Wizualizacja procesów zachodzących w obiegu ziębienia na podstawie obserwacji szklanego modelu chłodziarki domowej

Budowa wykresu logp-h

Do przedstawiania oraz obliczeń obiegów realizowanych przez urządzenia chłodnicze wykorzystuje się przede wszystkim wykres logp-h. Wykresy te są dedykowane konkretnym czynnikom, dlatego przy badaniu instalacji chłodniczej konieczna jest znajomość ziębnika, który krąży w instalacji. Przykład takiego wykresu wraz z przebiegiem izentrop, izentalp, izoterm, izobar i izochor przedstawiono na Rysunku 1.



Rysunek 1. Budowa wykresu log p-g.

Teoretyczny obieg porównawczy Lindego

Do analitycznego opisu termodynamicznych obiegów lewobieżnych stosuje się pojęcie tzw. obiegów porównawczych. Są to obiegi teoretyczne różniące się stopniem złożoności opisu. Często traktuje się je jako kolejne przybliżenia opisu obiegu rzeczywistego, praktycznie realizowanego w urządzeniu ziębniczym.

W praktyce dąży się do realizowania tzw. obiegów suchych, w których sprężarka zasysa parę suchą nasyconą lub przegrzaną. Przemiany porównawczego obiegu suchego Lindego składają się z przemian odwracalnych, oprócz nieodwracalnej przemiany dławienia izentalpowego. Układ aparatów musi być tak dobrany, aby umożliwić doprowadzenie przemiany 4-1 do linii nasycenia (Rysunek 2).



Rysunek 2. Teoretyczny obieg suchy Lindego: a) schemat ideowy, b) obieg w układzie lgP-h [1].

W przypadku jednoskładnikowego, dwufazowego czynnika ziębniczego, w poszczególnych elementach obiegu realizowane są następujące przemiany:

- 1 2 sprężanie izentropowe
- 2 2' chłodzenie izobaryczne pary przegrzanej
- 2' 3 skraplanie izobaryczno izotermiczne
- 3 4 dławienie izentalpowe (rzeczywiste)
- 4 1 parowanie izobaryczno izotermiczne

Dla teoretycznego obiegu suchego współczynnik efektywności ziębniczej można wyrazić wzorem:

$$\varepsilon = \frac{q_o}{l_{ob}}$$

Gdzie:

q_o – jednostokowa wydajność ziębnicza, kJ/kg,

 l_{ob} – jednostkowa praca obiegu, kJ/kg,

Zakres dodatkowych obliczeń obiegu chłodniczego realizowanego w sprężarkowym układzie chłodniczym:

w sprężarce w skraplaczu w skraplaczu w zaworze rozprężnym w parowaczu

٠	Jednostkowa wydajność ziębienia:	$q_o = h_1 - h_4$	kJ/kg
•	Właściwe ciepło ziębienia objętościowe:	$q_v = \frac{q_o}{v_1}$	kJ/m³
•	Właściwa praca sprężania izentropowego:	$l_{ob} = l_t = h_2 - h_1$	kJ/kg
•	Właściwe ciepło skraplania:	$q_k = h_2 - h_3$	kJ/kg
٠	Stopień sprężania:	$\sigma = \frac{p_k}{p_o}$	
٠	Temperatura końca sprężania:	t_2	°C
•	Strumień substancji ziębnika:	$\dot{m}_z = \frac{Q_k}{q_k}$	kg/s
•	Moc sprężania izentropowego:	$P_{ob} = \dot{m}_z \cdot l_{ob}$	W
•	Wydajność parowacza:	$Q_o = \dot{m}_z \cdot q_o$	W

Obsługa programu CoolPack

Do tworzenia wykresów przestawiających obiegi chłodnicze wykorzystywane są programy takie jak CoolPack czy Solkane. Poniżej zostanie omówiona obsługa programu CoolPack.

<u>Instalacja</u>

Program można pobrać ze strony: <u>http://www.en.ipu.dk/Indhold/refrigeration-and-energy-technology/coolpack.aspx</u>. Po pobraniu instalatora, należy go uruchomić i postępować zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie.

<u>Tworzenie wykresu log p – h</u>

Po zainstalowaniu i uruchomieniu programu wyświetli się okno z paskiem górnym następującej postaci:



Rysunek 3. Górny pasek programu CoolPack.

Na pasku należy kliknąć na ikonkę ze znakiem śnieżynki (zaznaczonym na Rysunku 3 czerwonym prostokątem). Po przyciśnięciu śnieżynki uruchomi się w nowym oknie moduł "Refrigeration utilities".

	Refrigeration utilities
File Window Help	
∬Л▫│☞ I ⊿ЬЬ號 ☷│Ҟ│۩⊕│?	

Rysunek 4. Górny pasek modułu "Refrigeration utilities".

Na górnym pasku należy kliknąć ikonę z symbolem wykresu log p–h (zaznaczoną czerwonym prostokątem na Rysunku 4). Po przyciśnięciu ikony pojawi się okno dialogowe z możliwością wyboru czynnika chłodniczego, dla którego ma być utworzony wykres (Rysunek 5).

Po wyborze odpowiedniego czynnika (wyboru dokonuje się poprzez dwukrotne kliknięcie lewym przyciskiem myszy na nazwie danego czynnika), program wygeneruje wykres (Rysunek 6).

Set properties for log(p)-h diagram; Cu	irrent refrigera	nt: R11 ×						
Refrigerant p, T, s and h Plot specific Reference								
Refrigerant: R11, CCI3F, Trichlorofluoromethane								
R11, CCI3F, Trichlorofluoromethane R113, CCI2FCCIF2, Trichlorotrifluoroethane R114, CCIF2CCIF2, Dichlorotetrafluoroethane	^	Cancel						
R1150, CH2=CH2, Ethene (ethylene) R12, CCl2F2, Dichlorodifluoromethane		Help						
R123, CHCl2CF3, Dichlorotrifluoroethane R1270, CH3CH=CH2, Propene (propylene) R13, CCIF3, Chlorotrifluoromethane		Load settings						
R134a, CH2FCF3, 1,1,1,2-tetrafluoroethane B14, CF4, Tetrafluoromethane		Save settings						
R152a, CH3CH52, 1,1-difluoroethane R170, CH3CH3, Ethane		<u>D</u> efault						
R22, CHCI27, Dicniofoluoromethane R22, CHCI92, Chlorodifluoromethane R290, CH3CH2CH3, Propane R401A, R22/152a/124 (53/13/34), R401A	v							
<u>C</u> ategory: All ▼								

Rysunek 5. Okno wyboru czynnika chłodniczego.

Parametry termodynamicznego danego punktu na wykresie można odczytywać poprzez najechanie kursorem myszy na dany punkt wykresu. W prawym dolnym rogu pojawią się parametry stanu (Rysunek 6 – obszar zaznaczony czerwonym prostokątem).



Rysunek 6. Wygenerowany wykres logp-h.

W celu wygenerowania obiegu chłodniczego o zadanych parametrach należy kliknąć ikonę z wizerunkiem obiegu chłodniczego (obszar zaznaczony czerwonym prostokątem na Rysunku 7).



Rysunek 7. Ikona modułu generującego wykres chłodniczy.

Po przyciśnięciu ikony pojawi się okno dialogowe gdzie należy wprowadzić parametry obiegu (Rysunek 8).

		Cycle input		×
Select cycle type: © One stage © Two stage, open inter	C Two stage, rcooler C Two stage,	closed intercooler open intercooler, load at int	termediate pressure	Cycle creation Edit cycle
Cycle name:			🔽 Draw cycle	Update
<u>Values:</u> <u>E</u> vaporating temperature: Sugerheat: Dp evaporator: Dp suction line: Dp discharge line: Isentropic efficiency [0-1]:	0,00 °C 0,00 K 0,00 Bar 0,00 Bar 0,00 Bar 1,00 Q loss	<u>C</u> ondensing temperature: Su <u>b</u> cooling: Dp condenser: Dp liquid line:	0,00 °C v 0,00 K v 0,00 Bar v 0,00 Bar v	Calculated: Qe [kJ/kg]: 10000.000 Qc [kJ/kg]: 10000.00 COP: 2.34 W [kJ/kg] 10000.00 W high [kW] 10000.00 (m high)/(m low): 0.0000000 m low [kg/s]: 0.00000000
Draw cycle Show info	o Copy cycle	Paste cycle Cance	el <u>H</u> elp	m high [kg/s]: 0.00000000

Rysunek 8. Okno dialogowe do generowania obiegu chłodniczego.

W oknie znajdują się następujące pola:

- Evaporating temperature temperatura wrzenia. Można ją podać w stopniach Celsjusza lub, zmieniającej jednostkę na bar, podać ciśnienie parowania czynnika. Wypełnienie tego pola jest wymagane.
- Condensing temperature temperatura skraplania. Można ją podać w stopniach Celsjusza lub, zmieniającej jednostkę na bar, podać ciśnienie skraplania czynnika. Wypełnienie tego pola jest wymagane.
- Superheat przegrzew. Wartość przegrzewu mówi o ile czynnik jest przegrzany na wlocie do sprężarki w stosunku do temperatury w stanie nasycenia (odpowiadającej ciśnieniu parowania). Wartość przegrzewu można podać w K – wtedy podajemy różnicę temperatur między stanem nasycenia a wlotem do sprężarki lub w °C – wtedy podajemy bezpośrednio temperaturę na początku sprężania. Wypełnienie tego pola <u>nie jest</u> obowiązkowe.
- Subcooling dochłodzenie. Wartość dochłodzenia mówi o ile czynnik jest przechłodzony na wlocie do elementu dławiącego w stosunku do temperatury w stanie nasycenia (odpowiadającej ciśnieniu skraplania). Wartość dochłodzenia można podać w K wtedy podajemy różnicę temperatur między stanem nasycenia a wlotem do elementu dławiącego lub w °C wtedy podajemy bezpośrednio temperaturę na początku dławienia. Wypełnienie tego pola <u>nie jest</u> obowiązkowe.
- Dp evaporator, Dp condenser, Dp suction line, Dp liquid line, Dp discharge line spadek ciśnienia odpowiednio w parowaczu, skraplaczu, przewodzie ssawnym (łączącym parowacz ze sprężarką), przewodzie cieczowym (łączącym skraplacz z elementem rozprężnym oraz element rozprężny z parowaczem) i przewodzie tłocznym (łączącym sprężarkę ze skraplaczem). Spadki ciśnień w poszczególnych elementach układu wynikają z oporów przepływu czynnika. Ich wartości mogą być podane w barach lub odpowiadającej temu spadkowi ciśnień różnicy temperatur nasycenia (w Kelwinach). Wypełnienie tego pola <u>nie jest</u> obowiązkowe.

 Isentropic efficiency – sprawność izentropowa sprężarki. Jest to wartość procentowa obliczana jako stosunek pracy obiegu przy sprężaniu izentropowym do rzeczywistej pracy obiegu. Doskonała sprężarka ma sprawność równą 1 (przy tym założeniu nie zmieniamy domyślnej wartości tego pola). Rzeczywiste sprężarki maja sprawność izentropową na poziomie 0,6-0,7.

Po wypełnieniu pól zatwierdzamy przyciskiem Draw cycle (zaznaczony czerwonym prostokątem na Rysunku 8). Na wykresie logp-h pojawi się obieg chłodniczy. W celu odczytu jego parametrów należy przycisnąć ikonę z symbolem obiegu chłodniczego w kolorze czerwonym (zaznaczoną czerwonym prostokątem na Rysunku 9).

								Refrigeration utilities - [Log(p)-h diagram: R134a, CH2FCF3, 1,1,1,2-tetrafluoroethane]
🕍 File	Edit	Draw	View	Format	Options	Window	Help	
∬ ¶ ©	2 G		ШĿ	a≣ ط	II 🕅	04	? W	N 🔍 🔍 🔍 🗊 🛏 🛛 🤿 😴 Cursor increment= 1



Rysunek 9. Wygenerowany obieg chłodniczy.

Po przyciśnięciu ikony pojawi się okno dialogowe przedstawione na Rysunku 10. Czarnym prostokątem zaznaczono obszar, gdzie program przedstawia obliczone wartości q_o (oznaczony w programie jako Qe), q_k (oznaczenie Qc), l_{ob} (oznaczenie W) oraz ε (oznaczenie COP). W celu dokładnego odczytania wartości parametrów stanu w charakterystycznych punktach obiegu należy kliknąć zaznaczony czerwonym prostokątem przycisk *Coordinates of Points*. Pojawi się nowe okno dialogowe z listą punktów obiegu wraz z ich parametrami. <u>Odczytu parametrów należy dokonywać z ostrożnością</u>, ponieważ program wyświetla więcej punktów niż ma obieg podstawowy, a ponadto nie podaje wprost sposobu numeracji punktów. Należy więc samodzielnie zidentyfikować/potwierdzić poprawność podawanych przez program wartości na podstawie wykresu i narysowanego obiegu.

	Cycle i	info [One stage].	Refrigerar	nt: R134a	×
Select cycle number: (1) Delete cycle	Val Eva Sup Dp Dp Dp Iser	UES: aporating temperature [*C]: 15,74 serheat [K]: 0,00 evaporator [ba1; 0,00 discharge line [ba1; 0,00 discharge line [ba1; 0,00 ntropic efficiency [0-1]: 1,00		Condensing temperature ("C): Subcooling [K]: Dp condenser [bar]: Dp liquid line (bar]:	55,24 0,00 0,00 0,00
-Calculated: Qe [ku/kg]: Qc [ku/kg]: COP: W [ku/kg]: Pressure ratio [-]:	126,355 148,824 5,62 22,469 3,000	Dimensioning: Qe (kW): 0.0 Qe (kW): 0.0 W [m^3/h]: 0.0 W [kW]: 0.0 Que (kW): 0.0 Que (kW): 0.0	000	Volumetric efficiency n_vol: 0.00 Displacement [m^3/h]: 0	
OK	Coc	rdinates of points	Print	<u>C</u> opy <u>U</u> pdate	Help

Rysunek 10. Okno dialogowe z obliczonymi przez program parametrami obiegu.

Cel i przebieg ćwiczenia

Celem zajęć jest zapoznanie się z podstawowymi elementami urządzenia chłodniczego oraz nabycie umiejętności wykonywania podstawowych pomiarów i obliczeń urządzenia chłodniczego.

Podczas ćwiczenia należy zmierzyć ciśnienie po stronie tłocznej i ssawnej badanego urządzenia.

W sprawozdaniu należy na podstawie zmierzonych ciśnień przedstawić obieg realizowany przez urządzenie na wykresie logp-h (wygenerowanym np. przy pomocy programu CoolPack). Odczytać entalpie w charakterystycznych punktach obiegu (umieścić w tabeli wraz z jednostkami). Następnie obliczyć jednostkową moc chłodniczą q_o , jednostkową moc obiegu l_{ob} i na ich podstawie wyznaczyć współczynnik wydajności chłodniczej ε (w literaturze anglojęzycznej funkcjonującej pod nazwą COP). Do sprawozdania należy dołączyć wygenerowany w programie CoolPack wykres logp-h wraz z obiegiem wykreślonym na podstawie zmierzonych ciśnień.

Pytania kontrolne

- 1. Przedstaw na wykresie logp-h podstawowe przemiany termodynamiczne. Zaznacz kierunek wzrostu izentrop, izentalp, izoterm, izobar i izochor.
- 2. Przedstaw schemat blokowy podstawowej instalacji chłodniczej wraz z opisem elementów oraz przemian w nich zachodzących. Zaznacz na schemacie charakterystyczne punkty obiegu 1-2-3-4.
- 3. Przedstaw przemiany podstawowego obiegu chłodniczego na wykresie logp-h. Zaznacz charakterystyczne punkty obiegu 1-2-3-4. Zaznacz na wykresie q_o , l_{ob} , q_k . Podaj wzór na współczynnik wydajności chłodniczej ε .

Literatura

Królicki Z.: "Termodynamiczne podstawy obniżania temperatur", Wrocław, 2006.