ЕДИНАЯ ИНСТРУКЦИЯ

по эксплуатации, ремонту и учету металлических индивидуальных крепей, применяемых в очистных выработках угольных шахт



МИНИСТЕРСТВО УГОЛЬНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ СССР

УТВЕРЖДАЮ
Начальник технического управления
Министрества угольной
промышленности СССР
П. ПЕРМЯКОВ
18 апреля 1968 г.

ЕДИНАЯ ИНСТРУКЦИЯ

по эксплуатации, ремонту и учету металлических индивидуальных крепей, применяемых в очистных выработках угольных шахт УДК 622-284-5-004 (083-96)

ЕДИНАЯ ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ, РЕМОНТУ И УЧЕТУ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ КРЕПЕЙ, ПРИМЕНЯЕМЫХ В ОЧИСТНЫХ ВЫРАБОТКАХ УГОЛЬНЫХ ШАХТ

Ответственный редактор В. Т. Давидянц Редактор Л. И. Попович Художественный редактор А. Е. Щербак Технический редактор Н. П. Майстренко Корректор Т. И. Белошицкая

БП 29973. Сдано в набор 21.VIII-68 г. Подписано к печати 8-XII-68 г. Формат $60\times90^1/_{16}$. Бумага типографская № 2. Печ. л. 9. Уч.-изд. л. 13,7. Зак. 179. Тираж 12 000 экз. Цена 67 коп.

Издательство «Донбасс». г. Донецк, пр. Б. Хмельницкого, 32.

Газетное издательство и типография Донецкого обкома КП Украины, г. Донецк, ул. газеты «Социалистический Донбасс», 26.

ВВЕДЕНИЕ

Данная инструкция разработана в соответствии с постановлением Совета Министров УССР № 466 от 15. VI. 1966 г., приказом министра угольной промышленности УССР № 226 от 1.VIII.1966 г. и распоряжением МУП СССР № 22—2—5/288 от 6.II.1967 г.

Инструкция ставит своей целью дать необходимые практические указания по вопросам правильной эксплуатации, ремонта и учета металлических индивидуальных крепей как применяемых в настоящее время на шахтах угольной промышленности СССР, так и перспективных, предусмотренных к дальнейшему выпуску. Она предназначена для обязательного применения на шахтах, в трестах и комбинатах.

Инструкция разработана на базе «Единой инструкции по эксплуатации, ремонту и учету металлических индивидуальных крепей, применяемых в очистных забоях угольных шахт» ДонУГИ (Госгортехиздат, 1960) и обобщения многолетнего передового опыта применения металлических индивидуальных крепей в угольной промышленности СССР. В ней отражена специфика эксплуатации крепей в условиях основных угольных бассейнов страны.

В инструкции даны новые, более прогрессивные решения повопросам.

1. Применения новых конструкций гидравлических призабойных и посадочных крепей для условий различных бассейнов.

- 2. Перехода на стойки трения с характеристикой постоянного сопротивления (взамен стоек с характеристикой нарастающего сопротивления) и новые конструкции металлических шарнирных верхняков.
 - 3. Ремонта и комплектности поставок металлических крепей.
 - 4. Упорядочения учета и контроля за эксплуатацией крепи.

Инструкция составлена в соответствии с «Правилами безопасности в угольных и сланцевых шахтах», и в ней учтены предложения и пожелания бассейновых научно-исследовательских угольных институтов (ШахтНИУИ, КНИУИ, КузНИУИ, Печор-НИУИ), отдельных комбинатов и заводов угольного машино-

строения. Она согласована с Министерством угольной промышленности СССР и Министерством угольной промышленности УССР.

При составлении инструкции использовались следующие ма-

- 1. Единая инструкция по эксплуатации, ремонту и учету металлических крепей, применяемых в очистных забоях угольных шахт. Госгортехиздат, 1960.
- 2. Инструкция по управлению кровлей на крутых пластах Донецкого бассейна. ЦБТИ, Донецк, 1966.

3. Рабочие чертежи конструкций индивидуальных крепей, разработанных ИГД им. А. А. Скочинского, Гипроуглемашем,

Донгипроуглемашем и заводами-изготовителями.

4. Приказ по Министерству угольной промышленности СССР № 303 от 30 июня 1967 г. «О мерах по улучшению учета, сокращению потерь и деформаций индивидуальных металлических крепей, применяемых в очистных выработках шахт» и приложение № 1 к приказу «Временная инструкция о порядке учета, погашения стоймости и списания индивидуальных металлических крепей, применяемых в очистных выработках шахт», разработанная с участием ДонУГИ.

Инструкция разработана горными инженерами ДонУГИ А. Б. Коганом, П. И. Шестовым, В. Н. Ралко, И. Л. Семенковым, В. А. Киптилым, В. С. Савченко. Ответственный редактор — доктор технических наук В. Т. Давидянц.

Все замечания и предложения по данной инструкции для использования при последующей ее переработке следует направлять в ДонУГИ по адресу: г. Донецк-48, ул. Артема, 114.

І. ОСОБЕННОСТИ ЭКСПЛУАТАЦИИ, ПРИНЦИПЫ РАБОТЫ И КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ КРЕПЕЙ

Особенности эксплуатации металлических индивидуальных крепей

§ 1. К металлическим индивидуальным крепям, предназначенным для крепления очистных выработок и раскосок подготовительных выработок, относятся: призабойные и посадочные стойки (трения, гидравлические), металлические верхняки и металлические костры.

Металлические призабойные стойки трения с характеристикой нарастающего сопротивления могут применяться как с металлическими, так и с деревянными верхняками.

Металлические призабойные стойки (трения и гидравлические) с характеристикой постоянного сопротивления, как правило, должны применяться с металлическими верхняками.

Призабойные стойки могут использоваться в качестве поса-

дочной крепи (в органке, кустах).

Металлические посадочные стойки и металлические костры предназначены для использования в качестве режущей крепи при управлении кровлей полным или частичным обрушением.

- § 2. В очистных выработках с узкозахватной выемкой угля в качестве индивидуальной призабойной крепи, как правило, должны применяться гидравлические стойки в комплексе с металлическими верхняками.
- § 3. Запрещается применение гидравлических стоек в очистных выработках с буровзрывной выемкой угля.
- § 4. Металлические индивидуальные крепи (стойки и верхняки) могут применяться во всех горногеологических условиях, за исключением:
- 1. Наличия слабой кровли, легко разрушающейся над крепью, или слабой почвы, допускающей вдавливание крепи при ее рабочей нагрузке. В отдельных случаях металлические призабойные стойки могут применяться при слабых боковых породах, но в этих условиях необходимо при слабой почве применять специальные опоры или подкладки из дерева, а при слабой кровле производить ее затяжку.
- 2. Колебаний мощности пласта в пределах участка очистной выработки более, чем раздвижность призабойных или посадочных стоек.

- 3. Наличия агрессивных вод.
- § 5. На крутых пластах применение металлических индивидуальных крепей (призабойных и посадочных) производится в соответствии с «Инструкцией по управлению кровлей на крутых пластах Донецкого бассейна» (ЦБТИ, Донецк, 1966).
- § 6. Переводу очистных выработок на металлическое крепление должно предшествовать составление паспорта управления кровлей и крепления.

Паспорт управления кровлей и крепления является основным документом, определяющим принятые для данной очистной выработки способ управления кровлей, конструкцию крепи, последовательность производства работ по управлению кровлей и креплению и их объем, потребность в крепежных материалах для обеспечения рабочего состояния выработки, безопасности работ и производительной работы машин и механизмов.

Паспорта управления кровлей и крепления очистных выработок составляются в соответствии с Правилами безопасности и учетом горногеологических и производственных особенностей конкретной выработки.

- § 7. При вводе в очистную выработку металлических крепей необходимо провести инструктаж лиц участкового надзора, а также рабочих, связанных с работой по установке и извлечению крепей.
- § 8. На пологих и наклонных пластах не допускается смешанное крепление очистных выработок:
 - а) металлическими и деревянными стойками;
 - б) металлическими стойками различных типов;
 - в) металлическими и деревянными кострами;
- г) металлическими или деревянными кострами и посадочными стойками;
 - д) металлическими верхняками и деревянными стойками;
 - е) металлическими стойками и деревянными кострами.

Применение смешанной крепи разрешается в соответствии с § 63 «Правил безопасности в угольных и сланцевых шахтах» («Недра», 1967).

- § 9. При применении в очистных выработках металлических крепей необходимо соблюдать следующие основные условия:
- 1. Ввод крепей в действующую очистную выработку производится вслед за выемкой угля.
- 2. Призабойные и посадочные стойки и костры должны устанавливаться перпендикулярно напластованию пород на очищенную от угля и пород почву.
- 3. Установка металлических шарнирных верхняков должна производиться без разрыва линий, при этом верхняки соединяются в замках.
 - 4. При неровной (ступенчатой) кровле следует предусматри-

вать затяжки или подкладки, укладываемые между кровлей и металлическими верхняками.

- 5. Извлеченные гидравлические призабойные стойки необходимо временно устанавливать с незначительным распором между кровлей и почвой на линии обрушения. Неиспользуемые металлические верхняки должны складироваться за конвейером со стороны выработанного пространства.
- 6. Не допускается складирование стоек на почву. Укомплектованность очистных выработок металлическими крепями должна соответствовать утвержденному паспорту управления кровлей и крепления.
- § 10. Потребное количество металлических стоек, верхняков, посадочных стоек или металлических костров определяется в соответствии с утвержденным паспортом управления кровлей и крепления с учетом 10-процентного запаса от установленного количества на случай изменения длины лавы, потерь и повреждений крепей.

Потребное количество призабойных металлических стоек и шарнирных верхняков определяется при максимальной ширине призабойного пространства, предусмотренной утвержденным паспортом.

Потребное количество металлических индивидуальных крепей должно предусматривать также 10-процентный запас от необходимого их количества для обменного и ремонтного фондов.

§ 11. Процент использования каждого вида крепи должен быть не менее 80 и определяется отношением количества данного вида крепи, находящейся в работе, к общему наличию этой крепи на шахте (в тресте, комбинате).

В работе следует считать крепь, находящуюся в действующих и запасных очистных выработках.

Основные принципы работы и рабочие характеристики применяемых металлических индивидуальных крепей

§ 12. Все индивидуальные металлические стойки, выпускаемые отечественными заводами угольного машиностроения и эксплуатируемые в шахтах, относятся к категории податливых. В соответствии с принципами работы они подразделяются на стойки трения и гидравлические.

В стойках трения сопротивление сближению боковых пород обеспечивается силами трения в замке, тормозящими опускание выдвижных частей, а в гидравлических стойках — жидкостью, находящейся в замкнутой полости цилиндра.

§ 13. Основным показателем работы любой стойки является ее рабочая характеристика, представляющая собой зависимость сопротивления стойки от податливости (рис. 1).

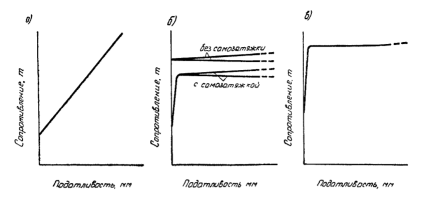


Рис. 1. Типовые характеристики металлических стоек

- § 14. Рабочее сопротивление стоек трения с увеличением податливости может возрастать в большей или меньшей степени или оставаться постоянным, поэтому применяемые стойки трения могут быть разделены на стойки нарастающего и постоянного сопротивления. Степень нарастания рабочего сопротивления стоек зависит от величины уклона выдвижных частей.
- § 15. У стоек трения нарастающего сопротивления (призабойных типов КСТм и посадочных типа ОКУм) начальное сопротивление создается забивкой горизонтального клина в замке. При сближении боковых пород сопротивление стоек КСТм и возрастает благодаря уклону выдвижной части. Стойки нарастающего сопротивления имеют ограниченную податливость и не защищены от перегруза. Запрещается их применение при величинах сближения кровли с почвой, превышающих податливость.

Типовая рабочая характеристика стоек нарастающего сопротивления типов КСТм и ОКУм представлена на рис. 1а.

§ 16. У стоек трения постоянного сопротивления, которые могут быть как с механизмом самозатяжки (ТУ, ТТ, ТЛ и ТПК), так и без него (ТЗК), зажатие выдвижных частей создается забивкой горизонтального клина в замке.

Выдвижные части стоек трения постоянного сопротивления могут быть без уклона или с уклоном менее 1/700. Податливость стоек после достижения рабочего сопротивления происходит без его заметного роста. Величина податливости у стоек типов ТУ, ТТ, ТЛ, ТПК и ТЗК ограничивается только величиной раздвижности.

Типовые рабочие характеристики стоек трения постоянного сопротивления с самозатяжкой типов ТУ, ТТ, ТЛ и ТПК и стойки типа ТЗК без самозатяжки — представлены на рис. 16.

§ 17. У гидравлических стоек постоянного сопротивления в начальный период имеется некоторая величина податливости за

счет упругого сжатия жидкости и упругих деформаций элементов стойки. По мере увеличения нагрузки сопротивление стойки достигает рабочей величины, которая поддерживается за счет работы предохранительного клапана. Величина податливости гидравлических стоек ограничивается только величиной раздвижности.

Типовая рабочая характеристика гидравлических стоек типов ГС, ГСЛ, ГСТ, СГС-2, СГС-3, СГС-7, СГП-3 и «Спутник» представлена на рис. 1в.

КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ КРЕПЕЙ

Призабойные стойки трения

§ 18. Стойка КСТм.

Стойки КСТм по конструкции относятся к раздвижным податливым стойкам, работающим по принципу трения, а по рабочей характеристике — к стойкам нарастающего сопротивления.

Стойка КСТм (рис. 2) состоит из корпуса 1, выдвижной ча-

сти 2 и замка.

Корпус стойки 1 изготовляется из листовой стали. К верхней части корпуса приваривается литой корпус замка 3, а к нижней — опора 4. Рабочие поверхности корпуса замка имеют уклон под клинья, равный 40° вверху и 50° внизу.

В двух противоположных сторонах корпуса пробиты в шахматном порядке два ряда отверстий, через которые с помощью подъемного клина 5 осуществляется предварительный распорстойки между кровлей и почвой при установке.

В нижней части корпуса имеется окно 6, через которое производится очистка стойки от штыба.

Выдвижная часть 2 прямоугольного сечения изготовляется из двух свариваемых между собой уголков. Рабочие плоскости по длине выдвижной части имеют уклон 1:115 в стойках I и II типоразмеров и 1:150 в стойках III—VII типоразмеров.

К верхнему концу выдвижной части приваривается опора 7

под верхняк.

Замок состоит из корпуса и трех клиньев: верхнего 8, горизонтального 9 и нижнего 10.

Принцип работы стойки следующий.

При нагрузке на стойку выдвижная часть удерживается силами трения, возникающими в результате расклинивания горизонтального клина, который создает начальное сопротивление.

При опускании выдвижной части, имеющей уклон, силы трения, удерживающие выдвижную часть, возрастают, а следовательно, возрастает и сопротивление стойки.

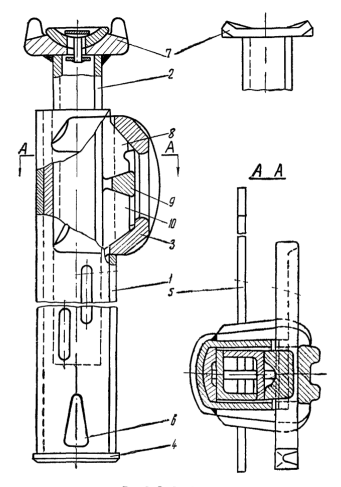


Рис. 2. Стойка КСТм

Стойки КСТм изготовляются с головками под металлические или деревянные верхняки Дружковским машиностроительным заводом по специальному заказу потребителя.

Техническая характеристика стоек КСТм приведена в табл. 1.

Таблица 1

	-	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		r			1 4 0 .	
				Гипоразме	ры стоек			
Параметры	КСТм-31	КСТм—32	КСТм—3	КСТм	КСТм—	5 КСТм—5	/6 КСТм—6	КСТм—7
Высота стойки под металличе-								
ский верхняк, мм:		005	1005	1005	1.40	1500	1045	0045
а) максимальная		885 570	1025 640	1235 745	1495	1500	1845	2345
б) минимальная	, —	970	040	740	875	880	1050	1550
Высота стойки под деревянный	1							
верхняк, <i>мм:</i> а) максимальная	665	865	1005	1215	1475	1480	1825	2325
б) минимальная	450	550	620	725	855	860	1030	1530
Сопротивление, т:		300	0_0		000	000	1000	1000
а) начальное	1012	10-12	1012	10-12	10—12	10—12	10—12	10-12
б) максимальное рабочее	35	35	35	35	35	35	35	35
Величина раздвижности, мм	215	315	385	490	620	620	7 95	795
Податливость, мм	80—110	80—110	80110	80—110	80110	100—150	100150	100—150
Удельное давление на почву	000		000	222				
кг/см²	320	320	320	320	320	260	260	260
Вес стойки, кг:								
а) под металлический верх няк		30,2	32,5	36,1	40,4	46,8	54,6	65,5
б) под деревянный верхняк	25,5	29,1	31,4	35,0	39,3	45,7	53,6	64,4
Расстояние между шипами		25,1	01,1	00,0	03,0	10,1	00,0	01,1
опоры под металлический								
верхняк, мм	72	72	72	72	72	72	72	72
- •								

§ 19. Стойка ТУ

Стойки ТУ по конструкции относятся к раздвижным податливым стойкам с самозатягивающим устройством, работающим по принципу трения, а по рабочей характеристике — к стойкам постоянного сопротивления.

Стойка ТУ (рис. 3) состоит из корпуса, выдвижной части из замка. Корпус 1 и выдвижная часть 2 выполнены из профиля треугольной формы. К верхней части корпуса стойки приварен корпус замка 3, к нижней — литая опора 4. В двух сторонах

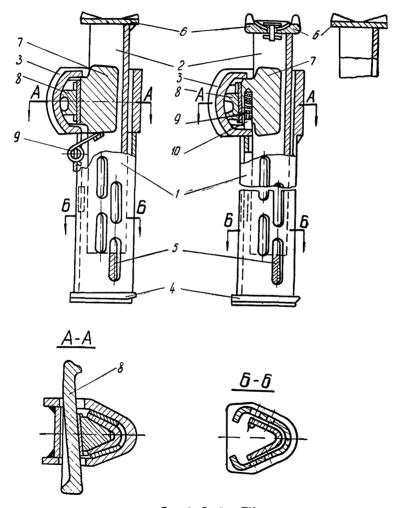


Рис. 3. Стойка ТУ

корпуса пробиты в шахматном порядке два ряда отверстий, через которые с помощью подъемных клиньев 5 осуществляется распор стойки между кровлей и почвой при установке. К верхнему концу выдвижной части приварена головка 6 под верхняк.

Замок состоит из корпуса, вкладыша 7, горизонтального клина 8, пружины сжатия 9 и штыря 10.

В стойках Т1У-Т4У применена пружина кручения 9.

Принцип работы стойки следующий.

При нагрузке на стойку выдвижная часть удерживается силами трения, возникающими в результате расклинивания горизонтального клина, который создает начальное сопротивление.

При опускании выдвижной части вкладыш увлекается силами трения вниз и, перемещаясь по конической площадке клина на величину хода самозатяжки, увеличивает несущую способность стойки до рабочего сопротивления, после чего сопротивление стойки остается постоянным.

Стойки ТУ изготовляются Дружковским машиностроительным заводом.

Из них ТІУ-Т4У изготовляются с головками только под деревянный верхняк, а Т5У-Т6У — под металлические или деревянные верхняки.

Техническая характеристика стоек ТУ приведена в табл. 2.

Таблица 2

	таожица 2							
	Типоразмеры стоек							
Параметры	тіу	Т2У	тзу	Т4У	т5У	Т6У		
Высота стойки под металличе-								
ский верхняк, мм:								
а) максимальная					920	1050		
б) минимальная					565	630		
Высота стойки под деревянный верхняк, мм:								
а) максимальная	560	640	740	840	902	1032		
б) минимальная	360	400	450	500	547	612		
Сопротивление, т:								
а) начальное	≥5	≥5	$\geqslant 5$	$\geqslant 5$	≥5	≥5		
б) рабочее	15	15	15	15	20	20		
Величина раздвижности, мм	200	240	290	340	355	420		
Податливость, мм		Ha r	зеличин	у раздв	вижност	И		
Удельное давление на почву,				•				
κε/cm²	173	173	173	173	166	166		
Вес стойки, кг:								
а) под металлический верхняк					24,5	25,9		
б) под деревянный верхняк	12,8	13,6	14,6	15,5	23,5	24,8		
Расстояние между шипами								
верхней опоры под металли-								
ческий верхняк, мм					72	72		
-								

§ 20. Стойка ТЛ

Стойки ТЛ по конструкции относятся к раздвижным податливым стойкам с самозатягивающим устройством, работающим по принципу трения (с увеличенным количеством поверхностей трения), а по рабочей характеристике — к стойкам постоянного сопротивления.

Стойка ТЛ (рис. 4) состоит из корпуса, выдвижной части и замка.

Корпус стойки 1 выполнен из специального гнутого профиля коробчатого сечения. К корпусу сверху приварен корпус замка 2, а снизу — нижняя опора 3.

В двух противоположных сторонах корпуса пробиты два ряда отверстий, через которые осуществляется с помощью подъемных клиньев 4 предварительный распор стойки при ее установке.

Выдвижная часть состоит из цельнотянутой трубы 5 и стальной ленты 6. К верхней части трубы приваривается шарнирная головка 7 под металлический верхняк или опора под деревянный верхняк. В нижнем конце выдвижной части находится направляющая 8, которая соединяется с лентой через заклепку, а с трубой — через чеку 9.

Направляющая изготавливается с округленными боковыми поверхностями, что устраняет резкий перегиб ленты. Снизу к ленте крепится прижимная планка 10, которая предохраняет ленту от повреждений подъемными клиньями при создании предварительного распора стойки.

Замок состоит из корпуса 2, горизонтального клина 11, рабочего клина 12, промежуточной 13 и рабочей 14 планок, штыря 15 и пружины 16.

Рабочий клин и рабочая планка могут перемещаться совместно с выдвижной частью в начальный период ее работы на величину до 10 мм. Величина хода рабочего клина регулируется гайкой.

Принцип работы стойки следующий.

При нагрузке на стойку выдвижная часть удерживается силами трения, возникающими в результате расклинивания горизонтального клина, который создает начальное сопротивление.

При опускании выдвижной части рабочий клин увлекается силами трения вниз. Рабочий клин, перемещаясь вниз на величину хода самозатяжки, увеличивает несущую способность стойки до рабочего сопротивления, после чего сопротивление стойки остается постоянным.

Стойки ТЛ изготовляются с головками под металлические или деревянные верхняки Дружковским машиностроительным заводом по специальному заказу потребителя.

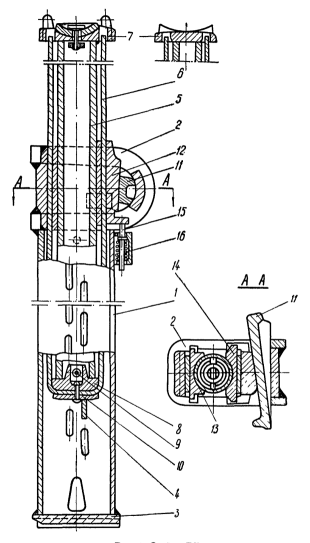


Рис. 4. Стойка ТЛ

Техническая характеристика стоек ТЛ приведена в табл. 3. § 21. Стойка ТТ.

Стойки ТТ по конструкции относятся к раздвижным податливым стойкам с самозатягивающим устройством, работающим по принципу трения, а по рабочей характеристике — к стойкам постоянного сопротивления.

Таблица 3

_	ι α ο νι κια ο						
	Типоразмеры стоек						
Параметры	т7Л	Т8Л	т9Л	Т10Л	Т11Л		
Высота стойки под металличе-							
ский верхняк, <i>мм</i> :	1100	1040	1500	1500	0000		
а) максимальная	1160	1340	1500	1700	2060		
б) минимальная	710	800	900	1000	1180		
Высота стойки под деревянный							
верхняк, мм:							
а) максимальная	1152	1332	1496	1696	2056		
б) минимальная	702	792	896	996	1176		
Сопротивление, т:							
а) начальное	≥5	≥5	≥5	≥5	≥5		
б) рабочее	20	20	20	25	25		
Величина раздвижности, мм	450	540	600	700	880		
Податливость, мм	На величину раздвижности						
Удельное давление на почву,			<i>J</i>				
$\kappa \epsilon / c M^2$	150	150	150	191	191		
Вес стойки, кг	31,2		45,2		56,0		
Расстояние между шипами	01,2	. 01,0	10,2	10,0	20,0		
верхней опоры под металли-							
ческий верхняк, мм	72	72	72	72	72		
ческий верхняк, мм	12	14	12	12	12		

Стойка ТТ (рис. 5) состоит из корпуса, выдвижной части и замка. Сварной корпус стойки состоит из трубы 1, литого корпуса замка 2 и нижней опоры 3. В нижней опоре имеется опорный башмак 4.

Выдвижная часть состоит из трубы 5, к которой приварена гайка 6 со скругленной резьбой. В гайку ввернут винт 7. К винту приварена верхняя опора 8 под металлический или деревянный верхняк. Раздвижка винта ограничивается кольцом 9, а выдвижной части — чекой 10.

Замок состоит из корпуса 2, сварного хомута 11, клина 12 и пружины 13.

Принцип работы стойки следующий.

При нагрузке на стойку выдвижная часть удерживается силами трения, возникающими в результате расклинивания горизонтального клина, который создает начальное сопротивление.

При опускании кровли выдвижная часть вместе с хомутом подается на ход самозатяжки. При этом за счет скошенных поверхностей кулаков хомута происходит дополнительный обжим выдвижной части, что увеличивает несущую способность стойки

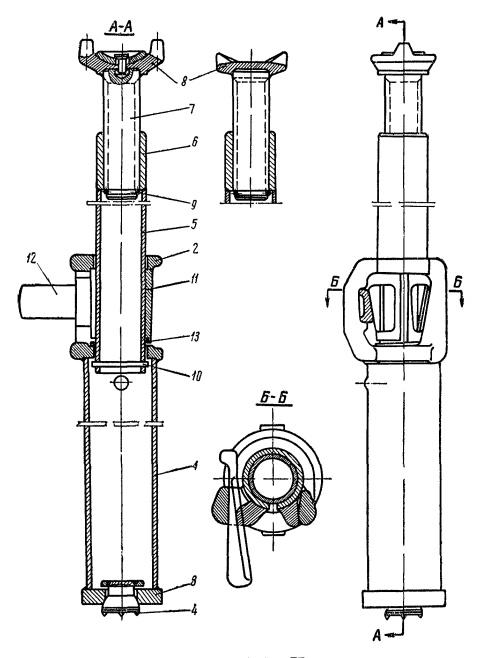


Рис. 5. Стойка TT

2. 179

до рабочего сопротивления, после чего сопротивление стойки остается постоянным.

Стойки TT изготовляются с головками под металлические или деревянные верхняки.

Техническая характеристика стоек TT приведена в табл. 4.

Таблица 4

	Типоразмеры стоек						
Параметры	Т1Т	твт	Т4Т	Т6Т	Т7Т		
Высота стойки под металличе-		222		4400	4000		
а) максимальная	640	820	920	1160	1320		
б) минимальная Высота стойки под деревянный верхняк, мм:	360	450	500	630	710		
а) максимальная	625	805	905	1145	1305		
б) минимальная Сопротивление, т:	345	435	485	615	695		
а) начальное	5	5	5	5	5		
б) рабочее	15	15	15	20	20		
Величина раздвижности, ми	280	370	420	530	610		
Ход выдвижной части, мм	156	246	296	409	489		
Ход винта, мм	124	124	124	120	120		
Податливость, мм	156	246	296	409	489		
Удельное давление на почву, кг/см²	236	236	236	210	210		
Вес стойки, <i>ка</i> Расстояние между шипами	12,6	13,7	14,3	21,6	23,0		
верхней опоры под металлический верхняк, <i>мм</i>	87,5	87,5	87,5	87,5	87,5		

§ 22. Стойка ТПК

Стойки ТПК по конструкции относятся к раздвижным податливым стойкам с самозатяжкой, работающим по принципу трения, а по рабочей характеристике — к стойкам постоянного сопротивления.

Стойка ТПК (рис. 6) состоит из корпуса 1, выдвижной части 2 и замка 3.

Корпус стойки сварен из двух корытообразных профилей с пробитыми отверстиями 4 под распорный клин 5, к нижней части корпуса приварена нижняя опора 6.

Выдвижная часть сварена из двух корытообразных профилей и имеет конусность 1:750, к верхней части приварена опора под верхняк 7.

Замок состоит из хомута 8, ползуна 9, горизонтального клина 10, проставки 11 и пружины 12.

Принцип работы стойки состоит в том, что поднятая на необходимую высоту выдвижная часть удерживается силами тре-

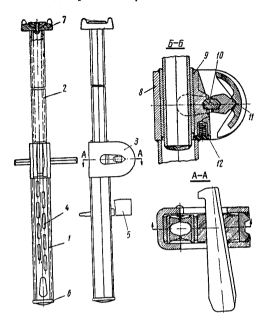


Рис. 6. Стойка ТПК

ния, возникающими межповерхностями выдвижной части и замком забивки горизонтального клина, а при увелинагрузки чении на выдвижную часть — дополнительно от самозатяжки. После забивки клина стойка удерживает на-5—8 *т*. Горизонтальный клин с ползуном при этом находится в верположении. По мере увеличения давления кровли на стойку выдвижная часть за счет сил треувлекает за собой ползун, который начинает поворачивать клин с проставкой и ставит их в горизонтальное положение. Процесс поворота происходит на небольшом учаопускания выдвижной части (6—10 мм). **В**

это время происходит самозатяжка замка и стойка принимает полную рабочую нагрузку. Для снятия нагрузки со стойки нужно выбить горизонтальный клин. Начальный распор стоек производится распорными клиньями или винтовыми домкратами (рис. 7).

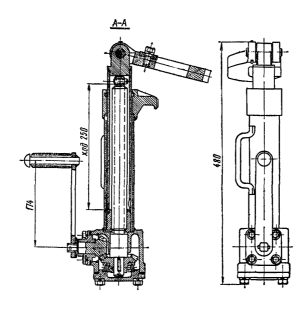
Техническая характеристика домкрата:

Высота домкрата 480 мм; Рабочий ход 250 мм; Распорное усилие:

а) при усилии на рукоятке 40 кг 2500 кг;
 б) при усилии на рукоятке 80 кг 5000 кг.
 Вес 14,5 кг.

Стойки ТПК изготовляются с головками под металлические или деревянные верхняки.

Техническая характеристика стоек ТПК приведена в табл. 5.



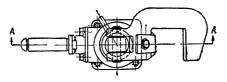


Рис. 7. Винтовой домкрат для распора стоек трения

Таблица 5

	Типоразмеры стоек						
Параметры	т6ПК	т7ПК	т8ПК	тэпк	тіопк	типк	
Высота стойки, мм:					-		
а) максимальная	1000	1160	1340	1500	1700	2060	
б) минимальная	630	710	800	900	1000	1180	
Сопротивление, т:							
а) начальное	5—8	58		58	5—8	58	
_ б) рабочее	20	20		25	25	25	
Величина раздвижности, мм	370	450		600	700	880	
Податливость, мм		Ha	величин	у раздв	ижности	I	
Удельное давление на почву $\kappa a/c m^2$	'•						
Вес стойки, кг:	245	245	245	230	230	230	
а) с опорой под деревянный	t						
верхняк	23,	9 25	,7 27,8	29,8	48,0	54,0	
б) с опорой под металличе-							
слий верхняк	24,	2 26	,0 28,1	30,1	48,3	54,3	
Расстояние между шипами							
верхней опоры под металли							
ческий верхняк, мм	82	82	82	82	82	82	

§ 23. Стойка ТЗК

Стойка ТЗК (рис. 8) состоит из корпуса 1, выдвижной ча-

ctu 2 и двух клиньев 3.

Сварной корпус стойки состоит из трубы, двух зажимных колец 4, планки 5, приваренной к трубе и кольцам. К нижней части основания приварена опора 6.

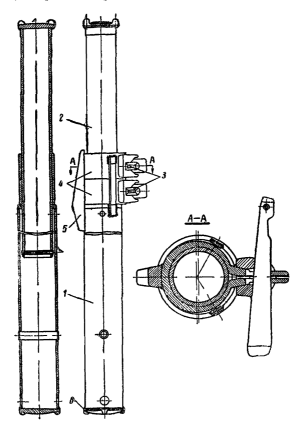


Рис. 8. Стойка ТЗК

При забивке клиньев зажимные кольца охватывают трубчатую выдвижную часть. Под действием горного давления выдвижная часть проскальзывает с постоянным сопротивлением в зажимных кольцах.

Начальный распор в стойках ТЗК осуществляется винтовым домкратом (см § 16). Стойки ТЗК изготовляются с головками под металлические

или деревянные верхняки.

Техническая характеристика стоек ТЗК приведена в табл. 6.

	Типоразмеры				
Параметры	Т123К	Т133К	Т143К		
Высота стойки, мм:					
а) максимальная	2500	2800	3100		
б) минимальная	1400	1700	2000		
Рабочее сопротивление, т	30	30	30		
Величина раздвижности, мм	1100	1100	1100		
Податливость, мм		н величину раздв			
Вес стойки, кг Расстояние между шипами верхней опоры под металли-	67,9	72	79		
ческий верхняк, мм	82	82	82		

§ 24. Стойки ВК

Временная металлическая крепь ВК включает два типоразмера вертикальных стоек ВК-7 и ВК-8, укосную стойку ВК-9 и хомут ВК-10.

Стойки ВК предназначены для быстрого поддержания кровли сразу после ее обнажения в лавах и забоях с неустойчивой кровлей, склонной к отслоениям, куполению, вывалам.

Стойки ВК применяются в лавах на пластах средней мощности (от 1,5~m и больше) и в подготовительных забоях в качестве индивидуальной призабойной крепи как при комбайновой выемке, так и при взрывной.

§ 25. Стойки ВК-7 и ВК-8.

Трубчатые стойки ВК-7 и ВК-8 относятся к раздвижным податливым стойкам с самозатяжкой, работающим по принципу трения, а по рабочей характеристике — к стойкам постоянного сопротивления с дополнительной винтовой раздвижностью.

Стойка (рис. 9) состоит из следующих основных частей: выдвижной части 1, выдвижной части 2 и корпуса 3. Выдвижная часть 1 представляет собой трубу, приваренную к верхней опоре. Выдвижная часть 2—также сварной конструкции. Она состоит из гайки, трубы и корпуса замка. Корпус стойки 3 собран из двух труб: нижней, приваренной к фланцу, и верхней, приваренной к корпусу. В литом корпусе собраны коническая пара шестерен — передача от рукоятки к винту, подшипник и винт.

Выдвижные части 1 и 2 запираются друг с другом при помощи клинового замка. Замок состоит из сварного хомута, шести вкладышей, пружины и клина.

Принцип работы стойки состоит в том, что поднятая на необходимую высоту выдвижная часть 1 удерживается силами трения между поверхностями выдвижной части и хомутом замка в результате забивки клина. При этом хомут, поднятый пружи-

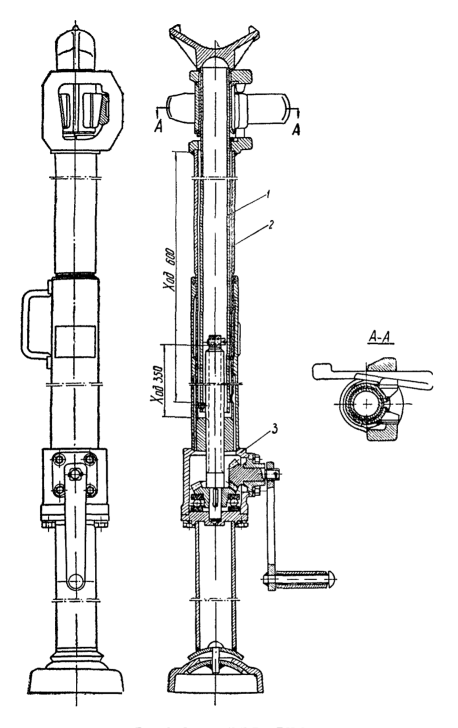


Рис. 9. Стойки ВК-7 и ВК-8

ной в верхнее положение, сжимается и обжимает выдвижную часть.

Распор стойки производится вращением винта при помощи рукоятки. При распоре стойки вращению корпуса противодействует момент трения в сферическом сочленении с опорой и момент трения опоры на почве. Выдвижную часть удерживает от вращения верхняя опора, которая врезается в деревянный верхняк.

Под действием опускания кровли выдвижная часть 1 вместе с хомутом опускается в корпусе замка. Происходит дополнительное затягивание хомута за счет скольжения кулачков по наклонной поверхности клина и корпуса замка, т. е. самозатяжка. Пройдя ход самозатяжки, равный 3 мм, хомут останавливается, сжав при этом пружину. При дальнейшем увеличении нагрузки выдвижная часть будет подаваться с постоянной силой сопротивления, равной 8—10 т (рабочая нагрузка). Разгрузка стойки производится путем выбивки клина. Техническая характеристика стоек приведена в табл. 7.

Таблица 7

		Типоразмеры				
Параметры	вк—7	ВК—8				
Высота стойки, мм:						
а) максимальная	2500	2950				
б) минимальная	1550	2000				
Начальный распор, <i>т</i>	2	2				
Рабочее сопротивление, <i>т</i>	8	8				
Раздвижность, мм:						
а) общая	950	950				
б) по винту	350	350				
в) по клиновому замку	600	600				
Код самозатяжки, мм	3	3				
Сопускаемое отклонение по						
вертикали при установке стойки, град.	15	15				
Вес стойки, кг	32	35				

§ 26. Стойка ВК-9

Стойка ВК-9 устанавливается в виде укосной стойки. Она поддерживает верхняк, опираясь не на почву, а на ранее установленную стойку. Стойка ВК-9 устанавливается всегда наклонно под углом 30—40° (рис. 10).

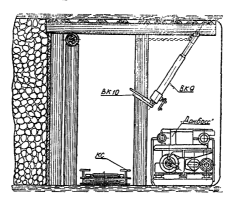


Рис. 10. Схема установки стойки ВК-9 для поддержания консоли верхняка

Стойка ВК-9 состоит (рис. 11) из двух основных частей: выдвижной I и корпуса 2. Выдвижная часть состоит из гайки, трубы и верхней опоры с корабельной цепью, которая воспринимает горизонтальную составляющую от усилия давления на стойку.

К литому корпусу стойки приварена наружная труба и фланец с упором. Внутри литого корпуса монтируются коническая пара шестерен, подшипник и винт. Вращением рукоятки производится подъем или опускание выдвижной части.

Техническая характеристика стойки ВК-9 приведена в табл. 8.

		Таблица 8
Параметры	ВК9	
Высота, мм: а) максимальная б) минимальная Начальный распор, т Рабочее сопротивление, т Раздвижность, мм Угол установки (к вертикали), арад. Вес, ке	1300 950 2 10 350 до 40 23	

Хомут ВК-10 (рис. 12) служит опорой укосной стойки ВК-9. Хомут одевается на деревянную стойку и самозаклинивается на ней под действием усилия от стойки ВК-9. К литому стальному хомуту приварены зубки, которые впиваются в дерево и способствуют удержанию хомута от скольжения вниз по стойке. Выступающая нижняя опора стойки ВК-9 входит в углубление хомута и фиксируется там от скольжения в сторону и от проворота.

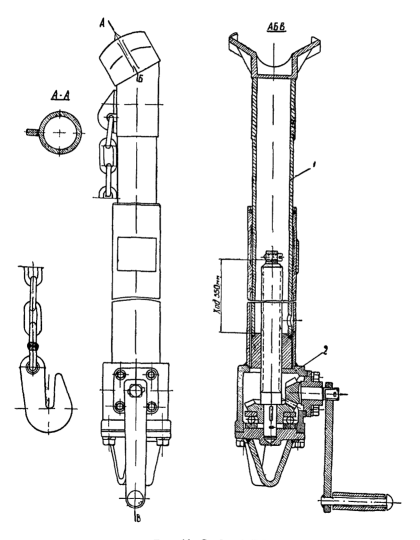


Рис. 11. Стойка ВК-9

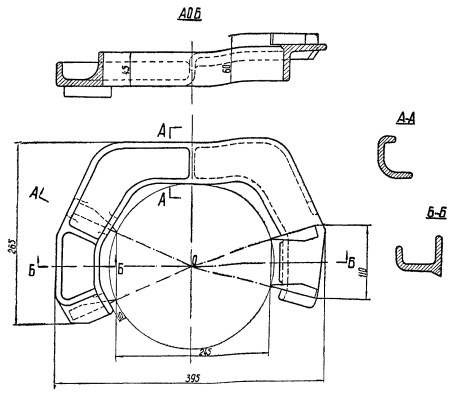


Рис. 12. Хомут ВК-10

Техническая характеристика хомута ВК-10:

Рабочая	нагрузка,	T		10
Зев, мм	,		_	245
Bec. K2				5,8

Примечание. Хомут имеет зев 245 мм; при большем диаметере деревянной стойки следут сделать топором подтесы в месте одевания хомута до получения размера 245 мм.

Гидравлические призабойные стойки

§ 27. Гидравлическая стойка ГС Гидравлическая стойка типа ГС (рис. 13) состоит из следующих основных частей: цилиндра, штока, поршня стойки, двухступенчатого насоса, предохранительно-разгрузочного клапана и сменной насадки.

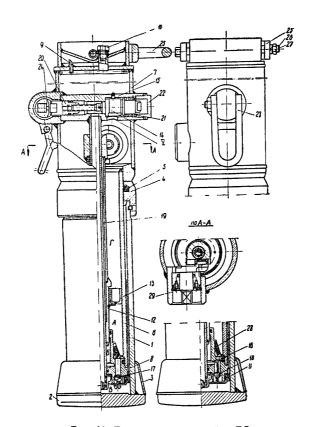


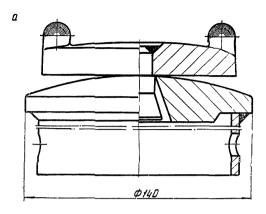
Рис. 13. Гидравлическая стойка ГС

В цилиндр I (с опорой 2 и кожухом 3), закрываемый втулкой 4 и грязесъемной манжетой 5, вставляется шток, состоящий из трубы 6 и стакана 7. В штоке монтируются: двухступенчатый насос с ручным приводом, предохранительно-разгрузочный клапан и сапун 9.

К нижней части штока крепится поршень стойки 8, имеющий V-образное уплотнение 11 из маслостойкой резины. Полость штока служит резервуаром для рабочей жидкости, заливаемой через патрубок с пробкой 10.

Двухступенчатый насос состоит из плунжера 12, поршня насоса 13, кривошипного механизма, поршня стойки 8, с выполненными в нем всасывающим 16 и нагнетательными 17 и 18 клапанами.

К верхней части штока вместе с ручкой 25, болтом 26 и гайкой 27 крепится сменная насадка (рис. 14a) для работы с метал-



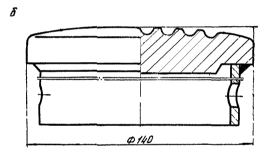


Рис. 14. Насадки стоек ГС для работы с металлическими и деревянными верхняками

лическим верхняком или насадка (рис. 146) для работы с деревянным верхняком.

Разгрузочный клапан 14 служит для выпуска жидкости из рабочей полости цилиндра, чем осуществляется гидравлическая разгрузка стойки. Он состоит из корпуса 15, соединенного с полостью цилиндра центральной трубкой клапана 19, толкателя 20, пружины 21 и пробки 22. Управление разгрузочным клапаном ручное. Рукоятка разгрузки 23 связана с толкателем 20 шарнирно через эксцентрик 24.

Предохранительный клапан (рис. 15) служит для предохранения гидросистемы стойки от перегруза, т. е. обеспечивает необходимую податливость стойки при превышении нагрузки выше

расчетной.

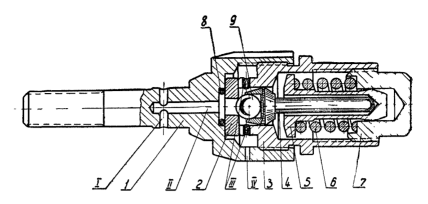


Рис. 15. Предохранительный клапан стойки ГС

Предохранительный клапан (рис. 15) вмонтирован в разгрузочный (рис. 15, поз. 1) и состоит из следующих основных деталей: седла 2, корпуса клапана 3, упоров 4 и 5, пружины 6, регулировочной пробки 7, уплотнительного кольца 8 и шарика (собственно клапана) 9.

В качестве рабочей жидкости для стойки ГС применяется минеральное масло — «Индустриальное 20» или «Индустриальное 30» ГОСТ 1707—51 с добавкой 5% ингибитора. Для очистки масла, поступающего в рабочую полость стойки, предусмотрен сетчатый фильтр 28. Рукояткой, надетой на кривошип 29, плунжеру 12 сообщается возвратно-поступательное движение.

При движении плунжера насоса вверх в рабочих полостях насоса A и Б создается разряжение, благодаря которому рабочая жидкость, поступающая по зазорам между поршнем 13 и плунжером 12 и через всасывающий клапан 16, заполняет полости насоса A и Б (происходит всасывание рабочей жидкости).

При движении плунжера насоса 12 вниз поршень 13 прижимается торцом к плунжеру и герметизирует полость А. При дальнейшем движении плунжера вниз рабочая жидкость из полости А и Б вытесняется поршнем 13 и плунжером 12 в полость В через нагнетательные клапаны 17 и 18. Происходит быстрая раздвижка стойки.

При упоре стойки в верхняк, т. е. при создании начального распора, всасывание рабочей жидкости происходит так же, как и при раздвижке стойки без нагрузки. Нагнетание рабочей жидкости в полость цилиндра В производится только из полости Б и только через нагнетательный клапан 18. Происходит раздвижка стойки под нагрузкой, т. е. создается начальный распор. Рабочая жидкость из полости А вытесняется в полость штока Г через зазоры между поршнем 13 и штоком.

Ручным насосом стойка устанавливается с заданным начальным распором.

При опускании кровли нагрузка на стойку увеличивается и при достижении рабочего давления жидкости стойка начинает сокращаться (подаваться), сохраняя при этом постоянное сопротивление за счет срабатывания предохранительного клапана.

Шарик 9 предохранительного клапана (рис. 15) прижимается к седлу 2 пружиной 6, отрегулированной на номинальное давление рабочей жидкости и герметизирует полость цилиндра В (рис. 13).

При превышении номинального давления в полости В рабочая жидкость через каналы I—II (рис. 15) давит на шарик 9 и, преодолевая сопротивление пружины 6, открывает клапан. При этом шток опускается, а рабочая жидкость после прохода через предохранительный клапан по каналам III—IV (рис. 15) и V (рис. 13) вытесняется в полость штока Γ . Давление же жидкости в полости цилиндра понижается, и под действием пружины 6 клапан закрывается, герметизируя полость цилиндра \mathbf{B} .

Для разгрузки стойки необходимо поверпуть рукоятку 23 (рис. 13), которая поворачивает эксцентрик 24, нажимающий на толкатель 20, что приводит к перемещению и открытию разгрузочного клапана.

Рабочая жидкость из полости цилиндра В перетекает в полость штока Γ , воздух из которой вытесняется через сапун 9. Шток опускается под собственным весом.

Типовая рабочая характеристика гидравлической стойки типа ГС приведена на рис. 1в.

Техническая характеристика их приведена в табл. 9.

Таблина 9

Параметры	Типоразмеры стоек					
Параметры	ГС—2	ГС—3	ГС—4			
Рабочее сопротивление, т	20	20	20			
Начальный распор, т	10	10	10			
Рабочее давление жидкости в						
_цилиндре, <i>кг/см</i> ²	300	300	300			
Раздвижность, мм	295	400	500			
Величниа раздвижности за одно качание рукоятки, не ме-						
нее, <i>мм:</i> а) без нагрузки	1518	15—18	15—18			
б) под нагрузкой	1,0	1,0	1,0			
Объем заливаемого масла, л	2,25	3,34	4,25			
Вес стойки с маслом без насад-						
_ ки, кг	30,4	39,1	48,0			
Расстояние между шипами на-						
садки под металлический верхняк, <i>мм</i>	72	72	72			

Выпускаются три группы стоек ГС и десять типоразмеров насадок: пять для работы с металлическими и пять — с деревянными верхняками (табл. 10).

Таблица 10

Насадки для работы с металличе-			Насадки для работы с деревянными			
скими верхняками			верхняками			
типо- размер	высота, мм	вес, кг	типо- размер	высота, мм	вес, кг	
1M	83	4,70	1Д	60	3,02	
2M	158	5,81	2Д	135	4,18	
3M	233	6,88	3Д	210	5,16	
4M	308	7,97	4Д	285	6,26	
5M	383	9,08	5Д	360	7,40	

Группа стоек определяется их высотой и величиной раздвижности, а типоразмер и конструкция насадок — их высотой и назначением.

Каждая группа стоек с одним из типоразмеров насадок образует соответствующий типоразмер стоек (табл. 11). Например, стойки группы ГС-2 с насадками 1М типоразмера образуют стойки ГС-2-1М, а с насадками 2М типоразмера — стойки ГС-2-2М и т. д.

Таблица 11

Гидравлические стойки с насадками под металлический верхняк		Гидравлические стойки с насадками под деревянный верхняк				
ораз-	высота стойки с		гипоразмер	высота стойки с насадкой мм		
стойки	насадкой, мм		стойки			
типораз-	минималь-	максимал ь-	типора	мини-	макси-	
мер стой	ная	ная		мальная	мальная	
FC-2-1M FC-2-2M FC-2-3M FC-2-4M FC-2-5M FC-3-1M FC-3-2M	690 765 840 915 990 895	985 1060 1135 1210 1285 1295 1370	ГС-2-1Д ГС-2-2Д ГС-2-3Д ГС-2-4Д ГС-2-5Д ГС-3-1Д ГС-3-2Д	670 745 820 895 970 875	965 1040 1115 1190 1265 1275 1350	
ГС-3-2М ГС-3-3М ГС-3-4М ГС-3-5М	1045 1120 1195	1445 1520 1595	ГС-3-2Д ГС-3-3Д ГС-3-4Д ГС-3-5Д	1025 1100 1175	1425 1500 1575	
ΓC-4-1M	1120	1620	ГС-4-1Д	1100	1600	
ΓC-4-2M	1195	1695	ГС-4-2Д	1175	1675	
ΓC-4-3M	1270	1770	ГС-4-3Д	1250	1750	
ΓC-4-4M	1345	1845	ГС-4-4Д	1325	1825	
ΓC-4-5M	1420	1920	ГС-4-5Д	1400	1900	

§ 28. Гидравлические стойки ГСЛ и ГСТ (Г1*—Г6*) В настоящее время перешли на изготовление гидравлических стоек типа ГСЛ и ГСТ, которые отличаются от серийно

выпускаемых гидростоек ГС конструктивными размерами.

Конструкции и принципы работы стоек ГСЛ и ГСТ аналогичны стойкам ГС и описаны в § 27.

Рабочие характеристики их соответствуют типовой характе-

ристике гидравлических стоек, приведенной на рис. 1в.

Выпускаются две группы стоек типа ГСЛ и четыре группы стоек типа ГСТ, техническая характеристика которых приведена в табл. 12.

Таблица 12

	Типоразмеры стоек						
Параметры	ГСЛ—1	ГСЛ—2	rcr—3			rcr—6	
Рабочее сопротивление, т Начальный распор, т	15 5	15 5	20 7—10	20 7—10 7	20 7—10 7	20 7—10	
Рабочее давление жидкости в цилиндре, кг/см² Раздвижность, мм Величина раздвижности за одно качание рукоятки, не менее, мм:	360 150	360 220	300 270	300 350	300 420	309 500	
а) без нагрузки б) под нагрузкой	10 0,8	10 0,8	15 1,0	15 1,0	15 1,0	15 1,0	
Наибольшее усилие при ди- станционной разгрузке, кг Объем заливаемого масла, л	100 1,15	100 5 1,38	100 8 2,30	100 2,80	100 3,45	100 4,10	
Вес стойки с маслом без насадки, кг Расстояние между шипами на-	17,85	5 20,08	8 30,70	35,80	41,95	49,10	
садки под металлический верхняк, <i>мм</i>	72	72	72	72	72	72	

Кроме того, будут выпускаться двенадцать типоразмеров насадок: шесть для работы с металлическими и шесть — с деревянными верхняками (табл. 13).

Группа стоек определяется их высотой и величиной раздвижности, а типоразмер и конструкция насадок — их высотой и назначением.

Каждая группа стоек с одним из типоразмеров насадок образует соответствующий типоразмер стоек (табл. 14). Например, стойки группы ГСЛ-2 с насадками 1М типоразмера образуют стойки ГСЛ-2-1М, а с насадками 2М типоразмера — стойки ГСЛ-2-2М и т. д.

^{*} Обозначения типоразмеров стоек по ГОСТу 10639-66.

Насадки для работы с металли- ческими верхняками		Насадки для работы с деревянными верхняками				
типоразмер	высота, жж	вес, ка	типоразмер	высота, мм	вес, кг	
1M	80	4,19	1Д	60	2,48	
2M	120	4,77	2Д	100	3,06	
3M	165	5,42	3Д	145	3,71	
4M	220	6,21	4Д	200	4,50	
5M	280	7,09	5Д	260	5,38	
6M	340	7,96	6Д	320	6,25	

§ 29. Гидравлическая стойка СГС-2 (Г9*—Г10*) Конструкция стойки (рис. 16) разработана применительно к новой принципиальной схеме, по которой резервуар 1 с рабочей жидкостью располагается в нижней части стойки, а цилиндр 2 с выдвижной частью — в верхней. В соответствии с принятой схемой двухступенчатый насос 4, разгрузочный и предохранительный клапаны 5 и сапун размещаются в нижней части стойки, так что приводная рукоятка насоса и рычаг разгрузочного клапана находятся на неизменной высоте 0.8—0.9 m от почвы выработки, что создает удобство в обслуживании крепи.

В стойке СГС-2 слив жидкости из рабочей полости в момент разгрузки происходит в направлении, совпадающем с действием силы веса выдвижной части стойки и веса столба жидкости в цилиндре, благодаря чему скорость осадки стойки возрастает в 3—4 раза по сравнению с серийными стойками ГС.

Нижняя пята 6 стойки выполнена съемной, что вызвано условиями монтажа и демонтажа насосной группы. Верхняя головка 7 стойки приспособлена под деревянный или металлический верхняк и шарнирно связана с выдвижной частью, чем устраняются внецентренные нагрузки. Для удобства обращения со стойкой последняя снабжена двумя рукоятками 8. Сапун обеспечивает автоматический перепуск воздуха при раздвижке и разгрузке стойки.

Стойка выпускается с насадками четырех размеров и опорами диаметром 140 и 180 мм. Последняя опора предназначена для работы на слабых почвах.

Конструкция предохранительного клапана аналогична клапанам стоек ГС. Всасывающие клапаны насосов имеют специаль-

^{*} Обозначения типоразмеров стоек по ГОСТу 10639-66.

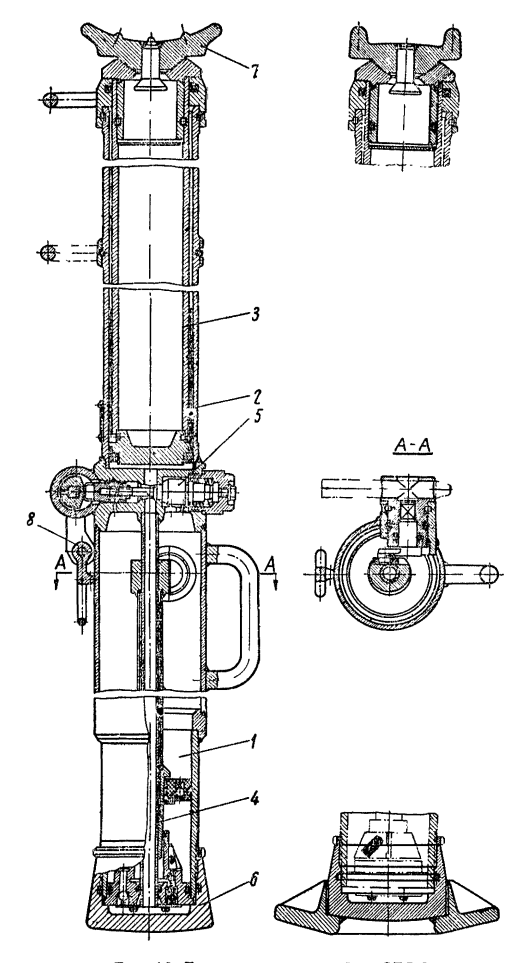


Рис. 16. Гидравлическая стойка СГС-2

Гидравля под	Гидравлические стойки с насадкой под металлический верхняк			Гидравлические стойки с насадкой под деревянный верхняк				
типоразмер стойки	высота стойки		типо размер стойки	высота стойки с насад- кой, мм				
типора: стойки	мини- мальная	максимал ь - ная	типо раз стойки	мини- мальная	максималь- ная			
ГСЛ-1-11 ГСЛ-1-21 ГСЛ-1-31 ГСЛ-1-41 ГСЛ-1-51	M 520 M 565 M 620	630 670 715 770 830	ГСЛ-1-1Д ГСЛ-1-2Д ГСЛ-1-3Д ГСЛ-1-4Д ГСЛ-1-5Д	460 500 545 600 660	610 650 695 750 810			
ГСЛ-2-11 ГСЛ-2-21 ГСЛ-2-31 ГСЛ-2-41 ГСЛ-2-51	M 600 M 645 M 700	780 820 865 920 980	ГСЛ-2-1Д ГСЛ-2-2Д ГСЛ-2-3Д ГСЛ-2-4Д ГСЛ-2-5Д	540 580 625 680 740	760 800 845 900 960			
ГСТ-3-1 <i>N</i> ГСТ-3-2 <i>N</i> ГСТ-3-3 <i>N</i> ГСТ-3-5 <i>N</i>	M 710 M 755 M 810	940 980 1025 1080 1140	ГСТ-3-1Д ГСТ-3-2Д ГСТ-3-3Д ГСТ-3-4Д ГСТ-3-5Д	650 690 735 790 850	920 960 1005 1060 1120			
ΓCT-4-1 <i>N</i> ΓCT-4-2 <i>N</i> ΓCT-4-3 <i>N</i> ΓCT-4-4 <i>N</i> ΓCT-4-5 <i>N</i>	M 840 M 885 M 940	1150 1190 1235 1290 1350	ГСТ-4-1Д ГСТ-4-2Д ГСТ-4-3Д ГСТ-4-4Д ГСТ-4-5Д	780 820 865 920 980	1130 1170 1215 1270 1330			
ГСТ-5-11 ГСТ-5-21 ГСТ-5-31 ГСТ-5-41 ГСТ-5-51 ГСТ-5-61	M 990 M 1035 M 1090 M 1150	1370 1410 1455 1510 1570 1630	ГСТ-5-ІД ГСТ-5-2Д ГСТ-5-3Д ГСТ-5-4Д ГСТ-5-5Д ГСТ-5-6Д	930 970 1015 1070 1130 1190	1350 1390 1435 1490 1550 1610			
ΓCT-6-11 ΓCT-6-21 ΓCT-6-31 ΓCT-6-41 ΓCT-6-5.	M 1160 M 1205 M 1260 M 1320	1620 1660 1705 1760 1820 1880	ГСТ-6-1Д ГСТ-6-2Д ГСТ-6-3Д ГСТ-6-4Д ГСТ-6-5Д ГСТ-6-6Д	1100 1140 1185 1240 1300 1360	1600 1640 1685 1740 1800 1860			

ные сетчатые фильтры, защищающие механизмы стоек от попадания посторонних примесей, все детали стоек (кроме шариков) имеют антикоррозийное покрытие.

Техническая характеристика стройки приведена в табл. 15.

					Ти	поразме	еры сто	ек				
		Г9					Γ10					
П		насадки							на	садки		
Параметры	T ₁	T_2	T ₃	T_4	T_5	T ₆	T ₁	T ₂	T ₃	T ₄	T ₅	T_6
Высота стойки, <i>мм</i> : а) максимальная б) минимальная Рабочее сопротиление, т	2700 1900 25	2740 1940 25	2785 1985 25	2840 2040 25	2900 2100 25	2960 2160 25	3040 2240 25	3080 2280 25	3125 2325 25	3180 2380 25	3240 2440 25	3300 2500 25
Начальный распор, т Рабочее давление жидкости в цилиндре, кг/см ² Раздвижность, мм	380 800	380 800	380 800	380 800	380 800	380 800	380 800	380 800	380 800	380 800	380 800	380 800
Зеличина раздвижности за од- но качание рукоятки, мм: а) без нагрузки б) под нагрузкой Удельное давление на почву при рабочем сопротивлении,	30 2	30 2	30 2	30 2	30 2	30 2	30 2	30 2	30 2	30 2	30 2	30 2
кг/см²: а) с опорой Ø 140 мм б) с опорой Ø 180 мм Эбъем заливаемого масла, л Вес стойки с маслом, кг:	163 99 6	163 99 6	163 99 6	163 99 6	163 99 6	163 99 6	163 99 6	163 99 6	163 99 6	163 99 6	163 99 6	163 99 6
 а) с насадкой под металли- ческий верхняк б) с насадкой под деревян- ный верхняк 	80,1 81,9	82,0 83,2	82,7 83,9	83 , 2 84 , 4	84,3 85,5	85,4 86,4	85,6 87,4	87,5 88,7	88,2 89,4	88,7 89,9	89,8 91,0	90,9 91,
Расстояние между шипами на- садки под металлический верхняк, <i>мм</i>	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82

37

§ 30. Гидравлическая стойка СГС-3

Отличительной особенностью стойки является наличие одноцилиндрового дифференциального насоса, обеспечивающего быструю раздвижку стойки и высокий начальный распор.

Стойка СГС-3 (рис. 17) состоит из следующих основных уз-

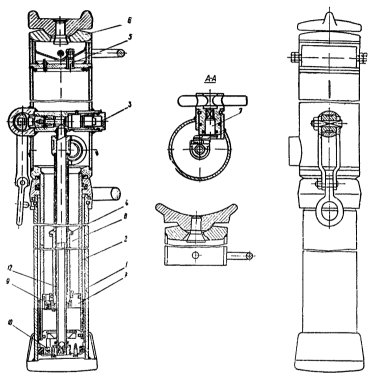


Рис. 17. Гидравлическая стойка СГС-3

лов: цилиндра 1, выдвижной части (штока) 2 с поршнем, предохранительно-разгрузочного клапана 3, дифференциального одноцилиндрового насоса 4, сапуна 5 и насадки 6. Цилиндр стойки и корпус выдвижной части выполнены из упрочненных труб.

Для раздвижки и распора стойки применен одноцилиндровый дифференциальный насос. Насос приводится в действие рукояткой через кривошип 7, которым создается возвратно-поступательное движение поршня 8 насоса. При движении поршня вверх масло из резервуара через всасывающий клапан перетекает в цилиндр насоса, при движении поршня вниз масло через нагнетательный клапан 10 поступает в рабочий цилиндр стойки, раздвигая последнюю. При упоре стойки в верхняк, когда давление в цилиндре стойки превосходит усилие пружины 11, последняя сжимается, и шток насоса 12, опускаясь в камеру насоса, выжимает масло в цилиндр стойки, создавая начальный распор.

Предохранительно-разгрузочный клапан аналогичен клапану стойки ГС. Стойка выпускается с головками двух типов для работы с деревянными и металлическими верхняками и насадками четырех размеров. Для удобства работ со стойкой она имеет две ручки 13 на цилиндре и насадке.

Техническая характеристика стойки приведена в табл. 16.

Таблица 16

		Типоразм	еры стоек	
Параметры	I	II	III	IV
Высота стойки, мм:	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
а) максимальная	2070	2150	2230	2370
б) минимальная	1320	1400	1480	1620
Рабочее сопротиление, т	20	20	20	20
Начальный распор, т	7	7	7	7
Рабочее давление жидкости в				
цилиндре, кг/см²	300	300	300	300
Раздвижность, мм	750	750	750	750
Величина раздвижности за од-				
но качание рукоятки, мм:				
а) без нагрузки	25	25	25	25
б) под нагрузкой	2	2	2	2
Удельное давление на почву				
при рабочем сопротивлении,				
кг/см ²	130	130	130	130
Объем заливаемого масла, л	5,3	5,3	5,3	5,3
Вес стойки с маслом и насад-				
кой, <i>кг</i>	54,5	55,7	56,9	59,1
Расстояние между шипами на-				
садки под металлический				
верхняк, мм	82	82	82	82

§ 31. Гидравлическая стойка СГС-7 (Г7*) Конструкция гидравлических стоек СГС-7 аналогична конструкции гидравлических стоек СГС-3.

Техническая характеристика их приведена в табл. 17.

^{*} Обозначения типоразмера стоек по ГОСТу 10639-66.

				Т	ипоразі	меры с	тоек и	насадо	к			
Параметры	T1M	т2М	тзм	T4M	T5M	т6М	Т1Д	т2Д	тзд	Т4Д	т5Д	Т6Д
Высота стойки, мм:		<u> </u>	<u>-</u>									
а) максимальная	1950	1990	2035	2090	2150	2210	1950	1990	2035	2090	2150	2210
б) минимальная	1320	1360	1405	1460	1520	1580	1320	1360	1405	1460	1520	1580
Рабочее сопротивление, т	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25
Начальный распор, т	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
Рабочее давление жидкости в цилиндре, $\kappa c/cm^2$	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380
Раздвижность, мм	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630
Удельное давление на почву при рабочем сопротивлении, кг		160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160
Вес стойки с маслом, кг	57,5	58,0	58,5	59,5	60,5	61,0	59,0	59,5	60,0	61,0	62,0	63,0
Расстояние между шипами на- садки под металлический верхняк, <i>мм</i>	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82

Металлические шарнирные верхняки

§ 32. Шарнирные верхняки ВДУ

Шарнирные верхняки ВДУ (рис. 18) представляют собой балку коробчатого сечения I. С одной стороны к балке приваривается вилка 2, с другой — проушина 3. В щеках вилки имеются конусные отверстия для штыря 4 и цилиндрические — для

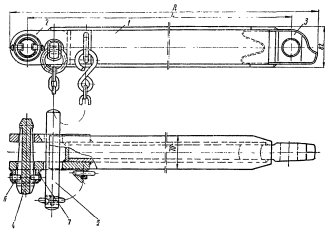


Рис. 18. Шарширный верхняк ВДУ

клина 5. Верхняки соединяются коническим штырем, который неразъемно скрепляется с щекой верхняка при помощи шайбы 6 и заклепок 7.

Консоль наращиваемого верхняка обеспечивается забитым клином между верхней поверхностью цилиндрических отверстий, имеющихся в щеках ранее установленного верхняка, и выступом на проушине наращиваемый верхняка. В зависимости от неровностей кровли наращиваемый верхняк может отклоняться на $\pm 7^\circ$ в вертикальной плоскости относительно оси ранее установленного верхняка. Это отклонение достигается забивкой клина на большую или меньшую величину.

Верхняки ВДУ изготовляются Дружковским машиностроительным заводом.

Техническая характеристика верхняков приведена в табл. 18. § 33. III арнирные верхняки CB3

Шарнирный верхняк СВЗ (рис. 19) представляет собой балку коробчатого сечения 1, свариваемую из четырех металлических полос. С одной стороны к балке приваривается проушина 2 с коническим отверстием 3 для штыря 4 и с нижним хвостови-

			Типс	разме	ры		
Параметры	1B—1C	1B—2C	1B3C	1B4C	1B—5C	1ВДУ — —1С	ВДУ
Шаг верхняка, мм Высота верхняка, мм Длина верхняка, мм Ширина верхняка, мм Допускаемая рабочая нагруз- ка, т: а) посередине звена при рас-	700 82 790 70	750 82 840 70	800 82 890 70	850 82 940 70	900 82 990 70	1000 82 1090 70	1250 82 1340 70
стоянии между опорами 500 мм 6) на консоль длиной 700 мм Вес верхняка, кг	25				25 4,4 16,3		

ком 5 для клина 6, с другой стороны привариваются в виде вилки две аналогичные проушины 7. Верхняки соединяются коническим штырем 4, который неразъемно скрепляется с проушиной вилки шайбой 8 и заклепками 9.

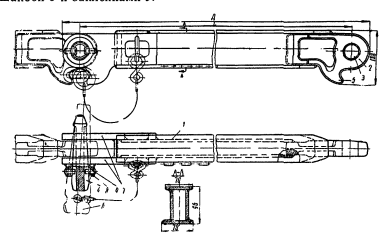


Рис. 19. Шарнирный верхняк СВЗ.

Консоль наращиваемого верхняка обеспечивается клином 6, забиваемым между хвостовиками вилки установленного верхняка и хвостовиком проушины наращиваемого верхняка.

Клин выполнен раздельно с верхняком и соединяется с последним цепочкой. В нерабочем положении клин помещается в скобу, приваренную к балке верхняка. Верхняки СВЗ изготовляются Дружковским машиностроительным заводом.

Техническая характеристика их приведена в табл. 19.

Таблица 19

			Типор	авмеры	I	
Параметры	CB3—01	CB302	CB3—03	CB3-04	CB3-05	CB3—06
Шаг верхияка, мм	750	800	850	900	950	1000
Высота верхняка, мм	96	96	96	96	96	96
Длина верхняка, мм	840	890	940	990	1040	1090
Ширина верхняка, мм Допускаяемая рабочая нагруз- ка, т:	70	70	70	70	70	70
 а) посредине звена при рас- стоянии между опорами 500 мм 	35	35	35	35	35	35
б) на консоль длиной 1,3 м	2	2	2	2	2	2
Вес верхняка, кг	19,7	20,6	21,4	22,3	23,1	24,0

§ 34. Шарнирные верхняки ВЛ, ВС, ВТ Шарнирные верхняки ВЛ (рис. 20), ВС (рис. 21), ВТ (рис. 22) по конструкции и принципу работы аналогичны верхнякам типа ВДУ, однако отличаются сечением балки и техноло-

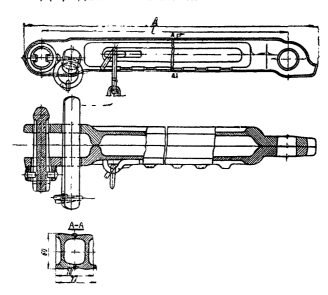


Рис. 20. Шарнирный верхняк ВЛ

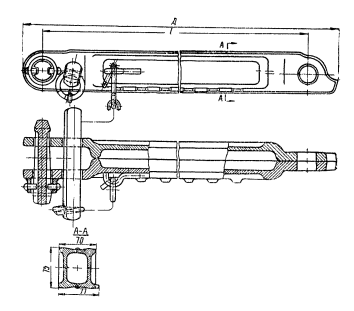


Рис. 21. Шарнирный верхняк ВС

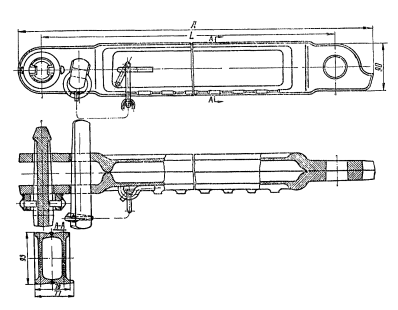


Рис. 22. Шарнирный верхняк ВТ

гией изготовления. Верхняки ВЛ рассчитаны для стоек с рабочим сопротивлением $15 \, \tau$, BC — $20 \, \tau$ и BT — $25 \, \tau$.

Верхняки ВЛ, ВС и ВТ будут изготовляться Дружковским машиностроительным заводом с 1969—1970 гг.

Техническая характеристика верхняков приведена в табл. 20, 21, 22.

Таблица 20

		-	
		Типоразмеры	
Параметры	вл1	вл2	влз
Шаг верхняка, мм Высота верхняка, мм Длина верхняка, мм Ширина верхняка, мм Допускаемая рабочая нагруз- ка, т:	800 60 889 70	1000 60 1089 70	1260 60 1349 70
 а) посредине звена при расстоянии между опорами 500 мм б) на конец консоли Вес верхняка, кг 	15 1,5 16,5	15 1,5 21,2	15 1,5 23,3

Таблица 21

		1 0	Onniga 21
		Типоразмеры	
Параметры	BC1	BC2	всз
Шаг верхняка, мм Высота верхняка, мм Длина верхняка, мм Ширина верхняка, мм Допускаемая рабочая нагруз- ка, т:	800 75 891 70	1000 75 1091 70	1260 75 1351 70
а) посредине звена при рас- стоянии между опорами 500 мм б) на конец консоли Вес верхняка, кг	20 1,5 17,4	20 1,5 22,1	20 1,5 29,3

§ 35. Шарнирные верхняки M71C Шарнирный верхняк (рис. 23) представляет собой сварную балку коробчатого сечения 1. Полки балки имеют ряд выступов (фиксаторов), между которыми устанавливаются стойки. С одного конца балки имеется вилка 2, с другого — проущина 3. Клин верхняка 4 выполнен неотъемным, что исключает его потерю. Крепление клина в проушине верхняка осуществляется

		Типо размеры	
Параметры	ВТ1	вт2	ВТ3
Шаг верхняка, мм	800	1000	1260
Высота верхняка, мм	95	95	95
Длина верхняка, мм	917	1117	1367
Ширина верхняка, мм Допускаемая рабочая нагруз- ка, т:	70	70	70
 а) посредине звена при рас- стоянии между опорами 	25	25	25
б) на конец консоли	1,5	1,5	1,5
Вес верхняка, кг	19,8	23,1	28,6

двумя специальными штифтами, которые входят в пазы на клине. Консоль наращиваемого верхняка обеспечивается забивкой клина в фигурное отверстие проушины. При этом проушина своим нижним выступом опирается в промежуточную деталь — упор 5, закрепленную между щек вилки. При дальнейшей забивке клина происходит поворот вверх консольно навешиваемого верхняка относительно ранее установленного верхняка.

Техническая характеристика верхняков M71C приведена в табл. 23.

Таблица 23

		Типоразмеры	
Параметры	M71C-1	M71C—2	M71C—4
Шаг верхняка, мм	800	1000	1250
Высота верхняка, мм	86	86	86
Длина верхняка, мм	904	1104	1354
Ширина верхняка, мм	80	80	80
Допускаемая рабочая нагруз- ка, т:			
 а) посредине звена при рас- стоянии между опорами 500 мм 	30	30	30
б) на консоль длиной 1,3 м	1,4	1,4	1,4
Вес верхняка, кг	23,0	27,2	32,9

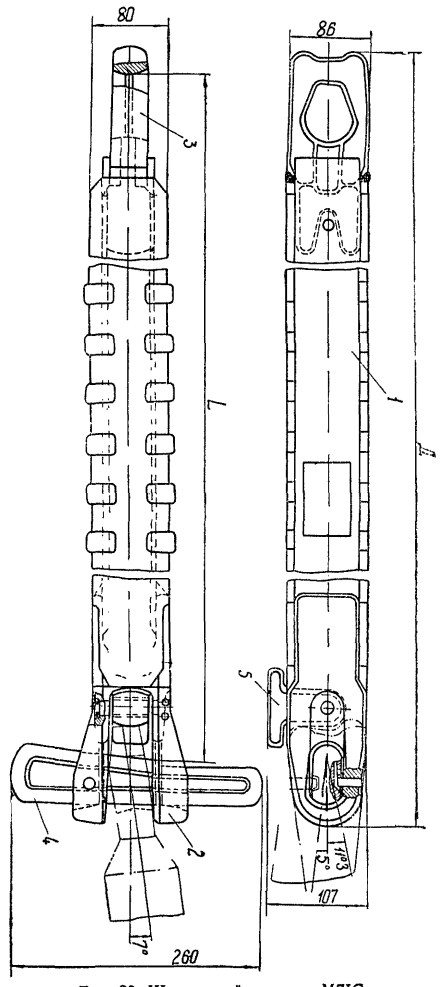


Рис. 23. Шарнирный верхняк М7ІС

§ 36. Шарнирные верхняки ВМШ-1

Шарнирный верхняк ВМШ-1 (рис. 24) представляет собой сварную балку коробчатого сечения 1. Полки балки имеют ряд выступов (фиксаторов), между которыми устанавливаются стой-

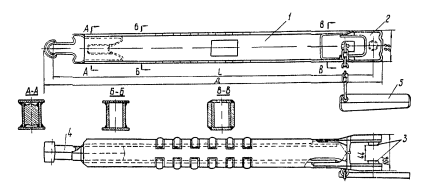


Рис. 24. Шарнирный верхняк ВМШ-1

ки. С одного конца верхняка имеется вилка 2 с бобышками 3, с другого — хвостовик 4. Шарнирное соединение достигается за счет зацепления хвостовика с бобышками вилки. Консоль наращиваемого верхняка обеспечивается клином 5, выполненным раздельно от верхняка и соединенным с последним цепочкой.

Техническая характеристика верхняков ВМШ-1 приведена в табл. 24.

Таблица 24

		Типор	азмеры	
Параметры	ВМШ1.00—1	ВМШ1.00—2	ВМШ1.00—3	BMIII.00—4
***	750	000		1050
Шаг верхняка, мм	750	800	1000	1250
Высота верхняка, мм	88	88	88	88
Длина верхняка, мм	803	853	1053	1303
Ширина верхняка, <i>мм</i> Допускаемая рабочая нагруз- ка, т:	80	80	80	80
 а) посредине звена при рас- стоянии между опорами 500 мм 	35	35	35	35
-1				
б) на конец консоли	1,5	1,5	1,5	1,5
Вес верхняка, кг	20,4	21,3	25,2	30,4

Посадочные крепи

§ 37. Металлические костры из рельсов Для металлических костров (рис. 25) применяются отрезки рудничных рельсов (старые и новые) или железнодорожные рельсы (старые).

Отрезки рельсов как старые, так и новые, применяемые для костров, должны быть подвергнуты термической обработке — отжигу при температуре 800—850°.

Длина отрезков рельсов принимается от 0,6 до 1,2 *м,* в зависимости от мощности пласта.

При выборе размеров отрезков и типа рельсов можно пользоваться табл. 25.

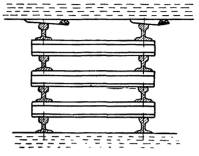


Рис. 25. Металлический костер из рельсов

Таблица 25

Мощность пласта, м	Длина отрезков рельсов для костров, мм	Тип рельсов
До 0,8	700	Рудничные 18 кг/м
0,8—1,1	800	Рудничные 18—24 кг/м
1,1—1,5	1000	Рудничные 24 кг/м и железнодорожные
1,5 и выше	1200	Рудничные 24 кг/м и железнодорожные

№ 38. Посадочная стойка ОКУм

Стойки ОКУм по конструкции относятся к раздвижным податливым стойкам, работающим по принципу трения, а по рабочей характеристике — к стойкам нарастающего сопротивления.

Стойка ОКУм (рис. 26) состоит из станины 1 с карманами для деталей колодочного тормоза, основного винта 2, настроечного винта 3 и опорной плиты — насадки 4.

Станина представляет собой цилиндр, постепенно расширяющийся книзу и заканчивающийся горизонтальной опорной плитой 5 с изогнутым впереди краем в виде лыжи.

Во внутренней верхней цилиндрической части станины имеется три упорных витка (образующих гайку), на которые опирается основной винт. Между этими витками расположены специаль-

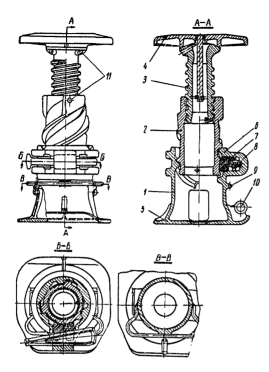


Рис. 26. Посадочная стойка ОКУ м

ные приливы, служащие упорами для витков трения основного винта.

В верхней части станины имеется клиновой карман 6, в котором помещается тормозная колодка 7 и горизонтальный клин 8.

наружной поверхности станины имеются два обруча жесткости. На торцевой части станины, сверху, имеются два выреза для заводки ломика в отверстия основного винта при подъеме его крайнего нижнего положения. Сбоку основания станины приварены ручки 9 и сделано отверстие 10 в лыже, которое используется для передвижения стойки на новое место.

Основной винт пред-

ставляет собой пустотелый цилиндрический стакан, на наружной поверхности которого расположены шесть винтовых витков. Три витка являются упорными. Остальные три — тормозные: один из них — конусный, в него упирается колодка клинового замка; два других — цилиндрические. Тормозные витки предназначены для удержания винта от вращения. Вывинчивание основного винта ограничивается болтом, ввернутым в нижнюю его часть.

Внутри цилиндрической части основного винта имеется самотормозящая винтовая резьба, в которую ввинчивается настроечный винт, представляющий собой пустотелый цилиндр с наружной самотормозящей резьбой.

Настроечный винт служит для увеличения общей раздвижности стойки и создания предварительного распора.

Настроечный винт удерживается от полного вывертывания из основного винта стопорным болтом. Сверху настроечный винт имеет выпуклую поверхность, на которую одевается опорная плита.

В стенках основного винта и в сферической головке настроеч-

ного имеются отверстия 11, куда вставляются ломики для вывинчивания винтов.

Насадка представляет собой плиту, упрочненную ребрами жесткости. Снизу она имеет сферическую опорную пяту с гибким стержнем — канатом в центре, который предотвращает сваливание ее с настроечного винта. Верхняя поверхность опорной плиты сделана выпуклой для уменьшения возможности внецентренного приложения нагрузки.

Техническая характеристика посадочных стоек ОКУм привелена в табл. 26.

§ 39. Гидравлическая посадочная стойка СГП-3

Гидравлическая посадочная стойка типа СГП-3 (рис. 27) состоит из следующих основных частей: цилиндра 1, штока 2, поршня 3, двухступенчатого насоса, предохранительно-разгрузочного клапана, верхней и нижней опор.

Основным узлом стойки является шток 2, в котором монтируются: двухступенчатый насос с ручным приводом, предохранительно-разгрузочный клапан и устройство для выпуска воздуха. К нижней части штока крепится поршень стойки, а к верхней присоединяется верхняя опора 4. Полость штока является резервуаром для рабочей жидкости.

Двухступенчатый насос состоит из плунжера, включающего в себя рейку-ползушку 15 со втулкой, трубу 5 и собственно плунжер 6, втулки шестерни 7, поршня низкого давления 8 с шариками, пружинами, толкателями и пробками, металлической 9 и резиновой 10 шайб, стопорного кольца 11 и фильтра 12.

Поршень стойки 3, в котором выполнены всасывающий 13 и нагнетательные 14 клапаны, имеет манжетное уплотнение 16, подкладное 17 и направляющее 18 кольца.

Шток 2 с вмонтированными в нем узлами вставляется в цилиндр 1, закрывающийся втулкой 19, грязесъемной манжетой 20 и кольцом 21.

Стойка устанавливается в нижнюю опору, состоящую из основания 22, стакана 23 и ребер жесткости 24. В стакане с помощью болтов и гаек закреплены две группы пластинчатых пружин 25.

В стойке СГП-3 применен предохранительно-разгрузочный клапан стойки Γ С, однако толкатель разгрузочного клапана удлинен.

Рабочей жидкостью для стойки СГП-3 служит масло «Индустриальное-20» с добавкой 5% ингибитора «Акор-I».

Принцип работы стойки СГП-3 аналогичен принципу работы стойки ГС, описанному в § 27.

				Типоразм	еры стоек		
Парамотом	груг	іпа 1		группа	II	груп	па III
Параметры	ОКУм— —О1Б	ОКУм— —О1	ОКУм—02	ОКУм— —ОЗА	ОКУм—О4А	ОКУм05	ОКУм—06
Высота стойки, мм:		.,					
а) максимальная	585	705	860	1050	1315	1600	2000
б) минимальная	323	388	460	560	700	825	1035
Сопротивление, т:	00 05	00 05	40	40	40	**	4000
а) начальное	20-25	20—25 100	40 150	40 150	40	40—60	40—60
б) рабочее	100	100	190	100	150	200	200
Раздвижность, <i>мм</i> : а) основным винтом	142	197	210	300	425	475	665
б) настроечным винтом	120	120	190	190	190	300	300
Максимальная податливость			100		100	000	000
при рабочем сопротивлении, мм	до 40	до 40	до 80	до 80	до 80	до 140	до 140
Удельное давление при рабо-						••	•••
чем сопротивлении, кг/см²:							
а) на почву	85	85	85	85	85	64	64
б) на кровлю	105	105	106	106	106	93	93
Вес стойки, кг	94,6	113,8	163,6	188,0	218,5	321,0	364,0

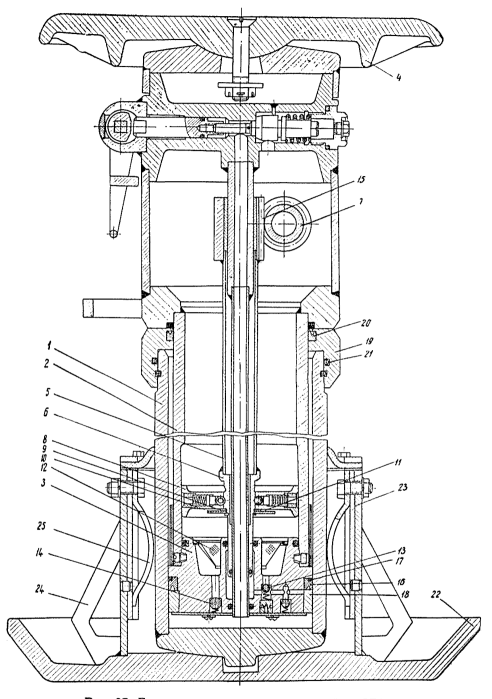


Рис. 27. Гидравлическая посадочная стойка СГП-3

Рабочая характеристика стойки СГП-3 аналогична типовой, приведенной на рис. 1в, а техническая характеристика приведена в табл. 27.

Таблица 27

		I a o si n u a z i
	Группы	стоек
Параметры	СГП—3—Ш	СГП—3—IV
Высота стойки, мм:		
а) максимальная	1535	2100
б) минимальная	1055	1400
Начальный распор, т	40	40
Рабочее сопротивление, т	80	80
Рабочее давление жидкости в цилиндре, кг/см ²	400	400
Раздвижность, мм Величния раздвижности стойки за один цикл работы насоса,мм:	480	700
а) без нагрузки	2530	25-30
б) под нагрузкой	1,0	1,0
Удельное давление при рабочем сопротивлении, кг/см ² :		
а) на кровлю	50	50
б) на почву	34	34
Объем заливаемого масла, л	12	17
Вес стойки с маслом и верхней опорой, кг	250	280

§ 40. Гидравлическая посадочная крепь «Спутник»

Гидравлическая посадочная крепь «Спутник» предназначена для механизации процессов управления кровлей и передвижения забойного изгибающегося конвейера при узкозахватной выемке угля в лавах пологих пластов мощностью 0,6—1,8 м с углом падения до 15°.

Крепь «Спутник» может применяться с передвижными изгибающимися конвейерами СП-63м, СП-63, СП-46 и узкозахватными комбайнами с захватом до 0,8 м, работающими с рамы конвейера или в лоб забоя (МК-67, К-101, К-52ш, БК-52 и др.).

- В комплект крепи «Спутник» входят:
- 1) секции крепи;
- 2) насосная станция СНУІМК;
- 3) гидромагистрали напорная и сливная, состоящие из рукавов с проходным отверстием 16 *мм*, соединительных муфт и жестких штрековых трубопроводов;
 - 4) инструменты и приспособления.

Секция крепи (рис. 28) состоит из посадочной стойки 1 и домкрата передвижения 2.

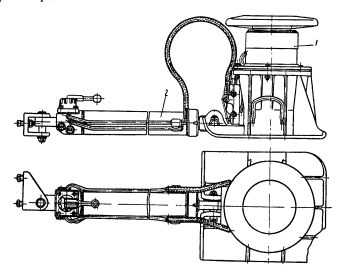


Рис. 28. Гидравлическая посадочная крепь «Спутник»

Стойка в сборе (рис. 29) состоит из следующих основных частей: собственно стойки *1*, гидрозамка *2*, основания *3*, насадки *4* и деталей упругого закрепления стойки в основании — резиновых вкладышей *5*, фланца *6*, диафрагмы *7* и болтов.

Стойка имеет две ступени раздвижности — гидравлическую и винтовую.

Гидрозамок, состоящий из корпуса, в котором смонтированы два клапана — предохранительный и обратно-разгрузочный, служит для управления рабочими процессами стойки.

Гидрозамок крепится непосредственно к цилиндру стойки с помощью двух болтов и располагается в передней части основания.

Домкрат (рис. 30) служит для передвижения забойного конвейера и подтягивания стоек крепи.

Домкрат состоит из следующих основных частей: цилиндра 1, поршня 2 и штока 3. В передней части домкрата располагается распределитель 4. Этим распределителем управляют работой секции.

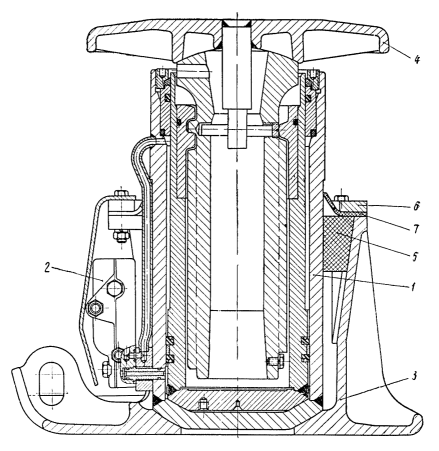


Рис. 29. Стойка крепи «Спутник»

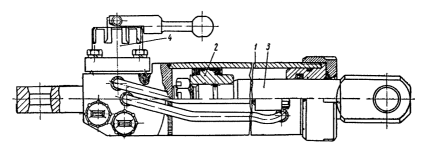


Рис. 30. Гидравлический домкрат крепи «Спутник»

В табл. 28 приводится техническая характеристика крепи «Спутник».

Таблица 28

		Типор	азмеры	
Параметры	I	II	III	IV
Габариты секции, мм:				
длина	1880	1880	1880	1880
ширина	500	500	500	500
высота максимальная	750	1050	1390	1750
высота минимальная	460	560	700	950
Рабочее сопротивление, т	80	80	80	80
Начальный распор, т	47	47	47	47
Рабочее давление жидкости, ка	г/см²:			
в магистрали	150	150	150	150
в поршневой полости стойки	25 5	255	255	255
Максимальная раздвижность, м	.M,			
в том числе:				
гидравлическая	150	250	390	500
винтовая	140	240	300	300
Удельные давления, кг/см²:				07
на почву	35	35	35	35
на кровлю	60	60	60	60
Вес секции, кг	318	344	379	404
Усилие домкрата при отталки- вании конвейера, т	9,5	9,5	9,5	9,5
Усилие домкрата при подтяги-		-,-	-,-	
вании секции, т	5,75	5,75	5,75	5,7 5
Расчетное время передвижения секции, сек.	4—6	4—6	4—6	4—6

Насосная станция СНУІМК имеет производительность 70 л/мин. В качестве рабочей жидкости используется водномасляная эмульсия. Габариты насосной станции: длина—1745 мм, ширина—900 мм и высота—868 мм.

II. ВЫБОР ТИПОРАЗМЕРОВ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ КРЕПЕЙ

§ 41. Правильный выбор типоразмеров металлической крепи является одним из наиболее важных моментов при переводе лав на металлическое крепление и поэтому должен производиться весьма тщательно для каждой лавы.

При выборе типоразмеров металлических призабойных и посадочных стоек (трения и гидравлических) необходимо учитывать:

- а) колебания мощности пласта;
- б) сближение кровли с почвой в пределах призабойного пространства;
- в) необходимый минимальный запас выдвижной части для разгрузки;
- г) высоту (толщину) верхняка (для стоек призабойной крепи).

Выбор типоразмера металлических шарнирных верхняков определяется глубиной вруба (захвата) выемочных машин и несущей способностью стоек.

§ 42. Величины колебаний мощности пласта и сближения кровли с почвой определяются замером расстояний по нормали между кровлей и почвой; по падению замеры производятся по длине лавы через каждые 10—20 м, по простиранию у груди забоя и на границе призабойного пространства (по ряду режущей кровли или бутовой полосы).

При выборе типоразмеров призабойных и посадочных стоек учитываются также изменения мощности пласта в пределах выемочного участка лавы по простиранию пласта.

Для определения возможного изменения мощности пласта используются маркшейдерские замеры мощности пласта ранее выработанных выше или ниже расположенных горизонтов и др.

Из полученных замеров отбрасываются случайные, резкие отклонения в ту или другую сторону, например при выпавшем корже, несбитом земнике и т. п.

§ 43. Минимальная конструктивная высота призабойной стойки должна быть не более разности минимальной мощности пласта h_3 на границе призабойного пространства (по режущему ряду крепи перед ее извлечением или перед наращиванием бутовых полос) и суммы значений—высоты металлического верхняка $h_{\rm B}$ или $^{1}\!/_{2}$ толщины применяемого деревянного верхняка $h_{\rm B}^{1}$ (предполагается, что к моменту выхода стойки к выработанному пространству смятие деревянного верхняка составит $^{1}\!/_{2}$ его толщины) и запаса выдвижной части $h_{\rm p}$, необходимой при разгрузке.

Максимальная конструктивная высота призабойных стоек должна быть не менее разности максимальной мощности пласта в первом ряду призабойных стоек h_1 и высоты металлического $h_{\mathtt{B}}$

или деревянного h_{B}^{1} верхняка.

Минимальная конструктивная высота посадочной стойки должна быть не более разности минимальной мощности пласта h_3 на границе призабойного пространства (по режущему ряду крепи перед ее извлечением) и величины запаса выдвижной части $h_{\,\mathbf{p}}$, необходимой при разгрузке.

Максимальная конструктивная высота посадочной стойки должна быть не менее максимальной мощности пласта на линии установки посадочных стоек h_2 .

При выборе типоразмеров металлических призабойных и посадочных стоек следует избегать возможности их систематической работы при предельных положениях выдвижных частей.

§ 44. Пример выбора типоразмеров металлической крепи для действующей лавы.

В табл. 29 приведены замеры мощности пласта в лаве длиной 120 м. В результате маркшейдерских замеров по вышележащему отработанному горизонту установлено, что в пределах границ лавы изменения мощности пласта не выходят за пределы фактических замеров, приведенных в табл. 29.

Таблица 29

	ра но-		Мощность пласт	га, мм				
ಡ	яние замера аточно эека, м	81×-	у посадочных стоек при:					
№ замера	Расстояние места замера от откаточно го штрека, м в первом ряду призабойных стоек, h		установке, h ₂	извлечении, h ₃				
1 2	0 15	1140 1160	1060 1075	1020 1030				
3	30 45	1130 1165	970 1000	1000 1040				
4 5 6	60 75	1170 1150	995 985	1035 1020				
7* 8 9	90 105 120	1326 1175 1115	1175 1005 1035	1200 1045 990				

^{*} Замер № 7 как имеющий случайный характер (например, выпал корж) в дальнейшем не учитывается. Высота металлического верхняка $h_{\rm B}=75~{\rm MM}$. Высота (толщина) деревянного верхняка $h_{\rm B}=50~{\rm MM}$.

Необходимый минимальный запас выдвижной части для разгрузки $h_{\mathrm{p}} = 40$ мм.

Фактическая глубина вруба (захвата) $l = 0.8 \ M.$

В соответствии с § 43 производится выбор типоразмеров крепей.

Минимальная конструктивная высота призабойных стоек должна быть не более:

а) при применении металлических верхняков

$$H_{\min} = h_3 - h_B - h_D = 990 - 75 - 40 = 875$$
 MM.

б) при применении деревянных верхняков

$$H_{\min} = h_{\rm a} - \frac{1}{2} h^{\rm l}_{\rm B} - h_{\rm p} = 990 - \frac{1}{2} 50 - 40 = 925 \text{ MM}.$$

Максимальная конструктивная высота призабойных стоек должна быть не менее:

а) при применении металлических верхняков

$$H_{\text{max}} = h_1 - h_B = 1175 - 75 = 1100 \text{ mm};$$

б) при применении деревянных верхняков

$$H_{\text{max}} = h_1 - h_{\text{B}}^1 = 1175 - 50 = 1125 \text{ MM}.$$

Для указанных условий, пользуясь табл. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 11, 14, 15, 16, 17, можно принять:

- а) при применении металлических верхняков стойки КСТм5, Т8Л, Т7Т, Т8ПК, ГС-2-3М, ГСТ-3-5М;
- б) при применении деревянных верхняков стойки КСТм5, Т8Л, Т7Т, Т8ПК, ГС-2-4Д, ГСТ-4-3Д.

Минимальная конструктивная высота посадочных стоек должна быть не более:

$$H_{\min} = h_3 - h_p = 990 - 40 = 950$$
 MM.

Максимальная конструктивная высота посадочных стоек должна быть не менее:

$$H_{\text{max}} \gg h_2$$

$$H_{\text{max}} = 1075 \text{ mm.}$$

Для указанных условий, пользуясь табл. 26, 27, 28, можно принять посадочные стойки ОКУм-05 или гидравлическую посадочную крепь «Спутник-III».

Выбор типоразмера верхняков производится в соответствии с глубиной захвата выемочных машин (шаг верхняка) и рабочим сопротивлением призабойных стоек согласно табл. 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24.

§ 45. При выборе типоразмеров металлической крепи для новых и прсектируемых лав необходимо иметь данные ожидаемой мощности пласта (m_0) в пределах границ выемочного участка и расстояниях (R) от забоя до места установки и извлечения призабойных и посадочных стоек (по паспорту крепления и управления кровлей).

Мощность пласта (с учетом сближения кровли с почвой) в

первом ряду призабойных стоек:

$$h_1 = m_0 - \alpha m_0 R_1 = m_0 (1 - \alpha R_1), M,$$

где α — коэффициент, характеризующий класс пород;

 R_1 — расстояние от забоя до первого ряда призабойных стоек, M.

Мощность пласта в месте установки посадочных стоек:

$$h_2 = m_0 (1 - \alpha R_2), M,$$

где

 R_2 — расстояние от забоя до места установки посадочных стоек, M.

Мощность пласта в месте извлечения призабойных и посадочных стоек:

$$h_3 = m_0(1 - \alpha R_3), M,$$

где

 R_3 — расстояние от забоя до места извлечения призабойных и посадочных стоек, M.

Ориентировочно значения коэффициента а можно принять

для условий:

Донецкого бассейна в зависимости от класса пород кровли: I = 0.04; II = 0.025; III = 0.015; IV = 0.015 (по данным ДонУГИ) Кузнецкого бассейна: 0.035 = 0.05 (по данным ВНИМИ). Кизеловского бассейна: 0.04 (по данным ВНИМИ). Карагандинского бассейна: 0.02 = 0.04 (по данным КНИУИ).

Дальнейшее определение конструктивных размеров и выбор необходимого типоразмера призабойных и посадочных стоек производится как в § 44.

§ 46. При выборе типоразмеров металлической крепи ориентировочно можно пользоваться следующими таблицами: табл. 30 (стойки КСТм), табл. 31 (стойки ТУ), табл. 32 (стойки ТЛ), табл. 33 (стойкиТТ), табл. 34 (стойки ТПК и ТЗК), табл. 35, 36 (стойки ГС под металлический и деревянный верхняки), табл. 37 38 (стойки ГСЛ и ГСТ под металлический и деревянный верхняки), табл. 39 (стойки СГС-2), табл. 40 (стойки СГС-3), табл. 41 (стойки СГС-7), табл. 42 (стойки СКУм и СГП-3) и табл. 43 (крепь «Спутник»).

При составлении таблиц приняты следующие условия.

змер КСТм	conpo-	Конструктивная высота	M		выдвиж- сти для зки, мм	кровли с	а сближения почвой (мм) стоянии от боя, м		ги пласта,
Типоразмер стоек КСТ _М	Рабочее . тивление	стойки ¹ , <i>мм</i>	металличе- ского верх няка	деревянно го верх- няка	Запас в ной час разгруз	1,02	4,02	с метал личе- ским верхня- ком	с дере- вянным верхня- ком
КСТм-31	35	Минимальная 450 Максимальная 665		20 40	40	<u>—</u> 29	95 —		605 734
КСТм-32	35	Минимальная 550 Максималньая 865		25 50	40	 38	114	_	729 953
КСТм-3	35	Минимальная 620 Максимальная 1005		30 60	40	- 44	128		818 1109
КСТм-4	35	Максимальная 1005 Минимальная 725 Максимальная 1215	95 95	30 60	50		162	1052 1385	967 1330
КСТм-5	35	Минимальная 855 Максимальная 1475	95 95	35 70	50 —	 65	185	1205 1655	1125 1610
КСТм-5/6	35	Минимальная 860	95	35	50	-	186	1211	1131
КСТм-6	35	Максимальная 1480 Минимальная 1030 Максимальная 1825	95 95 95	70 35 70	50	66 80	217	1661 1412 2020	1616 1332 1975
КСТм-7	35	Минимальная 1530 Максимальная 2325	95 95	40 80	50 —	102	252 ³ —	1927 2542	1852 2507

¹ В таблице приводится минимальная и максимальная высота стоек с верхней опорой под деревянный верхняк Высота стоек с верхней опорой под металлический верхняк на 20 мм больше.

$$h'_{4,0} = 0.04(450 + 20 + 40) \ 4.0 = 0.16.510 = 82 \ \text{MM};$$
 $h'_{4,0} = 0.04(665 + 40) \ 1.0 = 0.04.705 = 28.2 \ \text{MM};$ $h_{4,0} = 0.16 \ (510 + 82) = 95 \ \text{MM}$ $h_{4,0} = 0.04 \ (705 + 28.2) = 29 \ \text{MM}$

² При определении величин сближения кровли с почвой в местах установки (извлечения) призабойных и посадочных стоек (h) мощность пласта ориентировочно подсчитывается как сумма конструктивных высот стоек, верхняков и запаса выдвижной части для разгрузки. Например, для КСТм31:

³ Из-за ограниченной податливости стойки КСТм7 не могут применяться в условнях, где величина сближения кровли с почвой с момента установки до момента извлечения превышает 150 мм.

Таблица 31

ер стоек	odno		м.	Высота (толщина),		Величина сближения кровли с почвой (мм) на расстоянии от забоя, м		I IIDAHAHAI HIDUMAHAHUT	
Типоразмер стоек ТУ	Рабочее с тивление,	высота стойки ¹ , мм	металличе- ского верх- няка деревян- ного верх-		Запас выдвижной части для раз- грузки мм	1,0	4,0	с метал- личес- ким верхня- ком	с дере- вянным верх- няком
TIY	15	Минимальная 360 Максимальная 560		20 40	30	26	83	_	493 626
Т2У	15	Минимальная 400 Максимальная 640		25 50	30	29	90	_	545 719
ТЗУ	15	Минимальная 450 Максимальная 740		25 50	<u>30</u>	33	100	_	605 823
Т4У	15	Минимальная 500 Максимальная 840		30 60	30	 37	110	_	670 937
Т 5У	20	Минимальная 547 Максимальная 902	75 75	30 60	<u>40</u>	41	122	802 1036	739 1003
Т6У	20	Минимальная 612 Максимальная 1032	75 75	30 60	40	- 46	172	917 1171	854 1138

¹ В таблице приводится минимальная и максимальная высота стоек с опорой под деревянный верхняк. Высота стоек с опорой под металлический верхняк на 18 *мм* больше.

	сопро- , <i>т</i>		Высота (т	голщина), <i>t.м</i>	виж- на раз-	ния кров	сближе- ли с поч-		применения ти пласта, мм
Типоразмер стоек ТЛ	Рабочее соп тивление, <i>т</i>	Конструктивная высота стойки, ¹ <i>мм</i>	металличе- ского верх- няка	деревян- ного верх- няка	Запас выдвиж- ной части на ра грузку, мм	тояний о 1,0	вой (мм) на растояний от забоя, м 1,0 4,0		с деревян- ным верх- няком
Т7Л	20	Минимальная 702 Максимальная 1152	75 75	30 60	<u>40</u>		151	976 1286	923 1263
Т8Л	20	Минимальная 792 Максимальная 1332	75 75	30 60	<u>40</u>	58	168	1083 1473	1030 1450
Т9Л	25	Минимальная 896 Максимальная 1496	95 95	35 70	50 —	66	193	1238 1661	1174 1632
тіол	25	Минимальная 996 Максимальная 1696	95 95	35 70	50 —	 75	212	1357 1870	1293 1841
Т11Л	25	Минимальная 1176 Максимальная 2056	95 95	40 80	<u>50</u>	90	232	1557 2245	1498 2226

¹ В таблице приводится минимальная и максимальная высота стоек с опорой под деревянный верхняк. Высота стоек с опорой под металлический верхняк больше: для Т7Л-Т8Л — на 8 мм; для Т9Л-Т11Л—на 4 мм.

Таблица 33

									0 11 11 11 00
d.	сопро- , <i>т</i>		Высота (т	голщина), м	ижной раз-	ния к	ина сближе- ровли с поч- им), на рас-	Пределы по мощнос	применения ти пласта, <i>мм</i>
Типоразмер стоек ТТ	Рабон Стойки ¹ , мм стойки ¹ , мм		металличе- ского верх- няка	деревян- ного вер х - няка	Запас выдвижн части для раз- грузки, мм	1,0 4,0		с металли- ческим верхняком	с деревян- ным верх- няком
TIT	15	Минимальная 360 Максимальная 640	60 60	20 40	30	- 29	83	533 729	478 694
ТЗТ	15	Минимальная 450 Максимальная 820	60 60	25 50	30	- 37	100	640 917	590 892
T4T	15	Минимальная 500 Максимальная 920	60 60	30 60	30	41	110	700 1021	655 1006
T6T	20	Минимальная 630 Максимальная 1160	75 75	30 60	40	51	138	883 1286	823 1256
T7T	20	Минимальная 710 Максимальная 1320	75 75	35 70	<u>40</u>	 58	153 —	978 1453	923 1433

¹ В таблице приводится минимальная и максимальная высота стоек с опорой под металлический верхняк. Высота стоек с опорой под деревянный верхняк на 15 *мм* меньше.

z	сопро-		Высота (т		движной я раз- м <i>м</i>	Величі	на сближе- овли с поч-	Пределы п	рименения ги пласта, м
Tunopasmep croek TIIK T3K	Рабочее соп тивление, <i>m</i>	Конструктивная высота стойки, мм	металличе- ского верх- няка	деревян- ного верх- няка	Запас выдвижно части для раз- грузки, мм	от от	0 ⁴ и от забоя, м	с металли- ческим верхняком	с деревян- ным верх- няком
т6ПҚ	20	Минимальная 630 Максимальная 1000	75 75	30 60	40	 45	138	883 1120	838 1105
Т7ПҚ	20	Минимальная 710 Максимальная 1160	75 75	35 70	<u>40</u>	- 51	153	978 1286	938 1281
т8ПҚ	20	Минимальная 800 Максимальная 1340	75 75	35 70	40	 58	170	1085 1473	1045 1468
т9ПҚ	25	Минимальная 900 Максимальная 1500	95 95	35 70	50 —	 64	193	1238 1659	1178 1634
Т10ПҚ	25	Минимальная 1000 Максимальная 1700	95 95	35 70	50 —	 75	212 —	1357 1870	1297 1845
типк	25	Минимальная 1180 Максимальная 2060	95 95	40 80	<u>50</u>	90	246 —	1571 2245	1516 2230
T123K	30	Минимальная 1400 Максимальная 2500	95 95	40 80	50 —	108	288 —	1833 2703	1778 2688
Т133Қ	30	Минимальная 1700 Максимальная 2800	95 95	45 90	50 —	121	345	2190 3016	2140 3011
7143K	30	Минимальная 2000 Максимальная 3100	95 95	45 90	50 —	134	398	2543 3329	2493 332 4

							Таблица 35
Типоразмер стоек ГС	Рабочее сопро- тивление, <i>т</i>	Конструктивная высота стойки с насадкой, мм	Высота металли- ческого верхня- ка, мм	Запас выдвиж- ной части для разгрузки, м.м.	кровли с п на рассто	сближения очвой (мм) оянии от я, м 4,0	Пределы приме- нения по мощ- ности пласта, <i>мм</i>
ГС-2-1м	20	Минимальная 690 Максимальная 985	75 75	40		148	953 1104
ГС-2-2м	20	Минимальная 765 Максимальная 1060	75 75	40 —	47	163	1033 1182
ГС-2-3м	20	Минимальная 840 Максимальная 1135	75 75	40	50	178	1133 1260
ГС-2-4м	20	Минимальная 915 Максимальная 1210	75 75	40	 53	191	1221 1338
ГС-2-5м	20	Минимальная 990 Максимальная 1285	75 75	40	 56	205	1310 1416
ГС-3-1м	20	Минимальная 895 Максимальная 1295	75 75	40		188	1198 1427
ГС-3-2м	20	Минимальная 970 Максимальная 1370	75 75	<u>40</u>		201 —	1286 1505
ГС-3-3м	20	Минимальная 1045 Максимальная 1445	75 75	<u>40</u>		218	1378 1583
ГС-3-4м	20	Минимальная 1120 Максимальная 1520	75 75	40	66	2 <u>29</u>	1464 1661

Типоразмер стоек ГС	Рабочее сопро- тивление, <i>т</i>	Конструктивная высота стойки с насадкой, мм	Высота металли- ческого верхня- ка, мм	Запас выдвижной части для раз- грузки, мм	кровли с п на расст	сближения очвой (мм) оянии от оя, м 4,0	Пределы приме- нения по мощ- ности, <i>мм</i>
ГС-3-5м	20	Минимальная 1195 Максимальная 1595	75 75	40	- 69	242	1552 1739
ГС-4-1м	20	Минимальная 1120 Максимальная 1620	75 7 5	40	70	229 —	1464 1765
ГС-4-2м	20	Минимальная 1195 Максимальная 1695	75 75	<u>40</u>	74	242	1552 1844
ГС-4-3м	20	Минимальная 1270 Максимальная 1770	75 75	<u>40</u>	77	256	1641 1922
ГС-4-4м	20	Минимальная 1345 Максимальная 1845	75 75	40	80	271	1731 2000
ГС-4-5м	20	Минимальная 1420 Максимальная 1920	75 75	40	83	286	1821 2078

Таблица 36

							таолица зо
С	сопро- 1е, <i>т</i>	од в В Конструктивная высота		выдвиж- исти для /Зки, мм	кровли с п		лы приме- по мощ- пласта, м <i>м</i>
Типоразмер стоек ГС	Рабочее со тивление,	стойки с насадкой, мм	Высота (толщи- на) деревянного верхняка, мм	Запас выдв ной части р разгрузки,	1,0	4,0	Пределы нения по ности пла
ГС-2-1Д	20	Минимальная 670 Максимальная 695	35 70	40	43	138	883 1078
ГС-2-2Д	20	Минимальная 745 Максимальная 1040	35 70	40	46	152	972 1156
ГС-2-3Д	20	Минимальная 820 Максимальная 1115	35 70	40	 49	166	1061 1234
ГС-2-4Д	20	Минимальная 895 Максимальная 1190	35 70	40	 52	180	1150 1312
ГС-2-5Д	20	Минимальная 970 Максимальная 1265	35 70	40	 55	193	1238 1390
ГС-3-1Д	20	Минимальная 875 Максимальная 1275	35 70	40	 56	176	1126 1401
ГС-3-2Д	20	Минимальная 950 Максимальная 1350	35 70	40	- 59	190	1215 1479
ГС-3-3Д	20	Минимальная 1025 Максимальная 1425	35 70	40	62	205	1305 1557
ГС-3-4Д	20	Минимальная 1100 Максимальная 1500	35 70	40	- 65	217	1392 1635

Типоразмер стоек ГС	Рабочее сопро- тивление, <i>т</i>	Конструктивная высота стойки с насадкой, мм	Высота (толщи- на) деревянного верхняка, мм	Запас выдвиж- ной части для разгрузки, мм	кровли с по на рассто		Пределы приме- нения по мощ- ности пласта, м <i>м</i>
ГС-3-5Д	20	Минимальная 1175 Максимальная 1575	35 70	<u>40</u>	 68	232	1482 1713
ГС-4-1Д	20	Минимальная 1100 Максимальная 1600	35 70	<u>40</u>	70	217	1392 1740
ГС-3-2Д	20	Минимальная 1175 Максимальная 1675	35 70	<u>40</u>	- 72	232	1482 1817
ГС-4-3Д	20	Минимальная 1250 Максимальная 1750	35 70	40	76	246	1571 1896
ГС-4-4Д	20	Минимальная 1325 Максимальная 1825	35 70	40	79	260 —	1660 1974
ГС-4-5Д	20	Минимальная 1400 Максимальная 1900	35 70	<u>40</u>	82	274	1749 2052

Таблица 37

Типоразмер стоек	Рабочее сопро- тивление, <i>т</i>	Конструктивная высота стойки с насадкой, <i>мм</i>	Высота металли- ческого верхня- ка, мм	Запас выдвиж- ной части для разгрузки, мм			Пределы приме- нения по мощ- ности пласта, мм
ГСЛ-1-1м	15	Минимальная 480 Максимальная 630	60 60	<u>30</u>	- 15	53 —	623* 705*
ГСЛ-1-2м	15	Минимальная 520 Максимальная 670	60 60	30	15	<u>57</u>	667* 745*
ГСЛ-1-3м	15	Минимальная 565 Максимальная 715	60 60	30	16	<u>62</u>	717* 791*
ГСЛ-1-4м	15	Минимальная 620 Максимальная 770	60 60	30	34	132	842** 864**
ГСЛ-1-5м	15	Минимальная 680 Максимальная 830	60 60	<u>30</u>	36	142	912** 926**
ГСЛ-2-1м	15	Минимальная 560 Максимальная 780	60 60	30	35	121	771 875
ГСЛ-2-2м	15	Минимальная 600 Максимальная 820	60 60	30	35	128	818 915
ГСЛ-2-3м	15	Минимальная 645 Максимальная 865	60 60	30	38	136	871 963
ГСЛ-2-4м	15	Минимальная 700 Максимальная 920	60 60	30	41	146	936 1021

Типоразмер стоек	нее сопро- вине, <i>т</i>	Конструктивная высота стойки с насадкой, мм	та металли- ого верхня- и	с выдвиж- части для рузки, мм	Величина си кровли с по на расстоя забоя забоя		елы приме- по мощ- пласта, мм
Типор	Рабочее сс тивлеиие,		Высота ческого ка, мм	Запас в ной час разгруз	1,0	4,0	Пределы нения по ности пла
ГСЛ-2-5м	15	Минимальная 760 Максимальная 980	60 60 75	30	43	158	1008 1083
ГСТ-3-1м	20	Минимальная 670 Максимальная 940	75	40	42	146	931 1057
ГСТ-3-2м	20	Минимальная 710 Максимальная 980	75 75	40	44	153	978 1099
ГСТ-3-3м	20	Минимальная 755 Максимальная 1025	75 75	40	46	168	1038 1146
ГСТ-3-4м	20	Минимальная 810 Максимальная 1080	75	40	48	172	1097 1203
ГСТ-3-5м	20	Минимальная 870 Максимальная 1140	75 75 75 75	40	49	183	1168 1264
ГСТ-4-1м	20	Минимальная 800 Максимальная 1150	75 75	40	 51	170	1085 1276
ГСТ-4-2м	20	Минимальная 840 Максимальная 1190	75 75 75	40	53	177	1132 1318
ГСТ-4-3м	20	Минимальная 885 Максимальная 1235	75 75 75	40		186	1186 1365
ГСТ-4-4м	20	Минимальная 940 Максимальная 1290	75 75	40	57	200	1255 1422
ГСТ-4-5м	20	Минимальная 1000 Максимальная 1350	75	40	60	205	1320 1485
ГСТ-5-1м	20	Минимальная 950 Максимальная 1370	75 95 95	50	61	203	1298 1526
ГСТ-5-2м	20	Минимальная 990 Максимальная 1410	95 95	50	63	210	1345 1568

Продолжение табл. 37

Гипоразмер стоек	Рабочее сопро- тивление, <i>т</i>	Конструктивная высота стойки с насадкой, <i>мм</i>	Высота металли- ческого верхыя- ка, мм	Запас выдвиж- ной части для разгрузки, мм	Величина с п на рассто забо	очвой (мм)	Пределы приме- нения по мощ- ности пласта, мм
				1 07 # #			
ГСТ-5-3м	20	Минимальная 1035 Максимальная 1455	95 95	50 	 65	218	1398 1615
ГСТ-5-4м	20	Минимальная 1090 Максимальная 1510	95 95	50 —	-	228	1463 16 7 2
ГСТ-5-5м	20	Минимальная 1150 Максимальная 1570	95	50	69	240	1535 1734
ГСТ-5-6м	20	Минимальная 1210 Максимальная 1630	95 95 95	50	72	250	1605 1797
ГСТ-6-1м	20	Минимальная 1120 Максимальная 1620	95 95	50 —	71	235	1500 1786
ГСТ-6-2м	20	Минимальная 1160 Максимальная 1660	95 95	50 —	73	233	1538 1828
ГСТ-6-3м	20	Минимальная 1205 Максимальная 1705	95 95	50 —	 75	250	1600 1875
ГСТ-6-4м	20	Минимальная 1260 Максимальная 1760	95	50	77	260	1665 193 2
ГСТ-6-5м	20	Минимальная 1320 Максимальная 1820	95 95 95	50	80	273	1738 1995
ГСТ-6-6м	20	Минимальная 1380 Максимальная 1880	95 95	50 —	82	28 3	1808 2057

^{*}Стойки ГСЛ-1 с насадками 1м. 2м и 3м применять в условиях, где величина сближения кровли с почвой не превышает 0,02 m₀R. **Вместо стоек ГСЛ-1 с насадками 4м и 5м рекомендуется применять стойки ГСЛ-2 с насадками 1м и 3м соответственно.

•									таомина оо
	Типоразмер стоек	Рабочее сопро- тивление, <i>т</i>	Конструктивная вы стойки с насадкой		Высота (толщи- на) деревянного верхняка, <i>мм</i>	Запас выдвиж- ной части для разгрузки, мм	кровли с п	сближения очвой (мм) оянии от я, м 4,0	Пределы приме- нения по мош- ности пласта, мм
	ГСЛ-1-1Д	15	Максимальная 63		30 60	30	- 15	50	590* 705*
	ГСЛ-1-2Д	15	Минимальная 52 Максимальная 67	20 70	30 60	30	-	54 —	634* 746*
	ГСЛ-1-3Д	15	Минимальная 56 Максимальная 71	55 5	30 60	30	- 16	58 —	683`* 791**
	ГСЛ-1-4Д	15	Минимальная 62 Максимальная 77		30 60	30	 35	125	805** 865**
	ГСЛ-1-5Д	15	Минимальная 68 Максимальная 83		30 60	30	- 37	137	877** 927**
	ГСЛ-2-1Д	15	Минимальная 56 Максимальная 78	30	30 60	30	 35	121 —	741 875
	ГСЛ-2-2Д	15	Минимальная 60 Максимальная 82	20	30 60	30 —	 35	128	788 915
	ГСЛ-2-3Д	15	Минимальная 64 Максимальная 86	3 5	30 60	30	38	136	841 963
	ГСЛ-2-4Д	15	Минимальная 70 Максимальная 92	20	30 60	30	41	146	906 1021
	ГСЛ-2-5Д	15	Минимальная 76 Максимальная 98	80	30 60	30	43	158	978 1083
]	ГСТ-3-1Д	20	Минимальная 65 Максимальная 92	20	35 70	40	42	146	871 1032
	ГСТ-3-2Д	20	Минимальная 69 Максимальная 96		35 70	40 —	44	153 —	918 1074

Продолжение табл. 38

						11	родолжение таол. зо
Типоразмер стоек	Рабочее сопро- тивление, <i>т</i>	Конструктивная высота стойки с насадкой, мм	Высота (толщи- на) деревянного верхняка, мм	Запас выдвиж- ной части для разгрузки, мм	Величина кровли с п на рассто забо	(мм) йовро то иинко	Пределы приме- нения по мощ- ности пласта, мм
ГСТ-3-3Д	20	Минимальная 735 Максимальная 1005	35 70	40	 46	168	978 1121
ГСТ-3-4Д	20	Минимальная 790 Максимальная 1060	35 70	40 —	48	172	1037 1178
ГСТ-3-5Д	20	Минимальная 850 Максимальная 1120	35 70 35	<u>40</u>	49	183	1108 1239
ГСТ-4-1Д	20	Минимальная 780 Максимальная 1130	70	40	51	170	1025 1251
ГСТ-4-2Д	20	Минимальная 820 Максимальная 1170	35 70	40	53	177	1072 1293
ГСТ-4-3Д	20	Минимальная 865 Максимальная 1215	35 70	40	 55	186	1126 1340
ГСТ-4-4Д	20	Минимальная 920 Максимальная 1270	35 70	40		200	1195 1397
ГСТ-4-5Д	20	Минимальная 980 Максимальная 1330	35 70	40	60	205	1260 1460
ГСТ-5-1Д	20	Минимальная 930 Максимальная 1350	35 70	50 —	61	203	1218 1481
ГСТ-5-2Д	20	Минимальная 970 Максимальная 1390	35 70	50	63	210	1265 1523
ГСТ-5-3Д	20	Минимальная 1015 Максимальная 1435	35 70	50 	65	218	1318 1570
ГСТ-5-4Д	20	Минимальная 1070 Максимальная 1490	35 70	50 —	67	228 —	1383 1627

Типоразмер стоек	Рабочее сопро- тивление, <i>т</i>	Конструктивная высота стойки с насадкой, <i>мм</i>	Высота (толщи- на) деревянного верхняка, мм	Запас выдвиж- ной части для разгрузки, мм	кровли с п на рассто	сближения очвой (мм) оянии от оя, м 4,0	Пределы приме- нения по мощ- ности пласта, <i>жм</i>
ГСТ-5-5Д	20	Минимальная 1130 Максимальная 1550	35 70	50 —	 69	240	1455 1689
ГСТ-5-6Д	20	Минимальная 1190 Максимальная 1610	35 70	50 —	72	250	1525 1752
ГСТ-6-1Д	20	Минимальная 1100 Максимальная 1600	40 80	50	71	235	1425 1751
ГСТ-6-2Д	20	Минимальная 1140 Максимальная 1640	40 80	50 —	73	233	1463 1793
ГСТ-6-3Д	20	Минимальная 1185 Максимальная 1685	40 80	50	75	250	1525 1840
ГСТ-6-4Д	20	Минимальная 1240 Максимальная 1740	40 80	50 —	77	260	1590 1897
ГСТ-6-5Д	20	Минимальная 1300 Максимальная 1800	40 80	50 —	80	273	1663 1960
ГСТ-6-6Д	20	Минимальная 1360 Максимальная 1860	40 80	50 —	82	283 —	1733 2022

^{*} Стойки ГСЛ-1 с насадками IД и 2Д рекомендуется применять в условиях, где величина сближения кровли с почвой не превышает 0,02 m₀R.

** Вместо стоек ГСЛ-1 с насадками 3Д, 4Д и 5Д рекомендуется применять стойки ГСЛ-2 с насадками 1Д и 3Д соответственно.

Таблица 39

5	conpo-			олщина), им	виж- на , мм	Величина сближения кровли с почвой (мм) на расстоянии от забоя, м		Пределы применения по мощности пласта, <i>мм</i>	
Типоразмер стоек СГС-2	Рабочее соп тивление, <i>т</i>	Конструктивная высота стойки с насадкой, мм	металличе- ского верх- няка	деревян- ного верх- няка	Запас выдвиж- ной части на разгрузку, мм			с металли- ческим верхняком	с деревян- ным верх- няком
Г9АТ1	25	Минимальная 1900 Максимальная 2700	95 95	40 80	50	116	370	2415 2911	2560 2896
Г9АТ2	25	Минимальная 1940 Максимальная 2740	95 95	40 80	50 —	118	388	2473 2953	2418 2938
Г9АТ3	25	Минимальная 1985 Максимальная 2785	95 95	40 80	50 —	120	396	2526 3000	2471 2985
Г9АТ4	25	Минимальная 2040 Максимальная 2840	95 95	40 80	50 —	122	407	2592 3057	2537 3042
Г9АТ5	25	Минимальная 2100 Максимальная 2900	95 95	40 80	50 —	125	417	2662 3120	2607 3105
Г9АТ6	25	Минимальная 2160 Максимальная 2960	95 95	40 80	50 	127	428	2733 3182	2678 3167
Γ10AT1	25	Минимальная 2240 Максимальная 3040	95 95	45 90	50	131	443	2828 3266	2778 3261
Γ10AT2	25	Минимальная 2280 Максимальная 3080	95 95	45 90	50 —	132	452	2877 3307	2827 3302
Г10АТ3	25	Минимальная 2325 Максимальная 3125	95 95	45 90	50	134	458	2928 3354	2878 3349
Γ10AT4	25	Минимальная 2380 Максимальная 3180	95 95	45 90	50 —	136	468	2993 3417	2943 3406
Γ10AT5	25	Минимальная 2440 Максимальная 3240	95 95	45 90	50	138	480	3065 3473	3015 3468
Γ10AT6	25	Минимальная 2500 Максимальная 3300	95 95	45 90	50 —	141	493 —	3138 3536	3088 3531

мер ГС-3	conpo- e, m	Конструктивная высота	верх верх верх верх верх верх верх верх		диж дия ,	Величина сближения кровли с почвой (мм на расстоянии от забоя, м		пласта, мм	
Типоразмер стоек СГС-3	Рабочее с тивление,	стойки с насадкой, мм			Запас выд ной части разгрузки	1,0	4,0	с метал- лическим верхня- ком	с дере- вянным верх- няком
СГС-3-1м	25	Минимальная 1320 Максимальная 2070	95 95	35 70	<u>50</u>	86	270 —	1735 2251	1675 2226
СГС-3-2м	25	Минимальная 1400 Максимальная 2150	95 95	35 70	50 —	94	288	1833 2339	1773 2314
СГС-3-3м	25	Минимальная 1480 Максимальная 2230	95 95	35 70	50 —	97	300	1925 2422	1865 2397
СГС-3-4м	25	Минимальная 1620 Максимальная 2370	95 95	35 70	50 —	103	328 —	2093 2568	2033 2543

Таблица 41

4	conpo-		Высота (толщина), <i>мм</i>	1жной 1аз-	1	а сближения пределы примене мощности, пласта тоянии от		применения по пласта, мм
Типоразмер стоек СГС-7	Рабочее соп тивление, <i>т</i>	Конструктивная высот стойки с насадкой, мл		деревянно- го верхня- ка	рен в плас сти		1,0 4,0		с деревян- ным верх- няком
СГС-7-Т1м(Д)	25	Минимальная 1320 Максимальная 1950	95 95	35 70	<u>50</u>	 85	270 —	1735 2130	1675 2005
СГС-7-Т2м(Д)	25	Минимальная 1360 Максимальная 1990	95 95	35 70	50 —	 87	280 —	1785 2172	1725 2147
СГС-7-Т3м(Д)	25	Минимальная 1405 Максимальная 2035	95 95	35 70	50 —	 89	290 —	1840 2 219	1780 2194
СГС-7-Т4м (Д)	25	Минимальная 1460 Максимальная 2090	95 95	35 70	<u>50</u>	91	300	1905 2276	1845 2251
СГС-7-Т5м (Д)	25	Минимальная 1520 Максимальная 2150	95 95	35 70	<u>50</u>	93	309	1974 2338	1914 2313
СГС-7-Т6м (Д)	25	Минимальная 1580 Максимальная 2210	95 95	35 70	<u>50</u>	96	320 —	2045 2401	1985 2376

*				таол	ица 42
Типоразмер по- садочных стоек	Конструктивная высота стойки, мм		Величина с ровли с по на рассто забоя 3,0	чвой (мм) янии от	Пределы приме- нения по мощ- ности пласта, <i>мм</i>
ОКУм-01Б ОКУм-01	Минимальная 323 Максимальная 585 Минимальная 388 Максимальная 705 Минимальная 460	30 30 	79 95	65 77	418 664 495 800
ОКУм-02 ОКУм-03A	Минимальная 460 Максимальная 860 Минимальная 560 Максимальная 1050	40	115 141	91 111	581 975 711 1191
ОКУм-04 A ОКУм-05	Минимальная 700 Максимальная 1315 Минимальная 825	40 50	158	137 162	877 1473 1037
ОҚУм-06 ОҚУм-06	Максимальная 1600 Минимальная 1035 Максимальная 2000	50	214 268	202	1814 1287 2268
CTII-3-III	Минимальная 1055 Максимальная 1535 Минимальная 1400 Максимальная 2100	50 50	206	205 260	1310 1741 1710 2383
				Табл	
Типоразмер по- садочной крепи "Спутник"	Конструктивная высота стойки, <i>мм</i>	Запас выдвижной части для раз- грузки, мм	ния крог вой (мм	ии от	Пределы приме- нения по мощ- ности пласта, <i>мм</i>
Типоразм садочной "Спутник		Запас части грузкі	2,8	3,6	Преде нения ности
«Спутник-I» «Спутник-II» «Спутник-III: «Спутник-IV»	Максимальная 1000 Минимальная 1390 Максимальная 1390	30 40 40 50	95 135 175 220	82 100 124 170	572 845 700 1185 864 1565 1170 1970

1. Минимальная мощность пласта, при которой можно применять данный типоразмер призабойных стоек, определяется суммой: минимальная высота стойки, высота металлического верхняка, или $^{1}/_{2}$ толщины применяемого деревянного верхняка, величина сближения кровлк с почвой в месте ее извлечения,

величина запаса выдвижной части стойки, необходимая при разгрузке (30—50 мм).

- 2. Максимальная мощность пласта, при которой можно применять данный типоразмер призабойных стоек, определяется суммой: максимальная высота стойки, высота металлического верхняка или толщина деревянного верхняка, величина сближения кровли с почвой в месте установки первого ряда стоек.
- 3. Минимальная мощность пласта, при которой можно применять данный типоразмер посадочных стоек, определяется суммой: минимальная высота стойки, величина сближения кровли с почвой в месте ее извлечения, величина запаса выдвижной части стойки для разгрузки (30—50 мм).
- 4. Максимальная мощность пласта, при которой можно применять данный типоразмер посадочных стоек, определяется суммой: максимальная высота стойки, величина сближения кровли с почвой в местах установки посадочных стоек.
- 5. Величины сближения кровли с почвой в местах установки (извлечения) призабойных и посадочных стоек подсчитаны по формуле

$$h = \alpha m_0 R$$
, M ,

где ся равным 0,04, как наиболее распространенный для условий основных угольных бассейнов страны;

 m_0 — мощность пласта у груди забоя, m_i

- R расстояние от забоя до места установки (извлечения) призабойных или посадочных стоек, м (для призабойных стоек расстояние от забоя до места установки принято 1,0 м; для посадочных стоек 3,0 м). Расстояние от забоя до места извлечения призабойных и посадочных стоек принято 4,0 м.
- 6. Запас выдвижной части стойки, необходимый для разгрузки в зависимости от мощности пласта и рабочего сопротивления стоек, принят:

при мощности пласта до 0,8—30 мм;

то же,
$$0.81-1.2 \text{ м}-40 \text{ мм;}$$
 свыше $1.2 \text{ м}-50 \text{ мм.}$

Пример выбора типоразмеров металлических крепей по таблицам 30—43.

По имеющимся геологоразведочным данным мощность пласта в пределах выемочного участка колеблется:

по падению от 1,20 до 1,40 м;

по простиранию от 1,25 до 1,40 м.

При этом следует также учитывать данные вышележащего (нижележащего) отработанного горизонта по плану горных работ.

При выборе типоразмеров крепи принимаем пределы мощности пласта: минимальная — 1,20 м, максимальная — 1,40 м.

Для данных условий можно принять следующие типоразмеры:

1. Призабойных стоек при применении их:

- а) с металлическими верхняками КСТм5, Т8Л, Т7Т, Т8ПК, ГС-3-1М;
- 6) с деревянными верхняками— КСТм5, Т8Л, Т7Т, Т9ПК, ГС-3-1Д, ГСТ-4-4Д.
 - 2. Посадочных стоек ОКУм-05, «Спутник-IV».

ПІ. ОСНОВНЫЕ ПРАВИЛА РАБОТЫ С МЕТАЛЛИЧЕСКИМИ ИНДИВИДУАЛЬНЫМИ КРЕПЯМИ

Основные правила работы с призабойными металлическими стойками

Общие положения

§ 47. Металлические стойки должны устанавливаться под металлические верхняки, деревянные распилы или обапслы перпендикулярно плоскостям напластования.

С металлическими верхняками должны использоваться стойки, имеющие верхнюю опору под металлический верхняк.

С распилами или обаполами должны использоваться стойки, имеющие верхнюю опору под деревянный верхняк.

Стойки должны устанавливаться на почву, очищенную от земника, кусков угля и породы.

§ 48. При разгрузке и последующем извлечении стоек должны соблюдаться меры предосторожности. Рабочий, производящий разгрузку стоек, должен находиться под прикрытием соседних стоек.

Извлечение разгруженных стоек из-под завала должно производиться металлическими крюками на рукоятках, ручными выдергивателями (лебедки, жаки) или другими простейшими приспособлениями, позволяющими рабочим находиться в надежно закрепленной зоне.

§ 49. При использовании металлических стоек в многорядной органке их необходимо устанавливать в шахматном порядке, обеспечивающем более удобную установку и извлечение стоек.

При обрушении кровли на органный ряд из гидравлических стоек последние должны устанавливаться под металлические подкладки.

§ 50. Очередность выбивки и извлечения металлических призабойных и посадочных стоек, а также шарнирных верхняков должна устанавливаться паспортом крепления и управления кровлей.

Стойки трения

§ 51. Установка стоек трения типов КСТм, ТЛ и ТУ производится следующим образом. Выдвижная часть поднимается вручную до упора в верхняк. Для создания предварительного распора под нижний край выдвижной части стойки через прорези в корпусе вставляется и забивается подъемный клин. При достижении

необходимого распора и плотного прилегания верхняка к кровле забивается горизонтальный клин до получения металлического звона.

- § 52. В стойках ТЗК начальный распор создается винтовым домкратом. При этом после подъема выдвижной части до упора в верхняк домкрат устанавливается на корпус стойки и специальным захватом поднимает выдвижную часть вверх, создавая необходимый распор, после чего забивается горизонтальный клин.
- § 53. В стойках ТПК начальный распор создается подъемными клиньями или винтовыми домкратами.
- § 54. Установка стоек типа ТТ производится следующим образом. Вначале необходимо ввинтить винт, а затем вручную поднять выдвижную часть до упора в верхняк и забить горизонтальный клин до металлического звона. Распор стойки осуществляется вращением стойки вручную, при этом используется горизонтальный клин как рычаг.

Необходимо, чтобы раздвижность осуществлялась за счет трубы выдвижной части, а винт использовался для дополнительной раздвижности и распора стойки.

§ 55. Стойки в начальный период работы при податливости могут издавать треск. Треск уменьшается и полностью прекращается после покрытия поверхностей трения угольной пылью.

Стойки устанавливаются в таком положении, чтобы выбивку горизонтального клина можно было производить из закрепленного пространства.

Освобождение стоек из-под нагрузки производится выбивкой горизонтального клина. При заедании выдвижной части необходимо слегка ударить молотком по клиновому замку.

Стойка трения временной крепи типа ВК

§ 56. Стойка ВК не рассчитана на длительное поддержание кровли, ибо давление на нее может достигнуть больше допускаемого. Стойки ВК должны быть своевременно заменены стойками постоянной крепи. Следует учесть, что стойки ВК-7 и ВК-8 имеют стрелу упругого прогиба, при больших нагрузках ясно видную на глаз. При появлении заметного прогиба стойки ее следует извлечь, заменив обычной металлической или деревянной стойкой,

При своевременном снятии нагрузки стойка ВК-7 (ВК-8) снова становится прямолинейной.

Примечание. Как правило, стойка ВК-7 (ВК-8) предохраняется от перегрузки проскальзыванием выдвижной части в замке при $8-10\ r$, но если клин сильно забит, стойка может воспринять нагрузку более $8-10\ r$.

§ 57. В случае коррозии стойки ВК-7 или ВК-8 (после длительного хранения на складе) следует перед началом эксплуатации почистить выдвижную часть и замок, затем при помощи

винтового механизма несколько раз осадить выдвижную часть в замке при небольшой затяжке клина, расперев стойку между почвой и кровлей.

§ 58. Не реже одного раза в 3 месяца следует промывать механизм подъема (шестерни, подшипники, винт, гайку) и смазывать его солидолом.

Периодически следует подтягивать болты крепления крышек корпуса механизма подъема, не допуская разбалтывания соединения.

§ 59. Во избежание поломки кольца крепления нижней опоры не рекомендуется устанавливать стойку ВК-7 (ВК-8) под углом к вертикали более 15°.

Стойку ВК-9 не рекомендуется устанавливать под углом более 40° к вертикали во избежание порыва цепи, удерживающей стойку.

Гидравлические стойки

§ 60. В качестве рабочей жидкости для гидравлических стоек в соответствии с их технической характеристикой могут быть использованы минеральные масла («Индустриальное-20» или «Индустриальное-30») или водно-масляные эмульсии.

В целях предотвращения коррозии наиболее ответственных поверхностей деталей гидравлических стоек рекомендуется применение ингибированных рабочих жидкостей.

Приготовление ингибированного масла и водно-масляных эмульсий должно производиться в соответствии с требованиями, предъявляемыми специальными инструкциями. Доливка рабочей жидкости производится только на поверхности или откаточном штреке.

- § 61. Гидравлические стойки должны устанавливаться в лаве (в рабочем положении) так, чтобы серьга разгрузочного клапана была направлена в сторону забоя. Во избежание задевания серьги выемочной машиной первый ряд стоек от забоя должен устанавливаться так, чтобы серьга была направлена под углом к забою.
- § 62. Перед установкой стойка ставится нижней опорой на почву и, поддерживаемая в таком положении, качанием съемной ручки насоса раздвигается до длины, при которой может быть свободно подведена под верхняк. Затем стойка подводится под верхняк и качанием той же ручки распирается.
- § 63. Разгрузка стоек осуществляется открытием разгрузочного клапана. Выдвижная часть после открытия разгрузочного клапана опускается под действием собственного веса.

Разгрузка стоек может осуществляться как дистанционно при помощи металлического крючка на тросе или рукоятке, так и с помощью рукоятки, служащей для распора стоек (рис. 31).

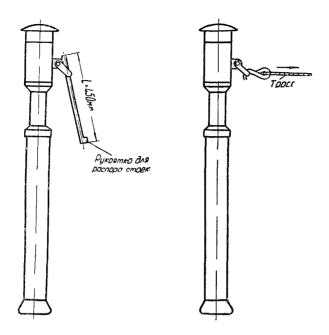


Рис. 31. Приемы дистанционной разгрузки гидравлических стоек

Возможность дистанционной разгрузки стоек обеспечивает безопасность работ при их извлечении.

§ 64. Категорически запрещается наносить по стойкам удары молотком, клеваком, обушком, топором и другими металлическими предметами. При образовании вмятины на цилиндре или стакане стойки выходят из строя.

Основные правила работы с металлическими шарнирными верхняками

- § 65. Металлические шарнирные верхняки применяются совместно с металлическими стойками.
- § 66. Шарнирные верхняки должны устанавливаться немедленно после обнажения кровли до постановки стоек.

Возможность быстрого подхвата обнаженной кровли консольными верхняками позволяет отказаться от применения временной крепи.

§ 67. Шарнирные верхняки устанавливаются по простиранию пласта и образуют сплошные линии, наращиваемые к забою в процессе выемки угля и укорачиваемые со стороны обрушения или закладки.

Количество верхняков в линии по простиранию и количество установленных под них стоек определяется паспортом крепления и управления кровлей.

§ 68. Стойки должны устанавливаться под верхняк на расстоянии не ближе ¹/₃ длины верхняка от оси замка (вилки или проушины). Установка стоек под замок верхняков запрещается, так как это ведет к деформации верхняков.

Для предотвращения деформации верхняков концы их не должны выступать за линию посадочной крепи.

Верхняки располагаются в лаве вилкой к забою, проушиной — к завалу (рис. 32).

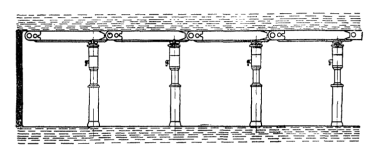


Рис. 32. Схема расположения верхняков в лаве

- § 69. Для наращивания очередного верхняка производятся следующие операции:
- 1. При применении верхняков типов ВДУ и СВЗ. Наращиваемый верхняк поднимается вертикально или наклонно, вставляется проушиной в вилку и замыкается штырем. После этого верхняк поворачивается на штыре до упора с кровлей.

Удержание консольного верхняка под кровлей (до постановки стойки) и его плотное прилегание к кровле обеспечивается забивкой клина. После установки стойки под врехняк клин выбивается.

Оставление клина в замках верхняков, под которые установлены стойки, запрещается, так как это ведет к поломке верхняков и клиньев.

- 2. При применении верхняков М71С. Верхняк поднимается и упирается проушиной на полку упора, подводится под кровлю, после чего забивается клин, который обеспечивает плотное прилегание верхняка к кровле. После установки стойки под консольный верхняк необходимо выбить клин таким образом, чтобы узкая часть клина не выходила за пределы щеки вилки.
- 3. При применении верхняков ВМШ-1. Верхняк поднимается и хвостовиком входит в зацепление с бобышками вилки, после

чего он подводится под кровлю и забивается клин. Клин выбивается после установки стойки под верхняк. После извлечения стойки верхняк повисает на бобышках. Для извлечения верхняка необходимо сместить его немного в сторону забоя, при этом ов соскальзывает с бобышек и освобождается.

§ 70. Снятие металлических шарнирных верхняков со стороны завала перед обрушением кровли или закладкой выработанного пространства должно производиться под защитой крепи.

При разрядке металлической крепи (стоек и шарнирных верхняков) сначала выбивается (освобождается) стойка. Свободный верхняк повисает на штыре, выбивается штырь, и верхняк опускается на почву. Затем верхняк и стойка переносятся к забою. В отдельных случаях при применении стоек трения, когда длина верхняка больше мощности пласта, целесообразно вначале произвести выбивку штыря, а затем металлической стойки.

Основные правила работы с посадочными металлическими стойками

Общие положения

§ 71. Посадочные стойки должны устанавливаться между рамами призабойной крепи таким образом, чтобы края верхних опорных плит со стороны выработанного пространства образовывали прямую линию, по которой должно происходить обрушение кровли, а замок стоек, должен быть обращен к забою или развернут под углом до 45°.

§ 72. Перед разгрузкой посадочных стоек необходимо прове-

рить состояние кровли.

При разгрузке, передвижении и установке посадочных стоек должны соблюдаться меры предосторожности. При выполнении этих операций рабочие должны находиться под прикрытием соседних стоек или рам призабойной крепи.

§ 73. Передвижение посадочных стоек на новую дорогу может производиться с помощью крюков, талей, лебедок с ручными или механическими приводами и других возможных средств. При этом канат должен прицепляться к стойке перед ее разгрузкой.

Посадочные стойки ОКУм

§ 74. Разгрузка посадочных стоек ОКУм производится выбивкой горизонтального клина, что достигается ударами молотка весом 3—4 кг.

После передвижения посадочной стойки ОКУм на новое место установки вывинчивается основной винт до соприкосновения опорной плиты с кровлей, затем ударами молота забивается горизонтальный клин, после чего вывинчиванием настроечного винта создается первоначальный распор и посадочная стойка считается приведенной в рабочее состояние.

В случае, когда вывинчиванием основного винта на полную длину не достигается распора стойки между кровлей и почвой, необходимо забить клин, вывинтить настроечный винт, а затем создать первоначальный распор.

Необходимо, чтобы основной винт вывинчивался на всю длину, а настроечный — только для дополнительной раздвижки и

распора.

Вывинчивание винтов при установке и создании первоначального распора стоек ОКУм производится при помощи одного или двух ломиков, вставляемых в отверстия на винтовых стержнях.

Посадочные стойки СГП-3

§ 75. Стойки должны устанавливаться в лаве (в рабочем положении) так, чтобы разгрузочное устройство было направлено в сторону забоя.

Раздвижка и распор стойки осуществляется качанием съем-

ной рукоятки.

Распор стойки контролируется резким возрастанием усилия

на рукоятке.

Разгрузка стоек производится с помощью разгрузочного клапана и может осуществляться как дистанционно при помощи металлического крюка на тросе или рукоятке, так и с помощью рукоятки, служащей для распора стоек.

Категорически запрещается наносить удары по стойке метал-

лическими предметами.

Возможность дистанционной разгрузки стоек обеспечивает безопасность работ при их извлечении.

Посадочная крепь «Спутник»

§ 76. Для подтягивания посадочных стоек и передвижения конвейера в крепи «Спутник» используется гидравлический дом-крат.

Передвижение конвейера производится с отставанием от комбайна на 10—15 м, подтягивание стоек производится последовательно вслед за выемкой угля с отставанием от комбайна на 25—35 м.

Управление гидродомкратом осуществляется с помощью поворота рукоятки распределителя, укрепленного на специальном корпусе в передней части домкрата.

Каждому фиксируемому положению рукоятки на распределителе соответствует выполнение определенных операций.

При нейтральном положении рукоятки распределителя стойки крепи «Спутник» и гидродомкрат отключены от напорной магистрали.

При передвижении конвейера рабочая жидкость из напорной магистрали подается в поршневую полость домкрата.

При разгрузке стойки рабочая жидкость из напорной магистрали подается в штоковую полость стойки и одновременно под плунжер разгрузки обратного клапана.

При подтягивании стойки рабочая жидкость из напорной ма-

гистрали подается в штоковую полость домкрата.

При раздвижке и распоре стойки рабочая жидкость из напорной магистрали подается в поршневую полость стойки через обратный клапан.

- § 77. В процессе эксплуатации крепи «Спутник» необходимо соблюдать следующие правила:
- 1. В начале смены перед включением насосной станции необходимо убедиться, что в лаве не ведутся ремонтные работы на секциях крепи.
- 2. Перед включением насосной станции, после ее отключения в процессе работы, получив команду из лавы «включить станцию», рабочий на станции обязан предварительно предупредить находящихся в лаве, подав условный сигнал. Затем произвести включение, если в течение одной минуты после подачи сигнала не последовало команды «не включать».
- 3. При отсутствии в лаве работ по передвижке крепи и конвейера насосная станция должна быть выключена.
- 4. Запрещается повышение давления в напорной магистрали выше 150 кг/см² и работа насосной станции при уровне эмульсии в баке ниже отметки.
- 5. При ведении ремонтных работ по замене распределителей и рукавов гидромагистралей насосная станция должна быть выключена и заблокирована. Рукава, соединяющие домкрат со стойкой, разрешается заменять без отключения насосной станции в процессе очистных работ.
- 6. В момент передвижки конвейера рабочий, занятый зачисткой лавы, должен находиться в зоне, исключающей возможность зажатия между забоем и конвейером.
- 7. При установке стойки на новом месте нужно следить, чтобы домкраты располагались перпендикулярно конвейеру, при необходимости подтягивать стойку в правильное положение.
- 8. Ежесуточно производить профилактический осмотр крепи и устранять замеченные неисправности.
- 9. Для продления срока службы крепи и недопущения коррозии открытой поверхности штока стойки рекомендуется периодически, не реже одного раза в неделю, протирать шток смоченной минеральным маслом тряпкой.

Основные правила работы с металлическими кострами

§ 78. В связи с применением в промышленности более совершенных конструкций режущей крепи область применения металлических костров должна ограничиваться условиями слабых пород, требующих большой опорной площади, а также условиями значительного колебания вынимаемой мощности пласта в пределах участка лавы.

§ 79. Металлические костры укладываются на почву, зачищенную от штыба и породы, в квадратную или прямоугольную форму (в плане), концы рельсов должны выступать на 50—70 мм.

При слабой почве в нижнем ряду могут укладываться 3—4 отрезка, а при слабой кровле допускается укладка верхнего ряда костра из 3—4 отрезков рельсов. Это увеличивает опорную пло-

щадь костра и предохраняет кровлю от разрушения.

§ 80. Отрезки рельсов укладываются подошвой вниз таким образом, чтобы последующие их ряды находились строго над нижними. При сильном зажиме костров и тяжелой разборке второй или третий (снизу) ряд рельсов укладывается с небольшим смещением к краю. При разборке костра первыми выбиваются смещенные отрезки.

Сложенный костер расклинивается под кровлю деревянными клиньями, толщина клиньев должна находиться в пределах

50-100 мм.

§ 81. Переноска костров должна производиться в последовательном порядке, желательно с опережением нового ряда на один костер.

§ 82. Посадка кровли при применении металлических костров

производится в следующем порядке.

Вначале разбирается, переносится и укладывается на новое место костер; затем выбиваются металлические стойки и снимаются шарнирные верхняки рам призабойной крепи, расположенные между разобранным и неразобранным кострами на старой линии обрушения. Дальнейшая посадка кровли производится в такой же последовательности.

Нельзя допускать разборку костра до демонтажа рам призабойной крепи, расположенных ниже разбираемого костра при посадках кровли снизу вверх или выше разбираемого костра

при посадках кровли сверху вниз.

При применении металлических костров совместно с дерсвянной призабойной крепью посадка кровли производится в той же последовательности, что и при применении их совместно с металлической призабойной крепью. Стойки деревянной призабойной крепи могут быть либо выбиты и перенесены, либо надрублены.

Основные правила работы с индивидуальными металлическими стойками на крутых пластах

§ 83. Посадочные стойки

При управлении кровлей полным обрушением на крутых пластах в качестве режущей крепи применяются посадочные стойки ОКУм. При их применении, как правило, все стойки деревянной крепи в пределах установленного шага обрушения удаляются

механизированным способом. Механизированная выбивка крепи при наличии на линии обрушения стоек ОКУм с высокой несущей способностью обеспечивает надежное обрушение кровли и создает условия для повышения безопасности работ в очистных выработках.

Применение посадочных стоек без выбивки деревянных стоек призабойной крепи может быть допущено в отдельных случаях, при которых призабойная крепь деформируется и теряет несущую способность на небольших расстояниях от груди забоя. В этих условиях посадочные стойки, являясь мощной крепью, предохраняют призабойное пространство от возможных обрушений.

Посадочные стойки могут применяться в прямолинейном и уступном забоях. Посадочные стойки устанавливаются в один ряд параллельно груди забоя на участке от бутовой полосы домагазинного уступа.

Посадочные стойки передвигаются по мере подвигания очистной линии забоя через две-три дороги (суточное подвигание лавы).

Передвижение стоек в лаве может производиться с одного или нескольких участков. На каждом участке передвижение стоек осуществляется снизу вверх. Перед передвижением выше и ниже места работы настилаются временные предохранительные полки.

Перед механизированной выбивкой деревянной крепи на установленном шаге обрушения за посадочными стойками пробивается однорядная органка, ограждающая призабойное пространство от обрушенных пород кровли.

Для применения посадочных стоек необходимо приварить к верхней и нижней частям основания проушины для крепления каната.

Перед спуском посадочных стоек в шахту необходимо проверить надежность закрепления насадок в настроечных винтах, тщательно очистить от загрязнений, ржавчины и смазки трущиеся поверхности выдвижных частей. Спуск в шахту посадочных стоек производится в вагонетках в собранном виде. В лаву посадочные стойки опускаются на полки основанием вниз.

Спуск в лаву, подъем и передвижка посадочных стоек должны производиться самотормозящимися лебедками типов 1ЛК-1, ЛПР-10 или ЛВ при прямом или уступном забоях. В уступном забое для передвижки посадочных стоек могут также применяться ручные лебедки типа ЛЛРО-1

Посадочные стойки должны устанавливаться в лаве так, чтобы проушины и горизонтальный клин были обращены к забою.

Установка и распор посадочных стоек производятся следующим образом. В отверстия основного винта вставляются один или два ломика. Поворотом ломиков вывинчивают основной винт до упора насадки в кровлю или до полной раздвижности. Затем

кувалдой забивается горизонтальный клин, после чего настроечным винтом производится распор стойки между кровлей и почвой.

В прямолинейных и уступных забоях передвижение стоек при помощи лебедок типов 1ЛК-1, ЛПР-10 или ЛВ, установленных на вентиляционном штреке, производится следующим образом. Перед началом передвижения с вентиляционного штрека опускается канат к нижней посадочной стойке ОКУм, подлежащей передвижке. Затем конец каната с помощью двух крючьев крепится к стойке. Ниже стойки настилается полок. Выбивкой горизонтального клина посадочная стойка разгружается и канатом от лебедки подтягивается по полку к месту установки. Таким образом, последовательно снизу вверх передвигаются все стойки.

Передвижение посадочных стоек в лаве производится тремя рабочими: один из них дистанционно управляет лебедкой, установленной на вентиляционном штреке, а двое других разгружают, передвигают и устанавливают их на новом месте. При этом рабочий, производящий выбивку клина, находится выше места передвижки. Второй рабочий после передвижения стойки расклинивает и распирает ее, а затем освобождает конец каната. Таким образом, передвигаются и все последующие вышестоящие посалочные стойки.

В уступных забоях, где передвижение посадочных стоек производится при помощи ручной лебедки ЛЛРО-1, последняя устанавливается выше передвигаемой стойки на 2 м по второй крепи. Затем канат от лебедки прикрепляется к посадочной стойке, которая по полку подтягивается к месту установки. По мере передвижения посадочных стоек лебедка переносится выше.

Передвижение посадочных стоек с помощью ручных лебедок может производиться одновременно на пескольких участках лавы. Для этого на каждом участке устанавливается ручная лебедка. В пределах каждого участка лавы передвижение производится последовательно снизу вверх.

§ 84. Металлические призабойные стойки При управлении кровлей плавным опусканием в качестве специальной крепи вместо костров в опытном порядке могут применяться стойки трения с характеристикой постоянного сопротивления. Для применения металлических стоек необходимо, чтобы кровля и почва были устойчивыми и не коржились, а колебания мощности пласта находились в пределах раздвижности стоек.

Металлические стойки устанавливаются двумя рядами по простиранию. Расстояние между рядами принимается равным двум дорогам, а между стойками по падению 2,0 м.

Металлические стойки по простиранию попарно соединяются с помощью троса диаметром 8—10 мм. По мере подвигания очистного забоя последний ряд металлических стоек переносится через две дороги.

Переноска металлических стоек производится снизу вверх. Перед переноской металлических стоек выше и ниже места работы настилаются временные предохранительные полки.

Подготовка металлических крепей к спуску и спуск их в шахту

- § 85. Перед спуском в шахту призабойные стойки трения, посадочные стойки трения и металлические шарнирные верхняки должны осматриваться на поверхности. При этом производится проверка:
- а) раздвижности призабойных стоек, посадочных стоек и опускания выдвижных частей под собственным весом при выбитом клине:
 - б) работы деталей замка;
- в) свободного хода штыря и шарнирного соединения верхняков.

В случаях обнаружения смазки на поверхностях трения или деталях замкового устройства призабойных или посадочных стоек необходимо их обработать обезжиривающим раствором или бензином, так как наличие смазки на этих деталях может привести к значительному увеличению податливости, а следовательно, к ухудшению работы крепи.

§ 86. Перед спуском гидравлических призабойных и посадочных стоек в шахту в обязательном порядке должна быть проведена их ревизия.

При ревизии проверяется:

- а) работа насоса;
- б) уровень масла в резервуаре;

в) способность выдвижной части к опусканию под собствен-

ным весом при открытом разгрузочном клапане.

Для проверки работы насоса и уровня масла стойке придается вертикальное положение. Если стойка раздвинута, выдвижную часть необходимо опустить, для чего необходимо открыть разгрузочный клапан. Колебательными движениями ручки, надетой на четырехгранник кривошипа, стойка раздвигается. При этом могут быть следующие случаи:

- 1) стойка быстро раздвигается на величину полной раздвижности. Раздвижность замеряется миллиметровой линейкой;
- 2) стойка вначале раздвигается быстро, затем, не исчерпав всей раздвижности, переходит на медленную раздвижку или совсем не раздвигается;
 - 3) стойка раздвигается медленно или совсем не раздвигается.

В первом случае насос исправен, масло залито полностью.

Во втором случае насос исправен, но в резервуаре недостает масла.

В третьем случае отсутствует масло в резервуаре, неисправен насос.

При втором и третьем случаях в резервуар заливается масло, и после этого вторично проверяется работа насоса путем раздвижки стойки на максимальную ее раздвижность.

В случае наличия дефектных стоек завод-изготовитель заменяет их или ремонтирует.

- § 87. Доставка крепей к лаве должна производиться в обычных или специальных вагонетках. Гидравлические стойки во избежание утечек масла должны находиться при транспортировании в вертикальном положении стаканом вверх.
- § 88. Секции крепи «Спутник» поступают на шахту в разобранном виде: домкраты отсоединены от стоек, а гнезда, в которые укладываются рукава, закрыты капроновыми заглушками. В таком виде их следует спускать в шахту и доставлять в лаву. В первую очередь необходимо спустить и подключить насосную станцию, провести гидромагистрали из жестких трубопроводов, заполнить бак насосной станции эмульсией. Сборку крепи, подключение секций к гидромагистрали следует вести по направлению от насосной станции. Секции подключать группами по 10—15 штук.

Для доставки эмульсии в шахту рекомендуется подготовить заранее специальную вагонетку, очистив и окрасив ее внутренние поверхности и заварив крышку с люком. В нижнюю часть вагонетки вварить вентиль.

Хранение металлических крепей и запасных частей к ним

§ 89. Запасные металлические стойки, верхняки, посадочные стойки и насадки к гидравлическим стойкам на поверхности должны храниться в сухих помещениях. Гидравлические стойки должны храниться в вертикальном положении стаканом вверх.

Пол, на который складывают или устанавливают металлическую крепь, не должен быть мокрым или влажным; в противном случае крепь следует укладывать на деревянном настиле.

- § 90. Запасные части металлической крепи на поверхности должны храниться на стеллажах в складах или кладовых шахты.
- § 91. Резервные металлические стойки трения, верхняки, посадочные стойки и отрезки рельсов и запасные детали к металлическим крепям должны храниться за лавой в сухих, хорошо закрепленных участках штреков.

Для хранения запасных гидравлических стоек и насадок на штреках должны быть оборудованы специальные стеллажи, позволяющие устанавливать стойки в вертикальном положении.

Для хранения резервной крепи могут быть использованы старые сухие трансформаторные камеры, если таковые на участке имеются.

IV. РЕМОНТ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ КРЕПЕЙ

Общие положения

§ 92. На шахтах, эксплуатирующих металлические индивидуальные крепи, должен быть организован плановый осмотр и текущий ремонт их в специально оборудованных и предназначенных для этих целей помещениях.

Ремонтные работы должны выполняться в объеме ремонтной документации, разработанной заводами-поставщиками крепей.

§ 93. Все деформированные крепи и крепи, требующие ремонта в объеме, большем, чем предусмотрено § 92, должны передаваться на специализированные ремонтные предприятия (заводы, ЦЭММ) для восстановления и производства капитального ремонта.

Порядок и условия приемки (сдачи) крепей в ремонт, качество ремонта, порядок и условия выдачи отремонтированных крепей, цены, порядок расчетов, ответственность сторон производится в соответствии с «Временным положением о взаимоотношениях между ремонтными и эксплуатационными предприятиями угольной и сланцевой промышленности по ремонту оборудования» (Приложение 1 к приказу Министра угольной промышленности СССР № 45 от 23 января 1967 г. «Об утверждении временных положений о хозяйственных взаимоотношениях предприятий и организаций треста»).

§ 94. Отремонтированные металлические индивидуальные крепи должны удовлетворять техническим требованиям и условиям, предусмотренным в ремонтной документации.

Отремонтированные крепи, которые не соответствуют установленной технической характеристике, подлежат браковке и к эксплуатации не допускаются.

Испытания крепей, отремонтированных на специализированных ремонтных предприятиях, должны производиться по методикам заводов-изготовителей, а отремонтированных в шахтных ремонтных мастерских — согласно § 110 настоящей инструкции.

Ремонт металлических стоек трения и верхняков

§ 95. Ремонт вышедших из строя металлических стоек трения (призабойных и посадочных) и верхняков по причинам износа, повреждения или потери отдельных деталей осуществляется непосредственно в шахте заменой дефектных или потерянных деталей запасными.

§ 96. При небольшом изгибе балок металлических верхняков симметричной конструкции правка может быть произведена в лаве, для чего верхняк в рабочем положении необходимо устано-

вить вогнутой полкой к кровле.

§ 97. Деформированные металлические стойки трения и верхняки должны выдаваться на поверхность и ремонтироваться в механических мастерских шахты или треста. Мастерские по ремонту стоек трения и металлических верхняков должны быть укомплектованы штатом слесарей из расчета 1 человек на 2000 шт. среднегодового количества, находящихся в эксплуатации стоек трения и верхняков.

Деформированные стойки трения (призабойные и посадочные) и верхняки перед ремонтом подвергаются внешнему осмотру с целью выявления дефектов и занесения последних в дефектную ведомость.

При заполнении дефектной ведомости детали стоек и верх-

няков разбиваются на три группы:

Группа А. Детали годные, отвечающие требованиям чертежей и техническим условиям.

Группа Б. Детали деформированные, подлежащие ре-

монту.

Группа В. Детали бракованные, восстановление которых

технически невозможно. В табл. 44 перечислены наиболее часто встречающиеся дефекты призабойных и посадочных стоек трения и металлических

верхняков, способы их устранения и выбраковки.

§ 98. Основные требования «Общих технических условий» согласно нормали ВН-46-56, которые необходимо соблюдать при

ремонте стоек трения, приводятся ниже:

1. Все места, подлежащие заварке, должны быть предварительно очищены от грязи и ржавчины до металлического блеска.

2. Наплавленный металл шва должен быть плотным, без

ноздреватостей, больших неровностей и непроваров.

- 3. Трещины на сварных швах должны быть разделаны, дефектный шов срублен до основного металла и восстановлен вновь.
- 4. Подварка сварного шва запрещается, так как она не гарантирует провара мест сварки и качественного исправления дефекта.

5. При незначительных прогибах в местах сварных швов допускается правка.

После правки швы необходимо проверить наружным осмотром.

Наименование детали	Дефект	Способ устранения дефекта	Условия выбраковки
	Металлические призабо	йные стойки трения	
Корпус с клиновым карма- ном и нижней опорой	Изгиб корпуса со стрелой прогиба до 100 мм	Правка	Разрывы или трещины на основном теле клинового
	Трещины на сварных швах корпуса, на клиновом кар- мане или днище	Разделка трещины и за- варка	кармана
Выдвижная часть корпуса	мане или днище Изгиб	Правка	При наличии сложной де-
с верхней опорой	Трещины на сварных швах	Разделка трещины и за- варка	формации скручивания, раз- рывов или трещин на основ- ном теле выдвижной части
Подъемный клин	Расплющенность торца	Подогрев с осадкой, с по- следующей термообработ- кой	Наличие трещин или из- ломов
Горизонтальный клин	Изгиб Расплющенность торца Изгиб	Подогрев с правкой Посадка с подогревом Правка с подогревом	Наличие трещин или из- ломов
Ленты выдвижной части стоек ТЛ	Изгиб	Правка	Разрыв, трещины или за- диры глубиной более 1 мм
	Металлические	е шарнирные верхняки	
Балка верхняка	Изгиб балки Трещины на сварочных швах Наличие трещин на балке верхняка	Правка (см. § 102) Разделка трещин и за- варка То же	Сложный вид деформа- ции, излом балки
Вилка верхняка	Отрыв щеки вилки или по-	Разделка сварочного шва и приварка новой щеки	
Проушина	ломка Отрыв или поломка	Разделка сварочного шва	
	Отрыв или поломка рож-	и приварка проушины Разделка сварочного шва	
	ков в верхняках типа СВ	и приварка проушины или щеки вилки	

Наименование детали	Дефект	Способ устранения дефекта	Условия выбраковки
Штырь Инвентарный клин	Расплющенность торца Расплющенность торца Изгиб	Посадка с подогревом Подогрев с осадкой, с по- следующей термообработкой Подогрев с правкой	
	Посадочные ст	гойки ОКУм	
Станина	Одностороннее сжатие цилиндрической части станины	Правка стенки в подогре- том состоянии	При наличии сжатия и трещин на грузовых витках и разрушении станины
	Днище продавлено во- внутрь	Правка дна основания в подогретом состоянии и приварка электросваркой усиливающей пластины по размеру дна	3
Основной винт	Наличие несквозных трещин на цилиндрической части станины Продавлена цилиндрическая стенка винта под тормозными витками Наличие несквозных тре-	Подварка электросваркой Правка в подогретом со- стоянии Заварка электросваркой	При разрушении винта
Насадка	щин Износ тормозных витков трения свыше 2 мм Изгиб верхней плоскости Наличие трещин длиной не более 150 мм	Наплавка витков электро- сваркой с последующей об- работкой Правка в подогретом со- стоянии Заварка трещин электро- сваркой	При наличии трещин дли- ной свыше 150 <i>мм</i>

§ 99. При ремонте стоек трения необходимо соблюдать следующие особые требования.

Корпус с клиновым карманом

- 1. Приварка клинового кармана к корпусу должна быть выполнена особо надежно.
- 2. Направляющая плоскость рабочей планки должна быть расположена строго параллельно оси стойки.

3. Внутренние рабочие плоскости клинового кармана тщательно зачищаются. Отклонение размеров должно соответствовать допускам, указанным на чертеже.

4. Проверку плотности соприкосновения рабочих плоскостей стойки в собранном виде после ремонта производить щупом. Допускаются местные неплотности прилегания до 0,5 мм.

Выдвижная часть

1. Полки уголков выдвижной части или поверхности трубы должны быть ровными. Коробление не допускается.

2. Швы на выдвижной части должны быть гладкими и зачищены заподлицо с основным металлом.

Клинья и рабочие планки

Рабочие планки и клинья (вертикальный, горизонтальный, подъемный и др.), подвергающиеся во время ремонта нагреву, подлежат последующей закалке до твердости, указанной в спецификации на чертеже.

Величины рабочих углов после ремонта клиньев и рабочих планок должны быть выдержаны согласно чертежам.

Сборка и испытание

Отремонтированные стойки трехкратно испытываются под максимальной рабочей нагрузкой на гидравлическом прессе, при этом податливость стоек должна находиться в пределах их рабочих характеристик.

Испытания производятся в среднем диапазоне раздвижки.

Детали стойки после трехкратного испытания до максимальной рабочей нагрузки не должны иметь остаточных деформаций, влияющих на дальнейшую работу стойки.

§ 100. При ремонте посадочных стоек ОКУм необходимо соблюдать следующие особые требования.

Станина

1. Продольные трещины на цилиндрической части станины длиной не более 100 мм и шириной до 2 мм, если они не пересекают грузовых витков, разрешается заваривать качественными

электродами с предварительной односторонней разделкой металла под сварку глубиной не менее 50% толщины стенки.

2. Колодка и клин, вложенные в клиновой карман станины, должны свободно перемещаться на всю длину.

Винты

Рабочая поверхность тормозных и упорных витков и витков резьбы настроечного винта должна быть тщательно зачищена от неровностей, вмятин, заусенцев, забоин и других поверхностных пороков Допустимое смещение шаровой опоры настроечного винта относительно оси должно быть не более 3 мм.

Сборка и испытание

- 1. При сборке обращается особое внимание на взаимодействие деталей. Насадка должна свободно вращаться вокруг своей оси и отклоняться во все стороны на величину 6—8°.
- 2. В момент выбивки клина у стойки, установленной в рабочее положение при максимальной раздвижке, основной винт должен свободно опускаться на всю высоту до упора в днище под собственным весом.

Вывинчивание основного и настроечного винтов должно быть плавным на всю высоту с применением ломика длиной 0,5-0,6 м при усилии 15-20 кг.

Во всех случаях затрудненного опускания и вывинчивания основного винта рабочие поверхности упорных витков подвергаются притирке. Притирка осуществляется следующим образом.

Полностью собранная стойка раздвигается на всю длину и с запертым замком устанавливается на гидравлическом прессе. Когда давление на прессе достигает величины 20—35 т, клин слегка выбивается с таким расчетом, чтобы давление упало до 10—20 т. Притормаживая таким образом стойку, винт следует продавить на всю длину и тем самым добиться полного сглаживания неровностей на витках, т. е. свободного вывинчивания и опускания винтового стержня.

После притирки витков винт должен свободно опускаться и свободно без заедания вывинчиваться на всю высоту.

Притирка настроечного винта производится вручную путем пятикратного ввинчивания и вывинчивания винта на всю длину рабочего хода при помощи ломика длиной 0,5—0,6 м при усилии 15—20 кг.

3. При сборке посадочной стойки особое внимание обращается на состояние рабочих поверхностей — они должны быть чистыми и сухими. Загрязненность рабочих поверхностей маслом совершенно недопустима.

В случаях обнаружения масла рабочие поверхности промываются обезжиривающим раствором и прокаливаются паяльной лампой.

Маркировка

Маркировка производится на основании посадочной стойки, где выбиваются цифры, указывающие, какой раз данная крепь

поступает на ремонт, и дату этого ремонта.

Например, марка 1P-9-66 расшифровывается так: первая цифра и буква (1P) означает первый ремонт, вторая цифра (9) обозначает месяц ремонта (сентябрь), третья группа цифр (66) обозначает год ремонта.

Ремонт гидравлических стоек

§ 101. В лавах, применяющих гидравлические стойки, периодически должны производиться профилактические осмотры их, контрольные нагружения и доливка рабочей жидкости.

Контрольные нагружения стоек производятся непосредственно в лаве. Для измерения сопротивления стоек применяются пе-

реносные гидравлические динамометры.

Доливка рабочей жидкости в гидравлические стойки в лаве должна производиться с помощью специального бачка. При этом следует обращать внимание на недопустимость засорения рабочей жидкости пылью, грязью или влагой.

§ 102. Стойки, неисправность которых не может быть устранена на месте, подвергаются шахтной дефектировке без разборки на узлы и детали и должны выдаваться на поверхность.

Шахтная дефектировка стоек заключается в том, что на поверхности цилиндра дефектируемой стойки мелом наносятся условные обозначения:

- 1) номер участка или лавы;
- 2) дата дефектировки стойки;
- 3) порядковый номер стойки.

Все поступающие в шахтную мастерскую на ремонт стойки подлежат разборке, промывке и тщательной проверке, соответствуют ли они чертежам, спецификациям и техническим условиям.

При заполнении дефектной ведомости детали стоек разбиваются на две группы:

Группа А. Детали годные, отвечающие требованиям чертежей и техническим условиям.

Группа Б. Детали бракованые.

§ 103. Перечень возможных неполадок гидравлических призабойных и посадочных стоек, основных вызывающих их причин и способов устранения этих неполадок приведены для:

стоек ГС, ГСЛ и ГСТ в табл. 45;

стоек СГС-2 в табл. 46;

стоек СГС-3 в табл. 47;

стоек СГП-3 в табл. 48;

крепи «Спутник» в табл. 49.

Основные неполадки стоек ГС, ГСЛ и ГСТ	Причины	Способы устранения
1. Стойка не держит на- грузку	Повреждение предохранительного и разгрузочного клапана. Утечка масла чер обратные клапаны. Повреждение манжет Нарушение места пайки центральной трубк Повреждение цилиндра стойки	ы, поршень стойки, проверить клапаны на гер-
2. Стойка не раздвигается на полную раздвижность или не раздвигается вообще	Неисправность в работе обратных клап нов: остаточная деформация пружины кл пана, наличие штыба или инородных тел рабочей жидкости между шариком и седло клапана. Недостаток рабочей жидкости. Н исправность предохранительного или разгр зочного клапанов. Выход из строя резин вых уплотнений. Вмятины на цилиндре. П вреждение или заедание в кривошипно механизме	а- ратные клапаны и весь шток, заменить ра- в бочую жидкость. Долить рабочей жидкости. Заменить предохранительно-разгрузочный клапан. Заменить резиновые уплотнения. За- менить цилиндр. Разобрать стойку, заменить втулку, кривошип или сухарь
3. Течь рабочей жидкости через зазор между цилиндром и штоком стойки 4. Стойка не держит заданной нагрузки	Повреждение манжеты поршня высоко давления Неправильная регулировка предохран тельного клапана. Самоотвинчивание про ки предохранительного клапана	уплотнительный узел поршня высокого давления и- Заменить предохранительный клапан
5. Течь рабочей жидкости через узел кривошипа	Повреждение или поломка пружинно кольца. Повреждение или износ уплотн тельных колец. Повреждение, износ или п ломка кривошипа	и- стойку, заменить уплотнительные кольца

2	Основные неполадки стоек ГС, ГСЛ и ГСТ	Причины	Способы устранения
(Шток не опускается под собственным весом при открытом разгрузочном клапане	Повреждение, изгиб или коррозия трубы штока Деформация цилиндра. Повреждение распорной трубки. Деформация гайки, закрывающей цилиндр. Повреждение деталей разгрузочного устройства	 нить распорную трубку. Заменить гайку, за- крывающую цилиндр. Заменить деформиро-

7. Стойка не разгружается из-под давления

Повреждение или неправильная регулировка деталей привода разгрузочного клапана

Деформированные детали привода заменить. Отрегулировать зазор между эксцентриком и толкателем. При необходимости заменить шток

Основные неполадки **И**НИРИОП Способы устранения стоек СГС-2 1 . Стойка не раздвигается Недостаток масла. Деформация цилиндра Долить масла, заменить корпус стойки на полную развижность Стойка Неисправность перепускного клапана в Отвинтить пяту, снять поршень стойки, разлвигается медленно (2-3) мм за поршне насоса, поломка или остаточная депромыть обратный клапан, в случае необхо-1 ход насоса) формация пружины клапана, попадание димости заменить пружину или шарик. Проинородного тела между шариками и седлом верить клапан керосином на герметичность. В случае необходимости заменить поршень низкого давления насоса 3. Стойка не раздвигается. Неисправность нагнетательных клапанов Отвинтить пяту, снять поршень стойки, При прямом ходе насоса в поршне стойки, поломка или деформация заменить пружину или шарик клапана. Пропружины клапана, попадание инородного теверить клапаны на герметичность керосивыдвижная часть поднимается, а при обратном ла между седлом и шариком клапана HOM ходе — опускается 4. Стойка не раздвигается. Повреждение или неправильная регули-Снять привод разгрузочного клапана и отровка разгрузочного клапана Кривошип регулировать зазор между эксцентриком и вращается толкателем. Вынуть клапан и проверить иснормально правность фторопластового уплотнения. В случае необходимости заменить клапан 5. Стойка не раздвигается. Деформация втулки, кривошипа или су-Разработать стойку, заменить втулку, кри-Кривошип не вращается вошип или сухарь харя Неправильная регулировка предохрани-6. Стойка не держит задан-Заменить предохранительный клапан тельного клапана. Деформация пружины ной нагрузки предохранительного клапана. Самоотвинчивание пробки предохранительного клапана 7. Разброс рабочего сопро-Износ седла предохранительного клапана. тивления стойки выше Износ шарика предохранительного клапана нормы

Повреждение предохранительного разгрузочного клапанов. Неисправность на-

гнетательного клапана. Утечка масла через

Заменить предохранительный клапан

Заменить предохранительный клапан. Снять поршень стойки, проверить клапан на герметичность керосином, заменить уплотнительное кольцо на центральной трубке. Вы-

8. Стойка не держит на-

грузки

2	Продол			
,,	Основные неполадки стоек СГС—2	Причины	Способы устранения	
		уплотнение центральной трубки. Повреждение манжетного уплотнения на выдвижной части	нуть выдвижную часть, замен ное уплотнение	
	9. Утечки масла через нижнюю пяту 10. Утечка масла через зазор между цилиндром и выдвижной частью	Повреждение уплотнительного кольца в пяте Износ манжетного уплотнения	Снять пяту, заменить уг кольцо Вынуть выдвижную часть, з жетное уплотнение	
	11. Утечка масла через кривошип	Износ или повреждение уплотнительных колец	Вынуть втулку, проверит уплотнительных колец, при но заменить	
	12. Выдвижная часть не опускается при открытом предохранительном клапане	Деформация выдвижной части. Деформация цилиндра. Износ или повреждение манжетного уплотнения в гайке. Разбухание капронового кольца. Повреждение деталей разгрузочного клапана	Проверить и в случае необх менить выдвижную часть или и нить манжетное уплотнение в г выдвижную часть, проверить с ронового кольца, в случае и заменить. Заменить поврежде привода разгрузочного клапаня	
	13. Стойка не разгружается из-под нагрузки	Повреждение или неправильная регулировка деталей привода разгрузочного клапана	Деформированные детали пр менить. Отрегулировать зазор центриком и толкателем. Прове	

14. При открытом разгрузочном клапане выдвижная часть стойки не опускается полностью

Деформация цилиндра или выдвижной части. В стойке избыток масла

енить манжет-

уплотнительное

заменить ман-

ть состояние необходимости

бходимости закорпус. Замегайке. Вынуть состояние капнеобходимости денные детали на

привода -- заор между эксверить и в случае необходимости заменить выдвижную часть или корпус с цилиндром (см. также п. 12)

Отвернуть пробку для заливки масла и слить излишнее количество масла

Основные неполадки стоек СГС—3	Причины	Способы устранения
1. Стойка не раздвигается на полную раздвижность	Недостаток масла. Деформация цилинд	ра Долить масла, заменить цилиндр
2. Стойка раздвигается медленно (2—3 мм за 1 ход насоса)	Неисправность перепускного клапана поршне насоса: поломка или остаточная д формация пружины насоса, попадание ин родного тела между шариком и седлом. З клинило поршень низкого давления насос	е- пан, в случае необходимости заменить пру- о- жину или шарик. Проверить клапан кероси- а- ном на герметичность. Заменить поломанную
3. Стойка не раздвигается. При прямом ходе насоса выдвижная часть поднимается, а при обратном ходе — опускается	Неисправность нагнетательных клапане в поршне стойки, поломка или деформаци пружины клапана, попадание инородногела между седлом и шариком клапана	ов Вынуть выдвижную часть, снять поршень стойки, заменить пружину или шарик клапа-
4. Стойка не раздвигается. Кривошип вращается нормально	Поврежден или неправильно отрегул рован разгрузочный клапан	 Снять привод разгрузочного клапана и от- регулировать зазор между эксцентриком и толкателем. Вынуть клапан и проверить ис- правность фторопластового уплотнения. В случае необходимости заменить клапан
5. Стойка не раздвигается.	Деформация кривошипа, сухаря или ш	а- Разобрать стойку, заменить кривошип, су-
Кривошил не вращается 6. Стойка не держит задан- ной нагрузки	туна	Ы
7. Разброс рабочего сопротивления стойки выше		а. Заменить предохранительный клапан а

нормы

8.	Стойка грузки		держ	кит	на
9.	Утечки между движн	цили	ндром		
10.	Утечки вошип	и масл		ез к	ри-
11.	Выдви скаетс разгру	я прі	то к	кры	rom
12.	Стойка из-под			жае	тся
13.	При	откры	том	разг	ру

зочном клапане выдвиж-

ная часть стойки не опускается полностью

Основные неполадки

стоек СГС-3

Повреждение предохранительного или разгрузочного клапанов. Неисправность нагнетательного клапана. Повреждение манжетного уплотнения на выдвижной части. Утечка масла через уплотнение центральной трубки

Причины

Износ манжетного уплотнения

Повреждение или поломка пружинного кольца. Износ или повреждение уплотнительных колец

Деформация выдвижной части. Деформация цилиндра. Засорение проходных сечений сапуна. Износ или повреждение манжетного уплотнения в гайке. Разбухание капронового кольца. Повреждение деталей разгрузочного клапана

Повреждение или неправильная регулировка деталей привода разгрузочного клапана

Деформация цилиндра или выдвижной части. В стойке избыток масла

Заменить предохранительный клапан. Снять поршень стойки, проверить клапан на герметичность керосином. Вынуть выдвижную часть, заменить манжетное уплотнение.

Способы устранения

заменить уплотнителньое кольцо на трубке Вынуть выдвижную часть, заменить манжетное уплотнение

Вынуть выдвижную часть, снять поршень,

Заменить пружинное кольцо. Снять пружинное кольцо, вынуть втулку, проверить состояние уплотнительных колец, при необходимости заменить

Проверить и в случае необходимости заменить выдвижную часть или цилиндр. Продуть сапун. Заменить манжетное уплотнение в гайке. Вынуть выдвижную часть, проверить состояние капронового кольца, в случае необходимости заменить. Заменить поврежденные детали привода разгрузочного клапана

Деформированные детали привода заменить. Отрегулировать зазор между эксцентриком и толкателем (см. также пункт II)

Отвернуть пробку для заливки масла и слить излишнее количество масла

		гаолица 40
Основные неполадки стоек СГП—3	Причины	Способы устранения
1. Стойка не раздвигается на полную раздвижность	Недостаток масла, деформация цилиндра	Долить масла, заменить цилиндр
2. Стойка раздвигается медленно (0,5—1 мм за 1 ход насоса)	Поршень низкого давления находится на верхней фиксирующей канавке плунжера Поршень перемещается с верхней на нижнюю фиксирующую канавку при возвратно-поступательном вращении. Износ перемычки между верхней и нижней фиксирующими канавками на плунжере. Деформация пружин фиксаторов. Релак-	Поршень низкого давления переместить на нижнюю фиксирующую канавку плунжера. Разобрать стойку и развернуть поршень низкого давления на угол, обеспечивающий его срабатывание на перемычке между канавками, не имеющей износа Заменить пружины. Заменить резиновую
	сация резиновой шайбы на поршне низкого давления, попадание инородного тела между резиновой шайбой и поршнем низкого давления	шайбу, промыть поршень
3. Стойка не раздвигается. При прямом ходе насоса выдвижная часть поднимается, а при обратном ходе — опускается	Неисправность нагнетательных клапанов в поршне стойки, поломки или деформация пружины клапана, попадание инородного тела между седлом и шариком клапана	Вынуть выдвижную часть, снять поршень стойки, заменить пружину или шарик клапана. Проверить клапаны на герметичность керосином
4. Стойка не раздвигается совсем. Втулка-шестерня вращается нормально	Поврежден или неправильно отрегулирован разгрузочный клапан	Снять привод разгрузочного клапана и от- регулировать зазор между эксцентриком и толкателем. Вынуть клапан и проверить ис- правность фторопластового уплотнения. В случае необходимости заменить клапан
5. Втулка-шестерня вра- щается туго	Задиры на втулке	Вынуть втулку и заменить
6. Стойка не держит задан- ной нагрузки	Неправильная регулировка предохрани- тельного клапана. Деформация пружины предохранительного клапана. Самоотвинчи- вание пробки предохранительного клапана	Заменить предохранительный клапан
7. Разброс рабочего сопро- тивления стойки выше нор	Износ седла предохранительного клапана	Заменить предохранительный клапан

13. При открытом разгрузоч-

14. При снятии нагрузки

ется полностью

ном клапане выдвижная

часть стойки не опуска-

стойка не устанавливается в нижней опоре в

вертикальное положение

		Продолжение
Основные неполадки стоек СГП—3	Причины	Способы устранения
8. Стойка не держит на- грузки	Повреждение предохранительного или разгрузочного клапанов. Неисправность нагнетательных клапанов. Повреждение манжетного уплотнения на выдвижной части. Утечка масла через уплотнение толкателя или центральной трубки	Заменить предохранительны Снять поршень стойки, провери на герметичность керосином. За жетное уплотнение и кольцо на трубке, предварительно вынув часть. Заменить кольцо на толк
9. Утечки масла через за- зор между цилиндром и выдвижной частью	Износ манжетного уплотнения. Повреж- дение кольца на поршне	Вынуть выдвижную часть, за жетное уплотнение и заменить поршне
10. Утечки масла через втулку-шестерню	Износ или повреждения уплотнительного кольца	Снять втулку-шестерню и зам нительное кольцо
11. Выдвижная часть не опускается при открытом разгрузочном клапане	Деформация выдвижной части. Деформация цилиндра. Засорение проходных сечений сапуна. Износ или повреждение манжентного уплотнения в накидной втулке. Повреждение деталей разгрузочного клапана. Разбухание капронового кольца	Проверить и в случае необхоменить выдвижную часть или щ дуть сапун. Заменить манжетнов накидной втулке. Вынуть часть, проверить состояние кольца, в случае необходимос Заменить поврежденные дета разгрузочного клапана
12. Стойка не разгружается из-под нагрузки	Повреждение или неправильная регулировка привода разгрузочного клапана	Деформированные детали при нить, отрегулировать зазор меж

Деформация цилиндра или выдвижной ча-

сти. В стойке избыток масла

Деформация пружин в опоре. Заштыбовка нижней опоры, разрыв уплотняющей манжеты

льный клапан. оверить клапаны и. Заменить мано на центральной инув выдвижную толкателе

ь, заменить маннить кольцо на

заменить уплот-

обходимости зали цилиндр. Проетное уплотнение уть выдвижную ние капронового имости заменить. детали привода

и привода заменить, отрегулировать зазор между эксцентриком и толкателем

Заменить деформированные узлы, отвернуть пробку для заливки масла и слить излишнее количество масла

Разобрать опору и заменить деформированные пружины. Очистить опору и заменить уплотняющую манжету

			Таолица 49
	Основные неполадки крепи "Спутник"	Причины	Способы устранения
1.	Насосная станция не со- здает давления или со- здает неустойчивое дав- ление	Кран на шестеренчатом насосе поверну в положение «из тары»	т Повернуть кран на шестеренчатом насосе в положение «из бака»
		Кран на насосе Н403 повернут стрелков вверх или горизонтально Недостаточен уровень эмульсии в баке Неправильное направление вращено электродвигателя подпиточного шестеренчи того насоса	вниз Долить эмульсии Сфазировать электродвигатель шестерен-
		Обрыв гидромагистралей. Одна или н сколько рукояток распределителя оставлен в промежуточном положении	
2.	Насосная станция не обеспечивает установленной производительности	Недостаточен уровень эмульсии в баке Вышел из строя один из насосв H403 Сломана часть пружин в плунжерах н сосов H403	Долить эмульсии Заменить насос а- Заменить пружины
		Значительные утечки в системе (наружни или внутренние). При внутренних утечки рукоятки распределителей могут находить в промежуточном положении (между рабчими), вызывая соединение напора со сли вом, или же некоторые распределители п теряли герметичность из-за перекоса и в клинки втулки в золотнике	ах пределитель. Проверить положение рукояток ся о- и- и-
3	 Стойка не держит нагруз- ки (после распора шток опускается на некоторую величину) 	Потерял работоспособность обратный разгрузочный или предохранительный кл пан (чаще обратный — разгрузочный)	

Ссновные	неполадки
крепи "	Спутник"

Причины

Способы устранения

- При включении в работу насосной станции рвутся шланги, давление по ма нометру выше 150 кг/см²
- 5 Стойки крепи не набирают рабочего сопротивления при опускании кровли

Нарушена регулировка предохранительных клапанов блока разгрузки насосной станции

Произошел обрыв конуса предохранительного клапана блока разгрузки насосной станции

Наличие в стойках крепи большого количества воздуха

Отрегулировать предохранительные клапаны блока разгрузки

Заменить предохранительный клапан

Для удаления из гидросистемы воздуха необходимо периодически опускать стойки на полный ход штока, а также выпускать воздух из напорной магистрали. Для этого следует отвернуть заглушку на последней секции до выхода резинового кольца при отключенной насосной станции, включить станцию на несколько секунд, выключить ее и вновь завернуть заглушку

Основные неполадки, вызывающие их причины и способы устранения неполадок других типов гидравлических призабойных и посадочных стоек аналогичны приведенным выше, так как они объединяют наиболее характерные конструктивные особенности и элементы гидравлики.

§ 104. Шахты, эксплуатирующие индивидуальные гидравлические стойки, должны иметь специальные мастерские, укомплектованные необходимым оборудованием, инструментами и запасными деталями для проведения качественного профилактического ремонта применяемых типов крепей.

§ 105. Срок периодических ремонтов для стоек ГС, ГСЛ и ГСТ составляет 6—8 месяцев, для стоек СГС-2 и СГС-3—8—9 месяцев, для стоек СГП-3 и «Спутник»—10—12 месяцев. Выдвижную часть стойки СГС-2 не менее двух раз в месяц необходимо опускать на полную раздвижность для выпуска воздуха и очистки штока от пыли и грязи.

Если срок службы лавы меньше или равен межремонтным периодам, то после отработки лавы все стойки выдаются в шахтную мастерскую для замены рабочей жидкости и проведения профилактического ремонта.

При сроке службы лавы большем, чем межремонтный срок данного вида гидравлических стоек, необходимо путем ввода в работу резервных стоек постепенно отремонтировать все стойки, находящиеся в работе.

§ 106. Технологическая схема ремонта гидравлических стоек в шахтной мастерской приведена на рис. 33. План шахтной мастерской и схема расставки оборудования приведены на рис. 34.

Приведенная шахтная мастерская рассчитана на 5000 штук гидравлических стоек, находящихся в эксплуатации.

- § 107. Оборудование шахтной мастерской должно состоять из:
- а) гидравлического пресса для проверки рабочего сопротивления и его разброса у отремонтированных стоек;
- б) жесткой рамы с динамометрами для проверки герметичности отремонтированных стоек;
 - в) слесарных верстаков для разборки и сборки стоек;
 - г) стеллажей для хранения запасных и бракованных деталей;
- д) малогабаритного компрессора для продувки и чистки стоек;
- е) ванн для наружной обмывки стоек и для чистовой промывки деталей;
- ж) бака-отстойника емкостью 1 m^3 с фильтром для слива отработанной жидкости;
- з) бака-смесителя с подогревом до 60°C емкостью 250 литров для приготовления ингибированной жидкости.

Шахтные мастерские должны быть обеспечены средствами доставки, погрузки и разгрузки стоек.

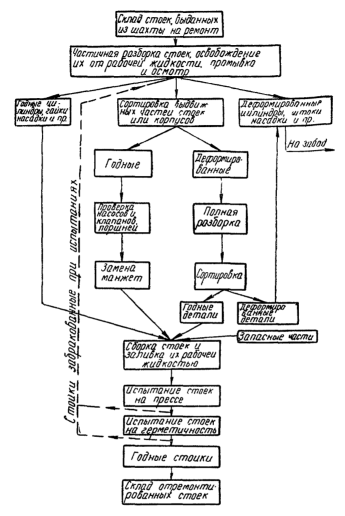


Рис. 33. Технологическая схема ремонта гидравлических стоек в шахтной мастерской

Комплект инструмента и приспособлений для ремонта конкретного типа гидравлических стоек в шахтных мастерских приведен в § 112 настоящей инструкции.

Мастерские должны быть обеспечены также наборами слесарного инструмента, измерительными инструментами и приборами (штангенциркули, микрометры, линейки, часы, манометры, динамометры и пр.).

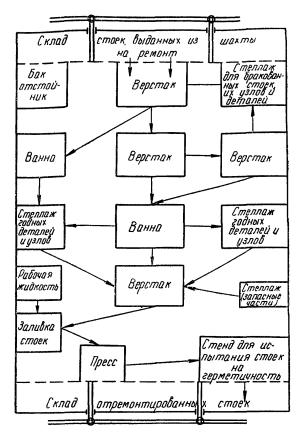


Рис. 34. План шахтной мастерской и схема расстановки оборудования

- § 108. Мастерские по ремонту гидравлических стоек должны быть укомплектованы штатом, прошедшим специальную подготовку слесарей, из расчета:
- а) 1 человек на 1000 штук среднегодового количества находящихся в эксплуатации гидростоек типов ГС, ГСЛ или ГСТ;
- б) 1 человек на 800 штук среднегодового количества находящихся в эксплуатации гидростоек типов СГС-2 или СГС-3;
- в) 1 человек на 400 штук среднегодового количества находящихся в эксплуатации посадочных гидростоек типа СГП-3 или «Спутник».
- § 109. При ремонте гидравлических стоек предъявляются следующие общие требования.

Запасные детали, применяемые для замены изношенных или

деформированных деталей, должны соответствовать требованиям, указанным в чертежах, а по своим качествам — требованиям, предъявляемым существующими ГОСТами или ОСТами.

Метизные детали, применяемые при ремонте стоек, по своим качествам, форме и размерам должны соответствовать требованиям, предъявляемым соответствующими стандартами.

Размеры и допуски колец, манжет и прокладок должны соответствовать рабочим чертежам. Обязательным является также соответствие уплотнительных деталей физико-механическим свойствам, оговоренным соответствующими ТУ и техническими требованиями, указанными на чертеже.

§ 110. Испытания стоек, отремонтированных в шахтной мастерской, заключаются в проверке величины рабочего сопротивления и работы предохранительного клапана, герметичности стойки, работы насоса стойки при раздвижке и распоре.

Согласно ГОСТу 11876—66 величина рабочего сопротивления и работа предохранительного клапана стойки проверяются путем ее нагружения на прессе при расходе рабочей жидкости через предохранительный клапан не более 100 см³/мин в течение не менее 1 мин.

Допускаемые колебания величины рабочего сопротивления или его разброс при срабатывании клапана не должны превышать $\pm 5\%$ от номинальных значений.

Если колебания величины рабочего сопротивления стойки или его разброс превышают указанный выше предел, необходимо заменить предохранительный клапан новым.

Герметичность стойки, согласно ГОСТу 11876—66, проверяется при давлении в рабочей полости цилиндра 15—30 ка/см² с выдержкой не менее 1 мин., а затем под нагрузкой, равной 0,9 номинального рабочего сопротивления, с выдержкой не менее 10 мин. Снижение величины давления жидкости или податливость стойки за указанный выше период времени не допускается.

Величина давления жидкости контролируется по показаниям гидравлического динамометра, а податливость — с помощью штангенциркуля.

Величины подъема выдвижной части стойки за одно полное качание рукояткой (один цикл работы насоса) при раздвижке (без нагрузки) и при распоре (под нагрузкой) должны быть не ниже, чем это указано в технической характеристике.

Скорость опускания выдвижной части стойки при разгрузке должна быть не менее 10 мм/сек.

Нормы расхода запасных частей

§ 111. Снабжение ремонтных баз (шахт, рудоремонтных заводов и т. п.) запасными деталями и узлами к металлическим индивидуальным крепям производится заводами-изготовителями

крепей согласно годовым заявкам трестов или заводов, производящих ремонт, подаваемых не позднее, чем за 6 месяцев до начала года.

При составлении заявок на запасные части необходимо пользоваться нормами их расхода, приведенными:

для стоек ГС, ГСЛ и ГСТ в табл. 50—51;

для стоек СГС-2 в табл. 52;

для стоек СГС-3 в табл. 53;

для стоек СГП-3 в табл. 54:

для стоек трения и верхняков в табл. 55.

При заказе запасных цилиндров, штоков, плунжеров и труб следует указывать соответствующий индекс согласно табл. 51.

Таблица 50

			<u> </u>	u o vi n i	
Обозначение узлов и деталей стоек типа		й стоек типа	уз- дета-	-T-	на
ГС	гсл	гст	Наимено- вание уз- лов и дет лей	Количест- во на 1 стойку	Расход на 1000 стоек в год
ΓC-121-A	ГСЛ-121/1	ГСТ-121/1	Цилиндр	1	20
ΓC-122A	ГСЛ-122/1	I CT-121/1	Шток	1	20
ΓC-124A	ГСЛ-124/2	ΓCT-124/2	Плунжер	1	10
ГС-155Б	ГСЛ-155	ГСТ-155	Труба	1	
ΓC-1-163	ГСМ-1-163	ΓC-1-163	Замок	1	20
ΓC-1-141E	ГСЛ-141	ΓC-1-141E	Гайка	1	10
ГС-1-102-1	ΓCM-1-102	ГС-1-102-1	Предохранитель- ный клапан	. 1	25
ГС-1-111В	ΓCM-1-111A	ГС-1-111В	Поршень	1	
ΓCT-104	ГСЛ-104	ГСТ-104	Поршень стойки	1	5
ΓCT-125A	ΓCT-125	ΓCT-125	Палец	1	
ГС-1-134	ГС-1-134	ГС-1-134	Кольцо уплотни- тельное	- 1	50
ГС-1-138	ГС-1-138	ГС-1-138	Кольцо уплотни- тельное	. 1	25
ΓCT-156	I СЛ-156	ΓCT-156	Фильтр	1	10
ΓC-1-112A	ΓC-1-112A	ΓC-1-112A	Пробка	1	50
ΓCT-114A	ΓCT-114A	ГСТ-114А	Сухарь	1	50
ΓC-1-117	ΓCM-1-117	I'CT-1-117	Шайба	2	5
ΓC-1-126	ГСМ-1-126	ΓC-1-126	Толкатель	1	20
I'CT-127	ΓCT-127	ΓCT-127	Эксцентрик	1	30
ΓC-1-133A	ΓC-1-133	ΓC-1-133	Пружина	1	10
ГС-1-139	ГС-1-139	ГС-1-139	Пробка	1	20
ΓC-1-142	ΓC-1-142A	ΓC-1-142	Винт	1	100
ГСТ-145Б	ГСТ-145Б	ГСТ-145Б	Рукоятка	1	100
ГС-1-146	ΓC-1-146	ГС-1-146	Шайба	1	10
ΓC-1-149 A	ΓC-1-149A	ГС-1-149A	Кривошип	1	25
ΓC-1-151A	ΓC-1-151A	ΓC-1-151A	Втулка	1	10

		****	Продолжен	ие таб.	л. 50
Обозначение ГС	узлов и детал	гей стоек типа	Наимено- вание уз- лов и дета- лей	Количест- во на 1 стойку	Расход на 1000 стоек в год
~			П 35 5	~ ¥ £ 5	H 12 B
ГС-1-154	ГС-1-154	rc-1-154	Шайба	1	
ГС-1-164A	ГС-1-164	ΓC-1-164A	Кольцо пружинно		
ГС-1-169 ГС-1-171	ГСМ-1-169	ΓC-1-169	Шайба	1	5
ΓC-1-171 ΓCT-172	ΓC-1-171	ГС-1-171	Кольцо пружинно		10
ΓC-1-173	ГСТ-172	ГСТ-172	Гайка	1 1	5 50
	FCM-1-173A	ГС-1-173	Ручка стойки	1	ĐŪ
ГС-1-183A	FCM-183	ГС-1-183A	Манжета	1	_
ГС-1-187	ГС-1-187	ГС-1-187	Кольцо уплотни- тельное	1	100
ГС-1-188	ГС-1-188	ГС-1-188	Кольцо уплотни- тельное	1	25
ГС-1-189	rc-1-189	ГС-1-189	Кольцо уплотни- тельное	1	10
ΓC-1-191	ГС-1-191	ГС-1-191	Кольцо уплотни- тельное	1	10
ГС-1-186Б	ГС-1-186Б	ГС-1-186Б	Манжета	1	100
ΓC-1-195	ГСМ-1-195	ГС-1-195	Кольцо направ- ляющее	1	100
			Насадка под ме- таллический		100
EC 0 001	EC 0 001	EG 0 201	верхняк	1	100
ГС-0-301	ГС-0-301	ГС-0-301	Рукоятка	1	100
I'C-1-192	ГС-1-192	ГС-1-192	Кольцо уплотни- тельное	1	10
ГС-1-184	ГС-1-184	ГС-1-184	Кольцо уплотни- тельное	1	10
ГС-1-168	ГС-1-168	ГС-1-168	Пружина	2	10
ГСТ-1-158A	ГСТ-1-158A	ΓCT-1-158A	Пружина	2	10
ГС-1-161A	ΓC-1-161A	ГС-1-161A	Шайба	1	
			Шайба пруж. 6H.65Г	2	20
			Винт М6×1,2—0,11	2	20
			Шарик БУ 10,3 ГОСТ 3722—60	2	10
			Шарик V 6,35 П ГОСТ 3/22—60	3	10
			Гайка М10 ГОСТ 5916—62	1	25
			Гайка М12 ГОСТ 5916—62	1	25

Таблица 51

		Типы стоек							
ние	ГС ГСЛ		π		Γ	CT			
Наименование деталей				T	ипоразмер с	тоек			
Наим	ГС—2	ГС—3	ГС—4	гсл—1	гсл—2	ГСТ—3	гст—4	ГСТ—5	ГСТ—6
Цилиндр	ГС-2-121А	ГС-3-121А	ГС-4-121А	ГСЛ-1-121,	/1 ГСЛ-2-121/	/1 ΓCT-3-121/1	ГСТ-4-121/1	ГСТ-5-121/1	ГСТ-6-121/1
Шток	ΓC-2-122A	ГС-3-122А	ΓC-4-122A	ГСЛ-1-122/	1 ГСЛ-2-122/	1 ГСТ-3-122/1	ГСТ-4-122/1	ГСТ-5-122/1	ГСТ-6-122/1
Плунжер	I`C-2-124A	ГС-3-124А	ГС-4-124А	ГСЛ-1-124/	′2 ГСЛ-2-124/	2 ΓCT-3-1 24/ 2	ГСТ-4-124/2	ГСТ-5-124/2	ΓCT-6-124/2
Труба	ГС-2-155Б	ГС-3-155Б	ГС-4-155Б	ГСЛ-1-155	ГСЛ-2-155	ΓCT-3-155	CCT-4-155	ГСТ-5-155	ГСТ-6-155

			опица од
Обозначе- ние узлов и деталей стоек СГС—2	Наименование узлов и деталей	Количест- во на 1 стойку	Расход на 1000 стоек в год
CFC2-01 CFC2-02 CFC2-03 CFC2-04 CFC2-05 CFC2-06 CFC2-06 CFC2-07 CFC2-08 CFC2-10 CFC2-10 CFC2-11 CFC2-0001 CFC2-0003 CFC2-0005 CFC2-0005 CFC2-0006 CFC2-0007 CFC2-0009 CFC2-0010 CFC2-0011 CFC2-0011 CFC2-0012 CFC2-0012 CFC2-0013 CFC2-0015 CFC2-0016 CFC2-0017 CFC2-0018 CFC2-0019 CFC2-0019 CFC2-0010 CFC2-0017 CFC2-0018 CFC2-0017 CFC2-0018 CFC2-0020 CFC2-0020 CFC2-0020 CFC2-0021 CFC2-0021 CFC2-0021 CFC2-0022 CFC2-0023 CFC2-0024 CFC2-0025 CFC2-0025 CFC2-0025 CFC2-0026 CFC2-0027 CFC2-0027 CFC2-0028 CFC2-0027 CFC2-0028 CFC2-0029 CFC2-0030 CFC2-0031 CFC2-0031 CFC2-0031 CFC2-0035 CFC2-0036	Поршень Клапан предохранительный Рукоятка Шток Втулка накидная Манжета Кольцо уплотнительное Плунжер Корпус Поршень раздвижки Фильтр Эксцентрик Кольцо уплотнительное Толкатель Замок Манжета Замок Поршень Винт стопорный Труба Кольцо Крышка Шайба Пробка Пробка Пробка Пружина Шайба Кольцо пружинное Кольцо уплотнительное Гайка Кольцо уплотнительное Гайка Кольцо уплотнительное Кольцо уплотнительн	111111111111111111111111111111111111111	4 100 25 2 10 500 100 10 2 2 10 255 2000 100 100 500 100 500 100 500 100 50 100 10

Обозначе- ние узлов и деталей стоек СГС—2	Наименование узлов и деталей	Количество на 1 стойку	Расход на 1000 стоек в год
СГС2-4М СГС2-1Д СГС2-2Д СГС2-3Д СГС2-4Д	То же » » »	1 1 1 1	50 50 50 50 50
		T	аблица 53
Обозначе- ние узлов и деталей стоек СГС—3	Наименование узлов и деталей	Количест- во на 1 стойку	Расход на 1000 стоек в год
CTC3-01 CTC3-02-0001 CTC3-02-0002 CTC3-02-0003 CTC3-02-0004 CTC3-02-0006 CTC3-03-03 CTC3-04-01 CTC3-04-002 CTC3-04-0005 CTC3-04-0006 CTC3-04-0007 CTC3-00001 CTC3-0001 CTC3-0001 CTC3-0001 CTC3-0001 CTC3-0001 CTC3-0001 CTC3-0001 CTC3-0001 CTC3-0001 CTC3-0011 CTC3-0011 CTC3-0015	Цилиндр Поршень Кольцо уплотнительное Кольцо Манжета Пружина Тарелка Фильтр Шток насоса Поршень раздвижки в сборе Пружина Шайба Пружина Кольцо уплотнительное Шайба пружинная Гайка Клапан предохранительный Щека Шток Рукоятка для стойки Шайба Пробка Кольцо уплотнительное Толкатель Пробка Кольцо уплотнительное Толкатель Пружина Шайба Пробка Манжета Замок Труба Кольцо пружинное Шайба Гайка Клапан Стакан	1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2 4 500 250 500 10 ——————————————————————————————

		тродолже	HNE TAUM. 00
Обозначе- ние узлов и деталей стоек СГС—3	Наименование узлов и деталей	Количест- во на 1 стойку	Расход на 1000 стоек в год
CFC3-0017 CFC3-0018 CFC3-0019 CFC3-0021 CFC3-0022 CFC3-0023 CFC3-0025 CFC3-0026 CFC3-0027 CFC3-0028 CFC3-0029 CFC3-0030 CFC3-0031 CFC3-09 CFC3-11 CFC3-11	Штифт Шплинт Кривошип Шайба Кольцо уплотнительное Кольцо уплотнительное Втулка Сухарь Эксцентрик Шайба Щека Рукоятка Ручка стойки Шайба пружинная Насадка То же » »	1 1 1 1 1 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1	10 10 150 150 150 10 100 25 50 50 150 60 50 50 50
Обозначе- ние узлов и деталей стоек СГП—3	Наименование узлов и деталей	Количест- во на 1 стойку	Расход на 1000 стоек в год в год
CГП3.01.000 CГП3.02.000 CГП3.00.001 СГП3.00.002 СГП3.00.003 HO.01-64	Поршень стойки в сборе Опора нижняя Кольцо Манжета Кольцо Болт М10×1, 5×20—103	1 1 1 1 1 6	10 10 10 20 25 150
CГП3.03.000 СГП3.04.000 СГП3.00.004 СГП3.00.005 СГП3.00.006 СГП3.00.007 СГП3.05.000 СГП3.06.000	ГОСТ 7796—62 Напорная группа насоса Цилиндр Замок Кольцо Втулка накидная Манжета Шток Группа предохранительного	1 1 1 1 1 1	25 2 15 15 12 12 2 16
СГП3.07.000 СГП3.00.008 СГП3.00.009 СГП3.00.011 НО.01-64	и разгрузочного клапана Опора верхняя Втулка предохранительная Винт Ручка Болт M10×1,5×30 ГОСТ 7796—62	1 1 4 1 2	50 2 25 25 25 25

		продолже	ние таол. 54
Обозначе- ние узлов и деталей стоек СГП—3	Наименование узлов и деталей	Количест- во на 1 стойку	Расход на 1000 стоек в год
HO.14-64	Шайба пружинная 10H65 ГОСТ 6402—61	2	25
РМ.350-64 СГП3.00.012 СГП3.00.013 НО.14-64	Кольцо 60×50—2А Втулка Винт Шайба пружинная 12H65 ГОСТ 6402—61	1 1 1 1	50 15 30 30
СГС9.00.008 СГС9.00.009 СГП3.00.014	Шайба Пробка Палец Штифт 3Пр13×20 ГОСТ 3128—60	1 1 2 2	20 20 30 30
СГП3.00.015 СГС9.00.020	Пружина Рукоятка	2 0,05	30 50
		Та	блица 55
Тип крепи	Наименование узлов и деталей	Количест- во на 1 единицу крепи	Расход на 1000 еди- ниц крепи в год
КСТм	Корпус стойки Выдвижная часть Верхний клин Нижний клин Горизонтальный клин Чека Подъемный клин	1 1 1 1 1 1 0,2	20 40 20 20 30 20 20
TT	Корпус стойки Выдвижная часть Винт распорный Хомут Клин горизонтальный Пружина Чека Кольцо Заглушка Клин подъемный	1 1 1 1 1 1 1 1 1 0,2	20 20 30 20 30 40 40 40 40
тл	Корпус стойки Выдвижная часть Лента в сборе Планка промежуточная Планка рабочая Клин рабочий Клин горизонтальный	1 1 1 1 1	20 20 20 40 40 20 30

		Продолжен	
Тип крепи	Наименование узлов и деталей	Количест- во на 1 единицу крепи	Расход на 1000 еди- ниц крепи в год
	Пружина Штырь Чека Клин подъемный	1 1 1 0,2	50 30 30 20
ТУ	Корпус стойки Выдвижная часть Вкладыш Пружина Штырь Клин горизонтальный Клин подъемный	1 1 1 1 1 1 0,2	40 40 60 60 60 30 20
тпқ	Корпус стойки Выдвижная часть Ползун Клин горизонтальный Проставка Пружина Заклепка Клин подъемный	1 1 1 1 1 1 1 0,2	20 40 35 30 35 30 30 20
ТЗ Қ	Корпус стойки Выдвижная часть Вкладыш Клин горизонтальный Чека Чека Клин подъемный	1 1 2 2 2 2 1 0,2	20 30 40 40 40 30 20
ОКУм	Станина Винт основной Винт настроечный Колодка тормозная Клин горизонтальный Насадка Ломики	1 1 1 1 1 2	10 20 20 40 50 50
Шарнирные верхняки	Звено верхняка Штырь Заклепка Клин инвентарный	1 1 1	20 30 100

V. КОМПЛЕКТНОСТЬ ПОСТАВОК ИНДИВИДУАЛЬНЫХ КРЕПЕЙ, ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ И ИНСТРУМЕНТА. ОПТОВЫЕ ЦЕНЫ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ КРЕПЕЙ

§ 112. Заводы-изготовители должны поставлять крепи комплектно.

Ниже даются комплекты поставок крепей, запасных частей и инструмента по отдельным видам крепей.

А. К призабойным гидравлическим стойкам ГС

- 1. Стойка в собранном виде с насадкой под металлический или деревянный верхняк.
 - 2. Рукоятка (1 шт. на 25 шт. стоек).
 - 3. Запчасти к 100 стойкам:

ГС-1-183А ГС-1-186Б	— манжета			100 шт. 100 шт.
ΓC-1-187	 кольцо уплотнительное 	:		10 шт.
ГС-1-188 ГС-1-189	кольцо уплотнительноекольцо уплотнительное	:	•	10 шт. 10 шт.
ГС-1-191 ГС-1-192	кольцо уплотнительноекольцо уплотнительное	:		10 шт. 10 шт.
ГС-1-195	— кольцо			100 шт.

- 4. Акт контрольных испытаний стоек (1 акт на 100 шт. стоек).
- 5. Руководство (инструкция) по применению и ремонту гидравлических стоек (1 шт. на партию 300 шт. стоек).
- 6. Насадки согласно заказу (поставляются за отдельную плату).
- 7. Комплект инструмента и приспособлений для ремонта стоек в шахтных мастерских согласно заказу (поставляется за отдельную плату в соответствии с табл. 56).

Б. К призабойным гидравлическим стойкам ГСЛ-ГСТ

- 1. Стойка в собранном виде.
- 2. Рукоятка (из расчета одна рукоятка на 25 стоек).
- 3. Запчасти к 100 стойкам ГСЛ:

ГСМ-1-183	— ман	жета .				100 шт.
ГСМ-1-186	— ман	жета .				100 шт.
ΓC-1-187	— колі	ьцо уплотни	тельн	oe		10 шт.
ΓC-1-188	коли	цо уплотни	гельн	oe		10 шт.

ГС-1-189 ГС-1-191 ГСМ-1-192 ГСЛ-195	 кольцо уплотнительное кольцо уплотнительное кольцо уплотнительное кольцо кольцо 	10 шт. 10 шт. 10 шт. 100 шт.
	Табли	ца 56
№ чер- гежа или ГОСТ	Наименование и назначение	Количе-
ПО-445А	Оправка для напрессовки уплотнительного кольца ГС-1-189 на втулку	1
ГС-0-481	Воронка для заливки масла	ī
ΓC-0-491	Молоток	ĩ
I'C-0-501	Ключ торцевой 27 для гайки ГС-1-172А	ī
ΓC-0-601A	Ключ глухой специальный 37×27 для пробки	
	ГС-1-112Å и для корпуса ГС-1-147	1
ГС-0-801	Щипцы для развода пружинного кольца ГС-1-164	1
ГС-0-901	Щипцы для сжатия кольца ГС-1-171 и для поста-	
	новки и снятия штифта ГС-1-165	1
ТИ-1004А	Ключ трещеточный для толкателя ГС-1-126	Ī
ПХ-3522	Приспособление для извлечения втулки ГС-1-151А	I
ПЗ-2638А	Зажимное приспособление для сборки и разборки	1
FOCT 2839—62	стойки Ключ гаечный 14×17 для деталей ГС-1-139, ГС-1-142 и гаек М-10	1
»	Ключ гаечный 17×19 для гайки M12	1
ΓΟCT 5423—54	Отвертка $175 \times 0,7$ для винтов $M6 \times 12$	1
4 Запиасть	я к 100 стойкам ГСТ·	

4. Запчасти к 100 стойкам ГСТ:

ΓC-1-183 A	— ман	іжета			 100 шт.
ГС-1-186 Б	— ман	іжета			 100 шт.
ГС-1-187	— кол	ьцо уплот	нительн	oe e	 10 mr.
ГС-1-188	— кол	ьцо уплот	нительн	oe e	 10 шт.
ГС-1-189	→ кол	ьцо уплот	нительн	oe -	 10 шт.
ГС-1-191	— кол	ьцо уплот	нительн	oe	 10 шт.
ГС-1-192	— кол	њцо уплот	нительн	oe e	 10 шт.
FCT-195	— кол	ьцо .		•	 100 шт.

- 5. Паспорт и акт испытаний партии стоек.
- 6. Инструкция по эксплуатации и ремонту (из расчета 1 шт. на 300 шт. стоек).
 - 7. По заказу за отдельную плату поставляются:
 - а) насадки:
 - б) стойки в измерительном исполнении (без манометра);
- в) комплект инструмента и приспособлений для ремонта стоек в шахтных мастерских (поставляется из расчета 1 комплект на 300 штук стоек в соответствии с табл. 57).

В. К призабойным гидравлическим стойкам СГС-2

1. Стойка в собранном виде с насадкой под металлический или деревянный верхняк (согласно заказу).

	- L U U II	ц и от
№ чер- тежа или ГОСТ	Наименование и назначение	Количе-
ПО-4455A ГС-0-481 ГС-0-501 ГС-0-491A ГС-0-601A ГС-0-801 ГС-0-901 ТИ-1004A ПО-2464A ПЗ-2638A ПХ-3522 ГОСТ 2839—62 ГОСТ 2839—62 ГОСТ 5423—54	Оправка для напрессовки кольца ГС-1-189 Воронка для заливки масла Ключ торцевой 27 Молоток Ключ специальный 36 Щипцы для развода пружинного кольца Щипцы для сжатия пружинного кольца Ключ трещоточный Ключ для сборки детали ГСТ-127 Зажимное приспособление для сборки стоек Приспособление для извлечения втулки ГС-1-151А Ключ гаечный 14×17 Ключ гаечный 17×19 Отвертка 175×0,7	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1

- 2. Рукоятка (из расчета одна рукоятка на 20 стоек). 3. Запчасти к 100 стойкам:

Кольцо — 28×22—2—A		1 350-64 .						100 шт.
Кольцо — $45 \times 38 - 2 - A$		1 350-64						100 шт.
Кольцо — 12×8—2—A	PN	1 360-64						100 шт.
Кольцо — $25 \times 20 - 2$ — A	PN	1 350-64						100 шт.
Кольцо 75×65—2—A		1 350-64						100 шт.
Γ9.00.00.002	— кольце	$0 \times 104 - 2 - A$						100 шт.
Г9.00.00.006	— кольц	o 24×0-2-A			-			200 шт.
Γ9.00.00.007	— кольц	·						100 шт.
Г9.01.00.009	кольц	o 92×0-2-A						200 шт.
Γ9.02.00.003	кольце	o 0×20-2-A						100 шт.
Γ9.04.01.002	— кольцо	· .						100 шт.
Г9.04.01.003	— манже	era .						100 шт.
Γ9.06.00.001	— манже	та .						100 шт.
Γ9.01.00.008	— кольцо	0×29-2-A						100 шт.
ГС-1-102-1		н предохрани	тель	ный	•	•	•	5 шт.

4. Специальный инструмент и приспособления для ремонта и сборки стоек Г9—Г10 в шахтных мастерских (поставляется за отдельную плату из расчета 1 комплект на 400 стоек в соответствии с табл. 58).

Г. К призабойным гидравлическим стойкам СГС-3

- 1. Стойка в собранном виде с насадкой под металлический или деревянный верхняк (согласно заказу).
 - Рукоятка (из расчета одна на 25 стоек).
 Запчасти к 100 стойкам:

CCC3-0003	— кольцо уплотнительное	100 шт.
CC3-04-0005	— кольцо уплотнительное 35×4	100 шт.
CFC3-0012	— кольцо уплотнительное	200 шт.

CГС3-0008 СГС3-02-000 СГС3-02-000 СГС3-0022 СГС3-0023		. 100 шт. . 100 шт. . 100 шт. . 100 шт. . 100 шт.
	Таб	лица 58
№ чер- тежа или ГОСТ	Наименование и назначение	Количе- ство, шт.
ИП.1.00.000 ИП.2.00.000 ИП.3.000 ИП.4.000 ИП.9 ИП.7	Бачок для заливки масла Приспособление для сборки и разборки стоек Щипцы для развода пружинного кольца Ключ трещеточный для завинчивания толкателя Ключ торцовый 14×14 Шаблон Крючок для извлечения резиновых колец Ключ 1-135-145 ГОСТ 3106—62 Отвертка А 200×1 ГОСТ 5423—54 Ключ 36—41 ГОСТ 2839—62 Ключ 24—27 ГОСТ 2839—62	1 1 1 1 1 1 1 1

4. Руководство по эксплуатации и ремонту (из расчета 1 руководство на 300 стоек).

5. Независимо от заказа потребителя 5% поставляемых стоек завод изготовляет в измерительном варианте по чертежу СГС-ЗИ.

6. Специальный инструмент и приспособления для ремонта и сборки стоек СГС-3 в шахтных мастерских (поставляется за отдельную плату из расчета 1 комплект на 300 стоек в соответствин с табл. 59).

	Таб	лица 59
№ чер- тежа или ГОСТ	Наименование и назначение	Количе- ство, шт.
ПО-445	Оправка для напрессовки кольца СГСЗ-0022 в втулку СГСЗ-0024	eta 1
ПО-446	Оправка для напрессовки кольца СГС3-0023 втулку СГС3-0024	на
ИМ-206	Метчик калибровочный М—33×2, кл. 3	i
ТИ-1005	Вороток для метчика М-33×2, кл. 3	1
ΓC-0-481	Лейка для заливки масла	1
ПСП-1	Приспособление для сборки плунжера нас СГС3-04	oca 1
ГС-0-501	Ключ торцовый 24 для гайки СГС3-0014	1
ГС-0-601	Ключ глухой специальный 36×27 для пробы СГСЗ-0007	СИ
ГС-0-901	Щипцы для сжатия кольца СГС3-0020	1
ТИ-1004	Ключ трещеточный для толкателя СГС3-0004	1
CK-236	Зажимное приспособление для сборки и разбо	рки ј
CГC3-05	Клапан в сборе (на 100 стоек)	ð

Д. К посадочным гидравлическим стойкам СГП-3

1. Стойки, заправленные маслом, в собранном виде с нижней и верхней опорой.

2. Рукоятки для раздвижки и распора в количестве 5 шт. на

партию в 100 гидростоек.

3. Запчасти к каждой стойке (комплект РТИ из расчета одной полной замены всех резиновых уплотнений).

4. Специальный инструмент и приспособления для ремонта стоек в шахтных мастерских (поставляется за отдельную плату из расчета один комплект на партию стоек).

5. Руководство по эксплуатации и ремонту с актом заводских

испытаний из расчета одно руководство на партию.

Независимо от заказа потребителя 5% поставляемой партии стоек изготовляются в измерительном исполнении.

Е. К посадочной крепи «Спутник»

1. Секции крепи.

Насосная станция — СНУІМК.

3. Гидромагистрали, напорная и сливная, состоящие из рукавов с проходным диаметром 16 *мм*, соединительных муфт и жестких штрековых трубопроводов.

4. Инструменты и приспособления.

5. Гидравлические стойки типа ГС соответствующего типоразмера.

6. Забойный конвейер

Ж. К посадочным стойкам ОКУм, призабойным стойкам трения и металлическим шарнирным верхнякам (комплект на 100 шт. поставляемых крепей)

К посадочным стойкам ОКУм

- 1. Винты настроечные 5 шт.
- 2. Насадки в сборе 10 шт.
- 3. Колодки 10 шт.
- 4. Клинья 10 шт.
- 5. Ломики 10 шт.6. Молоты с ручками 5 шт.

К стойкам трения

Клинья подъемные 20 шт.

К металлическим шарнирным верхнякам

Клинья инвентарные 25 шт.

§ 113. Оптовые цены индивидуальных крепей по их типоразмерам, введенные с 1 июля 1967 г., согласно прейскуранту № 19—02 Госкомитета цен при Госплане СССР, приведены в табл. 60.

Таблица 60

		Таблица 60
Наименование кр и их типоразме		Оптовая цена за единицу, руб.
Стойки трения	KCTM-31 KCTM-32 KCTM-3 KCTM-4 KCTM-5 KCTM-5/6 KCTM-6 KCTM-7 T1V T2V T3V T4V T5V T6V T6V T7J T8J	6,80 7,30 7,60 8,40 9,70 11,80 12,30 15,10 5,40 5,50 5,60 6,00 8,80 9,20 13,80 14,30
Посадочные стойки	Т9Л Т10Л Т11Л ОКУм-01Б ОКУм-02 ОКУм-03А ОКУм-04А	20,00 21,50 24,00 30,50 34,00 48,50 54,00 64,00
Шарнирные верхняки	OKYM-05 OKYM-06 CB3-01 CB3-02 CB3-03 CB3-04 CB3-05 CB3-06 IB-1C IB-2C	106,00 123,00 8,70 9,00 9,30 9,50 9,80 10,10 5,70 5,80
Гидравлические стойки	IB-3C IB-4C IB-5C IBДУ-IC ВДУ ГС-2 ГС-3 ГС-4 ГСЛ-1 ГСЛ-2 ГСТ-3 ГСТ-4	6,00 6,20 6,30 6,70 8,10 34,00 39,00 45,50 28,50 30,00 35,00 37,50 42,50
Стойки трения	ГСТ-5 ГСТ-6 Т1Т Т3Т Т4Т	46,50 8,90 9,90 11,50

		Продолжение таол. 6
Наименование кре и их типоразмер		Оптовая цена за единицу, руб.
Стойки трения	T6T T7T T6ПҚ Т7ПҚ Т8ПҚ Т9ПҚ T10ПҚ	14,°0 16,00 10,10 10,80 11,20 11,80 16,60
Домкрат для распора стоек Гидравлическая стойка Гидравлическая поса- дочная крепь «Спут- ник» * на лаву длиной 120 м	ΤΙΙΠΚ CΓC-2(Γ9A) CΓC-2(Γ10A)	18,20 35,00 92,00 97,00
на лаву длиной 150 м		110000,00
Гидравлическая стойка Шарнирные верхняки	CTC-3 M71C-1 M71C-2 M71C-4	100,00 16,00 17,00 17,60
Стойки временной крепи	BK-7 BK-8 BK-9 BK-10	39,50 41,00 31,00 9,50

^{*} Оптовые цены на гидравлическую посадочную крепь «Спутник» являются временными.

VI. ПОРЯДОК УЧЕТА, ПОГАШЕНИЯ СТОИМОСТИ И СПИСАНИЯ ПОТЕРЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ КРЕПЕЙ

§ 114. При заключении договоров на получение металлических индивидуальных крепей необходимо руководствоваться ГОСТами, МРТУ и ТУ, по которым должны быть изготовлены изделия.

Приемка поступивших на шахту указанных крепей производится по количеству и качеству согласно ГОСТам, МРТУ, ТУ чертежей, «Инструкции о порядке приемки продукции производственно-технического назначения и товаров народного потребления по качеству», утвержденных постановлениями Госарбитража при Совете Министров СССР (соответственно № П-6 от 15/VI-1965 г., № П-7 от 25/IV-1966 г.), а в случае их нарушения должны предъявляться претензии в соответствии с постановлением Совета Министров СССР от 27/X-1967 г. № 988.

- § 115. При приемке металлических крепей от заводов-изготовителей, рудоремонтных заводов и ЦЭММ необходимо обеспечить своевременное предъявление рекламаций на каждый случай некомплектной поставки, некачественного изготовления или ремонта крепи.
- § 116. Находящиеся на шахтах в очистных выработках, мастерских и на складах металлические крепи (стойки и верхняки) должны учитываться по заводским номерам (шифрам) или по номерам (шифрам), нанесенным на крепи на шахтах.
- § 117. Вся переданная в эксплуатацию металлическая крепь учитывается бухгалтерией шахты на карточках, которые открываются по каждому участку, а в пределах участка на каждый вид крепи. Основанием для записей в карточках являются:

по приходу — лимитные карты или требования, а по расходу — акты и накладные.

§ 118. Учет металлических крепей, находящихся на складе, осуществляется по количеству и стоимости. Учет ведется на карточках, открываемых отдельно на каждый вид крепи, с подразделением на крепь новую и крепь, бывшую в употреблении.

Отпуск крепей участкам со склада производится по лимитным картам или требованиям.

§ 119. Еженедельно начальником участка совместно с инженером или техником по креплению производится контрольный учет металлических индивидуальных крепей с занесением результатов учета в журнал (приложение 1).

В путевке сменного горного мастера при наличии потерь металлических крепей должно быть указано их количество и причины.

- \$ 120. Стоимость индивидуальных металлических крепей, отпускаемых со склада (кроме посадочных и гидравлических стоек, стоимостью свыше 50 руб.), учитываемых в составе основных фондов, отражается в бухгалтерском учете на счете «Расходы будущих периодов», а с последнего погашается на себестоимость добычи угля с учетом следующего.
- 1. Погашение стоимости металлических индивидуальных крепей производится ежемесячно равными частями в срок: для металлических стоек трения и металлических верхняков—2 года, для гидравлических стоек 4 года. Указанные сроки погашения стоимости крепей определяют только период, за который должна быть возмещена первоначальная их стоимость. При этом сроки погашения не связаны с установленными нормативами потерь металлических крепей.
- 2. Посадочные и гидравлические стойки стоимостью свыше 50 руб. за единицу, учитываемые в составе основных фондов, включаются в затраты на производство по элементу «Амортизация» исходя из утвержденных норм их амортизации на восстановление ее по шифру 42301 25% стоимости в год.
- 3. В случае, если крепь потеряна или деформирована и ее невозможно отремонтировать, непогашенная ее стоимость списывается на себестоимость добычи угля в том месяце, в котором она была потеряна или деформирована, а неамортизированная часть крепи, учитываемой в составе основных фондов, списывается согласно действующему положению по учету основных фондов.
- 4. Если крепь, учитываемая на счете «Расходы будущих периодов», продолжает работать после полного погашения ее стоимости, дальнейшее ее списание на себестоимость прекращается, но крепь продолжает числиться на учете участка и шахты.

За правильность учета и погашения стоимости крепей ответственность несет главный бухгалтер шахты.

- § 121. На шахтах должна быть введена должность инженера или техника по креплению, на которого возлагается контроль за правильной эксплуатацией, ремонтом и учетом движения металлических и железобетонных крепей, применяемых в очистных и подготовительных выработках.
- § 122. На конец каждого месяца должна производиться инвентаризация металлических индивидуальных крепей в очистных выработках, мастерской и на складе.

Инвентаризация производится комиссией в составе помощника главного инженера (председатель), начальника участка (заведующего мастерской, заведующего складом), инженера по креплению и представителя бухгалтерии. Комиссия устанавливает количество металлических крепей в наличии и в работе, сверяет наличие всей крепи по количеству и номерам (шифрам) с бухгалтерскими данными и составляет акт инвентаризации крепей за месяц по каждой лаве, участку (приложение 2), мастерской и складу, а также намечает меры по устранению недостатков, выявленных инвентаризацией. Акт инвентаризации рассматривается и утверждается главным инженером шахты.

Сводная инвентаризационная ведомость металлических крепей по шахте, тресту и комбинату составляется согласно при-

ложению 3.

§ 123. Все деформированные металлические крепи не позднее 3 суток после их выдачи из лавы передаются по накладной начальника участка в шахтную мастерскую для ремонта.

Отремонтированные крепи по накладной мастерской пере-

даются на склад шахты.

Учет металлических крепей в мастерской должен производиться по форме, согласно приложению 4.

- § 124. Выбраковка деформированных крепей производится при сдаче их в ремонт. Для этой цели составляется акт (приложение 5) комиссией в составе:
- а) на шахте инженера по креплению шахты, бухгалтера, заведующего мастерской и начальника участка;

 б) в ЦЭММ или рудоремоптном заводе — инженера по креплению треста (комбината), начальника цеха и бухгалтера ЦЭММ

или рудоремонтного завода, представителя шахты.

В актах указывается тип, количество и номера (шифры) деформированных крепей, причины их деформаций, количество крепи, подлежащей ремонту и списанию, а также дальнейшее использование списываемой (изношенной) крепи (сдача в металлолом, разукомплектование на запчасти).

Акты выбраковки деформированных крепей утверждаются главными инженерами шахт, ЦЭММ, рудоремонтных заводов.

- § 125. При передаче шахтам деформированных крепей в ремонт ЦЭММ или рудоремонтным заводам необходимо руководствоваться «Временным положением о взаимоотношениях между ремонтными и эксплуатационными предприятиями угольной и сланцевой промышленности по ремонту оборудования», утвержденным приказом министра угольной промышленности СССР № 45 от 23 января 1967 г.
- § 126. Нормативы потерь и износа металлических индивидуальных крепей в разрезе отдельных угольных бассейнов (комбинатов) устанавливает Минстерство угольной промышленности СССР.

На основании средних показателей нормативов потерь, установленных для бассейнов (комбинатов), даются дифференцированные нормативы потерь трестом, тресты — шахтам и шахты — лавам.

§ 127. Потерянными крепями считаются крепи, не извлеченные из выработанного пространства.

Деформированные крепи, непригодные к дальнейшему использованию или ремонту, считаются изношенными.

Среднемесячный процент потерь и износа индивидуальных крепей (А) определяется по формуле:

$$A = \frac{2\Pi}{M(P_1 + P_2)} 100\%,$$

где *П* — потери и износ крепи за отчетный период, шт;

 М — количество месяцев в отчетном периоде, за который определяются потери и износ;

 P_1 и P_2 — количество крепи в работе на начало и конец отчетного периода, шт.

Аналогично раздельно определяется среднемесячный процент потерь и процент износа крепей.

§ 128. Списание потерянных крепей производится по актам (приложение 6), которые составляются на каждый случай потерь независимо от вызвавших их причин и подписываются начальником участка, инженером (техником) по креплению и бригадиром (звеньевым).

В акте указываются инвентарные номера (шифры) крепи, причины их потери, виновные лица, мероприятия по предотвращению подобных потерь.

Каждый акт потерь крепей в пределах установленных нормативов рассматривается и утверждается в срок не более 3 суток главным инженером шахты.

Акт на списание сверхнормативных потерь металлических крепей утверждается главным инженером треста.

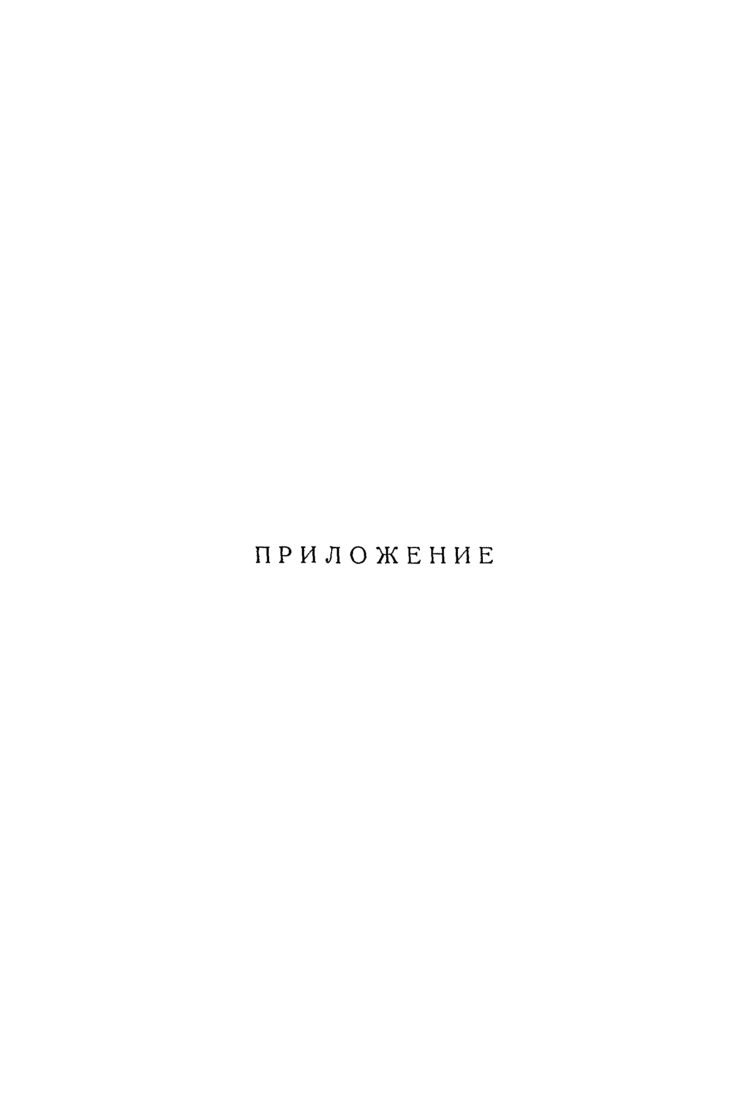
§ 129. Отчет о движении металлических индивидуальных крепей на шахтах, в трестах и в комбинатах производится по формам, утвержденным ЦСУ.

Отчетные данные должны балансироваться с бухгалтерским учетом движения металлических крепей за отчетный период и должны быть проверены бухгалтером шахты.

§ 130. Премирование за экономное использование и сохранность металлических крепей производится в соответствии с «Положением о премировании рабочих угольных (сланцевых) шахт, занятых на подземных работах, за экономное использование и сохранность металлической крепи и повторное использование крепежного леса (рудничных стоек)», утвержденным постанов-

лением Государственного Комитета Совета Минпстров СССР по вопросам труда и заработной платы и Секретариата ВЦСПС № 1151/26 от 1 октября 1960 г.

§ 131. Виновных лиц в сверхнормативных потерях крепей следует привлекать к дисциплинарной ответственности и принимать меры к взысканию с них причиненного шахте ущерба в соответствии со статьей 83 КЗОТа. Одновременно необходимо по согласованию с шахтными комитетами профсоюза включать в перечень производственных упущений, за которые рабочие могут быть лишены премии проступки, влекущие за собой потери металлических крепей.



Журнал еженедельного учета движения металлических крепей

	за				месяц	196	r			
Шахта					Участок					
Лава					Пласт .		٠			

	VIABA	IIIIaci			•	
о- кре-		ВИ		остояни:	е на кон	ец
Наимено- вание кре- пейиих тип	Движение крепей по лаве	Единица измерения	I недели	II недели	III недели	IV недели
Стойки трения	В работе В резерве Поступило Постеряно Передано в мех. цех или склад Передано другим участкам Всего в наличии	шт. » » » »				
Стойки гидравличе- ские	В работе В резерве Поступило Потеряно Передано в мех. цех или склад Передано другим участкам Всего в наличии	шт. » » » » »				
Посадочные стойки	В работе В резерве Поступило Потеряно Передано в мех. цех или склад Передано другим участкам Всего в наличии	ШТ. » » » »				
Металличе- ские верхняки	В работе В резерве Поступило Потеряно Передано в мех. цех или скла Передано другим участкам Всего в наличии	ит. * * * * ч				

Примечание: При применении гидравлических стоек в числителе показывается число стоек, в знаменателе — число насадок.

Начальник участка

Инженер (техник) по креплению

Приложение 2 УТВЕРЖДАЮ Главный инженер шахты

AKT

				триза															
196года		Tpec	T	I	Шахта	·		2	⁷ частон			J	Гава			Плас	T		
Ко: произве			бу: нач и:	ом. глаг хгалтер чальник нженер металл	ра шах са уча а по :	сты т. стка крепл	т тени	ю шахт	ъ т								6	ŗ.	
Наименование и тип крепи	остаток месяца	за от- есяц	метал. выбы	на склад и оч другие уча- стки	й кре тчетн том	епи за ый ме числе	сано	на конец по учет- иным	факти ток	мес нческ на ентар	яц 1 ий о моме эизац ом чі	9 Ста- ент (ии исле	асхождение 3 четных данных в фактических, ±	При тер ч	ичина оъ за етнь меся	ОТ- ІЙ	•	чины маци четн чесяі	ій з ый
n min kpeni	книжный на начало	получено четный ме	всего	на склад другие у стки	в ремон	10- Tepb 25	носа вни	остаток месяца и ным дан	всего	в рабо-	в резер- ве	деформи- рованных	расхождение учетных данны и фактических						
1	2	3	4	5	6_	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Стойки трения, Гидравличе- ские стойки, п	··-																		
Посадочные стойки, шт.																			
Металлические верхняки, шт.																_			

Приложение 3

			11 p
СВОДНАЯ ИНВЕНТАРИЗАЦИОННАЯ	ВЕДОМОСТЬ	МЕТАЛЛИЧЕСКИХ	КРЕПЕЙ

	Шах	ста					1	рест_							Ком	бин	ат							
	. на-	Поступило за отчетный период, шт.								Убыло за отчетный период в том числе:								Фактическое на личие на конец отчетного			нец			
	ок на пери-	-		в то	ом чі			пост				спи	сан)			пере	дано, шт		I		четн 10да		
Тип крепи	Книжный остато чало отчетного года, шт.	Bcero	с заводов	с других трес- тов, комбинатов	с техбазы треста	с ремонта ЦЭММ	с шахт своего треста, комбината	_	всего, шт.	BC.	%	по		Н н н н н н н н н н		всего	другим тре- стам, комби- натам	в ремонт КЭММ, рудо- ремонтным за-	внутри треста, комбината	Bcero	в работе ш	в резерве под м	в ремонте	на складе
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25

Стойки трения

Гидравлические стойки

Посадочные стойки

Металлические верхняки

Приложение 4 Журнал учета движения металлических крепей в шахтной мастерской

	з	ıa		месяц	. 19г	•				
		c IIIT.	H	Іа правлен	10	Состояние на 19 г.				
		ло В, ш	ло- шт.	ти- х ки,	ти-	шт.	в том	в том числе подл		
Наименование крепей	Тип и типоразмер крепи	Поступило участков, 1	в металло лом для списания, шт	отремонти- рованных на участки, шт.	огремонти- рованных на склад, шт.		# 11	е в пло- шт.	передаче на склад или уча- стки, шт.	
		Іост час	в ме лом писан	отре рова на уч	отре рова на с шт.	Bcero,	ремон- ту, шт.	сдаче в металло- лом, шт.	ред аск ли	
					ļ					
1	2	3	4	5	1 6	7	8	9	10	
Стойки трения									····	
Гидравлические стойки										
Посадочные стойки										
Металлические в ерхняки										

Приложение 5 УТВЕРЖДАЮ ый инженер шахты

Главный инженер шахты (ЦЭММ, рудоремонтного завода)

АКТ

	вы	браковки	г деформированных ме	талли	ческих	креп	еи		
s	196r.	Комбина	тТрест		_Шахт	a	Уч	асток	_Лава
заведуюш начальника бухгалтер	его мастка участка а шахты	герской (н а (предста (ЦЭММ,	ению шахты (треста, ком начальника цеха ЦЭММ, нвителя шахты) т рудоремонтного завода рованных крепей	рудор	емонти		авода) т		****
						Резул	ьтаты вы	браковки	
	TBO,		_	подл	ежит		подле	жит списа	нию
Наименование и тип крепи	10	Номера (шифры)	Причины деформаций	рем			номера (шифры)	использ	вование из-
	Количе шт.	иф	A-1-1	ن ا	номера	ی ا	ме	ношенн	ых крепей
	KoJ III.	光思		Ħ	НОМ	TIII	유 <u>비</u>	сдача в металлолом	разукомпл. на зап. части
1	- 2	3	4	5	6	7	8	Q	10

Приложение 6 УТВЕРЖДАЮ Главный инженер шахты (треста)

АКТ

на списание потерянных металлических крепей

	»«		19	96r.	
Комбинат		_Трест		.Шахта	
Комиссия в сос	таве нача	льника участ	ка т		
и	іженера (техника) по	креплению т	·	
бј	оигадира	(звеньевого)	т		
установила, что	»«	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	19	96 г. из вы	работанного
пространства ла					
Наименование и тип крепи	Количество, шт.	Номера (шифры)	Причины потерь	Виновные ли- ца	Мероприятия по предотвра- щению подоб- ных потерь
1	2	3	4	5	6

СОДЕРЖАНИЕ

Введение	3
І. Особенности эксплуатации, принципы работы и конструк-	
ции металлических индивидуальных крепей	
Особенности эксплуатации металлических индивидуальных	
крепей	
Основные принципы работы и рабочие характеристики	
применяемых металлических индивидуальных крепей .	
Конструкции металлических индивидуальных крепей .	
Призабойные стойки трения	-
Гидравлические призабойные стойки	2
Металлические шарнирные верхняки	4
Посадочные крепи	4
II. Выбор типоразмеров металлических индивидуальных	_
крепей	5
III. Основные правила работы с металлическими индивидуаль-	_
ными крепями	8
Основные правила работы с призабойными металлически-	
ми стойками	
Основные правила работы с металлическими шанирными	_
верхняками	8
Основные правила работы с посадочными металлическими	_
стойками	8
Основные правила работы с металлическими кострами .	9
Основные правила работы с индивидуальными металли-	_
ческими стойками на крутых пластах	9
Подготовка металлических крепей к спуску и спуск их в	^
шахту	9
Хранение металлических крепей и запасных частей к ним	9
IV. Ремонт металлических индивидуальных крепей	9
Ремонт металлических стоек трения и верхняков	-
Нормы расхода запасных частей	11
V. Комплектность поставок индивидуальных крепей, запас-	
ных частей и инструмента. Оптовые цены индивидуальных	10
крепей	12
	10
металлических индивидуальных крепей	13
Приномение	13

замеченные опечатки

к «Единой инструкции по эксплуатации, ремонту и учету металлических индивидуальных крепей, применяемых в очистных выработках угольных шахт»

Стра- ница	Строка	Напечатано	Должно быть
3	14 снизу	вопросам	вопросам:
8	10 сверху	стоек КСТм и	стоек КСТм
	6 снизу	40 kr 2500 kr;	40 kr — 2500 kr; 80 kr — 5000 kr.
19	5 снизу	80 Kr 5000 Kr.	
34	8 снизу	двумя рукоятками 8.	
39	11 сверху	ручки 13 на цилин- дре	ручки на цилиндре.
49	13 снизу	№ 38	§ 38.
57	табл. 28,	в том числе:	3
•	колонка		
	1 сл.,		
	13 снизу		
61	16 снизу	ДонУГИ)	ДонУГИ).
		Кузнецкого	Кузнецкого
63	табл. 31,	для разгрузки мм	для разгрузки, мм
	колонка	1,	print generally carry, and
	5 спр.		
81	12 снизу	до 0,8—30 мм;	до 0,8 м — 30 мм;
	18 сверху	50—100 мм	50—150 мм
98		Правка	Правка
	колонка	(CM. § 102)	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	2 сл.,		
	11 снизу		
102	9 сверху	курсивом	жирным шрифтом
105		шариками	шариком
	колонка		
	2 сл.,		
	5 сверху		
109		седла	д е талей
	колонка		A
	2 сл.,		
	1 снизу		
118	табл. 50,	ГСМ—1—195	ГСМ—195
	колонка		
	2 сл.,		
	7 снизу		
127	табл. 57,	IIO4455A	ПО-445А
	колонка	*** ***********************************	110-11011
	1 сл.,		
	1 сверху		
	TOPCHYA		

Стра- ница	Строка	Напечатано	Должно быть
131	Прод. табл. 60, колонка 1 сл., 1 снизу	BK-10	хомут ВК-10
135	3 сверху	трестом	трестам
139	прилож. 2, колонка 6	в ремонте	в ремонт
139	приложен. 2, колонки 15, 16 и 17	причина	причины
144	Пропущена 8 снизу	_	Ремонт гидравличе- ских стоек, стр. 102