ماهنامه علمى پژوهشى



mme.modares.ac.ir



قاسم حيدرىنژاد^{1*}، محمدرضيا استعدى مقدم²، هادى ياسيدارشيهرى³

1 - استاد، مهندسی مکانیک، دانشگاه تربیت مدرس، تهران

2- دانشجوی کارشناسی ارشد، مهندسی مکانیک، دانشگاه تربیت مدرس، تهران

3- استادیار، مهندسی مکانیک، دانشگاه تربیت مدرس، تهران

* تهران، صندوق يستى gheidari@modares.ac.ir ،14115-143

اطلاعات مقاله چکیده	چکیدہ
مقاله پژوهشی کامل یک روش ک دریافت: 08 اسفند 1394 اسفند پذیرش: 21 خرداد 1395 است. این مة الله در سایت: 29 تبر 1395 بر عملکرد س	یک روش کاربردی برای افزایش ضریب کارایی چیلرهای هواخنک، پیشسرمایش هوای ورودی به کندانسور آن با استفاده از یک سیستم مهآب است. این مقاله به مطالعهی سیستم مهآب با نازلهای اسپری مخروط حفرهای میپردازد و اثر دبی آب اسپری، قطر قطرات آب و تعداد نازلها را بر عملکرد سیستم بررسی مینماید. شبیهسازیها با استفاده از نرمافزار فلوئنت و براساس دیدگاه اولری-لاگرانژی انجام شده است. استقلال حل
رابه دو سیبی (2 یو درور ا کلید واژگان: خریب عملکرد ثانیه، با افزای چیلر هواخنگ از 12.13 بر سیستم مهآب نازل مخروط حفرهای تعداد نازل ها دیدگاه اولری - لاگرانژی شده نشان د	از شبکه محاسباتی بهدست آمده و صحت جواب با دادههای تجربی تأیید شده است. طبق نتایج بدست آمده در دبی هوای ثابت 8.3 کیلوگرم بر ثانیه، با افزایش دبی آب از 0.05 تا 0.4 کیلوگرم بر ثانیه، درصد افزایش ضریب کارایی چیلر از 3 به حدود 14 میرسد، اما درصد آب تبخیر شده از 12.13 به 7.62 کاهش می بابد (البته میزان آب تبخیر شده افزایش می بابد). همچنین با کاهش قطر قطرات آب از 200 میکرومتر به 50 میکرومتر، درصد افزایش ضریب کارایی از 4 به حدود 24 افزایش می بابد). همچنین با کاهش قطر قطرات آب از 200 میکرومتر به میکرومتر، درصد افزایش ضریب کارایی از 4 به حدود 24 افزایش می بابد. به دلیل درصد تبخیر آب کمتر در دبی های بالاتر، در دبی کل ثابت تعداد نازل های اسپری افزایش داده شد که مطابق نتایج، افزایش تعداد نازل ها سبب بهبود عملکرد سیستم میگردد. همچنین با شیه سازی های دیگر نتیجه شد که افزایش تعداد نازل ها در دبی های بیشتر و قطرهای کمتر ذرات آب مؤثرتر است. در نهایت با توجه به مطالعه ی موردی انجام شده نشان داده شد که در صورت استفاده از تعداد کافی نازل اسپری، میتوان در دبی های پایینتر به ضریب کارایی های بالاتر دست یافت و در

Study of water mist system for pre-cooling the entering air of an air-cooled chiller condenser

Ghassem Heidarinejad^{*}, Mohammad Reza Asadi Moghaddam, Hadi Pasdarshahri

Department of Mechanical Engineering, Tarbiat Modares University, Tehran, Iran * P.O.B. 14115-143, Tehran, Iran, gheidari@modares.ac.ir

ARTICLE INFORMATION	ABSTRACT
Original Research Paper Received 27 February 2016 Accepted 10 June 2016 Available Online 20 July 2016	A practical method for improving the COP of an air-cooled chiller is pre-cooling the air entering its condenser via a water mist system. This article studies a water mist system with hollow-cone spray nozzles and investigates the effects of water flow rate, water droplet diameter and the number of spray nozzles on system performance. Simulations were run by FLUENT software, applying Eulerian-
Keywords: COP, Air-Cooled Chiller Water Mist System Hollow-Cone Nozzle Eulerian-Lagrangian Method	Lagrangian method. Solution grid independency was obtained and was validated with experimental data. According to the results, in a constant air flow rate of 8.3 (kg/s), with increasing the water flow rate from 0.05 to 0.4 (kg/s), percent increase of COP increases from 3 to about 14, but the percentage of evaporated water decreases from 12.13 to 7.62 (however the value of evaporated water increases). Besides, decreasing the water droplets diameter from 200 to 50 micrometer, results in percent increase of COP from 4 to 24. Due to less water evaporation in higher flow rates, the number of spray nozzles was raised in a constant total flow rate which, according to the results, increasing the number of nozzles improves the system performance. Also, with other simulations it was observed that increasing the number of nozzles is more effective in higher flow rates and less drop diameters. Finally, the case study demonstrated that using sufficient number of nozzles, it is possible to achieve higher COPs in lower flow rates and therefore in addition to energy consumption, the water consumption could be reduced.
4	

ضریب عملکرد پایین چیلرهای هواخنک، کنترل فشار هد¹است که مستقل از بار چیلر و شرایط محیط، دمای چگالش مبرد نزدیک 50 درجه سانتی گراد (براساس دمای طرح خارج 35 درجه سانتی گراد) تنظیم می شود. در این

1- مقدمه

در مناطق گرم و مرطوب بهدلیل کاهش کارایی برج خنککن، استفاده از چیلر هواخنک ضروری مینماید. براساس مطالعات [1-3]، دلیل عمدهی

Please cite this article using: Gh. Heidarinejad, M. R. Asadi Moghaddam, H. Pasdarshahri, Study of water mist system for pre-cooling the entering air of an air-cooled chiller condenser, *Modares Mechanical Engineering*, Vol. 16, No. 7, pp. 111-120, 2016 (in Persian)

¹ Head Pressure Control (HPC)

شرايط توان مصرفى فن كندانسور پايين، اما توان مصرفى كمپرسور بالا است. در مقابل کنترل فشار هد، شرایط کنترل دمای چگالش وجود دارد که در آن تعداد و یا دور فنهای کندانسور به گونهای تنظیم می شود که دمای چگالش پایین بیاید؛ در نتیجه به قیمت بالا رفتن توان فن های کندانسور، توان مصرفی کمپرسور کاهش مییابد. میتوان با کاهش دمای هوای محیط، دمای چگالش را کاهش داد که در نتیجهی آن کار کمپرسور کاهش یافته و ضریب کارایی² چیلر افزایش می یابد. یک پیشنهاد برای کاهش دمای خشک محیط، نصب یک سیستم مهآب پیش از کندانسور هواخنک است [4]. این سیستم متشکل از یک کانال هوا با یک یا چند نازل اسپری است که قطرات ریز آب توسط نازلها به روی هوا یاشش می شود و طی یک فرایند سرمایش تبخیری مستقیم، دمای هوا پایین آمده و رطوبت آن افزایش می ابد. سیستم مهآب مقاومت اضافی در برابر جریان هوا ایجاد نمی کند و تنها به مقدار کمی توان الکتریکی برای پمپ فشار بالا، اندکی افزایش در توان مصرفی فن و مقداری آب برای تولید مهآب نیاز دارد [2]. در فرایند سرمایش تبخیری مستقیم انتالپی محسوس هوا به انتالپی نهان تبدیل شده و در نتیجه طی یک فرایند انتالپی ثابت (بیدررو)، دمای خشک هوا حداکثر تا دمای مرطوب آن کاهش مى يابد [5].

یو و چن در سال 2008 برای اولین بار تأثیر سیستم مهآب را بر عملکرد چیلر هواخنک (از نوع اسکرو با ضریب کارایی برابر 2.8 در بار کامل و دمای محیط 35 درجه سلسیوس) در شرایط کنترل فشار هد بررسی کردند. آنها برای مدلسازی چیلر در شرایط بار جزئی و غیر طرح (چیلر بههمراه سیستم مهآب) از مدل پایهای نرمافزار دی-او -ای ³² استفاده کردند و به 7.7 درصد افزایش ضریب کارایی دست یافتند [6]. یو و چن همچنین در سال 2009 سیستم مهآب را با چیلر هواخنک سانتریفیوژ و در شرایط کنترل دمای چگالش در نظر گرفتند و با اضافه نمودن الگوریتمی در کد برنامه نرخ بهینه تولید مه را محاسبه کردند و به ترتیب به 9.8 و 9.06 درصد افزایش ضریب کارایی در شایط کنترل فشار هد و کنترل دمای چگالش دست یافتند [7].

در تحقیقات فوق، نقش پارامترهای مختلف سیستم مهآب (مانند نحوهی چینش نازلهای اسپری، دبی و قطر قطرات آب اسپری) بر عملکرد آن مشخص نیست. با وجود این، در مطالعات دیگری هدف اصلی شبیه سازی خود سیستم مهآب بوده است. بهعنوان مثال تیسوت و همکاران در سال 2011 با رویکرد اولری-لاگرانژی اثر اسپری قطرات ریز آب را بر پیشسرمایش هوای عبوری از کندانسور هواخنک بررسی کردند. آنها مشاهده کردند که حتی با دبی آب پایین (0.025 لیتر بر دقیقه) در صورت اسپری قطرات ریز آب (به قطر 25 تا 50 میکرومتر) میتوان تا 10 درجه سانتی گراد دمای هوا را کاهش داد. آنها مشاهده کردند که ذرات ریزتر با وجود پتانسیل سرمایشی بالاتر (به دلیل بیشتر بودن سطح انتقال حرارت در یک دبی آب ثابت)، هنگام عبور از جریان هوا متمرکز میشوند و در نتیجه سرمایش را تنها در سطح کوچکی از مقطع فراهم مىكنند. برعكس، قطرات بزرگتر با وجود سرمايش كمتر، به دلیل بزرگ بودن نسبت اینرسی به درگ وارد بر آنها بیشتر در هوا نفوذ کرده و در نتیجه سطح وسیعتری را خنک میکنند. آنها با اسپری قطرات آب با اندازه 50 میکرون در دو حالت جریان موازی (همجهت با هوا) و جریان مخالف جهت هوا نتيجه گرفتند که پراکندگی ذرات و در نتيجه وسعت سطح خنک کنندگی در حالت جریان مخالف بیشتر است [8]. با وجود این، خود

⁴ Hollow-Cone Spray Nozzle

اسپری مخروط حفرهای⁴ همجهت با هوای ورودی کانال شبیهسازی شده

است. اثر دو عامل، سرعت هوای ورودی و اندازه ذرات آب ورودی روی دما و

کسر جرمی بخار هوای خروجی از کانال بررسی شده است. براساس نتایج، دمای تمام سطح خروجی کانال کاهش نمییابد و دمای متوسط مخروط پلوم

اسیری در مقطع خروجی (یعنی بخشی از مقطع که دمای آن نسبت به دمای

هوای اولیه کاهش یافته است) برابر 32 درجه سانتی گراد و دمای متوسط کل

مقطع خروجی برابر 35.3 درجه سانتی گراد است (حدود 50 درصد مقطع

تحت تأثير اسپری آب قرار نگرفته و دمای آن بدون تغيير مانده است). اين

نشان میدهد که به تعداد بیشتری نازل اسپری نیاز است تا دمای مقطع

مهآب به روش دینامیک سیالات محاسباتی⁵ و با رویکرد اولری-لاگرانژی

بهخوبی میتواند نتایج (دمای خشک، دمای تر و انتالپی هوا) حاصل از

آزمایشهای تونل باد را پیشبینی نماید. آنها یک نازل مخروط حفرهای در

وسط صفحهی ورودی کانال با محور افقی در جهت پاییندست در نظر

گرفتند و یک مطالعهی پارامتری روی تأثیر دمای خشک هوای ورودی،

رطوبت مطلق هوای ورودی، سرعت هوای ورودی، دمای آب ورودی و همچنین توزیع اندازه قطرات آب بر شرایط هوای خروجی از کانال (دمای

خشک، نسبت رطوبت و انتالیی) انجام دادند. آنها مشاهده کردند که با

افزایش دمای هوا نسبت به آب در ورودی (از صفر تا 8 درجه سلسیوس)

ظرفیت سرمایشی سیستم به میزان 40 درصد افزایش می یابد. همچنین

براساس نتایج تحقیق منتظری و همکاران توزیع اندازه ذرات تأثیر مهمی بر

عملکرد سرمایشی سیستم مهآب دارد. در توزیع رازین-رملر⁶ بهکار رفته، با

كاهش قطر ميانگين ذرات از 430 به 310 ميكرومتر عملكرد سرمايشي

سیستم 110 درصد افزایش یافت؛ همچنین در یک قطر میانگین ثابت، توزیع

مهآب، اثر نتایج بر عملکرد چیلرهای هواخنک ارزیابی نشده است؛ از طرفی اثر دبی آب و تعداد نازلهای اسپری بر عملکرد سیستم مهآب در ادبیات

مشاهده نمی شود. این مقاله به بررسی اثر دبی آب اسپری، اندازه قطر قطرات

آب و تعداد نازلهای اسپری بر عملکرد سیستم مهآب برای افزایش ضریب

کارایی چیلر هواخنک می پردازد. در تمام حالات با استفاده از نازل های

مخروط حفرهای (که محور آنها در جهت حرکت هوای کانال است) قطرات

سیستم مهآب بهصورت یک کانال مکعب مستطیلی به طول 2.8 متر و مقطع

0.7 متر در 0.7 متر ساخته شده است. "شکل 1" شماتیکی از سیستم را با

حل گر نرمافزار فلوئنت بر پایهی دینامیک سیالات محاسباتی با

همان طور که مشاهده می شود در تحقیقات اخیر بر روی سیستمهای

گستردەتر عملكرد بهترى را سبب مىگردد [10].

آب بەروى ھوا اسپرى مىشود.

2- مدلسازی و روش حل

شرایط گفته شده نمایش میدهد.

در سال 2014 منتظری و همکاران نشان دادند که شبیهسازی سیستم

یکنواخت شده و میانگین دمای کل مقطع پایین آید.

DOR: 20.1001.1.10275940.1395.16.7.12.7]

112

¹ Condensing Temperature Control (CTC)

² Coefficient of Performance (COP) ³ DOE-2

⁵ Computational Fluid Dynamics (CFD) ⁶ Rosin-Rammler

گسستهسازی معادلات به روش حجم محدود است. در این پژوهش از دیدگاه اولری-لاگرانژی برای شبیهسازی فرایند تبخیر قطرات آب در هوا استفاده شده است [11]. در این دیدگاه، هوا بهعنوان فاز پیوسته شناخته شده و معادلات حاکم بر آن در مختصات اولری نوشته می شود و قطرات آب به عنوان فاز گسسته شناخته شده و معادلات حاکم بر آن در مختصات لاگرانژی بیان مىشود.

1-2- معادلات حاكم بر فاز ييوسته

برای فاز پیوسته معادلات اصلی بهصورت متوسط گیریشده رینولدز به کار میرود. برای در نظر گرفتن اغتشاش هوا از مدل کا- اپسیلون تحققپذیر استفاده می شود که در آن برای تخمین تنشهای رینولدزی از تقریب بوزینسک و برای محاسبهی لزجت اغتشاشی از معادلات کا و اپسیلون استفاده شده است. براساس تحليل حساسيت انجام شده توسط منتظرى و همکاران در [12] این مدل تفاوتی با سایر مدلهای توربولانسی برای پیشبینی فرایند تبخیر قطره در هوا ندارد. همچنین طبق [13] این مدل در صورت ایجاد جریانهای چرخشی و پیچیدهتر بهتر از سایر مدلهای کا-اپسیلون عمل میکند. از آنجا که مدل کا- اپسیلون در نزدیکی دیوار جامد دقت پایینی دارد، از توابع دیوار استاندارد برای مجاورت دیوارهها استفاده شده است. معادلات حاکم بر هوا شامل پیوستگی، مومنتوم خطی، انرژی، بقای بخار آب، بقای اکسیژن، انتقال کا و انتقال اپسیلون میباشد که شکل کلی این معادلات در حالت پایا³ بهصورت رابطهی (1) است.

 $\vec{\nabla} \cdot \left(\rho \vec{V} \phi - \Gamma_{\phi} \overline{\nabla \phi}\right) = S_{\phi} + S_{p\phi}$ (1)

جملات رابطه (1)، برای هرکدام از معادلات حاکم در جدول 1 داده شده است. شتاب گرانش در خلاف جهت محور y فرض شده است. بهدلیل عدد ماخ کوچکتر از 0.3 در کانال، در معادلات مومنتوم از اثرات ناشی از تراکمپذیری صرفنظر شده است. در رابطه (1)، ho چگالی هوا، $ec{V}$ بردار $S_{
m p \phi}$ سرعت، ϕ یک اسکالر، $\Gamma_{
m \phi}$ ضریب نفوذ، $S_{
m \phi}$ جمله چشمه در فاز هوا و جملهی چشمه ناشی از قطرات آب است.

2-2- معادلات حاکم بر فاز گسسته

معادلات حاكم بر قطرات آب شامل معادلات حركت ذرات و معادلات انتقال حرارت و جرم آنها میباشد [13]. قانون دوم نیوتن در دستگاه مختصات کارتزین و برای جهتxبهصورت رابطه (2) نوشته میشود که با دو بار انتگرال گیری از آن مسیر حرکت ذرات حاصل می شود.

$$\frac{du_{\rm p}}{dt} = F_{\rm D}(u - u_{\rm p}) + \frac{g_{\rm x}(\rho_{\rm p} - \rho)}{\rho_{\rm p}} + F_{\rm other,x}$$
(2)

سمت چپ تساوی بیانگر شتاب ذره، جمله اول سمت راست بیانگر نیروی پسای واحد جرم ذره، جمله دوم سمت راست شتاب واحد جرم ذره ناشی از نیروی شناوری و جملهی آخر بیانگر شتاب در اثر سایر نیروها میباشد. Re معادلات مشابهی برای جهتهای y و z حل می شود. $F_{\rm D}$ از رابطه (3) و عدد رینولدز بر مبنای سرعت نسبی ذرات و هوا از رابطه (4) بهدست می آید.

$$F_{\rm D} = \frac{10\mu}{\rho_{\rm p}d_{\rm p}^2} \frac{c_{\rm p}mc}{24}$$
(3)

$$\mathbf{Re} \equiv \frac{\rho d_{\mathrm{p}} |u_{\mathrm{p}} - u|}{\mu} \tag{4}$$

برای ضریب درگ $C_{
m D}$ روابط مختلفی وجود دارد که در اینجا از قانون



Fig. 1 Schematics of water mist system geometry **شکل 1** شماتیک هندسه سیستم مهآب

کروی⁴ (که ذرات را بهصورت کره صاف فرض می کند) ارائه شده بهوسیله مورسی و الکساندر 5 مطابق رابطهی (5) استفاده میشود که در آن a_{2} ، a_{1} و .[14] ثابتهای تجربی میباشد a_3 $C_{\rm D} = a_1 + \frac{a_2}{{\rm Re}} + \frac{a_3}{{\rm Re}^2}$ (5)

همچنین فلوئنت برای انتقال حرارت و جرم قطرات آب، رابطهی (6) را لحاظ مي كند.

$$m_{\rm p}c_{\rm Pp}\frac{dT_{\rm p}}{dt} = hA_{\rm p}(T - T_{\rm p}) + \frac{dm_{\rm p}}{dt}h_{\rm fg}$$
(6)

در این رابطه، جملهی سمت چپ تساوی بیانگر انرژی درونی ذره، جمله اول سمت راست تساوى بيانگر انتقال حرارت جابجايي ذره و جمله دوم سمت راست بیانگر انتقال حرارت ذره ناشی از انتقال جرم آن است. ضریب انتقال حرارت h طبق رابطهی (7) به عدد ناسلت مربوط می شود

$$Nu = \frac{hd_{\rm p}}{k_{\infty}} = 2.0 + 0.6 {\rm Re}^{1/2} {\rm Pr}^{1/3}$$
(7)

در این رابطه، k_{∞} ضریب هدایت هوا است. برای انتقال جرم در فرایند تبخیر قطره از رابطهی (8) استفاده می شود.

$$N_{i} = k_{c} (C_{i,s} - C_{i,\infty})$$
(4)

$$C_{\rm is} = \frac{P_{\rm sat}(T_{\rm p})}{P_{\rm m}} \tag{(-8)}$$

$$C_{i,\infty} = X_i \frac{P}{\mathbf{R}T}$$
 (z-8)

 $C_{i,s}$. در این رابطه، N_i شار مولی بخار آب و k_c ضریب انتقال جرم است. غلظت بخار در سطح قطره و $\mathcal{C}_{\mathbf{i},\infty}$ غلظت بخار در فاز پیوسته می باشد که براساس قانون گازهای ایدهآل بهترتیب با توجه به فشار بخار در سطح قطره (معادل فشار اشباع آب در دمای قطره) و فشار جزئی بخار در فاز هوا محاسبه می گردد. همچنین ضریب انتقال جرم k_c با توجه به رابطهی (9) برای عدد شروود⁰ محاسبه می شود.

$$\mathbf{Sh}_{AB} = \frac{k_c d_p}{D_{i,m}} = 2.0 + 0.6 \mathbf{R} e^{1/2} \mathbf{S} c^{1/3}$$
 (9)

در این رابطه $D_{i,m}$ ضریب نفوذ بخار در فاز پیوسته است. در نهایت جرم

Finite Volume Realizable $k - \epsilon$

Steady-state

⁴ Spherical law

Morsi and Alexander

⁶ Sherwood Number

جدول 1 عبارت پارامترهای رابطهی (1) در معادلات حاکم

Table 1 Parameter expressions of re	elation (1) in governing equations
-------------------------------------	------------------------------------

$S_{p\phi} \cdot \forall_{C.V}^{(*)}$	$S_{igoplus}$	Γ_{Φ}	ϕ	معادله
$\frac{\Delta m_{\rm p}}{m_{{\rm p},0}}\dot{m}_{{\rm p},0}$	0	0	1	پيوستگى
$-\sum \left(\frac{18\mu C_D \mathbf{Re}}{\rho_{\mathrm{p}} d_{\mathrm{p}}^2 24} (u_{\mathrm{p}} - u) + F_{\mathrm{other,x}}\right) \cdot \dot{m}_{\mathrm{p}} \Delta t$	$-\frac{\partial P}{\partial x} + \frac{\partial}{\partial x} \left(\mu_{\text{eff}} \frac{\partial u}{\partial x} \right) + \frac{\partial}{\partial y} \left(\mu_{\text{eff}} \frac{\partial v}{\partial x} \right) + \frac{\partial}{\partial z} \left(\mu_{\text{eff}} \frac{\partial w}{\partial x} \right)$	$\mu_{ m eff}$	u	مومنتوم <i>x</i>
$-\sum \left(\frac{18\mu C_{D}\mathbf{Re}}{\rho_{p}d_{p}^{2}24}\left(v_{p}-v\right)+F_{\text{other,y}}\right)$ $\cdot \dot{m}_{p}\Delta t$	$-\frac{\partial P}{\partial y} + \frac{\partial}{\partial x} \left(\mu_{\text{eff}} \frac{\partial u}{\partial y} \right) + \frac{\partial}{\partial y} \left(\mu_{\text{eff}} \frac{\partial v}{\partial y} \right) + \frac{\partial}{\partial z} \left(\mu_{\text{eff}} \frac{\partial w}{\partial y} \right) \\ - \rho g$	$\mu_{ m eff}$	v	مومنتوم y
$-\sum \left(\frac{18\mu C_{D}\mathbf{Re}}{\rho_{p}d_{p}^{2}24}(w_{p}-w) + F_{other,z}\right) \cdot \dot{m}_{p}\Delta t$	$-\frac{\partial P}{\partial z} + \frac{\partial}{\partial x} \left(\mu_{\text{eff}} \frac{\partial u}{\partial z} \right) + \frac{\partial}{\partial y} \left(\mu_{\text{eff}} \frac{\partial v}{\partial z} \right) + \frac{\partial}{\partial z} \left(\mu_{\text{eff}} \frac{\partial w}{\partial z} \right)$	$\mu_{ m eff}$	W	مومنتوم ٦
$\frac{Q}{c_{\rm P}\Delta t} \text{ where } Q$ $= (m_{\rm p,in} - m_{\rm p,out}) \cdot H_{\rm lat,ref}$ $+ m_{\rm p,out} \int_{T_{\rm ref}}^{T_{\rm p,out}} c_{\rm Pp} dT - m_{\rm p,in} \int_{T_{\rm ref}}^{T_{\rm p,in}} c_{\rm Pp} dT$	$\frac{1}{c_{\mathrm{P}}}\frac{\partial}{\partial x_{\mathrm{j}}}\left[\mu_{\mathrm{eff}}u_{\mathrm{i}}\left(\frac{\partial u_{\mathrm{j}}}{\partial x_{\mathrm{i}}}+\frac{\partial u_{\mathrm{i}}}{\partial x_{\mathrm{j}}}\right)+\sum_{k}h_{\mathrm{k}}\left(\rho D_{\mathrm{k,m}}+\frac{\mu_{\mathrm{t}}}{Sc_{\mathrm{t}}}\right)\frac{\partial Y_{\mathrm{k}}}{\partial x_{\mathrm{j}}}\right]$	$rac{k_{ m eff}}{c_{ m p}}$	Т	انرژی
$\frac{\Delta m_{\rm p}}{m_{\rm p,0}}\dot{m}_{\rm p,0}$	0	$\rho D_{k,m} + \frac{\mu_t}{Sc_t}$	$Y_{\mathbf{k}}$	انتقال بخار آب
0	0	$\rho D_{k,m} + \frac{\mu_t}{Sc_t}$	$Y_{\rm k}$	انتقال اكسيژن
0	$G_{\mathbf{k}} + G_{\mathbf{b}} - \rho \epsilon - Y_{\mathbf{M}} + S_{\mathbf{k}}$	$\mu + \frac{\mu_{t}}{\sigma_{t}}$	k	k انتقال
0	$\rho C_1 S \epsilon - \rho C_2 \frac{\epsilon^2}{k + \sqrt{v\epsilon}} + C_{1\epsilon} \frac{\epsilon}{k} C_{3\epsilon} G_b + S_{\epsilon}$	$\mu + \frac{\mu_{t}}{\sigma_{\epsilon}}$	e	ϵ انتقال
^(*) $\forall_{C,V}$ is the volume of each control volume through which	the particle passes.			

قطره مطابق رابطهی (10) کاهش می یابد.

 $m_{\rm p}(t + \Delta t) = m_{\rm p}(t) - N_{\rm i}A_{\rm p}M_{\rm w,i}\Delta t$ (10).[13] جرم مولکولی گونه آب است $M_{\rm w,i}$

3-2- شرايط مرزى

در مقطع ورودی کانال سرعت هوا به صورت یکنواخت برابر با 15 متر بر ثانیه است. دما و نسبت رطوبت هوای ورودی بهترتیب برابر با 40 درجه سانتی گراد و 0.005 کیلوگرم بخار آب بر کیلوگرم هوای خشک میباشد. در خروجی فشار نسبی صفر لحاظ شده و برای ذرات آب شرط مرزی فرار¹ در نظر گرفته شده که طبق آن ذره با برخورد به مقطع خروجی از میدان حل خارج شده و محاسبات آن پایان می یابد. همچنین دیوارهها نفوذناپذیر با شرط عدم لغزش و عایق حرارتی میباشد و برای برخورد ذرات آب با دیواره شرط بازتاب² فرض شده است.

4-2- نازلھای اسپری

در تمام موارد این مقاله، نازلها از نوع مخروط حفرهای است که محور مخروط هم جهت با هوای کانال است. دمای آب اسیری برابر 36 درجه سانتی گراد است. همچنین قطر تخلیه نازل برابر 4 میلیمتر و زاویه نیم-مخروط³ برابر 20 درجه [12] در تمام شبیهسازیها ثابت است. تنها دبی آب، قطر ذرات آب، سرعت ذرات آب و تعداد و مكان نازل ها در شرایط مختلف متفاوت است که در ادامه میآید.

5-2- تنظيمات حلگر و فرايند حل

برای کویلینگ سرعت و فشار از الگوریتم سیمیل⁴ استفاده شده است.

همچنین برای فشار، مومنتوم، انرژی و بقای گونهها از تقریب مرتبه دوم و برای k و ϵ از تقریب مرتبه اول برای گسستهسازی معادلات دیفرانسیل استفاده شده است. کوپلینگ فازهای پیوسته و گسسته بهصورت دو طرفه⁶ است، بدین صورت که فاز پیوسته بر فاز گسسته اثر می گذارد و برعکس. در این تحقیق هزینه محاسباتی با کوپلینگ دو طرفه تفاوت چندانی با کوپلینگ یک طرفه (که در آن تنها فاز پیوسته بر فاز گسسته اثر می گذارد) ندارد، اما میزان دقت جواب با کوپلینگ دو طرفه بیشتر است.

روند همگرایی حل عددی بدین صورت است که با در نظر گرفتن معیارهای همگرایی برای هر یک از معادلات فاز پیوسته، ابتدا فاز پیوسته (هوا) بدون حضور قطرات آب حل می شود؛ سپس با اضافه کردن ذرات آب به هوا معادلات فاز گسسته حل شده و با توجه به آن، جملات چشمهی معادلات فاز پیوسته جدید می شود و فاز پیوسته دوباره (این بار تأثیر پذیرفته از قطرات آب) حل میشود. این فرایند تا جایی تکرار میشود که از آن پس تغییری در نتايج فاز پيوسته مشاهده نشود [13].

3- استقلال حل از شبكه و اعتبار سنجى مدل

برای اعتبارسنجی مدل از کار تجربی سورشکومار و همکاران [16,15] استفاده می شود. برای این منظور ابتدا مدل هندسی و فیزیکی بر مبنای [15] تولید شده و نتایج شبیهسازی با نتایج تجربی مقایسه می شود. بنابراین ابتدا مكعب مستطيلي به طول 1.9 متر و مقطع 0.585 در 0.585 متر مربع در گمبیت ساخته شده و شبکه آن تولید می شود و سپس با یک نازل مخروط حفرهای در مرکز مقطع ورودی کانال و با توزیع رازین-رملر مطابق [10] (تعداد 20 اندازه قطر با مقادیر قطر کمینه، بیشینه و متوسط بهترتیب برابر 74، 518 و 369 میکرومتر و ضریب پراکندگی 3.67) فرایند تبخیر قطرات آب در هوا در فلوئنت شبیه سازی می شود. مطابق [15] هوای ورودی با

DOR: 20.1001.1.10275940.1395.16.7.12.7]

¹ Escape Reflect

Half-cone angle SIMPLE

⁵ Two-way



Fig. 3 Comparison of CFD temperature with experimental temperature in nine points of the channel outlet section

شکل 3 مقایسه دمای عددی با دمای تجربی در نه نقطه از مقطع خروجی کانال



Fig. 4 Location of spray nozzles on inlet section شکل 4 مکان نازلهای اسپری روی مقطع ورودی

این بخش 30 متر بر ثانیه میباشد. محور نازلهای اسپری همجهت با هوای کانال در جهت طولی x است. مشخصات پارامترهای ورودی این بخش در جدول 2 داده شده است. توزیع دما در مقطع خروجی کانال برای حالتهای 3 تا 5 در "شکل 5" نشان داده شده است. مطابق "شکل 5a" در حالت 3 (که تمام قطرات با قطر 100 میکرون است) دمای مقطع خروجی حداکثر تا 31 درجه سانتی گراد کاهش می یابد؛ اما در حالتهای 4 و 5 (که تمام یا قسمتی از ذرات آب اسپریشده 50 میکرون است)، کاهش دما بیشتر بوده و دمای کمینه در خروجی کانال به 23 درجه سانتی گراد میرسد (شکلهای 5b و 5c). همچنین براساس "شکل 5" با کاهش قطر، گرادیان دما در مقطع خروجی بیشتر میشود که این موضوع از روی تراکم خطوط قابل تشخیص است (در تمام حالتهای "شکل 5" فاصلهی بین هر دو خط متوالی یک درجه سلسیوس است). نکتهی دیگر تعداد نواحی با دمای کمینه در مقطع خروجی است. با اینکه در هر سه حالت "شکل 5"، نه عدد نازل اسپری به کار رفته، اما با كاهش قطر تعداد اين نواحي افزايش مييابد (براي حالات 3، 4 و 5 به ترتیب چهار، پنج و نه ناحیه با دمای کمینه قابل مشاهده است). علت این امر از "شکل 6" بهتر درک میشود.

مطابق "شكل 6"، زاويه مخروط اسپري براي قطر 100 ميكرون بزرگتر

سرعت 3 متر بر ثانیه، دمای 39.2 درجه سانتی گراد و نسبت رطوبت 0.005 کیلوگرم بر کیلوگرم هوای خشک؛ آب ورودی با سرعت 22 متر بر ثانیه، دبی 0.2 کیلوگرم بر ثانیه و دمای 35.2 درجه سانتی گراد و نازل اسپری با قطر تخلیه 4 میلیمتر و زاویه نیممخروط 18 درجه در نظر گرفته میشود. "شکل 2" نتایج دما را در خط قائم وسط مقطع خروجی کانال برای شبکههای محاسباتی مختلف نشان میدهد که براساس آن استقلال حل از شبکه محاسباتی تضمین می گردد. هر شبکه محاسباتی دارای ضریب تمرکز برای ریز شدن مش در نزدیک ورودی و نزدیک مرکز هر مقطع (جایی که نازل اسپری قرار دارد) میباشد. در "شکل 3" نتایج عددی دما با نتایج تجربی [1] مقایسه شده است که براساس آن از نه نقطه در مقطع خروجی، در هشت نقطه خطای محاسبه عددی کمتر از 10 درصد و تنها در یک نقطه 13 درصد است.

4- نتايج و بحث

1-4- اثر قطر ذرات

- برای بررسی اثر قطر قطرات، پنج حالت زیر در نظر گرفته شده است:
- حالت 1- نه عدد نازل هركدام با قطر ذرات يكنواخت 200 ميكرون
- حالت 2- چهار عدد نازل هرکدام با قطر ذرات یکنواخت 200 میکرون بهعلاوهی پنج عدد نازل هرکدام با قطر ذرات یکنواخت 100 میکرون
 - حالت 3- نه عدد نازل هر كدام با قطر ذرات يكنواخت 100 ميكرون
- حالت 4- چهار عدد نازل هرکدام با قطر ذرات یکنواخت 100 میکرون بهعلاوهی پنج عدد نازل هرکدام با قطر ذرات یکنواخت 50 میکرون
 - حالت 5- نه عدد نازل هركدام با قطر ذرات يكنواخت 50 ميكرون

نحوهی چینش نازلها مطابق "شکل 4" میباشد. مقطع ورودی به چهار قسمت مساوی تقسیم شده و نازلهای شماره 1 تا 4 در مرکز این قسمتها قرار داده شده است؛ سپس نازلهای شماره 5 تا 9 مطابق "شکل 4" در وسط فاصلهی نازلهای قبل قرار داده شده است (در حالتهای 2 و 4 که دو قطر وجود دارد، نازلهای شماره 1 تا 4 مربوط به قطر بزرگتر و نازلهای شماره 5 تا 9 مربوط به قطر کوچکتر میباشد). سرعت اسپری آب در تمام نازلهای



Fig. 2 Comparison of temperature profile (°C) on the middle vertical line of outlet section for three computational grids

شکل 2 مقایسه توزیع دما برحسب درجه سانتی گراد روی خط قائم وسط مقطع خروجی برای سه شبکه محاسباتی

Table 2 N	nodel input parameters i	or investigating the effect	ct of water dr	opiets diamete	ſ			
	نازل اسپری		۰ ورودی	آب			هوای ورودی	
قطر تخلیه (mm)	زاویه نیممخروط (درجه)	توزيع قطر	دما (°C) دما	دبی (kg/s)	سرعت (m/s)	نسبت رطوبت (kg/kg dry air)	دما (°C) دما	سرعت (m/s)
4	20	مطابق حالت 1 تا 5	36	0.2	30	0.005	40	15

جدول 2 پارامترهای ورودی مدل برای بررسی اثر قطر ذرات آب

а

b

с

50 0.2 50 0.005 40 15

از قطر 50 میکرون است، یعنی ذرات بزرگتر سریعتر به اطراف پخش





z (m)



Fig. 5 Temperature distribution (°C) on outlet section: a-case 3, b-case 4, c-case 5

شکل 5 توزیع دما برحسب درجه سانتی گراد در مقطع خروجی: a- حالت 3. b- حالت 4 و c- حالت 5

می شود. در "شکل 6a" (هر نه نازل با قطر ذرات 100 میکرون) مخروطهای دمایی سریع با هم ادغام شده و در نواحی میان آنها مخروطهای جدیدی شکل می گیرد که دمای آنها کمینه است؛ در نتیجه چهار ناحیه با دمای کمینه در نواحی بین نازلها ایجاد می شود. براساس "شکل 36" مخروطهای ناشی از قطر 50 میکرون زاویه کوچکتری داشته و ادغام نمی شوند و هریک از آنها یک ناحیه با دمای کمینه در مقطع خروجی ایجاد می کند. هم چنین مطابق "شکل 66" با وجود ادغام مخروطهای 100 میکرونی با مخروط 50 میکرون، چون کاهش دمای مخروطهای 100 میکرونی نسبت به 50 میکرونی کوچک است، عملا مخروطهای 100 میکرونی نسبت به 50 میکرونی کوچک است، عملا مخروط غالب همان 50 میکرونی است که تعدادشان تعیین کننده تعداد نواحی با دمای کمینه در مقطع خروجی است. تمدادشان تعیین کننده تعداد نواحی با دمای کمینه در مقطع خروجی است که شده از هوا مربوط می شود؛ در واقع هرچه این جمله بزرگتر باشد، کاهش شده از هوا مربوط می شود؛ در واقع هرچه این جمله بزرگتر باشد، کاهش درمای هوای کانال بیشتر است. با توجه به رابطهی معکوس ضریب انتقال حرارت جابجایی (م طبق رابطه (7) برای عدد ناسلت) و



								C
0.7	37	39	i35	2120	37	39		
~	3393	2	=29====	5129	5		=21=2.5	
E 0.35 35	3353	$\frac{2}{3}$		230		25-25-		
	39 = 35 = 31	27 29	27	25	***	= 207=	23	25
0 L			=35-39-11		33	37 35	39 31	
0	0.35	0.7	1.05	1.4	1.75	2.1	2.45	2
				<i>x</i> (m)				

Fig. 6 Temperature distribution (°C) on longitudinal cross sections, acase 3 in z=0.35m, b-case 4 in z=0.175m, c-case 5 in z=0.35m شكل 6 توزيع دما برحسب درجه سانتىگراد در مقاطع طولى كانال، a- حالت 3 در z=0.35m - حالت 4 در z=0.175m - c- z=0.175m

a

b

0.7

همچنین افزایش سطح مجموع قطرات A_{p} با کاهش قطر قطره، می توان گفت کاهش دمای هوا برای قطرات با قطر کوچکتر بیشتر است.

برای ارزیابی ضریب عملکرد چیلر هواخنک، چیلرهای هواخنک 20 تن شرکت ترین¹ (ردهی CGAF- C20 در بار کامل) [17] در نظر گرفته شده است. براساس كاتالوگ اين شركت، با افزايش دماى هوا از حدود 24 تا 49 درجه سانتی گراد ضریب کارایی چیلر از 4.2 به حدود 2 کاهش می یابد. در اینجا یک منحنی ضریب کارایی برحسب دما منطبق بر دادههای سازنده استخراج شده و از آن برای محاسبه ضریب کارایی چیلر هواخنک با سیستم مهآب استفاده شده است. دمای میانگین جرمی در مقطع خروجی سیستم مهآب مطابق رابطه (11) بهعنوان دمای هوای ورودی به کندانسور در محاسبه ضریب کارایی در نظر گرفته شده است [13]. ضریب کارایی چیلر بدون سیستم مهآب (متناظر با دمای هوای 40 درجه سانتی گراد) برابر با 2.92 میباشد. طبق نتایج بدست آمده که در جدول 3 داده شده، بهکارگیری سیستم مهآب با قطرات آب به قطر 200 میکرومتر حدود 4 درصد و با قطرات آب به قطر 50 میکرومتر حدود 24 درصد ضریب کارایی چیلر را افزایش می دهد.

$$T_{\text{avg,mass}} = \frac{\int \rho T |\vec{V} \cdot d\vec{A}|}{\int \rho |\vec{V} \cdot d\vec{A}|}$$
(11)

2-4- اثر دبی آب اسیری

شبيهسازي سيستم مهآب با پنج دبي 0.05، 0.1، 0.2، 0.3 و 0.4 كيلوگرم بر ثانیه هرکدام با یک نازل در مرکز مقطع ورودی کانال و با سرعت اسپری 200 متر بر ثانیه صورت گرفته است (سایر پارامترها مشابه جدول 2 است). "شکل 7" توزيع دما را در مقطع خروجی کانال برای دو دبی 0.05 و 0.4 کيلوگرم بر ثانیه نشان میدهد. مطابق "شکل 7"، با حرکت از دیواره تا مرکز مقطع، دما ابتدا کاهش و سپس افزایش می یابد و دمای کمینه در مرکز مقطع نیست که این موضوع با توجه به این که نازل اسپری از نوع مخروط حفرهای است، قابل توجیه است (در نازل مخروط حفرهای ذرات در امتداد صفحات مخروطی اسپری می شود و خلاف نازل مخروطی توپر، در امتداد محور مخروط ذرهای اسپری نمی شود). همچنین با افزایش دبی آب اسپری، دمای کمینه کاهش مییابد که خود عامل گرادیان دمای بیشتر در دبیهای بالاتر است. مطابق نتایج بهدست آمده در جدول 4 با افزایش دبی آب اسپری ضریب کارایی افزایش می یابد، به گونهای که با دبی 0.05 کیلو گرم بر ثانیه حدود 3 درصد و با دبي 0.4 كيلوگرم بر ثانيه حدود 14 درصد ضريب كارايي افزايش مييابد.

3-4- ملاحظه اقتصادي

هزینه برق مصرفی، آب مصرفی (براساس میزان آب تبخیر شده) و مجموع

جدول 3 نتایج شبیهسازی در بررسی اثر قطر ذرات آب Table 3 Simulation results in investigating the effect of water droplets'

diameter				
درصد افزایش ضریب	ضريب كارايي	د مد آب	دمای	
کارایی نسبت به چیلر	چیلر با سیستم	تخديشده	خروجى	حالت
بدون سيستم مهآب	مەآب	تباخير شنانا	(°C)	
3.93	3.04	5.57	38.1	1
8.23	3.17	8.80	36.3	2
11.94	3.27	11.40	34.8	3
18.13	3.46	15.45	32.5	4
24.45	3.64	19.24	30.3	5





Fig. 7 Temperature distribution (°C) on the outlet section, a- flow rate of 0.05 (kg/s) & b- flow rate of 0.4 (kg/s)

شكل 7 توزيع دما برحسب درجه سانتى گراد در مقطع خروجى، a- دبى 0.05 کیلوگرم بر ثانیه و b- دبی 0.4 کیلوگرم بر ثانیه

این دو هزینه (هزینه کل) برای چیلر هواخنک ذکر شده به همراه سیستم مهآب محاسبه شده است. برای محاسبهی هزینه آب، عدد 1.45 بهعنوان ضریب قیمتی شهر تهران در نرخ هر متر مکعب آب (برابر با 4176ریال) در متر مكعب آب مصرفي ضرب مي شود [18]. هم چنين قيمت هر كيلووات-ساعت برق در ساعات میانباری، اوج بار و کمباری بهترتیب برابر با 358، 716 و 179 ريال است [19]. هزينهها براي يک ماه با هشت ساعت کارکرد روزانه (با سه ساعت میانباری، سه ساعت اوج بار و دو ساعت کمباری) تخمین زده شده است. نتایج هزینهها برحسب دبی آب اسپری در نمودار "شکل 8" نشان داده شده است. مطابق این نمودار با افزایش دبی آب اسپری از 0.05 تا 0.4 کیلوگرم بر ثانیه، هزینه برق مصرفی از 1576819 به 1463446 ریال کاهش

جدول 4 نتایج شبیهسازی در بررسی اثر دبی آب اسپری Table 4 Simulation results in investigating the effect of spray water

flow rate				
درصد افزایش ضریب کارایی	ضریب کارایی چیلر با سیستم مهآب	درصد آب تبخیر شدہ	دمای خروجی (℃)	دبی آب (kg/s)
2.97	3.01	12.13	38.6	0.05
5.48	3.09	11.22	37.4	0.1
9.63	3.21	10.00	35.7	0.2
11.90	3.27	8.49	34.8	0.3
13.73	3.32	7.62	34.1	0.4

و هزینه آب مصرفی از 26442 به 132885 ریال افزایش مییابد (محور قائم سمت چپ). همچنین هزینه کل با افزایش دبی آب اسپری از 0.05 تا حدود 0.2 کیلوگرم بر ثانیه از مقدار 1603261 به 1590388 ریال کاهش و با افزایش دبی از 0.2 تا 0.4 کیلوگرم بر ثانیه تا مقدار 1596331 ریال افزایش مییابد (محور قائم سمت راست).

از آنجا که برای چیلر هواخنک بدون سیستم مهآب، هزینه کل (که همان هزینه برق مصرفی است) برابر با 1613238 ریال بدست میآید، بنابراین در تمام دبیهای آب از 0.05 تا 0.4 کیلوگرم بر ثانیه، استفاده از سیستم مهآب سبب کاهش هزینه میشود. بیشترین کاهش هزینه در دبی حدود 0.2 کیلوگرم بر ثانیه اتفاق میافتد و با افزایش دبی بالاتر از آن، هزینه ی آب بر برق غالب شده و هزینه کل بالا میرود (هرچند که در این شرایط هم هزینه چیلر با اسپری آب کمتر از هزینه چیلر بدون اسپری است).

4-4- اثر تعداد نازل اسپری

مطابق جدول 4 با افزایش دبی علی رغم بهبود عملکرد انرژی سیستم، درصد آب تبخیرشده کاهش می یابد. بنابراین این ایده شکل می گیرد که افزایش تعداد نازلها در دبی کل ثابت (که سبب کاهش دبی هر نازل می شود) می تواند منجر به عملکرد بهتر سیستم گردد. ابتدا با قطر ذرات یکنواخت 25 میکرون و دبی آب 0.01 کیلو گرم بر ثانیه شبیه سازی برای تعداد نازل 1، 2، 4، 9 و 16 انجام می شود. "شکل 9" نتایج درصد تبخیر آب را در مقاطع مختلف کانال (از ورودی تا خروجی با گام 0.35 متر) نشان می دهد. براساس این شکل با افزایش تعداد نازل از 1 تا 16، درصد تبخیر آب از 45 تا 94 افزایش می یابد. در ادامه برای بررسی میزان اثر تعداد نازل در دبی ها و قطرهای متفاوت، حالتهای 1 و 2 بررسی شده است.

- حالت 1- مقایسه اثر 4 نازل با 16 نازل در قطر یکنواخت ذرات 25 میکرون ثابت و سه دبی آب 0.01، 0.04 و 0.08 کیلوگرم بر ثانیه
- حالت 2- مقایسه اثر 4 نازل با 16 نازل در دبی آب 0.08 کیلوگرم بر ثانیه ثابت و دو قطر ذرات 25 و 50 میکرون

در موارد با 4 نازل، مقطع ورودی به چهار قسمت مساوی و در موارد با 16 نازل به شانزده قسمت مساوی تقسیم شده و هر نازل در مرکز هر قسمت با محور نازل در جهت طولی کانال، x نصب شده است. نتایج حالتهای 1 و 2 بهترتیب در جداول 5 و 6 داده شده که مطابق آن همواره افزایش تعداد نازل سبب بهبود عملکرد سیستم مهآب میشود. این نتایج بهترتیب در "شکلهای



Fig. 8 Variations of water and electricity cost (Rials- the left axis) and the total cost (Rials- the right axis) with water flow rate (kg/s) شکل 8 نمودار تغییرات هزینه آب و برق مصرفی (ریال- محور چپ) و هزینه کل

(ریال- محور راست) برحسب دبی آب اسپری (کیلوگرم بر ثانیه)



Fig. 9 Percent evaporated water versus channel length for different number of spray nozzles

شکل 9 درصد آب تبخیر شده در طول کانال برای تعداد مختلف نازل اسپری

10 و 11" بهصورت نمودار میلهای نمایش داده شده است که مطابق آنها در دبیهای بیشتر و قطرهای کمتر ذرات آب، اثر افزایش تعداد نازلها محسوستر است.

همچنین در "شکل 12" دو مورد خاص با هم مقایسه شده است: مورد 1- با دبی آب 0.04 کیلوگرم بر ثانیه و قطر ذرات 25 میکرون مورد 2- با دبی آب 0.08 کیلوگرم بر ثانیه و قطر ذرات 50 میکرون

براساس "شکل 12" در سیستم مدآب با 16 نازل مورد 1 عملکرد بهتری نسبت به مورد 2 دارد (برخلاف سیستم مهآب با 4 نازل)؛ این بدان معنا است که به شرط فراهم بودن تعداد کافی نازل میتوان در قطرهای کمتر دبی را کاهش داد و در نتیجه میزان آب مصرفی نیز کاهش مییابد.

5- جمع بندی و نتیجه گیری

در این مطالعه فقط به بررسی اثر دبی آب اسپری، قطر قطرات آب و تعداد

جدول 5 نتایج شبیه سازی برای بررسی اثر تعداد نازل در دبی های متفاوت آب اسپری **Table 5** Simulation results for investigating the effect of number of nozzles in various water flow rates

درصد افزایش ضریب کارایی	ضریب کارایی چیلر با سیستم مهآب	درصد آب تبخیرشدہ	دمای خروجی (°C)	تعداد نازل	دبی آب (kg/s)
5.10	3.07	83.26	37.6	4	0.01
5.83	3.10	93.93	37.3	16	0.01
14.45	3.35	54.74	33.8	4	0.04
22.92	3.60	80.29	30.8	16	0.04
22.92	3.60	41.52	30.8	4	0.08
40.00	4.09	64.45	25.4	16	0.08

جدول 6 نتایج شبیه سازی برای بررسی اثر تعداد نازل در قطرهای متفاوت قطرات آب **Table 6** Simulation results for investigating the effect of number of nozzles in various water droplet diameters

د م د افنا م	ضريب كارايي	درصد آب	دمای	ت-داد	قطر
درصد افرایس	چیلر با سیستم	تبخير	خروجى	LI	قطرات
صریب کارایی	مەآب	شده	(°C)	نازل	آب (μ m)
22.92	3.60	41.52	30.8	4	25
40.00	4.09	64.45	25.4	16	25
15.09	3.37	29.64	33.6	4	50
17.00	3.42	32.63	32.9	16	50

درجه سانتی گراد کاهش مییابد که منجر به درصد افزایش ضریب کارایی از حدود 3 تا 14 می گردد. در دبی های بالاتر با وجود میزان تبخیر بیشتر، درصد تبخیر آب کاهش یافت. از این رو اثر تعداد نازل های اسپری در دبی کل ثابت بررسی شد. با افزایش تعداد نازلهای اسپری از یک به شانزده در دبی کل 0.01 كيلوگرم بر ثانيه، درصد تبخير آب از 54 به 94 افزايش يافت. در ادامه اثر تعداد نازل در دبیها و قطرهای متفاوت مطالعه شد که براساس نتایج در دبیهای بالاتر و قطرهای کمتر ذرات آب، افزایش تعداد نازلها اثر محسوس تری بر افزایش ضریب کارایی چیلر داشت. درنهایت دو حالت خاص (دبی 0.08 کیلوگرم بر ثانیه با قطر ذرات 50 میکرومتر و دبی 0.04 کیلوگرم بر ثانیه با قطر ذرات 25 میکرومتر) در تعداد چهار و شانزده نازل با هم مقایسه شد که طبق نتایج، در تعداد چهار نازل درصد افزایش ضریب کارایی برای دبی 0.08 بزرگتر از دبی 0.04 است (15.09 نسبت به 14.45)، اما در صورت به کارگیری شانزده نازل، درصد افزایش ضریب کارایی برای دبی پايين تر بيشتر خواهد بود (22.92 برای دبی 0.04 نسبت به 17.00 برای دبی 0.08)؛ بنابراین در صورتی که تعداد نازلها به اندازه کافی زیاد باشد، میتوان حتی با دبی آب کمتر، ضریب کارایی را بیشتر افزایش داد و در نتیجه میزان آب مصرفی نیز کاهش مییابد.

6- فهرست علائم

Α	مساحت (m ²)
a_1	ثابت تجربی اول قانون کروی ضریب درگ
<i>a</i> ₂	ثابت تجربی دوم قانون کروی ضریب درگ
<i>a</i> ₃	ثابت تجربی سوم قانون کروی ضریب درگ
C _D	ضریب درگ
$C_{i,s}$	غلظت بخار آب در سطح قطره (kgmolm ⁻³)
$C_{i,\infty}$	غلظت بخار آب در فاز هوا (³⁻ kgmolm)
c_{P}	ظرفیت گرمایی ویژه هوا (m²s²² °C-1)
$c_{\rm Pp}$	ظرفیت گرمایی ویژه آب (m²s⁻²ºC⁻¹)
$C_{1,\epsilon}$	ثابت معادله برابر با 1.44
C_2	ثابت معادله برابر با 1.9
C _{3,€}	tanh $\left \frac{\nu}{\nu}\right $ ثابت معادله برابر با
$D_{i,m}$	ضریب نفوذ بخار آب در فاز هوا (ⁿ² s ⁻¹)
d_{p}	قطر ذرہ (m)
Fother	سایر نیروهای وارد بر واحد جرم ذره (ms ⁻²)
F _D	ضریب نیروی درگ (s ⁻¹)
g	شتاب گرانش (ms ⁻²)
G _b	توليد انرژى جنبشى اغتشاشى بەواسطە شناورى
$G_{\mathbf{k}}$	تولید انرژی جنبشی اغتشاشی بهواسطه گرادیان سرع
	متوسط
h	ضریب انتقال حرارت جابجایی (kgs ⁻³ °C ⁻¹)
$h_{ m fg}$	گرمای نهان تبخیر (m²s²²)
H _{lat,ref}	گرمای نهان در دمای مرجع (m²s ⁻²)
k	انرژی جنبشی توربولانسی
k _c	(ms^{-1}) ضريب انتقال جرم
k_{∞}	ضریب هدایت حرارتی هوا (^{۲-6° kgms)}
koff	$k_{\infty} + \frac{c_{\mathrm{P}\mu_{\mathrm{L}}}}{R_{\mathrm{T}}} = -\frac{1}{2}$ مؤثر هوا
m	دم (kg)



Fig. 10 Percent increase of COP with water mist system in various water flow rates for 4 and 16 number of nozzles

شکل 10 درصد افزایش ضریب کارایی با سیستم مهآب در دبیهای مختلف برای تعداد 4 و 16 نازل اسپری











نازلها پرداخته شد و سایر پارامترها ثابت بوده است. براساس نتایج بدست آمده، با کاهش قطر قطرات آب از 200 تا 50 میکرون، دمای میانگین خروجی سیستم مهآب از 38.1 به 30.3 درجه سانتی گراد میرسد که درصد افزایش ضریب کارایی از حدود 4 تا 24 را در پی دارد. از طرفی با افزایش دبی آب از 0.05 تا 0.4 کیلو گرم بر ثانیه، دمای میانگین خروجی از 38.6 به 34.1

ت

مطالعهی سیستم مهآب برای پیشسرمایش هوای ورودی به کندانسور چیلر هواخنک

out	خروجى
P	ذره
sat	اشباع
1	اغتشاشى
Ж	مختص x
У	مختص y
Z	مختص z

7- مراجع

بر

بر

- [1] F. W. Yu, K. T. Chan, Part load performance of air-cooled centrifugal chillers with variable speed condenser fan control, Building and Environment, Vol. 42, No. 11, pp. 3816-3829, 2007.
- F. W. Yu, K. T. Chan, Improved energy performance of air-cooled chiller [2] [2] F. W. F., K. F. Chan, improved charge performance of an cooled chillers, system with mist pre-cooling Mist improvement on air-cooled chillers, *Applied Thermal Engineering*, Vol. 31, No. 4, pp. 537-544, 2011.
 [3] J. Yang, K. T. Chan, X. Wu, F. W. Yu, X. Yang, An analysis on the energy efficiency of air-cooled chillers with water mist system, *Energy and Physical Cooled Chillers* with water mist system, *Energy and Physical Cooled Chillers Physical Chillers Phy*
- Buildings, Vol. 55, pp. 273-284, 2012. [4] K. T. Chan, J. Yang, F. W. Yu, Energy performance of chillers with water
- mist assisted air-cooled condensers, The 12th Conference of International Building Performance Simulation Association, Sydney, Australia, 2011.
- G. Heidarinejad, M. Heidarinejad, S. Delfani, J. Esmaeilian, Principles and Applications of Evaporative Coolers, pp. 35-41, Tehran: Department of Housing and Urban Development, Building and Housing Research Center, فارسى 2007. (in Persian)
- [6] F. W. Yu, K. T. Chan, Modelling of improved energy performance of aircooled chillers with mist pre-cooling, *International Journal of Thermal Sciences*, Vol. 48, No.4, pp. 825-836, 2009. F. W. Yu, K. T. Chan, Simulation and electricity savings estimation of air-
- [7] cooled centrifugal chiller system with mist pre-cooling, Applied Energy, Vol. 87, No. 4, pp. 1198-1206, 2010.
- [8] J. Tissot, P. Boulet, F. Trinquet, L. Fournaison, H. Macchi-Tejeda, Air cooling by evaporating droplets in the upward flow of a condenser, International Journal of Thermal Sciences, Vol. 50, No. 11, pp. 2122-2131, 2011.
- A. Alkhedhair, H. Gurgenci, I. Jahn, Z. Guan, S. He, Numerical simulation [9] of water spray for pre-cooling of inlet air in natural draft dry cooling towers, Applied Thermal Engineering, Vol. 61, No. 2, pp. 416-424, 2013.
- [10] H. Montazeri, B. Blocken, J. L. M. Hensen, CFD analysis of the impact of physical parameters on evaporative cooling by a mist spray system, Applied Thermal Engineering, Vol. 75, pp. 608-622, 2015.
- [11] S. Subramaniam, Lagrangian-Eulerian methods for multiphase flows, Progress in Energy and Combustion Science, Vol. 39, No. 2, pp. 215-245, 2013.
- [12] H. Montazeri, B. Blocken, J. L. M. Hensen, Evaporative cooling by water spray systems: CFD simulation, experimental validation and sensitivity analysis, Building and Environment, Vol. 83, pp. 129-141, 2015. [13] FLUENT 6.3 User's Guide, Accessed on 26 June
- 2016: $http://www.sharcnet.ca/Software/Fluent6/html/ug/main_pre.htm$
- [14] S. A. Morsi, A. J. Alexander, An investigation of particle trajectories in two-phase flow systems, *Journal of Fluid Mechanics*, Vol. 55, No. 2, pp. 193-208, 1972.
- [15] R. Sureshkumar, S. R. Kale, P. L. Dhar, Heat and mass transfer processes between a water spray and ambient air-I. Experimental data, Applied Thermal Engineering, Vol. 28, No. 5, pp. 349-360, 2008.
- [16] R. Sureshkumar, S. R. Kale, P. L. Dhar, Heat and mass transfer processes between a water spray and ambient air-II. Simulations, Applied Thermal Engineering, Vol. 28, No. 6, pp. 361-371, 2008.
- [17] Air-cooled liquid chillers, Accessed on 28 March 2016: http://www.trane.com/download/equipmentpdfs/CGPRC007EN_r2.pdf
- [18] Water and waste water tarrif, Accessed on 28 March 2016; http://www.abfartehran.ir/ (in Persian فارسى)
- [19] Tarrif 2: general consumption, Accessed on 28 March 2016; http://bahaye_bargh.tavanir.org.ir/ (in Persian فارسى)

$m_{ m p,0}$	جرم اوليه قطره آب (kg)
$\dot{m}_{ m p,0}$	دبی جرمی اولیه قطره آب (kgs ⁻¹)
$M_{\rm w,i}$	جرم مولکولی آب (^۱ -kgkgmol)
Ν	تعداد (نازل)
N_i	شار مولی بخار آب (kgmolm ⁻² s ⁻¹)
Nu	عدد ناسلت
Р	فشار (kgm ⁻¹ s ⁻²
Pr	عدد پرانتل
R	ثابت جهانی گاز (kgm²kgmol ⁻¹ K ⁻¹ s ⁻²)
Re	عدد رينولدز
$S_{\mathbf{k}}$	جمله چشمه معادله k تعريفشده توسط کار
S_{ϵ}	جمله چشمه معادله € تعریفشده توسط کار
Sc	$\mu/ ho D_{ m i,m}$ =عدد اشمیت
$\mathbf{Sh}_{\mathrm{AB}}$	عدد شروود
${f Sh}_{ m AB} \ {f S}_{m \phi}$	عدد شروود جملهی چشمه ناشی از فاز پیوسته
$egin{array}{c} {\sf Sh}_{ m AB} \ {\sf S}_{m \phi} \ {\sf S}_{ m p m \phi} \end{array}$	عدد شروود جملهی چشمه ناشی از فاز پیوسته جملهی چشمه ناشی از فاز گسسته
$egin{array}{c} {f Sh}_{ m AB} & {f S}_{\phi} & {f S}_{ m p}\phi & & & & & & & & & & & & & & & & & & &$	عدد شروود جملهی چشمه ناشی از فاز پیوسته جملهی چشمه ناشی از فاز گسسته دما (K)
$egin{array}{c} {f Sh}_{ m AB} & {f S}_{\phi} & {f S}_{ m p\phi} & T & T & T_{ m ref} & \end{array}$	عدد شروود جملهی چشمه ناشی از فاز پیوسته جملهی چشمه ناشی از فاز گسسته دما (K) دمای مرجع برابر با 298.15 کلوین
$egin{array}{c} {f Sh}_{ m AB} & {f S}_{\phi} & {f S}_{ m p\phi} & T & T_{ m ref} & t & t \end{array}$	عدد شروود جملهی چشمه ناشی از فاز پیوسته جملهی چشمه ناشی از فاز گسسته دما (K) دمای مرجع برابر با 298.15 کلوین زمان (s)
$egin{array}{c} {f Sh}_{AB} & {f S}_{\phi} & {f S}_{p\phi} & T & T_{ m ref} & t & t & u & u & \end{array}$	عدد شروود جملهی چشمه ناشی از فاز پیوسته جملهی چشمه ناشی از فاز گسسته دما (K) دمای مرجع برابر با 298.15 کلوین زمان (s) مؤلفهی سرعت متوسط در جهت x (ms ⁻¹)
$egin{array}{c} {f Sh}_{AB} & {f S}_{\phi} & {f S}_{p\phi} & T & T_{ m ref} & t & u & u & ec V & ec V$	عدد شروود جملهی چشمه ناشی از فاز پیوسته جملهی چشمه ناشی از فاز گسسته دما (K) دمای مرجع برابر با 298.15 کلوین زمان (s) مؤلفهی سرعت متوسط در جهت x (ms ⁻¹) سرعت (ms ⁻¹)
$egin{array}{c} {f Sh}_{AB} & {f S}_{\phi} & {f S}_{p\phi} & T & T_{ m ref} & t & u & ec V & $	عدد شروود جملهی چشمه ناشی از فاز پیوسته جملهی چشمه ناشی از فاز گسسته دما (K) دمای مرجع برابر با 298.15 کلوین زمان (s) مؤلفهی سرعت متوسط در جهت x (ms ⁻¹) سرعت (ms ⁻¹)
$egin{array}{c} {f Sh}_{AB} & {f S}_{\phi} & {f S}_{p\phi} & T & T & T & T & T & t & t & t & t & t$	عدد شروود جملهی چشمه ناشی از فاز پیوسته جملهی چشمه ناشی از فاز گسسته دما (K) دمای مرجع برابر با 298.15 کلوین زمان (s) مؤلفهی سرعت متوسط در جهت x (ms ⁻¹) سرعت (ms ⁻¹) مؤلفهی سرعت متوسط در جهت y (ms ⁻¹) مؤلفهی سرعت متوسط در جهت y (ms ⁻¹)
$egin{array}{c} {f Sh}_{AB} & {f S}_{\phi} & {f S}_{p\phi} & T & T_{ref} & t & u & ec V & v & u & ec V & v & w & X_i & v & v & v & v & v & v & v & v & v & $	عدد شروود جملهی چشمه ناشی از فاز پیوسته جملهی چشمه ناشی از فاز گسسته دما (K) دمای مرجع برابر با 298.15 کلوین زمان (s) مؤلفهی سرعت متوسط در جهت x (ms ⁻¹) مؤلفهی سرعت متوسط در جهت y (ms ⁻¹) مؤلفهی سرعت متوسط در جهت y (ms ⁻¹)
$egin{array}{c} {f Sh}_{AB} & {f S}_{\phi} & {f S}_{p\phi} & T & T_{ref} & t & u & ec V & v & ec $	عدد شروود جملهی چشمه ناشی از فاز پیوسته جملهی چشمه ناشی از فاز گیسته (K) دمای مرجع برابر با 298.15 کلوین زمان (s) مؤلفهی سرعت متوسط در جهت x (ms ⁻¹) سرعت (ms ⁻¹) مؤلفهی سرعت متوسط در جهت z (ms ⁻¹) مؤلفهی سرعت متوسط در جهت z (ms ⁻¹) کسر مولی بخار آب در فاز هوا

علائم يونانى

ρ	چگالی (kgm ⁻³)
ϕ	اسکالر
μ	لزجت دینامیکی (kgm ⁻¹ s ⁻¹)
ν	لزجت سینماتیکی (m²s ⁻¹)
$\Gamma_{oldsymbol{\phi}}$	ضريب نفوذ معادله حاكم
ϵ	نرخ زوال توربولانس
σ_k	1.0 عدد پرانتل اغتشاشی برای k ، ثابت برابر با
σ_ϵ	1.2 عدد پرانتل اغتشاشی برای ϵ ، ثابت برابر با
زيرنويسها	
avg, mass	میانگین جرمی
d	قطر
eff	مؤثر

مؤثر

ورودى

Downloaded from mme.modares.ac.ir on 2024-05-07

in