



1. UVOD

Tehnika hlađenja je grana tehnike koja se bavi postupcima i pojavama hlađenja tijela. Zadatak tehnike hlađenja je postizanje temperatura nižih od okoline i njihovo održavanje. Ona obuhvaća sve procese i postupke, kao i uređaje, postrojenja i komponente koji služe postizanju, održavanju i korištenju temperatura nižih od okolišne temperature.

1.1. PODRUČJE PRIMJENE TEHNIKE HLAĐENJA

Tehnika hlađenja ima široku primjenu u raznim granama ljudske djelatnosti:

- **prehrambenoj industriji:** Pored konzerviranja hrane djelovanjem topline, sušenjem ili fizičko-kemijskom modifikacijom, hlađenje je još jedan, često korišten način konzerviranja.
- Konzerviranje hlađenjem dijelimo na hlađenje (do oko 0°C) i smrzavanje (ispod 0°C). Dok hlađenje ne utječe na promjenu okusa ili kvalitete namirnica, pri smrzavanju i ponovnom otapanju se oni mijenjaju. Brzina smrzavanja utječe na kvalitetu robe organskog porijekla. Brzim smrzavanjem u robi se stvara veći broj manjih kristala, pa se stijenke stanica pri smrzavanju manje oštećuju. Polaganim hlađenjem na temperaturama do -15°C u robi se stvara manji broj velikih kristala koji uzrokuju trganje staničnih stijenki, što nepovoljno utječe na kvalitetu robe. Osim veličine kristala na kvalitetu namirnica nakon odleđivanja utječe dehidracija proteina prilikom smrzavanja. Promjena kvalitete proteina uslijed dehidracije ovisi također o brzini smrzavanja i manja je kod brzog smrzavanja.
- Hlađenje i smrzavanje se koriste u mnogim fazama pripreme, prerade i distribucije životnih namirnica. Mesna industrija, mlječna industrija, proizvodnja i distribucija voća i povrća, proizvodnja piva i vina, brodovi – tvornice za preradu ribe...
- Primjeri: U voćarstvu je potrebno u najkraćem mogućem vremenu ohladiti voće nakon berbe. Cilj je sačuvati kvalitetu, izbjegći gubitak uslijed kvarenja, produžiti vijek trajanja. U proizvodnji vina mošt se hlađi radi postizanja što bolje kvalitete vina. Na brodovima – tvornicama za preradu ribe, kao i u mesnoj industriji cilj je u skladu s tehnološkim zahtjevima ohladiti i smrznuti proizvod.
- Uredaji za smrzavanje mogu se podijeliti na:
 - uređaji za smrzavanje u struji zraka -pločasti uređaji za smrzavanje -uređaji za smrzavanje špricanjem proizvoda hladnom tekućinom ili uranjanjem u hladnu tekućinu (npr. solna otopina)
 - uređaji za smrzavanje špricanjem proizvoda tekućinom koja isparuje ili umakanjem u takvu tekućinu (npr. tekući N₂ koji kod tlaka 1 bar isparuje kod temperature -196°C, pa se površina proizvoda praktički trenutno smrzne)

Za smrzavanje u struji zraka, pri temperaturama oko -35°C, koriste se tuneli s prisilnom cirkulacijom zraka u kojima se proizvodi ne kreću (šaržni tuneli, uobičajenih kapaciteta 5- 30 tona na dan), kao i tuneli u kojima se proizvodi kreću na transporteru ili u fluidiziranom sloju (kontinualni tuneli, kapaciteta 2 – 6 tona na sat).



Nakon smrzavanja roba se skladišti u skladištima za smrznute namirnice. Ovisno o uvjetima temperature, vlažnosti i brzine strujanja zraka biti će i kvaliteta, odnosno vrijeme trajanja takvih namirnica.

- **u domaćinstvu:** hlađenje i smrzavanje namirnica – kućanski hladnjaci i zamrzivači (riječ frižider dolazi od imena tvornice Frigidaire)
- **u trgovini:** dio hladnog lanca, tu su rashladne komore i vitrine u prodajnim prostorima.
- **u procesnoj i kemijskoj industriji:** kontrola brzine odvijanja procesa, postizanje odgovarajućih otopivosti kod smjesa, ukapljivanje plinova i njihovo skladištenje, hlađenje u naftnoj industriji u cilju uklanjanja voska, proizvodnja sintetičke gume, petrokemija, farmaceutska industrija.
- **proizvodnja i obrada metala:** razvlaživanje zraka za visoke peći, toplinska obrada, sklapanje dijelova s dosjedima da bi se izbjeglo grijanje
- **laboratoriji:** za ispitne stanice strojeva, vozila i uređaja koji rade pri niskim temperaturama, umjetna atmosfera
- **u klimatizaciji:** u cilju održavanja temperature i vlažnosti zraka, hlađenjem ili grijanjem (toplinske crpke) zraka ili medija za prijenos topline u klimatizacijskim postrojenjima.
- **u medicini i biologiji :** za lokalnu anesteziju, olakšavanje stanja bolesnika, usporavanje metabolizma, konzerviranje krvi ili dijelova tijela namijenjenih transplantaciji, kriokirurgija
- **u transportu:** Dio hladnog lanca kojeg čine proizvodnja, transport, distribucija i potrošnja. U cilju očuvanja kvalitete tijekom transporta namirnice se moraju održavati na željenoj temperaturi. Brodski rashladni uređaji služe za hlađenje skladišta robe, provijanta, kontejnera ili spremnika za transport ukapljenih plinova.
- **u sportu:** klizališta, bob staze, proizvodnja umjetnog snijega
- i dr.

1.2. TOPLINSKO OPTEREĆENJE HLADIONICE

- 8
- $$Q_o = \sum Q_i [kW] \quad i=1$$
- 1 Toplinsko opterećenje uslijed dovođenja topline kroz stijenke
 - 2 Toplinsko opterećenje uslijed hlađenja i smrzavanja proizvoda
 - 3 Toplinsko opterećenje uslijed hlađenja vanjskog zraka (namjerno i nenamjerno provjetravanje)
 - 4 Toplinsko opterećenje uslijed odvijanja bioloških procesa u uskladištenim proizvodima (toplina disanja)
 - 5 Toplinsko opterećenje uslijed rada ljudi
 - 6 Toplinsko opterećenje uslijed rasvjete
 - 7 Toplinsko opterećenje uslijed stvaranja inja na isparivaču
 - 8 Toplinsko opterećenje uslijed rada ventilatora



Temperature korištenja K	Područje primjene
400 ... 355 (123 ... 80 oC)	Dizalice topline (toplinske crpke) – visoke temperature
353 ... 323 (80 ... 50 oC)	Dizalice topline (toplinske crpke) – srednje temperature
323 ... 293 (50 ... 20 oC)	Dizalice topline (toplinske crpke) – niske temperature
293 ... 283 (20 ... 10 oC)	Hlađenje u postrojenjima klimatizacije
283 ... 273 (10 ... 0 oC)	Hlađenje namirnica u tzv. hladnom lancu
273 ... 263 (0 ... -10 oC)	Proizvodnja leda za potrebe transporta, klizališta, kristalizacija u industriji kalija
263 ... 240 (-10 ... -33 oC)	Smrzavanje namirnica, sušenje smrzavanjem, ukapljivanje propana, butana i amonijaka
240 ... 223 (-33 ... -50 oC)	Specijalni postupci smrzavanja
223 ... 200 (-50 ... -73 oC)	Simulacijske i ispitne komore, kruti ugljični dioksid
200 ... 150 (-73 ... -123 oC)	Ukapljivanje etana i etilena, kriomedicina
150...100 (-123 ... -173 oC)	Ukapljivanje zemnog plina
100...50 (-173 ... -223 oC)	Ukapljivanje zraka, razdvajanje zraka, plemeniti plinovi visokotemperaturna supravodljivost
50...20 (-223 ... -253 oC)	Ukapljivanje neon-a i vodika, izdvajanje deuterija
20...-4 (-253 ... -269 oC)	niskotemperaturna supravodljivost, ukapljivanje helija
4-10-6 (-269 ...-273oC)	mjerna tehnika, fizikalna istraživanja

Apsorber

Sl. 1.4. Jednostavni jednostupanjski apsorpcijski rashladni uređaj

Uobičajene radne smjese su:

voda – amonijak ($\text{H}_2\text{O} – \text{NH}_3$)

1.3. TEMPERATURE U TEHNICI HLAĐENJA

1.4. FIZIKALNE POJAVE I OSNOVNI PROCESI U TEHNICI HLAĐENJA

Za ostvarivanje hlađenja mogu se iskoristiti razne fizikalne pojave:

1. Promjena agregatnog stanja (kopnjenje krute tvari, isparivanje kapljevine, sublimacija)
2. Ishlapljivanje kapljevine
3. Desorpција plinova
4. Strujanje velikim brzinama u vrtložnoj cijevi
5. Termoelektrični efekt
6. Ekspanzija komprimiranih plinova uz dobivanje mehaničkog rada
7. Prigušni efekt (Joule – Thomsonov efekt)
8. Termomagnetski efekt
9. Elektrokalorički efekt

Hlađenje odvojenim procesima (kopnjenje leda, isparivanje kapljevine, sublimacija suhog leda – krutog CO_2) može trajati dok na raspolaganju stoji odredena tvar. Nakon toga zalihu te tvari treba obnoviti. To su odvojeni procesi (diskontinuirani). Neprekidno hlađenje može se postići tako da se radna tvar pogodnim kružnim procesom nakon ostvarivanja efekta hlađenja ponovno vrati u prvobitno stanje uz utrošak energije. Tako npr., koristeći efekt hlađenja koji nastaje uslijed isparivanja, rade kompresijski rashladni uređaji, apsorpcijski rashladni uređaji i rashladni uređaji s mlaznim duhaljkama (ejektorski).



1.4.1. Kompresijski rashladni uređaji (procesi s mehaničkom kompresijom pare)

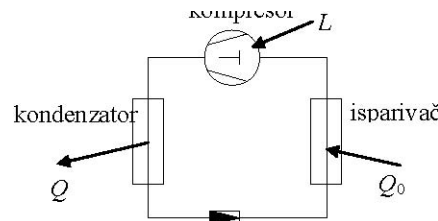
Ovi uređaji rade s parom radne tvari, tj. proces pada u zasićeno područje. Dovođenje topline Q_0 odvija se kod $T = \text{konst}$ i $p = \text{konst}$ a odvođenje topline Q je kod $p = \text{konst}$ i u većem dijelu kod $T = \text{konst}$. Za rad uređaja troši se mehanički rad

rashladni Q_0

množilac je $\epsilon_0 =$

L

kompresor
prigušni ventil



L . Faktor hlađenja ili

Sl. 1.1. Jednostupanjski kompresijski rashladni uređaj

Radne tvari: halogenirani derivati zasićenih ugljikovodika (CFC, HCFC, HFC, trgovачki naziv koji je vrlo čest je freoni), anorganske tvari (voda, CO₂, amonijak), ugljikovodici (propan, izobutan), smjese radnih tvari.

CFC – clorofluorocarbons, potpuno halogenirani derivati zasićenih ugljikovodika, uglavnom metana i etana (npr. R12) HCFC – hydrochlorofluorocarbons, djelomično halogenirani derivati zasićenih ugljikovodika koji sadrže vodik i klor (npr. R22) HFC – hydrofluorocarbons, djelomično halogenirani derivati zasićenih ugljikovodika koji sadrže vodik i ne sadrže klor (R407C je smjesa triju HFC-a)

1.4.2. Sorpcijski rashladni uređaji

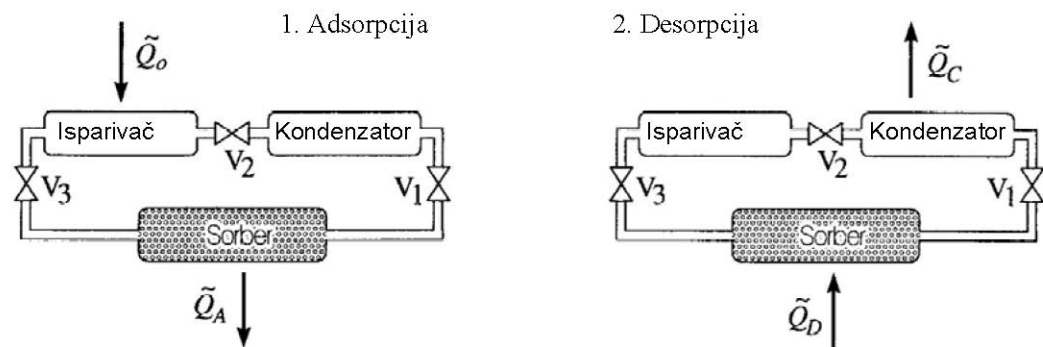
Razlikuju se uređaji s kontinuiranim (tu se najčešće koriste adsorpcijski uređaji) i diskontinuiranim pogonom (najčešće adsorpcijski uređaji).

Adsorpcijski rashladni uređaji

Kod uređaja s diskontinuiranim pogonom često se koristi kruti adsorbent. Kod ovih uređaja se koriste procesi adsorpcije para ili plinova u krutim adsorbentima. Izvedba prikazana na slici sastoji se od isparivača, kondenzatora, sorbera (adsorber-desorber) u kojem je adsorbent i tri ventila. Obzirom da je adsorbent kruta tvar mora se proces odvijati naizmjence s krutom ili plinovitom radnom tvari. Tijekom jednog kompletнog procesa adsorpcije adsorbent veže na sebe adsorbat pri čenu odaje toplinu Q_A . Adsorbat koji isparuje oduzima od okoline toplinu Q_0 , pa se ostvaruje hlađenje. Udio adsorbata u adsorbensu mijenja se od početne vrijednosti x_R do konačne x_A . Tijekom procesa desorpcije dovođenjem topline Q_D (npr. grijanje plinom) adsorbat se "istjeruje" iz adsorbenta. Odavanjem topline Q_C okolini ili grijanom mediju adsorbat se ukapljuje u kondenzatoru. Ventili služe za određivanje vremena pogona u određenom režimu.

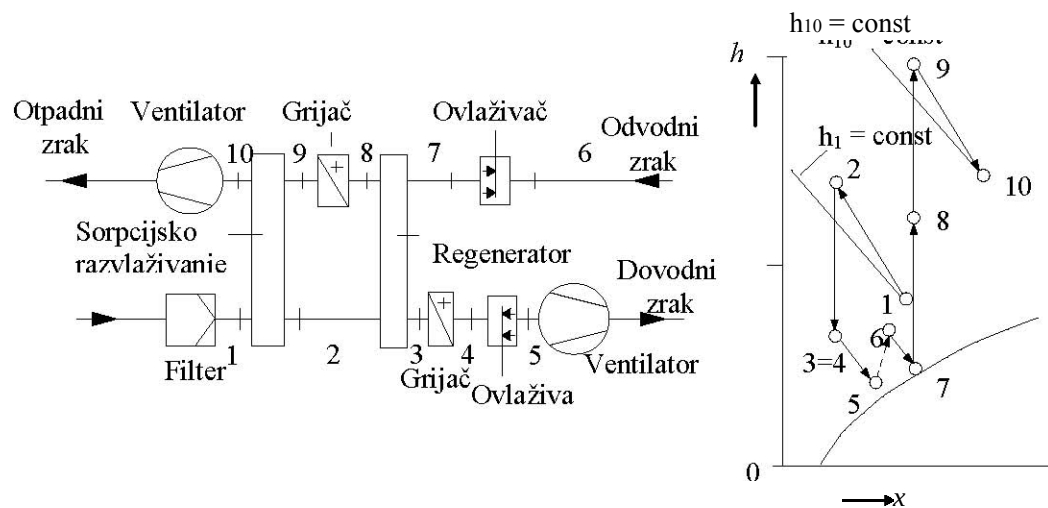


Među takve uređaje spadaju i otvoreni sorpcijski rashladni uređaji koji kombiniraju sorpciju i hlađenje



Sl. 1.2. Sorpcijski sustav za hlađenje, diskontinuirani pogon

ishlapljivanjem. Za pogon koristimo toplinu, može i sunčevu energiju.



Sl. 1.3. Otvoreni sorpcijski sustav za hlađenje, shema i h,x -dijagram

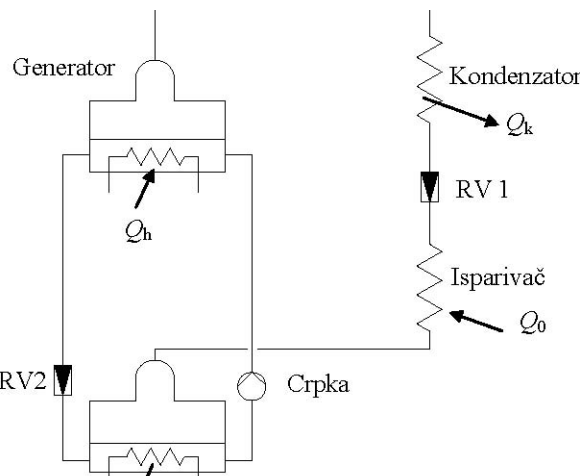


Apsorpcijski rashladni uređaji

Radne tvari za apsorpcijske rashladne uređaje su smjese, najčešće dvojne.

Umjesto kompresora tu imamo tzv. termokompressor, koji se sastoji iz generatora, apsorbera, prigušnog ventila i crpke). Za pogon uređaja se troši toplina, a ne mehanički rad kao kod kompresijskih uređaja.
Jednostavni apsorpcijski rashladni uređaj

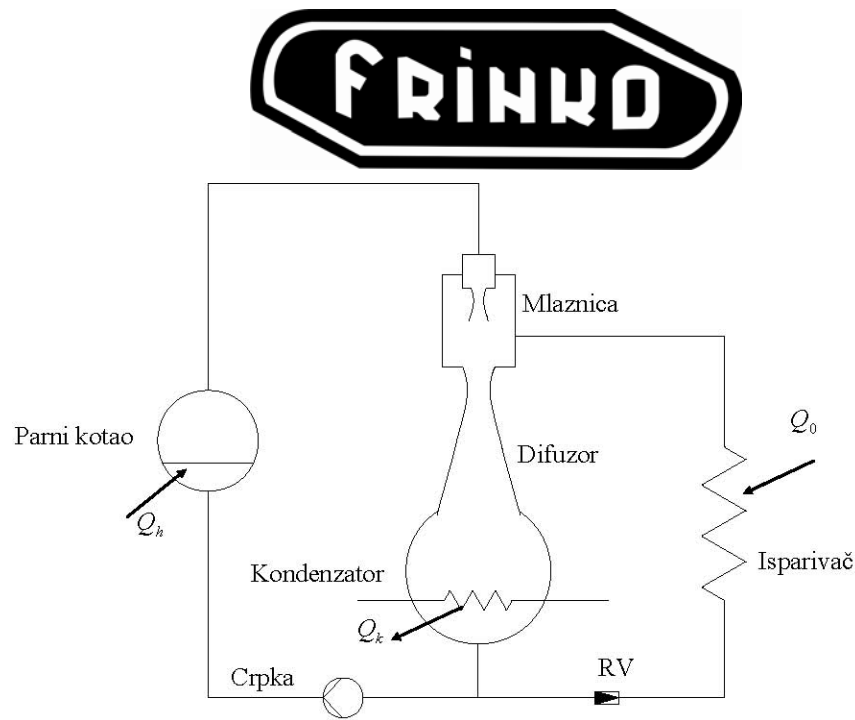
Najčešća radna tvar za U tom su slučaju ovi primjenjivi za 0°C . (klimatizacija, industrija, kemijska pivovare), posebno tamo raspolaganju vodena primjena drugih radnih položajem kritične točke pa se uređaji mogu



ove uređaje je voda. rashladni uređaji temperature iznad prehrambena industrija, mlijekare, gdje je na para. Moguća je tvari s pogodnim i omjerom tlakova, koristiti za

Temperature korištenja K	Područje primjene
400 ... 355 (123 ... 80 $^{\circ}\text{C}$)	Dizalice topline (toplinske crpke) – visoke temperature
353 ... 323 (80 ... 50 $^{\circ}\text{C}$)	Dizalice topline (toplinske crpke) – srednje temperature
323 ... 293 (50 ... 20 $^{\circ}\text{C}$)	Dizalice topline (toplinske crpke) – niske temperature
293 ... 283 (20 ... 10 $^{\circ}\text{C}$)	Hlađenje u postrojenjima klimatizacije
283 ... 273 (10 ... 0 $^{\circ}\text{C}$)	Hlađenje namirnica u tzv. hladnom lancu
273 ... 263 (0 ... -10 $^{\circ}\text{C}$)	Proizvodnja leda za potrebe transporta, klizališta, kristalizacija u industriji kalija
263 ... 240 (-10 ... -33 $^{\circ}\text{C}$)	Smrzavanje namirnica, sušenje smrzavanjem, ukapljivanje propana, butana i amonijaka
240 ... 223 (-33 ... -50 $^{\circ}\text{C}$)	Specijalni postupci smrzavanja
223 ... 200 (-50 ... -73 $^{\circ}\text{C}$)	Simulacijske i ispitne komore, kruti ugljični dioksid
200 ... 150 (-73 ... -123 $^{\circ}\text{C}$)	Ukapljivanje etana i etilena, kriomedicina
150...100 (-123 ... -173 $^{\circ}\text{C}$)	Ukapljivanje zemnog plina
100...50 (-173 ... -223 $^{\circ}\text{C}$)	Ukapljivanje zraka, razdvajanje zraka, plemeniti plinovi visokotemperaturna supravodljivost

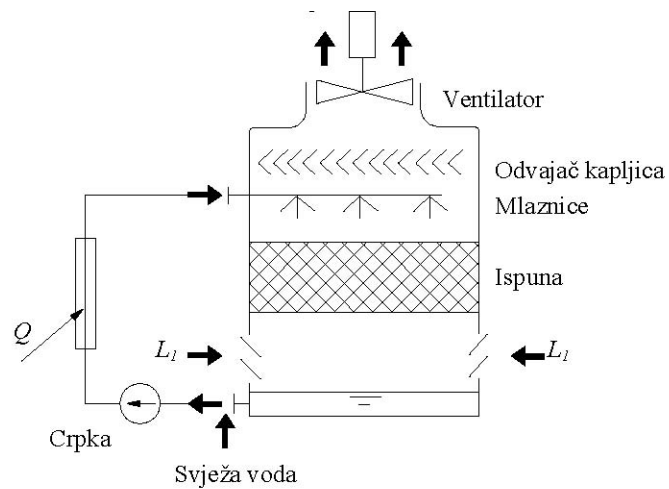
iskorištanje otpadnih toplina ili sunčeve energije u svrhu hlađenja i na nižim temperaturama. Kod ovih se uređaja za pogon troši toplina, nema pokretnih dijelova i jednostavno je održavanje. Nedostatak je niska korisnost u usporedbi s kompresijskim parnim procesima, a kod korištenja vode kao radne tvari i nemogućnost postizanja nižih temperatura.



Sl. 1.5. Rashladni uređaj s mlaznim duhaljkama (ejektorski rashladni uređaj)

1.4.4. Hlađenje ishlapljivanjem

Kod ishlapljivanja prelaze molekule kapljevine preko granične površine između kapljevine i plina u nezasićeni plin koji struji iznad kapljevine. Pri ishlapljivanju se, ovisno o stanju granične površine i plina iznad kapljevine može pojaviti ugrijavanje ili ohlađivanje plina. Ishlapljivanjem se može postići relativno mali rashladni učinak ako je stanje zraka blisko zasićenju. Primjer primjene je hlađenje ishlapljivanjem u rashladnim tornjevima.

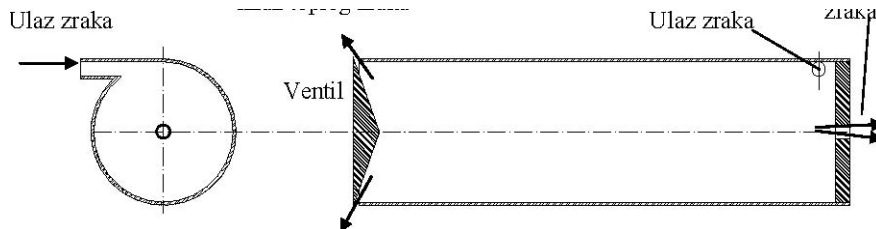


Sl. 1.6. Optočno hlađenje ishlapljivanjem u rashladnom tornju



1.4.5. Vrtložna cijev

Ako se u cijevi kakva je prikazana na slici 1.7. tangencijalno upuhuje komprimirani zrak s temperaturom okoline, doći će uslijed pojave povezanih sa strujanjem veliki brzinama i djelovanjem centrifugalne sile



Sl. 1.7. Ranque – Hilschova vrtložna cijev

do razdvajanja struje zraka na topiju i hladniju od okoline.

Izlaz hladnog zraka
Izlaz toplog zraka

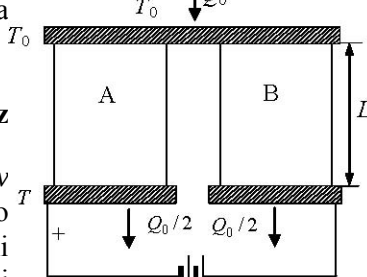
To je uočio Georges Ranque (1933.), dok Hilsch (1946.) opisuje konstrukcijske detalje. Često se naziva Ranque – Hilschova vrtložna cijev. Ovo hlađenje nije ekonomično. Primjenjuje se za male rashladne učinke, u rudnicima, vojnim vozilima, na alatnim strojevima.

1.4.6. Termoelektrično hlađenje

Koristi se za manje rashladne učinke, za hlađenje elektroničkih sklopova, u svemirskoj tehnici i za vojne namjene. Nema pokretnih dijelova i vibracija, a uređaji nisu osjetljivi na utjecaj gravitacije. Termoelektričnom međusobna ovisnost strujanja

$$T_0 \downarrow Q_0$$

pojavom naziva se topline i električne struje.



1.4.7. Ekspanzija plinova uz

Jedna od primjena je Stirlingov ponajviše za postizanje vrlo (30-77 K) tamo gdje konvencionalni procesom nisu bili pogodni radnu tvar i podmazivanje.

dobivanje rada

rashladni stroj. Koristio se niskih temperatura rashladni uređaji s parnim zbog ograničenja vezanih na

Sl. 1.8. Termoelektrični modul



Pojačan interes je u zadnje vrijeme, jer je uobičajena radna tvar helij koji ne šteti okolišu, a ima visok faktor hlađenja (kao i *Carnotov*). Nedostaci su vezani na složen konstrukciju, cijenu, pouzdanost i vijek trajanja. Trenutno još u fazi istraživanja.

1.4.8. Termomagnetsko hlađenje

U tehnici niskih temperatura, za postizanje temperatura reda veličine $1 \cdot 10^{-3}$ do $1 \cdot 10^{-5}$ K. Koristi se ciklus adijabatske demagnetizacije paramagnetskih soli. Koristi se promjena entropije pri promjeni magnetskog polja. Primjenom Carnotova, Ericson ili Stirling procesa, može se uspostaviti razlika temperature.

1.4.8. Joule Thomsonov efekt

Kod realnih plinova moguće je prigušivanjem ostvariti rashladni efekt – promjenu temperature. O tome će biti riječi kod ukapljivanja plinova.

1.4.9. Desorpcija plinova

U laboratorijima, za postizanje niskih temperatura (20-4 K). Periodični rad: I faza adsorpcija plina (helija) u aktivnom uglju, pri čemu se toplina adsorpcije odvodi hlađenjem pomoću isparivanja tekućeg vodika pod vakuumom. II faza: helij se uslijed odsisavanja desorbira iz aktivnog uglja, toplina desorpcije namiruje se toplinom akumuliranom u aktivnom uglju, zbog čega temperatura uglja opada. Ova metoda je niske energetske učinkovitosti, ali je jednostavna, pa se u laboratorijima koristi za niske temperature (20-4 K).