

МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ И ЭЛЕКТРИФИКАЦИИ СССР
ГЛАВНИИПРОЕКТ
ВСЕСОЮЗНЫЙ ОРДЕНА ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ
НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ГИДРОТЕХНИКИ
имени Б. Е. ВЕДЕНЕЕВА

**РЕКОМЕНДАЦИИ
ПО АЭРОДИНАМИЧЕСКОМУ РАСЧЕТУ ВАКУУМНЫХ
СИСТЕМ ПНЕВМОЗОЛУДАЛЕНИЯ**

П 60-77
ВНИИГ

Ленинград
1977

МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ И ЭЛЕКТРИФИКАЦИИ СССР
ГЛАВНИИПРОЕКТ
ВСЕСОЮЗНЫЙ ОРДЕНА ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ
НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ГИДРОТЕХНИКИ
имени Б. Е. ВЕДЕНЕЕВА

РЕКОМЕНДАЦИИ
ПО АЭРОДИНАМИЧЕСКОМУ РАСЧЕТУ ВАКУУМНЫХ
СИСТЕМ ПНЕВМОЗОЛОУДАЛЕНИЯ

П 60-77
ВНИИГ

Ленинград
1977

В настоящих «Рекомендациях» изложена методика аэродинамического расчета устойчивых, энергетически наиболее выгодных режимов работы вакуумных систем пневмозолоудаления.

Данная работа является первым этапом к составлению нормативного документа, регламентирующего выбор устойчивого и экономически наиболее выгодного режима работы системы в целом.

«Рекомендации по аэродинамическому расчету вакуумных систем пневмозолоудаления» составил инж. В. Я. Сизых по результатам экспериментальных исследований, выполненных в 1970—1975 гг. сотрудниками сектора пневмотранспорта гидравлической лаборатории Сибирского филиала ВНИИГа им. Б. Е. Веденева.

В «Рекомендациях» использованы материалы по физико-механическим свойствам золы (приложение 2), представленные сектором намывных сооружений Комплексной лаборатории грунтовых сооружений ВНИИГа им. Б. Е. Веденева (составил ст. научн. сотр., к. т. н. В. Г. Пантелеев), материалы по выбору осадительного оборудования и определению величин местных сопротивлений по данным «Уралэнергочермет» (табл. 2) и данным справочника «Пневмотранспортные установки». М., «Машиностроение», 1969, Воробьев А. А. и др. (табл. 3—5, рис. 7).

Рекомендации предназначаются для работников проектных организаций и службы эксплуатации тепловых электростанций.

Министерство энергетики и электрификации СССР	Рекомендации по аэродинамическому расчету вакуумных систем пневмозолоудаления	П 60—77 ВНИИГ
---	---	------------------

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Настоящие «Рекомендации» распространяются на аэродинамические расчеты, связанные с выбором режимов вакуумного пневматического транспорта золотых материалов, получаемых на ТЭЦ и ТЭС в результате сгорания угля в топках паровых котлов.

1.2. Приведенный ниже метод аэродинамического расчета относится к золотым материалам с крупностью частиц 0,01—0,2 мм, транспортируемых способом всасывания на расстояние до 200 м по трубопроводам с внутренними диаметрами от 0,06 м до 0,2 м.

Примечание. Увеличение диаметра пневмозолопровода до 0,25—0,3 м возможно при условии разработки нормалей на соответствующее по объему осадительное оборудование.

1.3. «Рекомендации» определяют величины потерь давления в незаильных пневмопроводах из стальных цельнотянутых гладких труб в зависимости от следующих факторов: внутреннего диаметра труб, скорости воздушного потока, загрузки потока взвесью и физико-механических характеристик транспортируемого золотого материала.

1.4. Принятые терминология, обозначения и определения:
пневмозолопровод—трубопровод, по которому транспортируется механическая смесь воздуха и золы;

воздуховод—трубопровод, по которому отсасывается очищенный в осадительных устройствах воздух;

вакуум-насос, эжектор, вентилятор—агрегаты (воздуходувные машины, механизмы) для транспортирования золовоздушной смеси по пневмозолопроводам от исходного до конечного пункта методом всасывания;

Внесены Всесоюзным ордена Трудового Красного Знамени научно-исследовательским институтом гидротехники имени Б. Е. Веденеева	Утверждены ВНИИГом им. Б. Е. Веденеева Решением № 58 от 8 февраля 1977 г. и согласованы с Главниипроектком Минэнерго СССР	Срок введения IV квартал 1977 г.
---	---	----------------------------------

объемный и массовый расходы воздуха Q_w , м³/с и G_w , кг/с — количество кубических метров и килограммов воздуха, протекающих в одну секунду через поперечное сечение трубы;

объемный и массовый расходы золы Q_s , м³/с и G_s , кг/с — количество кубических метров золы в плотном теле и килограммов золы, проходящих в одну секунду через поперечное сечение F трубы;

загрузка потока воздуха золой m

$$m = G_s : G_w, \quad (1)$$

плотность воздуха ρ_w , кг/м³ — масса единицы объема движущегося воздуха;

плотность золы ρ_s , кг/м³ — масса единицы объема золы в плотном теле, величина которой колеблется в пределах 2000—3500 кг/м³;

скорость потока воздуха U_w , м/с — средняя по поперечному сечению трубы скорость воздуха. Для вакуумных систем с относительно низкими объемными концентрациями с достаточным для практических расчетов приближением

$$U_w = \frac{Q_w}{F}, \quad (2)$$

где F — площадь сечения трубопровода.

скорость витания частиц золы W_0 , м/с — скорость восходящего, «безграничного» по поперечному сечению потока воздуха, взвешивающего одиночные частицы золы;

критическая скорость $U_{кр}$, м/с — наименьшая скорость транспортирующего потока воздуха, при которой на дне трубы начинает образовываться неподвижный слой выпавших из толщи потока частиц золы;

мощность N , Вт — потребная мощность на преодоление всех сопротивлений в системе при отсасывании определенного объема золовоздушной смеси.

2. ОПРЕДЕЛЕНИЕ ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИХ СВОЙСТВ ЗОЛЫ

2.1. Определение физико-механических свойств золы производится по общепринятой методике.

В случае невозможности получения этих данных для ориентировочных расчетов можно воспользоваться методом аналогов (приложение 2).

2.2. Средневзвешенная крупность частиц транспортируемой золы d_0 определяется по формуле

$$d_0 = \frac{\sum d_i P_i}{100}, \quad (3)$$

где d_i — среднеарифметическая крупность i -ой стандартной фракции; P_i — процентное содержание i -й фракции по весу в составе пробы золы.

2.3. Скорость витания частиц транспортируемого материала определяется по графику (рис. 1), выражающему следующую зависимость:

$$\frac{W_0}{\sqrt{gd_0}} = 8e^{2,4\Delta \cdot 10^{-4}}, \quad (4)$$

где $\Delta = \rho_s / \rho_w$; W_0 — скорость витания частиц; g — ускорение силы тяжести, принимаемое равным $9,81 \text{ м/с}^2$.

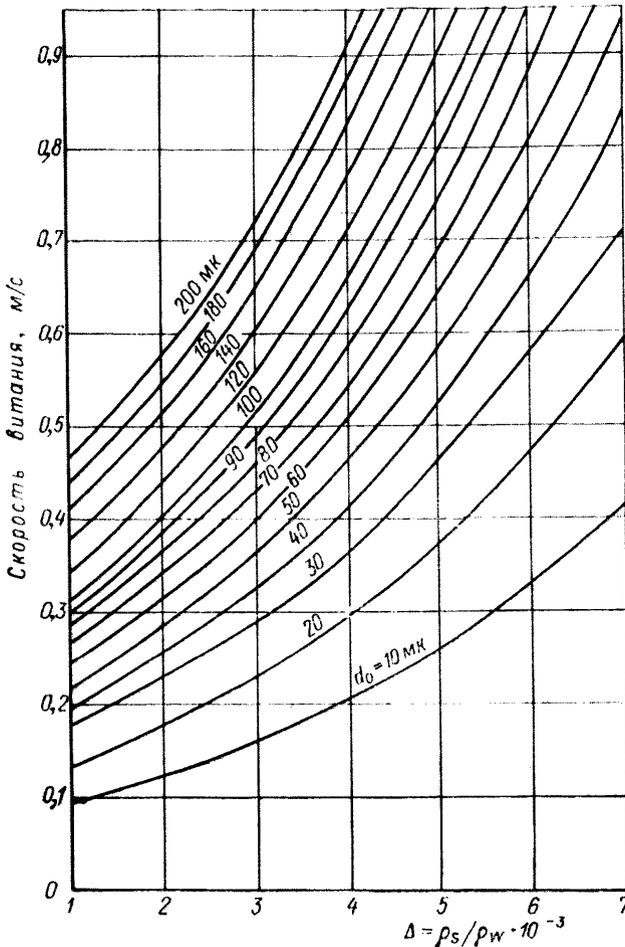


Рис. 1. График зависимости скорости витания от соотношения удельных плотностей золы и воздуха.

3. РАСЧЕТ ПОТЕРЬ ДАВЛЕНИЯ И ПОТРЕБНОЙ МОЩНОСТИ В СИСТЕМАХ ВАКУУМНОГО ПНЕВМОТРАНСПОРТА ЗОЛЫ

3.1. При расчете потерь давления в системах вакуумного пневмотранспорта золы считаются заданными следующие величины:

- а) физико-механические свойства транспортируемой золы: плотность ρ_s , гранулометрический состав и температура t_s °С;
 б) массовый расход G_s транспортируемой золы;
 в) трасса пневмозолопроводов-воздуховодов.

Искомыми величинами являются:

- а) объемный Q_w и массовый G_w расходы воздуха;
 б) критическая скорость $U_{кр}$ потока воздуха;
 в) диаметр D трубопровода (пневмозолопровода);
 г) суммарные потери давления $\Sigma\Delta P$ в системе;
 д) мощность N , потребная для покрытия суммарных потерь давления в пневмотранспортной системе.

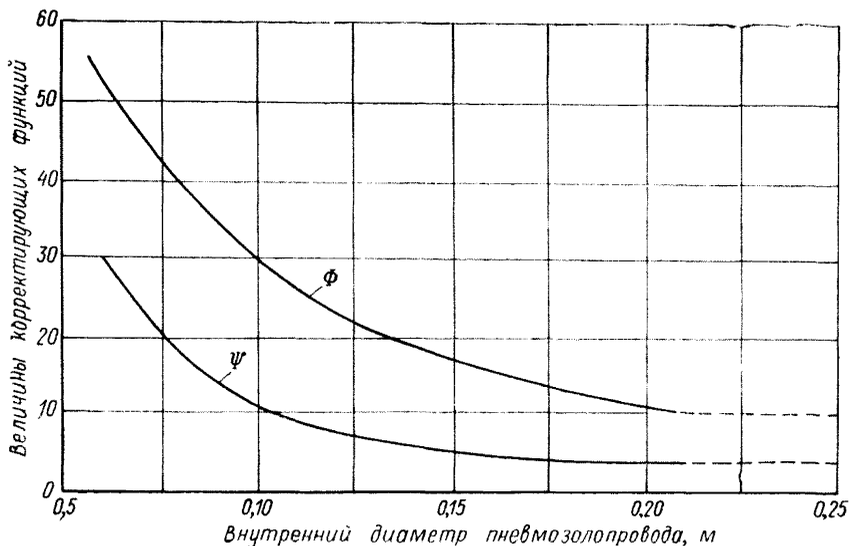


Рис. 2. Опытные функции для определения критических скоростей по формуле (5).

3.2. Все расчеты выполняются по осредненным характеристикам золотого материала (плотность, гранулометрический состав, скорость витания) для условий «стандартного» воздуха.

Примечания: 1. «Стандартным», нормальным состоянием воздуха для промышленных измерений, согласно ГОСТ 2930—62*, называется состояние, при котором температура воздуха $T_n=20^\circ\text{C}$, плотность $\rho_{n}=1,205 \text{ кг/м}^3$ и давление равно атмосферному.

2. Обработка опытных материалов и вывод эмпирических формул производились при условии получения зависимости опытных величин от скорости воздуха $U_{wп}$, приведенного к нормальному состоянию согласно ГОСТ 2930—62*, что для вакуумного пневмотранспорта с относительно незначительными изменениями ρ_w (как показывает сходимость расчетных и опытных величин) вполне допускается.

3.3. Расчет проводится для различных вариантов G_w и D и имеет целью определение энергетически наиболее выгодной комбинации этих величин при заданном G_s , обеспечивающей устойчивую работу системы,

3.4. Критическая скорость вакуумного пневмотранспорта золы вычисляется по эмпирической формуле

$$U_{кр} = \Phi \sqrt{gD} - \Psi W_0 m^{-1/2}, \quad (5)$$

где Φ и Ψ — опытные функции, определяемые по графику (рис. 2).

3.5. Расчетная скорость U_w вакуумного пневмотранспорта принимается из соображений надежности эксплуатации системы несколько выше $U_{кр}$, на основании практики эксплуатации можно принять $U_w = 1,15 U_{кр}$.

Примечание. В целях упрощения расчетов связь между диаметрами D пневмозолопроводов в рекомендуемых п. 1.2 пределах и оптимальными величинами G_w , обеспечивающими скорости $U_w = 1,15 U_{кр}$, представлена графически (рис. 3).

3.6. По графику (рис. 3) принимается для расчета несколько величин G_w , соответствующих диаметрам пневмозолопроводов в диапазоне от 0,06 до 0,20 м. Для заданной производительности G_s и принятых величин G_w определяются загрузки m по формуле (1).

Примечание. Практика эксплуатации вакуумных систем пневмозолоудаления показала, что устойчивая работа их обеспечивается, среди прочих факторов, загрузкой $m \leq 6$. Если $m_{мин} > 6$, то следует принимать n параллельных ниток пневмозолопроводов с производительностью $G_s : n$ в каждой или увеличивать диаметры при условии примечания п. 1.2.

3.7. Дальнейший расчет проводится для вариантов, удовлетворяющих условиям примечания п. 3.6. Результаты расчета сводятся в табл. 1.

Таблица 1

D	G_w	m	Q_w	U_w	ΔP_w	ΔP	$\Delta P_{под}$	$\Delta P_{осад}$	$\Delta P_{ф}$	$\Sigma \Delta P$	N
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

Примечание. Для построения в дальнейшем по материалам табл. 1 различных кривых, следует принимать для расчета не менее пяти-шести вариантов $G_w - D$.

3.8. По принятым к расчету G_w и вычисленным величинам загрузки m из графика (рис. 3) определяются диаметры пневмозолопроводов. Зависимость между величинами D и G_w изображается графически (рис. 4) в виде $D = f(G_w)$.

3.9. По вычисленным величинам G_w (табл. 1, графа 2) вычисляются объемные расходы Q_w :

$$Q_w = \frac{G_w}{\rho_w}, \quad (6)$$

и по формуле (2) — скорости U_w (табл. 1, графы 4 и 5).

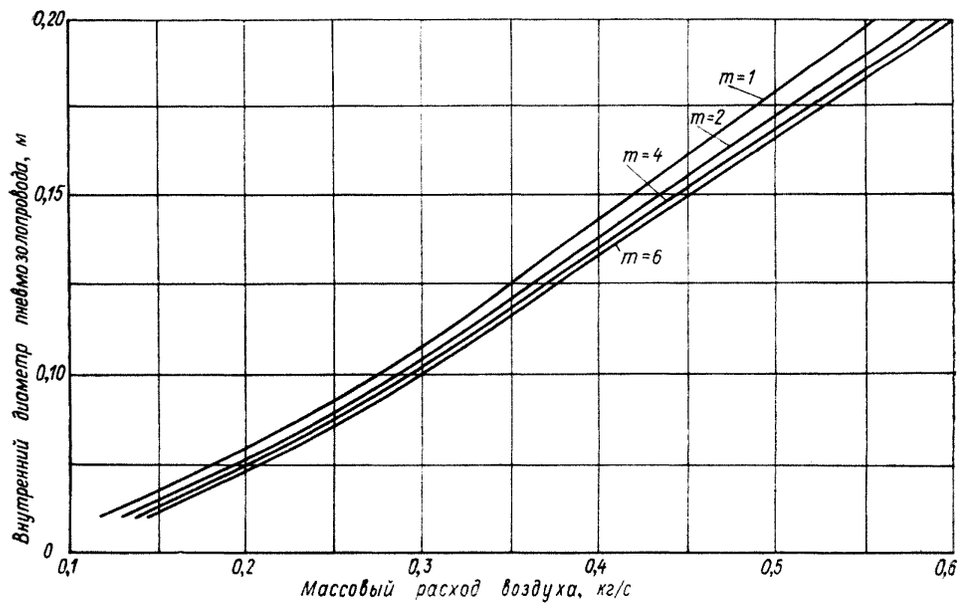


Рис. 3. Зависимость диаметра пневмокабеля от массового расхода воздуха.

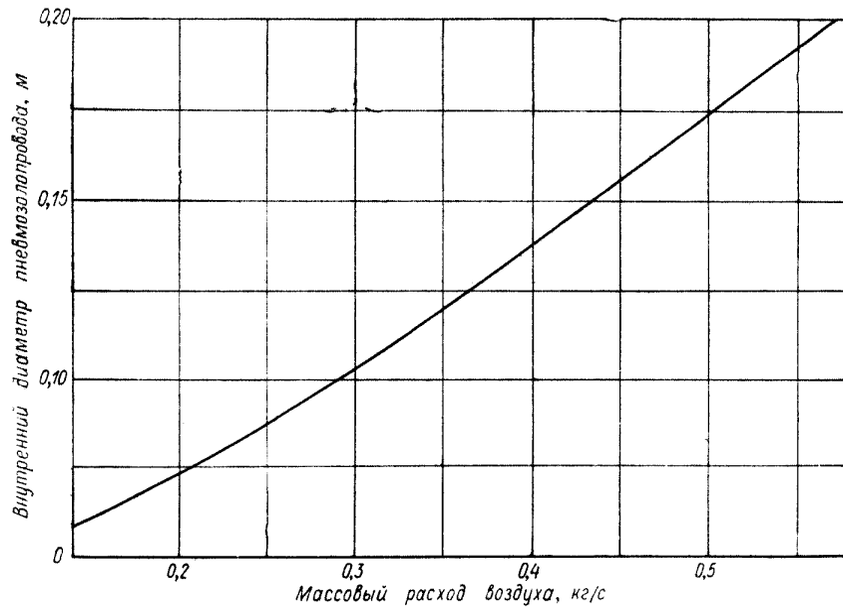


Рис. 4. Зависимость диаметра пневмошланга от массового расхода воздуха.

3.10. Потери давления Δp_w потока воздуха без пыли на единицу длины трубопровода вычисляются по формуле:

$$\Delta p_w = \lambda_w \frac{1}{D} \frac{\rho_w U_w^2}{2} K_0, \quad (7)$$

где λ_w — коэффициент гидравлического сопротивления трения чистого воздуха; для гладких стальных труб λ_w вычисляется по формуле

$$\lambda_w = \left[\frac{0,55}{\lg \text{Re} - 0,903} \right]^2, \quad (8)$$

причем

$$\text{Re} = \frac{U_w D}{\nu}, \quad (9)$$

где ν — коэффициент кинематической вязкости, для «стандартного» воздуха $\nu = 15,7 \cdot 10^{-6} \text{ м}^2/\text{с}$;

K_0 — температурный поправочный множитель, который определяется по графику (рис. 5).

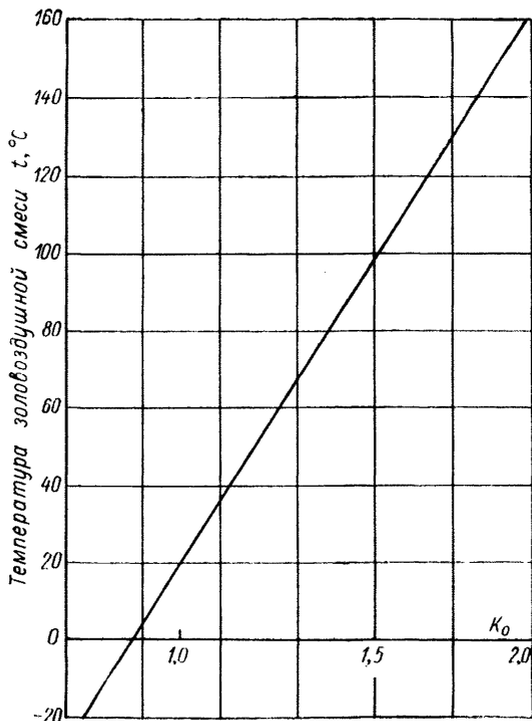


Рис. 5. Поправочный множитель K_0 в формуле (7) на температуру смеси.

Примечание. Температурный поправочный множитель определен экспериментально в диапазоне температур от -30°C до $+25^\circ\text{C}$. Результаты опытов графически экстраполированы до температуры $+170^\circ\text{C}$.

Сравнение опытных результатов с расчетными по формуле

$$K_0 = \frac{\Delta P_w t}{\Delta P_w^{20}} = \frac{(1 + 0,00012t)(273 + t)^*}{293,7},$$

дает величину отклонения в пределах 13%.

3.11. Температура смеси воздуха и горячей золы рассчитывается по формуле

$$t_{см} = \frac{C_w t_w + m C_s t_s}{C_w + m C_s}, \text{ } ^\circ\text{C}, \quad (10)$$

где $C_w = 1,006 \frac{\text{кДж}}{\text{кг} \times ^\circ\text{C}}$ — удельная теплоемкость воздуха;

$C_s = 0,754 \frac{\text{кДж}}{\text{кг} \times ^\circ\text{C}}$ — удельная теплоемкость золы;

t_w $^\circ\text{C}$ — температура поступающего в пневмозолопровод воздуха;

t_s $^\circ\text{C}$ — температура поступающей в пневмозолопровод золы.

3.12. Потери давления Δp потока смеси золы и воздуха на единицу длины трубопровода вычисляют по эмпирической формуле:

$$\Delta p = \Delta p_w + \Delta p_s, \quad (11)$$

$$\text{где } \Delta p_s = 0,3 \frac{d_0}{D} \frac{\rho U_w^2}{D} \frac{U_w^2}{(200 W_0 - U_w)^2} (1 + m^{3/2})^2; \quad (12)$$

Δp_w и λ_w — определяются согласно п. 3.10; $(1 + m^{3/2})$ — для каждого m можно определять по графику (рис. 6).

3.13. Потери давления при подъеме $\Delta P_{\text{под}}$ материала на высоту Δz в наклоненных к горизонту и вертикальных участках пневмозолопровода вычисляются по формуле

$$\Delta P_{\text{под}} = \pm \Delta z m \rho_w g, \quad (13)$$

где $\pm \Delta z$ — разность геодезических отметок оси трубопровода в месте забора материала и высшей точки системы; знак плюс (+) принимается при направлении потока вверх, знак минус (—) при направлении потока вниз.

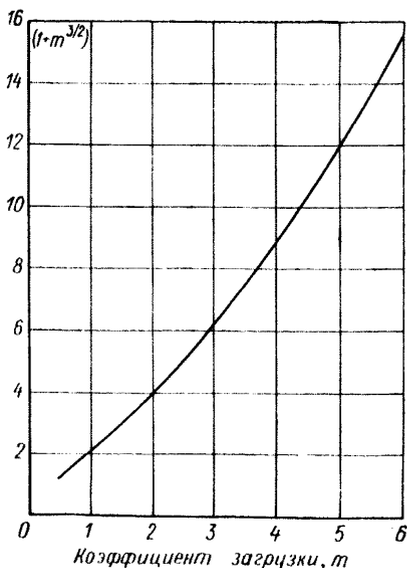


Рис. 6. Вспомогательный график для расчета опытной корректирующей функции по формуле (12).

* Лобаев Б. Н. Расчет воздухопроводов, Госстройиздат УССР, 1959.

3.14. Для каждого расчетного варианта по диаметру пневмозолопровода D выбираются тип и размеры осадителей-разгрузителей (табл. 2). Потери давления, эквивалентные их сопротивлению, определяются по формуле

$$\Delta P_{\text{осад}} = 3600 K Q_{\text{w}}^2 \rho_{\text{w}} g, \quad (14)$$

где K — коэффициент, учитывающий конструкцию осадителей-разгрузителей.

Для центробежных разгрузителей (циклонов) K принимается по графику (рис. 7).

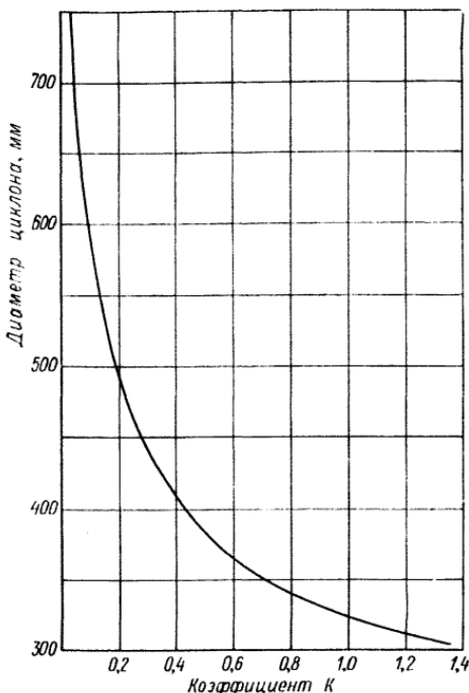


Рис. 7. Коэффициент K для расчета потерь давления циклонов по формуле (14).

Для широко применяемых осадительных камер конструкции «Уралэнергочермет» $K = 0,35 \div 0,4$.

3.15. Для самовстравливаемых матерчатых фильтров потери давления определяются по формуле

$$\Delta P_{\text{ф}} = B (3600 q_{\text{w}})^b \rho_{\text{w}} g, \quad (15)$$

где B — коэффициент, равный 0,13—0,15; q_{w} — объемный расход воздуха в м³/с на 1 м² ткани рукавов; b — показатель, принимаемый равным 1,2—1,3.

3.16. Потери давления $\Delta P_{м.с}$ в местных сопротивлениях определяются по общей формуле *

$$\Delta P_{м.с} = \Sigma \xi \frac{\rho_w U_w^2}{2}, \quad (16)$$

где ξ — коэффициент сопротивления, принимаемый по табл. 3, 4, 5.

3.17. Для удобства расчета потери давления в местных сопротивлениях принято выражать, как потери давления на трение Δp в воображаемой трубе длиной $L_{эkv}$. *:

$$L_{эkv} = \frac{\Delta P_{м.с}}{\Delta p}. \quad (17)$$

3.18. Приведенные длины пневмозолопровода $L_{пр}$. и воздуха (L_w)_{пр} определяются по формулам

$$L_{пр} = L + L_{эkv}; \quad (18)$$

$$(L_w)_{пр} = L_w + (L_w)_{эkv}. \quad (19)$$

3.19. Суммарные потери давления $\Sigma \Delta P$ в вакуумной пневмотранспортной системе определяются по формуле:

$$\Sigma \Delta P = \Delta p_w (L_w)_{пр} + \Delta p L_{пр} + \Delta P_{под} + \Sigma \Delta P_{осад} + \Sigma \Delta P_{ф}. \quad (20)$$

3.20. Мощность N , расходуемая на преодоление всех сопротивлений в системе, выраженных суммарными потерями давления, вычисляется по формуле

$$N = \Sigma \Delta P \cdot Q_w. \quad (21)$$

3.21. По материалам табл. 1 строится совмещенный график функций N , $\Sigma \Delta P = f(G_w)$, который определяет весь диапазон величин N , $\Sigma \Delta P$, G_w , D и m , обеспечивающих для заданной производительности устойчивые, энергетически наиболее выгодные и практически осуществимые режимы вакуумного пневмотранспорта золы.

3.22. Выбор рабочего режима осуществляется методом совмещения на графике расходно-напорных характеристик системы и энергетического агрегата. Точки пересечения кривых определяют возможные рабочие режимы системы с данным энергетическим агрегатом, причем точка, относящаяся к $N_{мин}$, определяет энергетически наиболее выгодный параметр $N-\Delta P-G_w-D-m$. При проектировании новых систем пневмозолоудаления следует выполнить эту операцию для различных энергетических агрегатов и из всех $N_{мин}$ выбрать экстремум.

3.23. При окончательном выборе режима транспортирования для принятого согласно п. 3.22 энергетического агрегата следует предусмотреть (с учетом на износ и сопротивление выхлопа) за-

* Для отводов типа конструкций «Уралэнергочермет» эквивалентные длины приведены на рис. 8, 9.

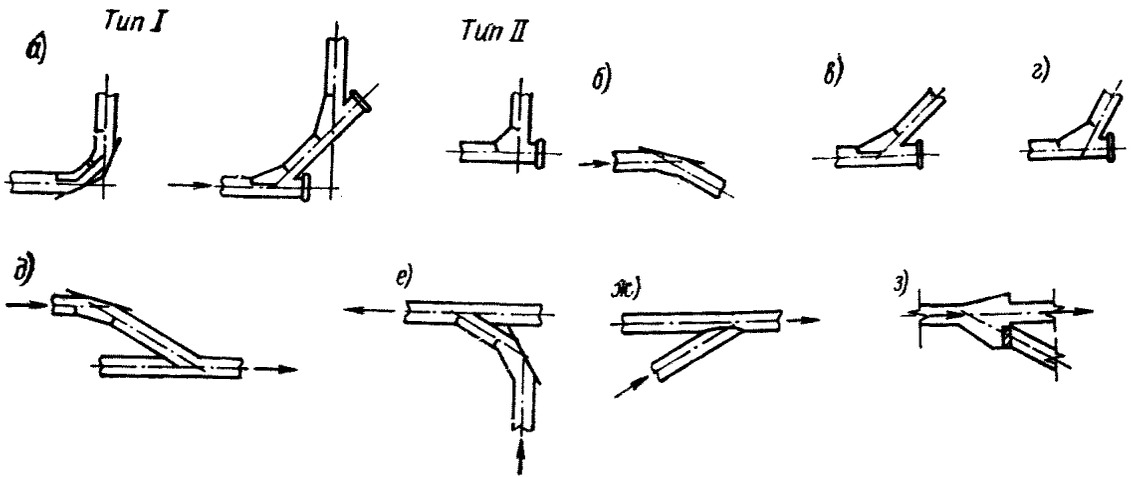


Рис. 8. Величины местных сопротивлений для аэродинамического расчета пневмотранспортных систем

а — колено 90° , $l_{\text{пр}} = 12$ и 20 м соответственно для типа I и типа II; б — колено 30° , $l_{\text{пр}} = 2 \div 5$ м; в — колено 45° , $l_{\text{пр}} = 6$ м; г — колено 60° , $l_{\text{пр}} = 8 \div 10$ м; д — тройник с коленом 30° , $l_{\text{пр}} = 12 \div 15$ м; е — т. ойник с коленом 60° , $l_{\text{пр}} = 16 \div 20$ м; ж — тройник, $l_{\text{пр}} = 8 \div 10$ м; з — переключатель, $l_{\text{пр}} = 8$ м.

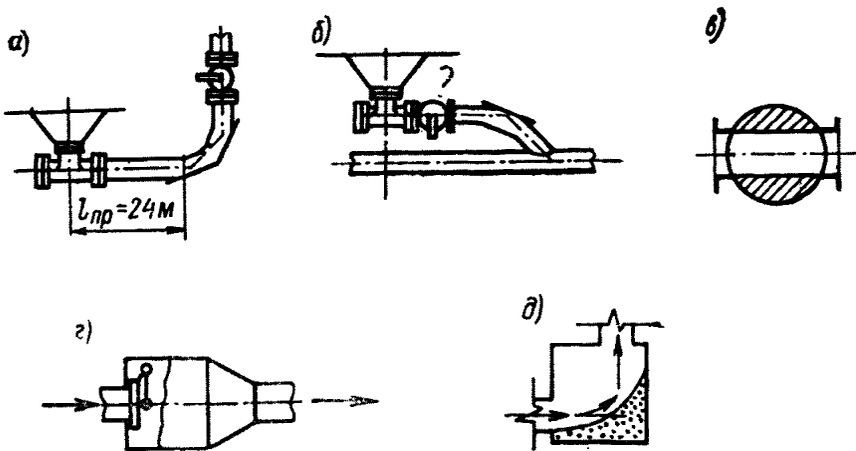


Рис. 9. Величины местных сопротивлений для аэродинамического расчета пневмотранспортных систем

а — насадка, $l_{\text{пр}} = 30 \div 40$ м; б — насадка, $l_{\text{пр}} = 15 \div 20$ м; в — пробковый кран, $l_{\text{пр}} = 0,0$ м; г — обратный клапан, $l_{\text{пр}} = 8 \div 10$ м; д — колено-коробка, $l_{\text{пр}} = 40$ м.

пас по производительности и напору (вакууму) в пределах 10—15% в сравнении с паспортными характеристиками эжектора (рис. 10) или вакуум-насоса (рис. 11).

Примечание. При водокольцевых вакуумных насосах типа РМК, потребляемая мощность которых практически не зависит от их режима работы, выбор режима транспортирования следует производить по минимальному расходу G_w в целях сокращения металлоемкости проектируемой системы в целом.

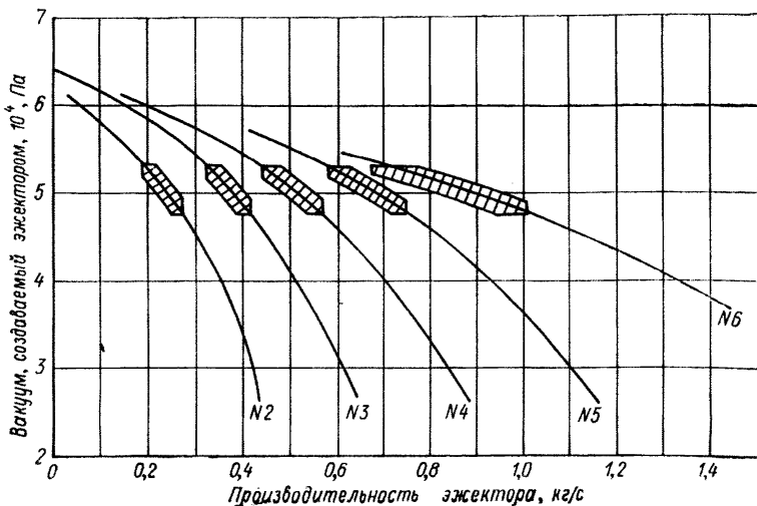


рис. 10. Расходно-напорные характеристики эжекторов конструкции „Уралэнергочермет“.

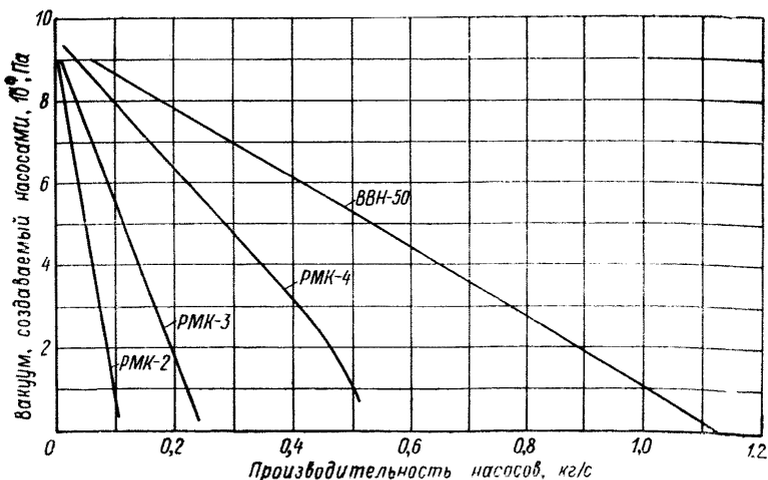


Рис. 11. Расходно-напорные характеристики вакуум-насосов.

Таблица 2

Выбор оборудования в зависимости от диаметра пневмозолопровода в вакуумных системах (данные „Уралэнергочермет“)

Диаметр пневмозолопровода $D_{вн}$, мм	Диаметр насадка, мм	Диаметр осадительной камеры, мм	Циклоны		Диаметр воздуховода, мм
			Диаметры циклонов, включенных последовательно, мм	Количество	
до 100	100	2000	530/400	1/1	125
125	100	2000	530/426	1/1	150
150	125	2600	630/530	1/1	175
175	150	2600	710/630	1/1	200
200	175	2600/3500	800/710	1/1	250
250	200	3200	2×800/2×710	2/2	300

Таблица 3

Величины коэффициентов сопротивлений ξ при диффузорном и конфузорном изменении потока воздуха в зависимости от отношения площадей выходного и входного сечений

Наименование вида изменения потока воздуха	Угол расширения или сужения в градусах	Отношение F/f		
		1,25	1,5	1,75
Диффузорное	10	0,01	0,02	0,03
	20	0,03	0,05	0,07
	30	0,05	0,11	0,15
Конфузорное	45		0,10	

Таблица 4

Величины коэффициентов местного сопротивления ξ для внезапного сужения и расширения потоков

Внезапное сужение	Отношение площадей выходного и входного сечений F/f	0,25	0,5	0,75	1,0
	Коэффициент ξ	0,27	0,18	0,06	0
Внезапное расширение	Отношение площадей входного и выходного сечений f/F	0,25	0,5	0,75	1,0
	Коэффициент ξ	0,57	0,25	0,07	0

Таблица 5

**Величины коэффициентов местных сопротивлений
в зависимости от угла изгиба трубопровода**

Наименование изгиба	Форма изгиба	Угол изгиба α , град	ξ
Колено	Изгиб трубы	90	1,10
		120	0,55
		135	0,25
		150	0,20
Утка*	Сопряжение двух колен, изогнутых в противоположные стороны	30	0,12
		45	0,17
		60	0,20
		90	0,16
Обход*	Сопряжение двух утол для обхода колонны и пр.	30	0,24
		45	0,33
		60	0,40
		90	0,53

* Величины коэффициентов указаны при отношении радиуса изгиба оси трубы к диаметру трубопровода, равном 1,5.

Таблица 6

**Сортамент труб по ГОСТ 632-64*
и 8732-70. Материал—сталь 14ХГС
по ГОСТ 5058—65****

Наружный диаметр трубы, мм	Толщина стенки, мм	Внутренний диаметр трубы, мм
73	6—10	61—53
83	6—10	71—63
89	6—10	77—69
102	6—10	90—82
114	6—10	102—94
121	6—11	109—99
133	6—11	119—111
146	7—12	132—122
159	7—12	145—135
168	7—12	154—144
180	7—12	166—156
194	7—12	180—170
245	7—14	231—217
273	7—14	252—245
310	7—14	256—272
325	7—14	297

3.24. Выбор диаметра пневмозолопровода для принятого режима транспортирования согласно п. 3.23 с соответствующим G_w производится по графику (рис. 4). Согласно сортаменту труб (табл. 6) по окончательно выбранному внутреннему диаметру пневмозолопровода уточняются рабочие параметры G_w , N , $\Sigma \Delta P$, t (пример расчета, рис. 14) и делается проверочный расчет по определению оптимальной транспортной скорости, удовлетворяющей условию п. 3.5 $U = 1,15U_{кр}$.

Пример расчета

Дано: а) массовый расход золы $G_s = 1,8$ кг/с;
 б) гранулометрический состав золы (табл. 7);
 в) плотность золы (масса единицы объема материала) $\rho_s = 3100$ кг/м³;

Таблица 7

Гранулометрический состав золы

Материал	Содержание фракции, %; крупность d_i , мм								
	3-2	2-1	1-0,5	0,5-0,25	0,25-0,125	0,125-0,068	0,068-0,02	0,02-0,01	<0,01
Зола	0,2	0,4	0,4	1,4	33,6	28,0	17,9	1,9	16,2

г) температура золы $t_s = 110^\circ\text{C}$;
 д) трасса пневмозолопровода (рис. 12): горизонтальный участок 110 м; вертикальный участок 15,5 м; число отводов под углом 90° — 6 шт.; в качестве предварительной компоновки для

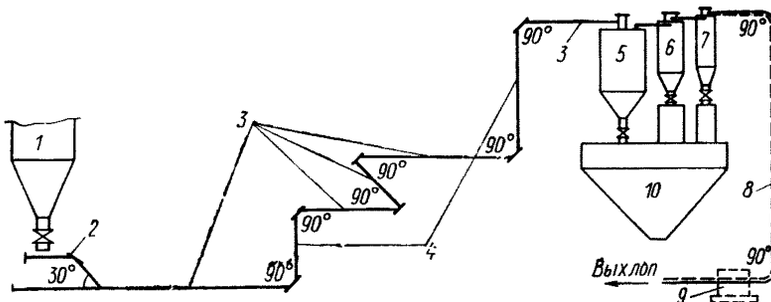


Рис. 12. Схема вакуумной пневмотранспортной установки

1—сборный бункер золоуловителей котла ТЭС; 2—регулируемая насадка; 3—горизонтальные участки пневмозолопровода; 4—вертикальные участки пневмозолопровода; 5—золоотделитель (осадительная камера); 6, 7—циклоны (пылеотделители); 8—воздуховод; 9—воздуховодный механизм; 10—разгрузочный сборный бункер (силос).

улавливания золы принимаем осадительную камеру и два последовательно соединенных циклона конструкции «Уралэнергочермет»;

е) трасса всасывающего воздуховода: общая длина 29,4 м; диаметр трубопровода 0,2 м; число отводов под углом 90° — 2 шт.

1) На основании данных о грансоставе по формуле (3) определяем средневзвешенную крупность для всей совокупности частиц:

$$d_0 = \{(3+2) \cdot 0,2 + (2+1) \cdot 0,4 + (1+0,5) \cdot 0,4 + (0,5+0,25) \cdot 1,4 + (0,25+0,125) \cdot 33,6 + (0,125+0,068) \cdot 28,0 + (0,068+0,02) \cdot 17,9 + (0,02+0,01) \cdot 1,9 + 0,01 \cdot 16,2\} \cdot 0,5 \cdot 10^{-5} = 0,118 \cdot 10^{-3} \text{ м.}$$

2) По графику (рис. 1) определяем средневзвешенную скорость витания. Получаем $W_0 = 0,5$ м/с.

3) Приведенную длину пневмозолопровода и воздуховода рассчитываем согласно пп. 3.17 и 3.18:

$$\begin{aligned} L_{\text{пр}} &= L_{\text{насадка}} + \Sigma L_{\text{гор}} + \Sigma L_{\text{вер}} + \Sigma L_{90} = \\ &= 37 + 110 + 15,5 + 12 \cdot 6 = 234,5 \text{ м;} \\ (L_w)_{\text{пр}} &= 29,4 + 4 \cdot 2 = 37,4 \text{ м.} \end{aligned}$$

4) По графику (рис. 3), согласно п. 3.6, задаемся величинами G_w : 0,2; 0,3; 0,4; 0,5; 0,58 (кг/с).

5) Загрузки m вычисляем по формуле (1):

$$m_1 = \frac{1,8}{0,2} = 9; \quad m_2 = \frac{1,8}{0,3} = 6; \quad m_3 = \frac{1,8}{0,4} = 4,5; \quad m_4 = \frac{1,8}{0,5} = 3,6 \quad m_5 = \frac{1,8}{0,58} = 3,1.$$

Полученные величины загрузок удовлетворяют условию примечания п. 3.6, кроме первой ($m=9$).

Для соблюдения условия примечания п. 3.6 проводим вторичное вычисление загрузок уже в пределах $G_w = 0,32 \div 0,58$ (кг/с):

$$\begin{aligned} m_5 &= \frac{1,8}{0,32} = 5,6; \quad m_1 = \frac{1,8}{0,39} = 4,6; \quad m_2 = \frac{1,8}{0,45} = 4; \\ m_3 &= \frac{1,8}{0,53} = 3,4; \quad m_4 = \frac{1,8}{0,58} = 3,1. \end{aligned}$$

6) Для выбранных G_w по графику (рис. 3) определяем величины D : 0,108; 0,13; 0,15; 0,18; 0,20 м.

По принятым к расчету вариантам G_w — D согласно п. 3.8 строим график (рис. 13).

7) По формуле $Q_w = G_w/\rho_w$ вычисляется величина объемного расхода воздуха:

$$Q_{w_1} = \frac{0,39}{1,205} = 0,324 \text{ м}^3/\text{с.}$$

Аналогично рассчитывается Q_w и для остальных вариантов. Скорость воздуха в пневмозолопроводе вычисляем по формуле (2)

$$U_w = \frac{0,324}{3,14 \cdot 0,065^2} = 24,4 \text{ м/с.}$$

8) Для расчета потерь давления в пневмозолопроводе по формуле (11) предварительно вычисляем $t_{см}$, λ_w и Δp_s в пневмозолопроводе по формулам (10), (8), (12):

$$t_{см} = \frac{1,006 \cdot 20 + 4,6 \cdot 0,754 \cdot 110}{1,006 + 4,6 \cdot 0,754} = 89,8 \text{ } ^\circ\text{C}.$$

Отсюда $K_{01} = 1,44$ (по рис. 5).

$$\lambda_{w_1} = \left(\frac{0,55}{1g \frac{0,13 \cdot 24,4}{15,7 \cdot 10^{-6}} - 0,903} \right)^2 = \left(\frac{0,55}{4,401} \right)^2 = 0,0156;$$

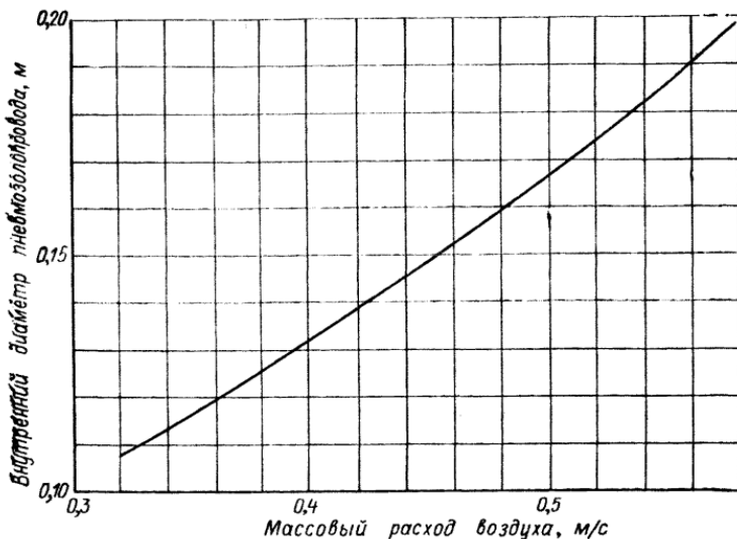


Рис. 13. Зависимость диаметра пневмозолопровода от расхода воздуха.

$$\Delta p_s = \frac{0,3 \cdot 0,000118 \cdot 24,4^4 \cdot 1,205 (1 + 4,6^{3/2})^2}{0,13^3 (200 \cdot 0,5 - 24,4)^2} = 18,5 \frac{\text{Па}}{\text{м}};$$

$$\Delta p_{w_1} = \frac{0,0156 \cdot 1,205 \cdot 24,4^2}{2 \cdot 0,13} 1,44 = 62 \frac{\text{Па}}{\text{м}}.$$

$$\Delta p_1 = 62 \frac{\text{Па}}{\text{м}} + 18,5 \frac{\text{Па}}{\text{м}} = 80,5 \frac{\text{Па}}{\text{м}}.$$

9) Потери давления на подъем вычисляются по формуле (13)
 $\Delta P_{под} = 15,5 \cdot 4,6 \cdot 1,205 \cdot 9,81 = 842,8 \text{ Па}.$

10) Согласно принятой компоновке по табл. 2 выбираем для каждого расчетного варианта размеры осадителей-разгрузителей, исходя из диаметров пневмозолопроводов. Для $D = 0,130 \text{ м}$ диаметр осадительной камеры 2600 мм, диаметры циклонов 630 и 530 мм. Потери давления рассчитываем по формуле (14), прини-

мая коэффициент $K=0,4$ (п. 3.14), а для циклонов по графику (рис. 7) соответственно 0,075 и 0,148:

$$\Delta P_{\text{осад}_1} = 3600 \cdot 0,4 \cdot 0,324^2 \cdot 1,205 \cdot 9,81 = 1787 \text{ Па};$$

$$\Delta P_{\text{цикл}_1} = 3600 \cdot 0,324^2 \cdot 1,205 \cdot 9,81 (0,075 + 0,148) = 996 \text{ Па}.$$

11) Для определения потерь давления воздуха в воздуховоде по формуле (7) сначала находим неизвестные величины U_w и λ_w по формулам (2), (8).

$$U_{w_1} = \frac{0,324}{3,14 \cdot 0,1^2} = 10,3 \text{ м/с};$$

$$\lambda_{w_1} = \left(\frac{0,55}{\frac{10,3 \cdot 0,2}{15,7 \cdot 10^{-6}} - 0,903} \right)^2 = 0,0170.$$

Потери давления в воздуховоде на единицу длины трубопровода составляют:

$$\Delta p_{w_1} = 0,0170 \frac{1,205 \cdot 10,3^2}{0,2 \cdot 2} = 5,4 \frac{\text{Па}}{\text{м}}.$$

12) Суммарные потери давления в системе вычисляем по формуле (20)

$$\Sigma \Delta P_1 = 5,4 \cdot 37,4 + 80,5 \cdot 234,5 + 843 + 1787 + 996 = 22705 \text{ Па}.$$

13) Требуемую мощность находим по формуле (21)

$$N_1 = 22705 \cdot 0,324 = 7356 \text{ Вт}.$$

14) Результаты расчета сведены в табл. 8, по данным которой и по параметрам вакуумного оборудования (рис. 10 и 11), согласно п. 3.21 строим совмещенный график (рис. 14) в координатах $N, \Sigma \Delta P - G_w$. Из графика видно, что для заданной производительности энергетически наимыгоднейшие режимы работы рассчитываемой системы обеспечиваются вакуум-насосом РМК-4. Точки пересечения кривых расходно-напорных характеристик РМК-4 и системы определяют два оптимальных расхода G_w' и G_w'' , где G_w'' соответствует минимальной потребной мощности. Однако, учитывая, что потребляемая водокольцевыми насосами типа РМК-4 мощность практически не зависит от режима их работы, то в целях повышения КПД принятого насоса и сокращения металлоемкости пневмозолопровода окончательный выбор режима согласно п. 3.22 проводим по минимальному расходу G_w' . Учитывая запас по производительности $\sim 10\%$ G_w' и по потерям давления $\sim 15\%$ $\Sigma \Delta P'$, принимаем режим, соответствующий расходу $G_w = 0,385 \text{ кг/с}$.

По G_w (рис. 13) определяем наиболее близкий диаметр пневмозолопровода по сортаменту труб (табл. 6) $D = 0,130 \text{ мм}$ (труба $146 \times 9 \text{ мм}$), которому (рис. 13) соответствует расход $G_w = 0,39 \text{ кг/с}$ и (рис. 14) $N = 7400 \text{ Вт}$ и $\Sigma \Delta P = 2,3 \cdot 10^4 \text{ Па}$.

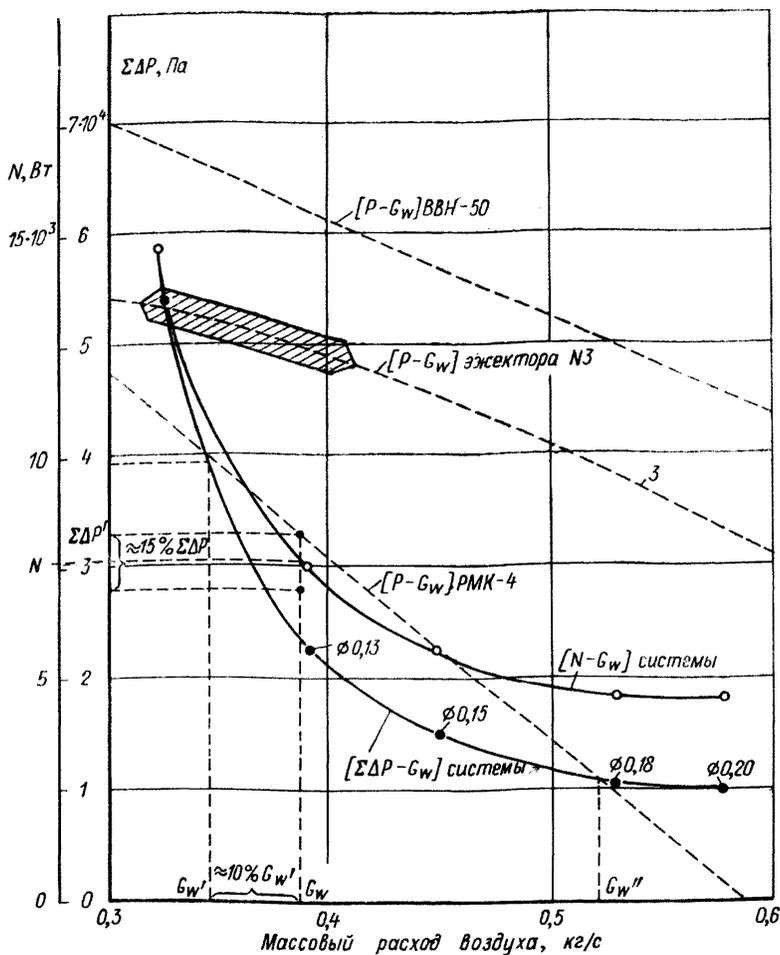


Рис. 14. График для выбора энергетического оборудования, обеспечивающего устойчивые оптимальные режимы транспортирования.

D	G_w	m	Q_w	U_w	ΔP_w	ΔP	$\Delta P_{\text{под}}$	$\Delta P_{\text{о.с.д.}}$	$\Delta P_{\text{ц}}$	$\Sigma \Delta P$	N
0,13	0,39	4,6	0,324	24,4	202	18877	843	1787	996	22705	7356
0,15	0,45	4,0	0,373	21,1	263	10459	733	2368	1320	15143	5648
0,18	0,53	3,4	0,440	17,3	353	5393	623	3295	692	10356	4557
0,20	0,58	3,1	0,481	15,3	415	3714	568	3938	689	9324	4485
0,108	0,32	5,6	0,266	29,0	142	49836	1026	1204	1475	53683	41280

Для принятого диаметра пневмозолопровода делаем проверочный расчет по определению оптимальной и критической скорости по формулам (2) и (5):

$$U_{w_1} = \frac{0,39 \cdot 4}{1,205 \cdot 3,14 (0,130)^2} = 24,4 \text{ м/с.}$$

$$U_{\text{кр1}} = 20 \sqrt{9,81 \cdot 0,130 - 7 \cdot 0,5 \cdot 4,6^{-1/2}} = 20,9 \text{ м/с.}$$

Условие п. 3.5 $U_w \approx 1,15 U_{\text{кр}}$ выполнено.

Приложение 2

ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА ЗОЛЫ НА ТЭС

1. Гранулометрический состав

Общие положения

Зола — продукт сгорания топлива, который выносится дымовыми газами из топки котла и улавливается золоуловителями.

Гранулометрический состав золы данного твердого топлива зависит от следующих факторов:

- 1) конструкции топок котлоагрегатов;
- 2) эксплуатационных условий работы котлоагрегата (различия паровых нагрузок, равномерность и температура горения топлива в камере сжигания, сжигание топлива совместно с мазутом и пр.);
- 3) системы пылеприготовления и подачи угольной пыли для сжигания (типа, производительности, эксплуатационного состояния и количества одновременно работающих пылеугольных мельниц; наличия и исправности сепаратора, температуры сушильного агента);
- 4) типа мельниц (барabanно-шаровые, молотковые и мелющие вентиляторы) и их эксплуатационного состояния (износ бил и корпуса в молотковых, изменение массы загруженных шаров в барabanно-шаровых мельницах и т. д.). Исследования на ТЭС показали, что при измельчении топлива барabanно-шаровыми мельницами зола в целом является более тонкой, чем зола при

измельчении топлива молотковыми мельницами и мелющими вентиляторами;

5) эксплуатационного состояния аппаратов золоулавливания (износ циклонных элементов и жалюзийных решеток в батарейных циклонах и жалюзийных уловителях, неисправности механизмов встряхивания или попадание мазута на электроды в электрофильтрах). Гранулометрический состав золы зависит также от режима эксплуатации электрофильтров.

Гранулометрический состав золы, улавливаемой золоуловителями, отличается от состава золы, получаемой при горении топлива в котлоагрегатах. Экспериментально было установлено, что зола, выносимая в атмосферу, на 60—70% состоит из частиц менее 0,005 мм, тогда как зола, улавливаемая золоуловителями, значительно крупнее.

Золоулавливающие устройства в зависимости от состава золы, поступающей в каналы ГЗУ, можно условно разделить на две группы:

1) мокрые золоуловители, вертикальные или однопольные горизонтальные электрофильтры, инерционные (механические) золоуловители, имеющие по ходу очистки дымовых газов один золоулавливающий аппарат;

2) двухступенчатые или комбинированные золоуловители (инерционные золоуловители — первая ступень, предвключенные в электрофильтры — вторая ступень), многопольные горизонтальные электрофильтры и инерционные золоуловители, имеющие по ходу очистки дымовых газов несколько аппаратов.

Основное отличие указанных устройств следующее: для уловителей первой группы зола, поступающая в смывные каналы ГЗУ, характеризуется средним составом; для золоуловителей второй группы — зола каждого аппарата не отражает среднего состава всего материала, а распределена в выпусках по крупности (фракционному составу) — наиболее крупные частицы золы, как правило, улавливаются на первых аппаратах, наиболее мелкие — на последующих.

Выбор гранулометрического состава золы при проектировании пневмотранспорта

При проектировании пневмотранспорта могут иметь место два случая:

данные по составу золы конкретной ТЭС приводятся на рис. 15, 16, 17; данные по составу золы на рис. 15, 16, 17 не приводятся.

В первом случае* по табл. 9 определяем порядковый номер ТЭС и в зависимости от конструкции пылеугольных мельниц и

* Данные по гранулометрическому составу золы на ТЭС при расчетах могут быть также взяты из «Справочного материала по золе и шлаку Теплоэлектростанций СССР» ВТИ им. Ф. Э. Дзержинского, арх. № 9801 (Инд. ТЛ—647), 1974.

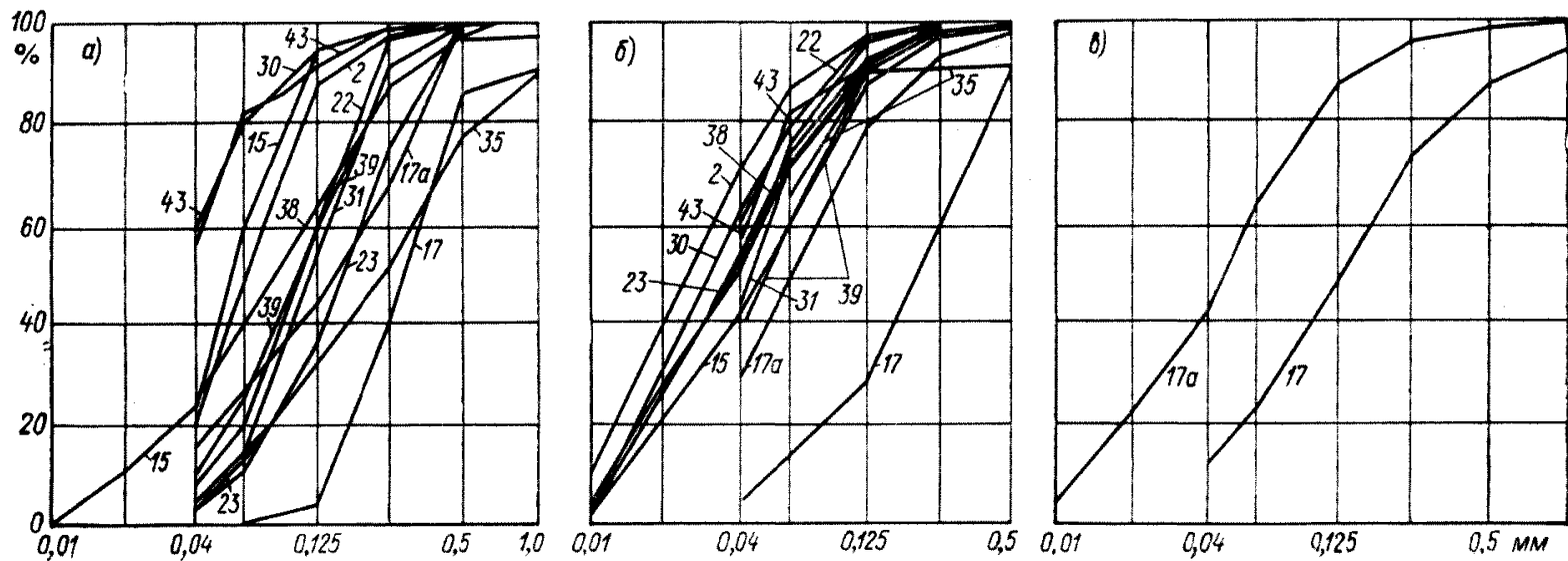


Рис. 15. Кривые гранулометрического состава инерционных золоуловителей (группа 2)

17—котлоагрегат „Гарбе“; 17а—котлоагрегат „Стерлинг“

Примечания: 1. Номера кривых гранулометрического состава соответствуют порядковым номерам ТЭС табл. 9.
2. В подрисуючную подпись вынесены номера кривых состава золы, отобранной на тех ТЭС, где имелось несколько типов оборудования.

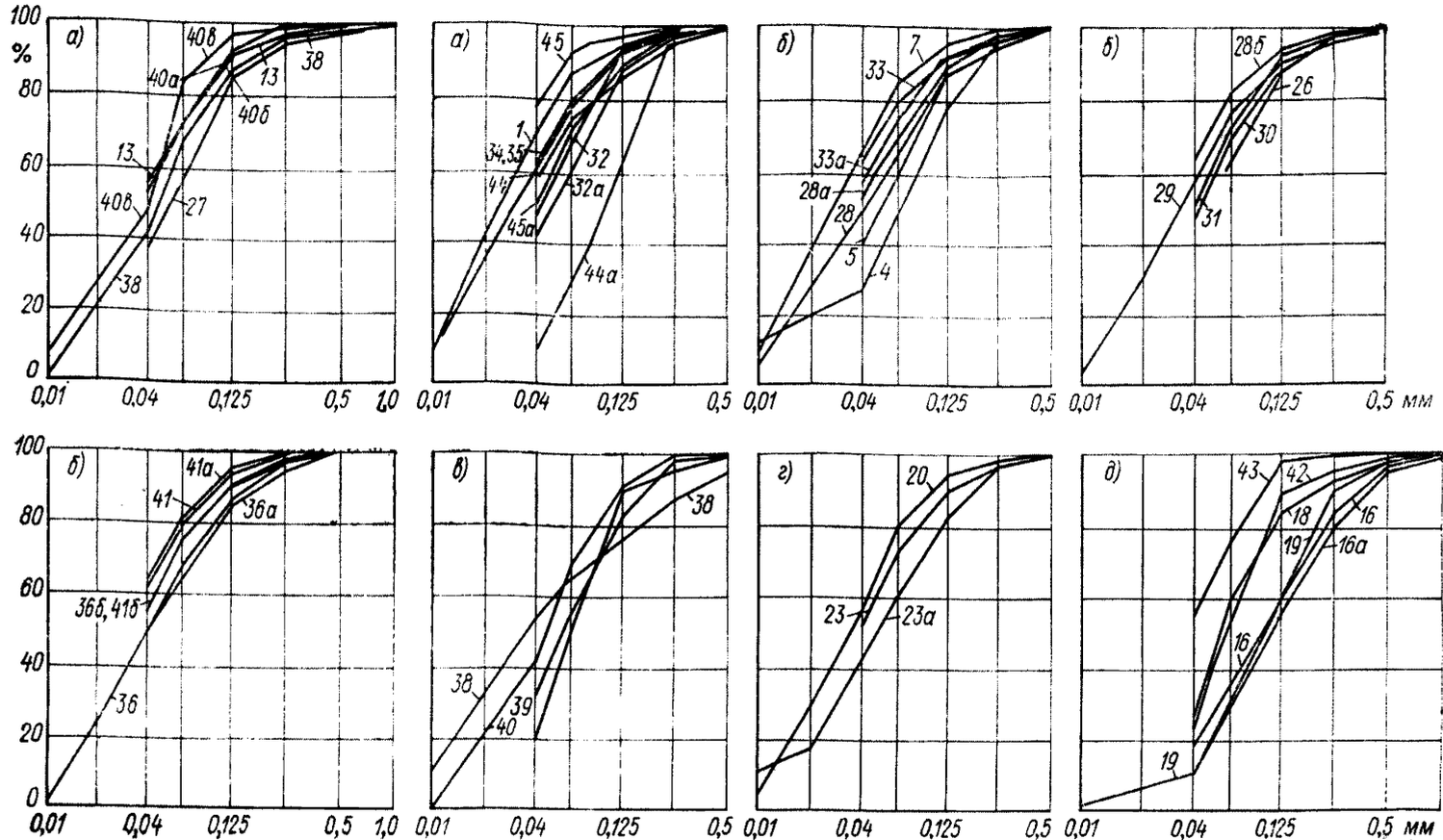


Рис. 16. Кривые гранулометрического состава золы золоуловителей (группа 1)

а—угольные топлива, измельчались барабанно-шаровыми мельницами; *б*—то же, молотковыми мельницами; *в*—то же, мелющими вентиляторами; *г*—сланцы; *д*—торф; *28*—батарейный циклон; *28а*—мокрый золоуловитель конструкции ОРГРЭС; *28б*—мокрый золоуловитель с трубой Вентури; *16*—центробежный скруббер; *16а*—батарейный циклон; *23*—котлоагрегат ЦКТИ; *23а*—котлоагрегат „Букау“; *32*—батарейный циклон; *32а*—мокрый прутковый золоуловитель; *33*—котлоагрегат „Дукла“; *33а*—котлоагрегат БКЗ; *36*—котлоагрегат ТП; *36а*—котлоагрегат БКЗ; *36б*—котлоагрегат ТП; *40*—мокрый золоуловитель с трубой Вентури (рис. в); *40а*—реттиховские угли; *40б*—подгородненские и партизанские угли; *40в*—реттиховские и подгородненские угли; *41*—котлоагрегат ЦКТИ; *41а* и *41б*—котлоагрегат БКЗ паропроизводительностью в момент отбора проб 140 и 170 т/ч; *44*—котлоагрегат ТП-150; *44а*—котлоагрегат ТП-36; *45*—котлоагрегат БКЗ-50; *45а*—котлоагрегат БКЗ-160 (см. примечание к рис. 15).

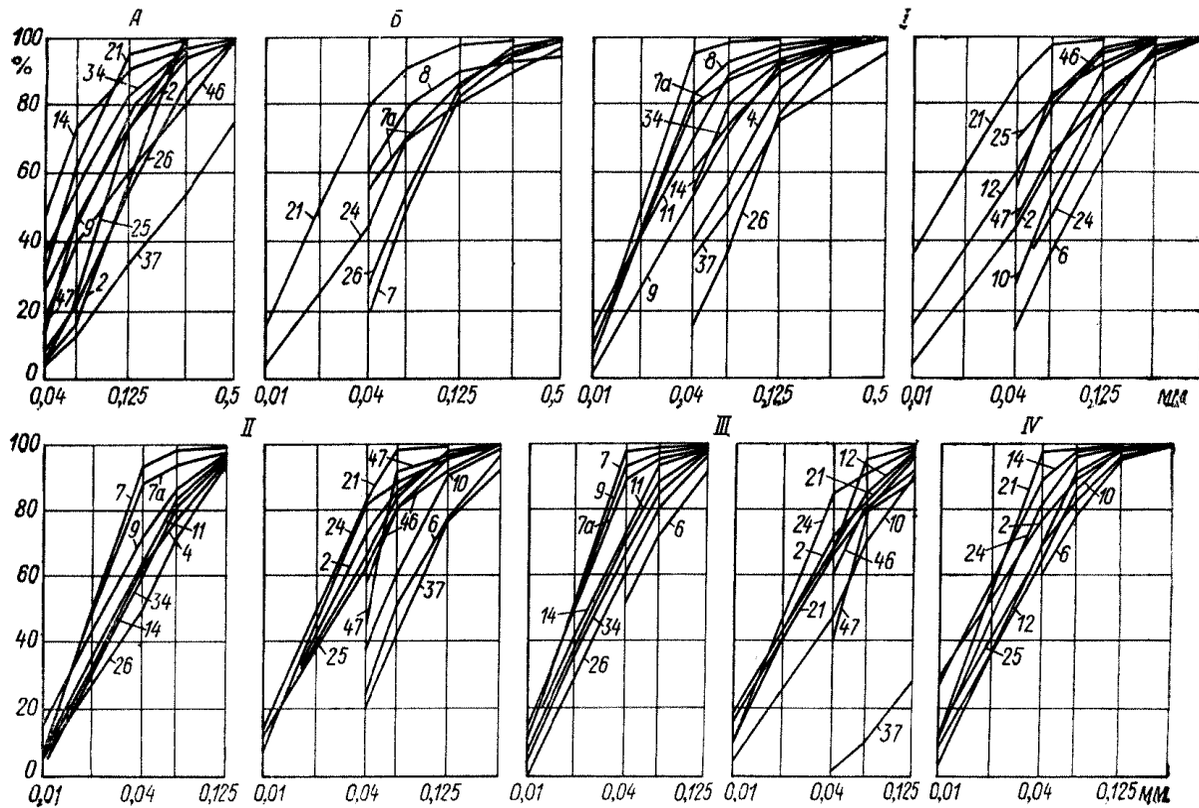


Рис. 17. Кривые гранулометрического состава комбинированных (двухступенчатых) золоуловителей (группа 2)

А, Б—инерционные золоуловители; I, II, III, IV—поля электрофильтров; 10—котлоагрегат ТП; 10а—котлоагрегат БКЗ (см. примечание к рис. 15).

Общие сведения о ТЭС (см. рис. 15, 16, 17)

Таблица 9

№ пп.	Род топлива	Наименование ТЭС	Тип котлоагрегата	Тип мельницы	Способ золоулавливания	Конструкция золоуловителей
1	Подмосковный уголь	Алексинская ТЭЦ	ПК ТП	БШМ ММ	Сухое	БЦ ОК+БЦ
2		Новомосковская ГРЭС	Шихау ЛМЗ БКЗ	БШМ ММ	Сухое	БЦ ЖУ+БЦ ОК+4пГЭ
3		Черепетская ГРЭС (I очередь)	ТП	БШМ	Сухое	—
4		Щекинская ГРЭС	СП ПК	ММ	Сухое	1пЭ БЦ+3пГЭ
5		Дорогобужская ГРЭС	ПК	ММ	Сухое	БЦ
6	Львовско-Волынский уголь	Бурштынская ГРЭС	ТП	БШМ	Сухое	БЦ
7	Ангренский уголь	Ангренская ГРЭС	ТП БКЗ	ММ	Сухое	БЦ БЦ+3пГЭ ЦН+3пГЭ
8	Донецкий уголь	ТЭЦ Ижорского завода	„Бабкок Вилькокс“	Мельницы „Фуллера“	Сухое	БЦ+1пЭ
9		Ладыжинская ГРЭС	ТП	БШМ	Сухое	ФК+3пГЭ
10		Новочеркасская ГРЭС	ТПП	БШМ	Сухое	ФК+4пГЭ

11	Кузнецкий уголь	Ленинградская ТЭЦ-14	ТП	БШМ	Сухое	3пГЭ
12		Ленинградская ТЭЦ-17	ТП БКЗ	ММ БШМ	Сухое	ЖУ+4пГЭ
13		Новосибирская ТЭЦ-3 (I—III очередь)	ТП	БШМ	Сухое	БЦ
14	Назаровский уголь	Новосибирская ТЭЦ-3, (IV очередь)	БКЗ	ММ	Сухое	4пГЭ
15	Торф	Ленинградская ТЭЦ-15	ТП	ММ	Мокрое и сухое	БЦ+ЦС
16		Кировская ГРЭС (Ленинградская обл.)	ПК	ММ	Мокрое и сухое	БЦ+ЦС
17		Шатурская ГРЭС	„Гарбе“ „Стерлинг“	Нет ММ	Сухое	ОК+ОК+ЖУ
18		Рижская ТЭЦ	ТП		Сухое	ЦС
19		Смолевичская ГРЭС	„Штейн- мюллер“		Сухое	ЖУ
20	Гдовский сланец	ТЭЦ г. Сланцы	БКЗ	ММ	Сухое	БЦ
21	Эстонский сланец	Эстонская ГРЭС	ТП	ММ	Сухое	КС+БЦ+П+ +4пГЭ
22		ТЭЦ Кохтла-Ярве	БКЗ	ММ	Сухое	ОК+БЦ
23		ТЭЦ Ахтме	ЦКТИ „Букау БКЗ“	ММ	Сухое	БЦ ОК+БЦ
24		Прибалтийская ГРЭС	ТП	ММ	Сухое	БЦ+4пГЭ

№ пп.	Род топлива	Наименование ТЭС	Тип котлоагрегата	Тип мельницы	Способ золоулавливания	Конструкция золоуловителей
25	Экибастузский уголь	Ермаковская ГРЭС	ПК	ММ	Сухое	4пГЭ
26		Троицкая ГРЭС	ПК-14 ПК-39	ММ БШМ	Мокрое и сухое	ЦС КК+ФК+ +БЦ+3пГЭ
27	Челябинский уголь	ТЭЦ Челябинского металлургического завода	ТП	БШМ	Сухое	БЦ
28		Южно-Уральская ГРЭС	ПК	ММ	Сухое и мокрое	БЦ МЗ и МЗ с ТВ
29	Ташкумырский (более 50%) и др. киргизские угли	Ферганская ТЭЦ	ТП БКЗ	ММ	Сухое	БЦ
30	Кизил-кия (более 80%) и др. киргизские угли	Кувасайская ГРЭС	ЦКТИ	БШМ ММ	Сухое	ОК+БЦ БЦ
31	Воркутинский уголь	Воркутинская ТЭЦ-1	„Комбашен“ БКЗ	ММ	Сухое	ОК+БЦ БЦ
32		Воркутинская ТЭЦ-2	ТП БКЗ	БШМ	Сухое Мокрое	БЦ МЗ
33	Печорский	Интинская ТЭЦ	„Дукла“ БКЗ	ММ	Сухое	БЦ
34	Карагандинский уголь (Куу-Чекинского разреза)	Алма-Атинская ГРЭС	БКЗ	БШМ	Мокрое сухое	МЗ с ТВ ОК+3пГЭ
35	Карагандинский уголь (Куу-Чекинского разреза)	Джезказганская ТЭЦ	„Бабкок-Вилькокс“ ТП	БШМ	Сухое мокрое	ОК+БЦ ЦС

36	Райчихинский (75%) и харанорский (25%) угли	Хабаровская ТЭЦ-1	ТП БКЗ-160 БКЗ-210	ММ	Мокрое или сухое Мокрое	МЗ или БЦ МЗ с ТВ
37	Реттиховский, харанорский и павловский угли	Владивостокская ТЭЦ-2	БКЗ	МВ	Сухое	ФК+3пГЭ
38	Липовецкий, реттиховский, ургальский, артемовский и др. дальневосточные угли	Артемовская ГРЭС	„Комбашен“ „Бабкок-Вилькокс“ БКЗ	БШМ МВ БШМ	Сухое Мокрое Мокрое	ОК+БЦ ЦС МЗ с ТВ
39	Быковский (60%), синегорский (20%) и др. угли Сахалинского месторождения	Южно-Сахалинская ТЭЦ-2	ЭЧМ УПИ	ММ МВ	Сухое+ мокрое Сухое	ОК+МЗ с ТВ БЦ
40	Реттиховский уголь Подгородненский и партизанский угли Подгородненский и реттиховский угли	Партизанская ГРЭС	БКЗ ТП ТП	БШМ, МВ БШМ БШМ	Мокрое или сухое Мокрое	БЦ или МЗ с ТВ МЗ с ТВ
41	Райчихинский уголь	Райчихинская ГРЭС	ЦКТИ БКЗ	ММ	Сухое Мокрое	БЦ МЗ с ТВ
42	Тростниковый торф	Опытное сжигание		МВ	—	—
43	Фрезерный торф	Ярославская ТЭЦ-1	ПК	ММ	Мокрое Сухое	МЗ с ТВ БЦГ+БЦО
44	Аркагалинский уголь	Аркагалинская ГРЭС	ТП-150 ТП-38	БШМ	Сухое Мокрое	БЦ ЦС
45	Ургальский уголь	Магаданская ТЭЦ	БКЗ-50 БКЗ-160	БШМ	Сухое Мокрое	БЦ МЗ с ТВ

Примечание. БШМ и ММ — барабанно-шаровые и молотковые мельницы; МВ — мелющий вентилятор; ФК — форт-камеры; ОК — осадительная камера; КС — камера Соболева; П — предполье; КК — конвективная камера; БЦ — батарейный циклон; ЦН — циклон НИИОГАЗ; 1, 2, 3, 4п — количество полей вертикального (В) или горизонтального (Г) электрофильтра; ЖУ — жалюзийный золоуловитель; знак + — последовательное включение одного золоулавливающего аппарата в другой; МЗ — мокрый золоуловитель (прутковый, конструкции ОРГРЭС); МЗ с ТВ — мокрый золоуловитель с трубой Вентури; БЦГ и БЦО — батарейный циклон, соответственно, загрязненного и очищенного газа.

золоулавливающих устройств на рис. 15, 16, 17 находим искомые кривые гранулометрического состава золы. Например, для Щекинской ГРЭС (порядковый номер ГРЭС согласно табл. 9, № 4) для котлоагрегата СП, оборудованного молотковыми мельницами и однополюсными электрофильтрами, т. е. золоуловителями первой группы, кривая гранулометрического состава золы приводится на рис. 16, б, кривая 4.

Во втором случае гранулометрический состав золы принимается согласно табл. 10 в зависимости от рода твердого топлива,

Таблица 10

Пылеугольные мельницы и золоуловители	Процентное содержание фракций золы (P, d_p , мм)							$\frac{\sum d_p P}{100}$
	1-0,5	0,5-0,25	0,25-0,1	0,1-0,05	0,05-0,02	0,02-0,01	0,01-0,005	
1-я группа золоуловителей								
Угольные топлива:								
барабанно-шаровые мельницы	—	4	9	21	39	22	5	0,064
молотковые мельницы	—	4	12	25	39	15	5	0,071
среднеходовые валковые мельницы	—	5	9	20	56	10	—	0,071
мелющие вентиляторы	—	8	15	22	31	18	6	0,087
Сланцы (молотковые мельницы)	—	2	12	25	38	16	7	0,063
Торф (молотковые мельницы)	5	5	27	32	19	8	4	0,136
2-я группа золоуловителей								
Инерционные золоуловители:								
(последовательность включения)								
первый аппарат	7	7	24	31	31	—	—	0,155
второй аппарат	—	3	10	24	35	20	8	0,063
Комбинированные золоуловители:								
(последовательность включения)								
Инерционные золоуловители:								
(первая ступень)								
осадительные камеры	—	7	23	36	34	—	—	0,105
батарейные циклоны	—	7	9	18	44	22	—	0,074
Электрофильтры:								
(вторая ступень)								
первое поле	—	5	16	19	60	—	—	0,082
второе поле	—	4	11	15	32	28	10	0,062
третье поле	—	1	3	11	39	31	15	0,037
четвертое поле	—	1	3	11	39	31	15	0,037

конструкции золоулавливающих устройств и пылеугольных мельниц. Отметим, что табл. 10 получена на основании осредненных данных по составу золы, приводимых на рис. 15, 16, 17.

2. Агрегатная плотность

В расчетах используются две физические величины — плотность и агрегатная плотность частиц золы.

Плотность — физическая величина, равная пределу отношений массы материала P_m , слагающего частицу, к его объему V при неограниченном уменьшении (растирании) этой частицы

$$\rho = \lim_{\Delta V \rightarrow 0} \frac{\Delta P_m}{\Delta V} \frac{dP_m}{dV}.$$

Агрегатная плотность — отношение массы частицы P_q к ее объему V

$$\rho_a = \frac{P_q}{V}.$$

Величины плотности и агрегатной плотности будут равны только тогда, когда частицы не имеют замкнутых пор. Примером таких материалов служит песок, гравий и пр.

Эти физические величины для пористых частиц связаны между собой следующей зависимостью

$$\rho_a = \rho (1 - n_a),$$

где n_a — относительная величина объема замкнутых пор в долях единицы объема частицы.

Исследованиями золы различных твердых топлив установлено, что объем замкнутых пор частиц в среднем не превышает 4—5%. Это обстоятельство указывает на то, что для золы, в отличие от шлака, агрегатная плотность и плотность приблизительно равны

$$\rho_a \approx \rho.$$

Частицы золы и шлака, как одного, так и разных твердых топлив имеют неодинаковый химический состав и, как следствие этого, неодинаковую агрегатную плотность. Поэтому характеристической массы, необходимой при расчете гидротранспорта золы, является средняя агрегатная плотность. Средняя агрегатная плотность пробы, состоящей из совокупности неоднородных частиц, — физическая величина, равная отношению массы всех частиц золы естественной крупности в пробе ΣP_q к их объему ΣV .

$$\bar{\rho}_a = \frac{\Sigma P_q}{\Sigma V}.$$

Исследованиями не было обнаружено изменение средней агрегатной плотности золы, поступающей из золоуловителей второй группы по ходу очистки дымовых газов (табл. 11).

Таблица 11

Значение ρ_a золы твердых топлив для комбинированных золоуловителей (г/см³)

Наименование ТЭС род топлива	Комбинированные золоуловители				
	Инерционные	Электрофильтры			
		1-е поле	2-е поле	3-е поле	4-е поле
Ангренская ГРЭС (ангренский уголь)	2,78*	2,50	2,56	2,59	—
Ермаковская ГРЭС (экибастузский уголь)	2,39**	2,47	2,43	2,46	—
Новосибирская ТЭЦ-3 IV оч. (назаровский уголь)	2,06	2,18	2,06	2,13	2,17
Ленинградская ТЭЦ-17 (кузнецкий уголь)	3,06	3,16	3,14	3,17	3,21
Алма-Атинская ГРЭС (карагандинский уголь)	—	2,18	2,18	2,12	2,12
Новомосковская ГРЭС (подмосковный уголь)	2,05	2,07	2,05	2,14	—
Эстонская ГРЭС (эстонский сланец)	2,83	2,42	2,33	—	2,38
Бурштынская ГРЭС (львовско-волынский уголь)	3,12	2,97	2,94	2,99	3,00
Бурштынская ГРЭС (львовско-волынский уголь)	—	2,28	2,35	2,46	2,47

* Котлоагрегат с твердым шлакоудалением.

** Котлоагрегат с жидким шлакоудалением.

При расчете пневмотранспорта среднюю агрегатную плотность золы следует брать согласно табл. 12.

Таблица 12

Род топлива	Средняя агрегатная плотность золы, г/см ³
Уголь	
Назаровский	3,2—3,0
Подмосковный	2,8—2,35
Ангренский	2,6—2,45
Райчихинский	2,55—2,40
Донецкий	2,45—2,3
Львовско-Волынский	2,45—2,3
Печорский	2,40
Азейский, черемховский	2,4—2,3
Черновский, гусиноозерский	2,4—2,3
Кизил-княский и др. киргизские угли	2,4—2,25
Челябинский	2,3—2,1
Ташкумырский и др. киргизские угли	2,3—2,1
Ткварчельский и ткибульский	2,3
Богословский	2,3
Карагандинский	2,2—2,05
Аркагалинский	2,2

Род топлива	Средняя агрегатная плотность золы, г/см ³
Ретиховский, подгородненский, партизанский, артемовский и др. дальневосточные угли	2,2—2,1
Харанорский	2,2
Воркутинский	2,15—2,10
Кузнецкий	2,15
Экибастузский	2,15—1,95
Ургальский	2,14
Быковский, синегорский (месторождения о. Сахалин)	2,13
Лермонтовский (месторождение о. Сахалин)	2,0
Т о р ф	
Тростниковый	3,4—3,25
Месторождения Ярославской обл.	3,1
Месторождения Белорусской ССР, Латвийской ССР, Ленинградской обл.	2,8—2,35
Месторождения Московской обл.	2,6—2,4
С л а н е ц	
Эстонский	3,1—2,9
Гловский	2,8
Кашпирский	2,75

Примечание 3**ТЕОРЕТИЧЕСКОЕ И ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЕ ОБОСНОВАНИЕ
ПРЕДЛАГАЕМОГО МЕТОДА РАСЧЕТА**

В настоящее время теоретические исследования по разработке физической модели двухфазных потоков в целом далеки от завершения, а применение существующих полуэмпирических расчетных зависимостей конкретно к пневмотранспорту золы, как показывает опыт эксплуатации систем пневмозолоудаления на ряде тепловых электростанций, недостаточно обеспечивает надежность и эффективность их работы.

Принципиальной новизной настоящей методики является вариантный расчет с окончательным выбором энергетически и аэродинамической комбинации величин D и G_w для заданной производительности.

Эксперименты по пневмотранспорту золы проведены на вакуумной пневмотранспортной установке (рис. 18) с трубами, внутренний диаметр которых 0,067; 0,094 и 0,155 м в диапазоне изменения параметров: загрузка $m=0,287 \div 3,25$; массовый расход воздуха $G_w=0,144 \div 0,446$ кг/с; массовый расход материала $G_s=0,128 \div 0,877$ кг/с; плотность золы $\rho_s=2870 \div 2950$ кг/м³. Опыты проводились с золой Красноярской ТЭЦ-1, средневзвешенная крупность которой менялась в опытах от $0,044 \cdot 10^{-3}$ м до $0,07 \times 10^{-3}$ м.

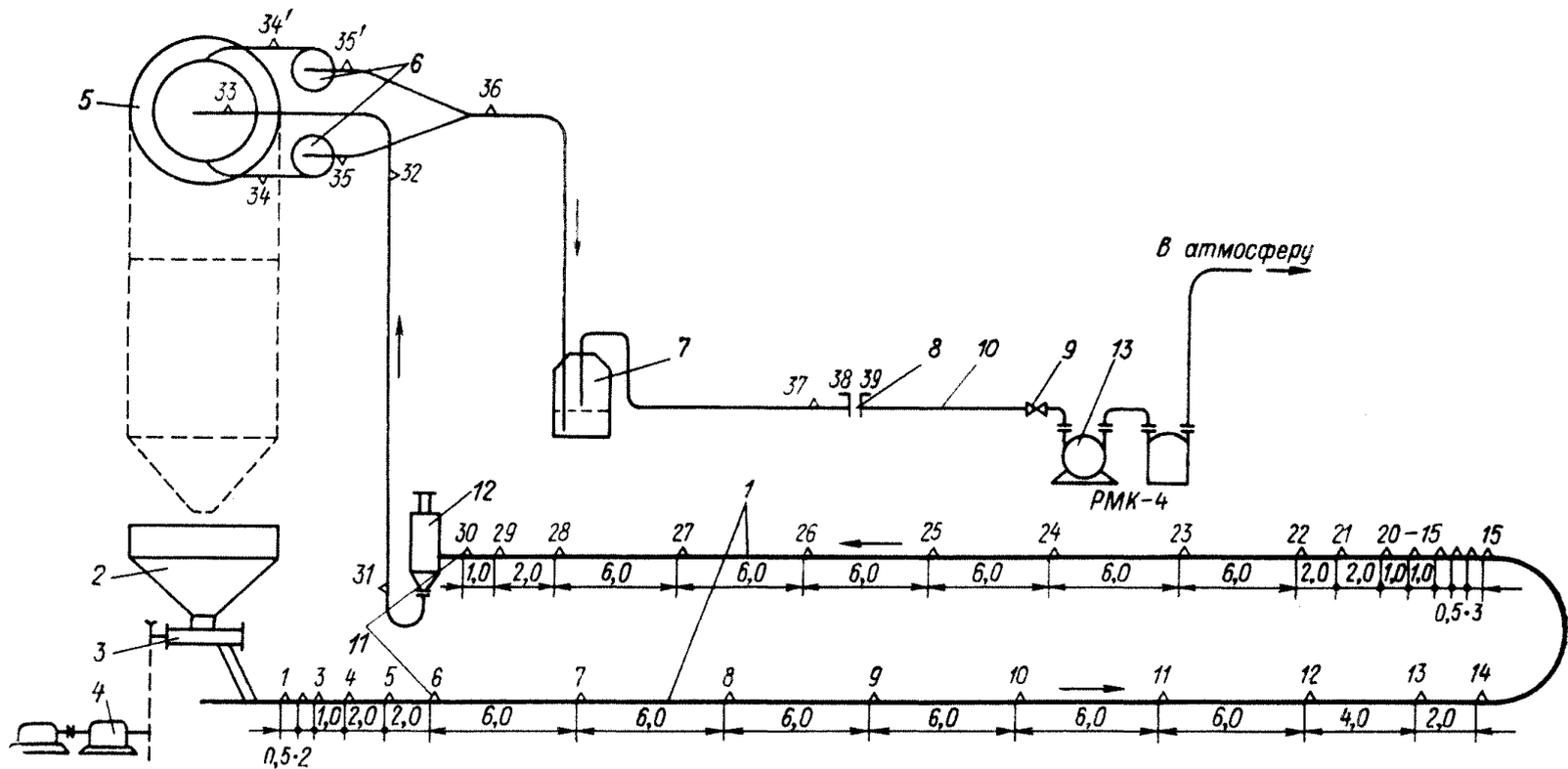


Рис. 18. Схема вакуумной пневмотранспортной установки

1 — пневмозолопровод; 2 — разгрузочный бункер; 3 — шнековый питатель; 4 — редуктор; 5 — осадительная камера; 6 — циклоны; 7 — „мокрый“ фильтр; 8 — диафрагма; 9 — задвижка; 10 — воздухопровод; 11 — точки отбора давления; 12 — прибор для измерения скорости потока; 13 — вакуум-насос.

Техника проведения опытов отработана и подробно изложена в отчетах сектора пневмотранспорта за 1973—1974 гг.

Для сравнительного анализа опытных результатов обработка и определение расчетных зависимостей проводились с параметрами воздуха, приведенного к нормальному состоянию.

Всего было осуществлено 177 режимов пропуска золосмеси; из них после предварительной оценки результатов к обработке принято 143 опыта.

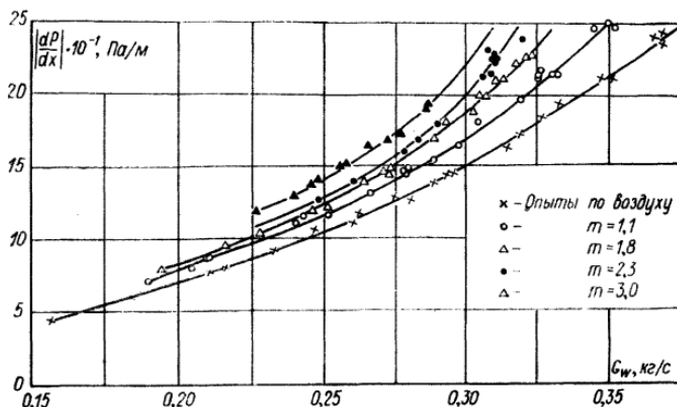


Рис. 19. Результаты экспериментов по определению удельных потерь давления для трубы $D=0,094$ м.

Целью экспериментов являлось определение эмпирических зависимостей для расчета удельных гидравлических потерь давления, критических скоростей потока, скорости витания золотого материала и скорости частиц золы.

В основу эмпирических формул положен обычный в гидропневмотранспорте инженерный метод, состоящий в суммировании потерь напора, обусловленных наличием взвеси, с потерями напора потока воздуха без взвеси в данной трубе при том же расходе.

Удельные гидравлические потери давления определялись по перепаду статических давлений, которые фиксировались фотографированием пьезометрического щита после установления заданного режима. Эксперименты состояли в определении удельных гидравлических потерь давления и представлении их в виде изоконсистентных кривых для весовых загрузок $m = 1,1; 1,8; 2,3; 3,0$ (рис. 19). По результатам анализа опытов по пневмотранспорту золы была получена зависимость для определения дополнительных гидравлических потерь напора:

$$\frac{1}{\rho_w} \left| \frac{dP}{dx} \right| - \frac{1}{\rho_w} \left| \frac{dP}{dx} \right| = 0,014 \frac{d_0}{D} \frac{U_w^2}{gD} \frac{U_w^2}{(U_w - U_s)^2} (1 + m^{3/2})^2.$$

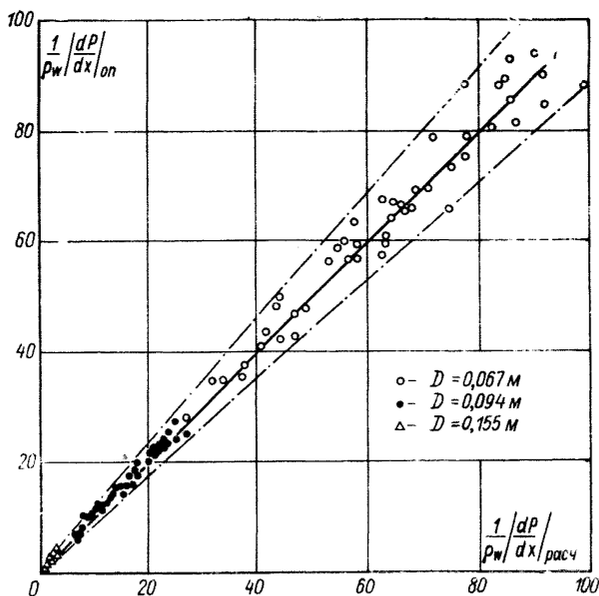


Рис. 20. Сравнение опытных и расчетных величин удельных потерь давления.

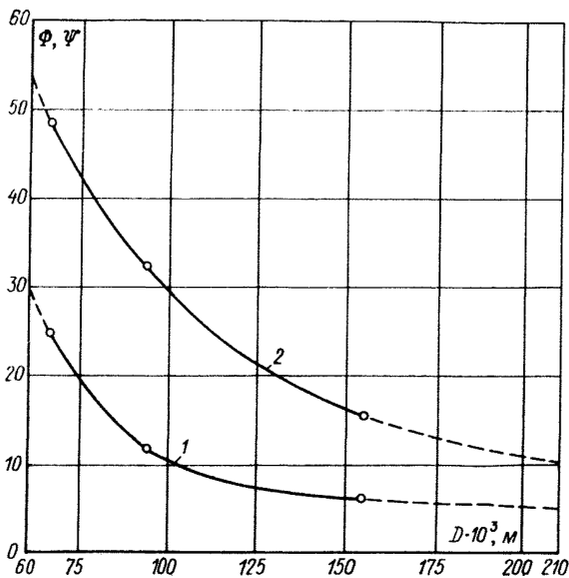


Рис. 21. Опытные корректирующие функции для определения критических скоростей
 $1 - \varphi = f(D \cdot 10^3)$; $2 - \psi = f(D \cdot 10^3)$.

Данная зависимость дает до 15% погрешности (рис. 20).

Критические режимы фиксировались в прозрачных вставках, установленных по пневмозолопроводу, по началу образования неподвижного слоя выпавших из толщи потока частиц золы. Графоаналитический анализ опытных результатов позволил аппроксимировать значения критической скорости линейной функцией вида:

$$U_{кр} = \Phi \sqrt{gD} - \Psi W_0 m^{-1/2},$$

где Φ и Ψ — опытные корректирующие функции, определяемые по графику (рис. 21).

Данная формула дает приемлемую сходимость результатов расчета с опытными данными (рис. 22).

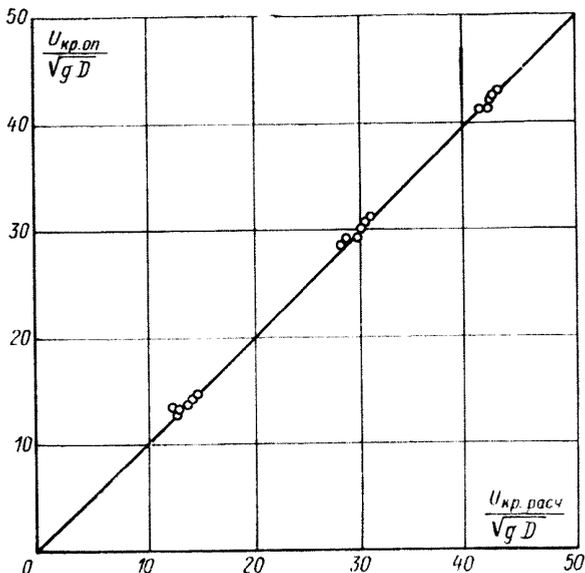


Рис. 22. Сравнение опытных и расчетных значений критических скоростей.

Измерение скоростей свободного падения частиц производилось на специально созданной установке (рис. 23) при давлениях в трубе $1 \cdot 10^5$ — $0,4 \cdot 10^5$ Па. Моменты прохождения фронта частиц фиксировались по осциллограмме в виде резких пиков (рис. 24). Отметчик времени осциллографа настроен на интервал времени 0,02 с. По определению скорости витания золы получена следующая зависимость:

$$\frac{W_0}{\sqrt{gd_0}} = 8e^{2,4 \cdot 10^{-4} \frac{P_s}{P_w}}$$

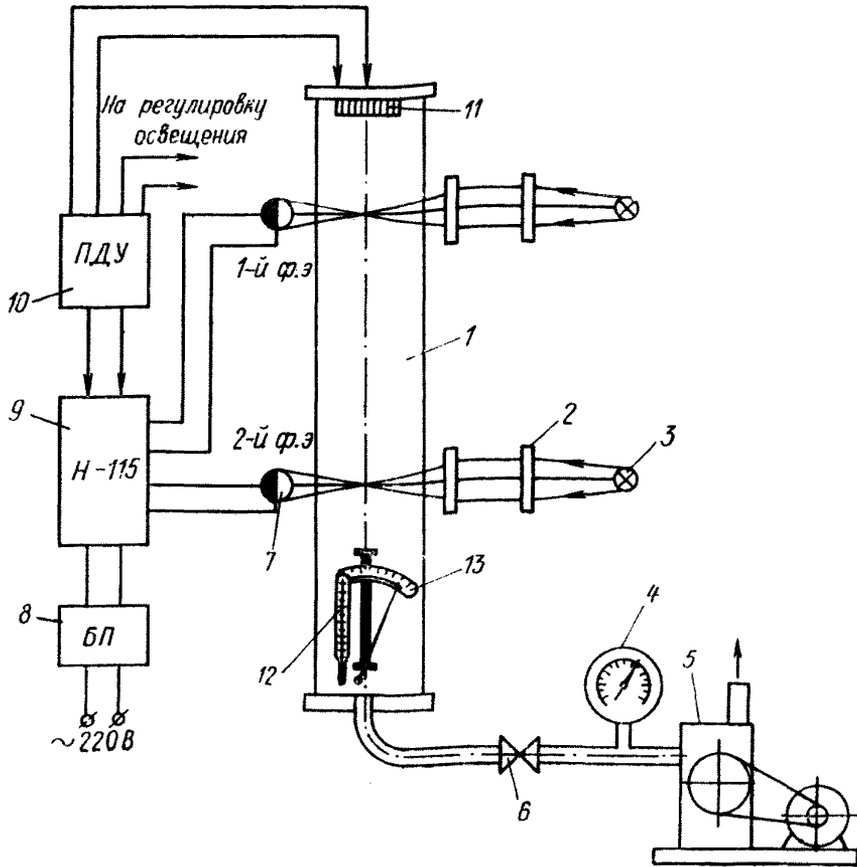


Рис. 23. Схема установки для определения скорости витания частиц золотого материала

1—стеклянная труба; 2—фокусирующее устройство; 3—лампы подсветки; 4—манометр; 5—вакуум-насос; 6—вентиль; 7—фотоэлемент; 8—блок питания; 9—осциллограф; 10—пульт дистанционного управления; 11—сбрасывающее устройство; 12—термометр; 13—гигрометр.

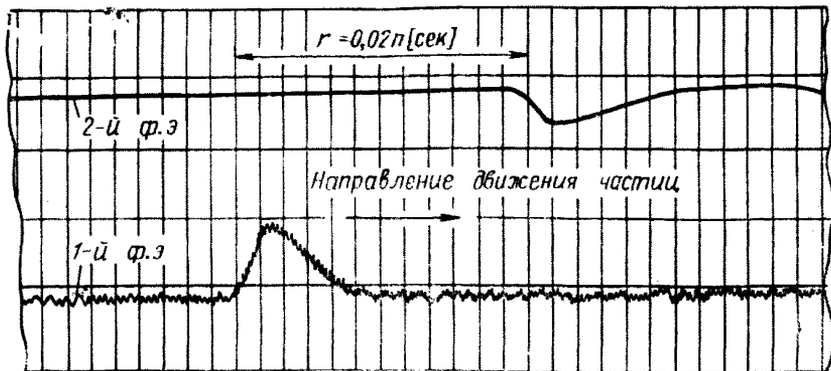


Рис. 24. Осциллограмма прохождения частиц через фокусы подсветки фотоэлементов.

Для измерения скорости потока золосмеси использовался маятниковый прибор (рис. 25), в котором отклонение маятника под воздействием динамической силы потока компенсировалось уси-

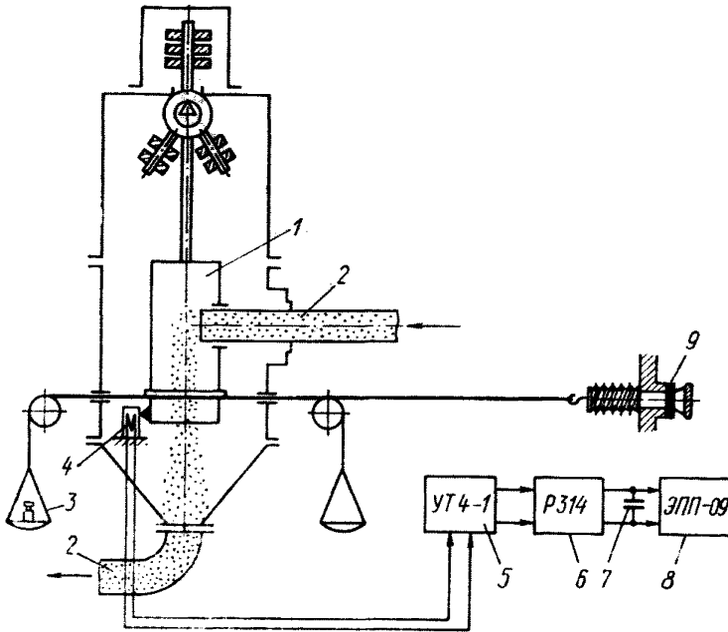


Рис. 25. Схема прибора по измерению осредненных скоростей частиц материала

1—маятник с управляющими грузами; 2—пневмопровод; 3—тарировочный вес; 4—тензодатчик 2ПКП-30-20ГБ; 5—тензоусилительная станция УТ4-1; 6—магазин сопротивлений P 314; 7—конденсатор; 8—потенциометр ЭПП-09М₃; 9—привод выверки „0“ ($K_{\text{в}}=1,275$).

лием плоской стальной пружины с наклеенным тензодатчиком типа 2ПКП-30-20ГБ, включенным в измерительную цепь по мостовой схеме. Возникшие при этом деформации интегрально характеризуют динамику потока. Решая уравнение количества движения, для скорости золы получили зависимость (рис. 26):

$$\bar{U}_s = 1,2 \bar{U}_w - 40,$$

где $\bar{U}_s = \frac{U_s}{W_0}$; $\bar{U}_w = \frac{U_w}{W_0}$.

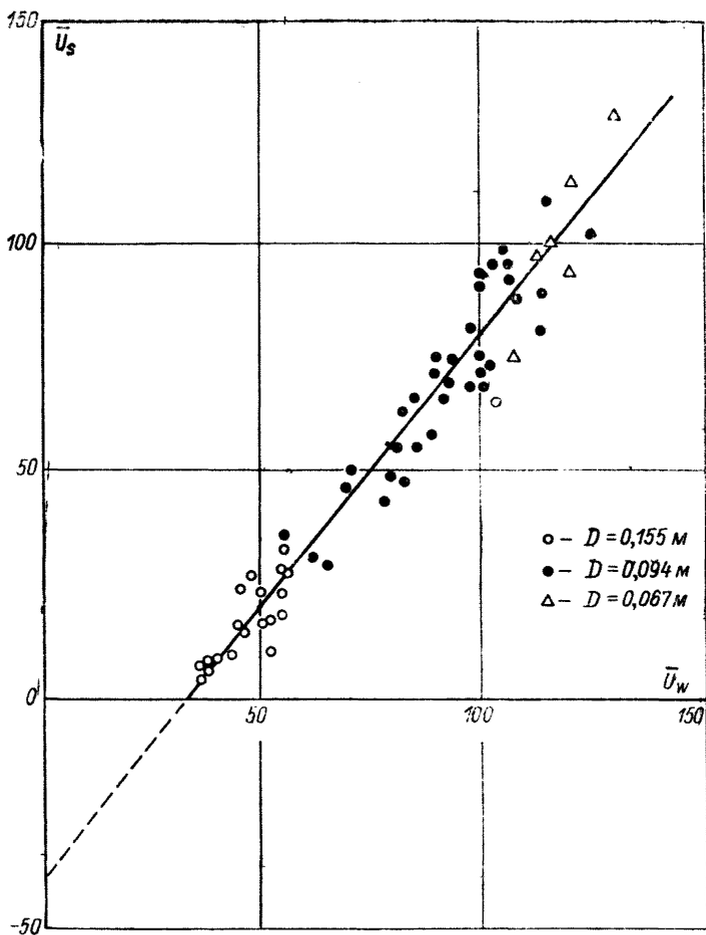


Рис. 26. График зависимости $\bar{U}_s = f(\bar{U}_w)$.

СОДЕРЖАНИЕ

1. Общие положения	3
2. Определение физико-механических свойств золы	4
3. Расчет потерь давления и потребной мощности в системах вакуумного пневмотранспорта золы	5
Приложения	18

**РЕКОМЕНДАЦИИ
ПО АЭРОДИНАМИЧЕСКОМУ РАСЧЕТУ
ВАКУУМНЫХ СИСТЕМ
ПНЕВМОЗОЛОУДАЛЕНИЯ**

П 60-77

ВНИИГ

Редактор *Л. Г. Сетко*
Научный редактор *М. А. Дементьев*
Технический редактор *Т. М. Бовичева*

Сдано в набор 25/V 1977 г.
Подписано к печати 26/IX 1977 г.
М-44027. Формат 60×90/16.
Бумага типографская № 2.
Печ. л. 2,625. Уч.-изд. л. 2,3.
Тираж 800. Зак. 382.
Цена 35 коп.

Типография Всесоюзного ордена
Трудового Красного Знамени
научно-исследовательского
института гидротехники
имени Б. Е. Веденеева.
195220, Ленинград,
Гжатская ул., 21.