



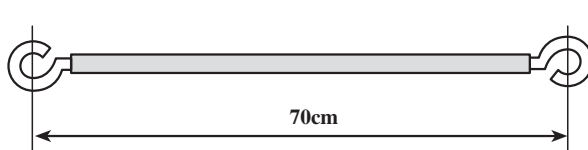
شکل ۲-۱۶- ابزار سالم و مناسب برای باز کردن یک پیچ



شکل ۲-۱۷- ابزار ناسالم و معیوب سبب خرابی سرپیچ می شود.

۲-۳- 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- کاربرد ابزار مناسب و سالم و شکل ۲-۱۷- ابزار نامناسب و معیوب را نشان می دهند.

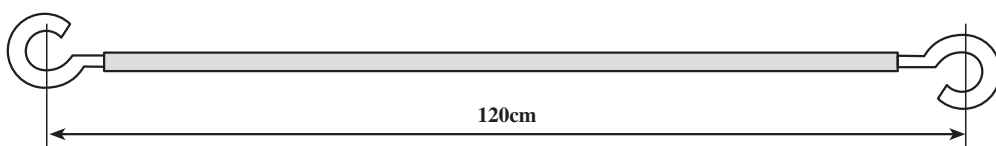
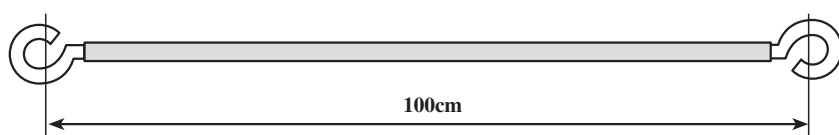
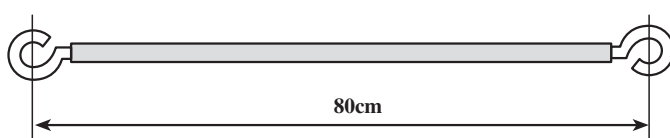


۴-۲- مراحل کار سؤالی کردن سیم‌ها:

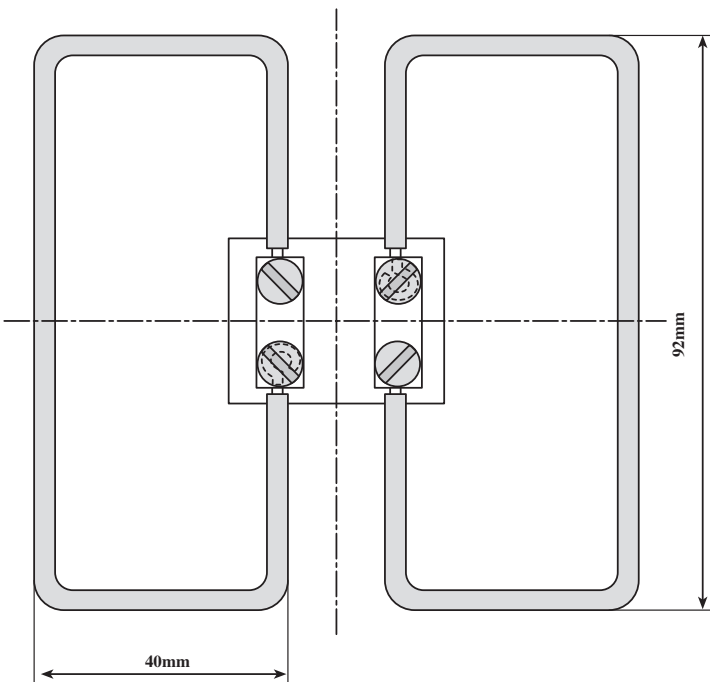
۱- مطابق شکل ۲-۱۸ سیم‌ها را انتخاب کرده و با توجه به اندازه‌های داده شده و اندازه‌ی قسمت سؤالی، سیم‌ها را بیرید و سر آن‌ها را لخت کنید.

۲- با انبردستِ دم گرد سیم‌ها را سؤالی کنید.

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



شکل ۲-۱۸-

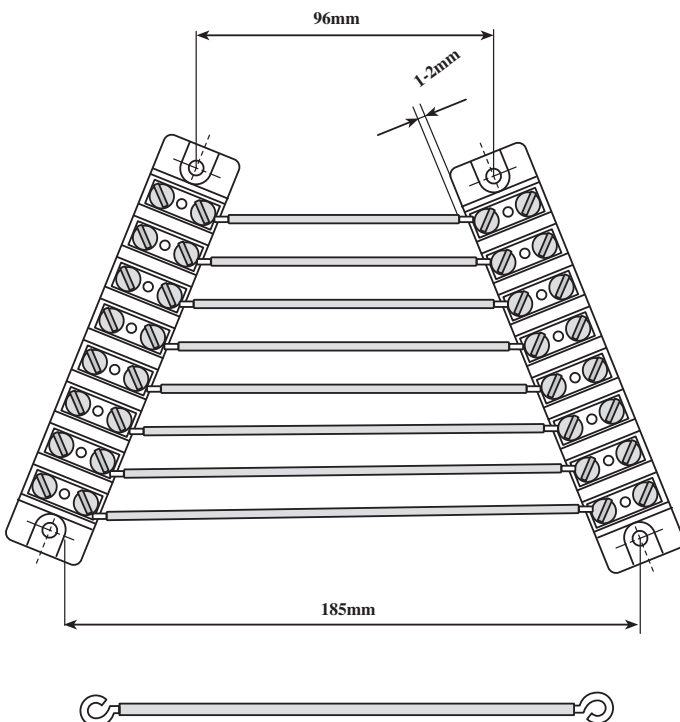


شکل ۲-۱۹

۲-۲-۵- مراحل سؤالی کردن سرسیم‌ها و زیرپیچ
قرار دادن آن‌ها: با توجه به مراحل کار ۲-۴ و اندازه‌های داده شده در روی شکل ۲-۱۹ طول مناسب را روی سیم مفتولی با سطح مقطع $1/5\text{mm}^2$ و با روکش PVC انتخاب کنید.

- سرسیم‌ها را مطابق شکل لخت کنید و به شکل سؤالی در آورید.

- قسمت سؤالی سیم‌ها را به صورت صحیح زیرپیچ قرار داده و سفت کنید.



شکل ۲-۲۰

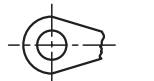
۲-۲-۶- مراحل قرار دادن سیم‌های سؤالی شده زیر پیچ ترمینال‌ها:

- مطابق شکل ۲-۲۰ دو شاخه، ترمینال هشت تابی انتخاب کنید.

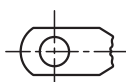
- سیم مفتولی با سطح مقطع $1/5\text{mm}^2$ و روکش PVC را مطابق اندازه‌های داده شده برش داده و لخت کنید.

- سرسیم‌های لخت شده را با استفاده از انبردست دم گرد به شکل سؤالی درآورید و آن را زیر پیچ قرار دهید و سپس پیچ‌ها را با استفاده از پیچ گوشی مناسب سفت کنید.

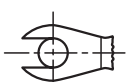
برای اجرای مراحل این کار از آموخته‌های بندهای ۱-۱ تا ۲-۳ استفاده کنید.



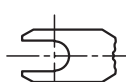
الف - کابلشو حلقه‌ای



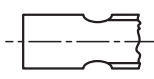
ب - کابلشوی زبانه‌ای سوراخ‌دار



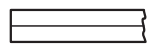
ج - کابلشوی حلقه‌ای باز



د - کابلشوی زبانه‌ای باز



ه - کابلشوی زبانه‌ای

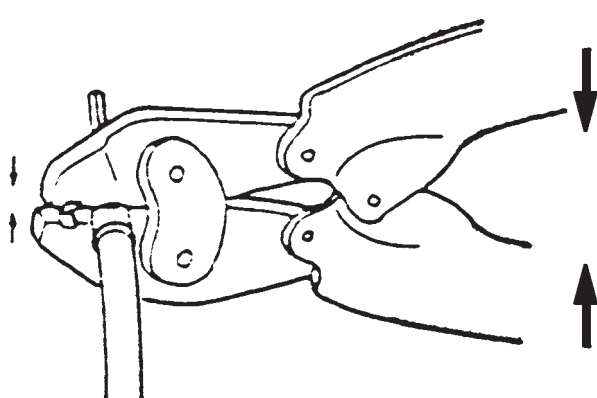


و - کابلشوی میله‌ای

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:

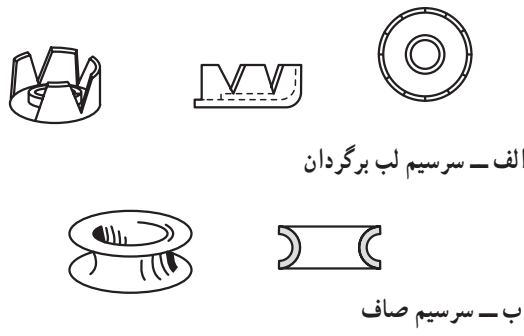
نگهداری سیم یا کابل برای اتصال به ترمینال توسط کابلشو صورت می‌گیرد. به طور کلی کابلشوها به دو دسته پرسی و لحیمی تقسیم می‌شوند.

- **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 : 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 ۶ 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

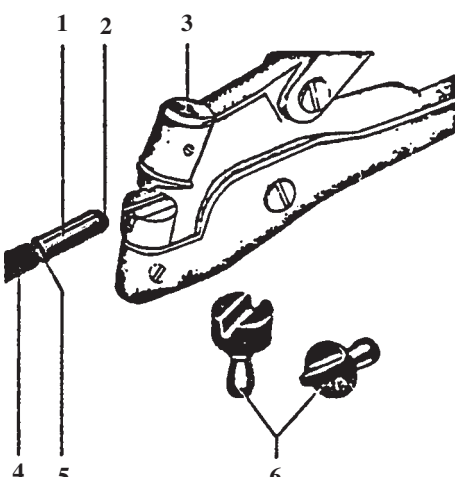
۲- سرسيم که بیرون آمده

۳- محل درج شماره ای مشخص گیره

۴- عایق

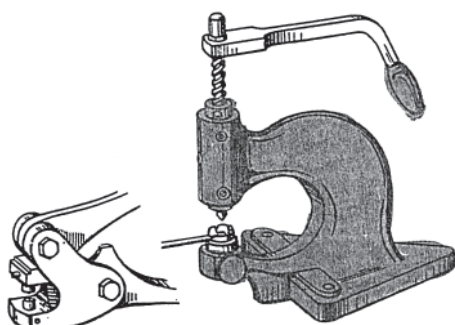
۵- قسمت لخت سیم که از سرسيم بیرون است.

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

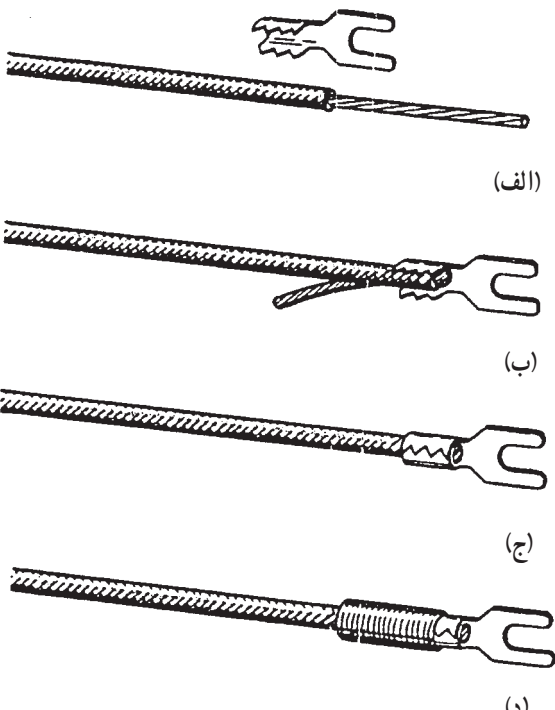
در داخل شکاف سرسیم قرار می‌دهیم (شکل ۲-۲۷-ب).

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

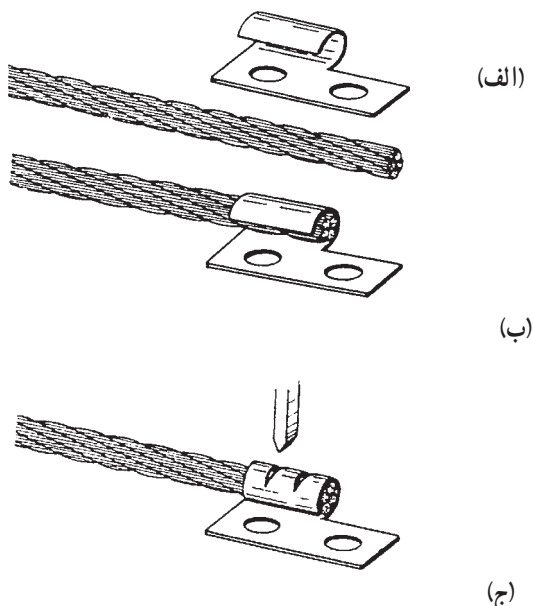
به یکدیگر فشرده و انتهای سیم اضافی رامی‌بریم (شکل ۲-۲۷-ج).

● 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

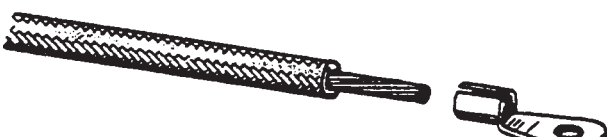
روی سیم می‌فشاریم (شکل ۲-۲۸-ب).

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

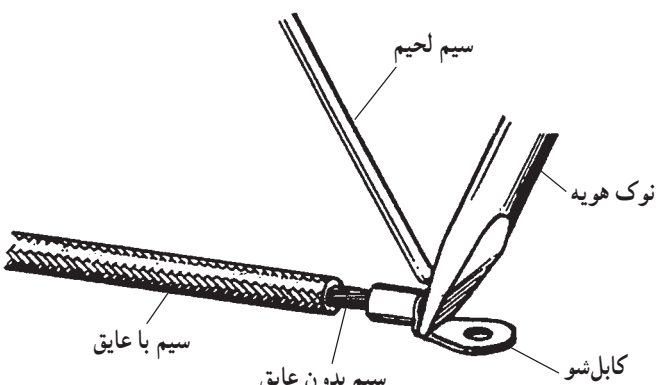
به طوری که دندانه‌ای بر روی آن ایجاد گردد (شکل ۲-۲۸-ج).



(الف)



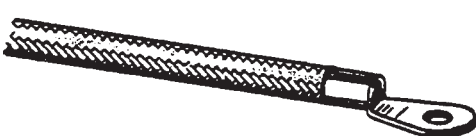
(ب)



– 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).

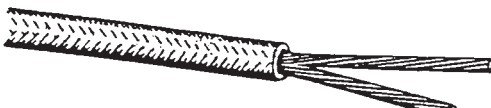
- انتهای سیم را در داخل سوراخ کابل شو لحیم کنید (شکل ۲-۲۹-ج).

(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

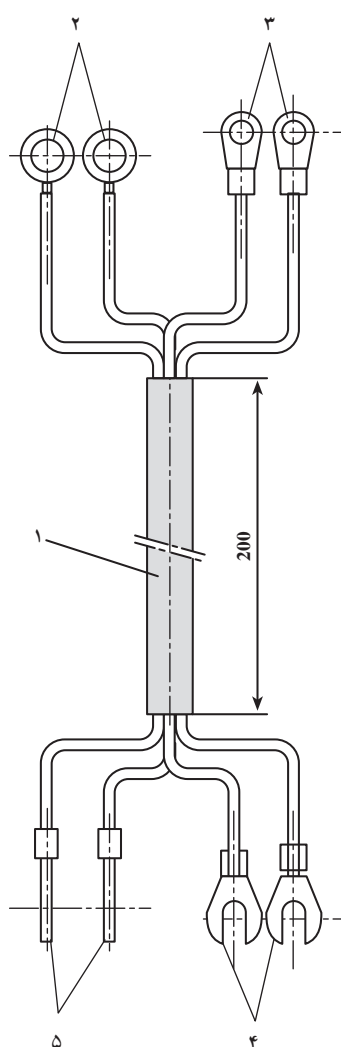
- محل لحیم کاری شده را با نواری عایق بپوشانید (شکل ۲-۲۹-د).

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

۴-۲-۲- استفاده از کابل شو و منگنه

۴-۲-۳- وسایل و مواد مورد نیاز:

- ۱- کابل شوی زبانه‌ای ۲ عدد
- ۲- کابل شوی زبانه‌ای باز ۲ عدد
- ۳- سرسيم ميله‌اي ۲ عدد
- ۴- منگنه ۲ عدد

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

۶- ساتمي متر

- ۷- پرس دستي کابل شو ۱ دستگاه
- ۸- دستگاه منگنه‌زنی دستي ۱ دستگاه
- ۹- خط کش فلزی ۱ عدد
- ۱۰- سيم چين ۱ عدد
- ۱۱- سيم لخت کن ۱ عدد
- ۱۲- چاقوی کابل بری ۱ عدد
- ۱۳- دم باريک ۱ عدد

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

۴-۲-۴-۳- نکات ایمنی:

در استفاده از دستگاه پرس مواظب انگشتان دست خود باشید.

۴-۲-۴-۴- مرحله کار:

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

- سرسيم‌ها را با دقّت و به اندازه‌ی لازم لخت کنید.

- سپس مطابق شکل ۲-۳۲ انواع سرسيم‌ها را به سيم‌ها متصل کرده و آن‌ها را پرس کنید. استفاده از انبردست به جای دستگاه پرس مجاز نمی‌باشد.

۲-۵- کار عملی (۵)

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

از سرسيم لحيمى

۲-۵-۲ وسائل و مواد مورد نياز:

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

۰ سانتي متر

۱- سیم چين

۱- سیم لخت کن

۱- سرسيم لحيمى

به مقدار کافى

۵- لحيم

۶- روغن لحيم

۷- هويه‌ي برقى

۸- ميزکار



شكل ۲-۳۳ - چند نمونه ابزار کار

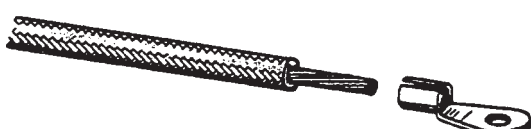
۲-۵-۳ نکات ايمني:

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

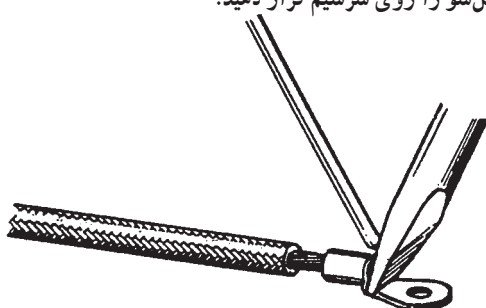
طرح شده است را کاملاً رعایت کنيد.



الف - سرسيم را لخت کنيد.



ب - کابلشو را روی سرسيم قرار دهيد.



ج - کابلشو و سرسيم را به هم لحيم کنيد.

شكل ۲-۳۴

۲-۵-۴ مراحل کار:

- يك قطعه سیم افshan با سطح مقطع $2/5\text{mm}^2$ و با روکش پلاستيکي 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

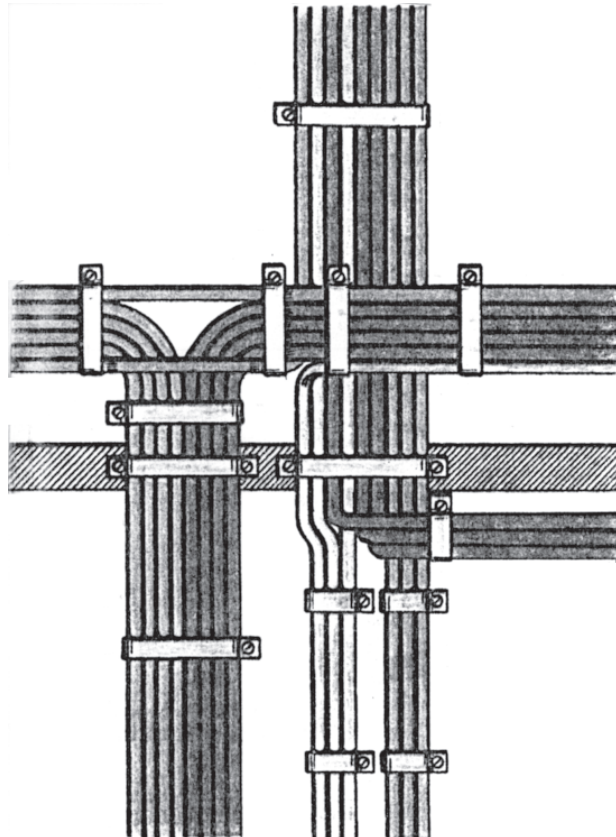
هدف های رفتاری: در پایان این واحد کار از فرآگیر انتظار می رود که بتواند:

- 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.

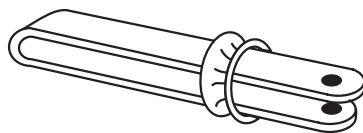
ساعت آموزش		
جمع	عملی	نظری
۸	۶	۲

پیش آزمون (۳)

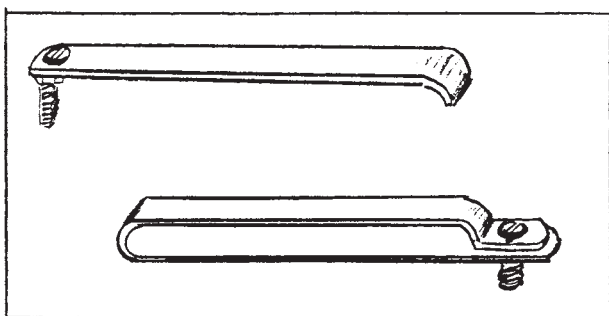
- ۱- کدام یک از ابزارهای زیر از وسایل فرم کاری نمی باشد؟
الف - گیره‌ی مونتاژ ب - بست تسمه‌ای ج - کمرنند پلاستیکی د - سیم‌های مفتولی
- ۲- کار گیره‌ی کمکی در فرم کاری سیم‌ها چیست؟
الف - یکنواخت کردن سیم‌ها و ایجاد زوایای خمش مناسب
ب - نگهداشتن سیم‌ها در موقع خم کردن
ج - بستن سیم در داخل تابلو
د - مشخص 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



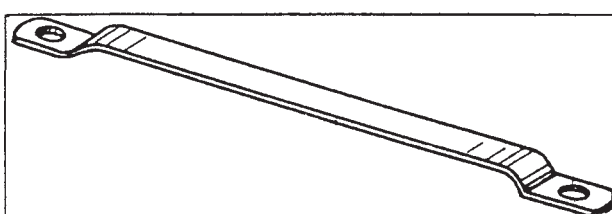
شکل ۳-۱- فرم کاری سیم ها



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- آشنایی با مفهوم فرم کاری سیم ها: در

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).

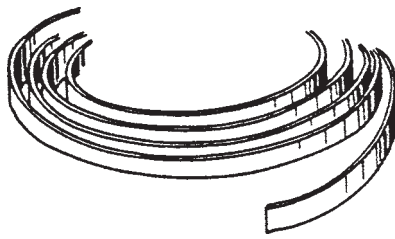
۲-۱-۳- و سایل فرم کاری:

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 ۲-۳).

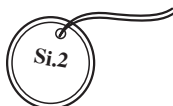
- بست تسمه ای: این بست از تسمه ای آلومینیومی یا فولادی و در اندازه های مختلف ساخته شده و با روکش پلاستیک پوشانیده می شود. بست تسمه ای دارای پیچی می باشد که می توان به وسیله ای آن از آزاد شدن تسمه های نگهداری شده جلوگیری کرد (شکل ۳-۳).

- بست مخصوص نگهداری چندین سیم پهلوی هم:

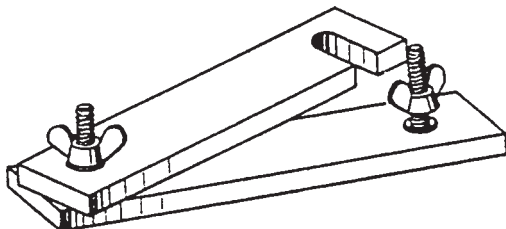
این بست از تسمه های آلومینیومی یا فولادی با روکش پلاستیک با اندازه های مختلف برای نگاه داشتن سیم ها روی صفحه های اصلی محفظه ها و قاب ها درست شده است (شکل ۴-۳).



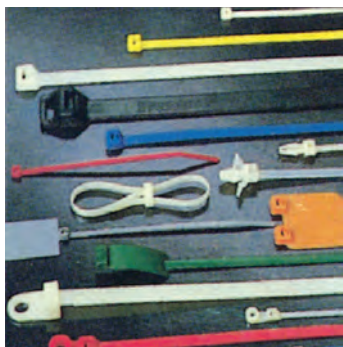
شکل ۳-۵ - تسمه های مخصوص بست



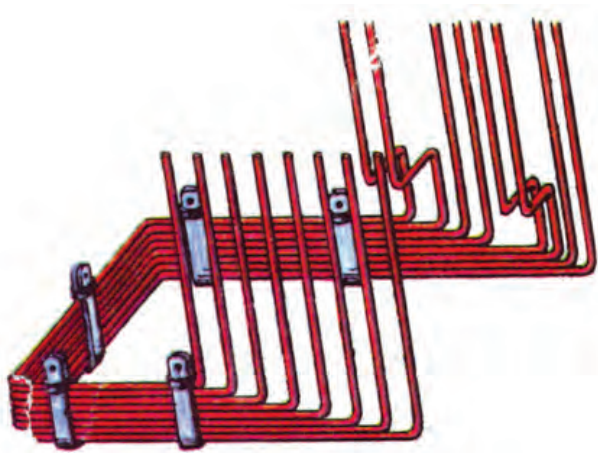
شکل ۳-۶ - علائم مشخصه



شکل ۳-۷ - گیرهی 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).

- گیرهی کمکی: گیرهی 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.

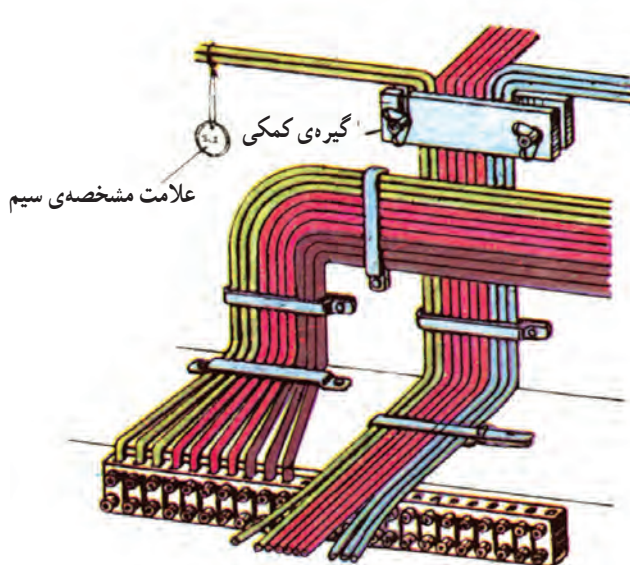
برای فرم کاری سیم ها در داخل دستگاه ها باید مراحل زیر را انجام دهید :

- سیم ها را به اندازه 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 ای 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 ای سیم ها را هنگام نصب به وسیله ی گیرهی 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)

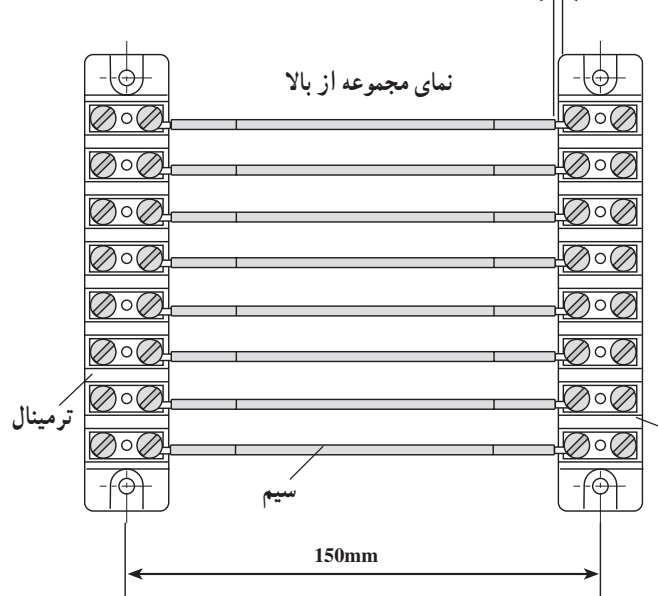
- ۲-۳-۱** هدف: فرم کاری سیم‌های مفتولی و قرار دادن سرسریم‌ها زیر پیچ‌های ترمینال
- ۲-۳-۲** وسایل و مواد مورد نیاز:

- 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.

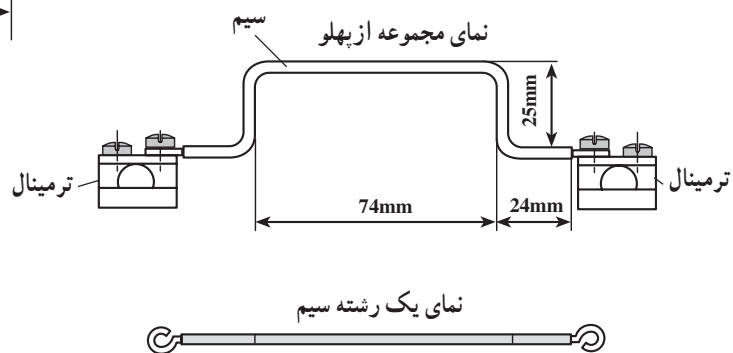
۳-۳-۳- نکات ایمنی:

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)

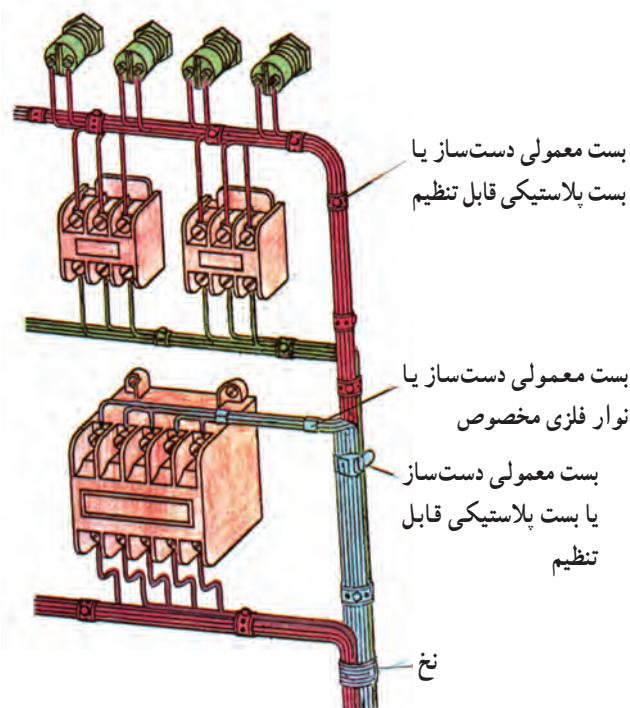
- ۳-۳-۱ هدف: فرم کاری سیم های افسان

- 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.