Konstrukcija izmjenjivača topline s fluidiziranim slojem zrak- kvarcni pijesak s vertikalno uronjenim cijevnim snopom

Kolarec, Matija

Undergraduate thesis / Završni rad

2018

Degree Grantor / Ustanova koja je dodijelila akademski / stručni stupanj: University of Zagreb, Faculty of Mechanical Engineering and Naval Architecture / Sveučilište u Zagrebu, Fakultet strojarstva i brodogradnje

Permanent link / Trajna poveznica: https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:235:514922

Rights / Prava: In copyright/Zaštićeno autorskim pravom.

Download date / Datum preuzimanja: 2025-01-18

Repository / Repozitorij:

Repository of Faculty of Mechanical Engineering and Naval Architecture University of Zagreb





SVEUČILIŠTE U ZAGREBU FAKULTET STROJARSTVA I BRODOGRADNJE

ZAVRŠNI RAD

Matija Kolarec

Zagreb, 2018.

SVEUČILIŠTE U ZAGREBU FAKULTET STROJARSTVA I BRODOGRADNJE

ZAVRŠNI RAD

Mentor:

doc.dr. sc. Saša Mudrinić

Student:

Matija Kolarec

Izjavljujem da sam ovaj rad izradio samostalno, koristeći znanja stečena tijekom studija i navedenu literaturu.

Zahvaljujem se svom mentoru, doc.dr.sc. Saši Mudriniću, na ukazanom povjerenju, podršci, pomoći tijekom izrade rada, razumijevanju i rješavanju svih problema koji su se javljali.

Matija Kolarec





Središnje povjerenstvo za završne i diplomske ispite Povjerenstvo za završne ispite studija strojarstva za smjerove:

procesno-energetski, konstrukcijski, brodostrojarski i i nženjersko modeliranje i računalne simulacije

Sveuð Fakultet stro	iliite u Zagrebu jarstva i brodogradnje
Datum	Prilog
K lasat	
Ur.broj:	

ZAVRŠNI ZADATAK

Student:

Mat. br.: 0035195256

Naslov rada na hrvatskom jeziku:

Konstrukcija izmjenjivača topline s fluidiziranim slojem zrak-kvareni pijesak s vertikalno uronjenim cijevnim snopom

Naslov rada na engleskom jeziku:

The construction of the heat exchanger with a fluidized bed air-quartz sand with vertically immersed bundle of tubes

Opis zadatka:

Prinjenom fluidiziranog sloja kod izmjenjivada topline moguće je značajno intenzivirati izmjenu topline u odnosu na obična plinsku konvakciju. Poznato je da je pri prijenosu topline između plina i kapljevine toplinski otpor na strani plina najveći. Jedna od mogućnosti smanjenja tog toplinskog otpora je i primjena fluidizimnog sustava plin-krate čestice.

Izmjenjivač topline izveden je kao fluidizirani sustav znak-kvareni pijetak u koji je vertikalno uronjen cijevni snop. Kvareni pijesak koji se koristi prosječnog je promjera d_e = 0,25 mm i gustoće 2650 kg/m². Cijevni snop sastoji se od snopa paralelno spojenih glatkih bokrenih cijevi vertikalno smještenih u fluidizirani sloj. U tako izvedenom izmjenjivaču kondenzira 3 m³h suhozasičene vodene pare tlaka 1,4 bar popunom kondenzacijom na unutarnjim površinama cijevi. Fluidizator (i hladnija struja) je zrak koji u kolonu za fluidizaciju ulazi s temperaturom 20 °C i pretlakon 0,2 bar.

Kolona za fluidizaciju (fluidizirana kupka) cilindričnog je oblika, dok je distributivna ploča izvedena kao perforirana ploča. Kupka treba biti izvedena za šaržni način rada, a fluidizirani sustav nalazi se u režimu mjehuraste fluidizacije.

Za poznatu geometriju izmjenjivača i poznate ulazne parametre stuja, te optimalni režim rada tako izvedenog izmjenjivača s fluidiziranim slojem, potrebno je odreditl učin izmjenjivača i duljinu eljevnog snopa.

U radu je potrebno dati:

- 1. Teorijske osnove hidrodinamike fluidizinatog sloja;
- 2. Teorijske osnove prijenosa topline u fluidiziranom sloja;

Matija Kolarec

3. Proračun kolone za fluidizaciju, te ostalih najvadnijih dijelova: distributivne ploče, tlačne komore (plenuma), cijevi za dovod stlačenog zraka i ispušne cijevi, itd.;

4. Sklopni crtež izmjenjivaća topline.

Izmjenjivač je potrebno proračunati za stacionarno stanje sastava koje će se uspostaviti pri normalnom radu. Protpostaviti i da su destice u gustoj fazi idealno izmiježane uz postignute izoternue uvjete u sloju.

U radu navesti koržtenu literaturu i oventualno dobivenu pomoć...

Zadatak zadan:

30. studenog 2017.

Rok predaje rada: 1. rok: 23. veljače 2018. 2. rok (izvanredni): 28. lipnja 2018. 3. rok: 21. rujna 2018.

Zadatak zadace

lusino

doc. dr. sc. Saša Mudrinič

Predvideni datumi obrane: 1. rok: 26.2. - 2.3. 2018. 2. rok (izvaaredni): 2.7.2018. 3. rolc: 24.9. - 28.9. 2018.

Predsjednik Povjerenstva:

sc. Igor Balen

SADRŽAJ

SADRŽAJI
POPIS SLIKA III
POPIS TABLICAIV
POPIS TEHNIČKE DOKUMENTACIJEV
POPIS OZNAKAVI
SAŽETAKX
SUMMARYXI
1. UVOD1
2. TEORIJSKE OSNOVE HIDRODINAMIKE FLUIDIZIRANOG SLOJA 2
2.1. Nastajanje fluidiziranog sloja2
2.2. Mjehuri u fluidiziranom sloju
2.3. Pad tlaka u fluidiziranom sloju4
2.4. Poroznost fluidiziranog sloja6
2.4.1. Grupa A
2.4.2. Grupa B
2.4.3. Grupa C
2.4.4. Grupa D
2.5. Minimalna brzina fluidizacije11
2.6. Brzina odnošenja čestica13
3. TEORIJSKE OSNOVE PRIJENOSA TOPLINE U FLUIDIZIRANOM
2.1 Drijanas tanlina izmađu nlina i častiga u fluidiziranom slaju 22
 3.1. Prijenos topline između fluidizirenog gloje i urenjene krute stijenke. 2.2. Drijenos topline između fluidizirenog gloje i urenjene krute stijenke.
2.2.1 <i>K</i> america žastica
3.2.1. Konvekcija cestica
3.2.2. Plinska konvekcija30
3.2.5. Zracenje
3.3. Prijenos topline između fluidiziranog sloja i uronjene cijevi

Matija Kolarec	Završni rad
3.4. Kondenzacija vodene pare unutar vertikalne cijevi	
4. PRORAČUN	
ZAKLJUČAK	41
LITERATURA	43
PRILOG	45

POPIS SLIKA

Slika 1. Nastajanje fluidiziranog sloja	2
Slika 2. Pad tlaka fluidizatora u ovisnosti o brzini fluidizatora za mirujući i fluidizirani slo	j 3
Slika 3. Jednostavni model raspodjele poroznosti u homogenom fluidiziranom sloju	7
Slika 4. <i>Geldartova</i> klasifikacija čestica	9
Slika 5. Eksperimentalno određivanje minimalne brzine fluidizacije	. 12
Slika 6. Dijagramski prikaz ovisnosti faktora otpora trenja C _D o <i>Reynoldsovoj</i> značajci za pojedinačno nastrujanu kuglu	14
Slika 7. Režimi plinske fluidizacije	. 17
Slika 8. Režimi plinske fluidizacija (mjehurasta i brza)	. 18
Slika 9. Različiti tipovi distributivnih ploča	. 19
Slika 10. Oblici distributivnih ploča	. 20
Slika 11. Utjecaj distributivne ploče na način miješanja sloja	. 21
Slika 12. Raspored otvora na distributivnoj ploči	. 22
Slika 13. Skica uz proračun promjera distributivne ploče	. 22
Slika 14. <i>Nusseltovi</i> brojevi kod prijelaza topline plin-čestice u heterogenom fluidiziranom sloju za <i>Pr</i> =0,7	ı . 24
Slika 15. Kvalitativne vrijednosti sveukupnog koeficijenta prijelaza topline između fluidiziranog sloja i uronjene krute stjenke	. 26
Slika 16. Prijenos topline između kapljevine i fluidiziranog sloja plin-čestice	. 28
Slika 17. Utjecaj brzine plina na sveukupni koeficijent prijelaza topline	. 29

POPIS TABLICA

Tablica 1. Wadellov faktor sfericiteta za čestice pravilnog oblika	5
Tablica 2. Wadellov faktor sfericiteta za čestice nepravilnih oblika	6
Tablica 3. Zadani podatci	34
Tablica 4. Zadani podatci	34
Tablica 5. Očitani podatci za zrak	34
Tablica 6. Svojstva sekundara	37
Tablica 7. Svojstva i dimenzije cijevi	38

POPIS TEHNIČKE DOKUMENTACIJE

BROJ CRTEŽA	Naziv iz sastavnice
20-2018-01	Linija za fluidizaciju
20-2018-02	Plašt kolone
20-2018-03	Cijev za izmjenu topline
20-2018-04	Plašt plenuma
20-2018-05	Nosač
20-2018-06	Unutarnji okvir za inspekcijsko staklo
20-2018-07	Vanjski okvir za inspekcijsko staklo
20-2018-08	Prirubnica
20-2018-09	Distributivna ploča
Shema 1	Shematski prikaz linije za fluidizaciju

POPIS OZNAKA

Latinične oznake

Oznaka	Jedinica	Opis
A_{p}	m^2	površina čestica nepravilnog oblika
A_{0v}	m^2	vanjska površina izmjene topline
A_{kugle}	m^2	površina kugle
C		faktor protjecanja
$C_{\rm D}$		faktor otpora trenja čestice
$C_{\rm D}$		faktor protjecanja distributivne ploče
$C_{n}f$	kJ/(kg K)	specifični toplinski kapacitet fluidizatora
D	m	promjer kolone
$D_{\rm f}$	m	promjer aktivnog dijela kolone
D_{T}	mm	promjer aktivnog dijela distributivne ploče
d		unutarnji promjer kolone
$d_{\rm v}$	m	vanjski promjer cijevi
$d_{\rm H}$	m	unutarnji promjer cijevi
$d_{\rm h}$	mm	promjer otvora na distributivnoj ploči
$d_{\rm By}$	m	promjer mjehura
$d_{\rm p}$		veličina čestice
d_n^*		bezdimenzijski promjer
F_{0}	Ν	sila otpora
$F_{\rm f}$	Ν	sila fluidizatora
F _n	Ν	masena sila čestice
2 2	m/s^2	ubrzanje gravitacije
$k_{\rm v}$	$W/(m^2K)$	koeficijent prolaza topline sveden na vanjsku površinu
L		udaljenost ploča
L	m	duljina cijevi
$L_{ m h}$	m	razmak između otvora na distributivnoj ploči za trokutasti raspored
1	mm	duljina rebra
$m_{\rm p}$	kg	masa čestica u fluidiziranom sloju
N	C	broj otvora na distributivnoj ploči
N		broj cijevi za izmjenu topline
$N_{ m d}$	otvora /m ²	gustoća otvora na distributivnoj ploči
$Nu_{p,max}$		koeficijent prijenosa topline na strani fluidizatora
-		

$q_{ m m,f}$	kg/s	maseni protok zraka
$\bar{q}_{ m m,sp}$	kg/h	maseni protok vodene pare
$q_{\rm v,s}$	m ³ /h	volumni protok suhozasićene pare
$p_{\rm f}$	bar	tlak fluidizatora
<i>p</i> '	bar	tlak zasićenja
r	kJ/kg	specifična toplina kondenzacije pare
r	m	rastojanje cijevi od centra
Т	Κ	temperatura tijela
t _p		debljina distributivne ploče
$S_{\rm h}$	mm	horizontalni korak uronjenih cijevi
$S_{ m v}$	mm	vertikalni korak uronjenih cijevi
S	mm	debljina stjenke cijevi
и	mm	unutarnji promjer kolone
V	m ³	ukupni volumen sustava
V_{kugle}	m ³	volumen kugle
V _p	m ³	volumen čestice
<i>v</i> "	m ³ /kg	specifični volumen pare
Wb	m/s	brzina mjehura
WD	m/s	brzina fluidizatora distributivne ploče
$w_{ m f}$	m/s	brzina fluidizatora na slobodnom presjeku kolone
W_{fp}	m/s	brzina lebdenja čestica
W _{kf}	m/s	brzina odnošenja čestica
$w_{ m mb}$	m/s	brzina kod koje dolazi do stvaranja mjehura u
	/	fluidiziranom sloju
$w_{ m mf}$	m/s	brzina minimalne fluidizacije
Ws	m/s	prostrujna brzina kroz mirujuci sloj
W^*		bezdimenzijska brzina
x_{A}	m	ekvivalentni promjer izražen površinom čestica
Ŷ¥	m	ekvivalentni promier izražen volumenom čestica
$\mathcal{A}_{\mathbf{V}}$		nepravilnog oblika
$Z_{\rm mf}$	m	visina sloja u stanju minimalne fluidizacije
Ζ	m	visina fluidiziranog sloja
Z_0	m	visina mirujućeg sloja čestica

Grčke oznake

Oznaka	Jedinica	Opis
α	$W/(m^2K)$	koeficijent prijelaza topline
$lpha_{ m gc}$	$W/(m^2K)$	koeficijent prijelaza topline plinskom konvekcijom čestica
$\alpha_{\rm pc}$	$W/(m^2K)$	koeficijent prijelaza topline konvekcijom čestica
$\alpha_{\rm r}$	$W/(m^2K)$	koeficijent prijelaza topline zračenjem
$lpha_{ m pcm}$	W/(m ² K)	maksimalni koeficijent prijelaza topline konvekcijom čestica
$lpha_{ m u}$	$W/(m^2K)$	koeficijent prijelaza topline na strani kondenzata
Δp	Ра	pad talaka
$\Delta p_{ m D}$	Pa	pad tlaka u distributivnoj ploči
$\Delta p_{ m mf}$	Pa	pad tlaka minimalne fluidizacije
8	1	stupanj poroznosti fluidiziranog sloja
<i>E</i> _{rs}	1	poroznost rahlog sloja
<i>E</i> s	1	empirijski faktor stjenke
<i>E</i> ∞	1	empirijski faktor sloja
\mathcal{E}_{p}	1	empirijski faktor pojedinih čestica
E∞s	1	efektivni empirijski faktor
$\mathcal{E}_{\mathrm{mf}}$	1	poroznost kod minimalne fluidizacije
$\eta_{ m f}$	$(Ns)/m^2$	dinamička viskoznost fluidizatora
θ	0 C	temperatura površine stijenke
$artheta_{ m f}$	0 C	temperatura fluidizatora
ϑ'	^{0}C	temperatura zasićenja
ϑ'_{f}	^{0}C	ulazna temperatura zraka fluidizatora
ϑ " _f	0 C	temperatura sloja
$artheta_\infty$	^{0}C	prosječna temperatura fluidiziranog sloja
λ		parametar zbijenosti sloja čestica
λ	W/(mK)	koeficijent toplinske provodljivosti
λ_{Cu}	W/(mK)	toplinska vodljivost bakra
ν	m^2/s	koeficijent kinematičke viskoznosti
$ ho_{ m f}$	kg/m ³	gustoća fluidizatora
$ ho_{ m p}$	kg/m ³	gustoća čestica
σ	$W/(m^2 K^4)$	Stefan-Boltzmannova konstanta
${\Phi}$	kW	ogrijevni učinak
${\Phi}$	W	sveukupni izmjereni toplinski tok
$\psi_{ m s}$	1	Wadellov faktor sfericiteta

BEZDIMENZIJSKE (KRITERIJSKE) ZNAČAJKE

$Ar = \frac{\rho_p - \rho_f}{\rho_f} \frac{g d_p^3}{\nu^2}$	Archimedova značajka
$Nu = \frac{\alpha d}{\lambda}$	Nusseltova značajka
$Pr = \frac{\eta c}{\lambda}$	Prandtlova značajka
$Re = \frac{wd}{v}$	Reynoldsova značajka

SAŽETAK

U okviru završnog rada bilo je potrebno projektirati izmjenjivač topline primjenom fluidiziranog sustava plin-krute čestice. Izmjenjivač topline izveden je kao fludizirani sustav zrak-kvarcni pijesak u koji je vertikalno uronjen cijevni snop. Kupka je izvedena za šaržni način rada. Fluidizirani sustav nalazi se u režimu mjehuraste fluidizacije, te je za poznatu geometriju izmjenjivača i poznate ulazne parametre struja određen je učin izmjenjivača topline i duljina cijevnog snopa.

U rada su dane teorijske osnove hidrodinamike fluidiziranog sloja i prijenosa topline u fluidiziranom sloju, te proračun kolone za fluidizaciju. Priložen je sklopni i radionički crteži izmjenjivača topline.

Ključne riječi: izmjenjivač topline, fluidizacija, fluidizirani sloj, vertikalno uronjen cijevni snop

SUMMARY

This bachelor's degree thesis task was to design fluidized bed heat exchanger with air to solid particles emulsion. Heat exchanger is designed as fluidized bed system in which vertical tube bundle is submerged in air to quartz sand fluidized bed. Fluidized bed is constructed as batch process. Fluidized bed operates in bubbling fluidized bed regime, and for noted geometry of heat exchanger and input parameter heat capacity and tube bundle length are calculated.

Bachelor's degree thesis contains dynamic and mass transfer theory of fluidized bed and design calculations of fluidisation chamber. In appendix, scheme and heat exchanger worksheet drawings are attached.

Key words: Heat exchanger, fluidisation, fluidized bed, submerged vertical tube bundle

1. UVOD

Fluidizacija je proces prostrujavanja sloja čestica čvrste tvari nekom tekućinom, dakle plinom ili kapljevinom ili s oboje. Dovedena tekućina naziva se fluidizator, a za nastalu mješavinu čestica s tekućinom koristi se naziv fluidizirani sloj. Čestice fluidiziranog sloja se pritom kreću u određenom volumenu, a fluidizirani sloj ima neke karakteristike homogenog sustava kao što su ravnomjerna temperatura u sloju i intenzivni procesi miješanja i prijenosa topline među dijelovima sloja.

Temeljna podjela primjene fluidizacije u industrijskim procesima je na primjenu fluidizacije u fizikalnim operacijama i na primjenu fluidizacije u izvođenju kemijskih reakcija. Fizikalne operacije u kojima se primjenjuje fluidizacija su sušenje, grijanje i hlađenje, miješanje prašaka, operacije klasiranja i sortiranja, operacije pneumatskog i hidrauličkog transporta te izgaranje u fluidiziranom sloju. Fluidizacija se primjenjuje i kod kemijskih reakcija: različite pirolize, procesi krekiranja (FCC,TCC), kod Fischer-Tropsch sinteza, kod rasplinjavanja ugljena, prženja, pečenja, također se teži primjeni fluidizacije kod izvođenja nekih nuklearnih reakcija. Pri tim procesima se koriste svojstva fluidiziranog sloja kao što su razmjerno veliki toplinski kapacitet, velika specifična površina, temperaturna uniformnost, dobra izmiješanost čestica i jednostavnost kontrole procesa [1] [2].

Primjenom fluidiziranog sloja kod izmjenjivača topline moguće je značajno pojačati intenzitet izmjene topline u odnosu na običnu plinsku konvekciju. Pri prijenosu topline između plina i kapljevine toplinski otpor na strani plina je najveći, no primjenom fluidiziranog sloja on se smanjuje odnosno povećava se koeficijent prijelaza topline na strani plina. Razlog tome jest razgradnja graničnog sloja oko krute stijenke zbog sudara krutih čestica u uronjenu površinu i povećanje površine izmjene topline zbog prisutnosti krutih čestica u struji plina. Posljedica toga jesu izmjenjivači topline manjih gabarita i povoljniji energetski aspekti.

2. TEORIJSKE OSNOVE HIDRODINAMIKE FLUIDIZIRANOG SLOJA

2.1. Nastajanje fluidiziranog sloja

Fluidizacija se najčešće provodi u cilindričnoj ili prizmatičnoj posudi tzv. koloni u koju se dovodi fluidizator kroz distributivnu ploču s kojom se predgrađuje donji dio kolone.



Slika 1. Nastajanje fluidiziranog sloja [1]

Pri razmjerno malim brzinama (slika 1a.) sloj čestica krute tvari leži mirno, ne miče se na distributivnoj ploči pri čemu se ostvaruje njegovo najgušće stanje, te se takav taj sloj zove mirujućim slojem. Njegova visina na slici 1a. označena je sa Z₀, poroznost sloja s ε , brzina fluidizacije na slobodnom presjeku kolone s w_f , a prostrujna brzina fluidizatora s w_s . U mirujućem sloju fluidizator samo prostrujava između čestica i ne mijenja poroznost sloja, a karakteristike strujanja fluidizatora su jednake kao kod strujanja tekućine kroz porozno tijelo. Pri malim brzinama w_f (laminarno strujanje) linearna je ovisnost pada tlaka o brzini kroz mirujući sloj. Povećanjem brzine fluidizatora pad tlaka u sloju raste samo do neke granice , kada unatoč daljnjem povećanju brzine zadržava približno konstantu vrijednost. U tom trenutku, sila zbog pada tlaka fluidizatora, usmjerena prema gore, izjednačava se s težinom čestica u sloju umanjenom za silu uzgona čestica uronjenih u fluidizatoru. Čestice se tada počinju pokretati, što dovodi do povećanja volumena sloja tj. do prijelaza sloja u stanje minimalne fluidizacije. Dolazi do porasta poroznosti s ε na ε_{mf} , brzine fluidizatora w_f na w_{mf} , visine sloja Z_0 na Z_{mf} i pada tlaka Δp na Δp_{mf} (slika 1b.). Brzina w_{mf} naziva se minimalna

brzina fludizacije. Ona raste s veličinom i gustoćom čestica, a ovisna je i o fizikalnim svojstvima fluidizatora [1].



Slika 2. Pad tlaka fluidizatora u ovisnosti o brzini fluidizatora za mirujući i fluidizirani sloj [1]

Daljnjim povećanjem brzine fluidizatora dolazi do sve veće ekspanzije sloja praćene intenzivnim kretanjem čestica. Poroznost sloja ε_f povećava se, a pad tlaka u sloju Δp_{mf} postignut u stanju minimalne fluidizacije ostaje približno konstantan zbog rasta slobodne površine strujanja među česticama.

Granica fluidizacije bit će dostignuta kod neke kritične brzine w_{kf} (brzina odnošenja čestica) pri kojoj nastupa odnošenje čestica i razaranje fluidiziranog sloja. Proces koji tada nastupa naziva se pneumatskim(fluidizator je plin) ili hidrauličkim transportom(fluidizator je kapljevina). Kod razaranja fluidiziranog sloja poroznost ε počinje naglo rasti uz porast tlaka iznad Δp_{mf} . Kad se prostrujna brzina w_s izjednači s brzinom na slobodnom presjeku w_f čestice su u potpunosti odnesene iz kolone, a vrijednost poroznosti ε jednaka je 1.

Prilikom fluidizacije zbijenog sloja čestica potrebna je dodatna sila za savladavanje privlačnih sila između čestica, stoga je pad tlaka u sloju prije postizanja minimalne fluidizacije veći u odnosu na stanje kad je sloj rahao, odnosno nije gusto zbijen. Zato prijelaz iz mirujućeg u fluidizirani sloj nije isti kad se odvija u smjeru povećanja i u smjeru smanjenja brzine fluidizatora što je na slici 2. naznačeno strelicama.

2.2. Mjehuri u fluidiziranom sloju

U stanju minimalne fluidizacije, ovisno o fluidizatoru i česticama, mogu se pojaviti mjehuri koji se dižu kroz sloj i rasprskavaju na površini. Pojavljuju se na strujnim otvorima distributivne ploče pri čemu imaju početnu veličinu, koja se povećava njihovim međusobnim

Matija Kolarec

spajanjem kako se dižu prema površini sloja. Takva fluidizacija se zbog prisustva dviju faza (mjehuri fluidizatora i gusti ostatak) naziva heterogenom, a karakteristična je za plinovite fluidizirane sustave. Ukoliko se mjehuri jave kod brzine veće od brzine minimalne fluidizacije, tada se ona, prije pojave mjehura, naziva homogenom. Kod velikih brzina plina, mjehuri mogu toliko narasti da u potpunosti ispune promjer kolone. To predstavlja specifični slučaj heterogene fluidizacije koji se naziva stapna fluidizacija. Kod većine kapljevitih fluidiziranih sustava, osim onih s vrlo gustim česticama, mjehuri se gotovo uopće ne pojavljuju, te je fluidizacija za cijelo vrijeme odvijanja procesa homogena [1].

2.3. Pad tlaka u fluidiziranom sloju

Pad tlaka fluidizatora pri strujanju kroz mirni sloj čestica može se promatrati kao pojavu strujanja kroz porozni medij, tako da se za opis koristimo istim jednadžbama. Stanje minimalne fluidizacije se isto tako može promatrati kao granično stanje mirnog sloja čestica.

Pri laminarnom strujanju u području vrijednosti Reynoldsove značajke :

$$Re = \frac{\Psi_{\rm s} d_{\rm p} w_{\rm f} \rho_{\rm f}}{\eta_{\rm f}} < 20$$

u kojoj d_p označuje prosječnu veličinu čestica, w_f brzinu fluidizatora, ρ_f gustoću fluidizatora, η_f dinamičku viskoznost fluidizatora i Ψ_s *Wadellov* faktor sfericiteta , pad tlaka se može procijeniti *Carman-Kozenyjevom* jednadžbom koja vrijedi za laminarno strujanje fluida kroz porozno tijelo [3]:

$$\Delta p_{\rm mf} = 150 \frac{(1-\varepsilon_{\rm mf})^2}{\varepsilon_{\rm mf}^3} \frac{\eta_f w_{\rm mf} Z_{\rm mf}}{\left(\Psi_{\rm s} d_{\rm p}\right)^2} \tag{1}$$

Pri turbulentnom strujanju za vrijednosti Re > 1000 prevladavaju utjecaji vrtloženja, te se za taj slučaj pad tlaka može procijeniti *Burk-Plamerovom* jednadžbom [4]:

$$\Delta p_{mf} = 1,75 \frac{(1 - \varepsilon_{mf})}{\varepsilon_{mf}^3} \frac{\rho_f w_{mf}^2 Z_{mf}}{\Psi_s d_p}$$
(2)

Najčešće u fluidiziranom sloju nije prisutno ni izrazito laminarno niti izrazito turbulentno prostrujavanje, pa se za slučaj *Reynoldsovih* brojeva 20 < Re < 1000 pad tlaka izračunava *Ergunovom* jednadžbom koja obuhvaća utjecaj sila viskoziteta i utjecaj vrtloženja [4]:

$$\Delta p_{\rm mf} = 150 \, \frac{(1 - \varepsilon_{\rm mf})^2}{\varepsilon_{\rm mf}^3} \frac{\eta_f w_{\rm mf} Z_{\rm mf}}{(\Psi_s d_{\rm p})^2} + 1,75 \, \frac{(1 - \varepsilon_{\rm mf})}{\varepsilon_{\rm mf}^3} \frac{\rho_f w_{\rm mf}^2 Z_{\rm mf}}{\Psi_s d_{\rm p}},\tag{3}$$

U sve tri jednadžbe, osim fizikalnih svojstava fluidizatora, pojavljuju se i *Wadellov* faktor sfericiteta Ψ_s koji uzima u obzir koliko oblik čestice odstupa od pravilnog oblika kugle. Definira se preko omjera ekvivalentnih promjera čestica [1]:

(4)

$$\Psi_s = x_V^2 / x_A^2$$

U jednadžbi (4) x_A je ekvivalentni promjer izražen površinom A_p čestice nepravilnog oblika, a određuje se pomoću formule za površinu kugle:

$$A_{\rm P} = A_{\rm kugle} = d_{\rm P}^2 \pi$$

odakle slijedi:

$$x_{\rm A} = d'_{\rm ek} = \left(A_{\rm p}/\pi\right)^{0.5}$$
 (5)

U jednadžbi (4) x_v je ekvivalentni promjer čestice izražen njezinim volumenom V_p , pri čemu se koristi formula za volumen kugle :

$$V_{\rm p} = V_{\rm kugle} = d_{\rm p}^3 \pi/6,$$

odakle slijedi:

$$x_{\rm V} = d_{\rm ek}^{\prime\prime} = \left(6 \, V_{\rm p} / \pi\right)^{1/3} \tag{6}$$

Sfericitet Ψ_s čestica pravilnog oblika se računa analitički pomoću jednadžbe (4), ali za čestice nepravilnog oblika to nije jednostavno. Stoga se sfericitet takvih čestica vrlo često određuje iz korelacija za pad tlaka u mirujućem sloju čestica u kojima je sadržan i sfericitet Ψ_s te eksperimentalnih podataka pada tlaka u sloju uz poznata fizikalna svojstva tekućine i čestica, s time da se mjeri pad tlaka u području laminarnog strujanja (Re < 10) pri čemu se zanemaruje utjecaj površinske hrapavosti čestica [1].

Oblik	$\Psi_{\rm s}$
Kugla	1
Valjak: $Z = d$	0,87
Z = 5d	0,70
Z = 10d	0,58
Kocka	0,81
Disk: $Z = d/3$	0,76
Z = d/6	0,60
Z = d/10	0,47

Tablica 1. Wadellov faktor sfericiteta za čestice pravilnog oblika [1]

Oblik	Ψs
Mulj	0,97
Volfram, 124 µm	0,94
Silikagel	0,94
Fini pijesak	0,80
Ugljena prašina	0,80
Cement, 40µm	0,87
Ugljen, 2411 µm	0,87
Pšenica	0,85
Glinica	0,72
Oštar pijesak	0,65
Pluto	0,69
Mljev. staklo 124 µm	0,53
Tinjac, lisnat 124 µm	0,53

 Tablica 2. Wadellov faktor sfericiteta za čestice nepravilnih oblika [1]

2.4. Poroznost fluidiziranog sloja

Poroznost sloja ε se definira kao omjer volumena prostora između čestica u sloju i ukupnog volumena sustava [4]:

$$\varepsilon = \frac{v_{\varepsilon}}{v} = \frac{v - v_{\rm p}}{v} = 1 - \frac{v_{\rm p}}{v} \tag{7}$$

gdje je V_p volumen svih čestica u sustavu, a V ukupni volumen sustava. Na poroznost mirujućeg sloja čestica utječu parametri kao što su veličina, oblik, raspodjela veličine čestica u sloju, površinska hrapavost čestica, način pakiranja sloja, omjer veličine čestica i promjera kolone, te visina sloja. Sitnije i grublje čestice smanjuju poroznost sloja, dok ga one veće povećavaju [4].

Površinska hrapavost čestica utječe na koeficijent međusobnog trenja te na taj način djeluje na međusobno slaganja čestica i na poroznost sloja. Prema načinu pakiranja sloj čestica može biti jako slegnut (zbijen), normalan ili rahao. Sloj će biti zbijen ukoliko se to omogući npr. vibriranjem ili trešnjom kolone, ili ukoliko je imao dovoljno vremena za smirivanje i stvaranje najgušće moguće strukture djelovanjem sile gravitacije. Normalno slegnut sloj se dobiva ako odstoji nekoliko dana ili tjedana, a rahli sloj je onaj koji nije imao dovoljno vremena da se slegne, npr. kad se sloj čestica ubaci u kolonu, fluidizira i onda ostavi da se slegne [1]. Prema *Foustu* [5], vrijednost vrijednosti poroznosti mirujućeg sloja čestica sloja ε u ovisnosti o sfericitetu Ψ_s se može izračunati jednadžbom:

 $\varepsilon = [1 - 0.297\lambda(\Psi_{\rm s} - 0.08)]\varepsilon_{\rm rs}$

(8)

 λ je parametar koji ovisi o zbijenosti čestica:

 $\lambda = 0$ za rahao sloj $\lambda = 0,5$ za normalan sloj $\lambda = 1$ za zbijen sloj

 ε_{rs} je poroznost rahlog sloja koja se računa jednadžbom:

$$\varepsilon_{\rm rs} = 0.4411\Psi_{\rm s}^2 - 1.1042\Psi_{\rm s} + 1.0873 \tag{9}$$

Poroznost fluidiziranog sloja nije u pravilu ravnomjerna po visini sloja budući da se sloj može podijeliti na dvije faze, gustu i rijetku, sa znatnom razlikom poroznosti. Na slici 3 kvalitativno je prikazana raspodjela poroznosti po visini homogenog fluidiziranog sloja kad se on ostvaruje u koloni. Zbog toga se za praktične potrebe mora računati sa srednjim vrijednostima poroznosti. Proračuni su uglavnom empirijski, a zasnivaju se na eksperimentalnom mjerenju karakterističnih veličina za barem jedno stanje fluidiziranog sloja [1].



Slika 3. Jednostavni model raspodjele poroznosti u homogenom fluidiziranom sloju [1]

Ukoliko je masa čestica u sloju za vrijeme odvijanja procesa konstantna, te su poznate visina sloja i poroznost u jednom stanju, može se napisati jednakost:

$$m_{\rm p} = (1 - \varepsilon_1)\rho_{\rm p}AZ_1 = (1 - \varepsilon_2)\rho_{\rm p}AZ_2 = konst.$$
 (10)

gdje je m_p masa čestica u fluidiziranom sloju, ε_1 i ε_2 poroznosti sloja pri visinama Z₁ i Z₂, *A* površina presjeka kolone i ρ_p gustoća čestica. Iz jednadžbe (10) proizlazi omjer različitih visina sloja:

Matija Kolarec	Završni rad
$\frac{Z_2}{Z_2} - \frac{1-\varepsilon_1}{\varepsilon_1}$	(11)
$\frac{1}{Z_1} - \frac{1}{1 - \varepsilon_2}$	(11)

Stanje minimalne fluidizacije se određuje najčešće eksperimentalno, dok se ostala stanja dobro aproksimiraju jednadžbom (11).

Prema VDI Warmatlasu [6] stanje se aproksimira jednadžbom:

$$\frac{w_{\rm f}}{w_{\rm kf}} = \frac{Re_{\rm f}}{Re_{\rm kf}} = \varepsilon_{\rm f}^n \tag{12}$$

Za poznatu brzinu i poroznost u stanju minimalne fluidizacije, w_{mf} i ε_{mf} , te brzinu odnošenja čestica w_{kf} , postavljanjem uvjeta $\varepsilon_f(w_{mf}) = \varepsilon_{mf}$ i logaritmiranjem jednadžbe (12), dobiva se jednadžba za izračunavanje eksponenta ekspanzije sloja n:

$$n = \frac{\ln\left(\frac{Re_{\rm mf}}{Re_{\rm kf}}\right)}{\ln\varepsilon_{\rm mf}} \tag{13}$$

Prethodnim jednadžbama (11), (12), i (13) se određuje poroznost sloja pri ekspanzijskom ponašanju sloja kod homogene fluidizacije. Kod heterogenog fluidiziranog sloja uzima se u obzir i prisustvo mjehura u sloju.

Prema dvofaznoj teoriji fluidizacije kod mjehurićaste fluidizacije su prisutne dvije faze: mjehuri plina i faza čestica oko mjehura plina. Prema toj teoriji ukoliko u sloj ulazi više plina nego što je potrebno za minimalnu fluidizaciju, taj višak plin prolazi kroz sloj kao mjehur brzinom w_b i protokom q_{vb} , a ostatak plina prolazi kroz sloj u emulziji s česticama q_{mf} . Sveukupni protok zraka kroz sloj se označava sa q_{vf} . Stoga se q_{vb} može zapisati [7] :

$$q_{\rm vb} = q_{\rm vf} - q_{\rm mf} = Y \cdot (w_{\rm f} - w_{\rm mf}) \cdot A = \text{konst.}$$
(14)

gdje A predstavlja površinu poprečnog presjeka kolone, a Y se određuje ovisno o vrsti čestica:

za čestice *Geldartovog* područja A: Y = 0.8 - 1, za čestice *Geldartovog* područja B: Y = 0.6 - 0.8, a za čestice *Geldartovog* područja D: Y = 0.25 - 0.6.

Dio poroznost sloja koji je okupiran mjehurima plina se računa jednadžbom:

$$\varepsilon_b = \frac{Z_f - Z_{mf}}{Z_f} = \frac{q_{vf} - q_{mf}}{Aw_b} = \frac{w_f - w_{mf}}{w_b}$$
(15)

Rješenje jednadžbe (15) zahtjeva poznavanje brzine mjehura w_b koji ovisi o promjeru mjehura d_{Bv} i promjeru kolone *D*. Promjer mjehura na određenoj visini sloja ovisi o gustoći otvora na ploči *N*, udaljenosti od ploče *L* i razlici brzina w_{f} - w_{mf} . Za čestice grupe B po klasifikaciji *Geldarta* vrijede jednadžbe:

$$d_{\rm Bv} = \frac{0.54}{g^{0.2}} (w_{\rm f} - w_{\rm mf})^{0.4} (L + 4N^{-0.5})^{0.8}$$
(16)

Matija Kolarec	Završni rad
$w_{\rm b} = \phi_B (g d_{\rm Bv})^{0.5}$	(17)

gdje je $\phi_{\rm B}=0.64$ za $D\leq0.1~{\rm m}$, $\phi_{\rm B}=1.6D^{0.4}$ za $D=0.1-1~{\rm m}$, $\phi_{\rm B}=1.6$ za $D>1~{\rm m}$.

2.4. Klasifikacija čestica po Geldartu

Geldart [8] je 1973. godine predložio klasifikaciju čestica u četiri grupe prema njihovim fluidizacijskim svojstvima kad se fluidiziraju zrakom u okolišnim uvjetima (tlak i temperatura zraka su bliski okolišnom stanju) sa svrhom sistematizacije pojava u fluidiziranom sloju, koje općenito ovise o veličini i gustoći čestica te o svojstvima fluidizatora. Njegova podjela je široko prihvaćena u različitim granama industrije koje se bave praškastim materijalima.[1]

Slika 4 dijagramski prikazuje *Geldartovu* klasifikaciju prema svojstvima čestica i plina kao fluidizatora. Za proces fluidizacije pogodne su grupe A i B, no važno je naglasiti da pri nekim drugačijim uvjetima fluidizacije, npr. tlaku i temperaturi većim nego pri okolišnom stanju, čestice mogu promijeniti skupinu. To je posljedica promjene svojstava plina kao fluidizatora, što može imati značajan utjecaj na uvjete fluidizacije.[1]



Slika 4. Geldartova klasifikacija čestica [8]

2.4.1. Grupa A

Ovoj grupi pripadaju čestice veličine $d_p = 0,03$ do 0,15 mm i gustoće $\rho_p < 1400$ kg/m³. Čestice grupe A, prilikom fluidizacije zrakom u okolišnim uvjetima, prvo stvaraju homogeni fluidizirani sloj kod brzine w_{mf} , a kod neke veće brzine w_{mb} dolazi do stvaranja mjehura, te se fluidizacija nastavlja kao heterogena. Brzina w_{mb} kod koje se počinju javljati mjehuri izravno je proporcionalna veličini čestica:

$w_{mb} = K_{mb}d_p$

gdje je konstanta $K_{\rm mb} = 100 \text{ s}^{-1}$, za zrak sobnog stanja.

Kretanje mjehura kroz sloj nalikuje vrenju, pri čemu se mjehuri neprestano cijepaju i međusobno stapaju dok ne postignu neku maksimalnu veličinu, koja onda ostaje nepromijenjena do površine fluidiziranog sloja. Maksimalna veličina mjehura praktički je neovisna o brzini plina ili veličini posude. U slučaju prestanka dotoka plina, prvo dolazi do naglog pada visine sloja uslijed bijega mjehura, a zatim do polaganog pada kako se nastavlja njegovo daljnje urušavanje. Primjenom čestica ove skupine dobiva se fluidizacija optimalne kvalitete.[1]

2.4.2. Grupa B

Grupa B obuhvaća čestice veličine $d_p = 0,04$ do 0,5 mm i gustoće $\rho_p = 1400$ do 4000 kg/m³. Pri okolišnim uvjetima te čestice ostvaruju samo heterogenu fluidizaciju. Mjehuri koji nastaju pri brzini minimalne fluidizacije w_{mf} neprestano rastu kroz sloj nikada ne dostižući svoju maksimalnu veličinu. Zbog toga je fluidizacija nestabilna s velikim promjenama tlaka u sloju što je loše za kvalitetu procesa. Veličina mjehura ograničena je samo veličinom posude i visinom sloja, a raste s porastom brzine plina.[1]

2.4.3. Grupa C

Ovdje spadaju vrlo fine, sitne čestice ($d_p < 0.03 \text{ mm}$), male gustoće i oblika koji znatno odstupa od kugle. Za granicu između ove grupe čestica i grupe A *Geldart* nije predložio nikakav kriterij, odnosno ne postoji jasna granica između te dvije grupe što predstavlja određeni nedostatak *Geldartove* podjele. Zbog velikih privlačnih sila između čestica (zbog vrlo malih dimenzija, elektrostatskog naboja, te prisustva vrlo vlažnog ili ljepljivog materijala u sloju) nije moguće postići njihovo razdvajanje i nastanak fluidiziranog sloja, odnosno to je moguće samo uz primjenu dopunskih mehaničkih miješalica, ili nekih drugih postupaka. Umjesto mjehura, plin formira prostrujne kanale kroz sloj. Moguće je i nastajanje stapne fluidizacije što je praćeno velikim promjenama tlaka i vibracijama postrojenja. To se onda nastoji izbjeći pravilnim dimenzioniranjem visine posude koja mora biti što plića kad se radi s česticama ove grupe.[1]

2.4.4. Grupa D

Čestice grupe D su čestice veličine $d_p > 0,5$ mm i gustoće $\rho_p > 1400 \text{ kg/m}^3$ neprikladne za dobivanje kvalitetne fluidizacije. Kao i kod čestica grupe B, mjehuri se javljaju već kod minimalne brzine fluidizacije, pri čemu njihova veličina kontinuirano raste kako se kreću kroz sloj prema površini. Kod čestica ove veličine karakteristično je stvaranje prostrujnih kanala

kroz sloj, čak i za veće visine, tako da plin prostrujava kroz mjehure. Moguća je i pojava tzv. "fontanske fluidizacije", specijalnog slučaja turbulentne fluidizacije, kad se plin propuhuje lokalno kroz sloj, pri čemu nastaje proboj sloja u obliku vertikalnog kanala. Zbog takvog prostrujavanja javljaju se promjene tlaka u sloju i vibracije postrojenja.[1]

2.5. Minimalna brzina fluidizacije

Minimalna brzina fluidizacije u prvom redu ovisi o veličini i gustoći čestica. Tako se primjerice kod plinske fluidizacije sloj u kojem su sve čestice fine (skupina A) fluidizira već pri laminarnom strujanju fluidizatora, a sloj s većinom grubih čestica (skupina D) tek pri turbulentnom strujanju. Zbog toga se izračunavanje minimalne brzine fluidizacije izvodi s pomoću različitih jednadžbi, odnosno prema uvjetima strujanja fluidizatora. Ako se stanje minimalne fluidizacije promatra kao granično stanje mirnog sloja, onda se može poslužiti jednadžbama za pad tlaka u fluidiziranom sloju (1), (2) i (3) [1].

*w*_{mf} dobiven iz *Carman-Kozenyjeve* jednadžbe (1):

$$w_{\rm mf} = \frac{\left(\Psi_s d_{\rm p}\right)^2}{150} \frac{\varepsilon_{\rm mf}^3}{(1 - \varepsilon_{\rm mf})^2} \frac{\Delta p_{\rm mf}}{\eta_f Z_{\rm mf}} \tag{14}$$

Izjednačavanjem masene sile čestice F_p i sile pada tlaka fluidizatora F_f (pri stanju minimalne fluidizacije) dolazi se do jednadžbe za pad tlaka fludizatora u stanju minimalne fluidizacije Δp_{mf} :

$$F_{\rm p} = gm_{\rm p} - gm_{\rm f} = g(\rho_{\rm p} - \rho_{\rm f})(1 - \varepsilon_{\rm mf})Z_{\rm mf}A$$

$$F_{\rm f} = A\Delta p_{\rm mf}$$

$$F_{\rm p} = F_{\rm f}$$

$$g(\rho_{\rm p} - \rho_{\rm f})(1 - \varepsilon_{\rm mf})Z_{\rm mf}A = A\Delta p_{\rm mf}$$

$$\Delta p_{\rm mf} = g(\rho_{\rm p} - \rho_{\rm f})(1 - \varepsilon_{\rm mf})Z_{\rm mf}$$
(15)

Izraz za izračun w_{mf} za uvjete laminarnog strujanja (Re < 20) nastaje uvrštavanjem (15) u (14):

$$w_{\rm mf} = g \, \frac{\left(\Psi_s d_{\rm p}\right)^2}{150} \frac{\rho_{\rm p} - \rho_{\rm f}}{\eta_{\rm f}} \frac{\varepsilon_{\rm mf}^3}{1 - \varepsilon_{\rm mf}} \tag{16}$$

Postupkom analognim prethodnom proizlazi jednadžba za uvjete izrazito turbulentnog strujanja (Re > 1000) :

$$w_{\rm mf} = \left[g \frac{(\Psi_{\rm s} d_p)}{1.75} \frac{\rho_{\rm p} - \rho_{\rm f}}{\eta_{\rm f}} \varepsilon_{\rm mf}^3\right]^{0,5} \tag{17}$$

Za prijelazno područje (20 < Re < 1000) dobiva se jednadžba uvrštavanjem (3) u (15):

$$g(\rho_{\rm p} - \rho_{\rm f})(1 - \varepsilon_{\rm mf}) = 150 \frac{(1 - \varepsilon_{\rm mf})^2}{\varepsilon_{\rm mf}^3} \frac{\eta_{\rm f} w_{\rm mf}}{(\psi_{\rm s} d_{\rm p})^2} + 1,75 \frac{(1 - \varepsilon_{\rm mf})}{\varepsilon_{\rm mf}^3} \frac{\rho_{\rm f} w_{\rm mf}^2}{\psi_{\rm s} d_{\rm p}}$$
(18)

Ako uvedemo *Reynoldsovu* značajku za stanje minimalne fluidizacije Re_{mf} u jednadžbu (18) dobivamo jednadžbu (19):

$$g(\rho_{\rm p} - \rho_{\rm f})(1 - \varepsilon_{\rm mf}) \left(\frac{\rho_{\rm f} d_{\rm p}^3}{\eta_{\rm f}^2}\right) = 150 \frac{(1 - \varepsilon_{\rm mf})^2}{\Psi_s^2 \varepsilon_{\rm mf}^3} Re_{\rm mf} + 1.75 \frac{(1 - \varepsilon_{\rm mf})}{\Psi_s \varepsilon_{\rm mf}^3} Re_{\rm mf}^2$$
(19)

Uvedemo li Archimedovu značajku (20) [3] u jednadžbu (19) dobiva se jednadžba (21):

$$Ar = \frac{\rho_{\rm p} - \rho_{\rm f}}{\rho_{\rm f}} \cdot \frac{g d_{\rm p}^3}{\nu_{\rm f}^2} \tag{20}$$

$$Ar = 150 \frac{(1 - \varepsilon_{\rm mf})}{\psi_{\rm s}^2 \varepsilon_{\rm mf}^3} Re_{\rm mf} + 1,75 \frac{1}{\psi_{\rm s} \varepsilon_{\rm mf}^3} Re_{\rm mf}^2$$
(21)

Prethodne jednadžbe (16), (17), (21) vrijede pri homogenoj fluidizaciji.

Za heterogenu fluidizaciju stanje minimalne fluidizacije se najčešće koristi jednadžba [6]:

$$Re_{\rm mf} = 42.9 \frac{(1-\varepsilon_{\rm mf})}{\psi_{\rm s}} \left[\left(1+3.1 \cdot 10^{-4} \frac{\psi_{\rm s}^3 \varepsilon_{\rm mf}^3}{(1-\varepsilon_{\rm mf})^2} Ar \right)^{0.5} - 1 \right]$$
(22)

Određivanje w_{mf} jednadžbama (16), (17), (21) i (22) nije posve egzaktno jer je potrebno poznavati ε_{mf} koji se određuje formulom (8) ili se može odrediti empirijskim formulama [1].

Najtočnije se ε_{mf} određuje eksperimentalnim putem i to najčešće mjerenjem pada tlaka u fluidiziranom sloju. Minimalna brzina fluidizacije odgovara točki presjecišta između uzlaznog i ravnog dijela krivulje pada tlaka, kako je to prikazano na slici 5.



Slika 5. Eksperimentalno određivanje minimalne brzine fluidizacije [1] *Fakultet strojarstva i brodogradnje*

Eksperimentalno se minimalna brzina fluidizacije određuje još preko poroznosti sloja (vizualno se pokušava odrediti početak ekspanzije sloja) i preko mjerenja koeficijenta prijelaza topline u sloju (nastajanjem fluidiziranog sloja dolazi do naglog rasta koeficijenta prijelaza topline u sloju). Ove dvije metode se ipak rjeđe koriste jer se vizualno ne može dovoljno točno odrediti početak fluidizacije, dok je za mjerenje prijelaza topline u sloju potrebna određena oprema, odnosno znatno je skuplje nego mjerenje pada tlaka u sloju [1].

2.6. Brzina odnošenja čestica

Kada je brzina fluidizatora w_{kf} veća od brzine lebdjenja čestica u fluidiziranom sloju w_{fp} počinje odnošenje čestica iz fluidiziranog sloja. Za homogenu fluidizaciju masa odnosno količina odnošenih čestica iz sloja ovisi ,osim o brzini, i o poroznosti sloja u stanju odnošenja čestica ε_{kf} . Za heterogenu fluidizaciju osim o brzini i ε_{kf} ovisi i o pojavi mjehura, te o geometrijskim karakteristikama iznad sloja. Za sloj koji se sastoji od čestica različitih veličina, brzina odnošenja najmanje čestice u sloju bit će jednaka ili manja od minimalne brzine fludizacije najveće čestice ,te se tada odnose najmanje čestice dok se najveće tek počinju fludizirati. Čestice srednjih veličina će biti u fluidiziranom stanju.

Brzina lebdjenja čestica $w_{\rm fp}$ izvodi se iz zakona o slobodnom padu. Čestice uronjene u mirnu tekućinu se počinju nejednoliko gibati pod utjecajem sile teže. U momentu kad se djelovanje sile teže izjednači sa silom otpora, čestice se počinju gibati jednoliko. (Može se reći da lebde u struji tekućine, ovisno o načinu gledanja) Sila otpora $F_{\rm o}$ ovisi o brzini lebdjenja $w_{\rm fp}$, promjeru čestice $d_{\rm p}$, dinamičkoj žilavosti $\eta_{\rm f}$ i gustoći tekućine $\rho_{\rm f}$.

Sila otpora za kuglaste čestice F_0 se izražava jednadžbom [3]:

$$F_{\rm o} = \frac{\pi}{8} \left(d_{\rm p} w_{\rm fp} \right)^2 \rho_{\rm f} C_{\rm D} \tag{23}$$

u kojoj je C_D faktor otpora trenja čestica koji se određuje eksperimentalno u ovisnosti o *Reynoldsovoj* značajci *Re*.



Slika 6. Dijagramski prikaz ovisnosti faktora otpora trenja C_D o *Reynoldsovoj* značajci za pojedinačno nastrujanu kuglu [1]

Na slici 6 je prikazana ovisnost C_D o Re, koja se može podijeliti na pet karakterističnih režima strujanja :

a) *Stokesovo* područje, $Re \le 1$. Strujanje tekućine oko čestice je laminarno. Faktor otpora trenja može se dobro aproksimirati jednadžbom [3]:

$$C_D = \frac{24}{Re} \tag{24}$$

b) prijelazno područje, $1 < Re < 10^3$. Strujanje tekućine oko čestica nije izrazito laminarno i iza njih se počinju javljati vrtlozi. U području *Reynoldsovih* brojeva 1 < Re < 500 dobiva se dobra podudarnost s mjerenim rezultatima ako se faktor otpora trenja aproksimira jednadžbom [3]:

$$C_D = \frac{18,5}{Re^{0,6}} \tag{25}$$

U području 500 < Re < 1000 jednadžba (25) znatno odstupa od mjerenih veličina, pa se, u nedostatku izmjerenih podataka, može uzeti prosječna veličina $C_D = 0.44$.

c) Newtonovo područje, $10^3 < Re < 3 \cdot 10^5$.

Strujanje tekućine oko čestica je turbulentno s vrtlozima. Vrijednost C_D je od 0,4 do 0,5, ali se najčešće procjenjuje s $C_D = 0,44$.

d) Kritično područje,
$$Re \cong 3 \cdot 10^5$$
.

Strujanje tekućine oko čestica je turbulentno s izrazitim vrtlozima. Dolazi i do kidanja

laminarnog graničnog sloja na površini čestica. Faktor otpora trenja C_D ima vrijednost od 0,4 do 0,09.

e) Nadkritično područje, $Re > 3 \cdot 10^5$.

Dolazi do formiranja turbulentnog graničnog sloja oko površina čestica, a strujanje tekućine je izrazito vrtložno. Vrijednost faktora otpora trenja može se procijeniti jednadžbom *Kaskasa* i *Brauera* [9]:

$$C_D = \frac{24}{Re} + \frac{4}{Re^{0.5}} + 0.4 \tag{26}$$

Kako su jednadžbe (24),(25),(26) ovisne o režimu strujanja, znanstvenici su htjeli doći do jedinstvene, opće jednadžbe faktora otpora trenja koje ne ovisi o režimu strujanja. Najbliže tome su došli *Heider* i *Levenspiel* [10], čije jednadžba vrijedi za $Re < 2,6 \cdot 10^5$:

$$C_D = \frac{24}{Re(1+0,1806Re^{0,6459})} + 0,4251/(1+6880,95/Re)$$
(27)

Postoje različite empirijske formule za izračunavanja $C_{\rm D}$ i $F_{\rm o}$ nekuglastih čestica, no za njih je potrebno znati $\Psi_{\rm s}$. Tada se *Reynoldsova* značajka računa sa $x_{\rm v}=d_{\rm ek}$ umjesto sa $d_{\rm p}$.

Brzina odnošenja čestice se može izračunati eksperimentalno na iste načine kao i brzina minimalne fluidizacije, a to su mjerenja : pada tlaka u sloju, koeficijenta prijelaza topline u sloju i poroznosti sloja.

Jedna od empirijskih jednadžbi koja se često koristi za proračune prema [4] je:

$$w_{\rm kf} = \left[0,072g \,\frac{d_{\rm p}^{8/5}(\rho_{\rm p}-\rho_{\rm f})}{\rho_{\rm f}^{2/5}\eta_{\rm f}^{3/5}}\right]^{5/7} \tag{28}$$

2.7 Režimi plinske fluidizacije

Slika i opisi režima su preuzeti iz [1]. U ovisnosti o brzini plina razlikuju se sljedeći režimi plinske fluidizacije: mirujući sloj čestica, homogena fluidizacija, mjehurasta fluidizacija, stapna fluidizacija, turbulentna fluidizacija, brza fluidizacija i pneumatski transport, odnosno odnošenje čestica iz sloja (slika 7).

a) Mirujući sloj čestica

Kod mirujućeg sloja čestica brzina fluidizatora je u rasponu $0 \le w \le w_{mf}$. Čestice miruju, a plin struji između čestica ne mijenjajući poroznost sloja.

b) Homogena fluidizacija

Fakultet strojarstva i brodogradnje

Završni rad

Brzina fluidizatora je u rasponu $w_{mf} \le w \le w_{mb}$, fluidizirani sloj glatko ekspandira bez pojave mjehura uz lagano miješanje čestica, a površina sloja je jasno definirana. Homogena fluidizacija s plinom kao fluidizatorom javlja se samo kod čestica grupe A prema *Geldartovoj* podjeli.

c) Mjehurasta fluidizacija

Raspon brzina fluidizatora je $w_{mb} \le w \le w_{msl}$. Mjehuri plina koji se formiraju iznad distributivne ploče neprestano se cijepaju i stapaju kako se dižu prema površini, pospješujući i intenzivirajući miješanje čestica što povoljno djeluje na odvijanje procesa izmjene mase i topline. Međutim, veličina mjehura pri tome ima vrlo veliku važnost jer plin u mjehuru dolazi u dodir samo s česticama u oblaku oko mjehura, pa se s porastom veličine mjehura smanjuje intenzitet tih dodira i učinkovitost odvijanja procesa. Zato se vrlo često u kolone ugrađuju interne cijevi i pregrade koje cijepaju mjehure s ciljem ograničenja njihova rasta.

d) Stapna fluidizacija

Brzina fluidizatora je u rasponu $w_{msl} \le w \le w_c$. Mjehuri plina zauzimaju cijeli promjer kolone, površina sloja raste i pada u jednakim vremenskim intervalima uz velike promjene tlaka u sloju koje odgovaraju frekvenciji nastajanja mjehura. Režim "stapne fluidizacije" se javlja kad je visina kolone dva ili više puta veća od promjera kolone pa manji mjehuri imaju dovoljno vremena da se stope u velike. Kad je promjer mjehura oko 2/3 promjera kolone nastaje "stapna fluidizacija".

e) Turbulentna fluidizacija

Brzina fluidizatora je u rasponu $w_c \le w < w_{tr}$. Turbulentna fluidizacija se javlja kod većih brzina plina i za nju je karakteristično cijepanje velikih mjehura u sitne. Prijelaz između stapne i turbulentne fluidizacije nije moguće precizno odrediti jer to ovisi o kojoj grupi čestica se radi, no prilikom nastajanja turbulentnog sloja primjetno je smanjenje fluktuacije tlaka u sloju, a smanjuju se i vibracije. Zbog toga se turbulentna fluidizacija znatno više primjenjuje nego mjehurasta, pa se u novije vrijeme turbulentni fluidizirani slojevi puno koriste u mnogim katalitičkim i nekatalitičkim reakcijama. Kod turbulentne fluidizacije površina sloja je difuzna i teško je odrediti. *Lee i Kim* predložili su izraz za kritični *Reynoldsov* broj pri kojem nastaje tranzicija u turbulentnu fluidizaciju i koji vrijedi za raspon *Archimedovih* brojeva 0,44 $\le Ar \le$ 4,4 \cdot 10⁷:

$$Re_{kr} = 0,74Ar^{0,485}$$

(29),

f) Brza fluidizacija

Brzina fluidizatora veća je od transportne brzine w_{tr} . Brzu fluidizaciju karakterizira postojanje samo guste faze s česticama i plinom bez mjehura, te vrlo intenzivno miješanje čestica. U ovom režimu dolazi do značajnog odnošenja čestica iz sloja jer je kod čestica grupe A i B

Matija Kolarec

Završni rad brzina w_{tr} veća od brzine odnošenja čestica w_{kf}. Kod čestica grupe D transportna brzina w_{tr}

veća je ili jednaka brzini odnošenja pojedinih čestica. Čestice se stoga moraju vraćati u kolonu pa se ovaj režim fluidizacije naziva i "cirkulirajućom fluidizacijom". Reynoldsov broj kod kojeg se odvija tranzicija između turbulentne fluidizacije i brze može se procijeniti sljedećim izrazom:

$$Re_{tr} = 2,916Ar^{0,354}$$

koji vrijedi za Archimedove brojeve $1,22 \le Ar \le 5,7 \cdot 10^4$.

g) Pneumatski transport

Brzina fluidizatora puno je veća od brzine odnošenja čestica w_{kf} svih čestica u sloju. Sve čestice bivaju odnešene iz kolone, a poroznost sloja ε jednaka je 1.



Slika 7. Režimi plinske fluidizacije [1]

Za proračun se koristi dijagram sa slike 8. U njemu su naznačena područja brze fluidizacije i mjehuraste fluidizacije. U kojem od navedena 2 režima se zbiva fluidizacija ovisi o bezdimenzijskoj brzini w^* i bezdimenzijskom promjeru d_p^* . Bezdimenzijski promjer se računa jednadžbom (31), a bezdimenzijska brzina jednadžbom (32) za koju je potrebno znati minimalnu brzinu fluidizacije wmf i brzinu odnošenja čestica wkf.

(30)

17



Mjehurasta fluidizacija

Slika 8. Režimi plinske fluidizacija (mjehurasta i brza) [4]

2.8 Distributivne ploče

Osnovne funkcije distributivne ploče jesu podupiranje sloja čestica čvrste tvari i omogućavanje pravilne razdiobe fluidizatora po presjeku fluidiziranog sloja. Osim toga distributivna ploča mora omogućiti pravilan nastanka procesa fluidizacije, onemogućiti propadanje čestica u tlačni kanal ili tlačnu komoru, održavati stabilnu fluidizaciju kroz različite radne režime, stvoriti što manji pad tlaka, mora biti od materijala otpornog na kemijske reakcije, biti zadovoljavajuće čvrstoće itd.

Mjehuri koji nastaju na distributivnoj ploči imaju važan utjecaj na hidrodinamiku sloja, a na njihovu veličinu i broj utječe distributivna ploča. Osim na hidrodinamiku fluidiziranog sloja distributivna ploča utječe i na prijenos topline u sloju odnosno na koeficijent prijelaza topline.

Standardni proračuni za konstruiranje distributivne ploče još ne postoje, no dobre smjernice se mogu naći u literaturi [4]. Neki osnovni tipovi distributivnih ploča prikazani su na slici 9.

100



Slika 9. Različiti tipovi distributivnih ploča [1]

Najčešće se koriste porozne ploče od sinterirane keramike ili metala. One imaju linearnu karakteristiku otpora strujanja i daju fluidizaciju najbolje kvalitete te se koriste kod manjih kolona ili pri laboratorijskim uvjetima. Inače je kod tog tipa ploča karakteristično da se prvo formira veoma ekspandirana i nestabilna disperzija plina i čestica odmah iznad same ploče, koja se zatim vrlo brzo razgrađuje u gustu i mjehurastu fazu. Mjehuri koji nastaju su vrlo sitni i u velikom broju, no jako brzo se međusobno spajaju prilikom dizanja prema površini. Porozne ploče se zbog određenih nedostataka ipak puno rjeđe koriste u industrijskim uvjetima. Te ploče, naime, uzrokuju dosta velik pad tlaka fluidizatora, problematična je i izrada pora točno određene veličine, kod većih temperatura dolazi do širenja materijala što može poremetiti pore na ploči, a kod onečišćenih plinova lako se začepe. Također se ploče većeg promjera moraju raditi zavarivanjem iz više dijelova što onda stvara određene zone na ploči kroz koje ne može protjecati fluidizator. Kod tih ploča se vrlo često izrađuju kombinacije s filtar papirom ili nekim sličnim pokrovom kako bi se postigla pravilna raspodjela fluidizatora i određeni pad tlaka na ploči. Moguća je i kombinacija više poroznih ploča s takvim pokrovom koje onda tvore sendvič sloj [1].

Perforirane ploče se najčešće koriste u industriji jer imaju veće otvore pa se stoga lakše proizvode i stvaraju manji pad tlaka. Nedostatak im je propuštanje čestica u tlačnu komoru ili kanal, bez obzira na relativno velike brzine fluidizatora, što se dešava zbog nejednolike raspodjele fluidizatora kroz sve otvore. Stoga se najčešće koristi kombinacija više ploča s nekim pokrovom u obliku sendvič sloja. Često se te ploče rade zakrivljene (konveksne ili konkavne) ili s nekim ojačanjem kako bi mogle nositi težinu sloja. Promjeri otvora na tim

Matija Kolarec

pločama variraju od 1 do 2 mm kod manjih ploča koje se koriste za istraživanje u laboratorijima, ili sve do 50 mm u veoma velikim kemijskim reaktorima[1].

Osim navedenih primjenjuju se i ploče sa sapnicama, ploče s kuglicama, ploče u obliku dvostrukih cijevi i druge koje su prikazane na slici 9.

Za jednoliku distribuciju fluidizatora kroz sve otvore ploče (stabilnu fluidizaciju) potreban je dovoljan pad tlaka na ploči koji ne smije biti prevelik da ne uzrokuje povećanu potrošnju energije za pogon kompresora. Prema *Ghalyu* [11] na pad tlaka na ploči utječe oblik i kut nagiba distributivne ploče(konkavna, ravna ili konveksna , slika 10.). Smanjenje nagiba konveksne ploče i povećanje nagiba konkavne ploče utječe na smanjenje vrijednosti pada tlaka na ploči. Konkavni i konveksni oblici distributivnih ploča daju bolje karakteristike miješanja fluidiziranog sloja i smanjuju mogućnost pojave "mrtvih" zona miješanja u blizini distributivnih ploča koje uzrokuju nakupine čestice koje nisu zahvaćene procesom fluidizacije.



Slika 10. Oblici distributivnih ploča [11]



Slika 11. Utjecaj distributivne ploče na način miješanja sloja [11]

Pad tlaka na distributivnoj ploči računa se prema formuli [11]:

$$\Delta p_{\rm D} = \frac{w_{\rm D}^2 \rho_{\rm f}}{2c_{\rm D}^2} \tag{33}$$

gdje je w_D brzina fludizatora kroz otvore distributivne ploče, ρ_f gustoća fluidzatora, a C_D faktor protjecanja distributivne ploče. w_D , brzina fluidizatora kroz otvore distributivne ploče se odabire u preporučenim vrijednostima 10-30 m/s [12].

Pad tlaka u ploči mora biti dovoljan kako bi se osigurala jednolika distribucija fluidizatora kroz sve otvore ploče te se na taj način dobila stabilna fluidizacija, no pri tome treba paziti da pad tlaka ne bude prevelik jer bi to uzrokovalo povećanu potrošnju energije za pogon kompresora. Za pad tlaka kod pitkog sloja čestica preporučuje se da bude istog reda veličine kao i pad tlaka u sloju (*Richardson*). *Hiby* je za male brzine plina $w_f/w_{mf} \cong 1 - 2$ preporučio da pad tlaka u ploči bude oko 0,15, a za veće brzine $w_f/w_{mf} \gg 2$ oko 0,015 pada tlaka u sloju. *Siegel* je također preporučio minimalnu vrijednost od 0,14 za $\Delta p_D/\Delta p$, dok su *Shi* i *Fan* isto preporučili 0,14 za porozne ploče i 0,07 za perforirane. Stoga se zaključuje da je najbolje eksperimentalno naći pravi omjer $\Delta p_D/\Delta p$.

 $C_{\rm D}$ ovisi o obliku otvora na ploči, njegovoj veličini $d_{\rm h}$, debljini distributivne ploče $t_{\rm p}$, a računa se prema *Quereshi i Creasyu* [11]:

$$C_{\rm D} = 0.82 \left(\frac{t_{\rm p}}{d_{\rm h}}\right)^{0.13} \tag{34}$$

Promjer otvora na distributivnoj ploči d_h i njihov raspored (slika 12.), odabiru se na osnovu preporučene gustoće otvora N_d , te drugih zahtjeva kao što su onemogućavanje propadanje

čestica, pad tlaka ,tehnologija izrade itd.

Broj otvora na distributivnoj ploči mora biti $N_d \ge 20$ otvora/m² kako bi se onemogućilo nastajanje neaktivnih zona.



Slika 12. Raspored otvora na distributivnoj ploči [12]

Približan promjer aktivnog dijela distributivne ploče $D_{\rm T}$ se računa formulom [6]:

$$D_{\rm T} = d - d_{\rm h} - 2 \cdot u \tag{35}$$

u, mm, konstrukcijska veličina, razmak između zadnjeg otvora i plašta kolone, a d je promjer unutarnjeg plašta kolone, mm.



Slika 13. Skica uz proračun promjera distributivne ploče [12]

3. TEORIJSKE OSNOVE PRIJENOSA TOPLINE U FLUIDIZIRANOM SLOJU

U odnosu na plinsku konvekciju, u fluidiziranom sloju je značajno intenzivniji prijenos topline, zbog veće izmjenjivačke površine(puno čestica malih površina) i razgradnje hidrodinamičkog graničnog sloja na krutoj stijenki djelovanjem čestica na površinu iste.

Površina čestica po jedinici volumena sloja kod plinske fluidizacije iznosi oko 3000 do 45000 m²/m³, toplinski kapacitet fluidiziranog sloja je oko 10⁶ J/(m³ K), dok se vrijednosti koeficijenta prijelaza topline kreću oko 250 do 700 W/(m² K).U prostoru iznad sloja koeficijent prijelaza topline su manji od 100 W/(m² K). Osim toga postoji i vrlo intenzivno miješanje čestica. Posljedica toga je da se u sloju vrlo brzo postiže toplinska ravnoteža, pa se kod proračuna prijenosa topline vrlo često pretpostavljaju izotermni uvjeti u sloju [1].

Najčešće se toplina za neki proces dovodi pomoću zagrijanog zraka koji je fluidizator sloja, no moguće je i vršiti izmjene topline pomoću uronjene izmjenjivačke površine. Prijenos topline u fluidiziranom sloju se odvija pomoću mehanizama provođenja, konvekcije i zračenja. Doprinos svakog od mehanizma u ukupnom prijenosu topline ovisi o uvjetima strujanja fluidizatora, svojstvima čestica i fluidizatora te temperaturi fluidiziranog sloja.

Prijenos topline u plinskim fluidiziranim slojevima obično se grupira u prijenos topline između: plina i čestica, fluidiziranog sloja i uronjene krute stjenke, te fluidiziranog sloja i uronjenog snopa cijevi.

3.1. Prijenos topline između plina i čestica u fluidiziranom sloju

Temperaturno polje fluidiziranog sloja praktički je uniformno zbog intenzivnog mješanja čestica u vertikalnom i horizontalnom smjeru. Temperatura plina na izlazu iz fluidiziranog sloja je praktično jednaka temperaturi sloja odnosno temperaturi čestica. To upućuje na veliku sposobnost čestica fluidiziranog sloja da izmjeni toplinu s plinom koji je fluidizator. Sposobnost izmjene topline između plina i čestica je posljedica velike specifične površine za izmjenu topline(3000-45000 m²/m³), iako su srednji koeficijenti prijelaza sa plina na česticu (ili obratno), računati po m² površine čestice, relativno mali (6-25 W/(m²K)) [13].

Minimalna vrijednost *Nusseltova* broja kod prijenosa topline plin-čestice može se dobiti teorijskom analizom slučaja prijenosa topline između jedne sferične čestice i plina kad ne postoji relativna brzina između njih, i ta vrijednost iznosi Nu = 2. Prijenos topline se u tom slučaju odvija samo provođenjem kroz granični sloj oko čestice. Kad postoji relativna brzina između sferične čestice i struje plina, prijenos topline može se izračunati pomoću jednadžbe oblika[1]:

Matija Kolarec	Završni rad
$Nu = 2 + CRe^a Pr^b$	(36)

Prilikom većih brzina udio provođenja se zanemaruje pa jednadžba (7) poprima oblik:

$$Nu = CRe^a Pr^b \tag{37}$$

Kunii i Levenspiel [2] sakupili su eksperimentalno dobivene rezultate koeficijenta prijelaza topline plin-čestice iz 22 različite studije i prikazali ih u obliku dijagrama na slici 7. U svim mjerenjima je vrijednost *Prandtlove* značajke za plin bila $Pr \cong 0,7$. U isti dijagram je radi usporedbe ucrtana i poznata *Ranzova* [14] korelacija za konvekciju s pojedinačne kuglaste čestice:

$$Nu = 2 + 0.6Re^{0.5}Pr^{0.33} \tag{38}$$



Na slici 14. se vidi da su *Nusseltove* vrijednosti za Re<20, manje od teorijske minimalne vrijednosti Nu=2. Razlog tome je što se male vrijednosti Re javljaju u sloju sitnih čestica kroz koji veći dio plina prolazi u obliku mjehura (i oblaka plina oko njih) što smanjuje efikasnost dodira između plina i čestica. U sloju s većim česticama veće su i brzine plina, a mjehuri su manji (uz minimalnu debljinu oblaka plina) pa je dodir između plina i čestica puno bolji. Tek za Re > 60 vrijednosti Nu značajke u fluidiziranom sloju postaju veće od vrijednosti za pojedinačnu česticu [1].

Za vrijednosti $0, 1 \le Re \le 50$ vrijedi sa slike 14. jednadžba [2]:

$$Nu = 0.0282Re^{1.4}Pr^{0.33} \tag{39}$$

Dok za $50 < Re \le 10^4$ vrijedi jednadžba [2]:



 $Nu = 1, \overline{01Re^{0,48}Pr^{0,33}}$

Za Nusseltovu značajku vrijedi izraz:

$$Nu = \frac{\alpha_p d_p}{\lambda_f}$$

Za vrijednosti Re <10 vrijedi Kotharijeva jednadžba [2]:

$$Nu = 0,03Re^{1,3} \tag{41}$$

3.2. Prijenos topline između fluidiziranog sloja i uronjene krute stijenke

Koeficijent prijelaza topline između fluidiziranog sloja i uronjene stijenke se računa jednadžbom:

$$\alpha = \frac{\phi}{A_0(\vartheta_s - \vartheta_\infty)} \tag{42}$$

 Φ predstavlja sveukupno izmijenjeni toplinski tok, A_0 površinu prijenosa topline uronjene krute stjenke, ϑ_s temperaturu površine stjenke i ϑ_∞ prosječnu temperaturu fluidiziranog sloja.

Prijenos topline između heterogenog fluidiziranog sloja i uronjene krute stjenke, s plinom kao fluidizatorom, može se razdijeliti na tri međusobno neovisna načina: konvekciju čestica, plinsku konvekciju i zračenje. To opisujemo jednadžbom [13]:

$$\alpha = \alpha_{\rm pc} + \alpha_{\rm gc} + \alpha_{\rm r} \tag{43}$$

U jednadžbi (43) α_{pc} predstavlja koeficijent prijelaza topline konvekcijom čestica, α_{gc} koeficijent prijelaza topline plinskom konvekcijom i α_r koeficijent prijelaza topline zračenjem.

Na slici 8. prema *Botterillu* [15] kvalitativno su ucrtane vrijednosti sveukupnog koeficijenta prijelaza topline koji se mogu očekivati za pojedine grupe čestica. Uočljivo je da konvekcija čestica postaje dominantna u odnosu na ostala dva mehanizma kad se radi o malim česticama (grupa A i B), dok je konvekcija plina dominantna kod većih čestica. Na slici nije naznačen utjecaj zračenja, ali on postaje značajan tek kod visokih temperatura [1].



Slika 15. Kvalitativne vrijednosti sveukupnog koeficijenta prijelaza topline između fluidiziranog sloja i uronjene krute stjenke [1]

Na osnovu eksperimentalnih istraživanja prijenosa topline između plinskog fluidiziranog sloja i uronjene krute stjenke došlo se do određenih zaključaka o utjecaju pojedinih parametara na koeficijent prijelaza topline [1]:

a) brzina fluidizatora

S povećanjem brzine iznad minimalne brzine fluidizacije povećava se i vrijednost α , sve dok se ne postigne neka optimalna brzina iznad koje počinje lagano opadanje vrijednosti α .

b) veličina čestica

Smanjivanjem veličine čestica postiže se povećanje α , ali se pri tome ne smije pretjerati jer manje čestice imaju i manju pokretljivost što onda smanjuje vrijednost koeficijenta prijelaza topline.

c) toplinska provodnost čestica

S povećanjem toplinske provodnosti čestica povećava se i α .

d) specifični toplinski kapacitet čestica

Koeficijent prijelaza topline α mijenja se proporcionalno s c_p^n , gdje je 0,25 < n < 0,8.

e) specifični toplinski kapacitet plina

Kod umjereno visokih tlakova i brzina plina podaci su proturječni, no pri visokim tlakovima

plina povećava se α jer se povećava i specifični toplinski kapacitet plina.

- f) toplinska provodnost plina
- S povećanjem koeficijenta toplinske provodnosti plina povećava se i α .
- g) visina fluidiziranog sloja

Za ekspandirani fluidizirani sloj i dobro uronjenu krutu stjenku α ne ovisi o visini sloja.

h) zona fluidizacije iznad distributivne ploče

Fluidizirani sloj neposredno iznad distributivne ploče je pod jakim utjecajem konstrukcije i tipa distributivne ploče, pa će to onda utjecati i na vrijednost α . U dijelovima gdje je veća koncentracija čestica bit će i bolja izmjena topline, odnosno veći α .

i) promjer kolone

Za promjer kolone ne postoji dovoljno podataka o utjecaju na α .

j) površina prijenosa topline

Povećanjem površine izmjene topline povećava se α .

k) promjer cijevnog snopa

Sa smanjenjem promjera cijevi povećava se α .

1) vertikalno uronjeni cijevni snop prema horizontalno uronjenom

Kod vertikalno uronjenog cijevnog snopa vrijednost α je za oko 5-15% veća u odnosu na horizontalno uronjeni cijevni snop. Orijentacija cijevnog snopa ipak ovisi o konstrukciji i tehnološkim uvjetima.

m) cijevni snop

Na α utječe omjer razmaka između cijevi i promjera cijevi. Kod manjeg omjera manja je i vrijednost α . Kod gustog pakiranja cijevi α može pasti 35 do 50%.

n) temperatura sloja

S povećanjem temperature sloja povećava se udio plinske konvekcije kod manjih čestica ($d_p < 0,5 \text{ mm}$), dok se kod većih čestica smanjuje ($d_p > 0,5 \text{ mm}$).

o) tlak plina

Povećanje tlaka plina nema utjecaja na konvekciju čestica. Plinska konvekcija se povećava proporcionalno drugom korijenu gustoće plina.

3.2.1. Konvekcija čestica

Konvekcija čestica zasniva se na komešanju različito temperiranih čestica unutar fluidiziranog sloja, pri čemu toplije čestice izravnim dodirima prenose i predaju toplinu hladnijim česticama. Limitirajući faktori pri tom prijenosu su vrlo mala dodirna površina (stjenka-čestice i čestice-čestice), i koeficijent toplinske provodnosti plina λ_f , jer se toplina, pri njihovim dodirima, jednim dijelom prenosi i provođenjem kroz laminarni granični sloj plina ("klin" plina) koji nastaje na dodirnim površinama [1].



Slika 16. Prijenos topline između kapljevine i fluidiziranog sloja plin-čestice [1]

Intenzivniji prijenos topline konvekcijom čestica se postiže: smanjivanjem veličine čestica, povećanjem brzine plina i povećanjem koeficijenta toplinske provodnosti. Vrijednost koeficijenta prijelaza topline α_{pc} se povećava povećanjem brzine strujanja plina sve do optimalne brzine plina pri kojoj postiže maksimum $\alpha_{pc,maks}$. Nakon postizanja optimalne brzine počinje postepeno opadanje vrijednosti α_{pc} jer se smanjuje površina prijenosa topline kako raste broj i veličina mjehura.

Na slici 17. je prikazana ovisnost sveukupnog prijelaza topline o brzini plina, te se vidi da se smanjivanjem veličine čestica postiže povećanje koeficijenta prijelaza topline. Razlog tome je smanjivanje hidrodinamičkog graničnog sloja oko krute stjenke, no manje veličine čestica

imaju manju pokretljivost i time smanjuju koeficijent prijelaza topline te stoga ne smije pretjerivati s smanjivanjem veličine čestica.



Slika 17. Utjecaj brzine plina na sveukupni koeficijent prijelaza topline [1]

Zbog hidrodinamičke složenosti zbivanja u fluidiziranom sloju određivanje koeficijenta prijelaza topline konvekcijom čestica α_{pc} je teško, uz to određivanje otežava činjenica prisustva rjeđe i gušće faze u sloju (mjehuri i čestice s fluidizatorom).U literaturi se mogu naći određeni modeli, no za proračun maksimalnog sveukupnog koeficijenta prijelaza topline kod konvekcije čestica kao dominantnog načina izmjene topline, mogu se koristiti i neke empirijske jednadžbe. Primjerice za čestice grupe B često se koristi jednadžba *Zabrodskog* [16]:

$$\alpha_{\rm maks} = 35,8 \frac{\lambda_{\rm f}^{0.6} \rho_{\rm p}^{0.2}}{d_{\rm p}^{0.36}} \tag{44}$$

Za čestice grupe A se često koristi jednadžba Khana [17]:

 $Nu_{maks} = 0,157Ar^{0,475}$

3.2.2. Plinska konvekcija

Kod fluidiziranja krupnijih čestica (grupa D) pri većim brzinama plina, pri čemu se ostvaruje prijelazno ili turbulentno strujanje plina zamjetna je plinska konvekcija. Za nju je značajna vrijednost specifičnog toplinskog kapaciteta plina te se zato za čestice većih granulacija fluidizacija provodi pri većem radnog tlaku zbog većeg *c*_p plina.

Za proračun koeficijenta prijelaza topline α_{gc} za čestice veličine 0,16 mm $\leq d_p \leq 4$ mm se koristi *Baskakova* jednadžba [18] :

$$\alpha_{\rm gc} = 0.009 \frac{\lambda_{\rm r}}{d_{\rm p}} A r^{1/2} P r^{1/3} \tag{46}$$

Uz navedenu jednadžbu (46) koristi se i jednadžba prema *Botterill i Denloyu* [19] koja vrijedi za $10^3 < Ar < 2 \cdot 10^6$ i tlak fluidizatora do 1 MPa :

$$\alpha_{\rm gc} = 0.86 \frac{\lambda_{\rm f}}{d_{\rm p}^{0.5}} A r^{0.39} \tag{47}$$

3.2.3. Zračenje

Prijenos topline zračenja ima značajan utjecaj na koeficijent prijenosa topline tek pri višim temperaturama(iznad 600 °C), a koeficijent prijelaza topline zračenjem α_r postiže visoke vrijednosti iznad 1000°C. Njegov utjecaj je značajan tek kod izgaranja u fluidiziranom sloju.

Pomoću jednadžbe (48) se računa α_r :

$$\alpha_{\rm r} = \frac{q_{\rm r}}{(T_{\infty} - T_{\rm s})} = \varepsilon_{\infty \rm s} \sigma(T_{\infty}^4 - T_{\rm s}^4) \tag{48}$$

U jednadžbi (49) gdje je q_r gustoća toplinskog toka zračenjem, $\sigma = 5,67 \cdot 10^{-8}$ W/(m² K⁴) *Stefan - Boltzmannova* konstanta, ili univerzalna konstanta zračenja, i $\varepsilon_{\infty s}$ efektivni emisijski faktor sustava uronjena površina-fluidizirani sloj koji se računa jednadžbom (49):

$$\varepsilon_{\infty s} = \left(\frac{1}{\varepsilon_{\infty}} + \frac{1}{\varepsilon_{s}} - 1\right)^{-1} \tag{49}$$

U jednadžbi \mathcal{E}_s je emisijski faktor stjenke (ovisan o materijalu), a \mathcal{E}_∞ emisijski faktor sloja koji se za slojeve normalne vrijednosti iznosi oko 0,9. Inače je vrijednost \mathcal{E}_∞ veća od emisijskog faktora pojedinih čestica \mathcal{E}_p zbog višestrukih refleksija s površina. Iz istog razloga nepravilna

čestica ima veći emisijski faktor nego glatka čestica iz istog materijala. Istraživanjem je Grace [20] zaključio da se $\mathcal{E}_{\infty s}$ može procijeniti jednadžbom:

$$\varepsilon_{\infty s} \approx 0.5 \big(1 + \varepsilon_p \big) \tag{50}$$

3.3. Prijenos topline između fluidiziranog sloja i uronjene cijevi

U literaturi postoje podaci mnogobrojnih istraživanja za izmjenjivačke površine različitog oblika i položaja i u različitim eksperimentalnim uvjetima. Za praktične, inženjerske potrebe su najvažniji podaci o prijenosu topline između fluidiziranog sloja i uronjene cijevi odnosno uronjenog snopa cijevi.

Simeon Oka [13] naveo je jednadžbe mnogih autora za proračun koeficijenta prijelaza topline za: a) horizontalnu glatku cijev uronjenu u fluidizirani sloj, b) vertikalnu glatku cijev uronjenu u fluidizirani sloj, c) horizontalnu orebrenu cijev uronjenu u fluidizirani sloj, d) mala uronjena tijela u fluidiziranom sloju, e) snop horizontalnih glatkih cijevi uronjenih u fluidizirani sloj, f) snop vertikalnih glatkih cijevi uronjenih u fluidizirani sloj, g) snop horizontalnih orebrenih cijevi uronjenih u fluidizirani sloj.

a) horizontalna glatka cijev uronjena u fluidizirani sloj

Najčešće korištena i preporučena je jednadžba *Grewala i Saxena* [21] jer uzima u obzir, uz brzinu fluidizacije, i toplinski kapacitet čestica, a dobivena je eksperimentima mnogih autora:

$$\frac{\alpha d_{\rm v}}{\lambda_{\rm f}} = 47 \cdot \left(1 - \varepsilon\right) \cdot \left(\frac{w_{\rm f} d_{\rm v} \rho_{\rm p}}{\eta_f}\right)^{0,325} \cdot \left(\frac{\rho_p c_{\rm p} d_{\rm v}^{3/2} g^{1/2}}{\lambda_{\rm f}}\right)^{0,23} \cdot Pr^{0,3}$$
(51)

b) vertikalna glatka cijev uronjena u fluidizirani sloj

Pogodna je jednadžba *Gelperina* [22] za koji je jedini eksperimentalni uvjet da je cijev vertikalna:

$$Nu_{\rm P} = 7,08 \cdot \left(\frac{1-\varepsilon}{\varepsilon}\right) \cdot Re_{\rm p}^{0,255} \cdot \left(\frac{w_{\rm f}}{w_{\rm mf}}\right)^{-0,2} \cdot \left(1 - \frac{2r}{d_{\rm v}}\right)^{0,36} \cdot \left[\frac{1}{6 \cdot (1-\varepsilon)}\right]^{0,285}$$
(52)

gdje r predstavlja rastojanje cijevi od centra sloja.

c) horizontalna orebrena cijev uronjena u fluidizirani sloj

Primjenjuje se jednadžba *Bartela* [23] za koji su eksperimentalni uvjeti : čestice su veličine $d_p=114-470 \ \mu m$, dužina rebra je $l=10-25 \ mm$, promjer cijevi uronjene u sloj $d_v=16 \ mm$, broj rebara po metru je 315. U jednadžbi (53) δ predstavlja debljinu rebra u metrima.

 $Nu_{\rm P} = \frac{10 \cdot (1-\varepsilon)^{0,5}}{\left(1-\lambda R e_p^{\gamma}\right)^2}$

$$\begin{split} \lambda &= 58300 \cdot \delta^{2,93 \cdot l \cdot (293,8\delta - 8,37)} \\ \gamma &= -0,000675 \cdot \delta^{-1,872 \cdot l \cdot (-107,2\delta + 3,22)} \end{split}$$

d) mala uronjena tijela u fluidiziranom sloju

Primjenjuje se jednadžba *Pillaia*[24] čiji su eksperimentalni uvjeti da je fluidizirana čestica pijesak veličine $d_p=200-800\mu$ m, a da je uronjeno tijelo sferično:

$$Nu_{\rm p,max} = 0.365 \cdot (T/273)^{0.82} \cdot Ar^{0.22}$$
(54)

T predstavlja temperaturu tijela u stupnjevima Kelvina.

e) snop horizontalnih glatkih cijevi uronjenih u fluidizirani sloj

Za snop horizontalnih glatkih cijevi uronjenih u fluidizirani sloj preporučuje se jednadžba Zabrodskog [25] u kojoj koeficijent prijelaza topline ovisi o brzini fluidizacije (u rasponu od minimalne brzine fluidizacije do optimalne brzine fluidizacije). U jednadžbi (55) S_h predstavlja horizontalni korak uronjenih cijevi, dok S_v predstavlja vertikalni korak uronjenih cijevi. Eksperimentalni uvjeti jednadžbe Zabrodskog su: veličine čestica (d_p) su 2 i 3 mm, gustoća čestica (ρ_p) je 1000 i 2300 kg/m³,promjer cijevi uronjene u sloj(d_v) je 30 mm za kvadratni (šahovski raspored) S_h =45-100 mm, a S_v =45-100 mm, za trokutasti raspored S_h =50-100 mm, a S_v =50-100 mm.

$$\alpha = \frac{7.2 \cdot \lambda_{\rm f} \cdot (1-\varepsilon)^{2/3}}{d_{\rm p}} + 26.2 \cdot w_{\rm f}^{0.2} c_{\rm f} \rho_{\rm f} d_{\rm p}$$
(55)

f) snop vertikalnih glatkih cijevi uronjenih u fluidizirani sloj

Za snop vertikalnih glatkih cijevi uronjenih u fluidizirani sloj preporučuje se jednadžba *Gelperina i drugih* [26] čiji je eksperimentalni uvjet omjer S_h/D_T =1,25-5.

$$Nu_{\rm p,max} = 0.75 \cdot Ar^{0.22} \left(1 - \frac{D_{\rm T}}{s_{\rm h}}\right)^{0.14}$$
(56)

g) snop horizontalnih orebrenih cijevi uronjenih u fluidizirani sloj

Preporučuje se jednadžba Bartel i Geneti [27]:

Fakultet strojarstva i brodogradnje

(53)

г

$$Nu_{\rm p} = \frac{7,34 \cdot \left[1 - \frac{0,027 + 4,3 \cdot l^{1,5}}{s_h^{(1,12+3,2 \cdot l^{0,6})}}\right]}{\left[1 + \frac{0,00102 + 0,047 \cdot l^{0,8}}{Re_{\rm p}^{(0,33+0,4 \cdot l^{9,33})} d_{\rm p}^{(1,23-0,57 \cdot l^{0,23})}}\right]^2}$$
(57)

Jednadžba (57) proizašla je ispitivanjima staklemih čestica veličina d_p = 203 µm, d_p = 297 µm i d_p = 470 µm ,dužina rebra *l*=0-22 mm, horizontalni korak uronjenih cijevi S_h =27-122 mm, promjer uronjene horizontalne cijevi d_v = 16 mm, debljina rebra δ =0,6 mm, fluidizator je zrak, a broj rebara je 305 rebra/m.

3.4. Kondenzacija vodene pare unutar vertikalne cijevi

ъ

Toplinski tok pri kondenzacije pare na unutarnjoj površini vertikalnog snopa cijevi,

$$A_{\rm u} = d_{\rm u} \cdot \pi \cdot L \tag{58}$$

se izračunava prema izrazu [28]:

$$\phi = \alpha_{\mathbf{u}} \cdot A_{\mathbf{v}} \cdot (\vartheta' - \vartheta_s) = \alpha_{\mathbf{u}} \cdot d_{\mathbf{u}} \cdot \pi \cdot L \cdot (\vartheta' - \vartheta_s)$$
⁽⁵⁹⁾

pri čemu je α_u koeficijent prijelaza topline koji se računa formulom [28]:

$$\alpha_{\rm u} = \alpha_{\rm m} = \frac{4}{3} \sqrt[4]{\frac{\rho_{\rm k} g r \lambda_{\rm k}^3}{\nu_{\rm k} (\vartheta' - \vartheta_{\rm s}) L}} \tag{60}$$

Svojstva u jednadžbi (60) λ_k , ρ_k , v_k se očitavaju za srednju temperaturu ϑ_{m} :

$$\vartheta_{\rm m} = \frac{\vartheta' + \vartheta_{\rm s}}{2} \tag{61}$$

Pošto je temperatura stjenke ϑ_s , za razliku od temperature zasićenja ϑ' , obično nepoznata, postupak određivanja α_m je iterativan, te je najčešće poznat iznos toplinskog toka Φ .

$$\Phi = q_{m,v.p} \cdot r \tag{62}$$

4. PRORAČUN

U zadatku su zadani podatci:

Kvarcni pijesak	
d_{p}	0,00025 m
$ ho_{ m p}$	2650 kg/m ³

Tablica 3. Zadani podatci

Zrak	
ϑ_{f}	20 °C
<i>p</i> f	1,2 bar

Tablica 4. Zadani podatci

Za zadane podatke, za zrak je očitano iz aplikacije Peacesoftware [29] :

Zrak	
$artheta_{ m f}$	20 °C
p_{f}	1,2 bar
$ ho_{ m f}$	1,42816 kg/m ³
$C_{p,{ m f}}$	1,00717 kJ/(kg K)
$\lambda_{ m f}$	0,025694 W/(m K)
$\eta_{ m f}$	1,8234 · 10 ⁻⁵ Pa·s
ν _f	$1,2767 \cdot 10^{-5} \text{ m}^2/\text{s}$

Tablica 5. Očitani podatci za zrak [29]

Wadellov faktor sfericiteta Ψ_s očitan iz [30] za gustoću ćestica kvarcnog pijeska 2650 kg/m³:

 $\Psi_{\rm s}=0.85$

Archimedov broj proračunat za zadane i očitane podatke putem jednadžbe (20):

$$Ar = rac{
ho_{
m p} -
ho_{
m f}}{
ho_{
m f}} \cdot rac{g d_{
m p}^3}{v_{
m f}^2} = 1743,85$$

Poroznost rahlog sloja izračunata jednadžbom (9) :

$$\varepsilon_{rs} = 0,4411\Psi_s^2 - 1,1042\Psi_s + 1,0873 = 0,4674$$

Parametar zbijenost sloja čestica:

$$\lambda = 0,5$$
 za normalan sloj

Poroznost u stanju minimalne fluidizacije izražena i izračunata jednadžbom (8) :

$$\varepsilon_{\rm mf} = [1 - 0.297\lambda(\Psi_{\rm s} - 0.08)]\varepsilon_{\rm rs} = 0.414$$

Vrijednost *Reynoldsove* značajke za stanje minimalne fluidizacije izračunata jednadžbom (22) :

$$Re_{\rm mf} = 42.9 \frac{(1-\varepsilon_{\rm mf})}{\psi_{\rm s}} \left[\left(1 + 3.1 \cdot 10^{-4} \frac{\psi_{\rm s}^3 \varepsilon_{\rm mf}^3}{(1-\varepsilon_{\rm mf})^2} Ar \right)^{0.5} - 1 \right] = 0.9975$$

Minimalna brzina fluidizacije izračunata prefomuliranjem jednadžbe za *Reynoldsovu* značajku:

$$w_{\rm mf} = \frac{Re_{\rm mf}v_{\rm f}}{(d_{\rm p}\psi_{\rm s})} = 0,0509 \,{\rm m/s}$$

Brzina odnošenja čestica izračunata jednadžbom (28):

$$w_{\rm kf} = \left[0,072g \, \frac{d_{\rm p}^{\frac{8}{5}}(\rho_{\rm p}-\rho_{\rm f})}{\rho_{\rm f}^{\frac{2}{5}}\eta_{\rm f}^{\frac{3}{5}}}\right]^{\frac{5}{7}} = 1,612 \, \frac{\rm m}{\rm s}$$

Pomoću jednadžbe (31), (32) te slike 8. određen je režim mjehuraste plinske fluidizacije:

$$w_{\rm f} = 0.5 \frac{\rm m}{\rm s}$$
$$d_{\rm p}^* = Ar^{\frac{1}{3}} = 12,0365$$
$$w^* = \frac{w_{\rm f} - w_{\rm mf}}{w_{\rm kf} - w_{\rm mf}} = 0,28768$$

Odabrani su debljina distributivne ploče i promjer otvora distributivne ploče: $t_{\rm p} = 0,005 \text{ m}$ $d_{\rm h} = 0,004 \text{ m}$

Faktor protjecanja distributivne ploče *C*_D izračunat jednadžbom (34) :

$$C_{\rm D} = 0.82 \left(\frac{t_{\rm p}}{d_{\rm h}}\right)^{0.13} = 0.844$$

Odabrana brzina strujanja zraka kroz otvore distributivne ploče:

$$w_D = 30 \frac{\mathrm{m}}{\mathrm{s}}$$

Pad tlaka na distributivnoj ploči (33):

$$\Delta p_{\rm D} = \frac{w_{\rm D}^2 \rho_{\rm f}}{2C_{\rm D}^2} = 902$$

Pad tlaka u stanju minimalne fluidizacije odabran je prema preporukama:

$$\Delta p_{\rm mf} = 5000$$
 Pa

Potrebna minimalna visina sloja izračunata preformulacijom jednadžbe (15):

$$Z_{\rm mf} = \frac{\Delta p_{\rm mf}}{g(\rho_p - \rho_f)(1 - \varepsilon_{mf})} = 0,33 \text{ m}$$

Proizvoljno odabran broj otvora na distributivnoj ploči:

$$N = 100$$

Maseni protok zraka:

$$q_{\rm mf} = N \cdot \rho_{\rm f} \cdot w_{\rm D} \cdot \left(\frac{d_{\rm h}^2 \cdot \pi}{4}\right) = 0.054 \text{ kg/s}$$

Približan promjer kolone:

$$D = \sqrt{\frac{q_{\rm mf} \cdot 4}{\rho_{\rm f} \cdot w_{\rm f} \cdot \pi}} = 0,310 \text{ m}$$

Približan promjer aktivnog dijela distributivne ploče izračunat jednadžbom (35) :

$$D_{\rm T} = d - d_{\rm h} - 2 \cdot u = 0,3 \,{\rm m}$$

Gustoća otvora na distributivnoj ploči:

$$N_d = \frac{N}{\frac{D_T^2 \cdot \pi}{4}} = 1435 \text{ otvora/m}^2$$

Razmak između otvora na distributivnoj ploči za trokutasti raspored (slika 12):

$$L_h = \frac{1}{\sqrt{N_d \cdot \sin 60^\circ}} = 0,03 \text{ m}$$

Za brzinu fluidzacije w_f visina sloja Z_f se preformulacijom jednadžbe (15), no prethodno je potrebno odrediti brzinu mjehura w_b i promjer mjehura d_{Bv} . Za odrabranu udaljenost od ploče L = 0,505 m vrijednost w_b i d_{Bv} su prema (16) i (17):

$$d_{\rm Bv} = \frac{0.54}{g^{0.2}} (w_{\rm f} - w_{\rm mf})^{0.4} (L + 4N^{-0.5})^{0.8} = 0.167 \,{\rm m}$$

$$w_{\rm b} = \phi_B (gd_{\rm Bv})^{0.5} = 1,283 \text{ m/s}$$

Te je tada visina sloja:

$$Z = \frac{w_{\rm b} \cdot Z_{\rm mf}}{w_{\rm b} + w_{\rm mf} - w_{\rm f}} = 0,505 \text{ m}$$

S dosadašnjim određenim podatcima završava se hidrodinamički proračun i počinje na termodinamički dio proračuna.

Zadana je kondenzacija suhozasićene vodene pare tlaka 1,4 bara na unutarnjim površinama cijevi i volumni protok 3 m³/h. Za zadano je očitano iz [31] :

Suhozasićena para	
p' (tlak zasićenja)	1,4 bar
ϑ' (temperatura zasićenja)	109,29°C
<i>r</i> (specifična toplina kondenzacije pare)	2231,62 kJ/kg
v'' (specifični volumen pare)	1,237 m ³ /kg
$q_{\rm v,s.z}$ (volumni protok suhozasićene pare)	$3 \text{ m}^{3}/\text{h}$
$q_{m,v,p}$ (maseni protok vodene pare)	2,45 kg/h

Tablica 6. Svojstva sekundara [31]

Ogrjevni učinak Φ iznosi:

$$\Phi = \frac{q_{m,v,p} \cdot r}{3600} = 1,5 \ kW$$

Odabrane cijevi za izmjenu toplinu su od materijala bakra, a dimenzije su dane u tablici 7.

Matija Kolarec	Završni rad
Bakrene cijevi	φ10x1,5
$d_{\rm v}$ (vanjski promjer cijevi)	0,01 m
s (debljina stijenke)	0,0015 m
$d_{\rm u}$ (unutarnji promjer cijevi)	0,007 m
λ_{Cu} (toplinska vodljivost bakra)	372 W/(m K)
L (duljina cijevi)	0,280 m

Tablica 7. Svojstva i dimenzije cijevi [32]

Ulazna temperatura zraka (fluidizatora):

$$\vartheta'_{\rm f} = 20^{\circ}{\rm C}$$

Temperatura sloja (uniformni temperaturni raspored u sloju) prilikom fluidizacije iznosi:

$$\vartheta_{\rm f}^{\prime\prime} = \frac{\Phi}{c_{p,{\rm f}} q_{{\rm m},{\rm f}}} + \vartheta_{\rm f}^{\prime} = 47,72 \,{}^{\circ}{\rm C}$$

Koeficijent prijelaza topline na strani kondenzata se računa formulom (60):

$$\alpha_u = \alpha_m = \frac{4}{3} \sqrt[4]{\frac{\rho_k g r \lambda_k^3}{\nu_k (\vartheta' - \vartheta_s) L}}$$

gdje se fizikalna svojstva λ_k, ρ_k, v_k očitavaju iz [29] za temperaturu $\vartheta_m = \frac{\vartheta' + \vartheta_s}{2}$ koja se iterira jer se iterira ϑ_s , a ujedno time i α_{u} koji mora zadovoljiti jednadžbu:

$$\Phi = \alpha_{\rm u} \cdot A_{\rm v} \cdot (\vartheta' - \vartheta_s) = \alpha_{\rm u} \cdot d_{\rm u} \cdot \pi \cdot L \cdot (\vartheta' - \vartheta_s) = 1,5 \ kW$$

Iterativnim postupkom je određen $\alpha_u = 6125 \text{ W}/(\text{m}^2 \text{ K})$

Koeficijent prijelaza topline na strani fluidiziranog sloja računa se formulom (56):

$$Nu_{\rm p,max} = 0.75 \cdot Ar^{0.22} \left(1 - \frac{d_{\rm v}}{S_{\rm h}}\right)^{0.14}$$

gdje S_h predstavlja horizontalni korak snopa uronjenih cijevi, te se za ovu jednadžbu mora zadovoljiti uvjet $S_h/d_v = 1,25 - 5$.

Odabrana vrijednost S_h = 0,03 m.

Izračunata vrijednost $Nu_{p,max} = 3,66$.

Iz jednadžbe $Nu_{p,max} = \frac{\alpha_V \cdot d_p}{\lambda_f} = 3,66$ proizlazi vrijednost:

$$\alpha_{\rm v} = 376, 214 \, {\rm W/m^2 K}$$

Koeficijent prolaza topline sveden na vanjsku površinu se računa formulom:

$$k_{\rm v} = \frac{1}{\frac{1}{\alpha_u} \frac{r_{\rm v}}{r_{\rm u}} + \frac{r_{\rm v}}{\lambda_{\rm Cu}} \ln\left(\frac{r_{\rm v}}{r_{\rm u}}\right) + \frac{1}{\alpha_{\rm v}}} = 345,3 \frac{\rm W}{\rm m^2 \rm K}$$

Vanjska površina izmjene topline računa se jednadžbom:

$$A_{0,V} = \frac{\Phi}{k_{\rm v} \cdot (\vartheta' - \vartheta_{\rm s})} = 0,07072 \text{ m}^2$$

Broj cijevi potrebni za izmjenu topline:

$$N = \frac{A_{0,v}}{d_v \pi L} = 8$$

Za konstrukciju je potrebno još odrediti dimenzije dovodne cijevi zraka i ispušne cijevi zraka.

Prema preporuci [12] brzina u dovodnoj cijevi je u rasponu vrijednosti $w_{DC} = 10 - 30$ m/s pa je odabrana vrijednost $w'_{DC}=20$ m/s. Za nju je izračunat potreban promjer cijevi formulom:

$$d'_{\rm DC} = \sqrt{\frac{4 \cdot q_{\rm v,f}}{w'_{\rm DC} \cdot \pi}} = 0,04899 \,\mathrm{m}$$

Tu vrijednost zadovoljava čelična cijev DN50 čiji su podaci očitani iz [32]: $D_v = 57 \text{ mm,s} = 2,9 \text{ mm,} D_u = 51,2 \text{ mm}$

Stvarna brzina zraka u dovodnoj cijevi iznosi:

$$w_{DC} = \frac{4 \cdot q_{v,f}}{\pi \cdot D_u^2} = 18,31 \text{ m/s}$$

Za određivanje dimenzije ispušne cijevi odabran je brzina $w'_i = 5$ m/s te je potreban promjer cijevi:

$$d'_{\rm i} = \sqrt{\frac{4 \cdot q_{{\rm v},{\rm f}}}{w_{\rm i}' \cdot \pi}} = 0,09798 \; {\rm m}$$

Tu vrijednost zadovoljava bešavna cijev DN100 [32]: $D_v = 108 \text{ mm,s} = 3,6 \text{ mm,} D_u = 100,8 \text{ mm}$

Stvarna brzina zraka u ispušnoj cijevi:

$$w_{\rm i} = \frac{4 \cdot q_{\rm v,f}}{\pi \cdot D_{\rm u}^2} = 4,724 \text{ m/s}$$

ZAKLJUČAK

Fluidizacija je proces prostrujavanja sloja čestica čvrste tvari nekom tekućinom, dakle plinom ili kapljevinom ili s oboje. Dovedena tekućina naziva se fluidizator, a za nastalu mješavinu čestica s tekućinom koristi se naziv fluidizirani sloj. Čestice fluidiziranog sloja se pritom kreću u određenom volumenu, a fluidizirani sloj ima neke karakteristike homogenog sustava kao što su ravnomjerna temperatura u sloju i intenzivni procesi miješanja i prijenosa topline među dijelovima sloja.

Temeljna podjela primjene fluidizacije u industrijskim procesima je na primjenu fluidizacije u fizikalnim operacijama i na primjenu fluidizacije u izvođenju kemijskih reakcija. Fizikalne operacije u kojima se primjenjuje fluidizacija su sušenje, grijanje i hlađenje, miješanje prašaka, operacije klasiranja i sortiranja, operacije pneumatskog i hidrauličkog transporta te izgaranje u fluidiziranom sloju. Fluidizacija se primjenjuje i kod kemijskih reakcija: različite pirolize, procesi krekiranja (FCC,TCC), kod Fischer-Tropsch sinteza, kod rasplinjavanja ugljena, prženja, pečenja, također se teži primjeni fluidizacije kod izvođenja nekih nuklearnih reakcija.

U mnogim industrijskim procesima vrlo je važno ostvariti dobar dodir između fluida (kapljevine ili plina) i čestica čvrste tvari kako bi se ostvarila veća brzina prijenosa topline i tvari. Ti procesi se kreću od relativno jednostavnih za provođenje kao što je primjerice sušenje zrnatih materijala, pa sve do onih kompleksnih, kao što su različite kemijske reakcije ili primjerice izgaranje. Fluidizirani sustavi omogućuju izvedbu takvih procesa pri čemu u usporedbi s drugim sustavima, u kojima se zbivaju ti procesi, postižu značajne prednosti.

U okviru završnog rada bilo je potrebno dati teorijske osnove hidrodinamike fluidiziranog sloja i prijenosa topline u fluidiziranom sloju, te proračun kolone za fluidizaciju.

U zadatku je izmjenjivač topline izveden kao fluidizirani sustav zrak-kvarcni pijesak u koji je vertikalno uronjen cijevni snop paralelnih glatkih bakrenih cijevi te služi za kondenzaciju suhozasićene pare tlaka zasićenja 1,4 bara. Na koloni za fluidizaciju koja je cilindričnog oblika ugrađena su dva kolektora. Gornji kolektor ravnomjerno razvodi suhozasićenu vodenu paru u cijevni bakreni snop, a donji kolektor odvodi kondenzat nastao intenzivnom izmjenom topline suhozasićene pare i fluidiziranog sloja. Fluidizirani sloj preuzima toplinski tok nastao kondenzacijom suhozasićene vodene pare te postiže, uslijed intenzivnog miješanja, uniformnu temperaturu sloja. Za uniformnost temperature sloja uvelike je zaslužena pravilna distribucija zraka ostvarena prostrujavanjem zraka kroz mjedenu poroznu distributivnu ploču ispod koje se nalazi filtracijski sloj. Propadanje sitnijih čestica kroz distributivnu ploču u tlačnu komoru je spriječen upravo filtracijskim slojem kroz koji prostrujava samo zrak. Zadatak je proveden za malo punjenje sustava pijeskom sa malim masenim protocima zraka i vodene pare, te se stoga postiže mali toplinski učinak od 1,5 kW preko izmjenjivačke površine koju čini snop od 8 paralelnih glatkih bakrenih cijevi duljine 280 mm. Rezultati su dobiveni termodinamičkim i hidrodinamičkim proračunom, za koji se, kao i za svaki drugu fizikalnu operaciju i za izvođenje kemijskih reakcija u kojoj se primjenjuje fluidizacija, primjenjuju empirijske formule. Razlog tome jeste složenost procesa fluidizacije gdje je teško opisati ponašanje fluidizatora u sloju. Problem odnošenja čestica iz sustava se u fluidiziranim sustavima zrak-kvarcni pijesak rješava obično ciklonima ili filtracijskim uređajima kojima se krute čestice mogu vratiti u sustav. U ovome zadatku koristio se vrećasti filtar za zaprimanje odnesenih krutih čestica pijeska.

LITERATURA

- [1] Mudrinić, S.: Magistarski rad, Fakultet strojarstva i brodogradnje, Zagreb, 2003.
- [2] Kunni, S., Levenspiel, O.: Fluidization Engineering, Second Edition, 1991.
- [3] Koharić, V.: Mehanike operacije, Zagreb, 1994.
- [4] Yang, W. Chen:Handbook of Fludization and Fluid-Particle Systems ,Marcel Dekker, 2003.
- [5] Foust, A. S., Wenzel, L. A., Clump, C. W., Maus, L., Andersen, L. B.: Principles of Unit Operations, Wiley, New York, 1960.
- [6] VDI Heat Atlas, 2010.
- [7] Rhodes, M.: Fluidization of Particles by Fluid, 2001.
- [8] Geldart, D.: Gas Fluidization Technology, Wiley Interscience, 1986.
- [9] Rumpf, H.: Mechaniche Verfahrenstechnik, Carl Hanser Verlag, München Wien, 1975.
- [10] Werther, J.: Effect of the gas distributor on the hydrodynamics of gas fluidized beds, 1978.
- [11] Ghaly, A.E., Ergudenier, A., Ramakrishnan, V.V.: Effect of Distributor Plate Configuration on Pressure Drop in a Bubbling Fluidized Bed Reactor, 2013.
- [12] Mudrinić, S: predavanja Fluidizacija i transport čestica fluidima, Fakultet strojarstva i brodogradnje, 2017.
- [13] Oka, S.N.: Sagorevanje u fluidizovanom sloju Procesi i primena, Beograd, 1994.
- [14] Ranz, W. E.: Friction and transfer coefficients for single particles and packed beds, Chem Eng Progress 48, 1952.
- [15] Botterill, J. S. M.: Fluid-bed heat transfer, Academic Press, London, 1975.
- [16] Zabrodsky, S. S., Hydrodynamics and Heat Transfer in Fluidized Beds, MIT Press, Cambridge, MA, 1966.
- [17] Khan, A. R., Richardson, J. F.: Chem. Eng. Comm. 78, pp 111, 1989.
- [18] Baskakov, A. P. et al.: Heat Transfer to Objects Immersed in Fluidized Beds, Powder Technol., Vol. 8, pp 273-282, 1973.
- [19] Botterill, J. S. M., Denloye, A. O. O.: Bed to surface heat transfer in fluidized bed of large particles, Powder Technol., 1978.
- [20] George, S., Grace, J.: Heat Transfer to Horizontal Tubes in the Freeboard Region of a Gas Fluidized Bed, AIChE Journal. Vol. 28, No. 5, pp. 759-765
- [21] Grewal, N. S., Saxena, S. C., Heat Transfer Between a Horiztontal Tube and a Gas solid Fluidized Bed, Int. J. Heat Mass Transfer, Vol. 23, pp. 1505-1512, 1980.
- [22] Ainstein, V. G., Gelperin, N. I., Heat Transfer in Fluidized Beds, Int. Chem. Eng. Vol. 6, No. 1,pp 67-72, 1996.
- [23] Sastri, V. M. Ko., Vijayarghavan, M. R., Effects of Surface Roughness on Heat Transfer in Fluidized Beds, Indian Inst. Of Technology, Madras, Hemisphere Publ. Comp., New York, 1975.
- [24] Pillai, K. K., Heat Transfer to a Sphere Immersed in a Shallow Fluidized Bed, Letters in Heat and Mass Transfer, Vol. 3, 1976.
- [25] Zabrodski, S. S. i dr., Heat Transfer in a Large-particle Fluidized Bed with Immersed in-Line and Staggered Bundles of Horizontal Smooth Tubes, Int. J. of Heat Mass Transfer, Vol. 24, No.4, pp. 571-579, 1981.
- [26] Gelperin, N. I., Einstein Heat Transfer in Fluidized Beds

- [27] Genetti, W. E., Schmall, R. A. Grimett, E. S., The Effect of Tube Orientation on Heat Trnasfer With Bare and Finned Tube sin Fluidized Beds, Chem. Eng. Prog. Symp. Ser., Vol. 116, No.67, pp. 90-96, 1971.
- [28] Galović, A.: Termodinamika II, Fakultet strojarstva i brodogradnje, Zagreb, 2007.
- [29] <u>http://www.peacesoftware.de/einigewerte/wasser_dampf_e.html</u>
- [30] Purchas, D. B., Sutherland K., Handbook of Filter Media, Second Edition, Elsevier, 2002.
- [31] Toplinske tablice, Fakultet stroajrstva i brodogradnje, Zagreb, 2013.
- [32] Kraut, B., Strojarski priručnik, Tehnička knjiga Zagreb, 1982.

PRILOG

- 1. CD-R
- 2. Tehnička dokumentacija



31	Matica	M12			8	DIN 555	8				
30	Filters	ki papir			1						
29	Distribu	utivna ploča			1	20-2018-09	CuZn37				
28	Brtva 🤇	Ø330/314x1			2		Klingerit IT				
27	Prirubr	nica			2	20-2018-08	S235JR				
26	Vijak I	M12x50			8	DIN 601	8.8				
25	Stezna	a matica			4	Bez crteža	CuZn37				
24	Brtva				2		Klingerit IT	140x´	140		
23	Vijak M	5x35			4	DIN 601	5.8				
22	Inspekcijsko staklo						pleksiglas	100×11	3x3		
21	Brtva z	za inspekcijs	sko staklo		6		Klingerit IT	100×11	3x2		
20	Vanjski	i okvir za in	ispekcijsko st	aklo	3	20-2018-07	S235JR				
19	Vijak N	15x 30			24	DIN 87	5.8				
18	18 Unutarnji okvir za inspekcijsko staklo				3	20-2018-06	S235JR				
17	Vrataš	ca			2	Bez crteža	S235JR	čelični	lim 3mm		
16	Brtva	Ø240/200x1			1		Klingerit IT				
15	Ploča d	otvora na p	oklopcu kolon	e	1		S235JR	Ø240	xЗ		
14	Krilast	a matica M	5		4	DIN 315	5				
13	Vijak N	15x26,5			4	DIN 601	5.8				
12	Temeljr	na ploča			1		S235JR	500x	500x20		
11	Nosač				4	20-2018-05	S235JR	80x8	0x9 T		
10	Polulop	otasta podn	ica plenuma		1		S235JR	Ø319	Ø319Xx4,5		
9	Ulazna	cijev plenu	ma DN50		1	Bez crteža	P235 G1 TH	Ø57x	Ø57x2,9 L=300		
8	Plašt p	olenuma			1	20-2018-04	S235JR			ļ	
ł	Odvodn	a cijev kond	lezata		1	Bez crteża	P235GH	Ø25x	Ø25x2 L=21		ļ
6	Cijev za	a izmjenu to	pline		8	20-2018-03	CuZn 21 Al 2	Ø25x2 L=40		ļ	
5	Kolekto	лс 			2	Bez crteża	S275JR	telični lim 3mm		ļ	
4	Dovodn	a cijev suho	zasicene par	e UN20		Bez crfeza	P235GH	Ø25x2 L=40			
3	Ispusna	a cijev zraka	a DN100			Bez crfeza	P235 G1 TH	Ø1085	x3,6 L=90		
2	Plast k					20-2018-02	S235JR				
1	Ploca z	a poklopac	kolone Ø32 <i>fi</i>	/200x4	1	Bez crfeza	S235JR				ļ
Poz.		Nazi	v dijela		Kom.	Norma	Materijal	Sir	ove dimen Proizvođa	zije č	Masa
Вго	j naziva	– code	Projektiraa	Uatum 10.2.2018	Matija	me i prezime	Potpis		^		
			Razradio	19.2.2018	Matiia	Kolarec			ESB	7a	nreh
			Crtao	19.2.2018	Matija	Kolarec				9, 20	
			Pregledao	19.2.2018	Saša	Mudrinić					
15	50 - tol	erancije	Obiekt:				Objekt broj				
							R. N. broi:				
Napomena:					······································			K	opija		
				Masa							
					Masa:						
								Pozicija: Forr		mat: A1	
			Mjerilo origin	nala Li	inija	za fluidizac	iju			Listova: 10	
			M 1:2	,5 Crte	ž broi:	20-2018-01			I	ist:	1
									1 1 1		<u> </u>
				(Ö 1	0 20 30	40 50	60	7'0 8	0	9'0 10

Napomena: kolektor izolirati sa 50 mm Armaflexa





	·	·	·	· _L	·	· _L	·	·	•
10	20	30	40	50	60	70	80	90	
10	20	20	10	20	00		00		

10(



















۱.	Crtež broj Norma	Materijal	Sir I	ove dimen Proizvođa	zije č	Ma	sa
Ir	ne i prezime	Potpis					
а	Kolarec				_		
а	Kolarec			🖬 FSB	Za	gre	5P
a	Kolarec					_	
1	1udrinič						
		Objekt broj:					
		R. N. broj:					
					Ko	opija	
	Masa:						
				Pozicija:	Form	at:	A3
nematksi prikaz linije za fluidizaciju						va:	10
j:	Shema 1				List:		10
10 1() 20 30	40 50	60	70 8	0	90	10

ulaz zraka