ВРЕМЕННЫЕ НОРМЫ технологического проектирования угольных и сланцевых шахт ВНТП 1-92

министерство тогыива и энертетики российской федерации

комитет угольной проиншленности

BPEMEHHHE HOPME TEXHOJOTUYECKOTO TIFCEKTUPOBAHUA YTOJIHHEX U CJIAHTEBEX TAXT BHTTI I-92

Утвержденн Комитетом угольной промышленности протсколем от C8.12.92 Согласованы Госгортехнаджором России письмом от II.II.92 № 07-4/107

Нормы технологического проектирования угольных и сланцевых шахт разработаны институтами "Центрогипрошахт" (В.М. Еремеев, А.С. Стельмухов, И.А. Новикова, М.Ф. Шиловский, Б.М. Щербаков, М.Н. Каганович), "Днепрогипрошахт" (В.С. Мочков, А.И. Радич, Т.И. Пирич, И.М. Ведмедев, В.П. Никифоров), "Бжгипрошахт" (В.С. Баткин), ВНИИТМ им. М. М.Фодосрова (В.И. Дворников, В.И. Дегтярев, О.И. Адылканов, И.А. Шинскаренко), ИГД им. А.А. Скочинского (М.И. Устинов, В.П. Фодосров, Н.Л. Разумняк, Е.А. Ельчанинов, Г.П. Джитриев, В.А. Консров, Н.Л. Разумняк, Е.А. Ельчанинов, Г.П. Джитриев, В.А. Консров, В.П. Гудалов), ВНИИИ (В.П. Коренной, В.П. Кузнецов, О.И. Мельников, И.М. Петухов), ВНИИгидроуголь (А.А. Атрушскевич, В.В. Каменев, В.А. Дубок), ДонНИИ (А.Д. Доронин, Н.М. Ткаченко, Э.И. Гайко) с участием проектных институтов "Донгипрошахт", "Гипрошахт", "Луганскгипрошахт", "Ростовгипрошахт", "Карагандагипрошахт", "Востсибгипрошахт", "Ростовгипрошахт", "Карагандагипрошахт", "Востсибгипрошахт".

Комитет угольной промышленности Минтопэнерго России

Временные нормы технологического проектирования угольных и сланцевых

Взамен ВНТП 1-86. ОНТП 1-86, ОНТП 5-86 Минутлепрома СССР и "Изменений..." х ним (1987 г.)

BHT11 I-92

I. Общие положения

- I.I. Настоящие нормы распространяются на проектирование строительства, реконструкции, расширения, технического перевооружения, подготовки новых горизонтов угольных и сланцевых шахт с обычным и гидравлическим способом добычих).
- 1.2. При проектировании шахт следует руководствоваться настоящими нормами, нормами технологического проектирования поверхности угольных и сланцевых шахт, разрезов и углеобогатительных фабрик (ВНП 4-92), правилами безопасности (ПБ), правилами технической эксплуатации (ПТЭ) и другими нормативно-методическими документами.

В настоящих нормах пункты, обязательные для использования при проектировании, помечены знаком " ж ". Остальные пункты являются рекомендательными.

Внесены Научно-исследовательским и проектным институтом угольной промышленности "Центрогипрошахт" Утверждены Комитетом угольной промышленности протоколом от 08.12.92

Срок введения в дей-

I марта 1993 г.

х) В дальнейшем - "проектирование (проекты) шахт"

- I.З. Выбор основных пареметров шахты, ее технологических схем и узлов следует производить на основе технико-экономического сравнения вариантов. Оптимизационные, инженерные и экономические расчеты следует выполнять на ЭВМ с использованием методической и программной базы САПРуголь.
- I.4. Технологические и конструктивные решения следует, как правило, выбирать из числа имеющихся типовых или прогрессивных унифицированных. При этом должны учитываться рекомендании научно-исследовательских институтов и опыт работы действую-ших шахт в аналогичных условиях.
- 1.5. Мощность шахт следует определять по количеству товарного угля (сланца). Товарным считается уголь, добытый на шахтах или переработанный на обогатительных фабриках и установках, отгружаемый потребителям в соответствии с действующими ГОСТами и техническими условиями.
- І.б. Проектная мощность шахты должна обосновываться технико-эконсмическими расчетами с учетом промышленных запасов угля (сланца), горно-геологических условий, перспективы дальнейшего развития шахты и эффективности работы ее в условиях рыночной экономики. Расчет технологических звеньев шахты от забоя до аккумулирующих бункеров на поверхности следует производить по горной массе с учетом работы всех дав с максимальной производительностью.
- I.7. Мощности новых шахт следует принимать, как правило, в диапазоне I,2-3,0 млн.т в год, а на участках с большими запасами и благоприятными горно-геологическими условиями более 3,0 млн.т в год.

При реконструкции действующих шахт и подготовке новых горизонтов изменение мощности шахт обосновывается расчетом.

1.8. Проентная мощность шахт должна быть обеспечена, как правило, ведением эксплуилишиминых работ на одном горизонте. При технической эксплуилисти допускается одновременная разработка пластов на двух горизонтах. При отработке тонких крутска-дающих выбросоопасных пластов допускается одновременная отработка трех горизонтов, на одном из которых ведется спережакная разработка защитных пластов.

Для устойчивой работы шахт, разрабатывающих пласты пологого и наклонного падения, следует, как правило, принимать запасы угля на горизонтах из расчета обеспечения срока службы кахдого не менее: при пологом падении - 20 лет, при крутонаклонном падении - 15 лет, при крутом падении - 10 лет.

- І.9. Срок строительства шахты или ее очередей следует определять проектом организации строительства.
- ж I.IO. Проектирование вентиляции шахт должно производиться в соответствии с "Руководством по проектированию вентиляции угольных шахт" (МакНИИ и др., 1989).
- и I.II. Максимальную депрессию шахт, как правило, следует ограничивать 2,94 КПа (300 мм.вод.ст.), допуская для глубоких шахт, для сверхкатегорных по газу шахт и шахт мошностью 4000 т в сутки и более депрессию не выше 4,41 КПа (450 мм.вод.ст.). При отработке запасов последних горизонтов сроком до I5-20 лет и глубине более 700 м для шахт, разрабатывающих пласты угля, не склонного к самовозгоранию, допускается депрессия выше 4,41 КПа при соответствующих обоснованиях. Для шахт, разрабатывающих мощные крутые пласты угля, склонного к самовозгоранию, максимальная депрессия не должна превышать I,96 КПа (200 мм вод.ст.).
- н I.I2. В составе каждого проекта должны разрабатываться мероприятия по охране зданий и сооружений на поверхности в соответствии с "Правилами охраны сооружений и природных объектов от вредного влияния подземных горных выработок на угольных месторождениях" (ВНИМ, 1979).

Мероприятия по противопожарной защите подземных горных работ должны разрабативаться с учетом требований бассейновых инструкций по предупреждению и тушению подземных эндогенных пожаров и действующих правил безопасности.

I.I3. Рожи времени работы очистного оборудования определеется коэффилистом машинного времени, рассчитываемы по методике ИГД им. А.А.Скочинского с учетом конкретных условий.

Необходжиро линию очистных забов по шохте следует определять с учетом резерва в подвигании, которое должно быть ниже максимально возможного по условиям механизации или проветривания на 15-25%.

- 1.14. Фонд времени работы проходческого оборудования необрассчитиваемой с учетом крепости и абразивности пород, нарушенности, обводненности, газообильности массива, условий работы транспорта, проветривания, протяженности и сечения выработок типа крепи, назначения выработки и других влияющих факторов.
- I.I5. Режим работы оборудования на очистных и подготовительных работах следует определять количеством и продолжительностью смен в сутки по добыче угля и проведению подготовительных выработок.
- I.16. Режим работы шахты (число рабочих дней в году, количество и продолжительность рабочих смен), фонд времени и режим работы рабочих определяются заданием на проектирование.
- I.I7. Численность рабочих, инженерно-технических работников и служащих определяется расчетом.

Для определения численности рабочих могут быть использованы "Методические рекомендации по расчету численности рабочих в проектах шахт" (Центрогипрошахт и др., 1990).

2. ЗАПАСН ПОЛЕЙ ШАХТ

- ж 2.1. Проектирование строительства и реконструкции угольных и сланцевых шахт должно производиться в соответствии с законом Российской Федерации "О недрах" и соответствующими законодательльными актами Российской Федерации и республик в ее составе, связанными с использованием и охраной земель, вод, растительного и животного мира, атмосферного воздуха.
- 2.2. Проектирование производится на геологических материалах, представляемых заказчиком, на любой стадии геологического изучения месторождения после госуд рственной экспертизы заласов.

В случае предоставления заказчику лицензии на право одновременного геологического изучения и добычи угля проектирования шахт может производиться до проведения государственной экспертизы запасов.

- 3. СПОСОБЫ ВСКРЫТИЯ И ПОДГСТОВКИ ШАХТНЫХ ПОЛЕЙ, ПОРЯДОК ИХ ОТРАБОТКИ И СИСТЕМЫ РАЗРАВСТКИ СХЕМЫ ВСКРЫТИЯ ШАХТНЫХ ПОЛЕЙ
- 3.I. В качестве основных схем вскрытия для пологих и наклонных пластов следует принимать:

вертикальными стволами и капитальными квершлагами (при размерах шахтного поля по падении не более 3-4 км) с отработкой всех запасов в шахтном поле на одном подъемном горизонте бремсберговым и бесступенчатым уклонным полями при разработке угленасыщенных месторождений (более 10-15 рабочих пластов) и сроке службы шахты не менее 50-60 лет;

вертикальными стволами и погоризонтными квершлагами с отработкой запасов угля на двух и более подъемных горизонтах, бремсберговыми и бесступенчатыми уклонными полями на каждом из них при разработке месторождений с небольшой угленасищенностью; при этом предусматривать проходку стволов центральной промплощадки в период строительства (реконструкции) шахты, как правило, до уровня конечного горизонта;

при разработке свит пластов газообильностью свыше 15-20м³/т с размером поля по простиранию 8-12 км при мощности шахты более 1,5 млн.т в год рекомендуется ориентироваться на вскрытие шахтного поля с делением его на независимо проветриваемые блоки длиной 2,5-4 км;

при проектировании вскрытия шахтного поля без деления на блоки предусматривать применение центральной схемы проветривания шахты при длине шахтного поля 4-6 км и газообильности до 10 м³/т, а также фланговой схемы при длине шахтного поля 6-8 км и газообильности от 10 до 15 м³/т. При отработке уклонных полей с газообильностью шахты 10-15 м³/т рассматривать целесообразность проходки дополнительного отнесенного по падению вертикального ствола, предназначенного для подачи в шахту свежего воздуха и обеспечения восходящего проветривания уклонного поля;

при глубинах отработки пластов менее 500 м рассматривать, при соответствующем технико-экономическом обосновании, вскрытие главными наклонными стволами (при отсутствии плывунов и сильно

водоносных пород) и вспомогательными вертикальными стволами.

- 3.2. Для крутонаклонных и крутых пластов в качестве основного принимать вскрытие вертикальными стволами и этажными квершлагами. Предусматривать, как правило, проходку стволов центральной промплощадки в период строительства шахты или ее реконструкции (вскрытия нового горизонта) сразу на два горизонта, а при соответствующем технико-экономическом обосновании на три горизонта с оборудованием на нижнем горизонте главного водоотлива и комплекса чистки зумпфа скипового ствола.
- 3.3. В районах с горным рельефом поверхности вне зависимости от угла падения пластов, как правило, следует предусматривать вскрытие штольнями.
- 3.4. Вскрытие новых горизонтов следует проектировать с учетом рекомендованных б. Минуглепромом СССР унифицированных схем вскрытия и подготовки новых горизонтов на действующих шахтах основных бассейнов (ИГД им. А.А.Скочинского, 1991).
- 3.5. При выборе способов и определении продолжительности вскрытия выбросоопасных пластов и пропластков следует руководствоваться "Технологическими схемами разработки пластов, опасных по внезапным выбросам угля и газа" (МакНИИ, ИГД им. А.А.Скочинского и др., 1982).
- 3.6. При проектировании шахт для отработки запасов ниже отработанных полей действующих шахт следует рассматривать возможность использования существующих промплощадок и горных выработок.

При выборе способов вскрытия новых участков, расположенных вблизи дорабатываемых шахт, следует рассматривать целесообразность вскрытия подземными транспортными магистралями с целью использования действующих выдачных стволов и обогатительных фаб-

Схемы подготовки шахтных полей.

3.7. Погоризонтную схему подготовки следует принимать для необводненных пластов при углах падения не более 10° с подвиганием очистного забоя в бремсберговых полях по падению, а в уключных полях — по восстанию; для обводненных пластов при тех же

углах падения и мощности менее 2 м - в уклонных полях с наличи- ем дренажной выработки у нижней границы горизонта.

- 3.8. Панельную схему подготовки следует принимать для пластов с углами падения от 10 до 25° при любой их мещности и обводненных пластов с углами падения до 10° при любой их мещности в бремсберговых и при мещности более 2 м в уклонных полях.
 - 3.9. Этажную для пластов с углами падения более 25°.
- 3.10. Комбинацию различных схем подготовки следует применять, если в пределах шахтного поля условия залегания пластов существенно изменяются.
- 3.II. Для пластов с углом падения свыше 35° следует принимать этажную схему подготовки (с разделением или без разделения на подэтажи) с группированием на полевые штреки, проводимые с главного квершлага на транспортном и вентиляционном горизонтах, и блоковыми (промежуточными) квершлагами.

При разработке свит тонких, средней мощности и мощных пластов Прокопьевско-Киселевского месторождения Кузбасса расстояние между блоковыми квершлагами принимать 400-600 м, в зависимости от количества пластов, расстояния между ними, горно-геологических условий поддержания штреков и обеспечения вывода людей в аварийной ситуации за время защитного действия самоспасателя за пределы загазированного участка или к пункту переключения.

ж 3.12. Схемы подготовки шахтного поля должны обеспечивать: восходящее проветривание уклонных полей при разработке пластов на больших глубинах с высокой газоносностью, высокими температурами боковых пород, а также самовозгорающихся пластов;

прямоточное, как правило, проветривание выемочного участка с подсвежением в необходимых случаях исходящей из лавы струи воздуха при разработке газоносных (свыше 10 м³/т суточной добычи) пластов угля.

3.13. При погоризонтной подготовке длину выемочных столбов следует принимать 800-1000 м для мощных и 1200-1500 м для тонких и средней мощности пластов, а в благоприятных условиях — до 2000-2500 м.

При панельной подготовке длину однокрылой панели по прости-

рающей следует принимать 800-1200 м для мощных пластов, а двухкрылой панели - 2000-2500 м для мощных пластов и 2500-3000 м для тонких и средней мощности пластов. В благоприятных горно-геологических условиях при разработке тонких и средней мощности пластов (наличие устойчивых боковых пород и использование схем подгомени с промежуточными ходками) допускается увеличение длины панели по простиранию до 4000 м. Длину панели по падению принимать 1000-1200 м для мощных и 1000-1500 м для тонких и средней мощности пластов. В сложных горно-геологических условиях (наличие тектонических нарушений пластов, зон размыва, слабых боковых пород и пучащих почв) допускается принимать уменьшенные размеры панели по простиранию с учетом возможности перехода нарушений очистными комплексами. При этажной подготовке наклонная длина этаже при утлых падения от 350 до 550 должна приниматься в пределах 300-400 м, при больших углах падения - в зависимости от вертинальной выссты этажа, которая должна составлять 100-150м.

3.14. Конструктивное оформление подготовки шахтного поля должно основываться на схемно-планировочных решениях, предусматривающих проведение на каждом пласте или в группе пластов:

при панельном способе - одной конвейерной и одной или двух вспомогательных неклонных выработок (бремсберга или уклона с ход-ками в панели, а также двух главных транспортных (конвейерного и рельсового) и одного вентиляционного штреков; число панельных наклонных выработок может быть увеличено сверх указанного в случае разработки пластов со сложными горно-геологическими словиями

при погоризонтном способе - двух главных транспортных (конвейерного и рельсового) и одного вентиляционного штреков, а также двух-трех центрально-расположенных наклонных выработок (уклона с ходками) в лучае отработки уклонного поля лавами по падению;

при этажном способе - одного-двух этажных транспортных и одного вентиляционного штреков.

3.15. Длину ливы следует принимать в соответствии с требованиями "Прогрессивных технологических схем разработки пластов на угольных шестех" (МГД им. А.А.Скочинского, 1979) и реключины циями бассейнием научно-исследовательских институтов.

- 3.16. При разработке свит сближенных пологих и наклонных пластов на каждом из них следует применять один и тот де способ подготовки, принятый для пласта, намечаемого к первоочередной разработке, с учетом возможного влияния динамических и газодинамических факторов (горных ударов, внезапных выбросов).
- 3.17. При подготовке сближенных пластов следует предусматривать их группирование на выработки, проводимые, как правило, полевыми в устойчивых породах или по пластам с устойчивыми бокожными породами.
- 3.18. Для борьбы с повышенным выделением воды целесообразен восходящий порядок отработки ярусов в бремсберговых и уклонных панелях, а при погоризонтной подготовке – выемка пластов по восстанию в условиях, указанных в п. 3.7.
- ж 3.19. Пластовую подготовку необходимо предусматривать для разработим пластов, не опасных по внезапным выбросам и самовоз-горанию угля. Полевую подготовку следует предусматривать для разработки свиты или одиночных (включая мощные) пластов, а так-же для пластов угля, склонных к самовозгоранию и опасных по внезапным выбресам угля и газа.

Если смещение боковых пород превышает запасы на осадку крепи при пластовой или полевой подготовке, предусматривать мероприятия по укреплению породного массива (анкеры, цементация через штугы и др.), а также тампонаж закрепного пространства.

При отработке тонких крутонаклонных пластов применение пластовей подготовки выбросоопасных и самовозгоракциося пластов возможно при условии выполнения противовыбросных мероприятий, предусмотренных "Инструкцией по безопасному ведению работ на пластах, опасных по внезапным выбросам угля, породы и газа" (Минутлепрем и др., 1989), обеспечения надежной изоляции выработанного пространства со стороны откаточного и вентиляционного переня выемке самовозгорающихся пластов.

Выбор места расположения и спосеба охражи подготовительных выработок следует производить в соответствии с рекомендациями ил. 3.47-3.54 настоящих норм.

3.20. Принятая проектом подготовка пластов угля, склонного ж самовозгоранию, должна соответствовать бассейновым инструкциям по предупреждению и тушению эндогенных пожаров в шахтах. При разработке пластов угля, склонного к самовозгоранию, применять, как правило, порядок отработки, обеспечивающий вывод исходящей струи воздуха в пределах выемочного участка в сторону неогработанной части массива.

При разработке пластов угля, склонного к самовозгоранию, в условиях Кузнецкого бассейна должны применяться схемы подготов-ки вахтного поля, исключающие потери гля при его выемке (бес-

жовые способы отработки пластов), обеспечивоющие условия для предотвращения либо максимального сокращения времени контактирования кислорода воздуха с оставленным в выработанном пространстве углем. Для этих целей целесообразны следующие технические решения:

расположение главных штреков на транспортном и вентилиционном горизонтах шахты за границей воздухопроницаемых разгруженных горных пород:

применение односторонних панелей (выемочных полей) с отработкой запасов в них в направлении к нетронутому массиву угля;

применение возвратноточных схем проветривания выемочных участков с элементами прямоточного проветривания для борьбы с естными скоплениями метана на сопряжении лавы с вентиляционным штреком;

применение блоковой отработки выемочных полей с оставлением по простиранию через каждые 2-3 выемочных столба профилактичес-ких целиков угля размером IOO-I2O м с последующим их обязательным извлечением;

проведение воздухоподающих и воздуховыдающих панельных уклонов во вмещающих породах в случае нисходящего порядка отработки ярусов, а при восходящем порядке во вмещающих породах должен проводиться и воздухоподающий бремсберг;

оставление непрорезаемых профилактических целиков угля между выемочными блоками при разработке крутых пластов.

ж 3.21. Подготовку пластов угля, склонных к внезапным выбросам, следует проектировать в соответствии с "Инструкцией по безопасному ведению горных работ на пластах, опясных по внезапным выбросам угля, породы и газа" (Минуглепром СССР и др., 1989), "Технологическими схемами разработки пластов, опасных по внезапным выбросам угля и газа" (МакНИИ, ИГД им. А.А.Скочинского и др., 1982). 3.22. Предпочтительными являются схемы подготовки выемочных полей с охраной подготовительных выработок без оставления цели-ков угля.

Предусматривать возможность выемки полезного ископаемого из предохранительных целиков у выработок при их погашении.

ж 3.23. В свитах, включающих выбросо- и удароопасные пласты, способы вскрытия и подготовки следует принимать с учетом обеспечения первоочередной отработки защитных пластов.

Стволы и околоствольные дворы.

- 3.24. Сечения и армировки стволов необходимо принимать по унифицированным и типовым проектам, предусматривая в необходимых случаях для подготовки новых горизонтов специальное углубочное отделение или использование для этих целей одной из подъемных установок.
- з. 25. Проектирование вертикальных и наклонных стволов и расчет крепи их следует производить в соответствии со СНиП П-94-8С "Руководством по проектированию подземных горных выработок и расчету крепи" (Центрогипрошахт и др., 1983), "Временными указаниями по проектированию, строительству и эксплуатации крепи и армировке вертикальных стволов угольных шахт в условиях влияния очистных работ" (ВНИМИ, ВНИИОМШС, 1971), "Временными типовыми положениями по безопасным методам ведения работ при перекрытии стволов во время замены подъемных канатов и сосудов" (МакНИИ, 1979) и "Указаниями по рациональному расположению, охране и поддержанию горных выработок на угольных шахтах СССР" (ВНИМИ, 1984).

Расчет армировок вертикальных стволов следует производить по "Методике расчета жестких армировок вертикальных стволов шахт" (ВНИИГМ им. М.М.Федорова, 1983) и "Нормам безопасности на проектирование и эксплуатацию конатных проводников многоканатных подъемных установок" (МакНИИ, 1982).

* 3.26. Околоствольные дворы следует проектировать в соответствии с типовыми технологическими схемами, как правило, с поточным движением составов при рельсовом транспорте.

Допускаются и другие схемы движения составов, если это технологически и экономически обосновано.

ж 3.27. Выбор места расположения выработок околоствольных дворов должен производиться с учетом следующих условий: выработки не должны проведиться по пластам с самовозгорающимися углями и располагаться в зонах крупных тектонических нарушений, в напорных водоносных горизонтах, а также в зонах влияния разрабатываемых пластов;

ыпработки следует размещать в однородных, наиболее прочных невыбросоопасных породах или, при их отсутствии, располагать в крест простирания;

протяженные участки ызработок должны располагаться на расстоянии друг от друга, исключающем их взаимовлияние.

- 3.28. Все операции по передвижению груженых и порожних составов, обмену вагонеток в клетях, разгрузке и чистке вагонеток должны быть полностью механизированы и автоматизированы. Управление всем комплексом механизмов разгрузки составов должно осуществляться с одного пульта управления.
- 3.29. Емкость приемно-аккумулирующего скипового бункера следует определять расчетом при проектировании комплоксов подземного транспорта и подъема.
- 3.30. Длина грузовых и порожняковых ветвей околоствольных дюров при поточной схеме движения должна обеспечивать размещение I,0-I,5 локомотивного состава.

Емкости ветвей могут быть и меньшей длины при обеспечении требуемой пропускной способности.

- 3.31. При расчете пропусиной способности околоствольного двора коэффициент неравномерности поступления грузов следует принимать равным 1.5.
- 3.32. Сечения протяженных выработок должны приниматься по типовым проектам с учетом величин смещений пород на их контуре за весь срок эксплуатации. Количество типоразмеров должно быть, как правило, не более 2-3.

Порядок отработки пластов

3.33. Порядок отработки шахтного поля при этажном способе подготовки пластов следует принимать. как правило, прямой - от главных стволов к границам шахтного поля с откаткой грузов на передние промежуточные квершлаги, пройденные с этажных полевых

групповых штреков.

При вскрытии пластов блоковым (промежуточным) квершлагом на крыле шахтного поля принимать разработку пластов от границ блока (выемочного поля) к блоковому (промежуточному) квершлагу.

3.34. Порядок отработки шахтного поля при панельном и погоризонтном способах подготовки пластов следует принимать прямой в бремсберговой части и обратный - в уклонной с максимальным повторным использованием вскрывающих и основных подготавливающих выработок.

В пределах панели должен приниматься, как правило, обратный порядок отработки.

ж 3.35. Как правило, должен применяться нисходящий порядок отработки пластов. Восходящий и смешанный порядок следует применять при первоочередной отработке защитных пластов, а также если это приводит к рациональному перераспределению между пластами газовыделения и горного давления. Восходящий порядок допускается только при мощности междупластья не менее шестикратной мощности подрабатывающего пласта.

При меньшей мощности междупластья подрасотка допускается при наличии заключения ВНИМИ.

- ж 3.36. В одном крыле шахтного поля или блоке одновременно должно разрабатываться не более трех пластов, кроме случаев, когда необходимость разработки большего числа пластов обусловлена требованиями предупреждения внезапных выбросов и горных ударов или обеспечения требуемого качества угля. При весьма пологом (до 5°) залегании пластов число одновременно разрабатываемых пластов следует принимать не более двух.
- зависимо друг от друга с интервалом во времени и пространстве, определяемым условиями окончания процесса опасных деформаций горных поред в соответствии с "Правилами охраны сооружений и природных объектов от вредного влияния подземных горных разработок на угольных месторождениях" (ВНИМИ, 1979) и поддержания очистных и подготовительных выработок при надработке и подработке пластов. Сставление в выработанном пространстве целиков, не разрушаемых горным давлением, не допускается.

- 3.38. При проектировании разработки пластов, склонных к внезапным выбросам угля, породы и газа, следует руководствоваться "Инструкцией по безопасному ведению горных работ на пластах, опасных по внезапным выбросам угля, породы и газа" (Минуглепром СССР и др., 1989) и "Технологическими схемами разработки пластов, опасных по внезапным выбросам угля и газа" (МакНИИ, ИГД им. А.А. Скочинского и др., 1982), а при проектировании разработки ударо-опасных пластов "Инструкцией по безопасному ведению горных работ на шахтах, разрабатывающих пласты, склонные к горным ударам" ВНИМИ, 1988).
- 3.39. Разработка сгруппированных пластов должна предусматриваться, как правило, в нисходящем порядке. Последовательность отработки групп и одиночных пластов регламентируется вредным влиянием подработки и надработки на смежные пласты, а также здания и сооружения на повержности.
- 3.40. Группирование сближенных пологих и наклонных пластов при помощи промежуточных гезенков или квершлагов следует применять при расстоянии между пластами по нормали до 40 м. При большем выпластии такое труппирование должно быть обосновано.
- 3.41. В сектех, вхандающих выбросо- и удароопасные пласты угля, порядок и последовательность отработки следует принимать в соответствии с перспективными геомеханическими схемами регионального управления выбросо- и удароопасным состоянием массива при отработке свит утольных пластов, составленными раздельно для Кузнецкого, Печорского, Кизиловского бассейнов (месторождений), также "Регламентацией порядка перехода на региональное управление выбросо- и удароспасностью свит утольных пластов при проектировании и эксплуателия глубоких шахт" (ВНИМИ).

Проведение, ресположение и охрана горных выработок

- 3.42. Проведение подготовительных выработок следует предусматривать механизированным способом. Выбор способа выдачи угля породы (совместно жим раздельно) следует обосновывать проектом.
 - 3.43. В усливиях Подмосковного бассейна и ему вналогичных проведеле притостовительных выработок должно опережать счистве работы на период, необходимый для осущения подготовленного и стработке столба.

- 3.44. Форма, размеры сечений и конструкция крепей должны приниматься по типовым сечениям с учетом несущей способности крепи в конкретных горно-геологических условиях и опыта работы действующих шахт. Проектом должна быть рассмотрена возможность применения облегченных конструкций крепей, использующих несущую способность укрепленного (цементными или химическими растворами) окружающего массива. Количество типоразмеров сечений и сопряжений горных выработок, камер и др. должно быть минимальным.
- ж 3.45. Параметры сечений горных выработок и конструкций крепей должны определяться по СНиП П-94-80 и "Инструкции по выбору рамных податливых крепей горных выработок" (ВНИМИ, 1991).

Сечения выработок следует принимать по условиям транспорта, размещения трубопроводов, оборудования и коммуникаций, а также проветривания с запясом, обеспечивающим безремонтное их поддержание в течение всего срока службы.

- 3.46. Сечения выемочных выработок должны соответствовать условиям транспорта и проветривания с запасом, обеспечивающим возможность ведения безнишевой выемки угля и безремонтного поддержания выработок в течение всего срока их службы. Сечения подводящих откаточных и конведерных выработок и комплексно-механизированным очистным забоям следует принимать не менее 12 м для арочных крепей и не менее 10 м для крепей с прямолинейным верхняком.
- ж 3.47. Способы охраны и выбор места расположения подготовительных выработок должны приниматься в соответствии с "Указаниями по рациональному расположению, охране и поддержанию горных выработок на угольных шахтах СССР" (ВНИМИ, 1984), "Прогрессивными паспортами крепления, охраны и поддержания подготовительных выработок при бесцеликовой технологии отработки угольных пластов" (ВНИМИ и др., 1984) и "Инструкцией по выбору рамных податливых крепей горных выработок" (ВНИМИ, 1991).
- 3.48. При наличии в кровле пласта прочных мощных пород основные выработки откаточного горизонта следует проводить, как правило, по пласту узажм забоем.
- ж. 3.49. При слабых вмещающих пласт породах, а также при мощных пластах углей, силонных к самовозгоранию, откаточные выработки должны располагаться, как правило, в почве разрабатываемого уголь-

ного пласта в наиболее прочных и не опасных по выбросам породах. При этом расстояние по нермали до разрабатываемого пласта должно быть не менее IO м, а в кровле и почве выработки толда устойчивых пород должна составлять не менее I,5-2,0 м. Откаточные выработки, подлежащие последующей надработке, должны быть удалены от угольного пласта на минимальные расстояния по нормали (/), указанные в табл. 3.1. Выработки, проводимые в предварительно надработанном разгруженном массиве, должны быть удалены от угольного пласта по нормали на расстояние не менее 5 м.

Таблица З.І.

Ilpou-	Глубина расположения выработки от земной поверхности, м								
ность пород, Ша	300		301-600		60I-900		90I-I20C		
MIST.	h	Ē	h	ē	h	e	h	ē	
30	15	20	20	22	25	21	30	32	
31-61	IO	I 5	I 5	20	20	25	25	25	
61-90	10	10	10	I 5	15	20	20	20	
90	10	IO	10	10	10	IO	10	10	

В слабых породах расположение выработок принимается по ре-комендациям НИИ.

- ж 3.50. Расстояние от полевых наклонных выработок до угольного пласта при отсутствии последующей надработки должно быть не менее 5 м; они должны размещаться в наиболее прочных невыбросоопасных породах.
- 3.51. Групповые выработки должны располагаться, как правило, в лежачем боку группы пластов по пласту или боковым породам. В тех случаях, когда целесообразна отработка на групповую выработку двух групп пластов, допускается располагать эту выработку между группами, но при этом должна быть исключена возможность ее подработки или обеспечена ее надежная охрана.
- ж 3.52. При групповой подготовке сближенных пластов групповые выработки следует проводить по нижнему пласту или в породах его почвы, если пласт не опасен, по внезапным выбросам и самовозгора-

нию и смещения пород не превышают допустимые запасы на осадку вмещающих выработки пород.

ж 3.53. При охране главных и этажных штреков и наклонных выработок целиками угля в сближенных пластах их следует располагать один под другим по нормали к плоскости пластов. Несоосное расположение целиков на сближенных пластах допускается только при их предварительной надработке (подработке).

Размеры целиков определяются по отраслевым нормативным до-кументам или по заключению специализированных институтов.

ж 3.54. Подготовительные выработки при их предварительной или последующей надработке следует располагать под образуемым выработанным пространством. Их расстояние от границ выработанного пространства должно быть не менее величины (С), указанной в табл. 3.1, и определяться в соответствии с "Указаниями по рациональному расположению, охране и поддержанию горных выработок на угольных шахтах" (ВНИМИ, 1984).

Системы разработки.

- 3.55. При разработке пластов следует применять, как правипо, системы разработки без оставления целиков угля с повторным
 использованием выемочных выработок и охраной их искусственными
 ограждениями с заданной жесткостью, а также с проведением выемочных выработок вприсечку к выработанному пространству в соответствии с "Прогрессивными паспортами крепления, охраны и поддертания подготовительных выработок при бесцеликовой технологии отработки угольных пластов" (ВНИМИ и др., 1984), а также с "Отрастевой инструкцией по применению рамных и анкерных крепей в подготовительных выработках угольных и сланцевых шахт" (ИГД им. А.А.
 Скочинского и др., 1984).
- ж 3.56. Параметры систем разработки и технологии очистных работ принимать в соответствии с "Прогрессивными технологическими ехемами разработки пластов на угольных шахтах" (ИГД им. А.А.Скочинского, 1979), а также рекомендациями научно-исследовательских шеститутов.

Системы разработки пластов, опасных по внезапны: выбросам утля и газа, следует принимать на основании "Технологических схем

разработки пластов, опасных по внезапным выбросам угля и газа" (МакНИИ, ИГД им. А.А.Скочинского и др., 1982), в соответствии с требованиями "Инструкции по безспасному ведению горных работ на пластах, опасных по внезапным выбросам угля, породы и газа" (Минуглепром СССР и др., 1989).

Разработку пластов, угли которых склонны к самовозгоранию, необходимо проектировать в состветствии с требованиями бассейновых инструкций по предупреждению и тушению эндогенных пожаров.

- 3.57. На пластах пологого и наклонного падения при мощности пластов до 3,5 м, а при наличии соответствующих средств механизации до 5 м, следует принимать при панельной подготовке длинные столбы по простиранию, при погоризонтной подготовке длинные столбы по восстанию или на необводненных пластах по падению.
- 3.58. Для пластов мощностью более 4 м следует принимать наклонные слои с выемкой угля в каждом слое длинными столбами, если
 не представляется возможным вести выемку пласта на полную мощность с применением механизированных крепей. Количество и толщина слосв спределяются мощностью и строением пласта и требованияим правил безопасности.
- 3.59. Сплошная система разработки с проведением штреков вслед за лавой допускается для тонких пластов (до 2 м) с углами падения до 15^0 на глубоких горизонтах и при пучащих вмецающих породах.
- 3.60. На пластах крутонаклонного и крутого падения при исщности до I,5 м должны приниматься длинные столбы по простиранию в варианте "лава-этаж" с откаткой грузов и выводом исходящей струи на передние промежуточные квершлаги, при мощности пластов от 0,7 до 2,5 м полосы по падению с щитовыми агрегатами.
- 3.61. При разработке мощных пластов 4,5-14 м с утлами падения ст 25° до 60° следует принимать систему разработки наклонными слоями с обрушением под гибким металлическим перекрытием или его заменителями, на пластах с утлами падения более 55° при выдержанном залегании щитовую систему разработки с бессекционными щитами при мощности пласта 2,5-5,5 м и секционными при мощности 5,5-10 м.

При работе с закладкой выработанного пространства для пластов мощностью более 3,5 м с углами падения 55-80° должны применяться системы разработки поперечно-наклонными слоями в восходящем порядке, с углами падения пластов до 65° - корсткими полосами или наклонными слоями в восходящем порядке, при стом длина забоя в поперечно-наклонном слое не должна превышать 5,5 м и мощность наклонного слоя - 3 м.

При неустойчивых углях или работе под охраняемыми объектами целесообразно рассмотреть вариант системы разработки горизонтальными слоями в нисходящем порядке с заполнением выработанного пространства твердеющей закладкой. Окончательный выбор варианта разработки производится на основании технико-экономических расчетов.

- 3.62. Выемку угля, как правило, следует принимать длинными очистными забоями (лавами). Применение системы разработки корот-кими забоями допускается при отработке выемочных полей с неправильными контурами, при погашении целиков угля, на участках с большой тектонической нарушенностью и сложной гипсометрией, когда отработка пласта другими системами экономически нецелесообразна.
- 3.63. Проектом должна предусматриваться комплексная механизация и автоматизация в очистных забоях, отвечающая прогнозным горно-геологическим условиям с учетом работы высокопроизводительных лав в аналогичных или близких условиях.
- 3.64. Для шахт, проектируемых на пластах антрацита, а также энергетических углей, предназначенных для слоевого сжигания, в качестве выемочных машин должны, как правило, предусматриваться струговые установки. При невозможности их использования даются соответствующие обоснования для выбора другого выемочного оборудования.
- 3.65. Нагрузку на лаву следует рассчитывать по методике ИГД им. А.А.Скочинского с учетом применения прогрессивных технологических схем, наиболее прогрессивного оборудования и рекомендаций бассейновых научно-исследовательских институтов.
- 3.66. Количество и режим работы резервных очистных забоев необходимо принимать в соответствии с требованиями ПТЭ. Добыча угля из резервных забоев должна учитываться в общей добыче угля по шахте.
- 3.67. В качестве основного способа управления кровлей при всех системах разработки на пластах пологого падения следует при-

нимать полное обрушение, а на пластах наклонного, крутонаклонного и крутого падения — удержание на кострах, полное обрушение, плавное опускание, частичную или полную закладку в зависимости от конкретных горно-геологических условий и опыта работы действующих шахт. На пластах с трудноуправляемыми кровлями следует предусматривать разупрочнение пород основной кровли: передовое торпедиро ание или гидрообработку, а при неустойчивых кровлях — упрочнение пород непосредственной кровли: нагнетание упрочняющих составов, химическое анкерование или другие мероприятия, апробированые практикой действующих шахт.

4. ОСТАВЛЕНИЕ ПОРСДЕ В ПАХТЕ И ЗАКЛАДОЧНЫЙ КОМПЛЕКС

4.1. Основные понятия и определения

Дробильный комплекс - комплекс сооружений и оборудования для подготовки закладочного материала к закладке (сортировка, дробление, извлечение металла, добавление вяжущих и т.д.). К оборудованию дробильного комплекса относятся опрокидыватели, дробилки, классификаторы, грохоты, питатели, металлоотделители, перегружатели, бункеры и т.п.

Закладочный комплекс - комплекс механизмов и оборудования для размещения подготовленного закладочного материала в вырабо-танном пространстве. Комплекс включает бункеры, питатели, смесительные устройства, закладочные машины, закладочный трубопровод с аппаратурой управления, оборудование для загрузки закладочных машин (боковые опрокидыватели, скребковые конвейеры и т.п.).

Оборудование транспорта закладочного материала включает конвейера, вагонетки, бункеро-перегружатели, бункерные поезда, конвейерные вагоны и т.п.

4.2. Закладну выработанного пространства следует предусматривать при разработке мощных и средней мощности пластов угля, склонных в самовозгорение; тожких крутопадающих пластов, опасных к внезапным ныброски угля и газа и горным ударам, а также пластов с трудноуправляемыми боковыми породами; при отработке пластов угля потушенными пожарами и участками, опасными по внезапным прорывам глины; с целью повышения степени безопасности ведения горных работ за счет более эффективного управления горным давле-

нием; для снижения потерь угля, охраны поверхностных зданий, сооружений и природных объектов от повреждений и разрушений, а также при экономической целесообразности оставления породы в шахте.

В случае, когда необходима минимальная усадка закладочного массива при отработке пологих пластов средней мощности столбами по восстанию в механизированных лавах, тонких и средней мощности крутых и крутонаклонных пластов, следует применять гидравлическую и твердеющую закладку.

Пневмозакладка рекомендуется в основном для пологих пластов различной мощности.

него простренства в давах защитных пластов при отработке свиты выбрососпасных пластов должно удовлетворять требованиям "Инструкции по безопасному ведению горных работ на пластах, опасных по внезапным выбросам угля, породы и газа" (Минутлепром СССР и др., 1989).

Разработка защитных пластов мощностью менее 0,5 м с применением закладки может осуществляться после разработки специальных рекомендаций по параметрам закладки и соблюдению необходимых разрывов во времени и пространстве между горными работами на защитных и подзащитных пластах.

4.4. Дробильный комплекс по подготовке породы следует принимать на поверхности шахты или под землей централизованным для всего шахтного поля или участковым для части поля-крыла, блока, панели. При использовании для закладки породы только из подготовительных забоев необходимо предусматривать дробильный комплекс для двух или более горизонтов, а также применение ПГЗК.

Выбор места расположения дробильного комплекса определяется технико-эксномическим расчетом.

4.5. Дробильный комплекс должен иметь бункер, склад или другие емкести для приема исходной породы и накопления педготсяленного закладочного материала, оборудование для разгрузки, дробления материала, выборки случайных предмется и улазливания металла, подготовях связующего материала. Произведительность дробильного комплекса должне обеспечивать потребность закладочного оборудования.

При разработке пологих пластов и подготовке шахтного поля мегистральными выработками с расстоянием между горизонтами менее 70 метров, как правило, комплекс централизованного дробления породы следует предусматривать по вертикальной схеме с самотечным транспортом породы по технологической цепочке.

При проектировании участковых закладочных комплексов, как правило, следует предусматривать технологические схемы с расположением оборудования в горизонтальных выработках. Для аккумулирования дробленой породы предусматривать специальные механизированные аккумулирующие бункера или вагонетки ВПК.

Схема закладочного комплекса увязывается с календарным планом выемки запасов.

4.6. Фонд времени работы оборудования для закладки выработанного пространства определяется графиком организации очистных и закладочных работ, объемом подаваемой породы и производительностью закладочных средств.

Режим работы закладочного оборудования и средств доставки подготовленного материала должен соответствовать режиму очистного оборудования, работы по выемке угля и закладке должны совмещаться. Режим работы повержностного комплекса по приему материалов круглосуточный и круглогодичный.

ж. 4.7. Закладочный материал должен отвечать следующим требованиям:

максимальный размер кусков при трубопроводном транспорте не должен превышать I/3 диаметра трубы;

содержание горючих в закладочном материале не должно превышать 20% (при гидрозакладке - 30%);

гранулометрический состав материалов должен обеспечивать соответствующую усадку и плотность закладочного массива;

влажность закладочного материала должна обеспечивать минимальное количество пыли и не должна способствовать залипанию материала в трубах, на полотне конвейеров и в других механизмах.

При гидрозакладке содержание глинистых и илистых частиц в закладочном массиве не должно превышать 10%, коэффициент фильт-рации закладочного массива должен быть не менее 0,001 см/с, кислотность воды — не ниже pH = 5, материал не должен размокать в воде.

При пневмотранспорте закладочные материалы должны быть малоабразивны и содержать минимальное количество пылевидных фракций.

Уменьшение усадки закладочного массива достигается его дополнительным увлажнением, вводом мелких фракций (песок, зола, отсев щебня), внесением твордеющих добавок.

- 4.8. В качестве закладочного материала в зависимости от местных условий следует использовать песок, дробленые коренные породы, добытые в специальных карьерах и при вскрытии угольных разрезов, дробленые перегоревшие породы старых шахтных отвалов, отходы обогащения угля, котельные и металлургические шлаки, золошлаковые отходы ТЭС, прошедшие соответствующие испытания на пригодность использования их в указанных целях.
- 4.9. При закладке выработанного пространства привозными материалами (песок, песчанс-гравийная смесь) следует предусматривать склад, размещенный на открытой площадке вблизи закладочного комплекса и оборудованный погрузочно-транспориными средствами. Емкость склада или бучкеров для подготовленного закладочного материала должна обеспечивать суточную потребность в нем с учетом полного развития добычи угля. Расход закладочного материала следует принимать по методике определения потребности в закладочном материале ("Руководство по контролю качества закладочного массива под охраняемыми объектами". ИГД им. А.А.Скочинского, 1986).

Проектом должны быть предусмотрены меры от смерзаемости материала.

4.10. Схемы дробильно-закладочных комплексов выбирать согдасно разработанным технологическим схемым для соответствующих горно-геологических условий.

Спределение основных параметров и режимов гидротранспортирования закладочных материалов следует производить по методике ИГД мм.А.А.Скочинского "Расчет режимов работы пульповодов гидрозакнадочных установок под естественным напорой" (М, 1970), методике Г.П.Дмитриева (приложение I, рекомендуемое), "Пособию по проектированию трубопроводов, прокладываемых в подземных выработках" Донгипрошахт, 1984) и другим материалам, утвержденным в установленном порядке для различных угольных бассейнов.

4.II. Гидрозакладочный комплекс при естественном напоре гидротранспорта следует предусматривать в составе приемного (аккумулирующего) бункера с надбункерным зданцем, камеры питателей и смесительных мамер. При напорном гидротранспорте закладки должны предусматриваться: бункер, камера питателя, надбункерное здание, промежуточные бункеры, загрузочные эппараты, самоочищающиеся резервуары — зумифы и насосные установки.

- 4.12. Бункеры для приема закладки должны иметь емкость не меже сутсчной потребности. Бункеры следует проектировать, как правило, заглубленными, пилиндро-конической и дилиндрической формы, з углом наклона конической части бункера не менее 70°.
- 4.13. В зависимости от расчетной ечкости следует применять бункеры массового истечения двух типов: емкостью менее ICOO м³, диаметром 8-10 м и высотой 20-25 м, с выпускным устройством в виде металлической воронки, с 2-3 качающимися питателями; емкостью более ICOO м³, диаметром IO-I3 м и высотой 20-30 м, с выпускным устройством в виде 4 пирамидальных воронох, с качающимися питателями.

Под систупирующим бункером должнь располагаться смесительная камера с двуыя выходами, с дозирующими и смесительными устройствами для выборки и удаления негабаритов и металла, трубопроводной арматурой, аппаратурой управления.

Образование гидросмеси может производиться в смесительных излобах, в которые закладочный материал из-под аккумулирующих бункеров подается конвейером, вода — по трубопроводу. Конвейер должен иметь веси для контроля за подачей материала, а трубопровод — расходомер. Укызанные приборы оборудуются самописнами.

- 4.14. Для гидротранспертных трубопроводов закладочного материала следует применять износокоррозионностойкие трубы из хромо-марганцевой стали, разработанные ИГД им. А.А.Скочинского, и стальные горячекатанные бесшовные трубы с параметрами стали не ниже Ст-45. Должна предусматриваться прокладка в стволах (шурфах) одного резервного трубопровода при одном-двух рабочих трубопроводах и двух резервных трубопроводся при трех-четырех рабочих трубопроводах.
- 4.15. Для аварийной промывки пульпопроводов следует предусматривать на поверхности резервуар с запасом воды на смыв всей находящейся в движении пульпы.

- 4.16. Водоснабжение гидрозакладочного комплекса рассчитивается по замкнутой схеме с использованием и восполнением потерь за счет шехтных вод. Полачу оборотной воды следует предусматривать в резервуары оборотного водоснабжения, располагаемые в непосредственной близости от гидрозакладочного ствола. Для годоснабжения ГЗК возможно применение воды шахтного притока, кстороя накапливается в общешахтных водосборниках и выдается насосной установной. Очистка оборотной воды должна производиться в наземных секционных отстойниках, снабженных средствами биологического обеззараживания воды и удаления ила, или в подземных участковых и общешахтных водосборниках-илоотстойниках. Для приема воды от гидрозакладочных работ в шакте и выдачи ве на поверхность следует. как правило, предусматривать устройство специальных водостливных установок с водосборниками емкостью не менее получасового притока и выдачей неосветленной воды непосредственно в отстойники гидрозакладочного комплекса. Конструкция водосборника должна обеспечивать непосредственное поступление воды к насосным установкам для исключения возможности образования осадка. Для откачки воды на поверхность следует принимать насосы с технической характеристикой, обеспечивающей их износоустойчивость, или углесосы. Нагнетательные трубопроводы должны прокладываться по сттолам, оборудованным подъемом.
- 4.17. При пневмозакладке транспортирование закладочного материала от дробильного комплекса на участковые закладочные комплексы в шахте следует принимать:

по стволам и шурфам, оборудованным клетевым подъемом, - в вагонетках:

по специальным скважинам при глубине до 150 м - по гладким трубопроводам, при большей глубине - по ребристым трубопроводам.

Место расположения скважин должно выбираться из расчета объемов закладочных работ и срока службы скважины не менее 3-5 лет.

Для обеспечения разгона закладочного материала за закладочной машиной следует предусматривать прямолинейный горизонтальный участок длиной не менее 25 м.

4.18. Закладочные трубопроводы должны проектироваться в соответствии с "Пособием по проектированию трубопроводов, прокладывоемых в подземных, выработках" (Донгипрошахт, 1984). Следует предусматривать укладку трубопроводов на почву выработки на специальных подкладках или подвеску к стойкам крепи на высоте не более I,О м. Длину секции магистрального закладочного трубопровода следует принимать не более 4 м.

- 4.19. Литые тверденщие смеси для закладки следует применять при отсутствии в забое механизированных комплексов, жесткие при наличии механизированных комплексов, при слоевой выемке, отработ-ке охранных целиков, при возведении охранных полос.
- 4.20. В качестве исходных материалов для заполнителя следует, в зависимости от наличия, использовать гранулошлаки, горелие породы, золошлаки, а процентное отношение компонентов смеси принимать по результатам дабораторных испытаний.
- 4.21. Для приготовления литых твердеющих смесей должны предусматриваться: склод исходных материалов для заполнителя и вяжущего, склад демента, расходные бункеры, помещения для шаровой мельницы, репульпатора, оборудования для дозирования и эппаратуры контроля и лаборатория контроля качества смеси. Емкость складов должна обеспечивать двухсуточный запас или прием железнодорожного вагона (цистерны). Подачу порошкообразных материалов со склада следует предусматривать пневмотранспортом.

При самотечном транспорте смесей по трубам радиус действия комплекса не должен превышать I,5 км. При требуемом большем радиусе действия следует предусматривать самотечно-пневматический транспорт.

- 4.22. Для продувки и премывки закладочного трубопровода, трубопроводы сжатого воздуже и воды следует прокладывать парал-лельно закладочному. Сброс промывочной воды и аварийный сброс смеси из трубопроводов следует предусматривать в шахтные вагонет-ки с последующей выдачей их на поверхность.
- 4.23. На крутих тонких пластах разрешается применение самотечной закладки преимущественно с дробленой (и, как исключение, недробленой) породой ярупностью до IOO-I2O мы для целей охраны при подработке неответственных сооружений и оставления породы в шахте.
- 4.24. Для охраны выемочных выработок при бесцеликовой разработке пластов столбовыми и комбинированным системами по прос-

29.

тиранию, падению и восстанию с повторным использованием выемочных выработок следует применять полосы из твердеющих смесей на основе фосфогипсовых вяжущих, состав которых, способы подачи раствора и размеры полос принимать по "Временному руководству по применению фосфогипсового вяжущего на угольных шахтах" (ИГД им. А.А.Скочинского, 1984).

- 4.25. Оставление породы в шахтах следует продусматривать теми же способами и средствами, что и при закладке выработанного пространства. На сланцевых шахтах при селективной выемке пласта породные прослойки должны оставляться в выработанном пространстве.
- 4.26. Размещение оставляемой в шахте породы следует, как правило, предусматривать в выработанном пространстве очистных забоев, концентрируя ее в лавах с более высокой нагрузкой. Оставление породы в погашаемых выработках следует применять при малом объеме породы.
- 4.27. Размещение породы в выработанном пространстве очистных забоев круто-наклонных и крутых пластов следует предусматривать самотечным, пологих пластов пневматическим способами.
- 4.28. Нормы размещения и нормы рабочей площади стационарно установленного оборудования следует определять в соответствии со СНиП П-94-80, правилами безопасности, правилами технической эксплуатации, действующими инструкциями, обязательными к применению в угольной премышленности, и заводскими инструкциями по монтажу стационарно устанавливаемого оборудования.
- 4.29. Проектом должен быть обеспечен уровень механизации работ по закладке 100%, уровень автоматизации технологических процессов не менее 50% и коэффициент использования основного технологического обсрудования не менее 0.8.

5. ПОДЗЕМНИЙ ТРАНСПОРТ

5.1. При проектировании подземного транспорта следует, кроме настоящих норм, руководствоваться "Основными направлениями проектирования предприятий угольной и сланцевой промещленности" (Центрогипрошахт и др., 1990) и "Основными положениями по проектирование подземного транспорта для новых и действующих угольных вахт" (ИГД им. А.А.Скочинского и др., 1986).

- 5.2. Подземный транспорт следует рассматривать как составную часть единой системы, обеспечивающей транспортную связь между торными выработками и дневной поверхностью и осуществляющей:
 - выдачу угля и породы;
 - все операции с вспомогательными грузами;
 - доставку людей.
- 5.3. Основные параметры режим работы и производительность подземного транспорта должны соответствовать параметрам подъема. Различия в режиме работы и производительности подземного транспорта и подъема следует уравнивать соответствующей емкостью приемно-аккумулирующего бункера в околоствольном дворе.
- 5.4. На стыках транспортных звеньев следует предусматривать аккумулирующие и усредняющие емкости:
 - 5.4.1. Самотечные горные бункеры.

Угол наклона самотечных бункеров должен быть не менее 55° для угля и 60° для породы, площадь поперечного сечения в свету - не менее 4 м². Бункеры должны быть оборудованы устройствами (вибраторами и т.п.), предотвращающими зависание ископаемого.

- 5.4.2. Механизированные бункеры.
- 5.5. Бункеры должны иметь питатели или оборудоваться затворами с регулируемой производительностью выгрузки.
- 5.6. Перед бункерами следует предусматривать предварительную выборку крупногабаритных предметов.
- 5.7. Не рекомендуется пропускать через бункеры антрацит и угли, теряющие сортность из-за дополнительного измельчения. При необходимости самотечные бункеры для антрацита и таких углей следует оснащать средствами их торможения.
- 5.8. Расчет производительности звеньев, выбор основных параметров оборудования и вместимости аккумулирующих бункеров следует производить на ЗВМ в соответствии с "Инструкцией по применению комплексной программы "Подземный транспорт" для оценки пропускной способности, определения параметров и выбора оборудования транспортных систем действующих и проектируемых угольных вахт" (ИГД им. А.А.Скочинского, 1988).

- 5.9. Выбор вида транспорта для перевозки горной касси, вспомегательных материалов и людей должен обосновываться технико-экономическим сравнением вариантов, при этом предпочтительными являются непрерывные виды транспорта. Следует учитывать влияние измельчения угля в процессе транспортировки на его сортность и качество.
- 5.10. Для укрупненных расчетов на ранних стадиях проектирования (ТЭД, ТЭО и т.п.) производительность рельсового транспорта угля или горной массы необходимо определять с учетом коэффициента неравномерности I,5 при отсутствии и I,25 при наличии аккумулирующей емкости. Для транспорта породы от проходческих забоев следует принимать коэффициент неравномерности 2,0 или определять его по циклограмме, принимая наибольшее значение.

При расчете локомотивной откатки необходимо учитывать подготовительно-заключительные операции продолжительностью 30 мин. При отсутствии бункеров подготовительно-заключительные операции следует предусматривать в междусменные перерывы.

При выборе оборудования циклического действия коэффициент использования транспортного оборудования должен приниматься равным 0,7-0,75.

Конвейерный транспорт

5.11. При проектировании конвейерного транспорта следует предусматривать:

унифицированные ленточные конвейеры с негорючей лентой, обеспечивающие, как правило, бесперегрузочное транспортирование по всей длине участковых и главных горизонтальных вырабсток, бремсбергов и уклонов при пологом (до I6-I8⁰) и наклонном (I6-25⁰) падении;

пластинчатые или специальные ленточные изгибающиеся конвейеры в непрямолинейных горизонтальных выработках, в которых требуется установка более трех ленточных конвейеров длиной до 300-400 м каждый;

двухцепные скребковые конвейеры в узлах сопряжения главного и участкового конвейерного транспорта в следующих случаях: при шаличии целиков, оставляемых между забоем и транспортной выработ-кой; на участках с непрямодинейными конвейерными выработками, обо-

рудованными изгибающимися пластинчатыми конвейерами; на участках со сложными горно-техническими условиями, где затруднена эксплуатация телескопических конвейеров или надвижных перегружателей; при сохранении выработки вслед за подвиганием забоя, а также в просеках, печах и сбойках общей длиной 100-150 м.;

телескопические ленточные конвейеры и надвижные перегружатели под лавами для удлинения или укорачивания конвейерной линии вслед за подвиганием очистного забоя.

5.12. При выборе типа и основных параметров конвейеров следует руководствоваться указаниями по назначению конвейера, приведенными в заводской документации. Радиусы перегибов участков трассы в вертикальной плоскости должны соответствовать "Правилам эксплуатщии подземных лентечных и пластинчатых конвейеров на угольных и сланцевых шахтах" (ИГД им.А.А.Скочинского, 1979). Выработки, предназначенные для установки ленточных конвейеров, должны быть прямолинейными в горизонтальной плоскости на участке, равном длине состава одного конвейера.

В выработках рядом с конвейером следует укладывать рельсовый путь или предусматривать применение других средств вспомогательного транспорта.

5.I3. Выбранные конвейеры должны удовлетворять следующим основным требованиям:

возможность приема ожидаемых значений максимальных минутных грузопотоков без просыпания угля (горной массы);

соответствие ширины принятой ленты размерам кусков транспор-тируемого материала;

минимальное количество перегрузочных узлов;

нормальный режим рабсты привода и ленты (или другого тягового сргана) при максимальном поступлении груза на конвейер.

5.14. Выбор конвейера следует осуществлять по минутной приемной способнасти конвейера и его технической производительности. Велична приемной способности конвейера устанавливается по ОСТ 12.44.172-80 "Конвейеры ленточные шахтные, основные паранетры и размеры". При полустационарной установке ленточных конвейеров приемную способность конвейера следует принимать на 10% меньше паспортной. При необходимости применения конвейеров с приемной способностью, меньшей максимального грузопотока, перед конвейером следует предусматривать усредняющий бункер с производительностью разгрузки равной или меньшей приемной способности конвейера.

При установке конвейера в выработке с углами наклона более $\pm 6^{\circ}$ его приемную способность следует уменьшать на 5%.

Паспортная техническая производительность принятого конвейера (т/ч) должна соответствовать максимально возможной загрузке ленты конвейера.

5.15. Максимальная минутная производительность перегружателя или скребкового конвейера, устанавливаемых под лавой для предотвращения заштыбовки нижней ветви забойного конвейера, должна быть не менее чем на 20% больше максимального минутного грузопотока, поступающего из лавы.

Для транспортирования угля из лав, оснащенных струговыми установками, следует, как правило, применять конвейеры с шириной ленты больше 800 мм.

5.16. Управление стационарными и полустационарными конвейерными линиями следует предусматривать централизованное, автоматизированное с погрузочного пункта или пункта диспетчера шахты, отдельными конвейерами – местное в соответствии с действующими ПБ.

Локсмотивный транспорт.

- 5.17. При проектировании локомотивного транспорта следует принимать:
- 5.17.1. Как правило, поточную организацию работы откатки. При этом следует предусматривать: независимое выполнение погрузки, транспортирования и разгрузки составов от других транспортных операций; транзитное движение поездов на приемно-отправительной площадке без нарушения нормальной работы погрузочного пункта; путевое развитие у погрузочных пунктов, обеспечивающее прибытие и отправление составов с локомотивом, находящимся в голове.
 - 5.17.2. Откаточные сосуды:

для транспортирования угля по главным горизонтальным выработкам — секционные поезда с донной разгрузкой. При малых нагрузках на погрузочные пункты допускается применение вагонеток типа ЩК для откатки основного грузопотока по магистральным выработкам. При реконструкции, подготовке нового горизонта допускается примежение вагонеток типа ВГ;

для транспортировки угля (горной массы), породы из подготовительных забоев - вагонетки типа ВДК;

для перевозки людей по горизонтальным и наклонным выработкам- специальные секционные пассажирские поезда и вагонетки;

для транспортировки вспсмогательных материалов и оборудования- специальные вагонетки и платформы.

Расчет параметров откатки электровозами с футерованными бандажим следует производить в соответствии с инструкцией по их эксплуатации.

Число сенций (вагонеток) в составе, предназначенном для эксплуатации на действующем горизонте, должно соответствовать условию газмещения состава на минимальной длине горной выработки.

з 5.18. При расчетах весовой массы поезда уклон рельсового пути в сторону околоствольного двора или мест разгрузки (при штольневом векрытии) для вновь проектируемых горизонтов следует принимать равным 0,003±0,005. Рельсовый путь в зоне погрузочного пункта должен быть горизонтальным или иметь наклон в сторону околоствольного двора, как правило, не более 0,003, уклоны свыше 0,003 должны обосновываться проектом.

Расчет параметров электровозной откатки в выработках с уклоном от 0,005 до 0,05 должен производиться в соответствии с "Типовыми решениями по безспасной перевозке людей и грузов в выработках с уклоном от 0,005 до 0,05" (ДонУГИ, 1985).

* 5.19. Знечения расчетных кооффициентов спепления рудничных мектрововов со стальными бандажами приведены в табл. 5.1., с ругерованными бандажами - в табл. 5.2., а значения основных уденных сопретивлению вагонеток (секций) - в табл. 5.3. Таблица 5.1.

Игрантеристика пути	Расчетный коэффициент сцепления при движении			
	без подсыпки по	еска с подсытной песка		
	! 2 2	1 3		
Репьсы сухие, чистые	0,17-0,13	0,18-0,24		
Вльсы влажные, практически четые	0,09-0,13			
грязью покрые, покрытые	0,07-0,08			

Таблина 5.2.

Характеристика пути	Коэффициент сцепления		
I	1 2		
Рельсы сухие, чистые Рельсы влажные, чистые	0,38 0,4I		
Рельсы монгые, попрытые жидной угольной и породной грязью	0,25		

Таблица 5.3.

Вместимость вагонеток (сек- ций), м ³	Основное удельное сопротивле- ние движению, Н/кН			
	груженые	порожние		
I	. 2	! 3		
Вагонетии 1,6 включительно	10	12		
2,5	9	II		
3,3	7	9		
5,6	6	7		
Сектионный поезд 3,3	8	10		

х) Для временных путей приведенные значения следует увеличивать на 20%.

- x 5.20. Узкорение при пуске следует принимать 0.03-0.005 w/c^2 . Для случаев трогания составов на кривой следует учитывать дополнительное удельное сопротивление вагонеток от движения на криволинейном участке, определяемое расчетом.
- 5.21. Время движения поезда в грузовом и порожняковом направлениях следует рассчитывать при расстоянии транспортирования меньша 1,0 км с учатом продолжительности пуска и остановки поезда (трапецеидельная диаграмма скорости), а при большей длине по установиещейся скорости (прямоугольная диаграмма скорости) с учетом ксэтричента среднеходовой скорости 0,75.
- ж 5.22. Продолжительность остановки составов в местах пересечения транспортных магистралей принимается равной 3-5 мин. или

определяется расчетом в соответствии со следующими нормативами: Скорость движения локомстива. м/с: без состава (в зависимости от длины участка).....2,0-2,5 при прохождении стрелок и вентиляционных дверей... I, 0-I, 5 в процессе разгрузки составов с донной разгрузкой: Время на проезд локомотивом стрелок или съездов.....20 с Время на перевод централизованных стрелок и Для ориентировочных расчетов продолжительность маневровых и погрузочно-разгрузочных операций следует принимать:

- а) на погрузочном пункте 8-10 мин.
- б) в околоствольном дворе: при вагонетках с глухим кузовом - I3-I5 мин, при донной разгрузке - 8-I0 мин.
- 5.23. Число резервных электровозов следует принимать по одному на каждые 6 работающих, но не менее, чем по одному на каждый горизонт. Инвентарное число локомотивов следует принимать как сумму рабочих и резервных машин.
- 5.24. Потребное (рабочее) число вагонеток или секций по шахте (горизонту) следует определять методом их расстановки по рабочим местам исходя из условий: на каждый погрузочный пункт по одному обменному (находящемуся под погрузкой) составу плюс количество состанов, используемых в качестве аккумулирующей емкости. Потребное число вагонеток или секций при постоянном закреплении их
 за электровозом (работа по схеме локомотив-состав) определнется
 по числу работающих машин.

Число резервных вагонеток или секций принимается в количестве IO% от числа рабочих.

5.25. Для погрузки состанов на стационарных и полустационар-

автенатизированные комплексы. Депускается по горно-геологическим условиям применять наборы отдельных механизмов, объединяемых общей системой дистанционного управления. Для переносных погрузочных пунктов следует предусматривать дистанционное управление чаждым механизмон. Для механизмов разгрузочных пунктов необходимо предусматривать автоматизированный режим управления.

- 5.26. При применении сентионных поездов для одновременной перепозни угля и породы схема рельсовых путей околоствольного дгора должна позволять поступление сентионных поездов на породные ямы, расположенные как последовательно с угольной на одной выработке, так и в параллельно расположенной выработке.
- 5.27. Для формирования поезда из секций и выполнения профилантических мероприятий в околсствольном дворе или вблизи от него необходимо иметь оборудованную грузоподъемными средствами горную выработку длиной, равной длине секционного поезда. В ней должна быть смотровая яма для регулирования зазора между створками днищ.
- 5.28. При проектировании подземных депо для электровозов следует применять типовые проекты. В депо аккумуляторных электровозов допускается двухрядное расположение зарядных столов.

Допускается размещение зарядной камеры аккумуляторных бата-

5.29. При рельсовом транспорте следует применять: для шахт со сложной схемей путевого развития (при наличии пересекающихся и встречных маршрутов) - систему автоматической блокировки стрелок и сигналов:

для стистки с несложной схемой путевого развития - систему управления стрелками с электровозов и блокировку сигналов.

В записимости от организации движения могут применяться как неприводные (пружинные), так и приводные стрелки. Положение стрелок должно автометически отражаться сигнальными огнями светофора.

5.30. Проектирование рельсового пути должно производиться в соответствии с "Инструкцией по эксплуатации и содержанию шахтных рельсовых путей" (ДонУГИ, 1973).

Вспомогательный транспорт

5.31. Для ставки материалов и оборудования, как правило, должни предусматриваться следующие виды транспорта:

торте основного грузопотока - рельсовый локомотивный;

по главным горизонтальным выработкам нормального профиля (0,003-0,005) при конвейерном транспорте основного грузопотока – локомотивный или самоходный нерельсовый; по тем же выработкам с завышенным профилем (0,005-0,05) – монорельсовый, самоходный нерельсовый, напочвенные дороги и локомотивы с футерованными колесами;

по участковым штрекам - монорельсовый, рельсовый (локомотивный или напочестные дороги);

по бортовым выработкам при системе разработки столбами по паденю (восстанию) - монорельсовый, рельсовый (напочвенные дороги, одноконцевая откатка);

по бремсбергам и уклонам - монорельсовый, рельсовый (одноканатная откатка или напочвенная дорога).

5.32. При выборе вида вспомогательного транспорта отдельного звена необходимо избежать или свести к минимуму перегрузку с одного вида транспорта на другой; перегрузки должны быть полностью механизированы. В надшахтном здании и околоствольном дворе следует предусматривать подъемно-транспортные средства для подачи оборудования (материалов) к стволу и приема его на горизонте.

выбор видов вспомогательного транспорта следует обосновывать технико-экономическими расчетами. Вид грузопассажирского транспорта по отдельному звену и макте в целом должен обеспочивать доставку людей к рабочим местам в шакте в течение 45 мин. с момента посадки в клеть или другое транспортное средство на поверхности.

5.33. При проектировании доставки людей следует принимать: объем пассажирских перевозок для каждого маршрута по расстановке людей на схеме горных выработок в наиболее загруженной смене. График движения пассажирских перевозок должен исключать задержки на разминовках;

оптимальные маршруты пассажиропотоков, обеспечивающие минимальное время нахождения в пути и, как правило, не более двух пересадок. ж 5.34. При расчетах затрат времени на доставку людей следует принимать:

расчетный коэффициент скорости откатки монорельсовыми дорогами с подвесными локомотивами – 0,75-0,8; грузопассажирскими монорельсовыми и нопочвенными дорогами с канатным тяговым органом замкнутего типа, канатно-кресельными дорогами и ленточными конвейерами – I.O: концевой канатной откаткой – 0,9-0,95;

затраты времени на посадку - высадку в транспортные средства - по данным табл. 5.4.;

пешие переходы со скоростью I м/с в узлах сопряжения, которые не должны превышать IOO м;

время на ожидание посадки и отправления пассажирского поезда по горизонтальным выработкам до 6 мин.

Таблица 5.4.

Транспортное средство.	Норматив времени, с				
	на посадку	на выход			
I	1 2	3			
Клеть одноэтажная Клеть двухэтажная:	n +10	n +10			
при одной посадочной площадке	n +25	n +25			
при двух посадочных площадках Вагонетки паслажирские, секционные	n +10	n +10			
пассажирские поезда	I,4n	1,3n			

Примечание: 77 - количество людей, перевозимых за раз клетью (одноэтажной, на каждом этаже многоэтажной клети), составом пассажирских вагонеток (секций).

5.35. Транспорт вспомогательных материалов и оборудования порельсовым путям следует продусматривать на специальных платформах или в вагонетках по участковым вырасоткам - локомотивами сцепной массой до 10 т;

по магистральным выработкам - локомотивами, принятыми для составов с углем, породой. Допусмается применение локомотивов меньших сцепных масс.

Спределение необходимого количества платформ, контейнеров (поддонов), специальных вагонеток следует производить по методу оборачиваемости. При этом следует принимать: коэффициент оборачи-

ваемости платформ - 0,45-0,55; контейнеров - 0,3-0,35; коэффициент, учитывающий оборудование, находящееся в ремонте и резерве -1,08-1,1. Расчет потребного парка платформ и др. средств ПКД следует призводить по "Методике определения средств пакетно-контейнерной доставки" (НПС "Углемеханизация", Центрогипрошахт, 1987).

5.36. Транспорт монорельсовыми подвесными локомотивами следует предусматривать: на выемочных участках, имеющих большое количестю сопрягаемых выработок, а также на шахтах с полной конвейеризацией транспорта угля. Система монорельсовых путей должна обеспечивать возможность бесперегрузочной доставки вспомогательных грузов и беспересадочной доставки людей.

выбор весовой массы монорельсового дизелевозного поезда и скорости его движения следует производить по тяговым параметрам локомотива.

могатилных грузов, а также необходимое количество дизельных составов определяется аналогично п. 5.35.

5.37. При определении времени рейса монорельсового дизелевоза необходимо учитывать:

коэффициент снижения скорости движения (разгон и замедление, прохождение триволинейных участкое пути, стрелск и т.д.) - 0,75-0,8;

предожительность остановок и ожидания на разминовках - 2-3 мин., в случае ревномерного их распределения по трассе; при сложных случаях смещения дизелевозных составов время определяется по графику движения;

затраты времени на выполнение погрузочно-разгрузочных операций - 2-3 мин. на операцию.

5.38. Принятое количество машин с дизельным приводом не должно превышать допустимого количества одновременно работающих в выработке машин, рассчитанного по фактору разжижения выхлопных газов в рушничной этмосфере сверх установленных санитарных нерм.

Расчет по газовому фактору следует проводить в соэтестствии с действующими правилами безопасности.

5.39. Монорельсовые и меноканатные дороги с канатным тяговым органом следует применять для транспортирования обсрудсвания, материалов и людей по безрельсовым и конвейеризированным выработкам. Моноканатные пассажирские дороги следует применять, в основном, на людских наклонных вырабстках. Монорельсовые дороги с канатной тягой и моноканатные дороги должны обеспечивать транспортирование грузов и людей на полную длину выработки.

Управление монорельсовыми дорогами следует предусматривать дистанционное из первой платформы по ходу движения, моноканатны-ии - дистанционное с посадочных площадок и промежуточных постов. Должна быть предусмотрена возможность аварийного отключения из любой точки трассы дороги.

Канатные напочвенные дороги следует применять для транспортирования грузов по участковым горным выработкам, имеющим переменный профиль рельсовых путей.

5.40. Число людских вагонеток и грузовых кареток в составе ионорельсовой и напоченной дорог необходимо спределять расчетом по величине наибольшей массы транспортируемого груза, грузопотоков и максимального количества перевозимых людей.

Выбранные дороги должны обеспечивать перевозку вспомогательных грузов и доставку людей с учетом коэффициента неравномерности работы вспомогательного транспорта.

- 5.41. Для погрузочных, разгрузочных и транспортных съладских работ и перемещения материалов и оборудования на участках, примынающих к очистным и подготовительным забоям, следует предусматривать применение тяговых устройств на монорельсовом ходу.
- 5.42. Сдноконцевую канатную откатку следует предусматривать для выработок с углом наклона от IC^0 и выше при диаметре барабана польемной машины до 3 м и от $I5^0$ при диаметре барабана 3.5 м.
- 5.43. При проектировании одноконцевой канатной откатки следует предуматривать:
- 5.43.1. Расстояние между поддерживающими направляющими роликими на прямолинейных участках не более 20 м. При резких перелисых трассы следует принимать роликовые батарем. Для пассажирских подъемов рельсовый путь должен укладиваться на деревяниме шами;
- 5.43.2. Количество вагонеток (платформ) в составе из условий необходимой производительности и прочности сцепки. При определении количества вагонеток в составе следует принимать величину коэффициента сопротивления движению состава по данным табл.

 5.5. коэффициент сопротивления движению каната-0,3 при трогании.

и при движении - 0,2;

Таблица 5.5

Полная масса одной вагонетки, т	Коэффициент сопротивления движению при ско- рости партии вагонеток						
	до Зи,	/с и кол вагонет		более 3 стве в	M/C и ко Rrohetok	личе-	
	I-5	6-9	10 и более	I-5		0 и олее	
I	1 2	! 3	! 4	5	6 1	7	
до I,0 от I,0 до 2,0 от 2,0 до 3,0 более 3,0	0,026 0,022 0,016 0,015	0,036 0,028 0,022 0,020	0,040 0,033 0,027 0,024	0,039 0,030 C,024 0,022	0,042 0 0,033 0	,060 ,050 ,040 ,030	

5.43.3. Выбор каната из числа рекомендуемых "Инструкцией по эксплуатации стальных канатов в шахтных стволах", (Минутле-пром СССР) следует производить из условия, что масса одного метра каната должна быть равна или больше величины, определенной по наибольшему статическому усилию, действующему на канат, и максимальному усилию в канате. Применение импортчых канатов, изготовленных не по отечественным стандартам, допускается по согласованию с ВостНИИ;

5.43.4. Длину канатного ходка (табл. 5.6) принимать из условия обеспечения угла девиации не более $1^{\circ}30'$.

Таблица 5.6

	Тип подъемной машины							
	Ц 1,2х1	Ц I,6xI,2	Ц 2xI,6	Ц 2,5х2	Ц 3х2,2			
I	1 2	1 3 !	4	! 5	1 6			
шинимальная длина канат- ного ходка,	. 20	25	30	40	42			

Указанные в таблице 5.6 значения следует проверять по приизтому расположению машины и условиям работы откатки;

- 5.43.5. Выбор подъемной машины следует производить по расчетным значениям разности и максимального статического натяжения, диаметру каната, максимальной скорости, ориентировочной мощности (с учетом коэффициента запаса мощности) и с проверкой по балансу времени;
- 5.43.6. Баланс времени работы подъемной установки следует определять по продолжительности цикла и требуемому количеству подъемов. При расчете баланса времени следует принимать: среднюю скорость движения 0,9-0,95 принятой минимальной скорости подъема; суммарную длину криволинейного участка и стрелочных переводов 60-70 м; время на перецепку каната I30-I50 с; коэффициент резерва на неравномерность работы всей системы подъема I,5;
- 5.43.7. Как правило, следует принимать многоперисдную такограмму работы подъемной установки с числом периодов не менее пяти при грузовом подъеме, трехпериодную – при пассажирском подъеме без заездов. Значения скорости движения, ускорений (замедлений) приведены в табл. 5.7.

Таблица 5.7

Наименование показателей	Участки трассы				
	Заезд	наклонная выр-ка			
I	2	! 3			
Скорость, м/с	I,5 (груз I,0 (люди 0.3	5,0			
Ускорение, м/с²	0,3	0,5			

5.43.8. Время на выполнение вспомогательных операций следует принимать: время предварительных усилий — I,5 с, перевода стрелки — I0 с, перецепки каната при грузовом подъеме и паузы на изменение направления движения — I30-I50 с.

Паузы на посадочных площадках определяются расчетом при коэффициенте K = I при двухсторонних и K = I,25 при односторонних посадочных площадках, по данным табл. 5.4 рассчитывается время, необходимое на выход и посадку людей, дополнительное время при количестве вагонетск в составе более I принимается равным 3с., время на подачу сигнала – 5 с.

- 5.43.9. Выбор электродвигателя и редуктора подъемной машиим следует произгодить по эффективной мощности, определенной в
 соответствии с техограммой работы установки. Выбранный электродвигатель проверяется на перегрузку и максимальное значение усилия в течение цикла на окружности навивки. Если кратковременная
 перегрузка более допустимой, то необходимо уменьшить кинематический и динамический режим работы установки (уменьшить ускорение, снизить маховые массы и др.).
- 5.43.10. Следует предусматривать автоматизированный режим упрагления подъемной машиной, при этом команды управления должны подаваться с пульта, а схема автоматически отрабатывать заданную тахограмму.

5. ШАХТНЫЕ ПОДЪЕМНЕЕ УСТАНОВКИ

Обще положения

б.І. Настоящие нормы распространяются на разработку проектре новых и реконструкцию действующих шахтных подъемных установки вертикальных ствелов (в дальнейшем для краткости "подъемов").

Нормы не учитывают особы требований к проектированию подъемов, используемых при проход с стволов.

Проентирование подъенных установок наклонных стволов следует вести в соответствии с разделой 5 "Подзеиный транспорт" настоящих норм технологического проентирования.

- 6.2. При определении основных параметров комплекса подъема его следует рассматривать как систему взаимосвязанных и взаимо-влияющих элементов (ствол, армировка, подъемные сосуды, канаты, подъемная малина) и в увязке с системой подвемного транспорта.
- 6.3. Выбор и расчеты основных параметров элементов подъема следует производить в увязке с параметрами системы подземного транспорта с использованием, как правило, ЭВИ, программных комплексов "Подъем по ствелу" (Центрогипрошахт), "Подземный транспорт" (ИГД им. А.А.Скочинского) и "Инструкции по применению комплексной программы "Подземный транспорт" для оценки пропускной способности, определения параметров и выбора оборудования транспортных систем действующих и проектируемых угольных шахт" (ИГД им. А.А.Скочинского, 1988).

6.4. Проектом должны быть предусмотрены специальные места для хранения резервных подъемных сосудов и канатов, оборудование грузоподъемными средствами. Перечень и количество резервного оборудования, запасных частей, канатов следует принимать по ПТЭ и другим документам по эксплуатации подъема.

Типы подъемое и их расположение в стволах.

- 6.5. Для выдачи угля и породы следует, как правило, применять скиповые подъемы. Применение для этих целей клетевых подъемов должно быть обосновано.
- 6.6. При одновременной работе двух и более горизонтов следует рассматривать вариант перепуска горной массы с верхнего горизонта на нижний и выдачи всей добычи с этого горизонта.
- 6.7. В зависимости от требуемой производительности для выдачи угля должны приниматься следующие виды подъемов:

как правило, двухскиповой;

двухскиповой и односкиповой с противовесом;

два двухскиповых;

один односкиповой.

Применение двух односкиповых подъемов вместо одного двухскипового допускается при: многогоризонтной работе; необходимости раздельной выдачи различных сортов (марок) угля; многоканатном подъеме, если двухскиповой подъем не обеспечивает нескольжение канатов.

Односкиповой подъем в вертикальном стволе допускается без противовеса (одноконцевой подъем).

- 6.8. Для выдачи породы следует принимать одно- или двухски-повой подъем. Должна предусматриваться возможность аварийной выдачи полезного ископаемого породным подъемом.
- 6.9. Для выполнения вспомогательных грузовых операций и спуска - подъема людей должны приниматься следующие виды подъемов: как правило, два одноклетевых с противовесами; двухклетевой и одноклетевой с противовесом. Допускается одноклетевой подъем без противовеса.

В проектах реконструкции, подготовки новых горизонтов, технического перевооружения, а также при небольших производительнос-

тях и глубинах новых шахт допускается принимать один двухклетевой подъем.

- 6.10. Требования к проектированию подъемов фланговых вентиляционных и воздухоподающих стволов, используемых в качестве запасных выходов, а также аварийно-ремонтных подъемов регламентировани требованиями Правил безопасности и Правил технической экспцатации шахт.
- 6.II. В одном стволе следует, как правило, располагать не более двух подъемов. Допускается размещение в одном стволе трех подъемов.

Фонд времени и режим работы подъемов.

6.12. Сутсчисе число часов работы каждого подъема по выдаче угля (горной массы), породы, спуску и подъему людей и выполненю вспомогательных операций не должно превышать

$$T_p = 24 - T_{T.0.}$$

где $T_{T,0}$. - время на ежесуточное техническое обслуживание и текущий ремонт элементов комплекса подъема, требующих его остановки или прекращения выполнения указанных выше операций.

$$T_{T_0} = K(A_2 + 0.051\pi \times H_0)$$
 при $H_{\Pi} < H_0/n$; $T_{T_0} = K(A_2 + 0.051\pi \times H_{\Pi})$ при $H_{\Pi} \gg H_0/n$,

 $\mathbf{r}_{\mathbf{n}}$ - высота подъема, и;

- K = I; I,I; I,5 соответственно, при количестве подъемов в стволе I, 2 и 3;
- п = I для гибкой армировки при отсутствии уравновешивающих канатов;

n = 2 - в остальных случаях;

 A_2 и H_0 определяются по таблице 6.І (величины A_2 получены на основе хронометражных данных ВНИИГМ).

Время на техническое обслуживание во всех случаях должно приниматься не меньше 6 час в сутки

	· 		Таблит	
Вид подъемной	Вид электро- привода	Вид подъемных сосудов	A_2^X , мин.	Н _о , м.
I	!2	3	! 4	5
Барабанная	постоянного то-	- скип плеть	216 227	350 350

I	! 2	1 3	1 4 !	5
Барабанная	переменного тока	СКИП КЛЕТЬ	216 227	700 700
Многоканатная	постоянного вхот	-	214	400
	переменного тока		214	750

продолжение таблицы 6.1

6.13. При режиме работы шахты по добыче в три смены по 6 часов общее число часов работы каждого основного и вспомогательного подъема Тр следует принимать, как правило, не более 18 часов в сутки, при 3-х подъемах в стволе - не более 15 часов в сутки; при двухсменном режиме работы по добыче число часов работы основного подъема принимать, как правило, не более 14, вспомогательного - 18 часов в сутки. При наличии только клетевого подъема общее число часов его работы не должно превышать 18 часов в сутки.

Для шахт с режимом работы по добыче в три смены по семь часов разнина между продолжительностью поступления угля (21 ч) и максимальной продолжительностью работы подъемов (18 или 15 ч) должна компенсироваться за счет приемно-аккумулирующего бункера околоствельного двора.

В проектах реконструкции, подготовки новых горизонтов, технического перевооружения допускается, по согласованию с заказчиком, принимать для действующих скиповых и клетевых подъемов фонд времени работы каждого подъема более 18 часов.

При использовании скиповых подъемных установок в качестве регулятора электропотребления общее время их работы должно быть меньше указанного выше на продолжительность стиличения в часы максилими нагрузки энергосистемы.

ж б.Т4. Клетевые подъемы при непрерывной расоте должны обеспечивать спуск (или подъем) всех рабочих одной смены в течение не более 40 минут. Суточное время работы клетевого подъема по спуску-подъему людей определяется расчетом, но не должно превышать 6 часов.

х) при наличии уравновешивающих канатов для барабанных машин А₂ увеличивается на 24 мин.

- 6.15. Коэффициент неравномерности работы скиповых и грузовых клетелых подъемов следует принять равным I,5. На период подготовки каждого нового горизонта, а также в проектах реконструкции, подготовки новых горизонтов, технического перевооружения шахт коэффициент неравномерности работы скиповых подъемов допускается принимать равным I,25, что должно учитываться при определении емкости приемно-аккумулирующего бункера в околоствольном дворе (см. раздел 5 "Подземный транспорт" настоящих норм).
- 6.16. Коэффициент неравномерности работы клетевых вспомогатыных подъемов следует принимать I,5. На период подготовки каждого нового горизонта допускается снижение коэффициента неравномерности работы подъема до I,25.

Коэффициент неравномерности следует принимать равным I при расчете времени выполнения следующих вспомогательных операций: механизированный спуск длиномера в контейнерах; спуск и подъем людей; спуск ВВ.

6.17. Продолжительность паузы:

6.17.1. Продолжительность паузы на одновременную загрузку и разгрузку скипов следует принимать по табл. 6.2.

	T	аб	ЛИ	ца	6	.2
--	---	----	----	----	---	----

Емкость з	3–4	5	6,4-7	8	9,5	II	15	I 7	19	20	25	35	5 5	_
пауза, с	7	8	9	10	II	12	15	I 7	19	20	25	35	45	

6.17.2. Для угля, породы и материалов (кроме длиномера и негабаритного оборудования) продолжительность паузы при механизированном обмене вагонеток в одном этаже клети следует принимать по таблице 6.3.

Таблица 6.3

Длина клети, м	Двухсторонний околоствольный двор, пауза, с
I!	2
до 2,55	20
до 3,1	25
до 4,5	30
до 6 ,5	40

При двухэтажных клетях, одноэтажных приемных площадках и органе навивки с постоянным радиусом пауза для обмена вагонеток удваивается и, кроме того, добавляется ІО с на перестановку клети.

При двухэтажных клетях и переменном радиусе навивки пауза увеличивается на величину, определяемую расчетом.

При использовании агрегатов с комбинированными посадочными устройствами (качающиеся площадки и выдвижные кулаки) пауза увеличивается для каждого этажа клети на 8 с.

На приемных площадках с челноковым движением вагонеток через клеть пауза определяется расчетом.

Пауза на загрузку-выгрузку вагонетки с ВВ следует принимать 80 с.

6.17.3. Продолжительность пауз на посадку и выход людей из клети следует при раздельном выполнении операций по спуску и подъему людей принимать:

для одноэтажных клетей - равной числу людей плюс IO с; для двухотажных клетей при одной посадочной площадке - равной числу людей в обоих отожах плюс 25 с, а при двух посадочнох площадках - равной числу людей в одном отаже плюс IO с.

6.18. Полезная площадь пола клети для размещения людей должна определяться как произведение внутренней ширины клети на длину, уменьшенную на 0,4 м.

Число людей в каждом этаже клети следует определять исходя из нормы 0,2 кв.м полезной площади пола клети на одного человека.

Подъемные сосуды.

- 6.19. Подъемные сосуды для вертикальных подъемов следует, как правило, применять из числа предусмотренных ГССТ и унифицированными (параметрическими, типажными) рядами.
- 6.20. Для возможности использования при реконструкции шахт нетиповых армировок действующих стволов допускается, по согласованию с разработчиками типовых подъемных сосудов, вносить необходимые изменения в их конструкцию или разрабатывать индивидуальные подъемные сосуды, конструктивные решения и размеры которых должны быть максимально приближены к параметрам, предусмотренным ГОСТ и унифицированными (параметрическими, типажными) рядами.

6.2I. Для подъемных установок с машинами барабанного типа следует применять, как правило, скипы вместимостью II $\rm M^3$ и I5 $\rm M^3$ по углю и 7 $\rm M^3$ по породе. Допускается применение угольных скипов вместимостью 20 $\rm M^3$ и породных – 9.5 $\rm M^3$.

Для подъемных установок с многоканатными машинами следует применять скилы угольные вместимостью 25 и 35 μ^3 , породные II и I5 μ^3 .

- 6.22. Клети, как правило, следует применять с неподвижным кузовом.
- 6.23. Для новых стволов габариты клетей в плане следует, как правило, принимать 4хI,5 м; 5,2хI,5 м; 5,2хI,65 м. Этажность и габарит клетей в плане должны определяться проектом.
- 6.24. Для одноканатных подъемсе предпочтительным является применение облегченных сосудов из высококачественных сталей с антикоррозийным покрытием. Применение сблегченных сосудов для многоканатных подъемов ограничивается условиями нескольжения канатов.
- 6.25. Клети и противовесы, оборудованные парашютами по ГССТ I5850-84^XE, следует применять, как правило, при высоте подъема до 900 м. Возможность использования этих парашютов при большей высоте подъема должна быть согласована с разработчиком парашюта.
- ж 6.26. Габариты противовесов в плане должны приниматься из расчета установки на них смотровых площадок, имеющих площадь не менее 0,6 м², один из линейных размеров не менее 0,4 м и ограждение высотой не менее I,2 м.
- 6.27. В проектах следует предусматривать механизацию пронесса спуска в шахту длинномерных материалов (труб, рельсов и т.п.). Спуск производить под клетью либо непосредственно в клети (после создания соответствующих типоразмеров клетей).

Армировка стволов

6.28. При выборе и расчете элементов подъема без использования программного комплекса "Подъем по стволу" (см. п. 6.3) проектирование армировки должно производиться с учетом горнотехнических условий заложения ствола и технико-экономического сравнения вариантов армировки с жесткими и канатными проводниками. В эксплуатационных расходах следует учитывать стоимость электро-

эксттии на продвижение всодуха по стволу.

При проектировании армировки следует руксводствоваться "Мотодикой расчета жестких армировок вертикальных стволов шахт" (ЭНГИГМ им.М.М.Федорова, 1983) и Нормами безопасности на проектирование и эксплуатацию канатных проводников одноканатных (Мак-НИИ, 1989) и многоканатных (Мак-НИИ, 1982) подъемных установок.

- 6.29. При жесткой армировке должно применяться следующее расположение проводников:
 - в скиповых стволах боковое двухстороннее;
- в клетевых стволах при одногоризонтной работе лобовое двухстороннее;
- в клетевых стволах при многогоризонтной работе лобовое двухстороннее в сочетании с переходными устройствами на промежуточных горизонтах, обеспечивающими проход клети без снижения скорости; при клетях длиной более 4 м допускается применение треж (два с одной длинной стороны) или, в виде исключения, четырех проводников.

Одностороннее расположение рельсовых проводников целесооб-розно примонять при ожидаемых сдвигах поперсиных сечений и иск-ривлении ствола, а также при малонагруженных клетевых и скипо-вых подъемах.

6.30. Расстояние между ярусами расстрелов (шаг армировки) следует, как правило, принимать, при коробчатых проводниках - 6-м, при рельсовых - 4,168 м.

Допускается принимать при рельсовых проводниках шаг армировки - 6.252 м для клетей ремонтно- аварийного подъема.

При клетях длиной 4 м и болев допускается применение боковых направляющих с одной стороны клети, расположенных у лобовых сторон клети.

6.31. Следует предусматривать противокоррозионные покрытия армировки и других металлоконструкций стволов шахт в соответствии с РТМ 07.06.001-85 "Защита от коррозии оборудования и сооружений на предприятиях угольной промышленности" (ВНУИГМ им.М.М. Федорова).

Подъемные и уравновешивающие канаты

ж 6.32. Для вертикальных одноканатных подъемов следует применять, как правило, оцинксванные круглопрядные канаты с линейным и точечно-линейным касанием проволок, предусмотренные действующими ГОСТ, с маркировочной группой прочности I570 H/ми² (I60 кгс/мм²). Допускается применять канаты с маркировочной группой прочности до I770 H/мм² (I80 кгс/мм²). Предпочтительным является унифицированный ряд канатов по ГССТ 7668-80 /ТУІ4-4--І444-87/ диаметром 27; 33; 36,5; 42; 46,5; 50,5; 53,5; 58,5; 63 мм.

При больших глубинах и концевых нагрузках, при которых канаты по ГОСТ 7668-80 (ТУ-I4-4-I444-87) не могут быть приняты по прочностным характеристикам, следует принимать канаты по ГОСТ 7669-80 с металлическим сердечником. Предпочтительным является унифицированный ряд канатов: 28; 32,5; 35,5; 39; 42; 45,5; 49; 52; 60,5 мм.

- ж 6.33. Для многоканатных подъемов следует использовать оцинкованные канаты предпочтительно из унифицированного ряда по ГОСТ 7668-80 (ТУ-I4-4-I444-87) диаметром 27; 33; 36,5; 42; 46,5; 50,5 мм.
- 6.34. Одноканатные подъемные установки следует, как правидо, сонощать уравновешивающими канатами при условии: для скиповых подъемов –

$$QH_{\rm H} > 0.266 (P_{\rm M} + 2Q_{\rm C}) - 0.234(I + 2.2K_{\rm C})Q_{\rm C}$$
, для клетевого грузо-людского подъема -

$$q_{\rm H_{II}} >$$
 0,22 ($P_{\rm M}$ + 2 $Q_{\rm c}$) - 0,28(I + I,68 ${\rm K_c}$) $Q_{\rm r}$, где

ф - масса сдного метра головного каната, кг/м;

Р_м — суммарная приведенная к окружности навивки каната масса всех вращающихся элементов машины, редуктора, двигателя и копровых шкизов, кГ;

Qc - масса пережеет эссупа, кГ;

 Q_r - масса полезено груза (всех груженых вагонов в клети); к Γ ;

K_с - количество сжилов или клетей данного подъема.

- 6.35. В качестве уравновешивающих предпочтительно следует применять круглые оцинкованные малокрутящиеся канаты с марки-ровочной группой прочности не ниже I370 H/mm² (I40 кГс/мм²). Если шахтные условия не позволяют использовать вертлюги для круглых уравновешивающих канатов (абразивиая пыль), следует применять плоские канаты или плоские резинотросовые ленты.
- ж 6.36. При уравновешивающих стальных канатах в зумпфе должны быть установлены отбойные брусья, предотвращающие скручивание петли каната. Деревянные отбойные брусья должны быть футерованы конвейерной лентой и расположены в 3 яруса через 2-2,5м. При ограниченной глубине зумпфа и небольшой свободной от воды части зумпфа допускается иметь 2 ряда брусьев. Расстояние между нижней частыю петли и нижним брусом должно обеспечивать свободное перемещение петли каната при переподъеме.
- ж 6.37. Расположение плоских уравновешивающих канатов должно исключать прямое попадание вентиляционной струи на шпрокую сторону каната.

Подъемные машины.

6.38. При проектировании шахт, разрабатывающих последовательно несколько горизонтов, выбор одноканатикх, а также устанавливаемых на земле многоканатик подъемных машин следует, ная правиле, производить для первого периода их работы длительностью до 25 лет. Для размещения здания машины эторого периода работы шахты следует резервировать площадку. При проектировании копра следует учитывать условия его работы с машиной второго периода.

Инсторматные подъемные иншины, устанавливаемые на боленных копрах, следует, как правило, выбирать для условий реботы с нижнего горизонта.

При кенечной глубине ствола и проектной производительности подымы, обеспечиваемых канатоемкостью и грузоподъемностью однеполнятных шодъемных машин, следует принимать сдноканатный подъем, в остальных случаях - многоканатный. Допускается применение
выстанатного подъема вместо одноканатного в стесненных услевиях компоновки поверхности при реконструкции шахт.

6.39. Тип подъемной машины и ее параметры должны обосно-

вываться проектом по результатам технико-эксномического сравнения вариантов. Предпочтительно для главных стволов применять высскопроизюдительные машины с многоэлементным дисковым тормогом и системой управления электроприводом с контуром регулирования по положению подъемного сосуда.

ванкетах на заказ подъемных машин необходимо оговаривать постажу машин с максимальными величинами статических натяжений и разности натяжений канатов, предусмотренных ГССТ.

- 6.40. Способ размещения многоканатных подъемных малин (наземное или на башенном копре) должен определяться проектом с учетом области их применения, конкретных условий строительства, возможности обледенения подъемных канатов.
- 6.41. Удельное давление каната на футеровку многоканатных подъемных машин не должно, как правило, претышать для круглопрядных канатов с линейным касанием проволок 2,0 Ма(20 кГс/см²). Большие давления допускаются по согласованию с заводом-изготовителем машин.
- 6.42. Расчетный коэффициент трения подъемных канатов по футеровке канатоведущего шкива следует принимать для круглопрядных канатов равным 0,25.
- 6.43. Для многоканатных подъемов при необходимости выбора схемы с отклоняющим шкивом угол обхвата канатом шкива трения следует принимать в пределах I85-I95°.
- 6.44. Для подъемных установок с многоканатными машинами следует производить проверочные расчеты на нескольжение по "Методическим указаниям к расчету тормозного момента и проверочному расчету на нескольжение канатов в режимах предохранительного торможения подъекных машин со шкивом трения" (ВНЛИГМ им. М.М.Федорова, 1983).

Размещение подъемных мошин.

6.45. Длина струны каната для подъемов вертикальных ствслов в зависимости от угла ее наклона к горизонту должна быть, как правило, не более 70 м при углах от 30° до 40° и 80 м при угле свыше 40° .

Для условий реконструкции и при утле наклона каната более

- 45° длина струны каната допускцется до 100 м.
- ж 6.40. При необходимости иметь длину струны больше значений, указанных в п.6.45., следует предусметривать установку на промежуточной мачте в средней части струны и непосредственно возле копрового шкива футерованных изнесостойким материалом ограничителей поперечных перемещений каната с размерами, исключающими при нермальных режимах эксплуатации касание канатом футеровки. Аналогичное устройство должно предусматриваться при углах наклона меньше 20°.
- и 6.47. Габариты зданий и помещений подъемых машин и нагрузки на строительные конструкции следует определять с учетом занодских строительных зданий, требований стандартов единой системы безопасности и правил технической эксплуатации, а также из условий ремонта редукторов и электродвигателей без разборки других узлов машин.
- 6.48. Одноканатные и наземные многоканатные подъемные машины следует размещать, как правило, в бесподвальных зданиях из облегченных унифицированных строительных конструкций.
- ж 6.49. При размещении подъемных машин под канатами, пересекающими здание, необходимо устраивать ограждающие конструкции для защиты от капежа с канатов и их провисания при напуске.
- ж 6.50. В перекрытиях здания одноканатной подъемной машины должны предусматриваться монтажные проемы.
- 6.51. При определении размеров зданий одноканатных машин следует предусматривать проходы между пультом управления машиной и стеной не менее 1,5 м,между фундаментом подъемной машины и стеной не менее 0,7 м.
- ж 6.52. В зданиях польемных машин и машинных помещениях башенных копров следует предусматривать монтажные площадки, опорнце конструкции под которые должны рассчитываться на вес симого тяжелого монтажного уола машины, кабину управления для машиниста, систему отопления здания, обеспечивающую температуру не ниже +5°C.
- 6.53. Технологические решения по размещению оборудсьсныя и устройств многоканатных подъемов в башенных копрах должни обеспечивать их минимальную высоту.

- 6.54. При размешении оборудования многоканатных подъемных установок на разных перекрытиях башенного копра следует учитывать необюдимость их обслуживания одним подъемным краном.
- 6.55. Зазор между рамами располагаемых на одном перекрытии мноканатных подъемных мешин должен приниматься по данным заго-да-изготогителя, а зазор нежду их коренными подшилниками должен быть достаточным для обслуживания и замены подшилников без демонтажа сборки главного вала.
- 6.56. Кемпрессорные установки и воздухосборники для тормозных систем подъемных машин разрешается размещать в помещениях башенных копров, а тапже в зданиях подъемных машин и в их подвальных помещениях. Разрешается размещение воздушных компрессоров, воздухосборников и м слостанций на перекрытиях башенного копра, а также на порвом, цокольном и подвальном этажах наземных зданий подъемных машин.
- 6.57. В эдониях подъемных машин и машинных помещениях башенных копров следуют предусматривать санитарный узел.
- 6.58. Специальные требования и зданиям и помещениям подъемных машин (кроме предусмотренных соо ветствующими главами СНиП) по чистоте, влажности и скорости воздуха, уровню шума и гибрации не предъявляются.

Электропривод подъемных машин

- 6.59. Скиповые подъемные установки с общей установсиной мощностью привода свыше 2500 кВт следует оснащать тихоходными двигатемми постоянного тока, при меньшей мощности, как правило,—асинхронным приводом с двумя или одним двигателем мощностью до I250 кВт единице.
- 6.60. Для одноканатных клетевых подъемов при общей установленной мощности свыше 2000 кВт следует принимать тихоходные двигатели постоянного тока, при меньшей мощности предпочтительным является асинхронный привод. На мнсгоканатных клетевых подъемах предпочтителен тихоходный привод постоянного тока.
- 6.61. Питание подъемных двигателей постоянного тока следует, как правило, принимать от тиристорных преобразователей унифицированной серии. В случае невозможности использования тиристорных

ме комплекса машин и аппаратуры системы Г-Д.

При размещении на одной премплощадке двух и более подъемсв гриводом постоянного тока предусматривать резервный преобразователь с кабельной (шинной) разводкой и ссответствующими переключающими устройствами. Допускается взаимное резервирование питания подъемов.

6.62. По надожности электроснабжения шахтные подъемные устиювки: следуст относить к следующим категориям:

илетевой подъем грузолюдской, людской (основной электропривод и собственные нужды) - первая;

вспомогательный клетевой подъем на вентиляционном стволе - вторая;

аварично-ремонтный подъем - третья;

скиповый угольний подъем (основной электропривод и собственые нужды) - вторал;

скиповый породный подъем - тротья.

6.63. Для многоканатных подъемных установок башенных копровпитание тиристорных преобразователей следует предусматривать в сухих трансформаторов ТСЗП, устанавливаемых на верхних отметках копров рядом с тиристорными преобразователями.

Тахограмма подъема

- 6.64. Для скиповых и клетевых подъемов следует принимать периодные тохограммы. Для вертикальных людских и грузовых подъемов величина основного ускорения и замедления не должна превышеть $0.75~\text{m/c}^2$.
- 6.65. При оборудовании машины скипового подъема вистемой дарления двигителем с контуром регулирования по положению подъемного сосуда и регулируемой системой управления термозом по согласованию с пагодом-изготсяителем машин и ВНИИГМ им.М.М. Федорово), а также при применении скипов с автономным приводом

открывания – закрывания затвора допускается принимать трехпериодную тахограмму подъема. При этом величина основного замедления может быть более $0.75~\text{m/c}^2$.

6.66. Скорость равномерного движения сосуда на втором и

шестом участках тахограммы следует принимать не более 0,5 м/с. Ускорение при трогании с местэ и замедление при стопорении не должно превышать $0,3 \text{ м/c}^2$.

В местах перехода с канатных проводников на жесткие и обратно скорссть подъема не должна превышать 1,5 м/с.

6.67. Суммарный путь движения для первого и второго участков тахограммы следует принимать для скипов равным длине кривых, увеличенной на 0,5 м, для клетей – 1,5 м. Суммарный путь движения на 6 и 7 участках тахограммы следует принимать равным для скипов – удвоенной длине кривых, для клетей – 3 м.

Управление подъемами.

6.68. Системи управления должны обеспечивать в нормальном режиме полную автоматизацию скиповых подъемов с приводом посто-янного тока, с асинхронным приводом — то же по мере создания серийной аппаратуры автоматизации.

Для клетевых подъемов следует принимать дистанционное управление из надшахтного здания. До освоения выпуска необходимой аппаратуры допускается ручное управление из машинного зала.

ж б.69.У разгрузочных и загрузочных устройств, на проможуточных горизонтах и в других местах обслуживания скиповых подъемных установок должны бить установлены кнопки или выключатели для включения предохружительного торможения машины.

В зумпфах делжны устанавливаться кнопки "стоп", блокирую- щие цепи управления подъемов.

- ж 6.70. Схема управления подъемов должна предусматривать нссбходимые защиты и блокировки в соответствии с правилани безопасности и технической эксплуатации. Для многоканатных скиповых подъемов следует предусматривать блокировку от спуска груженого скипа или противовеса при перожнем скипо со скоростью более I м/с.
- ж 6.71. При любых системах управления основние пульти управления клетерыми и скиповыми подвежения жижений должны устанавливаться в жешинных залах. Дополнительные пульты дистанционного управления должны устанавливаться в специально оборудоранных помещениях:

для людских и грузолюдских подъемов - в надшахтном здании в районе возможного обзора операции по обмену вагонеток в клети;

для скиповых подъемсв - в месте, определяемом проектом.

- ж 6.72. Еункеры (подземные и приемные на поверхности) должны быть оснадены устройствами для контроля уровня ископаемого, бло-кирующими работу подъема при пустом подземном и полном приемном бункерах.
- ж 6.73. Машинист подъемной установки должен быть обеспечен связью с горным диспетчером и административно-хозяйственной, а также пожарной сигнализацией.

Устройства в стволах, надшахтных зданиях, копрах.

ж 6.74. В стволах и копрах следует предусматривать:

опециальные площадки для осмотра и обслуживания подъемных сосудов, разгрузочных кривых, амортизационных устройств, отбойных брусьев, канатов подъемных, уравновешивающих, тормозных,

проводниковых;

меженизированные перекрытия для испытания парашотов клетей и противоверов, замены и ремонта подъемных сосудов;

не техниче приспособления и средства механизации для смени и наверим жанатов и сосудов и свободные подъезды к монтажным проемам надшехтных зданий и башенных копров;

приспособления и средства механизации для замены копровых шкивов.

Настилы площадок, устанавливаемых в стволе, следует выполнять сплошными для клетевых и решетчатыми для скиповых стволов. Размеры ячейки решетки должны быть не более 70x70 мм.

- 6.75. Проектом должна быть обеспечена полная механизация процессов загрузки и разгрузки скипов и клетей грузовых подъемов, а также работы посадочных устройств.
- 6.76. До создания более совершенных устройств, в том числе об зинешиншишм дозы на конвейере, следует применять типажные запружичные устройства с датчиками весовой дозирожки и дублироватем контроля загрузки датчиками уровня: для скипов вместимостью до 20 м³ вилючительно загрузочные устройства типа ЗУМ с

вертикальных доватором, при вместимости 25 и 35 и 3 - устройства ЗУМ о вертикальным доватором либо с наклоники доватором в споможности от исикретных условий.

Сигнал о заполнении дозаторов следует выводить на пульт управления подъемной машиной. Загрузку симпов следует, как правило, предусматривать на весу.

Для шахт с контейтерной доставкой угля к стволу предусматривать загрузку выше горизонта без устройства зумпфов в скиповых стволах.

- ж 6.77. В начестве посадочных устройств для вертикальных клетовых подъемных установок следует при глубине менее 700 м, как правило, предусматривать начающиеся площадки с механическим приводом. Применение посадочных кулаков допускается в условиях, опредоленных правилами безопасности и правилами технической эксплуатации. При глубине более 700 м следует применять агрегаты с комбинированными посадочными устройствами (качающиеся площадки и выдвижные кулаки).
- 6.78. В стволах, используемых в качестве запасного выхода, посадочных устройств для клетей аварийно-ремонтного подъема предусматривать не следует.
- ж 6.79. Для наклонных клетевых подъемов делжны предусматриваться посадочные кулаки откидного типа с механическим приводом, расположенные по оси пути в количестве, соответствующем числу этажей клети.
- ж 6.80. При выходе на приемную площадку по самостсятельным рельсовым путям попеременно двух наклонных клетей необходимо предусматривать посадочные кулаки в сочетании с переходным мостиком, перекрывающим пространство над тем рельсовым путем, где в данный момент отсутствует клеть. Для перемещения вагонеток на перекидном мостике должны быть предусмотрены металлические направляющие под обод колес вагонетки, а также направляющие для прохода кулака толкателя. При перекатывании вагонетки по направляющим перекидного мостика вес вагонетки не должен передаваться на мостик.
- 6.81. В необходимых случаях следует предусматривать снижение дробления угля в процессе загрузки и разгрузки скипов и пе-

редачи грузов на транспортные механизмы. При этои: при истечении из бункера высота свободного падения не должна превышать I_0 и; при сбросе с конвейер-дозатора в бункер и из бункера в скип накложную часть течек следует принимыть под углом для угля не менее 50° , для породы – 60° .

ж 6.82. Для предотвращения попадания в скипн крупных кусков ископаемого с размерами, превышающими допустимые, следует предусматривать их дробление на участках либо перед бункерами загрузочных устройств.

Зумпфы

ж 6.83. Глубина зумифа стволов должна определяться:

глубиной спускания нижнего сосуда при переподъеме с учетом размещения амортизаторов многоканатных подъемов и конструкций подъемных сосудов;

необходимой высотой для размещения натяжных устройств тормозных и проводниковых канатов;

размещением отбойных брусьег для уравновешивающих канатов; способом спуска длинномерных материалов под клечью жибо в клети;

емкостью для сбора воды, поступающей в зумпф, и расстоянкем не менее I м между нижной кромкой петли уравновешивающего, каната и верхним уровнем воды в зумпфе;

в стволах, используемых для спуска- подгема людей, - теличиной аварийного переподъема, а также верхним уровнем годы в зумпфе, который должен быть ниже возможного опускания дла клети при переподъеме.

ж 6.84. Для очистки зумпфов следует предусматривать средства механизации, исключающие необходимость пребывания обслуживающего персонала в зумпфовой части ствола при работах по очистке зумпфа.

Грузоподъемные средства и листы

6.85. В зданиях одноканатных и наземных многоканатных подъсыных машин следует предусматривать грузоподъемные средства для обслуживания оборудования в перисд эксплуатации, грузоподъемность которых должна позволять подъем асинхронного электродвигателя или основных узлов двигателя постоянного тока, а также элементов подъемной машины (кроме редуктора и коренного вала). Препочтительным является применение ручных опорных кранов грузоподъемностью до 8 т. Для подъема редуктора и коренного вала должны использоваться переносные гидродомкраты и полиспасты. В помещениях многоканатных подъемных машин, располагаемых на башенных копрах, должны устанавливаться электрические мостовые краны, обеспечивающие возможность подъема с земли самого тяжелого элемента подъемной установки.

- 6.86. Должна предусматриваться возможность подвески грузо-польемых средств над подшкивными площадками копров.
- 6.87. Во всех башенных копрах должны устанавливаться лифтовые подъемники грузоподъемностью не менее 320 кГ с остановками на отметках расположения оборудования, требующего обслуживания, ремонта и осмотра. Эти лифтовые установки должны отвечать требованиям "Правил устройства и безопссной эксплуатации лифтов" (Госгортехнадзор России, 1992) и располагаться в изолированном отделении.
- 6.88. Систему управления лифтом следует проектировать кнопочную внутреннюю с вызовом порожней кабины на любую посадочную площадку.

Обмен и откатка вагонеток

- 6.89. Технологические комплексы обмена и откатки вагонеток (платформ) в околоствольном дворе и надшахтном здании являтотся звеньями общешахтной транспортной системы. Выбор технологической схемы обмена и откатки вагонеток следует обосновать проектом. Тупиковая схема с челночным движением вагонетск по рельсовым путям допускается только для временных схем выдачи породы при проведении горнокапитальных работ.
- 6.90. Технологические схемы обмена вагонеток (платформ) в клетях и откатка их у вспомогательных, вентиляционных и возду-хопадющих стволов должны обеспечивать:

бесперебойную работу клетевого подъема при расчетной его производительности;

63.

возможность одновременного общена вагоноток в клетях двухклетевого подъема на приемных плодадках надшахтного здания и в
околоствольном дворе;

принудительное, как правило, перемецение вагонеток по откаточным путям. Допускается свободный выбег вагонетки, не превышающий се общей длины, дальнейшее перемещение этой вагонетки должно осуществляться принудительно толканием;

отсутствие участков с самокатными уклонами;

возможность обмена вагонеток как в режиме замещения, так и в случаях, когда замещающая вагонетка перед клетью отсутствует, при этом клети должны быть оборудованы автоматически действующими стопорами с механизмом для их открывания;

возможность бесперегрузочной доставки в шахту укрупненных единиц (пакеты, контейнеры) вспомогательных грузов, в том числе длинномерных материалов и негабаритных большегрузных сборочных единиц горного оборудования, а также пропуска электровозов, породопогрузочных машин и другого оборудования без применения при этом ручного труда и дополнительных вспомогательных средств.

- 6.91. При проектировании технологических схем следует:
- 6.9I.I. Руководствоваться "Унифицированными узлами технологических схем сопряжений^{х)} транспортных звеньев на поверхности шахт" (Центрогипрошахт и др., 1987).

При привязке "Унифицированных узлов..." к условиям действующих шахт необходимо учитывать, что:

ж при двух независимых клетевых подъемах в стволе необходимо предусматривать два пульта управления агрегатами, а на выходной стороне наличие задерживающих стопоров или путевых тормозов против скатывания вагонеток, вышедших одновременно из клетей разных подъемов, либо осуществлять соответствующую блокировку клетей различных подъемов или толкателей;

начало закругления путей перед агрегатом следует выбирать с учетом прямолинейного подхода вагонетки к рычагам путевого тормоза или задерживающим стопором;

допускается при прямолинейных путях и канатных толкателях не предусматривать задерживающих стопоров перед агрегатом;

х) Под узлом сопряжения понимается взаимосвязь смежного оборудования в общем технологическом процессе.

следует проверять возможность у входа в надшахтное здание подачи длинномерных материалов, спускаемых в шахту устройствани типа УДГ (Днопрогипрошахт) или типа ПТД (НПС "Углемеханизация");

проходы в воротах при однопутной откатке должны предусматриваться по обе стороны рельсовой колеи, при двухпутной — с внешней стороны каждой колеи, а не в промежутке между ними (письмо мак#ИИ от 26.06.80 % 15-29/6176):

канатный толкатель и рельсовые пути перед воротами следует устанавливать с противоуклоном 0,003 и задерживающих стопоров не предусматривать;

на выходной стороне клети предусматривать задерживающие стопорные устройства для исключения обратного откатывания вагонеток
в ствол;

в случае устройства приемной площадки вспомогательного ствола только для посадки и высадки людей клеть необходимо устанавливать на весу (без посадочных устройств) и принимать зазор от клети ю края посадочной площадки IOO мм;

при расположении во вспомогательном стволе трех клетей необходимо прорабатывать размещение приводов всех механизмов для средней клети;

в качестве посадочных устройств на вентиляционном ствсле следует применять посадочные кулаки, при наличии на поверхности двух приемных площадок на нижней из них - качающиеся площадки;

применение посадочных брусьев разрешается только в грузовых стволах и на фланговых стволах при спуске людей в аварийных случаях;

в схемах откатки у вентиляционного ствола следует предусматривать шлюзовые камеры с герметическими дверями, рассчитанными
на заданную депрессию, и при необходимости должна учитиваться
возможность спуска длинномерных материалов.

6.91.2. Предусматривать применение агрегатов с электрическим и пневмо-гидравлическим приводом (последний, в основном, на горизонтах), толкателей с цепным и канатным тяговым органом, устройств для разгрузки вагонеток типа ВДК, поворотных и перестановочных платформ, вагонеточных конвейеров. На период замены вагонеток типа ВГ на ВДК предусматривать оснащение опрокидывателей устройствами, обеспечивающими разгрузку вагонеток обоих типов.

Предпочтителен обмен вагонеток в клетях на поверхности аг-

регатами типа АЩ с электроприводом и автоматизированным управлением, при этом процесс обмена вагонеток должен осуществляться в автоматическом режиме после подачи компиды сператором с пульта управления. У рентиляционных стволов для обмена гагонеток допускается применение отдельно стоящих посадочных устройств, стволовых дверей, толкателей и пр.

При обмене вегонеток с набором отдельных механизмов следует предусматривать управление дистанционное или в автоматическом режиме.

К автоматически выполняемым операциям должны относиться: процесс выставления и возвращения в исходное положение посадочных устройств; открывание стволовых дверей после посадки клети; открывание и закрывание стопоров в клети.

6.91.3. Расчет пропускной способности схем откатки без участкое накопления вагонеток следует производить с учетсы продолемтельности цикла движения вагонеток, который должен быть, как правило, на 5 с меньше продолжительности цикла подъема.

Величину цикла обмена и откатки вагонеток рекомендуется узтанавливать по "Методике определения цикла обмена и сткатки вагснеток в надшахтных зданиях клетевых стволов" (Центрогипрошахт, ДонУГИ, Донгипрошахт, 1988).

7. ГЛАВНЫЙ И УЧАСТКОВЫЙ ВОДОСТЛИВ

- 7.1. Откачка воды из шахты должна, как правило, предусиатриваться по схеме прямого ведоотлива с одной главной годостливной установкой, откачивающей воду с основного (рабочего) горизонта непосредственно на поверхность. Ступенчатый водоотлив с двумя водосборниками и водоотливными установками на основнем и на промежуточном горизонтах (насосы, установленные на основные горизонте, подают воду в водосборники промежуточного горизонта, откуда она перекачивается на поверхность) допускается предусматривать при стсутствии насоссв требуемых параметров или наличии на промежуточном горизонте такого притока, при котором становится экономически эффективной ступенчатая перекачка.
- 7.2. При вибинаний глубине шахты следует расскатривать целесообразность примей откачти воды главными и участновые водоэтливными устежнити на поверхность через скважини, закреплен-

ные обсадными трубами, ходки или шурфы.

7.3. При выборе насосов и расчетах параметров ведостливных установок следует руководствоваться разработками ВНИИГИ им.М.М. Федорова: "Методика расчета режимов параллельной работы насосов ведостлива шахт, имеющих большие притоки" (Донецк, 1978);

"Методика выгора и расчета смывающихся водосборников главной одостоновной установники (Донецк. 1985);

"Методика определения числа насосов, диаметра и количества трубопроводов, выбора коммутационной схемы шахтных водоотливных установск" (Денешк, 1987).

- 7.4. В качестве водоотливных средств должны, как правило, применяться центробежные горизонтальные и погружные насосы. Выбор для этих целей эрлифтов следует обосновывать технико-эконо-кических сравнением вариантов.
- 7.5. Подвив основных насосов должна определяться из расчета нормального притока с учется количества воды, поступающей в водосборники от гидрозавлядки и заиловки выработанного пространства, от сресительных устройств, от воды, нагнетаемой в пласт, и
 др. источников. Ведестивных установка должна комплектоваться
 насосами одного типоразмера. Расчет подпора, необходимого для
 устойчивой работы ступенчатого водоотлива, приведен в приложении 2 (рекомендуемом).
- * 7.6. Общее количество насосных агрегатов главных установок и установок в основных выработках, имеющих один рабочий агрегат, следует принимать в состветствии с ПБ. Если для откачки расчетного притока подобрать из числа выпускаемых промышленностью один рабочий агрегат не представляется возможным, то количество рабочих агрегатов (\mathcal{N}_{ρ}) должно определяться расчетом, количество агрегатов в резерве и ремонте по формуле \mathcal{N}_{ρ} + I, если \mathcal{N}_{ρ} <9, и расным числу рабочих сгрегатов, если \mathcal{N}_{ρ} > 9.

Для ведостливных установек в основных выработках с притоками до 50 ${\rm M}^3/{\rm V}$, а также участновых и зумифовых выработок следует принимать один рабочий и сдин ревервный насосный агрегат.

к 7.7. Для пашт с приштивых огрессивной (кислотной, ымнерализеленной) воды делиний шримынаться насосы, трубопроводы и арызтура из коррезновностийной отали или предускативаться специальные защитные покрытия. В других случаях все оборудование водоотливного комплекса должно имоть обычное для нейтрольных вод исполнение.

Данные о химическом составе шахтной воды по действующим шахтам и их прогноз по проектируемым должен представлять проектной организации заказчик.

- 7.8. Для эксплуатации, монтажа и демонтежа оборудования, арматуры и трубопроводов в насосных камерах должны предусматриваться подъемно-транопортные средства:
- при количестве нососов 3 и более и сроке службы камеры более 5 лет ручные подвесные или мостовые краны (в зависимости от требуемой грузоподъемности);
 - при 2 насосах и сроке службы до 5 лет балки с талями.
- ж 7.9. При расчетах водоотливных установск следует проводить проверку на допустимую по технической характеристике насоса высоту всасывания.
- ж 7.10. Нагнетательная линия каждого насоса должна быть оборудоване запорной арматурой и обратным клапаном. На всасывающих линиях запорную арматуру следует устанавливать у насосов, расположенных под заливом.
- 7.II. Для нагнетательных трубопроводое водоотливных установом должны применяться, как правило, гидроприводные задвижки. Для участкового водоотлива задвижки с электроприводом.
- ж 7.12. Трубопровод, соединяющий водосборник или коллектор с водозаборной емкестью, должен оборудоваться устройством (задвижной, затвором) с ручным управлением, позволяющим регулировать поступление воды и герметизировать насосную камеру.
- ж 7.13. Для опорожнения негнетательных ставов водостливной установки должен предусматриваться сливной трубопровод для выпуска воды в водозаборную емкость, оборудованный задвижкой с ручным управлением. Диаметр сливного трубопровода следует определять по "Пособию по преектированию трубопроводов, прокладываемых в подземных выработках" (Донгипрошахт, 1984).
- ж 7.14. Следует принимать напольное расположение нагнетательных трубопроводов, задвижек и обратных клапанов (как правило, у насосов). Соединения трубопроводов и арматуры в насосной камере

следует, как правило, принимать быстроразъемными.

- 7.15. В соответствии с требованиями СНиП и СЭС предусматривать закольцовку трубопровода главного водостлива с противопожамым трубопроводем на каждем горизонте с установкой пломб СЭС.
- 7.16. При компоновке комплекса выработок главных водоотливных установск следует использовать типовые технологические схемы околоствольных дворов. Нормы размещения насосных агрегатов в камерах должны приниматься согласно СНиП П-94-80.

Насосные камеры заглубленного типа допускается предусматривать в условиях, исключающих возможность их затопления (прочные трещиноватые вмещающие породы, отсутствие возможности прорыва воды из затопленных выработок, водоемов на поверхности, водоносных горизонтов и т.п.), что должно быть обоснованс проектом.

- 7.17. Водозаборные емкости следует, как правило, предусматривать траншейного типа внутри камеры. В тех случаях, когда по горно-геологическим условиям устройство траншей нецелесообразно, следует применять водозаборные колодцы круглого сечения.
- 7.18. Главные водостливные установки должны иметь водосборник, состоящие из двух или более примерно одинаковых выработок сбщей емкостью, определяемой ПБ. Для шахт, опасных по прорыву воды, общая емкость водосборников должна соответствовать требованиям ПТЭ. Проектом должна быть рассмотрена целесообразность использования водостливной установки в качестве регулятора энергопотребления в часы максимума нагрузки энергосистемы и соответствущего увеличения емкости водосборников.
- 7.19. Емкость водосборника промежуточного горизонта при ступенчатой схеме водоотлива следует принимать равной сумме емкости, определенной по притоку этого горизонта и емкости, соответствующей одночасовому притоку нижнего горизонта.
- 7.20. Предпочтительными являются конструкции смывающихся водосборников, не требующих трудоемкой операции по их очистке.
- 7.21. Ширина каждой ветеи водосборника в месте примыкания к колодиу или траншее должна быть не менее 1000 мм. Наклонные выработки водосборников, кроме наклонных и вертикальных самосмывающихся, следует проектировать под углом к горизонту не более 20°

7.22. При откачке пахтной воды с содержанием взвешенных частии, количество и размеры которых превышают допустимые для насосор по техническим условиям завода-изготовителя, следует предусметреть устройство осветлителой с полной механизацией удаления из них шлого и ого дальнейшей транспертировкой. Предпочтительными являются советлители интенсивного действия: наклонные, вертикальные с росходящим потоком и радиальные.

На выработие околоствельного двера в месте примыкания осветляющих сооружений следует предусматривать специальный путь со стрелисй для стоянки вагонеток, используемых при погрузке и транспортировие шлама.

- ж 7.23. При наличии притока на горизонто околоствольного двора ходки в годосборники должны примыкать к выработкам околоствольного двора в местах с минимальной абсолютной отметкой их подошвы.
- ж 7.24. При гидравлической чистке водосборников или осветляющих сооружений следует, как правило, предусматривать устрейство шламосборников с дренажной системой.
- ж 7.25. Электроснабжение двигателей насосов главного водоотлива мощностью I250 кВт следует предусматривать от двух (четырех) секций ЦПП, питающихся от поверхностной подстанции, при мощности двигателей I600 кВт и более по схеме: ППП - линия - КРУ - двигатель, с установкой КРУ в камере ЦПП.
- ж 7.26. По надежности электроснабжение двигателей часосов, главного водоотлива, а также двигателей собственных нужд (бустерные насосы, маслостанции, аппаратура автоматизации, электропривод задвижек) относится к I категории.

Низковольтный распределительный пункт водоотлишных учтановок следует, как правило, размещать в камерах ЦПП и РПП, сблокированных с камерами водоотливных установок.

ж 7.27. Проектом должны предусматриваться следующие види управления насосными агрегатами-главного и участкового водостинва без постоянного обслуживающего персонала:

автоматическое в функции уровня воды в водозаборной емкости;

дистанименное из диспетиорского пункта в функции уровня во-

ды в водозаборной емкости и в зависимости от максимума нагрузки энергосистымы;

местное - на случай ренента, опребования и наладки.

8. КОМПРЕССОРНЫЕ СТАНЬЫМ И ВОЗДУХОПРОВОДНЫЕ СЕТИ

- 8.1. Настоящие нормы не распространяются на проектирование компрессорных станций и воздухопроводных сетей, используемых для нужд железнодеротного транспорта и ремонтно-механических мастерских, также на временные компрессорные станции, используемые при строительстве нахт.
- 8.2. Следует рассиатривать технико-экономическую целесообразность организации централизованного производства сжатого воздуха для проектируемых и действующих объектов и кольцевания компрессорных станций близлежащих щахт.
- 8.3. Необходимо предусматривать возможность последующего расширения компрессорной станции путем увеличения длины машинно- го зала. Пределы расширения станции определяются проектом. Компрессорная станция должна, как правило, размещаться в отдельном бесподвальном здании.
- 8.4. Необходимо предусматривать утилизацию тепла скатого воздуха. При утилизации тепла скатого воздуха в концевых воздухо-охлодителях следует предусматривать, как правило, охладители-ути-мизаторы на тепловых трубах ВНИИГМ им. М.М. Тедерова.
- ж 8.5. Здание компрессерной станции должно быть максимально удалено от источников пылеобразования с учетом господствующего направления ветров.
- в 8.6. Микроклимат в компрессорной станции должен состветстмовать требованиям ГОСТ I2.I.OC5-88.
- В. 7. Харантеристика и нормы уровней звукового давления в машинном зале ноигресствей станции, кабине оператора, на пром-площадке и границах имлых районов должны соответствовать ГССТ 12.1.003-83^X. Снижение уровня шума должно обеспечиваться за счет строительно-акустических мероприятий и использования технических средств.

- 8.8. Производительность компрессорисй станиии спределяется по методике ВИМЛМ, приведенной в приложении 3 (рекомендусисм).
- 8.9. Для компрессорных станций с рабочей производительностью 500 м³/мин и колее следует применять, как правило, центуссекные компрессоры, предусматривая мероприятия по предохранению внутренней поверхности вездух преведев от коррозии. Для компрессорных станций меньшей применедаютельности допускается применение поршневых или винтевых компрессоров. При неличии потребителей с псвторно-кратковременным характером работ и переменным за технологический цикл потреблением сжатого воздуха следует предусматривать в составе компрессорый станции (до 25% по производительности) поршневые компрессоры. Режимы работы таких станций рекомендуется выбирать в состветствии с "Методикой определения рациональных режимсь работы компрессорных станций" (приложение 4). Компрессорные станции не следует укомплектовывать компрессорами более трех типоразмеров.
- 8.10. При техническом перевосружении действующих шахт пориневые и винтевые компрессоры производительностью до 63 м³/мин допускается располягать в пристрейках и внутри одноэтажных производственных зданий с естественной освещенностью, стделяя помещение компрессорных установся ст смежных помещений глухими сплошными кирмичными или бетсывых стенами. В помещении компрессорных установок не допускается размещение сппаратуры и оборудсвания, технологически не связанного с помпрессорами.
- 8.II. При выборе количества компрессоров по расчетной про- изводительности компрессорной станции производительность компрессоров необходимо принимать с учетом их износа. Значение коэфиционта износа (K_V) следует выбирать по табл. 8.I.

Таблица 8.1.

Колестициент износа комп-	Производительность компрессоров, м3/мин							
recotos	нисоп	e BFD:	пентроб	ежник:	винтовых			
	50	100	250	500	25 50			
ĭ	2 ?	3	4	! 5	6 ! 7			
K,	و,٦	c,95	c,87	0,94	r , 96			

8.12. Асличество сдиотипных резерважи компрессоров следует принимать по табл. 8.2.

Ta	блица	8.	2.
		~	

Hodritoreo Rounde logogn	Количество компрессоров в резерве и наладке									
в рамоте компреторов	поршневые	винтовые	центробежные							
I	! 2	1 3 !	4							
I-3	I	I	I							
4-5	2	2	2							

- ж 8.13. В здании компрессорной станиии должны быть предусыстрены площадки для ремонта компрессоров, изолированные помещения для ремонтного персонала, хранения инструмента, измерительных приборов, а также санузел. Размеры ремонтных площадок и указанных помещений должны определяться в зависимости от производительности и числа компрессоров. Кабина оператора должна располагаться се стороны электродвигателей компрессоров и обеспечивать видимость всех компрессорных установок.
- ж 8.14. В зданиях компрессорных станций следует предусматривать установку напольных подъемных механизмов с электрическим приводом. Грузоподъемность подъемных механизмов должна выбираться по массе наиболее тяжелой части компрессора. Для обслуживания расположенной на высоте I,8 м и более арматуры необходимо предусматривать специальные площадки.
- * 8.15. Компрессорные станции должны быть оборудованы фильтрами очистки всасываемого всздуха, размещенными в закрытых помещениях. На компрессорных станциях с компрессорами поршневого типа произведительностью ICO м³/мин и выше следует устанавливать самоочищающиеся фильтры с подогревом масла в зимнее время до 5-IO°C. Фильтрующие устройства могут быть индивидуальными или общим для испкольких момпрессоров.

В районах с запыленностью, достиглющей 10 мг/м³и более, или наличием пыльных бурь необходимо предусматривать предварительную очистку всясываемого воздуха при помощи жалюзных фильтров заводского изготовления. Забор всасываемого воздуха компресторами производительностью свыше 10 м³/мин должен производиться

снаружи помещения компрессорной станции на высоте не менее 5 м от уровня земли. Для маслозаполненных компрессоров винтового типа следует предусматривать дополнительную очистку воздуха, обеспечивающую запыленность всасываемого воздуха перед фильтрами компрессоров не хуже указанной в техдокументации на компрессор. Всасывающие фильтры должни иметь доступ для их обслуживания и ремонте.

- ж 8.16. Следует, как правило, применять циркуляционные системы охлаждения компрессоров. Компоновка маслозапслненных винтовых компрессоров и их систем охлаждения должна обеспечивать забор охлаждающего воздуха снаружи здания станции и выброс его, как правило, наружу здания.
- и 8.17 Вода в системе оборотного водоснабления, поступающая на охлаждение компрессоров, должна слответствовать требованиям инструкции по эксплуатации компрессоров. Вода, поступающая в систему охлаждения для ее подпитки, должна соответствовать, как правило, нериам качества котловой годы. Для оборотной системы водяного охлаждения рекомендуются разрабстанные ВИМПМ способы водоподготовии.
- в 8.18. Для наждете трубокомпрессора необходимо предусматривать обособленную систему охлаждения в пределах компрессорной станции, обеспечивая надежность ее отключения от общей системы охлаждения за счет установки дублирующей отплючеющей армотуры.

Насосные установки охлаждающей системы должны иметь 100% ре-

2.19. Для охлаждения воды компрессерной станции, в состав которой гходят першневые компрессеры произведительностью ICCм³/мин. или турбономпрессеры любой произведительности, необходимо предуснатривать, как правиле, вентилятерные градирни.

З системах охлаждения воды для наждой обособленной системы следует предусматривать, как минимум, одну резервную секцию для осмотра и ремоита градирни в летний период.

При расчете систем склаждения КС следует учитывать снижение фактической тепловой нагрузни (метности) градирни против паспертной при продолжительности эксплуатации градирни до 5 лет коэффиниентом 0,80, от 5 до 10 лет - коэффиниентом 0,60 и свыше 10 лет - коэффиниентом 0,5.

8.20. Для першневых компрессоров, не имеющих буферных емкостей на всасывании, длина всасывающего трубопровода должна выбираться из условия обеспечения резонанса давления, а длина нагнетательного трубопровода — из его отсутствия.

Длина всасывающего и нагнетательного трубопроводов определяется по методике определения резонансной длины трубопровода, приведяной в приложении 5 (рекомендуемом).

- 8.21. При емкости трубспроводной сети больше I м³ установка воздухосборников не требуется. При меньшей емкости сети воздухосборник выбирается по ТУ 26-01-1073-90.
- 8.22. Каждый центробежный и поршневой компрессор должен быть оборудован концевыми охладителями, размещенными в машинном зале. Для компрессорных станций с винтовыми маслозаполненными компрессорами следует предусматривать установку последовательно расположенных охладителя, обеспечивающего охлаждение сжатого воздуха до температуры не более 35°C, и водомаслоотделителя заводского изготовления.
- 8.23. При наличии в составе компрессорной станции трех и более компрессоров должна быть предусмотрена стационарная система маслоприводов с устройствами централизованной подачи и аварийного слива масла.

Компрессорные станции с общей паспортной прсизводительностью 1000 м³/мин и более должны быть оборудованы также маслоочистительными станциями.

Маслобаки и маслонасосы должны размещаться в отдельном помещенки, устроенном с учетом требований правил пожарной безопасности.

- 8.24. Проектом необходимо предусмотреть емкости для хранения запаса масла. Жинимальный объем емкости следует выбирать из расчета обеспечения смены масла в одном компрессоре и недельного его запаса для пополнения расхода. Хранение масла для винтовых компрессоров должно осуществляться в помещениях с плюсовой температурой, расположенных в непосредственной близости от здания компрессорной станции.
- 8.25. Компрессорные станции, в составе которых имеются поршневые или винтовые компрессоры, должны быть оборудованы системами очистии от нагаромасляных отложений в соответствии с "Инструкци-

ей по очистке шахтных компрессорных установок от нагаромаслиных отложений и накипи" (ВНИИГЫ им.Ы.М.Федорова, 1977).

8.26. Расчет вездухопроводной сети следует производить по программе института "Днепрогипрошахт" "Расчет трубопроводных сетей сжатого воздуха". При укрупненных расчетах диаметры магистральных воздухопроводов групповых штреков и гибких вездухопроводов рекомендуется определять по методике, приведенной в приложении б. При расчете сети магистральных трубопроводов рабочее дагление у наиболее удаленных от компрессорной стантии потребителей следует принимать не менее номинального паспортного значения для этих пстребителей с учетом пстерь давления в гибких воздухопроводах, приведенных в табл. 8.3.

Таблица 8.3.

Нязначение гибних воздухопроводов	Длина воз- духопровода м	Потери давле- ния, МПа		
I	2			
Воздухопроводы пневыспригодов механиз- мов, расположенных на этреке Воздухопровод молотисвой лавы	5-15 100-150	0,03-0,05 0,05-0,0 8		
Воздухопроводы комбайнов, цитовых аг- регатов	120-180	0,08-0,12		

Примечание: Меньшие значения потерь давления относятся к меньшим длинам воздухопроводов.

8.27. При расчете воздухопроводной сети предельно допустиине утечки сжатого воздуха на I км длини трубопровода и одно приссединение пневмопотребителя принимать по табл. 3.4.

Таблина 8.4.

Параметры	Воз	Присоединение				
	I-2 участок	2-й участск	3-3 участон	та вездухонее- тапребителя		
I	. 2	! 3	4	! 5		
Стеднее по дли- не избыточное давление, МПа	0,6	0,5	0,4	0,4		

Ī		2	1 3			
Предельные до пустимые утеч ки сжатого во	1- 13-					
(мэ.ним\ ^E м)		3,0	4,0	4,	.0	-
(тш.ним\ ^E м))	-	-	-	• 0	,5

Примечание:

- I. Первый участок воздухопровод от компрессорной станции до главного квершлага включительно.
- 2. Второй участок воздухопровод группового штрека.
- 3. Третий участок воздухопровод от группового штрека до участка.

При давлении, отличном от указанного в табл. 8.4, предельно допустимые величины утечек следует определять пересчетом пропорционально абсолютному давлению.

- 8.28. Все горизонтальные участки воздухопроводов, соединяющие компрессорное оборудование в здании компрессорной станции и компекторы вне здания, должны иметь минимальное количество колен и изгибов, выполненных без глухих отводов и застойных зон. Воздушные полости охладителей и трубопроводов, в которых возможно скопление влаги и масла, должны иметь устройства для их удаления. Слив масла и воды должен осуществляться по утепленным трубопроводам в отстойник.
- 8.29. Проектом должны быть предусмотрены сужающие устройства на нагнетательных трубопроводах, выполненные в соответствии с РД-50-213-80 "Правила измерения расхода газа и жидкости стандартными сужающими устройствами" (ВНИИМ им.М.М.Федорова). Все горизонтально расположенные воздухопроводы на поверхности должны иметь уклон 0,003 в сторону движения сжатого воздуха. Воздухопроводы от компрессорной станции до ствола следует прекладывать на опорах. Прокладка воздухопроводов в земле не допускается.
- 8.30. Воздухопроводы должны прекладываться, как правило, по клетевым стволам. Для шахт с искусственным эхлаждением воздуха воздухопровод следует прокладывать в стволах с исходящей струей

воздуха, предусматривая разработанные ВНИИГМ способы защиты от коррозии.

- 8.31. В околоствольных дворах, у разветвлений магистрального трубопровода на квершлагах и штреках, а также вблизи выемочных участков, потребляющих более IO и мин. воздуха, и в местах возможных скоплений влаги необходимо устанавливать влагомаслоотделители. В начале участкового воздухопровода следует предусматривать установку на быстроразъемных соединениях средства очистки воздуха сетчатые фильтры и др.
- 8.32. На магистральном воздухопроводе для подключения потребителей различного назначения необходимо предусматривать специавыные гнезда под автоматические воздушные клапаны с условным диаметром 18 мм на трубопроводах групповых штреков через 20-25 м,
 на участковых-через 12-15 м: Для подключения гировозов и других
 потребителей с повышенным расходом воздуха на групповых воздухопроводах через 200-220 м следует предусматривать гнезда под автоматический воздушный клапан с условным диаметром 50 мм. На всех
 ответвлениях ст магистрального воздухопровода предусматривать установку задвижек и патрубков с вентилями для подключения манометров.
- 8.33. Для соединения воздухопроводов в горных выработках, в руддворе и далее по ходу движения воздуха предусматривать прокладки на основе СКН-26. Для воздухопроводов групповых штрексв следует применять самоуплотняющиеся фланцевые соединения с тороидальными прокладками, для участковых быстроразъемные соединения.
- 8.34. Следует применять типовые схемы и комплексные устройства управления, поставляемые заводом-изготовителем.

Схемами управления и автоматизации должно предусматриваться: для турбокомпрессорных апрелитов — полуавтоматическое программное управление с пультив, установленных в помещении оператора; полуавтоматическое управление сс щитов управления каждым агрегатом; местное (ручное) управление со щитов управления из машзала;

для поршневых агрегатов - полуавтоматическое управление со щитов управления и регулирования, установленных в машзале; кестное (ручное) управление из машзала.

Принцип управления и автоматического регулирования, а также обым контроля технологических параметров должен соответствовать

заводским инструкциям.

ж 8.35. Проектом должна быть предусмстрена установка приборов контроля общей производительности компрессорной станции, давления и температуры нагнетаемого воздуха, а также учета расхода воздуха на ответвлениях участка или группы участков шахты (после освения серийного производства приборов учета).

9. ПАХТИ С ГИДРАВЛИЧЕСКИМ СПОСОБСМ ДОБЫЧИ УГЛЯ

- 9.1. Выбор технических решений по вопросам, не зависящим от специфики гидродобычи, следует производить по нормам технологического проектирования шахт с обычным способом добычи угля.
- 9.2. При просктировании новых гидрошахт и переводе действурщих шахт (участков) на гидравлическую технологию следует принимать наибслее прогрессивные средства механизации обычной техномогии для проведения основных герноподготовительных работ.

При реконструкции, техническом перевосружении и подготовке новых горизонтов действующих гидрошахт для проведения основных горноподготовительных работ следует принимать, как правило, гидромеханизацию.

- 9.3. Параметры систем разработки и технологии счистных работ следует принимать в соответствии с "Прогрессивными технологическими схемами разработки пластов на угольных шахтах" (ИГД им. Л.А.Скочинского, 1979), а также по рекомендациям ИГД им.А.А. Скочинского и ВНИИгидроугля, обеспечивающим высокие технико-экономические показатели работы в соответствующих горно-геологических условиях.
- 9.4. На пластах пологого и наклонного падения должна приниматься, в основном, система разработки с короткими очистными забозми и выемкой угля полосами по падению, диагональными или по простиранию в зависимости от угла падения пласта и направления основной системы трещин, с проветриванием очистных забоев за счет общешахтной депрессии.

В благоприятных горно-геологических условиях следует принимать системы разработки с длинными очистными забоями с механизированными комплексами или агрегатими и гидротранспортом горной массы от забоя до перекачной станции или гидроподъема. Выбор системы репработки производить на основе технико-экономического сравнения вариантов.

9.5. Для пластов крутого падения должны приниматься, в основнем, следующие варианты системы разработки с подэтатной гидроотбойкой угля:

на пластах мощностью до I,8 м - Сез гибкого перекрытия; на пластах мощностью I,8-3,5 м - с гибким перекрытием, монтируемым по почве подстажного штрека не более чем через один подзтаж:

на пластах мощностью 3,5-8,0 м и более - с гибким перекрытием, монтируемым в одной или двух плосчостях, и проветриванием рчистных забоев за счет общешахтной депрессии.

На пластах мощностью более 6,0 м, склонных к самовозгоранию, следует принимать слоевые системы разработки с полной закладкой выработанного пространства гидравлическим способом, или предусматривать его полную изоляцию полосами из твердеющих материалов.

Окончательный выбор системы разработки производится с учетом требований техники безопасности по результатам технико-экономического сравнения вариантов.

9.6. В коротких очистных забоях для выемки угля следует при-

на тонких пластах - гидромеханизированные агрегаты безлюдной выемки угля и высоконапорную гидроотбейку с напорси воды до 16 МПа;

на пластах средней мощности и мощных - механогидравлическую внемку и высоконапорную гидроотбойку с напором воды до 16 Ма.

Выбор способа выемки угля производить по результатам их технико-экономического сравнения.

9.7. Нагрузку на один гидромониторный очистной забой следует определять в соответствии с Инструкцией по расчету производительности гидромониторной выемки угля в очистных забоях для действующих и проектируемых гидрошахт и гидроучастков (ВНИИГидроуголь, 1983).

Рассчитанная по инструкции нагрузка на очистной гидромониторный забой не должна существенно отличаться от пригеденной в табл. 9.1.

Taoakra '	9.	I
-----------	----	---

Условия	-1			ость пласта,	
ij jariyo b	1	po 0,7K)	$0,7I-1,2^{x}$	I,2I-3,5 ^{xx})	3,51 и вышехх)
I	1	2	! 3	! 4	! 5
Nomoe		100-150	300-350	350-700	700-800
Наклонное		100-150	250-300	300 –6 00	600-700
Крутое		ICO-IIO	I50-230	230-500	500 –6 00

- х) щри расходе технологической воды до I80 н³/ч;
- хх) щи расходе технологической води до 400 м³/ч.
 - 9.8. Типротранспорт горной массы из варезных, подготовительных и очистных забоев пранимать, изи пранию, самотечный.

Предусментриванть семотечный гипротранспорт при пучащих и размокажних питроднях почин по желобам, в остальных случаях — по почве.

9.9. По матистральным выработкам, особение при болькой длине шилиного поли, вид гущротранспорта горной массы (самотечный
или напорный) принимать на основе технико-экономического сравнания.

При уклюнех выработов от 3 до 20^{0} необходимо принимать самотечный гидропранспорт горной массы по желобам, при уклонах выработов свыше 20^{0} самотечный гидропранспорт прадусматривать в тру-

Пиременты и режимы трубопроводного тидротренспорта горной масси рекомондуется определить по методике Г.П. Дригриева (приложение I).

- 9.110. Иннимальную величину уклона горных выработок для самотечнию гидропранспорив принималь по расчелу, но не менее 0,05.
- 9.П. Участисные спанции шанорного гипрогранспорта располагать в специально проблениих для этой пели торных выработках, а при фоне службы станции до одного года — в нишах.
- эт верейного образа вульна и воды из горных выработок и пульнов режения

- ?.13. В участковых станциях напорного гидротронопорял предусматривать креме рабочего углесоса (углесосов) 100% резерв, подкличенный на тот же пульповод.
- У S.I4. При отсутствии естествениего стоке воды от участковой отытими напорного гидротренспорта до станции гидроподъема предусматривать установку 2007 реверва углесосов. Нодлежит также предусматривать герметизацию намеры углесосов участковой станции и устройство пульповодосфорников емкостью, рассчитанной на прием авагийного оброса пульпы и воды, находящихся в движении по желобам, трубопроводам и почве после остановки добычных агрегатов, в вертикальных и наклонных ставах труб напорного гидротранспорта, а также 2-часового притока подземных вод участка.
- 9.15. На гидроучастках шахт, разрабатывающих угли энергетических марок обычным способом, перед установками напорного гидротранспорта следует, как правиле, предусматривать классификационные установки с целью выделения сортового угля и выдачи последнето на повержность транспортом и подъемом, действующими на данной шахте.
- 9.16. Для дробления крупных кусков горной массы до величинг проходного сечения рабочего колеса углесоса необходимо предусматривать установку рабочего и резервного дробильно-классификачионных агрегатов.
- 9.17. Всасывающие трубопроводы углессов участковых и пентральных станций гидроподъема должны оборудоваться устройствами, поэвсляющими регулировать концентрацию гидросмеси, поступающей в углесос.
- 9.18. Гидроподъем горной массы из шахты следует принимать: углесосный при обеспечении бесступенчатого гидроподъема (глубина при этом определяется техническими возможностями углесосов):

тами на больших глубинах.

Вид гидроподъема необходимо обосновывать технико-экономичес-

Шахтный водоотлив, как правило, следует совмещать с гидроподъемом.

- 9.19. Гидроподъем следует рассчитывать на работу в течение 16 часся в сучки с учетом неравномерности подачи пульпы по твер-дому.
- 9.20. Сбщее количество углесосов пентральных камер гидроподъема следует принимать по нормам для водоотливных установок (при наличии водостливной установки принимать 100% ресерв углесосов).
- у 9.21. Емкость аваричных пульповодосборников необходимо проектировать, исходя из возможности приема аварийного оброса пульпы и воды из сетей гидрошахты (гидроучастка), а также четырехчасового притока шахтных вод.

Предусматривать наличие двух ставов трубопроводов для воз-

- 9.22. В проектах следует предусматривать диспетчерский контрель за работой гидроподъема и пульпоперекачных станций.
- 9.23. Технологическое водоснабжение гидрошахт следует принишать по замкнутой оборотной системе с использованием и эосполнешием потерь воды за счет притока тахтных вод.
- 9.24. В летний период при закинутых оборотных системах технологического водосной жения следует определять необходимость и способы охлаждения технологической воды, возврещаемой в забой, согласно "Руководству по расчету и проектированию тепловых режиков гидрошахт".
- 9.25. Насосные станции технологического водоснабжения гидрошахт (гидроучастков) следует проектировать, как правило, по второй категории надежности.
- ж 9.26. Насосные и пульпоперекачные станции, камеры гидроподъема следует оборудовать шумоизоляционными операторскими пунктами.
- 9.27. Параметры, прокладку и крепление трубопроводов следует принимать согласно "Инструкции по проектированию, приемке и эксплуаталии технологических трубопроводов гидрошахт" (ВНИИГидро-уголь, 1985).
- 9.28. Для доставит обстудования, материалов и людей в выработися гидрошахт (годростисв) следует предусматривать обычные средства вспомогательного транспорта.

Прием пульпы на обогатительных фабриках

9.29. Отделение пульпоприема должно выполнять следующие операции:

приема и равномерного распределения пульпы по классификаци-

классификации угля по классам 0,5 (I,0)÷100 мм и 0÷0,5(I,0) мм (шлам);

обезвоживания и актумуляции угля класса 0,5(1,0):100 мм; сгущения и аккумуляции шлама;

выделения сортовых энергетических углей в голове процесса; советления технологической воды перед подачей ее в пруд-от-стойник или в шахту;

выведения из технологических схем СФ гидрошахт тонких высокозольных илов (при переработке углей, добытых в легко размокаемых вмецающих породах).

- 9.30. Режим работы приемных устройств отделения пульпоприема 0Ф должен соответствовать режиму работы гидрошахти.
- 9.31. При конвейерном транспорте угля после аккумулирующих бункеров для классификации следует предусматривать грохоты и ци-линдро-конические сита для предварительного его сбезвоживания, при самотечном гидротранспорте багер-зумпфы или заливные бункеры.
- 9.32. Для осветления технологической воды и сгущения шлама необходимо предусматривать осветлители-шламонакопители с тонко-слойными насадками.
- 9.33. Для аккумуляции стущенного шлама следует предусматривать емкости не менее, чем на суточную производительность СО по переработке шлама. При этом кроме бункеров силосного типа с утлом наклона стенок конусной части не менее 70° должны предусматриваться резервуары примоутольной и цилиндрической формы, снабженные устройствами стабликации консистенции пульпы и горизонтальными всасывающих тетройствами конструкции ВНИМ гидроугля. Вытрузку шлама из бункеров силосного типа следует осуществлять разгрузчиками барабанного типа.

Каждая конусная часть бункера силосного типа должна иметь вверийный выпуск пульпы и подвод напорной воды для его гидравлической чистки и разбушивания.

9.34. Производительность оборудования углеприема до агкумулирующих устройств угля класса 0,5 (I,0+100 им и шлама следует принимать по мексимальной производительности гидроподъема по пульпе, а далее — по среднечасовой производительности фабрики с коэффициентом неравномерности по углю K = I,15.

При расчете осветляющих устройств необходимо учитывать преинвочный режим пульповодов. Расход технологической всды, выдаваемой по пульповоду в промывочном режиме, следует определять расчетом.

- 9.35. Обогащение коксующихся углей, добываемых или трансмортируемых средствами гидромеханизации, следует, как правило, осуществлять методами неклассификационной отсадки (класс 0,5± 100 мм) и флотации (класс 0÷0,5 мм).
- 9.36. Ситовые и фракционные анализы углей следует принимать по результатам исследований научно-исследовательских институтов, проведенных на отрабатываемых пластах или на пластах-аналогах, марабатываемых гидравлическим способом.

Водно-шламовое хозяйство

- 9.37. При проектировании водно-шламовых схем необходимо предусматривать максимально возможное разделение оборотной воды фабрик и технологической воды гидрошахт, для чего обеспечивать шксимальное сгущение шлама в отделении углеприема перед подачей вго на флотацию.
- 9.38. Сборотная технологическая вода гидрошахт после осветимиих устройств СФ должна содержать твердого не более I+2 г/л при переработке углей, добытых в неразмокаемых вмещающих породах.

Содержание твердого (илов) в сливе осветляющих устройств при вереработке углей, добытых в размокаемых вмещающих породах, не имитируется.

- 9.39. Для контрольной классификации шламов в проектах необюдимо предусматривать гидравлические классификаторы с тонкослойвыми насадками.
- 9.40. Удельные нагрузки по шламовой воде на осветлители с юнкослойными насадками (при концентрации твердого в воде до 120 г/л) следует принимать:

- на I м 2 площади тонкослойных насадок в режиме осветления с применением флокулянта (содержание твердого в слива до I г/л) до 30 м 3 /ч;
- на I M^2 площади тонкослойных насадок в режиме классификации (граничное зерно 0,0I÷0,02 мм) -- до IC $M^3/4$.
- 9.41. Удельную нагрузку на гидравлические классификаторы с тонкослойными насадками при граничном зерне разделения 0,5 мм следует принимать до I40 м³/ч на I м² площади тонкослойных насадок.
- 9.42. Среднее содержание твердого в стущенном шламе должно составлять не менее 500 г/л. Для обезвоживания энергетических шламов следует принимать вакуум-фильтры ленточные типа ЛОП, установку обезвоживания угольного шлама УОШ-30, вибропневматическую обезвоживающую установку УСШ-50.
- 9.43. Для окончательного осветления оборотной технологичес-кой воды гидрошахт должны предусматриваться пруды-отстойники, обеспечивающие 5-ти I5-ти суточный отстой всей воды.

Резервуары технологической воды, пульповодосборники, шламонакопители, пруды-отстейники и другие емкости технологического процесса гидрошахт, подлежащие периодической очистке, следует проектировать секционного типа с механизированней очисткой и погрузкой шламов (илов).

Объем всех емкостей технологического процесса гидрошахт следует спределять расчетом.

Технологический контроль.

9.44. В проектах следует предусматривать оперативный контроль работы гидрошахт (гидроучастков), обеспечивающий через диспетчерский пульт непрерывный контроль следующих основных параметров технологического процесса:

подачи технологической воды в забои (давление и расход воды в водоводах);

движения пульпы по пульповодам напорного гидротранспорта и гидроподъема (расход пульпы);

учета сменной (суточной) добычи (учет количества угля и технологической волы, поступавшей в состава пульпы на ОФ). состояния заполнения всех емисстей технологического процесса (уровень твердого и воды);

учета работы машин напорного гидротранспорта, гидроподъема и насосных станций (рабстающих, готовых и вилючению, в ремонте).

9.45. Для контроля качества угля, поступающего по пульповодам на СФ, предусметривать пробоотборники пульпы типа ППШ в комплексе с машинами для подготовки пульпообразных лабораторных проб типа МПЛП-50.

МЕТОД РАСЧЕТА ГИДРОТРАНСПОРТА РАЗЛИЧНЫХ СЫПУЧИХ МАТЕРИАЛОВ

Трубопроводный гидротранспорт сыпучих материалов является наиболее экономичным, надежным и экологически чистым видом транспорта.

Существующие методы расчета гидротранспорта применимы в ограниченных диапазонах конкретных условий.

Разработанный к.т.н. Г.П.Дмитриевым в ИГД им. А.А.Скочинского метод расчета учитывает повышенную транспортирующую способность несущей среды, образованной различными несущими жидкостями с тончайшими и тонкими фракциями материала, которал по сравнению с несущей жидкостью обладает более высокими значениями плотности и вязкости. Это позволяет определять параметры и режимы движения самых разнообразных полидисперсных гидросмесей в турбулентном режиме с широким диапазоном крупности и плотности твердых частиц — от утслыных, глинистых, цементных и рудных суспензий и литых твердеющих смесей до крупнодисперсных закладочных гидросмесей.

Метод расчета основан на применении полуэмпирических и эмпирических формул с опытными коэфициентами, полученных в результате обобщения многочисленных опытных и эксплуатационных данных по гидротранспорту различных материалов. Сн апробирован и внедрен при создании напорных гидротранспортных систем в Кузбассе и Донбассе.

Полуэмпирическая формула для определения удельных потерь напора при гидротранспорте полидисперсных материалов получена на основе известного в гудродинамике принципа наложения сопротивлений при движении монодисперсных гидросмесей.

Формула для критической скорости математически выведена из формулы удельных потерь напора при гидродинамическом подобии в случае максимального насыщения потока твердыми частицами.

Параметры движения монодисперсных гидросмесей определяются по указанным расчетным зависимостям с исключением слагаемых, учитывающих отсутствующие классы. Общая расчетная схема гидротранспорта следующая.

- І. Определение характеристик гидросмеси.
- 2. Определение режима движения и параметров потока:
- определение рабочей и критической скоростей гидросмеси по заданной или выбранной концентрации и по предварительно прикитому диаметру трубопровода;
- окончательный выбор диаметра трубопровода по уточненной рабочей скорости гидросмеси, на 15-20% превышающей критическую обеспечивающей эффективный режим транспортирования;
- определение удельных потерь напора и общего напора транс-портирования.
 - І. Определение характеристик гидросмеси.

Объемное соотношение твердого материала (в плотном виде) и жидкому: T_{ν} : \mathcal{K}_{ν} .

Объемное соотношение твердого (в насыпном виде) к жидкому:

$$T_{VN}:\mathcal{K}_{V}=T_{V}:\mathcal{K}_{V}\frac{\rho_{H}}{\rho_{T}}$$
, rge $T_{VH}=T_{V}\frac{\rho_{T}}{\rho_{N}}$.

Массовое соотношение твердого к жидкому:

$$T_w: \mathcal{K}_w = T_v: \mathcal{K}_v \frac{\rho_o}{\rho_r}$$
, rge $T_w = T_v \frac{\rho_r}{\rho_o}$

 \mathcal{P}_{r} - плотность твердого материала, кг/м³; \mathcal{P}_{r} - насыпная плотность сыпучего материала, кг/м³; \mathcal{P}_{e} - плотность несущей жидкости (воды), кг/м³. Объемная концентрация твердого в гидросмеси:

$$S = \frac{T_v}{T_v + \mathcal{K}_v} = \frac{\rho - \rho_o}{\rho_\tau - \rho_o} ,$$

рде ρ - плотность гидросмеси.

Массовая концентрация твердого в гидросмеси:

$$C = \frac{T_W}{T_W + X_W} = S \frac{\rho_T}{\rho} .$$

Объемные концентрации в гидросмеси S_c тончайших (0-0,74мм), S_1 тонких (0,074-0,15 мм), S_2 мелких (0,15-2,5 мм) и S_3 крупных (свыше 2,5 мм) фракций в сумме составляют общую концентрацию S и определяются пропорционально процентному массовому (объемному) содержанию соответствующих фракций G_c ; G_4 ; G_2 ; G_3 в общем гранулометрическом составе твердого материала:

$$S_c = q_c S$$
, $S_1 = q_1 S$; $S_2 = q_2 S$; $S_3 = q_3 S$.

Плотность гидросмеси (кг/м³):

$$\rho = S(\rho_r - \rho_o) + \rho_o.$$

Номограмма для определения объемной и массовой концентрации твердого при различной плотности гидросмеси и твердого представлена на рис LI, а соотношения между различными выражениями концентрации - в табл. І.І.

Плотность несущей среды $(кг/u^3)$:

$$\rho_{1c} = S_{1c} \left(\rho_{\tau} - \rho_{0} \right) + \rho_{0} ,$$

где $S_{1c} = S_c + S_r$ объемная концентрация тончайших и тонких фракций твердого в несущей среде.

Относительная плотность твердого в воде:

$$\alpha = \frac{\rho_{\tau} - \rho_{\sigma}}{\rho_{\sigma}}$$

Относительная плотность твердого в несущей среде:

$$a_{ic} = \frac{\rho_T - \rho_{ic}}{\rho_{ic}}.$$

Средневзвешенный диаметр твердых частиц (м):

$$d_{ep} = \frac{\sum_{i=1}^{en} d_i q_i}{\sum_{i=1}^{en} q_i},$$

9: - массовое процентное содержание частиц среднего диаmerpa di.

Гидравлическая крупность (м/с) мелких частиц в воде (рис. 1.2);

где β - эмпирический коэффициент, равный:

5,2 + 3,2 de nou de = 0,15-0,5 mm; 6,5 nou de = 0,5 = 5

6,5 npu dep = 0,5-1,5 mm; 8,0-dep npu dep = 1,5-3,0 mm.

Гидравлическая крупность (м/с) мелких частиц в стесненных условиях несущей среди:

Динамический коэффициент визкости воды _м (H.c/м²; Па.с); для температур 🛫 равных 0: І0: І5: 20°С, значения со-

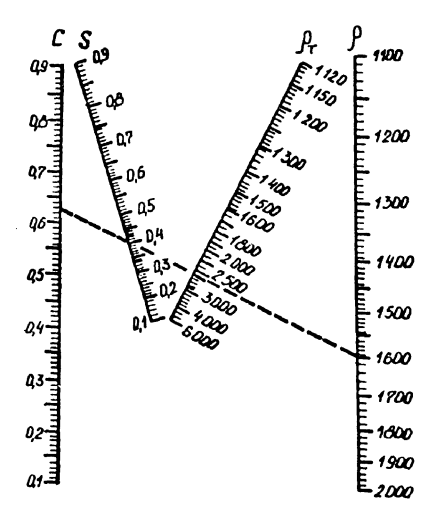


Рис. 1.1 Номограмма для определения объемной S и массовой C концентрации твердого в зависимости от плотности гидросмеси и твердого.

Таблица 1.1 Соотношения между рязличными выражениями концентроции

	p	S	S.	C	C _o	S _H	Son
ρ	$\frac{T_w + \mathcal{H}_w}{T_v + \mathcal{H}_v}$	S(p,-p,)+p,	$\frac{S_0 P_1 + P_0}{1 + S_0}$	<u> </u>	p ₁ + C ₀ p ₀	9.44.0-p.44.8 Pr	(Sonph+po) pt Son ph + pt
S	<u>p-p.</u>	$\frac{T_{v}}{T_{v} + \mathcal{K}_{v}}$	S. 1 + S.	G _ p	<u>C_e</u> , <u>p</u> 1+C _e , ρ _τ	S _n · p _n	SON PH PT+SON PH
S	<u>p - p.</u> p p	<u>S</u> 1-8	T _v Ж _v	G po 1-C pr	C ₀ · <u>D₀</u>	SH PH St - SH PH	Son. Pr
C	9-po. pr Pr-po 9	S Pr	<u>S. p.</u> 1+5. p	Tw Tw + Mw	<u> </u>	S _H . <u>S</u> H	Son Pn Po + Son Pn
C.	<u>p-p.</u> <u>p.</u> p.	S . D.	So. Dr.	<u>C</u> 1 - C	<u>Т</u> w Ж.w	<u> </u>	Son Po
S _H	<u>p-p, p,</u> p,	S. Dn	So Dr 1+So PH	C · Du	C ₀ , p (+ C ₀ , p _H	Tvn Tv + Xv	Son DT DT+SON DN
Sox	<u>q. q. q. q.</u>	S pr 1-5 pm		C ρ _ω	Co. Du	S _H Ω _T Ω _T - S _H Ω _H	T _{VH} Ж.v

Примечание: $T_V = \frac{T_W \Omega_0}{p_T}$; $T_{VH} = T_V \frac{p_T}{p_H}$; $W_V = W_W \frac{1000}{p_0}$

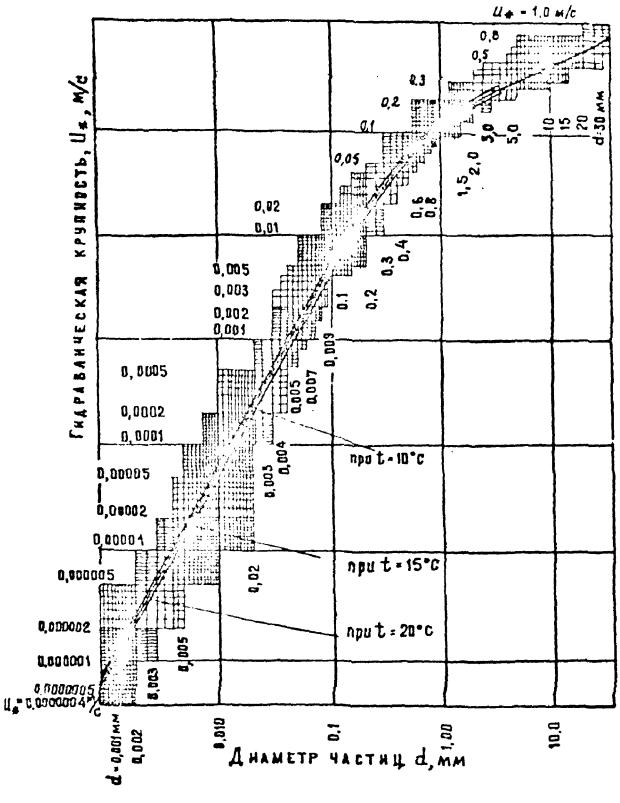


Рис.1.2 Гидравлическая крупность мелких частиц в всде

ответственно составляют $1.78 \cdot 10^{-3}$: $1.309 \cdot 10^{-3}$; $1.138 \cdot 10^{-3}$: 1.008·10⁻³ H.c/m².

Кинематический коэффициент вязкости воды (м²/с):

 $\sqrt{g} = \frac{\mu_0}{\rho_0}$

для t°, равных 0; 10; 15; 20°С значения у соответственно составляют 1,79.10⁻⁶; 1,31.10⁻⁶; 1,14.10⁻⁶; 1,01.10⁻⁶ u^2/c .

Сбщая (эффективная) вязкость структурообразующей несущей среды в покое и движении:

где μ_H - нормальная (ньютоновская) вязкость; M_{c7} - структурная вязкость: для угольных гидросмесей $M_{c7}=0.02-0.08$ H.c/ M^2 ; для глинистых, цементных, известковых, зольных гидросмесей $M_{cr} = 0.03-3.0 \text{ H.c/m}^2$; $\mathcal{M}_{\mathsf{CTM}^-}$ минимальная структурная вязкость с разрушенной в переходных и турбулентных режимах структурой и наличием остаточных структурных связей $M_{\text{стм}} = (0,5 \pm 1,5)/\mathcal{U}_{\text{H}}$. Эффективная вязкость бесструктурной несущей среды:

Нормальная вязкость структурообразующих (угольных, глинистых, известковых, пементных, зольных) несущих сред:

Нормальная вязность бесструктурных несущих сред:

$$\mathcal{M}_{H} = \mathcal{M}_{a} (I + 2.5S_{c} + 10.05S_{c}^{2} + 0.00273 e^{16.6S_{c}}).$$

где е = 2,718 - основание натуральных логарифмов. Кинематический коэффициент влакости несущей среды (и2/с):

$$v_{ic} = \frac{f_{ic}}{f_{ic}}$$

 $v_{1c} = \frac{f u_{1c}}{\rho_{1c}}$. 2. Определение режима движения и параметров потока. Массовая производительность (т/ч) гидротранспортной системы по твердоку:

 $Q_m = \frac{\mathcal{H}}{K_* \cdot \mathcal{N}_* \cdot \mathcal{F}^*},$

где Я - годовое количество транспортируемого материала, т/ч;

 \mathcal{N}_{t} - коэффициент использования системы во времени; \mathcal{N}_{t} - количество рабочих дней в году, сут/г.;

- продолжительность работы в сутки, ч/сут.

Объемная производительность (м3/ч) по твердому в плотном виде: $Q_{\tau} = Q_{m} \frac{p_{o}}{p_{\tau}}$

Объемная производительность $(m^3/4)$ по твердому в насыпном виде:

 $Q_{H} = Q_{T} - \frac{\rho_{T}}{\rho_{H}}$

Объемная производительность (м3/ч) по гидросмеси:

$$Q = \frac{Q_I}{S}$$

Расход $(м^3/4)$ водь

$$Q_{o} = \frac{1-S}{S} Q_{\tau} = Q - Q_{\tau}.$$

С учетом условия $\mathcal{D} = 3 d_{max}$ и по нормам для водопроводов предварительно принимается внутренний диаметр трубопровода ${\mathcal D}$. ближайший больший пс ГССТу с необходимой по условиям внутреннего давления и износа толщиной стенки.

Рабочая скорость (м/с) движения гидросмеси:

$$U = \frac{4Q}{3600 \, \pi \, \mathfrak{D}^2} \cdot$$

Критическая скорость (м/с) транспортирования:

$$U_{\kappa\rho} = c\sqrt{\alpha_{1c}S_2U_{\kappa/c}g}\mathcal{D} + c'\sqrt{\alpha_{1c}S_3g}\mathcal{D}$$
, где $C = 7$ -I2 = S_2' ; $C' = 3$ -5 = \mathcal{D}, S_2' - эмпирические коэффициенты.

Производится сравнение полученных значений рабочей и критической скорости и, при необходимости, уточнение и окончательный выбор внутреннего диаметра трубопровода с целью обеспечения условия $U = (I, I5-I, 20) U_{RD}$, которому соответствует наиболее эффективный и надежный режим транспортирования.

Удельные потери напора (м/м) при движении полидисперсной гидросмеси:

$$\dot{l} = i_o C_o \frac{\lambda_{ic}}{\lambda_o} [1 + \alpha (S_c + S_i)] + C_i \frac{\alpha_{ic} S_z U_{ric}}{U} + C_i' \alpha_{ic} S_s,$$

где C_o ; C_i ; C_i' — эмпирические коэффициенты: $C_o = 1,2-1,8 = S_c$; ρ_T^{-1} — для бесструктурной несущей среды (сус-

пензии); $C_0 = 1.9 - 2.5 = S_c$; ρ_T^{-1} — для структурообразующей несущей среды (суспензии); $C_1 = 5 - 9 = \mathfrak{D}^{-1}$; $C_1' = 0.5 - 0.5 = d_{c\rho}$; ρ_T ;

$$C_{1} = 5 - 9 = \mathcal{D}^{-1}$$
; $C_{1}' = 0.5 - 0.5 = d_{c\rho}$; ρ_{τ} ;

 d_{co}^{o} средневзвешенный диаметр крупных частиц. Удельные потери напора при движении чистой воды: $\dot{l}_{o} = \lambda_{o} \, \frac{u^{2}}{2g\mathfrak{D}},$

$$i_o = \lambda_o \frac{u^2}{2g\mathfrak{D}},$$

где Λ_o - коэффициент гидравлического сопротивления движению чистой волы:

> $\int_{0}^{\infty} \frac{1}{(18 \log R E_{0} - 1.52)^{2}} - для гидравлически гладких трубо$ проводов со сварными соединениями труб с достаточно отшлифованной поверхностью после 100-150 часов эксплуата-UNN;

 $\lambda_o = \frac{c_0 309}{(e_0 R_o - 1)^2}$ - для трубопроводов с фланцевыми (быстроразъемными) соединениями труб;

 $\mathcal{R}e_o = \frac{\mathcal{U}\mathcal{D}}{\mathcal{V}_o}$ - число Рейнольдса для чистой воды.

Спределение удельных потерь напора в стальных трубопроводах при движении чистой воды можно производить по графику (рис. [3], составленному в логарифмических координатах. По оси абсцисс графика отложены значения $\sim 10^3$, где коэффициент \sim характеризует состояние внутренней поверхности трубопроводов и ее отшлифованность в зависимости от времени эксплуатации:

- \triangle = 40-45 для новых (до I00-I50 ч) и сильно коррозированных труб,
- △ = 46-48 для гладких (свыше IOO-I5O ч) труб с фланцевыми и быстроразъемными соединениями;
- ▲ = 49-50 для гладких (свыше 100-150 ч) труб со сварными соединениями.

Коэффициент гидравлического сопротивления движению несущей среды, соответственно, для трубопроводов со сварными и фланцевы-(БС) соединениями труб:

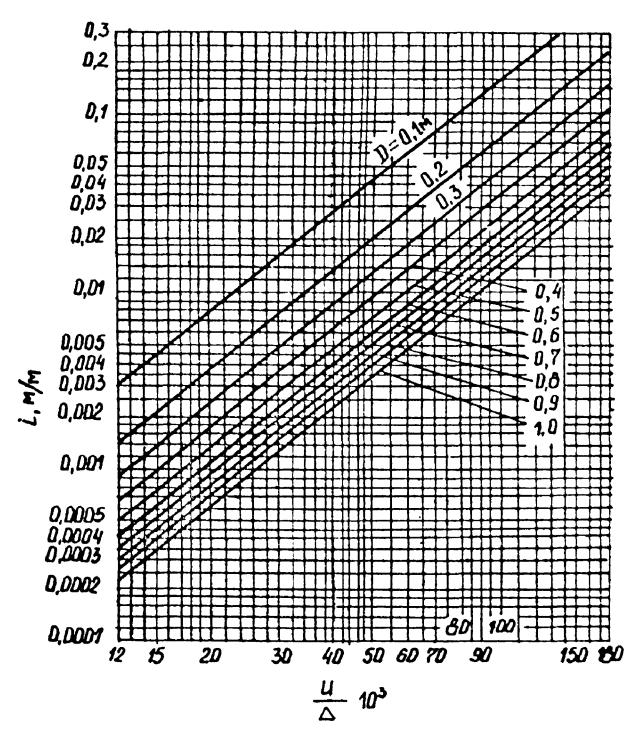


Рис. 1.3. Номогроммия для определения удельных потеры напорая при движении чистай воды в стальных трубопроводах

$$\lambda_{ic} = \frac{1}{(1,8\Re e_{ic} - 1,52)^2} \; ; \quad \lambda_{ic} = \frac{0,309}{(2g\Re e_{ic} - 1)^2} \; ,$$
The $\Re e_{ic} = \frac{U\mathfrak{D}}{V_{ic}}$.

Общий непор (м), необходимый для преодоления гидравлических гопротивлений движению гидросмеси в горизонтальном трубопроводо:

$$H=iL+\sum i_{m}\pm h\frac{\rho}{\rho_{o}}$$
,

где L - длина трубопровода, M;

 $\frac{t}{h}$ - потери напора на местные сопротивления, м; - разность геодерических отмоток транспортирования, м.

Литература: Дмитриет Г.П. "Напорные гидротранспортные системы". М.: Недра, 1991.

Расчет подпора, необходимого для обеспечения устойчивой работы ступенчатого водостлива

Производительность ступенчатого водостлива с последовательно включенными насосами в рабочем режиме определяется по формуле:

$$Q_{\rho} = \frac{\sum \mathcal{H} + \sqrt{(\sum \mathcal{H})^2 + (\sum \alpha + \sum B) \cdot (\sum H_o - \sum H_r)}}{2(\sum \alpha + \sum B)}, \frac{M^3}{4},$$

где: $\sum \mathcal{A}$, $\sum \mathcal{B}$ - постоянные коэффициенты, зависящие от типа насоса, числа его колес и размерностей Q и H

Σα - суммарное сопротивление трубопроводов, ч²/м⁵; ΣΗ₀ - сумма напоров насосов при нулевой подаче, и. вод.ст.; - общая геометрическая высота водоподъема, м.

Напор насоса верхнего горизонта может быть получен по формуле: $H_{\sigma}=H_{o}+\Delta Q_{\rho}-\mathcal{B}Q_{\rho}^{2}$.

Подпор насоса верхнего горизонта в рабочем режиме определяется по формуле:

 $h_{\rho} = H_{OH} - H_{CH} - a_H Q_{\rho}^2$

где:

индекс "н" указывает на принадлежность ссответствурщих параметров насосу и трубспроводу нижней водостливной установки.

Максимальный подпор насосов верхнего горизонта определяется по формуле:

Полученное расчетом значение подпора следует согласовивать с заводом-изготовителем насосов. Численные значения постоянных коэффициентов А, В принимать по "Методике разчета режимов параллельной работы насосов водостлива шахт, имеющих большие притоки" (ВНИИГМ им.М.М.Федорова, 1978).

Для ступенчатых водоотливных установок с последовательно вилоченными насосами должны пре у матриваться специальные сбросные трубопроводы, не допускающие повышения давления в трубопроводах свыше 1,25 рабочего давления насосов данного горизонта.

Высота сбросного трубопровода должна быть такой, чтобы вода из него не выливалась при работе насосов нижнего горизонта в любом режиме, т.е. верхний конец сбросного трубопровода должен превышать высоту столба воды, соответствующую максимальному напору по характеристике насоса при данном числе колес.

Диаметр сбросного трубопровода надлежит принимать согласно табл.2.1 в зависимости от его удельного сопротивления по длине. которое определяется по формуле:

$$A_{\ell} = \frac{\kappa H_{m} - H_{HC} - h}{h(H_{c} - \kappa H_{m})} (a_{\delta c} + a_{mar} + a_{mac}),$$

где: $A\ell$ - удельное сопротивление сбросного трубопровода по дли-не, c^2/M^6 ;

К = 1,25 - коэффициент допустимого превышения давления для трубопровода;

для трубопровода; H_{M} - давление, развиваемое насосом первой ступени, м.в.с.;

 $\mathcal{H}_{I\Gamma}$ - геодезическая высота нагнетания первой ступени, м.в.с.;

h - высота сбросного трубопровода, т, - суммарная геодезическая высота нагнетания первой и

 $\mathcal{Q}_{\delta c}$ - сопротивление всасывающего трубопровода от насоса второй ступени до места подсоединения сбросного трубопровода. c^2/M^5 :

С_{маг} - сопротивление нагнетательного трубопровода от насоса первой ступени до места подключения сбросного трубопровода, c^2/M^5 :

Снос - сопротивление насоса обратному потоку воды, которое подсчитывается по формуле:

$$Q_{HAC} = \frac{1-2H}{2H} \cdot \frac{H_H}{Q_H^2}, c^2/M^5,$$

лде: H_{H}, Q_{H}, Z_{H} - соответственно, номинальные напор, подача и коэффициент полезного действия насоса.

	Таблица 2.1											
Диаметр трубы, мм	50	75	100	125	150	175	200	225	250	300		
$Al.c^2/M^5$												

МЕТОДИКА РАСЧЕТА ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ КОМПРЕС-СОРНОЙ СТАНІЛИ

Производительность компрессорной станции, приведенная к нормальным условиям, обеспечивающая с 97% вероятностью значение давления в пунктах потребления не ниже расчетного, определяется по формуле:

$$V_{KC} = K_{C} \varphi \left[\mathcal{M} \sum_{i=1}^{N} q_{i} K_{o\delta i} n_{i} K_{ni} K_{Bi} + 2.7 \mathcal{M} \sqrt{\sum_{i=1}^{N} (q_{i} K_{o\delta i})^{2} n_{i} K_{ni} K_{Bi} (1-K_{Bi})} + \sum_{v=1}^{N} B_{v} L_{v} + \mathcal{U} m \right],$$

где: V_{KC} - рабочая (без учета резерва) производительность компрессорной станции, м³/мин;

 K_{c} - коэффициент сезонности, принимается из табл. 3.1. Таблица 3.1.

Температура всасываемого воздуха, ОС	-IO	С	10	20	30	40
К _с	c,893	0,932	0,966	1,0	I,034	1,068

При проектировании станций за температуру всасываемого воздуха принимается среднемесячная температура наружного воздуха за июль.

- /м коэффициент, учитывающий раслед следото воздуха неучтенными механизмания, принимнегся равным I, 05;...;I,IO;
- Q_i номинальный расход сжатого воздуха потребителех i го типа, принимается из каталогов или технических условий на пневмопотребители, м 3 /мин;

$$K_{o\delta i} = K_{usi} K_{si}$$

Киз: - коэффициент износа, учитывающий увеличение расхода воздуха потребителем 1 - го типа по сравнению с номинальным его значением в результате износа, принимается по табл.32;

 K_{3i} - колффициент загрузки, учитывающий изменение висхода сжатого воздуха потребителем. L- го типа вследствие отличия фактического его режима работы от номинального, принимается по табл. 5.2;

 n_i - количество потребителей i - го типа, подключенных к пневмосети действующих участков, определяется проектом;

 K_{ni} - коэффициент сменности, учитывающий уменьшенное количество потребителей \hat{L} - го типа, работающих в смену, по сравнению с потребителями, подключенными к пневмосети участков, принимается по табл. 3.2, при проверочном расчете (при проектировании) K_{ni} = I;

 K_{BL} - коэффициент включения, учитывающий использование потребителя \hat{L} - го типа во времени, принимается по табл. 3.2:

Ву - предельно допустимые утечки сжатого воздуха V - го участка воздухопровода принимаются по настоящим нормам (п. 8.27):

L_V - длина воздухопровода V - го участка, определяется проек-

 предельно депустимие утечки сжатого воздуха на одно присоединение к магистральному воздухопроводу, принимаются по настоящим нормам (п. 8.27);

желичество присоединений и магистральному воздухопроводу равное, как правило, количеству присоединенных и пневмосети потребителей за вычетом 65% отбойных молотков, которые непосредственно и магистральному воздухопроводу не присоединены;

t - индекс типа потребителя;

индекс участка воздухопровода;

Л - количество типов потребителей;

У - РОЛИЧЕСТВО РИЗСТКОЕ ВОЗДУХОПРОВОДА.

Примечаниет ЗНИИМ им.М.М.Федорова по мере совершенствования технических стедств и методов снижения потеры в пневматических установках уточняет нормативные параметры по разработанной им методике и "Программо оптимизации нормативных параметров пневматических установок горных предприятий".

Таблица 3.2

-	Наименование механиз-	Значение коэффициентов								
-	мов (- го типа -		Ksi	KBi	Kni					
I.	Щитовой агрегат	I,0	0,8	1,0	0,8					
2.	Комбайн	I,0	0,75	1,0	0,8					
3.	Конвейер откаточный	1,0	0,8	1,0	0,8					
4.	Маслостанция	I,I	0,45	0,75	0,8					
5.	Лебедка комбайновая	1,0	0,6	I,0	0,6					
6.	Отбойный молоток	I, I5	I,0	0,75	0,7					
7.	Бурильный станок	I,I5	1,0	0,36	0,8					
8.	Породопогрузочная машини	aI,I	0,27	0,32	0,8					
9.	Лебедка вспомога- тельная	I,15	0,8	0,1	0,6					
IO.	Маневровая лебедка	1,15	0,8	0,1	0,6					
II.	Гировозы	I,I	0,74	0,3	0,6					
12.	Пневмосверло	I,I	0,85	0,35	0,3					
13.	Насос для нагнетания воды в пласт	I,I	0,85	0,45	0,3					
I4 .	Насос для откачки	I,I	0,85	0,3	0,5					
I5 .	Буровой станок	I,I	0,85	0,5	0,4					
16.	Буровая установка	I,I	0,85	0,5	0,4					
17.	Вентиляторы местного проветривания	I,I	0,7	1,0	1,0					
18.	Водовоздушная завеса	1,0	0,8	0,8	0,6					

методика определения рациональных РЕЖИМОВ РАБОТЫ КОМПРЕССОРНОЙ СТАНЦИИ

Рациональные режимы производства сжатого воздуха достигаются при установлении соответствия производительности компрессорной станции количеству потребляемого воздуха.

Расход воздуха потребителями с повторно-кратковременным характером работы определяется по формуле:

$$V_{tj} = \sum_{i=1}^{N} q_i K_{o o i} K_{n j i} + 2,7 \sqrt{\sum_{i=1}^{N} (q_i K_{o o i})^2 n_i K_{n j i} K_{B i t}} (1 - K_{B i t}),$$

- где: V_{τ_j} расход воздуха потребителями с повторно-кратковременным режимом работы г каждый \mathcal{L} ый период j ой смены. $M^3/MИН$:
 - номинальный расход сжатого воздуха потребителем \dot{t} го типа, принимается из каталогов или технических условий на пневмопотребители $(m^3/мин)$;

- Кизі коэффициент износа, учитывающий увеличение расхода воздуха потребителем t - го типа по сравнению с номинальным его значением в результате износа, принимается по таблА.І;
- Ка: коэффициент загрузки, учитывающий изменение расхода сжатого воздуха потребителем $\hat{\mathcal{L}}$ - го типа вследствие отличия фактического его режима работы от номинального, принимается по табл.4.1;
- n_i количество потребителей i го типа, подключенных к пневмосети действующих участков, определяется просктом;
- Каја коэффициент сменности, учитывающий уменьшение количества \dot{t} - го типа, работающих в \dot{j} - ую смену, потребителей по сравнению с потребителями, подключенными к пневмосети действующих участков, принимается по табл 4.1;

						+			+						
TIME	Наиженсвание механиз-	Кса.		HT CL	eH-	SKLINE			- Kc	onustá <i>ó</i> n		тчения З і С	B ua c	ы сиен	K
потре-	<u>}</u>	/ = I] =2	j =3	1 -4				T-0	T = !		+	$\tau_{=4}$	T=5	ī =6
I.	йсибаї новые лебедки	0,8	0,7	0,7	0,3	1,10	0,6	0,6	Ó	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0
2.	Породопогрузочные ма-	c,8	8,0	0,7	0,2	1,10	0,27	0,3	0	0,3	0,32	C,2	0,12	0,05	0
3.	Дебедки меневровые	0,7	0,7	0,7	0,2	1,15	0,8	0,92	0	0,08	C,I	0,08	0,06	0,05	0
4.	Стбойные молотии	0,7	0,7	0,7	0,12	1,15	I.C	I, I5	0	0,75	C , 65	0,55	0,6	0,5	0
5.	Бурильные молотки	8,0	0.8	0,7	0,2	1,15	I,C	I, I5	C	0,08	0,18	0,26	0,36	0,35	C
6.	Гировози	0,6	0,6	0,6	0,2	I,I	0,74	0,81	0	0,4	0,35	0,25	0,15	0,1	0
7.	Насосы нагнетания воды в пласт	0,3	0,3	0,3	0,6	I,I	0,85	0,94	0	0,45	0,4	0,35	0,3	0,25	0
8.	Еуросбоечные станки	0,4	0,4	0,2	0,2	I,I	C,85	0,94	C	C , 5	0,45	C,4	0,35	0,3	0

 \mathcal{K}_{BlT} - коэффициент включения, учитывающий использование потребителя ℓ - го типа во времени, принимается из табя 4.1:

- индекс типа потребителя;

- индекс смены; - индекс промежутка времени смены;

N - количество типов потребителей.

Значение $V_{\mathcal{I}j}$ для каждого \mathcal{I} - го часа каждой j - ой смены запоминается и выбирается из них наибольшее (V_{j} max). При необходимости V_{tj} может быть определено через 0,5 часа смены, $K_{\rm gir}$ при этом находится интерполяцией. Возможное уменьшение производительности компрессорной станции находится по формуле

$$\Delta V_{tj} = V_{jmax} - V_{tj}$$
 , $M^3/MOHH$,

где: ΔV_{tj} - возможное уменьшение производительности станции для наждого \mathcal{I} - го часа каждой j - ой смены; V_{jmax} найрольшее значение V_{tj} \mathcal{I} - го часа каждой j - ой

Пример: Спределить $V_{\mathcal{I}}$ для первого часа (\mathcal{I} = 1) первой смены (j = I) при следующем количестве потребителей: комбайновые лебедки - 25 шт., породоразгрузочные машины - 36 шт., лебедки маневровые - 40 шт., отбойные молотки - 156 шт., бурильные молотки - 30 шт., гировозы - 5 шт., насосы для нагнетания воды в пласт - 7 шт., буросбоечные станки - 2 шт. Значения номинальных расходов воздуха приняты из каталогов.

По формуле находим $V_{ijmax} = 456.8 \text{ м}^3/\text{мин}$, которое соответствует $\mathcal{T}=2$, j=1, а в начале смены при $\mathcal{T}=0$, j=1, т.е. $V_{\mathcal{T},j}=V_{\mathcal{O},j}=0$. Тогда значение $\Delta V_{\mathcal{T},j}=\Delta V_{\mathcal{O},j}$ в первых час смены равно $\Delta V_{1,1} = 456,8 - 0 = 456,8 м³/мин.$

методика определения резонансной длины трубопровода компрессора

Ревонанская длина трубопровода определяется по следующей формуне:

$$L_{p} = \frac{5 \cdot B \cdot \sqrt{T}}{n \cdot m \cdot x}, M,$$

где: В - натуральный ряд нечетных чисел 1;3;5;...;

Т - температура сжагого воздуха в трубопроводе, К;

л - скорость вращения вала компрессора, I/с:

т - число действующих сторон цилиндра;

- число цилиндров компрессора, соединенных с расчетным трубопроводом.

Пример: Спределить резонансную длину трубопровода на всасывании или нагнетании оппозитного компрессора 4 ВМ IO - I2O/9, имеющего следующие параметры: N = 10 I/c; M = 2; Z = 2; $T_{\rm BC} = 293$ K; $T_{\rm H} = 403$ K.

Резонансная длина трубопровода на всасе:

$$\int_{\rho}^{B} = \frac{5 \cdot I \cdot \sqrt{293}}{10 \cdot 2 \cdot 2} = 2,14 \text{ m (B = 3; } \int_{\rho}^{B} = 6,42 \text{ m; B = 5, } \int_{\rho}^{B} = 10,7 \text{ m)}$$

Резонансная длина трубопровода на нагнетании:

$$\int_{\rho}^{M} = \frac{5 \cdot 1 \cdot \sqrt{403}}{10 \cdot 2 \cdot 2} = 2,51 \text{ m (B = 3, } \int_{\rho}^{M} = 7,53 \text{ m; B = 5, } \int_{\rho}^{M} = 12,55 \text{m)}$$

методика расчета пахіных воздухопроводов

Методика позволяет рассчитивать диаметры магистральных воздуховодов групповых штреков и определять диаметры гибких воздужопроводов в зависимости от мощности подключенного потребителя.

Расчетный расход воздуха для определения диаметра трубопровода группы участкое определяется по формуле:

$$V_{\rho} = \kappa_{\rho} \left[\sum_{i=j}^{N} q_{i} \kappa_{o\delta i} \kappa_{Bi} n_{i} + 2,7 \sqrt{\sum_{i=j}^{N} (q_{i} \kappa_{o\delta i})^{2} n_{i} \kappa_{Bi} (1-\kappa_{Bi})} + \sum_{v=1}^{N} B_{v} L_{v} + v m_{i} \right],$$

где: K_P - коэффициент, учитывающий изменение нагрузки (количества потребителей) на воздухопровод в процессе его эксплуатации, принимается равным I,2...I,5 (большие значения коэффициента относятся к меньшему расходу воздуха).

Остальные обозначения аналогичны приведенным в приложении 3. Диаметр воздухопровода выбирается на основании расчетного расхода воздуха (V_P) по градику, приведенному на рис.6.1, и округляется до ближайшего стандартного.

Диаметр воздухопроводов пневыатических сетей шахт, на которых сжатый воздух является основным видом энергии, рекомендуется принимать не менее: на поверхности и по стволу - 400 мм, по главному квершлагу - 300 мм, по остальным выработкам - 150 мм. Для пневмосетей остальных шахт диаметры воздухопроводов в шахто должны быть не менее 100 мм, диаметры воздухопроводов на поверхности и по стволу должны определяться расчетом.

Диаметры гибких воздухопроводов длиной IOO-I2C м для воздухоснабжения пневмоприводов выемочных машин определяются по номограмме, приведенной на рис.62.

Пример I: Определить диажет трубопровода по расчетному расходу воздуха $V_{\rho} = 100 \text{ м}^2/\text{м/m}$. По графику (рис.61) для $V_{\rho} = 100 \text{ м}^3/\text{мин}$. находим $\mathfrak{D} = 200 \text{ мм}$.

Трафик для определения диаметра магистрального воздухопровода

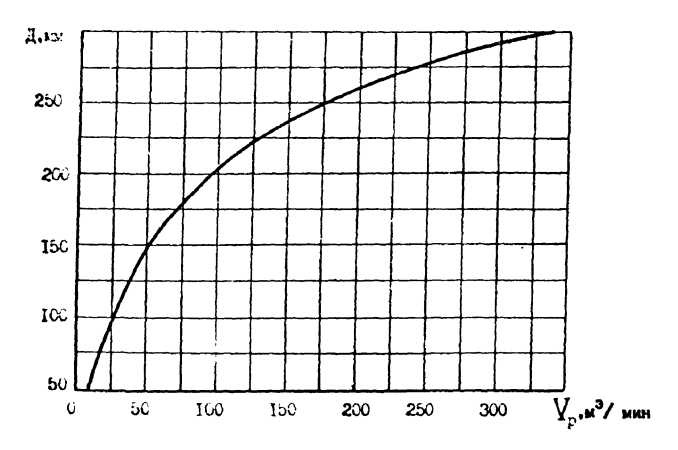


Рис. 6.1

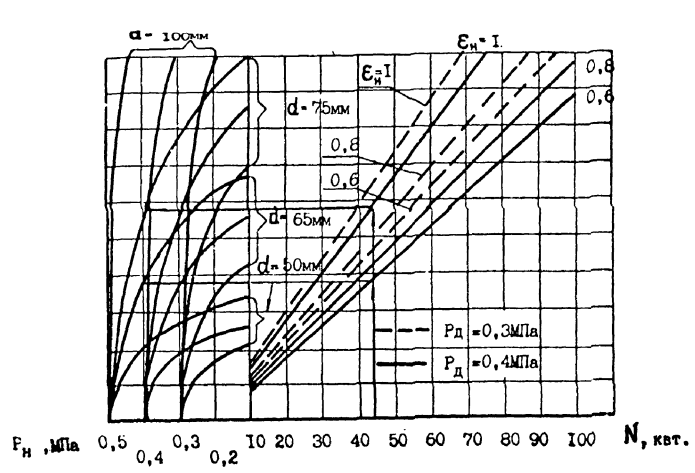


Рис. 6.2

В качестве примера определени рациональные дивыстры воздухопроводов в зависимости от количества подключенных к гоздухопроводу участков с типовым оборудованием для шахт, где основным видом энергии является писвмоэнергия. Их эначения, приведены в табл. 6.1.

Таблина 6.1

Наименование воздухопро- водов	Количество участнов, подключенных к воздухопроводу				Диаметр, мм не менее	
	оборудо- ванных молотка- ми	обогудо- ванных комбая- нами	Сборудованных щи- товым агрегатом		Штреки	
			питание только сверху	питаниє сверху и снизу	вентиля- Кинноиц	отка- Точный
Участковый воздухо- провод	I	I	I		150 200 200	150 150 200
	2 3			I	\$20 \$00 \$00 \$00	200 200 250
	4N34123 N3 H	THE RESERVE THE	I	I I	250 250 250 250 250 300 250 250 300 300 300	300 300 300 300 350 250 250 250 250 250 250

Пример 2: Определить диаметр воздухопровода пневиопривода выемочной машины мощностью 45 кВт (при давлении воздуха перед двигателем 0,4 Мпа), работающего по степенью наполнения $\mathcal{E}_{+} = 0.6$ И $\mathcal{E}_{+} = \mathbf{I}$. Давление воздуха в начале воздухопровода равно 0,5МПа. По номограмме (рис.6.2) находим диаметр гибкого воздухопровода: при $\mathcal{E}_{+} = 0.6$ $\mathcal{C}_{-} = 65$ мм, при $\mathcal{E}_{+} = 1$ $\mathcal{C}_{-} = 75$ мм.

оглавление

		Crp.
ı.	Общие положения	3
2.	Запасы полей шахт	6
3.	Споловы вокрытия и подготовки шахтных половы, подвидок их отработки и системы разрабовки	7
4.	Остандение породы в шахте и закладочный комплекс	22
5.	Подземный транспорт	29
6.	Шахтные подъемные установки	44
7.	Главный и участковый водоотлив	65
8.	Компрессорные станции и воздухопровод-	70
Ð.	Шахты с гидравлическим способом добычи угла.	78
	Приложение I. Метод расчета гидротранс- порта различных сыпучих материалов	67
	Приложение 2. Расчет подпера, необходи- мого для обеспечения ус- тойчивой работы ступенча- того водоотлива.	98
	Приножение 3. Методика расчета произво- дительности компрессорной станции	100
	Приложение 4. Методика определения раци- ональных режимов рабсты компрессорной станции	103
	Приложение 5. Методика определения резо- нансной длины трубопровода компрессора	106
	Приложение 6. Методика расчета шахтных воздухопроводов	107