



نکات مهم

- نصب پارچه‌ی برزنتی را روی لبه‌های کanal خارجی می‌توانید با میخ پرچ انجام دهید.
- روش نصب پارچه‌ی برزنتی با استفاده از تسمه‌ی فلزی و پیچ خودرو که در کار ۸-۹-۴ انجام شد راحت‌تر است. چنان‌چه پارچه‌ی برزنتی معیوب شود، تعویض آن سریع‌تر انجام می‌شود.

۷-۸-۹-۸-مراحل اجرای کار عملی شماره‌ی (۱)

(قسمت پنجم)

روش نصب شناور

توجه!

- مراحل این کار در ادامه‌ی کار ۸-۹-۶-۸ انجام می‌شود.

- این کار هنگام تعویض شناور کولر نیز انجام می‌شود.



شکل ۸-۲۳۹

- سپر پلاستیکی شناور را که از خوردگی بدنه‌ی کولر جلوگیری می‌کند، مطابق شکل ۸-۲۳۹ بگیرید و روی پیچ شناور قرار دهید.



شکل ۸-۲۴۰

- در شکل ۸-۲۴۰ سپر پلاستیکی شناور مشاهده می‌شود که روی پیچ شناور قرار دارد.



شکل ۸-۲۴۱



شکل ۸-۲۴۲



شکل ۸-۲۴۳



شکل ۸-۲۴۴



شکل ۸-۲۴۵

- محل تماس سپر شناور بدنهٔ کولر را کاملاً تمیز کنید.
- پیچ انتهای شناور را مطابق شکل ۸-۲۴۱ به سمت محل نصب آن روی بدنهٔ کولر نزدیک کنید.

- سپر پلاستیکی شناور را کاملاً به دیوارهٔ کولر بچسبانید و محکم بدنهٔ شیر شناور را مطابق شکل ۸-۲۴۲ با دست نگهدارید.

- واشر پلاستیکی را مطابق شکل ۸-۲۴۳ در محل آن از پشت کولر روی پیچ شناور نصب کنید.

- مهرهٔ برنجی محکم کنندهٔ شناور به بدنهٔ کولر را مانند شکل ۸-۲۴۴ روی پیچ شناور قرار دهید و آن را در جهت حرکت عقربه‌های ساعت بچرخانید و همزمان بدنهٔ شیر شناور را از داخل کولر با دست نگه دارید.

- مطابق شکل ۸-۲۴۵ به وسیلهٔ آچار تخت مناسب مهرهٔ برنجی شناور را در جهت حرکت عقربه‌های ساعت محکم روی پیچ آن بپیچید تا شناور به بدنهٔ کولر محکم شود.



۸-۹-۸-مراحل اجرای کار عملی شماره‌ی (۱)

(قسمت ششم)

روش نصب شیرفلکه

توجه!

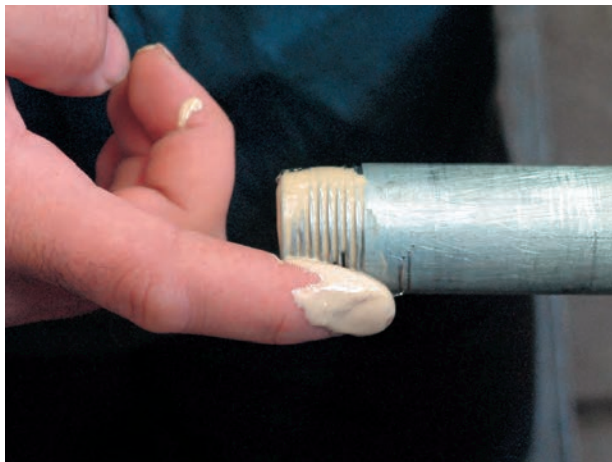
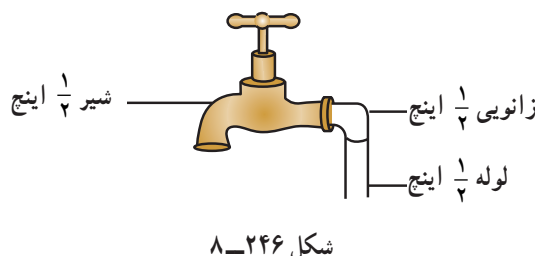
۵ مراحل این کار در ادامه‌ی کار ۸-۹-۷ انجام می‌شود.

- برای نصب شیرفلکه‌ی کولر ابتدا شیرفلکه‌ی اصلی آب ساختمان را بیندید.

در صورت موجود بودن انشعاب و شیر آب در محل نصب کولر مطابق شکل ۸-۲۴۶ به ترتیب زیر عمل شود:

- شیر آب را که در شکل ۸-۲۴۶ نشان داده شده از زانویی متصل به لوله‌ی آب باز کنید و زانویی را در صورت امکان به طرف کولر بچرخانید.

- در صورت باز شدن اتصال‌ها، مجدداً آن را آب‌بندی کنید.



شکل ۸-۲۴۷

- برای آب‌بندی اتصال‌های مکانیکی لوله‌های آبرسانی ابتدا مطابق شکل ۸-۲۴۷ خمیر آب‌بندی لوله را روی دنده‌های حدیده شده‌ی لوله بزنید.



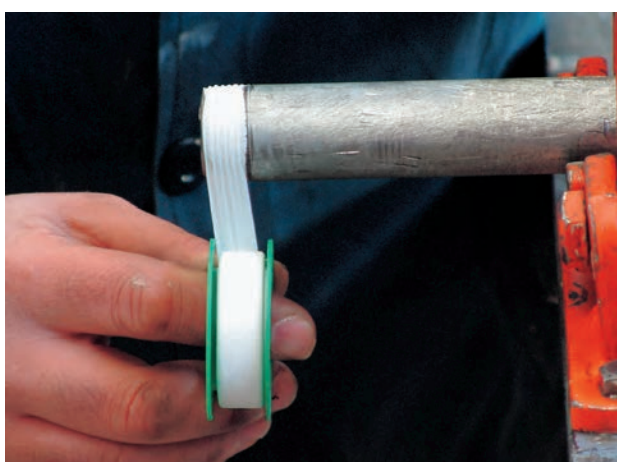
شکل ۸-۲۴۸

● پس از مالیدن خمیر آب‌بندی به قسمت حدیده شده‌ی لوله، مطابق شکل ۸-۲۴۸ الیاف‌های کنفی را طوری روی لوله پیچید که هنگام نصب اتصال قطعه‌ی مورد نظر و پیچیدن آن روی لوله، الیاف‌ها باز نشود.



شکل ۸-۲۴۹

● پس از پیچیدن الیاف‌های کنفی روی قسمت حدیده شده‌ی لوله، مجدداً روی الیاف‌ها مشابه شکل ۸-۲۴۹ خمیر آب‌بندی بزنید.



شکل ۸-۲۵۰

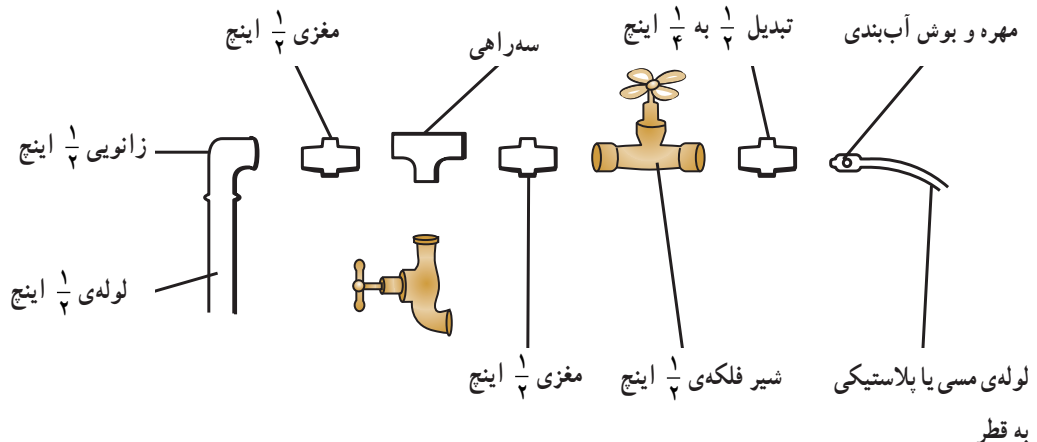
● به جای خمیر آب‌بندی و الیاف‌های کنفی می‌توانید مطابق شکل ۸-۲۵۰ نوار تفلون روی قسمت حدیده شده‌ی لوله یا اتصال‌های مکانیکی دیگر که مربوط به شبکه‌ی آبرسانی هستند، پیچید. طوری که با استن قطعات روی هم دیگر نوار تفلون باز نشود.



- یک عدد مغزی $\frac{1}{2}$ اینچ را مطابق شکل ۸-۲۵۱ به زانویی بیندید.

- یک عدد سهراهی $\frac{1}{2}$ اینچ را به مغزی بیندید.

- شیر آب را مطابق شکل ۸-۲۵۱ به یک طرف سهراهی بیندید.



شکل ۸-۲۵۱

- یک عدد مغزی $\frac{1}{2}$ اینچ دیگر به طرف دیگر سهراهی بیندید.

- یک عدد شیرفلکه‌ی $\frac{1}{2}$ اینچ مشابه شکل ۸-۱۵۴ را به مغزی بیندید.

در صورتی که قسمت حدیده شده یا پیچ روی شیرفلکه تعییه شده باشد، نیاز به مغزی واسطه بین شیرفلکه و سهراهی نیست.

- برای آب‌بندی اتصال‌ها مطابق شکل ۸-۲۵۲ از نوار تفلون استفاده کنید.



شکل ۸-۲۵۲



نکته مهم • نوار تفلون را در محل اتصال‌ها طوری بپیچید که باستن شیرفلکه در داخل سهراهی نوار باز نشود.



شکل ۸-۲۵۳

• در صورت موجود بودن سهراهی به ترتیب زیر عمل شود:

- در پوش سهراهی را که مشابه شکل ۸-۲۵۳ است به وسیله‌ی آچار مناسب از سهراهی باز کنید.



شکل ۸-۲۵۴

• شیرفلکه‌ای را که مشابه شکل ۸-۲۵۲ است نوار تفلون روی پیچ آن پیچیده‌اید، مطابق شکل ۸-۲۵۴ به سهراهی اتصال دهید.



شکل ۸-۲۵۵

• مطابق شکل ۸-۲۵۵ به وسیله‌ی آچار فرانسه یا آچار تخت مناسب، شیرفلکه را به آرامی به سهراهی پیچید تا کاملاً محکم شود.



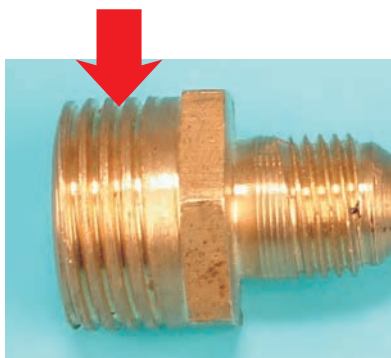
(۱) مراحل اجرای کار عملی شماره‌ی ۸-۹-۹

(قسمت هفتم)

روش نصب و اتصال تبدیل $\frac{1}{4}$ به $\frac{1}{2}$ اینچ به

شیرفلکه

- مراحل این کار در ادامه‌ی کار ۸-۹-۸ انجام می‌شود.



شکل ۸-۲۵۶

• ابتدا روی قسمت حدیده شده و $\frac{1}{2}$ اینچ تبدیل مشابه

شکل ۸-۲۵۶ که با فلش مشخص شده است نوار تفلون بپیچید.



شکل ۸-۲۵۷

• طبق شکل ۸-۲۵۷ تبدیل را به شیرفلکه اتصال دهید و

با آچار تخت مناسب یا آچار فرانسه‌ی مناسب آن را به شیرفلکه محکم کنید.



۸-۹-۱۵- مراحل اجرای کار عملی شماره‌ی (۱)

(قسمت هشتم)

روش نصب و اتصال لوله‌ی پلاستیکی

آبرسانی کولر به تبدیل $\frac{1}{2}$ به $\frac{1}{4}$ اینچ

توجه! ۸-۹-۱۵ مراحل این کار در ادامه‌ی کار ۸-۹-۸ انجام می‌شود.

در شکل ۸-۲۵۸ بوش برنجی^۱ آب‌بندی و مهره‌ی برنجی

تبدیل $\frac{1}{2}$ به $\frac{1}{4}$ اینچ مشاهده می‌شود.



بوش برنجی آب‌بندی

مهره‌ی برنجی

شکل ۸-۲۵۸



شکل ۸-۲۵۹

مطابق شکل ۸-۲۵۹ لوله‌ی پلاستیکی آبرسانی کولر را

که قطر آن ۶ میلی‌متر است از مهره‌ی برنجی عبور دهید، سپس بوش برنجی را روی لوله نصب کنید.

۱- بوش برنجی آب‌بندی را اصطلاحاً در بازار ممکن‌باشد یا ممکن نباشد.



شکل ۸-۲۶۰

- مطابق شکل ۸-۲۶۰ نوار تفلون را به منظور آب بندی اتصال‌ها، روی بوش برنجی بپیچید.



شکل ۸-۲۶۱

- لوله‌ی پلاستیکی را مانند شکل ۸-۲۶۱ به تبدیل $\frac{1}{4}$ به $\frac{1}{2}$ اینچ اتصال دهید.



شکل ۸-۲۶۲

- به وسیله‌ی آچار تخت مناسب مشابه شکل ۸-۲۶۲ مهره‌ی برنجی را روی تبدیل بیچانید تا اتصال مطمئن و آب بندی شده‌ای انجام شود.

• مهره‌ی برنجی را زیاد محکم نکنید زیرا موجب له شدن بوش برنجی و از بین رفتن آب بندی می‌شود.

نکته مهم



(۱) مراحل اجرای کار عملی شماره ۹-۸

(قسمت نهم)

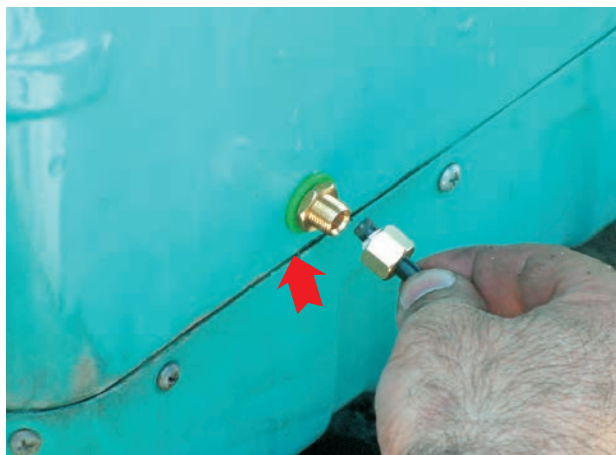
روش نصب و اتصال لوله‌ی پلاستیکی

آبرسانی به شناور کولر

- مراحل این کار در ادامه‌ی کار ۸-۹-۱۰ انجام می‌شود. توجه!

یک مهره‌ی برنجی و یک بوش برنجی مشابه شکل ۸-۲۵۸ تهیه کنید و هر دو را مانند شکل ۸-۲۶۰ روی لوله‌ی پلاستیکی قرار دهید و روی بوش برنجی چند دور نوار تفلون بپیچید.

لوله‌ی پلاستیکی را داخل پیچ انتهای شناور که در شکل ۸-۲۶۳ مشاهده می‌شود، قرار دهید.



شکل ۸-۲۶۳



شکل ۸-۲۶۴

مطابق شکل ۸-۲۶۴ به وسیله‌ی آچار تخت مناسب، مهره‌ی برنجی را در جهت حرکت عقربه‌های ساعت روی پیچ انتهای شناور به طور محکم بپیچید.



۱۲-۹-۸-مراحل اجرای کار عملی شماره‌ی (۱)

(قسمت دهم)

روش نصب و اتصال لوله و دریچه‌ی اطمینان

آب به تشتک کولر

- مراحل این کار در ادامه‌ی کار ۱۱-۹-۸ انجام می‌شود. توجه!

● محل نصب لوله و دریچه‌ی اطمینان را در تشتک کولر تمیز کنید.

● لوله و دریچه‌ی اطمینان آب را مطابق شکل ۸-۲۶۵ در محل آن در کف تشتک کولر قرار دهید.



شكل ۸-۲۶۵

● برای آب‌بندی یک واشر لاستیکی بین لوله و دریچه‌ی اطمینان آب و کف تشتک قرار دهید.



شكل ۸-۲۶۶

● مطابق شکل ۸-۲۶۶ یک واشر لاستیکی از زیر تشتک کولر روی لوله و دریچه‌ی اطمینان قرار دهید و با یک مهره‌ی پلاستیکی لوله و دریچه‌ی اطمینان را محکم به تشتک بیندید.



۱۳-۹-۸-مراحل اجرای کار عملی شماره‌ی (۱)

(قسمت یازدهم)

روش آزمایش آب بندی اتصال‌های آبرسانی

کولر و تنظیم شناور

توجه!

● مراحل این کار در ادامه‌ی کار ۱۲-۹-۸-۸ انجام می‌شود.



شکل ۸-۲۶۷

● شیرفلکه‌ی اصلی شبکه‌ی آبرسانی منزل را کاملاً باز کنید.

● شیرفلکه‌ی کولر را کاملاً باز کنید و آب بندی اتصال‌های

شیر را در محدوده‌ی نشان داده شده در شکل ۸-۲۶۷ مورد بررسی قرار دهید. در صورتی که اتصال‌ها کاملاً آب بندی باشد حتی یک قطره آب نباید از محل اتصال‌ها بیرون ببریزد.



شکل ۸-۲۶۸

● آب بندی اتصال‌ها را در شکل ۸-۲۶۸ مورد بررسی

قرار دهید. در صورتی که قطره آبی از محل اتصال‌ها نشت نکند، آب بندی اتصال‌ها کامل است.

● آب بندی اتصال لوله و دریچه‌ی اطمینان آب را به تشتک

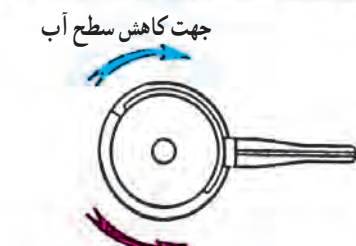
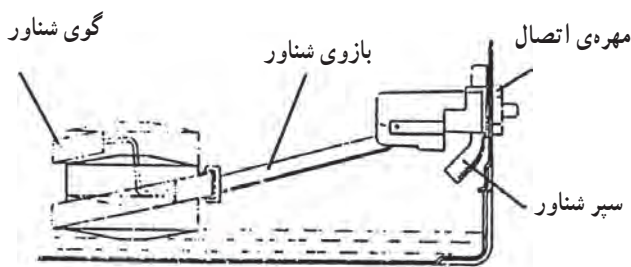
کولر بررسی کنید، در صورتی که قطره آبی از زیر کولر نشت نکند، آب بندی اتصال لوله و دریچه‌ی اطمینان به تشتک تأیید می‌شود.



شکل ۸-۲۶۹

● پس از آب‌گیری تشتک کولر و تأیید آب بندی اتصال‌ها

با توجه به شکل ۸-۲۶۹ سطح آب داخل تشتک را از طریق شناور آن تنظیم کنید.



شکل ۸-۲۷۰



شکل ۸-۲۷۱

- برای تنظیم شناور، گوی شناور را در دو جهت نشان داده شده در شکل ۸-۲۷۰ بچرخانید تا سطح آب متناسب با درجهٔ تنظیم شناور، کنترل شود.

- با توجه به جهت‌های فلش، در شکل ۸-۲۷۱ گوی شناور را طوری بچرخانید تا سطح آب داخل تشتك به سطح مورد نظر و معمول آن برسد.

۸-۹-۱۴-مراحل اجرای کار عملی شماره‌ی (۱) (قسمت دوازدهم) روش نصب پمپ آب کولر

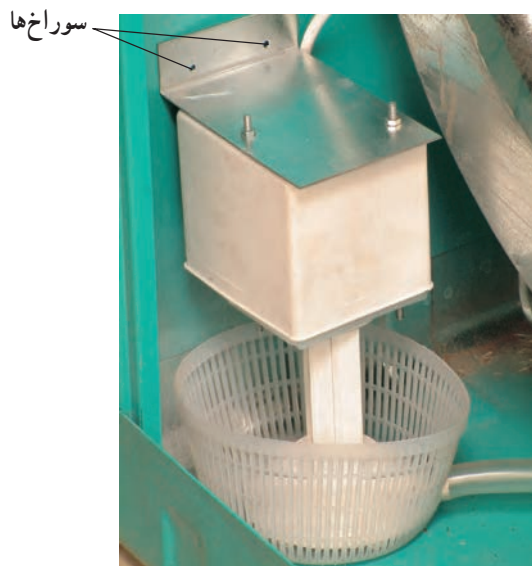
توجه!

- مراحل این کار در ادامهٔ کار ۸-۹-۱۳ انجام می‌شود.



شکل ۸-۲۷۲

- شیلنگ رابط سه‌راهی و پمپ آب را پس از عبور از صافی آب مطابق شکل ۸-۲۷۲ به پایهٔ پمپ آب اتصال دهید و بست فلزی آن را به وسیلهٔ انبردست روی شیلنگ آب محکم کنید.



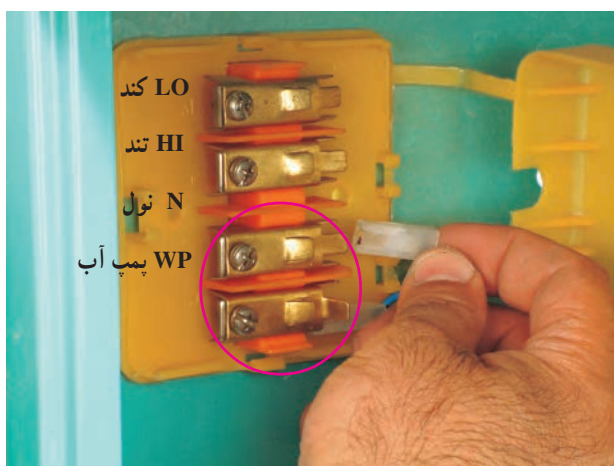
شکل ۸_۲۷۳

- پمپ آب و صافی را در محل خود قرار دهید تا سوراخ‌های نگهدارندهٔ پمپ مطابق شکل ۸_۲۷۳ مطابق سوراخ‌های بدنهٔ کولر قرار گیرند.



شکل ۸_۲۷۴

- مطابق شکل ۸_۲۷۴ با یک دست پمپ آب را نگهدارید و با دست دیگر به وسیلهٔ پیچ گوشتهٔ مناسب، پیچ‌های خودروی نگهدارندهٔ پمپ آب را به بدنهٔ محکم بیندید.



شکل ۸_۲۷۵

- سرسيم‌های مربوط به سيم‌های رابط پمپ را مطابق شکل ۸_۲۷۵ به ترمinal اتصال دهيد.



(۱) مراحل اجرای کار عملی شماره‌ی ۹-۸

(قسمت سیزدهم)

روش نصب موتور کولر و تنظیم تسمه‌ی آن

توجه!

• مراحل این کار در ادامه‌ی کار ۹-۸ انجام می‌شود.

• پایه‌ی موتور کولر را مطابق شکل ۸-۲۷۶ در محل آن

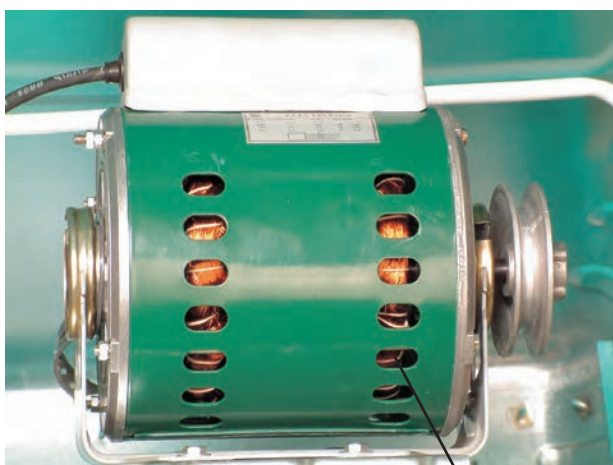
روی سکوی متصل به سقف کانال داخلی بیندید.



شکل ۸-۲۷۶

توجه!

• پیچ‌های پایه‌ی موتور کولر پس از تنظیم تسمه‌ی کولر محکم می‌شود.



منفذ خنک‌کننده‌ی موتور

شکل ۸-۲۷۷

• موتور کولر را مطابق شکل ۸-۲۷۷ روی پایه‌ی آن

قرار دهید.



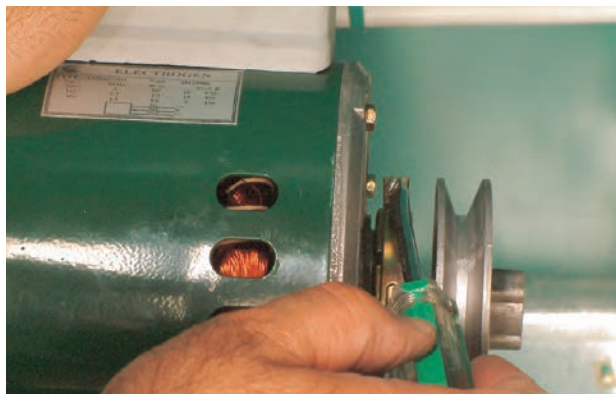
نکات مهم

- موتور کولر را طوری نصب کنید که منافذ خنک کننده موتور در دو طرف آن به سمت پایین قرار گیرند.
- در صورتی که منافذ خنک کننده به طرف بالا باشند، امکان ریزش آب و سوختن موتور وجود دارد.



شکل ۸-۲۷۸

- به وسیلهٔ پیچ گوشتهٔ تخت مناسب پیچ بست نگهدارندهٔ سمت عقب موتور را مانند شکل ۸-۲۷۸ محکم بیندید.



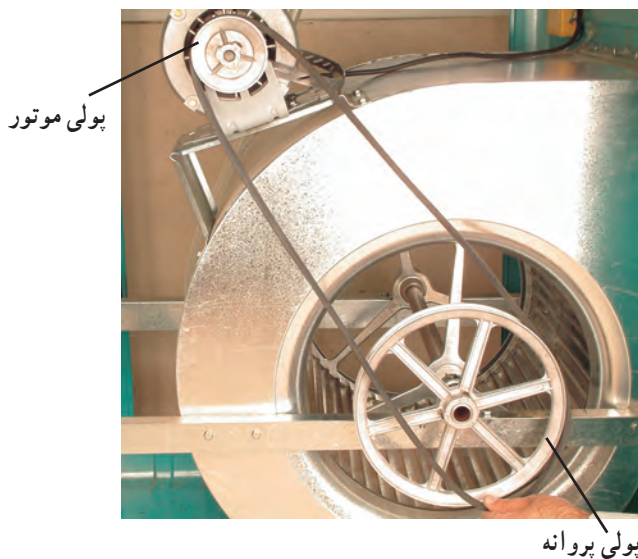
شکل ۸-۲۷۹

- مطابق شکل ۸-۲۷۹ پیچ بست نگهدارندهٔ سمت پولی را با پیچ گوشتهٔ تخت مناسب محکم بیندید.



شکل ۸-۲۸۰

- سریعیم‌های کابل سه‌رشته‌ی موتور کولر را مطابق شکل ۸-۲۸۰ به ترمینال اتصال دهید.



شکل ۸_۲۸۱

• مطابق شکل ۸_۲۸۱ تسمه‌ی کولر را ابتدا روی پولی موتور قرار دهید، سپس تسمه را روی پولی پروانه‌ی کولر بگذارید. حال پولی پروانه را به آهستگی با تسمه بچرخانید تا تسمه در جای خود قرار گیرد.

• هنگام جازدن تسمه مراقب باشد فضای بین تسمه و پولی پوست دست و انگشتان شما را به داخل نکشد.
توجه!
زیرا آسیب جدی بر دست شما وارد خواهد کرد.

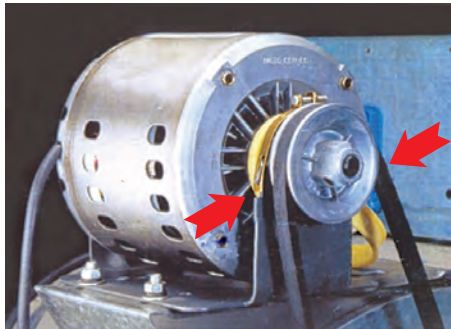


شکل ۸_۲۸۲

• شل یا سفتی تسمه را مانند شکل ۸_۲۸۲ امتحان کنید. در صورتی که تسمه انعطاف نداشته باشد یا روی پولی موتور کمانه یا قوس ایجاد کند، به وسیله‌ی جابه‌جایی پایه‌ی موتور تسمه را تنظیم کنید.



- شکل ۸-۲۸۳ تسمه‌ی یک نوع کولر را نشان می‌دهد که از سمت فلش‌ها دارای قوس است.



شکل ۸-۲۸۳

- پس از تنظیم تسمه‌ی کولر به وسیله‌ی دو عدد آچار تخت شماره‌ی ۱۳ میلی‌متری پیچ و مهره‌ی پایه نگهدارنده موتور کولر را مطابق شکل ۸-۲۸۴ سفت کنید.



شکل ۸-۲۸۴

● در صورتی تسمه‌ی کولر تنظیم است که اوّلاً دوبولی و تسمه در راستای یک صفحه‌ی فرضی قرار گیرند، ثانیاً در اثر فشار انگشت به‌وسط تسمه بین دوبولی، تسمه باندازه‌ی یک اینچ یا حدود $2/5$ سانتی‌متر به سمت داخل جابه‌جا شود.



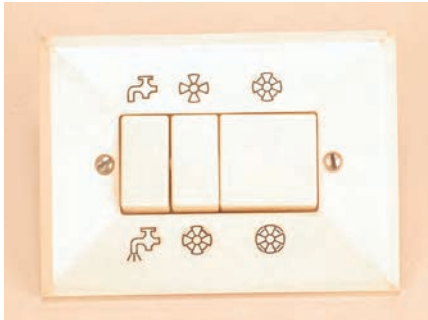
۸-۹-۱۶ - مراحل اجرای کار عملی شماره‌ی (۱)

(قسمت چهاردهم)

اتصال خط تغذیه‌ی برق و کابل چهار رشته‌ی کولر به کلید مخصوص کولر از نوع توکار با ترمینال فشاری

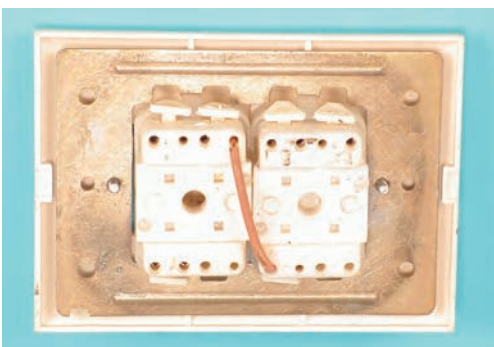
- مراحل این کار در ادامه‌ی کار ۸-۹-۱۵ انجام می‌شود. توجه!

- شکل ۸-۲۸۵ یک کلید توکار کولر را نشان می‌دهد.



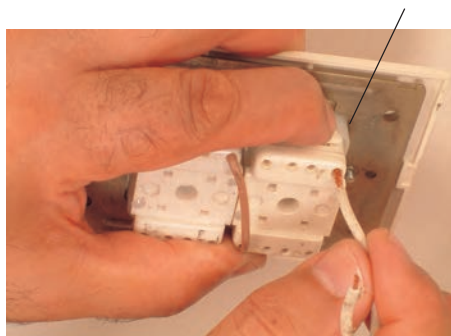
شکل ۸-۲۸۵

- شکل ۸-۲۸۶ تصویر پشت کلید ۸-۲۸۵ را نشان می‌دهد.



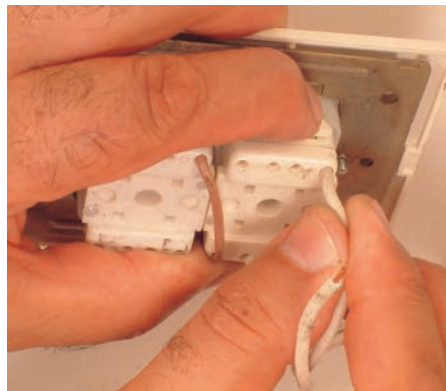
شکل ۸-۲۸۶

نگهدارنده‌ی فشاری



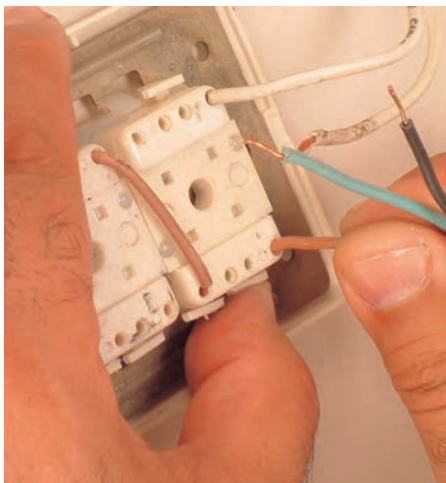
شکل ۸-۲۸۷

- سیم رابط فاز را که طرف دیگر آن به فیوز مینیاتوری ۶ آمپر وصل شده است، مطابق شکل ۸-۲۸۷ داخل سوراخ ترمینال کلید که نگهدارنده‌ی آن را فشار داده‌اید، بگذارید.



شکل ۸-۲۸۸

- سیم رابط را مشابه شکل ۸-۲۸۸ به داخل ترمینال کلید هدایت کنید به نحوی که قسمت لخت هادی بیرون نباشد، سپس نگه دارنده‌ی آن را رها کنید تا سیم رابط را محکم نگه دارد.



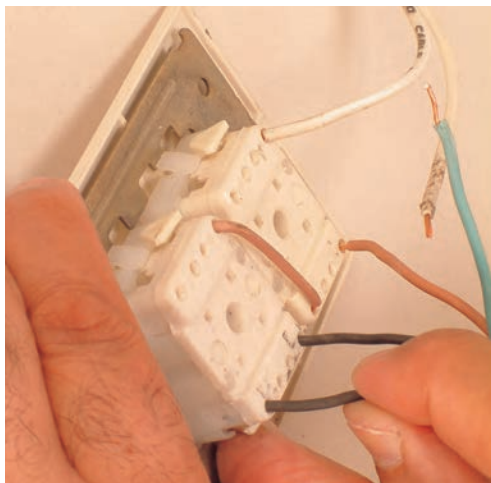
شکل ۸-۲۸۹

- سرسریم‌های کابل چهاررشته‌ای کولر را به وسیله‌ی سیم لخت کن لخت کنید.
- نگه دارنده‌ی ترمینال مربوط به پمپ آب کولر را فشار دهید و سرسریم رابط پمپ آب کولر را مطابق شکل ۸-۲۸۹ در ترمینال آن قرار دهید. سپس نگه دارنده‌ی ترمینال را رها کنید تا سرسریم پمپ آب را محکم نگه دارد.



شکل ۸-۲۹۰

- نگه دارنده‌ی ترمینال مربوط به سرسریم رابط دور کند موتور کولر را مطابق شکل ۸-۲۹۰ فشار دهید و سرسریم رابط را داخل ترمینال آن قرار دهید و نگه دارنده را رها کنید تا سرسریم را محکم نگه دارد.



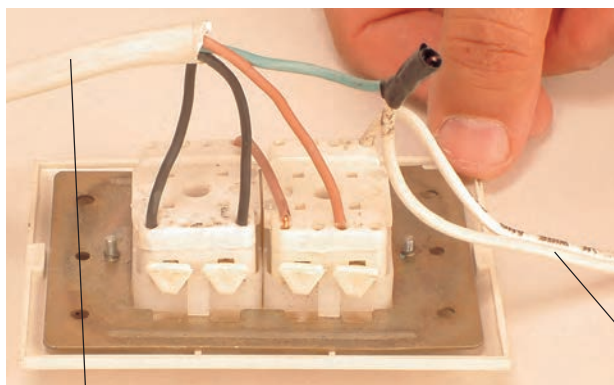
شکل ۸-۲۹۱

- نگه‌دارنده‌ی ترمینال مربوط به دور تند موتور دو دور را فشار دهید و سرسيم مربوط به آن را مطابق شکل ۸-۲۹۱ داخل ترمینال آن بگذاري، سپس نگه‌دارنده‌ی ترمینال را رها کنيد تا سرسيم را محكم نگه دارد.



شکل ۸-۲۹۲

- سرسيم، سيم نول و سرسيم مشترک كابل چهاررشته‌اي را كه با (Com) نشان داده می‌شود مطابق شکل ۸-۲۹۲ به هم اتصال دهيد و با نوار چسب برق مرغوب كاملاً عایق کنيد.



کابل چهاررشته

شکل ۸-۲۹۳

سيم رابط شبکه‌ي برق منزل

- شکل ۸-۲۹۳ اتصال كامل کابل چهار رشته را به کلید مخصوص و توکار کولر و سيم‌های رابط شبکه‌ي برق منزل نشان می‌دهد.

- کلید را در محل مخصوص آن روی دیوار منزل قرار دهيد و پیچ‌های آن را محکم ببنديد.

نکات مهم

- همشه سيم فاز کولر را از طریق کلید مخصوص کولر کنترل و قطع و وصل کنید.
- هرگز سيم فاز را به جای سيم نول مستقيماً به ترمينال کولر اتصال ندهيد زيرا خطر برق‌گرفتگی دربي دارد.
- حتماً کابل چهار رشته ($4 \times 1/5\text{mm}^2$) کولر که حدفاصل کلید مخصوص و ترمينال داخل کولر قرار می‌گيرد يك تكه باشد تا هنگام عيب‌يابي کولر مشکلي ايجاد نشود.
- برای اتصال سيم‌ها به کلید کولر از نقشه‌ي کلید که توسط کارخانه داده می‌شود استفاده کنيد.

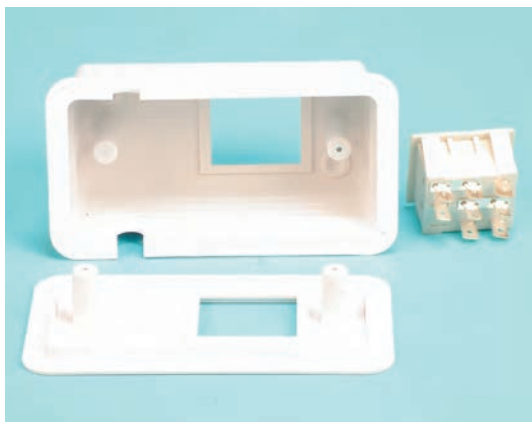


(۱) مراحل اجرای کار عملی شماره‌ی ۸-۹

(قسمت پانزدهم)

روش نصب کلید مخصوص کولر از نوع روکار و توکار با ترمینال فیشی و اتصال خط تغذیه‌ی برق و کابل چهار رشته به آن

توجه! ۵ مراحل این کار در ادامه‌ی کار ۸-۹-۱۶ انجام می‌شود.



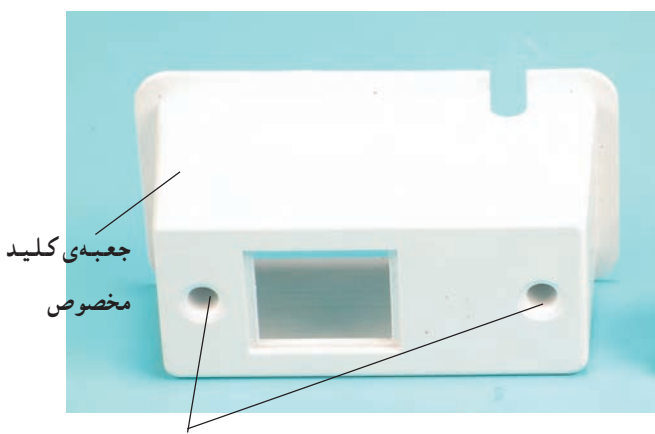
شکل ۸-۲۹۴

در شکل ۸-۲۹۴ یک کلید کولر با ترمینال فیشی مشاهده

می‌شود.

این کلید به دو صورت روکار و توکار روی دیوار نصب

می‌شود.



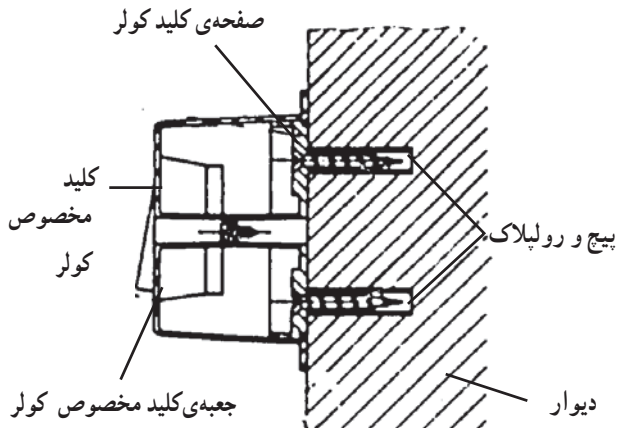
شکل ۸-۲۹۵

برای نصب کلید، ابتدا جعبه‌ی کلید را با توجه به نوع روکار و توکار آن روی دیوار قرار دهید و محل پیچ شدن آن‌ها را مشابه شکل ۸-۲۹۵ روی دیوار مشخص کنید.



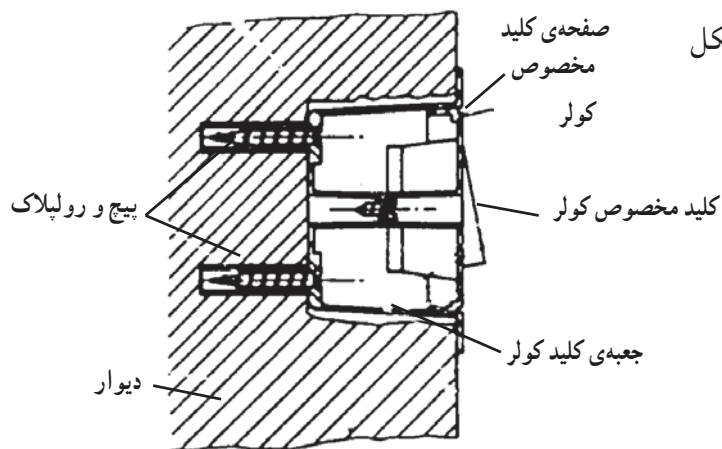
شکل ۸-۲۹۶

- به وسیله‌ی دریل برقی و مته‌ی الماسه^۱ مناسب پیچ و رول‌پلاک که مشابه شکل ۸-۲۹۶ است، دو سوراخ روی دیوار ایجاد کنید.



شکل ۸-۲۹۷

- در صورتی که کلید روکار نصب می‌شود، مطابق شکل آن را روی دیوار نصب کنید.



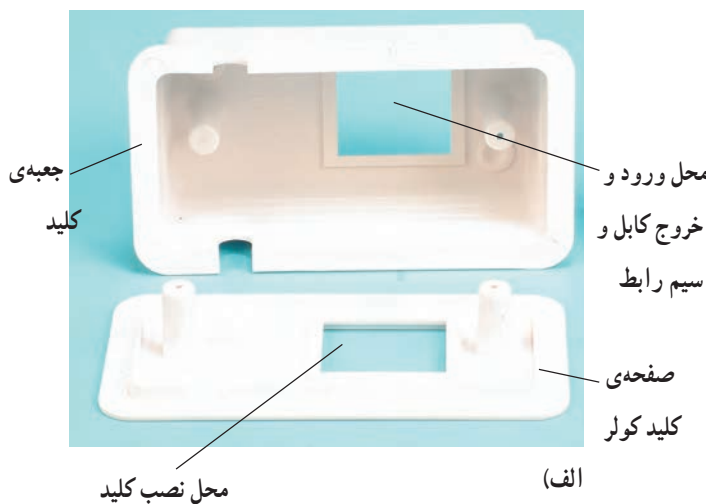
شکل ۸-۲۹۸

- چنان‌چه کلید توکار نصب می‌شود، آن را مطابق شکل روی دیوار نصب کنید.

^۱- مته الماسه مخصوص دیوار است.



● شکل ۸-۲۹۹-۱ اجزای کلید را نشان می‌دهد. برای نصب کلید ابتدا جعبه‌ی کلید را روی دیوار نصب کنید، سپس صفحه‌ی کلید و کلید را روی جعبه‌ی کلید سوار کنید.



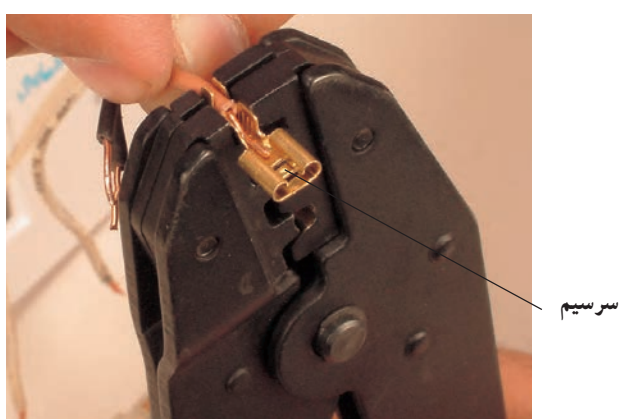
(الف)



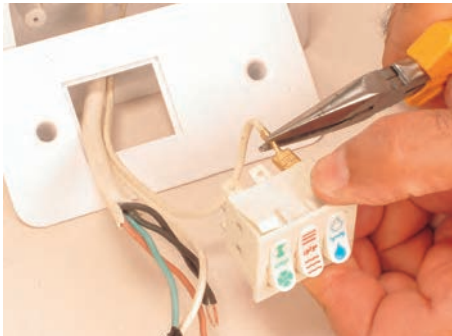
(ب)

شکل ۸-۲۹۹

● سرسييم، سيم‌های رابط کابل چهار رشته و سيم رابط فاز شبکه‌ی برق منزل که توسط فيوز مينياتوري کنترل می‌شود مطابق شکل ۸-۳۰۰ پس از قرار دادن سرسييم روی سرسييم‌های رابط، به وسیله‌ی پرس سرسييم، زايده‌های سرسييم را روی سيم و عایق سيم پرس کنید.



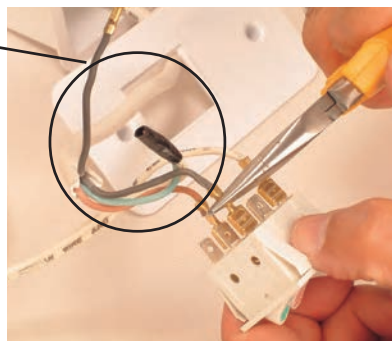
شکل ۸-۳۰۰



شکل ۸-۳۰۱

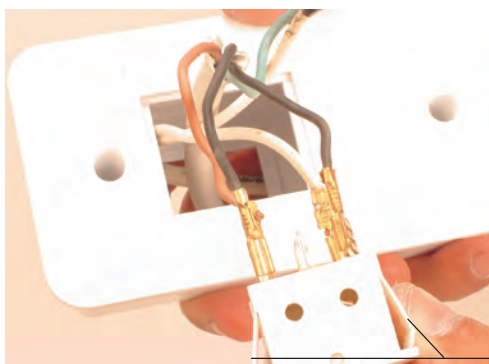
- پس از پرس سرسبیم‌ها به سرهای سیم‌های رابط، مطابق شکل ۸-۳۰۱ به وسیله‌ی دمباریک سرسبیم‌ها را به فیش‌های مربوطه در کلید اتصال دهید.

محل اتصال سیم نول
 سیم مشترک کابل
 چهار رشته



شکل ۸-۳۰۲

- مطابق شکل ۸-۳۰۲ سرسبیم‌های سیم رابط کابل چهار رشته و سیم فاز را به ترمینال یا فیش‌های کلید اتصال دهید و سیم رابط مشترک کابل چهارسیمه و سیم نول شبکه‌ی برق منزل را به هم اتصال دهید و با نوار چسب مرغوب عایق‌بندی کنید.



شکل ۸-۳۰۳

زایده‌های پلاستیکی
و نگهدارنده‌ی کلید

- زایده‌های پلاستیکی و نگهدارنده‌ی دو طرف کلید را با دو انگشت مطابق شکل ۸-۳۰۳ فشار دهید و همزمان با هدایت سیم‌های رابط به جعبه‌ی کلید، کلید را برای نصب به طرف محل نصب تزدیک کنید.



شکل ۸-۳۰۴

- مشابه شکل ۸-۳۰۴ کلید را در داخل جعبه کلید قرار دهید و به طرفین آن فشار وارد کنید تا دقیقاً در محل خود نصب شود.



۸-۹-۱۸- مراحل اجرای کار عملی شماره‌ی (۱)

(قسمت شانزدهم)

روش اتصال کابل چهار رشته به ترمینال

کولر

توجه!

- مراحل این کار در ادامه‌ی کار ۸-۹-۱۷ انجام می‌شود.

- مطابق شکل ۸-۳۰۵ کابل چهار رشته را از طریق

محفظه‌ی تعییه شده در بدنه‌ی کولر عبور دهید.



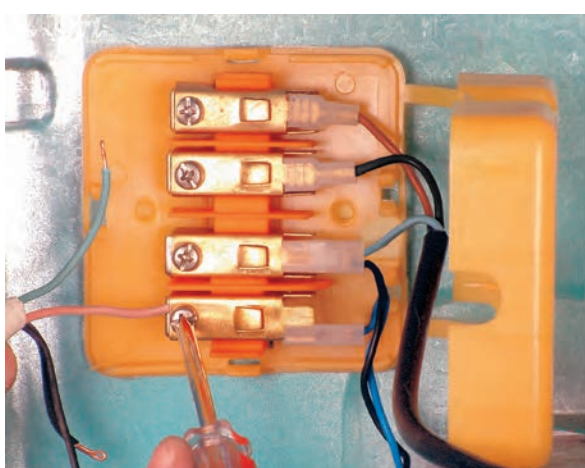
شکل ۸-۳۰۵

- سیم رابط مربوط به پمپ آب کولر از کابل چهار رشته را

مطابق شکل ۸-۳۰۶ به پیچ ترمینال بیندید.

- سایر سیم‌های کابل را نیز به محل صحیح آن وصل

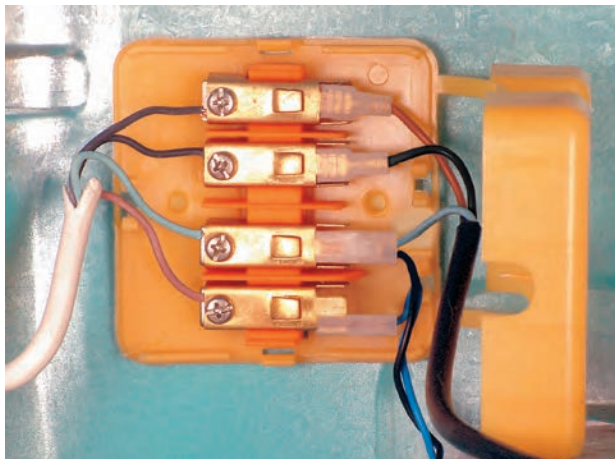
کنید.



شکل ۸-۳۰۶

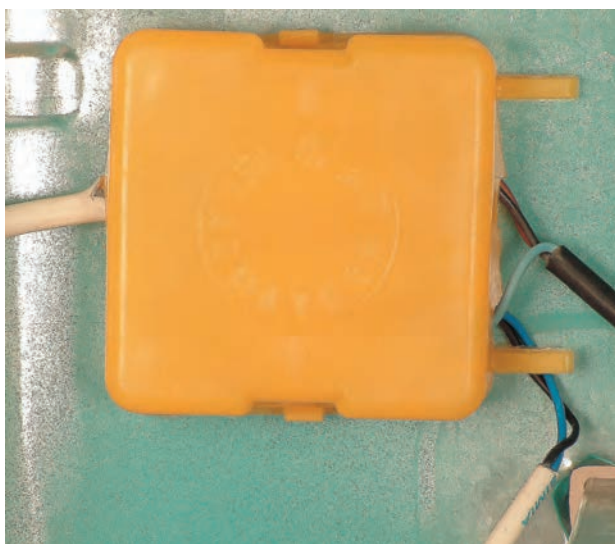


- در شکل ۸-۳۰۷ اتصال سریم های کابل های چهار رشته، موتور و پمپ آب کولر مشاهده می شود.



شکل ۸-۳۰۷

- پس از کنترل اتصال های ترمینال کولر، مطابق شکل ۸-۳۰۸ در پوش پلاستیکی ترمینال کولر را روی ترمینال قرار دهید.



شکل ۸-۳۰۸

- شکل ۸-۳۰۹ یک نوع ترمینال کولر دیگر را نشان می دهد. این کولر مجهر به خازن اصلاح ضرب قدرت است.



شکل ۸-۳۰۹



۸-۹-۱۹-مراحل اجرای کار عملی شماره ۱(۱)

(قسمت هفدهم)

روش تعویض یاتاقان سمت پولی پروانه

- فیوز مینیاتوری و کلید کولر را در وضعیت قطع قرار

دھید.

- دربوش سمت پولی کولر را بردارید.

- تسمه را از روی پولی های کولر باز کنید.

- مطابق شکل ۸-۳۱° به وسیله‌ی آچار آلن ۴ میلی‌متری

پیچ نگه‌دارنده‌ی پولی به محور پروانه را شل کنید.



شکل ۸-۳۱°



شکل ۸-۳۱۱

- یک پولک فلزی که قطر آن کمی از قطر خارجی محور پروانه کوچک‌تر باشد را روی محور پروانه بگذارید و با استفاده از پولی‌کش، پولی را مطابق شکل ۸-۳۱۱ از محل آن بیرون بیاورید.



شکل ۸-۳۱۲

- پولی پروانه را مطابق شکل ۸-۳۱۲ از روی محور پروانه بردارید.