

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

اللَّهُمَّ صَلِّ عَلَى مُحَمَّدٍ وَآلِ مُحَمَّدٍ وَعَجِّلْ فَرَجَهُمْ



جوشکاری با فرآیند قوس الکتریکی (E₁)SMAW

پایه دهم و یازدهم

دوره دوم متوسطه

شاخه: کاردانش

زمینه: صنعت و کشاورزی

گروههای تحصیلی: مکانیک، برق و رایانه

رشتههای مهارتی: مطابق جدول صفحه ۴ عنوان

نام استاندارد مهارتی مبنا: جوشکاری سازههای فولادی با فرآیند (SMAW)

کد استاندارد متوالی: ۸-۷۲/۲۳/۱/۱

عنوان و نام پدیدآور:	جوشکاری با فرآیند قوس الکتریکی (E ₁)SMAW، شاخه کاردانش، زمینه صنعت و کشاورزی، گروه تحصیلی: مکانیک، برق و رایانه، رشتههای مهارتی: مطابق جدول صفحه ۴ عنوان [کتابهای درسی] ۳۱۰۱۸۹. برنامه‌ریزی محظوظ ناظر بر تالیف: دفتر تألیف کتاب‌های درسی فنی و حرفه‌ای و کاردانش؛ مؤلفان: محمود پارسا [و دیگران]، وزارت آموزش و پرورش سازمان پژوهش و برنامه‌ریزی آموزشی.
مشخصات نشر:	تهران: شرکت حاپ و نشر کتاب‌های درسی ایران.
مشخصات ظاهری:	۳ ج- مصور (رنگی) جدول (رنگی)
فروست:	شاخه کاردانش
شابک:	۹۷۸-۰-۵۲۱۳۰-۴
وضعیت فهرست‌نویسی:	فیبا
یادداشت:	مؤلفان: محمود پارسا، علی شاهدی، آرش حبیبی، امید گل محله، غلامرضا شیرازی رستمی
یادداشت:	کتاب‌نامه
موضوع:	جوشکاری با قوس برقی
شناسه‌افزوده:	الف - پارسا، محمود. ب - سازمان پژوهش و برنامه‌ریزی آموزشی. ج - دفتر تألیف کتاب‌های درسی فنی و حرفه‌ای و کاردانش. د - اداره کل ناظر بر نشر و توزیع مواد آموزشی
ردیبدی کنگره:	۱۴۹۲ ۸۶ ج TK ۴۶۶۰
شماره کتاب‌شناسی ملی:	۳۱۱۳۴۰۰





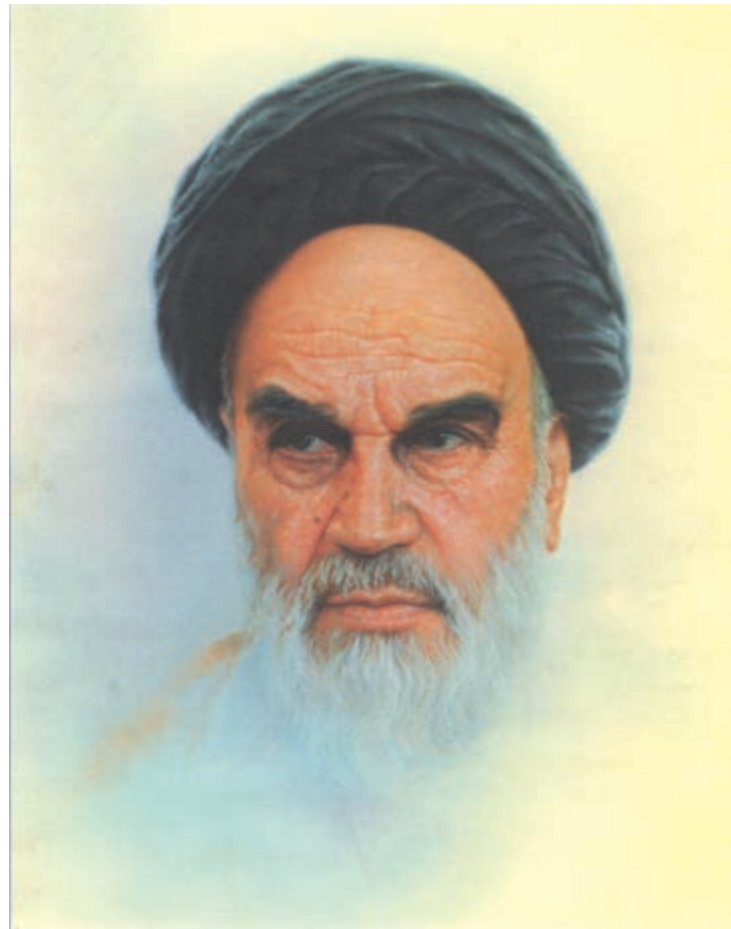
وزارت آموزش و پرورش
سازمان پژوهش و برنامه‌ریزی آموزشی

جوشکاری با فرآیند قوس الکتریکی SMAW (E₁₈₉₋₂₁₀)
سازمان پژوهش و برنامه‌ریزی آموزشی
دفتر تألیف کتاب‌های درسی فنی و حرفه‌ای و کارداش
 محمود پارسا، امید گل محله، غلامرضا شیرازی رستمی، علی شاهدی و آرش حبیبی (اعضای گروه تألیف)
اداره کل نظارت بر نشر و توزیع مواد آموزشی
حامد حاجی محمدی، فرناز موگوبی (صفحه‌آرا) - حامد موسوی (طرح جلد) - فرینوش موگوبی (رسام)
تهران: خیابان ایرانشهر شمالی - ساختمان شماره ۴ آموزش و پرورش (شهیدموسوی)
تلفن: ۰۹۲۶۶، ۸۸۳۰۹۲۶۶، کدپستی: ۱۵۸۴۷۴۷۳۵۹
وب‌گاه: www.irtextbook.ir و www.chap.sch.ir (داروپخش)
شرکت چاپ و نشر کتاب‌های درسی ایران: تهران-کیلومتر ۱۷ جاده مخصوص کرج- خیابان ۶۱ (داروپخش)
تلفن: ۰۵-۴۴۹۸۵۱۶۰، دورنگار: ۰۱۶-۴۴۹۸۵۱۶، صندوق پستی: ۳۷۵۱۵-۱۳۹
شرکت چاپ و نشر کتاب‌های درسی ایران «سهامی خاص»
چاپ سوم 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 هرگونه استفاده از کتاب و اجزای آن به صورت چاپی و الکترونیکی و ارائه در بایگاه‌های مجازی، نایش، اقتباس، تلخیص، تبدیل، ترجمه، عکس‌برداری، نقاشی، تهیه فیلم و تکثیر به هر شکل و نوع بدون کسب مجوز از این سازمان منوع است و متخلفان تحت پیگرد قانونی قرار می‌گیرند.



از مکاید [حیله‌های] بزرگ شیطان و نفس اماره آن است که جوانان را وعده صلاح و اصلاح در زمان پیری می‌دهد تا جوانی با غفلت از دست برود و به پیران وعده طول عمر می‌دهد و تا لحظه آخر با وعده‌های پوچ انسان را از ذکر خدا و اخلاص برای او باز می‌دارد تا مرگ برسد.

امام خمینی «قُدِّسَ سِرْهُ»

فهرست رشته‌های مهارتی که می‌توانند از کتاب جوشکاری با فرآیند قوس الکتریکی E استفاده کنند.

ردیف	نام رشته مهارتی	نام استاندارد مهارتی مبنا	کد استاندارد مهارتی مبنا	پایه
۱	کارهای فلزی ساختمان	فن ورز اسکلت فلزی ساختمان	۹-۷۴/۴۰/۱/۱/۱	
		کمک اسکلت ساز درجه ۲	۹-۷۴/۴۱/۲/۳/۱	
		در و پنجره ساز پروفیل آهنی درجه ۱	۸-۷۴/۹۵/۱/۱/۱	
۲	تأسیسات گازرسانی ساختمان	جوشکاری سازه‌های فولادی با فرآیند SMAW	۸-۷۲/۲۳/۱/۱	۱۰
۳	جوشکاری برق	جوشکار سازه‌های فولادی با فرایند SMAW	۸-۷۲/۲۳/۱/۱	۱۰
۴	جوشکاری گاز محافظ	جوشکار سازه‌های فولادی با فرآیند SMAW	۸-۷۲/۲۳/۱/۱	۱۰
۵	نصب و سرویس آسانسور	کمک نصب آسانسور	۷۴۱۲-۰۵-۰۱۷-۱	۱۰
		نصاب و تعمیرکار آسانسور	۸-۵۱/۶۵/۱/۲	
۶	mekanik صنایع	mekanik صنایع درجه ۲	۸-۴۱/۱۱/۲/۳	۱۰
۷	تأسیسات حرارتی و برودتی	نصب و تعمیر کولرهای پنجره‌ای و اسپیلت	۸-۴۱/۸۵/۱/۱	۱۱
۸	ساخت مصنوعات فلزی	در و پنجره ساز پروفیل درجه ۲	۸-۷۴/۹۲/۲/۲	۱۱

فهرست مطالب

عنوان	صفحة
پیش‌گفتار	
فصل اول	۱ کارگاه جوشکاری و انضباط شغلی
فصل دوم	۱۸ شناخت تکنولوژی جوشکاری و روش‌های متداول آن‌ها
فصل سوم	۴۴ الکتریسیته و اثرات آن
فصل چهارم	۵۵ استفاده از الکتریسیته‌های جوشکاری قوسی
فصل پنجم	۶۷ شناخت دستگاه‌های جوشکاری و چگونگی تنظیم آن‌ها
فصل ششم	۹۰ ضوابط ایمنی و بهداشتی در کارگاه جوشکاری
فصل هفتم	۱۲۲ تمرین کسب مهارت جوشکاری در سطح E1

دهه های اخیر، صنعت نفت، گاز و پتروشیمی - صنایع خودرو سازی و سایر صنایع در کشور عزیزان پیشرفت چشم گیری داشته است و به طبع آن تأمین نیروی انسانی ماهر و کارآمد از مهم ترین دغدغه های برنامه ریزان بوده است.

مشاغل مرتبط با جوشکاری از جمله مشاغلی است که به دلیل نقش آن در صنایع مختلف بیشتر از سایر مشاغل مورد نیاز صنعت می باشد. این مهم وظیفه برنامه ریزان درسی و مراکز آموزش فنی و حرفه ای و کاردانش که مجری دوره های جوشکاری هستند را به مراتب سنگین ترنموده است.

به همین منظور و با توجه به محدودیت منابع آموزشی دفتر تالیف کتاب های درسی فنی و حرفه ای و کاردانش بر اساس استاندارد مهارت و آموزشی جوشکاری با قوس الکتریکی دستی (SMAW) ای سازمان آموزش فنی و حرفه ای کشور ۵ جلد کتاب درسی تهیه نموده است. این مجموعه بر اساس جدول زیر استانداردهای E۳، E۶، E۸ و E۹ را پوشش می دهد:

استاندارد	کتاب
E۳	✓ جوشکاری با فرآیند قوس الکتریکی (E۳) جلد های اول، دوم و سوم
	✓ جوشکاری با فرآیند قوس الکتریکی (E۶) توانایی های ۱۸ و ۲۰
E۶	✓ جوشکاری با فرآیند قوس الکتریکی (E۶)
E۸ و E۹	✓ جوشکاری با فرآیند قوس الکتریکی (E۸ و E۹)

امید است هنرآموزان محترم بر اساس استاندارد و با مدیریت زمان به پیشرفت مهارتی فراغیان در جهت شکوفایی استعدادشان در کسب مهارت های رشته جوشکاری توجه خاص داشته و با هدایت و راهنمایی مدربانه خویش پویایی جوانان را فراهم نمایند.

تلاش شده است این مجموعه از کتاب ها بر اساس استاندارد **جوشکاری با فرآیند قوس الکتریکی دستی (SMAW)** تدوین شود، اما لازم به ذکر است که مبنای اصلی آموزش و ارزشیابی مهارت ها بر اساس استاندارد سازمان آموزش فنی و حرفه ای کشور می باشد. در پایان انتظار دارد همکاران گرامی از نظرات مفید خویش در راستای اصلاح برنامه ها و کتاب های درسی، این دفتر را بهره مند فرمایند.

کارگاه جوشکاری و انضباط شغلی

عنوان توانایی		زمان آموزش (ساعت)	
عملی	نظری		
-	۱	آشنایی با محیط کارگاه جوشکاری، تجهیزات، دستگاهها، انبارها و امکانات جانبی آن آشنایی با سلسله مراتب حرفه جوشکاری شناسایی اصول انضباط شغلی و لزوم رعایت آن	

- ۱ کارگاه جوشکاری را تشریح نماید.
- ۲ فعالیتهای متداول در کارگاه جوشکاری را بیان نماید.
- ۳ دستگاهها و تجهیزات متداول در کارگاه جوشکاری را بیان نماید.
- ۴ انبارهای مربوط به کارگاه جوشکاری را نام ببرد.
- ۵ سلسله مراتب حرفه جوشکاری را بیان کند.
- ۶ وظیفه جوشکار را در سلسله مراتب حرفه جوشکاری بیان نماید.
- ۷ انضباط شغلی را تعریف نماید.
- ۸ موارد مهم انضباط شغلی را ذکر نماید.

نمونه سؤالات پیش آزمون

۱- به کدام یک از گزینه‌های زیر کارگاه گفته می‌شود؟

- (الف) محلی که محصولات غذایی خام و خشک نگهداری می‌شود.
- (ب) مکانی که لوازم خانگی به فروش می‌رسد.
- (ج) مکانی که میز و صندلی تولید می‌کنند.
- (د) محلی که جوانان به فعالیت‌های ورزشی می‌پردازند.

۲- آیا به محل ساخت تانکرهای آب کارگاه می‌گویند؟

- (ب) خیر
- (الف) بلی

۳- در محیطی که چند نفر با هم کار می‌کنند کدام گزینه مهم‌تر است؟

- (الف) تعریف روابط و مقررات شغلی
- (ب) وجود امکانات تفریحی-ورزشی
- (ج) ساعت کاری
- (د) مکان جغرافیایی

۴- آیا می‌توان به محلی که چاه حفر می‌کنند کارگاه نامید؟

- (الف) خیر، چون کار موقتی است.
- (ب) بلی، چون چند نفر با هم مشغول کار هستند.
- (ج) خیر، چون محل سربوشیده نیست.
- (د) بستگی به تعداد افراد مشغول به کار دارد.

۵- کدام یک از شرایط زیر در یک کارگاه الزام آور نیست؟

- (الف) تعیین زمان انجام فعالیت
- (ب) جنسیت افراد شاغل (مرد یا زن بودن)
- (ج) تعداد افراد مشغول به کار
- (د) هیچ کدام

۶- نحوه چیدمان دستگاه‌ها در کارگاه به چه چیزی مربوط می‌شود؟

الف) مراحل انجام کار

ب) نوع محصول

ج) تعداد افراد مشغول به کار

د) سلیقه سرپرست کارگاه

۷- به محلی که چند قطعه را به هم متصل (مونتاژ) می‌کنند چه می‌گویند؟

الف) کارگاه مونتاژ

ب) کارگاه جوشکاری

ج) سالن بازرگانی و کنترل کیفی

د) کارگاه ساخت

۸- چه نکاتی در ایجاد و تجهیز انبار کارگاه باید رعایت شود؟

الف) محل قرارگیری مواد و تجهیزات

ب) نظم در چیدمان

ج) تقسیم بندی مواد و ابزار

د) تمام موارد

۹- سلسله مراتب شغلی در محیط کاری بر چه اساسی تعیین می‌شود؟

الف) توانایی و مسئولیت‌ها

ب) میزان حقوق

ج) سوابق شغلی

د) روابط فامیلی

۱-۱ آشنایی با محیط کارگاه جوشکاری

کارگاه جوشکاری محیطی است که در آنجا با استفاده از فرآیندهای جوشکاری اقدام به ساخت یا تعمیر قطعات صنعتی می‌نمایند. در کارگاه‌های جوشکاری مناسب با نوع کار جوشکاری، از ابزار و تجهیزات مختلفی استفاده می‌شود و نیز بر اساس اندازه و تعداد سازه‌ها، ابعاد کارگاه‌ها تغییر می‌کند.

شکل (۱-۱) بخشی از فضای کارگاه‌های ساخت تجهیزات صنعتی با استفاده از فرآیندهای جوشکاری را نشان می‌دهد.

شکل (۱-۱)



بخشی از فضای داخل کارگاه جوشکاری ساخت

فضای کارگاه جوشکاری به طور معمول سرپوشیده است ولی گاهی به دلیل شرایط اجرایی مثل: مشکل حمل و نقل سازه‌های بزرگ صنعتی بخشی از فعالیت‌های جوشکاری و یا تمام آن در محل نصب سازه‌ها (سایت) صورت می‌پذیرد.

در هر صورت کارگاه جوشکاری چه در فضای باز استقرار یابد و چه در محل سرپوشیده باشد لازم است تمهیدات لازم جهت انجام مطلوب و ایمن عملیات جوشکاری اندیشیده شود.

شکل (۲-۱) نمونه‌ای از کارگاه‌های جوشکاری تجهیز شده در محل ساخت سازه‌های صنعتی را نشان می‌دهد. همان‌طور که در کارگاه ساخت خط لوله دیده می‌شود، گاهی به منظور جلوگیری از تأثیر منفی وزش باد و یا برف و باران روی کیفیت جوش، عملیات جوشکاری در زیر ناحیه چادر کشیده شده صورت می‌گیرد.

شکل (۱-۲)



ب) کارگاه ساخت مخازن تحت فشار

شکل (۱-۲)



الف) کارگاه ساخت سازه‌های ساختمانی

شکل (۱-۲)



د) کارگاه ساخت اسکلت فلزی ساختمان

شکل (۱-۲)



ج) کارگاه ساخت تجهیزات صنعتی

شکل (۱-۲)



ن) کارگاه ساخت خط لوله

شکل (۱-۲)



م) کارگاه ساخت مخازن ذخیره

نمونه‌ای از کارگاه‌های جوشکاری تجهیز شده برای ساخت سازه‌های صنعتی

۱-۱-۱ تجهیزات و دستگاههای موجود در کارگاه جوشکاری

متناسب با فعالیت‌هایی که در کارگاههای جوشکاری صورت می‌گیرد و نوع سازه‌های صنعتی که ساخته می‌شوند و یا مورد تعمیر و بازسازی قرار می‌گیرند، نوع و تعداد دستگاهها و نیز ابزارهای جانبی متعلق به آنها متفاوت است.

فعالیت‌های متداول در کارگاههای جوشکاری عبارتند از: عملیات برشکاری، سنگ زنی، ماشین‌کاری و جوشکاری که برخی از ابزار و تجهیزات مربوط به این فعالیت‌ها در شکل (۱-۳) نشان داده شده است.

شکل (۱-۳)



الف) دستگاههای برشکاری نظیر: برشکاری مکانیکی، حرارتی و قوسی

برخی از دستگاههای موجود در کارگاههای جوشکاری

شکل (۱-۳)



ب) دستگاههای آماده سازی و ماشین کاری نظیر: تراش، فرز، دریل، سنگ زنی، پرس کاری و پخ کاری

شکل (۱-۴)



ج) دستگاههای جوشکاری نظیر: رکتیفایر، ترانس، دینام و موتور جوش
ادامه - برخی از دستگاههای موجود در کارگاههای جوشکاری

۲-۱-۱ ابزارها در کارگاه جوشکاری

در کارگاه‌های جوشکاری به طور معمول فضاهایی را برای نگهداری ابزار، مواد و محصولات جوشکاری اختصاص می‌دهند که ابزار نامیده می‌شوند در ادامه به معنی ابزارهای اصلی هم جوار با کارگاه‌های جوشکاری پرداخته می‌شود.

۱-۱-۲-۱ ابزار مواد مصرفی جوشکاری

شکل (۱-۴)



ابزار مواد مصرفی جوشکاری

این ابزارها محل نگهداری انواع مختلف مواد مصرفی مثل: الکترودها، سیم‌جوش‌ها و پودرهای جوشکاری می‌باشند که باید در شرایط مناسب نگهداری شوند و برچسب شناسایی مواد، حاوی اطلاعات لازم روی جعبه یا قفسه‌های مربوطه نصب گردد و نیز دستورالعمل شرایط حمل و نقل، ورود و خروج و نگهداری آنها از نظر دما و رطوبت در ابزار مشخص باشد.

شکل (۱-۴) نمونه‌ای از قفسه‌های نگهداری مواد مصرفی جوشکاری را در ابزار نشان می‌دهد.



۱-۱-۲-۲ انبار نیم ساخته‌های فلزی

شکل (۱-۵)



الف) انبار ذخیره لوله و پروفیل های گرد فولادی

انبار نیم ساخته‌های فلزی

این انبارها محل نگهداری انواع نیم ساخته‌های فلزی مثل: ورق، میل گرد، نبشی، پروفیل و غیره می‌باشند که بر حسب نوع پروفیل، جنس، و مشخصات دیگر از هم تفکیک شده و چیده می‌شوند. به طور معمول باید ورق‌ها، میل گردها، نبشی‌ها، تسممه‌ها و پروفیل‌ها هر کدام به شکل جداگانه و بر اساس قطر یا ضخامت و نیز از نظر نوع جنس (فولادی، آلمینیومی و غیره) تفکیک می‌شوند.

به طور مثال نیم ساخته‌های فولاد زنگ‌زن (ورق، لوله، میله و) باید جدا از فولادهای معمولی (کربنی) انبار شوند. شکل (۱-۵) فضای داخل انبار نیم ساخته‌های فلزی را نشان می‌دهد.

شکل (۱-۵)



ج) انبار نگه داری انواع ورق فولادی

شکل (۱-۵)



ب) انبار ذخیره انواع پروفیل فولادی

ادامه - انبار نیم ساخته‌های فلزی

۱-۱-۲-۳ انبار کپسول‌های گاز محافظ

این انبارها محل نگهداری انواع کپسول‌های گاز مصرفی مثل: اکسیژن، استیلن، آرگون، دی‌اکسید کربن و غیره می‌باشد. کپسول‌های مذکور باید جدا از هم انبار شوند. حتی کپسول‌های پر و خالی نیز لازم است جدا از هم باشند. همچنین رعایت نکات ایمنی در انبار کردن کپسول گازهای قابل اشتعال مثل: استیلن یا اکسیژن بسیار مهم است و باید به دقت رعایت شود. نکته دیگر اینکه کپسول‌ها در شرایط ایستاده و دارای کلاهک انبار شوند. شکل (۱-۶) قفسه‌های مخصوص نگهداری کپسول‌های گاز را نشان می‌دهد.

شکل (۱-۶)



محل نگهداری کپسول‌های گاز محافظ

۱-۱-۲-۴ انبار ابزار و لوازم یدکی

در این انبار به طور معمول تعداد زیادی از اقلام مرتبط با دستگاه‌ها و تجهیزات جوشکاری، برشکاری و ماشین‌کاری و متعلقات جانبی آنها نگهداری می‌شود. بنابراین لازم است برچسب شناسایی اقلام مذکور حاوی اطلاعات لازم روی جعبه یا قفسه‌های مربوطه نصب گردد.

هم‌چنین با توجه به اینکه اجزاء و ابزارهای موجود در این انبارها از نظر آسیب‌پذیری و حساسیت نسبت به شرایط محیطی متفاوت می‌باشند، بنابراین لازم است نحوه چیدمان و نوع سیستم تهویه به منظور کنترل دما و رطوبت، متناسب با جنس و حساسیت آنها در نظر گرفته شود. شکل (۱-۷) فضای داخل انبار و نحوه چیدمان ابزار و لوازم یدکی را نشان می‌دهد.

شکل (۱-۷)



انبار ابزار و لوازم یدکی

بحث کنید

به نظر شما هر یک از انبارهای مجاور کارگاه جوشکاری چه شرایطی لازم است داشته باشد؟ و کدام مواد آسیب پذیرتر هستند؟

۱-۲ سلسله مراتب حرفه جوشکاری

برای ساخت یک سازه جوشکاری واحدهای تخصصی مختلفی با یکدیگر هم کاری می‌کنند، مثل:

- طراحی و مهندسی
- بازرگانی و کنترل کیفی
- ماشین کاری
- جوشکاری
- پشتیبانی و تدارکات

با این شرایط وقتی کار به نحو مطلوب انجام می‌شود که هر واحد مطابق شرح وظایف تعريف شده امور محوله را در زمان مقتضی و به نحو مطلوب انجام دهد. این کار باعث می‌شود:

- ۱- میزان تولید در کارگاه افزایش یابد
- ۲- ایمنی پرسنل کارگاه بالا رود
- ۳- کیفیت سازه جوشکاری افزایش پیدا کند
- ۴- ضایعات و دوباره کاری‌ها کاهش یابد

بنابراین در فعالیت صنعتی که به صورت کار گروهی و با مشارکت تخصصهای مختلف انجام می‌شود لازم است وظایف و مسئولیت‌های اشخاص و بخش‌های مختلف درگیر با کار و نیز چگونگی ارتباط واحدهای کاری با یکدیگر مشخص و تعريف شده باشد.

نمودار (۱-۱)



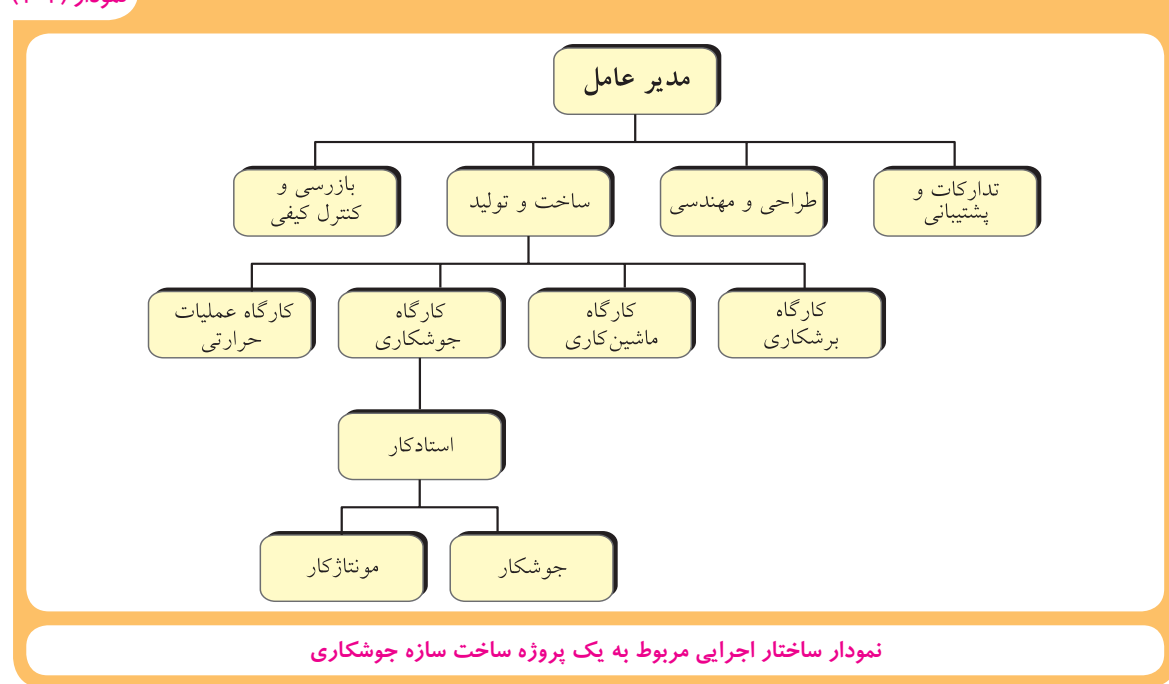
۱-۲-۱ وظیفه حرفه‌ای جوشکار

به طور کلی وظیفه جوشکار اجرای جوشکاری مطابق با دستورالعمل مكتوب و تأیید شده رویه جوشکاری (WPS) با در نظر گرفتن کامل مسایل ایمنی می‌باشد. از نظر سلسله مراتب تخصصی، مطابق نمودار (۱-۱) جایگاه فرد جوشکار در قاعده هرم سلسله مراتب تخصصی حرفه جوشکاری قرار دارد.

۱-۲-۲ جایگاه سازمانی پرسنل جوشکار

نمودار ساختار اجرایی مربوط به ساخت و تولید سازه‌های مختلف صنعتی متناسب با نوع پروژه و حجم کار متفاوت است؛ ولی به عنوان مثال در نمودار (۱-۲) نمونه‌ای از چنین ساختارهایی در سازمان‌ها به منظور درک بهتر موضوع ارایه شده است. یادآوری می‌شود، هر یک از افراد درگیر پروژه باید در موقعیت شغلی خود نسبت به انجام صحیح وظایف محوله کوشان باشند و دستورالعمل‌های اجرایی و ایمنی را رعایت کنند.

نمودار (۱-۲)



۳-۱ انضباط شغلی

انضباط شغلی عبارت از: رعایت مقررات و معیارهای تعریف شده متناسب با حرفه جوشکاری است که به منظور جلوگیری از حوادث ناگوار و انجام صحیح فعالیتهای جوشکاری وضع می‌شود و می‌بایست توسط کلیه افراد رعایت شود. موارد مهم انضباط شغلی به شرح زیر است:

۱-۱ مسئولیت پذیر بودن

یعنی نسبت به وظیفه‌ای که برای فرد تعریف شده است و یا نسبت به ابزار و امکاناتی که در اختیار فرد قرار گرفته است احساس مسئولیت نماید و نهایت سعی و تلاش خود را برای انجام به موقع و صحیح امور محوله و نیز نگهداری از تجهیزات بکار گیرد.

حفظ اموال عمومی به عنوان سرمایه‌های ملی و بین نسلی از طرف ادیان مختلف به ویژه دین می‌بین
اسلام مورد تاکید و سفارش قرار گرفته است.

۲-۱ رعایت سلسله مراتب شغلی و احترام به همکاران

همان‌طور که گفته شد، در فعالیتهای صنعتی کار به صورت گروهی انجام می‌شود و برای هر شخص وظیفه‌ای بر حسب تخصص یا جایگاه سازمانی او تعریف می‌شود که فرد نسبت به انجام صحیح آن مسئولیت دارد. لذا همه اشخاص وظیفه دارند نسبت به حوزه مسئولیت دیگران احترام بگذارند و از دخالت در حوزه کار دیگران پرهیز نمایند.

شکل (۱-۸)



رعایت نکات ایمنی از مراتب مهم انضباط شغلی است.

۱-۳-۲ رعایت مسایل ایمنی فردی و گروهی

عوامل زیادی در محیط‌های صنعتی و کارگاهی وجود دارند که خطر آفرین هستند. چنانچه فرد نسبت به آنها آگاهی لازم را نداشته باشد و یا مسایل ایمنی فردی یا گروهی را رعایت نکند ممکن باشد ایجاد خطر برای خود و دیگران نماید. بنابراین ضروری است، فرد ابتدا نسبت به عوامل خطرساز اطلاعات و آگاهی لازم را کسب نماید و راههای جلوگیری از ایجاد خطر را بشناسد و نسبت به رعایت موارد ایمنی اقدام کند. هم‌چنین از پرداختن به کارهای خطرناک و ماجراجویانه به شدت پرهیز کند (شکل ۱-۸).

شکل (۱-۹)



رعایت نظم یکی از مراتب ایمنی شغلی است.

۱-۳-۳ رعایت نظم و مقررات

یکی دیگر از مواردی که لازم است افراد در محیط کارگاهی آن را رعایت کنند مسئله حفظ نظم و انضباط و نیز توجه ویژه به مقرراتی است که متناسب با نوع فعالیت در محیط‌های کارگاهی به منظور جلوگیری از حوادث ناگوار و انجام صحیح کارها در نظر گرفته می‌شود (شکل ۱-۹).

نمونه سؤالات آزمون پایانی

۱- کدام یک از فعالیت‌های زیر در کارگاه جوشکاری صورت نمی‌گیرد؟

- ب) تعمیر تجهیزات صنعتی
- د) تولید دستگاه‌های جوشکاری
- ج) آموزش جوشکاری

۲- کدام یک از سازه‌های زیر به عنوان سازه جوشکاری محسوب نمی‌شوند.

- ب) واگن قطار
- د) اسکلت فلزی ساختمان
- الف) بدنه خودرو
- ج) پل فلزی
- ه) کمد چوبی

۳- در جوار کارگاه جوشکاری چه انبارهایی وجود دارند؟

- الف) انبار مواد غذایی
- ب) انبار مواد مصرفی جوشکاری
- ج) انبار نگهداری کپسول‌های گاز محافظ
- د) انبار مواد و محصولات نیم ساخته

۴- کدام یک از موارد زیر جزء وظایف حرفه‌ای جوشکار است؟

- الف) انجام جوشکاری مطابق دستورالعمل جوشکاری (WPS)
- ب) تهیه دستورالعمل جوشکاری (WPS)
- ج) بازررسی و کنترل کیفی جوش
- د) تهیه نقشه جوشکاری

۵- کدام یک از تجهیزات زیر جزء ملزمات کارگاه جوشکاری می‌باشد؟

- ب) تجهیزات برشکاری
- د) تجهیزات رنگ زدن
- الف) دستگاه جوشکاری
- ج) دستگاه بسته‌بندی مواد مصرفی
- ه) تجهیزات سنگ‌زنی

۶- در مقابل مواردی که جزء انضباط شغلی به حساب می‌آید، علامت ضرب بگذارید؟

- ب) رعایت اخلاقی حرفه‌ای الف) رعایت سلسله مراتب شغلی
 د) مرتب و منظم بودن در محیط کار ج) مسئولیت‌پذیر بودن

۷- سلسله مراتب شغلی به وسیله کدامیک از موارد زیر تعریف می‌شود؟

- ب) ساختار سازمانی الف) سرپرست کارگاه
 د) مهارت و توانایی بدنی افراد ج) شورای کارگران

۸- برای انبار کردن مواد و محصولات جوشکاری، کدام ویژگی مورد نظر قرار می‌گیرد؟

- الف) نوع، خصوصیات و حساسیت مواد ب) بزرگی، کوچکی و فرم ظاهری قطعات
 د) کوچکی و بزرگی انبار ج) مسایل اقتصادی

۹- وظایف و مسئولیت‌های افراد چه موقع تعیین می‌شود؟

- الف) در لحظه شروع پروژه و انجام کار
 ب) همراه با برنامه‌ریزی پروژه و قبل از شروع کار
 ج) همراه با پیشرفت فیزیکی کار
 د) زمان عقد قرارداد پروژه

۱۰- در کجا اهمیت مسایل ایمنی در اولویت است؟

- الف) کار در ارتفاع و محیط‌های بسته
 ب) انبار کپسول گازهای سوختی و محافظ
 ج) محل تابلوهای برق و کابل‌های حامل جریان
 د) در تمام محل‌های انجام فعالیت شغلی

۱۱- چهار مورد مهم از مراتب انضباط شغلی را نام ببرید؟

- ب) الف)
 د) ج)

فصل

شناخت تکنولوژی جوشکاری و روش‌های

متداول آن

زمان آموزش (ساعت)		عنوان توانایی
عملی	نظری	
-	۵	دسته بندی فرآیندهای جوشکاری از نظر ذوبی و غیرذوبی روش‌های متداول جوشکاری مورد استفاده در صنایع دسته‌بندی فرآیندهای جوشکاری از نظر منابع تأمین کننده انرژی نقاط قوت و ضعف روش‌های متداول جوشکاری مورد استفاده در صنایع نمایش فیلم در رابطه با فرآیندهای جوشکاری

- ۱ فرآیندهای جوشکاری را دسته بندی کند.
- ۲ ویژگی‌های اصلی فرآیندهای جوشکاری ذوبی و غیرذوبی را بیان کند.
- ۳ منابع تأمین کننده انرژی را در فرآیندهای متداول جوشکاری بیان نماید.
- ۴ نقاط قوت و ضعف یا مزیت‌ها و محدودیت‌های فرآیندهای متداول جوشکاری را توضیح دهد.
- ۵ فرآیندهای رایج جوشکاری قوسی در صنعت را نام ببرد.
- ۶ ابزار و تجهیزات مورد استفاده در فرآیندهای متداول جوشکاری را معرفی کند.
- ۷ ویژگی‌های مهم فرآیندهای جوشکاری قوسی متداول را بیان کند.

فرآیندهای پیش از پیان آن دسیبل بین بین

نمونه سؤالات پیش آزمون

۱- جوشکاری جزء کدام نوع اتصالات قرار دارد؟

(الف) موقت (ب) دائم

(ج) بستگی به نوع فرآیند دارد. (د) هیچ کدام

۲- علت اینکه سطوح تماس دو قطعه قبل از جوشکاری باید عاری از اکسید و زنگ باشد چیست؟

(الف) جریان برق عبور کند. (ب) فلز ذوب شود.

(ج) ناخالصی در جوش ایجاد نگردد. (د) فلز جوش برآق باشد.

۳- در فرآیندهای جوشکاری برای ذوب کردن لبه‌های قطعه کار از چه نوع انرژی می‌توان استفاده کرد؟

(الف) گاز سوختی (ب) قوس الکتریکی

(ج) اشعه لیزر (د) تمام موارد

۴- آیا برای اتصال فلزات غیر هم‌جنس می‌توان از فرآیندهای جوشکاری استفاده کرد؟

(الف) بلی (ب) خیر

۵- چه چیزی باعث اتصال و پیوستگی قطعات در جوشکاری می‌شود؟ (شرح در سه سطر)

۶- نام دو فرآیند جوشکاری را بنویسید؟

-۲ -۱

۷- برای جوشکاری ذوبی از چه انرژی‌هایی می‌توان استفاده کرد؟

-۲ -۱

-۴ -۳

۸- چرا کابل‌هایی که به دستگاه جوشکاری اتصال می‌دهیم، قطور هستند؟ (جواب در یک سطر)

۹- چرا در جوشکاری قوسی، از ماسک مخصوص استفاده می‌شود؟ (جواب در یک سطر)

۱۰- چرا در جوشکاری، محافظت از حوضچه مذاب لازم است؟ (جواب در دو سطر)

۱۱- آیا در جوشکاری می‌توان هم از جریان متناوب و هم از جریان مستقیم استفاده کرد؟

(الف) بله (ب) خیر

۱- مقدمه

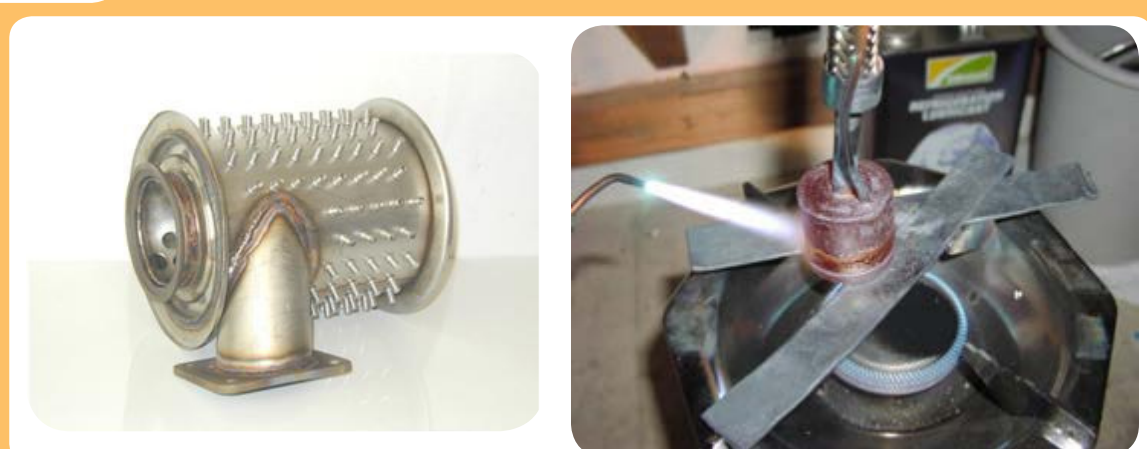
فرآیندهای اتصال مواد صنعتی (فلزی، پلیمری و سرامیکی) را می‌توان مطابق شکل (۲-۱) به دو دسته اصلی تقسیم کرد.

شکل (۲-۱)



الف) اتصال موقت - مثل: چسب، میخ، پرج و پیچ

شکل (۲-۱)



ب) اتصال دائم - مثل: جوشکاری و لحیم‌کاری

تقسیم بندی کلی روش‌های متداول اتصال در مواد صنعتی

اگرچه هنوز هم تمام روش‌های مذکور در صنایع مختلف کاربرد دارند، ولی اختراع روش جوشکاری توانست تحول بزرگی در اتصال مواد ایجاد کند. در حال حاضر فرآیندهای جوشکاری به عنوان روشی قابل اعتماد، مؤثر، پرکاربرد و اقتصادی برای اتصال مواد صنعتی، به خصوص فلزات مورد استفاده قرار می‌گیرند.

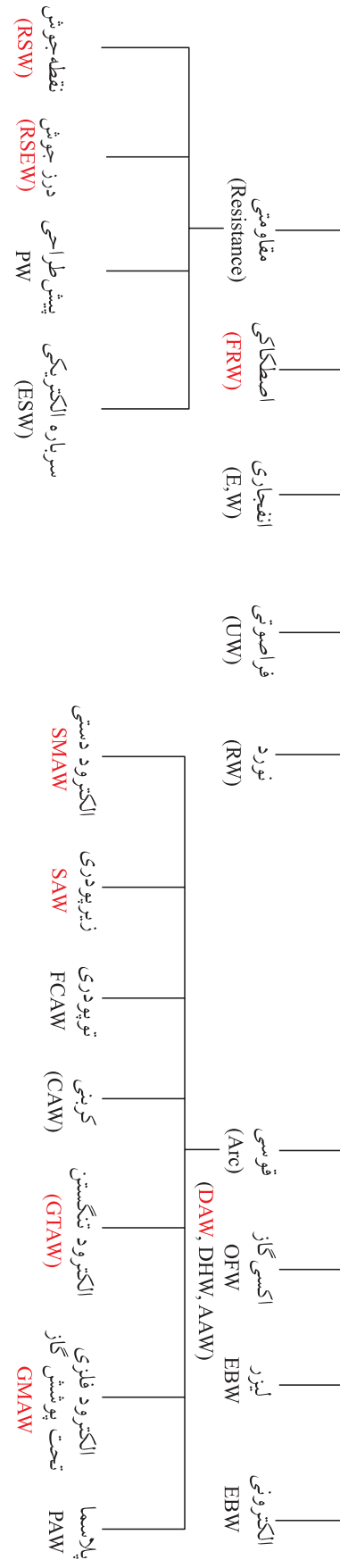
۲-۲- فرآیندهای جوشکاری

تعریف: در حالت کلی حذف فاصله بین اتم‌های دو قطعه در محل تماس به منظور ایجاد جاذبه بین اتم‌های آنها را جوشکاری می‌گویند.

براین اساس روش‌های مختلف جوشکاری مطابق نمودار (۱-۲) به دو دسته کلی شامل: فرآیندهای جوشکاری ذوبی و غیرذوبی تقسیم‌بندی می‌شوند که در این نمودار موارد مهم و متداول جوشکاری مورد استفاده در صنعت به صورت رنگی آمده است. در فرآیندهای جوشکاری ذوبی لبه‌های دو قطعه ذوب می‌شوند و با مذاب حاصل از الکترود یا فلز پرکننده درز، مخلوط شده و پس از انجماد موجب اتصال دو قطعه می‌گردد. ولی در فرآیندهای جوشکاری غیرذوبی لبه‌های دو قطعه در تماس با هم ذوب نمی‌شود، بلکه به طور معمول نیروی فشار مکانیکی سبب حذف فاصله اتم‌ها در محل تماس و اتصال آنها می‌گردد.

فرآیندهای جوشکاری

جوشکاری غیر ذوبی



نمودار ۱-۲ روش‌های متداول جوشکاری در صنعت

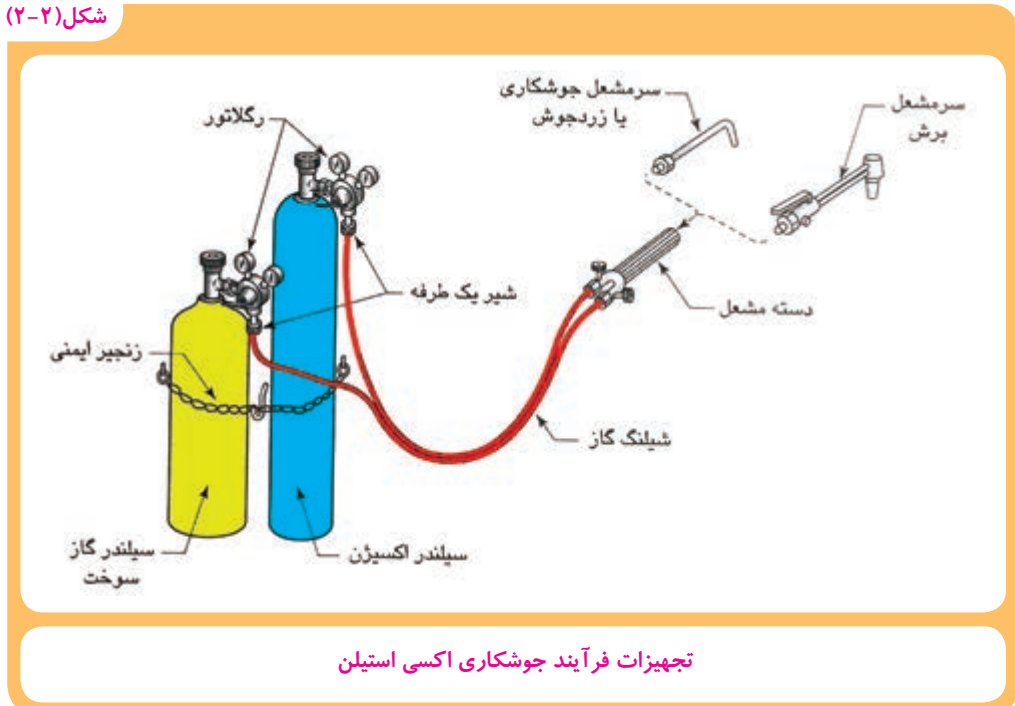


۲-۲-۱ جوشکاری اکسی استیلن^۱ (OAW)

جوشکاری اکسی استیلن فرآیندی است که از انرژی حرارتی ناشی از سوختن یک گاز سوختنی مثل استیلن برای ذوب کردن درز اتصال و سیم جوش فلزی بدون روپوش استفاده می‌شود. در شکل (۲-۲) تجهیزات جوشکاری اکسی استیلن مثل: کپسول اکسیژن، کپسول استیلن، مشعل جوشکاری، رگلاتور، شیلنگ و اتصالات مربوط به آن نشان داده شده است. در کپسول‌ها گاز اکسیژن و استیلن به صورت فشرده وجود دارد. فشار گازها توسط رگلاتورها کاهش یافته و تنظیم می‌شود و از طریق دو شیلنگ لاستیکی به طرف مشعل هدایت می‌شوند.

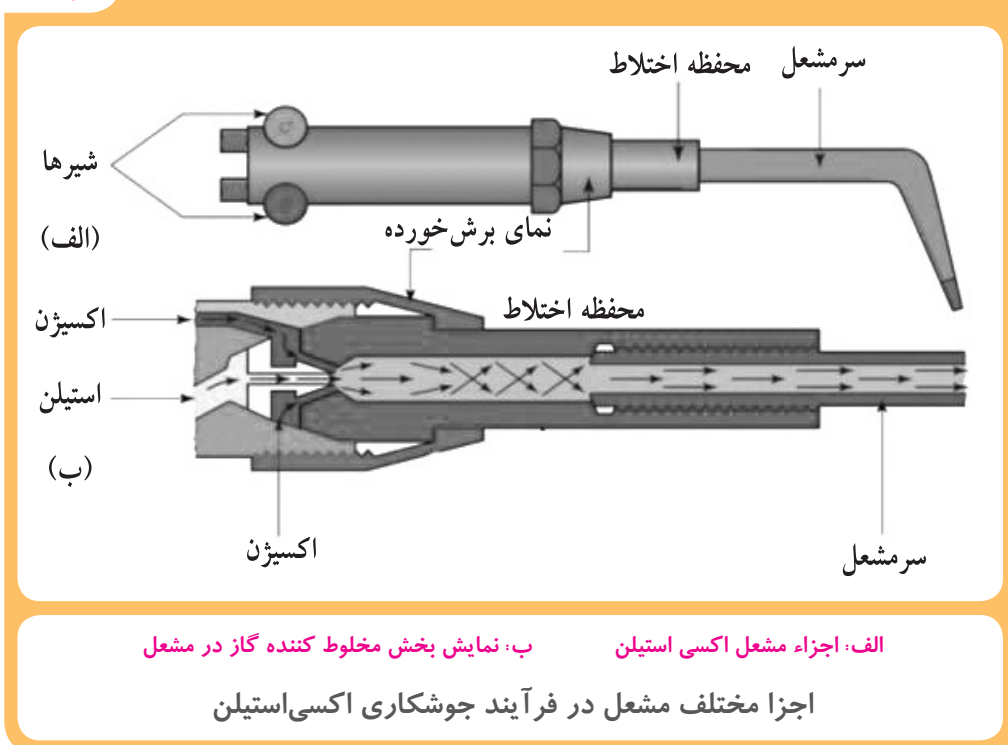
علاوه بر سهراهی و رگلاتور، شیر یک طرفه نیز در مسیر گازها نصب می‌شود تا مانع از برگشت گاز و شعله به طرف کپسول شود.

شکل (۲-۲)



همچنین مطابق شکل (۲-۳) روی دسته مشعل جوشکاری یا برشکاری اکسی استیلن شیرهای کنترل جریان گاز وجود دارد که مقدار جریان گاز خروجی به طرف سرمشعل را کنترل می‌کنند. مشعل‌های جوشکاری و برشکاری حرارتی دارای محفظه‌ای به منظور مخلوط شدن گازها می‌باشند که در قسمت ب نشان داده شده است. سرمشعل نیز همگرا است که باعث تمرکز شعله و گرما در سطح کوچکی از محل درز اتصال دو قطعه می‌شود. این موضوع سبب می‌شود تا سریع‌تر به درجه حرارت ذوب برسیم.

شکل (۲-۳)

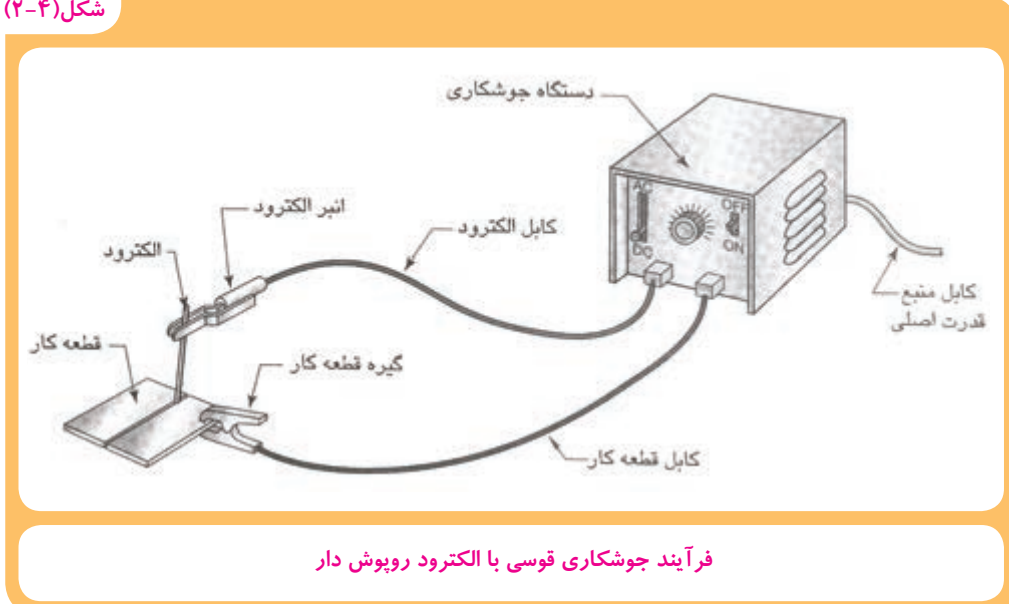


۲-۲-۲ جوشکاری قوسی با الکترود روپوش دار (SMAW)

در فرآیند جوشکاری قوس الکتروددستی از الکترود فلزی روپوش دار برای انتقال جریان الکتریکی و تشکیل قوس استفاده می‌شود به طوری که قوس در فاصله بین نوک الکترود و قطعه کار تشکیل می‌شود.

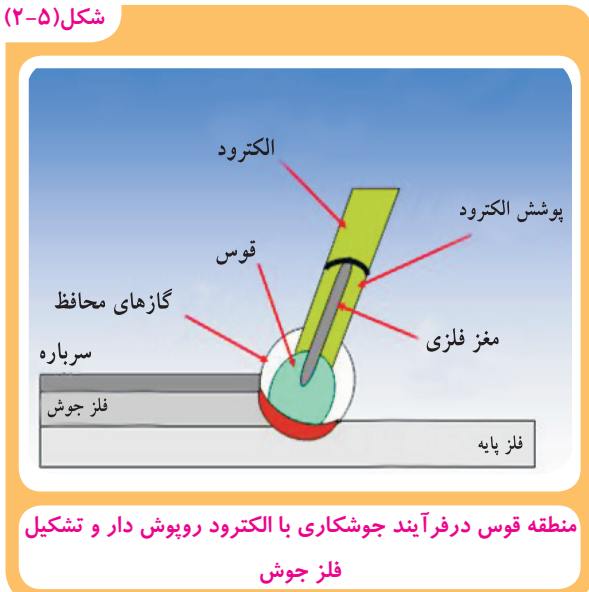
شکل (۲-۴) فرآیند جوشکاری قوسی با الکترود روپوش دار را نشان می‌دهد.

شکل (۲-۴)



فرآیند جوشکاری قوسی با الکترود روپوش دار

شکل (۲-۵)



منطقه قوس در فرآیند جوشکاری با الکترود روپوش دار و تشکیل
فلز جوش

قوس الکتریکی، حرارت کافی برای ذوب کردن منطقه کوچکی از سطح فلز پایه و الکترود را تأمین می‌کند. فلز مذاب الکترود از میان قوس به حوضچه مذاب روی فلز پایه انتقال می‌یابد و در آنجا با فلز پایه مخلوط می‌شود. با دور شدن قوس از محل حوضچه مذاب، مخلوط فلز مذاب ناشی از الکترود و فلز پایه شروع به سرد شدن و انجامد می‌نماید و اتصال کامل می‌شود.

روپوش الکترود ضمن تولید گازهای محافظ جهت محافظت از قوس و حوضچه مذاب، سرباره‌سازی هم می‌کند. شکل (۲-۵) منطقه قوس را در فرآیند جوشکاری با الکترود روپوش دار نشان می‌دهد.

شکل (۲-۶)



جوشکاری با الکترود روپوش دار رایج‌ترین فرآیند جوشکاری است. زیرا به‌دلیل استفاده از تجهیزات نسبتاً ساده و ارزان از قابلیت انعطاف‌پذیری بالایی نیز برای کاربردهای مختلف برخوردار می‌باشد.

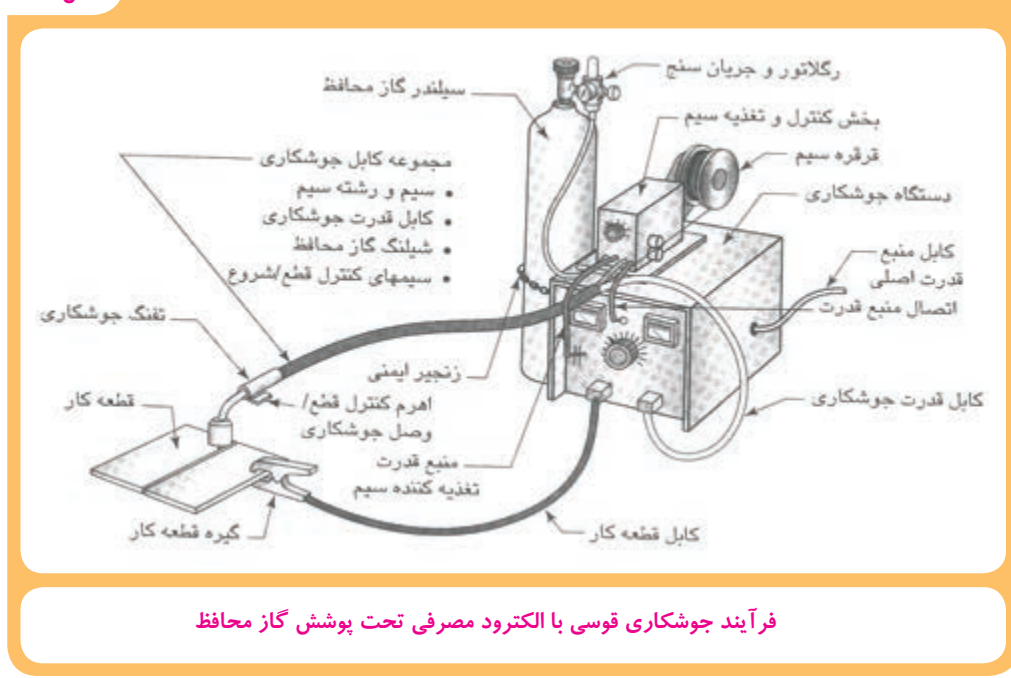
به‌طوری‌که در جوشکاری اکثر فلزات به‌خصوص فولادهای ساختمانی کاربرد فراوانی دارد. این روش در صنایع به نام‌های جوشکاری برق، الکترود دستی یا قوس الکترود دستی نیز شناخته می‌شود.

شکل (۲-۶) دستگاه فرآیند جوشکاری قوسی با الکترود روپوش دار را همراه با کابل‌های اتصال نشان می‌دهد.

۲-۲-۳ جوشکاری قوسی با الکترود فلزی تحت پوشش گاز محافظ (GMAW)^۱

در فرآیند جوشکاری قوسی با الکترود مصرفی تحت پوشش گاز محافظ که در شکل (۲-۷) تجهیزات و چگونگی انجام جوشکاری نشان داده شده است، به‌جای الکترود روپوش دار از الکترود بدون روپوش استفاده می‌شود. برای جلوگیری از آسیب دیدن به مذاب فلز جوش به‌دلیل اثرات سوء‌اتمسفر (اکسیژن و ازت)، یک گاز کم اثر یا بی‌اثر در فضای قوس و اطراف حوضچه مذاب جایگزین اتمسفر می‌گردد گاز محافظ از طریق کپسول و لوله‌های انتقال به آرامی به اطراف قوس هدایت شده و حفاظت مناسب را ایجاد می‌کند.

شکل (۲-۷)



در این فرآیند چنانچه گاز محافظ، خنثی یا بی‌اثر باشد مثل: گاز آرگون یا هلیوم به آن روش ^۱MIG می‌گویند و اگر از گاز نیمه فعال مانند ^۲CO_۲ استفاده شود به آن روش ^۳MAG می‌گویند. در جوشکاری بعضی از فلزات مانند آلومینیم و فولاد زنگ نزن که در مقابل اتمسفر حساسیت زیادی دارند از گازهای بی‌اثر مانند: آرگون و هلیم و یا مخلوط آنها استفاده می‌شود و در سایر موارد از گاز محافظ کم‌اثر(نیمه فعال) مانند: ^۴CO_۲ و یا مخلوط آرگون و اکسیژن استفاده می‌شود. گاز محافظ از کپسول به کمک رگلاتور و شیلنگ به مشعل جوشکاری متنقل می‌شود. دستگاه جوشکاری یک رکتیفایر (ترانسفورماتور همراه با یکسوکننده) است که با برق شهر کار می‌کند و جریان لازم را برای جوشکاری تامین می‌کند که توسط کابل به مشعل جوشکاری (تورچ) هدایت می‌شود.

شکل (۲-۸) تجهیزات فرآیند جوشکاری قوسی با الکترود فلزی تحت پوشش گاز محافظ را نشان می‌دهد.

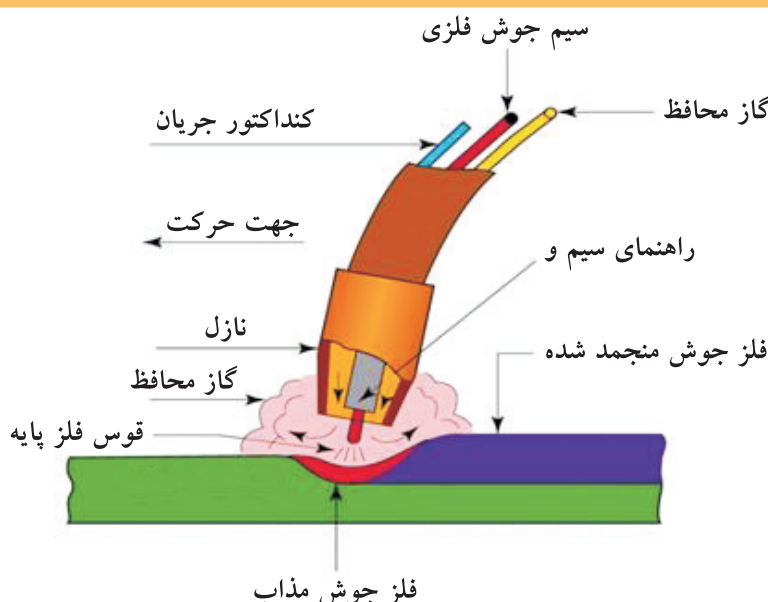
شکل (۲-۸)



- ۱- Metal Inert Gas
- ۲- Metal Active Gas

در این فرآیند جوشکاری، الکترود لخت یا سیم جوش که به طور مداوم از قرقره به طرف تورچ جوشکاری هدایت می‌شود؛ ضمن برقراری قوس با سطح قطعه کار، ذوب می‌شود. همچنین در اثر گرمای قوس سطح قطعه کار در محل اتصال نیز به صورت موضعی ذوب می‌شود و از اختلاط مذاب حاصل از سیم جوش و قطعه کار، فلز جوش ایجاد می‌شود. شکل (۲-۹) منطقه ایجاد قوس و تشکیل حوضچه مذاب را که نشان‌دهنده تشکیل فلز جوش است و نیز چگونگی ایفای نقش حفاظتی گاز محافظ را نشان می‌دهد.

شکل (۲-۹)



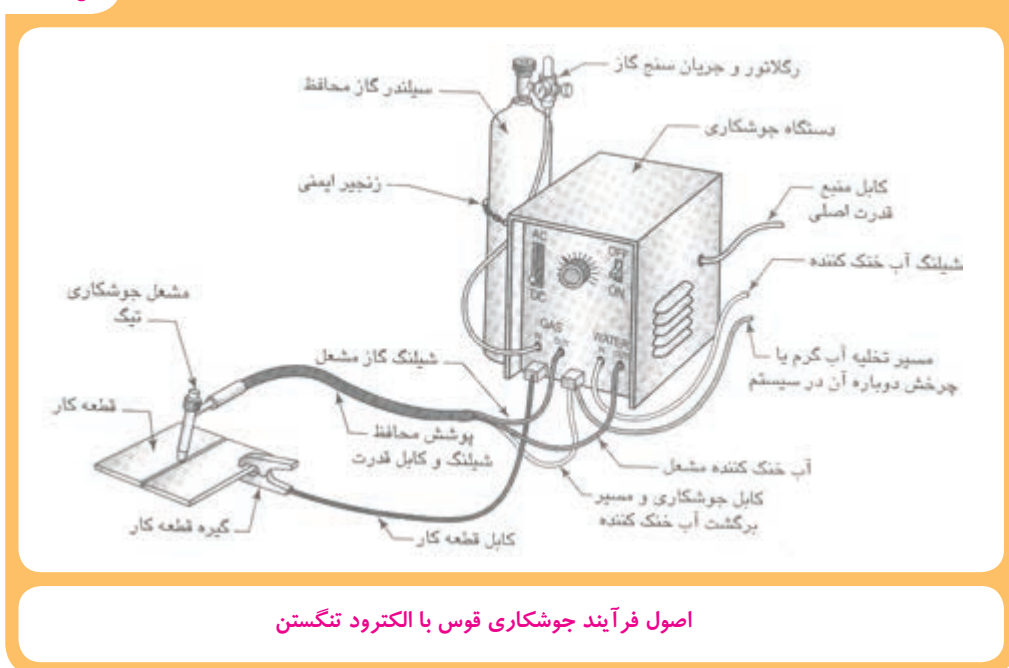
منطقه ایجاد قوس و تشکیل فلز جوش در فرآیند جوشکاری قوسی تحت پوشش گاز محافظ

این روش جوشکاری بدليل تداوم جوشکاری و عدم توقف ناشی از تعویض الکترود به صورت اتومات و با استفاده از ربات‌ها در صنایع مختلف مثل: اتومبیل سازی، واگن سازی، کشتی سازی و سایر سازه‌های فلزی کاربرد وسیعی دارد.

۴-۲-۴ جوشکاری قوسی با الکترود تنگستن تحت پوشش گاز خنثی (TIG)^۱

این فرآیند یکی دیگر از فرآیندهای جوشکاری قوسی است که در آن قوس بین الکترود غیرمصرفی دیرذوب مانند تنگستن و قطعه کار برقرار می‌گردد و باعث ذوب فلز پایه و ایجاد حوضچه مذاب روی قطعه کار می‌شود، اصول کلی این فرآیند جوشکاری در شکل (۴-۱۰) نشان داده شده است.

شکل (۴-۱۰)



شکل (۴-۱۱)



در این فرآیند جوشکاری مطابق شکل (۴-۱۱) منبع

تغذیه یک رکتیفاير تولیدکننده جریان مستقیم (DC)

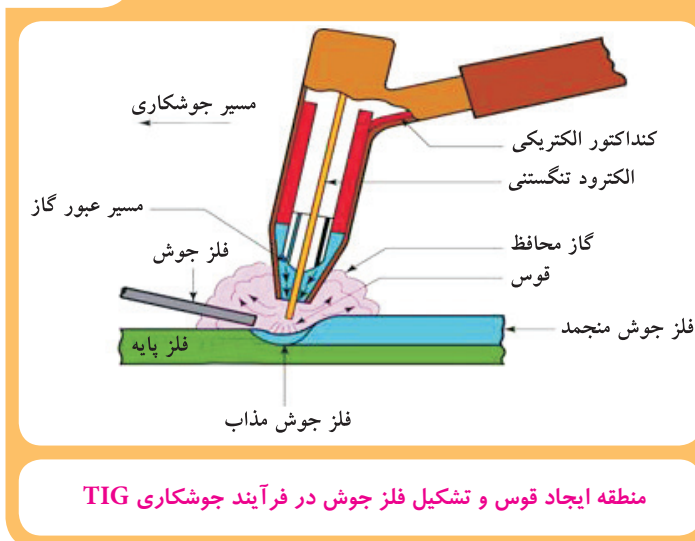
است که با برق شهر تغذیه شده و جریان مناسب

جوشکاری را تامین می‌کند. گاز محافظ خنثی نیز

از کپسول توسط رگلاتور و شیلنگ‌های مخصوص

به طرف تورچ جوشکاری هدایت می‌شود

شکل (۲-۱۲)



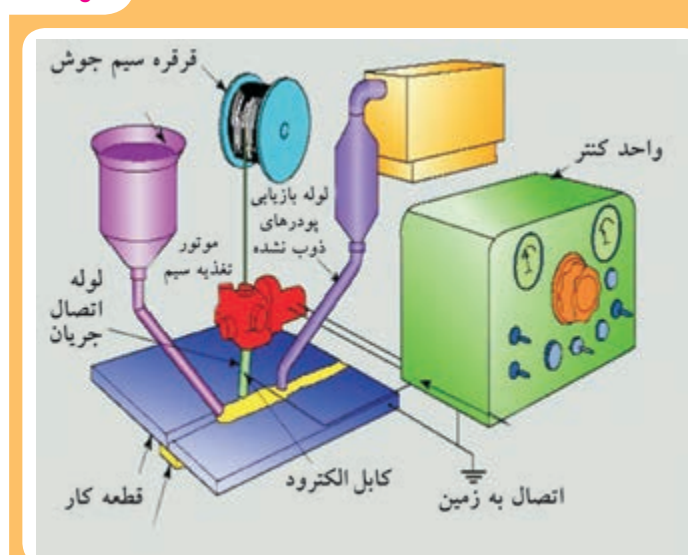
منطقه ایجاد قوس و تشكیل فلز جوش در فرآیند جوشکاری TIG

شکل (۲-۱۲) منطقه ایجاد قوس و تشكیل فلز جوش را نشان می‌دهد. در این فرآیند جوشکاری حفاظت از قوس و حوضچه مذاب توسط گاز محافظ خنثی (بی‌اثر) مثل آرگون یا هلیوم صورت می‌گیرد. فلز پرکننده یا سیم جوش، سیم نازکی است که از سمت دیگر با دست یا به طور اتومات وارد حوضچه مذاب شده و ذوب می‌گردد.

فلز جوش از امتزاج مذاب فلز حاصل از ذوب شدن لبه‌های کار و ذوب شدن سیم جوش ایجاد می‌گردد. هم‌چنین برای حفاظت حوضچه مذاب و نوک داغ الکترود تنگستن از گازهای محافظ خنثی مثل: هلیم و آرگون و یا مخلوط آنها استفاده می‌شود. از ویژگی‌های مهم این فرآیند جوشکاری تشكیل فلز جوش با کیفیت بالا می‌باشد.

۲-۲-۵ جوشکاری قوسی زیرپودری (SAW)^۱

شکل (۲-۱۳)



تجهیزات و اصول کلی فرآیند جوشکاری قوس زیرپودری

جوشکاری قوس زیرپودری یک فرآیند جوشکاری ذوبی است که حرارت لازم برای جوشکاری توسط قوس ایجاد شده بین قطعه کار و سیم جوشی که به صورت پیوسته تغذیه می‌گردد در زیر توده پودر محافظ ایجاد می‌شود.

شکل (۲-۱۳) اصول کلی اجرای این فرآیند جوشکاری را نشان می‌دهد.

(۲-۱۴) شکل



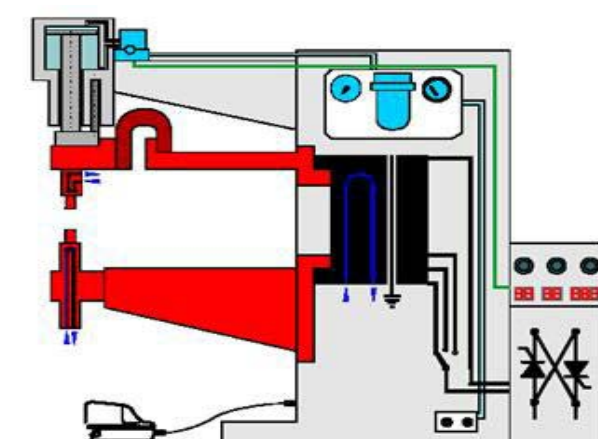
اتصال دو لوله فولادی با استفاده از فرآیند چوشکاری زیر پودری

در این فرآیند حوضچه مذاب جوش بوسیله یک لایه ضخیم از پودر با دانه‌های نسبتاً ریز پوشیده می‌شود. بنابراین عمل حفاظت حوضچه مذاب در این فرآیند بر عهده دانه‌های نسبتاً ریز و مواد تشکیل دهنده پودر است که در حین چوشکاری بخشی از آن ذوب می‌شود و باعث تشکیل سرباره روی فلز مذاب جوش می‌گردد و بقیه جمع آوری می‌شود و مجدداً استفاده می‌شود.

شکل (۲-۱۴) اجرای چوشکاری روی لوله فولادی قطور را با استفاده از این فرآیند چوشکاری نشان می‌دهد. از فرآیند چوشکاری قوس زیرپودری بیشتر برای چوشکاری قطعات ضخیم، خط چوش‌های طویل مثل صنایع لوله‌سازی، کشتی‌سازی، چوشکاری اسکلت‌های فلزی و ساخت مخازن استفاده می‌شود. هم‌چنان به دلیل لزوم وجود پودر در محل چوشکاری محدود به حالت سطحی یا افقی می‌باشد.

۶-۲-۲ چوشکاری مقاومتی^۱ (RW)

(۲-۱۵) شکل

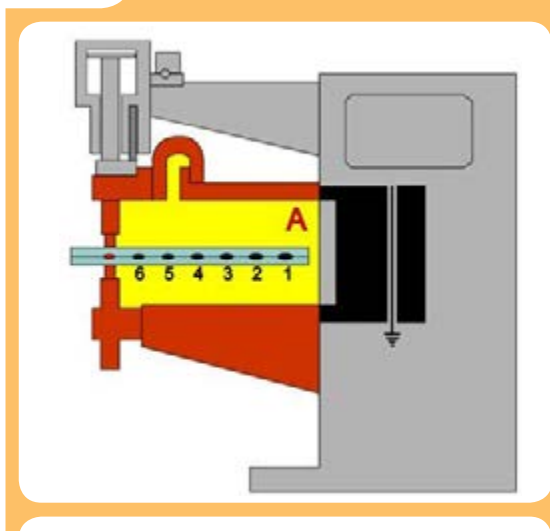


دستگاه چوشکاری نقطه چوش هوا خنک

فرآیند چوشکاری مقاومتی جزء فرآیندهای چوشکاری غیر ذوبی است که لبه‌های قطعه کار در حین چوشکاری در اثر مقاومت الکتریکی ذوب نمی‌شود.

شکل (۲-۱۵) تصویر شماتیک از دستگاه چوشکاری نقطه چوش را نشان می‌دهد.

در این فرآیند، اتصال دو سطح در اثر حرارت ناشی از اعمال جریان الکتریکی و فشار مکانیکی به صورت هم زمان ایجاد می‌شود. بالا بودن مقاومت الکتریکی و عبور جریان الکتریسیته در محل تماس دو سطح باعث گرم شدن و خمیدگی گردیدن محل تماس دو ورق می‌شود. سپس فشار لازم نیز از طریق الکترودها به محل اتصال وارد می‌شود و فصل مشترک که در اثر عبور جریان برق با آمپر زیاد خمیری شده را درهم (شکل ۲-۱۶) ادغام می‌کند.

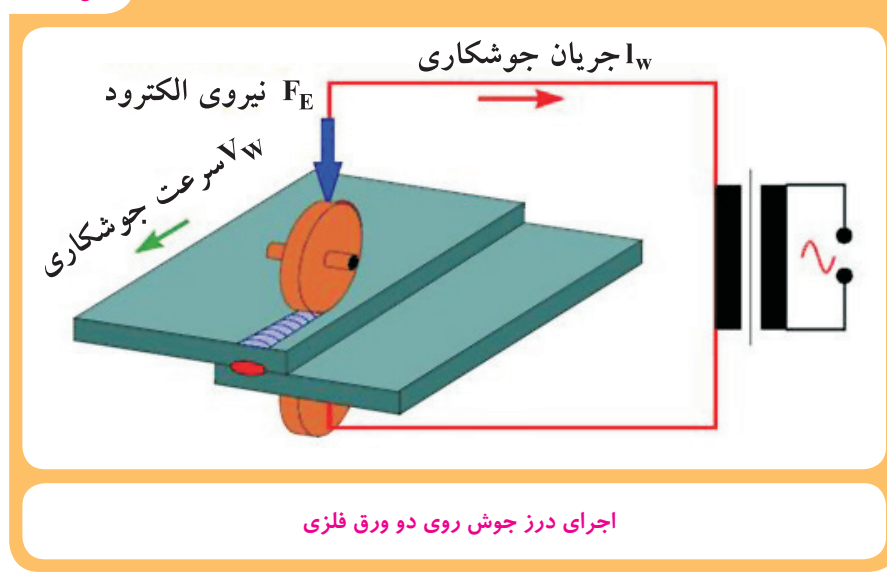


اجرای جوشکاری نقطه‌ای و اتصال دو ورق فلزی

فرآیند جوشکاری مقاومتی به روش‌های مختلفی صورت می‌گیرد که جوشکاری نقطه‌ای متداول‌ترین آن است. در شکل (۲-۱۶) چگونگی ایجاد اتصال و نقطه جوش‌های ایجاد شده بین دو ورق فلزی به کمک دستگاه جوشکاری نقطه‌ای نشان داده شده است.

هم‌چنان برای اتصال پیوسته لبه ورق‌های فلزی، به کمک فرآیند جوشکاری مقاومتی می‌توان از دستگاه جوشکاری مقاومتی درزی، مطابق شکل (۲-۱۷) استفاده کرد. در اینجا از الکترودهای غلتکی شکل استفاده می‌شود که ضمن اعمال فشار، جریان برق با آمپر بالا را به قطعه کار هدایت می‌کنند.

شکل (۲-۱۷)



(۲-۱۸) شکل



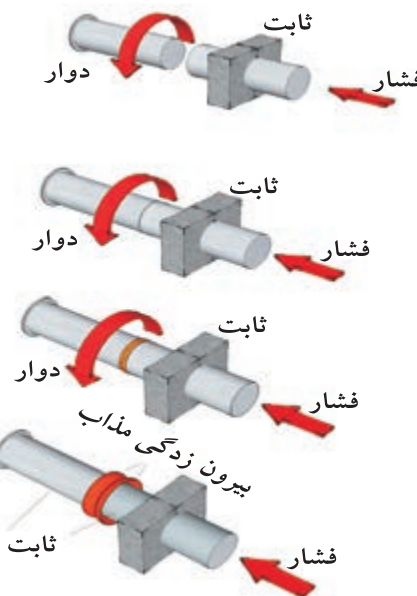
اجرای جوشکاری مقاومتی از سرعت بالایی برخوردار است و در این فرآیند از ماده مصرفی مثل: سیم جوش یا الکترود مصرفی استفاده نمی‌شود. هم‌چنین فرآیند جوشکاری مقاومتی از قابلیت اتوماسیون بالایی برخوردار می‌باشد و برای جوشکاری ورق‌های بسیار نازک و متوسط عملکرد خوبی دارد. شکل (۲-۱۸) دستگاه جوشکاری مقاومتی درزی را نشان می‌دهد.

لازم به ذکر است جوشکاری قطعات بسیار ضخیم و موادی که قابلیت هدایت الکتریکی و حرارتی بالایی دارند مثل: مس و آلومینیوم با این فرآیند مشکل‌تر است. فرآیند جوشکاری مقاومتی در صنایع خودروسازی، کابینت‌سازی، لوازم خانگی کاربرد وسیعی دارد.

۲-۲-۷ جوشکاری اصطکاکی^۱ (FW)

اساس فرآیند جوشکاری اصطکاکی در شکل (۲-۱۹) نشان داده شده است. همان‌طور که مشاهده می‌کنید، ابتدا یکی از قطعات توسط نیروی مکانیکی در جهت فلش به گردش در می‌آید و قطعه دیگر توسط گیره محکم گرفته می‌شود و حرکت ندارد. سپس در اثر تماس فصل مشترک دو قطعه با یکدیگر و وجود اصطکاک بین سطوح تماس، حرارت تولید می‌شود. گرمای تولید شده توسط اصطکاک سطوح تماس را به حالت خمیری درآورده و در نهایت، اعمال فشار همراه با قطع گردش دورانی موجب اتصال دو قطعه به هم می‌شود.

شکل (۲-۱۹)



مراحل اجرای فرآیند جوشکاری اصطکاکی

شکل (۲-۲۰)



نمونه قطعه جوشکاری شده به روشن اصطکاکی

در شکل (۲-۲۰) میله رزوه شده‌ای که به روش جوشکاری اصطکاکی به یک قطعه فلز تخت جوش داده شده است مشاهده می‌شود.

تمرین و تحقیق:

یک جدول به شرح زیر رسم کنید:

ویژگی‌ها و دامنه کاربرد فرآیندهای جوشکاری مذکور در جدول زیر را با هم مقایسه کنید.

ردیف	فرآیند جوشکاری	ویژگی‌ها	دامنه کاربرد
۱	الکترود دستی		
۲	MIG/MAG		
۳	TIG		
۴	زیر پودری		
۵	مقاومتی		
۶	اصطکاکی		

شکل (۲-۲۱)



ابزار لحیم کاری نرم

۲-۳ لحیم کاری^۱

در این روش مذاب فلز با نقطه ذوب کمتر نسبت به فلزات پایه در حد فاصل بین لبه‌های دو قطعه جاری شده و فاصله بین آنها را پر می‌کند. بنابراین مذاب پس از منجمد شدن به صورت ماده واسطه سبب ایجاد جاذبه بین ذرات دو فلز می‌شود که به این روش لحیم کاری می‌گویند. لحیم کاری به دو صورت انجام می‌شود؛ یکی لحیم کاری نرم که توسط هویه مطابق شکل (۲-۲۱) صورت می‌گیرد.

نوع دیگر لحیم کاری، لحیم کاری سخت است که از مذاب فلزات با دمای ذوب بالاتر استفاده می‌شود و به طور معمول توسط شعله انجام می‌شود شکل (۲-۲۲). در اینجا برای اینکه ماده مذاب لحیم به طور کامل در درز اتصال جاری شود، قطعه کار را قبل از ریختن مذاب لحیم، حرارت می‌دهند تا مذاب بهتر و راحت‌تر درز اتصال را پر کند.

شکل (۲-۲۲)



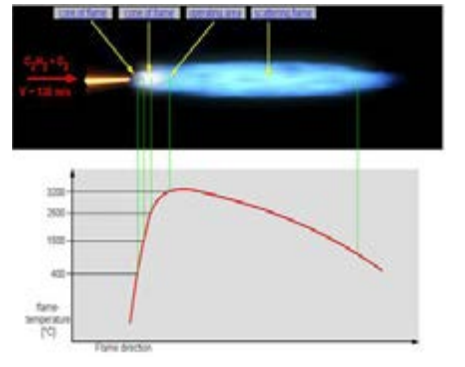
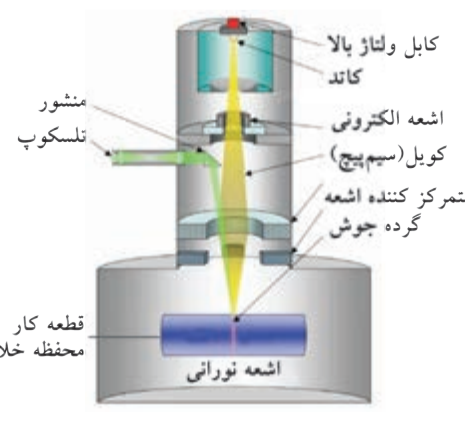
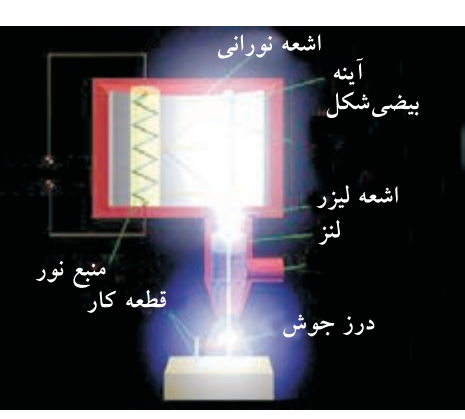
اجرای لحیم کاری سخت

۴-۲ منابع تأمین انرژی در جوشکاری

در روش‌های جوشکاری برای گرم کردن یا ذوب کردن محل تماس دو قطعه و ادغام ذرات دو قطعه در هم از انرژی‌های مختلف استفاده می‌شود که در جدول (۴-۲) منابع انرژی مربوط به فرآیندهای رایج جوشکاری آمده است.

جدول (۴-۲) منابع انرژی مربوط به فرآیندهای رایج جوشکاری			
ردیف	نوع انرژی	فرآیند جوشکاری	تصویر فرآیند
۱	انرژی الکتریکی	جوشکاری قوسی ایجاد قوس الکتریکی بین الکترود و قطعه کار سبب ایجاد گرمای لازم برای ذوب شدن لبه‌ها در محل تماس قطعه‌های کار و اتصال آنها می‌شود.	
۲	انرژی مکانیکی	جوشکاری مقاومتی مقاومت الکتریکی بین دو قطعه باعث گرم شدن (خمیری شدن) محل تماس شده و اعمال نیروی مکانیکی از طرفین موجب، جوش خورن دو قطعه به هم می‌شود.	
۳	انرژی مکانیکی	جوشکاری اصطکاکی در اینجا اصطکاک و اعمال نیروی مکانیکی نقش اساسی در ایجاد اتصال قطعات فلزی ایفاد می‌نماید.	
۴	انرژی مکانیکی	جوشکاری مقاومتی اعمال نیروی مکانیکی از طرف الکتروودها نقش اساسی در ایجاد نقطه جوش و اتصال قطعات فلزی ایفاد می‌نماید.	

ادله‌های جدول (۲-۲) هنابع انرژی هربوط به فرآیندهای رایج جوشکاری

	<p>جوشکاری ترمیت</p> <p>گرمای لازم از انرژی حرارتی ناشی از واکنش بین پودر یک فلز فعال با اکسید آهن تأمین می‌شود.</p>	انرژی شیمیایی ۳
	<p>جوشکاری اکسی استیلن</p> <p>گرمای لازم جهت ذوب کردن لبه‌ها و سیم جوش از انرژی حرارتی ناشی از سوختن گاز استیلن با اکسیژن تأمین می‌شود.</p>	انرژی شیمیایی ۴
	<p>جوشکاری پرتو الکترونی</p> <p>در این فرآیند انرژی لازم برای ذوب لبه‌های قطعه کار از برخورد یک باریکه الکترونی به محل اتصال تأمین می‌شود.</p>	انرژی پرتو الکترونی ۴
	<p>جوشکاری لیزر</p> <p>شتاب دادن فوتون‌های نوری در یک دستگاه مخصوص و برخورد نور شتاب داده شده با سطح قطعه کار موجب ایجاد گرما، ذوب و اتصال لبه‌های قطعه کار می‌شود.</p>	انرژی فوتونی ۵

۵-۲ نقاط قوت و ضعف فرآیندهای متداول جوشکاری

هر یک از فرآیندهای جوشکاری دارای یک سری ویژگی‌های مخصوص به خود می‌باشند که این قابلیت‌ها و خصوصیات باعث می‌شوند در شرایط خاص هر کدام از آنها به عنوان اولویت نخست برای انجام جوشکاری مطرح شوند. لذا در جدول (۵-۳) مقایسه نقاط قوت و ضعف فرآیندهای جوشکاری قوسی متداول آورده شده است.

جدول (۵-۳) مقایسه نقاط قوت و ضعف فرآیندهای جوشکاری متداول در صنعت

فرآیند جوشکاری	نقاط قوت	نقاط ضعف
آرکو و کلیدی	<ul style="list-style-type: none"> ۱- تجهیزات آن ارزان و پیچیدگی زیادی ندارد. ۲- در اکثر محل‌ها و حتی مناطقی که شبکه برق رسانی وجود ندارد امکان پذیر است. ۳- در فضای باز قابل اجرا است. 	<ul style="list-style-type: none"> ۱- سرعت جوشکاری پایین است. ۲- تمرکز حرارت قوس جوشکاری پایین است، در نتیجه تلفات حرارتی زیاد است. ۳- هدر رفتن زمان در موقع تعویض الکترود ۴- بخشی از الکترود جوشکاری (قسمت‌های انتهای الکترود) دور ریز می‌شود. ۵- قابلیت اتومات شدن ندارد. ۶- به دلیل وجود سرباره لازم است، بعد از اجرای هر پاس جوشکاری، عملیات تمیزکاری صورت پذیرد.
MIG/MAG	<ul style="list-style-type: none"> ۱- سرعت جوشکاری بالا است، چون نیازی به توقف کار برای تعویض الکترود نداریم. ۲- بدلیل عدم تشکیل سرباره روی فلز جوش نیاز به عملیات تمیزکاری نیست و یا کمتر است. ۳- تمرکز قوس نسبت به فرآیند الکترود دستی بالاتر است لذا تلفات حرارتی کمتر می‌باشد ۴- در قطعات مختلف فلزی با ضخامت‌های متفاوت کاربرد دارد. ۵- قابلیت اتوماسیون وجود دارد. 	<ul style="list-style-type: none"> ۱- قیمت تجهیزات نسبت به فرآیند الکترود دستی گران‌تر است. ۲- امکان جوشکاری مطلوب در مقابل جریان باد وجود ندارد.

ادله‌های جدول (۲-۳) همایشه نقاط قوت و ضعف فرآیندهای جوشکاری متدالوی در صنعت

<p>۱- سرعت جوشکاری پایین است.</p> <p>۲- به مهارت بالایی نیاز است.</p> <p>۳- هزینه تجهیزات به نسبت بالا است.</p> <p>۴- امکان جوشکاری در مقابل جریان باد وجود ندارد.</p>	<p>۱- سرعت جوشکاری بالا است، چون نیازی به توقف کار برای تعویض الکترود نداریم.</p> <p>۲- بدلیل عدم تشکیل سرباره روی فلز جوش نیاز به عملیات تمیزکاری نیست و یا کمتر است.</p> <p>۳- تمرکز قوس نسبت به فرآیند الکترود دستی بالاتر است لذا تلفات حرارتی کمتر می‌باشد.</p> <p>۴- در قطعات مختلف فلزی با ضخامت‌های متفاوت کاربرد دارد.</p> <p>۵- قابلیت اتوماسیون وجود دارد.</p>	TIG
<p>۱- در خصوص فلزات با هدایت حرارتی بالا قابلیت کاربرد کمتری دارد.</p> <p>۲- جوشکاری ورق‌های خیلی ضخیم مشکل است.</p>	<p>۱- نیازی به مواد سرباره ساز یا فلز پرکننده مثل الکترود و سیم جوش نیست.</p> <p>۲- سرعت جوشکاری بسیار بالا است.</p> <p>۳- منطقه حرارت دیده کوچک است.</p> <p>۴- برای تولید انبوه سازه‌های صنعتی بسیار خوب و اقتصادی است.</p> <p>۵- قابلیت اتوماسیون بالایی دارد.</p> <p>۶- برای جوشکاری ورق‌های نازک مناسب است.</p> <p>۷- آلودگی ناشی از دود، گاز و سرباره وجود ندارد (بسیار کم است).</p> <p>۸- امکان جوشکاری در جریان باد هم وجود دارد.</p>	مقدّسی

آزمون پایانی

۱- چسب جزء کدام دسته از فرآیندهای اتصال مواد صنعتی قرار می‌گیرد؟

- ب) موقت الف) دائم

۲- کدام فرآیند در ردیف جوشکاری‌های ذوبی به حساب نمی‌آید؟

- الف) جوشکاری با شعله گاز

- ب) جوش مقاومتی

- ج) جوشکاری با الکترود روپوش دار

- د) جوشکاری با الکترود مصرفی تحت پوشش گاز CO_2

۳- کدام یک از فرآیندهای جوشکاری در یک دسته قرار نمی‌گیرند؟

- ب) جوشکاری مقاومتی و اصطکاکی الف) اکسی استیلن و الکترود دستی

- د) جوشکاری TIG و MIG/MAG ج) جوش لیزر، پرتو الکترونی و مقاومتی

۴- در جوشکاری زیرپودری از چه انرژی برای ذوب لبه‌ها استفاده می‌شود؟

- ب) اصطکاک الف) گاز سوختنی

- د) پرتو الکترونی ج) قوس الکتریکی

۵- در کدام فرآیند جوشکاری الکترود غیرمصرفی است؟

- ب) جوشکاری TIG الف) جوشکاری MIG-MAG

- د) زیرپودری ج) الکترود روپوش دار

۶- امکان کدام روش جوشکاری در هوای آزاد که کمی باد هم می‌وزد، مجاز است؟

- د) هیچکدام ب) SMAW ج) MIG/MAG الف) TIG

۷- کدام روش جوشکاری بدون جرقه و پاشش ذرات است؟

- د) TIG ج) MIG ب) MAG الف) SMAW

۸- در فرآیندهای جوشکاری قوسی حفاظت چگونه صورت می‌گیرد؟

- الف) جایگزین کردن یک گاز مناسب بجای اتمسفر
- ب) حذف کلیه گازها از منطقه ذوب
- ج) ایجاد گرمای برای دور کردن اتمسفر
- د) گرم کردن هوا منطقه ذوب

۹- در کدام روش جوشکاری عمل حفاظت با پودر صورت می‌گیرد؟

- ب) نقطه جوش
- الف) جوشکاری آرگن
- د) جوشکاری CO₂
- ج) زیرپودری

۱۰- کدام فرآیند از نرخ رسوب بالاتری برخوردار است؟

- ب) زیرپودری
- الف) الکترود روپوش‌دار
- د) TIG یا GTAW
- ج) GMAW یا MIG/MAG

۱۱- در کدام فرآیند جوشکاری الکترود مصرف نمی‌شود؟

- د) SAW
- ج) SMAW
- ب) MIG
- الف) TIG

۱۲- در فرآیندهای جوشکاری MIG و TIG از کدام گاز محافظ استفاده نمی‌شود؟

- د) Ar+ He
- ج) He
- ب) CO₂
- الف) Ar

۱۳- کدام فرآیند در ردیف جوشکاری‌های ذوبی قرار ندارد؟

- ب) SMAW
- الف) SAW
- د) MIG/MAG
- ج) RW

۱۴- در کدام فرآیند امکان جوشکاری بدون سیم جوش (مفتول) وجود دارد؟

- ب) MIG/MAG
- الف) SMAW
- د) SAW
- ج) TIG

فصل

۳

الکتریسیته و اثرات آن

زمان آموزش (ساعت)		عنوان توانایی
عملی	نظری	
-	۲	<p>آشنایی با طبیعت الکتریسیته و روش اصلی تولید آن</p> <p>آشنایی با نحوه انتقال جریان الکتریسیته از نیروگاه به کارگاه</p> <p>آشنایی با مفاهیم ولتاژ، جریان و مقاومت</p> <p>آشنایی با توان الکتریکی</p> <p>آشنایی با اثرات گرمایی الکتریسیته</p> <p>آشنایی با اثرات فیزیکی الکتریسیته</p>

- ۱ روش‌های مهم تولید الکتریسیته را بیان کند.
- ۲ کمیت‌های اصلی جریان الکتریکی را معرفی نماید.
- ۳ آثار جریان الکتریسیته را بیان کند.
- ۴ ماهیت الکتریسیته را تشریح نماید.
- ۵ روابط حاکم بین کمیت‌های جریان الکتریسیته را بیان کند.

فرآیندهای پیش از پیان آینه درس پایه نوآورانه

نمونه سؤالات پیش آزمون

۱- اجزاء تشکیل دهنده ساختمان اتم چیست؟

۲- محل استقرار الکترون‌ها در ساختار اتم کجا است؟

۳- هدایت الکتریسیته مربوط به کدام دسته از الکترون‌ها است؟

۴- روش‌های مختلف تولید جریان الکتریسیته را نام ببرید؟

۵- مواد از نظر هدایت الکتریکی به چند دسته تقسیم می‌شوند؟

۶- مواردی از کاربرد جریان الکتریسیته را در صنعت بیان کنید؟

امروزه انرژی الکتریسیته به عنوان مهم‌ترین منبع انرژی نقش اساسی در زندگی روزمره ما ایفا می‌کند. با نگاهی به اطراف خود درمی‌یابیم که اکثر وسائل خانگی و صنعتی با انرژی الکتریسیته کار می‌کنند. شکل (۳-۱) بعضی از کاربردهای انرژی الکتریکی را نشان می‌دهد.

شکل (۳-۱)



با این وجود اغراق نیست اگر بگوییم بدون وجود انرژی الکتریکی تقریباً تمام فعالیت‌های صنعتی مختلف می‌شود. یکی از کاربردهای مهم انرژی الکتریسیته در فرآیندهای جوشکاری و اتصال مواد است که از آن به طور معمول در فرآیندهای جوشکاری قوسی برای ایجاد گرمای از طریق تشکیل قوس جهت ذوب کردن الکترود و فلز پایه استفاده می‌شود.

بنابراین برای پرسنل جوشکار ضروری است به منظور استفاده بهتر از انرژی الکتریسیته و نیز رعایت مسائل ایمنی در کارگاه با ماهیت و چگونگی تولید این انرژی، مفاهیم و اثرات انرژی الکتریسیته و نیز دستگاه‌ها و تجهیزات مصرف‌کننده انرژی الکتریکی آشنا شوند.

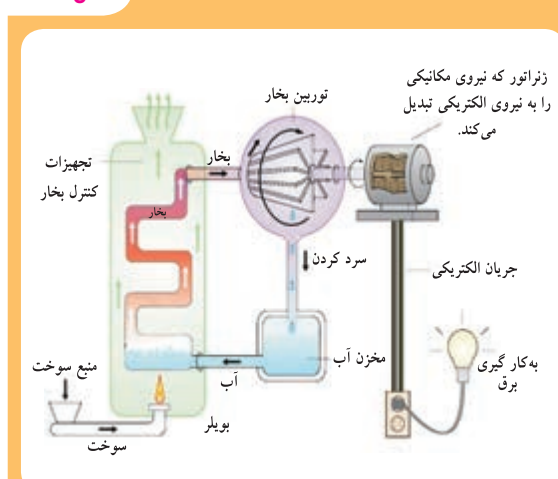
در دروس علوم تجربی دوره راهنمایی و فیزیک و شیمی سال اول دوره متوسطه تا حدودی به مفاهیم اولیه مرتبط با انرژی الکتریسیته و برخی از روش‌های تولید انرژی الکتریکی پرداخته شده است. لذا در این بخش به صورت مختصر ضمن تشرح ماهیت و روش اصلی تولید الکتریسیته با مفهوم ولتاژ، جریان، مقاومت، توان و نیز اثرات فیزیکی و گرمایی آن که برای حرفه جوشکاری مهم است، بیشتر آشنا می‌شویم.

۳-۲ طبیعت الکتریسیته و روش اصلی تولید آن

ماهیت الکتریسیته چیزی جز جابه‌جایی یا جریان الکترون‌ها در ماده نیست و این جابه‌جایی یا حرکت در مواد هادی جریان الکتریسیته امکان‌پذیر است. در کتاب فیزیک با ساختمان اتم و الکtron به عنوان کوچکترین جزء ماده و یکی از اجزاء تشکیل دهنده آن و نیز شرایط نقل و انتقال یا جاری شدن الکترون‌ها در ساختار مواد آشنا شدیم. لذا در این قسمت به معرفی مختصر روش اصلی تولید الکتریسیته در صنعت که بوسیله نیروی مغناطیس است، می‌پردازیم.

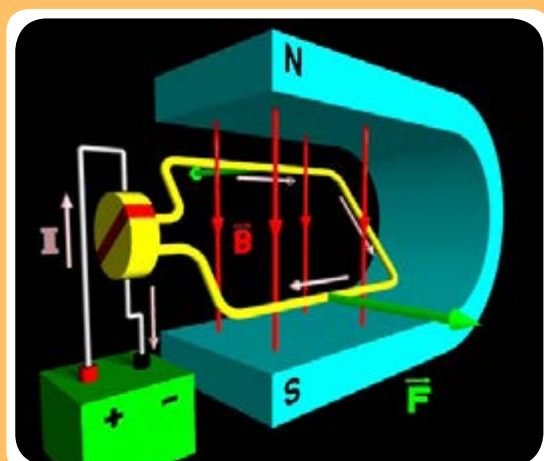
همه ما با آهن ربا آشنا هستیم، آهن ربا دارای دو قطب است. چنانچه قطب‌های همنام به هم نزدیک شوند، یکدیگر را دفع می‌کنند و بر عکس، اگر قطب‌های غیر همنام به یکدیگر نزدیک شوند، هم‌دیگر را جذب می‌کنند. علت این موضوع نیروی حاصل از میدان مغناطیسی است که بر یکدیگر اثر می‌کند. حال چنانچه یک سیم مسی را مطابق شکل (۳-۲) داخل چنین میدان مغناطیسی قرار دهیم باعث حرکت الکترون‌های داخل سیم می‌شود که در یک جهت به حرکت در می‌آیند.

شکل (۳-۳)



تولید الکتریسیته جاری در نیروگاه‌های حرارتی

شکل (۳-۲)



تولید الکتریسیته جاری به روش الکترومغناطیس

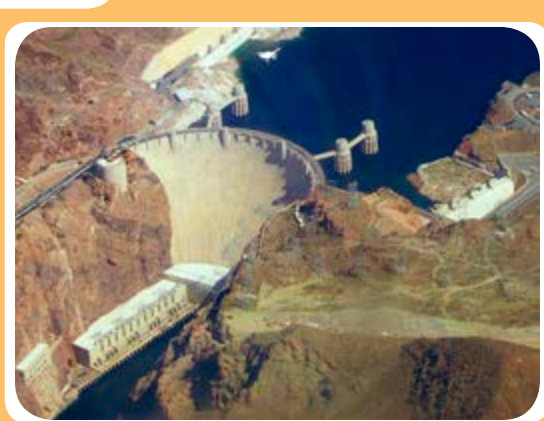
این روش اساس تولید الکتریسیته در ژنراتورهای الکتریکی است که به عنوان مهم‌ترین روش تولید الکتریسیته جاری به شمار می‌رود. در شکل‌های (۳-۳ و ۳-۴ و ۳-۵) سه نوع نیروگاه تولید جریان الکتریسیته براساس روش الکترومغناطیسی نشان داده شده است.

شکل (۳-۵)



تولید الکتریسیته جاری در نیروگاههای بادی

شکل (۳-۴)



تولید الکتریسیته جاری در نیروگاههای آبی

۳-۳ انتقال جریان الکتریسیته از نیروگاه تا واحدهای مصرف کننده

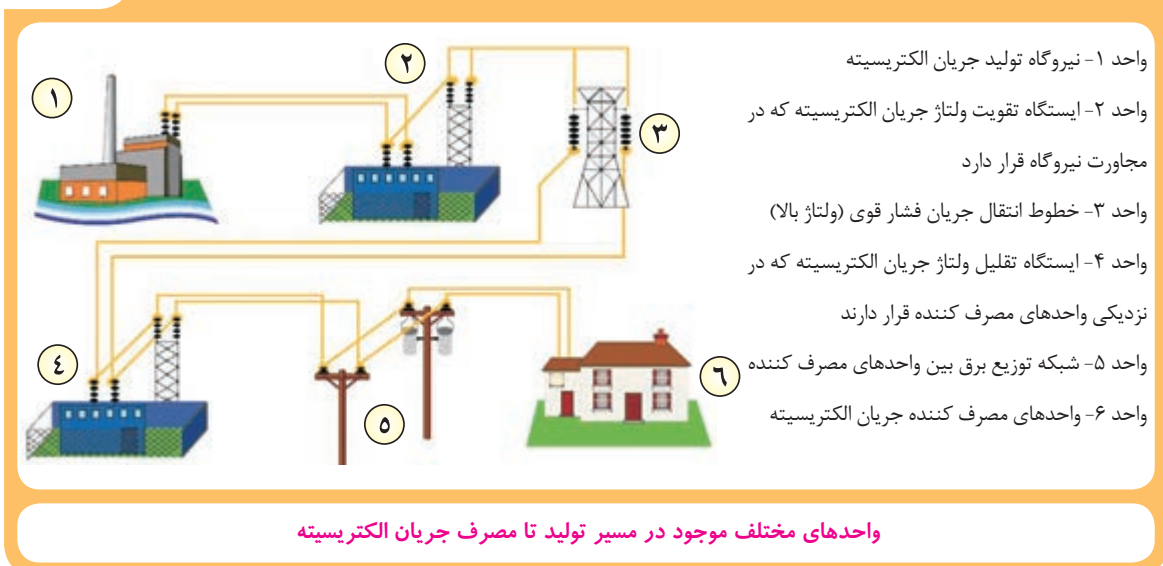
جریان الکتریکی تولید شده بر اساس روش الکترومغناطیسی در انواع مختلف نیروگاهها مثل: نیروگاههای آبی، بخار، گازی، سیکل ترکیبی، بادی، خورشیدی، هسته‌ای و غیره، پس از انتقال به صدھا و یا هزاران کیلومتر دورتر به واحدهای مصرف کننده صنعتی و خانگی می‌رسد(شکل ۳-۶).

شکل (۳-۶)



به طور معمول در طول مسیر انتقال انرژی الکتریکی از نیروگاه تا واحدهای مصرف کننده حداقل شش بخش اصلی وجود دارد که در شکل (۳-۷) این قسمت‌ها نشان داده شده است.

شکل (۳-۷)



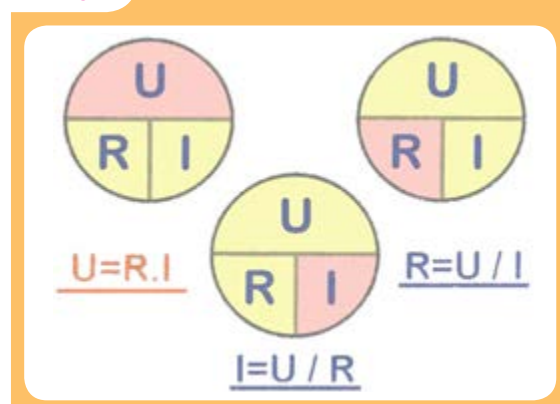
۴-۳- کمیت‌های جریان الکتریکی

کمیت‌های اصلی جریان الکتریکی عبارت است از:

- ۱- شدت جریان الکتریکی
- ۲- مقاومت الکتریکی
- ۳- ولتاژ یا اختلاف سطح الکتریکی

روابط ریاضی حاکم بین سه کمیت اصلی جریان الکتریکی در شکل (۳-۸) نشان داده شده است.

شکل (۳-۸)

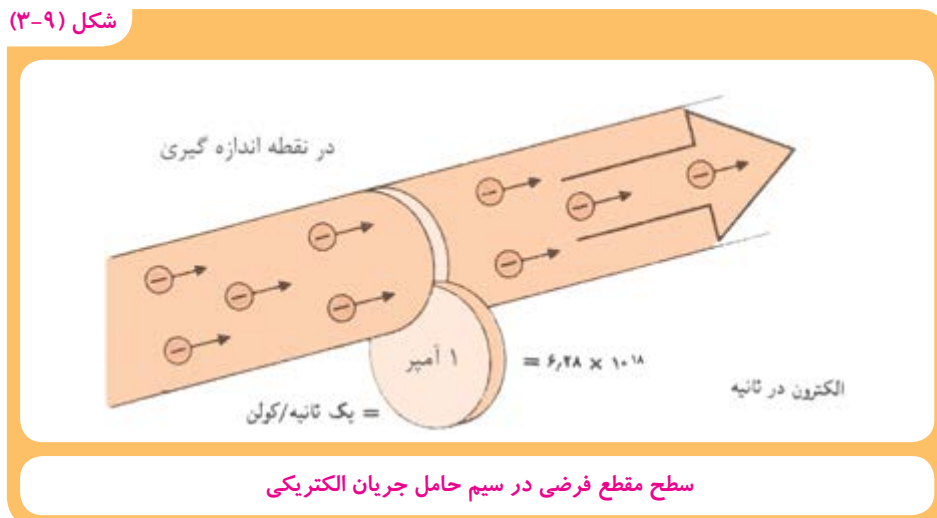


کمیت‌های جریان الکتریکی و روابط ریاضی حاکم بین آنها

۱-۴-۳ شدت جریان الکتریکی

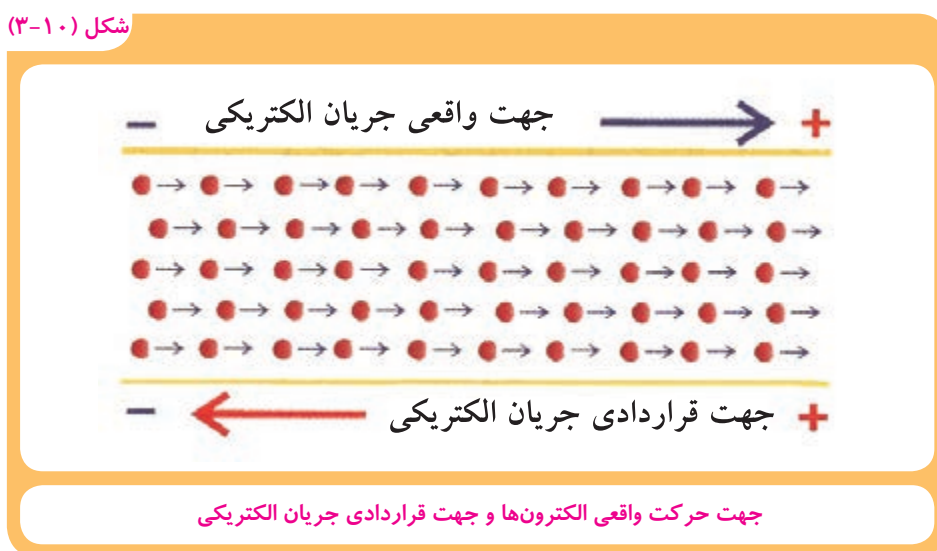
با به تعریف مقدار الکترون‌های آزادی که از سطح مقطع سیم در زمان معینی عبور می‌کنند، شدت جریان الکتریکی گویند. شدت جریان الکتریکی را با حرف (I) نشان می‌دهند که بر حسب آمپر (A) سنجیده می‌شود. مطابق شکل (۳-۹) یک آمپر شدت جریانی است که در اثر عبور 6.28×10^{18} الکtron در واحد زمان (یک ثانیه) از سطح مقطع سیم عبور می‌کند.

شکل (۳-۹)



در مدارهای الکتریکی برای اندازه‌گیری شدت جریان از وسیله‌ای به نام آمپرسنچ استفاده می‌شود. هم‌چنین با توجه به اینکه عامل ایجاد جریان الکتریکی الکترون‌های دارای بار منفی هستند لذا جهت واقعی جریان الکتریکی از قطب منفی به طرف قطب مثبت است شکل (۳-۱۰). ولی بر حسب قرارداد، جهت جریان الکتریکی در مدارها از قطب مثبت به طرف منفی درنظر گرفته می‌شود.

شکل (۳-۱۰)



۳-۴ ولتاژ

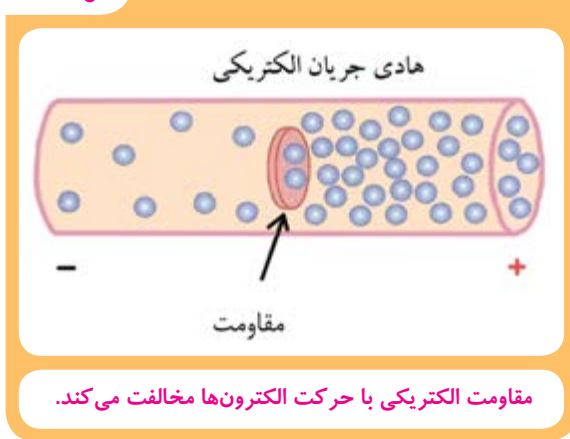
ولتاژ یا اختلاف سطح الکتریکی با حرف U یا V نشان داده می‌شود و واحد آن ولت است که نیروی محرکه ایجاد جریان الکتریکی و حرکت الکترون‌ها در مدار الکتریکی به حساب می‌آید و برای سنجش آن از وسیله‌ای به نام ولت‌متر استفاده می‌شود.

شکل (۳-۱۱) رابطه بین کمیت ولتاژ با کمیت‌های مقاومت و شدت جریان الکتریکی را نشان می‌دهد.

شکل (۳-۱۱)



شکل (۳-۱۲)

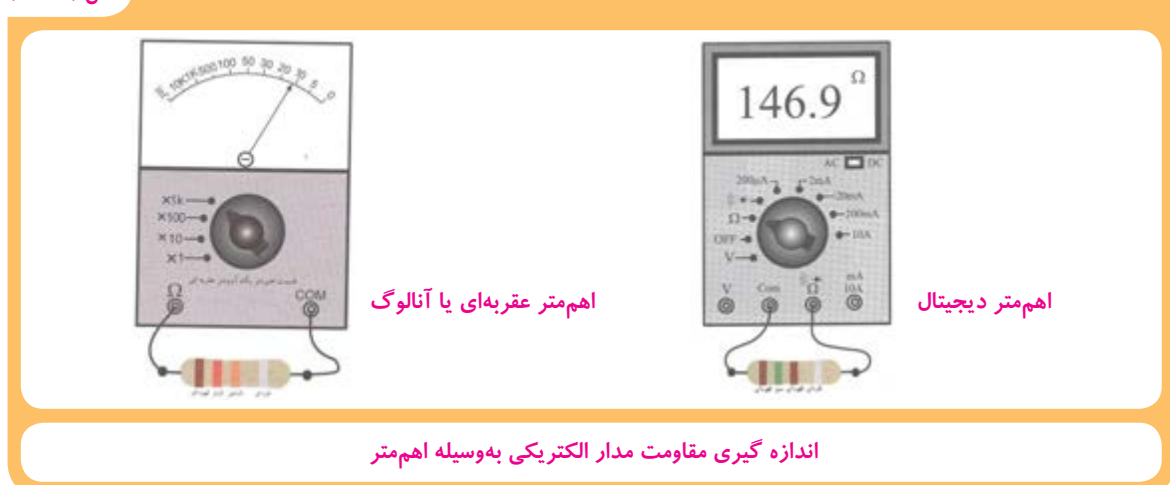


۳-۴-۳ مقاومت الکتریکی

به طور کلی خاصیت مخالفت در برابر عبور جریان الکتریکی مقاومت نامیده می‌شود که آن را با حروف (R) نشان می‌دهند و واحد سنجش آن اهم است که با علامت (Ω) نشان داده می‌شود (شکل ۳-۱۲).

طبق تعریف: یک اهم مقاومتی است که تحت اختلال پتانسیل یک ولت، شدت جریانی معادل یک آمپر از مدار عبور می‌کند. مطابق شکل (۳-۱۳) برای سنجش مقاومت در یک مدار الکتریکی از وسیله‌ای به نام اهم‌متر استفاده می‌شود.

شکل (۳-۱۳)



لازم به یاد آوری است که مقدار مقاومت سیم با طول آن رابطه مستقیم ولی با سطح مقطع آن رابطه عکس دارد. از این رو توصیه می‌شود کابل‌های جوشکاری دارای طول حداقل و قطورتر انتخاب شوند.

۴-۳-۲ توان الکتریکی

در حالت کلی کار انجام شده در واحد زمان توان نامیده می‌شود که آن را با حرف P نشان می‌دهند و واحد آن وات (W) است. در یک مدار الکتریکی توان برابر است با حاصل ضرب شدت جریان در اختلاف پتانسیل الکتریکی یا ولتاژ: ($P=I \cdot V$)

با این تعریف اگر در ولتاژ معادل یک ولت، شدت جریان معادل یک آمپر از مدار عبور کند توان مدار در چنین حالتی برابر یک وات می‌باشد.

دستگاه‌ها و ماشین‌هایی که از انرژی الکتریسیته استفاده می‌کنند، بسته به نوع کار و ظرفیت کاری که دارند، مقدار متفاوتی از انرژی الکتریسیته را به انرژی‌های دیگر تبدیل می‌کنند، که به توان مصرفی دستگاه معروف است و بر حسب کیلو ولت آمپر (KVA) یا کیلو وات (KW) بیان می‌شود.

از طرفی مقدار کاری که دستگاه‌ها در واحد زمان انجام می‌دهند توان مفید نامیده می‌شود. در ماشین‌ها و دستگاه‌های مصرف کننده جریان الکتریکی هیچ‌گاه توان مصرفی با توان مفید برابر نیست زیرا مقداری از انرژی مصرفی به دلیل مقاومت‌های موجود در مدار به صورت گرمای هدر می‌رود.

تلفات توان ناشی از وجود مقاومت مدار را می‌توان از رابطه $P=RI^2$ محاسبه کرد. در این رابطه R مقاومت مدار الکتریکی بر حسب اهم و I شدت جریان عبوری بر حسب آمپر است. بنابراین کاهش تلفات توان از دو طریق امکان پذیر است:

- ۱- کم کردن شدت جریان
- ۲- کم کردن مقاومت مدار

۵-۳ آثار جریان الکتریکی

انرژی الکتریسیته هم می‌تواند اثرات شیمیایی، مکانیکی، گرمایی، نوری و مغناطیسی داشته باشد. که در جدول (۱-۳) به آنها اشاره شده است.

جدول (۱-۳) آثار جریان الکتریکی در صنعت

ردیف	نوع اثر	توضیح	کاربرد
۱	زیستی	در بسیاری از وسایل مورد استفاده در زندگی روزمره و صنعتی به صورت هدفمند از انرژی الکتریسیته برای تولید گرما استفاده می شود. ضمن اینکه در هر مدار الکتریکی مناسب با میزان مقاومت مدار، مقداری از انرژی الکتریکی جاری نیز، به صورت ناخواسته به گرما تبدیل می شود و جزء تلفات محسوب می شود.	بخاری برقی، اتوی برقی ماشین لباسشویی و ظرفشویی، آب گرمکن برقی، دستگاه جوشکاری قوسی و غیره
۲	زیستی	همه ما با لامپ های روشنایی معمولی (رشته ای) آشنا هستیم که در آن رشته ظریف تنگستنی به دلیل مقاومت بالا در برابر عبور جریان الکتریسیته به شدت گرم می شود و نور زرد متمایل به سفید تولید می کند. در مقابل وسایل دیگری هم وجود دارند که با مقاومت کم، انرژی الکتریسیته را به انرژی نورانی تبدیل می کنند.	لامپ مهتابی، لامپ های کم مصرف، لامپ های فلورسنت، لامپ تلویزیون، صفحات نمایشگر و غیره
۳	زمینگانیکی	بسیاری از وسایل و دستگاه هایی که در زندگی روزمره و یا در کارگاه های صنعتی با نیروی برق کار می کنند در حقیقت برای انجام کار انرژی الکتریسیته را به انرژی مکانیکی تبدیل می کنند.	دستگاه های برشکاری برقی (اره، قیچی، گیوتین و...)، دستگاه های جوشکاری (مقاومتی و اصطکاکی) سنگ زنی، چرخ گوشت، پمپ، جارو برقی (به طور کلی موتورهای الکتریکی)
۴	زیستی	گاهی از انرژی الکتریسیته برای انجام فعل و انفعال الکتروشیمیایی استفاده می شود.	فرآیندهای الکترولیز (مثل: تجزیه شیمیایی آب به اکسیژن و هیدروژن) و باتری های خشک و اسیدی
۵	مغناطیسی	در بسیاری از وسایل صوتی و تصویری و آهنرباهای الکتریکی از جریان الکتریسیته برای تولید میدان مغناطیسی استفاده می شود.	میکروفون، بلندگو، آهنربا

نمونه سؤالات آزمون پایانی

- ۱- الکتریسیته به کدام یک از اجزاء تشکیل دهنده ساختمان اتم مربوط می‌شود؟
- ۲- روش اصلی تولید الکتریسیته چیست؟
- ۳- تفاوت الکتریسیته ساکن و جاری را توضیح دهید؟
- ۴- سه نوع نیروگاه تولید الکتریسیته جاری را نام ببرید؟
- ۵- در حد فاصل بین نیروگاه‌های تولید جریان الکتریکی و واحدهای مصرف‌کننده چه واحدهای دیگری وجود دارند؟
- ۶- کمیت‌های جریان الکتریکی را نام ببرید؟
- ۷- روابط بین کمیت‌های جریان الکتریکی را بیان کنید؟
- ۸- مواد هادی جریان الکتریسیته و عایق چه تفاوتی دارند؟
- ۹- توان الکتریکی چیست؟
- ۱۰- آثار جریان الکتریکی را بنویسید؟
- ۱۱- تلفات توان الکتریکی ناشی از چه چیزی است؟
- ۱۲- چگونه می‌توان تلفات توان الکتریکی را کاهش دهیم؟

۲

استفاده از الکتریسیته در جوشکاری قوسی



زمان آموزش (ساعت)		عنوان توانایی
عملی	نظری	
۱	۲	آشنایی با طبیعت قوس الکتریکی آشنایی با قوس الکتریکی آشنایی با قدرت قوس آشنایی با الکترود جوشکاری آشنایی با اصول انتقال فلز در محل فلز جوش آشنایی با تشعشعات قوس و بخارات فلزی آشنایی با اصول تشکیل فلز جوش

- ۱ چند کاربرد قوس الکتریکی را در زندگی روزمره بیان کند.
- ۲ چگونگی ایجاد قوس الکتریکی را در جوشکاری بیان کند.
- ۳ گاز یونیزه و چگونگی یونیزه شدن آن را بیان نماید.
- ۴ نقش الکترودهای جوشکاری را بیان کند.
- ۵ روش‌های مختلف انتقال مذاب از الکترود به قطعه کار را توضیح دهد.
- ۶ اشعه‌های حاصل از قوس الکتریکی را معرفی کند.
- ۷ چگونگی تشکیل فلز جوش را بیان نماید.

فرآیند پیوندی این دسیبلین بین این دسیبلین

نمونه سؤالات پیش آزمون

۱- کدامیک از شرایط زیر مشابه رعد و برق در آسمان است؟

(الف) موقع به سنگ زدن فلزات

(ب) جرقه فندک اجاق گاز موقع روشن کردن گاز با فندک اجاق

(ج) جرقه شمع در اتومبیل برای انفجار مخلوط هوا و بنزین

(د) گزینه‌های ب و ج درست است.

۲- در شرایط عادی به ترتیب کدامیک از گازها به صورت اتمی و مولکولی وجود دارند؟

(ب) نیتروژن- هلیوم (الف) آرگون- اکسیژن

(د) هیدروژن- اکسیژن (ج) اکسیژن- ازت

۳- ترکیب روپوش الکترودها از چه جنسی است؟

(ب) ترکیبات مختلف غیرفلزی (الف) براده فلزات

(د) ترکیبات مختلف فلزی (ج) ترکیبات فلزی و غیرفلزی

۴- دمای قوس در جوشکاری قوس الکترود دستی نسبت به نقطه ذوب فولاد است.

(ب) خیلی بیشتر (الف) بیشتر

(د) کمتر (ج) مساوی

۵- چرا به قوس جوشکاری نمی‌توان نگاه کرد؟

(الف) نور شدید دارد.

(ب) اشعه‌های غیر مرئی و نور مرئی زیادی تولید می‌شود.

(ج) نور و حرارت زیادی تولید می‌شود.

(د) نور ناگهانی تولید می‌شود.

۶- دودی که در حین جوشکاری قوس الکترود دستی به وجود می‌آید ناشی از چیست؟

(ب) سوختن مغز الکترود (الف) سوختن مغز الکترود

(ج) سوختن هوای اطراف قوس جوشکاری (د) تمام موارد ذکر شده

۱-۴ آشنایی با طبیعت قوس الکتریکی

شکل (۴-۱)



تخلیه بار الکتریکی بین دو توده ابر سبب ایجاد رعد و برق می‌شود.

همه ما پدیده رعد و برق را در آسمان وقتی که هوا بارانی است به خاطر داریم (شکل ۴-۱). رعد و برق صدای مهیب، نور شدید و خیره کننده‌ای دارد. در حقیقت این پدیده حاصل تخلیه بار الکتریکی بین دو توده ابر است. به عبارت دیگر تجمع مقدار زیادی الکترون در یک توده ابر و تخلیه این الکترون‌ها در توده ابر مجاور طی لحظه کوتاهی موجب ایجاد نور زیاد و صدای شدید می‌شود. بنابراین اساس کار تخلیه بار الکتریکی بین دو سطح دارای اختلاف پتانسیل است.

امروزه از قوس الکتریکی در زندگی روزمره در موارد زیادی به عنوان آتش زنه مثل: اجاق‌های گاز خانگی، فندک‌های دستی و نیز در بخاری‌های گازی برای روشن کردن شعله استفاده می‌شود.

۲-۴ قوس الکتریکی در جوشکاری

شکل (۴-۲)



تخلیه بار الکتریکی بین نوک الکترودو سطح قطعه کار سبب ایجاد قوس می‌شود.

همان‌طور که گفته شد وقتی تخلیه بار الکتریکی یا جابه‌جایی سریع الکترون‌ها بین دو قطب مثبت و منفی صورت می‌پذیرد، قوس الکتریکی ایجاد می‌شود. در این شرایط الکترون‌ها در یک فضای گازی از یک قطب به قطب دیگر جهش می‌کنند و نور، حرارت و صدا تولید می‌شود که به آن قوس الکتریکی می‌گویند.

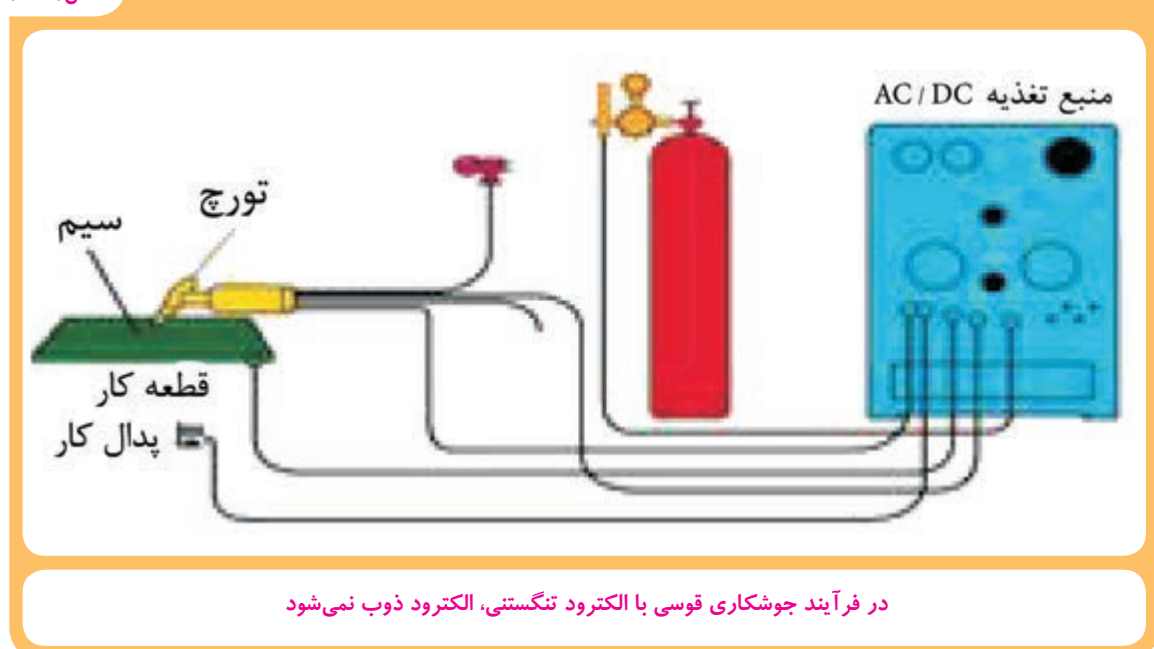
به زبان علمی‌تر تخلیه بار الکتریکی بین دو قطب مثبت و منفی در فضای گاز یونیزه شده^۱ قوس الکتریکی نامیده می‌شود. در فرآیندهای جوشکاری‌های قوسی برای ذوب کردن لبه‌های فلز پایه و ماده فلزی پرکننده درز اتصال از گرمای قوس الکتریکی استفاده می‌شود. شکل (۴-۲) قوس الکتریکی را در فرآیند جوشکاری با الکترود روپوش‌دار نشان می‌دهد.

در فرآیندهای جوشکاری قوسی تخلیه الکتریکی بین دو قطب جریان (الکترود و قطعه کار) موجب تشکیل قوس می‌شود که از طرف نوک الکترود به طرف سطح قطعه کار یا درز اتصال می‌وزد. بر این اساس در فرآیندهای متداول جوشکاری دو نوع قوس الکتریکی وجود دارد

الف- ایجاد قوس الکتریکی بین الکترود مصرف نشدنی و قطعه کار

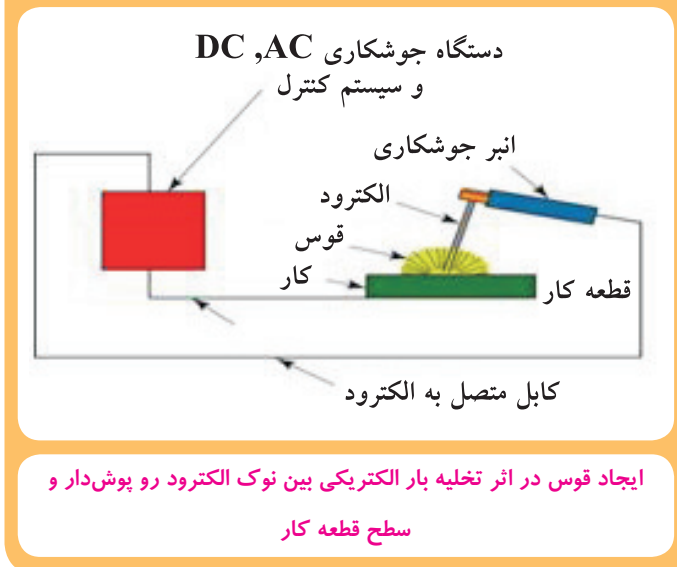
در این حالت انتقال مذاب از الکترود به قطعه کار صورت نمی‌گیرد مثل: فرآیند جوشکاری قوسی با الکترود تنگستن تحت پوشش گاز محافظت که در شکل (۴-۳) نمای شماتیک فرآیند مذکور نشان داده شده است.

شکل (۴-۳)



^۱- گاز یونیزه گازی است که اجزاء تشکیل دهنده آن باردار هستند. این حالت در شرایط قوس جوشکاری بدلیل یونیزه شدن اتم‌ها و مولکول‌های گازی در اثر دمای بالای قوس الکتریکی ایجاد می‌شود.

شکل (۴-۴)



ب- ایجاد قوس الکتریکی بین الکترود مصرف شدنی و قطعه کار

در این حالت مطابق شکل (۴-۴) مذاب جدا شده از الکترود طول قوس را طی می کند و به قطعه کار منتقل می شود. مثل: فرآیندهای جوشکاری قوس الکترود دستی، MIG/MAG و زیر پودری.

۴-۳ قدرت قوس در جوشکاری

دماهی قوس در فرآیند جوشکاری قوسی با الکترود تنگستن تا حدود $20/1000$ درجه سانتیگراد و در فرآیند جوشکاری قوس با الکترود روپوش دار تا حدود 6000 درجه سانتیگراد می رسد. این دما قادر است ترکیبات فلزی و غیر فلزی را به اتم های تشکیل دهنده آن تجزیه کند و یا یونیزه نماید. یاد آوری می شود که مرکز ستون قوس بالاترین درجه حرارت را دارا می باشد و هرچه از مرکز دور شویم، دما کاهش پیدا می کند. با این شرایط می توان گفت در مرکز قوس مقداری بخار فلز نیز تشکیل می شود که در تماس با الکترون های جاری در ستون قوس باعث یونیزه شدن اتم های فلزی می شود و به آن پلاسمای فلزی می گویند. در ستون قوس جوشکاری چون الکترون ها از قطب منفی به قطب مثبت منتقل می شوند، بنابراین برخورد الکترون ها به قطب مثبت باعث تولید حرارت می شود از این رو در قطب مثبت گرمای بیشتری توزیع می شود. از حرارت تولید شده در قوس، حدود 60 تا 70 درصد صرف گرم شدن و ذوب شدن الکترود و فلز پایه می شود و بقیه به صورت های مختلف زیر تلف می شود:

الف- اشعه های مرئی و نامرئی قوس

ب- جابه جایی بوسیله گازهای موجود در قوس

ج- تشعشع حرارتی

د- ذوب پوشش الکترود

۱-۳-۴ نیروهای موجود در قوس

در قوس الکتریکی نیروهایی مختلفی مانند: نیروی الکترومغناطیسی و نیروی هیدرودینامیک (در اثر وجود میدان الکترومغناطیسی و حرکت گازها در ستون قوس) وجود دارند که باعث می‌شوند مذاب از الکترود جدا شده و به قطعه کار منتقل شود. در جوشکاری حالت‌های عمودی یا سقفى نقش این نیروها کاملاً مشهود است و جهت این نیروها به طور معمول از طرف نوک الکترود به طرف سطح قطعه کار می‌باشد. به این ترتیب نیروهای فوق در ستون قوس باعث راندن مذاب و سرباره الکترود به طرف جلو قوس می‌شوند و به عملیات جوشکاری کمک می‌کنند.

۲-۴ الکترودهای جوشکاری

به طور کلی الکترود به میله‌ای گفته می‌شود که هادی جریان الکتریسیته باشد و جریان برق از آن عبور کند. الکترودهای مربوط به فرآیند جوشکاری قوسی با الکترود روپوش دار که در شکل (۴-۵) نشان داده شده است از دو قسمت تشکیل شده‌اند.

شکل (۴-۵)



۱-۴-۴ میله فلزی

وظیفه آن هدایت جریان الکتریکی، تشکیل، تداوم و پایداری قوس است که از آن به عنوان ماده پرکننده درز اتصال یکپارچگی قطعات نیز استفاده می‌گردد.

۴-۴ روپوش الکترود

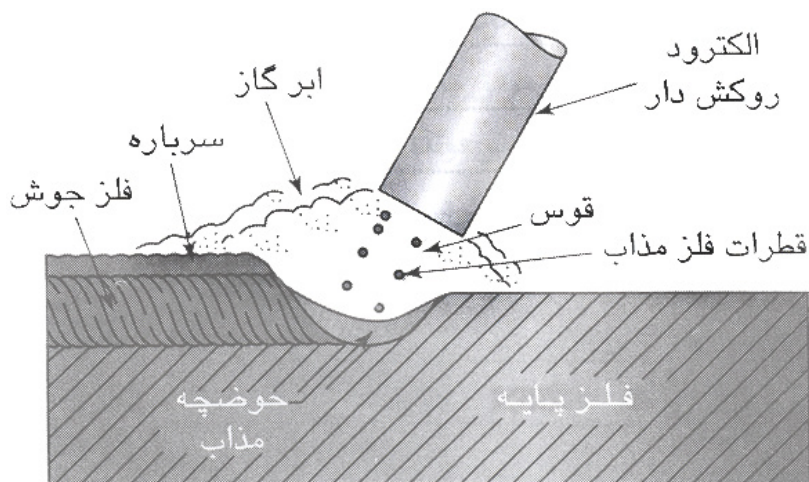
وظیفه روپوش الکترود ایجاد فضای گازی مناسب در قوس و اطراف آن است، به طوری که در اثر ذوب یا تجزیه شدن از طریق تشکیل فضای گازی یونیزه ضمن کمک به تشکیل و پایداری قوس، حوضچه مذاب، قوس و نوک الکترود را نیز از آسیب در مقابل اتمسفر مصون سازد. ضمن اینکه وظیفه دیگر روپوش الکترود نقش سرباره سازی است که به حذف ناخالصی‌ها از فلز جوش، کنترل سرعت سرد شدن و ظاهر مطلوب فلز جوش کمک می‌کند.

مغز فلزی الکترودهای روپوش دار از جنس متفاوت و در ابعاد مختلف ساخته می‌شوند و دارای دسته‌بندی‌های متنوعی از نظر مواد تشکیل‌دهنده پوشش می‌باشند که برای جوشکاری فلزات و آلیاژهای مختلف در وضعیت‌های متفاوت جوشکاری تولید و در بسته‌بندی‌های گوناگون به بازار عرضه می‌گردد.

۴-۵ انتقال مذاب در قوس جوشکاری

فلز جوش به قسمتی از اتصال گفته می‌شود که از مخلوط شدن مذاب لبه‌های اتصال و مذاب مغز فلزی الکترود بوجود می‌آید و به صورت ترکیب فلزی در درز اتصال رسوب می‌کند. در حین جوشکاری ذرات مذاب مطابق شکل (۴-۶) از الکترود جدا شده و به حوضچه مذاب اضافه می‌شوند.

شکل (۴-۶)



انتقال قطرات فلز مذاب از نوک الکترود به طرف سطح قطعه کار در فضای گازی ستون قوس الکتریکی

شیوه انتقال فلز مذاب از نوک الکترود مصرفی به طرف حوضچه مذاب در سطح قطعه کار در فرآیندهای مختلف جوشکاری قوسی به حالت‌های مختلفی صورت می‌گیرد که بستگی به نوع گاز محافظ، شدت جریان و ولتاژ دارد که در ادامه به بررسی شیوه‌های متداول تر پرداخته می‌شود.

شکل(۴-۷)



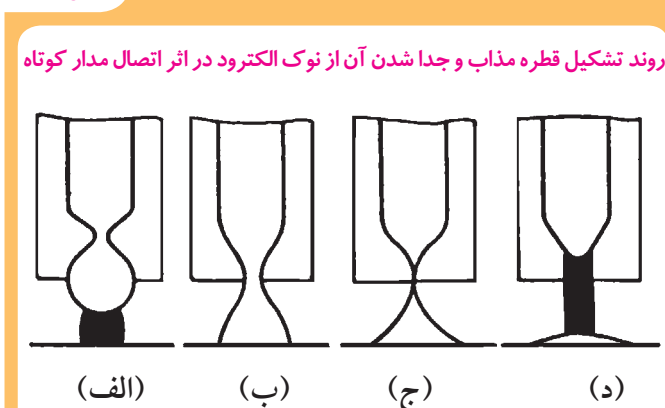
انتقال ذرات مذاب از نوک الکترود مصرفی
به طرف حوضچه مذاب به صورت اسپری

۱-۵-۴ انتقال اسپری یا پرواز آزاد^۱

در این روش ذرات به صورت اسپری از الکترود جدا شده، ستون قوس را طی می‌کنند و وارد حوضچه مذاب می‌شوند (شکل ۴-۷).

در این حالت امکان انتقال فلز مذاب از الکترود به قطعه کار برخلاف نیروی ثقل (جادبه زمین) عملی است.

شکل(۴-۸)



انتقال مذاب از نوک الکترود به طرف حوضچه جوش از طریق اتصال کوتاه

در این روش قطره مذاب در نوک الکترود شکل می‌گیرد و ضمن رشد قبل از جدا شدن کامل از الکترود با حوضچه مذاب تماس پیدا می‌کند (شکل ۴-۸).

در این شرایط یک حالت مدار بسته یا اتصال کوتاه به وجود می‌آید که به صورت لحظه‌ای قوس خاموش می‌شود و شدت جریان افزایش می‌یابد.

در نتیجه دما بالا می‌رود و قطره مذاب به داخل حوضچه جوش کشیده می‌شود. در حالت اتصال کوتاه شرایط برای بخار شدن قطره مذاب به دلیل افزایش شدت جریان و بالا رفتن دما وجود دارد. لذا در این حالت احتمال ایجاد جرقه و باشش به اطراف درز اتصال افزایش می‌یابد.

^۱- Free Flight

^۲- Short Circuit

۶-۴ تشعشعات قوس جوشکاری

اشعه‌هایی که در قوس جوشکاری تولید می‌شوند را می‌توان به سه دسته کلی تقسیم نمود.

الف- نور قابل دیدن

ب- اشعه ماوراء بمنفس

ج- اشعه مادون قرمز

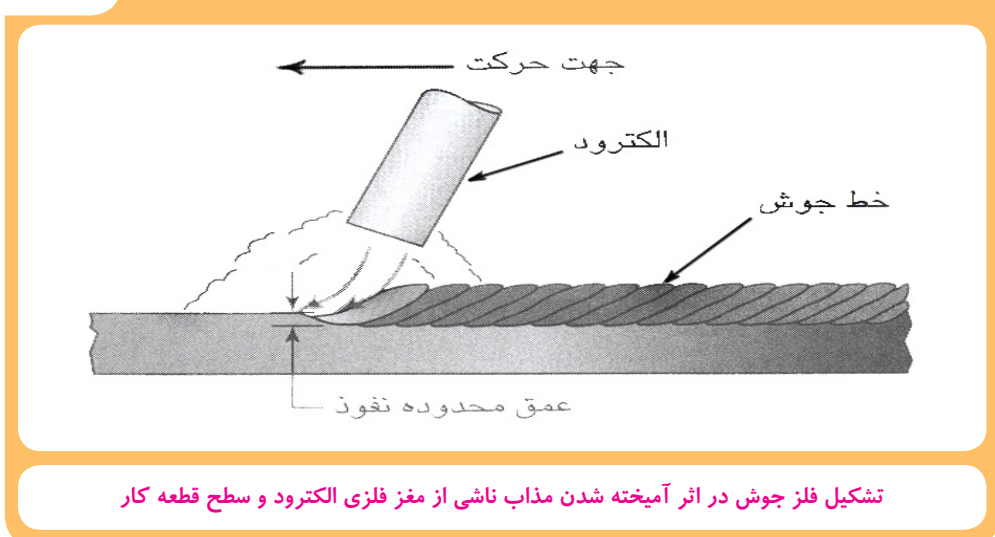
اشعه مادون قرمز مانند اشعه‌هایی است که از اجسام گداخته مثل شیشه یا فولاد گداخته ساطع می‌شود و برای پوست و مو مضر است. اشعه ماوراء بمنفس یکی دیگر از اشعه‌هایی است که از قوس ساطع می‌شود و با توجه به انرژی زیاد آن نسبت به اشعه‌های دیگر بیشترین صدمه را به بافت‌های بدن وارد می‌کند. ضمناً اینکه موجب تشکیل ذرات خطرناکی مثل اوزن (O_3) می‌گردد که برای انسان زیان‌آور است. همچنین در قوس نور مریبی شدید تولید می‌شود که به دلیل شدت آن، برای چشم مضر است.

علاوه بر اشعه‌های مذکور به دلیل حرارت زیاد قوس، مقداری بخارات فلزی در حوضچه جوش بوجود می‌آید. همچنین در صورت آلوده بودن قطعه کار به رنگ یا بتونه و یا ناخالصی‌های دیگر بخاراتی تولید می‌شود که برای انسان زیان‌آور است؛ از طرف دیگر پوشش الکترود نیز مقداری گاز و بخارات سمی تولید می‌کند که هم برای جوشکار و هم برای کسانی که در کارگاه‌های جوشکاری کار می‌کنند زیان‌بار است. لذا جوشکاران همواره باید نکات ایمنی را رعایت کرده و از وسائل ایمنی استفاده کنند تا خود و دیگران را از آسیب‌های احتمالی مصون سازند.

۶-۵ تشکیل فلز جوش

مغز فلزی الکترود که به دلیل گرمای قوس ذوب می‌شود، به صورت ذرات ریز و درشت به قطعه کار منتقل می‌گردد و با مذاب لبه‌های اتصال در می‌آمیزد و فلز جوش را تشکیل می‌دهد (شکل ۶-۹). قسمتی از پوشش الکترود نیز در اثر سوختن یا تجزیه شدن گازهای محافظ را تولید می‌کند و بخش دیگر روپوش تشکیل سرباره می‌دهد که روی حوضچه مذاب و گرده جوش را می‌پوشاند.

شکل (۴-۹)



چون جرم حجمی آن از جرم حجمی سرباره مذاب کمتر است در نتیجه روی مذاب قرار می‌گیرد و فرم و شکل مناسبی به گرده جوش می‌دهد. هم‌چنین قسمتی از مغز الکترود به صورت جرقه و ذرات ریز به اطراف فلز جوش پاشیده می‌شود که جزء تلفات و ضایعات جوشکاری است. در الکترودهای معمولی حدود ۲۰ تا ۳۰ درصد از وزن مغز فلزی الکترود، به صورت ذرات جرقه و ته الکترود به ضایعات تبدیل می‌شود. بنابراین حدود ۷۰ درصد وزنی مغز الکترود، گرده جوش را تشکیل می‌دهد.

در بعضی از انواع الکترودها به روپوش الکترود مقداری پودر آهن اضافه می‌کنند تا نرخ رسوب افزایش یابد و بازده الکترود بیشتر شود. در مواردی هم بعضی از ترکیبات روپوش الکترود عمل آلیاژسازی را بر عهده دارند و استحکام فلز جوش را بالا می‌برند.

نمونه سؤالات آزمون پایانی

۱- گرمای قوس جوشکاری در چه حدودی است؟

الف) تقریباً دو برابر نقطه جوش فولاد

ب) حدود دو برابر درجه ذوب فولاد

ج) چند درجه بیشتر از دمای جوشیدن فولاد مذاب

د) مساوی دمای ذوب فولاد

۲- چرا بخار فلزی و گازها در فضای قوس یونیزه می‌شوند؟

الف) برخورد الکترون‌های جاری در فضای قوس با ذرات موجود در ستون قوس

ب) حرارت شدید قوس

ج) نور شدید موجود در قوس

د) برخورد اتم‌های فلز با اتم‌های عناصر موجود در پوشش الکترود

۳- شکل قوس چگونه است و کجا تشکیل می‌شود؟

الف) شکل استوانه دارد و بین سطح قطعه کار و نوک الکترود ایجاد می‌شود.

ب) شکل مخروط ناقص دارد و از نوک الکترود به طرف سطح قطعه کار شکل می‌گیرد.

ج) شکل مخروط ناقص دارد. که نوک آن به طرف قطعه کار است

د) شکل‌های متفاوتی به خود می‌گیرد.

۴- بیشترین دمای قوس مربوط به کدام ناحیه از قوس است؟

الف) در نزدیک قطب منفی

ب) در جوار قطب مثبت

د) در کناره‌ها

ج) در مرکز قوس

۵- نیروی هیدرودینامیکی در قوس ناشی از است؟

الف) حرکت الکترون‌ها

ب) حرکت گازها

د) نور مرئی شدید

ج) فوران الکترونی

۶- کدام یک از وظایف روپوش الکترود به حساب نمی‌آید؟

- | | |
|------------------|-------------------|
| ب) تشکیل فلز جوش | الف) پایداری قوس |
| د) سرباره سازی | ج) محافظت از مذاب |

۷- انتقال به صورت مدار بسته یا اتصال کوتاه یعنی اینکه:

- | |
|--|
| الف) قطره مذاب بین نوک الکترود و سطح قطعه کار پل ایجاد می‌کند. |
| ب) مذاب از نوک الکترود جدا شده به طرف سطح قطعه کار جهش می‌کند. |
| ج) مذاب از نوک الکترود به صورت بخار جدا می‌شود و به سطح قطعه کار می‌رسد. |
| د) بخار فلزی، ستون قوس را تشکیل می‌دهد. |

۸- در قوس کدام یک از اشعه‌های زیر تولید می‌شود؟

- | | | | |
|---------------|---------------|-------------|------------------|
| د) تمام موارد | ب) مادون قرمز | ج) نور مرئی | الف) ماوراء بنفش |
|---------------|---------------|-------------|------------------|



شناخت دستگاه‌های جوشکاری و چگونگی تنظیم آنها

زمان آموزش (ساعت)		عنوان توانایی
عملی	نظری	
۴	۲	آشنایی با نحوه تبدیل جریان برق شهری به جریان برق مورد نیاز جوشکاری توسط ترانسفورماتور
		آشنایی با یکسوزاسی جریان متناوب (AC) به جریان مستقیم (DC)
		آشنایی با ولتاژ مدار باز جوشکاری و ولتاژ قوس
		شناسایی اصول کار با دستگاه‌های جوشکاری
		شناسایی دگمه‌ها و علایم ثبت شده بر روی دستگاه جوشکاری
		شناسایی اصول تنظیم دستگاه جوشکاری
		شناسایی اصول انجام خال جوش زدن
		۱ خصوصیات دستگاه‌های جوشکاری را بیان کند.
		۲ نحوه راه اندازی جوشکاری را شرح دهد.
		۳ مزیت دستگاه‌های آمپر پیوسته را نسبت به دستگاه‌های تغییر آمپر پله‌ای بیان کند.
		۴ انواع مختلف دستگاه‌های جوشکاری را بیان نماید.
		۵ مراحل آماده سازی دستگاه‌های جوشکاری را بیان کند.
		۶ تفاوت دینام جوش را با موتور جوش توضیح دهد.

نمونه سؤالات پیش آزمون

۱- جریان ورودی و خروجی از دستگاه ترانسفورماتور جوشکاری به ترتیب از چه نوعی است؟

- الف) متناوب- مستقیم
- ب) مستقیم- متناوب
- ج) متناوب- متناوب
- د) مستقیم- مستقیم

۲- در کدام دستگاه جوشکاری به جز فن خنک کننده قسمت دیگری هم دوران می‌کند؟

- الف) دینام
- ب) رکتیفایر
- ج) ترانس
- د) گزینه ب و ج

۳- آیا ممکن است ترانس جوشکاری بوسیله روغن خنک شود؟

- ب) خیر
- الف) بلی

۴- اگر چند باطری ماشین به طوری سری به هم وصل شوند، آیا می‌توان با جریان حاصل جوشکاری کرد؟

- ب) خیر
- الف) بلی

۱-۵-ویژگی‌های جریان الکتریکی ورودی به کارگاه جوشکاری

جریان الکتریسیته در نیروگاهها توسط ژنراتورهای بزرگ تولید می‌شوند و براساس عامل ایجاد نیروی محرکه برای چرخش ژنراتور نیروگاهها را تقسیم بنده می‌کنند. مثل نیروگاههای آبی، بخار، گازی، بادی، هسته‌ای و غیره. در اکثر مواقع لازم است جریان الکتریسیته تولید شده صدها و گاهی هزاران کیلومتر منتقل شود تا به واحدهای مصرف کننده (خانگی، صنعتی یا تجاری) برسد.

به دلیل اینکه مقدار انرژی الکتریکی هدر رفته به صورت گرما ضمن انتقال از طریق سیم‌های حامل جریان با توان دوم شدت جریان مناسب است ($Q=RI^2$)، لذا به منظور به حداقل رساندن تلفات جریان الکتریسیته در ضمن انتقال به طرف واحدهای مصرف کننده ولتاژ جریان را توسط پست‌های افزایش ولتاژ که در جوار واحدهای نیروگاهی تولید برق ایجاد می‌شوند، بالا می‌برند (شکل ۱-۵).

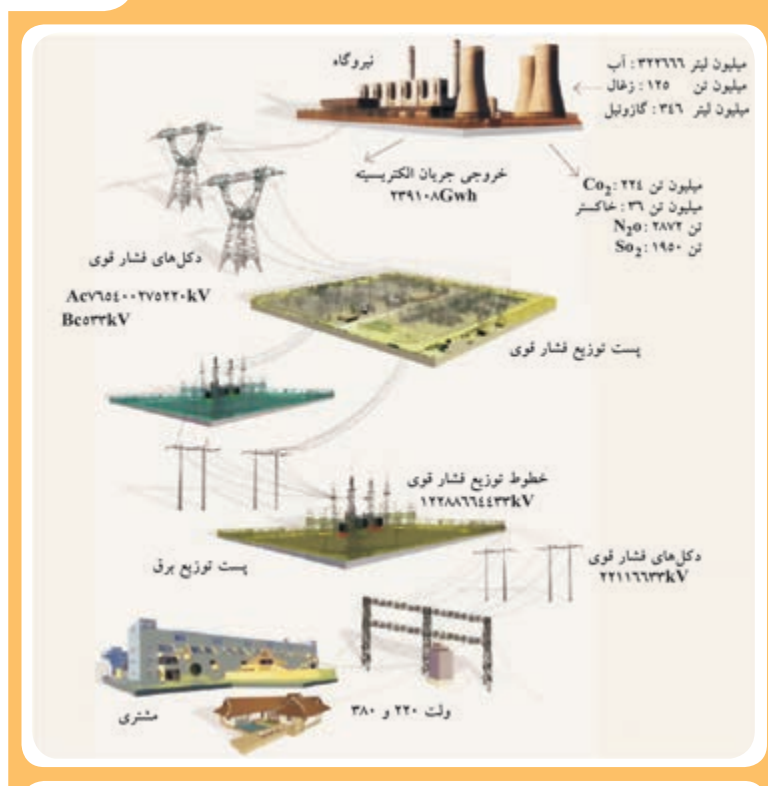
شکل (۱-۵)



پست تقویت ولتاژ جریان برق

همان‌طور که در شکل (۱-۵) نشان داده شده است جریان الکتریسیته با ولتاژ بسیار بالا به طور معمول در حد چند ده هزار ولت می‌رسد. توسط دکلهای بزرگ انتقال برق به طرف شهرها و یا واحدهای صنعتی منتقل می‌شود، تا اینکه در مجاورت شهرها وارد ایستگاههای تقلیل ولتاژ می‌شود و ولتاژ آن کاهش می‌یابد. سپس جریان الکتریکی به صورت تک فاز یا سه فاز (۲۲۰ یا ۳۸۰ ولت) توسط شبکه توزیع به واحدهای مصرف کننده منتقل می‌شود.

شکل (۵-۲)



انتقال جریان الکتریسیته از نیروگاه تا واحدهای مصرف کننده

۵-۲ تبدیل برق شهری به جریان مناسب جوشکاری

همان‌طور که توضیح داده شد جریان الکتریکی ورودی به کارگاههای جوشکاری به طور معمول به صورت جریان متناوب سه فاز (۳۸۰ ولت) باشد پایین است که از طریق تابلوهای برق صنعتی موجود در کارگاهها در اختیار دستگاههای مختلف قرار می‌گیرد (شکل ۵-۳).

شکل (۵-۳)



تابلوهای برق صنعتی موجود در کارگاهها

برای استفاده از جریان الکتریکی در فرآیندهای جوشکاری لازم است ولتاژ آن کاهش یافته و در عوض بر شدت آن افزوده شود. ضمن اینکه گاهی از حالت متناوب به جریان مستقیم نیز تبدیل شود.

۱-۵-۲ ترانسفورماتور جوشکاری

شکل(۴)



ترانسفورماتور جوشکاری جریان برق شهری را به جریان جوشکاری تبدیل می‌کند.

ترانسفورماتورها ساده‌ترین دستگاه‌های جوشکاری هستند که وظیفه آنها تبدیل جریان متناوب (AC) با شدت کم ولی ولتاژ زیاد به جریان الکتریکی با شدت بالا ولی ولتاژ پایین می‌باشد. در شکل (۵-۴) یک دستگاه ترانس جوشکاری نشان داده شده است.

شکل(۵)



فیش مخصوص اتصال کابل دستگاه جوشکاری به تابلو برق

ترانسفورماتور جوشکاری به طور معمول بوسیله یک فیش صنعتی به برق شهر وصل می‌شود و بوسیله دو ترمینال خروجی که کابل‌های انبر و اتصال به آنها وصل می‌شود، جریان مناسب را در اختیار جوشکار قرار می‌دهند. (شکل ۵-۵)

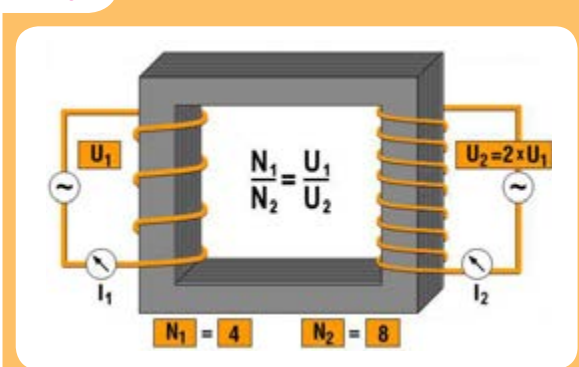
اساس کار ترانس جوشکاری بوسیله دو سیم پیچ که بنام سیم پیچ که در حالیکه سیم پیچ ثانویه دارای تعداد دور بیشتری می‌باشد. سیم پیچ اولیه دارای تعداد دور کمتر است در حالیکه سیم پیچ ثانویه دارای تعداد دور بیشتری می‌باشد (شکل ۵-۶).

شکل(۵-۶)



سیم پیچ‌های داخل ترانس جوشکاری

شکل(۵-۷)



اساس کار ترانس جوشکاری توسط سیم پیچ‌های اولیه و ثانویه صورت می‌گیرد

همان‌طور که در شکل (۵-۷) مشاهده می‌شود بین تعداد دور سیم پیچ‌ها و ولتاژ خروجی از ایستگاه ترانس رابطه معکوس برقرار است. رابطه بین تعداد دور سیم پیچ و ولتاژ:

$$N_2 V_2 = N_1 V_1$$

N_1 و N_2 به ترتیب تعداد دورهای سیم پیچ اولیه و ثانویه است.

V_1 و V_2 به ترتیب ولتاژ ورودی و خروجی ترانسفورماتور است.

بدین ترتیب ترانس جوشکاری برق مناسب فرآیندهای جوشکاری را که دارای شدت جریان بالا ولی ولتاژ پایین است، مهیا می‌کند. هر دستگاه ترانسفورماتور جوش دارای یک کلید اصلی است و در مجاورت آن یک لامپ سیگنال وجود دارد که روشن بودن دستگاه را نشان می‌دهد. علامت‌های ۰ و ۱ و یا Off و ON در زیر کلید اصلی وجود دارند. در حالت ۱ یا ON دستگاه روشن بوده و در حالت ۰ و Off دستگاه خاموش است. بنابراین جوشکار باید در زمان‌هایی که قصد انجام جوشکاری دارد، دستگاه را روشن و بلاfacسله پس از پایان کار دستگاه را خاموش کند.

شکل (۵-۸)



تنظیم آمپر در دستگاه ترانسفورماتور پله‌ای

امروزه بعضی از دستگاه‌های ترانسفورماتور جوشکاری دارای یک صفحه کوچک نمایش آمپر نیز هستند که موقع برقرار بودن قوس الکتریکی میزان آمپر جوشکاری را نیز نشان می‌دهد.

هر دستگاه ترانسفورماتور جوشکاری دارای یک سیستم تنظیم آمپر مناسب برای استفاده از الکترودهای مختلف است که ممکن است مطابق شکل (۵-۸) تنظیم آمپر به صورت پله‌ای باشد با جابه جا کردن فیش کابل، آمپرهای متفاوتی مطابق با آنچه سازنده تدارک دیده در اختیار جوشکار قرار می‌گیرد. لازم به یادآوری است میزان آمپر

هر ترمینال در کنار آن ثبت شده است.

تغییر آمپر در بعضی از دستگاه‌هایی ترانسفورماتور ممکن است با جابه جا کردن هسته فرعی درون هسته اصلی مطابق آنچه که در شکل (۵-۹) مشاهده می‌شود، انجام پذیرد که در این صورت با گردش دسته، تغییر آمپر انجام می‌گیرد و نشانه مخصوص در مقابل اعداد، میزان آمپر خروجی دستگاه را نشان می‌دهد.

شکل (۵-۹)



ترانسفورماتوری که شدت جریان خروجی با جابجایی هسته صورت می‌گیرد.

این روش تغییر آمپر از روش پله‌ای مطلوب‌تر است زیرا تنظیم آمپر به صورت پیوسته از طریق گردش دسته آمپر امکان پذیر است ولی در روش پلکانی تعداد ترمینال‌های تغییر آمپر محدود بوده و امکان تغییرات جزئی آمپر وجود ندارد. هم چنین حداقل و حداکثر آمپر خروجی قابل تنظیم در ترانس‌های جوشکاری به وسیله اولین و آخرین عدد در این دو سیستم مشخص می‌شود.

لازم به ذکر است که ظرفیت ترانسفورماتورهای جوشکاری متناسب با حداکثر آمپر تعیین می‌شود مثل: ترانسفورماتور ۵۰۰ آمپر، ۲۵۰ آمپر و یا ۱۴۰ آمپری و غیره.



?

- استفاده از حداکثر آمپر خروجی ترانسفورماتور برای مدت طولانی باعث گرم شدن سیم پیچ دستگاه می‌شود و احتمال سوختن دستگاه وجود دارد. لذا دستگاه‌های پیشرفته دارای سیستمی هستند که وقتی دستگاه گرم شود، خود به خود خاموش می‌شود و تا سرد شدن کامل، امکان راهاندازی دستگاه فراهم نمی‌شود.
- اگر ظرفیت حداکثر دستگاه برای مدت طولانی به کار گرفته می‌شود باید مراقبت لازم در خصوص گرم شدن دستگاه به عمل آید.

۲-۵ تبدیل جریان متناوب به جریان مستقیم مناسب برای جوشکاری

همان‌طور که دیدیم خروجی ترانسفورماتورهای جوشکاری جریان متناوب با شدت بالا ولی ولتاژ پایین است. حال چنانچه برای اجرای جوشکاری به جریان مستقیم نیاز داشته باشیم، لازم است سیستمی را به دستگاه‌های ترانسفورماتور اضافه کنیم که جریان خروجی را به صورت مستقیم(DC) در اختیار جوشکار قرار دهد.

رکتی فایر جوشکاری

به مبدل‌هایی که جریان متناوب ۳۸۰ یا ۲۲۰ ولت ورودی به کارگاه را به جریان مستقیم (DC) مناسب برای جوشکاری تبدیل می‌کند، رکتی فایر جوشکاری می‌گویند.

رکتی فایرها به طور معمول با جریان برق سه فاز کار می‌کنند به وسیله فیش مخصوص (شکل ۵-۱۰) برق سه فاز را دریافت می‌کنند. (شکل ۵-۱۱) نمونه‌ای از رکتی فایرها مورد استفاده برای جوشکاری الکترود دستی را نشان می‌دهد.

شکل (۵-۱۰)



فیش مخصوص اتصال کابل دستگاه جوشکاری به برق شهری

شکل (۵-۱۱)



دستگاه رکتی فایر که برای جوشکاری قوس الکترود دستی استفاده می‌شود.

شکل(۵-۱۲)



سیستم الکترونیکی تبدیل جریان متناوب بر جریان مستقیم در رکتی فایرها جوشکاری

در حقیقت رکتی فایرها جوشکاری همان دستگاههای ترانسفورماتور هستند که یک سیستم یکسو کنندگی جریان الکتریسیته به آنها اضافه شده است و در (شکل ۵-۱۲) این تجهیزات الکترونیکی در قسمت فوقانی دستگاه نشان داده شده است.

شکل(۵-۱۳)



کلیدهای مختلف روی صفحه اصلی رکتی فایر جوشکاری

مطابق دستگاههای معمول جوشکاری، کلیدهای مختلف قطع و وصل و تنظیم دستگاه با سیگنال مرتبط روی صفحه اصلی رکتی فایر مشاهده می شود (شکل ۵-۱۳).

در رکتی فایرها تغییر آمپر بوسیله یک پتانسیومتر با کلید گردشی صورت می‌گیرد و میزان آمپر خروجی دستگاه، بوسیله یک صفحه کوچک نمایش داده می‌شود. هم‌چنین کلید گردشی ممکن است دارای دو رنج درجه بندی شده باشد. (یکی برای جوشکار SMAW و یک رنج درجه بندی برای جوشکاری GTAW) در این صورت کنار ولوم گردشی انتخاب شدت جریان، یک کلید برای جوشکاری SMAW و دیگری برای GTAW تدارک دیده شده است که می‌تواند توسط جوشکار انتخاب می‌شود.

شکل (۵-۱۴)



کلیدهای مختلف برای تنظیم دستگاه جوشکاری

هم‌چنین برخی از رکتی فایرها جوشکاری ممکن است دارای کلید انتخاب جریان مناسب بر حسب نوع الکترود جوشکاری باشند که باعث راحتی کار جوشکاری و پایداری قوس می‌شود (شکل ۵-۱۵). گاهی ممکن است دستگاه رکتی فایر جوشکاری دارای سیستم تنظیم آمپر از کنار دست جوشکار نیز باشد که این قابلیت توسط یک فیش و مادگی مطابق آنچه در (شکل ۵-۱۶) مشاهده می‌شود میسر می‌گردد.

شکل (۵-۱۶)



تنظیم آمپر از کنار دست جوشکار توسط سیستم کنترل از راه دور

شکل (۵-۱۵)



کلید انتخاب جریان مناسب بر حسب نوع الکترود جوشکاری

دستگاه رکتی فایرها جوشکاری مثل دستگاههای دیگر جوشکاری دارای دو ترمینال خروجی (یکی دارای علامت (+) و دیگری دارای علامت (-) هستند که می‌توان کابل انبر جوشکاری را به قطب مثبت یا منفی وصل کرد.

به علاوه ممکن است دستگاه رکتی فایر دارای قابلیت خروجی جریان به صورت AC یا DC باشد در این صورت دو ترمینال مخصوص جریان AC نیز روی صفحه اصلی دستگاه وجود دارد و جوشکار می‌تواند به انتخاب خود از جریان‌هایی AC یا DC با قابلیت تعیین قطبیت یعنی الکترود منفی یا الکترود مثبت را مورد استفاده قرار دهد. در شکل (۵-۱۷) ترمینال‌های خروجی شدت جریان نشان داده شده است.

شکل (۵-۱۷)



ترمینال‌های خروجی شدت جریان جهت اتصال کابل جوشکاری

۵-۳ مولدات جریان الکتریسیته در جوشکاری

دستگاهی که برق منتاوب شهر (۲۲۰ یا ۳۸۰ ولت) را به برق مناسب برای جوشکاری تبدیل می‌کند در حقیقت مبدل جریان است و دستگاهی که با حرکت دورانی به برق مناسب برای جوشکاری را تولید می‌کند مولد جریان است.

با تعریف فوق ترانسفورماتورها و رکتی فایرها هر دو مبدل جریان هستند که از برق منتاوب شهر تغذیه نموده و جریان AC یا DC (یکسو شده) مناسب برای ایجاد و پایداری قوس جوشکاری را تأمین می‌کنند که با ظرفیت‌ها و توان‌های خروجی متفاوت ساخته می‌شوند ولی گاهی دستگاههای جوشکاری خود مولد جریان هستند.

شکل (۵-۱۸)



دینام جوش کارگاهی

دینام جوشکاری یک مولد جریان مستقیم است و از یک موتور که ژنراتور مولد جریان مستقیم را به گردش در می‌آورد، تشکیل شده است. اگر موتور محرکه دینام از نوع الکتریکی باشد دینام جوش کارگاهی نامیده می‌شود (۵-۱۸) و اگر بنزینی یا گازوئیلی باشد، موتور جوش نامیده می‌شود.

(شکل ۵-۱۹) دو نوع موتور جوش سیار را نشان می‌دهد که در کارگاههای بزرگ صنعتی مورد استفاده قرار می‌گیرند.

شکل (۵-۱۹)



دو مدل از مولدهای جریان جوشکاری که با سوخت مایع کار می‌کنند.

مولدهای جوش سیار در سایتها و مکانهای دور از شبکه برق صنعتی مثل: سکوهای شناور در دریا و اقیانوس‌ها و مکانهای نصب آنتن‌های مخابرات در ارتفاعات به کار گرفته می‌شود و با استفاده از موتور احتراق داخلی، حرکت دورانی جهت گردش محور دینام مولد جریان جوشکاری تأمین می‌گردد.

۱-۳-۵ تنظیم آمپر در دینامهای جوشکاری

تنظیم آمپر در دینامهای جوشکاری به وسیله یک رئوستا انجام می‌شود که سر راه جریان الکتریکی ژنراتور قرار دارد. به این ترتیب می‌توان از همان محلی که جوشکاری انجام می‌شود شدت جریان را کم یا زیاد نمود.

الف) دینام جوش یا ژنراتور

شکل (۵-۲۰)



دینام جوش کارگاهی و کلیدهای مخصوص روشن و
خاموش کردن دستگاه

راهاندازی دینام جوش کارگاهی به طور معمول از طریق کلید روشن^۱ و خاموش^۲ که روی دستگاه مطابق شکل (۵-۲۰) تعییه شده صورت می‌گیرد. ولی در بعضی از دستگاه‌ها روشن و خاموش کردن از طریق کلید ستاره و مثلث صورت می‌گیرد. در این حالت ابتدا باید کلید را از حالت خاموش در حالت ستاره قرار دهیم و پس از چند ثانیه که موتور به دور نهایی رسید، آن را به حالت مثلث تغییر وضعیت دهیم تا دستگاه به کار خود ادامه دهد (شکل ۵-۲۰).

برای خاموش کردن دینام جوش‌های کارگاهی کافی است کلید را به حالت خاموش (۰) برگردانیم.

توجه داشته باشید، روشن کردن دینام بدون توقف زمانی در حالت ستاره باعث خرابی دستگاه می‌شود. لذا موقع قطع برق شهر باید کلید دستگاه به حالت (۰) برگردانده شود و با برقراری برق شهر مجدداً دستگاه را روشن و آماده به کار کرد.

کابل‌های دستگاه دینام جوشکاری به‌طور معمول به صورت کابل شو (بست کابل) به دستگاه محکم می‌شود. محل اتصال کابل به دستگاه سه‌تایی است که به یکی از آنها کابل اتصال محکم می‌شود و دو تا دیگر یکی برای شدت جریان زیاد^۳ و دیگری برای آمپر کم^۴ می‌باشد که کابل انبر الکترود گیر با پیچ و مهره به آن محکم می‌شود. برق ورودی سه فاز نیز که به وسیله یک کلید دیواری و یا روی تابلو برق ثابت شده است به دستگاه منتقل می‌شود.

شکل (۵-۲۱)



سیستم اهرمی جهت تغییر آمپر دستگاه دینام جوشکاری

هم‌چنین تغییر آمپر روی دستگاه دینام جوشکاری بوسیله یک سیستم اهرمی از طریق جابه‌جایی انجمام می‌گیرد و دارای دو رنج درجه‌بندی شده است. (یکی برای تنظیم آمپر کم و یکی برای آمپر بالا). برای تغییر قابلیت انبر الکترودگیر به قطب مثبت یا منفی دستگاه نیز یک کلید تغییر قطب روی دستگاه وجود دارد که با جا به جا کردن آن الکترود مثبت یا منفی می‌شود.

هم‌چنین جهت چرخش محور دستگاه دینام، روی قسمت پروانه که در پشت دینام جوشکاری هوا را به خارج هدایت می‌کند مشخص شده است لازم به یادآوری است. موقع اتصال دستگاه دینام به برق شهر باید دقیق شود تا جهت چرخش مطابق با جهت فلش مشخص شده روی دستگاه باشد.

موتور جوش

شکل (۵-۲۲)



موتور جوش‌های احتراقی که در محل‌های نصب سازه‌های فلزی مورد استفاده قرار می‌گیرند.

موتور جوش‌هایی که در سایت‌ها محل‌های نصب سازه‌های فلزی و یا در راه‌سازی و پل‌سازی مورد استفاده واقع می‌شوند به طور معمول دارای یک موتور احتراق (بنزینی یا گازوییلی) هستند که با استارت راهاندازی می‌شوند (شکل ۵-۲۲).

راهاندازی، موتور احتراقی و کنترل روغن، سوخت وغیره براساس دفترچه راهنمای دستگاه باید صورت گیرد و استفاده از مولد جریان جوشکاری، کابل‌های اتصال و انبر نیز مشابه دینام جوش کارگاهی است.

هدف: آشنایی با نکات فنی مندرج بر روی جعبه الکترودهای جوشکاری و دستگاه‌های جوشکاری مثل: کلیدها، سیکل کاری، ظرفیت و توان دستگاه، مشخصات و نکات فنی مربوط به آنها، چگونگی انتخاب آمپر، ولتاژ، و قطبیت در جوشکاری و نیز نحوه تغییر متغیرها در دستگاه جوشکاری

مراحل انجام کار

شکل (الف)



روی بسته‌های الکترودهای جوشکاری اطلاعات مفید و کاربردی وجود دارد که لازم است مورد توجه قرار گیرد.

شکل (ب)



روی صفحه کلیه دستگاه‌های جوشکاری، کلیدهای متعددی وجود دارد که جوشکار به عملکرد آن‌ها مسلط باشد.

(الف) متناسب با نوع بسته‌های الکترود موجود در انبار کارگاه جوشکاری چند نمونه از آنها را انتخاب کنید و اطلاعات مندرج روی جعبه الکترودها مثل: نوع و شدت جریان جوشکاری، قطبیت، وضعیت جوشکاری، شرایط نگهداری و اطلاعات دیگر مذکور روی بسته‌های الکترود را بررسی نمایید.

(ب) نمونه‌ای از دستگاه‌های جوشکاری الکترود دستی موجود در کارگاه جوشکاری را انتخاب کنید و در خصوص کلیدها و نمایشگرهای موجود روی دستگاه و مشخصات فنی مربوط به آن بررسی و نتیجه را گزارش نمایید.
(در صورت امکان و در دسترس بودن از کاتالوگ و کتابچه راهنمای دستگاه‌ها کمک بگیرید).

هدف: معرفی انبر اتصال، انبر الکترودگیر، نحوه آماده‌سازی و اتصال آنها به قطعه کار یا میز کار و دستگاه جوش، همچنین نحوه قرار گرفتن الکترود روپوش‌دار در انبر الکترودگیر و آماده کردن تجهیزات اجرای جوشکاری

مراحل انجام کار

۱- اجزاء و متعلقات مربوط به انبر اتصال را از انبار تحويل بگیرید.

مرحله (۱)



۲- پیچ و مهره‌های روی انبر اتصال را که محل اتصال کابل می‌باشد، باز کنید.

مرحله (۲)



مرحله (۳)



۳- اتصال مربوط به سر کابل اتصال را مطابق شکل متصل کنید و آنرا به وسیله انبردست یا گیره محکم نمایید.

مرحله (۴)



۴- کابل اتصال را به انبر اتصال متصل نمایید و آن را محکم کنید.

مرحله (۵)



۵- اکنون مجموعه انبر اتصال آماده اتصال به قطعه کار و یا میز جوشکاری می‌باشد (دقت کنید قبل از اتصال انبر سطح اتصال را تمیز کنید تا اتصال به خوبی صورت پذیرد)

مرحله (۶)



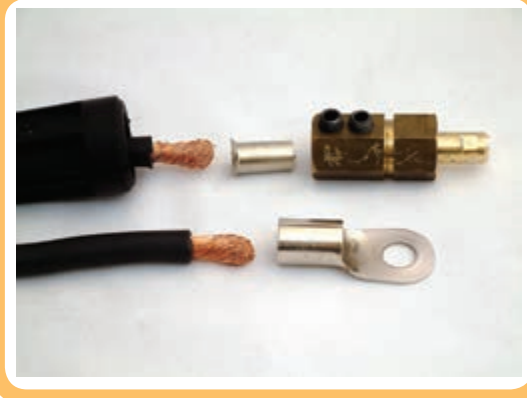
۶- انبر الکترودگیر و مجموعه کابل و اتصالات مرتبط با آنرا از انبار تحویل بگیرید.

۷- کابل انبر الکترودگیر را با استفاده از اتصالات رابط به انبر الکترود گیر متصل و محکم نمایید

مرحله (۷-ب)



مرحله (۷-الف)



مرحله (۸)



۸- مجموعه انبر الکترودگیر و انبر اتصال آماده اتصال به دستگاه جوشکاری می باشد.

مرحله (۹)



۹- فیش های کابل انبر الکترودگیر و کابل اتصال را به قطب های مثبت و منفی دستگاه متصل نمایید.
(توجه کنید اتصال محکم شود).

۱۰- برای راه اندازی رکتی فایر جوشکاری به نکات ایمنی و موارد زیر توجه کنید:
توجه کنید، دستگاه دارای سیستم ارت^۱ یا اتصال به زمین باشد.

کابل و سه شاخه از هر نظر سالم باشد، یعنی کابل بدون ترک خورده و سه شاخه بدون شکستگی باشد.
چون رکتی فایرها به طور عموم با برق سه فاز کار می کنند، دقت کنید چراغ های سیگنال هر سه فاز برق روی تابلوی برق روشن باشند.

کلید اصلی راه اندازی باید در حالت خاموش باشد (Off).

۱۱- سه شاخه دستگاه را به برق سه فاز وصل کنید .

- کابل برق ورودی به دستگاه جوشکاری در تماس با اجسام تیز و برنده نباشد.

- کنترل کنید، که انبر اتصال به میز کار و انبر الکترودگیر به هم متصل نشده باشند. (به عبارت دیگر اتصال کوتاه بین آنها نباشد).

۱۲- کلید دستگاه را در حالت روشن (حالت ON)

قرار دهید

مرحله (۱۲)



اکنون پروانه خنک کن دستگاه باید در حال گردش باشد. (در عین حال به دلیل این که رکتی فایر به جز این پروانه خنک کن قسمت گردان دیگری ندارد، دستگاه هنگام کار سروصدای زیادی ندارد.)

۱۳- متناسب با نوع و قطر الکترود به کمک مربی شدت جریان جوشکاری را انتخاب و روی دستگاه تنظیم کنید.

مرحله (۱۳-ب)



مرحله (۱۳-الف)



۱۴- اکنون مجموعه دستگاه جوشکاری و انبرهای اتصال و الکترود گیر آماده به کار می باشند.

مرحله (۱۴)



۱۵- ابزار اتصال را به میز کار یا قطعه کار متصل کنید.

مرحلة (١٥)



۱۶- الکترود را در دهانه انبر الکترود گیر قرار دهید. (دقیق کنید قرار گرفتن الکترود به صورت صحیح و به

محله (۱۶)

اندازه مناسب انجام شود)



۱۷- پس از کنترل مواد ایمنی می توانید نسبت به برقراری قوس اقدام نمایید و پایداری قوس را تمرین کنید.

مرحلة (١٧)



- ۱۸- پس از تمرین، برای خاموش کردن دستگاه جوشکاری به موارد زیر توجه کنید.
- کلید اصلی را به حالت خاموش (OFF) برگردانید.
- برای اینمی بیشتر سه شاخه را از برق خارج کنید.
- کابل و سه شاخه را در جای مناسب کنار دستگاه قرار دهید.
- کابل‌های انبر اتصال را جمع کرده و مرتب کنید و در جای مناسب قرار دهید.
- ۱۹- در پایان کار ضمن جمع‌آوری ابزار و تجهیزات و تحویل آنها به انبار میز کار را مرتب نمایید.

نمونه سؤالات آزمون پایانی

۱- ترانسفورماتور جوشکاری با چه جریانی کار می کند؟

- الف) تک فاز ۲۲۰ ولت ب) دو فاز ۲۴۰ ولت

- ج) سه فاز ۳۸۰ ولت د) هر سه گزینه امکان دارد

۲- چرا لازم است ترانسفرماتور جوشکاری دارای سیستم تغییر آمپر باشد؟

- الف) برای شروع قوس لازم است

- ب) برای ایجاد گرما ضروری است.

- ج) امکان استفاده از الکترودهای مختلف وجود داشته باشد

- د) امکان جوشکاری فلزات مختلف وجود داشته باشد

۳- در کدام دستگاه امکان تغییر آمپر به مقدار جزئی وجود ندارد؟

- الف) رکتی فایر دارای سیستم کنترل از راه دور

- ب) ترانسفورماتور

- ج) ترانسفورماتور پیوسته گردشی

- د) گزینه ب و ج

۴- آیا تمام دستگاه‌های رکتی فایر کلید تغییر قطب دارند؟

- الف) بلي ج) خير

۵- با کدام دستگاه امکان جوشکاری با الکترود منفی وجود ندارد؟

- الف) ترانسفورماتور ب) موتور جوش

- ج) رکتی فایر د) دینام جوش

۶- پرای روشن کردن کدام دستگاه از کلید ستاره و مثلث استفاده می شود؟

- الف) دینام جوش کارگاهی ب) ترانسفورماتورها

- ج) رکتی فایر AC/DC و د) موتور جوش

۶

ضوابط ایمنی و بهداشتی در کارگاه جوشکاری

زمان آموزش (ساعت)		عنوان تولانی
عملی	نظری	
۲	۲	آشنایی با عوامل موثر در محیط کار آشنایی با نحوه تهويه کارگاه با روش مناسب آشنایی با اصول اطفاء حریق و مواد آن شناسایی اصول رعایت مقرات ایمنی و بهداشت هنگام جوشکاری شناسایی اصول کمکهای اولیه شناسایی اصول بکارگیری ضوابط ایمنی و بهداشت کار در محیط کار

- ۱ عوامل مخاطره آمیز را در کارگاه جوشکاری معرفی کند.
- ۲ عوامل اصلی ایجاد حریق و اصول اطفاء آن را بیان کند.
- ۳ نکات ایمنی را در کارگاه جوشکاری بیان کند.
- ۴ اصول کمکهای اولیه را معرفی نماید.
- ۵ اصول انضباط شغلی و مراتب آن را بیان کند.
- ۶ نحوه تهويه کارگاه جوشکاری را تشریح کند.

فرآینده پیش از دیدار این درمیان بهداشتی خواهد

نمونه سؤالات پیش آزمون

۱- کدام گزینه توصیف کننده شغل سخت و زیان‌آور است؟

- الف) شغلی که برای کارگر خسته کننده و برای سلامتی او زیان‌آور باشد
- ب) شغلی که با اجسام سخت سروکار داشته باشد و در زیر زمین مثل: معادن انجام شود
- ج) شغلی که در مکان‌های روباز یا سربسته انجام شود
- د) شغلی که با حرارت سروکار داشته باشد

۲- چرا رعایت نکات ایمنی الزامی است؟

- الف) انسان در مقابل خدا مسئولیت دارد
- ب) جان و سلامتی انسان‌ها امانت الهی است
- ج) انسان دارای فکر و اندیشه و خرد است
- د) همه موارد را در بر می‌گیرد

۳- در شهرهای بزرگ کدام عامل زیان بار از طرف اکثریت مردم نادیده گرفته می‌شود؟

- الف) سرو صدا
- ب) شوک الکتریکی
- ج) گرما
- د) سرما

۴- آیا اجرای دستورالعمل‌های ایمنی واجب است؟

- الف) بلی
- ب) خیر
- ج) بستگی به شرایط کار دارد
- د) بستگی به نظر کارفرما بستگی دارد

۵- کدام دسته از مواد سوختنی سریع‌تر مشتعل می‌شوند؟

- الف) جامد
- ب) گاز
- ج) مایع
- د) گزینه الف و ب

۶- عامل اشتعال مواد سوختنی کدام است؟

- الف) گرما
- ب) هوا
- ج) اکسیژن
- د) الف و ج

۷- آتش‌نشانان برای خاموش کردن آتش چه می‌کنند؟

- الف) آب روی آتش می‌ریزند
- ب) مانع رسیدن اکسیژن به ماده سوختنی می‌شوند
- ج) دمای ماده سوختنی را پایین می‌آورند
- د) انجام گزینه ب و ج با هم مؤثرتر است

۱-۶ ضرورت رعایت ضوابط ایمنی و بهداشتی در کارگاه جوشکاری

ایمنی، حفاظت فنی و بهداشت صنعتی رشته وسیع و گسترده‌ای است که تحت عنوان حفاظت صنعتی به مجموعه تدبیر، اصول و مقرراتی گفته می‌شود که با به کار گرفتن آنها بتوان نیروی انسانی و سرمایه را در مقابل خطرات مختلف و محتمل در محیط‌های صنعتی به نحو مؤثری حفظ و حراست کرد و یک محیط کاری بی‌خطر و سالم جهت افزایش کارایی کارکنان به وجود آورد.

در محیط‌های صنعتی با وجود ماشین‌آلات و ابزار فراوان، به طور معمول کارگران در معرض مخاطرات مختلف قرار دارند. با توسعه تکنولوژی و افزایش کاربرد ماشین در امر تولید احتمال مخاطرات و حوادث در این گونه محیط‌ها زیادتر می‌شود. سوانح در کارخانه‌ها ممکن است باعث نقص عضو یا فوت افراد شود که به سهولت و سرعت قابل جبران نیست و برای سازمان فقدان یک متخصص که سال‌ها برای تربیت او سرمایه و وقت مصرف شده است، زیان سنگینی به‌شمار می‌آید.

در کارگاه‌هایی که اصول ایمنی و حفاظت فنی مراعات نمی‌شود، روحیه کارکنان ضعیف و متزلزل است و کمتر امکان دارد کارگران طراز اول به خدمت در چنین سازمان‌هایی راضی شوند. بنابراین اجرای تدبیر و برنامه‌هایی به منظور ایمنی و حفاظت فنی کارکنان در راستای تأمین و نگهداری نیروی انسانی، در درجه اول اهمیت قرار دارد. در عین حال، صرف هزینه و تخصیص اعتبار در برنامه‌های سازمان، به منظور ابداع تدبیر و استقرار وسائل ایمنی جهت جلوگیری از حوادث، در مقابل منافع حاصل از آن اندک و ناچیز است.

در این بخش سعی شده است به صورت خلاصه عوامل اصلی مخاطره‌آمیز در محیط کارگاه جوشکاری معرفی شود. هم‌چنین در مورد نکات ایمنی و راههای مقابله یا جلوگیری از پیشامدهای ناگوار توصیه‌های مهم ارائه گردد. لازم به ذکر است با پایان یافتن این بخش از کتاب آموزش، اجرای مباحث ایمنی پایان نمی‌پذیرد، بلکه ضروری است امور حفاظت و ایمنی در تمام مراحل کار مدنظر قرار گیرد.



چند توصیه مهم ایمنی و بهداشتی

- ۱- نکات ایمنی مرتبط با کار خود را به درستی بشناسید.
- ۲- هرگز مسائل ایمنی را کوچک نشمارید.
- ۳- در انجام یا اجرای مسائل ایمنی سهل‌انگاری نکنید.
- ۴- امنیت شما مسئولیت شماست و شما خود باید بیش از هر کس دیگر به این مسئولیت به پردازید.
- ۵- حفظ سلامتی خود و دیگران به عنوان یک وظیفه انسانی و اسلامی از اهم واجبات است، بهخصوص در محیط‌های کارگاهی که با خطرات بیشتری مواجه می‌شوند، از اهمیت بالاتری برخوردار است.

۶-۲ ایمنی و حفاظت فنی در کارگاه جوشکاری

حرفه جوشکاری، مانند سایر مشاغل صنعتی دارای خطرات بالقوه‌ای است. در صورت شناخت عوامل خطرساز و آگاهی در خصوص نکات ایمنی و بهداشتی محیط کار و نیز رعایت آنها توسط همه افراد شاغل در کارگاه جوشکاری می‌توان از وقوع حوادث ناگوار جلوگیری کرد که در ادامه به معرفی عوامل خطرساز و راهکارهای مقابله با آنها پرداخته می‌شود.

۶-۲-۱ عوامل مخاطره آمیز در کارگاه‌های جوشکاری

به طور کلی خطرات بالقوه‌ای که پرسنل شاغل در کارگاه‌های جوشکاری را تهدید می‌کند به دو دسته تقسیم می‌شوند.

الف) خطرات عمومی

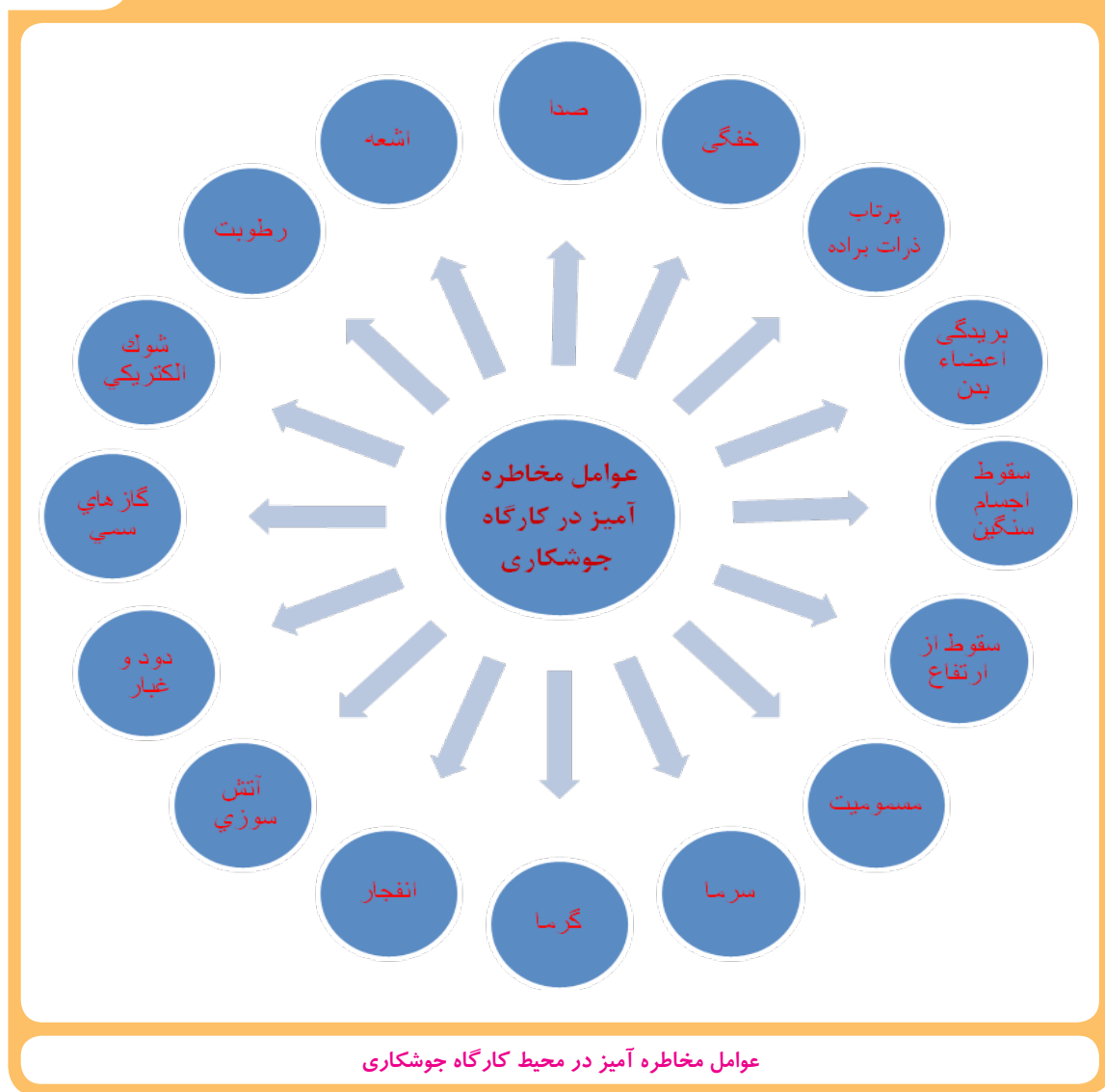
مثل: شکستگی اعضاء بدن در اثر سقوط یا برخورد اجسام، برق گرفتگی، جراحت و خونریزی، کوفتگی اعضاء بدن، سوختگی، مسمومیت‌های عمومی و خفگی

ب) خطرات ناشی از فعالیت جوشکاری

نظیر: مسمومیت ناشی از تنفس گازهای جوشکاری، برق‌زدگی چشم‌ها بوسیله قوس جوشکاری، سوختگی اعضاء بدن توسط اشعه‌های جوشکاری، شوک الکتریکی در اثر تماس بدن با جریان جوشکاری، آسیب‌دیدگی گوش، ناشی از صدای زیاد عملیات جوشکاری و سنگ زنی، ورود براده‌های ریز به چشم در اثر عملیات جوشکاری و سنگ زدن

در نمودار (۶-۱) به مهم‌ترین عوامل مخاطره‌آمیز حرفه جوشکاری اشاره شده است.

نمودار (۶-۱)



بحث کنید

به نظر شما چه عوامل دیگری در کارگاه جوشکاری ایمنی فرد جوشکار را تهدید می‌کند؟

۶-۳ راهکارهای مقابله با خطرات در کارگاه جوشکاری

۱-۳-۶ تهویه کارگاه جوشکاری

در حین فعالیتهای جوشکاری و برشکاری به دلیل ایجاد دمای بالا در منطقه قوس و حوضچه مذاب مقدار زیادی دود، غبار، و گازهای سمی ناشی از سوختن اجزاء تشکیل دهنده پوشش الکترود آن تولید می‌شود. هم‌چنین به دلیل بخار شدن مقدار کمی از مواد مذاب، بخارات فلزی تولید می‌گردد که برای سلامتی جوشکاران و افراد شاغل در کارگاه مضر می‌باشند (شکل ۱-۶).



در هنگام جوشکاری دود و مواد مضر زیادی تولید می‌گردد

برای خارج کردن گازهای مضر از محیط کارگاه از سیستم تهویه استفاده می‌شود که در شکل (۶-۲) نمونه‌ای از سیستم تهویه موضعی جهت خارج کردن آلودگی‌های ناشی از جوشکاری نشان داده شده است. سیستم‌های تهویه به طور معمول بر اساس مکش هوای آلوده داخل کارگاه به صورت عمومی یا موضعی از طریق نصب هودهای ثابت و متحرک کار می‌کنند.

با توجه به شرایط کار جوشکاری بهتر است در صورت امکان از هر دو سیستم موضعی و عمومی برای خارج کردن آلودگی‌های ناشی از جوشکاری استفاده کرد. زیرا به کمک سیستم تهویه مصنوعی بلافارسله پس از متصاعد شدن دود می‌توان آنرا مکش کرد و از پخش شدن آن در فضای کارگاه جلوگیری کرد. هم‌چنین برای خارج کردن دود و غبارهایی که به هر دلیل ممکن است در فضای کارگاه پخش شوند از سیستم تهویه عمومی نظیر: فن‌های الکتریکی کمک گرفت.

شکل (۶-۲)



نمونه‌ای از سیستم تهویه موضعی در اتاقک‌های مخصوص جوشکاری

به هر صورت با توجه به شرایط خاص جوشکاری بهتر است سیستم تهویه مصنوعی به نحوی طراحی و ساخته شود تا دودهایی را که از محل جوشکاری متضاد می‌شوند، مطابق شکل (۶-۳) مکش کرده و از رسیدن آن به سروصورت جوشکار جلوگیری گردد.

شکل (۶-۳)



سیستم تهویه قابل انعطاف، دودهای متضاد شده را مکش کرده و مانع از رسیدن آن به صورت جوشکار می‌شود.

شکل (۶-۴)



سه عامل اصلی برای ایجاد آتش

۶-۳-۲ حریق و اصول اطفاء آن

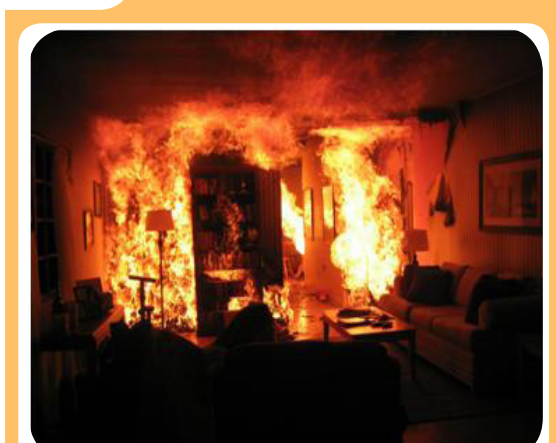
آتش‌سوزی یکی از خطرات بالقوه حرفه جوشکاری است و سوختگی یکی از رایج‌ترین و دردناک‌ترین آسیب‌هایی است که در کارگاه‌های جوشکاری رخ می‌دهد. به طور کلی برای ایجاد آتش سه عامل اصلی نیاز است که از آنها به عنوان مثلث آتش نام می‌برند که در شکل (۶-۴) نشان داده شده است.

۱- ماده سوختنی که می‌سوزد.

۲- اکسیژن که عامل سوختن است.

۳- گرما که برای شروع سوختن لازم است.

شکل (۶-۵)



احتراق ناشی از مواد جامد قابل سوختن

الف) ماده سوختنی

مواد قابل اشتعال در هر سه حالت ماده (جامد، مایع و گاز) وجود دارند از مواد جامد قابل اشتعال می‌توان چوب، مواد سلولزی، لاستیک، پلاستیک، پارچه و کاغذ را نام برد که به طور معمول دارای سرعت سوختن کند یا آرام هستند. در شکل (۶-۵) احتراق ناشی از مواد جامد قابل سوختن را مشاهده کنید.

شکل (۶-۶)



احتراق ناشی از مواد نفتی را در یک مخزن ذخیره سوخت

مایعات قابل اشتعال نظیر: نفت، گازوئیل، بنزین، الکل و روغن دسته دوم مواد قابل اشتعال را تشکیل می‌دهند که دارای درجه سوختن متوسط و تند می‌باشند. شکل (۶-۶) احتراق ناشی از مواد نفتی را در یک مخزن ذخیره سوخت نشان می‌دهد.

دسته سوم مواد قابل اشتعال گازهای سوختنی مثل: بوتان، پروپان، متان و استیلن هستند که دارای درجه سوختن بسیار تند یا ناگهانی هستند، به طوری که سوختن آنها ایجاد انفجار می‌کند.

ب - اکسیژن:

اکسیژن عامل احتراق است و حدود $\frac{1}{5}$ حجم هوا را تشکیل می‌دهد.

ج) گرمایش:

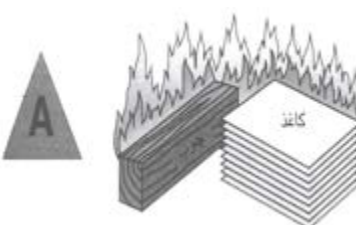
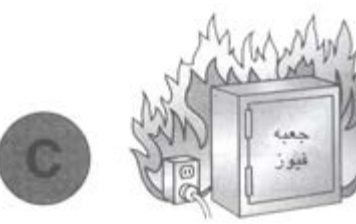
یکی دیگر از عوامل لازم برای احتراق گرمایش است. زیرا برای اینکه اجسام شروع سوختن کنند لازم است تا درجه حرارت معینی گرم شوند که به آن درجه حرارت اشتعال^۱ گویند.

۴-۶ طبقه‌بندی آتش سوزی

از طرف کارشناسان و متخصصین آتش‌نشانی برای مقابله صحیح و اصولی با حریق، آتش‌سوزی‌ها را به چهار سطح با کلاس (A, B, C, D) تقسیم می‌نمایند که در جدول (۱-۶) توضیح داده شده است.

^۱ - درجه حرارت اشتعال هر ماده سوختنی عبارت است از درجه حرارتی که آن ماده شروع به سوختن می‌کند.

جدول (۱-۶) تقسیم‌بندی آتش‌سوزی و اصول اطفاء آن‌ها

تصویر	اصول اطفاء	کلاس آتش
	<p>آتش‌سوزی‌های نوع A توسط موارد جامد قابل احتراق معمولی مانند برگ، خاشاک، کاغذ، چوب و پارچه ایجاد می‌شود. این نوع آتش‌سوزی‌ها را باید با استفاده از آب و یا مواد خاموش کننده آتش پایه آبی و یا پوشاندن مواد قابل اشتعال توسط یک ماده خشک شیمیایی چند منظوره خاموش نمود. خاموش کننده‌هایی نظری مخازن آب تحت فشار، مواد شیمیایی خشک چند منظوره، جهت خاموش کردن آتش‌های نوع A بسیار مناسب هستند.</p> <p>کپسول آتش‌نشانی نوع A با یک مثلث به رنگ سبز و حرف A در وسط آن مشخص می‌شوند.</p>	A
	<p>اگر آتش‌سوزی توسط مایعات قابل اشتعال نظری: مستقایات نفتی مثل: الکل، بنزین، نفت، گازوئیل و گریس یا رنگ ایجاد گردد، آتش‌سوزی از نوع B می‌باشد.</p> <p>آتش‌های نوع B را باید از طریق «خفه کردن» خاموش نمود. در نتیجه باید از کپسول‌هایی استفاده شود که پوششی برروی مواد آتش‌زا ایجاد نموده و از این طریق آتش را خاموش می‌کنند. از موادی نظری: مواد شیمیایی خشک معمولی و یا چند منظوره مثل: دی‌اکسیدکربن، هالون، یا ماده فلوئوروپروپتن، جهت خاموش نمودن استفاده می‌شود. کپسول آتش‌نشانی نوع B با حرف B در وسط آن مشخص می‌شود.</p>	B
	<p>آتش‌سوزی‌هایی که در تجهیزات برقی مثل دستگاه جوشکاری رخ می‌دهد، از نوع C است.</p> <p>این نوع آتش‌سوزی‌ها را باید توسط یک ماده خاموش کننده نارسانا خاموش کرد تا از برق گرفن احتیاب شود. قبل از انجام هر کاری باید سریع جریان برق را قطع کرد. موادی مانند: مواد خشک شیمیایی، دی‌اکسیدکربن و هالون برای خاموش نمودن این گونه آتش‌ها مناسب هستند. کپسول آتش‌نشانی نوع C با حرف C در وسط آن مشخص می‌شود.</p>	C
	<p>آتش‌سوزی‌های نوع D توسط فلزات قابل اشتعال مانند: ذرات و براده‌های فلزاتی مانند: منزیم، سدیم، پتاسیم و..... رخ می‌دهد. این نوع آتش‌ها را باید با خفه کردن، توسط ترکیبات پودری خشک که در کپسول‌های مخصوص برای این نوع آتش‌سوزی‌ها وجود دارند، مهار نمود. کپسول آتش‌نشانی نوع D با حرف D در مرکز آن مشخص می‌شود.</p>	D

۵-۶ پیشگیری از آتش سوزی از طریق تهویه فضای جوشکاری

تهویه فضای جوشکاری از مواد قابل اشتعال یکی از راه کارهای موثر جهت جلوگیری از وقوع آتش سوزی میباشد. به عنوان مثال: برای جوشکاری مخازن ذخیره مایعات قابل اشتعال ضرورت دارد قبل از عمل سنگزنی و جوشکاری و یا برشکاری، مخزن به طور کامل تخلیه و تمیز گردد، تا انفجار رخ ندهد. همچنین میتوان مخزن را تا نزدیک محل جوشکاری از آب پر کرد و سپس اقدام به جوشکاری نمود.

۶-۶ اطفاء حریق

شکل (۶-۷)



آتشنشانان برای مقابله با آتش یک یا چند عامل ایجاد آنرا از بین میبرند.

احتمال وقوع آتش سوزی همیشه وجود دارد. بنابراین لازم است جوشکاران و کلیه افرادی که در کارگاه جوشکاری کار میکنند روش های اطفاء حریق را فراگیرند و در دوره های آموزشی زیر نظر مردمیان اطفاء حریق شرکت نمایند. ولی در حالت کلی چنانچه در شرایط آتش سوزی یکی از اجزاء مثلث آتش را حذف کنیم، آتش از بین میرود. بدین ترتیب در کلیه فعالیت های آتش نشانی و یا موادی که برای اطفاء حریق استفاده می شود، هدف از بین بردن یک یا چند جزء مذکور می باشد.

تحقيق کنید

با توجه به مثلث آتش، در مورد حذف هر یک از عوامل سه گانه ایجاد آتش مواردی را بیان نمائید؟

به طور معمول در کلیه سازمان ها، واحدهای صنعتی و کارگاهی جهت مواجهه با آتش و آتش سوزی تمهیدات مختلفی بکار گرفته می شود که استفاده از کپسول های آتش نشانی جزء متداول ترین تجهیزات به حساب می آیند. بنابراین در این قسمت به معرفی آنها می پردازیم

۱-۶ کپسول های آتش نشانی

کپسول های آتش نشانی با شکستن مثلث آتش، دما، سوخت یا اکسیژن را از آتش می گیرند و یا در واکنش زنجیره ای ترکیب اکسیژن با ماده سوختنی اختلال ایجاد می کنند. اغلب آنها هم آتش را سرد می کنند و هم اکسیژن را از آتش می گیرند. در کارگاه های جوشکاری بیشتر از کپسول های آتش نشانی محتوی کف، دی اکسید کربن همراه با پودرهای شیمیایی خشک استفاده می کنند (شکل ۱-۸). در هنگام استفاده از دی اکسید کربن و کف بهتر است طوری عمل شود که این مواد ابتدا اطراف آتش را بگیرند و سپس بطرف مرکز آتش تخلیه شوند.



نمونه ای از کپسول های آتش نشانی که به طور معمول در کارگاه های جوشکاری وجود دارند.

چند نکته در خصوص محل استقرار کپسول های آتش نشانی

- ◀ از نوع مناسب به مواد سوختنی و در موقعیت نزدیک به آن نصب گردد.
- ◀ در ارتفاعی نصب شوند که به راحتی قابل دسترسی باشند.
- ◀ در محلهایی قرار گیرند که در معرض دید باشند.

۶-۶ اشعه های مضر در جوشکاری

در حین جوشکاری قوسی اشعه های مختلفی تولید می شود که لازم است جهت کاهش خطرات و عوارض ناشی از آنها ابتدا اشعه ها را بشناسیم و اثرات و عوارض ناشی از آنها را بدانیم تا نسبت به مقابله با آنها اقدام کنیم.

به طور کلی سه نوع اشعه یا پرتو در قوس جوشکاری تولید می شوند که در جدول (۶-۲) توضیحات تکمیلی در این خصوص آورده شده است.

جدول (۶-۲) معرفی اشعه های جوشکاری، ویژگی ها و اثرا ت آن ها		
ردیف	نوع اشعه جوشکاری	ویژگی ها و هضررات آن
۱	اشعه مادون قرمز	اشعه مادون قرمز با چشم غیر مسلح دیده نمی شود بلکه به صورت حرارت احساسی می شود و چنانچه فرد به طور مستقیم در معرض آن قرار گیرد باعث سوختگی پوست می شود و با فیلتر شیشه ای مناسب براحتی می توان جلو آن را گرفت.
۲	اشعه ماوراء بنفس	اشعه ماوراء بنفس با چشم غیر مسلح دیده نمی شود. این اشعه یکی از خطرناک ترین اشعه ها است که در قوس جوشکاری تولید می شود. چنانچه چشم یا هر نقطه دیگر از پوست جوشکار در معرض تابش این اشعه قرار گیرد به شدت دچار سوختگی می شود. این اشعه از لباس های نازک، لباس های دارای رنگ روشن و کلاه های جوشکاری آسیب دیده عبور می کنند. به علاوه (اکسیژن O_2) در مجاورت این اشعه به O_3 (اوژون) تبدیل می شود که برای مخاط مجاری تنفسی بسیار خطرناک است.
۳	نور مرئی	نور مرئی با چشم دیده می شود و اگر چه نور مرئی شدید باعث ایجاد فشار به چشم می شود و باستی از آنها پرهیز شود ولی خیلی خطرناک نیست. همچنین کمبود بیش از حد آن نسبت به شرایط نرمال در دراز مدت سبب آسیب دیدن چشم می شود.

۶-۸ شوک الکتریکی

در کارگاه جوشکاری انواع مختلف تجهیزات و وسایل برقی وجود دارند نظیر: دستگاههای جوشکاری، برشکاری، ماشین کاری، کوره‌های الکتریکی، سنگزنانی و غیره که اکثر این دستگاهها با برق سه فاز کار می‌کنند. هم‌چنین بدليل مصرف بالای جریان الکتریسیته توسط ماشین‌ها و دستگاههای مختلف از تابلوهای برقی و کابل‌های با ظرفیت بالا استفاده می‌شود. لذا یکی از خطراتی که همواره شخص جوشکار و همکاران او را در کارگاه تهدید می‌کند خطر برق گرفتگی است. بنابراین برای جلوگیری از خطر برق گرفتگی و ایجاد آتش سوزی‌های ناشی از آن ضروری است یکسری اقدامات و تمهیدات ایمنی بکار گرفته شود که در جدول (۳-۶) به موارد مهم در این خصوص اشاره شده است.

جدول (۳-۶) تمهیدات ایمنی برای مقابله با خطر برق گرفتگی در کارگاه جوشکاری

نوع تمهید ایمنی	تفصیل
قبل از اتصال دستگاه‌های برقی به پریز برق از سالم بودن کابل‌های برق و عایق بودن اتصالات مطمئن شوید.	اتصالات الکتریکی بایستی محکم باشند تا از ایجاد جرقه و افزایش مقاومت الکتریکی جلوگیری شود.
	سیم‌ها و کابل‌های برق باید متناسب با ظرفیت جریان مصرفی دستگاه انتخاب شود در غیر این صورت سیم داغ شده و عایق خود را می‌سوزاند. هرگز روی دستگاه‌های برقی آب نریزید و با دست مرطوب لوازم برقی را لمس نکنید.
	تمام دستگاه‌های برقی دارای بدنه فلزی، لازم است دارای سیم اتصال به زمین باشند.

ادله جدول (۶-۳) تمهیدات اینی برای هفابه با خطر برق گرفتگی در کارگاه جوشکاری

	<p>کابل‌های برق هرگز نباید در تماس با اشیاء تیز و برنده با قطعات داغ قرار گیرند.</p>
	<p>کابل‌های جوشکاری لازم است به طور منظم بازرسی شوند تا در صورت هرگونه آسیب دیدگی بالافاصله تعویض شوند و نیز محل تماس انبر اتصال تمیز و عاری از رنگ یا چربی باشد.</p>
	<p>به علائم و نشانه‌های هشداردهنده دقیقاً توجه کنید.</p>
	<p>در هنگام ترک کارگاه جریان الکتریکی را از کلید اصلی قطع کنید.</p>
	<p>به مشخصات فنی دستگاه دقت شود و مناسب با شرایط و ویژگی‌های دستگاه از آن بهره‌برداری گردد. مثل: سیکل کاری، محدوده شدت جریان، ولتاژ و...</p>
	<p>در دستگاه‌های جوشکاری حین کار مقدار زیادی حرارت تولید می‌کنند که به کمک یک فن الکتریکی خنک می‌شوند، لذا دقت کنید فن دستگاه که باید همیشه سالم و موقع روشن بودن دستگاه در گردش باشد. بنابراین مقتضی است در ابتدای کار که دستگاه را روشن می‌کنیم از سالم بودن و کارکرد صحیح آن اطمینان حاصل کنیم.</p>
	<p>محیط کار جوشکاری و کابین جوشکار حتی الامكان باید تمیز باشد و از تجمع و انباسته شدن ابزار، ضایعات و اشیاء اضافی جلوگیری شود، مثل: انداختن ته مانده الکترودها و رها کردن قطعات کار جوشکاری شده در داخل کابین.</p>
	<p>الکترودهای جوشکاری بایستی به اندازه مصرف شود، یعنی نه تا انتهای مصرف کرد که باعث داغ شدن انبر جوشکاری و صدمه دیدن آن شود و نه تا نیمه مصرف کرد و دور ریخت. به طور معمول مقدار بهینه برای قطع کردن قوس و انداختن ته مانده الکترود در ظرف مخصوص جمع‌آوری ضایعات حدود ۳ تا ۵ سانتیمتر است.</p>

۶-۹ وسایل ایمنی فردی

به منظور حفاظت افراد شاغل در کارگاه‌های صنعتی و از جمله پرسنل جوشکار در کارگاه‌های جوشکاری لازم است متناسب با شرایط کار از وسایل ایمنی فردی استفاده شود. که در جدول (۶-۴) به مهم‌ترین وسایل ایمنی فردی برای جوشکاران اشاره شده است.

جدول (۶-۴) معرفی وسایل ایمنی فردی برای حرفة جوشکاری

ردیف	نوع وسایل ایمنی	ویژگی‌ها و مشخصات	تصویر
۱	لباس کار عمومی	لباس کار عمومی برای کارگاه‌های جوشکاری بهتر است از پارچه‌های ضخیم پشمی و کتانی با رنگ تیره شوند.	
۲	پوشش تکمیلی جوشکاران	با توجه به شرایط حرفة جوشکاری بهترین جنس برای پوشش تکمیلی جوشکاران چرم است نظیر: کلاه، پیش‌بند، آستین‌بند، پابند، دستکش که در تصویر رویرو تعدادی از این وسایل نشان داده شده است.	
۳	ماسک و عینک جوشکاری	چشم حساس‌ترین عضو بدن انسان است، لذا باید از هرگونه صدمه و آسیب مصون ماند. از طرفی در صورت بروز خراش و جراحت چشم به سختی معالجه شود. بنابراین ضروریست متناسب با شرایط فرآیند جوشکاری و برشکاری یا سنج زدن و تمیزکاری نسبت به انتخاب شیشه‌های رنگی یا سفید که بتواند ضمن حفاظت فیزیکی چشم جهت جلوگیری از ورود ذرات و براده‌های تیز از رسیدن اشده‌های مضر به چشم که می‌توانند سبب سوختگی اجزاء داخلی چشم و خستگی آن شوند جلوگیری کنند.	 

جدول (۶-۴) معرفی وسایل فردی برای حرفه جوشکاری

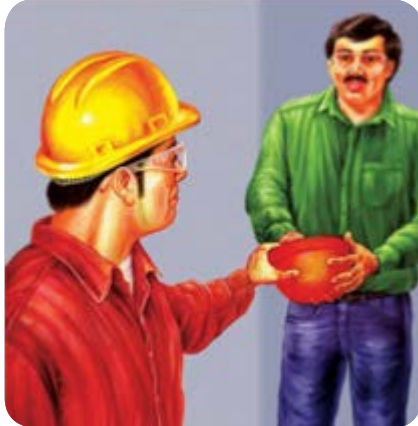
	<p>شیشه عینک‌ها و ماسک‌ها ممکن است یک جداره و یا دو جداره باشد یعنی یک شیشه سفید معمولی برای برشکاری با سنگ زدن که هدف حفاظت فیزیکی چشم است به اضافه یک شیشه رنگی با درجه تاری مناسب با نوع فرآیند جوشکاری و اشعه‌های مضر آن که در موقع جوشکاری و همزمان با برقراری قوس جلو چشم قرار می‌گیرد. حتی در موقع تک خال زدن باید از ماسک سالم با شیشه مناسب استفاده گردد.</p>	۳ MASKE AND GOGGLES JOUSHKARI
	<p>در کارگاه‌های جوشکاری که انجام عملیات برشکاری و سنگ زنی تولید صدای گوش خراش و بالاتر از حد مجاز (۸۵ دسیبل) می‌کنند لازم است از حفاظ مخصوص گوش استفاده کرد.</p> <p>این کار همچنین جلو ورود گرد و غبار را به بخش‌های میانی و داخل گوش می‌گیرد.</p>	۴ EAR PROTECTION JOUSHKARI
 	<p>کفش‌های ایمنی مناسب برای کارگاه‌های جوشکاری لازم است دارای پنجه فولادی باشند چون خطر سقوط اجسام سنگین و تیز وجود دارد. همچنین بهدلیل خطر برق گرفتگی باید دارای تخت لاستیکی و ضخیم باشد. کارکردن با کفش خیس و کفش‌های پاره احتمال برق گرفتگی و صدمه دیدن کارگران را زیاد می‌کند.</p>	۵ SAFETY SHOES JOUSHKARI

۶-۶ ضوابط ایمنی و بهداشت کار

برای دست یابی به محیط کار ایمن، لازم است فعالیت‌های ایمنی و بهداشتی به صورت صحیح اجرا شود و هر فردی در هر سطح شغلی از خود بپرسد:

- ◀ آیا کاری که انجام می‌دهد درست و ایمن است؟
- ◀ آیا در محیط اطراف او عاملی وجود دارد که سلامت خود و همکارانش را تهدید نماید؟

ایمنی را به هم‌دیگر بادآور شوید.



هر فرد بایستی در شناخت اصول و ضوابط ایمنی کوتاهی نکند. در همه مسائل به دانش خود اکتفا نکند و از اطلاعات افراد بهره‌مند شده و نیز روزبه روز دانش خود را در زمینه ایمنی افزایش دهد. تمام افراد مناسب با رده و سمت شغلی در ایجاد محیط ایمن و بهداشتی مسئول می‌باشند. در جداول (۵-۶) و (۶-۶) به بعضی از مهم‌ترین وظایف کارفرمایان و پرسنل کارفرما اشاره شده است.

جدول (۵-۶) وظایف های ضوابط ایمنی و بهداشت کار برای کارفرمایان

هزایای رعایت اصول ایمنی برای کارفرها	وظایف کارفرمایان
<ul style="list-style-type: none">۱- کاهش حوادث۲- افزایش کیفیت محصول۳- افزایش کارایی کارکنان۴- کاهش خطاهای۵- کاهش مخارج درمانی کارگران۶- استفاده بهتر از نیروی انسانی۷- کاهش مخارج تولید	<ul style="list-style-type: none">۱- نصب تابلوهای هشداردهنده مناسب در محل‌های لازم۲- وضع مقررات، دستورالعمل‌های ایمنی و بهداشتی۳- نظارت و کنترل دقیق عوامل ایمنی و بهداشتی از طریق افراد متخصص۴- تهیه و تدارک تجهیزات ایمنی و بهداشتی مناسب با فعالیت کارگاه۵- آموزش پرسنل و ایجاد سیستم انگیزش جهت رعایت و بکارگیری مسائل ایمنی و بهداشت۶- پیش‌بینی ابزار و تجهیزات آتش‌نشانی و کمک‌های اولیه و نیز سیستم‌های هشداردهنده مثل: حریق، نشت گاز، اتصالات الکتریکی و...۷- جایگزین کردن فرآیندهای خطرساز توسط روش‌های ایمن‌تر و بهبود مستمر آنها

جدول (۶-۶) وظایف و هزیت‌های ضوابط ایمنی و بهداشت کاربرای پرسنل

هزایای رعایت اصول ایمنی برای کارگران	وظایف پرسنل
۱- افزایش روحیه و نشاط	۱- بازرسی منظم ماشینآلات و دستگاه‌های مورد استفاده جهت اطمینان از سالم بودن آنها
۲- کاهش فشار کار	۲- استفاده صحیح و کامل از وسایل حفاظت فردی و گروهی مثل: لباس کار، کفش ایمنی، کلاه ایمنی و غیره
۳- کاهش جراحات و صدمات	۳- فرآگیری مسائل ایمنی و بهداشتی و التزام عملی به رعایت آنها
۴- کاهش مخارج و هزینه‌ها	۴- پرهیز از شوخی و اقدامات خطرناک
۵- افزایش راحتی	۵- خودداری از کار در زمان خستگی، شرایط غیرایمن و یا بیماری
۶- افزایش سطح رفاه و سلامتی	۶- توجه به علائم هشداردهنده ایمنی و بهداشتی
۷- افزایش کارایی	۷- اجرای صحیح فعالیت‌های کاری بهصورت ایمنی
۸- کاهش حوادث	۸- تغییر در نگرش‌ها و عادت‌هایی غلط غیرایمن و غیربهداشتی

۱۱-۶ آشنایی با کمک‌های اولیه

کمک‌های اولیه، مجموعه اقدامات و مراقبت‌هایی است که هنگام وقوع حادثه صورت می‌گیرد. هدف اصلی از این اقدامات جلوگیری از مرگ، پیش‌گیری و جلوگیری از پیشرفت ضایعات، صدمات و عوارض بعدی و یا کاهش درد و رنج مصدوم پیش از رسیدن پزشک و انتقال به مراکز درمانی است. این اقدامات می‌توانند شامل اقدامات جسمی و یا روحی باشند.

در کارگاه‌های جوشکاری مثل همه محیط‌های کاری دیگر ممکن است به دلایلی حوادثی مثل آتش سوزی، برق‌گرفتگی مسمومیت و غیره اتفاق بیافتد. در چنین شرایطی لازم است تا موقع رسیدن عوامل آتش‌نشانی و اورژانس یکسری اقدامات جهت کمک به حادثه دیدگان از طرف همکاران و افراد حاضر در محل حادثه صورت گیرد.

۱۱-۶ اهداف و وظایف امدادگر

هدف امدادگر، نجات و یا زنده‌نگاه داشتن شخص یا اشخاص آسیب‌دیده قبل از اعزام به مراکز درمانی است. در راستای این هدف اصلی، امدادگر باید ابتدا از وارد آمدن صدمات جدید جلوگیری نموده و جلوی شدت یافتن عارضه حادث شده را بگیرد. در مرحله بعد، امدادگر موظف است تا ضمن تدارک امکانات

درمانی برای بیمار و یا رساندن بیمار به محلی که این گونه تدارکات در آنجا فراهم است (مثل بیمارستان)، اقداماتی را در حد توان خود برای بهبود حال بیمار انجام دهد.

مجموعه وظایف امدادگر را می‌توان به شرح زیر خلاصه کرد:

- ۱- حفظ خونسردی
- ۲- انتقال مصدوم از محیط پرخطر به محیط با حداقل امنیت (مثلاً انتقال به خارج از ساختمانی که دچار حریق شده است).
- ۳- روحیه دادن به مصدوم و خودداری از تضعیف روحیه وی (در صورت لزوم)
- ۴- بازرسی راههای تنفسی و علایم حیاتی
- ۵- تعیین نوع جراحات و ضایعات برای تعیین نوع اقدامات لازم
- ۶- کنترل خونریزی داخلی و خارجی، بررسی علایم مسمومیت، شکستگی‌ها و سایر آسیب‌ها بر حسب اولویت
- ۷- فراهم کردن امکان آسایش و راحتی بیمار تا رسیدن امکانات درمانی

مهم‌ترین مواردی که نیاز به اقدام امدادگر دارد را نیز می‌توان به شرح زیر بیان کرد:

- ♦ بیهوشی و اغماء
- ♦ مشکلات قلبی
- ♦ زخم‌ها
- ♦ شوک زدگی
- ♦ برق گرفتگی
- ♦ آفتاب سوختگی
- ♦ شکستگی و دررفتگی استخوان
- ♦ عوارض ناشی از بیماری‌های مزمن
- ♦ خودکشی‌ها و مشکلات شدید روحی
- ♦ مسمومیت
- ♦ اشکالات تنفسی و خفگی
- ♦ خونریزی خارجی و داخلی
- ♦ گزیدگی
- ♦ سوختگی
- ♦ گرمایندگی و سرمایندگی
- ♦ آسیب‌های چشمی
- ♦ کوفتگی و ضرب‌دیدگی
- ♦ آسیب‌های ورزشی

۱۱-۶- ارزیابی اولیه مصدوم و بیمار

بدنبال اطمینان از امنیت محل استقرار خود و مصدوم باید به ارزیابی اولیه عالیم حیاتی و هر عاملی که حیات مصدوم را در معرض خطر قرار می‌دهد، پردازد (در این ارزیابی سوال مهم این است که آیا مصدوم بیهوش است و یا موارد تهدید کننده حیات وجود دارد؟) سپس بلافاصله اقدامات لازم جهت رفع خطر را انجام دهد.

هر فرد بی‌هوش باید در معرض خطر تلقی شود زیرا راه هوایی وی ممکن است بسته شده باشد. لازم به ذکر است جدول (۶-۷) روش معاینه اعضاء مهم فرد مصدوم را بیان می‌کند و جدول (۸-۹) روش ارزیابی علائم حیاتی را در فرد مصدوم تشریح می‌کند.

جدول (۶-۷) روش ارزیابی علائم حیاتی در افراد مصدوم

ردیف	موارد تحت ارزیابی	روش ارزیابی
۱	بررسی سطح هوشیاری مریض	ابتدا هوشیاری مریض را بررسی کنید، سعی کنید فقط شانه‌هایش را تکان دهید و مراقبت کنید تا سر و گردن او تکان نخورد (چون ممکن است شکستگی گردن در بین باشد)
۲	باز کردن مجاری هوایی	سعی کنید مجاری تنفسی را باز کنید. به عقب افتادن زبان و قرار گرفتن آن در برابر گلو شایع ترین علت انسداد راه هوایی در مصدومین بیهوش است. اجسام خارجی و آسیب به مجاری هوایی نیز می‌توانند باعث انسداد راه هوایی شوند. عالیم انسداد راه هوایی: در صورت انسداد کامل راه هوایی صدای تنفسی به گوش نمی‌رسد و صورت و لبها کبود است و در انسداد ناقص راه هوایی صدای خفیف غل‌غل یا خرخر به گوش می‌رسد و نشان می‌دهد که ورود و خروج هوا به ریه خوب انجام نمی‌گیرد.
۳	بررسی تنفس	اگر راه هوایی مصدوم باز بود، تنفس او را چک کنید که آیا تنفس دارد یا نه؟ پس از باز نمودن راه هوایی با مانور سر به طرف عقب و چانه به طرف بالا، سر خود را نزدیک دهان مصدوم آورده سعی کنید با گوشستان صدای تنفس مصدوم را بشنوید. (با لاله گوش حرکت صدا را در مقابل دهان و بینی مصدوم حس کنید و با چشم‌هایتان حرکت نفسه سینه وی را ببینید). اگر مصدوم تنفس دارد و بی‌هوش است او را در وضعیت بهبود قرار دهید (یعنی به پهلو، طوری که پای بالا باش به سمت جلو و دست زیرش به سمت عقب برود). تا ترشحات طبیعی دهان (یا استفراغ) وی وارد ریه‌ها نشود. و اگر تنفس ندارد تنفس به او دهید.
۴	بررسی وجود خونریزی	وجود خونریزی‌های شدید سبب از دست رفتن خون و نرسیدن خون به اندامهای حیاتی مانند مغز و کلیه و سر انجام پدیدار شدن شوک می‌شود. پس از کنترل موارد فوق الذکر (اطمینان از این که راه هوایی باز است (۱)، بیمار به خوبی نفس می‌کشد (۲) و جریان خون به خوبی در رگها جاری است (۳)) که ارزیابی اولیه نام دارد. در مرحله بعدی ارزیابی کیفیت عالیم حیاتی بیمار را بررسی می‌کنیم.
۴	بررسی وجود خونریزی	عالیم حیاتی عبارتند از: نبض، تنفس، وضعیت پوست، سطح هوشیاری و نشار خون.
۵	بررسی سیستم گردش خون	نبض گردنی یا نبض کاروتید بیمار را برای اطمینان از وجود گردش خون و عمل کرد طبیعی قلب چک کنید.
۶	معاینه مصدوم	معاینه بالینی مصدوم باید پس از بررسی و اطمینان از طبیعی بودن علائم حیاتی بیمار انجام شود. که برای معاینه همیشه از تاحیه سر به سمت پایین بدن مصدوم معاینه صورت می‌پذیرد.

جدول (۶-۸) ارزیابی اولیه اعضاء شخص مصدوم و روش اجرای آن

روش معاینه	عضو هورد معاینه	نمره
تنفس را چک کنید. به عمق، میزان و ماهیت آن (اینکه تنفس آسان است یا مشکل و صدادار یا آرام است) توجه کنید. داخل دهان را بررسی کنید تا مطمئن شوید چیزهایی مثل: استفراغ، خون، غذا، دندان مصنوعی و غیره که باعث بند آمدن نفس بیمار می‌شوند، در دهان وجود ندارد. لبها را چک کنید و ببینید آیا کبود یا بیرونگ هستند یا نه (علامت مسمومیت هستند) پشت لبها را نگاه کنید و دقت کنید که آیا کبودی وجود دارد. چون کبودی لبها نشانه خفگی است. دندان‌ها را آزمایش کنید. اطمینان یابید که دندان در گلوی بیمار نیفتاده باشد. مطمئن شوید که دندان‌های مصنوعی محکم به لثه چسبیده‌اند. در غیر این صورت دندان‌ها را از دهان خارج کنید.	دهان	۱
با ملایمت سر را از زمین بلند کنید، به دنبال خونریزی، ورم یا برآمدگی، فرورفتگی بگردید. اینها ممکن است نشانه شکستگی در جمجمه باشند.	جمجمه	۲
یقه را شل کنید، انجشتان خود را روی ستون فقرات قرار دهید و از بالای گردن تا به پایین بدن (تا آنجا که دستان می‌رسد) انجشتان خود را با ملایمت در فرورفتگی پشت قرار دهید و بدون آنکه باعث حرکت مصدوم شوید یا لباسش را درآورید از روی لباس تا آنجا که ممکن است بالا و پایین پشت را بررسی کنید. تا اطمینان حاصل کنید که دررفتگی و یا شکستگی روی ستون فقرات وجود دارد یا خیر؟ به وجود یا عدم وجود بین‌نظمی در ستون فقرات دقت کنید. چون بین‌نظمی در ستون فقرات احتمالاً نشانه شکستگی است.	گردن و ستون فقرات	۳
مصدومی را که احتمال می‌دهید آسیب مهره‌های گردنی یا کمری داشته باشد، تکان ندهید بهخصوص اگر بی‌هوش باشد. برای معاینه از هر دو دست استفاده نمایید، به صورتی که بتوانید دو سمت بدن را با هم مقایسه کنید.	گردن و ستون فقرات	۴
باید از نظر احتمال وجود اشیاء خارجی چک شوند. در بینی و گوش‌ها به دنبال نشانه‌هایی از خون و یا مایع شفاف نخاعی یا مخلوط هردو باشید که احتمال دارد بیان گر شکستگی در جمجمه باشد. نزدیک گوش مصدوم صحبت کنید تا شناخت او را پستچید.	بینی و گوش‌ها	۵
به رنگ صورت دقت کنید، ممکن است رنگ پریده یا برآفروخته باشد، و حتی ممکن است در صورت اشکال در تنفس کبود باشد. در همان حال به حرارت صورت توجه کنید. ببینید که به طور غیرعادی سرد است یا گرم. به حالت پوست توجه کنید که خشک، مرطوب یا عرق کرده است یا خیر؟	صورت	۶

۱۱-۶ جعبه کمک‌های اولیه

جعبه کمک‌های اولیه، جعبه یا کیفی است که حاوی ابزار، مواد و تجهیزاتی است که در صورت لزوم می‌توان به وسیله آن اقدام به ارائه خدمات پزشکی (کمک‌های اولیه) تا رسیدن عوامل اورژانس و یا رسیدن فرد مصدوم به مراکز درمانی کرد.



نمونه‌ای از جعبه کمک‌های اولیه

۱۱-۳-۶ محتوی جعبه کمک‌های اولیه

به طور کلی یک جعبه کمک‌های اولیه بر حسب نوع نیاز، دارای لوازم و وسائل گوناگونی است. جعبه کمک‌های اولیه یک امدادگر حرفه‌ای با جعبه کمک‌های اولیه مورد استفاده در اتومبیل شخصی از نظر نوع وسایل و ملزمات تفاوت دارد. همچنین جعبه کمک‌های اولیه مورد استفاده در منزل با جعبه کمک‌های اولیه در یک مدرسه از نظر حجم و تنوع وسایل داخل جعبه متفاوت است. در جدول (۶-۹) فهرست تقریباً کاملی از مواد، داروها و ابزار مورد نیاز در جعبه کمک‌های اولیه را نشان می‌دهد.

جدول (۶-۹) وسایل، داروها و مواد شیمیایی محتوی جعبه کمک‌های اولیه

وسایل و ابزار	داروها	مواد شیمیایی
نخ و سوزن بخیه	آسپرین	محلول بتادین و سرم فیزیولوژی
پنبه استریل	استامینوفن	الکل سفید(ضد عفونی کننده)
گاز یا تنظیف استریل در ابعاد مختلف	قرص بروفن	محلول آمونیاک (محرك تنفسی)
باند یا نوار در اندازه‌های مختلف	قرص‌های ضد اسهال	محلول ۲ درصد مرکورکروم (ضد عفونی کننده)
پماد جنتامایسین و پماد تراسیکلین	قرص‌های ضد سرماخوردگی	ژل سوختنگی
ژل شوینده	آنٹی هیستامین	آمپول آدرنالین
درجه تب (ترموومتر)	قرص‌های ضد تهوع	کیت مارگزیدگی
قیچی	داروهای ملین (روغن بادام)	آنتی شوک
پنس، انبرک یا موچین	قرص هیوسین	
سرنگ آماده برای تزریق ضروری در اندازه‌های ۱۰ و ۵ سانتیمتر مکعبی	قرص متوكلوپرامید با پلازیل	
تخته شکسته‌بندی کوچک و بزرگ (آتل)	پماد سوختنگی	

اداوه جدول (۶-۹) وسایل، داروها و مواد شیمیایی محتوی جعبه کمک‌های اولیه

باند سه گوش و نواری	پماد گزیدگی حشرات
کیف یخ یا کمپرس سرد آنی	آدرنالین
کیسه آب گرم (مبازه با سرما یا درد)	
چسب زخم	
لوکوپلاست یا نوار چسب که برای بستن و ثابت نگه داشتن پانسمان بکار می‌رود.	
پودر تالک (برای دستکش، ماساژ، نوزاد)	
گیلاس چشم‌شویی	
برس	
آئینه کوچک	
صابون، حوله و کبریت	
دستکش استرلیزه	
قرص‌های تصفیه آب	
باند زخم	
زانو بند	
سوت	

۶-۲ توصیه‌های مهم امدادی

با توجه به ماهیت حرفة جوشکاری و شرایط کارگاه جوشکاری خطراتی نظیر: آتش سوزی، برق گرفتگی، شکستگی و بریدگی اعضاء بدن بیشتر اتفاق می‌افتد لذا در این قسمت به چند توصیه مهم در خصوص موارد فوق توجه فرمائید.

الف) به هنگام بروز حادثه

- ۱- پیشگیری از بروز حادثه‌ای جدید در محل از کارهای مهم می‌باشد.
- ۲- به هنگام بروز حادثه در خیابان یا جاده محل حادثه را با گذاشتن بالیز محدود کنید.
- ۳- اگر حادثه برق گرفتگی می‌باشد بلافصله برق را قطع کنید.
- ۴- حادثه را به پلیس، آتش‌نشانی و یا پزشک اطلاع دهید. (همیشه شماره تلفن سازمان‌های امدادگر مثل: اورژانس بیمارستان‌ها و یا آمبولانس را در نزدیکی تلفن و یا در کیف خود داشته باشید).

۵- به عوامل امدادگر آدرس دقیق محل وقوع حادثه و تعداد نفرات و وضعیت آنان و نیز کمکهای اولیه‌ای که انجام داده‌اید را اطلاع داده و فراموش نکنید که شماره تلفن خود را نیز بدهید.

ب) امداد و کمکهای اولیه

در صورت بروز خونریزی فرد را به حالت خوابیده نگاهداشته و با قدرت هر چه تمام‌تر با کف دست به روی محل خونریزی تا رسیدن کمک فشار دهید. فراموش نکنید که برای این کار از دستکش پلاستیکی یا کیسه پلاستیکی استفاده کنید. (این کار برای پیشگیری از سرایت احتمالی بعضی بیماریها توسط خون به بدن مصدوم می‌باشد). دراز کردن فرد برای جلوگیری از بی‌هوشی و اغما به دلیل از دست دادن زیاد خون می‌باشد.

سه چیز را همیشه به خاطر داشته باشید

۱- هرگز مصدوم را ایستاده نگاه ندارید.

۲- هرگز سعی نکنید تا جسمی خارجی را که در داخل عضو مجروح می‌باشد خارج کنید.

۳- هرگز حتی اگر مصدوم از شما تقاضا کرد به او آب و غذا ندهید.

بیشتر بدانیم

با توجه به اهمیت موضوع امدادرسانی در زمان وقوع حوادث، به خصوص در لحظات اولیه (تا زمان رسیدن عوامل اورژانس یا رساندن مصدوم به بیمارستان) در این قسمت یک سری نکات مهم در رابطه با عوارض ایجاد شده برای فرد مصدوم و ارائه کمکهای اولیه ارائه می‌شود.

موضوع: نارسایی و ناراحتی قلبی

چگونه متوجه ناراحتی قلبی بشویم؟

فردی که دچار ناراحتی قلبی می‌شود شکایت از دردهای شدیدی در قفسه سینه خواهد کرد که همانند منگنهای او را می‌فشارد و مضطرب است. همچنین ممکن است دردی در بازو یا در پشت قفسه سینه یا ناحیه فک و شکم داشته باشد.

اقدامات ضروری

۱- به او پیشنهاد بدهید که دراز بکشد، مگر اینکه خود او حالت دیگری را ترجیح بدهد.

- ◀ سپس از او پرسید که از چه زمانی دردش آغاز شده است و آیا اولین بار است که چنین دردی را دارد یا خیر.
 - ◀ در صورتی که قبل ام دچار این درد گشته آیا دارویی استفاده می‌کرده است؟
 - ◀ آیا تحت مداوا و زیر نظر پزشک می‌باشد؟
 - ◀ آیا تا به حال در بیمارستان پستری شده است؟
- جواب این سوال‌ها می‌تواند برای توضیح دقیق به پزشک اورژانس و کمک بهتر و سریع‌تر موثر باشد.
- ◀ تا رسیدن پزشک یا انتقال بیمار به بیمارستان در صورتی که برای این‌گونه دردها دارویی می‌خورده است آن دارو را به اندازه‌ای که توسط پزشک تجویز شده به او بدهید.
 - ◀ به هیچ وجه سعی نکنید که سرخود دارویی را برای رفع دردها به او بدهید.
 - ◀ تا رسیدن پزشک و یا آمبولانس در کنار او بمانید.

موضوع: از کار ایستادن قلب

شخصی که دچار سکته قلبی شده به حالت بی‌خودی فرو می‌رود و عکس‌العملی نشان نمی‌دهد و هرگاه از او سوال کنید جواب نداده و نفس هم نمی‌کشد. از کار ایستادن قلب در بزرگسالان اغلب بعد از توقف تنفس و یا سکته پیش می‌آید.

اقدامات ضروری

- فرد در حالت بی‌خودی بوده و عکس‌العملی نشان نمی‌دهد لذا:
- ◀ آرام و با احتیاط سر او را عقب کشیده و چانه‌اش را به طرف بالا بگیرید تا مانع از افتادن زبان به داخل گلو شده و تنفس را مشکل نکند.
 - ◀ داخل دهان او را بررسی کنید تا اگر چیزی نظیر پروتز یا دندان مصنوعی دارد، آن را در آورید.
 - ◀ از عدم تنفس مطمئن شوید. دقت کنید، اگر شکم و سینه آن شخص بالا و پایین نمی‌شود و هیچ‌گونه صدای نفسی احساس نمی‌شود، یعنی عمل تنفس متوقف گشته است. اگر شخص دیگری حضور دارد از او بخواهد که بلا فاصله برای خبر کردن پزشک و آمبولانس اقدام کند و در غیر این‌صورت خود اینکار را انجام دهید.
 - ◀ تا قبل از رسیدن عوامل امدادگر اقدام به دادن تنفس مصنوعی کنید. (با هر دمی که در دهان او می‌دمد قفسه سینه‌اش بالا خواهد آمد).
 - ◀ اگر با تنفس مصنوعی عکس‌العملی مشاهده نکردید تنفس دادن و ماساژ قلب با سرعت را به صورت

هم زمان انجام دهید. برای اینکار ۱۵ بار برقسمت تحتانی قفسه سینه در زیر محل تلاقی دندوها با سرعت ۱۰۰ بار در دقیقه فشار دهید.

بعد از هر ۱۵ بار فشار بر قفسه سینه، دوبار عمیقاً در دهانش بدمید و بلا فاصله دوباره ۱۵ بار برقسمت تحتانی قفسه سینه همانند قبل فشار دهید. به طور مرتباً دقیقه‌ای یک بار دقت کنید تا بینید که آیا فرد عکس‌العملی نشان می‌دهد یا خیر و اگر باز هم تنفس نمی‌کرد این روش را ادامه دهید.

موضوع: روش تنفس دهان به دهان

با یک دست چانه را به طرف بالا کشیده و با انگشت شست دهان را باز کنید. دست دیگر را روی پیشانی قرار داده و سر را به عقب کشیده و با انگشتان منافذ بینی را مثل گیرهای برای مانع شدن خروج هوا محکم بیندید. دهانتان را بر روی دهان شخص قرار داده و هوا را به تدریج در دهان او تا بالا آمدن قفسه سینه بدمید. سپس دهانتان را از روی دهان او برداشته، صاف بنشینید و نفس بکشید و منتظر شوید تا قفسه سینه فرد دوباره خالی از هوا شود و فرو رود. این عمل را تا رسیدن به نتیجه ادامه دهید.

در زمانی که فرد شروع به نفس کشیدن کرد او را به پهلو قرار دهید. زانو زده و پاهای او را در کنار هم قرار دهید. بازوی او را که به شما نزدیک‌تر است در طرف راست بدنش قرار داده و آرنجش را در حالی که کف دستش رو به بالاست خم کنید.

پشت دست دیگرش را بغل گوش او که در سمت شما می‌باشد قرار دهید. این کار برای ثابت نگاه داشتن سر و مانع شدن از خطر صدمه دیدن مهره‌های پس گردن می‌باشد.

با دست دیگر خود پای دیگر او را گرفته، زانویش را خم کرده و بلند کنید و به آرامی در حالی که زانویش را به سمت خود می‌کشد و در حالی که دست او را هم چنان که در کنار گوشش قرار داده‌اید و بدون این که سرخ حرکت کند بدن او را چرخانده و او را به پهلو قرار دهید.

زانوی خم شده را طوری قرار دهید که زاویه‌ای مستقیم با باسن داشته باشد و طوری بر زمین تکیه کند که ثابت بوده و مانع حرکت وی شود و دهانش را باز بگذارد.

توجه داشته باشید که زمانی که مصدوم شروع به نفس کشیدن کرد و تا زمانی که هنوز به خود نیامده است هرگز او را به پشت نگاه ندارید بلکه همان‌طور که بالاتر توضیح داده شد باید او را به پهلو قرار دهید.

موضوع: روش ماساژ قلب

برای ماساژ دادن قلب حتما باید فرد را روی سطح صاف و سخت نظیر: چوب یا زمین قرار دهید.
در کنار فرد و نزدیک قفسه سینه او زانو زده و دکمه‌های لباس او را باز کنید به‌طوری که قفسه سینه کاملاً
لخت باشد.

قسمت پایین یک کف دست خود را بدون اینکه فشاری وارد کنید در نیمه پایینی قفسه سینه مصدوم قرار
داده و دست دیگر خود را در قسمت بالای قفسه سینه قرار دهید. سپس بدون اینکه دست‌هایتان را از روی
قفسه سینه بردارید با نظم ۱۰۰ بار در دقیقه بر روی قفسه سینه فشار وارد کنید. بعد از هر ۱۵ بار که این
عمل را انجام دادید دو بار تنفس دهان به دهان به گونه‌ای که پیش‌تر گفته شد اجرا نمایید.

موضوع: بی‌هوشی و اغما

فردی که در حالت بی‌خودی و بی‌هوشی و یا اغما می‌باشد نه قادر است که به سوالاتی ساده نظری صدای
مرا می‌شنوید؟ چه اتفاقی افتاده؟ جواب دهد و نه به آنچه که به او گفته می‌شد نظری چشم‌هایتان را باز کنید
و یا دست مرا بپشارید، عمل کند.

اقدامات ضروری

همان‌گونه که برای فردی که دچار ناراحتی قلبی توضیح داده شده باید او را به همان صورت به پهلو با دهان
باز دراز کرده و برای این‌که راحت‌تر تنفس کند دکمه‌های پیراهن او را در قسمت قفسه سینه باز کنید.

موضوع: سوختگی

اقدامات ضروری

به مدت ۵ دقیقه محل سوختگی را بدون مالش آن در زیر آب سرد قرار دهید.
اگر قسمت سوخته شده در زیر لباس قرار گرفته، لباس را از تن شخص در آورید. مگر اینکه لباس بر اثر
سوختگی به بدن چسبیده باشد.

اگر وسعت سوختگی زیاد است و یا طاول هایی بیش از وسعت کف دست فرد وجود دارند، سوختگی مهم
به حساب می‌آید و می‌بایست شخص را از سمتی که سوخته نشده دراز کرد. اما اگر مشکل تنفسی دارد

او را به حالت نیمه نشسته قرار داده و بلا فاصله آتش نشانی و آمبولانس و پزشک را مطلع کنید و تا رسیدن آنان مراقب فردی که دچار سوختگی شده باشد.

اگر سوختگی از اهمیت زیادی بر خوردار نیست، می‌توان محل سوختگی را برای التیام درد بیشتر از ۵ دقیقه در زیر آب سرد قرار داد. اما مراقب باشد، اگر محل سوختگی گرم بود و یا ورم کرد و یا پس از گذشت ۲۴ ساعت همچنان درد داشت، می‌بایست به پزشک مراجعه کرد.

چرا محل سوختگی را در زیر آب سرد می‌گیریم؟

- ۱- این عمل باعث خنک شدن محل سوختگی می‌شود.
- ۲- درد سوختگی را التیام می‌دهد.
- ۳- در صورتی که سوختگی با مواد شیمیایی باشد، مانع وسعت و عمیق شدن سوختگی می‌گردد.
- ۴- در صورتی که سوختگی مهم باشد حداقل می‌بایست محل سوختگی را ۵ دقیقه در زیر آب سرد قرار داد چون بیشتر از ۵ دقیقه منجر به سرد شدن بدن فرد مصدوم می‌شود.

موضوع: خوردن مواد شیمیایی

- ◀ فرد را دراز کرده و بدون اتلاف وقت و سریع گروه امداد را خبر کنید
- ◀ به هیچ وجه نوشیدنی به شخص ندهید چون خطر استفراغ شخص و بالا آوردن ماده شیمیایی وجود دارد.
- ◀ به هیچ وجه شخص را مجبور به استفراغ نکنید چون عبور مجدد ماده شیمیایی از مجراهای گوارشی زخم‌های ایجاد شده را بیشتر و عمیق‌تر خواهد کرد.

موضوع: جراحت

چگونه جراحتی مهم را تشخیص دهیم؟

اگر وسعت جراحت زیاد و جراحت آلوده می‌باشد و یا جسمی خارجی در داخل عضو محروم وجود دارد و یا جراحت روی شکم و یا سینه و یا چشم مصدوم می‌باشد، باید به آن اهمیت داده شود و جدی گرفته شود.

اقدامات ضروری

- ۱- بهتر است که شخص را دراز کنید و مانع تلاش او شده و بگذارید استراحت کند.
 - ۲- گروه امداد را خبر کرده و تا رسیدن آنان مراقب فرد باشد.
 - ۳- اگر جراحت در قسمت قفسه سینه می‌باشد شخص را به حالت نیمه نشسته نگاه دارید تا مشکلی برای تنفس نداشته باشد.
 - ۴- اگر جراحت در ناحیه شکم می‌باشد فرد را دراز کرده و زانوهایش را برای تخفیف دادن درد و کمک به راحت‌تر تنفس کردن خم کنید.
 - ۵- اگر جراحت در چشم می‌باشد فرد را به پشت خوابانده و سر او را به عقب خم کرده و چشمش را بیندید.
- کارهایی که هرگز نباید صورت پذیرد:
- ۱- ایستاده نگاه داشتن شخص
 - ۲- ضد عفونی کردن جراحت
 - ۳- بیرون کشیدن جسم خارجی از عضو مجرور
 - ۴- غذا و یا نوشیدنی دادن به فرد

کار عملی

زمان: ۲ ساعت

- ۱- حضور در کارگاه جوشکاری و آشنایی از نزدیک با عوامل خطر آفرین و وسائل ایمنی فردی و گروهی موجود در کارگاه جوشکاری و مرور ضوابط ایمنی و بهداشتی (۰/۵ ساعت)
- ۲- آشنایی با کپسول‌های آتش‌نشانی، ایجاد آتش و اجرای آزمایشی اطفاء حریق توسط کپسول آتش‌نشانی بوسیله افراد آموزش دیده و یا با کمک عوامل آتش‌نشانی (۱ ساعت)
- ۳- آشنایی با جعبه کمک‌های اولیه و وسائل موجود در آن (۰/۵ ساعت)

نمونه سؤالات آزمون پایانی

۱- منشأ به وجود آمدن گازها و بخارهای مضر در جوشکاری با الکترود روپوش دار کدام است؟

- (الف) بخار شدن فلز در اثر حرارت زیاد جوشکاری
- (ب) سوختن روپوش الکترود در گرمای قوس
- (ج) عبور جریان برق با شدت زیاد از الکترود
- (د) گزینه الف و ب

۲- چرا مخزن گازوئیل یا نفت سیاه با شعله کبریت مشتعل نمی شود؟

- (الف) کبریت شعله کوچکی دارد.
- (ب) گازوئیل سرد است.
- (ج) شعله کبریت اکسیژن را می سوزاند.
- (د) اکسیژن خالص وجود ندارد.

۳- مواد مایع قابل اشتعال در کدام کلاس آتش سوزی قرار دارند؟

- A (الف)
- B (ب)
- C (ج)
- D (د)

۴- کدام دسته از فلزات زیر به راحتی مشتعل می شوند؟

- (الف) آهن و چدن
- (ب) روی و مس
- (ج) سدیم و منیزیم
- (د) قلع و سرب

۵- در کارگاههای جوشکاری برای اطفاء حریق بیشتر از کدام کپسول آتش نشانی استفاده می شود؟

- (الف) محتوی کف
- (ب) دی اکسید کربن
- (ج) پودر شیمیائی خشک
- (د) هر سه نوع

۶- اکسیژن در مقابل کدام اشعه به ازون تبدیل می شود؟

- (الف) نور شدید
- (ب) ماوراء بنفش
- (ج) مادون قرمز
- (د) نور آبی شعله



تمرين کسب همكاری در سطح E1

زمان آهوزش (ساعت)		عنوان توانايي					
عملی	نظری	قوس با الکترود روپوش دار					
۶۴	-	توانايي جوشکاري در سطح E1					

توانايي اجرای جوشکاري مطابق جدول زير را داشته باشد.

جدول مواد لازم							
ردیف	نوع جوش و اتصال	وضعیت جوشکاری	ضخامت میلی متر	نوع الکترود	شماره الکترود	زمان تمرین	نمایش اتصال
۱	گرده سازی و ایجاد خط جوش	PA, PF, PG	۵-۱۳	R, B, C	۳/۲	۱۰	
۲	جوش گوش و اتصال T	PA	۴-۱۳	R, B	۳/۲ و ۴	۱۲	
۳	جوش گوش و اتصال T	PB	۴-۱۳	R, B	۲/۵ و ۴	۱۰	
۴	جوش گوش و اتصال T	PF	۴-۱۳	R, B	۲/۵ و ۳/۲	۲۰	
۵	جوش گوش روی اتصال پرووفیل	DLX	DLX	DLX	DLX	۸	
۶	جوش گوش اتصال لب روی هم	PB	۳ تا ۷	R, B	۲/۵ و ۳/۲	۴	

دستورالعمل ایجاد و پایداری نگه داشتن قوس الکتریکی با الکترود روپوشدار و گرده سازی روی ورق

نکات ایمنی

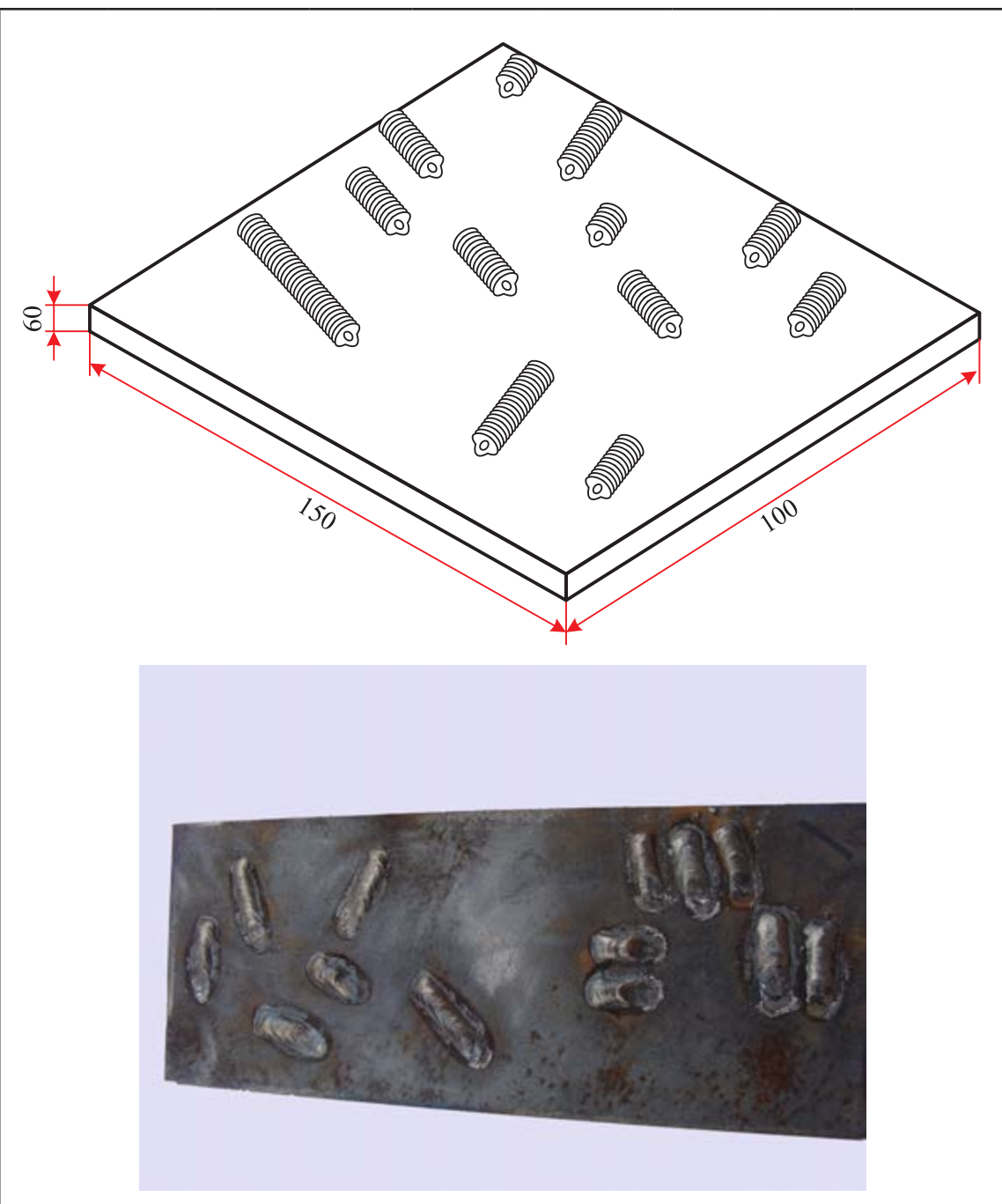
۱- چک کردن نکات ایمنی و فراهم کردن امکانات لازم

۲- موارد ایمنی را کنترل کنید و ابزار، تجهیزات و مواد کار را فراهم نمایید.

جدول وسایل کار				
ردیف	نام وسیله یا ابزار	مشخصت	تعداد	
۱	کابل های دستگاه	طول حدود ۳ متر	۲	
۲	رکتیفاير جوش	تا ۳۰۰ آمپر	۱ دستگاه	
۳	انبر قطعه گیر	استاندارد	۱	
۴	چکش جوشکاری	معمولی	۱	
۵	برس سیمی	باسیم فولادی	۱	

جدول وسایل ایمنی				
ردیف	نام وسیله	مشخصت	تعداد	
۱	ماسک	کلامی	۱	
۲	پیش بند	چرمی	۱	
۳	دستکش	چرمی	۱ جفت	
۴	لباس کار	مناسب بدن	۱ دست	
۵	پابند	چرمی	۱ جفت	
۶	کفش ایمنی	اندازه پای جوشکار	۱ جفت	

جدول مواد لازم				
ردیف	نام	مشخصات (میلی متر)	تعداد / مقدار	ملاحظات
۱	ورق فولادی	$150 \times 100 \times 6$	به تعداد لازم	استفاده از هر دو روی ورق
۲	الکترود	E - ۶۰۱۳ E - ۶۰۱۰ E - ۷۰۱۸	به مقدار مورد نیاز	قطر ۳/۲۵



قطبیت	نوع جریان	نوع اتصال	نوع جوش	وضعیت جوشکاری	تعداد	ابعاد(میلی متر)	جنس	شماره نقشه کار: E_1
DC / DCEN		-	ایجاد قوس و گردشسازی	تحت (PA)		۱۵۰×۱۰۰×۶	st37 5837	مشخصات قطعه کار
مناسب با کار انتخاب گردد شدت جریان ۹۰-۱۲۰A								
سایز الکترود: ۳/۲								
هدفهای آموزش: ایجاد قوس الکتریکی و پایهای نگهدارنده داشتن آن								

مراحل انجام کار

۱- لباس کار مناسب جوشکاری پوشید و آماده جوشکاری شوید.



مرحله (۱)

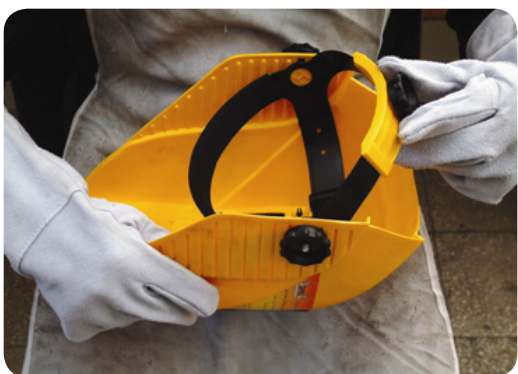
۲- ابزار و تجهیزات جوشکاری و نیز وسایل و امکانات کارگاهی را از نظر ایمنی کنترل کنید.



۳- یک عدد الکترود را مطابق شکل در دهانه انبر جوشکاری قرار دهید و چک کنید که لقی نداشته باشد.

۴- انبر را در محل مناسب قرار دهید.

مرحله (۵)



۵- ماسک کلاهی را برای استفاده خود آماده نمایید و شیشه‌های آن را تمیز کنید.

۶- قطعه کار را روی میز کار قرار دهید به طوری که دست شما با انبر جوشکاری و الکترود به راحتی قابلیت مانور و جابه‌جایی روی قطعه کار را داشته باشد.

۷- کابل انبر الکترود گیر را به ترمینال منفی (-) دستگاه وصل کنید و دقت کنید، لقی نداشته باشد.

مرحله (۶)



مرحله (۶)



۸- در حالی که دستگاه خاموش است مطابق آنچه در شکل مشاهده می‌کنید چند بار نحوه روشن کردن قوس را تمرین کنید.

(برای این کار ابتدا چند مرتبه بدون وجود ماسک بر روی صورت و بعد چند بار در حالیکه ماسک روی صورت قرار دارد، عمل تماس الکترود به قطعه کار را اجرا نمایید تا به مهارت لازم برسید).

مرحله (۹)



۹- دستگاه رکتی‌فایری را که برای جوشکاری با فرآیند الکترود دستی انتخاب شده با رعایت نکات ایمنی راهاندازی نمائید و آمپر مناسب را تنظیم کنید

مرحله (۱۰)



۱۰- مطابق دستور ردیف ۸، دستورالعمل ایجاد قوس را اجرا کنید (مواظف چشم‌های خود باشید و فقط از پشت شیشه تیره ماسک به قوس نگاه کنید).

توجه: برای چند لحظه قوس را روشن نگه دارید، سپس قوس را قطع کنید و مجدداً شروع قوس و نگهداری قوس را تمرین کنید.

بارها این عمل را تکرار نمایید تا به مهارت لازم برسید.

مرحله (۱۱)



۱۱- پس از کسب مهارت تشکیل قوس، در حالیکه قوس برقرار است الکترود را کمی به طرف عقب (به طرف پشت دستی که انبر را گرفته‌اید) حرکت دهید تا خط جوش کوتاه به وجود آید. دوباره قوس را قطع کنید و این عمل را تکرار کنید تا به مهارت برسید.

چشم جوشکار و اطرافیان باید از رسیدن اشعه‌ها و نور جوشکاری در امان باشد (تحت محافظت باشد).



۱۲- چنانچه سطح قطعه کار از خط جوش یا خال جوش و جرقه پر شد، با استفاده از چکش جوشکاری و برس سیمی تفاله‌ها (سرباره‌ها) را تمیز کنید و به تمرین ادامه دهید (حتی اگر چند لایه جوش روی هم قرار گیرد).

مرحله (۱۳)



۱۳- طرف دوم قطعه (پشت قطعه کار) را پس از اینکه به مهارت نسبی رسیدید با خط جوش‌های کوتاه و منظم پر کنید و هر خط جوش را با چکش و برس سیمی از شلاکه (گل جوش) تمیز کنید.

۱۴- حتی المقدور سعی نمایید از تماس الکترود با میز کار پرهیز شود.

مرحله (۱۵)



۱۵- در پایان کار دستگاه جوشکاری را خاموش کنید.

مرحله (۱۶)



۱۶- سطح میز کار و کابین جوشکاری را تمیز کنید و وسائل ایمنی و وسائل کار را مرتب کرده و به انبار تحویل دهید.

دستورالعمل ایجاد خط جوش کوتاه روی ورق فولاد کربنی

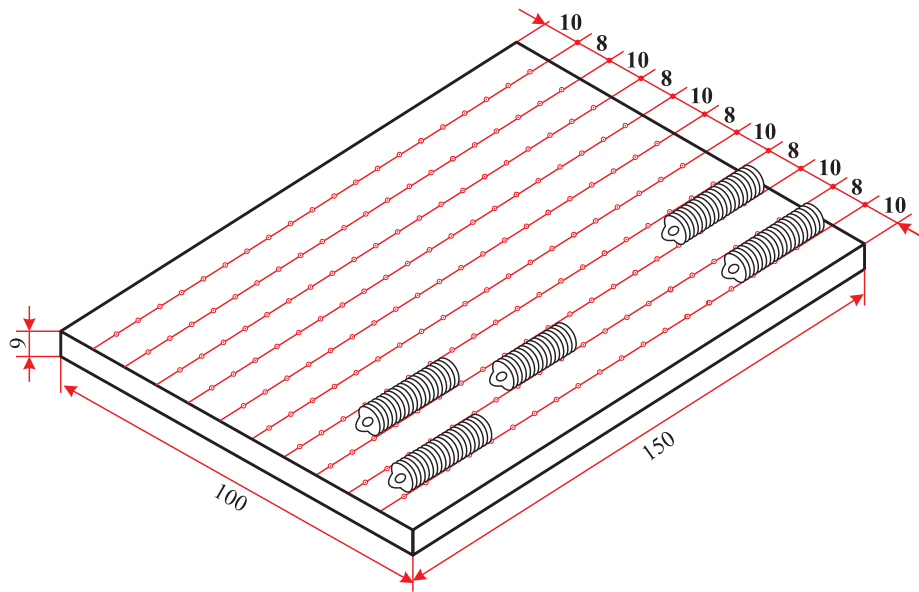
نکات ایمنی

- ۱- چک کردن و فراهم کردن امکانات لازم
- ۲- موارد ایمنی را کنترل کنید و ابزار، تجهیزات و موارد کار را فراهم نمایید.

جدول وسایل کار				
ردیف	نام وسیله یا ابزار	مشخصات	تعداد	
۱	کابل های دستگاه	طول حدود ۳ متر	۲	۱ دستگاه
۲	رکتیفاایر جوش	تا ۳۰۰ آمپر	۱	
۳	انبرقطعه گیر	استاندارد	۱	
۴	چکش جوشکاری	معمولی	۱	
۵	برس سیمی	با سیم فولادی	۱	
۶	سوزن خط کش	معمولی	۱	
۷	خط کش ۳۰ سانتی	فولادی	۱	
۸	سوزن خط کش	معمولی	۱	
۹	خط کش ۳۰ سانتی	فولادی	۱	

جدول وسایل ایمنی				
ردیف	نام وسیله	مشخصات	تعداد	
۱	مسک	کلاهی	۱	
۲	پیش بند	چرمی	۱	
۳	دستکش	چرمی	۱	جفت
۴	لباس کار	مناسب بدن	۱	دست
۵	پابند	چرمی	۱	جفت
۶	کفش ایمنی	اندازه پای جوشکار	۱	جفت

جدول مواد لازم				
ردیف	نام	مشخصات	تعداد	ملاحظات
۱	ورق فولادی	۱۵۰ × ۱۰۰ × ۶	به تعداد لازم	استفاده از هر دو روی ورق
۲	الکترو دروپوش دار	E - ۶۰۱۳ E - ۶۰۱۰ E - ۷۰۱۸	به مقدار لازم	قطر ۳/۲۵



قطبیت	نوع جریان	نوع اتصال	نوع جوش	وضعیت جوشکاری	ابعاد(میلی متر)	جنس	شماره نقشه کار: E-۱
متناسب با کار انتخاب گردد.	-	-	(PA)	تحت	۱۵۰×۱۰۰×۶	st-۳۷ ۵۸۳۷	مشخصات قطعه کار
فرآیند جوشکاری: قوس الکتروودستی با الکترود روپوش دار							
سایز الکترود: ۲/۲							
هدفهای آموزش: ایجاد خط جوش کوتاه							

مراحل انجام کار

مرحله‌ی ۱



۱- لباس کار بپوشید و آماده برای کار شوید.

۲- وسائل ایمنی، و ابزار و تجهیزات جوشکاری را تدارک ببینید(تحویل بگیرید).

مرحله‌ی ۳



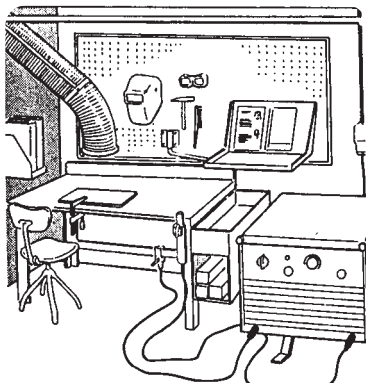
۳- قطعه کار را مطابق نقشه انتخاب و پلیسه‌گیری نموده و نیز سطح آن را از زنگار و آلودگی‌های دیگر با استفاده از برس سیمی تمیز کنید.

مرحله‌ی ۴



۴- مطابق نقشه قطعه کار را خطکشی و با سنبه نشان علامت دار کنید.

مرحله‌ی ۵



۵- قطعه کار را روی میز جوشکاری در محل مناسب قرار دهید و توجه داشته باشید زیر قطعه عاری از جرقه‌های جوش باشد در صورت وجود جرقه‌ها با اینمی کامل با استفاده از قلم و چکش یا سنگ سنباده تمیز کنید.

۶- تجهیزات ایمنی فردی (شامل پیش‌بند، دست‌کش، ماسک و ساق‌بند) را پوشید و آماده جوشکاری شوید.

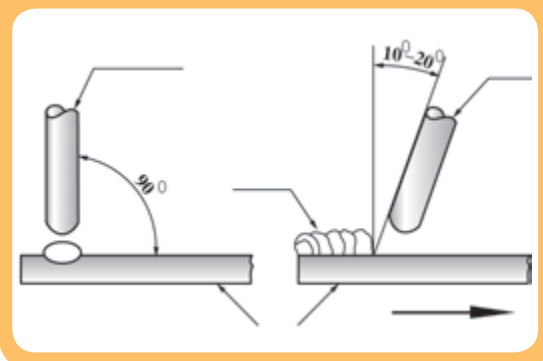
۷- یک عدد الکترود را در دهانه انبر جوشکاری قرار دهید و دقیق درست در شیار انبر جا گرفته باشد.

مرحله‌ی ۸



۸- دستگاه جوشکاری را راهاندازی کنید و آمپر مناسب را برای جوشکاری تنظیم نمایید.

مرحله‌ی ۹



۹- با توجه به شکل زوایای الکترود را تنظیم کنید، سپس با تماس نوک الکترود به قطعه کار قوس ایجاد کرده و به بر اساس نقشه کار گرده جوش‌هایی با اندازه (طول) مناسب در جهت تعیین شده ایجاد کنید.

دقت کنید حرکت دست شما بدون نوسان و با سرعت مناسب باشد تا پهنانی جوش با اندازه مورد نظر ایجاد شود.

مرحله‌ی ۱۶



۱۰- در انتهای خط جوش و هنگام قطع قوس الکترود را کمی به کار نزدیک کنید و پس از اندکی مکث در جهت عکس حرکت پیش روی از قطعه کار جدا کنید.

۱۱- خط جوش‌ها را ابتدا یک در میان جوشکاری کنید و پس از اجرای $\frac{1}{2}$ خط جوش‌ها اجازه دهید قطعه کار سرد شود.

۱۲- قطعه کار جوشکاری شده را برس بزنید و به مربی نشان دهید (با او مشورت کنید). سپس بقیه خط جوش‌ها را اجرا کرده و دستگاه را خاموش کنید.

نکته‌ی ایمنی

موقع پاک کردن شلاکه‌ها از روی خط جوش‌ها حتماً از عینک ایمنی مناسب استفاده کنید.

۱۳- پس از پاک کردن شلاکه (گل جوش) با استفاده از چکش جوشکاری و برس سیمی قطعه کار را برای بررسی به مربی نشان دهید.



؟

در شکل مقابل سه خط جوش کوتاه مشاهده می‌شود:

خط جوش بالایی حاصل زاویه کم الکترود نسبت به

قطعه کار است

خط جوش پائینی حاصل فاصله زیاد الکترود نسبت به

قطعه کار است

خط جوش وسط حاصل زاویه و فاصله مناسب الکترود نسبت به قطعه کار است.



۱۴- پس از سرد شدن قطعه کار طرف دوم (پشت کار) آن را تمیز کرده، مطابق دستورالعمل خط کشی کرده و مجدداً تمرین را اجرا کنید.

۱۵- برای استفاده بهینه از قطعه کار بین خطوط و فاصله بین خط جوش‌ها را نیز تمرین کنید.

۱۶- در پایان کار دستگاه جوشکاری را خاموش کنید، ابزار و وسائل را جمع‌آوری کرده، میز کار را تمیز و مرتب کنید و ابزار و وسائل را به انبار تحويل دهید.

دستورالعمل ایجاد خط جوش روی ورق فولادی

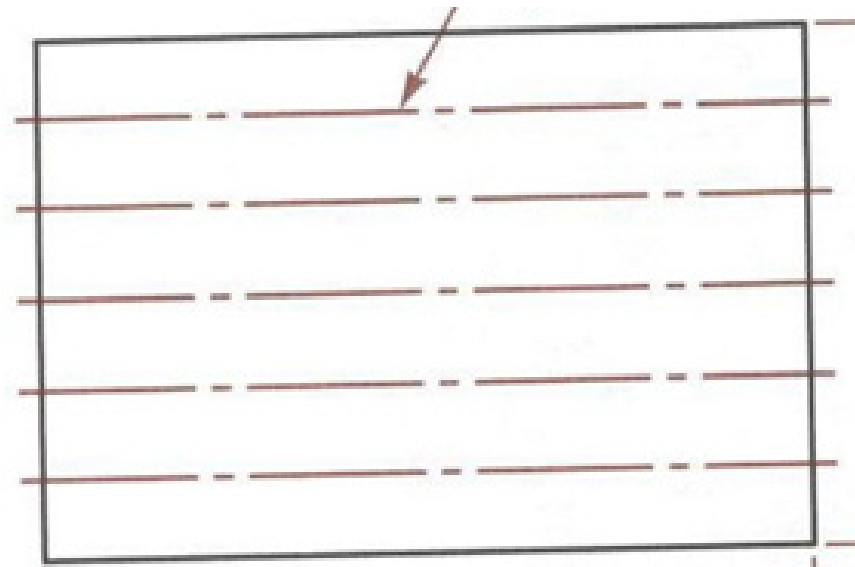
نکات ایمنی

- چک کردن و فراهم کردن امکانات لازم
- ۲- موارد ایمنی را کنترل کنید و ابزار، تجهیزات و موارد کار را فراهم نمایید.

جدول وسایل کار				
ردیف	نام وسیله یا ابزار	مشخصات	تعداد	
۱	کابل های دستگاه	طول حدود ۳ متر	۲	۱
۲	رکتیفاير جوش	تا ۳۰۰ آمپر	۱ دستگاه	۲
۳	انبر قطعه گیر	استاندارد	۱	
۴	چکش جوشکاری	معمولی	۱	
۵	برس سیمی	با سیم فولادی	۱	
۶	سوزن خط کش	معمولی	۱	
۷	خط کش ۳۰ سانتی	فولادی	۱	
۸	سوزن خط کش	معمولی	۱	
۹	خط کش ۳۰ سانتی	فولادی	۱	

جدول وسایل ایمنی				
ردیف	نام وسیله	مشخصات	تعداد	
۱	ماسک	کلامی	۱	
۲	پیشینند	چرمی	۱	
۳	دستکش	چرمی	۱ جفت	
۴	لباس کار	مناسب بدن	۱ دست	
۵	پلند	چرمی	۱ جفت	
۶	کفش ایمنی	اندازه پای جوشکار	۱ جفت	

جدول مواد لازم				
ردیف	نام	مشخصات	تعداد	ملاحظات
۱	ورق فولادی	$150 \times 100 \times 6$	به تعداد لازم	استفاده از هر دو روی ورق
۲	الکترود	E- ۶۰۱۳	به تعداد کافی	قطر ۳/۲۵



قطبیت	نوع جریان	نوع اتصال	نوع جوش	وضعیت جوشکاری	ابعاد(میلی متر)	جنس	شماره نقشه کار: ۳-E
متناوب با کارد انتخاب گردد.	-	گودسازی	نوع الکترود رتیلی (R)/ رتیلی / سلولزی / قلیا بی سایز الکترود: ۳/۲	تخت (PA) PF و PG	۱۵۰×۱۰۰×۶	st-۳۷ ۵۸۳۷	مشخصات قطعه کار
				نوع الکترود رتیلی (R)/ رتیلی / سلولزی / قلیا بی	روپوش دار		فرآیند جوشکاری: قوس الکترودستی با الکترود روپوش دار

هدفهای آموزش: ایجاد خط جوش روی ورق فولادی

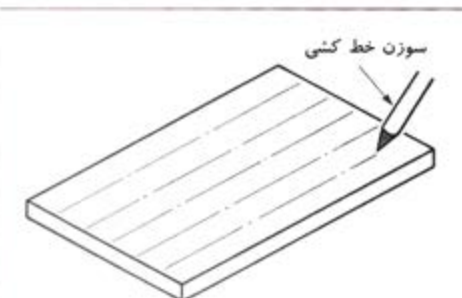
مراحل انجام کار

- ۱- لباس کار مناسب بپوشید و آماده به کار شوید.
- ۲- وسایل ایمنی فردی و تجهیزات کار را فراهم کنید (از انبار تحویل بگیرید) و آنها را از نظر ایمنی بررسی نمائید.
- ۳- قطعه کار را تحویل گرفته و در صورت لزوم با واير برس یا برس سیمی از زنگار و آلدگی‌های دیگر تمیز کنید.
- ۴- مطابق آنچه که در شکل مشاهده می‌شود قطعه کار را خط کشی کنید.

مرحله‌ی ۵

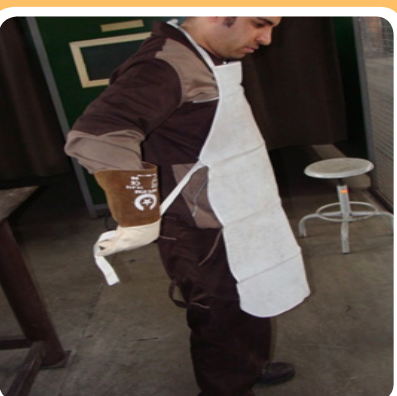


مرحله‌ی ۴



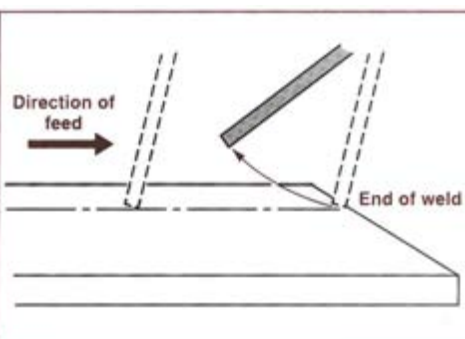
- ۵- قطعه را روی میز کار قرار دهید و خطوط را با سنبه نشان و چکش علامت دار کنید.
- ۶- دستگاه جوشکاری را آماده به کار نمائید، فیش کابل‌های جوشکاری را از نظر لقی کنترل و از سلامت عایق انبر جوشکاری و کابل‌ها اطمینان حاصل کنید.
- ۷- با مجهز شدن به وسائل ایمنی فردی آماده به کار شوید.

مرحله‌ی ۷



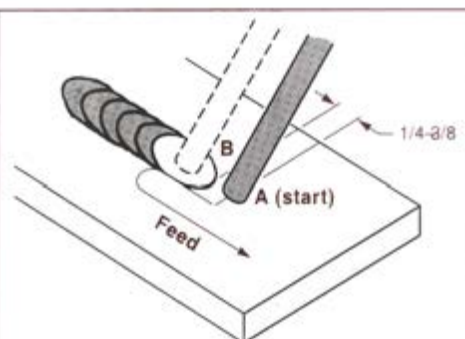
- ۸- الکترود انتخاب شده را در دهانه انبر قرار دهید.
- ۹- آمپر مناسب را تنظیم نموده و روی قطعه قراضه فولادی که برای روشن کردن قوس الکترود روی میز تدارک شده است روشن شدن قوس را آزمایش کنید.

مرحله‌ی ۱۰



۱۰- خطوط قطعه کار را با توجه به زاویه و راستای مناسب الکترود یک در میان جوشکاری کنید. دقت کنید پیش روی در امتداد خطوط باشد و نوک الکترود بدون نوسان با سرعت مناسب در جهت مسیر جوشکاری حرکت کند.

مرحله‌ی ۱۱



۱۱- اگر در حین جوشکاری بدليلی قوس قطع شود و یا در موقع تعویض الکترود قبل از شروع مجدد قوس باید گل جوش انتهای گرده جوش را تمیز کنید و در شروع مجدد، قوس الکتریکی را مطابق آنچه که در شکل مشاهده می کنید کمی جلوتر ایجاد کنید (یعنی نقطه A) سپس نوک الکترود را بطرف چاله جوش قبلی (یعنی نقطه B) هدایت نموده و بعد به حرکت پیش روی جوش ادامه دهید.

۱۲- از نظرات مربی آموزش بهرهمند شوید.

۱۳- در انتهای خطوط جوش برای اینکه چاله جوش ایجاد نشود، الکترود را بکار نزدیک کرده (طول قوس کوتاه) کمی مکث کنید و در جهت عکس حرکت پیش روی، الکترود را از قطعه کار دور کنید تا قوس قطع شود.

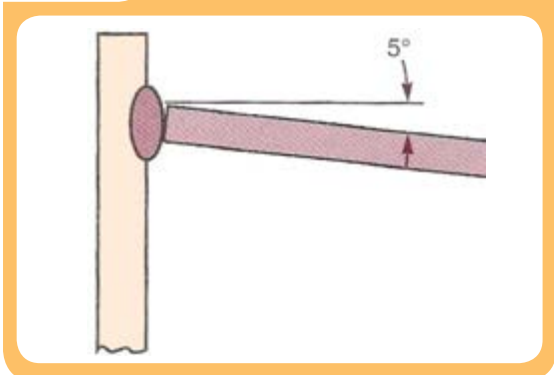
مرحله‌ی ۱۴



۱۴- پس از سرد شدن قطعه کار ردیفهای جوشکاری نشده را جوشکاری کنید. دقت کنید سرعت پیش روی جوشکاری به اندازه‌ای باشد که پهناهی گرده جوش مطابق نقشه کار باشد.

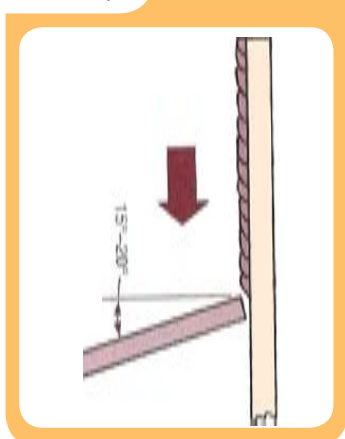
- ۱۵- دستگاه جوش را خاموش کنید.
- ۱۶- تفاله‌ها (شلاکه‌ها) و جرقه‌ها را با چکش و برس سیمی کاملاً از روی گرده جوش پاک کنید و در صورت لزوم با قلم و چکش جرقه‌های چسبیده در اطراف گرده جوش را از روی قطعه بردارید.
- ۱۷- ایجاد گرده جوش می‌تواند بصورت عمودی سر بالا (PF) و یا عمودی سرازیر (PG) اجرا شود.

مرحله‌ی ۱۸



۱۸- در جوشکاری سر بالا الکترود نسبت به قطعه کار عمود و یا ۵ درجه به طرف پائین (زمین) مایل است. و حرکت پیشروی می‌تواند به اندازه چند میلی‌متر رفت و برگشتی باشد.

مرحله‌ی ۱۹



۱۹- در جوشکاری سرازیر (PG) الکترود نسبت به قطعه کار زاویه بین ۱۵ تا ۲۰ درجه و یا بیشتر خواهد داشت.

برای جوش سرازیر (PG) از الکترود مناسب جوشکاری سرازیر استفاده می‌شود و شدت جریان جوشکاری تا حدود ۵ آمپر بیشتر نسبت به حالت عادی بکار گرفته می‌شود.

- ۲۰- روی یکی از قطعات کار و یا بین خطوط جوش اجرا شده، جوشکاری سر بالا (PF) و سرازیر (PG) را مطابق دستورالعمل اجرا کنید.
- ۲۱- در این تمرین از مربی خود راهنمائی بخواهید و برای بررسی و رفع ضعف‌ها قطعه کار اجرا شده را به مربی خود نشان دهید.
- ۲۲- در انتهای کار جوشکاری وسائل را جمع‌آوری کرده و میز کار را تمیز کنید.

دستورالعمل ایجاد خط جوش روی ورق فولادی

نکات ایمنی

- قبل از شروع کار از روشن بودن هواکش‌های مخصوص جوشکاری در کارگاه اطمینان حاصل کنید.
- موقع برداشتن سرباره‌های داغ از روی گرده جوش از عینک سفید حفاظتی استفاده کنید.

جدول وسایل کار				
تعداد	مشخصات	نام وسیله یا ابزار	ردیف	
۲	طول حدود ۳ متر	کابل‌های دستگاه	۱	۱ دستگاه
	تا ۳۰۰ آمپر	رکتیفاير جوش	۲	
۱	استاندارد	انبرقطعه‌گیر	۳	
۱	معمولی	چکش جوشکاری	۴	
۱	باسیم فولادی	برس سیمی	۵	
۱	معمولی	سوزن خط کش	۶	
۱	فولادی	خط کش ۳۰ سانتی	۷	
۱	معمولی	سوزن خط کش	۸	
۱	فولادی	خط کش ۳۰ سانتی	۹	

جدول وسایل ایمنی				
تعداد	مشخصات	نام وسیله	ردیف	
۱	کلامی	ماسک	۱	
۱	چرمی	پیش‌بند	۲	
۱ جفت	چرمی	دستکش	۳	
۱ دست	مناسب بدن	لباس کار	۴	
۱ جفت	چرمی	پابند	۵	
۱ جفت	اندازه پای جوشکار	کفش ایمنی	۶	

جدول مواد لازم				
ملاحظات	تعداد	مشخصات	نام	ردیف
استفاده از هر دو روی ورق	به تعداد لازم	$150 \times 100 \times 6$	ورق فولادی	۱
قطر ۳/۲۵	به تعداد کافی	E- ۶۰۱۳ E- ۶۰۱۳ E- ۶۰۱۳	الکترود	۲

مراحل انجام کار

مرحله‌ی ۲

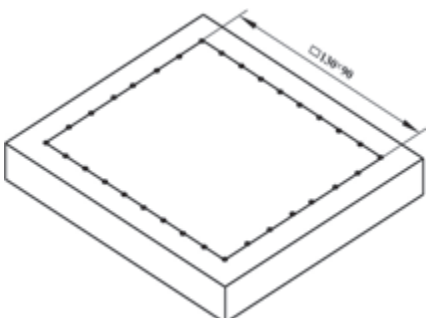


۱- لباس کار پوشید. وسائل ایمنی، تجهیزات و ابزار لازم جوشکاری را فراهم نمایید و آنها را از نظر ایمنی و سلامت کنترل کنید.

۲- قطعه کار را تحويل گرفته و سطوح آنرا با برس سیمی یا واير برس ضمن در نظر گرفتن موارد ایمنی تمیز کنید.

۳- به فاصله ۱۰ میلیمتر از کنار قطعه کار یک خط طولی رسم کنید و با سنبه نشان آنرا علامت دار کنید.

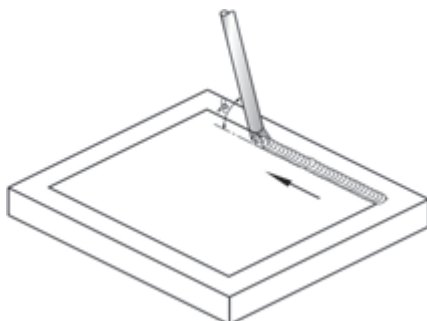
مرحله‌ی ۳



۴- دستگاه جوشکاری را برای کار کنترل و آماده نمایید، سپس الکترود مناسب را به طور صحیح در دهانه انبر قرار دهید.

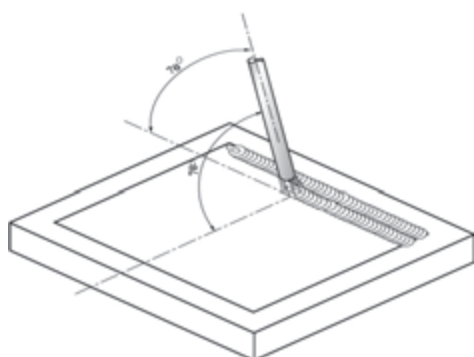
۵- دستگاه جوشکاری را تنظیم کرده و روی خط سنبه نشان خورده یک گرده جوش (پهنای گرده جوش حدود ۸ میلیمتر و برجستگی آن در حدود ۳ میلیمتر) ایجاد کنید

مرحله‌ی ۵



۶- شلاکه‌ها را از سطح جوش تمیز کنید و پس از برس زدن سطح مطابق شکل یک گرده جوش در کنار خط جوش اول ایجاد کنید.

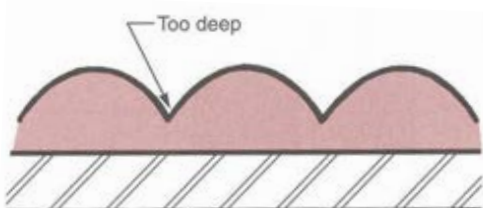
مرحله‌ی ۶



۷- توجه داشته باشید خط جوش دوم باید قسمتی از گرده جوش اول را پوشش دهد.

۸- ایجاد گرده جوش مطابق دستورالعمل مذکور باعث می شود که سطح قطعه کار بطور کامل با فلز جوش پوشیده شود. از این روش در پوشش دادن سطوحی که لازم است مقاومت بالایی در برابر خوردگی یا سائیدگی داشته باشند توسط الکترودهای مناسب استفاده می شود.

مرحله‌ی ۱۱



توجه ۲: در صورتیکه گرده جوش ها به مقدار مناسب روی هم قرار نگیرند سطح پوشش داده شکل شیاردار می شود.

مرحله‌ی ۱۲



۹- پس از اجرای هر خط جوش (Bead) لازم است شلاکه ها از روی جوش زدوده شوند و با بررسیمی به طور کامل سطح جوش و کناره های خط جوش تمیز و براق شود شکل (۷-۴۳)، سپس اقدام به ایجاد خط جوش بعدی نمایید (تمام خطوط را سرتاسری جوشکاری کنید)

۱۰- پس از پایان کار در صورتیکه سطح کار صاف است و ناهمواری زیادی ندارد می توانید مجدداً به صورت عمود بر خط جوش ها قبلی اقدام به تمرین و ادامه کار نمایید.

۱۱- طرف دوم قطعه کار را با بررسیمی به طور کامل تمیز کرده و برای تمرین بیشتر استفاده کنید.

۱۲- در پایان کار دستگاه جوشکاری را خاموش کرده، وسائل را جمع آوری و میز کار را تمیز و مرتب کنید.

دستورالعمل ایجاد جوش ماهیچه‌ای در وضعیت سطحی (PA)

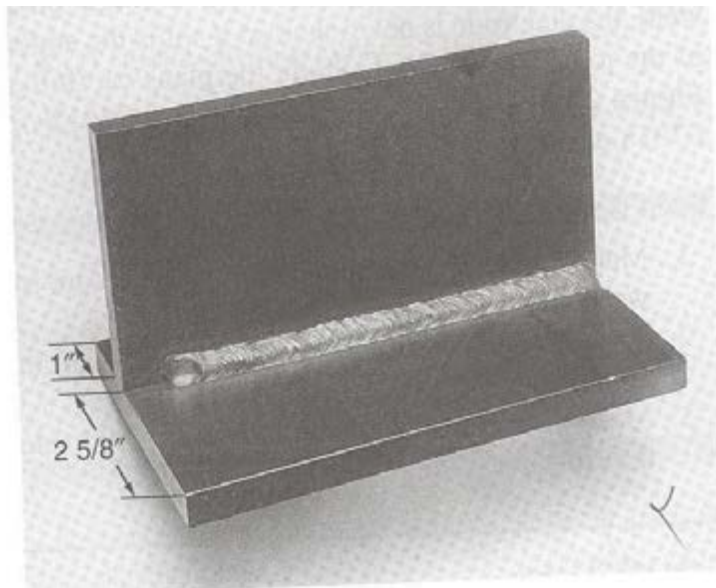
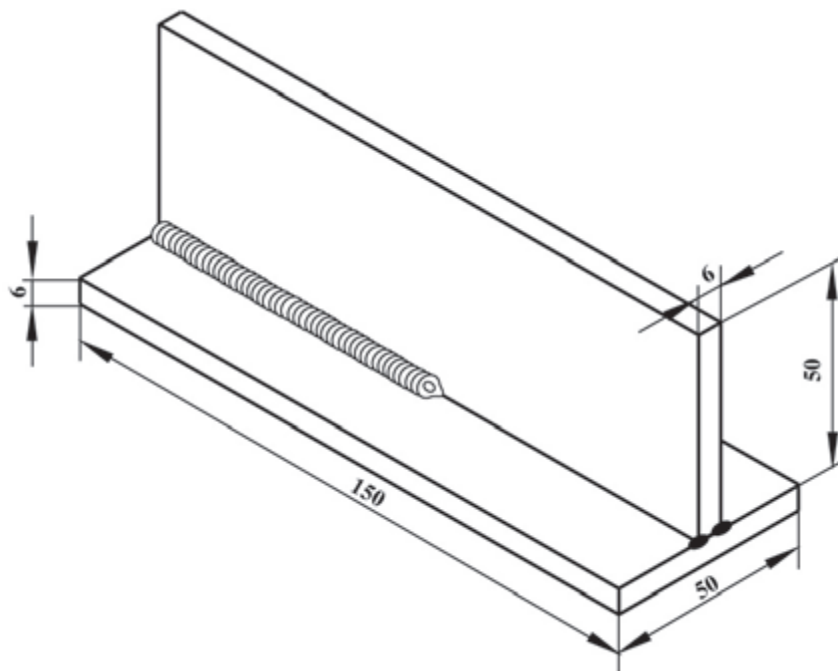
نکات ایمنی

- ۱- قبل از شروع کار از روشن بودن هواکش‌های مخصوص جوشکاری در کارگاه اطمینان حاصل کنید.
- ۲- موقع برداشتن سرباره‌های داغ از روی گرده جوش از عینک سفید حفاظتی استفاده کنید.

جدول وسایل کار			
تعداد	مشخصات	نام وسیله	ردیف
۲	طول ۳ متر	کابل‌های دستگاه	۱
۱ دستگاه	تا ۳۰۰ آمپر	رکتیفاير جوش	۲
	استاندارد	انبر قطعه گیر	۳
	معمولی	چکش جوش	۴
	باسیم فولادی	برس	۵
	معمولی	سوزن خط کش	۶
	فولادی	خط کش ۳۰ سانتی	۷
	معمولی	سننه نشان	۸
	۳۰۰ گرمی	چکش	۹

جدول وسایل ایمنی			
تعداد	مشخصات	نام وسیله	ردیف
۱	کلاهی	ماسک	۱
۱	چرمی	پیش‌بند	۲
۱ جفت	چرمی	دستکش	۳
۱ دست	مناسب بدن	لباس کار	۴
۱ جفت	چرمی	پابند	۵
۱ جفت	اندازه پا	کفش ایمنی	۶

جدول مواد لازم				
ملاحظات	تعداد	مشخصات	نام	ردیف
استفاده از هر دو روی ورق	به تعداد لازم	$150 \times 100 \times 6$	ورق فولادی	۱
قطر ۳/۲۵	به مقدار کافی	E- ۶۰۱۳ E- ۶۰۱۰ E- ۷۰۱۸	الکترود	۲



قطبیت	نوع جریان	نوع اتصال	نوع جوش	وضعیت جوشکاری	ابعاد(میلی متر)	جنس	شماره نقشه کار:۳
متناوب با کارد انتخاب گردد.	-	گودسازی	PF و PG	تخت (PA)	۱۵۰×۱۰۰×۶	st-۳۷	مشخصات قطعه کار
				نوع الکترود رتیلی (R)/رتیلی/سلولزی/قلیابی سایز الکترود: ۳/۲		۵۸۳۷	

هدفهای آموزش: ایجاد خط جوش روی فولادی

مرحله‌ی ۱



مراحل انجام کار

۱- پس از پوشیدن لباس کار و کفش ایمنی برای اجرای تمرین آماده شوید.

مرحله‌ی ۳



۲- ابزار، وسائل کار و تجهیزات ایمنی فردی را از انبار تحویل بگیرید.
۳- قطعات کار انتخاب شده را پلیسه‌گیری کرده و توسط برس سیمی تمیز و آماده به کار نمائید.

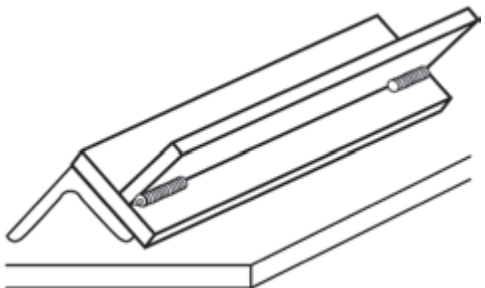
مرحله‌ی ۷



۴- انبر جوشکاری، کابل های دستگاه و محیط کار را بررسی کنید و توجه داشته باشد محیط کار ایمن باشد.
۵- وسائل ایمنی فردی برای جوشکاری را بپوشید و برای کار آماده شوید.
۶- دستگاه جوشکاری را روشن کنید و برای ایجاد جوش ماهیچه‌ای با الکترود با توجه به اطلاعات روی پاکت الکترودها، آمپر و قطبیت مناسب را تنظیم کنید.

۷- دو قطعه را مطابق شکل روی هم قرار دهید (به طوری که به طور تقریب یکی در وسط دیگری قرار گیرد).

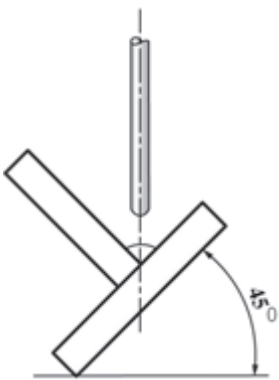
مرحله‌ی ۹



۸- می‌توانید قطعات را بوسیله قطعه دیگر ثابت کنید. سپس انبر را برداشته و در طرفین قطعات خال جوش بزنید.

۹- پس از خال جوش زدن طرفین اتصال سپری آنها را مطابق شکل با استفاده از یک قطعه نبشی 4×4 جوشکاری کنید.

مرحله‌ی ۱۰

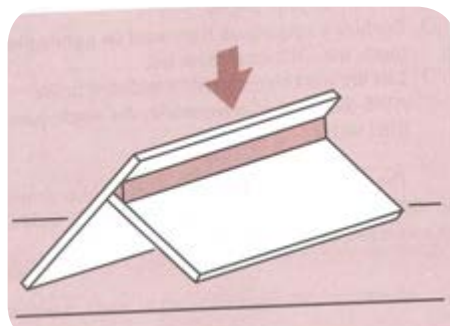


۱۰- با توجه به شکل الکترود را عمود بر راستای فصل مشترک دو قطعه به اندازه 20° درجه در جهت پیشروی خط جوش خم کنید و با رعایت نکات ایمنی یک خط جوش ماهیچه‌ای ایجاد کنید و در آخر خط جوش با کوتاه کردن طول قوس و برگشت روی خط جوش قوس را قطع کنید.

۱۱- با خال زدن یک قطعه به صورت عمود در پشت کار بیشتر تمرین کنید.

۱۲- دو قطعه را مطابق دستورالعمل از شماره ۱ تا ۱۰ با دقت جوش دهید تا برای آزمایش مورد استفاده واقع شود توجه داشته باشید که در یک طرف کار هیچگونه جوش یا خال جوشی وجود نداشته باشد.

مرحله‌ی ۱۳



۱۳- برای بررسی نفوذ جوش (ذوب شدن لبه‌های اتصال و در هم آمیختگی مذاب قطعات می‌توان مطابق شکل اتصال را بوسیله چکش سنگین روی سندان یا زیر پرس هیدرولیک تحت ضربه یا فشار قرار داده و جوش را بشکنید و به مقطع شکست خورده جوش توجه کنید.

الف) لازم است در مقطع جوش حفره (مک) و سرباره حبس شده (آخال) مشاهده نشود

ب) بایستی جوش با قطعات در گیر شده و از کناره‌های جوش شکست انجام نشود.

۱۴- از قطعات آزمایش فوق می‌توانید برای تمرین بیشتر استفاده کنید.

۱۵- قطعات سوم و چهارم را مانند حالت قبل با توجه به مهارت بدست آمده و بررسی انجام شده تحت هدایت مربی خود جوش دهید.

۱۶- پس از بررسی کیفیت خط جوش ایجاد شده، طرف دوم را هم جوشکاری کنید.

۱۷- با اضافه کردن یک قطعه جدید در پشت کار دو گوشه جدید برای تمرین جوشکاری به وجود آورید و جوشکاری کنید.

مرحله‌ی ۱۸



۱۸- در پایان کار دستگاه جوشکاری را خاموش و سه شاخه اتصال را از برق بکشید، هم‌چنین میز کار و ابزار کار را تمیز و مرتب کرده و وسائل را به انبار و قطعه کار را به مربی خود تحويل دهید.

دستورالعمل ایجاد جوشکاری ماهیچه‌ای (Fillet Weld) در وضعیت افقی (PB)

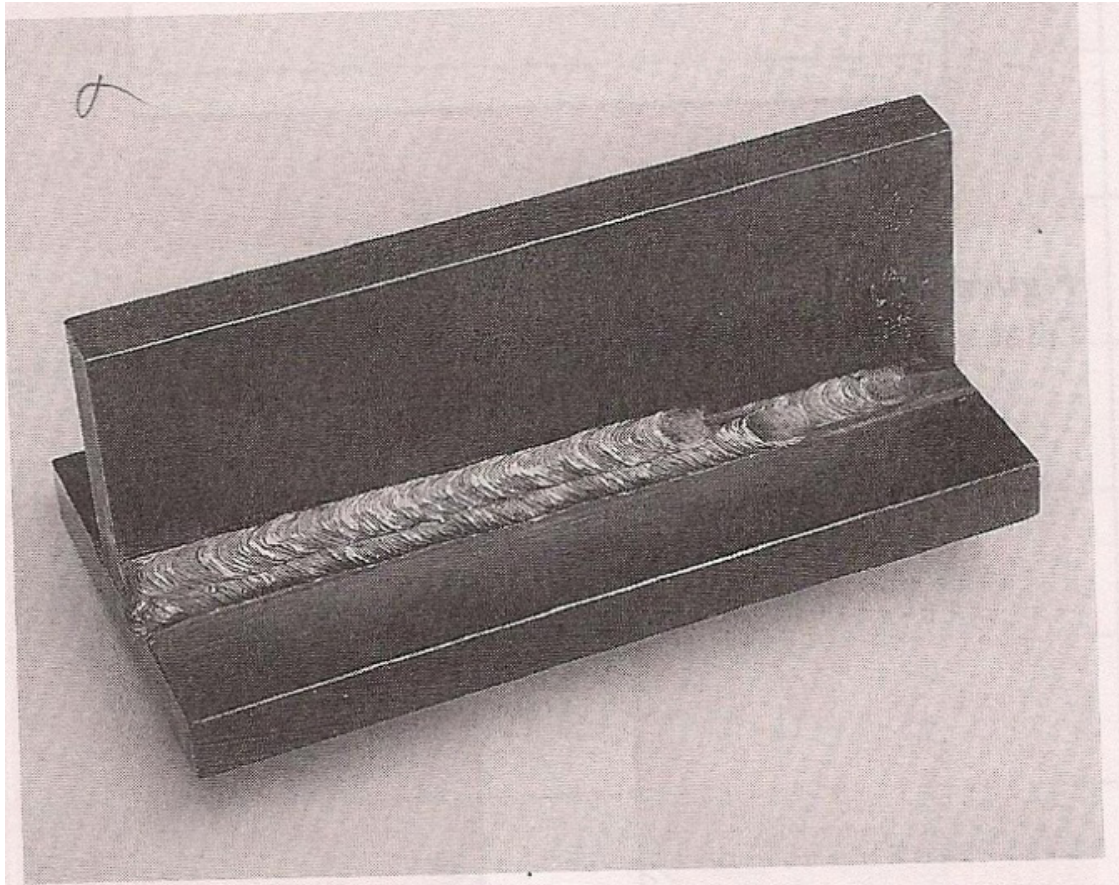
نکات ایمنی

- قبل از شروع کار از روشن بودن هواکش‌های مخصوص جوشکاری در کارگاه اطمینان حاصل کنید.
- موقع برداشتن سرباره‌های داغ از روی گرده جوش از عینک سفید حفاظتی استفاده کنید.

جدول وسایل کار			
تعداد	مشخصات	نام وسیله	ردیف
۲	طول ۳ متر	کابل‌های دستگاه	۱
۱ دستگاه	تا ۳۰۰ آمپر	رکتیفاير جوش	۲
	استاندارد	انبر قطعه گیر	۳
	معمولی	چکش جوش	۴
۱	با سیم فولادی	برس	۵
۱	۳۰۰ گرمی	چکش	۶

جدول وسایل ایمنی			
تعداد	مشخصات	نام وسیله	ردیف
۱	کلاهی	ماسک	۱
۱	چرمی	پیش‌بند	۲
۱ جفت	چرمی	دستکش	۳
۱ دست	مناسب بدن	لباس کار	۴
۱ جفت	چرمی	پابند	۵
۱ جفت	اندازه پا	کفش ایمنی	۶
۱	کتله‌ی	مقنعه	۷

جدول مواد لازم				
ملاحظات	تعداد	مشخصات	نام	ردیف
	به تعداد لازم	۱۵۰×۵۰×۱۰	ورق فولادی	۱
قطر ۴ یا ۳/۲	به مقدار کافی	E-۶۰۱۲ E-۶۰۱۰ E-۷۰۱۸	الکترود	۲



قطبیت	نوع جریان	نوع اتصال	نوع جوش	وضعیت جوشکاری	ابعاد(میلی‌متر)	جنس	شماره نقشه کار: ۳- E ₁
متناوب با کارد انتخاب گردد.	-	گودسازی	نوع الکترود رتیلی (R)/ رتیلی/ سلولزی/ قلیایی سایز الکترود: ۳/۲	تخت (PA) PF و PG	۱۵۰×۱۰۰×۶	st-۳۷ ۵۸۳۷	مشخصات قطعه کار
				نوع الکترود رتیلی (R)/ رتیلی/ سلولزی/ قلیایی سایز الکترود: ۳/۲	نوع الکترود رتیلی (R)/ رتیلی/ سلولزی/ قلیایی سایز الکترود: ۳/۲	۵۸۳۷	فرآیند جوشکاری: قوس الکترودستی با الکترود روپوش دار
هدفهای آموزش: ایجاد خط جوش روی ورق فولادی							

مراحل انجام کار

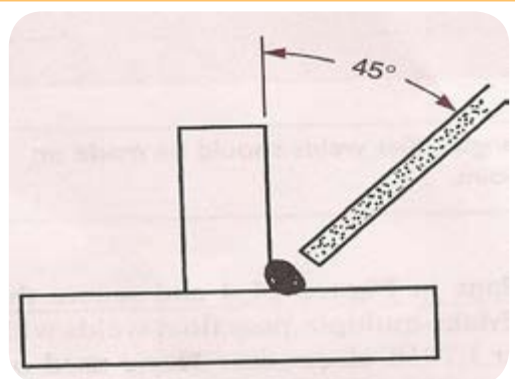
- ۱- مطابق دستورالعمل های قبلی آماده به کار شوید.
- ۲- یک قطعه ورق فولادی $150 \times 50 \times 10$ را در وسط قطعه $150 \times 50 \times 10$ دیگر قرار دهید.
- ۳- دستگاه جوشکاری را راه اندازی کرده و آمپر مناسب برای جوشکاری با الکترود منتخب را تنظیم کنید.
- ۴- هر دو طرف کناره کار مطابق شکل حال جوش کنید.

مرحله‌ی ۴



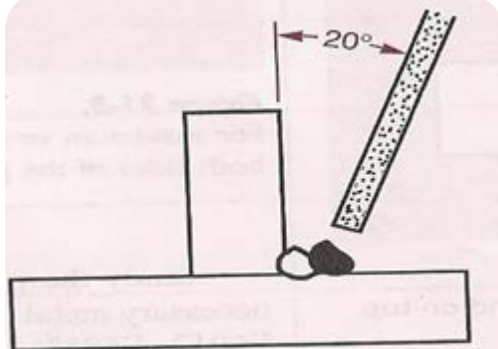
- ۵- با توجه به شکل (۵۴-۷) الکترود را در نیمساز زاویه قطعات قرار داده و 20° درجه بطرف درز اتصال مایل کنید و با شروع قوس جوش ماهیچه‌ای ایجاد کنید

مرحله‌ی ۵



- ۶- وسیله چکش و برس سیمی شلاکه‌ها را از روی جوش بطور کامل تمیز کنید.

مرحله‌ی ۷



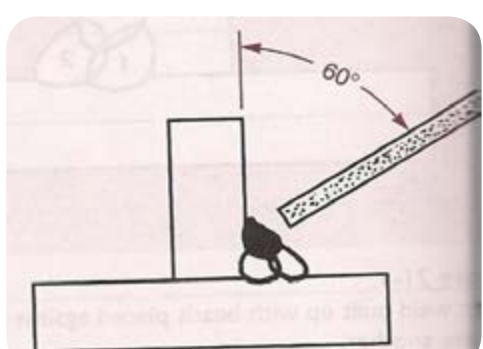
۸- دقت کنید جوش پاس دوم باید بیشتر از نصف پهناهی پاس اول را پوشش دهد.

۹- پس از هر عمل جوشکاری شلاکه‌ها را بطور کامل تمیز کنید و برس بزنید.

۱۰- پاس سوم را در قسمت بالای پاس دوم و روی

پاس اول جوشکاری کنید.

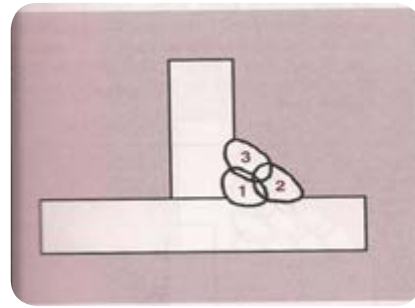
مرحله‌ی ۱۰



مطلوب است توالی پاسها مطابق شکل باشد.

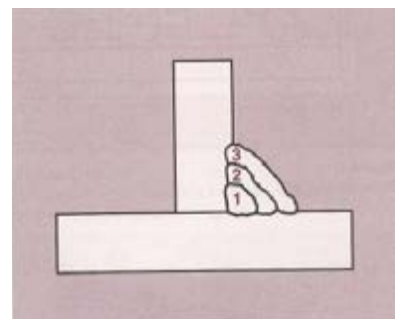


؟



۱۱- با استفاده از حرکت موجی(قوسی محدب) دست مطابق شکل می‌توان پاس دوم و سوم را روی پاس قبلی جوش داد. توجه داشته باشید هنگام جوشکاری الکترود در کناره‌های کار کمی مکث داشته باشد تا کناره‌های کار پر شود و بریدگی کناره جوش نداشته باشیم.

مرحله‌ی ۱۱



مرحله‌ی ۱۲

۱۲- به شکل مقابل توجه کنید که پاس دوم و سوم با نوسان دست جوشکاری شده است



۱۳- طرف دیگر اتصال را نیز مطابق دستورالعمل جوشکاری کنید تا به مهارت کافی برسید.

دستور العمل ایجاد اتصال لب روی هم جوش ماهیچه‌ای در وضعیت (PB)

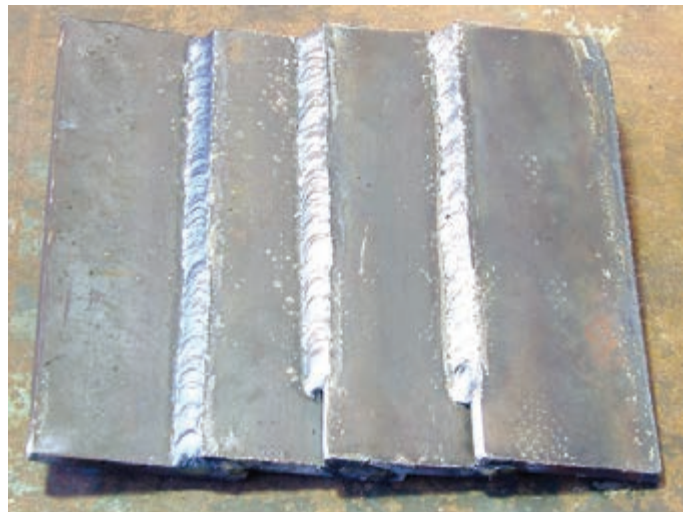
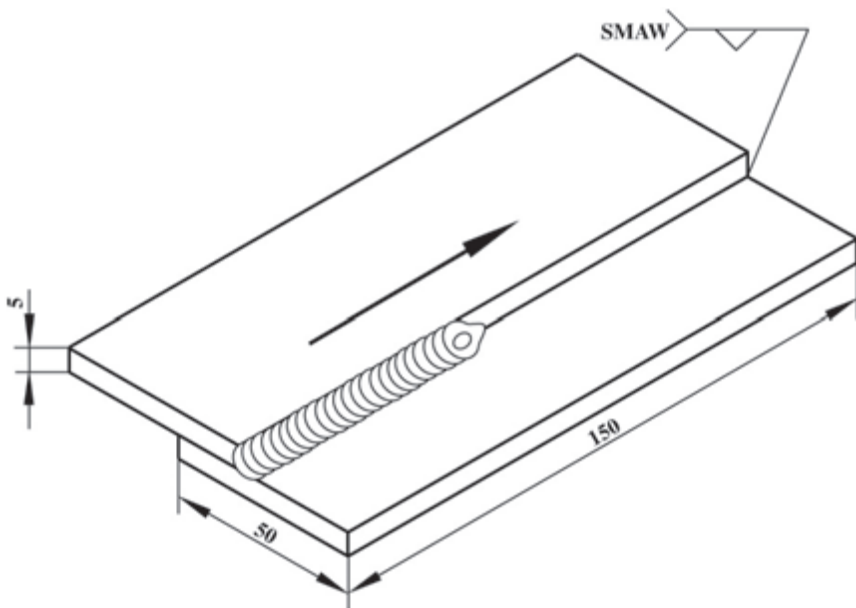
نکات ایمنی

- قبل از شروع کار از روشن بودن هواکش‌های مخصوص جوشکاری در کارگاه اطمینان حاصل کنید.
- موقع برداشتن سرباره‌های داغ از روی گرده جوش از عینک سفید حفاظتی استفاده کنید.

جدول وسایل کار				
تعداد	مشخصات	نام وسیله یا ابزار	ردیف	
۲	طول حدود ۳ متر	کابل‌های دستگاه	۱	۱ دستگاه
	تا ۳۰۰ آمپر	رکتیفار جوش	۲	
۱	استاندارد	انبر قطعه‌گیر	۳	
۱	معمولی	چکش جوشکاری	۴	
۱	با سیم فولادی	برس سیمی	۵	
۱	معمولی	سوزن خط کش	۶	
۱	فولادی	خط کش ۳۰ سانتی	۷	
۱	معمولی	سننه نشان	۸	
۱	۳۰۰ گرمی	چکش	۹	

جدول وسایل ایمنی				
تعداد	مشخصات	نام وسیله	ردیف	
۱	کلامی	ماسک	۱	
۱	چرمی	پیش‌بند	۲	
۱ جفت	چرمی	دستکش	۳	
۱ دست	مناسب بدن	لباس کار	۴	
۱ جفت	چرمی	پلند	۵	
۱ جفت	اندازه پای جوشکار	کفش ایمنی	۶	

جدول مواد لازم				
ملاحظات	تعداد	مشخصات	نام	ردیف
استفاده از هر دو روی ورق	به تعداد لازم	۱۵۰ × ۵۰ × ۵	ورق فولادی	۱
قطر ۳/۲۵	به مقدار کافی	E - ۶۰۱۳ E - ۷۰۱۸ E - ۶۰۱۰	الکترود	۲



قطبیت	نوع جریان	نوع اتصال	نوع جوش	وضعیت جوشکاری	ابعاد(میلی‌متر)	جنس	شماره نقشه کار: ۳- E _i
متناوب با کارد انتخاب گردد.	-	گودسازی	(PA) PF و PG	تخت	۱۵۰×۱۰۰×۵	st-۳۷ ۵۸۳۷	مشخصات قطعه کار
	سازی کتروود: ۳/۲	نوع الکترود رتیلی (R)/ رتیلی/ سلولزی/ قلبایی	نوع الکترود دستی با الکترود روپوش دار				فرآیند جوشکاری: قوس الکترودستی با الکترود روپوش دار
هدفهای آموزش: ایجاد خط جوش روی ورق فولادی							

مراحل انجام کار

- ۱- با پوشیدن لباس کار و کفش ایمنی برای اجرای تمرین آماده شوید.
- ۲- ابزار و وسائل کار و ایمنی فردی را از انبار تحويل بگیرید.

مرحله‌ی ۱

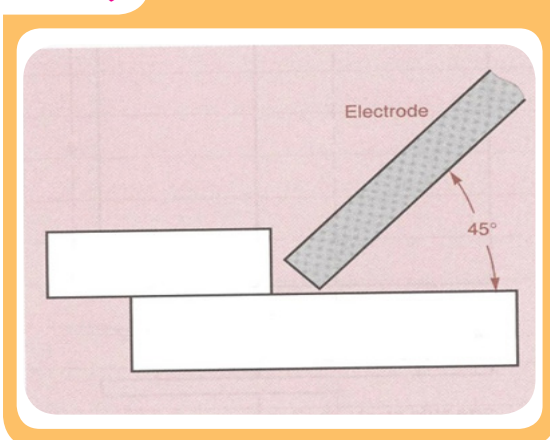


- ۳- قطعات کار را انتخاب کرده و پلیسه‌گیری کنید (با برس سیمی تمیز و آماده به کار نمائید).
- ۴- انبر جوشکاری، کابل‌های دستگاه و محیط کار را بررسی و توجه داشته باشد محیط کار ایمن باشد.
- ۵- به وسائل ایمنی فردی برای جوشکاری آماده شوید.
- ۶- دو قطعه را روی هم قرار دهید به طور نظری که به طور نظری لبه یکی در فاصله ۲۰ میلیمتری لبه قطعه دیگر قرار گیرد.
- ۷- قطعات را بوسیله قطعه دیگری ثابت کنید سپس انبر را برداشته و در طرفین قطعه خال جوش بزنید.

مرحله‌ی ۷

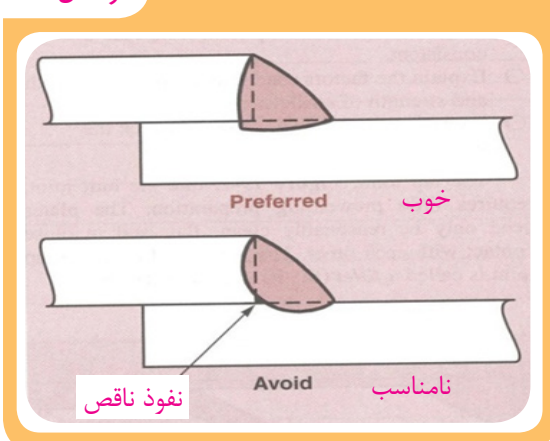


مرحله‌ی ۸



۸- با توجه به شکل (۶۵-۷) الکترود را تحت زاویه ۴۵ درجه قرار دهید و ۲۰ درجه در جهت پیشروی جوش خم کنید سپس با رعایت نکات ایمنی یک خط جوش ماهیچه‌ای با اندازه مناسب ایجاد کنید و در آخر خط جوش با کوتاه کردن طول قوس و برگشت روی خط جوش قوس را قطع کنید.

مرحله‌ی ۹



۹- نفوذ جوش (عمق ذوب) باید تا ریشه درز اتصال پیش رفته و در آن قسمت دو قطعه با هم ذوب شوند.

مرحله‌ی ۱۰



۱۰- خط جوش باید مستقیم بوده و لبه قطعه بالایی خورده نشود.

۱۱- سرعت جوشکاری باید به نحوی باشد که گلوئی کاملاً پر شود و پیش از اندازه نباشد.

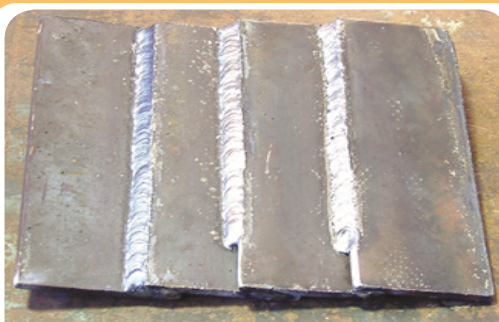
۱۲- طرف دوم قطعات کار را مانند طرف اول جوش دهید

۱۳- قطعات کار جوشکاری شده را برای راهنمایی بیشتر به هنر آموز نشان دهید.

۱۴- دو قطعه دیگر را با رعایت دستورات هنرآموز خود جوشکاری کنید.

۱۵- برای کسب مهارت بیشتر هر چهار قطعه کار را بهم خال جوش زده و جوشکاری کنید.

مرحله‌ی ۱۶



۱۶- با استفاده از چکش جوش و برس سیمی قطعه

کار را از شلاک‌ها تمیز کنید.

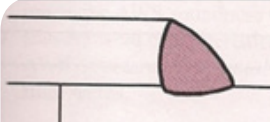
توجه:

۱۷- خط جوشها باید گلوبنی را پر کرده، در حالیکه لبه‌ها دچار سوختگی نشده باشند.

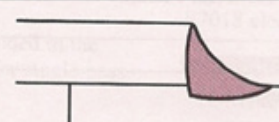
۱۸- در جوشکاری لب روی هم اشکالات چهارگانه مطابق شکل ممکن است بوجود آیند؛ (توجه داشته

باشید که سطح مقطع جوشهای طرف چپ تصویر حالت مطلوب است).

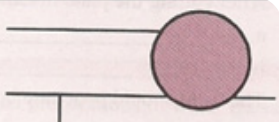
توجه



حالت مطلوب



حالات‌های نامطلوب



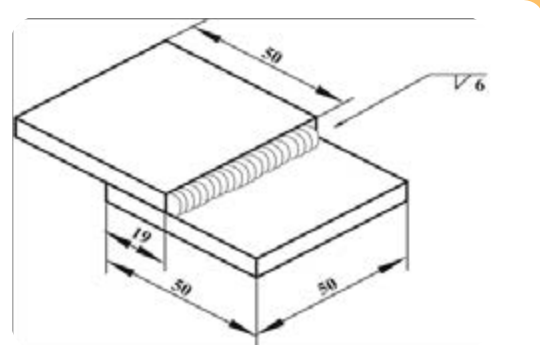
۱۹- در پایان کار دستگاه را خاموش کرده و سه شاخه اتصال را از برق بکشید.

۲۰- میز کار و ابزار را تمیز و مرتب کرده و وسائل را به انبار و قطعه کار را به مرتبی تحويل دهید.

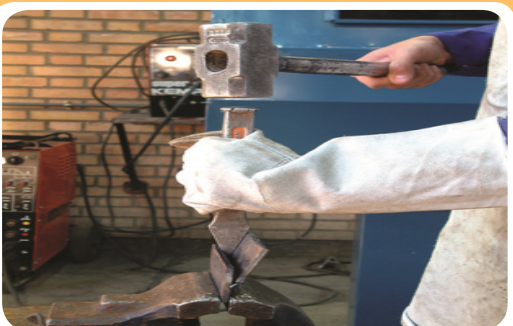
دستورالعمل آزمایش جوشکاری لب روی هم

- مطابق شکل دو قطعه فولاد $50 \times 50 \times 6$ میلیمتر را روی هم قرار دهید.
- مطابق دستورالعمل جوشکاری لب روی هم یک طرف اتصال را با جوش ماهیچه‌ای به هم متصل کنید.

مرحله‌ی ۲



مرحله‌ی ۳



- قطعه کار را پس از سرد شدن در هوای گیره آهنگری بسته و با استفاده از چکش سنگین یا پتک سبک نوک گوهای شکل قلم را مطابق شکل (۷۲-۷) در درز قطعه جا بزنید.

مرحله‌ی ۴



- کوبیدن را ادامه دهید و قلم را جایجا کنید تا درز از هم باز شده و دو قطعه از هم جدا شود.

قطع شکست جوش را بررسی کنید

جوش باید بدون حفره یا مک باشد.

محل شکست در کناره قطعات نباشد.

در مقطع جوش سرباره محبوس نباشد.



- در پایان میز کار و ابزار را تمیز و مرتب کرده و به انبار تحویل دهید.

دستورالعمل جوشکاری ماهیچه‌ای در وضعیت عمودی (PF)

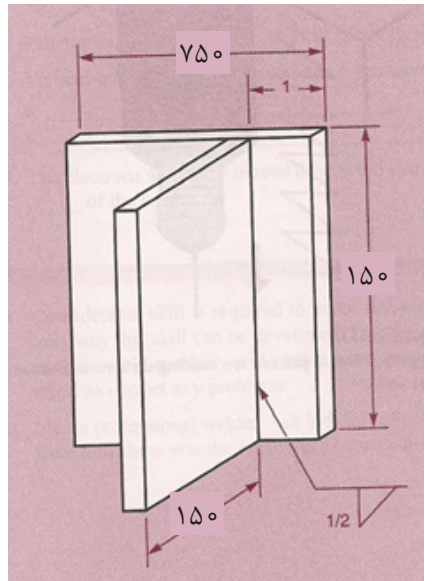
نکات ایمنی

- قبل از شروع کار از روشن بودن هواکش‌های مخصوص جوشکاری در کارگاه اطمینان حاصل کنید.
- موقع برداشتن سرباره‌های داغ از روی گرده جوش از عینک سفید حفاظتی استفاده کنید.

جدول وسایل کار			
تعداد	مشخصت	نام وسیله	ردیف
۲	طول ۳ متر	کابل‌های دستگاه	۱
۱	۳۰۰ آمپر	رکتیفار جوش	۲
۱	استاندارد	انبر قطعه‌گیر	۳
۱	معمولی	چکش جوش	۴
۱	باسیم فولادی	برس	۵
۱	۳۰۰ گرمی	چکش	۶

جدول وسایل ایمنی			
تعداد	مشخصت	نام وسیله	ردیف
۱	کلاهی	ماسک	۱
۱	چرمی	پیش‌بند	۲
۱	چرمی	دستکش	۳
۱	مناسب بدن	لباس کار	۴
۱	چرمی	پابند	۵
۱	اندازه‌پا	کفش ایمنی	۶
۱	کتلی	مقنعه	۷

جدول مواد لازم				
ملاحظات	تعداد	مشخصات	نام	ردیف
	به تعداد لازم	۱۵۰×۵۰×۱۰	ورق فولادی	۱
	به تعداد لازم	۱۵۰×۷۵×۱۰	ورق فولادی	۲
قطر ۴ یا ۳/۲	به مقدار کافی	E-۶۰۱۳ E-۶۰۱۰ E-۷۰۱۸	الکترود	۳



قطبیت	نوع جریان	نوع اتصال	نوع جوش	وضعیت جوشکاری	ابعاد(میلی متر)	جنس	شماره نقشه کار: ۳
متناسب با کارد انتخاب گردد.	-	گودسازی		تخت (PA) PF و PG	۱۵۰×۱۰۰×۱۰	st-۳۷ ۵۸۳۷	مشخصات قطعه کار
		سایز الکترود: ۳/۲	نوع الکتروودستی با الکترود روپوش دار				فرآیند جوشکاری: قوس الکتروودستی با الکترود روپوش دار

هدفهای آموزش: ایجاد خط جوش روی ورق فولادی

مراحل انجام کار

- ۱- مطابق دستورالعمل های قبلی آماده به کار شوید.
- ۲- یک قطعه ورق فولادی $10 \times 50 \times 150$ را در وسط قطعه $10 \times 75 \times 150$ قرار دهید.
- ۳- دستگاه جوشکاری را راه اندازی کرده و آمپر مناسب برای جوشکاری با الکترود منتخب تنظیم کنید.
- ۴- هر دو طرف کناره کار مطابق شکل خال جوش کنید

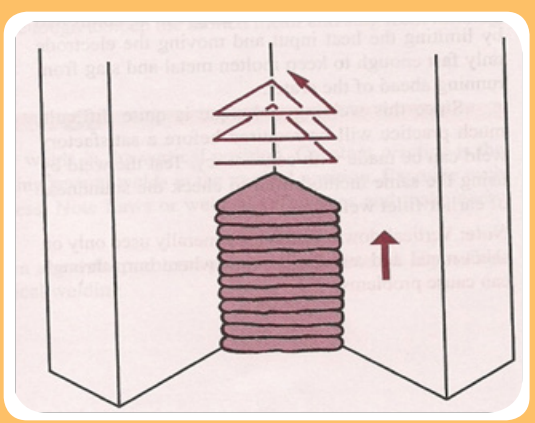
مرحله‌ی ۴ و ۵



- ۵- با استفاده از چکش فاصله قطعات را نسبت به هم از حذف کنید.

- ۶- قطعه کار را توسط گیره به میز کار محکم کنید

مرحله‌ی ۷



- ۷- با توجه به شکل حرکت نوک الکترود را روی کار در حالیکه دستگاه جوشکاری خاموش است چند بار تمرین کنید.

۸- با مهارتی که کسب کردید حال می‌توانید دستگاه را روشن کرده و آمپری به اندازه ۱۰ آمپر کمتر از جوشکاری‌های قبلی برای الکترود منتخب تنظیم کرده و پاس اول را جوش دهید.



۹- پس از جوشکاری کار را برس بزنید و شلاکه‌ها را به طور کامل پاک کنید.

مرحله‌ی ۱۱



۱۰- برای پاس دوم و سوم در حالیکه دستگاه خاموش است می‌توانید مطابق شکل تمرین کنید تا به مهارت برسید.

۱۱- آمپر دستگاه جوشکاری را به اندازه ۵ آمپر افزایش دهید و پاس دوم را مطابق شکل جوش دهید.

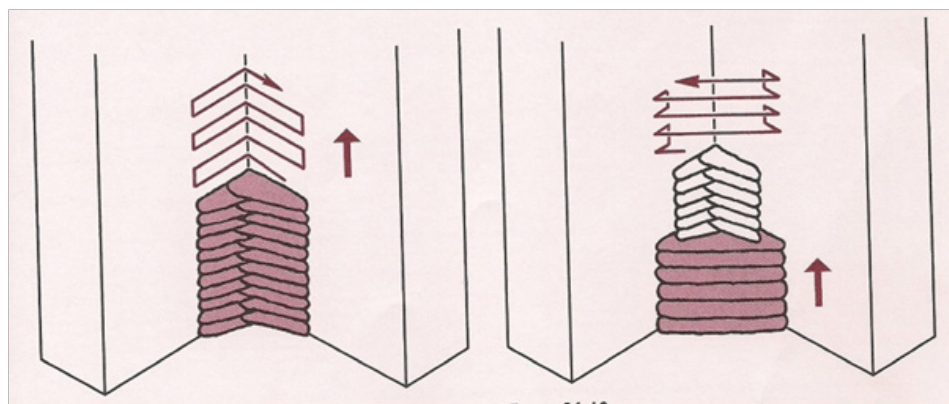
۱۲- در صورت لزوم از مربی کمک بگیرید تا حرکت دست شما را اصلاح کند.

۱۳- پس از تمیز کردن پاس دوم پاس سوم را اجرا کنید
توجه داشته باشید در حین جوشکاری در طرفین خط جوش کمی مکث لازم است تا کناره‌های کار پر شود و بریدگی کنار جوش ایجاد نشود.

۱۴- طرف دوم قطعات کار را مانند طرف اول جوش دهید.

۱۵- در پایان دستگاه جوشکاری را خاموش کرده و سه شاخه اتصال را از برق بکشید همچنین میز کار و ابزار کار را تمیز مرتب کرده و وسائل را به انبار و قطعه کار را به مرتبه تحویل دهید.

مرحله‌ی ۱۰



منابع

- * Metallurgy of welding lancaster, tohn Fredrik-6th ed. - 1999
- * Welding Inspection Technology-American Welding Society-4th ed.- 2000.
- * Aws welding Handbook 7th ed-Vol.2
- * Aws D1.1-structural welding code-steel-2000
- * Aws B1.11-Guide for the Visual Inspection of welds-1988.
- * Iso 5817-welding-fusion-welded Toints in steel-nickel, titanium & thair alloys-Quality level for imperfections-2003 (E).
- * Welded Toim design-Hicks, Jogn Groffrey.
- * Welding metallurgy-sindo kou
- * Iso 2553-welded, brazed and soldered Ioints-symbolic representaion on draulings.
- * Aws A2.4 standard symbols for welding, Brazing, and Nondestructive Examineation.

جوشکاری قوس الکتریکی با الکترود روپوش دار - جلد اول و دوم - علی شاهدی سازمان پژوهش و

برنامه ریزی آموزشی - ۱۳۸۵

جوشکاری - استاد رحیمی - وزارت آموزش و پرورش - ۱۳۷۳