

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

اللَّهُمَّ صَلِّ عَلَى مُحَمَّدٍ وَآلِ مُحَمَّدٍ وَعَجَلْ فَرَجَهُمْ



تعمیر و مونتاژ تجهیزات کشاورزی

رشتهٔ ماشین‌های کشاورزی

گروه کشاورزی و غذا

شاخهٔ فنی و حرفه‌ای

پایهٔ دوازدهم دورهٔ دوم متوسطه





وزارت آموزش و پرورش
سازمان پژوهش و برنامه‌ریزی آموزشی



تعمیر و مونتاژ تجهیزات کشاورزی - ۲۱۲۳۸۴

سازمان پژوهش و برنامه‌ریزی آموزشی

دفتر تألیف کتاب‌های درسی فنی و حرفه‌ای و کارداش

مجید بیرونی، محمد جلال کفashان، علی حاج احمد، فرشید مریخ، محسن قاسمی، هوشنگ سرداربند، مجید داوودی (اعضای شورای برنامه‌ریزی)

مجتبی انصاری پور، مجید داوودی، مجید بیرونی (اعضای گروه تألیف) - سپیده دبیریان (ویراستار ادبی)

اداره کل ناظر بر نشر و توزیع مواد آموزشی

مجتبی زند (مدیر هنری) - پرشنگ سنگین‌آبادی (صفحه‌آرا) - صبا کاظمی دوانی (طراح جلد)

تهران: خیابان ابرانشهر شمالی - ساختمان شماره ۴ آموزش و پرورش (شهیدموسوی)

تلفن: ۰۹۶۱-۸۸۸۳۱۱۶۱، دورنگار: ۰۹۲۶۶، کدپستی: ۱۵۸۴۷۴۷۳۵۹

وب‌گاه: www.irtextbook.ir و www.chap.sch.ir

شرکت چاپ و نشر کتاب‌های درسی ایران: تهران - کیلومتر ۱۷ جاده مخصوص کرج - خیابان ۶۱ (داروغه)

تلفن: ۰۹۹۸۵۱۶۱-۴۴۹۸۵۱۶۰، دورنگار: ۰۹۹۸۵۱۶۰/صندوق پستی: ۱۳۹-۳۷۵۱۵

شرکت چاپ و نشر کتاب‌های درسی ایران «سهامی خاص»

چاپ چهارم ۱۴۰۰

نام کتاب:

پدیدآورنده:

مدیریت برنامه‌ریزی درسی و تألیف:

شناسه افزوده برنامه‌ریزی و تألیف:

مدیریت آماده‌سازی هنری:

شناسه افزوده آماده‌سازی:

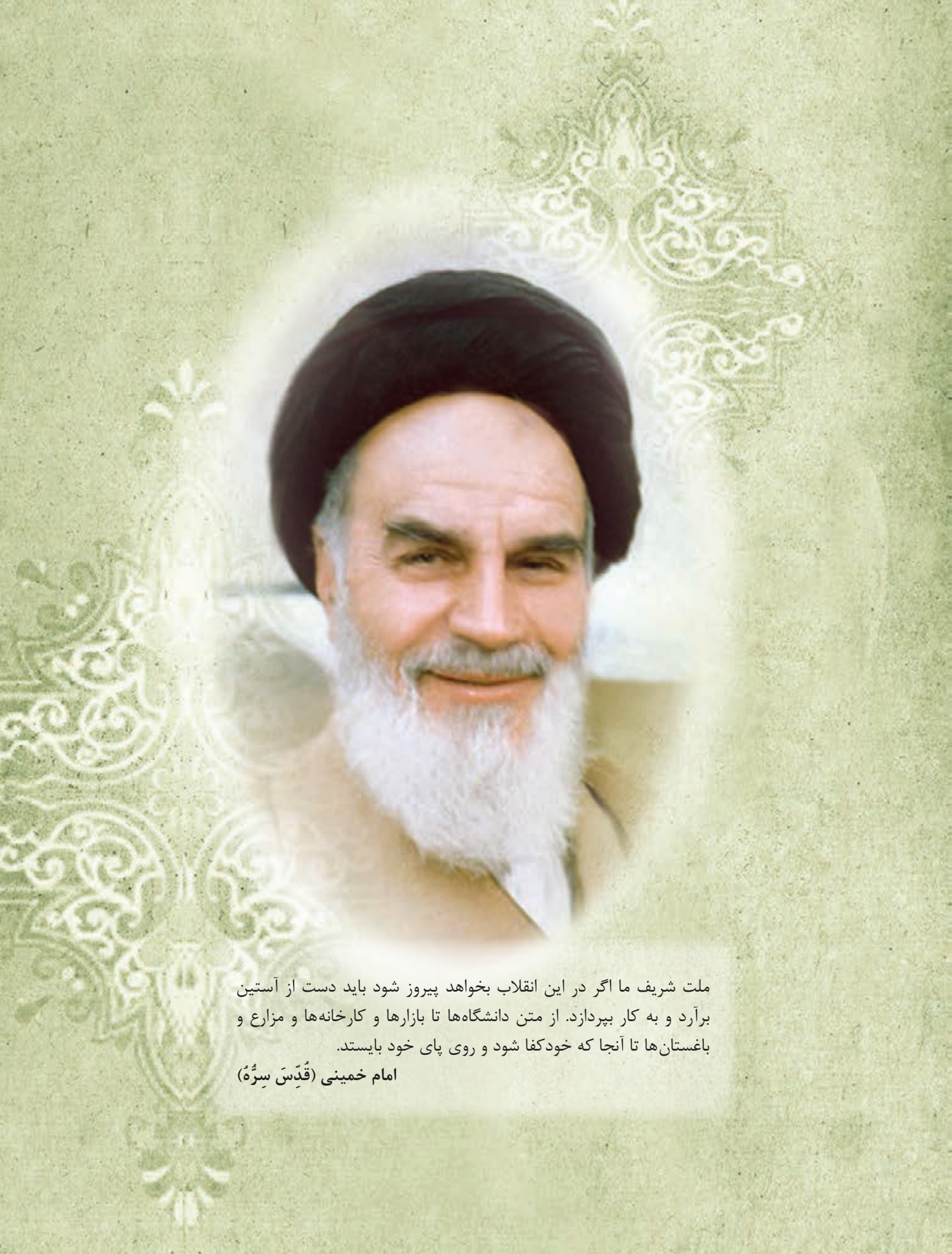
نشانی سازمان:

ناشر:

چاپخانه:

سال انتشار و نوبت چاپ:

کلیه حقوق مادی و معنوی این کتاب متعلق به سازمان پژوهش و برنامه‌ریزی آموزشی وزارت آموزش و پرورش است و هرگونه استفاده از کتاب و اجزای آن به صورت چاپی و الکترونیکی و ارائه در پایگاه‌های مجازی، نمایش، اقتباس، تلخیص، تبدیل، ترجمه، عکس‌برداری، نقاشی، تهیه فیلم و تکثیر به هر شکل و نوع بدون کسب مجوز از این سازمان ممنوع است و متخلفان تحت پیگرد قانونی قرار می‌گیرند.



ملت شریف ما اگر در این انقلاب بخواهد پیروز شود باید دست از آستین
برآرد و به کار بپردازد. از متن دانشگاه‌ها تا بازارها و کارخانه‌ها و مزارع و
باغستان‌ها تا آنجا که خودکفا شود و روی پای خود بایستد.
امام خمینی (قُدِسَ سِرُّهُ)

فهرست

پودمان ۱- تعمیرات مکانیکی تجهیزات کشاورزی ۹	■ واحد یادگیری ۱: تعمیرات مکانیکی تجهیزات ثابت کشاورزی ۱۰
■ ارزشیابی نهایی شایستگی تعمیرات مکانیکی تجهیزات ثابت کشاورزی ۵۸	
پودمان ۲: تعمیرات برقی ماشین‌های ثابت کشاورزی ۵۹	■ واحد یادگیری ۲: نصب و راهاندازی موتورهای الکتریکی ۶۰
■ ارزشیابی نهایی شایستگی نصب و راهاندازی موتورهای الکتریکی ۸۸	
پودمان ۳: جوشکاری و آهنگری قطعات ماشین‌های کشاورزی ۸۹	■ واحد یادگیری ۳: جوشکاری با قوس الکتریکی و الکترود روپوش دار ۹۰
■ ارزشیابی نهایی شایستگی جوشکاری با قوس الکتریکی و الکترود روپوش دار ۱۲۱	
پودمان ۴: تعمیر بدنه و مخازن فلزی ماشین‌های کشاورزی ۱۲۳	■ واحد یادگیری ۴: تعمیر مخازن و بدنه فلزی ماشین‌های کشاورزی به روش جوشکاری اکسی گاز ۱۲۴
■ ارزشیابی نهایی شایستگی تعمیر مخازن و بدنه فلزی ماشین‌های کشاورزی به روش جوشکاری اکس گاز ۱۴۱	
■ واحد یادگیری ۵: پرج کاری ۱۴۲	■ ارزشیابی نهایی شایستگی پرج کاری ۱۵۱
■ واحد یادگیری ۶: صافکاری و نقاشی بدنه و مخازن فلزی ماشین‌های کشاورزی ۱۵۲	
■ ارزشیابی نهایی شایستگی صافکاری و نقاشی بدنه و مخازن فلزی ماشین‌های کشاورزی ۱۶۷	
پودمان ۵: کاربرد سامانه فتوولتاییک در ماشین‌ها و تجهیزات کشاورزی ۱۶۹	■ واحد یادگیری ۷: نصب و راهاندازی سامانه فتوولتاییک ۱۷۰
■ ارزشیابی نهایی شایستگی نصب و راهاندازی سامانه فتوولتاییک ۱۹۵	
۱۹۶ منابع	

سخنی با هنرجویان عزیز

شرایط در حال تغییر دنیای کار در مشاغل گوناگون، توسعه فناوری‌ها و تحقق توسعه پایدار، ما را بر آن داشت تا برنامه‌های درسی و محتوای کتاب‌های درسی را در ادامه تغییرات پایه‌های قبلی براساس نیاز کشور و مطابق با رویکرد سند تحول بنیادین آموزش و پرورش و برنامه درسی ملی جمهوری اسلامی ایران در نظام جدید آموزشی بازطراحی و تألیف کنیم. مهم‌ترین تغییر در کتاب‌ها، آموزش و ارزشیابی مبتنی بر شایستگی است. شایستگی، توانایی انجام کار واقعی به طور استاندارد و درست تعریف شده است. توانایی شامل دانش، مهارت و نگرش می‌شود. در رشته تحصیلی - حرفه‌ای شما، چهار دسته شایستگی در نظر گرفته شده است:

- ۱- شایستگی‌های فنی برای جذب در بازار کار مانند توانایی جوشکاری برق
 - ۲- شایستگی‌های غیر فنی برای پیشرفت و موفقیت در آینده مانند نوآوری و مصرف بهینه
 - ۳- شایستگی‌های فناوری اطلاعات و ارتباطات مانند کار با نرم افزارها
 - ۴- شایستگی‌های مربوط به یادگیری مادام‌العمر مانند کسب اطلاعات از منابع دیگر
- بر این اساس دفتر تألیف کتاب‌های درسی فنی و حرفه‌ای و کارداش مبتنی بر اسناد بالادستی و با مشارکت متخصصان برنامه‌ریزی درسی فنی و حرفه‌ای و خبرگان دنیای کار مجموعه اسناد برنامه درسی رشته‌های شاخه فنی و حرفه‌ای را تدوین نموده‌اند که مرجع اصلی و راهنمای تألیف کتاب‌های درسی هر رشته است.

این درس پنجمین درس شایستگی‌های فنی و کارگاهی است که ویژه رشته ماشین‌های کشاورزی در پایه دوازدهم تأليف شده است. کسب شایستگی‌های این کتاب برای موفقیت آینده شغلی و حرفه‌ای شما بسیار ضروری است. هنرجویان عزیز سعی نمایید؛ تمام شایستگی‌های آموزش داده شده در این کتاب را کسب و در فرایند ارزشیابی به اثبات رسانید.

کتاب درسی تعمیر و موذناشر تجهیزات کشاورزی شامل پنج پودمان است و هر پودمان دارای یک یا چند واحد یادگیری است و هر واحد یادگیری از چند مرحله کاری تشکیل شده است. شما هنرجویان عزیز پس از یادگیری هر پودمان می‌توانید شایستگی‌های مربوط به آن را کسب نمایید. هنرآموز محترم شما برای هر پودمان یک نمره در سامانه ثبت نمرات منظور می‌نماید و نمره قبولی در هر پودمان حداقل ۱۲ است. در صورت احراز نشدن شایستگی پس از ارزشیابی اول، فرصت جبران و ارزشیابی مجدد تا آخر سال تحصیلی وجود دارد. کارنامه شما در این درس شامل ۵ پودمان و از دو بخش نمره مستمر و نمره شایستگی برای هر پودمان خواهد بود و اگر در یکی از پودمان‌ها نمره قبولی را کسب نکردید، تنها در همان پودمان لازم است مورد ارزشیابی قرار گیرید و پودمان‌های قبول شده در مرحله اول ارزشیابی مورد تأیید و لازم به ارزشیابی مجدد نمی‌باشد.

همچنین این درس دارای ضریب ۸ است و در معدل کل شما بسیار تأثیرگذار است.

همچنین علاوه بر کتاب درسی امکان استفاده از سایر اجزای بسته آموزشی که برای شما طراحی و تألیف شده است، وجود دارد. یکی از این اجزای بسته آموزشی کتاب همراه هنرجو می‌باشد که برای انجام فعالیت‌های موجود در کتاب درسی باید استفاده نمایید. کتاب همراه خود را می‌توانید هنگام آزمون و فرایند ارزشیابی نیز همراه داشته باشید. سایر اجزای بسته آموزشی دیگری نیز برای شما در نظر گرفته شده است که با مراجعه به وبگاه رشته خود به نشانی www.tvoccd.oerp.ir می‌توانید از عنوانین آن مطلع شوید.

فعالیت‌های یادگیری در ارتباط با شایستگی‌های غیرفنی از جمله مدیریت منابع، اخلاق حرفه‌ای، حفاظت از محیط زیست و شایستگی‌های یادگیری مادام‌العمر و فناوری اطلاعات و ارتباطات همراه با شایستگی‌های فنی طراحی و در کتاب درسی و بسته آموزشی ارائه شده است. شما هنرجویان عزیز کوشش نمایید این شایستگی‌ها را در کنار شایستگی‌های فنی آموزش ببینید، تجربه کنید و آنها را در انجام فعالیت‌های یادگیری به کار گیرید.

رعایت نکات ایمنی، بهداشتی و حفاظتی از اصول انجام کار است لذا توصیه‌های هنرآموز محترمان در خصوص رعایت مواردی که در کتاب آمده است، در انجام کارها جدی بگیرید.
امیدواریم با تلاش و کوشش شما هنرجویان عزیز و هدایت هنرآموزان گرامی، گام‌های مؤثری در جهت سربلندی و استقلال کشور و پیشرفت اجتماعی و اقتصادی و تربیت مؤثر و شایسته جوانان برومند می‌باشند.

دفتر تألیف کتاب‌های درسی فنی و حرفه‌ای و کاردانش

سخنی با هنرآموزان گرامی

در راستای تحقق اهداف سند تحول بنیادین آموزش و پرورش و برنامه درسی ملی جمهوری اسلامی ایران و نیازهای متغیر دنیای کار و مشاغل، برنامه درسی رشته ماشین‌های کشاورزی طراحی و براساس آن محتوای آموزشی نیز تأثیف شد. کتاب حاضر از مجموعه کتاب‌های کارگاهی است که برای سال دوازدهم تدوین و تألیف گردیده است. این کتاب دارای ۵ پودمان است که هر پودمان از یک یا چند واحد یادگیری تشکیل شده است. همچنین ارزشیابی مبتنی بر شایستگی از ویژگی‌های این کتاب است که در پایان هر پودمان شیوه ارزشیابی آورده شده است. هنرآموزان گرامی می‌باشد برای هر پودمان یک نمره در سامانه ثبت نمرات برای هر هنرجو ثبت کنند. نمره قبولی در هر پودمان حداقل ۱۲ است و نمره هر پودمان از دو بخش تشکیل می‌گردد که شامل ارزشیابی پایانی در هر پودمان و ارزشیابی مستمر برای هریک از پودمان‌ها است. از ویژگی‌های دیگر این کتاب طراحی فعالیت‌های یادگیری ساخت یافته در ارتباط با شایستگی‌های فنی و غیرفنی از جمله مدیریت منابع، اخلاق حرفه‌ای و مباحث زیستمحیطی است. این کتاب جزئی از بسته آموزشی تدارک دیده شده برای هنرجویان است که لازم است از سایر اجزای بسته آموزشی مانند کتاب همراه هنرجو و نرم‌افزار و فیلم آموزشی در فرایند یادگیری استفاده شود. کتاب همراه هنرجو در هنگام یادگیری، ارزشیابی و انجام کار واقعی مورد استفاده قرار می‌گیرد. شما می‌توانید برای آشنایی بیشتر با اجزای بسته یادگیری، روش‌های تدریس کتاب، شیوه ارزشیابی مبتنی بر شایستگی، مشکلات رایج در یادگیری محتوای کتاب، بودجه‌بندی زمانی، نکات آموزشی، شایستگی‌های غیر فنی، آموزش ایمنی و بهداشت و دریافت راهنمای و پاسخ فعالیت‌های یادگیری و تمرين‌ها به کتاب راهنمای هنرآموز این درس مراجعه کنید. لازم به یادآوری است، کارنامه صادر شده در سال تحصیلی قبل بر اساس نمره ۵ پودمان بوده است و در هنگام آموزش و سنجش و ارزشیابی پودمان‌ها و شایستگی‌ها، می‌باشد به استاندارد ارزشیابی پیشرفت تحصیلی منتشر شده توسط سازمان پژوهش و برنامه‌ریزی آموزشی مراجعه گردد. رعایت ایمنی و بهداشت، شایستگی‌های غیر فنی و مراحل کلیدی بر اساس استاندارد از ملزومات کسب شایستگی می‌باشد. همچنین برای هنرجویان تبیین شود که این درس با ضریب ۸ در معدل کل محاسبه می‌شود و دارای تأثیر زیادی است.

کتاب شامل پودمان‌های زیر است:

پودمان اول: با عنوان «تعمیرات مکانیکی تجهیزات کشاورزی» است که شامل یک واحد یادگیری است. در این واحد یادگیری ساختمان، اجزاء و طرز کار تجهیزات و ماشین‌های ثابت کشاورزی شامل ماشین‌های پرورش طیور، ماشین‌های دامپروری و ماشین‌های فرآوری مواد غذایی معرفی شده است و در ادامه روش تعمیرات مکانیکی آنها شامل تعمیرات عمومی و تعمیرات اختصاصی آورده شده است.

پودمان دوم: «تعمیرات برقی ماشین‌های ثابت کشاورزی» نام دارد که شامل یک واحد یادگیری با عنوان «نصب و راهاندازی موتورهای الکتریکی» است و در آن ساختمان انواع موتورهای الکتریکی تک فاز و سه فاز، روش عیب‌یابی آنها، سیم‌کشی و راهاندازی و در نهایت کنترل موتور با کلیدهای الکترومغناطیسی شرح داده شده است.

پودمان سوم: دارای عنوان «جوشکاری و آهنگری قطعات ماشین‌های کشاورزی» است. در این پودمان جوشکاری با قوس الکتریکی و الکترود روپوش دار شرح داده شده است.

پودمان چهارم: «تعمیر مخازن و بدنه فلزی ماشین‌های کشاورزی» نام دارد که شامل سه واحد یادگیری با عنوان «تعمیر مخازن و بدنه فلزی ماشین‌های کشاورزی» به روش جوشکاری اکسی گاز، «برج کاری» و «صفاکاری و نقاشی بدنه و مخازن فلزی ماشین‌های کشاورزی» است. چیدمان واحدهای یادگیری به نحوی است که در پایان پودمان نحوه رفع انواع ایرادات ممکن در مخازن و بدنه فلزی ماشین‌های کشاورزی پوشش داده شده باشد.

پودمان پنجم: با عنوان «کاربرد سامانه فتوولتایک در ماشین‌های کشاورزی» است که در آن روش نصب و راهاندازی سامانه فتوولتایک آموزش داده شده است. مطالب این فصل به گونه‌ای آورده شده است که ضمن معرفی اجزاء سامانه فتوولتایک و روش نصب و راهاندازی آنها، با مثال‌های عملی نمونه‌هایی از کاربرد این سامانه در ماشین‌های کشاورزی تشریح گردد. امید است که با تلاش و کوشش شما همکاران گرامی اهداف پیش‌بینی شده برای این درس محقق گردد.

دفتر تألیف کتاب‌های درسی فنی و حرفه‌ای و کاردانش

پودهمان ۱

تعمیرات مکانیکی تجهیزات کشاورزی



در هر کدام از بخش‌های کشاورزی شامل زراعت، باگبانی، عملیات پس از برداشت، دامپروری، فراوری محصولات کشاورزی، جنگل و مرتع و... برای تولید محصول از فرایندهای متنوعی استفاده می‌گردد. برای انجام هر فرایند از مجموعه وسایل و ماشین‌هایی استفاده می‌شود که هر کدام به ترتیب عملیات مستقلی را انجام می‌دهند و در انتهای فرایند به نتیجه مورد نظر می‌رسند.

تجهیزات کشاورزی (Agricultural Equipment) به مجموعه وسایل و امکاناتی گفته می‌شود که در یک فرایند کشاورزی به کار می‌رود. برخی از این تجهیزات ثابت و برخی دیگر متحرک هستند. آشنایی با ساختمان و نحوه تعمیرات این ماشین‌ها می‌تواند بازار کار مناسبی را در زمینه‌های دامپروری، صنایع غذایی و... ایجاد کند.

واحد یادگیری ۱

تعمیرات مکانیکی تجهیزات ثابت کشاورزی

آیا تا به حال به این موارد اندیشیده اید که:

منظور از تجهیزات کشاورزی چیست؟

برای پرورش طیور از چه تجهیزاتی استفاده می شود؟

برای پرورش دام از چه تجهیزاتی استفاده می شود؟

در فراوری محصولات از چه تجهیزاتی استفاده می شود؟

تجهیزات کشاورزی از چه اجزای مکانیکی تشکیل شده‌اند؟

اجزای مکانیکی تجهیزات کشاورزی را چگونه می توان عیب‌یابی و تعمیر کرد؟

با توجه به گسترده‌گی کشاورزی، تجهیزات ثابت مورد استفاده در آن نیز بسیار متنوع می باشد ولی می توان آنها را با توجه به نوع عملیات و محصول تولید شده به تجهیزات پرورش طیور، تجهیزات پرورش دام، تجهیزات پرورش آبزیان، تجهیزات پرورش دام‌های دیگر مانند اسب، زنبور عسل، کرم ابریشم، تجهیزات پس از برداشت و تجهیزات فراوری محصولات کشاورزی طبقه‌بندی نمود.
هر کدام از این تجهیزات از اجزای مکانیکی بسیاری تشکیل یافته‌اند. در این واحد یادگیری ضمن معرفی این تجهیزات، روش تعمیرات اجزای مکانیکی آنها آموزش داده می شود.

استاندارد عملکرد کار

در پایان این واحد یادگیری هنرجویان قادر خواهند بود اجزای مکانیکی ماشین‌ها و تجهیزات ثابت کشاورزی را تعمیر، تعویض و تنظیم کنند.

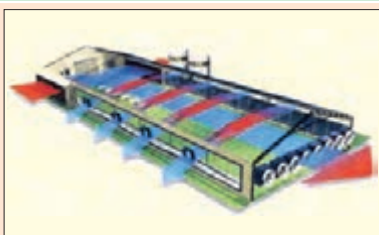
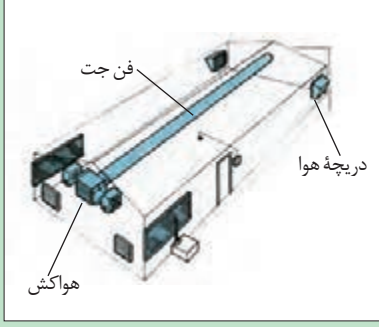
تجهیزات پرورش طیور

تجهیزات پرورش طیور شامل وسایل تهویه سالن، وسایل سرمایشی و گرمایشی، وسایل آماده‌سازی خوراک طیور، توزیع خوراک، توزیع آب، وسایل نگهداری درقفس، رطوبت‌سازها، دستگاه‌های جوجه‌کشی، تمیزکننده‌های بستر، وسایل ذخیره خوراک دام، وسایل نوردهی، وسایل مدیریت و کنترل سالن‌ها، کشتارگاه طیور، و... می‌باشد.

الف) تجهیزات تهویه

تهویه هوای سالن‌های پرورش دام و طیور، گلخانه‌ها، برای تأمین اکسیژن کافی و دفع گازهای آلوده و رطوبت بیش از حد، لازم است. همچنین هوای داخل سالن به منظور ثابت نگه داشتن درجه حرارت تمام نقاط همیشه باید جریان داشته باشد. تهویه هوای سالن‌های پرورش طیور، به سه طریق انجام می‌گیرد (جدول ۱):

جدول ۱- روش‌های تهویه سالن پرورش طیور

تصویر	اصول کار	روش تهویه
	در این روش، تعدادی هوакش بر حسب حجم سالن بر روی دیوارهای جانبی یا سقف سالن نصب می‌گردد و با مکش هوای داخل سالن یا دمیدن هوای بیرون به داخل سالن، عمل می‌کنند.	استفاده از هوакش روی دیوارهای جانبی
	در این روش برای توزیع یکنواخت هوای ورودی از کanal‌هایی به نام فن جت در سقف سالن استفاده می‌شود. انتهای کanal سته است و در ابتدای آن یک هوایش قوی، هوای تازه را با فشار به داخل کanal می‌دمد. هوای دمیده شده از سوراخ‌های کanal، به طور یکنواخت به داخل سالن راه یافته، باعث جریان یافتن هوای تازه از زیر سقف به سمت کف سالن می‌گردد.	استفاده از فن جت
	در این روش تعدادی پنکه از سقف سالن آویزان می‌شود تا با جریان یافتن هوای داخل سالن، درجه حرارت و رطوبت هوای در تمام نقاط یکسان گردد.	استفاده از پنکه‌های آویزی

بیشترین عیوب پیش آمده در تجهیزات تهویه سالن پرورش طیور کدامند؟

تحقیق کنید

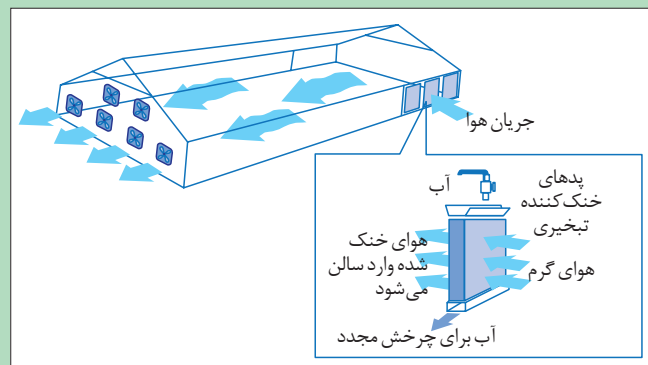




ب) تجهیزات خنک کننده

در مناطق گرم، سالن‌های پرورش دام و طیور و گلخانه‌ها باید خنک شوند، بدین منظور از خنک‌کننده‌های تبخیری استفاده می‌شود. رایج‌ترین روش، استفاده از سیستم‌های تبخیری (فن و پد) است.

شکل ۱، یک سیستم فن و پد را نشان می‌دهد. چه عاملی سبب خنک شدن هوای ورودی می‌شود؟ رطوبت نسبی محیط چه تأثیری بر میزان خنک کنندگی این سیستم دارد؟

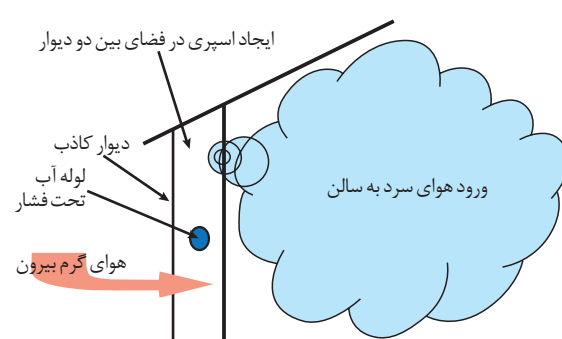


شکل ۱- سیستم فن و پد و نحوه خنک شدن هوا توسط آن



برخلاف پوشال‌ها که به دلیل داشتن رطوبت و نبودن تابش نور آفتاب موجب انتقال قارچ و باکتری به داخل محیط می‌گردند، پدهای سلولزی خاصیت ضد قارچی دارند و مانع انتقال قارچ و باکتری‌ها به داخل محیط می‌گردند.

سیستم نازل مه پاش: طرز کار این سیستم‌ها به این صورت است که با اسپری کردن آب به درون هوا باعث خنک شدن هوا می‌شود. در سیستم‌های نازل مه پاش، آب توسط سیستم پمپاژ و نازل‌ها به پودر تبدیل می‌شود.



شکل ۲- نحوه خنک شدن هوا توسط سیستم نازل مه پاش

گفت و گوکنید



چرا استفاده از پدهای تبخیری یا مه پاش‌ها در محیط‌های مرطوب توصیه نمی‌شود؟

تحقیق کنید



بیشترین عیوب پیش آمده در تجهیزات خنک کننده سالن پرورش طیور کدامند؟

ج) تجهیزات گرمایشی:

در فصل سرما، هوای سالن‌های پرورش را باید گرم کرد. برای این کار از تجهیزات گرم کننده استفاده می‌شود. رایج‌ترین این دستگاه‌ها، گرم کننده‌های تابشی و کوره هوای گرم (هیتر) است.

■ هیترهای هوای گرم؛ این دستگاه‌ها از بدنه، مشعل، دیگ سوخت، پنکه و تابلوی کنترل تشکیل شده‌اند (شکل ۳). سوخت هیترها، نفت سفید، گازوئیل یا گاز است. مشعل با تولید شعله در دیگ، باعث داغ شدن محفظه داخل بدنه می‌گردد. پنکه هوای سالن را به داخل بدنه مکش کرده، سپس به سالن می‌دمد. کنترل دمای مشعل و سرعت چرخش پنکه، به وسیله تابلوی کنترل انجام می‌گیرد.



جت هیتر



هیتر برقی



هیتر گازی



هیتر صنعتی

شکل ۳- انواع هیترهای گرم کننده

گفت و گوکنید



هیترهای فشار قوی را هرگز نباید در محل دریچه ورودی نصب کرد، چرا؟

■ گرم کننده‌های تشعشعی (تابشی)؛ این گرم کننده‌ها از سقف سالن آویزان می‌شوند و گرما را به صورت مستقیم به کف سالن ساطع می‌کنند. این دستگاه‌ها ممکن است گازی، نفتی یا برقی باشند. گرم کننده‌های تابشی از بازتابنده، شعله پخش کن و کنترل کننده تشکیل شده‌اند. چگونگی توزیع حرارت، بدین صورت است که شعله با برخورد به بازتابنده سرامیکی پخش می‌شود و به سمت کف سالن ساطع می‌گردد.



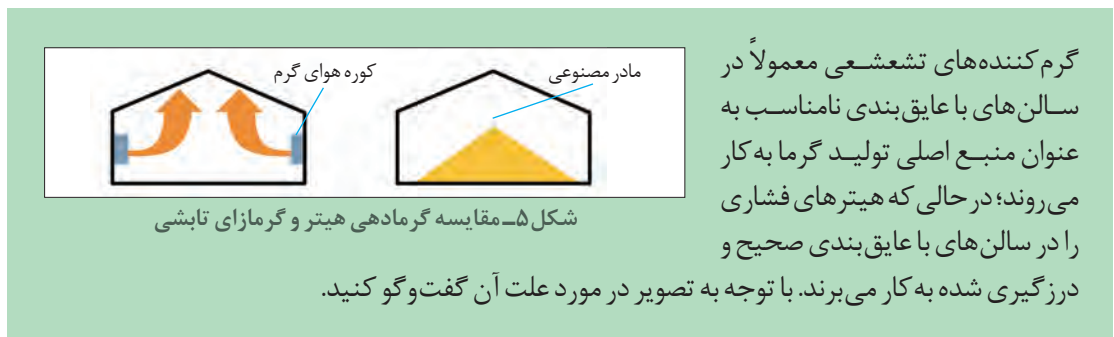
مادر مصنوعی



گرمایش تابشی

شکل ۴- انواع گرم کننده تابشی

■ **گرم کننده‌های زیرزمینی:** در این سیستم گرمایش، آب داغ در لوله‌هایی که زیر کف سالن تعییه می‌شود جریان یافته و گرما بین کف گرم سالن، بستر و فضای سالن مبادله می‌شود.



گفت و گو کنید



تحقیق کنید



بیشترین عیوب پیش آمده در تجهیزات گرمایشی سالن پرورشی طیور کدامند؟

د) تجهیزات تهیه خواراک:

خواراک دام و طیور از نظر کیفیت و هزینه، دارای اهمیت ویژه‌ای است. برای تهیه خواراک از انواع آسیاب، نقاله بالابر و مخلوط کن (میکسر) استفاده می‌شود.

— آسیاب‌ها: برای خرد کردن و شکستن دانه یا سایر مواد فیبری از آسیاب‌ها استفاده می‌شود. این دستگاه‌ها، از شاسی، الکتروموتور، محفظه آسیاب و عامل خرد کننده تشکیل شده‌اند. جدول ۲، انواع آسیاب را بر حسب نوع عامل خرد کننده نشان می‌دهد.

جدول ۲- انواع آسیاب بر حسب نوع عامل خرد کننده

تصویر	ساختمان و اصول کار	نام
	عامل خرد کننده در این نوع آسیاب غلتک‌هایی هستند که با سرعت‌های مختلف و در جهت عکس یکدیگر می‌چرخند. شدت خرد کننده‌گی به فاصله بین غلتک‌ها و شیارهای روی آنهاستگی دارد. فاصله بین غلتک‌ها به صورت دستی یا خودکار قابل تنظیم است.	آسیاب غلتکی
	عامل خرد کننده در این آسیاب‌ها چکش‌هایی هستند که به صورت معلق روی یک محور دوران سوار شده و در فاصله مشخصی از یک غربال دوران می‌کنند. مواد ورودی با برخورد به چکش‌ها خرد شده، به سمت غربال حرکت می‌کنند. این مواد، چنانچه به اندازه کافی خرد نشده باشند، از غربال عبور نکرده، با برخورد دوباره به چکش‌ها کوچک‌تر می‌شوند تااز غربال عبور کنند.	آسیاب چکشی

تصویر	ساختمان و اصول کار	نام
	<p>در این آسیاب، دو یا چند صفحه (سنگ)، عامل خرد کردن مواد هستند. در آسیاب‌هایی که از دو سنگ تشکیل شده‌اند یکی از سنگ‌ها می‌چرخد و سنگ دیگر ثابت است و یا سنگ دوم، در جهت عکس حرکت سنگ اول گردش می‌کند. در صورتی که آسیاب از سه سنگ تشکیل شده باشد صفحه میانی متحرک است و دو صفحه کناری ثابت می‌باشند. درجه ریزی مواد آسیاب شده به نوع سنگ آسیاب، سرعت دورانی سنگ‌ها و فاصله آنها نسبت به هم، مقدار خوارک دستگاه، نوع مواد و رطوبت آن بستگی دارد. فاصله سنگ‌های آسیاب به وسیله یک فلکه تنظیم می‌شود.</p>	آسیاب سنگی

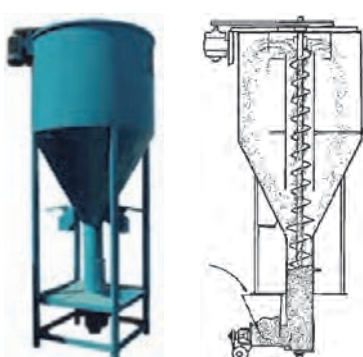
میزان خرد شدن مواد در آسیاب چکشی به چه عواملی بستگی دارد؟

گفتگوی
کلاسی



شکل ۶- بالابر مارپیچی

بالابر مارپیچی: برای انتقال دان به آسیاب یا انتقال دان آسیاب شده به مکان‌های دیگر، از نقاله‌های پیچی استفاده می‌شود. این نقاله‌ها در انواع ثابت و یا متحرک وجود دارد و دارای یک ورودی و یک خروجی در ابتدا و انتهای باشند. در انتقال نیرو از موتور به مارپیچ از تسمه استفاده می‌شود تا در صورت گیر کردن مارپیچ مانع از صدمه دیدن آن شود (شکل ۶).



شکل ۷- مخلوط کن عمودی و نحوه عملکرد آن

مخلوط کن‌ها (mixer)

مواد خوارکی پس از خرد شدن، باید مطابق جیره مشخصی که از سوی کارشناس تعیین می‌گردد با هم مخلوط شوند. همچنین ممکن است ویتامین‌ها و غذاهای مکمل یا دارو طبق تجویز دامپزشک با مواد خوارکی مخلوط گردد. برای این منظور از مخلوط کن استفاده می‌شود. چندین نوع مخلوط کن در بازار موجود است که از آن جمله می‌توان به مخلوط کن‌های عمودی و افقی اشاره کرد.

شکل ۷، تصاویر واقعی و شماتیک یک مخلوط کن عمودی را نشان می‌دهد. مواد از دریچه ورودی وارد محفظه می‌گردد. در ابتدای کار دریچه خروجی

بسته است. مواد ورودی به وسیله مارپیچ بالابرده و به تدریج، داخل محفظه کاملاً از آن پر می‌گردد. حول مارپیچ غلافی وجود دارد که مواد از زیر آن و به کمک مارپیچ به بالا هدایت و دوباره وارد محفظه می‌شود. این عمل تواماً تکرار می‌گردد. بدین ترتیب مواد داخل محفظه دائمًا جایه‌جا می‌شوند و نهایتاً پس از ۱۵ تا ۳۰ دقیقه کاملاً مخلوط می‌شوند. در این مرحله دریچه خروجی باز می‌شود و مخلوط مواد از دستگاه خارج می‌گردد.



شکل ۸- مخلوط کن افقی و مارپیچ‌های آن
ابتدا از بالا وارد محفظه شده و پس از پرشدن، مارپیچ‌ها حدوداً ۵ دقیقه مواد را هم می‌زنند.

شکل ۸، تصویر یک مخلوط کن افقی را نشان می‌دهد. این مخلوط کن‌ها دارای دو تا چهار مارپیچ افقی هستند. یکی یا دو تا از مارپیچ‌ها برخلاف مارپیچ دیگر خوراک را حرکت می‌دهند. حرکت چرخشی مارپیچ‌ها از الکتروموتور تأمین می‌شود. مواد

تحقيق کنید

بیشترین عیوب پیش آمده در تجهیزات تهیه خوراک دام و طیور کدامند؟



ه) تجهیزات توزیع دان

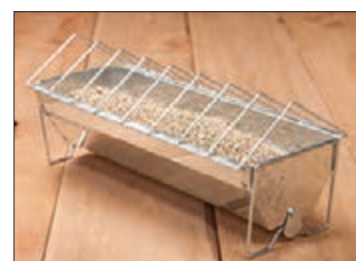
از آنجا که میزان خوراک مصرفی در روز نقش اساسی در تولید دارد و بخش عمده‌ای از هزینه تولید را به خود اختصاص می‌دهد نحوه توزیع آن برای پرنده‌ها بسیار اهمیت دارد. یک دان خوری مطلوب باید اتفاق خوراک را پایین آورده بادوام و قابل شست و شو باشد و پرنده‌ها برای مصرف خوراک بیشتر تمایل داشته باشند. علاوه بر این به سادگی پر شود و در صورت خراب شدن به سهولت قابل تعمیر باشد. در سالن‌های پرورش طیور علاوه بر دان خوری‌های دستی (شکل ۹) از انواع دان خوری خودکار نیز استفاده می‌شود.



سینی دان خوری



دان خوری سطلي
شکل ۹- انواع دان خوری دستی



دان خوری ناودانی

در دان خوری‌های خودکار، توزیع دان به صورت خودکار انجام می‌شود و کارگران نحوه کار دستگاه را کنترل می‌کنند. این دان خوری‌ها به طور کلی شامل دان خوری، نقاله و مخزن دان است. طرز کار اغلب دان خوری‌های خودکار شبیه به هم است و فقط از نظر نوع نقاله یا دان خوری با یکدیگر تفاوت دارند. این دان خوری‌ها به دو دسته عمده تقسیم‌بندی می‌شوند:



شکل ۱۰-دان خوری زنجیری و نقاله آن

۱-دان خوری های خودکار ناودانی زنجیری (زنجیری)

در این دان خوری ها از نقاله زنجیری برای انتقال دان استفاده می شود (شکل ۱۰).



شکل ۱۱-گوش و پایه تنظیم آن



شکل ۱۲-صافی دان خوری زنجیری

این نوع دان خوری از یک مخزن دان تشکیل شده است که معمولاً در داخل و یا خارج از سالن قرار می گیرد. با روشن شدن موتور الکتریکی، دان از داخل منبع توسط نقاله زنجیری به داخل کanal های ناودانی شکل که در سرتاسر طول سالن کشیده شده است، حمل شده و در اختیار طیور قرار می گیرد.

در نقاطی که مسیر نقاله زنجیری به اندازه ۹۰ درجه تغییر می کند، جهت سهولت در حرکت نقاله از قطعه ای به نام گوشه استفاده می شود (شکل ۱۱). دان باقی مانده در ناودانی، در زمان برگشت به مخزن از صافی عبور می کند تا فضولات و مواد زاید از آن جدا شود. این صافی، در انتهای مسیر نقاله نصب می گردد و وسیله مناسبی برای تأمین بهداشت است (شکل ۱۲).

۲-دان خوری های خودکار بشقابی (حلزونی)

در این سیستم، دان به وسیله نقاله مارپیچی و دان خوری های مخصوص، در دسترس طیور قرار می گیرد (شکل ۱۳). برای چرخاندن مارپیچ، از الکتروموتور و چرخ دنده استفاده می شود. معمولاً الکتروموتور در ابتدا یا انتهای مسیر نقاله نصب می شود.



شکل ۱۳-دان خوری خودکار بشقابی و اجزا آن

با چرخش مارپیچ درون لوله، مواد از مخزن به دان خوری‌ها منتقل می‌گردد. دان خوری دارای موانعی است تا طیور بر روی دانه‌ها نرفته، از ریختن فضولات بر روی آن جلوگیری شود. دان خوری روی لوله نصب می‌گردد و مواد خوراکی از داخل لوله به داخل ساقه دان خوری منتقل و از طریق آن به کاسه دان خوری ریخته، در دسترس طیور قرار می‌گیرد. لوله به صورت آویزان در سالن نصب می‌شود و ارتفاع آن از زمین قابل تنظیم است.

گفت و گوی
کلاسی



چرا دان خوری‌های بشقابی بر خلاف دان خوری‌های زنجیری به صافی مجھز نیستند؟

تحقیق کنید



بیشترین عیوب پیش‌آمده در تجهیزات توزیع دان در سالن پرورش طیور کدامند؟



آب خوری دستی بشقابی (کله‌قندی) آب خوری ناودانی (تراف) مخصوص
مخصوص جوجه‌های جوان
پرورش در قفس

شکل ۱۴- انواع آب خوری دستی

و) تجهیزات توزیع آب

توزیع آب در سالن‌های مرغداری به دو صورت دستی و خودکار انجام می‌شود. شکل ۱۴ انواع آب خوری دستی را نشان می‌دهد.



شکل ۱۵- آب خوری سیفونی

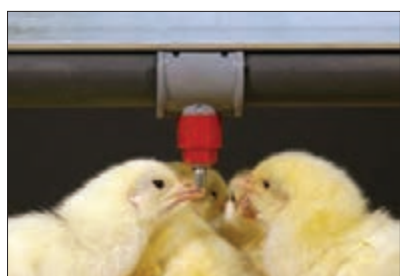
آب خوری‌های خودکار (automatic drinker) دارای انواع مختلفی به شرح زیر هستند:

- آب خوری سیفونی یا زنگوله‌ای: این آب خوری‌ها از یک قسمت مخروطی و یک بشقاب که در زیر آن یک وزنه قرار گرفته تشکیل شده‌اند. جنس آنها اغلب از پلاستیک و دارای دستگاه تنظیم بوده و به وسیله لوله‌ای نازک به لوله اصلی جریان آب که از زیر سقف می‌گذرد وصل و آویزان گردیده است. هنگامی که میزان آب آب خوری از حد معینی کاهش یابد، به علت سبکی، فنر متصل به آن بالا رفته و شیر تنظیم باز می‌شود و آب به داخل آب خوری جریان می‌یابد و زمانی که میزان آب به حد معینی (لازم) رسید، دوباره به علت سنگین شدن آب خوری فنر به پایین کشیده شده و شیر تنظیم بسته می‌شود؛ بدین ترتیب، همیشه به مقدار کافی آب تمیز و خنک در اختیار مرغ‌ها قرار می‌گیرد. ارتفاع آب خوری را با توجه به سن مرغ‌ها می‌توان کم یا زیاد نمود (شکل ۱۵).



شکل ۱۶- آب خوری جامبو

- آب خوری جامبو: در مقایسه با نوع سیفونی به جای استفاده از وزنه آویز، دارای یک دیسک پلاستیکی سنگین یا کف پر شده است و نحوه کارکردن آن مشابه آب خوری سیفونی است (شکل ۱۶).



شکل ۱۷- آب خوری نیپل



شکل ۱۸- آب خوری فنجانی

- آب خوری پستانکی یا نیپل: سیستم آب خوری نیپل از یک یا چندین لوله تشکیل شده که در امتداد طول سالن با تراز مناسب کشیده شده است. در فواصل مناسب سوراخ های کوچکی در این لوله ها ایجاد شده و سوپاپ کوچکی به این سوراخ ها نصب می شود. این سوپاپ ها حساس به فشار بوده به طوری که در اثر فشار آب موجود در لوله ها، سوپاپ ها بسته هستند؛ اما زمانی که پرنده با منقار خود به آن فشار وارد می کند، سوپاپ باز شده و آب به بیرون از لوله جریان می یابد.

آب خوری فنجانی: این آب خوری مشابه آب خوری نیپل یا قطره ای است با این تفاوت که همه بخش های آن داخل یک فنجان مخروطی قرار گرفته و آب وارد فنجان می شود(شکل ۱۸).

گفت و گویی
کلاسی



واحد تنظیم آب خوری سیفونی
چگونه کار می کند؟



شکل ۱۹- اجزای آب خوری سیفونی

تحقیق کنید



بیشترین عیوب پیش آمده در تجهیزات توزیع آب در سالن پرورشی طیور کدامند؟

ز) ماشین جوجه کشی

دستگاه جوجه کشی بانکوباتور (Incubator) قادر است شرایطی نظیر دما، رطوبت، چرخش تخم‌ها، تهویه و اکسیژن رسانی را دقیقاً مطابق با شرایط پرنده مادر ایجاد کند تا بتواند تخم نطفه‌دار را در زمان معینی به جوجه تبدیل نماید. کارشناسان با بررسی سیر رفتار پرنده مادر و تبدیل تخم به جوجه را با توجه به دستگاه‌های مختلف جوجه کشی را با توجه به حجم مورد نیاز تولید کنند و در اختیار بخش پرورش دام و طیور قرار دهند (شکل ۲۰).

ماشین‌های جوجه کشی شامل محفظه جوجه کشی، قفسه (راک) و تجهیزات کنترل دما، رطوبت و چرخش تخم‌ها می‌باشند. این تجهیزات ممکن است دستی یا کاملاً خودکار باشند.



در مقیاس بزرگ به جای ماشین‌های جوجه کشی از سالن‌های جوجه کشی استفاده می‌شود. این سالن‌ها به دو گروه ستر و هچر تقسیم می‌شوند. در دوران ستری، نطفه داخل تخم به اندازه کافی رشد می‌کند و برای خروج از پوسته (هچری) آماده می‌شود. در مدت زمان هچری (در مورد تخم مرغ سه روز آخر از دوره ۲۱ روزه) گردش تخم‌ها باید متوقف شود.

تحقیق کنید



بیشترین عیوب پیش آمده در ماشین جوجه کشی کدامند؟

تجهیزات پرورش دام



شکل ۲۲- توزیع خوراک به وسیله نقاله پیچی



شکل ۲۱- توزیع خوراک به وسیله نقاله زنجیری

تجهیزات توزیع خوراک برای توزیع خوراک دام به روش نیمه‌خودکار و خودکار ممکن است از نقاله‌های مختلف برای انتقال خوراک از مخزن به آخر استفاده شود (شکل‌های ۲۱ و ۲۲).



شکل ۲۳- واگن متحرک توزیع خوراک

واگن متحرک وسیله دیگری برای توزیع خوراک است. خوراک در مخزن واگن قرار گرفته و واگن، بر روی ریل‌هایی که روی سقف نصب شده‌اند جابه‌جا می‌گردد (شکل ۲۳).



دربچه تخلیه و نقاله آن



فیدرمیکسر در حال تخلیه مواد



سیستم توزین و کنترل فیدرمیکسر

مارپیچ‌های مخلوط‌کن افقی
شکل ۲۴- فیدرمیکسر و اجزای آن

مارپیچ‌های مخلوط‌کن عمودی

تحقیق کنید



بیشترین عیوب پیش آمده در تجهیزات توزیع خوراک دام کدامند؟



شکل ۲۶-آبخور فشاری



شکل ۲۵-آبخور با سطح ثابت

تجهیزات توزیع آب

آبخور با سطح ثابت (شکل ۲۵) و آبخور فشاری (شکل ۲۶)، دو نوع آبخور خودکار هستند. آبخور با سطح ثابت، از یک مخزن آب و شیر شناور تشکیل شده است. شیر شناور به لوله‌های انتقال آب متصل است و سطح آب در مخزن به وسیله شناور ثابت نگه داشته می‌شود.

آبخور فشاری از یک کاسه، اهرم فشاری شیر و شیر تشکیل شده است. به هنگام مصرف آب، فشار پوزه دام، باعث جمع شدن فنر شیر و باز شدن مسیر آب می‌گردد و آب به داخل کاسه می‌ریزد و با برداشتن پوزه، اهرم به وسیله فنر به وضعیت اول برگشته و مسیر آب مسدود می‌شود.

تحقیق کنید



بیشترین عیوب پیش آمده در تجهیزات توزیع آب در دامپروری‌ها کدامند؟



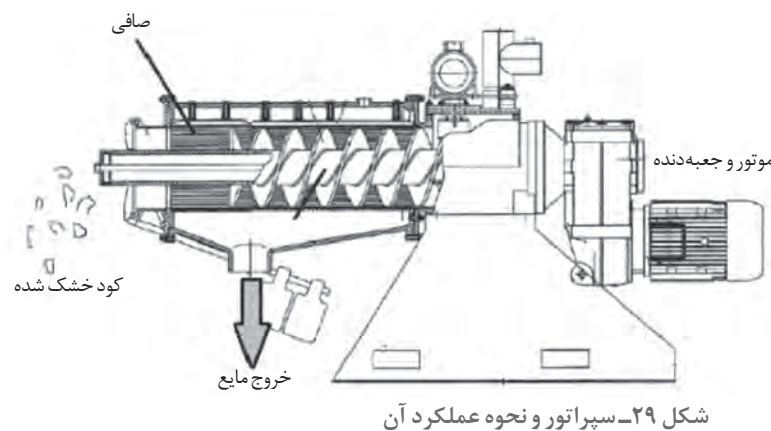
شکل ۲۸-نقاله تمیز کننده اصطبل



شکل ۲۷-تیغه جمع آوری فضولات

تجهیزات پاک کننده اصطبل

برای جمع آوری فضولات دام در دامپروری‌ها ممکن است از تیغه‌های پشت تراکتوری استفاده شود. برخی از دامپروری‌ها به وسیله تیغه جمع آوری فضولات تمیز می‌شوند (شکل ۲۷). این تیغه از یک بازوی وسط و دو بال تشکیل شده است. بال‌ها نسبت به بازوی وسط حالت مفصلی دارند. به هنگام حرکت تیغه در مسیر، بال‌ها باز شده، فضولات را جمع آوری می‌کند و در زمان برگشت تیغه به ابتدای مسیر، بال‌ها جمع می‌شوند. حرکت تیغه از طریق زنجیر یا سیم بکسل و از یک الکتروموتور تأمین می‌شود. در برخی از دامپروری‌ها با ایجاد کانال‌هایی در اطراف اصطبل و نصب نقاله زنجیری در آن و انتقال فضولات به این کانال، آنها را از اصطبل خارج می‌کنند (شکل ۲۸).



دامداری‌های مدرن به تجهیزاتی به نام سپراتور جهت جدا کردن مایع (شامل اوره و...) از کود حیوانی تر مجهر هستند (شکل ۲۹).

سپراتور شامل یک نقاله مارپیچی بوده که کود وارد شده به دستگاه را به سمت یک صافی که در طول بدنه دستگاه قرار گرفته است هدایت می‌کند. مکانیسم دهانه سپراتور در قسمت خروجی، یک سطح قابل تنظیم از فشار را به وجود می‌آورد که این فشار توسط وزنهایی که بر روی اهرم متصل شده و در دهانه خروجی قرار دارد، قابل تنظیم می‌باشد. در اثر اعمال این فشار، بخش مایع کود از آن خارج شده و از صافی عبور می‌کند و هم‌زمان کود به طور مداوم به طرف اوگر حرکت می‌کند. زمانی که کود به دهانه خروجی سپراتور می‌رسد مجدداً توسط فشار قابل تنظیم دهانه خروجی آبگیری می‌شود. کود خام توسط یک پمپ لجن کش به سمت سپراتور پمپاژ می‌شود. همان‌گونه که در شکل ۳۰ دیده می‌شود، برای ایجاد یک سیستم سپراتور یه یک حوضچه ذخیره کود نیاز می‌باشد.

در این حوضچه یک عدد میکسر نصب می‌گردد که برای هموزنیزه کردن کود خام از آن استفاده می‌شود. در صورتی که از میکسر استفاده نگردد قسمت جامد کود پس از مدتی در روی استخر شناور می‌شود و در زیر استخر تنها کود بسیار رقیقی باقی می‌ماند که این امر بازده سپراتور را کاهش می‌دهد. میکسر باید چند دقیقه قبل از سپراتور و پمپ روشن شود. کود هموزنیزه شده توسط پمپ لجن کش پمپاژ می‌شود. سپراتور کود را به دو بخش مایع و جامد جدا سازی کرده، کود مایع به حوضچه چپ سرازیر می‌شود.



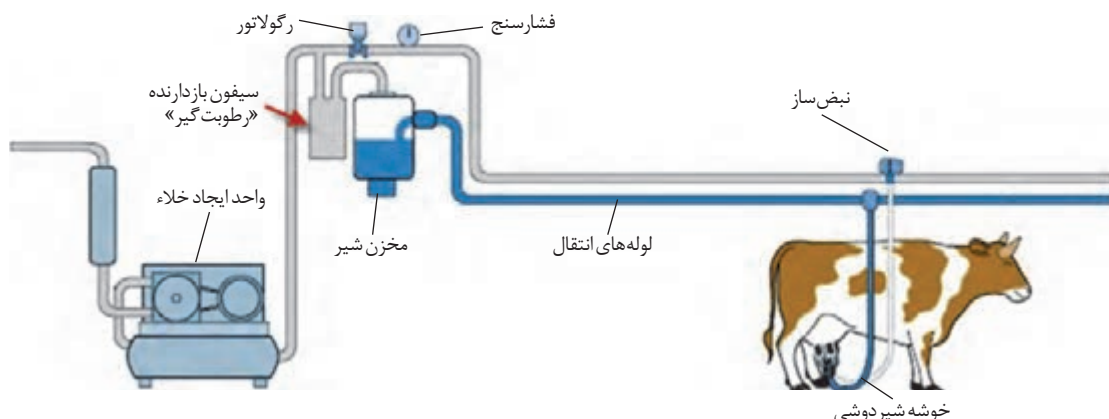
بیشترین عیوب پیش آمده در تجهیزات پاک کننده اصطبل کدامند؟

تحقیق کنید



ماشین‌های شیردوش

با افزایش تعداد گاوها و شیری در گاوداری‌ها و همچنین برای رعایت اصول بهداشت، از ماشین شیردوشی استفاده می‌شود. ماشین‌های شیردوش به صورت ثابت در سالن‌های شیردوشی و یا سیار بر روی چرخ عرضه می‌شوند. روش شیردوشی در این دستگاه، مشابه مکیدن شیر توسط گوساله است بدین صورت که با ایجاد خلاء در سر پستان گاو، شیر از آن مکیده به مخزن شیر منتقل می‌گردد. هر ماشین شیردوش شامل یک واحد ایجاد خلاء، اجزا قطع و وصل مکش، لوله‌های انتقال، خوشه شیردوشی و مخزن شیر می‌باشد (شکل ۳۱).

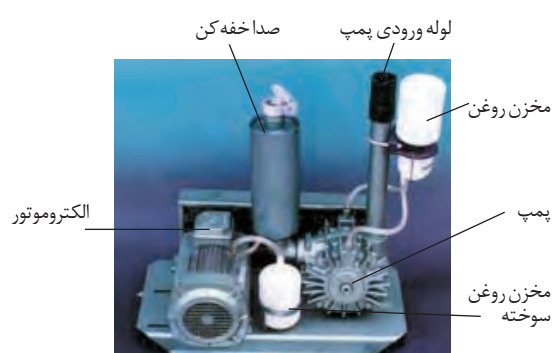


شکل ۳۱-اجزای ماشین شیردوش

واحد ایجاد خلاء یک پمپ دورانی تیغه‌ای با تیغه‌های کائوچویی می‌باشد که توسط یک موتور الکتریکی یا احتراقی به گردش در می‌آید (شکل ۳۲). برای تنظیم میزان خلاء ایجاد شده در لوله‌ها، واحد ایجاد خلاء، دارای یک روگلاتور و یک فشارسنج است که به کمک آنها می‌توان میزان مکش را در محدوده مناسب تنظیم کرد. ایجاد خلاء در سر پستان باید به صورت متناوب بوده و قطع و وصل گردد تا به گاو آسیبی نرسد. ایجاد دو مرحله مکش و استراحت در ماشین‌های شیردوش توسط قطعه‌ای به نام نبض‌ساز (پولساتور) صورت می‌گیرد (شکل ۳۳).



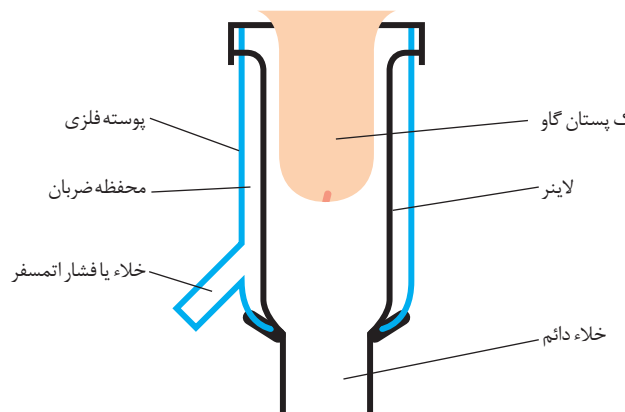
شکل ۳۳-سه نمونه پولساتور



شکل ۳۲-واحد ایجاد خلاء

قطعه‌ای از ماشین که مستقیماً به پستان گاو متصل می‌شود، خوشه شیردوشی نامیده می‌شود (شکل ۳۴).

خوشه شیردوشی شامل چهار کلاهک شیردوشی و یک خرچنگی است. کلاهک شیردوشی دارای دو قسمت جداره لاستیکی (لاینر) و بدنه می‌باشد. جداره لاستیکی از لاستیک‌های مخصوصی ساخته شده است و عمل مکیدن با آن انجام می‌شود. خرچنگی زیر خوشه شیردوشی قرار دارد و مانند جعبه تقسیم عمل می‌کند. شکل ۳۵ یک کلاهک شیردوشی و لوله‌های مرتبط با آن را نشان می‌دهد. از مخزن شیر لوله‌ای به خرچنگی مرتبط می‌شود. این لوله مکش دائم دارد. مکش دائم این لوله از طریق خرچنگی به منفذ زیر جداره لاستیکی چهار کلاهک شیردوش منتقل می‌گردد. از دستگاه نبض ساز چهار لوله مکش خارج و به خرچنگی منتهی می‌شود. این لوله‌ها دارای مکش متناوب است. بدین صورت که به وسیله نبض ساز در مرحله مکش به لوله مکش اصلی مرتبط می‌گردد و در مرحله استراحت به فشار هوای محیط مرتبط شده، مکش در آن قطع می‌شود.



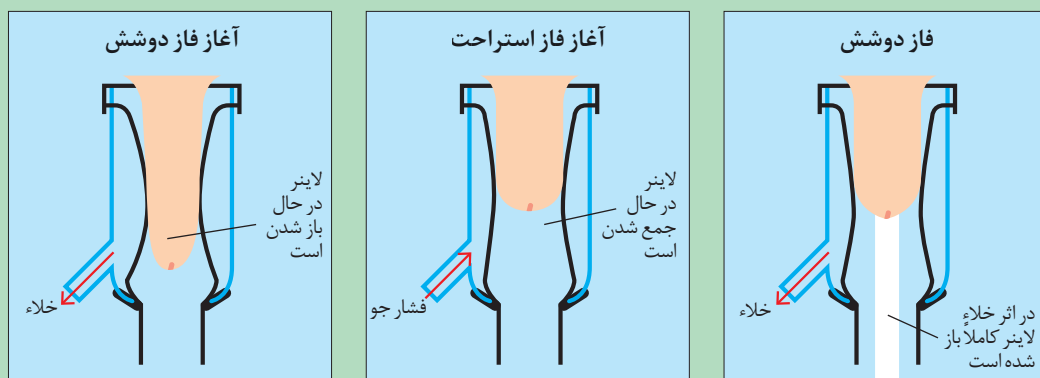
شکل ۳۵- کلاهک شیردوش و اجزای آن



شکل ۳۴- خوشه شیردوش

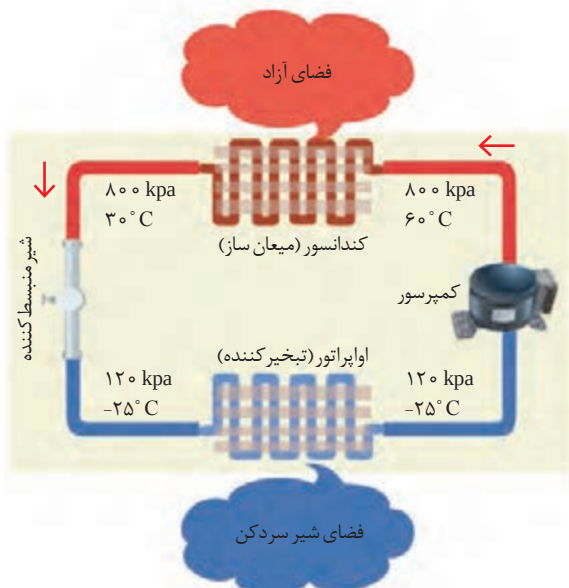
گفت و گو کنید

به شکل ۳۶ نگاه کنید و در مورد چگونگی دوشش شیر توسط شیردوش گفت و گو کنید.



شکل ۳۶- مراحل شیردوشی

شیر سردکن‌ها:



شکل ۳۷- چرخه یخچالی شیر سردکن

بهترین دما برای نگهداری شیر در محل تولید، ۶ تا ۸ درجه است. برای کاهش دمای شیر، از دستگاه‌های سردکننده شیر استفاده می‌شود. شیر سردکن‌ها بر اساس چرخه فشرده‌سازی گاز عمل می‌کنند و شامل یک کمپرسور، یک میان‌ساز (کندانسور)، یک شیر منبسط کننده و یک رادیاتور تبخیر کننده مایع (اوپراتور) می‌باشند (شکل ۳۷).

سیال خنک کننده (گاز R134A) به حالت گاز وارد کمپرسور می‌شود و فشرده شده به سمت میان‌ساز (کندانسور) می‌رود. این گاز با دمای نسبتاً بالایی کمپرسور را ترک می‌کند و وقتی در درون کویل‌های میان‌ساز جریان می‌یابد به وسیله آزادسازی حرارت به محیط اطراف، خنک شده و مایع می‌شود. این مایع سپس وارد یک لوله مویین می‌شود که در آن جا دما و فشارش به دلیل تنگی گلوگاه به شدت افت می‌کند و وارد تبخیرساز را ترک می‌کند و دوباره وارد کمپرسور شده و چرخه کامل تبدیل می‌شود. وقتی که سیال خنک کننده تبخیرساز را ترک می‌کند و دوباره وارد کمپرسور شده و چرخه کامل می‌شود.

این جریان تا رسیدن شیر به دمای مطلوب به وسیله ترمومتر کنترل می‌شود. شیر درون مخزن با یک همزن به طور ملایم به هم زده می‌شود. در گاوداری‌های کوچک از شیر سردکن‌های بیدونی استفاده می‌شود که قادر مخزن هستند و دستگاه خنک کننده روی بیدون‌های مخصوص نصب می‌شود.

تحقیق کنید



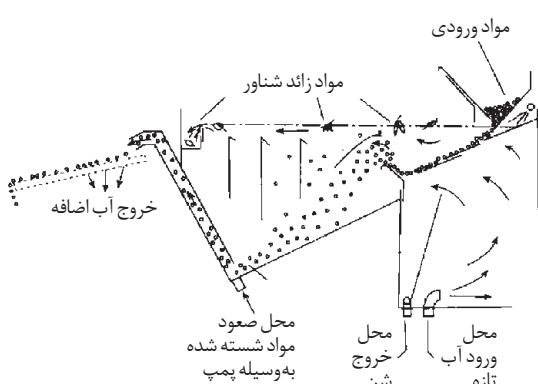
بیشترین عیوب پیش‌آمده در تجهیزات شیردوشی کدامند؟

تجهیزات فراوری محصولات کشاورزی

تجهیزات فراوری محصولات کشاورزی که بیشتر در کارخانه‌های صنایع غذایی مورد استفاده قرار می‌گیرند شامل تجهیزات شست‌وشو، جایه‌جایی محصولات، خشک کردن محصولات، برش دادن محصولات، خنک کردن و انجماد محصولات، انتقال مواد، آبمیوه‌گیری، بسته‌بندی، پرکننده‌ها، توزین، ذخیره‌سازی، کنسروساژی، کمپوت‌سازی، مرباسازی، بستنی‌سازی، غذاهای آماده، درجه‌بندی، بسته‌بندی و... می‌باشند. در ادامه برخی از این تجهیزات توضیح داده می‌شوند.

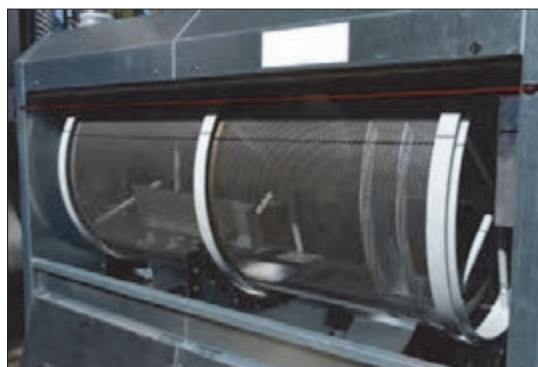
الف) دستگاه‌های شست و شو:

میوه‌ها، سبزیجات، سبز زمینی و...، محصولاتی هستند که برای مصارف مختلف خصوصاً در کارخانجات کنسروساژی نیاز به شست و شو دارند. مهم‌ترین ماشین‌های شست و شو عبارت‌اند از:



شکل ۳۸- ماشین شست و شوی غوطه‌وری

- ماشین شست و شوی غوطه‌وری: مواد از دریچه ورودی وارد مخزن شده روی صفحه مورب به سمت پایین هدایت می‌گردند. در انتهای این صفحه دریچه کوچکی وجود دارد که در آن آب تازه از زیر به سمت بالا پمپ می‌گردد. فشار آب به قدری است که مواد اجازه عبور از دریچه را پیدانمی‌کنند و تنها مواد سنگین و شن و سنگ از آن عبور کرده و جدا می‌شوند. مواد سبک مثل برگ نیز در بالا شناور شده و از محل خروج مواد شناور خارج می‌شوند. مواد شسته شده به وسیله پمپ از مجرای خروجی به نقاله تخلیه منتقل می‌شوند (شکل ۳۸).



شکل ۳۹- ماشین شست و شوی استوانه‌ای

- ماشین شست و شوی استوانه‌ای: این ماشین دارای یک استوانه مشبک با شیب قابل تنظیم است که به وسیله الکتروموتور می‌چرخد. مواد ورودی به استوانه در اثر شیب و چرخش به دور خود غلتیده و به سمت پایین می‌روند. آب از طریق افشارنک‌هایی که دور استوانه قرار دارد به داخل پاشیده شده و مواد تا انتهای مسیر شسته می‌شوند (شکل ۳۹).



شکل ۴۰- ماشین شست و شوی تسمه‌ای

- ماشین شست و شوی تسمه‌ای: این ماشین از یک نقاله تسمه‌ای مشبک تشکیل شده است. محصول از دریچه ورودی، بر روی تسمه نقاله قرار می‌گیرد و به وسیله آن به خروجی منتقل می‌شود. در طی این مسیر پاشش آب از افشارنک‌هایی که در بالای نقاله نصب شده‌اند، محصول را می‌شوید (شکل ۴۰).



بیشترین عیوب پیش آمده در دستگاه‌های شست و شو کدامند؟

ب) دستگاه‌های کاهش دهنده اندازه میوه و سبزی
برای کاهش اندازه میوه و سبزی از دستگاه‌های مختلفی استفاده می‌شود. چند نمونه از این دستگاه‌ها عبارت‌انداز:



شکل ۴۱- سبزی خردکن

- دستگاه‌های برش دهنده: این دستگاه‌ها متشکل از تعدادی تیغه‌های دوار یا نوسانی است که مواد را در حین عبور از زیر تیغه بریده و خرد می‌کنند (شکل ۴۱).



شکل ۴۲- دستگاه حبه کننده

- دستگاه‌های حبه کننده: این دستگاه‌ها شامل سه سری تیغه هستند. سری اول مواد را به صورت ورقه‌ای می‌برد. سری دوم تیغه‌های دوار، مواد ورقه شده را به صورت نواری برش می‌دهند و سری سوم تیغه‌ها که عمود بر تیغه‌های دوم هستند آنها را به صورت حبه در می‌آورند (شکل ۴۲).



شکل ۴۳- دستگاه اسلایسر

- دستگاه‌های ورقه کننده (اسلایسر): این دستگاه‌ها مشابه دستگاه‌های برش هستند اما نوع تیغه‌ها و فواصل بین آنها به گونه‌ای انتخاب می‌شود که ورقه‌های نازک حاصل گردد (شکل ۴۳).



شکل ۴۴- دستگاه پالپ کننده

- دستگاه‌های پالپ کننده: این دستگاه‌ها از یک استوانه فلزی تشکیل شده‌اند که در داخل آن برس‌های دور و یک الک قرار دارد. مواد در اثر نیروی برس‌ها از شبکه الک می‌گذرد و به صورت پالپ خارج می‌شود. ضایعات نیز از انتهای دستگاه خارج می‌گردند (شکل ۴۴).

بیشترین عیوب پیش‌آمده در دستگاه‌های کاهش دهنده اندازه میوه و سبزی کدامند؟

تحقیق کنید

ج) شکل دهنده‌ها

انواع مختلفی از دستگاه‌های قالب‌زنی و شکل‌دهی برای تولید محصولات مختلف موجود است که از آن جمله می‌توان به دستگاه‌های شکل دهنده خمیر نان، بیسکویت، کیک و کلوچه اشاره نمود. شکل ۴۵ مراحل تهییه و شکل‌دهی یک نمونه نان فانتزی را نشان می‌دهد.



شکل دادن خمیر



نووار کردن



جدا کردن خمیر



انتقال نان



تنظیم ابعاد نان



گرد کردن مواد

شکل ۴۵- مراحل تهییه یک نمونه نان فانتزی

۵) خشک کن‌ها:

خشک کردن یکی از قدیمی‌ترین روش‌های حفظ و نگهداری طولانی مدت مواد غذایی می‌باشد. این فرایند با گرفتن آب موجود در ماده غذایی صورت می‌گیرد. خشک کردن ممکن است به صورت طبیعی و با استفاده از عوامل موجود در طبیعت، نظری انرژی خورشیدی و یا به صورت مصنوعی و با استفاده از دستگاه‌های خاص صورت پذیرد.



خشک کردن مصنوعی و طبیعی را با هم مقایسه کرده، مزايا و معایب آنها را نسبت به هم یادداشت کنید.

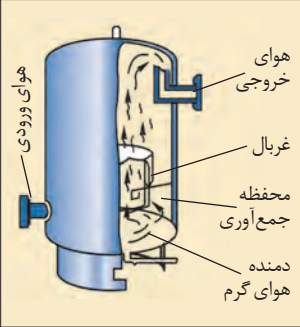
ماشین‌های خشک کن بر اساس روشی که برای گرفتن رطوبت به کار می‌برند به دو گروه تقسیم می‌شوند:

۱- خشک کن‌های حرارتی: در این خشک کن‌ها از هوای گرم برای خشک کردن مواد غذایی استفاده می‌شود و شامل یک قسمت گرم کننده و دمنده هوای گرم و یک قسمت مکنده هستند که هوای مرطوب را به طرف بیرون از خشک کن هدایت می‌کند. جریان هوای مورد نیاز توسط مولد‌های هوای گرم با دمای کنترل شده و با سوخت گاز طبیعی یا گازوییل و گاهی برقی تأمین می‌گردد. در برخی موارد از کویل‌های بخار به عنوان منبع حرارتی استفاده می‌شود. دما، زمان، رطوبت و سایر عوامل مؤثر در فرایند خشک کردن در این ماشین‌ها قابل کنترل می‌باشد.

جدول ۳ برخی انواع خشک کن‌های حرارتی را در جدول ۳ آورده‌ایم.

جدول ۳- خشک کن‌های حرارتی را در جدول ۳ آورده‌ایم

نام	ساختمان و اصول کار	تصویر
خشک کن کابینتی	این خشک کن‌ها ظاهری شبیه به کابینت داشته و دارای چندین سینی مشبك می‌باشد. مواد غذایی روی این سینی ها قرار می‌گیرد. هوای تازه توسط فن به داخل خشک کن کشیده می‌شود و قبل از برخورد با سینی‌ها توسط صفحات رادیاتوری گرم می‌شود.	
خشک کن تونلی خارج می‌شود.	این خشک کن‌ها شامل تونل‌هایی به طول حدود ۲۰۰ تا ۲۵۰ متر هستند. ماده مرطوب روی سینی‌های مخصوص بارگیری شده و توسط واگن‌هایی به داخل تونل هدایت می‌گردد و پس از طی طول تونل در زمان مشخص، محصول خشک شده از انتهای تونل خارج می‌شود.	

نام	ساختمان و اصول کار	تصویر
خشک کن بسته سیال	در این نوع خشک کن، برای خشک کردن مواد غذایی از جریان هوای گرم که دارای سرعت نسبتاً بالایی است استفاده می شود. با این تفاوت که ماده غذایی باید قابلیت تعليق در جریان هوا را داشته باشد	
خشک کن استوانه ای	در این نوع خشک کن، ماده مرطوب (انواع کودهای شیمیایی، مواد گرانوله، مواد خمیری) از یک سمت استوانه دوار وارد می شود و ضمن حرکت به جلو کاملاً زیر رو شده و به طور یکنواخت خشک می شود و از سمت دیگر استوانه خارج می گردد. هوای داغ می تواند به صورت هم سو (موازی) یا غیر هم سو (مخالف) جریان یابد.	
خشک کن پیوسته نواری	خشک کن های پیوسته نواری معمولاً به یک سیستم تغذیه و پخش کن یکنواخت مجهر هستند که مواد را روی تسممهای پیوسته در یک تا ۵ طبقه پخش می کنند. مواد در طول حرکت تسمه و در اثر حرارت، خشک می شوند. خشک کن های پیوسته نواری معمولاً برای موادی به کار می روند که زمان خشک شدن آنها طولانی نباشد.	

۲- خشک کن های غیر حرارتی: این خشک کن ها برخلاف خشک کن های حرارتی، با به جنبش درآوردن آب و دیگر مولکول های مواد غذایی، گرما ایجاد می کنند و سبب می شوند که مواد غذایی در مدت زمان کوتاهی رطوبت خود را از دست بدeneند. مولکول ها مانند بقیه اجسام فرکانس طبیعی دارند. فرکانس طبیعی آنها، فرکانس ارتعاش آنهاست. این یعنی امواج (هنگامی که فرکانس آنها در محدوده فرکانس طبیعی مولکول باشد) می توانند دامنه حرکت مولکول های قطبی را بیشتر کنند و کمی به شدت نوسان مولکول ها اضافه کنند. این نوسان های کوچک، می توانند تبدیل به نوسان های بزرگ تر شوند. نوسان ها با ایجاد حرارت همراه خواهند بود که سبب می شود رطوبت مولکول تبخیر شود.

فیلم آموزشی



فرکانس طبیعی و فرایند تشدید.

در مایکروویوها و خشک کن های مادون قرمز از این خاصیت استفاده می شود. در مایکروویوها از طریق تابش ریزموچهای الکترومغناطیسی و در خشک کن های مادون قرمز با تابش امواج مادون قرمز به سطح قطعه یا مواد امواج توسط سطح قطعه جذب شده و باعث خشک شدن سریع آنها می گردد.

نوع دیگری از خشک کن های غیر حرارتی، خشک کن های انجمادی (Freeze-drying) می باشند. خشک کردن انجمادی به طور خلاصه فرایندی است که در طی آن ماده ای را منجمد می کنند و سپس با کاهش فشار سامانه، آب منجمد درون ماده مورد نظر را به طور مستقیم به بخار تبدیل می کنند (تصعید).

خشک کردن انجمادی در سه مرحله شامل انجماد اولیه و خشک کردن اولیه (تصعید در خلاء) و خشک کردن ثانویه (تبخیر در خلاء) صورت می گیرد. از مزیت های خشک کن های انجمادی طراوت بالای محصول تولیدی، اکسید نشدن مواد و حفظ رنگ و طعم مواد می باشد.



شکل ۴۶-مايكرويو



بیشترین عیوب پیش آمده در خشک کن ها کدامند؟

ه) دستگاه های جدا کننده و درجه بندی و انتقال
برای جدا کردن مواد مختلف از یکدیگر یا درجه بندی و انتقال میوه ها و سایر محصولات کشاورزی از ماشین های مختلفی استفاده می شود. نمونه ای از این ماشین های ماشین های بوخاری و نقاله ها هستند که در کتاب کاربرد و سرویس ماشین های برداشت و پس از برداشت با آنها آشنا شده اید.

و) دستگاه های پوست کن سیب زمینی

برای جداسازی پوست سیب زمینی از دستگاه های پوست کن استفاده می شود. کار کرد این دستگاه به صورت سایشی است. در نوعی از این دستگاه، در اثر نیروی گریز از مرکز شروع به چرخیدن در مخزن اصلی می کنند. در سرعت بالا، پوست سیب زمینی ها بر اثر ساییده شدن با دیواره های مخزن که دارای برجستگی های سنباده ای می باشد، کاملاً جداسازی می شود (شکل ۴۷). در انواع دیگر داخل مخزن غلتک های ساینده ای وجود دارند که مواد

در اثر حرکت روی این غلتک ها، پوست گیری می شوند (شکل ۴۸). برای پوست گیری توصیه می شود که داخل مخزن مقداری آب ریخته شود تا جدا شدن پوست بهتر صورت گیرد.



شکل ۴۸-پوست کن غلتکی



شکل ۴۷-پوست کن سنباده ای



علاوه بر تجهیزات نامبرده شده امروزه تجهیزات دیگری نیز در زمینه مکانیزاسیون کشاورزی ساخته شده و مورد استفاده قرار می‌گیرند که قابلیت ایجاد تغییرات در نژولات آسمانی را دارند. یکی از این تجهیزات، سامانه ضد تگرگ است. سامانه ضد تگرگ دارای یک ژنراتور تولید موج انفجاری می‌باشد که با استفاده از مخلوط گاز استیلن با هوا در محفظه مخصوص به نام محفظه انفجار در پایین دستگاه انفجاری که حاصل آن یک موج فشاری مخصوص به نام «سالیتون» است ایجاد می‌شود و این انرژی پر قدرت حاصله از انفجار بعد از عبور از گلوبی بالای محفظه به سمت دهانه مخروطی شکل هدایت می‌شود و در این موقع در تمامی جهات به ارتعاش در می‌آید. سالیتون (موج فشاری) به عنوان یک پرتابه به سمت فضا و داخل ابرهای تندری با سرعت صوت شلیک و هدایت می‌شود. این حرکت موجب ایجاد یک صدای سوت مانند شده که در بعضی شرایط آب و هوایی صدایی شبیه سوت بخار را ایجاد می‌کند. این صدا در نزدیکی سامانه به مدت ۳۰ ثانیه قابل شنبیدن می‌باشد.



امواج صوتی مذکور بعد از رسیدن به ابرهای دارای پتانسیل تولید تنگرگ باعث ایجاد پدیده «توربلانس» در آنها می‌شود. این فرایند موجب اختلال در به هم پیوستن طبیعی ذرات و کریستال‌های یخی که در حال رشد و نمو و تشکیل ذرات تنگرگ هستند، در همان مراحل اولیه رشد می‌شود و متعاقب آن بارش به صورت قطرات لطیف باران و یا پرف خفیف ادامه می‌پابند.

این سامانه از طریق انفجار به طور مکرر در هر ۴ تا ۶ ثانیه تولید امواجی با برد بالاتر از ۱۲ کیلومتر را می‌نماید. امواج مذکور با توجه به پتانسیل ابرها و ارتفاع آنها شعاعی در حدود ۵۰۰ متر شامل ۸۰ تا ۱۰۰ هکتار را تحت پوشش قرار می‌دهند که عملکرد این سیستم‌ها بنا به ماهیت عملیاتی که دارند، نسبی بوده و بستگی به پتانسیل ابرها دارد و جهت حصول نتیجه مطلوب می‌باشد سامانه حداقل چند دقیقه قبل از وارد شدن ابرهای تندri به ناحیه تحت پوشش فعال شود. این سامانه به فرایند تشکیل بارش‌های چیزی را اضافه، نه چیزی را کم می‌کند تنها کاری که انجام می‌دهد، ساختار بارش را در حین شکل گیری آنها به نحوی سودمند اصلاح می‌کند و هیچ نقشی در قطع بارش‌ها و یا شروع مجدد آنها ندارد.

اجزای مکانیکی تجهیزات ثابت کشاورزی

تعمیر تجهیزات کشاورزی شامل عیب‌یابی، باز کردن، بستن، اصلاح، تنظیم و یا تعویض اجزای معیوب آنها می‌باشد. برای تعمیر این گروه وسیع از تجهیزات کشاورزی می‌توان اجزای آنها را به پنج گروه اجزای الکتریکی، الکترونیکی، پنوماتیکی، هیدرولیکی و مکانیکی تقسیم نمود. در این پودمان نحوه عیب‌یابی و تعمیرات اجزای مکانیکی تجهیزات کشاورزی به تفکیک عبارت‌اند از:

۱- اجزای اتصال: دو یا چند قطعه رابه همدیگر اتصال می‌دهد، مانند جوش، لحیم، چسب، برج‌ها، پیچ‌ها، پین‌ها، خارها و غیره.

۲- اجزای ذخیره کننده انرژی مکانیکی: این اجزایک انرژی مشخص را با تغییر شکل خود، ذخیره می‌کنند و در موقع لزوم پس می‌دهند، مانند فرها.

۳- اجزای حمل کننده: اجزایی هستند که قطعاتی مانند چرخ‌دنده، چرخ‌تسمه، چرخ زنجیر و نمونه اینها را روی خود حمل می‌کنند، مانند محورها و اکسل‌ها.

شش سری از اجزا بالا تقریباً در بیشتر سیستم‌ها به کار می‌روند، به همین دلیل قطعات عمومی اجزا ماشین را تشکیل می‌دهند.

نکته



۷- اجزای خاص ماشین: در کنار قطعات عمومی، تمام تجهیزات کشاورزی دارای اجزای اختصاصی نیز هستند مانند بعضی از اجزای پمپ‌ها، قطعات سیلندر، پیستون، سوپاپ، شیرآلات و...

تعمیر اجزای مکانیکی عمومی تجهیزات ثابت کشاورزی

در این شایستگی تعمیرات تعدادی از اجزای ماشین عمومی که در شایستگی‌های قبلی به آن پرداخته نشده است مورد بحث قرار می‌گیرد و تعمیر این اجزا در نمونه‌هایی از تجهیزات کشاورزی مطرح می‌گردد.

الف) تعمیر یاتاقان‌ها:

یاتاقان‌ها محل استقرار و تکیه گاه محورها بوده، وظیفه حمل و راهنمایی آنها را به عهده دارند و به دو گروه لغزشی (یاتاقان‌ها) و غلتشی (بیرینگ‌ها) تقسیم‌بندی می‌شوند.

در یاتاقان‌های لغزشی محور روی سطح یاتاقان می‌لغزد و تنها ماده روانکار (روغن و...) بین دو سطح قرار دارد. یاتاقان‌های لغزشی در نمونه‌های متفاوتی تولید می‌شود که پرکاربردترین آنها در تجهیزات کشاورزی یاتاقان‌های چشمی بوش دار (شکل ۴۹) و بدون بوش (شکل ۵۰) می‌باشند.

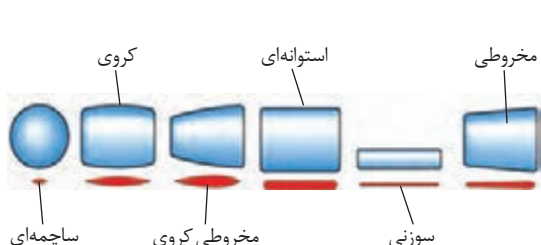


شکل ۵۰- یاتاقان چشمی بدون بوش

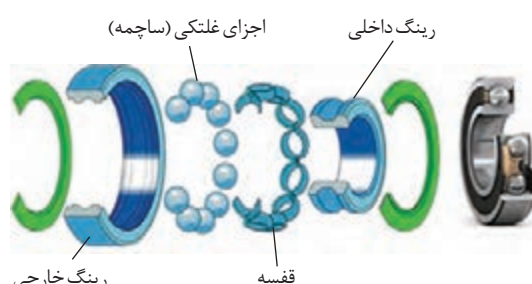


شکل ۴۹- یاتاقان چشمی بوش دار

در یاتاقان‌های غلتی (بیرینگ‌ها) بین سطوح از جزء غلتی استفاده می‌شود که نیرو توسط آنها منتقل می‌شود. قسمت‌های مختلف یک یاتاقان غلتی و انواع حالت‌های جزء غلتی آن در شکل‌های ۵۱ و ۵۲ نشان داده شده است.



شکل ۵۲- انواع حالت‌های جزء غلتی



شکل ۵۱- قسمت‌های مختلف یک یاتاقان غلتی

متناسب با شکل جزء غلتی، این یاتاقان‌ها به دو دسته تقسیم می‌شوند:

- ۱- بلبرینگ که دارای جزء غلتی ساچمه‌ای است.
 - ۲- رولبرینگ که فرم قطعات غلتندۀ آنها به شکل بشکه، مخروط ناقص، سوزنی و یا استوانه‌ای می‌باشد و قادر به تحمل نیروهای بیشتر در مقایسه با بلبرینگ‌ها هستند.
- هر کدام از انواع بیرینگ‌ها با توجه به نیروهایی که به آنها اعمال می‌شود (شعاعی، محوری و یا شعاعی-محوری) در شکل‌های گوناگون ساخته می‌شوند. شکل ۵۳ برخی از مهم‌ترین انواع بیرینگ‌ها را نشان می‌دهد.

نوع	بلبرینگ‌ها	رولبرینگ بشکه‌ای	رولبرینگ سوزنی
عمومی (شعاعی)			
کف گرد (محوری)			
خود تنظیم (شعاعی – محوری)			

شکل ۵۳- انواع متداول بیرینگ‌ها

در تجهیزات کشاورزی بیرینگ‌های دارای محفظه (Housing) کاربرد زیادی دارند که سه نوع متداول آنها عبارت اند از:



شکل ۵۴- انواع بیرینگ‌های دارای محفظه

از بیرینگ‌های دارای محفظه در کدام یک از تجهیزات کشاورزی استفاده می‌شود.



عیوب بیرینگ‌ها

دلایل زیادی برای کاهش طول عمر بیرینگ‌ها و خرابی آنها ممکن است وجود داشته باشد. مانند: مقدار بار بیشتر از حد پیش‌بینی شده، روانکاری ناقص یا نامناسب، استفاده نادرست از دستگاه، آب‌بندی غیر مؤثر، انطباق خیلی فشرده و در نتیجه لقی داخلی کمتر از حد لازم، جازدن نادرست بیرینگ و... .

بیرینگ معیوب در حین کار با نشانه‌هایی مشخص می‌شود که عبارت‌اند از: داغ کردن بیرینگ، پرس و صدا بودن بیرینگ، وجود ارتعاش در دستگاه، شل بودن بیرینگ بر روی شافت و یا چرخش دشوار شافت روی بیرینگ که در صورت مشاهده هر یک از نشانه‌های بالا باید نسبت به تعویض آن اقدام نمود.

نکته



- برای عیب‌یابی، بیرینگ باید روانکاری شده و تحت مقداری بار حداقل قرار داشته و بتواند با سرعت‌های کم و زیاد چرخش کند.

- در صورتی که یک قطعه چوبی یا فلزی را با محفظه در نزدیک‌ترین نقطه به بیرینگ تماس دهید، می‌توانید صدای حاصل از چرخش آن را کنترل کنید. عموماً بیرینگ‌ها یک صدای فرفر یکنواخت تولید می‌کنند. صدایی شبیه جیغ یا سوت نشانه روانکاری ناکافی است. صدای ریز و سنگین یا ضربه‌ای غیر یکنواخت نشانه وجود مواد زائد در داخل بیرینگ است.

- بالا رفتن دما بعد از شروع چرخش، یک امر عادی است. مثلاً اگر روانکار گریس باشد تا توزیع یکنواخت گریس و ایجاد تبادل حرارتی کامل، دما افت نخواهد کرد. دمای زیاد غیر نرمال دلالت بر عواملی نظیر زیاد بودن روانکار، پیچ و تاب برداشتن بیرینگ در امتداد ساعی یا محوری، عدم ساخت دقیق قطعات مجاور بیرینگ یا اصطکاک زیاد کاسه نمد دارد.

تعویض بیرینگ

جازدن و درآوردن اصولی و صحیح بیرینگ‌ها تأثیر زیادی بر طول عمر آنها دارد. برای جازدن بیرینگ‌ها بسته به نوع و اندازه بیرینگ از یکی از روش‌های مکانیکی، هیدرولیکی و حرارتی استفاده می‌شود. در هنگام درآوردن و جازدن بیرینگ‌ها باید به نکات زیر توجه نمود:

- برای تعویض بیرینگ‌ها از ابزار مناسب استفاده شود.

- هنگام جازدن، بیرینگ را تا آخرین لحظه نباید از بسته خود خارج نمود. هرگونه موادی که به بیرینگ جهت مقاومت در مقابل زنگ زدن و غیره به آنها آغشته شده نیز باید هنگام جازدن پاک شوند، البته پاک کردن سطح بیرونی بیرینگ و سطح حلقه داخلی که روی شافت قرار می‌گیرد کافی است ولی اگر گریسی که جهت روانکاری به کار برده می‌شود با این ماده تطابق نداشته باشد تمامی ماده از بیرینگ باید پاک شود. بیرینگ‌هایی که کاسه نمودارند، هیچ گاه نباید شسته شوند.

- برای تعویض بیرینگ‌ها حتماً به سایز آنها توجه شود.

(شکل ۵۵).

- جازدن ترجیحاً باید در محیط بدون رطوبت و گرد و خاک و سایر آلودگی‌های انجام شود.

- تمامی قطعاتی که با بیرینگ در ارتباط هستند (نظیر محفظه، محور...) نیز باید تمیز شوند. دقت ابعاد و شکل این قطعات نیز باید کنترل شود.



شکل ۵۵- نحوه استخراج مشخصات بلبرینگ از روی شماره فنی آن

توجه

اکثر بلبرینگ‌ها علاوه بر شماره اصلی که بیانگر نوع و اندازه ابعاد آنها است دارای پسوند نیز می‌باشند که هر پسوند معرف ویژگی خاصی در طراحی داخلی یا بیرونی بلبرینگ است. این پسوندها از استاندارد خاصی پیروی نمی‌کنند و توسط سازندگان تعیین می‌شوند. به همین دلیل ممکن است در برندهای مختلف، کاملاً یکسان نباشند.

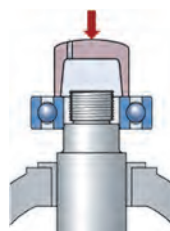
!

به عنوان مثال: در انتهای شماره اصلی Z مشخص کننده کاسه نمد نصب شده روی بلبرینگ می‌باشد.

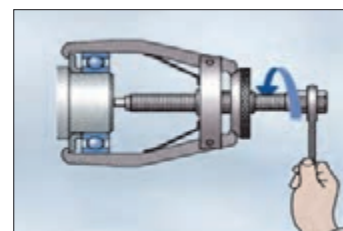
روش درآوردن و تعویض بلبرینگ‌های استوانه‌ای: بلبرینگ‌های استوانه‌ای یکپارچه را می‌توان با ضربه‌های ملاجیم به جوانب یکی از حلقه‌ها یا با استفاده از بلبرینگ کش (شکل ۵۶) بیرون کشید. در صورتی که بلبرینگ در جای خود گیر کرده باشد می‌توان به کمک گرمکن‌های مخصوص نسبت به گرم کردن سریع حلقه داخلی بدون گرم شدن محور اقدام کرده و با منبسط شدن حلقه، آن را به راحتی خارج کرد. بلبرینگ‌ها معمولاً نباید بیشتر از 125°C گرم شوند و در بلبرینگ‌هایی که کاسه نمد یکپارچه دارند از این روش استفاده نشود. برای جا زدن این بلبرینگ‌ها می‌توان با اعمال ضربه به بوشی که در جلوی حلقه گذاشته شده است، اقدام نمود (شکل ۵۷). ضربه‌های چکش به بوش باید به طور یکنواخت روی آن توزیع شود که برای این منظور می‌توان از ابزار مخصوص و یا یک تکه چوب سخت استفاده نمود (شکل ۵۸)



شکل ۵۸- جازدن بلبرینگ با استفاده از ابزار مخصوص



شکل ۵۷- جازدن بلبرینگ با استفاده از بوش

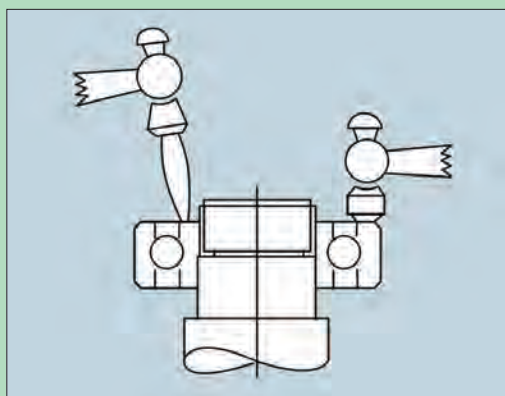


شکل ۵۶- درآوردن بلبرینگ با استفاده از بلبرینگ کش

توجه



از ضربه زدن متواالی به طرفین چپ و راست بیرینگ خودداری کنید (شکل ۵۹).



شکل ۵۹

روش تعویض بیرینگ های یکپارچه مخروطی: بیرینگ های با سوراخ داخلی مخروطی به وسیله بوش های مخصوص روی شافت های استوانه ای مسطح یا پله ای سوار می شوند (شکل ۶۰) و به وسیله مهره گرد در جای خود تثبیت می شوند. برای پیاده کردن این بیرینگ ها باید بعد از باز کردن مهره تثبیت (شکل ۶۱) با زدن ضربه به گوه (شکل ۶۲) جهت خارج کردن بیرینگ از بوش اقدام نمود. برای جازدن این نوع بیرینگ ها باید ابتدا بوش را در محل خود جا زد و سپس بیرینگ را نصب کرد. سطح زیر بوش و زیر بیرینگ قبل از نصب، باید کمی روغن کاری شود.



شکل ۶۲- جدا کردن بیرینگ از بوش از بوش مخروطی

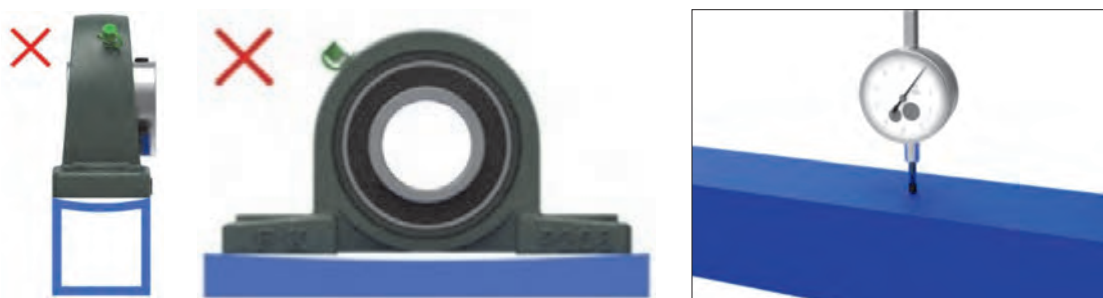


شکل ۶۱- مهره تثبیت



شکل ۶۰- بوش مخروطی

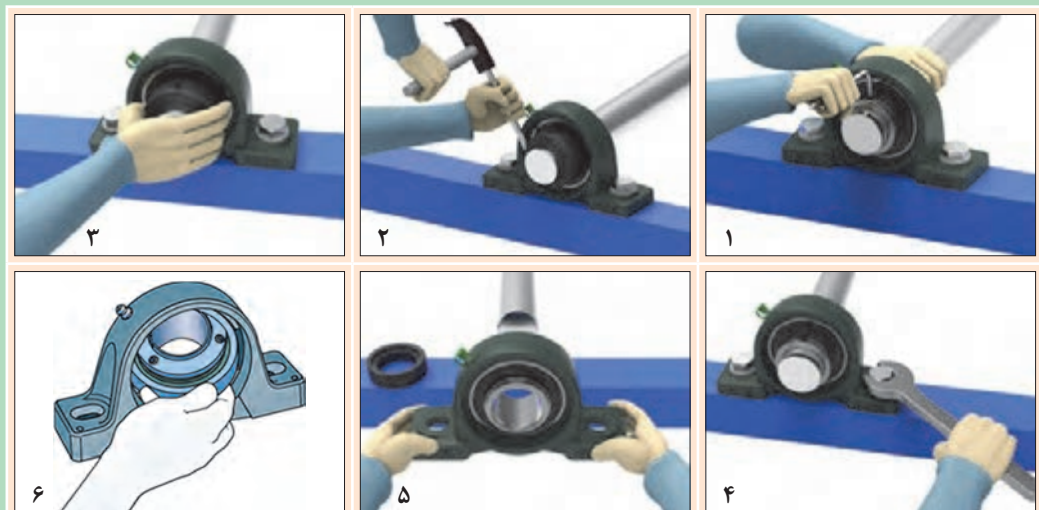
روش تعویض بیرینگ‌های دارای محفظه: در آوردن و جازدن این بیرینگ‌ها با توجه به نوع سوراخ داخلی آنها، مشابه دو نوع گفته شده در بالا است. با این تفاوت که ابتدا باید محفظه پیاده شده و سپس بیرینگ از داخل محفظه خارج شود. در هنگام نصب این بیرینگ‌ها باید دقیق نمود محل قرارگیری محفظه روی شاسی ماشین کاملاً صاف باشد (شکل ۶۳).



شکل ۶۳- کنترل محل نصب محفظه بلیرینگ

گفت و گوی
کلاسی

مراحل در آوردن بیرینگ محفظه‌ای با سوراخ استوانه‌ای در شکل ۶۴ نشان داده شده است. درباره مراحل خارج کردن آن گفت و گو کنید.



شکل ۶۴

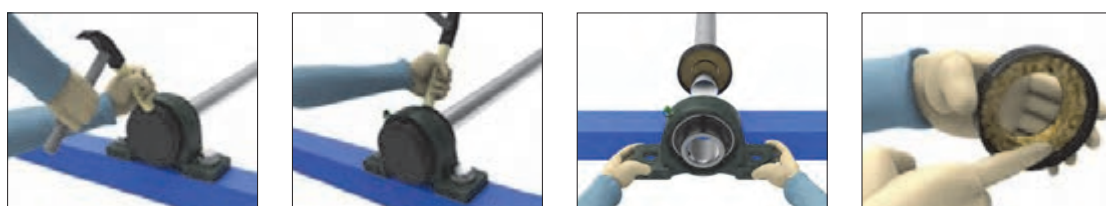


مراحل در آوردن بیرینگ محفظه‌ای با سوراخ مخروطی در شکل ۶۵ نشان داده شده است. درباره مراحل خارج کردن آن گفت و گو کنید.



شکل ۶۵

برای نصب بیرینگ‌هایی که محفظه آنها با گریس پر می‌شود، باید در هنگام نصب محفظه را تا دو سوم با گریس پر نمود و بعد از آن به صورت دوره‌ای از طریق گریس خور روی محفظه، آنها را گریس کاری کرد (شکل ۶۶).



شکل ۶۶



شکل ۶۷— انواع بیرینگ‌های جدا شدنی

جا زدن بیرینگ‌های جدا شدنی: برای جا زدن این بیرینگ‌ها باید به نکات زیر توجه نمود.
- حلقه‌ها را مستقل از یکدیگر جا بزنید. این امر به سهولت عمل، به ویژه، در مواردی که انطباق پرسی مورد نیاز باشد کمک فراوان می‌کند.

- بیرینگ‌های جدا شدنی بعد از نصب باید تنظیم شوند تا ضمن عدم لقی روی محور، اجزا غلتتشی آنها نیز تحت فشار قرار نداشته باشند. برای این منظور به وسیله مهره تنظیم، یکی از حلقه‌های بیرینگ آن قدر جابه‌جا می‌شود تا بیرینگ به لقی مورد نظر برسد.

نکته



برای تنظیم مقدار تعیین شده لقی در بیرینگ، از لقی صفر شروع کرده با شل و سفت کردن مهره در روی شافت یا استفاده از واشرهای کالیبره شده یا صفحات نازک فلزی بین حلقه‌های بیرینگ و جوانب آن، لقی را کم و زیاد می‌کنیم.

رولبرینگ چرخ جلوی تراکتور نمونه‌ای از بیرینگ‌های جدا شدنی است.

ب) تعویض کاسه نمد

برای جلوگیری از ورود ذرات خارجی (گرد و غبار) به داخل مکانیزم و یا خروج سیال داخل محفظه به بیرون از وسایل آببندی استفاده می‌شود. برای آببندی از وسایل گوناگونی مانند حلقه‌های نمدی، اورینگ و... استفاده می‌شود. یکی از مهمترین آببندها که برای آببندی محورهای دور (میله‌های چرخ‌دنده‌ها، محورهای ماشین‌ها، موتورها و...) استفاده می‌شود، کاسه نمدها هستند (شکل ۶۸). کاسه نمدها دارای فری هستند که لبه فرم‌دار داخلی آنها را همواره بر روی سطح میله می‌فشارد.



شکل ۶۸- کاسه نمد و نحوه عمل آن



شکل ۶۹- خارج کردن کاسه نمد

کاسه نمدها به دلایل زیر ممکن است دچار نشتی شوند:

- جای کاسه نمد در اثر جازدن خراب شده باشد.

- لبه کاسه نمد در موقع جازدن پاره شده باشد.

- جنس کاسه نمد نامرغوب باشد.

- محل تماس لبه کاسه نمد روی محور ساییده شده و گود شده باشد.

- فنر کاسه نمد از جای خود خارج شده باشد.

- بر اثر حرارت و گذشت زمان لاستیک کاسه نمد خشک و خاصیت

ارتجاعی خود را از دست داده باشد.

در صورت نشت روانکار از کاسه نمد،

باید آن را تعویض کرد مراحل تعویض

یک کاسه نمد در شکل‌های ۶۹ و ۷۰

نشان داده شده است.



شکل ۷۰- جازدن کاسه نمد

نکته

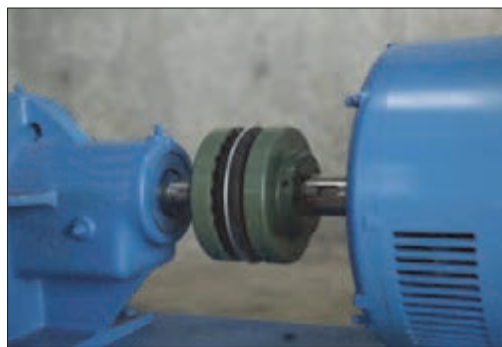


دقت کنید موقع جازدن، کاسه نمد کج نشود.

ج) تعمیر کوپلینگ‌ها:

کوپلینگ‌ها برای انتقال مستقیم حرکت دورانی از یک محور به محور دیگر مورد استفاده قرار می‌گیرند (شکل ۷۱). کوپلینگ‌ها به دو دسته انعطاف‌پذیر و صلب تقسیم می‌شوند. کوپلینگ‌های انعطاف‌پذیر معمولاً شامل یک قسمت از جنس لاستیک است که باعث می‌شود انتقال قدرت به صورت نرم‌تری صورت گرفته و تا حدی هم راستا نبودن شافت دستگاه و موتور را جبران نماید.

کوپلینگ‌های صلب (سخت) برای اتصال دو محور کاملاً هم راستا در تجهیزاتی که در آنها هم محوری دقیق دو محور ضروری است، استفاده می‌شود. هر گونه عدم تقارن محوری در این نوع کوپلینگ‌ها خرابی‌های سریع را به دنبال دارد.



شکل ۷۱- اتصال موتور و دستگاه با کوپلینگ

جدول ۴- انواع متداول کوپلینگ

کوپلینگ‌های انعطاف‌پذیر		کوپلینگ‌های صلب		
اولدهام	یونیورسال	دیسکی	گیره‌ای	میله‌ای
راغ	ضربه‌گیر	فلنچی بوش - پین	فلنچی	غلافی
مغناطیسی	لاستیکی	شبکه‌ای (فنری)	دنده‌ای	زنگیری

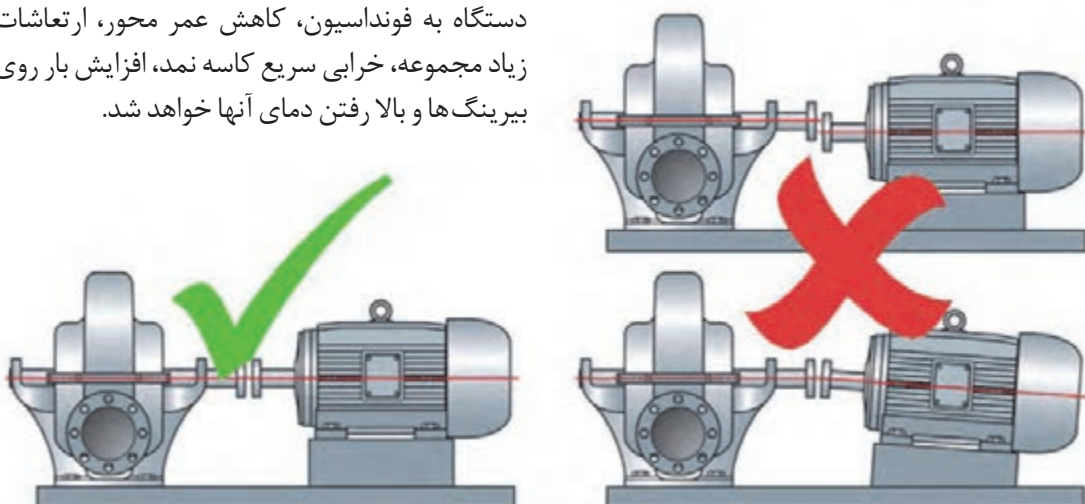


در مورد انواع کوپلینگ‌ها تحقیق کرده و نتیجه را در کلاس ارائه دهید.

- کوپلینگ‌ها در اثر عوامل متعددی مانند تعمیر و نگهداری نامناسب، نصب نامناسب و کارکرد فراتر از قابلیت کوپلینگ دچار خرابی می‌شوند. برخی از نشانه‌های احتمال خرابی کوپلینگ‌ها عبارت‌اند از:
- سر و صدای غیرطبیعی مانند صدایی شبیه ترمز ماشین و یا صدای ضربه ارتعاش یا تکان زیاد
 - خرابی در آب بندها که با نشت روغن خود را نشان می‌دهد.

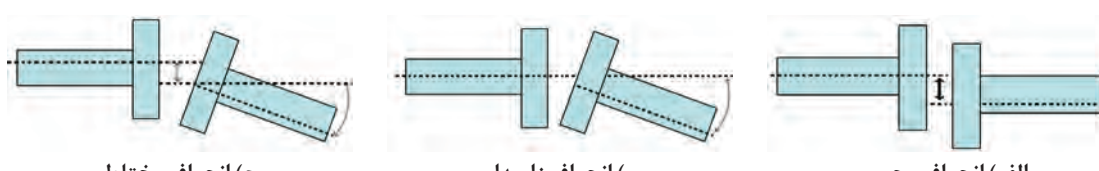
هم راستاسازی در کوپلینگ‌ها

وقتی دو شفت به وسیله کوپلینگ به هم متصل می‌شوند باید کاملاً هم راستا باشند (شکل ۷۲). هم راستانبودن کامل شافت دستگاه و موتور سبب بروز مشکلاتی مانند افزایش دمای قطعات و روانکار، نشتی غیر قابل انتظار روانکار، خردشدن اجزای کوپلینگ‌ها، شل شدن اتصالات دستگاه به فونداسیون، کاهش عمر محور، ارتعاشات زیاد مجموعه، خرابی سریع کاسه نمد، افزایش بار روی بیرونیگ‌ها و بالا رفتن دمای آنها خواهد شد.

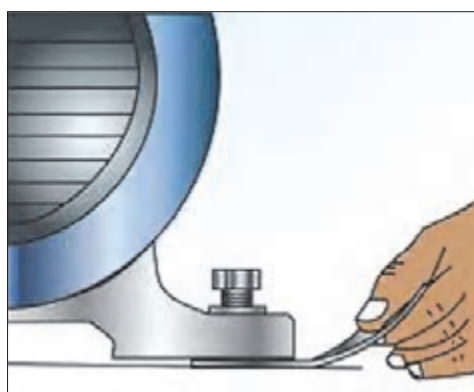


شکل ۷۲- هم راستایی مناسب کوپلینگ‌ها

انحرافات به سه دسته محوری، زاویه‌ای و مختلط تقسیم می‌شوند (شکل ۷۳).

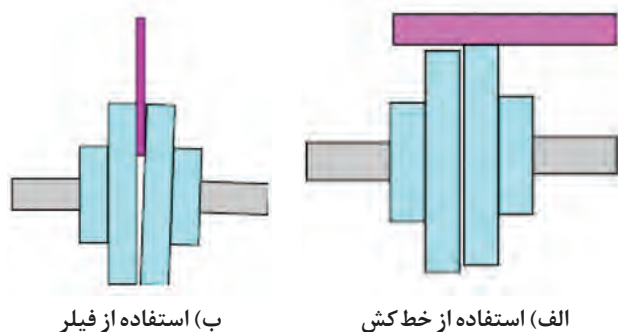


شکل ۷۳- انواع انحرافات



شکل ۷۴- شیم گذاری زیر پایه موتور جهت هم راستاسازی کوپلینگ

با گذاشتن شیم (ورقهای نازک فلزی) زیر یک یا چند پایه موتور یا دستگاه می‌توان انواع انحرافات را اصلاح نمود (شکل ۷۴).



ب) استفاده از فیلر

الف) استفاده از خط کش

شکل ۷۵- روش‌های ساده هم راستا کردن محورها با استفاده از خط کش و فیلر

برای تشخیص مقدار انحراف و ضخامت شیم لازم برای اصلاح آن از روش‌های گوناگونی استفاده می‌شود. ساده‌ترین روش استفاده از خط کش فلزی و فیلر می‌باشد. با استفاده از خط کش میزان انحراف محوری و با استفاده از فیلر میزان انحراف زاویه‌ای را می‌توان تشخیص داد (شکل ۷۵).



شکل ۷۶- کنترل هم راستایی کوپلینگ با استفاده از کولیس

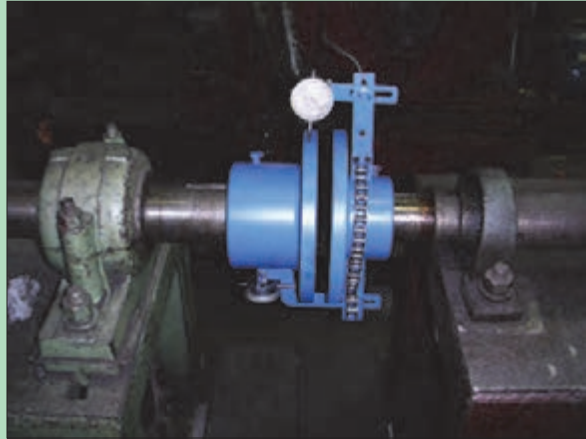
گفت و گوی
کلاسی

چگونه با استفاده از کولیس می‌توان انحراف محورهای متصل با کوپلینگ را مشخص کرد؟ کدام نوع انحراف با این روش مشخص می‌شود؟

روش دیگر برای اندازه‌گیری میزان انحراف استفاده از ساعت‌های اندازه‌گیری است که روی پایه‌های مخصوص نصب شده‌اند (شکل ۷۷). به کمک این ساعت‌ها می‌توان میزان انحراف محوری و زاویه‌ای را مشخص کرد.

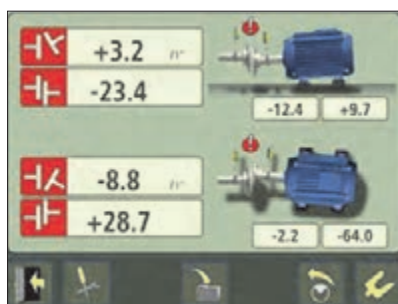


به شکل ۷۷ نگاه کنید و در مورد چگونگی اندازه‌گیری انحراف محوری و زاویه‌ای محورها گفت و گو کنید.



شکل ۷۷- هم راستا کردن محورها با ساعت اندازه‌گیری

برای اندازه‌گیری میزان انحراف می‌توان از روش‌های لیزری نیز استفاده کرد. در تنظیم لیزری از روش فرسنده و گیرنده استفاده می‌شود. یک دیود لیزری و یک سنسور وضعیت روی یک برآکت قرار می‌گیرد که خود این برآکت روی یکی از شافت‌ها نصب شده است. از برآکت اول پرتوهایی به برآکت دوم که روی شافت دیگر نصب شده است فرستاده می‌شود. با رسیدن پرتو اولیه به برآکت دوم، یک پرتو بازگشتی به برآکت اول فرستاده خواهد شد. با چرخاندن یکی از شافت‌ها مقادیر متفاوتی از لنگی بین دو شافت ثبت شده و به کامپیوتر کوچکی فرستاده می‌شود. بدین ترتیب کاربر می‌تواند مقدار شیم مورد نیاز برای قرارگیری زیر پایه‌ها را محاسبه نماید. مزیت اصلی این روش، سرعت عمل بسیار بالای آن می‌باشد (شکل ۷۸).



شکل ۷۸- هم راستا کردن محورها با دستگاه لیزر

۵) تعمیرات مربوط به خارها (keys)

خار؛ واسطه انتقال گشتاور بین محور و عضوی که روی محور سوار است، می‌باشد و در داخل شیارهای محور و عضو سوارشونده که با آن لقی ناچیزی دارد، سوار می‌شود. از خارها برای انتقال گشتاور پیچشی، نیروی محوری و یا ترکیبی از آنها استفاده می‌شود.

خارها با توجه به شکل محور، محل قرار گرفتن آن، نوع اتصال و نیروی وارد در انواع مختلفی ساخته می‌شوند که در شکل ۷۹ نشان داده شده‌اند.



شکل ۷۹- انواع خارها

با توجه به نوع خار، شیار آن نیز روی محور متفاوت است.

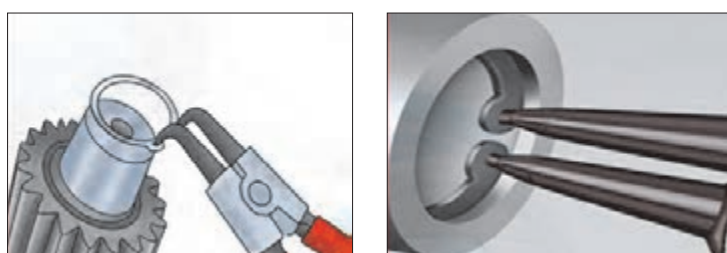


شکل ۸۰- انواع جای خار روی محورها

به دلایل مختلف از جمله لقی عضو گردنه روی محور، بار بیش از اندازه به عضو گردنه، ضربات چرخشی ناگهانی و... احتمال ایجاد خرابی در خار، عضو گردنه و شیار محور وجود دارد.



شکل ۸۱- نمونه‌ای از معایب مربوط به خارها



شکل ۸۲- درآوردن خار حلقوی با استفاده از خار بازکن

شکل ۸۳- درآوردن خار حلقوی با استفاده از خار جمع‌کن

در صورت خرابی خار یا عضو گردنه باید آنها را تعویض نمود. برای ترمیم جای خار لازم است محور پیاده شده و به تراشکاری منتقل گردد و یا تعویض شود. برای درآوردن و جازدن خارهای حلقوی از خار جمع‌کن و خار بازکن استفاده می‌شود (شکل‌های ۸۲ و ۸۳).



سعی کنید خار را هنگامی که بر روی قطعه کار است جمع کنید و در هوا و یا در جلوی دیدتان این کار را انجام ندهید زیرا ممکن است خار از جای خود در اثر خاصیت فنری پرت شده و آسیب جدی به شما و اطرافیانتان برساند.



روش نصب و پیاده کردن خارهای غیر حلقوی متناسب با نوع شیار روی محور متفاوت می‌باشد. در شیارهای دو طرف بسته، برای درآوردن خار باید ابتدا با پولی کش عضو گردنه را خارج کرده و سپس خار را برداشت. برای نصب نیز باید به صورت عکس عمل نمود یعنی ابتدا خار و سپس عضو گردنه باید جا زده شود (شکل ۸۴). برای سهولت نصب بهتر است روی محور مقداری روغن بریزید.



۳- عضو گردنه را روی محور جا زده و لقی آن را بررسی کنید.



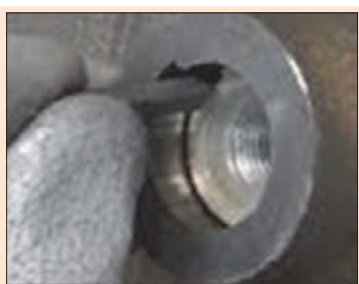
۲- خار را روی محور جا زده و آن را با انبر کلاغی محکم کنید.



۱- متناسب بودن ضخامت خار با شیار روی محور را بررسی کنید.

شکل ۸۴- مراحل نصب خار ناخنی و عضو گردنه روی محور

برای پیاده کردن خارهای کلنگی در شیار یک سر آزاد، ابتدا خار و سپس عضو گردنه پیاده می‌شوند و برای نصب نیز باید ابتدا عضو گردنه و سپس خار جا زده شود (شکل ۸۵).



۳- خار را روی محور جا زده و لقی عضو گردنه را بررسی کنید.



۲- عضو گردنه را روی محور به نحوی جا بزنید که شیار آن در راستای شیار محور باشد.



۱- متناسب بودن ضخامت خار با شیار روی محور را بررسی کنید.

شکل ۸۵- مراحل نصب خار کلنگی و عضو گردنه روی محور

توجه



نحوه تعمیر، تنظیم و تعویض وسایل انتقال قدرت مانند تسمه، پولی، زنجیر، چرخ زنجیر و چرخ دنده قبل از توضیح داده شده است.

فعالیت‌کارگاهی



تعمیر آسیاب‌های چکشی



الف



ج



ب

شکل ۸۶

۱- آسیاب را با رعایت نکات ایمنی روشن کنید و اجازه دهید چند دقیقه کار کند. به صدای دقت کنید و علت صداهای نامتعارف را تشخیص دهید.

۲- میزان گرم شدن یاتاقان‌ها را با دست بررسی کنید. گرماهی یاتاقان‌های آسیاب چنانچه در حد سوزاندن دست باشد باید نسبت به رفع اشکال یاتاقان‌ها اقدام نمود.

۳- آسیاب را خاموش کنید.

۴- در صورتی که اتصال موتور به آسیاب از نوع کوپلینگی است (شکل ۸۶- ب)، هم‌راستا بودن محورها را کنترل کنید. و در صورت انحراف، پیچ‌های راشل کرده و با جایه‌جا کردن موتور و یا قرار دادن شیم زیر پایه‌ها، محورها را هم‌راستا کنید.

۵- درب محفظه آسیاب را باز کنید (شکل ۸۶- الف).

۶- غربال را از داخل شیار مربوطه بیرون بکشید و آن را تعویض کنید.

۷- چکش‌ها را با در آوردن پین محورهای فرعی خارج کرده و تعویض کنید (شکل ۸۶- ج). قبل از نصب چکش‌های جدید، کلیه چکش‌ها و واشرهای هر میله آسیاب ابتدا وزن شوند و در صورت نامساوی بودن به اندازه لازم، واشر برای محور نامساوی در نظر گرفته شود تا بعد از بستن، تعادل دستگاه حفظ شود.

۸- در صورتی که اتصال موتور به محور چکش‌ها از نوع تسمه‌ای است، تسمه و پولی‌ها را بررسی کرده و در صورت معیوب بودن تعویض کنید.

۹- یاتاقان‌ها را در صورت معیوب بودن تعویض کرده و آنها را با گریس نسوز، گریس کاری کنید.

ایمنی



در موقع سرویس و بازدید، برق دستگاه‌ها باید قطع باشد.



عیب‌یابی و تعمیر دان خوری‌های خودکار

- ۱- ابزار و تجهیزات مورد نیاز را آماده کنید (فولی کش، جعبه ابزار عمومی مکانیک، بلبرینگ کش و...)
- ۲- قسمت‌های مختلف ظاهری دستگاه را بررسی و اجزای معیوب را تعویض کنید. (در دان خوری‌های بشقابی: بشقاب‌های دان خوری را از لوله انتقال دان باز کرده و بازدید کنید، نقاله حلقه‌زنی را از درون لوله‌ها بیرون کشیده و بازدید کنید، محل اتصال لوله‌ها به سیم بکسل، قرقره‌ها و وینچ را بازدید کنید. و در دان خوری‌های زنجیری: شبکه یا میله محافظ را از روی ناوданی بررسی و در صورت معیوب بودن تعویض کنید، نقاله زنجیری را از درون ناودان بیرون آورده و بازدید کنید، رابط و پایه ناوданی‌ها و گوشه‌هارا بررسی و در صورت نیاز تعمیر یا تعویض کنید).
- ۳- قسمت‌های مورد نیاز را گریس کاری کنید.
- ۴- داخل مخزن را بازدید کنید.
- ۵- صافی‌هارا تمیز کنید.
- ۶- در صورت مشاهده نشت روغن از جعبه دنده، علت را مطابق جدول زیر یافته و رفع عیب کنید.

علت نشتی روغن	روش رفع عیب
شل بودن یا خرابی درپوش‌های روغن	درپوش روغن را سفت و یا تعویض کنید.
زیاد بودن سطح روغن	سطح روغن را تانیمه پوسته جعبه دنده کم کنید.
خرابی کاسه نمدها یا واشرهای آب‌بندی	کاسه نمده و یا واشرها را تعویض کنید.



شکل ۸۷- موتور و جعبه دنده دان خوری بشقابی خودکار

۷- دستگاه راراه اندازی کرده و در صورت مشاهده لرزش غیرعادی در مجموعه موتور و جعبه دنده مطابق جدول زیر اقدام به عیب یابی و رفع عیب نمایید.

علت لرزش غیر عادی	روش رفع عیب
شل بودن، پیچ های اتصال جعبه دنده و یا الکتروموتور به شاسی	پیچ ها را محکم و در صورت نیاز تعویض کنید.
شل بودن یا خرابی اتصالات کوپل کننده موتور به جعبه دنده	اتصالات را محکم و یا در صورت نیاز تعویض کنید.
خرابی خار و یا جا خار روی محورهای ورودی و خروجی جعبه دنده	خار را تعویض کنید. خار باید استاندارد و کاملاً بدون لقی باشد.
وجود جرم خارجی در جعبه دنده	روغن جعبه دنده را تخلیه و پوسته آن را پس از شست و شو دوباره از روان کار، پر کنید.
خرابی بلبرینگ ها	بلبرینگ ها را تعویض کنید.
آسیب دیدگی چرخ دنده	چرخ دنده را تعویض کنید.

۸- در صورت شنیده شدن صدای غیرعادی از جعبه دنده مطابق جدول زیر اقدام به عیب یابی و رفع عیب کنید.

علت شنیده شدن صدای غیرعادی از جعبه دنده	روش رفع عیب
کم بودن مقدار روغن	مقدار روغن را تا نیمه پوسته تنظیم کنید.
خرابی خار یا جا خار	خار را تعویض کنید. خارها باید استاندارد و کاملاً بدون لقی باشند.
اشکال در دستگاه	اتصالات، یاتاقان بندی، ریل ها، راهنمایها و سایر اجزای دستگاه را بررسی و از درست کار کردن آنها اطمینان حاصل کنید.
وجود جرم خارجی در جعبه دنده	روغن را تخلیه و پوسته جعبه دنده را پس از شست و شو دوباره از روان کار پر کنید.
خرابی اتصالات ورودی و خروجی	اتصالات ورودی و خروجی جعبه دنده را محکم و در صورت نیاز تعویض کنید.

علت شنیده شدن صدای غیرعادی از جعبه دنده	روش رفع عیب
شل بودن محل نصب جعبه دنده	پیچ‌ها را مholm و در صورت نیاز تعویض کنید.
تراز نبودن سطح نصب جعبه دنده	سطح جعبه دنده را نسبت به موتور الکتریکی تراز کنید. در صورت نیاز از تکیه گاه و شیم استفاده کنید.
خرابی بلبرینگ‌ها	بلبرینگ‌ها را تعویض کنید.
آسیب دیدگی چرخ دنده	چرخ دنده را تعویض کنید.
بالا بودن دمای محیط	از روغن با ویسکوزیته بالاتر استفاده کنید.

۹- در صورتی که حرارت موتور و جعبه دنده به سرعت بالا می‌رود، ابتدا روغن جعبه دنده و میزان آن را بررسی و تنظیم کنید. اگر ایراد مرتفع نگردید به وسیله دست محل شروع حرارت و گرم شدن را مشخص کرده و مطابق دستورالعمل زیر علت را عیب یابی و رفع عیب کنید:

- چنانچه گرم شدن از ناحیه الکتروموتور باشد به علت دو فاز شدن یا صدمه دیدن سیم پیچ الکتروموتور است که با نحوه عیب یابی آن در پودمان بعد آشنا خواهد شد.

- اگر نقطه شروع گرما، محل ورود شافت الکتروموتور به داخل جعبه دنده باشد، علت آن خرابی بلبرینگ شافت ورودی جعبه دنده یا جایگاه بلبرینگ است که با شل کردن پیچ‌های کوپل کننده الکتروموتور به جعبه دنده مشخص می‌شود.

- در صورتی که نقطه شروع گرما در دو طرف شافت خروجی جعبه دنده باشد، در این صورت علت گرم شدن صدمه دیدن بلبرینگ یا تحت فشار بودن بلبرینگ به علت طول نقاله و یا به علت تنظیم نبودن با یاتاقان دان خوری است.

تعمیر اجزای مکانیکی اختصاصی تجهیزات ثابت کشاورزی



شکل ۸۸

برای تعمیر اجزای اختصاصی هر ماشین باید مطابق دستورالعمل‌های کتابچه راهنمای تعمیرات ماشین اقدام نمود. شکل ۸۸ خرابی پره‌های یک نقاله پیچی رانشان می‌دهد که به وسیله جوش کاری ترمیم شده است.

به منظور کسب مهارت در تعمیرات اجزای مکانیکی اختصاصی تجهیزات کشاورزی و در ادامه روش تعمیر ماشین‌های شیردوش آورده شده است.

فعالیت عملی



راهاندازی و تعمیر ماشین شیردوش

۱- ماشین شیردوش را به ترتیب زیر راهاندازی کنید.



۲- دکمه روی خرچنگی را بالا بکشید تا فشار بالا رفته و پولساتور شروع به کار کند.

۱- پس از قرار گرفتن گاو در جایگاه شیردوشی، موتور را روشن کنید.



۴- به آرامی خرچنگی را به زیر پستان گاو برد و دو عدد از لاینرها را بالا بیاورید و به پستان وصل نمایید. همزمان دکمه کاسه را به داخل کاسه خرچنگی فشار دهید و بلا فاصله لاینرهای دیگر را نیز وصل نمایید تا دوشش آغاز گردد.

۳- درجه خلاء را روی عدد ۳۸۰ تنظیم کنید.



۶- شیر مخزن را تخلیه کنید. خوشه‌های شیردوشی را داخل ظرف آب قرار داده و دستگاه را فعال کنید و اجازه دهید چند دقیقه در این وضعیت کار کند تا قطعات آن شسته شوند.

۵- پس از اتمام دوشش دکمه کاسه را بالا بیاورید تا خرچنگی از پستان جدا شود.

۲- مطابق دستورالعمل زیر دستگاه را عیب یابی کنید.

روش رفع عیب	علت	عیب
soft کردن تسممه تمیز یا تعویض کردن تسممه تنظیم فولی ها سرویس پمپ و کیوم	لغزش تسممه به علت شل بودن لغزش تسممه به علت روغنی بودن تنظیم نبودن فولی ها در یک خط شکستگی فیرها	صدای پمپ و کیوم تغییر می کند.
سرویس پمپ و کیوم سفت کردن یا تعویض تسممه سرویس روغندا	شکستگی یا گیر بودن فیرها شل بودن یا کهنه بودن تسممه روغن به پمپ و کیوم نمی رسد.	پمپ و کیوم خلاء لازم را ایجاد نمی کند.
تمیز کردن و شستن قطعات تعویض دیافراگم تعویض یا تعویض	کشیف شدن و جرم گرفتگی پولساتور پارگی دیافراگم معیوب شدن قطعات داخلی	پولساتور کار نمی کند.
شیر هوا را باز کنید. جابه جا کردن درب تعویض واشر بررسی اتصال کلیه شیلنگ ها تعویض واشر کاسه تنظیم سوپاپ تعویض زانوهای لاستیکی	بسه بودن شیر هوا محکم نبودن درب بیدون پاره شدن واشر درب بیدون سفت نبودن شیلنگ ها معیوب بودن واشر کاسه خرچنگی تنظیم نبودن سوپاپ خلاء معیوب بودن زانوهای لاستیکی	با وجود بالا بودن فشار پمپ، خلاء لازم در بیدون ایجاد نمی شود.

استفاده از روغن ۱۰ پلmp سرویس روغن دان	روغن استفاده شده مناسب نیست. روغن دان جرم گرفته یا معیوب است.	روغن کافی به پمپ نمی‌رسد.
تعویض لاینر معیوب تعویض لاینرها	سوراخ بودن یکی از لاینرها تمام شدن عمر لاینرها	شیر وارد شیلنگ دو قلو می‌شود.

۳- برای تعویض لاینرها به ترتیب زیر عمل کنید.



۲- شیلنگ‌های متصل به کلاهک‌های شیردوشی را جدا کنید.

۱- تجهیزات مورد نیاز شامل ظرف مخصوص آب، درفش مخصوص و لاینرها جدید را آماده کنید.



۴- سر لاینرها را کمی به طرفین کج کرده و آن را از داخل بدنه فلزی بیرون بکشید.

۳- هر کلاهک را روی یک قطعه چوب قرار داده و به آن فشار وارد کنید تا لاینر از بدنه فلزی جدا شود.



۶- لاینرهای جدید را از داخل بسته بندی خارج کرده و قسمت‌های شیشه‌ای را داخل آن قرار دهید.

۵- قسمت‌های شیشه‌ای محل اتصال شیلنگ‌ها روی هر لاینر را جدا کنید.



۸- لاینرها را داخل ظرف آب گرم قرار دهید و اجازه دهید تا کمی شل شود.



۷- داخل ظرف مقداری آب گرم بریزید.



۱۰- درفش مخصوص را داخل لاینر کنید.



۹- لاینرها را داخل بدنه فلزی جا بزنید.



۱۲- شیلنگ‌ها را متصل کنید.



۱۱- به درفش فشار وارد کنید تا قسمت شیشه‌ای در محل خود نصب شود.

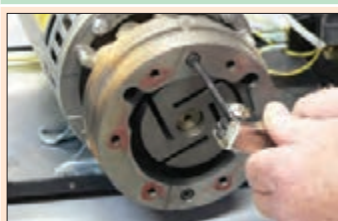
۴- برای تعویض پره های فیبری پمپ خلاء و سرویس پمپ به ترتیب زیر عمل کنید.



۳- پره های پمپ را خارج کنید.

۲- درپوش محفظه پره های پمپ را باز کنید.

۱- صافی پمپ را باز کنید.



۶- با استفاده از کاغذ سنباده روتور را تمیز کنید.

۵- محفظه را جدا کنید.

۴- پیچ های محفظه را باز کنید.



۹- محفظه را سوار کرده و پره ها را جا بزنید سپس با استفاده از چسب آب بندی درپوش را بیندید.

۸- خلاصی پره های فیبری را داخل روتور اندازه گیری کنید.

۷- داخل محفظه را سنباده بزنید.

نیمه تجویزی: با بازدید از آشپزخانه هنرستان، یکی از تجهیزات موجود مانند سبزی خرد کن، پوست کن و... را تعمیر کنید.

فعالیت کارگاهی



ارزشیابی نهایی شایستگی تعمیرات مکانیکی تجهیزات ثابت کشاورزی

شرح کار: تعیین عیوب ماشین‌ها و تجهیزات پرورش دام و طیور، بازکردن و پیاده‌کردن ماشین‌ها و تجهیزات پرورش دام و طیور، شست‌وشو و اصلاح ماشین‌ها و تجهیزات پرورش دام و طیور، بستن و تنظیم ماشین‌ها و تجهیزات پرورش دام و طیور، راه‌اندازی و ارزیابی ماشین‌ها و تجهیزات پرورش دام و طیور، تعیین عیوب اجزاء مکانیکی ماشین‌ها و تجهیزات ثابت کشاورزی شامل یاتاقان‌ها (بلبرینگ، روبلبرینگ، بوش)، کاسه نمدها، کوپلینگ‌ها، خارها، اجزای انتقال قدرت و...) - بازکردن و پیاده‌کردن اجزاء مکانیکی ماشین‌ها و تجهیزات ثابت کشاورزی شامل یاتاقان‌ها (بلبرینگ، روبلبرینگ، بوش)، کاسه نمدها، کوپلینگ‌ها، خارها، اجزای انتقال قدرت و...)، شست‌وشو، بررسی و اصلاح قطعات باز شده، بستن و تنظیم اجزاء مکانیکی ماشین‌ها و تجهیزات ثابت کشاورزی شامل یاتاقان‌ها (بلبرینگ، روبلبرینگ، بوش)، کاسه نمدها، کوپلینگ‌ها، خارها، اجزای انتقال قدرت و...)، راه‌اندازی و ارزیابی نهایی ماشین‌های ثابت کشاورزی

استاندارد عملکرد: تعمیر و تنظیم اجزاء مکانیکی ماشین‌ها و تجهیزات ثابت پرورش طیور، پرورش دام و فراوری محصولات کشاورزی شاخص‌ها: تشخیص صحیح عیب با راه‌اندازی اولیه و بررسی شرایط، بازکردن قطعات مطابق دستورالعمل شرکت سازنده و کتابچه راهنمای چیدمان صحیح قطعات باز شده، سرعت در انجام کار، دقت در انجام کار، آسیب نرساندن به قطعات ماشین و ابزار، استفاده از ابزار مناسب، شست‌وشو و تمیز کردن قطعات باز شده با مواد و ابزار مناسب، تعیین عیوب قطعات تفکیک شده و رفع آنها، سوار کردن قطعات باز شده مطابق دستورالعمل کتابچه راهنمای عملکرد صحیح بدون صدا و لرزش ماشین بعد از راه‌اندازی

شرایط انجام کار و ابزار و تجهیزات: کارگاه نگهداری و تعمیر ماشین‌های کشاورزی مطابق با استاندارد ملی ایران ابزار و تجهیزات: ماشین‌ها و تجهیزات پرورش دام و طیور، ماشین‌های فراوری محصولات کشاورزی، جعبه ابزار عمومی مکانیک، روغن‌دان، گریس پمپ، گیره رومیزی، چکش چوبی، چکش سنگین، پرس هیدرولیک، فولی کش، ابزارهای اندازه‌گیری (میکرومتر، ساعت اندازه‌گیر، کولیس)

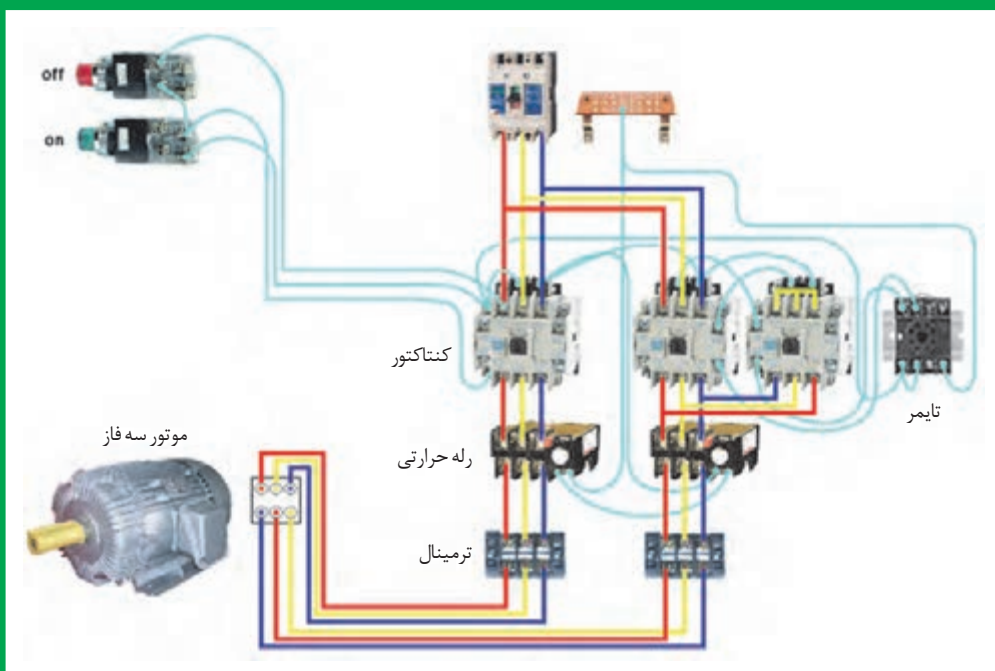
معیار شایستگی:

ردیف	مرحله کار	حداقل نمره قبولی از ۳	نمره هنرجو
۱	راه‌اندازی و عیب یابی اولیه اجزاء مکانیکی ماشین‌ها و تجهیزات ثابت کشاورزی	۱	
۲	پیاده‌کردن اجزاء مکانیکی معیوب	۲	
۳	تعمیر یا تعویض اجزاء مکانیکی	۱	
۴	نصب و تنظیم اجزاء مکانیکی	۱	
	شاپتگی‌های غیرفنی، ایمنی، بهداشت، توجهات زیستمحیطی و نگرش: استفاده از لوازم ایمنی کار فردی - رعایت ایمنی در هنگام کار - توجه به نکات زیستمحیطی	۲	
	میانگین نمرات	*	

* حداقل میانگین نمرات هنرجو برای قبولی و کسب شایستگی، ۲ می‌باشد.

پودمان ۲

تعمیرات برقی ماشین‌های ثابت کشاورزی



امروزه برای تأمین توان مورد نیاز انواع ماشین‌ها و تجهیزات کشاورزی مانند ماشین بوجاری، ماشین جوجه‌کشی، سالن پرورش طیور، نقاله، دستگاه‌های دان خوری اتوماتیک، دستگاه پرکن، دستگاه کاه‌خردکن، آسیاب، شیر سردکن و شیر دوش، از موتورهای الکتریکی استفاده می‌شود. به همین جهت داشتن اطلاعات کافی در زمینه اصول کار، ساختمان داخلی و طرز کار این موتورها برای هنرجویان رشته ماشین‌های کشاورزی، تقریباً یک امر ضروری است. آشنایی با این موارد شما را در رفع عیوب ساده، تعویض قطعات یا انتخاب موتور مناسب با کار مورد نظر در ماشین‌های کشاورزی یاری می‌کند.

واحد یادگیری ۲

نصب و راهاندازی موتورهای الکتریکی

آیا تا به حال به این موارد اندیشیده‌اید که:

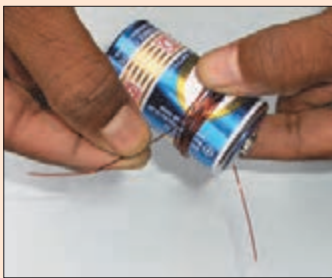
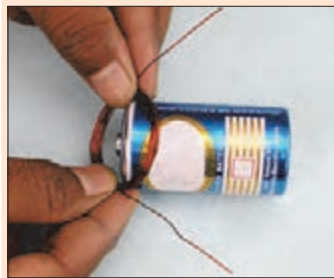
- موتورهای الکتریکی چگونه کار می‌کنند؟
- نحوه اتصال موتور الکتریکی به شبکه برق چگونه است؟
- چگونه می‌توان از موتور الکتریکی در مقابل نوسانات برقی محافظت کرد؟
- چگونه می‌توان موتور الکتریکی را راهاندازی نمود؟

امروزه موتورهای الکتریکی در ماشین‌ها و تجهیزات کشاورزی نقش مهمی را ایفا می‌کنند به‌طوری که کمتر ماشینی دیده می‌شود که موتور الکتریکی در آن به کار نرفته باشد. لذا در استفاده از این ماشین‌ها باید راهاندازی موتورهای الکتریکی، سرویس و نگهداری و رفع عیوب ساده آنها را فرا گرفت تا در موقع ضروری بدون حضور متخصصین برق بتوان مشکلات جزئی الکتریکی پیش آمده را رفع کرد. همچنین، آگاهی از نحوه کار کردن سیستم‌های الکتریکی ماشین‌های کشاورزی، کاربر را در استفاده صحیح از دستگاه کمک می‌کند و باعث طول عمر بیشتر دستگاه نیز خواهد شد. به دلیل اینکه در بیشتر موارد، موتورهای الکتریکی با کلیدهای دستی یا مغناطیسی راهاندازی می‌شود، ضروری است که هنرجویان با ساختمان، طرز کار، کاربرد و همچنین با نقشه‌های فنی و حقیقی مدارهای راهاندازی آشنا شوند و مهارت‌های لازم را به دست آورند.

استاندارد عملکرد کار

در پایان این واحد یادگیری هنرجویان قادر خواهند بود موتورهای الکتریکی تک فاز و سه فاز به کار رفته در تجهیزات کشاورزی را بر اساس نقشه و استاندارد، نصب و راهاندازی نمایند.

اصول کار موتورهای الکتریکی



۳- سیم پیچ را از روی باتری خارج کنید.

۲- سیم مسی لакی را ۱۰ تا ۱۵ متر، دور باتری بچرخانید.

۱- تجهیزات آزمایش را تهیه کنید.
(باتری ۱/۵ ولتی - سیم مسی لاقی به طول ۱/۵ متر - سنجاق قفلی - حلقة تیوب دوچرخه - آهن ربا)

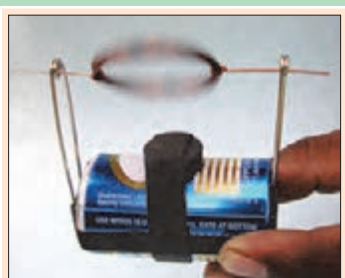
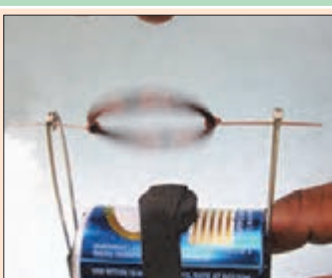
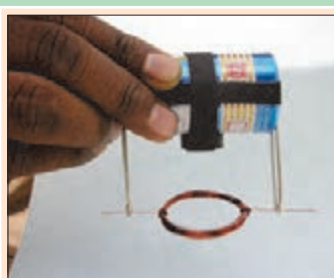


۶- قطعات را مانند شکل مونتاژ کنید.

۵- عایق روی سیم‌های دو انتهای خراش دهید.

۴- با سر و ته آزاد سیم، حلقه‌ای به دور سیم پیچ ایجاد کنید.

۷- دو سر سیم پیچ را داخل روزنه‌های سنجاق قرار دهید و به سوالات زیر پاسخ دهید:



اگر مجموعه را بر عکس کنید چه اتفاقی می‌افتد؟ چرا؟

اگر یک آهن ربای دیگر بالای سیم پیچ نگه داریم چه اتفاقی می‌افتد؟ چرا؟ (سعی کنید جهت قطب‌ها را تغییر دهید)

چه عاملی سبب چرخش سیم پیچ می‌شود؟

اصل کار موتورهای الکتریکی نیز مانند آنچه در آزمایش فوق مشاهده کردید بر مبنای ایجاد جریان القایی و میدان مغناطیسی استوار است، با این تفاوت که در موتورهای الکتریکی به جای آهن ربا از یک یا سه دسته سیم پیچ استفاده می‌شود. این سیم پیچ‌ها در شیارهای استاتور قرار می‌گیرند و با اتصال به شبکه برق، میدان مغناطیسی مورد نیاز را به وجود می‌آورند.

أنواع موتورهای الکتریکی

موتورهای الکتریکی از نظر نوع جریان مصرفی به دو دسته تقسیم می‌شوند:

۱- موتورهای جریان متناوب (AC)

۲- موتورهای جریان مستقیم (DC)

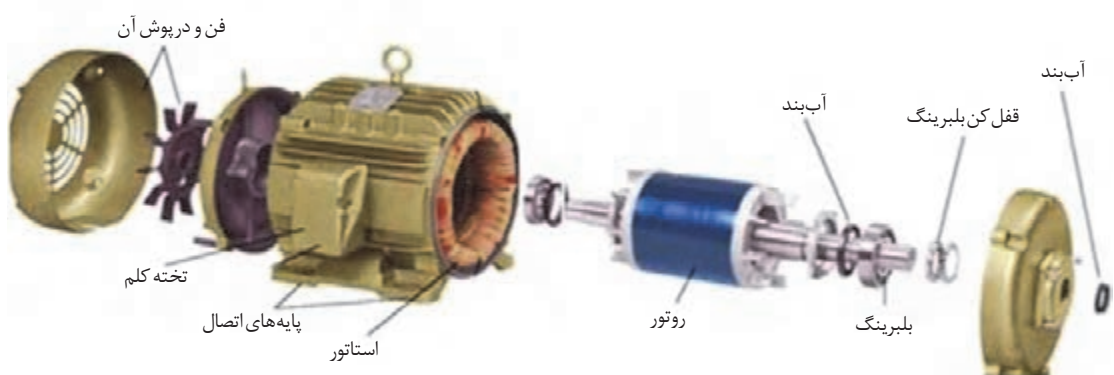
بیشتر موتورهایی که در صنعت مورد استفاده قرار می‌گیرند از نوع جریان متناوب (AC) هستند. یعنی با برق جریان متناوب کار می‌کنند. موتورهای جریان متناوب خود به دو گروه کلی تقسیم می‌شوند:

مоторهای سنکرون: موتورهایی هستند که در همه شرایط سرعت ثابتی دارند. موتورهای به کار رفته در لوازم آشپزخانه مانند آب میوه‌گیر، چرخ گوشت و ... از این نوع هستند.

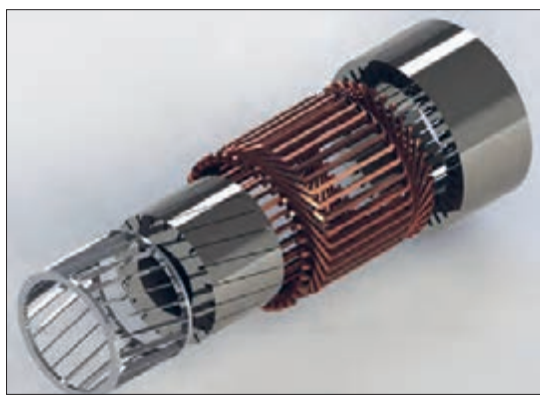
مоторهای آسنکرون: این موتورها وقتی زیر بار قرار می‌گیرند کمی سرعت شان افت می‌کند. از آنجایی که موتورهای سنکرون در ماشین‌های کشاورزی کمتر به کار می‌روند از توضیح آن در این کتاب خودداری می‌کنیم و به موتورهای آسنکرون می‌پردازیم. موتورهای جریان متناوب آسنکرون به دو دسته کلی سه فاز و تک فاز تقسیم می‌شوند.

ساختمان موتورهای الکتریکی

ساختمان موتورهای الکتریکی از قسمت‌های مختلفی تشکیل شده است که در ادامه به توضیح مهم‌ترین قسمت‌ها پرداخته می‌شود (شکل ۱):



شکل ۱- اجزای مotor الکتریکی



شکل ۲

۱- روتور(گردنه):

روتور عبارت از یک استوانه توپر است که از کنار هم قرار گرفتن ورقه‌های آهنی نازک، که نسبت به هم عایق هستند، ساخته شده و روی محوری قرار گرفته است. در داخل این استوانه توپر، شیارهایی تعییه شده که هادی‌های روتور در آن قرار می‌گیرد.

هادی‌های روتور به صورت میله‌ای هستند این میله‌ها از هر دو طرف به دو حلقه انتهایی، متصل‌اند. چون شکل به دست آمده برای این روتور، شبیه یک قفس فلزی است (شکل ۲)، به همین دلیل این گونه موتورهای القابی را روتور قفسی می‌گویند. حدود ۹۰٪ موتورهای الکتریکی جریان متناوب از نوع روتور قفسی هستند.

۲- استاتور (ساکن):

استاتور عبارت از یک استوانه توخالی است که از کنار هم قرار گرفتن ورقه‌های آهنی نازک که نسبت به هم عایق هستند ساخته شده است. در داخل این استوانه شیارهایی تعییه شده است و سیم‌پیچ‌ها درون آن، قرار می‌گیرند. استاتور در موتورهای الکتریکی سه فاز دارای سه سیم‌پیچ است. در این موتورها به دلیل وجود سه سیم‌پیچ و سه جریان متناوب، که با یکدیگر اختلاف فاز متقاضی دارند، میدان دوّار مورد نیاز برای ایجاد خاصیت القایی ایجاد می‌شود. اما در موتورهای تک فاز، با یک سیم‌پیچی و یک جریان، امکان ایجاد میدان دوّار نیست. به همین دلیل، برای راهاندازی موتورهای تک فاز، از یک سیم‌پیچ دیگر برای کمک به سیم‌پیچ اصلی در راهاندازی موتور به صورت موقت استفاده می‌شود. به این سیم‌پیچ، که در راهاندازی به کمک سیم‌پیچ اصلی می‌آید، سیم‌پیچ کمکی یا راهانداز (استارت) می‌گویند. این سیم‌پیچ، قادر است در لحظه راهاندازی، به همراه سیم‌پیچ اصلی، گشتاور قابل توجهی به محور روتور اعمال کند و باعث چرخش آن شود. از آنجایی که وظیفه سیم‌پیچ کمکی فقط راهاندازی موتور است، می‌توان پس از اینکه موتور به راه افتاد آن را از مدار خارج کرد.

موتورهای تک فاز را بر اساس روش راهاندازی به صورت زیر می‌توان طبقه‌بندی کرد:

انواع موتور تک فاز	ویژگی	شكل مدار
موتور با فاز شکسته	در این موتورها، سیم‌پیچ اصلی و سیم‌پیچ کمکی با هم به صورت موازی قرار می‌گیرند. سیم‌پیچ راهانداز، پس از راهاندازی و رسیدن سرعت موتور به ۵۷٪ سرعت نامی به وسیله کلید تابع دور (کلید گریز از مرکز) از مدار خارج می‌شود	

انواع موتور تک فاز	ویژگی	شكل مدار
موتور با راهانداز خازنی	در موتورهای تک فاز با راهانداز خازنی برای افزایش گشتاور موتور در لحظه راهاندازی، از خازن به صورت سری با سیم پیچ کمکی استفاده می شود. خازن مورد نظر از نوع الکتروولیتی با ظرفیت بالاست و معمولاً به صورت جداگانه روی بدنه موتور نصب می شود. در مدار سیم پیچ راهانداز با خازن، از یک کلید گریز از مرکز (تابع دور) نیز استفاده می شود، که سیم پیچ کمکی و خازن را در ۵۷٪ دور نامی موتور از مدار خارج می کند.	
موتور با خازن دائم کار	در این موتورها از یک خازن روغنی، که با سیم پیچ راهانداز سری شده است، استفاده می شود. این موتورها کلید تابع دور ندارند و سیم پیچ راهانداز به همراه خازن، پس از راهاندازی نیز در مدار باقی میماند. قرار داشتن خازن به صورت دائم در مدار، گشتاور در حالت کار را افزایش می دهد.	
موتور تک فاز دو خازنی	در این موتورها از یک خازن به صورت لحظه‌ای و یک خازن به صورت دائم کار استفاده می شود. این دو خازن با یکدیگر به صورت موازی و هر دو با سیم پیچ راهانداز به صورت سری قرار گرفته‌اند. خازن راهانداز پس از رسیدن به ۵۷٪ دور نامی از مدار خارج می شود اما خازن دائم کار در مدار باقی می‌ماند.	



شکل ۳-پلاک اتصالات موتور الکتریکی



۳- پلاک اتصالات موتور (تخته کلم)
برای اتصال سیم پیچ‌های درون موتور الکتریکی به شبکه برق، سر سیم‌ها از داخل به ترمینال موتور هدایت می‌شوند که اصطلاحاً به آن جعبه اتصالات موتور (تخته کلم) می‌گویند (شکل ۳).

قبل از آشنایی با نحوه اتصال موتور به شبکه برق لازم است با تخته کلم و نحوه اتصالات سیم پیچ‌های موتور آشنا شوید.



شکل ۴- تخته کلم موتور سه فاز

تخته کلم موتورهای سه فاز: موتورهای الکتریکی سه فاز سه دسته سیم پیچ دارند و سرو ته کلافهای سیم پیچی آنها، با دو حرف مشخص می‌شوند. برای نام‌گذاری سر سیم پیچ‌های اول تا سوم در استاندارد VDE (آلمان) به ترتیب از حروف V, U و W برای ته کلافها به ترتیب از حروف Y, X و Z استفاده می‌شود، اما در استاندارد IEC (کمیته بین‌المللی الکتروتکنیک) به ترتیب سر کلافها با حروف U_1 , V_1 و W_1 و ته کلافها با حروف U_2 , V_2 و W_2 نام‌گذاری می‌شوند.



شکل ۵- تخته کلم موتور تک فاز

تخته کلم موتورهای تک فاز: به طور کلی روی تخته کلم موتورهای تک فاز در استاندارد VDE (آلمان) از حروف U و V برای مشخص کردن سرو ته سیم پیچ اصلی و از حروف W و Z برای سیم پیچ کمکی استفاده می‌شود. اما در استاندارد IEC از حروف U_1 و U_2 برای نشان دادن سرهای سیم پیچ اصلی و از حروف Z_1 و Z_2 برای مشخص کردن سرهای سیم پیچ کمکی استفاده می‌شود (شکل ۵).

۴- یاتاقان‌ها
یاتاقان‌های دار هر دو انتهای موتور (محفظه یاتاقان) قرار دارند و به شفت یا مجموعه روتور اجازه می‌دهند که با آزادی و به صورت نرم دوران کند. یاتاقان‌ها ممکن است از نوع لغزشی (بوش) و یا غلتشی (بلبرینگ) باشند.

عیب‌یابی موتور الکتریکی قبل از نصب

وقتی که یک موتور الکتریکی خراب شده باشد معمولاً مشکل است که فقط با دیدن ظاهر آن پی به مشکل ببریم. یک موتور که در انبار وجود دارد بدون توجه به ظاهر آن ممکن است کار کند یا نکند. یک بازبینی سریع با استفاده از مولتی‌متر می‌تواند انجام شود، اما قبل از موتور استفاده شود اطلاعات زیادی باید جمع‌آوری و سنجیده شود.

ایمنی



در حین بررسی و بازدید موتور هیچ گاه به برق نیاز نیست از این رو در تمامی مراحل زیر اگر موتور قبلاً به برق وصل شده است آن را به صورت ایمن از برق جدا کنید.

فعالیت‌کارگاهی



اطمینان از سالم بودن الکتروموتور

مراحل انجام کار:

۱- بدن موتور را چک کنید. اگر موتور در قسمت‌های بیرونی خود دارای هرگونه خرابی به شرح زیر باشد. ممکن است مشکلی وجود داشته باشد که به دلیل اضافه بارهای پیشین یا کاربری نامناسب یا هر دو عمر موتور کاهش یابد.

- سوراخ‌های نصب جا پیچ یا پایه شکسته باشد.

- رنگ موتور تک فاز در وسط آن تغییر پیدا کرده باشد (نشان‌دهنده حرارت اضافی است).

- مشاهده آلودگی و اجسام خارجی متفرقه که بر روی سیم‌پیچ موتور تک فاز افتاده یا ریخته باشد از طریق سوراخ‌های موجود در محفظه موتور.

۲- سلامت یاتاقان‌ها را بررسی کنید. برای بررسی سریع یاتاقان‌ها، موتور را بر روی یک سطح سخت قرار داده و یک دست خودتان را بر روی موتور بگذارید و محور موتور را با دست دیگر بچرخانید، به دقت نگاه کنید، حس کنید و گوش بدهید؛ محور باید آهسته و بی صدا، به طور آزاد و به نرمی بچرخد و هیچ گونه علائمی از سایش، خرد شدن فلز، یا ناهمواری گردش محور احساس نشود.

۳- انطباق محور و یاتاقان‌ها را بررسی کنید. محور موتور را به سمت بیرون و داخل، بکشید و هل دهید. یک مقدار حرکت کوچک به داخل یا بیرون (در حدود ۳ میلی‌متر) پذیرفته شده است، اما هرچه به مقدار صفر نزدیک‌تر باشد بهتر است.

۴- بررسی کنید سیم‌پیچ‌ها نسوخته باشند. بررسی ظاهری سوختن سیم‌پیچ‌ها از طریق بویایی انجام می‌گیرد. بوی سوختگی از موتوری که سیم‌پیچ‌های آن سالم است نباید به مشام برسد.



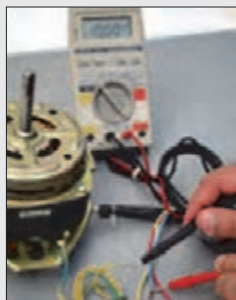
شکل ۶- آزمایش الکتروموتور
با استفاده از مولتی‌متر

۵- بررسی کنید سیم‌پیچ‌ها، مدار باز نباشند. مولتی‌متر موجود در کارگاه را در حالت اهم‌متری قرار دهید و دو سر سیم اهم‌متر را، مطابق شکل، به پیچ‌های تخته کلم وصل کنید. توجه داشته باشید دو پیچی که دو سر اهم‌متر را به آنها متصل می‌کنید باید مربوط به یک کلاف باشد (مثلاً U_۱ و U_۲). در این صورت لازم است در اهم‌متر آنالوگ، عقریه اهم‌متر تا

انتهای صفحه منحرف شود و در اهم‌متر دیجیتال عدد ۱ نمایش داده شود. انحراف عقربه اهم‌متر تا انتهای نشان‌دهنده این است که کلاف هیچ‌گونه قطعی ندارد و سالم است. در موتورهای سه فاز این عمل را برای هر سه سیم‌پیچ تکرار کنید.

نکته

در صورتی که عقربه اهم‌متر منحرف نشده و عدد صفر را نشان دهد، در این صورت سیم‌پیچ‌های موتور سالم نیستند و نباید موتور را به شبکه برق متصل و راه‌اندازی نمود.



شکل ۷-آزمایش اتصال بدنه

۶- سیم‌پیچ‌ها را از نظر اتصال کوتاه به بدنه چک کنید. در موتور سالم هرگاه یک سر اهم‌متر به بدنه فلزی موتور و سر سیم‌پیچ آن به هریک از سیم‌پیچ‌های تخته کلم وصل شود، عقربه نباید منحرف شود. به عبارت دیگر نباید هیچ ارتباط الکتریکی بین سیم‌پیچ‌های موتور و بدنه وجود داشته باشد (شکل ۷).

ایمنی



در صورتی که موتور اتصال بدنه داشته باشد هنگام اتصال آن به شبکه برق ممکن است افراد دچار برق گرفتگی شوند.

۷- کاسه باد و فن را چک کنید. مطمئن شوید که حفاظ فلزی (کاسه باد) به طور ایمن به بدنه موتور متصل شده باشد و با آلودگی‌ها و خاک و شن پر نشده باشد. سوراخ‌های موجود در کاسه باد فلزی انتهای موتور نیاز است کاملاً باز و هوا به راحتی از طریق آنها جریان یابد. در غیر این صورت، موتور بیش از اندازه داغ شده و در نهایت خواهد سوخت.

نکته



کاسه باد باید همیشه روی موتور نصب باشد در غیر این صورت موتور گرم می‌کند.

۸- اگر موتور دارای خازن است (موتور تک فاز) سلامت آن را بررسی کنید. نشت کردن روغن از پوسته خازن، تورم و بادکردگی پوسته خازن، یا هرگونه سوراخ در پوسته، بوی سوختگی یا دودزدگی، همه از

عوامل نشان‌دهنده خرابی هستند. پس از بررسی ظاهری، پرابهای مولتی‌متر را بر روی ترمینال‌های خازن وصل کنید، مقاومت باید از مقداری کوچک شروع شود و رفته رفته با تحويل ولتاژ کوچکی که باطری اهم‌متر دارد به تدریج خازن شارژ گردد. اگر مقدار مقاومت افزایش نیابد، خازن دچار مشکل شده است و نیاز به تعویض دارد.

اتصال موتور به شاسی ماشین برای تأمین قدرت مکانیکی

اگر بخواهیم موتوری را برای دستگاهی انتخاب یا با موتور قبلی آن جایگزین کنیم باید به سیستم اتصال موتور به دستگاه توجه داشته باشیم. دو حالت برای اتصال موتور به دستگاه وجود دارد:

الف) اتصال مستقیم و بدون تغییر



شکل ۸- انتقال قدرت مستقیم از موتور به دستگاه

در صورتی که سرعت دورانی محور ورودی دستگاه با سرعت موتور یکی باشد از اتصال مستقیم استفاده می‌شود. این کار با اتصال مستقیم محور گردندۀ ماشین روی محور موتور (کوپل کردن) امکان‌پذیر است (شکل ۸). معمولاً در موتورهای الکتریکی، که برای به حرکت درآوردن پمپ‌های چاه آب، پمپ‌های گریز از مرکز و تهویه هوای سالن پروژه طیور استفاده می‌شوند، انتقال قدرت مستقیم صورت می‌گیرد.

در اتصال مستقیم محورهای محرک و متحرک به وسیله کوپلینگ به یکدیگر متصل می‌شوند. هم‌راستا بودن این دو محور در این روش اتصال بسیار حائز اهمیت است. برای هم‌راستا کردن محورها معمولاً از شیم‌گذاری زیر پایه موتور استفاده می‌شود.

توجه



ب) سیستم مبدل سرعت

اگر سرعت لازم برای وسیله مورد نظر با سرعت موتور انتخاب شده یکی نباشد از دستگاه‌های تغییر دور، مانند جعبه دنده (گیربکس)، تسمه و چرخ تسمه یا زنجیر و چرخ زنجیر، برای تبدیل سرعت استفاده می‌شود (شکل ۹).



الف) تغییر دور موتور با جعبه دنده در داخلوری زنجیری
ب) تغییر دور موتور با تسمه در کاه خردکن
شکل ۹- انتقال قدرت از موتور به دستگاه با مبدل سرعت

اتصال سیم‌پیچ‌های موتور به شبکه برق (راه اندازی موتورهای الکتریکی)

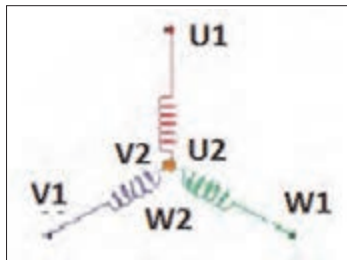
نحوه اتصال موتور آسنکرون به شبکه الکتریکی را اصطلاحاً راه اندازی می‌گویند. برای راه اندازی موتور باید سر سیم‌پیچ‌های آن به شبکه برق متصل شوند.

شبکه برق تک فاز دارای یک سیم فاز و یک سیم نول است که باید به سر سیم‌پیچ‌های موتور در تخته کلم (U_1 , U_2) متصل شوند.

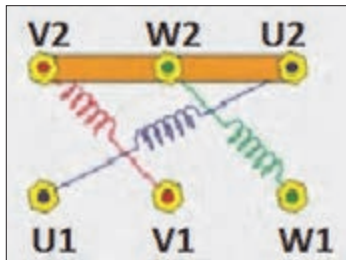
شبکه برق سه فاز دارای سه سیم فاز است که با حروف L_1 , L_2 و L_3 نام‌گذاری شده‌اند. این سه سیم باید به سر سیم‌پیچ‌های موتور یعنی U_1 , V_1 و W_1 اتصال داده شوند. بر مبنای نحوه اتصال سر و ته سیم‌پیچ‌ها به هم‌دیگر و اتصال شبکه به آنها روش‌های اتصال مختلف به شرح زیر وجود دارند:

۱- اتصال ستاره

اگر سرکلاف‌ها یعنی V_1 , U_1 و W_1 به شبکه برق سه فاز L_1 , L_2 و L_3 متصل شوند و ته سیم‌پیچ‌ها یعنی V_2 , U_2 و W_2 توسط دو تسمه مسی به هم‌دیگر متصل شوند، اتصال ستاره به وجود می‌آید. این اتصال به سبب شکل قرارگیری سیم‌پیچ‌های آن نسبت به هم، اتصال ستاره نام‌گذاری شده است (شکل ۱۰).



این شکل نشان می‌دهد که چرا این اتصال را ستاره می‌گویند



اجرای اتصال ستاره با بستن افقی تیغه‌های مسی تخته ترمینال

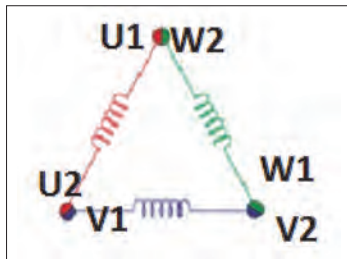


عکسی از تخته ترمینال یک موتور با اتصال ستاره

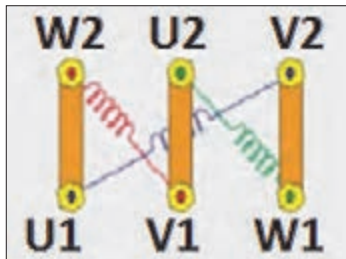
شکل ۱۰- اتصال ستاره

اتصال مثلث

در این اتصال ته هر کلاف به سر کلاف بعد متصل می‌شود. این اتصال به سبب شکل قرارگیری سیم‌پیچ‌های آن نسبت به هم، اتصال مثلث نام‌گذاری شده است (شکل ۱۱). در این روش سیم‌های L_1 , L_2 و L_3 به ترتیب به U_1 , V_1 و W_1 وصل می‌شوند.



این شکل نشان می‌دهد که چرا این اتصال را دلتا (حروف یونانی) می‌گویند



اجرای اتصال مثلث با بستن عمودی تیغه‌های مسی تخته ترمینال



عکسی از تخته ترمینال یک موتور با اتصال مثلث

شکل ۱۱- اتصال مثلث در تخته کلم موتور

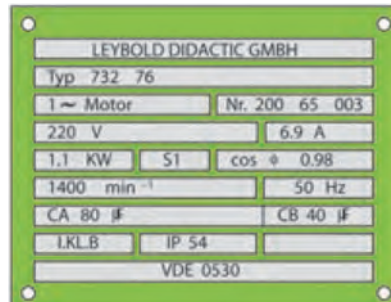
پلاک خوانی و انتخاب کابل و فیوز مناسب

برق‌رسانی و راه‌اندازی موتورهای الکتریکی از اهمیت خاصی برخوردار است. در جایگزینی قطعاتی مانند فیوز، کلید، نوع سیم و سطح مقطع آن باید توجه خاص داشت، زیرا انتخاب اشتباه هر یک از موارد یاد شده ممکن است به وقوع حالات زیر منجر شود:

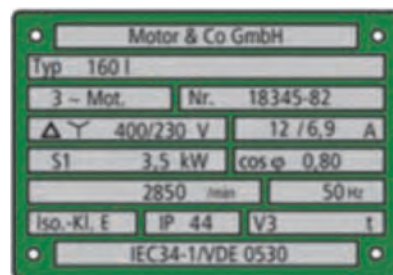
- راه‌اندازی نشدن موتور به علت کم بودن جریان نامی فیوز نسبت به جریان نامی موتور؛
- سوختن فیوز به دلیل کم بودن جریان نامی فیوز، نسبت به جریان نامی موتور؛
- سوختن قطعات داخل مدار به علت زیاد بودن جریان نامی فیوز، نسبت به جریان نامی موتور؛
- گرم شدن یا ایجاد جرقه‌های شدید بین کنکات‌های کلید، به دلیل کم بودن جریان نامی کلید؛
- گرم شدن یا سوختن کابل به کار رفته در مدار به علت کم بودن سطح مقطع انتخابی، نسبت به سطح مقطع مورد نیاز.

اطلاعات داده شده	شماره
نام کارخانه سازنده	۱
شماره نوع ماشین (تیپ ماشین)	۲
نوع جریان (مستقیم یا متناوب تک‌فاز سه‌فاز)	۳
نوع ماشین (موتور یا مولد)	۴
شماره تولید ماشین	۵
ولتاژ نامی	۶
جریان نامی	۷
توان نامی	۸
حالت کاری (دائم یا موقت)	۹
ضریب توان	۱۰
سرعت نامی	۱۱
فرکانس نامی (فرکانس کار)	۱۲
ظرفیت خازن راهانداز (الکتروولتی-CA)	۱۳
ظرفیت خازن دائم کار (روغنی-CB)	۱۴
نوع محافظت موتور	۱۵
شماره استاندارد	۱۶

برای انتخاب کابل و فیوز مناسب باید به جریان مجاز موتور (روی پلاک موتور) توجه شود. شکل پلاک موتور و اطلاعات نوشته شده روی آنها متفاوت است. دو نمونه پلاک موتورهای تک فاز و سه فاز و توضیح برخی اطلاعات ارائه شده در آنها در جدول‌های زیر آمده است.



جدول پلاک مشخصات یک نمونه موتور تک فاز



جدول پلاک مشخصات یک نمونه موتور سه فاز

اطلاعات داده شده	شماره
نام کارخانه سازنده	۱
مدل (تیپ ماشین)	۲
تعداد فاز (یک فاز یا سه‌فاز)	۳
موتور یا مولد	۴
شماره بدن	۵
نوع اتصال موtor (ستاره یا مثلث)	۶
ولتاژ کار موtor (بر حسب ولت)	۷
جریان موtor (بر حسب آمپر)	۸
نوع کار موtor (پیوسته یا موقت)	۹
قدرت موtor (بر حسب اسپ بخار)	۱۰
ضریب قدرت موtor	۱۱
سرعت موtor (بر حسب دور در دقیقه)	۱۲
فرکانس موtor (بر حسب هرتز)	۱۳
حفظاظت بین‌المللی	۱۴
استاندارد مورد استفاده در ساخت موtor	۱۵

در قسمتی از پلاک مشخصات موtor که نوع محافظت (ایمنی) به کار رفته در مقابل تماس و نفوذ اجسام خارجی و آب بیان می‌شود از دو حرف IP (حافظت بین‌المللی – International Protection) و دو رقم (IP) (International Protection) و دو رقم (IP) (International Protection) کد استفاده می‌شود.

اولین رقم درجه ایمنی را در مقابل تماس و نفوذ اجسام خارجی و دومین رقم درجه ایمنی در مقابل نفوذ آب را نشان می‌دهد.

برای مثال اگر بر روی پلاک موtorی IP ۴۴ نوشته شده باشد بیانگر آن است که این موtor در مقابل اجسام خارجی بزرگ‌تر از قطر ۱ میلی‌متر و همچنین در مقابل پاشیده شدن آب، حفاظت شده است. در کتاب همراه هنرجو جدول حفاظت بین‌المللی (IP) آمده است.

ایمنی



تحقیق کنید



پلاک موتور الکتریکی چند ماشین کشاورزی را بررسی و مشخصات آن را یادداشت نمایید.

پس از استخراج اطلاعات فنی (جريان و ولتاژ مجاز) از پلاک موتور و دانستن مسافت موردنیاز می‌توان قطر سیم یا کابل را محاسبه نمود.

جدول محاسبه سطح مقطع سیم‌های مسی و آلومینیومی، نسبت به مسافت و جریان مجاز

مس	آلومینیوم	۱۰	۵۰	۱۰۰	۱۵۰	۲۰۰	۲۵۰	۳۰۰	۳۵۰	۴۰۰	۴۵۰	۵۰۰	۶۰۰	۷۰۰	۸۰۰	۹۰۰	۱۰۰۰
۱/۵	۲/۵	۲۷	۱۵	۷	۵	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
۲/۵	۴	۳۶	۲۵	۱۲	۸	۶	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
۴	۶	۴۶	۴۰	۲۰	۱۳	۱۰	۸	۸	-	-	-	-	-	-	-	-	-
۶	۱۰	۵۸	۵۸	۳۰	۲۰	۱۵	۱۲	۱۰	۸	۷	۶/۵	۶	۵	-	-	-	-
۱۰	۱۶	۷۷	۷۷	۵۰	۳۳	۲۵	۲۰	۱۸	۱۴	۱۲	۱۱	۱۰	۸	۷	۶	۵	۵
۱۶	۲۵	۱۰۰	۱۰۰	۸۰	۵۳	۴۰	۳۲	۲۶	۲۲	۲۰	۱۷	۱۶	۱۳	۱۱	۱۰	۸	۸
۲۵	۵۰	۱۳۰	۱۳۰	۱۲۵	۸۳	۶۲	۵۰	۴۱	۳۵	۳۱	۲۷	۲۵	۲۰	۱۷	۱۵	۱۳	۱۲
۳۵	۷۰	۱۵۵	۱۵۵	۱۵۵	۱۱۵	۸۶	۶۹	۵۷	۴۹	۴۳	۳۸	۳۴	۲۸	۲۴	۲۱	۱۸	۱۷
۵۰	۹۵	۱۸۵	۱۸۵	۱۸۵	۱۵۸	۱۱۷	۹۳	۷۸	۶۶	۵۸	۵۲	۴۶	۳۸	۳۲	۲۸	۲۵	۲۳
۷۰	۱۲۰	۲۳۰	۲۳۰	۲۳۰	۲۲۲	۱۶۶	۱۳۳	۱۱۱	۹۵	۸۳	۷۴	۶۶	۵۵	۴۷	۴۱	۳۶	۳۳
۹۵	۱۵۰	۲۷۵	۲۷۵	۲۷۵	۲۷۵	۲۲۵	۱۸۰	۱۵۰	۱۲۹	۱۱۲	۱۰۰	۹۰	۷۵	۶۴	۵۸	۵۰	۴۵
۱۲۰	۱۸۵	۳۱۵	۳۱۵	۳۱۵	۳۱۵	۲۷۵	۲۲۲	۱۸۵	۱۵۹	۱۳۹	۱۲۳	۱۱۱	۹۲	۸۹	۶۹	۸۷	۵۵
۱۵۰	۲۴۰	۳۵۵	۳۵۵	۳۵۵	۳۵۵	۳۳۰	۲۶۴	۲۲۰	۱۸۹	۱۶۵	۱۴۷	۱۳۲	۱۱۰	۹۴	۸۲	۷۳	۶۶
۱۸۵	۳۰۰	۴۰۰	۴۰۰	۴۰۰	۴۰۰	۳۹۳	۳۱۴	۲۶۷	۲۲۴	۱۹۸	۱۷۶	۱۵۷	۱۳۱	۱۱۲	۹۸	۸۷	۷۸
۲۴۰	۴۰۰	۴۶۵	۴۶۵	۴۶۵	۴۶۵	۴۳۷	۳۴۹	۲۹۱	۲۴۹	۲۱۸	۱۹۴	۱۷۴	۱۴۵	۱۲۴	۱۰۲	۹۷	۸۷
۳۰۰	۵۰۰	۵۵۰	۵۵۰	۵۵۰	۵۵۰	۴۹۶	۳۹۷	۳۳۱	۲۸۳	۲۴۸	۲۲۰	۱۸۹	۱۶۵	۱۴۱	۱۲۴	۱۱۰	۹۹

مثال: سیم مسی با سطح مقطع ۱۰ میلی‌متر یا سیم آلومینیومی با سطح مقطع ۱۶ میلی‌متر در فاصله ۱۰۰ متری، می‌تواند ۵۰ آمپر تحمل کند.

کنترل موتورهای الکتریکی

برای کار مطلوب یک موتور الکتریکی باید:

۱- انرژی الکتریکی به آن منتقل شود.

۲- در زمان و مکان مشخصی این انرژی قطع یا وصل شود.

۳- این انرژی در حد نیاز موتور مورد نظر باشد.

این خواسته‌ها با استفاده از کلیدها برآورده می‌شود.

کلیدها دارای مکانیزم‌های مختلفی بوده و در انواع مختلف وجود دارند. در این پودمان شما با طرز کار برخی از کلیدهای رایج آشنایی شوید و روش اتصال آنها به مصرف‌کننده‌ها را، به صورت عملی در کارگاه، فرامی‌گیرید.

الف) کلیدهای دستی

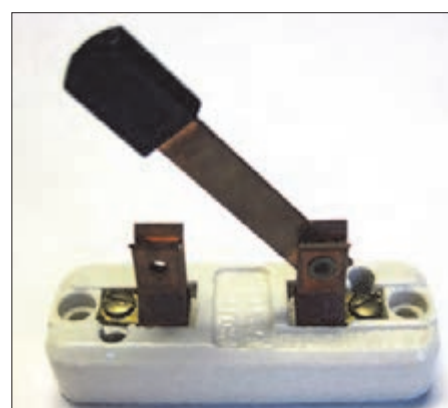
کلیدهای دستی در ماشین‌های کشاورزی کاربرد فراوانی دارد. از کاربردهای کلیدهای دستی می‌توان به موارد زیر اشاره کرد:

- روشن و خاموش کردن موتورهای الکتریکی
- تغییر جهت گردش موتورهای الکتریکی (چپ گرد، راست گرد)
- تغییر سرعت موتورهای الکتریکی (کند، تند)
- تغییر وضعیت اتصال سیم‌پیچ‌ها (ستاره، مثلث)

از نظر ساختمان، کلیدهای دستی به دو نوع اهرمی و زبانه‌ای تقسیم می‌شوند. امروزه کلیدهای زبانه‌ای کاربرد گسترده‌تری نسبت به کلیدهای اهرمی دارند. در ادامه انواع کلیدهای زبانه‌ای معرفی می‌گردد.



شکل ۱۳- نقشه تفکیکی کلید زبانه‌ای تابلویی (سلکتور)



شکل ۱۲- کلید اهرمی (چاقویی)



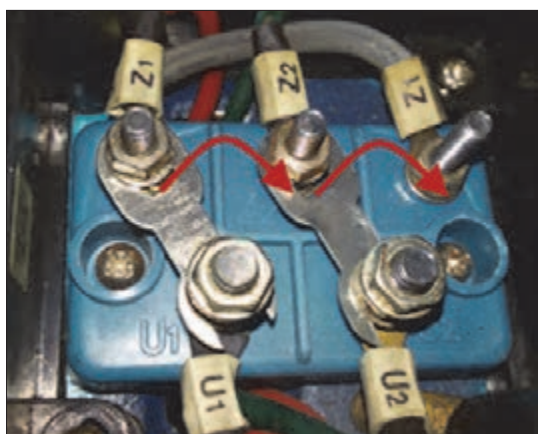
شکل ۱۴- کلید ۱-۰

- کلید یک طرفه یا صفر و یک
کلید یک طرفه یا صفر و یک (ON-OFF Switch) دارای یک حالت وصل و یک حالت قطع بوده و برای قطع و وصل برق اصلی الکتروموتورهای در مدارهای تک فاز و سه فاز استفاده می‌شود. کلید یک طرفه در دو مدل فرمان دائم و برگشت فنری وجود دارد. در فرمان دائم، کلید می‌تواند در وضعیت صفر یا یک باقی بماند اما در نوع برگشت فنری، پس از رها کردن دسته در وضعیت یک، کلید توسط فنرهای تعییه شده به موقعیت صفر بر می‌گردد.

- کلید چپ گرد و راست گرد

در بسیاری از موارد، دستگاه‌های الکتریکی نظیر ماشین توزیع دان در قفس‌ها و...، نیازمند تغییر جهت گردش از راست گرد به چپ گرد یا برعکس‌اند. در الکتروموتورهای سه فاز اگر جای دو فاز را عوض کنیم، جهت گردش تغییر می‌کند.

در حالت اول باید سه فاز L_1 ، L_2 و L_3 را به سرهای U_1 ، U_2 و W_1 در موتور اتصال داد و در حالت دوم باید محل اتصال دو فاز از سه فاز ورودی را برای اتصال به سرهای U_1 ، V_1 و W_1 به طور دلخواه عوض کرد. اما در الکتروموتورهای تک فاز کار به این سادگی نیست و اگر جای فاز و نول را در یک الکتروموتور تک فاز عوض کنید هیچ تغییر جهتی رخ نمی‌دهد.



شکل ۱۵- تخته کلم و اتصال سیم‌پیچ‌های موتور تک فاز در جهت راست گرد و تبدیل آن به وضعیت چپ گرد با جابه‌جایی تسممه

برای تغییر جهت گردش موتورهای الکتریکی تک فاز باید جهت جریان الکتریکی در سیم‌پیچی کمکی (راه‌انداز) را عوض کنیم، یعنی جای سرو ته سیم‌پیچ متصل شده به فاز و نول عوض شود. بر اثر این جابه‌جایی، جهت میدان مغناطیسی ایجاد شده در فضای داخلی استاتور و در نتیجه، نیروی وارد شده بر روتور عوض می‌شود. با عوض شدن نیروی وارد شده، جهت گردش موتور نیز عکس حالت اول می‌شود. (شکل ۱۵).

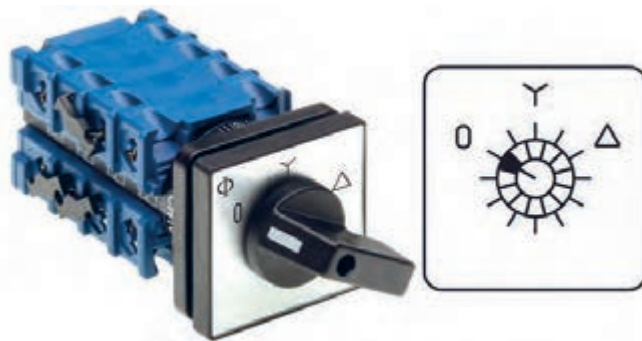


شکل ۱۶- شکل ظاهری کلید زبانه‌ای چپ گرد - راست گرد

- کلید ستاره - مثلث

در موتورهای سه فاز با توان بالا (بیش از $7/5$ کیلووات) در لحظه راه‌اندازی، جریان خیلی زیادی (حدود ۴ تا ۷ برابر جریان نامی موتور) از سیم‌پیچی‌های موتور عبور می‌کند و می‌تواند صدماتی به موتور وارد کند. لذا، ابتدا موتور را به صورت ستاره راه‌اندازی می‌کنند (زیرا جریانی به میزان یک سوم کمتر نسبت به اتصال مثلث می‌کشد)، پس از راه‌اندازی، اتصال موتور را به مثلث تغییر می‌دهند. این کار در مدت چند ثانیه انجام می‌شود.

کلید زبانه‌ای ($\Delta - Y - 0$) دارای سه حالت (0) قطع، (Y) ستاره و (Δ) مثلث است.



شکل ۱۷- تصویر یک کلید زبانه‌ای ستاره-مثلث

کاربردهایی از راهاندازی موتورها به صورت ستاره مثلث در ماشین‌های کشاورزی را بیابید.



ب) کلید مغناطیسی یا کنتاکتور
در ماشین‌های کشاورزی ممکن است، علاوه بر کلیدهای دستی از کلیدهای مغناطیسی (کنتاکتورها) نیز برای راهاندازی استفاده شود. کنتاکتور با استفاده از خاصیت الکترومغناطیسی تعدادی کنتاکت را به یکدیگر وصل یا از یکدیگر جدا می‌کند. از این خاصیت برای قطع و وصل یا تغییر اتصال مدار استفاده می‌شود.

کنتاکتورها نسبت به کلیدهای دستی صنعتی مزایایی به شرح زیر دارند:

- مصرف کننده از راه دور کنترل می‌شود.

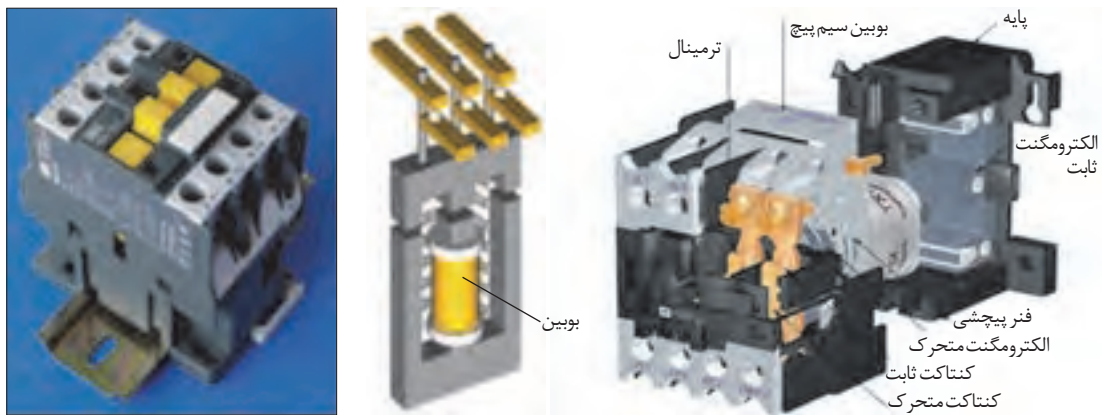
- سرعت قطع و وصل کلید زیاد و استهلاک آن کم است.

- از نظر حفاظتی مطمئن‌ترند و حفاظت مناسب‌تر و کامل‌تر دارند.

- عمر مؤثرشان بیشتر است.

- هنگام قطع برق، مدار مصرف کننده نیز قطع می‌شود و به استارت مجدد نیاز پیدا می‌کند؛ در نتیجه از خطرات وصل ناگهانی دستگاه جلوگیری می‌گردد.

این کلید از دو هسته به شکل E یا U، که یکی ثابت و دیگری متحرک است، تشکیل می‌شود. در میان هسته ثابت یک بوبین یا سیم‌پیچ قرار دارد. وقتی بوبین به برق متصل می‌شود با استفاده از خاصیت مغناطیسی، نیروی کششی فنر را خنثی می‌کند و هسته فوقانی را به هسته تحتانی اتصال می‌دهد و باعث می‌شود که تعدادی کنتاکت عایق شده از یکدیگر به ترمیナル‌های ورودی و خروجی کلید متصل شود یا باعث گردد کنتاکت‌های بسته کنتاکتور باز شوند. در صورتی که مدار تغذیه بوبین کنتاکتور قطع شود، در اثر نیروی فنری که داخل کلید قرار دارد هسته متحرک دوباره به حالت اول باز می‌گردد (شکل ۱۸).



شکل ۱۸- کنتاکتور و طرح ساده‌ای از آن



شکل ۱۹- پیچ‌های مربوط به کنتاکت‌های فرمان و قدرت

کنتاکتورها دارای دو نوع تیغه هستند که وظیفه قطع و وصل مدارهای را به عهده دارند. یکی تیغه‌های قدرت، که ضخیم‌ترند و قابلیت عبور جریان زیادی را دارند و برای اتصال موتور به شبکه برق سه فاز از این تیغه‌ها استفاده می‌شود. هر کنتاکتور دارای سه تیغه قدرت است، که در حالت عادی باز هستند و پس از اینکه کنتاکتور عمل کرد، بسته می‌شوند و برق را به موتور سه فاز می‌رسانند. کنتاکتورها، علاوه بر تیغه‌های قدرت دارای تیغه‌های ظریف‌تری به نام تیغه‌های فرمان نیز هستند. تیغه‌های فرمان هم باز هستند و هم بسته، که با عمل کردن کنتاکتور، تیغه‌های باز، بسته شده و تیغه‌های بسته باز می‌شوند. تیغه‌های فرمان با اعداد دو رقمی و تیغه‌های قدرت با اعداد یک رقمی نام‌گذاری می‌شوند (شکل ۱۹).

با توجه به نوع مصرف کننده و شرایط کار، کنتاکتورها، قدرت و جریان عبوری مشخصی برای ولتاژهای مختلف دارند. بنابراین، برای انتخاب کنتاکتور مناسب با مصرف کننده، باید به جدول و مشخصات کنتاکتور توجه کرد، تا در هنگام اتصال به شبکه، کنتاکت‌های آن، جریانی را که مصرف کننده از شبکه می‌کشد، تحمل کنند.

توجه



ج) کلیدهای محافظ

موتورهای الکتریکی را باید در مقابل خطرات و خطاهای احتمالی حفاظت کرد. یکی از راههای حفاظت موتورهای الکتریکی، استفاده از کلیدهای محافظ انواع مختلفی دارند که مهم‌ترین آنها عبارت اند از:

فیوزها: فیوز یک وسیله حفاظتی است که هنگام اتصال کوتاه، در کوتاه‌ترین زمان ممکن و قبل از اینکه صدمه‌ای به سیم‌ها و تأسیسات الکتریکی برسد، مدار را قطع می‌کند. فیوز به صورت سری در مدار اتصال داده می‌شود و همیشه در مسیر سیم فاز قرار می‌گیرد. فیوز از نظر ساختمان در انواع مختلف ذوب شونده (فشنگی)، اتوماتیک (alfa) و مینیاتوری ساخته می‌شود. مقادیر استاندارد فیوزها ۱۰، ۸، ۱۶، ۲۰، ۳۵، ۵۰، ۶۳، ۸۰، ۱۰۰، ۱۲۵ و... آمپر است.



شکل ۲۰- انواع فیوز

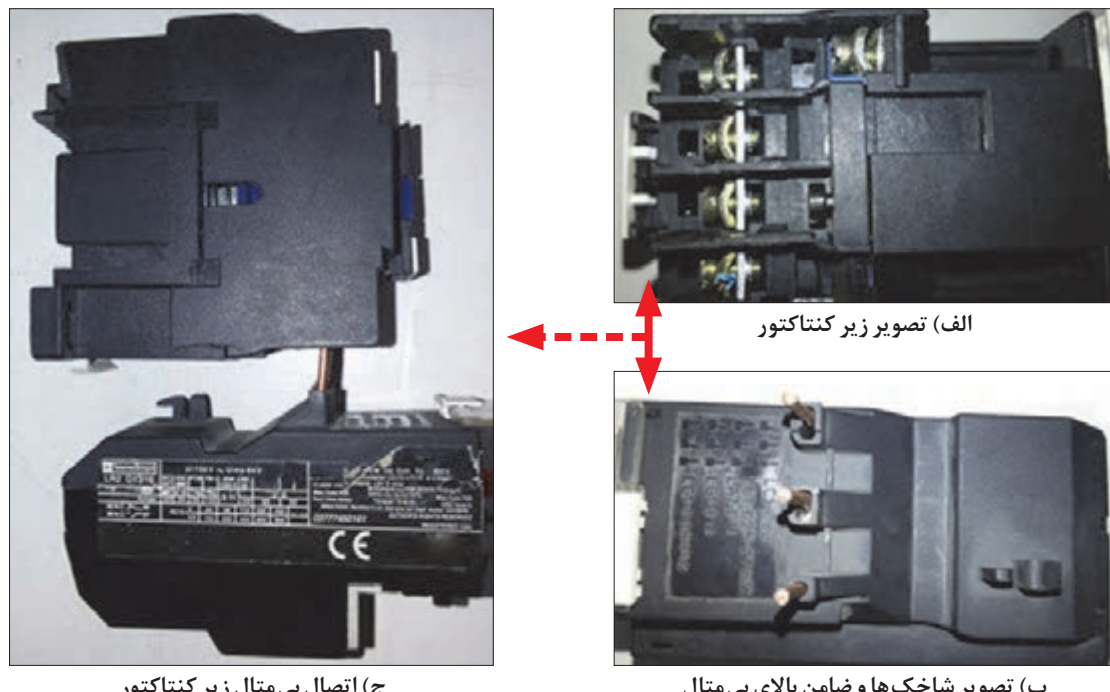


شکل ۲۱- تصویر ظاهری بی‌متال و اجزای آن

- رله حرارتی (بی‌متال): رله حرارتی، موتور را در مقابل اضافه بار (بار زیاد) حفاظت می‌کند. اگر موتور جریان زیادی بکشد به این معنی که مثلاً بیش از حد توان موتور، موتور زیر بار کار کرد زیاد، جعبه‌دنده متصل به موتور از کار بی‌افتد و قفل شود و همچنان موتور هم روشن باشد طبیعی است که موتور جریان زیادی در این شرایط تحمل می‌کند و ممکن است آسیب جدی ببیند. رله حرارتی که در مدار موتور قرار گرفته است، با عبور جریان زیاد، گرم می‌شود و مدار را قطع می‌کند.

رله حرارتی از دو تیغه فلزی با ضربی انبساط طولی مختلف، ساخته شده است که به صورت پرسی به هم متصل شده‌اند. عبور جریان بیش از حد مجاز از این تیغه، هر دو فلز را گرم و موجب افزایش طول آنها می‌شود، چون از دید طول یکی از فلزات بیشتر از دیگری است، تیغه خم می‌شود و انتقال حرکت آن به کنتاکتور، مدار را قطع می‌کند. پس از قطع مدار، تیغه سرد شده، به حالت قبل برمی‌گردد و مدار را وصل می‌کند.

بی‌متال همیشه با کنتاکتور نصب می‌شود. نحوه نصب بی‌متال بسیار ساده است کافی است شاخک‌های بی‌متال را به خروجی کنتاکتور وصل کرد. در این حالت ورودی سه فاز قدرت یا شاخک‌ها ورودی مستقیماً به زیر کنتاکتور وصل شده و خروجی بی‌متال به موتور وصل می‌شود.



شکل ۲۲- اتصال بی‌متال به کنتاکتور

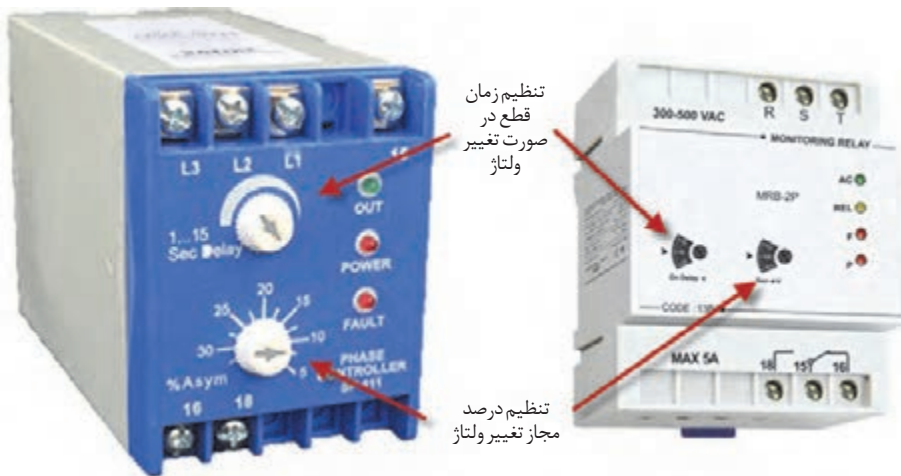
در صورت قرار داشتن بی‌متال در مدار حتماً باید از فیوز مینیاتوری هم در مدار استفاده کنیم تا آن را در مقابل اتصال کوتاه محافظت کند زیرا بی‌متال فقط محافظ جریان حرارتی است.

نکته



- کلید محافظ موتور (کنترل فاز)

این کلید، معمولاً بعد از فیوز مینیاتوری در مدار قرار می‌گیرد و موتور را در مقابل تغییرات ولتاژ و همچنین اتصال کوتاه، حفاظت می‌کند. به این صورت که اگر یکی از فازهای شبکه برق قطع شود (که به آن اصطلاحاً دو فاز شدن موتور می‌گویند)، کلید، موتور را از شبکه برق قطع می‌کند. اگر خطایی مانند اتصال کوتاه در موتور پیش آید در اثر عبور جریان زیاد نیز کلید موتور را قطع می‌نماید (شکل ۲۳).



شکل ۲۳-دو نوع کلید کنترل فاز



شکل ۲۴-کلید محافظه جان

- کلید محافظه جان

کلید محافظه جان نوعی کلید است که با مقایسه جریان سیم‌های رفت و برگشت، در صورتی که اختلافی بین جریان رفت و برگشت وجود داشته باشد مدار را قطع می‌کند. در حالت عادی مدارهای الکتریکی، جریان رفت با جریان برگشت برابر است، اما اگر به هر دلیلی جریان بین سیم‌های رفت و برگشت اختلاف داشته باشد کلید محافظه جان عمل خواهد کرد. وجود این اختلاف ممکن است بر اثر اتصال بدنه یکی از دستگاه‌های الکتریکی و یا از راه بدن فردی که با زمین تماس دارد و تصادفاً دستش با قسمت برق‌دار مدار تماس پیدا کرده است به وجود آید. کلیدهای محافظه جان به گونه‌ای طراحی می‌شوند که پیش از آسیب رسیدن به فرد، مدار را قطع می‌کنند. این کلیدها برای قطع مدار در برابر اضافه بار و اتصال کوتاه طراحی نشده‌اند.

ایمنی



شکل ۲۵-طریقه جدا کردن شخص برق گرفته

اقدامات لازم برای نجات شخص برق گرفته:

مرحله اول: شخص برق گرفته را باید از منبع برق جدا کرد. این عمل با قطع کردن کلید مدار یا قطع فیوز صورت می‌گیرد. اگر قطع کردن برق امکان نداشت، باید شخص را توسط یک عایق از منبع برق جدا کرد و هرگز نباید مستقیماً به مصدوم دست زد (شکل ۲۵).





شکل ۲۶- نحوه گرفتن نبض و تشخیص تنفس

مرحله دوم: باید علایم حیاتی شخص برق گرفته را بررسی کرد، مثلاً نبض دارد یا نه. اگر نبض داشت و نفس نمی‌کشید باید تنفس مصنوعی را شروع کرد. در صورت احیای تنفس باید به پزشک مراجعه شود.

چگونه می‌توان با استفاده از آئینه یا شیشه تشخیص داد مصدوم تنفس دارد یا نه؟



کلیدهای مخصوص:

در بازار کلیدهای دیگری نیز وجود دارند که برای مصارف خاص صنعتی و عمومی ساخته می‌شوند.

تصویر	مشخصات و کاربرد	نام کلید
	این کلیدها برای کنترل سطح گاز داخل مخازن و کمپرسورها، تنظیم فشار آب داخل لوله‌ها و روشن و خاموش کردن خودکار این دستگاه‌ها مورد استفاده قرار می‌گیرد. عامل فرمان این کلید، فشار گاز یا مایع داخل مخزن است.	کلیدهای تابع فشار (کلیدهای گازی)
	کلیدهای شناور برای کنترل سطح آب یا مایعات داخل منبع‌ها و مخازن مورد استفاده قرار می‌گیرد.	کلیدهای شناور (فلوتر سوییج)
	رله زمانی یکی از وسایل فرمان‌دهنده مدار است که کنترل مدار را برای مدت زمانی معین به عهده دارد. این رله در انواع موتوری (الکترومکانیکی) و الکترونیکی ساخته می‌شود.	رله زمانی (تايمر)

تصویر	مشخصات و کاربرد	نام کلید
	ترموستات نوعی رله حرارتی است که در مقابل تغییرات درجه حرارت محیط از خود حساسیت نشان می‌دهد. در صورتی که درجه حرارت از حد تنظیمی فراتر رود، کلید عمل می‌کند.	کلید تابع حرارت (ترموستات)
	شستی‌ها از جمله وسایل فرمان هستند، که تحریک آنها به وسیله دست انجام می‌گیرد و در انواع مختلف و برای کاربردهای متفاوت طراحی می‌شوند.	شستی استپ-استارت
	این نوع کلیدها معمولاً برای فرمان‌های مکانیکی یا محدود کردن حرکت دستگاه‌های مختلف مورد استفاده قرار می‌گیرند. ساختمان این نوع سوئیچ‌ها مانند شستی‌ها است با این تفاوت که توسط یک سیستم متحرک به آن نیرو وارد می‌گردد.	لیمیت سوئیچ (میکرو سوئیچ)



راهاندازی موتور سه فاز با کلید زبانه‌ای (۱۰-۱)

مراحل اجرای کار:

- ۱- اطلاعات موتور الکتریکی را از روی پلاک مشخصات استخراج و پادداشت نمایید.
- ۲- مقدار جریان فیوز و همچنین سطح مقطع کابل را انتخاب کنید.
- ۳- با رعایت اندازه‌های داده شده کابل‌ها را ببرید و لخت کنید.
- ۴- کلید زبانه‌ای و سه عدد فیوز تک فاز، روی تابلو نصب کنید.

توجه



در این فعالیت عملی به منظور انجام آزمایش‌های بعدی از سه فیوز استفاده شده است ولی در عمل باید از یک فیوز سه فاز استفاده نمود.



شکل ۲۷- نحوه کابل‌کشی و برق‌رسانی به یک موتور سه فاز آسنکرون با کلید زبانه‌ای ($0-1-2$)

۵- کابل‌کشی را با رعایت اندازه‌ها و اتصال صحیح انجام دهید.

۶- سه فاز را مطابق شکل ۲۷ به فیوزها متصل کنید.

۷- خروجی فیوزها را به ترمینال‌های R ، S و T کلید متصل کنید.

۸- ترمینال‌های U ، V و W کلید را به سرها U_1 ، V_1 و W_1 موتور متصل کنید.

۹- قبل از راهاندازی موتور، قسمت‌های مختلف مدار را از لحظه رعایت نکات ایمنی بررسی کنید.

۱۰- پس از تأیید مرتبی، فیوزها را هم‌زمان با هم وصل کنید و کلید را از حالت صفر به یک ببرید.

۱۱- نتایج کار عملی را در دفتر گزارش کار خود یادداشت کنید.

پرسش‌کلاسی



پس از انجام کار عملی به سوالات زیر پاسخ دهید:

۱- یکی از فازهای موتور را به وسیله یکی از فیوزها، قطع کنید، هنگام وصل کلید با دو فاز، موتور چه رفتاری را از خود نشان می‌دهد؟

۲- اگر یکی از فازهای موتور سه فاز در حین کار قطع شود (با قطع یکی از فیوزها امتحان کنید)، چه اتفاقی خواهد افتاد؟

۳- نتیجه مشاهدات خود در مورد دو فاز شدن را در قالب یک گزارش به هنرآموزتان تحویل دهید.

نکته



نحوه کابل‌کشی و برق‌رسانی به یک موتور سه فاز آسنکرون با کلید زبانه‌ای $0-1-2$ و کلید ستاره-مثلث با کلید زبانه‌ای ($\Delta-Y-0$) نیز همانند شکل ۲۷ می‌باشد.

فعالیت‌کارگاهی



راه اندازی موتور سه فاز به صورت چپ‌گرد – راست‌گرد با کلید زبانه‌ای (۰–۱–۲)

شرح فعالیت:

مطابق مراحل فعالیت قبلی موتور را به صورت چپ‌گرد راست‌گرد راه اندازی کنید.

فعالیت‌کارگاهی



راه اندازی موتور سه فاز به صورت ستاره – مثلث با کلید زبانه‌ای (۰–Y–Δ)

شرح فعالیت:

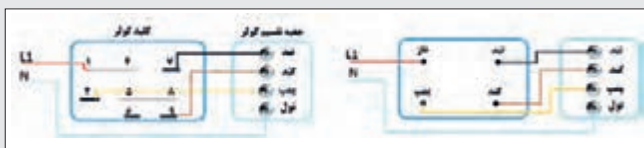
مطابق مراحل فعالیت قبلی موتور را به صورت ستاره – مثلث راه اندازی کنید.

فعالیت‌کارگاهی



راه اندازی و کنترل یک نمونه موتور تک فاز (موتور کولر) در دو دور مختلف

مراحل اجرای کار:



شکل ۲۸- دو نمونه کلید کولر و نحوه اتصال آنها

۱- با توجه به نوع کلید کولر و نقشه آن، سیم کشی از جعبه فیوز تا جعبه تقسیم کولر را مطابق شکل ۲۸ انجام دهید. توجه داشته باشید که کلید کولر آبی در واقع از سه کلید تشکیل شده است؛ یک کلید یک پل برای واتر پمپ، یک کلید یک پل برای موتور و یک کلید تبدیل برای دور تندو کند.

۲- از جعبه تقسیم کولر سیم های مربوط به پمپ، دور کند، دور تند را به پمپ و موتور متصل کنید.

۳- در صورتی که کلید کولر چراغ دارد، سیم های نول جعبه تقسیم کولر و جعبه فیوز را به شماره ۶ کلید متصل کنید. در غیر این صورت نیازی به وارد کردن سیم نول به کلید نیست و باید سیم نول جعبه فیوز را به سیم نول جعبه تقسیم متصل کنید. توجه داشته باشید که از نظر ایمنی و به منظور جلوگیری از برق گرفتگی احتمالی، کلید های جدید به گونه ای طراحی شده اند که قابلیت قطع و وصل سیم نول را دارند.

۴- موتور را راه اندازی کنید.

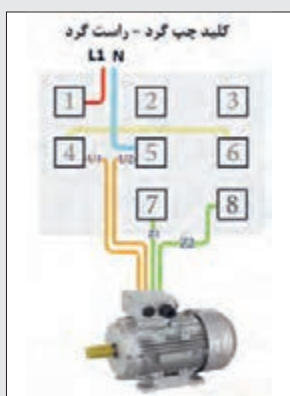


راه اندازی موتور تک فاز به صورت راست‌گرد و چپ‌گرد



مراحل اجرای کار:

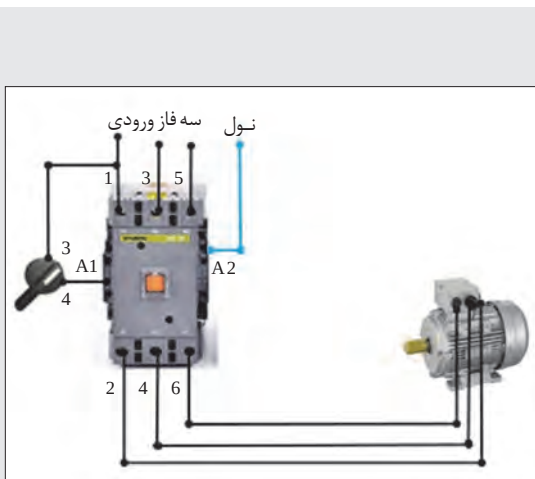
- ۱- اطلاعات موتور الکتریکی تک فاز را از روی پلاک مشخصات استخراج و یادداشت نماییم.
- ۲- مقدار جریان فیوز و همچنین سطح مقطع کابل را انتخاب کنید.
- ۳- با رعایت اندازه‌های داده شده، کابل‌ها را ببرید و لخت کنید.
- ۴- کلید زبانه‌ای، فیوز و ترمینال‌ها را نصب کنید.
- ۵- فاز و نول را به پیچ‌های ۱ و ۵ کلید، اتصال دهید.
- ۶- از پیچ‌های ۴ و ۵ کلید، سیم‌های کابل را خارج کنید و از طریق ترمینال به حروف U_1 و U_2 اتصال دهید.
- ۷- پیچ شماره ۷ و ۸ کلید را به ترتیب به سرهای Z_1 و Z_2 موتور وصل کنید.
- ۸- پیچ‌های ۴ و ۶ را به یکدیگر متصل کنید.
- ۹- قبل از راه اندازی موتور، قسمت‌های مختلف مدار را لحاظ رعایت نکات ایمنی بررسی کنید.
- ۱۰- پس از تأیید مربی، فیوز را وصل و کلید را از حالت صفر به یک ببرید تا موتور راه اندازی شود.



شکل ۲۹- مدار راه اندازی موتور الکتریکی تک فاز به صورت راست‌گرد و چپ‌گرد



نصب کنتاکتور و کلید ۱۰ برای کنترل موتور سه فاز



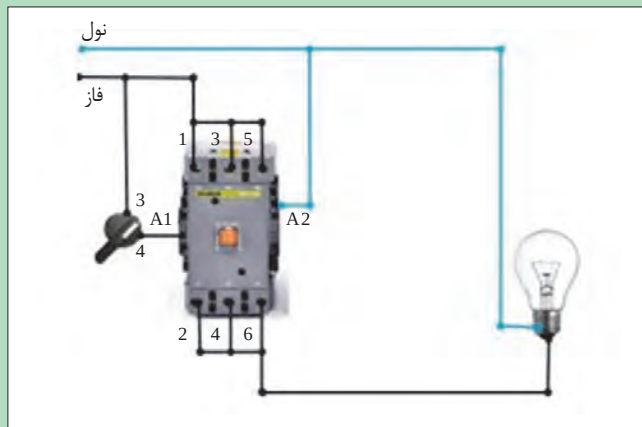
شکل ۳۰- مدار راه اندازی موتور سه فاز با کنتاکتور و کلید ۱۰

مراحل اجرای کار:

- ۱- کنتاکتور، کلید و کابل مناسب را با توجه به نوع موتور انتخاب کنید.
- ۲- کلید ۱۰ و کنتاکتور را روی تابلو نصب کنید.
- ۳- هر سه فاز را به یک فیوز سه فاز متصل کنید.
- ۴- سیم‌کشی مدار قدرت کنتاکتور را مطابق شکل ۳۰ انجام دهید (فازها را پس از خروج از فیوز به ترمینال‌های ۱، ۳ و ۵ کنتاکتور متصل و سپس ترمینال‌های ۴، ۶ و ۲ کنتاکتور را به سرهای U_1 ، V_1 ، W_1 و N موتور متصل کنید).
- ۵- سیم‌کشی مدار فرمان را مطابق شکل ۳۰

انجام دهید (از ترمینال ۱ کنتاکتور یک سیم به ترمینال ۳ کلید وصل کرده و ترمینال ۴ کلید را به کنتاکتور متصل کنید. سیم نول را به A۲ کنتاکتور متصل کنید).

۶- پس از تأیید مرتب فیوزها را وصل و موتور را راهاندازی کنید.



شکل ۳۱- مدار راهاندازی موتور تک فاز با کنتاکتور و کلید ۱-۰

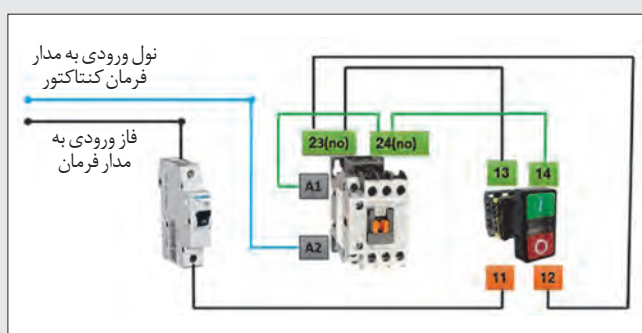
توجه



برای مصرف کننده‌های تک فاز هم از کنتاکتورهای سه فاز استفاده می‌شود، برای این منظور کافیست سه ورودی را به هم انشعاب داده و سیم فاز را در یکی از سه پیچ ورودی قرار دهیم و در قسمتی که سه پیچ خروجی قرار دارد هم مانند بالا سیم‌ها را به هم انشعاب می‌دهیم و یک سیم خروجی از آن خارج می‌کنیم.

راهاندازی موتور الکتریکی با استفاده از شستی استپ-استارت و کنتاکتور

فعالیت‌کارگاهی



شکل ۳۲- مدار فرمان کنتاکتور با شستی استپ-استارت

مراحل اجرای کار:

- ۱- کنتاکتور، شستی استپ-استارت، فیوزهای مینیاتوری تک فاز و سه فاز و کابل مناسب را با توجه به نوع موتور انتخاب کنید.
- ۲- شستی استپ-استارت، فیوزها و کنتاکتور را روی تابلو نصب کنید.
- ۳- هر سه فاز را از فیوز مینیاتوری سه فاز عبور دهید.

۴- سیم کشی مدار قدرت کنتاکتور را مطابق فعالیت قبل انجام دهید.

۵- سیم کشی مدار فرمان را مطابق شکل ۳۲ انجام دهید. (در ابتدا یک سیم نول به A۲ کنتاکتور متصل کنید. سپس یک سیم فاز به یک فیوز تک فاز وارد و برق خروجی از فیوز را به ۱۱ استپ استارت ببرید. یک

راهاندازی موتور سه فاز با حفاظت کامل



مراحل اجرای کار:

۱-ابتدا فیلم آموزشی شماره ۱ را

بینید.



راهاندازی موتور سه فاز با حفاظت کامل همراه با تایمر ساعتی

مراحل اجرای کار:

- ۱- ابتدا فیلم آموزشی شماره ۳ را ببینید.
- ۲- اجزای مدار را با توجه به نوع موتور انتخاب کنید.
- ۳- کلیه کلیدها را روی تابلو نصب کنید.
- ۴- سیم‌کشی مدارهای فرمان و قدرت را مطابق شکل ۳۵ انجام دهید.
- ۵- مدار را پس از تأیید هنرآموز راهاندازی کنید.



شکل ۳۵- مدار راهاندازی موتور سه فاز با حفاظت کامل و با استفاده از تایمر

ارزشیابی نهایی شایستگی نصب و راه اندازی موتورهای الکتریکی

<p>شرح کار: آزمایش و تعیین عیوب موتورهای الکتریکی قبل از نصب با استفاده از ابزارهای دستی مانند مولتی متر و چراغ تست - آمده سازی محل نصب الکتروموتور، نصب و هم راستا سازی کوپلینگ ها - انتخاب کابل، اتصال کابل به تخته کلم - نصب کلیدها و فیوزهای کنترل کننده دستی و مغناطیسی جهت کنترل موتور الکتریکی، اتصال به شبکه برق، ارزیابی نهایی</p>				
<p>استاندارد عملکرد: نصب و راه اندازی موتورهای الکتریکی سه فاز و تک فاز به کار رفته در تجهیزات و ماشین های کشاورزی با استفاده از کلیدهای دستی و مغناطیسی بر اساس نقشه و استاندارد</p>				
<p>شاخص ها: استفاده درست از ابزار در تشخیص عیوب، توانایی تعیین عیوب - هم راستا شدن کوپلینگ ها، شیم گذاری مناسب - انتخاب کابل مناسب، اتصال صحیح کابل به تخته کلم موتور - انتخاب کلیدهای مناسب، انتخاب فیوزهای مناسب، اتصال صحیح قطعات، استفاده درست از ابزار، راه اندازی و تست مدار الکتریکی</p>				
<p>شرایط انجام کار و ابزار و تجهیزات: کارگاه برق استاندارد با تهییه و نور کافی مجهز به سیستم سرمایشی و گرمایشی ابزار و تجهیزات: موتورهای تک فاز و سه فاز، سیم و کابل، فیوزهای مینیاتوری، کنتاکتور، رله حرارتی، مولتی متر، چراغ تست، سیم چین، انبردست، سیم لخت کن، چسب برق، جعبه ابزار عمومی مکانیک، لوازم جانبی ایمنی فردی</p>				
معیار شایستگی:				
ردیف	مرحله کار	حداقل نمره قبولی از ۳	نمره هنر جو	
۱	عیوب یابی موتور الکتریکی قبل از نصب	۱		
۲	اتصال موتور الکتریکی به دستگاه	۱		
۳	اتصال سیم پیچ های موتور به شبکه برق	۱		
۴	کنترل موتور الکتریکی	۲		
<p>شاخص های غیرفنی، ایمنی، بهداشت، توجهات زیست محیطی و نگرش: استفاده از لوازم ایمنی کار فردی-رعایت ایمنی در هنگام کار با تجهیزات برقی - توجه به نکات زیست محیطی</p>				
*	میانگین نمرات			
<p>* حداقل میانگین نمرات هنر جو برای قبولی و کسب شایستگی، ۲ می باشد.</p>				

پودمان ۳

جوشکاری و آهنگری قطعات ماشین‌های کشاورزی



بروفیل‌ها و قطعات فولادی در صنعت امروز و در زندگی انسان‌ها نقش مهمی ایفا می‌کنند و به منظور کاهش وزن و افزایش قابلیت‌های کاربردی در طیف وسیعی از تجهیزات و ماشین‌های کشاورزی استفاده می‌شوند. جوشکاری یکی از روش‌های اتصال این قطعات به یکدیگر است که هدف آن اتصال دائمی فلزات آهنی به یکدیگر است؛ به گونه‌ای که خواص اتصال نزدیک به خواص ماده پایه باشد. همان‌طور که آموخته‌اید، دو نوع اتصال وجود دارد – اتصال دائم و موقت – که جوشکاری جزء اتصالات دائم به شمار می‌رود.

واحد یادگیری ۳

جوشکاری با قوس الکتریکی و الکترود روپوش دار

آیا تا به حال به این موارد اندیشیده اید که:

- اتصال قطعات فلزی ماشین‌ها و تجهیزات کشاورزی به چه روش‌هایی صورت می‌گیرد؟
- انواع فرایند جوشکاری چه کاربردهایی دارند؟
- چگونه می‌توان روش مناسب جوشکاری را انتخاب کرد؟
- چرا جوشکاری قوس الکتریکی با الکترود روپوش دار، متداول‌ترین روش جوشکاری است؟
- چگونه می‌توان دو قطعه فلزی را با استفاده از جوشکاری قوس الکتریکی و الکترود روپوش دار به یکدیگر متصل نمود؟
- چه عواملی در کیفیت یک جوش تأثیرگذار هستند؟

جوشکاری با قوس الکتریکی و الکترود روپوش دار یکی از متداول‌ترین روش‌های جوشکاری است که به دلیل هزینه پایین، قابلیت حمل و نقل آسان و انعطاف‌پذیری به‌طور گسترده مورد استفاده قرار می‌گیرد. این فرایند از لحاظ ضخامت قطعات مورد اتصال نیز بسیار انعطاف‌پذیر می‌باشد، و در حالت‌های مختلف جوشکاری می‌توان از آن بهره برد. در این واحد یادگیری، اصول و مفاهیم جوشکاری الکترود دستی، انواع جریان‌های جوشکاری، منابع تأمین انرژی، تجهیزات و دستگاه‌های جوشکاری الکترود دستی ارائه می‌شود، سپس در ادامه تکنیک‌های جوشکاری و روش گرده‌سازی و نیز اتصال دو پلیت به صورت اتصال مربعی بیان می‌گردد.

استاندارد عملکرد کار

در پایان این واحد یادگیری هنرجویان قادر خواهند بود دستگاه جوشکاری را تنظیم و راه‌اندازی نموده و عملیات جوشکاری را بر روی پلیت‌های فولادی و بر اساس نقشه و استاندارد انجام دهنند.

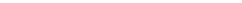
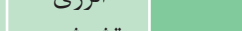
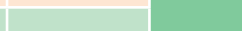
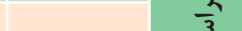
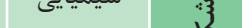
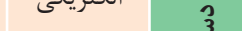
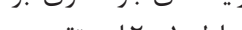
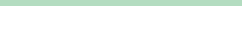
آشنایی با جوشکاری و فرایندهای آن

امروزه به منظور اتصال قطعات فلزی به کار رفته در ساختمان تجهیزات کشاورزی از روش‌های مختلفی استفاده می‌شود. جوشکاری، یکی از مهم‌ترین روش‌های اتصال در صنعت است که در آن اتصال قطعات (فلزی یا غیرفلزی)، به روش ذوبی یا غیر ذوبی، با به کار گیری یا بدون به کار گیری فشار، با استفاده یا بدون استفاده از ماده پرکننده انجام می‌شود. هدف آن اتصال دائمی مواد، به یکدیگر است؛ به گونه‌ای که خواص اتصال، برابر با خواص ماده پایه باشد. جوش ایده‌آل، جوشی است، که نتوان آن را از قسمت‌های دیگر، تشخیص داد.

فیلم آموزشی

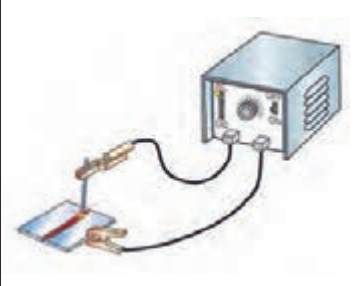
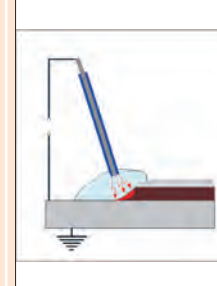
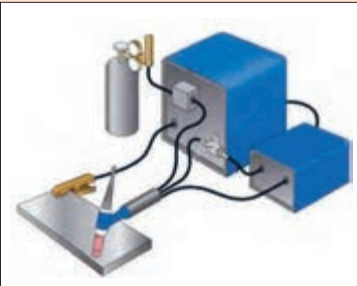
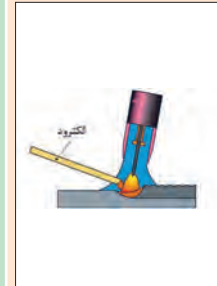
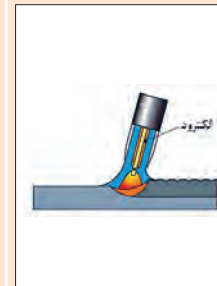
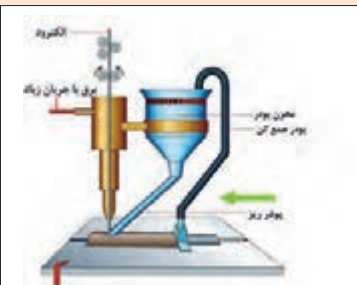
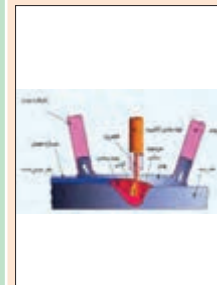


انواع فرایند جوشکاری



۲- انواع فرایندهای قوس الکتریکی

جدول ۲- انواع فرایندهای قوس الکتریکی

نام	شکل	کاربرد	توضیح
جوشکاری قوسی با الکترود رهیاب دار			در این فرایند منبع حرارت، تغذیه کننده حوضچه جوش با هم هستند. کیفیت جوش متوسط می باشد، و دستگاه جوش ارزان تر است.
جوشکاری قوس تنگستنی با گاز (تیگ)			در این فرایند منبع حرارت و تغذیه کننده حوضچه جوش، جدا می باشد. کیفیت جوش بالاست الکترود از جنس تنگستن ذوب نشدنی است.
جوشکاری قوس فلزی با گاز (میگ مگ)			در این فرایند منبع حرارت با تغذیه کننده حوضچه جوش با هم است. کیفیت و سرعت جوش از الکترود دستی بالاتر است.
زیر پودری			در این روش قوس الکتریکی در زیر پودر انجام می شود، سرعت جوش بالا و کیفیت جوش نیز بالاتر از روش الکتروددستی است.

گفت و گو کنید



با توجه به تصاویر زیر و تعریف جوشکاری، جدول ۳ را تکمیل نمایید.

جدول ۳- مقایسه فرایندهای جوشکاری با قوس الکتریکی

توضیح	هزینه تجهیزات	کیفیت جوشکاری	سرعت جوشکاری	تصویر
هزینه تجهیزات این فرایند نسبت به روش‌های دیگر قوس الکتریکی کمتر است. سرعت جوشکاری بیشتر از فرایند تیگ و از فرایندهای میگ و زیرپودری کمتر است؛ کیفیت جوش از فرایندهای قوسی دیگر کمتر است.	کم	آهسته	
کیفیت جوش تیگ به دلیل جدا بودن منبع حرارت از تغذیه کننده حوضچه جوش، از کلیه فرایندهای این گروه بیشتر است. هزینه خرید دستگاه بالا بوده و دارای سرعت آهسته‌ای می‌باشد.	
جوشکاری میگ و مگ دارای سرعت بالایی می‌باشد. ولی سرعت آن با توجه به حجم جوش ایجاد شده از روش زیر پودری کمتر است. هزینه ابتدایی این روش، از روش قوس الکترود دستی بیشتر است. ولی از روش زیرپودری، کمتر می‌باشد. کیفیت جوش در این روش از الکترود دستی بیشتر است.	
فرایند جوشکاری زیرپودری	



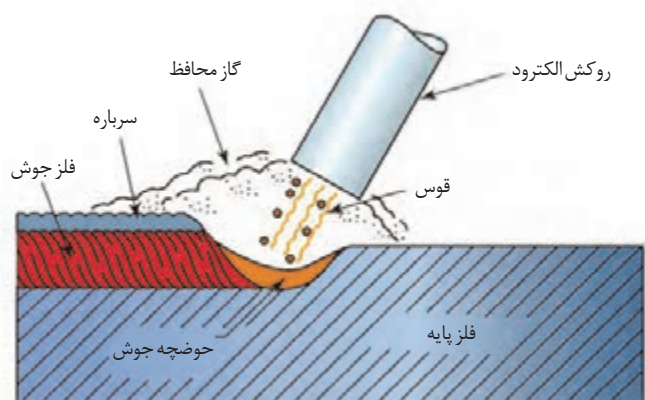
برای جوشکاری محدود در فضای باز و با کمترین هزینه از چه فرایندی استفاده می کنید؟

آشنایی با جوشکاری قوس الکتریکی با الکترود دستی (SMAW)

جوشکاری با الکترود دستی یک فرایند ذوبی است که در آن جریان الکتریکی توسط یک الکترود فلزی روکش دار حمل می شود، این جریان، قوس الکتریکی تشکیل می دهد که از فاصله هوایی بین الکترود و قطعه کار عبور می کند. قوس الکتریکی در این ناحیه ایجاد گرما کرده و این گرما باعث ذوب الکترود و قطعه کار می شود. الکترود ذوب

شده از میان قوس الکتریکی به حوضچه مذاب روی فلز پایه انتقال می یابد. نوک الکترود و حوضچه فلز با یک ابر گازی که در نتیجه سوختن روکش الکترود ایجاد می شود، محافظت می گردد.

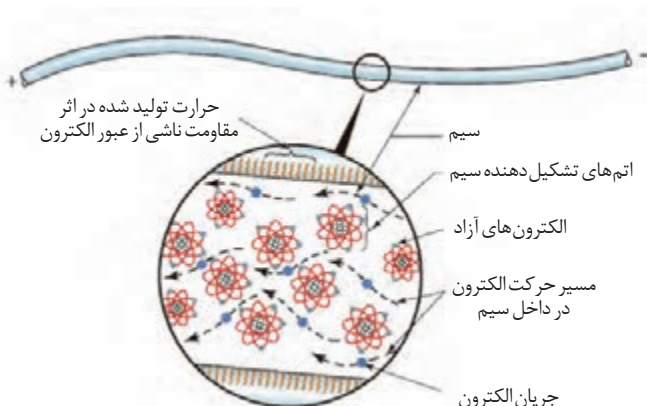
زمانی که قوس الکتریکی قطع می شود، مخلوط فلز پایه و الکترود مذاب به طور آهسته سرد شده و انجام دصورت می گیرد، و به یک جزء یکپارچه تبدیل می شود. به طور همزمان روکش مذاب شده (مذاب فلاکس) به شکل یک سرباره روی فلز جوش منجمد می شود.



شکل ۱- شماتیک فرایند جوشکاری قوس الکتریکی با الکترود دستی

(WELDING CURRENT) جریان جوشکاری

منبع گرما برای جوشکاری قوسی، جریان الکتریکی است. جریان الکتریکی، حاصل حرکت الکترون هاست. همان طور که در شکل ۲ نشان داده شده است، در یک رسانا الکترون ها از قطب منفی (-) به سمت قطب (+) حرکت می کنند که با مقاومت در برابر حرکت الکترون ها، گرما تولید می شود. هر چقدر مقاومت بیشتر باشد، گرما تولیدی بیشتر خواهد شد.

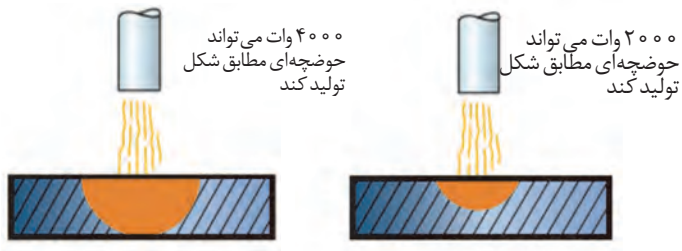


شکل ۲- حرکت الکترون در یک رسانا

از شکاف بین الکترون‌ها باید پرش کنند، به دلیل مقاومت هوا این مسئله باعث تولید گرمای شود. همچنین جریان پیوسته الکترون‌ها از این شکاف باعث ایجاد قوس الکتریکی می‌شود. ولتاژ (V)، آمپر (A) و وات (W) سه پارامتر تأثیرگذار در جوشکاری هستند. ولتاژ یا ولت برای اندازه‌گیری فشار الکتریکی استفاده می‌شود.

نکته

هرچه ولتاژ بالاتر باشد طول پرش از شکاف بلندتر خواهد بود. به عبارت دیگر ولتاژ کنترل کننده تعداد الکترون‌هایی است که از این فاصله هوایی پرش می‌کنند.



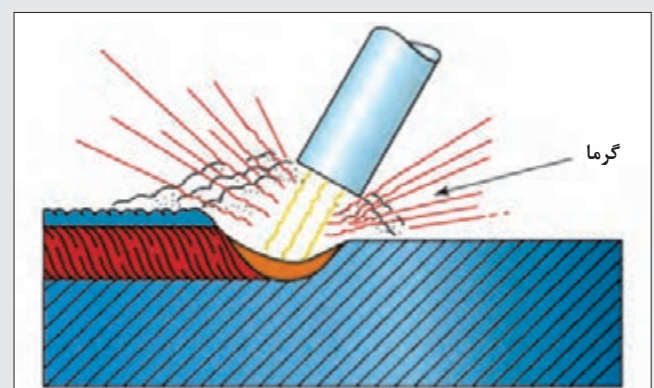
شکل ۳-وابستگی اندازه حوضچه جوش به مقدار انرژی (W)

آمپر، یکای اندازه‌گیری شدت جریان است و تعداد کل الکترون‌های در حال حرکت در واحد زمان از واحد سطح مقطع را اندازه‌گیری می‌کند. وات یکای اندازه‌گیری توان قوس الکتریکی است. مقدار توان تعیین کننده پهناوی عمق جوش هستند.

دماهی قوس الکتریکی بیش از 6000°C می‌باشد. در حقیقت دما به مقاومت در برابر حرکت جریان الکتریکی وابسته است. عواملی که باعث مقاومت الکتریکی می‌شود شامل طول قوس و ترکیب شیمیایی گازهایی است که در حین سوختن روکش الکترودها ایجاد می‌شود، می‌باشد.

به طور مثال زمانی که طول قوس بیشتر می‌شود، مقاومت افزایش می‌یابد، در نتیجه ولتاژ قوس و دما افزایش می‌یابد - طول قوس کوچک‌تر، گرمای قوس کمتری قوس ایجاد می‌کند. در اکثر الکترودها موادی وجود دارد که باعث پایداری قوس الکتریکی می‌شود. نقش این پایدار کننده‌ها، کاهش مقاومت الکتریکی است که به موجب آن پایداری قوس افزایش می‌یابد.

نکته



شکل ۴-هدر رفتن انرژی در جوش از طریق فرایندهای تابش و هدایت

کل گرمای تولید شده در ایجاد اتصال نقش ندارد به خاطر اینکه مقداری از گرمای به صورت تابشی با گازهای داغ تشکیل شده توسط روکش الکترود هدر می‌رود.

همچنین بخشی از گرما به روش رسانش (هدايت) به قطعه کار هدر می‌رود. به طور کلی تقریباً نیمی از کل گرما در تولید یک اتصال هدر می‌رود. باقی مانده گرمای قوس، به صورت برابر بین الکترود و قطعه کار توزیع می‌شود. این توزیع به نوع جریان جوشکاری، پلاریزاسیون (قطبیت) و روکش الکترود بستگی دارد.

پژوهش کنید

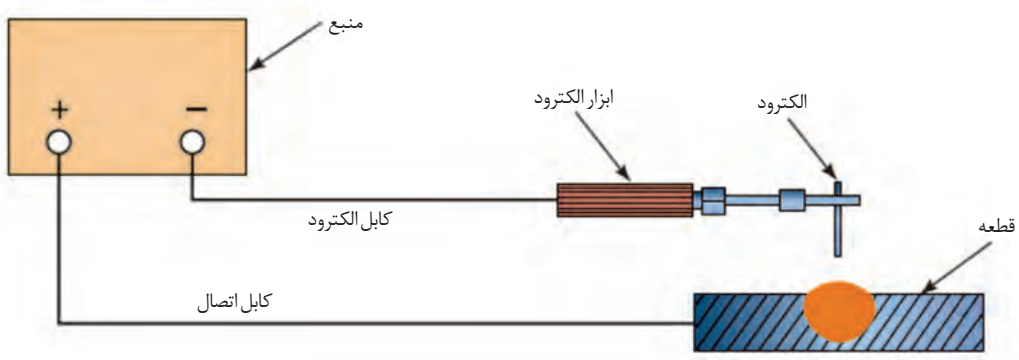


پلاریزاسیون چیست؟ پژوهش کنید، اثر پلاریزاسیون بر هدر رفت گرما چگونه است؟

أنواع جريان جوشكاري

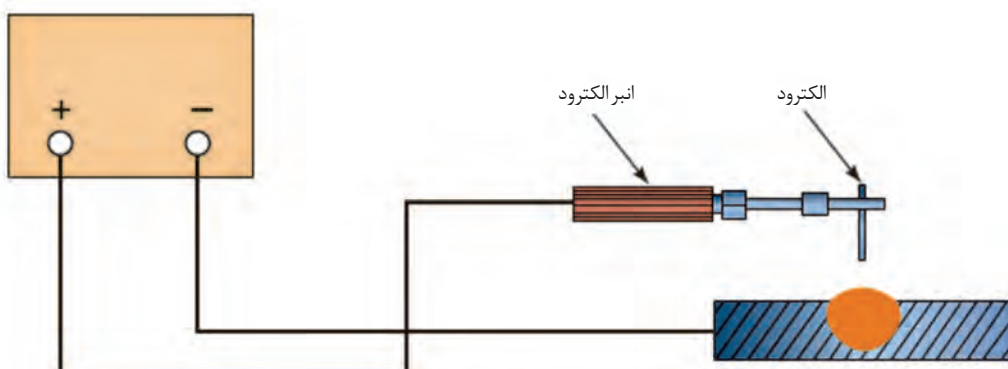
سه نوع جریان برای جوشکاری استفاده می‌شود که شامل:

۱- جریان مستقیم الکترود منفی (DCEN): همان‌طور که در شکل ۵ نشان داده شده است در این جریان الکترود به قطب منفی و قطعه کار به قطب مثبت متصل می‌شود، این جریان سرعت ذوب الکترود را افزایش می‌دهد.



شکل ۵- جریان مستقیم الکترود منفی (DCEN)

۲- جریان مستقیم الکترود مثبت (DCEP): در این جریان الکترود به قطب مثبت و قطعه کار به قطب منفی متصل می‌شود (شکل ۶). این جریان قوسی با قدرت نفوذ عمیق‌تری تولید می‌کند.



شکل ۶- جریان مستقیم الکترود مثبت (DCEP)

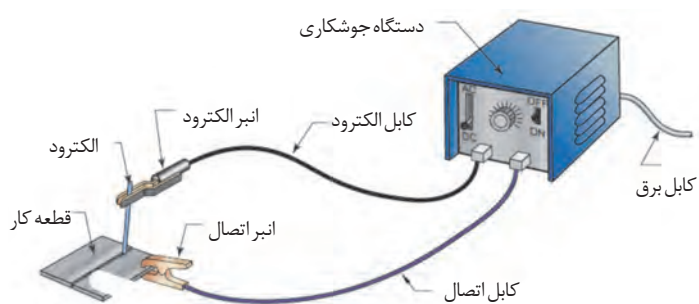
۳- جریان متناوب (AC): در این جریان الکترون‌ها در هر ثانیه ۱۰۰ بار جهت خود را تغییر می‌دهند. به عبارت دیگر الکترود و قطعه کار به صورت متناوب از آند به کاتد تغییر می‌یابند. به قطب مثبت الکترود آند و قطب منفی الکترود کاتد می‌گویند.

تغییر سریع جهت جریان باعث توزیع برابر گرما بین الکترود و قطعه کار می‌شود (یک دوم الکترود و یک دوم قطعه کار).

نکته



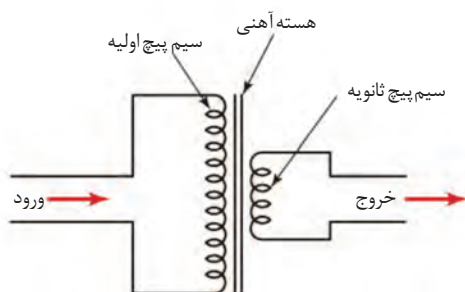
تجهیزات جوشکاری



جوشکاری قوس الکتریکی با الکترود دستی نیاز به تجهیزاتی دارد که می‌بایست قبل از کار آماده شوند.

۱- منبع قدرت (دستگاه جوشکاری)

انواع دستگاه جوشکاری شامل ترانسفورماتور، اینورتر، رکتیفایر و مولدهای جریان الکتریسیته می‌باشد.



شکل ۷- دیاگرام ترانسفورماتور کاوهنده

ترانسفورماتور جوشکاری: ترانسفورماتورهای اساسدۀ ترین دستگاه‌های جوشکاری هستند که وظیفه آنها تبدیل جریان متناوب (AC) با شدت کم ولی ولتاژ زیاد به جریان الکتریکی با شدت بالا ولی ولتاژ پایین می‌باشد. اساس کار ترانس جوشکاری به وسیله دو سیم پیچ که به نام سیم پیچ‌های اولیه و ثانویه نامیده می‌شوند، استوار می‌باشد. سیم پیچ اولیه دارای تعداد دور بیشتر است در حالی که سیم پیچ ثانویه دارای تعداد دور کمتری می‌باشد (شکل ۷).

بدين ترتیب ترانس جوشکاری، برق مناسب فرایندهای جوشکاری را که دارای شدت جریان بالا ولی ولتاژ پایین است، مهیا می‌کند.

هر دستگاه ترانسفورماتور جوشکاری دارای یک سیستم تنظیم آمپر مناسب برای استفاده از الکترودهای مختلف است که ممکن است مطابق شکل (۸)، تنظیم آمپر به صورت پله‌ای باشد که با جابه‌جا کردن فیش کابل، آمپرهای

متفاوتی مطابق با آنچه سازنده تدارک دیده در اختیار جوشکار قرار می‌گیرد. تغییر آمپر در بعضی از دستگاه‌های ترانسفورماتور ممکن است با جابه‌جا کردن هسته فرعی درون هسته اصلی مطابق آنچه که در شکل ۹ مشاهده می‌شود، انجام پذیرد که در این صورت با گردش دسته، تغییر آمپر انجام می‌گیرد و نشانه مخصوص در مقابل اعداد، میزان آمپر خروجی دستگاه را نشان می‌دهد.
این روش تغییر آمپر از روش پله‌ای مطلوب‌تر است زیرا تنظیم آمپر به صورت پیوسته از طریق گردش دسته آمپر امکان‌پذیر است.



شکل ۹- ترانس با مکانیزم تغییر آمپر پله‌ای



شکل ۸- ترانس با مکانیزم تغییر آمپر پله‌ای پیوسته

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

نکته



رکتیفاير جوشکاري: به مبدل‌هایی که جریان متناوب ۳۸۰ یا ۲۲۰ ولت ورودی را به جریان مستقیم (DC) مناسب برای جوشکاری تبدیل می‌کند، رکتیفاير جوشکاری می‌گويند.
رکتیفايرها به طور معمول با جریان برق سه فاز کار می‌کنند. در حقیقت رکتیفايرهای جوشکاری همان دستگاه‌های ترانسفورماتور هستند که یک سیستم یکسوکننده جریان الکتریسيته به آنها اضافه شده است و در شکل ۱۱ این تجهیزات الکترونیکی در قسمت فوقانی دستگاه نشان داده شده است.



شکل ۱۱- ساختمان داخلی رکتیفاير



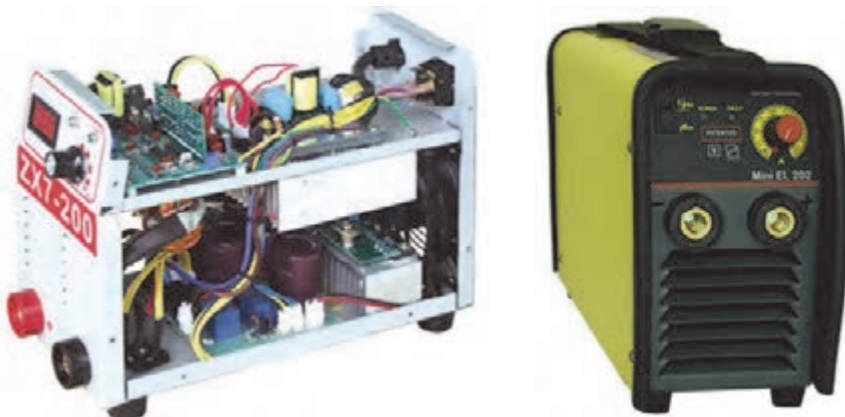
شکل ۱۰- رکتیفاير جوشکاری



شکل ۱۲- کلیدهای مختلف برای تنظیم دستگاه جوشکاری الکترود جوشکاری باشند که باعث راحتی کار جوشکاری و پایداری قوس می‌شود (شکل ۱۲).

در رکتیفایرها تغییر آمپر به وسیله یک پتانسیومتر با کلید گردشی صورت می‌گیرد و میزان آمپر خروجی دستگاه، به وسیله یک صفحه کوچک نمایش داده می‌شود. همچنین کلید گردشی ممکن است دارای دو محدوده درجه‌بندی شده باشد (یکی برای جوشکاری SMAW و یک رنج درجه‌بندی برای جوشکاری GTAW) که می‌تواند توسط جوشکار انتخاب شود. همچنین برخی از رکتیفایرها جوشکاری ممکن است دارای کلید انتخاب جریان مناسب بر حسب نوع الکترود جوشکاری باشند که باعث راحتی کار جوشکاری و پایداری قوس می‌شود.

اینورتر جوشکاری: این دستگاه در مقایسه با سایر دستگاه‌های جوشکاری دارای یک رنج آمپر کمتر و سبک‌تر است، وزن کم آن باعث جایه‌جایی راحت‌تر شده است، و همچنین راندمان کار را بسیار بالا برده است. در اینورتورها به جای استفاده از سیم‌پیچ و هسته با وزن بالا از برد‌های الکترونیکی با فرکانس بالا استفاده می‌شود. این دستگاه‌ها فرکانس برق شهر 50 هرتز را به چند کیلو هرتز تبدیل می‌کنند. این قابلیت باعث می‌شود که جرم 5 کیلوگرم دستگاه به کمتر از 5 کیلوگرم کاهش یابد (شکل ۱۳).



شکل ۱۳- اینورتر جوشکاری و اجزای داخلی آن

مولدهای جریان الکتریسیته در جوشکاری: ترانسفورماتورها، رکتیفایرها و اینورترها هر سه مبدل جریان هستند که از برق متناوب شهر تغذیه نموده و جریان AC یا DC مناسب برای ایجاد و پایداری قوس جوشکاری را تأمین می‌کنند ولی گاهی دستگاه‌های جوشکاری خود مولد جریان جوشکاری هستند. دینام جوشکاری یک مولد جریان مستقیم است و از یک موتور که ژنراتور مولد جریان مستقیم را به گردش در می‌آورد، تشکیل شده است. اگر موتور محرکه دینام از نوع الکتریکی باشد دینام جوش کارگاهی نامیده می‌شود و اگر بنزینی یا گازوییلی باشد، موتور جوش نامیده می‌شود.



شکل ۱۵-موتور جوش



شکل ۱۶-دینام جوش



شکل ۱۶-کابل جوشکاری

۲- کابل های جوشکاری

کابل هایی که برای جوشکاری به کار می روند باید انعطاف پذیر، عایق خوب و با اندازه مناسب برای کار مورد نظر باشند. در اکثر کابل های جوشکاری از سیم های مسی استاندارد استفاده می شود. برخی از کابل های تولیدی جدید، از جنس سیم های آلومینیوم می باشند.

۳- انبر الکترود (ELECTRODE HOLDERS)

انبر های الکترود (نگهدارنده الکترود) جوشکاری باید در نرخ آمپر مناسب طراحی شوند و دارای عایق خوب برای جوشکاری ایمن باشند. معمولاً بر روی انبر الکترود مقدار ظرفیت آمپر را درج می کنند. فنرها، فک ها، عایق ها، دسته ها و پیچ هایی از انبر الکترود هستند که قابل تعویض می باشند (شکل ۱۷).



شکل ۱۷-انبر الکترود و قسمت های قابل تعویض آن

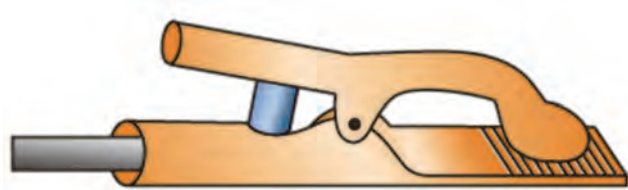
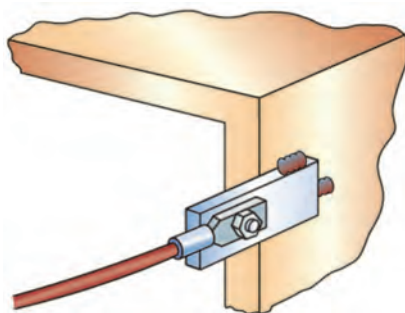
هر گز انبر الکترودی که در اثر آمپر زیاد بیش از حد داغ شده است را در داخل آب برای سرد شدن نگذارید.

ایمنی



۴- انبر اتصال (WORK CLAMPS)

اندازه انبر اتصال باید به درستی بر اساس آمپر انتخاب شود و همچنین باید هنگام جوشکاری بر روی قطعات مورد اتصال سفت و محکم باشد. تأثیر گرما بر روی انبر اتصال مانند انبر الکترود است و موجب هدر رفت انرژی می‌شود، قبل توجه است که این هدر رفت اغلب توسط اپراتورها نادیده گرفته می‌شود. اتصال باید به دقت بررسی شود تا از تماس انبر با قطعه کار اطمینان حاصل شود. علاوه بر این، هدر رفت انرژی به دلیل اتصال ضعیف انبر به بدنه قطعه، باعث تشکیل قوس نامناسب در حین جوشکاری می‌شود.



شکل ۱۸- دو نمونه انبر اتصال

نکته



در مواقعي که قطعه کار حین جوشکاری جابه‌جا می‌شود، از انبر اتصال آج دار استفاده کنيد.

۵- الکترود

از الکترود جوشکاری برای پرکردن فضای اتصال مابین دو سطح مورد جوشکاری استفاده می‌گردد. الکترود جوشکاری مفتول فلزی است که دور تا دور آن توسط پوشش فلاکس (Flux Coating) احاطه گردیده است. روکش الکترود جوشکاری اغلب از آهک، سلولز، اکسید سدیم، خاک رس و یا آربست تشکیل گردیده است. پوشش فلاکس الکترود کمک زیادی به ثبات قوس الکتریکی در فرایند جوشکاری می‌کند. همچنین ضمن عمل به عنوان عایق جهت ایجاد گاز محافظ (Gaseous Shield) و شکل گیری سرباره (Slag) شناور بر روی سطح جوش برای افزایش مدت زمان خنک شدن جوش مورد استفاده قرار می‌گیرد. قبل از اقدام به جوشکاری باید الکترود مناسب با توجه به شرایط انتخاب شود. در اغلب موارد هرچقدر قطعه کار ضخیم‌تر باشد، جریان و آمپراژ مورد نیاز بیشتر و قطر الکترود جوشکاری نیز بیشتر خواهد بود.

جدول ۴- انواع الکترود از نظر قطر و کاربرد آنها

قطر الکترود (mm)	شرایط کاربرد
۲/۵	کوچک‌ترین سایز الکترود جوشکاری می‌باشد که معمولاً با آمپر ۶۰ تا ۹۰ جوشکاری می‌شود و برای جوش لوله گاز و آب خانگی (فسلار پایین) و جوشکاری آهن‌های ۲ و ۳ میلی‌متر استفاده می‌شود.
۳/۲۵	در بازار الکترود سه شاخته می‌شود و برای فلزات ۵mm به بالا استفاده می‌شود، آمپر مورد نیاز برای جوشکاری این الکترود بر روی جعبه آن چاپ شده است.
۴ و ۵	استفاده‌های خاص دارند برای مثال در اسکلت ساختمان استفاده می‌گردد.

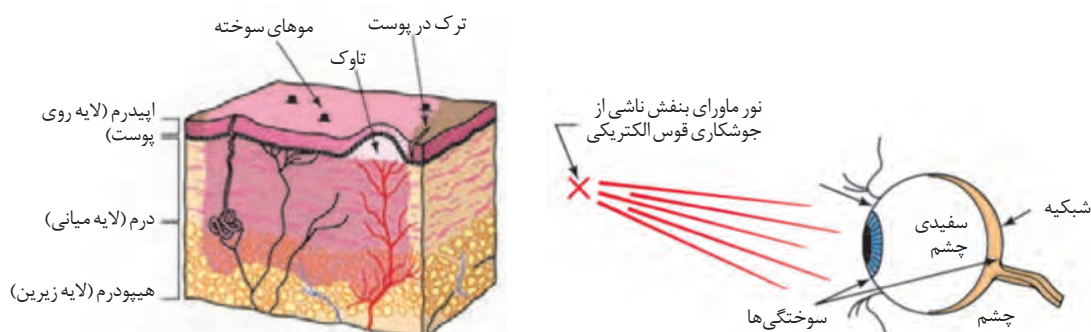
در انتخاب الکترود علاوه بر قطر باید به ویژگی‌های آن نیز توجه شود. ویژگی‌های هر الکترود با ترکیبی از حروف و اعداد مشخص می‌شود. به عنوان مثال الکترود E60 ۱۳.

جدول ۵-الکترودهای کاربردی و ویژگی‌های آنها

علامت اختصاری	نام	کاربرد
E60 ۱۳	الکترود جوشکاری همه کاره	در اکثر کارهای آهنگری مورد استفاده قرار می‌گیرند.
E70 ۱۸	الکترود جوشکاری قلیایی	به رطوبت بسیار حساس است لذا پیش از استفاده باید پیش گرمایش شود، این الکترود در کشتی‌سازی و لوله‌های فشار بالا مورد استفاده قرار می‌گیرد.
E60 ۱۰	الکترود جوشکاری با قوس نفوذی	در لوله‌های فشار بالا و مخازن تحت فشار استفاده می‌شود.

۶- تجهیزات ایمنی

حرارت و تشعشع ناشی از جوشکاری می‌تواند موجب صدمه به چشم و پوست جوشکار گردد لذا در هنگام جوشکاری باید از تجهیزات ایمنی مناسب استفاده نمود.



شکل ۲۰- تشعشع و حرارت ناشی از جوشکاری می‌تواند منجر به سوختگی درجه یک، دو و حتی سه شود.

شکل ۱۹- تأثیر اشعه ماوراء بنفس ناشی از جوشکاری بر چشم



شکل ۲۱- تجهیزات ایمنی مورد نیاز برای جوشکاری



آشنایی با نکات فنی مندرج بر روی جعبه الکترودهای جوشکاری و دستگاه جوشکاری

مواد مورد نیاز: جعبه چند نمونه الکترود – انواع دستگاه جوش

مراحل انجام کار:

- ۱- متناسب با نوع بسته‌های الکترود موجود در انبار کارگاه جوشکاری چند نمونه از آنها را انتخاب کنید و اطلاعات مندرج روی جعبه الکترودها مثل: نوع و شدت جریان جوشکاری، قطبیت، وضعیت جوشکاری، شرایط نگهداری و اطلاعات دیگر مذکور روی بسته‌های الکترود را بررسی نمایید.
 - ۲- نمونه‌ای از دستگاه‌های جوشکاری الکترود دستی موجود در کارگاه جوشکاری را انتخاب کنید و در خصوص کلیدها و نمایشگرهای موجود روی دستگاه و مشخصات فنی مربوط به آن بررسی و نتیجه را گزارش نمایید.
- (در صورت امکان و در دسترس بودن از کاتالوگ و کتابچه راهنمای دستگاه‌ها کمک بگیرید).



شکل ۲۲- روی صفحه کلیه دستگاه‌های جوشکاری، کلیدهای متعددی وجود دارد که جوشکار باید به عملکرد آنها مسلط باشد



آماده‌سازی و اتصال انبرهای جوشکاری به قطعه کار یا میزکار و دستگاه

مواد مورد نیاز: انبر اتصال، انبر الکترود، دستگاه جوش، جعبه ابزار عمومی مکانیک

مراحل انجام کار:



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

۲- پیچ و مهره های روی انبر اتصال را که محل اتصال کابل می باشد، باز کنید

۱- اجزا و متعلقات مربوط به انبر اتصال را از انبار تحویل بگیرید.



۶- انبر الکترود گیر و مجموعه کابل و اتصالات مربوط با آن را از انبار تحویل بگیرید

۵- اکنون مجموعه انبر اتصال آماده اتصال به قطعه کار و یامیز جوشکاری می باشد.
(دقت کنید قبل از اتصال انبر سطح اتصال را تمیز کنید تا اتصال به خوبی صورت پذیرد).

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



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

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

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

		
۱۲- پس از کنترل موارد ایمنی می‌توانید نسبت به برقراری قوس اقدام نمایید و پایداری قوس را تمرین کنید.	۱۱- الکترود را در دهانه انبر الکترود گیر قرار دهید (دقت کنید قرار گرفتن الکترود به صورت صحیح و به اندازه مناسب انجام شود).	۱۰- ابزار اتصال را به میز کار یا قطعه کار متصل کنید.

ایمنی

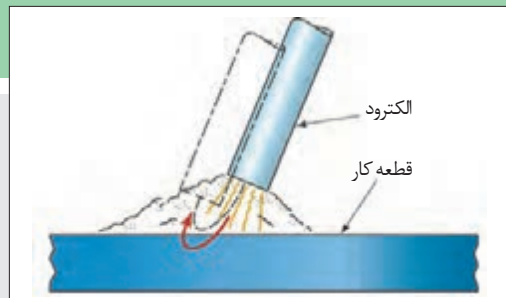


قبل از شروع هر کاری اطمینان حاصل کنید که دستگاه جوشکاری خاموش است و کابل اتصال به دستگاه قطع شده باشد.

فعالیت‌کارگاهی



برقراری قوس الکتریکی و خال جوش زدن



شکل ۲۳- نحوه الکترود در حین خال جوش زدن

مواد مورد نیاز: الکترود ۳/۲۵، پلیت فولادی با ضخامت ۶ میلی‌متر

مراحل انجام کار:

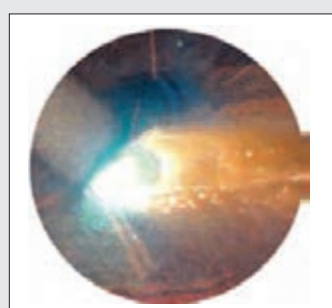
۱- تجهیزات ایمنی مورد نیاز برای کار جوشکاری که شامل ماسک یا کلاه جوشکاری، محافظ چشم و

گوش، دستکش جوشکاری، لباس کار مناسب و پیش‌بند چرمی است را تهیه کنید و سپس تمرین مربوطه را انجام دهید.

۲- دستگاه جوشکاری را آماده و تنظیم کنید.

۳- الکترود را نزدیک پلیت قرار دهید، سپس الکترود را بر روی پلیت آرام بکشید، به عبارتی دیگر بر روی آن خراش ایجاد کنید (شکل ۲۳).

زمانی که قوس ایجاد شد، به آرامی الکترود را بلند کنید تا به یک طول قوس مطلوب برسید، سپس به آرامی الکترود را به سمت جلو حرکت دهید تا مهره جوش و یا گرده جوش ایجاد شده طویل‌تر شود.



شکل ۲۴- برقراری قوس

نکته



توجه داشته باشید در برخی مواقع به دلیل نزدیک کردن زیاد الکترود به سطح قطعه، الکترود به آن می‌چسبد، در این شرایط، سریعاً انبر الکترود را فشار دهید تا الکترود از آن خارج شود و سپس الکترود را از سطح قطعه جدا کنید.

ایمنی



به الکترود بدون دستکش دست نزنید چون هنوز داغ است. اگر فلاکس (پوشش) در قسمت انتهایی الکترود جدا شده، الکترود را تغییض کنید چون با الکترودی که روکش آن جدا شده نمی‌توان قوس برقدار کرد بعداً قسمت بدون روکش را بریده و مجدداً از آن استفاده کنید.



شکل ۲۵-برقراری قوس با الکترودی که روکش آن کنده شده (عدم برقرار قوس پایدار)

۴- پس از پایان کار، دستگاه جوش را خاموش و محدوده‌ای که مشغول به کار بودید را تمیز کنید.

۵- فلزات دور ریز را در محفظه‌ای که مخصوص جمع آوری آنهاست قرار دهید.

فعالیت‌کارگاهی



ایجاد خط جوش

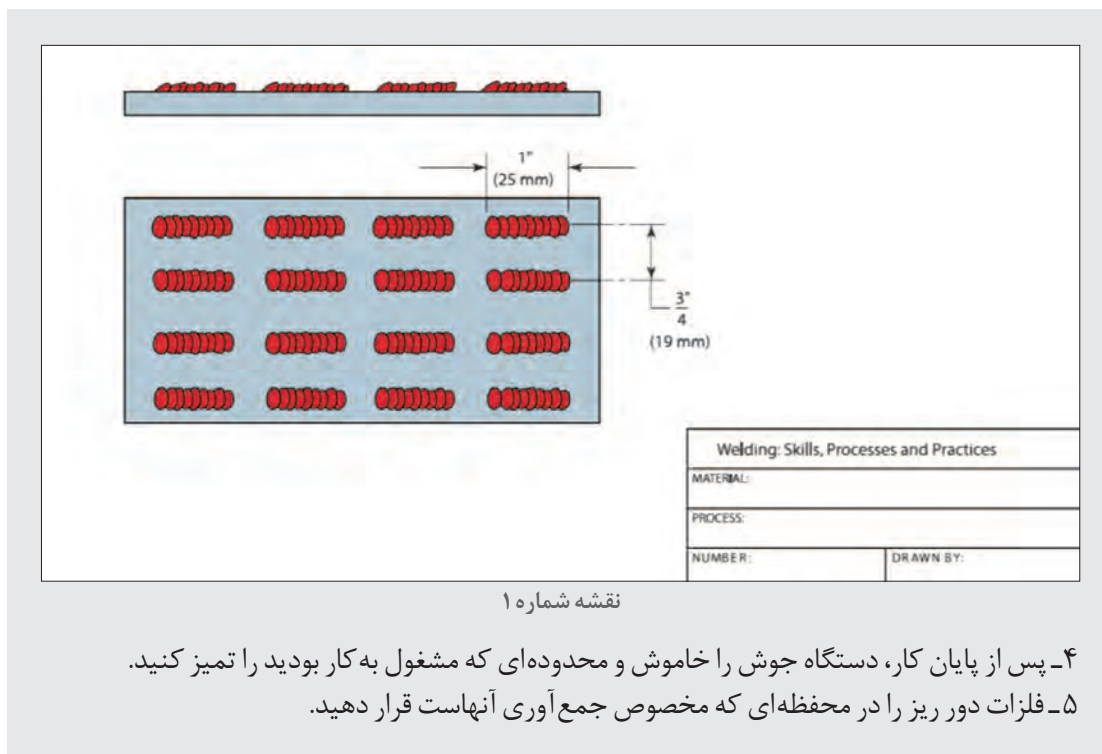
مواد مورد نیاز: الکترود ۳/۲۵، پلیت فولادی با ضخامت ۶ میلی‌متر

مراحل انجام کار:

۱- تجهیزات ایمنی مورد نیاز برای کار جوشکاری که شامل ماسک یا کلاه جوشکاری، محافظ چشم و گوش، دستکش جوشکاری، لباس کار مناسب و پیش‌بند چرمی است را تهیه کنید و سپس تمرین مربوطه را انجام دهید.

۲- دستگاه جوشکاری را آماده و تنظیم کنید.

۳- الکترود را نزدیک پلیت قرار دهید، سپس الکترود را بر روی پلیت آرام بکشید، به عبارتی دیگر بر روی آن خراش ایجاد کنید. زمانی که قوس ایجاد شد، به آرامی الکترود را بلند کنید تا به یک طول قوس مطلوب برسید، سپس به آرامی الکترود را به سمت جلو حرکت دهید تا مهره جوش و یا گرده جوش ایجاد شده طویل‌تر شود (نقشه شماره ۱).



عوامل مؤثر بر کیفیت جوش

مهم‌ترین عواملی را که روی کیفیت جوش تأثیرگذار هستند را می‌توان به صورت زیر طبقه‌بندی کرد:

الف) آمپر جوش

هر الکترود باید در یک آمپر (شدت جریان) مشخص به کار گرفته شود.

جدول ۶- رنج آمپر برای الکترودهای جوشکاری متداول در فرایند الکترود دستی

الکترود	طبقه‌بندی					
	E6010	E6011	E6012	E6013	E7016	E7018
اندازه						
۳۲/۳in. (.۲/۴mm)	۱۱۰-۷۰	۱۰۵-۷۵	۸۵-۴۰	۹۰-۴۰	۷۰-۵۰	۴۰-۸۰
۸/۱in. (.۳/۲mm)	۱۶۵-۹۰	۱۵۰-۱۰۰	۱۲۰-۷۰	۱۳۰-۷۵	۱۲۵-۸۵	۱۳۰-۷۰
۳۲/۵in. (.۴mm)	۲۲۰-۱۲۵	۱۹۰-۱۴۰	۱۶۰-۱۳۰	۲۰۰-۱۲۰	۱۶۰-۱۳۰	۱۶۵-۱۱۰

جوشکاری با جریان بسیار پایین تراز آنچه در جدول ۶ آمده است سبب ذوب ناقص و ناپایداری قوس می‌شود. در این حالت طول قوس کوتاه و نتیجه آن اتصال کوتاه و چسبیدن الکترود بر روی سطح پلیت می‌باشد. جوشکاری با آمپر پایین ممکن است به دلیل اینکه حوضچه مذاب جوش به اندازه کافی جریان پیدا نکرده و در نتیجه فلاکس هم واکنش خوبی نداشته است دارای ناخالصی (سرباره) یا گاز شود همچنانی این جریان بسیار پایین ممکن است موجب عدم نفوذ در عمق قطعه کار شود.

زمانی که جریان افزایش می‌یابد، سیم (مغز الکترود) به دلیل مقاومت الکتریکی داغ می‌شود این پیش گرمایی سیم موجب می‌شود که برخی از مواد شیمیایی داخل پوشش الکترود زودتر بسوزند. از دست دادن بالانس عناصر شیمیایی الکترود موجب ناپایداری قوس می‌شود.



شکل ۲۷-جوشکاری با آمپر بسیار بالا



شکل ۲۶-جوشکاری با آمپر بسیار پایین



شکل ۲۸-پاشش سخت شده بر روی فلز پایه

با افزایش، آمپر طول قوس افزایش می‌یابد و افزایش طول قوس باعث پاشش جرقه بیش از حد می‌شود. جوشی که در نتیجه آمپر بالا ایجاد شود یک سطح صاف و پهنی خواهد داشت، و همچنین نفوذ آن عمیق‌تر خواهد بود. به دلیل بالا بودن دمای جرقه‌ها، هنگام برخورد با سطح قطعه به آن می‌چسبند و پس از سرد شدن، به راحتی نمی‌توان آنها را از سطح فلز جدا کرد (شکل ۲۸).

بررسی تأثیر افزایش و کاهش شدت جریان بر روی جوش (مهره جوش، گرده جوش، کیفیت جوش)

فعالیت‌کارگاهی



مواد مورد نیاز: الکترود هایی با قطر $3/25$ میلی‌متر دو پلیت فولادی یکی با ضخامت 6 میلی‌متر و دیگری با ضخامت 13 میلی‌متر (ضخیم)

مراحل انجام کار:

- تجهیزات اینمی مورد نیاز برای کار جوشکاری که شامل ماسک یا کلاه جوشکاری، محافظ چشم و گوش، دستکش جوشکاری، لباس کار مناسب و پیش‌بند چرمی است را تهیه کنید و سپس تمرین مربوطه را انجام دهید.

۲- دستگاه جوشکاری را آماده و تنظیم کنید.

۳- حالت اول: دستگاه جوشکاری را روی آمپر ۹۰ تنظیم کنید سپس قوس را برقرار کنید و در حدود ۲۵ میلی‌متر جوشکاری کنید. سپس شدت جریان را به اندازه ۱۰ آمپر افزایش دهید، قوس را برقرار کنید و در حدود ۲۵ میلی‌متر دیگر جوشکاری کنید، و همین فرایند تا بالاترین آمپر دستگاه جوشکاری خود ادامه دهید.

۴- حالت دوم: الکترود را عوض کنید و دستگاه جوشکاری را دوباره بر روی ۹۰ آمپر تنظیم کنید و در حدود ۲۵ میلی‌متر بر روی پلیت جوشکاری کنید، شدت جریان را به مقدار ۱۰ آمپر کاهش دهید، این فرایند را تا کمترین آمپر تکرار کنید.

۵- دو حالت (پلیت) را از لحاظ عرض جوش، اندازه حوضچه، پاشش، سهولت در برداشتن سرباره و نفوذ بررسی کنید. همچنین مقدار الکترود باقی مانده را در دو حالت مقایسه کنید، و در قالب یک گزارش ارائه دهید.

توجه



تنظیم شدت جریان در حین جوشکاری، باعث خراب شدن دستگاه می‌شود، در نتیجه برای تنظیم دستگاه ابتدا جوشکاری را قطع کنید و سپس دستگاه را تنظیم نمایید و مجدد جوشکاری کنید.

ب) اندازه الکترود

اندازه الکترود با مقدار گرمای وارد شده به قطعه رابطه مستقیمی دارد. انتخاب اندازه صحیح الکترود جوشکاری برای یک جوش به مهارت جوشکار، ضخامت فلز مورد جوشکاری و اندازه فلز بستگی دارد. استفاده از الکترودهایی با قطر کمتر نیاز به مهارت کمتری نسبت به الکترودهای با قطر بزرگ دارد. اگر برای اتصال قطعات کوچک و نازک از الکترود با قطر بزرگ استفاده شود، باعث گرم شدن بیش از حد آن می‌شود و ممکن است به قطعه آسیب وارد شود. به طور کلی برای تعیین اینکه آیا دمای گرده جوش یا گرمای وارد شده به قطعه زیاد است یا نه، باید به شکل انتهای جوش‌ها توجه کرد (شکل ۲۹).

مقدار حرارت وارد شده به قطعه	شکل حوضچه جوش
خیلی پایین	
صحیح	
خیلی بالا	

شکل ۲۹- تأثیر گرمای وارد شده به قطعه بر روی شکل حوضچه جوش

موج‌های گرد و یکنواخت نشان می‌دهد که جوش به صورت یکنواخت سرد شده است و گرمای بیش از حد نبوده است اگر موج به صورت نقطه‌ای ایجاد شود، بیانگر این است که فرایند سرد شدن جوش بسیار آهسته بوده و گرمای وارد شده به قطعه بسیار زیاد بوده است. گرمای بیش از حد باعث سوختگی جوش می‌شود و هنگامی که سوختگی جوش اتفاق می‌افتد تعمیر آن سخت است.

برای رفع مشکلات ناشی از گرمای بیش از حد، می‌توان از راهکارهای زیر استفاده کرد:

- ۱- کاهش آمپر
- ۲- استفاده از طول قوس کوتاه
- ۳- به کارگیری قطعه بزرگ تر
- ۴- به کارگیری الکترود با قطر کمتر



بررسی تأثیر ضخامت قطعه کار، جریان، طول قوس و سرعت پیشروی بر روی جوش (مهره جوش، گرده جوش، کیفیت جوش)

مواد مورد نیاز: الکترود هایی با قطر $3/25$ میلی‌متر سه پلیت فولادی با ضخامت های متفاوت: پلیت اول 3 میلی‌متر پلیت دوم 5 میلی‌متر پلیت سوم 6 میلی‌متر

مراحل انجام کار:

۱- تجهیزات ایمنی مورد نیاز برای کار جوشکاری که شامل ماسک یا کلاه جوشکاری، محافظ چشم و گوش، دستکش جوشکاری، لباس کار مناسب و پیش‌بند چرمی است را تهیه کنید و سپس تمرین مربوطه را انجام دهید.

۲- دستگاه جوشکاری را آماده و تنظیم کنید.

۳- حالت اول: ابتدا بر روی پلیت‌ها به صورت زنجیره‌ای جوشکاری کنید. جوشکاری در شرایط آمپر، سرعت پیشروی و طول قوس ثابت در هر سه پلیت انجام شود. در انتها این 3 پلیت را از لحاظ ظاهر و پهنهای مهره جوش مقایسه کنید.

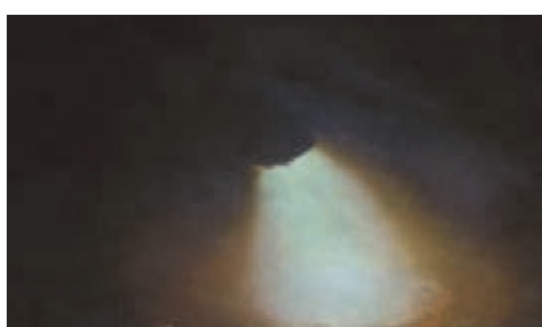
۴- حالت دوم: در این مرحله جوشکاری در شرایطی متفاوت از مرحله اول انجام شود، به طوری که آمپر مشابه به حالت قبلی، سرعت پیشروی و طول قوس را تغییر دهید و یک جوش اضافی به روی پلیت‌ها ایجاد کنید، سپس ظاهر جوش، پهنهای مهره جوش و... را با هم مقایسه کنید.

۵- حالت سوم: در این مرحله، طول قوس و سرعت پیشروی همانند مرحله اول باشد اما آمپر را تغییر دهید (آمپر را کاهش دهید) و یک جوش اضافی روی پلیت ایجاد کنید و سپس پهنهای مهره جوش (گرده جوش) را از لحاظ ظاهری مقایسه کنید.

۶- نتیجه را در قالب یک گزارش ارائه دهید.



شکل ۳۰- جوشکاری با طول قوس بسیار کم



شکل ۳۱- جوشکاری با طول قوس بسیار زیاد

به دلیل اینکه قوس‌های کوتاه، گرما و نفوذ کمتری ایجاد می‌کنند، برای جوشکاری فلزات نازک‌تر و یا اتصال نازک به ضخیم بسیار مناسب هستند. آمپر بالا برای پایدار کردن قوس کوتاه نیاز است تا یک ذوب خوب باحداقل ناخالصی سرباره‌ای ایجاد کند. بهترین طول قوس مورد نیاز در جوشکاری وقتی که از الکترود با قطر ۳ میلی‌متر استفاده می‌شود ۳ میلی‌متر است اما این فاصله متغیر است. هنگامی که شرایط جوشکاری تغییر می‌کند طول قوس نیز باید تغییر کند.

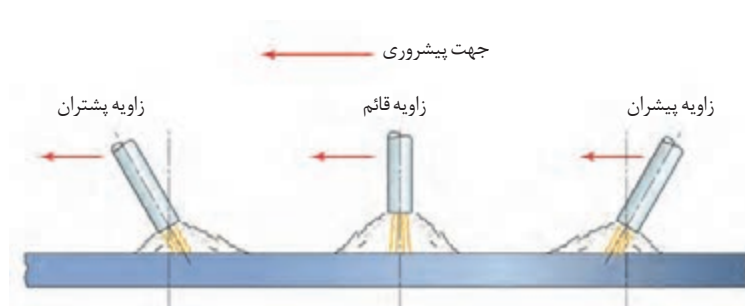
ج) طول قوس (ARC LENGTH)

طول قوس به فاصله‌ای گفته می‌شود که الکترون‌ها باید از نوک الکترود تا سطح پلیت پرش کنند. همان‌گونه که جوش پیشرفت می‌کند و ادامه می‌یابد الکترود کوتاه‌تر می‌شود یا به عبارتی دیگر مصرف می‌شود. برای ثابت نگهداشتن طول قوس باید الکترود به طور پیوسته به سمت پلیت، پایین آورده شود. پایدار نگه داشتن طول قوس بسیار مهم است، و تغییر بزرگ در طول قوس تأثیر منفی بر روی جوش خواهد داشت.

زمانی که طول قوس کم می‌شود فاصله انتقال قطره مذاب کاهش یافته در نتیجه الکترود به قطعه کار می‌چسبد (شکل ۳۰).

جوش‌هایی که در نتیجه طول قوس بلند ایجاد می‌شوند، بسیار باریک، محدب و برجسته می‌باشند (شکل ۳۱). فاکتورهای مؤثر بر طول قوس؛ نوع الکترود، طرح اتصال، ضخامت فلز و جریان جوشکاری می‌باشند.

د) زاویه الکترود (ELECTRODE ANGLE)



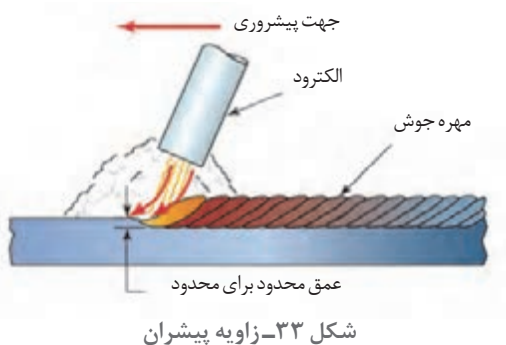
شکل ۳۲- جهت پیشروی و زاویه الکترود

به زاویه بین الکترود و سطح فلز مورد اتصال، زاویه الکترود گفته می‌شود. این زاویه متأثر از جهت پیشروی الکترود (جهت جوشکاری) می‌باشد. برای اساس زاویه الکترود را به دو صورت زاویه پیشران و زاویه پشتان تقسیم می‌کنند (شکل ۳۲).

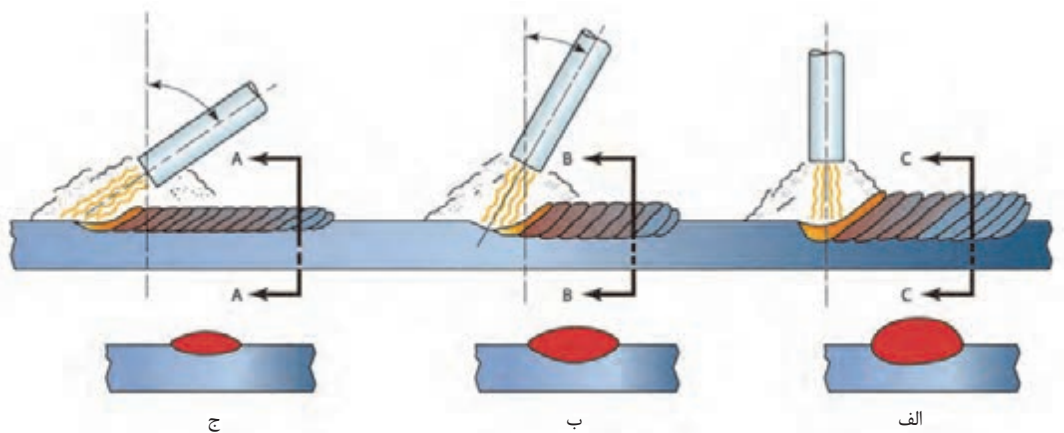
-زاویه پیشروی پیشران: همان طور که در شکل های ۳۳ و ۳۴ می بینید، این زاویه، فلز مذاب و سرباره را به سمت جلو گرده جوش هدایت می کند در نتیجه قبل از اینکه سطح فلز پایه ذوب شود، فلز پرکننده و سرباره سرد می شود. این سرد شدن، از ذوب شدن و آمیخته شدن فلزات با یکدیگر (فلز پایه و فلز پرکننده) جلوگیری می کند و سبب می شود مقداری ناخالصی سرباره ای روی جوش باقی بماند. به طور کلی از زاویه پیشران در جایی که می خواهیم نفوذ را کاهش دهیم یا از ریزش فلز مذاب حین جوشکاری عمودی جلوگیری کنیم، استفاده می کنیم.



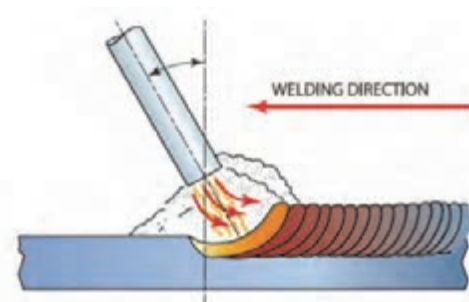
شکل ۳۴- ناخالصی سرباره در جوش



شکل ۳۳- زاویه پیشران

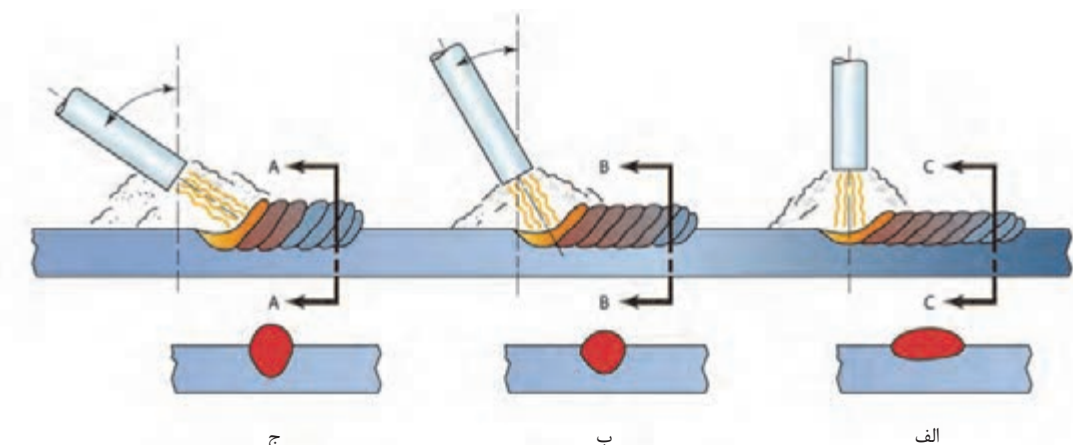


شکل ۳۵- تأثیر زاویه پیشران روی تشکیل مهره جوش (گرده جوش)، پهنا و نفوذ جوش، با افزایش زاویه به سمت زاویه ۹۰ درجه افزایش می باید



شکل ۳۶- زاویه پشتaran

-زاویه پشتaran: همان طور که در شکل ۳۶ می بینید، جوشکاری با این زاویه موجب می شود که فلز مذاب به سمت عقب (پشت حوضچه مذاب) هدایت شود. در حالی که فلز ذوب شده به پشت حوضچه مذاب را هدایت می شود، قوس الکتریکی مقدار بیشتری از فلز مذاب را ذوب می کند. با افزایش زاویه پشتaran، نفوذ عمیق تر و جوش تقویت می شود (شکل ۳۷).



شکل ۳۷- تأثیر زاویه پشتaran روی مقدار گرده جوش تشکیل شده، پهنا، نفوذ، سطح (در سطح A-A به دلیل زاویه پیشان بزرگ تر گرده جوش بیشتر ایجاد شده است)



بررسی تأثیر تغییرات زاویه الکترود بر روی جوش



شکل ۳۸- جوشکاری با زاویه پشتaran

مواد مورد نیاز: الکترودهایی با قطر $3/25$ میلی‌متر پلیت فولادی با ضخامت 6 میلی‌متر

مراحل انجام کار:

۱- تجهیزات ایمنی مورد نیاز برای کار جوشکاری که شامل ماسک یا کلاه جوشکاری، محافظ چشم و گوش، دستکش جوشکاری، لباس کار مناسب و پیش‌بند چرمی است را تهیه کنید و سپس تمرین مربوطه را انجام دهید.

۲- دستگاه جوشکاری را آماده و تنظیم کنید.

۳- جوشکاری را با زاویه پشتaran زیاد شروع کنید، در حدود 25 میلی‌متر جوشکاری کنید. طوری جوشکاری کنید که حوضچه جوش را با چشم ببینید، به آرامی زاویه الکترود افزایش دهید، و تغییرات را برروی جوش مشاهده کنید (شکل ۳۸).

۴- هنگامی که زاویه به 90 درجه رسید، یک جوش در حدود 25 میلی‌متر ایجاد کنید.

۵- جوشکاری را با تغییر زاویه الکترود به پیشان ادامه دهید.

۶- به حوضچه جوش در نقاطی که در شکل ۳۹ آمده است نگاه کنید.



شکل ۳۹- جوشکاری با زاویه پیشان

توجه



در طول جوشکاری، شما باید قوس و سرعت پیشروی را ثابت نگهدارید

۷- در پایان نتایج را تحلیل کنید و به صورت یک گزارش ارائه دهید.

أنواع طرح اتصال

تنوع قرارگیری قطعات نسبت به هم و شرایط کاری مختلف، طرح‌های اتصال متفاوتی را الزام می‌دادد که در جدول ۷ با آنها آشنا می‌شویم.

جدول ۶- أنواع طرح اتصال

شكل	نام اتصال	شكل	نام اتصال
	اتصال لبه روی هم		اتصال T شکل سپری
	اتصال زاویه خارجی گوشه		اتصال لب به لب

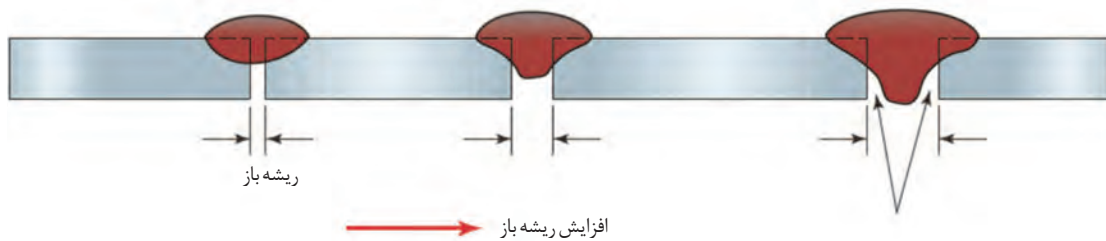


شکل ۴۰- مقطع باید کوچک و یکنواخت باشد تا تأثیری بر جوش نهایی نداشته باشد

با توجه به اینکه در زمینه تعمیرات تجهیزات کشاورزی بیشتر اتصال لب به لب مورد استفاده قرار می‌گیرد در این کتاب تنها به این روش پرداخته می‌شود.

همان‌طور که در شکل ۴۰ می‌بینید دو پلیت به وسیله جوش لب به لب به یکدیگر متصل شده‌اند.

به فاصله بین دو پلیت (Tack Weld)، ریشه باز یا شکاف ریشه گفته می‌شود. تغییر در اندازه ریشه باز تأثیر بر نفوذ جوش می‌گذارد. با افزایش فاصله بین دو قطعه، مقدار نفوذ نیز افزایش می‌یابد. مقدار ریشه باز برای اکثر اتصالات بین ۰ تا ۳ میلی‌متر می‌باشد. ریشه باز بسیار بزرگ باعث سوختگی در ریشه می‌شود (شکل ۴۱).



شکل ۴۱-اثر ریشه باز بر روی نفوذ جوش

تکنیک‌های جوشکاری (ELECTRODE MANIPULATION)

نحوه حرکت الکترود در حین جوشکاری اصطلاحاً تکنیک جوشکاری نامیده می‌شود.

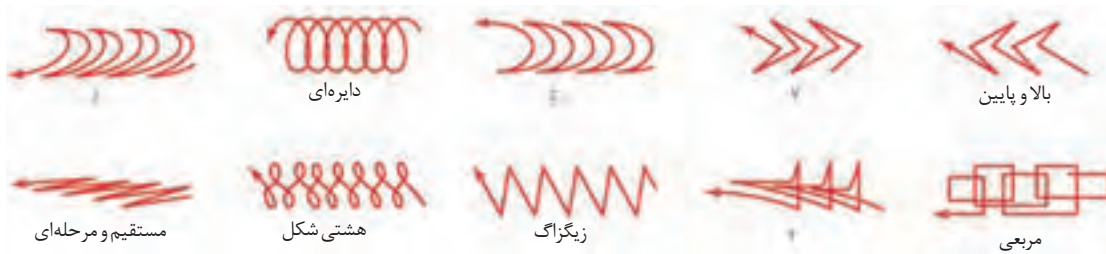


شکل ۴۳-در حرکت مستقیم الکترود نمی‌تواند به خوبی فلز پایه را ذوب کند و در جوش رسوب نماید



شکل ۴۲-در تکنیک‌های جوشکاری الکترود به آرامی به سمت جلو می‌رود و دوباره به حوضچه جوش بر می‌گردد

جایه‌جایی و حرکت موجی شکل الکترود می‌تواند مشخصه‌هایی مانند نفوذ، پاشنه جوش، عرض جوش، تخلخل، سوختگی کناره جوش، روی هم افتادگی و ناخالصی سرباره را کنترل کند. نوع الگوی حرکتی برای هر جوش به جوشکار بستگی دارد و براساس تجربه فرد انتخاب می‌شود. به هر حال، برخی از الگوهای برای بعضی از وضعیت‌های جوشکاری مناسب و مفید می‌باشد. الگوهای بسیاری برای جوشکاری وجود دارد که جوشکاران می‌توانند از آن استفاده کنند (شکل ۴۴).



شکل ۴۴- انواع الگوهای حرکتی موجی شکل



جوشکاری با این الگو باعث ایجاد گرده
جوش پهن با نفوذ سطحی می‌شود

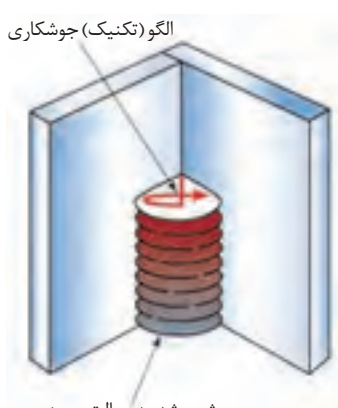
تکنیک دایره‌ای اغلب برای جوشکاری در حالت تخت برای اتصال لب به لب و سپری مورد استفاده قرار می‌گیرد. از این الگو برای گرده‌سازی و پوشش دهی استفاده می‌کنند.

شکل ۴۵- الگوی دایره‌ای شکل



شکل ۴۶- الگوی L شکل اجازه می‌دهد تا گرم روی قطعه ضخیم تر متمرکز شود (شکل ۴۶).

با افزایش پهنای دایره‌های توان گرده‌ای پهن تر و نیز بانفوذ بالاتر ایجاد کرد (شکل ۴۵). الگوی دایره‌ای برای جوشکاری وضعیت تخت به خصوص برای پر کردن اتصالاتی که دارای فاصله بزرگ (گپ بین دو قطعه) هستند استفاده می‌شود. تکنیک J برای اتصالات لب روی هم به خصوص در حالت عمودی بسیار خوب جواب می‌دهد از دیگر ویژگی‌های این تکنیک این است که باعث می‌شود که گرما روی پلیت ضخیم‌تر متتمرکز شود (شکل ۴۶).



الگوی T برای جوش‌های گوش و همچنین برای جوش‌های شیاری با نفوذ عمیق کاربرد دارد.

شکل ۴۷- الگوی T معکوس



شکل ۴۸-شلف (مهره‌های بزرگ)

الگوهای هشت شکل و زیگزاگ در وضعیت‌های تخت و عمودی، برای پالس‌های پوششی استفاده می‌شود. استفاده از این الگوها سبب تشکیل شلف (مهره‌های بزرگ) برای محافظت از حوضچه جوش می‌شود (شکل ۴۸).

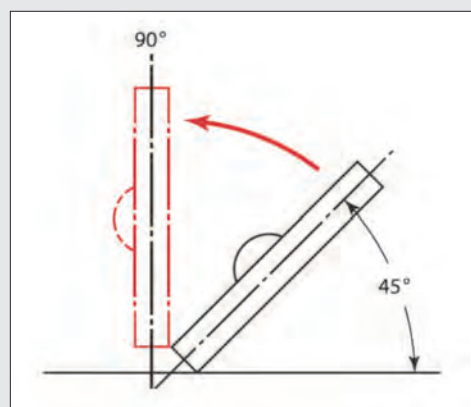


گرده‌سازی و ایجاد خط جوش در وضعیت‌های مختلف

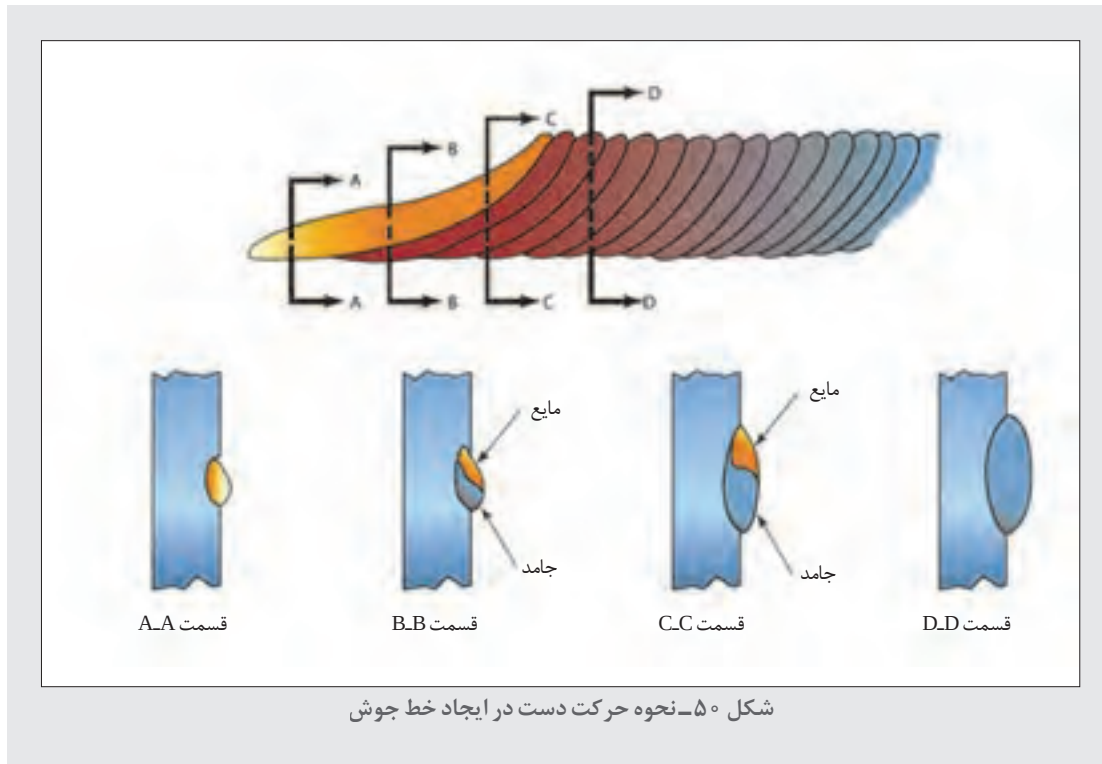
مواد مورد نیاز: الکترود هایی با قطر ۲/۲۵ میلی‌متر پلیت فولادی با ضخامت ۶ میلی‌متر و طول ۱۵۲ میلی‌متر

مراحل انجام کار:

- ۱- تجهیزات اینمی مورد نیاز برای کار جوشکاری که شامل ماسک یا کلاه جوشکاری، محافظ چشم و گوش، دستکش جوشکاری، لباس کار مناسب و پیش‌بند چرمی است را تهیه کنید و سپس تمرين مربوطه را انجام دهيد.
- ۲- دستگاه جوشکاری را آماده و تنظیم کنید.
- ۳- پلیت را در وضعیت افقی قرار دهيد.
- ۴- جوشکاری را از انتهای پلیت شروع کرده و یک خط جوش مستقیم در طول کل پلیت ایجاد کنید.
- ۵- در حین جوشکاری به حوضچه جوش نگاه کنید (از ماسک و کلاه جوشکاری استفاده کنید).
- ۶- پلیت را سرد کنید، سپس بررسی کنید آیا عیوب در آن مشاهده می‌کنید؟
- ۷- پلیت را در زاویه ۴۵ درجه (شکل ۴۹) قرار دهيد و مراحل ۳ تا ۵ را تکرار کنید.
- ۸- پلیت را در وضعیت عمودی قرار دهيد و گرده‌سازی و ایجاد خط جوش را انجام دهيد. استفاده از الگوی J شکل در این حالت بسیار مناسب می‌باشد.
- ۹- این کار را (گرده‌سازی و ایجاد خط جوش) آنقدر ادامه دهيد تا مهارت کافی در ایجاد خط جوش کسب کنید.
- ۱۰- در انتهای کار، محدوده‌ای که در آن در حال کار بوده‌اید را تمیز کنید و ته‌مانده‌های الکترود و پلیت‌های جوشکاری شده را در محفظه‌ای که برای بازیابی در نظر گرفته شده، قرار دهيد.



شکل ۴۹- تغییر زاویه پلیت همزمان با افزایش مهارت



شکل ۵۰- نحوه حرکت دست در ایجاد خط جوش

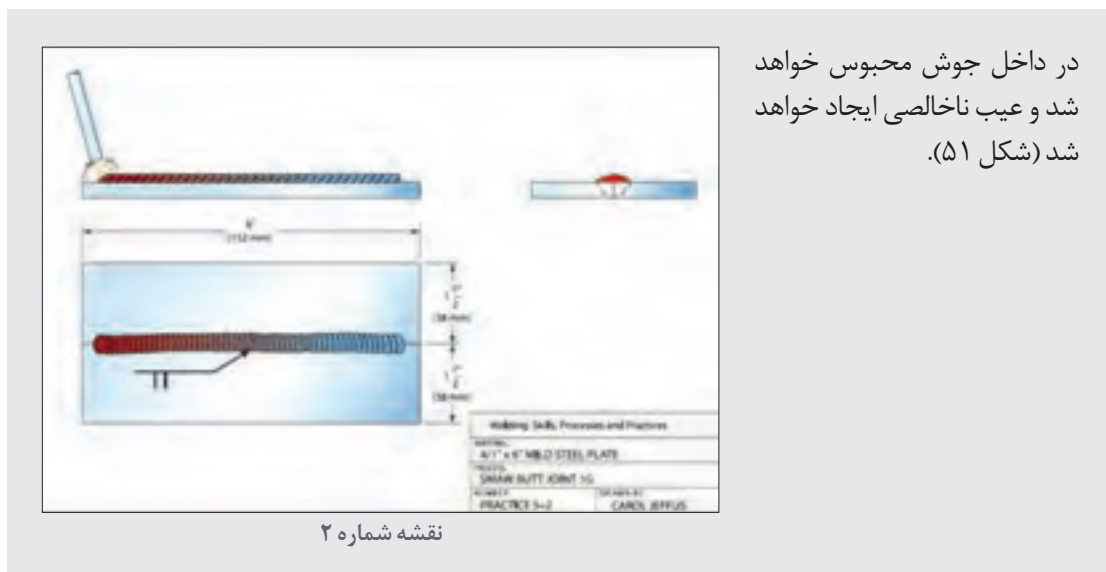
فعالیت‌کارگاهی
۵

جوشکاری اتصال لب به لب در وضعیت تخت

مواد مورد نیاز: الکترود هایی با قطر ۳/۲۵ میلی متر دو پلیت فولادی با ضخامت ۶ میلی متر و طول ۱۵۲ میلی متر

مراحل انجام کار:

- ۱- تجهیزات اینمی مورد نیاز برای کار جوشکاری که شامل ماسک یا کلاه جوشکاری، محافظه چشم و گوش، دستکش جوشکاری، لباس کار مناسب و پیش بند چرمی است را تهیه کنید و سپس تمرین مربوطه را نجام دهید.
- ۲- دستگاه جوشکاری را آماده و تنظیم کنید.
- ۳- ابتدا دو پلیت را با جوش مقطعی یا خال جوش بر روی میز جوشکاری به صورت جزئی متصل کنید. قوس را در دو انتهای پلیت قوس برقرار کنید و یک حوضچه جوش بین دو پلیت تشکیل دهید، الکترود را در حوضچه نگه دارید تا اتصال برقرار شود.
- ۴- بعد از ایجاد یک پل ارتباطی بین دو پلیت به واسطه حال جوش زدن، الکترود را به صورت موجی شکل در طول اتصال و مطابق نقشه شماره ۲ حرکت دهید تا کل طول ۱۵۲ میلی متر پلیت را جوشکاری کنید. توجه داشته باشید که حین جوشکاری نباید با سرعت الکترود را در عرض اتصال حرکت دهید، در این صورت سرباره



نکته



معمولًاً در این نوع اتصالات نیازی به نفوذ کامل نمی‌باشد. توجه داشته باشید که اگر نیاز به نفوذ عمیق بود، دو راه وجود دارد، ۱- افزایش فاصله بین پلیت ۲- آماده‌سازی لبه‌ها که اصطلاحاً پخ‌سازی می‌نامند، یعنی لبه پلیت را زاویه بدھیم.



جوشکاری اتصال لب به لب در وضعیت عمودی



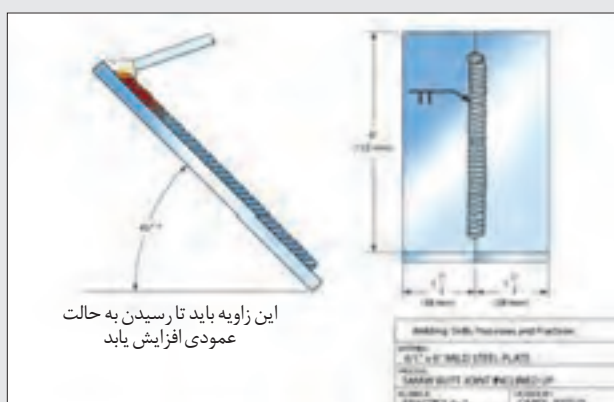
مراحل انجام کار:

۱- تجهیزات اینمی مورد نیاز برای کار جوشکاری که شامل ماسک یا کلاه جوشکاری، محافظ چشم و گوش، دستکش جوشکاری، لباس کار مناسب و پیش بند چرمی است را تهیه کنید و سپس تمرین مربوطه را انجام دهید.

۲- دستگاه جوشکاری را آماده و تنظیم کنید.

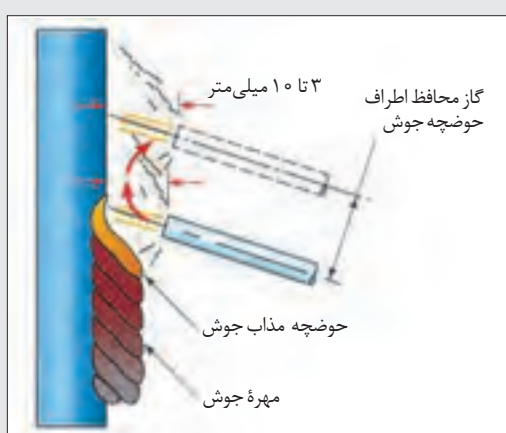
۳- انتهای دو پلیت را در ناحیه اتصال خال جوش بزنید تا بهم متصل شوند.

۴- جوشکاری برای ایجاد اتصال لب به لب در حالت زاویه 45° درجه را با استفاده از الگوهای C و J و مطابق با نقشه شماره ۳ از انتهای لبه پایینی پلیت شروع کنید.



نقشه شماره ۳

همان طور که در شکل ۵۲ نشان داده شده، هنگامی که الکترود به سمت بالای جوش حرکت می کند،



شکل ۵۲- تکنیک حرکت دست در حالت عمودی

نکته



طول قوس به آرامی افزایش می یابد که نتیجه آن ثابت ماندن نرخ رسوب فلز مذاب در ناحیه اتصال می باشد، بنابراین هنگامی که الکترود را مجدد به سمت جوش بر می گردانید، باید طول قوس را کاهش دهید تا فلز مذاب رسوب کند. توجه داشته باشید که جوشکاری در حالت عمودی کمی دشوار است، از این رو برای افزایش مهارت خود باید پلیت هارا در زاویه 45° درجه قرار دهید، و در صورت کسب مهارت در این وضعیت زاویه قرار گیری پلیت را افزایش دهید تا به وضعیت عمودی برسید، و در نهایت تمرین را در وضعیت عمودی ادامه دهید.

۵- پلیت را سرد کنید، سپس به آن نگاه کنید آیا عیبی در آن مشاهده می کنید؟ این کار را (گرددسازی و ایجاد خط جوش) آنقدر تکرار کنید تا مهارت در جوشکاری دو پلیت به صورت لب به لب در وضعیت عمودی را کسب کنید.

۶- در انتهای کار، محدوده ای که در آن در حال کار بوده اید را تمیز کنید و ته مانده های الکترود و پلیت های جوشکاری شده را در محفظه ای که برای بازیابی در نظر گرفته شده، قرار دهید.

ارزشیابی نهایی شایستگی جوشکاری با قوس الکتریکی و الکترود روپوش دار

شرح کار: آماده کردن تجهیزات جوشکاری برق شامل ترانس جوش، اتصال کابل‌های جوشکاری، اتصال انبرهای جوشکاری، آماده کردن سطح قطعات کار، انتخاب الکترود مناسب، تنظیم آمپر، برقراری قوس الکتریکی، ایجاد خط جوش و گرده‌سازی در تمام وضعیت‌ها با توجه به شرایط جوشکاری، تمیز کردن سطح جوش، بررسی کیفیت جوش

استاندارد عملکرد: جوشکاری خطی و یا اتصال دو صفحه با طرح اتصال مربعی با تکنیک خطی یا نوسانی با به کارگیری دستگاه جوش الکترود دستی برابر WPS

شاخص‌ها: اتصال صحیح تجهیزات، هم‌استایی، میزان بودن فاصله قطعات، هم‌سطح بودن دو قطعه، تنظیم شدن جریان برابر جدول، انتخاب الکترود برابر WPS رنگ شعله، زاویه درست، خال جوش هم اندازه، ذوب کامل خال جوش‌ها، جوش با مهره‌های منظم و گرده یکنواخت، ذوب کامل الکترود و قطعات کار، ایجاد جوش بدون عیب، کنترل ابعاد اندازه‌ها برابر نقشه

شرایط انجام کار و ابزار و تجهیزات: کارگاه جوشکاری الکترود دستی استاندارد با تهیه و نور کافی مجهز به سیستم سرمایشی و گرمایشی

ابزار و تجهیزات: دستگاه جوشکاری، برق، پلیت‌های فولادی، کمان اره، گیره رومیزی، انبر انتقال قطعات، الکترود E6013 و لوازم جانبی ایمنی فردی

معیار شایستگی:

ردیف	مرحله کار	حداقل نمره قبولی از ۳	نمره هنرجو
۱	آماده‌سازی تجهیزات	۱	
۲	آماده‌سازی قطعات کار	۱	
۳	خال جوش‌زن	۱	
۴	گرده‌سازی	۲	
۵	کنترل نهایی	۱	
شاخص‌های غیرفنی، ایمنی، بهداشت، توجهات زیست محیطی و نگرش: استفاده از لوازم ایمنی کار فردی - رعایت ایمنی در هنگام کار با دستگاه جوشکاری - توجه به نکات زیست محیطی			
میانگین نمرات			
*	* حداقل میانگین نمرات هنرجو برای قبولی و کسب شایستگی، ۲ می‌باشد.		



پودمان ۴

تعمیر بدن و مخازن فلزی ماشین‌های کشاورزی



مخازن و بدن ماشین‌های کشاورزی در اثر تصادف، برخورد با قطعات فلزی و چوبی موجود در مزارع و باغات و همچنین در اثر خوردگی ناشی از سموم و کودها و رطوبت دچار آسیب می‌شوند. در صورت مشاهده هرگونه خرابی در این قسمت‌ها باید سریعاً نسبت به تعمیر آنها اقدام نمود زیرا علاوه بر افزایش تلفات و کاهش زیبایی ماشین سبب کاهش سطح ایمنی و افزایش احتمال حادثه می‌گردد.

واحد یادگیری ۴

تعمیر مخازن و بدنه فلزی ماشین‌های کشاورزی به روش جوشکاری اکسی‌گاز

آیا تا به حال به این موارد اندیشیده‌اید که:

- مخازن و بدنه ماشین‌های کشاورزی از چه جنس‌هایی ساخته می‌شوند؟
- مخازن و بدنه غیرفلزی را به چه روش‌هایی می‌توان تعمیر کرد؟
- مخازن و بدنه فلزی را به چه روش‌هایی می‌توان تعمیر کرد؟
- آیا با جوش SMAW می‌توان بدنه فلزی ماشین‌های کشاورزی را تعمیر نمود؟
- از جوشکاری اکسی‌گاز در چه شرایطی استفاده می‌شود؟
- جوشکاری اکسی‌گاز به چه صورتی انجام می‌شود؟

یکی از روش‌های متداول در تعمیر مخازن و بدنه فلزی ماشین‌های کشاورزی وصله کاری قسمت‌های پوسیده و سوراخ شده به روش جوشکاری اکسی‌گاز است.

جوشکاری اکسی‌گاز یکی از فرایندهای اتصال دائم می‌باشد که در آن انرژی گرمایی مورد نیاز برای ذوب لبه‌های اتصال و فلز پرکننده از سوختن گاز سوختنی و اکسیژن به دست می‌آید. از این روش می‌توان برای جوشکاری فلزات نازک، قطعات کوچک و به‌ویژه کارهای تعمیری استفاده کرد.

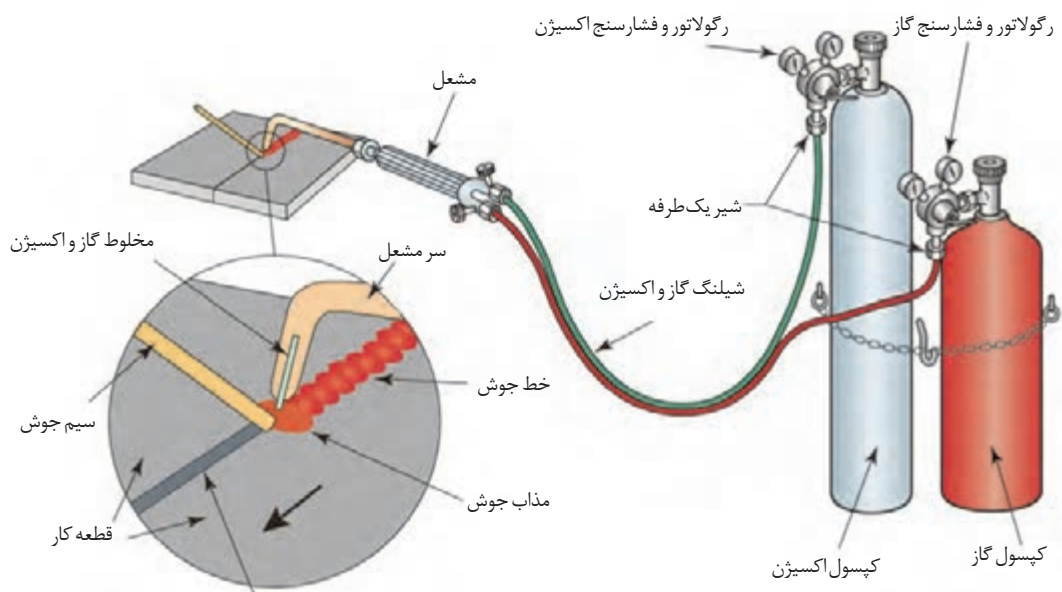
در این واحد یادگیری ابتدا اصول و مفاهیم جوشکاری با شعله اکسی‌گاز ارائه می‌شود و در ادامه به تکنیک و روش‌های ایجاد حوضچه مذاب، ایجاد خط جوش با فلز پرکننده یا بدون فلز پرکننده، اتصال دو قطعه فولادی به صورت سطحی (لب به لب) در تمام حالت‌ها و ایجاد گرده جوش پرداخته می‌شود.

استاندارد عملکرد کار

در پایان این واحد یادگیری هنرجویان قادر خواهند بود جوشکاری قطعات فلزی نازک با روش اکسی‌گاز در وضعیت‌های مختلف و برابر نقشه و دستورالعمل را انجام دهند.

جوشکاری اکسی گاز (OXY)

اتصال قطعات فلزی به کمک حرارت ناشی از سوختن گاز و با استفاده از سیم جوش، جوشکاری اکسی گاز نامیده می‌شود. در جوشکاری با گاز از مخازن جداگانه‌ای، گاز سوختنی و اکسیژن، با فشار تنظیم شده خارج می‌شود و از طریق شیلنگ‌های رابط به مشعل می‌رسد. در مشعل، سوخت و اکسیژن به نسبت معین که با شیرهای سوخت و اکسیژن تنظیم می‌شود مخلوط شده، از سر مشعل خارج می‌گردد. با استفاده از حرارت ناشی از سوختن سوخت، قسمتی از قطعه کارها که باید بهم متصل شوند ذوب شده، با استفاده از سیم جوش (در برخی موارد بدون استفاده از سیم جوش) درز بین دو قطعه پر می‌شود. قطعه کارها پس از منجمد شدن نقاط ذوب شده بهم متصل می‌شوند (شکل ۱).



شکل ۱- شماتیک سیستم احتراق اکسی گاز و تشکیل حوضچه جوش

گازهای مختلفی به عنوان سوخت در جوشکاری اکسی گاز مورد استفاده قرار می‌گیرد که معمول‌ترین آنها عبارت‌اند از: استیلن، پروپان و گاز طبیعی شهری. موقعی که از گاز استیلن به عنوان گاز سوختنی استفاده می‌شود، فرایند را اکسی استیلن می‌گویند. جوشکاری اکسی استیلن (OAW) یکی از قدیمی‌ترین فرایندهای جوشکاری گازی محسوب می‌شود. استیلن هنگام سوختن با اکسیژن خالص می‌تواند حرارتی معادل 3100 تا 3200 درجه سانتی گراد ایجاد کند.

وسایل و تجهیزات مورد استفاده در جوشکاری اکسی گاز

یک واحد جوشکاری گاز دارای تجهیزات مختلفی مانند کپسول اکسیژن، کپسول گاز، مشعل جوشکاری، تجهیزات فردی جوشکار، دستگاه تقلیل و تنظیم فشار گاز و شیلنگ‌ها می‌باشد که در ادامه به بررسی آنها پرداخته می‌شود.



شکل ۲- کپسول‌های گاز و اکسیژن

۱- کپسول‌های اکسیژن و گاز: گاز و اکسیژن مورد نیاز جوشکاری تحت فشار بالا در داخل کپسول‌های فلزی ذخیره و عرضه می‌شوند. هر کپسول دارای یک شیر فلکه است که به وسیله در پوش مخصوصی محافظت می‌شود. کپسول‌های اکسیژن معمولاً به رنگ آبی هستند ولی رنگ کپسول‌های گاز قرمز، نارنجی یا زرد می‌باشد (شکل ۲).



شکل ۳- مولد استیلن

با کمک گرفتن از درس شیمی خود، در مورد نحوه تولید گاز استیلن در مولد بحث کنید و نتیجه را به همراه فرمول شیمیایی تولید گاز استیلن به کلاس ارائه کنید.



ایمنی



- کپسول اکسیژن باید از آلودگی مواد روغنی و چرب مصنوع باشد. هرگز کپسول‌های اکسیژن را نزدیک روغن گریس و سایر مواد چرب انبار نکنید.
- با دست و یا آچار روغنی نباید با کپسول اکسیژن کار کرد.
- هرگز از اکسیژن برای دمیدن در خط لوله و پاک کردن غبار از لباس‌ها یا برای بالا بردن فشار مخزن‌ها استفاده نکنید.
- کپسول‌های اکسیژن باید به دیوار یا محل مناسب دیگر به طور قائم مهار شده و یا در پست اکسیژن و یا در چرخ مخصوص حمل و نقل قرار داشته باشد.

ایمنی

نگهداری کپسول استیلن

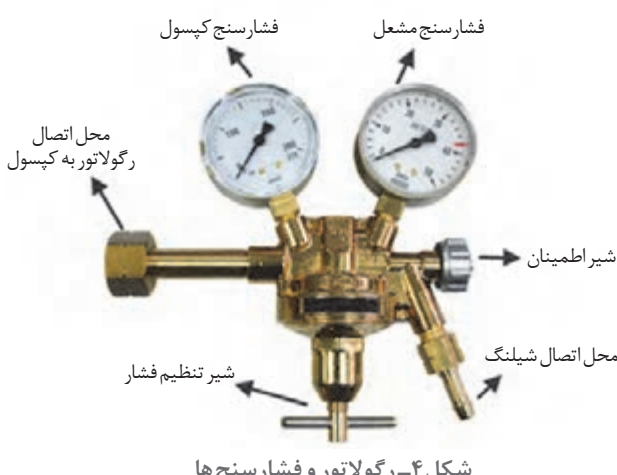
- کپسول‌های استیلن باید در حالت ایستاده در محلی که کاملاً تهويه می‌شود، انبار شوند.
- در موقع کار باید به دیوار یا محل مناسب دیگر یا به مجموعه کپسول‌ها بسته شده باشد.
- چنانچه در اثر برودت شیر فلکه یخ بزند، باید با آب گرم (نه با آب جوش) آن را گرم کنیم.
- هرگز نباید از لوله‌های مسی برای انتقال گاز استیلن استفاده شود.



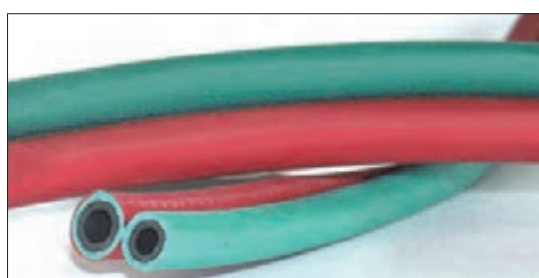
۲- تنظیم کننده و نشان‌دهنده فشار گاز و اکسیژن (رگولاتور): بر روی هریک از کپسول‌های گاز و اکسیژن باید از رگولاتوری استفاده کرد. با این رگلاتورها می‌توانید فشار داخل کپسول را به اندازه‌ای کم کنید تا برای انجام عملیات مورد نظر (جوشکاری) مناسب باشد. برای نشان دادن فشار گاز، بر روی رگلاتور دو فشارسنج وجود دارد. فشارسنج نزدیک به شیر کپسول، فشار داخل کپسول را نشان می‌دهد و فشارسنج دوم فشار گاز خروجی

را تعیین می‌کند. رگولاتور کپسول استیلن معمولاً تا ۴۰ بار مدرج است. فشار سنج دوم این رگلاتور نیز تا ۲/۵ بار مدرج شده است. رگلاتور کپسول اکسیژن نیز در فشار سنج اول تا ۳۳۰ بار و فشار سنج دوم تا ۱۵ بار مدرج می‌شود (شکل ۴).

رگلاتورها مجهر به یک شیر اطمینان هستند تا از ایجاد فشار اضافی ممانع کنند و به رگلاتور آسیبی نرسد.



شکل ۴- رگلاتور و فشارسنج ها



شکل ۵

۳- شیلنگ‌های هدایت گاز و اکسیژن: برای انتقال و هدایت گاز و اکسیژن از کپسول به مشعل، از شیلنگ‌های با قطر استاندارد استفاده می‌شود. قطر داخلی شیلنگ اکسیژن کمتر و استحکام آن بیشتر است و رنگ آن آبی، سبز یا سیاه است. شیلنگ گاز به رنگ قرمز یا قهوه‌ای مشخص می‌شود و قطر بزرگ‌تری دارد (شکل ۵).

ایمنی



اتصال شیلنگ‌ها روی مشعل یا دستگاه تقلیل فشار یا دستگاه‌های دیگر باید به کمک بسته‌های ثابت مناسب و قابل تنظیم و صدرصد مطمئن صورت گیرد. هرگز نباید از مفتول آهنی برای محکم کردن آن استفاده کرد، زیرا باعث بریدگی شیلنگ‌ها می‌شود.

برای کنترل نشت گاز از محل اتصال‌ها هرگز نباید از شعله استفاده کرد، بلکه باید با آب و صابون و یا فروبردن محل اتصال در ظرف آب، نشتی گاز را بررسی کرد.



شکل ۶—مشعل جوشکاری و سرمشعل‌های آن

۴—مشعل جوشکاری: شیلنگ‌های اکسیژن و گاز به مشعل جوشکاری وصل می‌شود. میزان گاز مورد نیاز به کمک دو شیری که بر روی مشعل وجود دارد تنظیم می‌شود. پس از مخلوط شدن گاز استیلن و اکسیژن در مشعل، مخلوط گاز از سر مشعل خارج می‌شود. سر مشعل قابل تعویض است و باید متناسب با ضخامت قطعه کار انتخاب شود (شکل ۶).

تحقیق کنید



تحقیق کنید اعداد نوشته شده بر روی مشعل‌ها چه چیزی را نشان می‌دهد؟



شکل ۷

۵—فندک یا آتش زنه: برای روشن کردن مشعل باید از فندک مخصوص استفاده شود (شکل ۷). از روشن کردن مشعل با کبریت خودداری کنید، چون ممکن است باعث سوختگی دست و یا آتش‌سوزی شود.

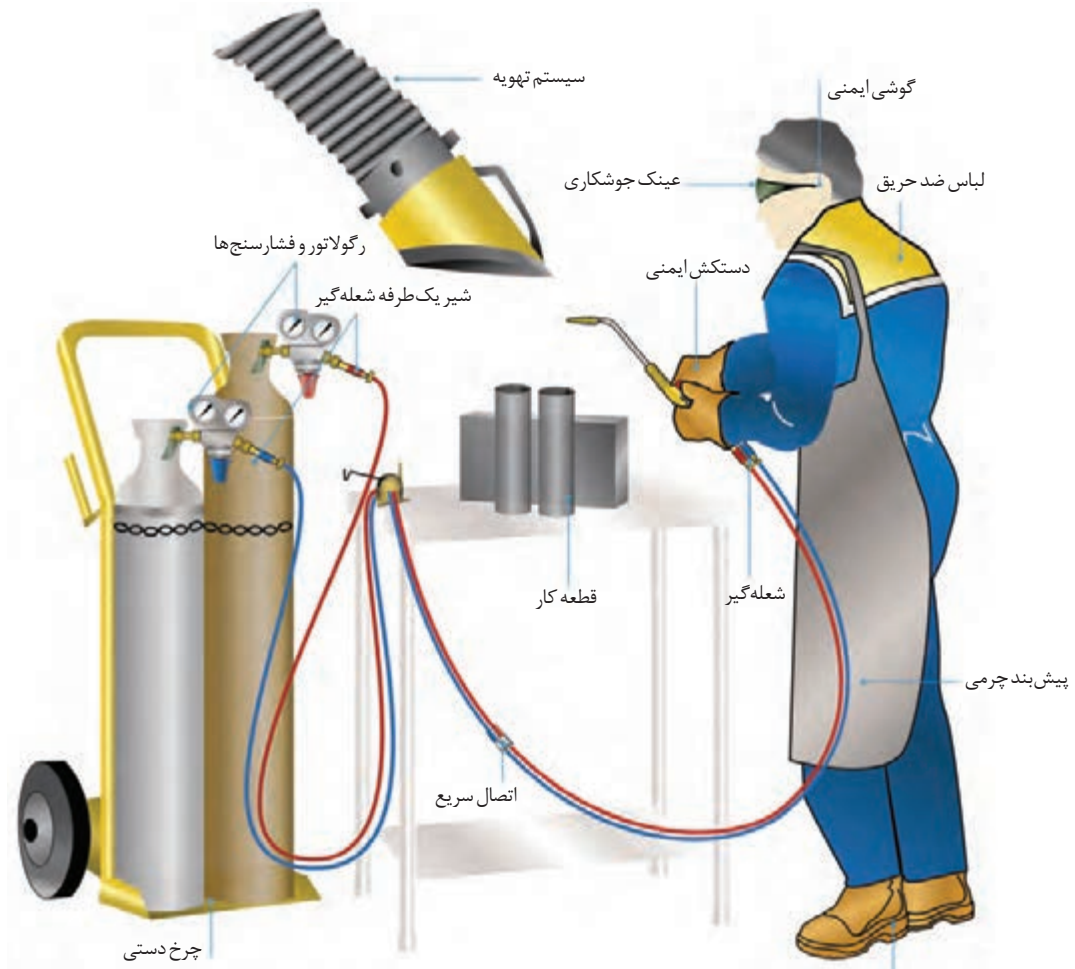
۶—تجهیزات فردی: تجهیزات فردی شامل لباس کار، شلوار کار، پیش‌بند چرمی، دستکش چرمی، کفش چرمی، پابند و عینک جوشکاری و کلاه ایمنی است (شکل ۸).

شعله اکسی استیلن نور زیادی دارد و اگر بدون عینک مخصوص جوشکاری به آن نگاه کنیم، چشم دچار آسیب می‌شود. شیشه‌های عینک باید به قدر کافی تیره باشد. اصولاً این نوع شیشه‌ها از صفرتاً چهارتاً شماره گذاری شده‌اند. در کتاب همراه نمرهٔ شیشه عینک و ماسک جوشکاری برای کارهای مختلف درج شده است و برای انتخاب شیشه عینک و ماسک باید مورد توجه باشد.

ایمنی



ایمنی: در موقع جوشکاری از پوشیدن لباس‌های پشمی و نایلونی خودداری کنید.



شکل ۸-تجهیزات ایمنی جوشکاری گاز

۷- سوزن یا سوهان سر مشعل: در موقع تنظیم شعله مشاهده می‌شود که شعله دو شاخه یا چند شاخه شده و یا طول شعله کوتاه است و خوب تنظیم نمی‌شود. دلیل آن وجود دوده و یا اکسیدهای درون سوراخ سر مشعل است که موقع کار به نازل چسبیده است. در این حالت لازم است سوراخ پستانک با سوزن مناسب تمیز شود (شکل ۹).



شکل ۹-سوزن مشعل



شکل ۱۰-شیر یک طرفه شعله گیر

۸- شیر یک طرفه شعله گیر: خروج گاز از مولد یا از خط لوله و قبل از ورود به شیلنگ‌های لاستیکی اجباراً، از شیر یک طرفه شعله گیر راطی می‌کند (شکل ۱۰). این امر موجب می‌شود که از برگشت اکسیژن (در اثر نقص فنی یا بدکار کردن مشعل) به داخل مولدها و یا مسیر لوله گاز ممانع شود. در اصطلاح، برگشت اکسیژن را پس زدن شعله می‌گویند. از طرف دیگر چنانچه شیلنگ‌ها آتش بگیرند، از رسیدن شعله و آتش به مولد و یا خط لوله گاز جلوگیری می‌شود.

فیلم آموزشی

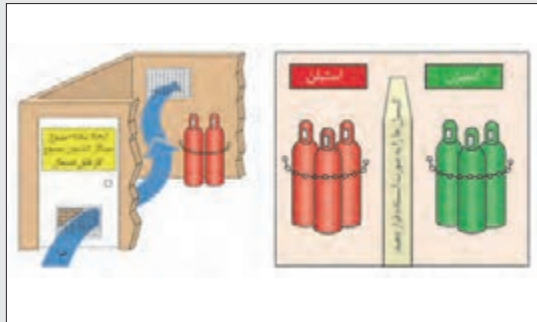


فیلم آموزشی درباره نحوه عملکرد شیر یک طرفه شعله گیر را مشاهده کنید.

فعالیت‌کارگاهی



آماده کردن تجهیزات برای جوشکاری



شکل ۱۱- محل قرارگرفتن کپسول ها

مراحل انجام کار:

۱- کپسول‌های اکسیژن و گاز را در محل مناسب نصب کنید. کپسول‌ها باید در محیطی تهويه‌پذير و به دور از جرقه و شعله و همچنين مواد احتراقزا، به صورت ایستاده نصب شوند. برای جلوگیری از سقوط کپسول‌ها باید آنها را به وسیله بست و زنجیر مهار کنید (شکل ۱۱).

ایمنی



در حمل کپسول‌ها دقیق باشید. چنانچه در اثر بی احتیاطی به شیر فلکه آسیب برسد، گاز به سرعت از دهانه خارج می‌شود و کپسول مانند جت عمل می‌کند و خطرات زیادی به بار می‌آورد.



شکل ۱۲- حمل و نقل ایمن کپسول ها

هیچ وقت کپسول‌های گاز را حتی زمان خالی بودن، بر روی زمین نگذانید (شکل ۱۲).



شکل ۱۳- روش تمیز کردن محل اتصال کپسول

۲- کلاهک کپسول‌ها را بردارید و شیر کپسول را با پارچه‌ای تمیز که عاری از هرگونه آلودگی روغنی باشد تمیز کنید.

قبل از بستن رگولاتورها برای تمیز کردن گرد و غبار احتمالی داخل محل اتصال، در حالی که خروجی گاز به سمت مقابل شما باشد شیر را کمی باز کنید و بلا فاصله ببندید (شکل ۱۳).

وجود روغن در روی شیر کپسول، باعث انفجار کپسول می‌شود. برای روان کردن پیچ‌ها و اتصالات کپسول اکسیژن می‌توانید از گلیسیرین یا آب صابون استفاده کنید.

ایمنی

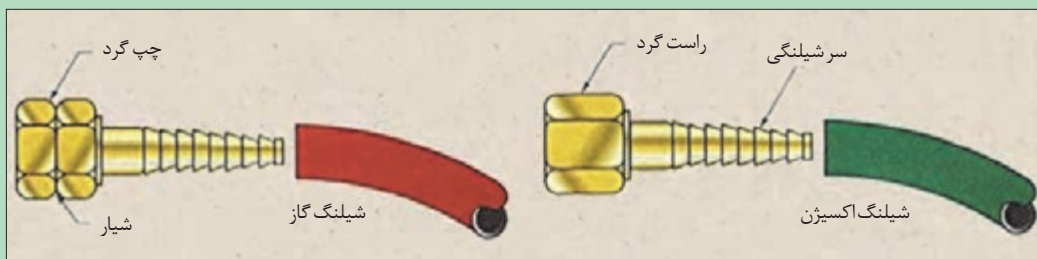


شکل ۱۴- اتصال رگولاتور

۳- هر کدام از رگولاتورهای اکسیژن واستیلن را به کپسول مربوط وصل کنید، به نحوی که فشار سنج‌ها به صورت عمود و در مقابل دید قرار گیرند (شکل ۱۴).

مهره‌های رگولاتور اکسیژن و سایر اتصالات آن راست گرد و گاز چپ گرد است. برای شناسایی مهره‌های چپ گرد، نشانه یا یک شیار کوچک بر مهره توسط کارخانه سازنده ایجاد شده است (شکل ۱۵).

بیشتر بدانید



شکل ۱۵- تفاوت مهره‌های چپ گرد و راست گرد



اکسیژن در مجاورت روغن و مواد لاستیکی واکنش شدید ایجاد می کند بنابراین از واشر لاستیکی برای اتصال اکسیژن استفاده نکنید. همچنین استیلن در مجاورت مس می تواند موجب انفجار شود بنابراین از واشرهای مسی و آلیاژهایی که مس زیاد دارند برای اتصالات مربوط به استیلن استفاده نکنید.



شکل ۱۷- اتصال شیلنگ به رگولاتور



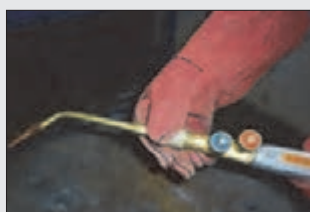
شکل ۱۶- اتصال شیلنگ به رگولاتور

۴- شیلنگ هارا باست مخصوص به رگولاتور و مشعل وصل کنید (شکل های ۱۶ و ۱۷). بروی مشعل علامت OXY محل اتصال شیلنگ اکسیژن و علامت ACET محل اتصال شیلنگ استیلن را نشان می دهد.



شکل ۱۸- محل نصب سوپاپ های یک طرفه (شیر برگشت)

حتماً از سوپاپ های یک طرفه (Flash back) بر روی رگولاتور استفاده کنید (شکل ۱۸). نبستن آنها می تواند خسارات جبران ناپذیری ایجاد نماید.



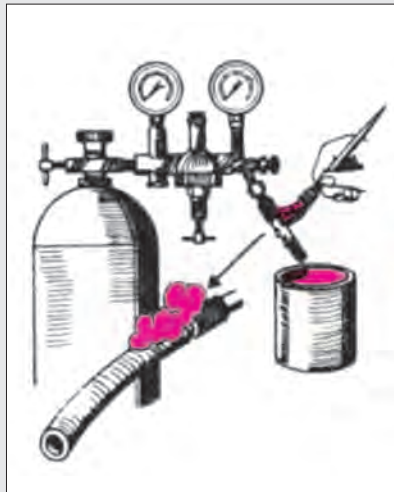
شکل ۱۹

۵- شیرهای مشعل را بیندید و سپس سر مشعل مناسب و مورد نظر را بر روی مشعل نصب کنید. سر مشعل باید به نحوی بسته شود که شیرهای مشعل در پهلو یا زیر قرار گیرد.

۶- محلول مناسب آب صابون را برای بررسی نشتی تهیه کنید.

۷- پیچ تنظیم فشار رگولاتور را شل کنید.

۸- شیر کپسول اکسیژن را به آرامی با کمک دست باز کنید.



شکل ۲۰- بررسی نشتی

۹- شیر اکسیژن روی مشعل را یک دور باز کنید. و با کمک شیر تنظیم فشار رگولاتور، فشار آن را در حدود $2/5$ بار تنظیم کنید. سپس شیر اکسیژن مشعل را بیندید.

۱۰- شیر کپسول گاز را به اندازه کم (یک دوم تا یک چهارم دور) باز کنید.

۱۱- شیر گاز مشعل را یک دور باز کنید. سپس شیر خروج گاز روی رگولاتور را باز کرده با پیچ تنظیم رگولاتور، فشار گاز را در حدود $5/5$ بار تنظیم کنید و سپس شیر گاز مشعل را بیندید.

۱۲- با استفاده از قلم مو و آب صابون نشتی احتمالی را بر روی کپسول، رگولاتور و مشعل و محل اتصال شیلنگ‌ها بررسی کنید و برای برطرف کردن آن اقدام کنید(شکل ۲۰).

شعله‌های جوشکاری اکسی گاز

بر حسب مقدار گاز و اکسیژن در مخلوط خروجی از سر مشعل، سه نوع شulle می‌توان ایجاد کرد.

۱- شulle احیا کننده: در صورتی که مقدار اکسیژن از گاز کمتر باشد، شulle به سه قسمت کاملاً مجزا دیده خواهد شد که به آن شulle احیا کننده گویند (شکل ۲۱).



شکل ۲۱- شulle احیا کننده

این گونه سوختن گاز را احتراق ناقص گویند که راندمان حرارتی آن کم است و برای جوشکاری فولادهای معمولی مناسب نیست و ممکن است برای گرم کردن و جوشکاری فلزاتی که زود اکسید می‌شوند، به کار رود.

۲- شulle خنثی: اگر به شulle احیا آرام آرام اکسیژن اضافه کنیم یا گاز را کم کنیم، قسمت وسطی شulle (مخروط وسطی) کوتاه و کوتاه‌تر می‌شود و بالاخره از بین می‌رود. درست زمانی که شulle دو قسمتی می‌شود، شulle خنثی تشکیل شده است (شکل ۲۲). در این حالت هر دو گاز به نسبت مساوی تنظیم شده است. این شulle حرارت بالاتری دارد و برای جوشکاری فولادها مناسب است. البته باید دقیق کرد که شulle درست تنظیم شود و اکسیژن اضافی نداشته باشد. برای این منظور همیشه اول باید شulle احیا را که دارای سه قسمت است، به وجود بیاوریم، سپس آن را به شulle خنثی تبدیل کنیم.

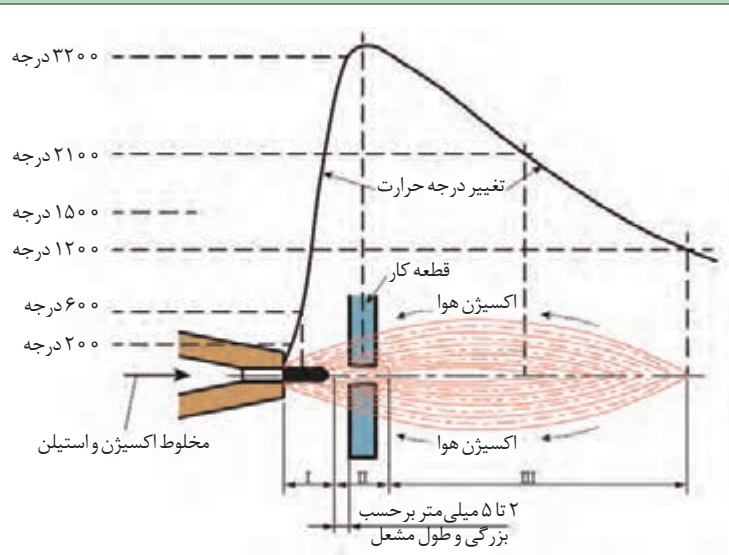


شکل ۲۲- شulle خنثی

۳- شعله اکسیدکننده: چنانچه به شعله خنثی باز هم اکسیژن بدهیم، به عبارت دیگر مقدار اکسیژن بیشتر از گاز باشد، شعله حاصل اکسیدکننده است (شکل ۲۳). در این شعله مخروط اولی باریک و کوتاه می‌گردد و مخروط خارجی هم کوتاه می‌شود و صدای شعله بیشتر از حالت خنثی است. چنانچه با این شعله روی ورق‌های فولادی جوشکاری کنیم، به دلیل اکسیده شدن فولاد، جرقه‌هایی به اطراف پراکنده می‌شود و جوش حاصل شکننده می‌شود. این شعله در مواردی که بخواهیم روی ورق‌های نازک سوراخ ایجاد کنیم، ممکن است به کار رود و در جوشکاری بهندرت کاربرد دارد.



شکل ۲۳- شعله اکسیدکننده



شکل ۲۴- مقایسه درجه حرارت در نقاط مختلف شعله اکسیدکننده

توجه

بیشترین درجه حرارت شعله به فاصله ۳ تا ۵ میلی‌متری مخروط اول است. نقاط نزدیک‌تر به مشعل و نقاط دورتر از این فاصله درجه حرارت کمتری دارند (شکل ۲۴).



فعالیت عملی



روشن کردن، تنظیم و خاموش کردن شعله

- پس از تنظیم فشار اکسیژن و گاز، برای ایجاد شعله به شرح زیر عمل کنید:
- ۱- شیر گاز را به اندازه یک چهارم دور باز کنید.
 - ۲- فندک را به نوک سرمشعل نزدیک کرده در همان حال فندک بزنید تا شعله‌ای زرد رنگ ایجاد شود. شیر گاز مشعل را به آهستگی باز کنید تا شعله از انتهای سرمشعل کمی دور شود سپس با کم کردن گاز، شعله را به سر مشعل برگردانید.

- ۳- شیر اکسیژن مشعل را آهسته باز کنید تا شعله آرام آرام به رنگ آبی متمایل گردد. و به این ترتیب هر سه نوع شعله را ایجاد کنید.
- ۴- برای خاموش کردن شعله ابتدا شیر گاز و سپس شیر اکسیژن مشعل را بیندید تا شعله خاموش شود.
- ۵- شیرهای کپسول‌های را بیندید.
- ۶- شیرهای سرمشعل را باز کنید تا گاز داخل لوله‌ها خارج شده، فشارسنجهای رگولاتورها روی صفر قرار گیرند.
- ۷- هر دو شیر مشعل را بیندید و مشعل را در محل مناسب قرار دهید.

جوشکاری گاز بدون مفتول

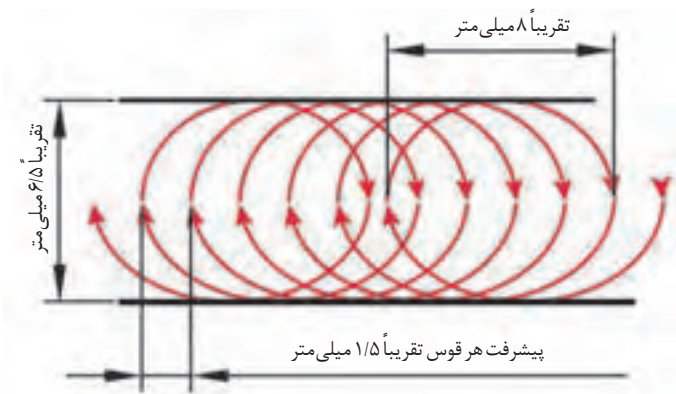
جوش بدون مفتول روی ورق‌های فلزی تا ضخامت ۲ میلی‌متری اجرا می‌شود. به طوری که ناحیه جوش دارای استحکامی برابر با ۸۰ الی ۹۵ درصد ورق اصلی است. سرعت جوشکاری از روش‌های دیگر بیشتر و تغییر شکل‌هایی که روی ورق‌ها ایجاد می‌شود، بسیار کمتر خواهد بود.

در اجرای این نوع جوش توجه به دو عامل بسیار مهم است:

۱- قدرت مشعل: قدرت مشعل باید متناسب با ضخامت ورق باشد. معمولاً برای هر میلی‌متر ضخامت ورق باید ۱۰ لیتر در ساعت استیلن مصرف شود. با استفاده از جدول ۱ می‌توان با توجه به ضخامت ورق و نوع پستانک مورد استفاده، مقدار مصرف هر گاز و سرعت جوشکاری را تعیین کرد.

جدول ۱- رابطه ضخامت ورق، نوع پستانک، مقدار مصرف گاز و سرعت جوشکاری

ضخامت ورق میلی‌متر	پستانک مورد استفاده	زمان بر حسب دقیقه	سرعت (متر بر ساعت)	گاز لازم برای یک متر جوش	اکسیژن به لیتر
۰/۸	۷۰	۲/۱	۲۴	۳	۳/۶
۱	۱۰۰	۳	۲۰	۵	۶
۱/۲	۱۰۰	۳/۴	۱۶	۷/۵	۹
۱/۵	۱۴۰	۴/۱	۱۴	۱۱	۱۳
۲	۲۰۰	۵	۱۲	۱۸	۴۲

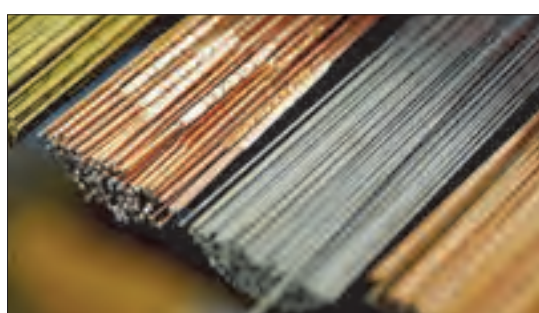


شکل ۲۵-الگوی حرکت مشعل در جوشکاری اکسی گاز بدون مفتول

۲-زاویه و حرکت مشعل در اجرای ذوب سطحی: زاویه مشعل نسبت به سطح کار هنگام شروع و تشکیل حوضچه مذاب در حدود ۶۰ تا ۷۰ درجه و در موقع ذوب سطحی حدود ۳۰ تا ۴۵ درجه است. شعله پشت مذاب با حرکت نوسانی مطابق شکل ۲۵ حرکت می‌نماید و موج‌های صاف روی کار ایجاد می‌کند.

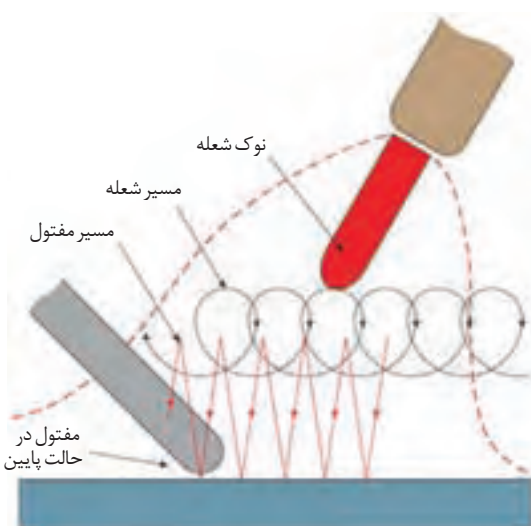
جوشکاری گاز با استفاده از مفتول پر کننده (سیم جوش)

در این روش جوشکاری از سیم جوش (مفتول پر کننده) استفاده می‌شود. سیم جوش میله‌ای است که در جوشکاری اکسی گاز برای پر کردن درز از آن استفاده می‌شود. سیم جوش معمولاً به طول ۵۰ تا ۱ متر از جنس‌های مختلف



شکل ۲۶- انواع سیم جوش

مانند فولاد نرم با روکش مس، چدن، فولاد ضدزنگ، آلومینیوم و برنج ساخته می‌شود (شکل ۲۶). جنس سیم جوش باید متناسب با قطعه کار باشد. متداول ترین حالت در این نوع جوشکاری استفاده از سیم جوش برنجی است که به جوش برنج یا جوشکاری زرد معروف است. قطر سیم جوش‌ها، معمولاً از ۱ میلی‌متر تا ۸ میلی‌متر متغیر است. قطر سیم جوش یک میلی‌متر بیش از نصف ضخامت ورق انتخاب می‌شود.



شکل ۲۷-الگوی حرکت مشعل و سیم جوش در جوشکاری اکسی گاز

برای جوشکاری ورق با ضخامت ۲/۵ میلی‌متر قطر سیم جوش چقدر باید باشد؟

کار در کلاس

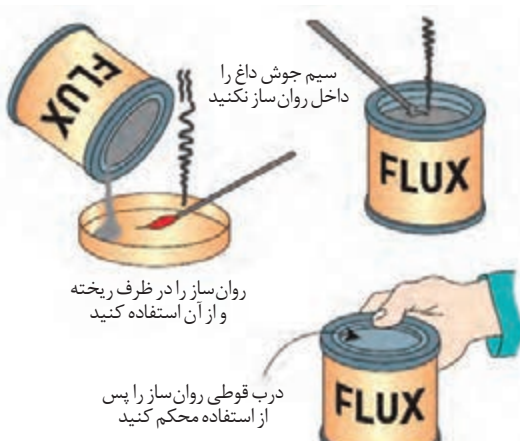


سرعت این نوع جوشکاری از جوشکاری بدون مفتول کندر است و مصرف گاز بیشتر از حالت قبلی است. در شکل ۲۷ مشاهده می‌شود که مشعل حرکت دورانی دارد و سیم جوش حرکت نوسانی. وقتی که بالا می‌آید به نوک محروم نزدیک می‌شود و در موقع پایین آمدن وارد حوضچه مذاب می‌شود. با این عمل هر بار مقداری از مفتول ذوب و به حوضچه مذاب اضافه می‌شود و گرده جوش تشکیل می‌دهد.

جدول ۲- رابطه زاویه مشعل با ضخامت قطعه کار

ضخامت قطعه mm	زاویه مشعل درجه
۱	۱۰
۱-۳	۲۰
۳-۵	۳۰
۵-۷	۴۰
۷-۱۰	۵۰
۱۰-۱۲	۶۰
۱۲-۱۵	۷۰

زاویه مشعل در این روش جوشکاری مناسب با ضخامت قطعه کار باید باشد. جدول ۲ زاویه مناسب مشعل را نشان می‌دهد.



شکل ۲۸- روش استفاده از روan ساز

روانسازها (تنه کار یا فلاکس): اکثر فلزات در اثر افزایش دما تمایل به اکسیدشدن دارند مخصوصاً فلزاتی مانند مس، برنج و آلومینیوم. برای جلوگیری از اکسید شدن فلز مورد جوشکاری و محافظت درز جوش و حرکت سریع سیم جوش مذابی بر روی درز جوش از روan ساز استفاده می‌شود. روan سازها معمولاً به صورت پودر یا مایع عرضه می‌گردند و به نام فلزی که برای جوشکاری آن مورد استفاده قرار می‌گیرند نامیده می‌شوند مانند روan ساز مس، روan ساز نقره، روan ساز چدن و ... نکاتی که در هنگام استفاده از روan سازهای پودری باید رعایت شود، در شکل ۲۸ نمایش داده شده است.

در جوش زرد، قطر مفتول ۴ به دلیل پایین بودن درجه حرارت جوشکاری در ورق‌ها و لوله‌های گالوانیزه به طور گسترش کاربرد دارد. چون فلز روی که به عنوان روکش ورق‌های گالوانیزه به کار رفته است، در برابر حرارت کمتر اکسید می‌شود و مقاومت در مقابل خورندگی آن حفظ می‌گردد، علاوه بر این جوش برنج در جوشکاری چدن و قطعات مسی و لوله‌های مسی به راحتی مورد استفاده است.

توجه

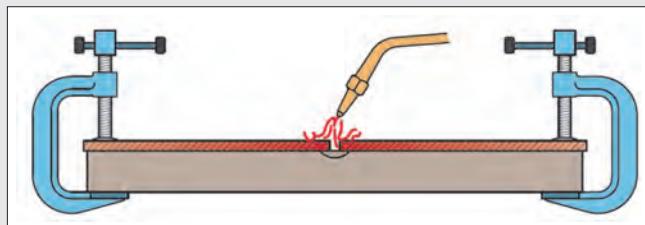


برای ثابت کردن قطعات جوشکاری، بهترین وسیله خال جوش زدن است که به فواصل معینی انجام می‌شود (شکل ۲۹). این فواصل با توجه به ضخامت قطعات تعیین می‌شود که برای جوشکاری سطحی به صورت زیر اقدام می‌گردد:

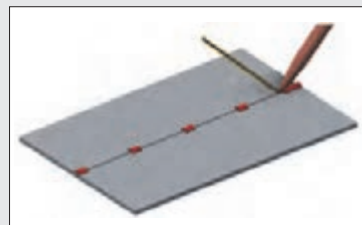
نکته



در ورق‌ها با ضخامت کمتر از ۵ میلی‌متر، فاصلهٔ خال جوش‌ها 30° برابر ضخامت ورق است و در ورق‌های با ضخامت بیش از ۵ میلی‌متر، 20° برابر ضخامت آنها است. خال جوش معمولاً از وسط کار شروع می‌شود و به طور متناوب یکی چپ و بعدی راست، با فاصلهٔ تعیین شده، خال جوش زده می‌شود؛ به نحوی که همیشه شعله متوجه قسمت‌های خال جوش نخوردۀ کار باشد. البته بدون خال جوش زدن و با استفاده از وسایل نگهدارنده و محکم‌کننده (فیکسچر) می‌توان قطعات را به هم جوش داد (شکل 30).



شکل 30 - ثابت کردن قطعات با استفاده از فیکسچر



شکل 29 - خال جوش زدن



جوش برنج به روش لب به لب



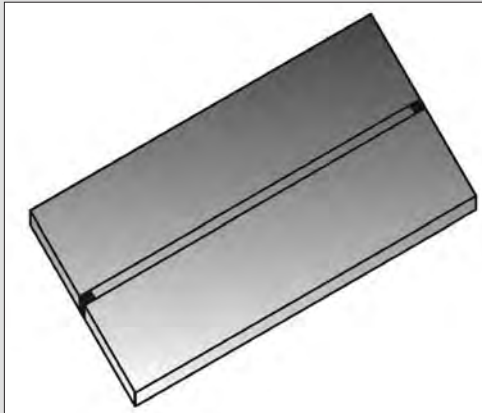
شکل 31 - قراردادن قطعات کار روی آجر نسوز

مراحل انجام کار:

- ۱- دو ورق فولادی کم کربن به ابعاد $150 \times 50 \times 30$ میلی‌متر انتخاب کنید.
- ۲- قطعات مورد نظر را روی سطح صاف و مقاوم در برابر گرما و نسوز (ترجیحاً آجر نسوز) قرار دهید (شکل 31).
- ۳- دستگاه را آماده کرده و سر مشعل شماره 3 را روی مشعل ببندید.
- ۴- از لباس کار و عینک جوشکاری با شیشه شماره 5 یا 4 استفاده کنید.
- ۵- شعله خنثی ایجاد نمایید.

۶- سر سیم جوش را گرم کرده، در روان‌سازی که در ظرف ریخته‌اید فرو ببرید.

۷- سر مشعل را با زاویه حدود $60-70^{\circ}$ درجه نسبت به سطح کار و رو به مسیر جوشکاری گرفته، نوک مشعل را از سطح کار در فاصله‌ای از قطعه قرار دهید که نوک مخروط اول شعله در حدود $2-5$ میلی‌متر از سطح کار فاصله داشته باشد.



شکل ۳۲- برگرداندن قطعه کار جهت جوش دادن طرف دوم

۸- نوک سیم جوش را به نقطه ابتدای محل اتصال نزدیک کنید. پس از چند لحظه سیم جوش و ابتدای درز ذوب می‌شوند. ابتدا سیم جوش و سپس مشعل را از ناحیه جوش دور سازید.

۹- طرف دوم درز جوش را نیز مثل بندهای ۷ و ۸ خال جوش بزنید (شکل ۳۲).

۱۰- مشعل را نسبت به سطح کار، با زاویه حدود ۳۵ درجه در دست بگیرید و از ابتدای درز جوش یک خط جوش ایجاد کنید. در طی مسیر حرکت مشعل و سیم جوش را مطابق شکل ۲۷ در نظر بگیرید.

۱۱- برای قطع عمل جوشکاری، ابتدا سیم جوش را از ناحیه جوش دور کنید و سپس شعله را از روی قطعه دور کنید.

۱۲- مشعل را خاموش و وضعیت جوش را بررسی کنید.

فعالیت‌کارگاهی



(نیمه تجویزی): جوشکاری رادیاتور

مخزن رادیاتور یک ماشین کشاورزی را به وسیله جوش برنج ترمیم کنید.

رادیاتور اکثر تراکتورها و ماشین‌های کشاورزی رایج در ایران دارای مخازنی از جنس برق (آلیاژ مس و روی) (CuZn ۳۰) و پرهایی از جنس بربنز (آلیاژ مس و قلع) (Cu Sn) می‌باشند به همین دلیل برای ترمیم مخزن رادیاتورها از جوش برق و برای ترمیم لوله‌های رادیاتورها از لحیم کاری سخت استفاده می‌شود. جدول ۳، تفاوت‌های لحیم کاری سخت و جوش زرد را نشان می‌دهد.

توجه



جدول ۳- تفاوت زرد جوش و لحیم کاری سخت



زرد جوش (Braze welding)

فرایندی که در آن فلزات مورد اتصال توسط منبع گرمایی دچار ذوب سطحی شده و فلز پر کننده با نقطه ذوب کمتر در اثر گرمای اعمالی ذوب و به محل متصل می شود که توسط خاصیت ترشوندگی به محل اتصال می چسبد و پس از انجام اتصال صورت می گیرد.

فرآیند زرد جوش عموماً برای تعمیرات، به خصوص قطعات چدنی کاربرد دارد.



لحیم کاری سخت (Brazing)

فرایندی که فلز پر کننده در دمای بالای 450°C درجه سانتی گراد ذوب شده و سبب می شود قطعه های کار به هم دیگر پیوند داده شوند. در این فرآیند دمای ذوب فلز پایه بیشتر از گرمای ایجاد شده است و به عبارتی فلز پایه در این فرآیند ذوب نمی شود. فلز پر کننده در این فرآیند معمولاً آلیاژ های نقره، آلمینیوم، طلا، مس، کبالت و نیکل می باشد. در لحیم کاری سخت فلز پر کننده بر اثر موئینگی و کشش سطحی در محل اتصال رسو ب می کند.



شکل ۳۴- رادیاتور متدائل
(رادیاتور تراکتور MF285)



شکل ۳۵- رادیاتور پلی آمید
(رادیاتور تراکتور Kioti CK25)

بیشتر بدانید



در رادیاتور ماشین های کشاورزی مدرن، جنس مخزن از پلی آمید (نایلون، PA66) می باشد که یکی از پر کاربردترین ترمопلاستیک های مهندسی است و جنس پره ها از آلمینیوم ساخته می شود. پلی آمید ها علاوه بر این که توازنی میان استحکام، ضربه پذیری و سبکی ایجاد می کنند می توانند تا 250°C درجه سانتی گراد رانیز تحمل کنند.

ارزشیابی نهایی شایستگی تعمیر مخازن و بدن فلزی ماشین‌های کشاورزی به روش جوشکاری اکسی گاز

شرح کار: آماده کردن تجهیزات جوشکاری اکسی گاز شامل اتصال کپسول‌ها، رگولاتورها، مشعل و شیلنگ‌ها، آماده کردن سطح مخزن یا بدن، تهیه قطعه فلزی مناسب جهت وصله کاری - جوشکاری پلیت فلزی به مخزن یا بدن در تمام وضعیت‌ها با توجه به شرایط جوشکاری، تمیز کردن سطح جوش، بررسی کیفیت جوش

استاندارد عملکرد: جوشکاری قطعات با طرح اتصال‌های مختلف با روش اکسی گاز و جوش زرد در تمام وضعیت‌ها با توجه به نقشه و رویه جوشکاری برای وصله کاری مخازن و بدن فلزی

شاخص‌ها: اتصال صحیح تجهیزات، هر استانداری، میزان بودن فاصله قطعات، هم سطح بودن دو قطعه، رنگ شعله، زاویه درست، خال جوش هم اندازه، ذوب کامل خال جوش‌ها، جوش با مهره‌های منظم و گرده یکنواخت، ذوب کامل سیم جوش و قطعه کار، ایجاد جوش بدون عیب

شرایط انجام کار و ابزار و تجهیزات: کارگاه جوشکاری اکسی گاز استاندارد، تجهیزات کامل جوشکاری اکسی گاز، برس سیمی، چکش، سندان، کمان اره، تجهیزات ایمنی، انبر برای جابه‌جایی قطعات

معیار شایستگی:

ردیف	مرحله کار	حداقل نمره قبولی از ۳	نمره هنرجو
۱	آماده‌سازی وسایل و تجهیزات جوشکاری اکسی گاز	۱	
۲	اجراي جوشکاري اکسی گاز	۲	
۳	کنترل نهایی جوش	۱	
	شايسٽگي هاي غيرفنی، ايمني، بهداشت، توجهات زیست محبيطي و نگرش: اطمینان از کیفیت کار انجام شده، ایمنی در محل کپسول، ایمنی در شیلنگ‌ها، ایمنی در محیط از نظر تمیزبودن قطعه کار و محیط کار از نظر روغن و غیره، ایمنی در محیط از نظر عوامل آتشزا و انفجاری، ایمنی فرایند	۲	
میانگین نمرات			*

* حداقل میانگین نمرات هنرجو برای قبولی و کسب شایستگی، ۲ می باشد.

واحد یادگیری ۵

پرج کاری

آیا تا به حال به این موارد اندیشیده‌اید که:

- ساده‌ترین روش برای اتصالات غیرهم‌جنس کدام است؟
- چه مخازنی را می‌توان با پرج کاری ترمیم نمود؟
- انواع میخ پرج‌ها کدامند؟
- روش پرج کاری چگونه است؟
- پرج کاری غیراصولی چه عواقبی می‌تواند داشته باشد؟ (به نمونه‌های تاریخی مانند غرق شدن کشتی تایتانیک و یا سقوط هواپیمای بوئینگ ۷۴۷ متعلق به شرکت هواپیمایی ژاپن مراجعه کنید).

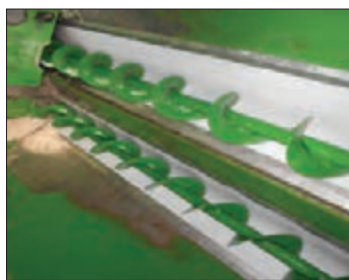
پرج کاری یکی از روش‌های رایج برای اتصال ورق‌ها، پروفیل‌ها، قطعات نیم ساخته و مانند آن است که در تعمیر ماشین‌های کشاورزی به طور گستردگی مورد استفاده قرار می‌گیرد. این روش برای ترمیم و وصله کاری بدنه و مخزن‌هایی که نیاز به آب‌بندی ندارند و در آنها مواد گرانولی و جامد نگهداری می‌شود به طور گستردگی استفاده می‌شود.

استاندارد عملکرد کار

در پایان این واحد یادگیری هنرجویان قادر خواهند بود مخازن و بدنه ماشین‌های کشاورزی را با پرج‌های آلومینیومی یا پرج‌های توپر ترمیم کنند.

پرج کاری

به شکل ۳۵ نگاه کنید. در این تصویر مراحل تعمیر محفظه زیرین هلیس مخزن کمباین به روش پرج کاری نشان داده شده است.



شکل ۳۵- تعمیر محفظه زیرین هلیس مخزن کمباین

در این روش، قطعات با میخ پرج به هم بسته می‌شوند. قبل از نصب، میخ پرج معمولاً به صورت استوانه‌ای است که در یک سر آن زائداتی وجود دارد (head) و به انتهای دیگر آن، دم (tail) گفته می‌شود. برای نصب، میخ پرج را داخل سوراخ ایجاد شده در قطعه قرار می‌دهند و دم آن را به طرق مختلف از جمله به‌وسیله چکش تغییر شکل داده و گسترش می‌دهند (حدود ۱/۵ برابر حالت اولیه) تا قطر آن از سوراخ بیشتر شده و پرج در آن ثابت شود.

برخی از کاربردهای روش پرج کاری برای اتصال قطعات عبارت‌اند از:

- هم جنس نبودن قطعات
- تعدد قطعات در اتصال (اتصال سه یا چهار قطعه به یکدیگر).
- کاربردی نبودن گرما برای اتصال، مانند نازکی قطعات یا امکان تاب برداشتن قطعه در برابر گرما
- نیاز به انعطاف‌پذیری در اتصال مانند پل‌ها

نکته

برخلاف پیچ‌ها که عمدتاً برای تحمل تنש محوری به کار گرفته می‌شوند، هدف اصلی از کاربرد پرج‌ها تحمل تنش برشی است.



أنواع پرج

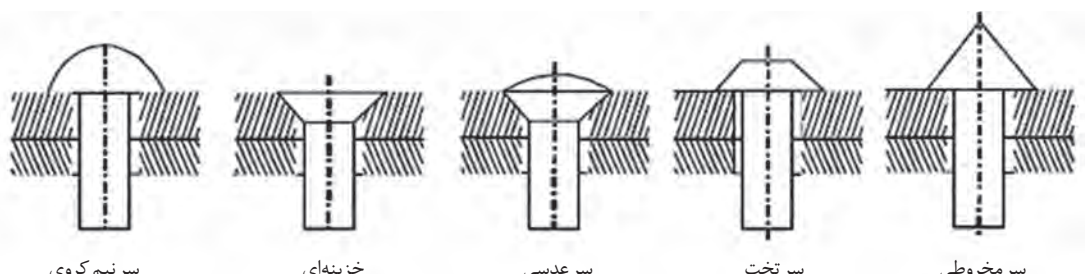
پرج‌ها معمولاً از جنس فولاد نرم، مس، برنج و آلومینیوم و یا آلیاژهای آلومینیوم و در انواع مختلفی ساخته می‌شوند.



شكل ۳۶- پرج توبیر

۱- پرج‌های توبیر (پیچ‌های دائم، **solid rivets**): این نوع پرج از یک استوانه و یک سر گرد تشکیل شده که سر دیگر آن توسط چکش و یا ابزار مخصوص اتصال پرج تغییر شکل داده می‌شود (شکل ۳۶). در نتیجه برای نصب این نوع پرج لازم است به دو طرف قطعه مورد پرج دسترسی داشته باشیم. از موارد استفاده از این نوع پرج می‌توان اتصال تیغه‌های دروگر شانه‌ای را نام برد.

شكل ۳۷- انواع مختلف پرج‌های توبیر را براساس نوع سر آنها نشان می‌دهد:



شكل ۳۷- انواع پرج توبیر



شكل ۳۸- پرج نیمه پر

۲- پرج‌های نیمه پر (پرج‌های نیمه لوله‌ای، **semi-tubular rivets**): مانند نوع قبلی هستند با این تفاوت که در قسمت دم آنها سوراخی وجود دارد و در هنگام نصب، دیواره این سوراخ به بیرون خم شده و باعث ثابت شدن پرج می‌شود (شکل ۳۸). نیروی لازم برای نصب آنها حدوداً یک چهارم پرج‌های دائم است.

۳- پرج‌های کور (**blind rivets**): از این نوع پرج‌ها در مواردی استفاده می‌شود که به دو طرف قطعات مورد پرج دسترسی نداشته باشیم. مهم ترین این نوع پرج‌ها، میخ پرج‌های آلومینیومی (پوپ) هستند (شکل ۳۹). این نوع پرج‌ها معمولاً در شرایط حساس مورد استفاده قرار نمی‌گیرند زیرا ممکن است میله وسطی بر اثر ارتعاشات مکرر از جا در بیاید. همچنین مقاومت آنها در برابر خوردگی نیز از دیگر انواع پرج‌ها کمتر است. اما سرعت نصب آنها به مراتب بیشتر است.

روش پرج کاری با استفاده از میخ پرج‌های آلومینیومی



نحوه اتصال میخ پرج آلومینیومی



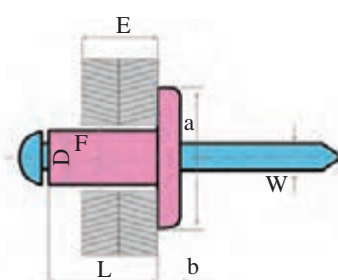
شکل ۳۹- میخ پرج آلومینیومی و انبر پرج کن

برای اتصال دو ورق فلزی به وسیله میخ پرج آلومینیومی به ترتیب زیر عمل کنید:

۱- قطعه کارها را در شرایط مورد نظر برای اتصال قرار دهید.

۲- میخ پرج مناسب را از نظر قطر و طول کلاهک انتخاب کنید. میخ پرج انتخاب شده باید از نظر قطر و نوع آلیاژ چنان باشد که بتواند اتصال محکمی ایجاد کند. همچنین باید طول کلاهک میخ پرج مناسب با ضخامت قطعه کارها و بلندتر از آنها انتخاب شود. برای این کار می‌توانید از جداولی که کارخانه‌های سازنده میخ پرج ارائه می‌دهند، استفاده کنید. شکل ۴۰ نمونه‌ای از این جداول را نشان می‌دهد.

قطر اسمی میخ پرج ۶		قطر اسمی میخ پرج ۵		قطر اسمی میخ پرج ۴	
ضخامت قطعه کار (E)	طول پرج (L)	ضخامت قطعه کار (E)	طول پرج (L)	ضخامت قطعه کار (E)	طول پرج (L)
۴_۶	۱۰	- ۳_۴/۵ ۴/۵_۶	- ۸ ۱۰	۱/۵_۳ ۳_۵ ۵_۶/۵	۶ ۸ ۱۰
۶_۸	۱۲	۶_۸	۱۲	۶/۵_۸/۵	۱۲
۸_۱۰	۱۵	۸_۱۰	۱۴	۸/۵_۱۲/۵	۱۵
۱۰_۱۲	۱۸	۱۰_۱۲	۱۶	۱۲/۵_۱۴/۵	۱۸
۱۲_۱۵	۲۱	۱۲_۱۴ ۱۶_۲۰ ۲۰_۲۳	۱۸ ۲۴ ۲۷	۱۴/۵_۱۶/۵ ۱۶/۵_۱۹/۵	۲۱ ۲۵



F- قطر سوراخ (برابر با قطر اسمی میخ پرج)

D- قطر ساقه کلاهک

L- طول کلاهک

E- ضخامت قطعه کار

W- قطر میخ

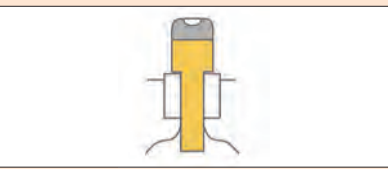
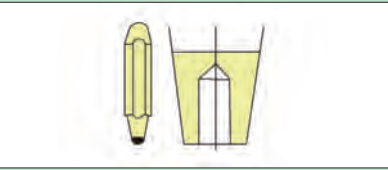
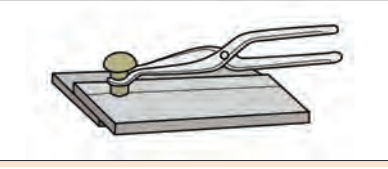
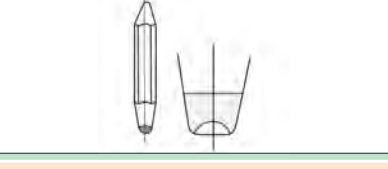
شکل ۴۰- نمونه‌ای از جداول انتخاب میخ پرج

- ۳- قطعه کارها را به قطری برابر قطر اسمی میخ پرج سوراخ کنید.
- ۴- سری مناسب (پستانک) روی سه نظام انبر پرج کن نصب کنید.
- ۵- دسته انبر را باز کرده و میخ پرج را از سمت میخ آن داخل پستانک قرار دهید.
- ۶- کلاهک میخ پرج را داخل سوراخ قطعه کار قرار دهید. در صورتی که جنس قطعه کار نرم باشد (مانند چوب، فایبر گلاس و...) از واشر تخت هم قطر با میخ پرج همراه آن و یا از میخ پیچ های سر پهن استفاده کنید.
- ۷- در حالی که سه نظام پرج کن را در امتداد سوراخ قطعه کار نگه داشته اید، دسته پرج کن را فشار دهید (بیندید) تا میخ بریده شود.

روش پرج کاری با استفاده از پرج های توپر

اتصال قطعات به وسیله پرج های توپر به دو روش سرد و گرم انجام می شود. معمولاً میخ پرج های با قطر کمتر از ۸ میلی متر را با چکش معمولی و در حالت سرد و پرج های با قطر بیش از ۸ میلی متر را در حالت گرم پرج می کنند. برای اتصال این نوع پرج ها به ابزارهای مخصوصی نیاز است. این ابزارها در جدول ۴ نشان داده شده اند.

جدول ۴- ابزار پرج کاری با پرج توپر

نام ابزار	کاربرد	تصویر
قالب زیر پرج	ابزاری است که هنگام پرج کاری برای زیرسربی پرج به کار برده می شود. پیشانی این ابزار را به شکلی می سازند که مانع تغییر شکل سر پرج شود. قسمت دنده آن برای بستن در گیره به صورت تخت است.	
جفت کن قطعات (پرج چکش)	برای به هم فشردن قطعات اتصال و کشیدن کامل پرج در جای خود، از پرج کش استفاده می شود. این وسیله شبیه سنبه سر تختی است که در وسط پیشانی آن سوراخی برای قرار گرفتن بدنه پرج، تعییه شده است.	
انبر پرج کاری	کاربرد این ابزار برای گرفتن و جاگذاری پرج های گداخته در سوراخ اتصال است.	
قالب سرپرج	برای شکل دادن سر قفل کننده پرج در پرج های سرنیم گرد، از این ابزار استفاده می شود.	
چکش پرج کاری	برای شکل دادن سر قفل کننده پرج ها، چکش های دستی یا چکش های بادی (نیوماتیکی) به کار می رود. در پرج کاری گرم چکش های نیوماتیکی با پرس های هیدرولیکی کاربرد بیشتری دارند.	

برای اتصال قطعات با استفاده از پرج توپر به ترتیب زیر عمل کنید:

- ۱- قطعه کارها را در شرایط مورد نظر برای اتصال قرار دهید.
- ۲- میخ پرج مناسب را از نظر نوع، جنس، طول و قطر پرج انتخاب کنید.

جدول ۵- ضخامت قطعات مورد اتصال، قطر پرج و قطر سوراخ پرج (mm)

قطر سوراخ (d)	قطر پرج (d)	ضخامت کار (e)	قطعه کار	ردیف	قطر سوراخ (d)	قطر پرج (d)	ضخامت کار (e)	قطعه کار	ردیف
۱۹	۱۶	۸	۱۰	۱۰	۳/۳	۳	۰/۸	۱	
۲۱	۱۸	۱۰	۱۱	۱۱	۴/۴	۴	۱	۲	
۲۳	۲۰	۱۲	۱۲	۱۲	۴/۴_۵/۵	۴_۵	۱/۵	۳	
۲۵	۲۲	۱۴	۱۳	۱۳	۶/۶	۶	۲	۴	
۲۸	۲۴	۱۶	۱۴	۱۴	۷/۷	۷	۲/۵	۵	
۳۱	۲۷	۱۸	۱۵	۱۵	۸/۸	۸	۳	۶	
۳۴	۳۰	۲۲	۱۶	۱۶	۱۱	۱۰	۴	۷	
۳۷	۳۳	۲۶	۱۷	۱۷	۱۳	۱۲	۵	۸	
۳۶	۳۰	۲۰	۱۸	۱۸	۱۵	۱۴	۶	۹	

برای تعیین طول میخ پرج می‌توانید جدول ۶ را به کار ببرید. گفتنی است که برای دیگر پرج‌ها مانند سرتخت، سر عدسی و مانند آن جداول دیگری وجود را دارد.

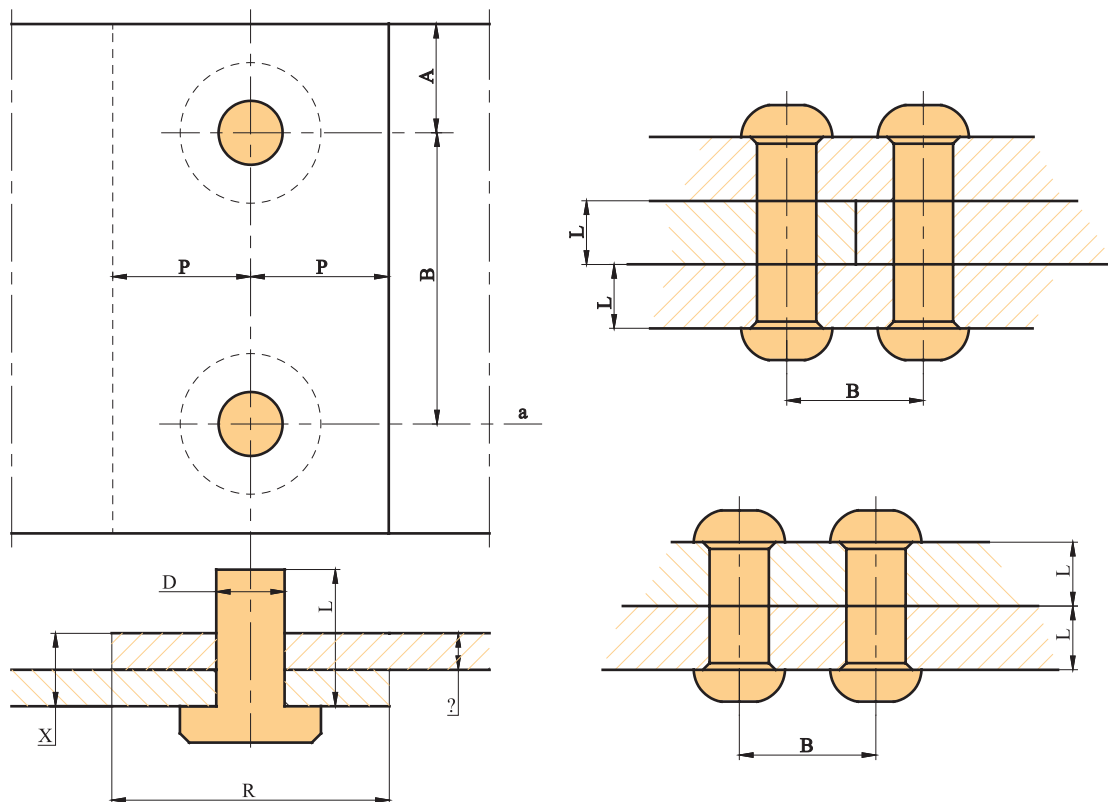
جدول ۶- اندازه طول پرج کاری (L) برای پرج کاری

پرج خزینه‌ای	پرج نیم کروی	نوع پرج کاری
$L = E + 0.7d$	$L = E + 1.5d$	پرج کاری سرد با دست
$L = E + 0.8d$	$L = E + 1.6d$	پرج کاری سرد پرسی
$L = E + 0.8d$	$L = E + 1.7d$	پرج کاری سرد با هوا
$L = E + d$	$L = E + 1.7d$	پرج کاری گرم با روغن
$L = E + d$	$L = E + 1.7d$	پرج کاری گرم با ماشین

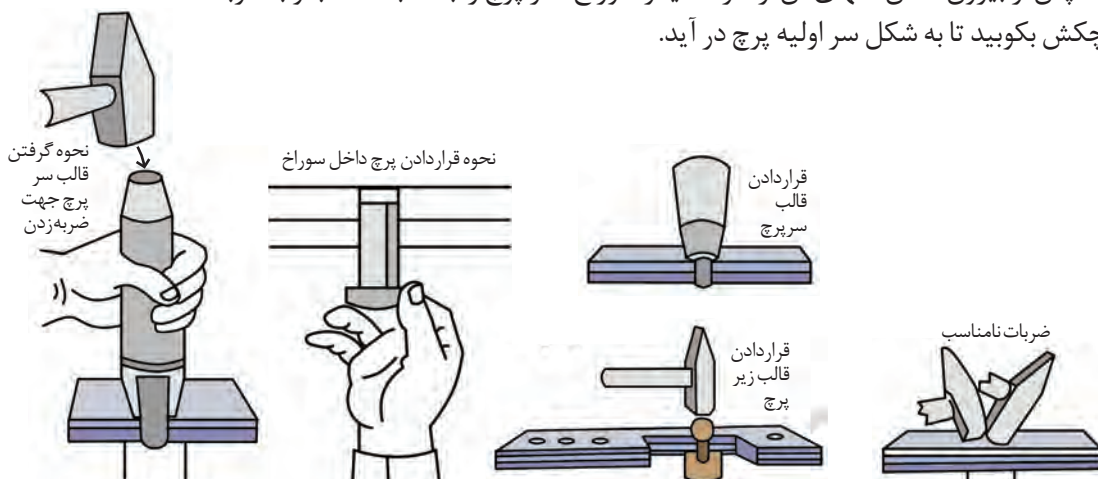
۳- فاصله دو پرج کنار هم را با توجه به کاربرد اتصال انتخاب کنید. اندازه این فاصله بر اساس جدول ۷ متناسب با هدف پرج کاری، فاصله خطوط مرکزی پیچ‌ها تابه قطعات کار و حالات مختلف پرج کاری، متفاوت است.

جدول ۷- تعیین فاصله دو پرج متواالی

رابطه تعیین مقدار B	نوع پرج کاری	رابطه تعیین مقدار B	نوع پرج کاری
$B=2/5d$	پرج کاری و آب بندی مخازن نفت	$B \leq 20d$	پرج کاری فقط برای اتصال
$B=2/5d$	پرج کاری و آب بندی مخازن تحت فشار	$B=4 \text{ تا } 10d$	پرج کاری در اتصالات محکم
$B=2/25d$	پرج کاری اتصالات مخصوص، مانند دیگ های بخار	$B=3/5 \text{ تا } 4d$	پرج کاری به منظور اتصال و آب بندی مخازن آب
		$B=2/5 \text{ تا } 3d$	پرج کاری و آب بندی مخازن روغن



- ۴- دو قطعه‌ای را که باید به هم بسته شوند با متنه‌ای مناسب سوراخ کنید.
- ۵- پس از سوراخ کردن قطعات، ساقه پرج را از داخل سوراخ‌ها عبور دهید (شکل ۴۱).
- ۶- زیر سر پرج، قالب مناسب را بگذارید.
- ۷- پس از بیرون آمدن انتهای آن از طرف دیگر سوراخ، سر پرج را با قالب مناسب و با ضربات چکش بکوبید تا به شکل سر اولیه پرج در آید.



شکل ۴۱- روش پرج کاری توپر

در جدول ۸ خطاهای رایج در پرج کاری توپر آورده شده است. در مورد علت آنها در کلاس گفت و گو نموده و جدول را تکمیل کنید.

گفت و گوی
کلاسی

علت	شكل	خطا
.....		بدنه میخ پرج کچ شده است و سوراخ را پر نمی‌کند.
سوراخ‌ها در یک امتداد نیستند.		بدنه و سر قفل کننده میخ پرج منحرف شده و استحکام محل اتصال کم است.
امتداد سوراخ‌ها نسبت به سطح کار مایل هستند.		سر قفل کننده میخ پرج دارای انحراف است.
قطعات اتصال از هر دو طرف خزینه شده‌اند.		بدنه میخ پرج بین دو قطعه اتصال جا خورده و مانع از آب بندی است.

علت	شكل	خطا
.....		قطعات اتصال نسبت به هم فاصله دارند و مانع از آب بندی می شوند.
از پرج کش ها استفاده نشده است.		بدنه میخ پرج بین دو قطعه اتصال جاخورده و مانع از آب بندی می شود.
.....		لبه قطعات اتصال برجسته و ناهموار است.
.....		سر قفل کننده بزرگ بوده و دارای پلیسه است.
.....		سر قفل کننده کوچک بوده و استحکام محل اتصال کم است.

فعالیت عملی



با استفاده از پرج های آلومینیومی و پرج های توپر دو ورق فلزی را به یکدیگر متصل کنید.

فعالیت عملی



نیمه تجویزی: قسمتی از بدنه یا مخزن معیوب ماشین های کشاورزی را با پرج کاری ترمیم کنید.

ارزشیابی نهایی شایستگی پرج کاری

شرح کار: آماده کردن سطح مخزن یا بدن ماشین، آماده کردن قطعه انتخابی جهت وصله کردن، انتخاب میخ پرج، آماده کردن ابزار پرج کاری شامل پرج کش، انبرهای پرج کاری، تجهیزات گرم کننده و ... سوراخ کردن قطعات کار، قراردادن میخ پرج در محل سوراخ و اجرای عملیات پرج کاری، بررسی کیفیت پرج کاری

استاندارد عملکرد: ترمیم و وصله کاری مخازن و بدن فلزی ماشین‌های کشاورزی با استفاده از میخ پرج‌های آلومینیومی یا پرج‌های توپر

شاخص‌ها: انتخاب میخ پرج مناسب، انتخاب متناسب، فاصله مناسب پرج‌ها، سرعت در انجام کار، دقت در انجام کار، کیفیت پرج کاری، شکل مناسب پرج بعد از اتصال

شرایط انجام کار و ابزار و تجهیزات: کارگاه تعمیر و نگهداری ماشین‌های کشاورزی مطابق استاندارد ملی ایران

ابزار و تجهیزات: ابزار پرج کاری توپر، سندان، گیره رومیزی، کمان ار، قیچی فلزی، میزکار، تجهیزات گرم کننده قطعات کار، انواع میخ پرج

معیار شایستگی:

ردیف	مرحله کار	حداقل نمره قبولی از ۳	نمره هنرجو
۱	آماده‌سازی قطعات و تجهیزات موردنیاز	۱	۱
۲	اجرای عملیات پرج کاری	۲	۲
۳	کنترل نهایی	۱	۱
شاخص‌های غیرفنی، ایمنی، بهداشت، توجهات زیست محیطی و نگرش: استفاده از لوازم ایمنی کار فردی، رعایت ایمنی در هنگام کار با دستگاه‌های گرم کننده، رعایت نکات ایمنی در هنگام پرج کاری، توجه به نکات زیست محیطی			
میانگین نمرات			
* حداقل میانگین نمرات هنرجو برای قبولی و کسب شایستگی، ۲ می باشد.			

واحد یادگیری ۶

صفکاری و نقاشی بدن و مخازن فلزی ماشین‌های کشاورزی

آیا تا به حال به این موارد اندیشیده‌اید که:

- رنگ بدن یا مخزن ماشین‌های کشاورزی چه تأثیری در طول عمر آنها دارد؟
- در صورتی که قسمتی از بدن یا مخزن دچار تغییر فرم شود، چگونه باید آن را اصلاح نمود؟
- برای صافکاری از چه ابزارهایی استفاده می‌شود؟
- چگونه می‌توان قسمت‌های معیوب بدن یا مخزن را پس از تعمیر، نقاشی کرد؟
- متوسط درآمد ماهیانه شاغلین در حرفه صافکاری و نقاشی چقدر است؟

بدنه و مخازن ماشین‌های کشاورزی در اثر ضربات ناشی از برخورد با سایر اجسام یا در اثر خوردگی ممکن است دچار تغییر فرم شود.

میزان تغییر فرم متناسب با نوع و شدت ضربه، جنس مخزن یا بدن و نوع کاربرد آنها متفاوت می‌باشد. عموماً در حوادثی که شدت ضربه یا میزان تغییر فرم بالا باشد، تعمیر کار باید قطعه مورد نظر را تعویض کند اما در صورت کم بودن میزان خرابی می‌توان با استفاده از صافکاری و نقاشی قطعه معیوب را ترمیم کرد.
در این واحد یادگیری اصول کار و روش‌های صافکاری و نقاشی مخازن و بدن‌های فلزی آموزش داده می‌شود.

استاندارد عملکرد کار

در پایان این واحد یادگیری هنرجویان قادر خواهند بود مخازن و بدن فلزی ماشین‌های کشاورزی را با صافکاری و نقاشی ترمیم کنند.

صفاکاری

گاه پیش می‌آید که در اثر موارد ناخواسته قسمتی از بدن تراکتور یا ماشین‌های کشاورزی از حالت اولیه خارج و دچار تغییر فرم می‌شوند. به منظور بازگرداندن قطعات به حالت اولیه خود از فرآیند صفاکاری استفاده می‌شود.

صفاکاری قابل اجرا بر روی ورق‌های فلزی، شمش‌ها، پروفیل و لوله می‌باشد.

به طور کلی وقتی تغییری در ورق ایجاد می‌شود ساختمان منظم درونی آن به هم خورده و دچار تغییراتی در سطح می‌شود. از بین بردن معايب یاد شده و برطرف کردن تغییرات ایجاد شده به دو روش صفاکاری دستی یا صفاکاری ماشینی انجام می‌گیرد. در این واحد یادگیری، صفاکاری دستی آموزش داده می‌شود.

این روش معمولاً جهت صفاکاری بدن تراکتورها و ماشین‌های کشاورزی استفاده می‌شود و مهارت فرد صفاکار اهمیت به سزاگیری دارد. ابزارهایی که در این روش استفاده می‌شوند در جدول ۹ نشان داده شده‌اند.

جدول ۹- ابزارهای صفاکاری دستی

تصویر	کاربرد	نام ابزار
	این چکش‌ها دارای یک یا دو انتهای ضربه زننده بوده که بر حسب کاربرد، دارای اشکال گوناگون هستند.	چکش‌های صفاکاری
	برای نگهداری زیر ورق در هنگام ضربات کاربرد دارند.	سنداهندهای دستی صفاکاری (مشتی)
	از فولاد ابزاری به روش آهنگری ساخته شده و سخت کاری می‌شوند. سطوح کاری آنها کاملاً پولیش شده و براق می‌باشند. از این ابزار در مواردی که به اعمال فشار برای صفاکاری نیاز باشد استفاده می‌گردد.	اهرم‌های صفاکاری

نام ابزار	کاربرد	تصویر
ابزار خمکاری	از فولاد ابزاری به روش آهنگری ساخته شده و سخت کاری می‌شوند. سطوح کاری آنها کاملاً پولیش شده و براق می‌باشند. برخی انواع آنها دارای چرم محافظت می‌باشند.	
قالب‌های تنه	از قالب تنه برای موج‌گیری و ضربه زدن به بدنه در مرحله نهایی صافکاری استفاده می‌شود.	
سوهان موج‌گیر	این سوهان‌ها از قابلیت تنظیم انحنای مورد نیاز جهت سطوح مختلف محدب، تخت یا مقعر برخوردار هستند.	

روش صافکاری

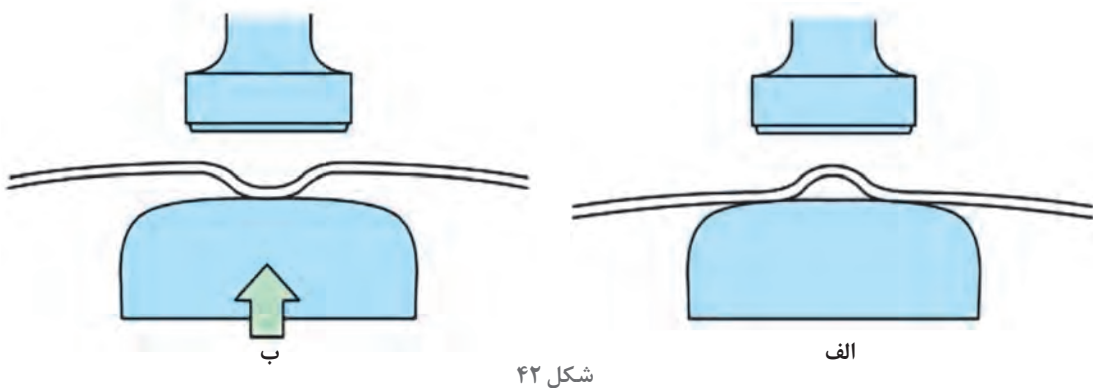
متناسب با میزان تغییر حالت به وجود آمده، صافکاری به دو روش سرد یا گرم انجام می‌گیرد. در روش گرم محل مورد نظر را با استفاده از مشعل جوشکاری اکسی گاز گرم نموده و با استفاده از ابزارهای دستی مانند چکش به آن ضربه می‌زنند تا سطح قطعه کاملاً صاف شود. از این روش در حالتی که ضخامت ورق زیاد بوده و یا تغییر شکل زیاد باشد استفاده می‌شود.

باید دقیق داشت محل‌های مورد نظر بیش از حد لازم گرما داده نشوند زیرا این عمل موجب آسیب رسانی به قسمت‌های دیگر می‌شود. برای جلوگیری از انتقال حرارت به نقاط دیگر با استفاده از پارچه‌های خیس و قرار دادن آن در مجاورت محل‌های گرماییده می‌توان از این مسئله جلوگیری کرد. در مواردی که میزان تغییر حالت به حدی باشد که عملاً صاف کردن آن غیر ممکن گردد، باید نسبت به تعویض قطعه معیوب اقدام نمود.

اجرای عملیات صافکاری

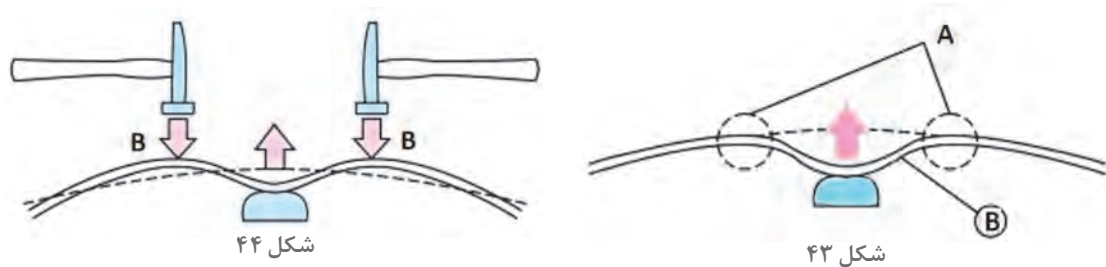
صافکاری یک هنر است انتخاب محل نگهداری سندان و محل اعمال ضربه در نتیجه نهایی کار مؤثر است. صافکار باید با استفاده از دانش و تجربه خود، سعی بر این داشته باشد که ضربات چکش را به شکلی وارد کند که بیشترین تأثیر را داشته باشد و تا جایی که امکان پذیر است تعداد ضربات را به حداقل برساند.

به شکل ۴۲ دقت کنید. در تصویر الف یک برآمدگی کوچک بر سطح خارجی بدن ایجاد شده است. در این حالت می‌توان مشتی را برای پشتیبانی جزئی در زیر قسمت برآمده قرار داد و با ضربات چکش برآمدگی را اصلاح نمود. تصویر ب یک فرورفتگی کوچک بر سطح خارجی بدن را نشان می‌دهد. برای اصلاح این فرورفتگی برخلاف تصویر الف باید مشتی به سمت بیرون فشار داده شود. زیرا در غیر این صورت یک نوع دندانه گرد در ناحیه چکش کاری شده بدن، ایجاد خواهد گردید.

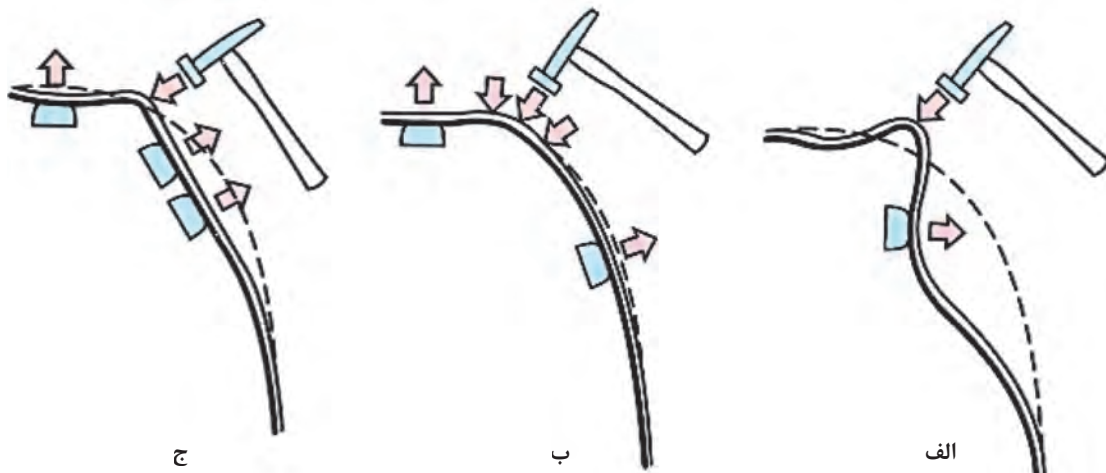


شکل ۴۲

به شکل‌های ۴۳ و ۴۴ نگاه کنید. هر دو تصویر قسمتی از بدن را نشان می‌دهد که دچار فرورفتگی در سطح خود شده‌اند. در هر دو حالت فرض بر این است که ورق از ناحیه پلاستیک خارج نشده و دچار گسیختگی نشده باشد. در شکل ۴۳ میزان فرورفتگی به حدی است که نقاط A هنوز روی منحنی فرضی بدن قرار دارند. برای صاف کردن این ورق تنها اعمال فشار به وسیله مشتی می‌تواند به صاف شدن ورق منتهی شود. در شکل ۴۴ میزان فرورفتگی به حدی بوده که باعث تغییر حالت بدن شده است و نقاط B از روی منحنی فرضی ورق خارج شده‌اند. صاف کردن این ورق علاوه بر اعمال فشار در مرکز فرورفتگی به ضربات چکش در نقاط B نیاز دارد.



شکل ۴۵ تغییر حالت بارزتری را نشان می‌دهد. این تغییر حالت نیز در ناحیه پلاستیک انجام گرفته است. منحنی فرضی ورق و نقاط اعمال ضربه و همچنین محل‌های قرارگیری مشتی در این تصویر نشان داده شده است.



شکل ۴۵

درباره مراحل صاف شدن ورق در شکل ۴۵ بحث کنید. آیا می توانید روند دیگری برای صاف کردن این ورق ارائه دهید.

گفتگوی
کلاسی



چون چکش و سندان به طور مستقیم بر قطعه اثر می گذارند، سطوح شان باید گرد و صاف نگه داشته شوند. درصورتی که سطح چکش، خراشیده، ترک برداشته و یا تغییر شکل داده باشد، می تواند موجب ایجاد خراش بر روی قطعه گردد (شکل ۴۶).

توجه



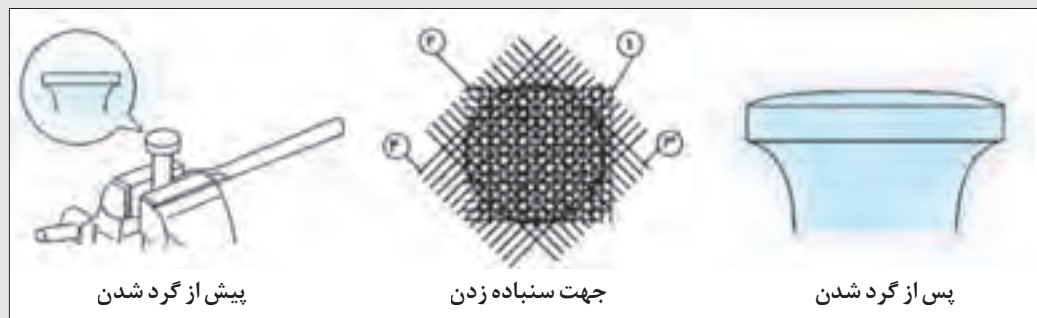
شکل ۴۶

صفاف کردن قسمتی از بدن

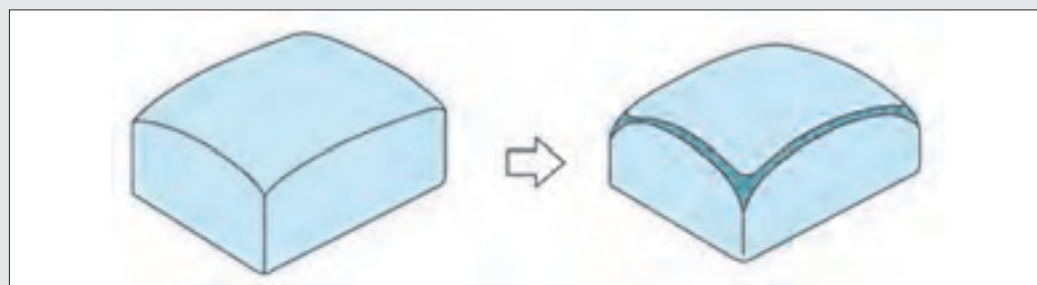
فعالیت عملی



- ۱- میزان تغییر حالت را بررسی کرده و روش مناسب صافکاری را انتخاب کنید.
- ۲- تجهیزات مورد نیاز را آماده کنید. در صورتی که سطح چکش یا سندان دچار تغییر حالت شده است آنها را به گیره بسته و به وسیله سنباده صیقلی و اصلاح نمایید (شکل‌های ۴۷ و ۴۸).

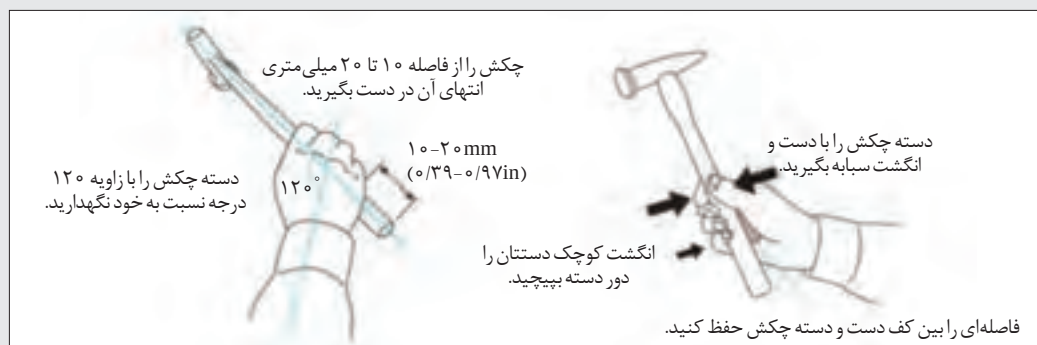


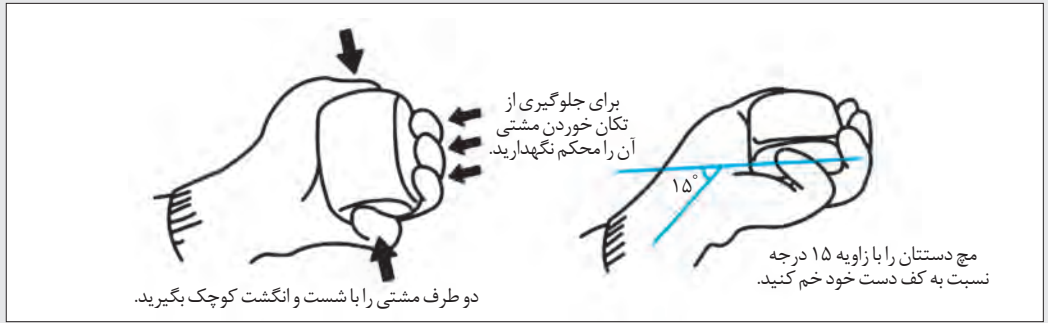
شکل ۴۷- صاف کردن چکش



شکل ۴۸- صاف کردن سندان

- ۳- محل قرار گرفتن مشتی و چکش روی ورق را مشخص کنید و سپس آنها را به طرز صحیح در دست بگیرید.





شکل ۴۹- طریقه در دست گرفتن مشتی

۴- متناسب با شدت مورد نیاز، ضربات چکش را اعمال کنید (شکل ۵۰).



شکل ۵۰- روش ضربه زدن با چکش

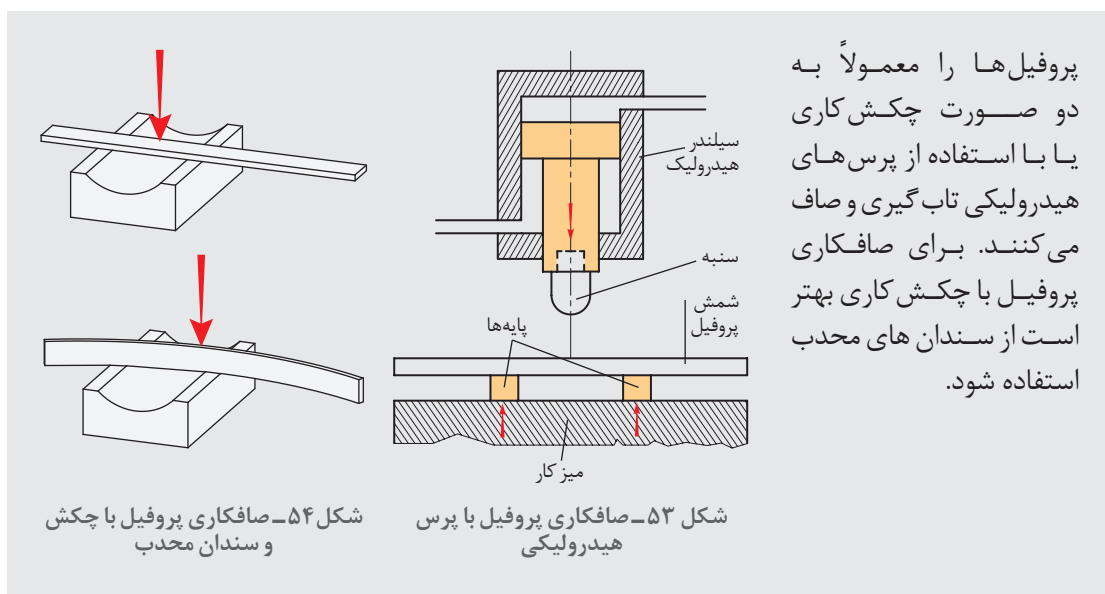
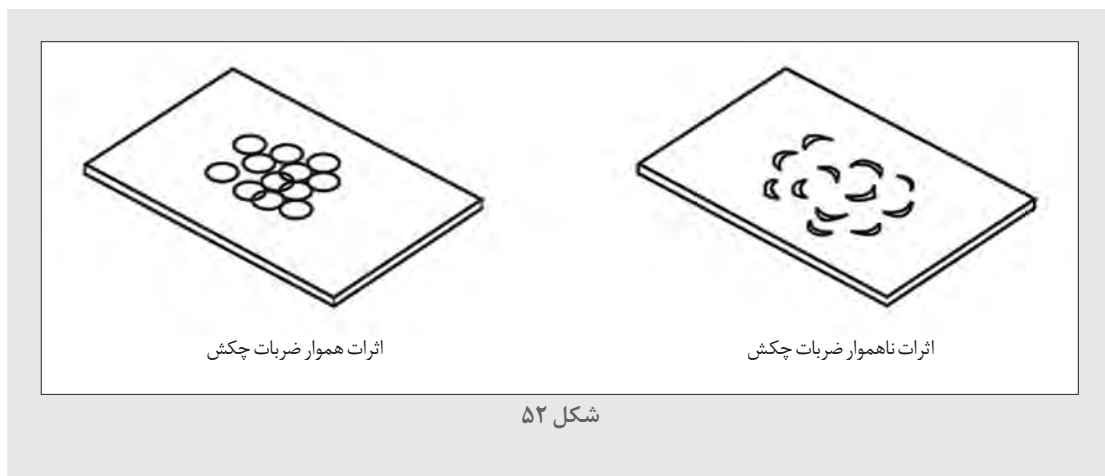
نکته



ضربات باید به گونه‌ای باشد که چکش هنگام فرود آمدن روی ورق زاویه ۹۰ درجه‌ای نسبت به سطح ورق داشته باشد و از مرکز سر چکش با سطح قطعه کار برخورد کند. زیرا در غیر این صورت اثرات ناهمواری روی سطح کار باقی می‌ماند که قابل اصلاح نمی‌باشد (شکل ۵۱).



شکل ۵۱



بتنه کاری (زیرسازی)

از بتنه‌ها که شامل بتنه سنگی، بتنه فوری و بتنه روغنی است، به منظور پرکردن خش‌های عمیق و ناهمواری‌هایی که در سطح فلز یا در رنگ به وجود آمده استفاده می‌شود. بتنه فوری برای استفاده بر روی بتنه روغنی و سنگی و جهت پرکردن منفذ، ترک‌های ریز و هم ترازی و موج گیری بدنه در تعمیر گاه‌ها به کار می‌رود و سطح را جهت اعمال آستر و رنگ رویه آماده می‌سازد. بتنه فوری یک جزئی است و در قوطی بسته‌بندی می‌شود. بتنه سنگی جهت پر و هم تراز کردن سطح فلز و پر کردن منفذ و موج گیری روی فلز آهن لخت یا آستر شده به کار می‌رود و از دو جزء تشکیل شده است. جزء اصلی بتنه در قوطی و جزء سخت کننده در تیوب غیر فلزی بسته‌بندی می‌گردد (شکل ۵۵).

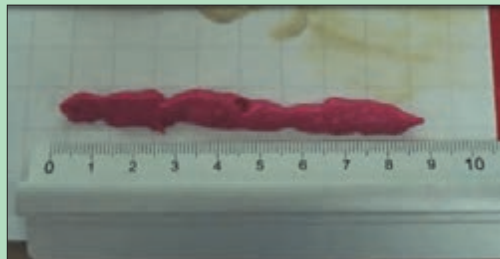


شکل ۵۵-دو جزء بتوونه سنگی و مخلوط کردن آنها

گفت و گوی
کلاسی



برای ترکیب دو جزء بتوونه سنگی باید به دستورالعمل مربوطه مراجعه نمود. به شکل های ۵۶ و ۵۷ نگاه کنید و در مورد دستورالعمل ترکیب آنها گفت و گو کنید.



شکل ۵۷

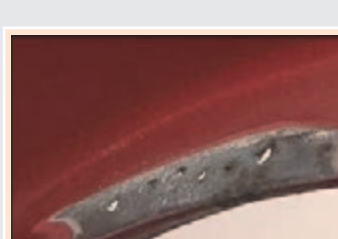


شکل ۵۶

فعالیت عملی



بتوونه کاری قسمتی از بدنه یا مخزن ماشین



۳- ممکن است سطح کار دارای سوراخ باشد.



۲- زنگ زدگی، خراش ها و رنگ های پریده را از بین ببرید.



۱- قسمت معیوب را تمیز کنید.



نقاشی



شکل ۵۸

رنگ بدنه ماشین‌های کشاورزی در اثر شرایط محیط کاری، نحوه انبارداری و یا تصادف ممکن است پوسته پوسته شده و از روی بدنه بلند شود (شکل ۵۸). از آنجا که رنگ بدنه ماشین‌های کشاورزی در جلوگیری از خوردگی قطعات فلزی بدنه مؤثر است باید اصلاح شده و به حالت اولیه برگردانده شود. رنگ‌آمیزی مجدد تمام یا قسمتی از بدنه ماشین را اصطلاحاً نقاشی می‌گویند (شکل ۵۹).



شکل ۵۹- نقاشی قسمت های رنگ پریده تیغه تستیج کن

انواع رنگ ها و ساختمان آنها

ساختمان رنگ ها عموماً از چهار بخش زیر تشکیل شده است:

۱- رنگ دانه: به پودرهای رنگین قابل انحلال در آب یا حلال می گویند که پوشش رنگی ایجاد می کند و خود به دو گروه رنگ دانه های معدنی و آلی تقسیم می شوند. رنگ دانه های آلی از مواد خام پتروشیمی تهیه می شوند که با توجه به کاربردشان به گروه های زیر تقسیم می شوند:

- رنگ دانه های رنگین: این نوع رنگ دانه ها را در پوشش نهایی به کار می برند و به رنگ قدرت پوشش می دهد.

- رنگ دانه های اضافی یا پرکننده ها: از این نوع رنگ دانه ها در پوشش میانی استفاده می شود و وظیفه آنها مقاومت در برابر ساییدگی است.

- رنگ دانه های ضد زنگ: از این نوع رنگ دانه ها در مراحل زیرسازی استفاده می شود و وظیفه آنها جلوگیری از زنگ زدگی است.

۲- رزین: ماده ای که رنگ دانه ها را به هم متصل می کند و به لایه رنگ جلا و قوام می دهد.

۳- حلّال: عامل حل شدن رزین رنگ را حلّال می نامند.

۴- تینر: مایعی که از آن برای رقیق تر نمودن رنگ استفاده می شود.

توجه



رنگ های رویه کارخانه ای ماشین های کشاورزی که دمای پخت بالایی دارند را نمی توان به عنوان رنگ تعمیری به کار برد. رنگ های کوره پخت در دمای بالای ۱۶۰ درجه سانتی گراد با واکنش شیمیایی انجام شده بین اجزای خود، خشک می شوند. این در حالی است که رنگ های تعمیراتی از نوع رنگ های هوا خشک هستند.

انواع رنگ هایی که به عنوان رنگ تعمیری مصرف می گردند را می توان به صورت زیر تقسیم نمود:

۱- رنگ های روغنی

رنگ ماشین ها در ابتدا همگی به صورت رنگ روغنی بودند که از دولایه تشکیل شده اند؛ اولین لایه، لایه آستر یا پرایمر است که این لایه واسط بین رنگ اصلی و بدنه فلزی و سیاه ماشین بوده و لایه بعدی هم لایه اصلی رنگ است که روی لایه آستر قرار می گیرد.

۲- رنگ‌های نسل جدید همان رنگ‌های متالیک می‌باشند که علاوه بر دو لایه آستر و رنگ، از یک لایه دیگر به نام کیلر یا محافظت شفاف تشکیل شده‌اند. کیلر که آخرین لایه رنگ ماشین می‌باشد، در آخرین سطح رنگ قرار دارد و وظیفه اش نگهداری و محافظت از دانه‌های اکلیلی داخل رنگ ماشین می‌باشد. در صورت نبودن این لایه، رنگ متالیک به هیچ عنوان دوام و برآقیت نخواهد داشت. در کل به دلیل وجود داشتن کیلر، رنگ‌های متالیک مقاومت زیادی دارند. تنها ابرادی که رنگ‌های متالیک دارند این است که به مرور زمان حالت ماتی به خود می‌گیرند که دلیل آن هم خط و خش‌های بسیار ریزی هستند که به چشم دیده نمی‌شوند.

ابزار نقاشی

برای رنگ کردن قسمت‌های مورد نیاز ماشین‌های کشاورزی می‌توان از فرچه یا پیستوله استفاده کرد. پیستوله ابزاری است که در آن از هوای فشرده کمپرسور جهت پاشش رنگ استفاده می‌شود.

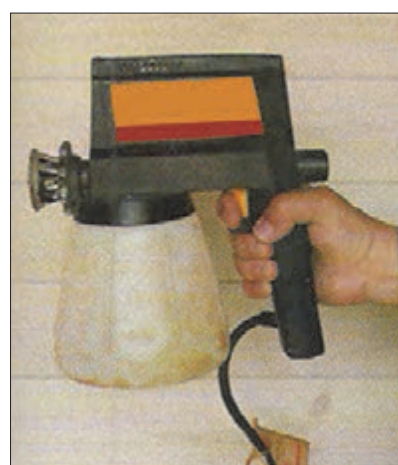


شکل ۶۰- پیستوله بادی

علاوه بر پیستوله‌های بادی انواع دیگری از پیستوله نیز در بازار موجود است (شکل‌های ۶۱ و ۶۲).



شکل ۶۲- ایربراش یا قلم رنگ پاش (Airbrush)



شکل ۶۱- پیستوله بدون کمک هوای فشرده (Airless)



یک نمونه ماشین کشاورزی که رنگ آن دچار آسیب شده است را به وسیله پیستوله، مجدد رنگ آمیزی کنید.

۱- مکان مناسبی که دارای تهویه مناسب با کمترین میزان گرد و خاک می‌باشد را جهت رنگ آمیزی ماشین انتخاب کنید.

۲- زنگ زدگی، خراش‌ها و رنگ‌های پریده را از بین ببرید. برای از بین بردن رنگ‌های کهنه از بدنه ماشین می‌توان از رنگ برهاشی سیمیابی، استفاده از شعله و یا برس‌های سیمی استفاده نمود. بهتر است از برس‌های دستی استفاده نشود چون نمی‌توانند سطح مناسبی برای رنگ آمیزی فراهم کنند. در صورت لزوم سطح کار را بتنه کاری کنید.

۳- رنگ مورد نظر را به ترتیب نشان داده شده در شکل ۶۳ آماده کنید.



۳- مقداری تینر به رنگ اضافه کنید.

۲- به مقدار لازم رنگ در ظرف مخصوص بریزید.

۱- ابزار مورد نیاز را آماده کرده و لباس کار مناسب بپوشید.



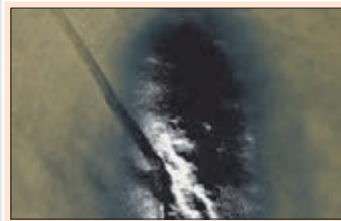
۶- مخلوط آماده شده را داخل پیستوله بریزید.

۵- غلظت مخلوط را کنترل کنید. برای این منظور می‌توان از گیج‌های مخصوص استفاده کرد. این گیج‌ها باید در ۱۵ تا ۳۰ ثانیه تخلیه شوند.

۴- مخلوط را هم بزنید تا تینر و رنگ با هم ترکیب شوند.

شکل ۶۳- آماده کردن رنگ

۴- فشار کمپرسور را طوری تنظیم کنید که رنگ پاشیده شده به وسیله پیستوله دارای یکنواختی توزیع باشد (شکل ۶۴).



شکل ۶۴- با افزودن فشار، خروجی پیستوله یکنواخت شده است.

۵- الگوی پاشش را تنظیم کنید (شکل ۶۵).



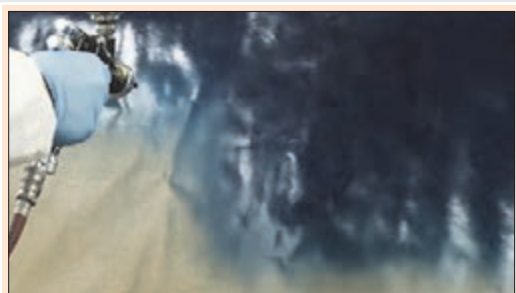
شکل ۶۵- پیچ تنظیم الگوی پاشش و تفاوت‌های ایجاد شده

۶- عمودی یا افقی بودن خروجی پیستوله را معین کنید (شکل ۶۶).



شکل ۶۶- تنظیم جهت پاشش

۷- پاشیدن رنگ را از راست به چپ و از چپ به راست با سرعت یکنواخت انجام دهید و در هر رفت و برگشت یک بار ماشه را رها کرده و دوباره بگیرید (شکل ۶۷).



شکل ۶۷



در موقع نقاشی حرکت پیستوله باید کاملاً موازی سطح باشد. فاصله پیستوله تاسطح کار باید به اندازه و مناسب باشد. فاصله مناسب با توجه به انواع مختلف رنگ و غلظت‌های گوناگون بین ۲۰ الی ۳۰ سانتی‌متر در نظر گرفته شده است. فاصله کم باعث تراکم زیاد رنگ گردیده و شره می‌کند و فاصله زیاد بالعکس باعث پراکندگی رنگ گردیده سطح رنگ دانه دانه زبر می‌شود به عبارتی به علت فاصله زیاد پیستوله با سطح رنگ قبل از اینکه به سطح برخورد کند به علت تماس زیاد با هوا پودر می‌شود و بعد از نشستن روی کار، سطح را زبر می‌کند. در هر حرکت حدود ۵۰٪ از قسمت رنگ شده با حرکت قبلی مجدداً باید تحت پوشش حرکت جدید قرار گیرد.



- ۱- به علت به وجود آمدن گرد رنگ و بخارات خطرناک که می‌تواند مشکلات شدید تنفسی ایجاد کند مطلوب ترین جا برای رنگ کاری با اسپرهای رنگ پاش اتفاق مخصوصی است که دارای فن تخلیه باشد.
- ۲- در صورت نبودن اتفاق چاره بعدی انجام عملیات رنگ کاری در فضای باز می‌باشد فضای باز این مزیت را دارد که جریان هوا علاوه‌بر ایجاد حالت تهويه باعث دور کردن گرد رنگ می‌شود و از نشستن آن بر روی قسمت‌های رنگ شده تا حد زیادی جلوگیری می‌کند.
- ۳- برای محافظت از دستگاه تنفسی در هنگام کار کردن با اسپری‌های رنگ پاش به علت به وجود آمدن بخارات خطرناک و گرد رنگ باید از ماسک‌های تنفسی استفاده کرد در هنگام نصب این ماسک‌ها بر روی صورت باید دقت شود که طوری در روی صورت نصب شوند که از هر گونه نشت گرد رنگ و بخارات خطرناک به داخل ماسک جلوگیری کنند.

ارزشیابی نهایی شایستگی صافکاری و نقاشی بدن و مخازن فلزی ماشین‌های کشاورزی

شرح کار: بررسی میزان تغییر حالت در مخزن یا بدن‌های فلزی تجهیزات کشاورزی و تعیین روش اجرای عملیات، صاف کردن بدن با استفاده از ابزار دستی، بتونه کاری سطح ورق مخزن یا بدن، نقاشی قسمت آسیب‌دیده بدن یا مخزن

استاندارد عملکرد: ترمیم مخازن و بدن فلزی ماشین‌ها و تجهیزات کشاورزی با استفاده از صافکاری و نقاشی مطابق با استانداردهای موجود

شاخص‌ها: انتخاب روش مناسب جهت صافکاری یا نقاشی، انتخاب ابزار مناسب، دقیقت در انجام کار، سرعت در انجام کار، حداقل صدمه به سایر قسمت‌های رنگی ماشین، کیفیت صافکاری، انتخاب و مخلوط کردن مناسب اجزای بتونه، کیفیت بتونه کاری، پوشاندن قسمت‌های بدون آسیب با روزنامه، تهیه مخلوط مناسب رنگی، پاشش یکنواخت و بدون شره رنگ، کیفیت نقاشی

شرایط انجام کار و ابزار و تجهیزات: کارگاه صافکاری و نقاشی استاندارد با تهیه مناسب و تجهیزات گرمایشی و سرمایشی این ابزار و تجهیزات: ابزار صافکاری دستی، رنگ‌های تعمیراتی، پیستوله، کاردک، پمپ باد، جعبه ابزار عمومی مکانیک

معیار شایستگی:

ردیف	مرحله کار	حداقل نمره قبولی از ۳	نمره هنرجو
۱	بررسی اولیه سطح بدن یا مخازن فلزی	۱	
۲	صافکاری	۲	
۳	زیرسازی	۱	
۴	نقاشی	۱	
شاخص‌های غیرفنی، اینمنی، بهداشت، توجهات زیست محیطی و نگرش: استفاده از لوازم اینمنی کار فردی - رعایت اینمنی در هنگام کار با دستگاه جوشکاری - توجه به نکات زیست محیطی			
میانگین نمرات			
* حداقل میانگین نمرات هنرجو برای قبولی و کسب شایستگی، ۲ می‌باشد.			



پودهمان ۵

کاربرد سامانه فتوولتاییک در ماشین‌ها و تجهیزات کشاورزی



بسیاری از زمین‌های کشاورزی به شبکه برق دسترسی ندارند و تأمین انرژی آنها به خصوص در مورد پمپ چاه‌ها و تأسیسات گلخانه‌ها با استفاده از سوخت‌های فسیلی انجام می‌گیرد.

طرح‌های زیادی توسط وزارت جهاد کشاورزی و سازمان انرژی‌های نو جهت بهینه‌سازی مصرف سوخت در بخش کشاورزی در حال تدوین است که تلاش دارند تا در بخش‌های مختلف کشاورزی و گلخانه‌ها با استفاده از صفحات سلول‌های خورشیدی، میزان مصرف سوخت‌های فسیلی را کاهش دهد. کسب مهارت در این زمینه می‌تواند آینده شغلی مناسبی را برای شما فراهم کند.

واحد یادگیری ۷

نصب و راه اندازی سامانه فتوولتاییک

آیا تا به حال به این موارد اندیشیده اید که:

- چگونه انرژی خورشیدی به انرژی الکتریکی تبدیل می شود؟
- انرژی الکتریکی خورشیدی در کشاورزی چه کاربردهایی دارد؟
- پدیده فتوولتاییک چیست؟
- سامانه خورشیدی از چه اجزایی تشکیل شده است؟
- سم پاش خورشیدی چگونه کار می کند؟

یکی از منابع تأمین انرژی رایگان، پاک و بدون اثرات آلودگی زیست محیطی، انرژی خورشیدی است. با استفاده از انرژی خورشیدی می توان نور را به حرارت یا الکتریسیته تبدیل کرد. سامانه های فتوولتاییک می توانند انرژی خورشیدی را به الکتریسیته تبدیل کنند.

با استفاده از سامانه فتوولتاییک می توان پمپ چاه های کشاورزی را راه اندازی و آب مورد نیاز برای زمین های کشاورزی مورد نظر را تهیه و تأمین کرد.

این فناوری کاربردهای دیگری نیز در حوزه کشاورزی دارد. ماشین آلات کشاورزی را می توان با استفاده از انرژی الکتریکی حاصل از انرژی خورشیدی راه اندازی کرد. در این واحد یادگیری با تولید انرژی الکتریکی توسط نور خورشید و کاربردهای مختلف آن آشنا شده و روش نصب و راه اندازی سلول های فتوولتاییک را فراخواهید گرفت.

استاندارد عملکرد کار

در این پویمان هنرجویان قادر خواهند شد عملکرد سامانه های فتوولتاییک را فراگرفته و علاوه بر کاربردهای این سامانه در ماشین های کشاورزی، نمونه هایی از آن را ساخته و مورد آزمایش قرار دهنند.

ضرورت استفاده از انرژی خورشیدی در کشاورزی

یکی از اثرات استفاده از پمپ‌های دیزلی چاهه‌ای کشاورزی تولید آلودگی‌های هوا و صدا است. از طرفی هزینه تأمین سوخت هم وجود دارد. بنابراین برای حفاظت از منابع طبیعی و محیط زیست و همچنین به علت در دسترس نبودن شبکه برق برای بسیاری از زمین‌های کشاورزی، می‌توان از این فناوری در تولید برق ماشین‌های کشاورزی استفاده کرد. دو نمونه کاربرد فناوری برق خورشیدی در شکل ۱ نشان داده شده است.



شکل ۱- کاربرد سامانه‌های فتوولتاییک

پمپ آبرسانی توسط انرژی خورشیدی در تأمین آب شرب، دامپروری، پرورش ماهی، جنگل‌ها و مراع، آبشخور حیوانات در حیات و حشر حفاظت شده کاربرد دارد. سامانه‌های فتوولتاییک همچنین در تأمین برق توسط انرژی خورشید برای خانه‌های روستایی و عشایری در مناطق دور دست و صعب‌العبور کاربرد و اهمیت ویژه‌ای دارد.

فیلم آموزشی



تولید برق خورشیدی در استان خوزستان و اردبیل

در کشورهایی مثل ایران که میزان تابش آفتاب و تعداد روزهای آفتابی قابل توجهی دارد استفاده از این سامانه‌ها خیلی مقرن به صرفه است. در کشور هندوستان حدود ۶۰ درصد از پمپ‌های کشاورزی از این فناوری استفاده می‌کند.

گفتگوی
کلاسی



دو نمونه کاربرد انرژی خورشیدی در شکل ۲ دیده می‌شود. در مورد آنها بحث کنید.



شکل ۲- دو نمونه کاربرد انرژی خورشیدی

تحقیق کنید



چه کاربردهای دیگری از این فناوری در کشاورزی وجود دارد؟



شکل ۳- روشنایی فضای سبز در پارک‌ها

تحقیق کنید



انرژی الکتریکی تولید شده توسط سامانه فتوولتاییک چگونه ذخیره می‌شود؟



شکل ۴- ربات ریپا توسط دانشگاه سیدنی استرالیا ابداع شده است

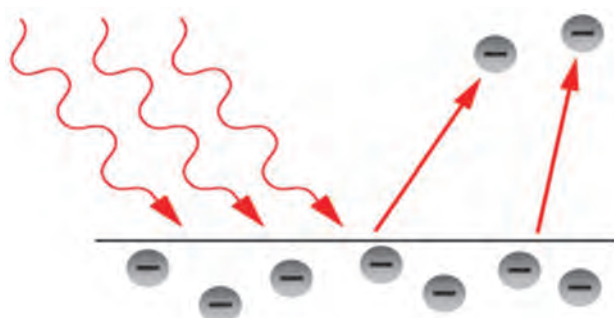
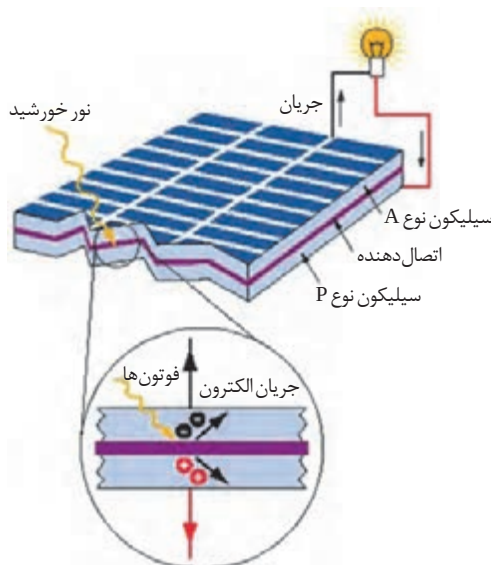
فیلم آموزشی



نحوه عملکرد ربات RiPPA در زمین‌های کشاورزی

پدیده فتوولتاییک

فتوولتاییک پدیده‌ای است که در اثر آن و بدون استفاده از عملیات مکانیکی، انرژی تابشی خورشید به انرژی الکتریکی تبدیل می‌شود. برای انجام این کار کافی است نور خورشید (ذرات فوتون) به صفحه کریستالی بخورد کند. در این حالت با آزاد شدن انرژی فوتون‌ها حرکت الکترون‌ها شروع شده و باعث تولید جریان الکتریکی می‌شود (شکل ۵). واحد تابش نور خورشید وات بر متر مربع است.



شکل ۵- تولید جریان الکتریکی توسط نور خورشید

فیلم آموزشی



نحوه تولید الکتریسیته در پدیده فتوولتاییک

جایگاه تابش خورشید در ایران

کشور ایران از تابش مناسبی در میان دیگر کشورها برخوردار است. متخصصان این فناوری معتقدند با وجود ۳۰۰ روز آفتابی در بیش از دو سوم سال و متوسط تابش ۴/۵ کیلووات ساعت بر متر مربع در روز، ایران یکی از کشورهای با پتانسیل بالا در این زمینه معرفی شده است. اطلس تابش آفتاب در ایران در شکل ۶ نشان داده شده است.

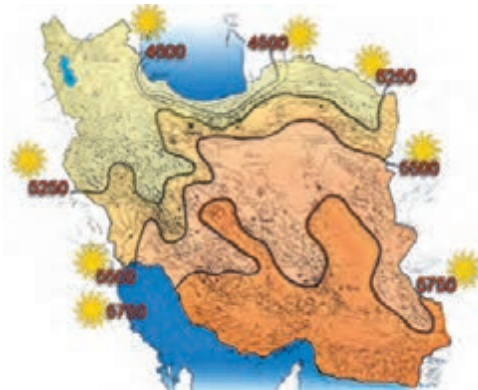


شکل ۶- اطلس تابش خورشید ایران

تحقیق کنید



کدام یک از استان‌های کشورمان ایران، ظرفیت بیشتری برای تولید انرژی الکتریکی خورشیدی دارد؟



وات ساعت بر متر مربع در روز؛ متوسط تابش

شکل ۷- میزان تابش خورشید ایران

کشور ایران در بین مدارهای ۲۵ تا ۴۰ درجه عرض شمالی قرار گرفته است و در منطقه‌ای واقع شده که به لحاظ دریافت انرژی خورشیدی در بین نقاط جهان در بالاترین رده‌ها قرار دارد. معمولاً برای سامانه‌های فتوولتائیک شرایط استاندارد خورشید برابر ۱۰۰۰ و دمای محیط برابر ۲۵ درجه سانتی گراد تعریف می‌شود.

پرسش کلاسی



کدام ناحیه ایران مطابق شکل ۷، مناسب برای کاربرد برق از انرژی خورشیدی است؟



شکل ۸- جلوگیری از تبخیر آب توسط صفحات خورشیدی

تابش نور خورشید باعث تبخیر آب دریاچه‌ها و تالاب‌ها می‌شود. آیا می‌توان با پوشاندن سطح آب توسط صفحات خورشیدی هم برق تولید کرد و هم از تبخیر بی‌رویه آب جلوگیری کرد؟

گفت و گویی کلاسی



پشت هر کدام از صفحات خورشیدی یک پلاک مشخصات مطابق شکل ۹ نصب شده است. اطلاعات پلاک را استخراج و در مورد آن بحث کنید. توان مدول بر حسب وات چگونه به دست آمده است؟

فعالیت کلاسی



Module	JRM80M
Voc	21.36V
Isc	5.38A
Vmp	17.8V
Imp	4.49A
Pm	80W
Dimension	960*540*28mm
Max System Voltage	1000v
Test Condition	AM1.5 1000W/m² 25°C

شکل ۹- پلاک یک مدول خورشیدی

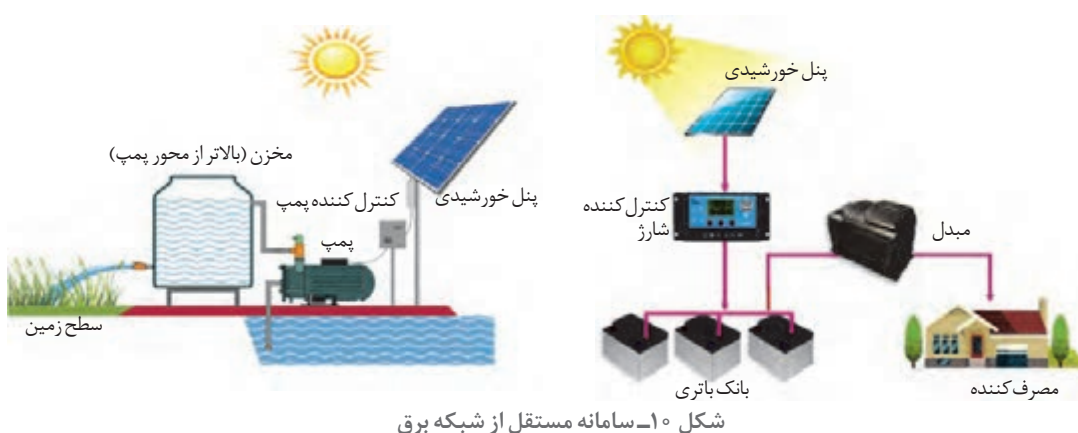
أنواع روش‌های استفاده از سامانه‌های فتوولتاییک

سامانه‌های فتوولتاییک به دو شکل کلی مورد استفاده قرار می‌گیرند.

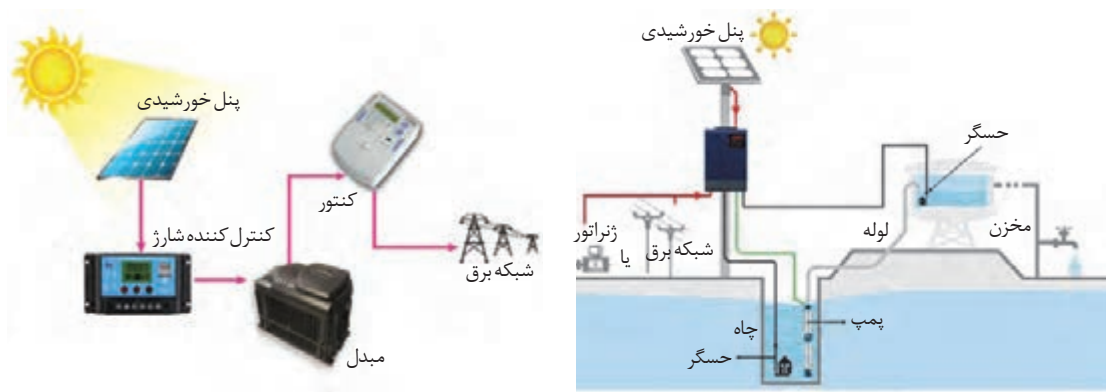
(الف) سامانه مستقل از شبکه برق (Stand alone)

(ب) سامانه متصل به شبکه برق (Grid connection)

الف) سامانه مستقل از شبکه برق، ارتباطی با شبکه برق ندارد و می‌تواند با ذخیره کردن انرژی الکتریکی تولید شده در طول روز، در ساعتی که هوا ابری است یا هنگام شب از این انرژی ذخیره شده استفاده کند (شکل ۱۰).



ب) سامانه متصل به شبکه برق، قادر به تولید انرژی الکتریکی و تزریق آن به شبکه برق سراسری است (شکل ۱۱)



با مقایسه دو شکل ۱۰ و ۱۱ تفاوت اجزای دو نوع سامانه را بررسی و به کلاس درس گزارش کنید.



اجزای سامانه فتوولتاییک



اجزای سامانه فتوولتاییک مجموعه تجهیزاتی است که در تولید و ذخیره‌سازی انرژی الکتریکی استفاده می‌شود. این اجزا در شکل ۱۲ دیده می‌شود و عبارت است از:

- ۱-صفحات مبدل انرژی خورشیدی (پنل خورشیدی)
- ۲-باتری
- ۳-کنترل کننده شارژ
- ۴-مبدل یا اینورتر
- ۵-بار (صرف کننده)

صفحات مبدل انرژی خورشیدی به انرژی الکتریکی

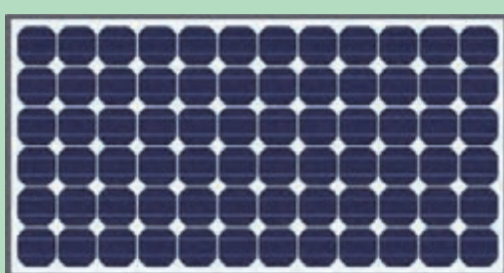
کوچک‌ترین واحد صفحات انرژی خورشیدی سلول نامیده می‌شود. از اتصال چند سلول، مدول خورشیدی و از کنار هم قرار گرفتن چند مدول، پنل شکل می‌گیرد. آرایه‌های خورشیدی از اتصال سری و موازی پنل‌ها تشکیل می‌شود. (شکل ۱۳)



در شرایط استاندارد STC هر سلول ولتاژ معادل $0/5$ تا $0/6$ ولت تولید می‌کنند.

تمرین

در شکل ۱۴ اگر سلول‌های این مدول خورشیدی با یکدیگر سری شده باشد ولتاژ تولیدی آن در شرایط استاندارد چقدر است؟



تحقیق کنید

صفحات استفاده شده در ماشین حساب خورشیدی یا اسباب بازی‌ها از چه نوع فناوری استفاده کرده است؟



اتصال سری (متوالی) و موازی صفحات خورشیدی

اتصال سری و موازی پنل‌های خورشیدی شبیه پیل‌های الکتریکی است. ولتاژ خروجی در شکل ۱۵ برای اتصال سری ۱۸ ولت و برای حالت موازی همان ۹ ولت با جریان بیشتر از یک پیل است.



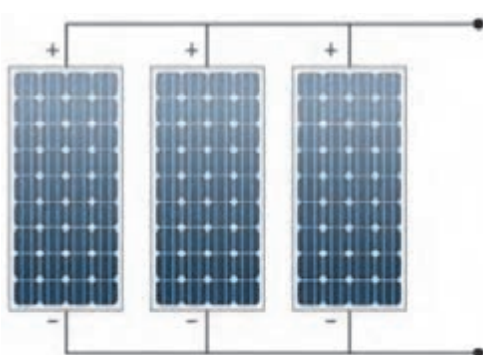
شکل ۱۵- اتصال سری و موازی پیل الکتریکی

الف) اتصال سری

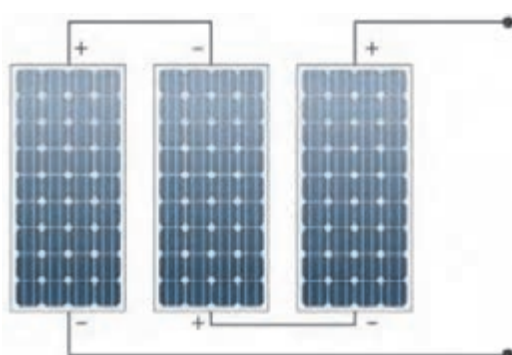
هدف از اتصال سری مدول‌های خورشیدی تولید ولتاژ دهی بیشتر است در شکل ۱۶ اتصال سری مدول خورشیدی نشان داده شده است. رعایت قطب‌های + و - در اتصال سری بسیار اهمیت دارد.

ب) اتصال موازی

هدف از اتصال موازی مدول‌های خورشیدی تولید جریان بیشتر است. در این حالت پلاریته‌های مثبت به هم‌دیگر و پلاریته‌های منفی به یکدیگر متصل می‌شود (شکل ۱۷). در اتصال مدول‌های خورشیدی حتماً باید مدول‌ها مشابه هم باشد.



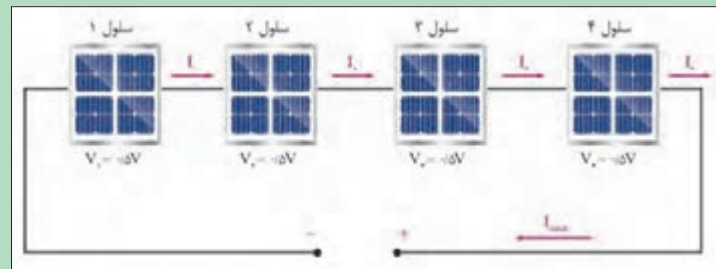
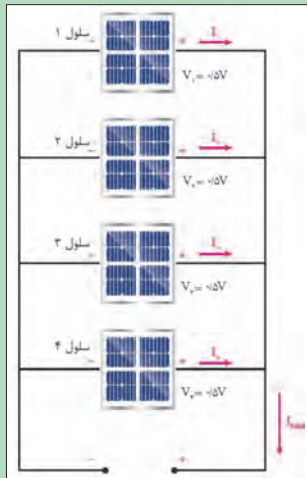
شکل ۱۷- اتصال موازی



شکل ۱۶- اتصال سری



در اتصالات سری و موازی شکل ۱۸ مقدار ولتاژ خروجی چقدر است؟



شکل ۱۸- اتصال سری و موازی مدول خورشیدی



به نظر شما این شارژر خورشیدی دارای چه ولتاژی در خروجی است؟



شکل ۱۹- اتصال گوشی به شارژر خورشیدی

تأثیر عوامل خارجی بر ولتاژ خروجی مدول خورشیدی

مدول‌های خورشیدی در شرایط مختلف دارای ولتاژ و جریان خروجی متفاوت هستند. این شرایط با تغییر دما، نور و سایه ایجاد می‌شود.

الف) تأثیر سایه: اگر بخشی از مدول خورشیدی در سایه جسمی قرار گیرد مقدار ولتاژ خروجی کم می‌شود بنابراین هنگام نصب نباید سایه درخت، نرده و دیگر اشیا روی مدول بیفت. در شکل ۲۰ در اثر سایه چه مقدار ولتاژ خروجی کم شده است؟



شکل ۲۰-اثر سایه

پرسش



گرد و غبار و آلودگی معلق در هوا چه تأثیری بر خروجی مدول خورشیدی دارد؟ برای رفع این آلودگی چه کاری باید کرد؟



شکل ۲۱-زاویه نصب

فعالیت



زاویه عرض جغرافیایی هنرستان محل تحصیل شما چند درجه است؟

تحقیق کنید



کدام یک از شهرهای چابهار، یزد، اهواز و بهشهر برای نصب سامانه فتوولتاییک مناسب تر است؟



اندازه‌گیری ولتاژ بی‌باری، جریان اتصال کوتاه مدول خورشیدی و مطالعه اثر شرایط مختلف بر این دو
مقدار الکتریکی

نکته



ولتاژ بی‌باری ولتاژ دوسر ترمینال مدول خورشیدی است. برای اندازه‌گیری آن کلیدرنج ولت‌متر را روی VDC قراردهید و دو سر آن را به ترمینال‌های مثبت و منفی متصل کنید. اگر این دو ترمینال اتصال کوتاه شود جریانی که از این اتصال عبور می‌کند جریان اتصال کوتاه نام دارد. برای اندازه‌گیری جریان اتصال کوتاه ابتدا مولتی‌متر را به حالت اندازه‌گیری جریان ببرید و دو سر آن را به ترمینال‌های مدول متصل کنید.

تعداد	تصویر	مشخصه فنی	نام قطعه
یک عدد		اندازه‌گیری ولتاژ و جریان الکتریکی	مولتی‌متر دیجیتال
دو عدد		۱۸ ولت ۳۰ وات	مدول خورشیدی
۴ عدد		MC4	کابل و اتصالات
۱ سری		انبردست، سیم چین، سیم لخت کن، پیچ گوشتی	جعبه ابزار سیم کشی برق

ابزار و تجهیزات لازم: ابزار و تجهیزات لازم برای این کار مطابق جدول ۱ تعریف شده است.

مراحل انجام کار:

۱- ولتاژ بی‌باری و جریان اتصال کوتاه را اندازه‌گیرید.

برای این دو اندازه‌گیری یکی از مدول‌ها را در جهت عرض جغرافیایی هنرستان محل تحصیل مطابق شکل ۲۳ قرار دهید و با استفاده از ولت‌متر دیجیتال، ولتاژ بی‌باری (VOC) و جریان اتصال کوتاه (ISC) را اندازه‌گیری و در جدول ۲ یادداشت کنید.



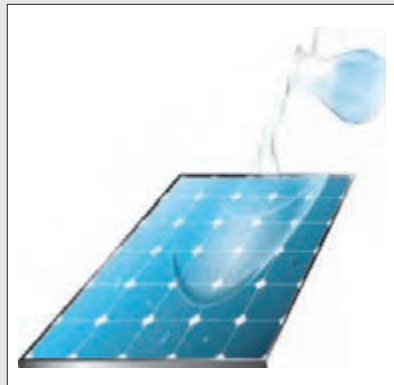
شکل ۲۲- اندازه‌گیری ولتاژ بی‌باری

جدول ۲- ولتاژ بی‌باری و جریان اتصال کوتاه

مقدار انرژی اندازه‌گیری شده	مقدار ثبت شده در پلاک مدول	کمیت قابل اندازه‌گیری
		ولتاژ بی‌باری
		جریان اتصال کوتاه

پرسش

چرا مقدار ثبت شده در پلاک مدول خورشیدی با مقدار اندازه‌گیری شده متفاوت است؟



شکل ۲۴- تغییر دمای مدول

۲- تأثیر دما بر ولتاژ بی‌باری و جریان اتصال کوتاه را بررسی کنید. در این مرحله در حالتی که مدول خورشیدی در راستای عرض جغرافیایی در معرض نور خورشید است با استفاده از یک ظرف آب سرد روی صفحه را خنک کنید (شکل ۲۴) و ولتاژ بی‌باری را مجدداً اندازه‌گیری کرده و جدول ۳ را تکمیل کنید. برای مشاهده تغییرات کمی صبور باشید تا سطح روی مدول خنک شود.

جدول ۳- ولتاژ بی‌باری و جریان اتصال کوتاه

مقدار اندازه‌گیری شده با ریختن آب خنک	مقدار روی پلاک مدول	کمیت قابل اندازه‌گیری
		VOC
		ISC

پرسش



مقادیر اندازه‌گیری چه تغییری کرده است؟ از این فعالیت چه نتیجه‌ای می‌گیرید؟

پرسش



پنل‌های معلق روی آب دارای دمای کمتری نسبت به محیط خشک است (شکل ۲۵). این کاهش دما چه تأثیری در خروجی الکتریکی پنل‌ها دارد؟



شکل ۲۵- پنل‌های معلق روی آب



شکل ۲۶- تغییر زاویه

۳- تأثیر زاویه نصب را بر ولتاژ بی‌باری و جریان اتصال کوتاه را بررسی کنید. یک مدول خورشیدی را مانند شکل ۲۶ روی یک میز رسم یا صندلی با دسته متحرک نصب کنید و زاویه قرار گرفتن مدول خورشیدی را در حالت‌های مختلف مانند جدول ۴ قرار دهید و جدول را تکمیل کنید.

جدول ۴- ولتاژ بی‌باری و جریان اتصال کوتاه

زاویه ۹۰ درجه	زاویه ۶۰ درجه	زاویه ۴۵ درجه	زاویه ۳۰ درجه	کمیت قابل اندازه‌گیری
				VOC
				ISC

پرسش



مقادیر اندازه‌گیری شده چگونه تغییر کرده است؟ بیشترین مقدار مربوط به کدام زاویه است؟ چرا؟

۴- با اتصال سری و موازی مدول‌های خورشیدی مقدار ولتاژ بی‌باری و جریان اتصال کوتاه را اندازه‌گیری کنید. ابتدا دو مدول خورشیدی را با رعایت قطب‌های مثبت و منفی سری ببندید و در ادامه با یکدیگر موازی کنید و جدول شماره ۵ را تکمیل کنید. می‌توانید مراحل قبل یعنی الف تا ج را برای دو اتصال نیز تکرار کنید.

جدول ۵- ولتاژ بی‌باری و جریان اتصال کوتاه

اتصال موازی	اتصال سری	کمیت قابل اندازه‌گیری
		VOC
		ISC



ولتاژ بی‌باری و جریان اتصال کوتاه در کدام حالت بیشترین مقدار را دارد؟



هنگام آزمایش مدول خورشیدی مراقب باشید به صفحه آن ضربه وارد نشود.

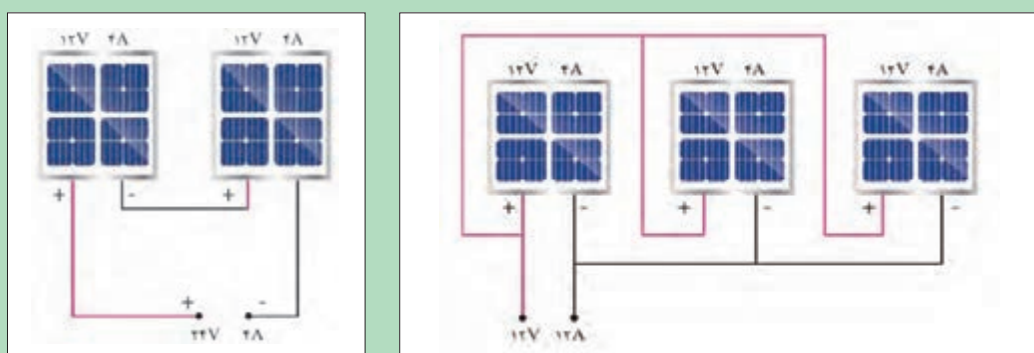


توان مدول خورشیدی

توان مدول خورشیدی از حاصل ضرب جریان اتصال در ولتاژ بی‌باری به دست می‌آید.

$$P=V \times I$$

مقدار توان خروجی سامانه خورشیدی حالت‌های الف و ب شکل ۲۷ را به دست آورید.



شکل ۲۷- اتصال سری و موازی مدول خورشیدی

فعالیت



اگر هر مدول خورشیدی پنل نشان داده شده در شکل ۲۸ جریانی در حدود $8/33$ آمپر تولید کند مقدار توان تقریبی کل پنل چند کیلووات است؟



شکل ۲۸- یک پنل خورشیدی با پنج مدول سری شده

ذخیره کردن انرژی الکتریکی سامانه فتوولتایک

ذخیره کردن انرژی الکتریکی تولید شده توسط سامانه فتوولتایک به معنی ذخیره این انرژی و به کار بردن آن در موقعي است که نور خورشید وجود ندارد (شب هنگام) یا هوا ابری و نور خورشید ضعیف است. برای ذخیره ساز انرژی الکتریکی از باتری استفاده می شود.



شکل ۲۹- باتری قابل شارژ و دشارژ

باتری: زمانی که تولید الکتریسیته سامانه فتوولتایک بیشتر از بار (صرف کننده) است، انرژی مازاد در باتری ذخیره می شود. موقعی که نور خورشید نباشد یا مقدار تولید انرژی سامانه خورشیدی کمتر از نیاز مصرف کننده باشد، باتری وارد مدار می شود و کمبود انرژی را جبران می سازد. بنابراین باتری باید قابلیت شارژ و دشارژ شدن مکرر را داشته باشد. باتری های استفاده شده در سیستم فتوولتایک از نوع سیلید - اسید، نیکل - کادمیم و لیتیم یون است (شکل ۲۹).

مشخصه فنی باتری بر حسب آمپر ساعت و توان خروجی آن شناخته می شود. در شکل ۲۹ باتری با ولتاژ 12 V DC ، جریان دهی 7 آمپر ساعت نشان داده شده است.



شکل ۳۰- اتصال مستقیم باتری به مدول خورشیدی

مطابق شکل ۳۰ چه شرطی برای اتصال مستقیم مدول خورشیدی، به باتری باید برقرار باشد؟

فعالیت



فعالیت عملی



نکته



ساخت یک سم‌پاش خورشیدی

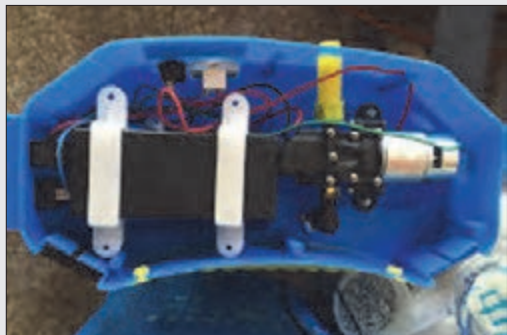
برای دفع آفات گیاهان و سم پاشی آنها و کوددهی می‌توان با ساخت یک سم‌پاش خورشیدی این کار را انجام داد. مزایای استفاده از سم‌پاش خورشیدی نسبت به سم‌پاش‌های موتوری، صرفه جویی در مصرف سوخت و نگهداری و تعمیر ساده‌تر آن می‌باشد. هزینه حمل و نقل برای خرید سوخت حذف می‌شود. نگهداری سم‌پاش خورشید ساده‌تر بوده و در مقایسه با سم‌پاش‌های دستی، بی‌نیازی به صرف نیرو و در نتیجه بازده بیشتر است.

جدول ۲- تجهیزات مورد نیاز

تصویر	مشخصه فنی	نام قطعه
	۱۲ ولتی دی‌سی، ۳ آمپر	الکتروپمپ
	۱۸ ولت، ۱۲ وات	مدل خورشیدی
	۱۰ تا ۱۶ لیتر	منبع ذخیره آب
	۱۰ ولت، ۱۰ آمپر ساعت	باتری
	اندازه معمولی	لانس و نازل سم

ابزار و تجهیزات مورد نیاز: مطابق با جدول ۲ این سم‌پاش خورشیدی با استفاده از یک مدل خورشیدی، باتری، پمپ کوچک، مخزن، لанс و کلید و اتصالات قابل ساخت است. برای پمپاژ محلول سم از پمپ شیشه‌شوی خودرو می‌توانید استفاده نمایید.

مراحل انجام کار:



شکل ۳۱-اتصال باتری و پمپ سم پاش

۱-ابتدا برای نصب باتری و الکتروپمپ، فضای مناسبی در پایین منبع در نظر بگیرید و آنها را نصب کنید.

۲-پمپ الکتریکی با باتری به صورت موازی اتصال می‌یابد ولی یک کلید قطع و وصل قبل از پمپ ضروری است (شکل ۳۱).

۳-هنگام نصب پمپ به جهت حرکت سیال از مخزن به سمت نازل دقت نمایید. این جهت روی پمپ با یک فلاش نشان داده شده است (شکل ۳۲). سپس با استفاده از یک لوله مناسب مسیر خروجی محلول از منبع را با بست مناسب به ورودی پمپ متصل کنید.



شکل ۳۲-اتصال پمپ و رعایت جهت حرکت سیال

۴-خروجی پمپ را به لانس متصل کنید. فشار مایع در لوله ها برابر $\frac{1}{2}$ تا $\frac{1}{4}$ مگاپاسکال خواهد بود.

۵-برای نصب مدول از یک بازوی متحرک استفاده کنید به طوری که قادر باشید زاویه قرار گرفتن مدول خورشیدی نسبت به افق را تغییر دهید. در حالت معمولی زاویه نصب آن 45° درجه مناسب است.

۶-دو سر تغذیه الکتروپمپ را با رعایت قطب های مثبت و منفی با کابل مناسب به باتری متصل کرده و حتماً سر راه آن کلید قطع و وصل روی بدنه دستگاه در نظر بگیرید (شکل ۳۳).



شکل ۳۳-اتصال مدول خورشیدی

پرسش



توجه



اگر قطب‌های مثبت و منفی جابه‌جا به باتری متصل شود چه اتفاقی می‌افتد؟

در مواقعي که مطمئن هستيد باتری کاملاً شارژ شده است برای سبک‌تر شدن وزن سم‌پاش می‌توانيد مدول خورشيدی را از روی سم‌پاش جدا کرده و بدون آن سم‌پاشی کنيد (شکل ۳۴).



شکل ۳۴- جدا کردن مدول خورشیدی

نمونه‌های دیگری از سم‌پاش خورشیدی در وزن و اندازه بزرگ‌تر مشابه شکل ۳۵ می‌توانید درست کنید و توسط چرخ دستی جابه‌جا کرده و استفاده نمایید.



شکل ۳۵- نوع دیگری از سم‌پاش خورشیدی

دستگاه کنترل شارژ باتری

در سامانه‌های فتوولتاییک مستقل از شبکه برق برای جلوگیری از تخلیه کامل باتری‌ها یا شارژ بیش از حد باتری از کنترل شارژ استفاده می‌شود. ولتاژ خروجی مدول با تغییر تابش خورشید و دما تغییر می‌کند ولی ولتاژ باتری ثابت است. کنترل کننده شارژ، واسطه بین مدول خورشیدی و باتری است. کنترل شارژ جریان و ولتاژ ورودی به باتری را تنظیم می‌کند. در شکل ۳۶ محل قرار گرفتن باتری و کنترل شارژر نشان داده شده است. کنترل شارژ یک خروجی نیز برای تغذیه مصرف کننده جریان مستقیم دارد.



شکل ۳۶- محل قرار گرفتن کنترل شارژ در سامانه فتوولتاییک

کنترل شارژ دارای ۶ ترمینال است و مطابق مدار گفته شده به ترتیب به باتری، بعد بار و در آخر به مدول خورشیدی متصل می‌شود.

فعالیت



برآورد کنید ولتاژ تولیدی سامانه و ولتاژ ذخیره شده شکل ۳۷ چقدر است؟



شکل ۳۷- کاربرد کنترل شارژ در سامانه فتوولتاییک

فعالیت



اگر در پمپ چاه آب نشان داده شده در شکل ۳۸ توان هر مدول خورشیدی برابر ۳۰۰ وات باشد. ولتاژ و توان تولیدی سامانه خورشیدی حدوداً چقدر است؟



شکل ۳۸- کاربرد سامانه فتوولتاییک در پمپ چاه آب

فعالیت عملی



نکته



ساخت هواساز خورشیدی برای آکواریوم



شکل ۳۹- کاربرد هواساز در استخر ماهی

پمپ هواساز یکی از تجهیزات ضروری برای استخرهای پرورش و نگهداری از ماهی است. با قطع جریان برق و عدم تأمین اکسیژن لازم برای ماهی‌ها در استخر امکان خفگی و تلف شدن آنها وجود دارد. با وجود یک سامانه خورشیدی می‌توان در هنگام قطع برق شبکه سراسری فرایند تولید هوادر استخر را ادامه داد و از تلفات آبزیان جلوگیری کرد.

جدول ۲- تجهیزات مورد نیاز هواساز

تصویر	مشخصه فنی	نام قطعه
	۲۴ یا ۱۲ ولت، ۳/۵ وات، ۳۵ آمپر	الکتروپمپ هواساز
	۱۸ ولت، ۳۰ وات	مدل خورشیدی
	۲۴ یا ۱۲ ولت	کنترل شارژ
	۱۲ ولت، ۱۰ آمپر ساعت	باتری
	اندازه معمولی	کابل و اتصالات MC4

ابزار و تجهیزات مورد نیاز: مطابق با جدول ۳ این هواساز خورشیدی با استفاده از دو مدول خورشیدی، باتری، پمپ کوچک، منبع و اتصالات قابل ساخت است.

مراحل انجام کار:

- ۱- ابتدا باید پمپ هواساز، کنترل شارژ و باتری را روی یک صفحه نصب نمایید به طوری که بعد از سیم کشی جایه جا نشوند. مطابق شکل ۴۰ ورودی و خروجی هوای پمپ نشان داده شده است.
- ۲- مدار الکتریکی این سامانه را مطابق شکل ۴۱ برقرار کنید. برای اتصال اجزا به کنترل شارژ اولویت با باتری است. پس از باتری، پمپ هواساز و در آخر مدول خورشیدی به کنترل شارژ متصل می‌شود.
- ۳- برای خروجی بهتر مدول‌ها را با یکدیگر موازی کنید. با اتصال باتری به کنترل شارژ چراغ LED دستگاه روشن می‌شود. اگر باتری کاملاً شارژ باشد رنگ LED سبز رنگ و در غیر این صورت قرمز یا به رنگ زرد خواهد بود.



شکل ۴۰- ورود و خروج هوادر هواساز



شکل ۴۱- مدار الکتریکی هواساز

ایمنی



حتماً ابتدا باتری را به کنترل شارژ متصل کنید.



شکل ۴۲- اتصال پمپ با سوکت به باتری

- ۴- در مرحله بعدی ورودی تغذیه پمپ هواساز را به خروجی کنترل شارژ متصل نمایید.
- ۵- چنانچه باتری دارای شارژ الکتریکی باشد در این حالت هواساز روشن خواهد شد.
- ۶- برای کنترل روشن و خاموش پمپ یک کلید در مسیر پمپ و خروجی کنترل شارژ قرار دهید.
- ۷- برای اتصال پمپ به باتری و شارژ کنترل مطابق شکل ۴۲ از سوکت استفاده کرده و قطب‌های مثبت و منفی را رعایت کنید.
- ۸- یک کلید قطع و وصل در مسیر تغذیه پمپ هواساز نیز قرار دهید.

- ۹- در آخرین مرحله مطابق با شکل ۴۳ مدول خورشیدی را به ورودی کنترل شارژ متصل کنید.

ایمنی



اگر در حین انجام آزمایش کنترل شارژ را قطع و وصل مجدد نمایید امکان آسیب دیدن به کنترل شارژ وجود دارد.



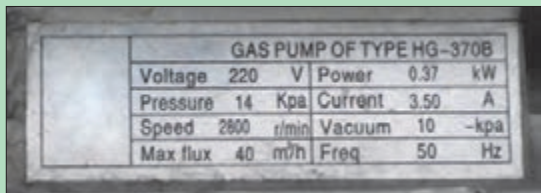
شکل ۴۴- تولید هوای گلخانه با هواساز



شکل ۴۳- اتصال موازی مدول‌ها

۰- اکنون از خروجی هواساز یک شیلنگ پلاستیکی تا کف مخزن آب اتصال دهید و برای پایین ماندن سر شیلنگ یک اسفنج به سر شیلنگ بیندید و مطابق شکل ۴۴ از آن استفاده کنید.

فعالیت



شکل ۴۵- پلاک هواساز برقی

پلاک نشان داده شده مربوط به یک پمپ هواساز برقی است. مشخصات آن را بررسی و به کلاس درس گزارش کنید (شکل ۴۵).

پمپ‌های خورشیدی در کشاورزی

یکی از عمدۀ مشکلات پمپ‌های کشاورزی معمولی برای استخراج آب چاه‌های مزارع کشاورزی، دور بودن از شبکه سراسری برق است. از طرفی هزینه‌های بالای انتقال برق و نگهداری از خطوط توزیع برق و هزینه خرید ژنراتورهای دیزلی و سوخت آنها و تعمیر و نگهداری از آنها باعث شده است تا استفاده از پمپ‌های خورشیدی راه حل مناسبی برای جایگزینی از موارد گفته شده باشد، هزینه نگهداری کمتر، عمر طولانی تر و از همه مهم‌تر هزینه انرژی اولیه رایگان سامانه پمپ‌های آب خورشیدی، صرفه اقتصادی آن را افزایش می‌دهد (شکل ۴۶).

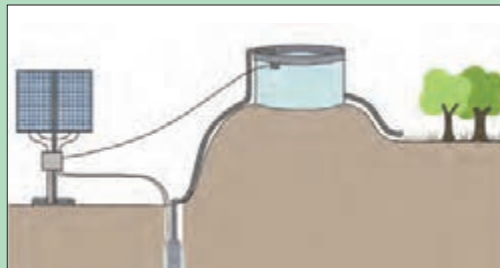


شکل ۴۶-پمپ خورشیدی

فعالیت



انرژی خورشیدی در پمپ‌های خورشیدی شکل ۴۷ چگونه به کار گرفته شده است؟



شکل ۴۷-دونواع پمپ خورشیدی

فعالیت



میزان آلودگی پمپ‌های دیزلی را با پمپ خورشیدی مقایسه و به کلاس درس گزارش کنید.



شکل ۴۸-پمپ آب خورشیدی

پمپ‌های خورشیدی به دو دسته جریان مستقیم و متناوب تقسیم می‌شوند. چون ولتاژ خروجی مدول خورشیدی مستقیم است پمپ‌های جریان مستقیم متداول تر است. البته توانایی پمپ‌های مقایسه با پمپ‌های جریان متناوب کمتر است. معمولاً توان الکتروپمپ‌های خورشیدی برای الکتروموتورهای مغناطیسی دائم تا ۱۳ اسب بخار و برای الکتروموتورهای سیم پیچی شده ۳ تا ۱۰ اسب بخار متداول است.

اگر از الکتروپمپ‌های متناوب استفاده شود این توان بالای ۱۰ اسب بخار خواهد بود. البته در این مدل آخر باید از یک تبدیل کننده ولتاژ مستقیم به ولتاژ متناوب (اینورتر) استفاده شود. اگر چه قیمت الکتروموتور متناوب نسبت به مستقیم ارزان‌تر است ولی قیمت مبدل گفته شده نیز گران خواهد بود (شکل ۴۸).

تذکر



دستگاه‌های کنترل شارژ در دو نمونه PWM و MPPT در بازار متداول است. برای ساخت الکتروپمپ خورشیدی بهتر است از کنترل شارژ MPPT استفاده شود تا بیشترین ولتاژ و جریان را برای سامانه ایجاد نماید.

فعالیت عملی



ساخت الکتروپمپ خورشیدی DC و ذخیره سازی آب در منبع

جدول ۲- تجهیزات مورد نیاز پمپ خورشیدی

تصویر	مشخصه فنی	نام قطعه
	۱۲ یا ۲۴ ولت، یک عدد	الکتروپمپ
	۵۰ ولت، ۲ عدد	مدل خورشیدی
	۱۰۰ لیتری	منبع ذخیره آب
	اندازه معمولی	کابل و اتصالات MC4
	اندازه معمولی	لوله و بست مناسب

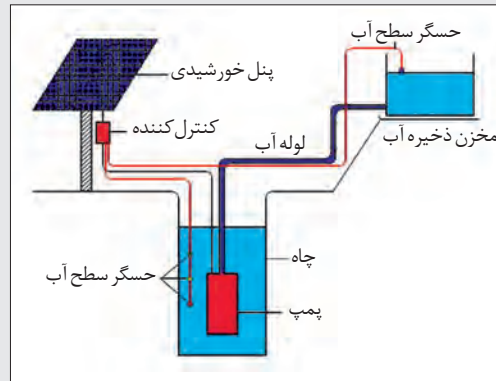
ابزار و تجهیزات مورد نیاز: مطابق با جدول ۴ پمپ خورشیدی با استفاده از دو مدل خورشیدی، الکتروپمپ و منبع آب کوچک، لوله و اتصالات قابل ساخت است.

مراحل انجام کار:

- ۱- ابتدا پمپ الکتریکی را در سطح مناسب محل انتقال آب نصب کنید (شکل ۴۹). الکتروپمپ‌های جریان مستقیم در دو نمونه ۱۲ و ۲۴ ولت در دسترس است. (شکل ۵۰).



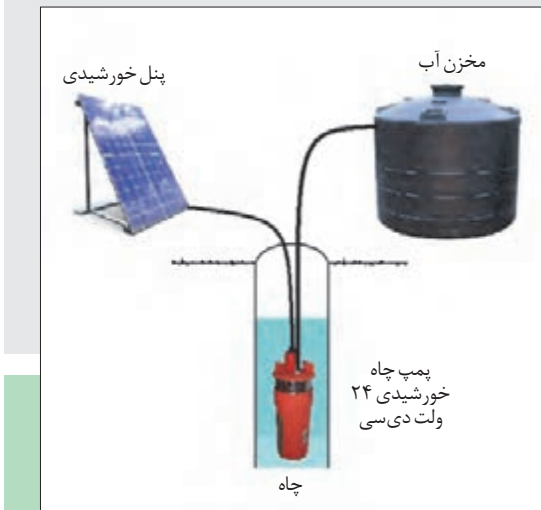
شکل ۵۰- الکتروپمپ‌های ۱۲ و ۲۴ ولتی



شکل ۴۹- نصب پمپ آب در ارتفاع مناسب

۲- در ادامه باتری را به کنترل شارژ و ورودی الکتروپمپ را به خروجی کنترل شارژ متصل کنید. برای اینکه در این مرحله پمپ فعال نباشد، کلید رابطه

بین پمپ و کنترل شارژ را در حالت قطع نگهدارید.
۳- در آخرین مرحله مدول خورشیدی را به کنترل شارژ متصل کنید.



شکل ۵۱- اتصال پمپ آب به مدول خورشیدی

این سامانه را بدون باتری و کنترل شارژ نیز می‌توان انجام داد یعنی می‌توان مدول خورشیدی را مستقیم به پمپ متصل کرد.

توجه



ارزشیابی نهایی شایستگی نصب و راه اندازی سامانه فنولتاییک

شرح کار: نیازسنجی، تعیین معیارهای اصلی طراحی، آماده‌سازی اطلاعات مورد نیاز، تعیین ظرفیت و تعداد تجهیزات مورد نیاز، تعیین نوع سازه، ساخت سازه، نصب پنل و تجهیزات، سیم‌کشی و کابل‌کشی، نصب و راه اندازی، تست و آزمایش پایانی

استاندارد عملکرد: پتانسیل‌سنجی و استخراج اطلاعات مورد نیاز برای طراحی سیستم فنولتاییک، انتخاب تجهیزات مورد نیاز و همچنین نصب و راه اندازی یک سیستم فنولتاییک روی سامانه‌های کشاورزی موجود

شاخص‌ها: تسلط بر مشخصات فنی قطعات، انتخاب مناسب قطعات مورد نیاز، رعایت نکات فنی اتصالات قطعات، استفاده صحیح از ابزار برای اتصالات، کارآیی سیستم نصب شده

شرایط انجام کار و ابزار و تجهیزات: فضای مناسب برای اجرای عملیات، ابزار آلات و تجهیزات استاندارد و آماده به کار، وسایل ایمنی استاندارد، زمان لازم برای انجام کار

ابزار و تجهیزات: مدول خورشیدی، کابل UV و فیش MC4، باتری لید اسید، اینورتر، آچار فرانسه، آچار، آچار آلن، متر، چسب نواری برق، فازمتر، انبردست، سیم لخت کن، آمپر متر، سیم چین، دمباریک، مولتی متر، کاتر، پیچ گوشته چهارسو و دوسو، هویه و متعلقات آن، دفترچه راهنمای قطعات، برد کارگاهی

معیار شایستگی:

ردیف	مرحله کار	حداقل نمره قبولی از ۳	نمره هنرجو
۱	نیازسنجی، ظرفیت‌سنجی	۱	
۲	طراحی و انتخاب تجهیزات	۱	
۳	نصب و راه اندازی	۲	
	شاخص‌های غیرفنی، ایمنی، بهداشت، توجهات زیست محیطی و نگرش: رعایت قواعد و اصول در مراحل کار، استفاده از لباس کار و کفش ایمنی، رعایت صحیح دستورالعمل‌ها به خصوص دستورالعمل‌های سیم‌کشی و اتصال اجزای الکترونیکی، رعایت دقت و نظم، جمع آوری زباله‌های الکترونیکی و بازیافت	۲	
میانگین نمرات			*

* حداقل میانگین نمرات هنرجو برای قبولی و کسب شایستگی، ۲ می‌باشد.

منابع

- ۱- داودی، مجید و همکاران. برنامه درسی رشته ماشین‌های کشاورزی، (۱۳۹۴). سازمان پژوهش و برنامه‌ریزی آموزشی. دفتر برنامه‌ریزی و تألیف کتاب‌های درسی فنی و حرفه‌ای و کاردانش.
- ۲- احمدی، حمید و همکاران. استاندارد ارزشیابی حرفه ماشین‌های کشاورزی، (۱۳۹۳). سازمان پژوهش و برنامه‌ریزی آموزشی. دفتر برنامه‌ریزی و تألیف کتاب‌های درسی فنی و حرفه‌ای و کاردانش.
- ۳- احمدی، حمید و همکاران. استاندارد شایستگی حرفه ماشین‌های کشاورزی، (۱۳۹۲). سازمان پژوهش و برنامه‌ریزی آموزشی. دفتر برنامه‌ریزی و تألیف کتاب‌های درسی ایران.
- ۴- آقاجانپور و همکاران. جوشکاری و برش کاری حرارتی قطعات سنگین، کد ۲۱۱۴۰۷، شرکت چاپ و نشر کتاب‌های درسی ایران، ۱۳۹۶.
- ۵- اسلامی، محمدحسن. ماشین‌های ثابت کشاورزی (برق) (جلد دوم)، کد ۳۵۸/۷۲، شرکت چاپ و نشر کتاب‌های درسی ایران، ۱۳۹۱.
- ۶- تقی‌پور ارمکی و همکاران. ساخت مصنوعات فلزی سنگین، کد ۲۱۰۴۱۰، شرکت چاپ و نشر کتاب‌های درسی ایران، ۱۳۹۶.
- ۷- مریخ، فرشید. ماشین‌های ثابت کشاورزی (جلد اول)، کد ۳۵۸/۳۵، شرکت چاپ و نشر کتاب‌های درسی ایران، ۱۳۹۱.
- ۸- مهرآبادی، مليحه و محبت محبی، ماشین‌های صنایع غذایی، کد ۴۹۹/۹، شرکت چاپ و نشر کتاب‌های درسی ایران، ۱۳۹۱.
- ۹- جزوه آموزش صافکاری خودرو، مدیریت آموزش فنی، ایساکو، ۱۳۹۴.

10 - Jeffus, Larry and Lawrence bower. Welding Skills, Processes and practices for Entry – level welders, book 3, Delmar cengage Learning, 2010

11 - Jeffus, Larry. Welding and metal fabrication, Delmar cengage Learning, 2012.

اسامی دبیران و هنرآموزان شرکت کننده در اعتبارسنجی کتاب تعمیر و مونتاژ تجهیزات کشاورزی - کد ۲۱۲۳۸۴

ردیف	نام و نام خانوادگی	استان محل خدمت	ردیف	نام و نام خانوادگی	استان محل خدمت
۱	عبدالمجید زارعی	فارس	۹	جلال حمزه خانی	آذربایجان شرقی
۲	علیرضا سلطانی قلعه‌جوئی	شهرستان‌های تهران	۱۰	حسین فولادی	هرمزگان
۳	مهدی کریمیان	خراسان رضوی	۱۱	محمد عباسی	خراسان رضوی
۴	علی حمزه نژاد	کرمان	۱۲	پیام پاشایی	کرمانشاه
۵	بابک محمدی	آذربایجان شرقی	۱۳	مهردی کاظمی	نجف آباد
۶	محمدصادق رضائیان	قزوین	۱۴	محمد یعقوبی مقدم‌چری	خراسان شمالی
۷	سیدباقر سیفی	گلستان	۱۵	اسماعیل غلامی قالوندی	خوزستان
۸	لطیف روغنی پور	اردبیل	۱۶	سجاد ابراهیمی	اردبیل