تحلیل نحوه توزیع جریانهای سمت پوسته مبادله کنهای گرمایی پوسته- لوله به روش مدلسازی شبکه هیدرولیکی جریان

امیر عسگری طاهری*	استادیار، گروه مهندسی مکانیک، دانشگاه ارومیه، دانشگاه علم و فن ارومیه، ایران
شهرام خليلآريا	استاد، گروه مهندسی مکانیک، دانشگاه ارومیه، ارومیه، ایران
صمد جعفرمدار	استاد، گروه مهندسی مکانیک، دانشگاه ارومیه، ارومیه، ایران

چکیدہ

در این مقاله مقایسه دبی جرمی جریانهای مختلف سمت پوسته مبادله کنهای گرمایی بر اساس تغییرات برش بافل و فاصله بافل از هم به روش شبکه هیدرولیکی جریان مورد بررسی قرار گرفت. نحوه توزیع جریان نقش مهمی در دستیابی به بازده دمائی بالا و کارکرد مؤثر مبادله کنهای گرمایی پوسته – لوله دارد، بطوریکه توزیع یکنواخت باعث کاهش ارتعاش و نویز مبادله کن خواهد شد. همچنین بررسی دبی جریانهای مختلف اهمیت زیادی برای درک الگوی انتقال گرما و افت فشار مبادله کنهای گرمایی دارد. بنابراین نحوه طراحی مبادله کنهای گرمایی پوسته – لوله، بویژه نحوه تأثیر فاصله بافلها و برش بافل روی دبی جریان در این مطالعه بررسی خواهد شد. در این مطالعه از اصول شبکه هیدرولیکی جریان برای ارزیابی نحوه توزیع دبی جریان مقاطع مختلف مبادله کن گرمایی استفاده شده است. براساس نتایج بدست آمده نحوه پیکربندی بافلها، شامل برش بافل و فاصله بافلها از هم تاثیر مقاطع مختلف مبادله کن مرالعه برسی خواهد شد. در این مطالعه از اصول شبکه هیدرولیکی جریان برای ارزیابی نحوه توزیع دبی جریان مقاطع مختلف مبادله کن گرمایی استفاده شده است. براساس نتایج بدست آمده نحوه پیکربندی بافلها، شامل برش بافل و فاصله بافلها از هم تاثیر گذار در دبی جریان مقاطع مختلف بافل و نحوه توزیع جریان سمت پوسته میباشد. همچنین بیشترین دبی جریان سمت پوسته مربوط به جریان مقطع پنجره بافل می میاشد. **واژههای کلیدی:** مبادله کن گرمایی، الگوهای جریان آشفته، شبکه هیدرولیکی جریان.

Shell-side Stream flow Distribution Analyze of a Shell-tube Heat Exchanger According Hydraulic Network Modeling

A. Asgari Tahery	Department of Mechanical Engineering, University of Urmia, EFC University, Urmia, Iran
Sh. Khalilarya	Department of Mechanical Engineering, University of Urmia, Urmia, Iran
S. Jafarmadar	Department of Mechanical Engineering, University of Urmia, Urmia, Iran

Abstract

In this paper, shell-side stream flow distribution on the shell-side fluid flow of shell-tube heat exchanger by baffle space and baffle cut variation computationally was conducted. Flow distribution plays an important role to obtaining high performance in the effective operation of a shell-tube heat exchanger. Uniform flow distribution is critical to obtaining high performance and without tube vibration in shell-tube heat exchanger devices. Also Stream flow rate is a very useful to understand the heat transfer and pressure drop along a shell-tube heat exchanger with the flow distribution. So the shell-side designs of a shell-tube heat exchanger, in particular the baffle spacing and baffle cut dependencies of the stream flow rate are investigated. In the present article a novel technique base on the proposed method presented to measure the flow rates in different baffle sections. The proposed analysis method used hydraulic network principals for evaluation flow velocity distribution on a shell-tube heat exchanger to obtained results baffle space and baffle cut configuration significantly affect the flow field distribution. window-section flow stream have higher flow rate in the shell-side.

Keywords: Heat Exchanger, Stream Flow, Turbulent Flow, Hydraulic Network Flow.

که تاکنون مطالعات کمی در مورد مدل سازی مبادله کنهای گرمایی پوسته- لوله به روش شبکه هیدرولیکی جریان انجام شده است. مفهوم در نظر گرفتن الگوی جریانهای مختلف از میان مبادله کن اساساً توسط Tinker [۲] مطرح گردید. این مدل بعنوان اصول روش تحلیل شبکه هیدرولیکی جریان مطرح می باشد، در این روش ت جریان سمت پوسته به تعدادی از جریانهای منحصر به فرد تقسیم بندی می شود. همچنین مدلهای جریانی مختلفی برای تعیین افت فشار سمت پوسته پیشنهاد شده است. در اکثر این روشها بخاطر عدم وجود اطلاعات کافی در مورد الگوهای جریانی، ساده سازی زیادی در مورد اثرات متقابل جریانهای مختلف انجام شده است [۱]. [۳]. با وجود اینکه روش Tinker [۴].

۱–مقدمه

مبادله کنهای گرمایی پوسته - لوله بطور گسترده در صنایع و تاسیسات نیروگاهها ، واحدهای شیمیایی و پتروشیمی، پالایشگاههای نفت، گاز، صنایع غذایی و ... مورد استفاده قرار می گیرند. در سمت پوسته یک مبادله کن گرمایی پوسته - لوله بافل دار، فقط کسری از جریان سیال بصورت واقعی در یک مسیر ایده آل عمود بر محور لوله ها جریان داشته و کسر باقیمانده از جریان سیال در مناطق کنارگذر و نشتی می باشد. همانگونه که انتظار می رود، سیال در جستجوی مسیرهای جریانی می باشد که هم بطور کلی مقاومت کمتری از ورودی تا خروجی مبادله کن و هم بطور جزئی در هر مقطع از بافل ها داشته باشد. این در حالی است

^{*} نويسنده مكاتبه كننده، آدرس پست الكترونيكي: a.asgary@urmia.ac.ir

اشخاص دیگری همچون Devore و F.Vera [۴] این روش را بیشتر سادهسازی کردند. با گذشت زمان اکثر طراحان مبادلهکنهای گرمایی بخاطر مشکلات و پیچیدگیهای این روش از روشهای Donhue [۵] و اج] Kern و استفاده کردند. [۷] Ramesh K.Shah و استفاده کردند. در این روشها فرض بر این میباشد که تمام جریان سمت پوسته در امتداد دسته لوله بدون هیچگونه نشتی در جریان است، و سپس فاكتورهاي اصلاحي براي اثرات جريانهاي مختلف روى اين جريان اعمال می گردد. اساس این روشها پیچیده و درک آن نیز مشکل می باشد. بعد از یک سری تجارب مختلف، یک روش جدید تحت عنوان روش -Bell A] Delaware [۸] و [۹] مطرح گردید. این روش از اصول روش Tinker برای محاسبات استفاده مي كند. در اين روش، ضريب انتقال گرماي ايده آل و افت فشار جریان عرضی خالص در مرکز پوسته مبادله کن پوسته – لوله از معادلات Zhukauskas و الما [۱۱] و Gunter] بدست آمده و سپس براساس اطلاعات تجربى ضرايب اصلاحي براى تصحيح اثرات نشتى و کنارگذر روی جریان ایده آل اعمال می گردد. مرور کلی روشهای مختلف طراحی مبادله کن های گرمایی پوسته - لوله توسط Taborek & Palen [۱۲] انجام شده است. براساس بررسی آنها، روشهای Tinker و Delaware، بهترین نتایج را در مقایسه با دیگر روشها داشته که روش Tinker روشی نسبتاً پیچیده و با نتایج ضعیفتری میباشد. براساس اطلاعات بررسی Palen و Taborek و ۱۳] و [۱۴]، به این نتیجه رسیدند که جریانهای مختلف سمت پوسته چه درصدی از جریان کلی سمت پوسته را شامل می شوند. آنچه در نتایج آنها باعث تعجب می باشد این است که حتى با يک طراحي خوب نيز حداکثر جريان مقطع عرضي در شرايط جريان آشفته حداكثر ۶۵٪ از جريان كل سمت پوسته مىباشد. Wills و Johnston [1۵]، روش سادتری را برای تحلیل جریان که حالت توسعه یافته روش Tinker میباشد را پیشنهاد و توسعه دادند. این روش شامل افتهای فشار فضاهای ورودی و انتهایی مبادله کن شامل مجموعهای از سادهسازی معادلات ضرایب مقاومت جریانی افت فشار بصورت معادلات هيدروليكي جريان سمت پوسته ميباشد. اين روش نیازمند انجام فرضیات اولیه و تکرار برای آرایش مثلثی لوله میباشد که روشی نسبتاً وقت گیر و مشکل است. در مطالعه دیگری Hewitt [۱۶] با مطالعه و تحلیل جریان سمت پوسته روش Wills و Johnston [۱۶] را سادهسازی نمود ، که تقریباً مشابه با روش اصلی با سادهسازی فرمولی میباشد. در روند انجام طراحی دستی یک مبادله کن گرمایی پوسته -لوله انجام طراحی به روش آزمون و خطا امری اجتناب ناپذیر می باشد. به همین دلیل علاقه کمی برای استفاده از روشهای محاسبات دستی میباشد. برای انجام طراحی دستی، Saunders [۱۷] روشی عملی که شامل فاکتورهای ساده طراحی میباشد را پیشنهاد نمود. با این روش امكان بهينهسازى اقتصادى براساس پارامترهاى هندسي مختلف ممكن شد.

بنظر میرسد اصول و نظریه شبکه هیدرولیکی جریان Tinker الا] برای بررسی جریانهای تکفاز سمت پوسته مبادله کن های گرمایی پوسته – لوله با بافل برشی از اصول روشهای دیگر همچون روش بل-دلاور که عمدتاً بر پایه مشاهدات تجربی است کاملتر، قابل اعتمادتر و دارای دقت بیشتری باشد. زیرا در روشهایی همچون روش بل-دلاور از فاکتورهای اصلاحی تجربی برای اصلاح انحراف از جریان ایدهآل در محاسبه افت فشار و ضریب انتقال گرمای سمت پوسته مبادله کنهای

گرمایی پوسته - لوله استفاده می شود. رضا طسوجی آذر و همکاران [۱۸] و [۱۹] فاکتورهای اصلاحی روش بل - دلاور را برای محاسبات افت فشار و ضریب انتقال گرمای مبادله کنهای گرمایی با بافل مارپیج اصلاح و ارائه نمودند. برای بهبود عملکرد ترموهیدرولیکی مبادله کنهای گرمایی پوسته - لوله Vera-Garcia [۲۰] مطالعات زیادی را برای غلبه بر افت فشار و کاهش نواحی مرده بین بافل های متناظر به روش مدل سازی تحلیلی انجام داده است. Fal [۲۱] به روش تجربی و عددی تأثیر نحوه چیدمان هندسی بافل های جدید در بهبود عملکرد ترموهیدرولیکی مبادله کنهای گرمایی پوسته - لوله را بررسی کرد. براساس نتایج آنها بازده دمائی مبادله کنهای گرمایی با تغییر نحوه پیکربندی بافل ها نغییر یافت.

در اکثر تحقیقات قبلی انجام شده روی جریان سیال سمت پوسته مبادله کنهای گرمایی پوسته- لوله بافل دار فرض بر این می باشد که جریان سیال در کل مسیر مبادله کن عمود بر دسته لوله امی باشد و جهت و الگوی جریان واقعی سیال برای محاسبات افت فشار و ضریب انتقال گرما در نظر گرفته نشده است. بنابراین بایستی تحلیل دقیق و کاملتری برای جریان سیال سمت پوسته انجام پذیرد. ولی انجام این تحلیل با روشهای معمول قبلی بخاطر نقص اطلاعات ساختارهای جریان آشفته سمت پوسته نمی تواند دقیقاً انجام شود. بنابراین در این مطالعه، توسعه و ارتقا اصول شبکه هیدرولیکی جریانی در مبادله کنهای گرمایی پوسته – لوله بافل دار بررسی می شود.

۲-تعريف مساله

تحلیل توزیع جریان به روش شبکه هیدرولیکی جریان را برای محاسبه دبی جریان مقاطع مختلف سمت پوسته شامل؛ جریان عرضی، جریانهای نشتی و کنارگذر مبادله کنهای پوسته – لوله میتوان استفاده کرد. این روش تحلیلی قابل استفاده برای بررسی تاثیر نحوه چیدمان و برش بافل روی نرخ جریان مقاطع متفاوت سمت پوسته مبادله کنهای پوسته – لوله میباشد.

پیکربندی مبادله کن گرمایی مورد بررسی از نوع مبادله کن گرمایی پوسته – لوله مدل AES براساس استاندارد انجمن سازندگان مبادله کنهای گرمایی پوسته – لوله برای این مطالعه انتخاب گردید. نمونه مورد مطالعه بصورت تک گذر و لولهها از جنس مس می باشد، که بیشترین کاربرد در صنایع مختلف را دارد. برای بررسی اثرات ناشی از مورد مطالعه در جدول ۱ ارائه شده است. همچنین خواص ترموفیزیکی سیالات عامل سمت پوسته و لوله مطابق جدول ۲ می باشد. در محاسبات فرضیات زیر انجام شده است؛ جریان سیال بصورت جریان آشفته و پایا بوده؛ دمای دیواره لوله بصورت یکنواخت بوده؛ دیواره مبادله کن کاملاً از محیط اطراف ایزوله می باشد بنابراین هیچگونه افت گرمایی وجود نخواهد مداشت.

نوع أيتم	ابعاد و تعاريف	
پار امتر هاي سمت پوسته	D ₀ /D _i /mm	500/488
	مواد	مس
پار امتر هاي سمت لوله	d ₀ /d _i /mm	25.4/24.2
	طول موٹر /mm	4250
	تعداد	140
	الگوي چيدمان	مربع
	فواصل لوله ها/mm	32
	مواد	0Cr18Ni9
پار امتر هاي بافل	فو اصل بافل /mm	98
	ضخامت/mm	4.57

، عامل	سىالات	ىيز ىكى	ترموف	وصيات	۲- خص	جدول '
0		<u> </u>				0,

سمت پوسته	سمت لوله	
Kerosene	Cooling water	
2.5-7	10.2	دبي جرمي جريان (kg/s)
785	995.8	حگالی سیال (kg/m ³)
2.47	4.179	(ki/ko K) a la S
0.000401	0.00034	(kg/mg) Sulin is it
0.133	0.614	(NV/m V) 1 & Evil
55	27	(ساللدی کر مالی (w/III. K)
		دمای ورودی (C [*])

٣-معادلات شبکه هيدروليکي جريان

برای تحلیل جریان سمت پوسته، شبکه هیدولیکی جریان همانگونه که در شکل ۱ نشان داده شده مشخص می شود؛ که شامل جریانهای ذیل مىباشد:

A= جريان نشتى لوله به بافل؛ (Shell-tube leakage)

C= جریان کنارگذر دسته لولهها؛ (Tube-bundle bypass)

B= جريان عرضي؛ (Cross flow)

E جريان نشتى پوسته به بافل؛ (Shell-baffle leakage) F جریان کنارگذر تیغه توزیع لوله؛ (Partition bypass) Window flow) (Window flow) جريان مقطع پنجره بافل؛



شکل۱- شبکه هیدرولیکی جریانهای سمت پوسته

اختلاف فشار بین دو نقطه مشخص در شبکه هیدرولیکی جریان؛ بایستی برای تمام مسیرهایی که از این دو نقطه مشخص عبور میکنند یکسان باشد. این شرایط منجر به معادلات زیر می شود:

$$\Delta P_{\rm B} = \Delta P_{\rm c} = \Delta P_{\rm F} \equiv \Delta P_{\rm x} \tag{1}$$
 (۱) از شرایط افت فشار متعادل خواهیم داشت:

 $\Delta P_A = \Delta P_E = \Delta P_F = \Delta P_x + \Delta P_w$

در این معادلات، ΔP_x مقدار افت فشار جریان
های B ,C ,B در یک فضای بافل و ΔPw افت فشار پنجرهای می باشد. از آنجاییکه قسمت آخر معادله (۱) فقط یک تعریفی از ΔP_x میباشد، ترکیب معادلات (۲) و (۳) باعث شکل گیری سه معادله مستقل بین افتهای فشار خواهد شد. با توجه به شکل ۱ می توان مشاهده کرد که:

$$\Delta P_{\rm B} = \Delta P_{\rm F} = \Delta P_{\rm x} \tag{(7)}$$

افت فشار بین نقاط A و B برابر است با:

$$\Delta P_{AB} = \Delta P_{cr} + \Delta P_{w}$$

که معادله (۴) بیانگر جریان جزئی پنجره بعنوان تابعی از جریان جرمی کل میباشد. سپس با انجام یک محاسبه ساده افت فشار کل فضای بافل بصورت زير بدست مي آيد:

$$\Delta P_{AB} = \Delta P_{cr} + \Delta P_{w}$$

۳-۲-معادلات بقای جرم

(٢)

(۴)

(۵)

(6)

براساس قانون بقای جرم حاصل جمع دبی جریان های جرمی برابر با دبی جریان جرمی کل سیال سمت پوسته میباشد، که مقداری ثابت است. بنابراین:

$$\dot{m}_{E} + \dot{m}_{F}$$

 $\dot{m}_t = \dot{m}_A + \dot{m}_B + \dot{m}_C +$

نسبت کسر جریانهای جرمی و تمام مقادیر جریانهای نشتی و کنارگذر مقاطع مختلف جریان را میتوان با روش مدل پیشنهادی بدست آورد. جريان مقطع عرضي شامل مسير جريان عرضي واقعى (مسير B) و مسیر کنارگذر (مسیر F) میباشد. این مسیرها در ترکیب با یکدیگر باعث شکل گیری جریان مقطع پنجره (مسیر w) می شوند. براساس قانون پیوستگی و تراکمناپذیری جریان خواهیم داشت:

$$\dot{m}_{cr} = \dot{m}_b + \dot{m}_c \tag{A}$$

برای دبی جریان نشتی داریم:
$$\dot{m}_{c} = \dot{m}_{c} + \dot{m}_{c}$$
 (۹)

$$\dot{m}_t = \dot{m}_s + \dot{m}_t + \dot{m}_w \tag{(1.)}$$

$$m_{\rm w} = m_{\rm B} + m_{\rm F} \tag{11}$$

۳-۳-معادلات ضرایب مقاومت جریان

شبکه هیدرولیکی معادل شامل مجموعهای با ۱۰ معادله، پنج معادله افت فشار و پنج معادله بقای جرم، تشکیل شده است. ضرایب مقاومت جریان در فضای میان بافل در روش شبکه هیدرولیکی جریان بصورت زیر تعریف میشوند:

$$\zeta_{i} = \frac{\Delta P_{i}(2\rho\phi)}{(\tilde{m}_{i}/S_{i})^{2}} \quad (i = A, C, B, F, E, W)$$

$$(17)$$

اکنون دبی جرمی مقاطع مختلف جریان را می توان بصورت تابعی از مقاومت جریان که شامل جریان مقطع عرضی، پنجره بافل و جریانهای نشتی از میان لوله و بافل، بافل با پوسته و جریان کنارگذر مقطع عرضی بدست آورد. الگوریتم مورد استفاده در تحلیل نمونههای مطالعاتی مبادله کن پوسته – لوله شامل دادههای ورودی، روش تحلیل و نتایج در شکل ۲ نشان داده شده است.



شکل ۲- الگوریتم روش حل مبادله کن های مطالعاتی

۴-اعتبارسنجی روش محاسبات

برای اعتبارسنجی دقت و صحت محاسبات، نتایج تجربی در مرجع [۱۴] و نتایج مربوط به مدل مورد بررسی در جدول ۳ آورده شده است. همانطور که مشاهده میشود اختلاف بین نتایج قابل قبول بوده بنابراین روش مورد استفاده موثق و قابل اطمینان میباشد. بنابراین از این مدل میتوان بصورت موفقیت آمیزی برای مبادله کنهای گرمایی با بافل های برشی و بافل های روزنهای، به روش تحلیل شبکه هیدرولیکی جریان در مقاطع مختلف سمت پوسته با دقت بالایی استفاده کرد. زیرا قادر به تحلیل میزان انحراف جریان مقاطع مختلف از حالت ایدهال و اثرات متقابل جریانهای مختلف سمت پوسته روی هم می باشد.

جدول ۳- کسرهای جریانی(٪) برای الگوهای مختلف جریانی سمت پوسته (منبع : Palen و Yalorek [۱۴]] و مدل پیشنهادی

Flow stream fraction	Experimental results (%)	New proposed method results (%)	Deviation (%)
Cross-flow stream B	30-65	24-69	-8
tube bundle bypass stream C	15–33	19-40	+15
tube-baffle hole leakage stream A	9–23	7-18	-8
bundle-shell, E and pass partition bypass stream F	6–21	12-28	+14

۵-تحليل نتايج

روش پیشنهادی این مقاله تحقیقاتی براساس اصول هیدرولیکی جریان برای جریان مقاطع مختلف مبادله کن گرمایی پوسته – لوله استوار میباشد. تلاش برای طراحی بهینه این نوع از مبادله کنهای این میباشد که بافلهایی طراحی و مورد استفاده قرار بگیرند که شرایط جریان سمت پوسته را هر چه بیشتر به شرایط جریان بدون نشتی نزدیکتر کند. برای درک بهتر این موضوع مقایسه دبی مقاطع مختلف جریان سمت پوسته برای دو مقدار مختلف برش بافل و فواصل بافل متفاوت در شکلهای ۳ تا ۶ ارائه شده است. براساس نتایج، هر کدام از جریانها دارای یک کسر مشخصیات ، از جریان کل را دارند. بنابراین هر کدام از این جریانها دارای خصوصیات شتاب، افت فشار، اثرات انتقال حرارت و غیره مجزا و متفاوتی از یکدیگر بر روی جریان کل هستند. مقایسه شکلهای ۳ و نشان میدهد که سرعت جریان سمت پوسته وابسته به برش بافل و فاصله بافلها از هم میباشد. براساس نتایج برای فواصل یکسان بافل، افزایش برش بافل باعث کاهش دبی جریان مقطع عرضی میشود.



شکل ۳- مقایسه دبیهای جریان با برش بافل ۱۸٪ و با فواصل بافل ٪۰٫۱۲ مبادله کن مورد مطالعه



شکل ۴- دبیهای جریان با برش بافل ۲۲٪ و با فواصل بافل ۰٫۱۲٪ مبادلهکن مورد مطالعه



شکل ۵- دبیهای جریان با برش بافل ۱۶٪ و با فواصل بافل ۰٫۱۸٪ مبادلهکن مورد مطالعه



شکل ۶- دبیهای جریان با برش بافل ۱۶٪ و با فواصل بافل ۱۸.۰٪ مبادلهکن مورد مطالعه

جریان B، عمدهترین جریان مقطع عرضی بافل میباشد، که عمدتاً وابسته به میزان برش بافل و فاصله بافلها از هم میباشد. این جریان هم از نقطه نظر انتقال گرما و هم افت فشار در مبادله کنهای گرمایی مؤثر میباشد. بنابراین طراحی مبادله کنهای گرمایی پوسته – لوله با بافلهای قطاعی بایستی بصورتی باشد که اکثریت جریان (در حالت ایدهآل ۸۰٪) به جریان عرضی B تبدیل شود. بر اساس نتایج بدست آمده دست یافتن

به این شرایط جریان از نظر عملی غیرممکن می باشد. زیرا فواصل بافل نزدیک تر منجر به افت فشار بیشتر جریان B شده و باعث می شوند نیروی بیشتری برای هدایت جریان به داخل جریانهای A, C, A ایجاد شود. به همین دلیل با مقایسه نتایج شکلهای ۳ با ۵ و شکلهای ۴ با ۶ می توان مشاهده کرد که کاهش فاصله بافل ها باعث کاهش دبی جریان مقطع عرضی شده است. در صورتیکه مقدار جریان B از یک مقدار مشخصی پایین تر باشد، بایستی شکل هندسی بافل و لقیهای مختلف بصورت مجدد مورد بررسی قرار گیرند.

در بافلهای برشی توزیع سرعت سمت پوسته غیر یکنواخت و با برگشت جریان در بعضی از نواحی جریان عرضی همراه میباشد. این عامل بازده مبادله کن را کاهش خواهد داد. با مقایسه شکلهای ۳ و ۴ میتوان مشاهده کرد که افزایش برش بافل باعث کاهش جریان کنارگذر مقطع عرضی میشود. همچنین با مقایسه شکلهای ۵ و ۶، افزایش فاصله بافلها بعلت افزایش ناحیه میان دسته لولهها نتایج مشابهی را نشان می-دهند. افزایش جریانهای کنارگذر با کاهش جریان عرضی باعث افزایش اندازه پوسته مبادله کن گرمایی میشود. بنابراین تغییر فاصله بافلها و یا برش بافل باعث ایجاد اثرات متقابل بین جریانهای مقاطع مختلف سمت پوسته میشود.

بیشترین دبی جریان سمت پوسته مربوط به جریان مقطع پنجره بافل، جريان W، ميباشد. جريان W همانند جريان B، مؤثر هم از نقطه نظر انتقال حرارت و هم افت فشار مبادله کنهای گرمایی میباشد، پس بایستی عمده جریان به جریانهای B، W تبدیل گردد. بنابراین نتیجه طراحی زمانی درست میباشد که کسر جریانهای دیگر در حد قابل قبول باقی بمانند، که این شرایط در فاصله بافل و برش بافل پایین بدست میآید. برای کاهش جریانهای نامطلوب میتوان از وسایل آببندی مناسب استفاده کرد. با استفاده از بافلهایی با قابلیت آببندی مناسب کسر جریان A (نشتی بین بافل- پوسته) کاهش می ابد. همچنین در صورتیکه لقی سوراخ لوله به بافل در اثر پدیده فولینگ پر شود، جریان مقطع عرضي و پنچره بافل تدريجاً دچار افزايش خواهد شد. جريان نشتي E، بعلت عدم تماس با لولهها بعنوان ناحیه انتقال دهنده حرارت نمىباشند. بنابراين، جريان نشتى پوسته - بافل داراى نقش تعيين کنندهای در میزان بازده دمائی بالا سمت پوسته دارد، زیرا انتقال گرما با هیچ لولهای ندارند. ولی عموماً میزان لقی بافل – پوسته توسط استاندارد TEMA مشخص می شود. بنابراین در صورتیکه در مراحل اولیه طراحی کسر جریان E فراتر از ۱۵٪ باشد، بهتر است که شرایط طراحی بصورت مجدد بررسی گردد.

۶-نتیجه گیری

- بکارگیری مدل شبکه هیدرولیکی جریان روشی مناسب
 برای بررسی کسرهای جریان مقاطع مختلف مبادله کنهای
 گرمایی می اشد.
- ۲- بر اساس نتایج بدست آمده حداکثر کسر جریان عرضی موثر کمتر از ۶۰٪ جریان کل برای حداکثر فاصله منطقی بافل و حداقل برش بافل می،اشد.
- ۳- صرفا تغییر فاصله بافل و یا برش بافل روش مناسبی برای
 کنترل الگوی جریانهای مختلف سمت پوسته نمی باشند.

- [3] Tinker T., Shell-side characteristics of shell-and-tube heat exchanger's simplified rating system commercial heat exchangers, Trans. Am. Soc. Mech. Engrs., 80, 36–52, 1958.
- [4] Vera-Garcia F., Garcia-Gascales J.R., Cabello R., Liopis R., D, Sanchez, E. Torella. A simplified model for shell and tube heat exchangers: Practical application. Appl. Therm. Eng. 30 (10), pp.1004-1014, 2010.
- [5] Donohue D.A, Heat transfer and pressure drop in heat exchangers, Ind. Eng. Chem. Res. 41. pp. 499-2511, 1949.
- [6] Kern D. Q. and Kraus A. D., Extended Surface Heat Transfer, McGraw-Hill, New York, 1972.
- [7] Ramesh K. Shah, P. Sekulic, Fundamentals of heat exchanger design, published by John Wiley & Sons, Inc., Hoboken, New Jersey, 2003.
- [8] Bell K.J. Delaware method for shell side design. In: Kakac, S., Bergles, A.E., Mayinger, F. (Eds.), Heat Exchangers-Thermal-Hydraulic Fundamentals and Design. Taylor & Francis, Washington DC, 1981.
- [9] Bell K. J. Final report of the corporative research program on shell-and-tube heat exchangers, University of Delaware Engineering Experiment Station Bulletin No. 5, 1963.
- [10] Zukauskas A.A., Heat transfer from tubes in cross flow, Adv. Heat transfer 18, pp. 87-159, 1987.
- [11] Gunter A.Y., Haw W.A., A general correlation of friction factors for various types of surfaces in cross flow. Trans, ASME 67, pp. 643-660, 1945.
- [12] Taborek J., Heat Exchanger Design Handbook, (Section 3.3), shell-and-tube heat exchangers: single phase flow, Hemisphere Publishing Corporation, 1983.
- [13] Taborek J., Shell-and-tube heat exchangers, in Heat Exchanger Design Handbook, Vol. 3, Hemisphere Publishing Corp., New York, 1988.
- [14] Palen J. W. and Taborek J., Solution of shell side flow pressure drop and heat transfer by stream analysis method, Chem. Eng. Prog. Symp Series, 65, No. 92, 53–63, 1969.
- [15] Wills M.J.N., Johnston D., A new and accurate hand calculation method for shell-side pressure drop and flowdistribution, in: 22nd National Heat Transfer Conference, HTD, vol. 36, ASME, 1984.
- [16] Hewitt G.F., Flow stream analysis method for segmentally baffled shell and tube heat exchangers, in: G.F. Hewitt (Ed.), HEDH, Begell House, New York, 2002.
- [17] E.A.D. Saunders, Heat Exchangers, John Wiley & Sons, New York, 1988 (Chapter 12).
- [18] Tasouji Azar R., Khalilarya Sh., Jafarmadar S.. Tube bundle replacement for segmental and helical shell and tube heat exchangers: Experimental test and economic analysis. Appl. Thermal Engineering, 2014.
- [19] Tasouji Azar R., Khalilarya Sh., Jafarmadar S., Modeling for Shell-side Heat transfer coefficient and Pressure drop of Helical Baffles Heat Exchangers, Heat Transfer Engineering. April, 2016.
- [20] Vera-Garcia F., Garcia-Gascales J.R., Cabello R., Liopis R., Sanchez D., Torella E.. A simplified model for shell and tube heat exchangers: Practical application. Appl. Therm. Eng. 30 (10), pp.1004-1014, 2010.
- [21] Yonghua You, Aiwu Fan, Xuejiang Lai, Suyi Huang, Wei Liu, Experimental and numerical investigations of shellside thermo-hydraulic performances for shell-and-tube heat exchanger with trefoil-hole baffles, Appl. Therm. Eng. 50 (1), pp.950–956, 2013.

 در صورتیکه مقادیر کل نشتی بافل- لوله و بافل- پوسته و جریان کنارگذر دسته لوله به بیش از ۴۰٪ از جریان کل برسند، بایستی شرایط اولیه طراحی بصورت مجدد بررسی گردد.

۷-فهرست علائم

- B فاصله بافل های مشابه از هم (mm)
 - یرش بافل (./) B_c
 - (mm) ضخامت بافل (B_t
 - (W/kg.K) ظرفیت گرمایی ویژه (W/kg.K)
 - (mm) قطر پوسته مبادله کن D_s
 - d₀ قطر خارجی لوله (mm)
 - $G_j = \frac{\dot{m}_j}{S_i} (kg/s.m^2)$ سرعت جرمی G_j
 - رسانایی گرمایی (W/m.k) ks
 - ن i ضریب مقاومت جریان i ام
 - (kg/s)دبی جریان جرمی m_{j} ($Pr_{s} = \frac{c_{ps}\mu_{s}}{2}$ عدد دانتا Pr

$$Re_{i} = \frac{d_{e} G_{j}}{K_{s}}$$
 Re_i

$$\operatorname{Re}_{j} = \frac{d_{e} G_{j}}{\mu}$$
 عدد رينولدز (Re_j

- دما (K)
- (m^2) مساحت جريان عرضی S_m
- (m^2) مساحت نشتی لوله-بافل $S_{
 m tb}$
- ^(m²) مساحت جریان نشتی پوسته-بافل (^m
- (m²) مساحت جریان کنارگذر دسته لولهها (Sb
 - (m^2) مساحت جریان پنجرہ بافل S_w
 - (m²) مساحت جريان i ام (si)

علائم يونانى

Т

- ho چگالی (kgm⁻³) چگالی (kgm⁻³) μ μ لزجت دینامیکی (kgm⁻¹s⁻¹) ϕ فاکتور تصحیح لزجت، بی بعد، $^{2}(\mu_{w}^{\mu}) = \phi$ ϕ (mm) لقی لوله–بافل (mm) δb
 - اقی پوسته-بافل (mm)

۸-مراجع

- Tinker T., Shell-side Heat Transfer Characteristics of Segmentally Baffled Shell-and-tube Exchangers, ASME Paper No. 47-A-130 ,1947.
- [2] Tinker T., Shell-Side Characteristics of Shell-and-tube Heat Exchangers, Parts I, II and III, Proc. General Discussion on Heat Transfer, Institute of Mechanical Engineers, London, pp.89–116, 1951.