госстрой ссср

Главпромстройпроект СОЮЗСАНТЕХПРОЕКТ Государственный проектный институт САНТЕХПРОЕКТ

РЕКОМЕНДАЦИИ

ПО ВЫБОРУ СИСТЕМЫ УДАЛЕНИЯ ШЛАКА И ЗОЛЫ В КОТЕЛЬНЫХ УСТАНОВКАХ

Ж3-99

ГОССТРОЙ СССР Главпромстройпровкт СОЮЗСАНТЕХПРОЕКТ

Государственный проектный институт САНТЕХПРОЕКТ

УТВЕРЖЛАЮ

ЗАМЕСТИТЕЛЬ ДИРЕКТОРА ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ВСЕСОЮЗНОГО ОБЪЕДИНЕНИЯ СОЮЗСАНТЕХПРОЕКТ

______ Ю. ШИЛЛЕР

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ВЫБОРУ СИСТЕМЫ УДАЛЕНИЯ ШЛАКА И ЗОЛЫ В КОТЕЛЬНЫХ УСТАНОВКАХ

X3-99

СОЛЕРЖАНИЕ

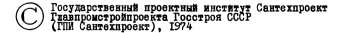
			F-
Ра здел	первый.	Характеристики топливных шлаков и летучей золы	3
Раздел	второй.	Рекомендации по выбору меха- низированных систем удаления шлака и летучей золы	15
Раздел	третий.	Механические системы	24
Раздел	четверт	ий. Пневматические системы	32
Раздел	пятий. 1	идравлические системы	44

Cen.

В настоящей работе приводятся основные характеристики систем удаления шлака и золы, их достоинства и недостатки. Приводятся некоторые данные справочного характера.

Вопросы непосредственных расчетов систем и выбор оборудования в работе не рассматриваются, так как они освещены в соответствующей дитературе.

Работа выполнена инж. Н.Б.Либерман.



РАЗДЕЛ ПЕРВЫЙ Характеристики топливных илаков и летучей золы

Источниками образования золы и шлаков при сгорании топлив являются содержащиеся в них минеральные соединения.

Свойства и состав шлаков зависят от вида топлива, от содержания в составе угля пустой породы, от способа и режима сжигания топлива.

Топливные влаки при слоевом сжигании углей представляют собой смесь из стекловидных спекшихся и недостаточно обожженных частиц, а также органических примесей в виде несгоревшего угля и угленосной породы. В зависимости от вида угля и характера угленосной породы шлаки слоевого сжигания разделяются на две группы:

- легкоспекаемые шлаки, которые получаются от сжигания каменных углей и антрацита;
- неспекающиеся шлаки, которые получаются от сжигания бурых углей и смеси углей.

При пылевидном сжигании углей получаются тонкодисперсиме золы с примесью кускового шлака в количестве 5-20% от массы золы.

Летучая зола — неспекциеся частицы неорганической части топлива величиной ≤ 0.3 мм, которые уносятся дымовыми газами и осаждаются в газоходах.

Классификация топливных шлаков и золы по физической характеристике (крупность и плотность) и внешнему виду (цвет, структура, поверхность) приведена в табл. I. Основные физико-механические свойства составляющих шлаков слоевого сжигания антрацитов, каменных и бурых углей даны в табл. 2.

Объемная масса шлаков пылеугольного сжигания по фракциям приводится в табл. 3. Фракционный состав и плотность волы пылеугольного сжигания различных топлив в зависимости от типа мельниц даны в табл. 4, а насыпная плотность шлака и золы — в табл. 5.

Пористость и плотность шлаков различных топлив в зависимости от способа удаления шлака из топки приводится в табл.б. Щелочность золи топлив различных месторождений, воторую следует учитывать при проектировании систем гидрозолоудаления, дана в табл. 7.

Характеристика золы, применяемой в качестве добавки к цементу или для бесклинкерного викущего материала:

- I) содержение сернистых и сернокислых соединений в пересчете на 50, до 3%;
- размеры зерен золы камерного сжигания топлива при подаче в клинкер до дробления — не ограничиваются.
 При подаче золы непосредственно в бетон:
 - остаток на сите № 02К ≤5%:
 - через сито № 008К должно проходить > 60%;
 - 3) содержание механического недожога < 10%.

Классификационные признаки топливных шлаков (золы)

Таблица I

Вид угля и условия	Характеристика очаговых	Отличительные	признаки шлак	(иков) во	
его сжигания	OCTATIOB	цвет	структура	поверхность	
Антрацит:					
0Л06B06	Кусковые плотно-пористые шлаки с небольшой (15- -25≸) примесью зольных	От коричнево- серого до чер- ного	Основная мас- са-спекшиеся куски	Значительная часть оплав- лена	
пылеугольное	тонкодио персыме золы с примесью плотных куско- вых мляков	От зелено-се- рого до буро- черного	Спла вле нные кус ки	Осте клован- ная с метал- лическим блеском	
Каменные угли:					
60E90R	Кусковые пористые шлаки с увеличенным (20-80% по сравнению с антраци- товыми шлаками) коли- чеством зольных частиц	To me	To me	признаки признаки признаки	
пылеугольн о е	Тонкодисперсные золы с примесью кусковых плот- ных или. (реже) плотно- пористых шлаков	n	Сплавленные и незначи— тельно вспу— ченные кус— ки	Остеклован- ная с нез- начительными порами	

5

I	1 2	! 3	1 4 1	5
Бурые угли:				
CN06B06	Кусковые рыхлые пористые шлаки с большой (30-50%) примесью зольных частиц	Различные от- тенки от бело- го, желтого, розового до бурого и тем- но-бурого	Преобладают неспекшнеся кус- ки, рыжлые до землистых	Весьма не— значитель— ные приз— наки оплав- ления
пылеугольное	Тонкодисперсные золы с примесью пористых куско- вых шлаков	От светло-до темно-синего цвета	Спекшиеся по- ристые куски	Шерохова- тая, порис- тая, матовая

Таблица 2 Основные физико-механические свойства составляющих шлаков слоевого сжигания различных углей

7	На звание угля	Наиме но- вание состав- ляющих	KTC/ B KYO-	ь из ! В	по гло- ще ние	Moposo ctoй- koctbx)	ланантор раза- мораживании и оттаивании	менном сыщени (потер массе) при ки-	пере— на— и и вании я в ! при	мация объема при ув- !лажне- !нии! (при- !рост),	
	I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
		несторев-	ь I 70	0 860	0,8- I,7	<u>58x</u> x))	I,56	I,92 ^x	ex) 0-0,32	Антрацит сжигался в топке без золо- вого под- вала, шу- ровка ручная
	Антрацит	Собствен- но шлак		0 990	0 I4,I	100 100	•	-	-	0	

I	121	3	1 4	! 5	1 6	1 7	1 8	19	! IO ! I	I
	Угленос- ная по- рода		0 -	I,38- 3,68	40 ; 6 39 ; 6	60 77	-	-	-	
Каменный	Несго- ревший уголь	1710	-	19,4	<u>20</u> ;	3 <u>0</u> xx)	1,6	0,8	0,8- 3,26 ^{XXX})	
	шлак Ствен- Ствен-	19 9 0	75 0	-	100 250x)		I , 5	0,8	0,02	
		2 00- I350	460	19- 65,4	100 3-5	Через 8 циклов образцы пол- ностью разруши- лись	-I5	-19 -19	00x) <u>10</u> -15,8	
Бурый	СОб- СТВЕН- НО шлак	II00- I235	430 - 680	I4,3- I7,2	о <u>т 90</u> 58 до <u>20</u> 5	Разрушение соб- ственно шлака отмечено по за- пекшемуся внуту куску угля и по угленосной по- роде	DM	4-7	onos Banon Magn Ogym	R B BX: C BWM BXOM, PYTHOM BKO M KBHM- M MY-

ω

I	!	2	I	3	1	4	!	5	1	6	1	7	!	8	!	9	1	IO	1	II
	Угл нос ная пор да	-	I8 28	300 - 500		-		24- 7,5	0: T]	38 Bi MOC: YC: 198 OHEN OHEN O AC	- En	Образцы, на ший разрун оя после д ностью раз шились после д цикла	iatь— (Byx)л— ipy—	-		-		-		-

х) Цифра над чертой показывает процент кусков, выдержавших число циклов испытаний, которое указано под чертой.

хх) Дальнейшие испытания не проводились.

ххх)По данным исследований А.В.Конорова (МИСИ им.Куйбышева).

Таблица З Плотность отдельных фракций шлаков пылеугольного сжигания

Название угля Плотность отдельных фракций шлака, кг/м ³ , при величине зерен шлака, мм								
	20-40	10-20	5 - I0	2,5-5	I,2 - 2,5	0, I-I, 2	0,3-0,6	0,15-0,3
Каме нный	980	1025	I I 40	II85	II30	955	825	765
						546+605	700+760	779+900

Таблица 4 **Эракционный состав и плотность золы** при пылеугольном сжигании топлива (по материалам ВТИ)

Тип мельниц	Вид топлива	П			татки ц зол			при раз	змерах	Плотность золы, г/см
Шаровые	Донецкий Т Кузнецкий Т Челябинский уголь Подмосковный бурый То же, сушенка	0 100 100 100 100 100 100	!	5 88 88 93 90 -	! I0 68 69 82 71 54	37 38 62 48 39	19 19 23 37 26 25 30	1 60 1 13 24 14 14 15	100 5 9 2 1	2,3-2,5 2,3-2,5 2,3-2,4 2,2-2,4
Средне- ходные	Интинский Воркутинский Ткварчельский	100 100 100		98 92 97	80 75 91	53 40 79	30 19 41	19 12 27	8 4 9	2,2-2,5 2,2-2,5 2,4-2,9
Молотковые	кузнецкий СС Интинский Воркутинский Канский Александрийский Каширский сланец Гдовский сланец Торф	100 100 100 100 100 100 100		96 94 95 95 95 95 95 95 95	91 79 75 88 84 86 90 76	47 41 66 55	38 163 323 34 129 49	26 8 5 18 11 16 7 31	1 1 2 2 2 6 5 5 2 1	9,55,4 4,7,5 4,2,2,2,2,5,5 4,2,2,2,2,2,5,5,4 2,2,2,2,2,2,2,2,2,2,2,2,2,2,2,2,2,2,2

Таблица 5
Насыпная плотность шлака и золы

Характеристика шлака (золы)	Насыпная плотность шлака (золы), т/м ⁸
Сухой шлак (из топок с сухим шлакоудалением)	0,85
Сухая зола от золоуловителей	0,6-0,7
Мокрая зола и мокрый шлак на отвалах и шлакоотстойниках	I,4
Высушенный шлак и зола в от- валах	I , 0

Таблица 6 Пористость и плотность шлака

Вид топлива	Удаление шлака из топки	Плотность з шлака, т/м или г/см ³	Порис- тость шлака,%
Торф	Сухов	2,55	35-40
Печорский уголь	Сухов	2,50	35-40
То же	Жидкое	2,69	IO
Че ремховс кий уголь	Сухов	2,40	35-40
Челябинский бурый уголь	Сухое	2,55	35
Каменный уголь	Жидкое	2,5-2,8	I5-25
Каменный уголь	Сухов	2,0-2,6	35-45

Таблица 7 Щелочность золы различных топлив

Районы	Наименование ! месторождения !	Cymma CaO, MgO, R _z O, %	Щелочность золы СаО, <u>мг-экв</u> кг
	Первая группа		-
Красноярский край	Барандатское	53	7100
Красноярский край	Каярское	52,7	7060
Эстонская ССР	Эстонский сланец	5I	6800
Ленинградская область	Ленинградский Сланец	43	5800
Канс ко-Ачинс кий бассейн	NT8 TC KO8	38	5090
Канс ко-Ачинс кий бассейн	Назаровское	38,8	5060
Киргизская ССР	Сулюкта	35	4690
Канско-Ачинский бассейн	Боготольское	35	4690
Саратовская область	Саратов с кий сланец	31,9	4270
Канско-Ачинский бассейн	Ирша-Бородин- ское	31,6	4230
Узбекская ССР	Ангрен	31,5	4220
Читинская ССР	Харанорское	28	3 75 0
Киргизская ССР	Кизил-Кия	27,7	3 71 0
Куйбышевская об- ласть	Кашпирский сланец	26,3	3520
У збекская ССР	Кара-Киче	25,5	3410
Киргизская ССР	Джергаланское	24,7	3310
Башкирская АССР	Бабаевское	20,7	2770
Днепровский бассейн	Александрийское	18,9	2530
Читинская об- ласть	Че рновское	18	2410
ACCL	Кое помыйское	I6, 4	2195
Бурятская АССР Читинская область Таджинская ССР Красноярский край	Вторая группа Холюоджанское Арбогорское Шураб-2 Норильское	I5,3 I3,8 I3,2 II,9	2050 1850 1770 1595

Продолжение табл.7

I !	2 1	3	! 4
Западная Украина	Меж реченское	II,7	I57 0
Донбасс	Донецкое Т	II,5	I54 Q
Бурятская АССР	Гусиноо зе рский	II,4	I525
Западная Украина	Ново-Волынс кое	10,7	I435
Печорский бас- се й н	Гентинское	IO, I	I355
Челябинская об- ласть	Челябинс кое	9,8	1310
Кузнецкий бассейн	Бассейн в целом	9,8	I 310
	Третья группа		
Донецкий бассейн	Донецкий АШ	8,8	II80
Печорский бассейн	Хальме роюс кое	8,8	II80
Печорский бассейн	Воркутинское	8,7	I I 65
Тувинская АССР	Эмчастинское	8,3	IIIO
Свердловская об- ласть	Буланшанс кое	8,2	1100
Казахская ССР	Карагандинское	8	1070
Бурятская АССР	Баянгольское	7,6	1020
Грузинская ССР	Ахалцикское	7,3	980
Свердловская об- ласть	Волчанс кое	6,9	922
Грузинская ССР	Тквибульс кое	6,6	882
Грузинская ССР	Ткварче льс кое	6,6	882
Таджикская ССР	Шаргуньское	6,4	859
Подмосковный бас- сейн	Бассейн в целом	6	804
Кузнецкий бассейн	Осинниковское	5,8	774
Свердловская об- ласть	Егоршинское	5,4	724
Киргизская ССР	Кок-Янчакское	5,3	710
Грузинская ССР	Тквибульское Д	5,3	710
Грузинская ССР	Ткварчельский пр продукт	0 M- 4,9	656
Читинская область	Табагата йс кое	4,3	576

I	! 2	1 3	1 4
Казахская ССР	Экибасту эс кое	2,6	348
Казахская ССР	Куу-Чекинское	2,5	335
Свердловская область	Кизеловский бас- сейн	2,1	281

PARIER BTOPON

Рекомендации по выбору механизированных систем удаления шлека и летучей золы

Указания по выбору систем

- I. Механизированные системы удаления шлака и золы должны обеспечивать:
 - а) непрерывность и поточность процесса;
- б) максимальную механизацию и автоматизацию всех операций по удалению шлака и золы;
- в) наилучшие санитарно-гигиенические условия труда;
- г) минимальные капитальные затраты и эксплуатационные расходы;
- д) высокую рементоспособность оборудования систем и минимальный межрементный период.
- 2. При проектировании механизированных систем удаления шлака и золы решаются задачи комплексной механизации следующих процессов:
- а) удаления шлака, провала и золы из топки котельного агрегата;
- б) удаления летучей золы из бункеров газоходов котла, хвостовых поверхностей нагрева и золоулавливающих устройств;

- в) удаления шлака и золы за пределы котептной и загрузки бункеров временного хранения;
- г) транспортирования шлака и золы от бункеров временного хранения на шлакозолоотвал или к месту переработки.

Механизация первых двух процессов (п.п. а и б) связана с технологическим процессом топливосжигания и рещается с учетом конструкции и режима работы топочных устройств, а также компоновки котельного агрегата. Механизация операций п.п.в и г носит чисто транспортный характер и зависит от компоновки котельной, генплана и местных условий.

В. Выбор системы удаления шлака и летучей золы зависит от способа сжигания топлива, типа топочного устройства, суммарного количества материала (шлака и золы), подлежащего удалению за пределы котельной, наличия отводимых территорий для шлакозолоотвалов.

4.При слоевом сжигании топлива применяются, как правило, механические и пневматические системы.

При камерном сжигании — гидравдические и пневматические системы. Для котельных большой производительности возможно применение также комбинированных систем, т.е. сочетание указанных выше систем.

Выбор системы шлакозолоудаления должен производиться на основании технико-экономических расчетов.

5. Механизированные системы проектируются с совместным или раздельным удалением шлака и золы. При утилизации шлака и золы рекомендуются раздельные системы.

При использовании шлака и золы их следует транопортировать в бункеры временного хранения и выдавать потребителю желе знодорожным или автотранспортом.

Если зола используется в качестве добавка к нементу и

Если зола используется в качестве добавка к цементу и бетону, следует применять системы сухого золоудаления, а также пневмо-гидравлические.

Когда режим разбора золы потребителями не соответствует непрерывному режиму работы котельной, предусматривается резервирование системы удаления золы с транспортом ее на золоотвал.

6. При механических и пневматических системах для сбора шлака и золы проектируются бункеры временного хранения. При гидравлических системах шлак и зола смываются в отстойники, расположенные на территории котельной, или на внешние отвалы.

Емкость бункеров временного хранения шлака и золы рекомендуется принимать:

- при ожигании высокозольных топлив не более 16 часового выхода:
- при сжигании малозольных топлив не более суточного.
- 7.При загрузке шлаком и золой транспорта, не приспособленного для перевозки сыпучих грузов, необходимо принимать меры для защиты от пыления и загрязнения, что достигается следующими способами:
- загрузка транспорта производится в закрытом помешении:
 - применяются телескопические рукава;
- при выгрузке золы из бункеров золоуловителей и осадительных станций пневматических систем применяются смачивающие шнеки.
- 8.Для внешнего транспорта рекомендуется использование специальных транспортных устройств: вагонов и цементовозов, или авто-цементовозов, загрузка которых производится непосредственно по спускному рукаву, герметично присоединяемому к фланцу этого устройства, без сооружения закрытого помещения.
- 9. Механические системы проектируются индивидуальными на каждый котлоагрегат или общими на всю котельную.
 Механизмы, входящие в общую систему шлакозолоудаления
 котельной, устанавливаются с резервом. В пневматических
 и гидравлических системах устанавливаются резервные на-

сосы (эжекторы): могут предусматриваться также резервные волопроводы гидравлической системы шлаковолоудаления. При пневматической системе резервирование пневмопроводов не предусматривается.

Рекомендации по расчету систем

10.Лля расчета систем шлакозолоудаления необходимо определить:

- а) количество шлака и золы, образующихся в топке при сжигании топлива и подлежаних удалению:
 - б) производительность системы:
 - в) технико-экономические показатели:
 - г) производительность механизмов.

II.Количество шлака и золы, образующихся в топке, зависит от расхода топлива, качества топлива, конструкции топочного устройства и определяется с учетом провала несгоревинх частии тонинва по формудам:

а) Количество образующегося шлака:

$$G_{\mu h}^{o \delta \rho} = 0.01 B d_{\mu h} \left(A^{\rho} + q_{A} \frac{G_{\rho}^{H}}{8100}\right), \quad \mathbf{T/Y}$$
 (I)

$$G_{\mu \eta}^{0 \delta \rho} = 0,018A^{\rho} \frac{d_{\mu \eta}}{100^{-\Gamma_{\mu \eta}}}, \quad \tau/\tau$$
 (2)

б) Количество образующейся летучей золы:

$$G_3^{abp} = 0.01 \cdot Bd_{yH} \left(A^p + q_y \cdot \frac{Q_p^H}{8100} \right), T/4 (8)$$

NRN

$$G_3^{o\delta\rho} = 0.01 BA^P \frac{d_{yH}}{100 - T_{yH}}, \qquad T/T \qquad (4)$$

где

В - часовой расход топлива котлом или группой котлов, включенных в систему шлакозолоудаления. т/ч:

 $d_{\mu\mu}$ и d_{yh} - доля золы и недожога в шлаке и уносе

 \mathcal{A}^{ρ} — Зольность топлива на рабочую массу,%; $\mathcal{G}^{\mathcal{H}}_{\rho}$ — теплота сгорания топлива, ккал/кг;

8100 - теплота сгорания недожога, ккал/кг;

— потеря тепла с механическим недожогом вависит от качества топлива и типа топочного устройства и принимается по данным нормативного метода теплового расчета котлоагрегата, %;

Гшл и Гун - соответственно, содержание горючих в шлаке (провале) и уносе, %.

Доля золы(топлива) в уносе и содержание горючих в шлаке и уносе ($\angle y_H$, $\int w_A$, $\int y_H$) зависят от вида топлива и типа топочного устройства, принимаются по данным нормативного метода теплового расчета котельного агрегата.

Количество шлака, выпадающего в шлаковые бункеры в зависимости от типа топки, в процентах от общего выхода шлака и золы ($G_{\mu\rho}^{\delta\delta\rho}+G_3^{\delta\delta\rho}$), приводится в табл.8.

12. Количество шлака и золы, образующихся при сжигании топлива, может быть выражено в зависимости от паропроизводительности котла и приведенной зольности топлива. Усредненное значение $G^{\mu\nu}$ для различных углей может быть принято для бурых и каменных углей —

$$G_{\mu n}^{o\delta \rho} = 0,0072 \frac{AA^n}{?} , \quad \mathbf{r/q}$$
 (5)

где A — паропроизводительность котла, т/ч; γ — коэффициент полезного действия котлоагрега—та; A^n — приведенная зольность топлива, $\frac{\circ/\circ}{10^3}\frac{\kappa\kappa\alpha\alpha}{\kappa\alpha\alpha}$.

Таблица 8

Количество шлака, выпадающего в шлековые бункеры котлов

Тип топочного устройства	! Додя шлака от ! $(G_{u_A}^{od\rho} + G_3^{od\rho})$, %
ловвые	
Топки с верхним забросом	45 +6 0
Цепные решетки	70+80
Каме риме	
Топки с холодными воронками	15
Топки с утепленными воронками	25

13. Количество шлака и золы подлежащих удалению:

$$G_{\mu j}^{yg} = G_{\mu \eta}^{yg} + G_{3}^{yg} + G_{33}^{yg}, \quad \mathbf{T/T} . \tag{6}$$

Количество шлака, подлежащего удалению, равно количеству образующегося шлака, с учетом провала:

$$G_{\mu n}^{yg} = G_{\mu n}^{o \delta \rho}. \tag{7}$$

Количество золы, подлежащей удалению, складывается из количества золы, осевшей в газоходах (без учета возврата уноса в топку), и количества золы $\mathcal{G}_{33}^{\ \prime\prime}$, уловленной в золоуловителях, которое определяется по формуле:

$$G_{33}^{yg} = \frac{(G_3^{0\delta\rho} - G_3^{yg})\gamma_3}{100}, \quad \text{T/T} \quad (8)$$

где $G_3^{oбp}$ — общее количество летучей золы, т/ч; G_3^{yg} — количество золы, осевшей в газоходах котла, т/ч;

🔈 — коэффициент очистки, 🖈.

Распределение золы по тракту котлоагрегата в зависимости от способа сжигания топлива приведено в табл. 9. Таблица 9

Распределение волы по тракту котлоагрегата

	Распределение волы,≸ слоевое скига- Гкамерное ски-			
Участок тракта	Choeboe Canls-	ј гание а- јкамерное ски-		
Бункеры газоходов котла	40	I 5		
Золоуловитель	60	85		

Коэффициент очистки газов от летучей зоды в зависимости от типа золоуповителя и способа схигания топлива приведен в табл. IO.

Таблица IO коэффициент очистки

Тип золоуловителя		Способ сжите-	Коэффициен	
по способу удавливания золы	по кон- струкции	ния топлива	ounction,	
ционные	Блоки цик-	Слоевой	85+90	
	лонов	Камерный	70+80	
	Батарейные	Слоевой	85+92	
	Пиклони	Камерный	80÷85	
	Батарейные циклоны с рециркуля— цией	Каме рный	98-95	
Эле ктрофильт		Камерный	96+99	

Общее количество волы и шлака, поллежащих удалению:

$$G_{\mu 3}^{yg} = G_{\mu n}^{yg} + G_{3}^{yg} + G_{33}^{yg}, \mathbf{r/q}. \tag{9}$$

14. Расчетная производительность механизированных систем удаления шлака и золы определяется в зависимости от количества твердых веществ, подлежащих удалению, и режима их работы по формулам

для систем непрерывного транспорта

$$G_H^P = 1,15 \cdot G_{M3}^{yg}$$
, T/T (I0)

где I, I5 — коэффициент неравномерности выдачи материала;

для систем периодического транспорта

$$G_n^P = 1,12 \cdot G_{u3}^{y9} \cdot \frac{\mathcal{I}_K}{\mathcal{I}_C} \to \mathbf{T/T}$$
 (II)

где

 $\mathcal{T}_{\mathcal{K}}$ - число часов работы котлов в смену;

 \mathcal{C}_c - число часов работы системы в смену (обычно принимается 4-5 часов);

I,2 - коаффициент неравномерности выдачи материала.

I5.Исходными данными для проектирования систем удаления шлака и золы являются:

- способ сжигания топлива и тип топочного устройства;
- тип, производительность, количество и режим работы котлов;
- 3) максимальный часовой расход топлива каждым котлом;
 - 4) тип волоуловителя и коэффициент очистки;
 - 5) характеристика топлива, в том числе:
 - а) рабочая зольность;
 - б) низшая теплота сгорания;
 - в) температурная характеристика золы топлива;

- г) Характер очаговых остатков;
- 6) размер кусков шлака и фракционный состав золы;
- 7) средняя температура золы и шлака в бункерах;
- 8) доля золы в уносе, $\angle y_H$;
- 9) содержание горючих в шлаке и уносе, $\Gamma_{\mu \Lambda} + n \rho$, $\Gamma_{y H}$;
- ІО) распределение шлака и золы по тракту котлоагрегата:
 - II) давление и температура пара;
 - 12) годовая выработка тепла и расход топлива:
 - ІЗ) стоимость электроэнергии, пара и воды;
- 14) наличие на площадке котельной компрессорной или разводки сжатого воздуха, давление сжатого воздуха;
- I5) наличие на площадке бесплатной воды для систем гидрозолоудаления;
- I6) необходимость и характер использования шлака и золы;
 - 17) дальность транспортирования на золоотвал;
- 18) дальность транспортирования при использовании шлака и золы.
- В расчете технико-экономических показателей опреде
 - а) годовой выход шлака и золы;
- б) годовые эксплуатационные расходы на транспортирование шлака и золы (в том числе стоимость электроэнергии, воды, пара и сжатого воздуха);
 - в) капитальные затраты на сооружение систем;
 - г) стоимость переработки І т шлака или золы;
- д) стоимость переработки I т шлака или золы с учетом отпуска на сторону.

РАЗДЕЛ ТРЕТИЙ Механические системы

І.Применение механических систем удаления шлака и зоды рекомендуется в котельных со слоевым сжиганием топлива.

В котельных с котлами, оборудованными камерными топками, имеющими большое количество точек отбора золы у каждого котлоагрегата и незначительный выход шлака, применение этих систем не рекомендуется, так как расположение точек выгрузки не на одной прямой вызывает необходимость в установке нескольких поперечных конвейеров, подающих материал на центральную транспортную систему.

2.Достоинства механических систем заключаются в возможности осуществления непрерывного удаления шлака и летучей золы без нарушения поточности процесса, а также возможности автоматизации при невысоких капитальных затратах и эксплуатационных расходах.

Область применения механических систем ограничивается:

- а) необходимостью организации узлов пересыпки, что создает очаги пыления, ухудшающие санитарно-гигиенические условия;
- б) сложностью системы при большом количестве механизмов;
- в) износом рабочих элементов при перемещении шлака и летучей золы, что ограничивает дальность транспортирования и надежность системы.
- 3.В котельных со словным сжиганием топлива рекомендуется раздельный транспорт шлака и летучей золы, так как транспортные механизмы не обеспечивают необходимого перемешивания шлака с летучей золой.
- 4. Механические системы шлакозолоудаления выполняются непрерывного и периодического действия. Системы непрерывного действия жарактеризуются перемещением материала непрерывным потоком в одной плоскости. Очаговые

остатки располегаются на несущих элементах механияма сплошной непрерывной массой или отдельными небольшими перемещающимися порциями. Загрузка и разгрузка системы производятся на ходу во время работы машины.

- 5.В системах непрерывного действия могут применяться:
- скребковые конвейеры, одно или двухцепные;
- штанговые конвейеры с качающимися скребками;
- конвейеры с погруженными скребками;
- резиновые желобчатые конвейеры;
- винтовые конвейеры.

Системы непрерывного действия рекомендуются для удаления механически непрочных, рыхлых или порошкообразных шлаков; удаления шлака и золы от бункеров котлов и бункеров золоуловителей, а также для загрузки сборных бункеров шлака.

- 6.Достоинства системы непрерывного действия:
- обеспечение непрерывности и поточности топочного процесса;
 - возможность автоматизации:
- относительно надежная и устойчивая работа механизмов благодаря непрерывной выдаче шлака небольшими количествами.
- 7. Системы периодического действия характеризуются цикличностью работы механизмов, при которой материал транспортируется отдельными порциями. Системы проектируются на базе машин, работающих по принципу возвратно-поступательного движения: в одном направлении с грузом; в другом без груза. Загрузка и разгрузка рабочего элемента в машинах периодического действия производится, как правило, во время остановки.
- 8.В системах периодического действия могут приманяться скреперные подъемники и канатные скреперы.
- 9. Системы периодического действия рекомендуется применять при сжигании углей, имеющих механически прочные шлаки с размером кусков до 300 мм, а также для транспорта шлака в сборные бункера котельной.

- 10. Механические системы периодического действия выполняются с "сухим" или "мокрым" трактом шлакозолоудаления.
- II. В установках с сухим трактом шлакозолоудаления шлак выпускается в сухой канал, проходя предварительное гашение в шлаковых бункерах топки. Для борьбы с пылью и газами применяется вытяжная вентиляция и герметизация узлов пересыпки. Условием надежной работы установок является наличие плотных шлаковых и золовых затворов с дистанционным управлением, отделяющих бункеры от транспортных механизмов.
- 12. В установках с мокрым трактом шлакозолоудаления шлак выпускается непосредственно в канал с водой, являющийся гидрозатвором, который исключает пыление и газовыделение в помещениях.
- ІЗ. Системы с сухим трактом применяются для удаления шлака и золы дюбого качества от котлов с полумеханическими топками и топками системы Пермнева.

Системы с мокрым трактом применяются для удаления шлака и волы, не склонных к цементации.

14. Преимущества систем периодического действия: низкие капиталовложения и эксплуатационные расходы.

К недостаткам систем периодического действия относятся:

- нарушение непрерывности топочного процесса;
- ограничение производительности системы, в связи с цикличностью работы машин периодического действия:
- недостаточная дальность транспортирования, которая ограничивается канатоемкостыю лебелок:
- необходимость для обеспечения безопасности в двух каналах: рабочем и служебном корридоре:
 - громоздкость внешнего тракта;
 - значительный износ канатов и блоков.
- 15. Рекомендуемые механизмы для систем механического транспорта приводятся в табл. 12.

Таблица II Рекомендуемые механизмы для систем механического транспорта

Наименование системы	Основные узды и элементы	Оборудование	Примечание
Непрерывного действия .	Шлакоудаляющие устройства	Скребково-цепной шнековый питатель	Применяет-
	Золоудаляющие устройства	Мигалка, винто- вой конвейер	не речислен- них меха- низмов
	Центральный транспортный меженизм	Скребковый кон- вейер шахтного типа или с качар- щимися скребками, горизонтальный ленточный конвейе винтовой конвейе конвейер с погру- женными скребка- мих); горизонтально- наклонный ленточ- ный конвейерх)	
	Механизм по- дачи материа- ла в бункера временного хранения	Скребковый кон- вейер шахтного типа наклонный	_
		Ковшевой цепной элеватор	
		Конвейер с по- ками ^х)	
		Горизонтально- наклонный лен- точный конвейерх)	
Периодичес- кого дей- ствия	Шлаковый бун- кер с затво- ром	-	
· v jili is minimi	Золоудаляю- щие устрой- ства	Мигалка, винтовой конвейер	

I	 2	1	3	1	4
	ральный Спортный низм	noz Kai Cki Cyz Hai	ое пер Сой ка Сой ка Сой ка	K; :	

х) Механизм общий для двух узлов.

16. Конструкция шлакоудаляющих устройств дояжна обеспечивать:

- а) быстрое охлаждение шлака, при котором в раскаленном шлаке создаются напряжения, вызывающие распад на мелкие куски или растрескивание, что облегчает или исключает дробление шлака. При удалении механически непрочных или мелких шлаков бурых и некоторых сортов каменных углей, шлакоудаляющие устройства могут проектироваться без дробильных валков:
- б) создание гидравлического затвора, исключающего присосы воздуха в бункер и топку котла;
- в) дозирование количества шлака, поступающего на конвейер;
- r) работу при неравномерном поступлении шлака из топки.

17. Шлакоудаляющие устройства могут выполняться на основе скребковых, винтовых, плунжерных и других питателей или конвейеров. Шлакоудаляющие устройства должны эксплуатироваться при малых числах оборотов или при низких скоростях, что повышает срок службы механизмов.

18. При применении для транспорта шлака шахтных конвейеров серийного изготовления типа СР-52 рекомендуется:

- убирать верхние стальные рештаки;
- заменять нижние рештаки плитами из серого чугуна с отбелом, или убирать без замены и транспортировать шлак по дну железобетонного канала;

заменять стальные скребки скребками из отбеленного серого чугува;

вносить изменения в привод конвейера для работы при скорости движения не более 0.2+0.5 м/сек.

- 19.В случае применения в качестве центрального транспортного механизма ленточного конвейера следует использовать специальные теплостойкие желобчатые ленты шириной 500 мм. Загрузка ленты шлаком осуществляется шлаковытружателем.
- 20.При проектировании систем с использованием в качестве центрального транспортного механизма мокрого скреперного подъемника типа ПСШ серийного изготовления (ПСШ-0, 35-65 $^{\circ}$; ПСШ-0, 35-75 $^{\circ}$; ПСШ-0, 5-65 $^{\circ}$; ПСШ-0, 5-75 $^{\circ}$) рекомендуется:
- а) применять раздельное удаление шлака и летучей золы, используя подъемник только для удаления шлака;
- б) длину горизонтального участка подъемника выбирать из условий компоновки котлов таким образом, чтобы суммарная длина каната по горизонтали и наклону не превышала канатоемкости лебедки:
- в) горизонтальный желе зобетонный канал заполнять водой из учета погружения шлаковой течки в воду не менее 100 мм, создавая гидрозатвор;
- г) принимать угол установки наклонной части подъемника 65 или 75° и его высоту в зависимости от расчетной емкости сборного бункера шлака:
- д) сборный бункер шлака выполнять встроенным в здание котельной и оборудовать шиберным затвором с цепным приводом, паровым обогревом, поддоном для сбора воды и конденсата и резинотканевым рукавом для спуска в канализацию;
- е) лебедку подъемника устанавливать у головного участка подъемника на площадке, доступной для обслуживания, на уровне верха сборного бункера шлака, над натяжным устройством;

- ж) в зависимости от количества очаговых остатков, подлежащих удалению из канала, применять периодический или непрерывный режим работы подъемника, с периодом останова при периодической работе из расчета накопления в зоне одного котла не более 200 кг шлака:
- предусматривать автоматическую работу подъемника с включением и остановом со щита;
- 21. Подъемники скреперные типа ПСШ применяются для механизации шлакоудаления в котельных с котлами паропроизводительностью до ІО т/ч, с механическими и полумеханическими топками, а также в котельных, сжигающих фрезерный торф в топках Шершнева или кусковой торф в топках шахтноро типа.

Подъемники могут быть также рекомендованы в качестве индивидуальных шлакоудаляющих устройств к котлам паропроизводительностью более 20 т/ч, оборудованных механическими топками. Повгрегатная компоновка скреперных подъемников шлака улучшает эксплуатацию топочных устройств

и облегчает условия вывода котлоагрегатов на ремонт.

- 22.Во избежание коррозии все металлические части подъемника, находящиеся в канале, должны быть покрыты антикоррозийным лаком № 411, ГОСТ 1847-41, канат смазкой марки "индустриальная канатная" "ИК", ГОСТ 5570-50.
- 23.При проектировании систем с использованием в качестве центрального транспортного механизма канатных скреперов рекомендуется:
- а) применять скреперные ковши с вертикальными боковыми стенками, задней откидной стенкой и дырчатым дном;
 - б) устанавливать реверсивные скреперные лебедки;
- в) размещать скреперные лебедки у фронта обслуживания котлов:
- г) прокладывать рабочую ветвь скреперного каната по дну канала, ограничивая перегибы в разных плоскостях;

- д) прокладывать колостую ветвь каната под потолком зольного этажа или по каркасу обмуровки котла, расположение колостой ветви в верхней части канала затрудняет осмотр и смазку блоков:
- е) удлинять заднюю часть скреперного канала за пределами котлов с подъемом на 20-25⁰ для выхода скрепера из воды при обратном ходе с целью предотвращения натаскивания шлака:
- ж) устанавливать блок скреперного каната ближайший к барабану с ручьем на расстоянии от него не менее, чем в десять раз превышающем длину барабана лебедки, измеренную между крайними витками каната;
- з) принимать угол подъема наклонной части скреперного канала не более 25°:
- и) применять отопление сборного бункера шлака и золы и наружной части скреперного канала в районах с температурой воздуха наиболее колодной пятидневки 24⁰С и няже:
- к) выполнять скреперный канал водонепроницаемым, с применением сульфатостойких цементов.
- 24. Скреперы канатные могут быть рекомендованы для механизации шлакоудаления в действующих котельных с ручными топками.

25.Достоинства скреперного удаления (сухого и мокрого) состоят в относительно высокой степени механизации процесса, простоте механизмов, невысоких капитальных затратах и эксплуатационных расходах.

Преимущество мокрого скреперования в отсутствии шлаковых затворов и пыления при транспортировании шлака.

- 26.Общими недостатками как сухого, так и мокрого скреперного шлакоудаления является:
 - а) периодичность работы;
- б) натаскивание шлака к задней стенке канала при обратном ходе ковша;
 - в) необходимость периодической смены тросов;

- г) громоздкость шлакового тракта;
- д) цементация шлака в мокром канале и пыление в сухом.
 - 27. Недостатки, присущие мокрому скреперованию:
 - а) ограниченность применения по качеству шлака;
- б) необходимость нейтрализации воды, заполияющей канал перед сбросом в канализацию;
- в) необходимость утепления внешнего тракта и бункера шлака для предохранения от смерзания мокрого шлака.
- 28.В котельных со слоевым сжиганием топлива при раздельном удалении шлака и летучей золы, для удаления летучей золы из бункеров золоуловителей, могут применяться пылеплотные конвейеры с погруженными скребками шириной 200 мм.

РАЗДЕЛ ЧЕТВЕРТЫЙ Пневматические системы

- I.В пневматических системах транспортирование материала (шлака, золы) осуществляется по трубопроводам в потоке воздуха за счет разности давлений (разрежения или избыточного напора).
- 2. Преимуществом систем пневматического транспорта является:
- а) герметичность системы отсутствие пыления по тракту;
- б) транспортирование и выдача материала в сухом ви-
- в) простота сооружения и небольшие габариты оборудования:
- г) возможность осуществления перемещения материала в любых направлениях по пространственным трассам трубопроводов, что значительно облегчает компоновку оборудования при любом количестве точек забора материала;

- д) высокая производительность и возможность транспортирования материала на значительные расстояния:
 - е) простота эксплуатации:
 - ж) возможность автоматизации операций.
- 3.К недостатнам систем пневматического транспорта относятся:
- а) износ отдельных элементов системы и необходимость их замены в процессе эксплуатации;
- б) удельный расход электроэнергии больший, чем у механических систем:
- в) необходимость изготовления большого количества нестандартизированного оборудования.
- 4.В котельных установках применяются следующие системы пневматического транспорта шлака и золы:
 - вакуумная (всасывающая);
 - напорная (нагнетательная):
 - комбинированная (вакуумно-напорная).
- 5. При вакуумной системе материал перемещается в струе разреженного воздужа, разрежение создается вакуумными насосами или паровыми эжекторами.

Область применения вакуумной системы — транспортирование шлака и провала от механических топок; шлака и
золы от камерных топок, золы от бункеров золоулавливателей и уноса из внешних газоходов к разгрузочной станции. Дальность транспортирования <200 м, при концентрации аэросмеси 5 ÷ 40 кг/кг. Производительность системы

≤ 50 T/Y.

Отличие вакуумной системы от других систем пневматического транспорта:

- простота сооружения и компактность оборудования;
- наименьшие дальность транспортирования и производительность.
- 6.В напорной системе материал транспортируется в струе сжатого воздужа, напор создается компрессорами или поршневыми насосами.

В напорных системах достигается большой перепад давления и высокая плотность воздуха, что обеспечивает возможность транспортирования крупно-кусковых материалов на большие расстояния. Материал можно загружать одновременно в нескольких точках.

Напорные системы выполняются по двум схемам: низ-конапорные и высоконапорные.

- 7. Низконапорные системы применяются для транспортирования из котельной шлака или золы с размером кусков до 20 мм, на расстояние до IOO м, при концентрации аэросмеси 5+30 кг/кг. Особенности низконапорной системы:
- простота обслуживания, небольшие габариты оборудования, удобство эксплуатации:
- большой расход сжатого воздуха при длине транспортирования более 50 м.
- 8. Высоконапорные системы применяются для транспортирования мелкозернистого материала (золы) с размером кусков до 5 мм на расстояние до IOOO м, при концентрации аэросмеси 5 + 50 кг/кг.

Ниже приводятся особенности высоконапорных систем с камерными и винтовыми насосами.

Система с камерными насосами:

- работа в периодическом режиме, непрерывное транспортирование может быть осуществлено только при двух насосах и сложной системе переключения по золе и воздуху;
 - небольшой расход электроэнергии;
 - отсутствие изнашивающихся частей;
 - большие габариты по высоте:
 - сложность и дороговизна системы.

Система с винтовыми насосами:

- работа в непрерывном режиме;
- малые габариты по высоте;
- большой расход электроэнергии;
- износ корпуса и винта.
 - 9. Комбинированная система (вакуум-напорная) харак-

теризуется сочетанием всасывающей и нагнетательной систем (низкого или высокого давления). Участок забора материала — вакуумная система; участок транспортирования материала к потребителю — напорная система. Применяется комбинированная система для транспортирования золы из котельной на заводы строительных материалов на расстояние до 800 м, при подъеме на 35 м (при расстоянии больше 800 м устанавливаются перекачивающие станции).

Комбинированные системы имеют следующие особенности:

- большая дальность транспортирования;
- надежность в эксплуатации:
- управление работой насадок под золовыми бункерами не может быть автоматизировано;
- одна напорная система с камерными насосами может обслуживать до трех вакуумных систем.

IO-Состав механизмов и оборудования пневматических систем приводится в табл.12.

Таблица 12 Оборудование пневматических систем

Система	! Основные узды ! системы	Оборудование или элементы котла	Примеча-
	Шлакоприемные устройства	Шлаковые бункер дробилки шлака, насадки	ы,
	Золоприе мные устройства	Золовые бункеры котлов и золо- уловителей с насадками и ши- берными или дис ковыми затвора- ми	
Вакуумная	Осадительные станции	Циклон — осади— тель, сборный бункер золы и шлака, пылеулови— тель мокрый пыль тр, сборник	

I	! 2	! 8		!	4
Вакуумная		Устройст грузки п нов и бу шлюзовые клапаны галки, с щие шне в	икло- нкеров и дис- творы, - ми-	<u>.</u>	
	Отсасывающие устройства	Вакуумнь сы, парс эжекторы	вие	-	
	Шлакозоло- проводы	Трубы ст толстост специаль чугунная тура и ф ные част пробковы ны, трой и колена	енные, ная арма- расон- и, е кра-		
Низкона- порная	Шлакоприем- ные устрой- ства	Шлаковые керы, др ки шлака сительны аппараты	обил- , сме- 1 0		
	Золоприемные устройства	Золовые керы кот золоулов со смеси ными апп и шлюзов ворами	и вол Ивлей Тель- Паратам		
	Осадительные станции	Состав о дования гичен ва ной сист	анало- куум-		
	Воздуходув- ная станция	Поршневы компресс воздуход	оры,		
	Трубопроводы сжатого воз- духа	Трубы ст ные,бесш ные			

I	! 2	! 3	1 4
Низконапорная	Шла козолопроводы	Состав об рудования аналогич но вакуу ной сис- теме	i i / u- -
Высоконапор- ная	Золоприемные устройства	Золовые бункеры н лов и золуповите с с затворе однокаме двухкаме или винто насосы	10— 1 M 1 Mu , 1 Hue , 1 Hue ,
	Осадительные станции	Состав об дования а логичен н конапорно системе	ins- ihs-
	Воздуходув- ная станция	To me	
	Трубопроводы сжатого воз- духа	_11_	
	Зэлопроводы	_#_	
Вакуум-напор- ная (комбини- рованная)	Участок забора материала Участок транспортирования материала к потребителю	Состав с рудовани вакуумно темы Состав с рудовани высоконе ной или напорной темы	и и сис- обо- и и и и и и и и и и и и и и и и и и и

II. В котельных установках в настоящее время нашли применение вакуумные системы. Ниже приводятся основные рекомендации по выбору и компоновке оборудования этих систем.

12. Размер кусков шлака, поступающего в приемные насадки системы, не должен превышать 0,3 диаметра транспортного трубопровода. Наиболее экономичным является размер кусков до 20 мм.

IS-Для дробления кусков шлака размером IOO-I5O мм устанавливаются двухвалковые дробилки типа ДШ 2 х 250, для кусков размером до 400 мм — трехвалковые дробилки типа ДШ 3 х 250 х 320.

Дробилки устанавливаются на рельсовых швеллерах без крепления к ним.

I4.При транспортировании горячего кускового шлака, во избежание спекания и для частичного снижения температуры, устанавливаются притушивающие сопла.

Сопла устанавливаются в бункерах над максимальным уровнем шлака с козырьками, защищающими их от попадания кусков шлака.

15.Под котлами с камерным сжиганием топлива, в том числе фрезерного торфа, устанавливаются двухвалковые, шлаковые дробилки с бункером копильником над дробилкой.

Промежуточные бункера (копильники) должны иметь водяные рубашки и лючки для шуровки.

16.Для забора материала любого фракционного состава, в том числе подготовленного дроблением, устанавливаются регулируемые насадки.

Для забора материала с размером частиц более 20 мм при содержании его в транспортируемом материале в ко-личестве менее 10% могут устанавливаться нерегулируемые насадки.

Проходные насадки применяются для материала с фракционным составом от 200 мкм до 20 мм при расположении до 3-х точек забора в один ряд, расстоянии между ними до 5 м и расчетном времени транспортирования из кождой точки до трех минут. В остадъных случаях применяются концевые насадки.

Приемные насадки располагаются таким образом, чтобы задвижка находилась с фронта дробилок со стороны местерен.

Для забора материала с фракционным составом до 5 мм, при концентрации до IO кг/кг, диаметр насадки принимает-ся равным диаметру начального участка трубопровода. При размере частиц свыше I5 мм насадки следует выбирать с диаметром на один размер больше диаметра начального участка, но не менее I50 мм.

17. Емкость промежуточных бункеров шлака принимается из расчета выхода не менее чем четырех часового выхода очаговых остатков.

Между бункерами, находящимися под разрежением (батарейные циклоны, электрофильтры и т.п.) и заборной насадкой и промбункером установка мигалки не рекомендуется.

Перед приемными насадками рекомендуется устанавливать дисковые затворы, обеспечивающие необходимую герметичность и только в отдельных случаях плоские задвижки.

18. Минимальная длина горизонтального участка от места входа материала в насадку до ближайшего новорота трубопровода, в зависимости от фракционного состава материала, принимается:

- 2,5 м для фракций от 200 мкм до 5 мм;
- 3,5 м для фракций свыше 5 до 20 мм;
- 4,5 м для фракций свыше 20 мм.

19.Трубопроводы для пневмотранопорта рекомендуется выполнять из стали марки 14 XIC, или других износоустой чивых марок.

Толщину Стенок трубопроводов рекомендуется принимать по денным табл.18.

Таблица I3
Рекомендуемая толщина стенок трубопроводов

Условный проход, мы	100	125	150	175	200	250
Диаметр трубопровода наружный, мм Толщина стенки, мм	II4 6+8	I46	I68	194 8+14	219	273 8+20

Примечание. Меньшая тодщина для начальных участков трубопровода, большая — для общих участков трубопровода.

На начальных участках трубопроводов устанавдиваются сварные колена из матерйала, применяемого для трубопроводов. На конечных участках трубопроводов — литые стальные колена из стали марки 20XГС. При отсутствии стального литья применяются литые чугунные колена из отбеленного серого чугуна.

Для отключения отдельных участков системы применяются пробковые краны.

Врезка трубопроводов производится под углом 30⁰ друг к другу с применением износоустойчивых вставок.

При транопортировании материала с температурой свыше 100° С на трубопроводах устанавливаются линзовые компенсаторы.

20.В качестве первой ступени отделения материала от транспортирующего воздуха применяются осадительные камеры. В качестве второй ступени - два последовательно включенных центробежных циклона со сборниками уловленной пыли.

Емкость сборника пыли принимается разной 2% от емкости осадительной камеры. Диаметр второго циклона принимается меньшим,чем диаметр первого циклона. 21. Разрежение в системе создается при помощи водокольцевых вакуумнасосов или паровых эжекторов. При наличии пара соответствующих параметров преимущественно должны выбираться паровые эжекторы, не требующие квалифицированного обслуживания и специальных площадей для размещения.

При выборе типа вакуумнасосов следует учитывать, что наименьший расход воды имеет насос РМК-4 8-4 м 3 /ч при оптимальном вакууме 380+480 мм рт.ст. Насосы ВВН-50 при прямоточной схеме включения по воде имеют расход воды 30 м 3 /ч.

22.Для хранения материала, поступающего из осадительных устройств системы, применяются сборные бункеры. Минимальная емкость сборного бункера должна быть равна не менее трехкратной емкости осадительной камеры.

При вывозе материала автотранспортом сборные бункера должны вмещать суточный выход материала; при вывозе железнодорожным транспортом — не менее емкости варона.

В крупных пылеугольных котельных в случае использования золы рекомендуется для ее хранения применять силосные емкости, оборудованные аэрационными устройствами. Выгрузка золы производится в автоцементовозы типа С-853 грузоподъемностью 8 т. К аэрационным устройствам подводится сжатый воздух давлением 6 кгс/см².

23. При проектировании вакуумных систем предварительный выбор оборудования может выполняться по табл. 15. Окончательный выбор оборудования производится в результате расчета системы.

24. При выборе схемы компоновки оборудования системы следует принимать схему с минимальной протяженностью трубопроводов, минимальным количеством поворотов, колен, насадок, объединяя точки выдачи материала из нескольких бункеров. Рациональность компоновки определяется местом расположения осадительной станции.

В зависимости от местных условий принимается:

Выбор оборудования в зависимости от диаметра транспортного трубопровода в вакуумных системах

Диаметр начальных	Диаметр Общего	Транс-	Диаметр насадки.	Диаметр осадитель-	Циклоны ^{I)} (1	первый/второй)	Номер	Количество в (рабочих/рез	акуумнасосов ервных)	Диаметр воздухо-	Диаметр выхлопного
участков	трубо- провода, ми	руемый материал	MM	HOR RAME-	Диаметр, мм ²)	Количество		Рик-4	-50	вода от осадитель— ной камеры до вакуум— насоса (эжектора)	воздухо- провода после эжектора,
100	100	Дробленый	150/100	2000	5308)/4008)	I/I	μI	I ⁴⁾		125	По диаметру
75		nak Bona	100	2000	5808)/4003)	I/I	ÆΙ	14)	-	125	выходного диф-
100	I2 5	Дробленый шлак	150/100	2000	5303)/4503)	I/I	Me 2	I/I	-	150	фузора эжекто- ра или выхлоп-
100	140	Вола	100	2000	530/426	I/I	Me 2	I/I	-	150	ного патрубка вакуумнасоса
125	150	Дробленый шлак	150/125	2600	630 ⁵⁾ /426	I/I	16 B	2/I	I/I	175/2 00	
125		Зола	125	2600	630/530	I/I	Ne 8	2/I	I/I	175	
150	I75	Дробленый шлак	175/150	2600	710/630	I/I	舱 4	2/I	2/I	200	
150		Зола	150	2600	710/630	I/I	旭 4	2/I	2/I	200	
175	000	Дробленый шлак	200/175	260 0/ 8 500	017\008	I/I	N: 5	3/I	2/I	250	
175	200	Зола	176	2600/3500	800//10	1/1	h: 5	3/I	2/I	250	
200	250	Дробленый шлак	200	3200	2x800/2x7I	0 2/2	Ne 6	4/I	3/I	300	
200		Зола	200	3200	2x800/2x7I	0 2/2	N: 6	4/I	8/I	300	

Примечание: І) Циклоны включены последовательно.

²⁾ Размеры циклонов даны для I и П групп пыли.

Входное сечение должно быть уменьшено против нормализованного циклона: для золопровода диаметром 100 мм - на 45%; 125 мм - на 25%.

⁴⁾ Может быть установлен вакуумнасос РМК-3;

⁵⁾ Циклон с уменьшенным сечением.

фронтальное (центральное относительно котлов) или торцевое расположение осадительной станции. Первый вариант отличается наибольшей экономичностью и эксплуатационной надежностью.

25.При расчетных диаметрах начальных участков 250мм и более установка проектируется из двух систем с диаметром до 200 мм, исключающим выпадение материала на дно трубы.

При слоевом сжигании топлива в одну систему объединяется не более трех котлоагрегатов, при этом количество точек выдачи материала не должно быть более 20.

При необходимости раздельного транспортирования шлака и летучей золы для каждого материала выполняется самостоятельная система или отдельные бункера с переключателями на транспортном трубопроведе.

26.В таблице I5 приведено сравнение капитальных затрат и эксплуатационных расходов при вакуумном пневматическом транспорте шлака и золы без учета транспорта от центрального бункера на отвал.

Таблица I5 Сравнение экономических показателей вакуумных систем

Наименование системы	Капиталь- ные затра- ты, тыс.	Стоимость удаления шлака и золы, руб./т При стоимости электроэнергии				
	руб.	I коп/квт.ч	З коп/квт.ч			
I	2	3	4			
Система с паро- вым эжектором:						
при бесплатной воде	53/63	I,45/I,57	I,47/I, 5 9			
при стоимости воды 2 коп/м ³	52/63	I,47/I,59	I,49/I,6I			
Система с вакуум насосом РМК:	-					
при бесплатной воде	57/68	I, I3/I,26	I,36/I,48			

I		2	ı	3	! 4	_
при стоимости и ды 2 коп/м ³	57.	/68	I,2I/	1,29	I,44/I,52	

Примечание. Цифры в числителе при расстоянии до отвала I,5 км; в знаменателе - 2,5 км.

РАЗДЕЛ ПЯТЫЙ Гидравлические системы

- І.В гидравлических системах шлакозолоудаления транспортирование шлакозоловой пульпы происходит под воздействием смыва, осуществляемого специальными устройствами.
 - 2. Преимущество гидравлических систем:
- а) высокая степень механизации процессов удаления шлака и летучей золы;
 - б) высокая надежность эксплуатации;
- в) нормальные санитарно-гигиенические условия работы эксплуатационного персонала;
- г) возможность транспортирования пульпы на значительные расстояния без дополнительной вывозки автомобильным или железнодорожным транспортом;
 - д-) высокая производительность систем.
 - В.К недостаткам систем гидрозолоудаления относятся:
- а) большие капиталовложения на сооружение внешних трасс, организацию отвалов и возобновление их на новых земельных участках по мере заполнения;
- б) необходимость устройства золоотвалов, занимающих большие площади, являющихся источником засорения воздушных бассейнов;
- в) непригодность земли, занятой под отвалы, для последующего использования в сельском хозяйстве;
 - г) значительные затраты труда на поддержание соору-

жений золоотвалов , наращивание дамб, ограждающих отва-

- д) необходимость обработки сбросных вод систем гидрозолоудаления, содержащих выщелоченные из золы соли, перед сбросом в водоемы общего пользования:
- е) минеральные отложения в насосах и трубопроводах оборотных систем;
- ж) большие затраты на ремонт насосов, каналов и трубопроводов внешних трасс:
- з) высокие удельные расходы электроэнергии на пере-качку пульпы:
- и) невозможность использования мокрого шлака и золы для производства строительных материалов.
- 4.В котельных с камерным сжиганием топлива проектируются следующие системы гидравлического шлакозолоудаления:

самотечная система:

система с багерными насосами;

система с шламовыми и багерными насосами;

система с гидроаппаратами Москалькова:

система с эрлифтами.

5.Подача шлака в каналы систем гидрозолоудаления осуществляется при помощи шлакоудаляющих устройств, характеристика которых и рекомендации по применению даны в табл.16.

Для удаления золы от золового бункера до золового канала применяются золоудаляющие устройства: золосмывные аппараты и золоспускные устройства, характеристика которых приведена в табл. 17.

6.При самотечной системе шлаковая пульпа, получающая энергию движения в шлакосмывной шахте или водяной вание, движется по шлаковому каналу до узла смещения с золовой пульпой, поступающей по золовым каналам от золосмывных аппаратов; дальнейшее движение шлакозоловой пульпе сообщается от промежуточных побудительных сопел.

Вид применяе-мого шлакоуда-Степень механи-Периодичность Применение, ко-Производительность шахты зации шлакоуда-ления смыва шлака личество и вид Наименование вода, м⁸/ч шлака, т/ч ления шлак, т/ч Сухое Немеханизирован-Периодический < I,U 6-I0 12-22 шлакосмывная шахта периодического смыва H08 **Милакосмывная** шахта 12-22 Cyxoe Механивированное Непрерывный Нешлакующийся I-IO непрерывного смыва мелкий шлак >1,0 Шахта с постоянным жидкое Немеханизирован-Периодичес-При отсутствии No packery уровнем воды ное KÑħ шнеков и скресковых транспорте-DOB I-6 Воляные ванны со **Ж**идкое Механизирован-Непрерывный >I,0No packery скресковыми транс-HOe портерами Cyxoe To me To me I-6 > I,0**Ж**идкое Механизирован-Непрерывный. > 1.0I-6 Водяные ванны со HOe No packery шнеками I-6 Cyxoe To me To me -

Таблица 16

Таблица I7 Характеристика золоудаляющих устройств

Тип устройств	ļ		Золосимань	ie				Золоспускные)
Наименование	Аппарат ВС	Annapar BTW	Ковш-ми- галка	Аппарат "Чайник"	Аппарат "Свободный перелив"	Золосмывной коллектор с нив- ким расположе- нием бункеров	Коллектор с мигалкой ВТИ и гидро затвором	Прямые золо- спуски с ши- осрами и ми- галками	доспуски с
Режим смыва золы	Периодический и непрерыв- ный	Непрерыв- ный	ни й Непрерыв-	ный и пе-	кий риодичес- ный и пе- Непрерыв-	Непре рывный	Непрерывный	Периоди- ческий	Периоди- ческий
Область примене- ния	К сухим золо- уловителям	К сухим воисулови- телям	Mokphe. Bondyno- Buten Tuna UC-BTU MII-BTN	К сухим волоуло- вителям	К сухим золоулови- тепям	дия многополь- вых электро- фильтров	Вертикальные однопольные электрофильт- ры	При крупных с золы с хороше ваемостью зол золовые бунке и сухие золоз	ей смачи— Н Эра котлов
Responded to the rest of the r	(%0°22,0)				I-6	0,095-8,58	В зависимости в жависимости	от производи	ит эоньког
Удельных расход воды, м ⁸ /т	2 6-13	12	0,2-0,5	•••	4-3,84	3-4	2,6 - 8,I	5-7	1,4
Давление воды перед соплами, кгс/см	2-3	GON	desp	-	2-3	-	5-7	5-7	5-7
Кратность смыва м ³ /т	-	-	***	_	2,9-4	-	Выбирается по	расчету	

Движение пульпы на отвал осуществляется за счет уклона канала самотеком.

Самотечная система применяется для транспорта шлака и золы в пределах котельной и на золоотвал при определенном профиле местности на расстояние до 800 м.

Отличие самотечной системы от других гидравлических систем: высокая надежность при низких первоначальных и эксплуатационных расходах; автоматичность процесса.

К недостаткам этой системы относится необходимость регулярного осмотра и очистки каналов, частой замены сопел и облицовочных плит, устройства вентиляции закрытых каналов, необходимость благоприятных рельефных условий.

7. Система с багерными насосами характеризуется совместным, самотечным транопортированием шлака и золы по каналам к багерной насосной и напорным транспортом шлакозоловой пульпы от багерных насосов на шлакозолоотвал.

Особенности системы с багерными насосами, вызванные совместным транспортированием шлака и золы: большое ко-личество золы транспортируется при повышенных скоростях, необходимых для транспорта малого количества шлака, что увеличивает сопротивление пульпопровода, повышает напор насосов и увеличивает расход электроэнергии.

8. При раздельном транспорте шлака и золы применяются системы с багерными и шламовыми насосами. Шлак подается багерными насосами, зола — шламовыми. Движение шлаковой и золовой пульпы на отвал от багерных и шламовых насосов производится по раздельным пульпопроводам.

Системы с багерными и шламовыми насосами применяются для транспортирования шлака и золы на расстояние до 5-6 км с подъемом пульпопроводов до IO м.

Особенности системы с багерными и шламовыми насосами, вызванные раздельным трайспортированием шлака и золы: по-вышенные капитальные затраты, пониженные эксплуатационные расходы в связи с экономисй электроэнергии (большое ко-личество золы транспортируется при малых скоростях пуль-

пы, что снижает сопротивление золопроводов); малый напор и мощность шламовых насосов и пониженный износ золопроводов.

При раздельной системе удаления шлака и золы периметр дамб больше, чем при совместном транспорте, что увеличи— вает затраты на отвод осветленной воды из-за необходимости устройства дополнительных колодцев и водоотводящих железобетонных труб.

- 9. Характерные особенности, общие для систем с багерными и фламовыми насосами при совместном и раздельном транспорте шлажа и золы:
- а) необходимость установки металлоуловителей и шлакодробилок перед багерными насосами;
- б) применения оборотной системы для повторного использования воды в цикле гидрозолоудаления.
- 10. Работа системы с гидроаппаратами Москалькова основана на водоструйной эжекции шлакозоловой пульпы. За гидроаппаратом создается напор, транспортирующий шлакозоловую пульпу и производящий частичное дробление шлака. Системы гидрошлакоудаления с аппаратами Москалькова выполняются трех типов:
- а) с совместным удалением шлака и золы по общему шлакозолопроводу;
- б)с раздельным удалением шлаковой пульпы по шлакопроводу гидроаппаратом, а золовой пульпы — шламовым насосом по золопроводу;
- в) с периодическим транспортированием по общему тракту совместно шлаковой и золовой пульпы (в периоды между смывами шлака золовая пульпа откачивается шламовыми насосами по тому же золопроводу).
- II.Применяются системы с аппаратами Москалькова при относительно небольших расстояниях до золоотвала при малозольных топливах, зола которых не дает отложений в пульпопроводах, а также для шлаков малой и средней прочности.

Особенности систем с аппаратами Москалькова:

- а) отсутствие шлакодробилок;
- б) компактность оборудования:
- в) низкий клд аппаратов:
- г) повышенные удельные расходы воды и электроэнергии в сравнении с другими системами гидрошлакозолоудаления.

I2. Работа эрлифтной системы заключается в том, что шлак после шлакосмывных шахт поступает в самотечный канал, транспортирующий его к эрлифтному подъемнику, установленному в пределах котельной.

Эрлифтный подъемник представляет собой устройство без механических движущихся частей, состоящее из U — образной трубы, работающей по принципу сообщающихся сосудов. В опускную ветвь трубы подается пульпа от самотечного канала, в нижнюю часть подъемной ветви — сжатый воздух давлением от 1,7 до 5 кгс/см².

Вследствие изменения удельных весов происходит движение смеси вверх на высоту до IO м, далее смесь по самотечному каналу направляется на золоотвал.

13. Эрлифтные системы рекомендуется применять для:

- а) внешнего транспорта шлака и золы от котельной до золоотвала или золоотстойника;
- б) удаления золовой пульпы, имеющей щелочную реакцию (рн = 7-9,5), с содержанием щелочи 0,4 + 2,0 мг-экв/л;
- в) замены действующих систем внешнего ГЗУ в целях сокращения эксплуатационных затрат и повышения клд. гидротранспорта:
- г) транспортирования пульпы по трассам с гидравлическим сопротивлением до 50 кг/м² при использовании двух и трехступенчатых установок.
- 14. Эрлифтные системы имеют следующие преимущества перед системами с багерными насосами и гидроаппаратами Москалькова:
- а) высокую эксплуатационную надежность, из-за отсутствия вращающихся деталей;

- б) отсутствие необходимости в дополнительном дроблении шлака:
 - в) малые габаритные размеры.
 - К недостаткам эрлифтных систем относятся:
- а) недостаточно высокий клд. (от 20 до 40%), уступающий клд. багерных насосов;
 - б) необходимость больших заглублений до IO м;
- в) трудность выбора профиля пульпопровода на отвал для обеспечения за эрлифтом самотечного движения пульпы.
- 15. Состав механизмов и оборудования гидравлических систем приводятся в табл. 18.

Таблица 18 Оборудование гидравлических систем

Система	Основные узлы системы	Оборудование или элементы котла	приме-
I	2	. 3	4
	Шлакоприемные устрой- ства	Холодные во- ронки котлов	
	Золоприемные устрой- ства	Золовые бунке котлов и золо- уловителей	
Самотечная	Шлакоудаляющие уст- ройства	Смывные шахты периодичес— кого и непре— рывного дей— ствия, шлако— дробилки, во— дяные ванны со скребковы— ми транспорте— рами или шне— коми	
	Зодоудаляющие устройства	Золосмывные аппараты и коллекторы	

I	! 2	! 3 ! 4
Самотечная	Система каналов	Золовые и шла- ковые каналы, смывные и по- будительные сопла
		Шандоры, пе- реключающие устройства каналов
	Шлакоприемные устройства	Холодные во- ронки котлов
	Золоприемные устройства	Золовые бун- керы котлов и золоулови- телей
С багерными насосами	Шлакоудаляющие устройства	Состав обору- дования ана- логично само- течной систе- ме
	Золоудаляющие устройства	То же
	Система кана- лов	Золовые и шла— ковые каналы, шандоры, пункт перекпрчения и отключения каналов
	Багерная насос- ная	Металлоулови— Устанав— тели, централь—ливается ная шлакодро— силка, багер— ные насосы, дренажный на— сос, шлако— золопроводы, грузоподвам— ные устрой— ства
	Транспорт на отвал	Система шлако- золопроводов с запорными ус- троиствами

I	1 2	! 3 ! 4
	Шлакоприемные устройства	Шла ковые бунке ры
	Золоприемные устройства	Золовые бун- керы котлов и золоулови- телей
	Шла коудал яющие ус тройства	СОСТАВ ОБО- рудования аналогично самотечной системе
С багерным и шламовыми на-	Золоудаляющие устройства	To me
COCAMN	Система каналов к багерным на- собам	Шлаковые ка- налы, шандоры
	Система каналов к шламовым на- сосам	Золовые ка- налы, шандоры
	Багерная насос- ная	Металлоулови х)Уста- тели, централь—навли— ная шлановая вается дробинах при от- сагерные насо- сутствии сы, шламовые дробле— насосы, дре— нажний насос, ле шлано— золопроводы, диляю— золопроводы, туузоподъем— ные устройства ств
	Транспорт на отвал	Система шлако- проводов и зо- лопроводов с запорными устройствами
	шлакоприемные устройства	Шла ковые бунке ры
С гидро- аппаратами Москалькова	Золоприемные устройства	Золовые бун- керы котлов и золоуловителей

I	! 2	! 3	! 4
С гидро- аппара- тами Москаль- кова	Шлакоудаляющие устройства	Состав обору- дования анало- гично самотеч ной системе	-
	Золоудаляющие устройства	То же	
	Система кана- лов	Шлако золовые каналы, смывны и побудитель— ные сопла	8
	Гидроаппарат Мос калькова	Гидровинарат москалькова, насос смывной и транспортирующей воды, насос эжектирующей воды, дре нажный насос (зжект ный)	
	Транспорт на отвал	Пульпопроводы	

16.Для выполнения технико-экономических сравнений при выборе систем гидрозолоудаления рекомендуются показатели, приведенные в табл. 19, 20, 21, 22.

Сравнительные технико-экономические данные систем гидроплаковолоуделения с багеримии насосами и аппаратами Москалькова

Табиниа 19

Наименование	СОВМЕСТ УДА ЛЕНИЕ КОВ И ЗО	шла-	Раздельное удале- ние шлаков и золы		
		I HHMN	Cocamn, Merk-ciina-	! мовыми на- ! сосами, ! нвак-ба- ! гарными	
Удельный расход электроэнергии, квт.ч/т	21,5	II,3	13,5	10,1	
Удельный расход смывной воды, кг/кг	II,6	12	II,6	12	
Удельный расход эжектирующей во- ды, кг/кг	10,3	_	3 , I 2	_	
Суммарный удель- ный расход во- ды, кг/кг	21,9	12	14,72	I 2	
Эксплуатационные расходы, тыс.руб/год	94,8	56,0	69,7	50,6	
Стоимость оборудо- вания, тыс.руб.	46,0	54,0	52,0 Таблица	57, 0	

Экономические показатели гидрошлаковолоудаления

Система шлако- золоудаления	Капиталь- ные зат- раты, тыс.руб.			
	<u> </u>	I коп/квт.ч	З коп/квт.ч	
1	2	3	4	

Раздельная система

Шлак - багерными, зола - шламовыми

I 1	2	1 3	! 4
насосами (насосы помещены в котель- ной)			
бесплатная вода	138/164	1,09/1,22	I,23/I,40
стоимость во- ды 2 коп/м ³	138/164	I,22/I,36	I,37/I,53
Разд ельная сис- те ма "			
Шлак - гидроаппа- ратами Москалько- ва, зола - шламо- выми насосами			
бесплатная вода	137/167	I, IO/I, 26	1,30/1,51
стоимость воды 2 коп/м ³	137/167	1,32/1,47	I,5I/I,73
Совместное уда- ление			
Шлак и зола -ап- паратами Мос- калькова			
бесплатная вода	I35/I65	I,22/I,44	1,65/2,00
стоимость воды 2 коп/м ⁸	135/165	I,52/I,8I	2,00/2,42

- Примечания: І.При мокрых золоуловителях ЦС-ВТИ стоимость удаления золы приблизительно на
 ІОЖ дороже указанной в таблице. Капитальные затраты почти одинаковые и не
 зависят от системы золоулавливания;
 - 2.В числителе расстояние до отвала 1,5 км, в знаменателе — 2,5 км.
 - Сравнительные данные приведены для котельной с камерным сжиганием для трех котлов паропроизводительностью 50 т/ч.

Система шлакозолоудаления	Капиталь- ные затра-	n	луатационные асходы	Количество Ной золь	удален- шлака,
	ты, тыс. руб.	JAGALHUM DEL XOA SAGKTPO- SHGPTNN, KET. T.	Удельнан стои- мость удаления І тонны, коп/т	Шлак	Зола
I	2	3	4	5	6
Совместное удаление:					
Гидроаппаратами Москалькова					
Расстояние до отвала ℓ =2,5 км; высота подъема пульпы h = 20 м	-	21	31	8	42
Расстояние до отвала $\ell=5$ км; высота подъема пульпы $h=20$ м	624	22	43	8	42
Багерными насосами					
l = 2,5 km, h = 20 m	***	II	20	8	42
To me, $\ell = 5$ km, $h = 20$ m	465	13	32	8	42
To me, $\ell = 5$ km, $h = 50$ m		24 ^x)	32 5 X /	7	21
Равдельное удаление:					
Шлак - багерными насосами, Зола - шламовыми насосами					
Шлакопровод ℓ = 1,35 км, h = 20 м	-	I2 (mnak)			

57

I!	2	3	1	4	1	5	1	6
Золопровод l = 3 км,		4 (зола)		21		45		172
То же, золопровод и шлако- провод ℓ = 2,5 км, h = 20 м	290	10		20		8		42
Шлак — гидроаппаратом Москалькова, Зола — шламовым насосом Шлакопровод $\ell = 1,35$ км,								
Шлакопровод $\ell = 1,35$ км, $h = 20$ м	-	25 (шлак)						
Волопровод ℓ = 3 км, h = 50 м	-	4, I (зола)				45		172
То же, шлакопровод и золо- провод $\ell = 2,5$ км, h = 20 м	287	I3,5		25		8		42

х) При совместном удалении шлака и волы багерными насосами при ℓ = 5 км и h = 50 м по данным эксплуатации удельный расход электроэнергии составляет 84 квт.ч/т, удельная стоимость удаления 68 коп/т.

Таблица 22 Сравнительные капитальные затраты на сооружение раздельной системы гидрошлакозолоудаления (тыс.рублей)

Статьи затрат	Багерные насосные в котельной	Багерная насосная за пределами ко- тельной
Строительные работы	35	90
Шлакозолопроводы	345	270
Оборудование	90	60
NTO	90: 470	420

ЛИТЕРАТУРА

- I. Виленский Т.В. Расчет систем золоулавливания и глакозолоудаления. Госэнергоиздат, 1954 г.
- 2. Гавриленко А.Т. Система золоудаления на котлах производительностью 320 т/ч. Труды ин-та "Променергопроект", 1971 г., № 2.
- 3. Залогин Н.Г., Кропи Л.И. Проблемы разработки комбинированных систем золошлакоудаления мощных электростанций. Теплоэнергетика. И II. 1971 г.
- 4. Кузнецов П.М. Удаление шлака и золы на электростанциях. Энергия. 1971 г.
- 5. Либерман Н.Б. Комплексная механизация котельных малой и средней мощности. ГИЗлегиром, 1958 г.
- 6. Успенский В.А. Пневматический транспорт. Машгиз. 1952 г.
- 7. Рекомендации по проектированию и эксплуатации установок пневматического транспорта.

 Урадэнергометал—
 пургпроми, 1968 г.

Л-120528. Подписано к печати 10/X1-1974 г. Формат 60х84/16. Объем 3,75 печ.л. Зак.12. Тир.6700 Цена 90 коп.