министерство угольной промышленности соср

POCY, LA PCT BEHHHIN KOMMTET CCCP IIO HALLBOPY BA EEBOTIACHEM BEJERHUEM PABOT B II POMEIUJIEHHOCTM M ATOMHON SHEPTETUKE

УТВЕРЖДЕНО Госпроматомнаваором СССР 15.06.1990 УТВЕРЖДЕНО
Министерством угольной
промышленности СССР
25.06.1990

СОГЛАСОВАНО

с Центральным советом профсовав работников угольной промышленности 06.06.1990

Н О Р М А Т И В Ы по безопасности забойных машин, комплексов и агрегатов

"Нормативы по безопасности забойных машин, комплексов и агрегатов" разработаны:

Госупарственным Макеевским ордена Октябрьской Революции научно-исследовательским институтом по безопасности работ в горной промидленности (Макійй)

Восточным научно-исслевовлятельским институтом по безопасности работ в горной промышленности (ВостНИИ)

В резработке "Нормативов по безопасности забойных машин, комилексов и агрегатов" принимали участие: Аккерман Ф.М., Аксенов М.Б.,
Анненков Е.П., Артемов Ф.А., Баркалова Н.А., Васкаков В.И., Велоконь Г.С., Вобров А.И., Брусиловский Б.М., Еурлаков Н.П., Васнев А.М.,
Всйтенко Н.И., Волошин Л.К., Гроволь Г.С., Губский В.Н., Дивенко В.В.,
Егорога Л.А., Залесский П.С., Ижно С.А., Кашуба О.И., Кожанов Е.М.,
Колосък В.П., Контиков В.П., Копытин В.А., Коренев А.П., Косенко А.Ф.,
Кочерга П.Г., Кощеев Г.А., Кривохижа Б.М., Лихачева И.П., Лихачев Л.Я.,
Мелвевев Э.П., Муфель Л.А., Овсиенко О.П., Пампура С.М., Поляков В.И.,
Полков Л.Л., Пронь В.В., Скорик В.И., Таран И.Д., Трубицын А.В.,
Чигрин В.Д., Яркгин В.Е.

СОДЕРЖАНИЕ

	СОДЕРМАНИЕ	١
_		lτρ.
Į.	OBLINE DOLONGHUM	
	1.1. Область распространения и порядок применения	
	І.2. Принятые понятия и определения	
2.	овщие тревования	7
	2.1. Конструкция, монтаж и компоновка	7
	2.2. Ограждения защитные	8
	2.3. Тяговые цепи и предохранительные органы	9
	2.4. Освещение	IO
	2.5. Гидросистемы	II
	2.6. Пневматический привод	-
	2.7. Система электроснабжения	
	2.8. Системы и схемы управления	
	2.9. Предупредительная сигнализация и связь	
	2.10. Техническая диагностика	
	2.11. Эргономические требования	
	2.12.Средства борьбы с пылью	
	2.13.Обслуживаемость и ремонтопригодность	
3.	CUELLNAILBHAE TPEBOBAHMY	
	З.І. Комплексы и агрегаты для очистных работ	-
	3.1.1. Маханизированные комплексы	
	3.1.2. Фроктальные аграгаты	
	3.1.3. Щитовые агрегаты	
	3,2, Углевмемочные мадмны	
	3.3. Механивированные крепи	
	3.4. Забойные скребновые конвейеры	
	3.5. Комплексы нарезные и машины нишевыемочные	
	3.7. Комплексы для проходки выработок	
	3.8. Проходческие комбайны	
	3.9. Погрузочные и втрекоподдирочные машины	
	3.10.Оборудование для бурения шпуров и сивежин	86
	3.II. Перегружатели скребковые и ленточные	
	3.12.Дробилки и закладочные комплексы	
	3.13. Машины и сборудование для монтажных и демонтажных	
	работ	93
	3.14. Средства борьбы с тепловыделениями	
ΠF	NI OKEHNE	

1. OPHIME HOHOMEHMA

1.1. Область распространения и порядок применения

I.I.I. Настоящие "Нормативы по безопасности забойных машин, комплексов и агрегатов" в распространяются на вновь создаваемые и модернизируемые забойные машины, комплексы и агрегаты, применяемые в угольных и сланцевых шахтах при подвежной добыче угля, проведении (проходке) горных выработок.

Требования "Нормативов" распространяются на забойные машины, комплексы и агрегаты, разработка технических заданий или технических условий заказчика на создание или модернивацию которых начинается после введения в действие "Нормативов". При этом объем требований, предъявляемых и модернизируемым изделиям и направленных на повышение их безопасных свойств, может быть избирательным и устанавливаться в техническом задании или технических условиях заказчика на модернизацию машин.

- I.I.2. Требования настоящих "Нормативов" явияются обявательными для всех научно-исследовательских, проектно-конструкторских и технологических организаций, машиностроительных заводов, ремонтных предприятий и кооперативов, занимающихся проектированием, изготовлением и ремонтом забойных машин, комплексов и агрегатов, а также комплектующего их оборудования, устройств и сборочных единип.
- 1.1.3. Забойные машины, комплексы, агрегаты и комплектурщее их оборудование в части, касающейся конструкций машин должны удовлетворять по вопросам безопасности помимо настоящих "Нормативов":
 - Правилам безопасности в угольных и сланцевых шахтах (ПБ);
- Гигиеническим требованиям к горным машинам и механизмам для угольных шахт;
- -Правилам технической эксплуатации угольных и сланцевых шахт (ПТЭ);
- -Государственным стандартам (ГОСТ) на рудничное и варывозащищенное электрооборудование (приложение).

X) Janes "Hopes There's

Настоящие "Нормативы" взаимно увязаны со стандартами ССВТ.

- I.I.4. При создании забойных машин и комплексов следует руководствоваться тем, что конструкция их должна обеспечивать:
- 1.1.4.1. Безопасность и удобство работ по управлению и обслуживанию при эксплуатации в таких горно-геологических условиях и при таких технологических схемах, для которых машина предназначена;
- I.I.4.2. Необходимый уровень механизации и автомативации производственных процессов в очистных и подготовительных забоях:
- I.I.4.3. Максимально возможное исключение ручного труда при эксплуатации и обслуживании машин, а также при производстве монтажных и демонтажных работ:
- 1.1.4.4. Нормируемые санитарно-гигиенические условия для диц, работающих в забоях.
- 1.1.5. Отдельные требования "Нормативов", для выполнения которых еще не имеется технических решений, должны осуществляться по мере реализации таких решений.
- 1.1.6. Оценка параметров безопасности устройств и систем, регламентируемых настоящими "Нормативами", должна осуществляться по методикам испытательных организаций (МакНИИ, ВостНИИ), утвержденным в установленном порядке, или по согласованным с ними методикам организаций-разработчиков.

Принятые понятия и определения

- I.2.I. Термины "должно", "необходимо", "следует" означают, что выполнение изложенных требований обязательно.
- I.2.2. Термин "как правило" в сочетании с термином по п.I.2. I означает, что данное решение является лучшим и повтому должно применяться в большинстве случаев.
- I.2.3. Термин "рекомендуется" означает, что данное решение является опним из лучших, но не обявательным.
- I.2.4. Термин "допускается" означает, что данное решение является удовлетворительным, а в ряде случаев – вынужденным.
- 1.2.5. Забойные машины машины, предназначенные для механизации работ в очистных и подготовительных забоях.

К забойным машинам относятся очистные и проходческие комбайны, погрузочные машины, закладочные машины, бурильные установки и буровые станки, струговые установки, межанизированные крепи, межанизированные крепи сопряжения, забойные скребковые конвейеры, нишенарезные машины, нарезные машины для подготовки лав, штрекоподдирочные машины для подготовки лав, предохранительные и тягово-предохранительные небедки и устройства, машины для монтажных работ, ручные и колонковые сверда.

К забойным комплексам иди агрегатам относятся очистные, нарезные, проходческие, стволопроходческие комплексы и агрегаты.

- 1.2.6. Система управления совокупность устройств и соединительных связей между ними для обеспечения заданного алгоритма управления забойными машинами.
- 1.2.7. Местное управление управление машиной, при котором управляющее воздействие осуществляется с пульта, размещенного на этой машине, на основании визуального контроля за ее работой машинстом.
- I.2.8. Дистанционное управление вне зоны видимости машины управление отдельной машиной или комплексом машин с расстояния, при котором управляющее воздействие осуществляется с носимого или стационарно расположенного в выработке пульта на основании информации от технических средств контроля, защиты и автоматини.
- I.2.9. Дистанционное управление в зоне видимости мажины управление машиной с расстояния, при котором управляющие воздействия осуществляются с носимого пульта на основании визуального контроля за ее работой машинистом.
- 1.2.10, Автоматизированное управление управление, при котором пуск машины или комплекса машин осуществляется оператором
 (машинистом), а последующая работа выполняется автоматически,
 когда управляющие воздействия на меменение режима работы вырабатывартся в процессе работы машины (комплекса) без участия оператора.
- I.2.II. Аварийное отключение отключение, при котором онимается напряжение со всех электроприводов машии и питакцих их набелей.
- 1.2.12. Пылеподавление комплекс способов борьбы с пылью, основанных на связывании образовавшейся при работе забойных машин пыли путем подачи в зоны возможного ее выделения орошающей жидкости (орошение) или пены (пылеподавление пеной).
- 1.2.13. Пылеулавливание очистка воздуха от пыли, которая осуществляется с помощью пылеулавливающих уотройств.

2. OBUME TPEBOBAHMA

2.1. Конструкция, монтаж и компоновка

- 2.I.I. Электрооборудование забойных малин, комплексов и агрегатов должно иметь исполнение, учитывающее специфические условия эксплуатации в забокх угольных и сланцевых щахт.
- 2.1.2. Конструкция забойных машин, комплексов и агрегатов, как объектов автоматизации, должна, как правило, обеспечивать возможность применения на машинах средств и устройств управления, автоматизации, контроля, защиты, отбора и передачи информации.
- 2.1.3. Технические средства, предствращающие возникновение и развитие производственной опасности (например, удерживающие и тормозные устройства, гидрозамки, метан-реле, нулевая защита, устройства, блокирующие несанкционированный пуск машин и т.п.), должны функционировать при снятии энергии с машин.
- 2.1.4. Болтовые и винтовые соединения устройств обеспечения безопасности должны иметь средства, препятствующие их самоотвин-
- 2.1.5. Для наружных деталей горно-шахтного оборудования, изготовленных из аниминиевых сплавов, должна обеспечиваться фрикценная искробезопасность, подтверждаемая закивчением испытательных организаций (МакНИИ, ВостНИИ).

Приборы индивидуального пользования и ручные инструменты массой не более 3 кг, изготовленные из алюминиевых сплавов, допускается применять без испытаний на фрикционную искробезопасность.

Алюминиевые сплави для наружных деталей горно-шахтного оборудования, предназначенного для эксплуатации в шахтах, опасных до газу или пыли, должны содержать не более 4% магния.

Допускается обеспечивать фрикционную искробезопасность детажей горно-шахтного оборудования из алюминиевых сплавов с помощью защиты их огражисниеми от ударов щитками, изготовленными из неопасших в отношении фрикционного искрения металлов, или прочных и вадежных в процессе эксплуатации защитных покрытий наружных поверхностей этих деталей.

2.1.6. Сборочные единицы, детали и комплектующие изделия, входящие в конструкцию забойных машин и комплексов, изготовленные полностью или частично из неметаллических материалов, должны удовлетворять требованиям ОСТ I2.24.294-86 "Оборудование горношахтное. Изделия неметаллические. Электростатическая искробезопасность. Общие технические требования и методы испытаний".

- 2.1.7. Максимальная температура нагрева наружных частей машин в нормальном режиме работы не должна превышать 150°С в случаях возможного образования отложений слоя угольной пыли. Нагрев частей машины, на которые могут попасть горючие смазочные и рабочие жидкости, не должен превышать 80% температуры воспламенения масла.
- 2.1.8. Корпуса машин, предназначенных для эксплуатации в шахтах, опасных по газу или пыли, внутри которых размещены механические узлы, не содержащие электрических частей, но при работе которых в нормальном или аварийном режимах возможно воспламенение окружающей метано-воздушной среды (фрикционное искрение, электростатические разряды и др.), должны выполняться во вэрывонепроницаемом исполнении с видом вэрывозащиты ІВ в соответствии с требованиями ГОСТ 22762.6-81.
- 2.1.9. В конструкции забиных машин с резцовыми исполнительными органами втя обеспечения минимального пылеобразования рекоменцуется предусматривать возможность изменения режима разрушения горного массива путем регулирования соответствующих параметров (например, уменьшения скорости резания, изменения схемы набора режущего инструмента). Должна быть предусмотрена возможность управления очистными комбайнами на пологих и наклонных пластах проходческими комбайнами, закладочными машинами, буровыми станками из пунктов, расположенных вне зоны пылевого потока, образующетося при работе обслуживаемой машины.
- 2.I.IO. На забойных машинах, укомплектованных электродвигателями с воздушным охлаждением, воздух из двигателя должен направляться таким образом, чтобы активная струя его не попадала на поверхность отбитой горной массы или почву пласта.
- 2.1.11. При работе режущих исполнительных органов забойных машин должна исключаться возможность воспламенения окружающей метано-воздушной среды фрикционными искрами (например, средствами орошения или другими способами и средствами).

2.2. Ограждения защитные

2.2.1. Движущиеся части забойных машин и механизмов, создалщие возможность возникновения производственной опасности для яю-

- дей, полими быть огранцены механическими запитными огранденилии.
- 2.2.2. Забойные машим, движущиеся части которых полностью вакрыть не представилется возможным (рабочие органы, влементы систем подачи, и т.н.), должны иметь оружидения со стороны подхода к имы ладей. Это требование не распроотранлется на ходовые части проходческих машин и устеновок.
- 2.2.3. В технически обоснованных случаях на отдельные сборочные единицы или детали конструкций забойных машин и комплексов деполнительно могут бить возложены функции защитных ограждений (навесные борта забойных скребковых конвейеров, погрузочные устройства очистных комбайнов и др.).
- 2.2.4. Конструкция забойной мажнии должна, нак правило, искирчать разбрасивание горной масси при ее разрушении и погрузке на транспортные средства.

На машинах, при работе которых возможно разбрасывание отбятой горной массы исполнительными органами, должны быть щитки, защищаршие индей, находящихся вблизи машины.

- 2.2.5. При необходимости вывода из ващитного положения или синтия ограждений для обеспечения доступа и обслуживанию и ремонту мажин должны быть предусмотрены средства блокирования несанкцис-информациото пуска мажин.
 - 2.3. Тяговые цепи и предохранительные органы
- 2.3.1. Статическая разрушающая нагрузка соединительных ввеньев иругиоввенных тяговых цепей в сбере с крепежными элементами должна быть не менее 0,9 разрушающей нагрузка рабочих звеньев. При этом нормируемая усталостная долговечность соединительных звеньев при заданных нагрузках должна составлять не менее 40000 циклов (для машин, скорость движения тяговых органов которых превышает 0.2 м/с).
- 2.3.2. Канаты или цепи забойных машин, выполняющие предохранительные функции, должны иметь запас прочности не менее 6-кратного по отношению к составляющей веса с учетом угла падения пласта или наклона выработки.
- 2.3.3. На машинах, для которых по условиям эксплуатации требуется применение предохранительных канатов или цепей, должны предусматриваться специальные прицепные устройства для их крепления, рассчитанные с принятым по п.2.3.2 запасом прочности.

2.3.4. Проходческие комбайны, погрузочные и другие самоходиме машины, независимо от типа применяемой ходовой части, должим иметь тормовные устройства, срабатывающие автоматически при оперативных остановках, перерывах в енергоснабиении, а также при возможных авариях с ходовой частыр.

Проходческие комбайни, погрузочные и другие самоходные манины, имеющие гусеничный код, применяемые в выработиях с углем наклона более 12°, а также погрузочные и другие самоходные манини и крепеукладчики на рельсовом ходу, применяемые в выработиях с углем навлона более 5°, должны иметь предохранительные устройства, сдужащие для удержания манин от споязания ман скатывания.

Допускается применение устройств распора заводского наготов-

2.4. Освещение

2.4.1. Механизированные очистные комплекси, агрегати и струговые установки должны обеспечивать в забоях освещение светильниками, входящими в их состав.

Допускается не предусматривать установку светильников на агрегатах, работарщих без постоянного присутствия лидей в забое на пластах мощностью 0,6-0,9м, а также на комплексах и агрегатах, работарщих на крутых пластах по простиранию.

2.4.2. Проходческие комбайны, погрузочные машины, бурильные установки и другое забойное оборудование, имеющее кодожую часть, должны комплектоваться оветильниками местного освещения.

Допускается не пракусматривать установку светильников на ма-

2.4.3. Электрические цепи, питающие оветильники забойных машин, компленсов и агрегатов, должны быть, как правило, искробезопасимый. Для проходческих комбайнов и породелогрузочных машин, предназначенных для применения в шахтах, онасных по внезапины выбросам, разрабатывающих кругые пласты, это требование являетоя обязательным.

Допускается для мажин, применяемых на подотих и макисиных (до 35°) пластах, питание светильников от немокробесонисных влектрических цепей, при мелиции защиты от торка короткого замнивания и уточек тока на замио и амполнении пункта 2.7.10.

2.4,4. Конструкция и место установии светидьников должных исключать их спеницее действие на обслуживаниями персонал.

2.5. Гидросистемы

- 2.5.1. Гидраванческие рукава, омонтированные непосредственно на машинах, должны быть, нак правиле, запридени от повреждений. Расположение гидравлических магистралей должно исключать их разрыв при передвижении машин, секций крепи, а также при передвижении частей машины для межанизмов относительно друг друга.
- 2.5.2. При соединении в гларосистеме вваимно подвижных сборочных единиц с помощью нескольких гебинх рукавов, последние должны быть, как правило, собрани в один жгут.
- 2.5.3. Конструкция влементов гидросистеми должна обеспечивать доступность узлов, функциональных элементов и соединений для выполнения ремонтных работ и технического обслуживания в условиях эксплуатации.
- 2.5.4. Конструкция гидросистем забойных машин и механизмов в режиме нормальной работы должна исключать выделение в воздух аврезомя рабочей жадкости.

При осадже стоек механизированных крепей, работающих на негоричей андкости, под воздействием давления крокии допускается выброс рабочей индкости на почву через предохранительные клипаны.

- 2.5.5. В конструкции узлов гидросистемы или группы узлов, объещинениях в отдельную овмостоятельную систему, должны быть предусмотрены выводы для подосединения манометра или других средств контроля давления рабочей жидкости.
- 2.5.6. Распределятели, предназначенные для местного управлемия гидросистемами межин, должны располагаться в местах, ясключавщих случайное и непроизвольное як виличение подым, движущимся частыми межанизмовичи падавщими предметами. Конструкция распределителей дожина исиличать возможность як самопроизвольного включения или переключения в другую повицию.

Повиции распределятелей должны иметь четкие поясилищие надписк. буквенные обоеначения и символы.

2.5.7. Гидравические системы должны быть оборудованы устрояетвами контроли уровня рабочей жидкости в баке, и, как правило, устройствеми контроли максимально допуствиой тампературы нагрева жидкости и недопустимых наружных утечек рабочей жидкости из гидросистемы при ее повреждениях. 2.5.8. Конструкция уздов гидросистемы должна обеспечивать заливну или замену рабочей жидности с помощью устройств, исиличающих всирытие гидросистемы.

Заправка рабочей жидкости в гидросистему, как правило, должна осуществляться ручным или с электроприводом (пиевмоприводом) насосами, снабженными фильтрами.

2.5.9. Рабочие жидкости в гидросистемах, являющиеся внергоносителями, должны быть негорючими (трудногорючими) и метоксичными.

Сроки перевода гидросистем различных типов забойных манин и комплексов на применение негорочих (мли трудногорочих) рабочих жидкостей (в том числе, для эксплуатации в условиях миоголетиемерзных пород) устанавливаются Минутлепромом СССР и Госпроматомнадкором СССР по согласованию с ЦС професовза работников угольной промимденности.

2.6. Пневматический привод

- 2.6.1. Выхлопные патрубки машин с пневмоприводом должни чметь такое расположение, чтобы отработанный воздух не направлялся на людей, работающих вблизи машины.
- 2.6.2. Допустные количество отработанного масла, использованного для смазки пневмодвигателей, в воздушной среде выработки не должно превыжать значений, принятых ГОСТ 12.1.005-88.

В случае, если концентрация масляных аврозолей превышает нормируемые значения, в пневмоприводах должны применяться улавливающие устройства.

- 2.6,3. В пневмоприводе машин, у которых бесконтрольноепревышение числа оборотов может привести к аварийной ситуации, долини предусматриваться регуляторы, поддерживающие постоянное число оборотов.
- 2.6.4. Подвод скатого воздуха необходимо осуществлять с выполнением следующих требований:
- 2.6.4.I. Подсоединение подводимого к маюмие шланга и соединение отрезков шланга должно производиться с помощью опециально предназначенных для этих целей соединений.
- 2.6.4.2. В сети рабочего давления должен устанавливаться манометр.

2.6.5. Пусковые краны и вентили дожины иметь стрелки, указыварщие направление вращения маховиков с обозначением "Открыто" и "Закрыто".

Дистанционно управляемые клапаны должны иметь стрелки, указывающие направление движения сжатого воздуха.

2.7. Система влектроснабления

2.7.1. Электрооборудование забойных машин и комплексов и электрическая аппаратура должны быть рассчитаны на следующие номинальные напряжения (со стороны сетевого питания):

перадвижные трансформаторные подстанции и трансформаторы -- не выше 10000В;

передвижные электроприемники — не выше 1200В. В отдельных случаях допускается с разрешения Минуглепрома СССР по согласованию с Госпроматомнадвором СССР применение напряжения 6000В:

ручные машины инструменты, а также осветительные установки для очистных и подготовительных выработок — не выше 220В.

- 2.7.2. Электроснабжение распределительного пункта РП участка должно осуществляться от передвижных комплектных трансформаторных подстанций (КТП), присоединенных к сети с помощью комплектных распределительных устройств (КРУ).
- 2.7.3. Забойные манины и комплексы должны присоединяться и сети при помощи комплектных устройств управления, магнитных пускателей или других коммутационных аппаратов с дистанционным управлением.
- 2.7.4. В схемах электроснабления забайных машин и комплексов должны предусматриваться автоматические выключатели, обеспечивар—щие дистанционное аварийное отключение электроприемников и кабе-дей всех машин, входящих в состав комплекса.
- 2.7.5. В цепи питания отдельной машины с установленным на ней комплектным устройством управления наличие автоматического вытеличателя не обязательно при условии выполнения требования п.2.7.3.
- 2.7.6. В качестве исполнительного аппарата для дистанционного аварийного отключения должен применяться автоматический выключатель с принудительным (например, пружинным) приводом для разрыва силовой цепи.

2.7.7. Комплентные устройства управлемия или (и) пускателя, преднавначенные для влектроснабления забойные машин и немпленсов, должны комплектоваться в распределительный пункт (РП) участка, который рекомендуется располагать в выработие об свемей струей воздужа.

При размещении РП участка или его части в выработке с исходящей струей воздуха питание их должно осуществляться от группового аппарета (ГА) (магнитный пускатель, вывод комплектного устройства управления, фицерный выключатель), устанавливаемого в выработке на свежей струе воздука.

Управление ГА должно быть дистанционным и осуществляться с пульта в месте установии РП или его части в выработие с исходящей струей воздуха.

- 2.7.8. Если электроснасмение компленса забойных мажин осуществляется от трансформаторной подстанции, установленной в тупиновой выработие или в выработие с исходящей струей воздуха, питание этой подстанции должно осуществляться от КРУ, расположенного в выработие со свежей струей воздуха и управляемого дистанционно с места установки подстанции.
- 2.7.9. Электроснабжение проходческих менян и комплексов, расположенных в проветриваемих вентилиторами местного проветривания ВМП тупиковых выработики шакт, опасных по гасу, а такие забойных машин, разрабатывающих крутие пласты, опасные по вневанным выбросам угля и газа, дожимо осуществляться в соответствии с требованиями "Правил безопасности в угольных и сланцевых шактах".
- 2.7.10. Схемы электроснабления очистных и проходческих машин, а также помпленсов дожеми предусматривать возможность включения ещпаратуры автоматического контроли метана в соответствии с требовалиями "Правил безопасности в угольных и--жанцевых шахтах".
- 2.7.11. На проходческих мажнах с мисгодентательным приводом, где требуется раздельное включение и отключение влектродвитателей, как правило, должи устанавливаться контакторы или ручные выключатели для управления вжедым электродвитетелем отдельно. Все коммутационные аппараты должим быть объединены в комплектное устройство управления, располагаемое на мажне. Присоединение мажных и сетя и в этом случае должно осуществляться в соответствия о п.2.7.3.
- 2.7.12. Забойню мажны должны мьеть устройства (выключатели, равъединители, коротковамикатели и другие устройства аналогичного

мавначения), преднавначения для блонировии их виличения по цепям овлового питения.

Требования этого пункта не распространяются на колонковые электросверка, ручные машкы и инструметты, забойные конвейеры, тяговые предоправительные и монтажные леболик.

2.7.13. Устройство блокировки по п.2.7.12, как правило, должно быть установлено непосрадственно в засетроблоке забойной машины.

Допускается для машин, не содержащих влектроблоки, установка устройства блокировки на штреке или других местах, если предусмотрено дистанционное включение и отключение такого устройства путем воздействия на орган выключения, размищений непосредственно на пульте машини.

- 2.7.14. Введение в действие устройства блокировки по п.2.7.12, не рассчитанного для коммутации силовой цени под нагружей, должно производиться после опережарнего отключения напрежения с машины.
- 2.7.15. В схеме электроснабления забойных машин и комплексов должны предусматриваться оледующе виды вашит:
 - 2.7.15.I. Hysenag:
 - 2.7.15.2. Or TOKOB RODOTROPO SAMERERHAS!
- 2.7.15.3. Токовая защита от перегрузия, в том числе и от опрокадизания, и (или) температурная от мадопустимого перегрева электродвигателей;
 - 2.7.15.4. Or wrough TOKA:
- 2.7.15.5. От живчения напряжения при снижения сопротивления изоляции относительно земли.
- 2.7.16. Для приссединения и сети забойных мации должин применяться гибине виранированные избели специальной конструкции, у которых, как правило, исключены условия для формирования разности потенциала в целях управления и контроля заземления, осставленных с использованием вопомогательных и задемляющей ими втого избеля, под действием электромагиитного поля силовой цели. Такие избели такие должим быть с оболючкой, не распространяющей горение, повышенной прочиссти и гибиости.
- 2.7.17. Электроснабжение забожник машин должно, как правило, осуществляться по одному наболр.

Для машин повышенной энерговооруженности допускается осуществление влектроснабления по нескольким силовым кабелям. При этом системы блокировии и аварийного отключения должны предусматривать возможность быстрого и полного отключения машины от сети при воздействии на один орган управления, а также при действии устройств блокировки.

- 2.7.18. Приссединение силовых кабелей к забойным машинам (с использованием электрических соединителей или без них) должно производиться исходя из условий обеспечения надежности и удобства выполнения операций по замене кабелей.
- 2.7.19. Цени силового питания переменного и постоянного токов, предусмотренные в электрической схеме забойных маши, должны быть гальванически разделены с помощью понизительных или разделительных трансформаторов.
- 2.7.20. Системы электроснабжения забойных мешин с регулируемым полупроводниковым электроприводом должны выполняться в соответствии с "Техническими требованиями к рудничному варывозащименному
 электрооборудованию с силовыми полупроводниковыми приборами наприжением до 1140В".
- 2.7.21. Электрооборудование на машинах должно устанавливаться таким образом, чтобы обеспечивалось удобное и безопасное его обслуживание (осмотр, текущий ремонт, наладка и другие работы) непосредственно в забое, а также исильчались условия для: попадания воды в кабельные вводы и сопрягаемые части оболочки; повреждения электрооборудо вания движущимися частями (режущими и тяговыми органами, канатами, цепями и т.п.) и падающими предметами, кусками породы и угля. Детали оболочек силового электрооборудования с видом взрывозащиты "взрывонепроницаемая оболочка" должны изготавливаться из сталя.
- 2.7.22. Конструкцию и размещение отдельных узлов машин и влектрооборудования рекомендуется выполнять так, чтобы все электрические соединения производились при помощи монтажных проводов, проложенных внутри варывобезопасных оболочек.

Допускается соединение отдельных электрических узлов и аппаратов машины при помощи гибких кабелей, проложенных на этой машине.

2.7.23. Гибкие кабели, при помощи которых приизводится соединение отдельных узлов электрооборудования, должны прокладываться по машине в тех местах, где обеспечивается наименьшая вероятность повреждения их крепыр, породой, кусками отбитой и транспортируемой горной массы и т.п. Кабели должны иметь жесткую механическую защиту (прокладываться в трубах, закрываться щитками, швеллерами, уголивми и т.п.).

Указанное требование является не обязательным для кабелей, имеющих только искробезопасные цепи.

2.7,24. Для кабелей, соециняющих отдельные подвижные части машины или расположенных на переходах от одной части

машини к другой, дожим предусматриваться гибкая механическая защита Специальную защиту кабелей допускается не выполнять при прокладке их между секциями механизированной крепи с коеффициентом затижки кровли не менее 0,9.

Во воех случаях кабели на машине должны быть надежно запреплены, воздействие растягивающих усилий на них должно быть исключено.

- 2.7.25. Элементы меканической защиты кабелей, в том числе и гибкой защиты, должны иметь надежный электрический контакт (без применения сварки) с завемленными корпусами машин или оболочками их электрооборудования. Это требование не распространяется на траковые кабелеукладчики и подобные им устройства, а также на кабели с искробезопасными цепями, соединяющие пластмассовые оболочки.
- 2.7.26. Завемяяющие жилы всех кабелей, подключенных к вабойным машинам с обоих концов, должны присоединяться к специальным вавемляющим зажимам внутри отделений вводных устройств.
- 2.7.27. Для внутренно монтажа отдельных узлов влектрооборудования жабойных машин должны применяться гибкие провода, изоляция которых соответствует специфическим условиям применения их внутри оболочек электрооборудования эабойных машин.

Провода должны быть стойкими к воздействию шахтных кислотных и щелочных вод, а также масел при наличии их в местах прокладки проводов.

2.7.28. Каналы и отверстия в стенках корпусов электрооборудования и мажни, через которые проходят монтажные провода, не должими иметь острых кромок, выступов и заусенец, способных повредить изоляцию проводов.

Повержности этих каналов и отверстий должны покрываться электритехническим лаком или эмалык.

- 2.7.29. Отдельные монтажные провода или провода, собранные в жгуты, как правило, должны крепиться к стенкам оболочек электрооборудования при помощи комутов с мягкими прокладками.
- 2.7.30. Все электрические аппараты и устройства (контакторы, реле, приборы), предназначенные для установки на передвижных забойных машинах, должны быть виброустойчивы или иметь виброгасящие устройства.

При установке пусковой аппаратуры на передвижных машинах должно выбираться такое расположение ее, при котором исключается возмижность самовилочения при толчках и при перемещении машины, а

также при допустимых кренах.

2.7.31. В электрооборудовании забойных машин монтаж силовых цепей, цепей управления и автоматизации рекомендуется производить проводами, имеющими различную расцветку оболочек.

Оба конца монтажного провода, а также зажимы, к которым они присоединяются, должны иметь маркировку, соответствующую монтажной скеме.

К внутренней стороне крынек обслуживаемых отделений электрооборудования должны, как правило, крепиться таблички с электрической схемой устройства.

2.7.32. В электрооборудовании забойных машин должна быть предусмотрена электрическая или механическая блокировка крышек варывонепроницаемых оболочек (отделений), в которых размещена коммутационная и другая аппаратура, требующая систематических осмиотров, с аппаратом, подающим напряжение на машину.

Такие блокировки крышек должны обеспечивать онятив напряжения со всех элемэнтов, находящихся внутри отделений, до начала их откомвания.

- 2.7.33. Для взумвонепроницаемых отделений вводных устройств, электродвигателей, источников питания и другого немскрящего в нормальном режиме электрооборудования предусматривать блокировии по п.2.7.32 не обязательно. На крышках отделений такого электро-оборудования должна быть рельефная надпись: "Открывать, отключив от сети".
- 2.7.34. Механические блокировочные устройства электрооборудования забойных машин должны быть просты по конструкции, прочны и защищены от повреждения при транспортировке и эксплуатации. Они должны быть выполнены так, чтобы обеспечивался визуальный контроль их действия. Детали этих устройств должны выполняться из стойких к коррозии материалов или иметь антикоррозийные покрытия.
- 2.7.35. Электрические блокировки, предусмотренные в электрооборудовании, должны обеспечивать защитное отключение при их повремдении. Внешние цепи указанных блокировок должны быть искробезопасными.
- 2.7,36. В схемах электроснабжения забойных машин и номилем сов рекомендуется предусматривать устройства диагностиии, сигналисирующие о причинах автоматических (защитных) и аварийных отключений электроэнергии и обеспечивающие возможность быстрого и беаспасного отыскания повреждений,

2.8. Системы в схемы управления

2.8.1. Системи управления забойными машинами и комплексами должны предусматривать один или сочетание следующих видов управления: местное; дистанционное в зоне видимости машины; дистанционное вне воны видимости машины и автоматизированное.

Выбор требуемых видов управления определяется исходя из: условий обеспечения безопасности при управлении забойными машинами и комплексами; особенностей конструкций машин (комплексов); технологической схемы ведения выемки или проходки; условий безопасности выполнения вспомогательных работ, опробования и наладки.

- 2.8.2. Системы управления забойными машинами и комплексами, эксплуатация которых ведется на пластах, опасных по внезапным выбросам угля, породы и газа, должны предусматривать дистанционное вне зоны видимости или автоматизированное управление с безопасных расстояний, регламентированных "Инструкцией по безопасному ведению горных работ на пластах, опасных по внезапным выбросам угля, породы и газа".
- 2.8.3. Для машин (комплексов), в которых предусмотрено два или более видов управления, должно быть применено устройство переключения для выбора каждого из видов управления.
- 2.8.4. В системе управления забойными машинами и комплексами при управлении с нескольких пультов, размещенных на машине и в выработках, должна быть исключена возможность одновременного пуска с двух и более пультов. Функция отключения машин должна выполняться постоянно с любого пульта.
- 2.8.5. Системы управления забойными машинами и комплексами при технологии ведения работ без постоянного присутствия людей в очистных и подготовительных забоях, как правило, должны обеспечивать:
- 2.8.5.1. Автомативированное или дистанционное управление рабочими операциями, отдельными органами и узлами машин с выпол-нением контроля технологических характеристик и рабочих параметров машин.
- 2.8.5.2. Непрерывный контроль параметров газовой обстановки, пожаро- и выбросоопесности, пылеподавления и проветривания с целыр постоянной оценки состояния окружающей среды в забое.

- 2.8.5.3. Диагностическое и информационное обеспечение, содержащее данные:
 - а) о выполнении машинами рабочих функций и режимов их работы;
- б) о состоянии и параметрах средств крепления призабойного пространства;
- в) об отклонениях от заданных параметров контролируемых систем и узлов машин.
- 2.8.6. Система управления машинами забойного комплекса должна быть выполнена таким образом, чтобы все средства контроля и защиты (метан-реле, приборы контроля проветривания и выбросоопасности в забое, устройства предупредмительной сигнализации и оповещения, устройства электрических защит в силовых цепях и др.-) от
 возникновения производственных опасностей, связанных с включением
 машин или подачей напряжения, включалиюь в работу до пуска машин и до подачи напряжения в места, где может возникнуть производственная опасность.
- 2.8.7. В системе дистанционного управления в зоне видимости машини, нак правило, должен прадусматриваться беспроводный канал между ноопиым пультом и машиной.

Для очистных машин, эксплуатируемых на пластах мощностью менее 1,5м, допускается применять систему управления с пультами, стационарно установленными через 10м по длине лавы и соединенными между собой кабельной линией связи.

2.8.8. Система дистанционного управления вне зоны видимости машин (комплекса) должна содержать стационарные пульты по длине лавы, установленные через ICM, или центральный (централизованный) пульт на штреке.

В такой системе может предусматриваться как проводный, так и беспроводный канал между пультом и машиной.

- 2.8.9. В системе управления с беспроводным каналом должно обеспечиваться автоматическое отключение машины при нарушении канала связи. Допускается не предусматривать указанное отключения при кратковременных (не более 3с) нарушениях канала связи.
- 2.8.10. Оболочки средств автоматизации и пультов управления. размещенные в очистном забое, как правило, должни иметь отопень защиты от внешних воздействий (пыли, воды) ^{3P67}, но не ниме 3P54.
- 2.8.II. Система управления не должна допускать несанкционированного включения машин при включенном состоянии блокировочных и

защитных устройств, а также при выполнении различного рода пере-

- 2.8.12. При наличии в системе управления нескольких аварийных выключателей с дистанционным отключением, отключение их должно осуществляться от одного органа управления.
- 2.8.13. Забойные машины, имеющие несколько рабочих исполнительных органов, совместная работе которых технологически не допускается или не предусматривается, должны иметь блокировочные устройства, запрещающие одновременное включение этих рабочих органов.
 - 2.8.14. Система управления должна обеспечивать:
- 2.8.14.1. Включение и отключение машины путем кратковременного воздействия на орган управления.
- 2.8.14.2. Подачу предупредительного сигнала перед началом работы машин.
- 2.8.14,3. Двукстороннюю громноговорящую связь в очистном забое. Рекомендуется наличие такой связи с пульта или с поста связи на нембайне.
 - 2.8.14.4. Дистанимонное аварийное отключение комплекса.

Рекомендуется предусматривать двухстадийное аварийное откарчение комплекса.

- 2.8.14.5. Осуществление необходимых блокировов, связанных с технологией работы, а также предусмотренных для обеспечения безо-пасности эксплуатации машин (комплекса).
- 2.8.14.6. Оперативное отключение питания машин и механизмов за время, не превышающее 0,2c.
- 2.8.15. В системе управления забоймами машинами рекомендуется предусметривать автоматическую подачу сигнала звукового предупреждения машинисту, напоминающего ему о необходимости принятия
 мер по переводу устройств блокировки включения машины (ручной
 выключатель, муфта-выключатель для отсоединения электродвигателя от редуктора, кнопка "Стоп аварийная" и др.) в отключенное положение после оперативной остановки с воздействием на магнитный
 пускатель, комплектное устройство управления машины.
- 2.6.16. В системе управления очисти и проходческих машин должно быть предусмотрено устройство для одновременного размыкания ценей управления названных и других машин, пуск в работу которых может привести к производственной опасности при осмотре исполнительных органов, замене режущего инструмента, а также при осмотре других подвижных частей и работах, связанных с доступом к опасным электрическим частям.

Такое устройство должно обеспечивать блокировку включения указанных машин путем извлючения съемного элемента-ключа, размыкаюшего указанные выше цепи.

Установка устройства блокировки должна предусматриваться непосредственно на забойной машине или на его пульте.

Допускается для отдельных машил использовать кнопки "Стоп" с фиксацией в отключенном положении.

- 2.8.17. Рекомендуется предусматривать автоматическое отключение машины и блокировку ее включения при нахождении человека в эоне движущихся частей, представляющих опасность.
- 2.8.18. Схемы дистанционного управления аппаратами, преднавначенными для подачи напряжения на машину и для включения электродвигателей машины, должны обеспечивать нулевую зашиту, зашиту от самовключения, контроль завемления перепвижных машин, автоматическое отключение и невозможность включения машины при обрыве или замыкании проводов внешнего участка схемы.
- 2.5.19. Скемами дистанционного управления должны выполняться ващиты от самовильчения и от потери управления при:
- 2.8.19.1. Колебаниях напряжения питания в пределях от 0,8Um. до 1,1 U н и кратковременном (до 1с) повышении напряжения до 1,5 U н.
- 2.8.19.2. Выходе из строя и уходе параметров от номинальных эна-чений функциональных увлов и элементов схемы.
- 2.8.19.3. Формировании в цепях управления, соединенных с цепью завемления, дополнительных источников онергии:
- а) напряжением 4,2 В постоянного тока (в завемляющей жиле)
 под действием электрической цепи контактной электрововной откатки.

Требование этого пункта распространяется на устройства управления, предназначенные для эксплуатации в шахтах с контактной электровозной откаткой;

б) индуктируемой ЭДС напряжением до I,I В переменного тока на каждые IOОм длины кабеля при пусковом токе электродвигателя 660А или 2,2 В при тех же условиях и пусковом токе I200 А.

Величины индуктируемых ЭДС допускается уточнять при испитаниях схем дистанционного управления забойных машин в случае применения для присоединения к сети этих машин кабелей новых комструкций;

в) напряжением до 3В амплитудного значения постоянного тока на каждом коммутационном элементе при попадании на них шахтной воды (источник гальвано г.ж.);

Параметры источников гальвано СПС уточняются при испытаниях

устройств управления с учетом их конструкций и примененных материалов. Эти требования не обязательны вля устройств, степень защиты от внешних возвействий иоторых не ниже JP67.

2.8.20. Схема управления переввижными забойными машинами полжна обеспечивать автоматический контроль завемления их корпусов путем использования завемляющей жилы в цепи управления.

Рекомендуется применять схемы управления, изолированные от корпуса мажины и заземляющей жилы, с выполнением контроля заземления отвельной схемой.

Допускается контроль сопротивления заземления осуществлять перед кажым вилочением силового питания на машину с непрерывным контролем целостности заземляющей жилы.

Величина контролируемого сопротивления полина составлять не более ICO и 50 Ом для машин напряжением соответственно по 660 и II40 В

- 2.8.21. Контроль сопротивления заземления попускается не препусматривать пля агрегатированных машин очистного забоя (например, комбайн-конвейер, струговая установка-конвейер и вр.) и отпельных машин, заземление которых осуществляется не менее чем пвумя заземляюшими жилами разных силогых кабелей.
- 2.8.22. Цепи контроля сопротивления заземления машин в шахтах, опасных по газу или пыли, должны иметь ис сробезопасные параметры.
- 2.8.23. Схемы пистанционного управления аппаратами, предназначенными вля подачи напряжения на машину и пля вилочения электропвигатолей машины, полжны уповлетворять следующим требованиям:
- 2.8.23.1. Цепи вистанционного управления волжен быть гальвани-чески не связаны с цепями силового питания;
- 2.8.23.2. Наприжение питания в цепях управления не полино превышать 42B;
- 2.8.23.3. В схемах управления и контроля сопротивления заземления перецвижных машин рекоменцуется предусматривать автоматическое
 отключение машин, а также приемных и передающих узлов названных
 схем от кабельной линии, являющейся источником помех, при превышении в 1,5 раза номинальных электрических параметров указанных цепей:
- 2.8.23.4. В отключенном состоянии схемы управления полжен, как правило, предусматриваться гальванический разрыв в цепи кнопки "Пуск".
- 2.8.23.5. Для формирования комананого сообщения на включение машины рекоменшуется препусматривать сочетание (комбинацию) двух или более сигнелов управления;

- 2.8.23.6. Исполнительный элемент схемы должен устойчиво срабативать на включение при общем сопротивлении внешнего участка цепи управления не менее 20 Ом и напряжении 0,85 % и на зажимах источника питания;
- 2.8.23.7. Схема управления должна сохранять работоспособность при снижении сопротивления утечим между проводами цепи управления до 1000 Ом.
 - 2.8.24. Микропроцессорные схемы управления (МКСУ) должны содержать необходимые аппаратно-программные устройства, обеспечивающие контроль их работоспособности.
 - 2.8.25. Сбои, возникающие в МПСУ, должны быть восстановлены ва время, не превышающее время включения самого быстродействующего исполнительного влемента системы управления, в которую входит МПСУ, в противном случае должен выполняться защитный отказ выходных элементов цепей управления МПСУ.
 - 2.8.26. Схемы дистанционного управления с телемеханическим каналом должны обеспечивать приоритет в выполнении функций аварийного и оперативного отключения.
 - 2.8.27. В схемах дистанционного управления с телемеханическим каналом рекомендуется применять избыточное кодирование, проверку регулярности структуры командных сигналов, многократное подтверждение и специальные меры, направленные на повышение безопасности и надежности функционирования.
- 2.8.28. МПСУ и схемы управления с телемеханическим каналом должны быть помеховащищенными при воздействии сторонних источников энергии по п.2.8.19 и проявлении схемных отказов, приведенных в п.2.8.18.
- 2.8.29. Система управления должна обеспечивать выдачу пусковой команды только при наличии разрешающих сигналов от подсистемы (датчиков), контролирующей текущие значения параметров безопасности.
- 2.8.30. Системы беспроводного управления забойными машинами не должны допускать несанкционированного включения машин, в том числе, если в одном забое работает несколько машин с такими системами.
- 2.8.31. Все элементы управления (кнопки, выключатели, реле и т.п.), обеспечивающие аварийное или оперативное снятие напряжения, остановку машин и механизмов, прекращение движения машин и рабочих органов машин, защиту от опасных режимов работы и

- т.д., должны работать на размывание цени управления. Допускается кратковременное снятие напряжения в искробезопасных системах управления крепью производить замыванием линий питания при наличии автоматического контроля их пелостности.
- 2.8.32. В системах автоматизации выход из строя одного функционального узла или элемента (резистора, конденсатора, диода, транзистора и т.п.) не должен приводить к включению или неотклрчемию управляемой машины. При этом вынеперечисленные узлы и элементы считаются неповрежденными при резервировании, если их загруска составляет не более 70% от номинальных змачений.
- 2.8.33. Висшние цепи скем управления забойными машинами в шахтах, опасных по газу или пыли, должны иметь искробезопасные параметры.

Указанные цепи управления, продоженные в кабеле, питавщем машину, должны быть отнесены к искробезопасным только при отключениюм силовом напряжении с кабеля и электроприемников данной машины.

2.8.34. Цепи управления, проложенные от машины к пульту, должны быть искробевопасными с уровнем Иа.

Допускается иметь искроопасные цепи напряжением не более 42 В, проложенные на указанном выде участке, если они не выходят за предели варывонепроницаемых оболочек электроблоков и пультов, установленных непосредственно на машине.

- 2.8.35. В цепях управления забойнами машинами, как правило, должен предусматриваться контроль и индикация следующих параметров и величин, карактеризующих:
- 2.8.35.І. Включенное (отключенное) состояние исполнительных узлов скемы;
- 2.8.35.2. Наличие напряжения на зажимах источников питания цепей управления;
- 2.8.35.3. Сопротивление линии внешней цепи и сопротивление изоляции этой цепи (рекомендуемое);
- 2.8.35.4. Место замыкания (обрыва) внешней цепи (рекомендуемое);
- **2.8.35.5.** Обрыв и замыкание во внешних соединительных \mathbf{x} жини-ях;
 - 2.8.35.6. Неисправности выпрямительных элементов и узлов.

- 2.9. Предупредительная сигнализация и связь
- 2.9.1. Передвижные забойные машины, а также машины, имеющие открытые подвижные части, должны снабжаться устройствами сигнали— зации для подачи звукового предупредительного сигнала перед пуском машины и (или) перед включением любого ее подвижного узла, работа которых может представить опасность для находящихся побливости якцей.

Спышимость сигнала должна обеспечиваться во всей воне, опасной для людей.

2.9.2. Звуковой предупредительный сигнал должен формировать-

Рекомендуется применять сигналы речевого сообщения.

2.9.3. Предупредительный звуковой неречевой сигнал должен иметь следующие параметры:

уровень громкости - не менее 95 дВ на расстоянии Iм по оси издучателя звука;

для протяженных объектов (например, для секций давной крепи, очистных машии с бесцепной системой подачи) должен иметь уровень громкости не менее 75 дБ на расстоянии 0,5м по оси излучателя евука; длительность подачи сигнала — 6-15 с:

частота сигнала - 800-2000 Гц. Допускается при применении частотномодулированного сигнала повыжение частоти до 3600 Гц.

По структуре сигная может быть прерывистым, непрерывным, а также модулированным по частоте или ампянтуде.

Прерывный сигнал, как правило, должен быть скважностью равмой 2. с плительностью импульов 1...2c.

Непрерывный сигнал может быть однотональным и многотональным с временем звучания каждого тона 0,3...0,5с. Тональные сигналы могут быть также модулированы по частоте или амплитуде.

2.9.4. Сигналы речевого сообщения должны содержать название включаемого объекта (например, "Внимание! Включается комбайн") и повторяться три раза.

Параметры сигнала речевого сообщения следующие:

уровень громкости \sim не менее 75 дВ на расстоянии I м по оси излучателя ввука;

длительность подачи сообщения - 6... 15 са

Изменения уровня громкости должны производиться при подаче непрерывного сигнала частотой I кI'и.

частота воспроизводимого сообщения от 350 до 3500 Гц.

2.9.5. Для машин, рабстающих в одном забое, как правило,

должны применяться предупредительные сигмалы, отличающиеся между собой.

2.9.6. Система управления должна обеспечивать, как правило, автоматическую подачу предупредительного сигнала при воздействии на органы включения (пуска) машины или ее отдельных частей и узлов.

Домускается для отдельных машин и механизмов иметь возможность мовторного их включения без подачи предупредительного сигнала, если промежуток времени между двумя следующими друг за другом мусками не превывает 6 с.

- 2.9.7. В отдельных случаях для многоприводных машин и машин, выполняющих технологические операции путем многократных перемещений, допускается наличие раздельных органов для кодачи сигнала и для вкирчения машины. При этом должна предусматриваться блокировка, обеспечивающая возможность пуска машины только после подачи предупредительного сигнала необходимой длительности и не нозже, чем через 6 с после окончания сигнала.
- 2.9.8. В системах управления с технологией добычи угля без постоянного присутствия индей в забое подача предупредительного сигнала должна осуществляться автоматически перед виличением в работу первой машины, а также рекомендуется подача сигнала при подходе комбайна к концевым участкам навы. При этом учитывается наличие блокировки между машинами комплекса.
- 2.9.9. Для машин, автоматически выполняющих циклические движения (струги и т.п.), сигнал должен подаваться автоматически перед первым включением в работу. При этом рекомендуется также подавать предупредительный сигмал при приближении таких машин и концевым участкам лавы.
- 2.9.10. Для машин, имеющих гидравлический или пневматический многооперационный способ управления, а также машин с электрическим управлением, у которых невозможно установить постоянную
 блокировочную зависимость между работой отдельных частей, допускается иметь независимые (неблокированные) команды на подачу предупредительного сигнала и включение машины, но с сохранением установленной длительности эвучания сигнала.
- 2.9.II. В системе предупредительной сигнализации должен предусматриваться автоматический контроль попачи предупредительного сигнала. Допускается осуществлять контроль сигнала по электричесими параметрам (току или напряжению) цепи сигнализации в самой удаленной ев точке.

Выполнение контроля подачи предупредительного сигнала не обявательно при местном управлении в тех случаях, когда сигнализаторы звука находятся на машине, излучаемый сигнал воспринимается машинистом.

- 2.9.12. Система предупредительной сигнализации не должна допускать использования ее в качестве кодовой для подачи оперативных сигналов.
- 2.9.13. Предусмотренные в п.2.8.15 уведомляющие (напоминающие) сигналы могут быть речевого или неречевого содержания.

Парвметры речевого сигнала должны приниматься в соответствии с. п.2.9.4.

Параметры неречевого сигнала должны быть аналогичны параметрам сигнала по п.2.9.3 и отличаться сиважностью, принимаемой в интервале 6...I2.

2.9.14. В структуре системы управления забрйными машинами должна быть предусмотрена оперативная громкоговорящая связь в очистном забое.

Количество и места размещения переговорных устройств в забое должны обеспечивать удобство и безопасность их использования.

Рекомендуется использовать данную систему связи для нередачи сигналов аварийного оповещения.

- 2.9.15. Двуксторонняя громкоговорящая связь должна обеспечиваться нак при наличии напряжения на участие, так и при его отсутствии в течение 4 час.
- 2.9.16. Допускается использовать посты связи для размещения органов управления и элементов индикации.
- 2.9.17. Цепи громноговорящей связи и предупредительной сигнализации должны быть искробезопасными.

2.10. Техническая диагностика

2.10.1. Забойные машины и комплексы, а также их системы управдения и силового питания должны включать подсистему диагностического обеспечения, выполняющую безопасный контроль технического состояния путем измерения и индикации параметров машин, устройств автоматики, электрических, гидравлических и пневматических систем, систем смазки, а также подшипниковых узлов^ж.

*) Рекомендуемов.

- 2.10.2. Подсистема диагностического обеспечения должна содержать уэлы и элементы встроенного функционального диагноза. Рекомендуется предусматривать устройства для внешнего контроля технического состоямия забойных машин и их систем.
- 2.10.3. В подсистеме диагностического обеспечения, как правило, должны предусматриваться:
- 2.10.3.1. Неразрушающий контроль технического состояния объектов.
- 2.10.3.2. Определение внезапных и жараметрических отназов вабойных машим и их систем.
- 2.10.3.3. Обнаружение постепениях отназов путем прогновирования изменения контролируемых параметров.
- 2.10.3.4. Непрерывный (в процессе рабочего функционирования машин и комялексов) и периодический (в режиме обслуживания, ремонта и нададки) с обеспечением мер безопасности (без видочения в работу вабойных машин и др.) контроль технического состояния.
- 2.10.4. Глубина диагностики должна определяться с учетом возможности установлении причин, вида и места возникиющих отказов.
- 2.10.5. Для увеличения глубины днагностики, как правило, должим предусматриваться централивованные (например, на центральном культе управления) и местные (непосредственно на каждом объекте) подсистемы диагностического обеспечения.
- 2.10.6. В микропрогоссориих системах управления должен, как правило, предусматриваться автоматический тестовый контроль функционирования блоков и увлов системы перед выполнением рабочего прида управления вабойными машинами и комплексами.
- 2.10.7. В системах управления забойными машинами и комплексами с технологией ведения работ без постоянного присутствия додей в забов должна быть предусмотрена совокупность технических средств контроля и индинации (звуковая, световая, цифровая и т.д.) на центральном пульте, необходимая для оценки работы машин, отключений и отключений параметров от заданных.

2.II. Эргономические требования

2.II.I. Вховящие в конструкцию забо"ных машин и комплексов специальные технические средства, средства защиты (ограждения, средства орошения и вр.), обеспечивающие устранение или снижение уровней опасных и вредных производственных факторов, не должны затруднять трудовые действия дюдей.

2.II.2. Конструкции всех элементов забойных машин и комплексов, с которыми человек в процессе трудовой деятельности осуществляет непосредственный контакт, должны соответствовать его антропометрическим свойствам.

Статистические карактеристики основных антропометрических признаков человека по ГОСТ 12.2.049-80.

- 2.11.3. Конструкции вабойных машин, комплексов и агрегатов должны быть такими, чтобы при их управлении обеспечивались физичесжие нагрузки на работающего не выше средней тяжести труда по ГОСТ 12.1.005-88.
- 2.11.4. Сборочные единицы и детали машин и комплексов массой более 25 кг должны быть приспособлены для их доставия, монтажа и демонтажа с использованием средств механизации.
- 2.11.5. В конструкции передвижных забойных машин и комплексов, как правило, должим быть предусмотрены специальные места для инструмента. Рекомендуется предусматривать также специальные места для размещения средств индивидуальной защиты, переносных приборов и емиссти с питьевой водой.
- 2.II.6. Корпуса и отдельные опасные части машин и оборудо вания должни иметь отличительную цветовую окраску.
- 2.11.7. С рабочето места машиниста передвижных машин должен обеспечиваться обвор вожи рабочето пространства, в которой выполняется конкретная контролируемая технологическая операция.
- 2.11.8. Место размещения органов управления, исходя на особенностей конструкции каждого управляемого объекта, должно определяться с учетом возможности обеспечения удобного и безопасного расположения человека относительно машины и крепи, а также исключения воздействия потока запыленного воздуха, тепла корпуса машини и крепи, воды от оросительной установки и других опасных и вредных факторов.
- 2.II.9. Для обеспечения удобства управления на машинах, нак правило, должна предусматриваться возможность изменения места расположения пульта управления или установии нескольких пультов.
- 2.11.10. Температура нагрева органов управления, влентряческих пультов, а также других частей, с поторыми человек вынужден сопривасаться во время работы машин, не должна превышать 40°C.

- 2.II.II. Пульты управления проходческих комбайнов и располагасные в выработках обособление центральные пульты очистных и проходческих комплексов и агрегатов (кроме носимих пультов) рекомендуется освещать.
- 2.II.I2. Конструкция органов управления должна учитывать частоту их использования, необходимость быстрого распознавания, точность и скорость движений при осуществлении управления и антропометрические характеристики двигательного аппарата человека.
- 2.11.13. Органы оперативного управления и аварийного отилочения должны быть сосредсточены на рабочем месте оператора и располагаться так, чтобы к ним был обеспечен свободный и безопасный доступ как во время работы, так и при вопомогательных операциях, выполнение которых предусмотрено конструкцией машины.

При групповом обслуживании машины, комплекса или агрегата органы аварийного отключения должны устраиваться на наждом рабочем месте.

Органы управления, используемые только при водготовке мажины и работе или при наладие, могут размещаться в других безопасних и удобных местах на машине.

Органы управления должим располагаться на машинах и механизмах таким обравом, чтобы исключалось их загразнение смассчим материалом, загромождение деталями и конструкциями, засылание углеки породой.

Органы управления, как правико, не должи реземенься вблиск цепей, манатов, направляющих роликов, барабанов и других вращающихся или движущихся частей мажин.

- 2.II.14. Детали пульта управления, органы управления, а также корпуса машин вблизи органов управления не полины иметь острых углов, граней и кромок.
- 2.11.15. Носимые пульты в системах беспроводного управления, применяющихся в стесненных условиях очистных и подготовительных вабоев, не должны ватруднять перемещение машинистов забойных машин, при этом рекомендуемая масса не должна превышать соответственно I и 2 иг.
- 2.II.16. Рабочие места машинистов-операторов автомативированных добичных и проходческих комплексов должны располагаться в безопасной зоне и иметь органы управления, средства связя и отображения информации о выполняемых технологических сперациях и парамозрах безопасности.

- 2.II.I?. Руколтия в инопии управления должим быть удобными и иметь защиту от случайного воздействия, приводилего к вилючению машин и электрических анпаратов.
- 2.11.18. Усилия нажатия, прилагаемые к кнопкам ладоные, большим и указательным пальцами не должны превышать соответственно 50, 35 и 8 н.

Усилия, прилагаемые к переключателям поворотным и рычагам управления, рекомендуется выбирать в соответствии с ГОСТ22619-77 и ГОСТ21753-76.

- 2.II. 19. Панели пультов управления, на которых расположены органы управления, рекомендуется окрашивать в цвета, отличающиеся от краски корпуса машины.
- 2.II.20. Органы аварийного отключения должны быть красного цвета, устанавливаться на панели пульта обособленно, отличаться формой или размерами от остальных элементов управления, иметь указатели их положения и надписи о назначении, быть легко доступными для персонала и иметь устройства для принудительной фиксации в отключениом положении.

Сигнальная окраска органов управления аваряйного откирчения должна быть обеспечена в течение всего периода эксплуатации.

2.II.2I. Для обозначения функционального назначения органов управления должны применяться надписи или символы, которые должны быть расположены на элементах машины или пульта управления в непосредственной близости от органов управления или на их приводиых элементах.

Надписи и символы рекомендуется располагать так, чтобы они не закрывались руками при управлении.

Рекомендуется аварийные кнопки оснащать световыми индикаторами красного цвета.

- 2.II.22. Для световых сигналов должны применяться следующие цвета:
- красный для запрещающих аварийных сигналов, а также для предупреждения о перегрузках, неправильных действиях, опасности и о состоянии, требующем немедленного вмешательства;
 - зеленый для сигналивации безопасности.

Рекоменцуется применять пвета:

- -желтий для привлечения внимания:
- белий для обовначения включенного состояния, когда нерационально применение красного, желтого и зеленого цветов:
- синий для применения в смециальных случаях, когда не могут быть применены красный, желтый, веленый или белый прет.

Световые индикаторы должны иметь надписи или знаки, указыва-

2.12. Срадства борьбы с пылью

- 2.12.1. Забойные машины для отбойки, погрузки или транспортирования горной массы, буровые и вакладочные машины, а также меканизированные крепи должны иметь средства борьбы с пылью. Указанные средства, как правило, должны быть конструктивно увязаны с машиной.
- 2.12.2. Все влементи устройств для пиленодавления, смонтированние непосредственно на вабойной машине, должны быть встроены в ее конструкцию и ващищены от механических повреждений. Оросители на исполнительных органах машины должны быть ващищены от внешнего вбразивного воздействия, например, ва счет размещения в углублениях, ва резцедержателями и т.п. с целью исимочения прямого вовдействия горной массы.

К сборочным единицам устройств для пылеподавления, требувщим обслуживания, должен быть обеспечен свободный доступ.

- 2.12.3. В состав средств пылеподавления выемочных, проходческих и нарезных комбайнов, комплексов и агрегатов, струговых установок и механизированных крепей, нишевыемочных и закладочных машин должны входить:
- насосная установка для обеспечения требуемых давления и расхода воды на пылеподавление;
- штрековый фильтр для очистки воды от взвесей крупнев 0, Iмм, если не требуется более тонкая очистка воды;
- забойный водопровод в сборе с напорными рукавами для подачи воды от насосной установки к устройству для пылеподавления.

Выемочные комбайны и агрегати, очистные комплексы для крутых пластов и проходческие комбайны рекомендуется оснащать оборудованием для подавления пыли пеной. В таких случаях в составе средств пылеподавления должны предусматриваться устройства для генерации пены и дозаторы пенцобразователя. Давление жидкости у устройств для генерации пены должно соответствовать технической карактеристике последних. В случаях, когда требуемое давление и расход воды могут быть обеспечены при работе средств пылеподавления от пожаро-оросительного водопровода, насосная установка может быть исключена из состава средств пылеподавления.

Забойные машины рекомондуется комплектовать или оснащать пылеукавливающими устройствами.

2.12.4. Конструкция насосной установки и штрекового фильтра должна повволять перемещать их по виработке при подвигании забоя. В комплексах и агрегатах, имеющих энергопоезд, насосная установ- ка и штрековый фильтр должны располагаться в составе энергопоезда.

Конструкция штрекового фильтра должна обеспечивать возможность его промивки, желательно автоматической, без прекращения подачи воды через фильтр.

- 2.12.5. Оросительная насосная установка должна иметь мансметр для измерения давления воды, поступающей в забойный водопровод, и средства индикации расхода воды.
- 2.12.6. Системы пылеподавления струговых установок, нарезных машин, очистных, проходческих исмбайнов и агрегатов, бурильных установок и буровых станков, а также погрузочных машин должны иметь средства блокировки, исключающие возможность включения машин или ее исполнительного органа на рабочий ход (режим) при неработающих средствах пылеподавления.
- 2.12.7. При пуске забойной машины должно обеспечиваться, как правило, автоматическое включение средств борьбы с пылью. На оборудовении для бурения шпуров и на перегружателях допускается ручное включение указанных средств.
- 2.12.8. Срадства пылоподавления должны быть рассчитаны для работы на воде с содержанием механических вавесей до 50 мг/л, имеющей активную реакцию pH от 6,0 до 9,5 и добавку смачивателя.
- 2.12.9. На забойных машинах должно обеспечиваться орошение всех мест разрушения, погрузки, а в необходимых случаях и перемещения горной массы.
- 2.12.10. Средства пылеподавления, размещенные на выемочных, нарезных, нишенарезных и погрузочных машинах, щитовых агрегатах и проходческих комбайнах, должны иметь, как правило, устройства, предохраняющие систему разводки воды, оросители и другие элементы от засорения механическими всвесями в случае нарушения целостности или ремонта забойного водопровода. В системе разводки воды

рекоменруется предусматривать спускные отверстия для слива воды и удаления частиц, накапливающихся во внутренних полостях элементов системы.

- 2.12.11. На забойных машинех, имеющих электроднигатели с водяным охлаждением, вода после охлаждения двигателя должна испольвоваться для пылоподавления.
- 2.12.12. Оросители, рабочие элементы фильтров, кранов, вентилей, клапанов и т.п. деталей устройств для пылеподавления должны изготавливаться из прочных и стойких и коррозии материалов (нержавеющей стали, цветных металлов).

Канали для прохода води между фильтром для очистки воды и оросителями рекомендуется выполнять из некорродируемых материалов или иметь антикоррозийное покрытие. Рабочие поверхности арматуры для забойного водопровода должны иметь антикоррозионное покрытие.

- 2.12.13. На забойной машине должен быть манометр для измерения давления воды или специальное гневдо для его установии.
- 2.12.14. Средства орошения на исполнительных органах очистных и проходческих комбайнов наряду с пылеподавлением могут быть использованы для предствращения воспламенения метана фрикционными искрами, если для этого не предусмотрены другие средства.

Для этой цели воду рекомендуется подводить к каждому режущему инструменту (резіу или шарошке) и подавать на след резания с расстояния от выходного отверстия оросителя до следа не более 150 мм.

Оросители рекомендуется размещать в корпусах резцедержателей позади или сбоку рездов (шарошек).

При использовании конусных оросителей (факел-сплошной конус) необходимо обеспечить орошение непосредственно за режущим инструментом на длине не менее 50 мм, при этом расход воды должен быть не менее 2,5 л/мин. на вдин режущий инструмент и давление не менее 1,5 МПа.

При использовании насадок компактная струя воды должна направляться на след резания на расстоянии не более 20 мм от режущей кромки инструмента, при этом расход воды должен быть не менее I,5 мЛа.

В зоне контакта с массивом кутковых резцов шнековых исполнительных органов допускается размещать оросители таким обравом, чтобы вся зона равномерно орошалась с расходом воды 0.8 п/мин на I дм 2 . Такое же орошение может быть использовано и для цепных исполнительных органов.

Допусиается применение других способов орошения, при этом предотвращение воспламенения метана должно быть подтверждено испытательной организацией (Макійи или Востнии).

- 2.12.15. В пылеулавливающих устройствах для очистки воздуха должны использоваться пылеуловители с ноэффициентом очистки не менее 95% по пыли с размром частиц менее 7 мкм. Пылеуловители, устанавливаемые непосредственно на забойной машине, должны иметь коэффициент очистки не менее 90%. Должно быть предусмотрено удаление из пылеуловителя пыли, исключающее попавание ее в атмосферу выработки.
- 2.12.16. Во всасывающих трубопроводах пылеулавливающих устройств скорость движения воздуха должна быть не менее 15 м/с, а при длине трубопровода более 10 м, в нем через каждые 5-10 м должны быть предусмотрены люки для его очнетки.
- 2.12.17. Выходные патрубки пылеулавливающего устройства рекомендуется снабжать гасителями скорости воздушной струи. Скорость воздушной струи не должна превышать 6 м/с на расстоянии I м от выходного патрубка. Пылеуловители должны иметь устройства для направления выделенных из воздуха шлама и води на погружаемую горную массу или в пренажную канавку.
- 2.I2.I8. Входиме отверстия всасывающих патрубков пылеулавливающего устройства должны быть снабжены ващитными решетками.
- 2.12.19. Для ващиты от накопления зарядов статического электричества вое металлические детали пылеулавливающих устройств должны быть электрически соединены с завемляющим устройством или сетью завемления забойной машины.
- 2.12.20. Для пылеотсанывающих воздухопроводов должны применяться металические трубы или трубы, изготовленные из прочных негорючих и неэлентривующихся материалов. Электрическое сопротивление изоляции полимерных труб не должно превымать 3.10⁸0м.

Допускается испольвовать материалы с электрическим сопротивлением более $3\cdot 10^8$ Ом при выполнении одного из следующих требований:

- -воздухопровод должен иметь покрытие, обеспечивающее снижение влектрического сопротивления до 3.10^8 Ом;
- -воздухопровод по всей длине должен быть армирован металлической спиралью диаметром проволоки не менее 3 мм, при этом шаг спирали не должен превыпать 100 мм. Отдельные эвенья спирали додж-

ны соединяться между собой и присоединяться и завемаяющим элементам.

2.13. Обслуживаемость и ремонтопригодность

- 2.13.1. В конструкции вабойных машин должен обеспечиваться звободный доступ и местам технического обслуживания и ремонта с использованием стандартного или поставляемого в номплекте с оборудованием инструмента.
- 2.13.2. Для проведения технического обслуживания и ремонта забойные машины и комплексы должны комплектоваться специальными іриспособлениями и инструментом, если эти работы не могут быть выполнены с использованием стандартного инструмента.
- 2.13.3. Забойные машины, имеющие подшипниковые узлы, подлежащие сборке и разборке при техническом обслуживании и текущих ремонтах, должны комплектоваться специальными съемниками, обеспочивающими возможность сборки и разборки этих узлов в шахтных условиях, если эти работы не могут быть выполнены с использованием стандартного инструмента.
- 2.13.4. Конструкция очистных и проходческих номплексов и агрегатов должна, нак правило, обеспечивать возможность проведения технического обслуживания и ремонта наждой из машин без демонтажа или разборки других машин.
- 2.13.5. Конструкция забойной машины должна, как правило, обеспечивать выполнение технического обслуживания и ремонта отдельных сборочных единиц без демонтажа других ее сборочных единиц.
- 2.13.6. В ноиструкции забойных машин должны, как правило, применяться способы соединения и крепления составных частей, исключающие необходимость одновременного применения двух и более инструментов.
- 2.13.7. При конструировании забойных машин, особенно систем их управления, должен, как правило, применяться блочный принцип компоновки.
- 2.13.8. В крышках люков забойных машин должны, как правило, предусматриваться замки, не требующие применения специального инструмента для открывания и закрывания.

2.13.9. В состав очистных и проходческих комплексов при необходимости должны входить специальные средства механивации ремонтных работ. Одновременно должна быть, как правило, предусмотрена возможность подключения к гидросистеме комплекса стандартных средств механизации (домиратов, подъемников, тягальных устройств и т.п.).

3. CHELINAILHHE TPEBOBAHUR

- 3.1. Комплексы и агрегаты для очистных работ
- 3. І. І. Механивированные комплексы
- 3.1.1.1. В механивированном комплексе должен быть сведен до минимума тлислый ручной труд при выполнении основных операций по добыче угля, зачистие почвы перед перемещением секций, на сопряжениях лав с прилежищими выработками.
- 3.1.1.2. Конструкция машин и оборудования комплекса должна обеспечивать во время его работы возможность безопасного передвижения явдей вдоль забоя под перекрытиями секций механизированной крепи с вавальной стороны вабойного конвейера, а также свободный и безопасний вкод и выход из лавы с обоих ее концов.
- 3.1.1.3. Конструкция соединений между взаимосвязанными машинами и оборудованием исминекса (междинанированная крепь — скребковый конвейер, висмочная машина — конвейер, высмочная машина — меканивированная крепь, висмочная машина — электро— или пневмо— и водоснабление) дожина обеспечивать надежную и безопасную работу компленса, а также безопасный доступ обслуживающего персонала к влементам оборудования или технического оболуживания и ремонта.
- 3.1.1.4. Конструкция входящего в состав комплекса оборудования (скребковый конвейср, сенции механизированной крепи, электро- и гидрокоммуникации) должна быть приспособлена к отработке выемочного поля с переменной даиной лавы.
- 3.I.I.5. Кабели системы электроснабжения и рукава системы водоснабжения комплекса, находящиеся в забое, должны быть защищены от механических повреждений путем размещения их в специально выделенных местах. Участки кабелей и водопроводов, движущиеся вслед за выемочной машиной, должны перемещаться механизированным способом и быть защищены от разрывов или других повреждений.

- 3.1.1.6. В комплексе должны предусматриваться средства для межанизированного преплении концевых участков забоя, крепления и передвижим приводной и концевой станции конвейсра, крепи сопряжения.
- 3.1.1.7. Конструкция выемочных машин, забойного конвейсра и меканизированной прели на концевых участках нав должна обеспечивать, как правило, безнишевую выемку угля, кибо возможность применения меканизированных средств для подготовки наш.
- 3.1.1.8. В комплексах, предназначениях для отработия пластов мощностью более 2,5 м, должна предусматриваться ващита персонала от обружения из забоя кусков угля. Для этой целя наряду с протменостивникам устройствами механизированной крепи должим применяться увеличенные по высоте борта конвейера. Суммарная высота протменостичного устройства и борта должна быть не менее 0,5 от вынимаемой мощности пласта.

При этом висота борта конвейера дряжиа быть не менее I200мм. В компнексах для пластов мещностью I,5-2,6м важита персонала обеспечивается за счет увеличения измерлемой от почем вмооти бортов конвейера, которую рекомендуется принимать равной половине мощности пласта.

- 3.1.1.9. Рабочие места машинистов машин и механизмов вомплексов, работающих на пластах с углами падения свыме 30° и мощных пластах, должны быть надежно ващиным спецвальными стражденильн от падающих со стороны вабоя или верхней части жамы предметов (кусков угля и породы, лесоматериалов, инотрумента и т.д.).
- 3.1.1.10. Перекритие сечения привабойного пространства очистной выработки корпусом внемочной машини и эдементам механивированной крепи, а также конструкции ограждения привабойного пространства от выработанного дожны быть, как правико, такжи, чтобы
 количество воздуха, перетеквощего в выработанное пространство в
 районе нахождения выемочной машины (при отоутствии вависания пород кровли за крепью), не превывало 10% от общего количества воздуха, поступающего в очистную выработку.
- 3.1.1.11. Конструкция машин и меканизмов комплекса должна предусматривать возможность разборки их иа транспортабельные или предусматривать возможность разборки их иа транспортабельные части спуска в шахту и транспортирования по горным выработкам, наличие специальных монтажно-демонтажных устройств и приспособлений для перемещения по даве и подъема элементов оборудования

(если существующие, выпускаемые промышленностью средства не могут обеспечить выполнение этих работ), легкий доступ для осмотра, возможность замены вышедших из строя сборочных единиц и деталей, в условиях применения оборудования.

- 3.I.I.I2. Система управления машинами и оборудованием, вкодяцим в состав комплекса, должна обеспечивать:
- а) бевопасное и удобное управление ими с мест, предусмотренных особенностями технологического процесса и схемой комплекса;
- б) автоматическую подачу предупредительных звуковых сигналов перед пуском машин и оборудования, входящих в состав комплекса;
- в) аварийное отключение машин и оборудования, входящих в состав комплекса, при помощи устройств, расположенных на пультах управления и по длине лавы;
- г) необходимые блокировки, предусмотренные технологическим процессом и условиями безопасной эксплуатации комплекса;
- д) отплючение насосной станции по длине лавы (требование является рекомендательным).
- 3.I.I.I3. Система управления насосными станциями механизированной крепи очистного комплекса и агрегата должна обеспечивать:
- а) автоматизированное управление работой насосной станции (например, по давлению в напорной магистрали);
- б) контроль уровней (верхнего и нижнего) рабочей жидкости в баке;
- в) контроль недопустимых утечек рабочей дидкости из гидросистемы и автоматическую остановку насосов;
- г) контроль неисправностей (обрыв, вамыкание) в электричес-ких цепях управления;
- д) автоматическое отключение насосных станций при отклонении контролируемых параметров от ваданных;
- е) индикацию о параметрах функционирования насосных станций и о причинах их отключения на лицевой панели аппарата;
- ж) сохранение информации при наличии напряжения питающей сети об отказах до принудительного сброса.
- 3.I.I.I4. Система управления механизированными комплексами для технологии работы без постоянного присутствия людей в забое должна предусматривать:
- а) дистанционное вне зоны видимости машин комплекса или автомативированное управление с центрального пульта, расположенного

MA WTPONO;

- б) автоматическую передвижку секций механизированной крепи в функции перемещения очистного комбайма (или по программе при добиче стругами) с учетом соблюдения ваданных параметров крепиения.
- 3.1.1.15. Очистеме комплексы для крутих пластов дожине оснащаться пылоунавливающим устройствами для очистки от пыли исходящих яв нав вентиляционных потоков.

Конструкция пылаумавливающего устройства должна обеспечивать возможность размещения ее за пределами вызмочного участка с отводом вапиленного воздуха из лави по трубопроводу. Допускается конструктивное исполнение устройства, обеспечивающее размещение ее в зоне сопряжения лави с приметациями выработками, если позволяют габариты и компоновка.

3.1.1.16. Конструкция инмеруальниващего устройства должна обеспечивать удобное перемещение всасивающего патрубка или всего устройства (при размещении в воне сопражения явли со итреком) вслед за подвиганием забоя.

Габариты и компоновка пывеудавляваниего устройства дожины быть такими, чтобы в месте его размещения не требовалось сечения выработки более 9 м² — при расположении за пределами высмочного учистка и более 6,5м² — при расположения в зене сопряжения навы со штреком. При этом конструкция и работа устройства не дожины препятотвовать нормальному выполнению основних технологических операций и передвижении жидей в выработке, а также — ухудяють санитарно-гигиенические условии на рабочих местех.

- 3.1.1.17. Конструкция империавливающего устройства должна обеспечивать отсос искодящего из лави воздуха сосредоточенно в одной локальной воне выхода основного воздужного потока. С этой цальо устройство должно быть снабжено всасивающим патрубком (коллектором) с возможностью размещения его в лаве в эоке сопряжения со втреком на расстоянии 4-5 диаметров всасывающего отверстия от кромки лавы.
- 3.1.1.18. Пылеумавинварщее устройство рекомендуется выполнять из отдельных секций с возможностью их рассрадоточенного размещения в выработке и соединения их на параллежьную работу на общий всасывающий коллектор. При этом суммерная производительность пылеулавливающего устройства должна быть не менее 600 м³/мин.

Для каждого конкретного комплекса необходимая производительность обеспечивается путем набора соответствующего числа секций, производительность каждой из которых рекомендуется принимать не менее $150~\mathrm{m}^3/\mathrm{m}\mathrm{m}$.

Число секций определяется из расчета обеспечения кратности отсоса, равной 0,8 при восходящем проветривании лавы и 1,5 - при нисходящем.

- 3.1.1.19. Конструкция пылеулавливающего устройства при размещении его вблизи зоны сопряжения лавы со штреком дожна обеспечивать возможность выброса очищенного воздуха как в сторону тупиковой части штрека, так и в сторону движения исходящей струм.
- 3.1.1.20. В комплексах для тонких пластов рекомендуется предусматривать средства механизированной доставки людей вдоль лавы.

3.1.2. Фронтальные агрегаты

- 3.1.2.1. Фронтальный агрегат должен обеспечивать возможность выемки угля по всей длине лавы без подготовки ниш.
- 3.1.2.2. На выемочной машине агрегата должны быть предусмотрены средства настройки рабочего органа по гипсометрии пласта и выемки угля на полную мощность.
- 3.1.2.3. Электрические кабели, рукава гидросистемы механизированной крепи и шланги системы орошения должны быть защищены от механических повреждений.
- 3.1.2.4. Компоновка агрегата должна обеспечивать удобный и безопасный доступ к выемочной машине и секциям механизированной крепи для выполнения технического обслуживания и ремонта.
- 3.1.2.5. Агрегат должен комплектоваться средствами для механизированной доставки влементов оборудования вдоль лавы, для производства монтажно-демонтажных работ, для механизации ремонтных работ (домкраты, подъемники, тягальные приспособления и т.п.).
- 3.1.2.6. В состав агрегата должны входить средства механизированного крепления мест сопряжения лавы с прилегающими выработками.
- 3.1.2.7. Конструкция выемочной машины должна обеспечивать возможность замены режущего инструмента на приводной головке, вы-

несенной на штрек.

- 3.1.2.8. Конструкция выемочной машины должна обеспечивать возможность безопасного соединения и натяжения тяговой цепи без применения подручных средств для ее стопорения.
- 3.1.2.9. Рекомендуется наличие на выемочной машине дополнительной пониженной скорости тягового органа, не превышающей половины рабочей скорости, для повышения безопасности выполнения операций соединения тяговой цепи.
- 3.1.2.10. У места выполнения работ по замене режущего инструмента и соединения цепи на приводе выемочной машины должен располагаться местный пульт управления выемочной машиной, позволяющий осуществлять ее включение и остановку. При пользовании этим пультом должна быть предусмотрена блокировка, исключающая возможность включения выемочной машины с других пультов.
 - 3.I.2.II. Система управления агрегатом должна обеспечивать:
- а) автоматизированное или дистанционное управление выемочной машиной с центрального пульта, расположенного на штреке:
- б) дистанционное управление передвижкой секций механизированной крепи с центрального пульта, расположенного на штреке;
- в) местное управление секциями механизированной крепи с гидроблоков, расположенных на соседних секциях, при этом выдвижку и возврат выемочной машины допускается осуществлять с управляемой секции;
- г) аварийное отключение выемочной машилы с абонентских постов, размещенных по длине лавы;
- д) как правило, контроль прямолинейности агрегата в плоскости пласта:
- е) как правило, автоматическое или дистанционное управление агрегатом в профиле пласта;
- ж) как правило, автоматическое поддержание заданной нагрузки внемочной машины:
- в) автоматическую подачу предупредительного сигнала по всей длине лавы о включении выемочной машины;
- ${\bf u}$) автоматический контроль за передвижкой ${\bf u}$ распором секций крепи.
- 3.1.2.12. Средства борьбы с пылью фронтального агрегата должны обеспечивать орошение поверхности разрушаемого забоя и транспортируемой горной массы, а также очистку от пыли воздуха, поступающего из очистного забоя в вентиляционную выработку.

3.1.2.13. Оросители долини располитаться по всей длине става агрегата и бить направлениями в сторону движения воздуха (на пологих пластах) или в сторону движения угля (на крутых пластах) под углом 15-30° и поверхности вабоя.

Рекомендуемие параметры орошения: давление води у оросителей-не менее I,5 MTa; расстояние между оресителими-IO-I5м; расход воды-20-30 и на токку угля.

3.1.2.14. На фронтальных агрегатах для крутых пластов вместо орожения может быть предусмотрено подавление пыли пеной путем подачи се на забой в верхней части лавы.

Рекомендуемые параметры: кратность пени-60-100; рапком пениобразурней жилкости-15-20 и на тонну урля.

3.1.2. ПБ. Очистку воздуха от пили рекомендуется производить: на пологик пластах-и помощью водовоздушних ажекторов, обеспечивающих отого воздуха, поступающего из очистного забоя по первой дороге;

на прутых пластах-с помощью пылеулавливающего устройства в соответствия с п.в.3.I.I.15-3.I.I.19.

3.I.3. Metomie arperatu

- 3.1.3.1. Шитовой агрегат должен обеспечивать механизированную внемку угля по всей длине забоя.
- 3.1.3.2. Конструкцияй агрегата должна обеспечиваться возможность виемки угля на полную мощность пласта.
- 3.1.3.3. Конструкцией агрегата дожна обеспечиваться защита от вымележащих обруженных пород с помощью огреждения, автоматически настраивающегося по мощности пласта и исключающего попадание пород в рабочее пространство забоя.
- 3.1.3.4. В составе агрегата должны быть, как правило, предусмотрены средства механизации выемки монтажной ниши для монтажа в ней подготавливаемого и работе агрегата.
- 3.1.3.5. Средства механизации вмемки монтажной ниши должны обеспечивать:

- а) разружение угольного массива по всей мещности пласта и длине забол ниши;
- б) постоянное и надажное поддержание бонових пород в призабойном пространстве ними;
- в) дистаниновное управление оборудованием с безопасного рас-
- 3.1.3.6. В составе агрегата должна, как правило, предусматриваться механизированияя крепь печей для поддержания в рабочем состоянии оконтуривающих забой агрегата углеспускной и вентиляционной печей на период отработки полосм.
- 3.1.3.7. В состав агрегатов должны, как правило, входить концевые сенции крепи для крепления мест сопряжения забоя с углеспускной и вентилиционной печами.
 - 3.1.3.8. Конструкция концевых секций должна обеспечивать:
- а) надежное поддержание боковых пород и защиту от попадания обрушения пород в местах сопряжения забоя агрегата с оконтуриваюжими печеми:
- б) удобний и безопасный проход обслуживающего персоназа из печей под агрегат и обратно, а также возможность доставки оборочных авинии и деталей для замены и ремонта;
- в) ващиту от повреждений электрических (пневматических) и гидравлических коммуникаций, а также рукавов системы орошения.
- 3.1.3.9. Компоновка оборудования должна обеспечивать удобный и безопасный доступ и высмочной машине по всей длине забоя и секциям механизированной крепи для технического оослуживания и ремонта.
- 3.1.3.10. Конструкция выемочной машины агрегата должна обеспечивать возможность бевопасной вамены ражущего инструмента.
- 3.1.3.11. Агрегат должен комплектоваться вопомогательным оборудованием для механизации ремонтных, монтажных и демонтажных работ, доставки оборудования и материалов.
 - 3.1.3.12. Система управления агрегатом должна обеспечивать:
- а) дистанционное или автомативированное управление вмемочной машиной и механизированной ирепью с пульта, размещенного под щитом, в ходовом отделении углеопускной печи или на штреке;
- б) местное управление передвижной каждой сенции крепи с пультов соседних сенций и исполнительным органом с пультов на секциях;
 - в) автоматическую подачу предупредительного сигнала по всей

длине забол перед включением вмемочной машины;

- г) аварийное отключение агрегата с постов, размещенных вдоль забоя, а для конвейероструга с пневмоприводом с постов, расположенных у его концевых головок.
 - д) автоматическое поддержание заданной нагрузки.
- 3.1.3.13. В системе управления агрегатом при технологии работы без постоянного присутствия людей в забое, кроме требований по п.3.1.3.13, должен быть предусмотрен комплекс устройств автоматизации, защиты и контроля, обеспечивающий:
- а) как правило, автоматическое или дистанционное управление конвейеростругом в профиле пласта;
 - б) как правиле, контроль прямолинейности френта крепи;
- в) контроль крайних положений секций и начального распора гидростоек;
- г) информацию на центральном пульте о функционировании агрегата и об отклонении контролируемых параметров от заданных значений.
- 3.1.3.14. Орошение на щитовых агрегатах должно предусматриваться в месте выгрузки угля в углеспускнух печь, в зоне сопряжения забоя с вентиляционной печью и рассредоточено по длине вабоя. Расстояние между оросителями, устанавливаемыми вдоль забоя, рекомендуется принимать не более ІОм. Оросительное устройство должно располагаться на конвейероструге или верхнем перекрытии секцый крепи.
- 3.1.3.15. Оросительная система должна обеспечивать удельный расход воды 25-30 л на тонну угля в расчете на максимальную производительность машины и давление воды у оросителей не менее 0,5 МПа.
- 3.1.3.16. Конструкция устройства для пылеподавления пеной должна обеспечивать ее подачу по всей длине забоя. Расстояние между пеногенераторами должно быть 10-15 м. В зоне выгрузки угля в углеспускную печь должен быть предусмотрен ороситель для подачи жидкости на поток угля.

Удельный расход пенообразующей жидкости должен составлять 20-30 л на тонну угля.

3.2. Углевыемочные машины

3.2.I. Конструкция комбайна должна предусматривать расположение пультов управления, постов аварийного отключения, подводов кабелей и шлангов орошения, обеспечивающее удобство их использования и обслуживания с учетом высоты борта забойных скребковых конвейеров.

- 3.2.2. Запасы прочности тяговых цепей встроенных систем подачи (ВСП)и реек бесцепных систем подачи(БСП)дольны составлять не менее 3 и I,5 соответственно по разрывному усилию в отношении к максимальному тяговому усилию и обеспечивать реализацию тяговых усилий систем подачи углевыемочных машин.
- 3.2.3. Поглузочные устройства полжны обеспечивать максимально возможную механизацию погрузки угля на конвейер. При этом операции по переводу погрузочных устройств из транспортного положения в рабочее и обратно должны быть механизированы.
- 3.2.4. Для очистных комбайнов, превназначенных для отработки пластов мощностью 2,5 м и выше, защитные щитки по п.2.2.4 должны иметь возможность регулировки по высоте.
- 3.2.5. Комбайны пля отработки пластов мощностью 2,5 м и более должны оснащаться предохранительными щитами, регулируемыми по мощности отрабатываемого пласта и препотвращающими переброс кусков поровы и угля через комбайн на кововую порожку.
- 3.2.6. Углевыемочные машины, у которых требуется систематическая замена режущего инструмента в забое, полжны иметь устройства, обеспечивающие проворачивание исполнительных органов, кроме исполнительных органов углевыемочных агрегатов и стругов, без попачи напряжения (пневмоэнергии) на машину.

Допускается проворот исполнительных органов вручную, если необховимое усилие, приложенное на резде, не превышает 300 H.

Крепление (как правило, безболтовое) режущего инструмента полжно обеспечивать безопасную, быструю и легкую его замену.

- 3.2.7. Все углевыемочные машины и агрегаты должны иметь меканизмы отключения трансмиссий режущей части от электрорвигателей (пневмодвигателей). Рукоятки привода механизма отключения должны располагаться в воступном месте и позволять безопасное ввешение их в пействие.
- 3.2.8. На пультах управления утлевыемочных машин при применении конвейерных поставочных сретств полжны предусматриваться устройства (кнопки) пля остановки забойного конвейера, причем полжна обеспечиваться фиксация их в отключенном положении.
- 3.2.9. Комбайны очистные уэкозахватные пля пологих и наклонных пластов.

- 3.2.9.1. Конструкция комбайна волжна превусматривать возможность самозарубки или маневров вля обеспечения безнишевой выемки.
- 3.2.9.2. В конструкции комбайнов, применяющихся на пластак средней мощности и мощных, склонных к образованию отжима угля, рекомендуется предусматривать возможность получения наклонной или уступообразной формы забоя.
- 3.2.9.3. Комбайны полжны оснащаться ВСП. Допускается оснащение комбайнов ВСП.
- 3.2.9.4. Система подачи комбайнов с гивравлическим или электрическим привовом волжна обеспечивать:
- а) начало пвижения комбайна от нулевой скорости независимо от положения запатчика скорости;
- б) навежное ограничение тягового усилия (не более 25% сверк рабочих тяговых усилий комбайна);
 - в) реверсирование повачи;
 - г) автоматическое регулирование скорости повачи.
- 3.2.9.5. Повающие части комбайнов с ЕСП полжны оснащаться пвумя встроенными (или прицепными) публирующими автоматическими устройствами удержания комбайна от сползания как при оперативных остановках, так и при возможных аварийных его перемещениях.

При этом отношение величины тормозного усилия одного уверживающего устройства к максимальной составляющей веса комбайна волжно быть не менее 2-х для комбайнов массой до 20 т и I,6 - свыше 20 т, а максимально попустимый путь торможения волжен составлять не более 0,4 м для комбайнов массой до 20 т и 0,6м- свыше 20 т.

- 3.2.9.6. Тяговый орган ВСП волжен быть напежно укрыт или огражден таким образом, чтобы искривление конвейерного става выше попустимых норм не приводило к выходу тягового органа из укрытий или ограждений.
- 3.2.9.7. Конструкция ВСП полина обеспечивать безопасное соединение и натяжение тягового органа.
- 3.2.9.8. Комбайн с ВСП полжен оснащаться аварийным автоматическим устройством, уверживающим комбайн от сползания при порыве тягового органа. В ручном режиме указанное устройство волжно выполнять роль стояночного тормоза, позволяющего закрепить комбайн

(например, при замене тягового органа или отдельных его отрезков) на конвейерном ставе без использования случайных средств.

Допускается для удержания комбайнов с ВСП применение предожранительных лебедок, при этом комбайны должны оборудоваться ручным стояночным тормовом для выполнения профилактических и ремонтных работ.

- 3.2.9.9. Рекомендуется оснащение комбайнов устройствами отключения электродвигателей комбайна и конвейера при потере кинематической связи между комбайном и ресчими ставом ВСП или тяговым
 органом ВСП.
- 3.2.9.10. Опорная система комбайнов должна обеспечивать ик устойчивость при различных схемах очистной выемки во всей область применения машины.

Ковффициенты устойчивости комбайнов для различных скем выемжи и нагружения исполнительных органов рассчитываются в соответствии с ОСТ 12.44.238-83.

Комбайны должны оснащаться устройствами, препятствующими мк сходу с конвейера (например, обратными захватами).

- 3.2.9.II. Комбайны, работающие со става скребкового конвейера при клиренсе до 250мм между корпусом комбайна и скребками конвейера, должны осигдаться устройствами защиты от заклинивания негабаритных предметов. Свободный выбет тягового органа конвейера при орабатывании защиты от заклинивания негабаритов должен быть же божее 0.4м.
- 3.2.9.12. Для смыжения концентрации метана ширина захвата исполнительных органов комбайнов не должна превышать I м.
- 3.2.9.13. Для обеспечения снижения концентрации метана в воне выемки угля рекомендуется иметь одиночные исполнительные ортаны, располагаемые по концам корпуса очистного комбайна.
- 3.2.9.14. С целью предупреждения образования скоплений метана у комбайнов, предназначенных для внемки пологих и наклонных шластов, отношение высоти свободного сечения между корпусом комбайна и кровлей выработки к вынимаемой мощности пласта должно быт: не менее 0,4, если отсутствует пылеотсос.

При невозможности обеспечения этого условия и при отсутствии вылеотсоса комбайны должны оснащаться средствами местного увеличения скорости воздуха в пространстве между корпусом и забоем. Для комбайнов с отнесенным от корпуса исполнительными органами высота корпуса не регламентируется, если невависимо от направления выемки угля между корпусом и забоем для прохода вентиляционной струи обеспечивается расстояние не менее 0,5м.

- 3.2.9.15. На очистных комбайнах, предназначенных для работы в шахтах, опасных по газу, у торцевой части корпуса, омываемой исходящей от исполнительных органов вентиляционной струей, должна предусматриваться вовможность установия комбайнового метан-реле, обеспечивающего автоматическое снятие напряжения с комбайна при появлении недопустимой концентрации метана.
 - 3.2.10. Требования к системе управления
- 3.2.10.1. Система уравления счистного комплекса с комбайновой выемкой угля должна предусматривать один или сочетание следующих видов управления (выбор необходимых видов управления производится согласно п.2.8.1):
- а) дистанционное управление в пределах видимости комбайна с носимого пульта, соединенного с комбайном беспроводной линмей связи;
- б) дистанционное управление в пределах видимости комбайна с пультов, размещенных через 10 м по длине лавы;
- в) дистанционное управление вне воны видимости комбайна с пульта на штреке и (или) пультов, размещенных по длине лавы через 10 м и оснащенных средствами информационного обеспечения.
 - г) местное управление.
 - 3.2.10.2. Система управления комбайном должна обеспечивать:
- а) формирование на пультах команд управления всеми операциями, связанными с технологией работы комбайна и изменением режимов его работы, а также команд управления конвейером и дистанционное аварийное отключение;
- б) автоматическую подачу предупредительного сигнала перед включением в работу комбайна и конвейера. Оповещение о пуске комбайна должно быть в зоие его нахождения, а о пуске конвейера и ВСП — по длине лавы.
- в) автоматическое управление предокранительной лебедкой (при ее наличии), согласованное с направлением подачи номбайна. Допуокается применение местного управления лебедкой в ремонтном режиме:
- r) автоматическое регулирование нагрузни и спорости подачи комбайна:

- д) автоматическое отключение электропривода комбайна при "опрокидивании" и незавершившемся пусле;
- е повыствения с нишам онивропято война выпомника с и и повыствения в с том онивропять с том онивранить с том онивропять с то
 - ж) автоматическое поддержание заданной скорости и подачи;
 - в) ревероирование подачи;
- как правило, автоматическое вилючение средств пылеподавдения;
- к) громкоговорящую связь с постов связи по лаве (через 10 м). Рекомендуется предусматривать связь с абонентами лавы и штрека с пульта ник с поста связи на комбайне.
- 3.2.10.3. В окстеме управления вмемочным комбайном при технологии работи без постоянного присутствия людей в забое должен быть предусмотрен комплекс устройств автоматизации, защиты и контроля, обеспачивающий:
- а) автоматическое управление исполнятельными органами в профиле изаста. Допускается осуществлять дистанционное управление всполнительными органами в профиле пласта на основе акустической информации о работе комбайна:
- б) автоматическое отключение комбайна при подходе его к кон-
- в) контроль местоположения комбайна в лаве с индикацией информации на центральном пульте;
- r) контроль и защитное отключение комбайна при возникновении предитствий на пути его движения (рекомендуемое);
- д) автоматическое отиличение комбайна и машин, технологически связанных с его работой, при отклонении режимов его работы от заданных и возникновении аварийных ситуаций.
- 3.2.10.4. На исмбайне должны быть установлены органы для дистанционного аварийного отключения и устройства блокировки вилочения комбайна, конвейера и предохранительной лебедки (при ее наличии) в режиме их ремонта и наладки в соответствии с п.2.8.16.
 - 3.2.II. Средства борьбы с пылью
- 3.2.11.1. Места отбойки и перемещения угля исполнительными органами комбайна с целью снижения импевыделения и повышения эффективности обеспыливающих мероприятий рекомендуется ограждать от воздействия активной вентиляционной струи.

3.2.II.2. В зону резания линейными и кутковыми резцами воду рекомендуется подавать через режущий орган. На барабанных режущих органах с вертикальной осью допускается подавать воду в зону резания из оросителей, расположенных на расстоянии не более 0,8м от резпов, а на цепных — в зарубную щель со стороны входа резпов и в зону выхода резпов из зарубной щели.

В места погрузки и перемещения угля вода должна подаваться с расстояния не более 0,8м из оросителей, срментированных в направлении движения вентиляционной струи.

3.2.II.3. Рекомендуемые параметры орошения:

давление воды не менее 1,5 МПа;

суммарный расход воды при максимальной производительности комбайна 30-40 л на тонну угля; для пластов мощностью менее I,2м рекомендуется расход воды 15-20 л/т;

расход воды в зоне резания не менее 75% от суммарного.

3.2.II.4. С целью сокращения расхода воды и улучшения пылеподавления в конструкции оросительного устройства рекомендуется предусматривать:

отключение подачи воды на неработающие исполнительные органы; автоматическое включение подачи воды к резцам в период их контакта с угольным массивом или при входе в зону резания;

применение сменных оросителей с различным расходом воды; регулирование расхода воды на отдельные группы оросителей в зависимости от условий работы комбайна.

- 3.2.II.5. Забойный водопровод должен иметь ответвление с краном, преднасначенное для подачи воды к погрузочному пункту с пелью пылеподавления.
- 3.2.II.6. Пылеподавление пеной рекомендуется на комбайнах для пластов мощностыв менее 1,2м. Конструкция пылеподавляющего устройства должна обеспечивать подачу пены в места разрушения угля и погрузки его на конвейер.

Расход пенообразующей жидкости должен составлять I5-20 л на тонну угля.

3.2.11.7. Пылеулавливание рекомендуется на комбайнах для пластов мощностью 1,8 м и более. Конструкция пылеулавливающего устройства должна обеспечивать отсос запыленного воздуха за исполнительными органами по направлению движения вентиляционной струи. Стверстия всасырающих патрубков должны располагаться на расстоя-

нии не более одного метра от основных источников пыли вне зоны разлета кусков отбитого угля. Пространство метду источниками пылевыделения и всасывающим патрубком рекомендуется ограждать от воздействия вентиляционной струи.

На комбайнах, предназначенных для работы по челноковой схеме, отсос запыленного воздука должен обеспечивыться при обсих направлениях пвижения комбайна.

- 3.2.II.8. Производительность пылеулавливающей установки должна находиться в прецелах 2,5+5.0 м³/с в зависимости от типоразмера комбайна.
- 3.2.II.9. Удельное пылевыделение при работе комбайна с предусмотреннымина нем средствами борьбы с пылью при скорости движения воздуха в лаве 2 м/с не должно превышать I2г на тонну добываемого угля.

3.2.12. Кабелеукладчики

- 3.2.12.1. Конструкция набелеукладчиков должна обеспечивать упорядоченное перемещение кабелей, шлангов орошения при движении комбайна.
- 3.2.I2.2. Узел крепления и комбайну элементов, несущих кабель и шланг, должен обеспечить надежный ввод кабеля в электроблок или в соединитель напряжения, а также разгрузку кабеля от растягивающих усилий.
- 3.2.I2.3. Конструкция кабелеукладчика с траковой цепью должна обеспечивать прямолинейное расположение кабелей и шлангов внутри тракового полотна.
- 3.2.12.4. Для работы на пластах мощностью до 0,9 м высота петли кабелеукадчика должна быть не более 300 мм. В противном случае должны применяться другие системы кабелеукладки, например, с принудительной вытяжной траковой цепи.
- 3.2.12.5. Соединения звеньев траковой цепи должны выдерживать (без рассоединения и порывов цепи) растягивающие усилия, равные максимальному усилию подачи комбайна (с учетом порога срабатывания предохранительного клапана или другого ограничивающего устройства), или иметь устройство, контролирующее заданную величину допустимого натяжения траковой ц пи.
- 3.2.12.6. Ширина направляющего желоба должна быть больше габаритной ширины траковой цепи на 25...30 мм.

- 3.2.12.7. В конструкциях секций направляющих желобов необходимо предусматривать закругления (отбортовки) для уменьшения вовможности заклинивания ввеньев траковой цепи при перемещения.
- 3.2.12.8. Конотрукция вабекаумивадчика и увла подвески его на комбайне должна обеспечивать устойчивость петям траковой цени в направляющем желобе и устранять возможность гоброобразования.
 - 3.2.13. Комбайны очнотные уакозахватные для крутонаклонных и крутих пластов
- 3.2.13.1. Беспепная окотема подачи (БСП), применяемая для комбайнов, должна соответствовать требованиям п. 3.2.9.5.

По мере накопления опита параметры ВСП могут быть уточнени.

3.2.13.2. Канатные системи подачи комбайнов должны иметь тяговме и предокранительные канати. Запас прочности тягового каната должен бить не менее 3-кратного по отношению к номинальному тяговому усилию привода.

Запас прочности предохранительного каната - в соответствив с п.2.3.2.

- 3.2.13.3. Конструкция средств для направления рабочего и предохранительного канатов должна обеспечивать расположение их щоль забоя, а также механизированную передвижку этих средств вслед за подвиганием забоя.
 - 3.2.13.4. Канатиая система подачи должна обеспечивать:
- а) автоматическую синхронизацию скорости предохранительного каната со скоростью перемещения комбайна. При этом должно обеспечиваться постоянное натяжение предохранительного каната с усилием не менее 15 мH;
- ограничение презыпения величины тягового усилия не более, чем на 15% от номинального;
- в) механизированную передвижку и закрепление на прилегающих выработках подавщей части.
- 3.2.I3.5. Канатная система подачи и комбайн с пневмоприводом должны оборудоваться кранами для предотвращения внезапного их пуска.
- 3.2.13.6. Комбайни рекомендуется оснащать средствами местного увеличения скорости движения воздушной струи по комбайновой дороге. Для этой цели рекомендуится водовоздушние эженторы с движением водовоздушной смеси вдоль угольного забоя сонаправленно с основным воздушным потоком в выработке. Производительность эженто-

ра должна быть такой, чтобы на расстояния не менее 4 и от места его установки скорость струи, выходящей из вклитора, была не менее 3 м/с.

- 3.2.13.7. Комбайны для врутонаклонных и врутых пластов должны оснащаться подборщивами гибких магистралей.
- 3.2.13.8. Система управления комбайном с электро- или пневмоприводом должна предусматривать:
- а) дистанционное или автомативированное управление с центрального пульта (в режиме добычи угля);
- б) дястанционное (как правило) беспроводное управление с носямого пульта в пределах видимости машины (для использования при сопровождении комбайна в процессе маневровых операций по муску-подъему комбайна, а также в процессе контрольных осмотров к гекущих ремонтов);
- в) местное управление механизмом подачи и подборщиком гибиих магистралей.
- 3.2.13.9. Система управления комбайном при технологии добиче угля без постоянного присутствия людей в забое должна обеспечивать:
- а) автоматическую зодачу предупредительного сигнала в зоне размещения комбайна и механизма подачи перед вилючением их в работу;
 - б) управление по реверсивной скеме межанизмом подачи;
- в) автоматическое включение системы подачи воды на орошение перед включением комбайна (в рабочем режиме);
 - г) дистанционное управление приводом комбайна;
 - д) автоматическое управление подборемком гибики магистралей:
- в) автоматическое вождение комбайна в профиле пласта. Допускается использование акустического канала ментроля за работой комбайна, при этом дожино обеспечиваться дистанциенное управление положением исполнительных органов;
 - ж) автоматический контроль местонакождения комбайна:
- в) автоматическое отключение комбафіа на концевых участках лавы:
- и) блокировку вилочения механизма подачи при движении вверх до вилочения привода комбайна (в рабочем режиме);
- в) автоматическую сиккронизацию скоростей перемещения комбайна и полботника гибиих магистралей;
 - л) автоматическое регулирование скорости подачи комбайна:
 - м) двухстороннюю связь между комбайном и пультом на штреке:

- н) контроль и индикацию работы комбайна на пульте, установленном на штреке;
 - о) дистанционное аварийное отключение.
- 3.2.I3.I0. На центральном пульте должны быть сосредсточены органы управления машинами и механизмами дистанционного аварийного отключения, а также устройства отображения информации:
 - а) о нагрузке комбайна и скорости его перемещения;
 - б) о выполнении команд управления машинами;
 - в) о местонахождении комбайна.

На комбайне должен быть предусмотрен орган для дистанционного отключения и блокировки включения.

- 3.2.13.11. Допускается структура управления комбайном, работающим на невыбросоопасных или защищенных пластах, предусматривающая размещение машиниста с носимым пультом вбяиви комбайна, на котором предусмотрены орган аварийного отключения и встроенное переговорное устройство, и помощника машиниста с пультом на штреке с установкой на пультах органов дистанционного управления всеми машинами и механизмами, дистанционного аварийного отключения, встроенного переговорного устройства.
- 3.2.13.12. Для машин, управляемых с помощью средств пневмоавтоматики, должны предусматриваться средства очистки воздуха, используемого в системе управления.
- 3.2.13.13. На комбайне должно предусматриваться орошение с расходом 20 л на тонну угля при максимальной производительности комбайна и давлении воды у оросителей не менее I,5 MIa. При этом IO-20% воды должно подаваться на поток угля ниже комбайна.
- 3.2.13.14. Система разводки воды по корпусу комбайна должна состоять из отдельных легко заменяемых блоков с быстроравъемивми соединениями.
- 3.2.13.15. При размещении средств пылеподавления пеной на комбайне должна обеспечиваться подача пены в зону разрушения угля и на поток угля ниже комбайна.
 - 3.2.14. Подборщики гибких магистралей для крутонаклонных и крутых пластов
- 3.2.14.1. Подборщики гибких магистралей не должны загромождать свободный проход в лаву.
- 3.2.14.2. Допустимые максимальные усилия, необходимые для подтягивания кабелей и шлангов, не должны превышать 20% от номи-

нальных тяговых усилий подборщиков гибник магистралей.

3.2.14.3. Конструкция подборщиков гибних магистралей должна обеспечивать:

упорядоченную укладку кабелей и шлангов при движении комбайна:

автоматическую синхронивацию скорости движения кабелей и шлангов со скоростью перемещения комбайна как вверх, так и внив по даве, причем кабели и шланги должны постоянно иметь необходимое натижение.

- 3,2.14.4. Конструкция подборщиков гибких магистралей барабанного типа должна обеспечивать наличие не менее 3-х остаточных витков кабеля или шланга на барабане при его сматывании.
- 3.2.14.5. Конструкция подборщиков гибких магистралей не должна допускать самопроизвольного сматывания кабелей и шлангов при остановках комбайна.
- 3.2.14.6. Схема управления подборщиком гибких магистралей должна обеспечивать автоматический режим работы и местное (вспомогательное) управление, а также блокировку, предотвращающую вовожность включения подборщиков с пульта комбайна при их осмотре, заладке и ремонте.
 - 3.2.15. Установки струговие и скрепероструговые
- 3.2.15.1. Конструкция стругових установок должна обеспечиват, акритое расположение тяговых цепей струга гри их размещении с навальной стороны конвейера и удобный доступ к ним при обслужива-им.
- 3.2.15.2. Струговые установки должны иметь концевые распорные отройства, обеспечивающие закрепление и механизированную передижку приводных станций при их расположении как в даве, так и в прилегеющих выработках, а также их удержание от сползания во вреия работы струга.
- 3.2.15.3. Приводиме станции струга и конвейера должны иметь /стройства для защиты от перегрузок, в том числе и защиты от динаимческих перегрузок цепи струга. При этом должна быть предусмотрена возможность быстрой и безопасной замены или восстановления предохранительных элементов.
- 3.2.15.4. Скрепероструговые установки для крутого и наклонного падения должны иметь тормовные устройства, смонтирования

на приводе лебедки.

- 3.2.15.5. Скрепероструговые установки для пластов пологого падения с устойчивой кровлей следует комплектовать оградительно-прижимным устройством для отработки весьма тонких пластов как с совмещением работ по добыче и креплению дав, так и выполнения цикла выемки без присутствия людей в забое.
- 3.2.15.6. Приводные и обводные станции скрепероструговой установки при расположении на штреках должны иметь надежные удерживающие устройства для их закрепления и передвижки.
- 3.2.15.7. Струговые и скрепероструговые установки должны иметь устройства для безопасного соединения и натяжения тяговых цепей струга и конвейера при монтаже и в процессе эксплуатации.
- 3.2.15.8. Тяговая цепь струга должна иметь не менее, чем двухкратный запас прочности, определяемый как отношение разрушающей нагрузки цепи к максимальному тяговому усилию в рабочем режиме.
- 3.2.15.9. Прочностные характеристики соединительных звеньев цепных тяговых органов стругов и конвейеров должны соответствовать п.2.3.1.
- 3.2.15.10. Конструкция струговой установки должна обеспечивать безопасную замену режущего инструмента на исполнительном органе струга, при этом должно выполняться требование п.2.8.2.
- 3.2. Т5. П. Конструкция струговой установки должна обеспечивать возможность монтажа средств громкоговорящей связи по лаве и на приводных станциях.
- 3.2.15.12. Струговые установки, кроме скреперостругов, должны иметь освещение по всей длине лавы.
- 3.2.15.13. Рекомендуется, чтобы рабочий орган струговой установки конструктивно повволял обеспечивать возможность отделения угля по всей мощности пласта без оставления верхней пачки.
 - 3.2.16. Требования к системе управления
- 3.2.16.1. Система управления струговыми установками должна предусматривать:
- а) дистанционное или автоматизированное управление с центрального пульта;
- б) дистанционное управление с выносного пульта (в режиме ремонта, наладки и опробования);

- 3.2.16.2. Система управления струговой установкой в режиме добычи угля, в том числе без постоянного присутствия людей в забое, должна обеспечивать:
- а) дистанционное управление машинами (струг, конвейер, насосные станции, насосная установка, перегружатель) с центрального пульта;
- б) автоматическую подачу предупредительного сигнала перед пуском в работу струга и конвейера. Рекомендуется предусматривать подачу предупредительного сигнала при подходе струга к концевым участкам лавы:
- в) отключение конвейера и струга с постов связи по лаве (через $10\ \mathrm{m}$);
- г) дистанционное аварийное отключение машин струговой установки с центрального пульта и постов связи по лаве (через IO м);
 - д) автоматическое управление средствами секционного орошения;
 - е) как правило, контроль прямолинейности конвейерного става;
- ж) автоматическое отключение приводов струга при подходе исколнительного органа в крайние участки лавы;
- в) автоматическое реверсирование привода струга на заданном участке лавы, в том числе в ее конечных участках;
- и) раздельное управление приводами струга и конвейера с пентрального пульта (в режиме ремонта);
- к) дистанционный контроль работы и управление дальним и ближним приводами струга и конвейера;
- л) как правило, дистанционное управление передвижкой дальне- го привода станции.
- 3.2.16.3. В системе управления должны быть предусмотрены электрические блокировки с устройствами контроля содержания метана, пылеподавления, предупредительной сигнализации, а также с механизмами транспортной цепи по штреку.
- 3.2.16.4. Система управления должна предусматривать ведение громкоговорящей связи с абонентских постов по лаве (через 10 м) и с пульта на штреке.
- 3.2.16.5. Устройства автоматизации, предусмотренные в системе управления, должны обеспечивать паспортные режимы работы машин струговой установки и приспосабливаемость их к меняющимся условиям работы. С этой целью устройства автоматизации должны обеспечивать:
- а) как правило, автоматическое поддержание исполнительного органа струга в профиле пласта;

- б) как правило, автоматическое управление прижатием струга к забою при его движении вдоль лавы (например, по давлению в магистрали гидропередвижчиков);
- в) автоматическую защиту электроприводов струга и конвейера от опрокидывания и несостоявшегося пуска:
 - г) дистанционный контроль местонахождения струга в даве;
- д) автоматическую стабилизацию и уменьшение величины выбега струга (до 0,6 м) при его сстановках, в том числе в конечных участ-ках лавы.
- 3.2.16.6. На центральном пульте должны быть сосредоточены органы, обеспечивающие формирование команд управления всеми операциями, связанными с технологией работы машин и изменениями их режимов.
- В рабочем цинле по добыче взаимно зависимие операции по управдению должны быть сблокированы и выполняться путем подачи одной комании.

На этом пульте должен содержаться также необходимий объем информации (нагрузка приводов струга и конвейера; местонахождение струга и направление его движения; давление рабочей жидкости; индикация о включении—отключении (оперативном и аварийном) мещин, достаточный для обеспечения контроля за прохождением цинла работы струговой установки и газовой обстановки в забое.

На выносном пульте должны быть органы управления стругом, конвейером и аварийного отключения.

- 3.2.16.7. Система управления должна обеспечивать автоматическое отключение машин струговой установки при возникновении отказов, связанных с потерей управления, отклонением параметров безопасности за пределы допустимых значений и нарушением функционирования основных органов машин.
- 3.2.16.8. В системе управления, как правило, должен быть предусмотрен контроль предварительного натяжения тяговой цепи струга и конвейера.
- 3.2.16.9. В электрических и гидравлических системах должен бить предусмотрен контроль (без нарушения взрыво-искробезопасности при включенном питании) их функционирования и локализация возни-кающих отказов.
- 3.2.16.10. Рабочее место оператора центрального пульта управления при размещении его в выработке, прилегающей и забою, должно

фить оборудовано сиденьем и панелями, на которых содержатся органи управления и средства отображения информации. Размещение этих устройств должно создавать комфортные условия работы оператора: обворность, удобство считывания информации, доступность к органам для выполнения управляющих воздействий, исключение отрицательного действия илиматических факторов.

- 3.2.17. Средства борьбы с пылью
- 3.2.17.1. С завальной стороны конвейера струговой установки рекомендуется предусматривать устройства для установки ограждений для ограничения распространения пыли в рабочее пространство забоя. Между секциями ограждения должны быть зазоры для наблюдения за положением струга. Вбливи пункта перегрузки угля с забойного конвейера ограждения не устанавливаются.
- 3.2.17.2. На струговой установке должно обеспечиваться орошение поверхности забоя в зоне нахождения струга. По мере перемецения рабочего органа струга орошение должно включаться и выключаться автоматически. После остановки струга должно производиться в течение 3-5 мин дополнительное орошение поверхности забоя по зацанной программе.
- 3.2.17.3. Оросители должны располагаться на конвейере с завальной стороны или на крепи таким образом, чтобы диспергированная вода беспрепятственно попадала в зону нахождения исполнительного органа струга.
- В струговых меканизированных комплексах оросители рекомендуется устанавливать на крепи.

Крепление оросителей должно обеспечивать возможность направления струи диспергированной воды по мощности пласта и отклонения в сторону движения воздуха на 30-45°. Расстояние между оросителями должно быть не более 3 м.

3.2.17.4. Рекомендуемые параметры орошения:

давление воды у оросителей І,О МПа;

расход воды при максимальной производительности струговой установки 25-35 л на тонну угля.

3.2.17.5. Удельное пылевыделение при работе струговой установки с предусмотренными на ней средствами борьби с пылью при скорости движения воздука в лаве 2 м/с не должно превышать 5 г на тинну добываемого угля. 3.2.17.6. На скрепероструговой установке с вградительно-прижимным устройством должно обеспечиваться периодическое орошение поверхности забоя по всей его длине с автоматическим управлением подачей воды по заданной программе с параметрами по п.3.2.17.4.

При другой компоновке допускается использование водяных завес на концевых участках лавы с орошением в месте выгрузки угля из лавы (на пологих пластах) или пылеподавление пеной (на крутых пластаж) в соответствии с требованиями п.3.2.13.14.

3.3. Механизированные крепи

3.3.1. Конструкция механизированных крепей очистных комплексов и агрегатов должна обеспечивать крепление лавы по всей длине, безопасное передвижение людей по лаве под перекрытиями секций крепи во время работы машин комплекса (агрегата) и доступ обслуживающих лиц к элементам управления крепью, выемочной машине и к остальным частям комплекса (оборудованию для закладки и т.д.).

По всей длине закрепленного пространства лавы должен быть обеспечен свободный проход шириной не менее 0,7м. Высота этого про-хода должна быть не менее:

- 0.5 м в рабочем положении крепи:
- 0,4 м в сдвинутом положении секций крепи.

Для крепей с конструктивной высотой в сдвинутом положении 800 мм и менее при сохранении указанных размеров в окрестности средней части прохода допускается уменьшение их в зоне углов по краям сечения прохода, при этом площадь сечения должна быть не менее 0,25 м².

3.3.2. Смонтированные на секциях крепи устройства систем автоматизации, связи, сигнализации, орошения и освещения, а также элементы гидросистемы (рукава, гидроблеми и др.) должны располагаться таким образом, чтобы не уменьшались размеры свободного прохода в соответствии с п.3.3.1.

Рукава, гидроцилиндры и другие элементы гидросистемы (кроме органов управления), расположенные на почве в месте регламентированного прохода людей, должны перекрываться съемными ограждениями.

3.3.3. Крепи, предназначенные для применения на пластах мощностью более 2,5 м, должны снабжаться устройствами по защите проходов для людей от обрушения угля из забоя, устанавливаемыми на

каждой секции крепи. Усилие сопротивления на нижнем конце устроиэтва должно быть не менее 50 кН.

3.3.4. Конструкцией секции ирепи должен обеспечиваться коэффициент затяжки кровли не менее 0,9 для крепей агрегатного и 0,7 для крепей комплектного типа. В крепях агре атного типа, длина перекрытия секций которых менее 3 м, коэффициент затяжки кровли должен быть не менее 0,85. В крепях для крутонаклонных и крутых пластов должна быть предусмотрена защита рабочего пространства и со стороны почвы. Коэффициент затяжки почвы должен быть не менее 0,7.

Конструкция крепи должна обеспечивать защиту проходов для лидей от попадания в них породы из выработанного пространства и непосредственной кровли.

- 3.3.5. Призабойные козырьки перекрытий секций крепи должны, при необходямости, иметь устройства, позволяющие фиксировать их от опромидывания к забор при встрече с пустотами и вывалами в кровле.
- 3.3.6. Конструкция крепи должна обеспечивать продольную и поперечную (боковую) устойчивость секций во время работы и передвижки, а также их направленное перемещение. Должно, как правило, прадусматриваться как совместное, так и раздельное управление средствами корректировки положения секции в пространстве. В комплектной крепи должна обеспечиваться возможность корректировки положения комплектов в плоскости пласта.
- 3.3.7. Крепи для крутонаклонных и крутых пластов, отрабатываемых по простиранию, должны оснащаться устройствами, защищающими людей от падающих предметов, и средствами гашения скорости потоков угля и породы (гасителями скорости). Предохранительные полки должны устанавливаться в ходовом отделении секций через каждые 10 м по длине лавы и на входе в лаву с нижнего горизонта, а гасители скорости — в призабойной части через 15-20 м (при струговой и скреперо-струговой выемкв гасители не устанавливаются).

На секциях крепи должны быть предусмотрены поручни или другие устройства, облегчающие перемещение персонала по лаве.

3.3.8. Конструкция крепи агрегатного типа должна обеспечивать возможность передвижки секций без потери контакта с кровлей. Рекомендуется в таких крепях передвижка с активным регулируемым подпором.

3.3.9. Конструкция основания и элементов передвижения секций крепи должна, как правило, исключать необходимость ручных работ пе зачистке почвы перед перемещением секций.

Для работы в условиях слабых почв ракомендуется предусматривать меры, исключающие внедрение оснований в почву в процессе перемещения, например, за счет передвижения секций с отрывом оснований от почвы.

3.3.10. В местах проходов для людей внутри и между основаниями секций не должно быть движущихся неогражденных элементов (штоков и цилиндров гидродомкратов, тяг, толкателей и т.п.), представляющих опасность для обслуживающего персонала.

Для улучшения условий перемещения по лаве металические поверхности оснований секций крепей для тонких пластов в местах, предназначенных для прохода людей, рекомендуется оснащать смягчакцими покрытиями.

- 3.3.II. В гидросистеме крепи должна применяться негорючая и нетоксичная рабочая жидкость.
 - 3.3.12. Гидравлическая система крепи должна обеспечивать:
- 3.3.12.1. Независимую несущую способность каждой гидростойки с тем, чтобы при потере герметичности одной из них сохранядась несущая способность остальных гидростоек;
- 3.3.12.2. Возможность отключения каждой секции (комплекта) крепи от гидромагистралей на время ремонта и замены сборочных еди-ниц и деталей без остановки работы насосной станции:
- 3.3.12.3. Непрерывный контроль давления в наждой гидростойке секции крепи.
- 3.3.13. В комплектных крепях гидравлические рукава, не расположенные под защитой перекрытия секций крепи, должны быть защищены от механических повреждений. При этом должны предусматриваться меры, предотвращающие порывы рукавов при передвижении комплектов.
- 3.3.14. Управление передвигаемой секцией (комплектом) должно производиться с гидроблока, расположенного на соседней секции (комплекте) крепи. При этом должна быть предусмотрена возможность установки гидроблока на секции, которая расположена как выше, так и ниже передвигаемой, в зависимости от нойкретных условий.

В крепях для тонких пологих и наклониях пластов рекомендуется управление с любой из двух соседних секций.

В крепях для крутонаклонных и крутых пластов управление должно принаводиться только с гидроблока, установленного на выверасподоженной сектии.

Допускается выполнение отдельных операций, не связанных с разгрузкой гидростоек и передвижкой секции, производить с гидроблока управления той секции, на которой он расположен.

- 3.3.15. Гидроблок управления секцией дожен обеспечивать прекращение подачи рабочей жидкости и гидроцилиндрам крепи при отпускании рукоятки (отсечку давления). При этом допускается принудительная фиксация рукоятки с открытым запирающим клапаном для местной выдвижки конвейера. Конструкцией гидроблока должна предотращаться непроизвольная и самопроизвольная фиксация рукоятки в жаких-либо положениях.
- 3.3.16. В крепях, работающих с закнадкой выработанного пространства, блок управления затвором должен быть расположен под защитой основной части перекрытия секции крепи и удален от затвора на расстояние не менее І м, в место, исключающее тразмирование ощератора рикошетируемой породой. Конструкцией блока должна обеспечиваться отсечка давления при отпускании рукоятки.
- 3.3.17. Крепи для пологих и наклонных пластов мощностью до 2 м и крепи для крутонаклонных и крутых пластов явбой мощности дожны, как правило, оснащаться аппаратурой для осуществления автоматического или дистанционного управления. В этих крепях должно также предусматриваться местное управление секциями.
- 3.3.18. Система автоматического управления крепью должна обеспечивать:
- а) автоматическую передвижку секций в функции перемещения очистного комбайна;
- б) контроль и информацию на центральном пульте управления о начале перемещения секции, конечных положениях ее относительно конвейера (переднем, задием), распоре гидростоек, номере передвигаемой секции;
- в) отключение подачи комбайна, если обнажение кровли за ним больше наперед заданной величины;
- г) невозможность начала передвижки секции, если комбаин нажодится от нее ближе заданного расстояния.

- 3.3.19. Система дистанционного управления должна обеспечивать управление секциями крепи с центрального пульта и (или) с постов, распределенных по лаве (система группового управления крепью с оператором в лаве).
- 3.3.20. При автоматическом и дистанционном с центрального пульта управлении крепью должны быть предусмотрены блокировки, исключающие:
- а) передвижку очередной секции, если обе соседние секции не находятся под распором;
- б) выполнение операции по выдвижке конвейера с секции, которая не находится под распором.

При работе крепи в указанных режимах, как правило, должна быть предусмотрена сигнализация о начале цикла передвижки каждой секции.

3.3.21. Местное управление должно осуществляться с соседней секции и обеспечивать пооперационное управление основными операциями по передвижке секции.

Допускается возможность временного подключения блока местного управления на обслуживаемой секции для использования только при выполнении ремонтных работ.

В системе местного управления секциями крепи должна быть предусмотрена отсечка давления при превращении воздействия на кнопки (рукоятки) блока пооперационного управления с соседней секции и при отпускании рукоятки блока местного управления на ремонтируемой секции.

3.3.22. На центральном пульте управления и блоке дистанционного управления каждой секции должна быть предусмотрена кнопка аварийного отключения, блокирующая все команды управления и прерывающая процесс передвижки секций. На пульт должна выводиться информация о том, на какой секции нажата кнопка аварийного отключения.
С возвратом кнопки в исходное положение система не должна включаться. Для продолжения прерванного процесса передвижки должен быть
подан новый управляющий сигнал.

Для систем дистанционного группового управления с оператором в лаве допускается производить аварийную остановку передвижки крепи с абонентских постов связи.

3.3.23. Конструкция секций крепи должна обеспечивать их безопасное транспортирование по горным выработкам шахты (целиком или с разборкой натранспортабельные части), а также безопасность монтажа, демонтажа и их ремонта в лаве с водможностью применения специальных средств механизации этих работ. Для втой цели должна предусматриваться возможность надежного захвата грузоподъемными средствами элементов секции крепи.

В крепях для мощных пластов должны быть предусмотрены средства, обеспечивающие доступ персонала к элементам секций крепи, расположенным у кровли, для технического обслуживания и ремонта (поручни, лестницы, промежуточные площадки и т.п.).

3.3.24. На крепях для пологих и наклонных (до 35°) пластов должны предусматриваться:

меры по предотвращению поступления в рабочее пространство лавы измельченной породы и пыли через межсекционные зазоры и конструктивные неплотности перекрытия со стороны кровли или по подавлению пыли диспергированной водой в указанных местах (кроме комплектных крепей);

орошение в зоне обрушения пород кровли позади передвигаемой секции на крепях для пластов мощностью I,2 м и более. Ширину зоны орошения рекомендуется принимать больше ширины перекрытия крепи.

На крепях щитового типа орошение в зоне обрушения допускается предусматривать при мощности пласта более 1,5м.

Оросители должны располагаться в пф екрытии или ограждении и быть ориентированы таким образом, чтобы вода не попадала на рабочее место машиниста крепи.

Орошение должно вилючаться автоматически на период всего рабочего цикла передвижки секции крепи.

Рекомендуемые параметры орошения: давление воды у оросителей-не менее I,5 МПа; расход воды в зоне обрушения-не менее 30 л/мин; расход воды в местах просыпания-не менее I5 л/мин.

3.3.25. На крепях для крутых пластов, как правило, должно предусматриваться орошение в зоне обрушения пород с одновременным отсосом запыленного воздуха из рабочего пространства лавы с помощью водовоздушных эжекторов. На пластах мощностью менее I,2м при невозможности размещения эжекторов допускается применение оросителей для подачи воды в зону обрушения. Эжекторы (оросители) рекомендуется устанавливать на верхнем перекрытии крепи. Эжекторы рекомендуется снабжать общим всасывающим коллектором с целью обеспечения максимально возможного распределения зоны всасывания по ширине рабочего пространства лавы. Включение орошения должно

производиться автоматически на период всего рабочего цикла передвижки крепи.

Рекомендуемые параметры орошения:

расход воды-30-50 л/мин;

давление воды-не менее 5.0 МПа.

Крепи с групповой передвижной секции и при отсутствии людей в лаве во время передвижни допускается не оснащать средствами орошения. В этом случае должна быть предусмотрена очистка от пыли исходящего из лавы воздуха в соответствии с требованиями п.п.З.І.І.І. З.І.І.І.І.

3.3.26. В меканизированных крепях с выпуском угля из межскоевой толщи должно быть предусмотрено орошение разгрузочного окна (места выпуска угля и места его падения). Вода из оросителей должна направляться под углом 45° к потоку падающего угля. Орошение должно включаться во время выпуска угля.

Рекомендуемие параметры орошения: расход воды на одну секцию — не менее 60 л/мин; давление воды оросителей — не менее I,5 МПа;

- 3.3.27. Средства для крепления концевых участков лавы и сопряжения ее с прилегающими выработками.
- 3.3.27.1. Меканизированная крепь сопряжения должна обеспечивать ирепление штрема в месте сопряжения последнего с лавой, ограждение ваиреплениего пространства от обрушающейся породы, крепление приводных или концевых станций конвейера лавы, привода струга или вынесенной системы подачи комбайна, если они размещены на штреме и не закреплены с помощью других устройств или средств, их передвикку, а также, как правило, меканизированное извлечение элементов штрекового крепления.
- 3.3.27.2. Крепь сопряжения должна обеспечивать поддержание кровли штрека при нормальной работе и в процессе передвижии отдельных ее частей. Одновременная равгрузка всей крепи должна быть исключена, например, за счет применения гидравлической или механической блокировки.
- 3.3.27.3. Механизированный распорный стоя должен обеспечивать крепление и передвижку вынесенных в прилегающую выработку приводных или концевых станций конвейера лавы, привода струга или вынесенной системы полачи комбайна.
- 3.3.27.4. Пульт управления крепью сопряжения (распорным столом) должен быть вынесен за пределы крепи (стола) или располагать-

ся под защитой ее элементов таким образом, чтобы обеспечивалась безопасность при передвижие крепи (стола).

- 3.3.27.5. Крепи сопряжения (распорные столы) должны иметь средства для обеспечения их устойчивости и направленного перемещения по прилегающей выработке.
- 3.3.27.6. Конструкция крепи сопряжения (распорного стола) дожина обеспечивать:
- а) наличие свободного, не загроможденного оборудованием прокода для людей и выхода из лавы через крепь на конвейерный или вентиляционный штреки; размер прохода по штреку при установленной врепи сопряжения (столе) должен иметь высоту и ширину не менее соответственно I.5 и 0.7 м;
- б) наличие свободного и безопасного доступа ко всем сборочным единицам ирели (стола);
- в) разборку на транспортабельные части для спуска в шахту и доставки по выработкам и последующую сборку в месте сопряжения.
- 3.3.27.7. Крепь сс гряжения верхнего штрека с лавой на крутых и крутонавлонных пластах должна удерживать верхний борт штрека над очистным забоем.
- 3.3.27.8. Конструкция крепи сопряжения должна позволять осуществление на участке изолированного отвода метана из выработанного пространства по газоотводящим трубопроводам и применение схем проветривания с подсвежением вентиляционной струм, исходящей из очистной виработки.
- 3.3.27.9. На концах давы, оснащенной механизированным комплексом, должны, как правило, быть предусмотрены концевые секции механивированной креди.
- 3.3.27.10. Концевые секции должны быть приспособлены для работы в условиях ослабленных при проведении выработок боковых пород на концевых участках лавы в местах их сопряжений со штреками.
- 3.3.27.II. Конструкция концевых секций должна обеспечивать перекрытие зазора по кровле на сопряжении лавы со штреком. Допус-кается равмещение средств перекрытия зазоров на крепи сопряжения. Доджна обеспечиваться возможность перекрытия полосы кровли шириной не менее 0.5м.
 - 3.3.27.12. Конструкция концевых секцый должна обеспечивать:
- а) поддержание пород кровли с коеффициентом затяжки, как правило, не менее 0,9;

- б) расположение гидроблока управления на крайних линейных или соседних концевых секциях крепи;
 - в) направленное и устойчивое перемещение секций;
- г) поддержание кровли на концевых участках лавы при изменении ее длины за счет выдвижных бортов или изменения шага расстановки;
- д) возможность доставки в лаву материалов и оборудования, свободного прохода людей в лаву и из лавы:
- е) удобный и безопасный доступ к средствам возведения охранной полосы штрека, если ее возведение предусмотрено технологией.
- 3.3.27.13. Комплекс устройств управления оборудованием на сопряжении лавы с конвейерным штреком должен обеспечивать возможность отключения конвейера лавы и штрекового перегружателя с помощью кнопки "Стоп" с фиксацией, расположенной под крепью сопряжения (в зоне работы распорного стола).
- 3.3.27.14. Конструкция крепи сопряжения для крутых пластов должна обеспечивать возможность монтажа устройств для отсоса и последующей очистки от пыли исходящего из лавы воздуха в соответствии с требованиями п.п.3.1.1.15-3.1.1.19.
- 3.3.27.15. Для борьбы с пылью на ирепи сопряжения для крутых пластов должны быть предусмотрены:
- а) ограждения зоны выгрузки угля из лавы от воздействия активной вентиляционной струи;
- б) орошение водой или пылеподавление пеной в указанной зоне при давлении воды (пенообразующей жидкости) не менее 0,5 МПа и расходе 5 л на тонну угля.
- 3.3.28. Для снижения интенсивности поперечного распространения пыли и поступления ее на рабочие места в лаве рекомендуется:

принимать "коридорное" расположение и максимально возможное удаление от забоя стоек крепи;

придавать основным элементам крепи обтекаемую форму; предусматривать размещение элементов коммуникаций и системы управления крепью (соединительных рукавов, гидроблоков и др.) в аэродинамической тени за основными элементами секций крепи.

3.4. Забойные скребковые конвейеры

3.4.1. Конструкция забойных скребковых конвейеров, агрегатированных с выемочными машинами (очистными узкозахватными комбайнами и струговыми установками) в различных сочетаниях должна обес-

печивать:

- 3.4.I.I. Погрузку оставшейся непогруженной комбайном, отбитой горной массы при полной задвижке конвейерного става;
- 3.4.I.2. Возможность перемещения выемочной машины вдоль става конвейера;
- 3.4.I.3. Совместно с комбайном безнивевую выемку угля на концевых участках давы при вынесенных на прилеговине выработки приводах конвейера;
- 3.4.1.4. За счет специальной конструкции навесного оборушования розможность расположения рейки БСП комбайна с завальной либо забойной сторомы рештачного става;
- 3.4.I.5. Присоепинение средств передвижки и удержания става конвейера от смещения по падению пласта, возможность установки ВСL выемочных машин за счет конструкции приводов и переходных секций;
- 3.4.1.6. Применение средств передвижки и крепления приводных и концевых станций.
- 3.4.2. Прочностные параметры соединительных звеньев тяговых цепных органов скребковых конвейеров должны соответствовать требованиям п.2.3.1.
- 3.4.3. Конструкция скребковых конвейеров должна обеспечивать безопасное соединение и натяжение тягового органа (например, при помощи встроенных гидравлических или пневматических устройств).
- 3.4.4. В конвейерах с открытым нижним днищем должна предусматриваться возможность применения специальных средств для подъема рештаков конвейерного става при выполнении ремонтных работ.
- 3.4.5. В конвейерах с закрытым нижним дницем должна предусматриваться возможность доступа к нижней ветви цепи.
- 3.4.6. В конструкции конвейеров со скоростыв движения скребковой цепи более I м/с для безопасного транспортирования вспомогательных материалов привод конвейера дояжен обеспечивать возможность получения специальной маневровой скорости (не более 0.7 м/с).
- 3.4.7. Движущиеся части приводных и концевых станций, кроме приводных звездочек и обводных барабанов, должны быть ограждены съемными кожужами.
- 3.4.8. Передвижные скребковый конвейеры, применяемые непосредственно в очистных забоях, должны, как правило, оборудоваться (со стороны завала) навесными бортами с желобами для укладки силового кабеля, кабелей сигнализации и управления, плангов для по-

дачи воды.

- 3.4.9. Конструкция конвейера должна позволять (при необходимости) установку осветительной арматуры, средств автоматизации, предупредительной сигнализации и связи.
- 3.4.10. На концевых станциях передвижных конвейеров (кроме станций струговых установок) должна быть предусмотрена возможность крепления обводных блоков в случае применения канатных предокранительных лебелок.
- 3.4.II. Конструкция конвейера должна предусматривать защиту приводов от перегрузки и заклинивания (гидромуфтами или другими защитными устройствами).
 - 3.4.12. Гидромуфты должны:
 - 3.4.12.1. Использовать негорючие рабочие жидкости:
- 3.4.12.2. Снабжаться средствами заводского изготовления для защиты от недопустимых значений нагревов рабочей жидкости или давления:
- 3.4.12.3. Иметь прочные защитные кожухи, обеспечивающие фринционную искробезопасность корпусов гидромуфт, выполненных из альминиевых сплавов, а также предотвращающие выбрасывание рабочей жидкости в окружающую среду.
- 3.4.13. В конвейерах должно обеспечиваться крепление и передвижка его приводных и концевых станций с помощью распорных устройств заводского изготовления.

Конструкцией станций конвейера должна предусматриваться также возможность их установки в крепях сопряжения.

- 3.4.14. Конструкция распорного устройства должна обеспечивать:
- 3.4.14.1. Надежное крепление приводных и концевых станций от сдвига и опрокидывания:
- 3.4.14.2. Удержание станций конвейера от неконтролируемого смещения во время передвижки отдельных частей устройства:
- 3.4.14.3. Расположение пульта управления со стороны выработанного пространства на расстиянии не менее I м от передвигаемой части распорного устройства:
- 3.4.14.4. Установку гидростоек, исключающую возможность их выворачивания.
- 3.4.15. Конструкцией конвейера должно допускаться кратковременнсе движение рабочего органа в обратном направлении на холостем ходу.

- 3.4.16. Конструкция конвейера должна предусматривать разборку конвейеров на транспортабельные части, допускающие доставку их в шахту, монтаж и демонтаж в лаве.
- 3.4.17. Конструкцией конвейера должна предусматриваться возможность установки средств пылеподавления в пунктах перегрузки угля.

Конструкция конвейеров струговых установок должна предусматривать установку оросительных устройств.

- 3.4.18. Система управления забойным скребковым конвейером должна обеспечивать:
- 3.4.18.1. Раздельное включение верхней и нижней приводных станций. Натяжение цепи рекомендуется производить одним приводным блоком.
- 3.4.18.2. Подачу по всей длине автоматического предупредитель ного сигнала перед пуском. Рекомендуется предусматривать оповещение перед началом фронтальной задвижки конвейера;
- 3.4.18.3. Отключение конвейера с пульта комбайна, с пультов, установленных по лаве (через ІО м) и у его приводных станций. Орган отключения конвейера должен фиксироваться в отключенном положении:
- 3.4.18.4. Автоматическое отключение конвейера при обрыве тягового органа.
- 3.4.19. Скребковые конвейеры в составе автоматизированных комплексов должны оснащаться:
- 3.4.19.1. Как правило, устройствами контроля прямолинейности рештачного става;
- 3.4.19.2. Как правило, средствами контроля температуры и уровня рабочей жидкости в гидромуфтах;
- 3.4.19.3. Устройствами контроля уровня масла и его температуры в редукторах приводных станций;
- 3.4.19.4. Устройством торможения после отключения конвейе-

3.5. Комплексы нарезные и машины нишевыемочные

3.5.1. Конструкция нарезных комплексов и нишевыемочных машин должна предусматривать механизацию основных производствениях процессов.

- 3.5.2. Конструкция нарезных комбайнов и нишевыемочных машин должна предусматривать наличие устройств и средств безопасности по п.3.2.7. Машины, у которых требуется систематическая замена режущего инструмента в забое, должны иметь устройства, обеспечивающие проворачивание исполнительных органов без подачи напряжения (пневмовнергии) на их приводные двигатели.
- 3.5.3. Система управления нарезным комплексом, нишевыемочной машиной должна предусматривать:
 - 3.5.3.I. Местное управление;
 - 3.5.3.2. Дистанционное управление в пределах видимости машин;
- 3.5.3.3. Дистанционное или автоматизированное управление вне зоны видимости машин на незащищенных выброссопасных пластах.
- 3.5.4. Система управления нарезным комплексом и нишевыемочной машиной должна обеспечивать:
- 3.5.4.1. Управление всеми операциями технологического процес-
- 3.5.4.2. Дистанционное аварийное отключение электроприводов комплекса со всех пультов управления и абонентских постов:
- 3.5.4.3. Автоматическую подачу предупредительного сигнала перед включением двигателей нарезного комбайна или нишевыемочной машины, конвейера и перегрумателя;
- 3.5.4.4. Автоматическое отключение машин при срабатывании электрических защит и блокировочных устройств;
 - 3.5.4.5. Двухстороннюю громкоговорящую связь в выработке.
- 3.5.5. Система управления при технологии работ без постоянного присутствия людей в забое, наряду с требованиями по п.3.5.4, должна также обеспечивать:
 - 3.5.5.1. Контроль цикла выемки угля;
- 3.5.5.2. Как правило, контроль нагрузки исполнительного органа машины;
- 3.5.5.3. Автоматическое отключение нарезного комбайна или нишевыемочной машины по окончании цикла выемки.
- 3.5.6. На центральном пульте должны быть предусмотрены органы, обеспечивающие формирование команд управления всеми машинами, и узлы для индикации следующей информации:
 - 3.5.6. І. Выполнение основных технологических операций;
 - 3.5.6.2. Срабатывание защит и блокировок;

- 3.5.6.3. Аварийное отключение машин.
- 3.5.7. С пульта местного управления нишевыемочной машиной должна обеспечиваться возможность отключения скребкового конвейера лавы с возможностью фиксации в отключенном положении.

В зоне размещения машины должны быть установлены посты связи, включенные в систему громкоговорящей связи по лаве и с РП участка.

- 3.5.8. Конструкция оросительного устройства нарезного комбайна и нишевыемочной машины для пологих пластов должна удовлетворять требованиям п.2.I2.I4 и п.п. 3.2.II.2 - 3.2.II.4. Для нарезных комбайнов и нишевыемочных машин с исполнительным органом в виде бара с режудепогрузочной цепью допускается орошать зону разрушения угля из оросителей, установленных на расстоянии не более 0,5 м от резцов.
- 3.5.9. Нарезные комплексы для пологих пластов мощностью свыше 1,2 м рекомендуется оснащать пылеулавливающими установками производительностью не менее $100~{\rm M}^3/{\rm MuH}$.
- 3.5.10. Удельное пылевыделение при работе нарезных комбайнов, оснащенных средствами пылеподавления, в выработках со скоростью движения воздуха 0,5 м/с не должно превышать I2 г/т.

3.6. Предохранительные лебедки

- 3.6.1. Конструкция предохранительной лебедки должна обеспечивать автоматическую синхронизацию скорости движения предохранительного каната со скоростью перемещения выемочной машины как вверх, так и вниз по лаве, причем канат должен постоянно иметь необходимое натяжение.
- 3.6.2. Узлы крепления предохранительного каната к барабану лебедки должны иметь запасы прочности, соответствующие 0,85 разрывного усилия каната.
- 3.6.3. Предохранительная лебедка и обводной блок должны, как правило, иметь специальные устройства для механизированного закрепления в выработках. Обводной блок располагаемый на раме конвемера, должен крепиться к пей с помощью средств заводского изготовления.
- 3.6.4. Лебедка должна обеспечивать намативание предохранительного каната на барабан с упорядоченной укладкой витков. При

полностью намотанном канате реборды барабана должны возвышаться над верхним слоем каната не менее, чем на $40\,$ мм.

- 3.6.5. Конструкция лебедки должна предотвращать самопроизвольное сматывание каната с барабана.
- 3.6.6. Лебедка должна быть оборудована тормозными устройствами по одному из следующих вариантов:

самотормозящимся приводом с колодочным тормозом, воздействующим непосредственно на барабан, с моментом, превышающим максимальную величину удерживающего усилия;

двумя тормозами, каждый из которых должен иметь тормозной момент, превышающий максимальную величину удерживающего усилия, при этом один из них должен воздействовать непосредственно на барабан лебедки;

самотормозящейся червячной передачей с дополнительным тормозом на валу червяка и приводом от гидросистемы с замкнутой циркуляцией рабочей жидкости для предохранительных лебедок, предназначенных для пластов с углом наклона более 35°.

- 3.6.7. Тормовные устройства предохранительной лебедки должны срабатывать автоматически после выключения лебедки в случае прекращения подачи энергии и при повреждениях в системе привода.
- 3.6.8. Привод лебедки должен иметь защиту от чрезмерного натяжения, превымающего допустимое усилие наматывания каната.
- 3.6.9. Схема управления предохранительной лебедкой должна обеспечивать автоматический (основной) режим работы, а также бло-кировку, предотвращающую включение лебедки с пульта управления выемочной машины при ее осмотре, наладке и ремонте.

Во всех случаях видочению подачи машины должно предшествовать видочение предохранительной лебедки.

3.7. Комплексы для проходки выработок

- 3.7.1. Конструкция проходческих комплексов должна предусматривать механизацию основных и наиболее трудоемких вспомогательных производственных процессов.
- 3.7.2. Конструкция машин и механизмов комплекса должна предусматривать возможность разборки их на транспортабельные части для спуска в шахту и транспортировки по горным выработкам, наличие специальных монтажно-демонтажных устройств и приспособлений.

легкий доступ для осмотра, возможность замены вышедших из строя узлов и деталей в условиях применения оборудования.

- 3.7.3. Конструкция погрузочных устройств комплекса должна обеспечивать механизацию погрузки разрушенной горной массы.
- 3.7.4. У мест погрузки горной массы с комплекса на конвейер или в вагонетку должна располагаться кнопка "стоп" с фиксацией, предназначенная для остановки транспортных средств комплекса.
- 3.7.5. При применении забуривания в почву для обеспечения устойчивости комплекса во время его работы и удержания от сползания в наклонных выработках с углом наклона 12° и более должна быть предусмотрена блокировка забуривателей таким образом, чтобы в почве находился хотя бы один бур, обеспечивающий устойчивое положение комплекса.
- 3.7.6.~B состав проходческого комплекса, применяемого в выработке с углом наклона менее 25° , должны входить средства доставки и механизации возведения крепи.

Рекомендуется в качестве средств доставки и механизации возведения крепи использовать передвижные мамипуляторы.

- 3.7.7. Система управления передвижными манипуляторами должна обеспечивать:
- 3.7.7.1. Дистанционное управление, как правило, по беспроводному каналу в пределаж визуального контроля:
- 3.7.7.2. Электромеханические блокировки (оградительные, предохранительные, блокирующие, сигнализирующие и др.), исключающие возможность травмирования обслуживающего персонала при выполнении несовместимых технологических операций;
- 3.7.7.3. Размещение пульта управления за пределами зоны действия исполнительных органов. При этом машинист (оператор) должен иметь возможность обзора рабочей зоны манипулятора;
- 3.7.7.4. Снижение скорости перемещения исполнительного органа (для использования в режиме наладки и ремонта, когда присутствие обслуживающего персонала в его рабочей зоне необходимо).
- 3.7.8. Конструкция проходческих комплексов, предназначенных для проведения восстающих выработок с углом наклона более 25° , должна предусматривать:
 - 3.7.8.1. Средства защиты прдей от паления в выработку:
- 3.7.8.2. Замкнутый углеспуск для транспортировки горной массы от забоя до углеспускного отделения с устройствами для гашения

скорости и расштыбовки;

- 3.7.8.3. Устройства, защищающие людей от обрушения в призабойной зоне.
- 3.7.9. Проходческие комплексы рекомендуется оснащать средствами устроения приямков для установки стоек постоянной крепи и водосборочных канавок.
- 3.7.10. Системы управления машинами проходческого комплекса в зависимости от их конструкции и условий применения должны предусматривать один или сочетание следующих видов управления:
 - 3.7.IC.I. Местное управление:
- 3.7.10.2. Дистанционное, как правило, беспроводное управление с носимого пульта в пределах видимости машин;
- 3.7.IO.3. Дистанционное или автоматизированное управление вне зоны видимости машин с центрального пульта, установленного в штреке на безопасном расстоянии.
- 3.7.II. Система управления должна предусматривать подачу предупредительного сигнала в соответствии с требованиями раздела 2.9.
- 3.7.12. На пультах должны быть сосредоточены органы, обеспечивающие управление всеми операциями, связанными с технологией работы машин комплекса.
- 3.7.13. Проходческие комплексы, как правило, должны комплектоваться средствами двухсторонней громкоговорящей связи "комбайн-центральный пульт комплекса".
- 3.7.14. Дистанционное аварийное отключение должно предусматриваться на машинах, у которых подача напряжения совмещена с включением их в работу.

На машинах с размещеними на них комплектными устрой ствами управления должно предусматриваться общее отключение всех токоприемников.

В системе управления проходческого комплекса, питающегося от набора пускателей, должно предусматриваться одновременное отключение всех машин в соответствии с требованиями п.2.8.14.4.

- 3.7.15. Электрическими схемами комплекса должны быть предусмотрены блокировки, исключающие одновременную работу машин и механизмов, предназначенных для выполнения операций, технологически несовместимых между собой.
- 3.7.16. Система управления должна обеспечивать автоматическое отключение машин проходческого комплекса при возникновении отказов, связанных с потерей управления, отклонении контролируемух параметров безопасности за пределы заданных значений.

3.8. Проходческие комбайны

3.8.1. Конструкция и компоновка

3.8.I.І. Проходческие комбайны, как правило, должны оснащаться сидением для машиниста. Сидение должно иметь тепло— и виброзащитные покрытия и располагаться в зоне, обеспечивающей наилучший обзор фронта работы и не подверженной разбрасыванию отбитой исполнительным органом горной массы.

Для защиты машиниста комбайна допускается применение защитных ограждений или навесов.

3.8.1.2. Проходческие комбайны рекомендуется оснащать кабелеукладчиками.

Для проходческих комбайнов с системой дистанционного или автомативированного управления вне зоны видимости это требование является обязательным.

- 3.8.I.3. Конструкция проходческого комбайна должна обеспечивать:
- а) безопасность работ при замене режущего инструмента исполнительных органов. Замена режущего инструмента должна производиться при помощи специального инструмента или приспособлений, а проворот исполнительного органа должен осуществляться специальным устройством (допускается вручную с усилием не более 450 Н) без включения основного привода;
 - б) защиту органов управления от случайных вилочений:
- в) возможность установки и подключения в влектрическую схему метан-реле, располагаемого с максимально возможным при-ближением к исполнительному органу;
 - г) возможность подключения ручного инструмента;

При этом должна быть исключена возможность одновременной работы приводов комбайна и ручного инструмента.

3.8.1.4. Проходческие комбайны, предназначенные для проведения выработок сечением более 10 м² в свету, должны, как правило, оборудо ваться манипуляторами для поднятия и удержания элементов и площадками для размещения рабочего, производящего затяжку элементов крепления.

При этом должна быть исключена возможность включения травмоопасных органов комбайна.

- 3.8.1.5. Проходческие комбайны избиратального действия должны быть оснащены устройствами удержания исполнительного органа, питателя и стрелы конвейера в положении, удобном для производства ремонтных работ. Гидродомкраты этих органов должны иметь встроенные гидровамки, предотвращающие самопроизвольное их опускание при обрыве гидравдического рукава.
- 3.8.I.6. Проходческие комбайны, предназначенные для проведения наклонных и восстающих выработок (до 25°), должны оборудоваться устройствами (распорными устройствами, предохранительными вебедками и др.) от их сползания и скатывания, обеспечивающими нормальную работу и маневрирование комбайна в забое.
- 3.8.1.7. Проходческие комбайны, предназначенные для проведения выработок с углом наклона более 25° , должны быть оснащены ограждениями, предохраняющими рабочих от падающих кусков угля и породы при замене режущего инструмента, а также специальными транами и поручнями.
- 3.8.1.8. Проходческие комбайны должны быть оборудованы устройствами, обеспечивающими подачу предупредительного звукового сигнала перед началом работы комбайна в соответствии с требованиями раздела 2.9.
- 3.8.I.9. Проходческие комбайны должны быть оборудованы светильниками в соответствии с разделом 2.4. Электрическая схема должна обеспечить возможность их включения без подачи напряжения на приводы комбайна.
- 3.8.I.IO. Для комбайнов со стреловидным исполнительным органом отношение наибольшего сечения комбайна к сечению проводимой выработки в свету не должно превышать 0,5. При несоблюдении этого требования в конструкции комбайна или технологической схеме отработки должны предусматриваться средства, обеспечивающие подачу необходимого количества воздуха к забою.
- 3.8.I.II. На комбайнах со стреловидным исполнительным органом должны предусматриваться средства местного увеличения скорости воздуха в зоне разрушения горной массы, располагаемые таким образом, чтобы струя воздуха омывала рабочий орган комбайна.

Общая подача (производительность) средств местного увеличения скорости воздуха должна быть не менее $20~\text{м}^3/\text{мин}$.

- 3.8.2. Требования к системе управления.
- 3.8.2.1. Системы управления проходческими комбайнами с учетом их конструкции и условий применения должны предусматривать один

или сочетание следующих видов управления:

- а) местное управление:
- б) дистанционное, с носимого пульта в пределах видимости;
- в) дистанционное или автоматизированное управление с центрального пульта в соответствии с п.2.8.2.
- 3.8.2.2. Система управления проходческим комбайном при техмологии ведения работ без постоянного присутствия явдей в забое должна предусматривать дистанционное или автоматизированное управление вие зоны видимости комбайна.
- В режиме навадки и ппробования должно применяться местное ими дистанционное управление.
- 3.8.2.3. В системе дистанционного и автоматизированного управления, как правило, дожны быть предусмотрены средства автоматизации обеспечивающие:
 - а) автомативированное управление исполнительным органом;
- б) автоматическую стабилизацию нагрузки влектропривода испол-
- в) автоматическую защиту от опроиндывания и несостолящегося пуска влектродвигателей исполнительного органа комбайна, погрузочного устройства и других механизмов, эксплуатация которых сопряжена с тяжельми режимами при пуске и в процессе работы:
- г) автоматическое регулирование скорости перемещения (вращелия) исполнительного органа комбайна избирательного действия (рекомендуемий);
 - д) контроль положения комбайна в выработке:
 - е) контроль направления проходимой выработки:
- ж) отображение контрольной, оперативной и аварийной информации на пульте дистанционного управления;
- э) автоматическое управление поворотной частью конвейера при его смещении в горизонтальной плоскости от заданного положения:
- и) контроль технического состояния электрических и гадрявкических систем комплекса;
 - к) імпровую иникацию показаний метан-реле.
- 3.8.2.4. В структуре системы управления проходческими комбайнами избирательного действия должны быть предусмотрены устройства по п.2.8.16., обеспечивающие безопасность работ при замене режущего инструмента на исполнительных органах и других работ по

обслуживанию и ремонту комбайна.

Допускается использование кнопочных постов с фиксацией в отключенном положении, располагаемых по обеим сторонам машини и на стреле ленточного перегружателя у разгрузочной секции.

На проходческих комбайнах с роторным исполнительным органом для блокирования их пуска должны использоваться съемные устройства по п.2.8.2.

Органы блокировки пуска комбайна должны быть включены в цепь дистанционного аварийного отключения или в цепь общего отключения токоприемников машины.

3.8.3. Средства борьбы с пылью

- 3.8.3.1. Конструкция оросительного устройства проходческого комбайна должна учитывать требования п.2.12.14 и предусматривать орошение всех мест разрушения горного массива с подачей жидкости на режущий инструмент, а также орошение мест погрузки и перегрузки горной массы.
- 3.8.3.2. Для сокращения общего расхода воды исполнительные органы комбайнов рекомендуется оснащать устройствами для подачи воды только к тем резцам, которые находятся в зоне разрушения или в контакте с горным массивом, а также устройствами для автоматического регулирования количества распыляемой воды в зависимости от положения исполнительного органа по высоте.

Для орошения в пунктах погрузки и перегрузки горной массы должны использоваться оросители с углом раскрытия струи $40\text{--}60^\circ$.

3.8.3.3. Рекоменцуемые параметры орошения:

давление воды-не менее І,5 МПа;

общий расход воды-не менее 100 л на м³ горной массы.

На орошение исполнительного органа комбайна рекомендуется расходовать-не менее 75% воды.

С целью сокращения расхода воды в конструкции оросительного устройства рекомендуется предусматривать отключение подачи воды на перегружатель и применение сменных оросителей с различным расходом воды.

3.8.3.4. На комбайнах роторного типа вместо орошения водой может быть предусмотрено подавление пыли пеной путем подачи ее в места разрушения горного массива за ограждающий щит.

Рекомендуемые параметры:

кратность пены-не менее 80:

расход пенообразующей жидкости-не менее 20 л на тонну горной

MACCH.

3.8.3.5. Проходческие комбайны должны оснащаться встроенными или комплектоваться автономными пылеулавливающими устройствами. Производительность устройств должна рассчитываться по формуле:

где Q - производительность устройства, м³/с;

V - скорость движения воздуха, равная 0,3 м/с;

S — максимальное сечение выработки в свету, м² и должна составлять не менее 2.5 м³/с.

3.8.3.6. Комбайны избирательного действия рекомендуется оснащать двумя патрубками для отсоса запыленного воздуха, проходящими вдоль комбайна по обеим его сторонам на высоте около I м, и одним патрубком, расположенным на исполнительном органе. Входные отверстия указанных патрубков должны располагаться на расстоянии не более 2,5 м от забоя.

На комбайнах роторного типа входные отверстия всасывающих патрубков пылеулавливающих устройств рекомендуется располагать в верхней или средней части ограждающего щита.

3.8.3.7. Удельное пылевыделение при работе комбайнов, оснащенных средствами пылеподавления, в выработках со скоростями движения воздуха не более 0,5 м/с, не должно превышать:

I2 г/т при работе по углю;

 32 г/м^3 разрушенной горной массы при работе по породам с ковффициентом крепости не более 8 или пределом прочности при односном сжатии не более 120 MUa.

3.9. Погрузочные и штрекоподдирочные машины

3.9.1. Погрузочные машины

- 3.9.1.1. Погрузочные машины должны иметь не менее двух независимых удерживающих устройств в соответствии с п.2.3.4.
- 3.9.1.2. Конструкция погрузочных машин должна обеспечивать их продольную и поперечную устойчивость.

Коэффициент продольной и поперечной устойчивости машин (отношение суммы моментов сил, удерживающих машину от опрокидывания, к сумме моментов сил, стремящихся опрокинуть машину) при максимальной статической нагрузке (с учетом навесного оборудования или ограничения предохранительным устройством) должен быть

не менее 1.4.

3.9.1.3. Погрузочные машины должны быть оснащены устройствами удержания стрелы конвейера в верхнем положении для производства ремонтных работ.

Гидродомирати подъема стрели конвейера должни иметь встроенные гидровамки, предотвращающие самоопускание стрели при обриве гидравлического рукава.

- 3.9.1.4. В конструкции погрузочной машины должны предусматриваться средства, удерживающие рабочие органы и разгрузочные стрели в биксированном положении во время транспортирования.
- 3.9.1.5. Погрувочные машини, на которых предусматривается установка бурильных машин или вспомогательного инструмента, снимаемых после окончания процесса бурения и выполнения вспомогательных операций, должны иметь электрические ссединители напряжения для приссединения набелей.

При этом на погружечной машине должно быть предусмотрено устройство для переключения напряжения с питания электродвигателей погружечной машини на питание бурильных машин.

При снятих вилках соединителей розетки должни ваирываться комиками.

Управление бурильным машиными и вспомогательным инструментом, приссединяемым к погружечной машине, должно осуществляться при помощи пусковых аппаратов (контанторов), как правило, размещенных в комплектном устройстве управления погружечной машини.

- 3.9.1.6. Для погрузочных машин должны быть предусмотрены кнопки "стоп" с финсацией, предназначенные для снятия напряжения с янтающего кабеля погрузочной машины.
- 3.9.1.7. Погрузочные машины должны быть оборудованы устрействами, обеспечивающими подачу предупредительного звукового сигнала перед началом работы машины в соответствии с требованием разлела 2.9.
- 3.9.1.8. В конструкции погрузочной машины должны предусматриваться устройства, предотвращающие попадание кабеля (пневмошланга) под ходовую часть машин. Рекомендуется оснащать машины устройствами для наматывания кабеля (пневмошланга).
- 3.9.1.9. Конструкция погрузочных машин с боковой разгрузкой должна обеспечивать:

разгрузку горной массы на правую или на левую стороны от продольной оси машины:

автоматический возврат рукояток управления движением машины и гидравлическими домкратами перемещения ковша в нейтральное положение.

3.9.1.10. Погрузочные машины должны оснащаться сиденьями для машиниста. Сиденья должны иметь виброзащиту и должны быть поирыты термоизолирующим материалси. Конструкция должна обеспечивать защиту рабочего места машиниста при поперечных смещениях машины.

Погрузочные машины с боковой разгрузкой должны оборудоваться сиденьями для машиниста с защитным ограждением.

- 3.9.I.II. Система управления погрузочными машинами должна предусматривать:
- а) местное управление с установкой органов управления на рабочем месте машиниста;
- б) дистанционное беспроводное управление с носимого пульта в пределак визуального контроля за работой машины и отдельных ее механизмов.

Допускается непосредственно на погрузочной мишине размещать пульты и органы, преднавначенные для вадания режимов работы и управления отдельными механизмами с целью использования в режимах наладки, опробования и ремонта.

- 3.9.2. Штрекополцирочные машины
- 3.9.2.1. Штрекоподдирочные машины доджны, наи правило, иметь гусеничный кол.
- 3.9.2.2. Штрекоподдирочная машина должна оснащаться сиденьям для машиниста.

Рабочее место машиниста должно обеспечивать безопасность последнего и обвор зон действия рабочего и погрувочного органов машины.

- 3.9.2.3. Все органы управления машиной должны быть сосредо-
- 3.9.2.4. Управление гусеничным кодом должно осуществляться, как правило, при помощи педалей. Педаль должна возвращаться в нейтральное положение при ее отпускании.
- 3.9.2.5. В конструкции машины должны быть предусмотрены блокировки, исключающие возможность включенит исполнительных органов (погрузочных, разрушающих и ходовой части) при отсутствии машиниста на рабочем месте.
 - 3.9.2.6. Рабочий орган машины рекомендуется оснащать актив-

ным породоразрушающим инструментом, включающимся в работу при нажатии на разрушаемый породный массив.

- З.9.3. Средства борьбы с пылью погрузочных и штрекоподдирочных машин
- 3.9.3.1. Конструкция оросительного устройства должна обеспечивать орошение в зонах загрузки, разгрузки и разрушения горной массы. Оросители, как правило, должны располагаться на расстоянии не более I.5 м от очагов образования и выделения пыли.
- 3.9.3.2. Давление воды у оросителей должно быть не менее $0.5\,$ МПа, а общий расход ее не менее $50\,$ л на и $^3\,$ погружаемой горной массы.
 - 3.10. Оборудование для бурения шпуров и скважин
- 3.10.1. Конструкция бурового станка или установки должна обеспечивать безопасность работ при замене или наращивании бурового инструмента.

При автоматическом наращивании бурового става конструкцией бурового станка должна быть, как правило, предусмотрена пониженная скорость вращения бурового става.

- 3.10.2. Буровые станки, служащие для вертикального бурения в кровле, должны иметь защиту, ограждающую человека от вытекающей из скважин воды.
- 3.10.3. Рычаг для приведения в действие ручных машин вращательного или ударного действия должен надежно возвращаться в положение, выключающее привод, после прекращения нажатия на него.
- 3.10.4. Вурильные установки и буровые станки, имеющие открытые подвижные части, должны быть оборудованы устройствами звуковой сигнализации для подачи предупредительного сигнала перед включением подвижных рабочих органов и началом движения машин в соответствии с треоованием раздела 2.9.

Требования этото пункта не распространяются на ручные колонковые электросверла, другие ручные машины, а также установки, у которых каждая бурильная машина обслуживается одним человеком при местном управлении.

3.10.5. Вурильные установки на колесно-рельсовом ходу должны

иметь устройства для надежного их раскрепления на время бурения.

- 3.10.6. Вуровые станки, имеющие буровой инструмент с массой более 25 кг, должны иметь механическое устройство для облегчения его замены и наращивания.
- 3.10.7. Бурильные установки на гусеничном, колесном и колесно-рельсовом коду должны быть, как правило, оборудованы сиденья ми или кабинами для машиниста, где должны располагаться пульты управления.
- 3.10.8. Тормозные устройства гусеничных бурмльных установок, по п.2.3.4, а также поддерживающих лебедок для установок на колесно-рельсовом коду должны иметь два независимых привода.
- 3.10.9. Буровые станки должны комплектоваться средствами крепления, обеспечивающими надежную фиксацию станка на весь период его работы.
- 3.10.10. Конструкция буровых станков и колонковых электросверл должна обеспечивать направление бурового инструмента в процессе забуривания при помощи специальных устройств без удержания бура руками или буродержателем.
- 3.IC.II. Конструкция буровых станков или установок, предназначенных для бурения склажин диаметром более 80 мм по незащищенным выброссопасным угольным пластам, должна обеспечивать автоматическое наращивание буровых штанг из накопительного тетройства (магазина), и, как правило, разборку бурового става после окончания процесса бурения.
- 3.IC.I2. Вуровые станки, предназначенные для бурения дегазационных скважин, должны, как правило, оснащаться герметизатором устья скважины и водошламостделителем.
- 3.IC.I3. Буровые станки должны комплектоваться поддерживающими устройствами (поджватами), исключающими самопроизвольное перемещение бурового става при его наращивании (укорачивании) или отключении питания станков.
- 3.10.14. Рукоятки и тыльная сторона корпуса (кожуха вентилятора) ручных электросверл, а также рукоятки, кожух шлинделя и другие выступающие части колонковых электросверл, за которые появляется необходимость держаться геловеку в процессе бурения, должны иметь защитное изоляционное покрытие.
- 3.IC.I5. Электрические соединители напряжения для присоединения питающих кабелей ручных и колонковых электросверя должны иметь электрическую блокировку с аппаратом, включающим электросверло.

Линейные электрические соединители напряжения, предназначенные для соединения кабелей ручных и колонковых электросверя, должны обеспечивать в аварийных случаях разрыв электрической силовой цепи при номинальном токе с сохранением вэрывобезопасности до полного эе размыкания.

3.10.16. Бурильные установки и буровые станки, как правило, должны присоединяться к питающему кабелю с помощью электрических соединителей напряжения.

Допускается для ручных и колонковых электросверя, а также легких переносных буровых станков глухое присоединение кабеля. При этом отрезок кабеля длиной не менее 5 м, присоединенный к этому оборудованию, должен соединяться с питающим кабелем при помощи линейного электрического соединителя напряжения.

- 3.10.17. Требования к системам управления.
- 3.10.17.1. Системы управления бурильными установками и буровыми станками для бурения длинных сивежин должны предусматривать один или сочетание следующих видов управления:
- а) местное управление (применяется, если вибрация в месте установки пульта на машине не превышает нормативно допустимых значений):
 - б) дистанционное управление в зоне видимости машины;
- в) дистанционное управление вне зоны видимости машины или автоматизированное управление (на выбросоопасных пластах) в соответствии с п.2.8.2.
- 3.10.17.2. Система управления бурильными установками, предназначенными для бурения шпуров, должна обеспечивать:
- а) выполнение функций назначения в осответствии с технологическим процессом;
 - б) автоматическую защиту при заклинивании штанги;
 - в) автоматический контроль выхода штура на ваданную плоскость;
- г) автоматический контроль параметров бурильной установки и ее технического состояния (например, по скорости бурения шпуров);
- д) информацию о функционировании машины, режимах работы машины, отвлонениях контролируемых параметров от заданных.
- 3.10.17.3. Система управления буровыми станками, по п.3.10.11, для бурения длинных скважин по пласту должна обеспечивать:
- а) выполнение функций назначения в соответствии с технологичес-ким процессом;
 - б) автоматическое поддержание заданной нагрузки электродви-

rareast

- в) автоматическое управление наращиванием бурового става и , как правило. автоматическое управление разборкой става;
- г) контроль положения исполнительных механизмов наращивания и разборки бурового става;
- д) информацию о функционировании машины, режимах работы машины, отклонении контролируемых параметров от заданных значений;
 - е) возможность установки подключения метан-реле.
- 3.10.17.4. В структуре системы управления должны быть предусмотрены пульты для выполнения управляющих воздействий и индикации информации в соответствии с предъявленными требованиями к каждому виду управления.
 - 3.10.18. Средства борьбы с пылью
- 3.10.18.1. На бурильных установках и буровых станках должна предусматриваться промывка шпуров и скважин водой или водовоздушной смесью, обеспечивающая орошение забоя.
- 3.10.18.2. Расход воды на промывку при бурении шпуров должен составлять не менее 10 л/мин, при давлении у исполнительного органа не менее 0.5 Mla.

При бурении скважин расход воды должен составлять не менее 25 л/мин, а при использовании водовоздушной смеси — не менее 15 л/мин, при давлении у исполнительного органа-не менее 0,5 МПа.

- 3.10.18.3. Для бурения с промывкой (орошением забоя) должны применяться буровые штанги с каналом диаметром не менее 9 мм. Резим или коронки должны иметь отверстия общим сечением не менее 10 мм² при раскоде воды до 15 л/мин, и не менее 60 мм² при больших раскодах.
- 3.10.18.4. На буровых станках (установках) должен быть предусмотрен отвод шлама и штыба от устья скважины за пределы рабочей воны.

Устройство для отвода штыба и шлама не должно препятствовать нормальной эксплуатации станка (установки).

3.10.18.5. Средства пылеподавления всех видов оборудования для бурения шпуров и скважин цолжны обеспечивать на рабочих местах операторов и в 10 м по обе стороны от них снижение запыленности воздука, обусловленной работой указанного оборудования, до предельно допустимых концентраций, установленных ГОСТ 12.1.005-76.

3.II. Перегружатели спребковые и денточные

3.II.I. Перегружатели скребковые

- 3.II.I. Конструкции скребкового перегрумателя должны обеспечивать возможность межанивации погрузки угля при приводах забойных конвейеров, расположенных в лаве или вынесенных на штрек.
- 3.II.I.2. В конструкции перегружателя должна предусматриваться возможность установки на ставе перегружателя дрозилки для раврушения негабаритов.
- 3.11.1.3. Конструкция перегружателя должна предусматривать возможность крепления концевых головок в выработке.
- 3.II.I.4. В конструкции перегружателя должны предусматриваться средства, защищающие колостую ветвь от заштыбовки.
- 3.II.I.5. Конструкция перегружателя должна предусматривать устройства, обеспечивающие безопасное натяжение и соединение скребковой цепи.
- 3.II.I.6. Конструкция перегружателя должна предусматривать ващиту привода от перегрузки (гидромуфтами или другими ващитными устройствами).
- 3.II.I.7. В перегружателях должны предусматриваться возможность их механизированной передвижки и возможность изгиба става в горизонтальной и вертикальной плоскостях.
- 3.II.I.8. Электрическая скема скребкового перегружателя должна предусматривать:
 - а) отключение приводов при заклинивании тягового органа;
- б) возможность кратковременного движения тягового органа в обратном направлении на колостом коду;
- в) установку вблизи сбрасывающей головки кнопки "Стоп" с фиксацией для остановки машин лявы и самого перегружателя.
- 3.II.I.9. Конструкцией перегружателя должно предусматриваться приспособление для установки в пунктах перегрузки угля средств члеподавления.

3. II.2. Перегружатели ленточные

3.II.2.I. Конструкция перегружателей должна исключать возможность просыпания транспортируемой горной массы на почву выработки.

Разгрузочные станции ленточных перегружателей должны быть оборудованы чистильщиком колостой ветви ленты.

- 3.11.2.2. Производительность перегружателя должна быть не менее производительности погрузочного устройства комбайна или машини.
- 3.11.2.3. Перегружатели, не имеющие своей кодовой части, должны быть надежно прикреплены к проходческому комбайну или породопогрузочной машине. Конструкция узла крепления не должна ограничивать их маневренность. Соединяющие кабели должны иметь механическую защиту.
- 3.II.2.4. Перегружатели, предназначенные для транспортировки и разгрузки горной массы в вагонетку, должны быть оборудованы кноп-кой "Стоп" с фиксацией, расположенной на разгрузочной секции перегружателя.
- 3.II.2.5. Пылеподавление в месте разгрузки должно осуществляться конусными или зонтичными оросителями при давлении воды не менее 0,5 МПа и расходе ее 5-IO л на тонну перегружаемой горной массы.

3.12. Дробилки и закладочные комплексы

3.12.1. На дробилках со скоростъю движения исполнительного органа не более 0,5 м/с должно бить предусмотрено орошение с расходом воды 20-30 и на I м³ максимальной производительности дробилки. Давление воды должно быть не менее 0,5 МПа.

На дробилках со скоростью движения исполнительных прганов более 0,5 м/с параметры системы орошения определяются испытательной организацией (МакКИИ или ВостКИИ) при испытании их на фрикционную искробезопасность.

- 3.12.2. Место загрузки породы в дробилку должно быть укрыто от воздействия вентиляционной струи. Дробилки рекомендуется оснащать пылеулавливающими устройствами.
- 3.12.3. Конструкция дробилки для дробления негабаритов должна обеспечивать:

- 3.12.3.1. Проворачивание исполнительного органа вручную или с помощью специальных механических приспособлений (без подачи напряжения) и безопасную замену на нем режущих элементов;
- 3.12.3.2. Предотвращение заклинивания крупных предметов между исполнительным органом дробилки и конвейером или пропуска их под исполнительным органом. В исходное положение исполнительный орган должен возвращаться под действием возвратноудерживающего устройства.
 - 3.12.4. Дробилка должна быть оснащена:
- 3.12.4.1. Ограждением, устанавливаемым перед исполнительным органом дробилки вдоль конвейера. Его высота должна быть не менее 0,7м, а плина — не менее 3.5 м:
- 3.12.4.2. Двумя концевыми выключателями, расположенными по оси конвейера на высоте 0,6 м от его верхней полки на расстоянии 2 и 3 м от исполнительного органа дробилки;
- 3.12.4.3. Кнопкой управления "Стоп" с фиксатором, расположенной на расстоянии не более 3 м от дробилки.
- 3.12.4.4. Системой орошения с оросителями, защищенными от воздействия транспортируемой массы.
 - 3.12.5. Система управления дробилки должна обеспечивать:
- 3.12.5.1. Автоматическую подачу предупредительного сигнала перед включением дробилки длительностью не менее 6 с;
- 3.12.5.2. Опережающее включение дробилки по отношению к включению конвейера:
- 3.12.5.3. Одновременное аварийное отключение дробилки и конвейера;
- 3.12.5.4. Блокировку, исключающую возможность включения дробил-ки при выключенном концевом выключателе.
- 3.12.6. Средства пылеподавления дробилок должны обеспечивать снижение запыленности воздуха на рабочем месте оператора до предельно допустимых концентраций.
- 3.I2.7. На закладочной машине должно быть предусмотрено орошение с расходом воды не менее 10 л на 1 м 3 закладочного материала при давлении не менее 0.5 МПа. Закладочный материал перед выходом его из трубопровода должен смачиваться водой с расходом не менее 50 л на 1 м 3 материала.
- 3.12.8. Закладочная машина должна оборудоваться ввуковой сигнализацией, а также двусторонней разговорной связью между машинистом и обслуживающим персоналом, находящимся у места возведения закладочного массива.

- 3.12.9. Система управления закладочной машиной должна обеспечивать:
- 3.12.9.1. Местное управление отдельными операциями рабочего цикла машины при ремонтных и наладочных работах;
- 3.12.9.2. Зависимое вилочение и выключение закладочной машины и питателя (для машин с электроприводом);
- 3.12.9.3. Прекращение подачи закладочного материала в машину с места возведения закладочного массива.
 - 3.13. Машины и оборудование для монтажно-демонтажных работ
- 3.13.1. Скорость передвижения машин для монтажных работ (монтажных станков, монтажных кранов и т.д.), управляемых с почвы выработки, а также машин, перемещающихся при работе по рельсовому пути, не должна превышать 50 м/мин.
- 3.13.2. Машины и оборудование для монтажных работ должны быть устойчивыми при эксплуатации. Коэффициент грузовой устойчивости должен быть не менее 1,15.
- 3.13.3. Если для обеспечения грузовой устойчивости машины применен способ ее распора в горной выработке, то средства крепления машины должны входить в ее комплект.
- 3.13.4. Машины для монтажных работ, предназначенные для работы с рельсового пути, должны оборудоваться рельсовыми захватами, фиксирующими машину. При определении грузовой и собственной устойчивости машины действие захватов не учитывается.
- 3.13.5. У машин и оборудования для монтажных работ, требующих точности и осторожности при установке монтируемых деталей, должны быть предусмотрены возможности получения скоростей подъема и перемещения груза, не превышающих 0,5 м/мин.
- 3.I3.6. Машины для монтажных работ с изменяющимся вылетом стрелы должны быть рассчитаны на сохранение устойчивости при максимальном вылете стреды с грузом, а также при ее разворотах в горизонтальной и вертикальной плоскостях.
- 3.13.7. У машин, имеющих телескопические выдвижные стрелы, должна быть предусмотрена фиксация выдвинутой в рабочее положение части стрелы.
 - 3.13.8. Тяговые колеса машин для монтажных работ с ручным при-

водом должны быть закреплены на наку и иметь направляющие для предотвращения спадания работающих на них цепей. Канатные и цепине тали и полиспасты, а также блоки должны быть устроены так, чтобы самопроизвольное спадание каната (цепи), а также заклинивание иж между блоком или звездочной и обоймой было невозможным.

- 3.13.9. Лебедки, устанавливаемые на машинах для монтажных работ и предназначенные для поставки оборудования и передвижения монтажной машины, должны яметь:
- 3.13.9.1. Устройства (канатоукладчики) для равномерной уклад-ки каната;
 - 3.13.9.2. Ограждения на вращающихся и подвижных частях;
 - 3.13.9.3. Рабочий тормов:
- 3.13.9.4. Прицепные устройства на рабочих канатах, выполненные в гиде петли с побканатником и запанцированные тремя рабочими и одним контрольным жимками.
- 3.13.10. Сменные грувозахватные приспособления с некрюковой подвеской грува, кроме основных органов крепления грува, должны иметь страхующие при пособления для надежного крепления поднимаемого груза.
- 3.13.11. Передвижные монтажные машины должны быть снабжены средствами звуковой предупредительной сигнализации. Подв ча сигнала должна осуществляться независимо от включения машины.
- 3.13.12. Пульт управления машиной для монтажных работ должен быть выполнен и установлен таким образом, чтобы управление было удобным и не затрудняло наблюдение за грузозахватным органом и гружвом.
- 3.13.13. Рабочие полости пневмо- и гидроцилиндров подъемных и распорных устройств должны быть снабжены гидрозамками во избежание самопроизвольного опускания груза при порыве пневмо- или маслопровода гидроситтемы.
- 3.13.14. На линии напора для каждого насоса должны быть установлены предохранительные клапаны, отрегулированные на давление, превышающее рабочее не более чем на 10%.
- 3.13.15. Грузовые кован-ые и штампованные крюки должны изготавливаться в соответствии с требованиями действующих стандартов,
- 3.13.16. Крюки при нагрузках свыше 3 т должны изготавливаться вращающимися на шариковых закрытых опорах.
- 3.13.17. Крепление кован-ого и штампованного крюка, а также вилки пластинчатого крюка в траверсе должно исключать самопроизволь-

ное свинчивание гайки, для чего она должна быть укреплена стопорной планкой. Стопорение гайки посредством штифтов, шклинтов и стопорение болта не допускается.

- 3.13.18. На грузовых кова-ных, штампованных и пластинчатых кррках должны быть нанесены обозначения в соответствии с трэбованиями действующих стандартов.
- 3.13.19. Грузовые крюки должны быть снабжены предохранительным замком, предохвращающим самопроизвольное выпадание съемного грузозажватного приспособления.
- 3.13.20. Запас прочности тяговых органов машин и оборудования для монтажа по отношению к номинальному тиговому усилию на рабочих барабанах должен быть:

для круглозвенных ценей — не ниже расчетного по ОСТ 12.44.020—76 "Машины угольные. Тяговые органы с круглозвенными цепями. Методика расчета":

для канатов средств доставки оборудования волоком по почве горных выработок - не менее 4 - кратного:

для канатов и пластинчатых цепей вспомогательных устройств (тягачей, монтажных балок, лебедок с ручным приводом и др.) с дляной тягового органа до 20 м — не менее 3-кратного.

- 3.13.21. Сменные грузозахватные органы должны снабжаться паспортом или прочно прикрепленной металлической биркой с указанием номера, грузоподъемности и даты испытания.
- 3.13.22. Стальные канаты, предназначенные для применения в машинах для монтажных работ, должны отвечать требованиям действур-ших ГОСТ или ТУ.
- 3.13.23. Петля на конце каната должна выполняться с применением коуша путем ваплетки свободного конца каната, постановни важимов или другими допущенными способами.
- 3.13.24. Крепление каната к барабану должно производиться надежным способом, допускающим возможность замены каната. В случае применения прижимных планок количество их должно быть не менее двух.

Длина свободного конта каната от последнего зажима на барабане должна быть не менее двух диаметров каната.

3.13.25. Допускаемый диаметр блока, огибаемого стальным канатом, определяется по формуле:

D≥d·e,

- где D диаметр блока, измеряемый по средней линии навитого каната, ми;
 - d диаметр каната, мм;
- с. коэффициент, зависящий от типа грузоподъемной машины и
 режима ее работы, рекомендуется принимать его равным 15±25.

Допускается принимать диаметр барабана на 15%, а диаметр блока на 20% менее расчетного.

- 3.13.26. Канатоемкость барабана должна быть такой, чтобы при низшем возможном положении грузозахватного органа на барабане оставались навитыми не менее 1,5 витков каната или цепи, не считая витков, находящихся под зажимным устройством.
- 3.13.27. Цени, применяемые на машинах для изготовления стронов, должны соответствовать требованиям действующих ГОСТ и иметь свилетельства заводов-изготовителей об их монытании.
- 3.13.28. При работе звездочка должна находиться в зацеплении не менее, чем с двумя звеньями цепи.
- 3.13.29. Машины с машинным приводом, передвигающиеся с грузом по рельсовому пути, должны быть снябжены тормозами, независимо от скорости передвижения машины, при этом тормозное устройство должно воздействовать на приводные колесные пары, передвигающие машину.
- 3.13.30. Механизм поворота машин с машинным приводом должен быть снабжен тормозом, причем червячная передача не может служить ваменой тормоза.
- 3.13.31. Коэффициент запаса торможения механизма изменения вылета стрелы и механизма груза должен быть не менее двух. При этом статический момент на тормозном валу должен определяться при таком положении стрелы, при котором величина момента имеет максимальное значение.
- 3.13.32. Скорость перемещения оборудования механизированных комплексов в монтажной камере не должна превышать 30 м/мин.
 - 3.13.33. Монтажные дороги.
- 3.I3.33.I. Монтажная дорога должна быть оснащена приемной площадкой с надежным креплением ее на сопряжении лавы со штреком и иметь возможность регулировки высоты установки приемной площадки относительно почвы выработки.

- 3.13.33,2. Линейные секции монтажной дороги должны быть закреп-
- 3.13.33.3. Концевая секция монтажной дороги должна быть оснацена ограничителями хода подвижной каретки.
- 3.13.33.4. Подвижная каретка монтажной дороги должна быть оснащена захватами, обеспечивающими направленность ее перемещения и устройствами, предотвращающими сползание ее по падению.
 - 3.13.34. Механизированные монтажные полки.
- 3.13.34.1. Механизярованные монтажные полки должны быть оборудованы устройствами крепления оборудования мехкомплексов на приемной платформе. Запас прочности узлов крепления должен быть не менее 2 — кратного по отношению к максимальной составляющей веса монтируемого оборудования.
- 3.13.34.2. Механизированные монтажные полки должны быть оснащены захватами при работе с рельсового пути или распорными устройствами при работе с почвы выработки.
- 3.13.34.3. Управление монтажным полком должно быть дистанционным. Пульт управления должен располагаться не ближе 2 м от намболее выступающей части монтажного полка.

Гидравлический пульт управления монтажного полжа должен обеспечивать прекращение подачи рабочей жидкости к гидроузлам при отпускании рукоятки управления.

- 3.13.34.4, Гидродомираты подъема монтажного полка должны иметь независимую несущую способность.
 - 3.13.35. Цепные тяговые устройства
- 3,13,35.1. Для натяжения цепи должно быть предусмотрено специальное натяжное устройство.
- 3.13.35.2. Привод цепного тягового устройства должен иметь оперативный тормоз, при этом отношение величины тормозного усиляя к максимальной составляющей веса транспортируемого груза должно быть не менее 2-х, а максимально допустимий путь торможения цепи должен составлять не более 0.4м.
- 3.13.35.3. Цепное тяговое устройство должно иметь дистанционное управление и двухстороннюю громкоговорящую связь.
 - 3.13.36. Подвесные подъемно-транспортные средства.

3.13.36.1. Механизмы подъема подвесных подъемно-транспортных средств (ручные лебедки, тали, тельферы и т.п.) должны быть оборудованы тормозом, авточатически размынающимся или вамынающимся при вкирчении и выключении привода (приложения усилия человеком).

Допускается оборудование таких механизмов автоматически действужщим грузоупорным тормовом.

- 3.13.36.2. Механизмы передвижения подъемно-транспортных средств должны быть оборудованы тормозом при наличии наклоных участков дороги до 5° , а при углах наклона участков дороги более 5° дополнительно вварийным тормозом. При этом отношение величины тормовного усилия одного удерживающего устройства к максимальной составляющей веса подвесного устройства с грузом должно быть не менее 2— кратного, а максимально допустимый путь торможения должен составлять не более 0,2 м.
 - 3.13.37. Монтажные лебелки.
- 3.13.37.1. Монтажная лебедка должна быть одно-или двухбарабанная для работы во всем днапазоне углов наклона пластов.
- 3.13.37.2. Монтажная лебедна должна иметь оперативный тормоз для каждого из барабанов.
 - 3.13.37.3. Управление лебедкой должно быть дистанционным.
- 3.13.37.4. Монтажная лебедка должна, как правило, обеспечивать при намотке или разматывании канатов эхолостую упорядоченное движение канатов без их шивления на барабанах.
- 3.13.37.5. Монтажная лебедка должна, как правило, иметь устройотва для равномерной укладки каната.
- 3.13.36. Средства, преднавначенные для транспортировки монтируемого оборудования, должны быть оборудованы специальными устройствами для креплении оборудования с наличием на них приспособлений для стопорения, а также допущенных сцепных устройств.

3.14. Средства борьбы с тепловыделениями

- 3.14.1. Гидросистемы проходческих комбайнов должны снабжаться теплообменниками, обеспечивающими отвод избыточного тепла от емкости рабочей жидкости.
 - 3.14.2. Для привода исполнительного органа в проходческих и

выемочных комбайнах рекомендуется применять электродвигатели c во-пяным охлаждением.

- 3.14.3. Конструкция теплообменных устройств электродвигателей с водяным охлаждением и гидросистем проходческих и выемочных комбайнов должна обеспечивать поддержание температуры охлаждаемой воды, используемой в дальнейшем для пылеподавления, не выше предельно допустимого Правилами безопасности значения температуры воздуха в выработке.
- В случае невозможности поддержания указанной температуры воды, конструкция теплообменных устройств должна обеспечивать возможность отвода тепла от работаещих влектродвигателей и гидросистем кладоносителем шахтной водоохлаждающей холодильной машины, циркулирующим по оборотной схеме.
- 3.14.4. Системы пылеподавления проходческих и выемочных комбайнов должны обеспечивать возможность подсоединения водоохлаждающего теплообменника для охлаждения воды, подаваемой на орошение.

TIPULOMEHIAE

Смес	ема стандартов безопасности труда. и взрывобезопасные. Классификация и мето- испытаний.
rpoo	ема стандартов безопасности труда. Элек- борудование взрывозащищенное. Термины и деления. Классификация. Маркировка.
т рос согл деня	нема стандартов безопасности труда. Элек- оборудование взрывозащищенное. Порядок сосования технической документации, прове- ия испытаний, выдачи закирчений и свиде- оств.
	ктрооборудование вэрывозацищенное. Общие ические требования и методы испытаний.
agea	строоборудование вэрывоващи щенное с видом изоващиты "Масляное заполнение оболочки". ические требования и методи испытаний.
(СТ СЭВ 3145-81) взра	ктрооборудование варывозащищенное с видом ивозащиты "Кварцювое заполнение оболички". ические требования и методы испытаний.
raidi.	«трооборудование вэрывозащищенное со спе- кыным видом вэрывозащиты. Технические тре- ыния и методы испытаний.
(СТ СЭВ 3144-81) вары ки г	строоборудование взрывозащищенное с видом ивозащиты "Заполнение или продувка оболоч— под избыточным давлением". Технические бования и методы испытаний.
(СТ СЭВ 3143-81) вара	итроофорудование вэрывозащищенное с видом ывозащиты "Искробезопасная влектрическая ь". Технические требования и методы испы-
IO. ГОСТ 22782.6-8I Элег (СТ СЭВ 3140-8I) вара	ктрооборудование взрывозащищенное с видом

II. ГОСТ 22782.7-8I Электрооборудоважие варывозащищенное с защи-(СТ СЭВ 3142-8I) той вида "е". Технические требования и методы испытаний.

12. ГОСТ 24754-81 Злектрооборудовамие рудимчисе мормальное.
 (СТ СЭВ2310-80) Общие технические требовамия и методы испытаний.
 13. ГОСТ 24719-81 Электрооборудовамие рудимчисе. Изоляция, пути утечки и электрические заворы. Технические

требования и методы испытаний.

14. Технические требования к рудничному взрывозащищенному влектрооборудованию с силовыми полупроводинковыми приборами напряжением до 1140 В. Кемерово, ВостНИИ, 1987.

Ответственный за выпуск наид, технических наук $\Phi_{\bullet}M_{\bullet}$ Аккерман

Ротепринт Макнии. Ваказ №434- 1000 экв. 23.07.90 г.

Макеевка, Донецкой обл., Лихачева, 60