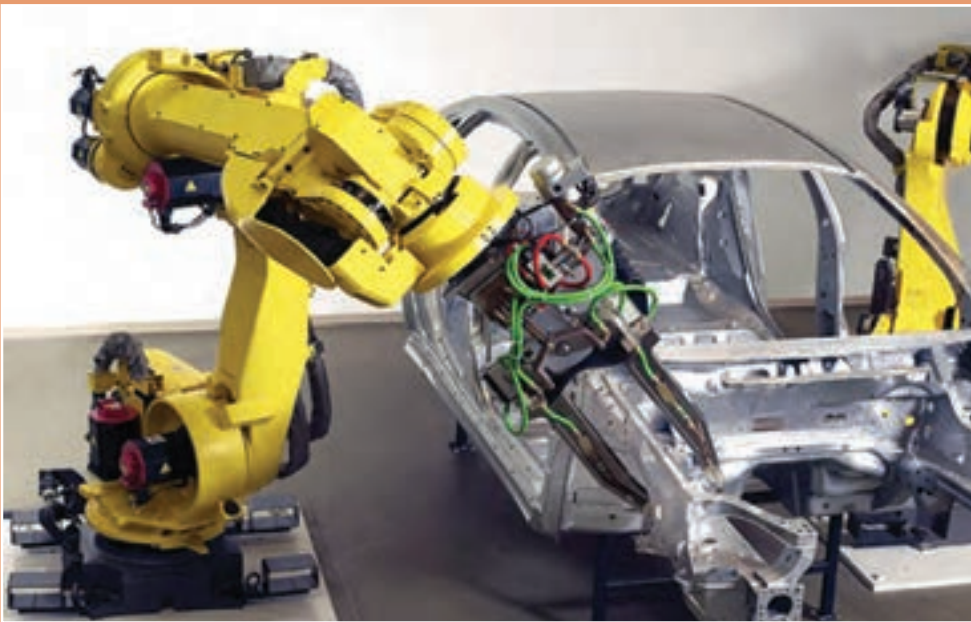


فصل ۳

جوش کاری مقاومتی



امروزه در تولیدات صنعتی، جوش مقاومتی نقش بسیار زیادی را ایفا می‌کند از جمله در صنعت خودروسازی، در صنعت هواپضا، لوازم خانگی و سایر صنایع. به عنوان مثال در بدنه هر خودرو حدود ۶۰۰۰ اتصال وجود دارد که با نقطه جوش انجام می‌شود. سرعت بالا، قابلیت اتوماسیون و امکان نقطه جوش همسان از جمله محسن و ویژگی‌های این فرایند است که نمی‌توان جایگزینی برای آن در ساخت مصنوعات با ورق نازک متصور شد. در صنایع خودروسازی برای تسهیل سرعت تولید از روبات‌های جوش کار استفاده می‌کنند.

واحد یادگیری ۴

شایستگی نقطه جوش

آیا تا
به حال پی
بردهاید

- ۱ چند نوع روش اتصال برای یکپارچه کردن قطعات فلزی وجود دارد؟
- ۲ انرژی چه نقشی در پدید آوردن یک روش جوش کاری دارد؟
- ۳ با انرژی الکتریسیته می‌توان حرارت تولید کرد؟
- ۴ از چه روش اتصالی برای یکپارچه کردن بدنه فلزی خودروها استفاده می‌شود؟
- ۵ چگونه می‌توان کیفیت یک اتصال را ارزیابی کرد؟

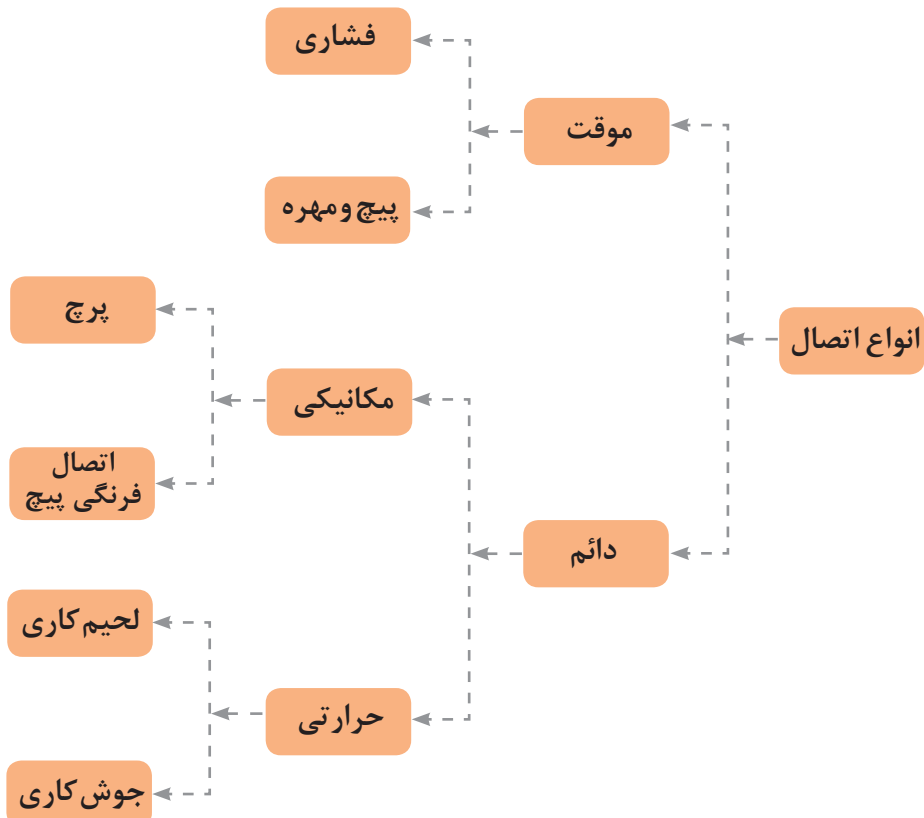
هدف از این شایستگی فراگیری روش‌های اتصال فلزات، جوش کاری مقاومتی و روش‌های آن، تنظیم و راه اندازی دستگاه نقطه جوش، شیوه‌های جوش کاری با فرایند نقطه جوش و ارزیابی کیفیت آن می‌باشد. روش‌های اتصال فلزات بسیار متنوع می‌باشند و انتخاب هر یک از این روش‌ها به طور کلی به نوع مواد، کاربرد، انعطاف‌پذیری و اقتصاد تولید و امکانات موجود خواهد آموخت.

استاندارد عملکرد

پس از اتمام این واحد یادگیری و کسب شایستگی جوش کاری با فرایند نقطه جوش، هنرجویان قادر به تنظیم و راه اندازی دستگاه نقطه جوش، جوش کاری با فرایند نقطه جوش و ارزیابی کیفیت اتصال خواهند بود.

اتصالات بر چه اساسی دسته‌بندی می‌شوند؟

قطعات فلزی به روش‌های مختلفی به یکدیگر متصل می‌شوند. که نوع اتصال می‌تواند به صورت موقت یا دائم باشد. شکل ۱ دسته‌بندی انواع اتصال را از لحاظ دائم و موقت بودن نشان می‌دهد.



شکل ۱- دسته‌بندی انواع اتصال

اتصال موقت



به اتصالی می‌گویند که بتوان دو قطعه متصل به هم را به راحتی و در موقع ضروری بدون هیچ‌گونه تخریبی از هم جدا کرده و سپس مجدداً به هم اتصال داد. به طور مثال اتصال پیج و مهره (شکل ۲).

شکل ۲- اتصال موقت: پیج و مهره

اتصال دائم

اتصالی است که در صورت نیاز به جدا کردن دو قطعه، باید محل اتصال را تخریب کنیم، مانند جوش، لحیم، فرنگی پیچ و پرج (شکل ۳ و ۴).



شکل ۳- اتصال دائم : پرج



شکل ۴- اتصال دائم : جوش

همان طور که در شکل ۱ می‌بینید، اتصالات دائم به صورت مکانیکی و حرارتی می‌باشند، اگر بخواهیم در رابطه با روش‌های اتصال حرارتی بحث کنیم، این سؤال پیش می‌آید که چگونه می‌توان انرژی مورد نیاز برای حرارت را تأمین کرد؟

فکر کنید



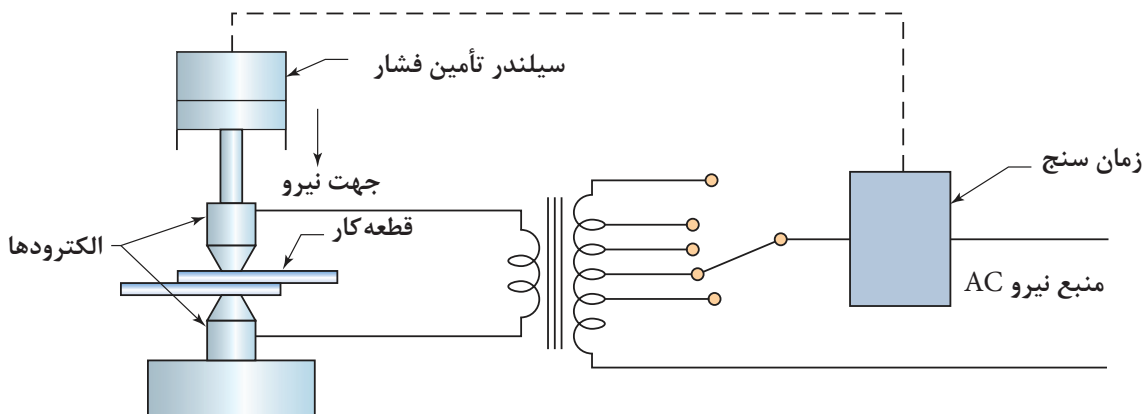
اطو و سشوار چگونه گرما تولید می‌کنند؟

بر اساس تئوری تولید گرما که در اطو و سشوار وجود دارد، روش جوش کاری مقاومتی اختراع شده است که به واسطه مقاومت الکتریکی می‌توان قطعات را به صورت دائم به یکدیگر متصل کرد.

جوش کاری مقاومتی (RW)^۱

فرایندی است که به واسطه عبور جریان الکتریسیته ایجاد می‌شود. از فلز مورد اتصال و مقاومت الکتریکی ایجاد شده در فصل مشترک دو فلز، حرارت تولید می‌شود که این حرارت موجب اتصال دو فلز می‌شود. یا به عبارت دیگر، با عبور جریان الکتریسیته از فلزات، فصل مشترک بین دو فلز گرم شده که این گرما موجب خمیری شدن و در ادامه ذوب این ناحیه شده، در نهایت با اعمال فشار در فصل مشترک دو فلز اتصال

در جوش کاری مقاومتی جریان مورد نیاز بایستی دارای ویژگی ولتاژ پایین و آمپر بالا باشد. همان‌طور که در شکل ۵ می‌بینید، برای برقراری جریان الکتریسیته و اعمال نیرو به بخش‌های گرم شده، فشار وارد می‌شود. این فشار توسط الکترودهای بالا و پایین اعمال می‌شود. در این فرایند نیاز به ماده پُرکننده نمی‌باشد.



شکل ۵ – شماتیک فرایند جوش کاری مقاومتی

جریان مورد نیاز برای مقاومت الکتریکی توسط ترانسفورماتور تأمین می‌شود. وظیفه ترانسفورماتور تبدیل برق با ولتاژ بالا و آمپر پایین به ولتاژ پایین و آمپر بالا می‌باشد. فشار مورد نیاز هم برای اعمال نیرو توسط سیستم‌های مکانیکی، هیدرولیکی و پنیوماتیکی تأمین می‌شود.

کاربرد جوش کاری مقاومتی

جوش کاری مقاومتی در صنایع خودروسازی، هواپما برای بدنه خودرو که از جنس ورق فولادی می‌باشد و صنایع الکترونیک به طور گسترده این روش مورد استفاده قرار می‌گیرد.

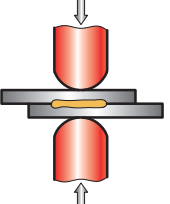
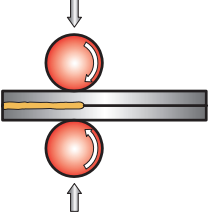
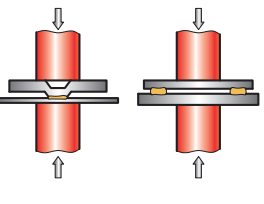
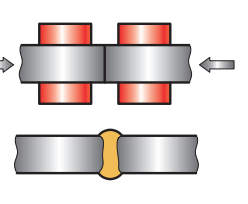
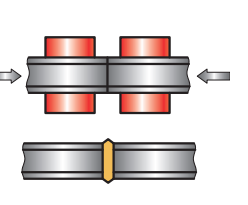


شکل ۶- صنایع خودرو سازی

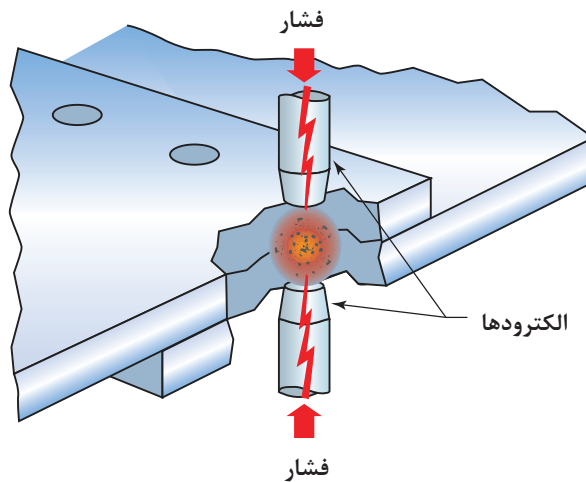
روش‌های جوش کاری مقاومتی

جوش کاری مقاومتی بر اساس کاربرد به پنج روش مختلف دسته‌بندی می‌شوند. جدول ۱ روش‌های جوش کاری مقاومتی همراه با کاربرد هر یک از آنها را نشان می‌دهد.

جدول ۱- روش‌های جوش کاری مقاومتی

تصویر	کاربرد	شماتیک	روش
	سینک‌ها، بدنه خودروها، صنایع الکترونیک، صنایع هواپما		نقطه جوش Spot weld
	سینک‌ها، لوله‌ها، بشکه‌ها، قوطی‌های بسته‌بندی موادغذایی		درز جوش Seam Weld
	صندلی، لوله‌ها، قطعات سپر و گلگیر خودرو		جوش زائدی Projection Weld
	پروفیل‌ها، لوله‌ها، مقاطع		جوش سربه‌سر Butt Weld
	زنگیرهای فلزی، ریلهای قطار، ابزارهای فلزی		جوش جرقه‌ای Flash Weld

نقطه جوش (RSW)^۱



شکل ۷- روش اتصال با فرایند نقطه جوش

نقطه جوش متداول ترین روش در بین روش‌های جوش کاری مقاومتی می‌باشد. در این فرایند، جوش به واسطه گرمای تولید شده بین فصل مشترک دو فلز، شکل می‌گیرد. این گرما به دلیل مقاومت الکتریکی ایجاد می‌شود. از آنجایی که مقاومت الکتریکی در فصل مشترک بین دو فلز بیشترین مقدار می‌باشد، عمل ذوب و جوش در این نقطه رخ می‌دهد. شکل ۷ نمایی از نقطه جوش و مقاومت‌های مختلف موجود در این فرایند را نشان می‌دهد.

اندازه و شکل جوش ایجاد شده در فصل مشترک دو قطعه با اندازه نوک الکترود قابل کنترل می‌باشد.

نکته



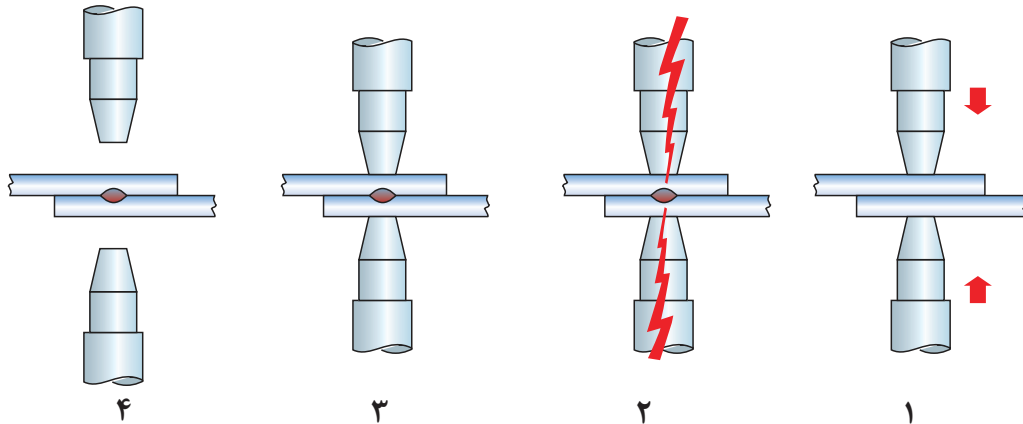
در فرایند نقطه جوش اتصال در چهار سیکل (دوره زمانی) صورت می‌گیرد که در شکل ۸ نشان داده شده است:

مرحله اول: سیکل اعمال فشار

مرحله دوم: سیکل جوش کاری - اعمال جریان

مرحله سوم: سیکل نگهداری - اعمال فشار فورج

مرحله چهارم: سیکل خنک کاری - خنک شدن ناحیه اتصال



شکل ۸- مراحل نقطه جوش

تجهیزات فرایند نقطه جوش

أنواع دستگاه: دستگاه نقطه جوش بر اساس نوع کاربرد در شکل و ابعاد مختلفی ساخته می‌شوند که برخی از متداول ترین نوع از این دستگاه‌ها در شکل‌های زیر نشان داده شده است.



شكل ۹ - دستگاه نقطه جوش قابل حمل



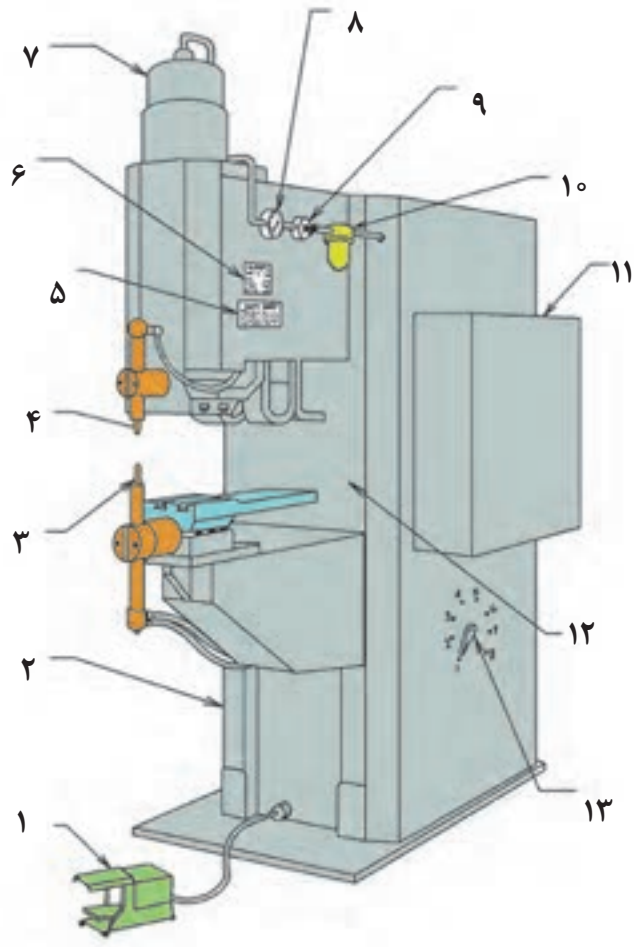
شكل ۱۱ - دستگاه نقطه جوش پدالی



شكل ۱۰ - روبات نقطه جوش

اجزای دستگاه نقطه جوش

بخش‌های مختلف یک دستگاه نقطه جوش در شکل ۱۲ نشان داده شده است.

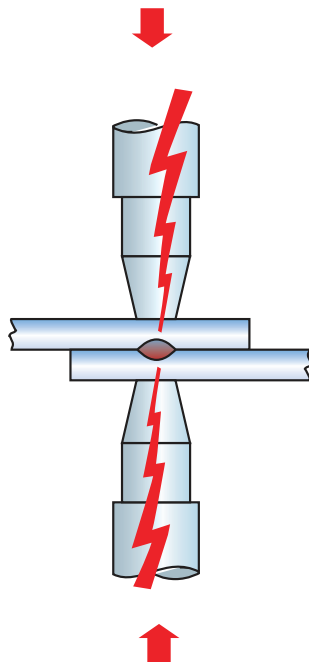


شکل ۱۲- اجزای دستگاه نقطه جوش پدالی

- | | |
|----------------------|------------------------------|
| ۱- پدال نقطه جوش | ۸- درجه فشار هوا |
| ۲- قاب دستگاه | ۹- پیچ تنظیم فشار هوا |
| ۳- الکترود پایینی | ۱۰- سیلندر فشار هوا |
| ۴- الکترود بالایی | ۱۱- جعبه کنترل پارامترها |
| ۵- مشخصات دستگاه | ۱۲- ترانسفورماتور |
| ۶- جدول نیرو الکترود | ۱۳- کلید تنظیم ترانسفورماتور |
| ۷- سیلندر هوا | |

الکترود نقطه جوش

به طور معمول در دستگاه نقطه جوش از فلز مس به عنوان الکترود استفاده می‌شود. الکترودها وظیفه مشخصی دارند که در شکل ۱۳ شماتیکی از آنها نشان داده شده است. سؤال: با توجه به شکل ۱۳ وظایف الکترودهای نقطه جوش چیست؟



شکل ۱۳- شماتیک الکترود نقطه جوش

به نظر شما وجود آب در الکترود سمت راستی به چه منظور است؟ الکترود باید شکل ظاهری و هدایت الکتریکی و گرمایی خود را حین شرایط کاری حفظ کند. به همین دلیل نوک الکترودها را از آلیاژهای مس و آلیاژهایی که این ویژگی‌ها را دارند می‌سازند.

نکته



دسته‌بندی الکترودها بر اساس جنس

انجمان تولیدات جوش کاران مقاومتی^۱ (RWMA) نوک الکترود نقطه جوش را در دو گروه دسته‌بندی کرده است.

گروه A: جنس این گروه از الکترودها مس و آلیاژ مس می‌باشد

نوع ۱، نوع ۲، نوع ۳، نوع ۴، نوع ۵

گروه B: جنس این گروه از الکترودها فلزات دیرگداز می‌باشد

نوع ۱۰، نوع ۱۱، نوع ۱۲، نوع ۱۳

^۱- Resistance Welders Manufacturing Association

جدول زیر تفاوت بین این دو گروه از الکترودها، را نشان می‌دهد.

گروه	نوع	مواد	هدایت در مقایسه با مس خالص	ویژگی	کاربرد
A	۱	مس، مس و کروم، مس و زیرکونیوم	۸۵ درصد از هدایت مس خالص	دستگاه‌های آبگردان، سیستم‌های انتقال حرارتی، اسکناس‌کام افزایشی، پلاستیک‌های پلی‌پی	
	۲	کروم، مس و زیرکونیوم	۷۵ درصد از هدایت مس خالص		
	۳	مس و آلیاژ برلیوم درصد پایین	۴۵ درصد از هدایت مس خالص		
	۴	مس و آلیاژ برلیوم درصد بالا	۲۰ درصد از هدایت مس خالص		
	۵	آلیاژ مس و آلمینیوم	۷۵ درصد از هدایت مس خالص		
B	۱۰	آلیاژ مس و فلزات دیرگداز	۴۵ درصد از هدایت مس خالص	دستگاه‌های آبگردان، سیستم‌های انتقال حرارتی، اسکناس‌کام افزایشی، پلاستیک‌های پلی‌پی	
	۱۱		۳۰ درصد از هدایت مس خالص		
	۱۲		۲۹ درصد از هدایت مس خالص		
	۱۳		۲۸ درصد از هدایت مس خالص		

دسته‌بندی الکتروودها از لحاظ شکل ظاهری

جدول ۲ دسته‌بندی الکتروودها از لحاظ شکل ظاهری را نشان می‌دهد. به نظر شما هر یک از این الکتروودها چه کاربردی دارند؟ جدول ۲ ستون مربوط به کاربردها را تکمیل کنید.

جدول ۲ – دسته‌بندی الکتروودهای نقطه جوش از لحاظ ظاهری

شکل	کاربرد	نوع الکتروود	علامت الکتروود
	تحت	F
	شعاعی	R
	گبدهی	DR
	مخروطی	CF
	مخروطی	P
	خارج از مرکز	E



روش اجرای نقطه جوش

با توجه به اطلاعات جدول ۳، بررسی کنید هر یک از این الکترودها برای چه کاربردهایی مناسب می‌باشند.

به طور کلی برای اتصال قطعات فلزی به یکدیگر با فرایند نقطه جوش به صورت زیر عمل می‌کنیم:
۱- آماده سازی ورق: قبل از شروع جوش کاری سطوح قطعات فلزی را باید از هرگونه آلودگی زدود. چرا؟ در جدول ۳ عوامل، اثرات آنها و راه تمیز کاری شرح داده شده است.

جدول ۳- روش‌های حذف لایه‌های مزاحم

ردیف	نوع لایه مزاحم	تصویر	اثر مخرب در جوش	روش حذف و تمیز کاری
۱	اکسید سطحی		افزایش شدت جریان مورد نیاز چسبیدن الکترود به سطح قطعه آلوده شدن سطح الکترود	تمیز کاری مکانیکی مانند برس زدن و سنباده زدن
۲	چربی		ایجاد حباب در جوش	تمیز کاری با پارچه تنظیف و تمیز کاری با مواد شیمیایی مجاز (برای حذف لایه‌های ضخیم)
۳	رنگ		نقطه جوش ضعیف ظاهر نامناسب جوش	تمیز کاری مکانیکی و شیمیایی

۲- تنظیم و راه اندازی دستگاه نقطه جوش: مراحل تنظیم و راه اندازی دستگاه نقطه جوش عبارت اند از:

الف) کنترل اجزای دستگاه نقطه جوش

۱- کنترل الکترود شکل و زاویه الکترود

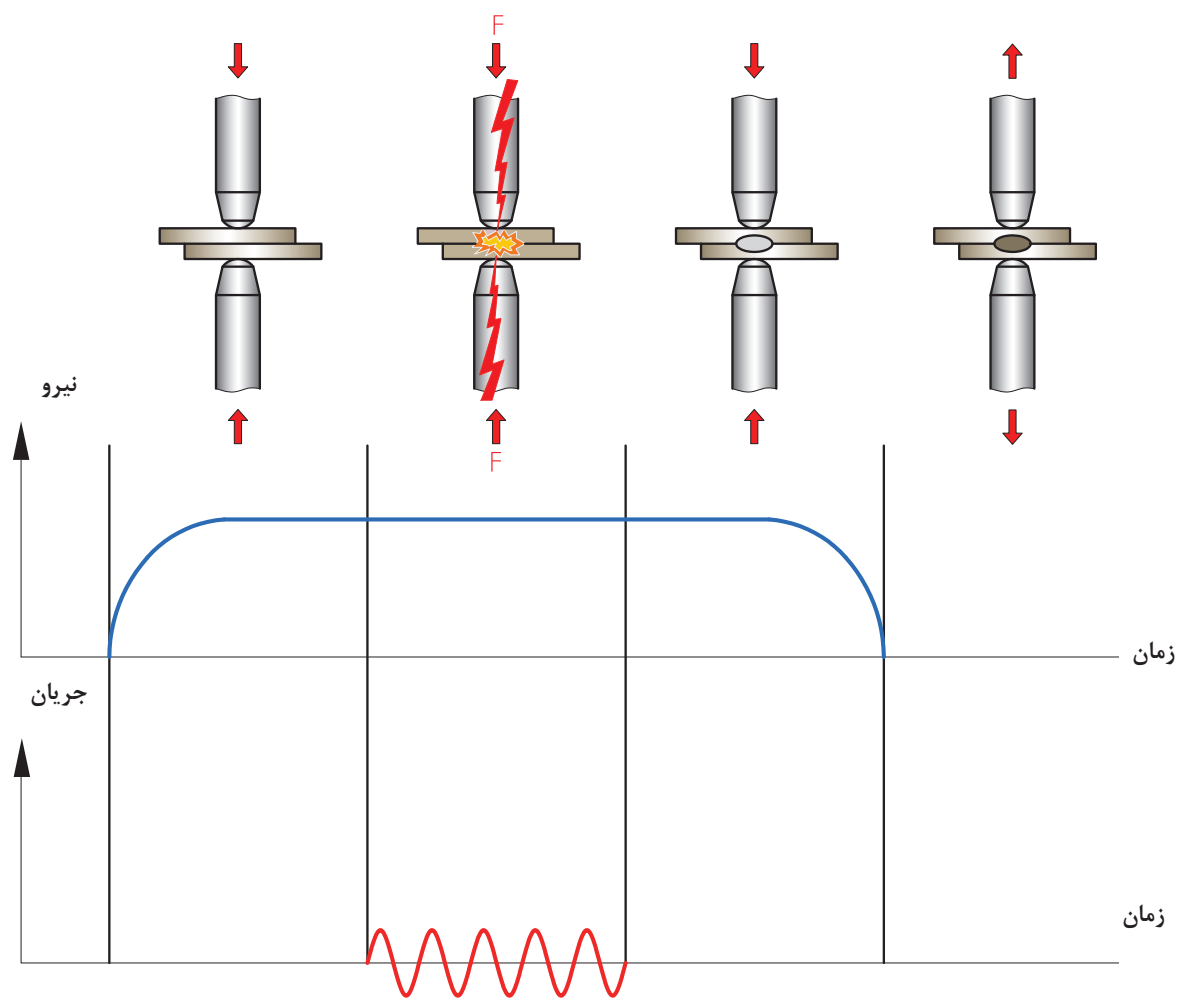
۲- کنترل هم راستایی الکترودها

۳- کنترل شلنگ آبگرد و اتصال آن به الکترود و خروجی آب

ب) تنظیم پارامترهای دستگاه

- ۱- تنظیم شدت جریان
 - ۲- تنظیم زمان نگهداری
 - ۳- تنظیم نیروی اعمالی (فشار)
- ۳- ایجاد اتصال**

همان طور که قبلاً ذکر شد، ایجاد اتصال در فرایند نقطه جوش در چهار سیکل صورت می‌پذیرد. شکل زیر سیکل‌های فرایند نقطه جوش را نشان می‌دهد.



شکل ۱۴- سیکل‌های نقطه جوش

کار کارگاهی

۱_ اتصال دو ورق به صورت لب روی هم با فرایند نقطه جوش

شرح فعالیت: دو قطعه ورق فولادی به ابعاد $۲۰۰ \times ۵۰ \times ۰/۸$ میلی‌متر انتخاب کنید و بعد از تمیزکاری نقشه شماره ۱ را بر روی آن پیاده کنید.

محل اجرای نقطه جوش‌ها را خط‌کشی و با سنبه نشان مشخص نمایید.

نکته

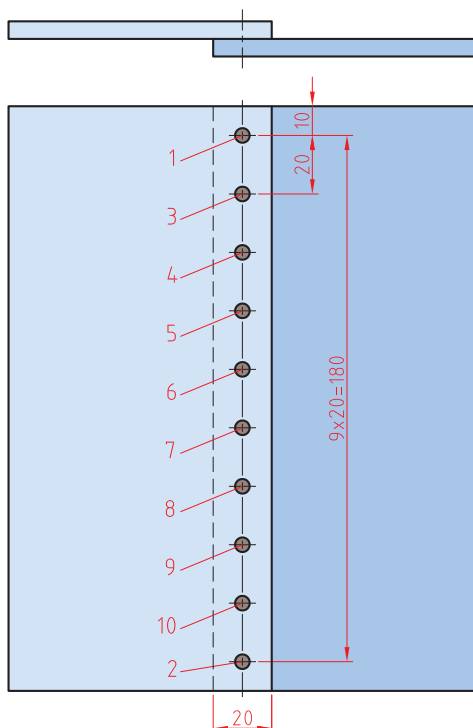


نکات ایمنی



- ۱- در هنگام کار با دستگاه موارد مربوط به کار با برق را رعایت کنید.
- ۲- برای پیشگیری از سوختگی و برندگی از دستکش و پیش‌بند چرمی استفاده کنید.
- ۳- به کار گیری عینک سفید برای محافظت از چشم در برابر پاشش جرقه

نقشه شماره ۱



ابزار مورد نیاز

ابزارهای مورد نیاز خود را برای ایجاد نقطه جوش را در جدول فهرست کنید.

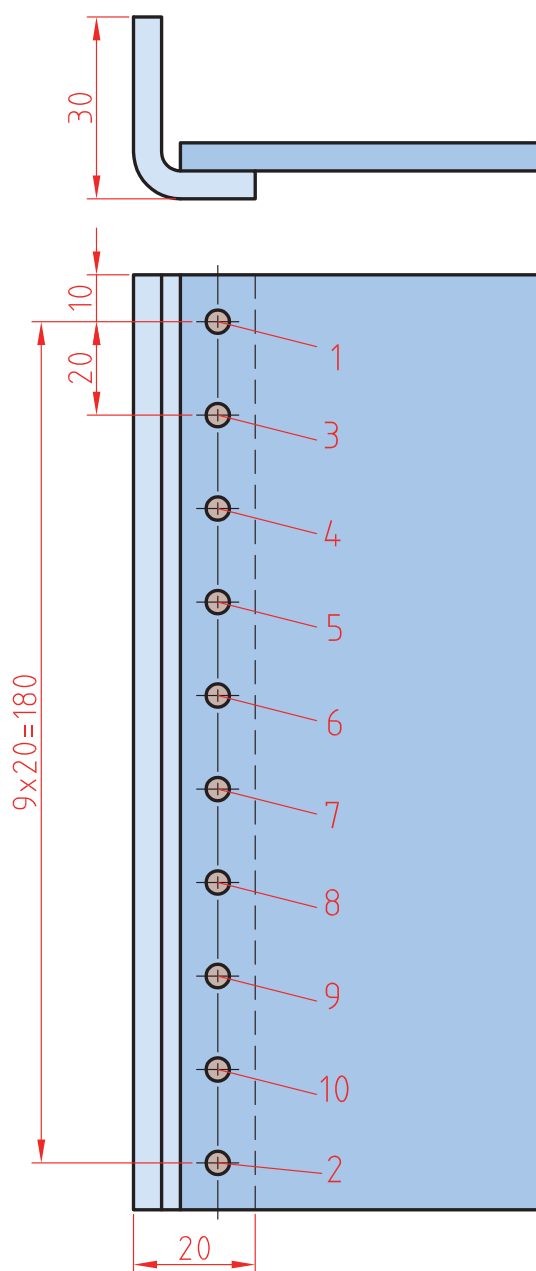
توضیحات	تعداد	کاربرد	ابزار

۲_ اتصال دو قطعه به صورت لب روی هم

شرح فعالیت: دو قطعه ورق فولادی به ابعاد $200 \times 50 \times 50$ میلی‌متر انتخاب کنید و بعد از تمیزکاری نقشه شماره ۲ را بر روی آن پیاده‌سازی کنید.

محل اجرای نقطه جوش‌ها را خط‌کشی و با سنبه نشان مشخص نمایید.

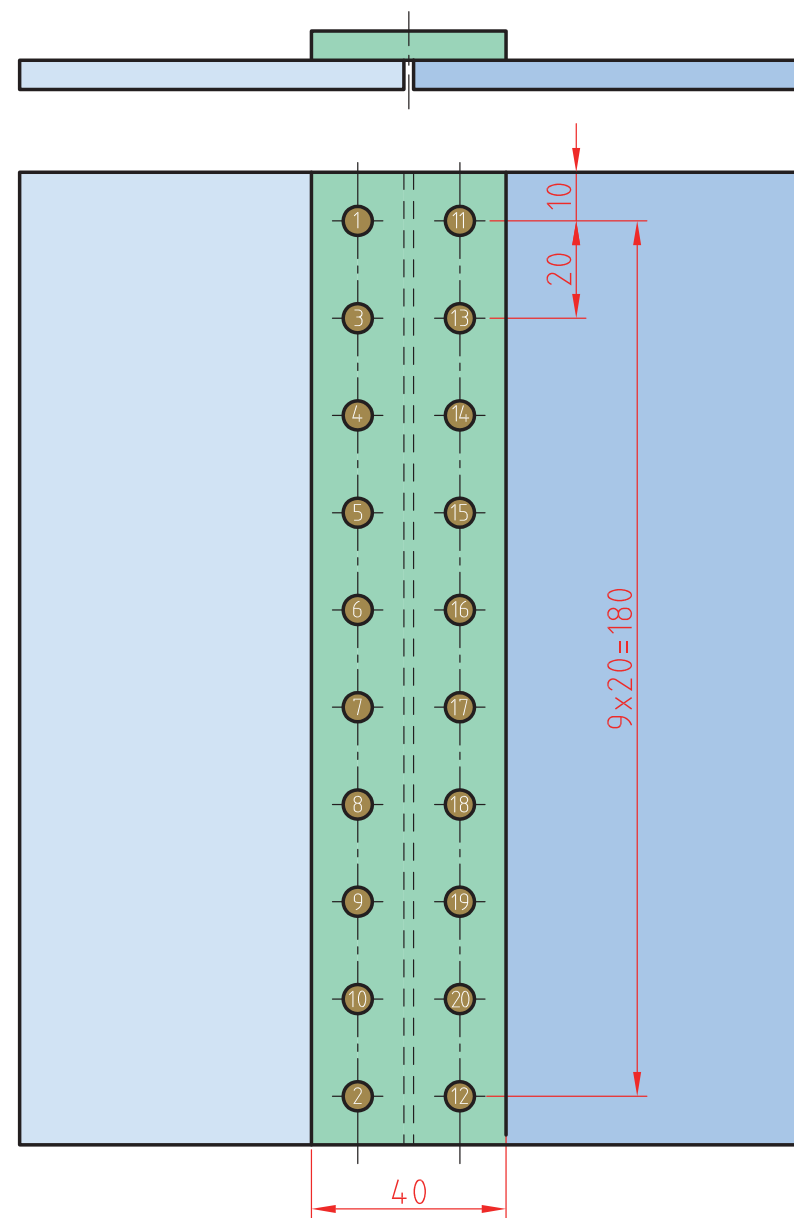
نقشه شماره ۲



۳_اتصال سربه سر دو ورق (پل واره)

شرح فعالیت: دو قطعه ورق فولادی به ابعاد $۲۰۰ \times ۵۰ \times ۰/۸$ میلی‌متر انتخاب کنید و بعد از تمیزکاری نقشه شماره ۳ را بر روی آن پیاده کنید.
 محل اجرای نقطه جوش‌ها را خط‌کشی و با سنبه نشان مشخص نمایید.

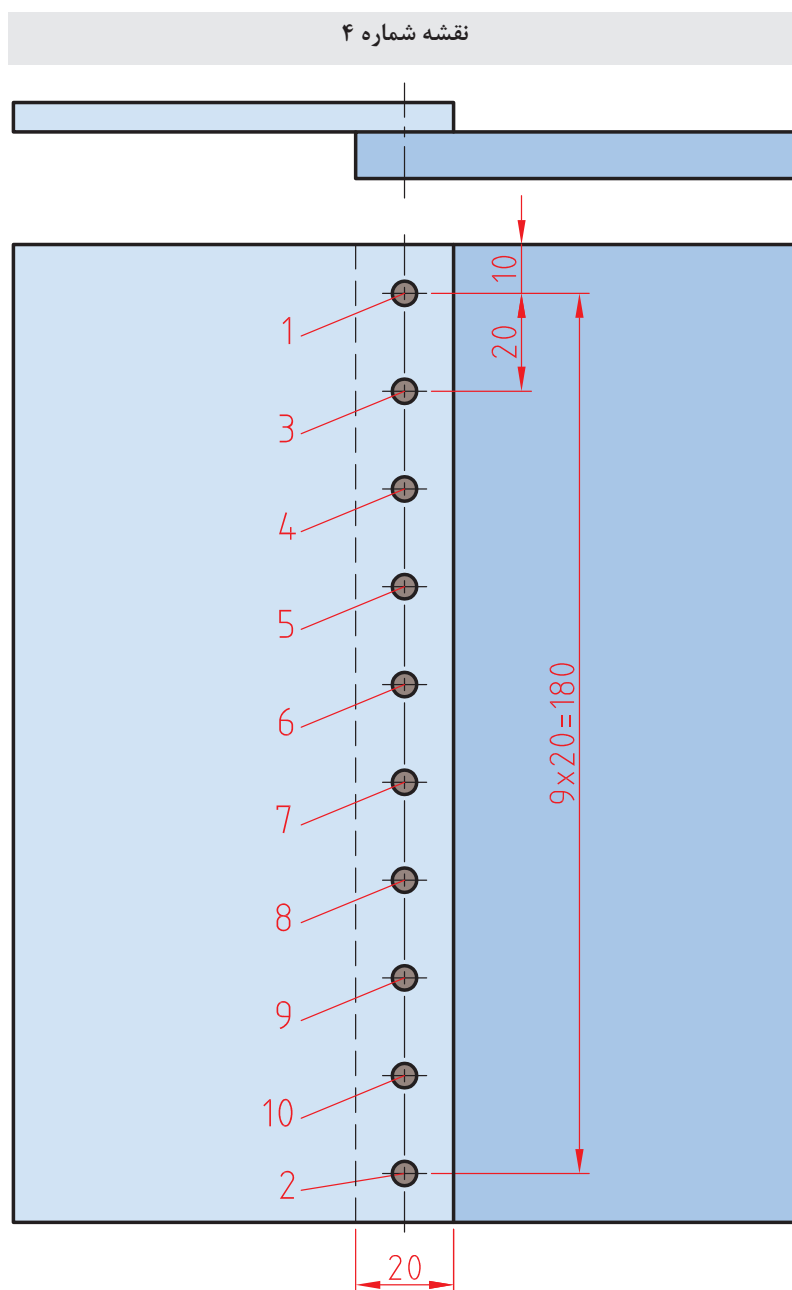
نقشه شماره ۳



۴_ اتصال یک ورق نازک به یک ورق ضخیم در حالت لب روی هم

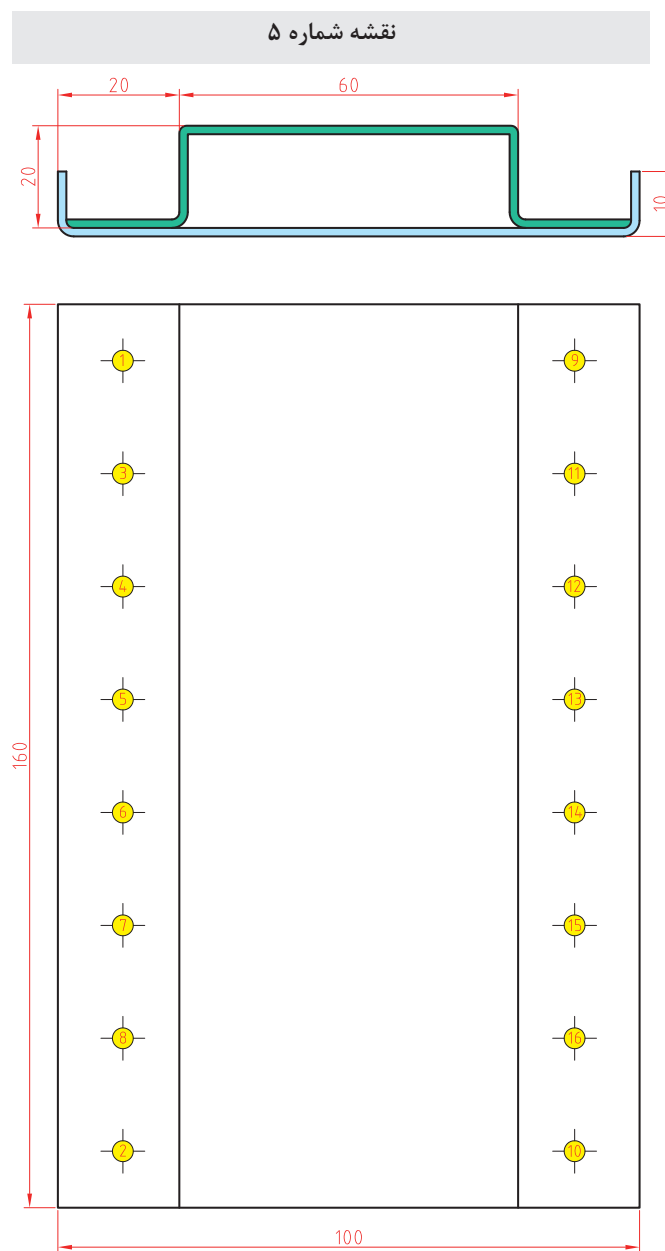
شرح فعالیت: دو قطعه ورق فولادی به ابعاد $۰/۸ \times ۵۰ \times ۵۰ \times ۳$ میلی‌متر انتخاب کنید و بعد از تمیز کاری نقشه شماره ۴ را بر روی آن پیاده کنید.

برای اجرای این تمرین یکی از الکترودها را مخروطی و دیگری را تخت استفاده نمایید. محل قرارگیری الکترودها را با سنبه‌نشان مشخص کنید.



۵_ اتصال پل با فرایند نقطه جوش

شرح فعالیت: دو قطعه ورق فولادی به ابعاد $160 \times 120 \times 1\text{mm}$ و $160 \times 140 \times 0/8\text{ mm}$ میلی‌متر انتخاب کنید و بعد از تمیزکاری نقشه شماره ۵ را بر روی آن پیاده کنید. (نقشه نشان داده شده، پل در کمد می‌باشد) به جای الکترود پایینی از قالب مسی صافی با ابعاد $20 \times 20 \times 20\text{ mm}$ استفاده شود تا در سمت زیرین کار که در معرض دید مشتری است اثر نقطه‌ها مشخص نشود.



۶_ اتصال کف قوطی به دیواره توسط نقطه جوش

شرح فعالیت: یک لوله به ضخامت $5/8$ و قطر 200 و طول 100 تهیه نمایید. یک دایره به قطر 220 با ضخامت $5/8$ تهیه نمایید. روی لبه سندان دور دایره را به لبه یک سانت خم نمایید. و داخل استوانه مونتاژ نمایید. سپس دور تا دور آن را با 12 عدد نقطه جوش مونتاژ نمایید.

نکات ایمنی



در هنگام برش کاری و آماده سازی ورق ها از انگشتان خود در برابر بریدگی حفاظت نمایید.

نکات ایمنی



هنگام جوش کاری از عینک محافظ شفاف استفاده نمایید.

توجهات زیست محیطی

مدیریت مواد دور ریختنی
استفاده از سیستم تهویه در جهت خروج بخارات

ارزشیابی تکوینی

نمره	استاندارد (شاخص‌های داوری / نمره‌دهی)	نتایج ممکن	شرایط عملکرد (ابزار، مواد، تجهیزات، زمان، مکان و ...)	مراحل کار
۳	_____	آماده‌سازی بالاتر از انتظار		
۲	اندازه‌گذاری براساس نقشه، خط‌کشی براساس نقشه، پیاده‌سازی جزئیات نقشه	آماده‌سازی قابل قبول	کارگاه: کارگاه استاندارد ورق کاری مواد: ورق فولادی	آماده‌سازی
۱	اندازه‌گذاری براساس نقشه، عدم خط‌کشی و پیاده‌سازی جزئیات نقشه	آماده‌سازی غیر قابل قبول	ابزار: ابزارهای اندازه‌گیری و خط‌کشی	
۲	توجه به همه موارد	قابل قبول	مسئولیت‌پذیری، مدیریت مواد دستکش، لباس کار، دقت در پیاده‌کردن	ایمنی و بهداشت
۱	توجه به ایمنی و بهداشت	غیرقابل قبول	مدیریت مواد دور ریختنی نقشه روی ورق برای افزایش بهره‌وری	توجهات زیست‌محیطی نگرش
معیار: شایستگی انجام کار: کسب حداقل نمره ۲ از مرحله آماده‌سازی کسب حداقل نمره ۲ از بخش شایستگی‌های غیرفنی، ایمنی، بهداشت، توجهات زیست‌محیطی و نگرش کسب حداقل میانگین ۲ از مراحل کار				

همه فلزات قابلیت جوش پذیری یکسان ندارند

جوش پذیری مقاومتی فلزات متفاوت می‌باشد، برخی از فلزات را می‌توان به راحتی با جوش مقاومتی به هم متصل کرد، اما برای تعدادی دیگر با دشواری مواجه هستیم. عوامل مؤثر بر جوش پذیری مقاومتی عبارت اند از:

الف) مقاومت الکتریکی، ب) خمیری شدن، ج) وجود لایه‌های سطحی

با توجه به جدول زیر، ورق‌ها را از لحاظ مقاومت الکتریکی دسته‌بندی کنید.

جدول ۴- عوامل تأثیرگذار بر جوش پذیری آلیاژهای مختلف

فکر کنید



مقاومت الکتریکی				
ضعیف - ۰ امتیاز	متوسط - ۱ امتیاز	مناسب - ۲ امتیاز	بالا - ۳ امتیاز	ورق
		✓		سیاه
		✓		قلع انود
		✓		گالوانیزه
		✓		روغنی
✓				آلومینیوم
✓			✓	برنج
			✓	استیل
سهولت خمیری شدن				
ضعیف - ۰ امتیاز	متوسط - ۱ امتیاز	مناسب - ۲ امتیاز	خوب - ۳ امتیاز	ورق
		✓		سیاه
		✓		قلع انود
		✓		گالوانیزه
		✓		روغنی
			✓	آلومینیوم
			✓	برنج
	✓			استیل
سهولت جوش کاری از لحاظ عدم وجود لایه‌های سطحی				
ضعیف - ۰ امتیاز	متوسط - ۱ امتیاز	مناسب - ۲ امتیاز	خوب - ۳ امتیاز	ورق
			✓	سیاه
	✓			قلع انود
	✓			گالوانیزه
			✓	روغنی
✓				آلومینیوم
		✓		برنج
	✓			استیل

فکر کنید



امتیازات هر ورق را از تمرین‌های قبلی به جدول زیر منتقل کنید و جدول زیر را تکمیل کنید. به نظر شما جوش پذیری چه آلیاژهایی خوب است؟ کدام آلیاژها به سختی جوش کاری می‌شوند؟

جدول ۵- مقایسه جوش پذیری آلیاژهای مختلف

ورق	مقاومت الکتریکی	خمیری شدن	لایه محافظ	جمع امتیاز	جوش پذیری
سیاه					
قلع اندود					
گالوانیزه					
روغنی					
آلومینیوم					
برنج					
استیل					

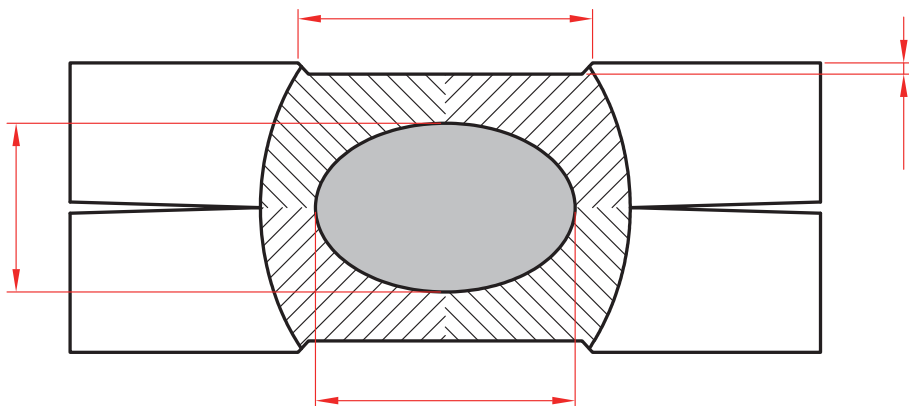
اگر امتیاز به دست آمده کمتر از ۵ شود ← جوش پذیری ضعیف است

اگر امتیاز به دست آمده بین ۵ تا ۷ شود ← جوش پذیری متوسط است

اگر امتیاز به دست آمده ۷ و بیشتر از ۷ شود ← جوش پذیری خوب است

نواحی یک نقطه جوش

شکل ۱۵ نواحی مختلف دو فلز که با فرایند نقطه جوش به یکدیگر متصل شده‌اند را نشان می‌دهد. با توجه به جدول ۶ هر منطقه را بروی جدول مشخص کنید.



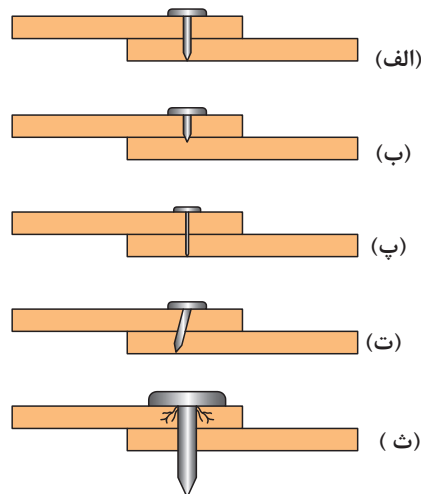
شکل ۱۵ - نواحی مختلف یک اتصال نقطه جوش

جدول ۶- مناطق مختلف در یک دکمه جوش مقاومتی نقطه‌ای

منطقه	نام منطقه	توضیحات
الف	فلز جوش	به منطقه بین دو ورق فلزی گفته می‌شود که در اثر مقاومت الکتریکی ذوب و سپس منجمد شده است.
ب	قطر دکمه جوش	به طول فلز جوش گفته می‌شود.
پ	منطقه متأثر از گرمایش	ناحیه‌ای است که در اثر جوش کاری داغ شده ولی ذوب نشده است.
ت	عمق فرورفتگی	عمق فرورفتگی ناشی از فشار الکترود بر سطح ورق
ث	عرض منطقه فرورفتگی	اندازه عرض ناحیه‌ای از سطح ورق که در اثر فشار الکترود فرو رفته است.
ج	عمق جوش	ضخامت فلز جوش
چ	فلز پایه	قطعه کار

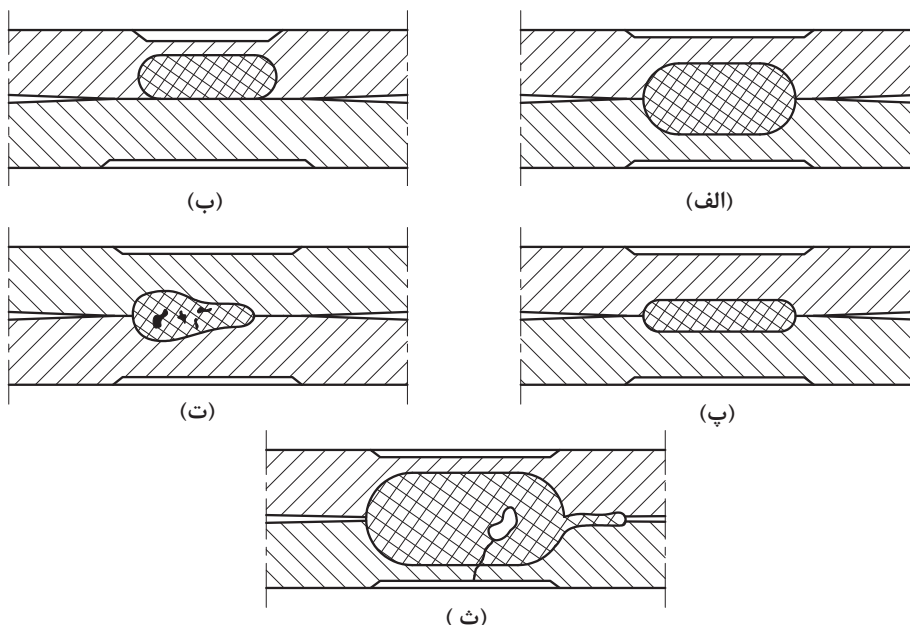
کنترل کیفی اتصال نقطه جوش

به شکل ۱۶ نگاه کنید. برای ساخت جعبه چوبی کدام میخ مناسب تر است و اتصال مقاوم‌تری ایجاد می‌کند؟
سایر میخ‌ها چه مشکلی دارند؟



شکل ۱۶- مقطع نقطه جوش‌های مختلف

همان‌گونه که ملاحظه کردید، مناسب بودن اندازه و بعد میخ در مقاومت اتصال بسیار مهم است. در نقطه با شکل‌های ۱۷ (الف-ث) پیدا کنید و تعیین کنید، کدام یک از این اتصالات بیانگر یک اتصال مناسب است.



شکل ۱۷- مقطع نقطه جوش‌های مختلف

آزمون‌های ارزیابی کیفیت اتصال

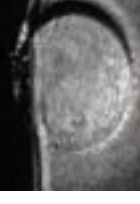
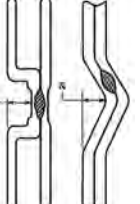
ارزیابی کیفیت اتصال نقطه جوش معمولاً به دو روش انجام می‌شود:

الف) بازررسی چشمی

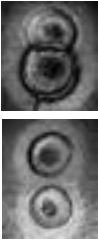
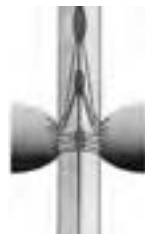
ب) آزمون‌های مکانیکی

الف) بازررسی چشمی: پس از انجام جوش کاری باید با کمک ابزارهای اندازه‌گیری (خط کش، کولیس و ...) شکل و ابعاد نقطه جوش مورد بازررسی قرار گیرد و سلامت یا معیوب بودن آن مشخص گردد. در جدول ۷ برخی از عیوب متداول نقطه جوش به همراه حدود پذیرش آنها نشان داده شده است.

جدول ۷- انواع عیوب جوش در جوش کاری مقاومتی نقطه ای

ردیف	نوع عیوب	تصویر	توضیح	دلیل ایجاد عیوب	راه کنترل و رفع عیوب	حد پذیرش
۱	دکمه نامتفارن		اختلاف در قطرهای دکمه جوش یا نفوذ سبب ایجاد شکل نامتفارن می گردد.	نوك غیر متفارن الکترود، عدم رعایت فاصله مناسب تا لبه جوش ها و فاصله تا لبه کنترل هم راستایی الکترودها	امداده سازی نوك الکترود، تنظیم و کنترل گیره ها رعایت فاصله بین دکمه جوش ها و فاصله تا لبه کنترل هم راستایی	۲ > قطر بزرگ قطر کوچک
۲	سوختن لبه ورق		عبور حریان از لبه ورق سبب ذوب شدن لبه می شود.	نزدیکی بیش از حد دکمه به لبه ورق	رعایت فاصله از لبه ورق	۵/۶ < (S) فاصله
۳	ذوب شدن و سوختن ورق		بالا رفتن دما در محل اتصال الکترود به ورق می تواند سبب ذوب شدن یا سوختن سطح ورقها شود این اتفاق باعث ایجاد ظاهر نامناسب جوش گردد.	فشار کم الکترود، تنظیم زمان، فشار و در سطوح قابل مشاهده مورد قبول نمی باشد	فرایند زمان، فشار و جریان تمیز کاری سطح ورق کنترل شدت جریان و زمان	
۴	پیچیدگی		در اثر اعمال فشار ممکن است ورقها تغییر شکل داده و دچار اعوجاج شود که سبب ایجاد ظاهر نامناسب و کاهش مقاومت اتصال می شود.	محکم نبودن کنترل هم راستایی عمق اعوجاج باید کمتر از دو برابر ضخامت باشد	امداده سازی الکترود، کنترل قید و ضخامت فشار بستها و تنظیم	

فصل سوم: جوش کاری مقاومتی

ردیف	نوع عیب	تصویر	توضیح	دلیل ایجاد عیب	راه کنترل و رفع عیب	حد پذیرش
۵	روی هم افتدگی دکمه ها و فاصله کم بین آنها	 	عدم رعایت فاصله بین دکمه جوش ها سبب عبور بخشی از جریان از دکمه هم جوار کاهش ابعاد و مقاومت جوش حاصل می شود	عدم رعایت حداقل فاصله جوش ها	رعایت حداقل فاصله متناسب با قطر دکمه جوش	حدود موجود در جدول ۱۱
۶	فرورفتگی		در اثر اعمال فشار، نقطه اثر الکترود بر روی سطح ورق به صورت فرورفتگی باقی می ماند که سبب ایجاد ظاهر نامناسب و افت مقاومت اتصال می شود	فسار بیش از حد، شدت جریان زیاد و زمان زیاد	کنترل و تنظیم پارامترهای جوش کاری	۰ < قطر بزرگ ۳۰ >
۷	آلوده شدن سطح الکترود		در اثر ذوب و چسبیدن ورق به الکترود عملکرد و رسانایی الکترود کاهش می یابد	فسار کم و جریان زیاد، جنس نامناسب الکترود، عدم تناسب بین فشار، جریان و پنهن بدون نوک الکترود و پنهن بدون نوک الکترود	فسار کم و جریان زیاد، جنس نامناسب الکترود، عدم تناسب بین فشار، جریان	غیر مجاز
۸	زنگ و چفره		وجود آلدگی ها و یا تنظیم نبودن پارامتر ها سبب ایجاد ذوب شدن نوک الکترود و آلدده کردن حوضچه شدت جریان بالا و حذف فشار قبل از تکمیل انجماد	چرب بدون بیش از حد ورق و قریب بدون بیش از حد ذوب شدن نوک الکترود و آلدده کردن حوضچه شدت جریان بالا و حذف فشار قبل از تکمیل انجماد	ذوب شدن نوک الکترود و آلدده کردن حوضچه شدت جریان بالا و حذف فشار قبل از تکمیل انجماد	غیر مجاز

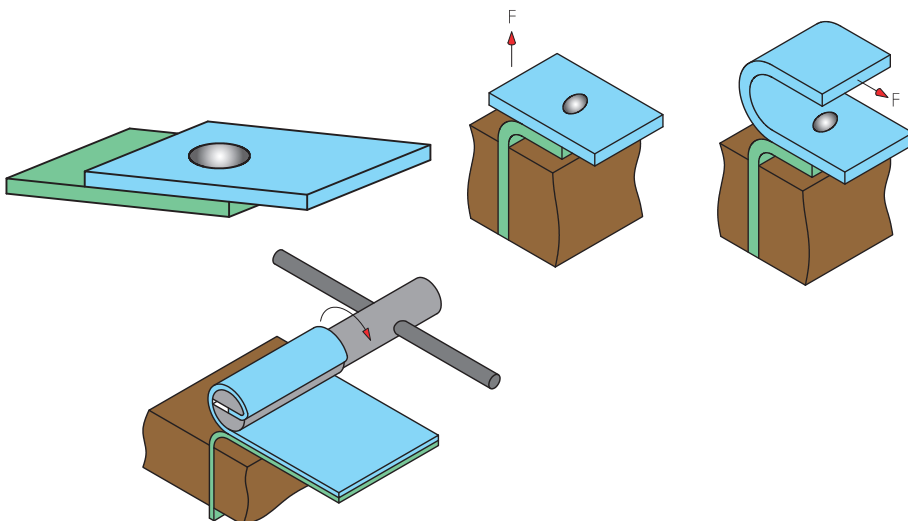
ب. آزمون های مکانیکی: آزمون مکانیکی نقطه جوش به روش های مختلفی انجام می شود که دو نمونه از پر کاربردترین های آنها عبارت است از:

- الف: آزمون خم کاری^۱
- ب: آزمون قلم و چکش^۲

آزمون خم کاری

این آزمون در سه مرحله انجام می شود (شکل ۱۸).

- ۱- خم کردن لبه یکی از ورق ها به میزان 90°
- ۲- قرار دادن آن لبه درون گیره
- ۳- چرخاندن لبه ورق آزاد حول ابزار (انبر دست و ...) تا جدا شدن کامل اتصال



شکل ۱۸- آزمون خم کاری



شکل ۱۹- نتیجه مطلوب در آزمون خم کاری

قبل از جدا شدن اتصال، دکمه جوش توسط چشم مورد ارزیابی قرار می گیرد. شرایط جوش سالم عبارت است از:

- ۱- اتصال از ورق جدا شده و در اصطلاح قلوه کن شده باشد (شکل ۱۹).

^۱- Peel Test
^۲- Chisel Test

فصل سوم: جوش کاری مقاومتی

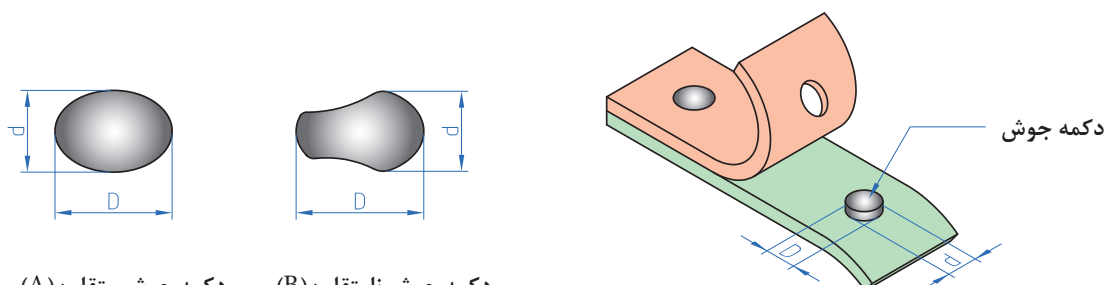
۲- قطر دکمه مطابق با جدول ۸ باشد.

جدول ۸- ابعاد دکمه جوش

ردیف	ضخامت ورق (mm)	حداکثر قطر مجاز (mm)	حداقل قطر مجاز (mm)	قطر مطلوب (mm)
۱	۰/۴	۳/۵۰	۲/۵۰	۳/۲۰
۲	۰/۵	۳/۹۰	۲/۸۰	۳/۵۰
۳	۰/۶	۴/۳۰	۳/۱۰	۳/۸۰
۴	۰/۷	۴/۶۰	۳/۳۰	۴/۲۰
۵	۰/۸	۴/۹۰	۳/۶۰	۴/۵۰
۶	۰/۹	۵/۲۰	۳/۸۰	۴/۷۰
۷	۱/۰۰	۵/۵۰	۴/۰۰	۵/۰۰
۸	۱/۱۰	۵/۸۰	۴/۲۰	۵/۲۰
۹	۱/۲۰	۶/۰۰	۴/۴۰	۵/۵۰

$$\text{ضخامت ورق} = \sqrt{D - \text{حداقل قطر مجاز}} \quad \text{ضخامت ورق} = \sqrt{D + \text{حداکثر قطر مجاز}}$$

در صورت گرد نبودن دکمه جوش می‌بایست از قطر متوسط به جای قطر دکمه جوش استفاده شود. نحوه محاسبه آن در شکل ۲۰ نشان داده شده است.

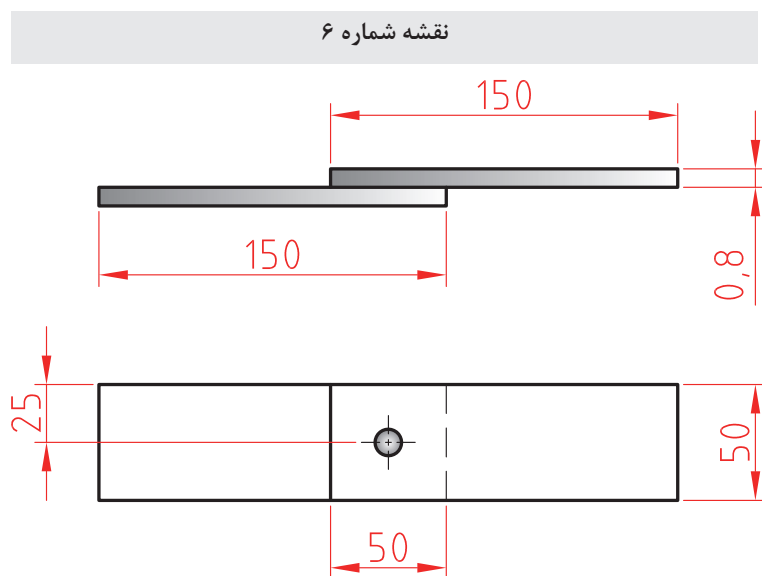


$$\text{شکل ۲۰- محاسبه قطر متوسط دکمه جوش} \quad \frac{D+d}{2} = \text{قطر متوسط دکمه جوش}$$

کار کارگاهی

آزمون خمسم

شرح فعالیت: طبق نقشه در فصل مشترک یک نقطه جوش بزنید. سپس در جهت مخالف تحت خمش قرار دهید تا مشخص شود که نقطه استحکام کافی را دارد.
نتیجه را به صورت آزمایش گزارش دهید



ابزارهای مورد نیاز خود را برای ایجاد نقطه جوش در جدول فهرست کنید.

توضیحات	تعداد	کاربرد	ابزار

ارزشیابی تکوینی

نمره	استاندارد (شاخص های داوری / نمره دهنده)	نتایج ممکن	شرایط عملکرد (ابزار، مواد، تجهیزات، زمان، مکان و ...)	مراحل کار
۳	افق بری برابر نقشه، زاویه خم و شعاع خم درست، خم کاری درست	آماده سازی بالاتر از انتظار		
۲	افق بری برابر نقشه، خم کاری نادرست	آماده سازی قابل قبول	کارگاه: ابزار آلات خم کاری، دستگاه خم کن	خم کاری
۱	افق بری برابر نقشه، زاویه خم و شعاع خم درست، خم کاری درست	آماده سازی غیر قابل قبول		
۲	توجه به همه موارد	قابل قبول	مدیریت مواد و تجهیزات استفاده از لباس کار و دستکش	شایستگی های غیر فنی ایمنی و بهداشت
۱	توجه به ایمنی و بهداشت	غیرقابل قبول		توجهات زیست محیطی نگرش

معیار: شایستگی انجام کار:
 کسب حداقل نمره ۲ از مرحله آماده سازی
 کسب حداقل نمره ۲ از بخش شایستگی های غیر فنی، ایمنی، بهداشت، توجهات زیست محیطی و نگرش
 کسب حداقل میانگین ۲ از مراحل کار

از زیبایی پایانی – نقطه جوش دو ورق فولادی به صورت لب روی هم

شرح کار:

آماده سازی دستگاه
آماده سازی الکترودهای نقطه جوش
انجام جوش کاری
عیب یابی و کنترل ابعاد

استاندارد عملکرد:

اتصال فلزات به روش جوش کاری نقطه‌ای براساس استاندارد SWA

شخص‌ها:

- سطح تمیز و بدون چربی و بدون لایه‌های اکسیدی
- کنترل سطح الکترود از نظر عدم وجود چربی و کثیفی و نیز هم راستایی نوک الکترودها
- کنترل پارامترهای تنظیمی دستگاه جوش کاری و اطمینان از درست بودن آنها
- اطمینان از انجام جوش کاری نقطه‌ای بر محل‌های مورد نظر

شرایط انجام کار و ابزار و تجهیزات:

شرایط: کارگاه استاندارد جوش کاری مجهز به تجهیزات، جوش کاری نقطه‌ای، دستگاه ویژه نقطه جوش کاری، قطعات فلزی، قید و

Tip dress

ابزار و تجهیزات: دستگاه جوش کاری نقطه‌ای

معیار شایستگی:

ردیف	موحله کار	حداقل نمره قبولی از ۳	نمره هنر جو
۱	آماده سازی	۲	
۲	خم کاری	۲	
۳	کنترل نهایی	۲	
۴			
۵			
۶			
شایستگی‌های غیرفنی، ایمنی، بهداشت، توجهات زیست محیطی و نگرش: مسئولیت پذیری، سطح ۱، داوطلب شدن برای فعالیت‌های جدید و خاص، دستکش، لباس کار، دقیق در پیاده کردن نقشه روی ورق افزایش بهره‌وری			
میانگین نمرات			
* حداقل میانگین نمرات هنر جو برای قبولی و کسب شایستگی، ۲ می‌باشد.			