

نگهداری و تعمیر تایرها



هدف‌های رفتاری: پس از پایان این فصل از هنرجو انتظار می‌رود که بتواند:

- ۱- اهمیت سرویس و نگهداری تایرها را شرح دهد.
- ۲- مخاطرات کارهای نگهداری و تعمیر لاستیک‌ها را بیان کند.
- ۳- تعمیرات مربوط به ترکیدگی لاستیک‌ها را به صورت تصویری شرح دهد.

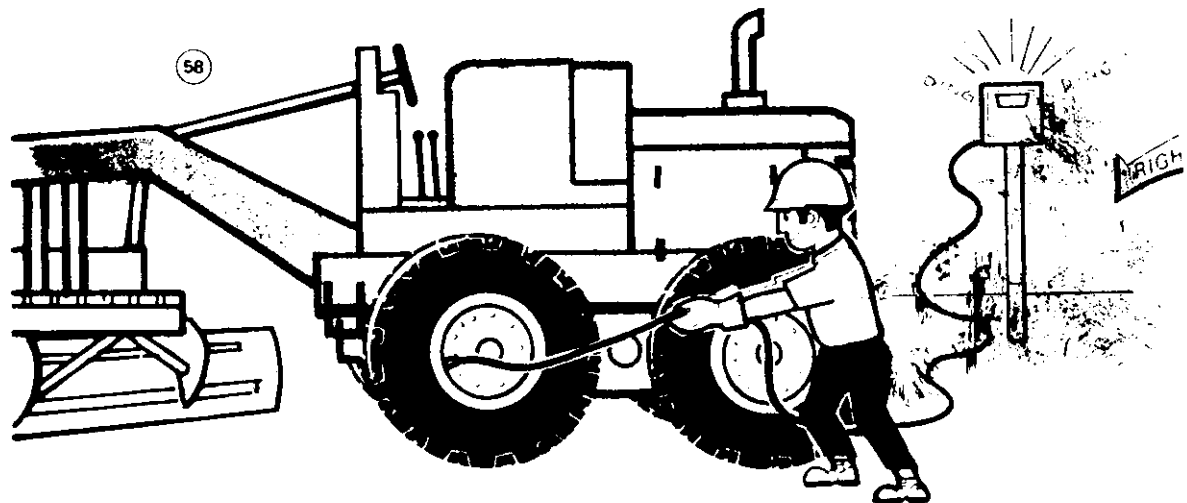
نگهداری و تعمیر تایرها

را مشکل‌تر می‌کند و در صورت ترکیدن یا انفجار لاستیک، اگر فردی در اطراف آن باشد، مخاطرات جدی برایش به وجود خواهد آمد. هم‌چنین تعمیرات لاستیک، نیازمند تجهیزات خاصی است که فقط در تعمیرگاه‌ها وجود دارد، از این‌رو بازرسی به موقع تایرها بسیار مهم است. در این زمینه باید توجه داشت که فشار توصیه شده در مورد اندازه‌های مختلف تایر، باید رعایت شود و بادکردن تایرها، باید از فاصله‌ی دور و با لوله‌های مخصوص استفاده شود تا مجبور نشویم در جلوی تایر قرار بگیریم.

اهمیت سرویس و نگهداری تایرها
کلیه‌ی ماشین‌آلات چرخ لاستیکی، نظیر لودر، کامیون و غیره مجهز به تایرهاست که تمام وزن ماشین بر روی آن‌ها است و در تماس مستقیم با زمین قرار دارند. موضوع نگهداری و تعمیرات تایرها از اهمیت زیادی برخوردار است زیرا در صورت پنچر شدن یا ترکیدن لاستیک‌ها ادامه‌ی فعالیت ماشین‌آلات مذکور با مشکل مواجه می‌شود. اساس کار و ساختمان کلی لاستیک‌های ماشین‌آلات سنگین، با اتوموبیل‌های معمولی، مشابه است تنها تفاوت عملی در ابعاد و اندازه‌ی این تایرها است که کار تعمیرات



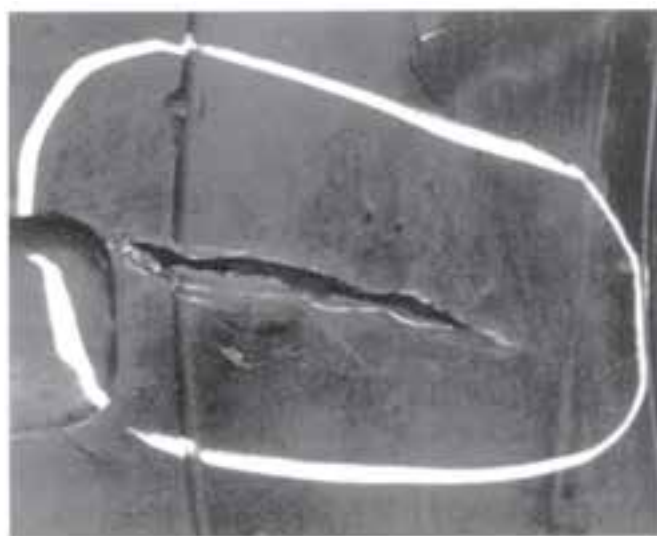
شکل ۱۶-۱- دستگاه ترموپرس جهت تعمیر لاستیک‌های معیوب



شکل ۲-۱۶- هنگام باد کردن لاستیک باید از آن فاصله گرفت.

صحیح انجام شود. هنگام بازررسی تایرها علاوه بر فشار باد لاستیک‌ها باید توجه داشته باشید که سر والو تایرها گم نشود و در صورت گم شدن، سر والو جدید بگذارید. همچنان ساییدگی غیرعادی و بریدگی‌هایی را که منجر به ترکیدن لاستیک می‌شوند، کنترل کنید. ضمناً رینگ و بچه‌رینگ را بازدید کنید که معیوب نباشند.

مخاطرات کارهای نگهداری و تعمیر تایرها
انفجار لاستیک بسیار خطرناک‌تر از ترکیدن آن است. این انفجار ممکن است باعث پرتاب شدن لاستیک و رینگ تا فاصله‌ی ۵۰ متری یا حتی دورتر شود و نیروی حاصل از انفجار می‌تواند سبب آسیب بدنی یا مرگ افراد شود.
تنظیم و تعویض لاستیک ماشین‌آلات سنگین خطرناک است و فقط باید توسط افراد آموخته دیده، با استفاده از ابزارهای



شکل ۳-۱۶- یک بریدگی خطرناک روی لاستیک

بردن پتک و یا چکش سنگین در جا انداختن قفل بچه رینگ باید خودداری شود، زیرا ضربه، باعث صدمه دیدن به این قطعات می شود. هنگام نصب رینگ و بچه رینگ، نباید در بالا یا کنار تایر ایستاد. اگر برای خوب جاافتادن تایر یا رینگ آنها را بیشتر از حد معمول باد کرده باشید، باید دقت کنید که در موقع حرکت دستگاه، فشار را تا حد معمولی کم کنید.

اگر بازدید روزانه نشان دهد که باد تایر مرتبأ کم می شود، این بهترین علامت پنچر بودن لاستیک است و باید فوراً تعمیر شود زیرا ترکیدن ناگهانی تایر می تواند باعث خارج شدن کنترل ماشین از دست راننده و خطرات جدی شود. تعویض تایر نیز در نوع خود کاری خطرناک است زیرا تایر، رینگ و بچه رینگ هر کدام عامل تولید کننده خطر هستند ولذا باید از ابزارهای مخصوص، طبق دستور کارخانه سازنده استفاده کرد. از به کار



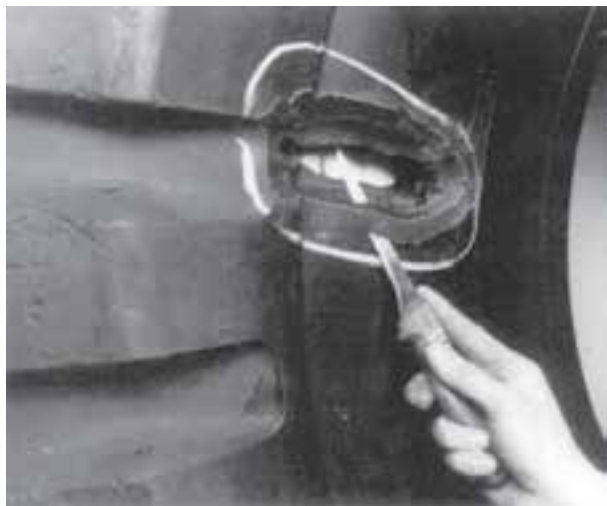
شکل ۴-۱۶- خطر بی توجهی به مقررات ایمنی در مورد نصب رینگ لاستیک



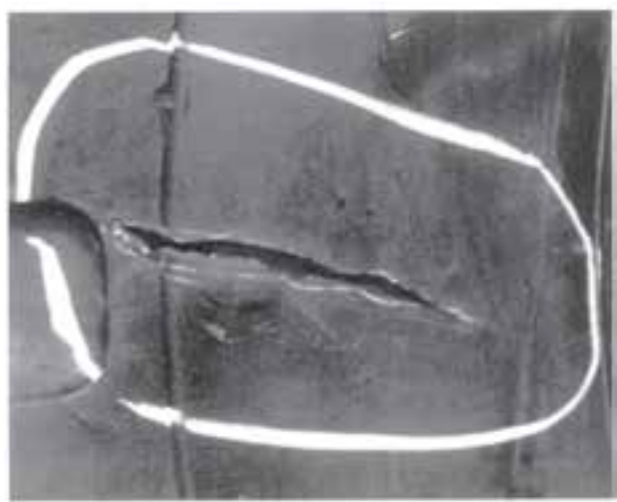
شکل ۵-۱۶- دستگاه مخصوص تعویض لاستیک نوع الکتروهیدرولیکی

می شود.

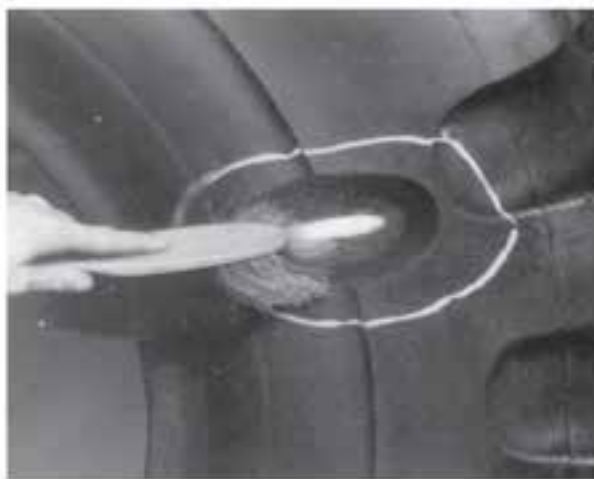
ضمن تصاویری که در ادامه می بینید، چگونگی انجام تعمیرات روی لاستیک کامیون و ماشین های سنگین مشاهده



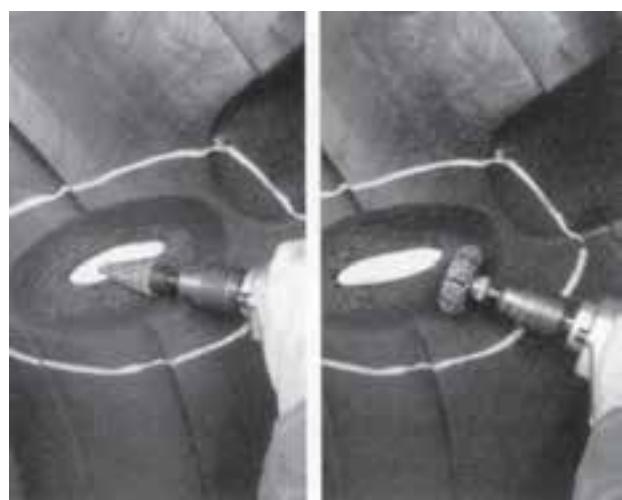
شکل ۲-۱۶-۶-ایجاد حفره در اطراف محل ترکیدگی



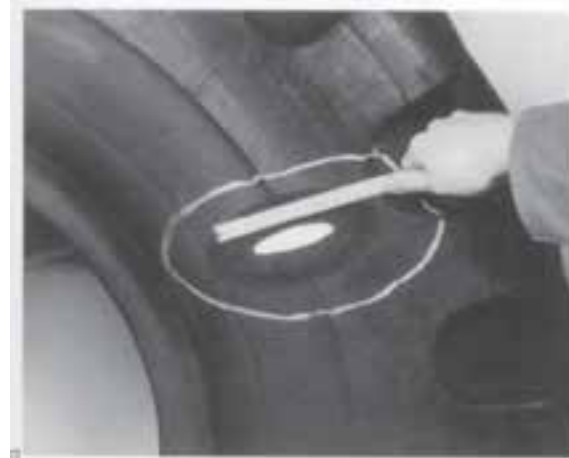
شکل ۱-۱۶-۶-مشخص کردن محدوده ترکیدگی لاستیک



شکل ۴-۱۶-۶-برس زدن اطراف حفره



شکل ۳-۱۶-۶-سنگ زدن اطراف حفره



شکل ۵-۱۶-۶-اندازه گیری ابعاد حفره



شکل ۶-۶-۷- پر کردن حفره با وصله های لاستیکی متعدد لایه



شکل ۶-۶-۸- چسب زدن محدوده حفره هی ترکیدگی



شکل ۶-۶-۹- پخت لاستیک توسط دستگاه پرس حرارتی

شکل ۶-۱۰- مراحل مختلف تعمیر و آماده سازی لاستیک برای آپارات کردن

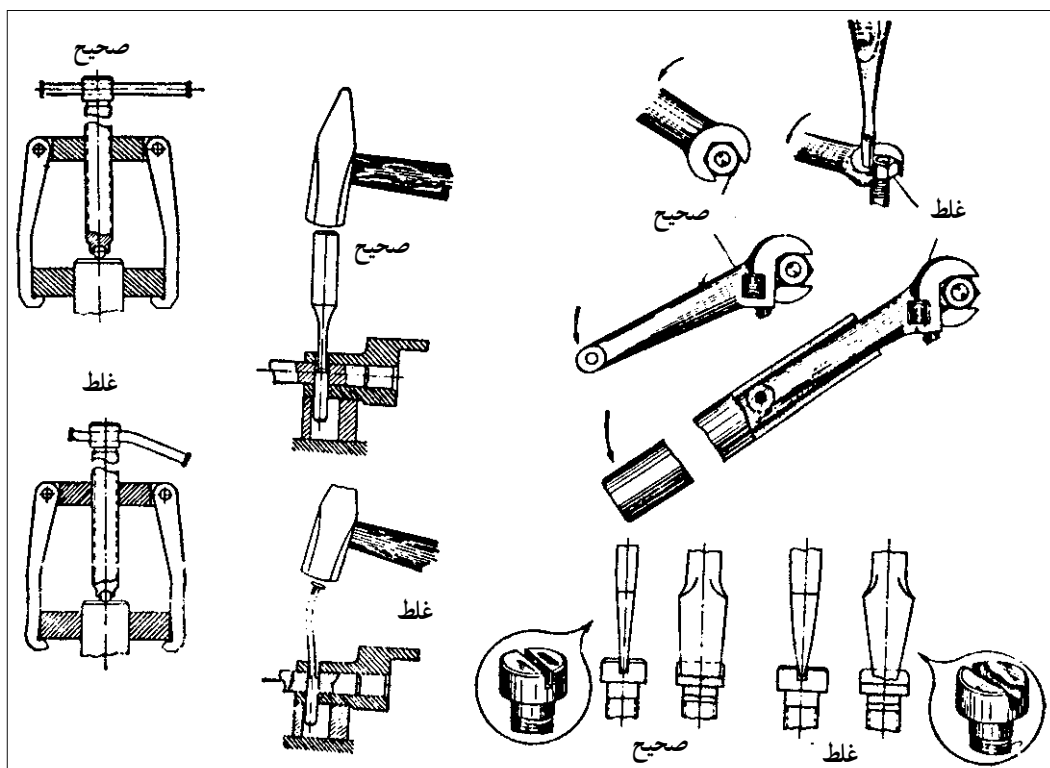
خودآزمایی

- ۱- چه تفاوتی بین روش بادکردن لاستیک‌های سواری و تایرهای ماشین آلات سنگین وجود دارد؟ خطر حاصله چگونه است؟
- ۲- چه نکاتی را در هنگام تنظیم باد و تعویض لاستیک ماشین آلات سنگین باید در نظر گرفت؟
- ۳- در هنگام نصب رینگ و بچه رینگ چه نکاتی را باید رعایت کرد؟

مقررات حفاظتی در عملیات نگهداری و تعمیر

۱- قبل از شروع به کار، وضعیت ابزارهای لازم را بررسی کنید. ابزارهای معیوب را عوض کنید. دسته‌های متعلق به ابزارهای مختلف مانند چکش، شابر، سوهان و غیره باید کاملاً محکم باشد چون در غیر این صورت، ممکن است در حین کار ابزار از دسته‌اش جدا شده، موجب وارد آمدن آسیب به شخص تعمیر کار شود. هرگز از ابزارهای بدون دسته استفاده نکنید. هرگز وسایلی را که برای انجام کار مناسب نیستند، به کار نبرید. سعی کنید ابزارها را به طور صحیح مورد استفاده قرار دهید. در شکل طرز استفاده‌ی صحیح و غلط ابزارها نشان داده شده است.

مقررات حفاظتی در عملیات نگهداری و تعمیر
 اصولاً افرادی که در کارگاه‌های مختلف صنعتی و معدنی مشغول به کار هستند، در معرض برخی از خطرات و آسیب‌های جدی قرار می‌گیرند که ممکن است در اثر بی‌احتیاطی منجر به زیان‌های جبران ناپذیری شود، به همین دلیل کلیه‌ی کارکنان باید به خوبی از خطرات مختلفی که آن‌ها را تهدید می‌کند، آگاهی داشته باشند. در اینجا با توجه به نوع کارهایی که در بخش نگهداری و تعمیرات وجود دارد، به پاره‌ای از مقررات و دستورالعمل‌های مهم اشاره می‌شود:



شکل ۱- شیوه‌های صحیح و غلط کاربرد ابزارهای مختلف

۴- هنگام بستن و باز کردن قطعه‌ی کار، به منظور انجام تعمیرات روی آن، مواطن باشید که لبه‌های نیز آن دست شما را زخمی نکند یا در اثر سنگینی وزن، قطعه روی پای شما سقوط نکند.

۵- هنگام تیز کردن ابزارهای کار نظیر مته‌های حفاری و غیره، اگر وضعیت گرفتن و نگهداشتن آن‌ها در دست غلط باشد، ممکن است خطراتی از قبیل پرتاب ذرات فلز یا سنگ به چشم، درگیر شدن لباس یا دست با سنگ سنباده و صدمه دیدن دست و اعضا به وجود آید. سنگ سنباده باید ترک داشته باشد. برای کنترل سنگ می‌توان با ضربات چکش آن را امتحان کرد و از صدای ضربه به وضع آن بپرسد. ابزار باید در حالت صحیح و حداقل در ۲ میلی‌متری سنگ قرار گیرند و سپس در حالی که آن‌ها را محکم گرفته‌اید، به آهستگی به طرف سنگ بیرید.

۲- هنگام انجام عملیات نگهداری و تعمیر وسایل، حفاظت انفرادی نظیر عینک ایمنی، دستکش و لباس کار و غیره را مورد استفاده قرار دهید.

۳- در موقع شستن قطعات با بنزین یا مواد نفتی دیگر، مراقب باشید که مخلوط بخار آن‌ها با هوا، تنفس نکنید و نیز در محل کار یا تزدیکی آن از شعله‌ی کبریت، فندک، سیگار و نظایر آن‌ها استفاده نکنید، زیرا احتمال خطر آتش‌سوزی و انفجار وجود دارد. بهتر است با روشن کردن بادبزن‌های تهویه‌ی کارگاه، زمینه‌ی خارج شدن گازهای سمی و اشتعال‌زا را فراهم آورید. پارچه‌های آغشته به بنزین و مواد نفتی را نیز از محیط کار خارج نمایید.

در چنین حالتی ضروری است کارگاه با کپسول‌های آتش‌نشانی نیز مجهز باشد.

پیوست ۲

دستور العمل تدریس عملیات کارگاهی نگهداری و تعمیرات تجهیزات معدن

ساعت‌های تدریس: ۶ ساعت

است متفاوت باشد؛ لیکن نکته‌ی حائز اهمیت این است که فارغ‌التحصیلان رشته‌ی معدن، در خاتمه‌ی تحصیلات خود، باید به یک استاندارد مهارت یکسان در سطح کشور نایل شوند. بنابراین وظیفه‌ی هم‌کاران آموزش دهنده، تا حدودی دشوار می‌گردد؛ زیرا بخشی از امکانات مورد نیاز ممکن است در منطقه‌ی جغرافیایی آنان موجود نباشد براین اساس، باید از امکانات مشروحه‌ی زیر برای ارایه‌ی کارهای عملی استفاده شود:

- ۱- وسایل و تجهیزات موجود در هنرستان؛
- ۲- وسایل و تجهیزات موجود در معادن منطقه؛
- ۳- وسایل و تجهیزات موجود در کارگاه‌های غیر معدنی

درس نگهداری و تعمیر تجهیزات معدن در سال سوم رشته‌ی معدن هنرستان‌های فنی سراسر کشور در شیوه‌ی سالی واحدی، به مدت ۴ ساعت در هفته به هنرجویان ارایه می‌شود. براساس جدول برنامه‌های درسی، برای هر هفته ۲ ساعت تدریس نظری و ۲ ساعت تدریس عملی درنظر گرفته شده است. از آنجایی که این درس برای اولین بار در سطح هنرستان‌های فنی به مورد اجرا گذاشته می‌شود، بدون تردید در روش اجرای این درس بهویژه در بخش عملی، توصیه‌هایی وجود دارد که در این فصل به اطلاع می‌رسد. البته با توجه به امکانات مختلفی که در معادن و هنرستان‌های معدن وجود دارد، شیوه‌ی اجرای درس، ممکن

منطقه.

هر هنرستان معدن، در طول زمان، برخی از تجهیزات و وسایل کارهای معدن، نظیر پیکور، پروفوراتور، کمپرسور و نظایر آنها را رأساً تدارک دیده، در کارگاههای خود موجود دارد که پاسخ‌گوی انجام برخی از امور کارگاهی است.

علاوه بر این، بسیاری از مباحث ارایه شده در این درس، نظیر سیستم‌های مکانیکی، سیستم‌های الکتریکی در بخش‌های خودکار و برق هنرستان‌های فنی قابل اجرا است که هنرجویان می‌توانند آموزش‌های لازم را با هم کاری استادکاران و هنرآموزان بخش فرآگیرند. در غیراین صورت، می‌توان با هم‌آهنگی با هنرستان‌های دیگر در منطقه، برای آموزش عملی اقدام کرد. آموزش‌های مربوط به سیستم هیدرولیک و پنوماتیک از جنبه‌ی نظری، اجباری است ولی در صورت نبودن امکانات آموزش عملی، این جنبه‌ی کار، اختیاری خواهد بود.

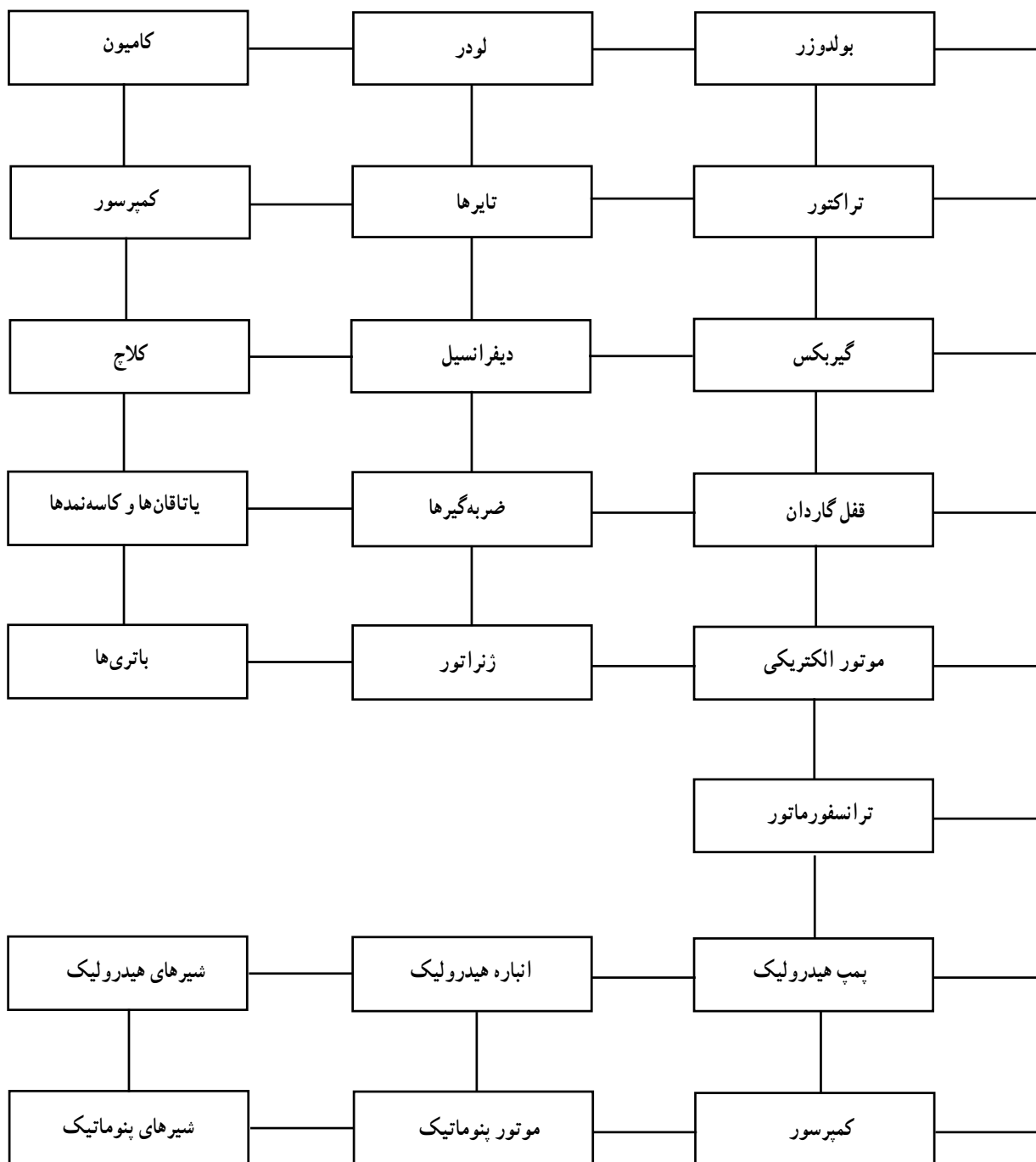
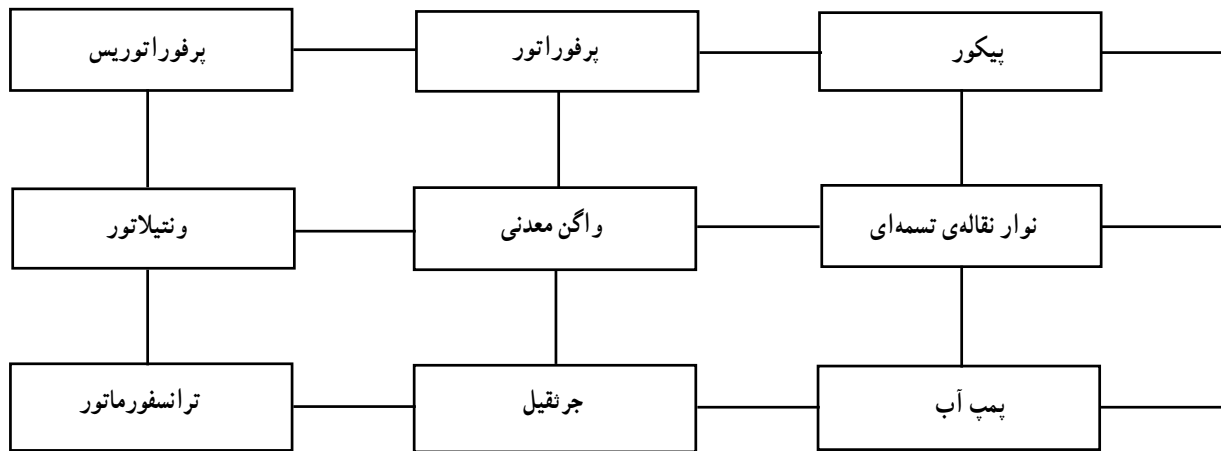
در مبحث سرویس و نگهداری تجهیزات معدن، ضروری است هنرجویان کار عملی را در کارگاههای معدن بگذرانند. اگر برخی از تجهیزات خارج از ردیف معدنی که در خط تولید بلااستفاده هستند، قابل انتقال به هنرستان باشند، می‌توان با هم‌آهنگی‌های اداری، زمینه‌ی اجرای این کار را فراهم آورد.

در زمینه‌ی تجهیزات سنگین، نظیر لودر، بولدوزر و کامیون اگر معادن طرف هم کاری فاقد این نوع امکانات باشند، می‌توان از امکانات کارگاههای فنی وزارت راه یا شرکت‌های راهسازی

استفاده کرد و فیلم‌های آموزشی خاصی را که در این زمینه وجود دارد، برای هنرجویان نشان داد.

در هر صورت ضمن اعتراف به کمبود امکانات آموزشی و ناهم‌سان بودن تجهیزات، این اعتقاد وجود دارد که چون ماشین‌آلات و تجهیزات از سرمایه‌های ارزش‌مند و گران قیمت معادن هستند، هر هنرجوی رشتۀ معدن، در طی دوران تحصیل خود باید با روش‌های صحیح سرویس و نگهداری و تا حدودی تعمیرات جزئی تجهیزات معدن آشنا شود، تا پس از پایان تحصیل و استغفال به کار، از سرمایه‌های مادی معدن به خوبی مراقبت و نگهداری کند و از عهده‌ی انجام وظایف مربوط به خود برآید. در این صورت، معادن کم‌تر با مشکلات فنی ماشین‌آلات و تجهیزات خود مواجه می‌شوند و هزینه‌های استهلاک شدید و تعمیرات مکرر دستگاه‌ها به نحو چشم‌گیری کاهش خواهد یافت که باعث بالا رفتن میزان کار و سود استخراج معدن خواهد شد.

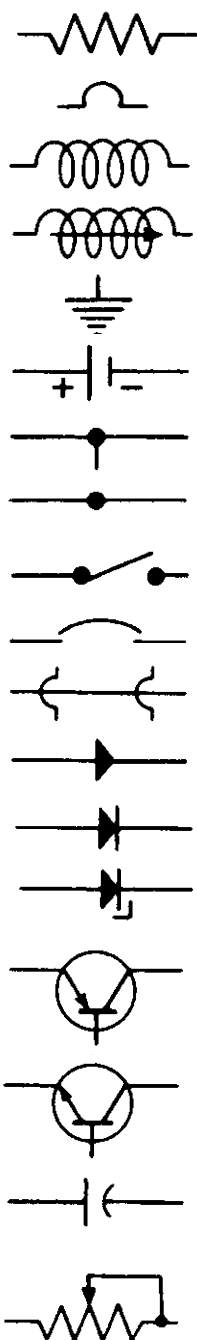
از آنجایی که برای انجام عملیات میدانی، حداقل باید ۸ ساعت وقت کارگاهی اختصاصی پیدا کند، می‌توان هم زمان با پیش‌رفت آموزش‌های نظری، به ازای هر ۸ ساعت آموزش تئوری، یک روز، کار کارگاهی را به این موضوع اختصاص داد و طی آن، هنرجویان به ترتیب و در گروه‌های مختلف، با تجهیزات مختلف معدنی و روش‌های سرویس و نگهداری آنها آشنا شوند. تجهیزات مورد لزوم برای ارایه‌ی این درس، به صورت طبقه‌بندی شده، به شرح جدول صفحه‌ی بعد است:



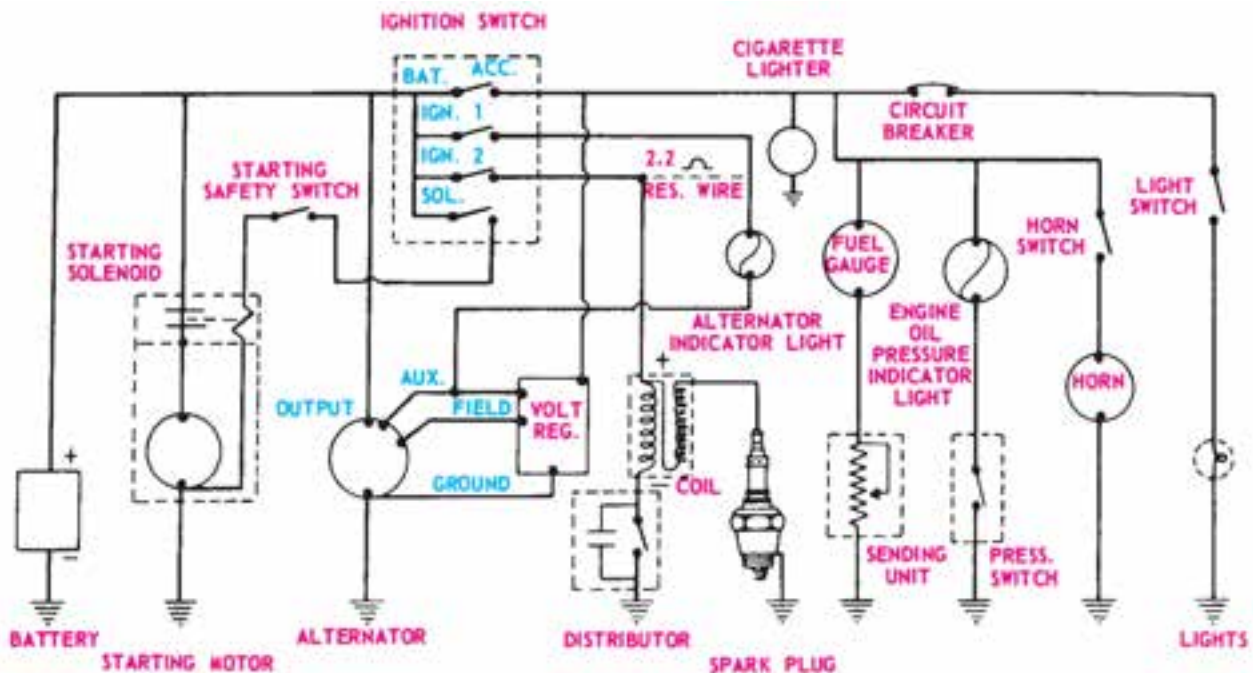
امکانات و تجهیزات کار کرده‌اند. امید است با ابتکار عمل هم کاران گرامی، برنامه‌ی این درس کارگاهی با موفقیت انجام شود. توصیه می‌شود از هنرجویان خواسته شود که گزارش‌های کارگاهی مرتبی را تهیه و تنظیم کنند و مجموعه‌ی آن‌ها در هنرستان نگهداری شود، یک آرشیو خوب در زمینه‌ی نگهداری و تعمیرات تجهیزات معدن در هنرستان موجود باشد.

در همین رابطه، می‌توان گروه‌های کارگاهی جداگانه‌ای را با حضور هنرجویان تشکیل داد و برای هر گروه، یک برنامه‌ی عملی مجرّزاً، طرح ریزی کرد و وظیفه‌ی آنان را تعیین نمود. این گروه‌های کار، پس از آموزش هر دستگاه، جایشان را با گروه دیگری که روی دستگاه دیگر کار می‌کردند، عوض می‌کنند؛ درنتیجه در پایان دوره‌ی آموزش، کلیه‌ی هنرجویان، با همه‌ی

علام قراردادی برق



- ۱- مقاومت یا بار الکتریکی
- ۲- مقدار اهم یک مقاومت
- ۳- القا کننده (کویل)
- ۴- القا کننده سولنوئید
- ۵- اتصال با زمین (بدنه)
- ۶- باتری
- ۷- اتصال
- ۸- ترمینال
- ۹- سوئیچ در حال باز
- ۱۰- قطع کننده مدار
- ۱۱- عبور دو سیم از روی هم
- ۱۲- جهت جریان
- ۱۳- دیود یک طرفه
- ۱۴- دیود زنر
- ۱۵- ترانزیستور نوع PNP
- ۱۶- ترانزیستور نوع NPN
- ۱۷- فیوز یا خازن
- ۱۸- مقاومت متغیر



مثال طرح مسئله در سیستم الکتریکی

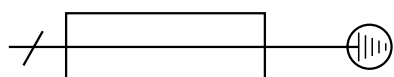
علایم اختصاری	شرح
	موتور (به طور کلی)
	دینامو (مولد جریان دائم)
	باتری (آکومولاتور)
	تابلو توزع
	راه انداز
	وات متر ثبات
	کنتور یک طرفه
	کنتور دو طرفه
	کنتور سه طرفه
	موتور جریان متناوب
علایم اختصاری برق	

علایم اختصاری	شرح	علایم اختصاری	شرح
	مراکز نیرو (به طور کلی) در حال بهره برداری		ترانسفورماتور
	مراکز تبدیل نیرو (به طور عمومی) (طرح شده)		
	پست توزیع ساختمانی (در حال بهره برداری)		تیر فولادی (طرح آینده)
	پست توزیع کیوسک (در حال بهره برداری)		
	پست توزیع کیوسک (طرح شده)		تیر بتونی (موجود)
	پست توزیع هوایی (در حال بهره برداری)		تیر بتونی (طرح آینده)
	پست توزیع هوایی (طرح شده)		مثال : تیر بتونی ۱۲ متری ۲۰۰ کیلووی
علایم اختصاری برق			

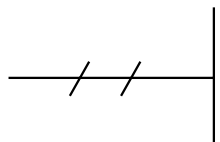
علایم اختصاری	شرح	علایم اختصاری	شرح
	جدا کننده (فر قابل قطع زیر بار)		زنگ خبر
	کلید قطع کننده زیر بار	_____	سیم یا کابل، به طور کلی
	کلید قطع کننده بار خودکار	=====	کابل زیرزمینی (در حال بهره برداری)
	فیوز (به طور کلی)	=====	کابل زیرزمینی (طرح شده)
	کلید فیوزدار جدا کننده (بدون بار)	====	کابل های دریابی (در حال بهره برداری)
	کلید فیوزدار قطع کننده (با بار)	====	کابل های دریابی (طرح شده)
	برق گیر	----○---	سیم هوایی (در حال بهره برداری)
	کلید قطع کننده خودکار (در داخل مستطیل حرف مشخص کننده نوع کلید (روغنی هوایی ...) نوشته شود)	----○---	سیم هوایی (طرح شده)
	کلید قطع کننده خودکار (کشویی)	----→---	سرکابل
	کلید ساعت دار	---○---	جهبی مفصل ساده
	رابط	---○---	جهبی مفصل سه راهی (انشعاب)
	چراغ خبر	---○---	جهبی مفصل چهار راهی (انشعاب)
	بوق خبر	---●---	تیر چوبی
علایم اختصاری برق			

علایم اختصاری	شرح	علایم اختصاری	شرح
—○—	تیر چوبی	۹	حرارت سنج
—●—	تیر فولادی	۶	دورسنج (تاکومتر)
↙	کلید انتخاب کننده (تبديل)	—	جریان دائم
○—	ترانسفورماتور جریان	N	سیم خنثی
○○—	ترانسفورماتور ولتاژ	۲	جریان متناوب
۷	ولت متر	3N~50Hz380V	جریان متناوب سه فاز با سیم خنثی از فرکانس از فرکانس ۵۰ و ۳۸۰ ولت
A	آمپر متر	4 3N~50Hz 3x25+1x16	خط چهار سیمه (۳ سیم به مقطع ۲۵ و یک سیم به مقطع ۱۶ میلی متری مریع)
W	وات متر (قدرت مؤثر)	+	عبور از هم
COSφ	ضریب قدرت سنج	—○—	اتصال موقت
Hz	فرکانس سنج	X	اتصال دائم
V _d V _r	ولت متر دوبل	— —	اتصال زمین
		⚡	اتصال غیر مجاز
			علایم اختصاری برق

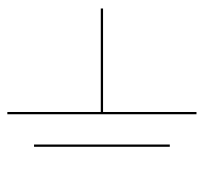
علایم قراردادی تجهیزات الکتریکی معدنی



ایزولاتور انتهایی مهاری با دستگاه کششی



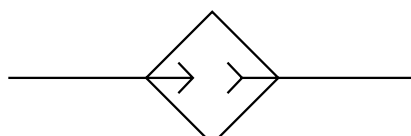
انتهایی بندی خط سیم کنکات بدون مهاری



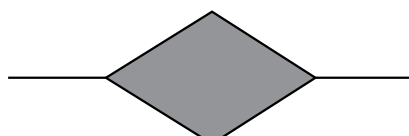
الکترود اتصال زمین



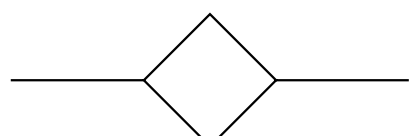
خط اتصال زمین



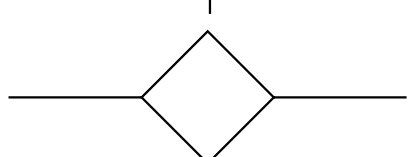
دو شاخ



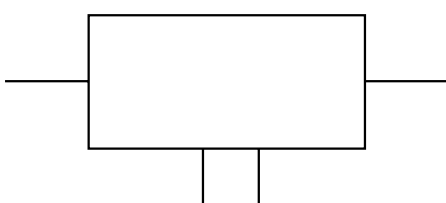
اتصال توپرموفت



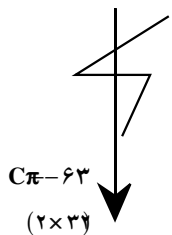
موفت اتصالی توخالی



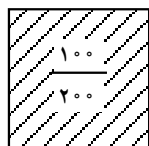
موفت سه راهی



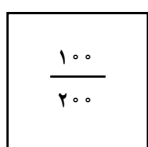
جعبه‌ی شنت و جعبه‌ی کابل



اتصال کنوبر C π -63 با دو الکتروموتور هر کدام ۳۲ کیلو واتی
و جریان اتصال کوتاه در انتهای خط تغذیه کننده ۱۵۰۰ آمپر

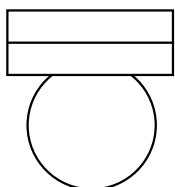


تقسیم‌های ورودی یا سکیونی برای جریان نامی ۱۰۰ آمپر با رله‌ی حفاظتی

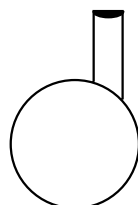


ماکزیم جریان قطع ۲۰۰ آمپر می‌توان به جای هاشور از رنگ‌آمیزی
با رنگ‌های مختلف استفاده کرد.

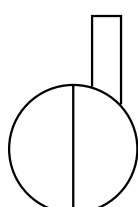
ایضاً فیدر KPy



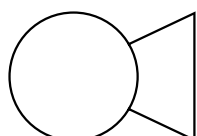
کلید اتوماتیک راهاندازهای مغناطیسی با رله‌ی حفاظتی ماکزیم
جریان (با سیم فیوز) ۹۰۰ آمپر (۱۰۰) آمپر تیپ اتومات راهانداز
دستگاه حفاظت کنترل اتوماتیزه و غیره و هم‌چنین تیپ انتقال دهنده‌ی
شاحص متان، داخل دایره نوشته می‌شود.



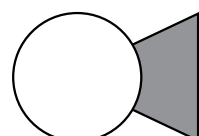
پمپ



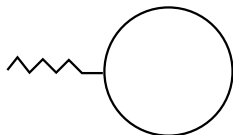
ایستگاه پمپ



وانتیلاتور تهویه‌ی موضعی

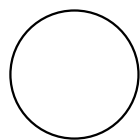


دستگاه مکنده‌ی گرد و غبار متان

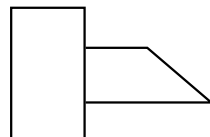


دریل دستی

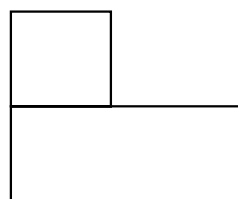
دستگاه حفاظت کنترل اتوماتیزه و غیره و همچنان انتقال دهنده
شاخص متن



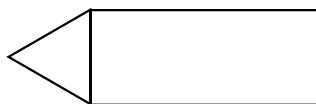
دکمه‌ی فرمان (تعداد دکمه باید مطابق تعداد نقطه‌ها باشد) حداقل
(۳ نقطه)



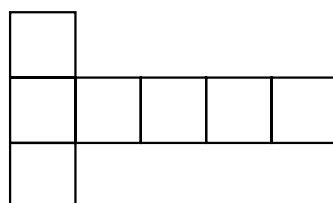
بوک - آژیر



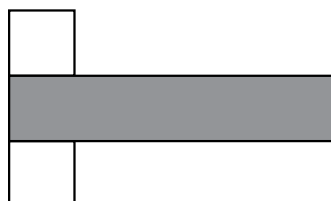
ماشین استخراج



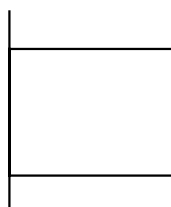
ماشین پیشروی



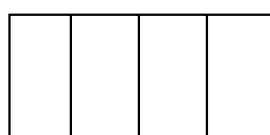
کنوب زنجیری یا صفحه‌ای



کنوب نواری

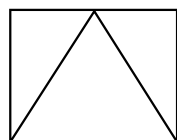
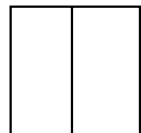


وینج

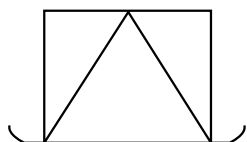


ایستگاه زیرزمینی مرکزی

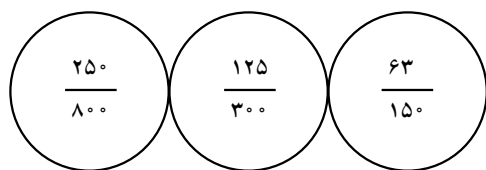
پست تقسیم زیرزمینی ۶ کیلو ولت



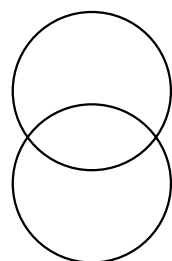
ایستگاه زیرزمینی قسمت



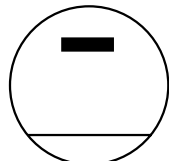
ایستگاه سیار زیرزمینی قسمت



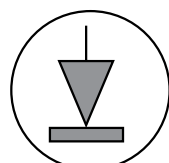
ایستگاه فرمان صورت خط کسری جریان نامی کنترلر (اتومات) و
مخرجی خط کسری رله جریان ماکزیمم



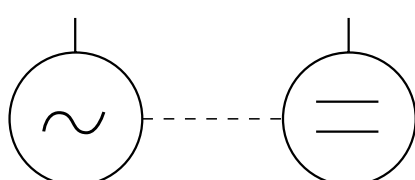
در ترانسفورماتور فشار یا روشنابی برای ترانسفورماتورهای مبدل،
باید گروه اتصال سیم پیچ نشان داده شود.



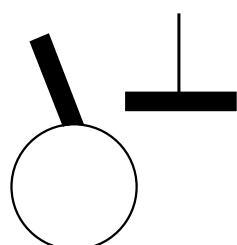
مبدل جیوه‌ای



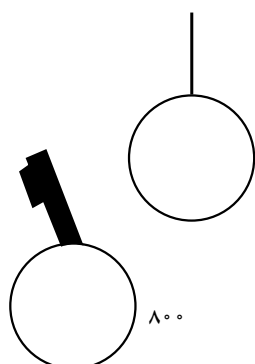
مبدل نیمه هادی



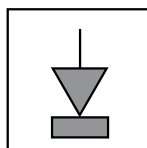
مبدل الکترو ماشینی



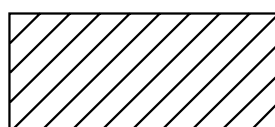
قطع کن یا راه انداز دستی



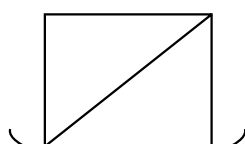
کلید اتوماتیک در مدار جریان ثابت یا تغییر با رله حفاظتی ماکریم
جریان 800 آمپر عالیم قراردادی دستگاههایی که با علامت 
نشان داده شده می‌توان برای مدار کلی تجهیزات برقی زیرزمینی
معدن به عنوان علامت کلید اتوماتیک راهاندازهای مغناطیسی یا
دستی در مدار جریان متغیر استفاده کرد.



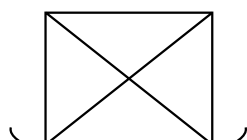
ایستگاه مبدل زیرزمینی



پست تقسیم زیرزمینی
کیلووات $(40/69)$



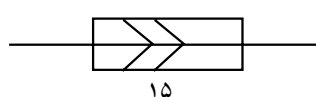
دستگاه راه انداز



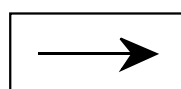
دستگاه روشنایی



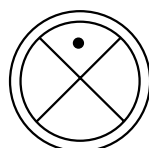
کنتاکتور یا راهانداز با رله حفاظتی جریان ماکریم 300 آمپر



راهانداز دستی با دو شاخ و سیم فیوز برای جریان نامی 15 آمپر

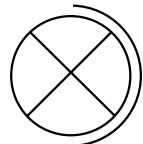


انتقال دهنده‌ی شاخص مصرف هوا

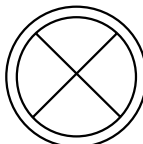


لامپ تخلیه کننده‌ی گاز

چراغ تونلی یا پروژکتور با لامپ معمولی



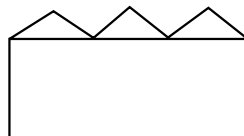
چراغ تونلی با لامپ معمولی



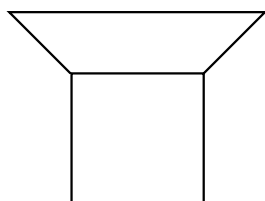
چراغ سیگنال معدنی با لامپ معمولی



ماشین حفاری یا دریل برقی لوله‌ای



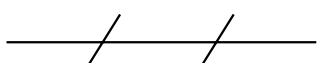
هل دهنده



دستگاه خردکن یا سنگ‌چین



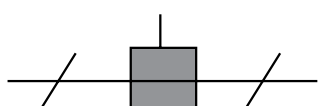
خط روشنایی



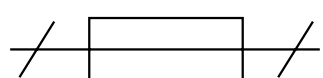
سیم کنتاکت



ریل انتقال جریان



اتصال کابل‌های اصلی تغذیه کننده به سیم‌های کنتاکت مدار



(ایزلاטור خطی) پارگی در سیم

