

واحد کار سوم

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 در روش پس‌دستی را توضیح دهد ؛
- ۲- چگونگی حرکت مشعل و مفتول در جوشکاری پس‌دستی را توضیح دهد ؛
- ۳- روی ورق‌های فولادی با روش پس‌دستی گرده جوش ایجاد کند ؛
- ۴- قطعات فولادی را در حالت سطحی به صورت لب به لب با روش پس‌دستی جوشکاری کند ؛
- ۵- قطعات فولادی را در حالت سطحی به صورت لب روی هم با روش پس‌دستی جوشکاری کند ؛
- ۶- قطعات فولادی را در حالت سطحی به صورت زاویه‌ی خارجی با روش پس‌دستی جوشکاری کند ؛
- ۷- قطعات فولادی را در حالت سطحی به صورت سیری با روش پس‌دستی جوشکاری کند ؛
- ۸- اصول جوشکاری افقی در سطح قائم را توضیح دهد ؛
- ۹- روی ورق‌های فولادی در حالت افقی با روش پس‌دستی گرده جوش ایجاد کند ؛
- ۱۰- قطعات فولادی را در حالت افقی به صورت لب به لب با روش پس‌دستی جوشکاری کند ؛

- ۱۱- قطعات فولادی را در حالت افقی به صورت لب روی هم با روش پس دستی جوشکاری کند؛
- ۱۲- قطعات فولادی را در حالت افقی به صورت زاویه‌ی خارجی با روش پس دستی جوشکاری کند؛
- ۱۳- قطعات فولادی را در حالت افقی به صورت سه‌پری با روش پس دستی جوشکاری کند؛
- ۱۴- اصول جوشکاری عمودی (پس دستی) را توضیح دهد؛
- ۱۵- چگونگی حرکات مشعل و سیم جوش در جوشکاری عمودی با روش پس دستی را توضیح دهد؛
- ۱۶- قطعات فولادی را در حالت عمودی به صورت لب به لب با روش پس دستی جوشکاری کند؛
- ۱۷- قطعات فولادی را در حالت عمودی به صورت لب روی هم با روش پس دستی جوشکاری کند؛
- ۱۸- قطعات فولادی را در حالت عمودی به صورت زاویه‌ی خارجی با روش پس دستی جوشکاری کند؛
- ۱۹- قطعات فولادی را در حالت عمودی به صورت سه‌پری با روش پس دستی جوشکاری کند؛
- ۲۰- اصول جوشکاری سقفی با روش پس دستی را توضیح دهد؛
- ۲۱- روی قطعات فولادی در حالت سقفی با روش پس دستی گرده جوش ایجاد کند؛
- ۲۲- قطعات فولادی را در حالت سقفی به صورت لب به لب با روش پس دستی جوشکاری کند؛
- ۲۳- قطعات فولادی را در حالت سقفی به صورت زاویه‌ی خارجی با روش پس دستی جوشکاری کند؛
- ۲۴- قطعات فولادی را در حالت سقفی به صورت سه‌پری با روش پس دستی جوشکاری کند.

ساعات آموزش		
جمع	عملی	نظری
۶۲	۶۰	۲

پیش آزمون (۳)

۱- وقتی شعله به طرف قسمت جوش نخورده کار باشد
الف) حوضچه‌ی مذاب بزرگ‌تر است
ب) حوضچه‌ی مذاب میل به پیشوای دارد

ج) عمق حوضچه‌ی مذاب کمتر است
د) گزینه‌ی ب وج با هم وجود دارد

۲- جوشکاری روی ورق‌های نازک به کدام دلیل با روش پیش‌دستی انجام می‌گیرد؟

الف) برای اینکه سرعت جوشکاری بیشتر باشد
ب) زیرا نیاز به نفوذ زیادی ندارد

ج) زیرا برای مذاب شدن به حرارت کمتری نیاز است
د) تمام موارد را شامل می‌شود

۳- برای این‌که عمق ذوب بیشتر شود مشعل باید نسبت به کار باشد.

الف) مایل‌تر
ب) عمودتر

ج) بستگی به نوع شعله دارد

۴- اگر شعله به طرف قسمت جوش خورده کار باشد است.

الف) عمق ذوب زیاد و سرعت سرد شدن کمتر
ب) نفوذ و سرعت سرد شدن زیاد

ج) پهنا و برجستگی گرده جوش زیاد
د) پهنا و برجستگی کم است

۵- آیا در جوشکاری با شعله‌ی گاز سیم جوش می‌تواند بین شعله و قسمت جوش خورده قرار گیرد؟

بلی
خیر

۶- آیا اجازه داریم مشعل خود را با شعله‌ی مشعل دیگری روشن کنیم؟

بلی
خیر

۷- در جوشکاری قطعات ضخیم که گرده جوش باید آرام آرام سرد شود جهت شعله باید به کدام طرف باشد؟

الف) به طرف قسمت جوش خورده

ب) به طرف سیم جوش
ج) بستگی به درجه حرارت محیط کار دارد

۸- چرا قطعات را قبل از جوشکاری پخته می‌زنیم؟

الف) برای راحتی جوشکار
ب) برای ذوب شدن تمام سطوح مشترک اتصال

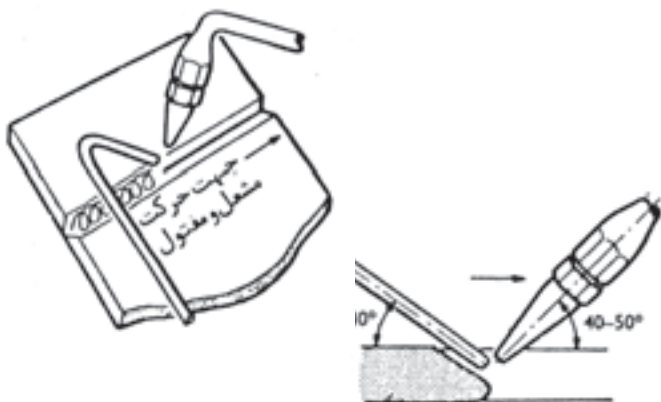
ج) برای مشاهده خوب ریشه‌ی جوش
د) برای جا گرفتن مذاب در شیار ایجاد شده

۹- چگونگی تشخیص شعله‌ی اکسید کننده از شعله‌ی خنثی را بنویسید.

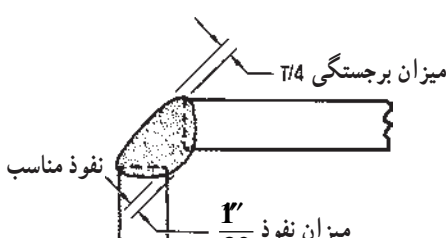
جواب در دوسر

۱۰- چنان‌چه در شروع جوشکاری، سیم جوش و لبه‌های کار را با هم حرارت دهیم چه مشکلی پیش می‌آید؟

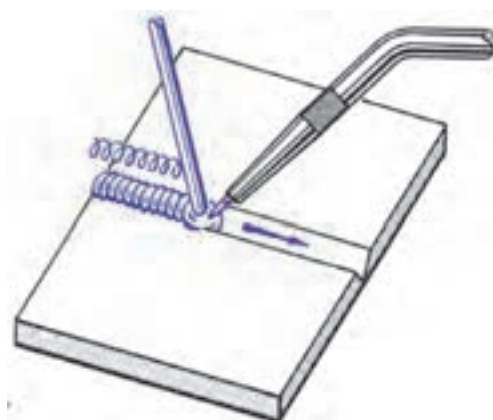
جواب در دوسر



شکل ۳-۱



شکل ۳-۲



شکل ۳-۳

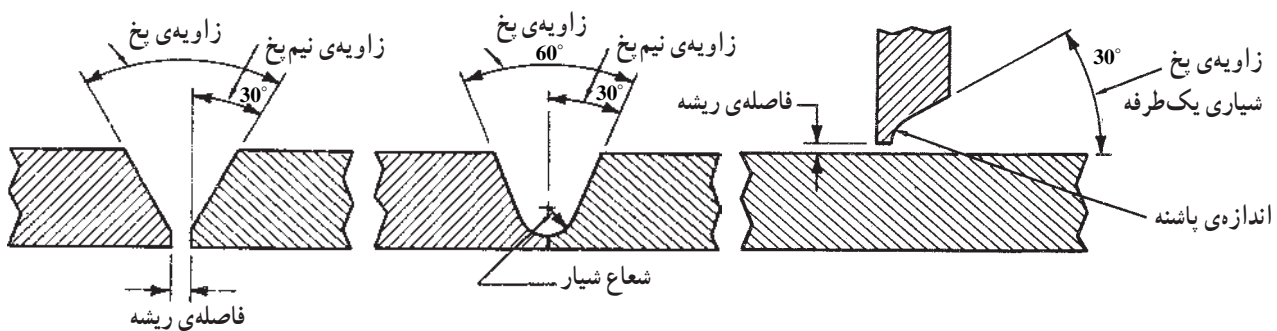
۱-۳- اصول جوشکاری در روش پس دستی Back hand

در روش پس دستی شعله بر روی جوش رسوب داده شده متتمرکز است و مفتول در بین شعله و جوش قرار دارد (شکل ۳-۱). در این روش هم چنین مفتول و شعله یک حرکت زیگزاگی دارند و لذا برای جوشکاری قطعات ضخیم که نیاز به پخش زیست دارند استفاده از این روش ترجیح دارد. روش پس دستی از نظر صرفه جویی در زمان و مصرف اکسیژن و استیلن مفروض به صرفه است؛ از طرفی چون شعله به طرف فلز جوش است آرامتر نیز سرد می شود و در اغلب مواقع خواص جوش را بهبود می بخشد و از طرف دیگر به دلیل نفوذ بیشتر (شکل ۳-۲) جوش استحکام اتصال بیشتر خواهد بود. این روش در تمام وضعیت‌ها قابل اجرا است.

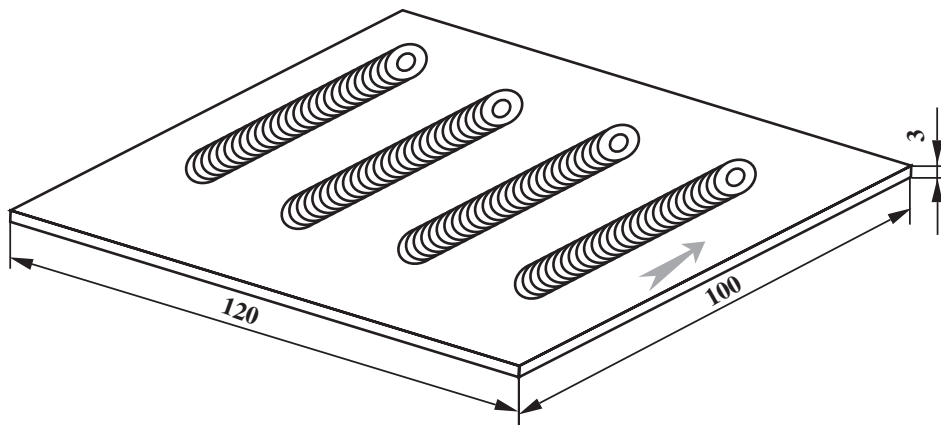
۲-۳- حرکت مشعل و مفتول در جوش پس دستی

در این روش مشعل حرکت نوسانی نداشته و پشت سیم جوش و گرده جوش قرار می گیرد. سیم جوش در این روش می تواند حرکت حلقوی به طرف بالا و پایین یا رفت و برگشتی، (مطابق شکل ۳-۳)، انجام داده و گرده جوش با پهنهای مناسب به وجود آورد.

در این روش حوضچه‌ی مذاب کوچک‌تر بوده و لازم است پخش سازی با زاویه‌ی کوچک‌تر یعنی نیم پیش 30° و پیش 60° در آمده‌های سازی قطعات شکل ۳-۴ لحاظ شود؛ درنتیجه کنترل گرده جوش ساده‌تر بوده و هزینه‌ی جوشکاری کاهش می یابد.



شکل ۳-۴



شماره	مشخصات قطعه کار	جنس	تعداد	اندازه‌ی قطعه	ملاحظات	ورق فولاد سیاه یا روغنی
شماره‌ی نقشه: ۳-۲	نام قطعه کار: خط جوش تخت (پس‌دستی)	st37	1	120×100×3		مقیاس ۱:۱
مدت: ۳ ساعت	هدف‌های آموزشی: تمرین جوش پس‌دستی					تولرانس خشن

تجهیزات و وسایل ایمنی جهت اجرای دستورالعمل ۳-۲

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 ۴-۲	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

- ۱- هرگز در مکان‌های محبوس و بدون تهویه جوشکاری و برشکاری نکنید.
- ۲- همیشه وسایل جوشکاری را در وضع خوب نگهداری کنید.
- ۳- اطمینان حاصل کنید که مواد قابل اشتعال نزدیک محل کار وجود نداشته باشد.

- ۴- هرگز سرمشعل جوشکاری و برشکاری را خیلی نزدیک به کار نگیرید.

جدول مواد لازم

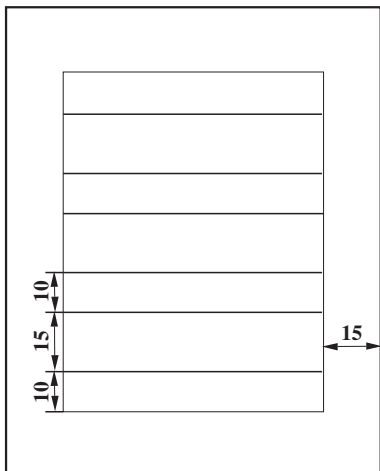
ردیف	نام	مشخصات	تعداد	ملاحظات
۱	سیم جوش مسوار			
۲	گاز اکسیژن با فشار	2-3 bar	—	از خط لوله یا دستگاه
۳	گاز استیلن با فشار	0.5-1.5 bar	—	از خط لوله یا دستگاه
۴	قطعات کار			

زمان: ۳ ساعت

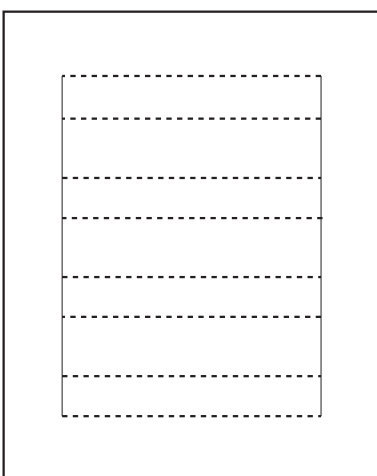
۳-۳- دستور العمل ایجاد گرده جوش بر روی ورق فولادی در حالت تخت به روش پس دستی ابزار و وسایل لازم را از انبار تحویل بگیرید و با رعایت نکات اینمی مراحل زیر را به ترتیب انجام دهید.

۱- قطعه‌ای به ابعاد $120 \times 100 \times 1\text{ cm}$ 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 ۳-۵ خط کشی نمایید.



شکل ۳-۵



شکل ۳-۶

۳- به وسیله‌ی سنبه‌نشان و چکش بر روی دو خط که به فاصله‌ی 1 cm از هم قرار دارند نشانه‌هایی ایجاد نمایید (شکل ۳-۶).

قبل از استفاده از چکش و سنبه‌نشان تیز بودن سنبه‌نشان و محکم بودن دسته چکش را کنترل کنید.



شکل ۳-۷

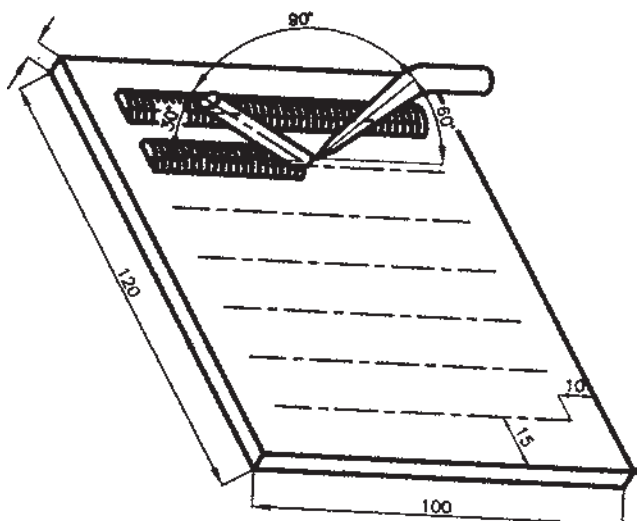
۴- قطعه را مطابق با شکل ۳-۷ در حالت تخت بر روی میز کار قرار دهید.

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



شکل ۸

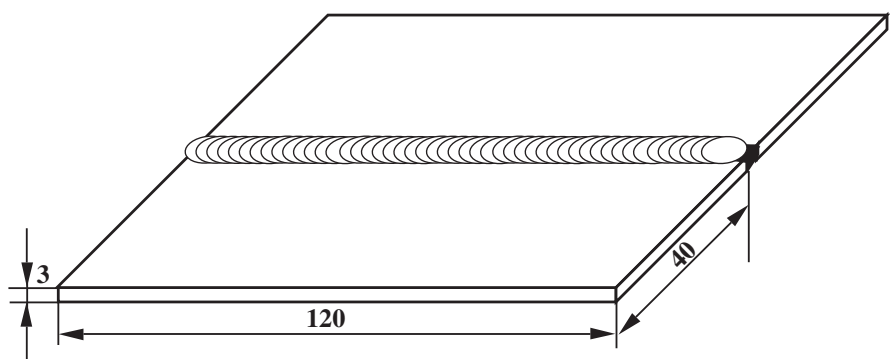
۶- بین دو خط را، که به فاصله‌ی ۱ سانتی‌متر از هم قرار دارند، به روش پس‌دستی (از چپ به راست) مطابق شکل ۲-۸ جوشکاری کنید.



شکل ۹

دقت کنید که در این حالت زاویه‌ی مشعل و سیم جوش در حدود 90° و زاویه‌ی بین مشعل و قطعه کار $40^\circ - 50^\circ$ و زاویه‌ی بین قطعه کار و سیم جوش 40° تا 30° باشد (شکل ۳-۹).

۷- عمل جوشکاری را تا انتهای هر خط انجام دهید و پس از اتمام کار، شعله را خاموش و ابزار و وسائل و محل کار را تمیز کنید و در صورت لزوم ابزار و وسائل را به انبار تحویل دهید.



شماره	مشخصات قطعه کار	ورق فولاد سیاه
شماره	مشخصات قطعه کار	ورق فولاد سیاه
شماره	مشخصات قطعه کار	ورق فولاد سیاه
شماره	مشخصات قطعه کار	ورق فولاد سیاه

تجهیزات و وسایل ایمنی جهت اجرای دستورالعمل ۳-۳

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 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	فندک جوشکاری	استاندارد	یک عدد
۷	میز کار	مخصوص جوش گاز	یک عدد

نکات ایمنی و حفاظتی

- ۱- از وسایل ایمنی فردی سالم و استاندارد استفاده کنید.
- ۲- کلیه‌ی اتصالات مسیر گاز از کپسول تا مشعل را از نظر نشتی کنترل کنید (با آب صابون).
- ۳- محل کار جوشکاری را از اشیاء غیرضروری پاک کنید.
- ۴- برای روشن کردن مشعل از فندک جوشکاری یا شمعک روی میز کار استفاده کنید.

جدول مواد لازم

ردیف	نام	مشخصات	تعداد	ملاحظات
۱	سیم جوش مسوار	GI – GII	—	$\emptyset = 2.5$
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: ۳ ساعت

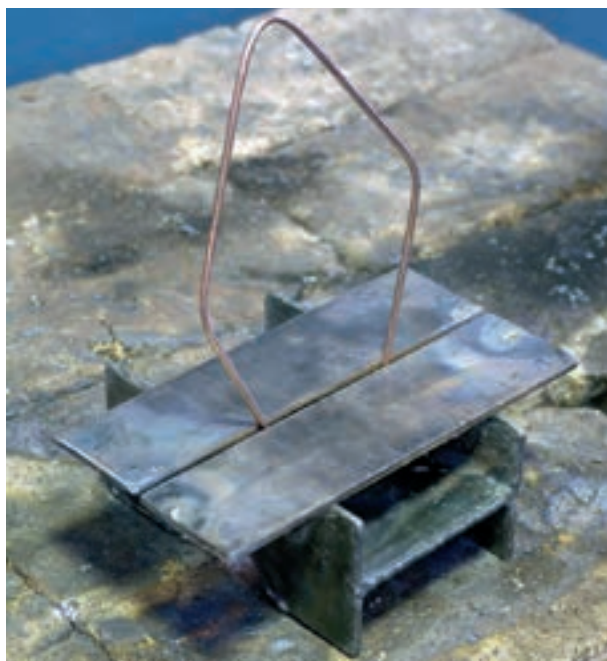
۴-۳- دستور العمل جوشکاری لب به لب ورقهای فولادی در حالت تخت با روش پس دستی

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

- ۱- از ورقهای فولادی ساختمانی (st37) روغنی دو قطعه در ابعاد $3 \times 40 \times 120$ میلی متر انتخاب نمایید (شکل ۳-۱۰).



شکل ۳-۱۰



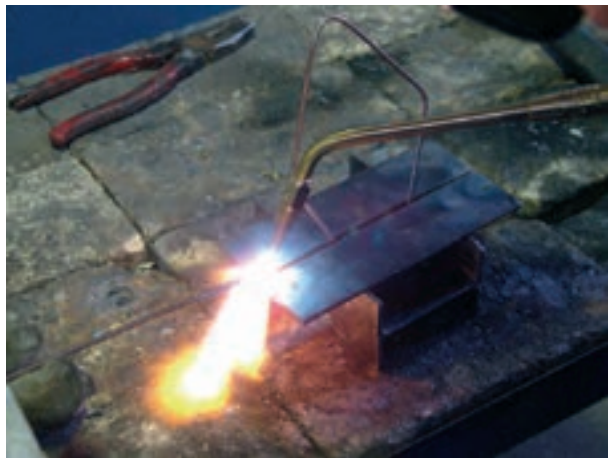
شکل ۳-۱۱

- ۲- با استفاده از سیم جوش خمیده مطابق شکل ۳-۱۱، فاصله‌ی قطعات را تنظیم نمایید و دو قطعه را روی یک زیرکاری مناسب قرار دهید تا سیم خمیده به راحتی در درز دو قطعه قرار گیرد و فاصله‌ای به اندازه‌ی قطر سیم بین دو قطعه وجود آید.



شکل ۳-۱۲

- ۳- سرعامل مناسب نسبت به قطعه کار را با مراجعه به جدول شماره ۱ صفحه ۳۱ انتخاب نموده و آن را بر روی مشعل سوار کنید. سپس با باز کردن کمی شیر استیلن و مقدار کمتری از آن شیر اکسیژن، شعله را ایجاد و شعله‌ی خنثای مناسب تنظیم کنید (شکل ۳-۱۲).



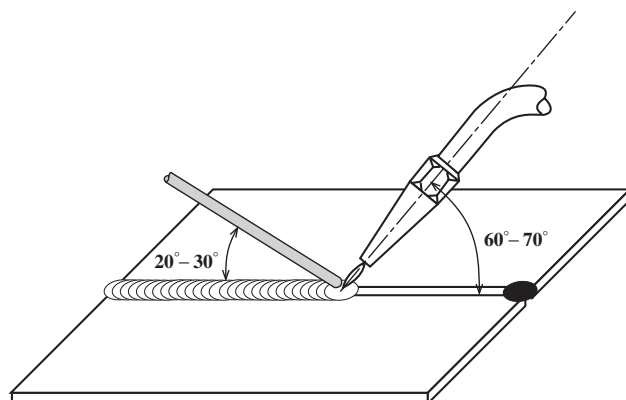
شکل ۳-۱۳

۴- ابتدا و انتهای دو قطعه را مطابق شکل ۳-۱۳ خال جوش بزنید. وقتی یک طرف قطعات را خال جوش زدید فاصله‌ی دو قطعه در طرف دوم و هم‌سطح بودن قطعات را کنترل کنید سپس طرف دوم را خال جوش بزنید.



شکل ۳-۱۴

۵- از سمت چپ به راست شروع به جوشکاری نمایید (شکل ۳-۱۴). ابتدا مشعل را با زاویه‌ی 90° بر روی قطعه کار نگه دارید تا حوضچه‌ی مذاب ایجاد شود.



شکل ۳-۱۵

بعد از تشکیل حوضچه زاویه‌ی سرمشعل را از 90° درجه به $60^\circ - 70^\circ$ درجه تغییر دهید و سیم جوش را به حوضچه اضافه کنید(شکل ۳-۱۵). زاویه‌ی سیم جوش با قطعه کار $30^\circ - 40^\circ$ انتخاب شود و زاویه‌ی بین سیم جوش و مشعل 90° می‌باشد.

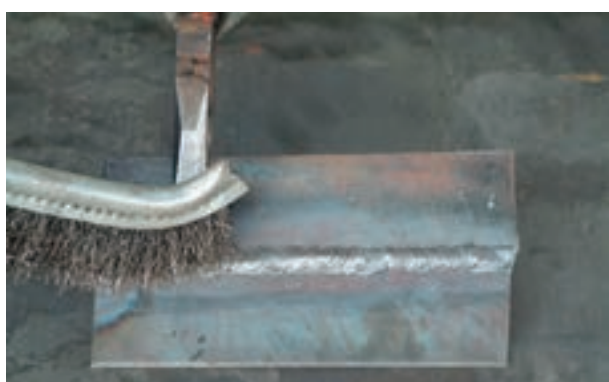


شکل ۳-۱۶

۶- با توجه به زاویه‌ی نشان داده شده در شکل ۳-۱۶
لبه‌های کار را ذوب کرده و سیم جوش را به طور مرتب وارد
حوضچه‌ی مذاب نمایید تا مقداری از سیم جوش ذوب شده با
مذاب لبه‌ها مخلوط شود و انجام حاصل گردد و گرده جوش
به وجود آید. مشعل باید حرکت دورانی داشته و پهنه‌ای گرده
جوش به وجود آمده در حد و اندازه‌ی قطر دایره‌ی دوران مشعل
خواهد بود.



شکل ۳-۱۷



شکل ۳-۱۸

۷- جوشکاری را تا انتهای درز جوش ادامه دهید. در
انتهای مقداری مکث نمایید و با ذوب بیشتر سیم جوش چاله جوش
را پر کنید (شکل ۳-۱۷).



شکل ۳-۱۹

۸- قطعه را سرد کرده و با بررسی اکسیدهای قطعه
را پاک نمایید(شکل ۳-۱۸).

۹- قطعه را به دقت بازبینی کنید و با بررسی نکات زیر از
کیفیت جوش اطمینان حاصل نمایید (شکل ۳-۱۹).

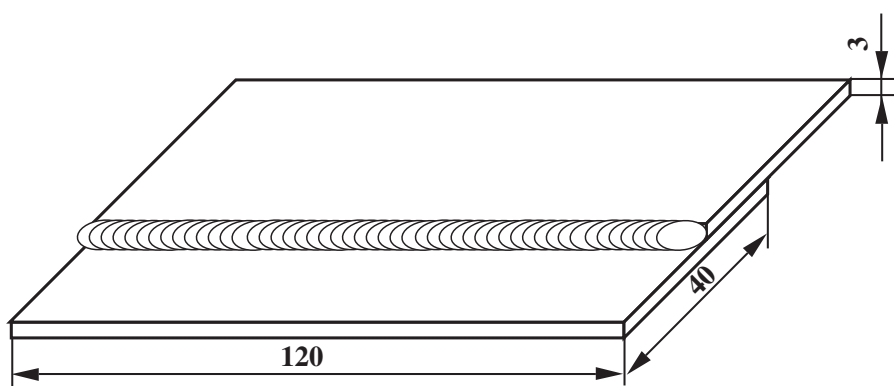
- نداشتن بریدگی و خوردگی کناره‌ی جوش؛

- زیاد نبودن گرده جوش؛

- زیاد نبودن پهنه‌ای جوش؛

- یکنواختی گرده جوش و زنجیره‌های آن در طول گرده
جوش.

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



تجهیزات و وسایل ایمنی جهت اجرای اجرای دستورالعمل ۴-۳

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	فندک جوشکاری	استاندارد	یک عدد
۷	میز کار	مخصوص جوش گاز	یک عدد
۸	چکش	۳۰۰	یک عدد

۱- کپسول‌های اکسیژن و استیلن را با زنجیر به دیوار یا به ارآبه محکم بیندید.

۲- از وارد کردن شوک مکانیکی (ضربه) به کپسول‌ها خودداری کنید.

۳- در حمل و نقل کپسول‌ها از وسیله‌ی مطمئن استفاده کنید.

۴- مراقبت نمایید کپسول اکسیژن و اتصالات آن از چربی و مواد روغنی به دور باشد.

جدول مواد لازم

ردیف	نام	مشخصات	تعداد	ملاحظات
۱	سیم جوش مسوار	GI - GII	—	$\varnothing = 2.5$
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: ۳ ساعت

۳-۵- دستورالعمل جوشکاری لب روی هم ورقهای فولادی در وضعیت سطحی با روش پس دستی

ابزار و وسائل اینمی فردی را از انبار تحویل بگیرید و با رعایت دستورات اینمی مراحل زیر را به ترتیب انجام دهید.

- ۱- از ورقهای فولادی ساختمانی (st37) روغنی دو قطعه به ابعاد $۳ \times ۴۰ \times ۱۲۰$ میلی متر، مطابق شکل ۳-۲۰، انتخاب نمایید.



شکل ۳-۲۰



شکل ۳-۲۱

- ۲- دو قطعه را به اندازه‌ی ۲ یا ۳ برابر ضخامت ورق که در این تمرین ۶ تا ۹ میلی متر می‌باشد، مطابق شکل ۳-۲۱، روی هم قرار دهید.



شکل ۳-۲۲

۳- سرعشعل مناسب نسبت به قطعه کار را با مراجعه به جدول شماره ۲-۱ انتخاب و آن را بر روی مشعل سوار کنید. سپس باز کردن کمی استیلن و مقدار کمی گاز اکسیژن شعله را روشن و سپس شعله‌ی خنثای مناسب را تنظیم نمایید.

- ۴- ابتدا و انتهای دو قطعه را خال جوش بزنید و پس از خال جوش زدن قطعات را از نظر پیچیدگی بررسی کنید(شکل ۳-۲۲).



شکل ۳-۲۳

۵- به کمک چکش روی سندان دو لبه را جفت نمایید تا بین دو قطعه فاصله‌ای نباشد و در صورت وجود پیچیدگی آن را با چکش صافکاری کنید(شکل ۳-۲۲).



شکل ۳-۲۴

۶- قطعه را در وضعیت مناسب روی میز کارتان قرار دهید و از سمت چپ به راست شروع به جوشکاری نمایید. در ابتدا مشعل را به صورت 90° درجه بر روی قطعه‌ی زیرین نگه دارید تا قطعه گداخته شود و هم‌زمان قطعه‌ی بالایی را گرم کنید و بعد از تشکیل حوضچه‌ی مذاب زاویه را از 90° درجه به 70° درجه در راستای محور Xها و 75° درجه در راستای محور Yها تغییر دهید و سیم جوش را به حوضچه‌ی مذاب وارد نمایید (شکل ۳-۲۴).



شکل ۳-۲۵

۷- در این روش باید تمرکز حرارتی مدام بر روی قطعه‌ی زیرین و سیم جوش باشد و لبه‌ی قطعه‌ی بالایی نباید به طور مستقیم با شعله در تماس باشد زیرا باعث سوختگی لبه می‌شود. در ضمن سیم جوش را به طور مرتب وارد حوضچه‌ی مذاب کنید (شکل ۳-۲۵).

۸- در انتهای کار کمی مکث کنید و با ذوب بیشتر سیم جوش چاله جوش را پر کنید (شکل ۳-۲۶).



شکل ۳-۲۶

۹- قطعه را با برس سیمی تمیز کرده و اکسیدهای سطحی قطعه را پاک نمایید (شکل ۳-۲۷).



شکل ۳-۲۷

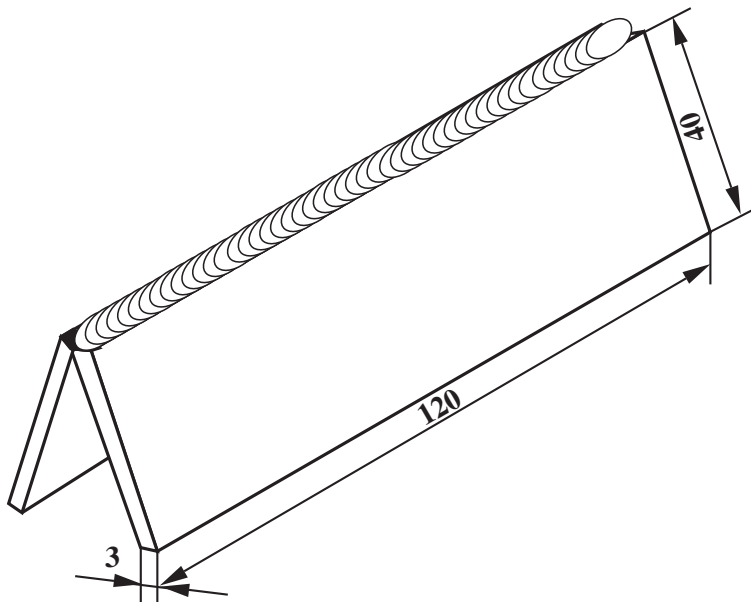
۱۰- قطعه را بازبینی کنید و از کیفیت جوش خود مطمئن شوید (شکل ۳-۲۸).

کار را جهت بررسی به هنرآموز خود ارائه دهید و از نظرات او در اجرای کار بهره‌مند شوید تا به مهارت کافی بررسید.

۱۱- وسائل را جمع‌آوری و مرتب کنید. میزکار و محل کار را کاملاً تمیز کنید و در صورت لزوم ابزار و وسائل را به انبار تحویل دهید.



شکل ۳-۲۸



شماره نقشه: ۵-۳	نام قطعه کار: نبشی خارجی تخت (پس دستی)	مقیاس ۱:۱
مدت: ۳ ساعت	هدف های آموزشی: تمرین جوش زاویه‌ی خارجی پس دستی	تولرانس خشن
مشخصات قطعه کار	اندازه‌ی قطعه	ملاحظات
شماره	جنس	تعداد
ورق سیاه فولادی	st37	1
120×40×3		

تجهیزات و وسایل ایمنی جهت اجرای دستورالعمل ۳-۵

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	نگهدارنده	۹۰°	یک عدد

نکات ایمنی و حفاظتی

۱- هیچ گاه با آستین تا زده یا برگردان و یا جیب در باز جوشکاری نکنید.

۲- هنگام جوشکاری از کفش ایمنی مخصوص جوشکاری استفاده کنید.

۳- لباس کار باید از جنس کتان و ضخیم باشد.

۴- فضای بین کفش و جوراب و دوبل پاچه‌ی شلوار محل مناسبی برای جا گرفتن جرقه‌ها می‌باشد. پاچه‌ی شلوار باید روی کفش را پوشاند.

جدول مواد لازم

ردیف	نام	مشخصات	تعداد	ملاحظات
۱	سیم جوش مسوار	GI - GII	—	$\varnothing = 2.5$
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: ۳ ساعت



شکل ۲۹

۶-۳- دستورالعمل جوشکاری زاویه‌ی خارجی ورق‌های فولادی در وضعیت سطحی (تخت) با روش پس‌دستی

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

- ۱- از ورق‌های فولادی ساختمانی (st37) رونگنی دو قطعه به ابعاد ۱۲۰×۴۰ میلی‌متر، مطابق شکل ۳-۲۹، انتخاب نمایید.



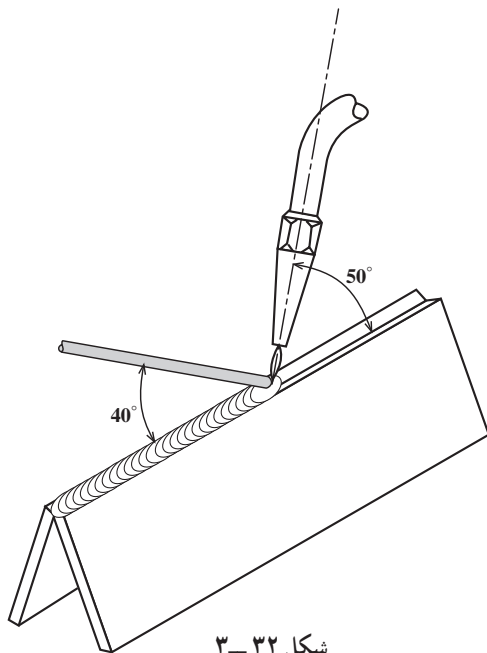
شکل ۳-۳۰

- ۲- با استفاده از وسایل کمکی نبشی مطابق شکل ۳-۳۰، دو قطعه کار را تحت زاویه‌ی ۹۰° درجه نسبت به هم آماده نمایید. (فاصله‌ی بین دو قطعه به اندازه‌ی قطر سیم‌جوش خواهد بود).



شکل ۳۱

- ۳- سرمشعل مناسب نسبت به قطعه کار را با مراجعه به جدول شماره ۱ صفحه ۳۱ انتخاب نموده و آن را بر روی مشعل سوار کنید. شعله‌ی خنثی را تنظیم نمایید و ابتدا و انتهای دو قطعه را مطابق شکل ۳-۳۱ خال‌جوش بزنید و قطعات خال خورده را از نگهدارنده خارج کنید و زاویه‌ی ۹۰° بین دو قطعه را با گونیا کنترل کنید.



شکل ۳_۳۲

۴- جوشکاری را از سمت چپ به راست شروع کنید.
باید در ابتدای جوشکاری زاویه‌ی مشعل ۹۰° درجه باشد تا
حوضچه‌ی جوش تشکیل شود. پس از تشکیل حوضچه‌ی مذاب
مشعل باید با سطح کار و با امتداد درز جوش زاویه‌ی ۵° درجه
داشته باشد (شکل ۳_۳۲). همان‌طور که توجه دارید زاویه‌ی
سیم‌جوش با کار ۴° درجه است.



شکل ۳_۳۳

۵- توجه داشته باشید که لبه‌های هر دو قطعه ذوب شود.
در صورت لزوم حرکت نوسانی کمی به مشعل بدھید (شکل
۳_۳۳).



شکل ۳_۳۴

۶- با توجه به زاویه‌ی نشان داده شده در شکل ۳_۳۴،
لبه‌های کار را ذوب کرده و سیم‌جوش را به‌طور مرتب وارد
حوضچه‌ی مذاب نمایید تا مقداری از سیم ذوب شود و گرده
جوش مناسب به وجود آید.



شکل ۳-۳۵

۷- جوشکاری را تا انتهای درز جوش ادامه دهید و در انتهای کمی نمایید و با ذوب پیشتر سیم جوش چاله جوش را پر کنید (شکل ۳-۳۵).



شکل ۳-۳۶

۸- قطعه را سرد کرده و آن را با برس سیمی تمیز کنید (شکل ۳-۳۶).

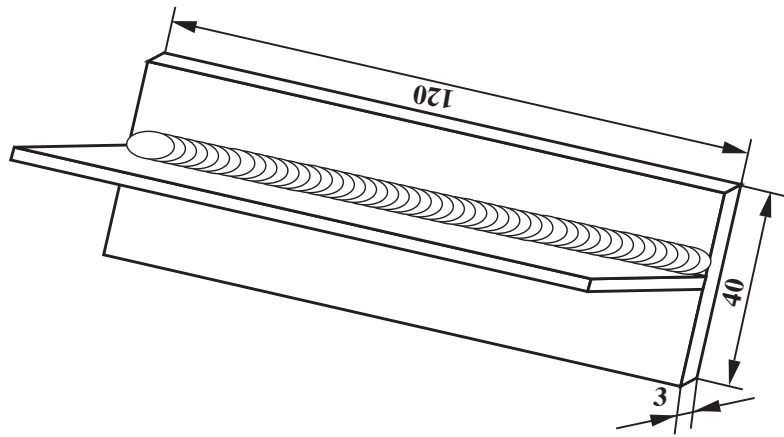


شکل ۳-۳۷

۹- قطعه را روی میز کار قرار دهید و گرده جوش را بررسی نمایید(شکل ۳-۳۷).

گرده جوش باید انحنای مناسب داشته و در محل تماس با قطعات برجستگی نداشته باشد. در تمام طول اتصال، گرده جوش یکسان بوده و دارای موج های یکنواخت باشد.

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



شماره	مشخصات قطعه کار	تعداد	جنس	اندازه‌ی قطعه	ملاحظات	120×40×3	st37	2	ورق سیاه فولادی
شماره نکشه: ۶_۳	نام قطعه کار: سه بری تخت (پس دستی)	مقیاس ۱:۱							
مدت: ۳ ساعت	هدف‌های آموزشی: تمرین برس پس دستی	تولرانس خشن							

تجهیزات و وسایل ایمنی جهت اجرای دستورالعمل ۳-۶

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	فنک جوشکاری	استاندارد	یک عدد
۷	میز کار	مخصوص جوش گاز	یک عدد
۸	چکش معمولی	۳۰۰ گرمی	یک عدد
۹	نگهدارنده	سممه‌ی شکاف دار	یک عدد

نکات ایمنی و حفاظتی

۱- از تمیز کردن شیر فلکه‌ی اصلی کپسول که نشتی دارد خودداری کنید. این کار باید توسط تولیدکننده و شارژکننده کپسول‌ها انجام شود.

۲- شیلنگ‌ها را از جرقه و ذرات گداخته‌ی ناشی از جوشکاری و برشکاری و سنگ‌زنی محفوظ و دور نگهادارید.

۳- اکسیژن را هرگز نباید به جای هوای فشرده برای راهاندازی دستگاه‌های بادی و تمیز کردن خطوط لوله یا گرد و غبار روی لباس کار به کار ببرید.

جدول مواد لازم

ردیف	نام	مشخصات	تعداد	ملاحظات
۱	سیم جوش مسوار	GI - GII	—	$\varnothing = 2.5$
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