МИНИСТЕРСТВО УГОЛЬНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ УССР МИНИСТЕРСТВО ВЫСШЕГО И СРЕДНЕГО СПЕЦИАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

МАКЕЕВСКИЙ ИНЖЕНЕРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ОТРАСЛЕВАЯ ЛАБОРАТОРИЯ ПОДЗЕМНЫХ СООРУЖЕНИЙ

Утверждаю
Заместитель министра
угольной промышленности УССР
П. И. Маросин
12 ноября 1984 г.

РУКОВОДСТВО

ПО ПРИМЕНЕНИЮ КРЕПЕЙ, ИСПОЛЬЗУЮЩИХ НЕСУЩУЮ СПОСОБНОСТЬ УПРОЧНЕННОГО МАССИВА

МИНИСТЕРСТВО УТОЛЬНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ УССР МИНИСТЕРСТВО ВЫСШЕГО И СРЕДНЕГО СПЕЦИАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

манеевский инженерно-строительный институт отраслевая лаворатория подземных сооружений

РУКОВОДСТВО

ПО ПРИМЕНЕНИЮ КРЕПЕЙ, ИСПОЛЬЗУЮЩИХ НЕСУЩИЮ СПОСОВНОСТЬ УПРОЧНЕННОГО МАССИВА

RNUATOHHA

Настоящее "Румоводство" содержит основные положения по выбору конструкции, расчету параметров и применению крепей, использующих несущую способность заинъектированного массива.

"Руководство" предназначено проектировщикам и производственникам, занимающимся вопросами сооружения горных вырасоток в условиях Донбасса.

УСЛОВНЫЕ ОВОЗНАЧЕНИЯ

Наименование всличин, размерность	Обозначения
I	2
Глубина заложения выработки, м	Н
Предел прочности пород на одноосное сжатие, МПа	R
Коэффициент крепости пород по шкало профессора М.М.Протодъякснова	ł
Объемный вес пород, 0,025 МН/м ³	8
Время начала инъекционных работ	t.
Грузонесущая способность временной ирепи, кПа, МПа	9 80
Податливость временной крепи, мм	Übe
Шприна выработки вчерне, ы	В
Высота выработки вчерне, м	h
То лщ ина упрочненной оболочки, м	В,
Везразмерный радиус воны разрушенных пород	n_i
Предел прочности заинъектированных пород на одноосное сжатие, МПа	R,
Б ункция снижения прочности пород во времени	₽nŧ
Объем песка, м ⁸	٧n
Объем цемента, м ⁸	γ,
Объем щебня, м ³	Yas
Необходимое количество цемента (раскод), кг	O.
Необходимое количество песка (расход), кг	Qn
Необходимое количество воды (рясход), кг	Q,
Число частей цемента по весу	Ц
Число частей песка по весу	п
Число частей воды по весу	В

	2
Плотность цемента, кг/м³	_
Плотность песка, кг/м ³	۶n
Плотность воды, кг/м ³	₽ه

ВВЕДЕНИЕ

Предускатриваемый планом развития народного хозяйства СССР рост добычи угля требует больших объемов проведения горных выработок при строительстве, реконструкции и эксплуатации угольных шахт. При этом с каждым годом систематически увеличивается глубина разработки, в связи с чем повышается горное давление и значительно затрудняется поддержание горных выработок.

В настоящее время основным способом обеспечения устойчивости подземных сооружений является их крепление. Однако, применяемые на практике крепи, не могут существенным образом повлиять на напряженно-деформированное состояние массива, являясь лишь подпорно-ограждающими конструкциями, предотвращающими обрушение пород.

Опыт строительства глубоких шахт в Денбассе показывает, что даже мощные металлобетонные крепи не обеспечивают безремонтного поддержания выработок и их зачастую приходится перекреплять еще до сдачи шахты в эксплуатацию.

Одним из эффективных путей решения проблемы безремонтного поддержания подземных магистралей в сложных горно-геологических условиях является повышение устойчивости породных обнажений упрочнением вмещающего горного массива с помощью инъекции в него скрепляющих растворов.

Руководство составлено на основании комплекса научно-исследовательских работ, выполненных в течение 1976-1984 г.г. в отраслевой лаборатории подземных сооружений Минуглепрома УССР при Макеевском инженерно-строительном институте в рамках головной темы № 1504 темплана 1976-1980 г.г. и темы № 81-15 "Разработать и внедрить конструкции крепи, работающие с использованием несущей способности упрочненного насеива" темплана 1981-1985 г.г. Минуглепрома УССР.

При составлении "Руководства" и пользованы результаты апроба-

ции "Указаний по упрочнению пород с целью повышения устойчивости горных выработок", Макеевка, 1978, а также некоторые разработки институтов: ВНИИОМШС, КузНИИшахтострой, ИГД им. Скочинского в области технологии набрызгостонных и тампонажных работ.

В разработке "Руководства..." принимали участие докт.техн.наук, профессор Заславский D.З., канд.техн.наук, доцент Дружко Е.В., канд. техн.наук Качан И.В., инженеры Ковшов В.В., Чересло И.Я., Шато-хин М.А., Шарабарин А.Г., Пирогов Е.П., Портман И.А.

УПЬОЛИЕНИН ИНДЕКЛИОННОГО Т. ОСНОВНИЕ ПОЛОЖЕНИН ИНДЕКЛИОННОГО

- І.І. Инъекционное упрочнение пород это комплекс работ по нагнетанию в трещиноватые и разрушенные породы скрепляющих растворов (цементных, химических и др.) для связывания в монолит отдельных кусков и блоков выещающего выработку горного массива. В настоящем "Руководстве..." рассматриваются вопросы инъекционного упрочнения пород, выполняемого с целью повышения устойчивости вновь проводимых и эксплуатирующихся горных выработок.
- 1.2. В зависимости от степени вовлечения в работу породного массива и технологии производства работ различают два этапа инъекционного упрочнения пород. 2-й этап "тампонаж закрепного пространства" производится под давлением 0,2+0,3 МПа с целью заполнения пустот закрепного пространства. При эток происходит проникновение расвтора в крупные трещины на глубину 0,5+0,8 м и омоноличивание примонтурного массива. В результате выполнения работ первого этапа улучшаются условия нагружения первоначально возведенной крепи и проме того в работу дополнительно возведенной породобетонная оболочка толщиной 0,5+0,8 м.

Второй этап - "глубинное упрочнение" производится путем нагнетания скрепляющих растворов под давлением 0,7+1 МПа через инъекционные скважины на глубину 1,5-3,0 м от контура выработки. В результате вокруг выработки образуется оболочка упрочненных пород, представляющая мощную конструкцию, способную воспринимать значительные нагрузки со стороны деформирующегося массива, т.е. выполнять функции несущей крепя.

1.3. Инъекционное упрочнение пород, как способ повышения устойчивости выгаботок, характеризуется геомеханическими и технологическими параметрами. К первые относитея параметры, определяющие уст

ловия равновесия системы "крепь-оболочка упрочненных пород-массив" в течение всего периода существования выработки, ко вторым - обеспечивающие процесс создания упрочненной оболочки с заданными геометаническими параметрами.

Основными геомеханическими параметрами являются:

- глубина упрочнения пород;
- требуевая степень упрочнения пород (отношение прочности заинъектированных пород к прочности ненарушенного массива);
- время отставания производства инъекционных работ от проходческих:
- параметры временной крепи, поддерживающей выработку до создания оболочки из упрочненных пород.

Технологическими параметрами являются:

- радиус распространения раствора;
- количество инъекционных скважин на метр выработки:
- давление нагнетания;
- время инъектирования;
- параметры инъектируемого раствора.
- 1.4. Для нахождения геомеханических параметров способа поддержания горных выработок инъекционным упрочнением пород применен комплексный аналитико-экспериментальный подход, в основе которого лежит получение аналитических зависимостей, отражающих общий характер исследуемого процесса, и последующая корректировка и проверка их по данным шахтных инструментальных наблюдений. Апробация такого подхода к решению подобных задач в горной практике показала его эффективность и надежность.
- 1.5. Рекомендуемые зависимости получены для горизонтальных и наклонных выработок вахт Донбасса, расположенных вне зоны активно- го влияния очистных работ в условиях, где параметр $\frac{VH}{R} \approx 0.8$. Од-

нако предлагаемая методика расчета геомеханических параметров крепи с использованием упрочнения пород может быть применена в явбом другом бассейне. В этом случае вид полученных зависимостей остается таким же, а численные коэффициенты уравнений должны быть скорректированы по результатам новых инструментальных наблыдений. Есть основания полагать, что для пород среднего карбона эти коэффициенты в других районах не будут существенно отличаться от принятых в настоящей методике.

- I.6. Рассчитанные по "Руководству..." геомеханические параметры способа поддержания горных выработок инъекционным упрочнением пород справедливы для любых скрепляющих растворов, при условии возможности нагнетания их в трещиноватые породы приконтурной воны и обеспечения требуемой степени их упрочнения.
- I.7. Разделы "Руководства...", касающиеся свойств ватампонированных пород, подбора состава и приготовления растворов, технологии работ по упрочнению, регламентируют применение только цементных и цементно-песчаных растворов, а также растворов на базе магнезиального вяжущего.

2. ОБЛАСТЬ И УСЛОВИЯ ПРИМЕНЕНИЯ СПОСОВА

- 2.1. Настоящее "Руководство..." применяется при проектировании, сооружении и эксплуатации горизонтальных и наклонных (до 30°) горных выработок шахт Донбасса, расположенных вне воны активного влияния очистных работ на глубинах до 1500 м в породах с диапавоном изменения прочности от 20 МПа (200 кгс/см²) до 100 МПа (1000 кгс/см²).
- 2.2. Областыю применения способа повышения устойчивости выработок упрочнением вмещающих пород являются:
 - вновь проведимые выработки в горно-геологических условиях,

- где параметр 👭 находится в пределах 0,340,81
 - выработки, проводиные в зоне геологических нарушений;
- эксплуатырую неся выработки, крепь которых деформируется
 из-за непрекращающихся сдвижений горного массива.
- 2.3. Область действия "Руководства..." распространяется на протяженные выработии, узлы сопряжений и камеры, сечением до 40 M^2 .
- 2.4. Во всех случаях область праменения "Руководства..." ограничивается условиями выполнения "Правил безопасности в угольных и сланцевых пахтах" и технологических требований по ведению горноподготовительных работ.
- 2.5. В случае принятия рашений, отличных от регламентируемых настоящим "Руководством...", они должны быть соответствующим образом обоснованы и согласованы с МакИСИ или технологическими бассейнювыми НИИ Минуглепрока СССР.
- 2.6. При проектировании и сооружении горных выработок, в условиях, отличающихся от указанных в п.п. 2.1-2.3, целесообразность применения упрочнения пород и его параметры определяются конкретными рекомендациями компетентных организация.

3. КСНСТРУКАМИ КРЕШИ

3.1. Принципиальная схема крепи, использующей несущую способность упрочненного массива, представляет собой комбинацию традиционных крепей или их элементов, с оболочкой заинъектированных (упрочненных) пород, выполняющих основную несущую функцию.

Посиольку для таких крепей важна не только конструктивная увязка отдельных элементов, но и технологическая последовательность их возведения, следует говорить о конструктивно-технологических схемах крепления выработок.

- 3.2. В регламентируемом п.2.2 днапазоне горно-геологических условий рекомендуются к примененыю пять конструктывно-технологических схем крепи выработок, отличающихся, в основном, решением вопроса их поддержания до создания оболочки из упрочненных пород.
- 3.3. Схена I (рис.I): анкера-инъекторынабрызг-бетон + оболочка заинъектированных пород, предполагае следующую технологическую
 последовательность возведения конструктивных элементов. После обнажения очередной заходки в кровле выработки бурятся скважьны из расчета один шпур на I-2 к² поверхности, в которые устанавливаются
 анкера-инъекторы (рис.6), выполняющие одновременно функции анкерной
 крепи и инъектора для выполнения в последующем инъекционных работ.
 С отставанием в 3-Б заходок по периметру выработки наносится слой
 набрызгбетона толщиной до Б см. Через 20-40 суток после проведения
 выработки (конкретное время отставания тампонажных работ от проходческих рассчитывается в соответствии с указаниями п.4.3.2) производится нагнетание скрепляющего растворя в трещиноватые породы приконтурной воны через анкеры-инъекторы. Если к моменту проведения
 инъекционных работ в набрызгбетонном покрытии появятся трещины, то
 необходимо произвести их вамоноличивание повторным набрызгом.

Схема П (рис.2): анкера-инъекторы с металлической сеткой + набрызгостон + оболочка заинъектированных пород. После обнажения очередной заходки последняя крепится металлической сеткой, подвешиваемой на анкерах-инъекторах. В зависимости от горногеологических условий и технологической увлаки оборудования набрызгостонное покрытие может наноситься на различном удалении от забоя. Процесс создания оболочки из заинъектированных пород остается таким же, как и в первой схеме.

Необходимым условием применения скем I и П является обеспечение качественного окситуривания выработки, которое может быть достигнуто при буроварывиим способе проходки с помощью контурного ва-

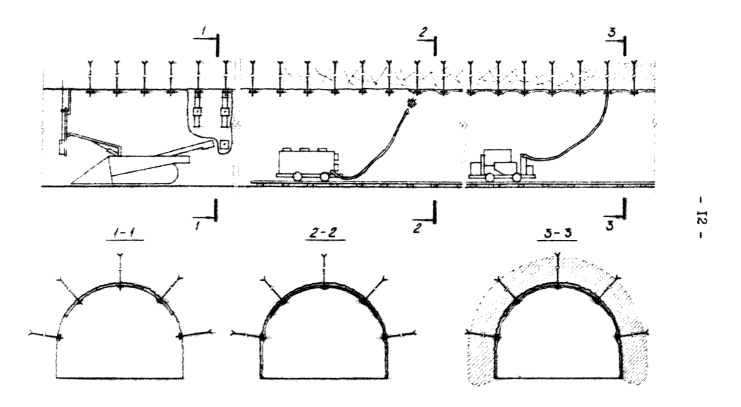


Рис. I Конструктивно-технологическая схема I

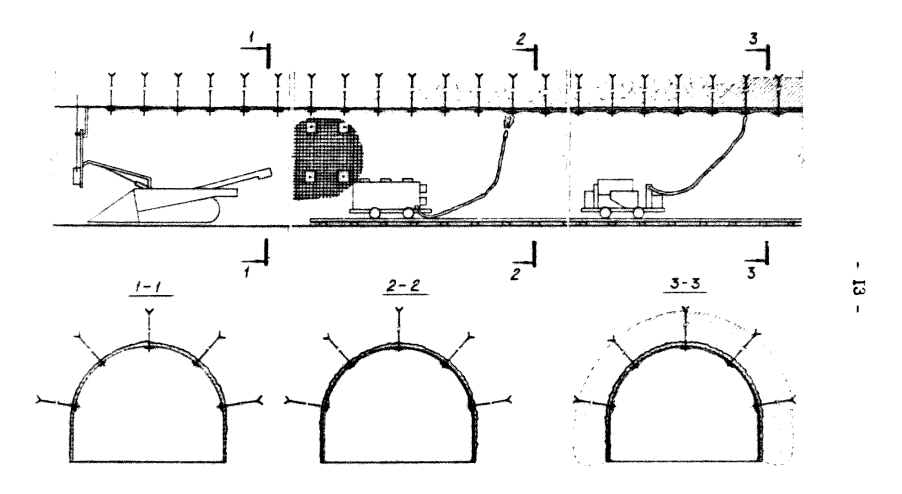


Рис.2 Конструктивно-технологическая схема П

р**ывания.**

Не рекомендуется применять вышеуказанные схемы в зонах геологических нарушений, при наличии в кровле легкообрушающихся пород.

Схема Ш (рис.3): арочная податливая крепь с ж/бетонной затяжкой + изоляционный слой набрызг-бетона + породобетонная оболочка, получаемая за счет тампонажа закрепного пространства.

Схема IV (рис.4): арочная податливая крепь с ж/бетонной затяжкой + гооляционный слой набрызгбетона + породобетонная оболочка, получаемая за счет тампонажа закрепного пространства и инъекционного упрочнения трещиноватых пород приконтурной зоны.

ш и ІУ-я сузым применяются вместо металлобетонных крепей в выработках околоствольных дворов строящихся и реконструируеных шахт, а также для крепления других основных выработок, сооружаемых в неустойчивых породах или зонах геологических нарушений. После проведения выработка крепится арочной податливой крепью с ж/бетонной затяжкой, а ватем с расчетным отставанием производится тампонаж закрепного пространства (схема ш) или тампонаж закрепного пространства с последующим инъекционным упрочнением пород (схема ІУ). Перед выполнением инъекционных работ производится изоляция крепи набрывгом бетона.

Схема У (рис.5): металлическая арочная крепь с сетчатой затяжкой + набрызговтон + инъекционное упрочнение пород, рекомендуется
для выработок, проводимых с минимальными неровностями породного контура (комбайновая проходка, контурное варывание, при расширении выработок на отбойный молоток). При проведении выработка крепится
арочной податливой крепью с затяжкой из рулонной сетки или сетчатых
матов. Затем, с отставанием от проходческого забоя, зависящим от
ожидаемых смещений породного контура и возможности размещения технологического оборудования, по сетке наносится слой набрызгоетона
выполняющий ограждающие и изолирующие функции. Через расчетное время

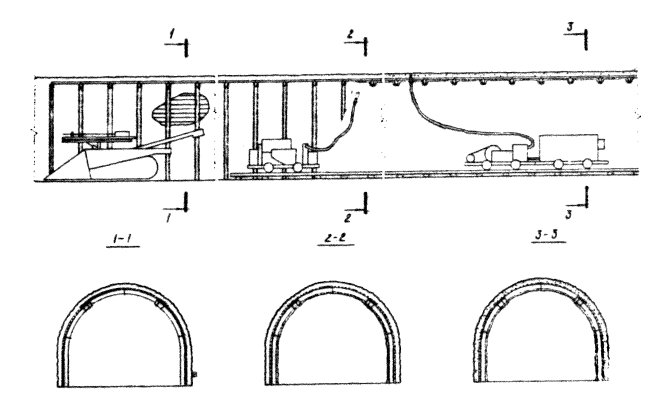


Рис. 3 Конструктивно-технологическая схема Ш

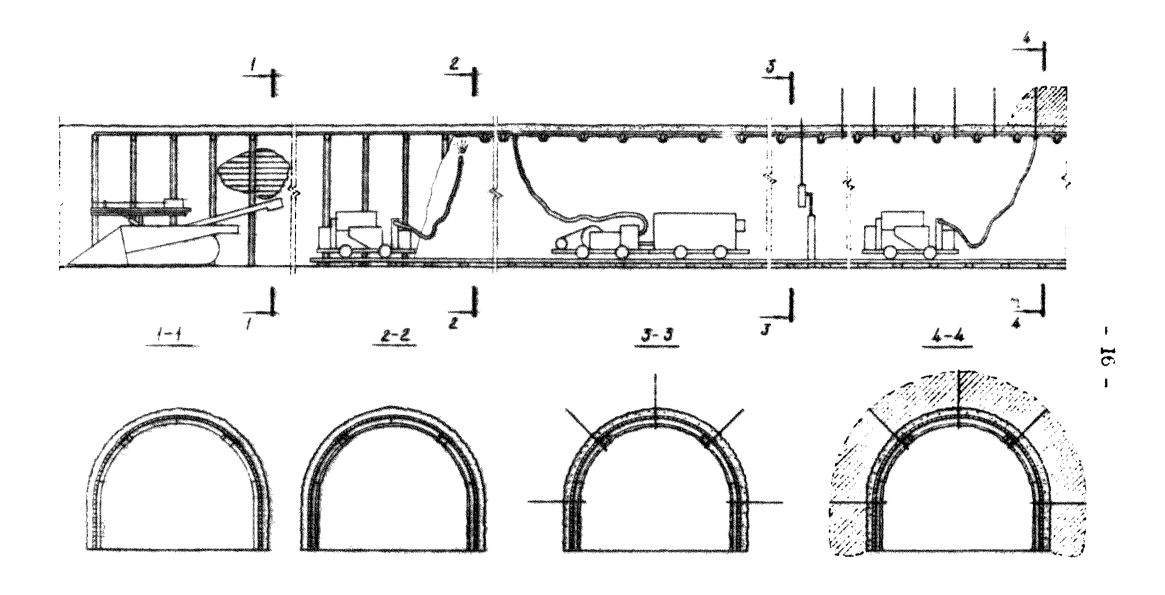


Рис. 4 Конструктивно-технологическая схема ЦУ

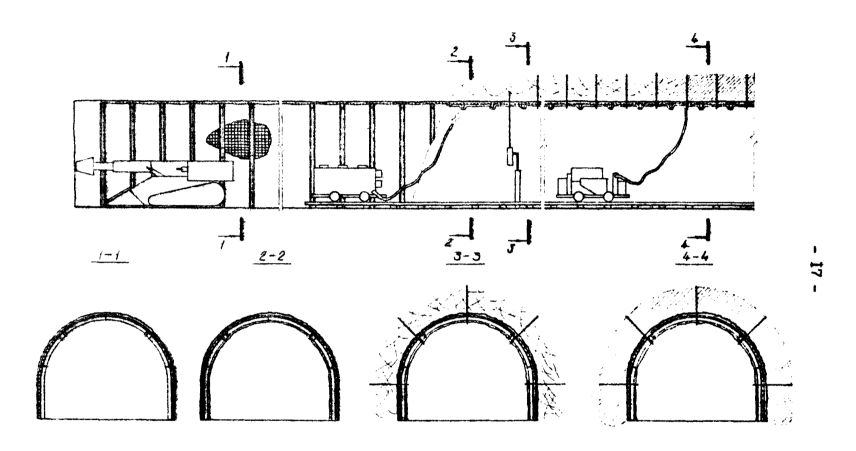


Рис.5 Конструктивно-технологическая схема У

производится инъекционное упрочнение пород, для чего по периметру в гработки бурятся инъекционные скважины и оборудуются кондукторами. В случае появления трещин в набрызгбетонном покрытии выполняется повторный набрызг.

3.4. Толщина набрызгбетонного покрытия, используемого в качестве ограждающего элемента, - 3-5 см. При нанесении набрызгбетона по сетке толщина защитного слоя бетона должна быть не менее 3 см.

При использовании набрызгоетонного покрытия в качестве изолирующего элемента его толщина не превышает 2 см.

- 3.5. Возыжная конструкция анкеров-инъекторов для реализации І-й и П-й конструктивно-технологических схем показаны на рис.6. Замок анкера должен обеспечивать усилие натяжения не менее 40 мН.
- 3.6. Металлическая сетка в схемах П и У применяется рудонная или в виде матов с равмером ячейки не менее 80х80 мм.
- 8.7. Для обеспечения более плотного прилегания сетки и контуру выработки и повышения надежности анкерной крепи рекомендуется применять опорные плитки с распределительной арматурой (рис.7).

4. ПРОЕКТИРОВАНИЕ КРЕГЕЙ

4.1. Общие положения

- 4.1.1. Проектирование крепи горных выработок состоит из следушких основных этапов:
- оценка горно-геологических условий сооружения выработки и выбор типа крепи;
- расчет параметров взаимодействия крепи с горным массивом (геомеханических параметров упрочненной оболочки, требуемой податливости и несущей способности временной крепи);

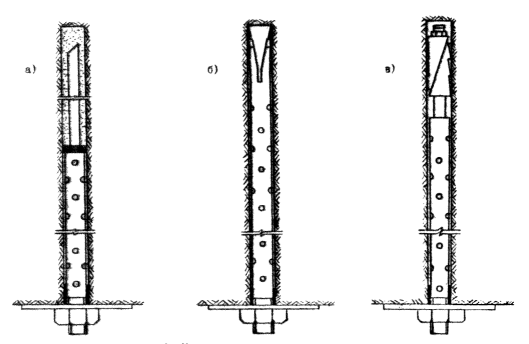
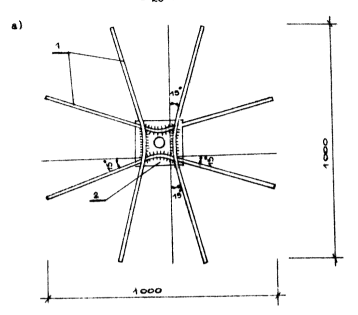


Рис. 6 Конструкции анкеров-инъекторов:

- а) со сталеполимерные замком;
- б) с звиком влинощелевого типа;
- в) с замком конструкции ДонУГИ



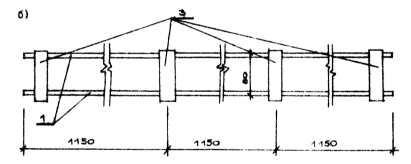


Рис. 7 Поддерживающие элементы:

- а) опорная плитка с распределительной арматурой;
- б) гибкий подхват.
- 1. Арматурная сталь периодического профиям # 10 мм.
- 2. Металлическая пластина 200x200xIU.
- 3. Соединительная планка

- конструктивный расчет крепи;
- технико-экономическая оценка возмежных вариантов крепления и выбор оптинального.
- 4.1.2. "Руководство..." реглашентирует выполнение первых двух этапов проектирования крепи, зависящих от специфики инъекционного упрочнения перод. Методы конструктивного гасчета и технико-экономической оценки крепей изложены в габотах / 1,3 /.
- 4.1.3. Исходными данными для проектирования крепи являются: назначение выработки, размеры поперечного сечения; глубана заложения, геологический разрез по сечению с указанием прочности всех слова на высоту в кровле до I,5 шерины выработки и в почве на глубину, равную ее ширине (п.2.18 СНиП П-94-80 "Подземные горные выработки").
- 4.1.4. Выработки, проведенные вкрест простирания, более устойчивы, чем выработки, проведенные по простиранию. Методика прогнозирования геомеханических параметров разработана для последнего случая, и использование ее для выработок квершлажного типа идет в запас надежности.
- 4.1.5. Горный вассив характеризуется сопротивлением пород в образце одноосному сжатию, устанавливаемым экспериментально по результатам испытаний образцов пород. В случае отсутствия данных о сопротивлении пород сжатию для ориентировочных расчетов можно пользоваться коэффициентом крепости ∫ по шкале М.М.Протодьяконова (при ∫ ≥ 3) по формуле

$$R = 10 \int (MIa),$$
 (I)

4.1.6. Для омежных слоев, залегающих по контуру поперечного сечения выработки, с изменчивостыю R в пределах до 30% следует

принимать усредненное значение расчетного сопротивления пород сжатию, определяемое по формуле

$$R_{c} = \frac{R_1 m_1 + R_2 m_2 + \dots + R_n m_n}{m_1 + m_2 + \dots + m_n}$$
 (2)

где R_1, \ldots, R_n — расчетное сопротивление сжатию пород в каждом слое пород;

ти.... ти - кощность слоя.

при изменчивости сопротывления пород сжатию в кровле, боках или почве выработки свыше 30%, R следует считать по формуле (2) отдельно по элементам выработки (кровле, боках и почве).

- 4.2. Выбор конструктивно-технологической схемы крепи
- 4.2.1. Выбор конструктивно-технологической схемы крепи выработки производится в зависимости от характера проявлений горного давления, исходя из оценки горно-геологических условий.
- 4.2.2. Для оценки горногеологических условий используется параметр R, связывающий напряженное состояние массива YH и прочность вмещающих пород R.
- 4.2.3. Рекомендации по выбору конструктивно-технологической схемы крепления выгаботки приведены в табл.1.

Таблица I

Значение параметра ХН R	Характеристика проявлений горного давления	Рекомендуемая конструктивно- технологическая схема крепи
1	2	3
Вокруг выработки образуется технологической трещиноватос от буроварывных работ. Основ формой проявлений горного да является локальное вывалообр		

Продолжение табл. І

I	2	3
0,35 < $\frac{6H}{R}$ < 0,4	Вокруг выработки начинает формировать- ся зона неупругих деформиций. Возможно вывалозобразование по всему контуру. Смещения за 30 суток не превышают 100 мм.	n
$0.4 < \frac{6H}{R} < 0.5$	Вокруг вырасотки формируется зона не- упругих деформаций. Крень работает в режиме взаимевлияющей деформации. Спе- щения контура за 30 суток не превыма- ют 200 гм.	Ш
0,5 < ĬH < 0,8	Вокруг выработки форкируется вона не- упругих деформаций и вона интенсивной трещиноватести размером до 3-х метров. Крепь работает в режиме взаимовлияющей деформации. Смещения за 30 суток пре- вышают 200 км	у Iy

4.3. Методика расчета геомеханических парамыров крепи

- 4.3.1. Основными геомеханическими параметрами крепей, использующих несущую способность заинъектированного массива являются:
 - время отставания инъекционных работ от проходческих;
- податливость и групонесущая способность крени первого этапа (поддерживающей выработку до создания оболочки из упрочненных пород);
 - глубина инъекционного упрочнения порода
 - требуемая степень упрочнения пород.
- 4.3.2. Время отставания тампонажных работ от проходческих определяется по номограмме рис. 8, исходя из условия, чтобы оболочка заинъектированных пород мсгла выполнять функцию постоянной крепи (обладала необходимой деформативностью и несущей способностью).

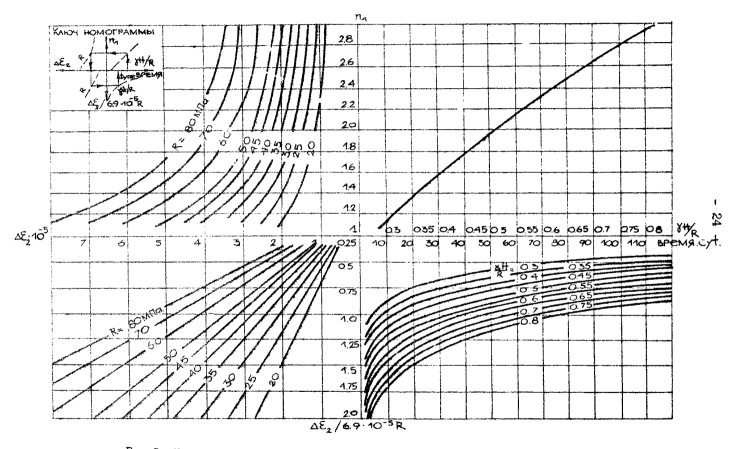


Рис. 8 Номограмма для определения времени начала инъекционных работ

- 4.3.3. Параметры временной крепи, поддерживающей выработку до создания оболочки из упрочненных пород (требуемая податливость и грузонесущая способность), определяются ссответственно по номограммам рис.9 и рис.10.
- 4.3.4. Глубина нагнетания скрепляющих растворов (толщина упрочненной оболочки) определяется по номограмме рис.II.
- 4.3.5. Выбор типа и состава скрепляющего раствора осуществляется на основании расчета требуемой степени упрочнения пород (коэффициента упрочнения):

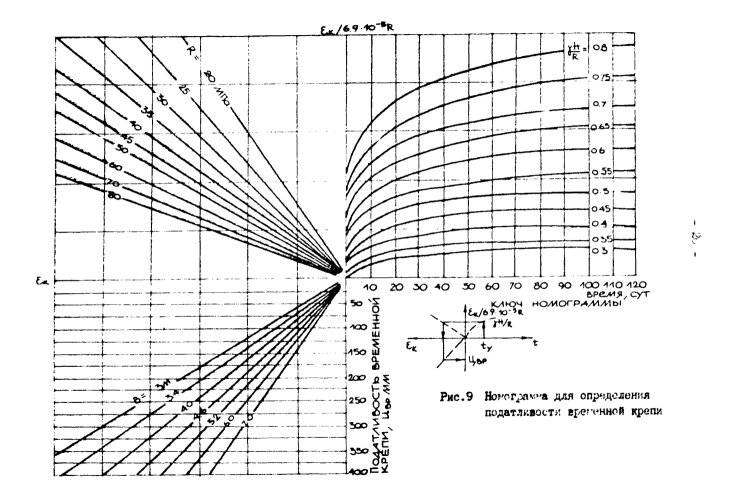
$$K_y = \frac{R_y}{R} = 0.7 \int_{nt} -0.09$$

где $\int_{\mathbb{R}^1}$ - функция снижения прочности, значения которой определяются по графику рис.12.

4.3.6. При использовании раствора на базе портландцемента марки 400, состав его может быть подобран по графику рис. I3.

Б. МЕХАНИЗАЦИЯ ВОЗВЕДЕНИЯ КРЕПИ

- 5.1. Для бурения скважин под анкера и инъекторы используются ручные и колонковые электро- и пневмосверла, ручные и телескопи-ческие перфораторы, специальные станки для анкерования. Технические характеристики вышеуказанных средств бурения приведены в приложеныи 2. Кроме того для бурения скважин под анкеры могут быть использованы бурильные установки ВУА-1С и ВУА-3.
- 5.2. Выбор бурильного оборудования осуществляется исходя из крепости пород и размеров выработки, в соответствии с рекомендациями табл.2.



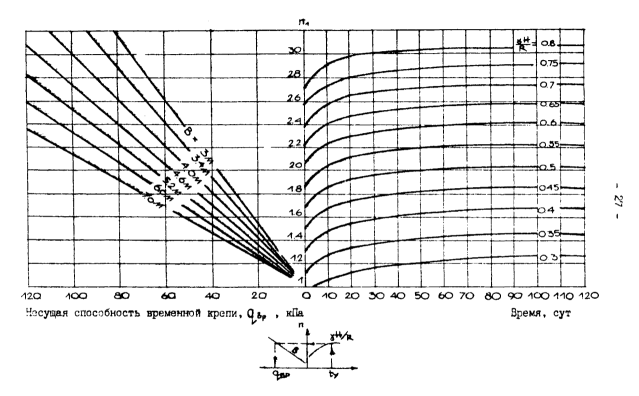


Рис.IO Номограмма для определения несущей способности временной крепи



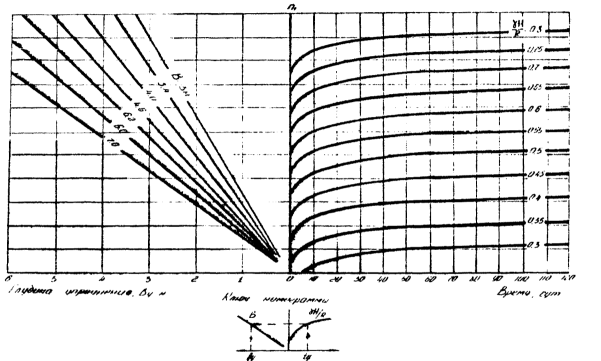


Рис. II Номограмма для определения глубины упрочнения

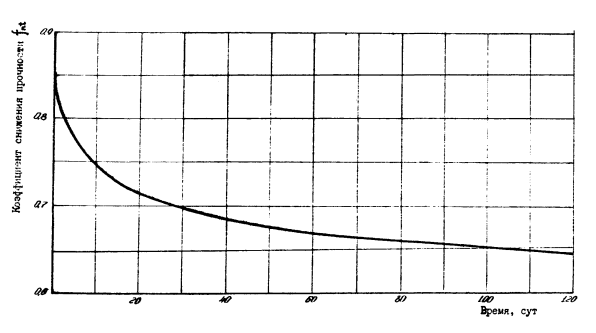


Рис.12 График функции снижения прочности вмещающих пород во времени



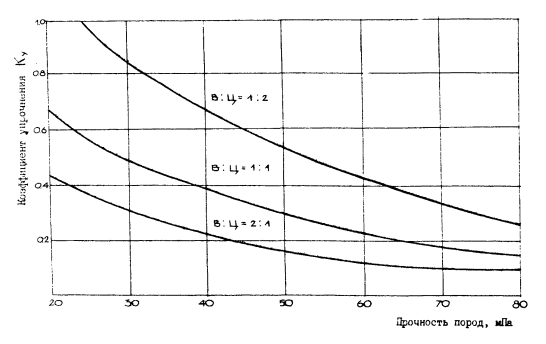


Рис. I3 График для подбора состава инъекционного раствора на основе портландцемента марки 400

Таблица 2

Коэффициент крепости по шкале проф. М.М.Протодь- яконова	Высота выработки в проходке, м	
	< 3,0	> 3,0
∫ < 4	унан Па-І	CP-3 ^M C3P-19 M ^M EVA-Ic
4<∫≤8	MAII-I UP-25. a ^m UP-30 ^m	ЭРП-18 ДМ ПР-25 л ^ж ПР-30 ^м
f=8	IP-25 л [#] IP-30 [#]	Eya-3 Ey3-1 a NP-30**

ж с использованием пневыоподдержек П-8, П-II, II-I3

5.3. Для создания изолирующих и несущих изорызгостонных покрытий применяются машины "сухого" и "мокрого" набрызга.

При "сухом" способе по трубопроводу транспортирустся сухая смесь, а затворение ее водой происходит в сопле-смесителе перед самым нанесением бетона.

При "мокром" способе по трубопроводу к месту производства работ транспортируется готовая (затворенная водой) смесь, которая наносится за счет кинетической энергии сжатого воздуха, подводимого к соплу смесителя.

Следует иметь в виду, что поирытие, нанесенное "сухим" способом, имеет большую прочность, чем такое же покрытие, нанесенное "мокрым" способом. В то же время при "мокром" способе отсутствует запыленность воздуха и снижается отскок материала.

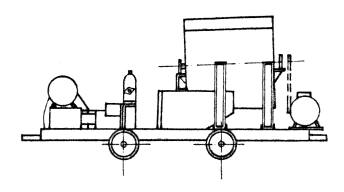
Прочность "мокрого" набрызга можно приблизить к прочности "сухого", используя активированные растворы.

- 5.4. Технические характеристики набрызгышин, работающих на сухих и мокрых смесях приведены в табл.4.5 (приложение 2).
- 5.5. Отрасл. вой лабораторией подвемных сооружений Минуглепрома УССР при Макеевском инженерно-строительном институте разработана установка для выполнения набрызгбетонных ("мокрый" способ)
 и инъекционных работ, которую легко изготовить в шахтных электромеханических мастерских. Она представляет собой (рис. 14) платформу от шахтной вагонетки, на которой размещено серийно выпускаемое
 смесительное и нагнетательное оборудование.

Технические характеристики установки

Тип платформы шахтной вагонетки Сос	бственной констр ук-
·	(типа CB-97)
Производительность смесителя, м3/ч	8 - 10
Тип насоса	CO-IO
Производительность насоса, м3/ч	4 - 6
EMROCTE CMCCUTCHA, M3	
Емкость приемного резервуара, м3	
Производительность arperara:	
В режиме набрызгоетонирования, м2/ч	80-120
В режиме нагнетания раствора, м3/ч	4 - 6
Максимальное давление нагнетания, MIla	1,5
Мощность привода насоса, кВт	
Мощность привода смесителя, кВт	
Габариты агрегата:	
Длина, мм	3450
Ширина, мм	
Bucota, MM	

ж Рабочие чертежи установки можно получить в отраслевой лаборатории подвемных сооружений МакИСИ



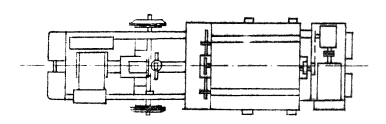


Рис. I4 Установка для выполнения набрывгоетонных и инъекционных работ конструкции МакИСИ

- 5.6. Для выполнении тампонема закрепного пространства и инвекционного упрочнения пород приченяются либо специальные установнии (типа VIV-139, конструкции показанной на рис.14 или подобнае установки исиструкции Візмоміка, МІТА АН УССР и др.), либо отдельные выпускавьно растворомещалии и насосы.
- 5.7. Для приготовления качествонных цементных, цементно-песчаных растворов, а также растворов на магнезиальных вяжущих, применяются допастные или турбудентные растворосмесители, техническая характеристика которых приводена в табл.6 (приложение 2).
- b.8. При отсутствии серийно-выпускаемого оборудования приготовление раствора комет осуществляться в обычной вагонетке с глужин дном, оборудованной лепастным или шнаковых смесителем с приводом от пневмо- или электродвигателя (рис. Ib). Кроме того, перемеживание 1 створа можно осуществлять сжаты» всадухом, дак чего на дно вагонетки укладывается конструиция по моталлических перфорированных труб, и которым подводится сжатый воздух (рис. I6).
- 5.9. Для нагнетания растворов следует применять буровые геодого-равведочные насосы типа НЕЗ-120/40, НВ-32, НБ-50 и отроительнае насосы типа СО (табл. 7 и в приложение 2).

в. Раствори для набразатестонных и инъекционных равот

б.І. В набрывгоетонных смесях в качестве вяжущего рекомендуется применять портявид, вавкопортявид, гипсоглиновенистые и водонепроницаемые расширянщиеся цементы, удовлетворяющие требованиям ГОСТ ЗІО-60, 10178-62. Вяжущие должны иметь марку не ниже 300. При наличии агр есивных вод, для повышения долговечности цементного вамил используют агрессивно-устойчивые мененты. Пои выведачивании

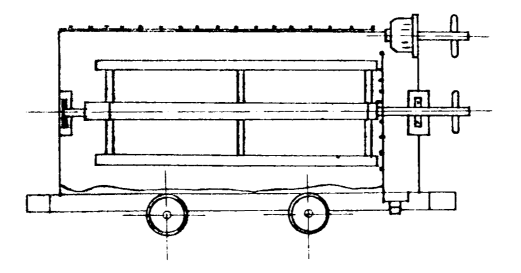


Рис. 15 Смеситель на базе шахтной вагонетки со шнеком

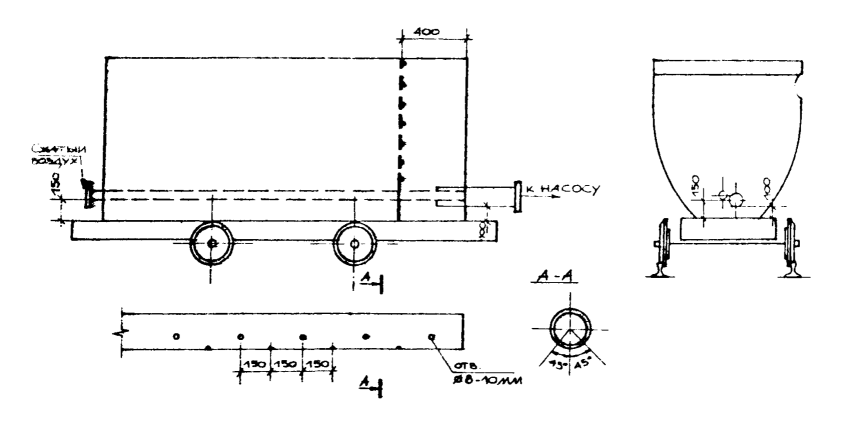


Рис.16 Смеситель, работающий на сжатом воздухе

углекислотной и кислотной агрессивности рекомендуется применять пущцолановый цемент или шлакопортландцемент, при наличии сульфатной агрессивности - сульфетостойкий портландцемент и сульфатостойкий пуццолановый портландцемент.

6.2. С целью уменьшения сроков схватывания и твердения растворов применяются ускоряющие добавки (табл.3).

Добавки-ускорители вводятся или с водой затворения или добавляются в виде порошков в сухую смесь. При "мокром" способе производства набрызга добавки можно подавать к соплу с потоком сжатого воздуха.

Таблица 3

Добавки	Химический состав	Физическое Состояние	Код-во от веса цемента,%	Продолжитель- ность схваты- вания, мин.
	(2Naz0·Al ₂ O ₃) (Fe ₂ O ₃ ·Na ₂ O)	порош о к	3 - 4	I - 5
Фтористый натрий Хлористый кальциі	NaF	порошок порошок или жидкость	3 - 4 3 - 5	2 - 4 10 -12
Сидикат натрия (раствориное жид- кое стекло)	Na20-Si02	жидкость	3 -10	I -I5
пидтан таниможА	Al. 03. Na. 0	жидкость	2 - 3	7 -15
Хдористое железо		водный раствор	2 - 6	3 - 5
НКА-I (смесь в со отношении I:0,6 весу)	_	растворимая паста	2 - 6	I - 5
НКА-2 (смесь в соотношении I:0,6:0 по весу)		водораство- римая паста		1 - 3

Щебень должен соответствовать требованиям СНиП Ш-15-76, ГОСТ 8267-75, 8268-74, IO268-70.

При использовании песка в качестве заполнителя надо руководствоваться ГОСТ 8736-77 и IO268-70.

Влажность песка при "сухом" способе набрызга должна быть в пределах 3-5%. При "мокром" способе влажность не ограничивается.

6.5. Содержание крупного заполнителя должно быть в пределах 20-50%, а максимальный размер его зерен не должен превышать величин, указанных в табл.4.

Таблица 4

Толщина набрызгбетонного покрытия, мм	Максимальный размер частиц заполнителя, мм
менее 30	5
30 - 100	10

6.6. Расход цемента на I м³ сухой смеси зависит от его марки, требуемой прочности бетона, гранулометрического состава заполнителя и ориентировочно может приниматься по табл.5.

Таблица 5

Состав набрив гиваемой сме- си		Расход при	сухой с набрызго	й смеси (кг) эгбетона		
	300	350	400	450	500	
цемент +	400	540	580	625	-	_
песок	5 00	-	515	555	590	625
	600	-	460	500	540	570
цемент +	400	250	300	350	_	-
песок +	500	_	260	300	3 5∩	370
щебень	600	_	230	270	300	360

6.7. Расход остальных компонентов на I м³ сухой смеси определяется из условия сохранения абсолютного объема смеси после смещения компонентов с учетом коэффициента выхода готовой продукции, равного 0,9.

$$V_n + V_u + V_w = 0.9 \,\text{M}^3$$

6.8. При приъенении влажного песка окончательный объем его должен быть увеличен с учетом поправочного коэффициента, представленного в табл.6.

Dan was Table	Поправочный коэффициент Номенклатура песка			
Влажность песка,				
<u></u>	мелкий	1 средний и крупный		
I	1,05	1,03		
2	1,10	1,04		
3	1,15	1 ,0 6		
5	1,17	80,1		
7	1,20	1,12		

Таблица 6

- 6.9. Для заполнения пустот закрепного пространтва и инъекционного упрочнения вкещающих пород наиболее экономичным на данном этапе следует считать применение цементно-песчаных и цементных растворов. Требования к материалам для их приготовления такие же, как и к материалам для набрыэтбетона (п.n6.1-6.4).
- 6.10 Для увеличения подвижности растворов и предотвращения их расслаивания применяются пластифицирующие добавки: сульфитнодрожжевая бражка (сульфитно-спиртовая барда ГОСТ 8518-57) в количестве 0,2-0,3 % от веса цемента или бентонит в количестве I +4%.

6.II. Расход компонентов для приготовления I м³ цементно-песчаного раствора определяется по формулам:

$$Q_{u} = \frac{\text{Upupapn}}{\text{Upapn+Bpupn+Npupa}};$$

$$Q_{n} = \frac{\text{Пpupapn}}{\text{Upapn+Bpupn+Npupa}};$$

$$Q_{n} = \frac{\text{Bpupapn}}{\text{Upapn+Bpupn+Npupa}};$$

 6.12. Примерные составы цементно-песчаных растворов приведены в табл.7.

Таблица 7

Состав раствора Ц: П: В	Расход компонентов для приготовления I раствора, кг		
4 . H . J	цемент	песок	вода
I:2:1,0	480	960	480
1:3:1,08	392	1176	423
I:3:2,00	288	865	576
I:4:1,57	292	1168	458
I:5:2,14	228	1142	488

6.13. Расход компонентов для приготовления I м³ цементного раствора определяется по формулам:

$$Q_{4} = \frac{4 p_{4} p_{6}}{4 p_{6} + 6 p_{4}}$$

6.14. Примерные составы инъекционных цементных растворов приведены в табл.8.

Таблица 8

Состав раствора	Расход компонен I м раство	нтов для прыготсыления ора, кг
Ц:В	цемент	вода
2 : I	1230	610
I:I	760	760
I:2	430	840
I:3	300	910

- 6.15. В наиболее сложных горногеологических условиях для инъекционного упрочнения вмещающих пород рекомендуется использовать растворы на вагнезиальном вяжущем, которые по сравнению с цементными имеют меньший срок схватывания и дают более прочный тампонажный камень.
- 6.16. Теоретический расчет магнезиального состава производится по формуле $7 \ \text{MgO·MgCl}_2 \cdot 12 \ \text{H}_2 \ \text{O}$

Соотношение твердого к жидкому Т:H = 1,4-1,5:I при плотности хлогистого магния $\rho_{Mq}\alpha_{s} = 1,24\cdot 10^{3} - 1,26\cdot 10^{8}$ кг/ H^{8} .

6.17. Процентное седержание и расход компонентов на 1 м³ раствора магнезиальных составов приведены в табл.9.

Таблица 9

Наименование компонентов	Cocras I		Состав 2	
	Содержание ком попен- тов, %	компонен-	Содоржа ние ком понен- тев, %	Расход компонен- _з тов на Ім, кг
1	2	3	4	5
Водный раствор хиористого мал-	40	667	42	661

Продолжение табл.9

I I	2	1 3	1 4	1 5
ния плотностью I,24°I0 ³ - I,20°I0 ³ кг/м ³ , ГОСТ 4209-77				
Порошок магнезитовый каустичес- кий марки IMK-75, ГОСТ 1216-75	48	800	-	-
Порошок гагнезитовый каустичес- кий марки Пык-83, ГОСТ 1216-75	-	-	50	787
Глина бентонитовая ТУ-39-043-74	12	200	8	126

6.18. Техническая характеристика растворов на магнезиальном вяжущем приведена в табл.10. Для увеличения деформативности магневиального состава вместо бентонитовой глины применяется латекс СКС-65, ГОСТ 10564-75, в количестве 3+7% от веса магнезитового порошка.

Таблица 10

Наименование показателя	Coctas		
	I	2	
Срок схватывания, мин при t = 25°C	6 5	50	
Начальная динамическая вязкость при t = 25°C, Па°C	0,35	0,32	
Предел прочности на сжатие через 3 суток, МПа	40-50	50-60	
Сила сцепления (адревия) с поро- дой черев 3 суток, МПа	5,0-6,0	6,0-7,0	

7. ТЕХНОЛОГИЯ И ОРГАНИЗАЦИЯ РАБОТ

- 7.1. Общая технологическая схема возведения рекомендуетых конструкций крепи рассмотрена в п.п.3.1-3.3 и состоит из двух этапов:
- первый этап начинает выполняться в забое выработки и заключается в возведении элементов крепи, поддерживающих выработку до создания оболочки из упрочненных пород;
- второй этап включает в себя работы, связанные с инъекционным упрочнением пород приконтурной зоны, и выполняется с отставанием от проходческого забоя (время отставания является геомеханыческим параметром и регламентируется п.4.3.2).
- 7.2. Технология работ первого этапа это традиционная технология крепления выработок известными конструкциями, которая тегламентируется инструкциями по применению соответствующих видов крепи / I, 3, 2 /.
- 7.3. Технология работ второго эте инъекционного упрочнения пород включает в зебя подготовительные работы и непосредственно приготовление и нагнетание тампонажного раствора.

При возведении конструкций, использующих набрызгостонное покрытие и анкера-инъекторы (схемы I, П, У), подготовительные работы заключаются только в проверке и обеспечении герметичности набрыегбетонного покрытия, а инъекционное упрочнение выполняется в один этап (отсутствует необходимость тампонажа пустот закрепного пространства).

Для конструкций, использующих металловрочную крепь (схемы Ш, LУ), подготовительные работы ваключаются в подготовке участка для тампонажа, герметивации крепи, бурении тампонажных скважин и оборудования их кондукторами (при применении магнезиальных составов инъекторами многоразового использования^ж).

Чертежи интектора многоразового использования можно подучить в отоеслевой лаборатории подземных сооружений МакиС.

- 7.4. Подготовка такпонажного участка заключается в устройстве и длине выработки герметизирующих перемычек, расстояние между которым и колеблется от Т5 до 30 м (в зависимости от тщательности забутовки пустот закрепного пространства) и уточняется в процессе промендетва такпонажных работ. Перемычки рекомендуется устраивать в процессе возведения крепи в виде Сстонной или погодобстонной стенки (шурыной 0,440,5 к) кежду породных контуром и крепым. В пройденных выработках перекычки кожно устраивать путем заливки безщебеночного бетона за крепь через шпуры, пробуренные по периметру последней через 0,741,0 м и оборудованные кондукторами.
- 7.5. Чеканка трещин в конолитной крепи и швов в сборной крепи выполняется густым цементно-песчаным раствором. Для герметизации рамной крепи с железобитенной затяжкой целесообразно по контуру выработки наносить слой набрызгоетона толщиной 2-3 см.
- 7.6. Для выполнения первого этапа тампонажа посредине тампонажного участка через крепь бурятся три шпура (два в боках и один в кровле) и оборудуются кондукторами.

Заполнение пустот закрепного пространства начинают через кондукторы, установленные в боках, а заканчивают через третий кондуктор в кровле. Вначале нагнетания применяют целентно-песчаный раствор густой консистенции (Ц:П:В=I:3:2), поетеленно повышая водоцементное отношение по мере заполнения закрепного пространства. Давление на первом этапс тампонажа можно доводить не болсе, чем до 0,2 МПа (с учетом несущей способности и состояния крепи).

7.7. Второй этап упрочнения следует начинать чегез 7-10 суток после заполнения пустот закрепного пространства. Нагнетание раствора в трещинсватый массив производится через скважины, просуренные на требуемую глубину упрочнения и оборудованные кондукторами. Скважины бурятся по периметру выработки в радыальном направлении и рас-

полагаются в шахматном порядке, исходя из расчета — одна скважима на $2-5~{\rm m}^2$ площади ее поверхности (чем меньше трещиноватость приконтурного массива, тем меньше расстояние между скважинами).

Для нагнотания применяется чисто цем-итный раствор с водоцементным отношением от I:2 в начале нагнетания до I:I в конце. Давление на второи этапе доводится до U,7-I,0 Шю.

При применении магнезиальных растворов давление на втором этапе может доводиться до 5 Mila.

7.8. Тампонажное обсрудование следует располагать таким образом, чтобы оно не мешало работам проходческого цикла и транспорту. Для этого в выработках устранвают съезды, уширения, размещеют оборудование на сбойках, сопряжениях или во временных камерах.

Технические возможности тампонажного оборудования позволяют вести нагнетание на расстоянии 50-100 м от места его установки. Расстояние между уширениями (нишами) в однопутевых выработках следует принимать равным 150-200 м.

7.9. Специфика технологии и организации инъекционных работ в наклонных выработках заключается в следующем. Длина такпонажного участка должна приникаться в пределах 10-12 м. Для выполнения первого этапа – такпонажа закрепного пространства посредине такпонажного участка бурятся три шпура (два в боках и один в кровле) и обогрудуются такпонажнего трубкаго, а у верхней границы участка бурится и оборудуется такпонажной трубкой один шпур в кровле.

Заполнение пустот ракрепного пространства следует начинать через кондукторы, установленные в боках, затем переходить к кондуктору, установленному в кровле посредине участка и заканчивать через кондуктор, гасположенный у верхней границы участка.

Работы по нагнетанию раствора в приконтурный массив в пределах тампонажного участка следует вести через глубинные кондукторы (схе-

ма их расположения такая же, как и для горизонтальных выработок) в направлении снизу вверх.

7.10. Ориентировочный расход нагнетаемого раствора при производстве тампонажных работ в зависимости от величины пустот закрепного пространства и степени трещиноватости приконтурного массива принимается равным 0,2-0,4 м³ на І м² поверхности крепи выработки. Для условий глубоких шахт Донбасса более точно расход нагнетаемого раствора при тампонаже закрепного пространства и инъекционном упрочнении пород может быть определен по методике, приведенной в приложении ІУ.

8. KOHTPOJIL KAVECTBA PAROT

Надежность работы крепи, использующей несущую способность заинъектированного массива, определяется соблюдением технологии ее возведения и качеством выполнения отдельных конструктивных элементов.

- 8.1. Контроль качества установки анкеров (анкеров-инъекторов) включает контроль натяжения и прочности закрепления анкеров, а так-же контроль за состоянием и смещением заанкерованной толщи пород.
- 8.2. Контроль натяжения анкеров осуществляется с помощью динамометрических ключей (КД-I, КДМ-4 и КДМ-5, М-40 и др.) или путем установки термически обработанных пружин шайб Гровера из стали 65 Г. При нормальном натяжении несоминутые концы шайбы Гровера должны сжиматься.
- 8.3. Контроль прочности закрепления анкеров в сквагинах производится механическими и гидравлическими приборами типа ПКА, ПА-3, УВШ-15/5, МВ-2, ПВ-3, ДГА и др.

8.4. Контроль за состоянием и смещением заанкерованной толщи пород осуществляется инструментальными наблюдениями на контурных и глубинных реперных станциях, нивелированием реперов и визуальным осмотром.

Состояние устойчивости заанкерованной толщи может определяться установкой контрольных глубинных реперов, которые закреплются вне зоны смещения пород на глубине 3-6 м и выступают в выработку не менее 10 см. В случае, если смещения контура по сравнению с глубинным репером превысят 100 мм, необходимо произвести усиление крепи (применить крепь подпорного типа).

- 8.5. Контроль качества набрызгоетонного покрытия включает проверку качества исходных компонентов, соблюдение установленных норм расхода материалов в процессе приготовления смеси, испытание образцов бетона на прочность в соотвествии с ГОСТом 4800-59, соблюдение параметров покрытия и требований, предъявляемых к нему проектом крепления.
- 8.6. Испытания цементов и заполнителей производятся согласно требованиям, которые регламентируются стандартными методиками.
- 8.7. С целью проверки прочностных характеристик набрызгоетонного покрытия изготавливаются образцы IOxIOxIO см, которые испытываются на сжатие и изгиб в возрасте I,3 и 7 ч., а также I,7 и 28 суток.

Определение прочности уложенного набрызгостона осуществляется по регультатам испытаний образцов из выбуренных кернов, а также с помощью прибора Вольфа или специальных эталонных молотков.

8.8. Тожщина набрызгостонного покрытия замеряется металлическими щупами. Контроль формы покрытия производится с помощью маяков, жаблонов, легких лекал и внешнего осмотра. 8.9. Контроль состояния набрызгостонного покрытия осуществляется наружным осмотром и простукиванием молотком. Глухой звук при простукивании свидетельствует об отсутствии сцепления нанесенного покрытия к породам. Отслоившееся покрытие должно быть обобрано и восстановлено повторным набрызгом.

Образуемые при некачественном ведении набрызгоетонных работ оплывы, отслоения и выкрашивания должны немедленно удаляться.

- 6.10. Приемка выполненных работ по нанесению набрызгоетонного покрытия должна производиться в соответствии со СНиП Ш-15-76.
- 8.II. Контроль качества работ по тампонажу закрепного пространства и инъекционному упрочнению пород включает соблюдение геомиханических и технологических параметров выполняемых процессов, а
 также определение степени заполнения тампонажными растворами пустот
 закрепного пространства и трещин вмещающего выработку массива.
- 8.12. Геомеханические и технологические параметры инъекционного упрочнения мород регламентируются проектом производства работ. При правильном их соблюдении обеспечивается надежность и долговечность возводимой крепи в течение всего срока ее эксплуатации.
- 8.13. Контроль качества тампонажных работ может осуществляться по выбуренным кернам затампонированного массива и контрольному
 перебуриванию упрочненной зоны с последужим осметром стенок шпура
 перископическим прибором РВП. По выбуренным кернам определяется
 качество заполнения трещин раствором и прочностные характеристики
 упрочненных пород.
- 8.14. Для приближенной оценки начества работ при томпонаже закрепного пространства в выработках с металлическими арками и железобетонной затяжкой плотность заполнения пустот риствором эпределягол простукиванием поверхности крепи.

8.15. Для осуществления контроля качества заполнения трещин на затампонированием участие на расстоянии I м друг от друга бурятся три контрольных шпура длиной, равной глубине упрочнения. Затем в центральный шпур, оборудованный кондуктором, нагнетается раствер той же консистенции и при таком же давлении нагнетания, что и при производстве инъекционных работ. Качество работ считается удовлетворительным, если из соседних контрольных шпуров не будет вытекать раствор.

Оперативный контроль качества выполнения инъекционных работ может производиться с помощью радиоволнового прибора типа КИТ.

- 8.16. Учитывая скрытый характер работ по упрочнению с целью контроля качества заполнения массива инъектируемым раствором, следует вести тщательное документирование всех операций с учетом расхода тампонажного материала. Для этого на участке ведется журнал тампонажных работ, в котором должны быть отражены следующие сведения:
 - наименование организации, выполняющей работы;
 - объект строительства;
 - наименование выработки:
- основные технические характеристики бурового и тампонажного оборудования;
- схемы расположения и нумерация скважин при тампонажа закрепного пространства и глубинном упрочнении пород (в поперечном сечении и на развертке по периметру выработки);
- данные о физико-механических и химических свойствах применяемых материалов и растворов.

Документирование процесса тампонирования пустот закрепного пространства и инъекционного упрочнения пород производится по фор-

М Информацию о радиоволновом приборе КИТ можно получить в отраслевой лаборатории подземных сооружений МакИСИ

ме I и П, приведенным в приложении 3. Журнал ведения работ является отчетным документом, который ведется ответственным лицом и предъявляется при приемке работ заказчику.

9. TEXHIKA BEBOHACHOCTI

- 9.1. Работы по креплению выработок с использованием несущей способности упрочненного массива, связаны с возведением временной крепи, вкличающей элементы традиционных конструкций (анкера, нафызгбетси, металлическая арочная крепь), и производством инъекционных работ, связанных с созданием високих давлений и применением различного технологического обсрудования, работающего на пневмои электроэнергии. Поэтоку эти работы должны удовлетворять указаниям вер безопасности по возведению традиционных конструкций крепи, требованиям. "Правил безопасности в угольных и сланцевых шахтах", а также требованиям настоящего раздела.
- 9.2. До начала таклонажных работ все рабочие должны пройти техминимум по безопасному ведению работ и обслуживанию используемых машин и механизмов, а также ознакомиться с основными положениями проекта производства работ.
- 9.3. Рабочие и инженерно-технические работники, занятые на тампонажных работах, должны пользоваться индивидуальными средствами защиты (каской, спецодеждой, обувью, рукавицами, очками и респираторами).
- 9.4. На рабочих местах должны быть вывешены схемы управления механизмами с указанием очередности их пуска и остановки, а также предупредительные знаки, плакаты и производственные инструкции по технике безопысности. Место работы должно быть освещено и свободно от посторонних предметов и материалов, а также иметь постоянную телефонную связь с забоем выработки.

- 9.5. Все рабочие места и открытые движущиеся части машин и межанизмов должны оборудоваться ограждениями, задитными и предохранительными устройствами, обеспечивающими безопасность работ. Применяемое оборудование должно быть надежно закреплено от возможных перемещений во время эксплуатации, а также обязательно заземлено.
- 9.6. Работи, связанные с нагнетанием растворов, должны вестись в присутствии горного мастера или лиц, имеющих удостоверение на право ответственного ведения этих работ. Запуск тампонажного оборудования можно производить только по сигналу, известному всему обслуживающему персоналу.
- 9.7. До начала тампонажных работ необходимо проверить исправность каналов и клапанов насоса, наличие масла в разделителе манометра, смазку движущихся частей насоса, затяжку сальников. Применяемое нагнетательное оборудование и коммуникации должны быть испытаны на давление, превышающее в I,5 раза максимальное. Предохранительный клапан насоса регулируется на расчетное давление.
- 9.8. К инъекционным работам можно приступать после проверки лицом надвора состояния оборудования, правильности установки запорной арматуры и измерительных приборов.
 - 9.9. При нагнетании тампонажного раствора запрещается:
- производить быстрое перекрывание кранов на коммуникациях раствора (краны должны перекрываться плавно);
- пользоваться неисправными манометрами и шлангами, имеющими вздутие;
- разбирать и ремонтировать раствороподающую систему под давлением;
 - включать насос при закрытых вентилях нагнетелельной системы;

- предавлявать с полощью насоса пробии раствора, образовавшиесь в трубопроводах;
- включать насос после длительных остановок без предварительной проверки трубопроводов;
- соединять концы нагнетательного шланга с насосом, инъектором или между собой, используя штыри, проволоку и скобы (соединения должны выполняться с помощью стандартных устройств или стяжных хомутов).
- 9.10. При ремонтных работах внутри растворосмесителя и насоса их приводные ремни следует снимать.
- 9.II. По окончании работ по нагнетанию раствора все оборудование и коммуникации должны теательно промываться и осматриваться.

Примеры выбора крейи и расчета ее геомеханических параметров

Примор I. Выбрать конструктивно-технодогическую схему крепи и рассчитать ее параметри для полевого откаточного штрека сечением в овету II,2 M^2 (с размерами в проходке: высота H = 3.5 м, ширина B = 5.2 м), проходимого буроваривным способом в следущих горно-геологических условиях: глубина заложения H = 720 м, прочность вмещающих пород R = 40 МПа.

Решение. Находим значение параметра

$$\frac{YH}{R} = \frac{0.025 \cdot 720}{40} = 0.45$$

В соответствии с п.4.2.3 настоящего руководства для этих условий рекомендуется Ш-я конструктивно-технологическая схема крепи.

Параметры арочной податливой крепи определяем по номограммам (рис.9 и IO) с учетом, что оптимальное время отставания тампонажных работ от проходческих составляет 30 сут. Тогда $U_{\rm BP}=155$ мм, $q_{\rm sp}=49$ кПа.

На основании п.п.4.50 и 4.56 /I/ производим расчет нагрузки на раму, выбор спецпрофиля и плотность установки рам.

$$P_{p} = K_{n} \cdot K_{n} \cdot m_{e} \cdot b \cdot q_{pp} = 1,05 \cdot 1,1 \cdot 1 \cdot 5,2 \cdot 49 = 294,3 \text{ kH/m}$$

Так как для выработок с $S_{cb} = II,2 \text{ м}^2$ рекомендуется спецпрофиль CBN-27 с несущей способностью NS = 330 кH/раму, то необходимая плотность установки крепи равна

$$n_{HP} = \frac{P_p}{NS} = \frac{294.3}{330} = 0.892 \approx I p/M$$

Пример 2. Магистральный конвейерный штрек шириной ввчерне 4,6 и проходится комбайном 4ПП-2 на глубине 966 и в породах, представленных алевролитами прочностью 45 МПа. Необходимо выбрать тип крепи и рассчитать ее параметры.

Решение. Для этих условий параметр
$$\frac{YH}{R}$$
 равен $\frac{YH}{R}$ = 0.025 · 966 = 0.548 ≈ 0.55

Руководствуясь п.4.2.3 и принимая во внимание, что выработка проходится комбайном, выбираем У-в конструктивно-технологическую схему крепи.

Время начала инъекционных работ определяем по номограмме (рис.8) $t_{ym} = 76$ сут.

Параметры арочной крепи для этого времени равни $U_{a,c}=280$ мм, $Q_{a,c}=68$ кПа. Аналогично примеру I находим

При B = 4.6 м ырименяется СВП-27 с несущей способностью NS = 330 кH/раму, тогда

$$H_{KP} = \frac{P_P}{N.5} = \frac{325}{330} = I p/M$$

Необходимая глубина упр чнения определяется по номограмме рис. II

Для выбора скрепляющего раствора по формуле (3) определим требуемую степень упрочнения пород: по графику (рис. I2) находим $\int_{n_1} = 0,6625$

$$K_{y} = \frac{R_{y}}{R} = 0.7 \cdot 0.3625 - 0.09 = 0.374$$

При использовании раствора на основе портландцемента марки 400 необходимое водоцементное отношение определяется по графику (рис.13): В : Ц = I : I,5

Так как, в соответствии с принятой конструктивно-технологической схемой, упрочнение пород производится под защитой набрызгбетонного покрытия, наносимого за 7-IO суток до начала нагнетания, начинать набрызгостонные работы следует через 65-70 суток после проведения выработки. Параметры и состав набрызгостонного покрытия выбираются согласно п.п. 3.4, 6.1-6.6.

Пример 3. Необходимо запроектировать крепь для выработки $S_{cs.} = 9.8 \text{ м}^2$ (размерами в проходке: высота h = 3.5 м, ширина B = 4 м) проводимой на глубине H = 650 м в породах с пределом прочности R = 50 МВ.

Решение. Значение параметра
$$\frac{YH}{R}$$
 равно $\frac{YH}{R} = \frac{0.025 \cdot 350}{50} = 0.325$

Для этих условий необходимо применять I-ю конструктивно-технологическую схему крепи (см. п.4.2.3). Время начала инъекционных работ определяем по номограмме рис.8. Для ближыйшего большего значения $\frac{\mathbf{F}H}{R} = 0.35$, $\mathbf{t}_{\text{VM}} = 3$ сут.

Учитывая, что по технологии работы по упрочнениы могут выполняться с отставанием от проходки не менее 40-60 м (15-20 сут.) принимаем t var. = 15 сут. Тогда U_{BP} = 55 мм, q_{BP} = 0,012 MIa.

Возможная глубина упрочнения (размер зоны разрушенных пород) определяется по номограмме рис. II $b_{Y} = 0.5$ м, а требуемая степень упрочнения пород с учетом $\int_{nt} = 0.725$

$$K_y = \frac{R_y}{R} = 0.7 \cdot 0.725 - 0.09 \approx 0.42$$

Для глубинного нагнетания может быть использован раствор на основе портландцемента марки 400 с водоцементным отношением I : 2.

Параметры анкерной крепи определяем по известным формулам /I/: длина анкеров $\ell_a = \delta_{v+} \ell_3 + \ell_8 = 0,50 + 0,40 + 0.10 = I м:$

расстояние между анкерами по квадратной сетке

$$a = \sqrt{\frac{R_s}{\delta_{Y'} Y' K}} = \sqrt{\frac{0.04}{0.5 \cdot 0.025 \cdot 1.2}} \approx I, \hat{o} M$$

Несущая способность анкера-инъектора принималась равной величине прочности закрепления замка анкера АД-I (P. = 0.04 MI).

Таким образом в сечении выработки при периметре кровли и боков $P_s = 9.3$ м необходимо установить

$$n_{\infty} = \frac{P_{\bullet}}{S} = 5.8 \approx 3$$
 анкеров-инъекторов.

Учитывая, что набрызгбетон выполняет роль затяжки при анкерной крепи, толщина слоя набрызгбетона рассчитывается из условия предельного состояния бетонной оболочки между анкерами/3/

$$\delta > \sqrt{\frac{9 \cdot F}{ST \cdot Ru}} = \sqrt{\frac{0.012 \cdot 2.56}{3.14 \cdot 4.1}} = 0.049 \text{ M} \approx 50 \text{ MM}$$

Пример 4. Выбрать конструктивно-технологическую схему крепи и рассчитать ее параметры для вырабожки с размерами в проходке B = 4.6 м; H = 3.8 м, проходимой на глубине H = 620 м в породах прочностью R = 40 MIa.

Для этих условий (см. п.4.2.3) принимается П-я конструктивнотехнологическая схема крепи. Аналогично примеру 3 находим параметры этой схемы:

$$t_{ynp} = 10$$
 сут. (принимаем 15 сут.); $U_{pp} = 80$ мм; $q_{pp} = 0.0255$ МПа; $b_{y} = 1.1$ м; $K_{y} = \frac{R_{y}}{R} = 0.42$

$$CI = \sqrt{\frac{0.04}{1.1 \cdot 0.025 \cdot 1.2}} = 1.1 \text{ m}$$

Таким образом в кровле устанавливается

$$M_a = \frac{P_a}{a} = \frac{7.2}{I.I} = 6.5 \approx 7$$
 анкеров-инъекторов,

а в боках по одному анкеру-инъектору.

Для упрочнения принимается раствор на основе портдандцемента марки 400 с водоцементным отношением I : I,5.

Приложение 2

Технические характеристики средсть механизации возведения крепи

Таблица l
Техническая характеристика сверя

Toron pounds	Электр	ические	Пневматическые	
Тип сверла	СЭР-19м	OPR-IGEM	CP-3	СР-ЗБ
Диаметр шпуров, мм	36-43	36-43	36-52	36-52
Скорость вращения шпинде- ля, С ⁻¹	II,ôô/5,	66 5,00	5,58/6,0	6 II,65
Илиность получасован, кВт	1,2	1,4	-	-
Напряжение, В	127	127	•	-
Эфективния мощность, л.с.	-	•	2,6/3,5	3,5
Удельный расход воздуха, м ³ /мин	-	-	1,05-1	I
Ссновные размеры, мм:				
длина	390	408	345	325
ширина	320	316	445	445
высота	300	230	280	280
Macca, Kr	18	24	13,5	17,5

Таблица 2 Техническая карактерыстика перфораторов

Тип перфоратора	ñP-2óa	∏F −3 0	ПР-30п
Длина перфоратора, мы	735	860	860
Число ударся в минуту	1800, 2000	2600	_
Расход свободного воздуха, ы ^з /мин	2,8	3,5	3.5
Диаметр коронки, мы	32-46	40-52	40-52
Насса перфоратора, кг	20	29,5	30

Таблица 3
Техническая характеристика установок для бурения шпурсв под анкеры

Тип станка	УВАК	ΠΑ-Ι	MAII-I
Электросверло:			I
тип электросверла	ЭРП-ІНДМ	ЭРП-18ДМ	SBI'II-I
мощность	I,4	1,4	3,5
Скорость вращения шпинделя,			•
об/мин (c^{-1})	300 (5,0)	300 (5,0)	175: 320(2 o
Скорость подачи, ым/мин	600	600	175; 320(2,9 1400 5,3
Усилие подачи, кН	до З	до З	15
Ход подачи, кы		1070: 1600:	
., .,		1800	
Основные размеры, мм:			
ДЛИНА	2500-3660	1700; 2330;	1825-3250
•••		2430	
ширина	330	320	660
высота	250	470	870
Macca, kr	55	67; 73; 76	250

Таблица 4

Техническая характеристика машин сухого набрызга

Tun arperata	ПБМ-2 БМ-60		Б	M-68	EN-70	
		1	1			
Производительность по сухой	t					
смеси, м ³ /ч	6	3-4	5-6	13-14	5-10	
Максимальная крупность за-						
полнителя, мм	30	2 5	25	40	20:40	
Рабочее давление сжатого					•	
вовдуха, МПа	0,2-0,3	0,15-0,5	0.4	-0.5	0.5	
• •				-0.5	- , -	
Раскод сматого воздука.			. , -			
м ³ /мин	6	8-14	9	15	10-12	

Продолжение табл. 4

Таблица 5

I	1 2	1 3	1 4	4 !	5
Мощность двигатели, кВт	17,7	2,2	5,5	5,5	8-10
Основные размеры, мм:					
дли на	4350	1740	I450	I450	3225
ширина	1350	1100	850	850	1080
выста	1780	1600	1690	1690	2065-2315
Macca, Kr	5500	1000	1900	1900	4200

Техническая характеристика машин мокрого набрызга

Тип агрегата	MHB-I	usi =- 139 (PP)
Производительность, м ⁸ /ч	4	6
Вместимость бункера, л	220	-
Крупность заполнителя, мм	до 8	до I2
Мощность двигателя растворонасоса,		
кВт	7,5	-
Мощность двигателя смесителя, кВт	7,5	-
Давление сжатого воздуха, МЛа	0,4-0,5	0,4-0,6
Расход сжатого воздуха, м ³ /мин	21	•
в т.ч. на набрызг	5	8
Габариты, мм:		
длина	3450	2600
ширина	1150	800
Bucota	1820	1600
Масса машины, кг	2200	780 (без касс платформы)

машина USi -139 может работать и в режиме инъектирования раствора в скважины

Таблица б Техническая характеристика растворосмесителей

Тип растворосмесителя	CO-46A	CE-43
Производительность, и3/ч	2	2-2,6
Вместимость при загрузке, м3	0,080	0,080
Объем готового замеса, м ³	0,065	0,065
Частота вращения смесительного органа	,	
c ^{-I}	0,53	9,2
Продолжительность перемешивания, с	60-120	10-30
Мощность электродвигателя, кВт	I,5	3
Основные размеры, мм:		
длина	1600	1470
ширина	710	5 85
высота	1130	895
Macca, Kr	210	160

Таблица 7
Техническая харантеристика растворонасосов

Тип растворонасоса	CO-30	CO-48	CO-49	CO-50	C0-58	C-263
Подача, м ³ /ч	4	2	4	6	6	3
Дальность подачи раство-	-					
ра, м:						
по горизонтали	100	50	150	200	200	I50
по вертикали	30	I 5	30	40	40	3 5
Электродвигатель:						
мощность, кВт	4,0	2,0	4,5	7,0	4,5	2,8
частота вращения, с-1	24,3	23,8	24	24	24	23,7
Основные размеры, мм:						Ť
длина	1470	1160	1260	1200	1020	1160
ширина	520	470	480	560	570	470
BUCOTA	900	760	800	1000	890	760
Масса (без бунксра), кг	254	196	254	450	650	198

Примечание: Максимальное рабочее давление равно 1,5 МПа для всех типсв растворонасосов.

Таблица 8
Техническая характеристика буровых насосов

Марка насоса	H E 3-1 2 0/40	H B-32	НБ-50
Тип насоса	Горизонтальный, трех- плунжерный, одинарно- го действия		
Диаметр цилиндров, мм	63	80;90;100;110	90;100;110
Число двойных ходов в минуту		105	105
Подача, м ³ /мин	0,015; 0,019; 0,040; 0,070; 0,120	0,294;0,384;0,486; 0,594	0,380; 0,460; 5 0,590
Давление, МПа	4	4;4;3,2;2,6	6,3;5;4,1
Размеры, мм:			
длина	1970	1860	1860
ширина	990	740	740
высота	980	I455	I45 5
Масса агрегата без рамы и двигателя, к	430	1040	1040
Внутренний диаметр рукава, мм	50 /3 8	II3/50	113/50
Мощность электродвигателя, кВт	7,5	32	40
Частота вращения, с ^{-I}	24,2	6,6	-

Приложение 3

образцы документов, регистрирующих качество тампонажных и инъекционных работ

Форма I

Торма 2

Турнал ведения тампонажных работ

<u> Jara</u>	inomen	Помер Кон-	Talini)-	rab	liier	RNind	Давле- ние	Pacx	од раст риал	•	мате-	Предваритель- лая оценка	Причины остановки
смена	Пикета! Выра— ! ботки	TODA	! Нируе- ! кого ! участка	1160-		-wn4	нагне- тания,	pact-	_M a	тери е л	H	!пустот зак- !репного прост-! !ранства (по	процесса нагнеты:Мя
			,		на- ча- ло	окон- Ча- ние	l⊞a	3	Цењент Т	necok T		дания маркшей дерской служ- ом)	i ü
<u> </u>	2	3	4	5	Û	7	ε	9	IC	II	! I2	. I3	I.i

Журнал ведения инъекционных работ

Номер Номер пикета ряда, выра- заход-

Іботки Іки

Дата смена іюкер сква-

Minis

				_							
p	Длина -Опмвт	Tab	нетані	ие наг-	HCIW	chine nai' nun pac'ı . Yac-nin	, ,,,,	COM PECTI MENGETHE	JB	причины остановки	приме-
! !	нируе- !мого !участка	вора	нача- Ло	ние Оконча-	на- ча-	оконча-	раст вор,	материя		нагиетания! процесса	
i	JAGETRA	Б:Ц			10	inne	м	цемент, т	добав- ки, т		

Приложение 4

Гасчет расхода нагнетаемого раствора при производстве тампонажных инъекционных работ для условий глубоких шахт Донбасса

 Расход цементно-песчаного раствора при тампонаже закрепного пространства I м выработки определяется по формуле:

$$V_{uv} = \begin{bmatrix} S_{uv}(K_{\Pi} - I) & K_{3a0} + P & B_{y} & K_{Tp} & K_{3a0} \end{bmatrix} & K_{\Phi} & K_{H} + V_{GH}, M^{3} \end{bmatrix}$$
гдн $S_{uv} = \text{площадь поперечного сечения выработки вчерне, } M^{2}; \\ K_{H} = \text{коэффициент, учитывающий увеличение поперечного сечения выработки за счет переборов и вывалообразований пород для условий глубоких шахт Донбасса, определяется в зависимости от сечения выработки$

Сечение выработки вчерне, м2	К _п
30 QF	1,21
от 8 до 15	1,2
более 15	1,19

 $K_{386} = 0,5-0,7$ - коэффициент, учитывающий степень забутовки породой пустот закрепного пространства;

Р - периметр крепи выработки, м;

Ву - размер зоны интенсивной трещиноватости, образурщейся вокруг выработки, равен глубине упрочнения пород. Размер этой зоны изменяется в пределах от 1,5 до 2,5 м, а более точно может быть определен на основании п.4.3.4 настоящего "Руководства..." $K_{Tp} = 0.05$ - коэффициент трещиноватости массива (изменяется от 0.02 до 0.06);

К_{вап} = 0,5 - коэффициент, учитывающий заполнение крупных трещин приконтурной зоны массива цементно-песчалым раствором;

 $K_{ar{\Phi}}$ - коэффициент, учитывающий отфильтровывание и отжим жидкой фазы раствора при нагнетании.

Применяется в зависимости от состава растьора следующим

ц:п:В	$\kappa_{\!\scriptscriptstyleullet}$
1:3:2	1,33
1:4:2	1,3
1:5:2	1,25
1:6:1.75	1.2

 K_{Π} = 1,15 — коэффициент, учитывающий неучтенные потери раствора из-за некачественной герметизации поверхности крепи, просачивания его в местах контакта крепи с почвой и др.

теп - количество раствора, заполняющего желоб спецпрофиля крепи, определяется по формуле:

- ω объем внутренней части желоба I м спецпрофиля (для спецпрофиля типа СП-22 0,0075 м³, СП-27 0,0081 м³, СП-33 0,0087 м³);
 - ч плотность установки крепи.

Пример. В выработке, пройденной на глубине 725 м, в породах прочностью R = 40 ійів, сечением 17,2 м² вчерне, закрепленной металлической арочной крепью из спецпрофиля СП-33, плотностью 2 рамы на I м выработки, производится тампонаж закрепного пространства цементно-песчаным раствором состава Ц:П:В = I:3:2. Спределить расход тампонажного раствора на I м выработки.

орментировочний раскод цементно-песчаного раствора определяется ло формуле

$$V_{\text{u.n.}} = \begin{bmatrix} S_{\text{av}}(K_{\text{i.}} - I) & K_{\text{3ad.}} + P \cdot B & K_{\text{Tp}} \cdot K_{\text{sail}} \end{bmatrix} K_{\tilde{\Phi}} \cdot K_{\text{H}} + V_{\text{cn}};$$

Размер зоны интенсивной трещиноватости В определяется на основании п.4.3.4 настоящего "Руководства..." по известным $\frac{4H}{R} = \frac{0.025 \cdot 725}{40} \simeq 0.45$ и ширине выработки В = 5,2 м; В у = 1,8 м.

В соответствии с конструкцией крепи определяется периметр ее поверхности P=10 м, а также расход раствора, идущий на заполнение желоба спецпродили

$$V_{CL} = \omega \cdot P \cdot n = 0,0007 \cdot 10 \cdot 2 \approx 0,174 \text{ m}^3$$

Для принятого сечения выработки $K_{\rm n}$ принимается равным 1,19

$$V_{\text{H,ii.}} = \left[17,2(1,19-1) \cdot 0,5 + 10 \cdot 1,8 \cdot 0,05 \cdot 0,5 \right].$$

$$\cdot 1.33 \cdot 1.15 + 0.17 = 3.36 \text{ m}^3$$

2. Fасход цементного раствора при глубинем упрочнении вмещающих пород I м вырасотки определяется по формуле:

$$V_{\mu} = P \cdot B \cdot K_{\tau p} (I - K_{3an}) \cdot K_{\psi} \cdot K_{h} \cdot K_{n.c.}$$

где Р - периметр крепи выработки, м;

В у - глубина упрочнения пород, м ;

 $K_{TD} = 0.05$ - коэффициент трещиноватости массива;

 $R_{\rm san}$ - коэффициент, учитывающий заполнение крупных трещин приконтурной зоны массива цементно-песчаным раствором. $R_{\rm san}$ = 0,5 при выполнении предварительного тампонаж. закрепного пространства. $R_{\rm san}$ = 0,3 при гершетизации породного контура набризгбетоном.

Кф - коэффициент, учитывающий процесс фильтрации жидкой фазы раствора и выход тампонажного камня. Принима- ется в зависимости от водоцементного отношения раствора.

В:Ц	$\mathbb{K}_{\overline{k}}$
I:I	1,7
2:1	2,5

- $m K_H$ коэффициент неучтенных расходов, учитываю ий изливанию раствора из-за некачественной герметизации инъектора в скважине и дренирования раствора из соседних скважин в конце нагнетания. При выполнении предварительного тампонажа закрепного простраства $m K_H$ = I,I, при герметизации породного контура набрызгбетоном $m K_H$ = I,I5;
- Кп.с. = 0,5 0,8 коэффициент учитывающий проникающую способность инъектируемого цементного раствора, зависит от технологических параметров процесса упрочнения и трещиноватости массива.

Пример. Выработка, пройденная на глубине 650 м, в породах прочностью R = 40 МПа, шириной 5,2 м, закреплена анкерами-инъекторами и набрызгоетоно. Спределить расход цементного раствора состава В:Ц = 2:І при производстве глубинного упрочнения пород.

Расход цементного раствора определяется по формуле:

$$V_{\text{H}} = P \cdot B \quad K_{\text{TP}} (I - K_{\text{ean}}) \cdot K_{\Phi} \cdot K_{\text{H}} \cdot K_{\text{n.c.}}$$

В соответствии с проектным сечением выработки определяется периметр крепи Р = 9 м.

На основании п. 4.3.4 настоящего "Руководства..." определяется глубина упрочнения пород для $\frac{FH}{R} = \frac{0.025 \cdot 650}{40} \approx 0.4$ и ширины выработки B = 5.2 м $B_{\psi} = 1.6$ м

Исходя из степени трещиноватости породного массива, коэффициент, учитывающий проникающую способность раствора принимается равным $K_{\Pi,C,*} = 0.5$

$$V_{\rm H} = 9 \cdot 1.3 \cdot 0.05(1 - 0.3) \ 2.5 \cdot 1.15 \cdot 0.5 = 0.72 \ {\rm m}^3$$

HETEPATYPA

- Руководство по проектированию подземных горных выработок и расчету крепи. "... Стройнздат, 1983.
- 2. Вреженное руководство по креплению выработок набрызгостоном в Донбассе. ДонУГИ. ВНИИОМЫС. Донецк. 1974.
- Гелескул М.Н., Каретников В.Н. Справочник по креплению капитальных и подготовительных горных выработок. — М.: Недра. 1982.
- 4. Указания по упрочнению пород с целью повышения устойчивости горных выработок. Макеевка. Макиси. 1978.
- Инъекционное упрочнение горных пород. В.З. Заславский, Е.А. Лопухин, Е.Б. Дружко, И.В. Качан. М., Недра, 1984.
- 6. Разработка и внедрение новых способов повышения устойчивости капитальных выработок при строительстве шахт. Отчет МакиСИ по теме 76-7. Макеевка, 1979.
- Обосновать конструкции облегченных крепей, использующих несущую способность породного массива, и технологии их возведения.
 Отчет Макиси по теме 80-12, Макеевка, 1980.
- 8. Разработать и внедрить конструкции крепи, работающие с использованием несущей способности упрочненного массива. Отчет Мак-ИСИ по теме 61-15. Макеевка, 1983.
- 9. Максимов А.П., квтушенко В.В. Тампонаж горных пород. М., Недра, 1979.
- Упрочнение горных пород цементацией при сооружении горных выработок. В.В.Бурков, Е.Г.Дуда, В.А.Жеребцов, Л.П.Понасенко и др. М., изд. ЦЕМЭКуголь, 1981.

оглавление

	Условные обозначения	. 3
	Введение	. 5
I.	Основные положения инъекционного упрочнения пород	. 7
2.	Область и условия применения способа	. 9
3.	Конструкции крепи	.10
4.	Проектирование крепи	.18 .22
5.	Механизация возведения крепи	
	Растворы для набрызгостонных и инъекционных работ	
7.	Технология и организация работ	.43
	Контроль качества работ	
	Техника безопасности	
	Приможение I. Примеры выбора крепи и расчета ее геомеханических параметров	
	Приложение 2. Технические характеристики средств механизации возведения крепи	.58
	Приложение 3. Образцы документов, регистрирующих качество тампонажных и инъекционных работ	63
	Приложение 4. Расчет расхода нагнетаемого раствора при производстве тампонажных и инъекционных работ для условий глубоких	
	шахт Донбасса	64

ВП 05093 Подписане в нечати 6.22 84 Уся. физич. аист. 4,5 Учетие-изд. яист. Заказ № 308 Тираж 300

Ротапринт гортинография № 2. 840002, г. Донеци, пр. В. Хмельницкого, 102