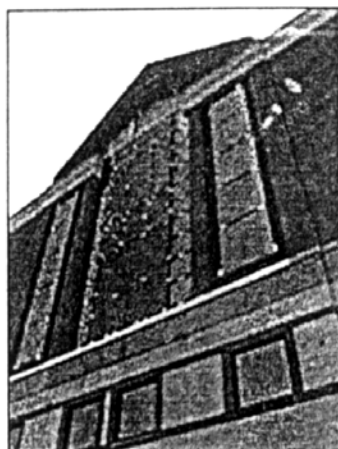


انتخاب بهینه سیستمهای شیشه و پنجره به منظور صرفه‌جویی در مصرف انرژی

روناک دقیق – مهندس شیمی
جلیل مشتاق، کارشناس ارشد مهندس عمران

مقدمه:

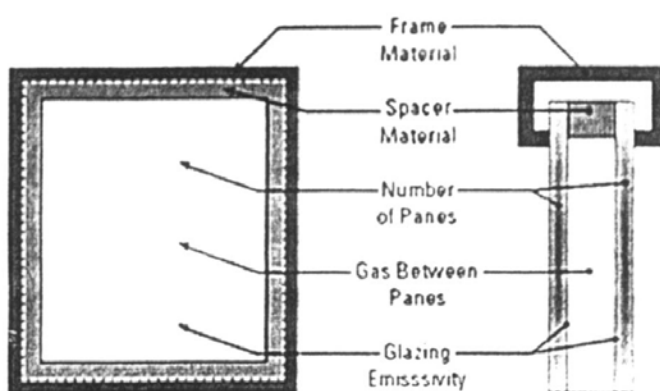
مدت زمان مديدة است که از پنجره به منظور تهویه، استفاده از نور روز و روشنایی استفاده شده است. بسیاری از مطالعات نشان داده اند که حتی سلامتی، آسایش و بهره وری در محیط های داخلی ساختمان که از تهویه مناسب و نور طبیعی کافی برخوردارند، بهبود می یابند. با این وجود پنجره ها منبع اصلی اتلاف ناخواسته گرما، ناراحتی و مشکلات مربوط به میزان می باشند. تنها در سال ۱۹۹۰ انرژی مصرفی برای جبران اتلاف و دریافت ناخواسته گرما از طریق پنجره ها در ساختمانهای مسکونی و تجاری هزینه ای بالغ بر ۲۰ میلیون دلار برای ایالات متحده در برداشته است، (این مقدار یک چهارم کل انرژی مصرف شده جهت سرمایش و گرمایش فضای می باشد). در سالهای اخیر انقلابی فنی و تکنیکی در مورد پنجره و صنعت پنجره سازی به وقوع پیوست . سیستم های شیشه و پنجره با عملکرد عالی و بازدهی بالا در حال حاضر موجود ند که به طور چشمگیر و مؤثری مصرف انرژی را کاهش داده و از ورود منابع آلودگی صوتی و گرد و غبار به داخل ساختمان جلوگیری می نمایند. در این پنجره ها اتلاف حرارت و نشت هوا کمتر می باشد و سطوح این پنجره ها گرم تر می باشند که این امر موجب افزایش و بهبود راحتی شده و مشکل میزان را به حداقل می رساند. این پنجره ها با عملکرد بالا و عالی ، دو جداره یا سه جداره ، دارای فیلم ها و پوشش‌های شفاف مخصوص بوده با فضای میانی جداره های آنها توسط گازهای ویژه پر شده است و قابهای پیشرفته و اصلاح شده دارند، که تمام این ویژگیها سبب کاهش اتلاف حرارت از طریق پنجره ها شده و در نهایت انتقال حرارت را کاهش می دهند.



شکل ۱- نمونه‌ای از شیشه‌های با عملکرد عالی و بازدهی بالای انرژی

تعريف

سیستمهای پنجره متشکل از صفحات شیشه، قابها و چارچوبهای ساختاری، جدا کننده‌ها و درزبندها می‌باشند. در سالهای اخیر انواع مختلف شیشه، پوشش و قابها جهت استفاده در سیستمهای پنجره به طور چشمگیری افزایش یافته اند بنابراین امکان انتخاب بهینه پنجره سازگار با شرایط متفاوت از محیطی به محیط دیگر وجود دارد.



شکل ۲- فاکتورهای مؤثر بر عملکرد پنجره

تعیین دقیق ویژگیهای سیستمهای شیشه و پنجره برای صرفه جویی در مصرف انرژی، بازدهی انرژی، آسایش و راحتی کلیه ساختمانها لازم و ضروری است. در ساختمانهای مسکونی با بار سطحی، طراحی بهینه پنجره و شیشه می‌تواند مصرف انرژی را از ۵۰-۱۰٪ کمتر از حد مقرر و مقدار عملی قابل قبول در اکثر شرایط آب و هوایی کاهش دهد. در ساختمانهای تجاری با بار داخلی، صنعتی و مؤسساتی سیستمهای پنجره بندی (سیستمهای ویژه روزنه) از پتانسیل لازم برای کاهش هزینه‌های روشنایی، نوردهی و سیستم حرارت دهی و تهویه هوا از ۴۰-۱۰٪ برخوردارند.

انتخاب شیشه و پنجره باستی کاملا همه جانبه در نظر گرفته شود. بعد از توافق طراحان و سفارش دهنده در خصوص مسئله طراحی، موضوعات و گزینه‌های زیر باستی مدنظر قرار گیرد و ارزیابی گردد:

- بهره، دریافت و اتلاف حرارت

- نیازمندیهای بصری (حریم، نور، منظره)

- کنترل سایه و نور خورشید

- آسایش حرارتی

- کنترل میزان

- کنترل اشعه ماوراء بنفس

- کنترل صوتی

- تأثیرات رنگ

- روشنایی و نور روز

- نیازمندیهای انرژی

و در نهایت انتخاب بهینه و مطلوب سیستم‌های پنجره و شیشه به عوامل زیادی از جمله نوع کاربری ساختمان، آب و هوای محلی، میزان استفاده و کارآیی، جهت و سمت قرارگرفتن ساختمان و میزان تسهیلات و امکانات رفاهی بستگی دارد.

۱- مشخص نمودن پنجره‌ها و شیشه‌ها

جهت تعریف و نشان دادن سیستم پنجره لازم است که خصوصیات و مشخصات زیر تعریف شود:

- ضریب انتقال حرارت پنجره

- ضریب بهره دهی انرژی گرمایی خورشیدی پنجره یا ضریب سایه

- عبور قابل رؤیت شیشه

در رابطه با مسائل مربوط به زیبایی و عملکردی ممکن است رنگها و پوششها نیز تعریف و مشخص شوند.

ضریب انتقال حرارت

این ضریب نشان دهنده میزان جریان حرارت ناشی از هدایت، جابجایی و تشعشع از طریق پنجره در نتیجه اختلاف دمای داخل و خارج می‌باشد. هرچه میزان این ضریب بیشتر باشد حرارت بیشتری از طریق پنجره در فصل زمستان منتقل (تلف) می‌شود.

واحد ضریب انتقال حرارت $Btu/hr^2.0F$ می‌باشد.

ضرایب انتقال حرارت معمولا در رنج بیشتر از $1/3$ (برای پنجره تک شیشه ای با قاب آلومینیوم نمونه) تا مقداری پایین در حدود $0/2$ (برای پنجره چند صفحه ای شیشه ای با بازدهی و عملکرد بالا پوششها و روکش‌های با نشر کم و قابهای عایق شده) می‌باشد.

پنجره ای با ضرایب انتقال حرارت $0/6$ تحت شرایط مشابه حرارتی دو برابر پنجره‌ای با ضریب انتقال حرارت $0/3$ حرارت از دست خواهد داد.

مجموع ضرایب انتقال حرارت پنجره می‌تواند تا حد قابل توجهی از ضرایب حرارت در مرکز شیشه بیشتر باشد.

ضریب بهره دهی انرژی گرمایی خورشیدی

این ضریب نشان می‌دهد که چه میزان از انرژی خورشید که به پنجره برخورد می‌کند از طریق آن به عنوان حرارت انتقال می‌یابد. هرچه ضریب بهره دهی انرژی گرمایی خورشیدی بیشتر باشد پتانسیل بهره خورشیدی و دریافت آن از طریق پنجره بیشتر خواهد بود.

ضریب بهره دهی انرژی گرمایی خورشیدی نسبت بین صفر و ۱ می‌باشد. مقدار صفر به این معنی است که هیچ یک از دریافتهای نور خورشید از طریق پنجره به عنوان حرارت منتقل نمی‌شود و مقدار یک به این معنی می‌باشد که همه انرژی خورشیدی تابشی از طریق پنجره به عنوان گرما منتقل می‌شود.

پنجره ای با ضریب بهره گرمایی خورشیدی $0/6$ دارای بهره گرمای خورشیدی دو برابر پنجره ای با مقدار $0/3$ می‌باشد. به طور معمول پنجره‌هایی با مقادیر کم ضریب بهره دهی انرژی گرمای خورشیدی در ساختمانهای با بار تهويه مطبوع بالا مناسب‌ترند، در حالیکه پنجره‌هایی با مقادیر زیاد ضریب بهره گرمای خورشیدی در ساختمانهایی مطلوب هستند که در آنها به حرارت خورشیدی غیر فعال نیاز می‌باشد. اصطلاح ضریب بهره دهی انرژی گرمایی خورشیدی عبارتی تقریباً جدیداست و قرار است جانشین اصطلاح ضریب سایه گردد.

عبورقابل روئیت

انتقال وعبور قابل روئیت نشان دهنده درصد بخش قابل روئیت طیف خورشید است که از طریق یک محصول شیشه ای منتقل می‌شود.

نورخورشید یک شکل الکترومغناطیس از تبادل انرژی بین خورشید و زمین است که متشكل از طیفی از امواج الکترومغناطیس می‌باشد که معمولاً تحت عنوان اشعه ماوراء بنفش، قابل روئیت و مادون قرمز طبقه بندی شده و در کل به نام طیف خورشیدی نامیده می‌شود. طول موج کوتاه اشعه ماوراء بنفش عمدها با چشم عادی دیده نمی‌شوند اما عامل رنگ رفتگی الیاف پارچه ای و آسیب به پوست

محسوب می شود. نور قابل روئیت از آندسته طول موجهای ساخته شده است که توسط چشم انسان قابل ردیابی است این نور تقریبا شامل ۴۷٪ انرژی نور خورشید است طول موجهایی بلندتر اشعه مادون قرمز نیز غیر قابل روئیت بوده و شامل ۴۶٪ انرژی در نور خورشید می باشد در یک سیستم شیشه ای ، اصطلاح شاخص سردی که. به نام ضریب تاثیر نیز خوانده می شود نسبت انتقال قابل روئیت به ضریب سایه می باشد.

رنگها و پوششها

خواص یک شیشه را می توان توسط رنگ زدن یا استفاده از روکشها و پوششها گوناگون یا فیلم ها تغییر داد.

- رنگهای شیشه معمولا حاصل رنگدانه هایی است که هنگام تولید به شیشه اضافه می شود . بعضی رنگها نیز با چسباندن فیلم های رنگی به شیشه بعد از تولید به دست می آیند.

- رنگها معمولا به منظور زیبایی انتخاب می شوند. بعضی از رنگها نیز به کاهش دریافت و بهره نور خورشید کمک می کنند.

- روکش هایی به شکل اکسید های فلزی را نیز می توان در حین تولید شیشه به کاربرد. بعضی از این روکشها تحت عنوان کم انتشار به کاهش گرمای تابشی بین صفحات شیشه از طریق مسدود کردن بعضی یا کلیه طول موجهای اشعه مادون قرمز کمک می کنند . این روکشها تا حد زیادی می توانند از ضریب انتقال حرارت بکاهند.

- در تعیین رنگها و روکشها باید دقت شود زیرا کاربرد آنها می تواند تاثیر به سزاوی در اتلاف و دریافت حرارت پنجره داشته باشد. انتخاب نابجا و غلط می تواند منتج به عملکردی کاملا نامطلوب و مخالف گردد.

- از نقطه نظر عملکردی ، تعیین ضریب انتقال حرارت پنجره ، ضریب بهره ه دهی انرژی گرمایی خورشیدی و عبور قابل روئیت شیشه کافی است و نیازی به تعیین رنگها و روکشها نیست .



شکل ۴- محصولات شیشدای متنوع که امروزه در ساختمانها استفاده می شوند.

بعضی توصیه‌ها در خصوص انتخاب رنگ‌ها و شیشه‌ها عبارتند از :

- در موارد عمومی ، ضرایب انتقال حرارت ($0/4 < \cdot < 0/0$) را برای کاربردهای مسکونی انتخاب کنید. حتی مقادیر کمتر در شرایط آب و هوایی بسیار گرم می‌تواند مطلوب باشد.
- هنگام تعریف عملکرد پنجره‌ها، دقت کنید مقادیر کلی عملکرد محصول را برای ضریب انتقال حرارت و ضریب بهره دهی انرژی گرمایی خورشیدی در نظر بگیرد. از کاربرد ضرایب انتقال حرارت تنها شیشه باید خودداری شود.
- در شرایط آب و هوایی با بار تهویه مطبوع بسیار زیاد، پنجره‌هایی را با مقادیر کم ضریب بهره دهی انرژی گرمایی خورشیدی ($0/4 < \cdot < 0/0$) انتخاب کنید.
- به طور کلی، عبور قابل روئیت بالای شیشه ($0/7 < \cdot < 0/0$) برای نور روز مطلوب است .
- برای ساختمان‌های تجاری در رابطه با استراتژی نور روز، مبادلات بین شیشه‌های استاندارد و شاخص سردی بالای شیشه (که از نظر طیفی انتخابی نامیده می‌شوند) را بررسی کنید. شیشه انتخاب طیفی دارای انتقال قابل روئیت نسبتاً بالا و ضریب بهره دهی گرمایی خورشیدی نسبتاً پایین است .
- معمولاً باستثنی پنجره‌هایی با ضریب بهره دهی انرژی گرمایی خورشیدی کم برای شیشه‌های شرقی و غربی به عنوان وسیله‌ای برای کنترل دریافت نور خورشید و افزایش راحتی ساکنین در نظر گرفته شود. برای ساختمانهای بزرگ تجاری و صنعتی ، از پنجره‌هایی با ضریب بهره دهی انرژی گرمایی خورشیدی کم در نمای شرق ، جنوب و غرب استفاده کنید. ضریب بهره دهی انرژی گرمایی خورشیدی در پنجره‌های شمالی برای بیشتر طول جغرافیایی قاره آمریکا چندان اهمیتی ندارد.
- برای ساختمانهایی که در آنها انرژی گرمایی خورشیدی غیرفعال مطلوب است ، لازم است که پنجره‌هایی جنوبی با مقادیر زیاد ضریب بهره دهی انرژی گرمایی خورشیدی همراه با ضریب انتقال حرارت پایین در نظر گرفته شود.
- پنجره‌ها را به دقت انتخاب کنید. انتخاب مناسب پنجره‌ها می‌تواند منجر به ایجاد متوسط دمای تابشی بیشتری در زمستان و کمتری در تابستان گردد و به راحتی ساکنین و بازدھی کار آنها بیفزاید. متوسط دمای تابشی نشانگر متوسط درجه حرارتی است که یک فرد از تبادل حرارت تابشی با محیط خود حس می‌کند.

۲- مشخصات نمونه شیشه‌ها

نوع شیشه (محصول)	ضخامت شیشه (اینج)	عبور قابل روئیت (درصدی از نور روز)	ضریب انتقال حرارت (زمستان)	ضریب بهره دهی انرژی گرمایی خورشید
شیشه تک جداره	۰/۲۵	۸۹	۱/۰۹	۰/۸۱
شیشه عایق دو جداره	۰/۲۵	۷۹	۰/۴۸	۰/۷۰
شیشه عایق سه جداره	۰/۱۲۵	۷۴	۰/۳۶	۰/۶۷
شیشه دو جداره انتشار کم پیرویت	۰/۱۲۵	۷۵	۰/۳۳	۰/۷۱

۰/۵۷	۰/۲۶	۷۳	۰/۲۵	شیشه دو جداره انتشار کم با روکش و پرشده با آرگون
۰/۳۷	۰/۲۹	۷۰	۰/۲۵	شیشه با انتشار کم و عملکرد بالا

۳- انواعی از سیستم‌های شیشه و پنجره

برخی از سیستمهای شیشه و پنجره عبارتند از :

پنجره‌های پر شده با گاز، گازهایی مانند آرگون و کریپتون غالباً بین صفحات شیشه و فضای میانی جداره‌ها تزریق می‌شوند تا از انتقال هدایتی و جابجایی گرمای بکاهند و کارآیی آنها افزایش یابد. این گازهای کم هزینه از مقادیر ضریب انتقال حرارت بدون تاثیر بر ضریب سایه یا عبور قابل روئیت می‌کاهند.

فریتها - روکشهای سرامیکی پخته شده یا فریت را می‌توان برای سطح شیشه در شکلها، رنگها و دانسیته‌های مختلف به کاربرد.

شیشه ایمنی فیلمهای رتروفیت (اصطلاح ساختار)

شیشه‌های قابل تغییر نسل جدیدی از شیشه‌های دینامیک موجود می‌باشند که خواص نوری را از طریق تغییراتی در نور، دمایا ولتاژ، تغییر می‌دهند(فتوكرومیک، ترموكرومیک و الکتروکرومیک).

۴- توصیه‌ها و هشدارها

در رابطه با کاربرد و تعیین سیستم پنجره و شیشه بعضی از هشدارها عبارتند از:

- استفاده از پنجره‌هایی با عملکرد بالا می‌تواند تا حد زیادی از بار سرمایش و گرمایش کاشته و نیاز به گرم کردن محیطی در ساختمانهایی با بار داخلی را به علت تاثیر افزایش متوسط دمای تابشی حذف نماید و برروی آسایش ساکنین تاثیر مثبت داشته باشد.

- سیستمهای پنجره با ضریب نشر کم و روکشهای انتخاب طیف می‌توانند مانع از ضرررساندن طول موجهای مضر اشعه مأموراء بنفش گشته و بر عمر لوازم منزل بیفزایند.

- سیستم‌های مطلوب و بهینه پنجره بندی برای گرمایش غیرفعال در ساختمانهای مسکونی یا برای تامین نور روز در ساختمانهای تجاری / صنعتی موجب کاهش بارها می‌شوند.

- همواره مقادیر مجاز عملکرد کل انرژی محصول را مشخص کنید.

- کلیه روکش‌های با ضریب نشر کم مشابه نیستند. اگر روکشهای انتخابی به عنوان یک استراتژی جهت افزایش عملکرد تعیین شده اند مطمئن شوید این روکشها به خوبی و بجا برای استفاده مورد نظر شما انتخاب شده است.

- همواره به کنترل تابش به ویژه در کاربردهای تجاری و صنعتی توجه کنید. محدود کردن نسبتهای تقابل و فراهم کردن انتقال مرئی در محدوده دید به ویژه در کاربردهای نور روز حیاتی است.

- تا حد امکان سعی نمایید که میان و بخار گرفتگی پنجره‌ها اتفاق نیفتد. میان وقتی اتفاق می‌افتد که دمای سطح شیشه زیر نقطه شبنم هوای اتاق باشد که می‌تواند به پنجره‌ها و عناصر دیوار آسیب زده و مانع از دید شود.

- ساختمانهای تاریخی اغلب نیازمند ریزه کاریهای خاص بر روی پنجره‌ها می‌باشند. تمایل به دستیابی به دقت تاریخی می‌تواند گاهی با میل به تامین کارایی در تضاد افتد. خوشبختانه، چند شرکت در دنیا هم اکنون محصولاتی با عملکرد بالا ارائه می‌کنند که می‌توانند مشابه پنجره‌های تاریخی بوده در حالی که کارایی انرژی را نیز حفظ می‌کند.

مطالعات تحقیقاتی

تعاونی توسعه تسهیلات و مؤسسه بهداشت روانی ایالات متحده اقدام به شناسایی و بهبود مدیریت انرژی نمودند. از میان چندین استراتژی، این تیم بیشتر از ۳۰۰۰۰۰ دلار پنجره مؤثر بر صرفه جویی انرژی را نصب کردند. تا به امروز مؤسسه سالیانه ۱۰۰۰۰۰ دلار در هزینه انرژی صرفه جویی کرده است.

آزمایشگاه ملی آرگون، آرگون IL، که تاییدیه شورای خانه سبز آمریکا را به دست آورده است دارای طرحی شامل بیش از ۱۵ نوع ماده ساختمانی است که بنا بر محتوی بازیافت، تجدید پذیری یا انتشار کم انتخاب شده‌اند. به علاوه چندین ویژگی حفظ انرژی از قبیل پنجره‌های با عملکرد بالا برای نماهای غربی و شمالی موجب کاهش مصرف انرژی تا ۲۰٪ و کاهش مصرف گاز طبیعی تا ۳۰٪ خواهد شد و تاثیر گازهای گلخانه‌ای ساختمان را تا ۵۵ تن در سال کاهش می‌دهد.

منابع :

www.nfrc.org

www.aamanet.org

Absract Windows and Glazing

Windows have long been used in buildings for daylighting and ventilation. many studies have even shown that health, comfort and productivity are improved due to well-ventilated indoor environments and access to natural light. However, windows also represent a major source of unwanted heat loss, discomfort, and condensation problems. In 1990 alone, the energy used to offset unwanted heat losses and gains through windows in residential and commercial buildings cost the United States \$20 billion (one-fourth of the all energy used for space heating and cooling).

In recent year, windows have undergone a technological revolution. High Performance energy efficient window and glazing systems are now available that can dramatically cut energy consumption and pollution source: they have lower heat loss, less air leakage, and warmer windows surfaces that improve comfort and minimize condensation. These high performance windows feature double or triple glazing, specialized transparent coating, insulating gas transfer, thereby cutting the energy lost through windows.

This resource page covers basic concepts for specifying window and glazing systems particularly energy- efficent windows.