

واحد کار دوّم

توانایی جوشکاری با شعله‌ی گاز (اکسی استیلن)

با روش پیش‌دستی

هدف کلی

جوشکاری اتصالات فولادی با روش پیش‌دستی



هدف‌های رفتاری : فرآگیر پس از آموزش این واحد کار قادر خواهد بود :

- ۱- اصول جوشکاری با روش پیش‌دستی در حالت تخت را توضیح دهد ؛
- ۲- حرکت مشعل و مفتول را با روش پیش‌دستی توضیح دهد ؛
- ۳- مفتول مناسب نسبت به ضخامت قطعه کار انتخاب کند ؛
- ۴- روی ورق فولادی با روش پیش‌دستی در حالت تخت گرده جوش ایجاد کند ؛
- ۵- ورق‌های فولادی را در حالت سطحی، به صورت لب به لب، با روش پیش‌دستی جوشکاری کند ؛
- ۶- ورق‌های فولادی را در حالت سطحی، به صورت لب روی هم، با روش پیش‌دستی جوشکاری کند ؛
- ۷- ورق‌های فولادی را در حالت سطحی، به صورت زاویه‌ی خارجی، با روش پیش‌دستی جوشکاری کند ؛
- ۸- ورق‌های فولادی را در حالت سطحی، به صورت سه‌پری، با روش پیش‌دستی جوشکاری کند ؛
- ۹- لوله‌ی فولادی را به ورق در حالت سطحی، با روش پیش‌دستی جوشکاری کند ؛
- ۱۰- اصول جوشکاری پیش‌دستی در حالت افقی را توضیح دهد ؛

- ۱۱- روی ورقهای فولادی، درحالت فولادی، با روش پیش‌دستی گرده جوش ایجاد کند؛
- ۱۲- ورقهای فولادی را درحالت افقی، به صورت لب به لب، با روش پیش‌دستی جوشکاری کند؛
- ۱۳- ورقهای فولادی را درحالت افقی، به صورت لب روی هم، با روش پیش‌دستی جوشکاری کند؛
- ۱۴- ورقهای فولادی را درحالت افقی، به صورت زاویه‌ی خارجی، با روش پیش‌دستی جوشکاری کند؛
- ۱۵- ورقهای فولادی را درحالت افقی، به صورت سه‌پری، با روش پیش‌دستی جوشکاری کند؛
- ۱۶- لوله‌های فولادی را با ورق درحالت افقی، به صورت فلاچ، با روش پیش‌دستی جوشکاری کند؛
- ۱۷- اصول جوشکاری درحالت قائم (سرپالا) را با روش پیش‌دستی توضیح دهد؛
- ۱۸- روی ورقهای فولادی درحالت عمودی، با روش پیش‌دستی گرده جوش ایجاد کند؛
- ۱۹- ورقهای فولادی را درحالت عمودی، به صورت لب به لب، با روش پیش‌دستی جوشکاری کند؛
- ۲۰- ورقهای فولادی را در حالت عمودی، به صورت لب روی هم، با روش پیش‌دستی جوشکاری کند؛
- ۲۱- ورقهای فولادی را درحالت عمودی، به صورت زاویه‌ی خارجی، با روش پیش‌دستی جوشکاری کند؛
- ۲۲- ورقهای فولادی را درحالت عمودی، به صورت سه‌پری، با روش پیش‌دستی جوشکاری کند؛
- ۲۳- اصول جوشکاری سقفی با روش پیش‌دستی را توضیح دهد؛
- ۲۴- روی ورقهای فولادی را درحالت سقفی، با روش پیش‌دستی گرده جوش ایجاد کند؛
- ۲۵- ورقهای فولادی را درحالت سقفی، به صورت لب به لب، با روش پیش‌دستی جوشکاری کند؛
- ۲۶- ورقهای فولادی را درحالت سقفی، به صورت لب روی هم، با روش پیش‌دستی جوشکاری کند؛
- ۲۷- ورقهای فولادی را درحالت سقفی، به صورت سه‌پری، با روش پیش‌دستی جوشکاری کند؛
- ۲۸- لوله‌های فولادی را با ورق به صورت فلاچ، درحالت سقفی، با روش پیش‌دستی جوشکاری کند.

ساعات آموزش		
مجموع	عملی	نظری
۲۴۲	۲۴۰	۲

پیش آزمون (۲)

۱- در جوشکاری ذوبی با شعله‌ی گاز کدام گزینه ذوب می‌شود؟

الف) سیم جوش

ب) لبه‌های کار

ج) حوضچه‌ی مذاب

د) گزینه‌های الف و ب هر دو

۲- از سر مشعل جوشکاری چه گازی برای ایجاد شعله خارج می‌شود؟

الف) استیلن

ب) اکسیژن

ج) مخلوط استیلن و اکسیژن

د) محلول اکسیژن و هوا

۳- کدام گزینه در مورد جوشکاری با شعله‌ی گاز درست به نظر می‌رسد؟

الف) سیم جوشکاری را ذوب می‌کنیم و درز دو قطعه را پر می‌کنیم تا گرده جوش به وجود آید

ب) شعله لبه‌های کار را ذوب می‌کند تا مواد مذاب به هم برسند و به هم جوش بخورند

ج) هنگامی که لبه‌های کار را ذوب می‌کنیم، مذاب سیم جوش به مذاب لبه‌های کار اضافه شده و جوشکاری

انجام می‌شود

د) حرارت شعله باعث ذوب شدن سیم جوش و سرخ شدن لبه‌ها می‌شود و جوشکاری انجام می‌شود

۴- جوشکاری با شعله‌ی گاز در کدام حالت امکان‌پذیر است؟

الف) سطحی ب) عمودی ج) افقی

د) تمام حالات

۵- برای این که قطعات ضخیم را جوشکاری کنیم کدام گزینه اعمال می‌شود؟

الف) قطعات را پخ می‌زنیم

ب) از مشعل بزرگ‌تر استفاده می‌کنیم

ج) قطعات را پیش گرم می‌کنیم

۶- درجه‌ی حرارت شعله‌ی اکسی استیلن می‌تواند :

الف) فولاد را ذوب کند

ب) فولاد را سرخ و گداخته کند

ج) سیم فولادی را ذوب کند

د) ورق‌های فولادی نازک را سرخ و گداخته کند

۷- مفتول‌های جوشکاری از چه جنسی است؟

الف) از جنس مس

ب) آلیاژ مس و آهن است

ج) از جنس آهن با روکش نازک مس

د) آلیاژ روی و سرب است

۸- در صورتی که در جوشکاری حرکت پیش روی مشعل بیش از اندازه کُند باشد :

الف) پهنه‌ی جوش زیاد می‌شود

ب) نفوذ جوش بیش از اندازه می‌شود

ج) برجستگی گرده جوش زیاد می‌شود

د) سرمشعل داغ می‌شود و صدا می‌کند

۹- برای اضافه کردن سیم جوش به حوضچه‌ی مذاب باید :

الف) نوک سیم در حوضچه قرار گیرد

ب) مذاب سیم به صورت قطره‌ی مذاب وارد می‌شود

ج) سیم را اول سرخ کرده سپس در حوضچه قرار می‌دهیم

د) نوک سیم را خارج حوضچه قرار می‌دهیم

۱۰- سرعامل با چه وسیله‌ای به مشعل بسته می‌شود؟

الف) دست ب) انبردست ج) آچار

۱۱- چگونگی انتخاب سیم جوش با توجه به ضخامت قطعه کار را شرح دهید.

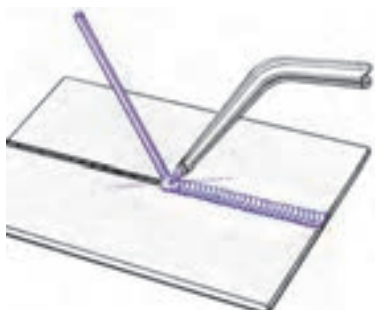
پاسخ تشریحی
.....

۱۲- چرا روی سیم جوش با یک لایه‌ی نازک مسی پوشیده شده است؟

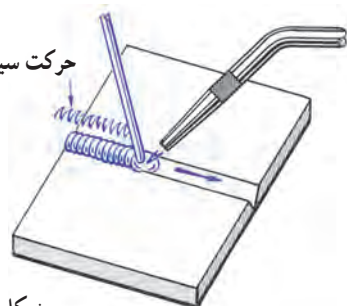
پاسخ تشریحی
.....

۲- اصول جوشکاری با شعله‌ی گاز در حالت تخت

شکل ۲-۱



شکل ۲-۲
حرکت سیم جوش



شکل ۲-۳



شکل ۲-۴

در جوشکاری با شعله و سیم جوش دو روش متفاوت وجود دارد:

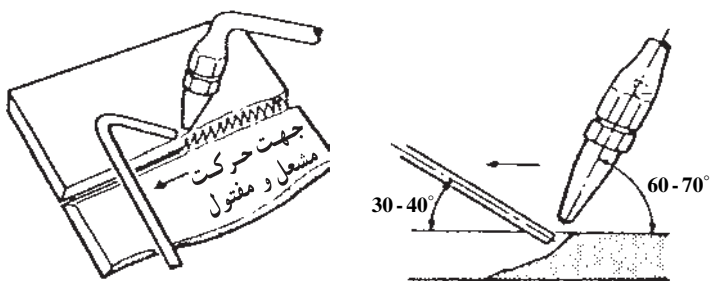
۱- روش پیش‌دستی فورهند (Forehand) (شکل ۲-۱)

۲- روش پیش‌دستی بک‌هند (backhand) (شکل ۲-۲)

در این دو روش در اکثر اتصالات و در تمام وضعیت‌ها (سطحی - افقی - عمودی - بالای سر) کاربرد دارد، طراح با توجه به ضخامت قطعات و شکل اتصال و موقعیت و استحکام لازم، یکی از روش‌ها را معرفی و در دستور کار ثبت می‌کند. جوشکاران با تجربه در کارهای تعمیری با یکی از دو روش فوق عمل اتصال جوش را انجام می‌دهند.

۱-۲- اصول جوشکاری گاز با روش پیش‌دستی (Forehand)

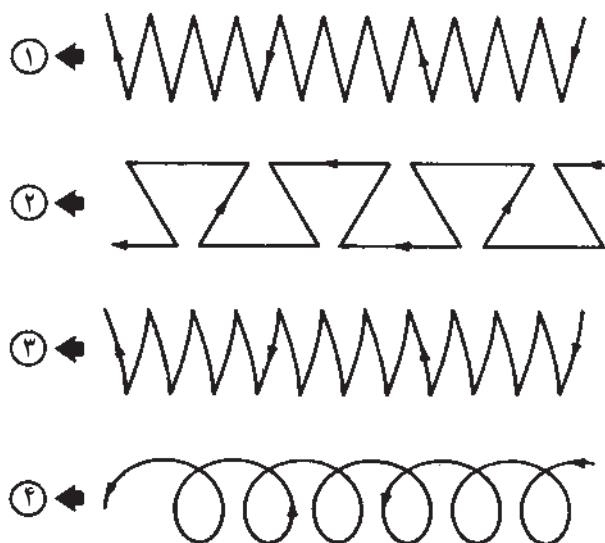
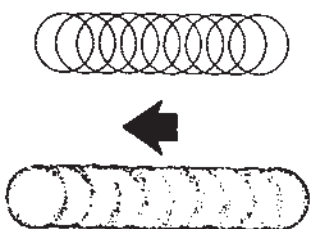
در این روش سرِ مشعل و نوک شعله به طرف قسمت جوش نخوردیدی کار است. در حقیقت لبه‌ی قطعات قبل از ذوب شدن حرارت دیده و پیش گرم شده است (شکل ۲-۳). و مشعل با حرکت نوسانی و موجی مطابق آنچه که در شکل ۲-۴ مشاهده می‌شود، و با حرارت متتمرکز شعله، که در فاصله‌ی ۳ تا ۵ میلی‌متری نوک شعله‌ی اول قرار دارد، و تحت زاویه‌ی مناسب شعله نسبت به کار، حوضچه‌ی مذاب را شکل می‌دهد. در اینجا با نهادن سیم جوش در حوضچه‌ی مذاب، لبه‌های کار با مذاب سیم جوش فلز جوش را به وجود می‌آورد که در اصطلاح به آن گرده جوش می‌گوییم.



شکل ۲-۴

۲-۲- حرکت مشعل و مفتول در جوشکاری تخت

همان گونه که در کتاب جوشکاری و لحیم کاری تخت آمده است، مشعل و مفتول در جوشکاری به گونه های مختلف توسط جوشکار هدایت می شود. این حرکت ها به طور عمدۀ عبارتند از:



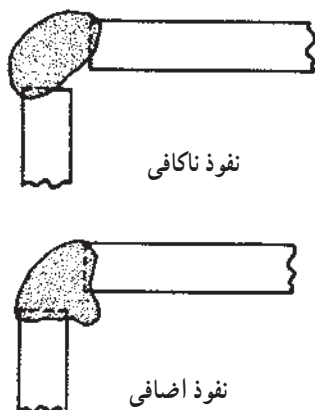
شکل ۵-۲

الف) حرکت زیگزاگی مشعل، شکل ①

ب) حرکت رفت و برگشتی مشعل، شکل ②

ج) حرکت دورانی، شکل های ③ و ④

با این روش، قطعات ورق های نازک فولادی را به راحتی می توان جوشکاری نمود(شکل ۲-۵).



شکل ۶-۲

با این حرکات لبه ها ذوب شده و سیم جوش در محل درز به لبه ها اضافه می شود و گردد جوش را به وجود می آورد. ولی برای جوشکاری قطعات ضخیم که جوش باید نفوذ کافی داشته باشد مناسب نیست. نفوذ ناکافی و بیش از اندازه در شکل ۶-۶ مشاهده می شود.

انتخاب سرمشعل در جوشکاری گاز به ضخامت قطعات
جوش دادنی بستگی دارد که در جدول شماره ۲-۱ مشخصات
آنها آمده است.

جدول ۱-۲- مشخصات سرمشعل و فشار گازها بر حسب ضخامت ورق فولادی

صرف استیلن فوت مکعب در ساعت	مشعل انتکتور استیلن اکسیژن	مشعل فشار مساوی اکسیژن استیلن	پیوند فشار گاز psi	اندازه ای افسانگ قطر سوراخ (in) نمره هی متنه	ضخامت ورق فولادی (in)
۱ تا	۱ ۱	۵_۷ ۵	۷۴	٪ ۲۲۵	٪ ۱
۱ تا	۱ ۱	۷_۸ ۵	۷۰	٪ ۲۸۰	٪ ۱۶
۱ تا	۱ ۱	۷_۱۰ ۵	۷۰	٪ ۲۸۰	٪ ۱۹
$\frac{1}{2}$ -۲	۲ ۲	۷_۱۸ ۵	۶۵	٪ ۳۵۰	$\frac{1}{32}$
۱_۴	۳ ۳	۸_۲۰ ۵	۵۶	٪ ۴۶۵	$\frac{1}{16}$
۴_۶	۴ ۴	۱۵_۲۰ ۵	۵۶_۵۴	٪ ۴۶۵-٪ ۵۵۰	$\frac{3}{32}$
۶_۱۰	۴ ۴	۱۲_۲۴ ۵	۵۴_۵۳	٪ ۵۵۰-٪ ۵۹۵	$\frac{1}{8}$
۱۰_۱۷	۵ ۵	۱۶_۲۵ ۵	۵۳_۵۰	٪ ۵۹۵-٪ ۷۰۰	$\frac{3}{16}$
۱۷_۳۰	۶ ۶	۲۰_۲۹ ۵	۵۰_۴۶	٪ ۷۰۰-٪ ۸۱۰	$\frac{1}{4}$
۳۰_۴۵	۷ ۷	۲۴_۳۳ ۵	۴۶_۴۴	٪ ۸۱۰-٪ ۸۶۰	$\frac{3}{8}$
۴۰_۶۰	۸ ۸	۲۹_۳۴ ۵	۴۰	٪ ۹۸۰	$\frac{1}{2}$
۵۰_۷۵	۹ ۹	۳۰_۴۰ ۵	۳۰	٪ ۱۲۸۵	$\frac{5}{8}$
۶۵_۱۰۰	۱۰ ۱۰	۳۰_۴۰ ۵	۳۰_۲۹	٪ ۱۲۸۵-٪ ۱۳۶۰	$\frac{3}{4}$
۸۵_۱۴۰	۱۲ ۱۲	۳۰_۴۲ ۵	۲۳	٪ ۱۵۴۰	۱

۳-۲- انتخاب مفتول مناسب نسبت به ضخامت قطعه کار

همان طور که سرمشعل با توجه به ضخامت قطعه کار تعیین می شود قطر مفتول نیز تابع ضخامت ورق مورد جوشکاری می باشد و قطر آن را به اندازه‌ی یک میلی‌متر بیشتر از نصف ضخامت ورق در نظر می‌گیرند.

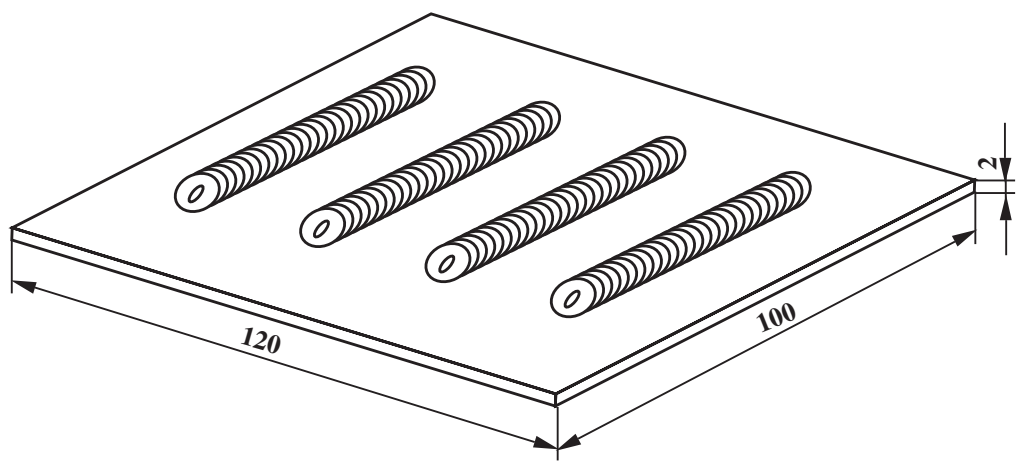
به عبارت دیگر خواهیم داشت :

$$d = \frac{e}{2} + 1 \text{ mm}$$

که در این رابطه، d قطر مفتول و e ضخامت ورق جوش دادنی بر حسب میلی‌متر است. به جدول شماره ۲-۲ در این خصوص توجه فرمایید. البته ناگفته نماند که قطر مفتول از حد معینی نمی‌تواند تجاوز کند، چون به راحتی ذوب نمی‌شود؛ به علاوه سرعت جوشکاری هم از حد معینی نمی‌تواند تجاوز کند، درنتیجه استفاده از مفتول با قطر بیشتر غیرممکن است.

جدول ۲-۲-وابستگی عوامل گوناگون به ضخامت ورق برای جوش لب به لب در وضعیت سطحی

مواد مصرفی در یک متر جوشکاری			سرعت جوش به متر بر ساعت	زمان برای یک متر جوشکاری به دقیقه	قطر مفتول به میلی‌متر	شماره‌ی پستانک مشعل	ضخامت ورق به میلی‌متر
مفتول به گرم	گاز اکسیژن به لیتر	گاز استیلن به لیتر					
۲۰	۱۰	۸/۵	۱۲	۵	۲	۱۰۰	۱
۳۵	۲۲	۱۹	۸	۷/۵	۲	۱۴۰	۱/۵
۵۰	۴۲	۲۵	۶	۱۰	۳	۲۰۰	۲
۶۵	۵۷	۴۸	۴/۷	۱۲	۳	۲۵۰	۲/۵
۹۰	۹۰	۷۵	۴	۱۵	۳	۳۱۵	۳



ورق سیاه یا روغنی	مشخصات قطعه کار	تعداد	جنس	اندازه‌ی قطعه	ملاحظات	شماره
120 × 100 × 2	st37	1				
نام قطعه کار: گروه‌سازی درحال تخت (بیش‌دستی)						مقیاس ۱:۱
شماره‌ی نقشه: ۲-۴						
هدف‌های آموزشی: تمرین گروه‌سازی						تولرانس خشن
مدت: ۱۲ ساعت						

تجهیزات و وسایل جهت اجرای دستورالعمل ۴-۲

نکات ایمنی و حفاظتی

جدول وسایل ایمنی

ردیف	نام	مشخصات	تعداد
۱	لباس کار	اندازه‌ی بدن	یک دست
۲	کفش ایمنی	اندازه‌ی پا	یک جفت
۳	عینک جوشکاری	استاندارد	یک عدد
۴	پیش‌بند	چرمی	یک عدد
۵	دستکش	چرمی	یک جفت
۶	کلاه ساده	نخی - کتانی	یک عدد

جدول وسایل کار

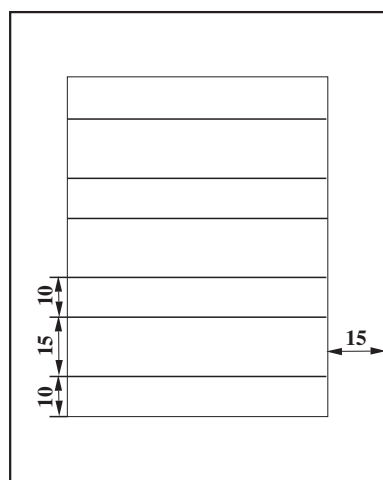
ردیف	نام	مشخصات	تعداد
۱	دستگاه جوش گاز	دستگاه	یک دستگاه
۲	سرمشعل شماره‌ی ۲-۴	استاندارد	یک عدد
۳	برس سیمی	با سیم فولادی	یک عدد
۴	سوزن سرمشعل	استاندارد	یک عدد
۵	انبر قطعه‌گیر	کوچک	یک عدد
۶	فنک جوشکاری	استاندارد	یک عدد
۷	میز کار	مخصوص جوش گاز	یک عدد

- ۱- اتصالات لوله‌ی عبور گاز استیلن را از نظر نشتی گاز کنترل کنید.
- ۲- از عینک جوشکاری مناسب که شیشه‌های آن را تمیز کرده‌اید استفاده کنید.
- ۳- مواژب دست و صورت خود و دیگران از نظر سوختگی با شعله‌ی گاز باشید.

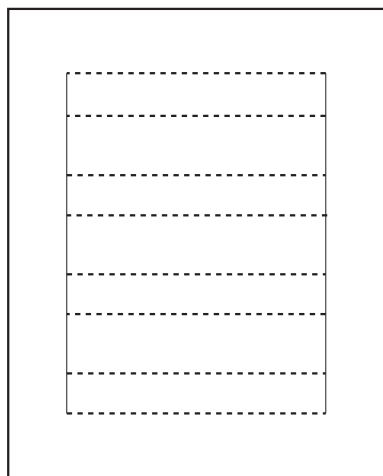
جدول مواد لازم

ردیف	نام	مشخصات	تعداد	ملاحظات
۱	سیم جوش مسوار	G1-G11	—	$\varnothing = 2$
۲	گاز اکسیژن با فشار	2-3 bar	—	از خط لوله یا دستگاه
۳	گاز استیلن با فشار	0.5-1.5 bar	—	از خط لوله یا دستگاه
۴	قطعات کار	120×100	1	st37

زمان: ۱۲ ساعت



شکل ۷



شکل ۸



شکل ۹

۴-۲- دستور العمل ایجاد گرده جوش بر روی ورق فولادی در حالت تخت به روش پیش‌دستی ابزار و وسایل لازم را از انبار تحویل بگیرید و با رعایت نکات ایمنی مراحل زیر را به ترتیب انجام دهید:

۱- از ورق‌های فولادی ساختمانی (St37) روغنی قطعه‌ای به ابعاد $120 \times 100 \times 2$ آماده نماید.

۲- قادری به فاصله‌ی $1/5$ سانتی‌متر از لبه‌ی قطعه بر روی آن رسم کنید. سپس داخل کادر را مطابق با شکل ۷ خط‌کشی نماید. (خط‌کشی از لبه‌ی کادر شروع شده و به صورت 1 cm فضای پر و $1/5\text{ cm}$ فضای خالی ادامه می‌باید).

۳- به وسیله‌ی سنبه و چکش بر روی دو خط که به فاصله‌ی یک سانتی‌متر از هم قرار دارند نقاطی ایجاد نماید (شکل ۲-۸) (فاصله‌ی بین نقاط تقریباً 5 mm مطابق (شکل ۲-۹)).

نکته‌ی مهم

قبل از سنبه‌نشان زدن توجه داشته باشید که نوک سنبه‌نشان سالم و دارای زاویه صحیح باشد، دسته چکش محکم باشد و ضربات چکش بیش از نیاز نباشد تا اثرات سنبه نشان بزرگ و عمیق نشود.

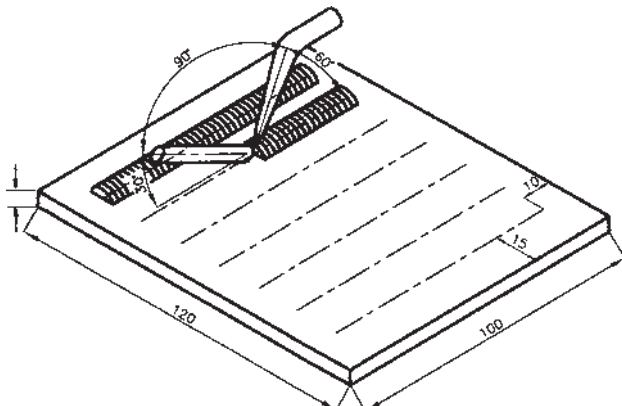


شکل ۲-۱۰

۴- قطعه را مطابق با شکل در حالت تخت بر روی میز کار قرار دهید.

۵- سرعال مناسب با قطعه کار را با توجه به جدول شماره‌ی ۱ صفحه‌ی ۳۱ انتخاب کرده، سپس شعله را روشن و در حالت خنثی تنظیم کنید.

۶- با استفاده از سیم جوش مناسب بین دو خط را، که به فاصله‌ی ۱ سانتی‌متر از هم قرار دارند، به روش پیش‌دستی (از راست به چپ) جوشکاری نمایید(شکل ۲-۱۰).



شکل ۲-۱۱

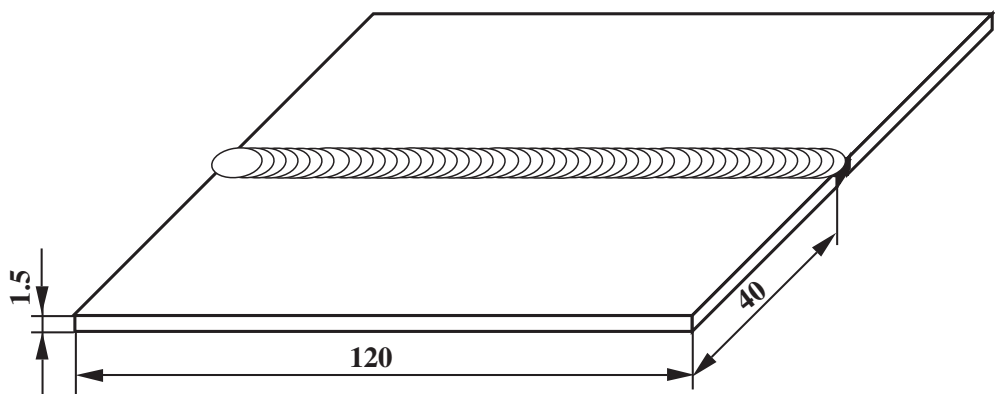
در این حالت با توجه به شکل ۲-۱۱ زاویه‌ی بین سیم جوش و شعله حدود 90° و زاویه‌ی بین مشعل و قطعه کار 70° تا 60° می‌باشد.



شکل ۲-۱۲

۷- پس از اتمام کار قطعه را به آرامی خنک نموده و پس از تمیز کردن و بررسی جهت رفع اشکال به هنرآموز مربوطه ارائه دهید (شکل ۲-۱۲).

۸- ابزار و وسایل کار و محل کار را تمیز کنید و در صورت لزوم ابزار و وسایل اینمی را به انبار تحويل دهید.



شماره	مشخصات قطعه کار	تعداد	جنس	اندازه‌ی قطعه	ملاحظات	ورق فولاد سیاه یا روغنی
مقیاس ۱:۵	نام قطعه کار: لب به لب تخت (پیش‌دستی)					شماره‌ی نقشه: ۲-۵
تولارانس خشن	هدف‌های آموزشی: تمرین جوشکاری لب به لب					مدت: ۱۰ ساعت

تجهیزات و وسایل ایمنی جهت اجرای دستورالعمل ۲-۵

نکات ایمنی و حفاظتی

جدول وسایل ایمنی

ردیف	نام	مشخصات	تعداد
۱	لباس کار	اندازه‌ی بدن	یک دست
۲	کفس ایمنی	اندازه‌ی پا	یک جفت
۳	عینک جوشکاری	استاندارد	یک عدد
۴	پیش‌بند	چرمی	یک عدد
۵	دستکش	چرمی	یک جفت
۶	کلاه ساده	نخی - کتانی	یک عدد

جدول وسایل کار

ردیف	نام	مشخصات	تعداد
۱	دستگاه جوش گاز	کامل	یک دستگاه
۲	سرمشعل شماره‌ی ۲-۴	استاندارد	یک عدد
۳	برس سیمی	با سیم فولادی	یک عدد
۴	سوزن سرمشعل	استاندارد	یک عدد
۵	انبر قطعه‌گیر	کوچک	یک عدد
۶	فنک جوشکاری	استاندارد	یک عدد
۷	میز کار	مخصوص جوش گاز	یک عدد

- ۱- نکات و دستورالعمل‌های ایمنی در جوشکاری با شعله گاز را به دقّت مطالعه کنید.
- ۲- از وسیله یا ابزاری که روش کار آن را نمی‌دانید استفاده نکنید.

- ۳- تمام اتصالات مسیر گاز اکسیژن و استیلن را از نظر نشتی با آب و صابون کنترل کنید.
- ۴- سرمشعل را با سوزن مخصوص و اندازه‌ی مناسب تمیز کنید.

جدول مواد لازم

ردیف	نام	مشخصات	تعداد	ملاحظات
۱	سیم جوش مسوار	G1-G11	—	$\emptyset = 2$
۲	گاز اکسیژن با فشار	2-3 bar	—	از خط لوله یا دستگاه
۳	گاز استیلن با فشار	0.5-1.5 bar	—	از خط لوله یا دستگاه
۴	قطعات کار	st37	—	مطابق نقشه

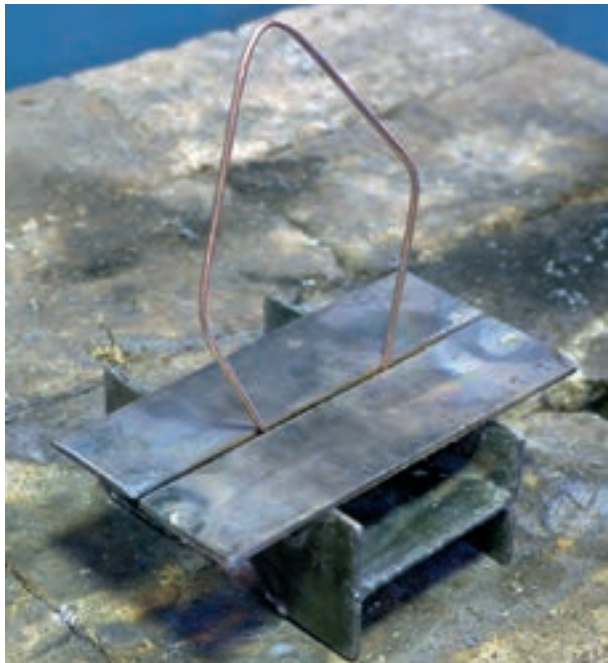
زمان: ۱۰ ساعت



شکل ۲-۱۳

۲-۵- دستور العمل جوشکاری گاز لب به لب
ورق های فولادی در حالت سطحی با روش پیش دستی
ابزار و وسایل کار را از انبار تحویل بگیرید و با رعایت
نکات ایمنی مراحل زیر را به ترتیب انجام دهید :

- ۱- از ورق های فولادی ساختمانی (St37) روغنی دو قطعه به ابعاد $۱۲۰ \times ۴۰ \times ۲$ میلی متر مطابق شکل ۲-۱۳ آماده نمایید.



شکل ۲-۱۴

۲- با استفاده از سیم جوش خمیده، مطابق شکل ۲-۱۴
فاصله‌ی ریشه‌ی قطعات را تنظیم نمایید. این فاصله به اندازه‌ی
قطر سیم جوش انتخابی می‌باشد.



شکل ۲-۱۵

۳- سرمشعل مناسب را نسبت به قطعه کار با مراجعه به
جدول شماره ۱ صفحه ۳۱ انتخاب کرده و بر روی مشعل سوار
نمایید.

۴- شیر گاز استیلن را کمی و شیر گاز اکسیژن را کمتر از
آن باز کنید، سپس شعله را روشن کرده و شعله‌ی خنثای مناسب
ایجاد کنید (شکل ۲-۱۵).



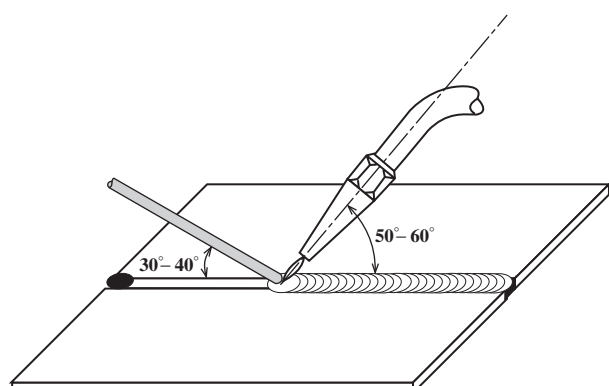
شکل ۲-۱۶

۵- ابتدا و انتهای دو قطعه را مطابق شکل ۲-۱۶ خال جوش بزنید. پس از خال جوش زدن ابتدا فاصله و هم سطح بودن قطعات را کنترل کنید.
در صورتی که قطعات هم سطح نیستند با استفاده از چکش سبک روی سندان آن دو را با هم میزان و هم سطح کنید.



شکل ۲-۱۷

۶- از سمت راست به چپ شروع به جوشکاری نماید (شکل ۲-۱۷). پس از ایجاد شعله‌ی مناسب ابتدا مشعل را با زاویه‌ی 90° درجه بر روی قطعه کار نگه دارید تا حوضچه‌ی مذاب ایجاد شود.



شکل ۲-۱۸

سپس زاویه‌ی مشعل را از 90° درجه به 70° درجه تغییر دهید و سیم جوش را به حوضچه اضافه نمایید. زاویه‌ی سیم جوش با قطعه کار 40° - 30° درجه و زاویه‌ی سرمشعل با گاز زاویه‌ی 60° - 50° باشد. در این حالت زاویه‌ی بین مشعل و سیم جوش در حدود 90° خواهد بود (شکل ۲-۱۸).



شکل ۲-۱۹

۷- با توجه به زاویه‌ی نشان داده شده در شکل ۲-۱۹، مشعل لبه‌های کار را ذوب کرده و همراه با آن مقداری از سیم جوش ذوب شده به مذاب حوضچه اضافه می‌گردد تا پس از انجام گرده جوش مناسب شکل گیرد.



شکل ۲-۲۰

۸- جوشکاری را تا انتهای درز جوش ادامه دهید (شکل ۲-۲۰). در انتهای کار کمی مکث کنید تا با ذوب شدن بیشتر سیم جوش در انتهای خط جوش گودی یا خال جوش به وجود نیاید.



شکل ۲-۲۱

۹- شعله را خاموش کنید و مشعل را در محل مناسب قرار دهید.

۱۰- قطعه را سرد کرده و با برس سیمی اکسیدهای قطعه را پاک نمایید (شکل ۲-۲۱).

۱۱- قطعه را برای کنترل و بررسی به هنرآموز خود ارائه نموده و از راهنمایی‌های وی استفاده کنید؛ در ضمن به نکات زیر توجه داشته باشید :

۱- نداشتن بریدگی کناره‌ی جوش

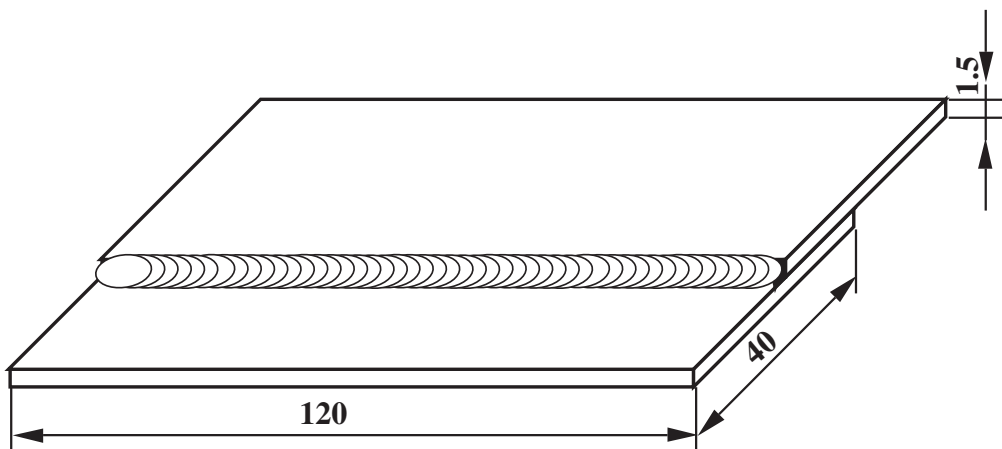
۲- زیاد نبودن گرده و پهناهی جوش (حداکثر ارتفاع گرده جوش ۳ میلی‌متر وحداکثر پهناهی گرده جوش ۷ میلی‌متر)

۳- یکسان بودن موج‌های گرده جوش (یکنواختی پهنا و برجستگی در تمام طول جوش) مطابق (شکل ۲-۲۲).

۱۲- وسایل را مرتب کرده و در جای مخصوص خود قرار دهید و میز و محل کار را تمیز نمایید. در صورت لزوم وسایل کار را به انبار تحویل دهید.



شکل ۲-۲۲



شماره	مشخصات قطعه کار	ورق فولاد سیاه یا روغنی
ملحوظات	اندازه‌ی قطعه	120×40×1.5
شماره‌ی نقشه: ۲-۶	نام قطعه کار: لب روی هم تخت (پیش‌دستی)	مقیاس ۱:۱
مدت: ۱۰ ساعت	هدف‌های آموزشی: تمرین جوش لب روی هم	تولرانس خشن

تجهیزات و وسایل ایمنی جهت اجرای دستورالعمل ۲-۶

نکات ایمنی و حفاظتی

جدول مواد ایمنی

رده‌ی	نام	مشخصات	تعداد
۱	لباس کار	اندازه‌ی بدن	یک دست
۲	کفس ایمنی	اندازه‌ی پا	یک جفت
۳	عینک جوشکاری	استاندارد	یک عدد
۴	پیش‌بند	چرمی	یک عدد
۵	دستکش	چرمی	یک جفت
۶	کلاه ساده	نخی - کتانی	یک عدد

جدول وسایل کار

رده‌ی	نام	مشخصات	تعداد
۱	دستگاه جوش گاز	کامل	یک دستگاه
۲	سرمشعل شماره‌ی ۲-۴	استاندارد	یک عدد
۳	برس سیمی	با سیم فولادی	یک عدد
۴	سوزن سرمشعل	استاندارد	یک عدد
۵	انبر قطعه‌گیر	کوچک	یک عدد
۶	فندک جوشکاری	استاندارد	یک عدد
۷	میز کار	مخصوص جوش گاز	یک عدد
۸	چکش معمولی	۳۰۰ گرمی	یک عدد

- در اتصالات عدم نشستی گاز را با آب صابون کنترل کنید.
- دقت کنید که کپسول‌های استیلن و اکسیژن به دیوار یا ارآبه‌ی جوشکاری محکم بسته شده باشد.
- از وارد کردن هر نوع ضربه به کپسول‌های گاز تحت فشار خودداری کنید.
- از وسایل ایمنی فردی سالم استفاده کنید.

- مراقبت نمایید کپسول اکسیژن و اتصالات لوله‌ی اکسیژن به چربی و مواد چرب آغشته نشود.

جدول مواد لازم

رده‌ی	نام	مشخصات	تعداد	ملاحظات
۱	سیم جوش مسوار	G1-G11	-	$\varnothing = 2$
۲	گاز اکسیژن با فشار	2-3 bar	-	از خط لوله یا دستگاه
۳	گاز استیلن با فشار	0.5-1.5 bar	-	از خط لوله یا دستگاه
۴	قطعات کار	st37	-	مطابق نقشه

زمان: ۱۰ ساعت

- ۶-۲- دستور العمل جوشکاری لب روی هم ورق فولادی در وضعیت سطحی با روش پیش‌دستی
- ابزار و وسایل اینمی فردی را از انبار تحويل بگیرید و با رعایت نکات اینمی به ترتیب مراحل کار را انجام دهید.
 - ۱- از ورق‌های فولادی ساختمانی (st37) روغنی دو قطعه به ابعاد $2 \times 40 \times 120$ میلی‌متر آماده نمایید. دقت کنید قطعات خمیدگی نداشته باشد (شکل ۲-۲۳).



شکل ۲-۲۳

- ۲- دو قطعه را به اندازه‌ی ۲ تا ۳ برابر ضخامت ورق که در این تمرین ۶ تا ۹ میلی‌متر است روی هم قرار دهید (شکل ۲-۲۴).



شکل ۲-۲۴

- ۳- سرعیل مناسب را نسبت به ضخامت قطعه کار با مراجعه به جدول شماره ۱ صفحه ۳۱ انتخاب نموده و بر روی مشعل سوار نمایید.

- ۴- کمی شیر استیلن و مقدار کمتری شیر اکسیژن را باز و شعله را روشن کنید؛ سپس یک شعله‌ی خنثی ایجاد کنید و ابتدا و انتهای دو قطعه را به وسیله‌ی حال جوش به هم متصل نمایید (شکل ۲-۲۵).



شکل ۲-۲۵



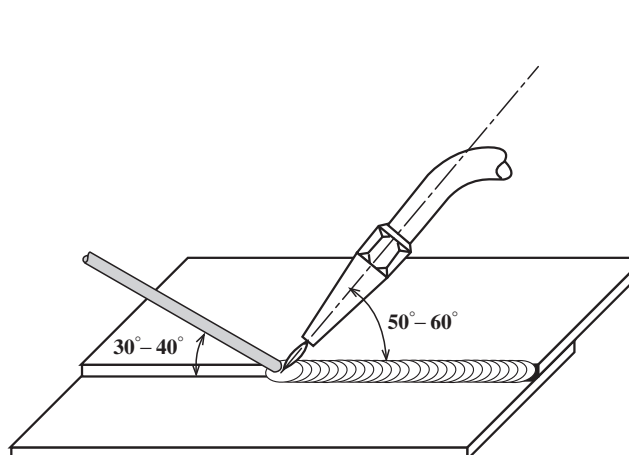
شکل ۲-۲۶

۵- به کمک چکش و سندان لبه‌ها را جفت کنید تا فاصله‌ای بین آن‌ها وجود نداشته باشد (شکل ۲-۲۶).



شکل ۲-۲۷

۶- از سمت راست به چپ شروع به جوشکاری کنید (شکل ۲-۲۷). در ابتدای جوشکاری زاویه‌ی مشعل با قطعه کار 90° درجه می‌باشد تا حوضچه‌ی مذاب تشکیل شود. توجه داشته باشید تا به قطعه‌ی زیری حرارت زیادتری منتقل شود.



شکل ۲-۲۸

۷- پس از تشکیل حوضچه‌ی مذاب زاویه را از 90° درجه به حدود 60° درجه تغییر دهید و سیم جوش را به حوضچه اضافه نمایید. زاویه‌ی سیم جوش با قطعه کار در این حالت $40^\circ - 30^\circ$ درجه و زاویه‌ی سیم جوش با مشعل $80^\circ - 90^\circ$ درجه می‌باشد (شکل ۲-۲۸).



۲-۲۹

-۸- نکته‌ی حائز اهمیت در این روش این است که تمرکز حرارت مدام بر روی قطعه‌ی زیرین و سیم جوش می‌باشد و لبه‌ی بالایی قطعه باید به طور مستقیم با شعله در تماس باشد زیرا باعث سوختگی لبه می‌شود (شکل ۲-۲۹).



۲-۳۰

-۹- جوشکاری را تا انتهای درز جوش ادامه دهید (شکل ۲-۳۰) و در انتهای کار کمی مکث کنید و سیم جوش بیشتری ذوب کنید تا چاله جوش (گودی انتهایی) به وجود نیاید.



۲-۳۱

-۱۰- قطعه را با برس سیمی تغییر کرده و اکسیدهای سطح قطعه را پاک نمایید (شکل ۲-۳۱).



۲-۳۲

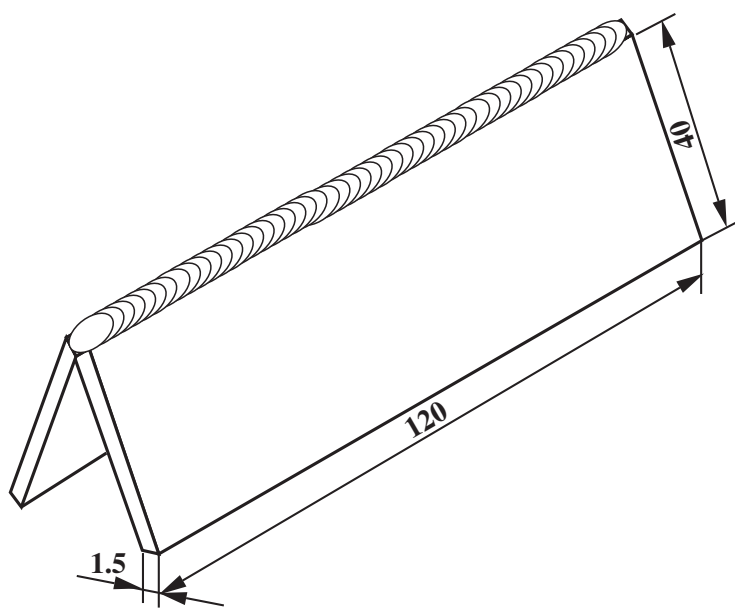
-۱۱- قطعه را بازبینی کنید و با بررسی نکات زیر از کیفیت جوش اطمینان حاصل نمایید (شکل ۲-۳۲).

- نداشتن سوختگی لبه‌ها؛

- زیاد نبودن گرده و پهناهی جوش؛

- یکسان بودن زنجیره‌های گرده جوش.

-۱۲- وسایل را مرتب کرده و در سر جای خود قرار دهید و محل کار و میز کار را تمیز نمایید و در صورت لزوم وسایل را به انبار تحویل دهید.



شماره	مشخصات قطعه کار	ملاحظات	ورق فولاد سیاه یا روغنی
شماره	مشخصات قطعه کار	ملاحظات	ورق فولاد سیاه یا روغنی
مقیاس ۱:۱	نام قطعه کار: نبشی خارجی تخت (پیش دستی)	شماره	مشخصات قطعه کار
۲-۷	شماره‌ی نقشه:	جنس	اندازه‌ی قطعه
مدت: ۱ ساعت	هدف‌های آموزشی: تمرین جوش زاویه‌ی خارجی	تعداد	120 × 40 × 1.5
	تولرانس خشن	st37	40

تجهیزات و وسایل ایمنی جهت اجرای دستورالعمل ۷-۲

نکات ایمنی و حفاظتی

جدول وسایل ایمنی

ردیف	نام	مشخصات	تعداد
۱	لباس کار	اندازه‌ی بدن	یک دست
۲	کش ایمنی	اندازه‌ی پا	یک جفت
۳	عینک جوشکاری	استاندارد	یک عدد
۴	پیش‌بند	چرمی	یک عدد
۵	دستکش	چرمی	یک جفت
۶	کلاه ساده	نخی - کتانی	یک عدد

جدول وسایل کار

ردیف	نام	مشخصات	تعداد
۱	دستگاه جوش گاز	کامل	یک دستگاه
۲	سرمشعل شماره‌ی ۲-۴	استاندارد	یک عدد
۳	برس سیمی	با سیم فولادی	یک عدد
۴	سوزن سرمشعل	استاندارد	یک عدد
۵	انبر قطعه‌گیر	کوچک	یک عدد
۶	فنک جوشکاری	استاندارد	یک عدد
۷	میز کار	مخصوص جوش گاز	یک عدد
۸	وسیله‌ی کمکی نگهدارنده با زاویه‌ی ۹۰°		یک عدد

۱- همیشه برای خاموش کردن مشعل اول شیر گاز استیلن را بیندید.

۲- در اطراف محل جوشکاری نباید مواد مشتعل شونده وجود نداشته باشد.

۳- موقع جوشکاری از عینک تیره‌ی مناسب با شیشه‌های تمیز استفاده کنید.

۴- قطعات داغ را با انبر قطعه‌گیر جابه‌جا کنید.

جدول مواد لازم

ردیف	نام	مشخصات	تعداد	ملاحظات
۱	سیم جوش مسوار	G1-G11		Ø=2
۲	گاز اکسیژن با فشار	2-3 bar	—	از خط لوله یا دستگاه
۳	گاز استیلن با فشار	0.5-1.5 bar	—	از خط لوله یا دستگاه
۴	قطعات کار	st37	—	مطابق نقشه

زمان: ۱۰ ساعت

۲-۷ دستور العمل جوشکاری زاویه‌ی خارجی ورق‌های فولادی در وضعیت سطحی با روش پیش‌دستی

ابزار و وسایل اینمی فردی را از انبار تحویل بگیرید و با رعایت کلیه‌ی نکات اینمی مراحل زیر را به ترتیب انجام دهید.

۱- از ورق‌های فولادی ساختمانی (st۳۷) روغنی دو قطعه به ابعاد ۱۲۰×۴۰ میلی‌متر مطابق شکل ۲-۳۳ آماده نمایید.



شکل ۲-۳۳

۲- از وسیله‌ی کمکی شکل ۲-۳۴ که با شیئی تحت زاویه‌ی ۹۰° درجه ساخته شده جهت خال‌جوش زدن قطعات استفاده کنید.



شکل ۲-۳۴

۳- قطعات جوش دادنی را در دو طرف، تحت زاویه‌ی ۹۰° مقابل هم قرار دهید. فاصله‌ی دو قطعه را در محل اتصال را (ریشه‌جوش) به اندازه‌ی قطر سیم جوش تنظیم نمایید.

۴- سرعاله‌ی مناسب را نسبت به قطعه کار با مراجعه به جدول شماره ۱ صفحه ۳۱ انتخاب نموده و بر روی مشعل سوار کنید و مقدار کمی شیر استیلن و مقدار کمتری شیر اکسیژن را باز نمایید. مشعل را روشن کرده و شعله‌ی خنثی ایجاد نمایید و ابتدا و انتهای دو قطعه را مطابق شکل ۲-۳۵ خال‌جوش بزنید.

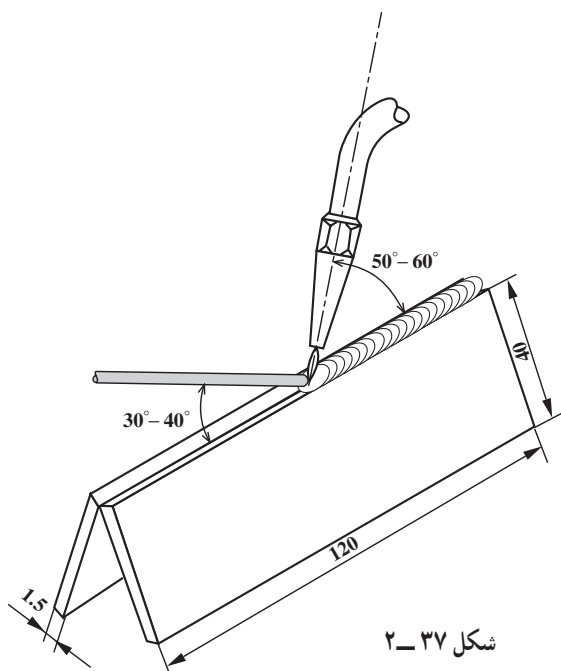


شکل ۲-۳۵



شکل ۲-۳۶

جوشکاری را از سمت راست به چپ شروع نمایید (شکل ۲-۳۶). در ابتدای جوشکاری مشعل با قطعه کار زاویه‌ی 90° درجه تشکیل می‌دهد تا حوضچه‌ی مذاب به وجود آید.



شکل ۲-۳۷

پس از تشکیل حوضچه‌ی مذاب زاویه‌ی مشعل با قطعه کار را از 90° درجه به 60° درجه تغییر دهید و سیم جوش را به حوضچه‌ی مذاب اضافه نمایید. زاویه‌ی سیم جوش با قطعه کار 30° تا 40° و زاویه‌ی سیم جوش با مشعل در حدود $80^\circ - 90^\circ$ خواهد بود (شکل ۲-۳۷).



شکل ۲-۳۸

۵— با توجه به زاویه‌ی نشان داده شده در شکل ۲-۳۸ لبه‌های کار را ذوب کرده و سیم جوش را به طور مداوم به حوضچه اضافه نمایید تا اتصال با گرددی مناسب ایجاد شود.



شکل ۲-۳۹

۶- جوشکاری را تا انتهای درز جوش ادامه دهید و در انتهای کار کمی مکث کنید و با ذوب کردن مقدار بیشتری از سیم جوش انتهای درز را از مذاب پر کنید تا چاله جوش به وجود نیاید (شکل ۲-۳۹).



شکل ۲-۴۰

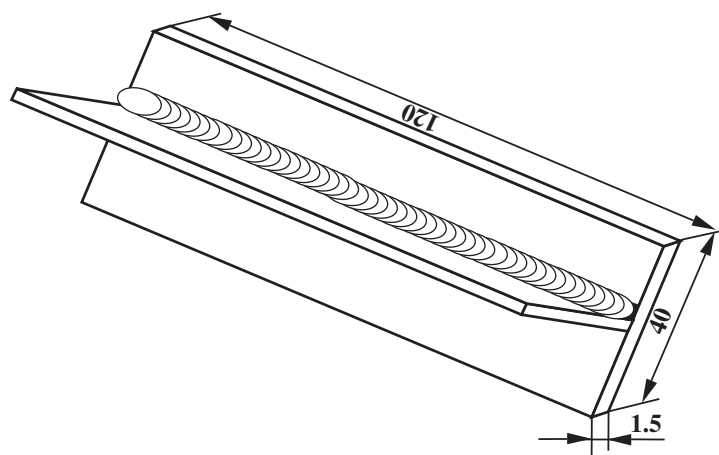
۷- پس از سرد شدن قطعه کار گرده جوش و اطراف آن را با برس سیمی از اکسید کاملاً پاک کنید (شکل ۲-۴۰).



شکل ۲-۴۱

۸- قطعه را بازبینی و از کیفیت جوش اطمینان حاصل کنید (شکل ۲-۴۱). گرده جوش باید درز دو قطعه را کاملاً پر کند و با سطوح قطعات لبه دار نشود.

۹- وسایل را مرتب کرده و در سر جای خود قرار دهید و میز کار و محل کار را تمیز نمایید و در صورت لزوم وسایل را به انبار تحویل دهید.



شماره نکشه: ۲-۸	نام قطعه کار: سپری تخت (پیش دستی)	مقیاس ۱:۱	ورق روغنی یا سیاه
ملاحظات	اندازه هی قطعه	جنس	مشخصات قطعه کار
مدت: ۱۰ ساعت	هدف های آموزشی: تمرین جوش زاویه داخلي	تولرانس خشن	

تجهیزات و وسایل ایمنی جهت اجرای دستورالعمل ۸-۲

نکات ایمنی و حفاظتی

جدول وسایل ایمنی

رده	مشخصات	نام	ردیف
یک دست	اندازه‌ی بدن	لباس کار	۱
یک جفت	اندازه‌ی پا	کفش ایمنی	۲
یک عدد	استاندارد	عینک جوشکاری	۳
یک عدد	چرمی	پیش‌بند	۴
یک جفت	چرمی	دستکش	۵
یک عدد	نخی - کتانی	کلاه ساده	۶

جدول وسایل کار

رده	مشخصات	نام	ردیف
یک دستگاه	کامل	دستگاه جوش گاز	۱
یک عدد	استاندارد	سرمشعل شماره‌ی ۲-۴	۲
یک عدد	با سیم فولادی	برس سیمی	۳
یک عدد	استاندارد	سوزن سرمشعل	۴
یک عدد	کوچک	انبر قطعه‌گیر	۵
یک عدد	استاندارد	فندک جوشکاری	۶
یک عدد	مخصوص جوش گاز	میز کار	۷
یک عدد	نگهدارنده	تسمه‌ی شکاف‌دار	۸
یک عدد	۳۰° گرمی	چکش معمولی	۹

- ۱- هیچ‌گاه بالباس چرب جوشکاری نکنید.
- ۲- از باز کردن سریع و ناگهانی شیر فلکه‌ی کپسول اکسیژن خودداری نمایید.
- ۳- از قراردادن کپسول‌ها در معرض تابش مستقیم آفتاب خودداری نمایید.
- ۴- برای حمل و نقل کپسول‌ها از وسیله و ارآبه‌ی مطمئن استفاده کنید.

جدول مواد لازم

ردیف	نام	مشخصات	تعداد	ملاحظات
۱	سیم جوش مسوار	G1_G11	—	$\varnothing = 2$
۲	گاز اکسیژن با فشار	2-3 bar	—	از خط لوله یا دستگاه
۳	گاز استیلن با فشار	0.5-1.5 bar	—	از خط لوله یا دستگاه
۴	قطعات کار	st37	—	مطابق نقشه

زمان: ۱۰ ساعت

۲-۸- دستور العمل جوشکاری زاویه‌ی داخلی (سه پری) ورق‌های فولادی در وضعیت سطحی با روش پیش‌دستی

- ابزار و وسائل اینمی فردی را از انبار تحویل گرفته و با رعایت کلیه نکات اینمی مراحل زیر را به ترتیب انجام دهید :
- ۱- از ورق‌های فولادی ساختمانی (st۳۷) روغنی دو قطعه به ابعاد $۲/۵ \times ۴۰ \times ۱۲۰$ میلی‌متر مطابق شکل ۲-۴۲ آماده نمایید.



شکل ۲-۴۲

- ۲- قطعات را مانند شکل بر روی هم قرار دهید و به وسیله‌ی یک تسمه‌ی شکاف‌دار قطعه‌ی بالایی را نگه دارید (شکل ۲-۴۳).



شکل ۲-۴۳

- تسمه‌ی شکاف‌دار یک وسیله‌ی ساده برای نگهداری قطعات کار است که با راهنمایی هنرآموزان به راحتی قابل ساخت در کارگاه است.

- ۳- سرعیل مناسب را نسبت به قطعه کار با مراجعه به جدول شماره ۱ صفحه‌ی ۳۱ انتخاب کنید و بر روی مشعل سوار نمایید و پس از روشن کردن مشعل و شعله‌ی مناسب ابتدا و انتهای قطعه را مطابق شکل ۲-۴۴ خال جوش بزنید. در شکل به نقش نگهدارنده‌ی قطعه توجه کنید.



شکل ۲-۴۴



شکل ۲-۴۵

۴- با کمک چکش بر روی سندان لبه‌های دو قطعه را جفت نمایید تا هیچ فاصله‌ای بین دو لبه وجود نداشته باشد (شکل ۲-۴۵).

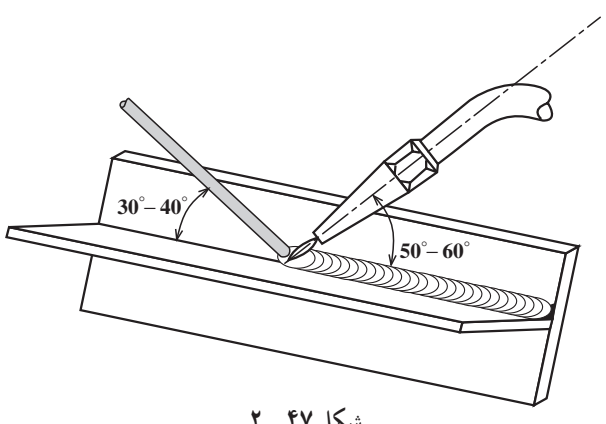
نکته‌ی مهم

موقع چکش زدن روی دیواره عمودی کار توجه داشته باشید. سطح قطعه زیری کاملاً روی سندان قرار گرفته باشد و با چکش به طور عمودی روی لبه دیواره ضربه وارد کنید.



شکل ۲-۴۶

۵- از سمت راست به چپ شروع به جوشکاری نمایید (شکل ۲-۴۶). در ابتدا مشعل با قطعه کار زاویه‌ی 90° درجه می‌سازد تا حوضچه‌ی مذاب به وجود آید.



شکل ۲-۴۷

پس از تشکیل حوضچه‌ی مذاب که زاویه از 90° درجه به 50° - 60° درجه تغییر می‌کند و سیم جوش را به حوضچه اضافه نمایید. زاویه‌ی سیم جوش با قطعه کار در طول خط جوش 30° - 40° باشد (شکل ۲-۴۷).



شکل ۲-۴۸

۶- حرارت دادن به دو قطعه در طول مدت جوشکاری باید یکسان باشد زیرا اگر قطعه‌ای داغ‌تر باشد حوضچه مذاب به آن سمت گرایش پیدا می‌کند و شکل مهره‌ی جوش ناهماهنگ خواهد شد(شکل ۲-۴۸).



شکل ۲-۴۹

۷- جوشکاری را تا انتهای درز جوش ادامه دهید و در انتهای کار کمی مکث کنید و سیم جوش بیشتری ذوب کنید تا چاله جوش پر شود(شکل ۲-۴۹).



شکل ۲-۵۰



شکل ۲-۵۱

۸- قطعه را سرد نمایید و بهوسیله‌ی برس سیمی اکسیدهای سطحی را کاملاً پاک کنید(شکل ۲-۵۰). برای این منظور با انبردست قطعه کار را محکم گرفته و کار را برس بزنید.

۹- جوش را بازبینی کنید و با درنظر داشتن نکات زیر از کیفیت جوش اطمینان حاصل نمایید.

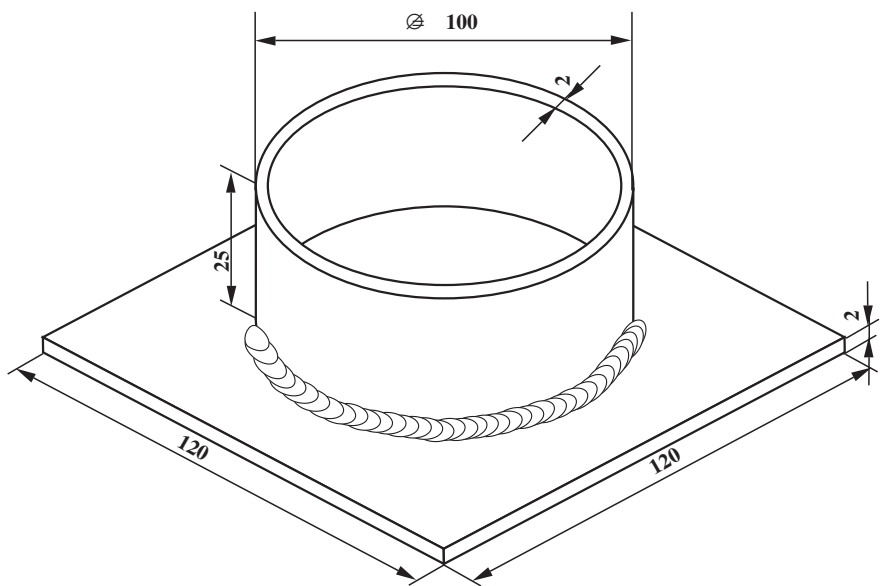
- عدم سوختگی کناره‌های جوش (under cut)

- منظم بودن مُهره جوش

- تقسیم شدن مساوی گوش بر روی قطعه‌ها (گرده جوش دارای ساقه‌های مساوی باشد)

- زیاد بودن پهنا و بر جستگی گرده جوش (شکل ۲-۵۱).

۱۰- وسایل را مرتب کرده و در جای خود قرار دهید. محل کار و میز کار را تمیز کنید و در صورت لزوم وسایل و ابزار را به انبار تحویل دهید.



شماره خشن	هدف های آموزشی: تمرین جوشکاری فلانچ سطحی	مقیاس ۱:۱	نام قطعه کار: جوشکاری لوله به صفحه (فلانچ) در حالت سطحی	مشخصات قطعه کار	شماره
تعداد	جنس	اندازه هی قطعه	ملاحظات		
۱	st37	Ø 100 × 25		ورق سیاه یا روغنی	
۱	st37	120 × 120 × 2		ورق سیاه یا روغنی	

تجهیزات و وسایل ایمنی جهت اجرای دستورالعمل ۲-۹

نکات ایمنی و حفاظتی

جدول وسایل ایمنی

ردیف	نام	مشخصات	تعداد
۱	لباس کار	اندازه‌ی بدن	یک دست
۲	کفس ایمنی	اندازه‌ی پا	یک جفت
۳	عینک جوشکاری	استاندارد	یک عدد
۴	پیش‌بند	چرمی	یک عدد
۵	دستکش	چرمی	یک جفت
۶	کلاه ساده	نخی - کتانی	یک عدد

جدول وسایل کار

ردیف	نام	مشخصات	تعداد
۱	دستگاه جوش گاز	کامل	یک دستگاه
۲	سرمشعل شماره‌ی ۲-۴	استاندارد	یک عدد
۳	برس سیمی	با سیم فولادی	یک عدد
۴	سوزن سرمشعل	استاندارد	یک عدد
۵	انبر قطعه‌گیر	کوچک	یک عدد
۶	فندک جوشکاری	استاندارد	یک عدد
۷	میز کار	مخصوص جوش گاز	یک عدد
۸	چکش معمولی	۳۰۰ گرمی	یک عدد

- موقع کار با قیچی ورق بری مواطن انگشتان خود باشد.
- در کار با حوصله باشد و از دست پاچگی پرهیز کنید.
- موقعی که با شعله‌ی روشن مشغول جوشکاری هستید مواطن لباس کار خود باشد که با شعله تماس پیدا نکند.

- استفاده از ابزار و وسایل کار باید اصولی باشد و هر وسیله در جای خود به کار گرفته شود تا عمر وسیله طولانی باشد و همیشه وسیله‌ی کار سالم در اختیارتان باشد.

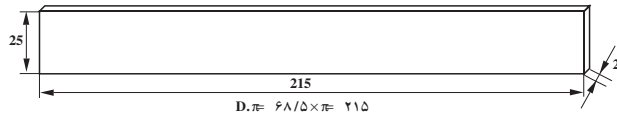
جدول مواد لازم

ردیف	نام	مشخصات	تعداد	ملاحظات
۱	سیم جوش مسوار	G1-G11	—	$\varnothing = 2$
۲	گاز اکسیژن با فشار	2-3 bar	—	از خط لوله یا دستگاه
۳	گاز استیلن با فشار	0.5-1.5 bar	—	از خط لوله یا دستگاه
۴	قطعات کار	st37	—	مطابق نقشه

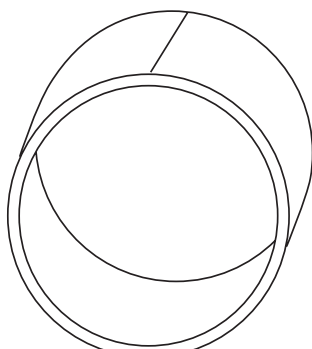
۲-۹- دستور العمل جوشکاری لوله به ورق (فلانچ) در حالت تخت



شکل ۲-۵۲



شکل ۲-۵۳



شکل ۲-۵۴

- ابزار و وسایل کار را از انبار تحويل گرفته و با رعایت کلیه نکات ایمنی مراحل زیر را به ترتیب انجام دهید.
- ۱- از ورق فولاد معمولی روغنی قطعه‌ای به ابعاد $120 \times 120 \times 25$ میلی‌متر و یک لوله‌ی درزدار جدار نازک به قطر 100 و طول 25 میلی‌متر مطابق شکل ۲-۵۲ آماده کنید.

- ۲- در صورت نداشتن لوله می‌توانید از ورق روغنی به ضخامت 2mm تسممه‌ایی به طول $(\phi \times \pi)$ یا $314 \times 3/14 = 70$ میلی‌متر با گیوتین ببرید (شکل ۲-۵۳) و آن را، مطابق شکل ۲-۵۴، به وسیله‌ی لبه‌ی گرد سندان به صورت استوانه درآورید، سپس لبه‌های به هم رسیده را با ذوب سطحی به هم جوش دهید و به عنوان یک قطعه کار مورد استفاده قرار دهید.



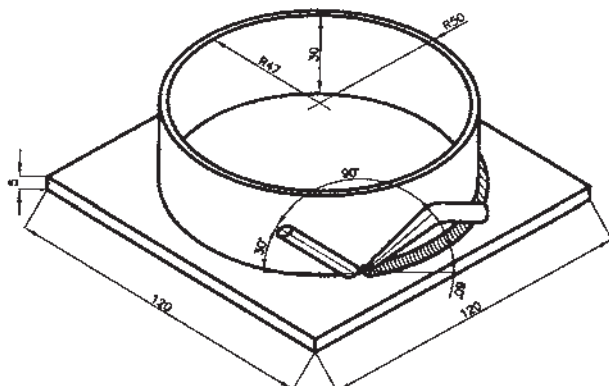
شکل ۲-۵۵

- ۳- ورق فولادی را از چربی و آلودگی و اکسید تمیز کنید و لوله را در وسط صفحه قرار داده با روشن کردن مشعل و تنظیم شبکه، محل قطره‌ای لوله را به ورق خال جوش دهید (شکل ۲-۵۵).



شکل ۲-۵۶

۴- از روی یکی از خال‌جوش‌ها جوشکاری را به این نحو شروع نماید: ابتدا با شعله خال‌جوش را کاملاً حرارت دهید تا ذوب شود و با اضافه کردن سیم جوش به حوضچه‌ی مذاب جوشکاری را ادامه دهید(شکل ۲-۵۶).



شکل ۲-۵۷

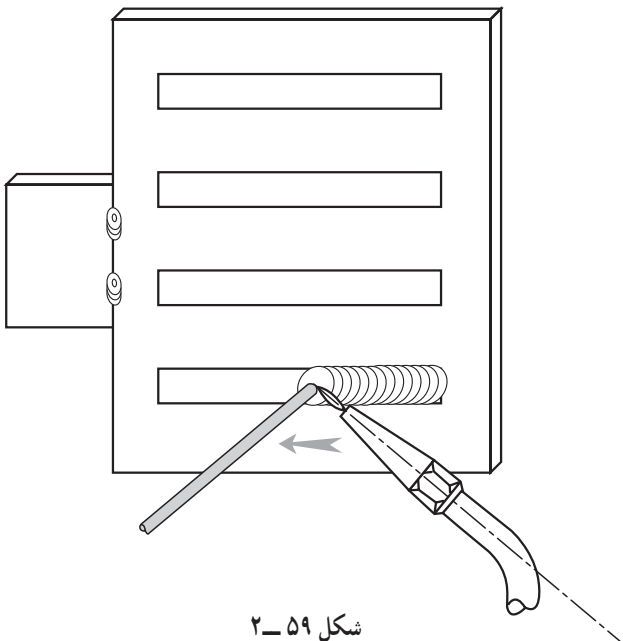
۵- توجه داشته باشید که مشعل در نیمساز زاویه‌ی بین لوله و سطح کار قرار داشته و نسبت به سطح قطعه زاویه‌ی 60° بسازد. در این جوشکاری سیم جوش نیز در نیمساز زاویه‌ی بین لوله و سطح کار قرار دارد اما نسبت به قطعه کار زاویه‌ی 30° می‌سازد(شکل ۲-۵۷).



شکل ۲-۵۸

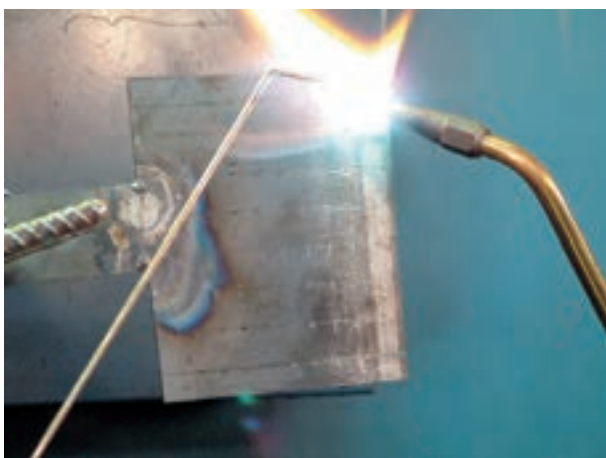
۶- مطابق آن‌چه در شکل ۲-۵۸ مشاهده می‌کنید دست‌های جوشکار باید انعطاف داشته و با پیشروی کار با چرخش آرام دست زاویه‌ی بین مشعل و سیم جوش که 90° است ثابت بماند.

۷- در پایان شعله را خاموش و وسایل را جمع‌آوری و تمیز کرده و محل کار را از ضایعات تمیز کنید و وسایل و ابزار را به انبار تحویل دهید.



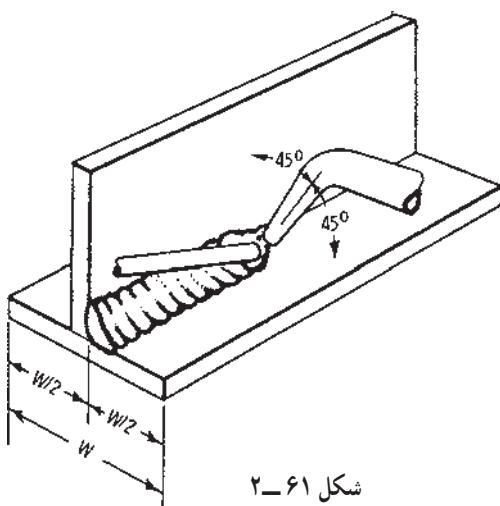
شکل ۲-۵۹

۱۰-۲- اصول جوشکاری پیش‌دستی در حالت افقی
جوشکاری در حالت افقی به‌نحوی است که درز اتصال در صفحه‌ی قائم قرار گرفته و خط جوش در امتداد افق است.
در این حالت مذاب میل به سرازیر شدن دارد؛ در نتیجه مشعل باید به اندازه‌ی 10° از حالت عمود به حالت مایل به طرف زمین قرار گیرد تا مذاب به طرف پایین سرازیر نشود (شکل ۲-۵۹).
حوضچه‌ی مذاب بهتر است کوچک‌تر انتخاب شود که احتمال شره کردن وجود نداشته باشد.



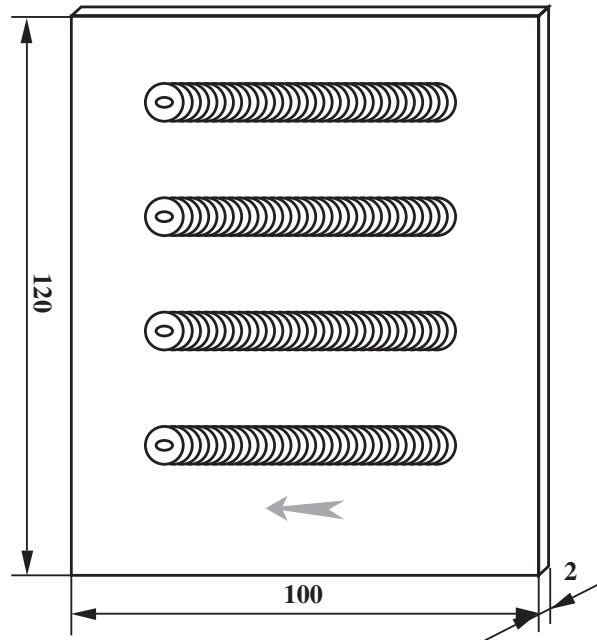
شکل ۲-۶۰

جوشکار باید ارتفاع خود را با محل جوشکاری طوری تنظیم کند که درز جوش درست در مقابل صورت او قرار داشته باشد (شکل ۲-۶۰).



شکل ۲-۶۱

در جوشکاری گوش و ایجاد جوش ماهیچه‌ای، می‌تواند جوش در سطحی پایین‌تر قرار گیرد تا امکان جوشکاری زیر دست برای جوشکار فراهم باشد (شکل ۲-۶۱). همان‌طور که در شکل ملاحظه می‌شود زاویه‌ی مشعل با کار 60° است و سیم جوش با زاویه‌ی 30° به حوضچه‌ی مذاب اضافه می‌شود. البته مشعل در راستای نیمساز زاویه اتصال قرار دارد.



شماره	مشخصات قطعه کار	تعداد	جنس	اندازه‌ی قطعه	ملاحظات	ورق فولاد سیاه یا روغنی
۱:۱	نام قطعه کار: گروه‌سازی در حالت افقی (پیش‌دستی)	۲	st37	$120 \times 100 \times 2$		مقیاس ۱:۱
شماره‌ی نقشه: ۱۰-۲	هدف‌های آموزشی: تمرین گروه جوش در حالت افقی	۱۲ ساعت				تولرانس خشن

تجهیزات و وسایل ایمنی جهت اجرای دستورالعمل ۲-۱۰

نکات ایمنی و حفاظتی

جدول وسایل ایمنی

ردیف	نام	مشخصات	تعداد
۱	لباس کار	اندازه‌ی بدن	یک دست
۲	کفش ایمنی	اندازه‌ی پا	یک جفت
۳	عینک جوشکاری	استاندارد	یک عدد
۴	پیش‌بند	چرمی	یک عدد
۵	دستکش	چرمی	یک جفت
۶	کلاه ساده	نخی - کتانی	یک عدد

جدول وسایل کار

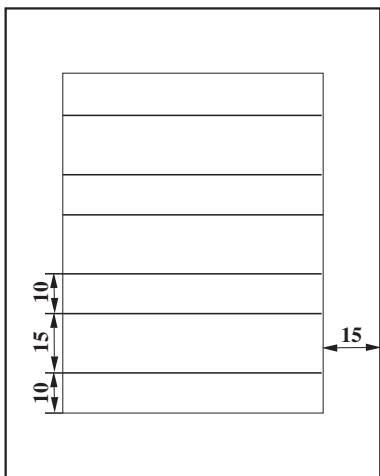
ردیف	نام	مشخصات	تعداد
۱	دستگاه جوش گاز	کامل	یک دستگاه
۲	سرمشعل شماره‌ی 2-4	استاندارد	یک عدد
۳	برس سیمی	با سیم فولادی	یک عدد
۴	سوزن سرمشعل	استاندارد	یک عدد
۵	انبر قطعه‌گیر	کوچک	یک عدد
۶	فنک جوشکاری	استاندارد	یک عدد
۷	میز کار	مخصوص جوش گاز	یک عدد
۸	وسایل خط‌کشی	استاندارد	هر کدام یک عدد
۹	چکش و سنبه‌نشان	معمولی	هر کدام یک عدد

- با لباس کار سالم و اندازه‌ی بدن خود کار را شروع کنید.
- جوشکاری با شعله دارای مخاطرات زیاد است؛ با دقق و توجه کافی جوشکاری کنید.
- از شوخی کردن با مشعل روشن جداً خودداری نمایید.
- در نگهداری و استفاده‌ی درست از وسایل توجه کافی داشته باشید.

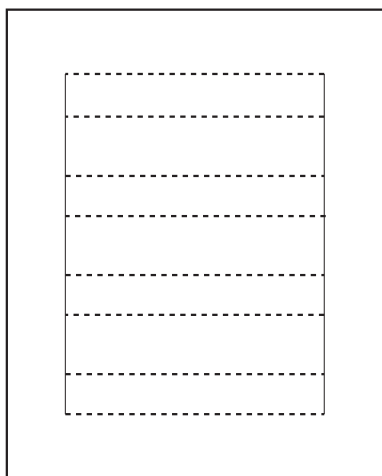
جدول مواد لازم

ردیف	نام	مشخصات	تعداد	ملاحظات
۱	سیم جوش مسوار	G1-G11	—	$\emptyset = 2$
۲	گاز اکسیژن با فشار	2-3 bar	—	از خط لوله یا دستگاه
۳	گاز استیلن با فشار	0.5-1.5 bar	—	از خط لوله یا دستگاه
۴	قطعات کار	st37	—	مطابق نقشه

۱۱-۲- دستور العمل ایجاد گرده جوش بر روی ورق فولادی در حالت افقی و به روش پیش‌دستی
 ابزار و وسایل لازم را از انبار تحویل بگیرید و با رعایت نکات ایمنی مراحل زیر را به ترتیب انجام دهید.
 ۱- قطعه‌ای به ابعاد $2 \times 100 \times 120$ میلی‌متر آماده نمایید.
 ۲- قادری به فاصله‌ی $1/5 \text{ cm}$ از لبه‌ی قطعه بر روی آن رسم کنید. سپس داخل کادر را مطابق با شکل ۲-۶۲ خط کشی کنید.



شکل ۲-۶۲



شکل ۲-۶۳



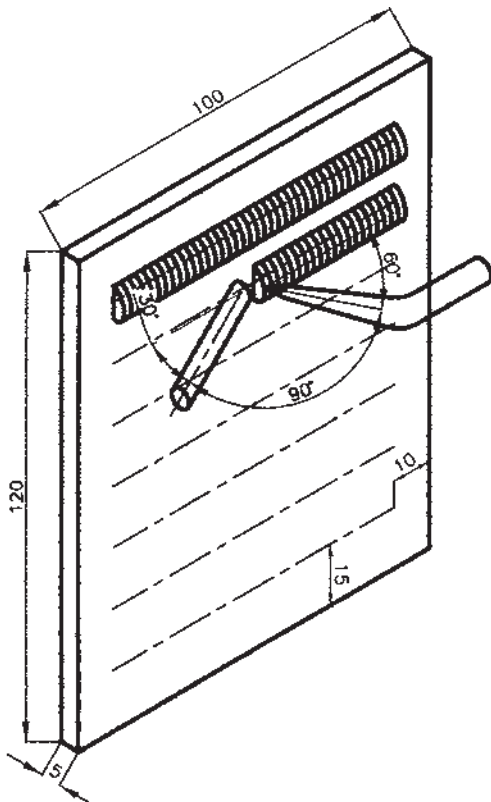
شکل ۲-۶۴

۳- به وسیله‌ی سنبه‌نشان بر روی دو خط که به فاصله‌ی 1 cm از هم قرار دارند نقاطی (نشانه‌هایی) ایجاد نمایید (شکل ۲-۶۳). نشانه‌ها بیش از اندازه درشت و بزرگ نباشد تا در سطح کارگودی ایجاد نشود.

۴- قطعه را مطابق با شکل ۲-۶۴ در حالت افقی ثابت کنید. برای این کار می‌توانید از گیره‌ی مخصوص با استفاده از چند خال جوش استفاده نمایید.



شکل ۲-۶۵



شکل ۲-۶۶

۵- سرمشعل مناسب را نصب و با استفاده از فندک

شعله را روشن نموده و در حالت خشی تنظیم کنید.

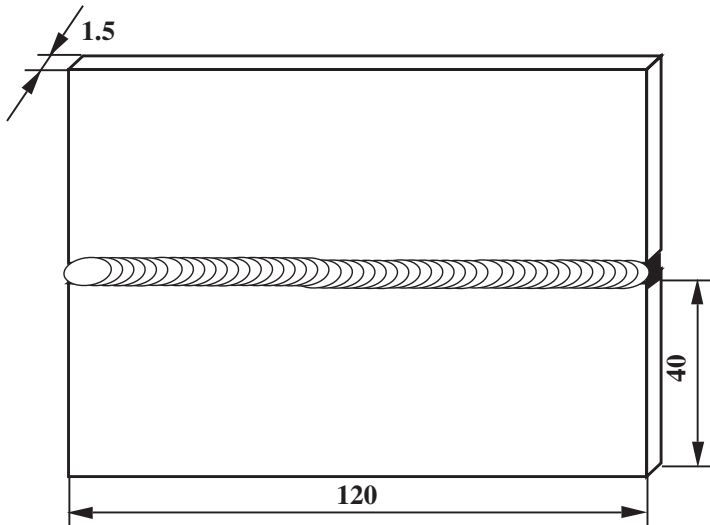
۶- بین دو خط را، که به فاصله‌ی ۱cm از هم قرار دارند،

به روش پیش‌دستی (از راست به چپ) جوشکاری کنید. برای این کار ابتدا شعله را روی قطعه بگیرید تا حوضچه‌ی مذاب ایجاد شود. سپس با اضافه کردن سیم جوش به مذاب به صورت متناوب و حرکت نوسانی مشعل، پیش‌روی را آغاز و مذاب را در جهت پیش‌روی هدایت نمایید (شکل ۲-۶۵).

مشعل در صفحه‌ای که زاویه 75° با سطح کار قرار دارد

واقع شده و در این حالت مطابق شکل ۲-۶۶، زاویه‌ی بین مشعل و قطعه کار 60° و زاویه‌ی بین قطعه کار و سیم جوش 30° می‌باشد. مشعل و سیم جوش نسبت به صفحه‌ی افق زاویه‌ی 75° می‌سازند تا مذاب به پایین سرازیر نشود و ریزش نکند.

۷- عمل جوشکاری را تا انتهای هر خط انجام دهید و پس از اتمام کار شعله را خاموش کنید.
وسایل و ابزار را جمع‌آوری و تمیز کنید و در صورت لزوم به انبار تحويل دهید.



شماره‌ی نقشه: ۲_۱۱	نام قطعه کار: لب به لب افقی (بیش‌دستی)	مقیاس ۱:۱	ورق روغنی یا سیاه
مدت: ۱۰ ساعت	هدف‌های آموزشی: تمرین جوشکاری لب به لب افقی	تولرانس خشن	مشخصات قطعه کار
ملاحظات	اندازه‌ی قطعه	جنس	تعداد

تجهیزات و وسایل ایمنی جهت اجرای دستورالعمل ۱۱-۲

نکات ایمنی و حفاظتی

جدول وسایل ایمنی

ردیف	نام	مشخصات	تعداد
۱	لباس کار	اندازه‌ی بدن	یک دست
۲	کفش ایمنی	اندازه‌ی پا	یک جفت
۳	عینک جوشکاری	استاندارد	یک عدد
۴	پیش‌بند	چرمی	یک عدد
۵	دستکش	چرمی	یک جفت
۶	کلاه ساده	نخی - کتانی	یک عدد

جدول وسایل کار

ردیف	نام	مشخصات	تعداد
۱	دستگاه جوش گاز	کامل	یک دستگاه
۲	سرمشعل شماره‌ی ۲-۴	استاندارد	یک عدد
۳	برس سیمی	با سیم فولادی	یک عدد
۴	سوزن سرمشعل	استاندارد	یک عدد
۵	انبر قطعه‌گیر	کوچک	یک عدد
۶	فندک جوشکاری	استاندارد	یک عدد
۷	میز کار	مخصوص جوش گاز	یک عدد
۸	سیم خمیده	$\emptyset = 2$	یک عدد

- ۱- از ستایر زدگی هنگام جوشکاری جداً خودداری کنید.
- ۲- هر وسیله را در جای خود قرار دهید و از بی‌نظمی روی میز کار پرهیز کنید.
- ۳- با آستینین بالا زده و لباس کار آستینین کوتاه جوشکاری نکنید.
- ۴- شماره‌ی شیشه‌ی عینک و تمیز بودن آن‌ها را بررسی کنید.

جدول مواد لازم

ردیف	نام	مشخصات	تعداد	ملاحظات
۱	سیم جوش مسوار	G1-G11	—	$\emptyset = 2$
۲	گاز اکسیژن با فشار	2-3 bar	—	از خط لوله یا دستگاه
۳	گاز استیلن با فشار	0.5-1.5 bar	—	از خط لوله یا دستگاه
۴	قطعات کار	st37	—	مطابق نقشه