

Experimental Study of The Effect of Using Wavy Pipes and Pipe with Straps Fins on The Improvement of The Ice Formation Rate in Ice-on-Coil Thermal Storage Systems

ARTICLE INFO

Article Type **Original Research**

Authors Kashani K.1, Jannesari H.1, Maiidi S.1*

How to cite this article

Kashani K, Jannesari H, Majidi S Experimental Study of The Effect of Using Wavy Pipes and Pipe with The Ice Formation Rate in Ice-on-Coil Thermal Storage Systems. Modares Engineering. Mechanical 22(03):143-152.

Department of Mechanical Engineering, Faculty of Mechanical and Energy Engineering, Shahid Beheshti University, Tehran, Iran.

*Correspondence

Address: Department of Mechanical Engineering, Faculty of Mechanical and Energy Engineering, Shahid Beheshti University, Tehran, Iran.

s_majidi@sbu.ac.ir

Article History Received: September 20, 2020

Accepted: August 22, 2021 ePublished: January 14, 2022

ABSTRACT

Cold storage is a commonly used form of the energy storage systems. A major drawback in this type of energy storage is its low heat-transfer rate caused by the low thermal conduction of the phase change material and/or inefficiency of the components utilized in the thermal system. In the present experimental research, straps fins are used to improve the solidification rate of an ice storage system equipped with coiled tubes. Furthermore, the effect of employing straps fins in improving the ice-formation process is compared to that of the strorage system equipped with wavy coil tubes. The results indicate that wavy tube demonstrate a superior performance in increasing the ice formation rate. Comparing the icethicknesses obtained from using either of these methods approves the better peoformance characterstics of the wavy tubes. Employing wavy tubes is shown to increase to stored ice volume by 21.08% compared to the use of straps fins. The required power consumption per one liter of ice produced in the system equipped with straps finned tube and wavy coil tube is 0.72 kWh and 0.62 kWh, respectively. Also, in the crest area of the wavy tube configuration, the ice formed on the lower tube surface is generally thicker than that on the upper tube surface. The ice formation behaviour is opposite in the troughs where the ice thickness on the upper surface is 25% higher that on the lower surface. Finally, the difference in the ice thicknesses measured in horizontal and vertical directions is less than 1%.

Keywords Cold Storage, Straps Fins, Wavy Tube, Secondary Flow, Experimental Study

CITATION LINKS

[1] A comprehensive review on positive cold energy storage technologies and applications ... [2] Thermophysical heat storage for cooling, heating, and power generation: A review. [3] Research progress in nucleation and supercooling induced by phase change materials. [4] Role of metal foam on ice storage performance for a cold thermal energy storage (CTES) system. [5] Heat storage materials, geometry and applications: A review. [6] Nanoparticleenhanced phase change materials (NEPCM) ... [7] Transient behavior analysis of the melting of nanoparticle-enhanced phase change material inside a rectangular latent heat storage unit. [8] Study on the supercooling degree and nucleation behavior of water-based graphene oxide nanofluids PCM. [9] Research on solidification of water on surface. [10] Effect of ultrasound irradiation on ice crystal size distribution in frozen agar gel samples. [11] The effect of oscillatory flow on nucleation and grain growth in the undercooled melt. [12] Super-hydrophobic/icephobic coatings based on silica nanoparticles modified by selfassembled monolayers. [13] A review of the recent advances in superhydrophobic surfaces and the emerging energy-related applications. [14] An analysis of the effects of nanoparticles deposition on characteristics of the heating surface ... [15] Stochastic approach to the anti-freezing behaviors of superhydrophobic surfaces. [16] Fins and turbulence promoters for heat transfer enhancement in latent heat storage systems. [17] Experimental and numerical study of thin ring and annular fin effects on improving the ice formation in ice-on-coil thermal storage systems. [18] Latent thermal energy storage system using phase change material in corrugated enclosures. [19] Numerical study of tube arrangement and fin effects on improving the ice formation ... [20] Identifying the geometry parameters and fin type that lead to enhanced performance in tube-and-fin geometries. [21 Heat transfer to non-Newtonian fluids in coiled pipes in laminar flow. [22] An experimental study on ice formation around horizontal long tubes. [23] Ice formation prediction and heat transfer analysis of LNG in serpentine tube under supercritical pressure. [24] introduction to fluid mechanics. John Wiley & Sons; 2020.

Copyright© 2020, TMU Press. This open-access article is published under the terms of the Creative Commons Attribution-NonCommercial 4.0 International License which permits Share (copy and redistribute the material in any medium or format) and Adapt (remix, transform, and build upon the material) under the Attribution-NonCommercial terms.

بررسی تجربی تاثیر استفاده از لوله مواج و پره تسمهای در بهبود نرخ انجماد در سامانه ذخیرهسازی یخ روی کویل

ساناز کاشانی

دانشکده مهندسی مکانیک و انرژی، دانشگاه شهید بهشتی، تهران، ایران **حمید جاننثاری** دانشکده مهندسي مکانیك و انرژي، دانشگاه شهید بهشتی، تهران، ایران **سهند مجیدی**•

دانشکده مهندسي مکانيك و انرژي، دانشگاه شهيد بهشتی، تهران، ايران

چکیدہ

ذخیرهسازی انرژی راهحل مشکل ناسازگاری میان زمان عرضه و تقاضا است. ذخیره سرمایشی، از جمله سامانههای ذخیرهساز انرژی میباشد. یکی از معایب این نوع ذخیره-سازها، نرخ پایین انتقال حرارت است که معمولاً ناشی از هدایت پایین ماده تغییر فاز دهنده و یا بازده پایین اجزاء سامانه میباشد. در این مقاله بهصورت تجربی به تاثیر استفاده از پرههای تسمهای در مقایسه با استفاده از لوله موجدار در بهبود نرخ تشکیل یخ در سامانه ذخیره سازی یخ روی کویل پرداخته شده است. مقایسه ضخامت یخ به دست آمده در دو حالت گواه بیشتر بودن كارایی لوله موجدار میباشد. از مهمترین نتایج بهدست آمده میتوان به افزایش ۲۱/۰۸٪ حجم یخ تشکیل شده در استفاده از کویل مسی موجدار اشاره کرد. همچنین، میزان مصرف برق برای تولید هر لیتر یخ در حالت استفاده از لوله موجدار ۱/۶۲ کیلووات ساعت و برای لوله تسمه دار ۱/۷۲ کیلووات ساعت میباشدکه نشانگر برتری روش استفاده از لوله موجدار میباشد. همچنین، نتایج حاکی از آن است که در حالت لوله موجدار در برآمدگیها ضخامت یخ تشکیل شده در زیر لوله نسبت به روی لوله بیشتر است، این در حالی است که این مساله در فرورفتگیها برعکس است و ضخامت یخ در ناحیه روی لوله حدود ۲۵٪ از ضخامت یخ زیر لوله بیشتر است. در ضمن، در دو حالت، ضخامت یخ در انتهای آزمایش در راستای عمودی و راستای افقی کمتر از ۱٪ تفاوت دارند.

کلیدواژهها: ذخیرهسازی سرمایش، پره تسمهای، لوله موجدار، جریان ثانویه، بررسی تجربی

> تاریخ دریافت: ۱۳۹۹/۰۶/۳۰ تاریخ پذیرش: ۱۴۰۰/۰۵/۳۱ *نویسنده مسئول: s_majidi@sbu.ac.ir

۱– مقدمه

ذخیرهسازی انرژی باعث پیکسایی، افزایش بازده، استفاده وسیع از منابع انرژی نو مانند انرژی خورشیدی و انرژی باد و گرمای هدر رفته در صنعت و کاهش مصرف الکتریسته میشود. ذخیرهسازی سرمایش یکی از پرکاربردترین روشهای ذخیره سازی میباشد. به منظور کاهش بارگذاری در زمان پیک مصرف برق، فرکانس منظم شبکه، بهبود کیفیت توان و قابل اعتماد بودن سامانه از روشهای ذخیرهسازی سرمایش استفاده میگردد. از جمله کاربردهای اصلی ذخیرهسازی سرمایش، سامانه های تهویه مطبوع در مناطق گرمسیر است. در زمان اوج مصرف در تابستان، در حدود ۵۵٪ از

کل مصرف انرژی در ساختمان مربوط به سامانه تهویه مطبوع میباشد^[1].

براساس توصیف دقیق عملکرد، سامانههای ذخیره انرژی حرارتی به سه دسته حرارت محسوس، حرارت نهان وگرمایی-شیمیایی تقسیم میشوند. دو روش عملکرد اول به علت هزینه پایینتر و راهاندازی راحت تر بیشتر تجاریسازی شدهاند. یکی از معایب استفاده از سامانههای ذخیرهساز محسوس، چگالی ذخیره انرژی پایین میباشد.

ذخیره حرارتی نهان (Latent heat storage) بر اساس تغییر فاز به سه نوع تقسیم میشود^[2]:

- تغییر فاز گاز-مایع
- تغيير فاز جامد-جامد
- تغيير فاز جامد-مايع

تغییر فاز گاز-مایع تغییرات حجم زیادی دارد که باعث میشود چگالی ذخیره انرژی بالا نباشد. تغییر فاز جامد-جامد نیز، گرمای نهان کمی دارد. بنابراین مطالعات عمدتاً بر تغییر فاز جامد-مایع تمرکز دارند^[2]. با توجه به هزینه پایین، آنتالپی ذوب و دمای مناسب، استفاده از آب برای ذخیرهسازی مبتی بر تغییر فاز جامد-مایع بویژه در سرمایش بسیار متداول میباشد. در بین روشهای مختلف ذخیره سازی سرمایش به کمک تغییر فاز آب به یخ، روش تشکیل یخ روی کویل خارجی بیشتر مورد توجه است. در این روش کویلها درون آب مغروق قرار دارند. در فرآیند شارژ، مایع انتقال دهنده حرارت از درون کویل عبور میکند و باعث کاهش دما و انجماد آب در تماس با جداره خارجی کویل میگردد. یکی از والشهای پیش روی این روش، کاهش نرخ انتقال حرارت بر اثر افزایش ضخامت یخ روی کویل میباشد. روشهای مختلفی جهت افزایش انتقال حرارت در این زمینه پیشنهاد شده است.

در بعضی مقالهها از مواد متخلخل مانند ذرات فلز یا کپسولهای جامد جهت افزایش انتقال حرارت سامانه استفاده شده که باعث كاهش زمان تغيير فاز ماده مىشود. تخلخل همچنين منجر به کاهش درجه فوق سرمایش می شود که بسته به قطر کرههای مواد متخلخل میزان آن متغیر است. عامل با اهمیت دیگر هدایت حرارتي است كه هرچه بالاتر باشد فرآيند بلورسازي سريعتر بهوقوع می پیوندد[3]. ایجاد محیط متخلخل در واحد ذخیره ساز یخ به وسیله استفاده از فوم فلزی باعث سرعت بخشیدن به فرآیند انجماد و توزیع دمای یکنواخت تخلیه می شود. یو و همکاران به وسیله ایجاد فوم فلزی، مطالعهای بر روی اثر تخلخل بر سرعت بخشیدن در فرآیند انجماد آب انجام دادند که شامل یک تانک دوار بههمراه شش فین و فوم فلزی با چگالی تخلخل ۲۰ حفره بر اینچ بود. آنها نشان دادند استفاده از فوم به یکنواخت شدن توزیع دما منجر می شود در حالی که بدون فوم فلزی دما در قسمت بالایی و قسمت یایینی مخزن اختلاف زیادی دارد. نتایج شبیهسازی نشان داد که در ۲/۰= ٤عملکرد بهتری حاصل می شود [4].

در مقاله مروری هندسههای مختلف مخزنهای مواد تغییرفازدهنده (Phase change material) جهت افزایش مساحت مواد ذخیره کننده حرارت بررسی گردیده است. نتایج نشان داد که مخزنهای استوانهای و مستطیلی در حالت عمودی در مقایسه با دیگر هندسهها کارایی بهتری دارند. همچنین جنس مناسب برای مخزن دما پایین پلیمر و برای مخزن حاوی ماده تغییر فازدهنده استیل ضد زنگ ارائه گردیده است^[5].

استفاده از مواد تغییر فاز دهنده حاوی ذرات با هدایت حرارتی بالا در ابعاد نانو تاثیر بسزایی در بهبود عملکرد سامانههای ذخیرهساز حرارتی دارد. خدادادی و حسینیزاده[6] از مواد تغییر فاز دهنده جدیدی استفاده کردند که حاوی نانوذرات با ضریب هدایت بالا بودند، آنها دریافتند که استفاده از نانوذرات پتانسیل زیادی در بهبود عملکرد سامانههای ذخیرهساز و نرخ بالای گرمای آزاد شده و هدایت حرارتی بالا در سامانه دارد. الباجوری و قارنیه[7] به بررسی انجماد مواد تغيير فاز دهنده حاوى نانوذره درون يك محفظه مستطیل شکل ذخیره کننده انرژی حرارتی نهان با استفاده از جابجایی طبیعی پرداختند. آنها دریافتند که کاهش دمای ورودی سیال منتقلکننده حرارت به مبدل، موجب افزایش نرخ انجماد ماده تغییرفاز دهنده حاوی نانوذره و همچنین بهبود تخلیه حرارتی ماده مورد نظر می شود. همچنین نتیجه گرفتند که اضافه کردن نانوذرات با ضریب هدایت بالا باعث بهبود عملکرد ذخیرهسازی و افزایش نرخ انجماد میشود. لیو و همکاران دمای فوق سرمایش محلول پس از اضافه کردن ذرات نانو را بر آب دمین مطالعه کردند. آنها دریافتند که صفحات نانو گرافن میتوانند درجه فوق سرمایش را تا ٦٩٪ کاهش دهند و فقط زمانی هستهزایی در محلول رخ میدهد که حاصل ضرب ضخامت صفحات نانوگرافن در درجه فوق سرمایش بزرگتر از ۸–۱۰×۲/۲ باشد. همچنین با توجه به نتایج به دست آمده دریافتند که میتوان از صفحات نانوگرافن به عنوان

ماده تغيير فازدهنده در كاربردهاى سرمايش استفاده كرد^[8]. يكي از روشهاي به تعويق انداختن انجماد و رسيدن به حالت ما فوق سرد براي آب ايجاد نوسان درون منبع ميباشد. اوكادو و همكاران^[9] اثر ارتعاشات مكانيكي بر انجماد آب محصور شده بر روي يك سطح فلزي را بررسيكردند. آنها دريافتند اعمال ارتعاشات مكانيكي بر روي صفحه سردي كه انجماد بر روي آن انجام ميگيرد در ابتدا باعث كاهش نرخ رشد كريستالهاي يخ شده اما در ادامه فرآيند انجماد، اعمال ارتعاشات باعث افزايش شده اما در ادامه فرآيند انجماد، اعمال ارتعاشات باعث افزايش آنها در بررسي اثر فركانس طبيعي صفحه مرتعش كه با جرم و ثابت كشساني صفحه ارتباط دارد دريافتند كه تغيير جرم صفحه اثر بسيار كمي بر نرخ انجماد دارد.

اولتراسونیک و روش عملکرد ارتعاش صوتی یا ارتعاش مولکولهای هوا بر درجه زیرسرمایش و بلورزایی مواد تغییر فاز دهنده موثر است و با افزایش فشار صوتی

بررسی تجربی تاثیر استفاده از لوله مواج و پره تسمهای در بهبود نرخ انجماد ... ۱۴۵

در زمان کمتر و دمای کمتری هستهزایی رخ میدهد. کیانی و همکارانش^[10] در یک مخزن پر از آب که انجماد درون آن به روش غوطهوري انجام میشد امواج التراسونیک اعمال کردند. آنها نشاندادند اعمال این امواج باعث به تاخیرافتادن و کاهش دمای انجماد میگردد. آنها با عکسبرداري میکروسکوپیک دریافتند در این شرایط در هنگام آغاز فرآیند هستهزایي تعداد بسیار زیادي هسته کوچک شکل میگرد و در نتیجه این کار فضاي رشد هر مسته کوچکتر شده و در نهایت منجر به شکلگیري بلورهاي بسیار کوچک یخ میشود. آنها همچنین دریافتند فرآیند هستهزایي لایههاي متفاوت آب در دماهاي متفاوتي رخ میدهد و شکل و اندازه هستهها نیز متفاوت است.

یکی دیگر از روشهای هستهزایی در دماهای پائینتر از نقطه انجماد و فوق سرد کردن آب، استفاده از سطوح آبگریز میباشد. شکل گیری و انتشار کریستالهای یخ، با توجه به افزایش زاویه تماس استاتیکی به تعویق میافتد[11]. سطوح آبگریز شرایط فوق سرمایش را در کاربردهای مختلف صنعتی بهوجود میآورند. استفاده از پوشش آبگریز همچنین موجب تغییر ضریب اصطکاک درون کانالها می شود که این ناشی از سطح مشترک بین هوا و مایع در ابعاد نانو برای سطوح فوق آبگریز میباشد^[12]. با استفاده از سطوح آبگریز انتظار میرود که بر محدودیت طراحی مبدلها غلبه كرد و كارايي سامانههاي تبريدي كه در شرايط يخ زدگی قرار دارند بهبود یابد^[13]. کیامورا و همکاران^[14] بر روي سطوح منتقل کننده حرارت در فرآیند جوشش تحقیق کردند. در این آزمایش به بررسی اثر زبری سطح بر روی زاویه تماس و ترشوندگی و اثر آن در فرآیند جوشش و ضریب انتقال حرارت پرداخته شد. در این آزمایش از سطوح مسي با زبريهای مختلف استفاده شده است. بيشترين ضريب انتقال حرارت براي سطوح صاف و غلظت نانوذرات كم اتفاق افتاد.

در كار كيم و همكاران^[15] تاثير تاخير سطوح ساده و فوق آبگريز بر تاخير در انجماد يک قطره آب بهصورت آزمايشگاهي بررسي شده است. مشخصات دماي قطره آب در طي فرآيند سرمايش و انجماد براي يک دماي سطح ثابت، ثبت شده است. زمان تاخير براي فرآيند انجماد گروهي از قطرهها محاسبه شد. آنها نشان دادند بيشينه زمان تاخير براي فرآيند انجماد بر روي سطح آبگريز سه برابر بيشتر از سطح معمولي ميباشد. علاوه بر اين حدود ۲٪ از قطرات آب روي سطوح آبگريز ممکن است زودتر يا همزمان با سطح معمولي منجمد شوند.

افزایش آشفتگي سیال درون لوله، موجب افزایش ضریب انتقال حرارت ميشود. اسماعیل و لینو^[16] به صورت تجربی به بررسي اثر پرههای حلقوی و افزایش تلاطم سیال منتقل کننده حرارت بر روي عملکرد سامانه ذخیرهساز پرداختند. آنها دریافتند که افزایش دبي جریان سیال منتقل کننده حرارت و افزایش تلاطم آن منجر به کاهش زمان انجماد آب و افزایش سرعت سیال میگردد.

یکی دیگر از روشهای بهبود انتقال حرارت و نرخ هستهزایی در سامانه ذخیرهساز انرژی، تغییر در هندسه لولهها و استفاده از سطوح گسترش یافته با آرایش و هندسه متفاوت میباشد. در روش استفاده از سطوح گسترده جاننثاری و عبدالهی^[17] بهصورت آزمایشگاهی و عددی به بررسی اثر استفاده از تسمههای نازک و پره-هاي حلقوي بر روي لولههاي ذخيرهساز پرداختند. آنها دریافتند که استفاده از تسمههای نازک نسبت به پرههای حلقوی باعث بهبود عملکرد سامانه میگردد. همچنین به بررسی ضخامت و فاصله بهینه پرهها جهت بهبود عملکرد تشکیل یخ پرداختند. آنها میزان یخ تولیدی در مخزن را برای رینگ و پره به ترتیب ۲۱٪ و ۳٤٪ بهبود بخشیدند. مانیش و همکاران^[18]. به بررسی بهبود عملكرد حرارتى واحد ذخيرهساز حرارتى پوسته-لوله حاوى پرههاى طولی پرداختند. آنها مشاهده کردند که استفاده از سه پره طولی بر روی لوله منتقلکننده حرارت، مدت زمان انجماد آب را بیش از ٤٣/٦٪ كاهش مىدهد. آنها همچنين دريافتند كه مدت زمان ذوب برای دماهای ۸۰ و ۸۵ درجه سانتیگراد سیال عامل به ترتیب ۱۲/۵ و ۲٤/۵۲٪ کاهش پیدا میکند که نشان دهنده بهبود عملکرد ذوب شدن میباشد. اخوان حمزه و میانساری^[19] مطالعهای عددی بر آرایش لوله و اثر فین بر بهبود یخ تشکیل شده در سامانه ذخیره حرارتی یخ روی لوله انجام دادند. نتایج نشاندهنده آن بوده که با افزایش تعداد و کاهش قطر لولهها میزان یخ تشکیل شده، افزایش مییابد. همچنین در آرایش لولهها، دو آرایش مثلثی و مستطیلی مقایسه گردید که در حالت آرایش مستطیلی دما سریعتر کاهش یافت و یخ بیشتری تشکیل شد. همچنین با افزایش تعداد فین ها از ٤ يره به ٨ يره ميزان يخ تشكيل شده افزايش يافت ولى اثر افزایش تعداد لولهها نسبت به افزایش پره، در حجم ثابت بهبود بیشتری در نرخ تشکیل یخ داشت. مورالس و فوردو^[20] کمیتهای هندسی و همچنین راههای افزایش بازدهی فینها در لوله و هندسه آنها را شناسایی کردند. هندسه سه نوع فین متنوع از جمله سوزنی، صفحهای و حلقهای در یک لوله دوار شبیهسازی گردید و نتایج حاکی از آن بود که فینهای سوزنی به نسبت دو نوع فین دیگر به خصوص در سامانههایی که در فشار بالا کار میکنند کارایی بهتری دارند.

افزایش انتقال حرارت به علت جریان ثانویه مزیت اصلی است که در هنگام استفاده از لولههای منحنی حاصل میشود^[21]. نرخ انتقال حرارت در لولههای منحنی بیشتر از لولههای صاف است. متقال حرارت و افت فشار در یک لوله منحنی تابع بسیاری از متغیرها از جمله عدد رینولدز، عدد پرانتل، نوع سیال، شرایط مرزی حرارتی دیواره، نسبت انحناء، قطر و طول لوله میباشد. همچنین این هندسه قابلیت تحمل در فشار و دمای بالا و تفاوتهای شدید دمایی را بدون نیاز به فرآیند تنش زدایی یا استفاده از اتصالهای پرهزینه دارد. تمام این دلایل باعث شده است که لولههای منحنی بهطور گستردهای در برنامههای کاربردی و مهندسی مورد استفاده

قرار گیرند. حبیبالله وهمکاران^[22] بهصورت تجربي نرخ رشد یخ در خارج از لولههاي مسي سرد شده را بررسي کردند. آنها ضخامت قابل توجه یخ بر روي قسمت خمیده لوله مشاهده کردند. جونها بای و همکاران مدل عددی را جهت پیشبینی فرم لایه یخ و عملکرد حرارتی لولههای مارپیچ به کار گرفتند^[23]. نتایج شبیهسازی نشان داد که تفاوت عملکرد حرارتی در ناحیه خمیده نسبت به ناحیه صاف به خاطر شتاب جانب مرکز و جریان ثانویه میباشد.

با وجود کارهای انجام شده توسط محققین مختلف، در بحث نرخ تشکیل یخ در سامانه ذخیره ساز سرما به وسیله لوله موجدار مطالعه تجربی انجام نشدهاست. همچنین، در زمینه مقایسه کارایی دو طرح لوله مواج و لوله مجهز به پره تسمهای در بهبود نرخ انجماد در سامانه ذخیرهسازی یخ روی کویل نیز تا کنون کاری صورت نگرفته است. لذا، این موارد در کار حاضر به بررسی بصورت تجربی مورد بررسی قرار گرفته است.

۲- سامانه و تجهیزات مورد استفاده

طرحواره كلي سامانه آزمايشگاهي استفاده شده در كار حاضر در شکل ۱ ارائه شده است. این سامانه ذخیرهساز یخ، یک دستگاه تبرید چند اواپراتوره است که برای انجام آزمایشهای مختلفی طراحی شده است. عملکرد این سامانه به این نحو است که مبرد پس از عبور از کمپرسور، کندانسور آبی و شیر فشارشکن به اواپراتور میرسد. اوایراتور، محلول اتیلن گلیکول را که به عنوان سیال واسط انتقال حرارت بوده و از ۶۰٪ آب و ۴۰٪ ضدیخ تشکیل شده است خنک میکند. این محلول توسط پمپی از مخزنی به جریان در میآید و پس از سرد شدن در اواپراتور، وارد کویلهای مسی درون مخزن ذخیره ساز میگردد و باعث میشود یخ دور کویلها تشکیل شود. پس از خارج شدن از کویلها، این محلول مجددا وارد منبع ذخیره اتیلنگلیکول شده و چرخه تکرار میگردد. همچنین برای کویلهای داخل مخزن ذخیرهساز از دو طرح لوله مسی، هم طول و هم ضخامت ولی با هندسههای متفاوت استفاده شده است که یکی از لولهها موجدار و دیگری دارای پره-های تسمهای میباشد و در شکل ۲ مشخصات هرکدام آمده است.

۲–۱ روش انجام آزمایش

در ابتدای آزمایش، دما و ارتفاع آب درون مخزن ذخیره ساز کنترل گردید تا برای همه حالتها یکسان باشد. دماي قسمتهاي مختلف محفظه ذخیرهساز و آب داخل مخزن توسط دیتالاگر طی آزمایش اندازهگیری و ثبت گردید. به کمک اندازهگیری دمای ورود و خروج سیال انتقالدهنده حرارت، میزان انتقال حرارت از سیال انتقال حرارت به آب درون مخزن محاسبه گردید. مدت زمان انجام آزمایش در تمام حالتها برابر با ۲۱۰ دقیقه بود. همچنین، به کمک تصویربرداری با فاصله زماني ۱۰ دقیقه و به کمک نرمافزار گتدیتا (get data) تغییر ضخامت یخ طی آزمایش اندازهگیری شد. به منظور تعیین میزان یخ تشکیل شده در طول فرآیند، با پایان یافتن آزمایش، آب باقیمانده در مخزن ذخیرهساز سرما از طریق



شکل ۱) نمایی کلی از سامانه آزمایشگاهی طراحی شده به صورت طرحواره و به صورت تصویری



شکل ۲) نمایی از لولههای مخزن ذخیره ساز الف) لوله مواج ب) لوله دارای تسمه

مجراي تخليه مخزن كه در كف مخزن تعبيه شده است، به طور كامل تخليه شد و سپس با مقايسه حجم آب باقی مانده با حجم آب اوليه، مقدار حجم يخ تشكيل شده در اطراف لوله محاسبه گرديد. همچنين ميزان برق مصرفی به وسيله خواندن عدد كنتور برق نصب شده بر روی سامانه اندازهگيری و در دو حالت مقايسه گرديد.

۳– نتایج

۳–۱ نحوه تغییرات دمای سیال واسط انتقال حرارت در سامانه ذخیرهساز سرمایش

نحوه تغییرات دماي سیال ثانویه ورودي به مخزن ذخیرهساز یخ (T_{in}) و خروجي از آن (T_{out}) و همچنین دمای آب در دو نقطه در کف و سطح مخزن بر حسب زمان در شکل (۳) ارائه شده است.

Volume 22, Issue 03, March 2022

همانطور که از شکل ۳ واضح است شیب تغییرات دماي سیال واسط انتقال حرارت ورودي به محفظه ذخیرهساز، در ابتداي آزمایش زیاد است که به خاطر دو علت زیر میباشد:

۱- دمای سیال واسط انتقال حرارت در ابتدای آزمایش تقریباً برابر دمای محیط است. لذا، نسبت به دمای مبرد عبوری از اواپراتور اختلاف دمای قابل توجهی دارد که این اختلاف زیاد منجر به افزایش نرخ انتقال حرارت و کاهش دمای سیال واسط انتقال حرارت با شیب تند میشود.

۲- در ابتدای آزمایش انتقال حرارت به صورت محسوس رخ می-دهد اما پس از رسیدن دمای سیال واسط انتقال حرارت به نقطه انجماد، انتقال حرارت به صورت نهان ادامه پیدا میکند لذا شیب تغییرات دما بطور قابل ملاحظه کاهش می یابد.

شکل (٤) اختلاف دمای بین ورودی و خروجی سیال واسط انتقال حرارت در لوله را نشان میدهد. همانطور که مشاهده میشود در ابتدای آزمایش، اختلاف دما روند صعودی دارد. این مساله به دلیل کاهش دبی جریان سیال واسط انتقال حرارت درون کویل میباشد.



شکل ۳) نحوه تغییرات دماي سیال واسط انتقال حرارت در ورودي به مخزن ذخیرهساز یخ و خروجي از آن و دمای آب در سطح و کف مخزن بر حسب زمان برای لوله دارای تسمه

Modares Mechanical Engineering

در واقع، در ابتدای آزمایش ذخیره سازی بصورت محسوس و کاهش دما میباشد. این مساله بر کاهش دمای سیال انتقال حرارت و در نتیجه افزایش لزجت آن را در پی دارد که منجر به کاهش دبی پمپی که جریان را ایجاد میکند میگردد. از دقیقه ۲۲ آب در تماس با لوله شروع به یخ زدن میکند و به علت عدم تغییر دما حین تغییر فاز و کاهش نرخ انتقال حرارت، اختلاف دما تقریبا ثابت میگردد. همچنین در دقیقه ۱۵۳ روند تغییرات دمای آب در کف و سطح مخزن معکوس می گردد و علت آن رفتار استثنایی آب در دمای ٤ درجه سانتیگراد میباشد. این مساله در ادامه افزایش نرخ انتقال حرارت در اثر سازوکار جابجایی طبیعی را به همراه دارد.

۳–۲ بررسی نحوه تغییرات ضخامت یخ در لوله مواج ۳–۲–۱ بررسی مقدار تشکیل یخ در نقاط مختلف

شکل ۵ نمایی از یخ تشکیل شده در چهار محل از لوله را نشان میدهد. همچنین نحوه تغییرات متوسط ضخامت یخ تشکیل شده نسبت به زمان دراین نقاط از لوله در شکل ۶ نشان داده شده است. همانطور که در شکل ۶ مشاهده میشود، در پایان آزمایش، بیشترین ضخامت یخ تشکیل شده مربوط به نقطه (ب) که اولین برآمدگی در مسیر ورودی میباشد، است، بعد از آن نقطه (الف) که مربوط به ابتدای ورودی لوله است ضخامت بیشتری دارد و رفته رفته با دور شدن از ابتدای مسیر ورودی لوله، ضخامت یخ تشکیل شده کاهش مییابد.



شکل ۴) نحوه تغییرات اختلاف دما میان سیال ورودی و خروجی سیال واسط انتقال حرارت در سامانه ذخیرهساز سرمایش برای لوله دارای تسمه



شکل ۵) یخ تشکیل شده در چهار محل از لوله در انتهای آزمایش الف)ورودی لوله ب). اولین برآمدگی در مسیر ورودی لوله ج) فاصله ٤٦ سانتیمتری از ورودی لوله د) منحنی U شکل انتهای لوله



شکل ۶) متوسط ضخامت یخ تشکیل شده نسبت به زمان در چهار محل از لوله در انتهای آزمایش الف)ورودی لوله ب). اولین برآمدگی در مسیر ورودی لوله ج) فاصله ٤٦ سانتیمتری از ورودی لوله د) منحنی U شکل انتهای لوله

۳-۲-۲ مقایسه ضخامت یخ تشکیل شده در فرورفتگی و برآمدگی لوله

با توجه به توزیع دمایی آب داخل مخزن در ابتدای آزمایش ضخامت یخ تولید شده در فرورفتگی بیشتر از برآمدگی است ولی از دقیقه ۱۵۸ که متوسط دمای آب در سطوح پائینی مخزن به ٤ درجه سانتیگراد میرسد، روند تغییرات دما در جهت ارتفاع مخزن بر عکس شده و ضخامت یخ در برآمدگی بیشتر میشود، به گونهای که در پایان آزمایش، همانطور که در شکل (۷- الف) مشاهده می– شود، میزان یخ تولید شده در لوله مواج در حالت برآمدگی حدود ۸/۸٪ نسبت به فرورفتگی بیشتر است.

۳–۲–۳ مقایسه ضخامت یخ ایجاد شده در قسمت زیر و روی لوله

در شکل (۲–ب) یخ تشکیل شده در سه نقطه بررسی شده است که به ترتیب عبارتند از: قسمت یو شکل متصلکننده مسیرهای رفت و برگشت، اولین برآمدگی در مسیر رفت لوله و آخرین قسمت با تقعر رو به پایین در انتهای مسیر رفت.

همانطور که در این شکل ملاحظه میشود در برآمدگیها، ضخامت یخ تشکیل شده در زیر لوله نسبت به روی لوله بیشتر است، این در حالی است که این مساله در فرورفتگیها برعکس است و ضخامت یخ در ناحیه روی لوله حدود ۲۵٪ از ضخامت یخ زیر لوله بیشتر است. در واقع میتوان گفت آب قرار گرفته در سمت داخل نیمدایره تشکیل شده توسط لوله، با بخش زیادی از محیط لوله فاصله کمی دارد در حالیکه آب قرار گرفته در سمت بیرون نیمدایره به بخش کمی از محیط لوله نزدیک میباشد.

۳–۲–۲ مقایسه ضخامت یخ تشکیل شده در در ابتدای ورودی با ضخامت یخ تشکیل شده در انتهای خروجی لوله

همانطور که از شکل (۲–ج) مشخص است، متوسط ضخامت يخ تشکيل شده براي ورودي لوله در طول مدت آزمايش از يخ تشکيل شده در خروجي لوله در حدود ۴٪ بيشتر ميباشد. علت آن کاهش دماي سيال ثانويه درون لوله در مسير ورودی ميباشد و همانطور

ماهنامه علمى مهندسى مكانيك مدرس

۱- اولین علت، سردتر بودن دماي سیال ثانویه در قسمت ورودي لوله میباشد.

۲- علت دیگر وجود اغتشاش در ورودي لوله که موجب مغشوش شدن جریان در ورودي و درنتیجه افزایش انتقال حرارت در مجرا ميشود.

تصوير	(11)	ضخامت (<i>mm</i>)		موقعيت		
M		۵۶		برآمدگی		
		۵۶/۲۵		فرورفتگی		
	الف					
تصوير	مت m(ضخا وقعیت m)		موقعيت		
Rus I	۱۷/۲	ں بین بالا ۱' فت و		یو شکل ہی مسیر رفت	یو شکل مسیر را	
	17/81	پايين ۲	برگشت			
	۱۵/۶	برآمدگی بالا ۶۵ سیر رفت		اولین برآمد ^ا در مسیر رف		
	17/41	پايين ۲	لوله			
	1 1/9	بالا ۷ فرین فرورفتگی		آخرين فرورف	p	
	17/81	پايين ا	در مسیر رفت پا <u>ر</u>			
r						
تصوير		(mm)	ت ضخامت (<i>۱</i> ៣		•	
	13	ودی ۵۲/۱۵		ورودى		
		وجی ۵۰/۰۶		خروجى		
	5				_	

شکل ۷) الف) مقایسه ضخامت یخ بین فرورفتگی و بر آمدگی در مسیر ورودی لوله در لوله مواج ب) مقایسه ضخامت یخ ایجاد شده در قسمت بالا و پایین لوله در سه مقطع خاص ج) مقایسه ضخامت یخ تشکیل شده در ابتدای ورودی با ضخامت یخ تشکیل شده در انتهای خروجی لوله مواج

بررسی تجربی تاثیر استفاده از لوله مواج و پره تسمهای در بهبود نرخ انجماد ... ۱۴۹

۳–۳ بررسی نحوه تغییرات ضخامت یخ در لوله دارای پره تسمهای ۳–۳–۱ مقایسه ضخامت یخ در سه نقطه در مسیر ورودی لوله دارای پره تسمهای

شکل ۸ نمایي از یخ تشکیل شده در سه محل از لوله تسمهدار شامل ورودی لوله، ناحیه صاف وسط لوله و ناحیه خمیده انتهای لوله را نشان ميدهد. همچنین، در شکل ۹ ضخامت یخ در این سه نقطه با یکدیگر مقایسه شده اند. از جمله نتایج میتوان به موارد زیر اشاره کرد:

۱- افزایش ضخامت یخ در ورودی لوله نسبت به دیگر نقاط صاف
 لوله که پیشتر به دلایل آن اشاره شد.

۲- افزایش ضخامت یخ در ناحیه خمیده لوله تسمهدار نسبت به
 بخش های صاف

۳- غیر یکنواخت بودن و کاهش ضخامت یخ تشکیل شده در طول لوله نسبت به لوله مواج

۳–۳–۲ مقایسه ضخامت یخ تشکیل شده در بالا و پایین قسمت صاف لوله و داخل و بیرون ناحیه منحنی شکل انتهای لوله

با توجه به شکل(۱۰) الف)، در ناحیه منحنی شکل، ضخامت یخ داخل لوله از ضخامت یخ بیرون لوله به میزان ۳۵٪ بیشتر است، همچنین در ناحیه صاف لوله دارای پره تسمهای ضخامت روی لوله به نسبت ضخامت زیر لوله حدود ۲۲٪ بیشتر است که علت آن





شکل ۸) نحوه تغییرات ضخامت یخ تشکیل شده در سه محل از لوله دارای پره تسمهای بعد از اتمام آزمایش (بعد از ۲۱۰ دقیقه) الف) در ورودی لوله ب) در انتهای U شکل لوله ج) در فاصلهی ۲۷ سانتیمتر از ورودی لوله دارای تسمه



شکل ۹) روند تغییرات ضخامت یخ بر حسب زمان در سه نقطه در لوله دارای پرههای تسمهای

فعال شدن سازوکار انتقال حرارت جابهجایی طبیعی در راستای عمودی و معکوس شدن روند تغییرات دمایی در دمای استثناء آب (۴ درجه سانتیگراد) بوده که باعث.کاهش دمای سطوح بالای مخزن آب به نسبت سطوح پائینتر و در نتیجه افزایش ضخامت در قسمت بالای لوله نسبت به زیر لوله میگردد.

۳–۳–۳ مقایسه ضخامت یخ تشکیل شده بین مسیر ورودی و خروجی در ناحیه منحنی در لوله دارای پره تسمهای

در شکل (۱۰–ب) مشاهده میشود یخ تولید شده در ابتدای ورودی لوله از خروجی به میزان ۱۰/۲ میلیمتر لوله بیشتر است که علت آن کاهش دماي سیال ثانویه درون لوله در مسیر ورودی میباشدکه منجر به افزایش نرخ انتقال حرارت و در نتیجه افزایش ضخامت یخ تولیدی در مسیر ورودی میگردد.

۳–۴ مقایسه میزان تشکیل یخ در جهت افقی و عمودی

همانطور که در شکل ۱۱ مشاهده می شود اختلاف ضخامت یخ در انتهای آزمایش برای هر دو حالت لوله موجدار و لوله تسمهدار در راستاهای عمودی و افقی ناچیز میباشد. تنها عاملی که ممکن است منجر به تفاوت جریان سیال حول لوله در دو راستا گردد وجود

انتقال حرارت جابجایی طبیعی در راستای عمودی میباشد. این مکانیزم انتقال حرارت باعث به حرکت درآمدن سیال با چگالی کمتر به سمت بالا میشود. در ابتدای آزمایش، دمای آب بالاتر از ۴ درجه ساتیگراد است لذا در سامانه ذخیرهساز، در سطوح پایین، آب با ممای کمتر قرار داشته و یخ بیشتری در قسمت پایین لوله تشکیل میگردد. اما در ادامه در زمانی که دما به کمتر از ۴ درجه ساتیگراد میرسد، سیال سردتر چگالی کمتر خواهد داشت و به سمت بالا مرکت میکند. لذا، نرخ تشکیل یخ در قسمت بالای لوله بیشتر خواهد شد و در مجموع، یخ بطور متقارن در بالا وپایین لوله تشکیل میشود. لذا در مجموع، تشکیل یخ در هر دو راستا بصورت متقارن و مشابه به وقوع میپیوندد و انتظار میرود ضخامت یخ در دو راستا تفاوت خاصی نداشته باشد.

۳–۵ مقایسه میزان تاثیر استفاده از لوله مواج و پره تسمهای در بهبود نرخ انجماد

با مقایسه نتایج به دست آمده از ضخامت یخ تشکیل شده در مسیر ورودی و خروجی لولهها و همانطور که در شکلهای (۲–ج) و(۱۰–

EC	唐(تصوير		3)	تصوير
خروجى	ورودى	موقعيت	پايىن	سمت چپ	УĻ	سمت راست	موقعيت
۳۳/۸	<i>kk</i>	ضخامت(mm)	۹/۶۱	19/18	۱۲/۴	۱۲/۳	ضخامت (<i>mm</i>)
54		<u> </u>					

ب

شکل ۱۰) الف) مقایسه ضخامت یخ تشکیل شده در بالا و پایین قسمت صاف لوله و داخل و بیرون ناحیه منحنی شکل انتهای لوله دارای پره تسمهای ب) مقایسه ضخامت یخ تشکیل شده بین ابتدای مسیر ورودی و انتهای مسیرخروجی در لوله دارای تسمه



شکل ۱۱) مقایسه ضخامت یخ ایجاد شده در یک نقطه مشخص از دو زاویه افقی و عمودی در حالتهای الف- در حالت لوله موجدار، ب- در حالت لوله تسمهدار

ب)، ملاحظه می شود، اختلاف ضخامت یخ میان مسیر ورودی و خروجی برای لوله مواج کمتر و یخ تشکیل شده در طول لوله یکنواختتر است به گونهای که این اختلاف در لولهی مواج ۲/۰۹ میلیمتر است، در حالیکه میزان این اختلاف در لوله تسمهای بیشتر بوده و اختلاف میان ضخامت یخ در محل ورودی به میزان ۱۰/۲ میلیمتر و در حدود ۲۳/۱۸٪ از ضخامت آن در محل خروجی بيشتر است.

بر اساس ضخامت یخ اندازهگیری شده درطول مسیر ورودی نتیجهگیری شد که ضخامت یخ در لوله مواج به طور متوسط در طول مسیر ورودی نسبت به همین طول لوله در لوله دارای تسمه در حدود ۱۷/۳۵ میلیمتر بیشتر است که این مساله اهمیت یدیده جریان ثانویه در نواحی منحنی شکل در لوله مواج را آشکار میسازد و منجر به بهبود نرخ انتقال حرارت در این لوله میگردد. نتایج بهدست آمده از این بخش نشان میدهد که آرایش لولههای درون مخزن ذخیرهساز تاثیر زیادی بر نحوه و مقدار تشکیل یخ در این سامانهها دارد.

مهمترین نکته قابل توجه در لولههای منحنی، جریان ثانویه است که توسط نیروی گریز از مرکز به علت انحناء لوله ایجاد میشود و بر خلاف جریان در لوله مستقیم، حرکت سیال در یک لوله منحنی، موازی با محور خم نیست در نتیجه، ضریب اصطکاک و عدد ناسلت در لولههای منحنی نسبت به لولههای مستقیم در یک عدد رینولدز مشخص بیشتر است.

همچنین مقدار کل یخ تشکیل شده و مصرف انرژی الکتریکی کمپرسور در طول مدت آزمایش (۲۱۰ دقیقه پس از شروع به کار دستگاه تبرید)، برای لوله موجدار و لوله دارای پره تسمهای در جدول ۱ نشان داده شده است.

با توجه به داده های جدول ۱، میزان مصرف برق برای تولید هر ليتريخ در حالت استفاده از لوله موجدار ٠/٦٢ كيلووات ساعت و برای لوله تسمه دار ۰/۷۲ کیلووات ساعت میباشدکه نشانگر برتری روش استفاده از لوله موجدار میباشد. همچنین استفاده از لوله موجدار باعث کاهش قابل توجه دمای آب مخزن به خصوص در کف استخر به میزان ۲۸٪ نسبت به لوله تسمهای شده است به گونهای که در پایان آزمایش دمای کف استخر حاوی لوله موج دار به ۸/۸ درجه سانتیگراد رسید در حالی که در حالت تسمهای دمای کف مخزن آب به ۱۱/۷ درجه سانتیگراد رسید.

جدول ۱) مقدار کل یخ تشکیل شده و مصرف انرژی الکتریکی کمپرسور در طول مدت آزمایش برای حالتهای مختلف

حالت	حجم یخ تشکیل شده (میلیلیتر)	مصرف انرژی الکتریکی کمپرسور (کیلووات بر ساعت)
لوله تسمهدار	۳۲	۲/۳
لوله موجدار	۴.۵۵	۲/۵

۳-۶ آنالیز عدم قطعیت

میزان انتقال حرارت، به کمیتهای دبی حجمی، اختلاف دما و ظرفیت گرمایی ویژه بستگی دارد، با فرض ثابت بودن ظرفیت گرمایی ویژه و همچنین صرفنظر از خطای احتمالی ناشی از زمان (کرنومتر) و چگالی (ویژگی سیال)، (¢)، تنها به دبی اندازهگیری شده توسط روتامتر و اختلاف دمای سیال ورودی و خروجی به درون محفظه ذخیرهساز بستگی دارد. بر این اساس مقدار بیشینه عدم قطعیت^[24] برای محاسبه مقدار گرمای منتقل شده برابر ۱۲/۲٪ میباشد که با توجه به روابط زیر به دست میآید.

$$u_{\dot{Q}} = \frac{\delta \dot{Q}}{Q} = \frac{1}{2} \left[\left(\frac{\dot{m}}{Q} \frac{\partial \dot{Q}}{\partial \dot{m}} u_{\dot{m}} \right)^2 + \left(\frac{\Delta T}{\dot{Q}} \frac{\partial \dot{Q}}{\partial \Delta T} u_{\Delta T} \right)^2 \right]^{1/2}$$
($\dot{\Psi}$)

$$\begin{split} \dot{m} &= \frac{dm}{dt} = \rho Q \qquad (-\Psi) \\ \Delta T &= T_o - T_i \qquad (-\Psi) \end{split}$$

$$\Delta T = T_o - T_i$$

$$u_{\Delta T} = \left(\frac{T_i}{\Delta T}u_{T_I} + \frac{T_o}{\Delta T}u_{T_o}\right)^2 \tag{5-1}$$

$$u_{\dot{Q}} = \frac{\delta \dot{Q}}{Q} = \frac{+}{-} [(u_{in})^2 + (\frac{T_i}{\Delta T} u_{T_I} + \frac{T_o}{\Delta T} u_{T_o})^2]^{1/2} \qquad (\circ - \Psi)$$

$$u_{\dot{Q}} = \pm \left[\left(\frac{25}{250}\right)^2 + \left(\frac{-\frac{6}{2}}{\frac{2}{8}} - \frac{0}{-\frac{6}{2}} + \frac{-\frac{3}{4}}{\frac{2}{8}} - \frac{0}{-\frac{3}{4}} \right)^2 \right]^2$$

$$* 100 = 12/2\%$$
(9-W)

۴- نتایج کلی

در این کار بهصورت تجربی به بررسی تاثیر استفاده از لوله دارای پره های تسمه ای در مقایسه با استفاده از لوله موج دار در بهبود نرخ تشکیل یخ در سامانه ذخیره سازی یخ روی کویل پرداخته شده است.که نتایج زیر را به همراه داشته است:

 ۱- استفاده از لوله مواج درون مخزن ذخیره ساز به علت جریان ثانویه به وجود آمده در نواحی منحنی، موجب بهبود انتقال حرارت و افزایش نرخ تشکیل یخ گردیدهاست.

۲- ضخامت یخ به دست آمده در حالت استفاده از لوله مواج به نسبت لوله دارای پرههای تسمهای به طور متوسط به میزان ۱۷/۳۵mm در طول مسیر ورودی نسبت به همین طول لوله در لوله دارای تسمه بیشتر است.

۳- حجم یخ تشکیل شده در استفاده از کویل مسی مواج نسبت به استفاده از لوله دارای پرههای تسمهای به میزان ۲۱/۰۸٪ افزایش داشته است.

۴- میزان مصرف برق در حالت استفاده از کویل تسمهداربه میزان ۸% به نسبت کویل موجدار کاهش داشت.

۵۔ اختلاف ضخامت یخ میان مسیر ورودی و خروجی برای لوله مواج کمتر و یخ تشکیل شده در طول لوله یکنواخت تر است به گونهای که این اختلاف در لولهی مواج ۲/۰۹ میلیمتر است، در حالیکه میزان این اختلاف در لوله تسمهای بیشتر بوده و اختلاف میان ضخامت یخ در محل ورودی به میزان ۱۰/۲ میلیمتر و در حدود ۲۳/۱۸٪ از ضخامت آن در محل خروجی بیشتر است.

DOI: 10.52547/mme.22.3.143]

فهرست علائم

میزان انتقال حرارت \dot{Q} میزان انتقال حرارت m دبی سیال ΔT اختلاف دما T_i دمای سیال ورودی T_o

تخلخل $^{\mathcal{E}}$

تشکر و قدردانی: نویسندگان بر خود لازم میدانند از همکاران و خدمات آزمایشگاه انتقال حرارت دانشکده مهندسی مکانیک و انرژی دانشگاه شهید بهشتی تقدیر و تشکر نمایند.

تاییدیه اخلاقی: موردی توسط نویسندگان گزارش نشده است.

تعارض منافع: موردی توسط نویسندگان گزارش نشده است.

سهم نویسندگان: ساناز کاشانی (پژوهشگر اصلی – ۳۴٪)، حمید جان– نثاری (پژوهشگر اصلی – ۳۳٪)، سهند مجیدی (پژوهشگر اصلی – ۳۳٪).

منابع مالی: هزینه پژوهش از محل اعتبار ویژه پژوهش تامین شده است.

منابع

1- Li SF, Liu ZH, Wang XJ. A comprehensive review on positive cold energy storage technologies and applications in air conditioning with phase change materials. Applied Energy. 2019;255:113667.

2- Feng PH, Zhao BC, Wang RZ. Thermophysical heat storage for cooling, heating, and power generation: A review. Applied Thermal Engineering. 2020;166:114728.

3- Zhao Y, Zhang X, Xu X, Zhang S. Research progress in nucleation and supercooling induced by phase change materials. Journal of Energy Storage. 2020;27:101156.

4- Yu C, Peng Q, Liu X, Cao P, Yao F. Role of metal foam on ice storage performance for a cold thermal energy storage (CTES) system. Journal of Energy Storage. 2020;28:101201.

5- Dinker A, Agarwal M, Agarwal GD. Heat storage materials, geometry and applications: A review. Journal of the Energy Institute. 2017;90(1):1-1.

6- Khodadadi JM, Hosseinizadeh SF. Nanoparticleenhanced phase change materials (NEPCM) with great potential for improved thermal energy storage. International communications in heat and mass transfer. 2007;34(5):534-43.

7- Elbahjaoui R, El Qarnia H. Transient behavior analysis of the melting of nanoparticle-enhanced phase change material inside a rectangular latent heat storage unit. Applied Thermal Engineering. 2017;112:720-38.

8- Liu Y, Li X, Hu P, Hu G. Study on the supercooling degree and nucleation behavior of water-based graphene oxide nanofluids PCM. International Journal of Refrigeration. 2015;50:80-6.

9- Okuda A, Nagasawa T, Okawa S, Saito A. Research on solidification of water on surface. InProceedings of

14th International Conference on the Properties of Water and Steam 2004.

10-Kiani H, Zhang Z, Sun DW. Effect of ultrasound irradiation on ice crystal size distribution in frozen agar gel samples. Innovative food science & emerging technologies. 2013;18:126-31.

11-Chen MW, Mi JX, Wang ZD. The effect of oscillatory flow on nucleation and grain growth in the undercooled melt. Journal of Crystal Growth. 2017;468:32-7.

12-Liu J, Janjua ZA, Roe M, Xu F, Turnbull B, Choi KS, Hou X. Super-hydrophobic/icephobic coatings based on silica nanoparticles modified by self-assembled monolayers. Nanomaterials. 2016;6(12):232.

13-Zhang P, Lv FY. A review of the recent advances in superhydrophobic surfaces and the emerging energy-related applications. Energy. 2015;82:1068-87.

14-Kiyomura IS, Manetti LL, Da Cunha AP, Ribatski G, Cardoso EM. An analysis of the effects of nanoparticles deposition on characteristics of the heating surface and ON pool boiling of water. International Journal of Heat and Mass Transfer. 2017;106:666-74.

15-Kim MH, Kim DR, Lee KS. Stochastic approach to the anti-freezing behaviors of superhydrophobic surfaces. International Journal of Heat and Mass Transfer. 2017;106:841-6.

16-Ismail KA, Lino FA. Fins and turbulence promoters for heat transfer enhancement in latent heat storage systems. Experimental thermal and fluid science. 2011;35(6):1010-8.

17-Jannesari H, Abdollahi N. Experimental and numerical study of thin ring and annular fin effects on improving the ice formation in ice-on-coil thermal storage systems. Applied Energy. 2017;189:369-84.

18-Languri EM, Aigbotsua CO, Alvarado JL. Latent thermal energy storage system using phase change material in corrugated enclosures. Applied thermal engineering. 2013;50(1):1008-14.

19-Hamzeh HA, Miansari M. Numerical study of tube arrangement and fin effects on improving the ice formation in ice-on-coil thermal storage systems. International Communications in Heat and Mass Transfer. 2020;113:104520.

20-Morales-Fuentes A, Loredo-Sáenz YA. Identifying the geometry parameters and fin type that lead to enhanced performance in tube-and-fin geometries. Applied Thermal Engineering. 2018;131:793-805.

21-Rajasekharan S, Kubair VG, Kuloor NR. Heat transfer to non-Newtonian fluids in coiled pipes in laminar flow. International Journal of Heat and Mass Transfer. 1970;13(10):1583-94.

22-Habeebullah BA. An experimental study on ice formation around horizontal long tubes. International Journal of Refrigeration. 2007;30(5):789-97.

23-Bai J, Pan J, Wang W, Wang K, Wu G. Ice formation prediction and heat transfer analysis of LNG in serpentine tube under supercritical pressure. International Journal of Thermal Sciences. 2020;149:106137.

24-Fox RW, McDonald AT, Mitchell JW. Fox and McDonald's introduction to fluid mechanics. John Wiley & Sons; 2020.