



### ۳-۹-۸- مراحل اجرای کار عملی شماره‌ی (۱)

#### (قسمت اول)

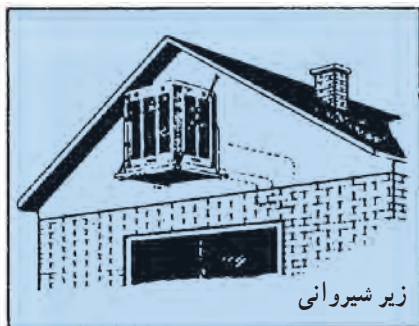
##### انتخاب محل نصب مناسب کولر آبی هوایی

کولر آبی برای خنک کردن هوای داخل ساختمان نیاز به جذب هوای خشک و تمیز بیرون ساختمان دارد تا در اثر تبخیر آب رطوبت آن را در حد مطلوب بالا ببرد. بنابراین کولر آبی را حتماً بیرون از ساختمان مانند شکل ۸-۱۱۲ در پشت‌بام یا زیرشیروانی مشابه شکل ۸-۱۹۵ و کنار پنجره و روی بالکن مشابه شکل ۸-۱۹۶ و در قسمتی از نورگیر مانند شکل ۸-۱۹۷ نصب کنید.

##### برای انتخاب محل مناسب کولر موارد زیر را رعایت

کنید:

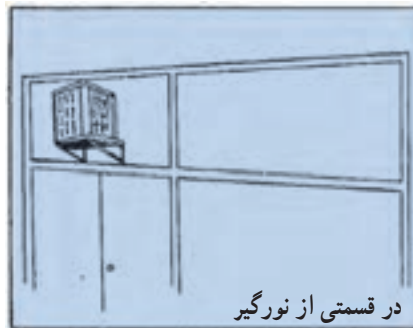
- کولر را در فضای باز و دور از هوای آلوده به گرد و خاک نصب کنید.
- کولر نباید نزدیک لوله‌های هواکش آشپزخانه یا فاضلاب نصب شود.
- اطراف کولر بایستی از سه طرف باز باشد تا سرویس و تعمیرات آن آسان صورت پذیرد.
- محل نصب طوری انتخاب شود که احتیاج به کanal کشی طولانی یا پیچ و خم زائد و زانوهای متعدد نداشته باشد. باید سعی شود کولر در طرف شمال پشت‌بام یا در محلی که بیشترین سایه را دارد و در مسیر وزش باد است نصب شود.
- محل نصب را طوری انتخاب کنید که هوای مرطوب ورودی به دریجه‌ی کولر از بالاترین نقطه و تقریباً نزدیک به سقف و در امتداد طول اتاق باشد.
- کولر را در مکانی نصب کنید که به زیبایی ساختمان لطمه نزند و کanal خارجی آن در طول روز در معرض نور شدید خورشید قرار نگیرد.



شکل ۸-۱۹۵



شکل ۸-۱۹۶



شکل ۸-۱۹۷



#### ۴-۹-۸- مراحل اجرای کار عملی شماره‌ی (۱)

##### (قسمت دوم)

روش نصب پارچه‌ی برزنتی روی کanal  
خارجی و داخلی کولر با استفاده از تسمه‌ی فلزی و  
پیچ خودرو



شکل ۸-۱۹۸

پس از انتقال دستگاه کولر به محل نصب، مطابق شکل ۸-۱۹۸ چهار پایه‌ی مناسبی که برای زیر کولر تهیه شده رو به روی کanal خارجی قرار دهید و آن را در محل نصب به طور تراز بگذارید.

پارچه‌ی برزنتی را مطابق شکل ۸-۱۹۸ روی کanal خارجی قرار دهید.



شکل ۸-۱۹۹

مطابق شکل ۸-۱۹۹ در پوش‌های کولر را بردارید و کولر را طوری روی چهار پایه مستقر کنید تا لبه‌های کanal داخلی دقیقاً مقابله‌های کanal خارجی با فاصله‌ی مناسب قرار گیرد.



شکل ۸-۲۰۰

پارچه‌ی برزنتی را دقیقاً روی کanal خارجی مانند شکل ۸-۲۰۰ مرتب کنید.



- تسمه‌های فلزی را روی پارچه‌ی برزنتی در لبه‌های کanal خارجی قرار دهید و با دست محکم آن را توجه! نگهدارید، سپس بهوسیله‌ی دریل برقی سه یا چهار سوراخ با متهی نمره‌ی ۵ در هر طرف کanal خارجی بزنید.
- فاصله‌ی سوراخ‌ها در هر طرف بایستی طوری انتخاب شود که پس از نصب برزنت هوایی از کناره‌ی کanal خارجی بیرون نیاید.



شکل ۸-۲۰۱

- پس از سوراخ کردن تسمه، برزنت و کanal خارجی، مطابق شکل ۸-۲۰۱ تسمه‌ی فلزی و برزنت را بهوسیله‌ی پیچ خودرو و پیچ‌گوشتی تخت مناسب روی دیواره‌ی کanal خارجی محکم کنید.



شکل ۸-۲۰۲

- در شکل ۸-۲۰۲ پارچه‌ی برزنتی که بهوسیله‌ی تسمه‌ی فلزی و پیچ خودروی مناسب روی دیواره و لبه‌های کanal خارجی به‌طور محکم نصب شده است، مشاهده می‌شود.



- پارچه‌ی برزنتی را مطابق شکل ۸-۲۰۳ برگردانید و آن را به طرف لبه‌های کanal داخلی بکشید.



شکل ۸-۲۰۳



شکل ۸-۲۰۴

- پارچه‌ی برزنتی را به طور مرتب و مطابق شکل ۸-۲۰۴ روی گوشه‌های کanal داخلی قرار دهید.



شکل ۸-۲۰۵

- مطابق شکل ۸-۲۰۵ پارچه‌ی برزنتی را در لبه‌های بالا، زیر و طرفین کanal داخلی به طور مرتب قرار دهید.



شکل ۸-۲۰۶

- یک تسمه‌ی فلزی گالوانیزه که مناسب دیواره‌های کanal داخلی باشد را مانند شکل ۸-۲۰۶ تهیه کنید.



شکل ۸-۲۰۷

- تسمه‌ی فلزی گالوانیزه را به طور مرتب و دقیق روی پارچه‌ی بروزتی مانند شکل ۸-۲۰۷ در قسمت دیواره‌های کanal داخلی قرار دهید.



شکل ۸-۲۰۸

- مطابق شکل ۸-۲۰۸ به وسیله‌ی دریل برقی و با مته‌ی نمره‌ی ۵ تسمه‌ی فلزی، پارچه‌ی بروزتی و لبه‌های کanal داخلی را سوراخ کنید.

• در هر طرف کanal داخلی ۳ یا ۴ سوراخ با فاصله‌ی مساوی به وسیله‌ی دریل برقی با رعایت موارد ایمنی ایجاد کنید.

- به وسیله‌ی پیچ‌گوشتی چهارسوی مناسب و با استفاده از پیچ خودرو، تسمه‌ی فلزی و پارچه‌ی بروزتی را روی لبه‌های کanal داخلی محکم کنید و پیچ‌های هر طرف کanal را محکم بیندید.



- در شکل ۸-۲۰<sup>۹</sup> پارچه‌ی برزنتی را که به طور صحیح روی کanal داخلی و خارجی نصب شده است، مشاهده می‌کنید.



شکل ۸-۲۰<sup>۹</sup>

#### ۸-۹-۵-مراحل اجرای کار عملی شماره‌ی (۱) (قسمت سوم)

روش نصب پارچه‌ی برزنتی روی کanal  
خارجی با استفاده از مشتی آهنی

- چون تعویض برزنت با این روش مشکلات زیادی را در تعمیرات بعدی به وجود می‌آورد لذا عمل‌آن را نکات مهم توصیه نمی‌کنند.
- مراحل این کار در ادامه‌ی کار ۸-۹-۴ روی یک دستگاه کولر و کanal خارجی دیگر انجام می‌شود.



شکل ۸-۲۱<sup>۰</sup>

- پارچه‌ی برزنتی را مطابق شکل ۸-۲۱<sup>۰</sup> به طور مرتب روی کanal خارجی بکشید.



شکل ۸-۲۱۱

● پارچه‌ی بروزتی را از روی لبه و کناره‌ی کanal خارجی جمع کنید و مطابق شکل ۸-۲۱۱ به وسیله‌ی قیچی ورق بر راست بر، کanal خارجی را از مجاور قسمت گوشه‌های کanal حدود ۳ سانتی‌متر با قیچی بیرید. این کار را برای هر چهار گوشه‌ی کanal انجام دهید.



شکل ۸-۲۱۲

● به وسیله‌ی انبر قفلی با فک‌های تخت یا انبردست قسمتی از لبه‌های کanal خارجی را از محل برش داده شده به سمت عمود بر سطح کanal برگردانید (شکل ۸-۲۱۲).



شکل ۸-۲۱۳

● عملیات برگرداندن لبه‌های کanal را مطابق شکل ۸-۲۱۳ به تدریج و با دقّت انجام دهید.



شکل ۸-۲۱۴

- مطابق شکل ۸-۲۱۴ پارچه‌ی برزنتی را از لبه‌های کanal دور کنید تا هنگام برگرداندن لبه‌های کanal دستگیر و مزاحم نباشد.



شکل ۸-۲۱۵

- پس از زخم کردن لبه‌های کanal، لبه‌های پارچه‌ی برزنتی را مطابق شکل ۸-۲۱۵ زیر لبه‌ی برگردانده‌ی کanal به‌طور مرتب و دقیق قرار دهید.

توجه! چون این کار آموزشی است قسمت بالای کanal خارجی را به‌طور کامل انجام می‌دهیم.



شکل ۸-۲۱۶

- پس از قرار دادن لبه‌های پارچه‌ی برزنتی زیر لبه‌ی کanal مشتی آهنی را مطابق شکل ۸-۲۱۶ در دست بگیرید و آن را از زیر لبه‌ی کanal خارجی در قسمت داخل کanal قرار دهید.



● می‌توانید مشتی آهنی را مطابق شکل ۸-۲۱۷ نیز در دست بگیرید.



شکل ۸-۲۱۷

● مشتی آهنی را مطابق شکل ۸-۲۱۸ زیر لبه کanal خارجی بگیرید و به وسیله‌ی یکی از کوبه‌های شکل ۸-۱۲۳ و یا چکش آهنی و با احتیاط لبه‌های برگردانده کanal خارجی را روی پارچه‌ی برزنتی بخوابانید و آن را کم کم صاف کنید.



شکل ۸-۲۱۸

● مطابق شکل ۸-۲۱۹ عملیات صاف کردن و خواباندن لبه‌های کanal خارجی را روی پارچه‌ی برزنتی به وسیله‌ی چکش و مشتی آهنی با احتیاط ادامه دهید.



شکل ۸-۲۱۹



● به وسیله‌ی ابرقفلی با فک‌های تخت و یا ابردست بقیه‌ی لبه‌ی برش داده شده‌ی کanal خارجی را به همراه پارچه‌ی برزنتی که زیر لبه قرار دارد روی پارچه‌ی برزنتی مطابق شکل ۸-۲۲° برگردانید تا پارچه‌ی برزنتی زیر لبه‌ی کanal به صورت محکم قرار گیرد.



شکل ۸-۲۲۰



شکل ۸-۲۲۱

● پس از برگرداندن لبه‌های کanal، به وسیله‌ی مشتی و چکش آهنی مانند شکل ۸-۲۲۱ لبه‌های کanal خارجی را که پارچه‌ی برزنتی لای آن قرار دارد روی پارچه‌ی برزنتی و کanal خارجی با احتیاط و به طور مرتب صاف کنید.



شکل ۸-۲۲۲

● شکل ۸-۲۲۲ نصب کامل پارچه‌ی برزنتی را در قسمت بالای کanal خارجی نشان می‌دهد.



شکل ۸\_۲۲۳

● در شکل ۸\_۲۲۳ نصب مرحله‌ی اول پارچه‌ی برزنی را زیر لبه‌ی طرف دیگر کanal مشاهده می‌کنید.

● عملیات صاف کردن لبه‌های کanal روی پارچه‌ی برزنی و برگرداندن مرحله‌ی دوم لبه‌ی کanal روی پارچه‌ی برزنی را مطابق مرحله دوم نصب پارچه‌ی برزنی در قسمت بالای کanal خارجی انجام دهید.



شکل ۸\_۲۲۴

● پس از نصب کامل پارچه‌ی برزنی در چهار طرف کanal خارجی، مانند شکل ۸\_۲۲۴ پارچه‌ی برزنی را به آرامی و با دقّت از روی کanal خارجی به سمت کanal داخلی کولر جمع کنید.

قسمت برگردانده شده‌ی کanal



## ۶-۹-۸-مراحل اجرای کار عملی شماره‌ی (۱)

### (قسمت چهارم)

روش نصب پارچه‌ی برزنتی روی لبه‌های  
کanal داخلی با استفاده از تسمه‌ی گالوانیزه و میخ

پرج

توجه!

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



شکل ۸-۲۲۵

- لبه‌های پارچه‌ی برزنتی را مانند شکل ۸-۲۰۴ روی  
لبه‌های کanal داخلی به طور مرتب قرار دهید.
- تسمه‌ی فلزی گالوانیزه را مناسب با ابعاد کanal داخلی  
و مشابه شکل ۸-۲۲۵ انتخاب کنید.



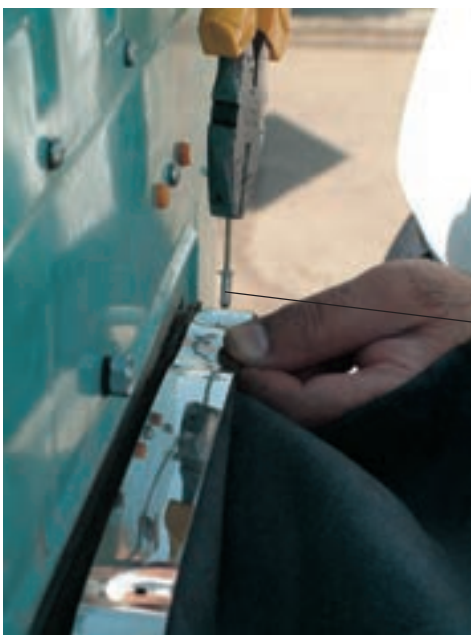
شکل ۸-۲۲۶

- تسمه‌ی گالوانیزه را روی پارچه‌ی برزنتی و دیواره‌ی  
کanal داخلی قرار دهید و با دریل برقی و مته‌ی فولادی نمره‌ی ۱۵<sup>۱</sup>  
سه یا چهار سوراخ به فاصله‌ی مساوی روی دیواره‌های کanal  
داخلی مطابق شکل ۸-۲۲۶ با احتیاط کامل ایجاد کنید.

۱- مته به قطر ۵ میلی‌متر



- مطابق شکل ۸-۲۲۷ یک میخ پرج نمره‌ی  $5^{\circ}$  را با انبردست بگیرید و همزمان سوراخ‌های تسمه‌ی فلزی، پارچه‌ی برزنی و دیواره‌ی کانال داخلی را در راستای هم قرار دهید.



شکل ۸-۲۲۷

قطر این قسمت میخ پرج ۵ میلی‌متر است.

- در صورتی که از میخ پرج‌های ضعیف‌تر مانند ۴ استفاده می‌کنید، برای ایجاد اتصال محکم تعداد میخ پرج‌ها را هر طرف بیش‌تر بزنید.



شکل ۸-۲۲۸

- قسمتی از میخ پرج را که روکش آلومنیومی دارد در داخل سوراخ تعییه شده به‌وسیله‌ی دریل برقی مطابق شکل ۸-۲۲۸ قرار دهید.

۱- قطر قسمت آلومنیومی میخ پرج حدوداً ۵ میلی‌متر است.



شکل ۸-۲۲۹

• مطابق شکل ۸-۲۲۹ دسته‌های انبر پرچ کن را از یک دیگر باز کنید و نوک انبر پرچ را به میخ فولادی میخ پرچ تزدیک کنید.



شکل ۸-۲۳۰

• نوک میخ پرچ کن را مطابق شکل ۸-۲۳۰ پایین بیاورید تا میخ فولادی میخ پرچ در سوراخ نوک پرچ کن قرار گیرد.



● مطابق شکل ۸-۲۳۱، دسته‌های انبر پرچ را به آرامی به هم تزدیک کنید تا عملیات پرچ به تدریج انجام شود و قسمت فولادی میخ پرچ به سمت بالا در داخل انبر پرچ حرکت کند.



شکل ۸-۲۳۱



شکل ۸-۲۳۲

● در شکل ۸-۲۳۲ دسته‌های انبر پرچ به هم رسیده است اماً عملیات پرچ کامل نشده است.



- مطابق شکل ۸-۲۳۳ دسته‌های انبر پرچ را از یک دیگر باز کنید و نوک میخ پرچ کن را به سمت پایین هدایت کنید تا بالبهی آلومینیومی میخ پرچ تماس پیدا کند.



شکل ۸-۲۳۳

- مجدداً مطابق شکل ۸-۲۳۴ دسته‌های انبر پرچ را به هم تزدیک کنید تا کم کم میخ فولادی انتهای روش آلومینیومی را از زیر کanal داخلی جمع کند و به طرف لبهی کanal داخلی بکشد.



شکل ۸-۲۳۴

- دسته‌های انبر پرچ را مطابق شکل ۸-۲۳۵ کاملاً به هم تزدیک کنید تا میخ فولادی به انتهای خود برسد و توسط انبر پرچ قطع شود (شکل ۸-۲۳۵).



شکل ۸-۲۳۵



- در شکل ۸-۲۳۶ عملیات پرج به اتمام رسیده است و پرج به طور کامل و محکم تسمه‌ی فلزی، پارچه‌ی بروزتی و لبه‌ی کانال داخلی را بهم اتصال داده است.



شکل ۸-۲۳۶



شکل ۸-۲۳۷

- طبق شکل ۸-۲۳۷ دسته‌های انبر پرج را از یکدیگر جدا کنید تا قسمت بریده‌ی میخ فولادی از انبر پرج بیرون بیاید.



شکل ۸-۲۳۸

- در شکل ۸-۲۳۸ سه پرج و سه میخ بریده شده‌ی مربوط به آن نشان داده شده است.
- لبه‌های طرفین و زیر کانال داخلی را به روش فوق پرج کنید.