

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

اللَّهُمَّ صَلِّ عَلَى مُحَمَّدٍ وَآلِ مُحَمَّدٍ وَعَجِّلْ فَرَجَهُمْ



جوشکاری و پوشش دهی با گاز محافظ

رشته صنایع فلزی

گروه مکانیک

شاخه فنی و حرفة ای

پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه





وزارت آموزش و پرورش
سازمان پژوهش و برنامه‌ریزی آموزشی



جوشکاری و پوشش دهی با گاز محافظه - ۲۱۴۰۸

سازمان پژوهش و برنامه‌ریزی آموزشی

دفتر تألیف کتاب‌های درسی فنی و حرفه‌ای و کارداش

نصرالله بنی‌مصطفی‌عرب، بهرام زارعی، حمید تقی‌پور ارمکی، محمد رضا سلطان محمدی، حسن ضیغمی،

حمیدرضا شادی و علی رجایی (اعضای شورای برنامه‌ریزی)

بهرام زارعی، حمید تقی‌پور ارمکی، حمیدرضا شادی، احمد مرادی، بهرام دلیخون، مجید کریمی و علی

رجایی (اعضای گروه تألیف)

اداره کل نظارت بر نشر و توزیع مواد آموزشی

مجید ذاکری یونسی (مدیر هنری) - حسین وهابی (صفحه‌آرا)

تهران: خیابان ایرانشهر شمالی - ساختمان شماره ۴ آموزش و پرورش (شهید موسوی)

تلفن: ۹۸۸۳۱۱۶۱-۹، دورنگار: ۸۸۳۰۹۲۶۶، کد پستی: ۱۵۸۴۷۴۷۳۵۹

وب سایت: www.irtextbook.ir و www.chap.sch.ir

شرکت چاپ و نشر کتاب‌های درسی ایران: تهران-کیلومتر ۱۷ جاده مخصوص کرج- خیابان ۶۱ (دارو پخش)

تلفن: ۵-۴۴۹۸۵۱۶۱، دورنگار: ۱۴۹۸۵۱۶۰/۴۴۹۸۵۱۶۰ صندوق پستی: ۱۳۹-۳۷۵۱۵

شرکت چاپ و نشر کتاب‌های درسی ایران «سهامی خاص»

چاپ پنجم: ۱۴۰۱

نام کتاب:

پدیدآورنده:

مدیریت برنامه‌ریزی درسی و تألیف:

شناسه افزوده برنامه‌ریزی و تألیف:

مدیریت آماده‌سازی هنری:

شناسه افزوده آماده‌سازی:

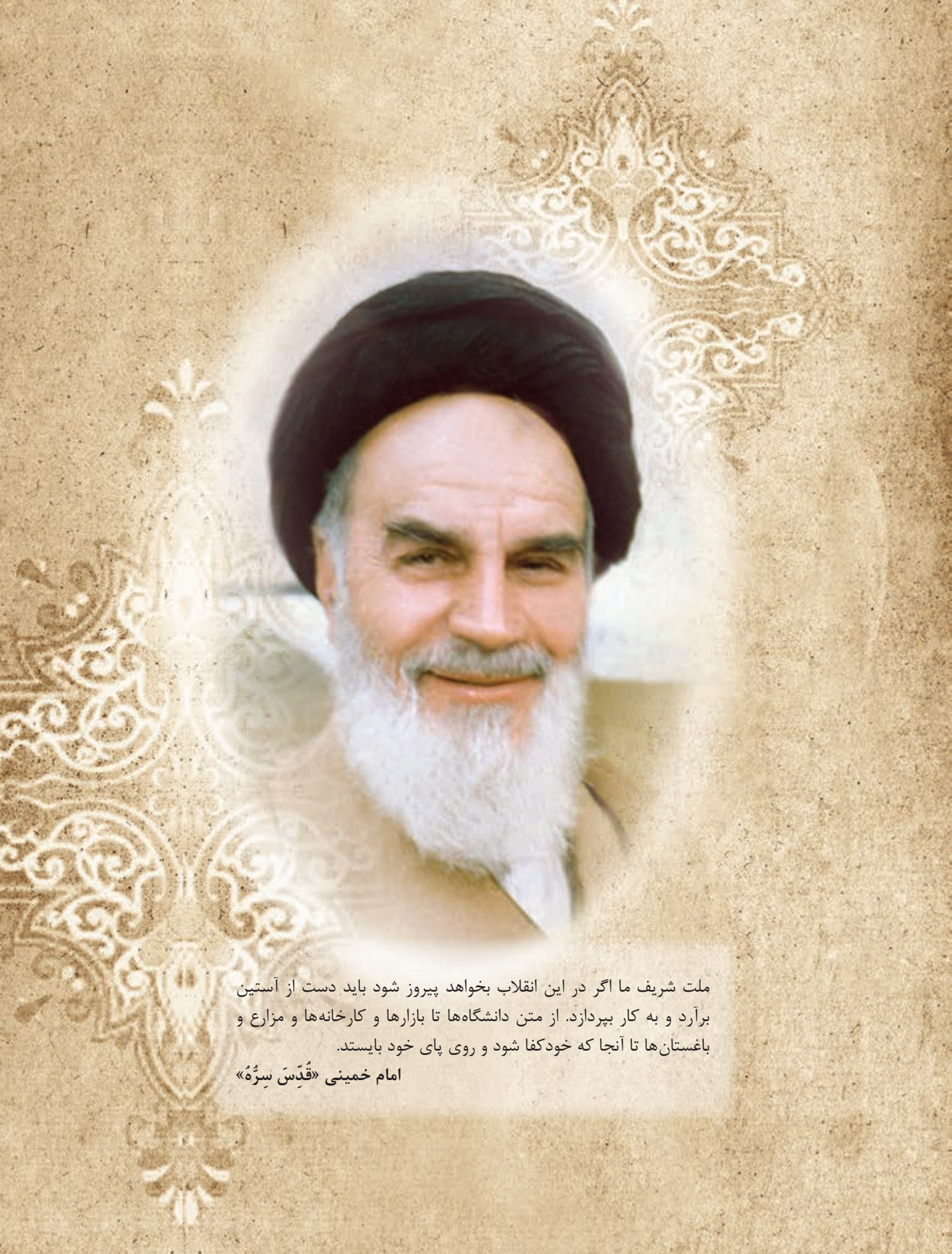
نشانی سازمان:

ناشر:

چاپخانه:

سال انتشار و نوبت چاپ:

کلیه حقوق مادی و معنوی این کتاب متعلق به سازمان پژوهش و برنامه‌ریزی آموزشی وزارت آموزش و پرورش است و هر گونه استفاده از کتاب و اجزای آن به صورت چاپی و الکترونیکی و ارائه در پایگاه‌های مجازی، نمایش، اقتباس، تلخیص، تبدیل، ترجمه، عکس برداری، نقاشی، تهیه فیلم و تکثیر به هر شکل و نوع بدون کسب مجوز از این سازمان ممنوع است و متخلفان تحت پیگرد قانونی قرار می‌گیرند.



ملت شریف ما اگر در این انقلاب بخواهد پیروز شود باید دست از آستین
برآرد و به کار بپردازد. از متن دانشگاه‌ها تا بازارها و کارخانه‌ها و مزارع و
باغستان‌ها تا آنجا که خودکفا شود و روی پای خود بایستد.
امام خمینی «قدس سرہ»

فهرست

۱	پودمان اول: جوشکاری پوششی
۶۵	پودمان دوم: جوشکاری گوشه میک/امگ
۹۳	پودمان سوم: جوشکاری گوشه تیگ
۱۲۷	پودمان چهارم: جوشکاری شیاری میگ/امگ
۱۵۹	پودمان پنجم: جوشکاری شیاری تیگ
۱۹۵	منابع

سخنی با هنرجویان عزیز

شرایط در حال تغییر دنیای کار در مشاغل گوناگون، توسعه فناوری‌ها و تحقق توسعه پایدار، ما را بر آن داشت تا برنامه‌های درسی و محتوای کتاب‌های درسی را در ادامه تغییرات پایه‌های قبلی بر اساس نیاز کشور و مطابق با رویکرد سند تحول بنیادین آموزش و پرورش و برنامه درسی ملی جمهوری اسلامی ایران در نظام جدید آموزشی بازطرافی و تألیف کنیم. مهم‌ترین تغییر در کتاب‌ها، آموزش و ارزشیابی مبتنی بر شایستگی است. شایستگی، توانایی انجام کار واقعی بطور استاندارد و درست تعریف شده است. توانایی شامل دانش، مهارت و نگرش می‌شود. در رشته تحصیلی حرفه‌ای شما، چهار دسته شایستگی درنظر گرفته شده است:

- ۱- شایستگی‌های فنی برای جذب در بازار کار مانند توانایی جوشکاری آرگون
- ۲- شایستگی‌های غیرفنی برای پیشرفت و موفقیت در آینده مانند نوآوری و مصرف بهینه
- ۳- شایستگی‌های فناوری اطلاعات و ارتباطات مانند کار با نرم‌افزارها
- ۴- شایستگی‌های مرتبط به یادگیری مادام‌العمر مانند کسب اطلاعات از منابع دیگر

بر این اساس دفتر تألیف کتاب‌های درسی فنی و حرفه‌ای و کارداش مبتنی بر اسناد بالادستی و با مشارکت متخصصان برنامه‌ریزی درسی فنی و حرفه‌ای و خبرگان دنیای کار مجموعه اسناد برنامه درسی رشته‌های فنی و حرفه‌ای را تدوین نموده‌اند که مرجع اصلی و راهنمای تألیف کتاب‌های درسی هر رشته است. این درس، پنجمین درس شایستگی‌های فنی و کارگاهی است که ویژه رشته صنایع فلزی در پایه ۱۲ تألیف شده است. کسب شایستگی‌های این کتاب برای موفقیت آینده شغلی و حرفه‌ای شما بسیار ضروری است. هنرجویان عزیز سعی کنید تمام شایستگی‌های آموزش داده شده در این کتاب را کسب و در فرایند ارزشیابی به اثبات رسانید.

کتاب درسی جوشکاری و پوشش‌دهی با گاز محافظه‌شامل پنج پودمان است و هر پودمان دارای یک یا چند واحد یادگیری است و هر واحد یادگیری از چند مرحله کاری تشکیل شده است. شما هنرجویان عزیز پس از یادگیری هر پودمان می‌توانید شایستگی‌های مربوط به آن را کسب نمایید. هنرآموز محترم شما برای هر پودمان می‌توانید شایستگی‌های مربوط به آن را کسب نمایید. هنرآموز محترم شما برای پودمان یک نمره در سامانه ثبت نمرات منظور می‌نماید و نمره قبولی در هر پودمان حداقل ۱۲ می‌باشد. در صورت احراز نشدن شایستگی پس از ارزشیابی اول، فرصت جبران و ارزشیابی مجدد تا آخر سال تحصیلی وجود دارد. کارنامه شما در این درس شامل ۵ پودمان و از دو بخش نمره مستمر و نمره شایستگی برای هر پودمان خواهد بود و اگر در یکی از پودمان‌ها نمره قبولی را کسب نکردید، تنها در همان پودمان لازم است مورد ارزشیابی قرار گیرید و پودمان‌های قبول شده در مرحله اول ارزشیابی مورد تأیید و لازم به ارزشیابی مجدد نمی‌باشد. همچنین این درس دارای ضریب ۸ است و در معدل کل شما بسیار تأثیرگذار است.

سخنی با هنرجویان عزیز

همچنین علاوه بر کتاب درسی شما امکان استفاده از سایر اجزای بسته آموزشی که برای شما طراحی و تألیف شده است، وجود دارد. یکی از این اجزای بسته آموزشی کتاب همراه هنرجو می‌باشد که برای انجام فعالیت‌های موجود در کتاب درسی باید استفاده نمایید. کتاب همراه خود را می‌توانید هنگام آزمون و فرایند ارزشیابی نیز همراه داشته باشید. سایر اجزای بسته آموزشی دیگری نیز برای شما در نظر گرفته شده است که با مراجعه به وب‌گاه رشتۀ خود با نشانی www.tvoccd.oerp.ir می‌توانید از عنوان‌های آن مطلع شوید.

فعالیت‌های یادگیری در ارتباط با شایستگی‌های غیرفنی از جمله مدیریت منابع، اخلاق حرفه‌ای، حفاظت از محیط‌زیست و شایستگی‌های یادگیری مادام‌العمر و فناوری اطلاعات و ارتباطات همراه با شایستگی‌های فنی طراحی و در کتاب درسی و بسته آموزشی ارائه شده است. شما هنرجویان عزیز کوشش نمایید این شایستگی‌ها را در کنار شایستگی‌های فنی آموزش ببینید، تجربه کنید و آنها را در انجام فعالیت‌های یادگیری به کار گیرید.

رعایت نکات ایمنی، بهداشتی و حفاظتی از اصول انجام کار است لذا توصیه‌ها و تأکیدات هنرآموز محترم درس را در خصوص رعایت این نکات که در کتاب آمده است در انجام مراحل کاری جدی بگیرید. امیدواریم با تلاش و کوشش شما هنرجویان عزیز و هدایت هنرآموزان گرامی، گام‌های مؤثری در جهت سربلندی و استقلال کشور و پیشرفت اجتماعی و اقتصادی و تربیت شایسته جوانان برومند میهن اسلامی برداشته شود.

دفتر تألیف کتاب‌های درسی فنی و حرفه‌ای و کاردانش

سخنی با هنرآموزان گرامی

در راستای تحقق اهداف سند تحول بنیادین آموزش و پرورش و برنامه درسی ملی جمهوری اسلامی ایران و نیازهای متغیر دنیای کار و مشاغل، برنامه درسی رشته صنایع فلزی طراحی و بر اساس آن محتوای آموزشی نیز تألیف گردید. کتاب حاضر از مجموعه کتاب‌های کارگاهی می‌باشد که برای سال دوازدهم تدوین و تألیف گردیده است این کتاب دارای ۵ پودمان است که هر پودمان از یک یا چند واحد یادگیری تشکیل شده است. همچنین ارزشیابی مبتنی بر شایستگی از ویژگی‌های این کتاب می‌باشد که در پایان هر پودمان شیوه ارزشیابی آورده شده است. هنرآموزان گرامی باید برای هر پودمان یک نمره در سامانه ثبت نمرات برای هنرجو ثبت کنند. نمره قبولی در هر پودمان حداقل ۱۲ می‌باشد و نمره هر پودمان از دو بخش تشکیل می‌گردد که شامل ارزشیابی پایانی در هر پودمان و ارزشیابی مستمر برای هریک از پودمان‌ها است. از ویژگی‌های دیگر این کتاب طراحی فعالیت‌های یادگیری ساخت‌یافته در ارتباط با شایستگی‌های فنی و غیر فنی از جمله مدیریت منابع، اخلاق حرفه‌ای و مباحث زیست‌محیطی است. این کتاب جزئی از بسته آموزشی تدارک دیده شده برای هنرجویان است که لازم است از سایر اجزای بسته آموزشی مانند کتاب همراه هنرجو، نرم‌افزار و فیلم آموزشی در فرایند یادگیری استفاده شود. کتاب هنرجو در هنگام یادگیری، ارزشیابی و انجام کار واقعی مورد استفاده قرار می‌گیرد. شما می‌توانید برای آشنایی بیشتر با اجزای بسته یادگیری، روش‌های تدریس کتاب، شیوه ارزشیابی مبتنی بر شایستگی، مشکلات رایج در یادگیری محتوای کتاب، بودجه‌بندی زمانی، نکات آموزشی شایستگی‌های غیرفنی، آموزش ایمنی و بهداشت و دریافت راهنمای و پاسخ فعالیت‌های یادگیری و تمرین‌ها به کتاب راهنمای هنرآموز این درس مراجعه کنید. لازم به یادآوری است کارنامه صادر شده در سال تحصیلی قبل بر اساس نمره ۵ پودمان بوده است و در هنگام آموزش، سنجش و ارزشیابی پودمان‌ها و شایستگی‌ها می‌بایست به استاندارد ارزشیابی پیشرفت تحصیلی منتشر شده توسط سازمان پژوهش و برنامه‌ریزی آموزشی مراجعه گردد. رعایت ایمنی و بهداشت، شایستگی‌های غیرفنی و مراحل کلیدی براساس استاندارد از ملزمومات کسب شایستگی می‌باشد. همچنین برای هنرجویان تبیین شود که این درس با ضریب ۸ در معدل کل محاسبه می‌شود و دارای تأثیر زیادی است.

کتاب شامل پودمان‌های ذیل است:

پودمان ۱: با عنوان «جوشکاری پوششی» که ابتدا مفهوم جوشکاری با گاز محافظه و سپس به تنظیم و راهاندازی دستگاه و تکنیک‌های جوشکاری اشاره شده است و در ادامه به روش گرده‌سازی با فرایندهای میگ و مگ و تیپ پرداخته می‌شود.

پودمان ۲: عنوان «جوشکاری گوشه میگ/مگ» دارد، که در آن کاربرد و ویژگی‌های این جوشکاری در صنعت با این روش آموزش داده شده است و در ادامه اجرای جوشکاری گوشه با فرایند میگ/مگ در وضعیت‌های مختلف پرداخته می‌شود.

سخنی با هنر آموزان گرامی

پودمان ۳: دارای عنوان «جوشکاری گوشه تیگ» است. در این پودمان ابتدا مشخصه‌های جوشکاری گوشه آموزش داده شده و در ادامه مهارت‌ها و تمرین‌های عملی مورد نیاز برای کسب این شایستگی ارائه شده است.

پودمان ۴: «جوشکاری شیاری میگ/مگ» نام دارد. در این پودمان دانش و مهارت مورد نیاز برای اتصال دو قطعه فولادی با فرایند میگ آموزش داده شده است.

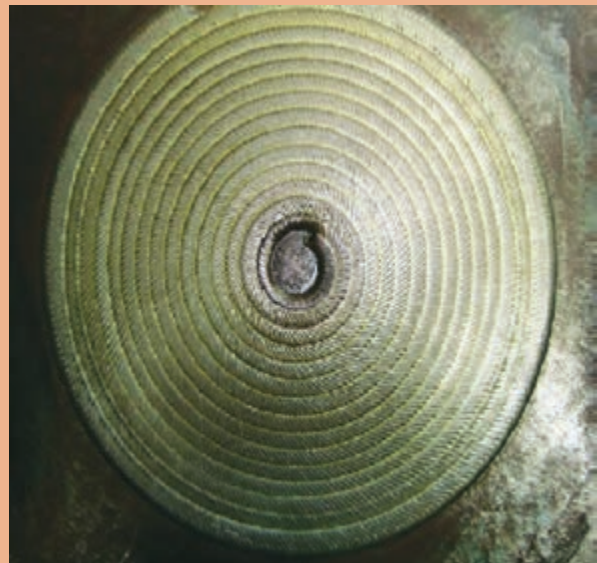
پودمان ۵: «جوشکاری شیاری تیگ» نام دارد. در این پودمان دانش و مهارت مورد نیاز برای اتصال دو قطعه فولادی با فرایند میگ آموزش داده شده است.

امید است که با تلاش و کوشش شما همکاران گرامی اهداف پیش‌بینی شده برای این درس محقق گردد.

دفتر تألیف کتاب‌های درسی فنی و حرفه‌ای و کاردانش

پودمان ۱

جوشکاری پوششی



جوشکاری پوششی به معنی ایجاد یک لایه سخت و مقاوم از فلز پرکننده بر روی سطح قطعات جدید یا قدیمی به منظور تعمیر یا بهبود ویژگی‌های سطحی مانند مقاومت به سایش، ضربه، خوردگی و فرسایش می‌باشد. جوشکاری پوششی امکان تولید قطعاتی با خواص متفاوت در سطح و حجم را فراهم می‌کند. برای انجام جوشکاری پوششی، می‌توان از فرایندهای ذوبی مثل FCAW، GMAW، SMAW، OFW، SAW، GTAW نگهداری و تعمیر قطعاتی نظیر غلتک‌های نورد و چرخ دنده‌های بزرگ است و همچنین باعث افزایش عمر مفید و کارایی بالای تجهیزات می‌شود.

واحد یادگیری ۱

گرده سازی GMAW

آیا تابه حال پی برده اید؟

- می توان با تعویض فرایند جوشکاری، سرعت تولید یک محصول را افزایش داد.
- می توان محدودیت تعویض الکترود در فرایند SMAW را برطرف نمود.
- می توان محدودیت به وجود آمدن سرباره را در فرایند SMAW حذف نمود.

در این واحد یادگیری ابتدا هنرجو با فرایند GMAW آشنا می شود، سپس شایستگی گرده سازی و پوشش دهنده با این فرایند را کسب می کند. این فرایند به دو صورت نیمه اتوماتیک و اتوماتیک قابل انجام است که این قابلیت تأثیر بسزایی در افزایش سرعت تولید در صنایع مختلف داشته است. اکثر فلزات و آلیاژهای مهم صنعتی مثل فولادهای ساده کربنی، فولاد زنگ نزن، آلیاژهای آلومینیوم، مس و نیکل در تمام وضعیت‌ها با این فرایند قابل جوشکاری‌اند.

استاندارد عملکرد

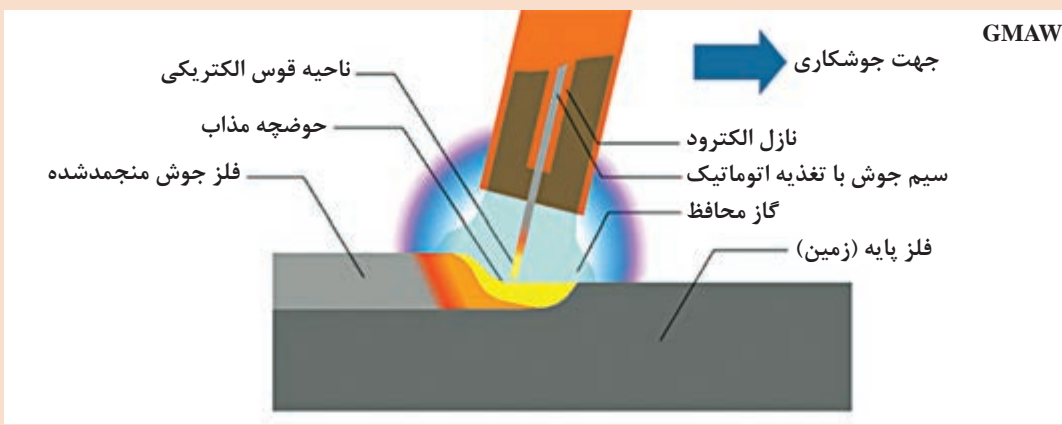
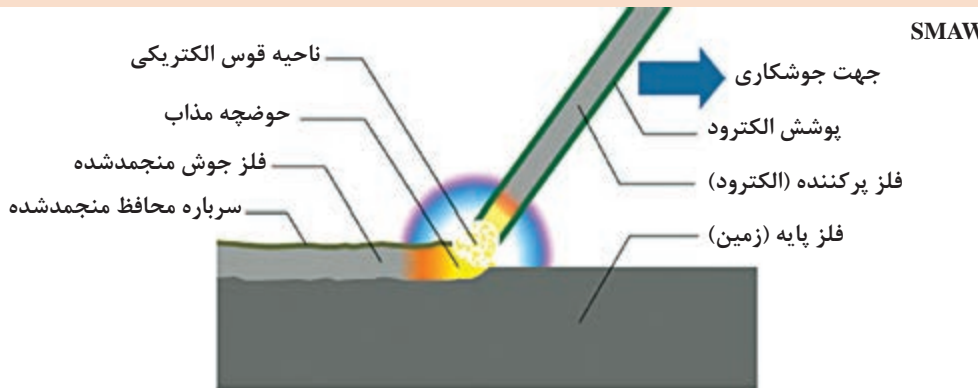
پس از اتمام این واحد یادگیری و کسب شایستگی گرده سازی GMAW هنرجویان قادر به گرده سازی و پوشش دهنده قطعات فولادی با فرایند جوشکاری تحت حفاظت گاز محافظه با الکترود مصرفی (GMAW) براساس WPS خواهند بود.

فرایند GMAW یک روش اتصال ذوبی است

بحث‌کلاسی



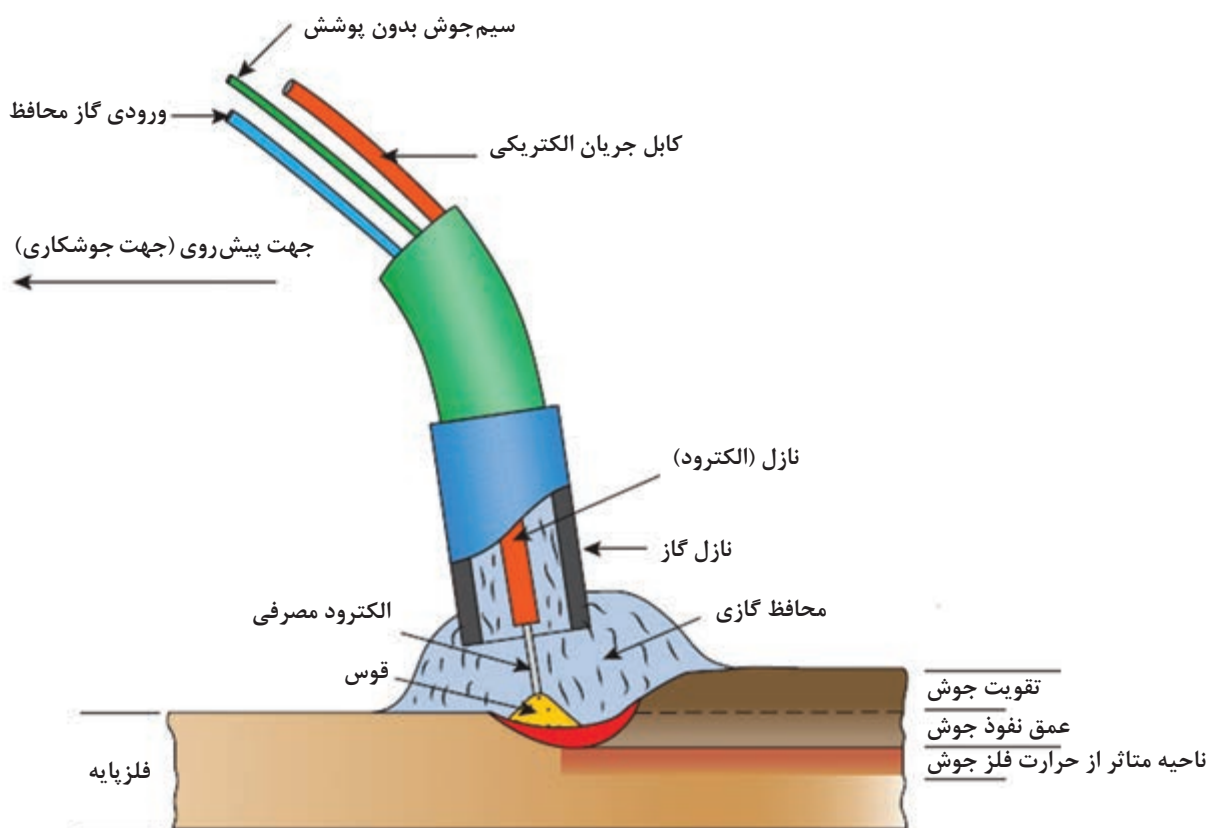
با توجه به شماتیک فرایند SMAW و GMAW در شکل ۱ چه تفاوت‌هایی در آنها مشاهده می‌کنید؟



شکل ۱: شماتیک فرایند SMAW و GMAW

پاسخ:

در فرایند GMAW، قوس الکتریکی، از تماس سیم فلزی با قطعه کار، برقرار می‌شود و عمل ذوب و اتصال فلز پایه را انجام می‌دهد. به منظور حفاظت از حوضچه مذاب، از گاز محافظ استفاده می‌شود.

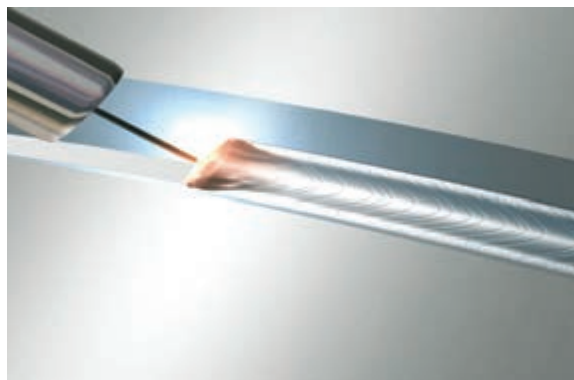


شکل ۲- شماتیک فرایند GMAW

سیم جوش روی یک قرقره قرار دارد و توسط منبع تغذیه سیم از طریق یک فر توالی به سمت تورج جوشکاری هدایت می‌شود. انرژی قوس، توسط یک منبع تغذیه جوشکاری تأمین می‌شود.



شکل ۳- شماتیک فرایند GMAW



شکل ۴- قابلیت مشاهده حوضچه در فرایند GMAW



شکل ۵- کلاف سیم جوش در جوشکاری GMAW

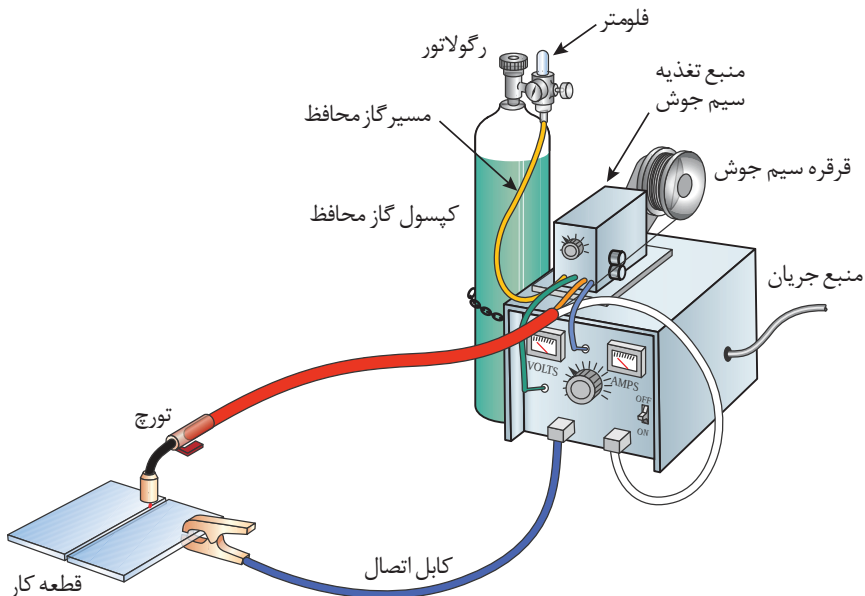
- به دلیل استفاده از گاز برای محافظت از حوضچه مذاب، در صورت رعایت پارامترها، میزان آلودگی این فرایند بسیار پایین است.
- سرعت این فرایند بسیار بالا می باشد.
- هزینه تمام شده جوشکاری در این فرایند پایین است.
- این فرایند را طبق جدول ۱ با نامهای دیگری نیز می شناسند.

جدول ۱- کد و نام گذاری های مختلف فرایند GMAW

FULL NAME	مطابق استاندارد امریکایی	مطابق استاندارد اروپایی	کد شناسایی مطابق ISO 4063 EN 24063
Metal Inert Gas	GMAW	MIG	131
Metal Active Gas	GMAW	MAG	135

از گازهای خنثی مانند آرگون و هلیوم و ترکیبی از آنها برای محافظت از حوضچه استفاده می شود. **MIG**: از گازهای فعال مانند گاز کربنیک یا ترکیبی از گازهای فعال و خنثی، برای محافظت از حوضچه استفاده می شود. به دلیل استفاده از گاز کربنیک در محافظت از حوضچه، این روش به نام جوشکاری CO_2 نیز شناخته می شود.

شکل ۶ تجهیزات مربوط به فرایند GMAW را نشان می‌دهد.



شکل ۶- تجهیزات فرایند GMAW

تورچ جوشکاری

وظیفه تورچ جوشکاری انتقال سیم، گاز و جریان از منبع تغذیه به محل جوشکاری می‌باشد.

أنواع تورچ: تورچ جوشکاری GMAW بر حسب مقدار آمپر و سیکل کاری به دو نوع هوا خنک و آب خنک تقسیم می‌گردد.

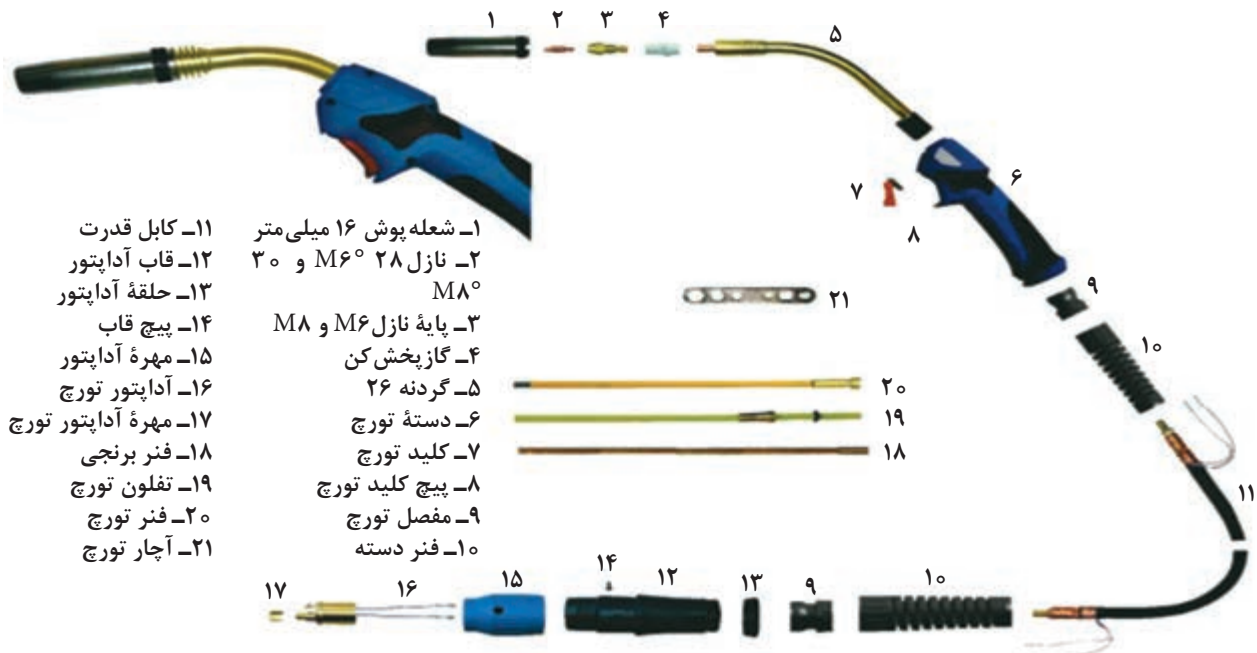
آب خنک	برای جریان‌های بیشتر از ۳۵۰ آمپر و با سیکل کاری بیشتر از ۴۰٪
هوا خنک	برای جریانی حدود ۳۵۰ آمپر و با سیکل کاری کمتر از ۴۰٪

توصیه می‌گردد حتی الامکان هنگام خرید دستگاه (GMAW)، تورچ آب خنک انتخاب گردد.

نکته



شکل ۷ اجزای تشکیل دهنده تورج را نشان می‌دهد.



شکل ۷-اجزای تشکیل دهنده تورج GMAW

اجزای تشکیل دهنده تورج:

■ تورج آب خنک شامل ورودی و خروجی شیلنگ آب و ترکیبی از شیلنگ گاز، کابل جریان و متعلقات دسته تورج می‌باشد. (شکل ۸)

■ تورج هوا خنک مشابه تورج آب خنک می‌باشد، با این تفاوت که شیلنگ ورودی و خروجی آب در آن قرار داده نشده و نسبت به تورج آب خنک سبک‌تر است. این تورچ‌ها معمولاً دارای طول ۳ متر هستند. (شکل ۹)



شکل ۹-مجموعه کابل و دسته تورج آب خنک

شکل ۸-مجموعه کابل و دسته تورج هوا خنک

لاینر: یکی از اجزای تورج می‌باشد که وظیفه آن هدایت سیم جوش از منبع تغذیه سیم تا نوک تماس تورج می‌باشد. که در شکل ۸ آن را مشاهده می‌کنید.



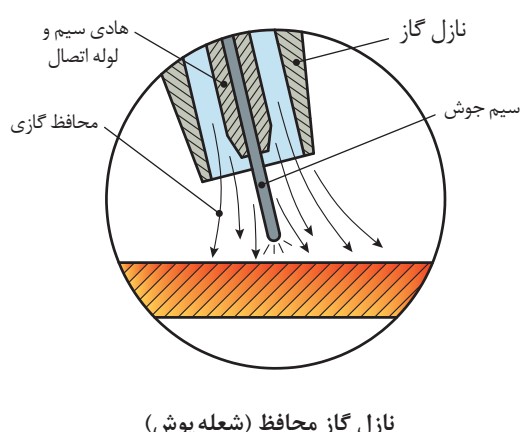
شکل ۱۰- لاینر تورج جوشکاری GMAW

نازل: انتقال برق از طریق نازل صورت می‌گیرد و کوتاه‌ترین مسیر را طی می‌کند (حدود ۲ سانتی‌متر)، بنابراین نازل‌ها از جنس مس ساخته می‌شوند تا هدایت الکتریکی بالایی داشته باشند. (شکل ۱۱) بدیهی است قطر سیم با نازل باید مطابقت داشته باشد، برای مثال در سیم قطر ۱ از نازل قطر ۱ استفاده می‌شود.



شکل ۱۱- نازل تورج جوشکاری GMAW

شعله پوش: وظیفه هدایت صحیح گاز در مسیر جوشکاری را بر عهده دارد. (شکل ۱۲)



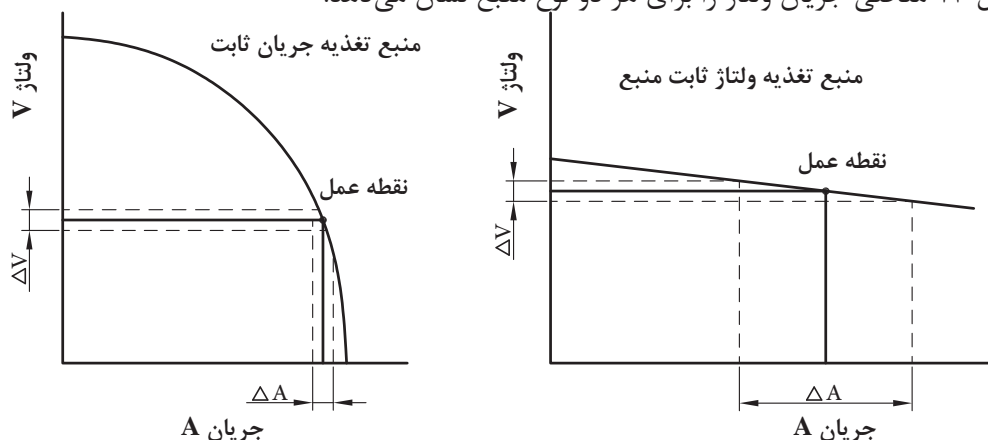
شکل ۱۲ - شعله پوش

■ منبع تغذیه:

دستگاه‌های جریان ثابت: در این دستگاه‌ها با تغییرات طول قوس توسط جوشکار، مقاومت قوس تغییر کرده و باعث نوسانات در ولتاژ و آمپر می‌گردد. در این نوع دستگاه‌ها تنظیمات دستگاه‌ها روی آمپر است.

دستگاه‌های ولتاژ ثابت: در این دستگاه‌ها تغییرات طول قوس سریعاً جبران شده و قوس اثر خودتنظیمی دارد. در این دستگاه‌ها ولتاژ از روی دستگاه تنظیم شده و آمپر وابسته به سرعت تغذیه سیم می‌باشد یعنی با افزایش سرعت سیم آمپر زیاد، و با کاهش آن آمپر کم می‌شود. منبع تغذیه در این فرایند از نوع ولتاژ ثابت(CV)^۱ است.

شکل ۱۳ منحنی جریان ولتاژ را برای هر دو نوع منبع نشان می‌دهد.



شکل ۱۳ - منحنی جریان ولتاژ برای منابع تغذیه جریان ثابت و ولتاژ ثابت

دستگاه جوش ولتاژ ثابت را نباید برای جوشکاری با قوس الکتریکی دستی (SMAW) استفاده کرد. استفاده از شدت جریان زیاد به مدت طولانی یا بار بیش از حد مجاز موجب صدمه دیدن دستگاه جوش می‌گردد.

نکته



شکل ۱۴ اجزای منبع تغذیه فرایند GMAW را نشان می‌دهد.

- ۱- چراغ سیگنال نمایشگر اتصال به برق شهر
- ۲- چراغ هشدار نوسانات جریان
- ۳- چراغ هشدار دمای بالای سیستم
- ۴- آمپر متر دیجیتال نشان دهنده جریان جوشکاری
- ۵- پتانسیومتر تنظیم دقیق ولتاژ قوس
- ۶- سلکتور تنظیم فرکانس پالس
- ۷- کلید روشن / خاموش
- ۸- ولت متر دیجیتال نشان دهنده ولتاژ قوس
- ۹- پتانسیومتر تنظیم دامنه پالس
- ۱۰- محل نصب انبراتصال کار برای جریان‌های جوشکاری کم
- ۱۱- محل نصب انبراتصال کار برای جریان‌های جوشکاری بالا



شکل ۱۴- منبع تغذیه فرایند GMAW

منبع تغذیه سیم جوش: منبع تغذیه کننده سیم جوش که یک کلاف سیم روی آن نصب می‌شود، سیم جوش را با سرعت از پیش تنظیم شده به سمت تورج و محل جوشکاری هدایت می‌کند.

اجزای منبع تغذیه سیم جوش

در شکل ۱۵ اجزای منبع تغذیه سیم جوش مشخص شده است.



شکل ۱۵- اجزای منبع تغذیه سیم جوش



- ۸- شیلنگ ورودی به آب سرد تورج
- ۹- شیلنگ خروجی آب گرم از تورج
- ۱۰- قرقره سیم جوش
- ۱- پتانسیومتر تنظیم سرعت تغذیه سیم جوش
- ۲- کلید وضعیت حالت اتوماتیک و دستی
- ۱۳- کلید تست سیم جوش
- ۱۴- کلید تست گاز محافظ
- ۱- الکتروموتور
- ۲- کنترل کننده کشش و یا رانش سیم
- ۳- غلتک‌های فشاری تغذیه سیم جوش
- ۴- نازل خروجی تغذیه سیم جوش
- ۵- نازل ورودی تغذیه سیم جوش
- ۶- غلتک‌های شیاردار محرک
- ۷- محل اتصال کابل تورج

- سیم جوش: سیم جوش مصرفی در فرایند جوشکاری GMAW به صورت کلاف می‌باشد. (شکل ۱۶) سایز سیمهای رایج $1/8$ و $1/16$ می‌باشد که معمولاً برای جریان‌های بالاتر، از سایز سیم با قطر بیشتر استفاده می‌شود. مشخصات کلی سیم جوش شامل قطر سیم، طول سیم، مشخصات شیمیایی و خواص مکانیکی توسط سازنده روی بسته‌بندی آن درج می‌شود.



شکل ۱۶ - سیم جوش، جوشکاری GMA

جدول ۲ مواد مصرفی (سیم جوش) در فرایند GMAW براساس نوع فلز پایه را براساس استاندارد AWS نشان می‌دهد.

جدول ۲ - سیم جوش‌های پیشنهادی برای برخی از فلزات پایه و مشخصه آنها بر اساس استاندارد AWS

فلز پایه	AWS مشخصه	سیم جوش مصرفی پیشنهادی
مس و آلیاژهای آن	A5-7	ER cu Si
فولادهای زنگ نزن	A5-9	ER308
آلومینیوم وآلیاژهای آن	A5-10	ER1100
نیکل وآلیاژهای آن	A5-14	ER Ni Cr
فولادهای ساده کربنی	A5-18	ER 70S-6
منیزیم	A5-19	ER A Z b1A
فولادهای پر آلیاژ	A5-28	B2-ER80s

نامگذاری سیم جوش‌های مصرفی در فرایند GMAW طبق استاندارد AWS

AWS ER XX S - X

1 2 3 4 5

۱	AWS: انجمن جوشکاری آمریکا (American Welding Society)
۲	E: الکترود (Rod) و R: سیم جوش (Electrode)
۳	'ksi: مقدار استحکام کششی بر حسب
۴	S: بیانگر توپر بودن سیم جوش است.
۵	X: بیانگر خواص مکانیکی و شیمیایی سیم جوش است.

مثال



مشخصات سیم جوش ER70S-6 مورد استفاده در فولادهای ساده کربنی چیست؟
بر اساس AWS سیم جوش توپر، با استحکام کششی ۷۰۰۰۰Psi و دارای ترکیبات منگنز و سیلیسیم
می‌باشد که باعث تشکیل مهره‌های منظم و ظاهر خوب جوش و پاشش کمتر می‌شود.

تمرین



به کمک کتاب همراه هنرجو، بگویید تفاوت سیم جوش ER70S-6 با سیم جوش ER70S-2 در چیست
و کاربرد هر یک را بررسی نمایید.
پاسخ:

■ منبع تأمین کننده گاز

منبع تأمین کننده گاز شامل اجزای زیر است:
مانومتر: وسیله‌ای است که فشار داخل کپسول گاز را برای انجام عملیات جوشکاری تقلیل، قابل تنظیم و تثبیت می‌نماید. (شکل ۱۷)
فلومتر (دبی سنج): وسیله‌ای است که مقدار (حجم) گاز عبوری را نسبت به زمان اندازه‌گیری می‌کند. (شکل ۱۷)

۱- kpsi برابر هزار psi می‌باشد.

2- Manometer

3- Flow Meter



شکل ۱۷- انواع مانومتر و فلومتر



شکل ۱۸- گرم کن الکتریکی

گرم کن^۱ (Heater): نظر به اینکه گاز CO_2 پس از خروج از کپسول گاز منجمد شده و از رسیدن گاز محافظت به مشعل ممانعت به عمل می‌آورد، لذا ضروری است از وسیله‌ای به نام گرمکن بر روی کپسول استفاده شود. این گرمکن برقی روی کپسول قبل از رگولاتور نصب می‌شود.

گازهای رایج مورد استفاده:

گازهای رایج مورد استفاده در فرایند GMAW در جدول ۳ آمده است.

جدول ۳: گازهای رایج مورد استفاده در فرایند GMAW

نام گاز محافظ	کاربرد
گاز آرگون: (Ar):	آرگون خالص اغلب در جوشکاری فلزاتی مانند: آلیاژهای آلمینیم، نیکل، مس، منیزیم، تیتانیوم و فولاد زنگ نزن
گاز دی اکسید کربن (CO_2)	جوشکاری گوشه فولادها و قیمت آن پایین‌تر است
ترکیب آرگون + دی اکسید کربن (Mix ۸۲Ar+۱۸CO ₂)	جوشکاری شیاری فولادها



کپسول گازهای مورد استفاده: کپسول گاز آرگون معمولاً آبی رنگ است که در فرایند جوشکاری (MIG) می‌تواند به عنوان گاز محافظ خنثی استفاده شود. کپسول گاز دی اکسید کربن معمولاً سبز رنگ است که در فرایند جوشکاری (MAG) می‌تواند به عنوان گاز محافظ فعال استفاده شود. (شکل ۱۹)

شکل ۱۹- کپسول های گاز آرگون (آبی) و گاز دی اکسید کربن (سبز)

ممکن است در بازار این کپسول‌ها به رنگ‌های غیراستاندارد مانند مشکی هم وجود داشته باشند.

نکته



نکته



تأثیر تماس حوضچه با هوا
گازهای موجود در هوا باعث اکسیده شدن، تردی و تخلخل در جوش می‌شود.

أنواع حالات انتقال فلز

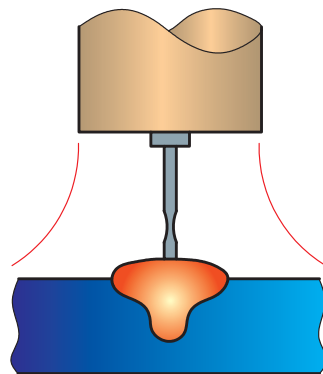
منظور از انتقال، نحوه جداشدن قطرات مذاب از نوک الکترود و انتقال آنها به حوضچه مذاب است. هر کدام از مدل‌های انتقال فلز مشخصات متفاوتی دارند. مدل انتقال فلز به فاکتورهایی از قبیل ولتاژ، شدت جریان، نوع گاز محافظ مورد استفاده و مشخصات منبع قدرت بستگی دارد. اتصال کوتاه یا قوس کوتاه، اسپری یا پاششی، قطره‌ای، پالسی یا ضربانی^۵ که از این مدل‌ها روش اتصال کوتاه و اسپری متداول‌تر می‌باشد.

روش انتقال قطره اتصال کوتاه: در این روش، سیم جوش لحظه‌ای با سطح فلز پایه تماس پیدا می‌کند و قوس به طور موقت کوتاه می‌شود و قطره از الکترود جدا می‌شود. (این عمل بین ۹۰ تا ۲۰۰ بار در ثانیه اتفاق می‌افتد)

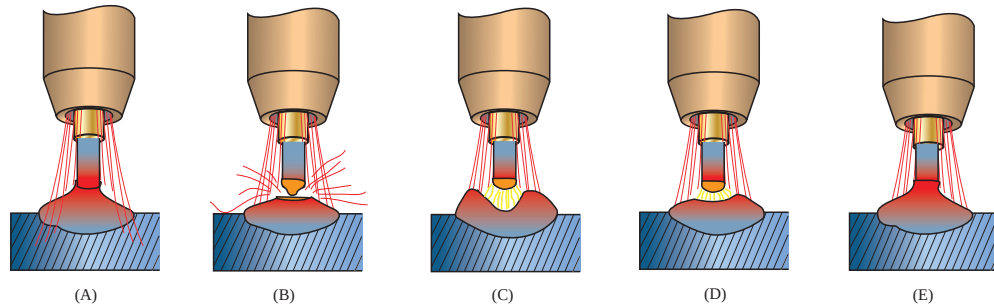
در این روش، سرعت انتقال سیم، ولتاژ و میزان رسوب معمولاً کمتر از سایر انواع انتقال فلز از قبیل انتقال اسپری است ولی روان بودن این حالت اجازه جوشکاری بر روی فلزات نازک و یا ضخیم را در هر موقعیتی امکان‌پذیر می‌نماید. شکل ۲۰ و ۲۱ مدل انتقال قطره اتصال کوتاه را نشان می‌دهد.

1- Metal Transfer modes
4- Globular mode

2- Short Circuiting mode
5- Pulse mode

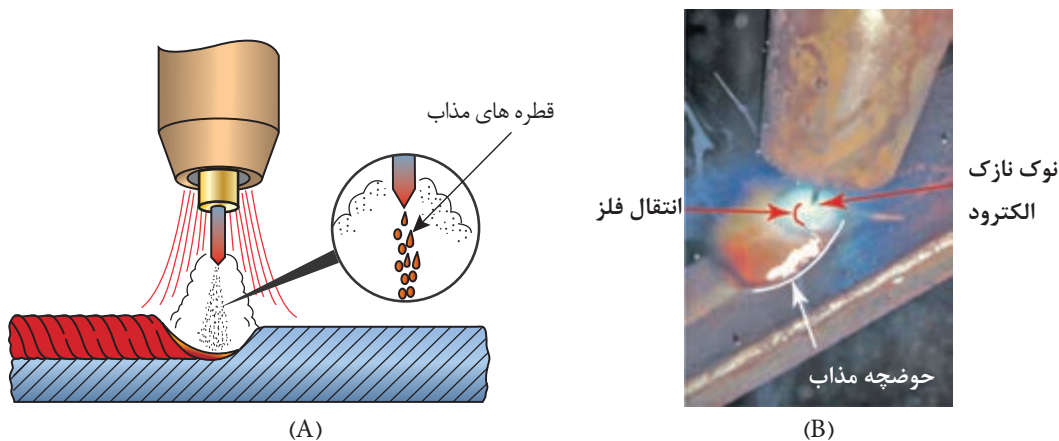


شکل ۲۰- مدل انتقال قطره‌ای اتصال کوتاه



شکل ۲۱- سیکل اتصال سیم جوش به قطعه کار و انتقال قطره به حوضچه مذاب

روش انتقال قطره اسپری: به دلیل استفاده از ولتاژ بالا این روش بیشترین گرمای ورودی را ایجاد می‌کند و بیشتر برای جوشکاری قطعات ضخیم و در وضعیت تخت استفاده می‌شود. (شکل ۲۲) در این حالت ولتاژ، سرعت سیم و میزان نفوذ بیشتر از حالت اتصال کوتاه می‌باشد.



شکل ۲۲- روش انتقال قطره اسپری

پارامترهای مؤثر در جوشکاری GMAW

- ۱ جنس و ضخامت فلز پایه
- ۲ طرح اتصال
- ۳ فلز پرکننده
- ۴ گاز محافظ
- ۵ منبع جریان

پارامترهای اصلی در فرایند GMAW، وابسته به متغیرهایی هستند، که برخی از آنها توسط اپراتور و برخی دیگر توسط تجهیزات تنظیم می‌شوند.

متغیرهای تأثیرگذار در فرایند جوشکاری MIG/MAG

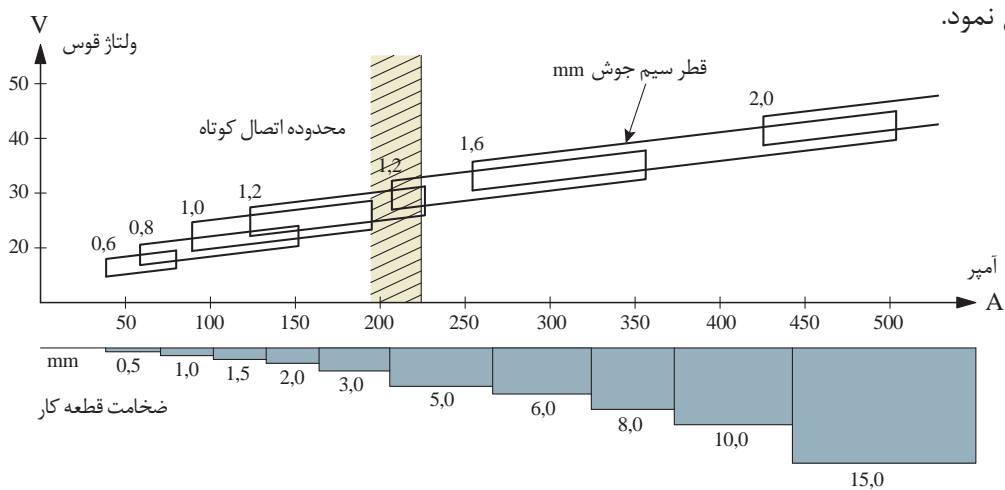
- ۱ جریان جوشکاری (سرعت تغذیه سیم)
- ۲ ولتاژ قوس (طول قوس)
- ۳ سرعت جوشکاری
- ۴ ترکیب گاز محافظ و دبی گاز مصرفی
- ۵ وضعیت اتصال
- ۶ طول مؤثر الکتروود
- ۷ قطر الکتروود
- ۸ جهت الکتروود نسبت به قطعه کار

نکته

متغیرهای فوق، به طور کامل مستقل نمی‌باشند و تغییر هریک از آنها مستلزم تغییر دیگری است تا نتایج دلخواه به دست آید. تنظیم و کنترل این متغیرها برای ایجاد جوش با کیفیت مناسب ضروری است.



با استفاده از نمودار شکل ۲۳ می‌توان با توجه به ضخامت قطعه، محدوده ولتاژ و آمپر و قطر سیم جوش را تعیین نمود.



شکل ۲۳- نمودار ولتاژ، آمپر و قطر سیم جوش با توجه به ضخامت قطعه

پودمان اول - جوشکاری پوششی

مثال

با توجه به نمودار فوق، پارامترهای خواسته شده برای جوشکاری ورقی با ضخامت ۵ میلی‌متر را مشخص کنید.



نوع انتقال مذاب	قطر سیم جوش	ولتاژ	شدت جریان	ورق با ضخامت ۵ میلی‌متر
اسپری	۱/۲	۲۵-۳۰	۲۰۰-۲۶۰	

کار در کلاس



با استفاده از نمودار بالا، برای جوشکاری قطعاتی با ضخامت خواسته شده، پارامترهای مورد نظر را مشخص و جدول زیر را کامل نمایید.

نوع انتقال مذاب	قطر سیم جوش (mm)	ولتاژ (ولت)	شدت جریان (آمپر)	ضخامت ورق جهت جوشکاری
.....	۲۰-۲۵	ورق با ضخامت ۱/۵ میلی‌متر
.....	۳۲۵-۳۷۵	ورق با ضخامت ۶ میلی‌متر
.....	۱/۶	ورق با ضخامت ۱۰ میلی‌متر

انتخاب گاز محافظ

برای انتقال گاز محافظ باید به عوامل زیر توجه نمود:

- ۱ نوع جوش: شیاری یا گوشه
- ۲ جنس فلز پایه: هدایت گرمایی، سیالیت مذاب و ...
- ۳ حالت انتقال فلز
- ۴ ضخامت فلز پایه

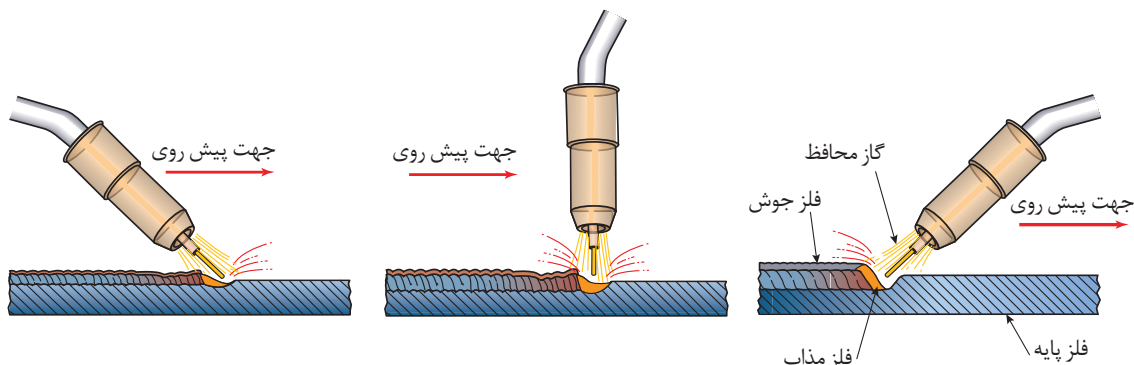
جدول ۴- انتخاب گاز بر اساس نوع فلز پایه و ضخامت آن

خصوصیات	گاز پیشنهادی	حالت انتقال	ضخامت	فلز پایه
نفوذ خوب و کنترل اعوجاج	Ar	اتصال کوتاه	تا ۳ mm	فولاد ساده کربنی
سرعت جوشکاری بالا، نفوذ خوب و کنترل حوضچه مذاب	Ar	اتصال کوتاه	بالاتر از ۳ mm	
نفوذ عمیق، سرعت حرکت بالا	Ar+CO ₂	اسپری		
کنترل اعوجاج، کنترل مناسب سوختگی سراسری	Ar+O ₂	اتصال کوتاه	تا ۳ mm	فولاد زنگ نزن
پایداری قوس مناسب، حداقل سوختگی کناره جوش	Ar>۹۰+CO ₂ <۱۰	اسپری		
برای ضخامت کم و قطعات ضخیم	Ar+He+CO ₂	پالسی		مس، نیکل
پایداری قوس خوب، کنترل حوضچه جوش و ترکنندگی	Ar+He+CO ₂	اتصال کوتاه	تا ۳ mm	
جوش پذیری قطعات ضخامت کم و قطعات ضخیم	Ar+He+CO ₂	پالسی	بالاتر از ۳ mm	آلومینیوم
گرمای واردہ بالا، نفوذ عمیق، کاهش تخلخل	Ar - Ar+He	اسپری	تا ۱۲ mm	
ترکنندگی خوب، کنترل مناسب حوضچه مذاب	Ar	پالسی	بالاتر از ۱۲ mm	

تکنیک‌های جوشکاری

وضعیت تورچ:

مشعل جوشکاری GMAW را می‌توان مانند جوشکاری اکسی گاز به صورت پیش دستی، پس دستی یا عمود استفاده کرد.



شکل ۲۴- انواع وضعیت تورچ در جوشکاری GMAW

روش پس دستی: زاویه تورچ در مسیر جوشکاری باشد. (تورچ به سمت قسمت جوش نخورده متمایل است).

روش پیش دستی: زاویه تورچ در خلاف مسیر جوشکاری باشد. (تورچ به سمت قسمت جوش داده شده متمایل است).

روش عمودی: این روش بیشتر در جوش نیمه خودکار کاربرد دارد و به لحاظ نفوذ و ضخامت گرده بین دو روش پس دستی و پیش دستی می باشد.

مزایای جوشکاری به روش پیش دستی	مزایای جوشکاری به روش پس دستی
امکان جوشکاری قطعات نازک	پایداری قوس بیشتر
کاهش پیچیدگی	جرقه کمتر
نفوذ کمتر	نفوذ بیشتر
عرض جوش باریک	عرض جوش باریک

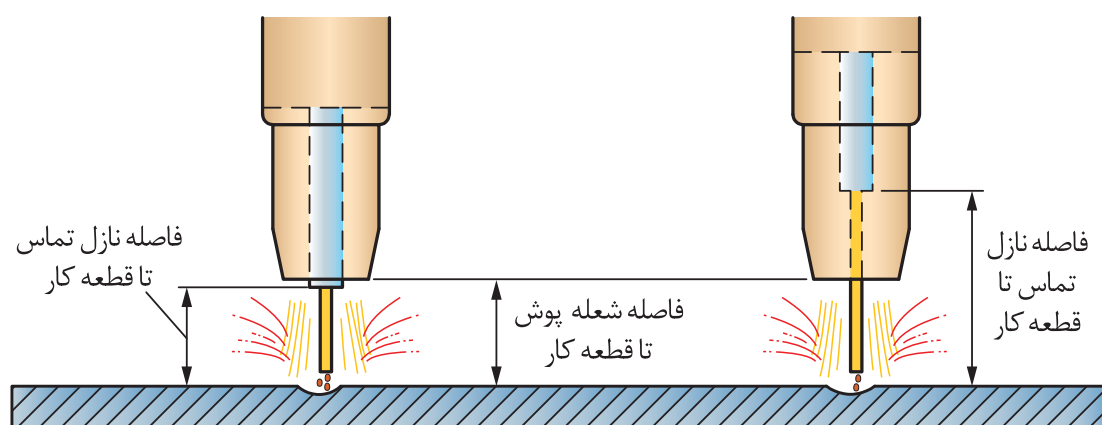
برای جلوگیری از سوراخ شدن قطعات نازک و افزایش سرعت جوشکاری از کدام تکنیک جوشکاری استفاده می شود؟
پاسخ:

فعالیت
کلاسی



طول آزاد الکترود:

مقدار خروجی سیم جوش از نوک نازل تا قطعه کار می باشد. این فاصله را بیرون زدگی (Stick out) نیز می نامند. این فاصله در فرایند GMAW معمولاً ۶ تا ۱۳ میلی متر در نظر گرفته می شود. (شکل ۲۵)



شکل ۲۵ - فاصله خروجی سیم جوش از نازل تا قطعه کار

نکته

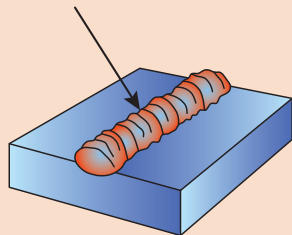
با زیاد شدن طول خروجی سیم جوش مقاومت بیشتر شده و خروجی اضافی سیم جوش موجب می‌شود سیم جوش بیشتری با گرمی کمتری رسوب کند که باعث تولید جرقه، پاشش بیشتر و نفوذ کمتر می‌شود.



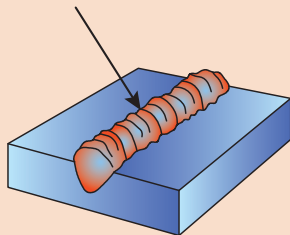
کار در کلاس



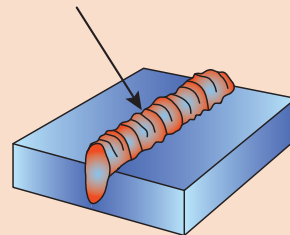
هنرجوی عزیز به کمک هنرآموز خود جدول زیر را تکمیل کنید.



..... تکنیک
..... ویژگی:



..... تکنیک
..... ویژگی:



..... تکنیک
..... ویژگی:

شکل مهره جوش

با استفاده از تکنیک‌های ذکر شده می‌توان پهنا، مقدار نفوذ و همچنین گرده جوش را کنترل نمود. وقتی سرعت جوشکاری زیاد می‌شود گرده جوش باریک‌تر و زمانی که سرعت جوشکاری کم می‌گردد جوش پهنه‌تر می‌شود.

وقتی طول قوس زیاد می‌شود ارتفاع گرده جوش کم می‌شود و پهنای آن افزایش می‌یابد و جوش به سمت خارج حوضچه مذاب پخش می‌شود.

فعالیت
کلاسی



هنرجوی عزیز به کمک هنرآموز خود شکل زیر را بررسی نمایید و مشخص کنید که چه عواملی باعث ایجاد این نوع مهره جوش شده است.



عوامل مؤثر در ایجاد نوع مهره جوش در تصویر بالا

- | | | |
|-----------|-----------|-----------|
| - ۱ | - ۱ | - ۱ |
| - ۲ | - ۲ | - ۲ |
| - ۳ | - ۳ | - ۳ |

تنظیم و راه اندازی دستگاه GMAW

کارگاهی ۱



تنظیم و راه اندازی دستگاه جوشکاری GMAW

دستور کار:

بعد از رعایت نکات ایمنی فردی (ماسک جوشکاری ، لباس ایمنی ، دستکش جوشکاری و کفش ایمنی)
اقدام به راه اندازی دستگاه نمایید .

نکات ایمنی



- ۱ کپسول های CO₂ باید دارای شیر سوپاپ دار باشند چون در اثر گرما حجم گاز افزایش یافته و ممکن است کپسول منفجر شود و کار سوپاپ خروج گاز با فشار اضافی است.
- ۲ در هنگام نصب سیم جوش مراقب انگشتان خود باشید تا زیر غلتک های سیم نرود و حتماً از دستکش استفاده کنید.
- ۳ در هنگام خروج سیم از تورج مراقب صورت و چشم خود باشید.

دستور العمل راه اندازی:

ردیف	مرحله نصب و راه اندازی	تصویر مراحل نصب و راه اندازی
۱	<p>انتخاب مناسب کپسول گاز محافظه با توجه به فلز پایه و نصب آن بر روی دستگاه</p> <p>کنترل سیستم برق دستگاه از تابلو تا دستگاه</p>	
۲	<p>روشن کردن دستگاه از وضعیت ۰ به ۱ و مشخص کردن حالت دو ضرب و چهار ضرب شناسی روی دسته تورج قرار می دهیم.</p>	
۳	<p>تنظیم گاز:</p> <p>مانومتر را نصب می کنیم.</p> <p>(در صورت استفاده از گاز CO₂ برای حفاظت و جلوگیری از بخ زدگی از گرم کن استفاده می کنیم)</p> <p>دبی گاز خروجی در قطعات فولادی: قطر سیم ۱۵ ×</p> <p>دبی گاز خروجی در قطعات آلومینیومی: قطر سیم ۱۲ ×</p>	

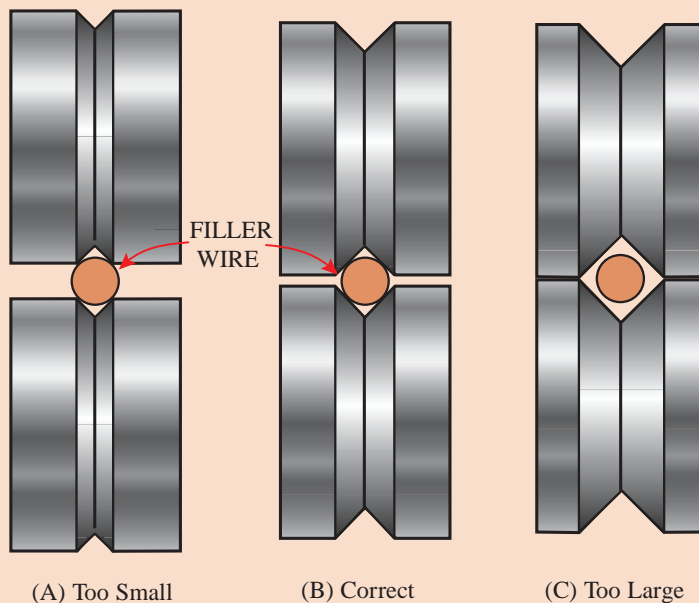
	<p>سیم جوش مناسب با قطعه را انتخاب نموده و روی واحد تغذیه سیم جوش نصب می کنیم.</p>	<p>۴</p>
	<p>نصب تورج در محل مخصوص روی دستگاه</p>	<p>۵</p>
		
	<p>قرار دادن سیم داخل شیارهای روی غلتکها و هدایت آن به داخل لایتر و تورج</p>	<p>۶</p>
	<p>به وسیله پتانسیومتر تنظیم دقیق، ولتاژ دستگاه را مناسب با قطر سیم و ضخامت قطعه کار تنظیم کنید.</p>	<p>۷</p>
	<p>تنظیم سرعت سیم بر اساس ضخامت قطعه و ولتاژ قوس</p>	<p>۸</p>

نکته

انتخاب صحیح غلتک



WIRE FEED ROLLERS



(A) Too Small

(B) Correct

(C) Too Large

تمرین

دستورالعمل شروع به کار را تکمیل کنید.

دبی خروجی گاز را روی مقدار معین تنظیم نمایید و کلید گاز را تست کنید.

با استفاده از کلید (شماره ۳ در شکل ب) در حالت دو ضرب و چهار ضرب قرار داده و تفاوت دو حالت را بررسی نمایید.

با استفاده از کلید (شماره ۳ در شکل ب) سرعت تغذیه سیم جوش را بر روی عدد ۸ متر در دقیقه و یک بار بر روی عدد ۲۵ متر در دقیقه قرار داده و تفاوت را در هر دو حالت بررسی نمایید.

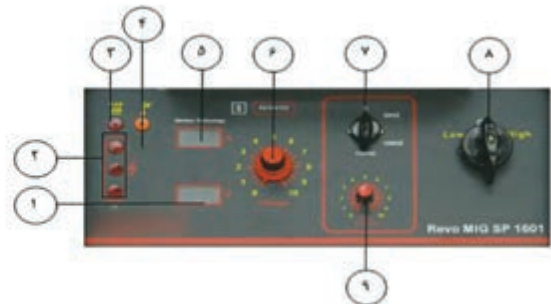
نکته

طبق یک تجربه کلی، مقدار گاز کمی بیش از ده برابر قطر سیم در نظر گرفته می‌شود.





با توجه به توضیحات جدول را تکمیل نمایید.



شکل ب	شکل الف	
کلید اصلی دستگاه (شکل الف آیتم ۸) را در وضعیت قرار دهید. فن دستگاه شروع به کار می کند.	۱	
کلید (شکل ب آیتم ۳) را در حالت (دستی) و یا در حالت (اتومات) قرار دهید.	۲	
(در حالت دستی یا دو ضربه برای شروع و پایان جوشکاری نیاز به یک بار فشار دادن و رها کردن شستی تورج است. اما در حالت اتوماتیک یا چهار ضربه نیاز به دو بار فشردن و رها کردن شستی تورج می باشد)		
کلید تنظیم تقریبی ولتاژ را روی ولتاژی که متناسب با مورد نیاز است	۳	
..... (Low High) قرار دهید.		
به وسیله تنظیم دقیق (شکل الف آیتم ۶)، دستگاه را روی ولتاژ مورد نظر به طور دقیق تنظیم کنید.	۴	
پتانسیومتر تنظیم سرعت سیم جوش (شکل ب آیتم ۴) را روی مقدار متناسب با و قرار دهید	۵	
جریان گاز خروجی را کنید.	۶	
جوشکاری را با فشردن آغاز کنید.	۷	
	۸	

ایمنی در جوشکاری با قوس الکتریکی تحت پوشش گاز محافظ GMAW

تمام موارد ایمنی جوشکاری قوس الکتریکی، در فرایند GMAW نیز وجود دارند و تعدادی از آنها حساسیت بیشتری دارند که در زیر آورده شده است.

۱ خطرهای جریان الکتریکی

- تورج و یا کابلها و اتصالات می توانند منجر به خطر برق گرفتگی شود.
- هرگز کابل و تورج را دور خودتان نپیچید.
- هنگام باز کردن متعلقات دستگاه و شعله پوش دستگاه را خاموش کنید.
- هرگونه نقص در سیستم عملکرد دستگاه باید توسط تکنسین ماهر بر طرف شود.

از قرار دادن تورج یا کابل آن بر روی قطعات داغ خودداری کنید این عمل می‌تواند باعث ذوب شدن لایه عایق کابل شده و تورج را غیرقابل استفاده کند.

۲ خطر استنشاق دود و گاز حاصل از جوشکاری

گازهای متصاعد شده در این فرایند برای سلامتی انسان مضر می‌باشد.
گاز CO_2 به دلیل سنگین‌تر بودن نسبت به هوا، در فضای پایین کارگاه یا محل جوشکاری جمع می‌شود به همین علت بهتر است سیستم تهویه هوای کارگاه در قسمت پایین نصب شود و از ماسک‌های تنفسی استفاده شود.

۳ خطر سوختگی و آتش سوزی

قوس الکتریکی، فلز داغ، جرقه و پاشش مذاب می‌توانند به عنوان منابع احتراق و آتش سوزی عمل کنند. بسیاری از آتش سوزی‌ها از طریق پاشش جرقه رخ می‌دهند، به همین دلیل مواد قابل اشتعال باید حداقل ۱۱ متر از محیطی که جوشکاری انجام می‌شود، فاصله داشته باشند و ۳۰ دقیقه بعد از اتمام عملیات جوشکاری، اقدام به ترک کارگاه نماییم تا از هرگونه آتش سوزی احتمالی جلوگیری شود.

۴ خطر تشبع پرتوها

هنگام مشاهده قوس الکتریکی حتماً باید از ماسک کلاهی و یا دستی استفاده نمایند.
با توجه به اینکه اشعه در این فرایند بسیار مضر می‌باشد سعی شود حتی امکان تمامی بخش‌های پوست بدن توسط دستکش، پیش بند، مقنعه و پابند پوشانده شود.

کار
کارگاهی ۲



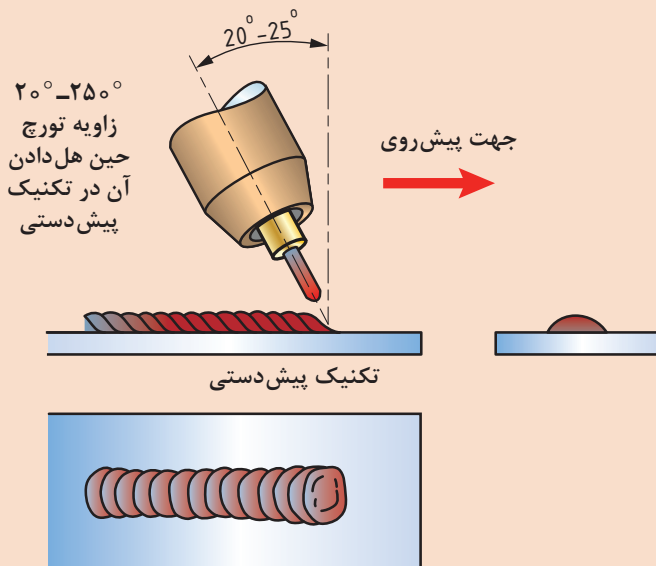
گرده سازی در وضعیت تخت با استفاده از سیم جوش ER70S-6 و تکنیک پیش دستی دستور کار:
بعد از رعایت نکات ایمنی فردی (ماسک جوشکاری، لباس ایمنی، دستکش جوشکاری و کفش ایمنی) قطعه کار را آماده نموده و جوشکاری نمایید.
نقشه ورق فولادی ۱۵ در ۲۵ سانتی‌متر با فاصله $1/5$ سانتی‌متر خط‌کشی نمایید.

موارد مورد نیاز	توضیحات
وسایل ایمنی	لباس کار کفش ایمنی دستکش پیش بند
تجهیزات فنی	دستگاه جوش و متعلقات آن و ماسک کلاهی انبر دست خط کش سوزن خط‌کش چکش فرچه سیمی
مواد پایه	ورق فولادی $152 \times 100 \times 5 \text{ mm}$
مواد مصرفی	سیم جوش ER70S-6

روش انجام کار:

- ۱ ابتدا مسیر جوشکاری را مطابق نقشه به کمک خط کش و سوزن خط کش، علامت گذاری کنید.
- ۲ پارامترهای دستگاه را تنظیم نمایید.
- ۳ زاویه تورج را به صورت پیش دستی بر روی قطعه قرار داده و جوشکاری را آغاز می‌کنیم.
- ۴ پس از سرد شدن قطعه آن را از لحاظ یکنواختی بازرسی نمایید و دستگاه جوشکاری را خاموش کنید.
- ۵ محلی که در حال کار بوده‌اید را نظافت کنید و موارد دور ریز را در محفظه‌های مخصوص قرار دهید.

۶ در پایان، شیر کپسول را بسته و دکمه تست گاز را فشار داده تا فشار درون مانومتر صفر شده و گازی در سیستم شیلنگ‌ها و مانومتر باقی نماند.
نحوه گرفتن صحیح زاویه تورج



تکنیک حرکت دست:

از تکنیک‌های حرکتی مختلف موارد مانند نشان داده شده در شکل، می‌توان استفاده کرد.

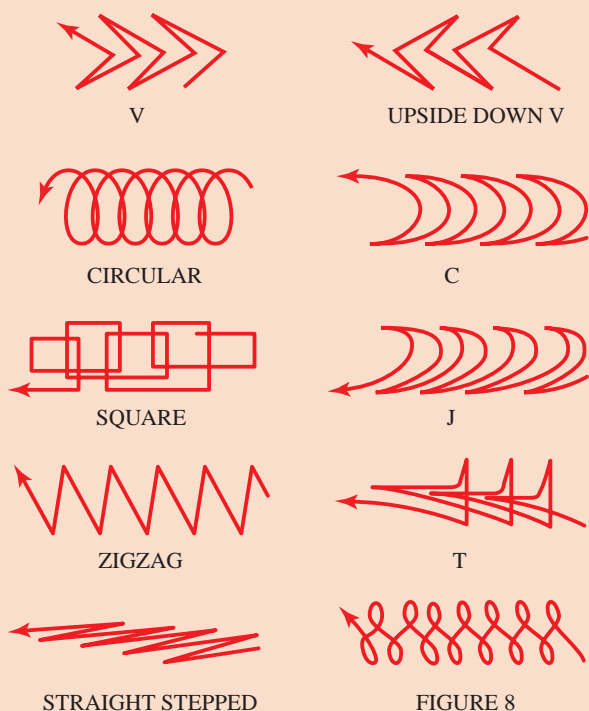


FIGURE 8

نکته

تمرین کارگاهی را با روش پیش‌دستی آغاز نمایید و قبل از کسب مهارت لازم در این روش، از روش‌های دیگر استفاده نکنید.



نکته

قبل از شروع کار، اسپری ضد پاشش ۱ را بر روی شعله پوش اسپری کنید، تا از چسبیدن پاشش‌های مذاب داخل شعله پوش جلوگیری کرد.



نکته‌ایمنی

خطر بیرون آمدن سیم: اگر دستگاه جوش روشن باشد سیم جوش آماده خروج از تورج می‌باشد، به محض فشار دادن سوئیچ تورج سیم جوش بیرون می‌آید و ممکن است وارد بدن یا چشم جوشکار شود.

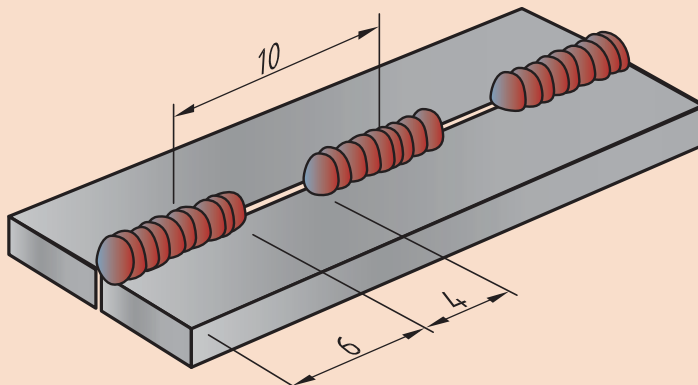


کارگاهی ۳



اتصال لب به لب مربعی در وضعیت تخت با استفاده از سیم جوش ER70S-6 و تکنیک پیش‌دستی
دستور کار:

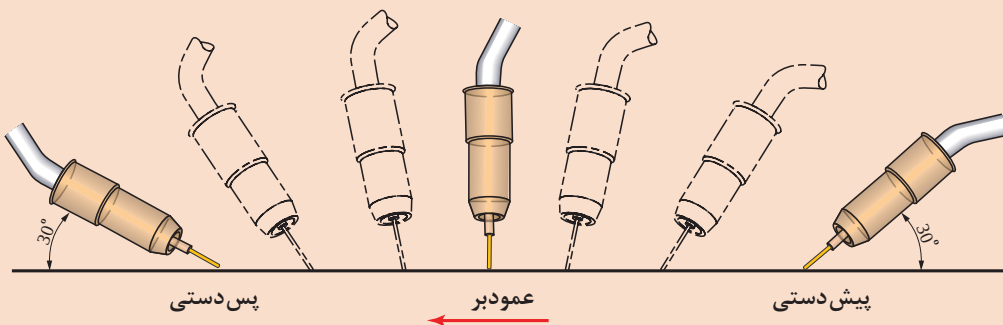
بعد از رعایت نکات ایمنی فردی (ماسک جوشکاری، لباس ایمنی، دستکش جوشکاری و کفش ایمنی) قطعه کار را مطابق نقشه زیر آماده و جوشکاری نمایید.



موارد مورد نیاز	توضیحات
وسایل ایمنی	لباس کار گفشن ایمنی دستکش پیش‌بند پابند مقنעה
تجهیزات فنی	دستگاه جوش و متعلقات آن و ماسک کلاهی انبر دست خط کش سوزن خط کش چکش فرچه سیمی
مواد پایه	۲ ورق فولادی $152 \times 40 \times 5 \text{ mm}$
مواد مصرفی	سیم جوش ER70S-6

روش انجام کار:

ابتدا دو قطعه را به وسیله خال زدن به یکدیگر مونتاژ کنید.
پارامترهای دستگاه را تنظیم نمایید.
زاویه تورج را به صورت پیش دستی بر روی قطعه قرار داده و جوشکاری را آغاز می کنیم.



نکته

با توجه به پارامترهایی که قبلًا توضیح داده شده است، در این فرایند زاویه تورج می تواند از ۲۰ تا ۹۰ درجه متغیر باشد.



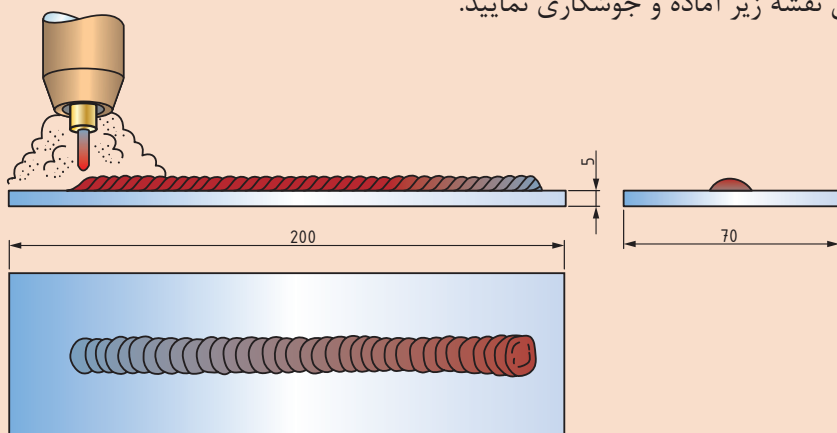
پس از سرد شدن قطعه آن را از لحاظ یکنواختی بازرسی نمایید و دستگاه جوشکاری را خاموش کنید.
 محلی که در حال کار بوده اید را نظافت کنید و موارد دور ریز را در محفظه های مخصوص قرار دهید.
 در پایان، شیر کپسول را بسته و دکمه تست گاز را فشار داده تا فشار درون مانومتر صفر شده و گازی در سیستم شیلنگ ها و مانومتر باقی نماند.

کار
کارگاهی ۴



گرده سازی در وضعیت تخت با استفاده از سیم جوش ER70S-6 و تکنیک پس دستی
دستور کار:

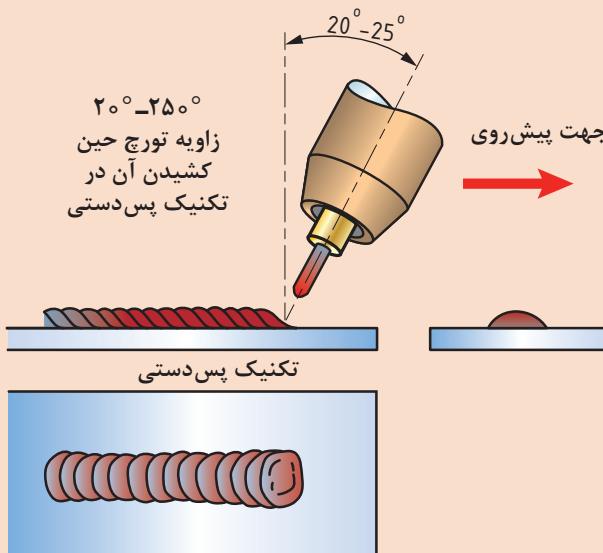
بعد از رعایت نکات ایمنی فردی (ماسک جوشکاری، لباس ایمنی، دستکش جوشکاری و کفش ایمنی) قطعه کار را مطابق نقشه زیر آماده و جوشکاری نمایید.



موارد مورد نیاز	توضیحات
وسایل ایمنی	لباس کار کفش ایمنی دستکش پیش بند پابند مقنعه
تجهیزات فنی	دستگاه جوش و متعلقات آن و ماسک کلاهی انبر دست خطکش سوزن خطکش چکش فرچه سیمی
مواد پایه	ورق فولادی $152 \times 100 \times 5$ mm
مواد مصرفی	سیم جوش ER70S-6

روش انجام کار:

- ۱ ابتدا قطعه را مطابق نقشه خطکشی کنید.
- ۲ پارامترهای دستگاه را تنظیم نمایید.
- ۳ زاویه تورج را به صورت پس دستی بر روی قطعه قرار داده و جوشکاری را آغاز می کنیم.



زاویه تورج حالت تخت (پس دستی) در این تمرین از تکنیک پس دستی برای گرده هسازی استفاده شده است، نیروی قوس به صورت مستقیم به حوضچه مذاب اعمال می شود.

در این روش فلز مذاب و حوضچه جوش به عقب رانده می شود و قسمت بیشتری از فلز پایه ذوب نشده را در معرض قوس قرار می دهد و نیروی موجود عمق نفوذ بیشتری ایجاد می کند.

در این حالت شکل مهره جوش باریک و عمق نفوذ زیاد می شود.

پس از سرد شدن قطعه آن را لحاظ یکنواختی بازرسی نمایید و دستگاه جوشکاری را خاموش کنید.

محلی که در حال کار بوده اید را نظافت کنید و مواد دور ریز را در محفظه های مخصوص قرار دهید.

در پایان، شیر کپسول را بسته و دکمه تست گاز را فشار داده تا فشار درون مانومتر صفر شده و گازی در سیستم شیلنگ ها و مانومتر باقی نماند.



گرده سازی در وضعیت افقی با استفاده از سیم جوش ER70S-6

دستور کار:

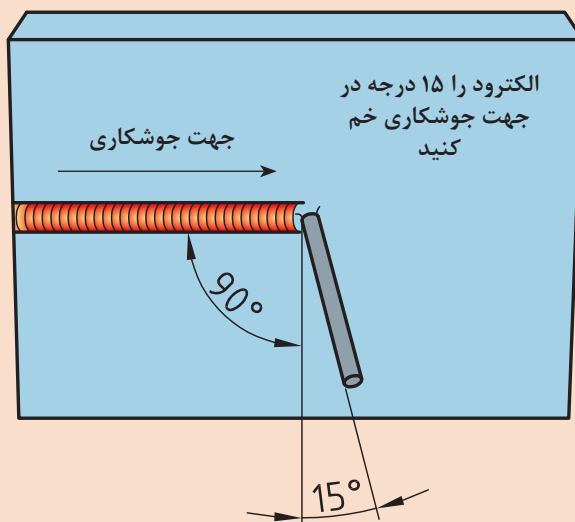
بعد از رعایت نکات ایمنی فردی (ماسک جوشکاری، لباس ایمنی، دستکش جوشکاری و کفش ایمنی) قطعه کار را مطابق نقشه زیر آماده و جوشکاری نمایید.

موارد مورد نیاز	توضیحات
وسایل ایمنی	لباس کار، کفش ایمنی، دستکش، پیش بند، پابند و مقنعه
تجهیزات فنی	دستگاه جوش و متعلقات آن و ماسک کلاهی انبردست خط کش سوزن خط کش چکش فرچه سیمی
مواد پایه	ورق فولادی $152 \times 100 \times 5 \text{ mm}$
مواد مصرفی	سیم جوش ER70S-6

روش انجام کار:

- ۱ ابتدا قطعه را به وسیله فیکسچر در وضعیت مناسب برای جوشکاری قرار دهید.
- ۲ پارامترهای دستگاه را تنظیم نمایید.
- ۳ زاویه تورج را به صورت مناسب، مانند شکل روی قطعه قرار داده و جوشکاری را آغاز می کنیم.

نقشه کار

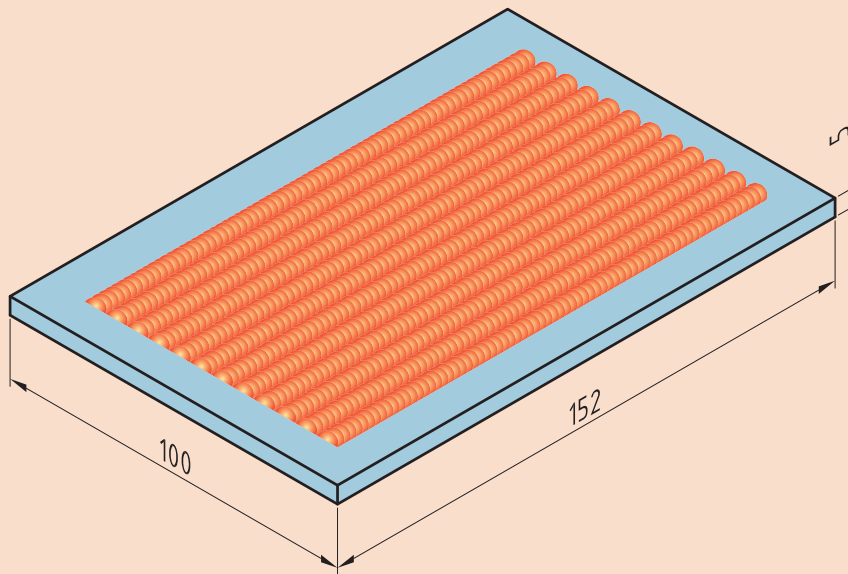


- ۴ پس از سرد شدن قطعه آن را از لحاظ یکنواختی بازرسی نمایید و دستگاه جوشکاری را خاموش کنید.
- ۵ محلی که در حال کار بوده اید را نظافت کنید و موارد دور ریز را در محفظه های مخصوص قرار دهید.
- ۶ در پایان، شیر کپسول را بسته و دکمه تست گاز را فشار داده تا فشار درون مانومتر صفر شده و گازی در سیستم شیلنگ ها و مانومتر باقی نماند.



جوشکاری پوششی در وضعیت تخت با استفاده از سیم جوش ER70S-6

دستور کار: بعد از رعایت نکات ایمنی فردی (ماسک جوشکاری، لباس ایمنی، دستکش جوشکاری و کفش ایمنی) قطعه کار را مطابق نقشه زیر آماده و جوشکاری نمایید.



موارد مورد نیاز	توضیحات
وسایل ایمنی	لباس کار، کفش ایمنی، دستکش، پیش بند، پابند و مقنعه
تجهیزات فنی	دستگاه جوش و متعلقات آن و ماسک کلاهی انبردست خط کش سوزن خط کش چکش فرچه سیمی
مواد پایه	ورق فولادی $152 \times 100 \times 5 \text{ mm}$
مواد مصرفی	سیم جوش ER70S-6

روش انجام کار:

- ۱ ابتدا قطعه را مطابق نقشه، خط کشی و گونیا کنید.
- ۲ پارامترهای دستگاه را تنظیم نمایید.
- ۳ قطعه را مطابق نقشه خواسته شده جوشکاری کنید.

نکته

هر پاس جوش جدید باید ^۱جوش قبلی را پوشش دهد.



- ۴** پس از سرد شدن قطعه آن را از لحاظ یکنواختی بازرسی نمایید و دستگاه جوشکاری را خاموش کنید.
- ۵** محلی که در حال کار بوده اید را نظافت کنید و موارد دور ریز را در محفظه‌های مخصوص قرار دهید.
- ۶** در پایان، شیر کپسول را بسته و دکمه تست گاز را فشار داده تا فشار درون مانومتر صفر شده و گازی در سیستم شیلنگ‌ها و مانومتر باقی نماند.

اگر به مدت طولانی از دستگاه استفاده نمی‌کنید، بهتر است دور قرقه جوش را با کاور مخصوص به منظور جلوگیری از اکسید شدن، بپوشانید.

نکته



ناپیوستگی‌های رایج در فرایند (GMAW)

تعريف

- ناپیوستگی (Discontinuity):** هر ناهماهنگی در یک ساختار یکنواخت را ناپیوستگی می‌گویند.
- عیب (Defect):** یک ناپیوستگی که از حدود معین شده در استاندارد تجاوز نماید، عیب می‌باشد.

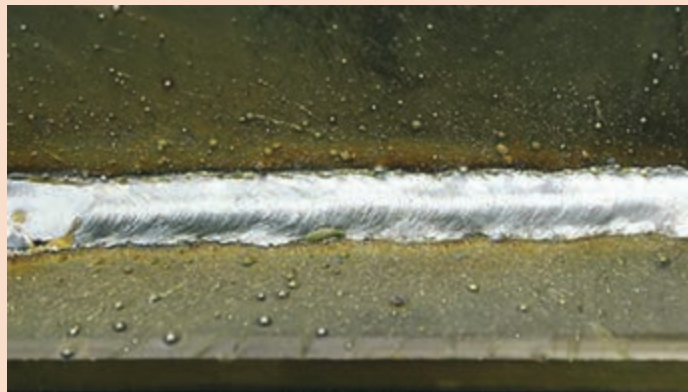
تخلخل سطحی



شرح: تخلخل سطحی حفره گازی که اغلب به دلیل آلودگی‌های سطحی یا عدم حفاظت از حوضچه مذاب می‌باشد

راه حل جلوگیری	عوامل ایجاد
تنظیم جریان گاز	بالا بودن جریان گاز محافظه که باعث آشفتگی مذاب می‌شود
کم کردن بیرون زدگی	بیرون زدگی زیاد سیم
افزایش دبی گاز	کمبود دبی گاز محافظه

جرقه و پاشش



شرح: جرقه و پاشش اطراف جوش

راه حل جلوگیری	عوامل ایجاد
کاهش قطر سیم جوش و افزایش ولتاژ	پایین بودن بیش از اندازه ولتاژ
تنظیم درست سرعت سیم جوش	سرعت بالای سیم
تنظیم دقیق Stick out	نامناسب Stick out
استفاده از ترکیب بیشتر گاز محافظ خنثی	مناسب نبودن نوع گاز محافظ
عملیات تمیز کاری سطح قبل از جوش	کثیف بودن سطح قطعه کار

ویژگی های جوش های نشان داده شده که با فرایند (GMAW) انجام شده است را در زیر آن بنویسید،
(سرعت جوش کم - سرعت جوش زیاد - ولتاژ کم - ولتاژ زیاد - جوش ایدهآل)

کار در کلاس



مزایا و محدودیت‌های فرایند GMAW

در جدول ۵ مزایا و معایب فرایند جوشکاری GMAW آمده است.

جدول ۵—مزایا و معایب جوشکاری GMAW

محدودیت‌ها	مزایا
	در این فرایند محدودیت طول الکترود وجود ندارد.
چون باید قوس از وزش باد دور نگه داشته شود، محدودیت‌هایی از نظر جوشکاری در فضای آزاد وجود دارد.	در این روش به دلیل تغذیه مداوم سیم جوش نقاط شروع و پایان به حداقل می‌رسد.
به‌دلیل سرعت بالای جوشکاری در برخی موارد احتمال بروز عیوب LOF و LOP	سرعت تولید بالا است

ارزشیابی نهایی: واحد یادگیری گرده‌سازی (GMAW)

شرح کار:

- آماده‌سازی دستگاه
- آماده‌سازی قطعه کار
- جوشکاری برابر نقشه
- کنترل ابعادی
- کنترل عیوب

استاندارد عملکرد: ایجاد خط جوش روی صفحه با به کارگیری روش GMAW و برابر WPS و نقشه شاخص‌ها:

- کنترل عملکرد دستگاه برابر دستورالعمل
- خط کشی و آماده‌سازی قطعه کار برابر نقشه
- جوشکاری یکنواخت گردد جوش برابر دستورالعمل

شرایط انجام کار، ابزار و تجهیزات:

شرایط: کارگاه با تجهیزات عمومی کارگاه، کابین جوشکاری با هواکش مناسب، انبار کپسول، دستگاه GMAW
ابزار و تجهیزات: وسایل ایمنی فردی، کابین جوشکاری با هواکش مناسب، دستگاه جوش GMAW

معیار شایستگی:

ردیف	مرحله کار	حداقل نمره قبولی از ۳	نمره هنرجو
۱	آماده‌سازی	۲	
۲	گرده‌سازی	۱	
۳	کنترل نهایی	۱	
شاخص‌های غیرفنی، ایمنی، بهداشت، توجهات زیست محیطی و نگرش:		۲	
میانگین نمرات		*	

* حداقل میانگین نمرات هنرجو برای قبولی و کسب شایستگی، ۲ است.

واحد یادگیری ۲

گرده‌سازی GTAW

آیا تابه‌حال پی‌برده‌اید؟

■ بین جوشکاری فلزات حساس مانند آلومینیم، منیزیم و تیتانیم نسبت به فلزات دیگر تفاوت وجود دارد.
■ نوع گاز محافظت بر کدام بخش جوش تأثیر دارد؟

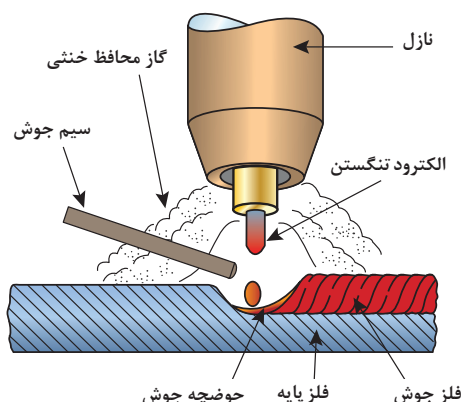
جوشکاری GTAW در حین جنگ جهانی دوم به دلیل نیاز به جایگزینی پرجکاری آلیاژهای آلومینیوم و منیزیم در هوا پیما اختراع شد و استفاده از آن به تدریج فraigیر گردید. به طوری که در صنایع مختلف مانند هسته‌ای، هوا فضا، نظامی، نفت و گاز و ... کاربرد دارد. این فرایند برای جوشکاری انواع فلزات مانند فولاد ساده کربنی، فولادهای زنگ نزن، آلیاژهای نیکل، کبالت، تیتانیم، زیرکونیم، تانتالیوم و هافنیم به کار می‌رود. اتصال فلزات غیر مشابه و نیز جوشکاری تعمیراتی را می‌توان با این روش انجام داد. این روش جوشکاری به دلیل جوش با کیفیت بالا و قابلیت تطبیق‌پذیری بسیار مناسب و سهولت استفاده و نیز سرعت بالای جوشکاری خودکار نقش بسیار مهمی در پیشرفت صنایع مختلف داشته است. در این واحد یادگیری شایستگی گرده‌سازی و پوشش‌دهی با فرایند GTAW را کسب خواهید کرد. به طوری که ابتدا مفهوم فرایند GTAW، تجهیزات و تنظیم راه اندازی دستگاه جوشکاری را فراگرفته، و در ادامه کار عملی‌هایی مرتبط با عملیات گرده‌سازی و پوشش‌دهی را به ترتیب انجام خواهید داد.

استاندارد عملکرد

پس از اتمام این واحد یادگیری و کسب شایستگی جوشکاری گوشه GMAW، هنرجویان قادر به تنظیم و راه اندازی دستگاه جوشکاری و گرده‌سازی بر روی ورق‌های فولادی بر اساس نقشه و استاندارد خواهند بود.

جوشکاری GTAW یک روش ذوبی است

جوشکاری GTAW یکی از فرایندهای جوشکاری ذوبی است که گرمای مورد نیاز برای ذوب را از طریق ایجاد قوس الکتریکی بین نوک الکترود تنگستن غیر مصرفی و قطعه کار تأمین می‌نماید (شکل ۱). در این فرایند حفاظت از منطقه جوشکاری به وسیله گازهای محافظ خنثی انجام می‌شود. نام دیگر این فرایند در استانداردهای اروپایی TIG^۱ می‌باشد (شکل ۱).



شکل ۱- نمای شماتیک از تورج و نواحی جوشکاری GTAW

ابزار و تجهیزات

در شکل ۲ تجهیزات فرایند GTAW مشخص شده است.



شکل ۲- تجهیزات فرایند GTAW

1-Tungsten inert gas

منبع قدرت یا مولد نیرو

جريان برق AC یا DC مورد نیاز این فرایند توسط ترانسفورماتور، رکتی فایر، ژنراتور و اینورتر جریان ثابت CC ایجاد می شود شکل ۳. تمام تنظیمات مورد نیاز برای جوشکاری بر روی این قسمت قرار دارد.



شکل ۳- دستگاه جوشکاری تیگ

جریان ثابت چیست؟

دستگاه های جریان ثابت در هنگام جوشکاری در محدوده مجاز تغییرات ولتاژ جریان جوشکاری را (در تمام حالات) ثابت نگه می دارند.

أنواع جريان در GTAW: جريان خروجي بسته به شرایط کاري می تواند يكى از حالات زير انتخاب گردد:

- جريان مستقيم با الکترود منفي^۴
- جريان مستقيم با الکترود مثبت^۵
- جريان متناوب AC

جدول ۷ خصوصيات و مشخصات انواع جريان در فرایند GTAW را ملاحظه می کنید.

1- Alternative Current

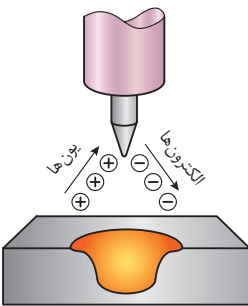
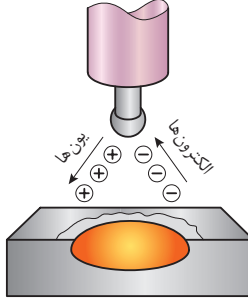
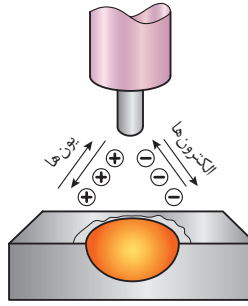
2- Direct Current

3- Constant Current

4- Direct Current Electrode Negative (DCEN)

5- Direct Current Electrode Positive (DCEP)

جدول ۷ - خصوصیات انواع جریان در GTAW

ردیف	نوع جریان	DCEN	DCEP	AC
۱	قطبیت الکترود	منفی	ثبت	منفی و ثبت
۲	جریان الکترون ها و یون ها خصوصیات نفوذ			
۳	عملیات تمیز کنندگی اکسیدی	انجام نمی شود	انجام می شود	انجام می شود (در هر نیم سیکل)
۴	نفوذ	عمیق، باریک	کم عمق، پهن	متوسط
۵	تعادل گرما در قوس (تقاریبی)	۷۰٪ در انتهای کار ۳۰٪ در انتهای الکترود	۳۰٪ در انتهای کار ۷۰٪ در انتهای الکترود	۵۰٪ در انتهای کار ۵۰٪ در انتهای الکترود
۶	جنس فلز قابل جوشکاری	تمامی فلزات به غیر از آلمینیوم و منیزیم	فقط آلمینیوم و منیزیم	فقط آلمینیوم و منیزیم

پرسش



منظور از محدوده مجاز تغییرات ولتاژ در دستگاه‌های جریان ثابت چیست؟

نکته



بازه ولتاژ از ۱۰ تا حدود ۸۰ ولت است و بازه جریان از ۱ تا بالای ۱۰۰۰ آمپر می‌باشد.

گفت و گویی
کلاسی



چرا دستگاه‌های جوشکاری SMAW قابلیت جوشکاری GTAW را هم دارند؟

نکته



گازهای مورد استفاده در این فرایند از نوع خنثی گازهای خنثی مانند آرگون و هلیم می‌باشند.

نکته



دبی کم گاز محافظت باعث حفاظت ضعیف و ورود هوا به حوضچه جوش خواهد شد. از طرف دیگر دبی بیش از حد گاز محافظ نیز سبب ایجاد اغتشاش^۱ و بروز عیب در جوش می‌شود.

پارامترهای تأثیرگذار در انتخاب دبی گاز

- نوع گاز محافظ
- اندازه و شکل شعله پوش
- شدت جریان الکتریکی
- جنس و ضخامت فلز پایه
- فاصله نازل خروجی گاز از سطح قطعه کار
- طول قوس

معمولًاً با مشعل‌های دستی سرعت جریان گاز آرگون در محدوده ۱۶ lit/min - ۲۱ lit/min است. در جدول ۲ چگونگی انتخاب جریان گاز با توجه به اندازه نازل نمایش داده شده است.

نکته



هر فوت مکعب بر ساعت (cfh) برابر ۰.۴۷۱ لیتر بر دقیقه است.

جدول ۲ - چگونگی انتخاب جریان گاز با توجه به اندازه نازل

Nozzle inside Diameter		Gas Flow	
in.	mm	cfh	Lit/min
1/4	6	10-14	4/7-6/6
5/16	8	11-15	5/2-7/0
3/8	10	12-16	5/6-7/5
7/16	11	13-17	6/1-8/0
1/2	13	17-20	8/0-9/4
5/8	16	17-20	8/0-9/4

بحث‌کلاسی



در جدول زیر اثرات پارامترهای مربوطه را بررسی کنید.

پارامتر	نفوذ جوش	عرض جوش	گرمای ورودی
سرعت زیاد			
طول قوس زیاد			
زاویه الکترود زیاد			



تورج: وظیفه تورج هدایت جریان
به الکترود و گاز محافظه به محل
جوشکاری است.

اجزای اصلی ساختمان یک
مشعل

شکل ۴ تصویر انفجاری تورج
جوشکاری TIG را نشان می‌دهد.
نام و وظیفه هر جزء را در جدول
۳ مشاهده می‌نمایید.

شکل ۴ - بخش‌های یک مشعل تیگ

جدول ۳- اجزای تورج TIG

ردیف	نام	کاربرد	تصویر	جنس
۱	الکترود	ایجاد قوس الکتریکی		تنگستن
۲	شعله پوش	هدايت گاز محافظه منطقه جوش		سرامیک
۳	لنز گازی ^۱	کاهش تلاطم جریان گاز		آلیاژهای مس
۴	بدنه تورج (دسته مشعل)	نگهداری اجزای تورج		پلیمر
۵	کلت (Collet)	برای نگهداری الکترود، هدايت جریان الکتریکی و انتقال گرما از الکترود		آلیاژهای مس
۶	کلت بادی (Collet body)	هدايت جریان به کلت و هدايت گاز به درون شعله پوش		آلیاژهای مس
۷	در پوش (Cap)	محکم کردن الکترود در الکترودگیر		پلیمر
۸	حلقه تفلونی	جلوگیری از نشتی گاز محافظه و عایق الکتریکی		پلیمر
۹	میکرو سوئیچ	تنظیم و قطع و وصل جریان برق و گاز		پلیمر

1-Lenz Gas

انواع شعله پوش از نظر جنس: در جدول ۴ ویژگی های انواع شعله پوش مشخص شده است.

جدول ۴ - ویژگی های انواع شعله

ردیف	شعله پوش	ویژگی	تصویر
۱	سرامیکی	مقاومت گرمایی خوب، قیمت کم، عمر نسبتاً طولانی، ترد و شکننده	
۲	شیشه ای (پیرکس و کوارتز)	برای کارهای حساس، دید بهتر حوضچه مذاب، گران تر	
۳	نیترید سیلیکون	مقاوم به شوک حرارتی بالا، مقاوم به ضربه شدید	
۴	سرامیکی با حلقه آلومینیا	انتقال گرما توسط حلقه آلومینیا برای عمر بیشتر نازل	

انواع تورچ از نظر شکل ظاهری: در جدول ۵ انواع مشعل جوشکاری تیگ از نظر شکل معرفی شده است.

جدول ۵ - انواع مشعل در فرایند GTAW

ردیف	نوع تورچ	تصویر
۱	زاویه ۹۰ درجه	
۲	زاویه ۱۲۰ درجه	
۳	قلمی	
۴	قابل انعطاف	
۵	مشعل کوچک	



در جدول ۶ نمای برش خورده مشعل آب خنک مشخص شده است. بخش‌های مختلف مشعل را از روی شکل نام‌گذاری کنید.

جدول ۶-بخش‌های مختلف مشعل در فرایند تیگ

نام بخش	شماره
	۱
	۲
	۳
	۴
	۵
	۶
	۷
	۸
	۹
	۱۰

منبع آب خنک^۱

آب خنک یا هوا خنک

عبارت آب خنک یا هوا خنک اصطلاحی است که به سیستم خنک‌کاری تورچ اطلاق می‌شود که به منظور افزایش راندمان کاری از آن بهره می‌برند. بدین صورت که: دستگاه‌های آب خنک در مقایسه با دستگاه‌های هواخنک توانایی کار در آمپر و ولتاژ بالاتر و زمان طولانی‌تر را دارا می‌باشند.

نکته



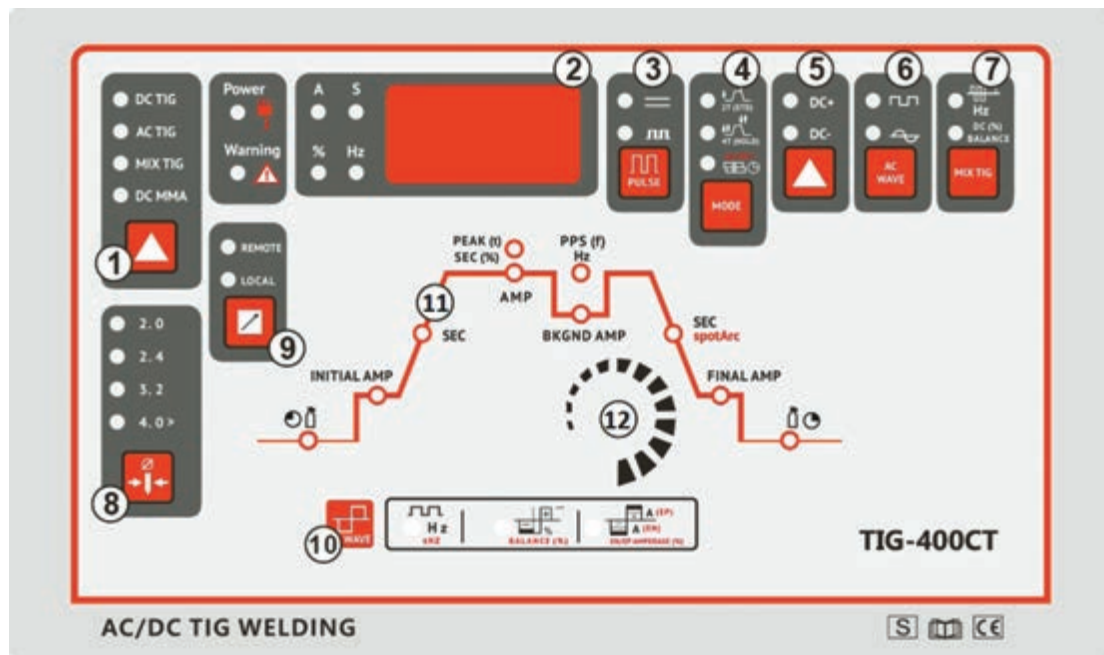
در دستگاه‌های آب خنک تا واحد آب خنک هوایگیری نشود دستگاه اصلی فعال نمی‌گردد.

طریقه هوایگیری واحد آب خنک: مراحل هوایگیری این قسمت به شرح زیر است:

- ۱ در مخزن آب را باز نموده و مخزن را تا نشانگر مجاز از آب پر نمایید
- ۲ شیلنگ برگشت آب از تورچ (شیلنگ قرمز) را از دستگاه جدا نمایید
- ۳ هم زمان با روشن کردن سیستم درون مخزن آب بریزید.
- ۴ به ریختن آب در مخزن ادامه دهید تا سیستم کاملاً از هوا خالی شده و آب خارج شود.

تنظیم و راهاندازی دستگاه

شکل ۵ نمونه‌ای از صفحه کنترل تنظیمات دستگاه تیگ را نشان می‌دهد. عملکرد هر گزینه در جدول ۸ آورده شده است.



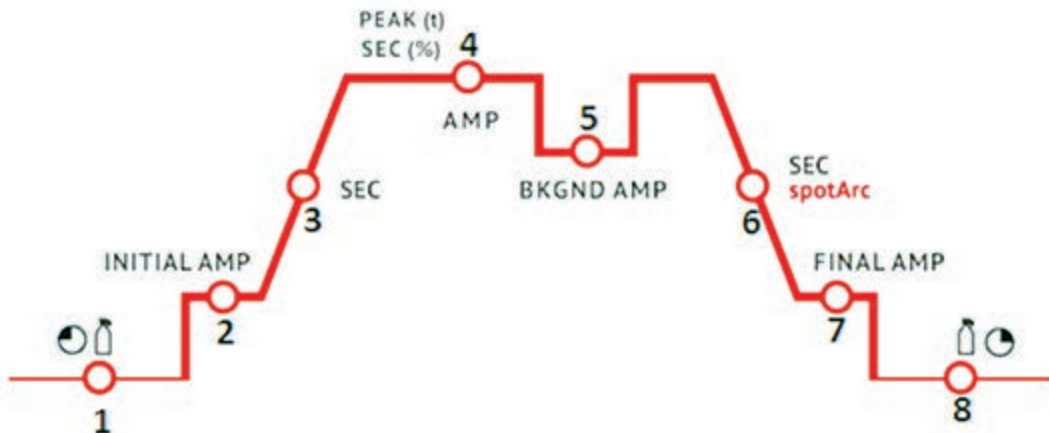
شکل ۵ - نمایی از صفحه کنترل دستگاه TIG

جدول ۸ - عملکرد کلیدهای صفحه کنترل TIG

شماره	عنوان	وظیفه
۱	کلید انتخاب وضعیت کاری	نوع فرایند SMAW و یا TIG را مشخص می‌کند
۲	نمایشگر	متغیرهای فرایند را نشان می‌دهد
۳	کلید انتخاب Puls	نوع فرایند (معمولی و یا Puls) را مشخص می‌کند
۴	کلید دو ضرب، چهار ضرب	حالت اتوماتیک و یا دستی سوئیچ تورج را مشخص می‌نماید
۵	کلید نوع قطبیت	نوع قطبیت را در جریان DC مشخص می‌نماید
۶	کلید نوع موج AC	نوع موج AC (موج مربعی و یا موج سینوسی) را مشخص می‌نماید
۷	کلید تنظیمات خاص	در دستگاه‌های پیشرفته وجود دارد برای تنظیمات ترکیبی
۸	کلید سایز الکترود	در دستگاه‌های پیشرفته به منظور انتخاب سایز الکترود وجود دارد
۹	کلید تعیین محل تنظیمات	محل تنظیمات (بر روی دستگاه و یا بر روی کنترل از راه دور) را مشخص می‌نماید
۱۰	تنظیمات AC	مشخصات جریان AC را تنظیم می‌کند
۱۱	نمودار تنظیمات جوشکاری	سیکل تنظیمات فرایند را نشان می‌دهد
۱۲	ولوم تنظیم پارامتر	تمامی تغییرات در تنظیمات فوق توسط این ولوم انجام می‌شود

نمودار تنظیمات جوشکاری

قسمت شماره ۱۱ در شکل ۵ مربوط به تنظیمات اصلی جوشکاری است که در زیر به آنها اشاره می‌شود:



- ۱ - تنظیم پیش گاز
- ۲ - آمپر اولیه جوشکاری
- ۳ - زمان تغییر جریان از اصلی به آمپر انتهایی
- ۴ - آمپر اصلی جوشکاری
- ۵ - آمپر زمینه پالس
- ۶ - زمان تغییر جریان از اصلی به آمپر انتهایی
- ۷ - آمپر انتهایی
- ۸ - تنظیم پس گاز

نصب و راهاندازی دستگاه

با استفاده از وسایل مورد نیاز دستگاه جوشکاری TIG را نصب و راهاندازی کنید. جدول ۹ موارد مرتبط برای آماده‌سازی اولیه دستگاه جوش تیگ را نشان می‌دهد.

کارگاهی

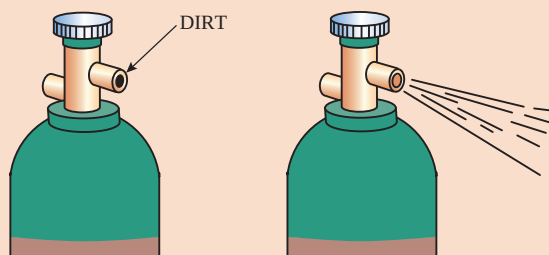


جدول ۹- موارد مورد نیاز برای آماده‌سازی اولیه دستگاه جوش تیگ

توضیحات	موارد مورد نیاز
دستگاه جوشکاری، مشعل جوش با متعلقات، سیلندر گاز، فلومتر، الکترود تنگستن، کولت، کولت بادی، سرممشعل، شیلنگ گاز	تجهیزات
لباس کار، دستکش جوشکاری، عینک حفاظتی	وسایل ایمنی
آچار مخصوص، بست فلزی، شیلنگ آب و گاز	مواد مورد استفاده

مراحل اجرا

- ۱ دستگاه جوش را در یک محل مناسب و خشک قرار دهید.
- ۲ با استفاده از آچار، شیلنگ گاز را در قسمت ورودی گاز در دستگاه متصل کنید (شکل ۶) و کپسول را در محل خود ثابت نمایید.
- ۳ در پوش کپسول گاز خنثی را بردارید، شیر آن را سریع به اندازه $\frac{1}{4}$ دور باز و بسته کنید تا هم از پر بودن آن مطمئن شوید و هم آلدگی های داخل آن خارج گردد شکل ۷
- ۴ با استفاده از یک آچار، رگلاتور مناسب را با توجه به نوع گاز انتخاب و به کپسول وصل کنید. از فلومتر استاندارد و سالم استفاده نمایید.
- ۵ تورچ را به دستگاه متصل نمایید. اگر مشعل داری (Central Connector) باشد، آن را در جای مشخص خود بر روی دستگاه پیچ کنید. شکل ۸
- اما اگر اتصال مشعل از نوع مرکزی نباشد، آن را به قطب منفی دستگاه وصل نمایید شکل ۹.
- ۶ اتصالات شیلنگ و فلومتر را نشت یابی کنید.



شکل ۷ - باز کردن شیر کپسول به منظور خروج آلدگی ها



شکل ۶ - نصب اتصال گاز محافظ



شکل ۹ - کابل اتصال سوئیچی



شکل ۸ - کابل اتصال مرکزی

- ۷ دستگاه را در حالت جوشکاری تیگ قرار دهید. و آن را برای تست در پارامترهای مختلف تنظیم نمایید.



- دقت شود در هنگام نصب دستگاه به برق آن متصل نباشد.
- برای جایه‌جایی کپسول از چرخ و یا روش‌های استاندارد استفاده شود.
- در هنگام باز کردن شیر کپسول به منظور تمیز کاری آن دقت شود دهانه کپسول در وضعیت ایمنی قرار داشته باشد.

چه فاکتورهایی را قبل از گرده‌سازی باید بدانیم؟

قبل از شروع فرایند گرده‌سازی نیاز است تا با دسته‌بندی انواع الکترود، فلز پرکننده و گاز محافظت در فرایند GTAW آشنا شده و دانش لازم برای انتخاب صحیح این موارد را کسب نمایید:

انواع الکترود تنگستن

تنگستن خالص، دارای نقطه ذوب حدود 3450°C است که به عنوان الکترود غیر مصرفی با قطرهای $5/5$ تا 12 میلی‌متر و طول 50 تا 175 میلی‌متر در فرایند جوشکاری GTAW به کار می‌رود. الکترودهای تنگستن دارای مشخصات زیر هستند:

- نقطه ذوب بالا
- دوام بالا در حین جوشکاری
- هدایت گرمایی بالا و مقاومت الکتریکی کم
- توانایی کار با جریان‌های AC و DC



در مورد فلز تنگستن تحقیق کرده و دیگر کاربردهای تنگستن در صنایع را جست‌وجو کنید.

طبقه‌بندی الکترودها

الکترودهای تنگستن براساس نوع عنصر آلیاژی طبقه‌بندی می‌شوند. در ساخت الکترودهای تنگستن از عناصر آلیاژی متفاوت استفاده می‌گردد.

بعضی الکترودهای تنگستن فقط قابل استفاده با جریان AC، برخی با جریان DC و گروهی نیز با هر دو جریان AC - DC به کار می‌روند.

دلایل افروden عناصر آلیاژی به الکترودهای تنگستن:

- افزایش پایداری قوس الکتریکی
- افزایش طول عمر الکترود
- ایجاد همگرایی یا واگرایی قوس

جدول ۱۰ الکترودهای تنگستن را براساس رنگ و ترکیب شیمیایی نشان می‌دهد.

نام‌گذاری الکترودهای تنگستن

روش نام‌گذاری الکترود تنگستن در فرایند GTAW طبق استاندارد AWS به روش زیر است:
معرفی الکترودهای تنگستن-2 EWTh-2 در شکل ۱۰ مشخص شده است.



شکل ۱۰- نحوه نام‌گذاری الکترود تنگستن

- ۱) الکترود (Electrode)
- ۲) ولفرام علامت شیمیایی عنصر تنگستن (Wolfram)
- ۳) نوع عنصر آلیاژی به کار رفته در الکترود تنگستن (Thorium) توریم
- ۴) درصد عناصر آلیاژی اضافه شده به الکترود تنگستن خالص (۲٪)

جدول ۱۰- الکترودهای تنگستن را براساس رنگ و ترکیب شیمیایی

جریان	نماد	ترکیب شیمیایی	رنگ
AC	EWP	تنگستن خالص	سبز
DC - AC	EWCe - 2	تنگستن با ۲٪ سریم	حاکستری
DC	EWL - 1	تنگستن با ۱٪ لانتانیم	سیاه
DC - AC	EWL - 1/5	تنگستن با ۱/۵٪ لانتانیم	طلایی
DC - AC	EWL - 2	تنگستن با ۲٪ لانتانیم	آبی
DC - AC	EWTh - 1	تنگستن با ۱٪ توریم	زرد
DC	EW Th - 2	تنگستن با ۲٪ توریم	قرمز
DC	EW Th - 3	تنگستن با ۳٪ توریم	بنفش
AC	EWZr - 1	تنگستن با ۱٪ زیرکونیم	قهوه ای
AC	EWZr - 0.8	تنگستن با ۰.۸٪ زیرکونیم	سفید
DC - AC	EWG	عناصر کمیاب یا ترکیبات اکسیدی	هر رنگی غیر از بالا

کاربرد الکترودهای تنگستن

تمرین



جدول ۱۱ کاربرد الکترودهای مختلف تنگستن را در جوشکاری TIG نشان می‌دهد. آن را تکمیل نمایید.

جدول ۱۱- کاربرد الکترودهای مختلف تنگستن براساس نوع گاز محافظ، ضخامت و جنس فلز پایه

جنس فلز پایه	ضخامت قطعه	نوع جریان	نوع الکترود تنگستنی	نوع گاز محافظ
آلیاژهای آلومینیوم و منیزیم	همه ضخامت‌ها	AC	آرگون خالص یا مخلوط آرگون و هلیوم
	کمتر از ۳mm	DCEP	آرگون خالص
مس و آلیاژهای آن	همه ضخامت‌ها	DCEN	هلیوم خالص
	کمتر از ۳mm	AC	آرگون خالص
نیکل و آلیاژهای آن	همه ضخامت‌ها	DCEN	آرگون خالص یا مخلوط آرگون و هلیوم
	همه ضخامت‌ها	DCEN	آرگون خالص
فولادهای ساده کربنی و کم آلیاژی	کمتر از ۳mm	AC	آرگون خالص
	همه ضخامت‌ها	DCEN	آرگون خالص یا مخلوط آرگون و هلیوم
فولادهای زنگ نزن	همه ضخامت‌ها	DCEN	آرگون خالص
	همه ضخامت‌ها	DCEN	آرگون خالص
فلزات سخت و نسوز	همه ضخامت‌ها	DCEN	آرگون خالص

سیم جوش^۱

سیم جوش براساس جنس فلز پایه که شامل پارامترهای زیر است انتخاب می‌شود.

■ خواص متالورژیکی مانند ریز ساختار

■ خواص مکانیکی مانند کششی، ضربه‌ای

■ مقاومت در برابر خوردگی

■ خواص فیزیکی مانند هدایت الکتریکی و گرمایی

علاوه بر ویژگی‌های نامبرده شرایط محیطی مانند دما در انتخاب سیستم جوش می‌تواند تأثیرگذار باشد.

نام‌گذاری سیم‌های فولادی AWS طبق استاندارد GTAW (شکل ۱۱)



شکل ۱۱

- ۱ (Electrode – Rode) الکترود یا سیم جوش از نوع بدون روپوش
- ۲ فلز جوش دارای استحکام کششی ۷۰۰۰۰ پوند بر اینچ مربع یا ۴۹ کیلوگرم بر میلی‌مترمربع
- ۳ (Solid):S سیم جوش از نوع توپر
- ۴ عناصر آلیاژی، ترکیبات شیمیایی، میزان اکسیژن زدایی به عنوان عامل تمیزکاری

پرسش
کلاسی



با توجه به جدول موجود در کتاب همراه هنرجو مشخص نمایید سیم جوش‌های 7 ER 70 S-G و 70 S-G با تفاوتی با هم دارند؟

پرسش
کلاسی



برای یافتن سیم جوش مناسب برای جوشکاری آلیاژهای آلومینیوم و مس از کدام استاندارد AWS استفاده می‌شود؟

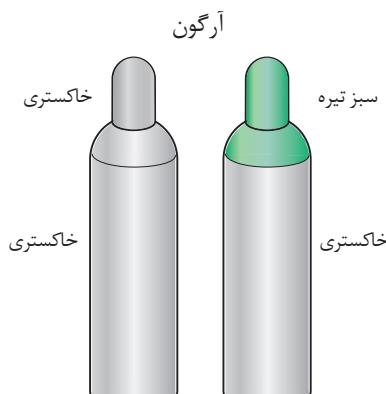
گازهای محافظ

وظیفه گازهای محافظ، حفاظت از حوضچه مذاب و الکترود تنگستن در برابر اثرات مضر اتمسفر است. گاز محافظ همچنین بر مقدار گرمای ایجاد شده توسط قوس و در نتیجه ظاهر جوش اثر می‌گذارد. به طور کلی نقش گازهای محافظ عبارت اند از:

- ۱ جلوگیری از ورود هوا به حوضچه مذاب
- ۲ خنک نگه داشتن نواحی جوش و جلوگیری از افزایش محدوده HAZ
- ۳ جلوگیری از پاشش جرقه‌های مذاب با آرام کردن حوضچه مذاب
- ۴ تأثیر بر تنظیم ولتاژ و شدت جریان جوشکاری
- ۵ کمک به برقراری و پایداری قوس الکتریکی
- ۶ تغییر شکل و نفوذ جوش، نحوه انجام، ریز ساختار جوش، سیالیت حوضچه مذاب و خواص مکانیکی اتصال

انواع گازهای خنثی

گازهای آرگون و هلیم، خنثی و نجیب هستند؛ یعنی هیچ اثری بر حوضچه جوش ندارند و باعث سوختن نمی‌شوند. به طور کلی با ماده دیگری واکنش شیمیایی انجام نمی‌دهند.

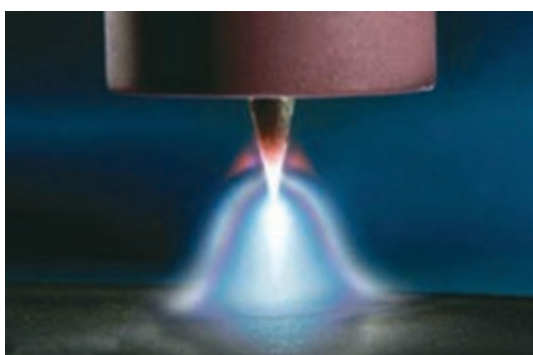


شکل ۱۲- سیلندر گاز آرگون

آرگون: آرگون پر مصرف‌ترین گاز محافظ است و دارای حداقل خلوص ۹۹/۹۵ درصد است که برای جوشکاری بیشتر فلزات مناسب می‌باشد. گاز آرگون $\frac{1}{3}$ برابر سنگین‌تر از هوا و 10 برابر سنگین‌تر از هلیم است.

شکل ۱۲ کد رنگی مورد استفاده در کپسول آرگون را نشان می‌دهد.

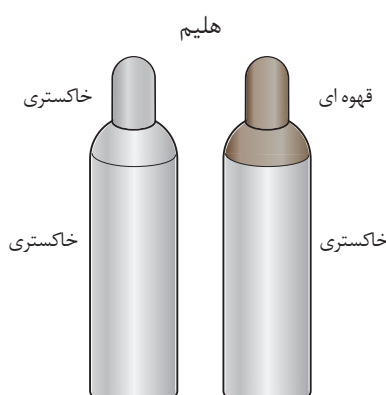
چرا برای جوشکاری برخی از فلزات فعال و دیرگداز به درجه خلوص بالای گاز آرگون نیاز است؟



شکل ۱۳- ستون گاز آرگون یونیزه شده با قدرت

تمرکز بالا

آرگون به راحتی یونیزه می‌شود؛ بنابراین قوس ایجاد شده دارای تمرکز بالایی است (شکل ۱۳). آرگون برای بسیاری از مواد مانند فولاد کربنی، فولاد زنگ نزن، آلومینیم، منیزیم، مس، الیاژهای نیکل و فلزات فعال مانند تیتانیوم و کادمیم به کار برده می‌شود.



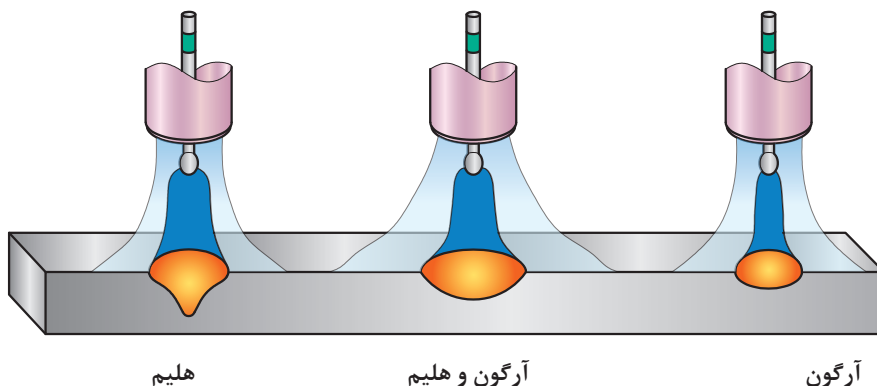
شکل ۱۴- سیلندر گاز هليوم

هليوم: هليوم گازی سبک است و دارای هدایت گرمایی حدود 9 برابر گاز آرگون است که تمایل دارد از اطراف شعله پوش به طرف بالا بیاید. بنابراین برای رسیدن به محافظ خوب، دبی گاز هليوم باید 2 تا 3 برابر آرگون باشد.

گاز هليوم برای جوشکاری آلومینیم و منیزیم به کار می‌رود.

شکل ۱۴ کد رنگی کپسول هليوم را نشان می‌دهد.

در شکل ۱۵ میزان عمق نفوذ جوش در شرایط مساوی بین گاز آرگون، هلیم و آرگون + هلیم مقایسه شده است.



شکل ۱۵ - مقایسه عمق نفوذ

نکته



تحقيق



کپسول‌های آرگون و هلیم با فشار ۱۵۰ بار پُر می‌شوند.

در مورد خصوصیات کامل گازهای خنثی و روش تولید و همچنین درباره مشخصات کامل کپسول‌های مورد استفاده در فرایند GTAW و استانداردهای آنها تحقیق کنید.

نکته



نکته



در جوشکاری با مخلوط گاز آرگون - هلیم در آلیاژهای غیر آهنی (مسی و نیکلی) با افزایش درصد هلیم، سرعت جوشکاری و عمق نفوذ در هر دو روش دستی و ماشینی افزایش می‌یابد.

ویژگی‌ها و کاربرد گازهای مورد استفاده در فرایند TIG
در جدول ۱۲ مزایا و محدودیت‌های برخی از گازهای محافظ در فرایند TIG آمده است.

جدول ۱۲- مزایا و محدودیت‌های برخی از گازهای محافظ در فرایند TIG

Ar + He	He	Ar	
<ul style="list-style-type: none"> ■ شروع قوس آسان و پایدار ■ گاز آرگون ■ گرمای زیاد گاز هلیم ■ نفوذ بیشتر از گاز آرگون ■ و عرض بیشتر نسبت به هلیم ■ فولادهای آستنیتی و بعضی از آلیاژهای نیکل 	<ul style="list-style-type: none"> ■ نفوذ بهتر نسبت به آرگون ■ مناسب برای جوشکاری مس و مقاطع ضخیم ■ مناسب برای جوشکاری در حالت عمودی و بالای سر به علت چگالی کمتر 	<ul style="list-style-type: none"> ■ شروع قوس آسان ■ کنترل حوضچه جوش بهتر ■ ایجاد قوس یکنواخت و پایدار ■ قیمت پایین تر و دسترسی بیشتر ■ نرخ حریان پایین تر برای محافظت ■ محافظت در شیارهای عمیق و وضعیت تخت و گوشه ■ قدرت تمیزکاری در جریان AC ■ جوشکاری ورقهای نازک 	مزایا
<ul style="list-style-type: none"> ■ استفاده از مشعل های آب خنک و قطر الکترود تنگستان بزرگ تر به علت افزایش ولتاژ قوس 	<ul style="list-style-type: none"> ■ ایجاد قوس ناپایدار تر ■ شروع قوس دشوار ■ قیمت بسیار بالاتر نسبت به آرگون ■ دسترسی کمتر ■ پاشش جرقه بیشتر از آرگون 	<ul style="list-style-type: none"> ■ نفوذ کمتر نسبت به گازهای هلیم و ترکیب آرگون و هلیم 	محدودیت

پرسش
کلاسی



کار
کارگاهی



چرا از گازهای فعال مانند CO_2 در فرایند GTAW استفاده نمی‌شود؟

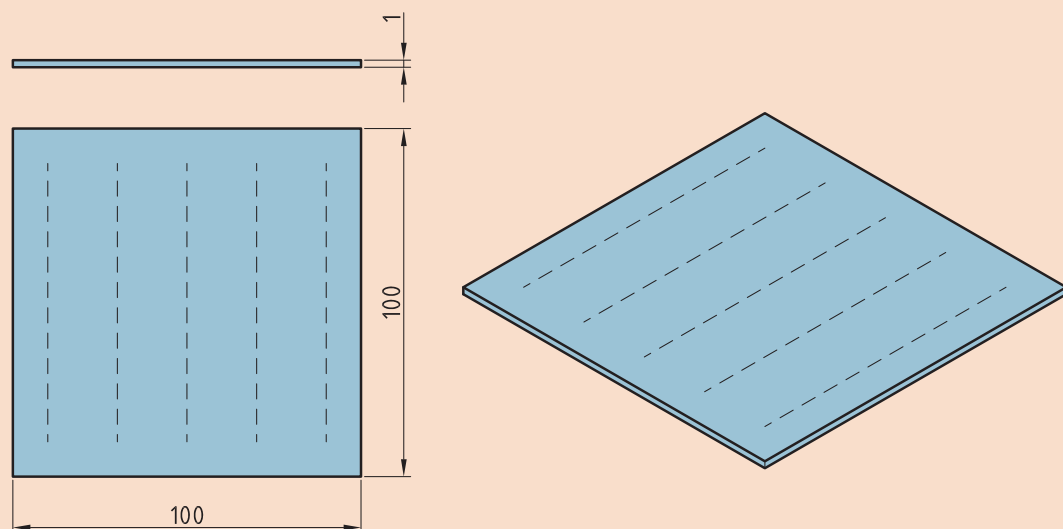
دستور کار: قبل از شروع کار، ابتدا تجهیزات ایمنی مورد نیاز را برای کار جوشکاری که شامل ماسک یا کلاه جوشکاری، محافظت چشم و گوش، دستکش جوشکاری، لباس کار مناسب و پیش‌بند چرمی می‌باشند، تهیه کنید و سپس تمرین فوق را انجام دهید.

تجهیزات: جدول ۱۳ موارد مرتبط برای ایجاد ذوب سطحی در وضعیت تخت را نشان می‌دهد.

جدول ۱۳- تجهیزات فعالیت ۱

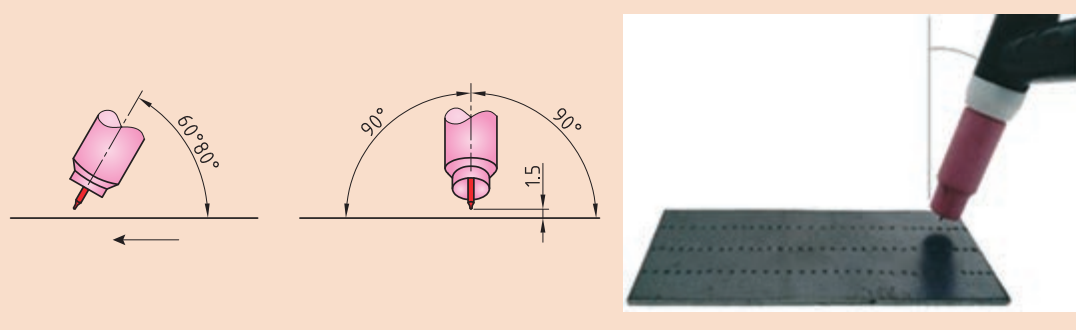
ردیف	موارد مورد نیاز	توضیحات
۱	تجهیزات	دستگاه جوشکاری آماده و تنظیم شده
۲	ابزار و وسایل ایمنی	لباس کار، کفش ایمنی، دستکش جوشکاری، ماسک کلاهی جوشکاری، عینک حفاظتی، ماسک تنفسی، چکش فولادی سبک، خطکش فلزی، سوزن خطکش، سنبه نشان
۳	مواد مصرفی	ورق فولاد کربنی با ضخامت 1 mm و طول 100 mm

۱ یک قطعه به ابعاد $100 \times 100 \times 100$ را مطابق نقشه زیر آماده سازی و با طول قوس ۲ میلی متر حوضچه مذاب را بر روی آن کنترل نمایید.



نقشه ۱- خطکشی و سنبه‌گذاری ورق

۲ شکل ۱۶ زوایا مورد نیاز برای انجام این تمرین را نشان می‌دهد.

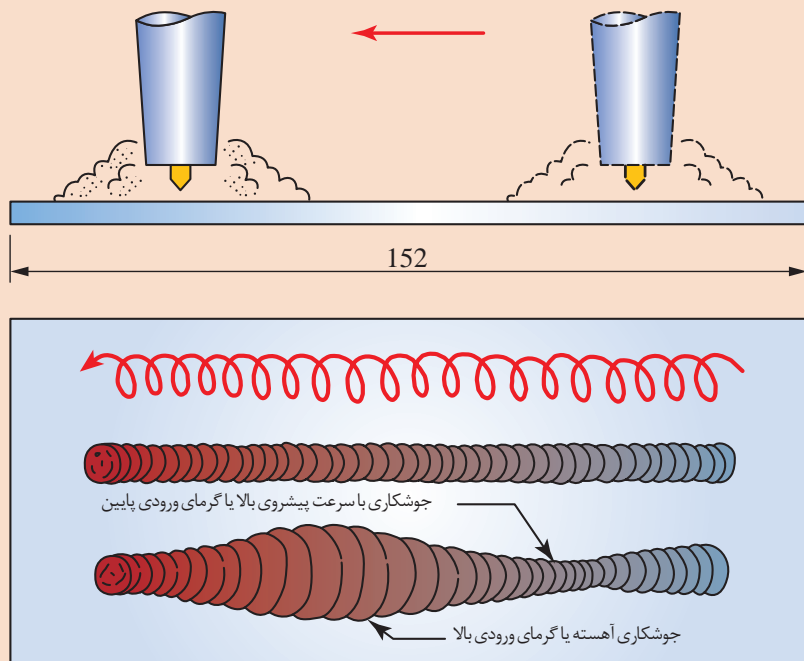


شکل ۱۶- زوایای مورد نیاز برای کنترل حوضچه مذاب

- ۱ دستگاه را مطابق دستورالعمل زیر تنظیم نمایید:
- ۲ جریان و قطبیت DCEN انتخاب گردد
- ۳ روشن HF
- ۴ جریان اولیه جوشکاری ۱۰ آمپر
- ۵ جریان اصلی جوشکاری ۳۰ تا ۴۰ آمپر
- ۶ جریان پایانی جوشکاری ۱۰ آمپر
- ۷ الکترود مناسب را با توجه به جریان جوشکاری انتخاب و تیز نمایید
- ۸ دبی خروجی گاز ۶ lit/min تنظیم گردد

نکات اجرایی

- با زیگزاگ مناسب و برابر در اطراف خط جوشکاری پیشروی نمایید.
- دقیق شود سرعت پیشروی ثابت بماند. تغییرات سرعت باعث تغییر در پهنه‌ی گرده جوش می‌شود (شکل ۱۷).



شکل ۱۷- روند تغییرات پهنه‌ی جوش با سرعت پیشروی



جوشکاری پوششی

دستور کار: روی ورق های فولاد کربنی جوش پوششی به صورت خطی ساده و نوسانی مطابق با اندازه های استاندارد ایجاد نمایید.

قبل از شروع کار از تجهیزات اینمی فردی مورد نیاز برای جوشکاری استفاده کرده و سپس تمرین فوق را انجام دهید.

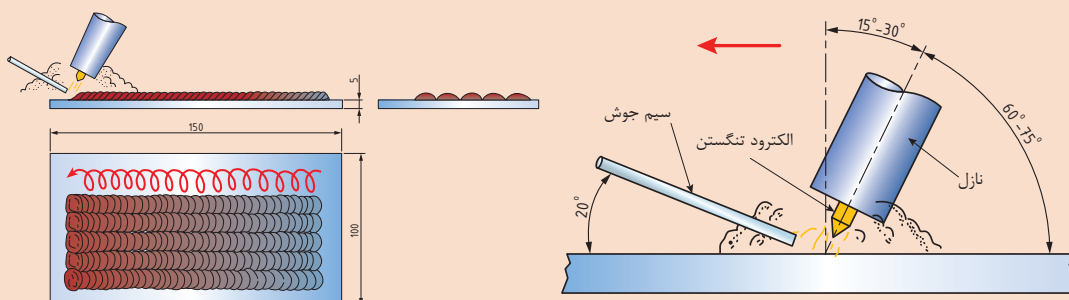
همچنین از روش بودن هواکش های مخصوص جوشکاری در کارگاه اطمینان حاصل کنید.

جدول ۱۴ موارد مرتبط برای جوشکاری پوششی در وضعیت تخت را نشان می دهد.

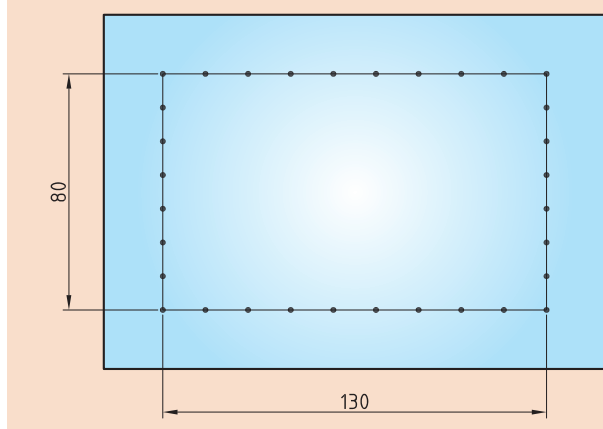
جدول ۱۴ - تجهیزات مورد نیاز برای جوشکاری پوششی

توضیحات	موارد مورد نیاز
دستگاه جوشکاری آماده و تنظیم شده	تجهیزات
لباس کار، کفش اینمی، دستکش جوشکاری، ماسک کلاهی جوشکاری، عینک حفاظتی، ماسک تنفسی	وسایل اینمی
ورق فولاد کربنی با ابعاد $150 \times 100 \times 5$ سیم جوش ۳ ER70S-۳ با قطر $2/5$ mm	مواد مصرفی

شکل ۱۸ شماتیک جوشکاری پوششی با استفاده از سیم جوش را نشان می دهد.



شکل ۱۸ - شماتیک جوشکاری پوششی با استفاده از سیم جوش



شکل ۱۹ نحوه خط کشی را در جوشکاری پوششی GTAW نشان می دهد.

شکل ۱۹ - نحوه خط کشی قطعه در جوشکاری پوششی

- ۱ تمرين را از یک ورق فولادی دارای ضخامت ۵ میلی‌متر شروع کنید.
- ۲ قبل از شروع جوشکاری قطعه کار را کاملاً تمیز و آماده‌سازی کنید.
- ۳ در وسط قطعه کار یک کادر، به ابعاد ۸۰×۱۳۵ میلی‌متر رسم نمایید و روی خطوط را با سنبه نشان علامت‌گذاری کنید.
- ۴ تورچ را در دست بگیرید، ماسک خود را پایین آورید و قوس را برقرار کنید.
- ۵ الکترود را در حدود $۱/۵$ تا ۳ میلی‌متر بالای حوضچه مذاب نگهدارید.
- ۶ مشعل باید مطابق با خط جوش و قطعه کار هم‌راستا باشد. (زاویه کار ۹۰ درجه و زاویه حرکت $۲۵-۱۵$ درجه)
- ۷ روی خط کناری قطعه، گرده جوش ساده خطی به پهنای $۶/۵$ میلی‌متر جوش بدھید.
- ۸ در کناره گرده جوش، اول گرده جوش بعدی را به نحوی رسوب دهید که گرده جوش دوم بیش از $۱/۲$ برجستگی گرده جوش اول را بپوشاند. گرده جوش‌های بعدی را نیز با همین روش جوشکاری نمایید.
- ۹ عملیات تمیزکاری بین پاسی را بعد از هر خط جوش انجام دهید.
- 亨گام تمرين جوشکاری قطعات فولاد ساده کربنی می‌توان قطعه کار را در فواصل پاس‌های جوشکاری با آب و یا هوا خنک نمود.
- ۱۰ جوشکاری طرف دوم قطعه کار را اجرا کنید.
- ۱۱ پاس‌ها را ارزیابی نمایید. سپس با تمرين بیشتر سعی کنید جوش‌های یکنواخت، هماهنگ و موازی یکدیگر ایجاد کنید.
- ۱۲ به منظور افزایش عرض جوش از حرکت نوسانی استفاده نمایید.
- ۱۳ حرکت نوسانی باید به آرامی و به صورت نیم دایره‌ای باشد. و در کناره‌ها کمی مکث کنید.
- ۱۴ پس از اتمام کار، گاز محافظ را قطع و گاز درون شیلنگ را خالی کنید.

در جدول ۱۵ مدت زمان‌های پس‌گاز مشخص شده است.

در جدول ۱۵- مدت زمان‌های پس‌گاز

زمان جريان گاز پس از جوشکاري (ثانیه)	mm	in	قطر الکترود
۳۰	۲۵	۲۰	۱۵
۶	۴/۸	۴	۳
۱۴	۳/۱۶	۳۲/۵	۱/۸

شكل نوك الکترود تنگستان

چگونگی شکل نوك الکترود تنگستان بسیار اهمیت دارد و باید قبل از جوشکاری، توسط جوشکار آماده‌سازی گردد.

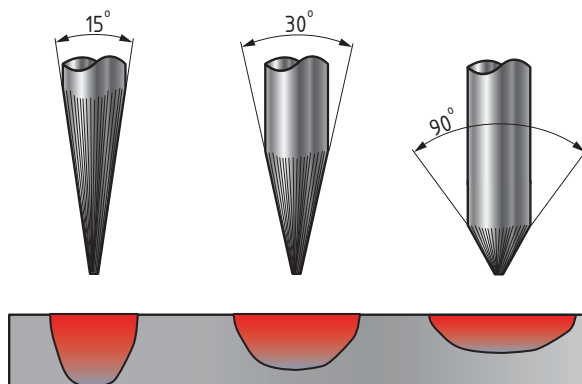
انتخاب مقدار زاویه نوك الکترودهای تنگستان به عوامل زیر بستگی دارد:

نوع جريان (AC - DC) ■ مقدار جريان ■ قطر الکترود

میزان نفوذ ■

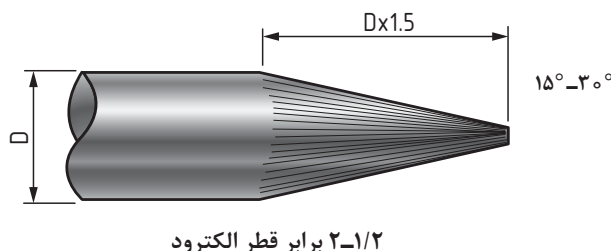
آماده‌سازی نوک تنگستن در جریان DC - AC

بهترین زاویه نوک تنگستن در حدود 120° - 90° درجه است که بهترین نفوذ و عرض جوش را ایجاد می‌کند. شکل ۲۰ تأثیر زاویه و شکل نوک الکترود تنگستن بر اندازه، شکل و عمق حوضچه مذاب را نشان می‌دهد.



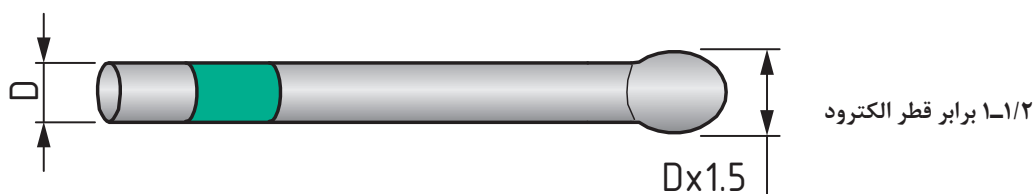
شکل ۲۰ - تأثیر زاویه نوک الکترود در جریان DC - AC

در جریان DC باید طول مخروطی نوک تنگستن تقریباً $1/5$ تا 4 برابر قطر تنگستن باشد شکل ۲۱.



شکل ۲۱ - نوک مخروطی الکترود تنگستن

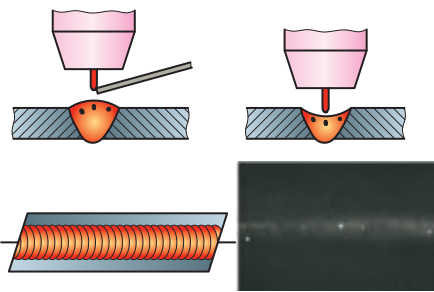
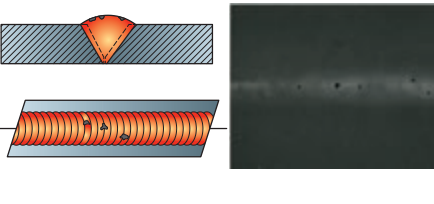
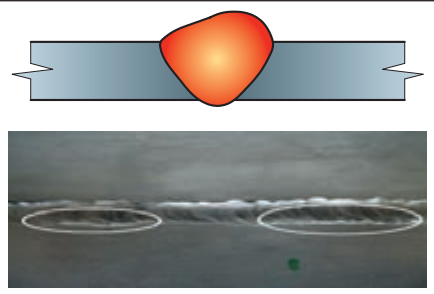
در جوشکاری با جریان AC نوک الکترود تنگستن نیاز به تیزکردن ندارد. مگر در شرایط خاص برای بهبود نوک الکترود باید قطر گلوله‌ای شکل نوک تنگستن تقریباً $1/5$ برابر قطر تنگستن باشد شکل ۲۲.



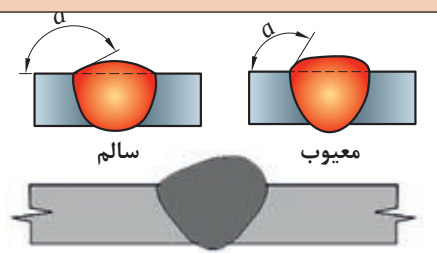
شکل ۲۲ - نوک گلوله‌ای الکترود تنگستن

عيوب جوشکاری در هر فرایند متفاوت می‌باشد. جدول ۱۶ انواع عیوب جوش در فرایند GTAW را نشان می‌دهد.

جدول ۱۶- انواع عیوب جوش در فرایند GTAW

عیوب جوش در فرایند GTAW		
ناخالصی تنگستن Tungsten Inclusions		
شکل عیب	علل ایجاد	تعریف
	<p>اتصال نوک الکترود با حوضچه مذاب اتصال مفتول با الکترود تنگستن عدم مهارت، دقیق و یا حوصله جوشکار حرکت و زاویه نادرست الکترود، شدت جریان کم بیرون بودن زیاد نوک الکترود از نازل وجود اکسیژن در گاز محافظ پس گاز کم تیز کردن نادرست الکترود</p>	<p>حبس تنگستن در جوش در اثر تماس الکترود با حوضچه</p>
ناخالصی های اکسیدی Oxide Inclusions		
	<p>آلودگی سیم جوش آلودگی سطح قطعه کار قرار نگرفتن صحیح مفتول جوشکاری خارج شدن نوک مفتول از منطقه حافظت شده توسط گاز محافظ</p>	<p>حضور عنصر اکسید را به درون منطقه جوش</p>
بریدگی کناره جوش Under Cut		
	<p>شدت جریان زیاد سرعت خیلی زیاد طول قوس زیاد عدم تناسب آمپر با وضعیت جوشکاری و قطر الکترود عدم مکث در کناره های جوش استفاده از گاز محافظ ناخالص</p>	<p>یک شیار ذوب شده داخل فلز پایه نزدیک پنجه جوش و ریشه جوش که فلز جوش آن را پر نمی کند</p>
تخلخل Porosity		
	<p>آلودگی و کثیف بودن قطعه یا مواد مصرفی مرطوب بودن محیط و مواد ناخالصی گاز محافظ طول قوس زیاد دور شدن گاز محافظ به علت وزش باد انحراف قوس عدم مهارت جوشکار تنظیم نامناسب تجهیزات</p>	<p>ناپیوستگی از نوع فضای خالی که در اثر حبس گاز در حین انجماد شکل می گیرد</p>

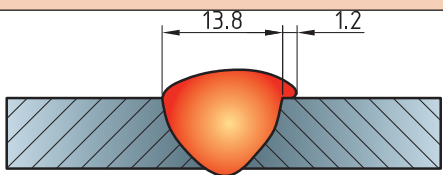
تحدب یا فلز جوش اضافی Weld Reinforcement Convexity



شدت جریان کم
سرعت کم جوشکاری
زیاد بودن قطر سیم جوش
عدم مهارت جوشکار

برجستگی بیش از گرده جوش

سر رفتگی Over Lap



زیاد بودن قطر سیم جوش
سرعت کم جوشکاری
زاویه و حرکت نادرست الکترود
عدم مهارت جوشکار

سرربیز شدن فلز جوش بر روی فلز پایه
بدون ذوب فلز پایه

اعوجاج Distortion



آمپر زیاد، سرعت کم، حرارت ورودی زیاد،
ضریب انبساط حرارتی کم فلز پایه

تاب برداشتن قطعه در اثر حرارت

لکه قوس Arc Strikes



اتصال نامناسب کابل
عدم وجود گیره اتصال به زمین
برخورد ناگهانی نوک الکترود به سطح
قطعه کار
عدم مهارت جوشکار

یک ناپیوستگی ناشی از قوس؛
در ارتباط با هر نوع ذوب موضعی فلز،
منطقه متأثر از گرما یا تغییر در شکل
سطح روی قطعه کار

جوش زیگزاگ

فعالیت
کارگاهی

دستور کار: روی ورق های فولاد کربنی جوش پوششی به صورت نوسانی مطابق با اندازه های استاندارد ایجاد نمایید.

قبل از شروع کار از تجهیزات ایمنی فردی مورد نیاز برای جوشکاری استفاده کرده و سپس تمرین فوق را انجام دهید.

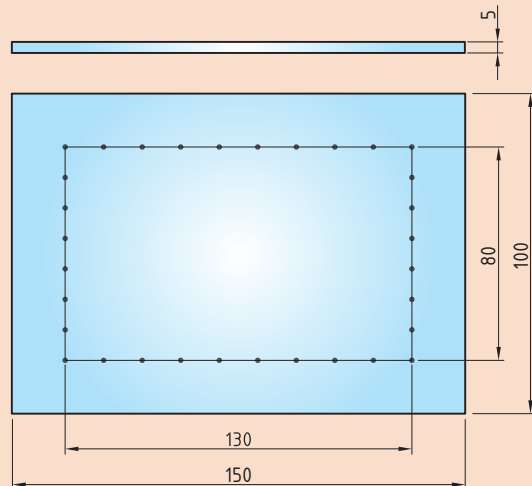
همچنین از روشن بودن هواکش های مخصوص جوشکاری در کارگاه اطمینان حاصل کنید.
جدول ۱۷ موارد مرتبط برای جوشکاری پوششی در وضعیت تخت را نشان می دهد.



جدول ۱۷- تجهیزات مورد نیاز برای جوشکاری پوششی

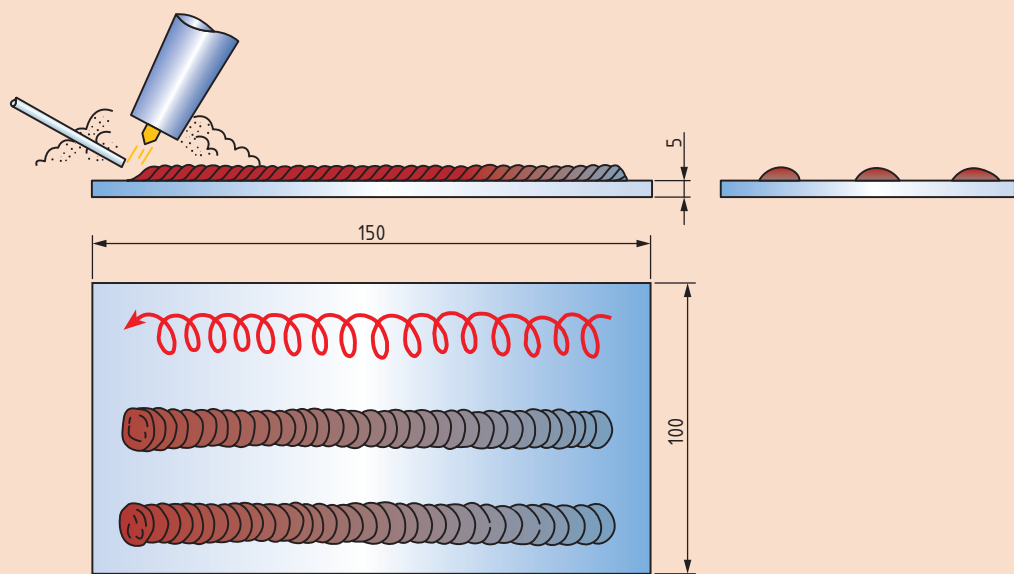
توضیحات	موارد مورد نیاز
دستگاه جوشکاری آماده و تنظیم شده	تجهیزات
لباس کار، کفش ایمنی، دستکش جوشکاری، ماسک کلاهی جوشکاری، عینک حفاظتی، ماسک تنفسی	وسایل ایمنی
ورق فولاد کربنی با ابعاد $150 \times 100 \times 5$ mm سیم جوش ER70S-3 با قطر 2/5mm	مواد مصرفی

۱ قطعه را مطابق دستور زیر آماده سازی نمایید و با توجه به الگوی اشاره شده آن را جوشکاری نمایید
(نقشه ۳).



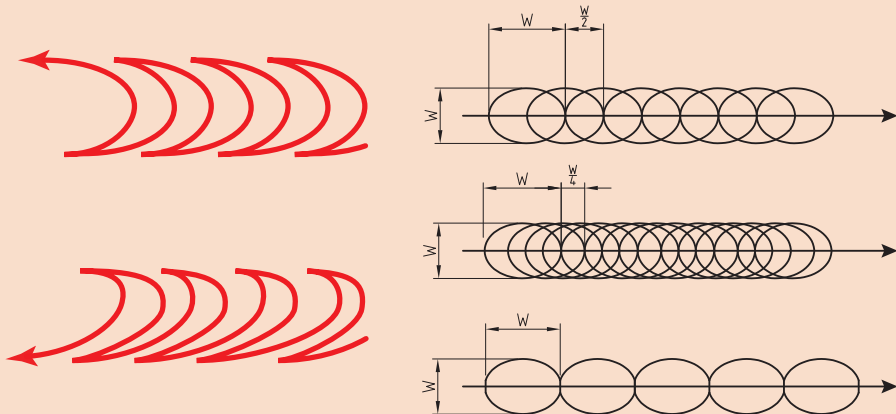
نقشه ۳- ابعاد و اندازه های ورق در فعالیت ۳

۲ پس از خط کشی و سنبه گذاری ورق جوش هایی مستقیم با فاصله برابر ایجاد نمایید (شکل ۲۳)



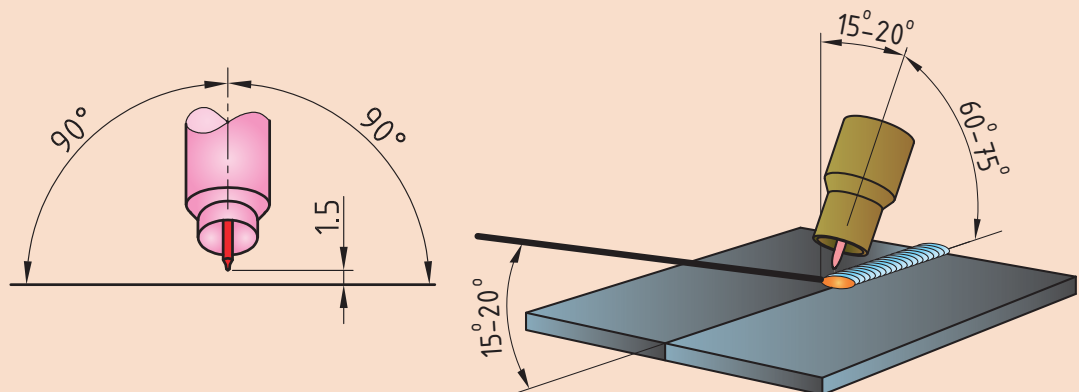
شکل ۲۳- اجرای جوش های مستقیم با فاصله برابر

۲ بین جوش‌های اجرا شده را با حرکت زیگزاگ و جوش‌هایی عریض پر می‌کنیم (شکل ۲۴).



شکل ۲۴ - نحوه زیگزاگ در پاس‌های میانی

۳ زاویه اجرا در تمامی پاس‌ها طبق شکل ۲۵ است.



شکل ۲۵ - زوایایی تورج و مفتول

۴ دستگاه را مطابق دستورالعمل زیر تنظیم نمایید:

۵ جریان و قطبیت DCEN انتخاب گردد

۶ روشن HF

۷ جریان اولیه جوشکاری ۱۰ آمپر

۸ جریان اصلی جوشکاری برای پاس‌های باریک ۶۰ تا ۷۰ آمپر

۹ جریان اصلی جوشکاری برای پاس‌های زیگزاگ ۱۰ تا ۹۰ آمپر

۱۰ جریان پایانی جوشکاری ۱۰ آمپر

۱۱ دبی خروجی گاز lit/min ۸ تنظیم گردد.

ارزشیابی پایانی: واحد یادگیری گردشی GTAW

شرح کار:

- آماده‌سازی دستگاه
- کنترل ابعادی
- کنترل عیوب
- جوشکاری برابر نقشه

استاندارد عملکرد: ایجاد خط جوش روی صفحه با به کارگیری روش GTAW و برابر WPS و نقشه

شاخص‌ها:

- کنترل عملکرد دستگاه به منظور اطمینان از سالم بودن آن برابر دستورالعمل
- کنترل عیوب جوش برابر دستورالعمل
- کنترل سیستم گاز محافظت برابر دستورالعمل
- تمیز کردن و خط کشی قطعه کار برابر نقشه
- برقراری و ایجاد قوس به صورت ساده و نوسانی در وضعیت‌های متفاوت برابر دستورالعمل

شرایط انجام کار، ابزار و تجهیزات:

شرایط:

- یک کارگاه استاندارد جوشکاری مجهز به تجهیزات جوشکاری GTAW - زمان: ۱۱۰ دقیقه
- دستگاه‌های ویژه GTAW
- یک صفحه فولادی ضخیم

ابزار و تجهیزات:

دستگاه کامل جوش GTAW، کپسول آرگون، آچار فرانسه، چکش، رگولاتور فلومتردار، صفحه فولادی به ابعاد $100 \times 8\text{mm}$ ، خط کش فلزی، سوزن خط کش، سنبه‌نشان، برس سیم

معیار شایستگی:

ردیف	مرحله کار	حداقل نمره قبولی از ۳	نمره هنرجو
۱	آماده‌سازی	۱	
۲	جوشکاری	۲	
۳	کنترل نهایی	۱	
شایستگی‌های غیرفنی، ایمنی، بهداشت، توجهات زیستمحیطی و نگرش:			
*	میانگین نمرات		

* حداقل میانگین نمرات هنرجو برای قبولی و کسب شایستگی، ۲ است.

پودمان ۲

جوشکاری گوشه میگ / مگ



جوش گوشه (Fillet Weld) یکی از انواع جوش ها طبق استاندارد AWS محسوب می شود. این نوع جوش یکی از انواع جوش های پر کاربرد می باشد، یک مثال متداول از کاربرد این نوع جوش ها، سازه های فلزی می باشند که اکثر اتصالات در سازه ها از نوع جوش گوشه می باشد. تصاویر فوق اتصال سپری گوشه که یکی از انواع اتصالاتی است که با جوش گوشه ایجاد می شود، را با فرایند GMAW در دو طرف قطعه به صورت همزمان نشان می دهد.

واحد یادگیری ۳

جوشکاری گوشه GMAW

آیا تابه حال پی برد هاید؟

- اتصالات زاویه خارجی، لب روی هم و سپری با کدام نوع جوش ایجاد می شوند؟
- چه اتصالاتی به عنوان پر کاربردترین اتصالات محسوب می شوند؟
- اهمیت خواندن نقشه و علائم جوش چیست؟
- چگونه می توان یک جوش گوشه با کیفیت با فرایند GMAW ایجاد کرد؟

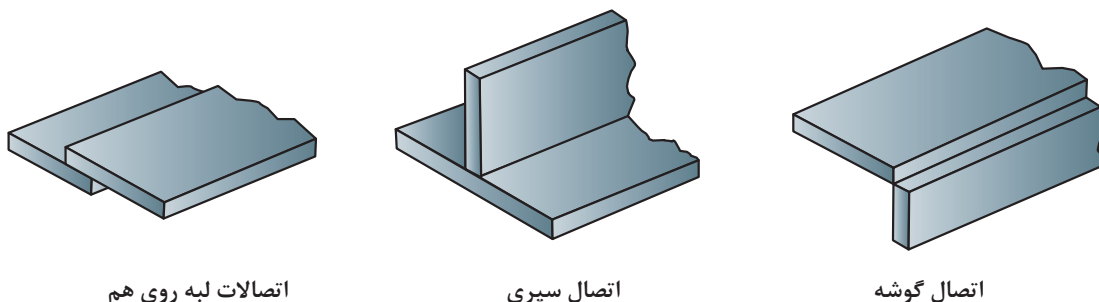
در سال های گذشته با جوش گوشه تاحدودی آشنا شده اید، و شایستگی موردنیاز برای جوشکاری اتصالات گوشه را با فرایند SMAW کسب نموده اید. در این واحد یادگیری شایستگی جوشکاری گوشه با فرایند GMAW را کسب خواهید کرد. به طوری که ابتدا اهمیت جوش گوشه، علائم جوش، و اتصالات کاربردی در جوش گوشه را فراگرفته، و در ادامه کار عملی هایی مرتبط با هر اتصال به ترتیب انجام خواهید داد. در پایان این واحد یادگیری، شایستگی های مورد نیاز در تولید یک مصنوع فلزی را فرامی گیرید.

استاندارد عملکرد

پس از اتمام این واحد یادگیری و کسب شایستگی جوشکاری گوشه GMAW، هنرجویان قادر به تنظیم و راه اندازی دستگاه و جوشکاری اتصالات گوشه بر روی قطعات فولادی براساس WPS خواهند بود.

اهمیت جوش گوشه (Fillet Weld) در تولید چیست؟

اتصالات سپری (T-joint)، لب روی هم (Lap joint) و زاویه خارجی (Corner joint) جزء اتصالات معمول جوش گوشه در تولید مصنوعات فلزی می‌باشند (شکل ۱). تقریباً ۸۰٪ درصد از جوش‌های قوسی از نوع جوش گوشه می‌باشند. حتی در بسیاری از روش‌های اتصال غیر ذوبی مانند لحیم کاری، نوعی از اتصال گوشه به کار می‌رود.



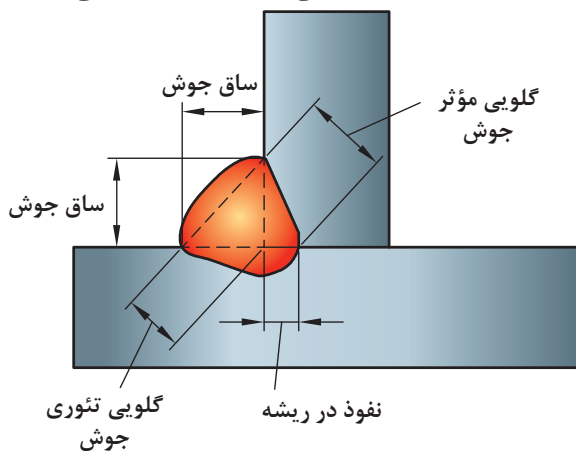
شکل ۱- اتصالات جوش گوشه

مشخصه‌های جوش گوشه

در پومن‌های قبلی با مشخصه‌های مربوط به جوش شیاری (هنده جوش، نواحی اتصال، وضعیت یا موقعیت جوشکاری، طرح‌های اتصال، علائم جوش) آشنا شده‌اید، در این پومن مشخصه‌های جوش گوشه به‌طور کامل بیان می‌شود.

۱ هندسه جوش گوشه (Fillet Weld Geometry)

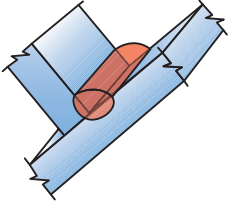
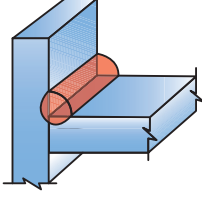
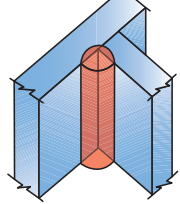
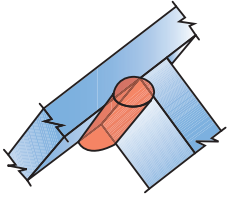
همانطور که در شکل ۲ مشخص شده است، یک جوش گوشه از لحاظ طراحی و هندسی از چهار قسمت مهم تشکیل شده است که عبارت است از: ساق جوش، گلویی تئوری جوش، گلویی مؤثر جوش و مقدار نفوذ ریشه جوش.



شکل ۲- هندسه جوش

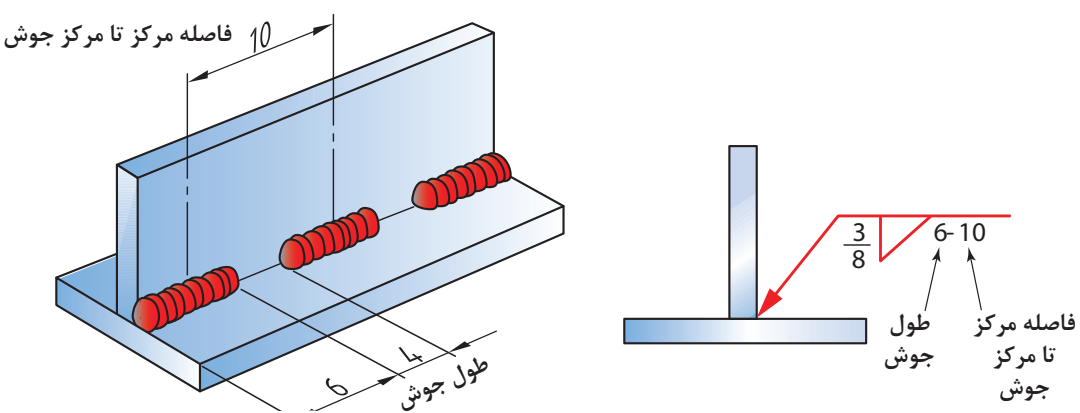
۱ وضعیت‌های جوش گوشه (Fillet weld positions)

جدول ۱ وضعیت‌های جوشکاری در جوش گوشه را همراه علامت استاندارد آنها نشان می‌دهد.

تصویر	علامت استاندارد	وضعیت
	1F	تحت
	2F	افقی
	3F	عمودی
	4F	بالای سر

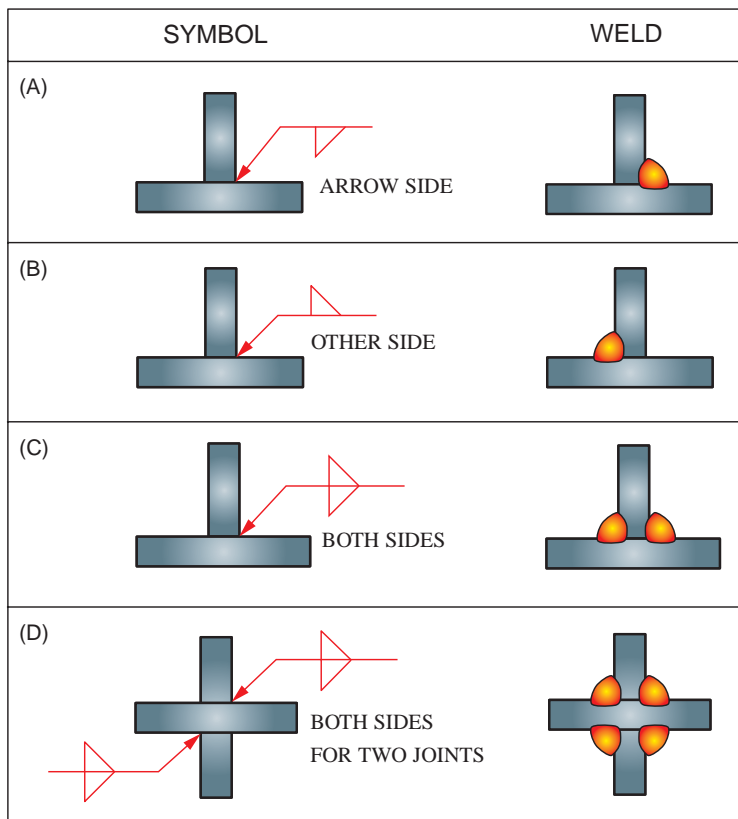
۲ علائم جوش گوشه (Fillet weld symbols)

در پایه دهم با علائم جوشکاری به طور کامل آشنا شده اید، برای یادآوری به شکل ۳ نگاه کنید و در رابطه با ابعاد جوش گوشه، علامت جوش گوشه و فاصله بین جوش‌ها بر روی نقشه بحث کنید.



شکل ۳- علائم جوش

شکل ۴ علائم جوش مربوط به جوش گوشه را نشان می‌دهد؛ در صورتی که جوش در سمت فلش باشد، علامت جوش در زیر خط مرجع قرار می‌گیرد، و اگر جوش در سمت دیگر باشد، در بالای خط مرجع قرار خواهد گرفت.



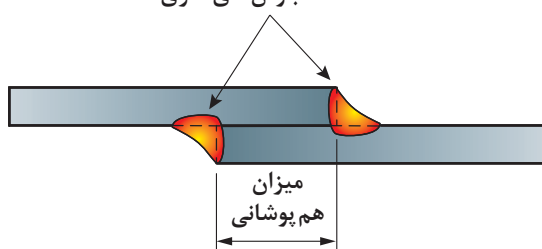
شکل ۴- علائم جوش

ایجاد جوش گوشه GMAW در اتصالات مختلف

ایجاد جوش گوشه با اتصال لب روی هم (Lap joint)

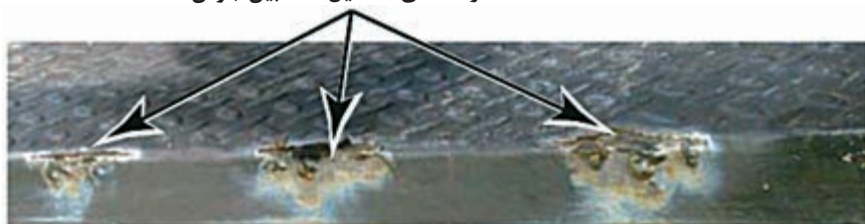
همانطور که در شکل ۵ نشان داده شده است؛ اتصال لب روی هم با قرار دادن دو پلیت روی هم ایجاد می‌شود. اتصال می‌تواند هم در یک سمت و هم در دو سمت به صورت گوشهای جوشکاری شود. در اکثر موارد، اتصال در از دو طرف جوشکاری می‌شود، در مواردی که از یک طرف جوشکاری می‌شود، آب باعث خوردگی (زنگ زدن) در ناحیه اتصال می‌شود (شکل ۵).

جوش‌های فلزی

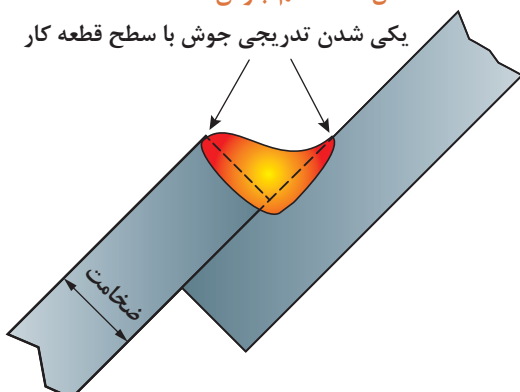


شکل ۵- علائم جوش

همانطور که در شکل ۶ نشان داده است، در اتصال لب روی هم، اندازه گرده جوش باید با ضخامت قطعه زنگ های تشکیل شده بین جوش ها کار برابر باشد.



شکل ۶- علائم جوش



شکل ۷- علائم جوش

اتصال لب روی هم به طور گستردگی برای ساخت مخازن، سازه های فلزی و ساخت کشتی کاربرد دارد. اتصال لب روی هم یک اتصال مقرنون به صرفه است، به دلیل اینکه به آماده سازی و مونتاژ بسیار کمی نیاز دارد. این اتصال یک اتصال مستحکمی ایجاد می کند وقتی که در دو طرف جوشکاری می شود. برای پلیت های ضخیم از الگوی بافت و زنجیره ای باید استفاده نمود.

کار
گاهی



جوش گوشه اتصال لب رو هم در حالت $2F$ دستور کار:

قبل از شروع کار، ابتدا تجهیزات ایمنی مورد نیاز برای کار جوشکاری که شامل ماسک یا کلاه جوشکاری، محافظت چشم و گوش، دستکش جوشکاری، لباس کار مناسب و پیش بند چرمی می باشند را تهیه کنید و سپس کار عملی فوق را انجام دهید:

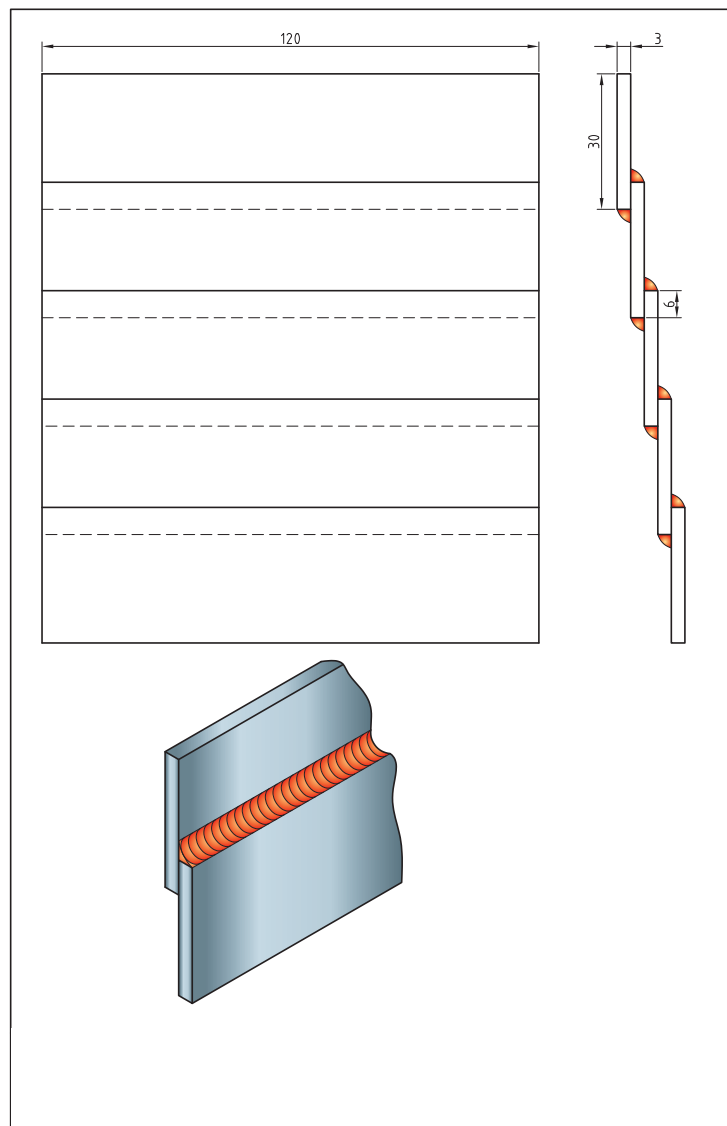
توضیحات	موارد مورد نیاز
دستگاه جوشکاری GMAW آماده و تنظیم شده	تجهیزات فنی
دو عدد پلیت فولادی	مواد اولیه
سیم ER70S-6 با قطر ۱mm	مواد مصرفی

۱ ابتدا دستگاه را تنظیم و راه اندازی کنید.

۲ به نقشه و علائم جوش نگاه کنید، و پلیت های فولادی را مطابق نقشه جوشکاری نمایید.

۳ پس از سرد شدن قطعه آن را از لحاظ یکنواختی جوش کنترل و بازررسی نمایید، عیوب مربوطه را شناسایی و رفع کنید. سپس دستگاه جوشکاری را خاموش کنید.

- ۴ محلی که در حال کار بوده اید را نظافت کنید و موارد دور ریز را در محفظه های مخصوص بازیابی قرار دهید.
- ۵ در پایان، شیر کپسول را بسته و دکمه تست گاز را فشار داده تا فشار درون مانومتر صفر شده و گازی در سیستم شیلنگ ها و مانومتر باقی نماند.



شکل ۸

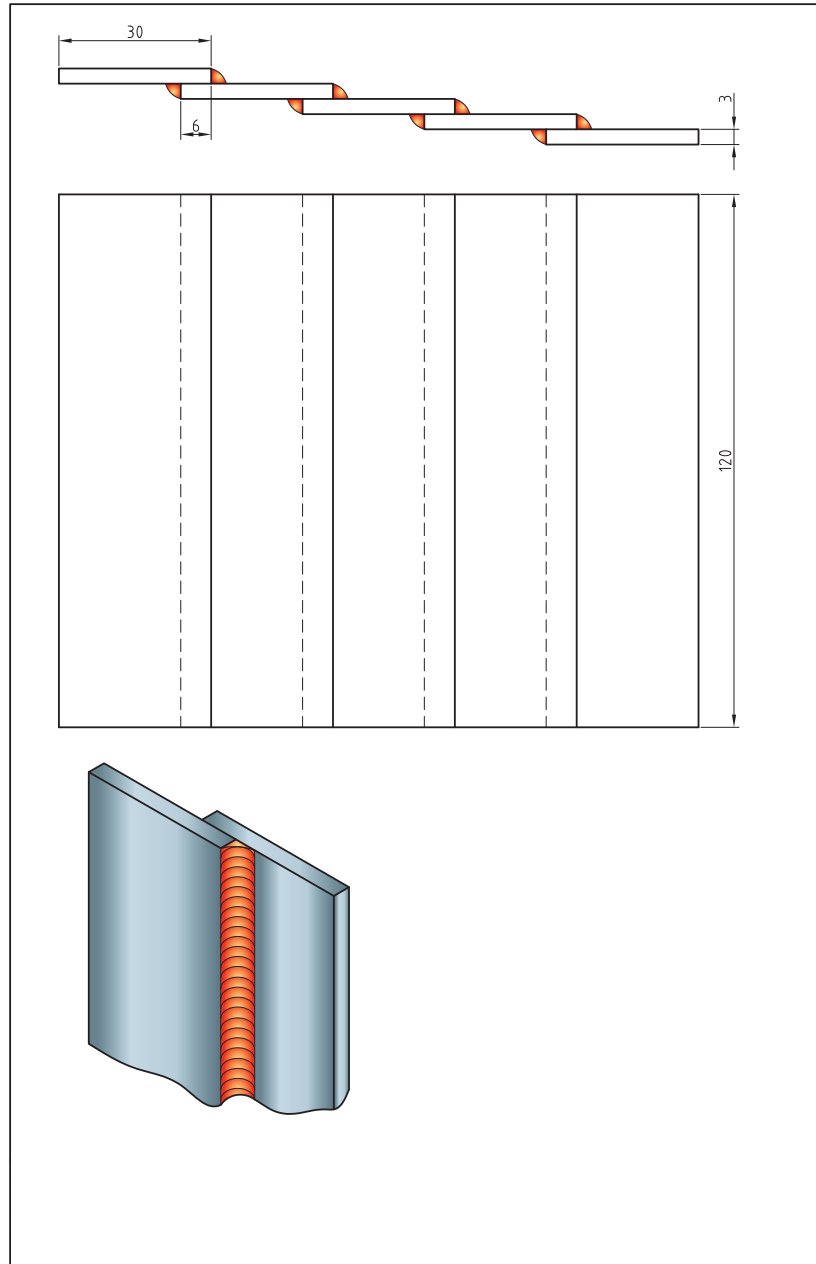


جوش گوشه اتصال لب رو هم در حالت 3F

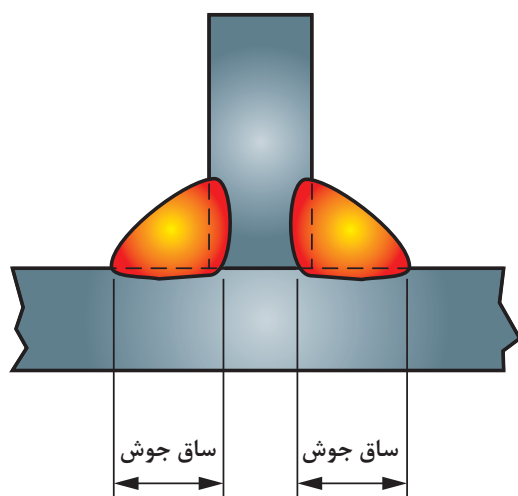
دستور کار: قبل از شروع کار، ابتدا تجهیزات ایمنی مورد نیاز برای کار جوشکاری که شامل ماسک یا کلاه جوشکاری، محافظت چشم و گوش، دستکش جوشکاری، لباس کار مناسب و پیش بند چرمی می باشند را تهیه کنید و سپس کار عملی فوق را انجام دهید:

موارد مورد نیاز	توضیحات
تجهیزات فنی	دستگاه جوشکاری GMAW آماده و تنظیم شده
مواد اولیه	دو عدد پلیت فولادی
مواد مصرفی	سیم ER70S6 با قطر 1mm

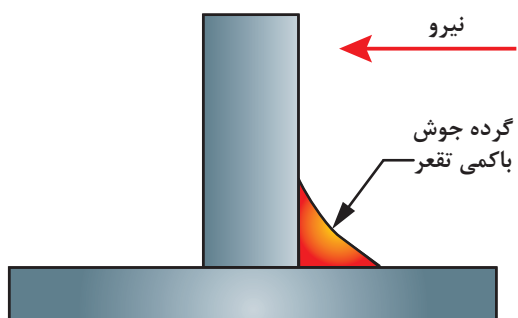
- ۱ ابتدا دستگاه را تنظیم و راه اندازی کنید.
- ۲ به نقشه و علائم جوش نگاه کنید، و پلیت های فولادی را مطابق نقشه جوشکاری نمایید.
- ۳ پس از سرد شدن قطعه آن را از لحاظ یکنواختی جوش کنترل و بازررسی نمایید، عیوب مربوطه را شناسایی و رفع کنید: سپس دستگاه جوشکاری را خاموش کنید.
- ۴ محلی که در حال کار بوده اید را نظافت کنید و موارد دور ریز را در محفظه های مخصوص بازیابی قرار دهید.
- ۵ در پایان، شیر کپسول را بسته و دکمه تست گاز را فشار داده تا فشار درون مانومتر صفر شده و گازی در سیستم شیلنگ ها و مانومتر باقی نماند.



شکل ۹



شکل ۱۰- علائم جوش



شکل ۱۱- علائم جوش

ایجاد جوش گوشه با اتصال سپری (T-joint)

اتصال سپری با اتصال یک قطعه به قطعه دیگر در زاویه ۹۰ درجه ایجاد می‌شود. اتصال سپری اگر از دو سمت جوشکاری شود، حتی بدون داشتن نفوذ کامل، یک اتصال گوشه مستحکم ایجاد می‌کند (شکل ۱۰). همچنین اگر اندازه جوش در دو سمت اتصال برابر با فلز پایه باشد، استحکامی برابر با فلز پایه خواهد داشت.

همانطور که در شکل ۱۱ نشان داده شده است، ظاهر گرده جوش باید صاف با کمی تقریر در سطح باشد تا استحکام و راندمان بالا را تضمین نماید. اتصالات سپری با اتصال دو قطعه در زاویه ۹۰ درجه ایجاد می‌شود. شکل ۱۲ مثالی از اتصال سپری در سازه فلزی را نشان می‌دهد.



شکل ۱۲- کاربرد اتصال سپری

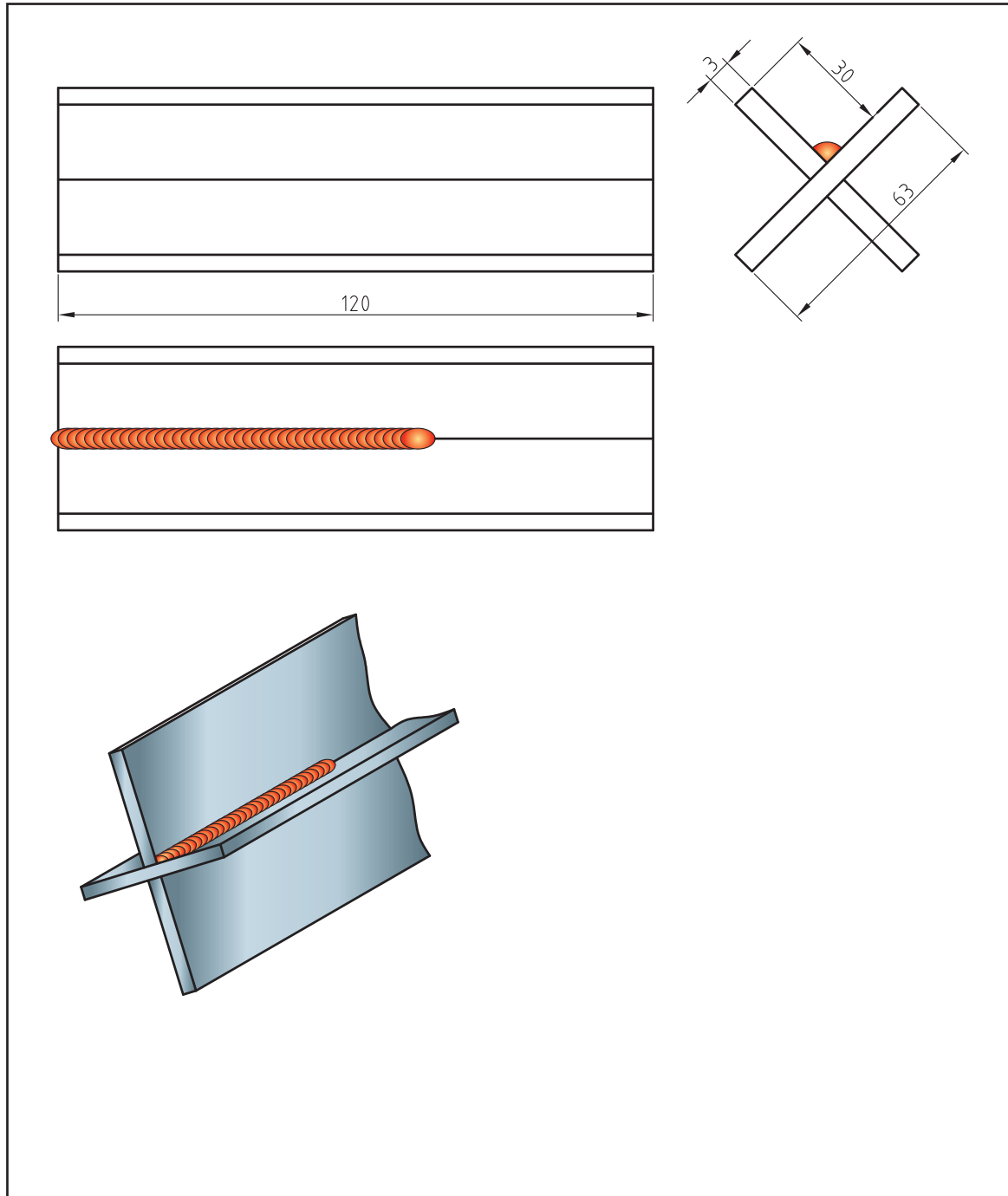


جوش گوشه با اتصال سپری 1F

دستور کار: قبل از شروع کار، ابتدا تجهیزات ایمنی مورد نیاز برای کار جوشکاری که شامل ماسک یا کلاه جوشکاری، محافظ چشم و گوش، دستکش جوشکاری، لباس کار مناسب و پیش‌بند چرمی می‌باشند را تهیه کنید و سپس کار عملی فوق را انجام دهید:

توضیحات	موارد مورد نیاز
دستگاه جوشکاری GMAW آماده و تنظیم شده	تجهیزات فنی
دو عدد پلیت فولادی	مواد اولیه
سیم ER70S6 با قطر 1mm	مواد مصرفی

- ۱ ابتدا دستگاه را تنظیم و راه اندازی کنید.
- ۲ به نقشه و علائم جوش نگاه کنید، و پلیت‌های فولادی را مطابق نقشه جوشکاری نمایید.
- ۳ پس از سرد شدن قطعه آن را از لحاظ یکنواختی جوش کنترل و بازرسی نمایید، عیوب مربوطه را شناسایی و رفع کنید. سپس دستگاه جوشکاری را خاموش کنید.
- ۴ محلی که در حال کار بوده اید را نظافت کنید و موارد دور ریز را در محفظه‌های مخصوص بازیابی قرار دهید.
- ۵ در پایان، شیر کپسول را بسته و دکمه تست گاز را فشار داده تا فشار درون مانومتر صفر شده و گازی در سیستم شیلنگ‌ها و مانومتر باقی نماند.



شكل ١٣



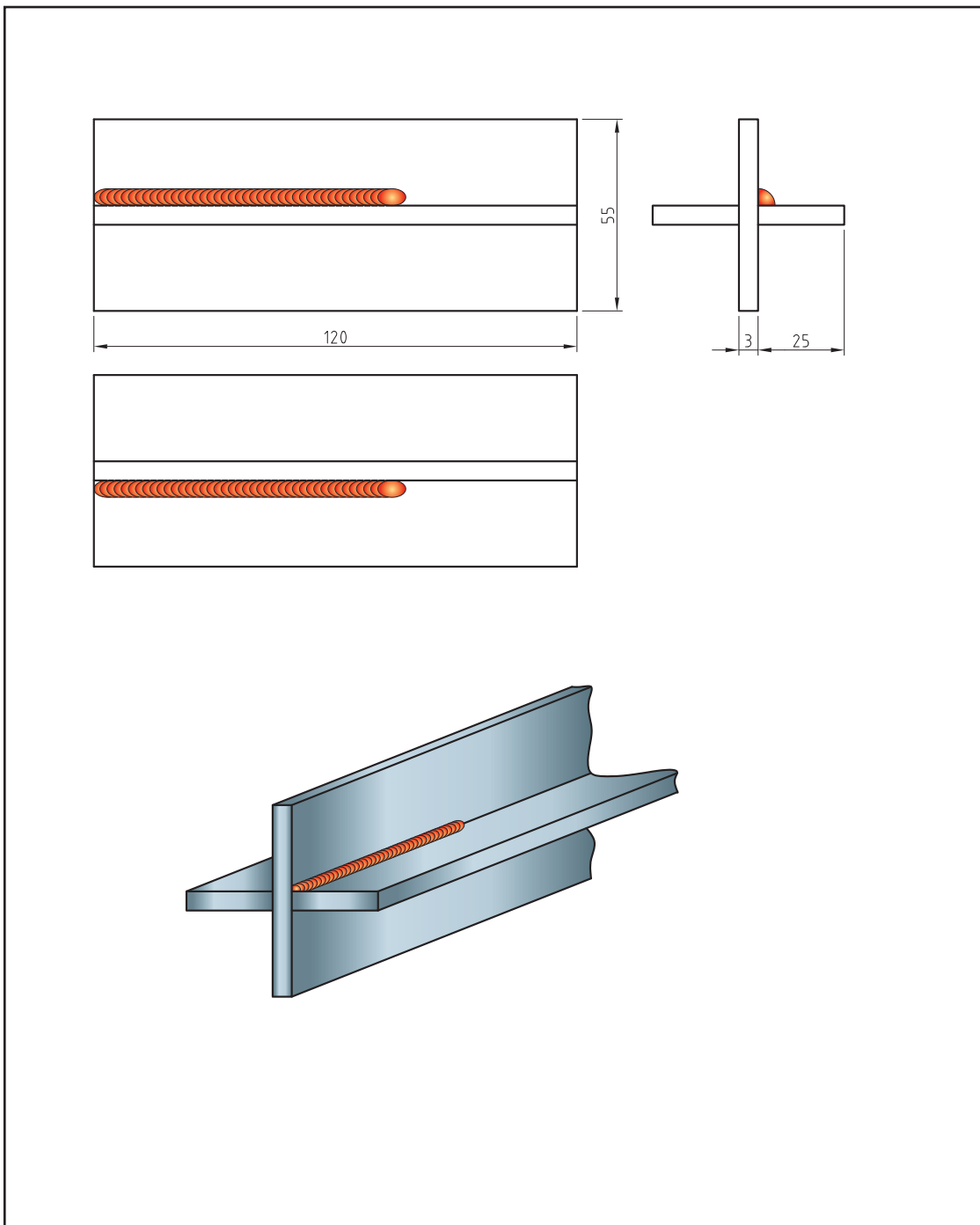
جوش گوشه با اتصال سپری 2F

دستور کار:

قبل از شروع کار، ابتدا تجهیزات اینمی مورد نیاز برای کار جوشکاری که شامل ماسک یا کلاه جوشکاری، محافظ چشم و گوش، دستکش جوشکاری، لباس کار مناسب و پیش بند چرمی می باشند را تهیه کنید و سپس کار عملی فوق را انجام دهید:

توضیحات	موارد مورد نیاز
دستگاه جوشکاری GMAW آماده و تنظیم شده	تجهیزات فنی
دو عدد پلیت فولادی	مواد اولیه
سیم ER70S6 با قطر 1mm	مواد مصرفی

- ۱ ابتدا دستگاه را تنظیم و راه اندازی کنید.
- ۲ به نقشه و علائم جوش نگاه کنید، و پلیت های فولادی را مطابق نقشه جوشکاری نمایید.
- ۳ پس از سرد شدن قطعه آن را از لحظه یکنواختی جوش کنترل و بازررسی نمایید، عیوب مربوطه را شناسایی و رفع کنید. سپس دستگاه جوشکاری را خاموش کنید.
- ۴ محلی که در حال کار بوده اید را نظافت کنید و موارد دور ریز را در محفظه های مخصوص بازیابی قرار دهید.
- ۵ در پایان، شیر کپسول را بسته و دکمه تست گاز را فشار داده تا فشار درون مانومتر صفر شده و گازی در سیستم شیلنگ ها و مانومتر باقی نماند.



شكل ١٤



جوش گوشه با اتصال سپری 3F

دستور کار: قبل از شروع کار، ابتدا تجهیزات ایمنی مورد نیاز برای کار جوشکاری که شامل ماسک یا کلاه جوشکاری، محافظ چشم و گوش، دستکش جوشکاری، لباس کار مناسب و پیش بند چرمی می باشند را تهیه کنید و سپس کار عملی فوق را انجام دهید:

توضیحات	موارد مورد نیاز
دستگاه جوشکاری GMAW آماده و تنظیم شده	تجهیزات فنی
دو عدد پلیت فولادی	مواد اولیه
سیم ER70S6 با قطر 1mm	مواد مصرفی

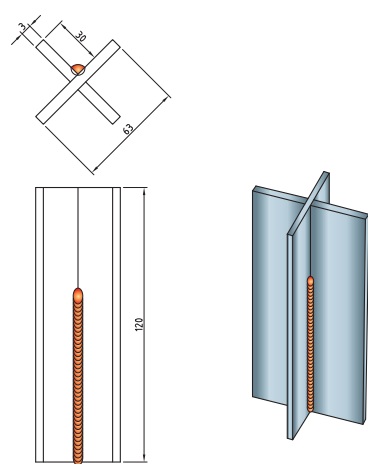
۱ ابتدا دستگاه را تنظیم و راهاندازی کنید.

۲ به نقشه و علائم جوش نگاه کنید، و پلیت های فولادی را مطابق نقشه جوشکاری نمایید.

۳ پس از سرد شدن قطعه آن را از لحاظ یکنواختی جوش کنترل و بازررسی نمایید، عیوب مربوطه را شناسایی و رفع کنید. سپس دستگاه جوشکاری را خاموش کنید.

۴ محلی که در حال کار بوده اید را نظافت کنید و موارد دور ریز را در محفظه های مخصوص بازیابی قرار دهید.

۵ در پایان، شیر کپسول را بسته و دکمه تست گاز را فشار داده تا فشار درون مانومتر صفر شده و گازی در سیستم شیلنگ ها و مانومتر باقی نماند.



شکل ۱۵



جوش گوشه با اتصال سپری چند پاسه 1F

دستور کار: قبل از شروع کار، ابتدا تجهیزات ایمنی موردنیاز برای کار جوشکاری که شامل ماسک یا کلاه جوشکاری، محافظت چشم و گوش، دستکش جوشکاری، لباس کار مناسب و پیش‌بند چرمی می‌باشد را تهیه کنید و سپس کار عملی فوق را انجام دهید:

توضیحات	موارد مورد نیاز
دستگاه جوشکاری GMAW آماده و تنظیم شده	تجهیزات فنی
دو عدد پلیت فولادی	مواد اولیه
سیم ER70S6 با قطر 1mm	مواد مصرفی

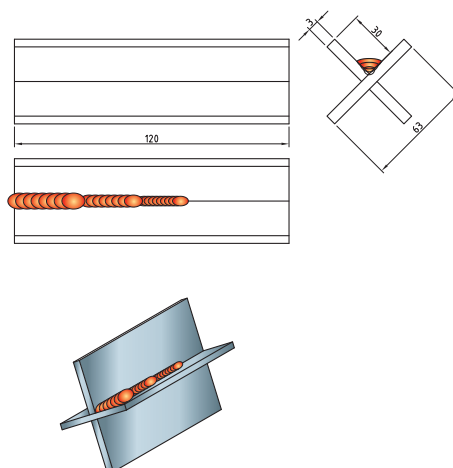
۱ ابتدا دستگاه را تنظیم و راهاندازی کنید.

۲ به نقشه و علائم جوش نگاه کنید، و پلیت‌های فولادی را مطابق نقشه جوشکاری نمایید.

۳ پس از سردشدن قطعه آن را از لحظه یکنواختی جوش کنترل و بازرسی نمایید، عیوب مربوطه را شناسایی و رفع کنید. سپس دستگاه جوشکاری را خاموش کنید.

۴ محلی که در حال کار بوده‌اید را نظافت کنید و موارد دور ریز را در محفظه‌های مخصوص بازیابی قرار دهید.

۵ در پایان، شیر کپسول را بسته و دکمه تست گاز را فشار داده تا فشار درون مانومتر صفر شده و گازی در سیستم شیلنگ‌ها و مانومتر باقی نماند.



شکل ۱۶



جوش گوشه با اتصال سپری چند پاسه 2F

دستور کار: قبل از شروع کار، ابتدا تجهیزات ایمنی موردنیاز برای کار جوشکاری که شامل ماسک یا کلاه جوشکاری، محافظت چشم و گوش، دستکش جوشکاری، لباس کار مناسب و پیش بند چرمی می باشند را تهیه کنید و سپس کار عملی فوق را انجام دهید:

توضیحات	موارد مورد نیاز
دستگاه جوشکاری GMAW آماده و تنظیم شده	تجهیزات فنی
دو عدد پلیت فولادی به ابعاد ۱۵۲×۷۶×۳ mm	مواد اولیه
سیم ER70S6 با قطر ۱mm	مواد مصرفی

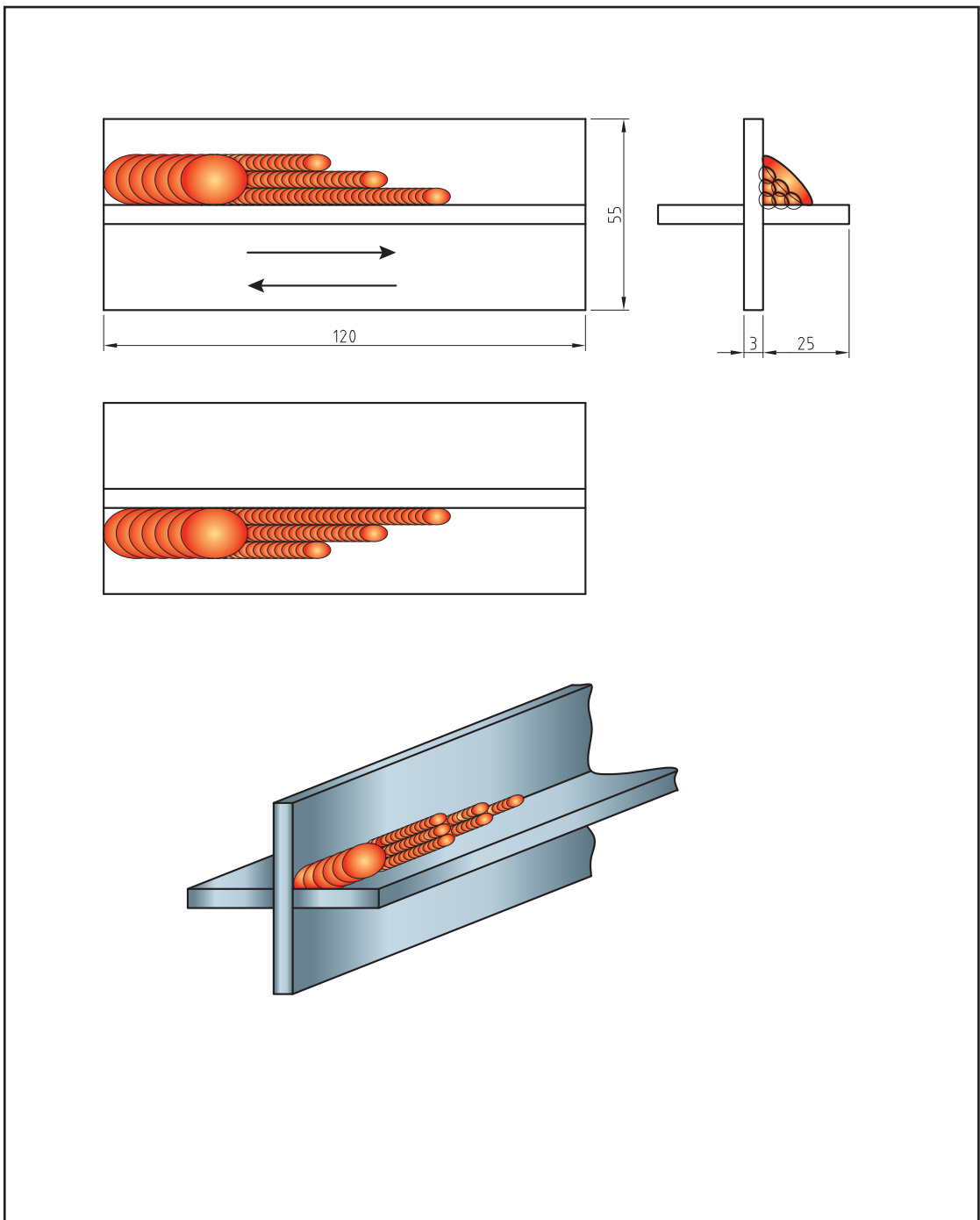
۱ ابتدا دستگاه را تنظیم و راه اندازی کنید.

۲ به نقشه و علائم جوش نگاه کنید، و پلیت های فولادی را مطابق نقشه جوشکاری نمایید.

۳ پس از سرد شدن قطعه آن را از لحظه یکنواختی جوش کنترل و بازرسی نمایید، عیوب مربوطه را شناسایی و رفع کنید. سپس دستگاه جوشکاری را خاموش کنید.

۴ محلی که در حال کار بوده اید را نظافت کنید و موارد دور ریز را در محفظه های مخصوص بازیابی قرار دهید.

۵ در پایان، شیرکپسول را بسته و دکمه تست گاز را فشار داده تا فشار درون مانومتر صفر شده و گازی در سیستم شیلنگ ها و مانومتر باقی نماند.



شكل ١٧

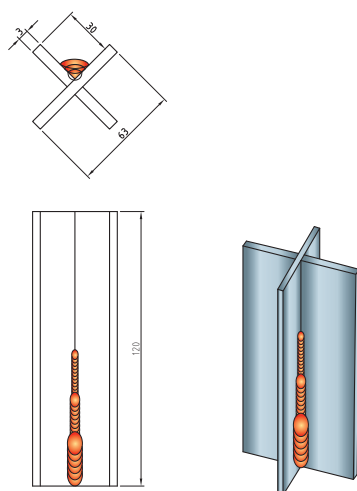


جوش گوشه با اتصال سپری چند پاسه 3F

دستور کار: قبل از شروع کار، ابتدا تجهیزات ایمنی مورد نیاز برای کار جوشکاری که شامل ماسک یا کلاه جوشکاری، محافظت چشم و گوش، دستکش جوشکاری، لباس کار مناسب و پیش بند چرمی می باشند را تهیه کنید و سپس کار عملی فوق را انجام دهید:

توضیحات	موارد مورد نیاز
دستگاه جوشکاری GMAW آماده و تنظیم شده	تجهیزات فنی
دو عدد پلیت فولادی	مواد اولیه
سیم ER70S6 با قطر ۱mm	مواد مصرفی

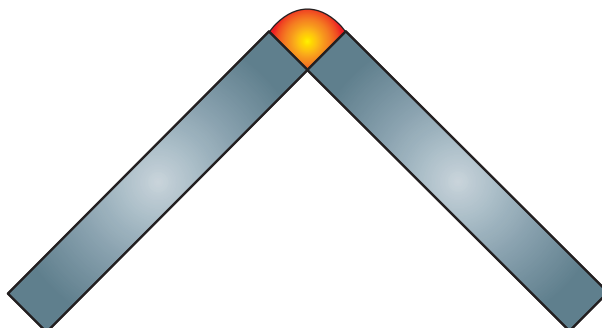
- ۱ ابتدا دستگاه را تنظیم و راه اندازی کنید.
- ۲ به نقشه و علائم جوش نگاه کنید، و پلیت های فولادی را مطابق نقشه جوشکاری نمایید.
- ۳ پس از سرد شدن قطعه آن را از لحاظ یکنواختی جوش کنترل و بازرسی نمایید، عیوب مربوطه را شناسایی و رفع کنید. سپس دستگاه جوشکاری را خاموش کنید.
- ۴ محلی که در حال کار بوده اید را نظافت کنید و موارد دور ریز را در محفظه های مخصوص بازیابی قرار دهید.
- ۵ در پایان، شیر کپسول را بسته و دکمه تست گاز را فشار داده تا فشار درون مانومتر صفر شده و گازی در سیستم شیلنگ ها و مانومتر باقی نماند.



شکل ۱۸

ایجاد گوش گوش با اتصال زاویه خارجی (Outside Corner joint)

همان طور که در شکل ۱۹ نشان داده شده است، یک اتصال زاویه خارجی با قرار دادن دو پلیت در یک زاویه مشخص با لبه هایی که یک اتصال شیاری V شکل را ایجاد کند، به وجود می آید. زاویه بین دو پلیت از یک زاویه بسیار کم ۱۵ درجه تا زاویه ۱۶۵ درجه متغیر است. شیار V شکل به طور کامل پرمی شود و یک گردد گوش با کمی تحدب ایجاد می کند. این اتصال در گوش های مخازن، جعبه ها و برخی از قسمت های بدنه کشتی به کار می رود.



شکل ۱۹

کار
کارگاهی



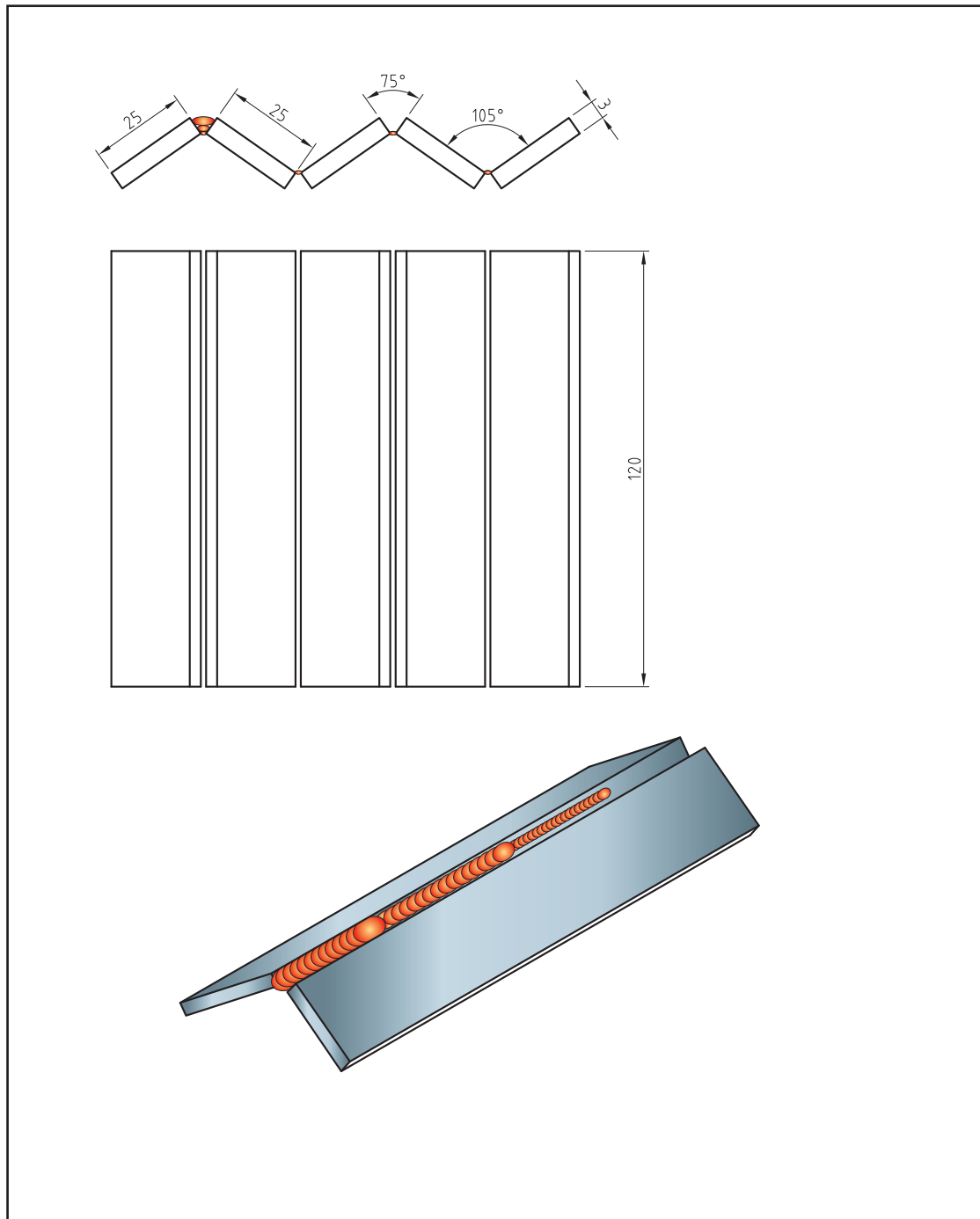
جوش گوش با اتصال زاویه خارجی چند پاسه ۱F

دستور کار:

قبل از شروع کار، ابتدا تجهیزات ایمنی مورد نیاز برای کار جوشکاری که شامل ماسک یا کلاه جوشکاری، محافظت چشم و گوش، دستکش جوشکاری، لباس کار مناسب و پیش بند چرمی می باشند را تهیه کنید و سپس کار عملی فوق را انجام دهید:

موارد مورد نیاز	توضیحات
تجهیزات فنی	دستگاه جوشکاری GMAW آماده و تنظیم شده
مواد اولیه	دو عدد پلیت فولادی
مواد مصرفی	سیم ER70S6 با قطر ۱mm

- ۱ ابتدا دستگاه را تنظیم و راه اندازی کنید.
- ۲ به نقشه و علائم جوش نگاه کنید، و پلیت های فولادی را مطابق نقشه جوشکاری نمایید.
- ۳ پس از سرد شدن قطعه آن را از لحاظ یکنواختی جوش کنترل و بازرسی نمایید، عیوب مربوطه را شناسایی و رفع کنید. سپس دستگاه جوشکاری را خاموش کنید.
- ۴ محلی که در حال کار بوده اید را نظافت کنید و موارد دور ریز را در محفظه های مخصوص بازیابی قرار دهید.
- ۵ در پایان، شیر کپسول را بسته و دکمه تست گاز را فشار داده تا فشار درون مانومتر صفر شده و گازی در سیستم شیلنگ ها و مانومتر باقی نماند.



شکل ۲۰

پروژه ساخت شومینه فلزی

شومینه فلزی، گودال آتش^۱ برای فصل‌های سرد سال کاربرد دارد. از این وسیله برای مناطق کوهستانی یا در خانه‌های ویلایی که با هیزم محیط داخل یا بیرون خانه را گرم نگه می‌دارند استفاده می‌شود. این محصول تنها یک نمونه ساده‌ای است که برای افزایش مهارت هنرجویان در زمینه جوشکاری GMAW و ساخت مصنوعات فلزی طراحی شده است. هنرجویان می‌توانند با بررسی طرح‌های مختلف، یک طرح پیشنهادی برای ساخت مصنوعات فلزی به هنرآموز خود ارائه دهند.

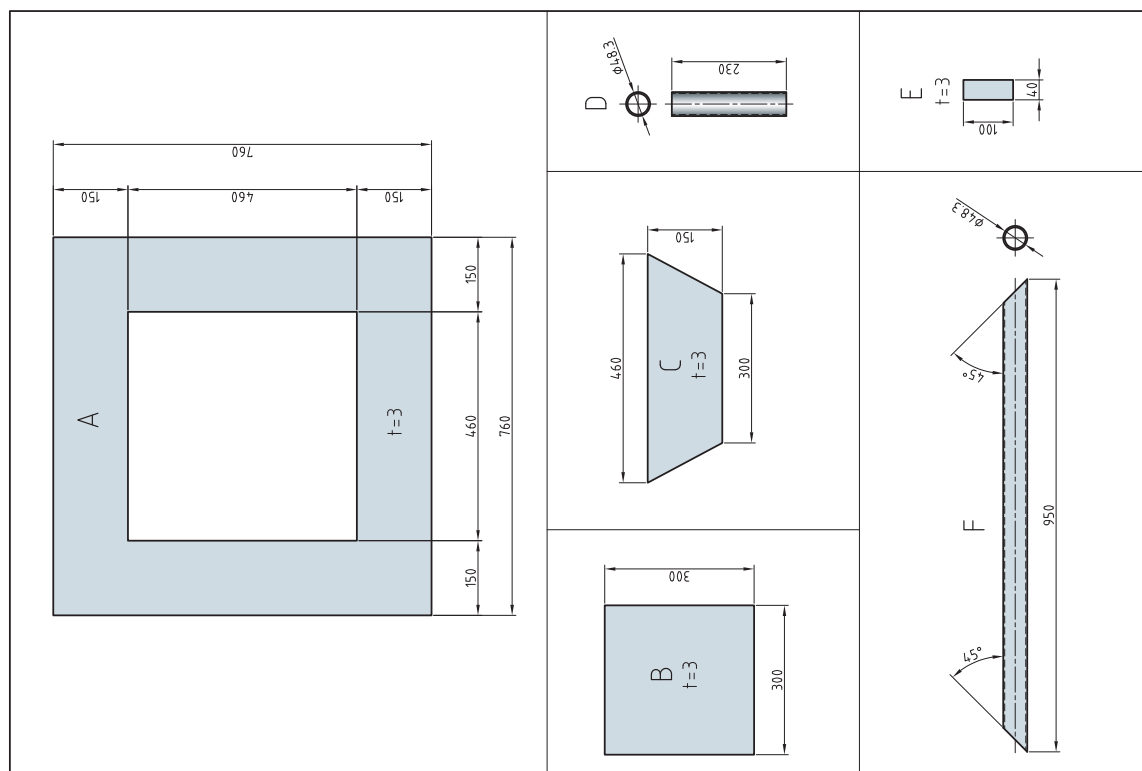
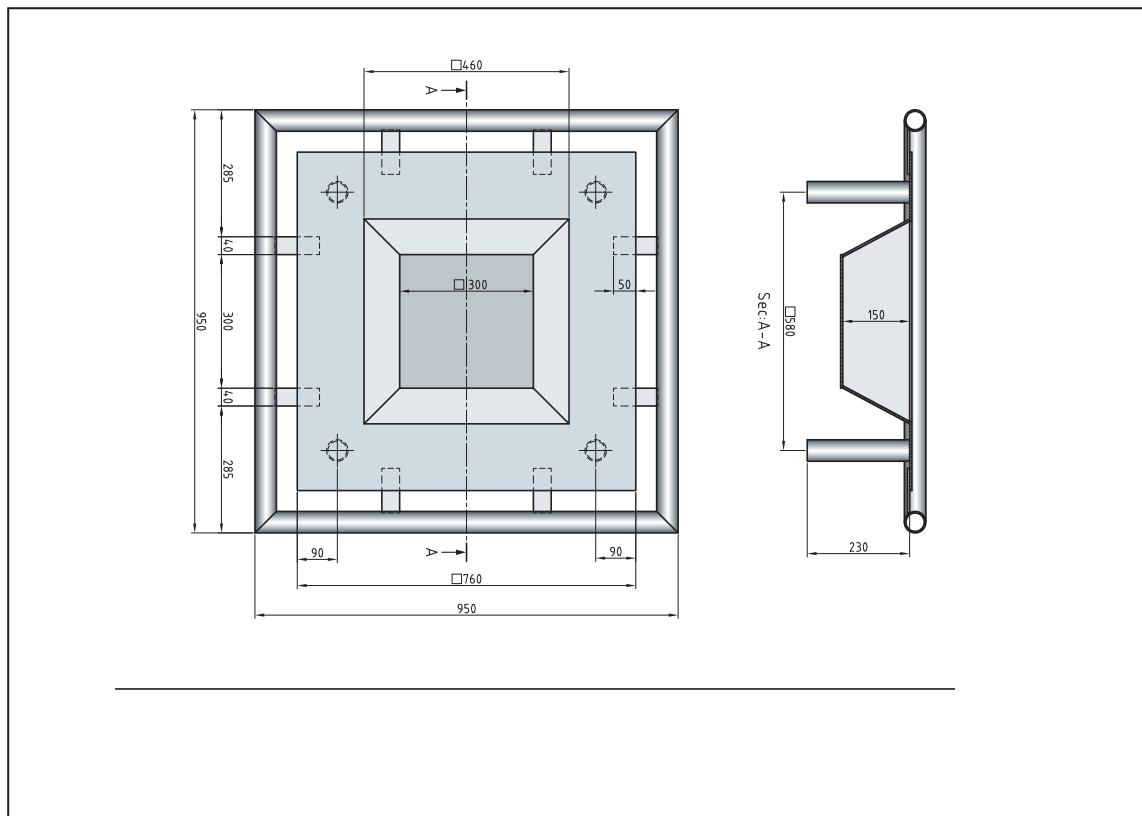
برای انتخاب یک طرح مناسب باید فاکتورهای متعددی را در نظر بگیرید. بنابراین ابتدا نیازمنجی‌های مورد نیاز را انجام داده و طرح‌ها را از لحاظ اقتصادی بودن نیز مورد ارزیابی قرار دهید.



۲۱ شکل

۱- Fire pit

نقشه ساخت



جدول – مواد موردنیاز برای ساخت

تعداد	ابعاد و مواد	نام	جز
۱	ورق فلزی با ضخامت ۳mm با ابعاد ۷۶۰×۷۶۰ میلی‌متر	قسمت بالایی	A
۱	ورق فلزی با ضخامت ۳ میلی‌متر با ابعاد ۳۰۰×۳۰۰ میلی‌متر	قسمت پایینی	B
۴	ورق فلزی با ضخامت ۳ میلی‌متر با ابعاد ۱۵۰×۷۶۲×۷۶۲ ۱۵۰ میلی‌متر (ذوزنقه‌ای)	دیواره ۱۵۰×۴۶۰×۳۰۰ mm	C
۴	لوله ۱۶ به قطر ۵۰ میلی‌متر به طول ۲۳۰ میلی‌متر	پایه	D
۸	تسمه بالبعد ۳ میلی‌متر×۴۰ میلی‌متر×۸۰ میلی‌متر	بازو	E
۴	لوله به قطر ۵۵ میلی‌متر به طول ۹۵۰ میلی‌متر	جایایی	F

مراحل ساخت

ساخت قسمت بالایی

- ۱ قسمت بالایی (A) را مطابق ابعاد برش دهید.
- ۲ خطوطی به فاصله ۱۵۰ میلی‌متر از هر طرف رسم کنید تا یک مربع در مرکز ورق ایجاد شود.
- ۳ با استفاده از برش پلاسمایا مشعل استیلن، مربع داخلی را از بالای صفحه برش دهید.

ساخت قوطی داخلی

- ۱ قسمت پایینی (B) را مطابق ابعاد برش دهید.
- ۲ بر روی ورق با ابعاد $150 \times 160 \text{ mm}$ بر روی یکی از وجوده بلند ابعاد ۴۳۲، ۷۳۷ و ۱۱۷۰ میلی‌متر را علامت بگذارید سپس بر روی وجه بلند دیگر ابعاد ۳۶۸، ۵۴۶، ۸۰۰ و ۱۱۰۵ متر را علامت بزنید. سپس با استفاده از گونیا و مازیک اولین خط از گوشه بالا به نقطه ۳۶۸ به نقطه ۴۳۲ و به همین ترتیب تا ۴ دوزنقه بدست آورید؛ سپس مطابق (C) برش دهید.
- ۳ ابتدا یک دیواره را به کف خال جوش بزنید. سپس دیواره مجاور را با خال جوش به کف متصل کنید و به همین صورت ادامه دهید.
- ۴ قوطی را برگردانید و تمام درزها را جوش دهید.
- ۵ جعبه را بر روی ورق قسمت بالایی قرار دهید و درجای خود خال جوش بزنید.
- ۶ حال تمام جوش‌ها را کامل کنید.



شکل ۲۲

ساخت پایه

- ۱ پایه‌ها را مطابق نقشه (D) برش دهید.
- ۲ پایه‌ها را در فاصله ۵۰ میلی‌متر از ۴ گوشه قوطی جوش دهید.

ساخت جاپایی

- ۱ پایه‌های (F) را به طول مناسب برش دهید. دقت کنید انتهای آنها با زاویه ۴۵ درجه برش داده شود تا پایه‌ها کاملاً با هم تراز باشند برای جلوگیری بروز خطا می‌توانید از یک تکیه‌گاه با زاویه ۴۵ درجه از جنس چوب و فلز استفاده کنید.
- ۲ پایه‌ها را مجاور یکدیگر طوری قرار دهید که یک مربع تشکیل شود. گوشه‌ها را خال جوش کنید.
- ۳ قوطی و بازوها را سرو ته روی میز قرار دهید. بازوها را در اطراف قوطی همراستا کنید تا قوطی در مرکز آن قرار گیرد.
- ۴ بازوها را طبق نقشه (E) برش دهید.
- ۵ بازوها را به گونه‌ای قرار دهید تا پایه‌ها در کنار هم قرار گیرند با لبه‌های قوطی همراستا باشد.
- ۶ بازوها را به پایه و قوطی خال جوش بزنید. اطمینان حاصل کنید که پایه هم تراز شده است.
- ۷ تمام جوش‌ها را کامل کنید.

عملیات تکمیلی

تمام جوش‌ها را سنگ بزنید و برس بکشید. سپس می‌توانید مصنوع را رنگ آمیزی کنید.



۲۳ شکل

ارزشیابی پایانی جوشکاری گوشه (GMAW)

شرح کار:

- آماده سازی دستگاه میگ
- آماده سازی قطعه کار
- جوشکاری در وضعیت های تخت، افقی و عمودی
- کنترل نهایی

استاندارد عملکرد: جوشکاری گوشه قطعات فولادی در حالت های مختلف با به کار گیری روش GMAW برابر با WPS و نقشه

شاخص ها:

- برآمدگی گرده با توجه به اندازه گیری با گیج جوشکاری
- عدم وجود سختگی کناره جوش
- آماده سازی قطعه کار برابر با نقشه
- جوشکاری با گرده یک نواخت

شرایط انجام کار، ابزار و تجهیزات:

شرایط: کارگاه با تجهیزات عمومی کارگاه، کابین جوشکاری با هواکش و دستگاه جوشکاری GMAW

ابزار و تجهیزات: دستگاه جوش GMAW، وسایل ایمنی فردی، کابین جوشکاری با هواکش

معیار شایستگی:

ردیف	مرحله کار	حداقل نمره قبولی از ۳	نمره هنرجو
۱	آماده سازی	۱	
۲	جوشکاری	۲	
۳	کنترل نهایی	۱	
شایستگی های غیرفنی، ایمنی، بهداشت، توجهات زیست محیطی و نگرش:			
*	میانگین نمرات		

* حداقل میانگین نمرات هنرجو برای قبولی و کسب شایستگی، ۲ است.

پودمان ۳

جوشکاری گوشه تیگ



جوش گوشه (Fillet Weld) یکی از انواع جوش های پر کاربرد طبق استاندارد AWS محسوب می شود. وظیفه اصلی جوش در این گونه موارد انتقال نیروهای وارد به سازه می باشد. تصاویر فوق اتصال سپری گوشه که یکی از انواع اتصالاتی است که با جوش گوشه ایجاد می شود، را با فرایند GTAW در یک طرف قطعه اتصال نشان می دهد.

واحد یادگیری ۴

جوشکاری گوشه GTAW

آیا تابه حال پی برده اید؟

- چگونه می‌توان بدون فلز پرکننده ورق‌های نازک را به یکدیگر متصل نمود؟
- چه اتصالاتی به عنوان پرکاربردترین اتصالات محسوب می‌شوند؟
- اهمیت شکل گرده جوش گوشه بر استحکام اتصال چیست؟
- چگونه می‌توان با فرایند GTAW یک جوش گوشه با کیفیت ایجاد کرد؟

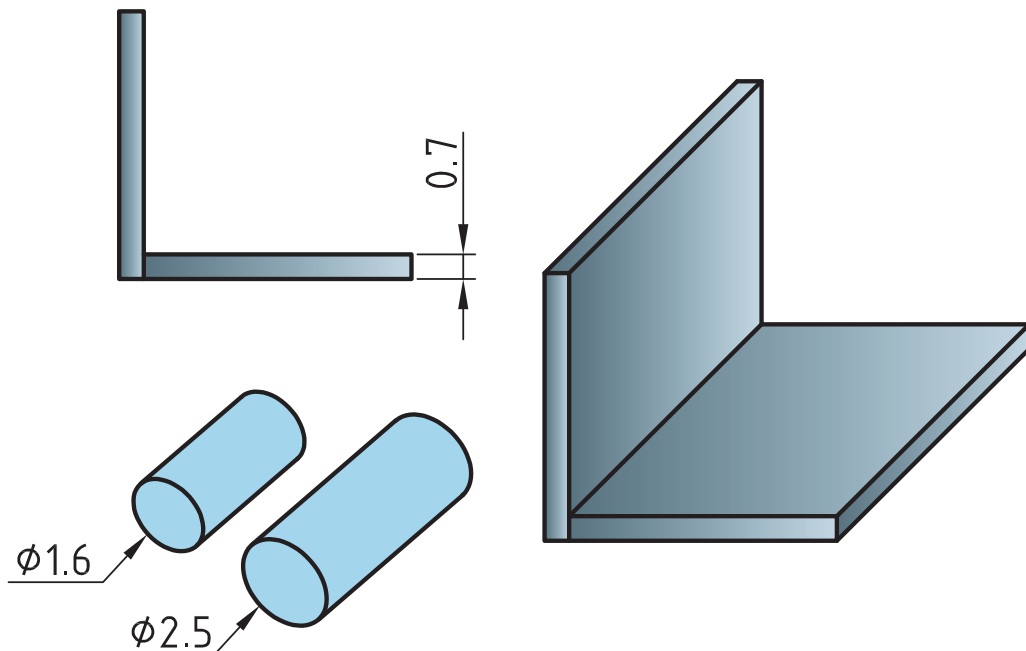
در سال‌های گذشته با جوش گوشه تا حدودی آشنا شده‌اید، و شایستگی مورد نیاز برای جوشکاری اتصالات گوشه را با فرایند SMAW کسب نموده‌اید. در این واحد یادگیری شایستگی جوشکاری گوشه با فرایند GTAW را کسب خواهید کرد. به طوری که ابتدا با هندسه و مشخصات جوش گوشه، ظاهر جوش، مسیرهای خروج حرارت در جوش گوشه و برخی از جوش‌های دیگر آشنا شده، و در ادامه کار عملی‌هایی مرتبط با هر اتصال به ترتیب انجام خواهید داد.

استاندارد عملکرد

پس از اتمام این واحد یادگیری و کسب شایستگی جوشکاری گوشه GTAW، هنرجویان قادر به تنظیم و راهاندازی دستگاه و جوشکاری اتصالات گوشه بر روی قطعات فولادی بر اساس WPS خواهند بود.

جوشکاری گوشه بدون فلز پر کننده

شکل ۱ اتصال جوش گوشه را به همراه کوچکترین سیم جوش‌های موجود در بازار نشان داده است.



شکل ۱- نمایی از اتصال جوش گوشه به همراه کوچکترین سایز مفتول‌های موجود در بازار

تمرین
کلاسی



باتوجه به شکل ۱ جدول ۱ را تکمیل نمایید.

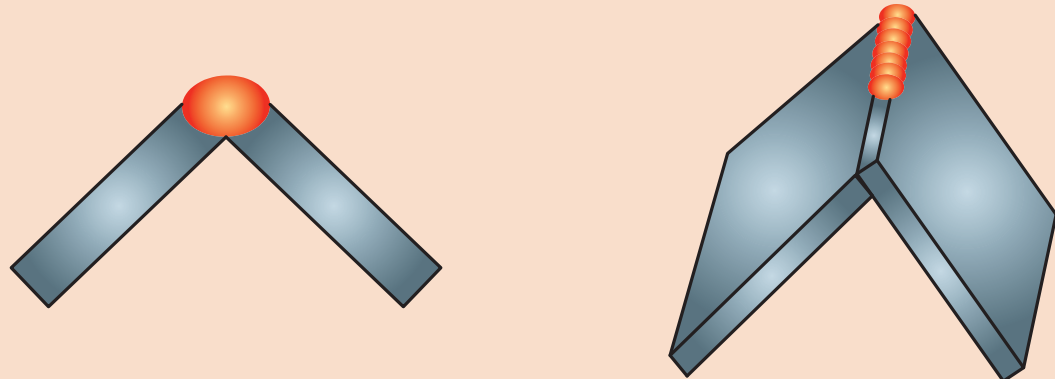
جدول ۱- موارد مورد توجه جهت جوشکاری اتصال شکل ۱

ردیف	سوالات	پاسخ‌ها
۱	ضخامت قطعات مورد اتصال	
۲	کم‌ترین سایز فیلر موجود در بازار چقدر است	
۳	کدام مورد گرمای بیشتری برای ذوب نیاز دارد	الف) لبه‌های اتصال □ ب) مفتول □
۴	مشکل پیش‌رو برای جوشکاری اتصال با سیم جوش‌های موجود چیست؟	
۵	راه حل پیشنهادی برای جوشکاری بی عیب و نقص اتصال چیست؟	

نکته



در اینگونه موارد که ضخامت قطعات نازک است، طراحی اتصال به گونه‌ای انجام می‌شود که فلز پرکننده از خود قطعات و از اتصال تأمین گردد (شکل ۲).

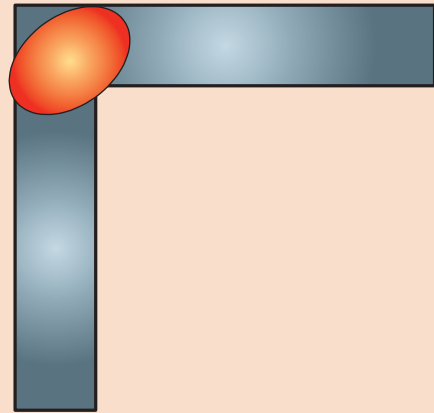


شکل ۲- استفاده از قطعات به عنوان فلز پرکننده در جوشکاری ورق‌های نازک

نکته



در مواردی که امکان قرارگیری قطعه بصورت فوق و جوشکاری در وضعیت تخت وجود ندارد، باید اتصال را در وضعیتی قرارداد تا قسمتی از اتصال که وظیفه تأمین ماده پرکننده را دارد در سمت بالا قرار گیرد (شکل ۳).



شکل ۳- نحوه قرارگیری اتصال برای جوشکاری در وضعیت افقی

فعالیت
کارگاهی



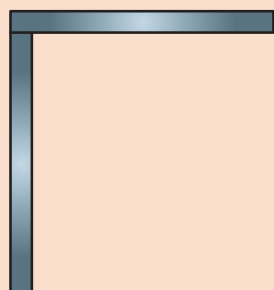
جوشکاری اتصال زاویه خارجی بدون فلز پرکننده دستور کار: بر روی ورق‌های فولاد کربنی جوش گوش را به صورت زاویه خارجی مطابق با اندازه‌های استاندارد ایجاد نمایید. مطابق شکل ۴. قبل از شروع کار از تجهیزات ایمنی فردی موردنیاز برای جوشکاری استفاده کرده و سپس تمرین فوق را انجام دهید.

همچنین از روشن بودن هواکش‌های مخصوص جوشکاری در کارگاه اطمینان حاصل کنید. تجهیزات: جدول ۲ موارد مرتبط برای جوشکاری پوششی در وضعیت تخت را نشان می‌دهد.

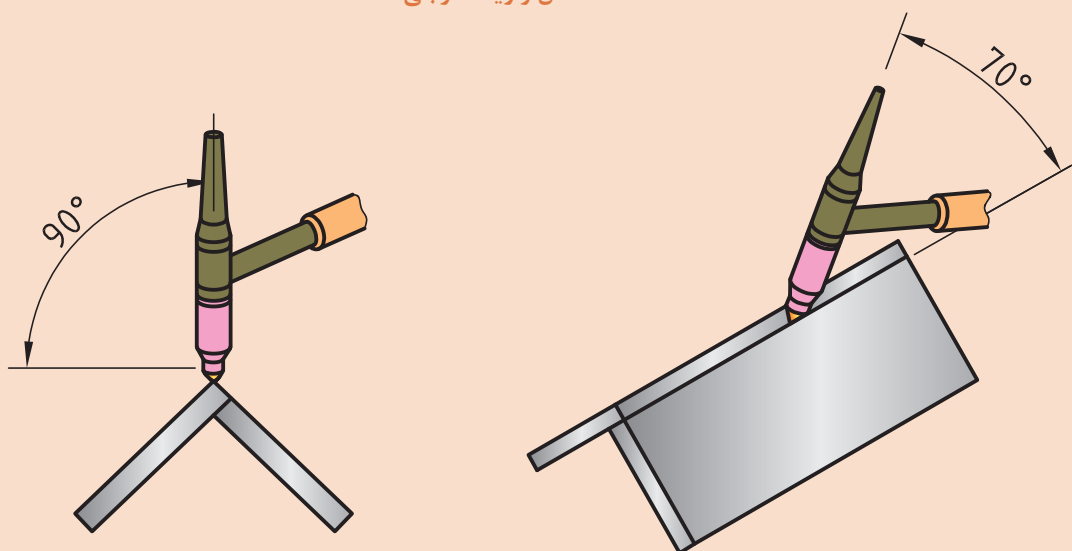
جدول ۲- تجهیزات فعالیت ۱

ردیف	موارد مورد نیاز	توضیحات
۱	تجهیزات	دستگاه جوشکاری آماده و تنظیم شده
۲	ابزار و وسایل ایمنی	لباس کار، کفش ایمنی، دستکش جوشکاری، ماسک کلاهی جوشکاری، عینک حفاظتی، ماسک تنفسی، چکش فولادی سبک، خط کش فلزی، سوزن خط کش، سنبه نشان
۳	مواد مصرفی	ورق فولاد ساده کربنی با ضخامت $0,7 \text{ mm}$ و طول 100 mm

۱ قطعات فولادی با ابعاد $100 \times 25 \times 0,7 \text{ mm}$ مطابق نقشه ۱ را مونتاژ و آنها را جوشکاری نمایید.

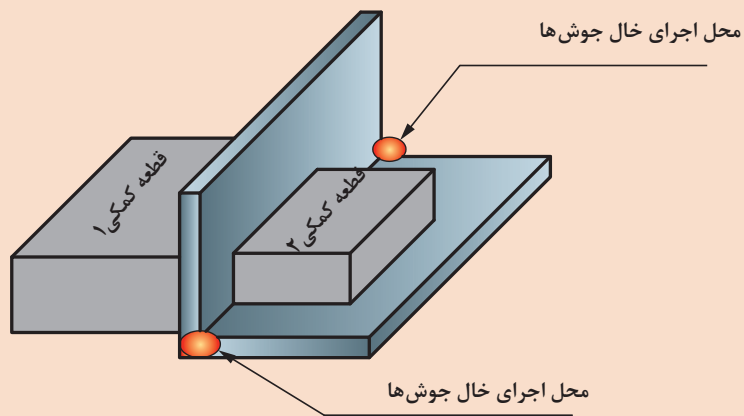


نقشه ۱- اتصال زاویه خارجی



شکل ۴- زوایای تورج در جوشکاری اتصال زاویه خارجی

- ۱ دستگاه را مطابق دستورالعمل زیر تنظیم نمایید:
جريان و قطبیت DCEN انتخاب گردد.
- ۲ روش HF
- جریان اولیه جوشکاری ۲۰ آمپر
- جریان اصلی جوشکاری ۴۰ آمپر
- جریان پایانی جوشکاری ۱۰ آمپر
- الکترود مناسب را با توجه به جریان جوشکاری انتخاب و تیز نمایید.
- دبی خروجی گاز ۸ lit/min تنظیم گردد.
- ۳ با استفاده از قطعات کمکی طبق الگوی زیر اتصال را مونتاژ نمایید:



شکل ۵- محل اجرای خال جوش

- ۴ پس از کنترل مونتاژ اقدام به جوشکاری اتصال نمایید.
برای جلوگیری از سوراخ شدن قطعه، طول قوس کوتاه انتخاب شود.

- در هنگام تیز کردن الکترود و در هنگام جوشکاری از دستکش ایمنی و ماسک تنفسی استفاده شود.
- در هنگام کار با سیستم HF مراقب شوک الکتریکی باشید.

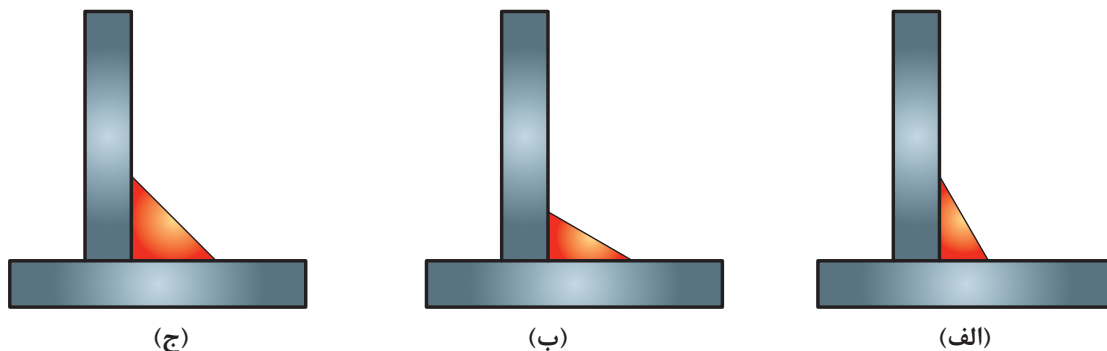
نکات ایمنی



جوشکاری گوشه بدون فلز پرکننده

ساق جوش (Leg)

به شکل ۶ نگاه کنید.



شکل ۶ - نمایی از جوش گوشه (الف) با ساق های برابر (ب) و (ج) با ساق های نابرابر

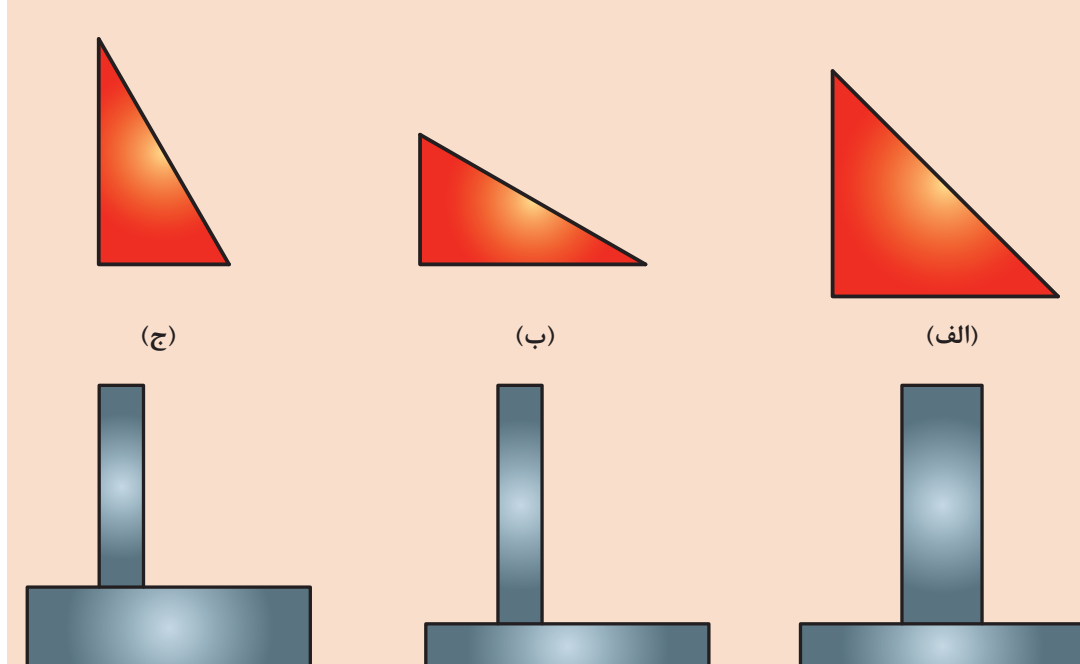
پرسش



تمرین



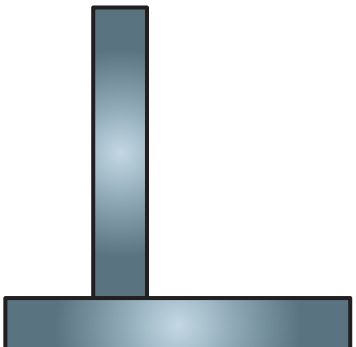
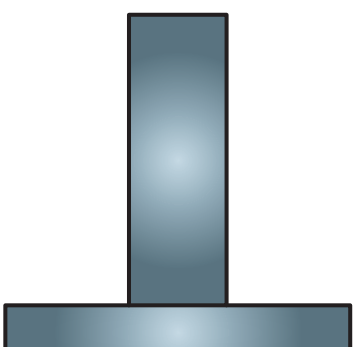
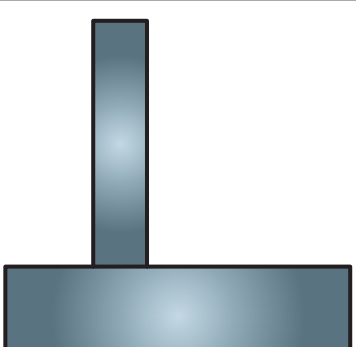
شکل ۷ تصویر سه مدل مختلف از جوش ماهیچه ای را نشان می دهد.



شکل ۷ - بررسی ساق جوش در اتصال سپری

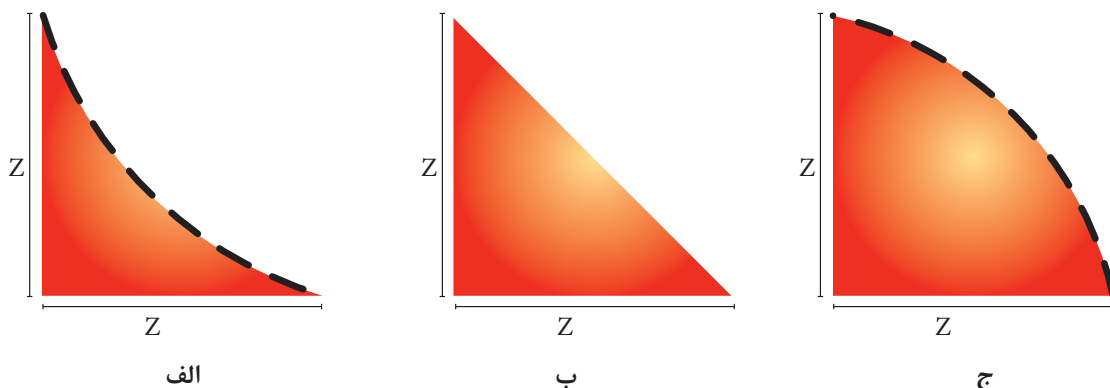
با توجه به شکل ۷ جدول ۳ را تکمیل نمایید.

جدول ۳ بررسی ساق جوش مناسب

ردیف	نوع اتصال سپری	تصویر	جوش گوشه مناسب
۱	هم ضخامت		جوش الف
۲	غیر هم ضخامت	
۳	غیر هم ضخامت	

گلوبی مؤثر جوش

شکل ۸ تصویر سه گرده جوش مختلف با ساق‌های برابر را نشان می‌دهد.



شکل ۸ گردههای جوش گوشه با حالت (الف) گرده مقعر، (ب) گرده تخت و (ج) گرده محدب

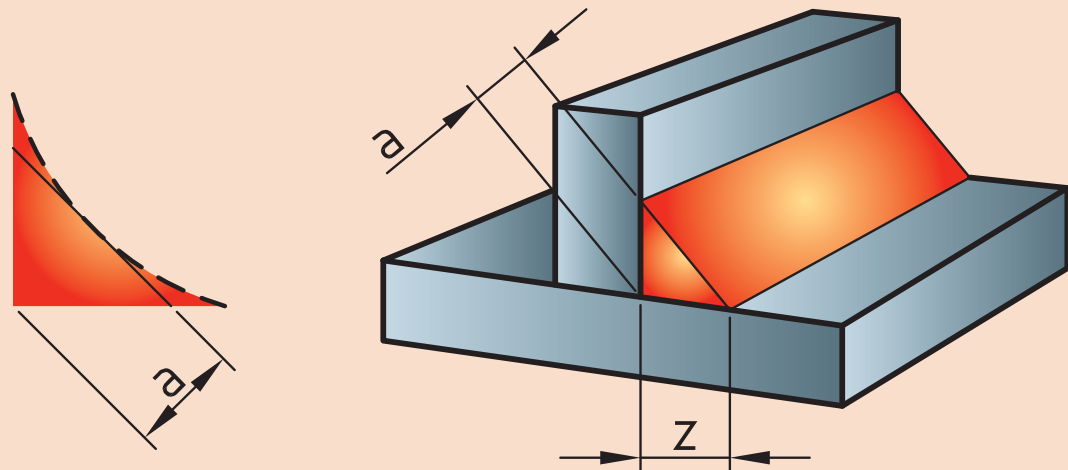
یا توجه به شکل ۸ جدول ۴ را تکمیل نمایید.

جدول ۴- گردههای مختلف جوش گوش و روش تولید آنها

ردیف	تصویر	نام گرده	روش تولید
۱		گرده جوش مقعر
۲		گرده جوش تخت	سرعت حرکت متوسط
۳		گرده جوش محدب



به نظر شما کدام نوع گرده، مناسب‌ترین و قوی‌ترین اتصال را ایجاد می‌کند؟
راهنمایی: به اندازه ارتفاع مثلث جوش، گلویی مؤثر جوش (بعد جوش) گویند (شکل ۹). هرچه بعد جوش بیشتر شود قدرت تحمل جوش بیشتر می‌شود.



شکل ۹ گلویی مؤثر جوش (a) و ساق جوش (z)

بعد از اجرای یک تمرین به پاسخ این سوال خواهیم پرداخت.



جوشکاری اتصال لب روی هم (lap joint.) با فلز پرکننده

دستورکار: بر روی ورق‌های فولاد کربنی جوش گوشه را برای اتصال لب روی هم مطابق با اندازه‌های استاندارد ایجاد نمایید.

قبل از شروع کار از تجهیزات ایمنی فردی موردنیاز برای جوشکاری استفاده کرده و سپس تمرین فوق را انجام دهید.

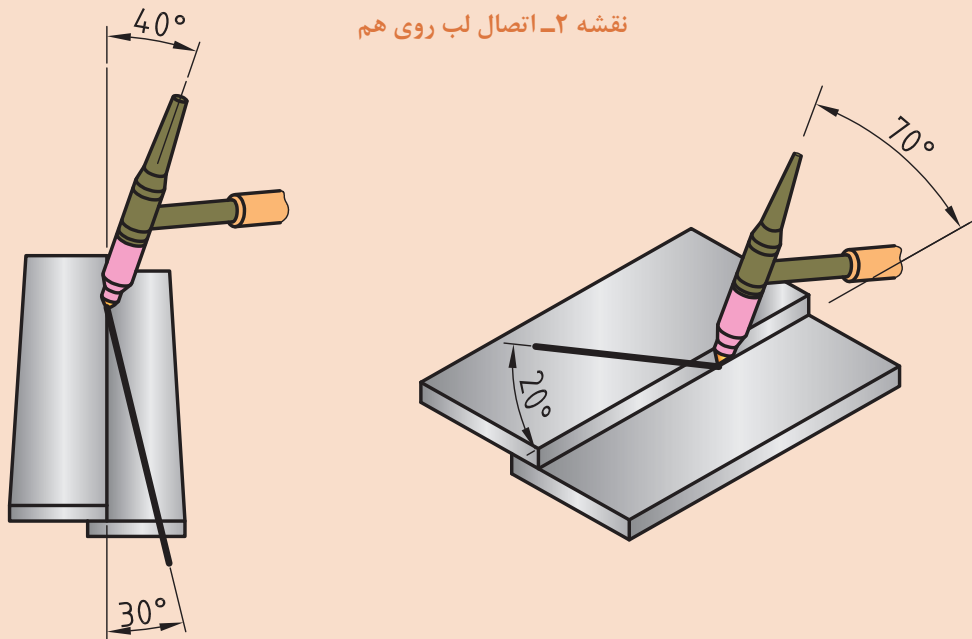
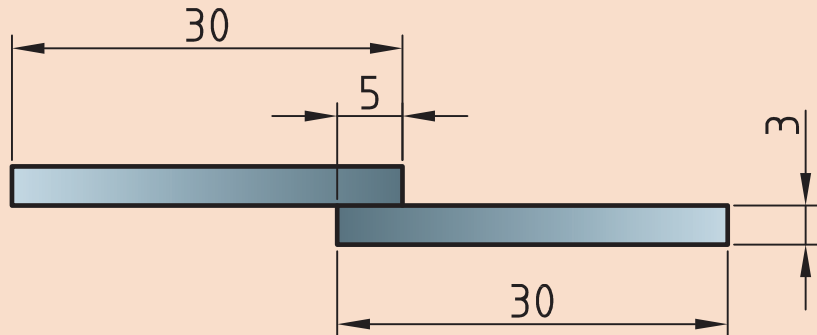
همچنین از روشن بودن هواکش‌های مخصوص جوشکاری در کارگاه اطمینان حاصل کنید.
تجهیزات

جدول ۵ موارد مرتبط برای جوشکاری پوششی در وضعیت تخت را نشان می‌دهد.

جدول ۵- تجهیزات فعالیت ۲

ردیف	موارد موردنیاز	توضیحات
۱	تجهیزات	دستگاه جوشکاری آماده و تنظیم شده
۲	ابزار و وسایل ایمنی	لباس کار، کفش ایمنی، دستکش جوشکاری، ماسک کلاهی جوشکاری، عینک حفاظتی، ماسک تنفسی، چکش فولادی سبک، خط کش فلزی، سوزن خط کش، سنبه نشان
۳	مواد مصرفی	ورق فولاد کربنی با ضخامت ۳ mm و طول ۱۰۰ mm

۱ دو قطعه ورق به ابعاد $120 \times 30 \times 3$ را مطابق نقشه زیر مونتاژ نمایید و با توجه به زوایا ارائه شده در شکل ۱۰ آن را جوشکاری نمایید.



شکل ۱۰ زوایای مورد استفاده در جوش اتصال لب روی هم

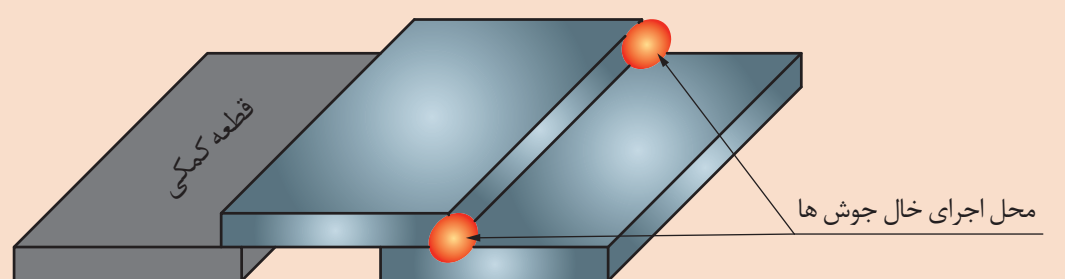
در این اتصال نیز اگر ضخامت ورق کم باشد، می‌توان با ذوب ورق‌ها بر روی هم مفتول موردنیاز برای جوشکاری را تأمین نمود.

اگر در هنگام مونتاژ فاصله هوایی بین قطعات ایجاد شود امکان جوشکاری قطعات به نحو احسن وجود نخواهد داشت. برای جلوگیری از این مسئله و اجتناب از عدم امتزاج دو لبه و ایجاد اتصال صحیح قبل از جوشکاری اتصال را با استفاده از فشار فیت نمایید.

نکته



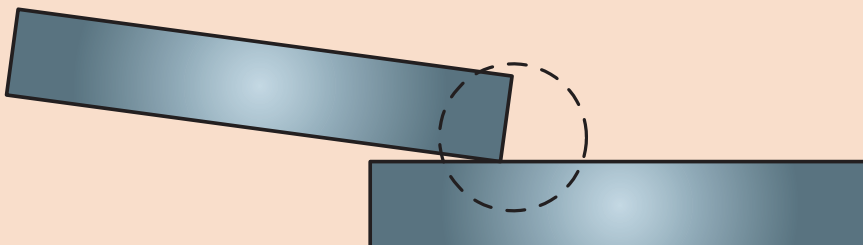
۲ از یک قطعه کمکی هم ضخامت استفاده می‌کنیم و آنها را مطابق شکل ۱۱ روی سطح صاف قرار داده و طبق الگو مونتاژ می‌نماییم.



شکل ۱۱ نحوه مونتاژ اتصال لب روی هم

۳ خال جوش ها در محل مشخص شده اعمال شود.

۴ از آنجایی که در اثر جوشکاری قطعه دچار تابیدگی زاویه‌ای خواهد شد (شکل ۱۲)، قبل از اجرای جوش اصلی همانند قسمت بالا در پشت اتصال نیز خال جوش بزنید.



شکل ۱۲ تابیدگی زاویه‌ای در اثر جوشکاری

۵ دستگاه را مطابق دستور زیر تنظیم نمایید:

■ جریان و قطبیت DCEN انتخاب گردد.

■ روش HF

■ جریان اولیه جوشکاری ۳۰ آمپر

■ جریان اصلی جوشکاری ۸۰ - ۷۰ آمپر

■ جریان پایانی جوشکاری ۲۰ آمپر

■ الکترود مناسب را با توجه به جریان جوشکاری انتخاب و تیز نمایید.

■ با توجه به جنس قطعه و به منظور جلوگیری از هدر رفتن گاز، ولوم پس گاز را بیندید.

■ دبی خروجی گاز ۸ lit/min تنظیم گردد

نکته

سعی کنید جوش گوشه‌ای با ساق‌های برابر و گرده تحت ایجاد نمایید.
تذکر خاص: در مواقعي که در اواسط جوش مجبور به قطع جوشکاری می‌شويد، قبل از شروع مجدد نوک مفتول را قیچی نمایید.



نکات ایمنی

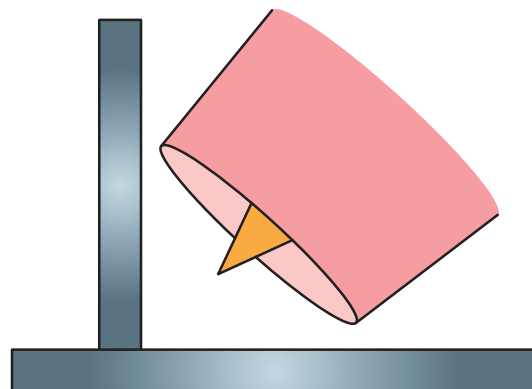
■ در هنگام تیز کردن الکترود و در هنگام جوشکاری از دستکش ایمنی و ماسک تنفسی استفاده شود.

■ در هنگام کار با سیستم HF مراقب شوک الکتریکی باشید.



اتصال سپری

جوشکاری در گوشه‌های تنگ نیاز به دقت و تمرکز بالا در آن ناحیه دارد. وجود شعله پوش محدودیتی برای دستیابی به گوشه‌های تنگ می‌باشد (شکل ۱۳).



شکل ۱۳- عدم دسترسی به گوشه به دلیل استفاده از شعله پوش بزرگ

شکل ۱۴ انواع شعله پوش‌های مورد استفاده در فرایند TIG را نشان می‌دهد.



شکل ۱۴- شماره‌های مختلف شعله پوش در فرایند TIG

برای دستیابی به گوشه باید از شعله پوش مناسب استفاده کرد. جدول ۶ طریقه انتخاب شعله پوش مناسب را نشان می‌دهد.

جدول ۶ طریقه انتخاب شعله پوش‌ها

قطر الکترو اینچ (میلی‌متر)	شماره شعله پوش	دبی گاز آرگون برای جوشکاری فلزات آهنی		دبی گاز آرگون برای جوشکاری آلومینیوم	
		بالکت استاندارد CFH(L/MN)	بالنز گازی CFH(L/MN)	بالکلت گازی CFH(L/MN)	بالنز گازی CFH(L/MN)
۰۲۰(۵/۵۰)	۳/۴ یا ۵	۵_۸(۳_۴)	۵_۸(۳_۴)	۵_۸(۳_۴)	۵_۸(۳_۴)
۰۴(۱/۰۰)	۴ یا ۵	۵_۱۰(۳_۵)	۵_۸(۳_۴)	۵_۱۲(۳_۶)	۵_۱۰(۳_۵)
۱/۱۶(۱/۶۰)	۴/۵ یا ۶	۷_۱۲(۴_۶)	۵_۱۰(۳_۵)	۸_۱۵(۴_۷)	۷_۱۲(۴_۶)
۳/۳۲(۲/۴۰)	۶/۷ یا ۸	۱۰_۱۵(۵_۷)	۸_۱۰(۴_۵)	۱۰_۲۰(۵_۱۰)	۱۰_۱۵(۵_۷)
۱/۸(۳/۲۰)	۷/۸ یا ۱۰	۱۰_۱۸(۵_۹)	۸_۱۲(۴_۶)	۱۲_۲۵(۶_۱۲)	۱۰_۲۰(۵_۱۰)
۵/۳۲(۴/۰۰)	۸ یا ۱۰	۱۵_۲۵(۷_۱۲)	۱۰_۱۵(۵_۷)	۱۵_۳۰(۷_۱۴)	۱۲_۲۵(۶_۱۲)
۳/۱۶(۴/۸۰)	۸ یا ۱۰	۲۰_۳۵(۱۰_۱۷)	۱۲_۲۵(۶_۱۲)	۲۵_۴۰(۱۲_۱۹)	۱۵_۳۰(۷_۱۴)
۱/۴(۶/۴۰)	۱۰	۲۵_۵۰(۱۲_۲۴)	۲۰_۳۵(۱۰_۱۷)	۳۰_۵۵(۱۴_۲۶)	۲۵_۴۵(۱۲_۲۱)

انتخاب شماره شعله پوش به عوامل زیر بستگی دارد:

قطر الکتروود تنگستن

شكل طرح اتصال

جنس و ضخامت فلز پایه

نوع گاز محافظ

دبی خروجی گاز

میزان آمپر

نکته

قطر داخلی شعله پوش‌ها بر حسب ۱/۱۶ اینچ اندازه‌گیری می‌شود. یعنی اگر شماره یک شعله پوش ۶ باشد، قطر داخلی آن ۶/۱۶ یا ۳/۸ اینچ است. قطر خروجی برای هر شعله پوش با یک عدد مشخص شده است.



تمرین



باتوجه به رابطه بالا جدول ۷ را تکمیل نمایید.

جدول ۷ قطر داخلی شعله پوش‌ها

شماره شعله پوش	قطر (mm)
۹	
۸	
۷	
۶	
۵	
۴	
۳	۱۴/۳
۲	۱۲/۷



جوشکاری اتصال سپری تک پاس در وضعیت افقی

دستور کار: بر روی ورق های فولاد کربنی گوش گوشه را برای اتصال سپری مطابق با اندازه های استاندارد ایجاد نمایید.

قبل از شروع کار از تجهیزات ایمنی فردی موردنیاز برای جوشکاری استفاده کرده و سپس تمرين فوق را انجام دهید.

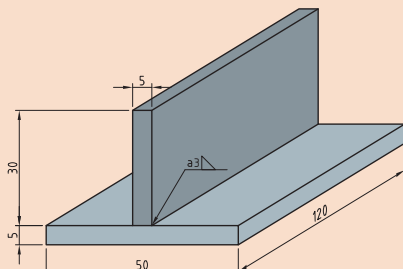
همچنین از روش بودن هواکش های مخصوص جوشکاری در کارگاه اطمینان حاصل کنید.

تجهیزات: جدول ۸ موارد مرتبط برای جوشکاری پوششی در وضعیت تخت را نشان می دهد.

جدول ۸ - تجهیزات فعالیت ۳

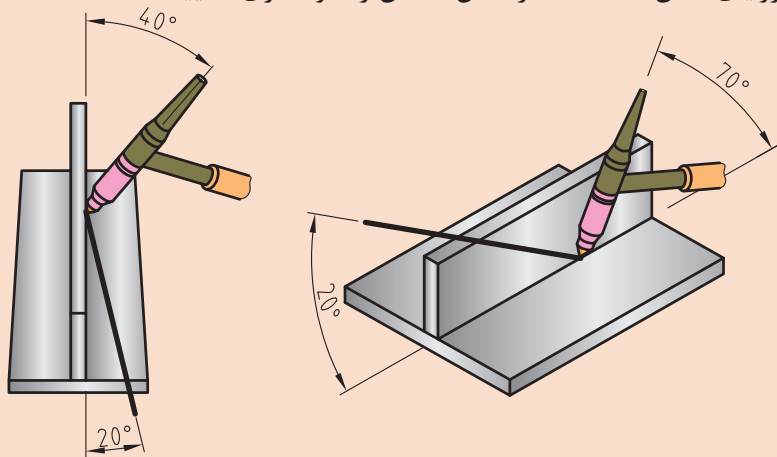
ردیف	مواد مورد نیاز	توضیحات
۱	تجهیزات	دستگاه جوشکاری آماده و تنظیم شده
۲	ابزار و وسائل ایمنی	لباس کار، کفش ایمنی، دستکش جوشکاری، ماسک کلاهی جوشکاری، عینک حفاظتی، ماسک تنفسی، چکش فولادی سبک، خط کش فلزی، سوزن خط کش، سنبه نشان
۳	مواد مصرفی	ورق فولاد کربنی با ضخامت 3 mm و طول 100 mm

۱ دو قطعه ورق با ابعاد $120\times 50\times 3$ و $120\times 30\times 3$ را
مطابق با نقشه زیر مونتاژ نمایید:



نقشه ۳- مشخصات اتصال سپری

۲ با توجه به زوایای نشان داده شده در شکل ۱۵ آن را جوشکاری نمایید.



شکل ۱۵- زوایای تورج در جوشکاری اتصال سپری

- ۳ دستگاه را مطابق دستور زیر تنظیم نمایید:
- جریان و قطبیت DCEN انتخاب گردد.
 - HF روش
 - جریان اولیه جوشکاری ۴۰ آمپر
 - جریان اصلی جوشکاری ۱۱۰ - ۹۰ آمپر
 - جریان پایانی جوشکاری ۲۰ آمپر
 - الکترود مناسب را با توجه به جریان جوشکاری انتخاب و تیز نمایید.
 - با توجه به جنس قطعه و به منظور جلوگیری از هدر رفتن گاز، لوم پس گاز را ببندید.
 - دبی خروجی گاز ۸ lit/min تنظیم گردد.

نکات ایمنی



- در هنگام تیز کردن الکترود و در هنگام جوشکاری از دستکش ایمنی و ماسک تنفسی استفاده شود.
- در هنگام کار با سیستم HF مراقب شوک الکتریکی باشید.

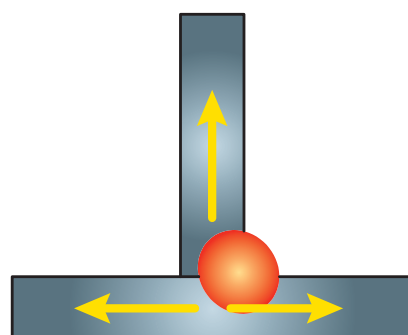
پرسش



چرا با وجود اینکه ضخامت و جنس قطعات در فعالیت کارگاهی ۳ با فعالیت‌های پیشین برابر بود ولی آمپر جوشکاری در این تمرین بیشتر تنظیم شد؟

مسیرهای گریز حرارت (TSN)

شکل ۱۶ مسیرهای فرار حرارت در اتصال سپری را نشان می‌دهد.



شکل ۱۶- مسیرهای فرار حرارت در اتصال سپری



با توجه به مطالب بالا جدول ۹ را تکمیل نمایید:

جدول ۹ در اتصالات مختلف جوشی

ردیف	نوع اتصال	تصویر	TSN	تعداد
۱	سر به سر	
۲	لب روی هم	
۳	سپری		۳	۳

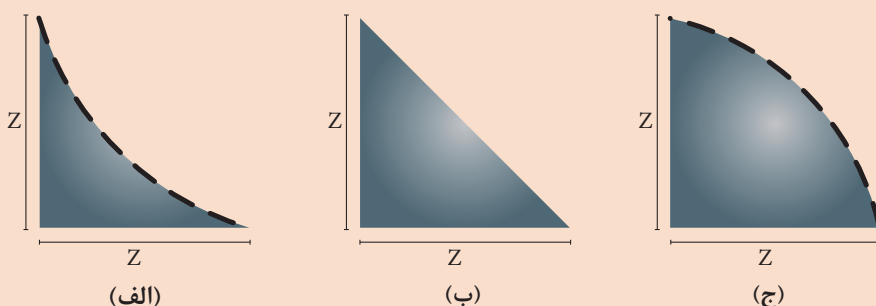


نکته: راه جبران حرارت فراری در اتصالاتی با TSN بیشتر افزایش آمپر جوشکاری می‌باشد.

تعیین نوع گرده



در شکل ۱۷ تصویر مقطع سه گوشه با ساق‌های یکسان نشان داده شده است، با راهنمایی هنرآموز محترم خود در تصاویر داده شده گلوبی مؤثر جوش را رسم نمایید.



شکل ۱۷- گرده‌های جوش گوشه با حالت (الف) گرده مقعر، (ب) گرده تخت و (ج) گرده محدب

با توجه به شکل بالا به سوالات زیر پاسخ دهید:

۱ در کدام جوش گلوبی مؤثر جوش از همه کمتر است؟ (کدام جوش کمترین مقاومت را از خود نشان می‌دهد؟)

۲ کدام جوش بیشترین گلوبی جوش را دارد؟

نتیجه

بهترین جوش گوشه، جوشی با ساق‌های و گرده است.

انتخاب گرده مناسب

حجم گرده جوش رابطه معکوس با سرعت پیشروی جوش و رابطه مستقیم با تکنیک پیشروی جوشکاری دارد. جدول ۱۰ رابطه بین سرعت پیشروی و میزان نوسان جوشکاری بر روی گرده جوش نهایی را نشان می‌دهد.

جدول ۱۰— رابطه بین سرعت پیشروی و میزان نوسان جوشکاری بر روی گرده جوش نهایی

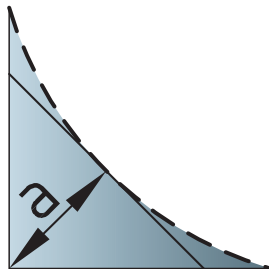
ردیف	پارامتر	تأثیرات	گرده نهایی
۱	تکنیک جوشکاری (نوسانات)	حجم جوش و گرده	محدب
۲	سرعت پیشروی	حجم جوش و گرده	مقعر

رفتار گرده جوش

■ **گرده مقعر:** دو دلیل بسیار مهم برای عدم تایید گرده جوش مقعر به شرح زیر است:

الف: کاهش بعد جوش در ساق اسمی (شکل ۱۸)

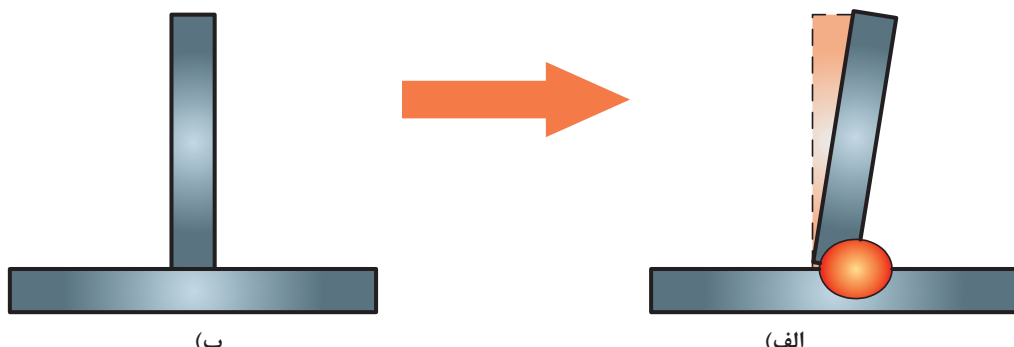
ب: خطرترک انقباضی



شکل ۱۸— کاهش بعد جوش به واسطه مقعر شدن گرده

انقباض و ترک

به شکل ۱۹ نگاه کنید:



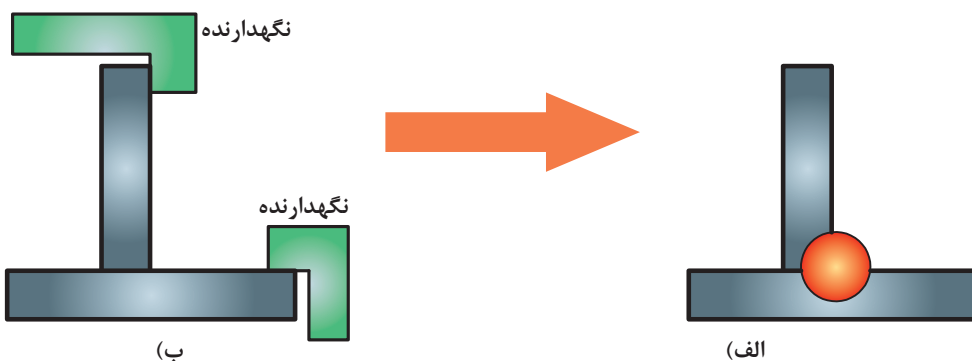
شکل ۱۹ تغییرات زاویه‌ای ایجاد شده در اثر جوشکاری (الف) قبل از جوش کاری و (ب) بعد از جوشکاری

همان‌طور که در شکل ۱۹ مشاهده می‌کنید به دلیل تنش‌های حرارتی موجود در جوشکاری قطعات بعد از جوشکاری دچار تابیدگی‌ها مختلف می‌شوند که عبارتند از:

■ تابیدگی طولی

- تابیدگی عرضی
- تابیدگی زاویه ای

روش های مختلفی برای جبران و پیشگیری از تابیدگی وجود دارد. ساده ترین روش برای جلوگیری از این مسئله استفاده از قید و بند در جوشکاری است (شکل ۲۰).



شکل ۲۰- مهار تابیدگی با استفاده از قید و بند در اتصال (الف) قبل از جوشکاری و (ب) بعد از جوشکاری

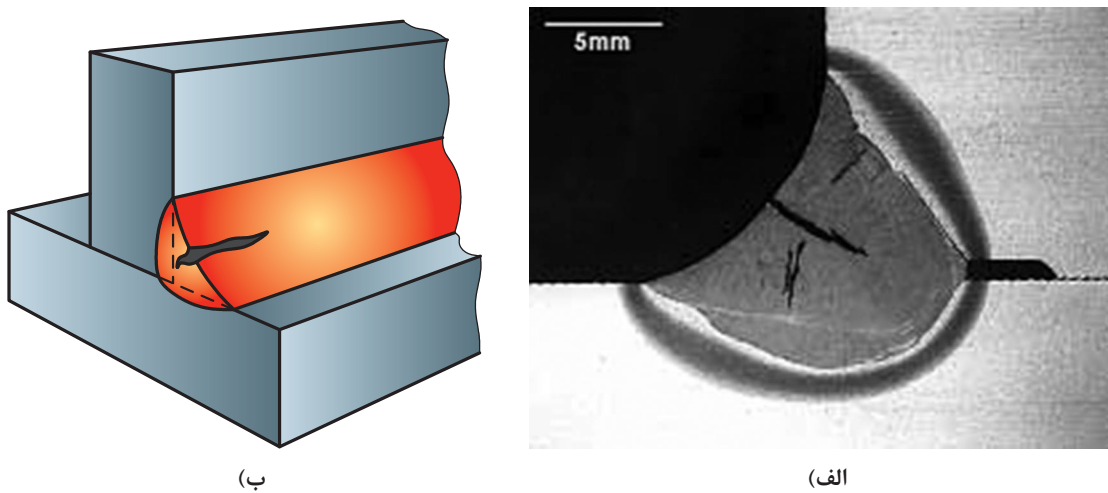
پرسش



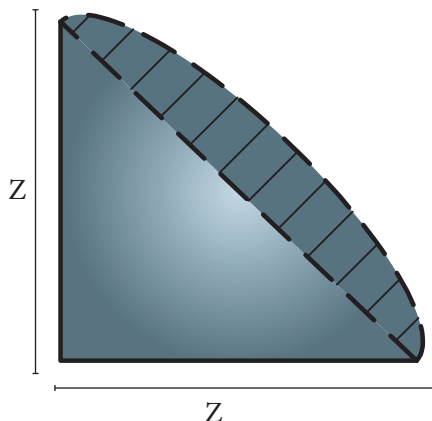
- با توجه به موارد بیان شده و انقباض های به وجود آمده، جوش تحت تاثیر کدامیک از تنش های زیر قرار دارد؟
- الف) تنش کششی
 - ب) تنش فشاری
 - ج) تنش پیچشی
 - د) تنش برشی

تاثیرات تنش در گرده مقعر

- ۱ وجود تنش کششی در جوش: پارامترهای زیر احتمال بروز ترک انقباض را در جوش های مقعر تشدید می کند:
- ۲ افزایش مقدار تنش کششی با توجه به افزایش ضخامت قطعات جوش شود:
- ۳ انقباض ناشی از انجماد
- ۴ کمبود حجم گرده جوش در جوش های مقعر (شکل ۲۱).



شکل ۲۱- نمایی از (الف) تصویر سه بعدی و (ب) مقطع واقعی ترک انقباضی ناشی از گرده مقعر



تأثیرات تنش در گرده محدب

شکل ۲۲ نمایی از سطح مقطع گرده جوش محدب را نشان می‌دهد.

شکل ۲۲- نمایی از سطح مقطع جوش گوشه با گرده محدب

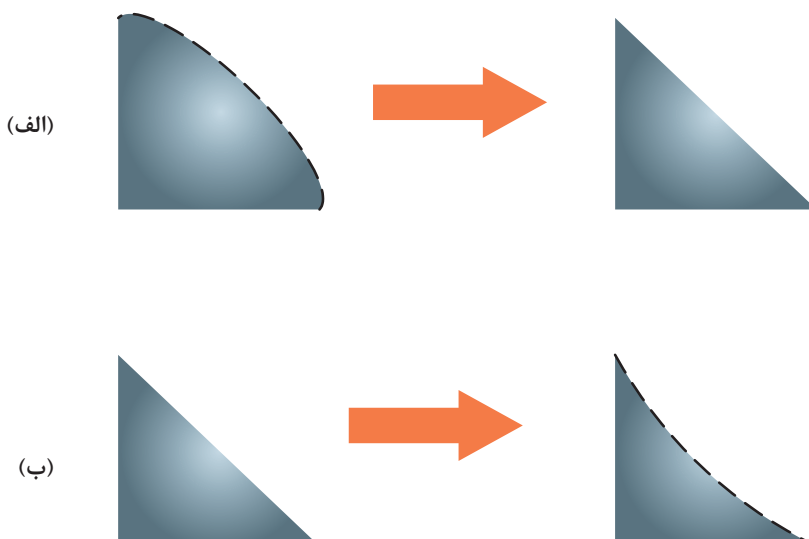
قسمت‌های خورده در این تصویر نشان‌دهنده حجم جوش اضافی می‌باشد که در مقاومت جوش تأثیری ندارد. بطوری که در ساق یکسان مقاومت جوش محدب و تخت به یک میزان می‌باشد (بعد جوشی برابر دارند).

نکته

در اتصال با ضخامت‌های بالا که تنش کششی شدیدی به جوش وارد می‌شود و به همان نسبت انقباض ناشی از انجاماد جوش زیاد است، ترجیح با جوش گوشه محدب می‌باشد.



زیرا پس از انقباض جوش، گرده محدب به گرده تخت تبدیل می‌شود. در این گونه موارد احتمال تبدیل گرده تخت به مقعر و کاهش بعد جوش وجود دارد (شکل ۲۳).



شکل ۲۳- تبدیل گرده جوش (الف) محدب به تخت و (ب) تخت به مقعر در اثر تنش کششی و انقباض

نکته

در قطعات ضخیم با اجرای جوش در پاس‌های مختلف و بر روی هم می‌توان به گردد جوش با حجم بالاتر دست یافت.



فعالیت
کارگاهی



جوشکاری اتصال سپری چند پاس تک لایه

دستور کار: بر روی ورق‌های فولاد کربنی جوش گوشه را برای اتصال سپری مطابق با اندازه‌های استاندارد ایجاد نمایید.

قبل از شروع کار از تجهیزات ایمنی فردی موردنیاز برای جوشکاری استفاده کرده و سپس تمرین فوق را انجام دهید.

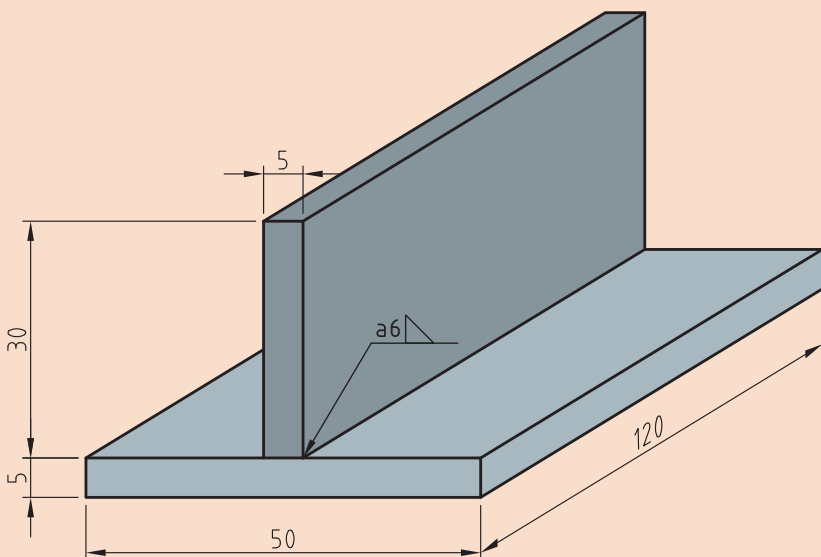
همچنین از روش بودن هواکش‌های مخصوص جوشکاری در کارگاه اطمینان حاصل کنید.

تجهیزات: جدول ۱۱ موارد مرتبط برای جوشکاری پوششی در وضعیت تخت را نشان می‌دهد.

جدول ۱۱- تجهیزات فعالیت ۴

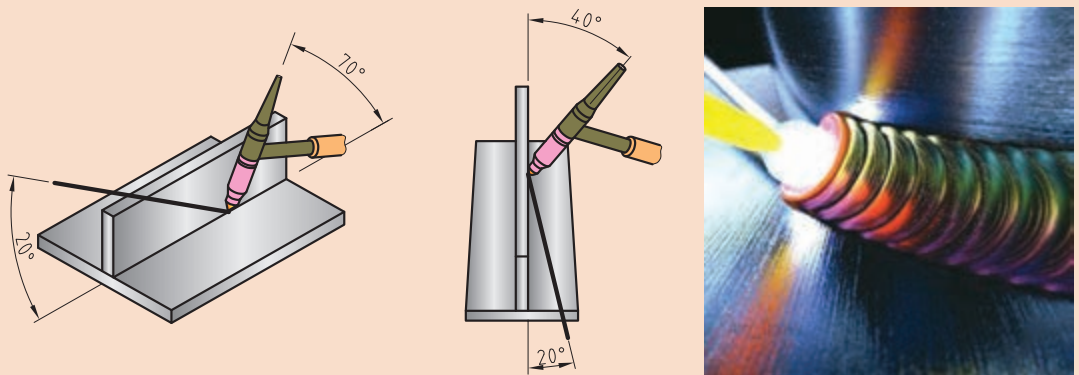
ردیف	موارد موردنیاز	توضیحات
۱	تجهیزات	دستگاه جوشکاری آماده و تنظیم شده
۲	ابزار و وسایل ایمنی	لباس کار، کفش ایمنی، دستکش جوشکاری، ماسک کلاهی جوشکاری، عینک حفاظتی، ماسک تنفسی، چکش فولادی سبک، خط کش فلزی، سوزن خط کش، سنبه نشان
۳	مواد مصرفی	ورق فولاد کربنی با ضخامت ۵ mm و طول ۱۲۰ mm

۱ دو قطعه ورق با ابعاد $120 \times 50 \times 5$ و $120 \times 30 \times 5$ را مطابق با نقشه زیر مونتاژ نمایید:



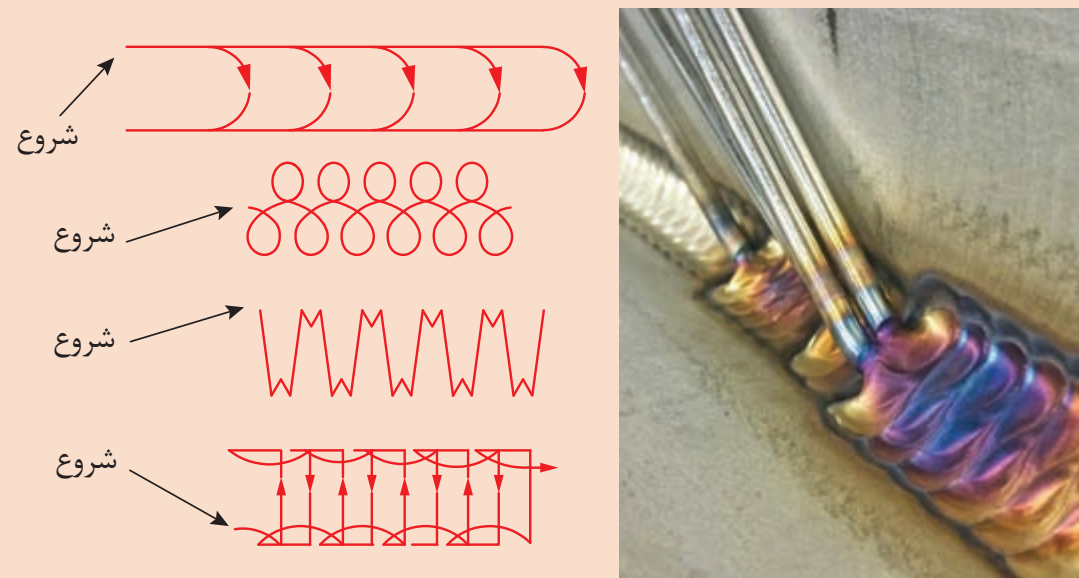
نقشه ۴- مشخصات اتصال سپری تک پاس

۱ با توجه به زوایای نشان داده شده در شکل ۲۴ پاس یک را جوشکاری نمایید.



شکل ۲۴- زوایای تورج برای جوشکاری اتصال سپری

۲ با همان زوایا ولی با حرکت زیگزاک پهن پاس دو را اجرا نمایید (شکل ۲۵).



شکل ۲۵- نمایی از اجرای جوش اتصال سپری با استفاده از زیگزاک پهن در چند پاس

۳ دستگاه را مطابق دستور زیر تنظیم نمایید:

■ جریان و قطبیت DCEN انتخاب گردد.

■ روشن HF

■ جریان اولیه جوشکاری ۵۰ آمپر

■ جریان اصلی جوشکاری برای پاس اول ۹۰ - ۸۰ آمپر

■ جریان اصلی جوشکاری برای پاس دوم ۱۲۰ - ۱۱۰ آمپر

■ جریان پایانی جوشکاری ۴۰ آمپر

■ الکترود مناسب را باتوجه به جریان جوشکاری انتخاب و تیز نمایید.

■ با توجه به جنس قطعه و به منظور جلوگیری از هدر رفتن گاز، ولوم پس گاز را بیندید.

■ دبی خروجی گاز ۸ lit/min تنظیم گردد

نکات ایمنی

■ در هنگام تیز کردن الکترود و در هنگام جوشکاری از دستکش ایمنی و ماسک تنفسی استفاده شود.

■ در هنگام کار با سیستم HF مراقب شوک الکتریکی باشید.

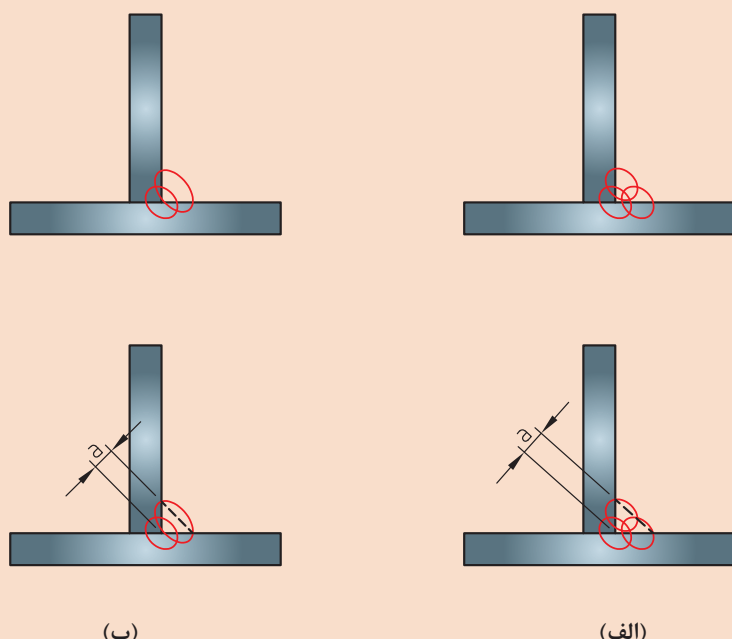


جوش تک لایه یا چند لایه

تمرین



شکل ۲۶ دو اتصال مشابه با بعد جوش یکسان را نشان می‌دهد که به دو روش متفاوت اجرا شده است.
باتوجه به آن جدول ۱۲ را تکمیل نمایید.



شکل ۲۶- اتصال سپری چند پاسه (الف) تک لایه و (ب) چند لایه

جدول ۱۲- سؤالات متداول در جوش‌های چند پاسه

ردیف	سؤالات	تصویر (ب)	تصویر (الف)
۱	نوع اتصال	سپری
۲	نوع جوش	ماهیچه‌ای
۳	وظیفه جوش	انتقال نیرو به قطعات
۴	بعد جوش	W
۵	تعداد لایه
۶	پهنهای جوش در هر لایه	زیاد <input type="checkbox"/> کم <input type="checkbox"/>	زیاد <input type="checkbox"/> کم <input type="checkbox"/>
۷	حرارت اعمالی	زیاد <input type="checkbox"/> کم <input type="checkbox"/>	زیاد <input type="checkbox"/> کم <input type="checkbox"/>
۸	حجم مذاب اعمالی در هر پاس	زیاد <input type="checkbox"/> کم <input type="checkbox"/>	زیاد <input type="checkbox"/> کم <input type="checkbox"/>
۹	اعوجاج اتصال	زیاد <input type="checkbox"/> کم <input type="checkbox"/>	زیاد <input type="checkbox"/> کم <input type="checkbox"/>
۱۰	منطقه HAZ	زیاد <input type="checkbox"/> کم <input type="checkbox"/>	زیاد <input type="checkbox"/> کم <input type="checkbox"/>

نکته

افزایش پهنهای جوش و اعمال حجم زیادی از مذاب بر روی قطعه اثرات مخربی در پیش دارد که مهم‌ترین آنها عبارتند از:

الف: اعوجاج بیشتر

ب: منطقه HAZ بزرگ‌تر

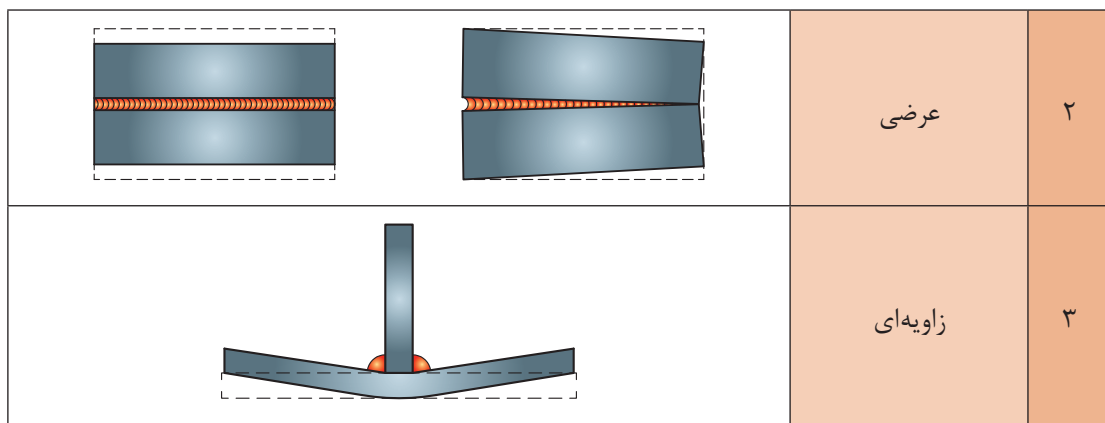


اعوجاج

جدول ۱۳ انواع اعوجاج در جوشکاری را نشان می‌دهد.

جدول ۱۳- انواع اعوجاج در جوشکاری

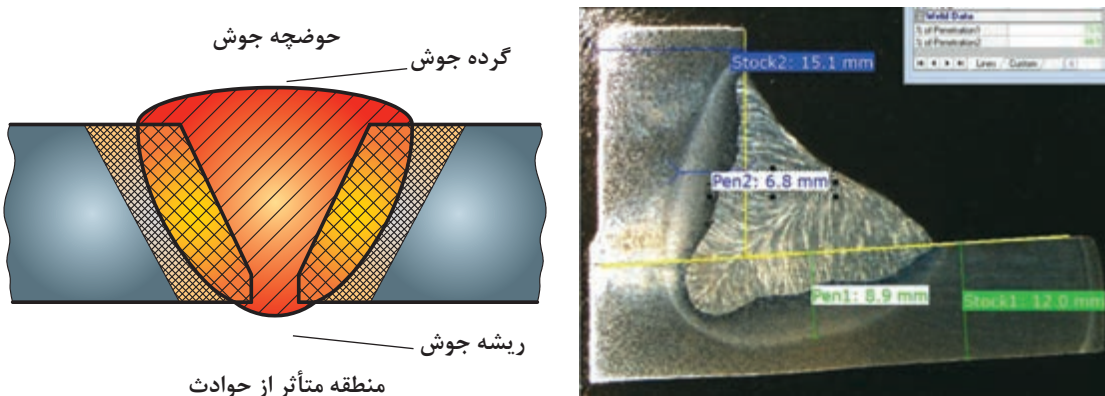
ردیف	انواع اعوجاج	تصویر
۱	طولی	



هرچه حجم جوش اعمالی (حرارت اعمالی) به قطعه بیشتر شود میزان انقباض بیشتر و در نتیجه انواع اعوجاج‌ها بیشتر می‌شود و علاوه بر آن وسعت منطقه متأثر از حرارت (HAZ) نیز بیشتر می‌شود.

منطقه HAZ

منطقه مجاور جوش که ذوبی در آن صورت نگرفته و فقط تحت تأثیر حرارت جوشکاری قرار دارد.



شکل ۲۷- منطقه HAZ در جوشکاری

به دلیل تخریبی که در ساختار و خواص قطعه ایجاد می‌شود منطقه HAZ منطقه مضری است.

در جوش‌هایی که حجم زیادی دارند با افزایش تعداد پاس‌ها و کاهش حجم جوش‌ها و حرارت اعمالی به قطعه در هر مرحله می‌توان اعوجاج و پهنهای منطقه HAZ را کاهش داد. این مسئله در قطعات آلیاژی از سوختن عناصر آلیاژی نیز جلوگیری به عمل می‌آورد.

نکته





جوشکاری اتصال سپری چند پاس و چند لایه

دستور کار: بر روی ورق های فولاد کربنی جوش گوش را برای اتصال سپری مطابق با اندازه های استاندارد ایجاد نمایید.

قبل از شروع کار از تجهیزات ایمنی فردی مورد نیاز برای جوشکاری استفاده کرده و سپس تمرین فوق را انجام دهید.

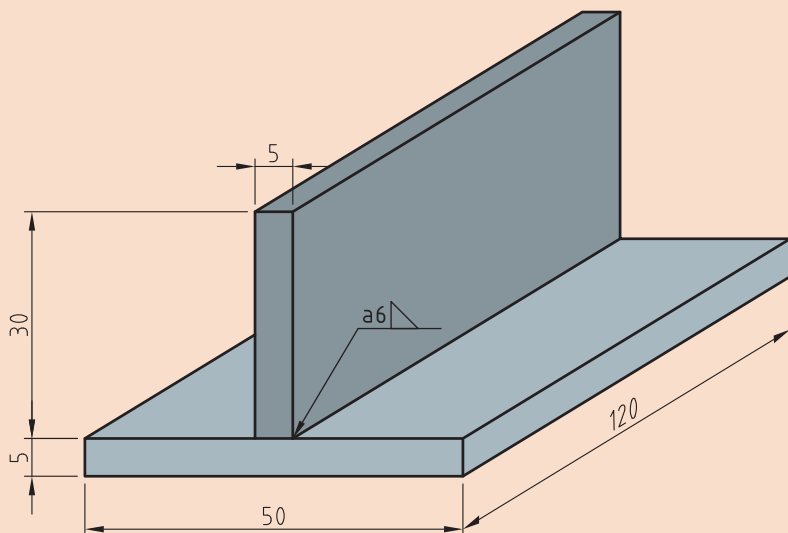
همچنین از روش بودن هواکش های مخصوص جوشکاری در کارگاه اطمینان حاصل کنید.

تجهیزات: جدول ۱۴ موارد مرتبط برای جوشکاری پوششی در وضعیت تخت را نشان می دهد.

جدول ۱۴ - تجهیزات فعالیت ۵

ردیف	تجهیزات	موارد مورد نیاز	توضیحات
۱	تجهیزات	تجهیزات	دستگاه جوشکاری آماده و تنظیم شده
۲	ابزار و وسایل ایمنی		لباس کار، کفش ایمنی، دستکش جوشکاری، ماسک کلاهی جوشکاری، عینک حفاظتی، ماسک تنفسی، چکش فولادی سبک، خط کش فلزی، سوزن خط کش، سنبله نشان
۳	مواد مصرفی		ورق فولاد کربنی با ضخامت ۵ mm و طول ۱۲۰ mm

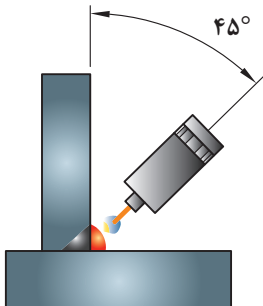
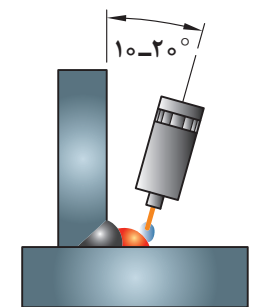
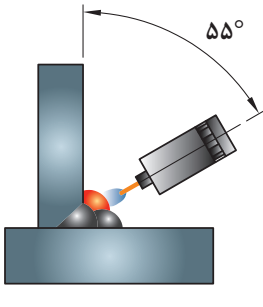
۱ دو قطعه ورق با ابعاد ۵×۳۰×۱۲۰ و ۵×۵۰×۱۲۰ را مطابق با نقشه زیر مونتاژ نمایید.

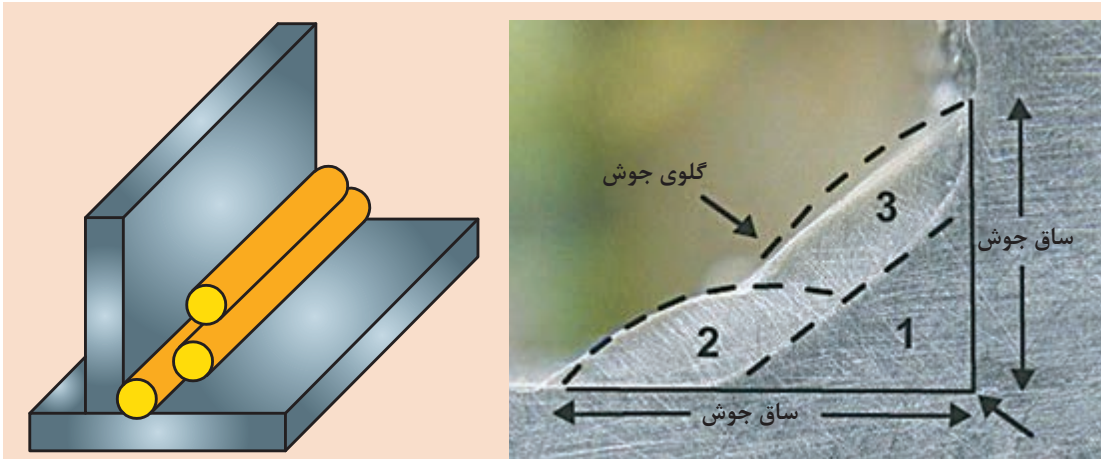


نقشه ۵- اتصال سپری تک پاس

۲ با توجه به زوایای نشان داده شده در جدول ۱۵ به ترتیب آن را جوشکاری نمایید تا بعد جوش مناسب در سه پاس متوالی ایجاد گردد (شکل ۲۸).

جدول ۱۵- زوایا تورچ برای جوشکاری اتصال سپری چند پاسه و چند لایه

شماره پاس	تصویر	زاویه (درجه)
۱		۴۵
۲		۳۵
۳		۵۵



شکل ۲۸- تامین بعد جوش گوشه با استفاده از جوش‌های باریک

۳ دستگاه را مطابق دستور زیر تنظیم نمایید:

جریان و قطبیت DCEN انتخاب گردد

HF روش

جریان اولیه جوشکاری ۵۰ آمپر

جریان اصلی جوشکاری برای پاس اول ۱۰۰ - ۹۰ آمپر

جریان اصلی جوشکاری برای پاس دوم ۱۰۰ - ۹۰ آمپر

جریان اصلی جوشکاری برای پاس سوم ۱۰۰ - ۹۰ آمپر

جریان پایانی جوشکاری ۴۰ آمپر

الکترود مناسب را با توجه به جریان جوشکاری انتخاب و تیز نمایید.

با توجه به جنس قطعه و به منظور جلوگیری از هدر رفتن گاز، ولوم پس گاز را ببندید.

دبی خروجی گاز ۸ lit/min تنظیم گردد

نکات ایمنی

در هنگام تیز کردن الکترود و در هنگام جوشکاری از دستکش ایمنی و ماسک تنفسی استفاده شود.

در هنگام کار با سیستم HF مراقب شوک الکتریکی باشد.



جهت حرکت در وضعیت 3F

تمرین



جدول ۱۶ را تکمیل نمایید.

جدول ۱۶- خصوصیات جوشکاری در وضعیت عمودی

ردیف	تصویر	نوع اتصال	وضعیت جوشکاری	جهت حرکت
۱				
۲				

پرسش



در جوشکاری در وضعیت عمودی چه هنگام از جوش سربالا و چه هنگام از جوش سرازیر استفاده می شود؟

جدول ۱۷ را تکمیل نمایید:

جدول ۱۷- بررسی سرعت و میزان نفوذ جوش در وضعیت عمودی

ردیف	وضعیت جوشکاری	سرعت جوشکاری	نفوذ جوش
۱	سربالا	زیاد	کم
۲	سرازیر	کم	زیاد

نکته

فعالیت
کارگاهی

از آنجایی که کاربرد فرایند TIG مربوط به جوشکاری اتصالات حساس و با نفوذ بالا می‌باشد، معمولاً در وضعیت‌های عمودی به صورت سربالا اجرا می‌شود.

جوشکاری اتصال سپری در وضعیت عمودی

دستور کار: بر روی ورق‌های فولاد کربنی جوش گوش را برای اتصال سپری در وضعیت عمودی مطابق با اندازه‌های استاندارد ایجاد نمایید.

قبل از شروع کار از تجهیزات ایمنی فردی موردنیاز برای جوشکاری استفاده کرده و سپس تمرین فوق را انجام دهید.

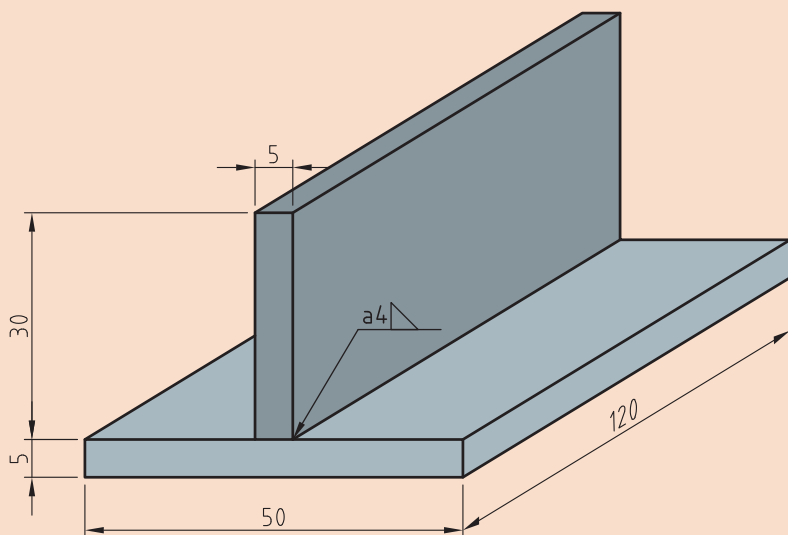
همچنین از روشن بودن هواکش‌های مخصوص جوشکاری در کارگاه اطمینان حاصل کنید.

تجهیزات: جدول ۱۸ موارد مرتبط برای جوشکاری پوششی در وضعیت تخت را نشان می‌دهد.

جدول ۱۸- تجهیزات فعالیت ۶

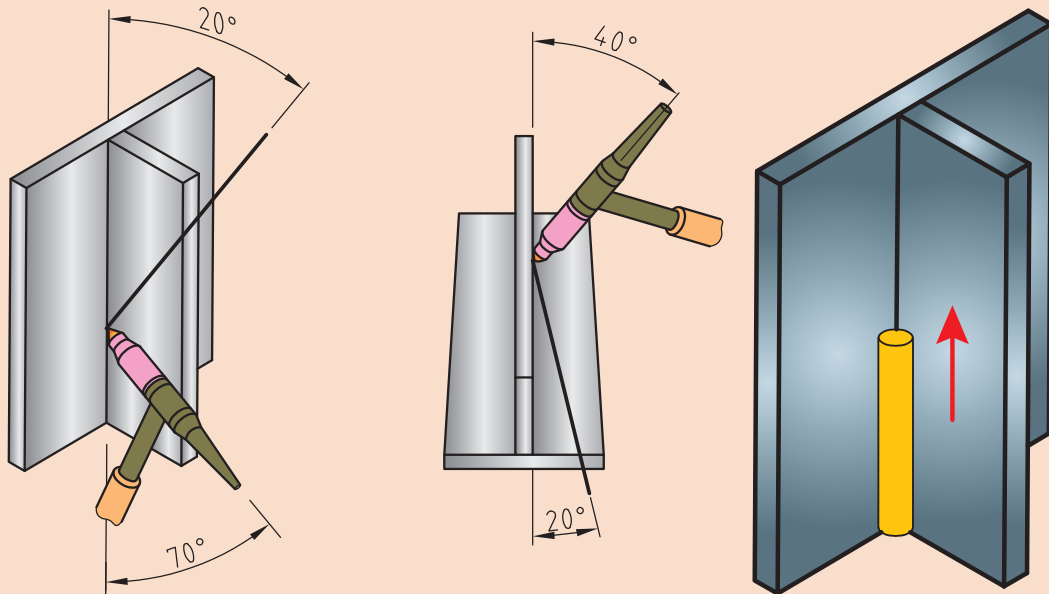
ردیف	مواد مورد نیاز	توضیحات
۱	تجهیزات	دستگاه جوشکاری آماده و تنظیم شده
۲	ابزار و وسایل ایمنی	لباس کار، کفش ایمنی، دستکش جوشکاری، ماسک کلاهی جوشکاری، عینک حفاظتی، ماسک تنفسی، چکش فولادی سبک، خط کش فلزی، سوزن خط کش، سنیه نشان
۳	مواد مصرفی	ورق فولاد کربنی با ضخامت 4 mm و طول 120 mm

۱ دو قطعه ورق با ابعاد $120 \times 50 \times 4$ و $120 \times 30 \times 4$ را مطابق با نقشه زیر مونتاژ نمایید:



نقشه ۶- اتصال سپری

با توجه به زوایای نشان داده شده در شکل ۲۹ آن را بصورت عمودی و سربالا جوشکاری نمایید.



شکل ۲۹- زوایا و جهت حرکت در جوشکاری عمودی TIG

۲ دستگاه را مطابق دستور زیر تنظیم نمایید:

جریان و قطبیت DCEN انتخاب گردد.

HF روشن

جریان اولیه جوشکاری ۴۰ آمپر

جریان اصلی جوشکاری ۸۰ – ۷۰ آمپر

جریان پایانی جوشکاری ۲۰ آمپر

الکترود مناسب را با توجه به جریان جوشکاری انتخاب و تیز نمایید.

با توجه به جنس قطعه و به منظور جلوگیری از هدر رفتن گاز، ولوم پس گاز را بیندید.

دبی خروجی گاز ۸ lit/min تنظیم گردد.

نکات ایمنی

در هنگام تیز کردن الکترود و در هنگام جوشکاری از دستکش ایمنی و ماسک تنفسی استفاده شود.

در هنگام کار با سیستم HF مراقب شوک الکتریکی باشید.





جوشکاری لوله به صفحه در وضعیت افقی

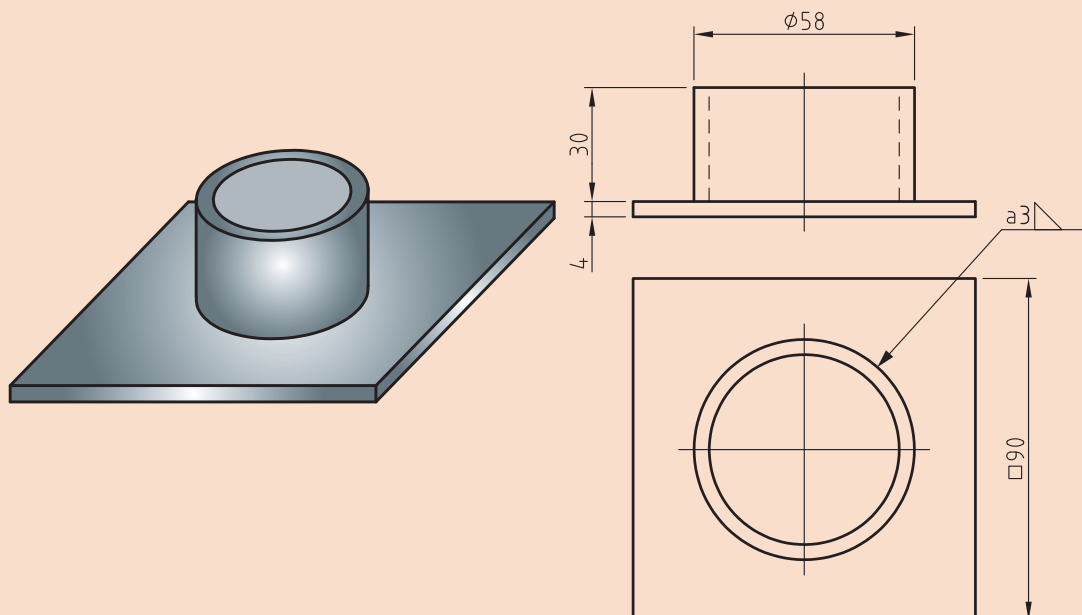
دستور کار: بر روی ورق های فولاد کربنی جوش گوشه را برای اتصال لوله به صفحه در وضعیت افقی مطابق با اندازه های استاندارد ایجاد نمایید. قبل از شروع کار از تجهیزات ایمنی فردی موردنیاز برای جوشکاری استفاده کرده و سپس تمرین فوق را انجام دهید.

تجهیزات: جدول ۱۹ موارد مرتبط برای جوشکاری پوششی در وضعیت تخت را نشان می دهد.

جدول ۱۹- تجهیزات مورد نیاز برای ارزشیابی پایانی

ردیف	موارد مورد نیاز	توضیحات
۱	تجهیزات	دستگاه جوشکاری آماده و تنظیم شده
۲	ابزار و وسائل ایمنی	لباس کار، کفش ایمنی، دستکش جوشکاری، ماسک کلاهی جوشکاری، عینک حفاظتی، ماسک تنفسی، چکش فولادی سبک، خط کش فلزی، سوزن خط کش، سننه نشان
۳	مواد مصرفی	ورق فولاد کربنی با ضخامت ۴ mm و طول ۱۰۰ mm

۱ لوله ای به طول ۳۰ میلی متر را مطابق با نقشه زیر مونتاژ و جوشکاری نمایید.



نقشه ۷- اتصال لوله به صفحه

ارزشیابی نهایی: واحد یادگیری جوشکاری گوشه‌ای (GTAW)

شرح کار:

- آماده‌سازی دستگاه تیگ
- آماده‌سازی قطعه کار
- جوشکاری در وضعیت‌ها تخت، افقی و عمودی
- کنترل نهایی

استاندارد عملکرد: جوشکاری گوشه دو قطعه فولادی در وضعیت‌های مختلف با فرایند GTAW و براساس WPS و نقشه

شاخص‌ها:

- | | |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> - برآمدگی گرده کم با توجه به استاندارد - عدم وجود سوختگی کناره جوش - عدم وجود تخلخل در جوش | <ul style="list-style-type: none"> - آماده‌سازی قطعه کار برابر با نقشه - تنظیم سرعت سیم، ولتاژ و فشار گاز - جوشکاری با گرده یکنواخت |
|--|--|

شرایط انجام کار، ابزار و تجهیزات:

شرایط: کارگاه استاندارد جوشکاری مجهز به تجهیزات جوشکاری GTAW زمان: ۱۵۵ دقیقه

دستگاه‌های GTAW

ابزار و تجهیزات: دستگاه جوشکاری TIG ، چکش، برس سمی، پلیت ۲ قطعه به ابعاد حداقل $(8 \times 100 \times 250) \text{ mm}$

معیار شایستگی:

ردیف	مرحله کار	آماده‌سازی برای جوشکاری	حداصل نمره قبولی از ۳	نمره هنرجو
۱	آماده‌سازی برای جوشکاری	۱		
۲	جوشکاری گوشه در وضعیت مختلف	۲		
۳	کنترل نهایی	۱		
۴				
۵				
شایستگی‌های غیرفنی، ایمنی، بهداشت، توجهات زیستمحیطی و نگرش:				
*	میانگین نمرات			

* حداقل میانگین نمرات هنرجو برای قبولی و کسب شایستگی، ۲ است.

پودمان ۴

جوشکاری شیاری میگ / مگ



در تکنولوژی روز دنیا جوشکاری GMAW کاربرد فراوانی پیدا کرده است، از جمله در جوشکاری خطوط لوله انتقال نفت و گاز با سایزهای بسیار بالا مورد استفاده قرار می‌گیرد و توسط جوشکاری اتومات انجام می‌شود. سرعت پیشرفته خطر بسیار بالا رفته، به طوری که اجرای یک سرعت جوش از ۸ ساعت به کمتر از نیم ساعت، کاهش پیدا کرده است که خود انقلابی است در صنعت نفت و گاز. سرعت بالا، نداشتن سرباره و امکان اتوماسیون و قابلیت برنامه‌پذیری از جمله مزایای این روش است، به همین دلیل در دو دهه گذشته، جوشکاری GMAW جایگاه ویژه‌ای را در صنعت به خود اختصاص داده است.

واحد یادگیری ۵

جوشکاری شیاری GMAW

آیا تابه حال پی بردہ اید؟

- اهمیت جوشکاری شیاری در صنایع مختلف چیست؟
- چه اتصالاتی به عنوان پرکاربردترین اتصالات در جوش شیاری محسوب می‌شوند؟
- از چه منبع تغذیه و قطبیتی در جوشکاری GMAW استفاده می‌شود؟
- چگونه می‌توان یک جوش شیاری با کیفیت با فرایند GMAW ایجاد کرد؟
- اهمیت استفاده از پشت بند در جوش شیاری چیست؟

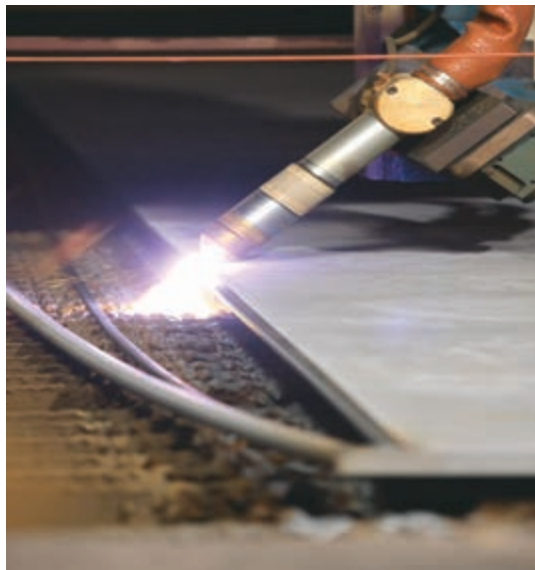
در این واحد یادگیری شایستگی جوشکاری شیاری با GMAW را کسب خواهید کرد. به طوری که ابتدا اهمیت جوش شیاری در صنعت، انواع اتصالات، و اتصالات کاربردی در جوش شیاری فراگرفته، و در ادامه کارهای عملی مرتبط با جوش شیاری در وضعیت‌های مختلف؛ تخت، افقی و عمودی را برای کسب شایستگی جوشکاری شیاری انجام خواهید داد.

استاندارد عملکرد

پس از اتمام این واحد یادگیری و کسب شایستگی جوشکاری شیاری GMAW، هنرجویان قادر به تنظیم و راهاندازی دستگاه جوشکاری و انجام جوش شیاری در وضعیت‌های 1G، 2G و 3G بر روی ورق‌های فولادی براساس نقشه و استاندارد خواهند بود.

اهمیت جوشکاری شیاری

اتصال ورق‌های ضخیم با استفاده از فرایند جوشکاری همیشه یک نگرانی عمدی در صنایع فلزی بوده است. استفاده از شیار (پخ) و طرح اتصال‌های مختلف، می‌تواند راه مفیدی برای رسیدن به یک جوش کامل باشد. پخ‌ها با استفاده از فرایند برش کاری حرارتی یا ماشین کاری، بر روی ورق‌های ضخیم ایجاد شده و سپس جوشکاری می‌شوند.



شکل ۲- دستگاه پخ زن حرارتی



شکل ۱- دستگاه پخ زن مکانیکی لوله

خصوصیات و انواع اتصالات مورد استفاده در جوش شیاری GMAW

جوش‌های شیاری برای اتصالات سربه‌سر، گوشه یا سپری قابل استفاده می‌باشند. در جدول ۱-۴ طرح‌های مختلف آماده‌سازی لبه‌ها به صورت تخت یا زاویه قائم، جناغی، نیم جناغی و لاله‌ای و نیم لاله که در آنها از جوش‌های شیاری استفاده شده است، مشاهده می‌شود.

جدول ۱- طرح‌های مختلف آماده‌سازی لبه‌ها در جوشکاری شیاری

ردیف	اتصال	خصوصیات	آماده‌سازی لبه اتصال
۱	تخت یا زاویه قائم	لبه مربعی برای ضخامت تا ۵ میلی‌متر	
۲	جناغی یک طرفه	برای ضخامت ۵ تا ۲۰ میلی‌متر	
۳	جناغی دو طرفه	برای ضخامت حداقل ۱۲ میلی‌متر	

	برای ضخامت ۵ تا ۲۰ میلیمتر	نیم جناغی یک طرفه	۴
	برای ضخامت حداقل ۱۲ میلیمتر	نیم جناغی دو طرفه	۵
	برای ضخامت بین ۸ تا ۳۷ میلیمتر	لالهای یک طرفه	۶
	برای ضخامت حداقل ۲۰ میلیمتر	لالهای دو طرفه	۷
	برای ضخامت بین ۸ تا ۳۷ میلیمتر	نیم لالهای یک طرفه	۸
	برای ضخامت حداقل ۲۰ میلیمتر	نیم لالهای دو طرفه	۹

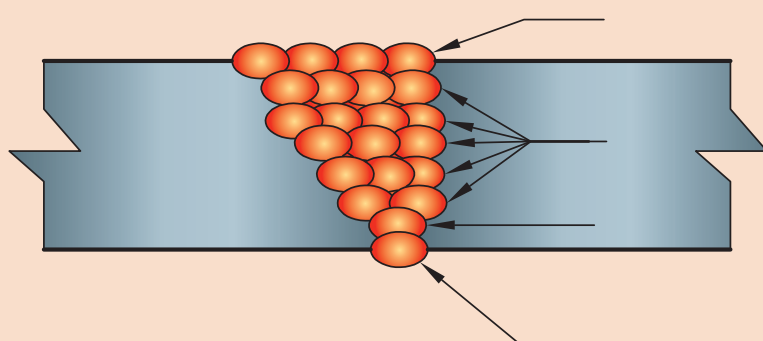
با توجه به آموخته‌های خود در جوش شیاری SMAW و جدول ۲، پاس‌های جوش مشخص شده در شکل ۳ را نام‌گذاری کنید.

کاردر کلاس



جدول ۲- نام لاتین پاس‌های جوش نفوذی

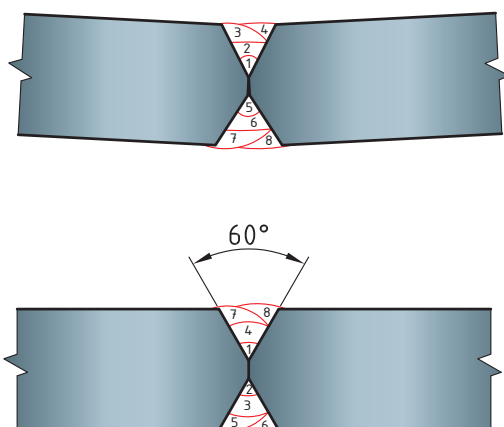
Root pass	Fill Pass	Hot Pass	Cap Pass
-----------	-----------	----------	----------



شکل ۳- پاس‌های جوش نفوذی

توزیع یکنواخت حرارت در اتصال

با توجه به کاربرد جوش شیاری در قطعات ضخیم، همیشه باید به این مطلب توجه نمود که توالی جوش‌ها و نوع اتصال حتی‌امکان به صورتی انتخاب شود که توزیع حرارت به صورت یکنواخت در کل قطعه تقسیم شود، تا از به وجود آمدن عیوبی مانند پیچیدگی جلوگیری شود.
به طور مثال می‌توان در صورت امکان از پخ‌های دو طرفه به جای یک‌طرفه استفاده نمود.
شکل ۴ ترتیب پاس‌های جوش در اتصال جناغی دو طرفه و تأثیر آن در پیچیدگی اتصال را نشان می‌دهد.



شکل ۴- ترتیب پاس‌های جوش

در مورد روش‌های توزیع یکنواخت حرارت و جلوگیری از اعوجاج در جوش قطعات ضخیم تحقیق نموده و نتایج را در کلاس بحث کنید.

تحقیق کنید

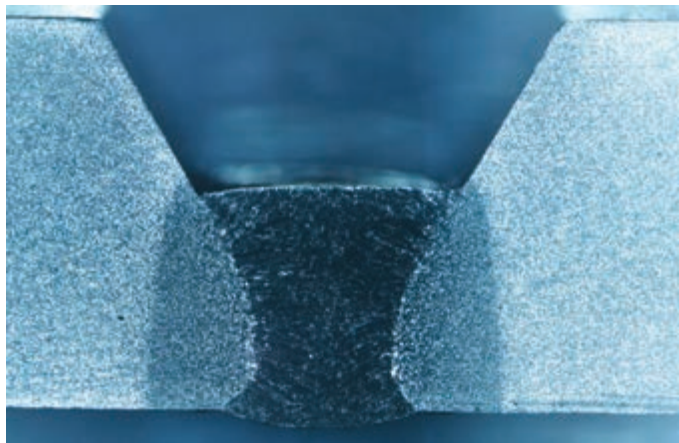


پیش گرم

معمولًا برای جلوگیری از تغییرات ناگهانی دما در قطعات ضخیم قبل از جوشکاری، آنها را پیش گرم می‌کنند. دمای پیش گرم تابع عوامل زیادی مانند ترکیب شیمیایی، ضخامت فلز پایه، طرح اتصال و قطر سیم جوش می‌باشد و معمولاً توسط شعله انجام می‌شود و طبق جداول استاندارد انتخاب می‌شود.



شکل ۵- پیش گرم کردن قطعه ضخیم توسط شعله



شکل ۶- باز گذاشتن و تنظیم فاصله ریشه جوش

نفوذ در جوش شیاری

برای اطمینان از نفوذ در جوش شیاری به دو روش می‌توان عمل نمود.

- ۱ باز گذاشتن و تنظیم فاصله ریشه جوش

۲ استفاده از پشت‌بند

پشت‌بند به منظور جلوگیری از ریزش مذاب و ایجاد نفوذ یکپارچه پشت ریشه جوش قرار می‌گیرد و انواع مختلفی دارد.



شکل ۷- تصویر شماتیک پشت‌بند دائم فلزی و موقت سرامیکی

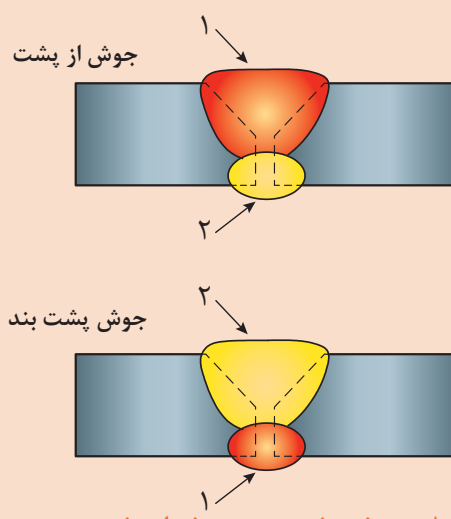
در برخی مواقع می‌توان از خود جوش به عنوان پشت‌بند استفاده کرد.

کاردر کلاس



با توجه به تصویر زیر تفاوت جوش پشت‌بند (Backing Weld) و جوش از پشت (Back Weld) را بیان نموده و با استفاده از اینترنت دلیل انتخاب و کاربرد هر یک را توضیح دهید.

پاسخ:



شکل ۸- جوش پشت‌بند و جوش از پشت

پارامترهایی که در تنظیم دستگاه باید به آن توجه شود:

۱ نرخ رسوب - سرعت حرکت

۲ سرعت تغذیه سیم جوش (جریان جوشکاری)

۳ بیرون زدگی سیم جوش

۴ ولتاژ جوشکاری

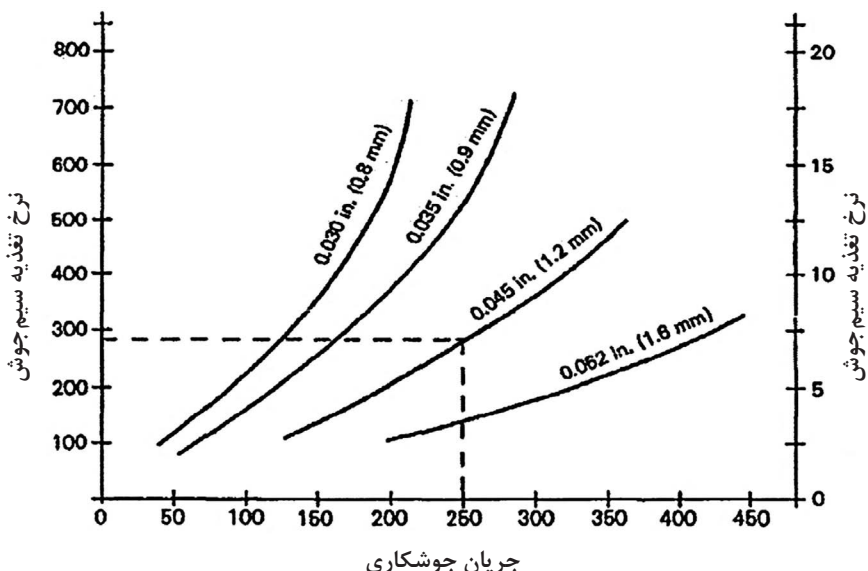
با توجه به توضیحات داده شده و نمودار ۱ جدول ۳ را تکمیل کنید.

کاردر کلاس



جریان جوشکاری

رابطه بین جریان و سرعت تغذیه سیم جوش برای سیم جوش های فولاد کربنی در نمودار ۴-۱ نشان داده شده است. در جریان های کم به ازای هر اندازه سیم جوش، منحنی تقریباً خطی خواهد بود، در حالی که در جریان های بالاتر به خصوص در هنگام استفاده از سیم جوش هایی با قطر کمتر منحنی غیرخطی می شود و سرعت تغذیه با افزایش جریان با سرعت بیشتری افزایش می یابد.



نمودار ۴-۱- نسبت بین جریان جوشکاری و تغذیه سیم جوش در سیم جوش های فولاد کربنی

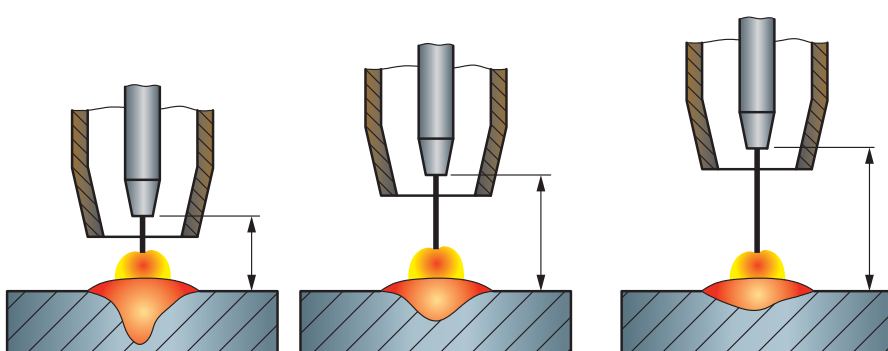
جدول ۳- انتخاب سرعت تغذیه سیم و جریان جوشکاری براساس قطر سیم جوش

سرعت تغذیه سیم جوش (in/min)	جریان جوشکاری (A)	قطر سیم جوش (in)
.....	250	0/045
200	0/062
.....	200	0/030

بیرون زدگی سیم جوش

هرچه بیرون زدگی سیم جوش در محدوده گاز محافظ بیشتر باشد، نرخ رسوب بیشتر می‌شود. زیرا سیم جوش قبل از ورود به داخل قوس پیش گرم می‌شود.

در شکل ۹ اثر بیرون زدگی سیم بر نفوذ جوش را مشاهده می‌کنید.



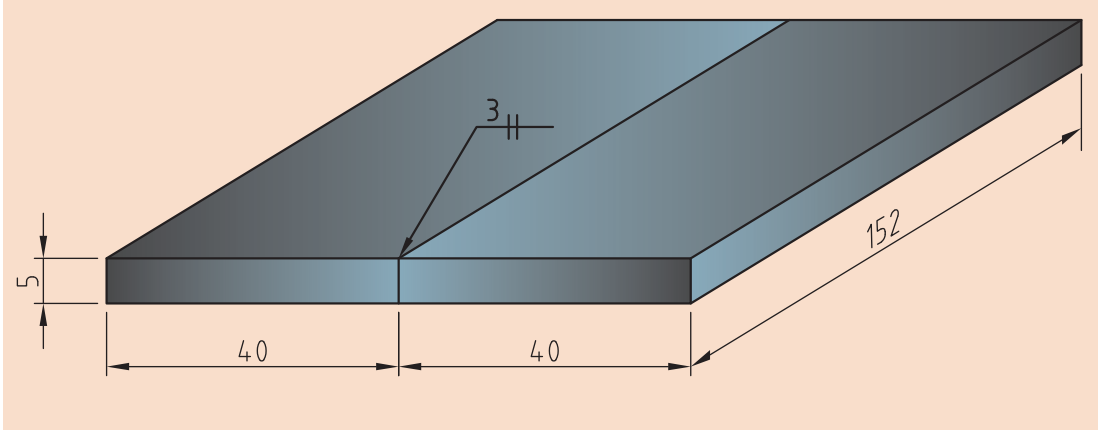
شکل ۹- اثر بیرون زدگی سیم بر نفوذ جوش

جدول ۴- تأثیر بیرون زدگی سیم

پاشش مذاب	نفوذ	مقاومت گرمایی	بیرون زدگی سیم
کمتر	عمیق تر	کمتر	کوتاه‌تر
متوسط	متوسط	متوسط	متوسط (حدود ۱۰ mm)
بیشتر	کم عمق تر	بیشتر	بلند‌تر

انجام حال جوش در طرح اتصال سربه سر در وضعیت تخت ۱G روی ورق فولاد ساده کربنی با ابعاد $152 \times 40 \times 5$ میلی‌متر مطابق با نقشه زیر:

کار
کارگاهی ۱



جدول ۵- تجهیزات و مواد اولیه مورد نیاز

جدول ۵- تجهیزات و مواد اولیه مورد نیاز	
لباس کار مناسب، کفش ایمنی، دستکش، پیش‌بند، پابند و ماسک مناسب، گوشی و عینک مناسب. دستگاه جوشکاری GMAW به همراه کپسول گاز محافظ و سیستم تغذیه سیم، کش فلزی، انبر دست، برس سیمی، دستگاه سنگ‌زنی با محافظ، گیره فلزی و میزکار	تجهیزات ایمنی و فنی
گاز محافظ CO_2 ، قرقه سیم جوش ER70s-6 به قطر ۱ میلی‌متر، ورق فولاد کربنی ساده St37 با ابعاد $152 \times 40 \times 5$ میلی‌متر (دو عدد)	مواد اولیه

جدول ۶ مراحل انجام کار را نشان می‌دهد.

جدول ۶- مراحل انجام کار

ردیف	فعالیت
۱	لباس کار بپوشید و تجهیزات ایمنی و وسایل مورد نیاز برای جوشکاری را فراهم کنید.
۲	دستگاه جوشکاری GMAW را با رعایت نکات ایمنی راهاندازی نموده و پارامترهای مربوط را تنظیم نمایید.
۳	قطعه کار را در وضعیت تخت روی زیرکاری قرار دهید
۴	مطابق دستورالعمل نسبت به اجرای خال جوش اقدام کنید.
۵	پس از تمیزکاری و خنک شدن قطعه کار آن را به هنرآموز خود نشان دهید
۶	دستگاه را خاموش کرده و دوشاخه برق دستگاه را خارج نمایید
۷	ابزارها را جمع آوری کرده و در محل مخصوص‌شان قرار دهید
۸	محل انجام کار را نظافت کنید.

شرح فعالیت مرحله ۲- راهاندازی و تنظیم پارامترها
دستگاه را تنظیم و راهاندازی نمایید.

برای انجام خال جوش به دانش زیر نیاز است:
جوش‌هایی با طول کم که معمولاً برای مونتاژ یک قطعه، انجام می‌شود را خال جوش می‌گویند.



فاصله بازی ریشه را می‌توان مانند شکل توسط یک مفتول یا سیم جوش با قطری مناسب با اندازه خواسته شده برای آن، تنظیم کرد. در اجرای خال جوش باید دقت کافی داشت چرا که ممکن است خال جوش قسمتی از جوش اصلی شود.

در مواردی که خال جوش نباید جزئی از جوش اصلی باشد، تکه‌های کوچکی از فلز پایه را به اتصال جوش می‌دهند که وظیفه خال جوش را ایفاء می‌کند که به آنها برآکت یا پل می‌گویند. برآکتها پس از پایان جوشکاری از قطعه جدا می‌شوند. در جدول ۷ و ۸ تصاویری از خال جوش، لقمه‌گذاری و برآکت در ورق‌ها و لوله‌ها آمده است.

جدول ۷- خال جوش، لقمه‌گذاری و برآکت در ورق‌ها

قطعه	عملیات	شکل
حال جوش زنی		 
ورق	برآکت‌گذاری	

جدول ۸- خال جوش، لقمه‌گذاری و برآکت در لوله‌ها

قطعه	عملیات	شکل
خال جوش زنی		
لوله	برآکت‌گذاری	

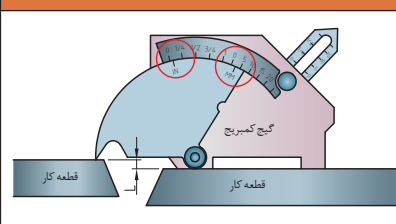
در لوله‌ها، تعداد خال جوش‌ها به قطر لوله بستگی دارد. طبق استاندارد AWS برای جوشکاری لوله‌ها حداقل چهار خال جوش با فاصلهٔ برابر (مثلاً در موقعیت ساعت‌های ۳، ۶، ۹ و ۱۲) در اطراف لوله انجام می‌شود. برای لوله‌های به قطر ۱۰ اینچ و بالاتر خال جوش‌ها باید با فاصلهٔ حداقل ۶ اینچ در اطراف (محیط) لوله انجام شود.

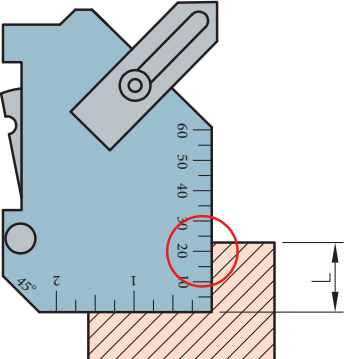
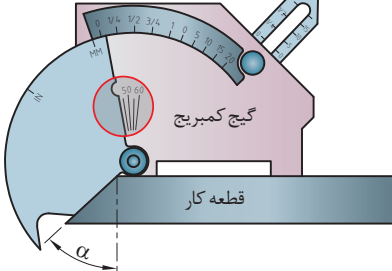
نکته



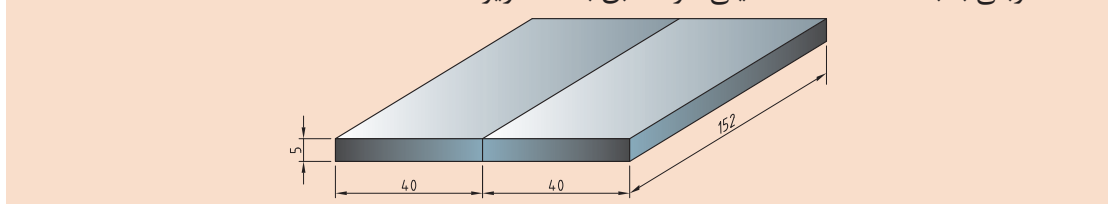
در جدول ۹ برخی نکات قابل توجه در مورد تنظیم و مونتاژ قطعات آمده است.

جدول ۹- نکات قابل توجه در مورد تنظیم و مونتاژ قطعات

رعایت هم راستایی	توضیح	شکل
	عدم هم راستایی سبب ایجاد عیوب در قطعه می‌شود. این مورد را می‌توان به کمک گیج‌های جوشکاری بررسی نمود.	

	<p>بررسی ضخامت قطعات دقت شود که ضخامت قطعات برابر با آنچه در گفته شده باشد WPS</p>
	<p>بررسی فاصله ریشه این فاصله برای ایجاد نفوذ کافی در ریشه از اهمیت بالایی برخوردار است.</p>
	<p>بررسی پاشنه اندازه پاشنه را بررسی نمایید تا طبق WPS باشد</p> <p>کنترل ابعادی</p> <p>بررسی زاویه پخ زاویه مناسب برای پخ می تواند باعث کاهش هزینه و ممانعت از عیوبی چون پیچیدگی زاویه ای و LOP گردد.</p> <p>حال جوشها را از نظر اندازه بررسی کنید. قبل از انجام پاس ریشه حال جوشها را تمیز کاری نموده و از نظر سلامت بررسی کنید (عاری از ترک باشد)</p> <p>حال جوش و برآکت</p>

انجام جوشکاری شیاری با نفوذ کامل (CJP) و طرح اتصال سربه سر در وضعیت تخت G1 روی ورق فولاد ساده کربنی با ابعاد $152 \times 40 \times 5$ میلی متر مطابق با نقشه زیر:



کار
کارگاهی ۲



شرایط محل انجام کار: کارگاه استاندارد مجهز به تجهیزات ایمنی

جدول ۱۰- تجهیزات و مواد اولیه مورد نیاز

جدول تجهیزات و مواد اولیه مورد نیاز	
تجهیزات ایمنی و فنی	لباس کار مناسب، کفش ایمنی، دستکش، پیش‌بند، پابند و ماسک مناسب، گوشی و عینک مناسب.
مواد اولیه	دستگاه جوشکاری GMAW به همراه کپسول گاز محافظه و سیستم تغذیه سیم، خط کش فلزی، انبر دست، برس سیمی، دستگاه سنگ زنی با محافظه، گیره فلزی و میز کار گاز محافظه CO_2 ، قرقره سیم جوش 6-ER70s-6 به قطر ۱ میلی‌متر، ورق فولاد کربنی ساده St37 با ابعاد $152 \times 40 \times 5$ میلی‌متر (دو عدد)

جدول ۱۱ مراحل انجام کار را نشان می‌دهد.

جدول ۱۱- مراحل انجام کار

ردیف	فعالیت
۱	لباس کار بپوشید و تجهیزات ایمنی و وسایل مورد نیاز برای جوشکاری را فراهم کنید.
۲	دستگاه جوشکاری GMAW را با رعایت نکات ایمنی (طبق نمودار ۴-۲ مرحله ۲ در فعالیت کارگاهی (۱) راه اندازی نموده و پارامترهای مربوط را تنظیم نمایید.
۳	قطعه کار را در وضعیت مناسب روی میز کار قرار داده و آن را مونتاژ کنید.
۴	مطابق دستورالعمل نسبت به اجرای جوش اقدام کنید.
۵	با استفاده از دستگاه سنگ فرز حفاظ دار برای سنگ زدن پشت ورق (ریشه جوش) و تمیز کاری با برس سیمی برای انجام خط جوش پشت ورق اقدام نمایید.
۶	مطابق دستورالعمل نسبت به اجرای جوش پشت ورق اقدام کنید.
۷	پس از تمیز کاری و خنک شدن قطعه کار آن را به هنرآموز خود نشان دهید
۸	دستگاه را خاموش کرده و دوشاخه برق دستگاه را خارج نمایید
۹	ابزارها را جمع آوری کرده و در محل مخصوص شان قرار دهید
۱۰	محل انجام کار را نظافت کنید.

شرح فعالیت مرحله ۲- راه اندازی و تنظیم پارامترها

دستگاه را تنظیم و راه اندازی نمایید. برای تنظیم متغیرهای جوشکاری از داده های جدول ۱۲ استفاده نمایید.

جدول ۱۲- تنظیم پارامترهای جوشکاری

دبي گاز (L/min)	گاز محافظه (ترجیحاً)	نرخ رسوب (Kg/h)	سرعت تغذیه سیم جوش (m/min)	ولتاژ (V)	شدت جريان (A)	قطر سیم جوش (mm)
۱۲	CO ₂	۰/۷-۲/۹	۱۰-۱۳	۲۰-۲۳	۸۰-۱۳۰	۱

انتقال مذاب	تمیز کاری اولیه	تکنیک جوشکاری	قطر نازل ID(in)	قطبیت	بیرون زدگی سیم جوش mm(in)	سیم جوش
اتصال کوتاه	برس سیمی	پس دستی مستقیم	۱	DCEP	۱۰	ER70S-6

نکات ایمنی



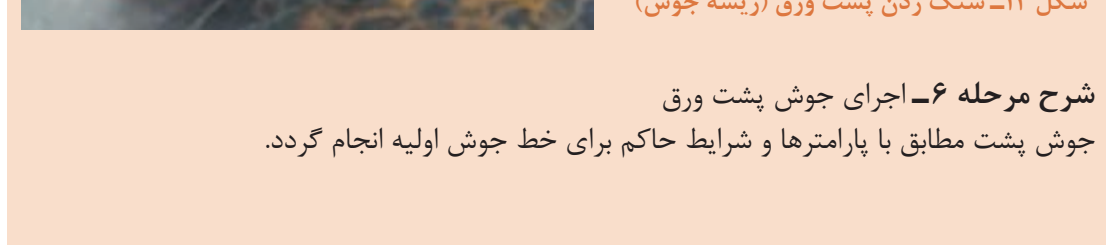
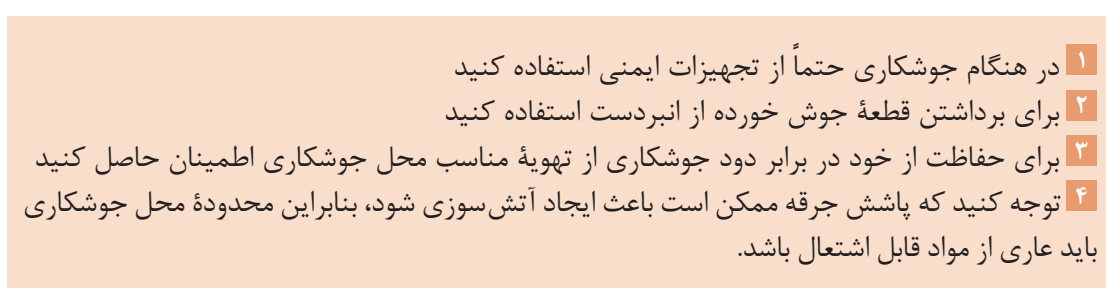
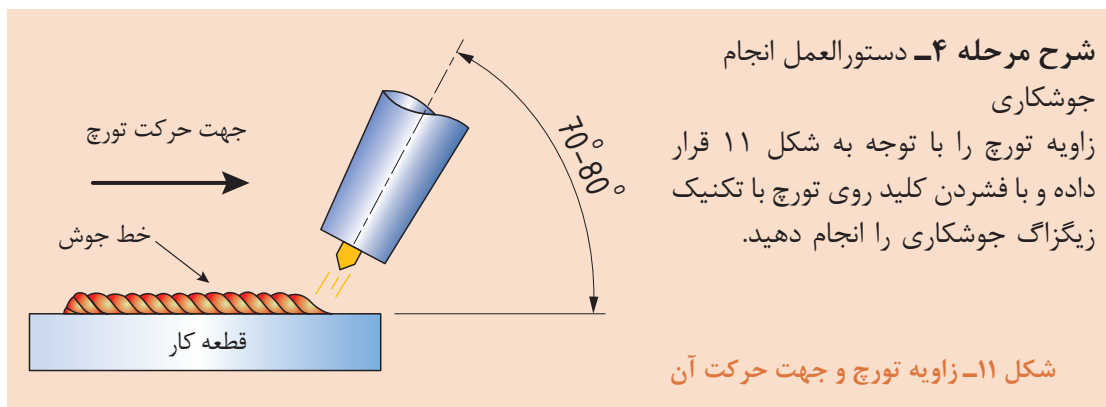
- ۱ کلیه قسمت های پوست بدن باید پوشانده شود.
- ۲ شیلنگ گاز و سایر ملحقات سیستم گاز محافظه را از نظر نشتی گاز بررسی کنید.
- ۳ از سلامت روکش کابل های جریان برق اطمینان حاصل کنید.
- ۴ اتصالات دستگاه را مورد بررسی قرار دهید تا هنگام سوار کردن قرقره سیم جوش و همچنین قراردادن سیم جوش در مسیر تغذیه دچار برق گرفتگی نگردد.
- ۵ بررسی کنید که کابل اتصال زمین (سیم ارت) دستگاه متصل باشد.
- ۶ در هنگام برقراری قوس حتماً از ماسک مناسب استفاده کنید.

شرح فعالیت مرحله ۳- موقعیت دهی و مونتاژ قطعه

دو ورق را روی زیر کاری قرار داده و به فاصله ۳ میلی متر فیکس کرده و سپس با خال جوش محکم کنید.

شکل ۱۰- موقعیت دهی و مونتاژ به وسیله خال جوش



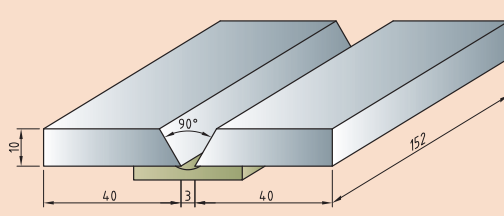


نکات ایمنی



شکل ۱۳- طرز صحیح قرار دادن دستگاه سنگ زنی روی میز کار

- ۱ حتماً از لباس کار، دستکش و عینک مناسب استفاده کنید، زیرا بخار پاشش جرقه، احتمال سوختگی و آسیب به لباس و بدن وجود دارد.
- ۲ هنگام اتصال دوشاخه دستگاه فرز به پریز برق، دستگاه را به پشت روی میز قرار داده (مانند شکل ۱۳) و با یک دست انتهای آن را کنترل کنید.
- ۳ قبل از شروع کار با دستگاه فرز، توجه کنید دوستانتان در مسیر پاشیدن جرقه‌های حاصل از برشکاری نباشند. همچنین اطمینان حاصل کنید که در مسیر پاشش جرقه‌ها، مواد قابل اشتعال وجود ندارد؛ در غیر این صورت احتمال وقوع آتش‌سوزی وجود دارد.
- ۴ هنگام جمع آوری ضایعات حاصل از برشکاری، به علت داغ و تیز بودن آنها، از دستکش مناسب استفاده کنید.
- ۵ برای برداشتن قطعه جوش خورده از انبردست استفاده کنید
- ۶ توجه کنید که پاشش جرقه ممکن است باعث ایجاد آتش‌سوزی شود، بنابراین محدوده محل جوشکاری باید عاری از مواد قابل اشتعال باشد.



جدول ۱۳- مراحل انجام کار تجهیزات و مواد اولیه مورد نیاز

کار کارگاهی ۳



انجام جوشکاری شیاری طرح اتصال سر به سر در وضعیت تخت 1G روی ورق فولاد ساده کربنی با ابعاد $152 \times 40 \times 5$ میلی‌متر مطابق با نقشه زیر: شرایط محل انجام کار: کارگاه استاندارد مجهز به تجهیزات ایمنی

جدول تجهیزات و مواد اولیه مورد نیاز	
لباس کار مناسب، کفش ایمنی، دستکش، پیش‌بند، پابند و ماسک مناسب، گوشی و عینک مناسب.	تجهیزات ایمنی و فنی
دستگاه جوشکاری GMAW به همراه کپسول گاز محافظ و سیستم تغذیه سیم، خط کش فلزی، گونیای فلزی، انبر دست، برس سیمی، کمان اره، سوهان تخت، گیره فلزی و میز کار	مواد اولیه

جدول ۱۴ مراحل انجام کار را نشان می‌دهد.

جدول ۱۴- مراحل انجام کار

ردیف	فعالیت
۱	لباس کار بپوشید و تجهیزات ایمنی و وسایل مورد نیاز برای جوشکاری را فراهم کنید.
۲	توسط کمان اره و سوهان تخت، لبه سازی مناسب را ایجاد نمایید.
۳	دستگاه جوشکاری GMAW را با رعایت نکات ایمنی راه اندازی نموده و پارامترهای مربوط را تنظیم نمایید
۴	قطعه کار را در وضعیت مناسب روی زیر کاری قرار داده و آن را مونتاژ کنید
۵	پشت بند سرامیکی را در پشت اتصال نصب نمایید.
۶	مطابق دستورالعمل نسبت به اجرای خطوط جوش اقدام کنید.
۷	پس از تمیز کاری و خنک شدن قطعه آن را به هنرآموز خود نشان دهید
۸	دستگاه را خاموش کرده و دو شاخه برق دستگاه را خارج نمایید
۹	ابزارها را جمع آوری کرده و در محل مخصوص شان قرار دهید
۱۰	محل انجام کار را نظافت کنید.

شرح فعالیت مرحله ۲ - لبه سازی

ابتدا مطابق شکل ۱۴ با سوزن خط کش و گونیای فلزی زاویه ۴۵ درجه را روی ضخامت ورق رسم کنید.



شکل ۱۴-رسم زاویه ۴۵ درجه توسط سوزن خط کش و گونیای فلزی

مانند شکل ۱۵ ورق را به گیره ببندید به طوری که بتوانید با کمان اره و سوهان، پخ ۴۵ درجه مناسب را در لبه ورق ایجاد کنید.



شکل ۱۵- اره کاری و سوهان کاری ورق برای ایجاد پخ ۴۵ درجه

توجه داشته باشید که هنگام اره کاری مقداری (حدوداً ۲mm) از ضخامت را باقی بگذارید تا بتوانید با براده برداری توسط سوهان تخت، به خط ۴۵ درجه رسم شده برسید. سپس صحت زاویه پخ ایجاد شده را با گونیا بررسی کنید (مانند شکل ۱۶).



شکل ۱۶- (الف) باقی گذاشتن مقداری از ضخامت ورق برای سوهان کاری (ب) بررسی صحت زاویه پخ

شرح فعالیت مرحله ۳- تنظیم پارامترها برای تنظیم متغیرهای جوشکاری از داده های جدول ۱۵ استفاده نمایید.

جدول ۱۵- تنظیم متغیرهای جوشکاری

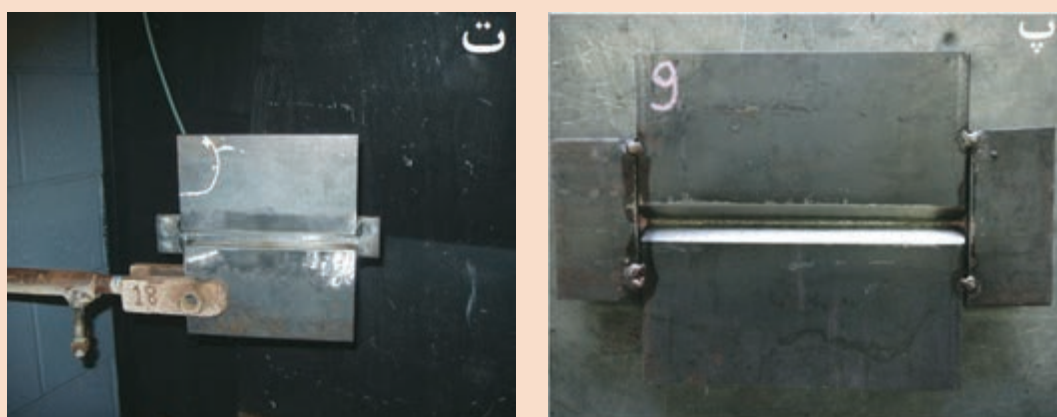
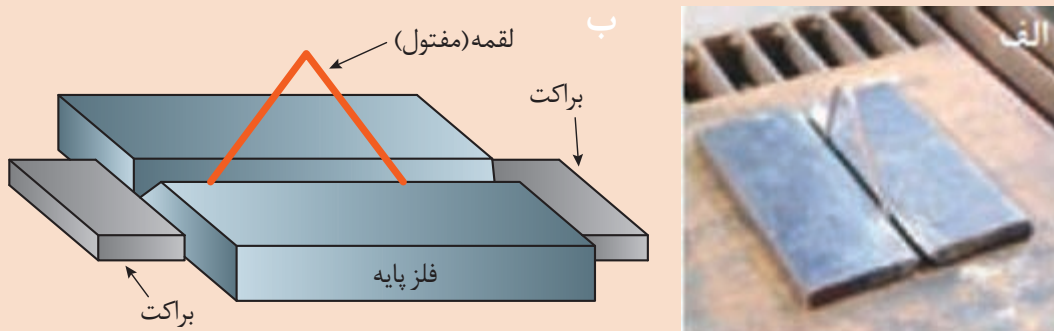
دبي گاز (L/min)	گاز محافظه (ترجیحاً)	سرعت تغذیه سیم جوش (m/min)	ولتاژ (V)	شدت جریان (A)	قطر سیم (mm) جوش	
۱۲-۲۰	Co₂	۹-۱۱	۲۰-۲۲	۱۲۰-۱۳۰	۱	پاس ۱ (ریشه)
۱۲-۲۰	Co₂	۱۱-۱۴	۲۳-۲۶	۱۳۰-۱۶۰	۱	پاس ۲

انتقال مذاب	تمیز کاری اولیه	تکنیک جوشکاری	قطر نازل گاز ID(in)	قطبیت	بیرون زدگی سیم جوش mm(in)	سیم جوش
اتصال کوتاه	برس سیمی	پس دستی مستقیم	1	DCEP	10-15	ER70s-6

شرح مرحله ۴ - موقعیتدهی و مونتاژ قطعه کار

مطابق شکل ۱۷ الف و ب، دو ورق را روی میزکار قرار دهید و فاصله ریشه را به وسیله یک مفتول به قطر ۳ میلی‌متر تنظیم کنید. به وسیله برآکت و خال جوش مطابق شکل ۱۷ پ طرح اتصال را محکم کرده و مطابق شکل ۱۷ ت موقعیتدهی نمایید.

با همان پارامترهای تنظیم شده در مرحله قبل، برای انجام خال جوش روی ورق‌ها اقدام نمایید.



شکل ۱۷ - موقعیتدهی و مونتاژ قطعه کار

شرح مرحله ۵ - نصب پشت بند فلزی یا سرامیکی

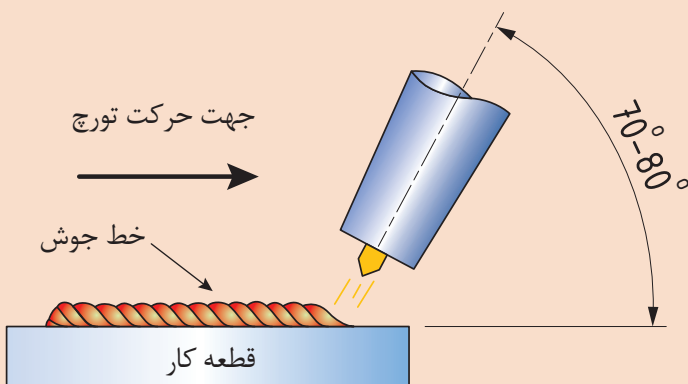
چون ۳ میلی‌متر بازی ریشه داریم برای ممانعت از ریزش مذاب و حصول نفوذ مناسب در ریشه از پشت بند سرامیکی استفاده نمایید. این پشت بند را مانند شکل ۱۸ در پشت قطعه کار نصب کنید.



شکل ۱۸- نصب پشت بند سرامیکی

شرح مرحله ۶- دستورالعمل انجام جوشکاری

پس از بررسی مجدد دستگاه و پارامترهای تنظیم شده در مرحله ۳، با راهنمایی هنرآموز خود در موقعیت مناسب نسبت به قطعه کار قرار بگیرید. زاویه تورچ را با توجه به شکل ۱۹ رعایت نمایید. با فشردن کلید روی تورچ و روشن شدن قوس جوشکاری را انجام دهید.



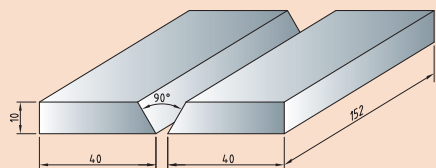
شکل ۱۹- زاویه تورچ و جهت حرکت آن

خط جوش دوم را نیز مطابق پارامترهای تنظیمی و شرایط حاکم در مراحل قبل اجرا کنید. برای کاهش پیچیدگی اجزاء دهید پس اول به دمای محیط رسیده و پس از آن پس بعدی را انجام دهید.

نکات ایمنی

نکات ایمنی مطرح شده در شرح فعالیت مرحله ۲ از فعالیت کارگاهی ۱ را رعایت نمایید.





انجام جوشکاری شیاری طرح اتصال سربه سر در وضعیت عمودی سربالا 3G روی ورق فولاد ساده کربنی با ابعاد 152×40 میلی‌متر مطابق با نقشه زیر:
شرایط محل انجام کار: کارگاه استاندارد مجهز به تجهیزات ایمنی

جدول ۱۶- تجهیزات و مواد اولیه مورد نیاز

جدول تجهیزات و مواد اولیه مورد نیاز	
لباس کار مناسب، کفش ایمنی، دستکش، پیش‌بند، پابند و ماسک مناسب، گوشی و عینک مناسب. دستگاه جوشکاری GMAW به همراه کپسول گاز محافظ و سیستم تغذیه سیم، خط کش فلزی، گونیای مرکب ^۱ فلزی، انبر دست، برس سیمی، کمان آره، سوهان تخت، گیره فلزی و میز کار	تجهیزات ایمنی و فنی
گاز محافظ CO ₂ و قرقه سیم جوش ER70s-6 به قطر ۱ میلی‌متر، ورق فولاد کربنی ساده (St37) با ابعاد $152 \times 40 \times 10$ میلی‌متر (دو عدد)	مواد اولیه

جدول ۱۷ مراحل انجام کار را نشان می‌دهد.

جدول ۱۷- مراحل انجام کار

ردیف	فعالیت
۱	لباس کار بپوشید و تجهیزات ایمنی و وسایل مورد نیاز برای جوشکاری را فراهم کنید.
۲	توسط کمان آره و سوهان تخت، لبه‌سازی مناسب را ایجاد نمایید.
۳	دستگاه جوشکاری GMAW را با رعایت نکات ایمنی راهاندازی نموده و پارامترهای مربوط را تنظیم نمایید.
۴	قطعه کار را در وضعیت مناسب روی زیرکاری قرار داده و آن را مونتاژ کنید.
۵	مطابق دستورالعمل نسبت به اجرای خطوط جوش اقدام کنید.
۶	پس از تمیزکاری و خنک شدن قطعه آن را به هنرآموز خود نشان دهید.
۷	دستگاه را خاموش کرده و دوشاخه برق دستگاه را خارج نمایید.
۸	ابزارها را جمع‌آوری کرده و در محل مخصوص شان قرار دهید.
۹	محل انجام کار را نظافت کنید.

شرح فعالیت مرحله ۲- لبه‌سازی

ابتدا توسط سوزن خط کش و گونیای مرکب فلزی زاویه $37/5$ درجه را روی ضخامت ورق رسم کنید. ورق را به گیره ببندید به طوری که بتوانید با کمان اره و سوهان، پنج $37/5$ درجه مناسب را در لبه ورق ایجاد کنید (مانند شکل مربوط به مرحله ۲ فعالیت کارگاهی 3).

توجه داشته باشید که هنگام اره کاری مقداری از ضخامت را باقی بگذارید تا بتوانید با برآده برداری توسط سوهان تخت، به خط $37/5$ درجه رسم شده بررسی کنید. سپس صحت زاویه پنج ایجاد شده را مطابق شکل ۲۰ با گونیای مرکب بررسی کنید.



شکل ۲۰- بررسی صحت زاویه با گونیای مرکب

شرح فعالیت مرحله ۳- تنظیم پارامترها

برای تنظیم متغیرهای جوشکاری از داده‌های جدول ۱۸ استفاده نمایید.

جدول ۱۸ - تنظیم متغیرهای جوشکاری

دبی گاز (L/min)	گاز محافظه (ترجیحاً)	سرعت تغذیه سیم جوش (m/min)	ولتاژ (V)	شدت جریان (A)	قطر سیم جوش (mm)	
۱۲-۲۰	CO ₂	۹-۱۱	۲۰-۲۲	۱۲۰-۱۳۰	۱	پاس ۱ (ریشه)
۱۲-۲۰	CO ₂	۱۱-۱۴	۲۳-۲۶	۱۳۰-۱۶۰	۱	پاس ۲
۱۲-۲۰	CO ₂	۱۱-۱۴	۲۳-۲۶	۱۳۰-۱۶۰	۱	پاس ۳

انتقال مذاب	تمیزکاری اولیه	تکنیک جوشکاری	قطر نازل گاز ID(in)	قطبیت	بیرون زدگی سیم جوش mm(in)	سیم جوش
اتصال کوتاه	برس سیمی	پس دستی	۱	DCEP	۱۰-۱۵	ER70s-6

شرح مرحله ۴- موقعیتدهی و مونتاژ قطعه کار

مطابق شکل ۱۷ الف و ب، دو ورق را روی میزکار قرار دهید و فاصله ریشه را به وسیله یک مفتول به قطر ۳ میلی متر تنظیم کنید. به وسیله برآکت و خال جوش مطابق شکل ۱۷ پ طرح اتصال را محکم کرده و مطابق شکل ۲۱ موقعیتدهی نمایید.

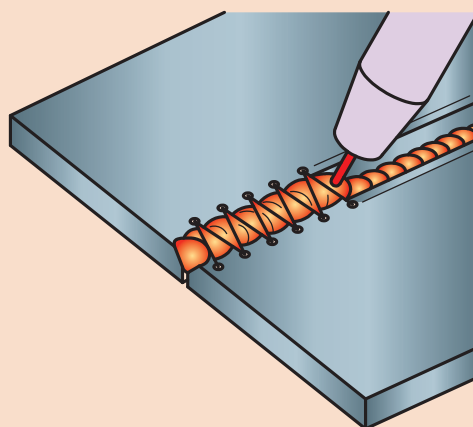
با همان پارامترهای تنظیم شده در مرحله قبل، برای انجام خال جوش روی ورق‌ها اقدام نمایید.



شکل ۲۱- موقعیتدهی و مونتاژ قطعه کار

شرح مرحله ۵- دستورالعمل انجام جوشکاری

زاویه تورج را با توجه به شکل قرار داده و با تکنیک زیگزاگ جوشکاری را انجام دهید.



شکل ۲۲- نحوه حرکت تورج

خط جوش دوم را نیز مطابق پارامترهای تنظیمی و شرایط حاکم در مراحل قبل اجرا کنید. برای کاهش پیچیدگی اجزه دهید پس اول به دمای محیط رسیده و پس از آن پاس بعدی را انجام دهید.

نکات ایمنی



کار
کارگاهی ۵

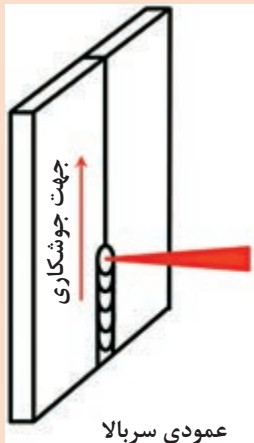


نکات ایمنی مطرح شده در شرح فعالیت مرحله ۲ از فعالیت کارگاهی ۱ را رعایت نمایید.

انجام جوشکاری شیاری طرح اتصال سربه سر در وضعیت عمودی سربالا

3G روی ورق فولاد ساده کربنی با ابعاد $152 \times 40 \times 10$ میلی‌متر مطابق با

نقشه زیر:



شرایط محل انجام کار: کارگاه استاندارد مجهر به تجهیزات ایمنی

جدول ۱۹- تجهیزات و مواد اولیه مورد نیاز

جدول تجهیزات و مواد اولیه مورد نیاز	
تجهیزات ایمنی و فنی	لباس کار مناسب، کفش ایمنی، دستکش، پیش‌بند، پابند و ماسک مناسب، گوشی و عینک مناسب. دستگاه جوشکاری GMAW به همراه کپسول گاز محافظ و سیستم تغذیه سیم، خط کش فلزی، گونیای مرکب ^۱ فلزی، انبر دست، برس سیمی، کمان اره، سوهان تخت، گیره فلزی و میز کار
مواد اولیه	گاز محافظ CO ₂ و قرقه سیم جوش ER70s-6 به قطر ۱ میلی‌متر، ورق فولاد کربنی ساده (St37) با ابعاد $152 \times 40 \times 10$ میلی‌متر (دو عدد)

جدول ۲۰ مراحل انجام کار را نشان می‌دهد.

1-Universal angle guage

جدول ۲۰- مراحل انجام کار

ردیف	فعالیت
۱	لباس کار بپوشید و تجهیزات ایمنی و وسایل مورد نیاز برای جوشکاری را فراهم کنید.
۲	توسط کمان اره و سوهان تخت، لبه‌سازی مناسب را ایجاد نمایید.
۳	دستگاه جوشکاری GMAW را با رعایت نکات ایمنی راه‌اندازی نموده و پارامترهای مربوط را تنظیم نمایید
۴	قطعه کار را در وضعیت مناسب روی زیرکاری قرار داده و آن را مونتاژ کنید
۵	مطابق دستورالعمل نسبت به اجرای خطوط جوش اقدام کنید.
۶	پس از تمیزکاری و خنک شدن قطعه آن را به هنرآموز خود نشان دهید
۷	دستگاه را خاموش کرده و دوشاخه برق دستگاه را خارج نمایید
۸	ابزارها را جمع‌آوری کرده و در محل مخصوص شان قرار دهید
۹	محل انجام کار را نظافت کنید.

شرح فعالیت مرحله ۲- لبه‌سازی

ابتدا توسط سوزن خط‌کش و گونیای مرکب فلزی زاویه $37/5$ درجه را روی ضخامت ورق رسم کنید. ورق را به گیره بیندید به طوری که بتوانید با کمان اره و سوهان، پخ $37/5$ درجه مناسب را در لبه ورق ایجاد کنید (مانند شکل مربوط به مرحله ۲ فعالیت کارگاهی 3). توجه داشته باشید که هنگام اره کاری مقداری از ضخامت را باقی بگذارید تا بتوانید با براده‌برداری توسط سوهان تخت، به خط $37/5$ درجه رسم شده بررسی. سپس صحت زاویه پخ ایجاد شده را مطابق شکل 23 با گونیای مرکب بررسی کنید.



شکل ۲۳- بررسی صحت زاویه با گونیای مرکب

شرح فعالیت مرحله ۴- تنظیم پارامترها
 برای تنظیم متغیرهای جوشکاری از داده‌های جدول ۲۱ استفاده نمایید.
جدول ۲۱- تنظیم متغیرهای جوشکاری

دبي گاز (L/min)	گاز محافظه (ترجیحاً)	سرعت تغذیه سیم جوش (m/min)	(V)	ولتاژ	شدت جریان (A)	قطر سیم جوش(mm)	
۱۲-۲۰	CO ₂	۹-۱۱	۲۰-۲۲	۱۲۰-۱۳۰	۱		پاس ۱ (ریشه)
۱۲-۲۰	CO ₂	۱۱-۱۴	۲۳-۲۶	۱۳۰-۱۶۰	۱		پاس ۲
انتقال مذاب	تمیزکاری اولیه	تکنیک جوشکاری	قطر نازل گاز (in)	قطبیت	بیرون زدگی سیم جوش mm(in)	سیم جوش	
اتصال کوتاه	برس سیمی	بس دستی	۰/۵	DCEP	۱۵-۲۰	ER70S-6	

شرح مرحله ۶- دستورالعمل انجام جوشکاری
 پس از بررسی مجدد دستگاه و پارامترهای تنظیم شده در مرحله ۳، با راهنمایی هنرآموز خود در موقعیت مناسب نسبت به قطعه کار قرار بگیرید. زاویه تورچ را با توجه به شکل ۲۴ رعایت نمایید. با فشردن کلید روی تورچ و روشن شدن قوس جوشکاری پاس ریشه را انجام دهید.



شکل ۲۴- زاویه تورچ و جهت حرکت آن

حال تورچ را تحت زاویه نشان داده شده در شکل ۲۵ نگه داشته و پاس دوم را اجرا نمایید. هنگامی که دمای قطعه کار به دمای محیط رسید، تورچ را تحت زاویه نشان داده شده در شکل ۲۶ گرفته و جوشکاری پاس سوم را انجام دهید.



شکل ۲۵- زاویه تورج و جهت حرکت آن برای انجام پاس دوم

حال تورج را تحت زاویه نشان داده شده در شکل ۲۵ نگه داشته و پاس دوم را اجرا نمایید. هنگامی که دمای قطعه کار به دمای محیط رسید، تورج را تحت زاویه نشان داده شده در شکل ۲۶ گرفته و جوشکاری پاس سوم را انجام دهید.



شکل ۲۶- زاویه تورج و جهت حرکت آن برای انجام پاس سوم

نکات ایمنی

نکات ایمنی مطرح شده در شرح فعالیت مرحله ۲ از فعالیت کارگاهی ۱ را رعایت نمایید.



→ عیوب رایج، دلایل پیدایش و برخی روش‌های رفع آنها در جوشکاری شیاری GMAW

عیوب متداول در این روش به دو دسته کلی قابل دسته بندی است:

۱- عیوب فرایندی (Process faults)

هر چند نگهداری مناسب تجهیزات و آموزش صحیح جوشکاران به ممانعت از عیوب فرایندی کمک خواهد کرد، اما این عیوب هیچگاه به طور کامل اجتناب پذیر نیستند. در چنین مواردی، درک عوامل ایجاد معمول این

عیوب به جوشکار برای حل مشکلات مربوطه، کمک خواهد کرد. در جدول ۲۲ متناول ترین عیوب فرایندی و عوامل احتمالی آنها آمده است.

جدول ۲۲- متناول ترین عیوب فرایندی و عوامل احتمالی آنها در جوشکاری شیاری GMAW

ردیف	عیوب فرایندی	علت‌های احتمالی
۱	کوپیده شدن سیم جوش به داخل مذاب حوضچه Wire stubbing	تنظیم نادرست پارامترها ولتاژ خیلی پایین برای سرعت تعذیب سیم جوش تنظیمی یا سرعت تعذیب سیم جوش خیلی بالا برای ولتاژ تنظیمی
۲	سوختن سیم جوش Wire burn-back	تنظیم نادرست پارامترها مجرای اتصال ساییده شده یا آسیب دیده سرخوردن سیم جوش در حین عبور از غلتک
۳	پاشش زیاد	تنظیم نادرست پارامترها گاز محافظ نامناسب دبی گاز نادرست تعذیب نامنظم سیم جوش مجرای اتصال ساییده شده یا آسیب دیده
۴	تعذیب نامنظم سیم جوش	فشار خیلی کم غلتک (باعث لغزش سیم جوش می‌شود) فشار خیلی زیاد غلتک (باعث تغییر شکل سیم جوش می‌شود) انتخاب اشتباہ غلتک عدم هم راستایی غلتک یا لوله‌های هدایت کننده لاینر ساییده شده یا آسیب دیده قطر یا نوع لاینر نادرست مجرای اتصال با اندازه نادرست مجرای اتصال ساییده شده یا آسیب دیده ترمز قرقه (Spool brake) خیلی سفت ترمز قرقه خیلی شل (سیم جوش در هم پیچیده (Tangled wire) می‌شود)
۵	قوس ناپایدار	تنظیم نادرست پارامترها تعذیب نامنظم سیم جوش دبی گاز نادرست وزش قوس مغناطیسی ناشی از کابل انبر اتصال ضعیف

۲- عیوب جوشکاری

جدول ۲۳- متداولترین عیوب جوشکاری و عوامل احتمالی آنها در جوشکاری شیاری GMAW

روش اصلاح	دلیل ایجاد	عیوب
کاهش سرعت جوشکاری / توقف بیشتر در لبه ها	سرعت جوشکاری خیلی بالا	۱- ذوب ناقص (LOF)
اصلاح پارامترها	تنظیم نادرست پارامترها	
استفاده از تکنیک پس دستی با زاویه تورج ۷۰-۸۰ درجه	تکنیک پیش دستی	
باز گذاشتن ریشه و استفاده از پشت بند سرامیکی	عدم باز بودن ریشه (ذوب ناقص در ریشه)	
افزایش سرعت تغذیه سیم جوش و ولتاژ قوس	جريان جوشکاری خیلی کم	
کاهش ولتاژ قوس	ولتاژ قوس خیلی بالا	
کاهش سرعت جوشکاری	سرعت جوشکاری خیلی بالا	۲- نفوذ ناقص (LOP)
افزایش سرعت جوشکاری؛ ممانعت از ورود سرباره به درون حوضچه جوش؛ توقف در جلوی لبه حوضچه	سرعت جوشکاری خیلی کم	
استفاده از تکنیک پس دستی	تکنیک پیش دستی	
انتخاب صحیح زاویه نسبت به اتصال	زاویه تورج خیلی کوچک	
افزایش بازی ریشه؛ کاهش پاشنه	بازی ریشه خیلی کوچک	
افزایش زاویه شیار	زاویه شیار خیلی کوچک	
بستن درب ها و پنجره ها و بررسی فن ها؛ استفاده از چادر محافظ در صورت جوشکاری در هوای آزاد	باد	
تمیز و خشک کردن محل اتصال در فلزات پایه	رنگ، گریس یا آلودگی	
تمیز کاری / جایگزینی	نازل گاز / انسداد منافذ	۳- تخلخل (porosity)
جایگزینی	نازل گاز / منافذ تخریب شده	
استفاده از نازل گاز بزرگ تر	نازل گاز / منافذ خیلی کوچک	
تنظیم نرخ دبی گاز	دبی گاز خیلی بالا	
بررسی برای یافتن و برطرف کردن نشتی	نشستی گاز در سیستم	
بررسی اتصالات	نشستی آب در تورج های آب خنک	
تنظیم نرخ دبی گاز	دبی گاز خیلی کم	

افزایش جریان جوشکاری	جریان جوشکاری خیلی کم	۴- ناخالصی سرباره (slag inclusion)
کاهش ولتاژ قوس	ولتاژ قوس خیلی بالا	
افزایش سرعت جوشکاری؛ ممانعت از ورود سرباره به درون حوضچه جوش	سرعت جوشکاری خیلی کم	
استفاده از تکنیک پس دستی	تکنیک پیش دستی	
استفاده از زاویه تورچ ۷۰-۹۰ درجه	زاویه تورچ خیلی کوچک	
کاهش بیرون زدگی سیم جوش	بیرون زدگی سیم جوش زیاد	۵- پاشش زیاد (excessive spatter)
برطرف کردن آلودگی (گریس، رطوبت، رنگ و...)	آلودگی قطعه کار و سیم جوش	
افزایش دبی گاز محافظ	محافظت گاز ناکافی	
کاهش ولتاژ	ولتاژ خیلی بالا	

ادامه جدول ۲۳- متداول ترین عیوب جوشکاری و عوامل احتمالی آنها در جوشکاری شیاری GMAW

روش اصلاح	دلیل ایجاد	عیوب
به کارگیری زاویه شیار ۵۰-۶۰ درجه و فاصله ریشه ۴-۵ میلی متر	ولتاژ و شدت جریان بالا باعث احتمال ایجاد گرده مقعر شده که با نیروهای انقباضی شدید همراه است این امر منجر به ترک خط مرکزی در پاس ریشه می شود	ع- ترک خط مرکزی در پاس ریشه (در وضعیت ۱G centerline) (cracking)
استفاده از پشت بند سرامیکی با شیار مستطیلی شکل با عرض برابر با ۱۵ میلی متر		
استفاده از شدت جریان زیر ۲۰۰A برای سیم جوش به قطر ۱/۲ میلی متر ولتاژ پایین تر برای ایجاد گرده تحت یا محدب		
حفظ نسبت عمق به عرض گرده برابر با ۱ به ۱ برای جلوگیری از ایجاد این عیوب کمک کننده است.		
کاهش ولتاژ		۷- نفوذ اضافه (excessive penetration)
کاهش سرعت تغذیه سیم	حرارت ورودی زیاد	
افزایش سرعت جوشکاری		

کاهش ولتاژ		۸- سوختگی سرتاسری (میان خط (burn through) جوش)
کاهش سرعت تغذیه سیم	حرارت ورودی زیاد	
افزایش و یا بکنواخت نگهداشتن سرعت جوشکاری		
استفاده از دو دست و حمایت از دست در مسیر جوشکاری	حرکت دست غیریکنواخت	۹- اعوجاج گرد (wave) (bead)
استفاده از مهارکننده برای نگهداشتن فلز پایه در موقعیت آن		
حال جوش زدن قبل از شروع جوشکاری		
کاهش ولتاژ و یا کاهش سرعت تغذیه سیم جوش		۱۰. پیچیدگی (distortion)
افزایش سرعت جوشکاری	حرارت ورودی زیاد	
جوشکاری با طول های (بخش های) کوچک تر و اجازه دادن به خط جوش ها قبلی برای خنک شدن در جوشکاری چند پاسه		
جایگزین کردن چند پاس به جای یک پاس در جوشکاری قطعات ضخیم		

ارزشیابی نهایی: واحد یادگیری جوشکاری شیاری (GMAW)

شرح کار:

- آماده‌سازی دستگاه میگ
- آماده‌سازی قطعه کار
- جوشکاری در وضعیت‌ها تخت و عمودی در حالت یک پاسه و چند پاسه
- کنترل نهایی

استاندارد عملکرد: جوشکاری شیاری قطعات در حالت‌های مختلف با به کار گیری روش GMAW و برابر WPS و نقشه

شاخص‌ها:

- پخش‌سازی برابر نقشه
- جوشکاری قطعه و پرکردن درز جوش در تمام وضعیت‌ها
- مونتاژ برابر نقشه و WPS
- کنترل ابعاد برابر دستورالعمل
- جوشکاری با نفوذ در پاس یک در تمام وضعیت‌ها

شرایط انجام کار، ابزار و تجهیزات:

شرایط: کارگاه با تجهیزات عمومی کارگاه، کابین جوشکاری با هواکش مناسب، انبار کپسول، دستگاه جوشکاری GMAW

ابزار و تجهیزات: دستگاه جوش GMAW، وسایل ایمنی فردی، کابین جوشکاری با هواکش مناسب

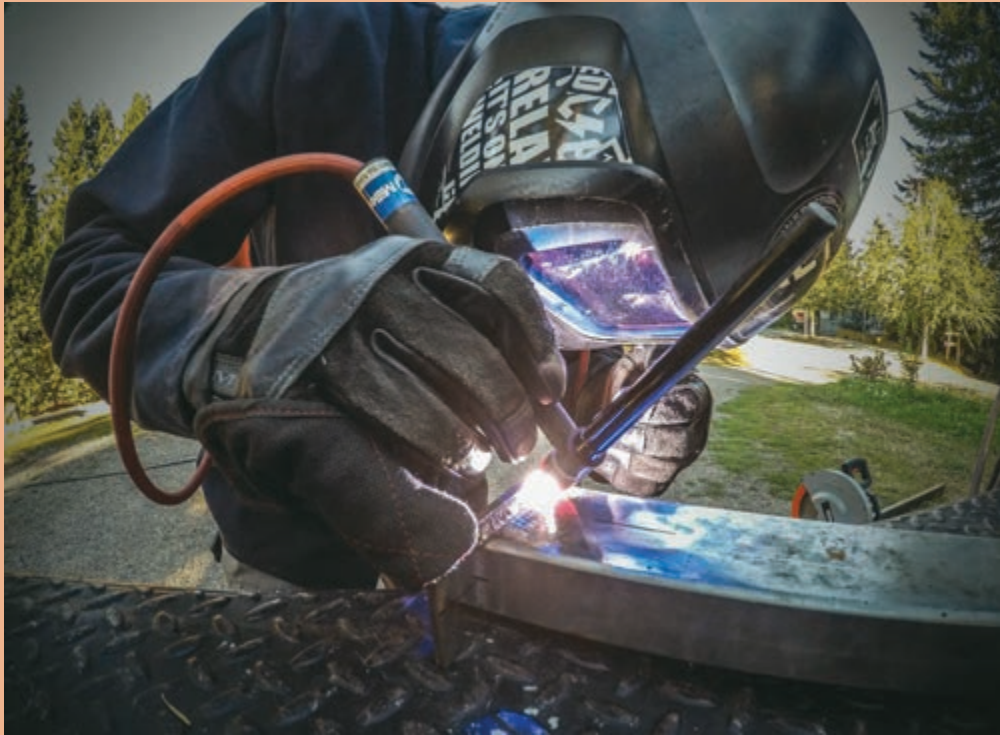
معیار شایستگی:

ردیف	مرحله کار	حداقل نمره قبولی از ۳	نمره هنرجو
۱	آماده‌سازی	۱	
۲	جوشکاری شیاری	۲	
۳	کنترل نهایی	۱	
شاخص‌های غیرفنی، ایمنی، بهداشت، توجهات زیست محیطی و نگرش:			
میانگین نمرات			*

* حداقل میانگین نمرات هنرجو برای قبولی و کسب شایستگی، ۲ است.

پودمان ۵

جوشکاری شیاری تیگ



جوشکاری شیاری (Groove Welding) یکی دیگر از جوش‌های پرکاربرد در صنعت است. که در اتصالات خطوط انتقال نفت و گاز یکی از پرکاربردترین نوع جوشکاری می‌باشد. تصویر بالا جوشکاری شیاری با فرایند GTAW را نشان می‌دهد.

واحد یادگیری ۶

جوشکاری شیاری GTAW

آیا تابه‌حال پی‌برده‌اید؟

- کاربردهای جوش شیاری (Groove) در چه صنایعی است؟
- چه اتصالاتی را می‌توان به صورت شیاری جوشکاری نمود؟
- اهمیت آن در ایجاد یک اتصال با دوام و با کیفیت چیست؟
- چگونه می‌توان یک جوش شیاری با کیفیت را در این فرایند ایجاد کرد؟

در پایه یازدهم با جوشکاری شیاری SMAW به طور کامل آشنا شده‌اید و شایستگی لازم برای جوشکاری قطعات فولادی به صورت شیاری را کسب نموده‌اید. در این واحد یادگیری، شایستگی جوشکاری شیاری با فرایند GTAW را کسب خواهید کرد. به طوری که ابتدا کاربردها، پارامترهای فرایند GTAW و مفهوم نفوذ کامل را فراگرفته، و در ادامه کار عملی، مرتبط با جوش شیاری در وضعیت‌های مختلف برای کسب شایستگی جوشکاری شیاری با فرایند GTAW را انجام خواهید داد.

استاندارد عملکرد

پس از اتمام این واحد یادگیری هنرجویان قادر به تنظیم و راه اندازی دستگاه و جوشکاری شیاری قطعات فولادی را براساس WPS خواهند بود.

کاربرد جوش شیاری در صنعت

شکل ۱ برحی از صنایع که جوشکاری شیاری در آن کاربرد فراوانی دارد را نشان می‌دهد.

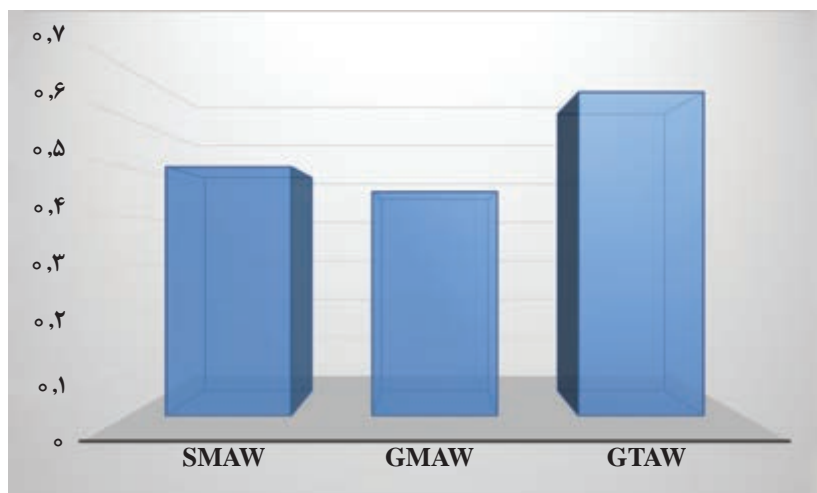


شکل ۱- برحی از صنایع که جوش شیاری در آنها بسیار پر کاربرد است

چرا جوشکاری شیاری با GTAW؟

برای رسیدن به جواب سوال فوق به دو مورد زیر دقت نمایید:

شکل ۲ نمودار حرارت ورودی در فرایندهای جوشکاری GMAW، SMAW و GTAW را نشان می‌دهد.

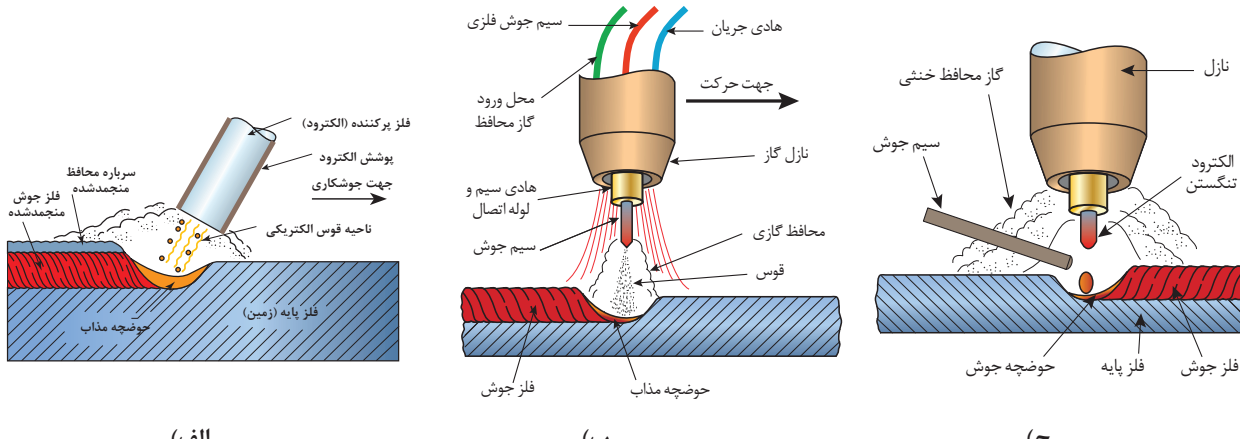


شکل ۲- حرارت ورودی در فرایندهای SMAW، GMAW و GTAW



با توجه به نمودار کدام فرایند حرارت ورودی بیشتری دارد؟

حال به شکل ۳ نگاه کنید.



شکل ۳- تصویر شماتیک از فرایندهای (الف) SMAW، (ب) GMAW و (ج) GTAW

با توجه به شکل ۳ جدول ۱ را تکمیل نمایید.

جدول ۱ بررسی پارامترهای مختلف در فرایندهای SMAW، GMAW و GTAW



SMAW	GMAW	GTAW	پارامترهای مورد نظر	ردیف
✓	✓	✓	تمرکز قوس بر روی قطعه و الکترود	۱
.....	امکان تنظیم قوس تنها بر روی قطعه	۲
.....	کمترین سرعت پیشروی جوش	۳
✓	✓	احتمال ایجاد LOF	۴
✓	احتمال ایجاد LOP	۵

همان طور که متوجه شدید برای انجام جوش شیاری می‌توان از دو فرایند SMAW و GTAW استفاده می‌شود. حال با انجام فعالیت زیر به جواب سوال اول (چرا جوشکاری شیاری با GTAW) خواهیم رسید.

جدول ۲ را کامل کنید.

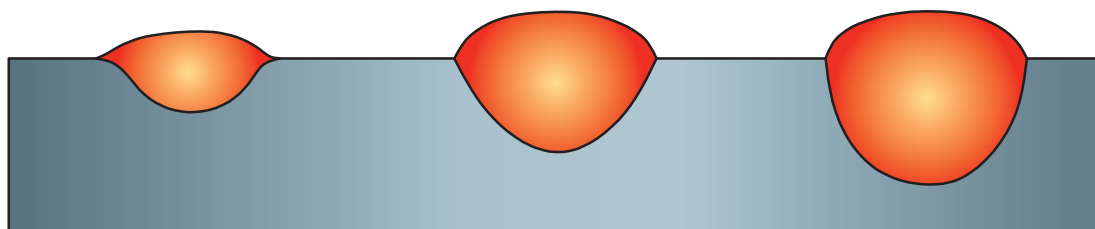
جدول ۲ مقایسه برخی از پارامترها در جوشکاری SMAW و GTAW



ردیف	پارامترهای مورد بررسی	جوشکاری شیاری با SMAW	جوشکاری شیاری با GTAW
۱	کمترین سرعت پیشروی جوش	✓
۲	دقت و تمرکز فرایند
۳	نیاز به تمیز کاری بسیار دقیق بین پاسی	✓
۴	استفاده در صورت عدم امکان Back Weld
۵	تنوع فلز پر کننده
۶	جوشکاری شیاری محصولات آلومینیومی
۷	جوشکاری شیاری محصولات تیتانیومی
۸	امکان استفاده از فلز پر کننده کاملا هم جنس با فلز پایه

نفوذ جوش چیست؟

به شکل ۴ دقต کنید.



شکل ۴- مقطع عرضی از سه جوش متفاوت

پرسش

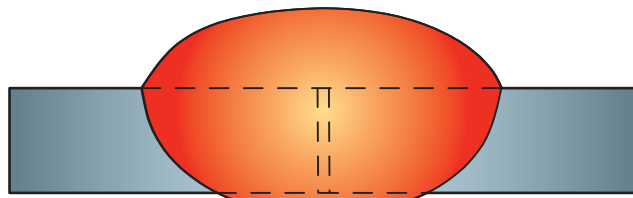
۱ در کدام حالت نفوذ جوش بیشتر است؟

۲ در کدام حالت نفوذ جوش کامل است؟



نفوذ کامل چیست؟

در جوشکاری به اتصالی نفوذ کامل (CJP)^۱ گویند که دو لبه اتصال از بالا تا پایین بطور کامل ذوب شده و در هم آمیخته شوند (شکل ۵). در غیر این صورت اگر در اتصالی این مورد مد نظر نباشد، به آن نفوذ نسبی (PJP)^۲ گویند.



شکل ۵- نمایی از نفوذ کامل در جوشکاری

در اتصال سر به سر در موقعی که ورق نازک است مشکلی برای گرفتن نفوذ نیست بلکه از آنجایی که سایز مفتول بیشتر از ضخامت قطعه می‌باشد، نمی‌توان از مفتول استفاده نمود پس برای جلوگیری از سوراخ شدن اتصال و اجرای جوش بدون عیب باید به نکات زیر توجه کرد:

- استفاده از طرح اتصال لبه برگردان
- استفاده از کمترین رنج آمپر
- استفاده از الکترود با قطر پایین
- تیز کردن دقیق الکترود

اتصال لبه برگردان

دستور کار: بر روی ورق‌های فولاد کربنی جوش سر به سر را به صورت اتصال لبه برگردان مطابق با اندازه‌های استاندارد ایجاد نمایید.

قبل از شروع کار از تجهیزات ایمنی فردی مورد نیاز برای جوشکاری استفاده کرده و سپس تمرین فوق را انجام دهید.

- از دستکش و لوازم ایمنی فردی استفاده شود
- در هنگام کار با خم کن و یا خمکاری دستی مراقب انگشتان خود باشید
- از شیشه ماسک مناسب استفاده شود
- از ماسک تنفسی ساده استفاده شود
- در هنگام تیز کردن الکترود از دستکش استفاده شود و مراقب انگشتان خود باشید، یا از خمیر مخصوص و یا از الکترودتراش استفاده شود

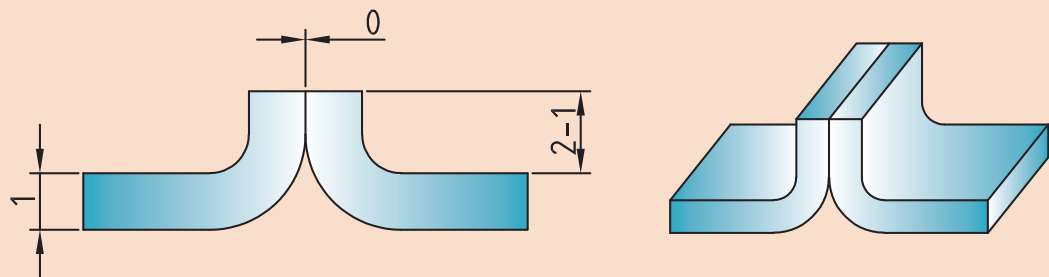
همچنین از روشن بودن هواکش‌های مخصوص جوشکاری در کارگاه اطمینان حاصل کنید.

تجهیزات: جدول ۳ موارد مرتبط برای جوشکاری پوششی در وضعیت تخت را نشان می‌دهد.

جدول ۳- تجهیزات فعالیت ۱

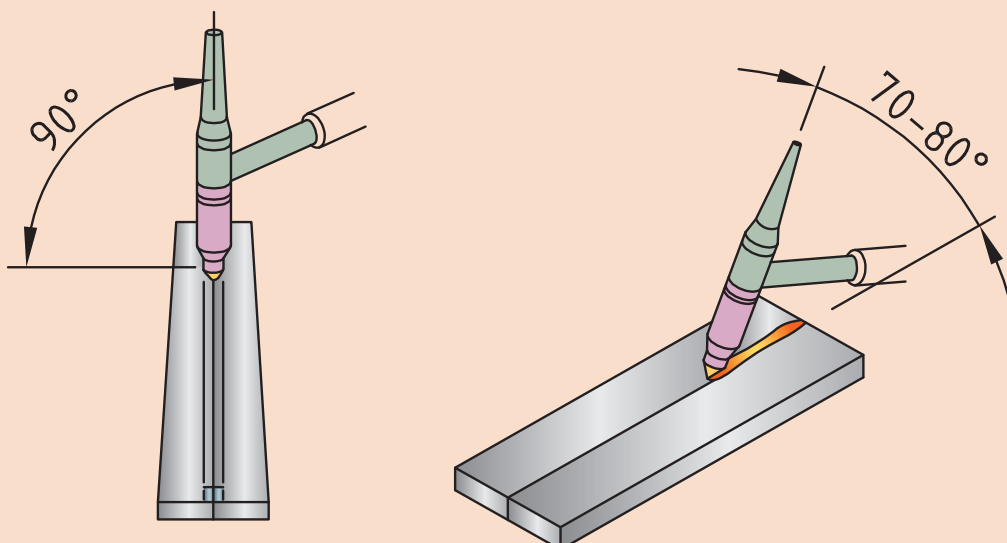
ردیف	موارد مورد نیاز	توضیحات
۱	تجهیزات	دستگاه جوشکاری آماده و تنظیم شده
۲	ابزار و وسایل ایمنی	لباس کار، کفش ایمنی، دستکش جوشکاری، ماسک کلاهی جوشکاری، عینک حفاظتی، ماسک تنفسی، چکش فولادی سبک، خط کش فلزی، سوزن خط کش، سننه نشان
۳	مواد مصرفی	ورق فولاد کربنی با ضخامت ۱ mm و طول ۱۰۰ mm

۱ ورق روغنی با ابعاد $100 \times 25 \times 100$ mm مطابق با نقشه زیر آماده سازی کرده و اتصال را جوشکاری نمایید.



نقشه ۱- اتصال لبه برگردان

۲ اتصال را مطابق با زوایای نشان داده شده در شکل ۶ جوشکاری نمایید.



شکل ۶- زوایای جوشکاری اتصال لبه برگردان

- ۳ سایز الکترود تنگستن را متناسب با جداول آمپراژ انتخاب نمایید
- ۴ نوع الکترود مناسب را انتخاب نمایید
- ۵ خال جوشها را در نقاط ابتدایی و انتهایی و وسط قطعه اجرا نمایید
- ۶ پس از مونتاژ اتصال اگر فاصله‌ای در بین قطعات بود آنها را برطرف سازید
- ۷ نوک الکترود را کاملاً تیز کنید
- ۸ اتصال را در حالتی که فاصله درز آن صفر است جوشکاری نمایید.
- ۹ طول قوس تا حد ممکن کوتاه نگه داشته شود
- ۱۰ در موقعي که احتمال سوراخ شدن قطعه می‌رود زاویه پیشروی کم شود
- ۱۱ دستگاه را طبق الگوی زیر تنظیم نمایید:



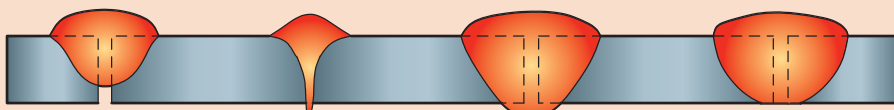
- ۱- دستگاه را در وضعیت جوشکاری TIG (دو ضرب یا چهار ضرب) قرار دهید.
- ۲- جریان را در وضعیت DC- قرار دهید.
- ۳- آمپر مناسب را انتخاب نمایید (۴۰ ال ۶۰ آمپر).
- ۴- دستگاه را در وضعیت HF قرار دهید.

نفوذ کامل کدام است؟

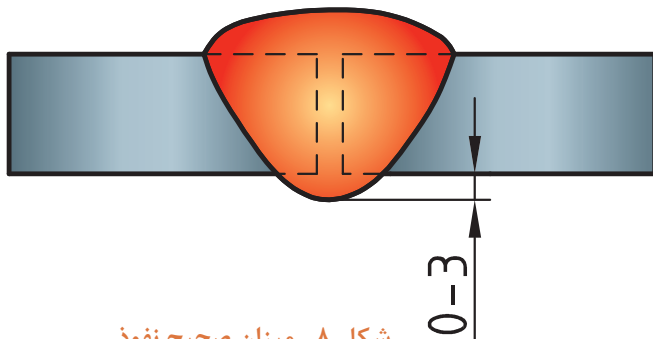
به شکل ۷ نگاه کنید.

در این تصویر جنس قطعات، ضخامت و درز ریشه یکسان فرض شود.

با توجه به تعریف مشخص نمایید کدام اتصال نفوذ کامل است؟



شکل ۷- تصویری شماتیک از مقطع چند جوش سر به سر



شکل ۸- میزان صحیح نفوذ

میزان نفوذ: پس از بررسی شکل ۷ می‌توان میزان صحیح نفوذ را بصورت شکل ۸ و جدول ۴ لیست نمود.

جدول ۴- میزان نفوذ در جوش شیاری

ردیف	میزان نفوذ	شرایط دستیابی
۱	صفر	استفاده از پشت بند
۲	۳ میلی متر	بدون استفاده از پشت بند



جوشکاری شیاری در وضعیت تخت

دستور کار: بر روی ورق‌های فولاد کربنی جوش سر به سر را مطابق با اندازه‌های استاندارد ایجاد نمایید. قبل از شروع کار از تجهیزات ایمنی فردی مورد نیاز برای جوشکاری استفاده کرده و سپس تمرین فوق را انجام دهید.

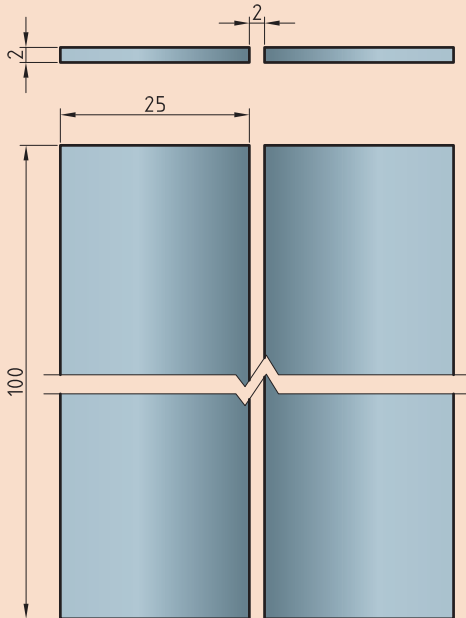
- از دستکش و لوازم ایمنی فردی استفاده شود
- در هنگام کار با خم کن و یا خم کاری دستی مراقب انگشتان خود باشید
- از شیشه ماسک مناسب استفاده شود
- از ماسک تنفسی ساده استفاده شود
- در هنگام تیز کردن الکترود از دستکش استفاده شود و مراقب انگشتان خود باشید، یا از خمیر مخصوص و یا از الکترودتراش استفاده شود

همچنین از روشن بودن هواکش‌های مخصوص جوشکاری در کارگاه اطمینان حاصل کنید.

تجهیزات: جدول ۵ موارد مرتبط برای جوشکاری پوششی در وضعیت تخت را نشان می‌دهد

جدول ۵- تجهیزات فعالیت ۲

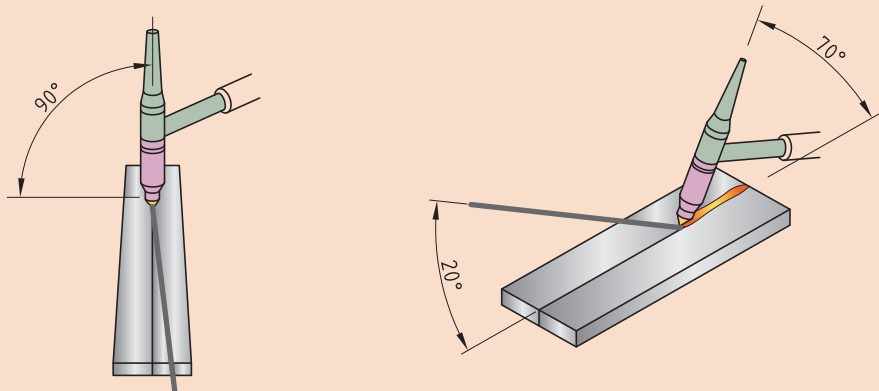
ردیف	موارد مورد نیاز	توضیحات
۱	تجهیزات	دستگاه جوشکاری آماده و تنظیم شده
۲	ابزار و وسائل ایمنی	لباس کار، کفش ایمنی، دستکش جوشکاری، ماسک کلاهی جوشکاری، عینک حفاظتی، ماسک تنفسی، چکش فولادی سبک، خط کش فلزی، سوزن خط کش، سنبه نشان
۳	مواد مصرفی	ورق فولاد کربنی با ضخامت ۲mm و طول ۱۰۰ mm



۱ ورق روغنى با ابعاد $100 \times 25 \times 2$ mm را مطابق با نقشه زير آماده سازى کرده و اتصال را جوشكاری نمایيد.

نقشه ۲- جوش شيارى در وضعیت تخت

۲ با توجه به زواياي نشان داده شده در شکل ۹ اتصال را جوشكاری نمایيد.



شکل ۹- زواياي تورج در جوشكاری اتصال سر به سر

۳ سايز الکترود تنگستن را متناسب با جدواول آمپراز انتخاب نمایيد.

۴ نوع الکترود مناسب را انتخاب نمایيد.

۵ خال جوشها را در نقاط ابتدائي و انتهائي و وسط قطعه اجرا نمایيد.

۶ نوك الکترود را کاملاً تيز کنيد.

۷ اتصال را در حالتی که فاصله درز آن ۲ ميلى متر است جوشكاری نمایيد.

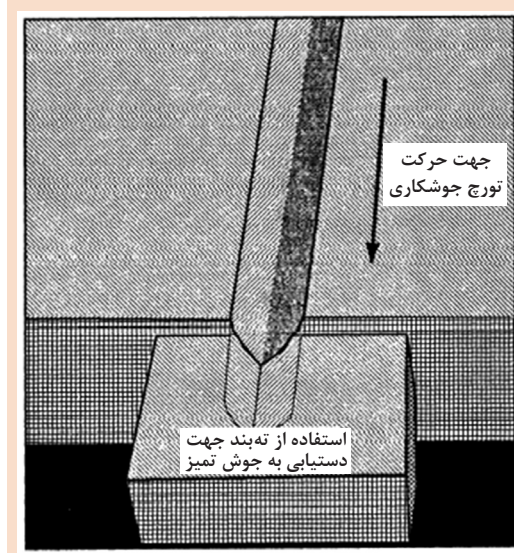
۸ طول قوس تا حد ممکن کوتاه نگه داشته شود.

۹ در موقعی که احتمال سوراخ شدن قطعه می رود زاویه پيشروي کم شود.

۱۰ دستگاه را طبق الگوی زير جوشكاری نمایيد:



برای جداسازی ۳سانت ابتدایی و انتهایی جوش که احتمال حضور عیب در آنجا زیاد است از سربند و ته بند استفاده شود (شکل ۱۰).



شکل ۱۰- استفاده از سربند و ته بند در جوشکاری

عوامل مؤثر بر نفوذ جوش

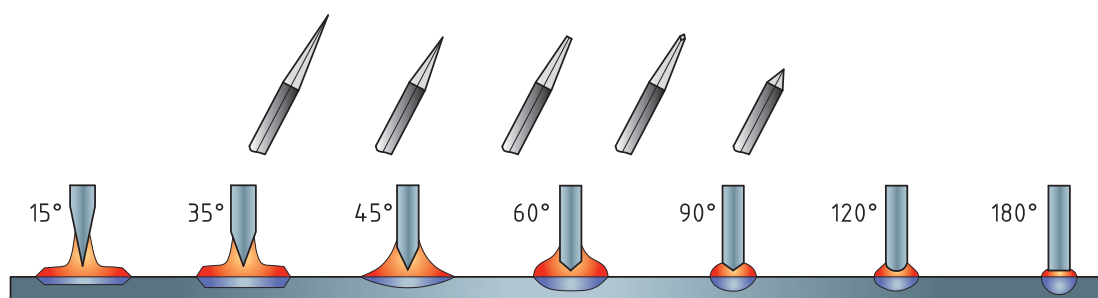
جدول ۶ برخی از عوامل تأثیرگذار بر نفوذ جوش را نشان می‌دهد. با بهره‌مندی از راهنمایی هنرآموز خود در گروه‌های مختلف دسته‌بندی شده و با استفاده از فرایند SMAW جدول زیر را تکمیل نمایید.



جدول ۶- برخی از پارامترهای تأثیرگذار بر نفوذ جوش

ردیف	پارامتر	افزایش نفوذ	کاهش نفوذ	بی‌تأثیر بر نفوذ
۱	افزایش آمپر جوشکاری			
۲	کاهش سرعت جوشکاری			
۳	افزایش زاویه تورچ نسبت به جهت پیشروی			
۴	پیش گرمایش	✓		
۵	تغییر قطبیت از DCSP به DCRP	✓		
۶	تغییر فرایند از GTAW به SMAW			
۷	تغییر فرایند از GMAW به GTAW			
۸	تغییر وضعیت جوشکاری از سر بالا به سرازیر			
۹	افزایش درز ریشه			
۱۰	زاویه تیز بودن نوک الکترود			
۱۱	استفاده از تکنیک سوراخ کلیدی			

تأثیر تیز بودن نوک الکترود تنگستن بر نفوذ جوش: با تغییر در شکل نوک الکترود تنگستن می‌توان بر روی شکل قوس الکتریکی و درنتیجه آن بر نفوذ جوش تأثیر گذاشت (شکل ۱۱).



شکل ۱۱- تأثیر شکل نوک الکترود بر نفوذ جوش

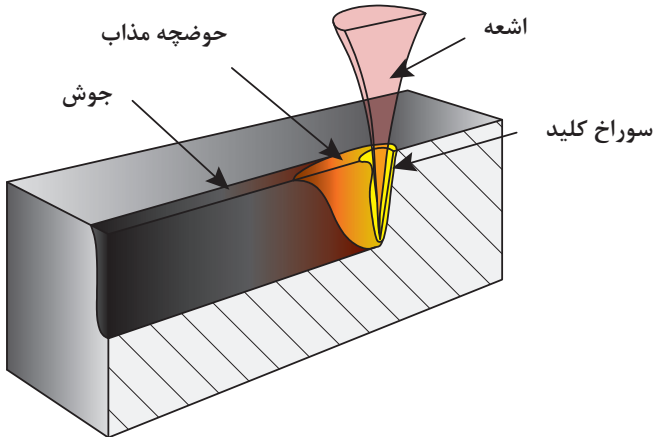
با توجه به شکل ۱۱ جدول ۷ را کامل نمایید.

جدول ۷- تأثیر زاویه نوک الکترود بر روی نفوذ

ردیف	عنوان	نفوذ جوش	پهنهای جوش
۱	افزایش زاویه تیز نوک الکترود		
۲	کاهش زاویه تیز نوک الکترود		

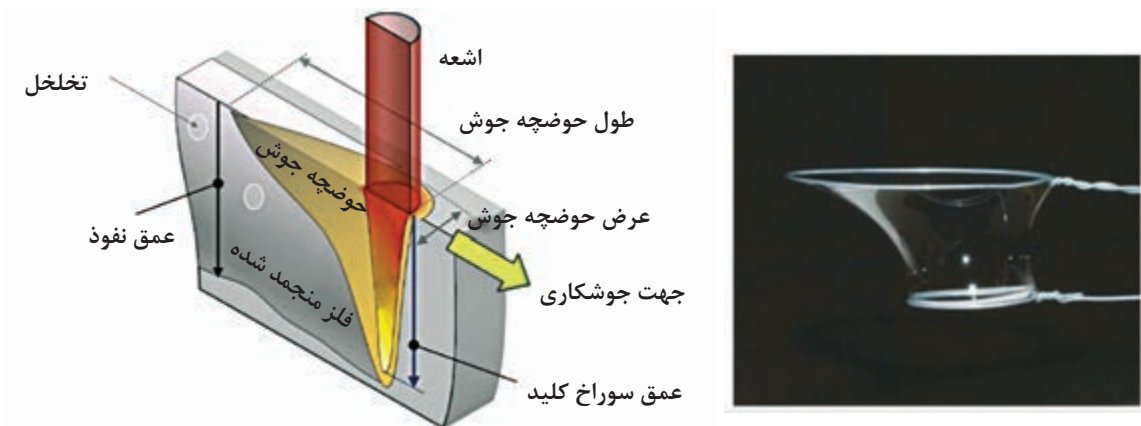
تکنیک سوراخ کلیدی (keyhole)

به شکل ۱۲ نگاه کنید:



شکل ۱۲- نمایی از سوراخ کلیدی در جوشکاری با ظرفیت ورودی بالا

سوراخ کلیدی تکنیکی است که مخصوص فرایندهایی با ظرفیت ورودی بالا (High density) می‌باشد. در این روش توان ورودی بالا باعث افزایش تمرکز و نفوذ در درز اتصال می‌گردد. در این تکنیک فشار جت پلاسمما به دیواره حفره نفوذ از یک سو و نیروی کشش سطحی مذاب از سوی دیگر مانع ریزش مذاب می‌گردد (شکل ۱۳).



شکل ۱۳- نمایی از سوراخ کلیدی و اتفاق مشابه در حباب هوا

در فرایند TIG استفاده از لنز گازی (Gas lens) و تجهیزات خاص و با تکنولوژی بالا امکان دستیابی به این تکنیک را فرآهم می‌سازد (شکل ۱۴).



شکل ۱۴- لنز گازی در فرایند TIG

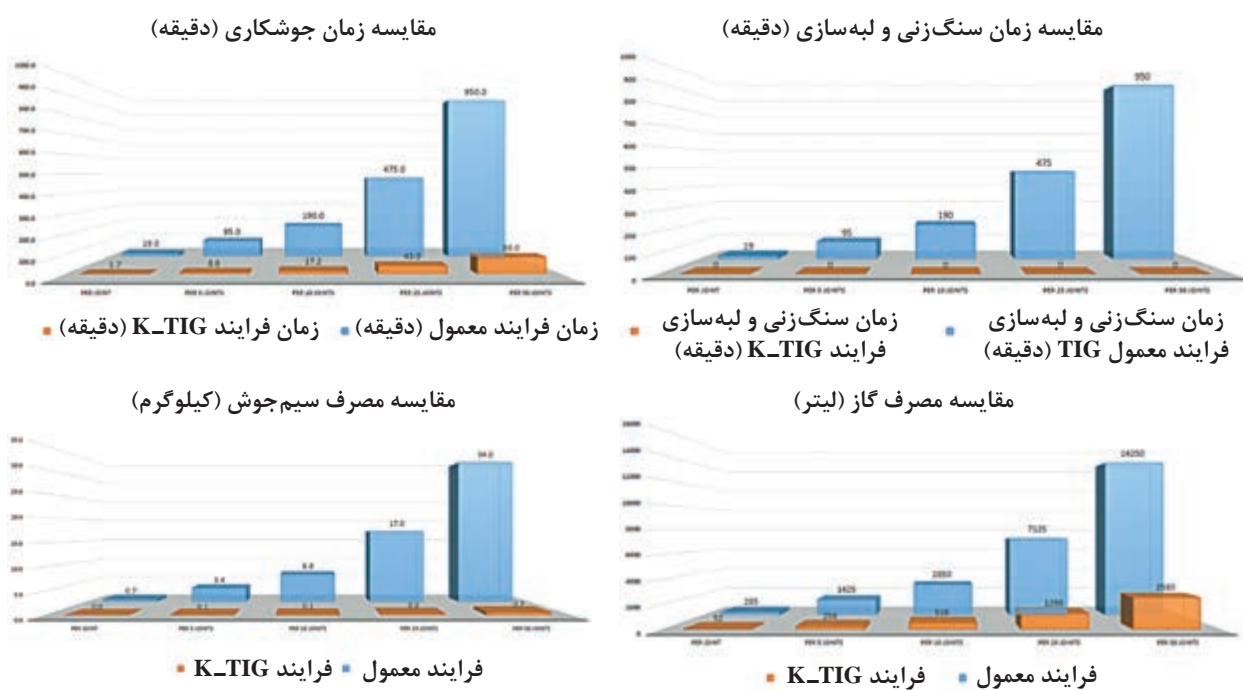


استفاده از لنزهای گازی از طریق یکنواخت سازی جریان گاز و کاهش اغتشاش گازی امکان تمرکز قوس و افزایش نفوذ و دستیابی به تکنیک سوراخ کلیدی را مهیا می‌سازد (شکل ۱۵).

شکل ۱۵- نمایی از نحوه خروج گاز از تورج در استفاده از (الف) لنز گازی و (ب) بدون لنز گازی

محاسن (keyhole) K-TIG

شکل ۱۶ مقایسه فرایند TIG معمولی و K-TIG را نشان می‌دهد.



شکل ۱۶-نمودارهای مقایسه‌ای فرایند معمول TIG و فرایند K-TIG

تمرین



با بررسی شکل ۱۶ جدول ۸ را تکمیل نمایید.

جدول ۸-مقایسه فرایند K-TIG و TIG

ردیف	عنوان	TIG	K-TIG
۱	سرعت اجرای فرایند (کم بودن زمان جوشکاری)		
۲	نیاز به لبه سازی کمتر		
۳	نیاز به پرداخت کاری کمتر		
۴	نیاز کمتر به سیم جوش		
۵	صرف کمتر گاز محافظ		

جوشکاری اتصال زاویه خارجی تک پاس

دستور کار: برای کنترل بهتر جوش درون شیار روی ورق های فولاد کربنی جوش زاویه خارجی را مطابق با اندازه های استاندارد ایجاد نمایید.

قبل از شروع کار از تجهیزات ایمنی فردی مورد نیاز برای جوشکاری استفاده کرده و سپس تمرین فوق را انجام دهید.

■ از دستکش و لوازم ایمنی فردی استفاده شود

■ در هنگام کار با خم کن و یا خم کاری دستی مراقب انگشتان خود باشید

■ از شیشه ماسک مناسب استفاده شود

■ از ماسک تنفسی ساده استفاده شود

■ در هنگام تیز کردن الکترود از دستکش استفاده شود و مراقب انگشتان خود باشید، یا از خمیر مخصوص و یا از الکترود تراش استفاده شود

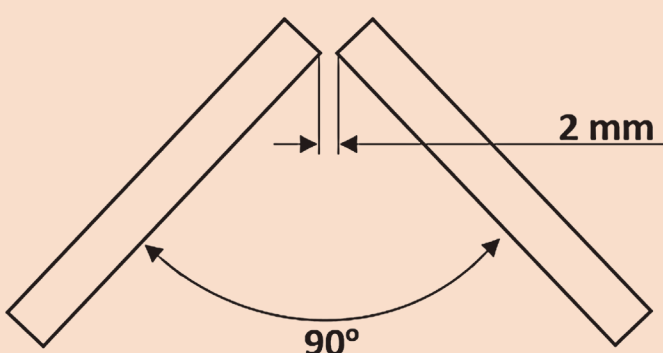
همچنین از روش بودن هواکش های مخصوص جوشکاری در کارگاه اطمینان حاصل کنید.

تجهیزات: جدول ۹ موارد مرتبط برای جوشکاری پوششی در وضعیت تخت را نشان می دهد

جدول ۹- تجهیزات فعالیت ۳

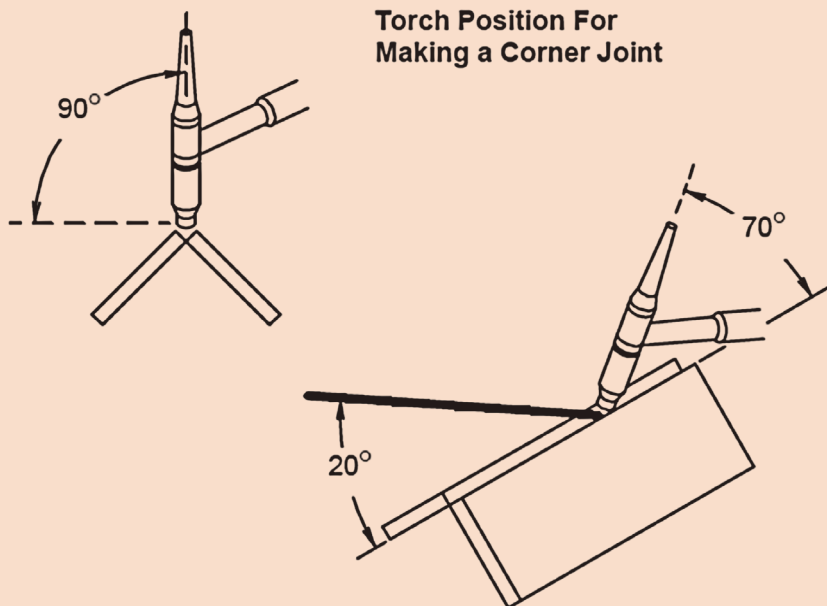
ردیف	مواد مورد نیاز	توضیحات
۱	تجهیزات	دستگاه جوشکاری آماده و تنظیم شده
۲	ابزار و وسایل ایمنی	لباس کار، کفش ایمنی، دستکش جوشکاری، ماسک کلاهی جوشکاری، عینک حفاظتی، ماسک تنفسی، چکش فولادی سبک، خط کش فلزی، سوزن خط کش، سنبه نشان
۳	مواد مصرفی	ورق فولاد کربنی با ضخامت 4 mm و طول 100 mm

۱ ورق به ابعاد $120 \times 30 \times 4\text{ mm}$ را مطابق نقشه زیر آماده سازی و جوشکاری نمایید.



نقشه ۳- اتصال زاویه خارجی

۲ با توجه به زوایای نشان داده شده در شکل ۱۷ اتصال را جوشکاری نمایید.



شکل ۱۷-زوایای تورچ در جوشکاری اتصال زاویه خارجی

۳ سایز الکترود تنگستن را متناسب با جداول آمپراژ انتخاب نمایید

۴ نوع الکترود مناسب را انتخاب نمایید

۵ خال جوش‌ها را در نقاط ابتدایی و انتهایی و وسط قطعه اجرا نمایید

۶ نوک الکترود را کاملاً تیز کنید

نکته اجرایی:

■ طول قوس تا حد ممکن کوتاه نگه داشته شود.

■ در مواقعي که احتمال سوراخ شدن قطعه می‌رود زاویه پیشروی کم شود.

■ از روشن شدن قوس در وسط درز خودداری شود.

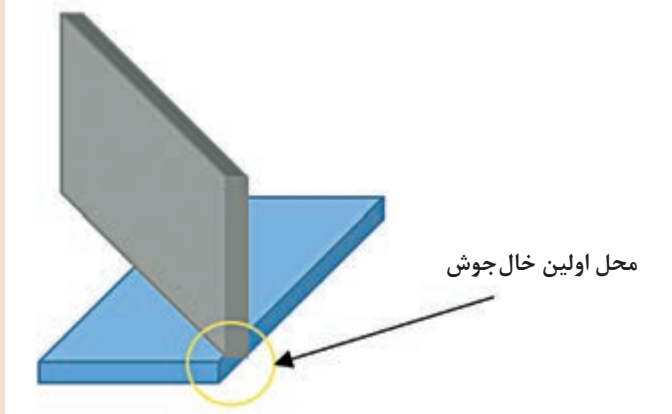
■ برای خاموش کردن قوس چرخش ۹۰ درجه‌ای به تورچ نسبت به جهت پیشروی داده و قوس را از درون درز به روی قطعه می‌آوریم و آنجا قوس را قطع می‌کنیم.

■ برای مونتاژ از قید و بند استفاده شود. در نبود قید از تکنیک زیر استفاده شود:

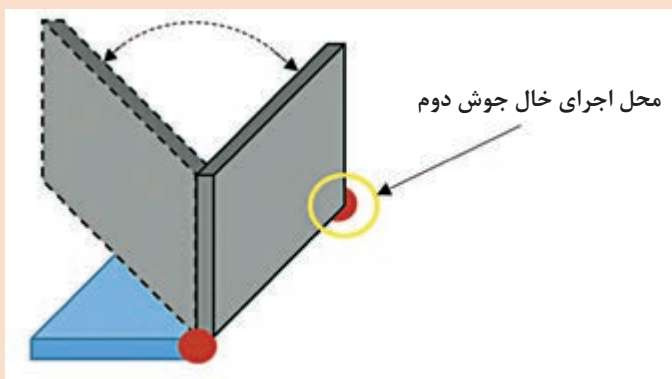
مرحله ۱: قطعات را به صورت ضربدری و با زاویه ۹۰ درجه نسبت به هم قرار دهید و محل مشخص شده را خال جوش می‌زنیم (شکل ۱۸.).

مرحله ۲: پس از سرد شدن خال جوش با چرخش دو لبه اتصال، آنها را در موقعیت مناسب نسبت به هم قرار می‌دهیم و خال جوش سر دیگر را می‌زنیم (شکل ۱۹.).





شکل ۱۸- مرحله اول مونتاژ اتصال زاویه خارجی



شکل ۱۹- مرحله دوم مونتاژ اتصال زاویه خارجی

۷- دستگاه را طبق الگوی زیر تنظیم نمایید:

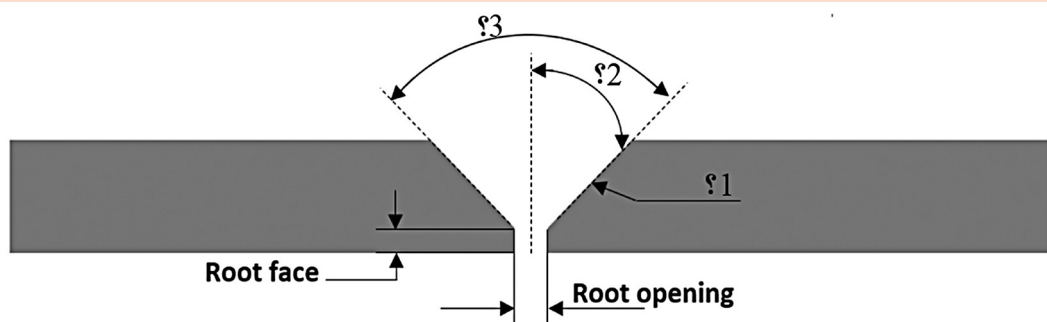
- ۱- دستگاه را در وضعیت جوشکاری TIG (دو ضرب یا چهار ضرب) قرار دهید.
- ۲- جریان را در وضعیت DC - قرار دهید.
- ۳- آمپر مناسب را انتخاب نمایید (۶۰ الی ۸۰ آمپر)
- ۴- دستگاه را در وضعیت HF قرار دهید.
- ۵- برای حفاظت از قسمت ابتدایی و انتهایی اتصال به منظور جلوگیری از سوختن لبه‌های اتصال، آمپر ابتدایی و انتهایی را حدود ۶۰ درصد آمپر اصلی تنظیم نمایید.
- ۶- نیازی به تنظیم Up slope , Down slope نیست.
- ۷- برای ایجاد زمان استراحت جوشکار و کاهش احتمال سوراخ شدن آمپر پالس را ۵۰ درصد آمپر اصلی تنظیم نمایید.



آماده‌سازی

در مورد جوشکاری قطعات ضخیم ایجاد پخ مطابق شکل ۲۰ امکان ایجاد جوش با نفوذ کامل را فراهم می‌سازد.

با توجه به آموخته‌های خود نام قسمت‌های خواسته شده را در جدول ۱۰ بنویسید.



شکل ۲۰- یکی از انواع لبه سازی در جوشکاری

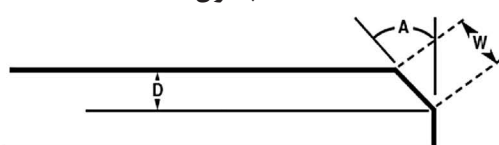
اصلاح فارسی کاربردی	نام لاتین	گزینه مورد سوال
		۱
		۲
		۳

جدول ۱۰- نام‌گذاری اجزا در لبه‌سازی

زوایای پخ استاندارد

جدول ۱۱ زوایای پخ استاندارد مورد استفاده در جوشکاری را نشان می‌دهد.

جدول ۱۱



زاویه شیار	استحکام کششی							
	64,000 lbs/in² (45 kg/mm²)		71,000 lbs/in² (50 kg/mm²)		85,000 lbs/in² (60 kg/mm²)			
A	W	D	W	D	W	D		
22 1/2°	0.71" (18 mm)	0.65" (16.6 mm)	0.63" (16 mm)	0.58" (14.8 mm)	0.55" (14 mm)	0.51" (13 mm)		
30°	0.71" (18 mm)	0.61" (15.6 mm)	0.63" (16 mm)	0.55" (13.9 mm)	0.55" (14 mm)	0.48" (12.1 mm)		
37 1/2°	0.67" (17 mm)	0.53" (13.5 mm)	0.59" (15 mm)	0.47" (11.9 mm)	0.51" (13 mm)	0.41" (10.3 mm)		
45°	0.63" (16 mm)	0.45" (11.3 mm)	0.55" (14 mm)	0.39" (9.9 mm)	0.47" (12 mm)	0.33" (8.5 mm)		
55°	0.59" (15 mm)	0.34" (8.6 mm)	0.51" (13 mm)	0.29" (7.5 mm)	0.43" (11 mm)	0.25" (6.3 mm)		

انواع لبه‌سازی

لبه‌سازی تنها به صورت پخزنی اجرا نمی‌شود بلکه با توجه به ضخامت، قابلیت دسترسی و توانایی تولید در مدل‌های مختلفی تولید می‌شوند.

تمرین



جدول ۱۲ انواع لبه‌سازی موجود در جوشکاری را نشان می‌دهد. با کمک هنرآموز محترم خود اطلاعات آن را کامل نمایید.

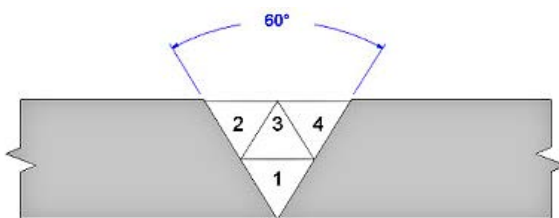
ردیف	نوع لبه سازی	تصویر	اصطلاح رایج فارسی
۱	Square Groove		
۲	Single_V Groove		
۳	Single Bevel Groove		
۴	Double_V Groove		
۵	Double Bevel Groove		
۶	Single_U Groove		
۷	Single_J Groove		
۸	Double_U Groove		
۹	Double_J Groove		
۱۰	Flare Bevel Groove		
۱۱	Flare_V Groove		
۱۲	Flanged Butt joint		

جدول ۱۲- انواع لبه سازی در جوشکاری

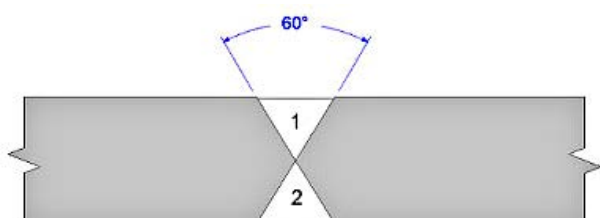
چرا پخ های دو طرفه؟

اگر در یک ضخامت ثابت و زاویه پخ یکسان لبه سازی های یک طرفه (single-V) و دو طرفه (double-V) را با هم مقایسه کنیم، دلیل برای برتری پخ های دو طرفه نسبت به یک طرفه وجود خواهد داشت، آنها را در جدول ۱۳ وارد نمایید.

الف) حجم جوش اعمالی در کدام پخ بیشتر است؟ با توجه به شکل ۲۱ پاسخ دهید.



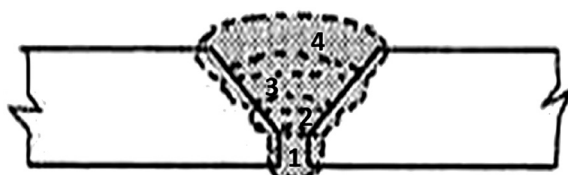
شیار V یک طرفه Single-V groove (الف)



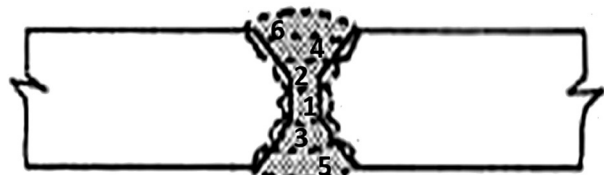
شیار V دو طرفه Double-V Groove (ب)

شکل ۲۱- نمایی از حجم جوش اعمالی در دو پخ (الف) جوش شیاری ساده (ب) جوش شیاری دو طرفه

ب) اعوجاج و میزان تنفس پسماند در کدام بیشتر است؟ با توجه به شکل ۲۲ پاسخ دهید.



شیار V یک طرفه Single-V groove (الف)



شیار V دو طرفه Double-V Groove (ب)

شکل ۲۲- نمایی از نحوه اجرای پاس های جوشکاری

روش‌های لبه‌سازی

جدول ۱۳ انواع روش‌های لبه‌سازی را نشان می‌دهد.

ردیف	نوع فرایند		تصویر
۱	حرارتی	دستگاه هوا برش	
		دستگاه برش پلاسما	
۲	mekanikی	دستگاه پخ زن	
		سنگ فرز	
		دیگر دستگاه‌های برشکاری	

جدول ۱۳- انواع روش‌های پخ زنی



جوشکاری اتصال سر به سر با پخ جناغی یکطرفه

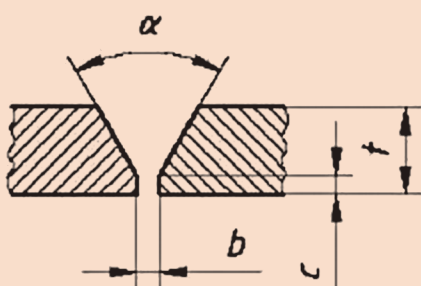
دستور کار: بر روی ورق‌های فولاد کربنی جوش شیاری را مطابق با اندازه‌های استاندارد ایجاد نمایید. قبل از شروع کار از تجهیزات ایمنی فردی مورد نیاز برای جوشکاری استفاده کرده و سپس تمرین فوق را انجام دهید.

- از دستکش و لوازم ایمنی فردی استفاده شود
 - در هنگام کار با خم کن و یا خم کاری دستی مراقب انگشتان خود باشید
 - از شیشه ماسک مناسب استفاده شود
 - از ماسک تنفسی ساده استفاده شود
 - در هنگام تیزکردن الکتروود از دستکش استفاده شود و مراقب انگشتان خود باشید، یا از خمیر مخصوص و یا از الکتروودتراش استفاده شود
 - در هنگام پخ زنی نکات ایمنی را مورد توجه قرار دهید همچنین از روش بودن هواکش‌های مخصوص جوشکاری در کارگاه اطمینان حاصل کنید.
- تجهیزات: جدول ۱۴ موارد مرتبط برای جوشکاری پوششی در وضعیت تخت را نشان می‌دهد.

ردیف	موارد مورد نیاز	توضیحات
۱	تجهیزات	دستگاه جوشکاری آماده و تنظیم شده
۲	ابزار و وسایل ایمنی	لباس کار، کفش ایمنی، دستکش جوشکاری، ماسک کلاهی جوشکاری، عینک حفاظتی، ماسک تنفسی، چکش فولادی سبک، خط کش فلزی، سوزن خط کش، سنبه نشان
۳	مواد مصرفی	ورق فولاد کربنی با ضخامت 5 mm و طول 100 mm

جدول ۱۴- تجهیزات فعالیت ۴

۱ ورق به ابعاد $120 \times 30 \times 5\text{ mm}$ را مطابق نقشه زیر آماده سازی نمایید.



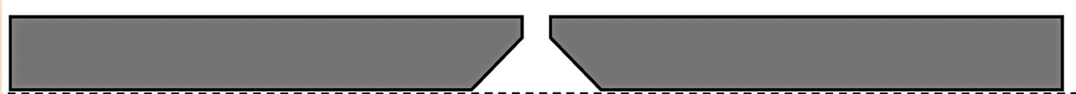
مقدار	موارد
60°	α
5 mm	t
2 mm	c
2 mm	b

نقشه ۴- اتصال سر به سر با پخ جناغی ساده

- قطعات را مطابق نقشه آماده‌سازی و مونتاژ نمایید.
- ۲ سایز الکترود تنگستن را متناسب با جداول آمپراز انتخاب نمایید.
- ۳ نوع الکترود مناسب را انتخاب نمایید.
- ۴ خال جوش‌ها را با توجه به الگوی استاندارد پیاده‌سازی نمایید.
- ۵ نوک الکترود را کاملاً تیز کنید.
- ۶ طول قوس تا حدممکن کوتاه نگه داشته شود.
- ۷ در مواقعي که احتمال سوراخ شدن قطعه می‌رود زاویه پیشروی کم شود.
- ۸ از روش‌شن شدن قوس در وسط درز خودداری شود (قوس را بر روی سطح پخ روشن نمایند).
- ۹ برای خاموش کردن قوس چرخش ۹۰ درجه‌ای به تورج نسبت به جهت پیشروی داده و قوس را از درون درز به روی سطح پخ می‌آوریم و آنجا قوس را قطع می‌کنیم.

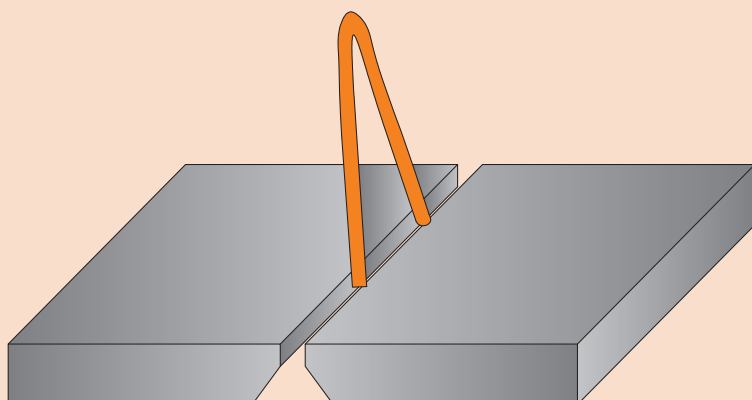
روش صحیح مونتاژ در اتصال سر به سر

مرحله ۱: قطعات را به صورت همتراز نسبت به یکدیگر در قسمت ریشه تنظیم می‌نماییم (شکل ۲۳).



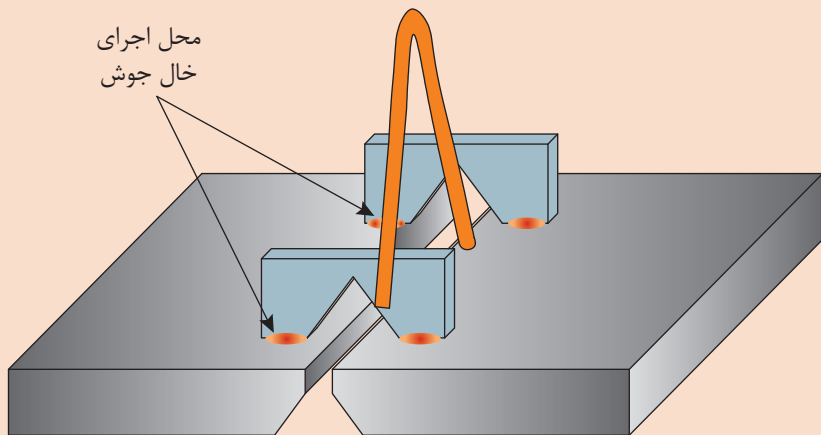
شکل ۲۳- تنظیم همترازی دو قطعه

مرحله ۲: تنظیم فاصله بین قطعات با استفاده از قطعاتی با اندازه مشخص و ثابت مثل سیم جوش‌ها. (شکل ۲۴).



شکل ۲۴- تنظیم فاصله دو قطعه

مرحله ۳: قرار دادن لقمه و اجرای خال جوش با استفاده از لقمه‌ها (شکل ۲۵).



شکل ۲۵- تنظیم فاصله دو قطعه

نکته

حال جوش‌ها بسیار محکم ولی از یک سمت اجرا شود تا پس از اتمام کار نیازی به سنگ‌زنی نداشته باشیم و تنها با استفاده از ضربه بتوان لقمه‌ها را جدا کرد.



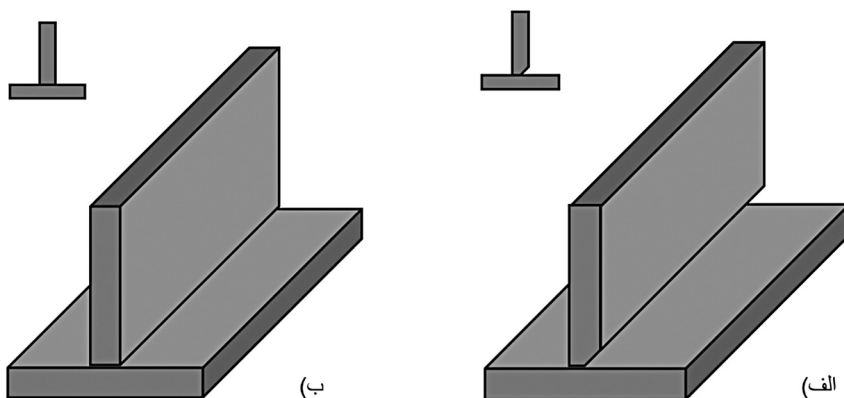
۱۱ تنظیمات دستگاه را طبق الگوی زیر انجام دهید:



- ۱- دستگاه را در وضعیت جوشکاری TIG (دو ضرب یا چهار ضرب) قرار دهید.
- ۲- جریان را در وضعیت DC- قرار دهید.
- ۳- آمپر مناسب را انتخاب نمایید (۶۰ الی ۸۵ آمپر برای پاس اول و ۹۰ تا ۱۱۵ آمپر برای پاس دوم)
- ۴- دستگاه را در وضعیت HF قرار دهید.
- ۵- برای حفاظت از قسمت ابتدایی و انتهایی اتصال به منظور جلوگیری از سوختن لبه های اتصال، آمپر ابتدایی و انتهایی را حدود ۶۰ درصد آمپر اصلی تنظیم نمایید.
- ۶- نیازی به تنظیم Up slope , Down slope نیست.
- ۷- برای ایجاد زمان استراحت جوشکار و کاهش احتمال سوراخ شدن آمپر پالس را ۵۰ درصد آمپر اصلی تنظیم نمایید (در صورتی که دستگاه مجهز به سیستم پالس دستی باشد).

تفاوت جوش شیاری و گوشه

آیا جوش شیاری تنها در اتصال سر به سر مورد استفاده است؟
به شکل ۲۶ نگاه کنید.



شکل ۲۶- تصویر اتصال سپری با جوش (الف) شیاری و (ب) گوشه

تمرین



باتوجه به شکل ۲۶ جدول ۱۵ را تکمیل نمایید.

ردیف	عنوان	شكل (الف)	شكل (ب)
۱	نوع اتصال	T شکل
۲	نوع جوش	شیاری	گوشه
۳	وظیفه جوش	انتقال نیرو

جدول ۱۵- نوع و وظیفه جوش در اتصال سپری

پژوهش



چه موقع از اتصال نوع الف و چه هنگام از اتصال نوع ب استفاده می‌شود؟ مثال‌هایی برای این کاربردها بیاورید.



جوشکاری اتصال سپری CJP

دستور کار: بر روی ورق‌های فولاد کربنی جوش شیاری را در اتصال سپری مطابق با اندازه‌های استاندارد ایجاد نمایید.

قبل از شروع کار از تجهیزات ایمنی فردی مورد نیاز برای جوشکاری استفاده کرده و سپس تمرین فوق را انجام دهید.

■ از دستکش و لوازم ایمنی فردی استفاده شود

■ در هنگام کار با خم کن و یا خم کاری دستی مراقب انگشتان خود باشید

■ از شیشه ماسک مناسب استفاده شود

■ از ماسک تنفسی ساده استفاده شود

■ در هنگام تیز کردن الکترود از دستکش استفاده شود و مراقب انگشتان خود باشید، یا از خمیر مخصوص و یا از الکترودتراش استفاده شود

■ در هنگام پخزنی نکات ایمنی را مورد توجه قرار دهید

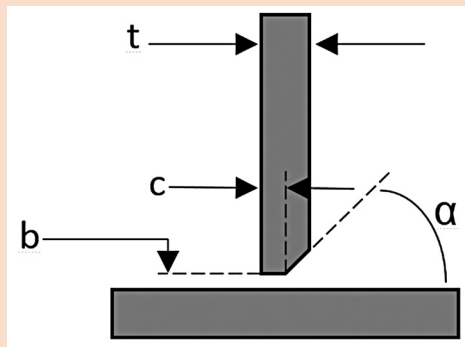
همچنین از روش‌بودن هواکش‌های مخصوص جوشکاری در کارگاه اطمینان حاصل کنید.

تجهیزات: جدول ۱۶ موارد مرتبط برای جوشکاری پوششی در وضعیت تخت را نشان می‌دهد

جدول ۱۶- تجهیزات فعالیت ۵

ردیف	موارد مورد نیاز	توضیحات
۱	تجهیزات	دستگاه جوشکاری آماده و تنظیم شده
۲	ابزار و وسائل ایمنی	لباس کار، کفش ایمنی، دستکش جوشکاری، ماسک کلاهی جوشکاری، عینک حفاظتی، ماسک تنفسی، چکش فولادی سبک، خط کش فلزی، سوزن خط کش، سنبه نشان
۳	مواد مصرفی	ورق فولاد کربنی با ضخامت ۵mm و طول ۱۰۰ mm

۱ ورق به ابعاد $120 \times 30 \times 5$ mm را مطابق نقشه زیر آماده سازی نمایید:



مقدار	موارد
30°	α
۵ mm	t
۲ mm	c
۲ mm	b

نقشه ۵- اتصال سر به سر با پخ جناغی ساده

۲ سایز الکترود تنگستن را مناسب با جداول آمپراژ انتخاب نمایید.

۳ نوع الکترود مناسب را انتخاب نمایید.

۴ خال جوشها را با توجه به الگوی استاندارد پیاده‌سازی نمایید.

۵ نوک الکترود را کاملاً تیز کنید.

۶ از شعله پوش کوچک استفاده شود تا دسترسی به ریشه اتصال آسان‌تر شود.

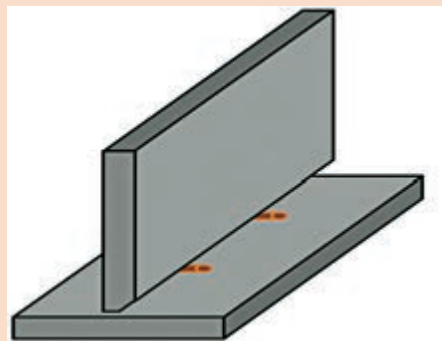
۷ طول قوس تا حد ممکن کوتاه نگه داشته شود.

۸ در مواقعی که احتمال سوراخ شدن قطعه می‌رود زاویه پیشروی کم شود.

۹ از روشن شدن قوس در وسط درز خودداری شود (قوس را بر روی سطح پخ و یا قطعه پایینی روشن نمایند).

۱۰ برای خاموش کردن قوس با چرخش 90° درجه‌ای به تورج نسبت به جهت پیشروی قوس را از درون درز به روی قطعه پایینی آورده و آنجا قوس را قطع می‌کنید.

روش صحیح مونتاژ در اتصال سر به سر قطعات را مطابق نقشه تنظیم کرده و خال جوش می‌زنیم (شکل ۲۷). برای تنظیم فاصله می‌توان از قطعاتی با اندازه مشخص و ثابت مثل سیم جوش‌ها استفاده نمود.



شکل ۲۷ – نحوه تنظیم قطعات

۱۱ دستگاه را طبق الگوی زیر تنظیم نمایید:

۱- دستگاه را در وضعیت جوشکاری TIG (دو ضرب یا چهار ضرب) قرار دهید.

۲- جریان را در وضعیت DC قرار دهید.

۳- آمپر مناسب را انتخاب نمایید (۶۰ الی ۸۵ آمپر برای پاس اول و ۹۰ تا ۱۱۰ آمپر برای پاس دوم)

۴- دستگاه را در وضعیت HF قرار دهید.

۵- برای حفاظت از قسمت ابتدایی و انتهایی اتصال بهمنظور جلوگیری از سوختن لبه‌های اتصال، آمپر ابتدایی و انتهایی را حدود ۶۰ درصد آمپر اصلی تنظیم نمایید.

۶- نیازی به تنظیم Up slope, Down slope نیست.

۷- برای ایجاد زمان استراحت جوشکار و کاهش احتمال سوراخ شدن آمپر پالس را ۵۰ درصد آمپر اصلی تنظیم نمایید.
(در صورت وجود دستگاه پالس دستی)



اتصال با نفوذ جزئی (PJP)^۱

آیا اتصال با نفوذ جزئی همان عیب نفوذ ناقص (LOP) است؟

در شکل ۲۸ تصویر الف و ب را مقایسه کرده و جدول ۱۷ را تکمیل نمایید.



شکل ۲۸- نمایی از اتصال سر به سر در دو نوع (الف) PJP و (ب) CJP

ردیف	عنوان	شكل (الف)	شكل (ب)
۱	نوع جوش	شیاری
۲	نوع اتصال	سر به سر
۳	میزان نفوذ

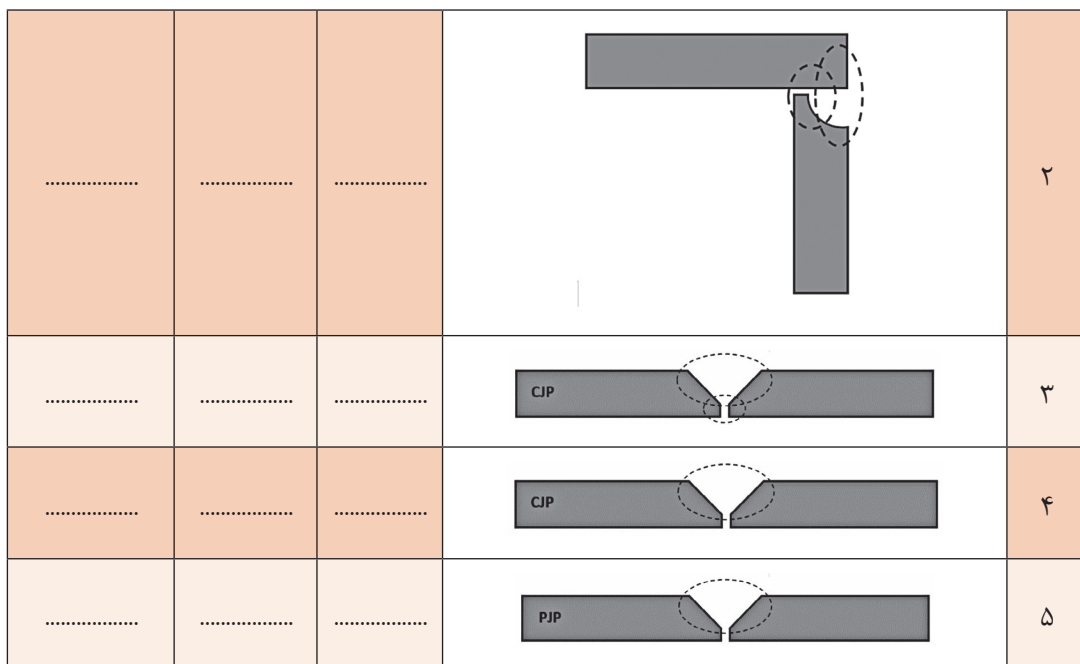
جدول ۱۷- خصوصیات شکل ۲۸

با توجه به اطلاعات داده شده جدول ۱۸ را تکمیل نمایید.



ردیف	تصویر شماتیک اتصال	نوع اتصال	میزان نفوذ	عيوب
۱	

1- partial joint penetration



جدول ۱۸- بررسی انواع اتصال و میزان نفوذ آنها

جوشکاری شیاری لوله

دستور کار: بر روی لوله‌های فولاد کربنی جوش شیاری را مطابق با اندازه‌های استاندارد ایجاد نمایید.
قبل از شروع کار از تجهیزات ایمنی فردی مورد نیاز برای جوشکاری استفاده کرده و سپس تمرين فوق را انجام دهید.



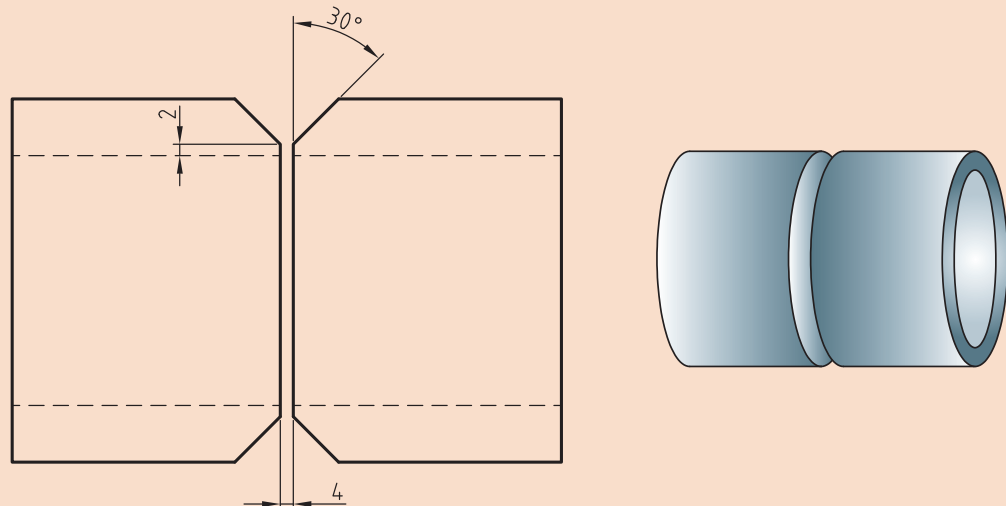
- از دستکش و لوازم ایمنی فردی استفاده شود.
 - در هنگام کار با خم کن و یا خم کاری دستی مراقب انگشتان خود باشید.
 - از شیشه ماسک مناسب استفاده شود.
 - از ماسک تنفسی ساده استفاده شود.
 - در هنگام تیز کردن الکترود از دستکش استفاده شود و مراقب انگشتان خود باشید، یا از خمیر مخصوص و یا از الکترودتراش استفاده شود.
 - در هنگام پخت زنی نکات ایمنی را مورد توجه قرار دهید.
- همچنین از روشن بودن هواکش‌های مخصوص جوشکاری در کارگاه اطمینان حاصل کنید.

تجهیزات: جدول ۱۹ موارد مرتبط برای جوشکاری پوششی در وضعیت تخت را نشان می‌دهد.

ردیف	موارد مورد نیاز	توضیحات
۱	تجهیزات	دستگاه جوشکاری آماده و تنظیم شده
۲	ابزار و وسایل ایمنی	لباس کار، کفش ایمنی، دستکش جوشکاری، ماسک کلاهی جوشکاری، عینک حفاظتی، ماسک تنفسی، چکش فولادی سبک، خط کش فلزی، سوزن خط کش، سننه نشان
۳	مواد مصرفی	ورق فولاد کربنی با ضخامت ۵mm و طول ۱۰۰ mm

جدول ۱۹- تجهیزات فعالیت ۶

۱ دو لوله به قطر ۶" را مطابق نقشه آماده نمایید و در حالت ۱G قرار دهید.



نقشه ۶- اتصال سر به سر لوله با پخ جناغی ساده

۲ سایز الکترود تنگستن را مناسب با جداول آمپراژ انتخاب نمایید

۳ نوع الکترود مناسب را انتخاب نمایید

۴ خال جوشها را با توجه به الگوی استاندارد پیاده‌سازی نمایید

۵ نوک الکترود را کاملاً تیز کنید

۶ از شعله پوش کوچک استفاده شود تا دستررسی به ریشه اتصال آسان‌تر شود

۷ طول قوس تا حد ممکن کوتاه نگه داشته شود

۸ در موضعی که احتمال سوراخ شدن قطعه می‌رود زاویه پیشروی کم شود

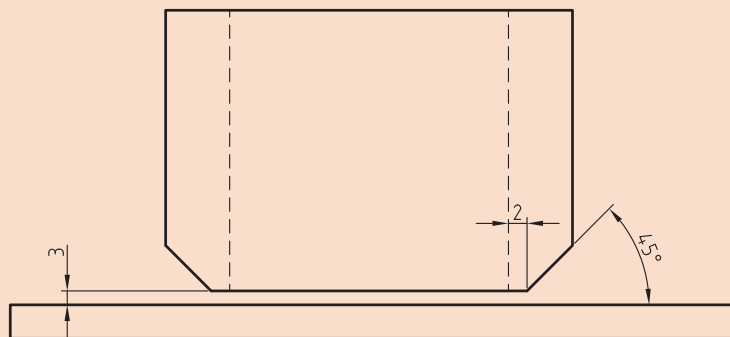
۹ از روشن شدن قوس در وسط درز خود داری شود (قوس را بر روی سطح پخ و یا قطعه پایینی روشن نمایند)

۱۰ برای خاموش کردن قوس با چرخش ۹۰ درجه‌ای به تورج نسبت به جهت پیشروی قوس را از درون

درز به روی سطح پخ می‌آورده و آنجا قوس را قطع می‌کنید

روش صحیح مونتاژ در اتصال لوله

قطعات را مطابق نقشه تنظیم کرده و خال جوش می‌زنیم (شکل ۲۹). برای تنظیم فاصله می‌توان از قطعاتی با اندازه مشخص و ثابت مثل سیم جوش‌ها استفاده نمود.



شکل ۲۹- نحوه تنظیم قطعات

۱۱- دستگاه را طبق الگوی زیر تنظیم نمایید:

- ۱- دستگاه را در وضعیت جوشکاری TIG (دو ضرب یا چهار ضرب) قرار دهید
- ۲- جریان را در وضعیت DC⁻ قرار دهید
- ۳- آمپر مناسب را انتخاب نمایید (۵۰ الی ۸۰ آمپر برای پاس اول) و برای پاس دوم (پاس نما) از فرایند SMAW استفاده شود
- ۴- دستگاه را در وضعیت HF قرار دهید
- ۵- برای حفاظت از قسمت ابتدایی و انتهایی اتصال، آمپر ابتدایی و انتهایی را حدود ۶۰ درصد آمپر اصلی تنظیم نمایید
- ۶- نیازی به تنظیم Up slope , Down slope نیست
- ۷- برای ایجاد زمان استراحت جوشکار و کاهش احتمال سوراخ شدن آمپر پالس را ۵۰ درصد آمپر اصلی تنظیم نمایید





جوشکاری شیاری لوله به فلنج

دستور کار: بر روی ورق فولاد کربنی جوش شیاری لوله را مطابق با اندازه‌های استاندارد ایجاد نمایید. قبل از شروع کار از تجهیزات ایمنی فردی مورد نیاز برای جوشکاری استفاده کرده و سپس تمرین فوق را انجام دهید.

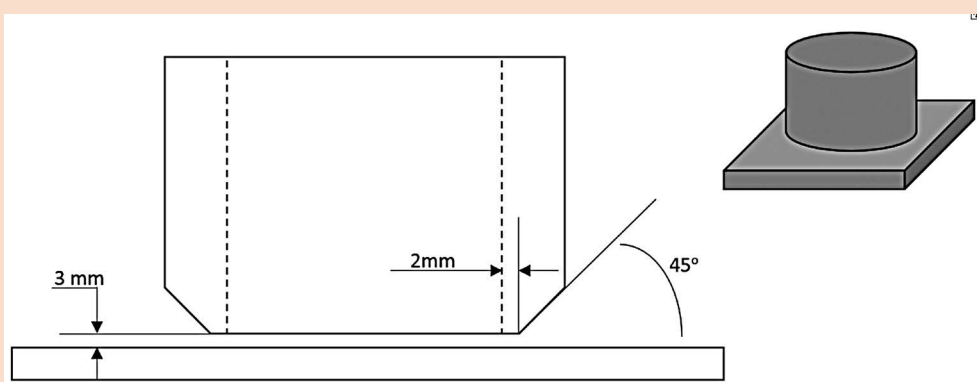
- از دستکش و لوازم ایمنی فردی استفاده شود
- در هنگام کار با خم کن و یا خم کاری دستی مراقب انگشتان خود باشد
- از شیشه ماسک مناسب استفاده شود
- از ماسک تنفسی ساده استفاده شود
- در هنگام تیز کردن الکترود از دستکش استفاده شود و مراقب انگشتان خود باشد، یا از خمیر مخصوص و یا از الکترودتراش استفاده شود
- در هنگام پخ زنی نکات ایمنی را مورد توجه قرار دهید

همچنین از روش بودن هواکش‌های مخصوص جوشکاری در کارگاه اطمینان حاصل کنید.
تجهیزات: جدول ۲۰ موارد مرتبط برای جوشکاری پوششی در وضعیت تخت را نشان می‌دهد

ردیف	موارد مورد نیاز	توضیحات
۱	تجهیزات	دستگاه جوشکاری آماده و تنظیم شده
۲	ابزار و وسایل ایمنی	لباس کار، کفش ایمنی، دستکش جوشکاری، ماسک کلاهی جوشکاری، عینک حفاظتی، ماسک تنفسی، چکش فولادی سبک، خط کش فلزی، سوزن خط کش، سنبه نشان
۳	مواد مصرفی	ورق فولاد کربنی با ضخامت ۵mm و طول ۱۰۰ mm

جدول ۲۰- تجهیزات فعالیت ارزشیابی

- ۱ لوله‌ای به قطر ۶" را مطابق نقشه آماده نمایید و در حالت ۲F آن را جوشکاری نمایید.



نقشه ۷- اتصال سر به سر لوله با پخ جناغی ساده

- ۱ سایز الکترود تنگستن را متناسب با جداول آمپراژ انتخاب نمایید
- ۲ نوع الکترود مناسب را انتخاب نمایید
- ۳ خال جوش‌ها را با توجه به الگوی استاندارد پیاده‌سازی نمایید
- ۴ نوک الکترود را کاملاً تیز کنید
- ۵ از شعله پوش کوچک استفاده شود تا دسترسی به ریشه اتصال آسان‌تر شود
- ۶ طول قوس تا حد ممکن کوتاه نگه داشته شود
- ۷ در موقعي که احتمال سوراخ شدن قطعه می‌رود زاویه پیشروی کم شود
- ۸ از روشن شدن قوس در وسط درز خودداری شود (قوس را بر روی سطح پخ و یا قطعه پایینی روشن نمایند)
- ۹ برای خاموش کردن قوس با چرخش ۹۰ درجه‌ای به تورج نسبت به جهت پیشروی قوس را از درون درز به روی سطح پخ می‌آورده و آنجا قوس را قطع می‌کنید
- ۱۰ دستگاه را تنظیم و اتصال را جوشکاری نمایید

ارزشیابی پایانی جوشکاری شیاری (GTAW)

شرح کار:

- آماده سازی دستگاه تیگ
- آماده سازی قطعه کار
- جوشکاری در وضعیت ها تخت و عمودی
- کنترل نهایی

استاندارد عملکرد: جوشکاری گوشه دو قطعه در وضعیت های مختلف با فرایند GTAW و براساس WPS و نقشه

شاخص ها:

- کنترل عملکرد دستگاه برای اطمینان از کالیبره بودن دستگاه برابر دستورالعمل
- کنترل سیستم گاز برابر دستورالعمل
- جوشکاری برابر نقشه
- پخزنی برابر دستورالعمل
- کنترل ابعادی جوش برابر نقشه
- پخزنی برابر دستورالعمل
- مونتاژ قطعات برابر دستورالعمل
- کنترل عیوب برابر دستورالعمل

شرایط انجام کار، ابزار و تجهیزات:

شرایط: کارگاه (فضای کار) استاندارد، تجهیزات پخزنی، دستگاه جوشکاری GTAW، تجهیزات ایمنی زمان: ۱۲۰ دقیقه

ابزار و تجهیزات: دستگاه جوشکاری GTAW، سنگ سمباده، سوهان، گیج ها (گرده سنج ها)، سوزن خط کش، خط کش فلزی، زاویه سنج

معیار شایستگی:

ردیف	مرحله کار	حداقل نمره قبولی از ۳	نمره هنرجو
۱	آماده سازی	۱	
۲	جوشکاری	۲	
۳	کنترل نهایی	۱	
۴			
	شاخص های غیرفنی، ایمنی، بهداشت، توجهات زیست محیطی و نگرش:		
*	میانگین نمرات		

* حداقل میانگین نمرات هنرجو برای قبولی و کسب شایستگی، ۲ است.

- ۱- راهنمای برنامه درسی رشته صنایع فلزی، دفتر تألیف کتاب‌های درسی فنی و حرفه‌ای، کار و دانش، ۱۳۹۴.
- ۲- برنامه درس جوشکاری و پوشش دهی با گاز محافظ، دفتر تألیف کتاب‌های درسی فنی و حرفه‌ای و کار و دانش، ۱۳۹۵.

3- Jeffus, Larry. Welding and Metal Fabrications. Cengage Learning, 2012.

4- Bonhart, Edward R. Welding Principles and Practices. McGraw- Hill Education, 2018.

5- Ruth, Karen. Artisan Welding Projects. Creative Publishing international, 2006.



هئرآموزان محترم، هنرجویان عزیز و اولیای آنان می توانند نظرهای اصلاحی خود را درباره مطالب این کتاب از طریق نامه
بـشـانـیـ تـراـنـ - صـدـوقـ پـتـیـ ۱۵۸۷۵ / ۴۸۷۴ - گـروـهـ درـسـیـ مـرـبـوطـ وـیـاـ پـیـامـ کـلـارـ tvoccd@roshd.ir ارسـالـ نـمـایـدـ.

وبـکـاهـ: tvoccd.oerp.ir

دـفـرـتـایـنـ کـتـابـ هـایـ درـسـیـ فـنـیـ وـحـرـفـاـیـ وـکـارـدـاشـ

سازمان پژوهش و برنامه‌ریزی آموزشی جهت ایفاده نقش خطیر خود در اجرای سند تحول بنیادین در آموزش و پرورش و برنامه درسی ملی جمهوری اسلامی ایران، مشارکت معلمان را به عنوان یک سیاست اجرایی مهم دنبال می‌کند. برای تحقق این امر در اقدامی نوآورانه سامانه تعاملی بر خط اعتبارسنجی کتاب‌های درسی راهاندازی شد تا با دریافت نظرات معلمان درباره کتاب‌های درسی نونگاشت، کتاب‌های درسی را در اولین سال چاپ، با کمترین اشکال به دانشآموزان و معلمان ارجمند تقدیم نماید. در انجام مطلوب این فرایند، همکاران گروه تحلیل محتوای آموزشی و پرورشی استان‌ها، گروه‌های آموزشی و دبیرخانه راهبری دروس و مدیریت محترم پروژه آفای محسن باهو نقش سازنده‌ای را بر عهده داشتند. ضمن ارج نهادن به تلاش تمامی این همکاران، اسامی دبیران و هنرآموزانی که تلاش مضاعفی را در این زمینه داشته و با ارائه نظرات خود سازمان را در بهبود محتوای این کتاب یاری کرده‌اند به شرح زیر اعلام می‌شود.

اسامی دبیران و هنرآموزان شرکت‌کننده در اعتبارسنجی
کتاب جوشکاری و پوشش دهی با گاز محافظ رشتة صنایع فلزی - کد ۲۱۲۴۰۸

ردیف	نام و نام خانوادگی	استان محل خدمت	ردیف	نام و نام خانوادگی	استان محل خدمت
۱	پویا بصیر	کهگیلویه و بویراحمد	۱۱	محمد رضا محمدیان	آذربایجان شرقی
۲	محمد رضا خسروی	چهارمحال و بختیاری	۱۲	حسین نیک منش	گلستان
۳	سیروس هدایتی	اردبیل	۱۳	سید صادق میری	کهگیلویه و بویراحمد
۴	حسین خالقی	خراسان رضوی	۱۴	محمد جواد نصیری دهچ	کرمان
۵	جعفر مهدوی فرد	فارس	۱۵	قاسم شکوهی راد	شهرستان‌های تهران
۶	عباس اسماعیلی	مرکزی	۱۶	اکبر علی محمدی	اصفهان
۷	حمزه دهقان نیری	البرز	۱۷	مجید مکی	کرمان
۸	سید محمد قریشی آذر	آذربایجان غربی	۱۸	جمال مسیح آبادی	گلستان
۹	احمد حنف پور	خوزستان	۱۹	مسعود جعفرپور	خراسان رضوی
۱۰	بهرنگ شرفی	لرستان			