МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ И ЭЛЕКТРИФИКАЦИИ СССР ГЛАВНИИПРОЕКТ

ВСЕСОЮЗНЫЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ГИДРОТЕХНИКИ имени Б. Е. ВЕДЕНЕЕВА

У К А З А Н И Я ПО РАСЧЕТУ ВНУТРИСТАНЦИОННОГО БЕЗНАПОРНОГО ГИДРАВЛИЧЕСКОГО ТРАНСПОРТА ЗОЛОШЛАКОВОГО МАТЕРИАЛА

ВСН 44-71 Минэнерго СССР



МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ И ЭЛЕКТРИФИКАЦИИ СССР ГЛАВНИИПРОЕКТ

ВСЕСОЮЗНЫЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ГИДРОТЕХНИКИ именн Б. Е. ВЕДЕНЕЕВА

У К А З А Н И Я ПО РАСЧЕТУ ВНУТРИСТАНЦИОННОГО БЕЗНАПОРНОГО ГИДРАВЛИЧЕСКОГО ТРАНСПОРТА ЗОЛОШЛАКОВОГО МАТЕРИАЛА

ВСН 44-71 Минэнерго СССР

> Составлены во Всесоюзном научноисследовательском институте гидротехники им. Б. Е. Веденеева и утверждены Главтехстройпроектом Минэнерго СССР



«RNIGHE»

СОДЕРЖАНИЕ

Введение	<i>.</i>
1. Основные положения. Область применения 2. Расчет принудительного безнапорного гидротранспорт	а золо-
шлакового материала 3. Расчет самотечного безнапорного гидротранспорта золе	 ошлако-
вого материала	
сосных станций	
 Графики для определения величин Q, v, h, ω, R, χ Примеры расчета безнапорного гидротранспорта золошл 	
материала	
Литература	

Указания по расчету внутристанционного безнапорного гидравлического транспорта золошлакового материала

«Энергия», Ленинградское отделение, 1971 г., 32 стр. с рис. Научный редактор $E.\ 3.\ Haenu$

Редактор Л. Г. Сетко

Сдано в про	оизводство 25/ ¹	V 1971 r	Подписано к	печати 4. VIII 1971 г.
M-22688.	Печ. л. 2,0.			Формат 60×90 ¹ / ₁₆ .
	Зак. 199.	Тир. 1500.	Цена	22 коп.

ВВЕДЕНИЕ

В настоящее время на большинстве электрических стаиций Советского Союза, работающих на твердом топливе, гидравлический способ удаления золошлакового материала осуществляется безнапориым транспортом по открытым каналам до багериых насосных и напорным транспортом от багерных насосных до золоотвала.

При благоприятном рельефе местности, имеющем геометрический уклон, необходимый для движения гидросмесн под действнем силы тяжести, напорный гидротранспорт может быть заменен безнапорным по открытым каналам.

Виутри здания ТЭС невозможно, как правило, создать уклон дна открытых каналов, достаточный для движения гидросмеси, поэтому приходится применять дополнительное воздействие струй воды из побудительных сопел.

При проектировании систем гидрозолоудаления расчет безнапориого гидротранснорта и распределительной системы багерных насосных станций производится на основании материалов ограниченного числа натурных наблюдений, что затрудияет обоснованный выбор основных параметров гидротранспортных систем.

Вследствие этого в 1966—1969 гг. в Лабораторни гидропневмотранспорта золошлакового материала и груитов ВНИИГа им. Б. Е. Веденеева выполнена на двух экспериментальных лотках с учетом данных, получениых в натурных условиях, опытиая работа по обоснованню инженерного метода гидравлического расчета систем безнапорного самотечного и принудительного гидротранспорта золошлакового матернала.

В Гидравлической лаборатории Сибирского филиала ВНИИГ проведены натурные и лабораториые исследования распределительных систем центральных багериых насосных станций. Результаты всех этих исследований положены в основу настоящих Указаний.

Предполагается, что после проведения дополиительных исследований иа лотке большего размера, по сравнению с тем, на котором проводились эксперименты, настоящие Указания, касающиеся расчета безнапорного принудительного гидротраиспорта золошлакового материала, будут расширены в сторону больших расходов гидросмеси.

Указания составлены Е. З. Нагли (разд. 1, 2, 3) и В. П. Демшиным

(разд. 4) под руководством и при участии проф. М. А. Дементьева.

В составлении Указаний принималн участие: от Лаборатории гидропневмотраиспорта ВНИИГа — В. П. Щербаков, П. Ф. Собкалов и Н. С. Баскова (разд. 1, 2, 3); от Гидравлической лаборатории Сибирского филиала ВНИИГа — А. М. Мотинов, В. Я. Сизых, О. И. Казобниа и Л. В. Пятибратова (разд. 4).

При составлении Указаний использованы материалы исследований по изучению самотечного гидротранспорта золошлакового материала, которые велись Г. Л. Поповой на экспериментальном лотке Лаборатории гидропневмотранспорта.

Министерство эмергетики и электрификации CCCP

Ведомственные строительные нормы

Указания по расчету внутристанционного безнапориого гидравлического транспорта золошлакового материала

BCH 44-71 Минэнерго CCCP

1. ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Область применения

- 1.1. Настоящие Указания составлены для гидравлических расчетов безнапорных систем (каналов или лотков) гидрозолошлакоудаления на электрических станциях для:
 - а) гидротранспорта твердого и жидкого шлака; б) гидротранспорта золы;

в) совместного гидротранспорта золы и плака.

- 1.2. Расчеты безнапорного гидрогранспорта с побудительными соплами могут быть применены при золошлаковом материале средней крупности до 40 мм и самотечного безнапорного гидротранспорта средней крупиости до 15 мм. Побудительные сопла устанавливаются по длине канала или лотка до распределительной системы багерной насосной стандии или до того сечеиия, где образовавшаяся гидросмесь может двигаться уже самотеком, т. е. где расход пульпы обеспечивает критическую скорость движения — $v_{\rm kp}$, определяемую по п. 3.3—3.8.
- 1.3. Указания распространяются на гидравлический расчет распределительных систем центральных багерных насосных станций при одновременной работе двух и более багерных насосов. Количество багерных насосных станций и насосов, работающих одновременно в каждой из них, определяется на основании технико-экономического расчета.
- 1.4. При благоприятиом рельефе местности от электрической станции дозолоотвала рекомендуется применять самотечный гидротранспорт золошлакового материала. При этом расчет самотечного гидротранспорта производится согласно п. 3.3—3.9.
- 1.5. Расчетные зависимости даны с оправданным практикой запасом, обеспечивающим надежную работу систем гидрозолоудаления.

2. РАСЧЕТ ПРИНУДИТЕЛЬНОГО БЕЗНАПОРНОГО ГИДРОТРАНСПОРТА ЗОЛОШЛАКОВОГО МАТЕРИАЛА

2.1. В расчет безнапорного гидротранспорта с побудительными соплами входит определение днаметра сопел d_c , мм, напора воды в соплах H. м в расстояння между ними І, м.

2.2. Расстояние 1, м между побудительными соплами зависит в основ-

ном от следующих факторов:

1) весового расхода твердого материала P_{τ} , τ/u ;

Внесены Всесоюзным научно-исследовательским институтом гидротехники имени Б. Е. Веденеева	Утверждены Главтехстройпроектом Минэнерго СССР 27 января 1971 г.	Срок введения 1 ноября 1971 г.
---	--	-----------------------------------

- 2) напора воды в соплах Н, м;
- 3) диаметра выходного сечения сопла d_c , мм;
- 4) уклона дна канала I;
- 5) шероховатости дяа канала п.
- 2.3. Для гидротранспорта золы напор воды в соплах следует принимать не менее 40,0 м, для гидротранспорта шлака и для совместного гидротранспорта золы и шлака не менее 50,0 м.
- 2.4. Диаметр выходного сечения сопел для гидротранспорта золы принимается в пределах 8—10 мм, а для гидротранспорта шлака и совместного гидротранспорта золы и шлака в пределах 10—12 мм.
- 2.5. Диаметр выходного сечения сопел следует принимать, исходя из минимально допустимой мощности струи сопла. Для гидротранспорта золы мощность одного побудительного сопла принимается в пределах 0,45—0,70 квт, а для гидротранспорта шлака и совместного гидротранспорта золы и шлака в пределах 1,3—1,8 квт.
- 2.6. Мощность одного сопла, в зависимости от напора воды H, M и диаметра выходного сечения сопла $d_{\rm c}$, MM принимается по табл. 1.

Таблица 1

Н, м		Мощност	ь одного сопла /	V _c , квт	
ас, мм	40	50	60	70	80
8 10 12 14	0,40 0,70 1,0 1,30	0,45 0,90 1,30 1,80	0,50 1,30 1,70 2,50	0,55 1,50 2,2 2,90	0,60 1,80 2,60 3,60

Таблица 2

# # # # # # # # # # # # # # # # # # #				Packo	д гидрос	меси Q,	M ⁸ /4			
углени ечений части	<i>I</i> =	1%	I =	2%	I=	3%	<i>I</i> =	4%	<i>I</i> =	5%
Раднусы закругиения поперечных семений облицованной части каналов гобл. Ж.Ж.	n = 0,011	n = 0.012	n=0.011	n=0.012	n=0.011	n = 0.012	n = 0.011	n = 0.012	n = 0.011	n = 0,012
150 175 200 225 250	213 328 482 657 860	185 285 415 565 760	298 462 680 925 1220	260 402 583 800 1070	368 567 835 1135 1490	320 493 720 980 1320	426 656 964 1314 1720	370 570 830 1130 1520	475 735 1080 1470 1920	415 638 930 1260 1700

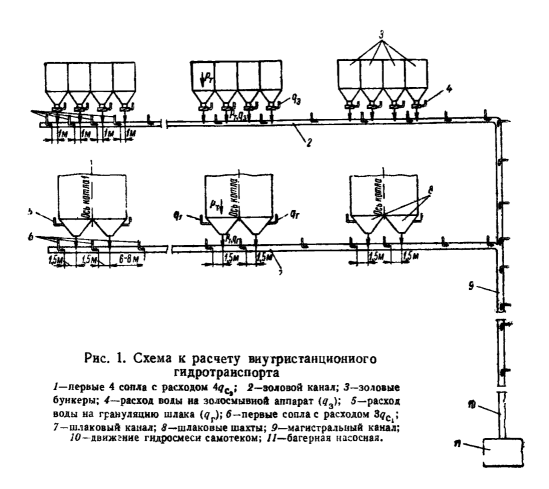
Примечание. Расходы гидросмеси соответствуют наполиению h, равному высоте облицованной части канала $h_{06\pi}$ при $h_{06\pi}=r_{06\pi}$. При $h_{06\pi}>r_{06\pi}$ на 30-40 мм эти расходы могут быть увеличены: для $r_{06\pi}=150$ мм на 30%; для $r_{06\pi}=175$ мм на 25%; для $r_{06\pi}=200$ мм, 225 мм на 20%.

2.7. Каналы или лотки проектнруются с облицовкой из типовых базальтовых вкладышей. В отдельных случаях может применяться стальная, чугун-

ная и деревянная облицовки. Коэффициент шероховатости п в зависимости от материала стенои каналов или лотков принимается следующим:

Базальт							٠	٠		٠	. 0,012
Дерево и чугун						•				•	. 0,011
Сталь											
Сталь отшлифованиая		_						_	_		. 0.008

2.8. Раднусы поперечных сечений облицованной части каналов или лот-ков в зависимости от расхода гидросмеси, уклона и шероховатости следует-принимать согласно табл. 2.



2.9. Уклоны дна каналов или лотков для гидротранспорта золошлакового материала назначаются на основе технико-экономических соображений. В практике эксплуатации электрических станций обычно применяются следующие уклоны (в %):

Лля золы		. 1
Лля золы совместно	с твердым шлаком	. 1,5
Пля жилкого шлака		1,8-2,0
Для золы совместно	с жидким шлаком	1,8—2,0

Для экономии расхода воды на побудительные сопла, эти уклоны могут быть увеличены, если это возможно по строительным соображениям.

2.10. При гидротранспорте шлака и совместиом гидротранспорте золы ж шлака в каналах предусматриваются следующие побудительные сопла (puc. 1):

 а) В начале канала устанавливаются три сопла: два сопла под шлаковыми шахтами первого котла на расстоянии 1,0-1,5 м от каждого соила до места

сброса шлака в канал; третье сопло на расстоянин 6-8 м OT места второй шлаковой шахты или шлака из Дли мощиых котлов с котла. большим выходом шлака побудительные сопла устанавливаются: одно сопло в торне магистрального канала и два сопла под первой шлаковой ванной на расстоянии между ними 3-5 м. Диаметр сопел и суммарный расход воды 3qc,; подаваемой на эти сопла в зависимости от иапора воды Н, м, принимается по табл. 3.

Суммарный Напор Днаметр расход воды, coneл d_c, воды подаваемой на в соплах три сопив За мм Н, м M8/4 40--50 18 61,5-68,755.8--60.0

16

Таблица 3

49.0

б) Под каждой шлаковой шахтой нли ванной Bcex последующих (после

мервого) котлов сопла устанавливаются с расходом q_{c_2} на расстоянии 1.0-1,5 м до места сброса шлака в канал. Для мощных котлов под каждой пілаковой ванной устанавливаются два сопла: первое сопло на расстоянии 0,5— 1,0 м до места сброса шлака в канал, второе — на расстоянии 3-5 м от первого сопла.

в) Все остальные сопла с расходом qc, устанавливаются по расчету п. 2.11, с учетом сопел, указанных в п. 2.10 б.

2.11. Расстояние І, м между побудительными соплами для гидротранспорта шлака и совместного гидротранспорта шлака и золы вычисляется по формуле:

$$l = \frac{MHQ^2}{mP_1q_{c_2}} \cdot 10^{-2}, \, \mu, \tag{1}$$

60-70

80

где H— напор воды в сопле, M; $Q=3q_{c_1}+mq_r+nq_{c_2}$ — расход воды и канале на участке до рассматриваемого сопла, M^3/u ; $3q_{c_1}$ — расход воды первых трех сопел (принимается по табл. 3); M— число шлаковых пахт или вани; $q_{\rm r}$ — расход воды на грануляцию шлака (принимается по действующим Указаниям по проектированию гидравлического шлакозолоудаления); nq_{c_3} — расход воды n — сопел; $P_{\mathbf{x}}$ — весовой расход шлака, выходящего из одной шлаковой шахты или ваниы, m/\mathbf{u} ; q_{c_3} — расход воды, подаваемой на сопло, $M^3/4$ (принимается по табл. 4).

При совместиом гидротранспорте шлака и золы весовой расход твердого материала принимается только по шлаку $mP_{\rm T}$, m/4.

Коэффициент M определяется по табл. 5 в зависимости от K:

$$K = \alpha \frac{d_{\rm c}}{O} h v \times 10, \tag{2}$$

где h -- глубина условно принятого равномерного потока чистой воды в канале, м; и — скорость этого потока, м/ч; а — принимается по табл. 6 в зависимости от выбранного ранее диаметра сопел.

Определение h и v производится следующим образом: 1) Для принятого поперечного сечения канала задаются различными h и строятся кривые

$$\omega = f(h); \ \chi = f(h); \ R = f(h), \ (puc. 2),$$

где ω — плошадь поперечного сечення потока воды; γ — смоченный пернметр; R -- гидравлический радиус поперечного сечення потока воды.

Расход воды q_{c_3} . $\mathcal{M}^3/\mathcal{U}$ на сопло в зависимости от диамет

H, M	10	15	20	25	30	35	40	45
8	1,80	2,15	2,50	2,80	3,10	3,30	3,55	3,70
10	2,95	3,60	4,20	4,70	5,15	5,55	5,95	6,30
12	4,30	5,25	6,05	6,80	7,45	8,05	8,60	9,10
14	5,80	7,10	8,20	9,20	10,00	10,80	11,60	12,30
15	6,70	8,25	9,45	10,60	11,60	12,50	13,40	14,20
16	7,60	9,25	10,75	12,00	13,10	14,20	15,10	16,10
18	10,20	12,50	14,50	16,20	17,70	19,20	20,50	21,70
20	13,50	16,50	19,00	21,30	23,30	25,50	27,00	28,50
22	16,30	19,95	23,05	25,80	28,20	30,30	32,60	34,60

Таблица 5

$ \begin{array}{ c c c c c c c c } \hline K = \alpha \frac{d_{\text{\tiny C}}}{Q} hv \times 10 & Kosphallert \\ \hline \hline 0,10 & 0,010 & 0,545 & 0,132 \\ 0,20 & 0,0145 & 0,550 & 0,140 \\ 0,30 & 0,0219 & 0,555 & 0,150 \\ 0,31 & 0,0232 & 0,560 & 0,158 \\ 0,32 & 0,0253 & 0,565 & 0,168 \\ 0,33 & 0,0267 & 0,570 & 0,180 \\ 0,34 & 0,0270 & 0,575 & 0,190 \\ 0,35 & 0,0285 & 0,580 & 0,204 \\ 0,36 & 0,0302 & 0,585 & 0,211 \\ 0,37 & 0,0316 & 0,590 & 0,234 \\ 0,38 & 0,0339 & 0,595 & 0,252 \\ 0,39 & 0,0355 & 0,600 & 0,276 \\ 0,40 & 0,0380 & 0,605 & 0,298 \\ 0,41 & 0,0406 & 0,610 & 0,320 \\ 0,42 & 0,0432 & 0,615 & 0,348 \\ 0,43 & 0,0462 & 0,625 & 0,415 \\ 0,44 & 0,0494 & 0,625 & 0,415 \\ 0,45 & 0,0530 & 0,630 & 0,457 \\ 0,46 & 0,0575 & 0,635 & 0,511 \\ 0,47 & 0,0625 & 0,640 & 0,570 \\ 0,48 & 0,0575 & 0,635 & 0,511 \\ 0,47 & 0,0625 & 0,640 & 0,570 \\ 0,48 & 0,0741 & 0,650 & 0,725 \\ 0,500 & 0,0815 & 0,600 & 0,725 \\ 0,505 & 0,0855 & 0,510 & 0,0890 \\ 0,515 & 0,0945 & 0,520 & 0,1100 \\ 0,525 & 0,1060 & 0,530 & 0,1110 \\ 0,535 & 0,1180 & 0,540 & 0,1245 \\ \hline \end{array}$				
0,20 0,0145 0,550 0,140 0,30 0,0219 0,555 0,150 0,31 0,0232 0,560 0,158 0,32 0,0253 0,565 0,168 0,33 0,0267 0,570 0,180 0,34 0,0270 0,575 0,190 0,35 0,0285 0,580 0,204 0,36 0,0302 0,585 0,211 0,37 0,0316 0,590 0,234 0,38 0,0339 0,595 0,252 0,39 0,0355 0,600 0,276 0,40 0,0380 0,605 0,298 0,41 0,0406 0,610 0,320 0,42 0,0432 0,615 0,348 0,43 0,0462 0,620 0,380 0,44 0,0494 0,625 0,415 0,45 0,0530 0,635 0,511 0,47 0,0625 0,640 0,570 0,48 0,0	$K = \alpha \frac{d_{\rm C}}{Q} hv \times 10$	Коэффициент <i>М</i>	$K = \alpha \frac{d_{\rm c}}{Q} hv \times 10$	Коэффициент М
1 1 1	0,20 0,30 0,31 0,32 0,33 0,34 0,35 0,36 0,37 0,38 0,39 0,40 0,41 0,42 0,43 0,44 0,45 0,46 0,47 0,48 0,49 0,50 0,505 0,510 0,515 0,520 0,535 0,530 0,535	0,0145 0,0219 0,0232 0,0253 0,0267 0,0270 0,0285 0,0302 0,0316 0,0339 0,0355 0,0380 0,0406 0,0432 0,0462 0,0462 0,0494 0,0530 0,0575 0,0625 0,0675 0,0675 0,0675 0,0815 0,0855 0,0890 0,0945 0,1000 0,1110 0,1180	0,550 0,555 0,556 0,556 0,565 0,570 0,575 0,580 0,585 0,590 0,595 0,600 0,605 0,610 0,615 0,620 0,625 0,630 0,635 0,640 0,645	0,140 0,150 0,158 0,168 0,180 0,190 0,204 0,211 0,234 0,252 0,276 0,298 0,320 0,348 0,380 0,415 0,457 0,511 0,570 0,640

ра выходного сечения d_c мм при различных иапорах H, м

50	55	60	65	70	80	90	100	110	120
3,95	4,15	4,30	4,55	4,70	5,00	5,30	5,60	5,85	6,1,1
6,65	6,95	7,30	7,60	7,80	8,35	8,90	9,35	9,85	10,3
9,60	10,10	10,50	10,95	11,30	12,05	12,75	13,50	14,20	14,8
12,95	13,60	14,20	14,70	15,30	16,40	17,40	18,30	19,25	20,2
15,10	15,70	16,40	17,10	17,60	18,80	20,00	21,10	22,20	23,1
17,00	17,80	18,60	19,30	20,00	21,40	22,70	23,90	25,20	26,2
22,90	24,00	25,10	26,10	27,40	29,00	30,80	32,40	34,00	35,5
30,10	31,60	33,00	34,20	36,00	38,10	40,50	42,60	44,70	46,7
36,50	38,20	40,00	41,50	43,20	46,20	49,00	51,60	54,20	56,7

Таблица 6

d _с , мм	8	10	12	14	16	18	20
а	1,16	1,0	0,88	0,79	0,72	0,665	0,615

2) Для различиых h м и соответствующих R м вычисляются скорости v м/сек, по формуле

$$v = C \sqrt{RI}, \quad M/ce\kappa,$$
 (3)

где С —коэффициент Шези, определяемый: а) при R < 0.2 м по графику рис. 3; б) при R > 0.2 м по формулам гидравлики для потоков чистой воды в зависимости от коэффициента шероховатости n, прииедеиного в п. 2.7.

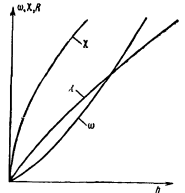


Рис. 2. График $\omega = f(h)$, $\chi = f(h)$, R = f(h).

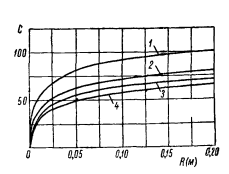


Рис. 3. График зависимости $\vec{C} = f(n, R)$ 1-сталь отшлифованная; 2-сталь; 3-дерево и чугуи; 4-базальт.

 Для вычисленных v определяются Q = vw, причем площадь сечения потока ω определяется по кривой $\omega = f(h)$, рис. 2.

4) Строятся кривые v=f(h) и Q=f(h), изображенные схематически на

рис. 4.

5) По кривым v=f(h) и Q=f(h) для каждого расхода Q в сечении канала, где должно быть установлено рассматриваемое сопло, определяются h, м и v, м/сек, или v, м/ч, входящие в формулу (1) п. 2.11.

Для облегчения определения Q, v, h, ω, R, χ в приложении 1 представ-

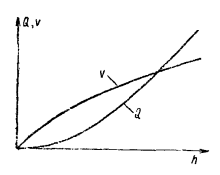


Рис. 4. График Q = f(h)v=f(h).

2.12. Побудительные сопла при гидротранспорте шлака и совместиом гидротранспорте золы и шлака устанавливаются на высоте 150-250 мм от дна канала до выходного сечения сопел с наклоном осей сопел вниз на 6°.

2.13. В начале золового канала в пределах первого котла устанавливаются четыре побудительных сопла под каждым золосмывным аппаратом на расстоянии 1,0 м от выходного сечения сопла до места сброса гидросмеси нз аппарата в канал (рнс. 1). Расстояние между соплами по длине всего золового канала всех последующих (после первого) котлов вычисляется согласно п. 2.11. Сопла, устанавливаемые по всей длине золовых каналов. включая первые четыре сопла, принимаются одинакового днаметра.

2.14. Расстояние l, m между побудительными соплами вычисляется по формуле (1), в которой Q — расход воды в канале на участке до рассматриваемого сопла, равный:

$$n'q_3 + nq_{c_a}$$
, $M^3/4$,

rде n^\prime —число золосмывных аппаратов; q_3 — расход воды, подаваемой на один золосмывной аппарат (принимается по действующим Руководящим Указаниям по проектированию гидравлического шлакозолоудаления); п — число побудительных сопел (включая первые четыре сопла); q_{c_2} — расход воды, подаваемой на одно сопло (принимается по табл. 4); т — число золовых бункеров; $P_{\rm T}$ — весовой расход золы, выходящей из одиого бункера, r/q. Коэффициент М определяется аналогично (п. 2.11).

2.15. Побудительные сопла при гидротранспорте золы устанавливаются на высоте 100-175 мм от дна канала до выходного сечення сопел с накло-

ном осей сопел вииз иа $\alpha = 3 - 5^{\circ}$.

2.16. При проектированин системы каналов независимо от полученного расчетом l, побудительные сопла устанавливаются дополнительно в торцах каналов, местах сопряження каналов и на поворотах.

2.17. При проектировании побудительных сопел надлежит предусмот-

реть:

а) съемиые насадки для возможности их замены;

б) задвижки у каждого побудителя на случай необходимости отключения его от системы.

3. РАСЧЕТ САМОТЕЧНОГО БЕЗНАПОРНОГО ГИДРОТРАНСПОРТА ЗОЛОШЛАКОВОГО МАТЕРИАЛА

3.1. Расчет самотечного безнапорного гидротранспорта золошлакового материала заключается в определении крнтической скорости движения гидросмеси и соответствующего этой скорости уклона дна канала.

Критическя скорость и ко есть средняя по сечению скорость движения гидросмеси в канале или лотке, при когорой весь твердый материал движется с частичным влечением по дну без образования исподвижных отложений или их увеличення, если они ранее образовались.

3.2. Критическая скорость движения гидросмеси зависит от следующих

факторов:

средней гидравлической крупности золошлакового материала;

средневзвещенной крупности золошлаковового материала:

коисистенции гидросмеси:

гидравлического раднуса поперечного сечения канала или лотка.

3.3. Средняя гидравлическая крупность золошлакового материала Wo, см/сек в зависимости от плотности (удельного веса) принимается по табл. 7.

3.4. Средняя (геометрическая) крупность золошлакового материала определяется как средневзвешенная крупность d_0 , мм:

$$d_0 = \frac{\Sigma d_i P_i}{100},$$

где d_i — средняя крупность i-ой стандартной фракции, мм; P_i — процент содержания і-ой фракции по весу в составе пробы золошлакового материала.

3.5. Консистенция гидросмеси C_s , % определяется по формуле:

$$C_s = \frac{P_{\tau}}{\gamma_{\rm B}Q_{\rm B}} \cdot 100\%, \tag{4}$$

где $P_{\rm T}$ — весовой расход твердого материала, m/u; $\gamma_{\rm B}$ —плотность воды, m/u^3);

 $Q_{\rm B}$ — объемный расход воды, $M^3/4$.

3.6. Гидравлический радиус R, M поперечного сечения канала или лотка определяется построением графика:

$$\omega = f(h); \quad \chi = f(h); \quad R = f(h)$$

аналогично п. 2.11.

3.7. Расчетявя критическая скорость движения гидросмеси в канале или лотке вычисляется по формуле:

$$v_{\rm KP}=0.7v^*$$
, $m/ce\kappa$,

где

$$v^* = W_0 \left[4 + 2.8 \left(\frac{g d_0}{W_0^2} \right)^{1/2} C_s^{1/4} \left(\frac{R}{d_0} \right)^{2/5} \right], \ \mu | ce\kappa.$$
 (5)

Примечание. Коэффициент 0,7 предлагается на основанни лабораторных и производственных опытов с золошлаковым материалом крупностью менее 15 мм.

3.8. Определение критической скорости гидросмеси производится следующим образом:

строятся, аналогично п. 2.11, кривые, изображенные на рис. 2;

вычисляются по формуле (5) и м/сек для различных h м и соответст-

определяются $Q = v^*\omega$ для v^* , вычисленных по формуле (5); строятся кривые $v^* = f(h)$; Q = f(h), аналогично изображенным на

по кривым $v^*=f(h)$ и Q=f(h) для заданного расхода гидросмеси определяется о* м/сек;

определяется $v_{\kappa p} = 0.7v^*$, $M/ce\kappa$.

3.9. Уклон дна канала или лотка вычисляется по формуле:

$$I = \frac{v_{\rm kp}^2}{C^2} \frac{100}{R_{\rm kp}}, \, \%, \tag{6}$$

где $v_{\rm KP}$ — определенная ранее критическая скорость, $M_{\rm c}c\kappa$: $R_{\rm KP}$ — гидравлический радиус канала или лотка, $M_{\rm c}$, определяемый по кривой $R=f(h_{\rm KP})$ при $\omega_{\rm KP}=Q/v_{\rm KP}$; С — коэффициент Шези, определяемый согласно п. 2.11.

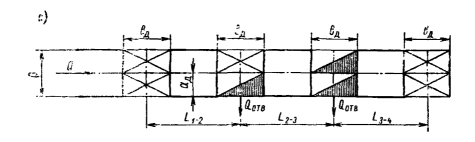
d ₀ , мм	Гидравличе	ская крупность	W ₀ , см/сек материала	при плотнос з ү	ти (удельно	и весе)
	2,10	2,30	2,50	2,65	2,80	3,00
1	2	3	4	5	6	7
0.005	0.0009	0,0010	0,0012	0,0013	0,0014	0,001
0.010	0,0034	0,0040	0,0046	0.0051	0,0056	0,006
0,015	0,0077	0,0091	0,0105	0.0115	0,0127	0,014
0,020	0,0137	0,0162	0,0186	0,0225	0,0225	0,025
0.030	0.0307	0,0362	0,0418	0.046	0,0507	0.056
0,040	0.0547	0,0646	0,0745	0,082	0.090	0,100
0.050	0.0854	0.1009	0.116	0.128	0.141	0,156
0,060	0,123	0,145	0,167	0,184	0,203	0,225
0,070	0,167	0,198	0,228	0,251	0,276	0.306
0,080	0,219	0,259	0.298	0.328	0.340	0,400
0,090	0.276	0,326	0,376	0,320	0.456	0,506
0,100	0.342	0,404	0,465	0.512	0.563	0.625
0,20	1.14	1.37	1,55	1,70	1,86	2,07
0,30	1,88	2,24	2,56	2.82	3,08	3,42
0,40	2,63	3,11	3,58	3,93	4.30	4,77
0,50						
	3,37	3,99	4,59	5,05	5,52	6,13
0,60	4,12	4,87	5,61	6,17	6,74	7,48
0,70	4,89	5,75	6,62	7,29	7,96	8,83
0,80	5,61	6,63	7,64	8,40	9,18	10,18
0,90	6,35	7,51	8,66	9,52	10,40	11,55
1,0	7,10	8,39	9,67	10,64	11,62	12,90
1,2	8,59	10,16	11,71	12,88	14,05	15,62
1,4	10,07	11,91	13,80	15,11	16,50	18,32
1,6	13,92	15,12	16,25	17,00	17,75	18,75
1,8	14,78	16,04	17,23	18,05	18,75	19,85
2,0	15,55	16,90	18,20	19,00	19,75	20,95
2,2	16,33	17,73	19,07	19,95	20,80	21,95
2,4	17,07	18,52	19,90	20,80	21,75	22,90
2,6	17,75	19,27	20,70	21,65	22,65	23,85
2.8	18,40	20,00	21,50	22,50	23,50	24,80
3,0	19,05	20,70	22,25	23,30	24,35	25,65
3,2	19,70	21,40	23,00	24,05	25,15	26,50
3,4	20,30	22,05	23,70	24,80	25,90	27,30
3,6	20,90	22,70	24,35	25,50	26,65	28,10
3,8	21,45	23,30	25,05	26,20	27,40	28,85
4,0	22,00	23,90	25,70	26,90	28,10	29,60
4,2	22,55	24,50	26,35	27,55	28,80	30,35
4,4	23,10	25,05	26,95	28,20	29,45	31,05
4,6	23,60	25,65	27,55	28,80	30,15	31,75
4,8	24,10	26,10	28,15	29,45	30,80	32,40
5, 0	24,60	26,75	28,70	30,05	31,40	33,10
5,2	25,10	27,25	29,25	30,60	32,00	33,75
5,4	25,55	27,80	29,85	31,25	32,60	34,40
5,6	26,05	28,30	30,40	31,80	33,25	35,05
5,8	26,50	28,80	30,90	32,35	33,80	35,70
6,0	26,95	29,25	31,45	32,90	34,40	36,25
6,2	27,40	29,75	31,95	33,45	34.95	36,85
6,4	27,85	30,25	32,50	34.00	35,50	37,40
6,6	28,25	30,70	32,95	34.50	36,05	38,00
6,8	28,70	31,20	33,45	35,05	36,60	38,55

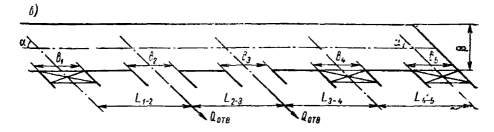
1	2	3	4	5	6	7
7,0	29,10	31,60	33,95	35,55	37,20	39,10
7,2	29,50	32,05	34,45	36,05	37,70	39,70
7,4	29,95	32,50	34,90	36,50	38,20	40,25
7,6	30,30	32,90	35,40	37,00	38,70	40,80
7,8	30,70	33,40	35,85	37,50	39,20	41,30
8,0	31,10	33,80	36,30	38,00	39.70	41,80
8,2	31,50	34,20	36,75	38,45	40,20	42,30
8,4	31,90	34,60	37,20	38,90	40,65	42,85
8.6	32,25	35,05	37,70	39,40	41.10	43,40
8,6 8,8	32,60	35,45	38,05	39,85	41,60	43,90
9,0	33,00	35,85	38,50	40,25	42,10	44,40
9,2	33,35	36,25	38,90	40,70	42,50	44,8
9,4	33,70	36,60	39,35	41,15	43,00	45,30
9,6	34,05	37.05	39,80	41,60	43,50	45,80
9,8	34,45	37,40	40,20	42,00	43,90	46,3
10,0	34,80	37,80	40,60	42,50	44,40	46,8

4. РАСЧЕТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫХ СИСТЕМ ЦЕНТРАЛЬНЫХ БАГЕРНЫХ НАСОСНЫХ СТАНЦИИ

- 4.1. Центральная багерная насосиая станция включает: а) распределительную систему; б) рабочие, ремоитные и резервные багерные насосы; в) систему переключения напорных пульпопроводов.
- 4.2. Распределительная система служит для равномерного распределення пульпы между одновременио работающими багерными насосами.
 - 4.3. В состав распределенной системы входят:
- а) магнстральный канал, являющийся продолжением внутристанционных золошлаковых каналов и имеющий те же характеристики: уклои I, ширину B, радиус облицовки $r_{\rm обл}$, шероховатость n, определяемые в соответствии с разделамн 2 и 3 этих Указаний;
- б) отводы для забора пульпы из магистрального канала в бункеры ба-герных насосов;
- в) оборудование для регулирования и отключения подачи расхода пульпы в отводы.
 - 4.4. Расчет распределительной системы включает:
 - а) выбор конструкции системы;
 - б) определение основных параметров отвода (рис. 5);
 - в) определение расстояния между отводами L;
- г) определение общего количества багерных насосов, устанавливаемых в багерной иасосиой стаиции;
- д) выбор режима эксплуатации и регулирования распределительной системы.
- 4.5. При выборе конструкции распределительной системы рекомендуется применять:
- а) доиные отводы при количестве одновременно работающих багерных насосов $n_{\text{pa6}}=2;$
- б) боковые отводы при $n_{\rm pa6}>2$ (в том числе при кратковременном включении третьего багерного насоса).
- 4.6. При расчете основных параметров (рис. 5) длина фроита донного отвода $a_{\rm A}$ определяется из условия:

$$a_{\pi}=0.5B$$
, x .





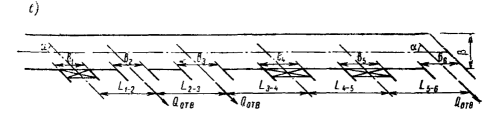


Рис. 5. Схема распределительной системы

a-c донными отводами; b-c боковыми отводами ври одновременной работе двух ba-c герных изсосов (при кратковременном включении третьего багерного насоса); b-c боковыми отводами, при одновременной работе трех багерных изсосов.

Шифина донного отвода $b_{\tt A}$ определяется по формуле:

$$b_{\mathbf{A}} = \beta_{\mathbf{A}} h, \ \mathcal{M}, \tag{7}$$

где \hbar — глубина потока в магистральном канале; $\beta_{\rm д}$ — опытный коэффициент, определяемый по табл. 8, 9 (полученный по результатам лабораторных исследований) в зависимости от числа Фруда потока в магистральном канале.

Таблица 8 Число Фруда в 5 6 7 9 10 8 3 матист-1 2 ральном канале 3,2 3,7 4,3 4,6 5,0 5,4 5,8 1,3 2,0 2,7 $\beta_{\rm A}$

Число Фруда F1 потока в магистральном канале определяется по формуле:

$$Fr = \frac{B_{\pi}Q^2}{g\omega^3},\tag{8}$$

Таблица 9

Относи- тельный расход	Отиосительная ширина отвода в при числе Фруда потока в магистральном канале							
отвода К	1	2	3	4	5	6	7	8
При угле α < 20°								
1	2,5	3,4	4,2	5,0	5,7	6,2	6,6	7,1
$\frac{1}{2}$	2,5	3,4	4,2	5,0	5,7	6,2	6,6	7,1
1 1 2 1 3 1 4 1 5	1,5	2,1	2,7	3,3	3,8	4,2	4,6	5,0
$\frac{1}{4}$	1,1	1,6	2,1	2,6	3,0	3,4	3,7	4,1
$\frac{1}{5}$	0,8	1,2	1,6	2,0	2,3	2,6	3,0	3,3
$\frac{1}{6}$	0,7	1,0	1,3	1,6	1,9	2,2	2,4	2,7
При угле $lpha=60^\circ$								
1	3,0	4,2	5,2	6,0	6,7	7,3	7,8	8,3
$\frac{1}{2}$	3,0	4,2	5,2	6,0	6,7	7,3	7,8	8,3
$ \begin{array}{c} 1 \\ \hline 1 \\ \hline 2 \\ \hline 1 \\ \hline 3 \\ \hline 1 \\ \hline 5 \\ \hline 1 \\ \hline 6 \\ \end{array} $	1,8	2,5	3,1	3,7	4,2	4,7	5,1	5,5
$\frac{1}{4}$	1,3	1,8	2,3	2,7	3,1	3,5	3,8	4,2
$\frac{1}{5}$	0,9	1,4	1,7	2,1	2,4	2,7	3,0	3,3
$\frac{1}{6}$	0,8	1,1	1,4	1,7	2,0	2,2	2,4	2,7
При угле a = 90°								
1	4,2	5,8	7,1			(ĺ	i
$\frac{1}{2}$	4,2	5,8	7,1				:	
1 1 2 1 3 1 4 1 5 1 6	2,2	3,0	3,7	4,3	4, 9	5,4	5,8	6,2
$\frac{1}{4}$	1,6	2,1	2,6	3,0	3,4	3,8	4,1	4,5
1 5	1,1	1,6	2,0	2,3	2,5	2,8	3,0	3,3
$\frac{1}{6}$	0,9	1,2	1,5	1,8	2,1	2,2	2,4	2,7

где ω — площадь живого сечения потока в магистральном канале, определяемая по п. 2.11; $B_{\rm n}$ — ширина потока по свободиой поверхности, определяемая из условия:

$$B_{\rm fi} = 2.82 \sqrt{hr_{06n} - 0.5h^2}$$
.

4.7. Ширина бокового отвода b определяется по формуле:

$$b = \beta B (M), \tag{9}$$

где $\beta = b/B$ — относительная ширина бокового отвода.

Отиосительная ширииа бокового отвода в определяется по табл. 9 (получениой на основании лабораторных и натурных исследований) в зависимости:

- а) от относительного расхода отвода K, равного отношению расхода в боковой отвод $Q_{\text{отв}}$ к расходу потока в магистральном канале перед отводом Q;
 - б) от числа Фруда потока в магистральном канале.
 - 4.8. Относительный расход отвода К определяется по табл. 10.

Таблица 10

Количество одновременно работающих	Относительный расход отвода K в зависимости от порядкового номера отвода						
насосов праб	1-2	3-4	5—6	7-8	9—10	11-12	
2	$\frac{1}{2}$	1	1				
3	$\frac{1}{3}$	$\frac{1}{2}$	1				
4	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{3}$	$\frac{1}{2}$	1			
5	$\frac{1}{5}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{3}$	$\frac{1}{2}$	1		
6	$\frac{1}{6}$	1 5	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{3}$	$\frac{1}{2}$	1	

4.9. Расстояние между осями двух соседних отводов L определяется из условня:

$$L \geqslant 1.5B \text{ Fr}$$
,

но расстояние это должио быть не менее суммариой ширины $\Sigma \, b$ этих отводов.

4.10. Общее количество насосов, устанавливаемых в центральной багерной насосной стаяции, определяется по формуле:

$$n_{\text{общ}} = A n_{\text{раб}},\tag{10}$$

где A — опытный коэффициент, учитывающий потребность в ремонтных и резервных насосах, определяется по табл. 11, полученной на основе обзора эксплуатационных материалов.

4.11. Режим эксплуатации распределительной системы багерных насосов с боковыми отводами зависит от соотнонения между расчетной шириной отвода b, определяемой по п. 4.7, и шириной отвода $b_{\text{доп}}$, допустимой по конструктивным и экономическим соображениям.

При $b \leqslant b_{\text{доп}}$ примеияется, как правило, режим эксплуатации без регулирования расхода пульпы в отвод.

При $b > b_{\text{доп}}$ регулирование расхода пульпы в отвод является обя $\mathfrak{S}^{\mathbf{a}}$ тельным.

Таблица 11

Характеристика абразивиости золошлаковых материалов	Коэффициент А при количес иасосов, работающих одновр		
	2	> 3	
Шлаки повышенной абразивно- сти, в том числе при жидком шла-			
коудалении	2,5	2,0	
Золошлаковые материалы малой абразивности	2,0	2,0	

4.12. Для регулирования расхода в боковые отводы при $\beta=1.0$ перед каждым отводом устанавливается затвор-регулятор с вертикальной осью вред щения. Конструкция и схема установки затвора-регулятора приведены рис, 6.

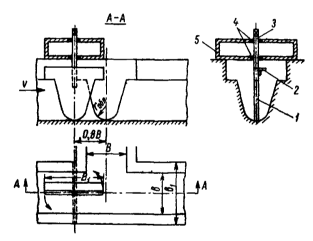


Рис. 6. Схема затвора-регулятора с вертикальной осью вращения

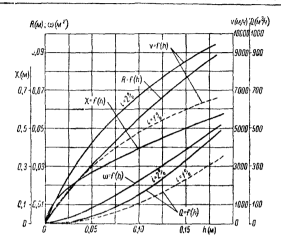
1-пластина затвора; 2-защитный козырек; 3-ось затвора; 4-подшиники; 5-опориая рама.

4.13. Регулирование осуществляется поворотом затвора-регулятора σ^{TB}_{12} сительно оси магистрального канала на угол ϕ° , определяемый по таб σ^{TB}_{12} в зависимости от относительного расхода отвода K.

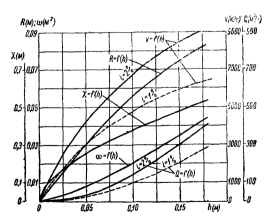
Относительный расход отвода К определяется по п. 4.8.

					Табл	ица 12
Относительный расход отвода К	1	1 2	1/3	1/4	1 5	1/6
Угол поворота затвора-регулятора φ°	34	30	23	20	18	16

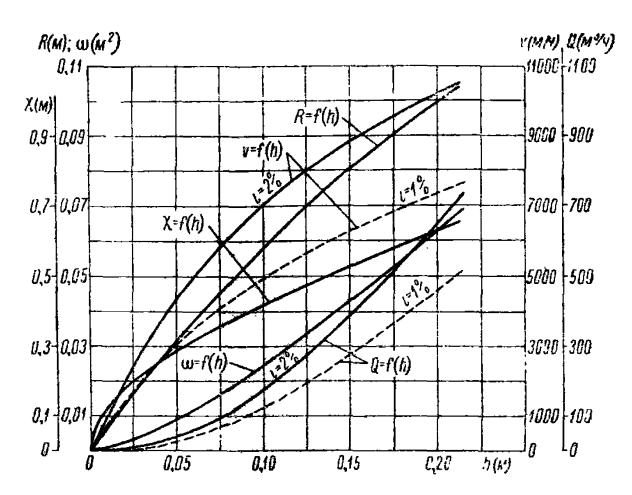
Графики для определения величин $Q; v; h; \omega; R; \chi$



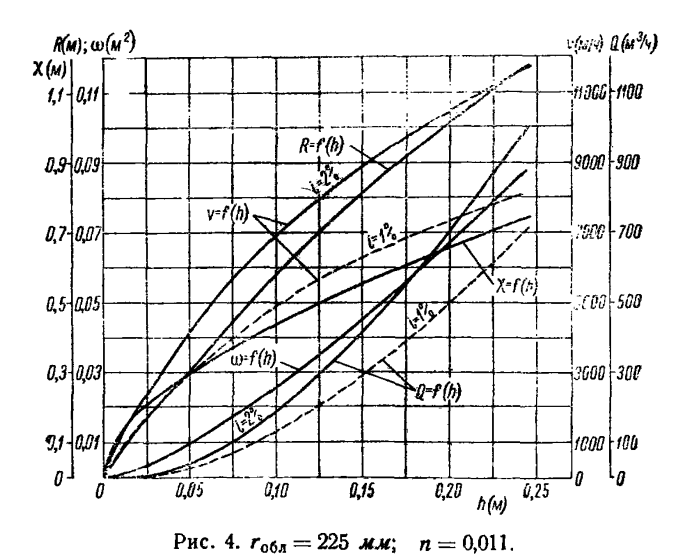
Puc. 1. $r_{00n} = 150$ mm; n = 0.011.

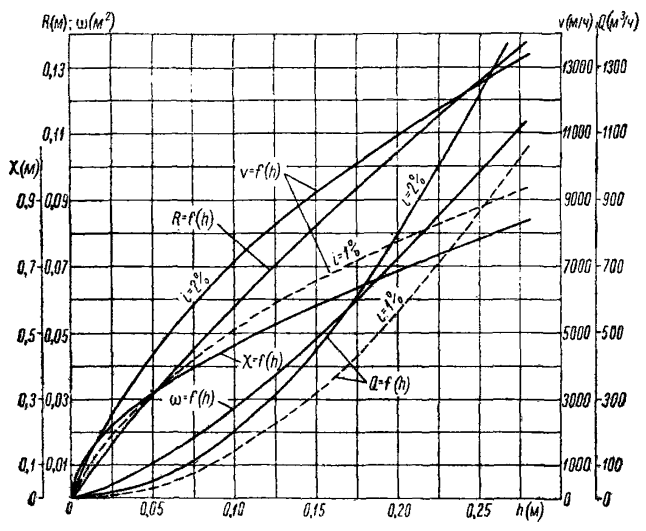


Puc. 2. $r_{06\pi} = 175 \text{ мм}; \quad n = 0.011.$

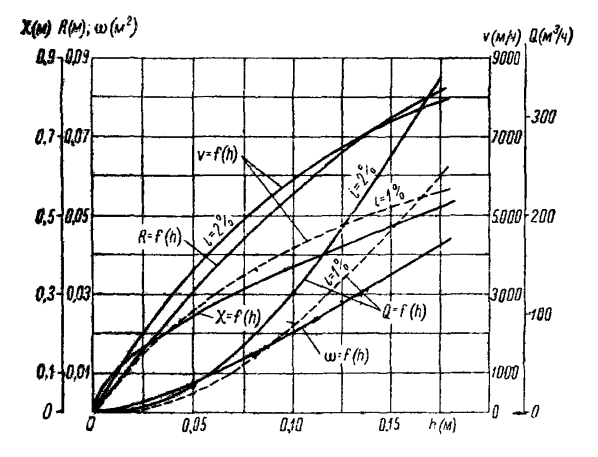


Puc. 3. $r_{\text{obs}} = 200 \text{ mm}$; n = 0.011.





Puc. 5. $r_{obs} = 250$ mm; n = 0.011.



Puc. 6. $r_{06n} = 150$ MM; n = 0.012.

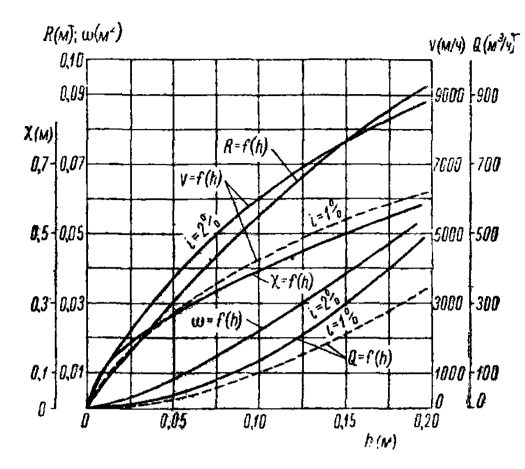


Рис. 7. $r_{\text{обл}} = 175$ мм; n = 0.012.

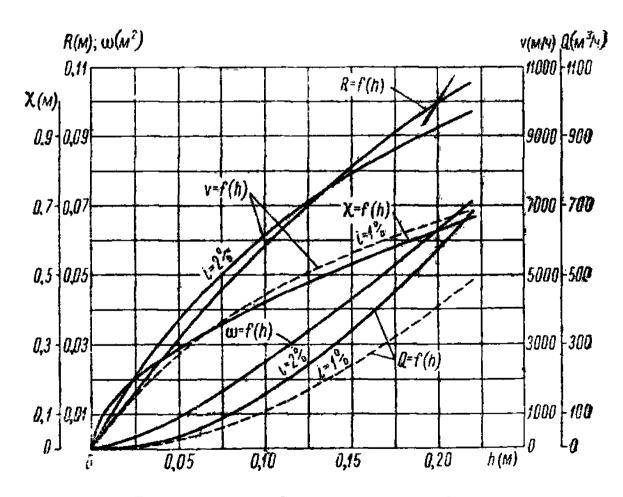


Рис. 8. $r_{06\pi} = 200$ мм; n = 0.012.

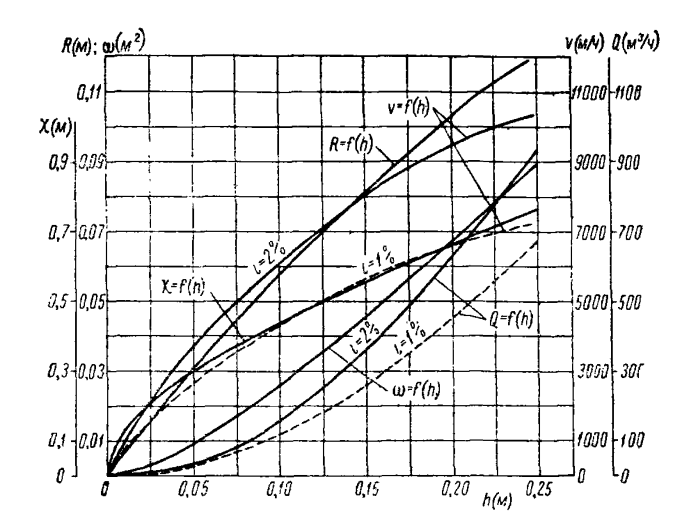


Рис. 9. $r_{06\pi} = 225$ мм; n = 0.012.

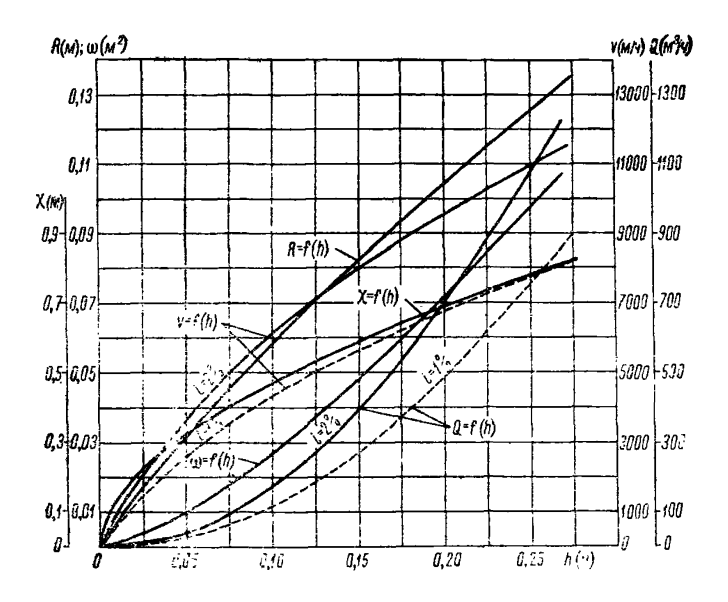


Рис. 10. $r_{\text{обл}} = 250$ мм; n = 0.012.

Примеры расчета безнапорного гидротранспорта золошлакового материала

Пример 1 (на действующей ТЭС). Исходные данные: длина канала L=126,0 м; сопел 39; I=1,5%; $r_{06n}=150$ мм; n=0,012; напор воды в соплах H=40,0 м; весовой расход шлака из одной шлаковой ванны $P_{\rm T}=1,0$ м/ч; расход воды на грануляцию шлака одной шлаковой ванны $q_{\rm T}=5,0$ м³/ч (рис. 1, a).

Определить расстояння между побудительными соплами в шлаковом канале:

- 1) при напоре воды H=40.0 м по табл. 3 $d_{\rm c}=18$ мм, $3q_{\rm c_1}=61.5$ м³/ч; 2) при напоре воды H=40.0 м по табл. 1 N=1.3 квт, $d_{\rm c}=12$ мм; по табл. 4 $q_{\rm c_2}=8.6$ м³/ч; 3) для канала $r_{06.1}=150$ мм, задаваясь h=0.05 м; 0,10 м; 0,15 м; 0,20 м строим кривые $\omega=f(h)$; $\gamma=f(h)$ и R=f(h), приведенные на рис. 6 (приложение 1):
- 4) для этих же h и соответствующих R по формуле (3) и графику на рис. 3 вычисляем скорости потока v м/сек;
- 5) для вычисленных v определяем $Q = v\omega$ и строим кривые v = f(h) и Q = f(h), приведениые на рис. 6 (для I = 1.5% h и v определяются интерполяцией.
 - Определяем:
 - 6) расстояние между соплами 3-4 по формуле (1):

$$l = \frac{MQ^2H}{mP_Tq_{c_0}}10^{-2}, M;$$

$$Q = 3q_{c_1} + mq_r = 61.5 + 2.5 = 71.5 \text{ M}^3/\text{u},$$

M определяется в зависимости от K по формуле (2);

по табл. 6 $\alpha = 0.88$; по графику рис. 6 h = 0.084 м; v = 4450 м/ч;

$$K = 0.88 \left(\frac{0.012}{71.5}\right) \cdot 0.084 \cdot 4450 \cdot 10 = 0.552;$$

по табл. 5 при K = 0.552 M = 0.145

$$l = \frac{0.145 \cdot 71.5^{2} \cdot 40.0}{2 \cdot 1 \cdot 8.6 \cdot 10^{2}} = 17.2 \text{ M},$$

Принимаем l=12,0 м до установленного сопла 4 под первой шлаковой ванной второго котла и l=8,0 м до сопла 5 под второй шлаковой ванной этого же котла;

7) расстояние между соплами 5 и 6:

$$Q = 3q_{c_1} + mq_{r} + nq_{c_2} = 61.5 + 4.5 + 2.8.6 = 98.7 \text{ m}^3/u;$$

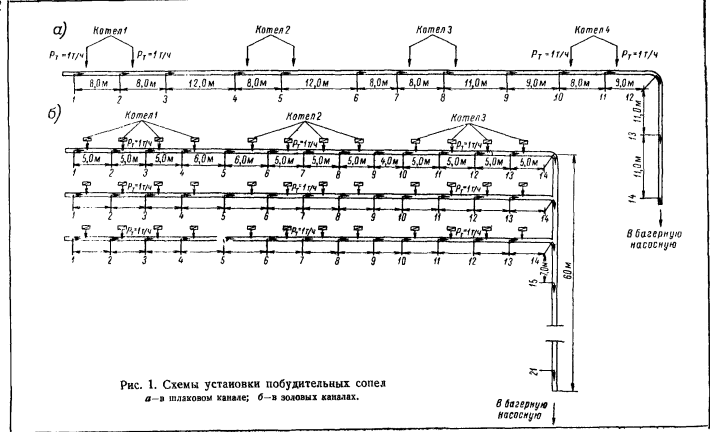
по графику рис. 6 h = 0.099 м, v = 4950 м/ч;

$$K = 0.88 \left(\frac{0.012}{98.7}\right) \cdot 0.099 \cdot 4950 \cdot 10 = 0.525;$$

по табл. 5 при K = 0.525, M = 0.106.

$$l = \frac{0.106 \cdot 98,7^2 \cdot 40,0}{4 \cdot 1 \cdot 8,6 \cdot 10^2} = 12,0,$$

принимаем 12,0 м;



8) расстояние между соплами 6 и 7

$$Q = 61.5 + 4.5 + 3.86 = 107.3 \text{ m}^3/\text{y};$$

$$K = 0.88 \left(\frac{0.012}{107.3} \right) \cdot 0.103 \cdot 5075 \cdot 10 = 0.514;$$

по табл. 5 M = 0.0945,

$$l = \frac{0.0945 \cdot 107,3^2 \cdot 40.0}{4 \cdot 1 \cdot 8.6 \cdot 10^2} = 12.6 \text{ M},$$

принимаем l=8.0 м до установленного сопла 7 под первой шлаковой ваниой третьего котла и l=8.0 м до сопла 8 под второй шлаковой ваниой этого котла:

9) расстояние между соплами 8 и 9;

$$Q = 61.5 + 6.5 + 5.86 = 134.5 \text{ M}^3/4$$

$$K = 0.88 \left(\frac{0.012}{134.5}\right) \cdot 0.116 \cdot 5450 \cdot 10 = 0.497;$$

по табл. 5 M = 0.0778.

$$l = \frac{0,0778 \cdot 134,5^2 \cdot 40,0}{6 \cdot 1 \cdot 8.6 \cdot 10^2} = 10.9 \text{ M},$$

принимаем 110 м;

10) расстояние между соплами 9 и 10:

$$Q = 61.5 + 6.5 + 6.86 = 143.1 \text{ M}^3/4$$
;

$$K = 0.88 \left(\frac{0.012}{143.1} \right) 0.119.5550.10 = 0.487;$$

по табл. 5 M = 0.071,

$$l = \frac{0.071 \cdot 143.1^2 \cdot 40.0}{6 \cdot 1 \cdot 8.6 \cdot 10^2} = 11.3 \text{ m};$$

принимаем l=9.0 до установленного сопла 10 под первой шлаковой ванной четвертого котла и l=8.0 м до сопла 11 под второй шлаковой ваиной этого котла;

11) расстояиие между соплами 11 и 12:

$$Q = 61,5 + 8 \cdot 5 + 8 \cdot 8,6 = 170,3 \text{ M}^3/\text{u};$$

$$K = 0,88 \left(\frac{0,012}{170,3}\right) \cdot 0,130 \cdot 5825 \cdot 10 = 0,472,$$

по табл. 5 M = 0.065.

$$l = \frac{0.065 \cdot 170.3^2 \cdot 40.0}{8 \cdot 1 \cdot 8.6 \cdot 10^2} = 10.8 \text{ M},$$

принимаем l=9,0 м с установкой его на повороте канала (сопло 12); 12) расстояние между соплами 12 и 13:

$$Q = 61.5 + 8.5 + 9.8.6 = 178.9 \text{ m}^3/u;$$

$$K = 0.88 \left(\frac{0.012}{178.9}\right) \cdot 0.134 \cdot 5900 \cdot 10 = 0.465;$$

no table. 5 M = 0.060,

$$l = \frac{0,060 \cdot 178,9^2 \cdot 40,0}{8 \cdot 1 \cdot 8.6 \cdot 10^2} = 11,1 \text{ s.s.}$$

принимаем 11,0 м.

13) расстояние между соплами 13 и 14;

$$Q = 61.5 + 8.5 + 10.8.6 = 187.5 \text{ M}^3/u;$$

$$K = 0.88 \left(\frac{0.012}{187.5}\right) \cdot 0.135 \cdot 5925 \cdot 10 = 0.450;$$

$$M = 0.053;$$

$$l = \frac{0.053 \cdot 187.5^2 \cdot 40.0}{8 \cdot 1 \cdot 8.6 \cdot 10^2} = 10.7 \text{ M},$$

принимаем 11,0 м.

Таким образом должио быть установлено 14 побудительных сопел.

Пример 2. Исходные даиные: длина канала L=150 м; n=0,012; $r_{06\pi}=150$ мм; I=1,0%; весовой расход золы $P_{\tau}=1,0$ м/ч; расход воды на один золосмывной аппарат $q_3=4,0$ м³/ч; напор воды в соплах H=40,0 м (рис. 1,6).

Определить расстояния между побудительными соплами в золовых ка-

1) при H=40.0 м по табл. 1 $N_{\rm c}=0.70$ квт; $d_{\rm c}=10$ мм; по табл. 4 $q_{\rm c_3}=5.95$ м³/ч (под золосмывными аппаратами первого котла устанавливаются четыре сопла):

2) вычисляем по формуле (3) и графику рис. 2 v и $Q = v\omega$; ω при-

нимается по графику рис. 6 (приложение 1); 3) строим кривые v = f(h) и Q = f(h) рис. 6.

Определяем:

4) расстояние между соплами 4 и 5:

$$Q = n'q_3 + nq_{c_3} = 4 \cdot 4 + 4 \cdot 5,95 = 39.8 \text{ M}^3/\text{u};$$

по формуле (2)

$$K = 1 \left(\frac{0.010}{39.8} \right) 0.070 \cdot 3350 \cdot 10 = 0.590;$$

по табл. 5 при K = 0.590 M = 0.234; по формуле (1)

$$l = \frac{0.234 \cdot 39.8^2 \cdot 40.0}{4 \cdot 1 \cdot 5.95 \cdot 10^2} = 6.0 \text{ m};$$

5) расстояние между соплами 5 и 6:

$$Q = 5 \cdot 4 + 5 \cdot 5,95 = 49,75 \text{ m}^3/\text{u};$$

по графику рис. 6 h = 0.078 м, v = 3600 м/ч,

$$K = 1\left(\frac{0.010}{49.75}\right) \cdot 0.078 \cdot 3600 \cdot 10 = 0.565;$$

по табл. 5 M = 0.17.

$$l = \frac{0.17 \cdot 49.75^{2} \cdot 40.0}{5 \cdot 1 \cdot 5.95 \cdot 10^{2}} = 5.7 \text{ m};$$

принимаем 6,0 ж.

6) расстояние между соплами 6 и 7;

$$Q = 6 \cdot 4 + 6 \cdot 5,95 = 59,7 \text{ m}^3/4;$$

$$h = 0,085 \text{ m}, v = 3800 \text{ m}/4,$$

$$K = 1 \left(\frac{0,010}{59,7} \right) \cdot 0,085 \cdot 3800 \cdot 10 = 0,54.$$

M = 0.124.

$$l = \frac{0.124 \cdot 59.7^2 \cdot 40.0}{6.1.5.95 \cdot 10^2} = 5.0 \text{ m};$$

принимаем 0,5 м;

7) расстояние между соплами 7 и 8:

$$Q = 7 \cdot 4 + 7 \cdot 5.95 = 69.65 \quad M^{3}/r;$$

$$K = 1 \left(\frac{0.010}{69.65}\right) \cdot 0.092 \cdot 4000 \cdot 10 = 0.53, \quad M = 0.111,$$

$$l = \frac{0.111 \cdot 69.65^{2} \cdot 40.0}{7 \cdot 1 \cdot 5.95 \cdot 10^{2}} = 5.2 \quad M,$$

принимаем 5 м;

8) расстояние между соплами 8 и 9:

$$Q = 8.4 + 8.5,95 = 79,60 \text{ m}^3/u;$$

$$K = 1 \left(\frac{0,010}{79,60}\right) \cdot 0,097 \cdot 4150 \cdot 10 = 0,51, M = 0,089,$$

$$l = \frac{0,089 \cdot 79,60^2 \cdot 40,0}{8 \cdot 1 \cdot 5,95 \cdot 10^2} = 4,8 \text{ m},$$

прииимаем 5,0 м;

9) расстояние между соплами 9 и 10:

$$K = 1 \left(\frac{0,010}{89,55} \right) \cdot 0,103 \cdot 4300 \cdot 10 = 0,496, \quad M = 0,075,$$

$$l = \frac{0,075 \cdot 89,55^2 \cdot 40,0}{9 \cdot 1 \cdot 5.95 \cdot 10^2} = 4,4 \text{ m},$$

 $Q = 9.4 + 9.5,95 = 89,55 \text{ m}^3/4$;

принимаем 4,0 м,

10) расстояние между соплами 10 и 11:

$$Q = 10 \cdot 4 + 10 \cdot 5,95 = 99,5 \quad M^{3}/u;$$

$$K = 1 \left(\frac{0,010}{99,5}\right) \cdot 0,109 \cdot 4400 \cdot 10 = 0,480, \quad M = 0,0675,$$

$$\mathbf{1} = \frac{0,0675 \cdot 99,5^{2} \cdot 40,0}{10 \cdot 1 \cdot 5.95 \cdot 10^{2}} = 4,5 \quad M,$$

приинмаем 5.0 ж;

11) расстояние между соплами 11 и 12:

$$Q = 11 \cdot 4 + 11 \cdot 5,95 = 109,45 \quad \text{M}^3/u;$$

$$K = 1 \left(\frac{0,010}{109,45}\right) \cdot 0,114 \cdot 4500 \cdot 10 = 0,465, \quad M = 0,06,$$

$$l = \frac{0,06 \cdot 109,45^2 \cdot 40,0}{11 \cdot 1 \cdot 5,95 \cdot 10^2} = 4,5 \quad \text{M},$$

принимаем 5.0 м:

12) расстояние между соплами 12 и 13:

$$Q = 12 \cdot 4 + 12 \cdot 5,95 = 119,40 \text{ M}^3/\text{u};$$

$$K = 1 \left(\frac{0,010}{119,40}\right) \cdot 0,119 \cdot 4650 \cdot 10 = 0,462, M = 0,058,$$

$$I = \frac{0,058 \cdot 119,40^2 \cdot 40,0}{12 \cdot 1 \cdot 5,95 \cdot 10^2} = 4,7 \text{ M},$$

принимаем 5,0 м;

13) на повороте канала устанавливается сопло 14 на расстоянии 5,0 ж от сопла 13. В последующих днух продольных каналах расстояние между соплами принимается аналогично первому каналу (рис. 1,6). Суммарный рас-жод воды, поступающей в магистральный канал, равен:

$$Q = 3(12.4 + 13.5,95) = 390 \text{ m}^3/\text{y};$$

при Q=390 м³/ч по табл. 2 $r_{\rm oбл}=200$ мм; 14) h и v принимаем по кривым рис. 8;

15) расстояние между соплами 14 и 15; по графику рис. 8 (приложение 1) h = 0,197 м, v = 6500 м/ч,

$$K = 1 \left(\frac{0,010}{390,0} \right) \cdot 0,197 \cdot 6500 \cdot 10 = 0,329, \quad M = 0,026,$$

$$l = \frac{0,026 \cdot 390^2 \cdot 40,0}{36 \cdot 1 \cdot 5.95 \cdot 10^2} = 7,3 \quad M,$$

принимаем 7.0 м:

16) расстояние между соплами 15 и 16:

$$Q = 390 + 1.5,95 = 396,0 \text{ M}^3/u;$$
 $K = 1\left(\frac{0,010}{396,0}\right) \cdot 0,198 \cdot 6500 \cdot 10 = 0,323, M = 0,026,$

$$I = \frac{0,026 \cdot 396,0^2 \cdot 40,0}{36 \cdot 1.5,95 \cdot 10^2} = 7,6 \text{ M},$$

прииимаем 8 м:

17) расстояние между соплами 16 и 17:

$$Q = 390.0 + 2.5.95 = 402.0 \text{ m}^{3}/\text{u};$$

$$K = 1 \left(\frac{0.010}{402.0}\right) \cdot 0.200 \cdot 6550 \cdot 10 = 0.326, \quad M = 0.026,$$

$$l = \frac{0.026 \cdot 402.0^{2} \cdot 40.0}{36 \cdot 1 \cdot 5.95 \cdot 10^{2}} = 7.8 \text{ m},$$

принимаем 8 ж;

18) расстояние между соплами 17 и 18:

$$Q = 390.0 + 3.5.95 = 408 \text{ M}^{3}/\text{u};$$

$$K = 1 \left(\frac{0.010}{408.0}\right) \cdot 0.201 \cdot 6550 \cdot 10 = 0.324, \quad M = 0.026,$$

$$l = \frac{0.026 \cdot 408.0^{2} \cdot 40.0}{36 \cdot 1.5.95 \cdot 10^{2}} = 8.0 \text{ M},$$

принимаем 8,0 м;

19) расстояние между соплами 18 и 19:

$$Q = 390.0 + 4.5.95 = 414.0 \text{ m}^3/u;$$

$$K = 1\left(\frac{0.010}{414.0}\right) \cdot 0.202 \cdot 6600 \cdot 10 = 0.32, \quad M = 0.025,$$

$$l = \frac{0.025 \cdot 414.0^2 \cdot 40.0}{36 \cdot 1 \cdot 5.95 \cdot 10^2} = 7.9 \text{ m},$$

принимаем 8,0 м;

20) расстояние между соплами 19 и 20:

$$Q = 390 + 5.5,95 = 420,0 \text{ m}^3/\text{u};$$

$$K = 1\left(\frac{0,010}{420,0}\right) \cdot 0,203 \cdot 6650 \cdot 10 = 0,32, M = 0,025,$$

$$l = \frac{0,025 \cdot 420,0^2 \cdot 40,0}{36 \cdot 1.5,95 \cdot 10^2} = 8,1 \text{ m},$$

принимаем 8.0 ж:

21) расстояние между соплами 20 н 21:

$$Q = 390 + 6.5,95 = 426,0 \text{ m}^3/\text{v};$$

$$K = 1 \left(\frac{0,010}{426,0}\right) \cdot 0,204 \cdot 6600 \cdot 10 = 0,32, \quad M = 0,025,$$

$$l = \frac{0,025 \cdot 426,0^2 \cdot 40,0}{36 \cdot 1 \cdot 5.95 \cdot 10^2} = 8,4 \text{ m},$$

принимаем 8 м.

Для удобства монтажа в магнстральном канале принимаем одвнаковое. расстоянне между побудительными соплами, т. е. 8,0 м.

Пример 3. Исходные данные: расчетный расход гидросмеси $Q=-550. m^3/u$; консистенция гндросмеси $C_s=10\%$; крупность шлака $d_0=4,0$ мм; плотность шлака (удельный вес) $\gamma=2,8$; $r_{06n}=200$ мм; n=0,012. Определить критическую скорость и уклои дна канала при гидравли-

ческом транспорте жидкого шлака:
1) по табл. 7 для $d_0=4.0$ мм и $\gamma=2.8$ $W_0=28.1$ см/сек;
2) для канала $r_{06\pi}=200$ мм, задаваясь h=0.06 м; 0,09 м; 0,12 м; 0,15 м, строим криные $\omega=f(h),\ \gamma=f(h),\ R=f(h),\ n$ редстанленные на рис. 8 (при-

3) по формуле (5) скорость v^* м/сек для тех же значений h и соответствующих R; h=0.06 м; R=0.038 м (рис. 8);

$$v^* = 0.281 \left[4 + 2.8 \left(\frac{9.81 \cdot 0.004}{0.281^2} \right)^{1/2} \cdot 10^{1/4} \cdot \left(\frac{0.038}{0.004} \right)^{2/6} \right] = 3.52 \text{ m/cek};$$

$$h = 0.09 \text{ m}; \quad R = 0.055 \text{ m};$$

$$v^* = 0.281 \left[4 + 2.8 \left(\frac{9.81 \cdot 0.004}{0.291^2} \right)^{1/2} \cdot 10^{1/4} \cdot \left(\frac{0.055}{0.004} \right)^{2/5} \right] = 3.9 \text{ m/cek};$$

$$h = 0.12 \text{ m}; \quad R = 0.069 \text{ m};$$

$$v^* = 0.281 \left[4 + 2.8 \left(\frac{9.81 \cdot 0.004}{0.281^2} \right)^{1/3} \cdot 10^{1/4} \cdot \left(\frac{0.069}{0.004} \right)^{2/5} \right] = 4.20 \text{ m/cek}.$$

$$h = 0.15 \text{ m}; \quad R = 0.082 \text{ m};$$

$$v^* = 0.281 \left[4 + 2.8 \left(\frac{9.81 \cdot 0.004}{0.281^2} \right)^{1/2} \cdot 10^{1/4} \cdot \left(\frac{0.082}{0.004} \right)^{2/5} \right] = 4.39 \text{ m/cek};$$

4) для вычисленных v^* и $\omega = f(h)$ по графику рис. 8 $Q = v^*\omega$:

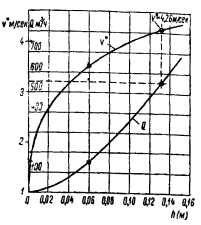


Рис. 2. График зависимости v^* и Q = f(h).

 $Q = 3.52 \cdot 0.012 \cdot 3600 = 152 \text{ M}^3/\text{u};$ $Q = 3.9 \cdot 0.022 \cdot 3600 = 310 \text{ M}^3/\text{u};$ $Q = 4.2 \cdot 0.032 \cdot 3600 = 481 \text{ M}^3/\text{u};$ $Q = 4.39 \cdot 0.043 \cdot 3600 = 680 \text{ M}^3/\text{u};$ 5) по вычислениым $v^* = f(h)$ и Q = f(h) строим кривые, представлениые на рис. 2; 6) по кривым $v^* = f(h)$ и Q = f(h) для расхода гидросмеси $550 \text{ M}^3/\text{u}$ $v^* = 4.26 \text{ M/cek}$ $v_{\text{KP}} = 0.7 \cdot 4.26 = 2.98 \text{ M/cek};$ 7) для $Q = 550 \text{ M}^3/\text{u}$ и $v_{\text{KP}} = 2.98 \text{ M/cek};$ $v_{\text{KP}} = \frac{550}{2.98 \cdot 3600} = 0.0507 \text{ M}^2;$

 $\omega_{\mathrm{KP}}=0.0507~ \emph{M}^2~h_{\mathrm{KP}}=0.17~\emph{M}$ и $\emph{P}_{\mathrm{KP}}=0.09~\emph{M};$ 9) уклон дна канала по формуле (6)

$$I = \frac{v_{\text{KP}}^2}{C^2 R_{\text{KD}}} = \frac{2,98^2}{56^2 \cdot 0.09} \cdot 100 = 3,2\%,$$

С — определяется по графику рис. 3; при n = 0.012 и $R_{\rm Kp} = 0.09$ и C = 56.

Пример 4. Исходные даниые: золошлаковая пульпа малой абразивности поступает в центральную багерную насосную стаицию по двум параллельным магистральным каналам $r_{06\pi} = 250$ мм; n = 0.012; I = 0.02.

Рассчитать распределительную систему с донными отводами для центральной багерной станции.

Общий расход пульпы в различные моменты времени устанавливается $\mathbf{Q}_{\mathbf{06m}} = 1200~\mathrm{M}^3/\mathrm{u}$ и $2400~\mathrm{M}^3/\mathrm{u}$. Производительность багерного насоса $Q_{5.\mathrm{H}} = 1300~\mathrm{M}^3/\mathrm{u}$.

1. Расчетный расход пульны по магистральному каналу:

$$Q = \frac{2400}{2} = 1200 \text{ m}^3/4 = 0.334 \text{ m}^3/\text{cek}.$$

2. По графику зависимости Q = f(h) (рис. 10) определяется h = 0.266 м, соответствующая Q = 1200 м³/ч.

- 3. По графику зависимости $\omega = f(h)$ (рис. 10) определяется $\omega = 0.106$ м. соответствующая $h = 0.266 \, \text{м}$.
 - 4. Ширииа потока по свободной поверхности

$$B_{\rm ff}\cong 2r_{\rm obs}=2\cdot 0.25=0.50$$
 м при $h\geqslant r_{\rm obs}$.

5. Число Фруда потока в магистральном канале по формуле (8):

$$Fr = \frac{B_{\rm ff}Q^2}{g\omega^3} = \frac{0.5 \cdot 0.334^2}{9.81 \cdot 0.106^3} = 4.8.$$

6. Длина фронта отвода по п. 4.6:

$$a_n = 0.5B = 0.5 \cdot 0.5 = 0.25$$
 M.

- 7. По табл. 8 при Fr=4,9 интерполяцией определяется опытный коэффициент $\beta_{A} = 3,6$.
 - 8. По формуле (7) ширина доиного отвода

$$b_n = \beta_n h = 3.6 \cdot 0.266 = 0.96$$
 M.

- 9. В соответствии с п. 4.8 расстояние между отводами из условия:
- а) $L \geqslant 1.5B$ Fr = $1.5 \cdot 0.5 \cdot 4.8 = 3.6$ м; 6) $L \geqslant 2b_R = 2 \cdot 0.96 = 1.92$ м, принимается L = 3.6 м.
- 10. Количество одновременно работающих насосов

$$n_{\rm pe6} = \frac{Q_{
m 06m}}{Q_{
m 6.m}} = \frac{2400}{1300} \approx 2,$$

- 11. При $n_{\text{раб}}=2$ и шлаке малой абразивности по табл. 11 A=2.0.
- 12. По формуле (10) общее количество багериых насосов

$$n_{06ui} = An_{086} = 2,0.2 = 4.$$

Общая компоновка распределительной системы приведена на рис. 5, а Пример 5. Для исходных данных примера 4 рассчитать систему с боковыми отводами при изменении расхода пульпы в различные моменты времени $Q_{\text{общ}} = 740 \text{ м}^3/\text{u}$; $1480 \text{ м}^3/\text{u}$; $2220 \text{ м}^3/\text{u}$.

Производительность багерного насоса $Q_{6.\mathrm{H}} = 740$ м³/ч. Определяем: 1. Расчетный расход пульпы по магистральному каналу

$$Q = \frac{Q_{06\text{III}}}{2} = \frac{2200}{2} = 1110 \text{ m}^3/\text{u} = 0,306 \text{ m}^3/\text{cek}.$$

- 2. По графику зависимости Q = f(h) (рис. 10) при $Q = 1110 \ \text{м}^3/\text{ч} \ h =$ = 0.255 M.
- 3. По графику зависимости $\omega = f(h)$ (рис. 10) при $h = 0.255 \, \text{м} \, \omega =$ $= 0.0996 \text{ m}^2$.
- 4. Ширива потока по вободной поверхиости $B_{\rm H}=2r_{\rm obs}=2.0,25=$ = 0.50 м при $h > r_{00л}$.
 - 5. Число Фруда потока в магистральном канале по формуле (8):

$$Fr = \frac{B_{\rm n}Q^2}{g\omega^3} = \frac{0.50 \cdot 0.306^2}{9.81 \cdot 0.0996^3} = 4.82.$$

6. Количество одиовременно работающих насосов

$$n_{\text{pa6}} = \frac{Q_{\text{o6iii}}}{Q_{\text{6.H}}} = \frac{2220}{740} = 3.$$

7. По табл. 11 при $n_{\rm pa6}=3$ A=2.0. 8. По формуле (10) общее число багерных насосов $n_{\rm oбщ}=An_{\rm pa6}=$ $= 2 \cdot 3 = 6.$

9. По табл. 10 при $n_{\text{pa6}} = 3$:

для отвода 1
$$K=1/3$$
; для отвода 4 $K=1/2$; для отвода 2 $K=1/3$: для отвода 5 $K=1$; для отвода 6 $K=1$.

10. По табл. 9 при $\alpha \leq 20^\circ$, $F_f = 4.82$ интерполяцией определяется:

для
$$K = 1/3$$
 $\beta = 3,764$;
для $K = 1$ и $K = 1/2$ $\beta = 5,616$.

11. По формуле (9) при $\alpha < 20^{\circ}$

при
$$K = 1/3$$
 $b = \beta B = 3,764 \cdot 0,5 = 1,78$ м;
при $K = 1$ и $K = 1/2$ $b = \beta B = 5,616 \cdot 0,5 = 2,81$ м.

Учитывая размеры перекрывающих шандор, по конструктивным соображениям для отводов 1 и 2 принимается $\alpha=20^\circ,\ b=1.78$ м, а для отводов 3—6 устанавливается режим регулиронания при $b=B=0.5~{\it M}$ с применением затвора регулятора с вертикальной осью вращения.

12. В соответствии с п. 4.9:

$$L = 1.5B \, \text{Fr} = 1.5 \cdot 0.5 \cdot 4.82 = 3.61 \, \text{m}.$$

13. Конструкция затвора-регулятора и режим регулирования для отводов 3-6 устанавливаются в соответствии с п.п. 4.12 и 4.13.

ЛИТЕРАТУРА

1. Абрамович Г. Н. Теория турбулентных струй. Физматгиз, 1960. 2. Асатур К. Г. Давление иезатопленной струи на плоскую стенку. Изв. выст. учеби. завед. Горный журиал, 1961, № 7. 3. Абальяиц С. Х. Транспорт пульпы в открытом русле. «Гидротех-

ническое строительство», 1957, № 6. 4. Гавырин Н. И. Исследование гндромониторных струй. Изв. АН СССР, ОТН, № 7, 1939. 5. Емцев Б. Т. Двухмерные буриые потоки. Госэнергоиздат, **1967**.

6. Ивакин В. В. Методы расчета безиапорного гидравлического транспорта. Труды ин-та горного дела. Уральский филиал АН СССР, вып. 3, 1962.

7. Иванов Ю. В. и Суй Х. Н. Исследование развития струи в спутном потоке. Изв. АН СССР, серня техн. и физ.-мат. НТ VII, № 2, 1958.

8. Кнороз В. С. Безнапориый гидротранспорт и его расчет. Известия

ВНИИГ, т. 44. Госэнергоиздат, 1951.

9. Кривобок К. П. и Шавловский С. С. Самотечный гидротранспорт для породы на гидрошахтах. «Уголь Украины», 1960, № 9.

10. Куприн А. И. Безнапорный гидротранспорт. «Недра», 1964.

11. Мелентьев В. А. Нагли Е. З. Гидрозолоудаление и золоот-

валы. «Энергия», 1968. 12. Нагли Е. З. Наладка и испытание систем гидрозолоудаления с центральными гидроаппаратами Москалькова и багерными насосами. Сб. «Гидрозолоудаление на электростанциях». Госэнергоиздат, 1957.

13. Нагли Е. З. Руководящие указания по проектированию на электростанциях систем гидрозолоудаления с центральным аппаратом Москалькова.

Госэнергоиздат, 1958.

14. Никонов Г. П. и Славутский С. О. Гидромеханизация в уголь-ной промышленности. Углетехиздат, 1952.

15. Терстепанов Г. А. Гидромониторные работы. Стройвоеимор-

издат, 1948.

- 16. Франкль Ф. И. О боковом водозаборе из быстрых мелких рек. Киргизский гос. университет. Труды физико-математического факультета,
- Bun. II, 1953.

 17. Rajaratnam N. Constant velocity concept in supercritical branch How. Journ. of the Central Board of Irrigation and Power. January. 1960.

Замеченные опечатки

Страница Строка		Напечатано	Следует читать
25	14 сверху	110 .u.	11,0 ж
27	7 ,	0,5 At	5,0 M
30	1 .	9,81 · 0,004 0,291 ²	9,81 · 0,004 0,281 ²
32	9 сверху	3,764 • 0,5	3,564 · 0,5

Указания по расчету внутристанционного безнапорного гидравлического транспорта золошлакового материала.