Министерство высшего и среднего специального образования РСФСР
Ленинградский ордена Ленина ордена Октябрьской Революции и ордена Трудового Красного Знамени горный институт им.Г.В.Плеханова

Министерство цветной металлургии СССР Главалюминий Североуральский ордена Ленина бокситовый рудник

ВРЕМЕННАЯ ИНСТРУКЦИЯ

ПО ПРИМЕНЕНИЮ СТАЛЕПОЛИМЕРНОЙ ШТАНГОВОЙ КРЕПИ НА ШАХТАХ СУБРа.

> Ленинград - Североуральск 1975 г.

RNIIATOHHA

Временная инструкция составлена на основе обобщения опыта применения сталеполимерной штанговой крепи (СПШ) на отечественных и зарубежных шахтах, а также исследований ЛГИ на шахтах СУБРа, "Ленинградсланца" и треста "Кузбассгидроуголь".

Приведены рекомендации по выбору параметров СПШ и технологии ее изготовления и возведения в горных выработках. Указаны требования предъявляемые к сталеполимерной штаноговой крепи, изложены методики контроля за работой СПШ и устойчивостью закрепленных ею пород.

Приведены основные требования по технике безопасности.

Инструкция предназначена для работников шахт, проектних и технических служб СУБРа и других горных предприятий со сходными условиями.

Настоящая инструкция составлена совместно Ленинградским горным институтом (к.т.н.Тимоўсев О.В.,горн.инж.Власов Н.И.) и Североуральским бокситовым рудником (горн.инж.Саўронов В.Г., Горев Е.С.).

оглавление:

	ВВЕДЕНИЕ	CTp.
I.	Общие положения	5
2.	Конструкция штанги	7
3.	Обоснование параметров сталеполимерной	//
	штанговой крепи	
4.	Возведение штанговой крепи	_21
5.	Методика испытания сталеполимерных штанг	23
6.	Контроль за работой штанг и устойчивостью закреп-	•
	лённых пород	_27
7.	Паспорт крепления	_30
8.	Технология полупромышленного изготовления ампул	32
9.	Техника безопасности	_ 33
	ЛИТЕРАТУРА	37
	приложения:	
	Характеристика компонентов полимсроетонной смеси.	39
	Коэффициенты снижения прочности \mathcal{D} и \mathcal{L} .	41
3.	Физико-механические свойства горных пород Северо-	
	уральского бокситового рудника.	42
4.	Весовое и объёмное процентные соотношения компонен	I
_	тов в полимербетонной смеси.	_43
5.	Некоторые справочные данные о материалах для изго)
_	товления арматурных стержней СПШ.	_44
6.	Пример расчёта параметров сталеполимерной штангово	
_	крепи.	_45
	Пример обработки результатов испытаний штанг.	_50
8.	Временная классификация пород непосредственной кро	
_	на месторождениях СУБРа.	.52
9.	Рекомендуемые параметры обнажения кровли и паспорт	
TΩ	крепления при квадратной сетке расположения целико	
TO.	Паспорта крепления кровли при камерно-столбовой си	
	ме разработки.	<u>5</u> 5

В В Е Д Е Н И В

Бокситовые месторождения Североуральского бассейна приурочены к свите девонских карбонатных пород меридианального простирания с сетью тектонических нарушений, характеризующихся сильной закарстованностью и обводненностью /I/.

Имеющая сложную структуру, непосредственная кровля залежей бокситов, закрепленная штанговой крепью, допускает значительные обнажения.

Широко применяемые на шахтах СУБРа металлические штанги (обычно диаметром 22-24 мм) характеризуются простотой конструкции и способностью воспринимать нагрузку сразу после установки начального натяжения. Однако, они обладают весьма податливой деформационно-силовой характеристикой и требуют излишнего расхода материа_ла из-за сравнительно большого диаметра стержня.

Железобетонные штанги, объем применения которых на СУБРе составляет около 20% от общего объема штанговой крепи, работают после затвердевания раствора в жестком режиме, обладают высоким сопротивлением расслоению и смещению пород, характеризуются простотой конструкции и сравнительно не-большим расходом стали. Однако, железобетонные штанги вступают в работу лишь спустя несколько часов после установки.

В цалях изыскания более рационального вида штанговой крепи Ленинградским горным институтом на СУБРе проведени испытания сталенолимерных штанг (СПШ), обладающих, как известно, высокой несущей способностью и короткими сроками твердения полимербетона. Для закрепления стержней штанг в скважинах использован разработанный ЛГИ состав [2] на основе эпоксидной смолы ЭИС-I.

Выполненные испытания СПШ показали, что их несущая способность при длине полимербетонной пробки 250-300 мм достигала в двухчасовом возрасте при арматуре периодического профиля диаметром 20 мм и круглой гладкой диаметром 24 мм - 6÷7 тс; а в суточном возрасте более 8-9 тс.При этом смещение штанг не превышало 5-10 мм.

Предложенные составы полимербетона, конструктивные и технологические параметры СПШ рекомендованы для промышленного применения в
условиях СУБРа.При составлении и редактировании данного варианта
инструкции учтены советы и замечания, высказанные работниками
управления и шахт СУБРа СС.Мирощниченко, Г.П.Веселова, И.С.Левитского, А.И.Эрдмана, А.Н.Рябухина, Е.С.Микулина, А.И.Швецова и др..

"Временная инструкция ..." в процессе промышленного освоения СПШ будет уточняться и дополняться. Замечания по инструкции и предложения по ее совершенствованию просьба направлять главному инженеру Североуральского бокситового рудника или на кафедру строительства горных предприятий Ленинградского горного института.

I. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ.

- I.I. Штанговая крепь, закрепляемая в скважинах полимербетоном, применяется в качестве постоянной и временной крепи, самостоятельно или в сочетании с другими видами крепи, а также для вспомогательных целей.
- 1.2. Сталеполимерная штанга может закрепляться в скважине по всей длине (сплошная штанга) или только в глубинной части (замковая). Сплошная штанга лучше препятствует расслоению и смещению, чем замко-рая.Однако, она требует большего расхода материалов, характеризуется большей стоимостью и трудоемкостью при установке.Поэтому, такие штанги следует применять в наиболее трудных условиях вблизи зон тектонических нарушений или других ослаблений пород, с опасностью интенсивного их расслоения и смещения.

При обычних условиях поддержания выработок рекомендуется применять замковые СПШ, которые при диаметре 22 мм имеют несущую способность 6÷7 тс через два часа после установки и более 8÷9 тс в суточном возрасте.

І.З. Состав полимербетона, подбираемый опытным путем по ме-

тодике рационального планирования экспериментов с учетом температури и влажности массива пород /3/, должен обеспечивать расчетную песущую способность замка в течение всего срока поддержания выработки.

В настоящее время рекомендуется применять разработанный ДТИ состав, содердащий 100 вес.ч. эпоксидной смолы ЭД-5 или ЭИС-I, 25-30 вес.ч. отвердителя аминофенола АФ-2 полиэтиленполизмина, 35-40 вес.ч. ускорителя - суммарных сланцевых фенолов и заполнителя - песка. Характеристика указанных компонентов приведена в Приложении № I.

I.4. Прочность закрепления СПШ в скважине зависит от прочности полимербетона на срез, его сцепления с арматурным стержнем и породой в боках скважины. После отверждения смеси замок работает жестко, благодаря чему СПШ при оптимальном составе полимербетона и правильно выработанной длине замка препятствует расслоению пород в большей мере, чем штанги с распорными и клино-щелевыми замками и в меньшей мере подвержены влиянию сейсмических воздействий. По сравнению с железобетонными, СПШ быстрее вводятся в работу благодаря меньшим срокам твердения полимербетонной смеси. Прочность полимербетона значительно выше прочности цементных бетонов, особенно в раннем возрасте.

Длина полимербетонного замка определяется расчетным путем с дальнейшей ее экспериментальной проверкой. Во всех случаях она не должна быть меньше 300 мм.

- I.5. Для вспомогательных целей СПШ могут применяться при креплении шахтного оборудования, подвеске оборудования монорельсовых дорожек, кабелей, различных трубопроводов и другого оборудования.
- I. 6. Не рекомендуется применение СПШ в качестве самостоятельной крепи в зонах геологических нарушений, осадочных выветренных и сильно обводненных пород.

2. КОНСТРУКЦИЯ ШТАНГИ.

- 2.1. В комплект сталеполимерной штанги входят арматурным стержень I, ампулы со смесью быстротвердеющего полимербетона 2, опорная плитка 3 и гайка 4 (рис. I).
- 2.2. В качестве арматуры СПШ рекомендуется применять сталь периодического профиля диаметром I8-22 мм (определяется расчетом), или круглую гладкую диаметром 22-24 мм с волнообразным замковым концом на длине 250-300 мм или крупнои резьбой.
- 2.3. Контурный конец стержня замковой СПШ должен иметь на длине 100-120 мм метрическую правую резьбу для прижатия к породе с помощью гайки опорного элемента и создания начального натяжения штанг.

Контурный конец стержня сплошной СПШ вместо резьбы может иметь головку, обеспечивающую при установке штанги возможность вращения стержня в скважине с помощью вращательной машины (пневмо- или электросверла, буровой каретки "Секома" и т.п.), для перемешивания компонентов закрепляющей смеси.

- 2.4. Для предотвращения вытекания из замковой части скважины полимербетонной смеси в момент ее перемешивания и начальное время твердения,
 на арматурный стержень устанавливают металлическое кольцо толщиной I,5 2 мм из ст.З наружным диаметром на 5-6 мм меньше диаметра скважины.
 На металлическое опорное кольцо надевается уплотнительное кольцо диаметром, равным диаметру скважины, из резины, полиэтилена или другого эластичного материала.
- 2.5. Ампулы для сталеполимерных штанг можно применять стеклянные, полиэтиленовые и комбинированные (рис.2),

На СУБРе в настоящее время рекомендуется применять комбинированные ампулы, обеспечивающие равномерное распределение компонентов смеси по высоте ампулы и удобные при ее изготовлении и наполнении, хранении и введении в скважину.

Диаметр ампулы с полимербетонной смесью следует принимать на 3-4 мм меньше диаметра скважины, длину - в зависимости от требуемой длины по-

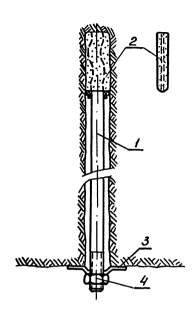


Рис. I. Конструкция сталеполимерной штанги.

лимербетонного замка (см.п.8.3.).Для условий СУБРа при расчетном диаметре скражини 37 ± I мм, наружный диаметр ампули равен 33± I мм, а ее длина 300-350 мм.Пробирка под отвердитель должна быть на 10-I5 мм короче ампули. Ее внутренний диаметр составляет 12-I3 мм. В случае совместного расположения отвердителя и ускорителя диаметр пробирки равен 17-I8 мм.

Объем полимербетонной смеси в ампуле составляет 240-320 см $^{\rm 3}$, вес 360-430 г.

2.6. Опорная плитка должна обеспечивать плотное прилегание к породе, удобство при завинчивании гайки и сохранение заданного натяжения штанги при ее перпендикулярном и слегка наклонном положении относительно укрепляемой повержности. Наиболее целесообразна в этом смысле сферическая опорная плитка с овальным отверстием (рис.3.a).

Допустимо применение распространенных на СУБРе сферических опорных плиток с круглым отверстием (рис.3.6) или плоских опорных плиток (рис.3.8).

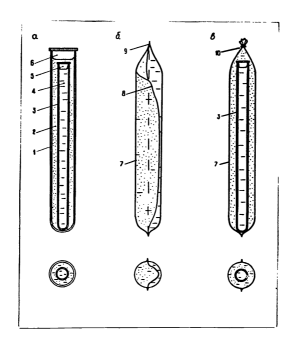


Рис. 2. Конструкции ампул.

2.7. При нарушенных и сильнотрещиноватых породах непосредственной кровли на месторождениях СУБРа штанговую крепь рекомендуется устанавливать в сочетании с металлическими или деревянными подхватами и затяжкой.

При выветривающихся породах и выработках с большим сроком службы рекомендуется наносить на укрепляемую поверхность торкретили набрызгоетонное покрытие.

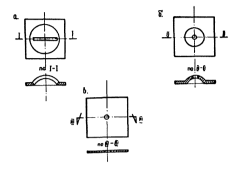


Рис.3. Конструкции опорных плит.

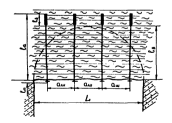


Рис.4. Схема к расчету штанговой крепи.

3. ОБОСНОВАНИЕ ПАРАМЕТРОВ СТАЛЕПОЛИМЕРНОЙ ШТАНТОВОЙ КРЕПИ.

3.1. Применению штанговой крепи в конкретных условиях должно предшествовать обоснование ее параметров, которое следует приводить в пояснительной записке к паспорту крепления. Основными параметрами являются длина штанг, плотность их расстановки на контуре выработ-ки, прочность закрепления в массиве пород, а для замковых штанг и величина начального натяжения.

Расчет длины штанг и расстояния между ними

3.2. Характер работы штанговой крепи в различных условиях может быть представлен двумя основными схемами.

Первая схема — штанги прикрепляют породу, находящуюся в пределах зоны возможного обрушения, к устойчивой части массива пород и рассчитываются на восприятие давления, вызванного весом прикрепляемых пород в кровле и боках выработки. Замковые части штанг заглубляют в устойчивую зону массива на 0,3-0,5 м.

Вторая схема — штанги скрепляют слои или структурные элементы породного массива вокруг выработки, формируя несущую укрепленную зону в виде плиты, свода, арки или кольца. Упрочняющая роль штанг, препятствующих расслоению пород и взаимному перемещению слоев или структурных элементов, проявляется в этом случае в сохранении или увеличении сил природного сцепления и трения, в повышении сопротивления породного массива сдвигающим усилиям, в создании подпора на обнаженной поверхности, улучшающего соотношение напряжений в массиве вблизи контура выработки.

Первая схема работы штанговой крепи наиболее проста и достаточно надежна, но она не в полной мере отражает действительный характер работы такой крепи. Эта схема пригодна к использованию при сравнительно небольших размерах зоны возможного обрушения (обычно

- до I,5-2 м), когда длина и диаметр штанг имеют приемлемые для практики размеры.
- 3.3. Полную длину штанги при расчете по первой схеме определяют по формуле

$$\ell_{\mathbf{w}} = \ell_{\mathbf{a}} + \ell_{\mathbf{n}} \tag{3.1.}$$

- Сп пассивная длина штанги (длина ее части, выступающей в выработку от контура вчерне), определяемая по конструктивным соображениям с учетом толщины подхвата, затяжки и конструкции штанги;
- ℓ_a активная длина штанги (длина ее части, находящейся в скважине).
- 3.4. Активная длина штанги при расчете по первой схеме (рис.4) определяется, исходя из условия закрепления замков штанг за пределами зоны возможного обрушения

$$\ell_a = \ell_s + \ell_3 \tag{3.2.}$$

- наибольшая глубина зоны возможного обрушения, определяемая расчетным путем по гипотезе горного давления, в наибольшей мере соответствующей данным конкретным условиям, или по экспериментальным данным;
 - е величина заглубления замковой части штанги в устойчивую зону массива пород за пределами зоны обрушений.

По данным практики, величину ℓ_3 принимают 0,3-0,5 м ℓ 4/.

3.5. Расстояние между штангами $\mathcal{Q}_{\mathbf{w}}$ в кровле выработки или площадь $\mathcal{S}_{\mathbf{w}}$, приходящуюся на одну штангу, рассчитивают по первой схеме из условия восприятия штангами веса пород в объеме зоны возможного их обрушения в кровле (рис.4).

$$S_{\mathbf{m}} = \frac{P_{\mathbf{m}}}{\ell_{\mathbf{g}} \cdot \gamma \cdot n_{\mathbf{g}}} \tag{3.3.}$$

у - средний объемний вес пород в пределах зоны обрушения;

Р - расчетная осевая нагрузка на штангу;

 n_n - козфонциент перегрузки ($n_n = 1.5$ - для выработок околоствольного двора и капитальных; $n_n = 1.2$ - для остальных горных вываботок).

При квадратной сетке размещения штанг расстояние между ними

$$Q_{w} = \sqrt{\frac{P_{w}}{\ell_{a} \cdot \gamma \cdot n_{a}}} \tag{3.4.}$$

При заданных осевой нагрузке на штангу Рш и расстоянии между рядами штанг $\mathcal{Q}_{\mathrm{nd}}^{1}$ их число в кровле $\mathcal{Q}_{\mathrm{nd}}$ составит:

$$n_{\kappa} = \frac{2a \cdot l_{\bullet} \cdot \gamma \cdot a'_{\mu}}{P_{\mu}} \tag{3.5.}$$

2 а — пролет кровли выработки, м; остальные обозначения прежние.

3.6. Вторая схема работы штанговой крепи полнее отражает действительный характер ее работы, но требует большего числа данных о свойствах массива пород и более сложна в расчетном отношении, поэтому такую схему используют тогда, когда нецелесообразно или невозможно применить первую схему, в частности, когда размеры зоны возможного обрушения пород превышают приемлемую для практики длину штанг (более 2,5 м).

Практика крепления штангами кровли очистных камер на СУБРе, а также наблюдения за случаями обрушения закрепленных штангами пород показывают, что высота зоны обрушения чаще всего достигала 2,5 ÷ ÷ 3 м /5/.Длина штанг при этом составляла I,8 м ÷ 2,2 м.Следовательно, при указанных условиях первую схему расчета применять не следует. Нужно использовать вторую схему. Для нее известно несколько расчетных методов /5; 6; 7; 8; 9; 10; II/

Кровля залежей боксита на шахтах СУБРа представлена отдельными легко разделяющимися между собой слоями известняка мощностью 20 — 50 см. Для месторождений осадочного происхождения с такой структурой кровли характерно прогибание слоев над выработанным пространством с образованием между ними небольших пустот /12/. Расчет параметров штанговой крепи для выработок СУБРа, имеющих пролеты не более 4-6м. (откаточные (штреки, восстающие и т.п.), а следовательно и незначительные прогибы, рекомендуется выполнять по методике ДГИ /11/, учитывающей боковой распор и глубину расположения выработок.

3.8. Активная длина штанги при расчете параметров по этой методике (рис.5,а) определяется по формуле:

 $\ell_a = \ell_1 + \ell_3$ (3.6) ℓ_i — толщина составной породной конструкции в пределах укреп ленной штангами толщи пород.

3.9. Толщина в составной породной балки определяется при расчете по сжимающим и растягивающим напряжениям [4] соответственно

формулами:

большее.

$$\ell_{i}^{c} = 0,62 L_{p} \sqrt{\frac{p \cdot n_{n}}{\Psi(G_{cre,p} - G_{x})}}$$
(3.7.)

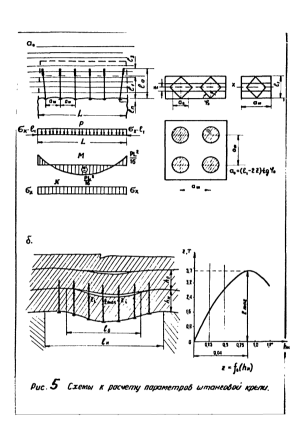
$$\ell_{i}^{P} = 0,62 \, L_{p} \sqrt{\frac{P \cdot R \, n}{\Psi \left(\vec{\sigma}_{x} + \vec{\sigma}_{PP}^{*} \right)}} \tag{3.8.}$$

 ρ - расчетный пролет кровли выработки, и; ρ - интенсивность вертикальной нагрузки, τ/m^2 , от веса пород в пределах зоны возможного обрушения ($\rho \approx \ell_{\rm g} \cdot \gamma$);

- \mathcal{N}_{η} коэффициент перегрузки, учитывающий условия ведения горных работ: при внемке пород комбайнами $n_n = 2-3$; буровзрив-
- ным способом $n_n = 3+4$; при массовых взрывах $n_n = 5-6$; $\epsilon_{\mathbf{x}}$ напряжения бокового распора в кровле, \mathbf{T}/\mathbf{m}^2 , $\epsilon_{\mathbf{x}} = 2$. где / - средний объемный вес толщи пород до поверхности, Н - глубина, λ - коэффициент бокового распора (в упругом массиве $\lambda = \frac{M}{1-M}$, где M - коэффициент Пуассона, равний 0,2 ÷ 0,4;
- $G_{c,c,p}$ расчетное сопротивление породы одноосному сжатию; τ/m^2 , равное R_{cst} ? \S , где R_{cst} предел прочности породы, n и \S - коэффициенты структурного ослабления и длительной прочности (см. приложение 2);
- \mathcal{F}_{P} расчетное сопротивление породы одноосному растяжению, т/м², равное приближённо(0,6+0,7) R_{p} , где R_{p} предел прочности породы при растяжении;
 - ч коэффициент уменьшения момента сопроивления составной балки по сравнению с цельной, принимаемый по данным проф. А. А. Борисова равным:

I 2 3 4 I 0,75 0,70 0,65 число слоев в балке и более коэффициент Ч Из найденных по формулам (3.7.) и (3.8.) значений ℓ принимается

3.10. Расстояние между штангами следует принимать по условиям: а) предотвращения расслоения и обрушения пород под действием соб-



ственного веса в пределах закрепляемой толщи, б) восприятия сдвигарщих напряжений по поверхностям наслоения составной породной плиты, в) по устойчивости нижнего слоя пород между штангами.

Для первого условия (с некоторым запасом прочности) по аналогии с формулой (3.4.)

> $a_{\mathbf{w}} = \sqrt{\frac{P_{\mathbf{w}}}{\ell_a \times n_n}}$ (3.9.)

Для второго условия:

$$a_{\mathbf{H}} = \sqrt{\frac{\Gamma P_0 + q_1 Y_1 + o_1 85 (\ell_1 - 2 Z)^2 + q_2 Y_0 (\ell_2 + \theta \Gamma_2)] \cdot \ell_1^3}{I_1 S_1 P_0 \cdot R_1 L_2 (0.25 \ell_1^2 - Z^2)}$$
 $P_0 =$ величина начального натяжения штанг, обычно 3+4 т;

tg 4, - коэффициент трения пород по контакту слоев;

2 - расстояние от нейтральной оси до проверяемой на сдвиг плоскости (см. рис. 5.б);

- Установа пород, предоставления и предоставления продоставления в массиве пород, рекомендуется принимать равным "кажущемуся" углу внутреннего трения с учётом коэффициента структурного ослабления массива породы ($f = arct_{f} f \cdot \eta$, где f - коэффициент крепостипороды, 7 - коэффициент структурного ослабления (см. приложение 2).
 - $C_{\rho} \approx (0,3-0,5) \, C$, где C сила сцепления между слоями пород. $\tau/м^2$.
- Ә = 0,І-0,2 коэффициент, учитывающий площадь выступов на контакте слоёв, работаршур на срез; $\mathcal{T}_{\rho} = (0,3*0,5) R_{\rho}$ - расчётное сопротивление породы срезу, т/м2.

Для третьего условия:

$$a_{w} = 1.63 \, m_{\star} \sqrt{\frac{G_{p.p}}{P' n_{n}'}}$$
 (3.II.)

 m_{p} - мощность нижнего слоя, и; p - равномерно распределённая

нагрузка от собственного веса нижнего слоя, τ/m^2 ; $n_n -$ коэффициент перегрузки (с учётом наиболее трудных условий работы нижнего слоя следует принимать $n'_{2} = 8-10$).

Формулой (3.II.) целесообразно пользоваться при мощности слоя не менее 0,10-0,15 м.

- 3.II. В качестве расчётного расстояния a_{ω} между штангами принимается меньшее из значений, определённых по формулам (3.9.). (3.10.) и (3.11.).
- 3.12. Расчёт параметров штанговой крепи для выработок СУБРа с пролётами более 6 м рекомендуется выполнять по методике СУБРа [5]. исходящей из предельного состояния кровли, когда она отделилась от основного массива и расслоилась на пачки.

В качестве расчетной схемы приняты две балки, расположенные одна над другой и скреплённые между собой штангами (рис.5,в).Верхняя балка нагружена равномерно распределённой нагрузкой от веса q_{o} и сосредоточенными силами ${\cal P}$, которые передают на неё штанги от веса нижней балки.

Напряжение в верхней балке: $G_{g} = \left(\frac{9_{6} \cdot \ell_{b}^{2}}{8} + \frac{P_{\text{max}} \cdot \ell_{b}}{4} \cdot K_{g}\right) \cdot \frac{6}{6 \cdot k_{g}^{2}}$ (3.12.)

Нижняя балка также нагружена собственным весом q_μ и силами P ,

поддерживающими балку. Напряжения в нижней балке:
$$G_{H} = \left(\frac{q_{H} \cdot \ell_{H}^{2}}{8} - \frac{P_{max} \cdot \ell_{H}}{4} \cdot K_{H}\right) \cdot \frac{6}{6 \cdot \ell_{H}^{2}}$$
(3.13.)

где
$$K_{a(n)} = 2 \sum_{i}^{n_{a(n)}} (1 - \frac{2a_{in}}{\ell} \cdot n_{a(n)}) \cos \frac{\pi a_{in}}{\ell} n_{a(n)}$$
 (3.14.)

здесь 4 и 4 - равномерно распределённая нагрузка от собственного веса верхней и нижней балок;

 ℓ_{s} " ℓ_{u} - длина верхней и нижней балок; ℓ_{s} " ℓ_{h} " - высота верхней и нижней балок; ℓ - пролёт выработки;

 $lpha_{\mathtt{m}}$ - расстояние между штангами; lpha - число штанг в полупролёте: Рыск - усилие в штанге, расположенной по середине пролёта выработки, определяется по формуле:

$$P_{max} = \frac{5 q_{H} \ell_{H} (1 - M)}{8 \left[\beta_{H} + \beta_{B} \left(\frac{\mathcal{I}_{H}}{\mathcal{I}_{B}}\right) \left(\frac{\ell_{B}}{\ell_{H}}\right)^{3} + \frac{48 E}{E} \cdot \frac{\ell_{C} \mathcal{I}_{H}}{\Gamma_{C} \ell^{3}}\right]}$$
(3.15.)

где
$$M = \frac{q_B}{q_W} \cdot \frac{J_H}{J_A} \left(\frac{l_B}{l_W} \right)^{\frac{1}{4}}$$
 (3.16)

 $P_{max} = \frac{\mathcal{F} q_{n} \ell_{n} (1-M)}{8 \left[\beta_{n} + \beta_{s} \left(\frac{\mathcal{I}_{n}}{\mathcal{I}_{s}} \right) \left(\frac{\ell_{s}}{\ell_{n}} \right)^{3} + \frac{\forall 8 E}{\mathcal{E}_{c}} \cdot \frac{\ell_{c} \mathcal{I}_{n}}{\mathcal{F}_{c}} \right]}$ где $M = \frac{q_{s}}{q_{n}} \cdot \frac{\mathcal{I}_{n}}{\mathcal{I}_{s}} \left(\frac{\ell_{s}}{\ell_{n}} \right)^{4} \cdot \frac{\forall 8 E}{\mathcal{E}_{c}} \cdot \frac{\ell_{c} \mathcal{I}_{n}}{\mathcal{F}_{c}} \right]$ Эдесь \mathcal{I}_{s} и \mathcal{I}_{n} — моменты инерции поперечного сечения верхней и нижней балок; \mathcal{E} — модуль упругости пород кровли; \mathcal{E}_{c} — модуль упругости материала стержня; ℓ и ℓ - длина и площадь поперечного сечения стержня штанги;

$$\beta_{s(H)} = 1 + 2 \sum_{i=1}^{H_{s(H)}} (1 - 6\lambda n_{s(H)}^2 + 4\lambda^2 n_{s(H)}^3) \cos \frac{JX}{\ell}$$
 (3.17.)

a - отношение $a_{\mu}:\ell$; X - абщисса (при начале координат посредин-е балки):

Длина верхней балки при условии, что контур свода обрушения выражается уравнением параболы, определяется формулой:

$$\ell_{e} = \ell_{H} \sqrt{1 - \frac{2 \cdot f \cdot d}{\ell_{H}}} \tag{3.18}$$

коэффициент крепости по шкале проф.М.М.Протодьяконова, ордината свода обрушения, соответствующая абсциссе × , если начало координат совпадает с началом длины пролёта.

$$d = \frac{2}{f \cdot \ell} \left(\times \ell - \times^2 \right) \tag{3.19.}$$

или значение а можно определить через высоты балок:

$$d = h_H + 0.5 h_B \tag{3.20}$$

Высоту нижней балки нужно брать по опытным данным или определять её из нахождения максимума функциональной зависимости

$$P_{max} = f_1(h_n) \tag{3.21.}$$

Решая уравнения (3.12.) и(3.13.) можно подобрать такие параметры штанг (ℓ_c ; f_c и ℓ_c), при которых напряжение в балках не будут превышать длительного предела прочности породы на изгиб.

Расчёт несущей способности штанги

- 3.13. Несущая способность сталеполимерной штанги определяется сопротивлением разриву арматурного стержия, прочностью его закрепления в полимербетонной пробке и сопротивлением её сдвигу относительно боков скважины.
- 3.14. Расчётная осевая нагрузка на стержень штанги по его прочности:

P = S. Rp = 0,785 d. Rpc (3.22.)

 \mathcal{S}_{\bullet} - минимальная площадь поперечного сечения стержня, см2; \mathbf{d}_{\bullet} - минимальный диаметр стержня, см (например, внутренний диаметр

метр резьбы); R_{ρ}^{c} — расчётное сопротивление материала стержня при разрыве, кг/см 2 , равное для горячекатаной круглой стали класса A-I 2I00 кг/см², для стали периодического профиля класса А-П 2700 кг/см2.

3.15. Расчетная прочность закрепления стержня в полимербетоне:

$$P'_{3} = \pi d_{c} \tau, l_{3} \kappa_{\ell} n'_{y}$$
(3.23.)

 d_c — диаметр араматурного стержня, см, \mathcal{C}_s — удельная прочность закрепления стержня ,кг/см², при длине заделки IO см;

 ℓ_{3} - длина заделки (полимербетонного замка), см;

 N_{ν}' - коэффициент условий работы замка, равный: при сухих скважинах 0,8: при влажных 0,6:

Ке - поправочный коэффициент на длину заделки.

По результатам испытаний ЛГИ рекомендуется принимать:

При длине заделки, см 10 15 20 30 40

Коэффициент κ_e I,0 0,85 0,75 0,70 0,60 0,55 Значения κ_e , определённые в результате лабораторных испытаний ЛГИ, приведены графически (на рис.66).

3.16. Расчетное сопротивление сдвигу замка в скважине относительно её стен:

$$P_{z}^{\parallel} = \pi d_{ex} \tilde{l}_{z} l_{z} n_{y}^{"}$$
 (3.24.)

des - диаметр скважины, см;

удельное сопротивление сдвигу полимербетонного замка от-носительно стен скважины, кг/см²;

носительно стен скважины, кг/см-; K_y - коэффициент условий работы замка, равный при сухих стенках скважины І.О; при бурении с промывкой 0,75, при капеже из скважины - 0,5.

Значения \mathcal{T}_{2} определяются опытным путём. По результатам выполненых ЛГИ испытаний в условиях СУБРа (кровля сложена известняка ми с тонкими прослойками глинистых сланцев) рекомендуется принимать при расчётах $\mathcal{I}_2 = 25 \text{ kr/cm}^2$.

3.17. За расчётную несущую способность штанги принимается меньшее из значений, полученных по формулам (3.13.),(3.23.) и (3.24.).При этом необходимо обеспечивать прочность закрепления замка Р' и Р', равную или большую расчетной нагрузки Р на стержень.

Задавшись диаметром стержня и определив Р., расчитывающнеобходимую длину полимербетонного замка:

а) по закреплению стержня в полимербетоне
$$\ell_3' > \frac{P_c}{\pi \, d_c \, T_c \, \kappa_c \, n_y'}$$
 (3.25.) б) по сопротивлению сдвигу замка в скважине

$$\ell_3'' > \frac{P_c}{\pi d_{ex} \ell \, \overline{\ell}_2 \, n_3''}$$
 (3.26.) За расчётное принимаєтся большее из значений ℓ_3 , определённых

по формулам (3.25.) и (3.26.).

3.18. Объём полимербетонной смеси Vсм, необходимый на закрепление одной СПШ, определяется по формуле:

$$V_{en} = 0.785 (d_{exb}^2 - d_e^2) l_3$$
 (3.27.)

8.19. Диаметр ампулы $d_{\bf q}$ следует принимать на 3-4 мм меньше диаметра скважини. Высота наполнения ампулы компонентами полимербетонной смеси составит:

$$h_{a} = \frac{1,05(d_{ex}^{2} - d_{e}^{2})}{d_{a}^{2}} \ell_{3}$$
 (3.28.)

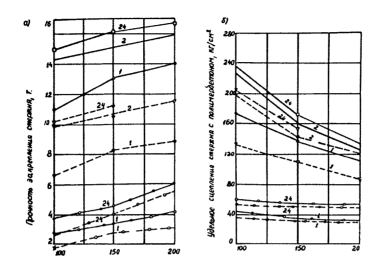
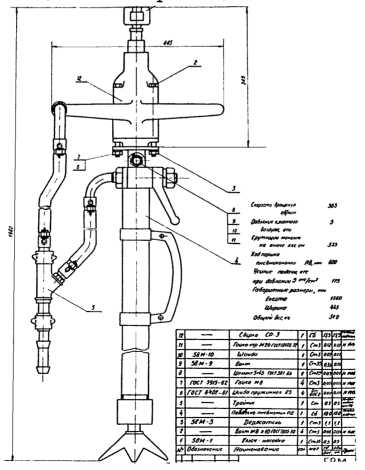


Рис.6. Удельная прочность закрепления стержней штанг в полимербетоне.



3.20. Диаметр d_n внутреннего отделения ампулы или пробирки под отвердитель зависит от диаметра ампулы и объёмного процентного содержания компонента в смеси.При обособленном расположении отвердителя

$$d_n = 0.1 d_a \sqrt{i}$$
 (3.29.)

При размещении отвердителя с ускорителем

$$d_n = o_i I d_\alpha \sqrt{i + u}$$
 (3.30.)

где ℓ и ℓ — процентное объёмное содержание соответственно отвердителя и ускорителя в полимербетонной смеси (Прилож.4.). Пример определения параметров СПП крепи в приложении 6.

4. ВОЗВЕДЕНИЕ ШТАНГОВОЙ КРЕПИ.

Бурение скважин.

- 4.I. Перед бурением скважин для штанг следует провести тщательную оборку кровли и боков выработки, а при необходимости установить временную крепь.
- 4.2. Скважини распологаются строго в соответствии с утверждённым паспортом крепления.Допустимо отклонение фактического расстояния между штангами от проектного в пределах IO%.Угол наклона скважин выбирается таким, чтобы установленные в них штанги пересекали поверхности наслоения пород или основные ослабления под углом 90-60°.
- 4.3. Для бурения скважин под штанги, особенно в крепких породах, следует использовать специальное оборудование (навесное или самоходное), позволяющее максимально механизировать, облегчить и ускорить возведение штанговой крепи. При отсутствии такого оборудования допустимо использование телескопных перфораторов
- 4.4. Длина скважин под СПШ должна быть равной длине штанги. Для обеспечения проектной глубины скважин следует на буровой штанге в соответствующем месте закрепить (приварить) кольцо или нанести метку светлой краской.
- 4.5. Перед установкой штанг необходимо проверить правильность расположения, глубину и чистоту скважин.Запрещается устанавливать штанги в скважины, загрязнённые и не соответствующие паспорту крепления по размерам и расположению.

Установка сталеполимерных штанг.

- 4.6. Стержни штанг перед установкой подвергаются контрольному осмотру для выявления дефектов. Запрещается устанавливать стержни ржавые, замасленные, изогнутые, с поврежденной резьбой и другими дефектами, способными существенно уменьшить несущую способность штанги.
- 4.7 Ампулы с компонентами полимербетонной смеси должны изготовляться на специализированном заводе (цехе) и доставляться к месту работы в прочной таре, обеспечивающей их сохранность. Запрещается использовать для закрепления штанг в скважинах повреждённые ампулы с перемешавшимися или частично вытекшими компонентами полимербетонной смеси.
- 4.8. Установка сталеполимерных штанг производиться по извест ной технологии /13;147, согласно которой ампула с компонентами быстро твердеющего полимербетона вводится в скважину, досылается до её забоя и раздавливается арматурным стержнем штанги, а затем его вращением вокруг продольной оси производится перемешивание компонентов смеси.
- 4.9. Для вращения и подачи на забой скважины арматурного стержня следует применять механизмы с числом оборотов 200-300 в минуту. Для этой цели могут быть использованы пневмо- или электро-сверла на различного рода колонках, телескопные перфораторы или специальные машины.

Рекомендуется использовать предложенное ЛГИ и испытанное в maxте устройство, сочетающее пневмосверло с пневмоподатчиком (рис.7.). Продолжительность вращения стержня при этом составляет 30-40 сек.

- 4.10. При необходимости арматурный стержень в начальный период твердения полимербетона следует удерживать в устье скважины деревянным клином.
- 4.II. Сталеполимерной замковой штанге через I,5-2,0 часа после установки придается начальное натяжение порядка 3-4 тс.

Сплошные СПШ искусственному натяжению ,как правило, не подвергаются, так как полимероетон после твердения сцепляет арматурный стержень с породой по всей длине сквахины. При этом возникает високое сопротивление смещению и расслоению пород и естественное натяжение штанг [4]. При установке СПШ с опорными плитками или подхватами целесообразно обеспечить их плотное прижатие к породе усилием I,5-2 тс, которое, в частности, может быть создано натяжение тайки на контурном конце стержня. 4.12. Гайки на штангах следует затягивать с помощью специальных машин для установки штанговой крепи.При отсутствии таковых рекомендуется использовать механизированный инструмент(пневмосбалчиватели, электрогайковерты, телескопные перфораторы в сочетании с планетарной насадкой м-35 и т.п.).

При затягивании гаек вручную следует применять накидной или торцев вой ключ, имеющий рукоять длиной не менее 0,8 м.Целесообразно использовать ключ с храповым устройством, позволяющим завинчивать гайку не снимая с неё ключа.

Требуемый для обеспечения начального натяжения 3-4 тс момент вращения определяют считая согласно опытным данным, что каждому килограммометру приложенного момента соответствует натяжение около 140 кг для штанг диаметром 25 мм и около 200 кг для штанг диаметром 20 мм, при нориальном состоянии резьбы на штанге и в гайке.

4.13. Запрещается подкладывать под опорные куски породы, деревянные прокладки и клинья, так как это уменьшает жесткость крепи и снижает надежность ее работы.

5. МЕТОДИКА ИСПЫТАНИЙ СТАЛЕПОЛИМЕРНЫХ ШТАНГ.

- 5.I. Расчётные параметры СПШ могут быть использованы для составления окончательного паспорта крепления только после экспериментальной проверки, включающей в себя испытание одиночных штанг и опенку устойчивости закреплённых СПШ выработок.
- 5.2. Первоначально рекомендуется проводить испытания на вытягивание одиночных штанг с целью определения их деформационносиловой характеристики в режиме кратковременного нагружения. Для
 определения несущей способности штанг используют вытягиватели гидравлического, механического и других типов, создающие усилие, превышающее предельную кратковременную несущую способность штанги не менее, чем на 30-50% и обеспечивающие вытягивание штанги на величину
 150 мм и более.При диаметре стержня штанги до 22 мм следует применять вытягиватель, создающий усилие не менее I2 т, а при диаметре
 23-25 мм не менее I5 т.
- 5.3. Нагрузку при испытаниях следует увеличивать ступенями порядка 0,3-0,5 т и фиксировать для каждой ступени величину осевого смещения штанги относительно неподвижной точки. Рекомендуется для определения смещений пользоваться измерительной стойкой СУ-П.

По результатам испытаний, откладывая на оси ординат нагрузку, а

оси абсцисс - смещение, строят деформационносиловую характеристику работы штанг.

- 5.4. Испытания необходимо проводить при раздичном возрасте полимербетона, обычно через I; 2; Ч; 24; 72; часа с момента установки mranr.
- 5.5. На втором этапе испытаний исследуется работа одиночных СПШ в режиме длительного нагружения. Испытания проводятся по разработанной ЛГИ методике (1,5). Для нагружения штанги в этом случае рекомендуется использовать цилиндрическую витую пружину или динамометрическое устройство конструкции ЛГИ (рис.8:9) с предельным усилием сжатия. равным 0,9 P_{кр} и полной величиной упругого сжатия не менее 30 мм. (P_{кр} - кратковременная несущая способность одиночной штанги).
- 5.6. Для получения достоверных данных должно быть подвергнуто испытаниям достаточное количество штанг. Точное их число тустанавливается в соответствии с требованиями теории надёжности:

а) Среднее значение
$$\overline{P}_n$$
усилия натяжения штанг
$$\overline{P} = \frac{\sum P_i}{n}$$
 (5.1.)

n (5.1.) где P_i — значения усилия натяжения штанг, определённое по n испытаниям, \bar{P}_i отклонение от средней величины \bar{P}_i : $\Delta \bar{P} = \frac{\bar{Z}(\bar{P}_i - P_i)}{n}$ (5.2.)

$$\Delta \bar{P} = \frac{\ddot{Z}(\bar{P} - P_i)}{n} \tag{5.2.}$$

в) среднеквадратичное отклонение (стандарт)

$$\widehat{\bigcirc} = \sqrt{\frac{\widehat{Z}(\overline{P} - P_1)^2}{n - 1}}$$
 (5.3.)

г) коэффициент изменчивости (вариации) исследуемой величины

заданной точностью Р и показателем достоверности t определяется по формуле: $m = \frac{V^2 t^2}{P^2}$

$$m = \frac{V^2 t^2}{P^2} \tag{5.5.}$$

Если значение m , определённов по формуле (5.5.), окажется меньше / , то испытания можно прекратить, а полученные результаты считать достоверными.В противном случае испытания должны быть продолжены.

- 5.7. При определении необходимого числа испытаний т могут быть приняты следующие допущения:
- I) показатель точности p=5% (вероятность результата 0,95), а соответствующий показатель достоверности 🕹 = 1.96;

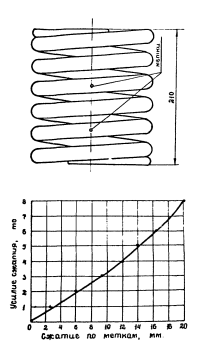


Рис.8. Витая пружина и её тарировочный график для длительных испытаний СПШ .

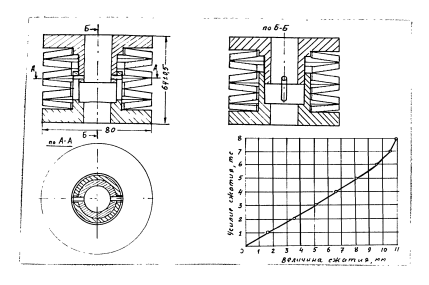


Рис. 9. Динамометрическое устройство с тарельчатими пружинами для длительных испытаний СПШ .

2) приемлемое число экопериментов по технико-экономическим соображениям не должно превышать $m \leq 16$.

5.8. Установленные расчётом параметры сталеполимерной штанговой крепи должны быть проверены на опытном участке с горногеологическими и горнотехническими условиями, аналогичными тем, в которых предполагается широкое производственное использование СПШ. На опытном участке необходимо провести визуальные и инструментальные наблюдения за характером, величиной и скоростью смещения пород на контуре выработки, состоянием штанговой крепи в целом и отдельных её элементов, характером и величиной расслоения пород в пределах зоны возможного обрушения.

Для проведения этих наблюдений следует оборудовать на опытном участке не менее 3-4 замерных станций. На смежных участках выработки или в соседних камерах, закреплённых обычно применяемым видом крепи, рекомендуется заложить не менее дух замерных станций для получения сравнительных данных.

5.9. Каждая замерная станция должна обеспечить возможность длительных наблюдений за смещением контура выработки минимум в 3-4 точках по контурным реперам.

Для изучения характера и величини расслоения заштангованных пород могут быть применены различные методы и средства: комплекты глубинных реперов, оптические приборы типа РЕП, ультразвук, у у - коротаж и т.д. Наиболее эффективным для высоких камер СУБРа будет использование специальных реперных станций с дистанционной передачей информации.

- 6. КОНТРОЛЬ ЗА РАБОТОЙ ШТАНГ И УСТОЙЧИВОСТЬЮ ЗАКРЕІ-ЛЁННЫХ ПОРОД.
- 6.Т. При промышленном применении штанговой крепи следует систематически контролировать работу штанг и устойчивость укреплённых ими

пород.

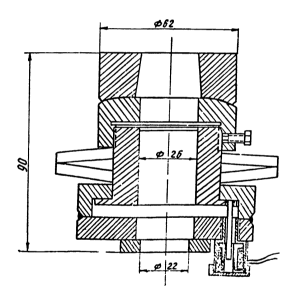
- 6.2. Основним показателем надёжности работи отдельных штанг является величина их натяжения, которая не должна быть меньше начальной (3,0-4,0 тс) и больше величины длительной несущей способности Р_{дл}. Испытания сталеполимерных штанг в условиях СУБРа показали, что интенсивность снижения начального натяжения носит затухающий характер. Через 12-24 часа с момента установки натяжение штанги практически стабилизируется. При этом оно не снижается больше чем на 20-25% от начального.
- 6.3. В случаях, когда проектная высота подготовительных, нарезных и очистных выработок (после отработки первого слоя) не привышает 2,0-2,5 м, рекомендуется в качестве простого и наиболсе доступного средства контроля за натяжением использовать динамометрические ключи с устройством для измерения величины вращающего момента (до 30-35 кгм) при котором гайка поворачивается на штанге.
- 6.4. В выработках с высотой больше 2,5 м для контроля за натяжением штанг рекомендуются динамометры с дистанционной передачей показаний, например, конструкции ЛГИ (рис.10).
- 6.5. Подвергнуть испытаниям все штанги с целью определения величины их начального натяжения по технико-экономическим соображениям невозможно. Необходимо испытать часть штанг и по обработанным результатам испытания (см.п.п.5.6.-5.7.) судить приближённо о соответствующем показателе всех штанг.

Такой способ носит название выборочного. Отобранная для испытания часть штанг называется выборкой или выборочной совокупности, а совокупность всех штанг — генеральной. Выборка должна как можно больше походить на генеральную совокупность для того, чтобы по ней можно было полнее судить о последней. Чтобы получить выборку, необходимо делать её случайной, т.е. выбирать штанги для испытаний таким способом, который не имеет никакого отношения к исследуемым признакам и обеспечивает каждому отдельному члену генеральной совокупности одинаковую возможность попасть под испытания. Как правило, на практике пользуются малой выборкой, число наблюдаемых единиц в которой не превышает n = 30. Результаты выборочных испытаний обрабатываются по методике приведённой в п.п.5.6.—5.7. В Приложении 7 приведён пример обработки результатов испытаний штанг в режиме длительного нагружения.

6.6. Контроль за устойчивостью укреплённой штангами толщи по-

род может осуществляться различными способами:

- а/ систематическими визуальным осмотром выработок;
- б/ использованием сигнальных деформационных устройств;
- в/ регулярными измерениями величины и скорости смещения пород на контуре выработки, а также интенсивности рас-слоения пород.



Puc.IO. Штанговый динамометр для дистанционных замеров нагрузки.

6.7. В действующих выработках, закрепленных сталеполимерными штангами, согласно §82 Единых правил безопасности при разработке рудных, нерудных и россыпных месторождений подзейным способом, 1972 г., не реже 2 раз в месяц должна производиться проверка устойчивости кровли и оборка отслоившейся породы.

Результаты проверки заносятся в "Турнал записи результатов осмотра крепи и состояния выработок"

6.8. Простейшими средствами оценки величины смещения пород кровли выработки являются сигнальные устройства различного типа, устанавливаемые на контурных концах специальных длинных штанг, за-креплённых на глубине нескольких метров от контура выработки в практически не смещающейся зоне массива породы (обычно на глубине 4-6 м).

В тот момент, когда смещение породы достигает предельно допустимой величины, сигнальное устройство должно оповестить об этом находящихся в выработке людей. Сигнал может быть световой, электрозвуковой, механический и т.п. /6/. Предельно допустимая величина смещения в данных условиях должна быть предварительно установлена на основании расчётов и натурных наблюдений в аналогичных геологических и горно-технических условиях.

6.9. Наряду с замерами абсолютных смещений пород важно получить данные о скорости смещений, которая более ярко характеризует процесс деформирования пород и позволяет предсказывать приближение критического состояния укреплённой штангами толщи.

Величина и скорость смещения пород на контуре выработки, а частично и интенсивность их расслоения, могут быть определены с помощью специальных реперных станций (с контурными и глубинными реперами), на которых наблюдаем или автоматической аппаратурой систематически снимаются замеры.

Для высоких камер СУБРа Ленинградским горным институтом разработаны специальные реперные станции с дистанционной передачей данных.

Устройство реперных станций и наблюдения на них трудоёмки, поэтому такой способ контроля в настоящее время приемлем в основном, на опитных участках выработок и в других особых случаях.

7. HACHOPT KPEILIEHUS.

7.I. Паспорт составляется в соответствии с Едиными правидами безопасности при разработке рудных, нерудных и рассыпных месторож-

дений подземным способом и с учётом горногеологических особенностей данной выработки. Составленный начальником участка паспорт крепления в двух экземплярах утверждается начальником или главным инженером шахти. При изменении горногеологических или производственных условий должен быть немедленно составлен и утверждён новый паспорт крепления.

- 7.2. Рабочие, занятые возведением крепи, и технический надзор участка должны быть ознакомлены с паспортами крепления под расписку.
- 7.3. Паспорт состоит из графической части (чертёж) и пояснительной записки.

В паспорте крепления очистной или подготовительной выработки штанговой крепью, кроме общих сведений, отвечающих требованиям "Инструкции по составлению паспортов крепления кровлей подземных выработок", необходимо $y \approx 3.076$:

- а/ тип и конструкцию штанги и поддерживающих элементов с их основными размерами, а также способ закрепления штанги в скважине;
- б) схему расположения штанг и последовательность их установки;
- в) диаметр и глубину скважин для установки штанг, а так-же диаметр буровой коронки, при котором в данных условиях обеспечивается заданный диаметр скважины;
- г) величину необходимого начального натяжения замковых штанг;
- д) способы и средства контроля за установкой и работой штанговой крепи;
- е) оборудование и инструмент для установки штанговой крепи.
- 7.4. В пояснительной записке к паспорту крепления дополнитель но должны быть приведены:
 - а) физико-механические и струтурные характеристики пород окружающего выработку массива, необходимые для обоснования параметров штанговой крепи;
 - б) обоснование выбранных параметров штанговой крепи;
 - в) обоснование принятого оборудования и способа возведения крепи.
- 7.5. Рекомендуется пользоваться типовыми для условий СУБРа паспортами крепления кровли при камерно-столбовой системе разработ ки.

Исходными данными для составления типовых паспортов являются данные таблицы II "Временного методического руководства по клас-

сификации пород непосредственной кровли и выбору конструктивных параметров камерно-столбовой системы разработки на шахтах СУБРа (см.Приложение IO.)

7.6. Индекс паспорта определяется по таблице П "Временного руководства ..." (Приложение 9) в зависимости от класса и подкласса пород непосредственной кровли.

Класс или подкласс устанавливается временной классификацией пород непосредственной кровли для месторождений СУБРа, табл. I "Временного руководства ..." по данным просмотра разведочных скважин оптическим прибором РВП-45I (456) (Приложение 8.).

8. ТЕХНОЛОГИЯ ПОЛУПРОМЫШЛЕННОГО ИЗГОТОВЛЕНИЯ АМПУЛ.

- 8.1. В период испытания и освоения сталеполимерной штанговой крепи допустимо применение ампул с компонентами полимербетонной смеси, изготовленных на опытной полупромышленной установке.
- 8.2. Технологический комплекс разливочной установки, разработанной СУБРом по техническому заданию ЛГИ, входят: склад компонентов смеси, смесительно-дозирующая установка и дозирующее устройство для отвердителя [16], которые должны распологаться в изолированном помещении, оборудованном приточно-вытяжной вентиляцией в соответствии с действующими санитарными нормами.
- 8.3. Объём смеси V_{ℓ_H} на один полимербетонный замок и полезную высоту наполнения h_a ампулы компонентами полимербетонной смеси определяют соответственно по формулам (3.27) и (3.28) см.п.п. 3.18 3.19.

Длину ампулы по технологическим соображениям рекомендуется принимать не более 350-400 мм.При необходимости увеличения длины заделки стержня в скважине следует использовать две или несколько ампул.

8.4. Общий расход полимербетонной смеси на рабочую смену при заданной часовой производительности разливочной установки \mathcal{Q} шт/час и ёмкости ампулы \mathcal{V}_a см 3 составит

Необходимое количество компонентов при этом определяется исходя из их процентных соотношений в полимербетонной смеси (см.Приложение 4).

Наименование компонента	Содержание в %	
namacionamic nominaria	весовое	объёмное
Эпоксидные смолы ЭД-5 (ЭИС-І)	27-28	30-32
Отвердитель полиэтиленполиамин (амино-		
фенол AФ-2)	8-II	IO-II
Ускоритель твердения - фенолы ССФ	8 - II	9-10
Заполнитель - песок	54-55	47-43

8.5. Готовые ампулы укладываются в специальные коссеты, а последнымие в контейнеры и хранятся в горизонтальном положении при температуре окружающей среды в пределах 5-20°C.

Срок хранения зависит от состава полимербетона и конструкции ампуль. Для ампул с совместным размещением эпоксидной смолы, песка и ускорителя ССФ гарантированный срок хранения — 2 недели.

Для ампул с раздельным размещением эпоксидной смолы и ускорителя $CC\Phi$ гарантированный срок хранения — I год.

9. ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ.

9.1. Лица, работающие с эпоксидными смолами и их отвердителями, должны быть проинструктированы о токсических свойствах эпоксидных смол, катализаторов и отвердителей, о правилах техники безопасности, о мерах профилактики и т.д.

Усвоение правил предосторожности при работе с химикатами должно быть подтверждено в журнале инструктажа подписью приступающего к работе.

- 9.2. Администрация предприятия, на котором проводятся работн с эпоксидной смолой, обязана разработать инструкцию по технике безо-пасности и промсанитарии применительно к местным производственным условиям на основании требований "Санитарных правил при работе с эпоксидными смолами и растворами на их основе"/17,16/.
- 9.3. К работе с эпоксидными смолами допускаются лица, прошедшие предварительный медосмотр и получившие разрешение врача.

Противопоказанием для приёма на работу являются кожные и аллергические заболевания, а также хронические заболевания дыхательных путей и слизистых оболочек глаз. Все работающие с эпоксидными смолами и их отвердителями должны проходить периодические медицинские осмотры в соответствии с действующими приказами и инструктивно-методическими указаниями Министерства здравоохранения СССР.Лица, у которых при работе с эпоксидными смолами возникают кожные заболевания, подлежат переводу на другую работу.

- 9.4. При работе с эпоксидными смолами, отвердителями и катализаторами требуется высокая аккуратность и строгое соблюдение правил безопасности выполнения работ. Необходимо следить за чистотой рук, спецодежды, рабочих мест, инструментов и посуды.
- 9.5. Попавшая на кожу смола удаляется мягкими бумажными салфетками с последующей обработкой кожи горячей водой с мылом и жёсткими щётками.После мытья руки осущают бумажным полотенцем одноразового пользования.Затем руки смазывают мягкой жирной мазыю на основе ланолина, вазелина или касторового масла.Лишь в случае значительного загрязнения рук эпоксидной смолой, отвердителем или катализатором для их очистки разрешается использовать минимальное количество
 ацетона.НЕ допускается применение для этих целей бензола, толуола,
 четыреххлористого углерода и других токсических растворителей.
- 9.6. Все работающие с эпоксидными смолами, катализаторами и отвердителями обеспечиваются защитной спецодеждой и перчатками или рукавицами.
- 9.7. Производственные процессы, связанные с приготовлением и разливкой компонентов смеси эпоксидной смолы, катализатора и отвердителя ее, выполняются в изолированном помещении, которое должно соответствовать действующим санитарным нормам (СН 245-71).

Хранение, приём пищи и курение в рабочих помещениях запрещается.

- 9.8. В производственных помещениях неотвержденные эпоксидные смолы, отвердители и катализаторы могут храниться в небольших кс-личествах в хорошо закрытой таре под тягой. Процесс загрузки эпоксидных смол, отвердителей и катализаторов в расходные бункера должен быть механизирован. С целью предупреждения выделения токсичных веществ в воздух рабочего помещения, должен осуществляться контроль за технологическим режимом, герметичностью анпаратуры и коммуникаций.
- 9.9. Все производственные помещения, связанные с применением и хранением эпоксидных смол, их отвердителей и катализаттров оборудуртся обменной приточно-вытяжной вентиляцией. Предусматривается местный отсос воздуха от места непосредственной разливки полимербетонной смеси в ампулы.

Тип местного вытяжного устройства (вытяжной шкаф, зонт бортовой отсос и т.д.) зависит от применяемого технологического оборудования. Скорость движения воздуха в рабочем проеме местного вытяжного

устроиства должна быть 0,7-3,0 м/сек.Отсасываемый из помещения воздух должен компенсироваться притоком наружного воздуха, очищенного от пыли, а в зимнее время подогретого.

- 9.10. Необходимо систематически осуществлять контроль за содержанием летучих веществ, выделяемых из эпоксидных смол и их инициаторов. Содержание этих соединений в воздухе должно ограничиваться установленными для них предельно-допустимыми концентрациями, которые составляют: для фенола 5 мг/м³, для эпихлоргидрина I мг/м³ и формальдегида 0,5 мг/м³ воздуха I).
- 9.II. Все работы по установке и эксплуатации сталеполимерной штанговой крепи должны выполняться в соответствии с "Едиными правидами безопасности при разработке рудных, нерудных и россыпных месторождения подземным способом" и утвержденным паспортом крепления.

К работам по установке сталеполимерных штанг допускаются горнорабочие, прошедшие дополнительный инструктаж по специфике штанговой крепи и ознакомленные с паспортом крепления. Для этого инструктажа может быть использована данная Инструкция и другие материалы /16,17/.

- 9.12. Перед бурением скважин для установки штанг необходимо тщательно обстучать кровлю и обобрать отслоившиеся куски породы. Бурить через них скважины запрещается.
- 9.13. Горнорабочие при установке СПП со стеклянными ампулами должны быть обеспечены защитными очками во избежание поражения мелкими осколками стекла в случае неудовлетворительного уплотнения в замковой части СПП.
- 9.14. При бурении скважин и установке штанг в выработке у места работы должно находиться не менее двух человек.
- 9.15. Запрещается подвешивать к элементам несущей штанговой крепи рентиляционные, водопроводные и прочие трубы, а также элементы оборудования и другие предметы, нагрузка от которых на каждую штангу превышает 5% от ее расчётной допустимой несущей способности. Для этих целей следует дополнительно устанавливать специальные штанги, замки которых рекомендуется закреплять за пределами зоны возможного обрушения пород.
- 9.16. Перед установкой очередного ряда штанг необходимо проверить натяжение штанг в трех-четырех предыдущих рядах и при обнаружении слабо затянутых гаек подтянуть их до нормы.
- 9.17. Запрещается производить в забое выработки взрывные работы при недостаточно затянутых гайках на установленных штангах.

I.По данным лаборатории токсикологии Ленинградского института гигиены труда и проманолевания.

- 9.18. В случае интенсивного раскрытия имеющихся в породе трещин или появления новых следует систематически контролировать их развитие и при необходимости подкрепить опасный участок дополнительными штангами или подпорной крепью.
- 9.19. При осуществлении контроля за эксплуатацией штанговой крепи следует руководствоваться § 82 "Единых правил безопасности при разработке рудных, нерудных и россыпных месторождений подземным способом" (1972 г.), а также главой 6 настоящей инструкции.

литература

- I. Вольхин Б.А. Особенности строения кровли на СУБРе и ее устойчивость при обнажениях. "Горный журнал", 1964, £ II.
- 2. Тимофеев 0.В. и др. Пластбетон. Авторское свидетельство \$ 278509 с приоритетом от 3I марта 1969 г. Бюллетень изобретений. 1970, \$ 25.
- 3. Тимофеев О.В., Власов Н.И., Горшунова Т.Н.. Определение оптимального состава полимербетона для штанговой крепи. "Шахтное строительство", 1974, \$ 6.
- 4. Тимофеев О.В., Мордухович М.М. Временное руководство по применению штанговой крепи в подготовительных выработках на шахтах Кузбасса. ЛГИ, Ленинград, 1971.
- Этингов С.И., Кириллов Г.М. Расчёт штанг при креплении слоистой кровли камерных выработок Вопросы горной электромеханики, Недра, М., 1969.
- 6. Семевский В.Н. и др. Штанговая крепь. "Недра", 1965.
- 7. Югон А., Кост А. Штанговое крепление горных пород. Пер. с франц. Госгортехиздат, 1962.
- 8. Чукан Б.К. Принципы работы и методы расчёта штанговой крепи для тоннельных выработок. Известия ВИТУ, ВМФ, вып. 50, 1959.
- 9. Стрыгин Б.И. О методе расчёта анкерной крепи. Научные сообщения ИГД им.А.А.Скочинского, вып. 23, М., 1964,
- 10. Борисов А.А. Новые методы расчёта штанговой крепи. Госгортехиздат. М., 1962.
- II. Тимофеев О.В. Методика расчёта некоторых параметров штанговой крепи. Штанговая крепь в горной промышленности. Вып. I, М., ГОСИНТИ, 1965.
- І2. Стариков Н.А. Разработка рудных месторождений на больших глубинах. Металлургиздат, 1956.
- ІЗ. Мельников Н.И. и др. Штанговое крепление с использованием синтетических смол."Цветная металлургия", 1972, № 10.
- **14.**Тимофеев О.В., **Пе**лехов И.Г. Выбор состава полимербетона и испытани ϵ замков сталеполимерных штанг". **Шахт**ное строительство, 1971, $\mathfrak P$ 7.
- 15.0тчет по теме № 511 "Разработка методов повышения устойчивости кровли выработок с применением синтетических смол при ее креплении в условиях СУБРа. ч.1.,Л., 1972.
- 16.Тимофеев О.В., Власов Н.И. Задание на проектирование опытнопромышленной установки для наполнения компонентами полимербетонной смеси ампул для сталеполимерных штанг. Л., ЛГИ, 1972.

- 17. Справочник по технике безопасности и производственной санитарии, т. 2. "Судпромгиз". 1962.
- Фисенко Г.Л. Устойчивость бортов карьеров и отвалов. ТНедра,
 1965.
- 19. Зотеев В.Г., Комаров В.В., Можаев Л.В. Изучение влияния структурных особенностей массива на прочностные свойства скальных пород методом моделирования. В сб. "Материалы совещания по вопросам изучения устойчивости откосов на карьерах". Белгород, 1967.
- 20. Нгуен Зань Фьен. Исследование длительной прочности осадочных пород. Автореферат кандитатской диссертации, МГИ, 1968.
- 21. Суворов Б.И., Латишев О.Г. Комплексное исследование физических свойств горных пород Северного Урада. "Термомеханические методы разрушения горных пород". ч.І. Труды П. Всесоюзной научнотехнической конференции. Днепротетровск, 1972.
- 22. Этингов С.И. Исследование и обоснование систем разработки с открытым выработанным пространством на шахтах Североуральского бокситового рудника. Автореферат кандидатской диссертации, М. 1970.

Наименование компонентов	Краткая характеристика	Вязкость при 20 ⁰ С , ССТ	Стоимость І кг, руб.	Объёмный вес, г/см ³	Завод⊶ изготовитель
I. Эпоксидная диан вая смола ЭД-5 ГОСТ IO587-63	Вязкая, малолетучая при обычных температурах (18-30°) жидкость от янтарного до темно-ко-ричневого цвета. Растворима в кетонах, некоторых сложных эфирах, эфироспиртах, хлорированных углеводородах и не растворима в воде и минеральных маслах. При нагревании выделяет летучие вещества, содержащие эпихлоргидрии и толуол. Интенсивность выделения их возрастает с повышением температуры. Обладает важными достоинствами: хорошей адгезией к различным материалам, незначительной усадкой при отверждении, высокой механической прочностью и химической стойкостью.	40000	4 , 50	I,16 ÷ I,25	Охтинский хим. комбинат научно- производственного объединения "Пласто- полимер в г.Ленинграде. Сумгаитский завод в Азербайджане
2. Алкилрезорцино- вая эпоксидная смола ЭИС-I ТУ 38 IO9-I-7I	Вязкая, однородная жидкость темно-коричнево- го цвета. Растворима в кетонах и некоторых сложных эфироспиртах и не растворима в воле. При нагревании выделяет летучие вещества по токсилогическим действиям аналогичные смоле ЭД-5. Интенсивность их выделения возрастает с увеличением температуры. Вязкость смолы ЭД-5. Обладает большей, чем смола ЭД-5, скоростью отверждения и примерно равной механической прочностью и химической стойкостью после отверждения.	20000-28000	3,8-4.0	I,I5÷I,20	Выпускает в промыш- ленных масштабах — сланцеперерабатываю- щий комбинат им.В.И. Ленина в г.Кохтла- Ярве Эстонской ССР.
3. Отвердитель аминофенол АФ-2	Вязкая, малолетучая при комнатных температурах жидкость красновато-вишневого цвета, растворимая в кетонах, эфироспиртах и нерастворимая в воде и минеральных маслах. Оказывает при работе с нею токсикологические действия, присущие аминосоединениям ароматического ря-	14000	2,60 ÷ 2,80	I,II + I,I5	Охтинский химком- бинат НПО "Пласто- полимер".

	да.Общие отравления в промышленности аминофе- нолами неизвестны.При попадании на кожу спо- собны вызывать её заболевания /дерматит, эк- зема/.				
4. Отвердитель полиэтилен- полиамины (ПЭПА) СТУ-492529-62	Тидкость по вязкости близкая к воде с харак- терным запахом. Имеет среднюю растворимость в воде. Оказывает при работе с ними токсиколо- гическое действие, присущее ряду полиаминов. При попадании на кожу способны вызывать её за болевания (дерматит, экзема).	-	I,90	0,95 ÷ I,00	г.Ленинград, о.Ватный, 2 ГИШХ
5. Ускоритель суммарные сланцевые фенолы (опытное производство).	Явдяются побочным продуктом при производстве дубителя и других химических продуктов из горючего сланца, представляют собой очень вязкую, растворимую в горячей воде жидкость черного цвета. При систематическом попадании на кожу вызывают её раздражение.	40000	0,35	I,44+I,50	г.Сланцы Ленинград- ской обл.,ул.Завод- ская,І. Сланцеперерабатываю- щий комбинат.

коэффициенты снижения прочности 🧷 и 🤾 .

Сложность и недостаточная изученность рассматриваемого вопроса не позволяют в настоящее время определять точные значения коэффициентє структурного ослабления.

На рис. 11 приведены приближенные значения, составленные с учётом рекомендации /18;197.

Величина коэффициента длительной прочности , согласно рабо-там /6; 207 принимается:

а) для пород с хрупким характером разрушения (граниты, кварциты, песчаники с кварцевым цементом и т.п.) = 1+0,9;

б) для пород, испытывающих пластические деформации перед разрушением (песчанистые и известково-глинистые сланцы, известняки темно- и светло-серые, известняки амфипоровые и битуминозные), $\xi = 0.8 \div 0.6$.

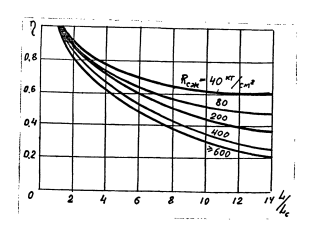


Рис. II. Зависимость коэффициента структурного ослабления ℓ от соотношения размеров элемента выработки ℓ и структурного элемента ℓ и от прочности породы $\mathcal{R}_{c,\kappa}$.

Приложение 3.

ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА ГОРНЫХ ПОРОД СЕВЕРО-УРАЛЬСКОГО БОКСИТОВОГО РУДНИКА [1;21].

Порода	Объём- ный вес, т/м ³		дел п кг/см	рочности 2 ———————————————————————————————————	сцеп- ления	внут рен.	Коэф- фици- ент Пуас- сона
Известняк темно- серый, амфипоровый	2,68	875	35	85	I 60	36	0,28
Известняк темно- серый	2,68	855	32	80	I7 5	36	0,30
Известняк свет- ло-серый	2,68	7 00	3 8	I00	IIO	35	0,30
известняк битуми- нозный	2,68	850	40	82	I 58	36	0,28
Известково- глинистые сланцы	2,70	300		40	3	30	0,30

Приложение 4.

ВЕСОВОЕ И ОБЪЁМНОЕ ПРОЦЕНТНЫЕ СООТНОШЕНИЯ КОМПОНЕНТОВ В ПОЛИМЕРБЕТОННОЙ СМЕСИ.

I. На основе смолы ЭД-5

Thermore	ьСоотношение компонентов, %			
Компоненты	весовое	объёмное		
Смола ЭД-5	27,0	30,0		
Отвердитель аминофенол АФ-2	10,8	I3,6		
Ускоритель фенолы ССФ	8,2	7,8		
Заполнитель - песок	54,0	48,6		

2. На основе смолы ЭИС-І.

	Соотношение компонентов,			
Компоненты	весовое	объёмное		
Смола ЭИС-І	27	30,8		
Отвердитель - полиэтилен- полиамины (ПЭПА)	8	II,5		
Ускоритель - фенолы ССФ	II	II,7		
Заполнитель - песок	54	46		

Приложение 5.

СПРАВОЧНЫЕ ДАННЫЕ О МАТЕРИАЛАХ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ АРМАТУРНЫХ СТЕРЕНЕЙ СТАЛЕПОЛИМЕРНЫХ ШТАНГ.

Для изготовдения стержней СПШ используется арматурная сталь периодического профиля и круглая гладкая (ГОСТ 5781-61), номинальный диаметр, площадь поперечного сечения и теоретический вес которой приведены в таблице 2.

Таблица 1

Номинальный диаметр, мм	Площадь поперечного сечения, в см ²	Теоретический вес І п.м., в кг
16	2,01	I,58
18	2,54	2,00
20	3,14	2,47
2 2	3,80	2,98
24	4 , 52	3 ;5 5
28	6,16	4,83

Характеристики горячекатанной арматурной стали Таблипа 2

Класс стали	Марка стали	Сопротивл кі	относитель- ное удлине-		
		временное Б _в	норма т ивное К ^н а	расчётное К _Р	ние, %
A-I	ст.З	3800	2400	2100	25
IIA	CT.5 18 T2C	5000	3000	2700	19
IIIA	18 F2C 25 F2C	6000	4000	3400	14
A-IY	20 XT2C 20 XTCT	9000	6000	5100	6

Пример I. РАСЧЕТ ПАРАМЕТРОВ СТАЛЕПОЛИМЕРНОЙ ШТАНГОВОЙ КРЕПИ ОТКАТОЧНОГО ШТРЕКА.

Расчётная глубина расположения откаточного штрека от поверхности земли $\mathcal{H}=350$ м.Пролёт выработки — 4 м. Кровля представена плотными слоистыми (0,5-I,0 м) светло-серыми известняками с тонкими (до IO мм) прослойками известково-глинистых сланцев и разрушенных известняков (I класс, I подкласс по временной классификации пород непосредственной кровли на месторождениях СУБРа).

Средний объёмный вес толщи пород кровли $\chi = 2,66$ т/м². Предел прочности известняков при сжатии $R_{\rm cw} = 700$ кгс/см², а при растяжении $R_{\rm cw} = 38$ кгс/см².

I) Расчёт длины штанг и расстояния между ними
Высота свода ℓ_s обрушения по гипотезе горного давления проф.
М.М.Протодьяконова с учётом структурного ослабления пород:

$$\ell_8 = \frac{4}{2.7 \cdot 0.7} = 2,85 \text{ m}$$
 (I)

 $\mathcal{L}_{=}$ 4м — расчётный пролёт штрека $\mathcal{L}_{=}$ 0, I принят по графику (рис. 11) при $\mathcal{L}_{:}$ $\mathcal{L}_{=}$ = 4: 0,30 = 13 и $\mathcal{L}_{:}$ 600 кгс/см².

Случаи самообрушений кровли на СУБРе показали, что мощность обрушенных пачек находится в пределах значения ℓ_{8} , определенного по Φ -ле (I). Следовательно, расчет параметров штанговой крепи необходимо проводить по схеме формирования несущей породной конструкции.

толщина ℓ_i составной породной балки при расчёте по сжимающим напряжениям составит:

$$\ell_1^c = 0.62.4 \sqrt{\frac{7.6.4}{0.65/490 - 400}} = 1.75 \text{ m}$$
 (2)

 $ho \approx 2,85 \cdot 2,66 = 7,6$ т/м² - интенсивность вертикальной нагрузки от веса пород в пределах возможного обрушения.

$$n_{\pi} = 4$$
 — коэффициент перегрузки принят по п.п. 3.9.
$$G_{\text{смc}} = 7000 \cdot 0.1 \cdot 0.7 = 490 \text{ т/m}^2$$

$$= 0.7 \text{ принят по Приложению 2.}$$

$$G = \lambda \text{ y } \# = 0.43 \cdot 2.66 \cdot 350 = 400 \text{ т/m}^2.$$

$$\lambda = \frac{1}{1-\mu} = \frac{0.30}{1-0.30} = 0.43 - \text{коэффициент бокового}$$
распора при $\mu = 0.30$, принятому по Приложению 3.

Толщина составной породной балки при расчёте по растягивающим

напряжениям:

$$\ell_1^{\rho} = 0.62 \cdot 4 \sqrt{\frac{7.6 \cdot 4}{0.65(400 + 280)}} = 0.56 \text{ sc}$$

$$0.7^{\circ} R_0 = 0.7^{\circ}380 = 280 \text{ T/M}^2$$
(3)

 $\mathcal{G}_{PP} = 0.7 \cdot \mathcal{R}_{P} = 0.7 \cdot 380 = 280 \text{ T/M}^2$

Принимаем 🕻 = 1,75 м, как большее из значений по формудам (2) и (3).

Активная длина штанг составит:

$$\ell_a = \ell_1 + \ell_3 = \text{I,75+0,20} = \text{I,95 м}$$
 (4) Полная длина штанг равна:

$$\ell_w = \ell_a + \ell_n = 1,95+0,05 = 2,0 \text{ M}$$
 (5)

Расстояние между штангами по условию предотвращения расслоения и обрушения пород под действием собственного веса в пределах закрепляемой толщи определим (п.п. 3.10) $a_{w} = \sqrt{\frac{8,0}{4.95 \cdot 2,66 \cdot 4.5}}$

$$a_{w} = \sqrt{\frac{8.0}{1.95 \cdot 2.66 \cdot 45}} = 1.02 \text{ M}$$
 (6)

Материалом штанги служит горячекатаная круглая сталь класса А-І (ГОСТ 380-60) диаметром 24 мм с расчетным сопротивлением на разр**н**в 2100 кгс/см².

Предельная осевая нагрузка на штангу:

$$R_{\rm c} = 0.785 \cdot d_{\rm c}^2 \cdot R_{\rm p} = 0.785 \cdot 2.20^2 \cdot 2100 = 8000$$
 кгс $R_{\rm p} = 0.785 \cdot 2.20^2 \cdot 2100 = 8000$ кгс $R_{\rm p} = 2.00$ мм — внутренний диаметр резьбы арматурного стержня. Расстояние между штангами по условию восприятия сдвигающих на—

пряжений по поверхностям наслоения составной породной балки (см.п.п. 3.10):

$$\alpha_{w} = \sqrt{\frac{\left[4 \cdot 0.53 + 0.785(1.75 - 2 \cdot 0.25)^{2} \cdot 0.7(6 + 0.2 \cdot 199)\right] \cdot 1.75^{3}}{1.5 \cdot 7.6 \cdot 4 \cdot 4(0.25 - 1.75^{2} - 0.25^{2})}} = 1.3 \, \text{M}$$

(7)

 t_{j} Ψ_{i} = 0,53 - коэффициент трения пород по контакту слоев, принят по $ig/4\dot{j}$ с учётом того, ято между слоями известняков находится прослойка гли нистых сланцев.

$$Z = 0.25 \text{ m; } \pm 9 \text{ f} = 7 \cdot 0.1 = 0.7; \quad C_p = 0.5 \text{ C} = 0.5 \cdot 20 = 6 \text{ T/m}^2; \quad C_p = 0.5 \cdot R_p = 0.5 \cdot 380 = 190 \text{ T/m}^2.$$

Для третьего условия п.п. 3.10
$$a_{\mathbf{w}} = 0.25 \sqrt{\frac{8.280}{3.0.67 \cdot 10}} = 2.5 \text{ м}$$
(8)

$$p' = m_{\chi} \gamma = 0.25.2.66 = 0.67 \text{ T/M}^2$$

как меньшее из значений по формулам (6): (7) и (8).

2) Расчёт несущей способности СПШ и параметров полимербетонного замка.

Несущая способность СПШ должна быть не менее расчетной осевой нагрузки P_{ϵ} на стержень штанги.

Необходимую длину полимербетонного замка определим:

а) по закреплению стержня в полимербетоне

$$\ell_3 = \frac{8400}{3/4 \cdot 2/4 \cdot 200 \cdot 955 \cdot 0.8} = 0.15 \text{ } (9)$$

б) по сопротивлению сдвигу замка в скважине

$$l_3^{N} = \frac{8400}{3.14 \cdot 3.8 \cdot 25 \cdot 0.75} = 0.38$$
 м. (IO) Принимаем окончательно $l_3 = 0.38$ м.

Объём полимербетонной смеси Vсм на закрепление одной СПП составит:

$$V_{c,u} = 0.785(3.8^{2} - 2.4^{2}).38 = 260 \text{ cm}^{3}$$
 (II)

Диамера ампулы d_a принимаем:

$$d_{q} = 38 - 4 = 34 \text{ ms.} \tag{12}$$

Высота наполнения 🛵 ампулы компонентами полимербетонной смеси составит:

 $h_a = \frac{3.8^2 - 2.4^2}{3.4^2} \cdot 38 = 30 \text{ cm}$ **(I3)**

Учитывая, что используется полимербетон на основе эпоксидной смолы ЭД-5, процентное объёмное содержание компонентов которого приведено в Прилож.4, диаметр пробирки под отвердитель равен:

$$d_{\eta} = 0, 1.34 \sqrt{13, 6} \approx 13$$
 mm (I4)

гле: і = 13,6 - процентное объёмное содержание отвердителя в полимербетонной смеси.

Пример 2.x)

Очистная камера имеет пролет между целиками по диагонали: 16 м. Длина нижней балки $\ell_{H} = 16$ м; ширина балки $\ell_{H} = 1$ м; длина штанг $\ell_c = 1.8$ м; коэффициент крепости пород кровли по шкале проф.М.М.Протодьяконова f = 1.5; высота обеих балок $h_{\mu} + h_{e} = 2.5$ м; площадь стержня штанги $\mathcal{E} = 2.53$ см²; Модуль упругости известняков кровли

 $E = 4.10^5 \text{ кгс/см}^2$; модуль упругости стального стержня штанги $E = 2.10^6$ кгс/см².0оъёмный вес известняков кровли $\chi = 2.7$ т/м³7 Длина верхней балки:

l= lu 1- 2+d no d= hn + 0,5 h &

Отношение расстояния между штангами к нижнему пролёту:

$$\mathcal{L} = \frac{1,6}{16} = 9$$

 $\mathcal{L} = \frac{16}{16} = 9$ / Определим значение коэффициента β_n :

Принимая значения h_{μ} = 0,25; 0,50; 0,75; I,0 м находим по формуле (345) соответствующие значения P_{max} посредине балки и строим график $P_{max} = f(h_n)$ (рис. 5) зависимости между усилием в среднем стержне P_{max} и высотой нижней балки h_n при постоянных величинах.

Найдём усилие в штанге для следующих данных:

$$h_{\rm M} = 0.84$$
 м (из рис. S), $h_{\rm B} = 2.5 - 0.84 = 1.66$ м $\ell_{\rm H} = 16$ м $\ell_{\rm H} = 16$ м $\ell_{\rm H} = 2.7$ т/м³
Для этого случая длина верхней балки $\ell_{\rm B} = 4$ $\sqrt{12.25 - 1.5}$ х 0.84 = 13 м.

Отношение моментов инерции балок
$$\frac{\mathcal{J}_{N}}{\mathcal{J}_{B}} = \left(\frac{\rho,84}{166}\right)^{3} = 0,125$$
 Отношение длин балок
$$\frac{\ell_{B}}{\ell_{H}} = \frac{13}{16} = 0,81$$
 Отношение собственных весов балок

$$\frac{l_B}{l_H} = \frac{13}{16} = 0.81$$

$$\frac{q_8}{q_H} = \frac{0,84}{1,15} = 0,5$$

Shauehue I - μ = I- $(0.5 \cdot 0.8I)^4 = 0.9744$ $\beta_8 = 1 + 2 \sum_{i=0.06}^{3} (1 - 0.06 \cdot n^2 + 0.004 \cdot n^3) \cos 18^{\circ} n = 3.748$

Найдём следующие значения
$$\frac{48 E}{E_c} = \frac{48.4 \cdot 10^5}{2 \cdot 10^6} = 9.6$$
; $\frac{5 q_H l_H}{8} = \frac{5 \cdot 2.7 \cdot 0.84 \cdot 16}{8} = 2.2, 6$; $\frac{l_c \cdot T_H}{E_c \cdot l_H} = \frac{180 \cdot 100 \cdot 84^3}{12 \cdot 2.53 \cdot (1600)^3} = 0.08$

Подставляя полученные выше величины, определим по формуле

(ટાઇ)

$$T_{\text{max}} = \frac{22,6 \cdot 0.9744}{4,932 + 3.748 * 0.25 \cdot 0.81^3 + 9.6 \cdot 0.08} = 3,7$$
 мс Полученный результат практически совпадает с опытными

ланными.

отсюда
$$G_8 = \left[\frac{(2,7\cdot1.66)\cdot13^2}{8} + \frac{3.7\cdot13\cdot2\cdot2,962}{4}\right] \frac{6}{1\cdot1.66^2} = 22\frac{krc}{c.u^2}$$

Из опытов найдено, что разрушающие напряжение породы на изгиб \overline{O}_{u_3} = 48 кгс/см², следовательно, в данном случае имеем запас прочности, равный приблизительно двум.

Приложение 7.

ПРИМЕР ОБРАБОТКИ РЕЗУЛЬТАТОВ ИСПЫТАНИЙ ШТАНГ.

В кровле слоевого штрека # 13 СУБРа были испытаны в режиме длительного нагружения сталеполимерные и клино-щелевые штанги. Спустя 2 часа после установки всем штангам с помощью витых пружин и динамометрических устройств было задано первоначальное натяжение, равное 3.5 т.

Через I час после нагружения каждой штанги натяжение снизилось до величины, показанной в таблице

Величина натяжения \mathcal{P}_i штанг, кг

Наименовение	яя птанг									
штанг	I	2	3	4	5	6	7	8	9	IO
Сталеполимер- ные	325 0	3300	3500	30 00	3350	3100	3200	3300	3400	3300
Клино-целевые	3400	3400	3500	3300	3200	3300	3300	3000	3400	3100

I. Средние значения \overline{P} величины натяжения штанг а) сталеполимерных $\overline{P}_{r} = \frac{32700}{10}$ — 3270 кг

$$\vec{P}_{i} = \frac{-32700}{70}$$
 = 3270 KT

б) клинощелевых $\frac{1}{R} = \frac{32600}{10} = 3260$ кг где $n_1 = n_2 = 10$ — число штанг первоначально подвергнутых испытанию.

2. Среднее квадратичное отклонение $\mathbf{6}_{i}$ значений $\mathbf{\mathcal{P}}_{i}$ от средней величины Б для

$$G = \sqrt{\frac{100024}{10-1}} = 144 \text{ KP}$$
 $G = \sqrt{\frac{221841}{10-1}} = 157 \text{ KB}$

а) сталеполимерных $\mathcal{O}_{i} = \sqrt{\frac{186624}{10-1}} = 144 \text{ кг}$ б) клинощелевых $\mathcal{O}_{2} = \sqrt{\frac{221841}{10-1}} = 157 \text{ кг}$ 3. Коэффициент изменчивости /вариации/ \mathcal{V} значений \mathcal{P}_{i} от средней Р составляет для штанг:

а) сталеполимерных
$$\sqrt{\frac{67}{P}} \cdot 100\% = \frac{157}{3270} \cdot 100\% = 4,4\%$$

а) сталеполимерных $\sqrt{} = \frac{G_1}{\overline{P}} \cdot 100\% = \frac{157}{3270} \cdot 100\% = 4,4\%$ б) клинощелевых $\sqrt{} = \frac{G_2}{\overline{P}} \cdot 100\% = \frac{157}{3260} \cdot 100\% = 4,8\%$ 4. Для получения результата с точностью p = 5% /вероятность результата 0,95, показатель достоверности f = 1,96 необходимо под

вергнуть испытанию т штанг

а) сталеполиметных $\sqrt{\frac{V^2 \cdot t^2}{2}} = 4,4^2 \cdot 1,96^2$

$$m_2 = \frac{V_2 \cdot \ell^2}{p^2} = \frac{4.82.1.962}{52} = 4$$

Следовательно, для получения результата с указанной точностью при коэффициент с вариации, вычисленном по результатам опытов, необходимо провести не менее 4 испытаний штанг.

Поскольку их выполнено IO (больше, чем минимально необходимое), испытания можно прекратить. В противном случае объём штанг необхо-димо увеличить.

Приложение 8.

ВРЕМЕННАЯ КЛАССИФИКАЦИЯ ПОРОД НЕПОСРЕДСТВЕННОЙ КРОВЛИ НА МЕСТОРОЕДЕНИЯХ СУБРа.

		Основной дито лого тип пород	ический	Прослои пород в основном типе			
Класс пород	Подкласс	Характеристика породы	Мощность слоев пород, и	Кол-во секи- цик трещин	Характеристика прослоев пород	Мощ- ность про- слоев см	0 6
I.	I.	Известняки сифоно- ровые, битумино Зные, светло и серые, плотные; темко слоистне	0,3	I-2	Известково- глинистые, глинистые и др.,сланцы	I	I2
	2.	To me	0,3	I-2	То же	I	2-3
	3.	То же	0,3	35	То же	I-2	2-3
	4.	То же	0,3	3- 5	То же	I-2	2-3
П.	I.	Известняки амфипо- ровые битуминозные светло и темно-се- рые, слоистые	0,3	I2	Известково- глинистне, глинистне и др.сланцы, разрушенные известняки и сланцы, глина	3-5	I - 2
	2.	То же	0,3	I-2	То же	3-5	3-4
	3.	то же	0,3	3-5	То же		I-2
	4.	То же	0,3	3- 5	То же		3-4
ш	I.	Известково-гли- нистые сланцы плотные массив ы ные	_	нет	нет		
		_	_				
	2.	То же		I-2	нет		-
	3.	To me	-	3-5	HeT	•-	
IУ	.I.	Известково-гли- нистые сланцы, плотные, с прослоям слабых йород	0,2		Глина, глинистне сланцы, разрушенные известково глинистне	3- 5	I-2

Приложение 9.

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ПАРАМЕТРЫ ОБНАЕТНИЯ КРОВЛИ И ПАСПОРТА КРЕПЛЕНИЯ ПРИ КВАДРАТНОЙ СЕТКЕ РАСПОЛОЖЕНИЯ ЦЕЛИКОВ.

Класс пород	Под- класс пород	Расстояния мещду края- ми целиков	Срок отработки панели, мес.	Паспорта крепле- ния /по прик.ID/
I.	I	I2	3,5	A
2.	2.	IO	3	В
	3.	9	2,5	В
	4.	8	2	Г
П.	I.	IO	3,5	Б
	2.	9	3	Б , В
	3.	8	2,5	В, Г
	4.	7	2	Г,Д
E.	I.	9	3	В
	2.	8	2,5	Г.Д
	3.	7	2	Д
IY.	I.	7	2	Д
	2.	6,5	2	Д
	3.	6	1,5	Д

					1	T	
B	₹.	То же	0,2	I 2	То же	3-5	2-3
3	3.	То же	0,2	3-5	То же	5 I0	2-3

Известняки амфипоровые и битуминозные, известково-глиниотне и др.сланцы, не сохранившие общей слоистости и структуры, перемятые. Куски известняков и сланцев могут быть сцементированны песчано-глинистым материалом. Породы часто носят следы выщелачивания, прослеживаются крупные трещины и медкие карсты. При бурении разведочных скважин в таких породах, стенки их осыпаются.

 ^{1/. 17) -} суммарная мощность ослабленных и разрушенных прослоев пород.

т - мощностью плотных известняков.

Приложение 10.

ПАСПОРТА КРЕПЛЕНИЛ КРОВЛИ КАМЕРНО-СТОЛБОВОЙ СИСТЕМЫ РАЗРАБОТКИ

Характеристики паспорта крепления

- А. Все подготовительные нарезные выработки, их сопряжения и очистные выработки крепить металлическими клинощелевыми штангами, диам.25 мм длиной I,8-2,5 м по сетке IxI м
 - Б. В дополнение к паспорту А сопряжения подготовительных и нарезных выработок укрепляются железобетонными штангами длиной I,8-2,5 м, диам, арматуры I6-I8 мм, устанавливаемыми по центрам предыдущ, квадрата IxI м
- В. Крепленив очистных выработок по паспорту А, остальных в том висле участки тектонических нарушений дополнительно жб, штингами по сетке, аналогично паспорту Б.
- Г. Все выработки крепить клинощелевыми и ж.б. штангами по сетке 0,7x0,7 м,длина штанг I,8-2,5 м/клинощелевые по сетке IxI, ж.б. по сетке IxI м/, на сопряжениях нарезных и подготовитель ных выработок ж.б. подвески длиной 3,5 5 м.
- Д. В дополнению к паспорту Г в центре камер, устанавливается по 2-3 ж.б. подвески длиной 3,5-5 м.При мощности залежи до 3,5м допускается замена подвесок распорними стойками или кустами распорной крепи.
- В дополнение к паспорту Г клинощелевые штанги устанавливаются в подхватном из необрезанной доски /бруса/ толщиной 60-80 мм, длиной I,4-I,6 м.Порядок установки штанг согласно паспорта СУБР-ТП-I2-69 от I5.XП.69г.
- ж. В дополнение к паспорту Г клинощелевые штанги устанавливаются с металлическими или из необрезумой доски послед затяжкой из подтоварника или необрезумой доски /порядок установки ем.паспорт СУБР-ТП-23-70 от 15.У.1970 г./
- 3. В дополнение к паспорту Д устанавливаются подхваты, согласно паспорта Е

И. В дополнение к паспорту д устанавливаются подхваты с затяжкой согласно паспорта К.

Примечания:

- Данные таблицы 3 являются исходными для составления СУБРом типовых паспортов крепления, в которых должны быть разработаны методика, порядок установки крепи и мероприятия по технике безопасности.
- 2. Длина штанг выбирается с таким расчётом, чтобы их замковая часть дли 0,2-0,3 м крепилась в моно инжи породах.