

نشریه علوم و فناوری جوشکاری ایران، سال ششم، شماره2، پاییز و زمستان 1399، صفحه 39-29

تأثیر متغیرهای فرایند جوش اصطکاکی چرخشی بر خواص مکانیکی و فیزیکی اتصال لوله آلومینیوم به مس

یاسر قربانی امیر¹، اشکان ذوالریاستین^{2*}، حسین ترابیان³ 1- مهندسی مکانیک طراحی کاربردی، دانشگاه آزاد اسلامی واحد یادگار امام خمینی (ره)، تهران 2- مهندسی مواد، پژوهشگاه نیرو، تهران 3- مهندسی مکانیک، دانشگاه آزاد اسلامی واحد تهران مرکز، تهران (دریافت مقاله: 1398/03/01؛ پذیرش مقاله: 1398/03/01

چکیدہ

هدف از تحقیق حاضر، بررسی تأثیر متغیرهای فرایند جوش اصطکاکی چرخشی بر میکروساختار و خواص مکانیکی و فیزیکی لوله های دوفلزی مس - آلومینیوم است. به این منظور، با استفاده از یک دستگاه جوش اصطکاکی از نوع کلاچ ترمزی، یک لوله مس (خلوص تجاری 49/9%) به لوله آلومینیوم (خالص تجاری 1050) با قطر مشابه، در سه حالت با فشار اصطکاکی و فشار فورج مختلف جوش داده شد و سپس تحت آزمایش های متالوگرافی، سختی سنجی، بررسی های میکروساختاری و خواص الکتریکی قرار گرفت. نتایج بررسیها نشان داد که با افزایش فشار اصطکاک و فشار فورج به ترتیب از مقادیر 10 و 15 بار، در فصل مشترک نمونهها فازی بین فلزی ترد ایجاد شده و سبب افت زیادی بر درصد تغییر شکل و استحکام کششی فصل مشترک نمونه میشود. همچنین، با کاهش فشار اصطکاک و حذف فشار فورج به 5 بار، باند مناسبی بین دو نمونه ایجاد نشد و در فصل مشترک تحلخل و ترک تشکیل شد. مناسب ترین نتیجه در بین نمونهها از نظر خواص مکانیکی و فیزیکی و میکروساختار، در لولهای با قطر خارجی mm 15 و قطر داخلی mm 01 برای نمونهها با فشار اصطکاکی در حدود تعا 10 و فیار فورج مین کی و فیار فورج به 5 بار، باند مناسبی بین دو نمونه ایجاد نشد و در فصل مشترک تحلخل و ترک تشکیل شد. مناسب ترین نتیجه در بین نمونهها از نظر خواص مکانیکی و فیزیکی و میکروساختار، در لولهای با قطر خارجی mm 15 و قطر داخلی mm 01 برای نمونهها با فشار اصطکاکی در حدود تعا 10 و فشار فورج تعا 15 میکروساختار و ازهای بینفلزی آلومینیوم مس نظیر 2um 50، به دلیل مقاومت الکتریکی بالاتر و ماهیت سرامیکی، سبب افزایش مقاومت الکتریکی فصل مشترک و از سوی دیگر حضور ترک و خلل و فرج سبب کاهش سطح عبور جریان و در نهایت افزایش مقاومت الکتریکی نمونه ها شد.

كلمات كليدى: جوش اصطكاكي چرخشي، مقطع لوله اي، اتصال ألومينيوم - مس..

Effect of rotary friction welding variables on mechanical and physical properties of aluminum-copper tube joints

Y. Ghorbani Amir¹, A. Zolriasatein^{2*}, H. Torabian³

 1-Yadegar-e-Imam Khomeini (RAH) Shahr-e-Rey. Branch, Islamic Azad University, Tehran, Iran
 2-Non-Metallic Materials Research Group, Niroo Research Institute (NRI), Tehran, Iran
 3-Tehran Central Branch, Islamic Azad University, Tehran, Iran. (Received 22 May 2019 ; Accepted 15 June 2020)

^{*} نويسنده مسئول، يست الكترونيكي: <u>azolriasatein@nri.ac.ir</u>

Abstract

The aim of this study is to investigate the effect of rotary frictional welding process variables on microstructure, mechanical and physical properties of copper-aluminum dual-tube pipes. For this purpose, using a thermosetting friction welding machine, a copper pipe (99.44% purity) with a similar diameter aluminum tube (1050), was welded in three different conditions with different friction pressures and forging, and then by metallographic, hardening and microstructural testing it placed. The results of this study showed that with increasing friction pressure from 10 and 15 Bar respectively, in the interconnected phase, fuzzy interclass metal samples were created and caused a great loss in the deformation percentage and tensile strength of the interconnected sample. Also, with the reduction of frictional pressure and the removal of forging pressures down to 5 Bar, there is no proper bond between the two samples and formed in the interface between porosity and cracking. The most suitable result for the microstructure, mechanical and physical properties of the samples is in tubes with an outside diameter of 15 mm and an inner diameter of 10 mm, for samples having a friction pressure of about 10 Bar and a forge pressure of 15 Bar. The presence of intermetallic Al-Cu phases such as CuAl₂, due to higher electrical resistance and ceramic nature, increases the electrical resistance of the joint and, on the other hand, the presence of cracks and pores has reduced the flow rate and eventually increased electrical resistance of the samples.

Keywords: Rotary frictional welding, Tube sections, Aluminum-copper joints.

اصطکاکی بیان نشده است، اما نظریه هایی در خصوص آن وجود دارد که به نظر درست می رسد. سطوح در مقیاس میکروسکویی دارای برآمدگی ها و فرورفتگی هایی هستند و علاوه بر آن لایه اکسیدی نازک و یا ناخالصی های دیگر بر روی سطح پوشیده شده است . هرگاه سطوح به طور کامل در کنار هم قرار نگیرند، نیروی چسبندگی بین مولکولی بین آنها برقرار نمی شود و در نتیجه اتصال انجام نمی گیرد. هدف اصلی در جوشکاری اصطکاکی برطرف نمودن این ناهمواری ها و ناخالصی ها و اعمال فشار برای اتصال دو سطح است. هنگامی که دو سطح با فشار معین بر روی هم مالیده می شوند، نقاط بلند بهم برخورد ميكند و از بين مي روند. همزمان لايه اكسيدي برداشته می شود و دو سطح فلز در تماس با یکدیگر قرار می گیرند و بدین ترتیب یک باند یا چسبندگی موقت بوجود می آید با ادامه حرکت، این چسبندگی بریده می شود و یک باند تازه تر به وجود می آید بدین ترتیب انرژی مکانیکی به حرارتی تبديل مىشود و به تدريج درجه حرارت سطح افزايش مىيابد. بنابراین استحکام فشاری کاهش مییابد و تغییر فرم پذیری راحت تر انجام می گیرد، نقاط برآمده به سرعت محو می شود و سطوح در حالت چسبندگی کامل قرار می گیرند با فرض این که نرخ حرارت تولیدی بیشتر از حرارت فروکشی باشد، درجه حرارت بالاتر می رود و حالت پلاستیکی نیز بیشتر می شود، تا

1- مق*د*مه

امروزه، فلزات مس و آلومینیوم، کاربرد گسترده ای در صنایع مختلف، به خصوص در صنعت برق، یافته است. همچنین با توجه به پیچیده تر شدن طراحی ها در راستای افزایش راندمان و عمر مفید قطعات، کاربرد دوفلزی مس آلومینیوم نیز چشمگیر شده است. از جمله کاربردهای این دوفلزی ها، مواردی است که نیاز به برقراری اتصال الکتریکی بین مس و آلومینیوم باشد.

از دیدگاه فرایند اتصال، آلومینیوم و مس ناسازگار هستند، زیرا در دمای بالای C ° 20 تمایل بسیار زیادی به یکدیگر دارد و ترکیبات بین فلزی ترد، با استحکام پایین و مقاومت الکتریکی بالا (بدلیل پیوند کووالانسی غیرفلزی) در فصل مشترک آنها تشکیل می شود. به همین دلیل، روش های معمول جوشکاری ذوبی برای اتصال این دو مناسب نیست و از روش های جوشکاری در حالت جامد مانند جوش اصطکاکی، انفجاری، جوش فلش، نفوذی و جوش با نورد سرد استفاده می شود [6-1].

با توجه به گسترش کاربرد دوفلزی مس - آلومینیوم در صنایع مختلف، تحقیقات زیادی در خصوص این فرایند انجام شده است و محدوده مجاز برای هریک از متغیرهای فرایندی استخراج شده است. اگرچه مکانیزم دقیقی برای فرایند جوش

جایی که استحکام فشاری قادر به تحمل نیروی فشاری نیست و سطح زیر فشار گسترده تر شده و لبه ها در هم فرو می روند و حتی کمی به بیرون بر می گردند. به طور کلی متغیرهای فرایند جوش اصطکاکی به دو گروه تقسیم می شوند [7]. گروه اول، متغیرهای مربوط به دستگاه هست و گروه دوم، متغیرهای مستقل از دستگاه است. متغیرهای گروه اول عبارتند از سرعت چرخش، فشار اصطکاک، زمان اصطکاک، فشار فورج، زمان فورج و متغیرهای مستقل از دستگاه نیز می توان به جنس مواد مورد استفاده برای جوشکاری، ابعاد و اندازه و شکل هندسی اشاره نمود.

در ساخت ماشین آلات جوشکاری، در برخی موارد برای تنظیم دستگاه از تغییر طول محوری دستگاه برای تنظیم آن استفاده می شود که ترکیبی از متغیرهای فشار اصطکاک و زمان اصطکاک است. این روش سبب ساده تر شدن تنظیمات دستگاه می شود و کنترل فرایند را ساده تر می کند [8].

یکی از مهمترین مسائلی که در مورد دوفلزی ها مطرح است، خواص مکانیکی فصل مشترک دو فلزی ها است. خواص مکانیکی فصل مشترک تا حدود زیادی تحت تاثیر فازهای تشکیل شونده در این ناحیه است. خواص مکانیکی دو فلزی مس - آلومینیوم با کنترل ضخامت ترکیبات بین فلزی قابل کنترل است. فازهای سخت تشکیل شده در لایه نفوذی مس -آلومینیوم، بدلیل داکتیلیته و چقرمگی شکست پایین، استحکام اتصال را تخریب میکند. یک لایه ترکیب بین فلزی ضخیم، تردی فصل مشترک را افزایش میدهد، بطوری که جوانه زنی و رشد ترک راحت تر صورت میگیرد [9و10].

فرایند جوش اصطکاکی چرخشی در اتصال لوله ها نیز کاربرد دارد. کیمورا [11] و همکارانش از این روش برای اتصال لوله آلومینیوم 6063 به فولاد زنگ نزن آستنیتی استفاده کردند. لوله مورد استفاده در تحقیقات آنها دارای ضخامت mm 1/5 بوده و از دستگاهی با دور rps 27/5 و فشار اصطکاکی MPa 00 استفاده کردند. به منظور جلوگیری از تغییر شکل ناگهانی ناشی از مرحله ترمز کردن، پس از پایان زمان اصطکاک، سرعت بین دو قطعه به صورت تدریجی به صفر رسانده می شود. با این

روش اتصالی مناسب بین دو جنس ایجاد و از طرفی تغییر شکل ناشی از مرحله ترمز کردن حذف می شود. در تحقیق دیگری که توسط آیسیک [12] و همکارش انجام شد، یک لوله فولاد کشش سرد شده به یک لوله از فورج شده میکروآلیاژی به روش جوش اصطکاکی متصل شد. سپس آزمونهای استحکام کششی، میکروسختی، خستگی و استحکام پیچشی روی آنها انجام شد. بر اساس نتایج، پایین ترین استحکام نمونهها، حداكثر 13% كمتر از استحكام كششى فلزات زمينه بود. در این تحقیق از نیروی MPa از اسطکاک و MPa 37 برای مرحله فورج، با دستگاهی با دور pm 900 نمونه ها تهیه شد. نتایج این تحقیق نشان داد که منطقه HAZ در این قطعات تا عمق 2mm از فصل مشترک تشکیل می شود. در تحقیق دیگری که توسط مونیم [13] و همکارانش انجام شد، به بررسی مقدار تنش پسماند پس از فرایند جوش اصطکاکی لوله ها يرداخته شد. به منظور محاسبه مقدار تنش يسماند از روش حذف مکانیکی سطوح و اندازه گیری تغییرات طولی با کاربرد از معادله نیشیمورا استفاده شد. در این تحقیق، میزان تنش پسماند ناشی از جوشکاری لولههای برنج زرد و همچنین لولههای آلومینیومی سری 1000 استفاده شده است. براساس نتایج مشخص شد که در سطح لوله ها، تنشهای فشاری وجود دارد. همچنین، مقدار تنش باقیمانده در لولههای برنجی بیشتر از لولههای آلومینیومی است، زیرا میزان انرژی بیشتری در اتصال لولههای برنجی بکار میرود. علاوه بر این، میزان تنشهای محوري در حدود 9 تا 11 برابر تنش هاي شعاعي است. در این تحقیق، تأثیر متغیرهای فشار اصطکاک، فشار فورج و

در این تحقیق، تاثیر سنیرمای عسار اعتصاف، عسار قورم و عمق نفوذ بر استحکام کششی و مقاومت الکتریکی اتصال لوله آلومینیوم به مس مورد بررسی قرار گرفته و نتایج آن ارائه شده است.

2- روش پژوهش

در این تحقیق، برای بررسی تأثیر متغیرهای فرایندی بر استحکام جوش و خواص متالورژیکی، از سه نوع نمونه با شرایط ساخت مختلف استفاده شد و سپس به بررسی خواص مکانیکی و

میکروساختاری آنها پرداخته شده است. در این تحقیق از نمونه لوله هایی با قطر خارجی mm 15، قطر داخلی mm 10 و طول 10 cm استفاده شده است (شکل(1)). جهت اتصال نمونهها، از سه شرایط مختلف مطابق جدول (1) استفاده شده است و برای هر شرایط 3 نمونه ساخته شد.

نمونه ها با استفاده از یک دستگاه ایرانی با سرعت چرخش interpose تهیه شده است (شکل (2)). آلومینیوم مورد استفاده از آلیاژ 1050 و مس از نوع خالص تجاری با خلوص 99/44 استفاده شده است. به منظور بررسی استحکام و ازدیاد طول نمونه ها قبل و بعد از پیرسازی و همچنین بررسی مقطع شکست و محل تشکیل ترکها، نمونه ها تحت آزمون کشش قرار گرفت. به این منظور، از نرخ cm/min 1 و دستگاهی با ظرفیت N ما0 استفاده شد. مطابق با بررسی های انجام شده،

جهت میکروسختی از نیروی N 4/ استفاده شد [5لو 14]. برای بررسی فصل مشترک نمونه ها، ابتدا نمونه ها از مقطع عرضی برش خورده، مانت شدند و سپس به ترتیب با سنبادههای800،1000،800،1000 و در نهایت 2000 آمادهسازی اولیه انجام شد و در آخر با استفاده از پودر آلومینا و خمیر الماس، عملیات پولیش نهایی روی سطح انجام شد. در ادامه، فصل مشترک نمونهها با میکروسکوپ نوری مورد بررسی قرار گرفت. همچنین، با استفاده از میکروسکوپ الکترونی FESEM، نمونههای آماده سازی شده مورد بررسی قرار گرفت. در نهایت، جهت تعیین ترکیب شیمیایی و نوع فازهای تشکیل



شکل1- نمونه های تهیه شده به روش جوش اصطکاکی چرخشی

شده در فصل مشترک، از آنالیزگر نصب شده روی میکروسکوپ الکترونی استفاده شد. برای بررسی مقاومت الکتریکی از میکرواهم متر با جریان A 50 و با دقت Ωμ 0/01 مارک CHAUVIN مدل CHAUVIN استفاده شد. جهت اندازه گیری، پروب های دستگاه با فاصله mm 70 از هم قرار داده شد.

3- نتایج و بحث 1-3- بررسیهای میکروسکوپی

در شکلهای (3) و (4)، ریزساختار میکروسکوپی نوری و الکترونی نمونههای گروه اول ارائه شده است. همانطور که در این تصاویر مشاهده میشود، در ریزساختار میکروسکوپی نوری، با بزرگنماییهای تهیه شده، اثری از فازهای بین فلزی در فصل مشترک مشاهده نمی شود. بعبارت دیگر، در فصل مشترک این نمونهها، با بزرگنماییهای ارائه شده، حتی در تصویر میکروسکوپی الکترونی، تشخیص فازهای بینفلزی مقدور نیست؛ این فازها در صورت وجود، دارای ضخامت ناچیزی هستند. فصل مشترک این نمونه، نسبتاً صاف و یکنواخت و فاقد ترک و فازهای مضر بین فلزی است.

نتایج متالوگرافی و میکروسکوپی الکترونی نمونه های گروه دوم، شکلهای ()5 تا (8) نشان داد که فازهای بین فلزی در این نمونهها تشکیل شده است. در این نمونهها، ترکیبات بین فلزی در فصل مشترک به صورت جزیرهای و پراکنده ایجاد شده است (فازهای خاکستری رنگ در فصل مشترک).



شکل2- دستگاه جوش اصطکاکی چرخشی

درصد اتمی مس درصد اتمی آلومینیوم نزدیکترین ترکیب بین فلزی CuAl₂ (θ) ۶۶/۴۷ ۳۳/۵۳ CuAl₂ (θ) ۶۳/۱۳ ۳۶/۸۷ CuAl₂ (θ) ۷۰/۱۲ ۲۹/۸۸ CuAl₂ (θ) ۶۹ ۳۱

جدول 2- آنالیز نقطهای از سطح شکست نمونه گروه دوم

جدول 1- متغیرهای فرایندی بکار رفته در جوش اصطکاکی چرخشی

عمق نفوذ	فشار فورج	فشار اصطكاك	, دىف
mm	Bar	Bar	
۵	10	۱.	١
٩	۲۵	۱۵	٢
٣	۵	۵	٣



شکل4- ریزساختار میکروسکوپی الکترونی از فصل مشترک نمونه

آنالیز فصل مشترک نمونهی ارائه شده در شکل (5) و (6) نشان داد که در این نمونه، فازی محتوی 31/5% مس و 68/5% آلومینیوم ایجاد می شود که براساس نمودار فازی، این ترکیبات فاز CuAl₂ (0) است.

طبق نظر ژو و همکارانش، بالاترین دمایی که در فرایند جوشکاری اصطکاکی اندازه گیری شده، 580^oC بوده است که مقداری بالاتر از دمای ذوب فاز یوتکتیک مس و آلومینیوم است [5].

ژو و همکارانش تشکیل فاز مایع در حین فرآیند جوشکاری اصطکاکی و انجماد آن به صورت دندریت های موضعی CuAl ، CuAl₂ ، α-Al و فاز یوتکتیک α-Al + CuAl در منطقه جوش را نشان دادند. طبق نظر این محققین، تشکیل فاز جوش را نشان دادند. طبق نظر این محققین، تشکیل فاز Al₄Cu₉ بر اساس فرآیند جوانه زنی و رشد به سبب دو مکانیزم اختلاط مکانیکی و نفوذ بالای آلومینیوم و مس در دمای



شکل3- ریزساختار میکروسکوپی نوری از فصل مشترک نمونه گروه اول

با توجه به آنکه فشار اصطکاکی در این نمونه ها نسبت به نمونههای گروه قبل بیشتر است، در نتیجه حرارت بیشتری در فصل مشترک نمونه ایجاد میشود که سبب تشکیل فازهای بین فلزی در فصل مشترک شده است. این مسئله توسط برخی محققین از جمله اوچی و همکارانش [16] گزارش شده است. همانطور که در تصاویر مشاهده میشود، در برخی نقاط، انباشتگی فازهای بین فلزی وجود دارد. از طرفی فصل مشترک صاف و یکنواخت نیست و دارای ناهمواریهای فراوانی است توجه، شناسایی فازهایی است که در حین ساخت یا پیرسازی ایجاد میشود. نتایج مطالعات برخی محققین نشان داد که در طی واکنش بین آلومینیوم و مس، فاز 2ho (θ) در سمت آلومینیوم و فاز وNI (γ) در سمت مس، نخستین ترکیبات بین فلزی هستند که تشکیل میگردد [2و 5].

		ول (./)	M) و درصد افزایش ط	کام شکست (IPa	استحا		
	نمونه سوم		نه دوم	نمو	اول	نمونه	تروه تمونه
11%		40.2	11%	43.1	10%	42.6	1
Al		Al		Al			
5%		38.0	5%	32.9	4'/.	39.3	2
	J		J			J	
0.3%		15.2	0.1.%	14.6	0.5.%	16.84	3
	J		J			J	

جدول3- استحکام کششی(MPa) و درصد ازدیاد طول نمونه های مختلف

Al: محل تشكيل ترك و شكست قطعه در بخش آلومينيوم

J: محل تشکیل ترک و شکست قطعه در بخش اتصال

لوله با قطر خارجي mm 15، قطر داخلي 10 mm و طول 100 mm

گروه سوم	گروه دوم	گروه اول	لوله Cu	لوله Al	نمونه (طول 7cm)
21.1	20.4	19.8	13.2	22.6	مقاومت الکتریکی (μΩ)

جدول4- مقاومت الكتريكي نمونه هاي مختلف در طول 7cm

مختلف	های	نمونه	مشترک	فصل	الكتريكي	مقاومت	جدول5-
-------	-----	-------	-------	-----	----------	--------	--------

گروه سوم	گروه دوم	گروه اول	فصل مشترك نمونه
2.2	2.5	1.0	متوسط مقاومت الكتريكي
5.2	2.5	1.9	(μΩ)

بالا است [5]. این مسئله در تحقیقات انجام شده توسط یانگ نیز نمایش داده شده است [17].

وجود فازهای اولیه ناشی از فرایند ساخت، مانند فاز CuAl₂ (θ)، سبب تسهیل جوانهزنی و رشد فازهای بین فلزی دیگر می شود، در نتیجه تشکیل فازهای بین فلزی در دماهای پایین تر پیرسازی مقدور می شود. در صورتی که در فصل مشترک، هیچ فاز بین فلزی وجود نداشته باشد، جوانهزنی و رشد در دماهای پایین تر از 200⁰C انجام نخواهد شد. این مسئله در فرایندهایی مانند نورد سرد مشاهده شده است [1]. در شکل (9)، سطح شکست نمونهی گروه دوم آمده است. این نمونه، در آزمون کشش دچار شکست شد. نتایج بررسی نقطه ای سطح شکست، از سمت بخش مسی قطعه، در جدول (2) آمده است.

همانطور که از این نتایج مشخص است، سطح شکست به صورت کامل در مرز بین دانههای فازهای بین فلزی تشکیل شده در اثر پیر سازی، رشد کرده است.

بر اساس نتایج حاصل، ترکها عمدتاً در فاز بین فلزی θ رشد کرده است که باند مجاور آلومینیوم هست. نتایج بررسی متالوگرافی و میکروسکوپ الکترونی نمونه گروه سوم در شکلهای (10)، (11) و (12) ارائه شده است. همانطور که در این تصاویر مشاهده میشود، در فصل مشترک این نمونهها، ترک وجود دارد (شکل (11)) و باند مناسبی ایجاد نشده است. از آنجایی که در این نمونهها، فشار فورج پایین هست، در نتیجه فصل مشترک نمونه متخلخل است (شکل (12)) و این مسئله سبب افت استحکام شده است.







شکل 5- ریزساختار میکروسکوپی نوری از فصل مشترک نمونه گروه دوم



شکل 7- ریزساختار میکروسکوپی الکترونی از فصل مشترک نمونه گروه دوم



شکل 8- ریزساختار میکروسکوپی الکترونی از فصل مشترک نمونه گروه دوم در بزرگنمایی بالاتر.

3-2- آزمایش کشش

نتایج آزمون کشش و محل شکست برای نمونههای هر گروه در جدول (3) و شکل (13) ذکر شده است. براساس نتایج ارائه شده در این جدول، در نمونههای گروه دوم در مقایسه با گروه اول، اولاً، استحکام کششی به مقدار کمی افت کرده است و ثانیاً، محل شکست از بخش آلومینیومی به محل اتصال منتقل می شود و همچنین درصد تغییرات طول نیز افت محسوسی کرده است.

نمونههای گروه سوم در مقایسه با گروه اول، افت استحکام و درصد تغییر طول شدیدتری داشتهاند. براساس جدول (3)، در نمونههای گروه دوم، اگرچه نمونه دارای استحکام کششی قابل قبولی است، اما شکست از محل فصل مشترک اتفاق افتاده است (شکل (15)). در حالیکه در نمونههای گروه اول، نمونه از محل آلومینیوم جدا شده است (شکل (14)). از آنجایی که در نمونههای گروه دوم، فازهای ایجاد شده در فصل مشترک دارای



شکل 9. تصویر میکروسکوپی الکترونی از سطح شکست نمونه گروه دوم الف)در سمت مس، ب) در سمت آلومینیوم.



شکل 10. ریزساختار میکروسکوپی نوری از فصل مشترک نمونه گروه سوم

ماهیتی ترد است، درنتیجه مسیر مناسب برای رشد ترک وجود دارد. درصورت عدم حضور این فازها که در نمونههای گروه اول وجود دارد، رشد ترک از مکانهای با استحکام کمتر که در داخل آلومینیوم است، انجام میشود. درصد تغییرشکل پایین نمونههای گروه دوم نشان میدهد که شکست در این نمونهها از نوع ترد است، در حالی که در نمونههای گروه اول، شکست نرم اتفاق افتاده است. در نمونههای گروه سوم، عدم وجود پیوستگی و حضور ترک و تخلخل در فصل مشترک، نشان دهنده تشکیل موضعی اتصال است که سبب رشد ترک در محل



شکل 11. ریزساختار میکروسکوپی الکترونی از ترکہای فصل مشترک نمونه گروه سوم

اتصال میشود (شکل (16)). در نتیجه، افت شدید استحکام و درصد تغییر شکل حاصل میشود.

3-3- آزمایش میکروسختی

نتایج آزمون میکروسختی نمونهها در شکل (17) آمده است. همانطور که مشاهده می شود، میکروسختی باند ایجاد شده برای گروه دوم، در محدودهای بین آلومینیوم و مس است. فصل مشترک نمونههای گروه اول، فصل مشترک یکنواخت، بدون تخلخل و بدون باند بین فلزی است (شکلهای (3) و (4).



شکل 12- ریزساختار میکروسکوپی الکترونی از تخلخلهای فصل مشترک نمونه گروه سوم



متوسط استحكام شكست ((Mpa



شکل 13- نمودار متوسط استحکام کششی و درصد تغییر شکل نمونه ها

در حالی که در نمونهی گروه دوم، میکروسختی فصل مشترک، از فلزات زمینه در حدود 50% بالاتر است، که علت آن حضور فازهای ترد و سخت بین فلزی است (شکلهای (5) تا (8). با توجه به این مسئله، تشکیل و رشد ترک در این مناطق، محتملتر از سایر نقاط است. این مسئله در جدول (3) نیز به خوبی مشخص است، که نشان میدهد ترک در فصل مشترک رشد مییابد.



شکل14- نحوه شکست نمونههای گروه اول



شکل15- نحوه شکست نمونههای گروه دوم



شکل 16- نحوه شکست نمونههای گروه سوم

در نمونههای گروه سوم، میکروسختی در محدودهی نزدیک به زمینه آلومینیوم است. وجود ترک و تخلخل در فصل مشترک این نمونهها و از طرفی عدم وجود اتصالی یکپارچه در فصل

مشترک، سبب افت میکروسختی این نمونه در مقایسه با سایر نمونهها شده است. تخلخل و ترکها در شکلهای (10)، (11) و (12) نمایش داده شده است.



آلومينيوم- مس (سمت راست آلومنيوم-سمت چپ مس)

5-4- آزمایش اندازه گیری مقاومت الکتریکی نتایج اندازه گیری مقاومت الکتریکی نمونه ها و همچنین مقاومت الکتریکی آلومینیوم و مس مورد استفاده در ساخت نمونه ها در جدول (4) آمده است. با استفاده از این نتایج، مقاومت الکتریکی فصل مشترک هر یک از نمونه ها قابل محاسبه است (جدول (5)). همانطور که در نتایج جداول ارائه شده است، متوسط مقاومت الکتریکی نمونه های گروه اول در مقایسه با دو گروه دیگر پایین تر است. مقاومت الکتریکی گروه دوم در مقایسه با گروه اول یک افزایش حدود 30% داشته است و گروه فازهای بین فلزی، به دلیل مقاومت الکتریکی بالاتر و ماهیت سرامیکی، سبب افزایش مقاومت الکتریکی فصل مشترک نمونه شده است. در نمونه های گروه سوم، حضور ترک و خلل و فرج سبب کاهش سطح عبور جریان و در نهایت افزایش مقاومت

4- **نتیجهگیری** - با افزایش فشار اصطکاک و فشار فورج به ترتیب از مقادیر

10 و 15 بار، در فصل مشترک نمونهها فازی بین فلزی ترد آلومینیوم-مس نظیر CuAl₂، ایجاد می شود. این فازها سبب افت اندکی در استحکام کششی نمونهها می شود، اما تأثیر زیادی بر درصد تغییر شکل و استحکام کششی فصل مشترک نمونه می-شود.

- با کاهش فشار اصطکاک و حذف فشار فورج به 5 بار، باند مناسبی بین دو نمونه ایجاد نشده و در فصل مشترک تخلخل و ترک تشکیل می شود. این مسئله سبب افت استحکام کششی اتصال لوله می گردد.

- مناسب ترین نتیجه در بین نمونهها از نظر خواص مکانیکی و میکروساختار، در لولهای با قطر خارجی mm 15 و قطر داخلی 10 mm، برای گروه اول نمونهها با فشار اصطکاکی در حدود 10و فشار فورج15 بار و عمق نفوذ mm 5 است.

- نتایج بررسی مقاومت الکتریکی نمونه ها نشان از افزایش به ترتیب 30% مقاومت الکتریکی گروه دوم (فشار اصطکاک Tریب 30% مقاومت الکتریکی گروه دوم (فشار اصطکاک گروه سوم (فشار اصطکاک bar 5، فشار فورج as 5، عمق نفوذ mm 3) در مقایسه با گروه اول (فشار اصطکاک ad 0، نفوذ mm 3) در مقایسه با گروه اول (فشار اصطکاک ad 0، فشار فورج bar 5، عمق نفوذ mm 5) است. در گروه دوم، فشار فورج ad 51، عمق نفوذ mm 5) است. در گروه دوم، ماهیت سرامیکی، سبب افزایش مقاومت الکتریکی فصل مشترک نمونه شده است. در نمونه های گروه سوم، حضور ترک و خلل و فرج سبب کاهش سطح عبور جریان و در نهایت افزایش مقاومت الکتریکی نمونه ها شده است.

مراجع

[1] M. Abbasi, A.K. Taheri, M.T. Salehi, Growth rate of intermetallic compound in Al/Cu bimetal product by cold roll welding process, *Journal of Alloys and Compounds*, Vol. 319, No. 1-2, pp. 233-241,2001.

[2] S. Berski, Z. Stradomski, H. Dyja, Quality of bimetal Al-Cu joint after explosive cladding, *Achievements in Materials*, Vol. 22, No. 1, pp.73-76, 2007.

[3] W.B. Lee, K.S. Bang, S.B. Jung, Effects of intermetallic compound on the electrical and mechanical properties of friction welded Cu/Al bimetallic joints during annealing *Journal of Alloys and Compounds*, Vol. 390, No. 1-2, pp.212-219, 2005

[4] M. Coberna, J. Fiala, Intermetallic phases in cold-

and AISI 304 austenitic stainless steel, *International Journal of Advanced Manufacturing*, Vol. 82, No 1–4, pp 489–499, 2016.

[12] E.Isik, C.Ozes, Determination of the Mechanical Properties of Friction Welded Tube Yoke and Tube Joint, *Advances in materials science and engineering*, p.8, 2016.

[13] M.Es. Moneim, A.A.Nasser, S.M.Serag, Assessment of residual stresses of nonferrous tubes joint by friction weldin, *Experimental mechnics*, No. 1, 1986.
[14] M. Braunovic, N. Aleksandrov, *Intermetallic Compounds at Aluminum-to-Copper and Copper-to-Tin Electrical Interfaces*, IEEE, 1992.

[15] M. Braunovic, N. Alexandrov, Intermetallic Compounds at Aluminum-to-Copper Electrical Interfaces: Effect of Temperature and Electric Current, IEEE, pp.78-78 1994.

[16] J.W.Yoon, S.W. Kim and S. B. Jung, "Interfacial reaction and mechanical properties of eutectic Sn–0.7Cu/Ni BGA solder joints during isothermal long-term aging", Journal of Alloys and Compounds 391, 2005, pp. 82–89.

[17] J. Ouyang, E. Yarrapareddy, R. Kovacevic, "Microstructural evolution in the friction stir welded 6061 aluminum alloy (T6-temper condition) to copper",journal of Materials Processing Technology 172, 110-122, 2006. welded Al-Cu joints, Materials Science and Engineering A, Vol. 159, No. 2, pp. 231-236, 1992.

[5] P. Xue, B.L. Xiao, D.R. Ni, Y.Z. Ma, Enhanced mechanical properties of friction stir welded dissimilar Al/Cu joint by intermetallic compounds, *Materials Science and Engineering A*, vol.527, No. 21-22, pp.5723-5727, 2010.

[6] Ch.Xiaole, G.Yimin, F.Hanguange, X. Jiandong, B. Bingzhe, Microstructural characterization and properties of Al/Cu/Steel diffusion bonded joints, *Met.Mater. Int.*, Vol. 16, No. 4, pp. 649-655, 2010.

[7] C. Xia, Y. Lia, U.A. Puchkov, S.A. Gerasimov, J. Wanga, Microstructure and phase constitution near the interface of Cu/Al vacuum brazing using Al-Si filler metal, *Vacuum*, 82, No. 8, pp. 799-804, 2008.

[8] D. M. Herlach, *Phase Transformations in Multicomponent Melts*, John Wiley, 2009.

[9] *"Electronic materials and processes Handbook"*, Third Edition, McGraw-hill, 2004.

[10] Ch.Xiaole, G.Yimin, F.Hanguange, X. Jiandong, B. Bingzhe, Microstructural characterization and properties of Al/Cu/Steel diffusion bonded joints, *Met.Mater.* Int., Vol.16, No. 4, pp. 649-655, 2010.

[11] M. Kimura, M. Kusaka, K. Kaizu, Friction welding technique and joint properties of thin-walled pipe friction-welded joint between type 6063 aluminum alloy