

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

اللَّهُمَّ صَلِّ عَلَى مُحَمَّدٍ وَآلِ مُحَمَّدٍ وَعَجِّلْ فَرْجَهُمْ



لوله کاری و اتصالات سیم و کابل

پایه دهم

دوره دوم متوسطه

شاخه: کاردانش

زمینه: صنعت

گروه تحصیلی: برق و رایانه

رشته های مهارتی: برق صنعتی، تابلوسازی برق صنعتی، برق ساختمان، نصب و سرویس

آسانسور

نام استاندارد مهارتی مبنا: برق صنعتی درجه (۲)

کد استاندارد متولی: ۸-۵۵/۱۵/۲/۴

جهاندیده، احمد

۶۲۱

لوله کاری و اتصالات سیم و کابل / مؤلف: احمد جهاندیده. - تهران: شرکت چاپ و
ل ۹۳۲ ج / نشر کتاب های درسی ایران.

۱۴۱ ص. : مصور. - (شاخه کاردانش)

متون درسی شاخه کاردانش، زمینه صنعت، گروه تحصیلی برق و رایانه رشته های مهارتی
برق صنعتی، تابلوساز برق صنعتی، برق ساختمان و نصب و سرویس آسانسور.
برنامه ریزی محتوا و نظارت بر تألیف: دفتر تألیف کتاب های درسی فنی و حرفه ای و
کاردانش وزارت آموزش و پرورش.

۱. برق - سیم کشی. ۲. برق - لوله کشی. الف. ایران. وزارت آموزش و پرورش.

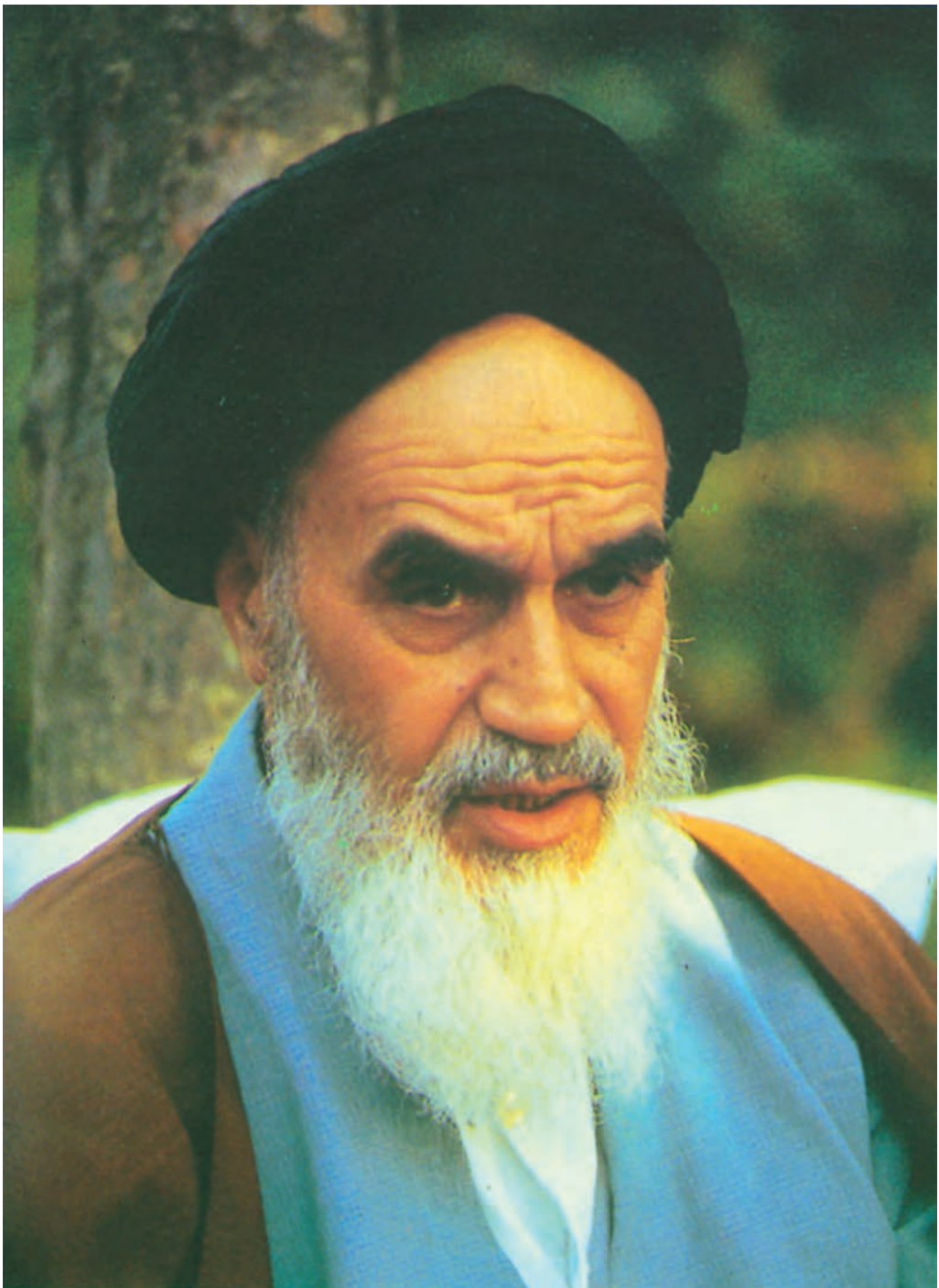
دفتر تألیف کتاب های درسی فنی و حرفه ای و کاردانش. ب. عنوان.



**وزارت آموزش و پرورش
سازمان پژوهش و برنامه‌ریزی آموزشی**

لوله کاری و اتصالات سیم و کابل - ۳۱۰۱۹۸	نام کتاب :
سازمان پژوهش و برنامه‌ریزی آموزشی	پدیدآورنده :
دفتر تألیف کتاب‌های درسی فنی و حرفه‌ای و کارداش	مدیریت برنامه‌ریزی درسی و تألیف :
احد جهانیده (مؤلف) - فردون علومی، داود خلیلی (ویراستار فنی) - جعفر ریانی (ویراستار ادبی)	شناسه افزوده برنامه‌ریزی و تألیف :
اداره کل نظارت بر شر و توزیع مواد آموزشی	مدیریت آماده‌سازی هنری :
طرفة سهایی (صفحه آرا) - علیرضا رضائی گر (طراح جلد) - فاطمه رئیسیان فیروزآباد (رسام) - عباس رخوند (عکاس)	شناسه افزوده آماده‌سازی :
تهران : خیابان ایرانشهر شمالی - ساختمان شماره ۴ آموزش و پرورش (شهید موسوی)	نشانی سازمان :
تلفن : ۰۹۱۶۱-۸۸۸۳۱۱۶۱ ، دورنگار : ۰۹۲۶۶ ، کد پستی : ۱۵۸۴۷۴۷۳۵۹	
وب سایت : www.irtextbook.ir , www.chap.sch.ir	
شرکت چاپ و نشر کتاب‌های درسی ایران : تهران-کیلومتر ۱۷ جاده مخصوص کرج - خیابان ۶۱	ناشر :
(دارو پخش) تلفن : ۰۵-۴۴۹۸۵۱۶۱ ، دورنگار : ۰۹۹۸۵۱۶۰ ، صندوق پستی : ۳۷۵۱۵-۱۳۹	
شرکت چاپ و نشر کتاب‌های درسی ایران «سهایی خاص»	چاپخانه :
چاپ پنجم ۱۳۹۹	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 جایی 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 بیگرد قانونی قرار می‌گیرند.



شما عزیزان کوشش کنید که از این وابستگی بیرون آید و احتیاجات
کشور خودتان را برآورده سازید، از نیروی انسانی ایمانی خودتان غافل نباشید
و از اتکای به اجانب پرهیزید.

امام خمینی (قُدِسْ سِرُّهُ)

همکاران محترم و دانش آموزان عزیز :

پیشنهادات و نظرات خود را درباره محتوای این کتاب به نشانی
تهران - صندوق پستی شماره ۴۸۷۴/۱۵ دفتر تألیف کتاب‌های درسی فنی و
حرفة‌ای و کاردانش، ارسال فرمایند.

info@tvoccd.sch.ir

پیام نگار(ایمیل)

www.tvoccd.sch.ir

وب‌گاه (وب‌سایت)

مقدمه‌ای بر چگونگی برنامه‌ریزی کتاب‌های پوダメن

برنامه‌ریزی تألیف «پوダメن‌های مهارت» یا «کتاب‌های تخصصی شاخه‌ی کارداش» بر مبنای استانداردهای کتاب «مجموعه برنامه‌های درسی رشته‌های مهارتی شاخه‌ی کارداش، مجموعه ششم» صورت گرفته است. براین اساس ابتدا توانایی‌های هم خانواده (Harmonic Power)^۱ مورد مطالعه و بررسی قرار گرفته است. سپس مجموعه مهارت‌های هم خانواده به صورت واحدهای کار تحت عنوان (Unit)^۲ دسته‌بندی می‌شوند. در نهایت واحدهای کار هم خانواده با هم مجدداً دسته‌بندی شده و پوダメن مهارتی (Module)^۳ را شکل می‌دهند.

دسته‌بندی «توانایی‌ها» و «واحدهای کار» توسط کمیسیون‌های تخصصی بایک نگرش علمی انجام شده است به گونه‌ای که یک سیستم پویا بر برنامه‌ریزی و تألیف پوダメن‌های مهارت نظارت دائمی دارد.

به منظور آشنایی هر چه بیشتر مربیان، هنرآموزان و هنرجویان شاخه‌ی کارداش و سایر علاقه‌مندان و دست‌اندرکاران آموزش‌های مهارتی با روش تدوین، «پوダメن‌های مهارت»، توصیه می‌شود الگوهای ارائه شده در نمون برگ‌های شماره (۱)، (۲) و (۳) مورد بررسی قرار گیرد. در ارائه دسته‌بندی‌ها، زمان مورد نیاز برای آموزش آن‌ها نیز تعیین می‌گردد، با روش مذکور یک «پوダメن» به عنوان کتاب درسی مورد تأیید وزارت آموزش و پرورش در «شاخه‌ی کارداش» چاپ سپاری می‌شود.

به طور کلی هر استاندارد مهارت به تعدادی پوダメن مهارت (M_1 , M_2 و ...) و هر پوダメن نیز به تعدادی واحد کار (U_1 , U_2 و ...) و هر واحد کار نیز به تعدادی توانایی ویژه (P_1 , P_2 و ...) تقسیم می‌شوند. نمون برگ شماره (۱) برای دسته‌بندی توانایی‌ها به کار می‌رود. در این نمون برگ مشاهده می‌کنیم که در هر واحد کار چه نوع توانایی‌هایی وجود دارد. در نمون برگ شماره (۲) واحدهای کار مرتبط با پوダメن و در نمون برگ شماره (۳) اطلاعات کامل مربوط به هر پوダメن درج شده است. بدینهی است هنرآموزان و هنرجویان ارجمند شاخه کارداش و کلیه عزیزانی که در امر توسعه آموزش‌های مهارتی فعالیت دارند، می‌توانند ما را در غنای کیفی پوダメن‌ها که برای توسعه آموزش‌های مهارتی تدوین شده است رهنمون و یاور باشند.

سازمان پژوهش و برنامه‌ریزی آموزشی

دفتر تألیف کتاب‌های درسی

فنی و حرفه‌ای و کارداش

مقدمه

با توسعه و رُسید روزافزون کاربرد انرژی الکتریکی، و افزایش وابستگی چرخه‌ی زندگی انسان‌ها به آن، لازم است جهت بالا بردن قابلیت اطمینان مصرف کنندگان به انرژی الکتریکی و به وجود آوردن آسودگی خاطر و اینمی لازم، هم‌چنین افزایش طول عمر مفید تجهیزات برقی، تمام تجهیزات الکتریکی، مناسب با شرایط حال و آینده مصرف کنندگان انتخاب شوند و نصب و راه‌اندازی این تجهیزات با توجه به اصول علمی توسط افراد متخصص انجام گیرد. در همین راستا و در جهت ایجاد مهارت‌های فنی به صورت نظری و عملی، کتاب حاضر تحت عنوان لوله کاری و اتصالات سیم و کابل، تألیف، و سعی شده است مناسب با زمان آموزش، مطالب تئوری و مهارت‌های عملی به صورت پیوسته و همزمان ارائه گردد. امید است با توجه به زمان اختصاص یافته جهت آموزش، برنامه زمان‌بندی تدریس مطالب کتاب مورد توجه قرار گیرد.

مؤلف

فهرست

۱.....	واحد کار اول : اتصالات و لحیم کاری سیم ها
۲.....	پیش آزمون (۱)
۳.....	۱-۱- اتصال سیم ها تا سطح مقطع 10 mm^2
۳.....	۱-۱-۱- اتصال سیم ها
۳.....	۱-۱-۲- دسته بندی سیم ها با روکش پلاستیکی تا شماره 10 mm^2
۳.....	۱-۱-۳- نوار چسب عایق
۴.....	۱-۱-۴- آشنایی با ابزارهای مورد استفاده در روکش برداری و اتصال سیم ها به یکدیگر
۸.....	۱-۱-۵- انواع اتصالات سیم ها
۱۰.....	۱-۱-۶- اصول عایق کاری محل اتصال سیم ها
۱۰.....	۱-۲- کار عملی (۱)
۱۳.....	۱-۳- لحیم کاری نرم روی سیم های مسی
۱۳.....	۱-۳-۱- لحیم کاری
۱۴.....	۱-۳-۲- وسائل لحیم کاری
۱۶.....	۱-۳-۳- آماده کردن سطوح جهت لحیم کاری
۱۹.....	۱-۴- کار عملی (۲)
۲۴.....	آزمون پایانی (۱)
۲۵.....	واحد کار دوم : اتصال سیم ها به ترمینال ها
۲۶.....	پیش آزمون (۲)
۲۷.....	۲-۱- بستن سیم مفتولی زیر پیچ
۲۷.....	۲-۱-۱- انواع ترمینال ها
۲۸.....	۲-۱-۲- حروف زنی و شماره زنی روی سیم ها
۲۹.....	۲-۱-۳- اصول بستن سیم مفتولی زیر پیچ
۳۲.....	۲-۲- کار عملی (۳)
۳۵.....	۲-۲-۱- قرار دادن سیم افشار زیر پیچ
۳۵.....	۲-۲-۲- انواع کابل شوهای پرسی و لحیمی
۳۵.....	۲-۲-۳- پرس دستی کابل شو
۳۶.....	۲-۲-۳-۱- انواع منگنه
۳۶.....	۲-۲-۳-۲- پرس منگنه زنی
۳۷.....	۲-۲-۳-۳- اصول قرار دادن سیم افشار زیر پیچ
۳۹.....	۲-۴- کار عملی (۴)
۴۰.....	۲-۵- کار عملی (۵)

۴۱.....	آزمون پایانی (۲)
۴۲.....	واحد کار سوم : فرم کاری سیم ها
۴۳	پیش آزمون (۳)
۴۴.....	۱-۳- فرم کاری سیم ها تا سطح مقطع ۶ میلی متر مربع
۴۴	۱-۳-۱- آشنایی با مفهوم فرم کاری سیم ها
۴۴	۱-۳-۲- وسائل فرم کاری
۴۵	۱-۳-۳- اصول فرم کاری سیم های تک رشته
۴۶	۲-۳- کار عملی (۶)
۴۷	۲-۳-۱- کار عملی (۷)
۴۸	آزمون پایانی (۳)
۴۹.....	واحد کار چهارم : برش کاری و خم کاری انواع لوله ها
۵۱.....	پیش آزمون (۴)
۵۳	۱-۴- برش کاری، خم کاری، اتصال و نصب لوله های فولادی
۵۳.....	۱-۴-۱- انواع لوله های فولادی
۵۴	۱-۴-۲- لوازم و تجهیزات لازم برای برش، خم کاری و نصب لوله های فولادی
۵۸.....	۱-۴-۳- لوازم اتصالات لوله ای فولادی
۶۲	۱-۴-۴- جداول مربوط به انواع لوله فولادی جهت تعیین اندازه لوله
۶۳	۱-۴-۵- برش، خم کاری، اتصالات و نصب لوله های فولادی
۶۶	۱-۴-۶- لوله های خرطومی زرهدار فلزی
۶۶.....	۱-۴-۷- لوله های خرطومی فلزی و بوشن اتصال
۶۷	۱-۴-۸- برش و اتصال لوله های خرطومی زرهدار فلزی
۶۷.....	۱-۴-۹- جدول مشخصات لوله های خرطومی فلزی جهت تعیین تعداد سیم های مجاز داخل لوله
۶۸	۱-۴-۱۰- کار عملی (۸)
۷۰	۱-۴-۱۱- برش، خم کاری، اتصال و نصب لوله های PVC
۷۰	۱-۴-۱۲- لوله های PVC و کاربرد آنها در تأسیسات الکتریکی
۷۲	۱-۴-۱۳- چگونگی تعیین تعداد سیم های مجاز داخل لوله PVC
۷۳	۱-۴-۱۴- لوازم و تجهیزات کار با لوله PVC
۷۴	۱-۴-۱۵- برش، خم کاری و اتصال و نصب لوله PVC
۷۸	۱-۴-۱۶- کار عملی (۹)
۷۹	آزمون پایانی (۴)
۸۰	واحد کار پنجم : کابل های فشار ضعیف
۸۱	پیش آزمون (۵)

۱-۵- برش، لخت کردن و اتصال کابل شو به کابل های فشار ضعیف	۸۳
۱-۱-۱- کابل و اجزای آن	۸۳
۱-۲- معرفی و کاربرد کابل ها	۸۷
۱-۳- جریان مجاز کابل ها	۸۸
۱-۴- لوازم و تجهیزات کابل کشی	۸۹
۱-۵- روش روکش برداری کابل	۹۴
۱-۶- اتصال کابل شو به کابل	۹۴
۲-۵- کار عملی (۱۰)	۹۵
۳-۵- عملیات کابل کشی کابل های بروتودور در فشار ضعیف (تا ۴۰۰ ولت)	۹۸
۳-۱- انواع بست کابل	۹۸
۳-۲- کانال های خاکی کابل	۹۹
۳-۳- روش های محافظت از کابل در کانال های خاکی	۱۰۱
۳-۴- ابزار و تجهیزات نصب کابل	۱۰۴
۳-۵- زوایای خمش کابل	۱۰۵
۳-۶- نصب کابل روی دیوار	۱۰۶
۳-۷- نصب کابل در کانال خاکی	۱۰۷
۳-۸- نصب کابل در داخل کانال	۱۱۰
۳-۹- نصب کابل روی سینی کابل	۱۱۱
۴-۵- کار عملی (۱۱)	۱۱۲
۵-۵- کار عملی (۱۲)	۱۱۳
آزمون پایانی (۵)	۱۱۵
 واحد کار ششم : اتصال سر کابل و مفصل	
پیش آزمون (۶)	۱۱۷
۱-۶- انواع سر کابل	۱۱۸
۲-۶- کار عملی (۱۳)	۱۱۹
۳-۶- انواع مفصل	۱۲۲
۴-۶- مواد مورد استفاده در مفصل بندی	۱۲۶
۵-۶- طریقه قرار دادن مفصل در کانال	۱۲۷
۶-۶- کار عملی (۱۴)	۱۲۸
آزمون پایانی (۶)	۱۲۹
جواب پیش آزمون ها	۱۳۲
جواب آزمون های پایانی	۱۳۴
منابع	۱۴۱

هدف کلی پودمان

توانایی انجام اتصالات سیم و کابل در تأسیسات الکتریکی و لوله کاری

برنامه‌ی زمان‌بندی تدریس مطالب کتاب

میزان ساعت آموزش			عنوان توانایی	شماره‌ی توانایی	شماره‌ی یونیت (واحد)
نظری	عملی	جمع			
۱۶	۱۴	۲	توانایی اتصال سیم‌ها به یکدیگر تا نمره‌ی ۱۰ میلی‌مترمربع	۱۴	U _۹ ۱
۱۲	۱۰	۲	توانایی لحیم کاری نرم روی سیم مسی	۱۷	U _۹ ۱
۲	۱	۱	توانایی بستن سیم مفتولی زیر پیچ	۱۵	U _{۱۰} ۲
۶	۵	۱	توانایی قرار دادن سیم افشن زیر پیچ	۱۸	U _{۱۰} ۲
۸	۶	۲	توانایی فرم کاری سیم‌ها تا نمره‌ی ۶ میلی‌مترمربع	۱۹	U _{۱۱} ۳
۱۸	۱۵	۳	توانایی برش، خم کاری و انجام اتصالات و نصب لوله‌های فولادی	۲۰	U _{۱۲} ۴
۲	۱	۱	توانایی برش و اتصال لوله‌های خرطومی زرهدار فلزی	۲۱	U _{۱۲} ۴
۳	۲	۱	توانایی برش، خم کاری و اتصال و نصب لوله‌های PVC و PET	۲۲	U _{۱۲} ۴
۱۰	۸	۲	توانایی بریدن یا لخت کردن، اتصال کابل شو به کابل‌های فشار ضعیف ۴۰۰V	۲۴	U _{۱۵} ۵
۱۳	۱۰	۳	توانایی انجام عملیات کابل‌کشی کابل‌های پروتودور فشار ضعیف ۴۰۰V	۲۶	U _{۱۵} ۵
۲۲	۱۸	۴	توانایی اتصال سر کابل و مفصل‌بندی	۲۵	U _{۱۶} ۶
۱۱۲	۹۰	۲۲	جمع		

واحد کاراول

اتصالات و لحیم کاری سیم ها

هدف کلی:

انجام اتصالات و لحیم کاری نرم روی سیم های مسی

هدف های رفتاری: در پایان این واحد کار از فرآگیر انتظار می رود که بتواند:

- ۱- مفهوم اتصال سیم ها را بیان کند.
- ۲- اندازه سیم های روکش پلاستیکی تا نمره ۱۰ میلی مترمربع را بیان کند.
- ۳- ابزارهای مورد نیاز برای لخت کردن سیم ها و اتصال آن ها به یکدیگر را انتخاب کند.
- ۴- انواع اتصال سیم ها به یکدیگر تا نمره ۱۰ میلی مترمربع را انجام دهد.
- ۵- با استفاده از ابزار کار مناسب، عمل لخت کردن، تمیز کردن و اتصال سیم ها و عایق کاری روی آن ها را، با رعایت نکات حفاظتی و ایمنی، انجام دهد.
- ۶- مفهوم لحیم کاری را بیان کند.
- ۷- انواع لحیم را نام ببرد و تفاوت آن ها را بیان کند.
- ۸- خواص روغن لحیم را بیان کند.
- ۹- اصول لحیم کاری سیم های مسی را شرح دهد.
- ۱۰- انواع هویه را نام ببرد و تفاوت های آن ها را شرح دهد.
- ۱۱- اصول کار هویه هفت تیری یا القایی را شرح دهد.
- ۱۲- عمل لحیم کاری روی سیم های مسی را انجام دهد.
- ۱۳- نکات ایمنی در لحیم کاری را رعایت کند.

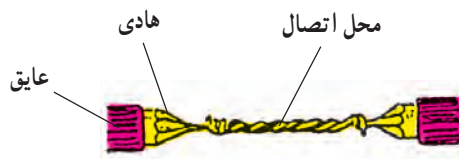


ساعت آموزش

جمع	عملی	نظری
۲۸	۲۴	۴

پیش آزمون (۱)

- ۱۴- لحیم کاری صحیح را از لحیم کاری غلط تشخیص دهد.
- ۱- سیم های روکش پلاستیکی را براساس چه عاملی دسته بندی می کنند؟
 الف - قطر سیم ب - سطح مقطع سیم ج - سطح مقطع هادی و عایق د - جنس عایق سیم
- ۲- هنگام باز کردن یک پیچ به کدام یک از موارد زیر باید توجه داشت؟
 الف - انتخاب پیچ گوشتی مناسب ب - درست در دست گرفتن پیچ گوشتی
 ج - تنظیم نیروی واردہ به پیچ گوشتی د - هر سه مورد
- ۳- از سیم چین در کدام مورد استفاده می شود؟
 الف - لخت کردن سیم ب - برش سیم ج - باز کردن پیچ
 د - فرم دادن سیم
- ۴- برای صاف کردن سیم بهتر است از کدام وسیله استفاده شود؟
 الف - دم تخت ب - سیم چین ج - سیم لخت کن
 د - هیچ کدام
- ۵- در موارد زیر، کدام مقطع سیم استاندارد نیست؟
 الف - $2/5\text{mm}^2$ ب - $1/5\text{mm}^2$ ج - $1/25\text{mm}^2$
- ۶- برای لخت کردن سیم بهتر است از چه وسیله ای استفاده شود؟
 الف - سیم چین ب - سیم لخت کن ج - انبردست
 د - دمباریک
- ۷- از اتصال طولی سیم ها چه موقعی استفاده می گردد?
 الف - موقعی که سیم ها کوتاه بیانند.
 ب - وقتی انشعاب لازم باشد.
 ج - وقتی بخواهند یک هادی را به وسط سیم دیگری اتصال دهند.
- ۸- حروف مشخصه ای سیم مکالمه و خبر کدام است?
 الف - T ب - NYZ ج - Y
- ۹- درجه حرارت مناسب برای لحیم کاری روی سیم های مسی حداکثر چند درجه هی سانتی گراد است؟
 الف - زیر صفر ب - بالای 35° ج - کمتر از 35° د - حدود 20°
- ۱۰- چرا در آلیاژ لحیم از فلز قلع استفاده می شود؟
 الف - ترکیب قلع و سرب باعث پایین آمدن درجه هی ذوب آلیاژ می گردد.
 ب - قلع فلز بسیار ارزان قیمتی است.
 ج - قلع فلز نرمی است، بنابراین آلیاژ آن نیز نرم است.
 د : لحیم کاری با قلع بسیار آسان است.
- ۱۱- کدام ترکیب قلع و سرب در کم ترین درجه حرارت ذوب می شود؟
 الف - 5° ب - $\frac{63}{37}$ ج - $\frac{5}{6}$
- ۱۲- تفاوت هویه ای قلمی و هویه ای هفت تیری در چیست؟
 الف - هویه ای هفت تیری گرمای بیشتری تولید می کند.
 ب - هویه ای قلمی و هفت تیری تفاوتی با هم ندارند.
- ج - از هویه ای قلمی برای تولید دمای زیاد و از هویه ای هفت تیری برای تولید دمای کم استفاده می شود.
- د - هویه ای هفت تیری در مدت زمان کوتاه تری گرم می شود.



شکل ۱-۱- نمونه‌ی اتصال دو سیم به یکدیگر

جدول ۱-۱- موارد کاربرد و حروف مشخصه‌ی انواع سیم‌ها

حروف مشخصه	موارد مصرف
NYA	- سیم تک لا با روکش پلاستیک برای سیم‌کشی ساختمان
NYAF	- سیم افشار با روکش پلاستیک برای سیم‌کشی ساختمان
NSYA	- سیم مخصوص با روکش پلاستیک
NYM	- سیم مقاوم در مقابل رطوبت
NYFAZ	- سیم دو رشته‌ای برای مصارف روشنایی
NYFA	- سیم برای مصرف لوستر و چراغ‌ها
	- سیم با روکش پلاستیک مخصوص برای روشنایی و لوازم خانگی
NYZ	- سیم مکالمه و خبر
Y	- سیم کواکسیال
T	



شکل ۱-۲- انواع نوار چسب عایق الکتریکی

۱-۱- اتصال سیم‌ها تا سطح مقطع ۱۰ میلی‌مترمربع
برای اتصال سیم‌ها به یکدیگر ابتدا آن‌ها را روکش برداری کرده و سپس به روش‌های مختلف، آن‌ها را به هم متصل می‌کیم.
در این قسمت به شرح چگونگی و انواع اتصالات می‌پردازیم.

۱-۱-۱- اتصال سیم‌ها: به هم بستن هادی‌ها را به منظور برقراری ارتباط الکتریکی بین آن‌ها اتصال می‌گویند.
اتصال به روش‌های مختلف انجام می‌گیرد (شکل ۱-۱).

برای اتصال هادی سیم‌ها به یکدیگر، لازم است نخست عایق آن‌ها را با ابزار مخصوص برداریم، سپس با استفاده از روش‌هایی که در این واحد کار ارائه خواهد شد آن‌ها را به هم وصل می‌کنیم.

هر نوع اتصال بایستی از نظر الکتریکی دارای مقاومتِ کم و از نظر مکانیکی محکم و بدون عیب باشد.

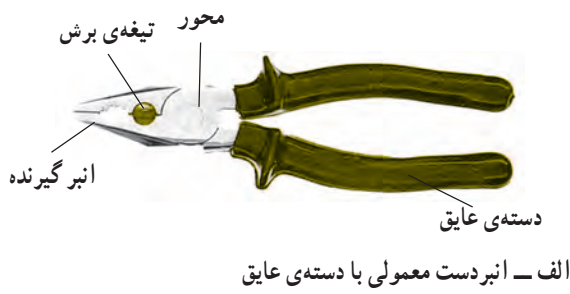
۱-۱-۲- دسته‌بندی سیم‌ها با روکش پلاستیکی تا شماره‌ی 10 mm^2 : سیم‌های روکش پلاستیکی را، براساس سطح مقطع هادی آن‌ها، به صورت زیر بر حسب میلی‌مترمربع، دسته‌بندی و استاندارد کرده‌اند:

$10, 15, 20, 25, 40, 50, 75, 110\text{ mm}^2$

معمولًاً نوع کاربرد سیم‌ها را با استفاده از حروفی که در روی عایق آن‌ها نوشته می‌شود، مشخص می‌کنند (جدول ۱-۱).

۱-۱-۳- نوار چسب عایق: جهت عایق کاری هادی سیم‌ها از انواع نوار چسب عایق استفاده می‌شود (شکل ۱-۲).

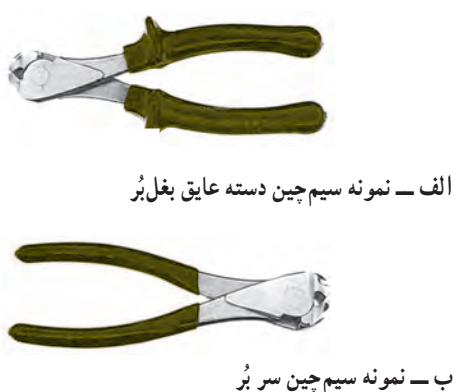
با توجه به این که در مدارهای الکتریکی جهت مشخص نمودن سه فاز و نول از سیم‌های رنگی استفاده می‌شود. در موقع عایق کاری نیز بهتر است نوار چسب عایق هم رنگ روکش سیم انتخاب گردد.



شکل ۳-۱- دو نمونه انبردست دسته عایق



شکل ۴-۱- دو نمونه سیم چین



شکل ۵-۱- انواع سیم چین

۱-۱-۴- آشنایی با ابزارهای مورد استفاده در روکش برداری و اتصال سیم‌ها به یکدیگر: ابزارها و وسایلی که در اتصال سیم‌ها مورد استفاده قرار می‌گیرند بسیار متنوع می‌باشند. در زیر با نمونه‌هایی از این ابزارها که بیشتر متداول است آشنا می‌شویم.

- انبردست: انبردست وسیله‌ای است دارای دو دسته با روکش عایق^{*}، محور، انبرگیرنده و تیغه‌های برش که در کارهای الکتریکی برای صاف کردن، تابانیدن، فرم دادن و یا بریدن سیم به کار می‌رود. از انبردست نباید به جای سیم لخت کن استفاده شود. در شکل ۱-۳ دو نمونه انبردست با دسته‌ی عایق نشان داده شده است.

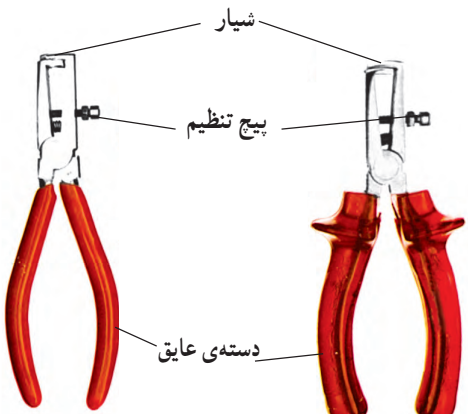
- سیم چین: سیم چین وسیله‌ای است که جهت قطع کردن سیم به کار می‌رود. در شکل ۱-۴ دو نمونه سیم چین با دسته‌ی عایق نشان داده شده است.

سیم چین دو لبه‌ی تیز دارد که به وسیله‌ی آن‌ها سیم به آسانی قطع می‌شود.

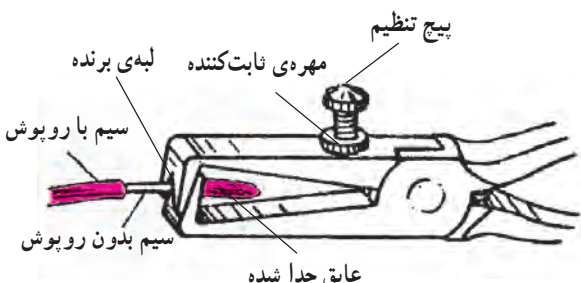
هرگز نباید از سیم چین برای روکش برداری سیم‌ها استفاده شود. زیرا معمولاً در این صورت، سیم زخمی شده و سبب می‌شود اتصال از نظر الکتریکی و مکانیکی ضعیف گردد.

معمولًا سیم چین‌ها از نظر لبه‌ی برش‌دهنده در دو نوع ساخته می‌شوند. یکی سیم چین بغل بُر، که سیم‌ها را از پهلو قطع می‌کند و دیگری سیم چین سر بُر، که به وسیله لبه سر جلو، سیم را قطع می‌کند (شکل ۱-۵).

* باید دانست که گیره یا دسته‌ی تمام ابزارها و وسایلی که به نوعی با کارهای برقی ارتباط دارند مجهز به روکش عایق است.



الف - سیم لخت کن دسته عایق ب - سیم لخت کن دسته عایق فشار
عمولی قوی
شکل ۱-۶ - دو نمونه سیم لخت کن ساده



شکل ۷-۱- سیم لخت کن ساده در حال روکش پردازی از سیم

سیم لخت کن: سیم لخت کن وسیله‌ای است دارای دو دسته با روکش عایق، محور، پیچ تنظیم و تیغه‌ی برش روکش سیم، سیم لخت کن در دونوع ساده و خودکار یا اتوماتیک موجود است.

— سیم لخت کن ساده: از دو لبه تشکیل شده که هر یک دارای شیاری در جهت قائم است. به وسیله‌ی پیچ و مهره‌ی تنظیم می‌توان فاصله‌ی بین لبه‌ها را کم و زیاد کرد. فاصله‌ی لبه‌ها باید به اندازه‌ای باشد که تنها روکش سیم‌برش داده شود و هیچ صدمه‌ای به هادی سیم وارد نگردد. در واقع پیچ، فاصله را تنظیم می‌کند و مُهره فاصله را ثابت نگاه می‌دارد. وقتی دو لبه روی هم قرار می‌گیرند، متناسب با فاصله‌ی تنظیم شده، دایره‌ای با شعاع معین به وسیله‌ی دو شیار موجود در روی دو لبه تشکیل می‌شود. چون لبه‌های داخلی شیار تیز است، اگر در داخل این شیار سیم روکش‌داری قرار داده شود که قطر داخلی آن به اندازه‌ی قطر دایره باشد، با کمی فشار و سپس کشیدن سیم لخت کن، روکش سیم جدا می‌شود. در شکل ۱-۶ الف و ب دو نمونه سیم لخت کن ساده نشان داده شده است.

در شکل ۷-۱ یک سیم لخت کن ساده را، که در حال روکش پرداری از روی سیمه است، می‌بینید.

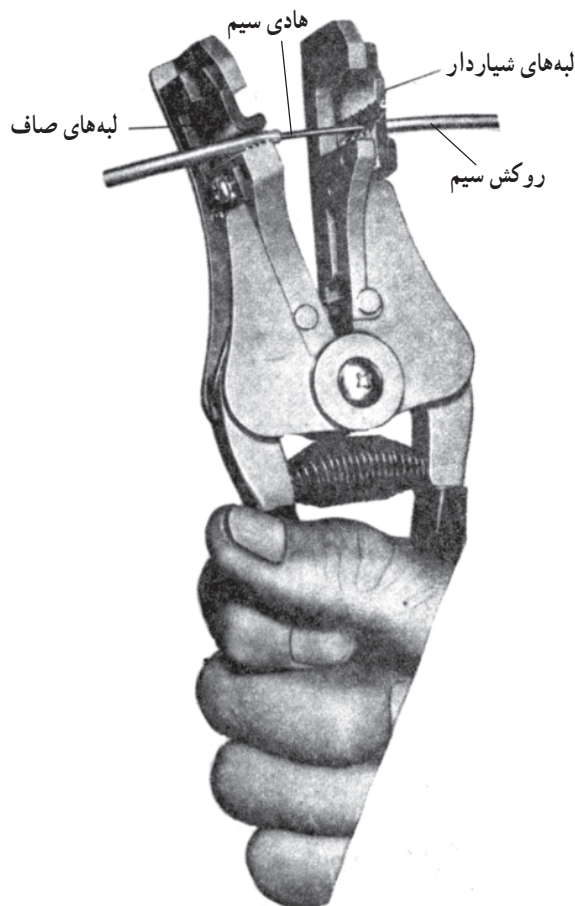
— سیم لخت کن خودکار: این سیم لخت کن نیاز به تنظیم ندارد و ساده‌ترین نوع آن دارای دو لبه‌ی متحرک است که روی هر لبه، شیاری تعبیه شده است. وقتی دو لبه روی هم قرار می‌گیرند به تناسب قطر سیم تشکیل سوراخی می‌دهند(شکل ۱-۸).

روبه روی این لبه‌ها دو لبه‌ی صاف متحرک نیز قرار دارد که به منزله‌ی نگهدارنده‌ی سیم است. وقتی می‌خواهیم سیم را روکش برداری کنیم، ابتدا شیار مناسب را روی سیم لخت کن انتخاب کرده و سیم را داخل آن می‌گذاریم و فاصله‌ای را که باید روکش برداری شود، تنظیم می‌کنیم؛ سپس دسته‌ی سیم لخت کن را فشار می‌دهیم تا لبه‌های صاف پایین بیاید و سیم را نگه دارد.

حال اگر دسته را کمی بیش تر فشار دهیم روکش قسمت انتهایی



شکل ۱-۸- سیم لخت کن خودکار



شکل ۱-۹- سیم لخت کن خودکار در حال روکش برداری

سیم جدا می شود. در شکل ۱-۹ یک نوع سیم لخت کن خودکار را که در حال روکش برداری سیم است می بینید.



شکل ۱-۱۰- دو نمونه دم پهن دسته عایق

— دم پهن با دسته عایق: برای صاف کردن، تاباندن و فرم دادن سیم ها از دم پهن با دسته عایق استفاده می شود. در شکل ۱-۱۰ دو نمونه دم پهن دسته عایق که از نظر شکل و فرم نوک با هم تفاوت دارند، و به همین خاطر، از نظر محل استفاده نیز با هم متفاوت اند، نشان داده شده است.
معمولًا میزان ولتاژی که دسته عایق می تواند تحمل کند، روی آن نوشته می شود که هنگام کار باید به این نکته توجه شود.



الف—دم گرد دسته‌ی عایق معمولی ب—دم گرد دسته‌ی عایق فشار قوی

شکل ۱-۱۱—دو نمونه دم گرد دسته‌ی عایق



الف—دم باریک دسته‌ی عایق ب—دم باریک دسته‌ی عایق ج—دم باریک دسته‌ی عایق
عایق معمولی نوک گرد فشار قوی با نوک بلند فشار قوی با نوک کج ۴۵°

شکل ۱-۱۲—سه نوع دم باریک با دسته‌ی عایق



شکل ۱-۱۳—چاقوی کابل‌بری معمولی

—دم گرد با دسته‌ی عایق: برای فرم دادن و سؤالی کردن سیم‌ها از دم گرد استفاده می‌شود. دم گرد از نظر شکل ظاهری شبیه انبردست است با این تفاوت که نوک آن از نوک انبردست بلندتر و باریک‌تر و به صورت مخروط ناقص ساخته شده است. در شکل ۱-۱۱ دو نمونه دم گرد با دسته‌ی عایق نشان داده شده است.

—دم باریک با دسته‌ی عایق: دم باریک ابزاری است، شبیه دم گرد، با این تفاوت که نوک آن بلندتر و باریک‌تر می‌باشد و شکل مخروط کامل ندارد.

از دم باریک در مواقعی که فضای کار کم است و انبردست قادر به انجام کار نبیست استفاده می‌شود.

از این وسیله می‌توان برای فرم دادن و بریدن سیم‌ها استفاده نمود. برای انجام کارهای الکتریکی بایستی از دم باریک با دسته‌ی عایق استفاده کرد. در شکل ۱-۱۲ سه نمونه دم باریک دسته‌ی عایق را می‌بینید که هر یک برای کار خاصی کاربرد دارد.

—چاقوی کابل‌بری: چاقوی کابل‌بری وسیله‌ای است که از آن برای روکش‌برداری کابل‌ها و بریدن لوله‌های خرطومی پلاستیکی استفاده می‌شود. این چاقو دارای دو قسمت دسته و تیغه می‌باشد (شکل ۱-۱۳).



شکل ۱-۱۴- چاقوی کابل‌بُری با دسته‌ی حفاظدار

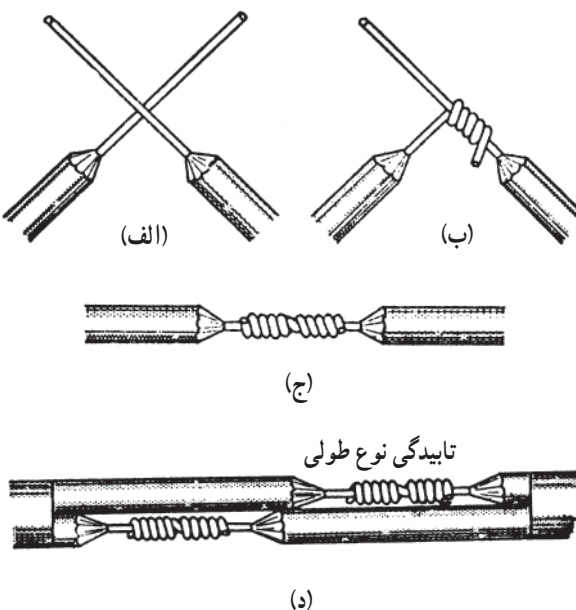
شکل ۱-۱۴ نیز نمونه‌ی دیگری از چاقوی مخصوص کابل‌بُری، برای روکش‌برداری سطحی و عمقی کابل را نشان می‌دهد. شکل و فرم دسته‌ی این چاقو باعث ایمنی بیش‌تر در موقع کار می‌گردد.

۱-۱-۵- انواع اتصالات سیم‌ها: برای اتصال سیم‌ها به یکدیگر، متناسب با نیاز، از روش‌های زیر استفاده می‌شود :

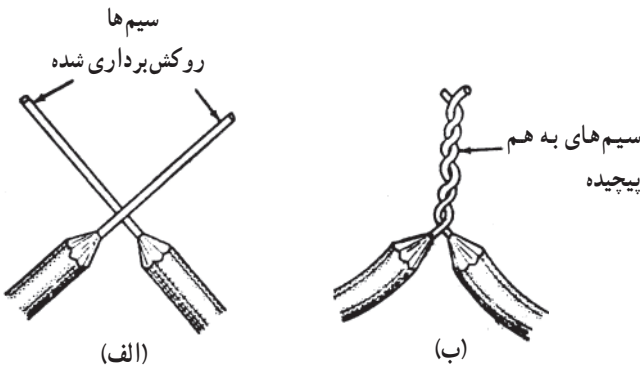
- **اتصال طولی (اتصال روی هم):** در مواقعی که سیم کوتاه باید از اتصال طولی استفاده می‌شود. در این نوع اتصال، مراحل کار به صورت شکل ۱-۱۵ انجام می‌گیرد.

در این نوع اتصال اول روپوش سیم را با سیم لخت کن به اندازه‌ی کافی برشته و بعد از پاک کردن، سیم‌ها را مانند شکل

۱-۱۵-الف به صورت ضربه‌ی روی هم فرار می‌دهیم و یکی را بر روی دیگری می‌پیچانیم (شکل ۱-۱۵-ب). بعد از پیچاندن هر دو سیم دور یکدیگر، انتهای سیم‌ها را با انبردست تا حد ممکن به قسمت مستقیم هادی می‌شاریم (شکل ۱-۱۵-ج). این عمل باعث می‌شود که نوک تیز هادی‌ها نوار عایق روی سیم را که بعداً بسته می‌شود پاره نکند. اگر کابل دو سیمه کوتاه آمده باشد، اتصال سیم‌ها را طوری انجام می‌دهیم که پس از پایان کار، محل اتصال‌ها به صورت شکل ۱-۱-د نسبت به هم با فاصله قرار گیرند.



شکل ۱-۱۵- مراحل اتصال طولی

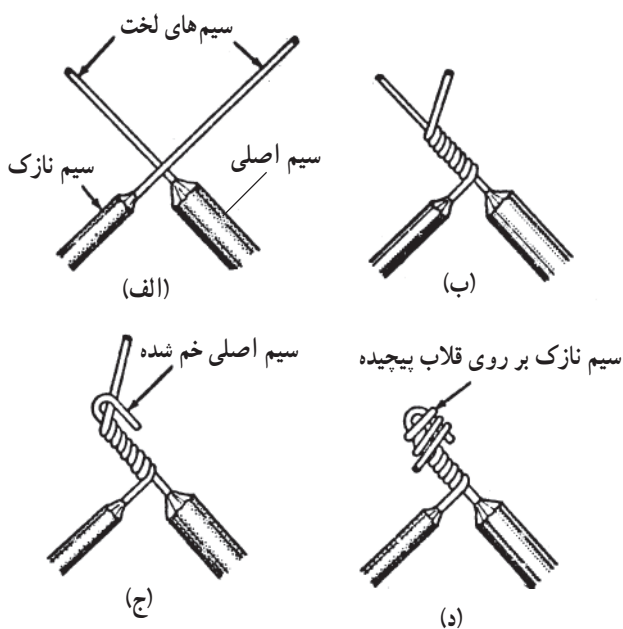


شکل ۱-۱۶- مراحل انجام اتصالی سر به سر

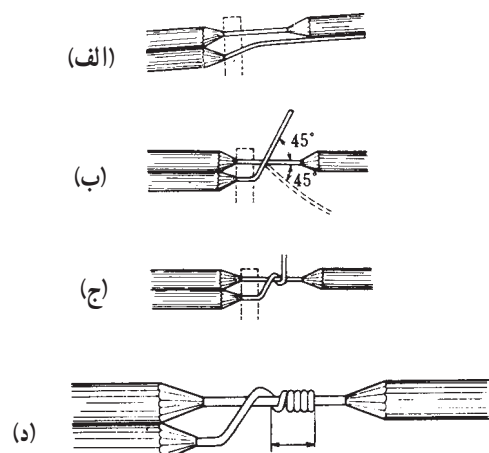
- اتصال سر به سر سیم‌ها: سیم‌هایی که در ساختمان‌ها به کار می‌روند عموماً در لوله‌ای طویل قرار داده می‌شوند و هرگاه یک رشته‌ی فرعی یا انشعابی لازم باشد، جعبه تقسیم در سر راه لوله‌ها قرار می‌دهند. در داخل جعبه تقسیم برای ارتباط سیم‌ها و یا مدارهای انشعابی از اتصال سر به سر استفاده می‌شود که در شکل ۱-۱۶ نشان داده شده است. برای این نوع اتصال، پس از روکش‌برداری، سیم‌های لخت را به صورت ضربه‌ری روی هم قرار داده (شکل ۱-۱۶-الف) و هر دو سیم را به دور هم می‌پیچانند و یا می‌تابانند (شکل ۱-۱۶-ب).

- اتصال سیم نازک به ضخیم: این نوع اتصال برای انشعاب گرفتن یک سیم فرعی از یک سیم اصلی به کار می‌رود. مثلاً برای اتصال یک چراغ روشنایی به مدار اصلی از این نوع اتصال استفاده می‌شود به‌طوری که قطر سیم فرعی از سیم اصلی کمتر باشد. این اتصال تحت کشش مکانیکی نیست. شکل ۱-۱۷- مراحل انجام اتصال را نشان می‌دهد. پس از روکش‌برداری سیم‌ها، سیم فرعی چند دور در اطراف سیم اصلی پیچیده (شکل ۱-۱۷-الف و ب) و انتهای سیم اصلی بر روی قسمت خم شده خم می‌شود سپس دنباله‌ی سیم فرعی بر روی قسمت خم پیچیده می‌شود (شکل ۱-۱۷-ج و د). بعد از لحیم‌کاری محل اتصال محکم نوار پیچی و عایق‌بندی می‌شود.

- اتصال سه راهی (انشعاب میانی): گاهی اوقات لازم است که یک هادی را به وسط یک سیم متصل کنیم که چنین اتصالی را اتصال میانی گویند. شکل ۱-۱۸- مراحل اتصال یک انشعاب میانی را نشان می‌دهد. برای این اتصال ابتدا حدود ۳ سانتی‌متر از عایق سیم را که باید انشعاب به‌وسط آن بسته شود برمی‌دارند و در حدود ۶ سانتی‌متر عایق از سرسیم انشعاب را نیز جدا می‌کنند، سپس شاخه‌ی انشعاب را بر روی سیم اصلی قرار می‌دهند (شکل ۱-۱۸-الف)، به‌طوری که سر سیم لخت شده‌ی انشعاب در قسمت بالا باشد (شکل ۱-۱۸-ب). آنگاه قسمت بالای شاخه‌ی انشعاب را به دور سیم اصلی پیچانیده آن را پایین می‌آورند و از پشت انشعاب بر روی شاخه‌ی اصلی می‌پیچانند (شکل ۱-۱۸-ج)، به‌طوری که حالت یک گره را پیدا کند. قسمت پیچیده شده باید محکم باشد و اضافی آن قطع شود (شکل ۱-۱۸-د). این اتصال در جایی به کار می‌رود که اتصال در معرض کشش یا لغزش باشد.



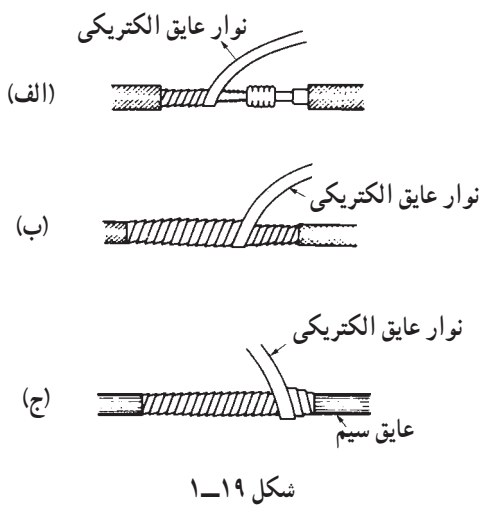
شکل ۱-۱۷- مراحل انجام اتصال سیم نازک به ضخیم



شکل ۱-۱۸- مراحل اتصال انشعاب میانی

۱-۱-۱- اصول عایق کاری محل اتصال سیم ها:

پس از اتصال سیم ها با استفاده از روش های ذکر شده، لازم است عایق کاری محل اتصالات، با استفاده از نوار چسب عایق که معمولاً از مواد PVC یا مواد لاستیکی می باشد، انجام گیرد. پیچیدن نوار باید با نرمی و کشش تواً باشد تا هیچ هوای بین لایه ها باقی نماند.



عایق کاری را باید از یک طرف شروع کرد و تا انتهای پیچید (شکل ۱-۱۹-الف) و دوباره برگشت (شکل ۱-۱۹-ب) و این کار را آن قدر ادامه داد که قسمتی از عایق سیم را نیز پوشاند (شکل ۱-۱۹-ج) و در وسط محل اتصال نوار پیچی به اتمام برسد. شکل ۱-۱۹ اصول عایق کاری محل اتصالات سیم ها را نشان می دهد.

نوارهایی که برای عایق بندی به کار می روند با ضخامت معینی در مقابله ولتاژ های مختلف می توانند مقاومت کنند. در هر حال ضخامت نوار عایقی پیچیده شده باید از ضخامت روکش هادی کمتر باشد. به طوری که حداقل مقاومت عایقی محل نوار پیچی شده کمتر از مقاومت عایقی روکش سیم نباشد.

۱-۲- کار عملی (۱)

۱-۲-۱- هدف: اتصالات سیم ها

۱-۲-۲- وسایل و مواد مورد نیاز:

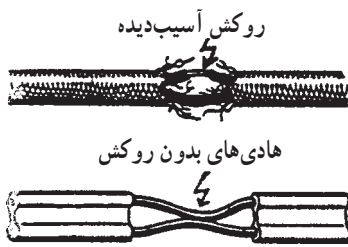
- انبردست ۱ عدد
- سیم لخت کن اتوماتیک یا ساده ۱ عدد
- سیم چین ۱ عدد
- متر یا خط کش ۱ عدد
- نوار عایق ۱ عدد

- ۴ قطعه سیم عایق دار مسی با مقطع $1/5$ میلی متر مربع هر یک به طول 40 سانتی متر

در شکل ۱-۲-۱ تعدادی از وسایل کار مورد نیاز برای انجام کار اتصالات سیم ها نشان داده شده است.



شكل ۱-۲۰- چند نمونه از وسایل مورد نیاز اتصالات سیم ها



شکل ۱-۲۱—از کار با سیم‌های معیوب خوداری کنید.



شکل ۱-۲۲—اثرات استفاده از ابزار نامناسب

۱-۲-۳—نکات ایمنی:

— قبل از انجام هر کاری، از سالم بودن عایق ابزارهای کار و عایق سیم‌ها مطمئن شوید. شکل ۱-۲۱ سیم با عایق معیوب را نشان می‌دهد.

— وسیله و ابزار مناسب کار را انتخاب کنید. شکل ۱-۲۲ اثرات استفاده از ابزار نامناسب را نشان می‌دهد.

— در هنگام انجام انواع اتصال‌ها توجه کنید که سرهای تیز سیم به سمت بیرون قرار نگیرد.

— هیچ وقت روی سیم‌های برق‌دار عملیات اتصال را انجام ندهید.

۱-۲-۴—مراحل کار در اتصال طولی سیم‌ها:

— سیم را با سیم‌چین از وسط ببرید.

— با سیم لخت کن دو سر سیم را به اندازه‌ی ۵ تا ۶ سانتی‌متر لخت کنید.

— دو سر سیم‌های لخت شده را از وسط به‌طور ضربدری تحت زاویه‌ای بین ۳۰ تا ۴۰ درجه روی هم قرار دهید (شکل ۱-۲۳-الف).

— دو انتهای سیم را محکم در دو جهت مختلف به هم دیگر پیچید (در حدود ۴ تا ۵ دور) سپس سیم‌ها را مطابق شکل ۱-۲۳-ب تحت زاویه‌ی ۹۰ درجه خم کنید.

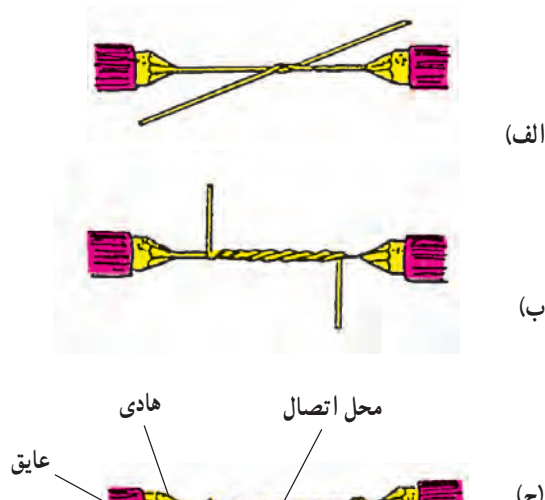
— دو سر سیم را با انبردست به‌طور عمودی به دور سیم افقی و در جهت مخالف یکدیگر پیچید به‌طوری که حلقه‌ها محکم و بدون فاصله پهلوی هم قرار گیرند (شکل ۱-۲۲-ج).

— محل اتصال را با استفاده از نوار عایق، عایق‌کاری کنید.

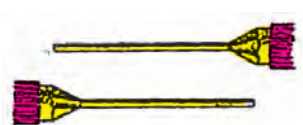
۱-۲-۵—مراحل کار در اتصال سربهسر:

— سیم را با سیم‌چین از وسط ببرید.

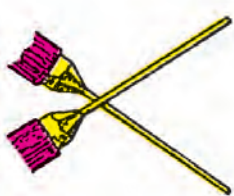
— یک طرف سیم‌ها را به اندازه‌ی ۲/۵ تا ۴ سانتی‌متر به‌وسیله‌ی سیم لخت کن لخت کنید (شکل ۱-۲۴).



شکل ۱-۲۳



شکل ۱-۲۴



شکل ۱-۲۵

- قسمت های لخت شده سیم را طوری روی هم قرار دهید که فاصله ای محل تلاقی آنها با روپوش سیم حدود ۵ میلی متر باشد (شکل ۱-۲۵).

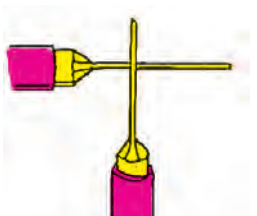
زاویه ای بین دو سیم کمتر از 90° درجه در نظر گرفته شود.

- محل تلاقی دو سیم را با یک دست محکم نگهدارید؛ سپس به وسیله ای دست دیگر، و در سیم های ضخیم با انبردست، سیم ها را ۸ تا ۸ دور به دور هم پیچانید به طوری که بین حلقه های تشکیل شده فاصله ای نباشد.

- زائده های دو سر اتصال را که حدود $8\text{--}10$ میلی متر است با انبردست به روی سیم های تابیده شده بخوابانید. اگر این سیم اضافی را که به هم تابیده است روی اتصال خم نکنید، نوک تیز آن باعث سوراخ کردن نوار عایق شده و سبب اتصالی و آتش سوزی می شود. مورد استفاده ای این نوع اتصال، در تقسیم ها و نقاطی است که فشار زیاد به سیم وارد نمی شود (شکل ۱-۲۶).

۱-۲-۶- مرحله کار در اتصال سیم نازک به سیم

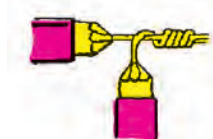
ضخیم:



شکل ۱-۲۶

- سیم $2/5\text{ mm}^2$ را به اندازه 3 سانتی متر و سیم 1 mm^2 را به اندازه 5 سانتی متر لخت کرده و سپس آنها را به صورت عمود بر یکدیگر، به فاصله ای تقریبی 5 میلی متر از عایق، روی هم قرار دهید (شکل ۱-۲۷).

- سیم 1 mm^2 را بر روی سیم $2/5\text{ mm}^2$ پیچیده و محکم کنید.



شکل ۱-۲۷

- در آخرین مرحله به وسیله ای انبردست انتهای سیم $2/5\text{ mm}^2$ را بر روی اتصال برگردانید تا اتصال محکم شود (شکل ۱-۲۸).

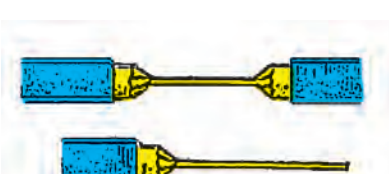
- محل اتصال را با استفاده از نوار چسب عایق کاری نمایید. توجه شود تیزی نوک های باعث سوراخ شدن نوار عایق نشود.

۱-۲-۷- مرحله کار در اتصال سه راهی:

۱- سیم $4\text{--}5$ سانتی متری را از وسط بیرید.

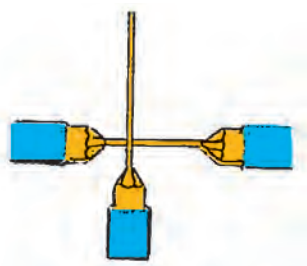
۲- انتهای یکی از سیم ها را به اندازه 4 تا 5 سانتی متر لخت کنید.

۳- وسط سیم دیگر را به اندازه 3 سانتی متر با چاقو، مطابق شکل ۱-۲۹ لخت کنید.

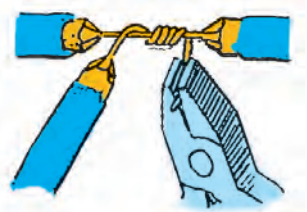


شکل ۱-۲۹

۴- دو سیم را مطابق شکل ۱-۳۰ روی هم قرار دهید.



شکل ۱-۳۰



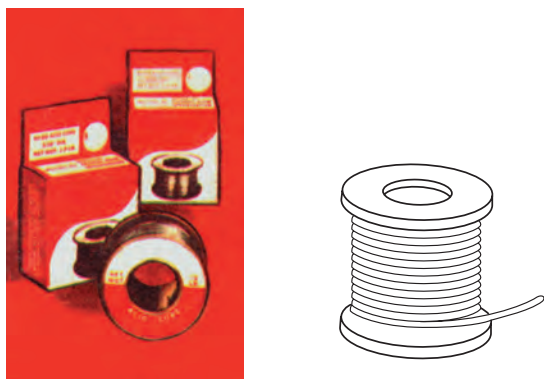
شکل ۱-۳۱

۵- مانند شکل ۱-۳۱ سرآزاد سیم را دور سیم دور دیگر پیچید و بهوسیله‌ی انبردست محکم کنید.

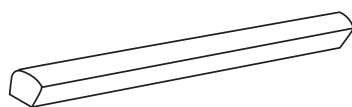
۶- پس از اتمام مراحل اتصال، عایق‌کاری را با دقت انجام دهید. از این اتصالی در نقاطی استفاده می‌شود که بخواهند یک سیم را به سیم دیگری که امتداد دارد اتصال دهند.



شکل ۱-۳۲- سیم‌های متصل لحیم شده به یکدیگر



الف - لحیم مفتولی



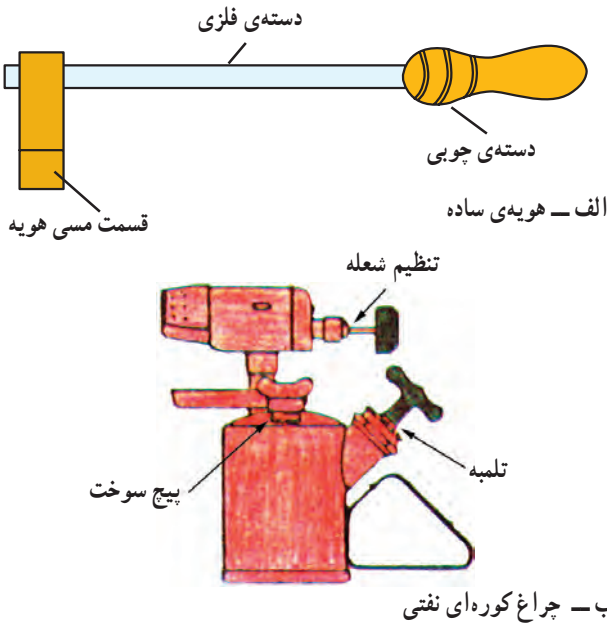
ب - لحیم شمشی

شکل ۱-۳۳- انواع لحیم

۳-۱- لحیم کاری نرم روی سیم‌های مسی
برای داشتن اتصالی دائمی معمولاً روی سیم‌های متصل به هم را لحیم کاری می‌کنند. در این قسمت به شرح وسائل و اصول لحیم کاری می‌پردازیم.

۱-۳-۱- لحیم کاری: منظور از لحیم کاری اتصال دو یا چند قطعه به یکدیگر بهوسیله‌ی لحیم، که آلیاژی از قلع و سرب است، می‌باشد (شکل ۱-۳۲). معمولاً لحیم به دو صورت شمشی و مفتولی ساخته می‌شود اکثر لحیم‌های مفتولی به صورت استوانه‌ی توخالی است که داخل آن را با روغن لحیم پر می‌کنند. چون نقطه‌ی ذوب روغن لحیم پایین‌تر از لحیم است با گرم شدن محل لحیم کاری روغن لحیم ذوب می‌شود و سطح کار را تمیز کرده و سبب می‌شود تا ماده‌ی لحیم سطح کار را بهتر پوشاند و عمل لحیم کاری بهتر انجام گیرد.

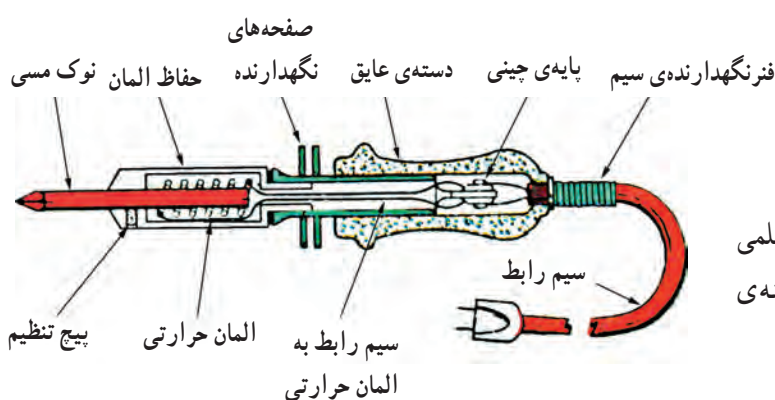
شمش لحیم، همان آلیاژ سرب و قلع با درصدهای مختلف است که از آن در مسگری، حلبی‌سازی و یا مواردی که بخواهند سیم‌های برق با قطر زیاد را لحیم کاری نمایند استفاده می‌گردد. شکل ۱-۳۳- الف و ب دونوع لحیم مفتولی و لحیم شمشی را نشان می‌دهد. بهترین لحیم برای اتصال سیم‌های مسی به یکدیگر، آلیاژی از ۶۳ درصد قلع و ۳۷ درصد سرب است که نقطه‌ی ذوب آن 19°C است و لحیم $\frac{63}{37}$ نامیده می‌شود. هر چه درصد سرب بیش‌تر باشد درجه حرارت ذوب بالاتر و در نتیجه لحیم سخت‌تر خواهد بود.



شکل ۱-۳۴- هویه ساده و چراغ کورهای



شکل ۱-۳۵- هویه های برقی



شکل ۱-۳۶- قسمت های اصلی هویه قلمی

۱-۳-۲- وسایل لحیم کاری: برای لحیم کاری دو یا چند قطعه فلزی به یکدیگر باید آنها را گرم کرده و سطح کار را برای لحیم کاری آماده کرد. پس ابتدا به شرح وسایل گرم کننده که هویه نامیده می‌شوند می‌پردازیم. هویه دو نوع است: ساده و برقی.

- هویه ساده: هویه ساده به وسیلهٔ حرارت چراغ کورهای نفتی یا گازی یا زغال گرم می‌شود و در صنایع مختلف از جمله ورق کاری و کایپن سازی مورد استفاده قرار می‌گیرد. در شکل ۱-۳۴ هویه ساده و چراغ مربوط (چراغ کورهای) نشان داده شده است.

- هویه برقی: هویه برقی دو نوع است هویه قلمی یا مقاومتی و هویه هفت تیری یا القابی. در ساختمان هویه های قلمی معمولاً از سیم حرارتی مانند گرم نیکل استفاده می‌شود. در این هویه سیم گرم کن را روی عایقی از جنس آجرنسوز که وسط آن خالی است می‌بینند و یک میله مسی که همان نوک هویه است در داخل محفظهٔ خالی قرار می‌گیرد.

در اثر عبور جریان الکتریکی از سیم گرم کن، حرارت ایجاد می‌شود که به میله مسی منتقل می‌گردد. توسط این حرارت می‌توان محل اتصال دو قطعهٔ فلزی را گرم کرده و لحیم کاری نمود. این نوع هویه ها در اشکال مختلف و با توان های متفاوت از ۱۰ تا ۵۰۰ وات ساخته می‌شوند. شکل ۱-۳۵ دو نمونه هویه برقی ساده را نشان می‌دهد.

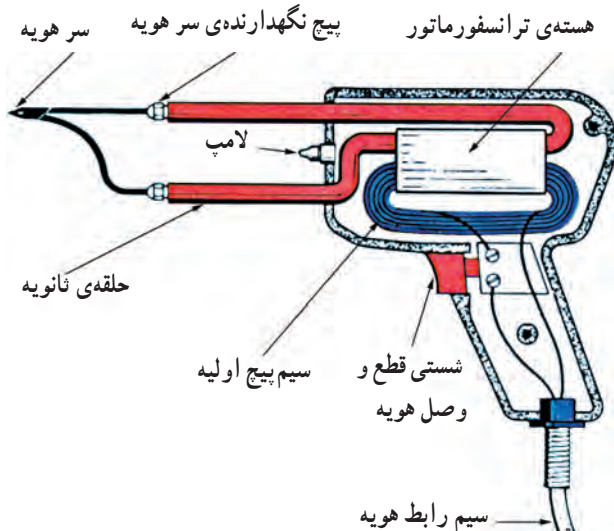
در شکل ۱-۳۶ قسمت های اصلی یک هویه برقی قلمی که عبارتند از: نوک هویه، المان گرم کننده، حفاظ، دستهٔ عایق و سیم رابط، نشان داده شده است.

کارِ هویه‌ی هفت‌تیری براساس اصول کار ترانسفورماتور می‌باشد، یعنی همچون ترانسفورماتور دارای دو سیم پیچ به نام‌های اولیه و ثانویه است. سیم‌پیچ‌های اولیه و ثانویه بر روی هسته‌ای آهنی به شکل U یا E پیچیده شده‌اند.

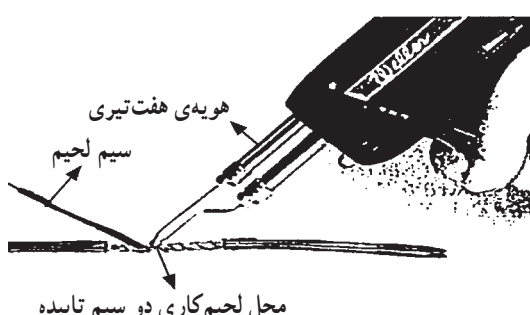
هویه‌ی هفت‌تیری در اولیه دارای تعدادی دور سیم‌پیچ، و در ثانویه دارای یک حلقه‌ی مسی اتصال کوتاه بوده و از نوع ترانسفورماتور کاهنده می‌باشد. با توجه به عبور جریان زیاد از ثانویه باید قطر سیم‌پیچ ثانویه بیشتر باشد تا بتواند جریان عبوری را به راحتی تحمل نماید.

شکل ۱-۳۷ ۱ ساختمان داخلی یک هویه‌ی هفت‌تیری را نشان می‌دهد.

مطابق شکل ۱-۳۷ ۱ ثانویه‌ی هویه از یک میله‌ی فلزی ساخته شده که دو انتهای آن بهوسیله‌ی یک حلقه سیم مفتوولی مسی (نوک هویه) به هم اتصال کوتاه شده است.

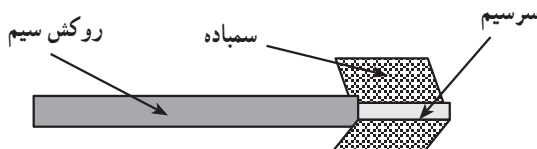


شکل ۱-۳۷ ۱ هویه‌ی هفت‌تیری و اجزای آن

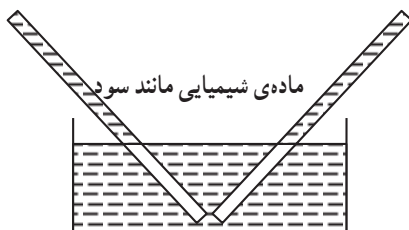


شکل ۱-۳۸

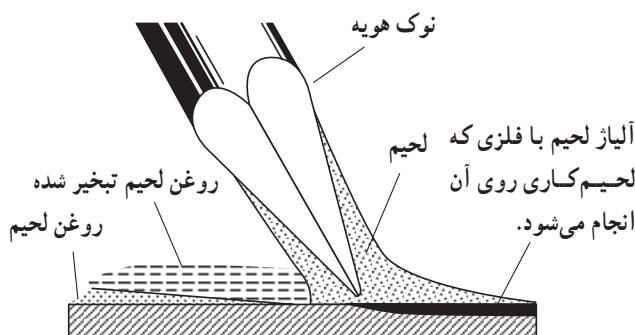
با فشار دادن شستی هویه، جریان الکتریکی که در سیم‌پیچ اولیه جاری می‌شود، در ثانویه جریان زیادی را برقرار می‌کند. این جریان باعث گرم شدن نوک هویه می‌گردد. فرق هویه‌ی هفت‌تیری با هویه‌ی قلمی در این است که هویه‌ی هفت‌تیری در مدت زمان کوتاه‌تری گرم می‌شود. شکل ۱-۳۸ ۱ طرز لحیم کاری را با استفاده از هویه‌ی هفت‌تیری نشان می‌دهد. هویه‌ی هفت‌تیری را نباید به طور پیوسته روشن نگهداشت زیرا جریان زیاد ثانویه باعث سوختن آن خواهد شد.



الف - تمیز کردن سطح کار به وسیلهی سمباده



ب - تمیز کردن سطح کار به وسیلهی مواد پاک کننده



ج - عملکرد روغن لحیم

شکل ۱-۳۹ - آماده کردن سطح کار برای لحیم کاری



شکل ۱-۴۰ - تمیز کردن هویه

۱-۳-۳ - آماده کردن سطح جهت لحیم کاری: برای

انجام عمل لحیم کاری از مواد کمکی پاک کننده استفاده می شود که مهم ترین آن ها اسیدهای پاک کننده، نشادر و روغن لحیم کاری است. تمام قطعات الکتریکی که می خواهیم آن ها را به یکدیگر متصل نماییم ممکن است در اثر عوامل جوی اکسید شوند و یا سطوح خارجی آن ها کثیف باشد که موجب می شود انجام لحیم مشکل شود. برای رفع این مشکل از سمباده یا مواد پاک کننده مثل روغن لحیم استفاده می گردد. این مواد علاوه بر این که ترکیبات مراحم سطوح قطعات را پاک می کنند. مانع از اکسید شدن محل اتصال در حین عمل لحیم کاری نیز می شوند. شکل ۱-۳۹ وسایل پاک کننده و عملکرد روغن لحیم را در پاک کردن اسیدهای از سطح کار نشان می دهد.

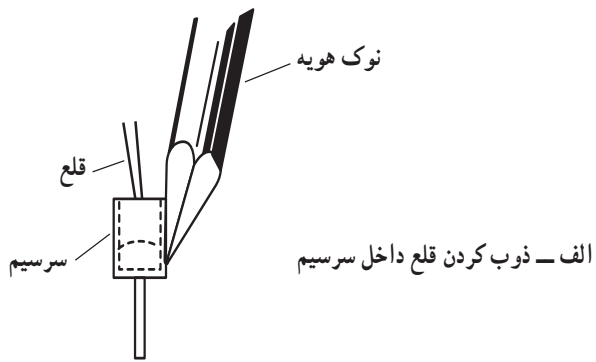
● برای انجام لحیم کاری نکات زیر را رعایت کنید.

- ابتدا نوک هویه را که در اثر کار کردن کثیف شده است با بُرس سیمی، سوهان نرم و یا سمباده نرم تمیز کنید (شکل ۱-۴۰).

- هویه را به برق وصل کنید تا گرم شود.

- بعد از این که نوک هویه به درجه حرارت ذوب لحیم رسید، مقداری لحیم روی آن قرار دهید تا نوک هویه آغشته به یک لایه نازک لحیم شود. این عمل از اکسید شدن نوک هویه جلوگیری می کند.

- نقاطی را که می خواهید لحیم کاری کنید با سمباده نرم یا بُرس سیمی زیر تمیز کنید.



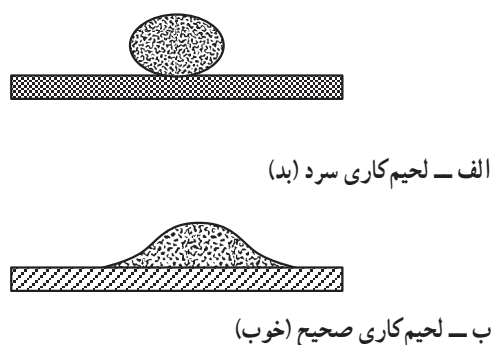
الف - ذوب کردن قلع داخل سرسیم

- سیم‌ها و قطعات الکتریکی را که می‌خواهید به یکدیگر متصل کنید به طور جداگانه حرارت دهید. سپس سیم لحیم را روی محل گرم شده قرار دهید تا ذوب شده و محل اتصال قلع انود دشود. دو قطعه را به هم متصل نموده و محل اتصال را حرارت دهید تا قطعات به یکدیگر لحیم شوند. شکل ۱-۴۱ مراحل لحیم کاری یک سیم افشاران به سرسیم را نشان می‌دهد.

ب - قلع انود کردن سیم

ج - قرار دادن سیم لحیم شده داخل سرسیم

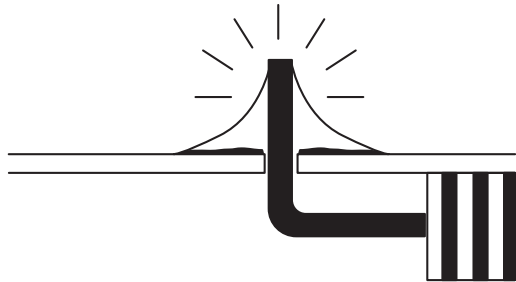
شكل ۱-۴۱



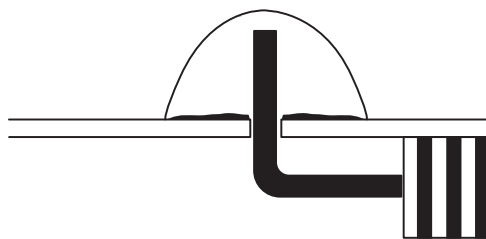
شكل ۱-۴۲

- هویه را به طور بی در بی از سطح کار جدا نکنید، زیرا با این عمل علاوه بر صرف وقت زیاد، لحیم کاری مناسبی نیز انجام نمی‌شود؛ یعنی در این حالت لحیم در محل اتصال به طور کامل پخش نمی‌شود و یک اتصال سرد به وجود می‌آید (شکل ۱-۴۲). عوامل دیگری نیز در لحیم سرد مؤثر هستند از جمله حرکت دادن اتصال قبل از سرد شدن و کثیف بودن محل اتصال؛ همچنین بیش از حد گرم شدن محل اتصال دو سطح فلز که اکسید تولید می‌کند و سبب تولید یک لایه اکسید بین دو فلز می‌شود. اگر هویه به طور مناسب به محل اتصال تماس داده نشود نیز لحیم سرد ایجاد می‌شود. به هر حال مهم‌ترین عامل ایجاد لحیم سرد کافی نبودن گرما در محل اتصال هنگام لحیم کاری است. اعمال حرارت زیاد به بعضی از قطعات الکتریکی باعث معیوب شدن آن‌ها می‌گردد. پس ضرورت دارد متناسب با نوع کار هویه‌ای با توان مناسب انتخاب شود.

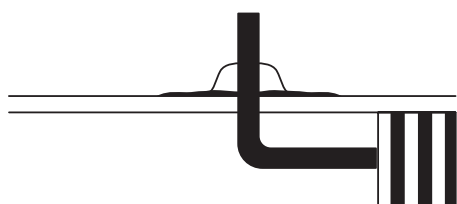
شکل ۱-۴۳ ۱- عوامل مختلفی را که در لحیم کاری نامطلوب مؤثرند نشان می دهد.



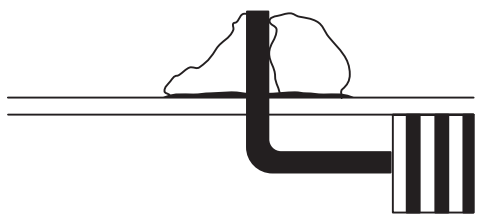
الف - نمونه‌ی یک لحیم کاری صحیح



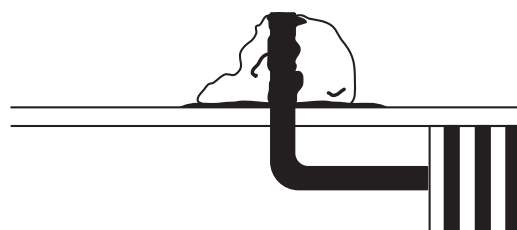
ب - یک لحیم کاری نادرست به دلیل استفاده بیش از حد از لحیم



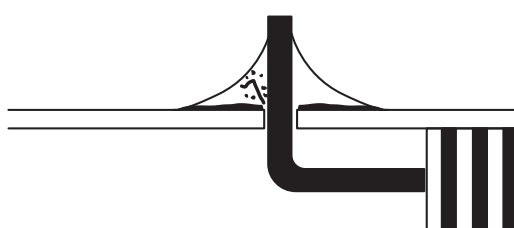
ج - یک لحیم کاری نادرست به دلیل استفاده از لحیم کمتر از حد مطلوب



د - نمونه‌ی یک لحیم سرد



ه - نتیجه‌ی استفاده‌ی بیش از حد از روغن لحیم



و - لحیم ترک خورده که در اثر حرکت قطعه کار در هنگام لحیم کاری ایجاد شده است.

شکل ۱-۴۳ ۱- نمونه‌های لحیم کاری صحیح و غلط

۴-۱- کار عملی (۲)

۱-۴-۱- هدف: اتصال سیم‌های مسی به وسیله‌ی

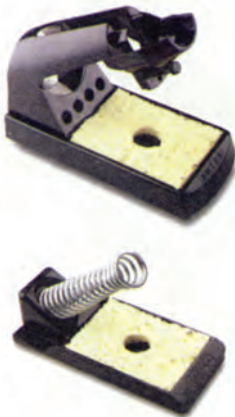
لحیم کاری

۱-۴-۲- وسایل و مواد مورد نیاز: هویه، انبردست،

سیم چین، دم باریک، سیم لخت کن، سیم لحیم، پایه‌ی هویه، سیم مفتولی و خط‌کش، در شکل ۱-۴۴-الف چند نمونه از ابزار کار مورد نیاز نشان داده شده است.

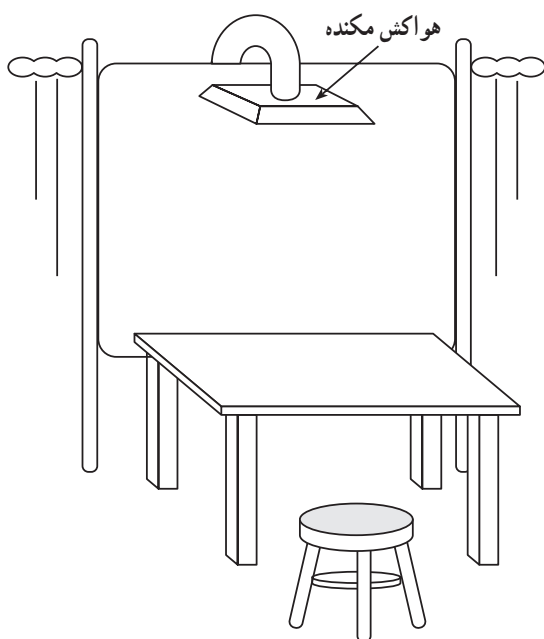


الف - چند نمونه ابزار کار مورد نیاز



ب - محل قرار گرفتن هویه روی میز کار

شکل ۱-۴۴



۳-۱- نکات ایمنی در لحیم کاری: برای جلوگیری از آتش‌سوزی، هویه‌ی گرم را روی پایه‌ی مخصوص قرار دهید (شکل ۱-۴۴-ب).

- از سیستم تهویه‌ی مناسب برای محل کار استفاده کنید تا دستگاه تنفسی شخص لحیم کار در اثر بخار مواد تحریک نشود (شکل ۱-۴۵).

شکل ۱-۴۵ - میز کار با تهویه

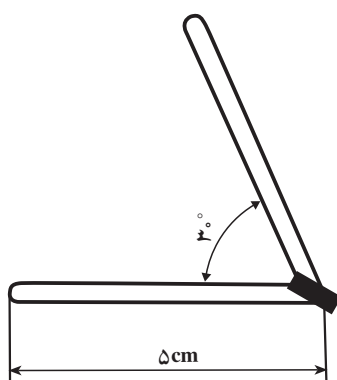


شکل ۱-۴۶- وسایل اطفاء حریق در اندازه‌های مختلف

- وسایل اطفاء حریق را در دسترس قرار دهید و نکات لازم را در ارتباط با پیشگیری و مبارزه با آتش‌سوزی رعایت کنید (شکل ۱-۴۶). دقیق نمایید موها و لباس کار شما در تماس با آتش نباشد و از به کار بردن لباس کاری که با الیاف مصنوعی ساخته شده‌اند خودداری کنید.

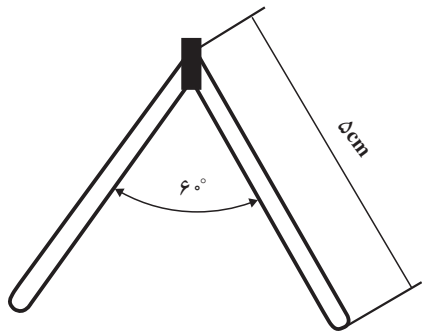


شکل ۱-۴۷



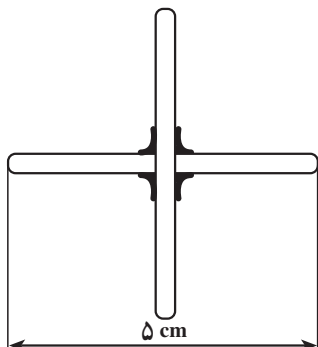
شکل ۱-۴۸

۱-۴۴- مراحل کار ساخت زاویه‌ی 30° درجه:
 - چند قطعه سیم مفتوحی با سطح مقطع $1/5$ میلی‌متر مربع روپوش دار انتخاب کنید.
 - دو سر سیم‌ها را با استفاده از سیم لخت کن به اندازه‌ی یک سانتی‌متر لخت کنید.
 - دو سر سیم‌ها را سمباده‌ی نرم بکشید و آن‌ها را به‌طور جداگانه قلع‌اندود کنید.
 - نوک هویه را برای لحیم‌کاری تمیز و قلع‌اندود و مقدار کمی لحیم روی آن ذوب کنید.
 - هر دو سیم را با زاویه‌ی 30° درجه نسبت به هم در دست بگیرید و نوک هویه را در زیر تقاطع آن‌ها قرار دهید. در این حالت باید سیم‌ها به هم متصل شوند (شکل‌های ۱-۴۷ و ۱-۴۸).



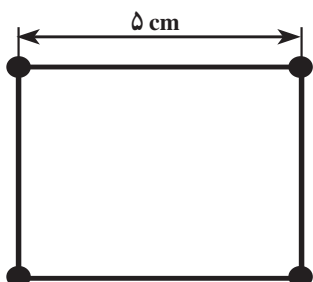
شکل ۱-۴۹

۱-۴-۵ - مراحل ساخت زاویه‌ی 60° : مراحل کار عملی ۱-۴ را برای ساختن زاویه‌ی 60° درجه تکرار کنید. در اینجا نتیجه باید مطابق شکل ۱-۴۹ باشد.



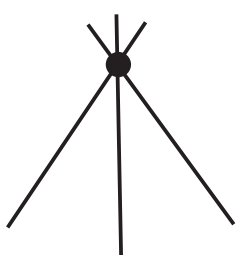
شکل ۱-۵۰

۱-۴-۶ - اتصال عمود برهم : مراحل کار ۱-۴ را تکرار کنید و اتصال 90° درجه بسازید (شکل ۱-۵۰).



شکل ۱-۵۱

۱-۴-۷ - ساختن مربع : با استفاده از ۴ قطعه سیم هریک به طول ۵ سانتی متر طبق شکل یک مربع بسازید (شکل ۱-۵۱).

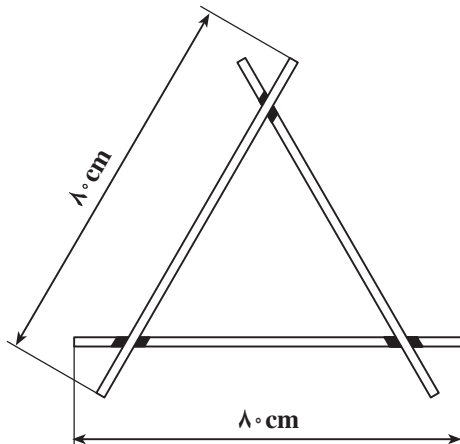


شکل ۱-۵۲

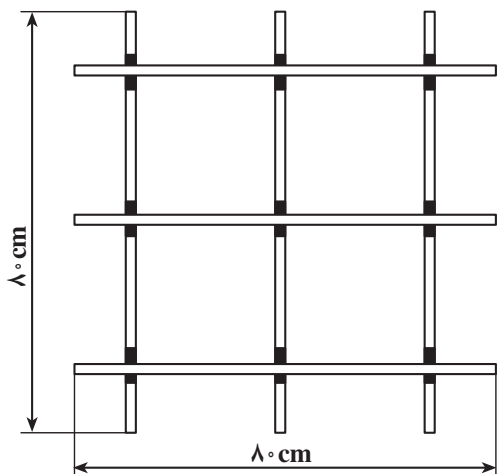
۱-۴-۸ - ساختن سه پایه : با استفاده از سه قطعه سیم و لحیم کاری، یک عدد سه پایه مطابق شکل ۱-۵۲ بسازید.

۹-۱-۴- مراحل اتصال سیم‌ها به یکدیگر با لحیم‌کاری:

- سیم مفتوحی با سطح مقطع $1/5\text{mm}^2$ با روکش پلاستیکی را انتخاب کنید و مطابق اندازه‌های داده شده، سیم‌ها را لخت کرده و محل اتصال آن‌ها را تمیز کنید.
- محل اتصال را لحیم‌کاری کنید (شکل ۱-۵۳).



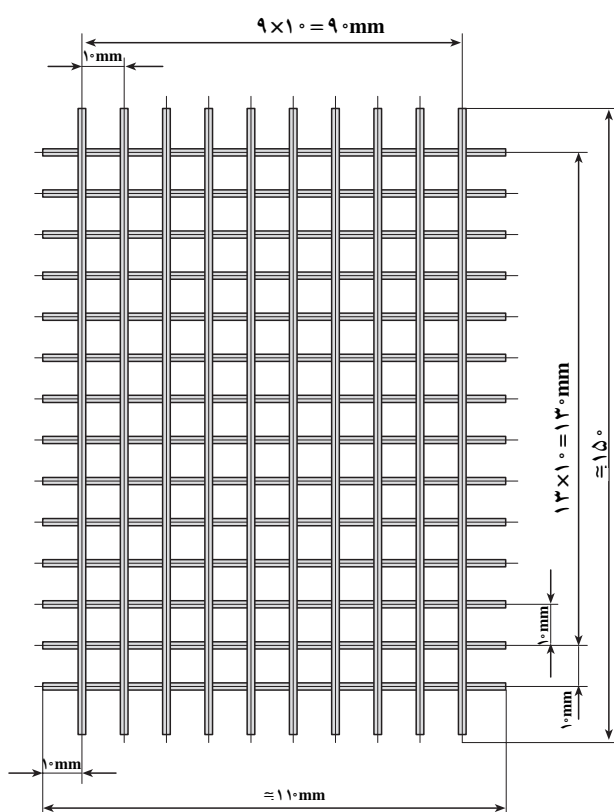
شکل ۱-۵۳



شکل ۱-۵۴

۹-۱-۵- مراحل اتصال سیم‌ها به صورت پنجره‌ای بوسیله‌ی لحیم‌کاری:

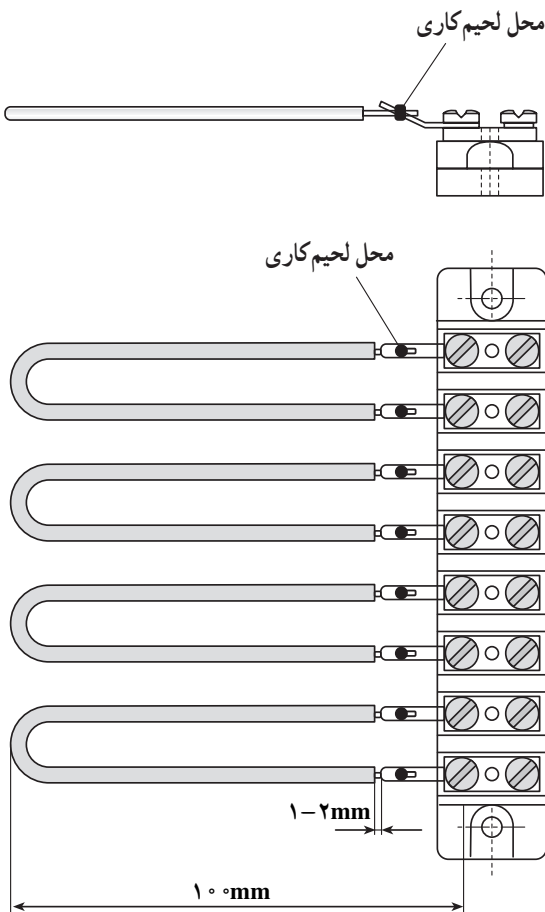
- سیم تک رشته‌ای مسی با روکش پلاستیکی و با سطح مقطع $1/5\text{mm}^2$ به مقدار لازم و مطابق نقشه را انتخاب کنید. و با توجه به اندازه‌های داده شده سیم‌ها را کاملاً لخت کنید (شکل ۱-۵۴).



شکل ۱-۵۵

۱۱-۴-۱- مراحل اتصال سیم‌ها به سرسیم‌های

ترمینال‌ها : یک قطعه سیم تک رشته‌ای مسی با روکش پلاستیکی و سطح مقطع $1/5\text{mm}^2$ انتخاب کنید و با توجه به اندازه‌های داده شده آن‌ها را ببرید و سرسیم‌ها را لخت کنید. سپس سرسیم ترمینال‌ها و سرسیم‌ها را تمیز کرده و به هم لحیم کنید (شکل ۱-۵۶).



شکل ۱-۵۶

آزمون پایانی(۱)

- ۱- مفهوم اتصال سیم‌ها را بنویسید.
- ۲- دسته‌بندی سیم‌های استاندارد شده تا نمره‌ی 10 mm^2 را بنویسید.
- ۳- هرگاه حروف روی سیمی باشد از آن در سیم‌کشی لوس‌تر و چراغ‌ها، و اگر حروف باشد از آن در مکان‌های مرطوب استفاده می‌گردد.
- ۴- اگر روی سیمی حروف NSYA و Y و T نوشته شده باشد به ترتیب هریک دارای چه مفهومی می‌باشند؟
- ۵- طریقه‌ی صحیح پیچیدن نوار چسب عایق‌کاری روی اتصال سیم‌ها را شرح دهید.
- ۶- از کدام یک از ابزارهای زیر برای صاف کردن یا تاباندن سیم‌ها به یکدیگر و فرم دادن آن‌ها استفاده نمی‌شود؟

- الف - انبردست دم پهن ب - سیم‌لخت کن
ج - دم‌باریک د - دم‌گرد
۷- اصول کاربرد صحیح چاقوی کابل‌بری را توضیح دهید.
- ۸- در مواقعي که سیم کوتاه بیاید، کدام‌یک از اتصالات زیر مورد استفاده قرار می‌گیرد؟

- الف - اتصال سربه‌سر ب - اتصال سهراهی
ج - اتصال طولی د - اتصال سیم نازک به ضخیم

- ۹- اتصال انشعاب میانی در جایی کاربرد دارد که
الف - اتصال در معرض کشش یا لغزش باشد.

ب - بخواهیم یک هادی را به وسط یک سیم متصل کنیم.

ج - بخواهیم دو سیم را در داخل جعبه تقسیم به هم اتصال دهیم.

د - الف و ب

۱۰- اصول روکش‌برداری، تمیز کردن و اتصال سیم‌ها به یکدیگر را با اختصار بنویسید.

۱۱- لحیم $\frac{63}{37}$ آیاژی است که شامل و باشد.

۱۲- چرا در لحیم کاری از روغن لحیم استفاده می‌کنند؟

۱۳- خواص مختلف روغن لحیم را بیان کنید.

۱۴- اجزای تشکیل‌دهنده‌ی هویه‌ی قلمی را نام ببرید.

۱۵- هویه‌ی هفت‌تیری یا القایی براساس چه اصولی کار می‌کند؟

۱۶- اگر سطح لحیم کاری کاملاً تمیز نباشد
۱۷- چرا نوک هویه را قلع‌اندود می‌کنند؟

۱۸- اصول لحیم کاری صحیح را شرح دهید.

واحد کار دوم

اتصال سیم‌ها به ترمینال‌ها

هدف کلی:

قرار دادن سیم افshan و مفتولی زیر پیچ و اتصال کابل شو

هدف‌های رفتاری: در پایان این واحد کار از فرآگیر انتظار می‌رود که بتواند:

- ۱- انواع ترمینال‌ها را نام بيرد.
- ۲- ترمینال‌های خطی و گرد را انتخاب کند و کاربرد هریک را شرح دهد.
- ۳- موارد کاربرد پیچ ساده، پیچ با واشر ساده و پیچ با واشر لبه‌دار را نام بيرد.
- ۴- هدف از به کار گیری شماره و حروف را در سیم کشی بیان کند.
- ۵- سیم مفتولی را به صورت صحیح زیر پیچ قرار داده و محکم کند.
- ۶- انواع کابل‌شوهای پرسی و لحیمی را از یکدیگر تشخیص دهد.
- ۷- کاربرد انواع کابل‌شوی پرسی و لحیمی را بیان کند.
- ۸- اصول کار با پرس کابل‌شودستی را به صورت خلاصه بیان کند.
- ۹- انواع منگنه را نام بيرد.
- ۱۰- اصول کار پرس منگنه‌زن دستی را بیان کند.
- ۱۱- سیم‌های افshan را به طور صحیح زیر پیچ قرار داده، محکم کند.
- ۱۲- در بستن سیم‌ها به زیر پیچ اصول ایمنی را رعایت کند.

ساعت آموزش

جمع	عملی	نظری
۸	۶	۲

پیش آزمون (۲)

۱- برای قرار دادن سیم در زیر کدام نوع پیچ نیاز به سؤالی کردن سیم نمی باشد؟

الف - پیچ ساده ب - پیچ با واشر ساده

ج - پیچ با واشر لبه دار د - هر سه مورد

۲- شماره زنی روی سیم ها برای چه منظوری انجام می گیرد؟

الف - شناسایی سیم ها در داخل تابلوها

ب - آسان شدن عیب یابی

ج - مطابقت نقشه با سیم کشی دستگاه ها

د - هر سه مورد

۳- موقع سؤالی کردن سیم قطر داخلی سؤالی چه قدر باید باشد؟

الف - به اندازه قطر پیچ ب - کمتر از اندازه قطر پیچ

ج - کمی بزرگ تر از قطر پیچ د - دو برابر قطر پیچ

۴- اگر بخواهیم روکش سیم را جهت قرار دادن در زیر پیچ برداریم باید مقدار روکش برداری چه قدر باشد؟

الف - دو برابر قسمتی از هادی لازم برای قرار گرفتن در زیر پیچ

ب - اندازه طول هادی لازم در زیر پیچ

ج - کمتر از طول هادی لازم در زیر پیچ

د - کمی بیشتر از طول هادی لازم در زیر پیچ

۵- جهت اتصال سر سیم های افشاران کدام کابل شو مورد استفاده قرار می گیرد؟

الف - کابل شوی بررسی ب - کابل شوی لحیمی

ج - هر دو مورد الف و ب د - هیچ کدام

۶- برای لحیم کاری کابل شوه های لحیمی باید از چه نوع لحیمی استفاده نمود؟

الف - 30% سرب و 70% قلع ب - 70% سرب و 30% قلع

ج - 37% سرب و 63% قلع د - 63% سرب و 37% قلع

۷- برای اتصال سیم های با سطح مقطع 75 mm^2 تا 4 میلی متر مربع کدام سر سیم مناسب است؟

الف - سر سیم های فرم صاف ب - سر سیم لب برگردان

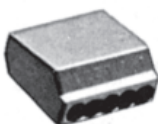
ج - سر سیم زبانه ای د - هر سه مورد

۱-۲- بستن سیم مفتولی زیر پیچ

جهت برقراری ارتباط هادی‌ها با تجهیزات الکتریکی از انواع پیچ و ترمینال استفاده می‌شود.

۱-۲-۱- انواع ترمینال‌ها :

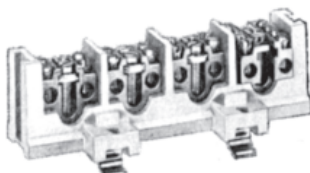
منظور از ترمینال، یک اتصال الکتریکی جدا شدنی است که این جدایی معمولاً توسط پیچ یا فیش صورت می‌گیرد. در صنعت برق، ترمینال‌ها دارای انواع و اقسام مختلف بوده و هریک از آن‌ها نیز دارای کاربردهای خاص می‌باشند.



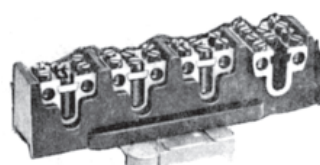
الف - ترمینال‌های بدون پیچ



ب - نوارهای ترمینال روشنایی



ج - ترمینال‌های محل انشعاب اصلی



د - ترمینال برای نصب افقی و عمودی روی ریل‌های استاندارد

شکل ۱-۲- تصاویر ترمینال‌ها با کاربرد عمومی



الف - ترمینال‌های قابل نصب روی شیشه

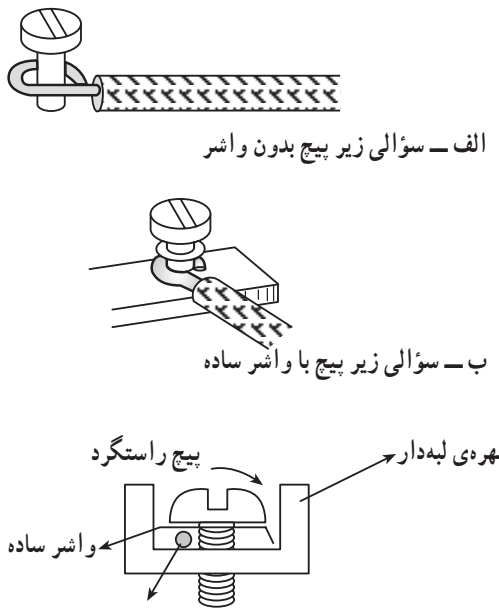


ب - ترمینال قابل نصب روی ریل

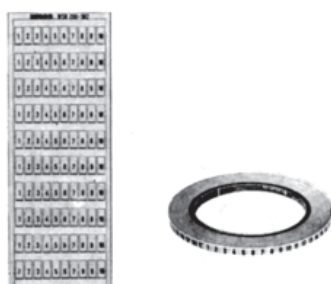
نمونه‌هایی از ترمینال‌های مورد استفاده در تابلوهای الکتریکی در شکل ۲-۲ نشان داده شده است.

شکل ۲- انواع مختلف ترمینال‌های مورد استفاده در تابلوهای الکتریکی

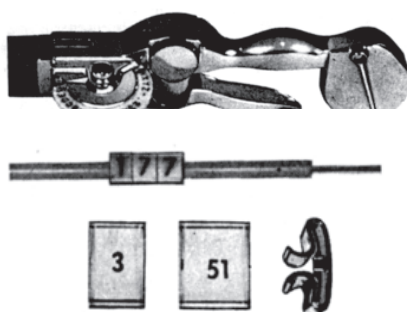
در بسیاری از موارد سیم‌ها مستقیماً در زیر پیچ‌های تجهیزات الکتریکی بسته می‌شوند. نحوه قرار گرفتن سیم در زیر پیچ با توجه به نوع واشر آن‌ها متفاوت است. این پیچ‌ها در مدار نقش ترمینال را خواهند داشت.



شكل ۲-۳ - قرار گرفتن سیم زیر پیچ



شكل ۲-۴ - حروف و شماره‌ی سیم‌ها



شكل ۲-۵ - دستگاه شماره‌زنی و چند نمونه شماره

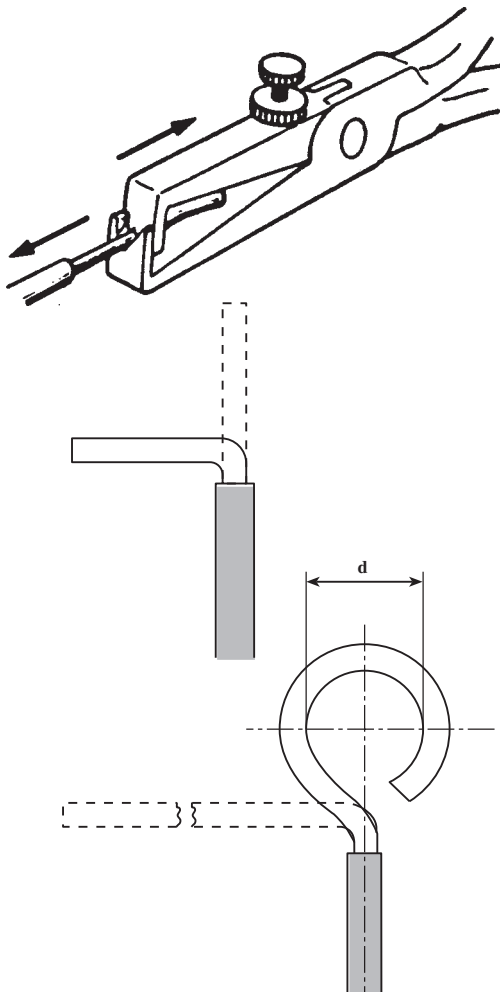
- پیچ ساده (بدون واشر): پیچ ساده مستقیماً به مهره‌ی مربوطه پیچیده می‌شود. جهت اتصال سیم مفتولی به پیچ ساده باستی سرسیم به صورت سؤالی درآمده باشد (شکل ۲-۳-الف).

- پیچ با واشر ساده: این نوع پیچ در داخل واشر ساده قرار گفته و به مهره‌ی مربوطه پیچیده می‌شود. جهت اتصال سیم مفتولی به این نوع پیچ‌ها نیز باستی سرسیم سؤالی شود (شکل ۲-۳-ب).

- پیچ با واشر ساده و مهره‌ی لبدار: این نوع پیچ در داخل واشر ساده قرار گفته و به مهره‌ی لبدار مربوط پیچیده می‌شود. جهت اتصال سیم مفتولی به این پیچ‌ها لازم به سؤالی کردن سرسیم نیست. اگر نیاز به قرار دادن یک سرسیم زیر این پیچ باشد باستی سرسیم را لخت کرده و در زیر واشر در طرفی قرار داد که با پیچش پیچ، سیم نیز در جهت پیچش پیچ کشیده شده و محکم شود (شکل ۲-۳-ج).

۲-۱-۲ - حروف زنی و شماره‌زنی روی سیم‌ها:
جهت شناسایی سیم‌ها در داخل تابلوها و جعبه‌های تقسیم و ترمینال ماشین‌های صنعتی، به ابتدا و انتهای هر سیم شماره و حروف خاصی زده می‌شود. این شماره‌ها و حروف در نقشه‌های تأسیسات الکتریکی نیز عیناً آورده می‌شود تا به این وسیله نصب و سیم‌کشی تجهیزات برقی و هم‌چنین تعمیر و نگهداری آن‌ها سهل‌تر گردد و عیب‌یابی با سرعت بیش‌تری صورت گیرد (شکل ۲-۴).

- دستگاه شماره‌زنی و حروف‌زنی روی سیم‌ها: شکل ۲-۵ نمونه‌ای از دستگاه حروف‌زنی و شماره‌زنی روی سیم‌ها و کابل‌ها را نشان می‌دهد.



شکل ۲-۶- مراحل سؤالی کردن سر سیم

۲-۱-۳- اصول بستن سیم مفتولی زیر پیچ:

در صورتی که پیچ دارای واشر نبوده و یا واشر تخت داشته باشد، در اتصال سیم‌های تک رشته‌ای به این نوع پیچ‌ها، سیم‌ها را حتماً باید سؤالی کرد.

طرز صحیح قرار دادن هادی زیر پیچ یکی از عوامل مهم در سیم‌کشی است که اگر صحیح انجام نگیرد در اثر کشش و فشار سیم از زیر پیچ خارج می‌شود.

طرز سؤالی کردن سر سیم‌های تک رشته‌ای به قرار زیر است :

- سر سیم را با درنظر گرفتن قطر پیچ لخت کنید. در لخت کردن سر سیم باید دقیق شود که سیم زخمی نشود. در صورت زخمی شدن سیم هنگام درست کردن سؤالی، سیم بریده می‌شود و یا اتصال الکتریکی ضعیفی ایجاد می‌گردد.

- با انبر دست دم گرد، سیم لخت شده را از تزدیکی عایق سیم گرفته و 90° درجه خم کنید.

سر سیم خم شده را بین دو فک دم گرد قرار دهید. توجه داشته باشید که باید سیم را در قسمتی از مخروط دم گرد قرار دهید که سؤالی با قطر موردنظر به دست آید.

دم گرد را روی سیم فشار داده و آن را به صورت سؤالی درآورید، به طوری که سؤالی حدود ۱ میلی‌متر باز باشد (شکل ۲-۶).

۲-۷- قطر داخلی سؤالی باید کمی بیشتر از قطر پیچ باشد (شکل

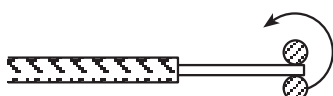
.۲-۷)

- سیم سؤالی شده را زیر پیچ طوری قرار دهید که در اثر بسته شدن پیچ، سؤالی جمع ترشود و قسمت لخت سیم حدود یک الی دو میلی‌متر از پیچ بیرون مانده باشد و عایق سیم در زیر پیچ قرار نگیرد.

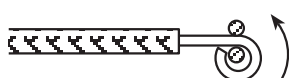
شکل ۲-۷

شکل ۲-۸ مراحل سؤالی کردن سیم را نشان می‌دهد.

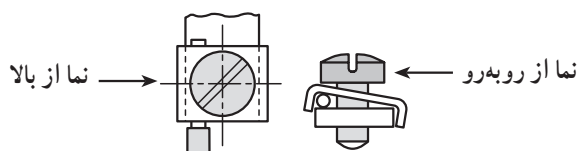
- در صورتی که پیچ دارای واشر لبه‌دار باشد و یا محلی که پیچ در آن قرار دارد بسته باشد (مثل ترمینال‌های کنتاکتورها و رله‌ها) در این صورت سرسیم تک رشته‌ای را می‌توان لخت کرده و بدون سؤالی کردن زیر واشر یا پیچ مطابق شکل‌های زیر قرار داد.



الف - انتهای سیم را در میان دو فک دم گرد قرار دهید.

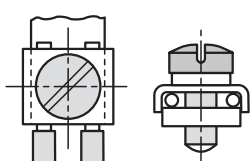


شکل ۲-۸



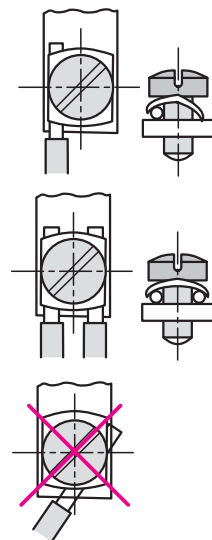
شکل ۲-۹ اتصال یک سرسیم زیر واشر لبه‌دار را نشان می‌دهد.

شکل ۲-۹



شکل ۲-۱۰ اتصال دو سرسیم زیر واشر لبه‌دار را نشان می‌دهد.

شکل ۲-۱۰

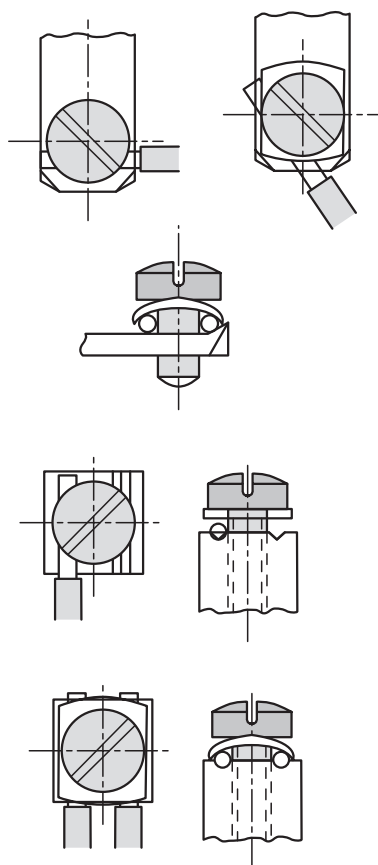


الف – اتصال یک سر سیم زیر واشر لبه دار کج

ب – اتصال دو سر سیم زیر واشر لبه دار کج

ج – اتصال غلط سیم در زیر پیچ

شكل ۲-۱۱



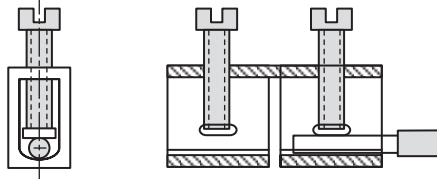
الف – اتصال یک سر سیم زیر واشر لبه دار

ب – اتصال دو سر سیم زیر واشر

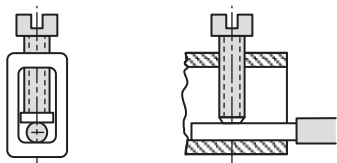
ج – اتصال یک سیم زیر پیچ ته واشری

د – اتصال دو سر سیم زیر پیچ ته واشری

شكل ۲-۱۲

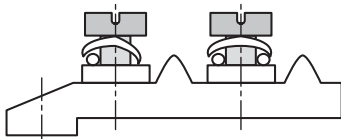


الف - اتصال یک سیم زیر پیچ و اشردار با محل بسته

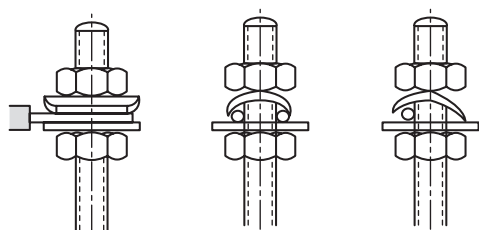


ب - اتصال یک سیم زیر پیچ بدون اشر با محل بسته

شکل ۲-۱۳



الف - اتصال سیم ها زیر پیچ های و اشردار ترمینال



ب - اتصال سیم ها به زیر مهره و اشردار

شکل ۲-۱۴

زمان: ۴ ساعت

۲-۲-۲ - کار عملی (۳)

۲-۲-۱ - هدف: سؤالی کردن و زیر پیچ قرار دادن سیم ها

۲-۲-۲ - وسایل و ابزار موردنیاز:

- سیم های مفتولی یک رشته ای با روکش PVC و با سطح

قطع ۱/۵، ۲/۵، ۴/۵ و ۶ میلی متر مربع

- سیم چین

- سیم لخت کن

- دم گرد

- خط کش

- میز کار

- ترمینال دو خانه

- پیچ گوشی

شکل ۲-۱۵ چند نمونه از ابزارهای کاربردی در این فصل

را نشان می دهد.



شکل ۲-۱۵ - چند نمونه از ابزارهای کار



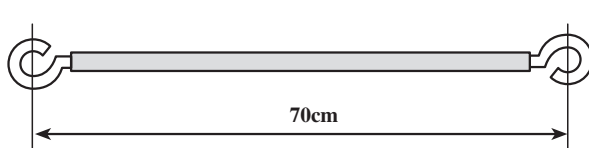
شکل ۲-۱۶—ابزار سالم و مناسب برای باز کردن یک پیچ



شکل ۲-۱۷—ابزار ناسالم و معیوب سبب خرابی سرپیچ می‌شود.

۲-۳-۲—نکات ایمنی: برای برش، لخت کردن، سؤالی کردن و زیر پیچ قرار دادن سیم‌ها، و هم‌چنین باز کردن و بستن پیچ از وسیله و ابزار مناسب همان کار استفاده نمایید و از به کار بردن ابزارهای معیوب پرهیز کنید.

۲-۱۶-۲ کاربرد ابزار مناسب و سالم و شکل ۲-۱۷ ابزار نامناسب و معیوب را نشان می‌دهند.

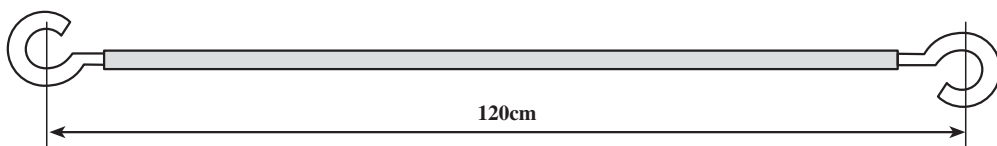
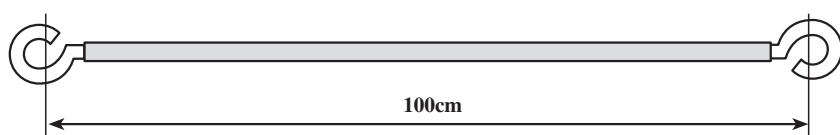
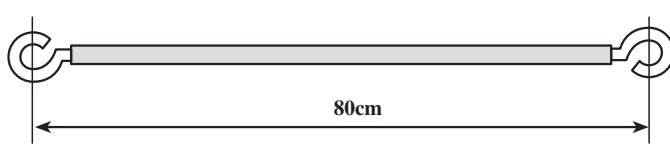


۴-۲-۲—مراحل کار سؤالی کردن سیم‌ها:

۱—مطابق شکل ۲-۱۸ سیم‌ها را انتخاب کرده و با توجه به اندازه‌های داده شده و اندازه‌ی قسمت سؤالی، سیم‌ها را بیرید و سر آن‌ها را لخت کنید.

۲—با انبردستِ دم گرد سیم‌ها را سؤالی کنید.

برای اجرای مراحل این کار را از یافته‌های بند ۳-۱-۲ استفاده کنید.

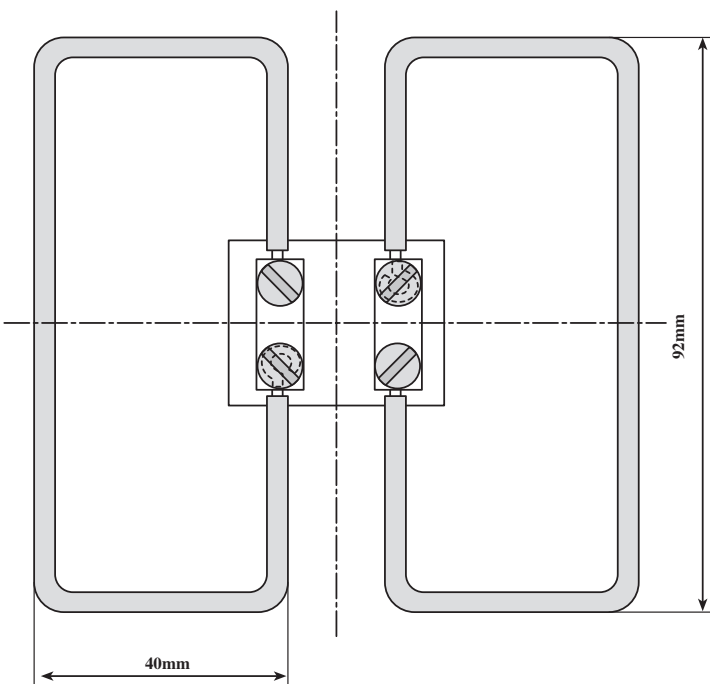


شکل ۲-۱۸

۲-۲-۵ مراحل سؤالی کردن سرسيم ها و زيرپيج
قرار دادن آنها: با توجه به مراحل کار ۲-۴ و اندازه های
داده شده در روی شکل ۲-۱۹ طول مناسب را روی سيم مفتولي
با سطح مقطع $1/5\text{mm}^2$ و با روکش PVC انتخاب کنيد.

- سرسيم ها را مطابق شکل لخت کنيد و به شکل سؤالی
در آوريد.

- قسمت سؤالی سيم ها را به صورت صحيح زيرپيج قرار
داده و سفت کنيد.

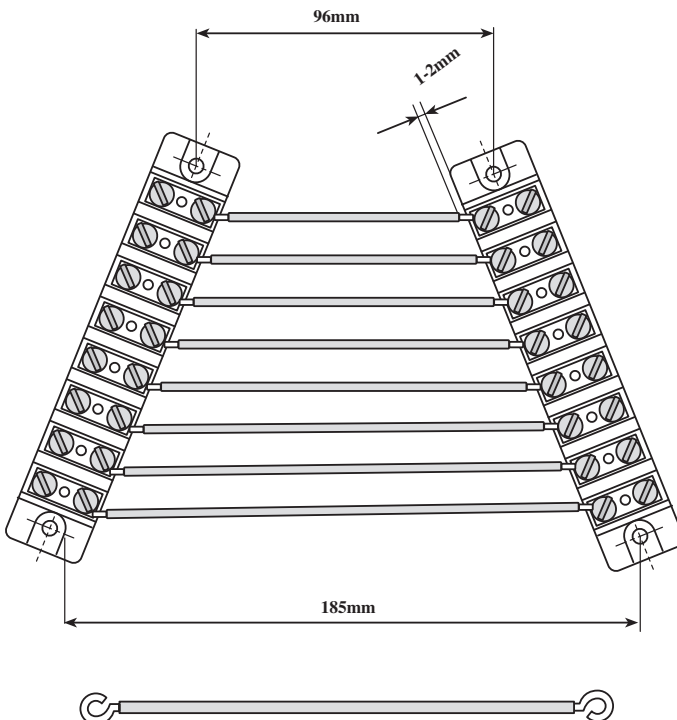


شکل ۲-۱۹

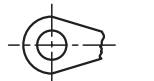
۲-۲-۶ مراحل قرار دادن سيم های سؤالی شده
زير پيج ترمinal ها:
- مطابق شکل ۲-۲۰ دو شاخه، ترمinal هشت تابی انتخاب
کنيد.

- سيم مفتولي با سطح مقطع $1/5\text{mm}^2$ و روکش PVC
را مطابق اندازه های داده شده برش داده و لخت کنيد.
- سرسيم هاي لخت شده را با استفاده از انبردست دم گرد
به شکل سؤالی درآوريد و آن را زير پيج قرار دهيد و سپس پيج ها
را با استفاده از پيج گوشتي مناسب سفت کنيد.

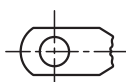
برای اجرای مراحل این کار از آموخته های بندهای
۱-۱ تا ۲-۳ استفاده کنيد.



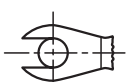
شکل ۲-۲۰



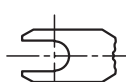
الف - کابلشو حلقه‌ای



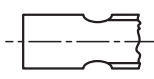
ب - کابلشوی زبانه‌ای سوراخ‌دار



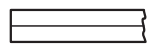
ج - کابلشوی حلقه‌ای باز



د - کابلشوی زبانه‌ای باز



ه - کابلشوی زبانه‌ای

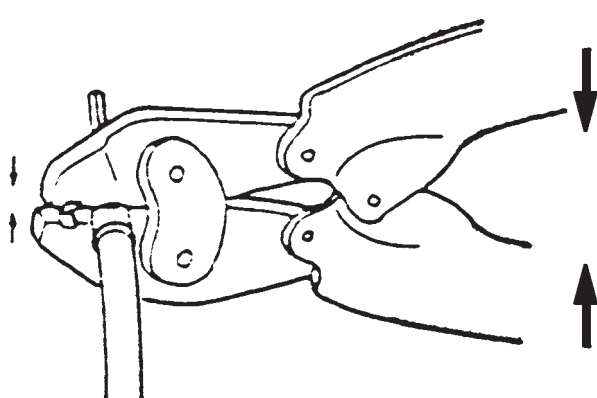


و - کابلشوی میله‌ای

شکل ۲-۲۱ - انواع کابلشوی پرسی



شکل ۲-۲۲ - کابلشوی لحیمی



شکل ۲-۲۳ - پرس کردن کابلشو

۲-۳ - قرار دادن سیم افshan زیرپیچ

۲-۳-۱ - انواع کابلشوهای پرسی و لحیمی:

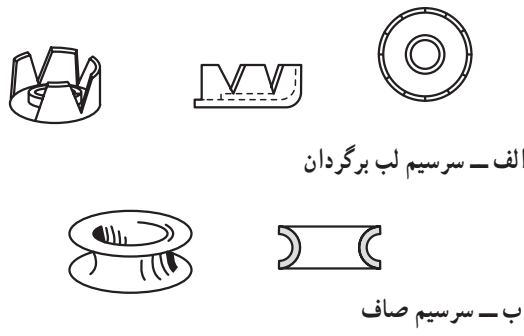
نگهداری سیم یا کابل برای اتصال به ترمینال توسط کابلشو صورت می‌گیرد. به طور کلی کابلشوها به دو دسته پرسی و لحیمی تقسیم می‌شوند.

- **کابلشوهای پرسی:** کابلشوهای پرسی که جهت اتصال سریسم‌های افshan مورد استفاده قرار می‌گیرند دارای انواع گوناگون می‌باشند (شکل ۲-۲۱). در این نوع، هادی درون گلویی کابلشو قرار گرفته و با استفاده از دستگاه پرس، سریسم درون کابلشو محکم می‌شود.

- **کابلشوهای لحیمی:** در این نوع کابلشوها، پس از جاگذاری هادی‌های سیم‌ها در داخل سوراخ کابلشو، بایستی کابلشو به سریسم لحیم شود. لحیم‌کاری به نحوی باید باشد که هیچ‌گونه حباب‌ها بین سیم و جدار کابلشو وجود نداشته باشد و اتصال الکتریکی و مکانیکی کاملی بین هادی و کابلشو انجام شود. برای لحیم‌کاری از لحیم‌های مخصوص برق (30% سرب و 70% قلع) استفاده می‌شود. شکل ۲-۲۲ کابلشوی لحیمی را نشان می‌دهد.

۲-۳-۲ - پرس دستی کابلشو :

دارای دو فک متحرک است که پس از قرار دادن کابلشو روی سریسم لخت شده، آنرا بین فک‌های متحرک قرار داده و با فشار آوردن به دسته‌های پرس، کابلشو به سریسم پرس می‌شود. شیارهای روی فک‌های پرس برای اندازه‌های مختلف کابلشوها می‌باشد. موقع پرس کردن، شیارهای پرس باید مطابق شماره‌ی کابلشو انتخاب شود (شکل ۲-۲۳).



شکل ۲-۲۴- سرسيم های منگنهای

۳-۲-۳- ا نوع منگنه: هرگاه سیم های چند رشته ای را بخواهیم به نحوی اتصال الکتریکی دهیم به طوری که به آسانی قابل جدا شدن باشد (اتصال غیر دائم یا جدا شدنی) به انتهای آنها سرسيم نصب می کنیم. سرسيم های برای سیم های با سطح مقطع ۷۵ میلی متر مربع کابرد دارند. چند نمونه از سرسيم ها را در شکل ۲-۲۴ مشاهده می کنید.

۴-۲-۳- پرس منگنه زنی: جهت قرار دادن مستقیم سرسيم افشار زیر پیچ آن را لحیم کرده و زیر پیچ قرار می دهند و یا قسمت لخت شده سیم را داخل سرسيم استوانه ای شکل قرار داده و پانچ می کنند، سپس زیر پیچ قرار می دهند. قسمت های مختلف پرس منگنه زنی مطابق شکل ۲-۲۵

به شرح زیر است :

۱- سرسيم استوانه ای

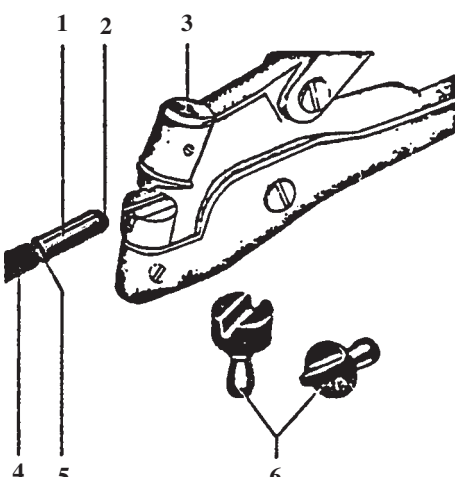
۲- سرسيم که بیرون آمده

۳- محل درج شماره هی مشخص گیره

۴- عایق

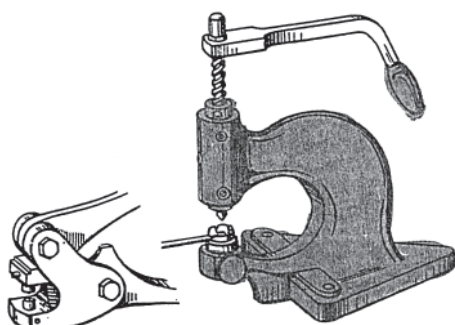
۵- قسمت لخت سیم که از سرسيم بیرون است.

۶- قالب های نر و مادگی منگنه



شکل ۲-۲۵- اجزای تشكیل دهنده منگنه زنی

برای پرس کردن منگنه های سرسيم از پرس منگنه ای استفاده می شود که در شکل ۲-۲۶ دو نوع مختلف آن شان داده شده است.



شکل ۲-۲۶- دو نمونه دستگاه پرس منگنه زنی

۲-۳-۵- اصول قرار دادن سیم افشار زیرپیچ:

- اتصال کابل شوهای پرسی به سرسیم: برای اتصال سرسیم به سیم افشار باید یک اتصال بدون عیب الکتریکی و مکانیکی در سرسیم‌های کابل ایجاد نماییم. برای انتخاب و نصب کابل شو باید مقطع کابل، ساختمان، جنس سیم و هم‌چنین وضعیت مکانیکی کابل (ساکن یا متحرک بودن) را در نظر گرفت. برای بستن کابل شو به کابل، انتهای کابل را به اندازه‌ی لازم لخت کرده و در داخل سوراخ کابل شو قرار می‌دهیم و برحسب نوع کابل شو آن را پرس نموده و یا لحیم کاری می‌کنیم. در صورتی که بخواهیم برای سیم‌های غیرقابل لحیم و غیرقابل جوش یک اتصال جدا شدنی ایجاد کنیم باید کابل شو را با پرس کردن به سرسیم‌ها متصل کنیم. مثلاً در کابل شوهای کوچک برای سیم‌های نازک و رشته‌ای (سیم‌های تلفن) به صورت زیر عمل می‌کنیم.

- سیم‌ها را به اندازه‌ی لازم لخت می‌کنیم

(شکل ۲-۲۷-الف).

● انتهای لخت شده‌ی سیم را روی عایق سیم خم کرده و

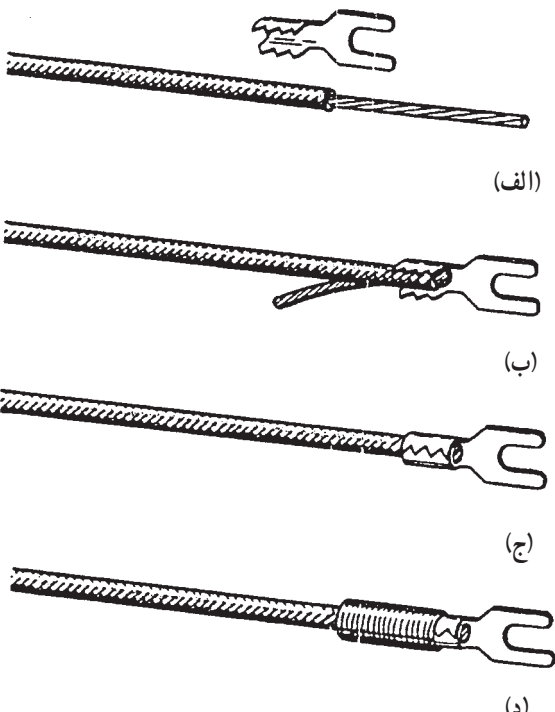
در داخل شکاف سرسیم قرار می‌دهیم (شکل ۲-۲۷-ب).

● لبه‌های گلوبی سرسیم را با انبر مخصوص و یا انبر مسطح

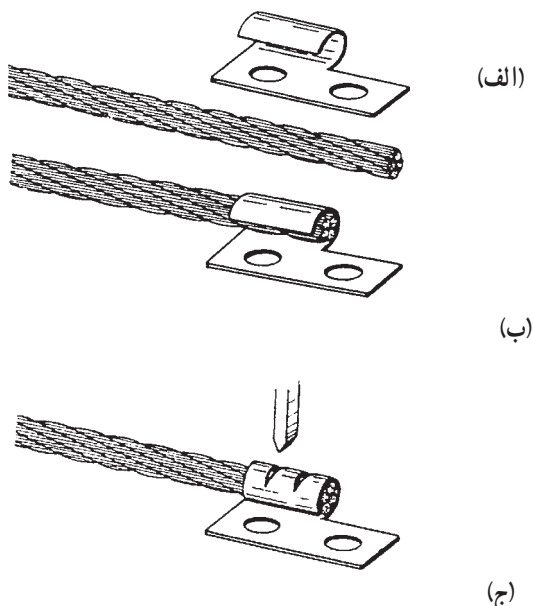
به یکدیگر فشرده و انتهای سیم اضافی رامی‌بریم (شکل ۲-۲۷-ج).

● در صورت لزوم به وسیله‌ی بستن و عایق کردن، انتهای

سیم را محکم کرده و محافظت می‌کنیم (شکل ۲-۲۷-د).



شکل ۲-۲۷- مراحل نصب سرسیم به سیم‌های نازک



شکل ۲-۲۸- مراحل اتصال سرسیم به سیم‌های با سطح مقطع بزرگ

● برای سیم‌های مسی با سطح مقطع بزرگ‌تر جهت اتصال

کابل شو مطابق شکل ۲-۲۸ به شرح زیر عمل می‌کنیم :

● انتهای سیم را لخت کرده به هم می‌تابانیم (شکل ۲-۲۸-الف).

● انتهای سیم را در گلوبی کابل شو قرار داده و آن را بر

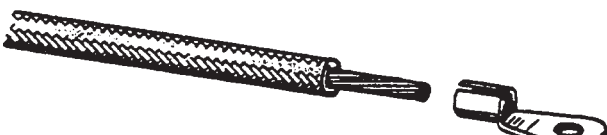
روی سیم می‌فشاریم (شکل ۲-۲۸-ب).

● گلوبی کابل شو را توسط یک قلم روی سیم پرس می‌کنیم

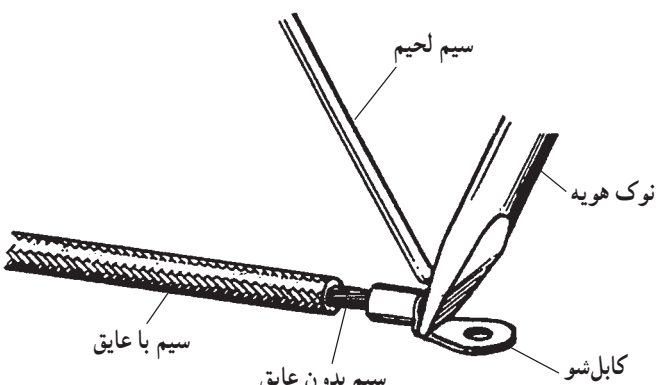
به طوری که دندانه‌ای بر روی آن ایجاد گردد (شکل ۲-۲۸-ج).



(الف)



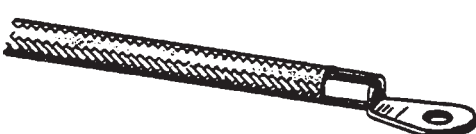
(ب)



– اتصال کابل شو لحیمی به سرسیم: لحیم کردن کابل شو به هادی کابل برای مقاطع کوچک توسط هویه انجام می‌گیرد و به این وسیله یک اتصال بدون عیب مکانیکی و الکتریکی به وجود می‌آید.

لحیم کاری کابل شو برای سیم‌های چند رشته‌ای بیش از ۶ میلی‌مترمربع انجام می‌شود و مراحل کار به شرح زیر است:

- سیم را به اندازه‌ی طول کابل شو عایق‌برداری کنید (شکل ۲-۲۹-الف).



(د)

شکل ۲-۲۹-مراحل اتصال کابل شو به سیم توسط لحیم کاری

- سیم لخت شده را در سوراخ کابل شو داخل کنید (شکل ۲-۲۹-ب).

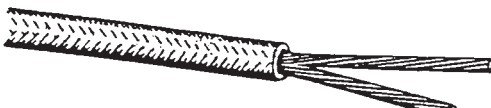
- انتهای سیم را در داخل سوراخ کابل شو لحیم کنید (شکل ۲-۲۹-ج).

(ج)



(هـ)

الف – سیم را لخت کنید.



ب – سیم را دو قسمت کرده و هر قسمت را بتابانید.



ج – سیم را در داخل شیار منگنه قرار دهید و منگنه را پرس کنید.



د – سرسیم پرس شده

شکل ۲-۳۰-منگنه‌ی سرسیم

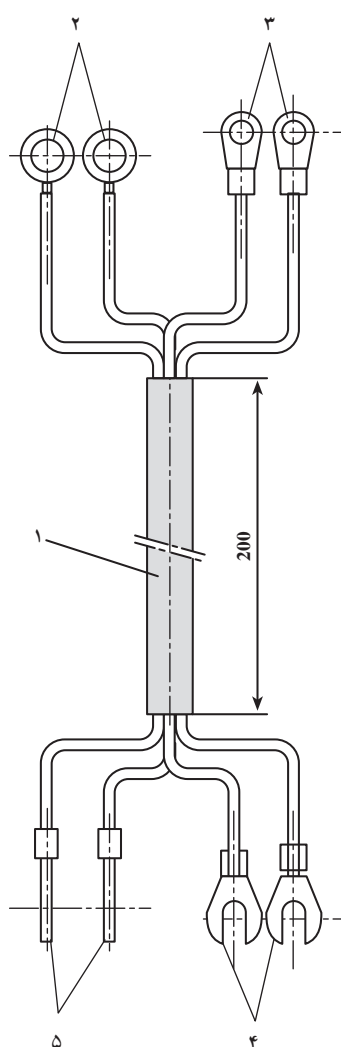
- محل لحیم کاری شده را با نواری عایق بپوشانید (شکل ۲-۲۹-د).

جهت بستن سیم افسان با سطح مقطع کم زیر پیچ از منگنه‌های ساده‌ی لب برگردان و منگنه‌ی شیاردار نیز می‌توان استفاده کرد. در این مورد ابتدا سرسیم را لخت کرده (شکل ۲-۳۰-الف) سپس آن را دو قسمت کنید و پس از تاباندن آن‌ها (شکل ۲-۳۰-ب) سرسیم‌ها را داخل سرسیم لب برگردان و یا اطراف سرسیم شیاردار قرار دهید (شکل ۲-۳۰-ج) سپس با دستگاه منگنه‌زنی سرسیم را منگنه کنید. شکل ۲-۳۰-د سرسیم منگنه شده را نشان می‌دهد.

زمان: ۴ ساعت



شکل ۲-۳۱



شکل ۲-۳۲

۴-۲-۲- کار عملی (۴)

۴-۲-۱- هدف: قرار دادن سیم افshan زیر پیچ با استفاده از کابلشو و منگنه

۴-۲-۲- وسایل و مواد مورد نیاز:

- ۱ عدد کابلشوی زبانه‌ای
- ۲ عدد کابلشوی زبانه‌ای باز
- ۲ عدد سرسيم ميله‌اي
- ۲ عدد منگنه

۵- کابل چهار رشته‌ای افshan با سطح مقطع $1/5\text{ mm}^2$

۶- ساتئي متر

- ۷- دستگاه منگنهزنی دستی
- ۸- خط کش فلزی
- ۹- سیم چین
- ۱۰- سیم لخت کن
- ۱۱- چاقوی کابل بری
- ۱۲- دم باریک

چند نمونه از وسایل و مواد موردنیاز کار در شکل ۲-۳۱ نشان داده شده است.

۴-۲-۳- نکات ايمني:

در استفاده از دستگاه پرس مواظب انگشتان دست خود باشيد.

۴-۲-۴- مرافق کار:

- یک کابل چهار رشته‌ای افshan $4 \times 1/5\text{ mm}^2$ را انتخاب کرده و آن را به اندازه‌ی داده شده بيريد.

- سرسيم‌ها را با دقت و به اندازه‌ی لازم لخت کنيد.

- سپس مطابق شکل ۲-۳۲ انواع سرسيم‌ها را به سیم‌ها متصل کرده و آن‌ها را پرس کنيد. استفاده از انبردست به جای دستگاه پرس مجاز نمي باشد.

۲-۵- کار عملی (۵)

۲-۵-۱ هدف: قرار دادن سیم افشار زیریچ با استفاده

از سرسيم لحيمى

۲-۵-۲ وسائل و مواد مورد نياز:

۱- سیم افشار با سطح مقطع $2/5\text{mm}^2$ به طول

۰ سانتی متر

۱- سیم چين

۱- سیم لخت کن

۱- سرسيم لحيمى

به مقدار کافى

۵- لحيم

۶- روغن لحيم

۷- هویه‌ی برقی

۸- میز کار



شکل ۲-۳۳ - چند نمونه ابزار کار

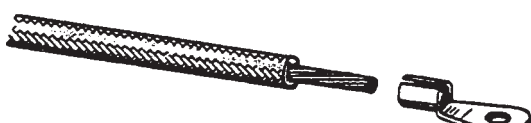
۲-۵-۳ نکات ايمني:

نکات ايمني که در قسمت لحيم کاري و در بند ۱-۴-۳

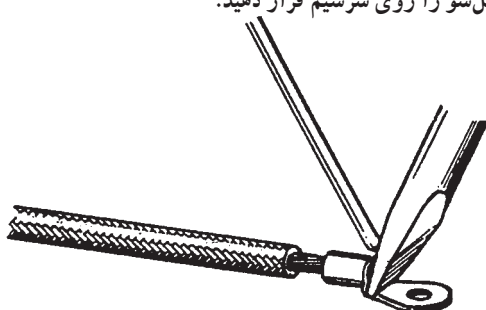
طرح شده است را کاملاً رعایت کنيد.



الف - سرسيم را لخت کنيد.



ب - کابلشو را روی سرسيم قرار دهيد.



ج - کابلشو و سرسيم را به هم لحيم کنيد.

شکل ۲-۳۴

۲-۵-۴ مراحل کار:

- یک قطعه سیم افشار با سطح مقطع $2/5\text{mm}^2$ و با روکش پلاستیکی انتخاب کنيد و سرسيم را لخت نمایيد (شکل ۲-۳۴-الف).

- سرسيم لخت شده را داخل سوراخ کابلشو قرار دهيد (شکل ۲-۳۴-ب).

- کابلشو و سرسيم را به هم لحيم کنيد (شکل ۲-۳۴-ج).

آزمون پایانی (۲)

- ۱- جهت اتصال سیم مفتولی به پیچ با واشر ساده و جهت اتصال سیم مفتولی به پیچ با واشر لبه‌دار
- ۲- چند نوع از ترمینال‌هایی را که در تأسیسات الکتریکی کاربرد دارند، نام بیرید.
- ۳- اصول صحیح بستن سیم مفتولی در زیر پیچ را قدم به قدم و با ذکر مراحل کار شرح دهید.
- ۴- چرا ابتدا و انتهای سیم‌ها را با حروف و اعداد خاصی نام‌گذاری می‌کنند؟
- ۵- انواع کابل‌شوهای پرسی را نام بیرید.
- ۶- برای لحیم‌کاری کابل‌شوهای لحیمی از لحیم و استفاده می‌شود.
- ۷- جهت قرار دادن مستقیم سرسیم افسان زیر پیچ آنرا و زیر پیچ قرار می‌دهند و یا قسمت لخت‌شده‌ی سیم را داخل قرار داده و پرس می‌کنند.
- ۸- برای انتخاب و نصب کابل‌شو باید به چه نکاتی توجه شود؟
- ۹- اصول و مراحل اتصال کابل‌شو به سیم‌های نازک را شرح دهید.
- ۱۰- مراحل مختلف اتصال کابل‌شوی لحیمی به سرسیم را به ترتیب انجام بنویسید.

واحد کار سوم

فرم کاری سیم ها

هدف کلی:

فرم کاری سیم های تا سطح مقطع ۶ میلی مترمربع

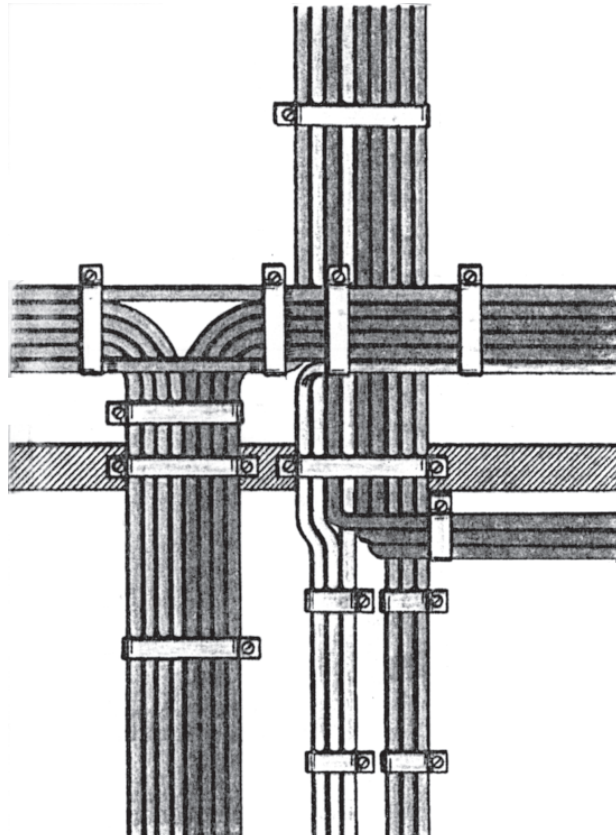
هدف های رفتاری: در پایان این واحد کار از فرآگیر انتظار می رود که بتواند:

- ۱- مفهوم فرم کاری سیم ها را بیان کند.
- ۲- انواع وسایل فرم کاری را نام ببرد.
- ۳- کاربرد بسته های فرم کاری را شرح دهد.
- ۴- کاربرد گیره ی کمکی را در فرم کاری سیم ها شرح دهد.
- ۵- فرم کاری سیم های مفتولی، تا سطح مقطع ۶ میلی مترمربع، را انجام دهد.

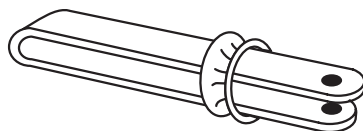
ساعت آموزش		
جمع	عملی	نظری
۸	۶	۲

پیش آزمون (۳)

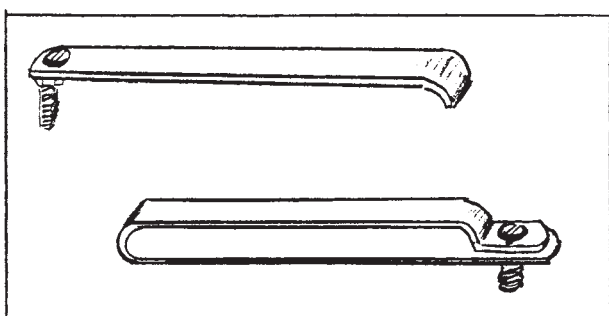
- ۱- کدام یک از ابزارهای زیر از وسایل فرم کاری نمی باشد؟
الف - گیره‌ی مونتاژ ب - بست تسمه‌ای ج - کمرنند پلاستیکی د - سیم‌های مفتولی
- ۲- کار گیره‌ی کمکی در فرم کاری سیم‌ها چیست؟
الف - یکنواخت کردن سیم‌ها و ایجاد زوایای خمش مناسب
ب - نگهداشتن سیم‌ها در موقع خم کردن
ج - بستن سیم در داخل تابلو
د - مشخص کردن سیم‌های نصب شده
- ۳- هرگاه روی سیم‌های یک تابلوی برق فرم کاری انجام نگیرد چه مشکلاتی ایجاد می شود؟
الف - نظم داخلی تابلو به هم می ریزد.
ب - پیدا کردن سرو ته سیم مشکل می گردد.
ج - عیب یابی تابلو سخت می شود.
د - همه‌ی موارد



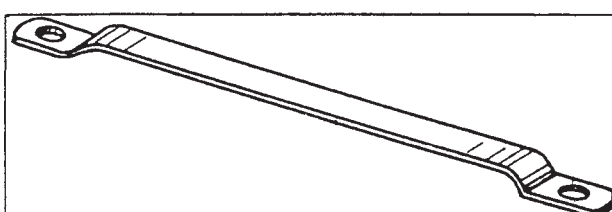
شکل ۳-۱- فرم کاری سیم ها



شکل ۳-۲- گیره مونتاژ



شکل ۳-۳- بست تسمه ای



شکل ۳-۴- بست نگهداری تسمه

۱-۳- فرم کاری سیم ها تا سطح مقطع ۶ میلی مترمربع

۱-۳-۱- آشنایی با مفهوم فرم کاری سیم ها:

مراکز صنعتی، کارخانجات، پست های توزیع برق، تابلوهای کنترل و توزیع برق، برای این که سیم ها و کابل های ارتباطی، با نظمی خاص و به طور دقیق در کنار هم قرار گیرند، باید فرم کاری شوند تا اولاً در موقع نصب و راه اندازی تجهیزات الکتریکی، کار به سهولت انجام گیرد، ثانیاً در هنگام تعمیرات و نگهداری به راحتی بتوان اتصالات و ارتباطات الکتریکی را شناسایی کرد. برای اتصال سیم ها و کابل ها به تابلو ها باید از فرم کار سیم های رنگی استفاده کرد.

علت انتخاب رنگ های مختلف برای سیم ها، تشخیص مسیر عبور جریان برق از طریق هر یک از سیم ها و مجزاً کردن مدار های قدرت و فرمان و ساده شدن عیب یابی و ایجاد نظم می باشد (شکل ۱-۳).

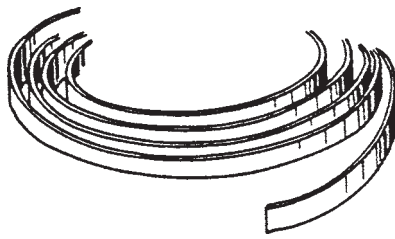
۱-۳-۲- و سایل فرم کاری:

گیره مونتاژ: این گیره از فولاد تسمه ای با اندازه های مختلف درست شده است و دارای حلقه ای می باشد که می توان به وسیله ای آن تسمه های فلزی را موقتاً نگه داشت (شکل ۳-۲).

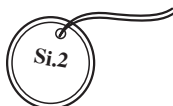
- **بست تسمه ای:** این بست از تسمه ای آلومینیومی یا فولادی و در اندازه های مختلف ساخته شده و با روکش پلاستیک پوشانیده می شود. بست تسمه ای دارای پیچی می باشد که می توان به وسیله ای آن از آزاد شدن تسمه های نگهداری شده جلوگیری کرد (شکل ۳-۳).

- بست مخصوص نگهداری چندین سیم پهلوی هم:

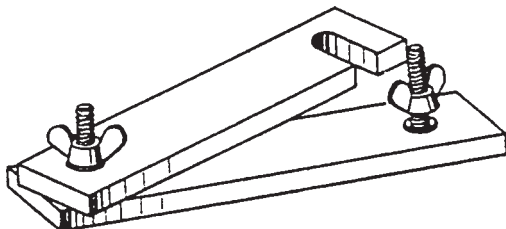
این بست از تسمه های آلومینیومی یا فولادی با روکش پلاستیک با اندازه های مختلف برای نگاه داشتن سیم ها روی صفحه های اصلی محفظه ها و قاب ها درست شده است (شکل ۳-۴).



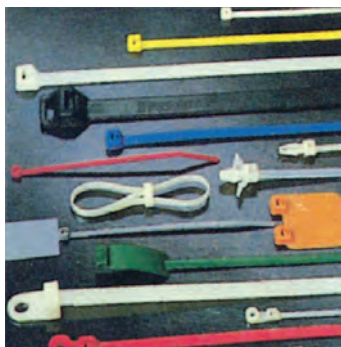
شکل ۳-۵ - تسمه های مخصوص بست



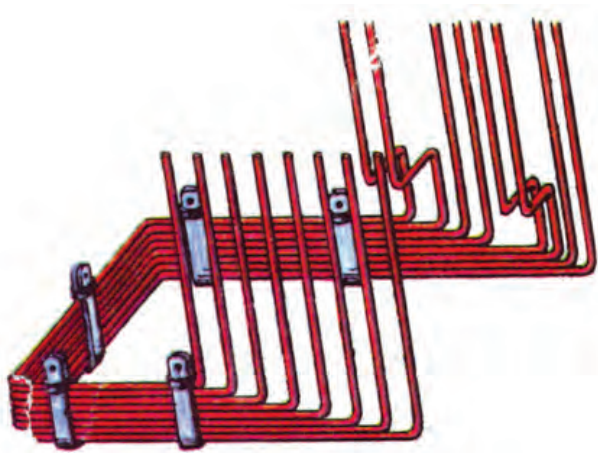
شکل ۳-۶ - علائم مشخصه



شکل ۳-۷ - گیره هی نگهداری تسمه



شکل ۳-۸ - نمونه های بست کمربندی جهت بستن و شکل دادن سیم ها



شکل ۳-۹ - فرم کاری سیم ها

- تسمه های مخصوص بست: این تسمه ها عبارت از تسمه های آلومینیومی با روپوش پلاستیکی، برای ایجاد بست هایی به فرم های مختلف و اندازه های مختلف، می باشد (شکل ۳-۵).

- علائم مشخصه: عبارت از صفحاتی از کاغذ یا فلز و یا پلاستیک برای مشخص کردن سیم ها و کابل ها در موقع نصب می باشد (شکل ۳-۶).

- گیره هی کمکی: گیره هی کمکی برای محکم نگاهداشتن سیم ها در موقع خم کردن به کار می رود (شکل ۳-۷).

- نخ ابریشمی و بست های کمربندی پلاستیکی: بست های کمربندی برای بستن سیم ها در داخل تابلوها مورد استفاده قرار می گیرد (شکل ۳-۸).

- اصول فرم کاری سیم های تک رشته: فرم دادن سیم ها و هادی های الکتریکی برای دستگاه های برقی می تواند فقط در داخل دستگاه، قسمتی در داخل و قسمتی در خارج دستگاه، و کاملاً بیرون دستگاه انجام شود.

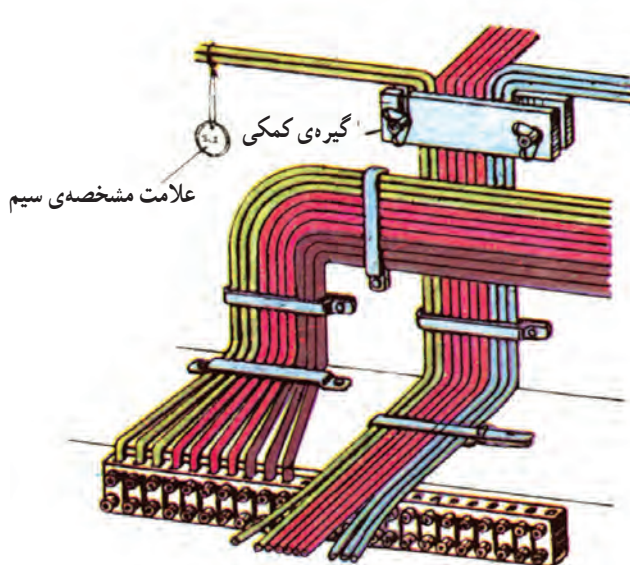
برای فرم کاری سیم ها در داخل دستگاه ها باید مراحل زیر را انجام دهید :

- سیم ها را به اندازه هی لازم بیرید.

- از جایی که سیم ها پهلوی هم قرار می گیرند فرم دادن را شروع کنید.

- سیم ها را در دستگاه ها طبق موقعیت نقطه هی اتصالی آن ها منظم کنید. سیم هایی را که در یک جهت حرکت می کنند با یکدیگر جمع کرده و دسته کنید و به طرف محل های اتصالی هدایت نمایید (شکل ۳-۹).

- دسته هی سیم ها را هنگام نصب به وسیله هی گیره هی مونتاژ در وضع خودشان محافظت کنید.



شکل ۳-۱۰

زمان: ۳ ساعت



شکل ۱۱-۳-۳- چند نمونه ابزار کار

هرگز سیم‌های برقدار را فرم کاری نکنید.

- به منظور مشخص کردن مسیرهای سیم در طولهای زیاد علامات مشخصه برای سیم‌ها نصب کنید.
 - سیم‌ها را به اندازه‌ی لازم لخت کرده و در محلهای اتصالی با بست بیندید.
 - دسته‌های را با بست تسمه‌ای محکم کرده و گیره‌های مونتاژ را بردارید.
 - سرسریم‌های لخت شده را داخل ترمینال قرار دهید
- (شکل ۳-۱۰)

۲-۳- کار عملی (۶)

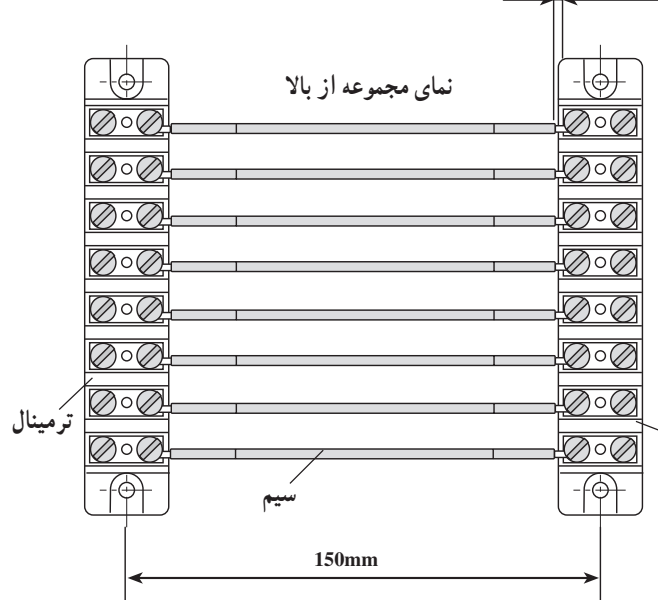
- ۲-۳-۱** هدف: فرم کاری سیم‌های مفتولی و قرار دادن سرسریم‌ها زیر پیچ‌های ترمینال
- ۲-۳-۲** وسایل و مواد مورد نیاز:

- ۱- سیم با روکش پلاستیکی و با سطح مقطع $1/5 \text{ mm}^2$ ۳ متر
- ۲- ترمینال ۸ خانه ۱ عدد
- ۳- سیم لخت کن ۱ عدد
- ۴- سیم چین ۱ عدد
- ۵- دم گرد ۱ عدد
- ۶- خط کش ۱ عدد
- ۷- پیچ گوشی ۱ عدد
- ۸- میز کار

شکل ۱۱-۳- چند نمونه از ابزار کار این فصل را نشان می‌دهد.

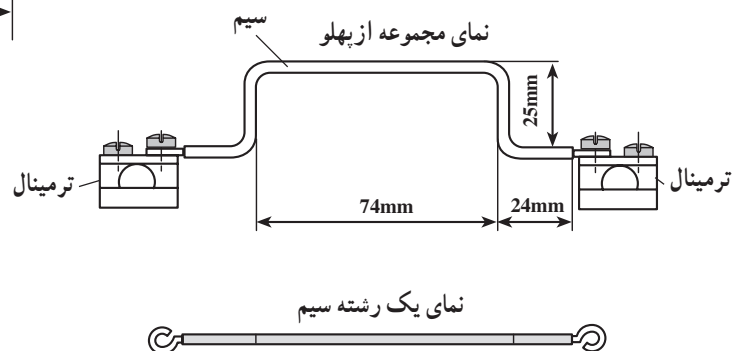
۳-۳-۳- نکات ایمنی:

در فرم کاری سیم‌ها از وسایل مناسب استفاده نمایید و از به کار بردن وسایل کار به صورت جایگزین پرهیز کنید.



شکل ۳-۱۲

- سر سیم های سوالی شده را زیر پیچ های ترمینال قرار ترمینال داده و پیچ ها را بینید (شکل ۳-۱۲).



نمای یک رشته سیم

زمان: ۳ ساعت

۳-۳-۳ کار عملی (۷)

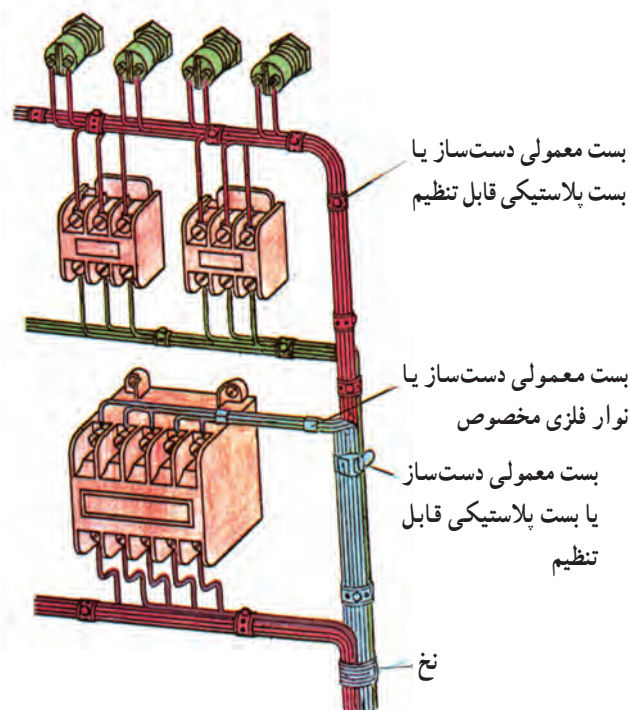
- ۳-۳-۱ هدف: فرم کاری سیم های افسان

- ۳-۳-۲ وسایل و مواد مورد نیاز:

- ۱- سیم افسان با سطح مقطع $1/5\text{ mm}^2$
- ۲- بست کمرنندی پلاستیکی
- ۳- نخ
- ۴- سیم چین
- ۵- سیم لخت کن
- ۶- دم گرد
- ۷- انبردست

- ۳-۳-۳ نکات ایمنی:

نکات ایمنی ۳-۲-۳ عیناً رعایت گردد.



شکل ۳-۱۳- فرم کاری سیم های افسان

۳-۳-۴ مراحل کار:

- مطابق شکل ۳-۱۳ سیم ها را فرم داده دسته کنید.

- با بست کمرنندی نخ آن ها را بینید.

آزمون پایانی (۳)

- ۱- چرا سیم‌ها را در داخل تابلوها و مکان‌های نصب آن‌ها فرم می‌دهند؟
- ۲- چند نمونه از وسایل فرم کاری را نام بیرید.
- ۳- کدام وسیله برای بستن سیم‌ها به یکدیگر در داخل تابلو مورد استفاده قرار می‌گیرد؟
الف - گیره‌ی کمکی ب - بست کمرنندی ج - گیره‌ی مونتاژ د - بست تسمه‌ای
- ۴- علت استفاده از سیم‌های رنگی در فرم کاری چیست؟
- ۵- اصول فرم کاری سیم‌های تک رشته‌ای را شرح دهید.

واحد کار چهارم

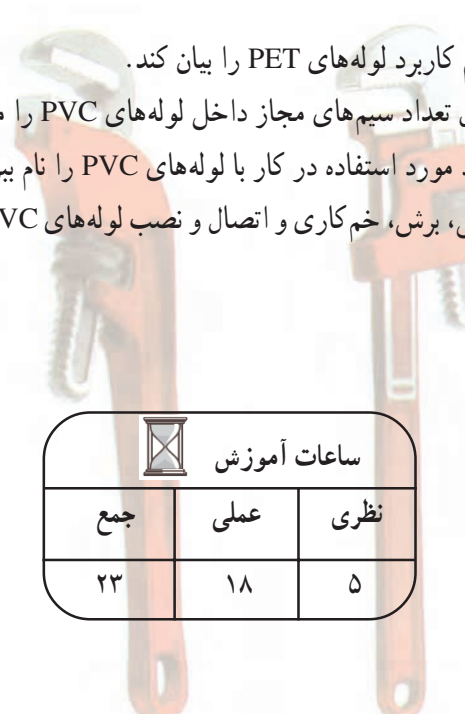
برش کاری و خم کاری انواع لوله ها

هدف کلی:

برش و خم کاری لوله های فولادی، خرطومی فلزی، PVC و PET

هدف های رفتاری: پس از پایان این واحد کار از فرآگیر انتظار می رود که بتواند:

- ۱- انواع لوله های فولادی را نام ببرد.
- ۲- قسمت های مختلف لوله بر لوله فولادی را شرح دهد.
- ۳- انواع ابزار آلات مورد نیاز لوله کاری را نام ببرد.
- ۴- کاربرد هر یک از ابزار های لوله کاری را بیان کند.
- ۵- ابزار های مختلف لوله کاری را به صورت عملی به کار ببرد.
- ۶- انواع اتصالات لوله فولادی را نام ببرد و مورد استفاده هی هر یک را بیان کند.
- ۷- با استفاده از جداول، نوع و اندازه هی مناسب لوله را انتخاب کند.
- ۸- انواع جعبه تقسیم چدنی را نام برد و کاربرد هر یک را بیان کند.
- ۹- انواع بست ها را نام ببرد.
- ۱۰- لوله های فولادی را برش دهد.
- ۱۱- لوله های فولادی را رزوه کند.
- ۱۲- لوله های فولادی را خم کند.
- ۱۳- اتصالات سربه سر انشعاب های لوله فولادی را انجام دهد.
- ۱۴- انواع لوله های خرطومی را نام ببرد و آن ها را از یکدیگر تشخیص دهد.
- ۱۵- موارد کاربرد لوله های خرطومی را بیان کند.
- ۱۶- با استفاده از جداول مشخصات لوله های خرطومی فلزی، لوله های مناسب را انتخاب کند.
- ۱۷- لوله های خرطومی فلزی را برش داده و اتصال دهد.
- ۱۸- علت استفاده از لوله های PVC در برق را بیان کند.

- 
- ۱۹- موارد کاربرد و عدم کاربرد لوله‌های PET را بیان کند.
 - ۲۰- با استفاده از جداول تعداد سیم‌های مجاز داخل لوله‌های PVC را مشخص کند.
 - ۲۱- انواع وسایل و مواد مورد استفاده در کار با لوله‌های PVC را نام ببرد.
 - ۲۲- با رعایت نکات ایمنی، برش، خم کاری و اتصال و نصب لوله‌های PVC را به صورت عملی انجام دهد.

ساعت آموزش		
جمع	عملی	نظری
۲۳	۱۸	۵

پیش آزمون (۴)

- ۱- طول لوله های فولادی معمولاً چند متر است؟
الف - ۲ یا ۶ متر ب - ۵ تا ۸ متر
ج - ۳ تا ۵ متر د - ۱۲ متر
- ۲- کدام یک از اندازه های زیر استاندارد لوله های میلی متری می باشد؟
الف - ۱۶-۲۰-۲۵-۳۲ ب - ۹-۱۱-۱۳/۵-۱۶-۲۹
- ج - $\frac{5}{8}$ و $\frac{3}{4}$ و $1\frac{1}{4}$ د - موارد الف و ب
- ۳- برای از بین بردن زائد های ایجاد شده در داخل لوله به هنگام برش آن، از چه وسیله ای باید استفاده کرد؟
الف - برقو ب - حدیده
ج - قلاویز د - اره
- ۴- برای ارتباط بین دو لوله از کدام وسیله استفاده می گردد؟
الف - تبدیل ب - بوشن
ج - زانو د - سه راه
- ۵- برای نگهداری وسیله ای که دارای وزن زیاد می باشد استفاده از کدام یک از موارد زیر مناسب تر است؟
الف - رول بولت ب - رول پلاک
ج - هر دو د - هیچ کدام
- ۶- برای عبور دادن سیم در جاهایی که ارتعاش وجود داشته باشد کدام لوله مناسب تر است؟
الف - خرطومی پلاستیکی ب - فولادی
ج - پولیکا د - خرطومی فلزی
- ۷- کاربرد لوله خرطومی فلزی بیشتر در کجا است؟
الف - کارخانجات ب - اتصال الکتروموتورها در کارخانجات
ج - منازل د - داخل تابلوهای برق
- ۸- از لوله های Pg16 چند رشته سیم ۲/۵ را می توان عبور داد.
الف - ۴ ب - ۵
ج - ۱ د - ۱۲
- ۹- در مورد کاربرد لوله های PVC کدام یک از موارد زیر صحیح تر است.
الف - نصب لوله در روی دیوار، کف و سقف ساختمان
ب - نصب در عمق ۶۰ سانتی متری زمین
ج - محل هایی که لوله در معرض عوامل خورنده باشد.
د - هر سه مورد

۱۰- حداقل قطر لوله‌های PVC چند میلی‌متر است؟

الف - ۱۶ ب - ۲۵

ج - ۲۵ د - ۵۰

۱۱- چند مورد از لوازم و اتصالات لوله‌های PVC ذکر کنید.

۱۲- جهت خم کردن لوله‌های PVC چقدر حرارت لازم است؟

الف - بستگی به قطر آن‌ها دارد و متغیر است.

ب - بستگی به محل کاربرد دارد.

ج - بالاتر از 100° درجه‌ی سانتی‌گراد

د - بستگی به قطر آن‌ها دارد و بین 90° تا 130° درجه‌ی سانتی‌گراد

۱۳- کدام یک از موارد زیر در کارگذاری لوله‌های PVC در داخل کانال خاکی صحیح است.

الف - در زیر لوله حداقل 1° سانتی‌متر ماسه‌ریزی شود.

ب - عرض کف کانال حداقل 3° برابر قطر لوله باشد.

ج - روی لوله حداقل 3° سانتی‌متر ماسه‌ریخته شود.

د - تمام موارد

۱-۴-برشکاری، خمکاری، اتصال و نصب لوله‌های فولادی



شکل ۱-۴- انواع لوله‌های فولادی و متعلقات آن‌ها

۱-۴-۱- انواع لوله‌های فولادی : لوله‌های فولادی

در دو نوع سیاه و گالوانیزه و با طول‌های ۲ یا ۶ متر ساخته می‌شوند. لوله‌ی سیاه را در جاهای خشک و لوله‌ی گالوانیزه را در جاهای مرطوب به صورت روکار و توکار مورد استفاده قرار می‌دهند. کاربرد این لوله‌ها معمولاً در کارگاه‌ها، بیمارستان‌ها، پمپ بنزین‌ها و... است. مقاومت مکانیکی و قدرت ضربه‌پذیری از مزایای این لوله‌هاست.

لوله‌های فولادی سیاه و گالوانیزه در سه مقیاس متفاوت ساخته می‌شوند که عبارت‌اند از :

۱- لوله‌های Pg که در اندازه‌های ۹-۱۱-۱۳/۵-۱۶-

۲۱-۲۹-۳۶-۴۲ و ۴۸ ساخته می‌شوند.

۲- لوله‌های اینچی که در اندازه‌های $\frac{1}{4}$, $\frac{1}{2}$, $\frac{3}{4}$, $\frac{5}{8}$, ۱، ۱ $\frac{1}{4}$ اینچ ساخته می‌شوند.

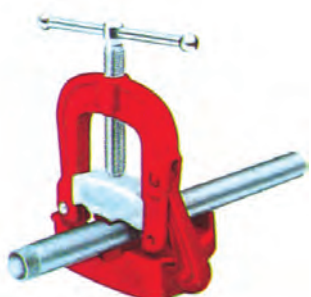
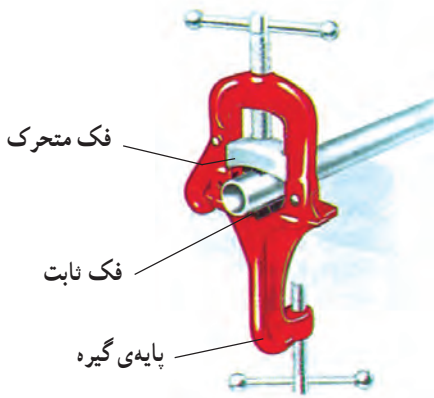
۳- لوله‌های میلی‌متری که در اندازه‌های ۱۶-۲۰-۲۵ و ۳۲ میلی‌متر ساخته می‌شوند.

هر یک از لوله‌های قبید شده‌ی فوق دارای حدیده و اتصالات مخصوص به خود هستند. شکل ۱-۴ نمونه‌هایی از لوله‌های فولادی سیاه و گالوانیزه و متعلقات آن‌ها را نشان می‌دهد.

۲-۱-۴- لوازم و تجهیزات لازم برای برش، خم کاری

و نصب لوله های فولادی :

- گیره هی لوله : این گیره، دو فک ثابت و متحرک دارد که هر دو دارای انحنای آج هستند. این گیره ببروی پایه یا میز، مستقر شده و مورد استفاده قرار می گیرد. لوله را در درون این گیره بسته و عملیات برش، سوهان کاری، حدیده کاری و برقوزنی را روی آن انجام می دهند.



الف - گیره هی لوله رومیزی

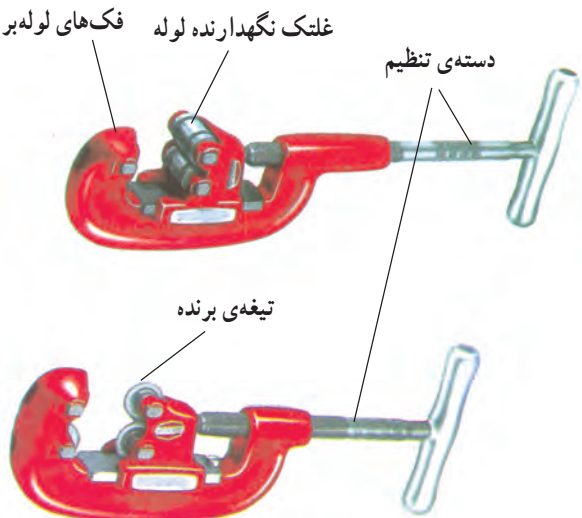
نوع دیگری از گیره هی لوله وجود دارد که به جای فک متحرک برای محکم کردن لوله از زنجیر استفاده می شود. در اغلب موارد گیره هی را بر روی سه پایه ای که امکان جمع شدن دارد، مستقر می کنند. در این صورت مجموعه را گیره هی لوله صحرایی می نامند.



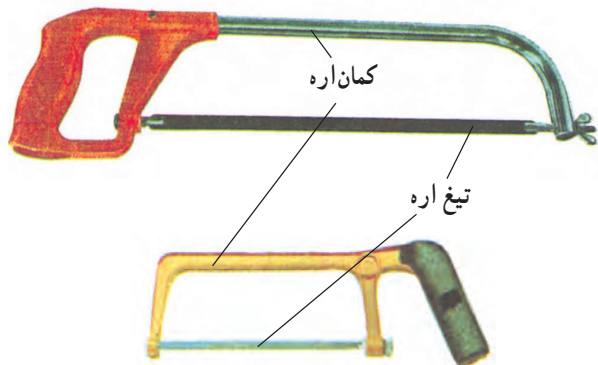
ب - گیره هی لوله صحرایی

شکل ۲ - ۴ نمونه هایی از گیره های لوله و گیره هی لوله صحرایی را نشان می دهد.

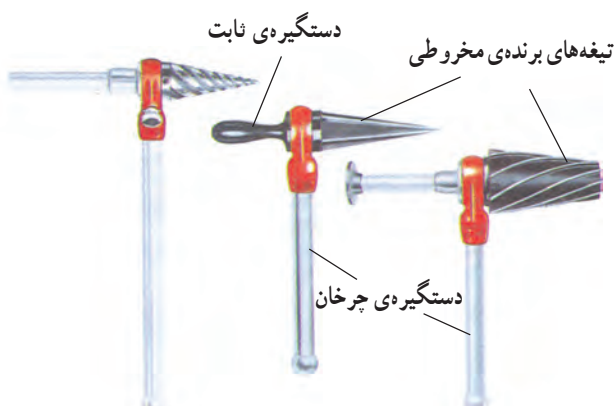
شکل ۲ - ۴ - چند نمونه گیره هی لوله



شكل ۳-۴—دو نمونه لوله بُر دستی



شکل ۴-۴- دو نمونه کمان ارده

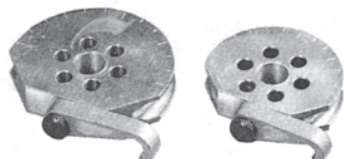


شکل ۵-۴ - چند نمونه برقو

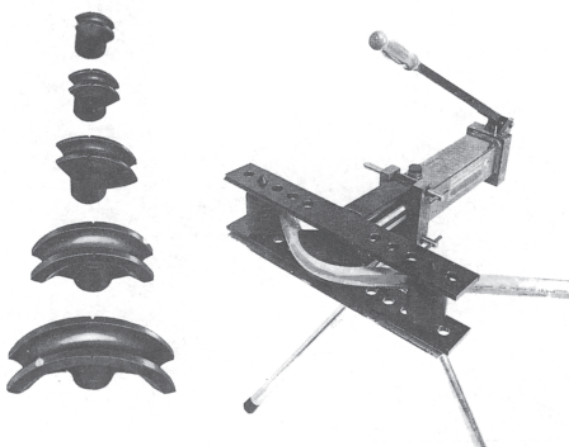
— لوله بر لوله فولادی: لوله بر وسیله‌ای برای بریدن لوله است. لوله برها دارای یک یا چند تیغه‌ی فولادی دایره‌ای شکل هستند که درون فک‌های لوله بر تعییه شده است. دهانه‌ی لوله بر برای اندازه‌های مختلف لوله، قابل تنظیم است. تنظیم دهانه به کمک دسته‌ی چرخانی که فک‌ها را باز و بسته می‌کند انجام می‌شود.
شکل (۴-۳).

کمان اره: در صورتی که لوله بر در دسترس نباشد می‌توان از کمان اره و انواع تیغه‌های آهن برای بریدن لوله استفاده کرد (شکل ۴-۴).

برقو: برای از بین بردن زائد های به وجود آمده در اثر برش لوله از برقو استفاده می شود. برقو دارای تیغه های مخروطی شکلی است که با چرخاندن آن در داخل لوله پلیسنه ها برداشته می شوند. جهت نگهداشت برقو در داخل لوله از دستگیره داشت آن استفاده می شود(شکل ۴-۵).



شکل ۶-۴ - لوله‌خم‌کن دستی با دو نمونه شابلون مربوطه



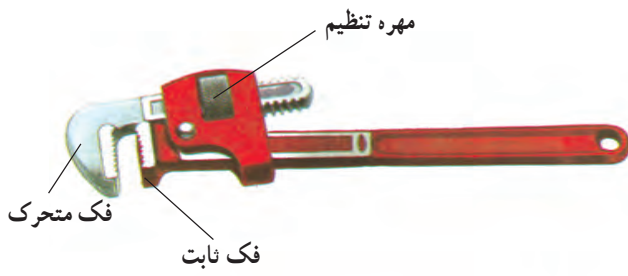
شکل ۷-۴ - لوله‌خم‌کن هیدرولیکی به همراه چند نمونه شابلون مربوطه

- لوله خم کن لوله‌ی فولادی (دستی و هیدرولیکی):

برای خم کردن لوله‌های فولادی، از لوله خم کن استفاده می‌شود. لوله خم کن در دو نوع دستی و هیدرولیک ساخته می‌شود. لوله خم کن‌ها از دو جزء اصلی ثابت و متحرک تشکیل شده‌اند که یکی از اجزای آن نیم استوانه‌ای شیاردار و متناسب با قطر خارجی لوله‌ی موردنظر است که این جزء شابلون نامیده می‌شود و با توجه به نوع دستگاه، می‌تواند ثابت یا متحرک باشد. شکل ۴-۶ ا نوع لوله خم کن دستی را همراه با دو نمونه شابلون متعلق به آن را نشان می‌دهد.

شابلون‌ها با توجه به قطر لوله روی خم کن نصب می‌شوند و به کمک آن‌ها خم لازم روی لوله ایجاد می‌شود.

در لوله خم کن‌های هیدرولیک نیروی لازم جهت خم کردن لوله‌ها به کمک سیستم هیدرولیکی نصب شده روی دستگاه حاصل شده و از صرف انرژی زیاد و خستگی کارگر جلوگیری به عمل می‌آید. شکل ۴-۷ دستگاه لوله‌خم کن هیدرولیکی را به همراه برخی متعلقات آن نشان می‌دهد.



شکل ۸—۴— چند نمونه آچار لوله‌گیر

— آچار لوله‌گیر: برای باز و بسته کردن لوله‌ها، از آچار لوله‌گیر استفاده می‌کنند. این آچار از دو فک ثابت و متحرک تشکیل شده که فک ثابت به دسته و فک متحرک روی مهره تنظیم متصل به دسته نصب می‌شود. برای ایجاد اصطکاک لازم بین آچار و لوله، فک‌ها را به صورت آج دار می‌سازند. شکل ۸—۴ چند نمونه آچار لوله‌گیر را نشان می‌دهد.



شکل ۸—۹— طریقه‌ی باز و بسته کردن لوله به وسیله‌ی آچار لوله‌گیر



شکل ۸—۱۰— دو نمونه آچار کلاگی

برای استفاده از آچار لوله‌گیر لوله را را بین دو فک آچار قرار داده و با تنظیم دهانه آن را محکم بین دو فک نگه می‌دارند. برای باز و بست لوله، جهت حرکت دست باید مطابق شکل ۸—۹ باشد.

— آچار کلاگی: فک‌های این آچار شبیه انبر دست معمولی است ولی بلند بودن دسته‌های آن باعث می‌شود تا نیروی بیشتری به کار وارد کند. علاوه بر این، این آچار قابل تنظیم نیز می‌باشد شکل ۸—۱۰ دو نمونه آچار کلاگی را نشان می‌دهد. از این آچار معمولاً برای نگهداری لوله استفاده می‌شود.



الف – دستگاه حیده دستی



ب – دستگاه حیده هیدرولیکی

شکل ۴-۱۱- حیده‌ی لوله فولادی



شکل ۴-۱۲- اتصالات لوله فولادی



شکل ۴-۱۳- بوشن فلزی

– حیده‌ی لوله فولادی (برق): برای ایجاد دندانه برروی لوله‌های فلزی از وسیله‌ای به نام حیده استفاده می‌شود. حیده‌ها با توجه به نوع لوله (برق) متفاوت هستند. برای لوله‌های برق از حیده‌ی مخصوص لوله‌ی برق استفاده می‌شود (شکل ۴-۱۱-الف). این حیده که روی دسته‌ای نصب می‌شود قابل تنظیم نیست لذا باید برای هر لوله از حیده‌ی با قطر مخصوص همان لوله استفاده کرد.

برای راحتی کار حیده‌های هیدرولیکی نیز ساخته شده‌اند. این حیده‌ها معمولاً قابل تنظیم بوده و نیروی لازم جهت حیده‌کردن توسط سیستم هیدرولیکی تأمین می‌شود (شکل ۴-۱۱- ب).

۴-۱-۳- لوازم اتصالات لوله فولادی: برای اتصال، انشعب و ایجاد خم در لوله‌ها، از اتصالات خاصی استفاده می‌شود. مهم‌ترین این اتصالات بوشن، زانو، سهراه و چهارراه هستند. هر کدام از این اتصالات، برای منظور خاصی استفاده می‌شوند. با توجه به نوع لوله و قطر آن از اتصالات هم جنس و هم قطر استفاده می‌شود (شکل ۴-۱۲). حال به معرفی و بررسی اتصالات فوق می‌پردازیم.

– بوشن: برای ارتباط بین دو لوله و اتصال آن‌ها، از بوشن استفاده می‌شود. شکل ۴-۱۳ نمونه‌ای از بوشن فلزی را نشان می‌دهد.



شکل ۴-۱۴- تبدیل



شکل ۴-۱۵- زانویی

-**تبدیل:** اگر بخواهند از یک جعبه تقسیم سه یا چهارراه که تمام سوراخ های آن یک اندازه است، لوله ای با قطر کمتر یا بیشتر انشعاب بگیرند، از تبدیل استفاده می کنند. شکل ۴-۱۴ نمونه ای از تبدیل را نشان می دهد.

-**زانو:** گاهی اوقات خم کردن لوله به وسیله ای لوله خم کن با توجه به موقعیت کار امکان پذیر نیست. بدین لحاظ از خم های آماده استفاده می شود. استفاده از این نوع خم ها، سرعت کار را بیشتر می کند. شکل ۴-۱۵ یک نمونه خم آماده را نشان می دهد. دو سر هر یک از خم ها برای اتصال به لوله های دیگر رزو شده است.



سه راهی



دور راهی



زانویی

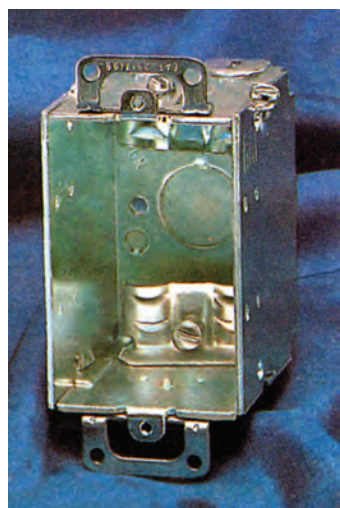
-**اتصالات دردار:** در مسیرهایی که طول لوله کاری زیاد و یا بیش از دو خم در مسیر باشد (بیش از دو خم در یک مسیر عبور فتر را مشکل و یا غیرممکن می کند). و نیز در گرفتن انشعاب، از دو راهی، سه راهی و زانویی دردار استفاده می شود. باید توجه داشت که در این اتصالات به دلیل کمی حجم محفظه، عمل انشعاب گرفتن از سیم ها مجاز نبوده و فقط از آن ها به عنوان هدایت بهتر فنر و سهولت کار سیم کشی استفاده می شود. شکل ۴-۱۶ نمونه هایی از این اتصالات را نشان می دهد.

شکل ۴-۱۶- اتصالات دردار



شکل ۴-۱۷— جعبه تقسیم‌های گرد

— جعبه تقسیم‌های گرد: برای ارتباط لوله‌ها به یکدیگر و نیز گرفتن انشعاب از سیم‌ها، جعبه تقسیم‌های مختلفی به کار می‌رود که یکی از انواع آن جعبه‌های گرد است. این جعبه‌ها، از یک تا چهارراه در اندازه‌ها و جنس‌های متفاوت ساخته می‌شوند. شکل ۴-۱۷ نمونه‌هایی از جعبه تقسیم‌های گرد مربوط به لوله‌های فولادی را نشان می‌دهد.



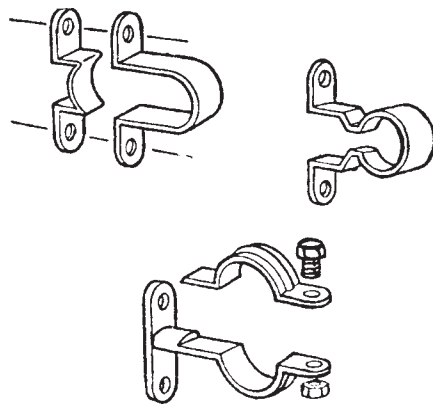
الف— چهارگوش مستطیلی



— جعبه تقسیم‌های چهارگوش: چون جعبه تقسیم‌های گرد حداکثر چهارراه هستند، لذا در مسیری که تعداد لوله‌ها بیشتر باشد، از این جعبه تقسیم استفاده می‌شود. سوراخ‌های این جعبه‌ها دارای رزو نبوده و برای اتصال لوله به آن‌ها باید از بوشن و بوش برقی استفاده کرد. شکل ۴-۱۸ دو نمونه جعبه تقسیم چهارگوش را نشان می‌دهد.

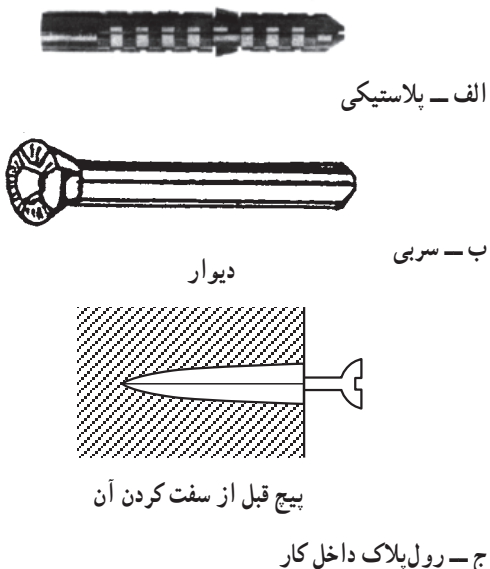
شکل ۴-۱۸— دو نمونه جعبه تقسیم چهارگوش

ب— چهارگوش مربعی

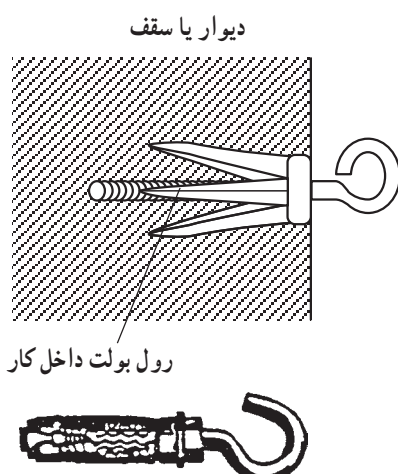


شکل ۱۹-۴- نمونه‌ای از بستهای فلزی

- انواع بستهای فلزی (فولادی): برای نصب لوله‌ها در لوله‌کاری روکار، از بستهای مخصوصی استفاده می‌شود که معمولاً از جنس فلز یا PVC هستند. برای نصب لوله‌های فولادی لزوماً از بستهای فولادی استفاده می‌شود. برای نصب لوله‌های فولادی، ابتدا مسیر موردنظر را با خط مشخص کرده و سپس محل تقریبی قرارگرفتن بستهای فلزی را مشخص می‌کنیم سپس اقدام به نصب بستهای فولادی در فواصل مساوی توسط رول‌پلاک و پیچ می‌نماییم. در پایان لوله‌های فولادی را در داخل آن قرار داده و محکم می‌کنیم. بستهای با توجه به جنس، نوع و قطر لوله‌ای که باید در آن قرار گیرد متفاوت هستند که نمونه‌هایی از آن‌ها در شکل ۱۹-۴ نشان داده شده است. فاصله‌ی بین بستهای نسبت به شرایط لوله‌کاری و اندازه‌ی لوله‌ها، تعیین می‌شود.



شکل ۱۹-۵- چند نمونه رول‌پلاک



شکل ۱۹-۶- رول‌بولت

- رول‌پلاک و رول‌بولت: رول‌پلاک یک زایده‌ی پلاستیکی یا چوبی است که پس از سوراخ کردن دیوار، آن را درون سوراخ قرار داده و سپس توسط پیچ خودکار، وسیله را به آن می‌بندند. به این ترتیب پیچ کاملاً محکم شده و به آسانی از دیوار خارج نمی‌شود. شکل ۲۰-۴ نمونه‌هایی از رول‌پلاک‌ها را نشان می‌دهد.

اگر وسیله‌ای وزن زیاد داشته باشد، برای نگهداشتن آن از رول‌بولت استفاده می‌شود. رول‌بولت تقریباً مشابه رول‌پلاک است، با این تفاوت که جنس آن فلزی و دو یا چهار تکه است که توسط فنر دایره‌ای در کنار هم نگه داشته می‌شوند. پیچ به کار رفته در آن به مهره‌ای که در انتهای رول‌بولت قرار دارد، متصل است. با محکم کردن پیچ، مهره به سمت ابتدای رول‌بولت حرکت کرده و سبب باز شدن دو یا چهار تکه رول‌بولت در داخل دیوار و محکم شدن آن می‌شود. شکل ۲۱-۴ رول‌بولت را نشان می‌دهد.

جدول ۱-۴- گنجایش سیم‌ها در لوله‌های فولادی Pg

تعداد سیم‌ها در یک لوله‌ی فولادی	سطح مقطع سیم				
	۶	۵	۴	۳	۲
۱۱	۱۱	۱۱	۱۱	۱۱	۱۱
۱۱	۱۱	۱۱	۱۱	۱۱	۱۱
۱۶	۱۲/۵	۱۱	۱۱	۱۱	۱۱
۲۱	۱۶	۱۲/۵	۱۱	۱۱	۶
۲۹	۲۱	۲۱	۱۶	۱۲/۵	۱۰
۲۹	۲۹	۲۱	۲۱	۲۱	۱۶
۳۶	۳۶	۲۹	۲۹	۲۱	۲۵
۴۲	۴۲	۳۶	۳۶	۲۹	۵۰

۴-۱-۴- جداول مربوط به انواع لوله‌های فولادی

جهت تعیین اندازه لوله : جداولی که در این صفحات آمده، راهنمایی برای کاربرد لوله‌های فولادی مختلف در برق می‌باشد. با استفاده از این جدول‌ها می‌توان با توجه به تعداد سیم‌های مجاز برای عبور از داخل لوله اندازه لوله مورد نیاز را تعیین کرد.

جدول ۱-۴- گنجایش سیم‌ها در لوله‌های فولادی Pg را نشان می‌دهد.

مثال: از لوله Pg ۱۱ نمی‌توان برای عبور سیم با سطح مقطع ۱۰ میلی‌متر مربع استفاده کرد. از لوله Pg ۱۲/۵ حداکثر ۲ رشته و از لوله Pg ۲۹ حداکثر ۶ رشته سیم ۱۰ میلی‌متر مربع می‌توان عبور داد.

جدول ۲-۴- گنجایش سیم‌ها در لوله‌های فولادی اینچی را نشان می‌دهد.

جدول ۲-۴- گنجایش سیم‌ها درون لوله‌های فولادی اینچی

اندازه‌ی اسمی لوله‌های اینچی							سطح مقطع سیم به میلی‌متر مربع
۱/۴ اینچ	۱ اینچ	۳/۴ اینچ	۵/۸ اینچ	جداره ضخیم	جداره نازک	جداره ضخیم	
۳۵	۲۱	۱۰	۱۲	۷	۸	—	۱
۲۱	۱۸	۹	۱۰	۶	۷	—	۱/۵
۲۴	۱۴	۸	۸	۵	۶	—	۲/۵
۱۶	۹	۴	۵	۳	۳	—	۴
۱۲	۷	۳	۴	۲	۳	—	۶
۷	۴	۲	۳	—	—	—	۱۰
۵	۳	—	۲	—	—	—	۱۶
۳	۲	—	—	—	—	—	۲۵
۲	—	—	—	—	—	—	۳۵
۲	—	—	—	—	—	—	۵۰

رشته سیم و از لوله‌ی ۱۰ و $\frac{1}{4}$ که هر دو به صورت جداره ضخیم ساخته می‌شوند، به ترتیب چهار و هفت رشته سیم ۱۰mm^۳ می‌توان عبور داد.

مثال: برای عبور سیم نمره ۱۰ میلی‌متر مربع نمی‌توان از لوله‌ی $\frac{5}{8}$ جداره نازک و ضخیم استفاده کرد. از لوله‌ی $\frac{3}{4}$ جداره نازک، سه رشته سیم و از لوله‌ی $\frac{3}{4}$ جداره ضخیم، دو

جدول ۳-۴—گنجایش سیم‌ها درون لوله‌های فولادی میلی‌متری

اندازه‌ی اسمی لوله‌های میلی‌متری									سطح مقطع سیم به میلی‌متر مربع
۳۲ میلی‌متر		۲۵ میلی‌متر		۲۰ میلی‌متر		۱۶ میلی‌متر			
جداره ضخیم	جداره نازک	جداره ضخیم	جداره نازک	جداره ضخیم	جداره نازک	جداره ضخیم	جداره نازک		
۳۵	۳۸	۱۹	۲۲	۱۲	۱۳	۷	۸	۱	
۳۱	۳۳	۱۷	۱۹	۱۰	۱۲	۶	۷	۱/۵	
۲۴	۲۶	۱۳	۱۵	۸	۹	۴	۵	۲/۵	
۱۶	۱۷	۹	۱۰	۵	۶	۳	۳	۴	
۱۲	۱۳	۷	۷	۴	۵	۲	۳	۶	
۷	۸	۴	۴	۲	۳	—	—	۱۰	
۵	۶	۳	۳	—	۲	—	—	۱۶	
۳	۴	۲	۲	—	—	—	—	۲۵	
۲	۳	—	—	—	—	—	—	۳۵	
۲	۲	—	—	—	—	—	—	۵۰	

چهار رشته سیم، از لوله‌ی ۳۲ میلی‌متر جداره نازک هشت رشته سیم و از لوله‌ی ۳۲ میلی‌متر جداره ضخیم، هفت رشته سیم 1°mm می‌توان عبور داد.

مثال: از لوله‌ی ۱۶ میلی‌متر جداره نازک و ضخیم نمی‌توان سیم 1° میلی‌متر مربع عبور داد، از لوله‌ی ۲۰ میلی‌متر جداره نازک سه رشته سیم، از لوله‌ی ۲۰ میلی‌متر جداره ضخیم دو رشته سیم، از لوله‌ی ۲۵ میلی‌متر جداره نازک و جداره ضخیم



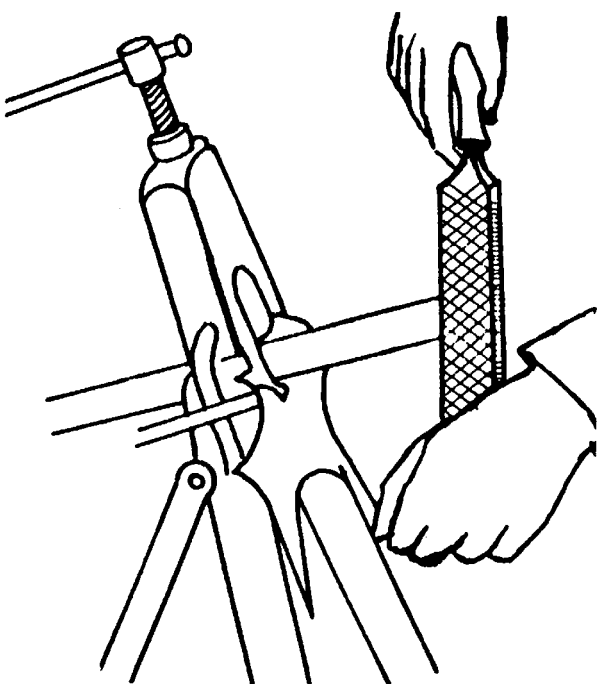
الف—بریدن لوله توسط اره

۴-۱-۴—برش، خم کاری، اتصالات و نصب

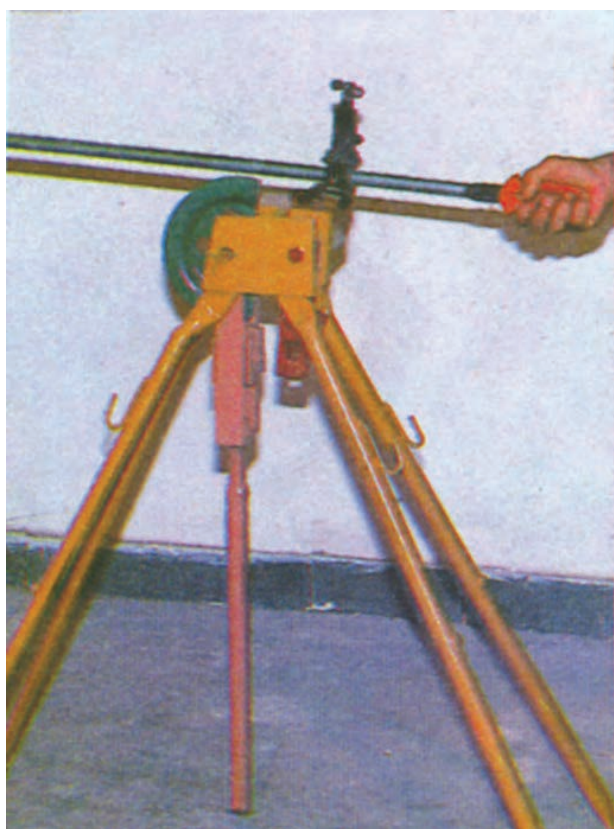
لوله‌های فولادی:

—برش لوله‌های برق (لوله‌های فولادی): برای بریدن لوله، ابتدا محل موردنظر را روی لوله، با مداد یا کمان اره، علامت گذاری کرده سپس لوله را توسط گیره‌ی لوله محکم کنید. حال با لوله‌بر یا کمان اره لوله را ببرید. اگر از لوله‌بر استفاده کنید، محل بریده شده لبه‌هایی به بیرون و داخل پیدا می‌کند. برای رفع این عیب لبه‌ی داخلی را با برقو و یا سوهان گرد و لبه‌ی بیرونی را با سوهان تخت بتراشید؛ اما اگر از اره‌ی آهن بر استفاده کرده‌اید باید دقیق کنید که اره‌کاری صحیح صورت پذیرد و سطح برش عمود بر طول لوله باشد. پس از برش توسط برقو یا سوهان

گرد می‌توان پلیسه‌های حاصل از محل برش را از بین بُرد. شکل ۴-۲۲ نحوه برش و پلیسه برداری از لوله‌های فولادی را نشان می‌دهد.



ب - پلیسه برداری لبه خارجی لوله توسط سوہان



ج - پلیسه برداری داخل لوله توسط برق

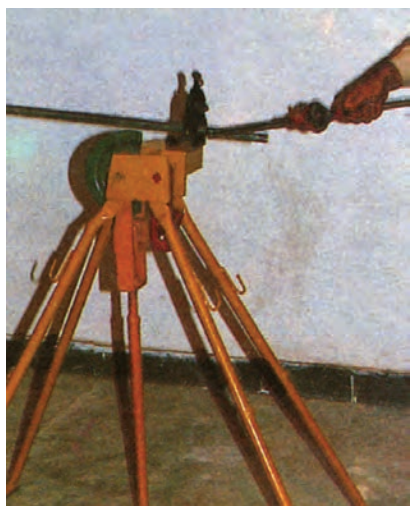
شکل ۴-۲۲ - مراحل برش کاری لوله‌های فولادی برق



(الف)



(ب)



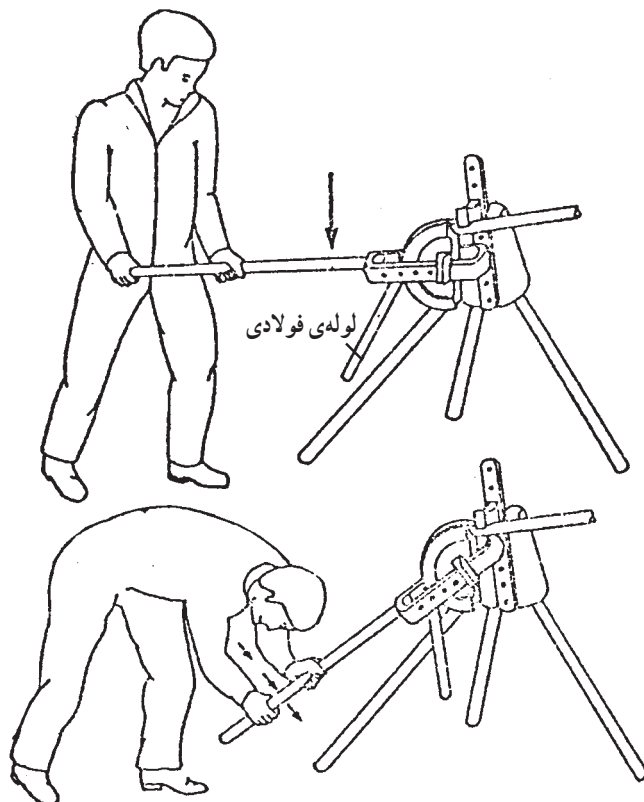
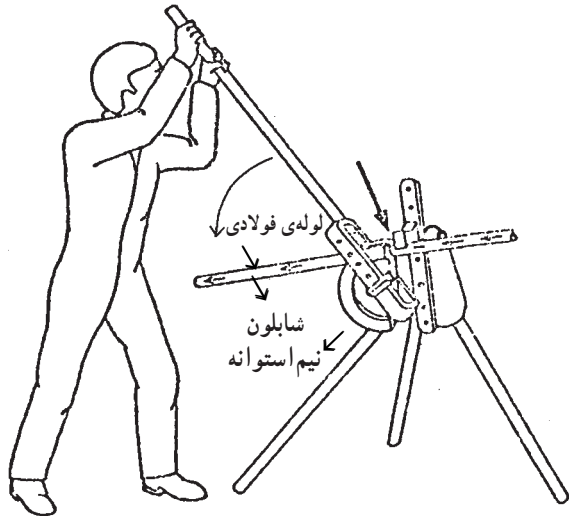
(ج)

شکل ۲۳-۴- مراحل مختلف رزوه کردن لوله‌ی فولادی

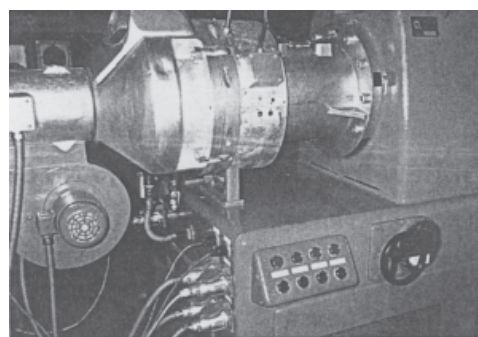
—رزوه کردن لوله‌های فولادی: با توجه به این که لوله‌های فولادی دارای طول مشخصی هستند، هنگام لوله‌کشی در مسافت‌های طولانی باید چند شاخه لوله را به یکدیگر متصل کرد. گاهی اوقات نیز لازم است از لوله‌ای کوتاه‌تر از طول یک شاخه استفاده شود به هر صورت لازم است.

لوله‌ها را به یکدیگر و یا به جعبه تقسیم متصل و یا به سر لوله‌ها زانو وصل کرد. در این صورت اتصالات لوله‌ها از طریق رزوه کردن سر لوله‌ها انجام می‌شود.

برای رزوه کردن لوله‌ها، ابتدا لوله را طوری به گیره بیندید که سر لوله حدود 10° تا 15° سانتی‌متر از لبه‌ی گیره فاصله داشته باشد. (کم‌تر از 10° سانتی‌متر باعث سختی انجام کار و بیش‌تر از 15° سانتی‌متر باعث شکستن دندانه‌های حديده و لوله می‌شود.) دقیق کنید که سر لوله کاملاً تمیز و فاقد پلیسه و لبه‌ی بیرونی آن کمی پخ‌دار باشد. آن‌گاه دستگاه حديده را بر لوله سوار کرده و با فشار و چرخش دسته‌ی حديده، در جهت عقربه‌های ساعت شروع به حديده کاری کنید. در حین کار حتماً باید با روغن‌دان بر روی لوله (محل دندانه‌سازی) عمل روغن‌کاری انجام شود. پس از این که دستگاه حديده یک یا دو دور چرخید، آن را نیم دور برعکس بچرخانید تا براده‌های حاصل جدا و خارج شوند. این عمل را تا زمانی که 3 تا 4 دندانه‌ی لوله از حديده بیرون آید، ادامه دهید. پس از اتمام دندانه‌سازی، حديده را در جهت عکس حرکت عقربه‌های ساعت چرخانده و دستگاه را خارج کنید. حال با دسته‌ی حديده ضربه‌ای به لوله بزنید تا براده‌ها خارج شوند. شکل ۴-۲۳ مراحل مختلف حديده کاری را نشان می‌دهد.



شكل ۴-۲۴-۱- مراحل خم کردن لوله فولادی



شكل ۴-۲۵- اتصال لوله خرطومی به موتور الکتریکی

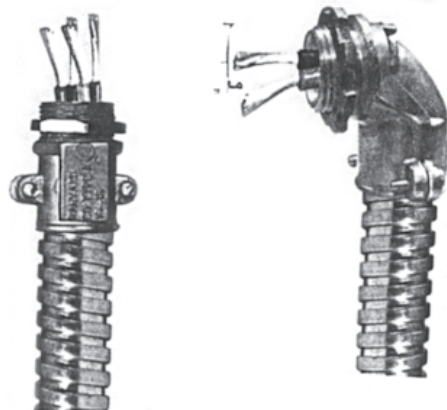
- خم کردن لوله های فولادی: برای خم کردن لوله های فولادی، ابتدا شابلون نیم قوس (نیم استوانه) دستگاه خم کن، مناسب با قطر لوله، انتخاب و در جای مناسب قرار می گیرد. سپس تکیه گاه لوله مناسب با قطر لوله تنظیم می شود. پس از آماده کردن خم کن لوله مطابق شکل ۴-۲۴ داخل دستگاه قرار می گیرد.

پای خود را مطابق شکل قرار داده و با دست اهرم خم کن را می گیریم و آن را با نیروی یکنواختی به طرف پایین می کشیم تا لوله به اندازه زاویه موردنیاز خم شود، پس از خم شدن لوله، اهرم را بالا برد و لوله را خارج می کنیم.

باید توجه داشت که هر دستگاه خم کن، دارای چند نیم قوس (نیم استوانه) با شیارها و قوس هایی مناسب با قطر لوله های مختلف است. معمولاً شعاع انحنای لوله را ده برابر قطر لوله انتخاب می کنند. برای خم کردن لوله های با قطر زیاد (معمولای بیش از ۱۰۰) از خم کن های هیدرولیکی استفاده می شود.

۴-۲- لوله های خرطومی زره دار فلزی

۱-۴-۲-۱- لوله های خرطومی فلزی و بوشن اتصال: لوله های خرطومی فلزی قابل انعطاف اند و در مواردی که لوله های برق از درز انبساط ساختمان عبور می کنند و همچنین برای اتصال برق به موتورها یا ماشین آلاتی که ایجاد لرزش می کنند می توان از آن ها استفاده نمود (شکل ۴-۲۵).



شکل ۴-۲۶—بوشن اتصال لوله‌های خرطومی به تقسیم یا لوله‌ی فولادی

باید داخل لوله‌های فولادی قابل انعطاف دارای پوششی از لاستیک و یا مواد مشابه باشد. برای اتصال لوله‌ی خرطومی به جعبه تقسیم یا لوله‌های فولادی از بوشن مخصوص استفاده می‌شود (شکل ۴-۲۶).

۴-۲-۲—برش و اتصال لوله‌های خرطومی زرهدار

فلزی: بریدن لوله‌های خرطومی زرهدار فلزی توسط تیغ اره انجام می‌شود. عمل بریدن بایستی با دقیق کامل انجام شود. زیرا اندکی بی‌دقیقی سبب شکستن تیغ اره و آسیب دیدن دست می‌گردد. در صورتی که از گیره استفاده شود باید دقیق کرد که لوله دو پهن شود.

— اتصال لوله‌ی خرطومی زرهدار به جعبه‌ی اتصال توسط پیچ و مهره‌های روی جعبه انجام می‌شود.

۴-۲-۳—جدول مشخصات لوله‌های خرطومی فلزی

جهت تعیین تعداد سیم‌های مجاز داخل لوله: انتخاب حداکثر تعداد مجاز هادی‌های روشناگی و پریز داخل لوله‌های فولادی عایق‌دار، بدون عایق بر حسب سطح مقطع هادی‌ها و قطر داخلی لوله‌ها صورت می‌گیرد (جدول ۴-۴).

جدول ۴-۴—جدول مشخصات لوله‌های خرطومی فلزی

۶		۵		۴		۳		۲		تعداد هادی	
شماره‌ی لوله	سیم‌ی دندون پیچ زده	سطح مقطع هادی (میلی‌مترمربع)									
Pg	قطر										
۱۱	۱۱/۶	۱۶	۱۱	۱۶/۴	۱۶	۱۱	۱۶/۴	۱۶	۱۱	۱۶/۴	(m) ۱
۱۳/۵	۱۸	۲۱	۱۲/۵	۱۶/۴	۱۶	۱۱	۱۶/۴	۱۶	۱۱	۱۶/۴	(m) ۱/۵
۱۶	۱۹/۹	۲۱	۱۲/۵	۱۸	۲۱	۱۳/۵	۱۸	۲۱	۱۱	۱۶/۴	(m) ۲/۵
۲۱	۲۵/۵	۲۹	۲۱	۲۵/۵	۲۹	۱۶	۱۹/۹	۲۱	۱۳/۵	۱۸	(m) ۴
۲۹	۳۴/۲	۲۹	۲۱	۲۵/۵	۲۹	۲۱	۲۵/۵	۲۱	۱۶	۱۹/۹	(m) ۶
۲۹	۳۴/۲	۳۶	۲۹	۳۴/۲	۳۶	۲۹	۳۴/۲	۲۹	۲۱	۱۹/۹	(m) ۱۰
۳۶	۴۴	۴۲	۳۶	۴۴	۳۶	۲۹	۳۴/۲	۳۶	۲۹	۳۴/۲	(e) ۶
۳۶	۴۴	۴۲	۳۶	۴۴	۳۶	۲۹	۳۴/۲	۳۶	۲۱	۲۵/۵	(m) ۱۶
۴۲	۵۱	۴۸	۴۲	۵۱	۴۸	۳۶	۴۴	۴۲	۲۹	۳۴/۲	(e) ۲۵
۴۲	۵۱	۴۸	۴۲	۵۱	۴۸	۳۶	۴۴	۴۲	۲۹	۳۴/۲	(m) ۲۵
۴۸	۵۵/۵	—	۴۲	۵۱	۴۸	۳۶	۴۴	۴۲	۲۹	۳۴/۲	(m) ۳۵
—	—	—	—	—	۴۸	۵۵/۵	—	۴۲	۵۱	۴۸	(m) ۵۱
—	—	—	—	—	—	—	—	۴۲	۵۱	۴۸	(m) ۶۰
—	—	—	—	—	—	—	—	۴۸	۵۵/۸	—	(m) ۹۵
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	۴۸	(m) ۱۲۰
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	۴۸	(m) ۱۵۰

۳-۴- کار عملی (۸)

زمان: ۱۲ ساعت

۴-۳- هدف: برش، خم کاری، اتصالات و نصب

لوله های فولادی

۴-۳-۲- وسایل مورد نیاز:



شکل ۴-۲۷- چند نمونه ابزار کار

۱- لوله فولادی Pg13/5 به مقدار نیاز

۲- بست ریل دار لوله فولادی ۱۳/۵ به تعداد نیاز

۳- بست لوله فولادی ۱۳/۵ به تعداد نیاز

۴- چراغ توپلی روکار ۱ عدد

۵- کلید یک پلن روکار بارانی ۱ عدد

۶- پریز سه فاز روکار بارانی ۱ عدد

۷- کلید سه فاز روکار بارانی ۱ عدد

۸- الکتروموتور ۱ عدد

۹- لوله خرطومی ۱۳/۵ به طول ۸۰۰ میلی متر

۱۰- زانوی فلزی ۱۳/۵ ۴ عدد

۱۱- گیره های صحرایی ۱ دستگاه

۱۲- آچار لوله گیر ۱ عدد

۱۳- زانوی خم شده آماده ۱ عدد

۱۴- جعبه تقسیم چدنی روکار گرد ۱ عدد

۱۵- لوله خم کن لوله فولادی با پارچه ۱ دستگاه

۱۳/۵

۱۶- تیغه اره های آهن بُر ۱ عدد

۱۷- لوله بر لوله فولادی ۱ عدد

۱۸- بُرقو ۱ عدد

۱۹- حدیده با پارچه ۱۳/۵ ۱ عدد

۲۰- خط کش و متر فلزی از هر کدام ۱ عدد

۲۱- پیچ گوشتی یک دست با نمره های مختلف

۲۲- دریل و متنه الماسه

۲۳- رول پلاک

۲۴- پیچ چوب یا پیچ خودرو

۲۵- پیچ و رول پلاک جهت نصب الکتروموتور

۲۶- آچار فرانسه

۳-۴- نکات ایمنی:

- برای برش لوله های فولادی لوله بر مناسب با قطر لوله

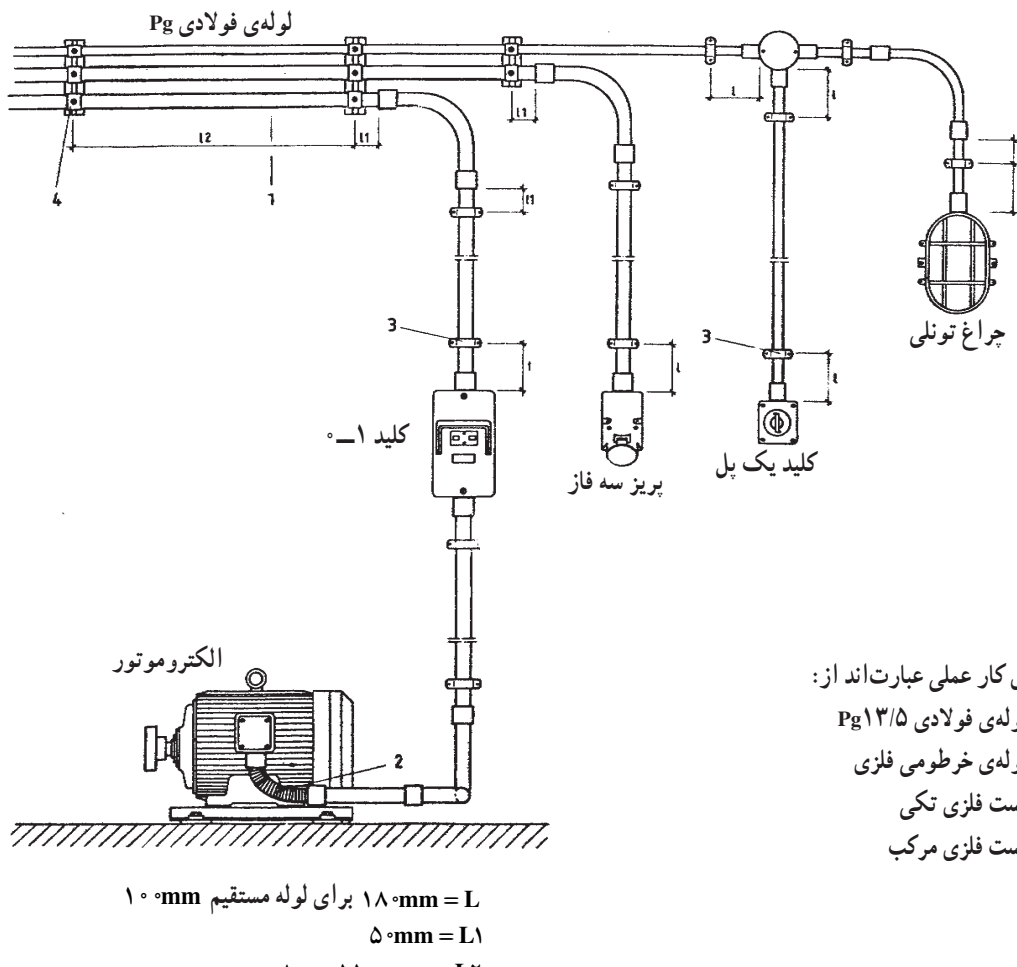
انتخاب نمایید.

- در صورت استفاده از کمان اره برای برش لوله‌ی فولادی اصول صحیح برش لوله با کمان اره را رعایت کنید.
- در انتخاب رول‌پلاک و رول‌بولت توجه داشته باشید که سنگینی اعمال شده را بتواند تحمل کند.
- هرگز بیش از ظرفیت مجاز از لوله‌ی فولادی سیم عبور ندهید.

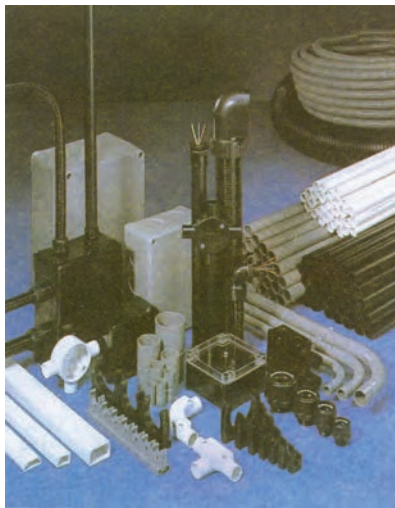
- لوله‌ای را که به الکتروموتور منتهی می‌شود با خم 90° و زانوی 90° اتصال دهید. برای این کار لوله‌ها را حدیده کنید.
- لوله‌ها را مطابق شکل ۴-۲۸ به جعبه تقسیم، چراغ تومنی، کلید یک پل و پریز سه فاز اتصال داده و توسط بست‌های فولادی روی دیوار نصب کنید.
- لوله‌ی فولادی را بالا لوله‌ی خرطومی فلزی به الکتروموتور ارتباط دهید.

۴-۳-۴- مراحل کار:

- لوله‌ی فولادی Pg13/5 را مطابق اندازه‌های داده شده در شکل ۴-۲۸ و در مواردی که اندازه داده نشده، در اندازه‌ی مناسب بیرید.
- لوله‌هایی را که به چراغ و پریز سه فاز وصل می‌شوند خم کاری کنید.



شکل ۴-۲۸



شکل ۴-۲۹— انواع لوله و اتصالات PVC

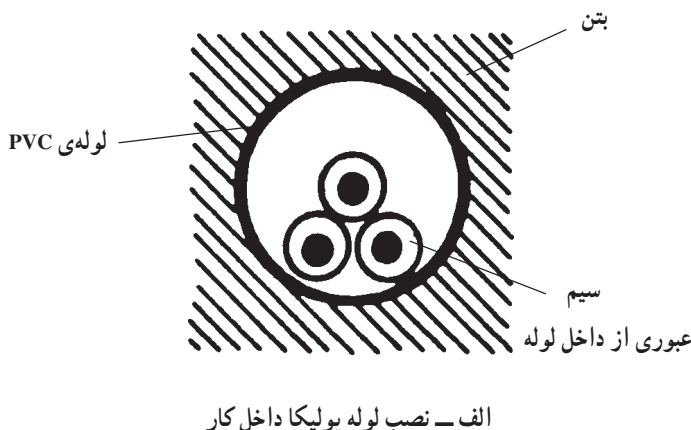
۴-۴-۱— برش، خم کاری، اتصال و نصب لوله های PVC
۴-۴-۲— لوله های PVC و کاربرد آن ها در تأسیسات الکتریکی: ماده ای PVC (پلی وینیل کلراید) یکی از ترمопلاستیک هاست. با افزودن مقداری ماده ای پلاستیک به PVC سخت، آن را قابل انعطاف می کنند. ماده ای که به این طریق به دست می آید در برایر ضربه و تکان های شدید مقاوم تر است. از PVC برای ساخت لوله ها استفاده می شود که یکی از مصارف آن در لوله کشی برق می باشد. شکل ۴-۲۹ انواع لوله و اتصالات PVC را نشان می دهد.

لوله های PVC سخت را برای ولتاژ 60° ولت و کم تر و در موارد زیر می توان به کار برد :

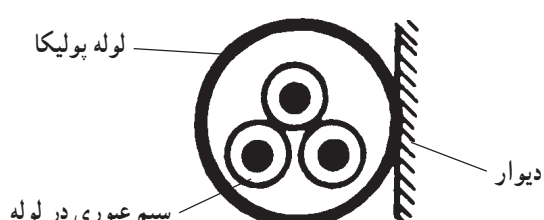
- نصب روی دیوار، کف و سقف ساختمان های بتنی.
- نصب در زمین در صورتی که، در غلاف بتنی به ضخامت حداقل دو سانتی متر قرار داده شود و یا در عمق حداقل 60° سانتی متر از کف نصب شود (شکل ۴-۳۰-الف).
- در محل هایی که در معرض عوامل خوردگی شدید قرار دارد و یا مکان هایی که در معرض مواد شیمیایی باشد.

- در مکان های مرطوب از قبیل محل هایی که غالباً شسته می شوند و یا قسمت هایی از برخی کارخانه ها و کارگاه ها مانند لبニアت سازی، لباس شویی، کنسرو سازی و امثال آن. در چنین مواردی لوله کشی جعبه ها و لوازم مربوطه باید به نحوی مجهز و نصب شود که از ورود آب به داخل آن جلوگیری شود (شکل ۴-۳۰-ب). هم چنین کلیه ای پایه ها، پیچ ها، بست ها، مهره ها و متعلقات لوله کشی با لوله های PVC باید از نوع مقاوم در برابر زنگ زدگی باشد.

- به طور کلی از این لوله ها می توان در مکان های خشک یا مرطوب به جز موارد زیر استفاده نمود.



الف — نصب لوله پولیکا داخل کار

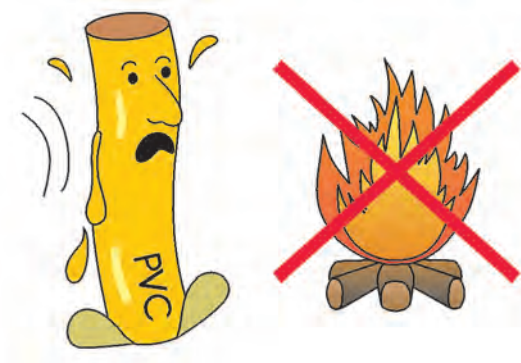


ب — نصب لوله پولیکا در مکان های مرطوب به صورت رو کار

شکل ۴-۳۰

– در ساختمان‌هایی که احتمال اشتعال وجود دارد (شکل

۴-۳۱).

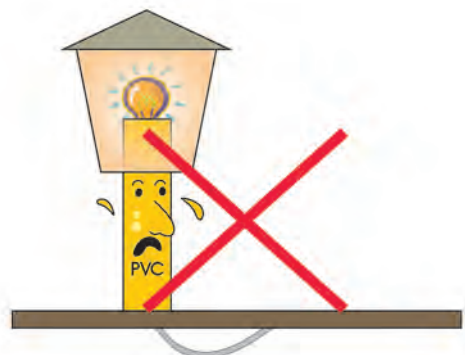


شکل ۴-۳۱



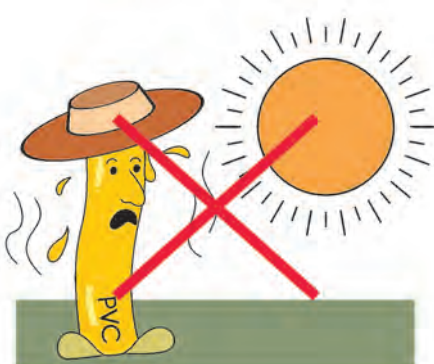
شکل ۴-۳۲

– برای ولتاژ بیش از 60° ولت، به استثنای مواردی که
لوله در غلاف بتنی به ضخامت ۵ سانتی‌متر قرار داشته باشد.
– نصب در ارتفاع کم از سطح زمین به صورت آزاد، مگر
در مواردی که در برابر صدمات فیزیکی محافظت شود (شکل
۴-۳۲).



شکل ۴-۳۳

– استفاده به عنوان پایه‌ی چراغ‌ها و یا نگهدارنده‌ی وسایل
الکتریکی (شکل ۴-۳۳).



شکل ۴-۳۴

– نصب در محل‌هایی که لوله در معرض نور خورشید
قرار داشته باشد مگر در مواردی که لوله برای همین منظور ساخته
شده باشد (شکل ۴-۳۴).

جدول ۵-۴- تعداد سیم‌های مجاز درون لوله‌های PVC میلی‌متری

اندازه‌ی اسمی لوله‌های پولیکا (PVC) میلی‌متری					
	۳۲ میلی‌متر	۲۵ میلی‌متر	۲۰ میلی‌متر	۱۶ میلی‌متر	سطح مقطع سیم به میلی‌مترمربع
۳۴	۲۰	۱۲	۷	۱	
۳۰	۱۸	۱۱	۶	۱/۵	
۲۳	۱۴	۸	۵	۲/۵	
۱۵	۹	۵	۳	۴	
۱۲	۷	۴	۲	۶	
۷	۴	۲	—	۱۰	
۵	۳	۲	—	۱۶	
۳	۲	—	—	۲۵	
۲	—	—	—	۳۵	
۲	—	—	—	۵۰	

۴-۴- چگونگی تعیین تعداد سیم‌های مجاز

داخل لوله PVC : حداکثر تعداد مجاز هادی‌های روشنایی، و پریزها (قدرت) در داخل لوله‌های PVC، برحسب سطح مقطع هادی‌ها و قطر داخلی لوله‌ها و هم‌چنین حداکثر تعداد مجاز هادی‌های جریان ضعیف (تلفن و زنگ اخبار و مانند آن) در لوله‌های پلاستیکی سخت (PVC) برحسب سطح مقطع و یا قطر هادی‌ها و قطر داخلی لوله‌ها در دو نوع میلی‌متری و اینچی در جداول ۴-۵ و ۴-۶ درج شده است.

حداقل قطر داخلی لوله‌های PVC سخت ۱۶ mm است.

مثال : سیم ۱۰ میلی‌مترمربع را از لوله‌ی شاتزده نمی‌توان عبور داد و از لوله‌ی ۲۰ میلی‌مترمربع دو رشته، از لوله‌ی ۲۵ میلی‌مترمربع چهار رشته، از لوله‌ی ۳۲ میلی‌مترمربع هفت رشته می‌توان عبور داد.

جدول ۶-۴- تعداد سیم‌های مجاز درون لوله‌های PVC اینچی

اندازه‌ی نامی لوله‌های (PVC) اینچی								
۱/۴ اینچ	۱ اینچ	۳/۴ اینچ	۵/۸ اینچ	سطح مقطع به میلی‌متر مربع				
فشار ضعیف	فشار قوی	فشار ضعیف	فشار قوی					
۳۰	۳۵	۱۹	۲۰	۹	۱۲	۶	۷	۱
۲۶	۳۱	۱۸	۱۸	۸	۱۰	۵	۶	۱/۵
۲۱	۲۴	۱۳	۱۴	۶	۸	۴	۵	۲/۵
۱۳	۱۶	۸	۹	۴	۵	۲	۳	۴
۱۰	۱۲	۶	۷	۳	۴	۲	۲	۶
۶	۷	۴	۴	۲	۲	—	—	۱۰
۵	۵	۳	۳	—	—	—	—	۱۶
۳	۳	۲	۲	—	—	—	—	۲۵
۲	۲	—	—	—	—	—	—	۳۵
—	۲	—	—	—	—	—	—	۵۰

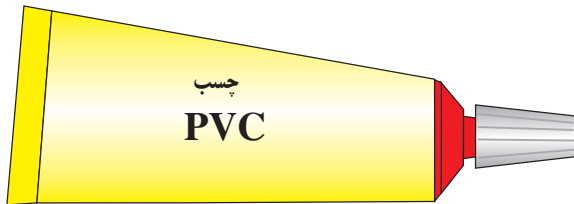
شش رشته می‌توان عبور داد.

تذکر: منظور از لوله‌های PVC فشار قوی لوله جداره‌ی ضخیم برای تحمل نیروهای مکانیکی زیاد است و منظور از لوله PVC فشار ضعیف لوله جداره‌ی نازک می‌باشد که برای جاهابی که مقدار نیروهای فشاری کم باشد استفاده می‌گردد.

مثال: سیم با سطح مقطع ۱۰ میلی‌مترمربع را از لوله‌ی

۵/۸ فشار قوی و فشار ضعیف نمی‌توان عبور داد، از لوله‌ی ۳/۴ فشار قوی و فشار ضعیف هر کدام دو رشته سیم، از لوله‌ی ۱/۴ فشار قوی و فشار ضعیف هر کدام چهار رشته سیم و از لوله‌ی ۱/۳ فشار ضعیف هفت رشته و فشار قوی همان لوله

لوله‌ی ۱/۲ فشار ضعیف هفت رشته و فشار قوی همان لوله



شکل ۴-۳۵- چسب PVC

۴-۴- ۴- لوازم و تجهیزات کار با لوله‌ی PVC:

- چسب PVC: برای اتصال لوله‌ی بی‌وی‌سی تا قطر ۵۰

میلی‌متر از چسب مخصوص با غلظت کم و برای لوله‌های با قطر بیش‌تر از چسب با غلظت زیاد استفاده می‌کنند. چسب مخصوص لوله‌ی بی‌وی‌سی اگر در معرض هوای آزاد قرار بگیرد، حلال آن تبخیر و به صورت ژلاتین درمی‌آید. معمولاً این تغییر حالت با تغییر رنگ همراه است و چسب دیگر قابل استفاده نیست (شکل ۴-۳۵).



شکل ۴-۳۶- زانویی PVC

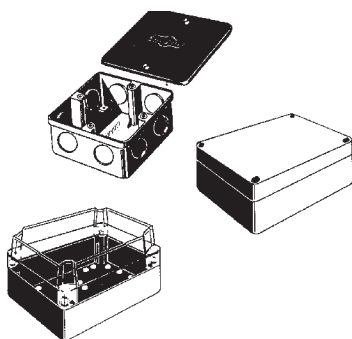
چسب غلیظ شده (یعنی به حالت ژلاتینی درآمده) را نباید با استفاده از حلال، رقیق و مصرف کرد، زیرا چسب، در این حالت خاصیت چسبندگی خود را از دست می‌دهد. این چسب‌ها باید از شعله‌ی آتش دور نگهداشته شوند. هم‌چنین بوییدن و یا تماس چسب با پوست بدن باعث عوارضی می‌شود که برای سلامت شخص زیان‌آور است.

- سه راهی، زانویی، تبدیل و چهارراه PVC:

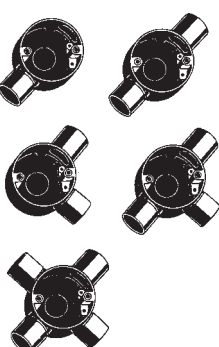
اتصالات لوله‌های PVC مناسب با قطر هر لوله در اندازه‌های $\frac{1}{4}$ تا ۴ اینچ به شکل‌های زانو، سه راه، تبدیل، بوشن و چهارراه ساخته می‌شوند (شکل ۴-۳۶).

۴- ۴- انواع جعبه‌های مورد استفاده در لوله‌کاری PVC:

برای انشعاب و اتصالات الکتریکی هادی‌ها و ارتباط لوله‌های PVC در محل تقاطع آن‌ها از انواع جعبه‌های چهارگوش و جعبه‌های گرد استفاده می‌شود. در شکل ۴-۳۷ ۴- انواع جعبه‌های چهارگوش و در شکل ۴-۳۸ ۴- انواع جعبه‌های گرد که در لوله‌کاری PVC روی دیوار، سقف و یا کف کاربرد دارند نشان داده شده است.

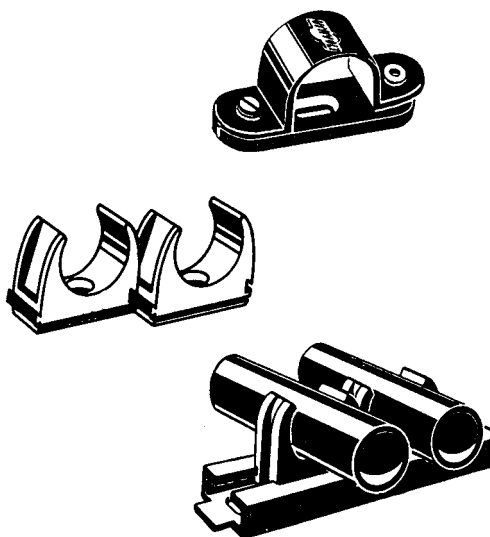


شکل ۴-۳۷- انواع جعبه‌ی PVC چهارگوش



شکل ۴-۳۸- انواع جعبه‌ی PVC گرد

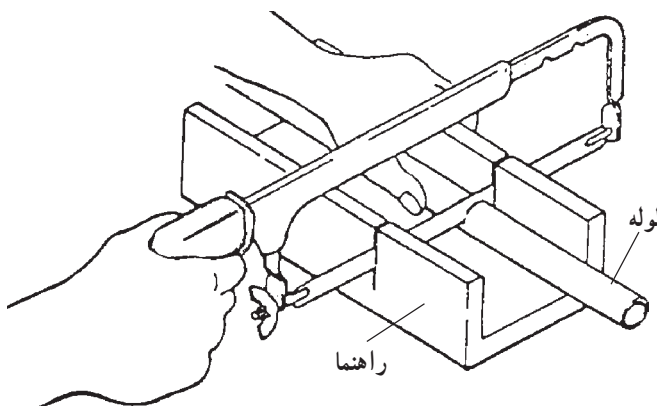
— بست لوله: به هنگام لوله کشی با استفاده از لوله های PVC در نقاط مختلف از جمله نصب روی دیوار، سقف و کف ساختمان ها و کanal های عبور لوله های برق برای ثابت و محکم نگه داشتن لوله ها و همچنین برای نصب کابل های برق بدون استفاده از لوله در ساختمان های صنعتی و کارگاه ها و آزمایشگاه ها از انواع بست PVC استفاده می گردد (شکل ۴-۳۹).



شکل ۴-۳۹— انواع بست لوله PVC

۴-۴-۴— برش، خم کاری و اتصال و نصب لوله

:PVC



شکل ۴-۴۰— برش لوله PVC با ارهی دستی به کمک وسیله راهنمای



شکل ۴-۴۱— پیک گاز

— خم کاری لوله PVC: برای خم کردن لوله های PVC از حرارت استفاده می کنند. به عبارت دیگر لوله های PVC را در حالت گرم خم می کنند. دمای لازم برای این کار، بسته به قطر لوله، از ۹۰ تا ۱۳۰ درجه هی سانتی گراد متغیر است. از دستگاه حرارت زا مانند: چراغ کوره ای، پیک گاز و یا اجاق گاز استفاده می شود. شکل ۴-۴۱ پیک گاز را برای حرارت دادن لوله های PVC نشان می دهد.



شکل ۴۲—علامت‌گذاری روی لوله‌ی PVC



شکل ۴۳—حرارت دادن لوله‌ی PVC

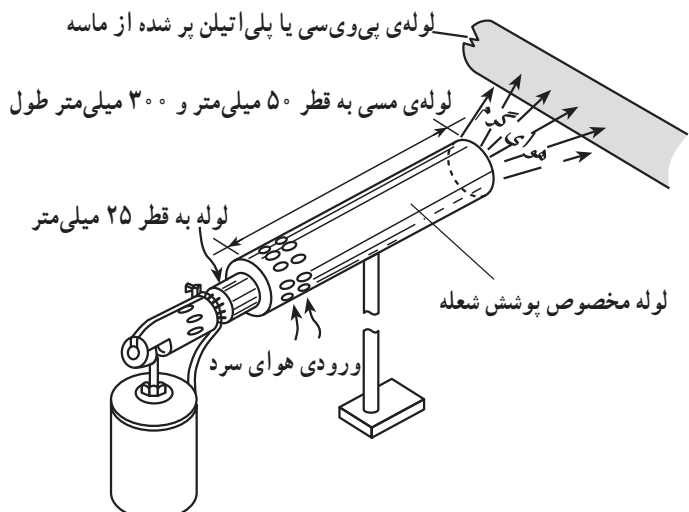


شکل ۴۴—قرار دادن فتر خم کاری در داخل لوله



شکل ۴۵—سرد کردن لوله پس از خم کاری

برای خم کردن لوله‌ی PVC، ابتدا محلی را که می‌خواهند خم کنند با خودکار یا مازیک علامت‌گذاری کرده (شکل ۴۲)، سپس به کمک چراغ کوره‌ای و یا شعله‌ی گاز آن را گرم می‌کنند (شکل ۴۳) به طوری که لوله نرم شود. ناحیه‌ای که باید گرم شود از حدوداً پانزده سانتی‌متر قبیل و پانزده سانتی‌متر بعد از محل علامت‌گذاری است. زمانی که لوله نرم شد، فنر مناسب با قطر لوله را داخل لوله کرده به طوری که از محل علامت‌گذاری شده گذشته باشد (شکل ۴۴). آن‌گاه لوله را با توجه به زاویه‌ی موردنظر خم کرده و بلا فاصله آن را توسط آب سرد می‌کنند تا خم ایجاد شده به حالت خود باقی بماند (شکل ۴۵). استفاده از فنر با قطر کم‌تر، سبب دو پهن شدن لوله در محل خم می‌شود. در طول حرارت دادن محل خم کاری، باید دقت نمود که شعله تماس مستقیم با لوله نداشته باشد. به همین دلیل لوله را بالای شعله چراغ می‌گیریم (شکل ۴۳) یا از لوله مخصوص پوشش شعله استفاده می‌کنیم (شکل ۴۶).



شکل ۴-۴۶— در حال حرارت دادن لوله PVC پُر از ماسه

برای شکل دادن به لوله PVC حرارت دیده، به غیر از فنر خم کاری از روش‌های دیگری مانند پر کردن لوله با ماسه نرم و هوای فشرده یا گرم کردن آن با آب جوش استفاده می‌شود. پر کردن لوله با ماسه برای جلوگیری از تاشدن آن در موقع خم کردن یکی از متداول‌ترین روش‌های است. این روش برای لوله‌های بزرگ‌تر از قطر ۲۰ میلی‌متر کاربرد دارد. برای این منظور باید قبل از گرم کردن لوله، آنرا از ماسه پر کرد. بدین ترتیب که یک سر لوله را با دربوش به‌طور موقت می‌بندند و پس از پرشدن لوله، سر دیگر را با درپوش دیگری می‌پوشانند و سپس لوله را برای نرم کردن و تغییر شکل دادن حرارت می‌دهند (شکل ۴-۴۶).

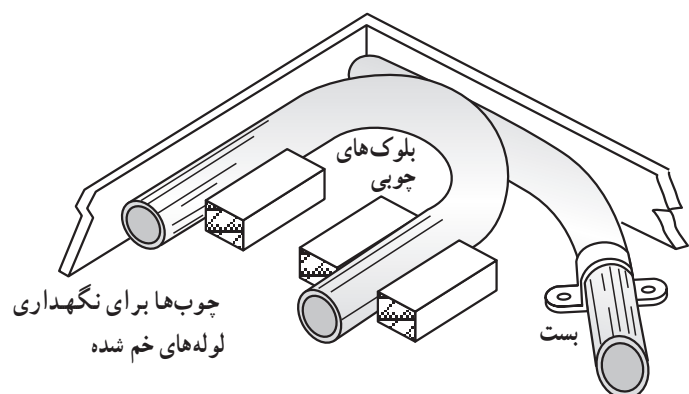
این روش را نمی‌توان برای خم کردن لوله‌های با قطر خیلی زیاد به کار برد.

در تمام روش‌های خم کاری لوله‌های PVC باید اولاً لوله‌ها را تا سرد شدن کامل در حالت خم شده نگاه داشت، ثانیاً توزیع حرارت لوله یکنواخت باشد و از حرارت دادن موضعی آن جداً خودداری شود، ثالثاً باید دقیق کرد که لوله در درجه حرارت نرم شدن به مدت زیادی باقی نماند، رابعاً هیچ‌گاه درجه حرارت از دمای نرم شدن لوله بیشتر نشود؛ زیرا در غیر این صورت مقطع لوله از شکل اصلی (دایره) خارج شده و غیرقابل استفاده خواهد شد. برای جلوگیری از بازگشت لوله خم شده توسط حرارت به حالت اول لازم است از بستهای فلزی یا بلوک‌های چوبی که در موقع گرم کردن در دو سر لوله به کار می‌روند استفاده نمود و پس از سرد شدن کامل، بستهای از دو سر لوله جدا کرد (شکل ۴-۴۷). شعاع خمس مناسب برای لوله‌هایی که با حرارت خم می‌شوند، سه برابر قطر خارجی لوله است.

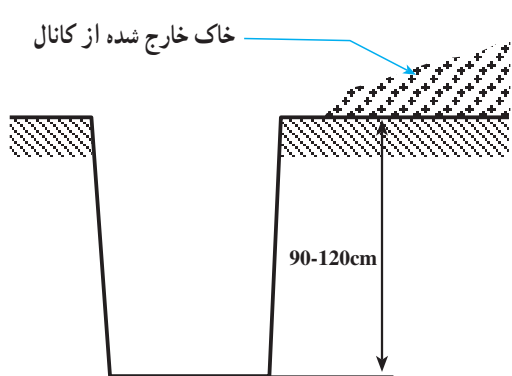
نصب لوله PVC: در کارگذاری لوله‌های PVC در زیرزمین و در کanal خاکی نکات زیر باید رعایت شود :

- در محل‌های سردسیر عمق کanal پایین‌تر از عمق یخ‌بندان باشد.

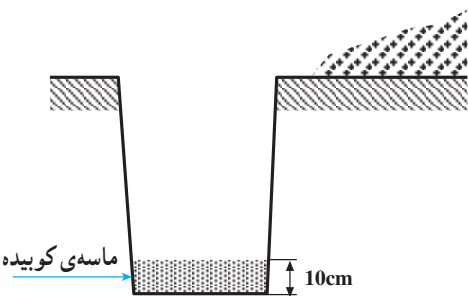
● حداقل پوشش روی لوله در زیر جاده 120° سانتی‌متر و در پیاده‌روها 90° سانتی‌متر و در زمین‌های بدون عبور و مرور 30° سانتی‌متر است مرحله‌ی ۱ (شکل ۴-۴۸).



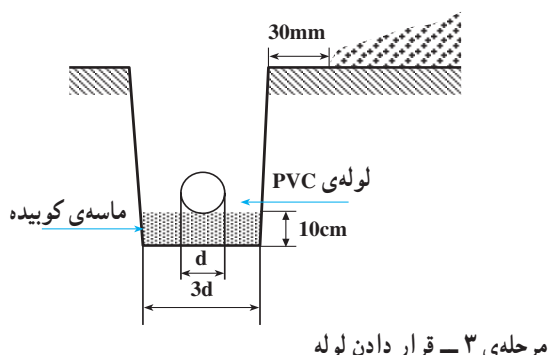
شکل ۴-۴۷



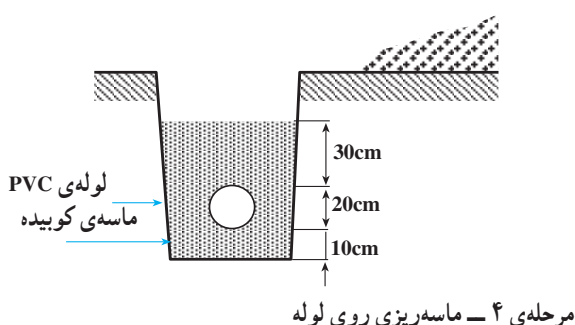
مرحله‌ی ۱— آماده‌سازی کanal خاکی (حفر کanal به عمق و ابعاد مورد نیاز)



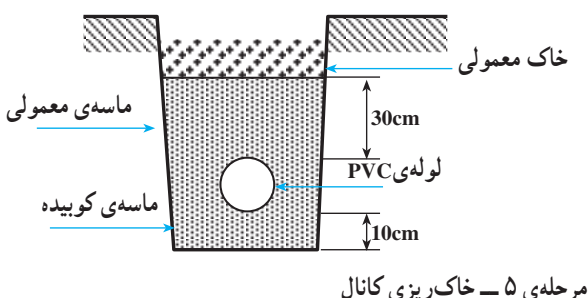
- در زیر لوله، حداقل ۱۰ سانتی متر ماسه ریخته شود
مرحله‌ی ۲ (شکل ۴-۴۸).



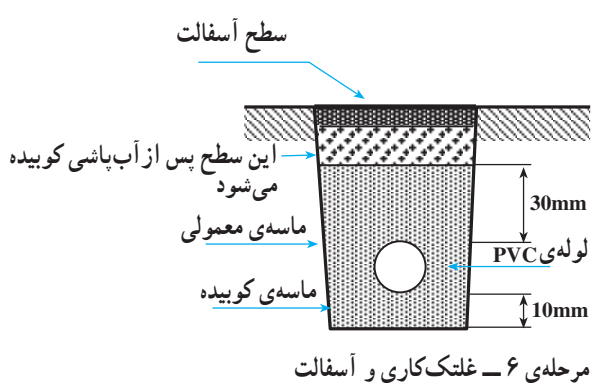
- عرض کف کanal حداقل ۳ برابر قطر لوله باشد.
به طوری که در هر طرف حداقل به اندازه‌ی قطر لوله ماسه ریخته شود. ضمناً عرض ماسه‌ریزی شده کمتر از ۱۵ سانتی متر نباشد.
مرحله‌ی ۳ (شکل ۴-۴۸).



- روی لوله حداقل ۳۰ سانتی متر ماسه ریخته شود. مرحله‌ی ۴ (شکل ۴-۴۸).
- ارتفاع روی لوله از سطح زمین کمتر از ۳۰ سانتی متر نباشد.



- پس از ماسه‌ریزی لازم روی لوله (مطابق مرحله‌ی ۴) بقیه‌ی ارتفاع باقی مانده را با خاک معمولی پر کنید مرحله‌ی ۵ (شکل ۴-۴۸).



- سپس خاک کanal را آبپاشی نموده و در نهایت روی سطح خاک‌ریزی شده را غلتک بزنید.
- * برای آسفالت خیابان ضرورت دارد پس از زیرسازی، عمل آسفالت کاری اجرا گردد مرحله‌ی ۶ (۴-۴۸).

شکل ۴-۴۸

۴-۵- کار عملی (۹)

۴-۵-۱ هدف: برش، خم کاری و اتصال و نصب

لوله های PVC

۴-۵-۲ مواد و وسایل مورد نیاز:

- | | |
|--------------------------------|---------|
| ۱- لوله PVC نمره ۱۳/۵ | ۱/۵ متر |
| ۲- بست لوله | ۳ عدد |
| ۳- زانو ۱۳/۵ | ۱ عدد |
| ۴- چسب لوله PVC | ۱ عدد |
| ۵- خط کش فلزی | ۱ عدد |
| ۶- فنر خم کاری | ۱ عدد |
| ۷- پریموس یا سریک گازی | ۱ عدد |
| ۸- پیچ گوشتی | ۱ عدد |
| ۹- دریل دستی | ۱ عدد |
| ۱۰- مته های الماسه نمره ۶ یا ۷ | ۱ عدد |
| ۱۱- متر فلزی ۲ متری | ۱ عدد |
| ۱۲- مداد | ۱ عدد |
| ۱۳- اره | ۱ عدد |
| ۱۴- سوهان گرد | ۱ عدد |
| ۱۵- مواد تمیز کاری سرلوههای | یک سری |

۴-۵-۳ نکات ایمنی:

- لوله های PVC را در جاهایی که احتمال اشتعال وجود دارد نباید به کار برد.

- چسب PVC هرگز نباید در معرض حرارت یا شعله قرار گیرد (شکل ۴-۵۰).

۴-۵-۴ مراحل کار:

۱- مطابق شکل ۴-۵۱، با در نظر گرفتن اندازه های داده شده، طول لوله را محاسبه کنید و ببرید.

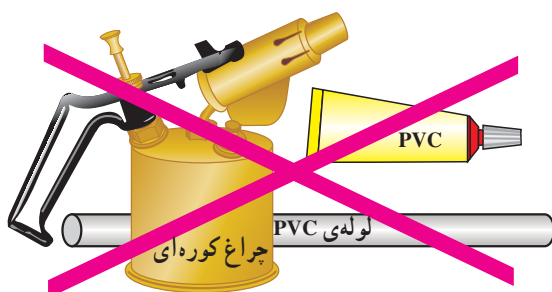
۲- به وسیله فنر خم کاری و حرارت، لوله را به صورت شکل خم کنید.

۳- با استفاده از یک زانو لوله خم شده را به یک لوله به طول ۵۰ سانتی متر توسط چسب اتصال دهید.

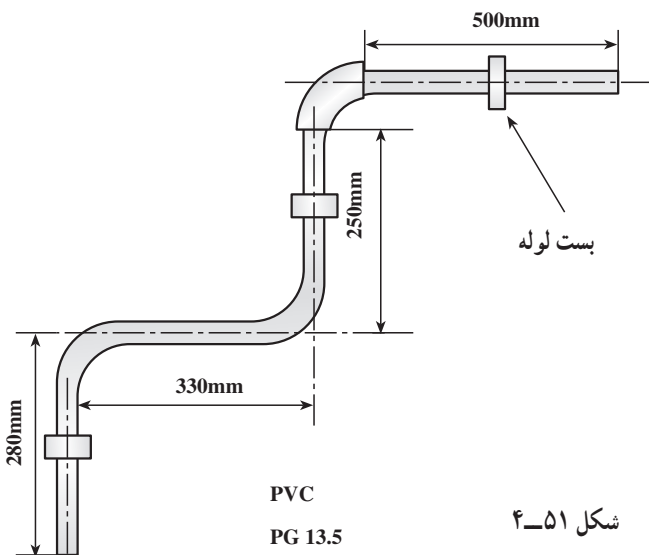
۴- مجموعه را توسط بست لوله بر روی دیوار نصب کنید (شکل ۴-۵۱).



شکل ۴-۴۹ - برخی از ابزار و مواد لازم



شکل ۴-۵۰



شکل ۴-۵۱

آزمون پایانی (۴)

- ۱- لوله‌ی سیاه را در جاهای و لوله‌ی گالوانیزه را در جاهای مورد استفاده قرار می‌دهند.
- ۲- لوله‌های فولادی در سه استاندارد متفاوت ساخته می‌شوند که عبارت‌انداز : ۱-۲-۳-.....
- ۳- برای از بین بردن پلیسه و زائدات ایجاد شده در داخل لوله از چه وسیله‌ای استفاده می‌شود؟
الف - حدیده ب - لوله بر ج - چراغ کوره‌ای د - برقو
- ۴- برای ایجاد اصطکاک بین آچار لوله‌گیر و لوله، فک‌ها را به صورت می‌سازند.
- ۵- سه وسیله‌ی مخصوص لوله کاری را نام بده و کاربرد هر یک از آن‌ها را بنویسید.
- ۶- چرا در سیم‌کشی‌های توکار و روکار از لوله استفاده می‌شود؟
- ۷- هر یک از وسایل لوله کاری زیر، برای چه منظوری استفاده می‌شوند؟
الف - زانو ب - تبدیل ج - بوشن د - سه راه و زانویی دردار
- ۸- مقطع لوله و تعداد سیم‌های مجاز برای عبور از لوله چگونه انتخاب می‌شود؟ با ذکر مثال توضیح دهید.
- ۹- کاربرد رول‌پلاک و رول‌بولت در لوله کاری چیست؟
- ۱۰- روش برش صحیح لوله‌های برق را شرح دهید.
- ۱۱- رزوه کردن لوله‌های فولادی چگونه انجام می‌گیرد؟ اصول کار را شرح دهید.
- ۱۲- چرا در موقع رزوه کردن لوله‌های فولادی از روغن استفاده می‌شود؟
- ۱۳- در چه مواردی از لوله‌های PVC می‌توان برای عبور دادن سیم‌ها و کابل‌های برق استفاده کرد؟
- ۱۴- در چه مواردی نمی‌توان از لوله‌های PVC استفاده نمود؟
- ۱۵- حداقل قطر داخلی لوله‌های PVC می‌باشد.
- ۱۶- برای اتصال PVC تا قطر ۵ میلی‌متر از چسب مخصوص با غلظت و برای لوله‌های با قطر بیش‌تر از چسب با غلظت استفاده می‌کنند.
- ۱۷- چرا نباید برای برش لوله‌های PVC از لوله بُر دورانی استفاده کرد؟
- ۱۸- در کارگذاری لوله‌های PVC در زیرزمین توجه به چه نکاتی لازم است؟

واحد کار پنجم

کابل‌های فشار ضعیف

هدف کلی:

انجام عملیات برش، اتصال کابل‌شو و کابل‌کشی کابل‌های پروتودور تا ۴۰۰ ولت

هدف‌های رفتاری: پس از پایان این واحد کار از فرآگیر انتظار می‌رود که بتواند:

- ۱- انواع کابل‌های فشار ضعیف را نام ببرد.
- ۲- لایه‌های مختلف کابل‌های فشار ضعیف را نام ببرد و علت استفاده از آن‌ها را بیان کند.
- ۳- با استفاده از جداول جریان مجاز کابل‌ها و سیم‌ها، کابل مناسب را انتخاب کند.
- ۴- روش کاربرد قیچی کابل‌بری و دستگاه روکش برداری کابل را توضیح دهد.
- ۵- کاربرد نخ نسوز را بیان کند.
- ۶- انواع وسایل و مواد مورد نیاز در اتصال کابل‌شوها را معرفی کند.
- ۷- وسایل و مواد لازم در لحیم سخت را نام ببرد.
- ۸- بریدن، لخت کردن کابل و اتصال کابل‌شوی کابل‌های فشار ضعیف را انجام دهد.
- ۹- انواع مختلف بسته‌های مورد استفاده در کابل‌کشی فشار ضعیف را نام ببرد.
- ۱۰- کانال‌های مختلف برای کابل‌کشی را نام برد و مورد استفاده‌ی هریک از آن‌ها را بیان کند.
- ۱۱- اصول عملی کابل‌کشی در کanal خاکی را شرح دهد.
- ۱۲- اصول عملی کابل‌کشی در کanal سینی مشبک را توضیح دهد.
- ۱۳- انواع وسایل و لوازم مورد استفاده در کابل‌کشی را نام برد و هدف استفاده از هریک را بیان کند.
- ۱۴- علت رعایت زاویه‌ی خمش در کابل‌کشی را بیان کند.
- ۱۵- با رسم شکلی از کanal خاکی، طبقات مختلف آن را نام‌گذاری کند.
- ۱۶- هدف از کاربرد انواع وسایل جداکننده‌ی کابل‌ها از یک‌دیگر را شرح دهد.
- ۱۷- کابل‌کشی کابل پروتودور روی دیوار و کابل‌کشی روی سینی و در خاک را عملاً و با رعایت نکات ایمنی ضروری اجرا کند.

ساعت‌های آموزش		
جمع	عملی	نظری
۲۳	۱۸	۵

پیش آزمون (۵)

۱- کلاس حرارتی عایقی که حداکثر تحمل حرارتی آن 90°C است کدام است؟

الف - E ب - A

ج - B د - Y

۲- کدام دسته از رنگ های زیر مشخصه کابل چهار سیمه ای بدون سیم محافظ را نشان می دهد؟

الف - مشکی، آبی، قهوه ای

ب - مشکی، آبی، قهوه ای، مشکی

ج - سبز و زرد، مشکی، قهوه ای، آبی

د - مشکی، خاکستری، آبی، قرمز

۳- کدام یک از حالت های زیر باعث می شود جریان دهنده کابل مشخصی افزایش یابد؟

الف - قطر کم هادی و جنس آن

ب - کاهش قطر، تغییر جنس هادی، قرار دادن در داخل لوله

ج - افزایش قطر هادی، نصب در داخل ماسه

د - کاهش دمای محیط، قرار دادن کابل در داخل ماسه در عمق مشخص

۴- دلیل استفاده از غلاف سربی در کابل چیست؟

الف - جلوگیری از نفوذ رطوبت به داخل کابل

ب - افزایش استحکام مکانیکی کابل

ج - عایق کاری حرارتی و الکتریکی کابل

د - هیچ کدام

۵- کدام حروف زیر مشخصه پوشش کابل برای محافظت در برابر حریق است؟

الف - fL ب - W

ج - Y د - AA

۶- در کابل کشی روی دیوار فاصله کابل ها نسبت به یکدیگر چه قدر باید باشد؟

الف - نیاز به فاصله بین آنها نیست

ب - دو برابر قطر کابل های همچوار

ج - حداقل به اندازه قطر کابل

د - به طور ثابت 10 cm

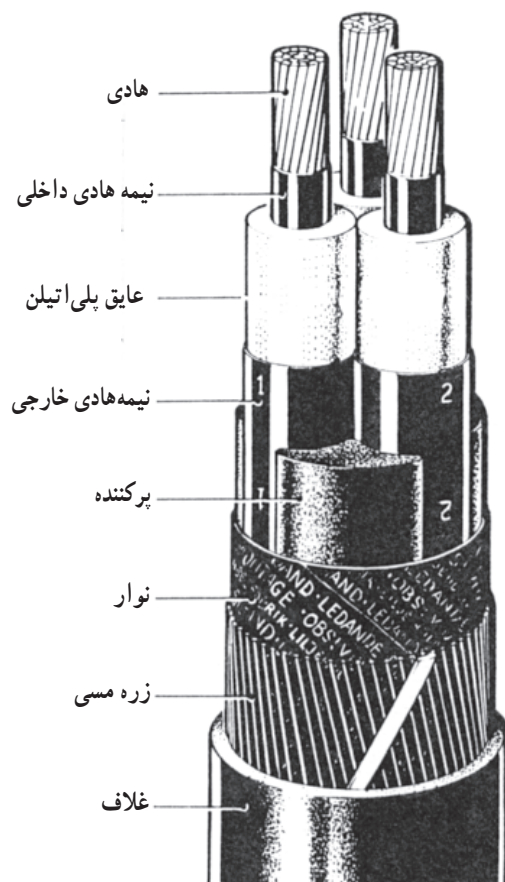
۷- عمق کanal خاکی برای کابل با ولتاژ 20 kV کیلوولت کدام است؟

الف - 8 m سانتی متر ب - 10 m سانتی متر

ج - 12 m سانتی متر د - هیچ کدام

- ۸- هرگاه بخواهیم دو کابل، یکی فشار قوی و دیگری فشار ضعیف را در یک کانال نصب کنیم کدام کابل باید در عمق بیشتری نصب شود؟
- الف - هیچ تفاوتی ندارد
- ب - کابل فشار قوی
- ج - هم سطح با هم قرار می‌گیرند
- د - کابل فشار ضعیف
- ۹- حداقل شعاع خمس کدام کابل‌ها بیشتر می‌باشد؟
- الف - عایق پلاستیک
- ب - عایق کاغذی با غلاف آلومینیومی صاف
- ج - عایق کاغذی با غلاف سربی یا غلاف آلومینیومی موّاج
- د - شعاع خمس ارتباطی به جنس کابل ندارد.
- ۱۰- حداقل عمق لازم برای نصب لوله در زیر جاده‌ها و خیابان‌ها، برای عبور دادن کابل‌های برق، چند متر است؟
- الف - یک
- ب - نیم
- ج - یک و نیم
- د - هفتاد و پنج صدم

۱-۵-برش، لخت کردن و اتصال کابل شو به کابل های فشار ضعیف



شكل ۱-۵-۱- قسمت های مختلف یک کابل 20 kV

۱-۵-۲- کابل و اجزای آن : هر نوع هادی که بتواند جریان برق را از خود عبور داده و توسط موادی نسبت به محیط اطراف خود عایق شده باشد، به طوری که ولتاژ در روی سطح عایق نسبت به زمین برابر صفر بوده و در روی سطح سیم یا هادی نسبت به زمین دارای ولتاژ فازی باشد، کابل نامیده می شود. هر کابل دارای لایه های مختلفی است و هر لایه کارکرد خاص خود را دارد. بعضی از کابل ها دارای ساختمان ساده ای هستند و بعضی دیگر دارای لایه های بیشتری بوده و در نهایت ساختمان پیچیده تری دارند. تمام کابل ها دارای سه قسمت اصلی هستند که عبارت اند از :

- ۱- هادی
- ۲- عایق
- ۳- غلاف

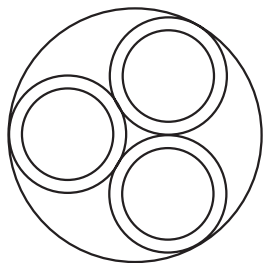
در شکل ۱-۵-۱ اجزای یک کابل بیست کیلوولت سه سیمه نشان داده شده است.

شکل ۲- نیز نمونه هایی از کابل های الکتریکی موجود را نشان می دهد.

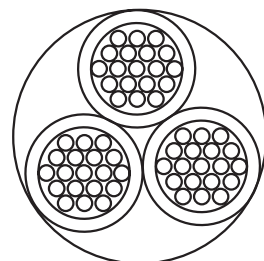


شکل ۲-۵-۲- انواع کابل ها

حال اجزای اصلی هر کابل را توضیح می‌دهیم.
 هادی کابل: هادی کابل را از جنس مس (cu) و یا آلومنیوم (Al) می‌سازند و وظیفه‌ی آن هدایت جریان الکتریکی می‌باشد.
 از نظر شکل ظاهری، هادی کابل‌ها به یکی از حالت‌های نشان داده شده در شکل ۳-۵ ساخته می‌شود. در این شکل، تصویر الف هادی یک رشته‌ای مفتولی با مقطع گرد و با حروف مشخصه‌ی RE، تصویر ب هادی چند رشته‌ای با مقطع گرد و با حروف مشخصه‌ی RM، تصویر ج هادی یک رشته‌ای با مقطع مثلثی (سکتور) و با حروف مشخصه‌ی SE، و تصویر د هادی چند رشته‌ای با مقطع مثلثی (سکتور) و با حروف مشخصه‌ی SM می‌باشد.



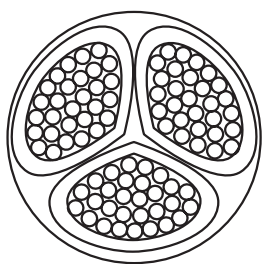
الف – کابل با هادی‌های مفتولی (RE)



ب – کابل با هادی‌های چند رشته‌ای (RM)



ج – کابل با هادی‌های یک رشته‌ای مثلثی (SE)



د – کابل با هادی‌های چند رشته‌ای مثلثی (SM)

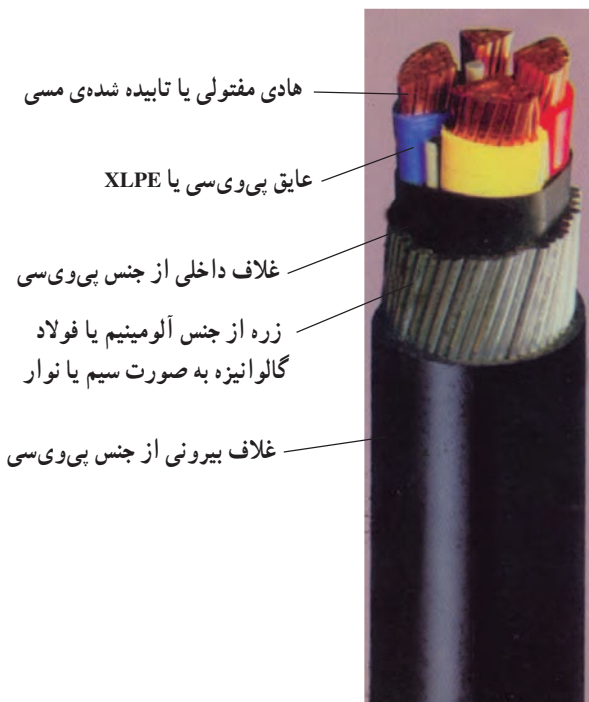
کابل‌هایی که دارای هادی مثلثی شکل می‌باشند دارای قطر کم‌تری نسبت به کابل‌های با هادی‌های دایره‌ای شکل با همان سطح مقطع می‌باشند و به همین جهت سبک‌تر و قابلیت انحنای آن‌ها نیز بیش‌تر است.

شکل ۳-۵ – شکل ظاهری انواع هادی کابل

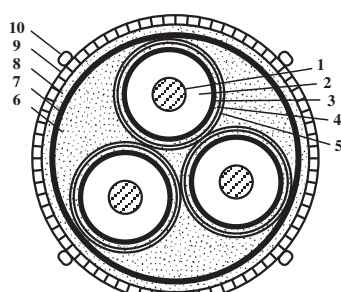
برای شناسایی هادی کابل‌ها روکش هر رشته را با رنگ خاصی مشخص می‌کند (جدول ۵-۱).

جدول ۱-۵- رنگ‌های شناسایی روکش رشته سیم‌ها (رنگ‌های فاز - نول - زمین)

تعداد سیم‌های کابل	رنگ‌های جدید برای عایق سیم کابل‌ها با سیم محافظ	رنگ‌های جدید برای عایق سیم کابل‌ها بدون سیم محافظ	رنگ‌های قدیم برای عایق سیم کابل‌ها
۲ سیمه	-	مشکی، آبی	مشکی، خاکستری
۳ سیمه	سبز و زرد، قهوه‌ای و آبی	مشکی، آبی، قهوه‌ای	مشکی، خاکستری، قرمز
۴ سیمه	سبز و زرد، مشکی، قهوه‌ای و آبی	مشکی، آبی، قهوه‌ای، مشکی	مشکی، خاکستری، آبی، قرمز
۵ سیمه	سبز و زرد، مشکی، قهوه‌ای، آبی و مشکی	مشکی، آبی، قهوه‌ای، مشکی و مشکی	مشکی، خاکستری، قرمز، آبی، مشکی
۶ سیمه و بیشتر	سبز و زرد و بقیه مشکی با شماره حک شده	تمام سیم‌ها مشکی و روی آنها به ترتیب از ۱ شماره خورده	-



شکل ۴-۵- کابل با عایق PVC به همراه اجزای کابل



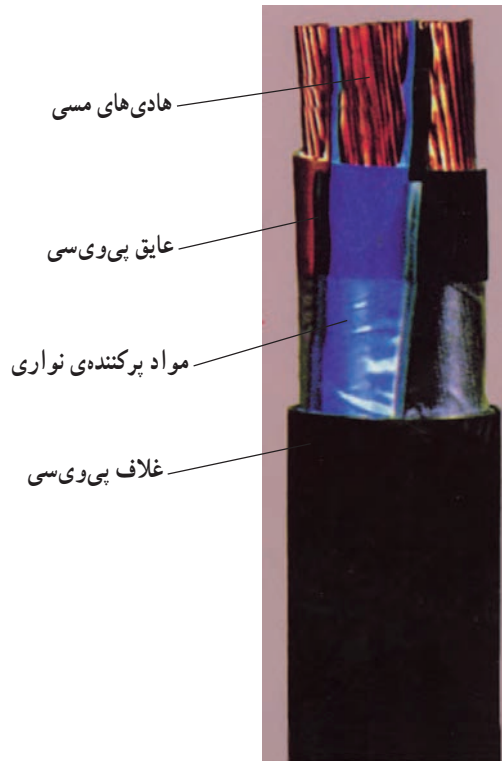
شکل ۵-۵- کابل با عایق کاغذ روغنی

عایق کابل: با توجه به این‌که کابل‌ها در زیر زمین و یا روی تجهیزات فلزی نصب می‌گردند نباید هیچ اتصال الکتریکی بین هادی و زمین برقرار گردد. به عبارت دیگر، بایستی ولتاژ روی بدنه‌ی عایق نسبت به زمین صفر باشد. برای عایق کردن کابل‌های الکتریکی، بسته به نوع مصرف و ولتاژ روی هادی کابل، از مواد مختلفی به عنوان عایق استفاده می‌شود که مهم‌ترین آن‌ها به شرح زیر است:

- کاغذهای آگشته به روغن مخصوص
- مواد لاستیکی
- مواد پیوی سی (PVC) که به نام پروتودور معروف است.
- مواد عایق از جنس پلی‌اتیلن که به نام XLPE معروف است.

شکل ۴-۵ یک نوع کابل با عایق PVC را نشان می‌دهد. و شکل ۵-۵ نیز یک نوع کابل با عایق کاغذ روغنی به همراه دیگر اجزای آن را نشان می‌دهد که اجزای آن مطابق شماره‌های روی شکل عبارت‌اند از:

- ۱- هادی مفتولی
- ۲- عایق کاغذ
- ۳- پوشش سربی
- ۴- پوشش عایقی تهیه شده از مواد آلی
- ۵- نوار لاستیکی
- ۶- کف
- ۷- نوار لاستیکی
- ۸- پوشش کنفی
- ۹- نوار فلزی
- ۱۰- سیم‌های فولاد گالوانیزه.



شکل ۵-۶—کابل با غلاف PVC



شکل ۵-۷—کابل با غلاف آلومینیومی

— غلاف کابل: غلاف به لایه و یا لایه‌هایی در روی کابل اطلاق می‌شود که می‌توانند عایق کابل را در مقابل انواع نیروهای مکانیکی محافظت کرده و هم‌چنین از نفوذ رطوبت به داخل کابل جلوگیری نمایند. در ساده‌ترین حالت، مطابق شکل ۵-۶ کابل دارای یک غلاف از مواد PVC می‌باشد که کابل را در مقابل عوامل بیرونی، از جمله نفوذ رطوبت محافظت می‌کند. حال اگر کابل در جاهایی مورد استفاده قرار گیرد که نیروهای دیگری، مانند نیروی مکانیکی به آن وارد می‌شود ضرورت دارد با استفاده از زره فولادی و یا زره آلومینیومی که در تمام طول کابل به صورت مفتوح و یا ورق تعییه می‌گردد محافظت مکانیکی شود. به عنوان مثال می‌توان از کابل کشی برای توزیع انرژی الکتریکی در شهرها که به صورت دفعی در خاک و در زیر معابر و خیابان‌ها انجام می‌گیرد نام برد. کابل‌های فوق مجهز به غلاف (زره) فولاد گالوانیزه و یا آلومینیومی می‌باشند (شکل ۵-۷).

۵-۱-۵- معرفی و کاربرد کابل‌ها: کابل‌ها بسیار

متنوع و برای کاربردهای مختلف ساخته می‌شوند. در اینجا کابل‌هایی که متداول‌تر بوده و مصارف عام‌تری دارند معرفی می‌شوند.



الف - کابل NYY



ب - کابل NYY

شكل ۵-۸ - کابل‌های پروتودور

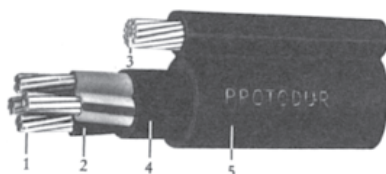


الف - کابل NYCY



ب - کابل NAYCWY

شكل ۵-۹ - کابل‌های با رزه مسی



شكل ۵-۱۰ - کابل NYTY



شكل ۵-۱۱ - کابل NKBA

- کابل‌های NAYY و NYY:

کابل NAYY دارای هادی آلومینیومی می‌باشد. هر دو کابل دارای عایق PVC (y) و نیز غلاف محافظ داخلی و غلاف محافظ خارجی از جنس PVC (y) است. این نوع کابل‌ها را می‌توان در داخل ساختمان، در مجاري و کانال‌های پیش ساخته، و نیز در داخل کانال‌های زیرزمینی، مشروط بر آن که خطر آسیب‌دیدگی مکانیکی وجود نداشته باشد، و هم‌چنین برای توزیع نیرو در کارخانه‌های صنعتی و روشنایی خیابان‌ها به کار برد (شکل ۵-۸).

- کابل‌های NAYCY، NYCWY، NYCY و

NAYCY: این نوع کابل‌ها مشابه کابل‌های NYY و NAYCWY هستند ولی بین غلاف‌های PVC داخلی و خارجی آن دارای زره سیم مسی (C) و یا زرد سیم و نوار مسی (CW) می‌باشد (شکل ۵-۹). از غلاف مسی می‌توان به عنوان هادی حفاظتی یا هادی خنثی استفاده کرد کابل‌های نام برده را می‌توان به عنوان کابل توزیع محلی در شبکه‌های محلی و در نقاطی که امکان آسیب‌دیدگی مکانیکی وجود دارد به کار برد.

از کابل‌های NYY و نیز NYCWY می‌توان

برای شبکه‌های زمینی، روشنایی خیابان، انشعاب برق منازل و نیز استخرها و نهرهای آب و در کارخانجات شیمیایی استفاده نمود.

- کابل NYTY:

در شبکه‌های هوایی از کابل هوایی NYTY که دارای مهار فولادی (T) است استفاده می‌شود (شکل ۵-۱۰).

- کابل NAKBA و NKBA:

این کابل‌ها دارای غلاف سربی (K)، بانداز فولادی (B) و روکش قیراندو (A) می‌باشند و در شبکه‌های توزیع زمینی محلی به کار می‌روند. تفاوت این دو کابل فقط در نوع هادی مسی و آلومینیومی آن‌هاست (شکل ۵-۱۱).

۳-۱-۵- جریان مجاز کابل‌ها : جدول ۲- جریان

مجاز کابل‌های فشار ضعیف تا ولتاژ نامی یک کیلوولت را در شرایط نصب مختلف نشان می‌دهد. همان‌طور که از مقایسه‌ی اعداد هر ردیف به دست می‌آید برای یک سطح مقطع خاص در شرایط نصب مختلف، جریان مجاز متفاوت است. به عنوان مثال از کابل با سطح مقطع هادی 16 mm^2 در حالت سه کابل یک سیمه سه فاز اگر در خاک و با فاصله‌ی مناسب نصب گردد 120 A و در هوای آزاد (دما می‌جذب) 100 A در خاک به صورت آرایش مثلثی کابل‌ها 110 A جریان مجاز به عبور است.

جدول ۲- جریان مجاز کابل‌های برق با ولتاژ اسمی 1kV بر حسب آمپر

سطح مقطع (mm) ^۳	سه تا کابل یک سیمه‌ی سه فاز									
	کابل‌های یک سیمه (جریان مستقیم)		کابل‌های دو سیمه		کابل‌های ۳ و ۴ سیمه		طرز قرار گرفتن کابل‌ها	درخاک	درهوای آزاد	درخاک
درخاک	درهوای آزاد	درخاک	درهوای آزاد	درخاک	درهوای آزاد	○○○	درخاک	درهوای آزاد	درخاک	درهوای آزاد
۱/۵	۳۷	۲۶	۳۰	۲۱	۲۷	۱۸	-	-	-	-
۲/۵	۵۰	۳۵	۴۱	۲۹	۳۶	۲۵	-	-	-	-
۴	۶۵	۴۶	۵۳	۳۸	۴۶	۳۴	-	-	-	-
۶	۸۳	۵۸	۶۶	۴۸	۵۸	۴۴	-	-	-	-
۱۰	۱۱۰	۸۰	۸۸	۶۶	۷۷	۶۰	-	-	-	-
۱۶	۱۴۵	۱۰۵	۱۱۵	۹۰	۱۰۰	۸۰	۱۲۰	۱۰۰	۱۱۰	۸۶
۲۵	۱۹۰	۱۴۰	۱۵۰	۱۲۰	۱۳۰	۱۰۵	۱۵۵	۱۲۵	۱۴۰	۱۲۰
۳۵	۲۲۵	۱۷۵	۱۸۰	۱۵۰	۱۵۵	۱۳۰	۱۸۵	۱۷۰	۱۷۰	۱۴۵
۵۰	۲۸۰	۲۱۵	-	-	۱۸۵	۱۶۰	۲۲۰	۲۰۵	۲۰۰	۱۸۰
۷۰	۳۵۰	۲۷۰	-	-	۲۳۰	۲۰۰	۲۷۰	۲۶۰	۲۴۵	۲۲۵
۹۵	۴۲۰	۲۲۵	-	-	۲۷۵	۲۴۵	۲۲۵	۲۲۰	۲۹۵	۲۸۰
۱۲۰	۴۸۰	۳۹۰	-	-	۳۱۵	۲۸۵	۳۷۰	۳۷۵	۳۳۵	۳۳۰
۱۵۰	۵۴۰	۴۴۵	-	-	۳۵۵	۳۲۵	۴۲۰	۴۳۰	۳۸۰	۳۸۰
۱۸۵	۶۲۰	۵۱۰	-	-	۴۰۰	۳۷۰	۴۷۰	۴۵۰	۴۳۰	۴۴۰
۲۲۰	۷۲۰	۶۲۰	-	-	۴۶۵	۴۳۵	۵۴۰	۵۹۰	۴۹۰	۵۳۰
۳۰۰	۸۲۰	۷۱۰	-	-	-	-	۶۳۰	۶۸۰	۵۵۰	۶۱۰
۴۰۰	۹۶۰	۸۵۰	-	-	-	-	۷۱۰	۸۲۰	۶۵۰	۷۴۰
۵۰۰	۱۱۱۰	۱۰۰۰	-	-	-	-	۸۲۰	۹۶۰	۷۴۰	۸۶۰

جدول ۵-۳ فاکتور تصحیح (ضریب تصحیح) را در صورت تغییر درجهٔ حرارت محیط نشان می‌دهد.
تذکر: حداکثر درجهٔ حرارت مجاز برای هادی کابل‌ها 70°C می‌باشد.

جدول ۵-۴ فاکتور تصحیح در صورت تغییر درجهٔ حرارت محیط در جدول ۲-۵

درجهٔ حرارت محیط $^{\circ}\text{C}$	۱۵	۲۰	۲۵	۳۰	۳۵	۴۰	۴۵	۵۰	۵۵	۶۰
فاکتور تصحیح برای کابل در خاک	۱/۰۵	۱	۰/۹۵	۰/۸۹	۰/۸۴	۰/۷۷	۰/۷۱	۰/۶۳	۰/۵۵	۰/۴۵
فاکتور تصحیح برای کابل در هوای آزاد	۱/۱۷	۱/۱۲	۱/۰۶	۱	۰/۹۴	۰/۸۷	۰/۷۹	۰/۷۱	۰/۶۱	۰/۵۰

طریقهٔ استفاده از جدول بالا به شرح زیر است. به طور مثال هرگاه بخواهیم از یک کابل مشخصی مثلاً کابل چهار سیمه با هادی مسی و با سطح مقطع 25 mm^2 و از نوع NYY در هوا استفاده نماییم اول جریان نامی هادی را در شرایط معمولی از جدول ۲-۲ استخراج می‌نماییم که جریان نامی این هادی 105 A می‌باشد. حال اگر بخواهیم در 35°C از این کابل استفاده نماییم جریان دهی آن به صورت زیر کاهش می‌یابد.

$$105 \times 0/94 = 98/7\text{A}$$

۴-۱-۵ لوازم و تجهیزات کابل‌کشی: برای انجام عملیات مختلف بر روی کابل‌ها به لوازم و تجهیزاتی نیاز است که در زیر به شرح آن‌ها می‌پردازیم:

– **قیچی کابل بُری**: برای بریدن کابل‌ها و هادی‌های مسی و آلومینیومی با قطر کم از قیچی کابل بُری دستی، و برای قطرهای بیشتر از قیچی‌های هیدرولیکی، پنوماتیکی و یا الکترومکانیکی استفاده می‌شود. در شکل ۵-۱۲ نمونه‌هایی از قیچی کابل بُری دستی نشان داده شده است.



شکل ۵-۱۲ نمونه‌هایی از قیچی کابل بُری دستی

در شکل ۵-۱۳ یک نوع قیچی کابل بری هیدرولیکی دستی را مشاهده می کنید که قابل تنظیم برای قطرهای مختلف از کابل های با هادی مسی و آلومنیومی می باشد و بیشتر برای کابل های با قطر زیاد که نمی توان با قیچی های کابل بر ساده برش داد کاربرد دارد.



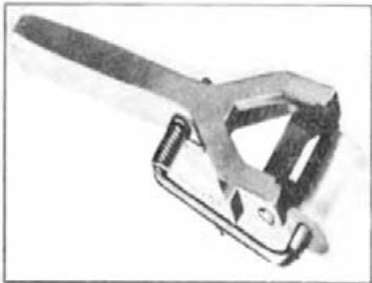
شکل ۵-۱۳



در شکل ۵-۱۴ یک نوع قیچی کابل بری برقی که با باتری کار می کند نشان داده شده است. این قیچی برای قطرهای مختلف قابل تنظیم است، دارای سرعت برش خیلی بالاست، قابل کنترل بوده و باتری آن ۱۲ ولت و قابل شارژ می باشد.



شکل ۵-۱۴



شکل ۱۵-۵- وسیله‌ی روکش برداری کابل



شکل ۱۶-۵- نخ نسوز



شکل ۱۷-۵- پرس دستی



الف- چراغ کوره‌ای



ب- سرپیک گاز



ج- هویه‌ی چکشی

شکل ۱۸-۵- انواع وسایل حرارتی برای لحیم کاری

- **وسیله‌ی روکش برداری کابل:** این وسیله دارای دستگیرهای است که یک تیغ برش و یک غلتک روی آن قرار دارد. هنگام روکش برداری کابل غلتک در پشت کابل قرار گرفته و با کشیدن آن روی کابل عایق روی آن برداشته می‌شود. فاصله‌ی بین غلتک و تیغه قابل تنظیم می‌باشد. بنابراین امكان لخت کردن کابل‌های با اختلاف عایق‌های مختلف وجود دارد شکل (۱۵-۵).

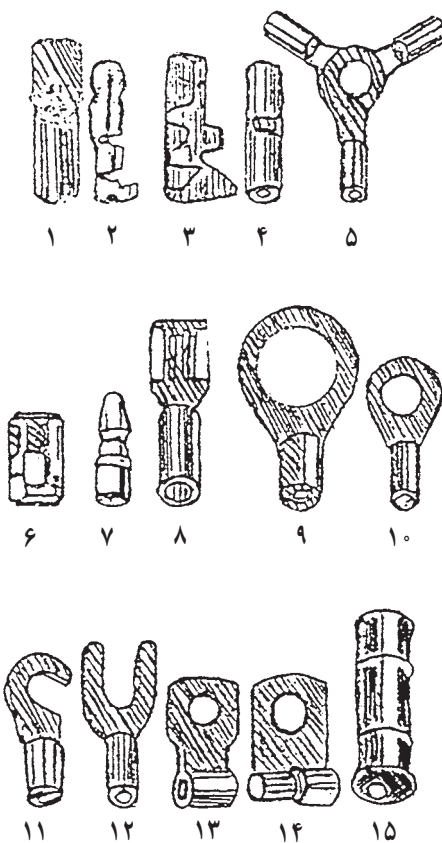
- **نخ نسوز:** برای جلوگیری از سوختن عایق کابل هنگام لحیم کاری کابلشو به سر هادی‌های کابل از نخ نسوز استفاده می‌شود (شکل ۱۶-۵).

- **پرس‌های کابل‌شو:** برای پرس سر سیم‌های فلزی به سر هادی‌ها از پرس دستی استفاده می‌شود. شکل ۱۷-۵ نمونه‌ای از پرس دستی را به همراه انواع کابل‌شو نشان می‌دهد.

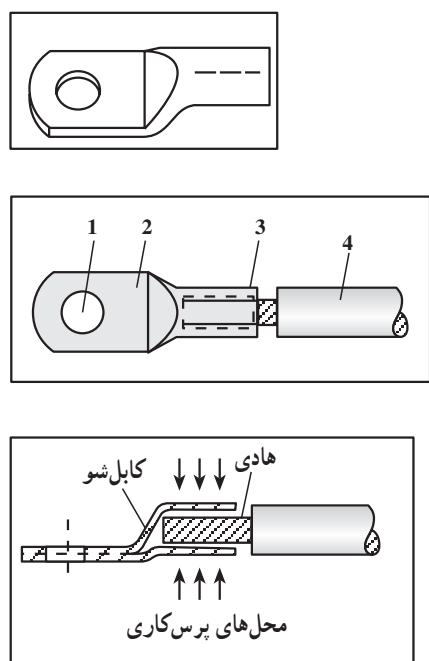
- **هویه‌ی دستی چکشی، سرپیک گاز، چراغ کوره‌ای:** جهت لحیم کاری کابل‌شوا از هویه‌ی دستی چکشی و سرپیک گاز و یا چراغ کوره‌ای استفاده می‌شود (شکل ۱۸-۵).

— کابل‌شوها (سرسیم‌ها): برای اتصالات جدا شدنی سیم‌ها، از فیش یا سرسیم‌های مخصوص استفاده می‌کنند. سرسیم‌ها با توجه به سطح مقطع سیم در اندازه‌های مختلف ساخته می‌شود و با لحیم کاری یا توسط دستگاه پرس مخصوص به هادی محکم می‌شوند.

در شکل ۱۹-۵ انواع فیش‌ها و سرسیم‌ها نشان داده شده است.



شکل ۱۹-۵-۵ انواع کابل‌شو یا سرسیم



شکل ۱۹-۲۰-۵-۵ ترتیب پرس شدن کابل‌شو

- ۱- سر فیش یا سر سیم کشویی نر
- ۲- سرسیم یا سر فیش فشنگی
- ۳- سرسیم مادگی
- ۴- سرسیم اتصال لب به لب
- ۵- سرسیم اتصال سه راهه
- ۶- سرسیم کشویی مادگی
- ۷- سرسیم فشنگی
- ۸- سرسیم کشویی مادگی
- ۹- کابلشویی حلقه‌ای
- ۱۰- کابلشو یا سرسیم حلقه‌ای
- ۱۱- سرسیم یا کابلشویی قلاب‌دار
- ۱۲- سرسیم چنگکی
- ۱۳- کابل‌شویی قرقره‌ای (رولی)
- ۱۴- کابل‌شویی لوله‌ای
- ۱۵- کابل‌شویی فشنگی مادگی

— کابل‌شوها را در انواع مختلف پرسی، لحیمی، پیچی و منگه‌ای می‌سازند. برای به دست آوردن اتصال صدرصد و قابل اطمینان، اغلب کابل‌شوها را به هادی‌های کابل لحیم با پرس می‌کنند (شکل ۱۹-۲۰).

مفهوم اعداد روی شکل عبارتست از: شماری کابل‌شوی پرسی را از بالا و پهلو نشان می‌دهد.

- ۱- سوراخ کابل‌شو (محل قرار گرفتن پیچ)
- ۲- قسمت پهن کابلشو
- ۳- سوکت (محل قرار گرفتن سیم)
- ۴- عایق سیم

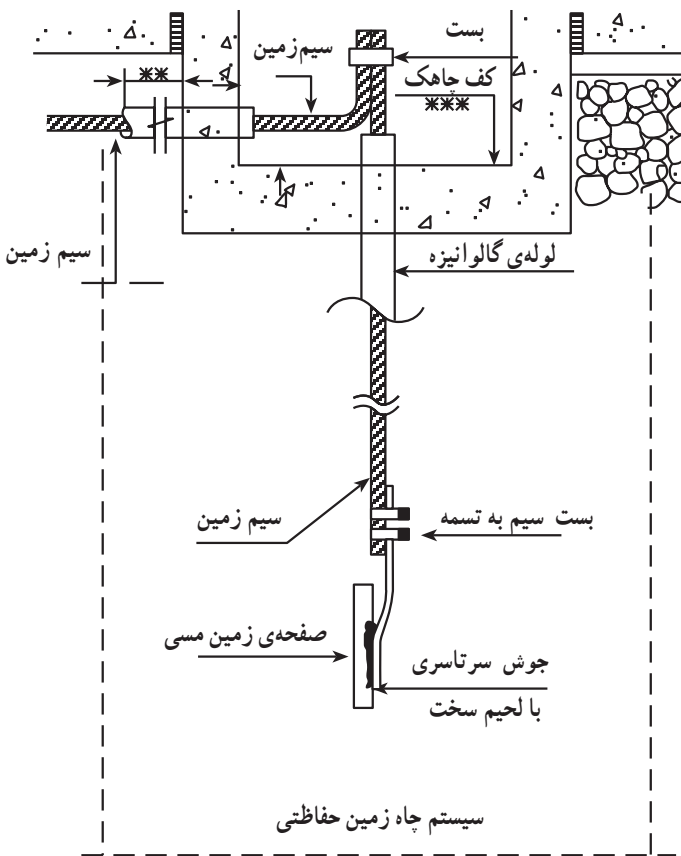
— برای اتصال کابل‌های افشار از مقطع یک میلی متر مربع به بالا و کابل‌های مفتولی از ۱۰ میلی متر مربع به بالا، باید از

کابل شو استفاده شود.

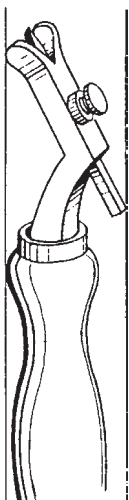
کابل های مفتوی به مقطع ۶ میلی متر مربع و کم تر را می توان مستقیماً با ایجاد سوالی به دستگاه مربوطه متصل نمود.

— در مواردی برای اتصال هادی ها به یکدیگر از لحیم سخت استفاده می شود.

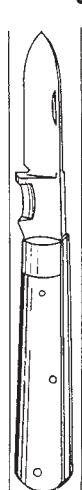
لحیم کاری سخت نوعی اتصال جدا نشدنی می باشد. این نوع لحیم کاری بالحیم کاری نرم نفاوت دارد، به طوری که به جای قلع از الکترود برقی، به جای روغن از روان ساز پودری و به عنوان وسیله‌ی حرارتی از سرپیک‌های جوش کاری استفاده می شود. گاهی به این نوع لحیم کاری به غلط جوش برقی گفته می شود. شکل ۱۱-۵) اتصال سیم زمین^۱ به صفحه‌ی مسی را که به وسیله‌ی لحیم کاری سخت انجام می‌گیرد، نشان می‌دهد.



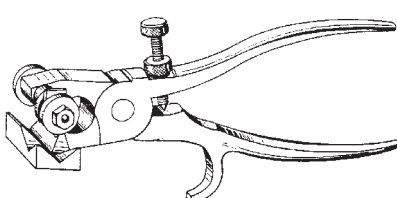
شکل ۱۱-۵- لحیم کاری سخت در اتصال سیم مسی به صفحه‌ی مسی چاه زمین حفاظتی



شکل ۲۳-۵- چاقوی کابل بری



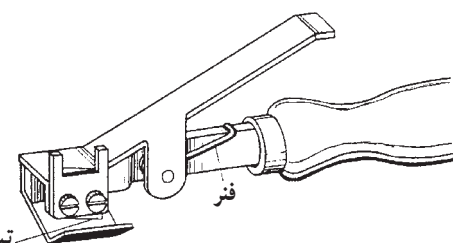
شکل ۲۴-۵- شیار در آر پوشش سربی



شکل ۲۵-۵- شیار در آر کابل در جهت طولی و محیطی

— ابزارهای روکش برداری کابل: برای بریدن سیم‌های نازک از سیم‌چین و برای بریدن کابل‌ها بر حسب قطر آن، از قیچی کابل بری استفاده می‌شود.

برای لخت کردن کابل از چاقوی کابل بری و ابزارهای مخصوص لخت کردن استفاده می‌شود. شکل‌های ۱۲-۵ تا ۱۵ و این ابزارها را نشان می‌دهند.

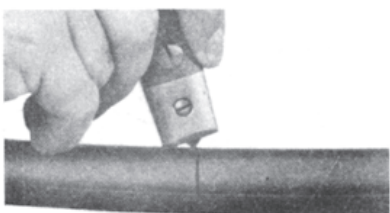


شکل ۱۲-۵- شیار در آر طولی کابل

۱- سیم زمین قسمتی از یک سیستم حفاظتی است که در درسهای دیگر با آن به طور کامل آشنا می‌شود.



شکل ۲۶-۵-برش کابل



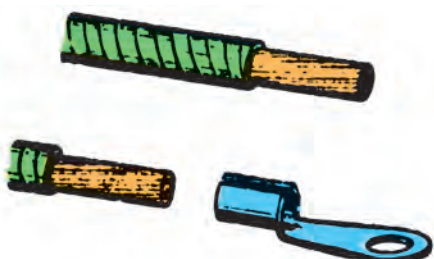
شکل ۲۷-عایق برداری

۱-۵-روش روکش برداری کابل : برای در آوردن عایق روی کابل ابتدا در محیط کابل و در محل مورد نظر به وسیله‌ی چاقو و یا شیار در آرآر محیطی شیار دایره‌ای ایجاد می‌کنیم (شکل ۲۶-۵). سپس در امتداد طول کابل با چاقو و یا ابزار مخصوص برش کابل، خط برش ایجاد کرده و عایق را جدا می‌کنیم (شکل ۲۷-۵).

تذکر مهم: فراگیران در هنگام روکش برداری کابل نباید چاقو را به سمت خود بگیرند زیرا هنگام بریدن روکش کابل ممکن است چاقو از سطح کابل جدا شده و سبب مجروح شدن سینه یا دست آن‌ها شود. ضمناً مواطن باشید که افراد دیگر در مسیر نوک چاقوی شما قرار نگیرند. عدم رعایت دو نکته‌ی فوق ممکن است موجب بروز خطرات جبران ناپذیری شود. برای بریدن کابل از ارده نیز می‌توانید استفاده کنید.

۱-۶-اتصال کابل شو به کابل: برای اتصال کابل به دیگر تجهیزات الکتریکی از کابل شو یا کفشه کابل استفاده ممکن است پرسی یا قابل لحیم کاری باشند. در مقاطع بزرگ، اتصال کابل شو به کابل به وسیله‌ی لحیم کاری و اغلب با شعله انجام می‌شود. در صورت استفاده از شعله برای لحیم کاری باید توجه نمود که عایق و روکش بیرونی کابل در اثر حرارت آسیب نبیند.

(الف)



(ب)



(ج)



شکل ۲۸-۵-مراحل لحیم کاری کابل شو

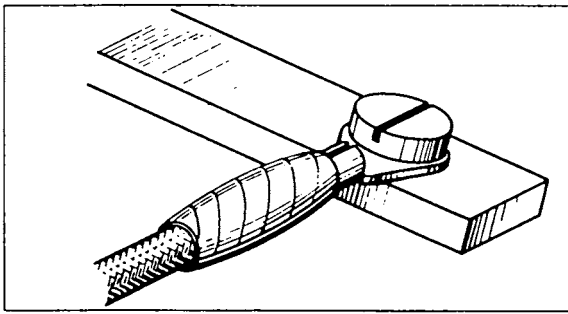
– مراحل اتصال کابل شو به وسیله‌ی لحیم کاری:
● عایق سر کابل را به اندازه‌ی لازم (به اندازه‌ی طول حلقه‌ی کابل شو + حدود پنج میلی‌متر) جدا کنید و سر کابل را تمیز کنید (شکل ۲۸-۵-الف).

● سر کابل را که عایق آن برداشته شده است داخل کابل شو نمایید (شکل ۲۸-۵-ب).

● دنباله‌ی عایق سر کابل را با پیچاندن نخ‌نسوز از خطر سوختن محافظت کنید (شکل ۲۸-۵-ج).

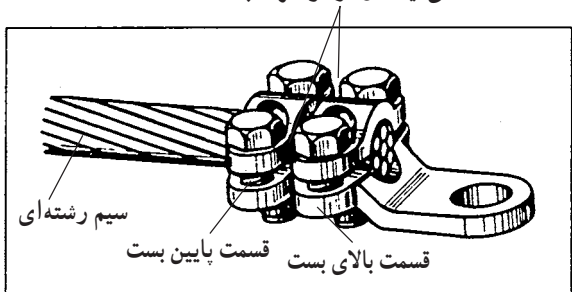
● کابل را با کابل شوی مربوطه به طور عمودی نگهدارید. محل لحیم کاری را روغن لحیم بزنید. برای لحیم کاری، دنباله‌ی کابل شو را که بالای محل لحیم کاری قرار دارد به وسیله‌ی چراغ کوره‌ای و یا سریک گازی گرم کنید. با گذاشتن لحیم بر روی آن سعی کنید که لحیم به داخل کابل شو نفوذ کند (شکل ۲۸-۵-د).

نخ‌نسوز را باز کنید و روی محل لحیم کاری را با نوار عایق



شکل ۵-۲۹ - عایق کاری و قرار دادن کابل شو زیر پیچ

فاصله‌ی یکسان در دو طرف بسته‌ها



شکل ۵-۳۰

زمان: ۶ ساعت

پوشانده و کابل شو را با سرتخت آن و بدون هیچ واسطه‌ای روی محل اتصال زیر پیچ محکم کنید (شکل ۵-۲۹).

- طریقه‌ی اتصال کابل شو پیچی به کابل: کابل شوهای پیچی برای مقاطع بزرگ یک لا تا ۱۲۰ میلی‌متر مربع، و سیم‌های چندلا تا ۱۵۰ میلی‌متر مربع مورد استفاده دارند و نحوه‌ی اتصال آن‌ها به کابل به ترتیب زیر است:

- کابل شوی انتخابی باید با قطر سیم هادی متناسب بوده و صحیح انتخاب شود.

- پیچ‌ها یکنواخت محکم شوند و سیم نباید در این حال تغییر شکل دهد. فاصله‌ی بین بسته‌های بالا و پایین باید در هر دو طرف یکسان باشد، به علاوه پس از اتصال، باید یک فشار اتصال کافی (حداقل یک کیلوگرم بر سانتی‌متر مربع) بین دو قسمت بست به وجود آید (شکل ۵-۳۰).

۵-۵ - کار عملی (۱۰) قسمت اول

۵-۲-۱ - هدف: بریدن، لخت کردن و اتصال کابل شو به کابل‌های فشار ضعیف توسط لحیم کاری

۵-۲-۲ - وسایل و مواد مورد نیاز:

- فیچی کابل‌بری یا کمان‌اره و تیغ اره	۱ عدد
- سوهان تخت	۱ عدد
- سوهان نیم‌گرد	۱ عدد
- انبردست	۱ عدد
- سیم لخت کن	۱ عدد
- چاقوی کابل‌بری	۱ عدد
- لحیم و روغن لحیم	به مقدار کافی
- چراغ کوره‌ای یا سریک گازی	۱ عدد
- کابل شوی لحیمی	۴ عدد
- کابل Y	۶ سانتی‌متر
- نخ نسوز	به مقدار کافی
- متر تاشوی ۲ متری	۱ عدد
- وسایل حفاظت شخصی	۱ دست
- کابل شو نمره ۱۶	۱ عدد
- کابل تک رشته با سطح مقطع	۲۰ سانتی‌متر
- پرس دستی کابل شو	۱۶ mm ^۲

شکل ۳۱-۵ چند نمونه از ابزارهای کار این فصل را نشان

می دهد.



الف - دو نوع کمان ازه با تیغه



ب - انواع سوهان



ج - چراغ کوره‌ای

شکل ۳۱-۵ چند نمونه از ابزارهای کار



شکل ۳۲-۵ روکش برداری غلط

۳-۵-۲-۳ نکات ایمنی:

- در هنگام روکش برداری کابل به وسیله‌ی چاقوی کابل بُری نباید چاقو را به سمت خود بگیریم چون احتمال جدا شدن آن از سطح کابل و برخورد به بدن ما وجود دارد (شکل ۳۲).



شکل ۳۳-۵- طریقه‌ی صحیح روکش برداری کابل

در انجام عملیات هر مرحله، به نکات گفته شده در زیر مجموعه‌های بند ۱-۵ کاملاً عمل کنید.

- مواطن باشد که افراد دیگر در مسیر نوک چاقوی شما قرار نگیرند (شکل ۳۳-۵).
- در صورت استفاده از شعله برای لحیم کاری مواطن باشد تا افراد و تجهیزات از آسیب مصون باشند.

۲-۵- مراحل کار اتصال کابل شو به کابل، به روش لحیم کاری:

- ۱- یک کابل پروتو دور ۱kV NYCWY / ۶/۰ به طول لازم (حدود ۶ سانتی‌متر) انتخاب کنید.
- ۲- روکش اصلی کابل را به طول لازم حدود ۲۵ سانتی‌متر با چاقوی کابل بری بردارید. مواطن باشد که روکش سیم‌ها زخمی نشود.

- ۳- عایق سر سیم‌ها را به طول لازم جدا کنید (طول سوراخ کابل شو + حدود پنج میلی‌متر).

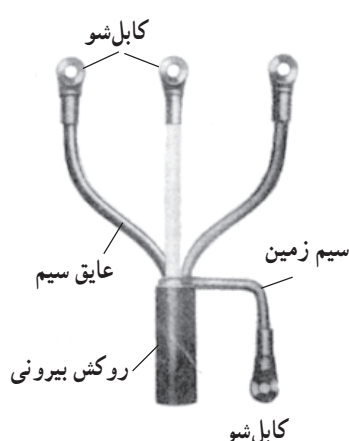
- ۴- سر سیم‌هایی که عایق در آن‌ها برداشته شده داخل کابل شو نمایید. به طوری که حدود ۲ میلی‌متر از قسمت انتهایی سوراخ کابل شو پایین‌تر قرار گیرد.

- ۵- دنباله‌ی عایق سر سیم‌ها را با پیچاندن نخ نسوز از خطر سوختن روکش سیم محافظت کنید.

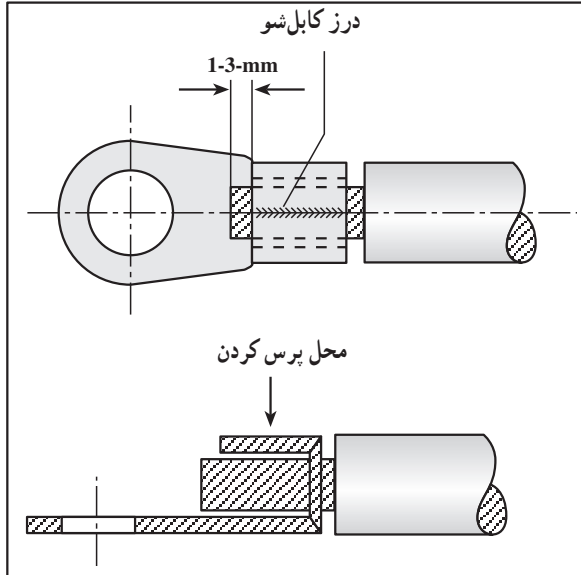
- ۶- کابل را همراه با کابل شوه‌های مربوط به طور عمودی نگهدارید.

- ۷- بالای محل لحیم کاری کابل شو را با چراغ کوره‌ای یا سریک گازی گرم کنید و لحیم را جلوی سوراخ کابل شو قرار دهید تا لحیم به داخل کابل شو نفوذ کند.

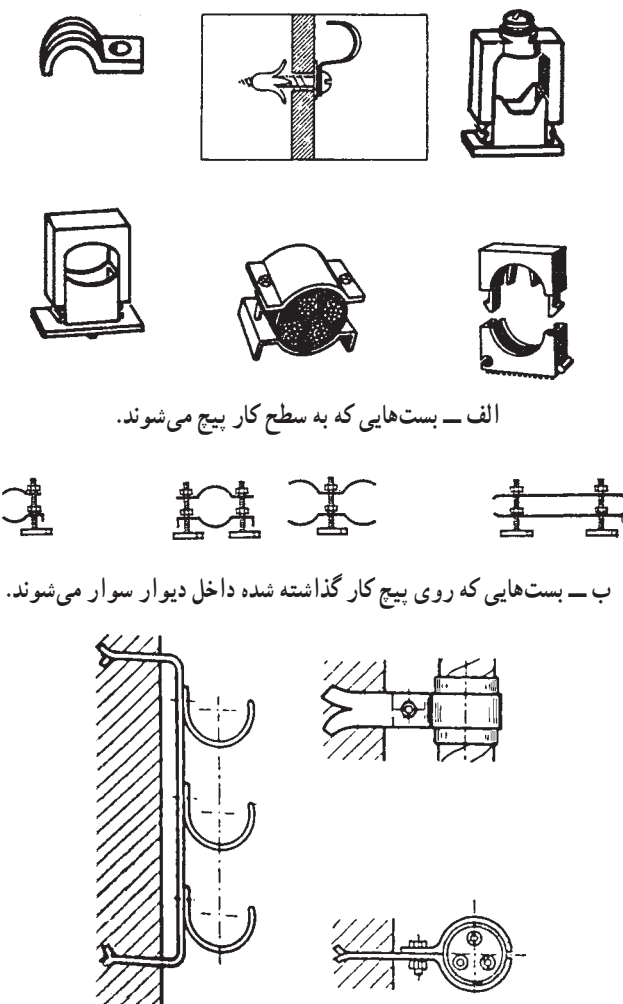
- ۸- سیم زمین را نیز از داخل کابل بیرون آورده و مطابق شکل ۳۴-۵ کابل شو را به آن لحیم کنید.



شکل ۳۴-۵- اتصال کابل شو به کابل



شکل ۵-۳۵ - اتصال کابل شو پرسی به کابل



ج - بستهایی که پایه آنها در داخل دیوار نصب شده است.

شکل ۵-۳۶ - انواع بست کابل

۵-۲-۵ - مراحل کار اتصال کابل شو پرسی به سرسیم (قسمت دوم):

۱ - سرسیم روکش دار نمره ۱۶ را با چاقوی کابل بری و یا سیم لخت کن لخت کنید، به طوری که قسمت لخت شده به اندازه‌ی سوراخ کابل شو به اضافه‌ی ۵ میلی‌متر باشد.

۲ - سرسیم لخت شده را داخل سوراخ کابل شو نمایید، به طوری که سرسیم یک تا ۳ میلی‌متر از سوراخ کابل شو بیرون آمده و حدود سه میلی‌متر نیز از انتهای کابل شو با عایق سیم فاصله باشد.

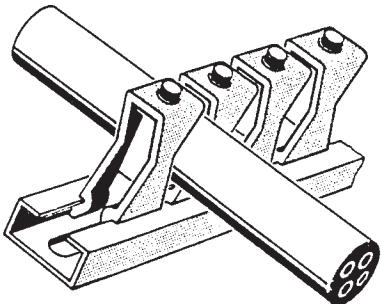
۳ - پرس دستی، کابل شو را به سیم پرس کنید (شکل ۵-۳۵).

۳-۵ - عملیات کابل‌کشی کابل‌های پروتودور در فشار ضعیف (تا ۴۰ ولت)

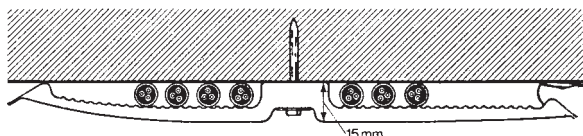
۳-۵-۱ - انواع بست کابل: در کابل‌کشی‌های روی دیوار از بست کابل استفاده می‌شود. جهت انتخاب بستهای مختلف نکات زیر بایستی رعایت شود:

- اندازه‌ی قطر خارجی کابل
- نوع کابل‌کشی با توجه به عوامل مکانیکی، حرارتی و شیمیایی اثرگذار روی کابل
- نوع کابل‌کشی از نظر قابل دید بودن (روی دیوار) و یا غیرقابل دید (زیر سقف کاذب)

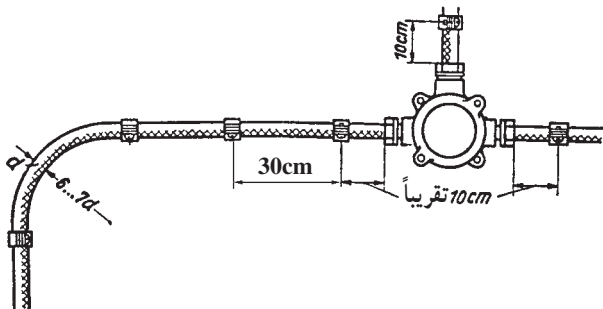
بستهای فلزی میخ‌های فولادی یا پیچ به روی دیوار محکم شده و سپس کابل روی آنها بسته می‌شود. انواع بستهای در شکل‌های ۵-۳۶ نشان داده شده است.



شکل ۵-۳۷—کابل‌کشی روی دیوار



شکل ۵-۳۸—بست رکابی برای کابل‌کشی در زیر سقف



شکل ۵-۳۹—ایجاد خم در کابل

خاک‌های اضافی ناشی از حفر کانال

کanal حفر شده جهت خوابانیدن کابل‌ها

خاک‌های اضافی ناشی از حفر کانال

شکل ۵-۴۰

در کابل‌کشی‌های روی دیوار که قابل رؤیت می‌باشد بهتر است بیش‌تر از ۵ کابل کنار یکدیگر قرار نگیرند(شکل ۵-۳۷). در کابل‌کشی روی دیوار فاصله‌ی کابل‌ها بایستی حتی الامکان به اندازه‌ی قطر کابل باشد.

فاصله‌ی بست‌ها از یکدیگر بستگی به قطر خارجی، طول و نحوه‌ی قرار گرفتن کابل روی دیوار (عمودی – افقی) دارد. این فاصله به طور متوسط ۵ سانتی‌متر می‌باشد که برای کابل‌های با مقاطع کوچک و مسیرهای کوتاه تا ۳۰ سانتی‌متر کاهش یافته و در مسیرهای طویل و کابل‌های با مقاطع بزرگ به ۸۰ سانتی‌متر نیز می‌رسد.

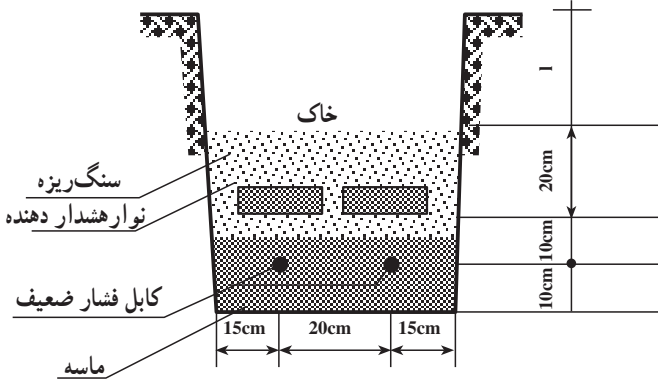
باید توجه نمود که فاصله‌ی بست‌ها در حالتی که به صورت عمودی روی دیوار نصب شده‌اند می‌تواند بیش‌تر از حالت افقی باشد.

در کابل‌کشی روی دیوار باید دقیق نمود که کابل حتی الامکان صاف باشد.

در مواردی که امکانات محل اجازه بدهد می‌توان کابل‌ها را بر روی پایه‌هایی که در داخل دیوار محکم شده‌اند قرار داد. در صورتی که کابل‌ها در زیر سقف قرار گرفته باشند می‌توان مانند شکل ۵-۳۸ عمل نمود.

در جاهایی که کابل‌ها خم شده و یا تغییر جهت می‌دهند، شعاع قوس آن‌ها باید کم‌تر از ۵ برابر قطر خارجی کابل باشد زیرا در صورت کم‌تر شدن شعاع قوس، امکان قطع شدن هادی‌های کابل وجود دارد (شکل ۵-۳۹).

۵-۳-۲—کانال‌های خاکی کابل: جهت نصب و استقرار کابل‌های مختلف در داخل خاک (روش دفنی)، کانال‌های خاکی را به مقطع ذوزنقه می‌سازند. دلیل این کار جلوگیری از ریزش کردن دیواره‌ی کanal و هم‌چنین استحکام دیوارهای کanal می‌باشد. خاک‌های برداشته باید به فاصله‌ی ۳۰ سانتی‌متر دورتر از لبه‌ی کanal ریخته شود تا هرگونه فعالیت آزاد برای خواباندن کابل امکان‌پذیر باشد (شکل ۵-۴۰).



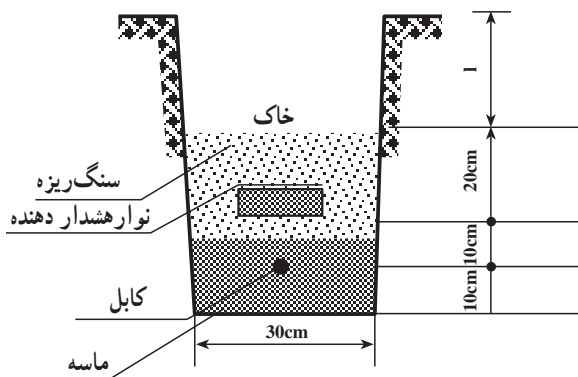
شکل ۴-۵-۱- جزیات کanal خاکی جهت نصب کابل فشار ضعیف در یک ردیف افقی

جدول ۴-۵-۱- ارتفاع خاکریزی در کanal

نوع کابل	فشار ضعیف	تا ۲۰ کیلو ولت
ردیف	۱	۶۰cm
و لثاژ بر حسب کیلو ولت	۳۰cm	

جدول ۴-۵-۲- عمق کanal خاکی بر حسب و لثاژ کابل

ردیف	و لثاژ بر حسب کیلو ولت	عمق کanal بر حسب سانتی متر (h)
۱	۱	۸۰
۲	۱۰	۱۰۰
۳	۲۰	۱۲۰



شکل ۴-۵-۲- جزیات کanal خاکی جهت نصب کابل

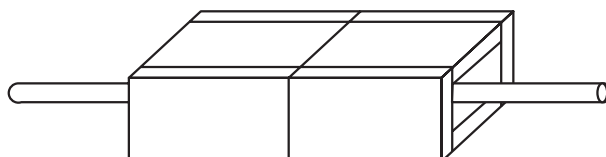
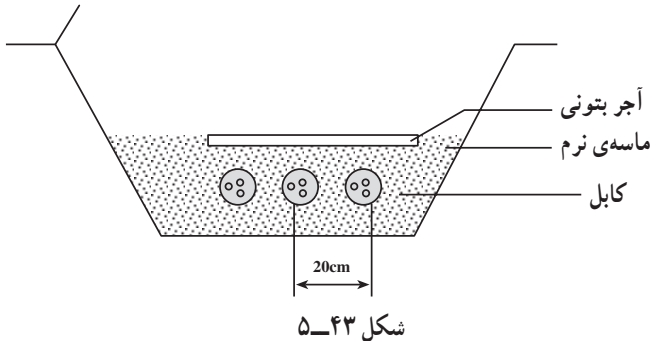
عرض کanal حفر شده به منظور نصب کابل های زیرزمینی، بستگی به تعداد کابل هایی خواهد داشت که در مجاورت هم قرار می گیرند. عرض کanal برای دو رشته کابل 50 cm سانتی متر مطابق شکل ۴-۱-۵ می باشد. همچنین عمق کanal برای نصب کابل از سطح زمین بستگی به تعداد کابل هایی دارد که روی هم قرار می گیرند. در هر حال فاصله ای بالاترین کابل فشار ضعیف زیرزمینی از سطح زمین پیاده رو نباید از 60 cm سانتی متر کمتر باشد. در شکل ۴-۱-۵ جزیات کanal خاکی جهت نصب کابل ها آورده شده است. در صورتی که نصب در زیر سطح خیابان انجام گیرد عمق کanal از سطح خیابان نباید کمتر از یک متر باشد. در صورتی که تعداد کابل ها زیاد باشد معمولاً باید با فاصله ای 20 cm سانتی متر نسبت به هم نصب شوند.

جدول ۴-۵-۲- ارتفاع مقدار خاک لازم برای بر کردن کanal پس از نصب کابل و جدول ۴-۵-۳- عمق کanal خاکی را نشان می دهد.

برای نصب کابل ها در داخل کanal خاکی ابتدا بایستی کف کanal کاملاً صاف، تمیز و کوییده شده باشد سپس حداقل 10 cm سانتی متر ماسه ای نرم در گودال ریخته شود و کابل روی آن خوابانده شود. مجدداً روی کابل حداقل 10 cm سانتی متر ماسه نرم ریخته و سپس به منظور حفاظت از کابل یک ردیف آجر به عرض 22 cm سانتی متر یا یک ردیف بلوک سیمانی بر روی این لایه چیده شود و سپس یک نوار پلاستیکی هشدار دهنده که روی آن عبارت: توجه! مسیر کابل، نوشته شده است کشیده شود، روی مجموعه تا ارتفاع 20 cm سانتی متر سنگریزه و سپس روی آن خاک معمولی ریخته و کوییده شود (شکل ۴-۵-۲).

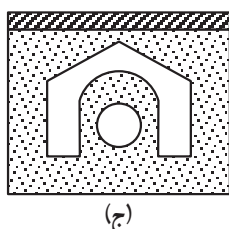
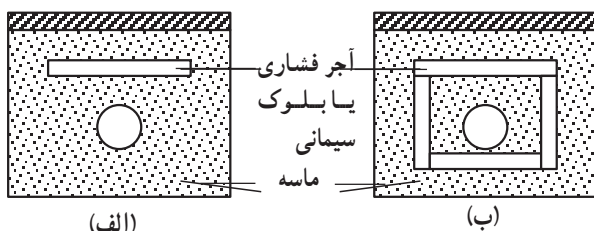
۳-۵-۳- روش‌های محافظت از کابل در کانال‌های

خاکی: در صورتی که تعداد کابل‌ها زیاد باشد بهتر است به جای قرار دادن کابل‌ها بر روی یکدیگر، آن‌ها را پهلوی هم قرار دهند. ضمناً پس از دفن کابل در داخل زمین معمولاً روی آن‌ها را با آجر یا سنگ‌های مخصوص و یا بلوك بتونی مخصوص مطابق شکل ۵-۴۳ می‌پوشانند.



شکل ۵-۴۴

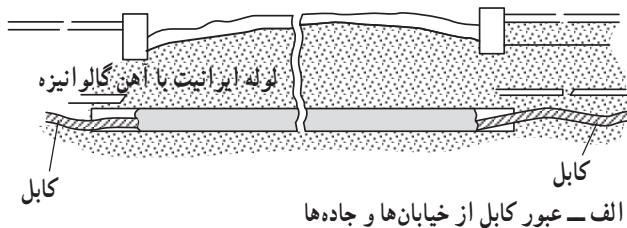
در صورتی که چندین کابل پهلوی هم کشیده شوند و فاصله کم‌تر از ۲۰ سانتی‌متر باشد باید کابل‌ها توسط آجر فشاری، مطابق شکل ۵-۴۴، از یکدیگر مجزا و محافظت شوند.



شکل ۵-۴۵

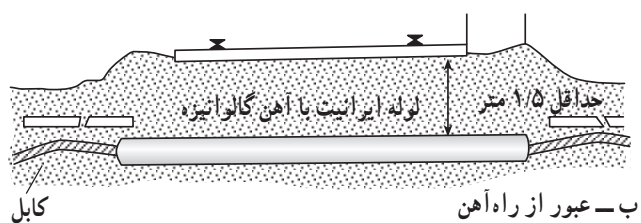
محافظه‌های مخصوص روی کابل (آجر یا بلوك بتونی) را مطابق شکل ۵-۴۵ باید کاملاً بالای کابل خواهند. شکل ۵-۴۵ چند روش حفاظت کابل را در زمین نشان می‌دهد.

استعداد باردهی کابل در صورتی که مستقیماً در خاک دفن شود. شکل ۵-۴۵-الف از دو نوع دیگر بیشتر است، زیرا حرارت کابل بهتر به محیط خارج منتقل می‌شود.

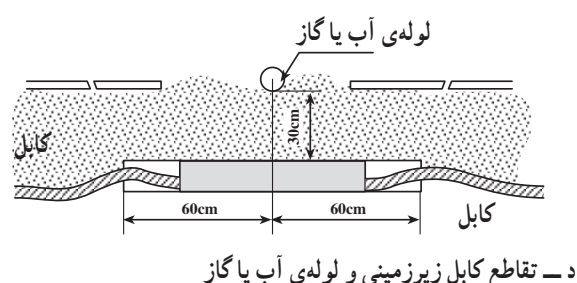
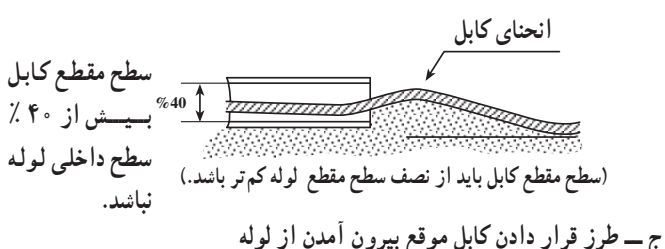


در صورتی که کابل از روی پل عبور کند یا کابل دیگری را قطع نماید و یا از روی لوله‌ی آب، گاز و بالاخره هر لوله‌ی فولادی دیگری بگذرد، باید در همان نقطه و محل به وسیله‌ی لوله‌ی محافظتی، مطابق شکل ۴۶-۵، محافظت شود.

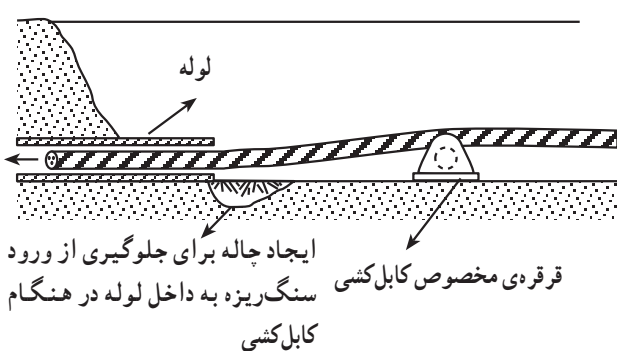
فاصله‌ی بین کابل و لوله‌ی آب یا گاز که به موازات هم هستند نباید کمتر از ۳۰ سانتی‌متر باشد.



در موقع عبور کابل از چهارراه‌ها بهتر است کابل را از داخل لوله عبور داد به طوری که طول لوله به قدری باشد که تا اواسط پیاده‌رو کشیده شود. این لوله‌ها باید طوری به یکدیگر وصل شوند و در داخل یکدیگر قرار گیرند که در موقع کابل کشی و عبور کابل از داخل لوله، کابل به محل‌های اتصال لوله، گیر نکند.

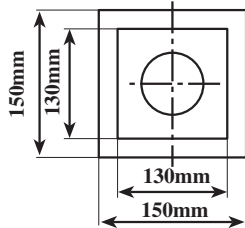


شکل ۴۶-۵- روشهای محافظت از کابل در برابر عبور از موانع



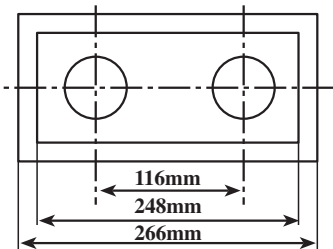
شکل ۴۷-۵- نحوه ورود کابل به لوله

در مواقعي که کابل کشی از داخل لوله انجام می‌شود باید کابل را در محل ورود و خروج از لوله، محافظت کرد تا در اثر لبه‌های لوله زخمی نشود. برای این منظور بهتر است از قرقه‌های مخصوص در جلوی ورودی کابل به لوله استفاده نمود. همچنین برای جلوگیری از ورود سنگریزه به داخل لوله لازم است چاله‌ای در قسمت ورودی کابل به لوله ایجاد شود (شکل ۴۷-۵). این چاله پس از عملیات کابل کشی با ماسه نرم پر می‌شود. برای عبور کابل از یک طرف به طرف دیگر خیابان و یا عبور کابل از میدان‌ها

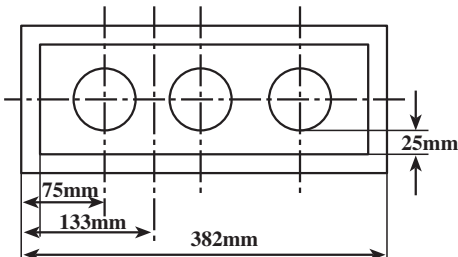


و چهارراه‌ها از لوله‌های سیمانی مخصوص با لوله گالوانیزه استفاده می‌گردد. قطر سوراخ لوله‌ها باید حداقل $1/5$ برابر قطر خارجی کابل باشد (شکل ۵-۴۸).

الف – کانال بتنی یک سوراخ

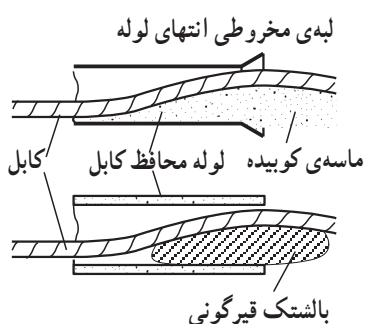


ب – کانال بتنی دو سوراخ



ج – کانال بتنی سه سوراخ

شکل ۵-۴۸ – محافظت کابل در تقاطع یا خیابان‌ها



شکل ۵-۴۹

برای جلوگیری از زخمی شدن پوشش کابل، بهتر است سر لوله را به شکل قیف خم کنیم. در مقابل مدخل لوله‌هایی که در امتداد سطح چاله‌ی کابل قرار دارند و به‌خاطر جلوگیری از ورود سنگ‌ریزه به داخل لوله در موقع کابل‌کشی قبل از ابتدای لوله، خاک‌برداری شده، پس از خاتمه‌ی کابل‌کشی دو طرف لوله را با قرار دادن بالشتک‌هایی از ماسه‌ی کوبیده و یا قیرگونی یا پشم‌شیشه و امثال آن، باید طوری حفاظت کرد که کابل فقط با لبه‌ی بالایی لوله در تماس باشد (شکل ۵-۴۹).

۴-۳-۵-۵- ابزار و تجهیزات نصب کابل:

- جک بالابر و دستگاه کلاف بازکنی: جهت بالا بردن قرقره‌ی کابل از جک بالابر استفاده می‌شود. شکل ۵-۵-الف قرقره‌ی کابل را که بر روی جک پیچی قرار گرفته است نشان می‌دهد. در این شکل اجزای تشکیل‌دهنده عبارت‌اند از :

۱- تکیه‌گاه گردان

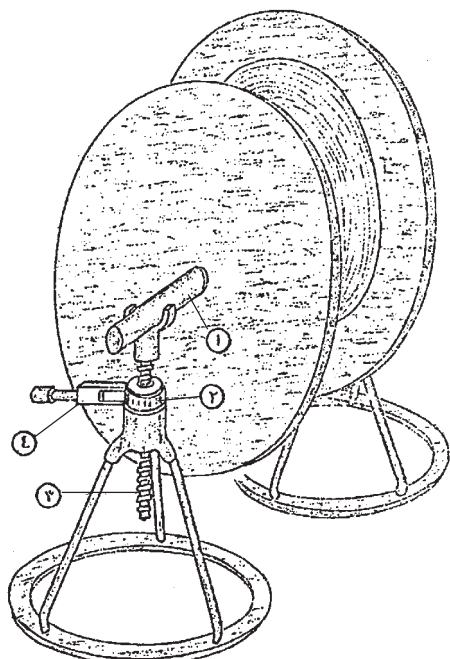
۲- چرخ دندن

۳- پیچ بالابر

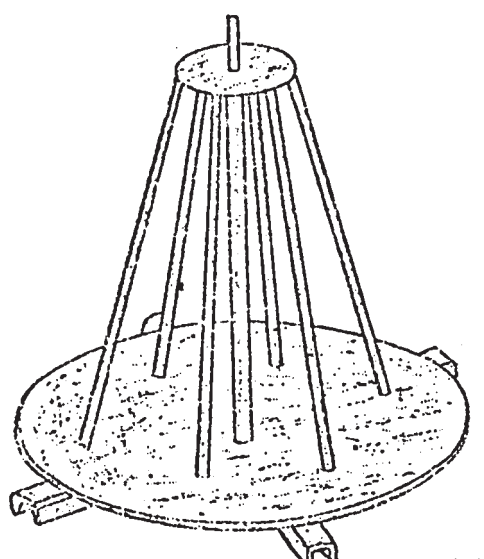
۴- اهرم فرمان جفجغه

شکل ۵-۵- ب نیز یک کلاف بازکن دستی را نشان

می‌دهد.



الف - قرقره‌ی کابل بر روی جک بالابر



(ب) ۵-۵-۵



شکل ۵-۵-۵-۱ - دستگاه کشش کابل

- دستگاه کشش کابل: این دستگاه دارای دو غلتک عمودی و یک غلتک افقی است. یک موتور الکتریکی غلتک پیش برنده را می‌چرخاند. با قرار دادن کابل بین دو غلتک و اتصال الکتروموتور به برق کابل روی غلتک افقی به طرف جلو رانده خواهد شد. فاصله‌ی بین غلتک‌ها متغیر می‌باشد. در کanal‌هایی که دارای پیچ و خم زیاد باشد در طول مسیر از این دستگاه در فواصل معین و در ابتدا و انتهای قوس‌ها استفاده می‌شود.

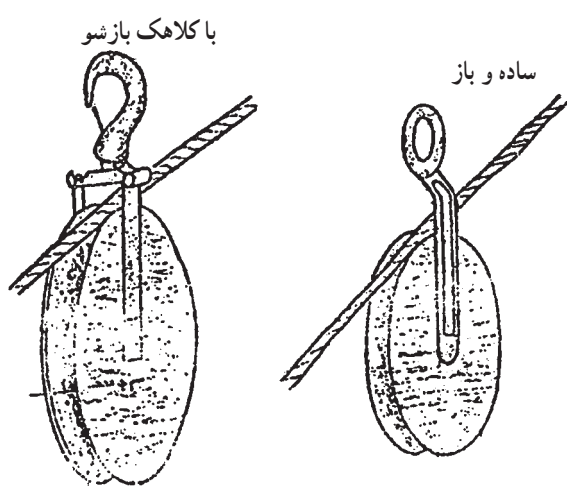
نکته‌ی مهم در استفاده از این وسیله آن است که با استی در تمام طول مسیر، کشش‌ها یکسان باشد. مزیت این روش این است که نیروی کشش کابل در تمام طول آن تقسیم می‌شود (شکل ۵-۵-۱).



الف - قرقره‌ی کابل‌کشی
برای مسیرهای منحنی

ب - قرقره‌ی کابل‌کشی برای
مسیرهای منحنی

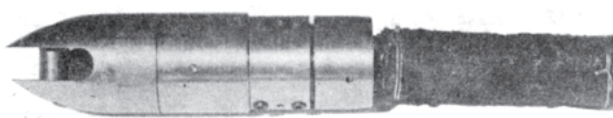
شکل ۵-۵۲ - قرقره‌های کابل‌کشی



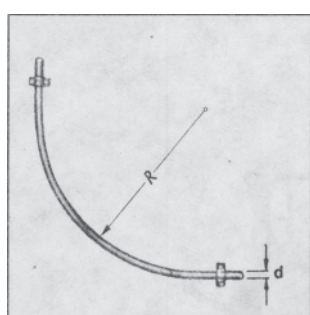
شکل ۵-۵-۵ - قرقه‌های نگهدارنده کابل



شکل ۵-۵-۵ - گیره‌ی کابل



شکل ۵-۵-۵ - گیره‌ی کشش چشمی کابل



شکل ۵-۵-۵ - زاویه‌ی خمش کابل

- قرقره‌ها و غلتک‌های کابل‌کشی: قرقره‌ها و غلتک‌ها از تماس کابل با زمین و صدمات ناشی از آن جلوگیری می‌کند. این تجهیزات در فواصل معینی از یکدیگر در کanal قرار می‌گیرند. برای مسیرهای منحنی باید از غلتک شکل ۵-۵-۵ ب استفاده کرد.

شکل ۵-۵۳ - دو نمونه قرقه نگهدارنده کابل از نوع آویزان را نشان می‌دهد.

- گیره‌های کابل: شکل ۵-۵-۵ گیره‌ی کابل (جوراب کابل) را نشان می‌دهد. کابلی که باید در مسیر کanal کشیده شود در درون این وسیله قرار می‌گیرد. با کشیده شدن انتهای جوراب قطر داخلی آن کم می‌شود و کابل را محکم دربر می‌گیرد.

شکل ۵-۵-۵ گیره کشش چشمی کابل را نشان می‌دهد. این گیره به حلقه انتهای جوراب کابل متصل شده و نیروی کشش را به کابل اعمال می‌کند.

شکل ۵-۵-۳ - زوایای خمش کابل: در موقع کشیدن کابل در داخل کanal باید دقت شود که کابل پیچانده نشود، تا نخورد و جمع نشود، در ضمن خیلی تحت فشار کششی قرار نگیرد. اگر بخواهیم کابل در مقابل خم شدن و فشار محافظت شود، باید شعاع خمش کابل‌های مختلف حداقل مطابق جدول ۶-۵ باشد.

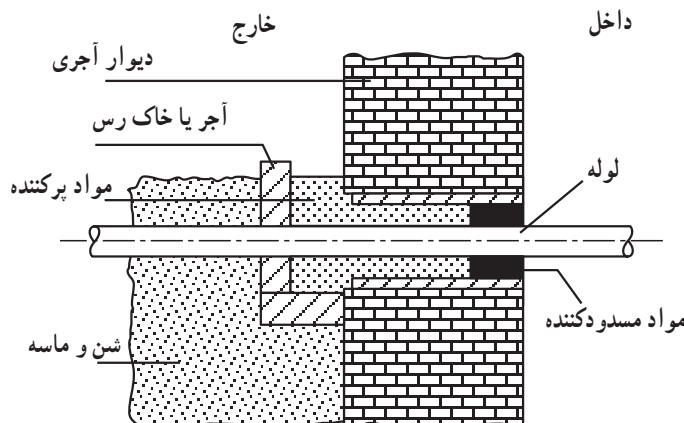
شکل ۵-۵-۵ زاویه‌ی خمش کابل را نشان می‌دهد.

جدول ۶-۵- حداقل شعاع خمش کابل‌ها

کابل‌های عایق پلاستیک	کابل‌های عایق کاغذی با غلاف آلومینیومی صاف	کابل‌های عایق کاغذی با غلاف سربی یا غلاف آلومینیومی موّاج	کابل‌ها
$R = 12 \times d$	$R = 25 \times d$	$R = 15 \times d$	کابل‌های چند سیمه
$R = 15 \times d$	$R = 25 \times d$	$R = 15 \times d$	$U_0 / U \leq 0,6 / 1kV$ $U_0 / U > 0,6 / 1kV$
$R = 15 \times d$	$R = 30 \times d$	$R = 25 \times d$	همه‌ی کابل‌های یک سیمه



شکل ۵-۵۷- کابل‌کشی روی دیوار



شکل ۵-۵۸- عبور کابل از میان دیوار از داخل لوله

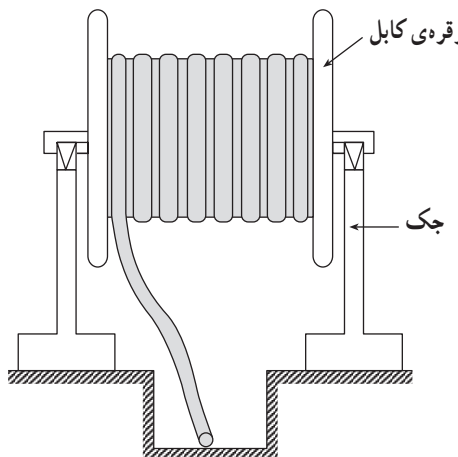
در این جدول R شعاع خمش، d قطر خارجی کابل U_0 ولتاژ فازی و U ولتاژ خط می‌باشد. شعاع خمش با توجه به تعداد رشته‌های کابل و نوع غلاف و عایق، تعیین می‌شود.

۶-۳-۵- نصب کابل روی دیوار: در کارخانجات صنعتی ممکن است کابل‌ها بر روی دیوار نصب شوند. در این صورت بایستی عمل نصب با اینمی و زیبایی تمام انجام گرفته و کابل‌ها با بست به دیوار محکم شوند. ضمن این‌که کلیه‌ی اصول در مورد زوایای خمش رعایت شود و فاصله‌ی بست‌ها طوری باشد که کابل کاملاً صاف بوده و شکم ندهد (شکل ۵-۵۷). فاصله‌ی کابل‌های نصب شده روی دیوار از یکدیگر حداقل بایستی به اندازه‌ی قطر کابل باشد.

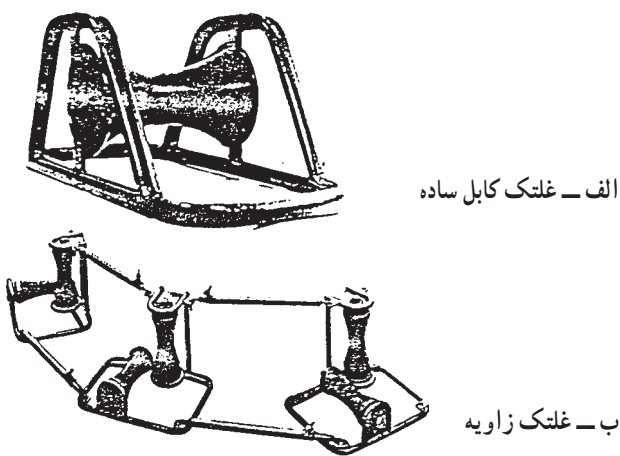
هنگام عبور کابل از دیوار باید کابل از داخل لوله‌ای که قطر داخلی آن حداقل $1/5$ برابر قطر خارجی کابل باشد عبور داده شود و بعد از عبور کابل بایستی فاصله بین کابل و لوله کاملاً مسدود گردد. برای این کار می‌توان از پارچه‌ی کنفی که فشرده و با صمغ اپوکسی آغشته شده است (یا مواد مشابه دیگر) استفاده نمود. سپس با صمغ مخصوص اطراف لوله را کاملاً مسدود نمود. در این حالت بایستی دقت کرد تا دمای صمغ از 100° درجه‌ی سانتی‌گراد بیشتر نشود. کابل‌های با غلاف PVC بایستی بالایه‌ای از نوار پلی‌اتیلن پوشیده شود (شکل ۵-۵۸).

جدول ۷-۵- حداقل درجه حرارت کابل کشی بدون گرم کردن کابل

نوع کابل	درجه سانتی گراد (°C)
کاغذی با غلاف فلزی تا ۳۵ کیلوولت با کاغذ آغشته معمولی یا بدون پوشش حفاظتی	+5
با پوشش پلاستیکی با غلاف PVC از یک کیلوولت تا ۳۵kV با پوشش حفاظتی	۰
با عایق پلاستیکی و غلاف پلاستیکی تا ۵۰۰ ولت الف - با پوشش حفاظتی و بدون پوشش	-10
ب - با عایق پلاستیکی - غلاف سربی یا PVC با پوشش حفاظتی	-7
با عایق لاستیکی - غلاف سربی یا PVC بدون غلاف حفاظتی	-15
با عایق لاستیکی - غلاف سربی یا PVC با غلاف فلزی حفاظتی	-20



شکل ۵-۵۹ - نحوه قرار گرفتن قرقه‌ی کابل روی جک مخصوص



شکل ۵-۶۰ - غلتک‌های کابل‌کشی

۳-۵- نصب کابل در کanal خاکی: برای نصب

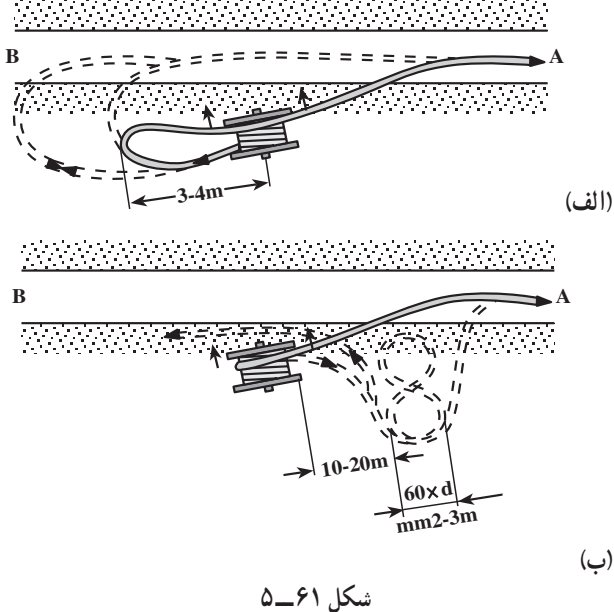
کابل‌ها در داخل کanal خاکی ابتدا باید کanal موردنظر را با ابعاد مشخص شده در نقشه‌ی مربوط حفر و کف آن را به ضخامت ۱۰ سانتی‌متر ماسه‌ریزی نمود، سپس کابل‌ها را مطابق شرایط گفته شده در کanal خواباند.

برای خواباندن کابل‌ها باید از میزان درجه حرارتی که کابل می‌باشد تحت آن کشیده شود اطمینان حاصل نمود. میزان حداقل درجه حرارت باستی بر حسب جدول ۷-۵ باشد. در صورتی که درجه حرارت کمتر از میزان داده باشد باستی قبل از کابل‌کشی، کابل را در اتاق‌های مخصوص به اندازه‌ی لازم گرم کرد. در زمین‌های شوره‌زار و مکان‌هایی که حیوانات موزدی وجود دارند استفاده از کابل‌های YYY مجاز نبوده و باستی از کابل‌های زرهدار استفاده کرد.

برای خواباندن کابل در کanal خاکی، قرقه‌ی کابل را با احتیاط و بهوسیله‌ی جرثقیل به آرامی از روی تریلر پایین آورده و روی جک مخصوص قرار می‌دهند (شکل ۵-۵۹). جهت باز کردن کابل از روی قرقه‌ی کابل باید به جهت فلش که روی قرقه‌ی کابل نشان داده شده توجه شود و کابل در جهت فلش کشیده شود.

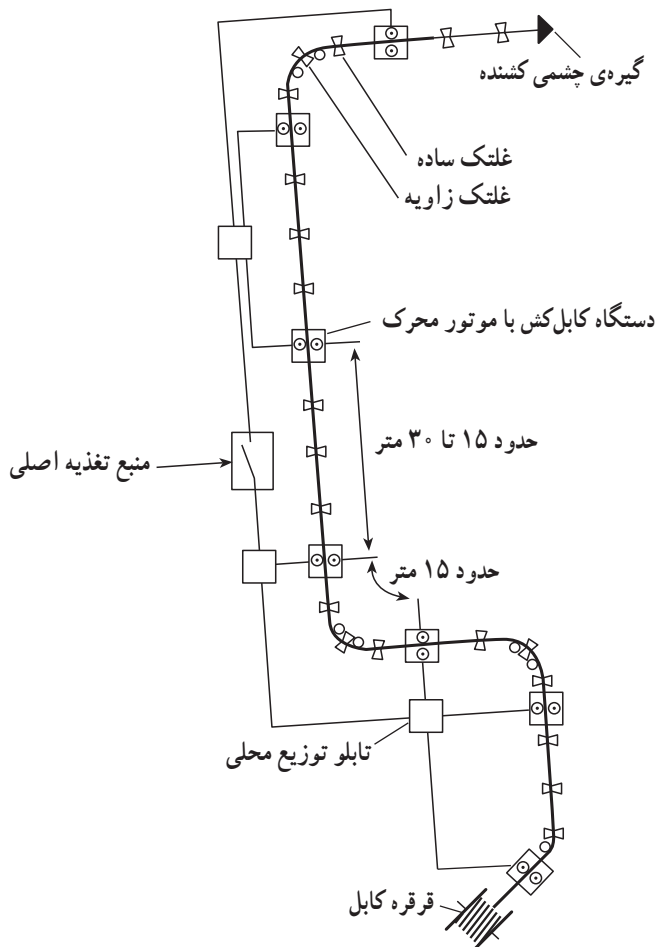
در موقع کابل‌کشی باستی به هر نحو ممکن از تماس کابل با زمین جلوگیری کرد. برای این منظور از قرقه‌های مخصوص کابل‌کشی استفاده می‌شود.

برای کابل‌کشی سریع و آسان، کابل را باید از روی غلتک کابل عبور داد. غلتک کابل دو نوع است؛ ساده و زاویه. غلتک کابل ساده معمولاً در مسیرهای مستقیم مورد استفاده قرار می‌گیرد و غلتک زاویه جهت عبور کابل در مسیر قوس‌ها، زوايا و پیچ‌ها کاربرد دارد. شکل ۵-۶۰ دو نوع غلتک کابل‌کشی را نشان می‌دهد.



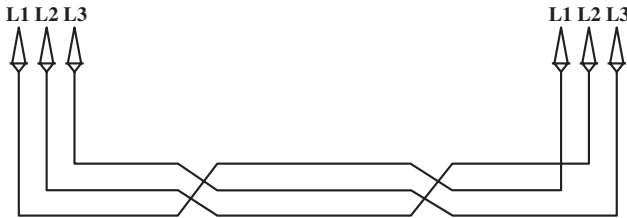
شکل ۵-۶۱

در صورتی که کارگر کافی برای کشیدن کابل در یک مرحله وجود نداشته باشد می‌توان قرقه‌ی کابل را در وسط مسیر کابل قرار داد و طول موردنیاز را از بالای قرقه در جهت (A) باز کرد (شکل ۵-۶۱-الف)، سپس قرقه را بیشتر چرخانده و یک حلقه به طول ۳ تا ۴ متر در جهت (B) به وجود آورد و بعد کابل را از روی قرقه و از پهلو بلند کرد به طوری که کابل از زیر قرقه کشیده شود. بعد خم کابل را در طول ۴ تا ۶ متر پهن کرد و آن را مستقیماً در کanal خوابانید. در صورتی که به علت وجود مانع از خواباندن قسمت دوم کابل از بالا جلوگیری شود، کابل بایستی مانند شکل «۸» در سمت جلوی قرقه قرار گرفته و سپس کابل کشی صورت گیرد (شکل ۵-۶۱-ب).



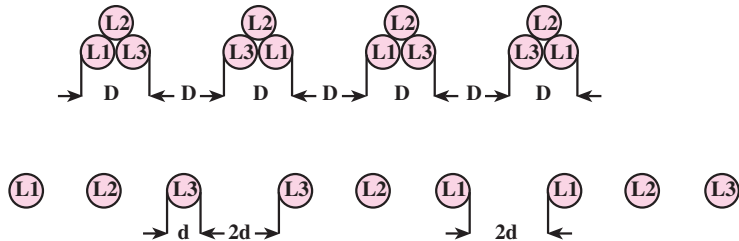
شکل ۵-۶۲

در صورتی که تعداد خم‌های مسیر کم باشد و نیز موانع زیادی در مسیر وجود نداشته باشد از دستگاه کابل کش (وینچ) استفاده می‌شود. در این حالت، قرقه‌ی کابل را در ابتدای کanal و وینچ را در فواصل مناسب و انتهای کanal قرار می‌دهند و کابل را با سرعتی قابل قبول و آرام می‌کشنند. قبل از کابل کشی با وینچ لازم است مسیر کابل کشی بازرسی شده و اطمینان لازم جهت مناسب بودن مسیر از هر لحظه به دست آید. شکل ۵-۶۲ به صورت دیاگرام خطی روش کابل کشی با وینچ را نشان می‌دهد.



در صورتی که قرار است سه کابل در یک مسیر طولانی به طول چندین کیلومتر کشیده شود ضرورت دارد کابل‌ها را در طول مسیر مطابق شکل ۶۳-۵ جابه‌جا کرد.

شکل ۶۳-۵— جابه‌جایی کابل‌ها در طول مسیر طولانی

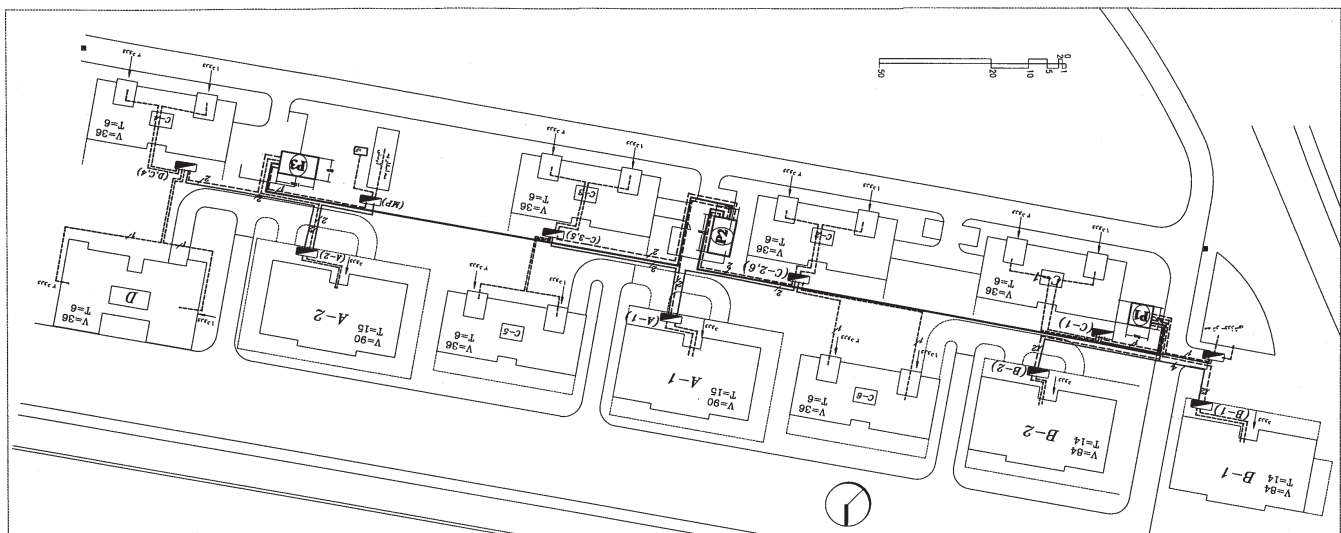


اگر چندین کابل تک رشته در کanal مشترکی کشیده می‌شوند، لازم است مطابق شکل ۶۴-۵ فاصله‌ی آن‌ها نسبت به هم تنظیم شود.

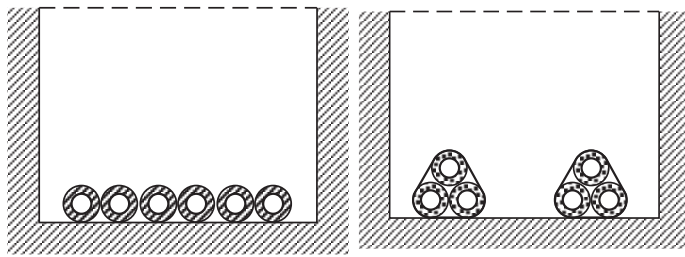
شکل ۶۴-۵— فاصله‌ی کابل‌ها نسبت به هم در داخل کanal خاکی

شکل ۶۵-۵ مسیر کابل‌کشی را در کanal خاکی در داخل یک شهرک مسکونی نشان می‌دهد.

در این نقشه P_1 و P_2 پست‌های ترانسفورماتور می‌باشند و علامت تابلوهای توزیع انرژی الکتریکی را نشان می‌دهند. خطوط ارتباطی بین تابلوها و پست‌ها نشان‌دهنده‌ی کابل‌های ارتباطی هستند.

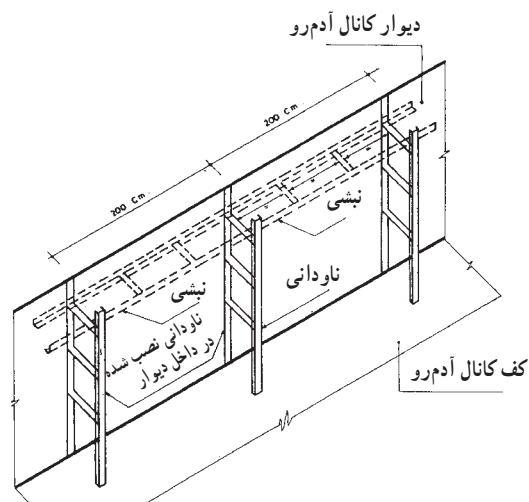


شکل ۶۵-۵— مسیر کابل‌کشی در داخل یک شهرک مسکونی

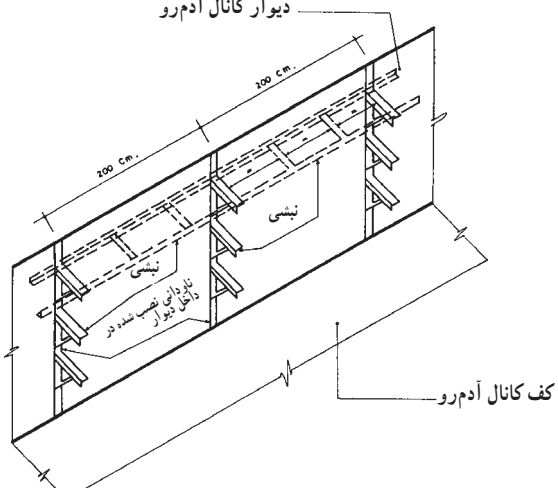


الف - آرایش مثالی کابلها در کanal
ب - آرایش مثالی کابلها در کanal
پیش ساخته

شکل ۵-۶۶



الف - جزیات تیپ اسکله‌بندی نصب کابل در داخل کanalهای آدم رو
دیوار کanal آدم رو



ب - جزیات تیپ بازویندی نصب کابل در داخل کanalهای آدم رو

شکل ۵-۶۷

۳-۵-۸ نصب کابل در داخل کanal : کanalهای

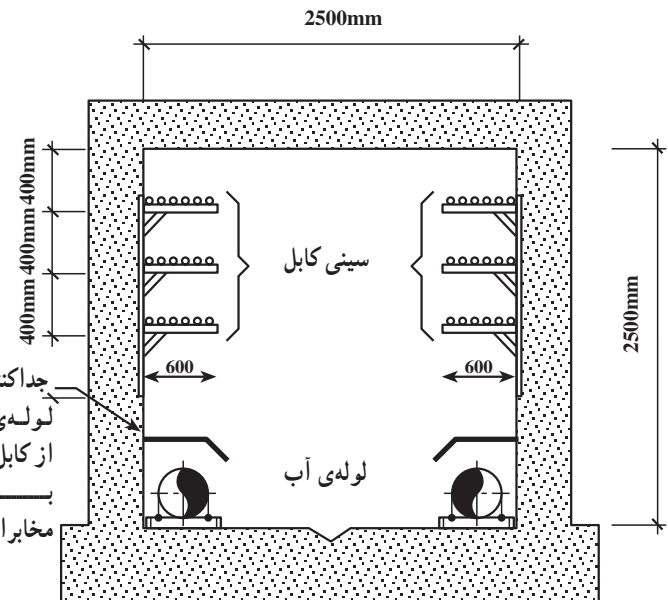
کابل کشی معمولاً به دو صورت کanalهای کوچک^۱ و کanalهای آدم رو ساخته می‌شود. کanalهای کابل کوچک معمولاً در موتورخانه‌ها، پست‌های برق، اتاق و یا سالن‌های مولڈ برق کاربرد دارد و باید دارای دربوش‌های قابل برداشت از آهن آجدار و با دستگیره‌ی مناسب در تمام طول کanal باشد. شکل ۵-۶۶ آرایش ریفی و آرایش مثالی کابل‌ها در کanal را نشان می‌دهند.

کanalهای آدم رو از بتن پیش‌ساخته یا بتون درجا و با استحکام مناسب ساخته می‌شود و معمولاً برای هدایت آب احتمالی کف آن دارای شبیبی برابر نیم الی یک درصد بوده و برای آن‌ها کف‌شورهایی نیز در نظر گرفته می‌شود.

برای نصب کابل در کanalهای فوق معمولاً از پایه‌های پیش‌ساخته گالوانیزه که در روی دیوارهی کanal و در تمام طول آن نصب می‌شود، استفاده می‌گردد که روی آن‌ها سینی کابل نصب می‌شود. کابل‌ها با فواصل معین و ترتیب خاصی روی سینی‌ها چیده می‌شوند. فاصله‌ی دو سینی موازی باهم باید طوری باشد که بتوان به راحتی در موقع لزوم بین آن‌ها کار انجام داد. این نوع کanal‌ها در تیپ‌های مختلف ساخته می‌شود که در شکل ۵-۶۶ دو تیپ اسکله‌بندی و بازویندی نشان داده شده است.

کابل‌هایی که در هر کanal نصب می‌شوند باید به تعدادی باشند که نصب آن‌ها به آسانی میسر بوده و تعمیر و تعویض آن‌ها نیز به سهولت انجام گیرد در مواردی که مجاری کابل در انتهای خود در معرض تغییر زیاد درجه حرارت قرار می‌گیرند (مانند سردخانه‌ها یا منابع حرارتی) باید قسمت مناسبی از مجاری به نقطه تبدیل اختصاص داده شده و از گردش هوا بین قسمت‌های سرد و گرم جلوگیری شود.

۱- به کanalهای کوچک اصطلاحاً گبهرو گفته می‌شود.



شکل ۵-۶۸



شکل ۵-۶۹



شکل ۵-۷۰

۳-۵-۵ نصب کابل روی سینی کابل: ابعاد

سینی های کابل باید از نظر مکانیکی با توجه به وزن کابل ها و همچنین در صورت لزوم با درنظر گرفتن شرایط نصب، تعمیرات و رسیدگی انتخاب شود. ولی به طور کلی باید سینی های کابل از ورق گالوانیزه دی مشبك به ضخامت حداقل $1/5$ میلی متر ساخته شود.

- سینی های کابل چند طبقه، باید با توجه به عرض آن به نحوی انتخاب شود که دسترسی به کابل ها حداقل از یک طرف امکان پذیر باشد و فاصله های موازی آنها مطابق شکل ۵-۶۸ تا ۴۰ سانتی متر باشد. کابل ها بر روی سینی کابل باید در تزدیکی هر محل تغییر جهت، سه راه یا چهار راه یا انتهای هر مسیر افقی یا قائم و همچنین به فاصله های ۱ متر در مسیرهای افقی و $1/5$ متر در مسیرهای قائم به سینی ها محکم شوند. شکل ۵-۶۹ یک نوع کanal اجرا شده برای تأسیسات برق را نشان می دهد.

کلیه کanal های آدم رو باید دارای سیستم روشنایی مناسب و پریزهای برق در فواصل حداقل 6 متر بوده و همچنین در صورت امکان برای تماس با خارج از کanal، در صورت لزوم پریزهای تلفن در فواصل معینی (از ۲۰ تا ۵۰ متر) نصب شود. شکل ۵-۷ در کanal های آدم رو در صورتی که علاوه بر تأسیسات برقی از تأسیسات مکانیکی نیز استفاده می شود باید حتی الامکان تأسیسات مکانیکی در پایین ترین سطح با جدا کننده از کابل های برق قرار گیرند، یا در یک دیواره تأسیسات برقی و در دیواره ای مقابل تأسیسات مکانیکی نصب گردد (شکل ۵-۷).

۴-۵- کار عملی (۱۱)

زمان: ۶ ساعت



شکل ۷۱-۵- چند نمونه ابزار کار

۴-۵-۱- هدف: کابل کشی روی دیوار و سقف

۴-۵-۲- وسایل و مواد مورد نیاز:

- | | |
|-----------------------------------|---------------|
| ۱- کابل $4 \times 4 \text{ mm}^2$ | به مقدار لازم |
| ۲- نبشی | به مقدار لازم |
| ۳- بست آویز | به مقدار لازم |
| ۴- رول پلاک | به مقدار لازم |
| ۵- دریل دستی | ۱ دستگاه |
| ۶- پیچ چوب | به مقدار لازم |
| ۷- خط کش | ۱ عدد |
| ۸- کولیس | ۱ عدد |
| ۹- مداد | ۱ عدد |
| ۱۰- قیچی کابل بر | ۱ دستگاه |
| ۱۱- چکش فلزی | ۱ عدد |
| ۱۲- پیچ گوشتی | ۱ عدد |
| ۱۳- کاغذ | |

۱۴- نردهان دو طرفه

چند نمونه ابزار کار در شکل ۷۱-۵ نشان داده شده است.

۴-۵-۳- نکات ایمنی:

- هرگز به جای نردهان دو طرفه از وسایل غیرمجاز استفاده

نکنید.

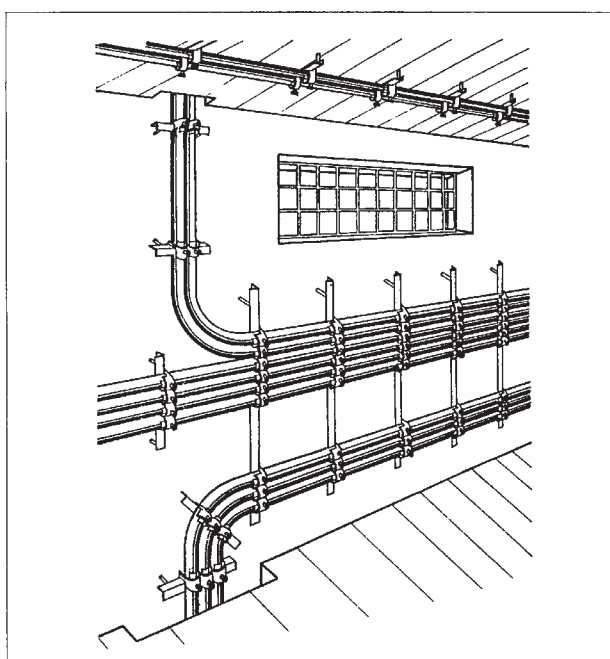
- برای سوراخ کاری روی دیوار، مته الماسه‌ی مناسب انتخاب کنید و با استفاده از آچار سه نظام کاملاً مته را روی دریل سفت کنید.

- موقع روشن کردن و کار با دریل، کاملاً عمود بر سطح قرار گیرد و فشار مناسب به آن وارد کنید.

۴-۵-۴- مرحله کار:

۱- کابل $4 \times 4 \text{ mm}^2$ انتخاب کنید و با در نظر گرفتن فاصله‌ی بسته‌های آویز از هم دیگر به اندازه‌ی 300 mm و محاسبه‌ی شعاع‌های انحنای کابل‌ها مقدار طول کابل‌ها را محاسبه کنید.

۲- مطابق شکل ۷۲-۵ کابل‌ها را به دیوار و سقف نصب کنید.



شکل ۷۲-۵- کابل کشی روی دیوار و سقف

زمان: ۶ ساعت

۵_۵_ کار عملی (۱۲)

۱-۵-۵- هدف: کابل کشی در کanal خاکی

۲-۵-۵- وسائل و مواد مورد نیاز:

۱- کanal خاکی به طول تقریبی ۱۰ متر

۲- کایل یروتوودر NYY^{۱۶ mm} × ۵ میلیمتری طول تقریبی

۲۵ متر (برای دو مدار مجزا)

۳- قیچی کابل پر

به اندازه‌ی موردنیاز

۴-وسایل کار بنایی

نه تعداد مواد نیاز

۵- آح ما بلوک سمنان

^۶ نواز حفاظتہ (نواز، هشدا، دھنده) بے طول تھے سے کانال

خاکی

۷- ماسه‌ی نرم به مقدار مورد نیاز

در شکل ۷۳-۵ قیچی کابل پری نشان داده شده است.

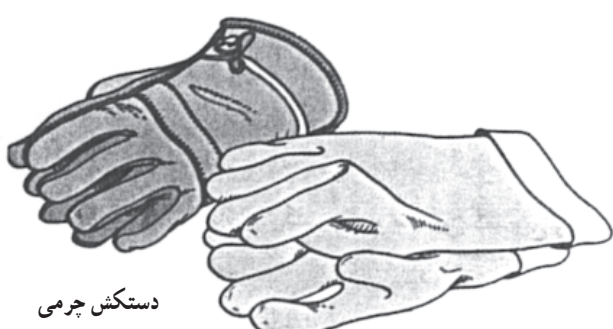
۳_۵_۵_۵_نکات ایمنی:

قبل از شروع به کار از سالم بودن وسایل کار مطمئن

شوید.



شکل ۷۳-۵- قیچی، کایل پری



دستکش حرمی

دستکش، لاستک

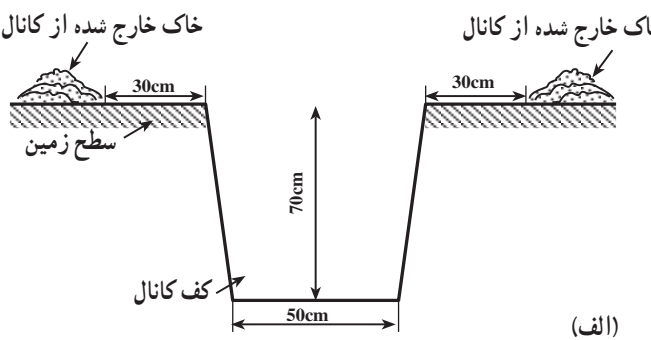
از دست کش، حم، حب و حفاظت دست های خود

استفاده نماید.

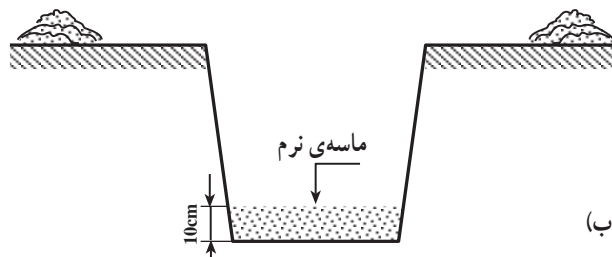
شکل ۷۴-۵- دستکش‌های حفاظتی

۴-۵-۵-۵ مراحل کار:

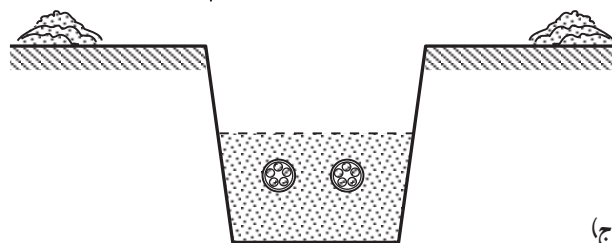
- یک کanal خاکی به عمق 70 cm سانتی متر و به عرض 50 cm سانتی متر مطابق شکل ۷۵-۵-۵ آماده کنید، به طوری که خاک خارج شده از کanal با فاصله‌ی حدود 30 cm از کanal ریخته شود.



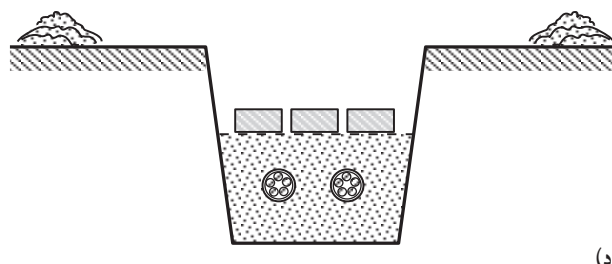
(الف)



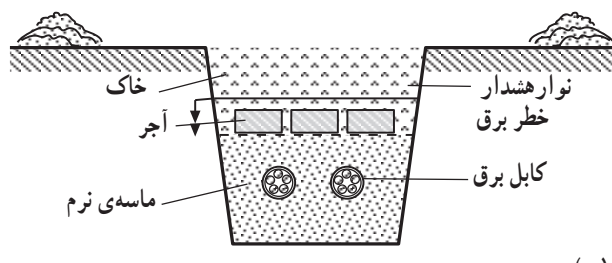
(ب)



(ج)



(د)



(ه)

- کف کanal را به ارتفاع 10 cm با ماسه‌ی نرم بپوشانید (شکل ۷۵-۵-۶).

- دو رشته کابل $5 \times 16\text{ mm}^2$ را روی بستر آماده شده قرار دهید و سپس روی آن را به ارتفاع 10 cm ماسه‌ی نرم بریزید (شکل ۷۵-۵-۷).

- سپس روی ماسه را آجرچینی کنید (شکل ۷۵-۵-۸).

- پس از آجرچینی نوار هشداردهنده‌ی خطر برق را روی آجرها بکشید و سپس کanal را با خاک پر کنید (شکل ۷۵-۵-۹).

شکل ۷۵-۵-۵-۵ مراحل نصب کابل در کanal خاکی

آزمون پایانی (۵)

- ۱- کابل را تعریف کنید.
۲- کابل‌ها براساس نوع و موارد مصرف به چند دسته تقسیم می‌شوند؟
۳- قسمت‌های اساسی کابل عبارت‌اند از و و و؟
۴- با افزایش فشار الکتریکی ضخامت کدام‌یک از اجزای کابل تغییر می‌کند؟
الف - عایق ب - هادی ج - غلاف د - حفاظ فولادی
- ۵- در شناسایی رشته‌های مختلف کابل‌ها هر گاه کابل سه رشته باشد کدام گزینه در مورد رنگ سیم‌های آن صحیح است.

- الف - مشکی، آبی، قهوه‌ای
ج - مشکی، مشکی، مشکی
ب - مشکی، آبی و مشکی
د - مشکی، آبی، سبز
- ۶- هدف از کاربرد غلاف در کابل‌ها چیست و معمولاً از چه نوع موادی به عنوان غلاف استفاده می‌شود؟
۷- برحسب استاندارد کابل مسلح با نوار فلزی (زره فولادی) را با چه حرفی نشان می‌دهند؟
الف - B ب - Y ج - Z د - H
- ۸- روی کابلی حروف NYCY نوشته شده است. مفهوم آن چیست?
الف - کابل با هادی مسی، عایق و غلاف PVC با زرهی مسی است.
ب - کابل با هادی آلومینیومی و زرهی فولادی
ج - کابل با هادی مسی و غلاف و عایق PVC و زرهی فولادی
د - کابل روغنی
- ۹- کدام‌یک از حروف و علائم زیر مربوط به کابل مسی نرم شده VDE آلمان با غلاف سری عایق ترمoplast و بانداز زرهی با تسمه‌ی فولادی است?

- الف - NKBA ب - NKFA ج - NKRGb د - NEKEBA
- ۱۰- برای روشنایی خیابان‌ها از کابل‌های و و برای کارخانجات شیمیایی از کابل‌های و استفاده می‌شود.
- ۱۱- اصول و مراحل اتصال کابل‌شو به‌وسیله‌ی لحیم‌کاری را شرح دهید.
۱۲- طریقه‌ی اتصال کابل‌شوی پیچی به کابل را توضیح دهید.
۱۳- عوامل مؤثر در انتخاب بست برای نصب کابل در روی دیوار را بیان کنید.
۱۴- در کابل‌کشی روی دیوار فاصله‌ی کابل‌ها بایستی حداقل به اندازه‌ی باشد.
۱۵- عمق کanal خاکی برای ولتاژ تا ۲۰ کیلوولت چند سانتی‌متر است?
الف - ۱۰۰ ب - ۱۲۰ ج - ۱۴۰ د - هیچ‌کدام

- ۱۶- عمق کanal (کابل های فشار ضعیف) از سطح زمین به تعداد کابل هایی که روی یکدیگر قرار می گیرند بستگی دارد. کابل فوقانی باید حداقل زیر خاک پیاده ره و زیر سطح خیابان باشد.

۱۷- تجهیزات کابل کشی زیر چه وظیفه ای بر عهده دارند؟ شرح دهید.

الف - دستگاه کششی کابل ج - غلتک کابل

ب - جک بالابر ب - جک بالا

۱۸- حداقل شعاع خمش برای کابل های چند سیمه چند برابر قطر کابل است؟

الف - 15° د - 25°

۱۹- کدام کابل ها را می توان در دمای حدود $20^{\circ}C$ نصب کرد؟

الف - با عایق لاستیکی و غلاف سربی ب - با عایق پلاستیکی و غلاف پلاستیکی

ج - با عایق پلاستیکی و غلاف سربی د - با عایق کاغذی و غلاف فلزی

۲۰- در صورتی که محل خواباندن کابل زمینی سوره زار بوده و یا امکان وجود حیوانات موذی باشد از چه نوع کابل هایی باید استفاده کرد.

۲۱- به هنگام کابل کشی چرا کابل را در داخل کanal (یا کنار کanal) به شکل 8 درمی آورند.

۲۲- در انتخاب سینی برای نصب کابل چه اصولی باید رعایت گردد؟

واحد کار ششم

اتصال سر کابل و مفصل

هدف کلی:

آشنایی با سر کابل، مفصل و اتصالات آن

هدف‌های رفتاری: در پایان این واحد کار از فرآگیر انتظار می‌رود که بتواند:

- ۱- انواع مختلف سرکابل را نام بيرد.
- ۲- سر کابل روغنى را توضیح دهد و موارد کاربرد آنرا ذکر کند.
- ۳- سر کابل قیری واپوکسیدی را شرح دهد و اصول کاربرد آنرا بیان کند.
- ۴- انواع مفصل و موارد استفاده از آنها را ذکر کند.
- ۵- خصوصیات و کاربردهای مفصل چدنی دو راهی و سه راهی را نام بيرد.
- ۶- خصوصیات و کاربردهای مفصل سربی چدنی دو راهی و سه راهی را نام بيرد.
- ۷- مفصل پریکس دو راهی و سه راهی را معرفی کرده و تفاوت آنرا با انواع دیگر مفصل بیان کند.
- ۸- انواع لوازم مفصل‌بندی (نوار زرد - قیر - قیرگونی - اپواکسید، چسب پروتولین) را نام بيرد.
- ۹- کاربردهای روغن عایق، سیم مفتولی نرم، نخ ابرایشم، سیم افشان و بافته‌های مسی را در سر کابل‌بندی و مفصل‌بندی بیان کند.
- ۱۰- اصول مفصل‌بندی را بیان کند.
- ۱۱- اتصال سرکابل را با رعایت اصول ایمنی به صورت عملی انجام دهد.
- ۱۲- با رعایت اصول ایمنی مفصل‌بندی را در کارگاه اجرا کند.

ساعت آموزش

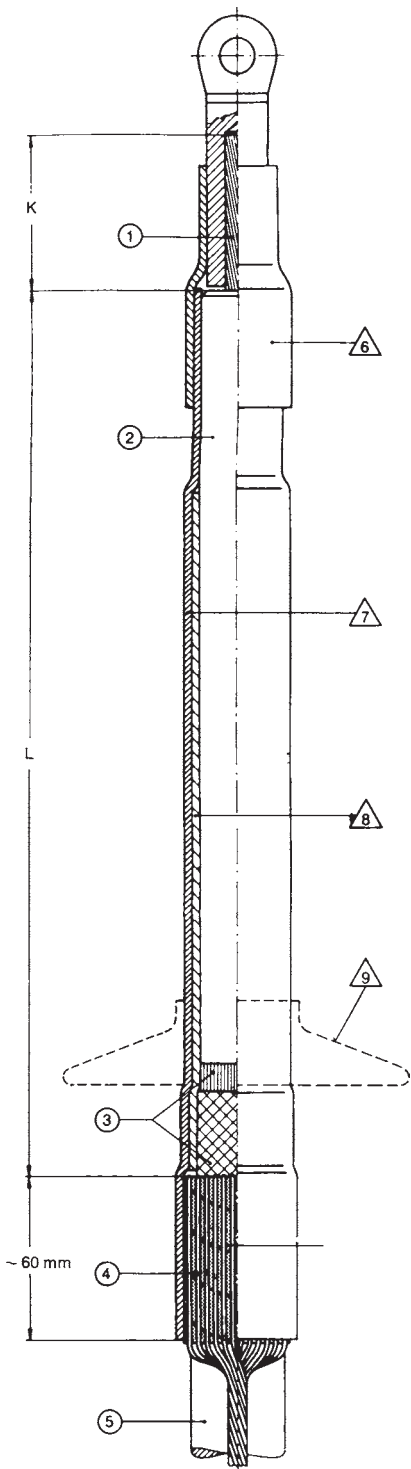
جمع	عملی	نظری
۲۲	۱۸	۴

پیش آزمون (۶)

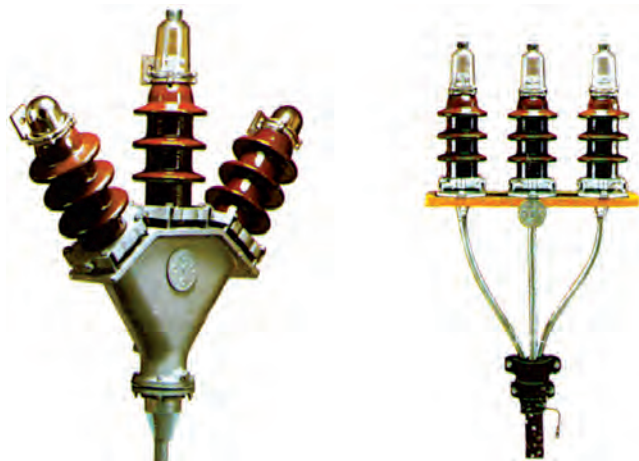
- ۱- برای اتصال دو سر کابل به یکدیگر در جهت طولی از چه وسیله‌ای استفاده می‌شود؟
الف - سرکابل ب - مفصل ج - کابلشو د - غلاف کابل
- ۲- در اتصال کابل خشک و کابل روغنی به یکدیگر از کدام نوع مفصل استفاده می‌شود؟
الف - مفصل روغنی ب - مفصل خشک ج - مفصل دو راهه د - مفصل انتقال
- ۳- برای بستن سر کابل داخلی تک سیمه‌ی پروتولین از کدام وسیله استفاده نمی‌شود؟
الف - پرس کابلشو ب - ابزار تراش ج - نوار PVC د - هویه‌ی برقی
- ۴- در مفصل‌بندی، طول قسمتی از هادی که باید لخت شود و داخل مفصل قرار گیرد چه نسبتی با قطر هادی دارد؟
الف - ارتباطی ندارد و طول هادی ثابت است.
ب - با افزایش قطر، طول هادی باید کاهش یابد.
ج - طول قسمت لخت شده دو برابر قطر هادی باید باشد.
د - طول قسمت لخت شده ۴ برابر قطر هادی می‌باشد.
- ۵- کدام وسیله در مفصل‌بندی لازم است؟
الف - چاقوی کابل‌بری ب - اره‌ی کمانی ج - بوشن و پرس مربوطه د - هر سه مورد

۱-۶_ انواع سر کابل

سر کابل وسیله‌ای است که در موضع تغییر نوع سیم‌های حامل جریان الکتریکی به کار می‌رود. مثلاً وقتی که بخواهند کابل زمینی را به سیم هوایی وصل کنند و یا کابل زمینی را به تجهیزات داخلی پست‌های برق مانند شین (باس‌بار)، کلیدهای قدرت و غیره اتصال دهند از سرکابل استفاده می‌کنند. سرکابل باید طوری بسته شود که رطوبت هوا و باران به هیچ وجه در آن نفوذ نکند و چنان‌چه کابل روغنی باشد، روغن داخل کابل بیرون نریزد، ساختمان و نوع سرکابل‌ها متفاوت بوده و بستگی به نوع کابل و مکان نصب آن دارد. سر کابل‌ها در اندازه‌های مختلفی ساخته می‌شوند. اندازه‌ی سرکابل بستگی به ولتاژ آن و اندازه‌ی کابل دارد. هر چه مقدار ولتاژ ییش تر شود ابعاد و طول سرکابل افزایش می‌یابد. شکل ۱-۶ یک نوع سرکابل را به همراه اجزای آن نشان می‌دهد. اجزای نشان داده شده در شکل عبارتند از:



شکل ۱-۶

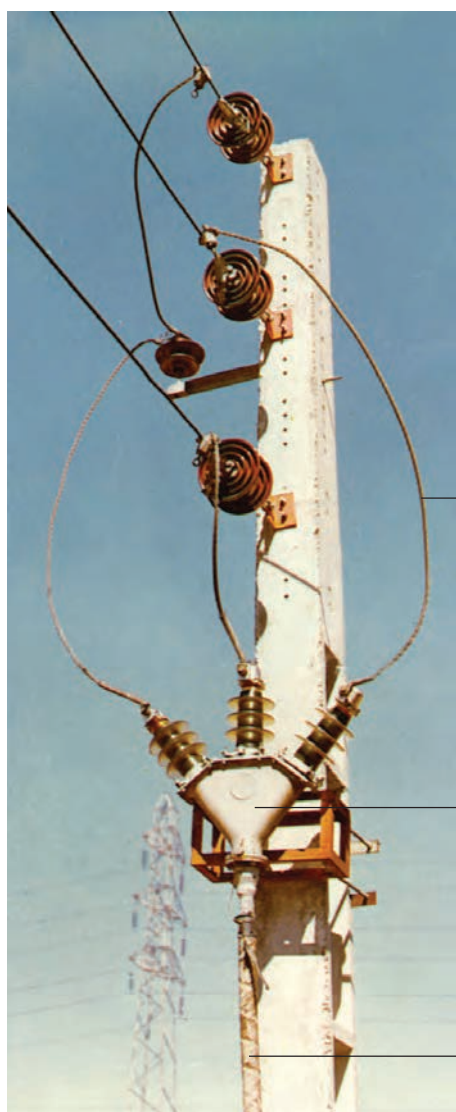


الف - نوع بیرونی

ب - نوع داخلی

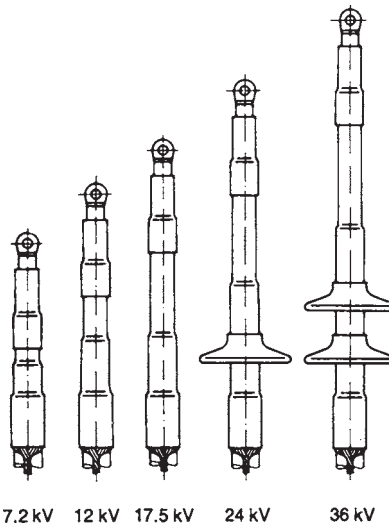
شکل ۲-۶ - سر کابل های روغنی

براساس نوع کابل، سر کابل ها به دو دسته، سر کابل های روغنی و سر کابل های خشک، تقسیم می شوند. همچنین براساس مکان مورد استفاده نیز سر کابل ها به دو دسته تقسیم می شوند: سر کابل های داخلی (قابل استفاده در فضاهای سربسته) و سر کابل های بیرونی (قابل استفاده در هوای آزاد). شکل ۲-۶ سر کابل روغنی خارجی (شکل الف) و سر کابل روغنی داخلی (شکل ب) را نشان می دهد.



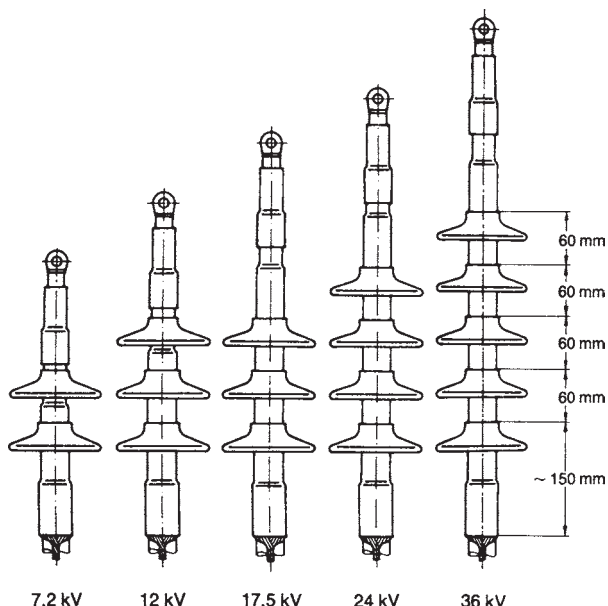
شکل ۳-۶ - اتصال سر کابل روغنی بیرونی به شبکه های هوایی

شکل ۳-۶ نحوه اتصال سر کابل روغنی بیرونی (خارجی) را به خط هوایی نشان می دهد.



الف - انواع سرکابل خشک داخلی

امروزه با توجه به رشد زیاد و چشمگیر تولید و کاربرد کابل‌های خشک در شبکه‌های توزیع انرژی الکتریکی و مراکز صنعتی، کاربرد سرکابل‌های خشک نیز افزایش یافته است و کابل‌ها و سرکابل‌های روغنی کمتر مورد استفاده قرار می‌گیرند. سرکابل‌های خشک دارای انواع مختلفی، از نظر کاربرد در فضای سربسته و یا هوای آزاد، می‌باشند. این نوع سرکابل‌ها را می‌توان سریع نصب کرد و معمولاً نصب آن‌ها به کمک حرارت انجام می‌گیرد که در این حالت آن را سرکابل حرارتی می‌گویند. در شکل ۴-۶-الف انواع سرکابل خشک حرارتی داخلی نشان داده شده است. همان‌طوری که از شکل پیداست با افزایش مقدار ولتاژ اندازه‌ی سرکابل نیز افزایش می‌یابد.



ب - انواع سرکابل خشک بیرونی

شکل ۴-۶ - انواع سرکابل خشک

شکل ۴-۶-ب سرکابل‌های خشک بیرونی را برای ولتاژ‌های مختلف نشان می‌دهد.



شکل ۵-۶ - سرکابل‌های خشک حرارتی داخلی

شکل ۵-۶ چند نوع سرکابل داخلی از نوع حرارتی را که آمده‌ی نصب در فضاهای سربسته بر روی تجهیزات الکتریکی می‌باشد نشان می‌دهد.



شکل ۶-۶ سر کابل خشک حرارتی هوایی

زمان: ۶ ساعت

شکل ۶-۶ اتصال سرکابل حرارتی هوایی (خارجی) را به یک خط هوایی توزع انرژی الکتریکی نشان می‌دهد.

۲-۶ کار عملی (۱۳)

۱- هدف: اتصال سرکابل‌های داخلی (داخل

تابلو) برای کابل‌های تک سیمه‌ی پروتولین

۲- وسایل و مواد مورد نیاز:

۱- کابل با هادی مسی و عایق پروتولین و غلاف پروتولین

با هادی متعددالمرکز مسی به مقدار لازم

۲- کابل‌شوی پرسی ۱ عدد

۳- خط‌کش ۱ عدد

۴- چاقوی کابل‌بری ۱ عدد

۵- ابزار تراش (کاردک تیغ) ۱ دستگاه

۶- ابزار تراش دایره‌ای ۱ عدد

۷- نوار PVC به پهنای ۲۰ mm ۱ بسته

۸- قالب پلاستیکی ۱ عدد

۹- ماده‌ی تمیزکننده‌ی کابل به مقدار لازم

۱۰- بند کابل به مقدار لازم

۱۱- چسب روغنی ۱ بسته

۱۲- کابل‌شوی پرسی برای سیم زمین ۱ عدد

۱۳- قاب ثابت‌کننده‌ی کابل روی آن ۱ عدد

۱۴- پرس کابل‌شوی دستی ۱ دستگاه



توضیح: این نوع سر کابل‌ها (داخلی) بر حسب مکان مورد استفاده و شرایط محیطی و آب و هوای منطقه در انواع مختلف در بازار وجود دارد به طوری که سر کابل‌های استاندارد شده JAES20 (شکل ۷-۶-الف) در محل‌های بسیار آلوده و مرتبط مورد استفاده قرار می‌گیرد.

سر کابل‌های نامبرده برای سطح مقطع نامی ۲۵ میلی‌مترمربع تا ۵۰۰ میلی‌مترمربع ساخته شده‌اند.

الف - سر کابل برای محیط‌های بسیار آلوده



در شکل ۷-۶-ب اجزای سر کابل JAES20 و لوازم سر کابل‌بندی را نشان می‌دهد.

ب - اجزا و تجهیزات مورد نیاز یک سر کابل



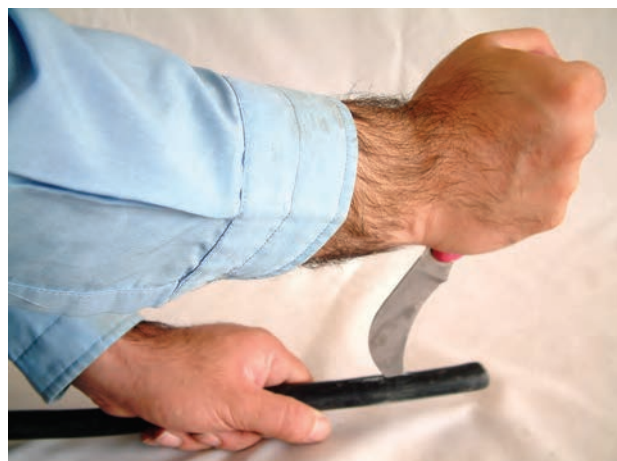
شکل ۷-۶-ج سر کابل JAES20 مخصوص اتصال کابل‌های خشک در محیط آب و هوای عادی را نشان می‌دهد.

ج - سر کابل برای محیط‌های عادی

شکل ۷-۶



الف – نحوه غلط لخت کردن کابل

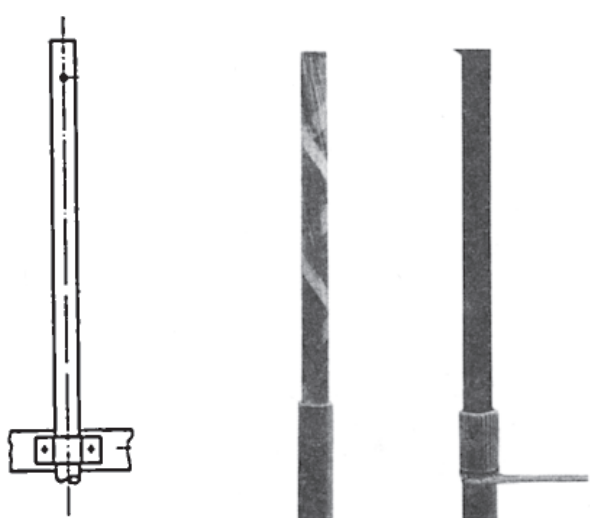


ب – نحوه صحیح لخت کردن کابل

شکل ۸-۶

۳-۲-۶- نکات ایمنی:

- برای بریدن، لخت کردن و آماده کردن کابل جهت نصب سر کابل از وسیله و ابزار مناسب استفاده کنید.
- دستورهای ایمنی لخت کردن کابل مطرح شده در بند ۵-۲-۳ را در هنگام کار دقیقاً رعایت کنید.



الف – کابل ثابت

شده

ب – غلاف خارجی

برداشته شده

ج – سیم محافظ

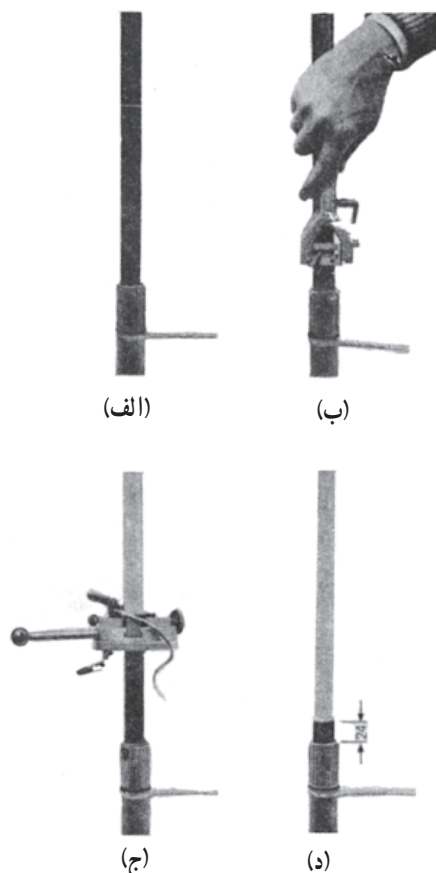
بیرون آورده شده

شکل ۹-۶

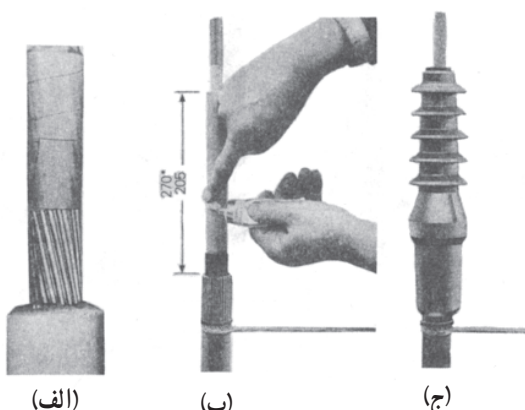
۴-۲-۶- مراحل کار:

- ۱- کابل را به گیره بسته و یا آن را با بستثابت کنید (شکل ۹-۶-الف).
- ۲- غلاف خارجی را به طول $+220\text{ mm}$ طول کابل شو لخت کنید. سیم‌های مسی محافظ را قطع نکنید (شکل ۹-۶-ب).
- ۳- سیم‌های مسی محافظ را به اندازه 50 mm روی غلاف خارجی کابل برگردانید و سپس سیم‌ها را به هم بپیچید و بیرون آورید (شکل ۹-۶-ج).

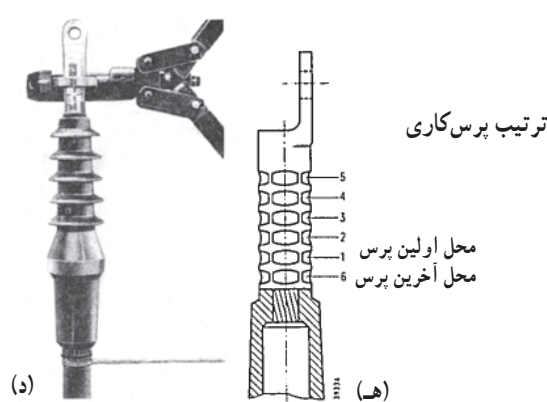
۴- نوار هادی دور لایه‌ی هادی و پشت سیم‌های مسی توری را بردارید و بهوسیله‌ی کاردک تیغ، بالا کشیدن بهوسیله‌ی ابزار لخت کن دایره‌ای باچرخاندن، لایه‌ی هادی را تا 24 mm مانده به غلاف خارجی بتراسید (شکل ۶-۱۰).



شکل ۶-۱۰



۵- قسمت سر عایق PE را به اندازه‌ی 20.5 mm تا انتهای غلاف خارجی لخت کنید (شکل ۱۱-۶-الف) و روی عایق PE چسب روغنی بزنید و سرسیم را با نوار PVC بیندید (شکل ۱۱-۶-ب). سپس قالب پلاستیکی را وارد کابل کنید و چسب روی سیم را باز کنید (شکل ۱۱-۶-ج).



شکل ۱۱-۶

۶- کابلشو را وارد سرسیم کرده و با پرس دستی پرس کنید (شکل ۱۱-۶-د) به طوری که ترتیب پرس کاری مطابق شماره‌های شکل ۱۱-۶-ه بوده و آخرین محل پرس در ابتدای کابلشو قرار گیرد.

۳-۶- انواع مفصل

در هنگام کابل کشی در مسیرهای طولانی ضرورت دارد ابتدا و انتهای دو قرقه‌ی کابل را برعایت کامل اصول عایق‌بندی از نظر ولتاژ، به هم اتصال داده (شکل ۱۲-۶-الف) و در داخل کanal خاکی و یا کanal بتونی نصب نمود، هم‌چنین در موقع گرفتن انشعاب، باید کابل اصلی را در نقطه انشعاب قطع کرد و به کمک مفصل، کابل فرعی را به کابل اصلی متصل نمود (شکل ۱۲-۶-ب). علاوه بر این به هنگام بروز عیب در یک کابل زمینی پس از پیدا کردن محل عیب در کابل، آن نقطه از کابل را قطع کرده و پس از جدا کردن قسمت معیوب از قسمت سالم، دو قطعه‌ی کابل را توسط مفصل به هم متصل می‌نمایند. مفصل باید کابل را در محل اتصال در مقابل رطوبت و انواع نیروهای مکانیکی محافظت نماید.

شکل ۱۲-۶- دو نمونه مفصل از نظر شکل



الف - نوع فولادی

ب - نوع PVC



ج - نوع سربی چدنی

شکل ۱۳-۶- انواع مفصل از نظر نوع جنس

مفصل‌ها معمولاً از جنس چدن، فولاد یا مواد عایقی مانند PVC ساخته می‌شوند و در اندازه‌های مختلف موجودند (شکل ۱۳-۶).

مفصل‌ها از نظر شکلی دارای انواع دیگری از قبیل چهارراه و سه راهی نوع T نیز می‌باشند.



شکل ۶-۱۴



شکل ۶-۱۵



ب - طریقی حرارت دادن روکش الف - انواع روکش حرارتی



ج - وضعیت روکش پس از عملیات

شکل ۶-۱۶ - استفاده از روکش حرارتی

۶-۶-۱ مواد مورد استفاده در مفصل‌بندی
پروتولین یا رزین ریختگی: پس از اتمام
مفصل‌بندی، داخل مفصل را با ماده‌ی پروتولین پر می‌کنند که
پس از سفت شدن، کابل‌ها را داخل مفصل کاملاً محکم نگه‌داشته
و آن‌ها را نسبت به یکدیگر عایق می‌سازد. ماده‌ی پروتولین براساس
ولتاژ‌های مختلف کاربردی دارای انواع مختلف می‌باشد. مانند
پروتولین H51 و ۵۱ که برای مفصل‌های تا ۳۰ کیلوولت مورد
استفاده می‌باشد. هم‌چنین پروتولین ۸۰ که برای مفصل‌های تا ۱
کیلوولت کاربرد دارد (شکل ۶-۱۴).

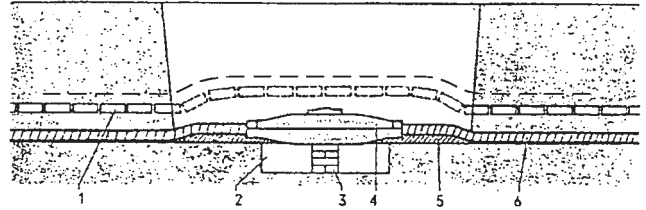
۶-۶-۲ نوارهای عایق: برای عایق‌بندی سرکابل‌ها،
مفصل‌ها، شینه‌ها و کابل‌شوها پس از انجام اتصالات از نوارهای
عایق که در انواع مختلف موجود است استفاده می‌گردد. از جمله
نوارهای عایق می‌توان به نوار زرد و هم‌چنین نوار چسب عایق
اشاره کرد (شکل ۶-۱۵).

۶-۶-۳ روکش‌های حرارتی: روکش‌های حرارتی
تیوب‌هایی هستند که قطر داخلی آن‌ها در اثر حرارت بالاتر از
۱۲۵°C تا اندازه‌ی موردنیاز کاهش می‌یابد. این تیوب‌ها که عایق
الکتریکی هستند در مقابل عوامل جوی مقاوم و دارای مشخصات
mekanikی خوبی هستند. این عایق‌های حرارتی معمولاً سیاه رنگ
می‌باشند و پس از پوشاندن آن‌ها بر روی قسمت موردنظر، با کمی
حرارت دادن کاملاً به هادی چسبیده و آن را دربر می‌گیرد. این
روکش‌ها دارای مصرف عمومی هستند و جهت پوشش خارجی
کابل، ممانعت از خوردگی هادی کابل و یا پوشش دادن قسمت‌های
بدون پوشش به عنوان عایق و یا محافظت به کار می‌روند. شکل

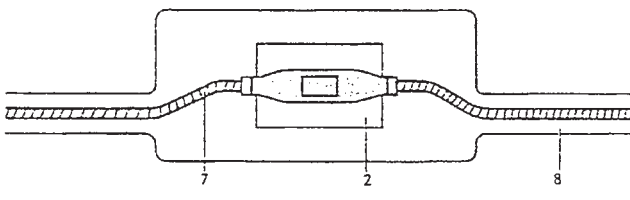
۶-۶-۴ طریقه استفاده از روکش حرارتی را نشان می‌دهد.

۱۷-۶- طریقه‌ی قرار دادن مفصل در کanal

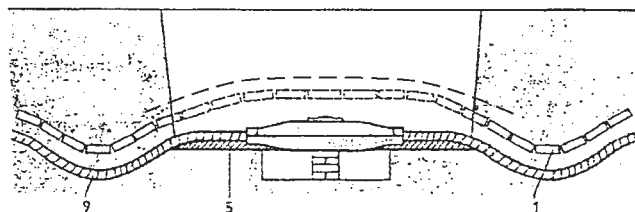
جهت قرار دادن مفصل در کanal کابل باید زیر آن را آجر گذاشته و سعی کرد که مفصل به طور مستقیم در جهت خواباندن کابل قرار بگیرد. روی مفصل را ماسه‌ی نرم ریخته و جهت حفاظت پیش‌تر آجر چیده و سپس آن را با خاک می‌پوشانند، در شکل ۱۷-۶ دو روش قرار دادن مفصل در کanal نشان داده شده است. شماره‌های روی شکل عبارت‌اند از:



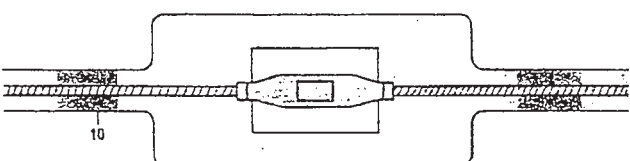
الف - نما از پهلوی روش اول



ب - نما از بالای روش اول



ج - نما پهلوی روش دوم



د - نما از بالای روش دوم

شکل ۱۷-۶- طریقه‌ی قرار دادن مفصل در کanal

۶-۶-۶- کار عملی (۱۴)

۶-۶-۱- هدف: مفصل بندی کابل‌های خشک با عایق PVC

PVC

۶-۶-۲- وسایل و مواد مورد نیاز:

۱- کابل خشک با عایق PVC (NYY) به مقدار لازم

۱ دستگاه

۲- قالب مفصل

۳- کولیس

۴- خط کش

۵- چاقوی کابل بری

۶- قیچی کابل بری

۷- نوار PVC

۸- کاغذ سمباده

۹- مواد داخل مفصل

۴ عدد

۱۰- بوشن

۱ دستگاه

۱۱- پرس بوشن



شكل ۱۸-۶- چند نمونه ابزار و مواد مورد نیاز

شكل ۱۸-۶ چند نمونه ابزارهای مورد نیاز کار را نشان

می‌دهد.

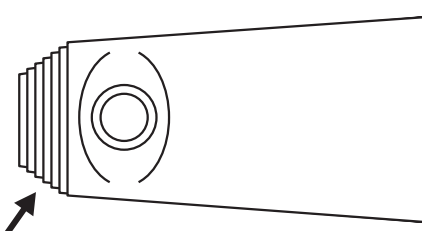
۶-۶-۳- نکات ایمنی:

- نکات ایمنی مطرح شده در قسمت سر کابل‌بندی

(بند ۲-۲-۶) و لخت کردن کابل (بند ۳-۲-۵) را به طور کامل

رعایت کنید.

- قبل از انجام هر کاری به موقع نصب مفصل، از
بی‌برق بودن کابل مطمئن شوید.



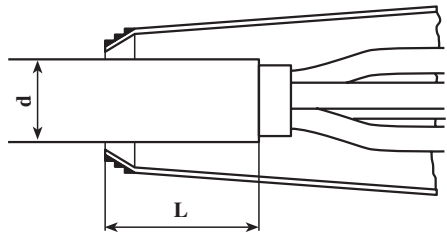
محل برش مفصل

شكل ۱۹-۶

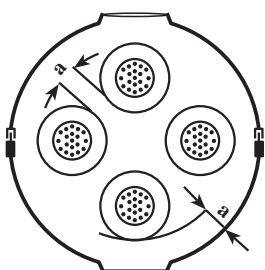
۶-۶-۴- مراحل کار مفصل‌بندی:

- قسمت انتهایی قالب مفصل را با ارّه بیرید به طوری که ۱

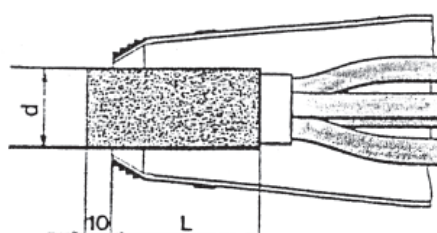
تا ۲ میلی‌متر نسبت به کابل بازی داشته باشد (شکل ۱۹-۶).



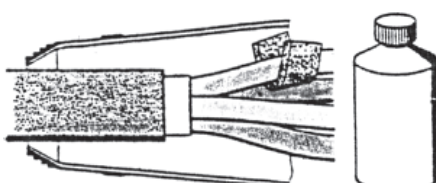
شکل ۶-۲۰- نحوه قرار گرفتن کابل در داخل مفصل



شکل ۶-۲۱- فاصله های از هم در داخل مفصل

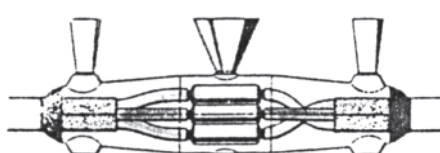


الف - خشن کاری سطح عایق کابل



ب - خشن کاری سطح عایق هادی ها

شکل ۶-۲۲- خشن کاری سطح عایق



شکل ۶-۲۳- مفصل آماده برای ریختن مواد

- طول قسمتی از کابل را که در داخل مفصل قرار می‌گیرد اندازه بگیرید و آن را لخت کنید. کابل را به اندازه L با روکش وارد سر کابل کنید. مقدار L برای کابل با قطر بیشتر از ۲۵ میلی‌متر برابر است با $L = 2 \times d$ و برای کابل با قطر کمتر از ۲۵ میلی‌متر حداقل $L = 50\text{ mm}$ است (شکل ۶-۲۰).

- فاصله‌ی سیم‌های کابل از هم دیگر و از دیواره قالب مفصل را مشخص کنید.

$a = 5\text{ mm}$, برای ولتاژ بیشتر از 1kV به ازای هر کیلوولت یک میلی‌متر به اندازه‌ی فوق اضافه می‌شود (شکل ۶-۲۱).

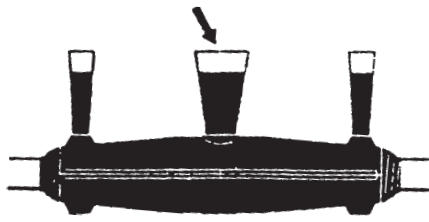
برای مثال برای 10kV :

$$a = 5\text{ mm} + 9 \times 1\text{ mm} = 14\text{ mm}$$

- کابل را تمیز و روکش خارجی آن را با سمباده خشن کاری کنید تا مواد داخل مفصل به خوبی به آن بچسبد (شکل ۶-۲۲-الف).

- برای چسبیدن مواد به همه‌ی قسمت‌های مفصل بهتر است عایق سیم‌ها را نیز تمیز کاری و با سمباده خشن کاری کرد (شکل ۶-۲۲-ب).

- پس از قرار دادن کابل در قالب مفصل بوش‌ها را روی هادی‌ها پوشانده و پرس نمایید، سپس روی آن‌ها را با نوار عایق PVC یا نوار زرد نوار پیچی کنید. قیف‌ها را در محل مربوط قرار دهید (شکل ۶-۲۳).



شکل ۶-۲۴— ماده‌ی رزین تا $\frac{1}{4}$ ارتفاع قیف ریخته می‌شود.



شکل ۶-۲۵— پس از سفت شدن رزین قیف‌ها بیریده شوند.

— تا $\frac{1}{4}$ فضای قیف، مفصل را با مواد پر کنید

(شکل ۶-۲۴).

— پس از ریختن مواد می‌توان مفصل را به ولتاژ تا ۱kV اتصال داد. برای ولتاژهای بیشتر از ۱kV حدود ۶۰ دقیقه، صبر کنید تا مواد سخت شود، سپس برق را وصل کنید.

پس از سفت شدن مواد داخل مفصل قیف‌ها را با اره

بیرید (شکل ۶-۲۵).

زمان: ۶ ساعت

۶-۶-۶— مراحل کار مفصل‌بندی با مفصل چدنی

برای کابل‌های زرهدار:

— برای مفصل‌بندی کابل‌ها با مفصل چدنی و غلاف سربی

عملیات مفصل‌بندی را به شرح ذیل انجام دهید:

— کابل با غلاف سربی را حداقل ۲۰mm داخل مفصل

کنید.

— برای کابل با غلاف سربی و با قطر بیشتر از

$$L = 2 \times d \quad 25 \text{ mm}$$

— برای کابل با غلاف سربی و با قطر کمتر از ۲۵mm

$$L = 5^{\circ} \text{ mm}$$

— عایق روی سیم‌ها را تمیز کنید.

— عایق روی کابل را به اندازه‌ی ۲۰mm داخل مفصل

کنید و خشن کاری نمایید.

— غلاف‌های فلزی و سربی را تمیز کاری و خشن کاری

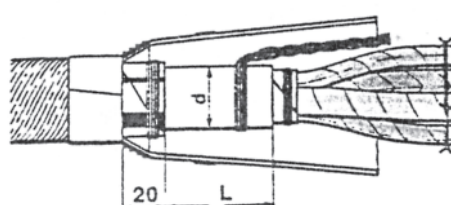
کنید و سپس مراحل کار مفصل‌بندی قسمت (۶-۷-۴) را تکرار

کنید و در پایان سیم اتصال زمین را وصل کنید. شکل ۶-۲۶-

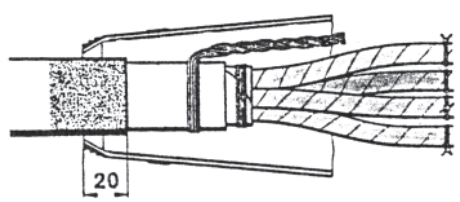
الف و ب دو مرحله از کارهای اضافی نسبت به مفصل PVC را

که برای مفصل‌بندی کابل‌های فشار ضعیف با غلاف سربی انجام

می‌گیرد نشان می‌دهد.



(الف)



(ب)

شکل ۶-۲۶— مراحل تکمیلی مفصل‌بندی برای کابل فشار ضعیف با غلاف سربی

آزمون پایانی (۶)

- ۱- از سر کابل برای چه منظوری استفاده می شود؟
- ۲- سر کابل ها را از نظر مکان کاربرد و با توجه به آن تقسیم بندی نمایید.
- ۳- انواع مفصل ها را از نظر نوع جنس نام بیرید.
- ۴- انواع مفصل ها را از نظر انشعاب نام بیرید.
- ۵- به هنگام قرار دادن مفصل در کanal خاکی رعایت چه نکاتی ضرورت دارد؟
- ۶- چند مورد از مواد مورد استفاده در سر کابل بندی و مفصل بندی را نام بیرید.
- ۷- دستورالعمل اصول سر کابل بندی سر کابل های خشک را بنویسید.
- ۸- دستورالعمل مفصل بندی کابل PVC را شرح دهید.

جواب درست سؤالات پیشآزمون و آزمون‌های پایانی

جواب پیش آزمون (۱)

- | | |
|--------|-------|
| ۷-الف | ۱-ج |
| ۸-ج | ۲-د |
| ۹-د | ۳-ب |
| ۱۰-الف | ۴-الف |
| ۱۱-ب | ۵-ج |
| ۱۲-د | ۶-ب |

جواب آزمون پایانی (۱)

۱- به هم بستن هادی‌ها، با استفاده از روش‌های مختلف را اتصال گویند و از مسائل اساسی هر مدار الکتریکی است.

۲- نُرم سیم‌های استاندارد شده تا نمره 1°mm^2 عبارت‌اند از :

$(1,1/5,2/5,4,6,10)\text{ mm}^2$

۳- هرگاه روی سیمی حروف NYFA باشد در سیم کشی لوستر و چراغ‌ها، و با حروف NYM در مکان‌های مرطوب استفاده می‌گردد.

۴- NSYA به مفهوم سیم مخصوص با روکش پلاستیک و Y به مفهوم سیم مکالمه و خبر و T به مفهوم سیم کواکسیال می‌باشد.

۵- پیچیدن نوار باید با نرمی و کشش توأم باشد تا هیچ هوایی بین لایه‌ها باقی نماند و نوار پیچی را بهتر است به جای این که از اول اتصال شروع کنیم از وسط آن شروع کنیم.

۶- الف - انبردست دم پهن دسته عایق

۷- چاقوی کابل‌بری را همیشه باید طوری در دست گرفت که در هنگام کار جهت آن به طرف جلو باشد نه به طرف بدن. شست دست باید پشت چاقو قرار گیرد تا جهت و مقدار حرکت آن روی سیم یا کابل تحت کنترل باشد.

۸- ج - اتصال طولی

۹- اتصال انسعابی میانی در جایی کاربرد دارد که بخواهند یک هادی به‌وسط یک سیم متصل باشد.

۱۰- پس از لخت کردن سیم‌ها با سیم لخت کن که حدود 6° برابر قطر هادی سیم خواهد بود سرسیم‌های لخت شده را تمیز کنید، سپس اتصالات را انجام داده و روی آن‌ها را عایق کاری کنید. عایق کاری را از یک طرف شروع کرده و تا انتهای بیچید و دوباره برگردید و این عمل را آن قدر انجام دهید که قسمتی از عایق سیم را نیز بپوشاند و در وسط اتصال به اتمام برسد.

۱۱- ۶۳ درصد قلع و ۳۷ درصد سرب

۱۲- جهت بالا بردن خاصیت چسبندگی لحیم به سطح کار و از بین بردن کثیفی و چربی و اکسید سطح کار و روان‌سازی لحیم از روغن لحیم استفاده می‌گردد.

۱۳- خواص روغن لحیم عبارت است از :

- الف - پاک کنندگی ب - جلوگیری از اکسید شدن محل اتصال در حین لحیم کاری
ج - بالا بردن خاصیت چسبندگی لحیم د - برآق شدن سطح لحیم کاری
۱۴- اجزای تشکیل دهنده‌ی هویه‌ی قلمی عبارت اند از : نوک هویه، المان گرم کننده، حفاظ دسته چوبی، سیم رابط

۱۵- هویه‌ی هفت تیری براساس اصول کار ترانسفورماتوری که سیم پیچ ثانویه‌ی آن اتصال کوتاه شده کار می‌کند.

۱۶- اگر سطح لحیم کاری کاملاً تمیز نباشد، لحیم به سطح کار نمی‌چسبد.

۱۷- این عمل از اکسید شدن نوک هویه جلوگیری می‌کند.

۱۸- برای لحیم کاری صحیح مطابق شکل‌ها و دستورالعمل صفحات ۱۸ تا ۱۶ عمل نمایید.

جواب پیش آزمون (۲)

- | | |
|------|--------|
| ۱- ج | ۵- الف |
| ۲- د | ۶- الف |
| ۳- ج | ۷- ب |
| ۴- د | |

جواب آزمون پایانی (۲)

۱- جهت اتصال سیم مفتولی به پیچ با واشر ساده بایستی سرسیم سؤالی شود و جهت اتصال سیم مفتولی به پیچ با واشر لبه‌دار بایستی سرسیم را لخت کرده و در زیر واشر در طرفی قرار داد که با پیچش پیچ سیم نیز به جهت پیچش پیچ کشیده شده و محکم شود.

۲- ترمینال‌های روشنایی، ترمینال‌های انشعاب اصلی، ترمینال‌های مدار کنترل، ترمینال‌های شینه، ترمینال‌های تابلوهای توزیع

۳- جواب در صفحه‌ی ۲۹ (بند ۳-۱-۲)

۴- جهت شناسایی سیم‌ها در داخل تابلوها و جعبه‌های تقسیم و ترمینال ماشین‌های صنعتی بر ابتدا و انتهای هر سیم شماره و حروف خاصی زده می‌شود و این شماره‌ها و حروف در نقشه‌های تأسیسات الکتریکی عیناً آورده می‌شود و به این وسیله نصب و سیم‌کشی تجهیزات برقی و همچنین تعمیر و نگهداری آن‌ها سهل‌تر می‌گردد.

۵- کابل‌شوی حلقه‌ای، کابل‌شوی زبانه‌ای سوراخ‌دار، کابل‌شوی زبانه‌ای باز، کابل‌شوی میله‌ای

۶- برای لحیم کاری کابل‌شوهای لحیمی از لحیم ۳۰٪ سرب و ۷۰٪ قلع استفاده می‌شود.

۷- جهت قرار دادن مستقیم سرسیم افسان زیر پیچ آن را لحیم کرده و زیر پیچ قرار می‌دهند و یا قسمت لخت شده سیم را داخل سرسیم قرار داده و پرس می‌کنند.

۸- برای انتخاب و نصب کابل‌شو باید مقطع کابل (برحسب جریانی که کابل تحمل می‌کند)، ساختمان، جنس

سیم و هم چنین وضعیت مکانیکی کابل (ساکن و متحرک بودن کابل) را در نظر گرفت.

۹- سیم‌ها را به اندازه‌ی لازم لخت می‌کنیم. انتهای لخت شده‌ی سیم را روی عایق سیم خم کرده و در داخل شکاف بست قرار می‌دهیم. شکاف کابل‌شو را با انبر مخصوص و یا انبر مسطح به یکدیگر فشرده و انتهای سیم اضافی را می‌گیریم.

۱۰- سیم را به اندازه‌ی لازم از عایق جدا و تمیز کنید. سیم لخت شده را در سوراخ کابل‌شو داخل کنید. انتهای سیم را در داخل سوراخ کابل‌شو لحیم کنید.

جواب پیش آزمون (۳)

۱- د

۲- الف

۳- د

جواب آزمون پایانی (۳)

۱- برای کنترل و بررسی دقیق و آسان شدن عیب‌یابی تابلوی برق و جلوگیری از خطرات احتمالی در اثر به هم ریختگی سیم‌ها

۲- بسته‌های مخصوص فرم کاری، تابلو و علامت مشخصه، گیره‌ی کمکی، نخ ابریشمی و بسته‌های کمربندی پلاستیکی، شابلون فرم

۳- ب - شابلون فرم

۴- علت انتخاب رنگ‌های مختلف برای سیم‌ها، تشخیص مسیر جریان برق و مجزا کردن مدارهای قدرت و فرمان و ساده شدن عیب‌یابی است.

۵- فرم دادن سیم‌ها و هادی‌های الکتریکی برای دستگاه‌های برقی می‌تواند فقط در داخل دستگاه، قسمتی در داخل و قسمتی در خارج دستگاه و کاملاً بیرون دستگاه انجام شود و مراحل آن به صورت زیر است:
- سیم‌ها را به اندازه‌ی لازم بیرید.

- از جایی که سیم‌ها پهلوی هم قرار می‌گیرند فرم دادن را شروع کنید.

- سیم‌ها را در دستگاه‌ها طبق وضع نقطه‌ی اتصالی آن‌ها منظم کنید. سیم‌هایی را که در یک جهت حرکت می‌کنند با یکدیگر جمع کرده و دسته کنید و به طرف محل‌های اتصالی هدایت نمایید. دسته سیم‌ها را هنگام نصب به وسیله‌ی گیره مونتاژ در وضع خودشان محافظت کنید.

- به منظور ساده کار در سیم‌های زیاد و طویل علامات مشخصه برابر سیم‌ها نصب کنید.

- سیم‌ها را به اندازه‌ی لازم لخت کرده و در محل‌های اتصال با بست بینید.

- دسته‌ها را با بست تسمه‌ای محکم کرده و گیره‌های مونتاژ را بردارید.

- سر سیم‌های لخت شده را داخل ترمینال قرار دهید.

جواب پیش آزمون (۴)

۱۰-الف	۶-د	۱-الف
۱۱-زانویی، سه راهی و بوشن	۷-ب	۲-الف
۱۲-د	۸-الف	۳-الف
۱۳-د	۹-د	۴-ب
		۵-الف

جواب آزمون پایانی (۴)

- ۱- لوله‌ی سیاه را در جاهای خشک و لوله‌ی گالوانیزه را در جاهای مرطوب به کار می‌برند.
- ۲- لوله‌های فولادی در سه مقیاس متفاوت ساخته می‌شوند:
- لوله‌های Pg که در اندازه‌های ۹ و ۱۱ و ۱۳/۵ و ۱۶ و ۲۱ و ۲۶ و ۳۶ و ۴۲ و ۴۸ ساخته می‌شوند.
 - لوله‌های اینچی که در اندازه‌های $\frac{5}{8}$ و $\frac{3}{4}$ و $1\frac{1}{4}$ اینچ ساخته می‌شوند:
- ۳- لوله‌های میلی‌متری که در اندازه‌های ۱۶ و ۲۰ و ۲۵ و ۳۲ میلی‌متر ساخته می‌شود.
- ۳- د- برقو
- ۴- برای ایجاد اصطکاک بین آچار و لوله فک‌ها را به صورت آج دار می‌سازند.
- ۵- الف- لوله‌بر: وسیله‌ای برای بریدن لوله است. ب- لوله خم‌کن: برای خم کردن لوله‌های فولادی از لوله خم‌کن استفاده می‌شود. ج- گیره‌ی لوله‌ی صحرایی: لوله‌ی فولادی را درون این گیره محکم بسته و عملیات برش، سوهان‌کاری، حدیده‌کاری و برقوزنی را روی آن انجام می‌دهند.
- ۶- برای محافظت سیم‌ها از خطرات احتمالی در سیم‌کشی روکار از لوله استفاده می‌گردد.
- برای این که سیم‌ها در سیم‌کشی داخلی (توکار) بتوانند در موقع لازم بازیبینی و یا تعویض نمایند و هم‌چنین گرمای ایجاد شده در سیم‌ها به بیرون منتقل شود سیم‌ها را از لوله عبور می‌دهند.
- ۷- الف- برای مکان‌هایی که بخواهند موقعیت حرکت لوله را تغییر دهند از زانو استفاده می‌شود.
- ب- اگر بخواهند از یک جعبه تقسیم سه یا چهارراهه که تمام سوراخ‌های آن یک اندازه است لوله‌ای با قطر کم‌تر انشعاب بگیرند از تبدیل استفاده می‌کنند.
- ج- برای ارتباط بین دو لوله و اتصال آن‌ها از بوشن استفاده می‌شود.
- د- در مسیرهایی که طول لوله کاری زیاد بوده و یا بیش از دو خم در مسیر باشد و یا گرفتن انشعاب لوله، از دوراهی، سه راهی و زانویی در دار استفاده می‌شود.
- ۸- برای استفاده از جدول لازم است مقطع سیم‌هایی را که باید از لوله عبور نمایند مشخص کرده و طبق جداول، لوله‌ی مربوط را انتخاب نماییم به عنوان مثال: از لوله‌ی شماره ۱۱ Pg می‌توان سه رشته سیم ۶ میلی‌مترمربع عبور داد؛ و یا از لوله‌ی شماره ۱۶ می‌توان پنج رشته سیم نمره ۶ میلی‌مترمربع عبور داد.
- ۹- برای اتصال انواع بست‌ها، جهت نگهداری لوله روی دیوار و سقف و کف ساختمان، از رول‌پلاک و رول‌بولت استفاده شود.

۱۰- لوله‌های فولادی برق را با استفاده از کمان اره می‌برند و پس از پایان کار برش، با استفاده از برقو پلیسه‌های داخلی و با استفاده از سوهان پلیسه‌های بیرونی لوله را می‌گیرند.

۱۱- برای رزوه کردن لوله‌ها، ابتدا لوله را طوری به گیره لوله می‌بندیم که سر لوله حدود ۱۰ تا ۱۵ سانتی‌متر از گیره فاصله داشته باشد و پس از پاک کردن پلیسه‌ها، دستگاه حدیده را بر لوله سوار کرده و با فشار و چرخش دسته‌ی حدیده در جهت عقربه‌های ساعت، شروع به حدیده کاری می‌کنیم. درین کار توسط روغن‌دان بر روی لوله (محل دندانه‌سازی) روغن می‌ریزیم. پس از این که دستگاه حدیده یک یا دو دور چرخید، نیم دور بر عکس می‌چرخانیم تا براده‌های حاصل جدا و خارج شود این عمل را تا زمانی که ۳ تا ۴ دندانه لوله از حدیده بیرون شود ادامه می‌دهیم. پس از اتمام دندانه‌سازی، حدیده را در جهت عکس حرکت عقربه‌های ساعت چرخانده و دستگاه را خارج می‌کنیم حال با دسته‌ی حدیده ضربه‌ای به لوله می‌زنیم تا براده‌ها خارج شوند.

۱۲- برای کاهش گرمای تولید در حین حدیده کاری باید مرتباً روغن کاری انجام گیرد. در غیر این صورت بین حدیده و لوله اصطکاک شدیدی ایجاد شده و حدیده می‌شکند و یا عمل رزوه کردن لوله به درستی انجام نمی‌شود.

۱۳- در موارد زیر می‌توان از لوله‌ی PVC برای ولتاژ ۶۰۰ ولت و کمتر استفاده نمود.
الف - نصب روی دیوار، کف و سقف ساختمان‌های بتنی. ب - کاربرد در زمین، در صورتی که در عمق ۶ سانتی‌متر بخواهیم لوله نصب کنیم و یا در زیر بتون به ضخامت حداقل دو سانتی‌متر لوله را قرار دهیم. ج - در محل‌هایی که در معرض عوامل خوردگی شدید قرار داشته و یا در مکان‌هایی که در معرض مواد شیمیایی باشد. د - در مکان‌های مرطوب و تر، که غالباً شستشو می‌شوند. ه - در بخش عمل و زایمان و مراقبت‌های شدید (ICU) بیمارستان‌ها.

۱۴- الف - در ساختمان‌های قابل اشتغال ب - نصب در ارتفاع کمتر از سطح زمین در فضای آزاد به استثنای مواردی که در برابر صدمات فیزیکی حفاظت شود. ج - برای ولتاژهای بیش از ۶۰۰ ولت د - استفاده به عنوان پایه‌ی نگهدار چراغ‌ها و وسایل برقی. ه - کاربرد در جایی که در معرض صدمات فیزیکی قرار گیرد. و - نصب در محلی که در معرض نور مستقیم خورشید قرار گیرد. به جز در مواردی که برای همین منظور ساخته شده باشد. ز - نصب در محلی که در معرض حرارت زیاد قرار گیرد.

۱۵- حداقل قطر داخلی لوله‌های PVC ۱۶ mm است.

۱۶- برای اتصال لوله‌ی PVC تا قطر ۵۰ mm از چسب مخصوص با غلظت کم و برای لوله‌های با قطر بیشتر، از چسب با غلظت زیاد استفاده می‌کنند.

۱۷- زیرا در تماس با لوله ایجاد حرارت می‌کند و در اطراف محل قطع شده ترک به وجود می‌آورد.
۱۸- در محل‌های سردسیر عمق کanal پایین‌تر از عمق یخنداش باشد. حداقل پوشش روی لوله در زیر جاده ۱۲۰ سانتی‌متر باشد و در پیاده‌روها ۹۰ سانتی‌متر. در زیر لوله، حداقل ۱۰ سانتی‌متر ماسه‌ی نرم ریخته باشد. بستر لوله مسطح و کوییده شود. عرض کف کanal حداقل سه برابر قطر لوله باشد. روی لوله حداقل ۳۰ سانتی‌متر ماسه ریخته شود.

جواب پیش آزمون (۵)

۱- د	۲- ب	۳- د	۴- الف	۵- الف	۶- ج	۷- ب	۸- ب	۹- ب	۱۰- الف
------	------	------	--------	--------	------	------	------	------	---------

جواب آزمون پایانی (۵)

۱- هر نوع هادی که بتواند جریان برق را از خود عبور داده و توسط موادی نسبت به محیط اطراف خود عایق شده باشد به طوری که ولتاژ روی سطح عایق نسبت به زمین برابر صفر و در روی سطح سیم یا هادی نسبت به زمین دارای ولتاژ فازی باشد کابل نامیده می شود.

۲- به چهار دسته الف - کابل های هوایی

د - کابل های مخصوص

ج - کابل های زیرآبی

۳- قسمت های اساسی کابل عبارت اند از : عایق کابل، هادی کابل و غلاف کابل

۴- الف - عایق کابل

۵- الف - مشکی، آبی، قهوه ای

۶- برای جلوگیری از نفوذ رطوبت به داخل کابل، سیم عایق شده با یک غلاف فلزی پوشانده می شود، به همین جهت دو انتهای کابل نیز با سر کابل مخصوصی بسته می شود و برای ساخت غلاف از سرب و آلومینیوم استفاده می گردد.

۷- الف - B

۸- الف - کابل با هادی مسی و عایق و غلاف PVC و زرهی مسی

۹- د - NEKEBA

۱۰- برای روشناهی خیابان ها از کابل های NYCY و YYY و برای کارخانجات شیمیایی از کابل های NYCWY و NYX و NYCY استفاده می شود.

۱۱- مطابق صفحه ۱۰۲

۱۲- مطابق صفحه ۱۰۳

۱۳- الف - اندازه هی قطر خارجی کابل

ب - نوع کابل کشی از نظر موقعیت مکانیکی، و حرارتی یا شیمیایی مکان

ج - نوع کابل کشی از نظر قابل دید (روی دیوار) و غیرقابل (بین سقف ها) بودن

د - امکان بستن ساده هی کابل

ه - قیمت مناسب مونتاژ

۱۴- در کابل کشی روی دیوار فاصله هی کابل ها بایستی حداقل به اندازه هی قطر کابل باشد.

۱۵- ج - ۱۲۰ سانتی متر

۱۶- عمق کanal از سطح زمین بستگی به تعداد کابل هایی دارد که روی یکدیگر قرار دارند. کابل طبقه هی فوقانی باید حداقل ۶ سانتی متر زیر خاک پیاده رو و یک متر زیر سطح خیابان باشد.

۱۷- الف - از این دستگاه برای راندن کابل در داخل کanal استفاده می شود.

ب - جهت بالا بردن قرقه هی کابل از جک بالابر استفاده می شود.

ج - موقع کابل کشی جهت تسريع در کشیدن کابل و کاهش نیروی کشش روی کابل از انواع غتلک کابل در مسیرهای مستقیم و سر زوايا استفاده می گردد.

$$R = 12 \times d - 18$$

۱۹- الف - کابل با عایق لاستیکی و غلاف سربی

۲۰- بایستی از کابل YYY یا NYCWY استفاده نمود و استفاده از کابل YYY به هیچ وجه مجاز نمی باشد.

۲۱- برای این که باز کردن کابل از قرقه آسان شود و مقدار کابل مورد نیاز جهت اتصال به پست برق، مفصل، تابلو و غیره به صورت ذخیره وجود داشته باشد.

۲۲- مطابق اصول ذکر شده در صفحه ۱۱۱ عمل شود.

جواب پیش آزمون (۶)

۱- ب

۲- د

۳- د

۴- ج

۵- د

جواب آزمون پایانی (۶)

۱- برای اتصال کابل به کلیدها، فیوزها و شینه‌ها در داخل تابلوها و همچنین در مواردی که انتهای کابل زمینی در هوای آزاد قرار می‌گیرد (مانند اتصال کابل‌های زمینی به سیم‌های هوایی)، جهت حفاظت کابل در مقابل عوامل جوی و مکانیکی از سر کابل استفاده می‌گردد.

۲- سر کابل‌ها از نظر مکان مورد استفاده به دو دسته تقسیم می‌کنند:

الف - سر کابل‌های داخلی (در داخل تابلو و تأسیسات)، ب - سر کابل‌های خارجی (در هوای آزاد)، همچنین سر کابل‌ها با توجه به نوع آن به دو دسته تقسیم می‌گردند:

الف - سر کابل‌های روغنی (برای کابل‌های خشک)

۳- فولادی - PVC - سربی چدنی

۴- دوراهی - سهراهی - چهارراه

۵- جهت قرار دادن مفصل در کanal باید زیر مفصل را آجر گذاشته و سعی کرد که مفصل به طور مستقیم در جهت خواباندن کابل قرار بگیرد. روی مفصل را شن یا ماسه‌ی نرم ریخته و روی آن جهت حفاظت پیش تر آجر چیده و روی آن را با خاک می‌پوشانیم.

۶- پروتولین ۸ و ۷۲ رزین ریختگی، چسب HD، حلال (میتلن کلراید)، نوار کاغذی، نوار عایق

۷- مطابق دستورالعمل صفحات ۱۲۴ و ۱۲۵

۸- مطابق دستورالعمل صفحات ۱۲۹ تا ۱۳۱

منابع

- ۱- نشریه‌ی شماره ۱۱۰ سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی کشور (مشخصات فنی عمومی و اجرایی تأسیسات برقی - جلد اول)
- ۲- کاتالوگ‌های فنی شرکت‌های کابل‌سازی
- ۳- کاتالوگ‌های فنی شرکت‌های تولیدکننده سرکابل و مفصل و تجهیزات جانبی آن‌ها
- ۴- کاتالوگ‌های فنی شرکت‌های تولیدکننده ابزارهای کار
- ۵- راهنمای کابل‌کشی - استاندارد وزارت نیرو ۱۳۷۴
- ۶- کتاب‌های کارگاه سیم‌کشی (۱ و ۲) فنی و حرفه‌ای سال ۱۳۸۰ (مرحوم علی رحیمیان پرور، غلامعلی ورشوساز)
- ۷- راهنمای تأسیسات الکتریکی (هندبوک) شرکت زیمنس
- ۸- برق صنعتی جلد‌های (۱ و ۲) غلامعلی سرابی
- ۹- کارگاه الکترونیک مقدماتی - سید محمود صموطی ۱۳۷۹
- ۱۰- مبانی تکنولوژی برق صنعتی - (فنی و حرفه‌ای - گروه مکانیک) فتح‌الله نظریان ۱۳۷۷
- ۱۱- کار کارگاهی سال سوم کد ۶۳۴/۱ - فریدون علومی - حسین رحمتی‌زاده و مسلم نیکزاد ۱۳۷۳
- ۱۲- Electrical In Stallations Handbook Third Edition.
- ۱۳- Electric cables Handbook (Bicc Cables) Third Edltion.

فهرست رشته‌های مهارتی که می‌تواند از کتاب لوله کاری و اتصالات سیم و کابل استفاده نمایند.

ردیف	نام رشته‌ی مهارتی	شماره‌ی رشته‌ی مهارتی	کد رایانه‌ای رشته‌ی مهارتی	نام استاندارد مهارتی مبنا	کد استاندارد مهارتی متولی
۱	برق صنعتی	۱۰۱-۳۰۳	۹۳۷۳	برق صنعتی درجه (۲)	۵۵/۱۴ و ۸-۷۵
۲	برق صنعتی درجه (۱)	۱۰۱-۳۰۲	۹۳۷۲		
۳	-	-	-		

