### министерство угольной промышленности ссср

**УКРНИИ У ГЛЕОБОГАЩЕНИ Е** 

**ИНСТИТУТ** ГОРЮЧИХ ИСКОПАЕМЫХ

# министерство тяжелого, транспортного и энергетического машиностроения ссср гипромашуглеобогашение

#### РЕКОМЕНДАЦИИ

ПО ПРИМЕНЕНИЮ ГИДРОЦИКЛОННЫХ УСТАНОВОК ДЛЯ ОБОГАЩЕНИЯ МЕЛКОГО УГЛЯ В МАГНЕТИТОВОЙ СУСПЕНЗИИ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ ПРОЕКТИРОВАНИЯ

#### МИНИСТЕРСТВО ТЯЖЕЛОГО, ТРАНСПОРТНОГО И ЭНЕРГЕТИ-ЧЕСКОГО МАШИНОСТРОЕНИЯ СССР ГИПРОМАШУГЛЕОБОГАШЕНИЕ

#### РЕКОМЕНДАЦИИ

ПО ПРИМЕНЕНИЮ ГИДРОЦИКЛОННЫХ УСТАНОВОК ДЛЯ ОБОГАЩЕНИЯ МЕЛКОГО УГЛЯ В МАГНЕТИТОВОЙ СУСПЕНЗИИ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ ПРОЕКТИРОВАНИЯ

Зам. директора института УкрНИИУглеобогащение по научной части, к.т.н.

Recedica A.M. Kotkuh

Зав. ласораторией тяжелых суспензий

J. Землянский .П. Землянский

Руководитель темы

<u>Пиривно</u>п.В.Коробко

Зам. директора Института горючих ископаемых по научной части, к.т.н.

H.C. Eropos

Зав.лабораторией тяжелых суспензий

Ширио - И.П. Горлов

Руководитель темы

Mile, M.B. Moda

Гл. инженер института Гипромашуглеобогашение

Датын Дьяков

Гл. конструктор проекта

Висель В.С. Кабаченко

#### I. В В Е Д Е Н И Е

Гидроциклоны с тяжелой суспензией для обогащения мелкого угля и переобогащение промпродукта отсадки получают все более широкое распространение за рубежом.

Это объясняется высокой точностью разделения и возможностью производить обогащение как по низким (I,3 г/см $^8$ ), так и по высоким (до 2,2 г/см $^8$ ) плотностям. Точность разделения, определяемия средним вероятным отклонениим по Терра, составляет  $E_{\rm D}=0,03-0,05$ .

Преимуществом метода является также независимость плотности и точности разделения от колебаний нагрузки и фракционного состава исходного угля.

При обогащении в тяжелой суспензии эффективность разделения не зависит от формы частиц, и наличие в исходном материале зерен пластинчатой формы не ухудшает сепарации.

Глубина обогащения в гидроциклонах с тяжелой суспензией больше глубины обогащения в отсадочных машинах, поэтому эффективно обогащаются зерна крупностью до 0.25-0.15 мм.

Благодаря высокой точности разделения и меньшему взаимозасорению продуктов выход концентрата заданного качества сравнительно с отсадкой получается большим, что компенсирует относительно большие эксплуатационные затраты.

Преимущества этого метода особенно заметны при обогащении труднообогатимых углей.

В ряде случаев применение гидроциклонов с тяжелой суспензией экономически оправдано и при обогащении углей средней обога-

В таблице I показано число действующих гидроциклонных установок и их производительность в различных странах по состоянию на конец 1960 г. и начало 1964 г.

таблица 1

Страна :		apr Ha 6Ir.	: Построено с : : 1.1.61 по : Итого : 1.3.64гг. :			TO <b>PO</b>
	К-во	9 <sub>1</sub> т/ч	: К-во	9 <sub>1</sub> 1/4	: К-во :	9 <sub>1</sub> 7/ч
Англия • • • •	3	235	8	I400	11	I635
Бельгия	8	1084	-	-	8	I08 <b>4</b>
Франция	I	200	2	405	3	6 <b>05</b>
Германия	7	556	I	100	8	656
Огославия	I	45	I	-	I	45
Чехословакия	. 9	I205	I	264	IO	<b>I46</b> 9
C II A	. 5	692	3	2095	13	2787
Бразилия	٠Î	65	-	_	I	65
Норвегия , . ,	.I	35	-	-	I	35
Испания	. 3	200	2	115	5	315
Полъша		-	I	77	Î	77
Родезия	Ţ	92	-		I	92
Южная Африка .	. 2	400	2	190	4	<b>5</b> 90
Годландия	. 4	395	-	-	4	395
Индия	· I	<b>I40</b>	4	1752	5	1892
Венгрия	· I	183	_	_	I	183
Австралия		-	2	234	2	23 <del>4</del>
кинопК	٠ ــ	_	I	160	I	160
C C C P	· <b>-</b>	-	I	208	I	208
	48	5527	3 <b>3</b>	7000	81	I25 <b>2</b> 7

Средняя мощность одной установки, составлявшая 115 т/ч до 1960 г., в последующие годы увеличилась до 212 т/ч . Сданы в эксплуатацию и сооружается ряд мощных установок: "Катхара" к "Бхудих" (Индия) производительностью более 600 т/ч и "Кембрия" (США) производительностью 1225 т/ч .

Широкое развитие обогащения мелочи в гидроциклонах получило после 1960 г.: в США (8 установок общей производительностью
2095 т/ч), Англии (8 установок на 1400 т/ч), Индии (4 установки на 1752 т/ч). Ряд новых гидроциклонных установок большой
мощности сооружен или сооружается во Франции (на ОФ "Барруа" и
"Брюз" производительностью по 365 т/ч). Намечается сооружение
16 гидроциклонных установок до 1968 г. в Японии.

Гилроциклоны с тяжелой суспензией начинают применяться и на углеобогатительных фабриках СССР.

С 1962 г. действуют гидроциклонные установки для обогащения мелочи в глинистопиритной суспензии на ОФ Черкасская—Северная ММР I и 2.С 1965 г. эксплуатируется гидроциклонная установка производительностью 208 т/ч для переобогащения промпродукта отсадки на Беловской ЦОФ в Кузбассе, построенная по проекту и с применением оборудования фирмы "Ведаг" (ФРГ).

Зарубежная практика обогащения мелкого угля в магнетитовой суспензии базируется на применении в качестве сепаратора двух-продуктового цилиндроконического гидроциклона.

В Советском Совзе институтами УкрНИИУглеобогащение и ИГМ разработан новый способ сепарации с применением трехпродуктового каскадного гидроциклона. Использование этого аппарата вместо обычного двухпродуктового в установках, предназначенных для выделения трех продуктов, позволяет значительно упростить технологическую схему, снизить капитальные и эксплуатационные затраты.

### П. РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ ГИДРОШИКЛОНОВ-СЕЛАРАТОРОВ ДЛЯ ОБОГАЩЕНИЯ УГОЛЬНОЙ МЕЛОЧИ В МАГНЕТИТОВОЙ СУС-ПЕНЗИИ

Гедроциклоны—сепараторы можно применять в проектах обогатительных фабрик для:

> обогащения мелкого угля; переобогащения промпродукта отсадочных машин; обогащения мелкого угля для получения мелозольного концентрата.

Целесообразность применения гидроциклонов в каждом отдельном случае определяется технико-экономическим сопоставлением с вариантом, предусматривающим использование отсадочных машин.

Каскадние трехпродуктовие гидроцикловы рекомендуются применять при обогащении труднообогатимых углей и переобогащении промпродукта. Двухпродуктовие гидроцикловы целесообразно использовать в технологических схемах, не предусматривающих выделение третьего /промежуточного/ продукта.

Предельные значения крупности исходного продукта обогащения в гидроциклонах 25 и 0.5 мм.

В зависимости от конкретных условий крупность машинного класса гидроциклона-сепаратора может быть принята:

#### ш. ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ СХЕМЫ ГИДРОЦИКЛОННЫХ УСТАНОВОК

Технологическая схема гидроциклонной установки состоит из систем:

подачи угля;
дешламации;
циркуляции рабочей суспензии;
подачи перемывочного продукта;
регенерации;
приготовления рабочей суспензии;
автоматического регулирования плотности суспензии
и уровней в резервуарах.

Система подачи перемывочного продукта применяется только при получении трех продуктов в двухпродуктовых цилиндрокони—ческих гидроциклонах. При использовании каскадных гидроциклонов и обогащении на два продукта эта система будет отсутствовать.

При переобогащении промпродукта отсадки специальные система подачи исходного материала может отсутствовать, так как ее функции будут выполнять обезвоживающие элеваторы отсадочных машин.

В случаях, когда обогащение крупного и мелкого угля производится э тяжелой суспензии, системы регенерации и приготовиения рабочей суспензии делавтся общими для всей фабрики.

Гидроциклонные установки производительностью более 150-200 т/ч обычно выполняются секционно. Каждая секция производительностью 50-100 т/ч обычно включает системы 2-4 при общей системе подачи угля, регенерации и приготовления суспензии.

I. Система подачи угля предназначена для перемещения подрешетного продукта классификационных грохотов или промпродукта отсадочных машин к системе дешламации и может быть сухой или гидравлической.

Сухая система подачи осуществияется с применением ленточных конвейеров (рис.I), ковшовых элеваторов (рис.2) или других механизмов. (рис.3).

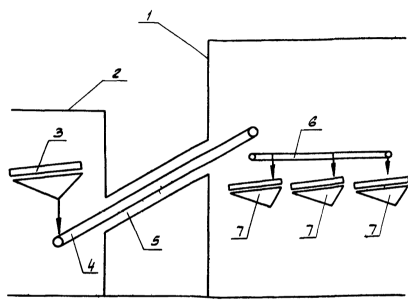
Гидравлическая система подачи (рис.4) обеспечивает больную гибкость при компоновке оборудования, но применение углесосов вызывает повышенное измельчение угля.

Система подачи с помощью багер-зумифа (рис.5) совмещает функции двух систем-подачи и дешламации угля.

2. Система дешламации. Задача системы заключается в отдежении влама крупностью менее 0,5 мм от мелкого угля и обезвоживании дешламированного мелкого угля перед подачей его на обоганение в гидроцикловы.

Содержание шлама в дешламированном угле не должно превышать 3-5%, внешняя влажность обезвоженного угля - 12-15%.

Система дешламации состоит из смесительного желоба, дуго-вого сита и обезвоживающего грожота (эис.6.7).



Рыс. Т. Система подачи угля ленточным конвейером:

I — главный корпус ОФ; 2 — корпус углеподготовки;

5 — классификационные грохоты; 4 — ленточный конвейер;

6 — распредедительный конвейер;

7 — деяламационные грохоты

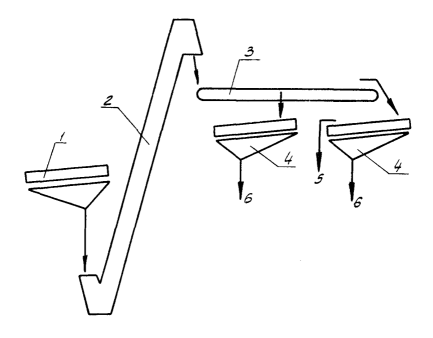


Рис.2. Система подачи угля ковшовым элеватором:

I — классификационные грохоты; 2 — ковшовый элеватор; 3 — распределительный конвейер;

4 — дешламационные грохоты; 5 — дешламированный уголь на обогащение в гидроциклоны; 6 — подрешетные воды на дешламацию

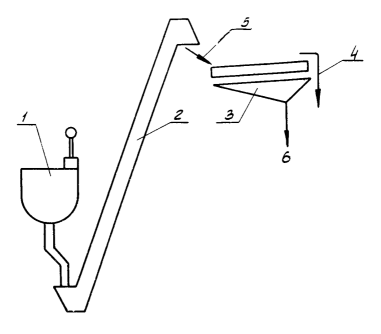


Рис.3. Подача угля элеваторами отсадочных машин: I — отсадочная машина; 2 — продуктовый элеватор; 3 — дешламационный грохот; 4 — дешламированный продукт к смесителю;

- 5 промпродукт отсадочной машины;
- 6 шламовые воды на осветление

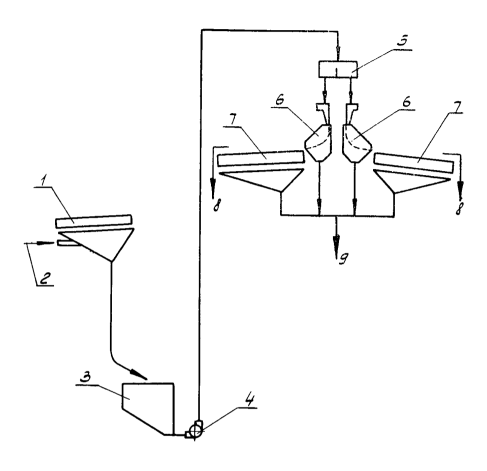


Рис. 4. Гидравлическая система подачи:

I — классификационные грохоты; 2 — подача
смывной воды; 3 — зумиф; 4 — насос; 5 — делитель
6 — дуговые сита; 7 — дешламационные грохоты;
8 — дешламированный уголь к смесителям; 9 — подре
шетные воды на осветление

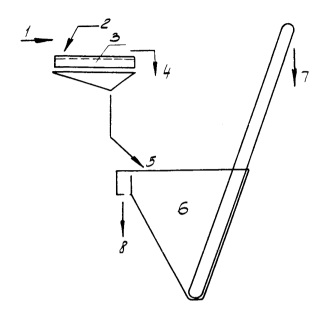


Рис. 5. Система подачи и дешламации с багер-зумпфом:

I — рядовой уголь; 2 — оборотная вода; 3 — классификационный грохот; 4 — крупный машинный класс
на обогащение; 5 — мелкий уголь + вода; 6 —багер
— зумпф; 7 — дешламированный мелкий уголь к смесителю; 8 — перелив на осветление

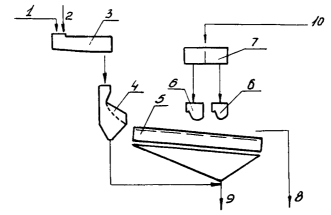


Рис. 6. Система дешламации при сухой подаче угля:

I — уголь; 2 — осветленная вода; 3 — смеси-тельный желоб; 4 — дуговое сито; 5 — дешла-мационный грохот; 6 — брызгала; 7 — дели-тельный бачок; 8 — дешламированный уголь; 9 — шламовые воды на осветление; 10 — техническая вода

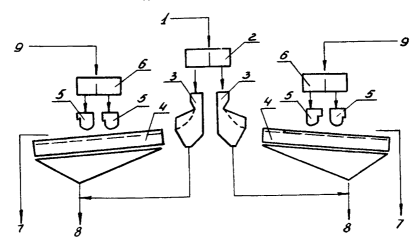


Рис. 7. Система дешламации при гидравлической подаче угля:

І- пульпа от углесоса; 2 - делительный бачок;
 В - дуговые сита; 4 - дешламационные грохоты;
 5 - брызгала; 6- делительные бачки; 7 - уголь на обогащение;
 8 - шламовая вода на осветление;

9 - техническая вода 13 Смесительные желоов применяются при сухой подаче угля и предназначены для смешения исходного материала с оборотной во-дой. Образурщаяся пульпа поступает на дуговые сита и обезвоживающие грохоты, где основная часть воды и шлама выделяются в подрешетный продукт. При гидравлической подаче исходного угля вместо смесцтельных желобов применяется пульподелитель, который распределяют пульпу из напорного трубопровода на дешламационные грохота.

Основная функция дуговых сит заключается в сбросе основной масси воды в подрешетный продукт и предотвращении заливки дешламационных грохотов. Операция дешламации в основном завершается на дуговых ситах, однако надрешетный продукт содержит значительное количество воды (Т:X = I : I) и требует дополнительного обезвоживания.

Введение дуговых сит в систему дешламации позволило разгрузить обезвоживающие грохоты от больних масс воды и в 2 раза сократить их площаль.

Иногда вместо дуговых сит применяются плоские шпальтовые сита предварительного сброса. Однако они имеют меньшую удельную производительность и эффективность дешламации, поэтому применяются сравнительно редко.

Завершение дешламации и окончательное обезвоживание мелкого утля производится на обезвоживающих грохотах.

Для этой цели применяются исключительно вибрационные грохоти с инерционными ускорениями более 4 g, которые обеспечивают
минимальную внешнюю влажность угля, поступающего в гидроциклоны.
Влажность дешлемированного угля должна быть минимальной, так как
избыточная вода, поступающея в рабочую суспензию, вызывает необходимость дополнительного сброса суспензии на регенерацию,
требует увеличения мощности системы регенерации и в конечном
итоге приводит к повышенным потерям магнетита. Поэтому для дешламации нежелательны тихоходные качающиеся грохота (типа ГПО-4М,
БКГО-М2А и др.).

Для обеспечения тщательной дешламации над грохотами иногда устанавливают один-два ряда брызгал, к которым подводят чистую техническую воду (до  $0.5 \text{ m}^3/\text{T}$ ).

Дешламация исходного угля должна производиться по зерну  $0.5\,$  мм.

3. Система соогванения угля и пиркульнии рабочей сусперации обогащаемого материала по плотности.

Система включает в себя следующее оборудование: резервуар рабочей суспевии, емкостью IO-20 м<sup>3</sup>; циркуляционные насосы (основной и резервный); напорный трубопровод; делитель суспензии; смеситель; обогатительные гидроциклоны (I-2 на секцию); дуговые сита; обезвоживающие грохота.

При разделении исходного угля на два конечных продукта обогашения используется одна система циркуляции суспензии срис.8,а); при разделении на три продукта (концентрат, промпродукт и породу) в цилиндроконическом гидроциклоне число систем циркуляции увеличивается до двух: системы циркуляции суспензии высокой плотности и системы циркуляции суспензии высокой плотности. В первой системе осущестивляции суспензии высокой плотности. В первой системе осущестивляется разделение исходного материала на концентрат и сместромпродукта и породы (перемывочный продукт, микст). С помощью системы подачи перемывочного продукта микст поступает в систему циркуляции суспензии высокой плотности и разделяется на конечные продукты: промпродукт и породу.

Схема обогащения и циркуляции суспензии значительно упрощается, если для разделения на три продукта используется трехпродуктовый каскадный гидроциклон (рис.8,6).В этом случае применяется одна система циркуляции, аналогичная схеме двухпродуктовой сенарации (за исключением дополнительного дугового сита и грохота для обезвоживания и промывки третьего продукта).

4. Система подачи перемывочного продукта. Необходимость в системе подачи перемывочного продукта возникает в том случае, когда обогащаемый материал разделяется на три конечных продукта в двухпредуктовых гидроциклонах.

На фабриках где высота главного корпуса большая, перемывочный продукт. выделяемый в системе циркуляции суспензии

низкой плотности, самотеком поступает на переобогащение в перечистные гидроциклоны (рис.9).

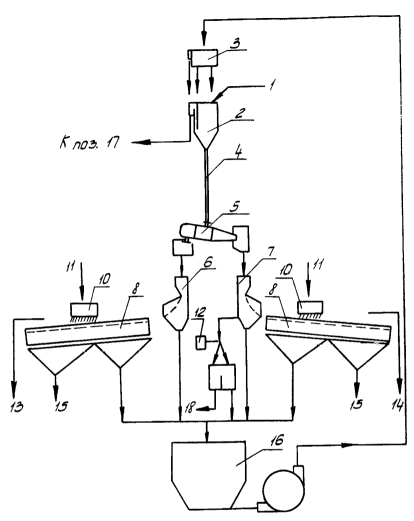


Рис. 8.a. Система циркуляции рабочей суспензии при обогащении в двухпродуктовом гидроциклоне:

І - дешламированный уголь; 2 - смеситель; 3 - делительный бак; 4 - напорный трубопровод; 5 - обогатительный циклон; 6,7 - дуговые сита; 8 - обезвоживающие грохоты; 10 - брызгала; 11 - промывная вода; 12 - делитель; 13 - концентрат; 14- порода; 15 - разбавленная суспензия; 16 - резервуар рабочей суспензии; 17 - циркуляционный насос для рабочей суспензии

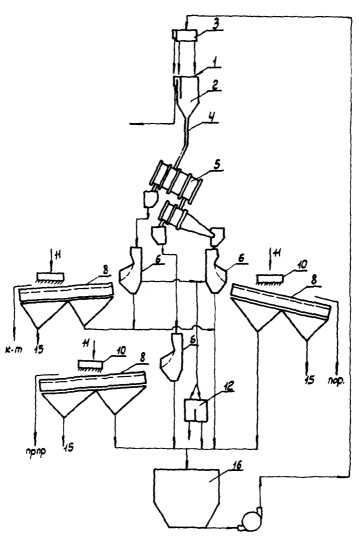


Рис.8,6. Система циркуляции рабочей суспензии при обогащении в каскадном трехпродуктовом гидропиклоне (Спецификация на рис. 3,a) 17

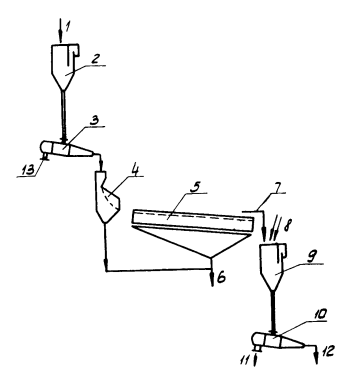


Рис. 9. Самотечная передача перемывочного продукта:

I — дешламированный уголь; 2,9 — смеситель;

3,10 — циклоны; 4 — дуговое сито; 5 — грохот для дренажа суспензии; 6 — суспензия низкой плотности в циркуляцию; 7 — перемывочный продукт; 8 — суспензия; амя высокой плотности; II — промпродукт и суспензия; I2 — порода и суспензия; I3 — концентрат и суспензия

Если высота корпуса фабрики не позволяет осуществить самотечную подачу, перемывочный продукт необходимо поднимать на верхние отметки здания с помощью ковшового элеватора или углесоса. Элеваторная подача (рис.10) позволяет избежать чрезмерного шлимообразования транспортируемого материала. При подъеме перемывочного продукта углесосом функции системы подачи и циркуляции совмещены (рис.11).

Перемывочный продукт самотеком поступает к резервуару рабочей суспензии высокой плотности и по трубе (П) диаметром
300-400 мм потоком суспензии перемещается ко всасу углесоса (I2)
Нисходящий поток в кольцевом пространстве между трубой (II) и
внутренней поверхностью резервуара (I0) препятствует всплытию
и накоплению промпродукта в резервуаре. Выдача перемывочного
продукта углесосом позволяет исключить из схемы элеватор, однако это возможно только для крепких углей. При перекачке хрупкого материала шламообразование в углесосе может достигать 10%
от количества транспортируемого материала.

Перемывочный продукт на грохотах, как правило, не ополаскивается, производится только отделение суспензии низкой плотности либо на дуговом сите и вибрационном грохоте (поз. I на рис. IO), либо на двух дуговых ситах, установленных последовательно (поз. 5 и 6 на рис. II).

- 5. Система регенерации обеспечивает выполнение следующих операций:
  - Отмывки утяжелителя с поверхности продуктов обогащения на обезвоживающих грохотах;
  - 2. Выделения утяжелителя из промывных вод;
  - 3. Уплотнения очищенной суспензии:
  - Очистки части рабочей суспензии от угольного шлама и повышения ее плотности.

Схема реген: рационной установки, приведенная на рис.12, наиболее проста и может быть применена на установках небольшой производительности.

Для гидроциклонямх установок большой производительности на фабриках, где и крупные классы угля обогащаются в тяжелой суспензии, установка для регенерации обычно общая для всех секций и имеет более сложную схему.

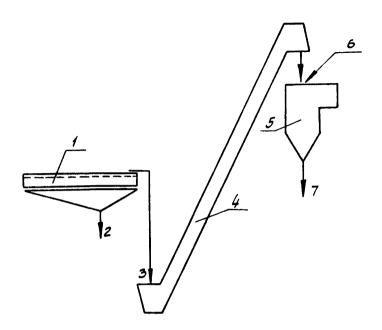


Рис. 10. Система подачи перемывочного продукта ковшовым. элеватором:

I - грохот для дренажа суспензии низкой плотности;
2 - суспензия низкой плотности в рециркуляцию; 3 - перемывочный продукт; 4 - ковыовый элеватор; 5 - смеситель; 6 - суспензия высокой плотности; 7 - к перемывочным циклонам

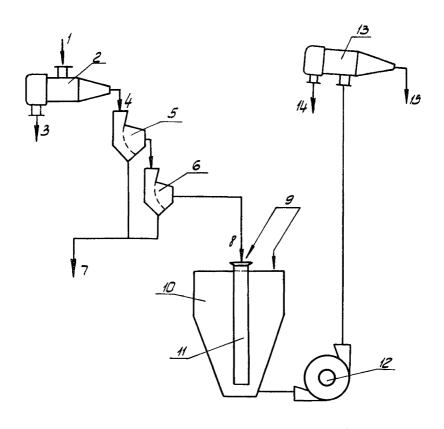


Рис. II. Система подачи перемывочного продукта углесосом:

І-уголь и суспензия; 2- гидроциклон; 3 - концентрат и суспензия низкой плотности; 4 - перемывочный продукт и суспензия низкой плотности; 5,6 - дуговые сита; 7 - суспензия низкой плотности в циркуляцию; 8 - перемывочный продукт; 9 - суспензия высокой плотности; 10 - резервуар суспензии высокой плотности; II - труба для перемывочного продукта; 12 - циркуляционный насос суспензии высокой плотности; I3 - циклон; 14 - промпродукт и суспензия; 15 - порода и суспензия

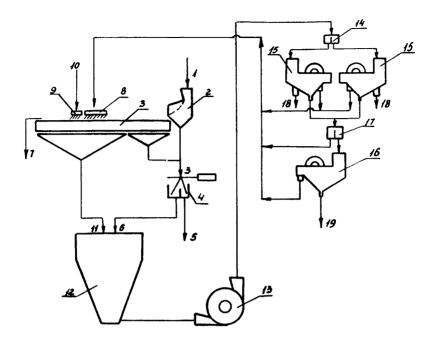


Рис. 12. Схема регенерации:

- I рабочая суспензия и продукты обогащения;
- 2 дуговое сито; 3 обезвоживающий грохот;
- 4 делитель; 5 рабочая суспензия в циркуляцию;
- 6 часть рабочей суспензии на регенерацию; 7 обезвоженные продукты обогащения; 8,9 - бризгала; 10 -техническая вода; II - разбавленная суспензия; 12 - резервуар разбавленной суспензии; I3 - насос; I4 - делитель; I5 - магнитные сепараторы (основные); I6- перечистной магнитный сепаратор; I7 - делитель; I8- регенерированная суспензия; I9 - хвосты магнитного сепараторе на осветление

На рис. 13 и 14 приведены две наиболее распространенные схемы.

Отличительной способностью первой является наличие стустителя (8) для осаждения тонкого, сфлокулированного намагничивающим аппаратом (7) магнетита, выделенного в слив гидроциклонаклассификатора (4). Магнитной сепарации подвергается лишь крупнозернистый утяжелитель и количество магнитных сепараторов таким образом сокращается.

Сгуститель имеет относительно небольшой размер: для гидроциклонной установки производительностью 100 т/ч диаметром 7 м, а для установки на 200 т/ч - 9 м.

Однако при использовании брызгал ливневого типа и небольшом удельном расходе воды ополаскивание продуктов обогащения (I-I,5  ${\tt M}^3/{\tt T}$ ) магнитные сепараторы способны пропустить весь объем разбавленной суспензии и необходимость в сгустителях отпалает.

В этом случае наиболее целесообразна современная схема регенерации (рис.14), где магнетит подвергается двойной магнитнсй сепарации, гидроциклон-классификатор разгружает перечистной магнитный сепаратор от избыточных количеств жидкости; слив
гидроциклона, поступающий на брызгала, частично очищен и от
угольного шлама; регенерированная суспензия аккумулируется в
специальном резервуаре.

6. Система приготовления утяжелителя. При обогащении угля на установках с двухпродуктовыми гидроциклонами магнетит должен иметь более тонкий помол (до 90% крупностью менее 45 мк) по сравнению с магнетитом, выпускаемым горнообогатительными комбинатами. Это вызывает необходимость оборудования каждой гидроциклонной установки системой приготовления утяжелителя.

Система приготовления утяжелителя (рис. 15) обычно состоит из зумифа, циркуляционного насоса, гидроциклона-классификатора и шаровой мельницы небольшого размера.

Гидроциклон-классификатор работает в замкнутом цикле с щаровой мельницей, через которую рециркулирует крупнозернистый магнетит. Слив гидроциклона, представляющий готовый к употреблению утяжелитель, перекачивается в резервуар регенерационной установки; система периодически пополняется рядовым магнетитом.

В трехпродуктовых кас-адных гидроциклонах используется крупновернистый магнетит, не требующий дополнительного гомола, и необходимость в измельченной установке отпадает.

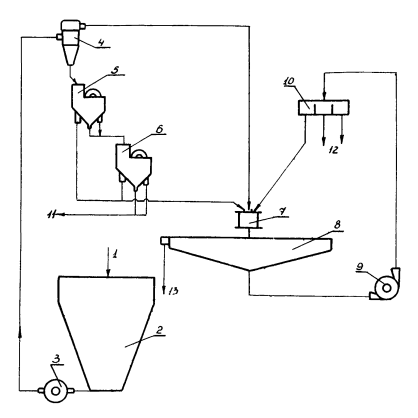


Рис.13. Схема регенерации:

1 - разбавленная суспензия; 2 - резервуар разбавленной суспензии; 3,9 - насосы; 4 - гидроциклоны-классификаторы;
 5,6 - магнитные серараторы; 7 - намагничивающий аппарат;
 8 - радиальный или пирамидальный сгуститель; 10 - автоматический распределитель; II - хвосты сепараторов на осветление;
 12 - регенерированная суспензия к резервуарам рабочей суспензии;
 13 - перелив сгустителя к брызгалам обезвоживающих грохотов

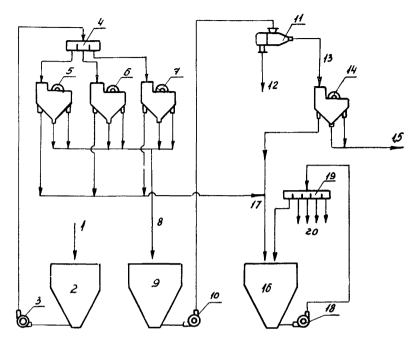


Рис. 14. Схема регенерации:

1 - разбавленная суспензия; 2,9 - резервуар разбавленной суспензии; 3,10,18 - насосы; 4 - делитель; 5,6,7 - магнитные сепараторы (основные); 8 - слив и хвосты основных сепараторов на перечистку; II - гидроциклон -классифи катор; I2 - слив гидроциклона к брызгалам грохотов;
 13 - сгущенный продукт гидроциклона на перечистку;
 14 - перечистной магнитный сепаратор; I5 - слив и хвосты поречистного сепаратора на осветление; I6 - резервуар регенерированной суспензии; I9 - автоматический распределитель; 20 - регенерированная суспензия к резервуарам рабочей суспензии

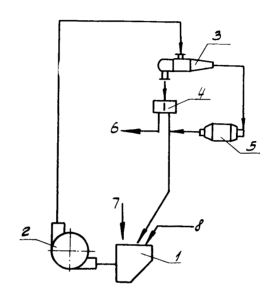


Рис. 15. Система приготовления утяжелителя:

I - зумиф; 2 - насос; 3 - гидроциклон-классификатор; 4 - делитель; 5 - шаровая мельница;

6 - готовый утяжелитель в систему регенерации.

7 - техническая вода; 8 - рядовой магнетит

7. Система автоматического регулирования плотности расочей суспензии и уровней жидкости в резервуарах использует датчики пьезометрического и манометрического типов, регуляторы различных типов, электрические и пневматические исполнительные механизмы для привода автоматических делителей. Аппаратурное оформление систем авторегулирования зависит от принятой схемы регучирования.

Регуляторы уровня суспензии в баках обычно применяются поплавкового, электродного или манометрического типа. Исполнительным механизмом являются задвижки с электроприводом.

# ІУ. ВЫБОР ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ И НОРМАТИВЫ ДЛЯ ЕГО РАСЧЕТА

В помещаемых ниже разделах приведены основные технологические нормативы для расчета оборудования, применяемого в гидроциклонных установках, и рекомендации по выбору оборудования.

#### I. Оборудование для подачи угля

Ленточные и скребковые конвейеры, ковшовые элеваторы и углесосы, применяемые для подачи угля в схемах гидроциклонных установок, не являются специфическим оборудованием и рассчитываются обычным способом.

#### 2. Оборудование для дешламации угля

#### а) Дуговые сита

Производительность дуговых сит по пульпе, сбрасываемой под решето, определяется по формуле:

$$Q = 200 F_0 V , M^3/4,$$

гле

Fo - суммарная площадь отверстий поверхности сита, м<sup>2</sup>;

скорость подачи жидкости, м/сек.

Общая площадь сита определяется выражением

$$F = \frac{2\pi R YB}{2\pi} = \beta R Y,$$

где  $\mathcal{R}$  — радиус сита, и ;  $\mathcal{B}$  — ширина сита, и ;  $\mathcal{Y}$  — центральный угол , радианы.

Если f выражать в градусах, то  $F = \frac{\mathcal{BR} \mathcal{Y}}{57.3}$ . Площадь живого сечения сита  $F_o = \mathcal{K} F_2$ 

где К - коэффициент живого сечения сита.

$$K = \frac{g}{g+t}$$

где  $\mathcal{S}$  - ширина поперечной щели сита;  $\mathcal{C}$  - ширина полки колосника.

Практика работы сит показывает, что при напорной подаче скорость потока пульпы составляет 3 м/сек, а при безнапорной V = 1.6 - 1.7 m/cer.подаче

Таким образом

$$Q = 200 \frac{BRY}{57,3} \cdot v \cdot \frac{g}{g+t} , nc^3/2$$

HAR

$$Q \cong 3.5BRYO \frac{S}{S+t}$$
,  $ni^3/2$ .

Указанная формула применима для расчета дуговых сит с поперечным расположением целей, образованных колосниками трапециевидного профиля с острыми гранями.

Соотношение Ж : Т в питании дуговых сит может быть принято равным 3-4 м<sup>3</sup>/т при подаче питания углесосом и 2-3 м<sup>3</sup>/т при раздельной подаче сухого угля и воды в смесительный желоб.

Таким образом производительность дугового сита по твердому COCTABNT

$$G = \left(\frac{1}{2} + \frac{1}{4}\right) Q$$
,  $T/\Psi$ .

Унос жидкости с надрешетным продуктом колеблется в пределах 1-0.4 мв/т. Меньшая относится к случаю, когда площадь сита обеспечивает сброс основного потока жидкости до разгрузочного конца.

К.п.д. сита по подредетному продукту приближенно определяется выражением  $2 = \frac{Q \log p}{Q}$  , где

 $Q_{nog}$  количество жидкости удаляемой под решето; - количество жидкости в питании дугового сита.

При подаче разбавленного питания и полном сбросе основного потока жидкости под решето величина к.п.д. может достигать

$$2 = 0.8 - 0.9$$

Крупность граничного зерна классифицируемого материала для дуговых сит с поперечными щелями в два раза меньше ширины щелей.

Таким образом для дешламации по зерну 0,5 мм ширина щели должна быть принята  $\mathcal{S} = 0.5 \cdot 2 = T$  мм.

#### б) Дешламационные грохоты

Для окончательного обезвоживания дешламированного материала после дуговых сит обычно применяются вибрационные грохоты с инерционным ускорением не менее 49, обеспечивающие достаточно полное обезвоживание надрешетного продукта (внешняя влажность 12-15%).

Для снижения содержания класса – 0,5 мм в надрешетном продукте до 3-5 % над дешламационными грохотами рекомендуется устанавливать брызгала с удельным расходом осветленной воды на ополаскивание до 0,5  $m^3/\tau$ .

Удельная производительность дешламационных грохотов до 30 т/ч на метр ширины сита при ширине щелей сита 0.5 мм и до 50 т/ч при ширине щелей 1 мм.

В проектах рекомендуется применять грохоты типа ГСЛ выпускаемые Луганским заводом им.Пархоменко.

#### в) Багер - зумпфы

При содержании шлама в циркуляционной воде не выше 100 - 120 г/л и отсутствии в рядовом угле глинистых, размокающих пород в схемах гидроциклонных установок могут применяться багер-зумпфы, совмещающие функции систем подачи и дешламации угля.

Размеры элеватора определяются количеством дешламируемого угля, а площадь багер-зумпфа зависит от размера граничного зерна классификации.

При дешламации по крупности 0,5 мм допустима нагрузка  $15-20~{\rm M}^3/{\rm Y}$  на I  ${\rm M}^2$  площади, содержание класса + 0,5 мм в сливе не превышает 5-6%.

29

# 3. <u>Гидроциклоны-сепараторы и осорудование</u> системы циркуляции суспензии

#### а) Двухпродуктовые гидроциклоны-сепараторы

Гидроциклоны—сепараторы являются основными аппаратами как системы пиркуляции суспензии, так и всей установки в целом.

На обогатительных фабриках применяются гидроциклоны-сепараторы диаметром 350,500 и 600 мм.

Для создания центробежного поля достаточной интенсивности высота подачи суспензии в гидроциклон, установленный в наклонном положении, должна быть равной девяти диаметром аппарата.

$$H = 9D$$
, m.

Производительность гидроциклона по пульпе ориентировочно может быть определена по формуле:

$$Q = \mathcal{K} \mathcal{D}^2 / \overline{H}$$
,  $\mathbf{u}^3 / \mathbf{q}$ 

гле

Д - внутренний диаметр гидроциклона, дм.

Н - высота подачи пульпы. м.

К - коэффициент производительности

$$K = 2,6 - 2,7.$$

Содержание угля в пульпе, поступающей в гидроциклон, колеблется в пределах 200-400 г/л (0.2-0.4  $\tau/u^3$ ) \*

Таким образом производительность гидроциклонов по обогащаемому материалу будет колебаться в пределах

$$G = (0.2 \pm 0.4) \ Q \ T/4.$$

В таблице 2 приведены основные технологические параметры гидроциклонов-сепараторов различного диаметра.

<sup>\*</sup> Большие цифры обычно принимаются для гидроциклонов обогащающих мелкий уголь, меньшие-при переобогащении промпродукта.

Таблица 2

2), MM	Hmin, M	См <sup>3</sup> /ч	G <sub>4</sub>
350	3,2	56-58	I5 <b>-25</b>
500	4,5	138-143	30-55
600	5,4	217-225	50-85
630	5,6	248-258	55 <b>-</b> I00

Данные показывают, что производительность гидроциклонов диаметром 350 мм невелика, в связи с чем гидроциклоны этого типоразмера не получили широкого распространения.

К применению в проектах рекомендуются гидроцивлоны—сепараторы диаметром 500 и 630 мм конструкции института УкрНИИУгле—обогащение, техническая характеристика которых приведена в таблице 3.

Таблица З

Показатели	:	Циклон Ø 500 мм	:	∐иклон Ø 630 мм
I	:	2	:	3
Внутренний диаметр гидроцик-лона, мм		500		630
Угол конусности, град.		20		20
Размеры питающего отверстия,	MM:			
высота		100		150
ширина		80		80
Диаметр сливной насадки, мм.		215		260
Диаметр нижней насадки, ММ.		I50, I80		180
Диаметр выпускного патрубка камеры слива, мм		200		200
Высота цилиндрической части гидроциклона, мм	٠.	500		600
Глубина погружения сливной насадки, мм		. 370		440
Угол установки гилроциклона и горизонтальной плосности, град	ζ. ζ.,	15		15
Геометрическая высота подачи питания, м		. 4,5		5 <b>,</b> 7

<u> </u>	2	<u>:</u>	3
Производительность гидроцик- лона по пульне, $m^3/q$	140		240
Производительность по углю,	50		85
Максимальная крупность обога- щаемого материала, мм	25		25

#### б) Трехпродуктовый каскадный гидроциклон-сепаратор

В отличие от двухстадийной сепарации мелкого угля в цилиндроконическом гидроциклоне получение трех продуктов в каскадном гидроциклоне не требует двух аппаратов и двух систем циркуляции суспензии. Операции разделения угольных зерен по плотности и уплотнения суспензии совмещены в один процесс осуществляемый в самом гидроциклоне. Для этого использовано естественное свойство гидроциклона сгущать суспензию. При обогащении мелкого угля в суспензии тяжелые фракции удаляются в потоке сгущенной суспензии, а легкие — в потоке разжиженной суспензии.

В первой ступени каскадного гидроциклона (рис.16) уголь разделяется на два продукта в исходной суспензии. Во вторую ступень поступает микст тяжелых фракций вместе со сгущенной суспензией, являющейся для этой ступени новой разделительной средой повышенной плотности.

Регулировка плотности разделения во второй ступени гидроциклона сводится к регулировке степени сгущения суспензии и выполняется при помощи изменения конструктивных параметров гидроциклона, как это делается в обычных гидроциклонах-сгустителях.

Промышленный образец каскадного трехпродуктового гидроциклона сконструирован отделом новых машин Укрнинуглеобогащение по техническому заданию институтов ИГИ и Укрнинуглеобогащение, разработавших основные конструктивные параметры этого аппарата.

Гидроциклон установлен на поддерживающей конструкции, придающей ему положение с углом наклона в  $30^{\circ}$ .

Для регулировки процесса разделения и объемной производительности все патрубки гидроциклона имеют переменную площадь сечения (см. табл. 4).

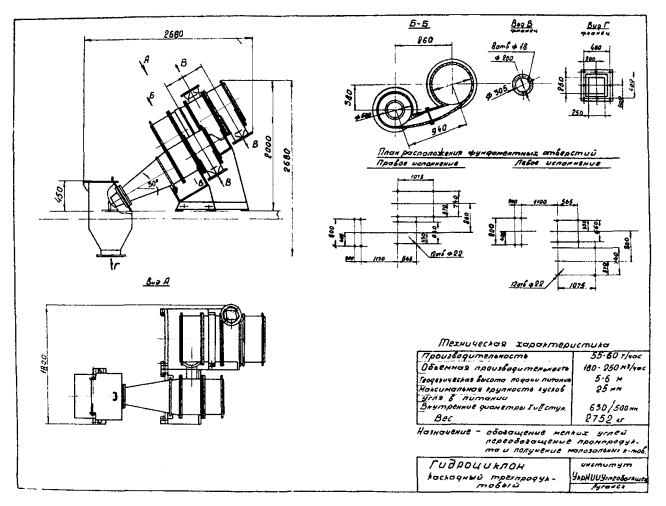


Рис.16. Гидроциклон каскадный трехпродуктовый

Для этого гидроциклон снабжен комплектом съемных насадок и сливных патрубков, а входной и переходной патрубки имеют съемные клиновые вкладыши.

Техническая характеристика каскадного трехпродуктового гидроциклова

Показатели	:	І ступень	. П ступень
Внутренний диаметр, мм		630	500
Угол конусности, град		-	20
Эквивалентный диаметр входного патрубка, мм		100-150	90-110
Диаметр сливного патрубка, мм		I60-260	130-220
Диаметр нижней насадки, мм		-	80-160
Диаметр выпускаемого патрубка камеры слива, мм		200	200
Высота цилиндрической части, мм		<b>I20</b>	900
Глубина погружения сливного патрубка, мм		370-440	370-440
Геомотрическая высота подачи,питани	H,	ы 6	-
Напор питакия, м.в.с.	-	9	7
Производительность по пульпе, м <sup>8</sup> /ч.		180-260	120-160
Производительность по углю, т/ч		. 55 <b>-6</b> 0	40-45
Максимальная крупность обогащаемого материала, мм	-	. 25	25

Таблеца 4 Наседка каскедного трехпродуктового гидроциклона

Входной патрубок	Переходной патрубок						:Нижняя насадка, :диаметр, мы		
	нтный диаметр, ми	I c	тупен	ь Л ст	упень				
I00 I25 I50	90 100 110	I60 I80 200	240 250 260	I30 I40 I50	180 200 220	80 90 100	120 140 160		
		220		160		110	100		

#### в) Смесители

Гидроциклоны—сепараторы диаметром 500 и 630 мм комплектуются стандартным смесителем конструкции института Гипромашуглеобогащение.

При подаче суспензии из одного смесителя в два гидроциклона-сепаратора необходимо применять смеситель с площадью горизонтального сечения в 2 раза большей, чем у стандартного.

#### г) Дуговые сита

Порядок расчета дуговых сит для дренажа рабочей суспензии описан выше.

Если гри расчете ширина сита получится меньше, чем ширина следующего за ним грохота, рекомендуется принимать ее равной ширине грохота. Это обеспечит более полное отделение рабочей суспензии от продуктов обогащения и равномерное распределение катериала по ширине грохота.

При последовательном расположении двух дуговых сит для отделения рабочей суспензии в схеме подачи перемывочного продукта (см.рис.II) удельная нагрузка по дренированной суспензии достигает 45-50 м<sup>3</sup>/ч на I м ширины сита.

Для гидроциклона-сепаратора диаметром 500 мм обычно устанавливаются последовательно два сита шириной 600 мм.

## д) Грохоты для дренажа рабочей суспензии и отмывки продуктов обогащения

Производительность грохотов зависит от крупности обрабатываемого материала. В табл. 5 приведены рекомендуемые удельные нагрузки.

		95
Ta		

класс, мм	: 0,5-6 : 0,5-8	0,5-10	: 0,5-I3 :	: 0,5-I5 :	: 6-25 :
Пагрузка на І м ширины грохота, т/ч	20-22,5 2I-24	2 <b>2-</b> 25	2427	26-28	35-40

ныже приводится рекомендуемый расход воды на отмывку утяжелителя при использовании брызгал каскадного типа, расположенных в 2-3 ряда.

Крупность угля, мм	Расход воды на ополаскивание м <sup>3</sup> /т
0,5-20	I,7
0,5-15	2,0
0,5-10	2,5
0,5-6	3,0

При использовании брызгал ливневого типа расход води может бить уменьмен до  $I_*5-I_*0$   $u^3/\tau_*$ 

Для дренажа суспензии рекомендуются использовать первые I,5 м длины грохота; на остальном участке разместить брызгала и I,5 - 2 м оставить свободными для окончательного обезвоживания В проектах рекомендуется применять грохоты типа ГСЛ, выпускаемые Луганским заводом им.Пархоменко.

#### е) Резервуары рабочей суспензии

В схемах гидроциклонных установок могут быть использованы стандартные резервуары СБ-I5 и СБН-I5, емкостью I5  ${\rm M}^3$ , серийновыпускаемые дуганским заводом им.Пархоменко.

#### 4. Оборудование для регенерации суспензии

#### а) магнитные сепараторы

В схемах гидроциклонных установок рекомендуется применять магнитные сепараторы типа ЭБМ-I/2, серийно выпускаемые заводом им.Пархоменко.

Техническая харатктеристика сепаратора ЭБМ I/2	
Максимальная производительность по суспензии, $\mathbf{m}^3/\mathbf{q}$	180
Makgumanbhar производительность по магнетиту,	35
Ширина питающего лотка, мм	I200
Диаметр магнитного барабана, мм	600

Імсло оборотов барабана, осущин	5
Напряженность магнитного поля на поверхности	
барабана, эрстед	I400
Мощность, потребляемая магнитной системой, квт До	5
Мощность электроденгателя привода сепаратора, кат	I,7
Габаритные размеры, мм	00xI800
Вес сепаратора, кг	3250

При постоянной нагрузке по пульпе работа магнитных сепараторов существенно зависит от содержания шлама в питании.

Плотность магнитного концентрата основного сепаратора снижается с 2,3 г/см<sup>3</sup> при содержании влама 100 г/л до 2,1 г/см<sup>3</sup> при 270 г/л. Плотность магнитного концентрата перечистного магнитного сепаратора I,8-I,9 г/см<sup>3</sup>. Содержание влама в магнитном концентрате в I,2 - I,5 раза превышает содержание влама в питании сепараторов.

Извлечение магнетита в магнитный концентрат показано в табл.6.

Таблица 6 Извлечение магнетита в магнитный концентрат

Содержание шлама в питан сепаратора, г/л	ии: Извлечен концен	ие магнети <b>та</b> в <b>трат,</b> %
	Основного с паратора	е-: Основного и перечистного сепараторов суммарно
90	_	98
100	96	-
130	90	
170	80	95
210	70	90
240	60	
270	50	80

#### б) Гидроциклон-классификатор

В качестве гидроциклона-классификатора рекомендуется стустительный гидроциклон диаметром 350 мм, разработанный институтом УкрнииУглеобогащение и выпускаемый экспериментальной базой института.

#### Техническая характеристика гидроциклона

Диаметр гидроциклона, мм	350
Диаметр питающего отверстия, мм	88
Диаметр сливной насадки, мм	0 <b>-</b> II0
Диаметр нижней насадки, мм	0 <b>–7</b> 5
Угол конусности, град	20
Общая длина гидроциклона, мм	4-I74I
Вес гидроциклона, кг	255
Производительность по пульпе при напоре	
I,5 ати, и <sup>3</sup> /ч	80-90

### у. РАСЧЕТ ПАРАМЕТРОВ РАБОЧЕЙ СУСПЕНЗИИ И ТРЕБОВАНИЯ К УТЯЖЕДИТЕЛЮ

Плотность суспензии можно определить по формуле:

$$\Delta = \mathcal{V}m \ \delta m + \mathcal{V}_{\mathcal{S}} \delta_{\mathcal{S}} + 1 - (\mathcal{V}m + \mathcal{V}_{\mathcal{S}}), \ m/\omega^3,$$
 где  $\mathcal{V}_m \cup \mathcal{V}_{\mathcal{S}} = 0$ бъемная концентрация соответственно магнетита и шлама, выраженная в долях единицы,

$$\delta_m$$
 и  $\delta_S$  - плотность магнетита и шлама, т/м<sup>3</sup>,

$$m$$
  $\omega S$  — содержание магнетита и шлама в суспензии, т/м³  $m + S = t$ ,  $m/\omega 3$ ,  $t$  — содержание твердого в суспензии .

В общем случае 
$$\Delta = \mathcal{V}_t \delta_t + 1 - \mathcal{V}_t$$
, откуда  $\mathcal{V}_t = \frac{\Delta - 1}{\delta_t - 1}$  и  $t = \mathcal{V}_t \delta_t$ .

Таким образом, зная плотность магнетита ( $\delta_m$ ) и шлама ( $\delta_{\mathcal{S}'}$ ), для суспензии любой плотности ( $\Delta$ ) можно рассчитать содержание магнетита и шлама, объемную концентрацию твердой фазы.

Содержание шлама в рабочей суспенвии может быть принято до 200-250 г/л ( S=0.2-0.25 г/м $^3$ ), поскольку обогащение в гидроциклонах происходит успешно при объемной концентрации твердой фавы до S=0.4 и вязкости суспенвии, превышающей 40 сантипуаз.

Плотность рядового магнетита может колебаться в пределах  $\mathcal{S}_{\text{PPL}} = 4,6-4,2$  т/м³, содержание магнитной фракции не менее 90%.

Магнитаная пропицаемость должна быть не менее 0,7.

#### Наже приводится гранулометрический состав магнетита

Крупность, мк	Выход, %
+ 50	2
50 - 30	12
30 <b>- I</b> 2	43
I2 - 5	26
- 5	17
Итого	100

# YI. PACYET CUCTEM LUMPKYARIUM PÁGOYEM M PASGABAEHHOM CYCHEHEMM

В процессе работы система циркуляции рабочей суспензии разбавляется водой, поступающей с дешламированным углем, ко-личество которой можно определять по формуле:

$$Q_{BH} = \overline{W}G$$
,  $w^3/z$ ,

где  $\widehat{W}$  - отношение  $X : T, M^3/T$ 

G - производительность по углю, т/час,  $\overline{W} = \frac{W}{100-W}$ ?

W - внешняя влага. %

Например при W = 15% и производительности установки 100 т/ч поступление влаги будет составлять

$$Q_{BH} = \frac{15}{100-15}$$
.  $100 = 17.7 \text{ m}^3/\text{q}$ 

Для поддержания плотности суспенами на постоянном уровне часть суспенами выводится в систему регенерации и возвращается сттуда в виде магнитного концентрата высокой плотности.

Авторегулятор дооавляет воду в количествах, необходимых для поддержания плотности суспензии.

Поскольку магнетит из системы регенерации возвращается практически полностью и плотность суспензии не меняется, остается постоянным и объем суспензии, находящейся в циркуляции.

Таким образом, баланс суспензии по объему выглядит так:

$$WG + Q_{IMK} + Q_{per} = Q_y + Q_p$$

В правой части равенства Qy,  $m^3/4$  — объем суспензии, уносимой на поверхности продуктов обогащения.

Ор-количество суспензии дополнительно отводимой в систему регенерации.

В левой части равенства просуммированы потоки, поступающие в систему пиркуляции рабочей суспензии.

 $Q_{m\kappa}$  - количество магнитного концентрата (регенерированной суспензии),

д рег-количество воды поступающей из регулятора плотности суспензии.

Баланс по весу выглядит следующим образом:

WG+Q мк  $\Delta$  мк +Q рег =  $(Qy+Qp)\Delta o$ , (1) где  $\Delta_{\sigma}$  плотность рабочей суспенани,  $T/M^3$ .

Баланс по магнетиту

$$Q_{mK} m_{mK} = (Q_y + Q_p) m_o, \qquad (2)$$

где  $m_{mk}$ ,  $m_o$  — содержание магнетита в магнитном концентрате и рабочей суспензии.

$$\text{N3 (2) umeem } Q_{m\kappa} = \left(Q_y + Q_p\right) \frac{m_o}{m_{m\kappa}}. \tag{3}$$

Подставляя выражение (3) в (1), определяем количество суспенвии. поступающей в систему регенерации:

$$Q_{y} + Q_{\rho} = \frac{G\overline{W} + Q_{\rho} ez}{\Delta_{\rho} - \Delta_{m\kappa} \frac{m_{\rho}}{m_{m\kappa}}}$$
(4)

$$Q_y + Q_{p_r} \cong \frac{GW + Q_{per}}{A_o - \Delta_{m\kappa} \frac{\Delta_o - I}{\Delta_{m\kappa} - I}}.$$
 (5)

Нагрузка на магнитные сепараторы по магнетиту составит:

$$M = (Q_y + Q_p)m_o$$
,  $m/z$ .

 $\mathcal{M} = (Q_y + Q_\rho) m_o$  , m/z . Нагрузка на сепараторы по разбавленной суспензии

$$Q \cong Q_y + Q_p + Q_{sp}, u^3/z,$$

где Обр - количество воды, подаваемой на брызгала

$$Q \delta p = (1 \div 3)G$$
,  $m^3/z$ .

Унос суспензии с продуктами обогажения примерно может быть полечитан по выражению:

$$Q_y = (0,15 \div 0,20)G_1 \text{ m}^3/z$$

может быть принято в размере  $2 - 3 \text{ м}^8/\text{ч}$ Расчет количества суспензии, отводимой на регенерацию, из условия баланса по плотности следует дополнять расчетом баланса шлама.

Количество шлама, поступаршее в рабочую суспензию с магнитным концентратом ( $S'_{mk}$ ), обогащаемым углем ( $S'_{\ell}$ ) и образуршимся в процессе обогащения за счет денламации ( $\mathcal{S}_2$ ). должно компенсироваться выводом шлама в систему регенерации.

Баланс по шламу будет выглядеть следующим образом:

$$S_1 + S_2 + Q_{mk}S_{mk} = S_0$$
 (6)

где:  $S_1 = K_1 G_{1/2}$ ;

К1 - содержание шлама в дешламированном угле. % . обычно 3 - 5% :

G - производительность по обогащаемому материалу, т/ч;

 $K_2 = 0.01 - 0.02$  при самотечной подаче материала и  $K_2 = 0.03 - 0.04$  при насосном питании гидроциклонов-сепараторов.

 $S_{m\kappa}$  - содержание шлама в магнитном концентрате, т/м<sup>3</sup>,

обычно в I, 2 - I, 5 раз превышает содержание шлама в питании регенерации.

 $\mathcal{S}_{o}$  - содержание шлама в рабочей суспенвии. В расчете можно принять равным 0.2 - 0.25  $\mathbf{r/m}^3$ .

Поскольку 
$$Q_{MK} = (Q_y + Q_p) \frac{\Delta_o - 1}{\Delta_p - 1}$$

из выражения (6) окончательно получим:

$$Q_y + Q_p = \frac{S_1 + S_2}{S_0 - S_{mk} \frac{\Delta o - I}{\Delta o - I}} \rightarrow u^3/z.$$

Расчет системы разбавленной суспензии сводится к определению количества хвостов магнитных сепараторов (Qc), которое необходимо вывести в водно-шламовую систему фабрики, для поддержания на определенном уровне содержания шлама в разбавленной суспензии ( $\delta \rho c$ ).

Баланс по шламу будет выглядеть следующим образом:

$$S_1 + S_2 = Q_c \cdot S_{PC}$$
;  $Q_c = \frac{S_1 + S_2}{S_{PC}}$ .

еличина  $S_{pc}$  может находиться в пределах 100 - 200 г/л (0,1 - 0,2 т/м<sup>3</sup>).

# УП. <u>РАСЧЕТ ОЖИДАЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ</u> ОБОГАЩЕНИЯ

При расчете ожидаемых результатов обогащения в гидроциклонах с магнетитовой суспензией можно использовать аналитический метод, подробно изложенный в книге Л.Б.МУШЛОВИНА "Определение и оценка результатов на углеобогатительных машинах".

Согласно этому методу извлечение (E) узкой по плотности фракции в тяжелый продукт завлеит от величины

$$X = \frac{di - d}{E_{f}},$$

где X - нормированное отклонение плотности данной фракции от плотности разделения:

 $E_{\rho}$  - вероятное отклонение.

 $d_t$ - плотность фракции; d- плотность разделения

Для обогащения угля крупностью 0,5-13 мм в двухпродуктовых гидроциклонах, по данным фирмы Стамикарбон, величина E<sub>n</sub> определяется:

d	I,40	I,45	1,50	1,55	_
Ep	0,034	0,036	0,38	0,040	

Величина  $E_p$  в трехпродуктовых гидроциклонах по данным промышленных испытаний в диапазоне 1,45-1,60 составляет 0,05 и в диапазоне 1,95-2,20 - 0,07.

Расчет извлечения может быть произведен с помощью таблиц В табл. 7.8 и 9 эта зависимость приведена для двухпродуктовых гидроциклонов (по данным фирмы Стамикарбон) и для трехпродуктовых гидроциклонов (по данным промышленных испытаний). Для технико-экономического сопоставления с отсадкой в таблинах 10 и II приведена зависимость с от X для современных зарубежных (данные фирмы Стамикарбон) и отечественных (данные УкрНИИУглеобогащенис) отсадочных машин.

Для современных отсадочных машин (тип машин фирмы ПИК) фирма Стамикарбон рекомендует значение Ер определять по формуле

$$E_{p} = 0.107d (1 - 1).$$

Таблица 7
Величина извлечения фракции в зависимости от X при обогащении в двухпродуктовых гидроциклонах

X	<u>:</u>	E	<u>:</u>	X	<u>:</u>	E
I	<u>:</u>	2	<u>:</u>	3	:	4
<b>-</b> 9		0,0000		3,5		0,966
- 8		0,0035		4		0,973
- 7		0,0050		4,5		0,979
<del>-</del> 6		0,0085		5		0,981
<del>-</del> 5		0,0125		6		0,984
- 4		0,0185		7		0,987
<b>-</b> 3,5		0,021		8		0,990
<b>-</b> 3		0,028		9		0,992
- 2,5		0,042		IO		0,995
- 2		0,070		II		0,998
- I,5		0,132		12		I,000
- I		0,250				
- 0,5		0,375				
0		0,500				
+0,5		0,675				
Ĭ		0,750				
1,5		0,850				
ż		0,918				
2,5		0,947				
3		0,958				

Таблица 8 Величина извлечения фракций в зависимости от di-d при обогащении в каскадном трехпродуктовом гидроциклоне

## 1 стадия разделения

di-d,	E, %	: di-d, : E,	%	: di-d, :кг/ш³	: E, %
				0	50,00
		-260	0,43	IO	55,67
0	50,00	-270	0,31	20	60,78
-10	44,16	-280	0,23	30	65,40
<del>-</del> 20	38,98	<b>-</b> 290	0,16	40	69,61
-30	34,37	-300	0,11	50	73,48
<b>-4</b> 0	30,26	<b>-31</b> 0	0,08	60	77,04
<del>-</del> 50	26,58	<del>-</del> 320	0,05	70	80,30
<del>-</del> 60	23, 29	<del>-</del> 330	0,04	80	83,29
<b>-7</b> 0	20,34	<b>-</b> 340	0,02	90	86,00
<del>-</del> 80	I7,7I	<del>-</del> 350	0,01	001	88,44
<del>-</del> 90	I5,34			IIO	90,59
-100	I3,24			I20	92,48
IIO	II,35			I30	<b>94, I</b> 0
<b>-</b> I20	9,69			I40	95,46
-130	8,21			<b>I</b> 50	96,59
<b>-I4</b> 0	6,92			160	97,49
<del>-</del> I50	5,78			I70	98,20
-160	4,75			180	98,75
<b>-</b> I70	3,94			190	99,15
-180	3,21			200	99,44
-190	2,59			210	99,64
-200	2,07			220	99,78
<del>-</del> 2I0	I,64			230	99,87
<del>-</del> 220	I,28				
-230	0,99				
-240	0,76				
<b>-</b> 250	0,57				
		I.e.	_		

Таблица 9 Величина извлечения фракций в зависимости от d-d при обогащении в каскадном трехпродуктовом гидроциклоне

## П стадия разделения

di-d kr/w <sup>3</sup>	£, %	di-d kr/w³	E, %	: di-d :кг/м³	E,%	:di-d :kr/w:	E'. %
0	50,00	-280	3,16	0	50,00	270	95,99
-10	45,29	-290	2,86	IO	54,22	280	95,83
-20	41,03	-300	2,59	20	58,08	290	96,18
<b>-3</b> 0	37,17	-310	2,35	30	61,62	300	96,5I
-40	33,67	-320	2,13	40	64,86	310	96,8I
<del>-</del> 50	30,50	-330	I,93	50	67,83	320	97,09
<del>-</del> 60	27,63	<del>-</del> 340	I,75	60	70,55	330	97,34
<del>-</del> 70	25,04	-350	I,59	70	73,04	340	97,57
<del>-</del> 80	22,68	-360	I,44	80	75,32	350	97,78
<del>-9</del> 0	20,55	-370	I,3I	90	77,40	360	97,97
-100	I8,62	-380	I,18	100	79,32	<b>37</b> 0	98,15
-IIO	16,86	-390	I,07	IIO	81,08	380	98,31
<b>-</b> I20	15,28	-400	0,97	I20	82,68	390	98,46
<b>-I</b> 30	I3,84	<b>-4IO</b>	0,88	130	84,14	400	98,55
-140	I2,54	-420	0,80	I40	85,52	410	98,71
<b>-</b> I50	II,36	-430	0,72	I50	86,7I	420	98,82
-160	10,30	-440	0,66	I <b>5</b> 0	87,16	430	98,93
<b>-I70</b>	9,33	-450	0,60	170	88,87	440	99,02
-180	8,45	-4 <b>6</b> 0	0,54	I80	89,18		•
-190	7,77	-470	0,49	190	90,68		
<b>-</b> 200	6,94	-480	0,45	200	9I,48		
<b>-2I</b> 0	6,29	-490	0,40	210	92,20		
-220	5,70	<b>-</b> 50 <b>0</b>	0,37	220	92,87		
<del>-</del> 230	5,16	-510	0,33	230	93,47		
-240	4,68	<b>-520</b>	0,30	240	94,03		
-250	4,24	-530	0,27	250	94,54		
-260	3,84	~540	0,25	260	95,0I		
-270	3,48	<del>-</del> 550	0,23				

Таблица IO Величина извлечения фракций в зависимости от X при обогащении в современных зарубежных отсадочных машинах

X	:	E :	X	: E
			+ 0,5	0,60I
			1,0	0,704
			I,5	0,779
			2,0	0,813
			2,5	0,859
- 2,8	0,00	0	3,0	0,877
- 2,5	0,00	5	3,5	0,883
<b>-</b> 2	0,02	7	4,0	0,900
- I,5	0,07	0	4,5	0,914
			5,0	0,927
- 1,0	0,18	8	5,5	0,94I
- 0,5	0,34	5	6,0	0,955
0	0,50	0	6,5	0,966
			7,0	0,978
			7,5	0,988
			8,0	1,000

Таблица II Величина извлечения фракций в зависимости от X для отечественных отсадочных машин

X	E	Х	E
- 6,0	0,0001	I <b>,</b> 5	0,8232
<b>-5,5</b>	0,0003	2,0	0,8750
- 5,0	0,0012	2,5	0,9116
- 4,5	0,0033	3,0	0,9375
- 4,0	0,0083	3,5	0,9558
- 3,5	0,0181	4,0	0,9687
-3.0	0,0357	4,5	0,9779
- 2,5	0,0639	5,0	0,9844
- 2,0	0,1059	5,5	0,9890
- I.5	0,1648	6,0	0,9922
- I,0	0,2448	6,5	0,9945
- 0,5	0,3526	7,0	0,9 <b>9</b> 6I
0,0	0,5000	7,5	0,9972
0,5	0,6464	8,D	0,9 <del>9</del> 80
I,0	0,7500	47	

# Уш. <u>РАСЧЕТ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ЦЕЛЕСООБРАЗНОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ</u> <u>ГИДРОЦИКЛОНОВ С ТЯЖЕЛОЙ СУСПЕНЗИЕЙ</u>

При определении экономической целесообразности применения гидроциклонов неооходимо сопоставить между собой по капитальным и эксплуатационным расходам, а также стоимости реализованной продукции варианты, предусматривающие применение гидроциклонов и отсалочных машин.

Задавшись фиксированной зольностью продукции (концентрата и промпродукта), необходимо методом последовательных приближений и интерполирования определить плотность разделения в первой и второй стадиях разделения, выхода и стоимости продуктов обогащения.

Применение гидроциклонов будет целесообразным в том случае, если дополнительная реализация, связанная с увеличением выхода концентрата, будет компенсировать повышенные затраты на обогащение.

Согласно подсчетам фирмы Ведаг капитальные затраты на сооружение гидроциклонной установки для обогащения мелкого угля составляют лишь 87% от затрат на установку равной производительности, оснащенную отсадочными машинами.

По расчетам института УкрНИИУглеобогащение капитальные затраты при сооружении двухпродуктовой гидроциклонной установки производительностью 200 т/ч составляет 20,2 коп/т против 19,2 коп/т капзатрат на обогащение мелкой отсадкой и обезвоживатие в среднем по пяти ОФ УССР.

Однако эксплуатационные затраты на обогащение в гидроциклонах превышают затраты на отсадку.

В таблице I2 приведены данные сравнительных затрат по переобогащению промпродукта отсадки различными методами.

В таблице I3 приведены сравнительные данные по затратам на обогащение мелкого угля в гидроциклонах и отсадкой.

данные табл.12 и 15 свидетельствуют о том, что эксплуатационные затраты при обогащении даже на современных гидроциклонных установках, разделяющих уголь на два продукта (16 коп/т), примерно в I.5 раза больше затрат на обогащение этсадкой.

Таблица 12

Наименование процессов	Эксплуатаци - онные расходы, коп/т <sup>ж</sup>
Гидроциклонная установка с разделением на 3 продукта при махте "Виктория-Люнен" ФРГ, 1954 г.	49,7
Гидроциклонная установка с разделением на 3 продукта (расчет фирмы "Ведаг" ФРГ, 1957 г.)	44,5
Гидроциклонная установка с разделением на 2 продукта (расчет фирмы "Ведаг", ФРГ, 1957 г.)	29,5
Контрольная отсадочная машина (расчет фирмы "Ведаг", ФРГ, 1957 г.)	23,9
Контрольные отсадочные машины (средние данные по пяти ОФ УССР)	40,2

<sup>&</sup>lt;sup>24</sup> Чарки ФРГ переведены в рубли по курсу I марка ФРГ = 0,2259 руб.

# Таблица 13

Наименование процессов	Эксплуатацион- ные расходы, коп/т*
Отсадочная кашина мелкого зерна, ФРГ 1953 г	ıı,ı
Отсадочная машина мелкого зерна, ФРГ 1953 г	12,0
Отсадочная машина мелкого зерна, Голландия, 1963 г	II,5
Отсадочные машины мелкого зерна (среднии показатель по пяти ОФ УССР, 1963 г.)	9,6
Отсадочные машины мелкого зерна, ОФ Днепро- дзержинского КХЗ, 1963 г	6,3

Гидропиклонная установка с разделением на два продукта, ФРГ, 1953 г	(16,8)**
Гидроциклонная установка с разделением на два продукта, ФРГ, 1953 г	(12,7) ***
Гидроциклонная установка с разделением на два продукта, Голландия, 1963 г	16,7 (15,8)***
Гидроциклонная установка производительностью 200 т/час с разделением на два продукта (расчет института УкрНИИУглеобогащение, 1965 г.)	15,8

<sup>\*</sup> Голландские гульдены переведены в рубли по курсу I гульден = 0,25 руб.

Именно этот факт пока что является основным ограничением, сдерживающим распространение гидроциклонов и сужающим область их применения.

Однако решающее значение имеет достигаемая в гидроциклонах высокая точность разделения.

При разделении по плотности I,5 величина вероятного отклонения для гидроциклонов составляет Ep = 0.030; для современных отсадочных машин Ep = 0.080. При плотности разделения I,9 вероятные отклонения составят соответственно 0.040 и 0.180.

Следствием большой точности разделения является меньшее взаимозасорение продуктов обогащения. Это позволяет вести процесс в гидроциклонах по большей плотности разделения и получить больший выход товарной продукции. Сравнительно с четодом, характеризующимся меньшей точностью разделения, это дает дополнительную прибыль.

При обогащении углей легкой категории обогатимости разница выходов незначительна, при обогащении тяжелообогатимых углей

<sup>\*\*</sup> Эти цифры соответствуют затратам в том случае, если стоимость магнетита принять в ценах СССР (4,20 руб. за 1 т для ОФ Донбасса). Стоимость магнетита в Голландии 70 гульденов = 17,5 руб. за 1 т.

увеличение выхода и стоимости концентрата полностью компенсируют повышенные затраты на обогащение и дают дополнительную прибыль.

Так, по расчету института Гипрошахт для индийской ОФ "Катхара" баланс продуктов обогащения выглядит следующим обравом (табл. I4): Таблица I4

Уголь верхней пачки			Уголь нижней пачки		
	: Гидро- : циклоны	Отсадка J=0,16	Pr u	идро- иклоны	Отсадка 7 = 0,16
Плотность разделения	I <b>,</b> 50	1,47	Уд.вес раз- деления	I,45	1,416
Выход к-та,%	43,6	37,5	Выход,к-та	43,0	33,5
А <sup>0</sup> , к-та	15,0	15,0	A <sup>C</sup> , K-Ta	15,0	15,0

При исследовании японских углей фирмой Стамикарбон установлено, что применение гидроциклонов дает выход больший на 2,05% по сравнению с современными отсадочными машинами.

По расчету института УкрНИИУглеобогащение для шихти Максимовской ЦОФ ожидаемий фактический баланс продуктов обогащения выглядит так (табл.15):

Таблица І5

Отсалка <i>J</i> = 0,25	Отсадка 3= 0,16	Гидро- циклоны
I плотность разделения I,50	I,555	1,565
П плотность разделения 2,30	2,00	I,89
Выход к-та, % 59,63	65,55	67,68
Выход п/п,% 25,85	14,95	9,93
Зольность к-та, % 8.0	8,0	8,0
Зольность п/п, % 40,0	40,0	40,0
Зольность исходного, % 26,58	26,58	26,58

Экономические результаты для трех вариантов (руб/т исходного) даны в табл.16.

Таблипа 16

Показатель	П	роцес	СЫ	
	Отсадка <i>Ј=</i> 0,25	Отсадка <b>: 7 =</b> 0,16	: Гидро- : циклоны	
Стоимость концентрата	8,93	9,81	10,13	
Стоимость промпродукта	0,88	0,51	0,34	
Итого стоимость реаливо- ванной продукции	9,81	10,32	IO,47	
Стоимость переработки	0,10	0,10	0,16	
Стоимость исходного угля	8,26	8,26	8,26	
Прибыль	I,45	I,96	2,05	
Дополнительная прибыль варианта гидроциклонов по отношению к сравнивае-мому	+0,60	+0,09		

Из приведенных таблиц видно, что даже сравнительно с современными отсадочными машинами для данной шихты гидроциклоны дают выход концентрата на 2,13% больший и дополнительную прибыль в размере 9 коп/т.

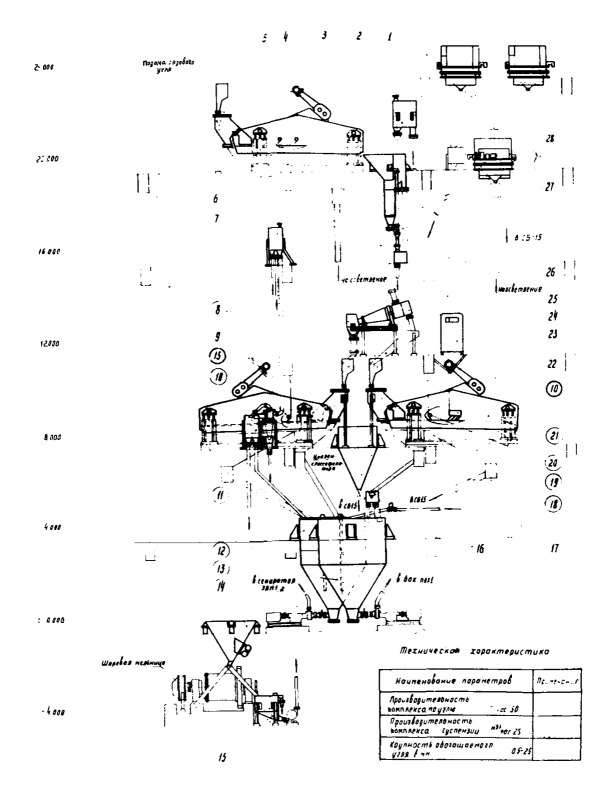
Согласно расчетам К.Т. Малофеевой и С.В. Арабяна (ИГИ) при обогащении труднообогатимых углей гидроциклоны в среднем дают выход на 3% больший, чем отсадочные машины.

Не вызывает сомнений целесообразность применения гидроциклонов с тяжелой суспензией для переобогащения промпродукта отсадочных машин на фабриках, где крупный уголь обогащается в тяжелых средах и где невозможно получить конечный промпродукт на отсадочных машинах, поскольку затраты на контрольную отсадку сопоставимы с затратами на гидроциклоны.

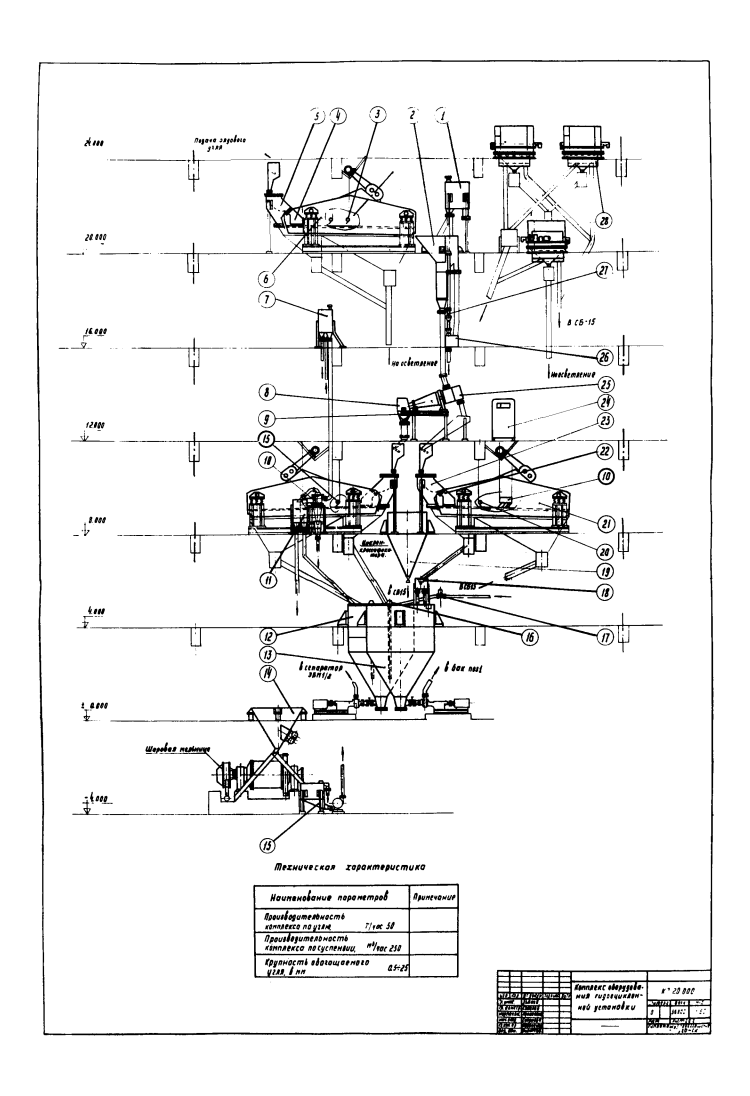
#### ІХ. КОМІЛЕКС ОБОРУЛОВАНИЯ ІМПРОШИКЛОННОЙ УСТАНОВКИ

# Перечень и краткая техническая характерисктика оборудования гидроциклонной установки

- I. Бак распределительный КГ ОІ:
  - a) emecore II m3;
  - б) габаритные размеры: длина I242 мм, ширина - IIOО мм. высота - I7IO мм;
  - в) вес 850 кг
- 2. Смеситель угля КГ 02:
  - а) производительность по углю 50  $\tau$ /час, по пульпе 250  $x^3$ /час;
  - б) габаритные размеры: длина 1750 мм, ширина 2400 мм, высота - 3250 мм;
  - B) Bec 1680 Kr
- 3. Брызгало веерное, типа КГ ОЗ:
  - а) габаритные размеры: ширина I80 мм, высота 400 мм. Для грохота с шириной сита I,5 м; дляна — I520 мм, вес — 37 кг. Для грохота с шириной сита 2 м: длина — I825 мм, вес — 47 кг
- 4. Течка КГ 04:
  - а) габаритные размеры: длина 2132 мм, ширина 690 мм, высота - 750 мм;
  - в) вес 260 кг
- 5. Сито дуговое КГ 05 B-2000:
  - а) производительность по пумьпе I50 т/час, по твердому - 40 т/час;
  - б) площадь фильтрующей части  $-2,2 \text{ м}^2$
  - в) габаритные размеры: длина 2212 мм, ширина 1150 мм; высота - 2265 мм;
  - r) bec 1260 kr
- 6. Грохот самобалансный ГСЛ 62:
  - а) площадъ сита 10  $m^2$ ;
  - б) мощность электродвигателя N = 20 квт:
  - в) габаритные размеры: длина 5532 мм, ширина 2980 мм, высота - 2280 мм;
  - r) Bec 9015 Kr



Комплекс оборудования гидроциклонной установки



- 7. Делитель свежей суспензии КГ 07:
  - a)  $e_{MKOCTE} 0.33 \text{ m}^3$ :
  - б) габаритные размеры: длина 760 мм, ширина 700 мм, высота - 2100 мм;
  - в) вес 520 кг
- 8. Воронка приемная КГ 08:
  - а) габаритные размеры: длина 820 мм, ширина 620 мм, высота - I300 мм;
  - в) вес 230 кг
- 9. Pama KI 09:
- а) габаритные размеры: длина 2040 мм, ширина 810 мм, высота 750 мм:
  - б) вес 175 кг
- ІО. Брызгало дивневое КГ ІО:
  - а) габаритные размеры: ширина I594 мм. высота 520 мм;
  - б) вес I25 кг
- II. Лелитель слива классификатора КГ II:
  - a)  $emkoctb 0.33 m^3$ ;
  - б) габаритные размеры: длина 800 мм, вирина 760 мм, высота - 2100 мм;
  - B) Bec 615 Kr
- 12. Сборник некондиционной суспензии СБН 15:
  - a)  $emkoc \tau_b 15 m^3$ :
  - б) габаритные размеры: длина 3612 мм, мирина 3612 мм, высота - 4600 мм;
  - B) Bec 3130 Kr
- 13. Сборник кондиционной суспензии СБ-15:
  - a) emmoc Th 15 m<sup>3</sup>:
  - б) габаритные размеры: длина -3612 мм, инрина -3612 мм, высота -4600 мм;
  - в) вес 3II4 кг
- 14. Рибробункер КГ 12:
  - a)  $ewxoctb 2 m^3$ ;
  - б) габаритные размеры: длина 2462 мм, ширина 1720 мм, высота - 2100 мм;
  - в) вес 975 кг

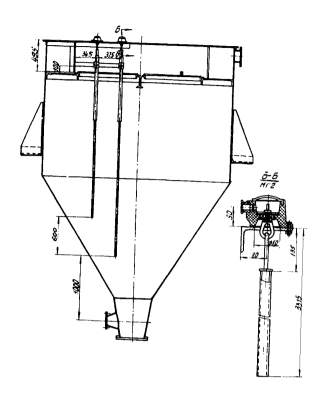
- 15. Зумиф свежей суспензии КГ 13:
  - a)  $e_{MKOCTE} I.3 m^3$ :
  - б) габаритные размеры: длина I490 мм, ширина I350 мм, высота - I260 мм;
  - в) вес 545 кг
- I6. Установка датчиков КГ-I4.
- Кран регулирования РКМ 3. каталог 07081-01
- 18. Делитель суспензии АРПС ЗА
- 19. Ревервуар свежей суспензии КГ\_15:
  - а) габаритные размеры: длина 2200 мм, ширина 2200 мм, высота - 2880 мм;
  - B) Bec IIIO Kr
- 20. Брызгало веерное КГ 03
- 21. Грохот ГСЛ-42 самобалансный:
  - а) площадь сита  $-7.5 \text{ м}^2$ ;
  - б) мощность электродвигателя №=20 квт;
  - в) габаритные размеры: длина 5532 мм, ширина 2580 мм, высота - 2280 мм;
  - г) вес грохота 8525 кг
- 22. Течка КГ 04:
  - а) габаритные размеры: длина 1632 мм, ширина 690 мм, высота - 750 мм;
  - б) вес 200 кг
- 23. Сито дуговое KP 05 B=1500:
  - а) производительность по пульпе 100 т/час по твердому
     30 т/час:
  - б) площадь фильтрующей части  $1.65 \text{ м}^2$ ;
  - в) габаритные размеры: длина I712 мм, ширина I150 мм, высота - 2265 мм;
  - г) вес 970 кг

- 24. Авторегулятор плотности суспензии АРПСЗА станция управления:
  - а) пределы регулирования І\_+ 2,4 г/см8;
  - б) точность регулирования 0.005 г/сж<sup>8</sup>
  - в) габариты станции управления: длина 600 мм, ширина - 475 мм, высота - 1750 мм;
  - r) вес 285 кг
- 25а. Гидроциклон Ц-ОІ Ø 630:
  - а) производительность максимальная:
     по пульпе 240 м<sup>3</sup>/час, по углю 65 т/час;
  - б) крупность обогажаемого угля 0,5-25 мм;
  - в) габаритные размеры: длина 870 мм, ширина 770 мм, высота 2442 2425 мм;
  - r) Bec II23 Kr.
- 25. Гидроциклон каскадный трехиродуктовий ГК:
  - а) производительность максимальная: по пульпе 250 м<sup>3</sup>/час, по угир - 60 т/час;
  - б) крупность обогащаемого угля 0.5-25 мм:
  - в) внутренние диаметры I и П ступени 630/500 мм
  - г) габаритные размеры с рамой: длина 2600 мм, ширина 1800 мм, высота — 2000 мм;
  - д) вес 2752 кг
- 26. Сборник слива суспензии АРПС ЗА
- Авторегулятор плотности суспензии АРПС ЗА Датчик дифференциальный
- 28. Сепаратор электромагнитный ЭБМ 1/2:
  - а) оптимальная производительность 130 т/час;
  - б) максимальная производительность по магнетиту 35 т/час:
  - в) диаметр барабана 600 мм.
  - r) мощность электродвигателя  $\mathcal{N}=$  1,7 квт
  - д) габаритные размеры: длина 2200 мм, ширина 2100 мм, высота 1800 мм:
  - е) вес 3416 кг
- 29. Насосы для перекачки магнетитовой суспензии:
  - а) производительность  $-400 \text{ m}^3/\text{час}$ :
  - б) полный напор 30 м.

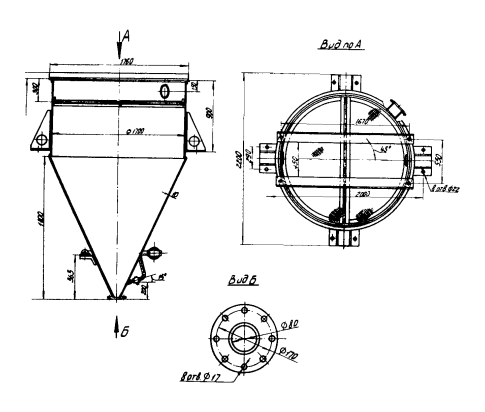
- 30. Мельница шаровая ШР-2:
  - а) диаметр барабана 1200 мм.;
  - б) внутренний объем барабана I, 15 м<sup>3</sup>;
  - в) производительность I.86-0.37 т/час;
  - г) габаритные размеры: длина -3800 мм, ширина 2380 мм; высота - 2045 мм; д) вес - 10720 кг
- 31. Гидроциклон-классификатор Ø 350:
  - а) производительность по пульпе 80-90 и3/час:
  - б) габаритные размеры: длина 880 мм, ширина 680 мм, высота - 1500 мм;
  - в) вес 352 кг

#### пинаромицП

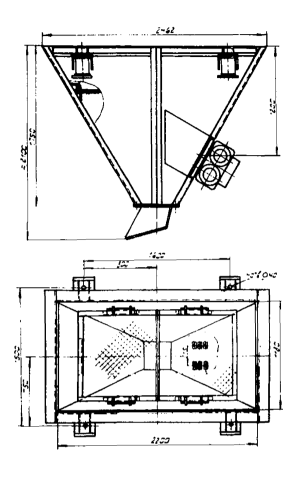
- При установке каскадного трежпродуктового гидроциклона в системе обезвоживания продуктов обогажения добавляется третий грохот ГСЛ-42.
- 2. Для гидроциклонной установки производительностью 100 т/час:
  - а) устанавливаются два двух или трехпродуктовых гидроциклона;
  - б) смеситель КГ-02 заменяется смесителем КГТ ОІ, имеющим два выходных патрубка;
  - в) увеличивается в соответствии с нагрузкой количество дешламационных и обезвоживающих грохстов.



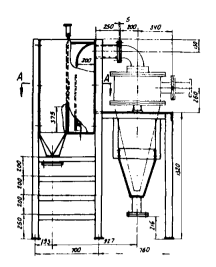
ANJAJ DAEKTPOBOB, MM	2580 3180
BEC. KI	50
Составлено по материонам Составлено по материонам Состава КГО4, О	uncmumy- ve, r. Nyranci 00
Составлено по натериалан та Гипронашупсовогащени чертеж КГО4 О	UHCMUMY- VE T. NYMANCK OD

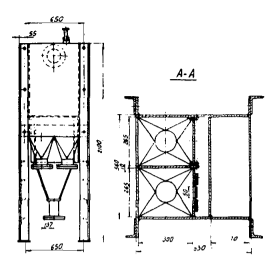


Enactu pesekupa, nr. Bet pesekupa nr. Quantep hosofin uuri Kos I asuusa, nn I Amerika, neketusa kun I Lucimas yerrahan, Cormashano no natepuna (unponauu) kertaan, Wahesa Kr. K.	g cone. krenjet crem	37 1110 20 45-45 Unconfy-
Peacobyop stameu	Sarres	ell al

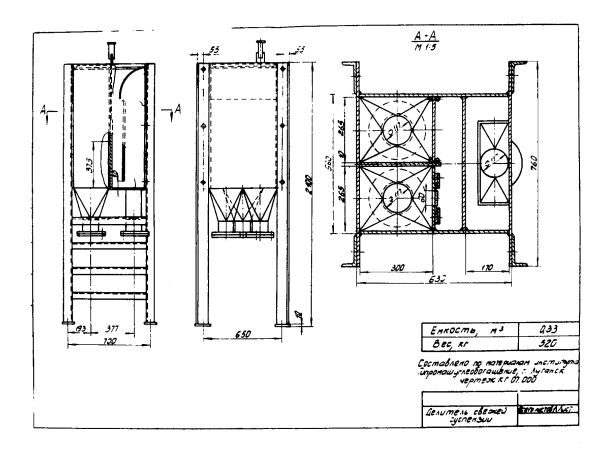


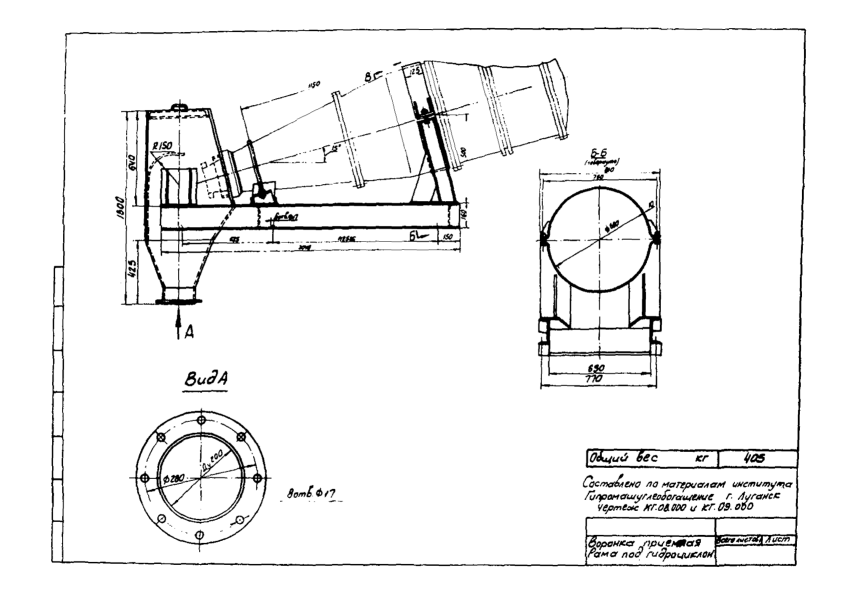
EMEDE TO SYNKEPO	-2 2
PACHETHAP AMMUTYDA KONEL	1 MM 347- 00
вибратор С-788	
HONDA SENUE &	220 3dC
101 60 31 BUID ELEU, WIT	"   '
Coedunence 319 componer	-Y-I
"outroc"s odnoro 3. Burates	" 45ac
Josephorona Crio, CL	
SEE ENHARDS E TOMETUMENT	
1400 0 00 Kare 7 70 mg 4	128
TORROW THE HOLDY SEL H	ka
a beer conver - orace.	
3 6 607×30× 1210×10×	
POCER VENUE	35 6
ses bucocounceca .	r 976
Составлена по натериала Епроташуглеобогащение чер теж КГ12	n unctutyra 'n Syransk
<del></del>	المناز المعادر والمعادر
BUBPOOYHERP	

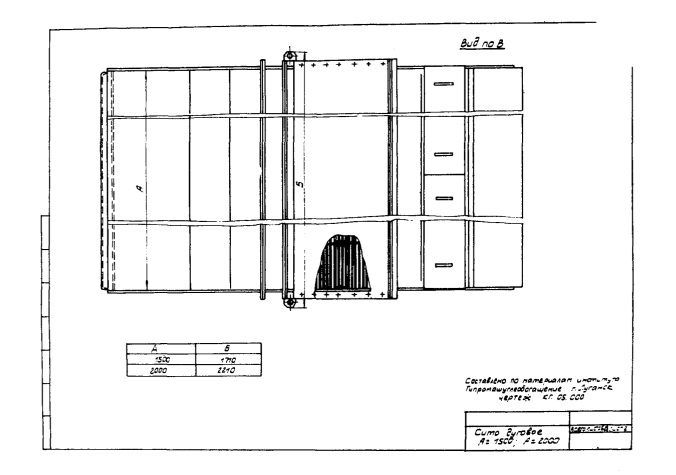


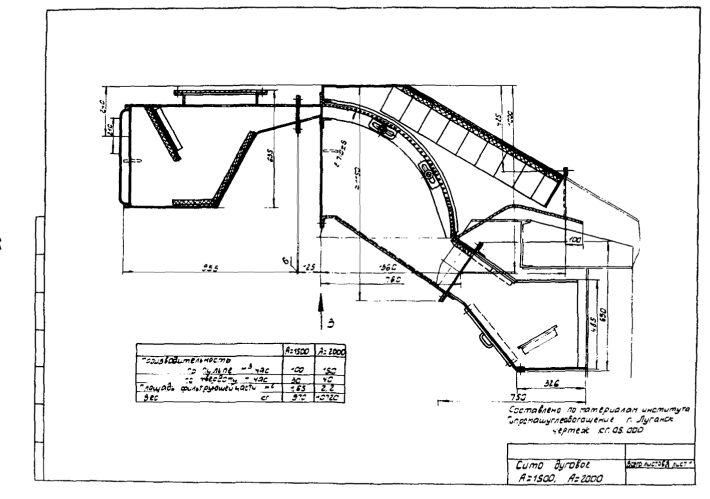


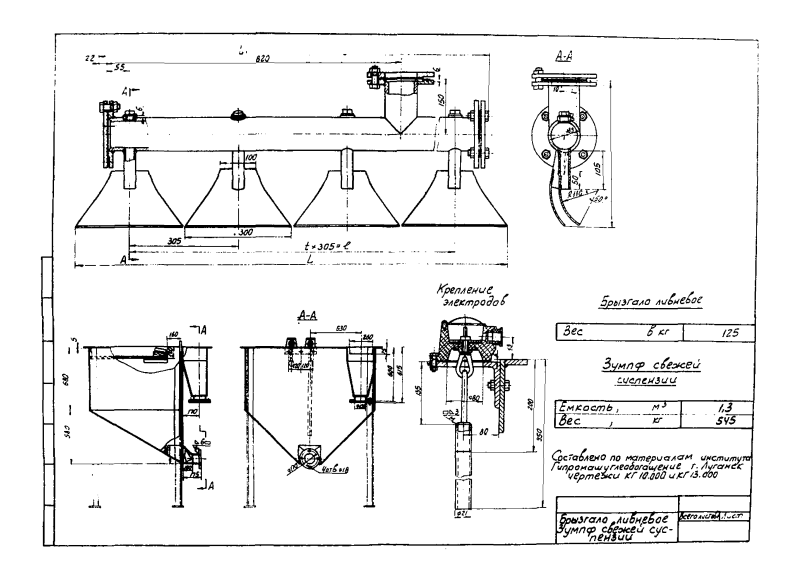
Емкость,	м3	0,33
Bec ,	KT	615
ставлено по .	атериал	ам инетил
ставлено по ;- пронашутесвога Увоте эс	патериало щенив КГ 11.00	ам инетигу Г. Луганск 10.
ставлено по пронашутесбога черте эс		om unemus of Ayranek oo.

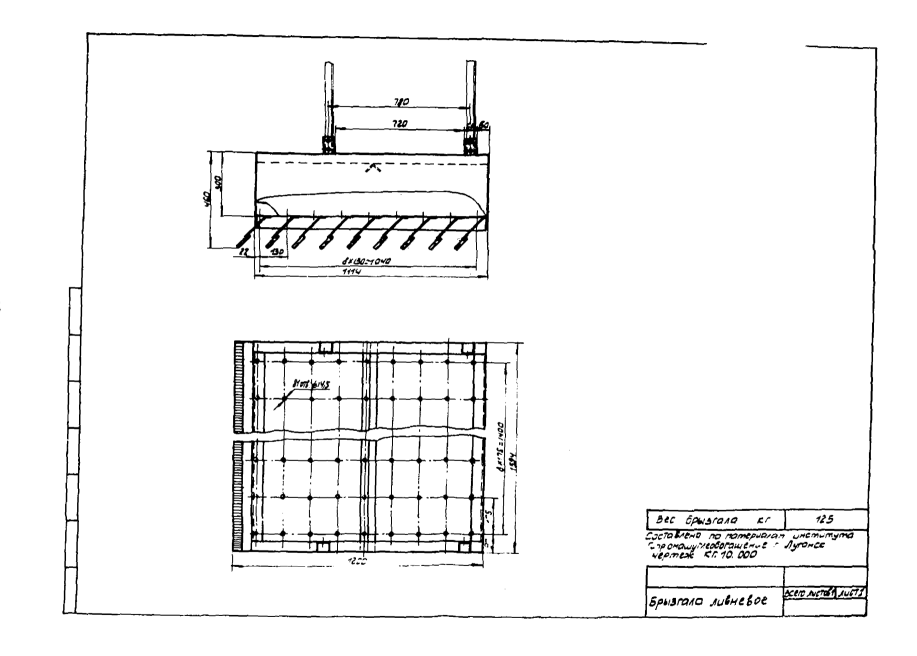




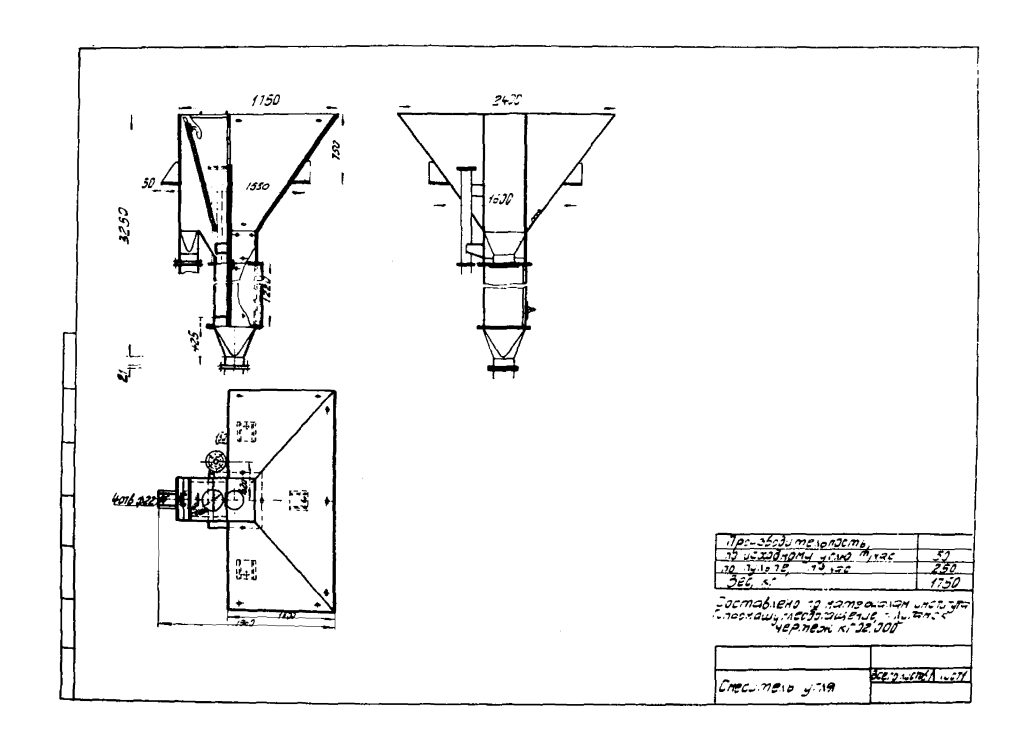


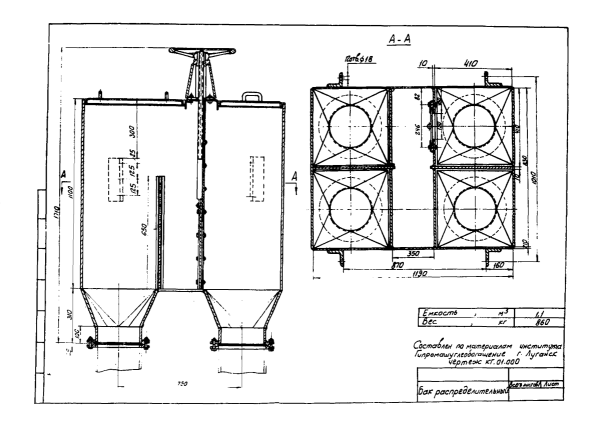












#### В разработке рекомендаций принимали участие:

#### от УкрНИИУглеобогащения

Зам.директора, к.т.н. Котин А.М. Зав.лабораторией Землянский П.П. Руководитель группы Коробко О.В. Ст.научный сотрудник Хайдакин В.И. Инженер Легтярва Н.П.

#### от Института горички ископаемых

Зам. директора, к.т.н. Егоров Н.С. Зав. лабораторией Горлов И.П. Руководитель группы Иофа М.Б. Инженер Семенова С.А.

#### от Гипромашуглеобогащения

Гл.инженер Дьяков Г.И. Гл.конструктор проекта Кабаченко В.С. Ведущий конструктор Филмипов А.П. Инженер-конструктор Коротков В.В.

## содержани в

		Стр.
I.	Введение	3
Π.	Рекомендации по применению гидропиклонов- сепараторов для обогащения угольной мело- чи в магнетитовой суспензии	6
W.	Технологические схамы гидроциклонных уста- новок	6
IУ.	Выбор технологического оборудования и нор-мативы для его расчета	<b>2</b> 7
У.	Расчет параметров рабочей суспензии и требования к утяжелителю	38
УI.	Расчет систем циркуляции рабочей и разбавленной суспензии	39
ун.	Расчет ожидаемых результатов обогащения	42
уш.	Расчет экономической целесообразности применения гидроциклонов с тяжелой суспен- эией	48
Iλ.	Комплекс оборудования гидроциклонной установки	<b>5</b> 3

# Институт горючих ископаемых

Подписано в печать 28-УШ-67 г. Объем 4,75 печ.л. Тираж 150 экз. Заказ I2I

Ротопринт ИГИ - г. Москва