

واحد کار: جوشکاری الکتریکی شماره شناسایی: ۱۶-۱۴۳ الی ۱۶-۳-۱۰/ک	پیمانه مهارتی: اتصالات دائم شماره شناسایی: ۱۶-۱۰ الی ۱۶-۳-۷۴/ک	مهارت: فلزکاری عمومی در کشاورزی شماره شناسایی: ۱۶-۱ الی ۱۶-۳-۷۴/ک
---	---	--

واحد کار

جوشکاری الکتریکی

هدفهای رفتاری: در پایان این واحد، فرآگیر باید بتواند :

- روش‌های جوشکاری الکتریکی را نام ببرد.
- جوشکاری الکتریکی را تعریف کند.
- اصول جوشکاری الکترود فلزی به روش دستی را توضیح دهد.
- وسایل جوشکاری را نام ببرد.
- دستگاه جوشکاری را برای کار آماده کند.
- مشخصات الکترود را توضیح دهد.
- طریقه‌ای اتصال جوشکاری را نام ببرد.
- وضعیت‌های جوشکاری را نام ببرد.
- اصول ایمنی در جوشکاری الکتریکی را رعایت کند.
- به راحتی قوس الکتریکی را برقرار نماید.
- در حالت تخت و در وضعیت افقی جوشکاری نماید.
- در حالت لب روی لب در وضعیت افقی، جوشکاری نماید.

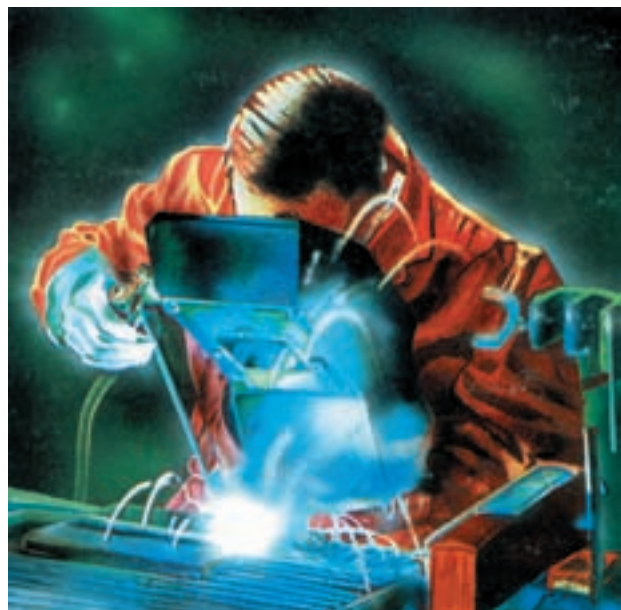
واحد کار: جوشکاری الکتریکی شماره شناسایی: ۱۴۳-۱۶-۱۰ الی ۷۴-۳-۱۰/ک	بیمانه مهارتی: اتصالات دائم شماره شناسایی: ۱۴-۱۶ الی ۷۴-۳-۱۰/ک	مهارت: فلزکاری عمومی در کشاورزی شماره شناسایی: ۱۰-۱۶-۱۰ الی ۷۴-۳-۱۰/ک
--	---	--

۳- جوشکاری الکتریکی

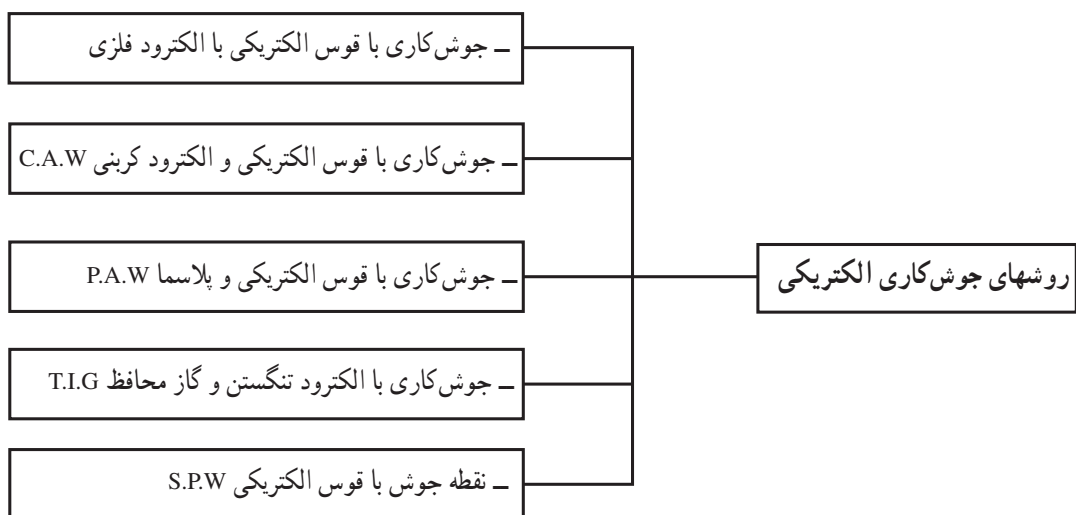
۱-۳- روش‌های جوشکاری الکتریکی: در صنعت، روش‌های مختلفی برای اتصال قطعات فلزی با استفاده از برق مورد استفاده قرار می‌گیرد. در نمودار ۳-۱ یک طبقه‌بندی جوشکاری با برق نشان داده شده است. هر کدام از این روشها ممکن است به صورت دستی یا با استفاده از برشی تجهیزات به صورت خودکار انجام گیرد. در این واحد، جوشکاری با قوس الکتریکی و با استفاده از الکترود فلزی به روش دستی آموزش داده می‌شود.

۲- تعریف: اتصال دو قطعه فلزی به کمک گرمای ناشی از قوس الکتریکی و با استفاده از فلزات پرکننده (الکترود) را «جوشکاری الکتریکی» با «الکترود فلزی» می‌نامند.

یکی از رایجترین روش‌های اتصال قطعات فلزی جوشکاری الکتریکی است. در این روش، جریان الکتریسیته، حرارت موردنیاز برای ذوب و یا گرم کردن قطعه کار را تأمین می‌کند.



شکل ۱-۳- جوشکاری الکتریکی



واحد کار: جوشکاری الکتریکی

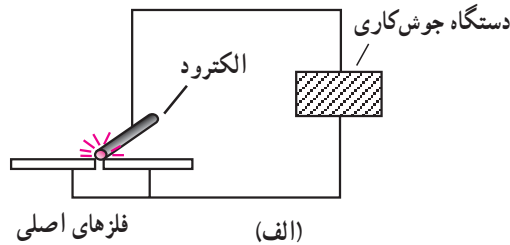
شماره شناسایی: ۱۶-۱۴۳ الی ۱۶-۳-۱

پیمانه مهارتی: اتصالات دائم

شماره شناسایی: ۱۶-۳-۷۴ الی ۱۶-۳-۷۴/ک

مهارت: فلزکاری عمومی در کشاورزی

شماره شناسایی: ۱۶-۱ الی ۱۶-۳-۷۴/ک



(الف)



ب - قوس الکتریکی

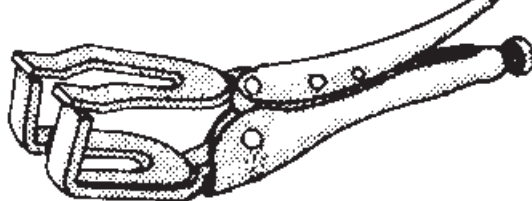
شکل ۳-۲



الف - انبر کلاگی



ب - انبر آهنگری



ج - انبر قفلی

شکل ۳-۳

۳-۳-۱- اصول جوشکاری الکتریکی با الکترود فلزی

به روش دستی: در این روش، دستگاه جوشکاری جریان الکتریکی با مشخصات ویژه (آمپر زیاد و ولتاژ کم) در مداری شامل دستگاه جوشکاری، کابلهای انتقال، انبر اتصال، انبر الکترود (با دسته عایق)، الکترود و قطعه کار ایجاد می‌شود.

به علت اینکه الکترود در هین کار کاملاً به قطعه نمی‌چسبد قوس الکتریکی در فاصله نوک الکترود و لبه قطعه کار ایجاد می‌شود که علاوه بر ایجاد حرارت برای ذوب قسمتی از قطعه کارها، الکترود را نیز به تدریج ذوب می‌کند، الکترود ذوب شده در محل اتصال دو قطعه ریخته، پس از سرد شدن دو قطعه را به هم متصل می‌کند.

الکترودهای مورد استفاده، معمولاً دارای پوشش هستند. این پوشش علاوه بر کمک به برقراری راحت قوس الکتریکی محل اتصال، قطعه کارها را از اکسیداسیون محافظت می‌کند. همچنین سطح قطعه کار را در نقطه جوشکاری سخت می‌کند. این پوشش پس از جوشکاری، بر سطح قطعه کار می‌ماند که به آن «گل جوشکاری» می‌گویند.

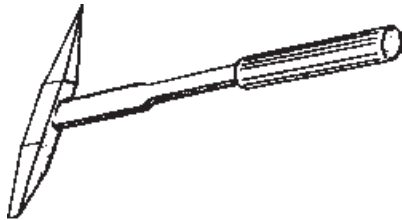
۳-۳-۲- وسایل جوشکاری

۱-۳-۱- ابزارهای دستی

- انبر: برای جابه‌جا کردن قطعه کارهای سبک از انبرهای کلاگی یا آهنگری استفاده می‌شود.

- برای ثابت نگهداشتن قطعه کار یا بستن و حتی جابه‌جای آن می‌توانید از انبرهای قفلی یا انبر گیره‌دار استفاده کنید.

واحد کار: جوش کاری الکتریکی شماره شناسایی: ۱۴۳-۱۶-۱۰	پیمانه مهارتی: اتصالات دائم شماره شناسایی: ۷۴-۳-۱۰-۱۶-۱	مهارت: فلزکاری عمومی در کشاورزی شماره شناسایی: ۷۴-۳-۱۰-۱۶-۱
---	--	--



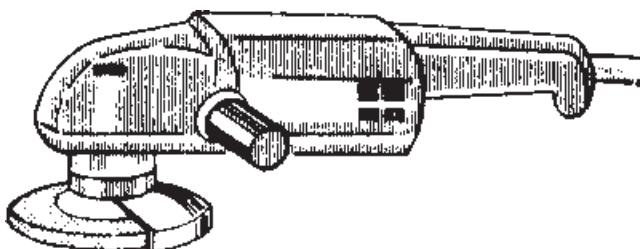
شکل ۳-۴- چکش گل زنی

— چکش گل زنی (شلاکه زن): برای تمیز کردن و از بین بردن گلهای جوش از انواع مختلف چکشهای گل زنی استفاده می شود.



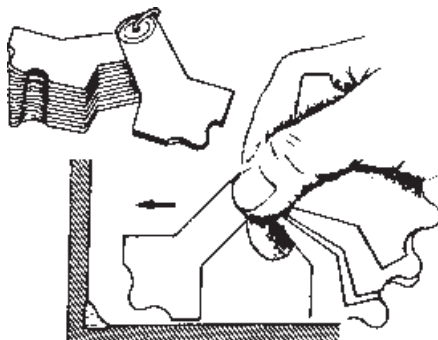
شکل ۳-۵

— برس سیمی: برای تمیز کردن سطح قطعه کار، قبل و بعد از جوش کاری، از برس سیمی استفاده می شود.



شکل ۳-۶- سنگ دستی

— ماشین سنگ زنی دستی: برای تمیز کردن سطح کار از زنگ یا رنگ روی قطعه کار و همچنین آماده نمودن لبه های قطعه کار و تمیز کردن سطح کار پس از جوش کاری از ماشین سنگ زنی دستی استفاده می شود.



شکل ۳-۷- گرده سنج

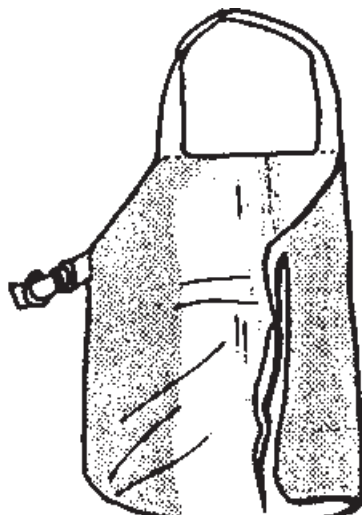
— گرده سنج: برای کنترل ارتفاع جوش از ورقهایی که به صورت مشخص شکل داده شده اند استفاده می شود.

— وسایل دیگر مانند متر، سوزن خط کش، چکش، گونیا، قلم و خط کش نیز در جوش کاری مورد استفاده قرار می گیرند.

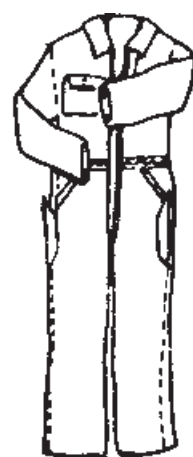
واحد کار: جوش کاری الکتریکی شماره شناسایی: ۱۶-۱۴۳ الی ۱۶-۳-۲/ک	پیمانه مهارتی: اتصالات دائم شماره شناسایی: ۱۶-۳-۱۰ الی ۷۴-۳-۱/ک	مهارت: فلزکاری عمومی در کشاورزی شماره شناسایی: ۱۶-۱ الی ۱۶-۳-۷۴/ک
---	--	--

۲-۳-۴- وسایل حفاظت فردی

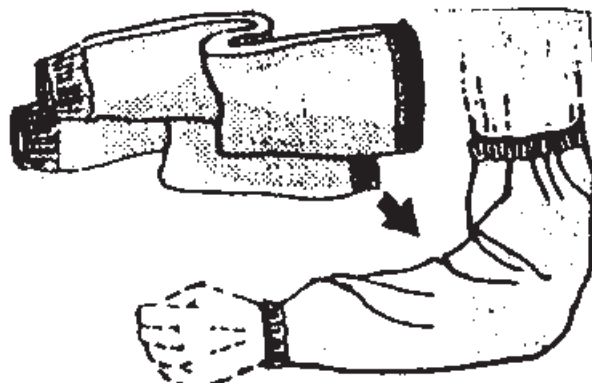
لباس کار: برای جوش کاری لازم است از لباس کار مناسب استفاده نمایید تا دچار حادثه و سوختگی نشوید.
علاوه بر این کفش ایمنی، پابند، دستکش و ساقبند نیز برای پوشش موضعی بدن مورد استفاده قرار دهید.



ج - پیشند



الف - لباس نسوز



ب - پابند



ه - دستکش

شكل ۳-۸



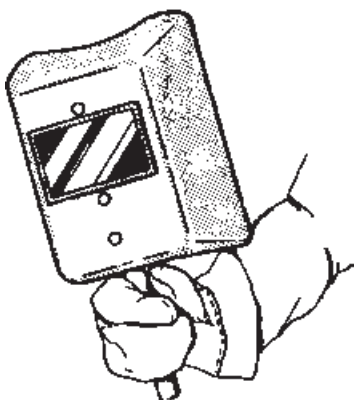
د - ساقبند

واحد کار: جوشکاری الکتریکی
شماره شناسایی: ۱۴۳-۱۶-۱۰

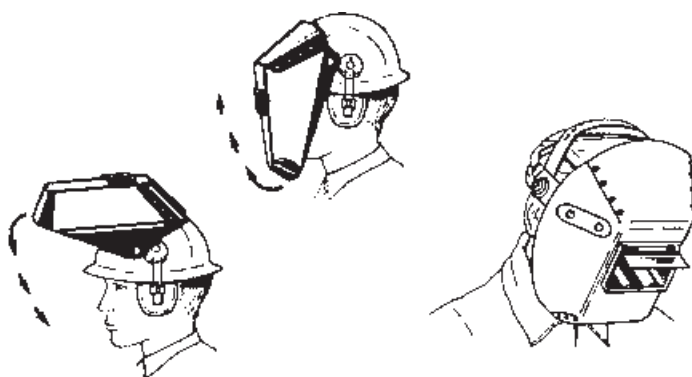
پیمانه مهارتی: اتصالات دائم
شماره شناسایی: ۷۴-۳-۱۰-۱۶-۱۴

مهارت: فلزکاری عمومی در کشاورزی
شماره شناسایی: ۷۴-۳-۱۰-۱۶-۱

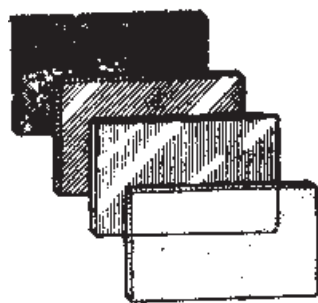
— ماسک جوشکاری: برای محافظت چشم و صورت از اثرات زیانبار نور شدید ماوراء بینفس و گدازه هایی که در حین جوشکاری به اطراف پرتاب می شود از ماسک جوشکاری و کلاه ایمنی استفاده می شود.



(الف)



(ب)



(ج)

شکل ۳-۹

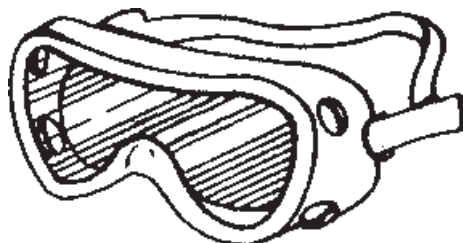
واحد کار: جوشکاری الکتریکی شماره شناسایی: ۱۴-۱۶-۳۱-۷۴/ک	پیمانه مهارتی: اتصالات دائم شماره شناسایی: ۱۰-۳۱-۷۴-۳-۷۴/ک	مهارت: فلزکاری عمومی در کشاورزی شماره شناسایی: ۱۰-۱۶-۳۱-۷۴-۳-۷۴/ک
--	---	--

بر روی ماسک، شیشه‌هایی با درجه تاری^۱ مختلف نصب می‌شود. شیشه‌های با درجه تاری ۱۰-۱۲ برای جوشکاری مورد نظر در این پیمانه مناسب هستند. شیشه‌ای شفاف برای حفظ شیشه اینمی از گدازه‌ها، بر روی آن نصب می‌شود.

— عینک اینمی: از عینکهای با شیشه شفاف برای حفاظت چشم از سرباره‌ها در حین گلزنی و سنگکاری استفاده کنید.

جدول ۳-۱

موارد مصرف	شماره شیشه
انعکاس نور شدید و گرمکاری قطعات	شماره ۲
لحیم نرم با شعله	شماره ۳
لحیم سخت با شعله استیلن	شماره ۴
جوشکاری و برشکاری سبک استیلن	شماره ۵
استاندارد جوشکاری اکسی استیلن	شماره ۶
جوشکاری سنگین گاز — برشکاری و جوشکاری برق تا ۷۵ آمپر	شماره ۸
جوشکاری و برشکاری برق بین ۷۵ تا ۲۵۰ آمپر	شماره ۱۰
جوشکاری و برشکاری برق بالاتر از ۲۵۰ آمپر	شماره ۱۲
جوشکاری و برشکاری با الکترود کربنی	شماره ۱۴



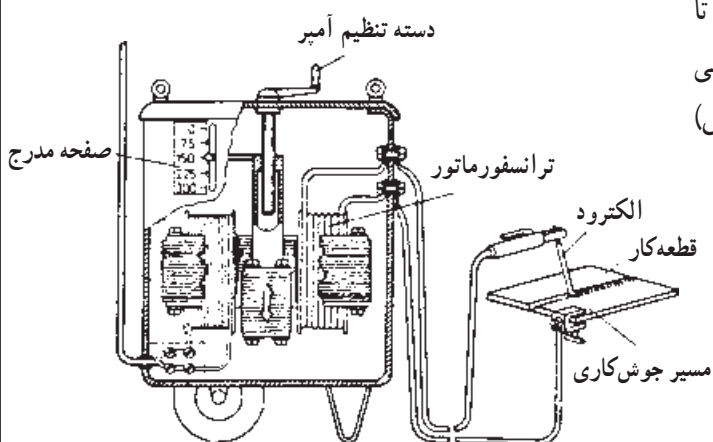
شکل ۳-۱۰

۱- درجه تاری، واحد اندازه‌گیری تیرگی شیشه است. شیشه شفاف درجه تاری ۰ و شیشه کاملاً سیاه درجه تاری ۱۴ دارد.

واحد کار: جوشکاری الکتریکی شماره شناسایی: ۱۴۳-۱۶-۱۰-۳-۷۴/ک	بیمانه مهارتی: اتصالات دائم شماره شناسایی: ۱۴-۱۶-۱۰-۳-۷۴/ک	مهارت: فلزکاری عمومی در کشاورزی شماره شناسایی: ۱۰-۱۶-۱-۳-۷۴/ک
---	---	--

- دستگیره (برای جابه‌جا کردن)
- چرخها

- دسته تغییر آمپر یا فیشهای تغییر پله‌ای آمپر
- کابل و دوشاخه اتصال به شبکه برق



شکل ۳-۱۲- ترانس جوشکاری و اجزا

۳-۴-۳- دستگاه جوشکاری و تجهیزات مورد نیاز برای جوشکاری

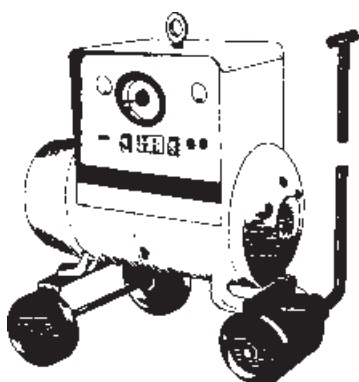
- دستگاه جوشکاری: همانطور که قبلًا توضیح داده شد جوشکاری الکتریکی با الکترود فلزی، نیاز به دستگاه جوشکاری دارد که برقی با ولتاژ کم ۱۵ تا ۹۰ ولت و آمپر زیاد حدود ۵۰ تا ۳۵ آمپر ایجاد نماید. در کارگاههای جوشکاری که دسترسی به شبکه برق وجود دارد از ترانسفورماتور جوشکاری (ترانس) استفاده می‌شود.

جا فیش (مادگی) برای آمپرهای مختلف



شکل ۳-۱۱-

قسمتهای اصلی ترانس جوشکاری شامل موارد زیر است :



شکل ۳-۱۳- ژنراتور جوشکاری

- اتصالات لازم برای وصل کردن کابلها

- ترانسفورماتور (سیم پیچ و هسته)

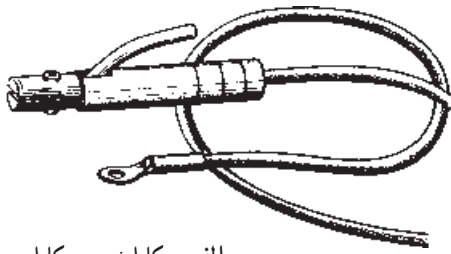
- هوکشن (برای خنک کردن سیم پیچ)

- کلید قطع و وصل

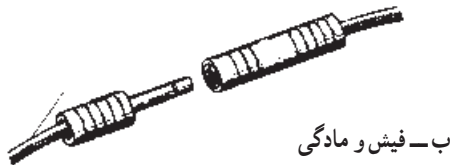
واحد کار: جوش کاری الکتریکی شماره شناسایی: ۱۴-۱۶-۳۱۰-۷۴/ک	پیمانه مهارتی: اتصالات دائم شماره شناسایی: ۱۰-۳۱-۷۴/ک	مهارت: فلزکاری عمومی در کشاورزی شماره شناسایی: ۱۰-۱۶-۳۱-۷۴/ک
--	--	---



شکل ۳-۱۴



الف - کابل شو سر کابل



شکل ۳-۱۵

– کابل جوشکاری: برای انجام جوشکاری با دستگاه جوشکاری به روش دستی، دو کابل مورد نیاز است که یکی از آنها دستگاه جوشکاری را به قطعه کار وصل می‌کند (کابل اتصال یا زمین) و کابل دوم، دستگاه جوشکاری را به انبر الکترود (الکتروودگیر) متصل می‌سازد (کابل الکترود).

کابل جوشکاری معمولاً از جنس مس با عایق مناسب و سطح مقطع متفاوت ساخته می‌شود. کابل جوشکاری از نظر قطر باید مناسب با آمپر کار و از نظر طول مناسب با نوع کار انتخاب شود (جدول ۳-۲).

در سر کابل یک کفش کابل (کابل شو) یا فیش، متصل می‌شود.

جدول ۳-۲ - انتخاب شماره کابل با توجه به طول و آمپر جوشکاری

ظرفیت آمپر دستگاه	۲۰ متر	۲۵ متر	۳۰ متر	۴۰ متر	۵۰ متر	۵۵ متر	۶۰ متر
۱۰۰	۲	۲	۲	۲	۱	۱/۰	۱/۰
۱۵۰	۲	۲	۱	۱/۰	۲/۰	۲/۰	۳/۰
۲۰۰	۲	۱	۱/۰	۲/۰	۳/۰	۴/۰	۴/۰
۲۵۰	۲	۱/۰	۲/۰	۳/۰	۴/۰		
۳۰۰	۱	۲/۰	۳/۰	۴/۰			
۳۵۰	۱/۰	۲/۰	۴/۰				
۴۰۰	۱/۰	۲/۰	۴/۰				
۴۵۰	۲/۰	۲/۰					
۵۰۰	۳/۰	۴/۰					

واحد کار: جوش کاری الکتریکی
شماره شناسایی: ۱۴۳-۱۶-۱۰

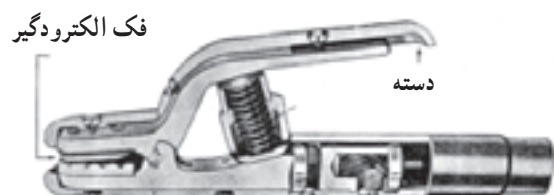
پیمانه مهارتی: اتصالات دائم
شماره شناسایی: ۷۴-۲-۱۰-۱۶-۱۰

مهارت: فلزکاری عمومی در کشاورزی
شماره شناسایی: ۷۴-۳-۱۰-۱۶-۱

جدول ۳-۳

قطر الکترود (mm)	طول الکترود (mm)
۲	۱۵۰
۲/۵	۲۰۰
۳/۲۵	۲۵۰
۴	۳۰۰
۵	۳۵۰
۶	۴۰۰
۸	۴۵۰

— انبر الکترود (الکترودگیر) و بست اتصال: با استفاده از انبر الکترود که دسته عایق دارد الکترود نگهداشته و در مسیر موردنظر هدایت می‌شود. در فک انبر، شیارهایی وجود دارد که می‌توان با استفاده از آن الکترود را در زاویه‌های مختلف (متناسب با روش جوش کاری) قرار داد.



شكل ۳-۱۶ — انبر الکترود و بست اتصال



شكل ۳-۱۷

— الکترود: میله‌ای فلزی است که برای تشکیل قوس الکتریکی و پر کردن درز محل اتصال از آن استفاده می‌شود. الکترودها معمولاً دارای پوشش مخصوص (روکش)‌اند. الکترودها را بر حسب جنس، قطر و طول طبقه‌بندی می‌کنند. معمولترین قطر الکترودها و طول آنها در جدول ۳-۳ داده شده است.

واحد کار: جوش کاری الکتریکی شماره شناسایی: ۱۶-۱۴۳ الی ۱۶-۳-۱۰/ک	پیمانه مهارتی: اتصالات دائم شماره شناسایی: ۱۶-۳-۷۴-۷۴/ک	مهارت: فلزکاری عمومی در کشاورزی شماره شناسایی: ۱۶-۱ الی ۱۶-۳-۷۴/ک
--	--	--

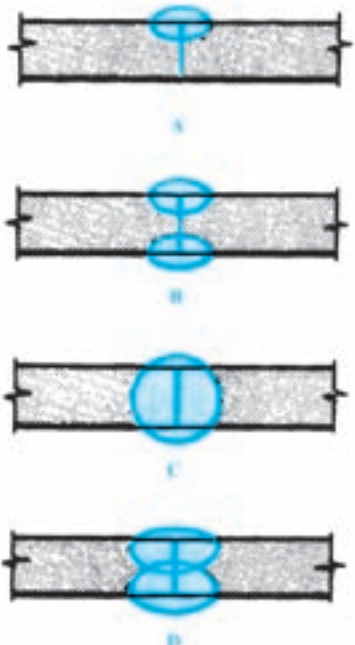
توجه کنید که قطر الکترود باید متناسب با ضخامت قطعه کار و جنس آن متناسب با جنس قطعه کار انتخاب شود. همچنین متناسب با قطر الکترود باید آمپر جوش کاری را تنظیم کرد (جدول ۴-۳).

استفاده از این جدول در موقع کار با ترانسهای جوش کاری توصیه می شود.

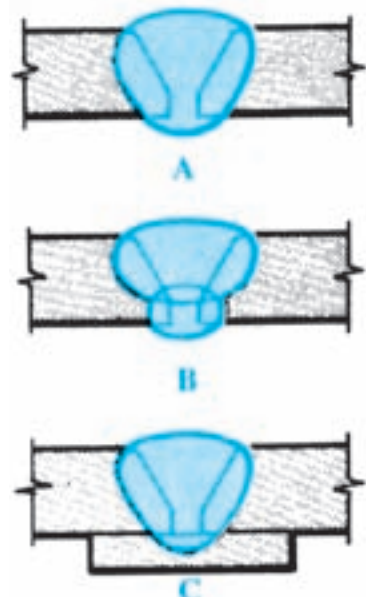
در روی کارتون الکترود مشخصات آن و موارد کاربرد و شدت جریان مورد نیاز برای جوش کاری با آن الکترود نوشته می شود. به عنوان نمونه الکترود E6013 که طبق استاندارد انجمان جوش کاری آمریکا (AWS) طبقه‌بندی شده است. برای جوش کاری فولادهای معمولی در اکثر وضعیت‌های جوش کاری مناسب است.

جدول ۴-۳- انتخاب قطر الکترود نسبت به ضخامت قطعه کار

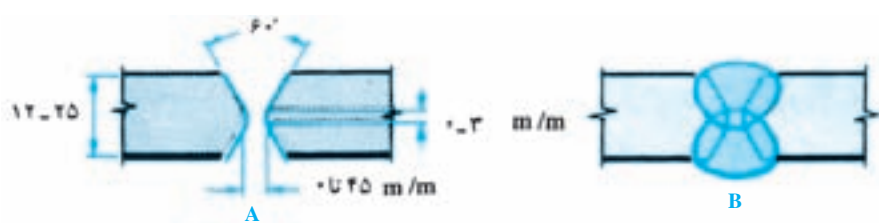
ضخامت ورق	تعداد پاس	قطر الکترود مصرفی		
		اولین پاس	دومین پاس	سومین پاس
۲	۱	۲/۵		
۴	۱	۳/۲		
۵	۱	۴		
۵	۲	۳/۲	۳/۲	
۶	۲	۳/۲	۳/۲	
۷	۲	۳/۲	۴	
۸	۲	۳/۲	۴	
۹	۲	۴	۴	
۹	۳	۳/۲	۴	۴
۱۰	۲	۴	۵	
۱۰	۳	۳/۲	۴	۴
۱۲	۳	۳/۲	۴	۵
۱۲	۴	۳/۲	۴	۴
۱۴	۵	۳/۲	۴	۴ تا ۵
۱۶	۶	۳/۲	۴	۴ تا ۵
۱۸	۶	۳/۲	۴	۵
۲۰	۶	۳/۲	۴	۵
۲۲	۹	۳/۲	۴	۵
۲۵	۹	۳/۲	۴	۴ تا ۵



الف - اتصال لب به لب تخت با ریشه بسته

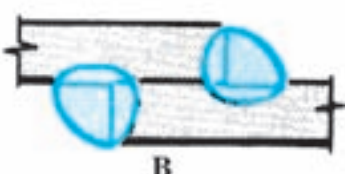
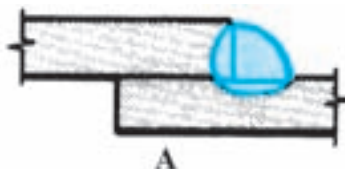


ب - اتصال لب به لب با پنج ۷ شکل



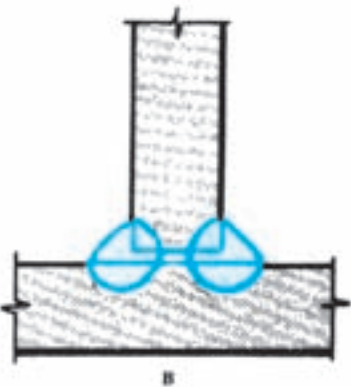
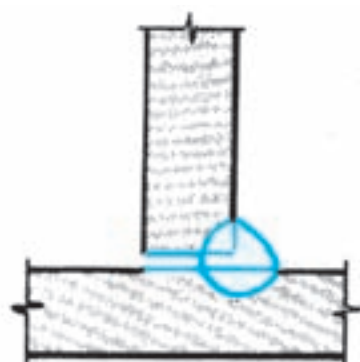
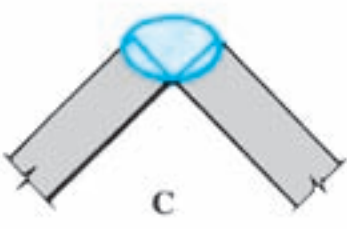
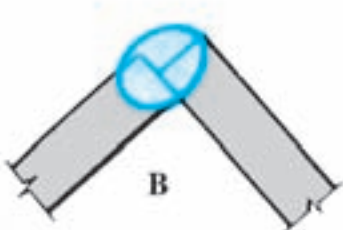
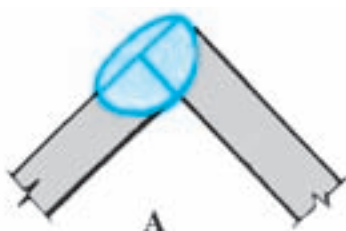
ج - اتصال لب به لب با پنج ۷ شکل

— اتصال لب روی هم: این نوع اتصال نیاز به آماده سازی ندارد ممکن است قطعه کارها یک طرفه یا دو طرفه جوش کاری شوند.



شکل ۳-۱۹— اتصال لب روی هم

— اتصال T: روش‌های مختلفی از این نوع اتصال به کار می‌رود که نوع دو طرفه مخصوصاً با پنج دو طرفه، استحکام بیشتری دارد.



شکل ۳-۲۰

واحد کار: جوشکاری الکتریکی

شماره شناسایی: ۱۴۳-۱۶-۱۰

پیمانه مهارتی: اتصالات دائم

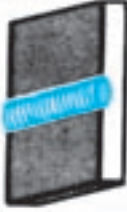
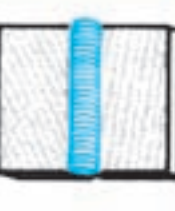
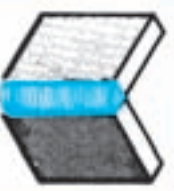
شماره شناسایی: ۷۴-۲-۱۰-۱۶

مهارت: فلزکاری عمومی در کشاورزی

شماره شناسایی: ۷۴-۳-۱۰-۱۶

جوشکاری ممکن است به صورت سطحی، افقی، عمودی و بالای سر باشد که حالت سطحی آسانترین حالت برای جوشکاری است.

۲-۵-۳- وضعیتهای جوشکاری: ممکن است مجبور شوید خط جوش را در حالت‌های مختلف انجام دهد. حالت‌های

	D OVERHEAD	C VERTICAL	B HORIZONTAL	A FLAT	POSITION OF WELDING
حالت سطحی					BEAD WELDS FLAT PLATE
اتصال سر به سر					BUTT JOINT
اتصال زاویه خارجی					CORNER JOINT
اتصال T					TEE JOINT
اتصال لب روی هم					FILLET WELDS LAP JOINT
حالتهای جوشکاری	D بالای سر	C عمودی	B افقی	A سطحی	حالت‌های جوشکاری

شکل ۲۱-۳- حالت‌های جوشکاری

واحد کار: جوشکاری الکتریکی شماره شناسایی: ۱۴-۱۶-۳۱۰ الی ۷۴-۳-۱۰/ک	پیمانه مهارتی: اتصالات دائم شماره شناسایی: ۱۰-۳-۷۴-۱۶/ک	مهارت: فلزکاری عمومی در کشاورزی شماره شناسایی: ۱۰-۳-۷۴-۱۶/ک
---	--	--

۳-۶- اصول ایمنی در جوشکاری الکتریکی

- همواره قبل از شروع کار، سالم بودن وسایل کار را بررسی و نسبت به برطرف کردن عیوب احتمالی اقدام نمایید.
- لباس کار مناسب انتخاب و در حین کار از آنها استفاده کنید.
- محیط کار را تمیز و خلوت نگه دارید.
- محیط کار در حین جوشکاری باید به طور مناسب تهویه شود، زیرا ممکن است گازهای حاصل از جوشکاری باعث مسمومیت و یا حتی مرگ افراد گردد.
- از جوشکاری ظروف حاوی مواد اشتعالزا، قبل از تخلیه و شستشوی آنها جداً خودداری کنید.
- هرگز مستقیماً روی سیمان، جوشکاری یا مخصوصاً برش کاری نکنید.
- قبل از شروع به جوشکاری یا برش کاری باید با طرز کار دستگاهی که می‌خواهید به کار ببرید آشنا شده باشید و وسایل ایمنی را در محل خود نصب نمایید.

در بعضی مواقع، مثلاً زمانی که قطعه کار به اندازه کافی کوچک است می‌توان با استفاده از وسایلی به نام وضعیت‌دهنده، قطعه کار را در موقعیتی قرار داد که حالتهای جوشکاری سخت را به صورت حالت سطحی تبدیل کرد.



شکل ۳-۲۲

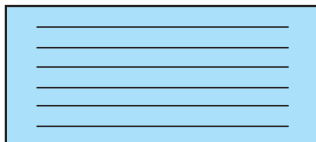


شکل ۳-۲۳

- ۱- شیشه تیره جوشکاری
- ۲- شیشه سفید
- ۳- دستکش
- ۴- انبر جوشکاری (الکترودگیر)
- ۵- چکش شلاکه‌زنی
- ۶- کابل جوشکاری
- ۷a- انبر جوشکاری برای الکترود زغالی
- ۷b- وسیله متعلق به الکترود زغالی
- ۸- ماسک جوشکاری برق
- ۹- ماسک کلاهی با سربند
- ۱۰a- عینک کمک جوشکار با شیشه سفید
- ۱۰b- عینک سنگزنی
- ۱۱- پیش‌بند چرمی
- ۱۲- برس سیمی فولادی
- ۱۳- گرده سنج
- ۱۴- قید پیچ گیره جهت اتصال زمین

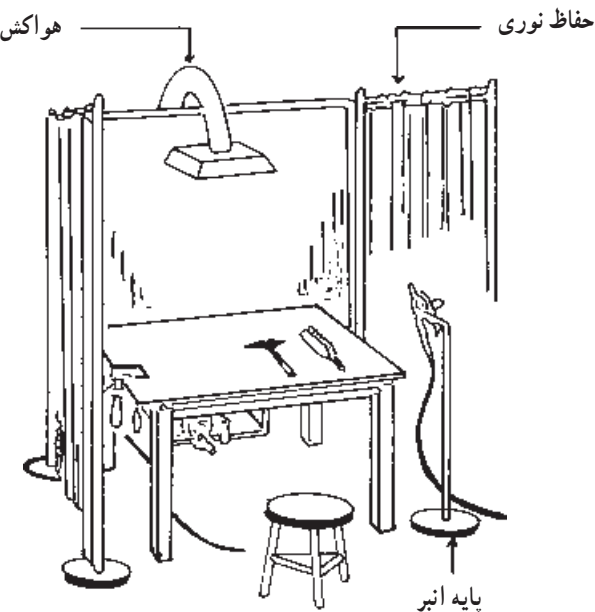
واحد کار: جوش کاری الکتریکی شماره شناسایی: ۱۴۳-۱۶-۱۰	پیمانه مهارتی: اتصالات دائم شماره شناسایی: ۱۴-۱۶-۱۰	مهارت: فلزکاری عمومی در کشاورزی شماره شناسایی: ۱۰-۱۶-۲۴-۳
---	--	--

- قطعه کاری به اندازه تقریبی $mm\ 200 \times 200 \times 100 \times 3$ انتخاب کنید.
- آن را مطابق شکل ۲-۲۵ خط کشی کنید. قبل سطح آن را خوب تمیز کنید.
- کابل اتصال را به قطعه کار و دستگاه جوش کاری وصل کنید. همچنین کابل انبر را به دستگاه جوش کاری وصل کنید.
- یک الکترود $E60-13$ به قطر $2/5$ در انبر قرار داده، انبر را روی پایه انبر نصب کنید.



شكل ۲-۲۵

- هرگز به قسمتهای عایق نشده (انبر الکترودگیر، انبر اتصال، فیشهای اتصال و...) بدون دستکش دست نزنید.
 - روی یک سطح خشک و با کفش ایمنی کار کنید تا احتمال برق گرفتگی به حداقل برسد. برای آموزشها کارگاهی معمولاً محلهایی که از نظر تهویه و... مناسب باشد درنظر گرفته می شود.
 - جوش کاری روی سطح آغشته به روغن، گازوئیل و... می تواند باعث آتش سوزی شود؛ بنابراین قبل از جوش کاری محل مورد نظر را کاملاً تمیز نمایید.
 - در هنگام تمیز کردن سطح جوش کاری شده از گل جوش، از عینک محافظ استفاده کنید.
- ۷-۳- تشکیل قوس الکتریکی:** تشکیل قوس الکتریکی از جمله مهارت‌هایی است که باید یک جوش کار از آن برخوردار باشد. شما می‌توانید برای تمرین تشکیل قوس در محیط مناسب (شکل ۳-۲۴) به روش زیر عمل کنید.

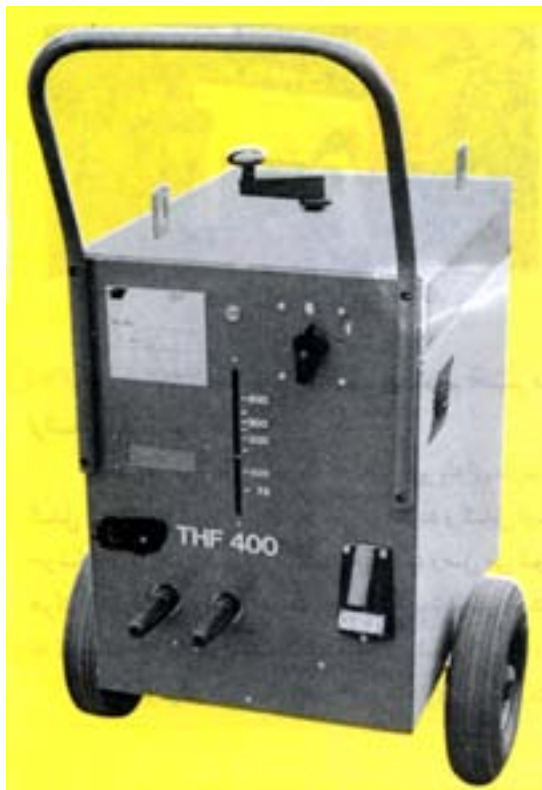


شكل ۳-۲۴- محیط کارگاهی برای آموزش جوش کاری

واحد کار: جوش کاری الکتریکی شماره شناسایی: ۱۶-۱۴۳ الی ۱۶-۳-۲/ک	پیمانه مهارتی: اتصالات دائم شماره شناسایی: ۱۶-۳-۱۰ الی ۷۴-۳-۲/ک	مهارت: فلزکاری عمومی در کشاورزی شماره شناسایی: ۱۶-۱ الی ۱۶-۳-۲/ک
---	--	---



(الف)



(ب)

شکل ۳-۲۶

– آمپر دستگاه جوش کاری را روی ۷۵-۱۰۰ آمپر تنظیم کنید. تغییر آمپر در بعضی از دستگاهها با جابه جایی فیش متصل به کابل انبر در روی دستگاه انجام می‌شود و در بعضی دیگر باید دسته‌ای را که بر روی دستگاه است در جهت چپ و یا راست بگردانید (شکل ۳-۲۶-ب).

– دستگاه جوش کاری را روشن کنید. در ترانشهای جوش کاری، دستگاه را به برق وصل کنید و سپس کلید قطع و وصل را در حالت روشن قرار دهید.

واحد کار: جوشکاری الکتریکی

شماره شناسایی: ۱۴۳-۱۶-۱۰

پیمانه مهارتی: اتصالات دائم

شماره شناسایی: ۷۴-۳-۱۰-۱۶

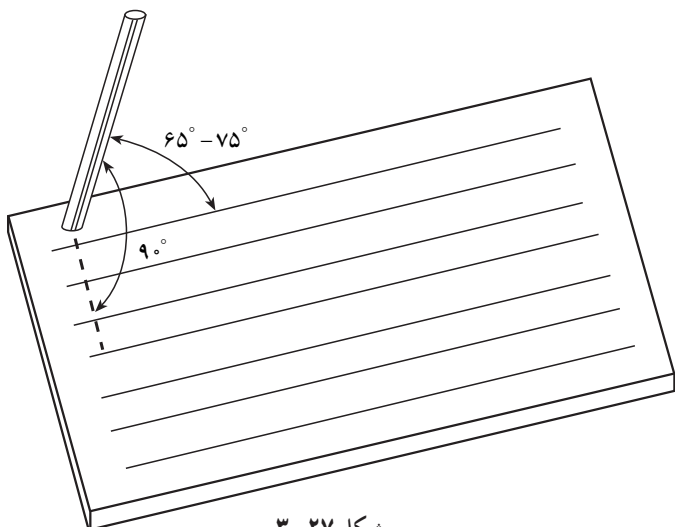
مهارت: فلزکاری عمومی در کشاورزی

شماره شناسایی: ۷۴-۳-۱۰-۱۶

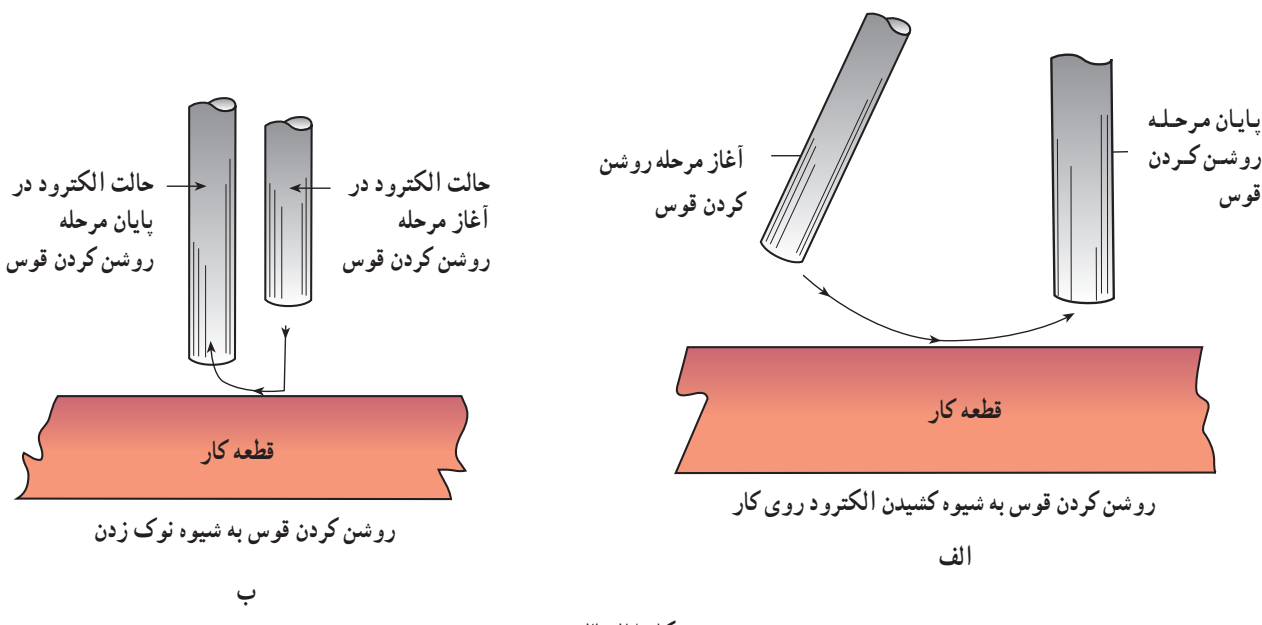
– الکترود را در فاصله حدود ۲۰ mm قطعه کار در بالای خط اول و تحت زاویه 70° درجه نسبت به محور طولی قطعه کار قرار دهید.

– ماسک را مقابل صورت نگه دارید.

– الکترود را پایین آورده، با قطعه کار تماس دهید و سپس آن را تا فاصله ۲-۳ میلیمتری از سطح قطعه کار عقب بکشد (مانند حرکت روشن کردن کبریت یا نوک زدن پرنده). (شکل ۳-۲۸) در صورتی که قوس تشکیل نشد مجدداً این کار را انجام دهید.



شکل ۳-۲۷



شکل ۳-۲۸

واحد کار: جوش کاری الکتریکی شماره شناسایی: ۱۶-۱۴۳ الی ۱۶-۳-۷۴ /ک	پیمانه مهارتی: اتصالات دائم شماره شناسایی: ۱۶-۳-۷۴ /ک	مهارت: فلزکاری عمومی در کشاورزی شماره شناسایی: ۱۶-۱ الی ۱۶-۳-۷۴ /ک
--	--	--

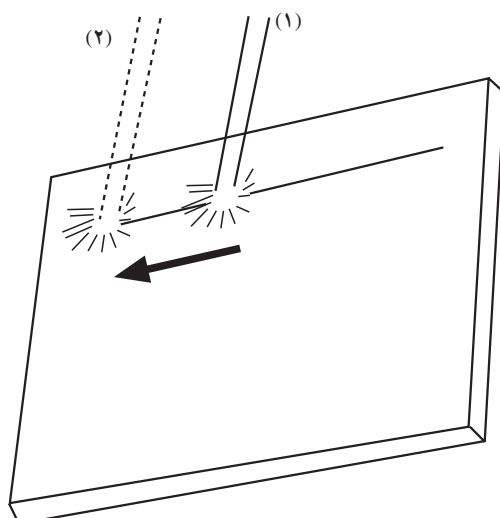
- ببرید تا قوس قطع شود.
- تشکیل قوس و خال جوش زدن را با فاصله 10° میلیمتری خال جوش قبلی مجدداً انجام دهید.
- پس از چند بار خال جوش زدن سطح آن را با چکش شلاکه زن تمیز کرده، خال جوشها را بررسی کنید.
- ۳-۸- جوش کاری سطحی در وضعیت افقی**
- قطعه کار بند ۳-۷ را در موقعیت مناسب روی میز جوش کاری قرار دهید.
- در صورتی که در محیط بسته کار می کنید، امکان تهویه هوا را با هواکش فراهم کرده، در محیطهای کوچکتر در و پنجره را باز کنید.
- بر روی خط اول مراحل مربوط به تشکیل قوس را انجام دهید. پس از تشکیل قوس، الکترود را به ابتدای خط ببرید.

- اگر الکترود به قطعه کار چسبید، با یک حرکت پیچشی انبر، الکترود را از قطعه کار جدا کنید. اگر الکترود از قطعه کار جدا نشد با فشار دادن دسته انبر، الکترود را از انبر آزاد سازید. سپس الکترود را از قطعه کار جدا کنید. جدا کردن الکترود باید در زمانی حدود ۱ تا ۲ ثانیه انجام شود.

توجه کنید که اگر آمپر دستگاه کم باشد یا روکش نوک الکترود ریخته باشد قوس الکتریکی به سختی تشکیل و برقرار می شود.

- پس از تشکیل قوس به همان نسبتی که الکترود ذوب و طول آن کوتاه می شود نوک الکترود را به سطح قطعه کار تزدیک کنید. ولی همواره فاصله نوک الکترود با خط جوش باید به اندازه قطر الکترود حفظ شود.

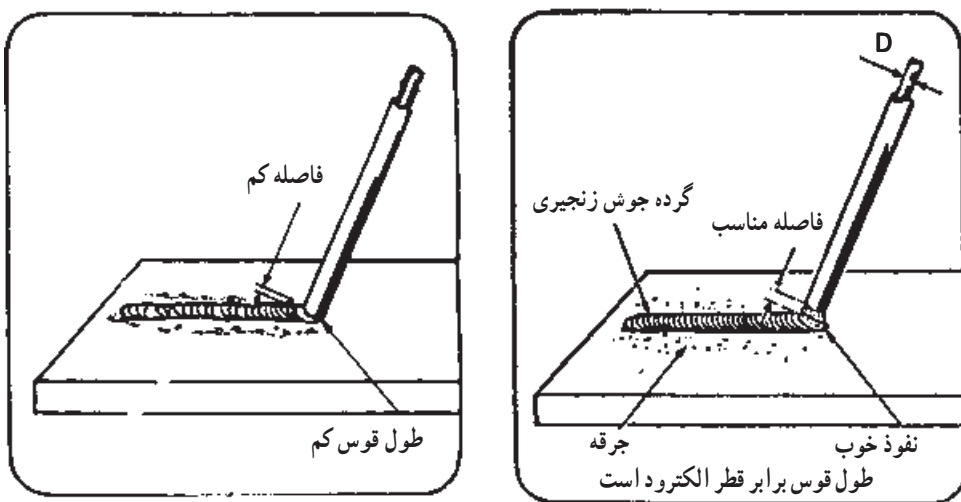
- در حالی که قوس را تشکیل داده اید الکترود را به ابتدای خط منتقل کنید و با حرکت آهسته الکترود به سمت انتهای خط به اندازه 10° میلیمتر جوش کاری کنید و پس از آن الکترود را بالا



شکل ۳-۲۹

الکترود را به نقطه‌ای که باید جوشکاری از آنجا شروع شود، بیرید.

– طول قوس را در حدود قطر الکترود حفظ کنید تا جوش خوبی ایجاد شود (شکل ۳-۳).



شکل ۳-۳

واحد کار: جوش کاری الکتریکی

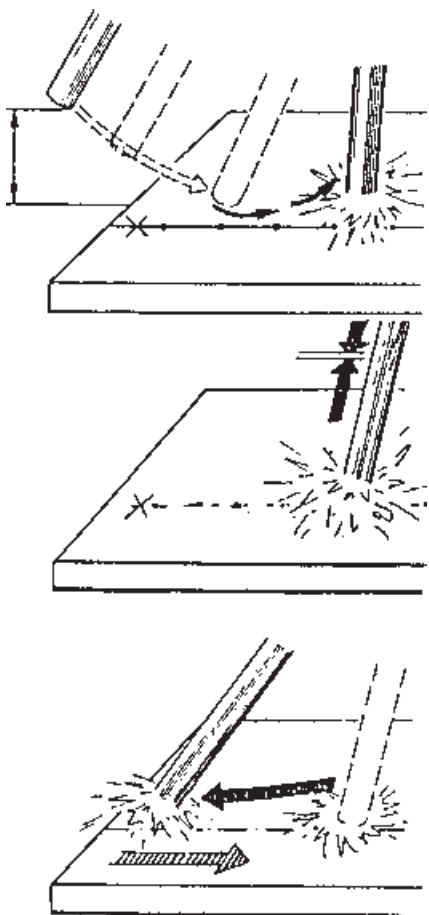
شماره شناسایی: ۱۶-۱۴۳ الی ۱۶-۳-۱۰/ک

پیمانه مهارتی: اتصالات دائم

شماره شناسایی: ۱۶-۳-۱۰ الی ۷۴-۳-۱/ک

مهارت: فلزکاری عمومی در کشاورزی

شماره شناسایی: ۱۶-۱ الی ۷۴-۳-۱/ک



شکل ۳-۳۱

- ضمن حرکت جانبی نوک الکترود (مطابق یکی از
حالتهای شکل ۳-۳۲) در مسیر مستقیم روی خط جوش کاری
کنید.

توجه کنید که عرض جوش باید حدود $1/5$ برابر قطر
الکترود باشد. همچنین فاصله نوک الکترود با قطعه کار را ثابت
نگه دارید. سرعت حرکت کم، باعث افزایش عرض خط جوش
می شود و سرعت سریع عرض خط جوش را کم می کند.



شکل ۳-۳۲ - حالتهای مختلف حرکت نوسانی نوک الکترود

واحد کار: جوش کاری الکتریکی

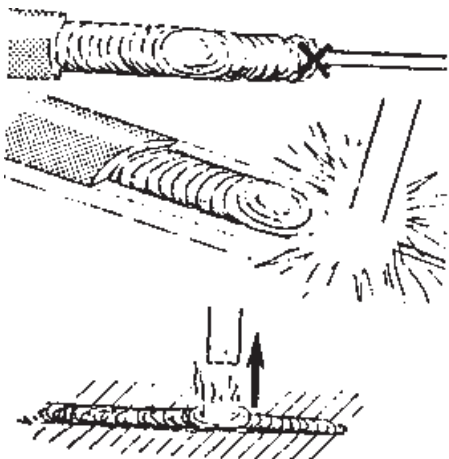
شماره شناسایی: ۱۴۳-۱۶-۱۰

پیمانه مهارتی: اتصالات دائم

شماره شناسایی: ۷۴-۳-۱۰-۱۶-۱

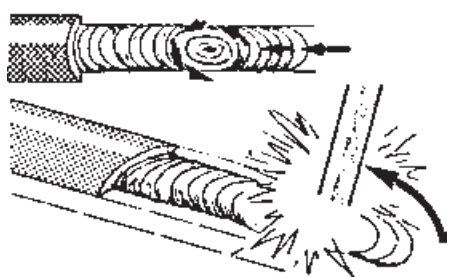
مهارت: فلزکاری عمومی در کشاورزی

شماره شناسایی: ۷۴-۳-۱۰-۱۶-۱



شکل ۳-۳۳

– هنگامی که طول الکترود به اندازه 40° تا 50° میلیمتر رسید مجدداً به مسیر جوش کاری شده برگردید و به اندازه 15° تا 20° میلیمتر از الکترود را روی گرده جوش، جوش کاری کنید. برای قطع جوش یک لحظه (حدود ۲ ثانیه) قوس الکتریکی را ثابت نگه داشته، سپس انبر را از سطح کار دور کنید.



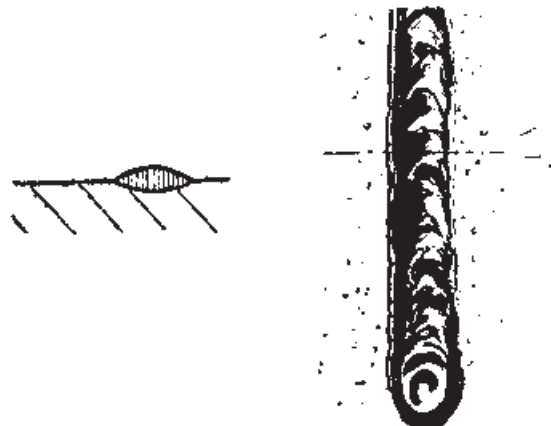
شکل ۳-۳۴

– اگر خط جوش کامل نشده است الکترود را عوض کنید.

– حدود 3° میلیمتر از انتهای خط جوش را با چکش و برس سیمی از گل جوش تمیز کنید.

– قوس الکتریکی را نزدیک محل تمیز شده تشکیل دهید و الکترود را به آهستگی به محل قطع قوس الکتریکی ببرید و یک حرکت چرخشی جزیی به الکترود داده، جوش کاری را ادامه دهید (شکل ۳-۳۲).

واحد کار: جوش کاری الکتریکی شماره شناسایی: ۱۶-۱۴۳ الی ۱۶-۳-۱ ک/۷۴	پیمانه مهارتی: اتصالات دائم شماره شناسایی: ۱۶-۱۴ الی ۱۰-۳-۲ ک/۷۴	مهارت: فلزکاری عمومی در کشاورزی شماره شناسایی: ۱۶-۱ الی ۱۰-۳-۱ ک/۷۴
--	---	--

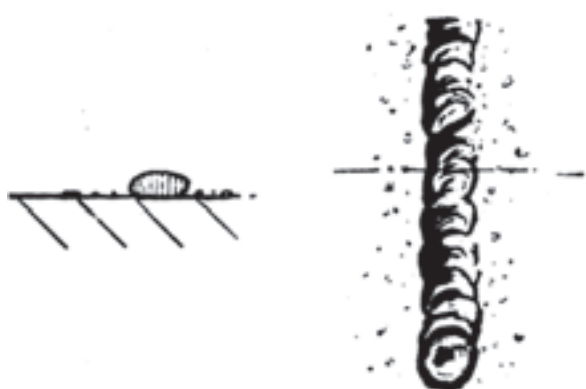


(الف)

- پس از اتمام جوشکاری، چند ثانیه دست از کار بکشید و سپس گل جوش را پاک کنید. جوش اجرا شده را بررسی کنید.

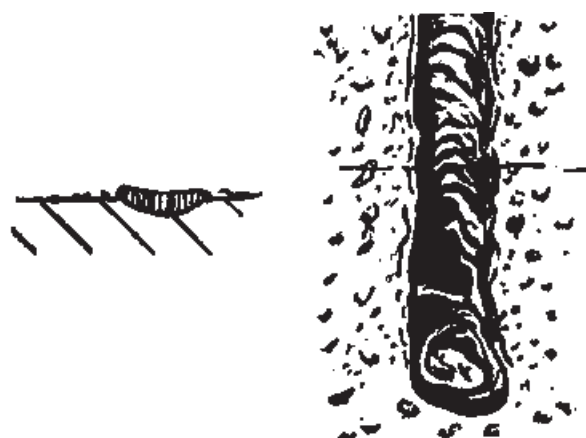
نکات قابل توجه در جوشکاری

- یک گرده جوش درست، دارای نفوذ کافی در فلز و تا حدی برجسته است و در اطراف آن مقدار کمی آثار پاشش جرقه به چشم می خورد.



(ب)

- قرار گرفتن گرده جوش در سطح کار و نفوذ نکردن در قطعه کار. این حالت به علت آمپر کم ایجاد می شود.



(ج)

- گرده جوش فرو رفته با افزایش پاشش جرقه و سطح ناصاف نشان دهنده وجود آمپر زیاد جوشکاری است.

- پهنهای زیاد خط جوش به علت حرکت آهسته، در سرعت پیشروی الکترود و یا حرکت نوسانی زیاد الکترود است.

- پهنهای کم خط جوش به علت حرکت پیشروی سریع، بروز می کند.

واحد کار: جوش کاری الکتریکی

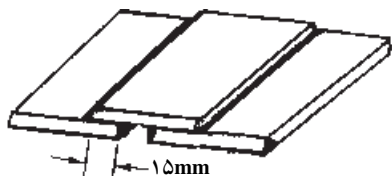
شماره شناسایی: ۱۴۳-۱۶-۱۰

پیمانه مهارتی: اتصالات دائم

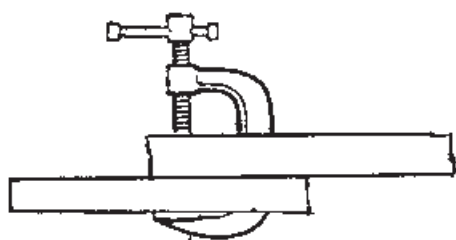
شماره شناسایی: ۷۴-۳-۱۰-۱۶

مهارت: فلزکاری عمومی در کشاورزی

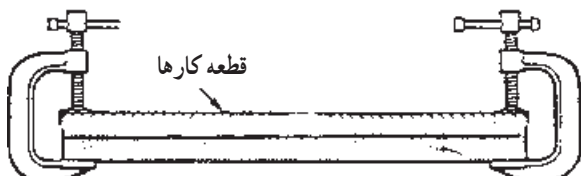
شماره شناسایی: ۷۴-۳-۱۰-۱۶



(الف)



(ب)



(ج)

شکل ۳-۳۶ - قرار گرفتن قطعات به صورت لب روی لب

جدول ۵

ضخامت قطعه کار mm	۳	۴	۶	۸	۱۰	۲۰
فاصله خال جوشها mm	۱۴۵	۱۶۰	۱۹۰	۲۲۰	۲۵۰	۴۰۰

- قطعات را خال جوش بزنید. فاصله خال جوشها مناسب با بزرگی قطعه کارهاست (جدول ۵-۳). برای اتمام خال جوش زنی در انتهای خال جوش لحظه‌ای مکث کنید و سپس قوس را قطع کنید.

- برای خال جوش زدن، زاویه الکترود نسبت به صفحه زیری باید در حدود ۴۵ درجه باشد.

واحد کار: جوش کاری الکتریکی

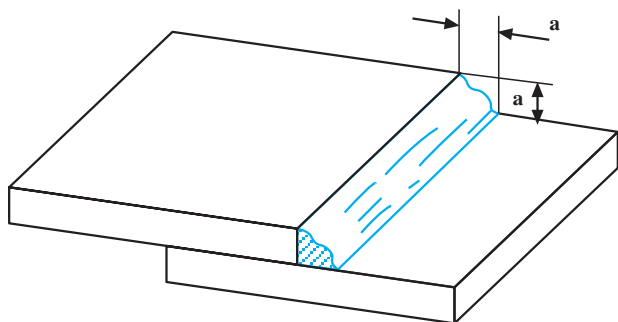
شماره شناسایی: ۱۶-۱۴۳ الی ۱۶-۳-۱/ک

پیمانه مهارتی: اتصالات دائم

شماره شناسایی: ۱۶-۳-۱۰ الی ۷۴-۳-۱/ک

مهارت: فلزکاری عمومی در کشاورزی

شماره شناسایی: ۱۶-۱ الی ۷۴-۳-۱/ک



شکل ۳-۳۷

- سطح خال جوشها را از گل جوش تمیز کنید.
- به موازات لبه قطعه کار و با سرعت مناسب، جوش کاری را انجام دهید. توجه کنید که خط جوش به هر دو قطعه به یک اندازه اتصال داشته باشد.
- قطعات ضخیم را باید با بیش از یک خط جوش (پاس) جوش کاری نمایید.