

فصل ۲

نصب سیستم گرمایش از کف



واحد یادگیری ۲

نصب سیستم کف گرمایی

مقدمه

یکی از سیستم‌های گرمایشی که از دیرباز در ایران به کار گرفته شده است و گرمایش مطلوبی نیز به همراه داشته، گرمایش از کف در گرمابه‌های عمومی بوده است. در چند سال اخیر این سیستم به دلیل به کارگیری لوله‌های پلیمری رشد چشمگیری در صنایع و ساختمان‌های مسکونی و تجاری دارد.

استاندارد عملکرد

نصب سیستم کف گرمایی برابر اصول، به صورت آب بند برابر نقشه

پیش نیاز و یادآوری

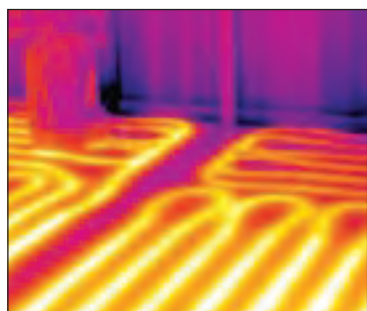
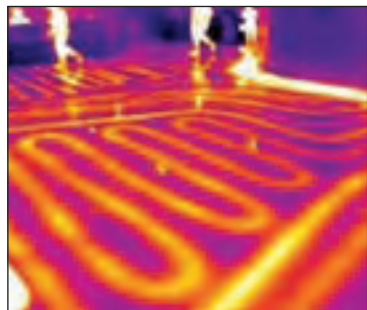
۱ اصول لوله‌کشی لوله‌های پلیمری

گرمایش از کف

بحث کلاسی



برای گرمایش منازل چه روش‌هایی وجود دارد، کدام روش از نظر شما مناسب‌تر است؟

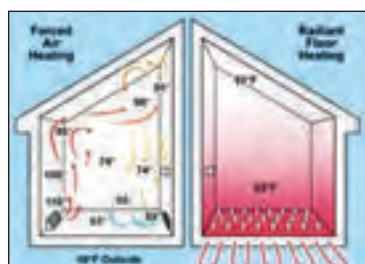


انتقال گرما در سیستم گرمایش از کف :

همان‌طور که می‌دانید انتقال گرما به سه روش انجام می‌شود:

- ۱ رسانش
- ۲ وزش
- ۳ تابش

در فرایند گرمایش از کف در حدود نیمی از انتقال گرما به صورت تابش انجام شده و مابقی از طریق رسانش و به هوا منتقل می‌شود. در این روش ابتدا کف ساختمان گرم شده و سپس قسمت‌های بالاتر با دمای کمتری گرم می‌شود این امر تنفس راحت و احساس آرامش بیشتری را برای ساکنان ایجاد می‌کند و در مقایسه با سایر سیستم‌های گرمایش در صرفه‌جویی و بهینه‌سازی مصرف انرژی مؤثر است. سیستم گرمایش از کف برای مناطق سردسیر بسیار مناسب است. در ساختمان‌هایی که دارای سقف بلند می‌باشند استفاده از این سیستم گرمایشی باعث کاهش مصرف انرژی و صرفه‌جویی در مصرف سوخت بیشتری خواهد شد، زیرا در اثر کاهش چگالی روش‌ها (مانند رادیاتور و بخاری) هوای گرم در اثر کاهش چگالی سبک شده و به سمت سقف می‌رود و اولین جایی را که گرم می‌کند سقف می‌باشد.



تصاویر شکل فوق را مقایسه نموده و نکات فنی آن را به کلاس ارائه نمایید.

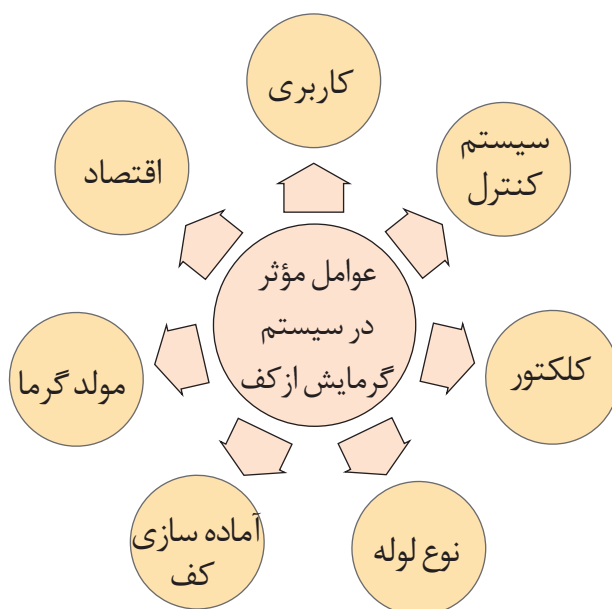
بحث کلاسی





به نظر شما کدام مورد از مزايا و يا معایب سیستم گرمایش از کف می باشد.

عیب	مزیت	
		صرفه جویی در مصرف سوخت
		تخرب کف در صورت نیاز به تعمیر سیستم
		آزادی عمل در دکوراسیون
		یکنواخت بودن گرما در تمام محیط
		کف های مصنوعی
		هوای پاکیزه تر و خشک نشدن هوا
		دشواری کنترل به موقع دما متناسب با سرد و گرم شدن دمای خارج



طراحی سیستم گرمایش از کف با توجه به عوامل رویه رو صورت می گیرد. در ادامه هریک از پارامترهای طراحی مورد بررسی قرار خواهد گرفت.

با دوستان خود درباره هر یک از پارامترهای مطرح شده برای طراحی سیستم گرمایش از کف بحث نمایید؟



کاربری

بحث کلاسی



شکل های ۳ تا ۷ تعدادی از موارد کاربرد سیستم گرمایش از کف را نشان می دهد با دوستان خود درباره شرایط به کارگیری هر یک از این سیستم های گرمایشی بحث نمایید.



منازل مسکونی



چمن ورزشگاه



پیاده روها



استخر های روباز و سرپوشیده



کارخانه ها و سوله های صنعتی

بحث کلاسی



به نظر شما استفاده از سیستم گرمایش از کف برای چه مکان های دیگری مناسب است؟



هزینه اجرا	
	رادیاتور پرهای آلومینیومی و پکیج
	گرمایش از کف
	رادیاتور قرنیزی

هزینه اجرای هر یک از سیستم گرمایشی برای یک آپارتمان با مساحت تقریبی ۱۰۰ متر مربع را به دست آورید.



شیر قطع و وصل



کنترل دستی

روش‌های کنترل دمای محیط در سیستم گرمایش از کف:

به منظور کنترل دمای محیط و بهینه‌سازی مصرف انرژی می‌بایست از سیستم‌های کنترل دمای محیط که در انواع دستی و یا الکترونیکی می‌باشند استفاده نماییم.

۱ سیستم کنترل دستی :

در سیستم کنترل دما به صورت دستی با استفاده از شیر قطع و وصل که در مسیر لوله کشی آب گرم هر قسمت قرار دارند امکان کنترل قسمت‌های مختلف به صورت دستی امکان‌پذیر می‌گردد. از مزایای این سیستم اقتصادی بودن و ساده بودن سیستم کنترلی می‌باشد.

۲ سیستم کنترل دما با شیر ترموستاتیک :

در این روش بر روی لوله ورودی هر قسمت شیر محدود‌کننده دبی استفاده می‌شود که بر روی آن یک شیر ترموستاتیک نصب می‌شود. شیر ترموستاتیک در اثر تغییرات دمای اتاق میزان دبی عبوری آب گرم از لوله‌های کف اتاق را تنظیم می‌کند.



شیر ترموستاتیک

سیستم کنترل دما به صورت هوشمند



۲ در این روش شیرهای برقی بر روی کلکتور قرار گرفته و به طور جداگانه به حسگرهای الکتریکی (ترموستات) که در هر محیط نصب شده‌اند ارتباط می‌یابند، با تغییرات دمای اتاق شیرهای برقی توسط ترمومترات در حالت باز یا بسته قرار می‌گیرند. امکانات دیگری مانند دبی‌سنج و یا دماسنج نصب شده بر روی هر خروجی و ورودی کلکتور، امکان کنترل‌های مختلف و متنوعی را برای کاربر ممکن می‌سازد.
کنترل دمای فضاهای توسط ترمومترات صورت می‌گیرد این ترمومترات‌ها انواع مختلفی دارند که به شرح زیر می‌باشند:

کاربرد	تصویر	انواع ترمومترات
کنترل دما به صورت دستی		آنالوگ
کنترل دما به صورت دستی با نمایشگر		دیجیتال
کنترل دما به صورت دوره زمانی		هوشمند
کنترل از راه دور مانند گوشی همراه		بی‌سیم



شكل الف

شکل الف نحوه ارتباط ترمومترات بی سیم و کنترل شیرهای برقی توسط کنترل کننده مرکزی بی سیم و شکل ب محل صحیح نصب ترمومترات را نشان می دهد.



شكل ب

موقعیت نصب ترمومترات بر روی دیوار، برای تنظیم دمای یهینه اتاق بسیار مهم می باشد. ترمومترات باید در جایی نصب شود که شرایط ذیل را داشته باشد. دور از منابع الکترومغناطیسی باشد.
دور از ارتفاع ۱/۵ متری از کف نصب شود.
دور از تابش مستقیم آشعة خورشید باشد.
روی دیوارهای داخلی ساختمان نصب شود و نه دیوارهای اصلی.

در صورت پیش‌بینی ترمومترات برای کنترل دمای اتاق می‌بایستی لوله کشی برق از محل ترمومترات تا کلکتور قبل از کف سازی انجام شود.

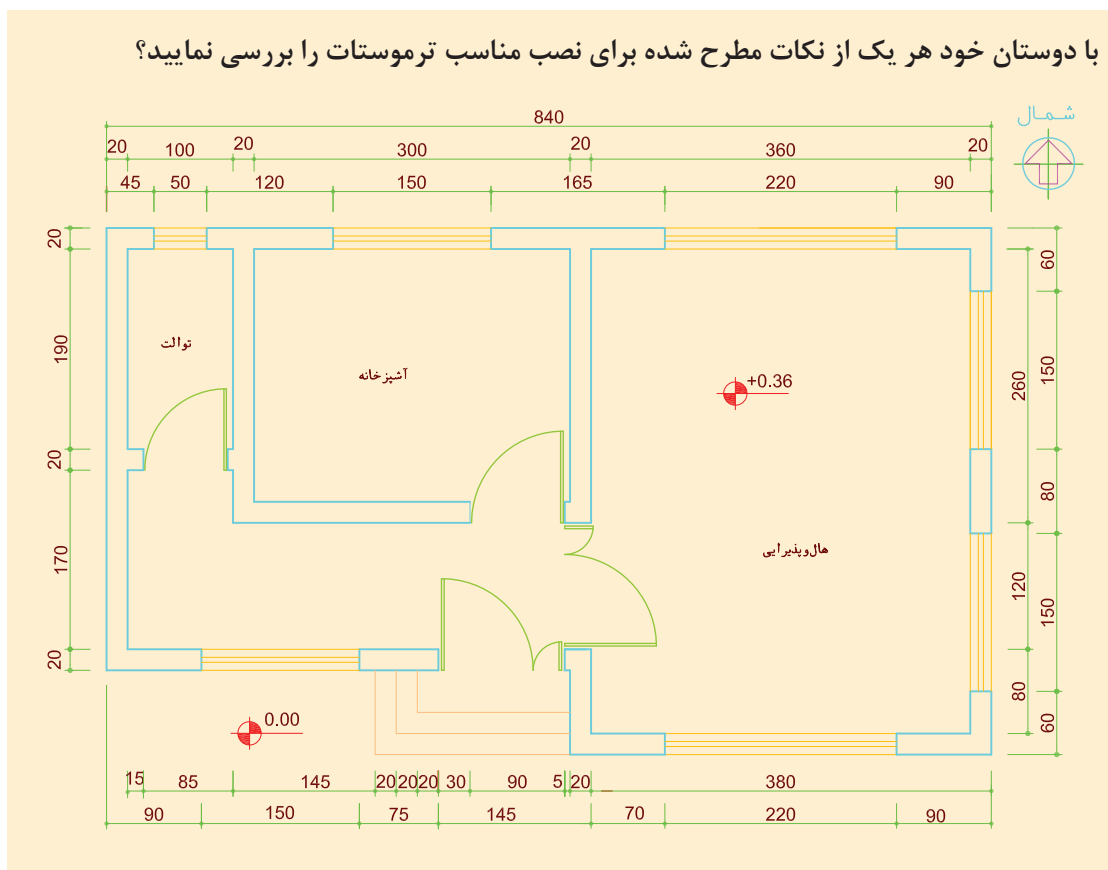
نکته



بحث کلاسی



با دوستان خود هر یک از نکات مطرح شده برای نصب مناسب ترمومترات را بررسی نمایید؟



کلکتور



کلکتور سیستم کف گرمایی

برای انتقال یکسان آب گرم در تمامی ساختمان و استقلال بخش‌های مختلف ساختمان از کلکتور استفاده می‌شود. آبی که در مولد گرم شده، وارد کلکتور شده و بین قسمت‌های مختلف توزیع می‌شود، سپس از طریق کلکتور برگشت برای گرمایش مجدد به سمت مولد گرمایی هدایت می‌شود.

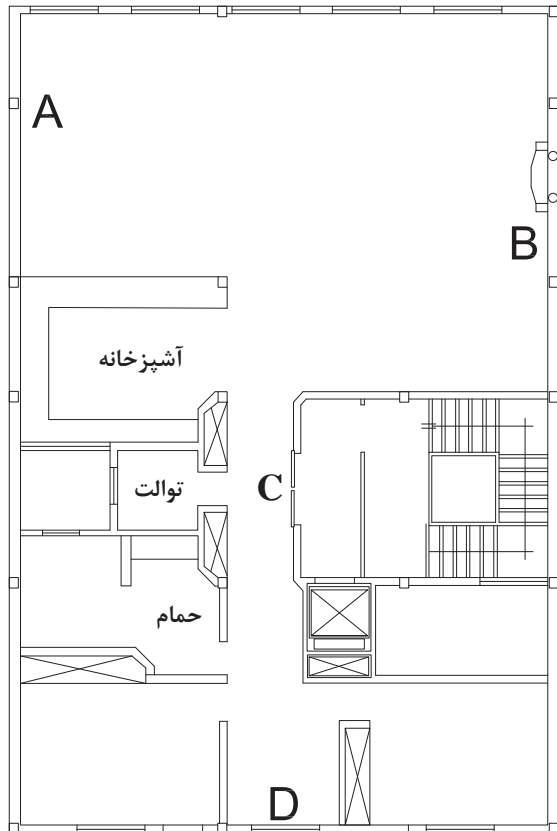
محل نصب کلکتور رفت و برگشت در قسمتی از ساختمان است که مدارهای ترجیحاً هم طول را ایجاد کند لذا بهترین محل نصب کلکتور در محلی است که تقریباً در وسط زون‌های انتخابی قرار گیرد.



با یکدیگر درباره بهترین محل نصب کلکتور (D) یا (A) یا (B) یا (C) برای ایجاد طول مساوی در مدارهای لوله کشی پلان شکل صفحه بعد بحث نمایید.

بحث کلاسی





کلکتورهای رفت و برگشت درون جعبه کلکتور قرار می‌گیرند. به منظور پیش‌گیری از محبوس شدن هوا در سیستم، بهتر است کلکتور رفت در پایین و کلکتور برگشت در بالا نصب شود. انتخاب کلکتور با توجه به تعداد انشعابات و قطر کلکتور، صورت می‌گیرد. بر روی کلکتور رفت شیر قطع و وصل و یا شیر برقی نصب می‌گردد. همچنین بر روی کلکتور رفت و برگشت شیر تخلیه و شیر هوایگیر دستی یا شیر هوایگیر اتوماتیک نیز نصب می‌گردد جعبه کلکتور در ارتفاع ۵۰ سانتی متری از کف ساختمان نصب می‌شود.

شیر کنارگذر (Bypass) :

با رسیدن اتاق به دمای مطلوب ترموموستات عمل کرده و شیر برقی مسیر گردش آب را مسدود می‌نماید اما در این حالت پمپ سیستم موتور خانه مرکزی و یا پکیج همچنان به کار خود ادامه می‌دهد. به منظور جلوگیری از بالا رفتن فشار و کاهش مصرف انرژی در بعضی موارد از شیر کنارگذر (شیر با پاس) استفاده می‌شود، در صورت بسته شدن شیرهای برقی کلکتور رفت شیر با پاس باز شده و تعادل فشار را برقرار می‌نماید و هنگامی که با کاهش دمای اتاق شیرهای مسیر رفت دوباره باز می‌شود شیر با پاس به طور خودکار بسته می‌شود(شکل مقابل).

فصل دوم: نصب سیستم گرمایش از کف

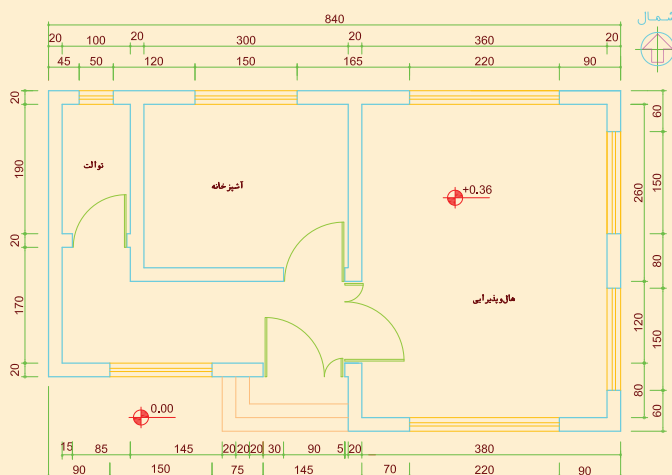
کار کارگاهی



نصب کلکتور

برای پلان شکل زیر پس از بستن شیرآلات مناسب بر روی کلکتور آن را در جعبه کلکتور قرار داده و در محل مناسب نصب نمایید.

مراحل کار:



- ۱ شیرآلات را بر روی کلکتور نصب نمایید.
- ۲ کلکتور رفت و برگشت را بر روی جعبه کلکتور نصب نمایید.
- ۳ محل مناسب نصب کلکتور را انتخاب نمایید.
- ۴ توسط دستگاه شیار زن ابعاد کلکتور را بر روی دیوار کنده کاری نمایید.
- ۵ جعبه کلکتور را در ارتفاع مناسب نصب نمایید.

تعداد	ابزار	تعداد	مواد مصرفی
ادستگاه	دستگاه شیارزن	یک عدد	جعبه کلکتور ۴۵
ادستگاه	دریل	دو عدد	رول پلاک
۱ عدد	قلم وچکش	دو عدد	پیچ ۴ سانتی
۲ عدد	آچار فرانسه	یک عدد	سیم سیار
۱ عدد	پیچ گوشته تخت	۲ عدد	کلکتور
۱ عدد	پیچ گوشته چهار سو	۲ عدد	پایه کلکتور
		۴ عدد	بست کلکتور
		۸ عدد	شیر کلکتوری یک سر مغزی
		۲ عدد	شیر هواییز

نکات ایمنی



- ۱ در حین کار از لباس کار، عینک و دستکش کار مناسب استفاده نمایید.
- ۲ قبل از شروع کار از سالم بودن عایق سیم سیار مطمئن شوید.

سیستم مولد گرما در سیستم گرمایش از کف

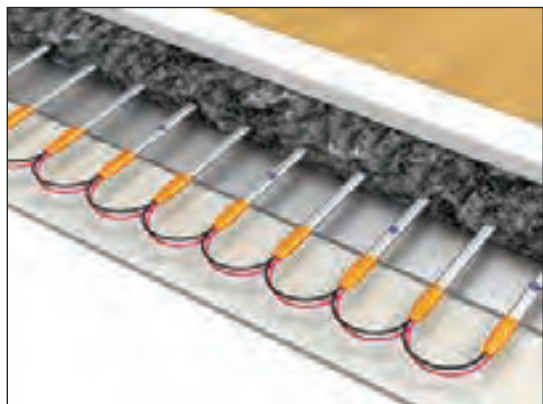
مهمترین سیستم مولد گرما در گرمایش از کف عبارت اند از:

- الف) الکتریسیته
- ب) آب گرم
- پ) هوای داغ

الف) سیستم گرمایش از کف با جریان الکتریسیته:
در این روش با قراردادن سیستم های برقی با مقاومت بالا در کف فضای مورد نظر و عبور جریان الکتریکی، گرمای ایجاد شده به کف اتاق منتقل می شود.

ب) سیستم گرمایش از کف با آب گرم :
در این سیستم گرمایشی آب گرم در لوله هایی که در کف ساختمان تعبیه شده به گردش در آمد و گرمای آب سبب گرم شدن کف می شود. معمولاً دمای آب گرم موجود در لوله ها بین ۴۰ تا ۵۰ درجه سلسیوس می باشد.

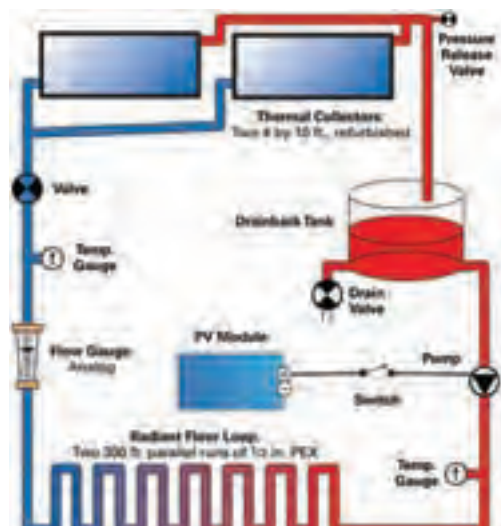
آب گرم مورد نیاز سیستم گرمایش از کف را می توان به یکی از روش های زیر تأمین نمود:
۱ استفاده از پکیج دیواری که در هر واحد نصب می شود و امکان تأمین آب گرم با دو دمای مختلف را داشته باشد.



نحوه قرار گیری سیستم گرمایش از کف با جریان الکتریسیته



۲ از یک دیگ با دمای کمتر از ۵۰ درجه سلسیوس به منظور تأمین آب گرم سیستم گرمایش از کف استفاده شده و آب گرم بهداشتی نیز توسط منبع دوچاره تأمین می شود. این روش فقط در ساختمان های اداری که در آن دمای آب مدار بهداشتی کمتر از ۴۵ درجه سلسیوس است توصیه می گردد.



۳ سیستم انرژی خورشیدی

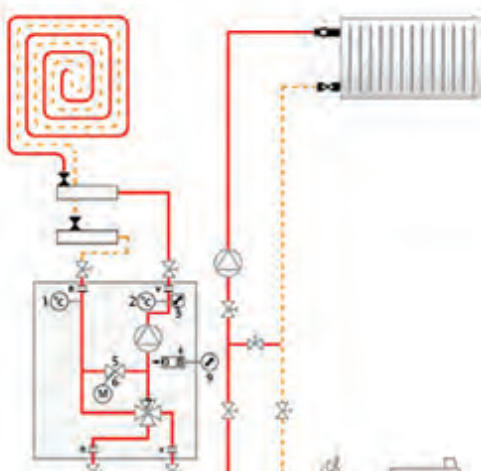
فصل دوم: نصب سیستم گرمایش از کف

در صورتی که بخواهیم همزمان از دیگ آب گرم برای سیستم گرمایش با رادیاتور و گرمایش از کف استفاده نماییم با نصب یک مبدل کاهنده دما در مسیر لوله تأمین آب گرم گرمایش از کف دمای آب دیگ را به کمتر از ۵۰ درجه سلسیوس می‌رسانیم همچنین در صورتی که دمای آب دیگ بالاتر از ۵۰ درجه سلسیوس باشد می‌توان با نصب دستگاه کاهش دما در ورودی آب به سیستم گرمایش از کف دمای آب را در حد مورد نیاز ثابت نگه داشت در این روش با اتصال دستگاه کاهش دما در ابتدای جریان آب ورودی رایزر گرمایش در هر واحد و از طریق مخلوط کردن آب ۷۰ درجه ورودی با آب برگشتی امکان داشتن دو خروجی رفت و برگشت با دمای متفاوت و قابل کنترل از طریق ترمومترات جداگانه میسر می‌گردد.

در این روش علاوه بر داشتن دو خروجی، امکان بهره برداری از سیستم رادیاتور و حolle خشک کن همزمان با سیستم گرمایش از کف با دو دمای مجزا امکان پذیر می‌باشد. شکل‌های زیر شماتیک نصب دستگاه اختلاط آب رفت و برگشت و موقعیت نصب دستگاه کاهش دما را نشان می‌دهد.

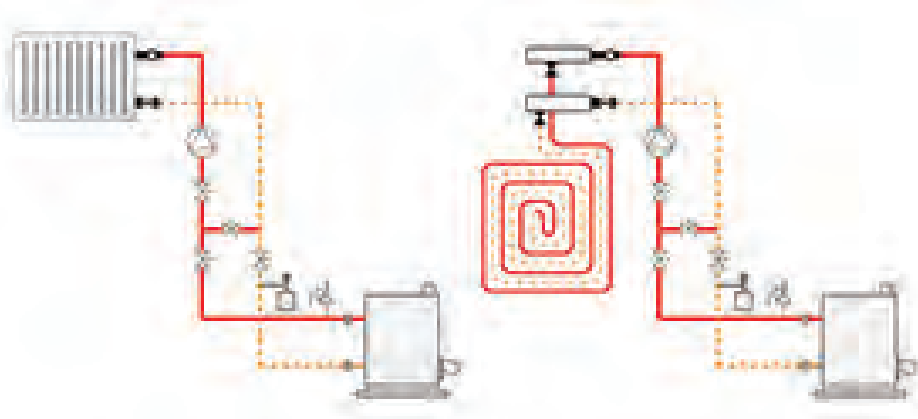


دستگاه کاهش دمای آب با اختلاط آب رفت و برگشت



شماتیک نصب دستگاه اختلاط آب رفت و برگشت

۴ در ساختمان‌های بزرگ از دو دیگ مجزا استفاده می‌شود. یک دیگ برای سیستم گرمایش از کف با دمای کمتر از ۵۰ درجه سلسیوس و دیگ دوم برای استفاده با دمای بالاتر از ۵۰ درجه برای تأمین آب گرم بهداشتی و سیستم گرمایش رادیاتورها (شکل ۲۷).



استفاده از دو دیگ مجزا در ساختمان‌های بزرگ

بحث کلاسی



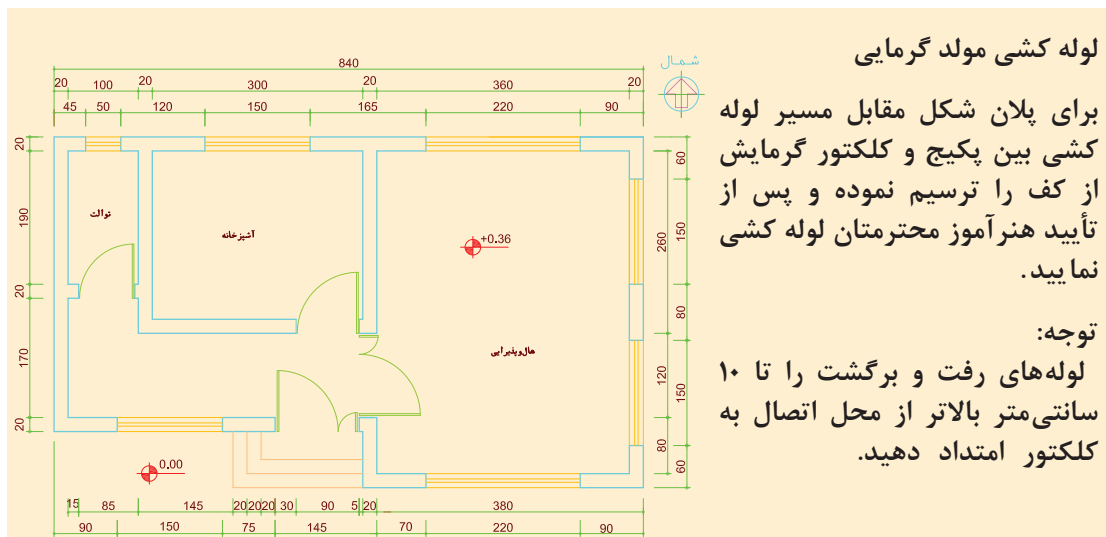
به نظر شما استفاده از کدام سیستم گرمایش از کف در ایران مقرر می‌باشد، چرا؟

تحقيق



آیا در سیستم گرمایش از کف می‌توان برای حمام هوله خشک کن نصب نمود؟ چگونه؟

فصل دوم: نصب سیستم گرمایش از کف



تجهیزات		مواد مصرفی	
تعداد	نام وسیله	مقدار	نام وسیله
۱ عدد	دستگاه پرس	۴ متر	لوله پنج لایه ۳۲
۱ عدد	قیچی لوله پنج لایه	۳۲ عدد	مهره ماسوره پرسی
۱ عدد	متر فلزی		
۱ عدد	سیم سیار		
۱ عدد	کالیبراتور		
۲ عدد	آجار فرانسه		

کار کارگاهی



هنگام کار، دستگاه پرس را با هر دو دست محکم بگیرید.

نکات ایمنی



نکات زیست
محیطی



جمع آوری ضایعات لوله و دفع آن در بخش بازیافت.

دقت در بریدن لوله با توجه به نقشه

نگرش



آزمایش‌های قبل از نصب سیستم گرمایش از کف

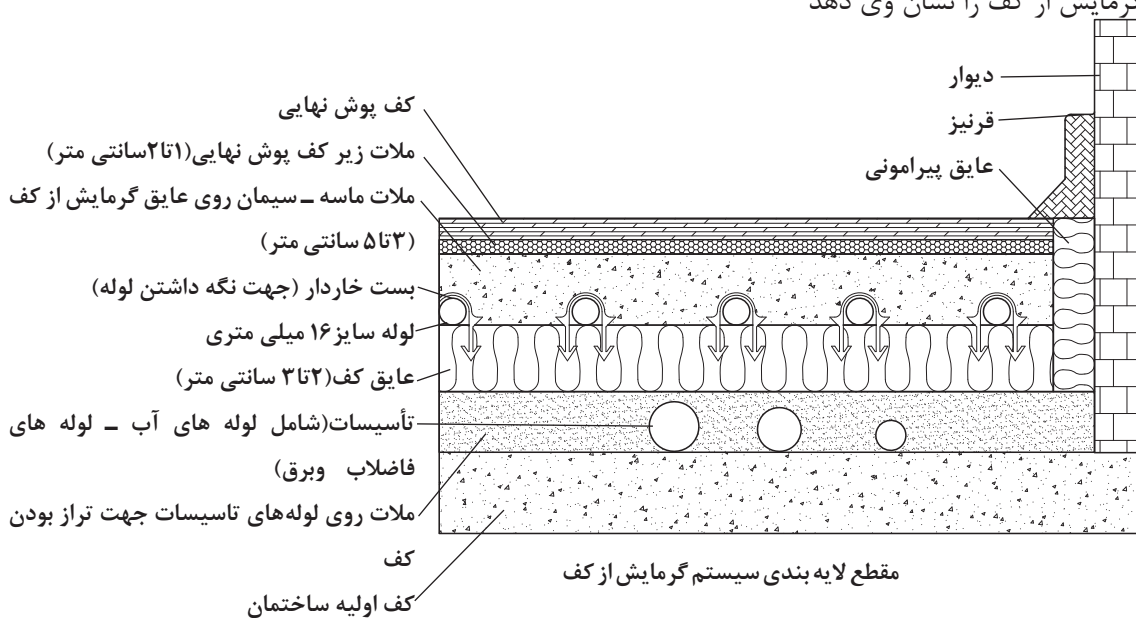
قبل از پوشش لوله‌های تأسیساتی که در کف ساختمان قرار دارند می‌بایستی صحت اجرای این تأسیسات کنترل گردد لذا تمامی لوله‌های ورودی و خروجی بین مولد گرمایی و کلکتور، آب، فاضلاب و تأسیسات برقی بررسی می‌گردند و برای اطمینان از عدم نشتی تست می‌شوند.

جدول کنترل درستی لوله‌کشی تأسیسات مکانیکی و برقی

عدم نشتی	صحت لوله‌کشی	
		لوله‌کشی فاضلاب
		لوله‌کشی آب سرد و گرم
		لوله‌کشی بین مولد گرمایی یا رایزر و کلکتور
		لوله‌کشی برق
		لوله‌کشی گاز

کف سازی اولیه در سیستم گرمایش از کف :

قبل از اجرای سیستم گرمایش از کف که تقریباً آخرین مرحله از عملیات ساختمانی بوده باشیست نصب چارچوب تمام ورودی‌ها و خروجی‌های ساختمان مانند چارچوب درها و پنجره‌ها انجام شده باشد و گچ کاری داخل ساختمان تا ۳۰ سانتی متر بالای کف نهایی تکمیل شده باشد. شکل زیر مقطع لایه‌بندی سیستم گرمایش از کف را نشان وی دهد



فصل دوم: نصب سیستم گرمایش از کف

برای کفسازی از دو روش استفاده می‌کنند:

۱- به طور معمول کفسازی با مصالح سبک که معمولاً از فوم بتون استفاده می‌شود (شکل مقابل) این نوع بتون علاوه بر داشتن مزایای بتون معمولی خواص دیگری مانند وزن مخصوص کم و مقاومت فشاری بالا را نیز دارد می‌باشد.

۲- کفسازی ابتدا با پوکه معدنی سطح تراز را ایجاد کرده سپس با یک لایه ملات سیمان آن را می‌پوشانند سطح ایجاد شده بایستی تراز باشد.



کفسازی ساختمان با فوم بتون



تصویر کفسازی با پوکه

عایق پیرامونی :

این عایق از انتقال گرمای کف به دیوارهای پیرامونی جلوگیری کرده و در ضمن به بتون امکان انبساط را می‌دهد. این عایق بهتر است از جنس عایق کف و ضخامت آن نیز همان اندازه است. ضخامت عایق پیرامونی نباید از ۲ سانتی متر کمتر باشد. ارتفاع عایق پیرامونی نیز حدود ۸ تا ۱۰ سانتی متر است. عایق پیرامونی بر روی تمام دیوارهای داخلی و خارجی نصب شده و پس از ملات‌ریزی کف، اضافه عایق پیرامونی بریده می‌شود.

کار کارگاهی



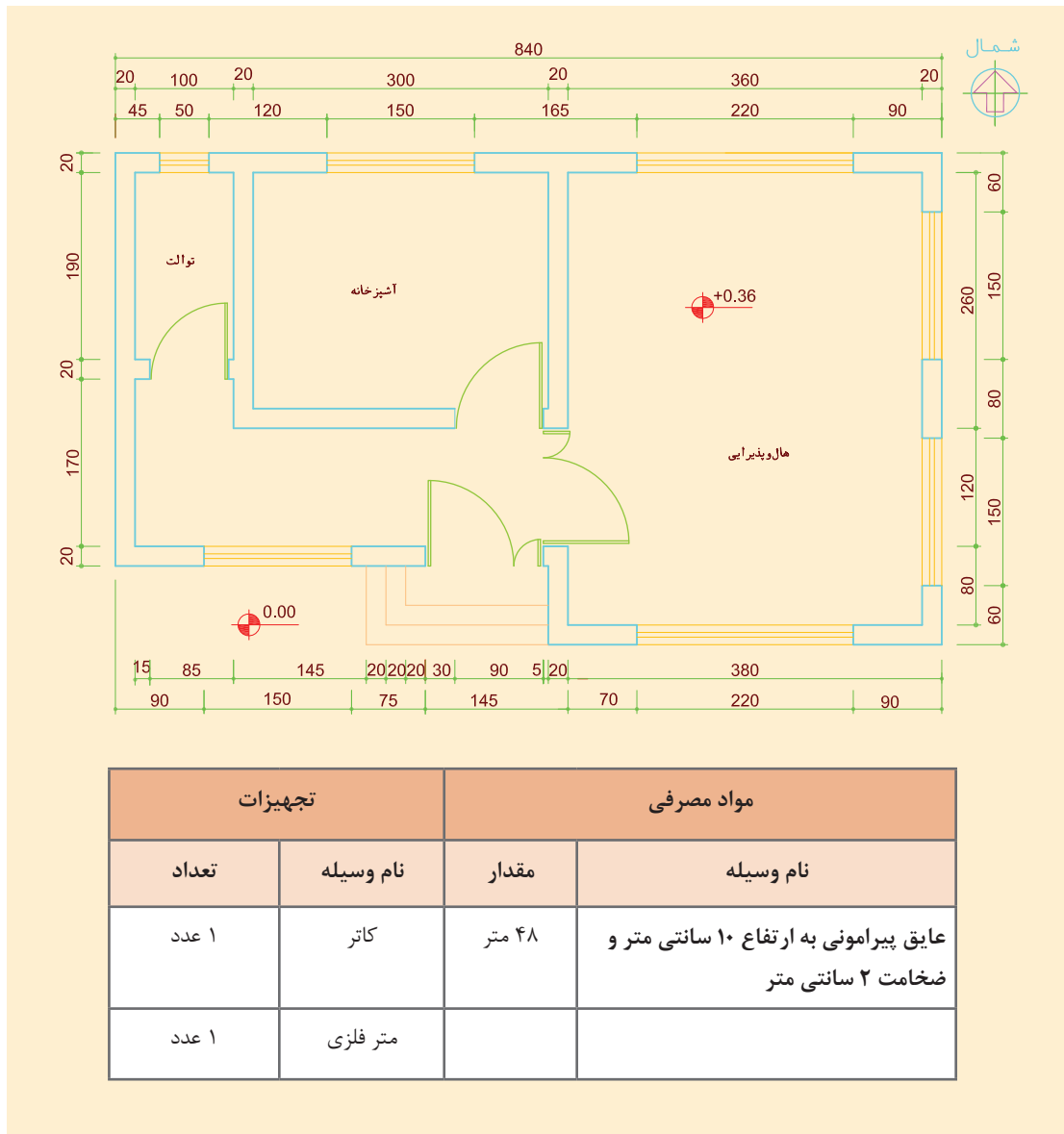
عایق کاری پیرامونی و کف

عایق پیرامونی پلان شکل را نصب نمایید.

مراحل کار :

۱ عایق پیرامونی را متناسب با طول دیوارهای داخلی و خارجی بریده و نصب نمایید.

۲ عایق بریده شده را بر روی دیوار نصب نمایید.



کاتر وسیله‌ای بسیار تیز و برنده می‌باشد لذا بر شعاع عایق را با احتیاط انجام دهید.

نکات ایمنی



دقیقت در بریدن عایق با توجه به نقشه

نگرش



فصل دوم: نصب سیستم گرمایش از کف



عایق تخت



عایق رول



عایق کف:

برای اینکه گرمایی به وجود آمده در سیستم گرمایش از کف بسمت پایین منتقل نشود و همچنین لوله‌های گرمایش از کف در بستر مناسبی قرار گیرد، از عایق کف استفاده می‌کنند. **EPE** عایق کف از جنس پلی استایرن (EPS) و یا پلی اتیلن (XPE) با حداقل چگالی ۲۵ کیلوگرم بر مترمکعب ساخته شده و در دو نوع تخت و یا رول به بازار عرضه می‌شود.

شکل نحوه قرار دادن عایق رول و شکل استقرار عایق تخت در کف را نشان می‌دهد. به منظور جلوگیری از جابه‌جایی عایق بر روی لبه عایق‌هایی که در کنار یکدیگر قرار دارند نوار چسب پهن می‌زنند.

ضخامت عایق با چگالی ۲۵ کیلوگرم بر مترمکعب در طبقات بالا حدود ۳ سانتی‌متر و در طبقات روی پارکینگ (پیلوت) حدود ۴ سانتی‌متر می‌باشد.

بعضی از عایق‌های کف که وظیفه نگهداری لوله‌ها را از طریق برآمدگی‌های روی عایق دارد به بازار عرضه شده‌اند که هنگام نصب لوله نیازی به بست برای نگهداری لوله نمی‌باشد.





عایق کاری پیرامونی و کف

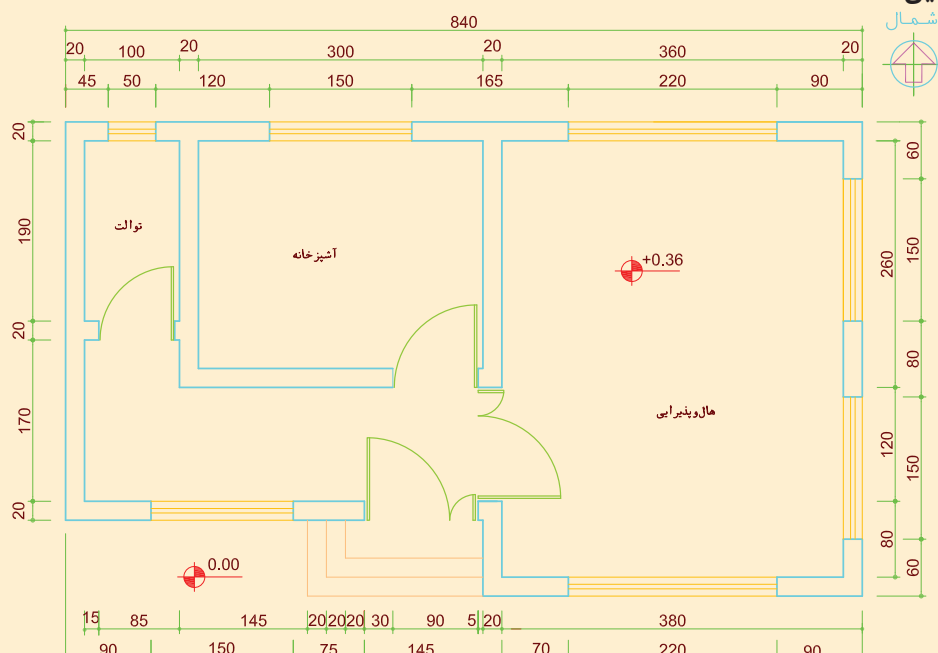
عایق کف پلان شکل زیر را نصب نمایید.

مراحل کار:

۱ نصب عایق پیرامونی

۲ برش عایق کف

۳ نصب عایق کف



تجهیزات		مواد مصرفی	
تعداد	نام وسیله	مقدار	نام وسیله
۱ عدد	کاتر	۴۴ متر مربع	عایق کف
۱ عدد	متر فلزی	۱ حلقه	چسب نواری پهن
۱ عدد	چسب کش		



کاتر وسیله‌ای بسیار تیز و برندۀ می‌باشد لذا برش عایق را با احتیاط انجام دهید.



۱ دقیت در بریدن عایق با توجه به نقشه

۲ چسباندن عایق‌های کف که در مجاور هم هستند توسط چسب نواری

فصل دوم: نصب سیستم گرمایش از کف



لوله کشی بالوله های مسی



لوله کشی بالوله های ترموپلاستیک

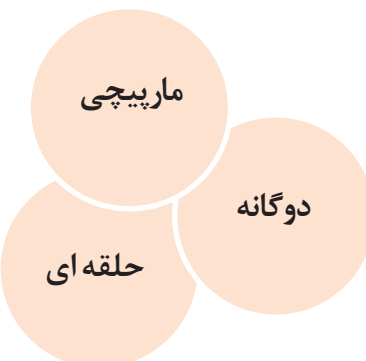
انواع لوله های گرمایش از کف

- الف) مسی
- ب) فولادی
- پ) ترموپلاستیک

طبق آیین نامه موجود در مبحث ۱۴ مقررات ملی ساختمان، استفاده از لوله های گرمایشی می تواند از جنس:

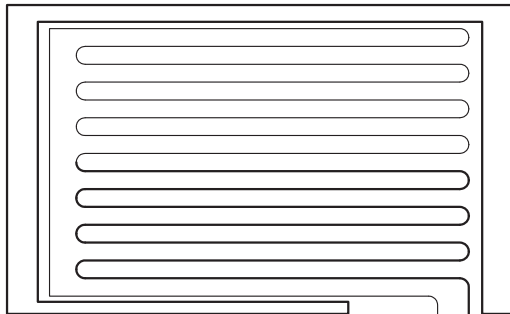
PE-RT Type ۲
یا **PE-RT/AL/PE-RT Type ۲** و یا **PEX** باشد.

انواع آرایش سیستم لوله کشی گرمایش از کف سیستم لوله کشی گرمایش از کف به یکی از سه صورت زیر انجام می شود:



لوله کشی کف اتاق بایستی به صورتی انجام گیرد که آب گرم ابتدا سطحی از اتاق را که مجاور دیوارهای خارجی(دیوارهایی که با هوای بیرون در تماس هستند) و سپس سطح داخل اتاق را گرم نماید. همچنین لوله ها نباید از روی هم عبور نمایند و مسیر لوله کشی می بایستی طوری طراحی شود که کمترین پیچ و خم را داشته باشد. رایج ترین روش های لوله کشی گرمایش از کف عبارت اند از :

مرز سرد

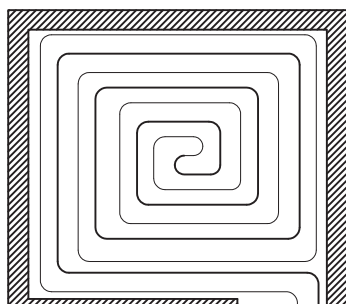
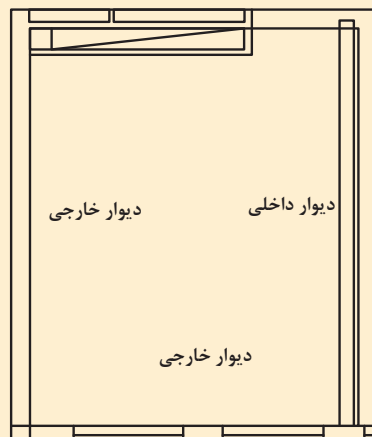


الف) روش مارپیچی : در فضاهایی که در معرض نفوذ هوای سرد قرار دارند، حتماً لوله‌کشی باید به صورت مارپیچ اجرا شود. بدین صورت که ابتدا لوله به مرز سرد رفته و با توجه به نوع طراحی، فاصله مرز سرد را مارپیچ می‌نماییم. در این روش به دلیل کنار هم بودن لوله‌ها با دمای بالا، گرمای بیشتری به محل منتقل شده و تأمین آسایش بهتر صورت می‌گیرد.

لوله‌کشی مارپیچی

در صورتی که فاصله مناسب لوله‌ها از هم دیگر ۱۵ سانتی‌متر باشد مدار مارپیچی گرمایش از کف اتاق شکل زیر را با دست آزاد ترسیم نمایید.

کارگلاسی



لوله‌کشی حلزونی

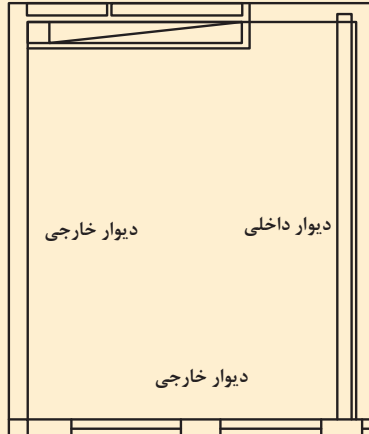
ب) روش حلقه‌ای (حلزونی): در این روش لوله رفت و برگشت به صورت حلقه در کنار هم قرار می‌گیرند تعادل گرمایی در این روش بهتر از روش مارپیچی است.

فصل دوم: نصب سیستم گرمایش از کف

کار کلاسی



در صورتی که فاصله مناسب لوله‌ها از همدیگر ۱۵ سانتی متر باشد مدار حلزونی گرمایش از کف اتاق شکل زیر را با دست آزاد با مقیاس $\frac{1}{100}$ ترسیم نمایید.

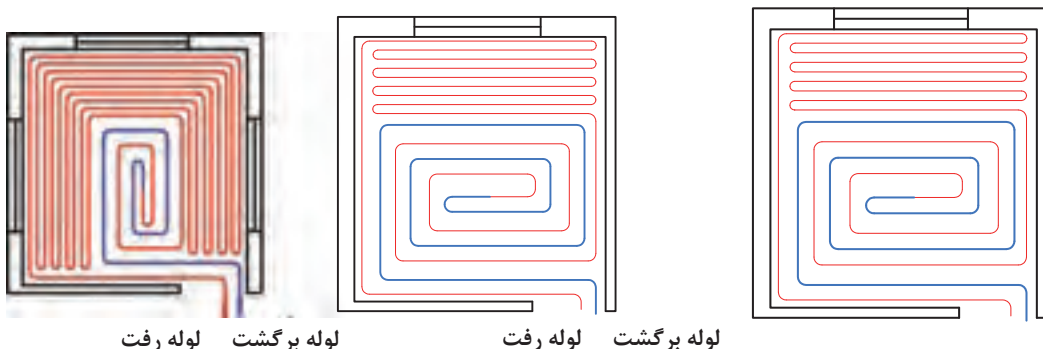


بحث کلاسی

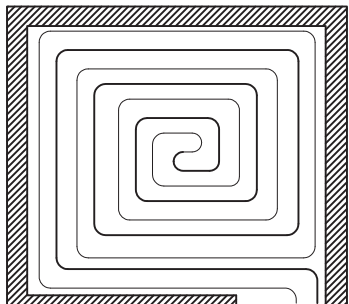


به نظر شما اجرای کدام روش لوله کشی گرمایش از کف مارپیچی یا حلزونی ساده‌تر می‌باشد؟

ج) روش آرایش دوگانه: در صورت وجود دیوار خارجی (دیواری که با هوای خارج در تماس باشد) در یک دیوار، دو دیوار، و یا سه دیوار در یک فضای آرایش لوله‌های گرمایش از کف می‌تواند به صورت یکی از روش‌های زیر باشد.



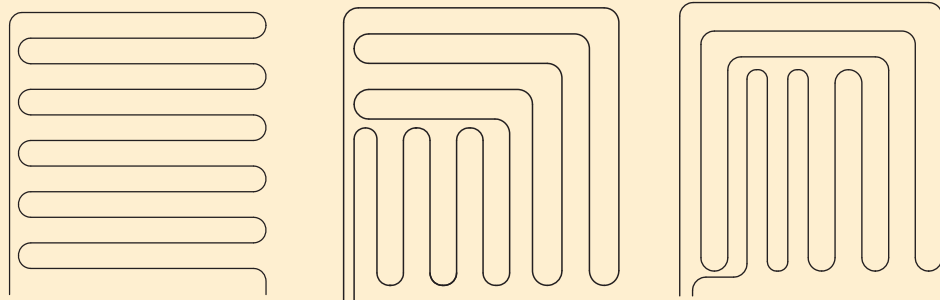
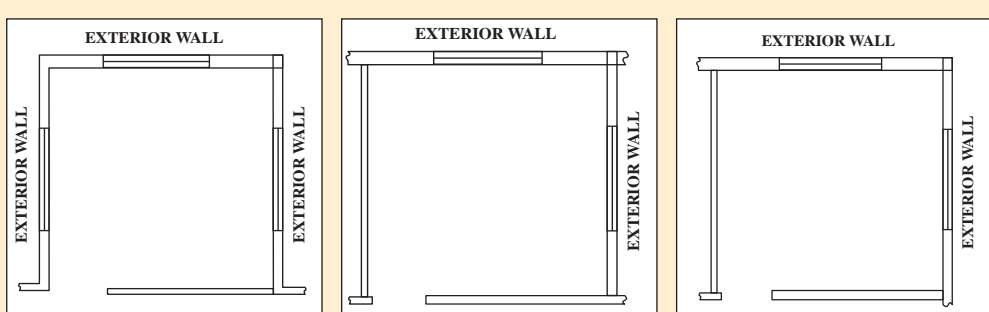
آرایش لوله با داشتن مرز سرد با یک پنجره آرایش لوله با داشتن مرز سرد با دو پنجره آرایش لوله با داشتن مرز سرد با سه پنجره



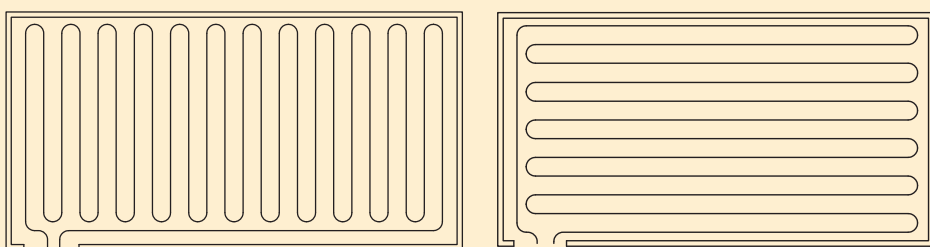
لوله برگشت لوله رفت

آرایش لوله برای فضاهایی که نیاز به گرمایش یکنواخت کف دارند.

بحث کلاسی



در صورتی که مساحت هر دو اتاق برابر باشد لوله کشی کدام اتاق بهتر انجام گرفته است؟
هر دو شکل را از نظر مصرف لوله، راحتی و دشواری اجرای لوله کشی، افت فشار ایجاد شده در مسیر و نحوه توزیع گرما در کف با هم مقایسه نمایید.



در باره تفاوت و ویژگی‌های سه مدل آرایش سیستم لوله کشی گرمایش از کف بحث نمایید.

طراحی پلان لوله کشی

طرح با توجه به کاربری پروژه طراحی لوله کشی ساختمان را به صورتی انجام می‌دهد که هر طبقه به چند زون با فواصل نزدیک به هم تقسیم شوند. حداکثر اختلاف طول مجاز در مدارهای یک کلکتور به روش کنترل دستی ۱۰ درصد می‌باشد برای مثال اگر طولانی‌ترین مدار ۹۰ متر باشد بلندترین مدار نمی‌تواند از ۹۹ متر بیشتر باشد.

با توجه به نوع سیستم لوله کشی که امروزه وجود دارد، می‌توانیم از سیستم‌هایی به روش کنترل دستی یا روش کنترل ترموستاتیک استفاده کنیم همچنین هنگام طراحی لوله کشی بایستی با فاصله بین لوله و حداقل و حداکثر طول هر زون توجه نمود این مقادیر از جدول مشخصات فنی به دست می‌آید.

جدول راهنمای تخمین پارامترهای مختلف مؤثر در کف گرمایی ساختمان‌های مسکونی تجاری و صنعتی

پارامتر		تجاری		مسکونی		نوع تابعیت	
دما							
۴۰-۵۰°	۳۷-۴۰°	۴۰-۴۲°	۴۶-۵۰°	۴۶-۴۸°	۴۶-۵۰°	۴۶-۵۰°	دماهای افقی
۴۰-۵۰°	۳۷-۴۰°	۴۰-۴۲°	۴۶-۵۰°	۴۶-۴۸°	۴۶-۵۰°	۴۶-۵۰°	میانگین دهانه آب
۴۰-۵۰°	۳۷-۴۰°	۴۰-۴۲°	۴۶-۵۰°	۴۶-۴۸°	۴۶-۵۰°	۴۶-۵۰°	دماهای ساخن
۴۰-۵۰° ۴۰-۵۰°	۳۷-۴۰° ۴۰-۴۲°	۴۰-۴۲° ۴۰-۴۲°	۴۶-۵۰° ۴۶-۵۰°	۴۶-۴۸° ۴۶-۴۸°	۴۶-۵۰° ۴۶-۵۰°	۴۶-۵۰° ۴۶-۵۰°	شار گرمایشی
۴۰-۵۰°	۴۰-۴۲°	۴۰-۴۲°	۴۶-۵۰°	۴۶-۴۸°	۴۶-۵۰°	۴۶-۵۰°	افت دهانه آب
۳۰°	۳۰°	۳۰-۳۲° ۳۰-۳۲°	۳۰-۳۲° ۳۰-۳۲°	۳۰-۳۲° ۳۰-۳۲°	۳۰-۳۲° ۳۰-۳۲°	۳۰-۳۲° ۳۰-۳۲°	سازل لوله مصرفی
۳۰°	۴۰°	۳۰°	۳۰°	۳۰°	۳۰°	۳۰°	طول پیشنهادی هر مدار
۱.۰	۱.۰	۱.۰	۱.۰	۱.۰	۱.۰	۱.۰	دیجیتیلیزه هر مدار
۰.۵-۰.۶ ۰.۶-۰.۷	۰.۵-۰.۶ ۰.۶-۰.۷	۰.۵-۰.۶ ۰.۶-۰.۷	۰.۷-۰.۸ ۰.۷-۰.۸	۰.۷-۰.۸ ۰.۷-۰.۸	۰.۷-۰.۸ ۰.۷-۰.۸	۰.۷-۰.۸ ۰.۷-۰.۸	افتد لذتشار هر مدار
۰.۵-۰.۶ ۰.۶-۰.۷	۰.۵-۰.۶ ۰.۶-۰.۷	۰.۵-۰.۶ ۰.۶-۰.۷	۰.۷-۰.۸ ۰.۷-۰.۸	۰.۷-۰.۸ ۰.۷-۰.۸	۰.۷-۰.۸ ۰.۷-۰.۸	۰.۷-۰.۸ ۰.۷-۰.۸	میانگین لذتشار هر مدار
۰.۵-۰.۶	۰.۵-۰.۶	۰.۵-۰.۶	۰.۷-۰.۸	۰.۷-۰.۸	۰.۷-۰.۸	۰.۷-۰.۸	میانگین لذتشار بین لوله ها

جدول محاسبات تخمینی سیستم گرمایش از کف

صنعتی	مسکونی - تجاری	کاربری	بار امترهای مؤثر
۱۲-۲۱	۲۲		دمای افق (درجه سانتی گراد)
۲۰-۵۰	۳۰-۶۰		میانگین دمای آب (درجه سانتی گراد)
۲۲-۲۹	۲۵-۲۹		دمای کف (درجه سانتی گراد)
۲۲-۸۰	۴۷/۵-۹۵		شار حرارتی (وات بر مترمربع)
۸-۱۰	۸-۱۰		افتد دمای آب (درجه سانتی گراد)
۲۵	۲۰	۱۶	سازل لوله مورد استفاده در کف (میلی متر)
۱۵۲	۱۲۲	۹۰	طول پیشنهادی هر مدار (متر)
۵/۷	۳/۸	۲/۸	دیجیتالیزه (لیتر بر دقیقه)
۱-۱/۴	۱-۱/۴	۱/۸-۲/۲	افتد فشار به ازای بالاترین مدار (متر سنتون آب)
۲۵-۳۵	۲۰-۳۰	۱۰-۲۰	فاصله بین لوله ها (سانتی متر)

جدول صفحه قبلي برای ساختمان هايي مي باشند که در آن مبحث ۱۹ مقررات ملي ساختمان ايران رعایت شده باشد (پنجره ها دو جداره و عايق کاري دیوار و سقف و کف روی پارکينگ)

با توجه به جدول مشخصات فني اطلاعات خواسته شده را به دست آوريد.

کاربرد تجاري	کاربرد مسكوني	
		دمای آب مدار گرمایش از کف
		حداکثر طول پیشنهادی هر زون
		حداقل طول پیشنهادی هر زون
		فاصله لوله ها در اتاق پذيرايي طبقه آخر
		فاصله لوله ها در اتاق پذيرايي طبقه ميانى

در بعضی قسمت های جدول مشخصات فني (مانند اتاق پذيرايي طبقه ميانى با کاربرد مسكوني) دو عدد مشخص شده است، انتخاب عدد بيشتر و يا کمتر به چه عواملی بستگی دارد ؟

بحث کلاسي



علامت گذاري محل عبور لوله

با توجه به طراحی انجام شده و مشخص شدن فاصله لوله ها از جدول مشخصات فني، محل عبور لوله هارا با ماژیک علامت گذاري می کنند (شکل مقابل)

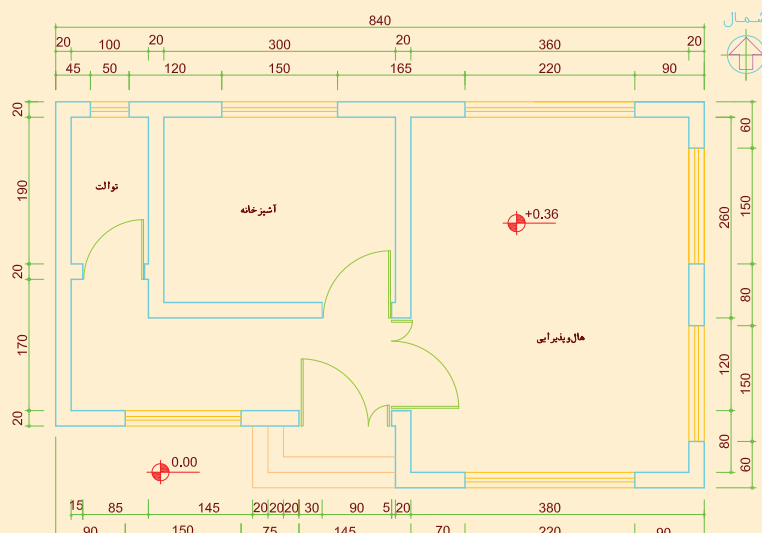


طراحی لوله کشی

مدار لوله کشی گرمایش از کف ساختمان یک طبقه شکل زیر را طراحی نموده، مسیر و فواصل بین

مباحث کار:

- ۱ با استفاده از جدول مشخصات فنی طراحی آرایش لوله کشی گرمایش از کف را انجام دهید.
۲ پس از مشخص شدن فواصل بین لوله‌ها، مسیر لوله کشی را با مازیک بر روی عایق مشخص نمایید.



لوازم و تجهیزات مورد نیاز را در جداول زیر وارد نمایند.

تجهيزات		مواد مصرفی	
نام وسیله	مقدار	نام وسیله	مقدار

احای لوله کشی کف گرما

در محل هایی که لوله خم می شود از فنر بیرونی که متناسب با قطر لوله می باشد استفاده می شود (شکل زیر) برای حلوگیری از دویجه شدن لوله حداقل شعاع خم، باید بین ربار قطر خارجی، لوله باشد. ($R \leq 5D$)



استفاده از فن رای، خم کردن، لوله



■ به منظور ثابت نگه داشتن لوله بر روی عایق می‌توان یکی از روش‌های زیر را به کار برد :

(الف) استفاده از بستهای خاردار : این بست را می‌توان با دست یا با استفاده از دستگاه منگنه بست خاردار بر روی لوله قرار داد.

(شکل‌های ۱، ۲ و ۳)



(ب) استفاده از بست ریلی : یک روش دیگر ثابت کردن لوله بر روی عایق استفاده از بستهای ریلی می‌باشد. بستهای ریلی به صورت طولی بر روی عایق گذاشته شده و لوله‌ها در داخل بست قرار می‌گیرند.



(پ) به کارگیری مش : در این روش از مش فلزی برای نگه داشتن لوله‌ها از طریق بستهای کمرنندی پلاستیکی استفاده می‌شود. در ضمن مش فلزی به کار رفته در کف موجب استحکام بیشتر بتن به کار رفته در کف می‌شود به دلیل به کارگیری مش فلزی این روش نسبت به روش‌های دیگر گران‌تر بوده و بیشتر برای کاربردهای صنعتی و تجاری توصیه می‌شوند. باید توجه داشت که این مش‌ها نباید دارای هیچ‌گونه برجستگی یا زائد اضافی باشد تا لوله را زخمی نکند.



6



7



8

فصل دوم: نصب سیستم گرمايش از کف

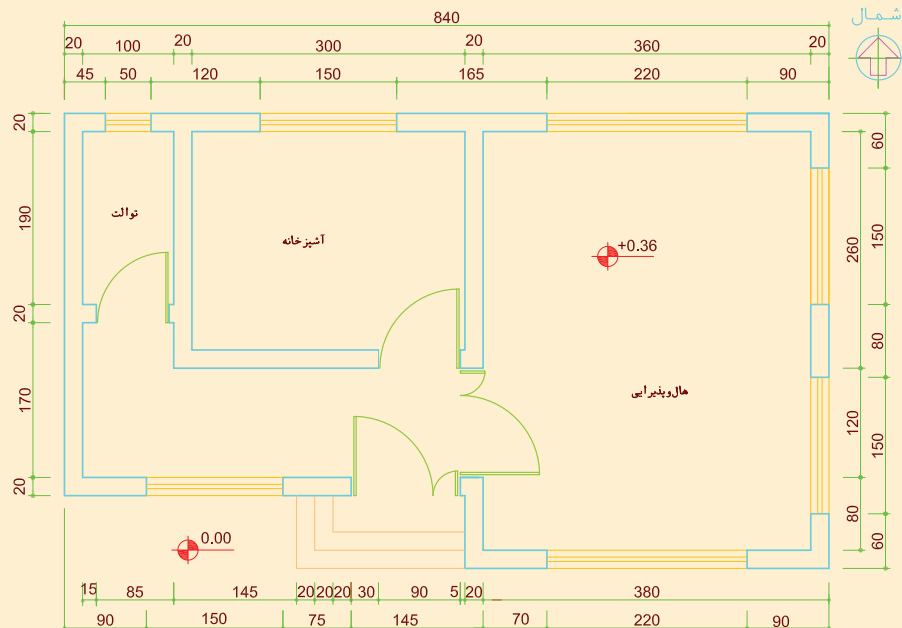
لوله کشی گرمايش از کف

کارگاهی



پس از نصب عایق پیرامونی و کف لوله کشی گرمایش از کف را روی پلان زیر اجرا نمایید.
مراحل کار:

- ۱ لوله کشی هر زون را از کلکتور شروع کرده و پس از طی مسیر رفت، لوله کشی مسیر برگشت را نجام دهد.
- ۲ در فواصل مناسب توسط بست لوله ها را در محل خود محکم نمایید.



لوازم و تجهیزات مورد نیاز را در جدول زیر وارد نمایید.

تجهيزات		مواد مصرفی	
تعداد	نام وسیله	مقدار	نام وسیله

برای صرفه جویی و دور ریز کمتر اندازه را از روی نقشه به درستی برداشت نمایید.
حتماً از خم کن لوله و یا فنر خم کن به هنگام خم کاری لوله استفاده کنید.

تہجی

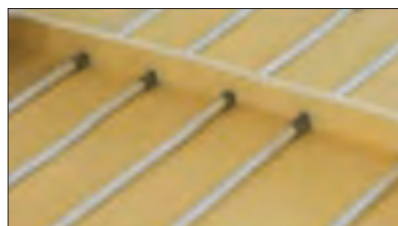


درز انبساط :

با توجه به انبساط بتن، به ازای هر ۴۰ متر مربع، باید ملات کف را از هم جدا کنیم. این جدا نمودن توسط دیوارهای از جنس عایق کف انجام می‌شود (شکل سمت راست). در اثر انبساط بتن در محل قرارگیری درز انبساط احتمال وارد شدن صدمه به لوله وجود دارد لذا در محل درز انبساط غلاف گذاشته می‌شود. (شکل سمت چپ)



نصب غلاف



درز انبساطی

کار کارگاهی



اجرای درز انبساط

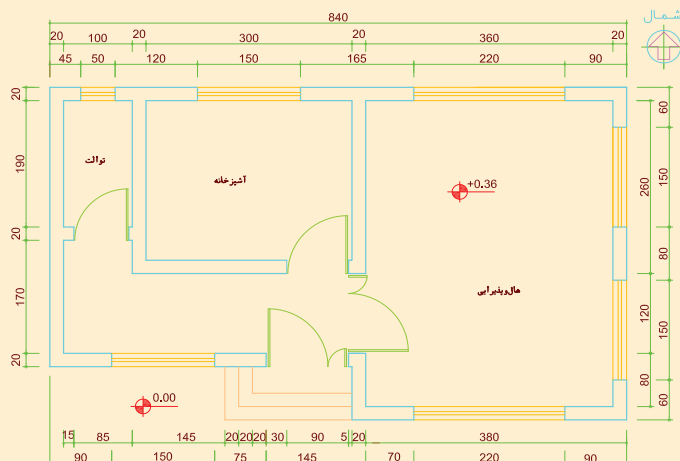
در شکل زیر درز انبساط را در حد فاصله هر زون اجرا نمایید همچنین درز انبساط را در هال و پذیرایی به گونه‌ای اجرا نمایید تا این فضا به دو قسمت مساوی تقسیم شود.

مراحل کار :

۱ محل‌هایی که درز انبساط نصب خواهد شد را مشخص نمایید.

۲ غلاف‌های لوله را در محل قرارگیری درز انبساط قرار دهید.

۳ عایق جدا کننده را در محل درز انبساط قرار دهید.



لوازم و تجهیزات مورد نیاز را در جدول زیر وارد نمایید.

تجهیزات		مواد مصرفی	
تعداد	نام وسیله	مقدار	نام وسیله

نکات ایمنی



هنگام استفاده از کاتر دقت لازم به عمل آید.

نکته



دقت در بریدن لوله با توجه به نقشه

اتصال لوله کشی به کلکتور

در این مرحله لوله‌های رفت و برگشت را به روش اتصالات کوپلی، مهره ماسوره‌ای و یا پرسی به کلکتور متصل می‌کنیم. تعداد زیادی لوله در ورودی کلکتور در فاصله نزدیک به هم قرار دارند لذا به منظور جلوگیری از گرم شدن بی مورد این محل، لوله‌های ورودی به کلکتور را عایق می‌کنند.



کار کارگاهی



اتصال لوله کشی به کلکتور

مدار لوله کشی گرمایش از کف ساختمان را به کلکتوری که قبلًا بر روی دیوار نصب نمودید متصل نمایید
مراحل کار :

- ۱ اضافه لوله های رفت و برگشت را با لوله بر ببرید.
- ۲ عایق کاری لوله های ورودی کلکتور را انجام دهید.
- ۳ توسط اتصال مناسب لوله ها را به کلکتور متصل نمایید.

تجهیزات		مواد مصرفی	
تعداد	نام وسیله	مقدار	نام وسیله
۲ عدد	آچار فرانسه	۶ عدد	مهرهای ماسوره پرسی $\frac{1}{2} \times 16X$
۱ عدد	دستگاه پرس	۱ قوطی	روان کننده
۱ عدد	قیچی لوله پنج لایه	۸ متر	عایق لوله
۱ عدد	متر فلزی		
۱ عدد	سیم سیار		
۱ عدد	کالیبراتور		

نکات ایمنی



هنگام کار، دستگاه پرس را با هر دو دست محکم بگیرید.

نکات زیست محیطی



جمع آوری ضایعات لوله و دفع آن در بخش بازیافت.

نگرش



- ۱ دقیقت در بریدن لوله با توجه به نقشه ۲ محکم نمودن پیچ های قالب پرس
- ۳ به کار گیری فک دستگاه پرس مناسب با سایز لوله.

فیلم هنرجو



فیلم مراحل اجرای سیستم لوله کشی گرمایش از کف
اجرای گرمایش از کف

فصل دوم: نصب سیستم گرمایش از کف

کار کارگاهی



تست شبکه لوله کشی

پس از اتصال لوله های کف خواب به کلکتور شبکه لوله را مطابق اصولی که قبلاً آموزش دیده اید تست نمایید.

مراحل کار:



- ۱ دستگاه تست را به شبکه لوله کشی متصل نمایید.
- ۲ شیلنگ آب را به دستگاه متصل نمایید.
- ۳ فشار را تا حد تعیین شده افزایش دهید.
- ۴ مدار لوله کشی را از نظر عدم وجود نشتی کنترل نمایید.
- ۵ آب را تخلیه نمایید.

فیلم هنرجو



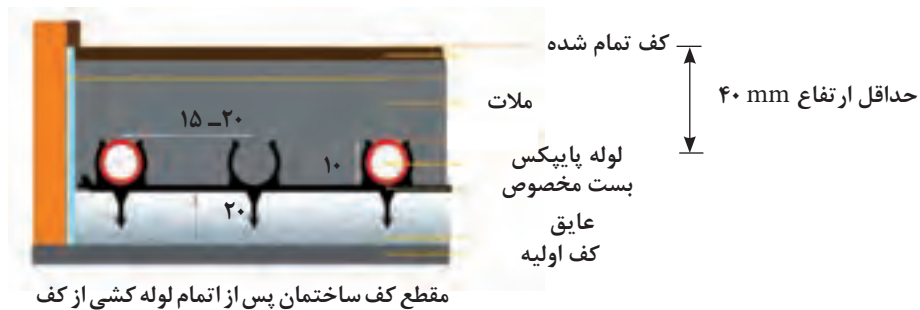
تست لوله کشی گرمایش از کف



پوشش لوله با ملات

بهتر است پس از ملات ریزی نکات زیر رعایت شود :

- حداقل به مدت ۲ روز نباید دمای محیط از ۵ درجه سلسیوس کمتر شود.
- اجرای کف نهایی (سرامیک، سنگ،...) حداقل سه روز پس از اتمام عملیات ملات ریزی صورت گیرد.
- برای استحکام بهتر ملات تا دو روز بر روی آن آب پاشیده شود.
- شکل مقابل مقطع کف ساختمان پس از پوشش لوله ها را نشان می دهد.



مقطع کف ساختمان پس از اتمام لوله کشی از کف

بحث کلاسی



آب اندازی و راه اندازی سیستم

به منظور جلوگیری از وارد شدن شوک گرمایی بهتر است راه اندازی سیستم گرمایش از کف با دمای پایین (حدود ۳۰ درجه سلسیوس) صورت گرفته و به تدریج طی چند روز به دمای نهایی کار، سیستم افزایش یابد.

کار کارگاهی



آب اندازی و هوایگیری

آب اندازی، هوایگیری و راه اندازی سیستم لوله کشی را مطابق مراحل زیر انجام دهید.
مراحل کار :

- ۱ شیرهای ورودی آب به پکیج را باز کنید.
- ۲ شیرهای انشعباب روی کلکتور رفت و برگشت را باز کنید.
- ۳ در صورت نصب شیر هوایگیر دستی بر روی کلکتور، عمل هوایگیری را انجام دهید.
- ۴ پکیج را روشن نمایید.

ارزشیابی شایستگی نصب سیستم گرمایش از کف

فصل دوم: نصب سیستم گرمایش از کف

- شرح کار:
- آماده‌سازی کف
- آماده‌سازی عایق
- اجرای لوله‌کشی
- آرمایش آببندی
- پوشش نهایی

استاندارد عملکرد:

نصب سیستم گرمایش از کف برابر نقشه به صورت آببند
شاخص‌ها:

- آماده‌سازی کف به صورت تراز
- عایق کاری کف و پیرامون برابر دستورالعمل
- اجرای لوله‌کشی و انتقال آن به کلکتور برابر دستورالعمل
- آرمایش آببندی تا فشار و زمان تعیین شده دستورکار
- پوشاندن روی لوله‌ها به صورت تراز

شرایط انجام کار و ابزار و تجهیزات:

شرطی:

کارگاه تأسیسات استاندارد به ابعاد 8×12 متر دارای تهویه کافی و کف سیمانی به ابعاد ۶ مترمربع برابر نقشه با نورکافی به انضمام لوازم ایمنی و سیستم سرمایشی و گرمایشی ایمن

زمان: ۶ ساعت

ابزار و تجهیزات:

نقشه کار- جعبه کلکتور - کلکتور- ابزار لوله‌کشی لوله پنج لایه - رول بازکن - دستگاه منگنه بست خاردار - دریل و متنه - پیچ گوشتی - میز کار خار- عایق اولیه و نهایی - سیمان - پیچ و روپلاک - لوله پلیمری چند لایه

معیار شایستگی

ردیف	مرحله کار	حداقل نمره قبولی از ۳	نمره هنرجو
۱	آماده‌سازی کف (زیرسازی)	۱	
۲	نصب عایق کف	۲	
۳	اجرای لوله‌کشی	۲	
۴	تست لوله‌کشی		
۵	پوشش نهایی		
	شاخص‌های غیرفنی، ایمنی، بهداشت، توجهات زیست محیطی و نگرش:		
۱	۱- کارآفرینی - انتخاب بنگاه کسب و کار ۲- به کارگیری لباس کار، عینک، ماسک، دستکش و کفش ایمنی ۳- رعایت اصول ایمنی ۴- صرفه جویی و دقت در انجام کار و پرهیز از ضایعات ۵- جمع آوری ضایعات و دفع آن در محل مناسب		
*	میانگین نمرات		

*حداقل میانگین نمرات هنرجو برای قبولی و کسب شایستگی، ۲ می باشد.

