



شکل ۲-۱۲۳

۱۳- شیلنگ سبزرنگ را به محل ورودی اکسیژن دسته‌ی مشعل بیندید (شکل ۲-۱۲۳) و برای اطمینان دهانه‌ی لوله‌ی ورودی اکسیژن در دسته‌ی مشعل را با پارچه‌ی تمیز پاک کنید و با باز و بسته کردن شیر اکسیژن از درستی کار اطمینان حاصل کنید.



شکل ۲-۱۲۴

تذکر مهم! جایه‌جا بستن لوله‌ی اکسیژن و لوله‌ی استیلن مخاطره‌آمیز است. در این خصوص توجه کافی داشته باشید که گاز اکسیژن از محل نشان داده در شکل ۲-۱۲۴ خارج گردد.



شکل ۲-۱۲۵

۱۴- شیلنگ قرمز رنگ را به محل ورودی استیلن روی دسته‌ی مشعل بیندید. با سفت کردن مهره سرشیلنگی، سرمخروطی با، سرممشعل و دهانه‌ی ورودی گاز اطمینان پیدا کنید که آن‌ها کاملاً با هم درگیر شده‌اند (شکل ۲-۱۲۵).



شکل ۲-۱۲۶

۱۵- هر دو شیر روی دسته‌ی مشعل را بیندید و شیر خروجی گاز را از رگولاتور اکسیژن باز کنید و با آب صابون محل اتصال شیلنگ اکسیژن به مشعل و رگولاتور اکسیژن را از نظر نشتی گاز کنترل کنید (شکل ۲-۱۲۶). در صورت لزوم این دو محل اتصال شیلنگ را آچارکشی کنید (یعنی کمی سفت‌تر کنید). تا از خروج گاز جلوگیری به عمل آید.



شکل ۲-۱۲۷

۱۶- شیر خروجی گاز از رگولاتور استیلن را باز کنید و با آب و صابون محل اتصال شیلنگ استیلن به مشعل و رگولاتور استیلن را از نظر نشتی گاز کنترل کنید (شکل ۲-۱۲۷) و در صورت لزوم نسبت به محکم کردن بست اقدام نمایید.
۱۷- بار دیگر تمام اتصالات را از نظر نشتی گاز با آب و صابون کنترل کنید (شکل ۲-۱۲۷).



۲-۱۲۸

۱۸- سر مشعل مناسب به دسته‌ی مشعل بسته و آن را با دست کاملاً محکم کید (شکل ۲-۱۲۸).

۱-۶-۲- جمع‌آوری و تعطیلی کار:

۱- شیر فلکه‌های روی کپسول اکسیژن و روی کپسول استیلن را بیندید.



۲-۱۲۹

۲- با باز کردن شیرهای روی دسته مشعل گاز را تخلیه کنید تا مانومترها روی عدد صفر قرار گیرد (شکل ۲-۱۲۹).



۲-۱۳۰

تذکر مهم! رها کردن گاز استیلن کنار شعله و بخاری مخاطره‌آمیز است. برای تخلیه‌ی گازها درون شیلنگ‌ها از شعله و حرارت فاصله بگیرید(شکل ۲-۱۳۰).



شکل ۲-۱۳۱

- ۳- شیلنگ‌های گاز را جمع‌آوری و در جای خود قرار دهید (شکل ۲-۱۳۱).

۴- محل کار خود را کاملاً تمیز کنید.

۵- وسایل و ابزار را به انبار تحویل دهید.

۶- اربابه را در محل مناسب پارک کنید.

مدت: ۱ ساعت



شکل ۲-۱۳۲

- ۷- دستور العمل روشن کردن مشعل با لباس کار مجهز شوید و وسایل ایمنی فردی و ابزار و وسایل کار را از انبار تحویل گرفته و با رعایت نکات ایمنی مراحل زیر را به ترتیب اجرا کنید.

۱- پیچ تنظیم رگولاتور (غلاف گردنده یا اهرم گردنده) را در جهت عکس حرکت عقربه‌های ساعت بچرخانید و کاملاً باز کنید (شکل ۲-۱۳۲).

۲- شیر فلکه‌ی اکسیژن را به آرامی ابتدا نیم دور و سپس چند دور باز کنید.

- ۳- مانومتر اولی که نزدیک به کپسول قرار گرفته است فشار گاز داخل کپسول را نشان می‌دهد (شکل ۲-۱۳۳).
- ۴- پیچ تنظیم فشار رگولاتور را بچرخانید تا فشار ۳bar یا 3 kg/cm^2 را نشان دهد.



شکل ۲-۱۳۳



شکل ۲-۱۳۴

۵- شیر خروجی اکسیژن از مشعل را ببندید (شکل ۲-۱۳۴) و به خاطر داشته باشید که فشار گازها که به وسیله صفحه مدرج نشان داده می‌شود زمانی درست تنظیم می‌شود که گاز در حال مصرف باشد و در زمان بسته بودن شیر خروجی گاز، کاهش فشار را نشان نمی‌دهد.



شکل ۲-۱۳۵- پیچ تنظیم فشار استیلن روی رگولاتور

۶- پیچ تنظیم فشار استیلن روی رگولاتور استیلن را کاملاً باز کنید (در جهت خلاف حرکت عقربه‌های ساعت) (شکل ۲-۱۳۵).

۷- شیر خروج گاز استیلن از رگولاتور به شیلنگ باز باشد.

۸- در حالی که اطرافتان شعله یا مشعلی روشن نباشد به آرامی شیر فلکه‌ی کپسول را باز کنید. فقط نیم دور کافی است. فشارسنج اولی فشار گاز درون کپسول را نشان می‌دهد.



شکل ۲-۱۳۶- آچار مخصوص

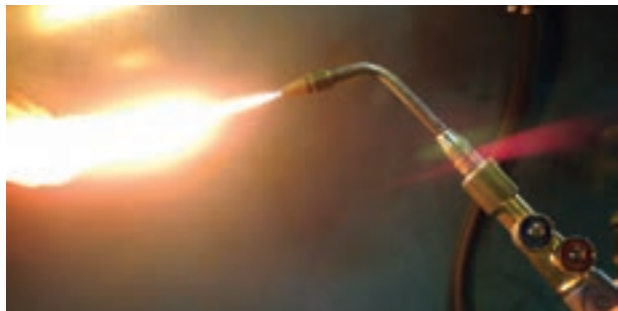
تذکر مهم! در صورتی که شیر فلکه‌ی استیلن با آچار مخصوص باز می‌شود آچار باید روی کپسول بماند تا در موقع خطر برآحتی با یک حرکت گردشی بسته شود (شکل ۲-۱۳۶).

۹- مشعل را در دست بگیرید و با دست دیگر پیچ تنظیم رگولاتور را سفت کنید تا درجه‌ی مانومتر ۱-۵bar را نشان دهد.



شكل ۲-۱۳۷

۱۰- شیرگاز استیلن را روی مشعل باز کنید و فندک بزنید تا گاز شروع به سوختن کند (شکل ۲-۱۳۷).



شكل ۲-۱۳۸

۱۱- با پیچ تنظیم، میزان خروجی گاز استیلن را کم کنید. در شکل ۲-۱۳۸ چون گاز آرام از مشعل خارج می‌شود نمی‌تواند با هوا اطراف خود مخلوط شود درنتیجه شعله با دود همراه است و ذرات کربن در هوا پراکنده می‌شود و روی سر و صورت جوشکار و لباس او قرار می‌گیرد و موجب بد منظره شدن جوشکار و فضای جوشکاری می‌شود.



شكل ۲-۱۳۹

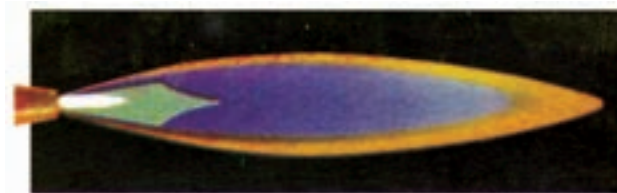
۱۲- با پیچ تنظیم روی سر مشعل گاز خروجی را زیاد کنید. با شعله از مشعل فاصله بگیرید (شکل ۲-۱۳۹). چون هوا را با خود مخلوط می‌کند رنگ شعله زرد رنگ است.

۱۳- شیر گاز را به اندازه‌ای باز یا تنظیم کنید که شعله‌ی زرد و بدون دودی را مشاهده کنید. مراقب باشید که شعله از سر نازل سر مشعل فاصله نگرفته باشد (شکل ۲-۱۴°).

در صورتی که شعله از سر نازل فاصله داشته باشد موقع بازکردن شیر اکسیژن شعله خاموش می‌شود.



شکل ۲-۱۴°- شعله ای



شکل ۲-۱۴۱- شعله ای احیا

۱۴- شیر اکسیژن روی دسته‌ی مشعل را به آرامی باز کنید تا شعله کوتاه‌تر و دارای سه قسمت شود. مطابق شکل ۲-۱۴۱ شعله‌ی احیا مشاهده می‌شود.

۱۵- شعله را با استن شیر استیلن و سپس شیر اکسیژن روی دسته‌ی مشعل خاموش کنید. چندین بار این ۱۵ مرحله را اجرا کنید تا به مهارت کافی برسید.

۸-۲- ویژگی‌های انواع شعله‌ها در جوشکاری با شعله‌ی گاز

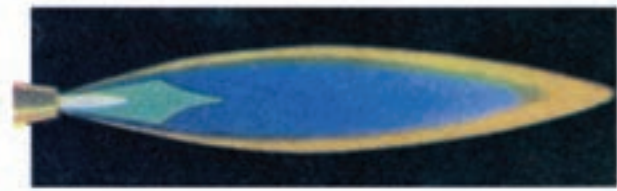
سه نوع شعله به‌وسیله‌ی مشعل‌ها قابل تنظیم است.

۱- شعله احیا یا سوختن ناقص؛ (شکل ۲-۱۴۲).



ئیدروژن + اکسیدکربن = اکسیژن + استیلن

سوختن ناقص است (گازهای تولید شده نیز قابلیت سوختن دارد.)

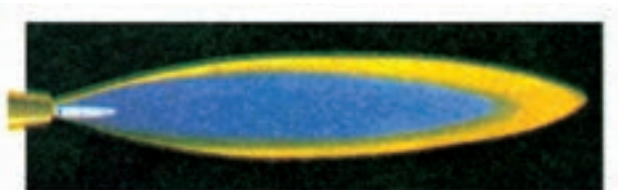


شکل ۲-۱۴۲- شعله ای احیاکنده

۲- شعله‌ی خنثی یا سوختن کامل؛ (شکل ۲-۱۴۳).



سوختن کامل = گازهای تولید شده قابلیت سوختن ندارد.



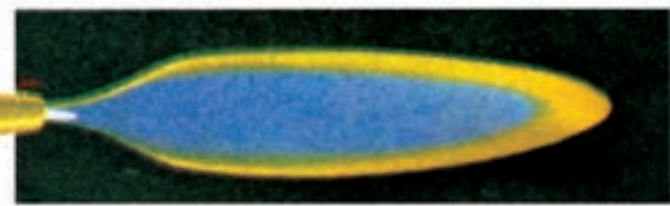
شکل ۲-۱۴۳- شعله خنثی

۳- شعله‌ی اکسیدی یا شعله‌ی اکسیدکننده؛ (شکل ۲-۱۴۴).

چنان‌چه اکسیژن کافی برای سوختن گاز استیلن فراهم نباشد، استیلن به طور ناقص می‌سوزد و شعله‌ی احیا به وجود می‌آید. یعنی $\frac{O_2}{C_2H_2}$ است.

مطابق شکل ۲-۱۴۲ این شعله دارای سه قسمت متمایز از هم است: مخروط اول که سفید رنگ است، مخروط دوم که مانند چتری روی مخروط اول را می‌پوشاند و زردرنگ است و بالآخره هاله‌ی سومی که دو مخروط اول و دوم را احاطه می‌کند. فرمول شیمیایی سوختن ناقص و ایجاد شعله‌ی احیا نشان می‌دهد که حاصل سوختن مقداری گاز CO و H_2 است که باز هم قابلیت سوختن دارد.

شعله‌ی احیا دارای درجه حرارت کمتری است و در لحیم‌کاری سخت و جوشکاری فلزات رنگی و بسیار محدود قابل استفاده است.



شکل ۲-۱۴۴- شعله اکسیدکننده
اکسیژن اضافی باعث اکسیدی شدن شعله می‌شود.



شکل ۲-۱۴۵- شعله احیا



شکل ۲-۱۴۶

۱-۸-۲- شعله‌ی خنثی: چنان‌چه به شعله‌ی احیا مطابق شکل ۲-۱۴۵ آرام آرام اکسیژن را زیاد کید و یا اگر احساس می‌کید شعله بزرگ است آرام آرام گاز استیلن را کم کید (شکل ۲-۱۴۶). مشاهده خواهید کرد که مخروط وسط شعله همزمان کوچک و کوچک‌تر شده و بالآخره از بین می‌رود.

مرز بین وجود یا عدم مخروط وسطی شعله یا حد فاصل یعنی این که شعله دو قسمتی است یا سه قسمتی شعله‌ی خنثی نامیده می‌شود و در این حالت می‌گوییم شعله‌ی خنثی تنظیم شده است. در این شعله مقدار اکسیژن و استیلن خروجی از سرمشعل با هم مساوی است: $O_2 = C_2H_2$. به علاوه یک و نیم برابر اکسیژن خروجی از سرمشعل هم از هوای اطراف شعله تأمین می‌شود.



شکل ۲-۱۴۷

- برای خاموش کردن شعله ابتدا شیر گاز سوختنی را بسته و سپس شیر گاز اکسیژن را می‌بندیم (شکل ۲-۱۴۷). از شماره‌ی ۱۵ این دستورالعمل تا شماره‌ی ۲۰ را چندین بار تکرار کنید تا مهارت کافی در روشن کردن و تنظیم شعله به دست آورید.

کاربرد شعله‌ی خنثی: این شعله بیشترین کاربرد را دارد و برای جوشکاری انواع قطعات فولادی به کار گرفته می‌شود. در موقع جوشکاری گازهای حاصل از سوختن استیلن، محافظتِ هوپنچه‌ی مذاب و اطراف آن را در مقابل اثرات سوءِ اکسیژن و ازت آتمسفر به عهده دارند.

همچنین شعله‌ی خنثی برای گرم کاری و لحیم کاری سخت نیز مورد استفاده است و می‌توان با توجه به حرارت موردنیاز از سرمشعل‌های کوچک‌تر و یا بزرگ‌تر استفاده نمود. در جدول ۲-۹ پارامترهای مختلف با شماره‌ی سرمشعل آمده است.

جدول ۲-۹ - ضخامت ورق و شماره‌ی سرمشعل در جوشکاری ورق‌های فولادی

گاز لازم برای یک متر جوش	سرعت برحسب متر در ساعت	زمان برای یک متر دقیقه	پستانک مورد استفاده	ضخامت ورق به mm
اکسیژن به لیتر	استیلن به لیتر			
۲/۶	۳	۲۴	۲ $\frac{1}{2}$	۰/۸
۶	۵	۲۰	۲	۱
۹	۷/۵	۱۶	۳ $\frac{3}{4}$	۱/۲
۱۳	۱۱	۱۴	۴ $\frac{1}{4}$	۱/۵
۲۲	۱۸	۱۲	۵	۲



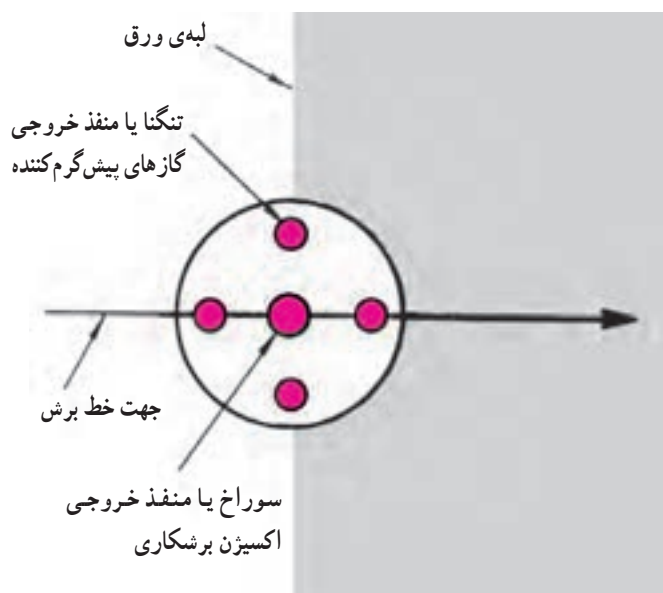
شکل ۲-۱۴۸

۲-۸ - شعله‌ی اکسیدی: چنان‌چه نسبت گاز

اکسیژن به گاز استیلن ($(\text{C}_2\text{H}_2 > \text{O}_2)$) بزرگ‌تر از یک باشد شعله‌ی حاصل را شعله‌ی اکسیدکننده نامند (شکل ۲-۱۴۸). این شعله خاصیت اکسید کردن دارد. جوشکاری فولاد با این شعله باعث ایجاد جرقه شده و در حقیقت فولاد را می‌سوزاند و جوش حاصل اکسیدی و شکننده است.



شکل ۲-۱۴۹



شکل ۲-۱۵۰

جدول ۲-۱۰—دلایل پس زدن شعله

ردیف	علت	رفع اشکال
۱	مسدود شدن سرمشعل	تمیز کردن با سوزن مخصوص
۲	دسته‌ی مشعل	خراب بودن شیرهای سوزنی
۳	نامناسب بودن فشار گازها	تنظیم مجدد فشار گازها
۴	خالی شدن کپسول اکسیژن	تعویض کپسول

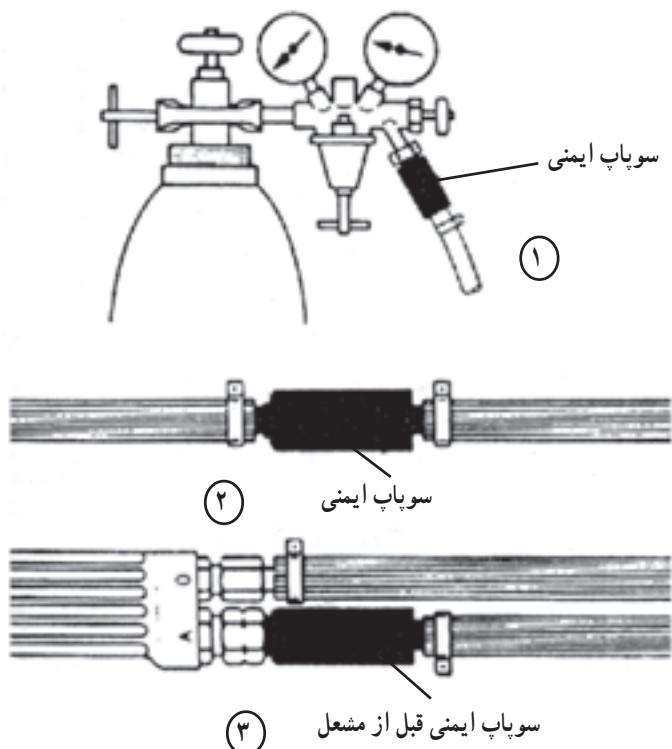
شعله‌ی اکسید کننده در جوشکاری کاربرد چندانی ندارد فقط در مواردی از لحیم سخت^۱ و برش کاری کم روی ورق‌های نازک مثل ایجاد سوراخ در قسمتی از ورق و نظایر آن مورد استفاده واقع می‌شود (شکل ۲-۱۴۹).

باید خاطرنشان ساخت که در برشکاری با شعله، گاز اکسیژن اضافی از مسیر جداگانه روی فولاد سرخ شده دمیده می‌شود و برشکاری انجام می‌شود و به شعله‌ی برشکاری نمی‌توان شعله‌ی اکسید کننده اطلاق نمود. به شکل ۲-۱۵۰ در این خصوص توجه کنید.

۲-۸-۳—پس زدن شعله: علت برگشت شعله به داخل مشعل و سوختن با صدای هیس یا صدای زیر، قطع و وصل شدن جریان گاز اکسیژن و برگشت گاز استیلن به درون مجرای اکسیژن است. دلایل دیگر نیز در جدول ۲-۱ آمده است.

۱—بعداً به آن خواهیم پرداخت.

تذکر مهم! پس زدن شعله ممکن است تا داخل
شیلنگ‌ها و یا محزن مولد استیلن نفوذ پیدا کند. استفاده
از سوپاپ یک طرفه در مسیر گاز سوختنی یا وجود کپسول
حفاظتی که به اندازه‌ی کافی آب در آن باشد در مسیر گاز
الزامی است (شکل ۲-۱۵۱).



شکل ۲-۱۵۱



شکل ۲-۱۵۲

هنگام جوشکاری، گوشه‌های داخلی شکل ۲-۱۵۲
سرمشعل گرم می‌شود و ممکن است داخل نازل گازهای اکسیژن
و استیلن با هم ترکیب شوند و صدای تُتُق از شعله به‌گوش
برسد.

در این هنگام می‌توان با فرو بردن سرمشعل داخل آب درحالی که کمی گاز اکسیژن جریان دارد آنرا خنک کرد (شکل ۲-۱۵۳).

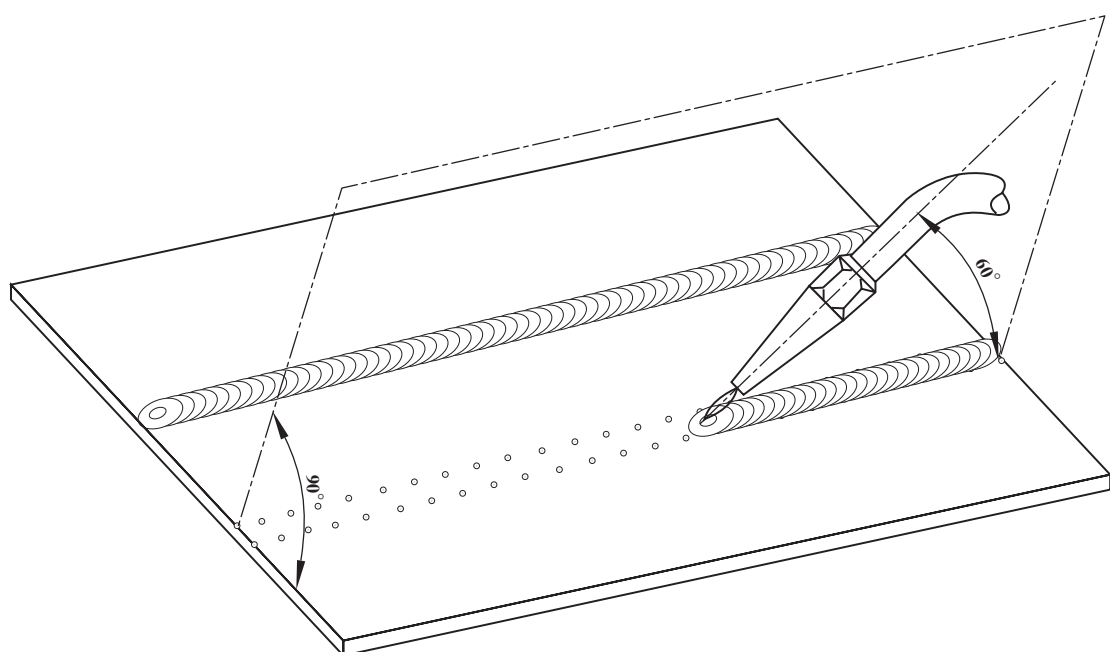
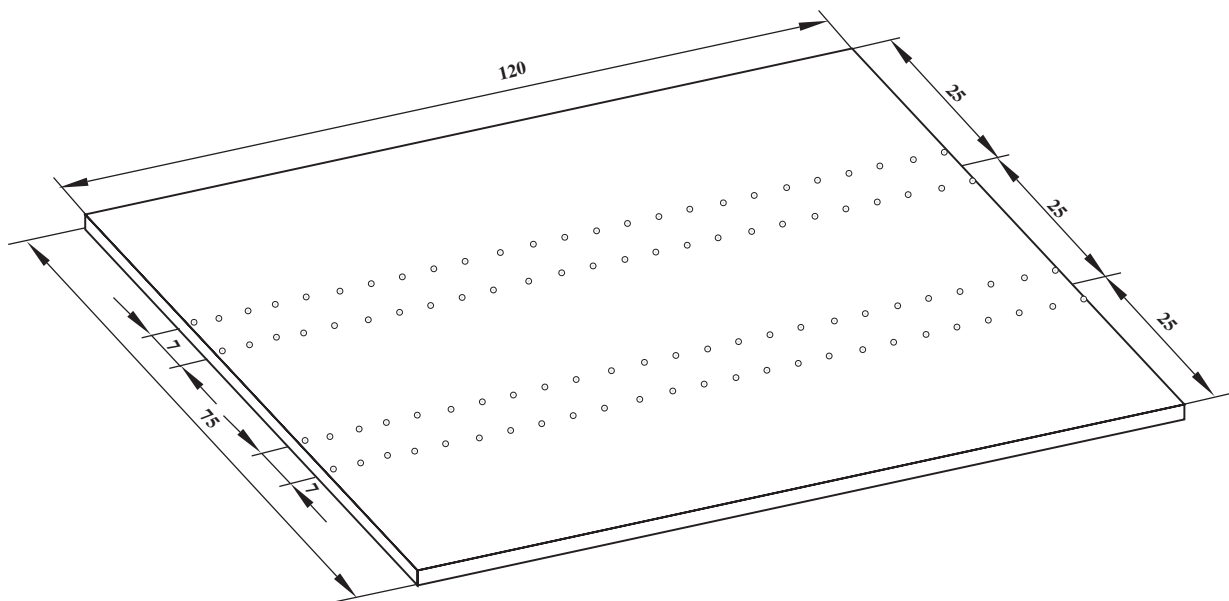


شکل ۲-۱۵۳

تأخیر افتادن شعله: چنان‌چه شعله در اثنای کار به تناوب دارای صدای پُپ باشد به این حالت به تأخیر افتادن شعله گویند. دلایل به تأخیر افتادن در جدول ۲-۱۱ آمده است. شعله‌های صدادار بر حوضچه‌ی مذاب ضربه می‌زنند و مذاب را به اطراف پخش می‌کند، درنتیجه گروه جوش نامنظم می‌شود.

جدول ۲-۱۱—دلایل صدای پُپ در شعله

ردیف	علت	رفع اشکال
۱	فشار گازها کم‌تر از اندازه باشد.	استفاده از سرمشعل کوچک‌تر
۲	تماس سرمشعل به کار	تنظیم فاصله‌ی سرمشعل با حوضچه‌ی مذاب
۳	گرم شدن سرمشعل بیش‌تر از معمول	سرد کردن سرمشعل با آب
۴	وجود جرقه در دهانه‌ی سرمشعل	تمیز کردن سوراخ سرمشعل با سوزن مناسب



مشخصات قطعه کار	تعداد	جنس	اندازهی قطعه	120×75×1	شماره
نام قطعه کار:	۱:۱ مقیاس				
شمارهی نقشه ۲-۹					
تولرانس خشن	هدف های آموزشی: ذوب سطحی ورق فولاد معمولی	مدت: ۴ ساعت			

تجهیزات و وسایل ایمنی برای تمرین ذوب سطحی

ردیف	نام	مشخصات	تعداد
۱	دستگاه جوش گاز	تجهیزات کامل جوش اکسی استیلن	یک دستگاه
۲	سرمشعل شماره ۱۰۰	یک تا دو میلی متر	یک عدد
۳	انبردست	بدون عایق	یک عدد
۴	سوزن سرمشعل	استاندارد	یک برگ
۵	برس سبیمی	با سیم فولادی	یک عدد
۶	خطکش فلزی	۳۰ سانتی	یک عدد
۷	سنبله نشان	فولادی متوسط	یک عدد
۸	فندک جوشکاری	معمولی	یک عدد
۹	چکش ساده	۳۰۰ گرمی	یک عدد
۱۰	سوزن خطکش	فولادی	یک عدد

نکات ایمنی!

- قبل از روشن کردن مشعل از عدم نشتی در اتصالات گاز استیلن اطمینان پیدا کنید.
- هنگام جوشکاری از عینک تبره‌ی مناسب استفاده کنید.
- در اطراف جوشکاری گاز یا مایع یا جسم جامد قابل اشتعال وجود نداشته باشد.
- قطعات مورد جوشکاری همیشه داغ است آن‌ها را با انبر جابه‌جا کنید.
- با دست چرب یا دستکش چرب به اتصالات اکسیژن دست نزنید که خطر انفجار دارد.

جدول وسایل ایمنی

ردیف	نام	مشخصات	تعداد	ملاحظات
۱	ورق آهن معمولی	۱۲۰×۷۵×۱	۴ عدد	۳ عدد برای تمرین
۲	گاز اکسیژن	فشار تنظیمی ۲-۳ bar ۲-۳ kg/cm ^۲	۱ شیلنگ	از کپسول اکسیژن یا خط لوله گاز
۳	گاز استیلن	فشار تنظیمی ۰/۵-۱ bar ۰/۵-۱ kg/cm ^۲	۱ شیلنگ	از کپسول یا خط لوله گاز استیلن

جدول مواد لازم

ردیف	نام	مشخصات	تعداد
۱	پیش‌بند	چرمی	یک عدد
۲	دستکش	چرمی	یک عدد
۳	عینک	با شیشه‌ی مناسب	یک عدد
۴	کلاه ایمنی	نوع سبک	یک عدد
۵	کفش ایمنی	اندازه‌ی پا	یک جفت
۶	لباس کار مناسب	اندازه‌ی بدن	یک دست

مدت: ۴ ساعت

۲-۹- دستورالعمل اجرای ذوب سطحی روی ورق فولاد معمولی

با لباس کار مجهر شوید و وسایل ایمنی فردی و ابزار و وسایل کار را از انبار تحویل گرفته و با رعایت نکات ایمنی مراحل زیر را به ترتیب اجرا کنید.

۱- از ورق آهن معمولی چهار قطعه با ابعاد $120 \times 75 \times 10\text{ mm}$ آماده کنید.

۲- قطعه‌ی تمرینی را طبق نقشه‌ی شماره (۲-۹) با استفاده از خطکش - سوزن خطکش خطی کشی کنید.

۳- روی خطوط به فاصله‌ی $3-5\text{ mm}$ با سنبه‌نشان و چکش علامت‌گذاری کنید (شکل ۲-۱۵۴). برای سنبه‌نشان زدن از سنبه‌نشان که نوک آن سالم باشد استفاده کنید که اثر آن روی کار بزرگ نشود و از سندان به عنوان زیر کاری استفاده کنید و از سنبه‌نشان کاری روی میز کار جداً خودداری کنید.



شکل ۲-۱۵۴



شکل ۲-۱۵۵

۴- به وسایل ایمنی کامل مجهر شوید. بعد از بستن پیش‌بند، پوشیدن دستکش و استفاده از عینک، جوشکاری را شروع کنید (شکل ۲-۱۵۵).

هیچگاه این تصوّر که پیش‌بند و دستکش مزاحم انجام کار است در ذهن خود پرورش ندهید و عادت کنید که با وسایل کار و وسایل ایمنی کامل کار کنید.



شکل ۲-۱۵۶

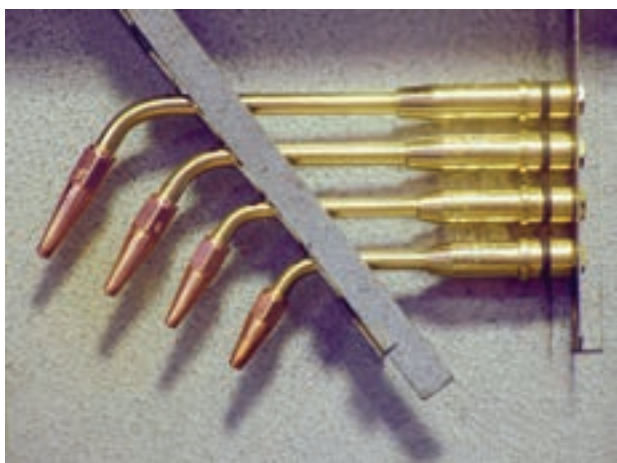
۵- وسایل جوشکاری را مرتب کنید. با توجه به دستورالعمل شماره (۲-۷) برای روشن کردن مشعل فشار گازها را تنظیم و مسیر را برای رسیدن گازها به مشعل باز کنید (شکل ۲-۱۵۶).

- باز کردن شیر فلکه کپسول ها

- تنظیم فشار گازها

- باز کردن شیر خروجی گاز از رگولاتورها

- کنترل نشتی



شکل ۲-۱۵۷

۶- با توجه به ضخامت قطعه، سرمشعل مناسب را با توجه به جدول شماره (۲-۶) انتخاب کنید و به دسته‌ی مشعل بیندید (شکل ۲-۱۵۷ و ۲-۱۵۸).



شکل ۲-۱۵۸

۷- با توجه به شماره ۲-۸ شعله‌ی مسی مناسب تنظیم نمایید.

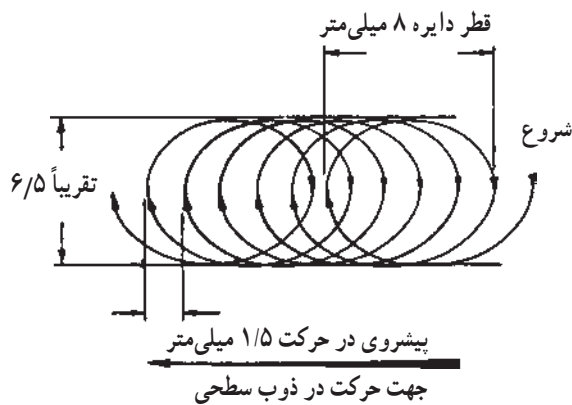
همان طور که می‌دانید اول شعله احیا شکل گرفته و سپس به آرامی نسبت به تنظیم و تبدیل شعله احیا به شعله خشنی اقدام شود تا شعله کاملاً خشنی باشد و هیچ حالت شعله اکسیدی نداشته باشد تا کار سوراخ نشود.



شکل ۲-۱۵۹

۸- شعله را در ابتدای خطوط بین دو خط سنبه نشان طوری به کار نزدیک کنید که سرعامل با کار زاویه‌ی $60^\circ - 70^\circ$ بسازد و فاصله‌ی نوک شعله‌ی اول تا کار حدود ۳-۵ میلی‌متر باشد (شکل ۲-۱۵۹).

۹- وقتی ابتدای خطوط سنبه نشان ذوب شد (حوضچه‌ی مذاب تشکیل شد) زاویه‌ی مشعل را به حدود 45° تقلیل دهید.



شکل ۲-۱۶۰-الف

۱۰- با حرکت نوسانی مطابق شکل ۲-۱۶۰-الف مشعل را در مسیر ذوب به جلو هدایت کنید به نحوی که مذاب در جلوی نوک شعله وجود داشته باشد (شکل ۲-۱۶۰-ب).

۱۱- سرعت پیش روی مشعل و پهنای مذاب در طول تمرین باید کنترل شده باشد.



شکل ۲-۱۶۰-ب



شکل ۲-۱۶۱

۱۲- با ثابت نگهداشتن فاصله‌ی مشعل و زاویه‌ی 45° و حرکت نوسانی مشعل تا پایان خطوط، مذاب را به جلو هدایت کنید. شکل ۲-۱۶۱ پایان کار را نشان می‌دهد.



شکل ۲-۱۶۲

۱۳- در صورتی که سرعت پیشروی کم باشد و یا زاویهٔ مشعل با کار بیش از 45° باشد ورق سوراخ می‌شود و در صورتی که سرعت پیشروی جوش زیاد باشد پهنا و عمق ذوب کم می‌شود.
شکل ۲-۱۶۲ چگونگی ذوب سطحی را نشان می‌دهد.



شکل ۲-۱۶۳

۱۴- با انجام تمرین باید مهارت داشته باشید که ضمن ثابت نگهداشتن فاصله و زاویهٔ مشعل سرعت مناسب پیشروی را هم کنترل کنید تا ذوب سطحی در قسمت روی کار فرورفنگی با عمق ۲-۳ میلی‌متر داشته باشد و از پشت کار ۲-۳ میلی‌متر بر جستگی ایجاد کنید (شکل ۲-۱۶۳). ضمن این که کار هم نباید سوراخ بشود.



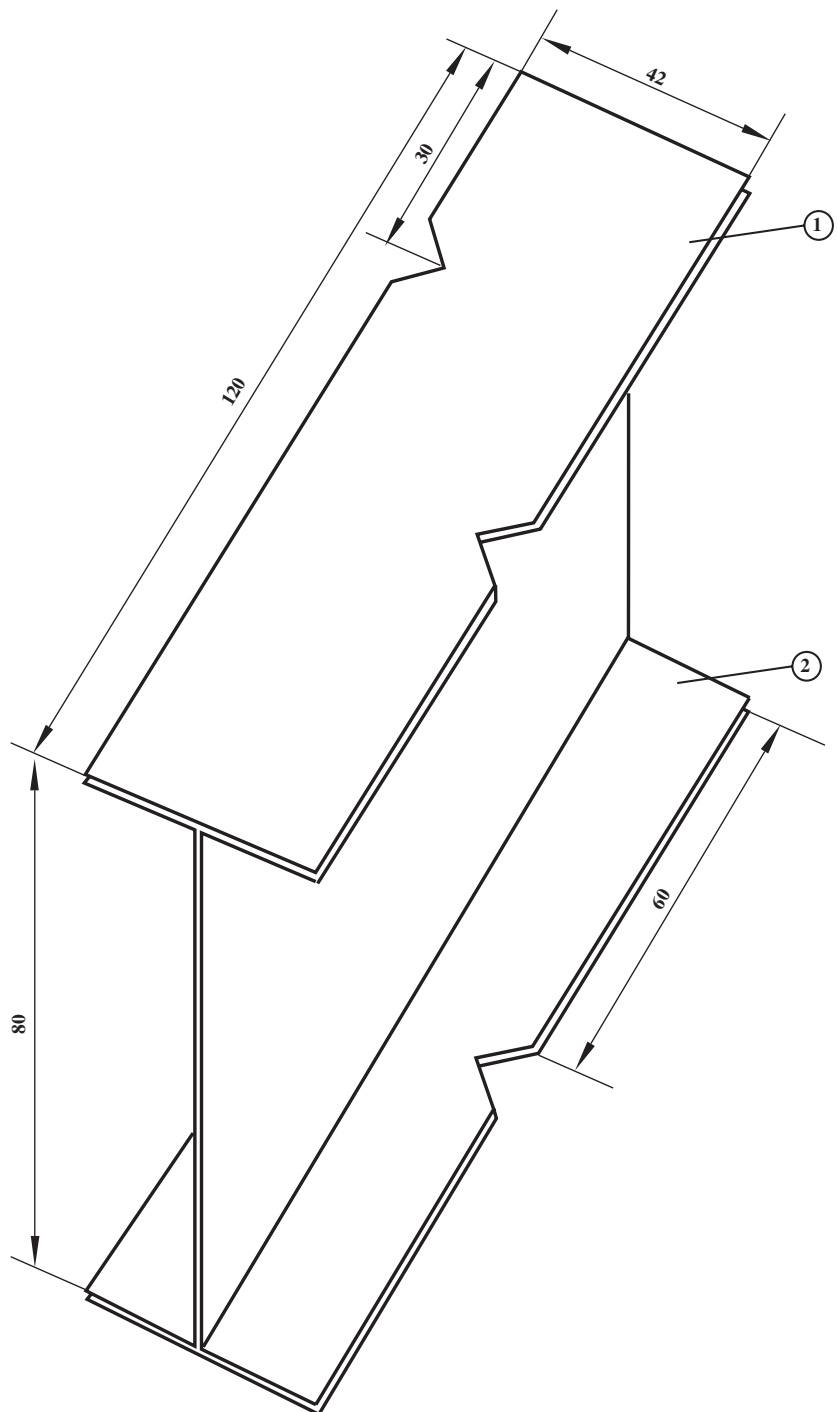
شکل ۲-۱۶۴

۱۵- روی کلیهٔ خطوط با همین روش ذوب سطحی انجام دهید (شکل ۲-۱۶۴) و پس از هر یک خط ذوب سطحی قطعه کار را به هنرآموز خود نشان دهید و مشکلات را با او درمیان بگذارید و با راهنمایی او به تمرین ادامه دهید تا به مهارت کافی برسید.



شکل ۲-۱۶۵

۱۶- در پایان شعله را خاموش و سرمشعل را از دستهٔ مشعل باز کنید (شکل ۲-۱۶۵) و آن را در جای خود قرار دهید. سپس شیر فلکه‌ی کپسول‌ها را بسته و محل کار را کاملاً تمیز کنید.



شماره	مشخصات قطعه کار	تعداد	جنس	اندازه‌ی قطعه	مشخصات قطعه کار
۱	ورق	۲	St37	۱۲۰×۴۲×۱	۱۲۰×۱۲۰×۱
۲	ورق خم شده	۲	St37	۱۲۰×۴۲×۱	۱۲۰×۱۲۰×۱
نمای ۱:۱	نام قطعه کار: زیر کاسه جوش گاز				
تولرانس خشن	هدف‌های آموزشی: ذوب لبه‌ای بدون مفتول			مدت: ۴ ساعت	شماره نمای نقشه ۲-۱

تجهیزات و وسایل ایمنی برای تمرین ساخت زیرکاری

جدول وسایل کار

ردیف	نام	مشخصات	تعداد
۱	دستگاه جوش گاز	تجهیزات کامل جوش اکسی استیلن	یک دستگاه
۲	سرمشعل شماره ۱۰۰	۱-۲ میلی متر	یک عدد
۳	انبردست	بدون عایق	یک عدد
۴	سوزن سرمشعل	استاندارد	یک عدد
۵	برس سبیمی	با سیم فولادی	یک عدد
۶	خطکش فلزی	۳۰ سانتی	یک عدد
۷	سننهشان	فولادی متوسط	یک عدد
۸	چکش ساده	۳۰ گرمی	یک عدد
۹	انبرقفلی	معمولی	یک عدد
۱۰	فندک جوش گاز	استاندارد	یک عدد
۱۱	سوزن خطکش	فولادی	یک عدد
۱۲	کمان اره	باتیغ ارهی آهن بر	یک عدد

نکات ایمنی!

- ۱- موقع جوشکاری از لباس کار مناسب استفاده کنید.
- ۲- برای روشن کردن مشعل فقط از فندک مخصوص یا شمعک میز جوشکاری استفاده کنید.
- ۳- مواطبه باشید شعله‌ی سرمشعل به لباس و بدن شما و دیگران برخورد نکند و آسیب نرساند.
- ۴- بلا فاصله پس از باز کردن شیر استیلن فندک بزنید تا گاز در فضای منشر نشود.

جدول وسایل ایمنی

ردیف	نام	مشخصات	تعداد
۱	لباس کار مناسب	اندازه‌ی بدن	یک دست
۲	پیش‌بند	چرمی	یک عدد
۳	دستکش	چرمی	یک عدد
۴	عینک جوشکاری	با شیشه‌ی مناسب	یک عدد
۵	کلاه ایمنی	نوع سبک	یک عدد
۶	کفش ایمنی	اندازه‌ی پا	یک جفت
۷	عینک جوشکاری	با شیشه‌ی مناسب	یک عدد

جدول مواد لازم

ردیف	نام	مشخصات	تعداد	ملاحظات
۱	ورق آهن معمولی	۱۲۰×۱۲۰×۱	۲	St۳۷
۲	ورق آهن معمولی	۱۲۰×۴۲×۱	۲	St۳۷
۳	گاز اکسیژن	فشار تنظیمی ۲-۳ bar ۲-۳ kg/cm ^۲	شیلنگ اکسیژن	از کپسول اکسیژن یا خط لوله گاز
۴	گاز استیلن	فشار تنظیمی ۰/۵-۱ bar ۰/۵-۱ kg/cm ^۲	شیلنگ استیلن	از کپسول یا خط لوله‌ی گاز استیلن

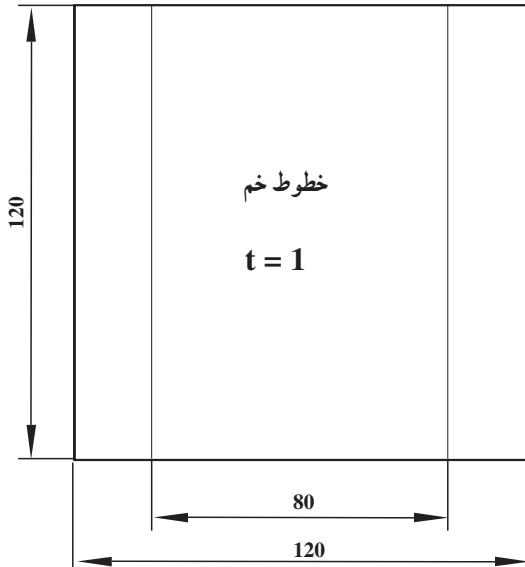
مدت: ۴ ساعت

۱۰-۲- دستورالعمل ساخت یک زیرکاری با ذوب لبه‌ای

با لباس کار مجهر شوید و وسایل اینمی و ابزار و وسایل کار را از انبار تحویل گرفته و با رعایت نکات اینمی مراحل زیر را به ترتیب انجام دهید.

۱- دو قطعه ورق به ابعاد 120×120 مطابق شکل

۲- ۱۶۶ تهیه کنید و در صورت لزوم با سوهان نرم لبه‌های قطعه را پلیسه‌گیری کنید. این قطعه در نقشه با شماره مشخص شده است که بعداً خم کاری خواهد شد.



شکل ۲-۱۶۶



شکل ۲-۱۶۷

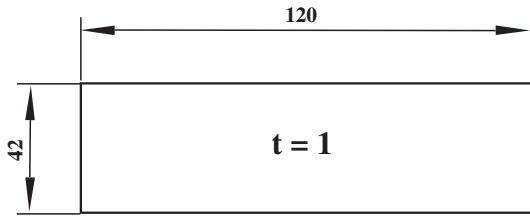
۲- مطابق نقشه‌ی مقابله با خط کش فولادی به نحوی که در شکل ۲-۱۶۷ مشاهده می‌شود با سوزن خط کش خطوط را ترسیم کنید. توجه داشته باشید خطوط پررنگ و قابل روئیت باشد که در موقع خم کاری به راحتی دیده شود.



شکل ۲-۱۶۸

۳- با استفاده از دستگاه خم کن از روی خطوط خم مطابق آنچه که در شکل ۲-۱۶۸ مشاهده می‌شود به اندازه‌ی زاویه‌ی 90° در یک جهت خم کنید (قطعه‌ی شماره‌ی ۲ نقشه). پس از خم کاری دو طرف قطعه به شکل ۲-۱۶۶ خواهد شد.

۴- دو قطعه به ابعاد $120 \times 42 \times 42$ آمده کنید (شکل ۲-۱۶۹). این قطعه در نقشه با شماره یک مشخص شده است.



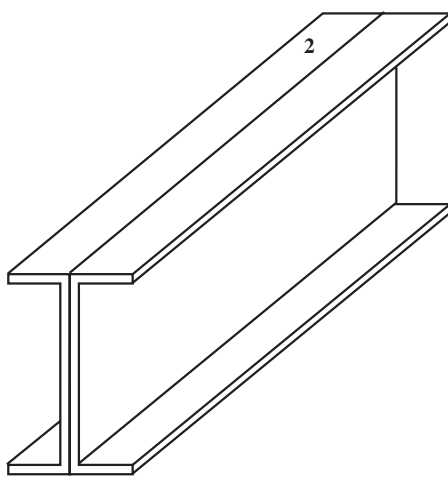
شکل ۲-۱۶۹

۵- روش قرار گرفتن این چهار قطعه بدین صورت است که قطعات خم شده مطابق شکل ۲-۱۷۰-الف پشت به پشت قرار گرفته و قطعات دیگر یکی بالا و یکی پایین روی لبه‌ها قرار می‌گیرند و مانند یک قطعه تیرآهن به نظر خواهند رسید.



شکل ۲-۱۷۰-الف

۶- اندازه‌ی قطعات خم شده را با قرار دادن آن‌ها مطابق شکل ۲-۱۷۰-ب کنترل کنید.



شکل ۲-۱۷۰-ب



۲_۱۷۱

۷- با وسایل ایمنی مجهز شوید و به دسته‌ی مشعل جوشکاری سرمشعل شماره ۲_۱ بینید. اول شعله‌ی احیا به وجود آورید و سپس با افزودن اکسیژن آن را به شعله‌ی خنثی مناسب تبدیل کنید(شکل ۲_۱۷۱).



۲_۱۷۲

۸- با استفاده از انبرقفلی قطعات را به هم بسته و در چهار نقطه مطابق شکل ۲_۱۷۲ آن دو را با ذوب کردن لبه‌ها به هم خال‌جوش کنید و انبرقفلی را باز کنید.



۲_۱۷۳

۹- یک قطعه ورق $۱۲۰ \times ۴۲ \times ۱$ را مطابق شکل ۲_۱۷۳ روی بال تیرآهن به وجود آمده قرار دهید.



شکل ۲-۱۷۴

با انبردست لبه‌ها را مطابق آن‌چه که در شکل ۲-۱۷۴ ملاحظه می‌شود به وسیله‌ی انبردست محکم گرفته و خال جوش کنید.



شکل ۲-۱۷۵

۱۰- قطعه‌ی دیگر $۱۲۰ \times ۴۲ \times ۱$ را روی سطح لبه‌ی کار طرف دیگر قرار داده و لبه‌ها را میزان کنید (شکل ۲-۱۷۵).



شکل ۲-۱۷۶

۱۱- با انبرقفلی قطعه را با قطعات کار محکم کنید و در چهار نقطه مطابق شکل ۲-۱۷۶ با روش ذوبی خال جوش کنید و پس از خال جوش در صورت فاصله گرفتن لبه‌ها آن‌ها را با انبرقفلی به هم نزدیک کنید.



شکل ۲-۱۷۷

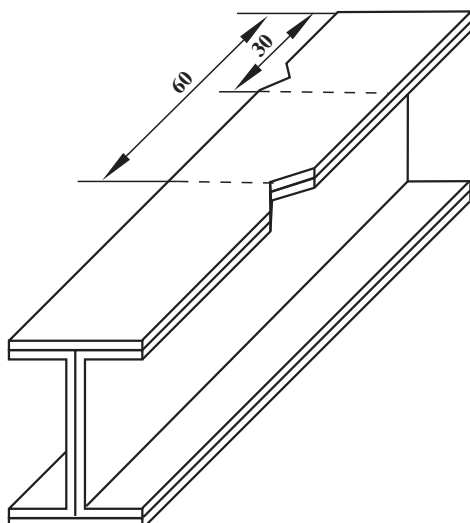
۱۲- انبرقفلی‌ها را باز کنید و کار را از نظر فرم کنترل کنید. در صورت وجود فاصله بین لبه‌ها با انبرقفلی قطعه کار را گرفته و خال جوش کنید (شکل ۲-۱۷۷).



شکل ۲-۱۷۸



شکل ۲-۱۷۹



شکل ۲-۱۸۰

۱۳- انبرفلی را باز کنید و دور تا دور کار را با جوش ذوبی بدون مفتول جوش دهید (شکل ۲-۱۷۸).

۱۴- سطح قطعه کار جوش داده را برس بزنید و اشکالات کار را بررسی نمایید. شعله باید یکسان لبه هارا ذوب کند و موج های جوش یکنواخت باشد (شکل ۲-۱۷۹).

۱۵- در وسط یک بال تیرآهن به وجود آمده مطابق شکل ۲-۱۸۰ یک زاویه 90° با گونیا و سوزن خط کش ایجاد کنید و در طرف دیگر در فاصله‌ی 3° سانتی متر از تیرآهن به همین صورت شکل یک زاویه ایجاد کنید.



شکل ۲-۱۸۱



شکل ۲-۱۸۲



شکل ۲-۱۸۳



شکل ۲-۱۸۴

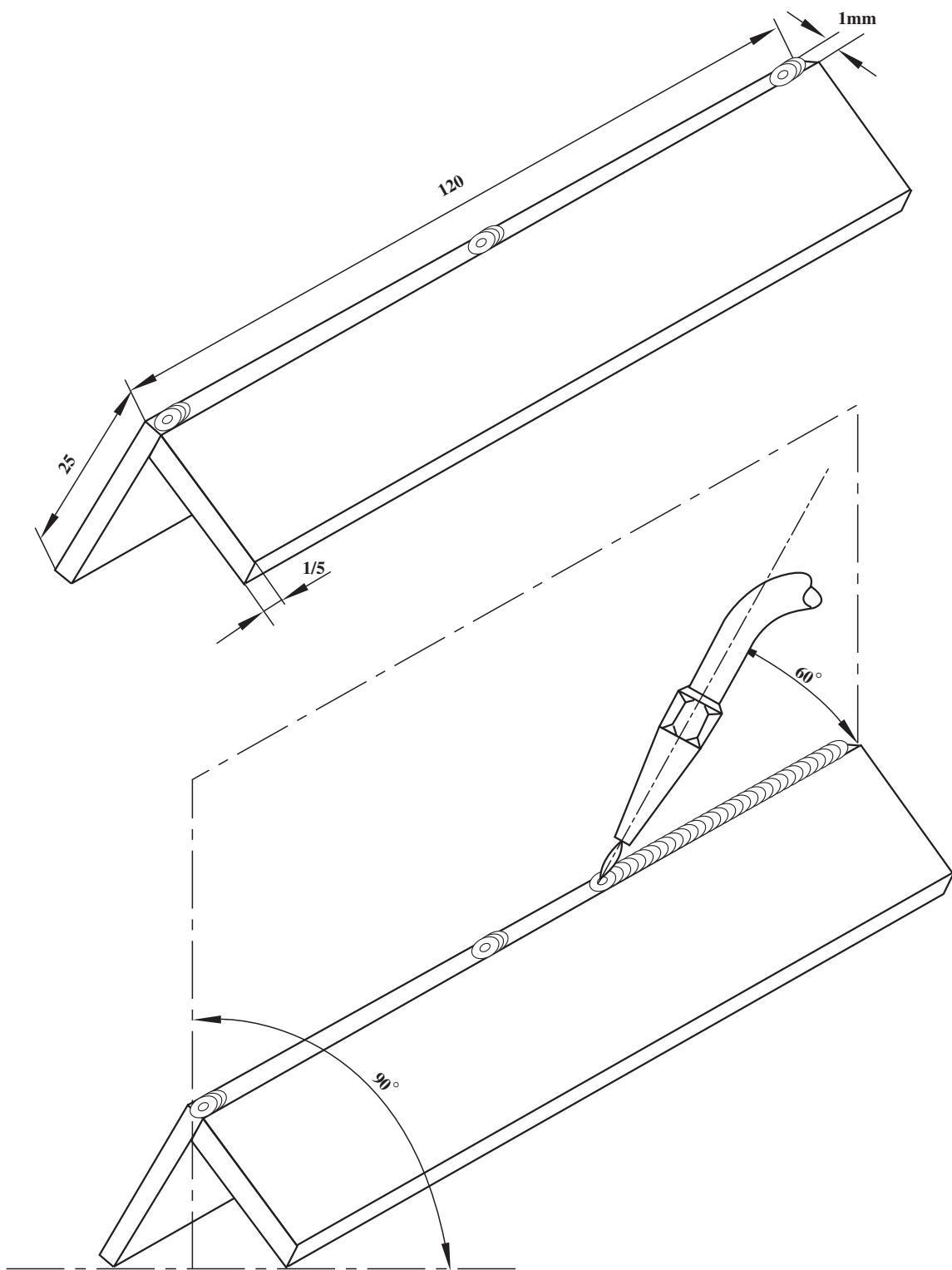
۱۶- روی بالای دیگر تیرآهن در مقابل شکل‌ها زاویه‌ی 90° ترسیم کنید و کار را مطابق شکل به گیره بسته و با کمان اره زوایای ترسیم شده را بیرید (شکل ۲-۱۸۱).

۱۷- لبه‌های به وجود آمده را با ذوب لبه‌ها بدون مفتول به هم جوش دهید (شکل ۲-۱۸۲). مشعل را خاموش کنید یا در محل خود روی دسته‌ی شمعک میز کار آویزان کنید.

۱۸- قطعه کار جوش داده را برس بزنید و برای بررسی و اظهارنظر به هنرآموز تحويل دهید.
این کار را در تمرینات بعدی به عنوان زیرکاری مورد استفاده قرار دهید (شکل ۲-۱۸۳).

۱۹- شیر فلکه‌ی کپسول‌ها را بیندید (شکل ۲-۱۸۴) و شیلنگ را جمع‌آوری کرده و سایل را در جای خود قرار دهید یا به انبار تحويل دهید و محل کار را کاملاً تمیز کنید.

نکته و تذکر مهم! استفاده اصولی و در جای خود از وسایل و ابزار در موقع کار و تمیز کردن و مرتب و سالم بودن آن‌ها در موقع تحويل به انبار از وظایف شما است.



مشخصات قطعه کار	شماره	تعداد	جنس	اندازهی قطعه	ملاحظات	120×25×1/5	St37	۲
نام قطعه کار: تمرینی	۱:۱ مقیاس							
شمارهی نقشه ۲-۱۱								
هدفهای آموزشی: ذوب گوشه بدون مفتول	تولرانس خشن				مدت: ۲ ساعت			