПЛАЗМЕННОЙ НАПЛАВКОЙ

С.В. ПИЛИПЕНКО, В.А. ФРУЦКИЙ Полоцкий государственный университет, Новополоцк

В работе рассмотрена проблема восстановления дорогостоящей прессовой оснастки плазменной наплавкой. Разработана технология восстановления прессового инструмента, определены наиболее оптимальные режимы процесса с применением присадочного материала в виде порошков.

Расходы на прессовую оснастку составляют от 10 до 15 % себестоимости конечной продукции. Её внезапные поломки при длительных сроках изготовления зачастую приводят к срывам сроков поставок готовой продукции и соответствующим издержкам [1-4].

Оснастку в основном изготавливают из углеродистых низколегированных сталей. В качестве способа упрочнения применяют науглероживание и закалку на мартенситно-карбидную структуру Твердость поверхностного слоя - 60...65 HRC (при глубине цементации 1,5-2 мм) [2]. Одним из наиболее эффективных методов восстановления, рабочей поверхности силовых элементов является наплавка. При правильно выбранном составе наплавляемого металла она позволяет не только восстанавливать поверхность, но и повышает его межремонтную стойкость [5-7]. Процесс наплавки плазменной дугой основан на использовании в качестве источника тепла струи плазмы, представляющей собой сильно ионизированное газообразное вещество, температура которого достигает 15000 °C. В качестве плазмообразующего газа используют аргон и гелий, которые обеспечивают наиболее высокую температуру плазмы.

При наплавке можно использовать присадочный материал в виде прутков, проволоки, лент и порошков [7-9]. При этом, очень важно, в каждом конкретном случае правильно выбрать материал и технологию нанесения наплавляемых покрытий.

На установке УПНС-304, плазменной наплавкой получали покрытия из диффузионно-легированных самофлюсующихся порошков. В качестве подложки использовали образцы из листа Ст-3. Наплавку проводили на обратной полярности при силе тока 100 А. При наплавке опытной партии

прошивных пуансонов были исследованы несколько режимов наплавки. В процессе подбора оптимального режима наплавки изменялись: сила тока расстояние плазматрона от поверхности наплавляемой детали, и подача порошка. В результате было выяснено, что оптимальная сила тока = 55...60A. При больших значениях тока происходит сильный перегрев основного металла из-за малой толщины стенки детали (7- 11 мм), и он «течет» уже на первых витках наплавки. При меньших значениях тока ухудшается качество сцепления основного и наплавленного металлов.

Для получения более качественного покрытия, без скруглений и подтеков металла на торце детали, а также для уменьшения вероятности проплавления основного металла на начальной стадии наплавки целесообразно применять заглушку. При токе 60А наплавка может вестись как с заглушкой, так и без нее, но в этом случае необходимо предусмотреть больший припуск по длине пуансона. Также, в результате проведения наплавки опытной партии сварочной оснастки, было выяснено, что требуемую толщину наплавленного слоя необходимо получать за 3-4 прохода, давая время остыть детали после наплавки каждого слоя. Оптимальное расстояние между деталью и плазматроном — 10-12 мм. При большем расстоянии происходит большой перерасход порошка, а при меньших — велика вероятность проплавления металла и получения некачественного покрытия.

Расход плазмообразующего, транспортирующего и защитного газов – 35 л/ч. В качестве всех этих газов выступает аргон. Перед наплавкой порошок необходимо просушить при температуре 200-250 °C в течение 0,5 ч., т.к. порошок ПР-Х18Н9Р4Г4 очень гигроскопичен, что приводит при наплавке непросушенным порошком к большому количеству пор в наплавленном слое. После просушки порошок необходимо просеять на фракцию 100-200 мкм. Эти режимы обеспечивают получение качественного покрытия необходимой структуры с заданными свойствами.

ЛИТЕРАТУРА

- 1 Когаев В.П., Дроздов Ю.Н. Прочность и износостойкость деталей машин.— М.: Высшая школа, 1991.— 319 с.
- 2 Justin Furness. Steels? Alloy Steels [Электрон. pecypc] / AzoM. The Institute of Materials. Режим доступа: www.azom.com.
- 3. Поляк М.С. Технология упрочнения. Технологические методы упрочнения. В 2-х т. Т.1. М.: «Л.В.М. СКРИПТ», Машиностроение», 1995. 832 с
- 4. Донской А. В., Клубикин В. С. Электроплазменные процессы и установки в машиностроении. Л.: Машиностроение, 1979. 221 5. Сидоров А. И. Восстановление деталей машин напылением и наплавкой. М.: Машиностроение; 1987. 192 с

- 5. Michael A. Gwyn. Cost-Effective Casting Design: What Every Component Designer Should Know / [Электрон. pecypc]. American Metalcasting Consortium. Режим доступа: www.giwindustries.com.
- 6. Ворошнин Л.Г., Пантелеенко Ф.И., Константинов В.М. Теория и практика получения защитных покрытий с помощью ХТО. Минск: ФТИ; Новополоцк: ПГУ, 1999. 133 с
- 7. Порошковые материалы и области их применения [электронный ресурс] https://www.metotech.ru/art poroshki 7.htm(дата обращения: 09.10.2019

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

НАЦИОНАЛЬНАЯ АКАДЕМИЯ НАУК БЕЛАРУСИ

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ ПО НАУКЕ И ТЕХНОЛОГИЯМ

МИНИСТЕРСТВО ПРОМЫШЛЕННОСТИ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

ПОЛОЦКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

ОАО «НПО «ЦЕНТР

НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ПАРК

ПОЛОЦКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО УНИВЕРСИТЕТА

Инновационные технологии в машиностроении

Электронный сборник материалов международной научно-технической конференции, посвященной 50-летию машиностроительных специальностей и 15-летию научно-технологического парка Полоцкого государственного университета (Новополоцк, 21-22 апреля 2020 г.)



Под редакцией чл.-корр. НАН Беларуси, д-ра техн. наук, проф. В. К. Шелега; д-ра техн. наук, проф. Н. Н. Попок

Новополоцк
Полоцкий государственный университет 2020

1 – дополнительный экран – сведения об издании

УДК 621(082)

Редакционная коллегия:

Н. Н. Попок (председатель), В. П. Иванов (зам. председателя), Р. С. Хмельницкий (отв. Секретарь), А.В. Дудан, В. А. Данилов, Е.В. Бритик

Инновационные технологии в машиностроении [Электронный ресурс] : электронный сборник материалов международной научно-технической конференции, посвященной 50-летию машиностроительных специальностей и 15-летию научно-технологического парка Полоцкого государственного университета, Новополоцк, 21-22 апр. 2020 г. / Полоц. гос. ун-т; под. ред. В. К. Шелега; Н. Н. Попок. – Новополоцк : Полоц. гос. ун-т, 2020. – 1 опт. диск (CD-ROM).

ISBN 978-985-531-691-7.

Отражены современное состояние и направления развития технологии и оборудования механической и физико-технической обработки; рассмотрены вопросы создания современных материалов, изготовления, восстановления и упрочнения деталей машин, автоматизации производства, эксплуатации и модернизации автомобилей и других машин.

Для научных и инженерно-технических работников исследовательских, проектных и производственных организаций, а также преподавателей, аспирантов, магистрантов и студентов технических специальностей учреждений образования.

Прилагаются титульные листы презентаций докладов участников конференции.

Сборник включен в Государственный регистр информационного ресурса. Регистрационное свидетельство № 3141815008 от 28.03.2018.

211440, ул. Блохина, 29, г. Новополоцк, Беларусь тел. 8 (0214) 59-95-53, e-mail: n.popok@psu.by

№ госрегистрации 3141815008

ISBN 978-985-531-691-7

© Полоцкий государственный университет, 2020

2 – дополнительный титульный экран – производственно-технические сведения

Для создания текстового электронного издания «Инновационный технологии в машиностроении» использованы текстовый процессор Microsoft Word и программа Adobe Acrobat XI Pro для создания и просмотра электронных публикаций в формате PDF.

Компьютерный дизайн *Е. А. Балабуевой* Техническое редактирование и верстка *И. Н. Чапкевич*

Подписано к использованию 23.04.2020. Объем издания: 10,9 Мб. Тираж 3 диска. Заказ 264.

Издатель и полиграфическое исполнение: учреждение образования «Полоцкий государственный университет».

Свидетельство о государственной регистрации издателя, изготовителя, распространителя печатных изданий N 1/305 от 22.04.2014.

ЛП № 02330/278 от 08.05.2014.

211440, ул. Блохина, 29, г. Новополоцк, Тел. 8 (0214) 59-95-41, 59-95-44 http://www.psu.by