

## فصل سوم در یک نگاه



پیشنهادهای حرارت مرکزی

- \* دستگاههای پخش کننده گرما
- \* سیستم انتقال آب گرم
- \* دستگاههای مولد آب گرم
- \* نشاندهندها و کنترل کنندهها
- \* مخازن
- \* سیستم حرارت مرکزی با آب گرم
- \* دستگاههای پخش کننده گرما
- \* سیستم انتقال آب گرم
- \* دستگاههای مولد آب گرم
- \* نشاندهندها و کنترل کنندهها
- \* مخازن

## انواع سیستم حرارت مرکزی

۱. سیستم حرارت مرکزی با آب گرم
۲. سیستم حرارت مرکزی با بخار آب
۳. سیستم حرارت مرکزی با هوای گرم

### سیستم حرارت مرکزی با آب گرم

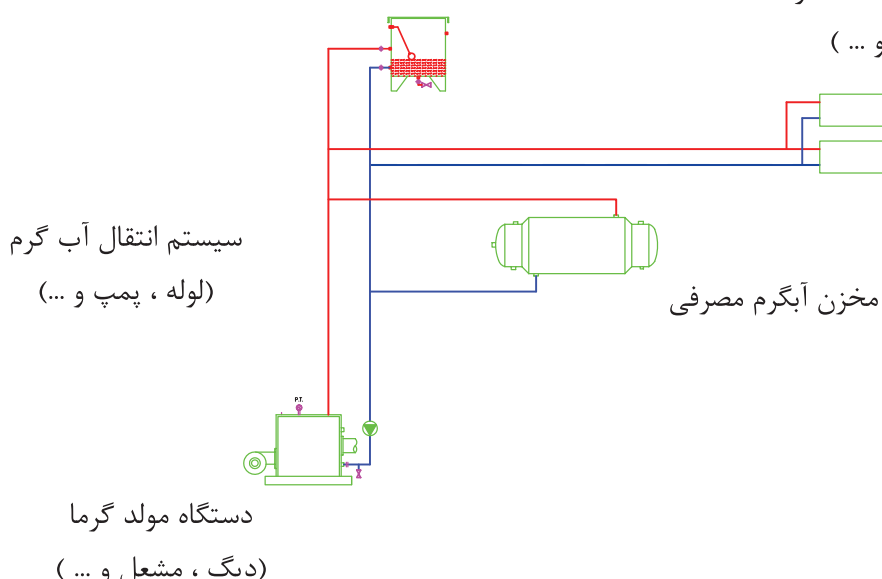
در این سیستم آب در یک مرکز به نام موتورخانه گرم می‌شود.

## سیستم‌های حرارت مرکزی

در سیستم حرارت مرکزی، گرما در مرکزی به نام موتورخانه تولید می‌شود و توسط سیال واسطه‌ای این گرما به قسمت‌های مختلف ساختمان که باید گرم شود منتقل می‌شود.

انواع سیال واسطه: ۱- آب ۲- بخار آب ۳- هوا

### مخزن انبساط



### سیستم انتقال آب گرم

(لوله، پمپ و ...)

### دستگاه مولد گرما

(دیگ، مشعل و ...)

کویل، یونیت هیتر و ...)

۴. نشاندهندها و کنترل‌کننده‌ها (دماسنجه، فشارسنج، سوخت نما، آب نما، انواع ترموموستات و ...)

۵. مخزن‌ها (انبساط، گازوئیل، دوجداره، کویلی)

### شرح سیستم

در سیستم حرارت مرکزی با آب گرم، آب داخل دیگ توسط گرمای تولید شده توسط مشعل گرم می‌شود. آب گرم توسط سیستم لوله کشی به دستگاه‌های پخش کننده‌ی گرما منتقل می‌شود. آب گرم درون

### انواع سیستم حرارت مرکزی با آب گرم

۱. دمای پایین ( $120^{\circ}\text{C}$ )

۲. دمای متوسط ( $120-175^{\circ}\text{C}$ )

۳. دمای بالا ( $176-230^{\circ}\text{C}$ )

### قسمت‌های مختلف سیستم حرارت مرکزی

### با آب گرم

۱. دستگاه‌های مولد گرما (دیگ آب گرم، مشعل)

۲. سیستم انتقال آب گرم (سیستم لوله کشی، پمپ جریانی)

۳. دستگاه‌های پخش کننده‌ی گرما (رادیاتور، فن)

در آورد.

برای کنترل دمای آب گرم دیگ، هوای ساختمان و کنترل کار صحیح مشعل و کنترل فشار مخزن آب گرم مصرفی از کنترل کننده‌ها استفاده می‌کنیم.

دماهی آب داخل دیگ، دماهی آب مخزن آب گرم  
صرفی، فشار آب دیگ، فشار ورودی و فشار خروجی  
یمپ را نشان دهنده‌ها به نمایش در می‌آورند.

دستگاه‌های پخش کننده‌ی گرما با هوای ساختمان ادا، گ ما مه کند.

هوای داخل ساختمان گرم و آب داخل دستگاه پخش کننده گرما سرد می‌شود.

آب سرد شده توسط سیستم لوله‌کشی به دیگ آب گرم بر می‌گردد.

در سیستم لوله‌کشی از پمپ سیرکولاتور (جریانی) استفاده می‌شود تا آب را در لوله‌ها با سرعت مناسب به حرکت

## جدول کلمات متقطع (شماره‌ی ۱)

A 9x9 grid with numbered columns (9 to 1) and shaded cells. The grid contains the following shaded patterns:

- Row 1: Columns 4, 5, 6, 7, 8, 9 are shaded.
- Row 2: Columns 4, 5, 6, 7, 8, 9 are shaded.
- Row 3: Columns 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9 are shaded.
- Row 4: Columns 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9 are shaded.
- Row 5: Column 1 is shaded.
- Row 6: Columns 4, 5, 6, 7, 8, 9 are shaded.
- Row 7: Columns 4, 5, 6, 7, 8, 9 are shaded.
- Row 8: Columns 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9 are shaded.
- Row 9: Columns 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9 are shaded.

عمودی:

افق

- عامل مؤثر در هدایت حرارت ۲- شهری در آذربایجان،
- کاتیون نیست ۳- قطب مثبت باطری، بسته نیست
- ۴- خرما، عدد گرد شده ۵- غوطه خوردن در آب ولی
- ۶- خالص انگلیسی، نشانه‌ی مفعول بی‌واسطه وارونه
- ۷- علامت جرم مخصوص، روش انتقال گرما ۸- خارج
- خارجی، لوله‌ی افقی نیست ۹- اختلاف پونانی، گذر آب

۱۳۵ - واحد اندازه‌گیری شدت حرارت ۲- سوره‌ای مکی با آیه، واحد وزن ایرانی، پُر فرنگی ۳- یکی از فصل‌های کتاب انتقال آن است، تکرار حرف چهارم ۴- ریشه ۵- دستگاه پخش گرما ۶- ضمیر اشاره‌ی دور، توشه و ذخیره‌ی سفر ۷- طول لوله‌های رفت و برگشت در این سیستم برابر است، لوله‌ی هواکش افقی باید داشته باشد ۸- قدرت، فعل امر زیستن ۹- واحد پول کشور آسیایی، پایین‌ترین حد آن صفر مطلق است.