

МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ВСЕСОЮЗНЫЙ ДОРОЖНЫЙ
НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ
СОЮЗДОРНИИ



МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ

**ПО ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ
СМЕРЗАЮЩИХСЯ ГРУНТОВ
И ДРУГИХ
ДОРОЖНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ
МАТЕРИАЛОВ
ПЕНОПЛАСТОМ И ПЕНОЛЬДОМ**

Москва 1986

МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ВСЕСОЮЗНЫЙ ДОРОЖНЫЙ
НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ

СОЮЗДОРНИИ

МЕТОДИЧЕСКИЕ
РЕКОМЕНДАЦИИ
ПО ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ
СМЕРЗАЮЩИХСЯ ГРУНТОВ
И ДРУГИХ
ДОРОЖНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ
МАТЕРИАЛОВ
ПЕНОПЛАСТОМ И ПЕНОЛЬДОМ

Утверждены зам.директора Союздорнии
канд.техн.наук Б.С.Марышевым

Москва 1986

УДК 691.175-404.8.002.5:624.13<324>

МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ СМЕРЗАЮЩИХСЯ ГРУНТОВ И ДРУГИХ ДОРОЖНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ ПЕНОПЛАСТОМ И ПЕНОЛЬДОМ. Союздорний. М., 1986.

Проведено обобщение материалов по защите грунтов, стройматериалов и цементобетона от промерзания быстротвердеющим пенопластом и пенольдом. Приведены данные по выбору рецептуры, механизации и технологии изготовления пен. Предложена методика расчета толщин отепляющих покрытий с учетом среднестатистических климатологических данных. Обобщены результаты полевых наблюдений и приведены сведения об эффективности и экономике утепления.

Выполнение предложенных рекомендаций позволило повысить качество и эффективность теплозащиты, усовершенствовать технологию получения быстротвердеющих пенопластов.

Табл.15, рис.17.

© Государственный всесоюзный дорожный научно-исследовательский институт, 1986.

Предисловие

В практике дорожного и аэродромного строительства разработка грунтов и сооружение земляного полотна в зимнее время сопряжены с определенными трудностями; в результате снижается качество строительства, что обусловлено высокой прочностью смерзшегося грунта и попаданием в тело насыпи его комьев.

Одним из путей существенного облегчения разработки грунта зимой и заметного снижения дефектов "зимнего" земляного полотна может служить использование такой индустриальной технологии разработки, укладки и уплотнения грунта, которая предусматривает полное или частичное предохранение его от промерзания.

Немаловажное значение имеет теплоизоляция, например, твердеющего и набирающего прочность цементобетонного покрытия в холодное и жаркое время года, которая препятствует чрезмерному охлаждению и нагреву покрытия, сглаживает суточные перепады температуры на его поверхности.

"Методические рекомендации по теплоизоляции смерзающихся грунтов и других дорожно-строительных материалов пенопластом и пенольдом" излагают комплекс вопросов по подбору составов исходных компонентов, выбору необходимых средств механизации и технологии выполнения работ по отеплению поверхностей грунтовых карьеров, некоторых покрытий и складированных материалов быстротвердеющим пенопластом и замерзающими пенами, приготавляемыми на месте производства работ.

"Методические рекомендации" разработаны в дополнение и развитие соответствующих положений глав СНиП 3.06.03-85, СНиП 2.05.02-85 и "Руководства по сооружению земляного полотна автомобильных дорог"

(М.: Транспорт, 1982). Они представляют собой перво -
ботку "Методических рекомендаций по технологии оте -
лении грунта пенистыми материалами при его зимней
разработке" (Союздорнии. М., 1979). Причем сущест -
венной переработке и расширению подверглись разделы,
относящиеся к вопросам механизации, технологии и об -
ласти применения пенистых материалов. Дополнительно
приведены сведения о внедрении и экономической эф -
фективности применения этих материалов в различных
регионах страны.

"Методические рекомендации" составили кандидаты
технических наук В.М.Иевлев, М.П.Костельов (Ленин -
градский филиал Союздорнии), инженеры Ф.В.Панфилов,
А.И.Суворов (Союздорнии) и А.Л.Давыдов. Общее
редактирование выполнено канд.техн.наук М.П.Костель -
овым.

Замечания и предложения по данной работе направ -
лять по адресу: 143900, Московская обл., г.Балашиха-6,
Союздорнии или 191065, Ленинград, Д-65, ул.Герце на,
19, Ленинградский филиал Союздорнии.

I. Общие положения

1.1. "Методические рекомендации по теплоизоляции смерзающихся грунтов и других дорожно-строительных материалов пенопластом и пенольдом" могут быть использованы при планировании и проведении теплоизоляционных работ в случаях сооружения земляного полотна, оснований и покрытий автомобильных дорог в зимний и жаркий летний периоды.

1.2. Теплообменные процессы между грунтом (или другим дорожно-строительным материалом) и окружающим воздухом регулируются с помощью специального пенопокрытия, устраиваемого из быстротвердеющего пенопласта (БТП) и замерзающей водовоздушной пены (пенолед).

БТП является универсальным и наиболее эффективным из всех используемых в дорожном строительстве теплоизоляционных материалов. Его применение позволяет полностью или частично предотвратить промерзание или перегрев защищаемого грунта, цементобетона или другого материала.

Пенолед позволяет снизить глубину промерзания грунта, особенно в районах с холодным континентальным климатом, но полностью защитить от действия мороза не может, так как должен укладываться только на замершую поверхность при устойчивой отрицательной температуре воздуха (не выше минус 10°C).

1.3. Область применения БТП в дорожном строительстве следующая:

защита грунтовых карьеров от промерзания;
теплоизоляция цементобетонных покрытий при их укладке в осенне-зимний период и защита их от чрезмерного перегрева и для уменьшения суточного перепада температур на их поверхности в условиях жаркого климата;

теплоизоляция штабелей складированных смерзающимися дорожно-строительных материалов.

Область применения пенольда:

снижение глубины промерзания грунтовых карьеров в районах с холодным климатом;

снижение промерзания бортов дорожно-строительных материалов;

дополнительное утепление карьеров в целях уменьшения расхода БТП; применяется после укладки БТП только при наступлении зимнего периода года.

1.4. БТП и пенолед имеют ряд преимуществ перед другими теплоизоляционными материалами:

возможность их получения в полевых условиях непосредственно на месте и в момент производства теплоизоляционных работ;

полная механизация процесса их получения и распределения по теплоизолируемой поверхности;

минимальная теплопроводность по сравнению с известными теплоизоляционными материалами.

1.5. БТП наиболее целесообразно укладывать в предзимний период при положительной температуре воздуха, хотя эту операцию можно производить и при отрицательной температуре. В условиях морского климата, характеризуемого частыми оттепелями в зимний период, необходимо пенопокрытие укрыть водонепроницаемой пленкой.

Пенолед из водовоздушной пены обычно применяют в декабре или январе в зависимости от климатической зоны места работ.

1.6. Рациональность применения пенистых теплоизоляционных материалов для открытых дорожно-строительных работ в зимний период должна подтверждаться технико-экономическим расчетом. При этом следует учитывать, что утепление не только облегчает разработку грунта и материалов, но в значительной мере повышает качество возводимого земляного полотна и устойчивость дорожной конструкции в целом.

1.7. Пенистые материалы не нуждаются в специальной утилизации после использования, так как не оказывают вредного воздействия на биосферу. Пенолед без остатка стаивает вместе со снегом. БТП не содержит вредных компонентов, а некоторые его виды даже полезны для растений. Так, БТП, отверженный ортофосфорной кислотой, в почве постепенно разлагается, являясь при этом медленно действующим азотным удобрением. Соответствующими инструкциями Министерства водного хозяйства и Министерства сельского хозяйства разрешено применять БТП в гидромелиоративном строительстве для улучшения структуры почв и для защиты буртов сельскохозяйственной продукции от замерзания в зимний период.

2. Исходные компоненты, состав и свойства пенистых материалов

Быстроотвердевающий пенопласт

2.1. БТП получают путем вспенивания в смесительном устройстве (пеногенераторе) сжатым воздухом водного раствора карбамидоформальдегидной смолы и пенобразователя с последующим отверждением полученной пены при помощи катализатора (крепителя).

2.2. Для приготовления БТП практически пригодны любые марки карбамидоформальдегидных смол, выпускаемых отечественной промышленностью в соответствии с ГОСТ 14231-78, однако предпочтительнее использовать смолы марок КФ-Б (быстроотверждающуюся) и КФ-МТ (малотоксичную), применяемые специально для производства теплоизоляционных материалов^{x)}.

^{x)}На некоторых производствах пока еще продолжается выпуск смол, маркируемых по прежней нормативно-технической документации. Из таких смол наиболее пригодными для получения БТП являются МФ-17Б и КС-Г.

Карбамидоформальдегидная смола представляет собой водную вязкую суспензию с плотностью 1,26 - 1,28 г/см³, негорючую, невзрывоопасную, белого или бледно-желтого цвета, замерзающую при температуре около минус 18°C.

2.3. Для вспенивания БТП можно использовать различные пенообразователи жидкого и порошкообразного вида (ПО-1, ПО-3, сульфонол, волгонат и др.); предпочтение следует отдавать пенообразователям алкиларилсульфонатного типа (сульфонол, волгонат).

2.4. Для отверждения БТП следует использовать быстродействующие катализаторы, в основном органические и неорганические кислоты (соляную, ортофосфорную, щавелевую), некоторые соли (хлористое железо, сернокислый аммоний, хлористый аммоний и др.), эфиры лигнины кислот (дибутилсульфат и др.). Поскольку не все виды катализаторов реагируют со всеми марками смол, то катализатор приобретают только после его проверки на реактивность с имеющейся смолой.

2.5. Наиболее распространенным и дешевым катализатором является соляная кислота HCl , представляющая собой жидкость с резким запахом, характерным для хлористого водорода. Обычная концентрированная соляная кислота содержит 37% хлористого водорода и имеет истинную плотность 1,19 г/см³, она дымит на воздухе. Кислота для технических целей обычно окрашена примесями (главным образом Fe_2O_3) в желтый цвет и содержит около 27,5% HCl . Синтетическая соляная кислота содержит 31% HCl . В составе БТП обычно используется кислота, разбавленная до 4-5%-ной концентрации. Основные характеристики рабочих компонентов, применяемых для получения БТП, приведены в прил.1.

2.6. Для получения БТП используют бытовую воду (лучше питьевую), не содержащую щелочей, кислот и нефтепродуктов.

2.7. В зависимости от типа установки для получения БТП перечисленные выше компоненты могут дозироваться отдельно либо смешиваться непосредственно перед получением пенопласта в определенном сочетании. По наиболее распространенной схеме получение я БТП используют два рабочих раствора: водный раствор смолы и пенообразователя и водный раствор катализатора (слабая кислота).

2.8. Для получения БТП на практике в основном используются следующие компоненты: смола - 30-33%; пенообразователь - 1-4%; соляная кислота 4-5%-ной концентрации - 15-16%; вода - 50-55%.

В соответствии с этой рецептурой расход исходных компонентов для получения 1 м³ пенопласта с различной кратностью (т.е. отношением конечного его объема к объему раствора исходных материалов) при использовании различных пенообразователей приведен в табл. I.

При использовании пенообразователя сульфонол или волгонат их расход на 1 м³ раствора должен быть в пределах 10-12 кг (сульфонол) и 2,5-3 кг (волгонат). Для получения 1 м³ пены расход этих пенообразователей уменьшается пропорционально кратности пены.

2.9. На выходе из пеногенератора БТП представляет собой постепенно загустевающую сметанообразную текучую массу. Через 1-3 мин после приготовления начинается процесс отверждения пены под действием катализатора - отвердителя. Этот процесс может продолжаться от 30-40 мин до нескольких часов в зависимости от температуры воздуха и количества или концентрации катализатора. Полученная пена содержит большое количество влаги (до 300-600%), которая затем постепенно испаряется.

Если на выходе из пеногенератора пена имеет плотность 30-100 кг/м³, то в закрепленном и высушенному

Таблица 1

Но- мер по пор.	Исходный компонент	Потреб- ность в компо- нентах для по- лучения 1м^3 ра- створа, кг	Расход компонента, кг, для получения 1м^3 пены при кратности				
			10	20	30	40	50
1	Смола КФ-Б, МФ-17Б и др.	340	34,0	17,0	11,3	8,5	6,8
2	Пенообразова- тель ПО-1 или ПО-3	45	4,5	2,3	1,5	1,1	0,9
3	Катализатор - соляная кислота 4-5%-ной кон- центрации или ортодифосфорная кислота 3-4%-ной концентрации	165	16,5	8,2	5,5	4,1	3,3
4	Вода	550	55,0	27,5	18,3	13,8	11,0
Всего:		1100	110,0	55,0	36,6	27,5	22,0

Примечание. Для приготовления 1м^3 раствора расход пенообразователя сульфонол должен быть в пределах 10-12 кг, волгонат - 2,5-3 кг. Для получения 1м^3 пены расход этих пенообразователей уменьшается пропорционально кратности пены.

на воздухе состоянии она представляет собой легкий пористый материал белого цвета с плотностью $15-50\text{кг}/\text{м}^3$, прочностью при сжатии $0,01-0,1$ МПа и низкой теплопроводностью (коэффициент теплопроводности - 0,03 - 0,06 Вт/(м·град)). БТП достаточно устойчив к воздействию погодных условий - смене положительных и отрицательных температур, ветровым и снеговым нагрузкам, не растворяется в воде. Затвердевшая пена не горит и поэтому не представляет собой пожарной опасно-

сти, на открытом пламени она обугливается без воспламенения.

2.10. Поскольку БТП содержит около 40–50% закрытых и около 50–60% открытых пор, он является водоне- и воздухопроницаемым. При длительном действии атмосферных осадков БТП насыщается водой и частично теряет свои теплоизоляционные свойства, что необходимо учитывать при его практическом применении.

2.11. Основные физико-механические свойства БТП – теплопроводность, прочность, водопроницаемость – можно регулировать путем изменения кратности пены в широком диапазоне. Кратность пены определяет плотность БТП, поскольку усадка твердеющей пены при правильном соотношении смолы и кислоты незначительна (рис.1).

2.12. Увеличение кратности пены (снижение плотности) имеет положительную и отрицательную стороны: улучшаются теплоизоляционные свойства БТП (рис. 2), но снижается прочность (несущая способность) и увеличиваются водонасыщение (рис.3), усадка и раздуваемость пены. С повышением кратности пены уменьшается расход компонентов и соответственно снижается себестоимость пенопласта. Поэтому рациональные пределы значений кратности пены при изготавлении БТП колеблются от 20 до 60 и назначаются в зависимости от конкретных условий и места строительства.

2.13. В районах с суровым континентальным климатом рекомендуется использовать легкие пенопласты кратностью от 40 до 60, обладающие минимальной теплопроводностью.

В районах, где имеется опасность зимних оттепелей и, следовательно, водонасыщения покрытия (например, Мурманская обл., Прибалтика, Ленинградская обл. и др.), следует использовать более тяжелые пенопласты (кратностью 20–40), обладающие меньшей водопроницаемостью и повышенной прочностью при эксплуатации.

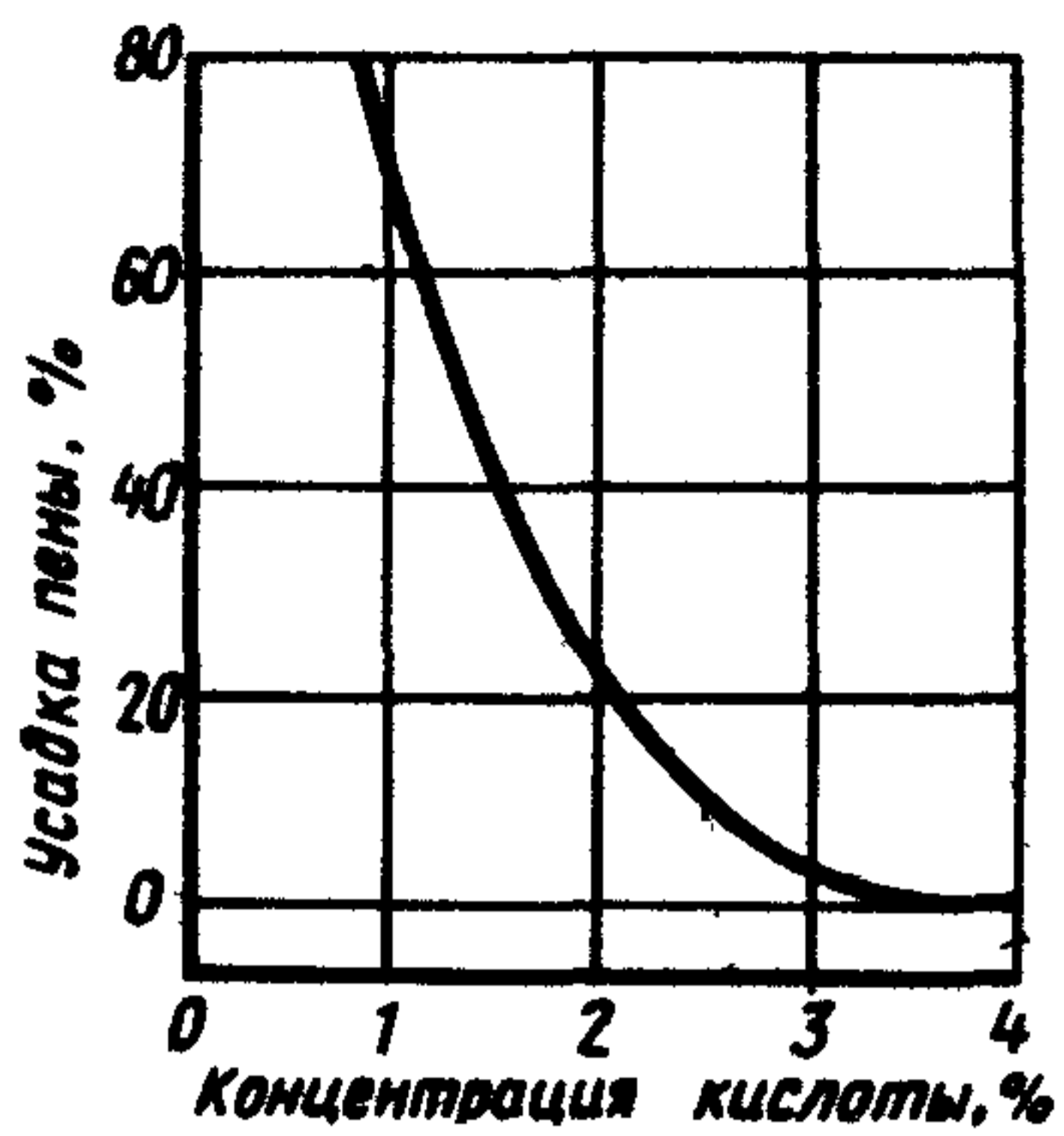


Рис.1. Влияние концентрации кислоты на усадку пены

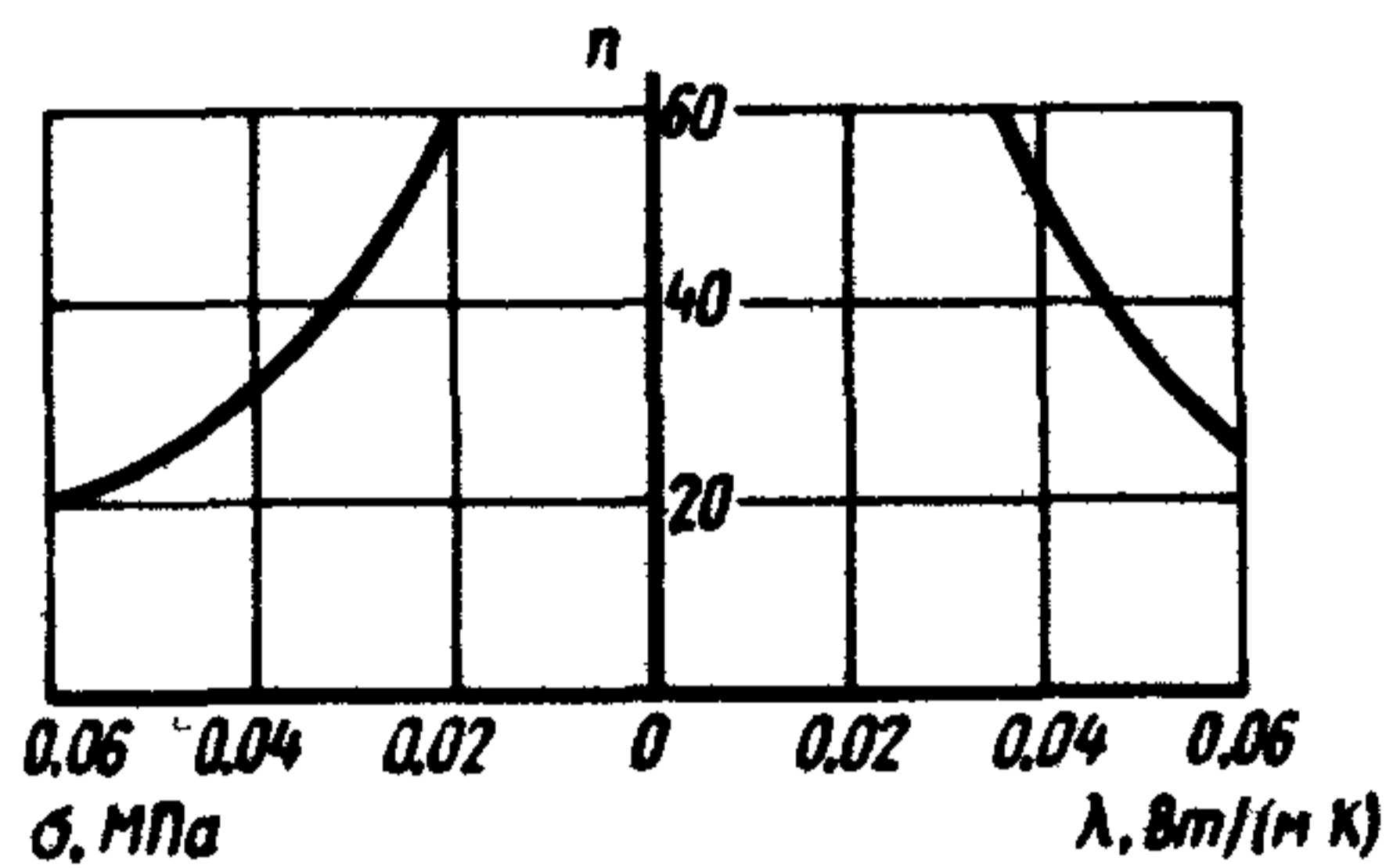


Рис.2. Зависимость прочности σ и теплопроводности λ пенопласта от его кратности n

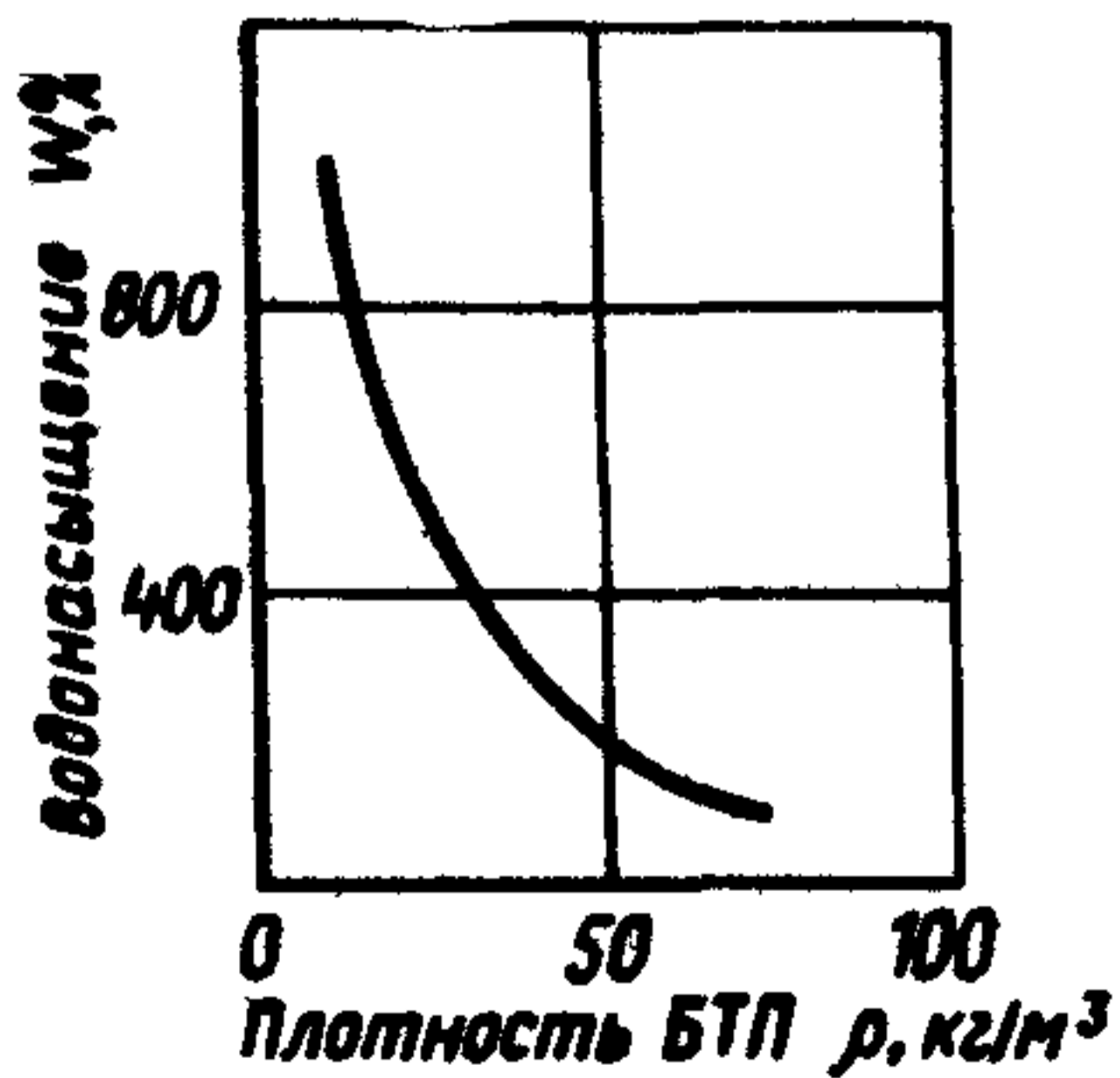


Рис.3. Влияние плотности ρ БТП на его водонасыщение W

В указанных районах теплоизолирующие покрытия из БТП лучше устраивать в более поздний период – конец осени или даже начало зимы.

В районах с сухим континентальным климатом предпочтительно более раннее утепление карьеров и складированного материала в целях сохранения естественного тепла изолируемого объекта.

Пенолед

2.14. Пенолед получают путем замораживания водовоздушной пены при низких температурах наружного воздуха. Здесь пригодны только пенообразователи, дающие наиболее стойкие и медленнораспадающиеся пены (период полураспада более 30–40 мин). Стабильные пены получают в случае использования пенообразователей типа алкиларилсульфонатов (волгонат, сульфонол), жидкие пожарные пенообразователи (ПО-1, ПО-3) здесь не пригодны. С целью повысить устойчивость пены в период замораживания широко используют стабилизаторы водовоздушных пен – кремнийорганическую жидкость (карбоксиметилцеллюлоза КМЦ), водорастворимые полимеры (Е-30), желатин, козеин и пр.

2.15. Примерная рецептура пен для получения 1 м³ пенольда кратностью 10 ($\rho=0,1$ г/см³) приведена в табл.2.

Таблица 2

Компонент	Содержание, % массы, состава	
	1	2
Сульфонол	1,00	–
Волгонат	–	0,100
КМЦ	0,05	–
ГКЖ-94 (гидрофобизирующая жидкость)	–	0,005
Вода	99,00	99,000

2.16. Скорость замерзания водовоздушной пены, плотность, прочность и долговечность пенольда в основном зависят от кратности пены и температуры наружного воздуха. Максимальная прочность пенольда обеспечивается сферической формой защемленных в нем пузырьков воздуха, что достигается при кратности пены меньше 20. Поэтому водовоздушная пена должна иметь на выходе из пеногенератора кратность от 10 до 20 и укла-

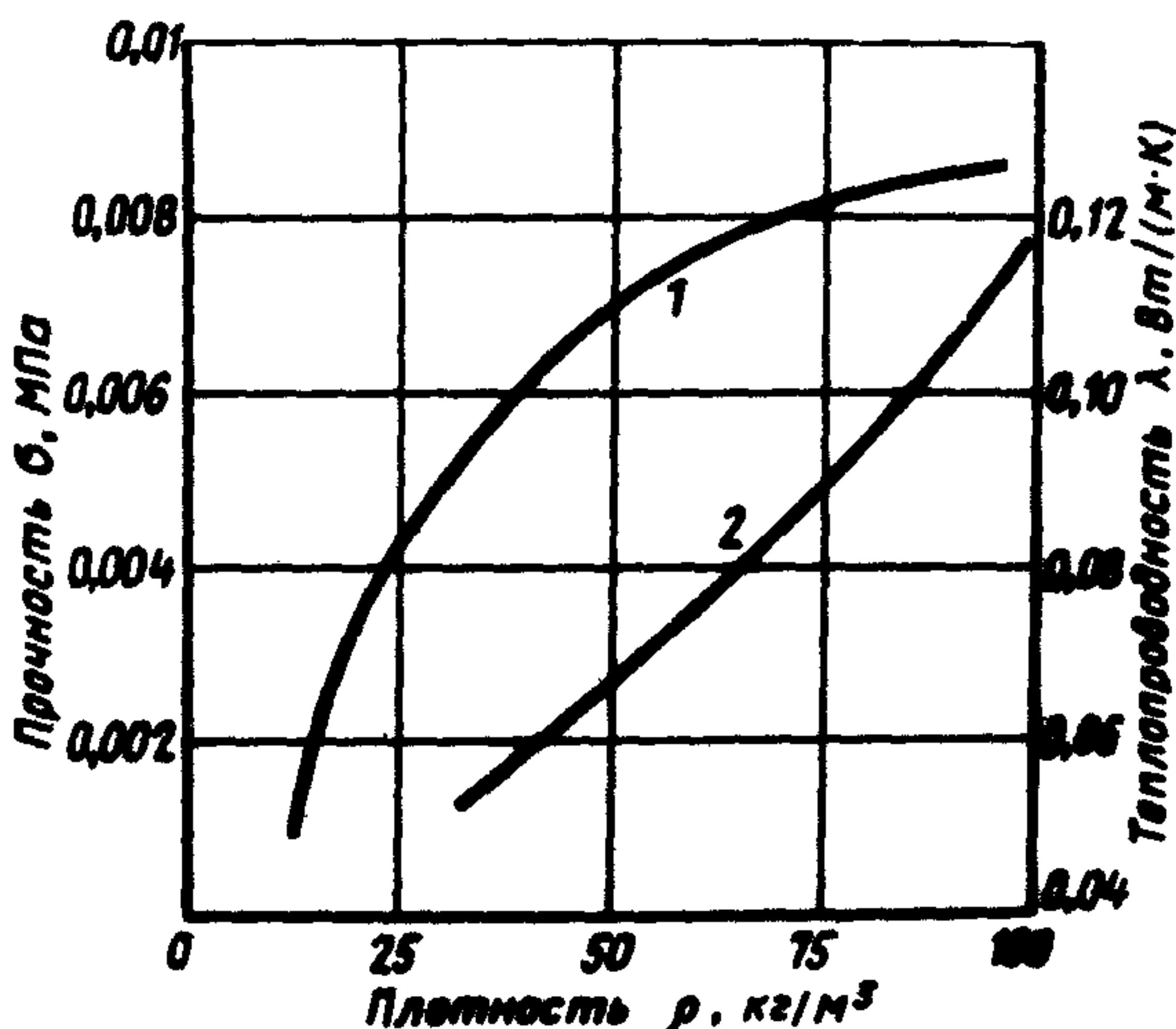


Рис.4. Зависимость прочности σ (1) и теплопроводности λ (2) пенольда от его плотности ρ

дываться возможно тонкими слоями. Характер зависимости прочности и теплопроводности пенольда от его плотности представлен на рис.4.

Правила транспортировки и хранения компонентов

2.17. Смолы перевозят в железнодорожных и автомобильных цистернах, бочках и металлических контейнерах, плотно закрытых пробками. Перед наполнением мата должна быть чисто вымыта и не должна содержать остатков нефтепродуктов.

При температуре наружного воздуха выше 25°C продолжительность перевозки смол не должна превышать 10 сут. При сливе не допускается разогрев смолы паром; разогрев должен производиться горячей водой, подаваемой в рубашку цистерны. Смолы хранят в складском помещении в герметично закрытой таре, защищенной от действия солнечных лучей, при температуре, не превышающей 20°C. Замораживание и оттавивание смолы практически не влияют на ее свойства. Гарантийный срок хранения смолы при положительной температуре составляет 2 мес со дня изготовления. При отрицательной температуре смола может храниться в течение года.

2.18. Жидкие пенообразователи, представляющие собой водные растворы поверхностно-активных веществ плотностью около 1 г/см³, перевозят в железнодорожных и автомобильных цистернах, металлических бочках, стеклянных бутылях и т.д. Перед наполнением тара подлежит обязательной очистке от остатков нефтепродуктов, пропарке и мойке. Особенно тщательно следует производить очистку тары из-под нефтепродуктов, так как попадание их в пенообразователь даже в незначительных количествах может привести к полной потере его пенообразующих свойств. Пенообразователи хранят в герметично закрытых емкостях (металлических, бетонных) при температуре до 40°C. При замерзании пенообразователи в основном не теряют пенообразующих свойств, однако перед употреблением они должны быть тщательно перемешаны. Срок хранения пенообразователей в металлической таре не менее 4 лет.

2.19. Соляную или ортофосфорную кислоту, используемую при получении БТП в качестве катализатора, перевозят и хранят в стеклянных или пластмассовых емкостях, имеющих наружное плетеное предохранение от механических повреждений.

2.20. Жидкие компоненты для приготовления пены

должны храниться в емкостях с герметично закрывающимися горловинами. На всех емкостях должны быть сделаны соответствующие предупредительные надписи, наносимые краской. Для погрузки и разгрузки материалов необходимо иметь механические приспособления, а для перекачки жидкых компонентов – насосы.

2.21. Приготовленные на базе рабочие растворы – раствор смолы с пенообразователем и разведенная кицлота – хранятся в емкостях, обеспечивающих не менее чем односменную работу пеногенератора. Эти рабочие растворы должны быть использованы в течение 1–2 сут.

3. Средства механизации

Выбор базового пеногенератора и установки

3.1. Основным механизмом для приготовления БТП и пенольда служит пеногенератор. Выбор типа пеногенератора зависит от назначения и масштаба теплоизоляционных работ. В табл.3 дана классификация пеногенераторных установок, сделанная на основе опытных, экспериментальных и мелких партий целого ряда моделей, разработанных и изготовленных в различных организациях и отличающихся друг от друга некоторыми конструктивными и технологическими показателями.

Технические характеристики и принципиальные схемы работ некоторых из пеногенераторов приведены в прил.2.

3.2. Для практического выполнения всего комплекса теплоизоляционных работ в дорожном строительстве целесообразно иметь две пеногенераторные установки – малогабаритного и среднего типов.

3.3. Большинство пеногенераторных установок пред-

Таблица 3

Классификация установок по производительности пены, м ³ /ч	Модель установки	Рекомендуемый объект применения
10-50	УПП-15 (Союздорний), ПМП-1 (СевНИИГиМ)	Стесненные условия, траншеи, не большие площадки, бурты различных материалов
50-100	ПГУ-60 (СибНИИпроектцемент), УПС-80 (Союздорний и Ленфилиал Союздорний), УПС-100 (то же), ПГУ (СибНИИГиМ), ПМП-2 (СевНИИГиМ)	Грунтовые карьеры, дорожные покрытия, траншеи и площадки шириной более 1,5-2 м
Более 100	ПГМ-МИ (Сибакадемстрой), ПГМ-120 (Институт теплофизики СО АН СССР)	Дорожные полигоны, крупные карьеры и площадки открытой разработки полезных ископаемых

ставляет собой сборный из отдельных узлов и механизмов агрегат, который может перебазироваться на новое место работы только после некоторой разборки и разъединения узлов и механизмов.

Такие установки, в основном прицепного или стационарного типа (ПГУ, ПГМ), громоздки, обслуживаются рабочей бригадой в количестве 4-5 чел., нуждаются в длительной подготовке и наладке, в мощных силовых агрегатах, металлоемки. Распределение пены в таких машинах в основном осуществляется вручную с помощью шлангов, что требует значительной длины разводящей сети (80-100 м).

3.4. Более перспективны модели подвижного типа, смонтированные на шасси автомобилей или тракторов, снабженные специальным автоматическим устройством для распределения пены по защищаемой поверхности. В этом случае изготовление и распределение пеных материалов ведутся по ходу движения машины, все работы по теплоизоляции грунта или складированного материала полностью механизируются и значительно упрощаются. Число обслуживающего пеногенератор персонала сокращается до двух человек – водителя и оператора. В настоящее время разработаны только две модели пеногенераторов подобного типа: модель ПМП-2 на шасси трактора К-701 конструкции СевНИИГиМа и модель УПС-100 конструкции Союздорнии и Ленинградского филиала Союздорнии.

3.5. Пеногенераторные установки (ПГУ) и машина ПГМ в основном состоят из следующих агрегатов, узлов и частей: расходных емкостей (баков) для компонентов; системы трубопроводов, насосов; компрессора, пульта управления, оснащенного приборами для контроля и регулирования расхода компонентов и сжатого воздуха; пеногенератора; пенопровода и механизма для распределения пенопласта по теплоизолируемой поверхности.

3.6. В некоторых установках (обычно небольшой производительности) компоненты нагнетаются в систему трубопроводов из расходных баков под действием сжатого воздуха, а в установках среднего и крупного типов – специальными насосами.

Насосы приводятся в действие в большинстве случаев при помощи электромоторов, для чего установка снабжена электростанцией.

Компрессор может работать от собственного двигателя внутреннего сгорания, а также от электромотора, приводимого в действие электростанцией.

Электростанция может работать от собственного двигателя внутреннего сгорания или от вала отбора мощности транспортирующей машины.

Распределение пенопласта по теплоизолируемой поверхности производится как вручную через пенопровод (в этом случае установка неподвижна), так и при помощи специального механизма распределения (при движении всей установки).

Оборудование размещается в кузове автомобиля, прицепа или как навесное (полностью или частично) на тракторе.

Работа установок осуществляется в соответствии с конкретными инструкциями по эксплуатации.

Пеногенераторы с механическим распределением пены

3.7. Пеногенераторная установка УПС-80 конструкции Союздорнии и Ленинградского филиала Союздорнии (рис.5) состоит из расходных баков: для водного ра-

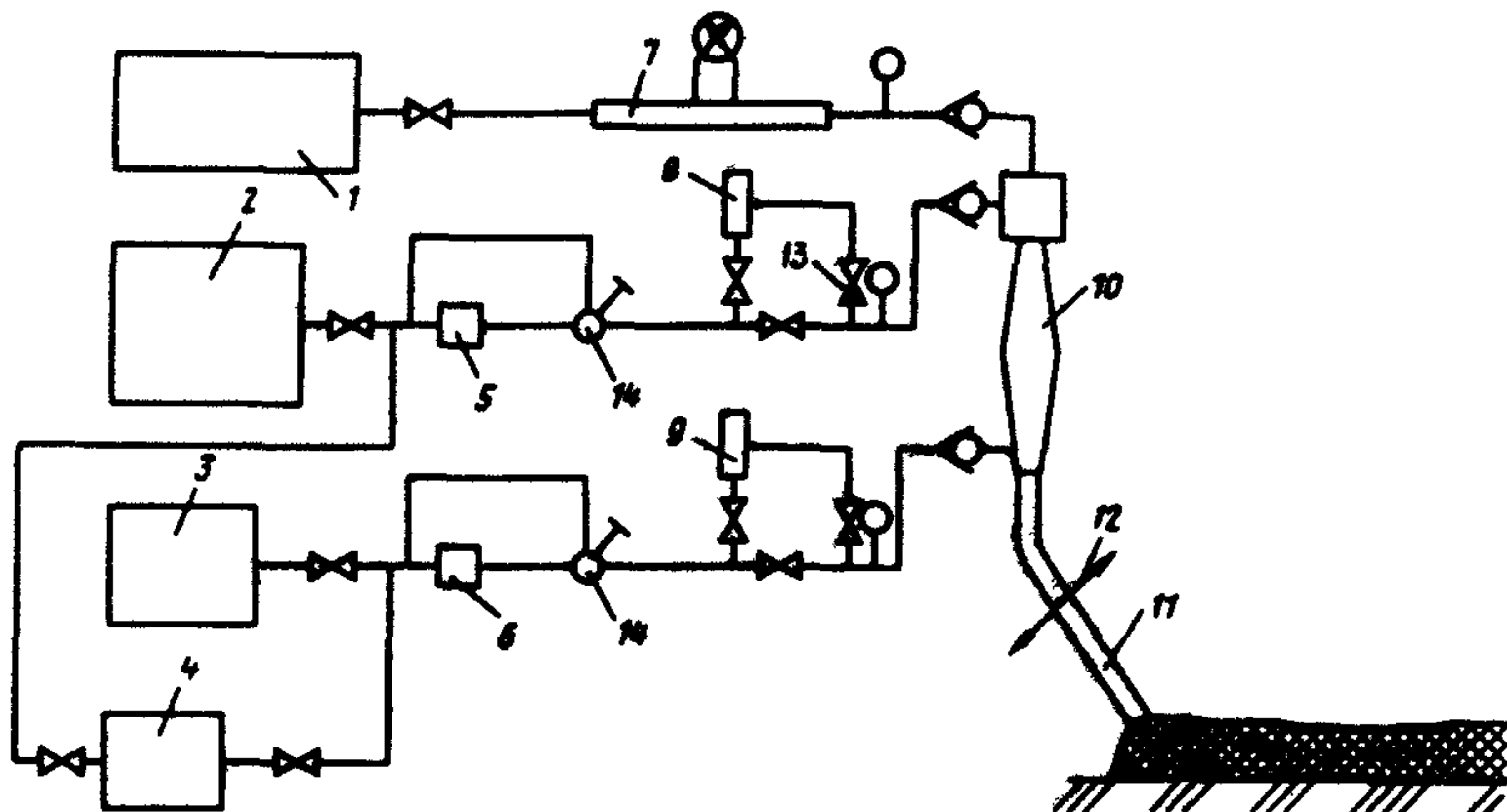


Рис.5. Принципиальная схема пеногенераторной установки УПС-80 конструкции Союздорнии и Ленинградского филиала Союздорнии: 1-компрессор; 2-бак для эмульсии смолы; 3-бак для кислоты; 4-бак для воды; 5,6-насосы; 7-расходомер воздуха; 8,9-расходомеры растворов; 10-пеногенератор; 11-пенопровод; 12-распределительное устройство; 13-вентили; 14-регулятор расхода

створа смолы с пенообразователем, водного раствора кислоты и воды, использованной для промывки системы при остановках пеногенератора; системы трубопроводов; пульта управления, оснащенного приборами контроля и регулирования расхода компонентов; насосов, компрессора, пеногенератора, пенопровода и механизма для распределения пенопласта по теплоизолируемой поверхности. Техническая характеристика УПС-80 приведена ниже.

Вместимость бака, л

для раствора смолы с пенообразователем	4500
для раствора кислоты	1000
для воды	200
Производительность компрессора ПГ1,5 м ³ /ч	90
Давление воздуха, МПа	0,6
Производительность по пенопласту, м ³ /ч . .	До 80
Кратность пены	10-40
Мощность электростанции АБ12-Т/400-М1,кВт	12
Время непрерывной работы с одной заправки, ч	1,5
Масса установки, кг	4900

Все узлы и оборудование установки закреплены на раме, которая устанавливается в кузове автомобиля КамАЗ-53212. Распределение пенопласта производится механическим путем при передвижении автомобиля.

3.8. Пеногенераторная установка конструкции СевНИИГиМа (рис.6) ПМП-2 состоит из расходных баков для водного раствора смолы с пенообразователем, бака для водного раствора кислоты, системы трубопроводов, пульта управления с приборами контроля и регулирования расхода компонентов, насосов, компрессора, пеногенератора и механизма для распределения пены.

Техническая характеристика установки конструкции СевНИИГиМа дана ниже.

Базовая машина – трактор класса тяги до 50 кН (К-701)

Вместимость бака, л		
для раствора смолы с пенообразователем	2800	
для раствора катализатора	600	
Расход компонентов, л/ч		
смола	1200	
пенообразователь	250	
кислота	400	
вода	2600	
Производительность по пенопласту	80	
Тип компрессора	ВК-14	

Установка ПМП-2 представляет собой навесное оборудование к трактору-тягачу К-701, имеющему ходоуменьшитель. Распределение пенопласта по теплоизоли-

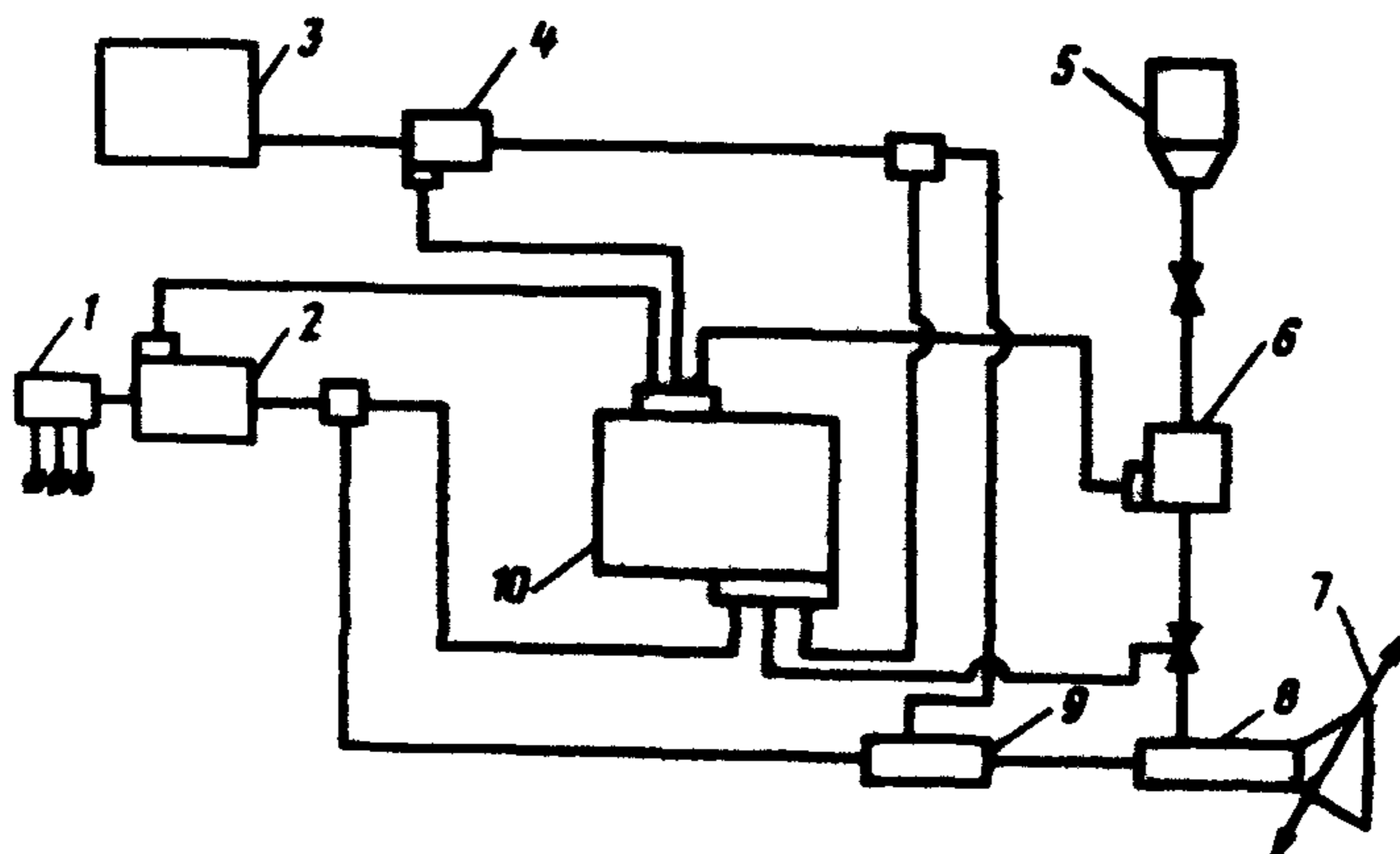


Рис.6.Принципиальная схема установки ПМП-2 конструкции СевНИИГиМа: 1 - электромотор; 2-компрессор; 3-емкость с раствором смолы и пенообразователя; 4,6-насосы; 5-емкость с раствором катализатора; 7-устройство для механического распределения пены; 8,9-камеры пеногенератора; 10-пульт управления

руемой поверхности производится механическим путем при непрерывном движении трактора. Привод всех ме-

ханизмов установки осуществляется от вала отбора мощности трактора.

3.9. Технические характеристики и краткое описание других пеногенераторных установок приведены в прил.2.

3.10. Высокая производительность установок для получения БТП может быть достигнута при своевременном обеспечении необходимым количеством рабочих растворов. Приготовление растворов должно быть организовано на специальном пункте. Примерная схема и описание растворного узла приведены в прил.3.

4. Расчет толщины теплоизоляционного слоя и расхода пенистых материалов

Определение толщины теплоизоляционного слоя

4.1. Необходимая толщина теплоизоляционного слоя для предохранения грунта или другого материала от промерзания зависит: от характера зимнего периода, температуры и теплопроводности защищаемого материала и теплоизолятора, толщины сугробного покрова, времени разработки грунта или строительного материала, степени предохранения от промерзания (полная или частичная).

4.2. Толщина теплоизоляционного слоя определяется либо по эмпирическим формулам, либо путем теплотехнического расчета, что более точно и физически обосновано. Ю.Я.Андрейченко предлагает вести расчет по теоретическому решению задачи теплопереноса в двухслойной среде (теплоизолятор – грунт). Этот процесс описывается системой уравнений, характеризующих распределение температур в слое утеплителя конечной толщины и нижележащем полупространстве утепляемого материала. Принято, что в системе преобладает перенос тепла в основном за счет теплопроводности.

4,3. Расчету подлежит только слой БТП, так как необходи́мую толщи́ну пенольда рассчи́тать теорети́ческим путем ве́сма сложно из-за полной неопре́деленностии вре́мени его при́менения. Влияние толши́ны пенольда можно учи́тывать косвенно, по промерзанию грунта под сне́гом.

Для расчёта толши́ны теплоизоляционного слоя БТП необходи́мо знать:

ход изме́нения среднемесячных температур воздуха для рассматриваемого региона или места производства работ;

теплофи́зические свойства защищаемого и теплоизо́ляционного материалов (коэффициенты температуро- и теплопроводности, удельная теплоемкость);

распределение температуры в грунте на момент на́несения слоя теплоизолятора до глубины 1,5-2 м;

планируемое время утепления (время разработки грунта, срок схватывания цемента и пр.).

4.4. Толшина теплоизоляционного слоя может полно́стью предохра́нять материал от замерзания, а также допускать его частичное промерзание. В первом случае температура в месте контакта материала и теплоизоля́тора не должна быть ниже $0,3\text{--}0,6^{\circ}\text{C}$ для песка; $0,9\text{--}1,4^{\circ}\text{C}$ для суглинка; $1,5\text{--}2^{\circ}\text{C}$ для глины,

4.5. Окончательный расчет толшины теплоизоляционного слоя из БТП ведется по методике, изложенной в "Методи́ческих рекоменда́циях по технологии отепле́ния грунта пенистыми материалами при его зимней разра́ботке" (Союздорни. М., 1979), с использованием вы́числительных машин. В настоящих "Методи́ческих реко́мендациях" приведены лишь ре́зультаты расчетов для некоторых наиболее характерных географических мест и городов (прил.4).

4.6. Определение толшины теплоизоляционных пенистых материалов можно производить также по упрощённой методике. С этой целью разработаны специальны́е

графики и формула, по которым требуемая толщина БТП или пенольда определяется по среднестатистическим климатологическим данным (нормативная глубина промерзания грунта и сумма отрицательных градусов-дней в зимнее время года). Эти данные можно найти в СНиП 2.01.01-82 или по статистическим сведениям ближайшей метеостанции.

4.7. По климатологическим данным для конкретного места производства теплоизоляционных работ определяются суммарное количество отрицательных градусов-дней за зимний период и общая нормативная глубина промерзания грунта на конец зимы. Для некоторых, наиболее характерных в географическом отношении, мест страны такие данные можно найти в прил.4.

Одновременно устанавливаются или уточняются время разработки грунта (количество дней после начала зимы или декада зимнего месяца) и ожидаемая глубина его промерзания на момент разработки (рис.7); при этом следует использовать кривую графика, которая соответствует общей, нормативной глубине промерза и я для данной местности.

4.8. По установленной ожидаемой глубине промерзания грунта толщина пенопластового теплоизоляционного покрытия вычисляется по формуле

$$h_{пп} = \frac{H_{пр}}{K_{зу}},$$

где $h_{пп}$ - толщина пенопластового покрытия, см;

$H_{пр}$ - ожидаемая глубина промерзания грунта, см;

$K_{зу}$ - коэффициент эффективности утепления грунта пенопластовым покрытием.

Коэффициент эффективности утепления зависит от характера зимнего периода и для данной местности является величиной практически малоизменяемой. Значения $K_{зу}$ следует находить по графику рис.8, на котором нанесены точки по расчетным и практическим данным.

4.9. Наличие естественного снегового покрова на грунте несколько снижает глубину его промерзания, что можно учитывать в целях некоторой экономии БТП путем уменьшения ожидаемой глубины промерзания (рис.9), значение которой подставляют в вышеприведенную формулу.

Толщину укладываемого на грунт слоя БТП следует назначать более 4–5 см, а максимальную толщину слоя БТП для наибольших глубин сезонного промерзания грунта – не более 40–45 см.

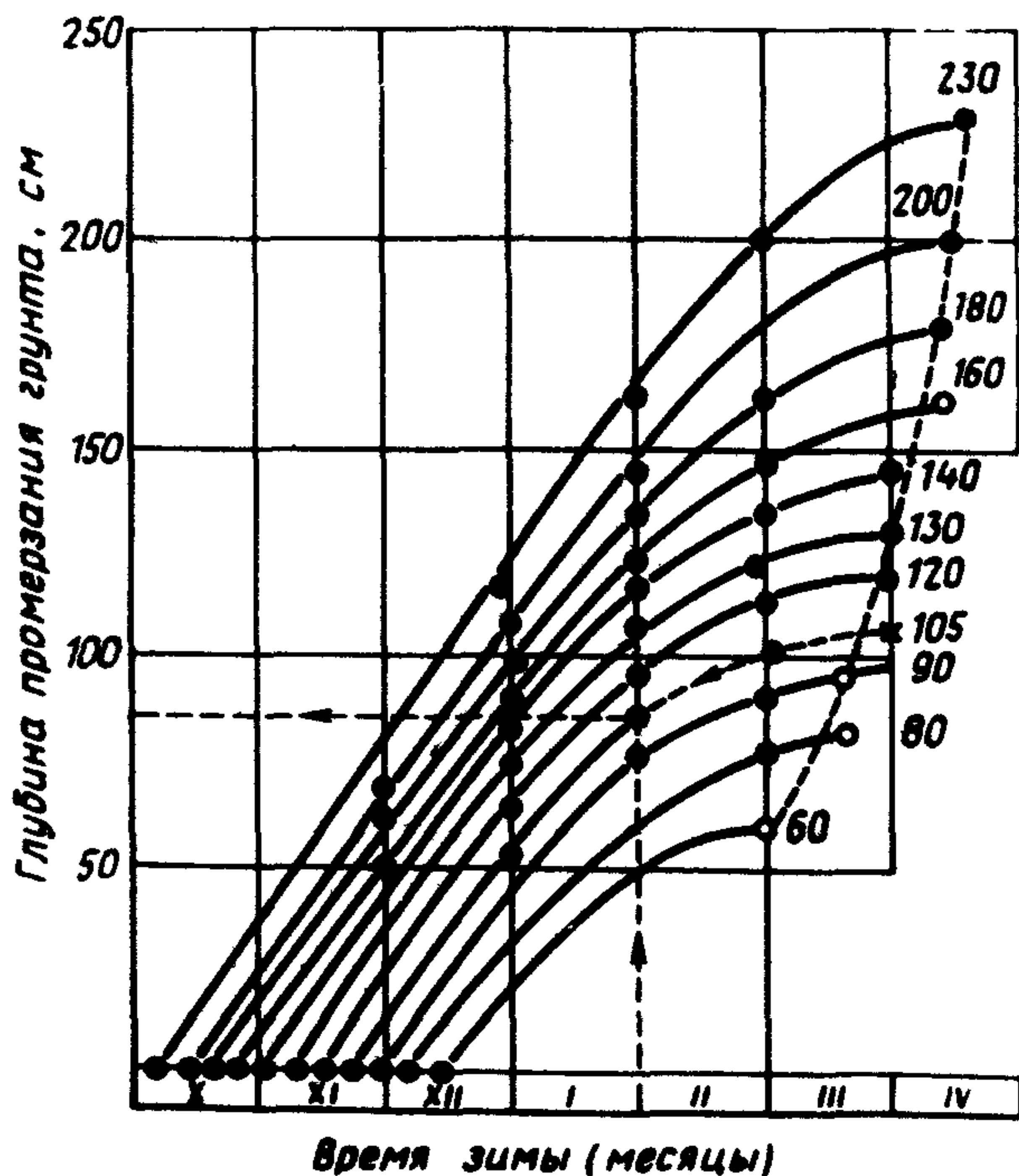


Рис.7. Ход изменения глубины промерзания грунта во времени. Цифры на кривых – нормативная глубина промерзания в конце зимы, см

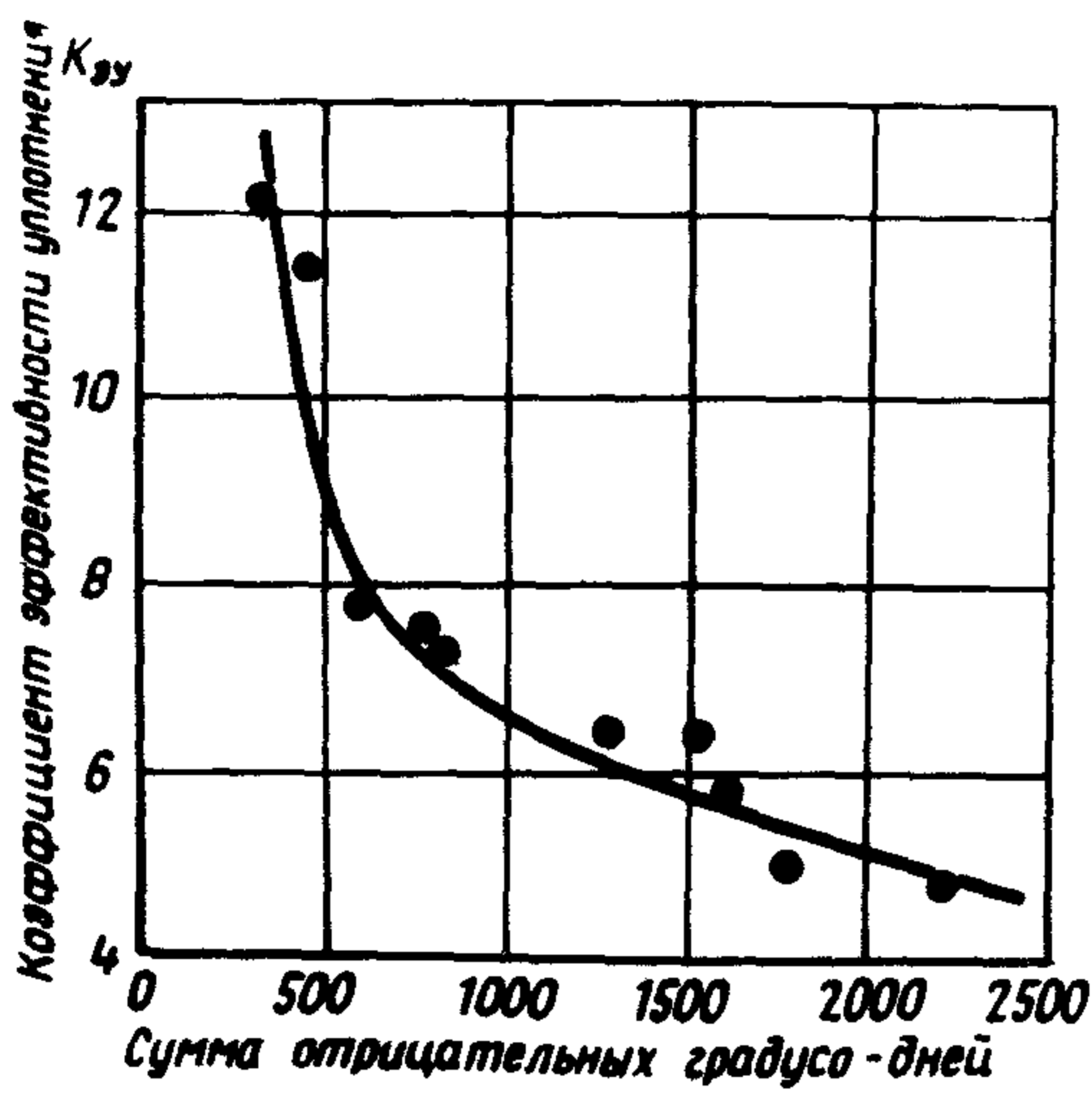


Рис.8. Зависимость коэффициента эффективности утепления грунта $K_{\text{эу}}$ БТП от суммы отрицательных градусо-дней

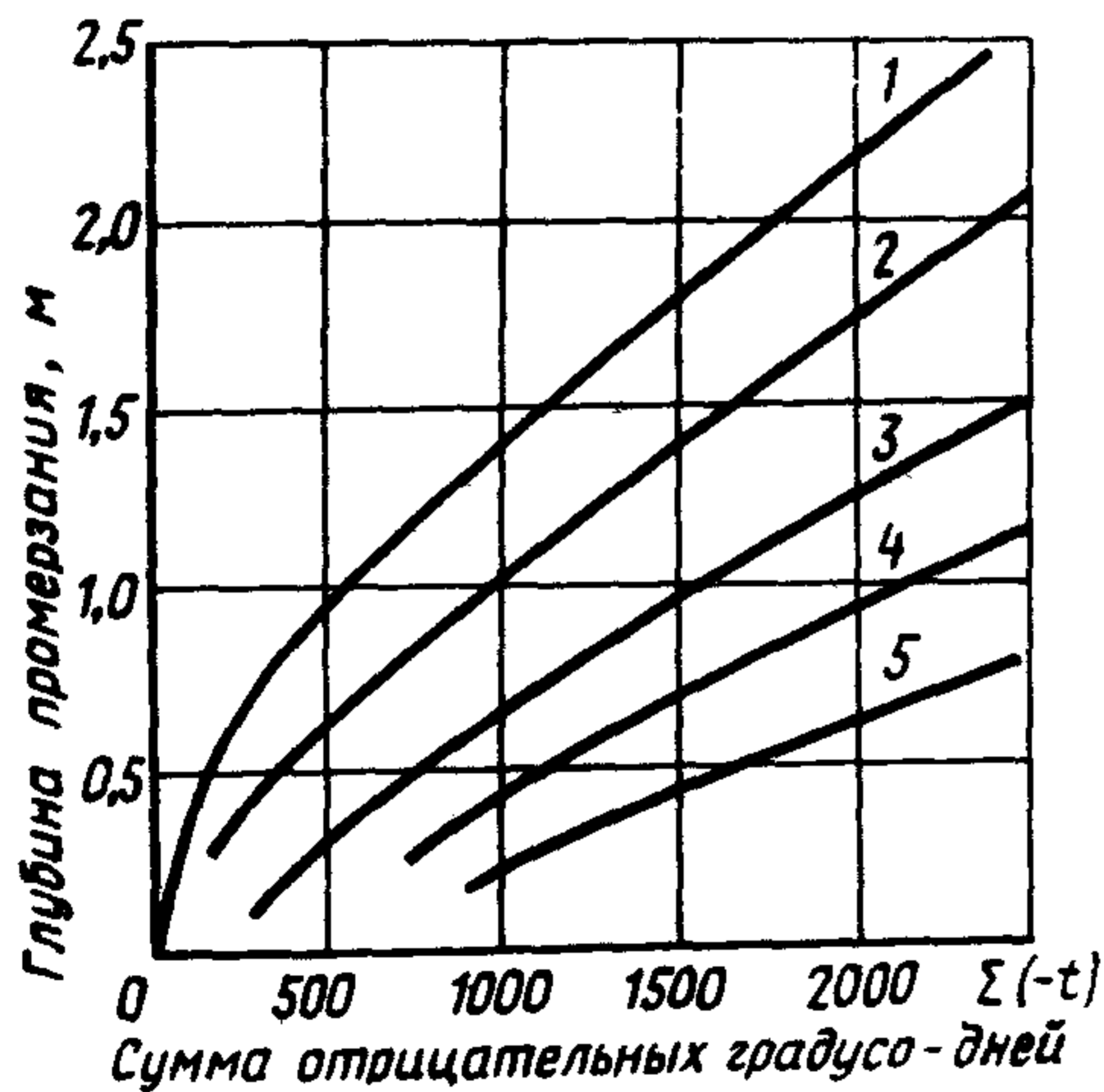


Рис.9. Зависимость глубины промерзания грунта от суммы отрицательных градусо-дней и толщины снежного покрова или пенольда 1-0 м; 2-0,2 м; 3-0,2-0,4 м; 4-0,4-0,6 м; 5- выше 0,6 м

Определение расхода теплоизоляционного материала

4.10. Основу материальных затрат на утепление составляет стоимость материалов для получения БТП, и в первую очередь карбамидоформальдегидной смолы. Расход теплоизоляционного материала можно существенно снизить при рациональном планировании теплозащиты в соответствии с графиком разработки грунта в карьере или ежемесячным расходом строительного материала.

4.11. Пример типового планирования утепления карьера площадью 20 тыс. \cdot м² в условиях строительства в центральной европейской части СССР ($H_{np}=140$ см, ширина разработки забоя 100 м, длина – 50 \times 4 = 200 м, площадь утепления – 5 тыс. \cdot м²) приведен на рис.10.

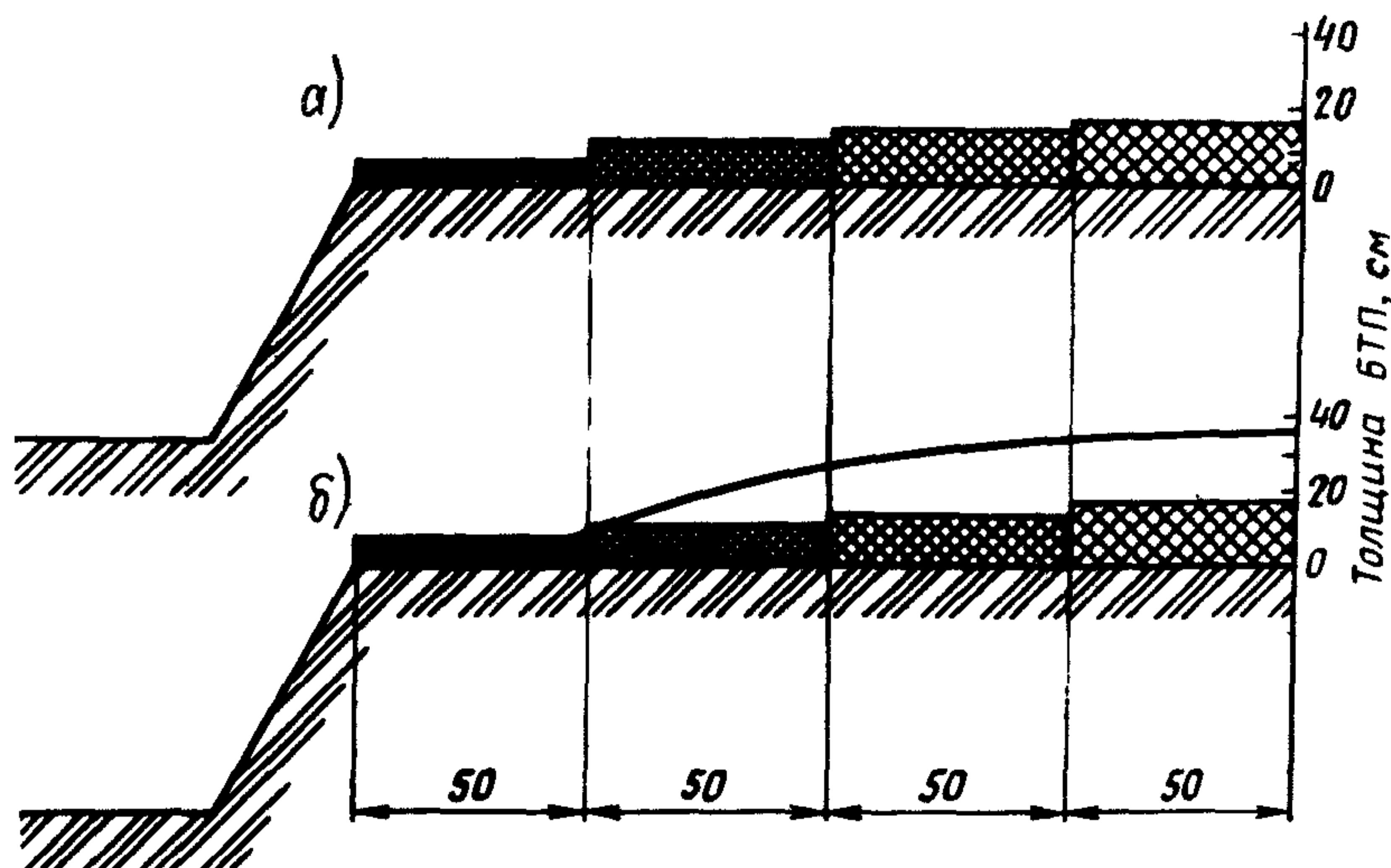


Рис.10. Схема проведения теплоизоляции карьера в Московской обл. ($H_{np}=140$ см): а-утепление БТП и снегом (пенольдом) при их средней толщине 20 см; б-утепление только БТП

Поверхность карьера утепляют слоем БТП, толщину которого постепенно увеличивают. Применение пенольда в качестве дополнительного теплоизоляционного слоя становится возможным только при наступлении устойчивых морозов, т.е. в конце декабря (по статистическим данным).

4.12. После расчета расхода пенопласта для утепления карьера составляют смету на приобретение материалов и подсчитывают стоимость исходных компонентов. (табл.4).

Таблица 4

Наименование компонента	Расход, кг, на 1 м ³ БТП	Общий расход на 2650 м ³ БТП, т	Оптовая стоимость, 1 т, руб.	Суммарная стоимость, тыс. руб.
Смола МФ-Б	15,00	40,00	180	7,20
Сульфонол	0,25	0,66	536	0,35
Соляная кислота 10%-ной концентрации	4,00	10,00	40	0,40
Транспортные расходы и укладка пены	-	-	-	0,50
Итого:				8,45

При наличии снегового покрова или применении пенольда в наиболее холодные месяцы зимы толщина покрытия БТП в январе-феврале может снижаться на 25-30%. Стоимость приготовления 1 м³ пенольда составляет около 1 руб.

4.13. Аналогичным способом определяется толщина защитного слоя пенопласта и для случая утепления свежеуложенного цементобетонного покрытия. Поскольку срок нормального твердения цементобетона 28 сут, то толщина защитного слоя при укладке бетона в нач-

ле декабря составит 8–10 см, а в январе или феврале – 15–16 см.

5. Технология производства теплоизоляционных работ

Утепление карьеров и складированных материалов

5.1. Карьеры, открытые грунтовые площадки, бурты материала, намеченные к зимней разработке, должны быть заранее подготовлены к утеплению. Их поверхность очищается от крупных камней, древесно-кустарниковой растительности, пней и в случае необходимости планируется.

Непосредственно перед началом работ производится разбивка поверхности карьера или склада материалов на карты в соответствии с намечаемым режимом их последующей разработки или использования. Производится установка высотных шаблонов, отмечающих необходимую толщину теплоизоляционного покрытия. Целесообразно предварительно составить технологическую схему движения пеногенераторной установки, особенно в случае значительных размеров обрабатываемых площадей при толщине теплоизоляционного слоя, превышающей 10 см. При этом укладка БТП ведется в 2–3 слоя.

5.2. На возможно близком расстоянии от объекта работ оборудуются склад материалов, рассчитанный на предполагаемый объем работ по утеплению, и специальный растворный узел с соответствующим оборудованием (см.прил.3).

5.3. Перед выездом на место производства теплоизоляционных работ производят тщательную регулировку и наладку пеногенераторной установки, обращая особое внимание на правильность работы расходомеров и величины рабочих давлений, создаваемых компрессором

и насосами в магистралях пеногенератора (они должны быть в пределах 0,4–0,6 МПа).

На базе же отрабатывается оптимальный режим работы пеногенератора и производится определение кратности получаемой пены (должна быть в пределах 20–40), степени ее усадки (не более 10–15%) и времени ее отверждения (не более 20–30 мин).

Кратность пены регулируют изменением расхода раствора компонентов и сжатого воздуха, а усадку и время отверждения пены – количеством и концентрацией кислоты.

5.4. Заправка расходных емкостей (баков) пеногенераторной установки рабочими компонентами производится на растворном узле непосредственно перед выездом на объект. При значительных объемах и сжатых сроках работ допускается заправка установок на площадке утепления, если подвоз растворов дополнительным транспортом удобнее и экономичнее, чем возвращение установки на базу для новой заправки. В конце смены обязательно ее возвращение на базу для освобождения баков от рабочих растворов, тщательной очистки от остатков пенопласта сжатым воздухом и промывки всей системы горячей водой. Иногда очистку рукавов и наконечников сжатым воздухом производят во время работы пеногенераторной установки осуществляется в соответствии с инструкцией по эксплуатации.

5.5. Пенопластовое покрытие следует укладывать не ранее чем за 1–1,5 мес до установления устойчивой отрицательной температуры. Уложенный ранее этого срока пенопласт под действием солнечных лучей может статься и разрушаться с образованием трещин и ухудшением теплоизоляционных свойств.

5.6. Расчетная толщина покрытия контролируется высотными шаблонами. Пена наносится толщиной 5–10 см либо в один слой, либо в 2–3 слоя. Укладка очередно –

го слоя пены допускается только после отверждения нижнего слоя (через 30–40 мин).

5.7. Укладку пенопласта рекомендуется вести в основном при положительной температуре воздуха, в порядке исключения – при температуре не ниже минус 3–минус 5°C, но в этом случае пеногенераторная установка должна быть утеплена. В случае выпадения атмосферных осадков укладка пенопласта прекращается. Во избежание раздувания пены, при скорости ветра свыше 7–8 м/с допускается только плотная укладка БТП, для чего струю пены направляют под углом 45–60° к утепляемой поверхности. Неплотная укладка, когда пенопласт ложится под действием собственного веса, может применяться в районах, где скорость ветра не превышает 7 м/с. При скорости ветра более 12–15 м/с работы по изготовлению и раскладке БТП запрещаются.

В районах, где скорость ветра может достигать 12–20 м/с, края ранее уложенного пенопластового покрытия следует присыпать грунтом, так как при высыхании края покрытия загибаются, что может служить причиной срыва покрытия с поверхности по краям.

5.8. Гидроизоляция БТП проводится путем набрызга на его поверхность слоя карбамидоформальдегидной смолы, отверждаемой катализатором (но без пенообразователя), либо битумной эмульсии. В качестве гидроизолятора может быть использована также тонкая полимерная пленка.

5.9. Теплоизоляцию поверхности складов рыхлых смерзающихся материалов следует производить после их естественной осадки, так как в противном случае возможно разрушение пенопластового покрытия по мере уплотнения породы. Нанесение БТП производится сверху вниз.

5.10. Водовоздушную пену (пенолед) изготавливают той же установкой, но с отключенной линией подачи кислоты. Пенолед укладывают только по замерзшей по-

верхности карьера, материала или уже нанесенного пенопласта при температуре воздуха не выше минус 8 – минус 10°C. Для обеспечения более быстрого замерзания пены пенолед укладывают слоями толщиной 5–6 см при температуре от минус 10 до минус 12°C и 8–10 см при температурах ниже минус 12 – минус 15°C. Укладка очередного слоя допускается только после замерзания предыдущего. Кратность пены должна находиться в пределах 10–30. Во избежание возможности раздувания и разрушения водовоздушной пены при скорости ветра выше 7–10 м/с работы по изготовлению пенольда прекращаются.

5.11. Утепленные пенистыми материалами поверхности ограждаются, движение машин и людей по обработанным участкам запрещается. Очистка от пены грунта или иного материала производится непосредственно перед началом разработки на площади, не превышающей 1–2 сменных продвижений экскаваторного или другого механизированного звена.

Утепление цементобетонного покрытия

5.12. Уход за свежеуложенным цементобетонным покрытием включает ряд мероприятий, обеспечивающих благоприятные тепловлажностные условия для твердения бетона и предохраняющих его от повреждения в раннем возрасте.

С целью обезопасить покрытие от воздействия холода поздней осенью и ранней зимой, теплового удара в районах с большим суточным перепадом температур или чрезмерного перегрева в условиях сухого и жаркого климата рекомендуется укрывать бетон утеплителем (песком, суглинком и др.). Из пенистых утеплителей можно использовать только БТП, пенолед для этих целей непригоден.

5.13. Утепление поверхности бетонных покрытий в

осенне-зимний период производится только при положительной температуре воздуха и при отсутствии осадков, так как во время дождя пенопласт быстро насыщается водой и его теплоизоляционные свойства снижаются.

5.14. Теплоизоляция бетонных покрытий в условиях сухого и жаркого климата путем нанесения БТП производится после розлива по бетону битумной эмульсии, так как пенопласт не обладает влагоудерживающими свойствами из-за большого количества открытых пор.

5.15. Укладка защитного слоя БТП должна непосредственно следовать за укладкой цементобетонного покрытия. В связи с необходимостью обеспечения достаточного фронта работ для пеногенераторной установки следует заранее составить технологическую схему укладки БТП, согласованную со схемой укладки цементобетона. При этом разрыв во времени между укладкой цементобетона и БТП должен быть минимальным (БТП наносится на битумную эмульсию сразу же после ее распределения).

5.16. При строительстве цементобетонных покрытий линейными машинами на рельсовом ходу теплоизоляцию бетона полимерной пеной рекомендуется производить машиной ЭНЦ-З Минтрансстроя, на раме которой одновременно смонтированы оборудование для распределения битумной мастики и оборудование для приготавления и распределения пены. Навесные распределители битумной мастики и полимерной пены закреплены на каретке, совершающей возвратно-поступательные движения поперек полосы бетонирования.

Машина, рабочими операциями которой управляет оператор с пульта управления, поочередно наносит на свежеуложенный бетон пленкообразующий материал и БТП, причем это выполняется при перемещении машины по рельсам вдоль обрабатываемого участка и при движении каретки с распределителями по раме машины поперек обрабатываемого участка.

При необходимости машина может возвращаться на уже обработанные участки для нанесения второго слоя эмульсии или пены, для устранения дефектных мест (пропусков) или для восстановления поврежденных мест во время нарезки швов.

5.17. При строительстве покрытия комплектом машин в скользящей опалубке для выполнения операций по нанесению пены на поверхность бетона применяют самоходную установку на пневматических шинах с увеличенными расходными баками. Доставку растворов исходных компонентов осуществляют автомобилем, а воды – поливомоечной машиной.

5.18. Теплоизолирующий слой из БТП оставляют на цементобетонном покрытии до момента открытия движения автомобильного транспорта. Пенопласт счищают с помощью колесного бульдозера или автогрейдера.

Контроль качества и приемка работ

5.19. До начала работ качество каждой партии поступающих материалов для приготовления БТП следует проверять на соответствие требованиям стандартов и технических условий:

смолы – по ГОСТ 14231-78;

пенообразователей сульфонол – по ТУ 84-509-81, ПО-1А "Прогресс" – по СТУ 49-1875-64, ПО-3А "Типол" – по ТУ 38-10917-73, волгонат – по МРТУ 6-0139-65.

5.20. При проведении теплоизоляционных работ осуществляется технологический и приемочный контроль.

Контроль качества работ на местах осуществляется начальником участка (мастером) строительного управления или объекта.

5.21. Технологический контроль осуществляется мастером производственного участка и заключается в наблюдении за кратностью пены, временем твердения и я БТП и замерзания пенольда, усадкой пенистых матери-

Таблица 5

Параметр	Контрольный прибор (размер)	Количество замеров на 100 м ²	Способ замера	Оценка или допустимое отклонение, %
Толщина защитного покрытия	Шуп, точность 10 мм	5	В шахматном порядке	10
Размеры площади утепления	Рулетка	1	По площади или по трассе	5
Несущая способность	Штамп (10x10 см, масса 5 кг)	2-3	Осадка штампа	2 мм - хорошо, 5 мм - удовлетворительно, 8 мм - плохо
Кратность пены	Ведро (вместимость 8-10 л)	1	Взвешивание	±5
Плотность пенопласта	Кольцо (диаметр 20 см)	2-3	Вырубка, взвешивание и измерение объема образца	10

алов, а также толщиной и равномерностью распределения пены по утепляемой поверхности. При обнаружении указанных отклонений производится немедленное исправление технологии работы.

5.22. При приемочном контроле подлежат проверке толщина слоя распределенной пены, размеры площади пенного покрытия, несущая способность покрытия, устойчивость кромок, сплошность, плотность и сцепление пены с поверхностью утепляемого материала (грунта, бетона и т.п.).

Толщину слоя пены, уложенной при утеплении площадей карьеров и складированных материалов, измеряют промерами по краям через каждые 100 м с использованием выставленных и переносных шаблонов, не подвергая разрушению слой пены (не разрешается ездить и ходить по распределенной пене). Толщину слоя пены, уложенной на бетонное покрытие дороги, измеряют промерами по оси дороги на расстоянии 0,3-0,5 м от краев покрытия шаблонами через 150 м. Сплошность, качество сопряжений полос проверяют визуально.

Устойчивость кромок и качество сцепления пены с утепляемой поверхностью материала определяется отрывом вручную. При необходимости кромки (края) пены подсыпают песком или грунтом. Относительную прочность пены контролируют наложением на ее поверхность соответствующих статических нагрузок через штамп определенных размеров.

5.23. Замеряемые при контроле параметры пенистых материалов, средства проведения замеров и допустимые отклонения приведены в табл.5.

При существенном отклонении толщины теплоизоляционного покрытия от проектной следует нарастить его до требуемой величины.

6. Стоимость и технико-экономическая эффективность теплоизоляционных работ

6.1. Многочисленные испытания и опытные работы по использованию БТП в различных строительных ведомствах для предохранения грунта и других материалов от промерзания, а также для создания теплоизоляционного слоя на поверхности свежеуложенного бетона при строительстве аэродромных и дорожных покрытий подтвердили эффективность его применения как по теплофизическим свойствам, так и по простоте приготовления, технологичности, экономичности и возможности полной механизации работ (прил.5). Изложенную в настоящих "Методических рекомендациях" технологию приготовления и нанесения пенистых материалов целесообразно использовать во всех случаях дорожного и аэродромного строительства, где возникает потребность в теплоизоляционных работах.

6.2. Стоимость работ по утеплению грунта слоем БТП в целях защиты его от промерзания в зимнее время при помощи пеногенераторных установок зависит от стоимости исходных компонентов, дальности их доставки к месту работ, типа пеногенераторной установки, кратности пены, толщины слоя БТП и площади отапливаемой поверхности.

6.3. При расчете стоимости производства теплоизоляционных работ с использованием БТП, изготавляемого на месте работ в полевых условиях при помощи передвижных пеногенераторных установок из карбамидоформальдегидных смол, следует учитывать, что стоимость исходных компонентов для получения пены составляет около 80–90%, расходы на производство ра-

бот - 3-15%, расходы на транспортировку и приготовление растворов - 6-10% общей стоимости работ.

6.4. Примерная калькуляция себестоимости 1м³БТП различной кратности, изготовленного на основе смолы КФ-Б, пенообразователя ПО-1, соляной кислоты с помощью пеногенераторной установки конструкции Союздорнии и Ленинградского филиала Союздорнии приведена в табл.6.

6.5. Себестоимость теплоизоляционных работ в значительной мере зависит от толщины слоя БТП и кратности пены (рис.11). Однако не рекомендуется значительно повышать кратность пены, так как при этом существенно снижается прочность БТП. Имеющийся опыт показывает, что кратность пены при утеплении грунта надо принимать от 20-30 до 50-60. Толщину слоя утепления следует принимать в соответствии с данными, приведенными в разд.4 настоящих "Методических рекомендаций".

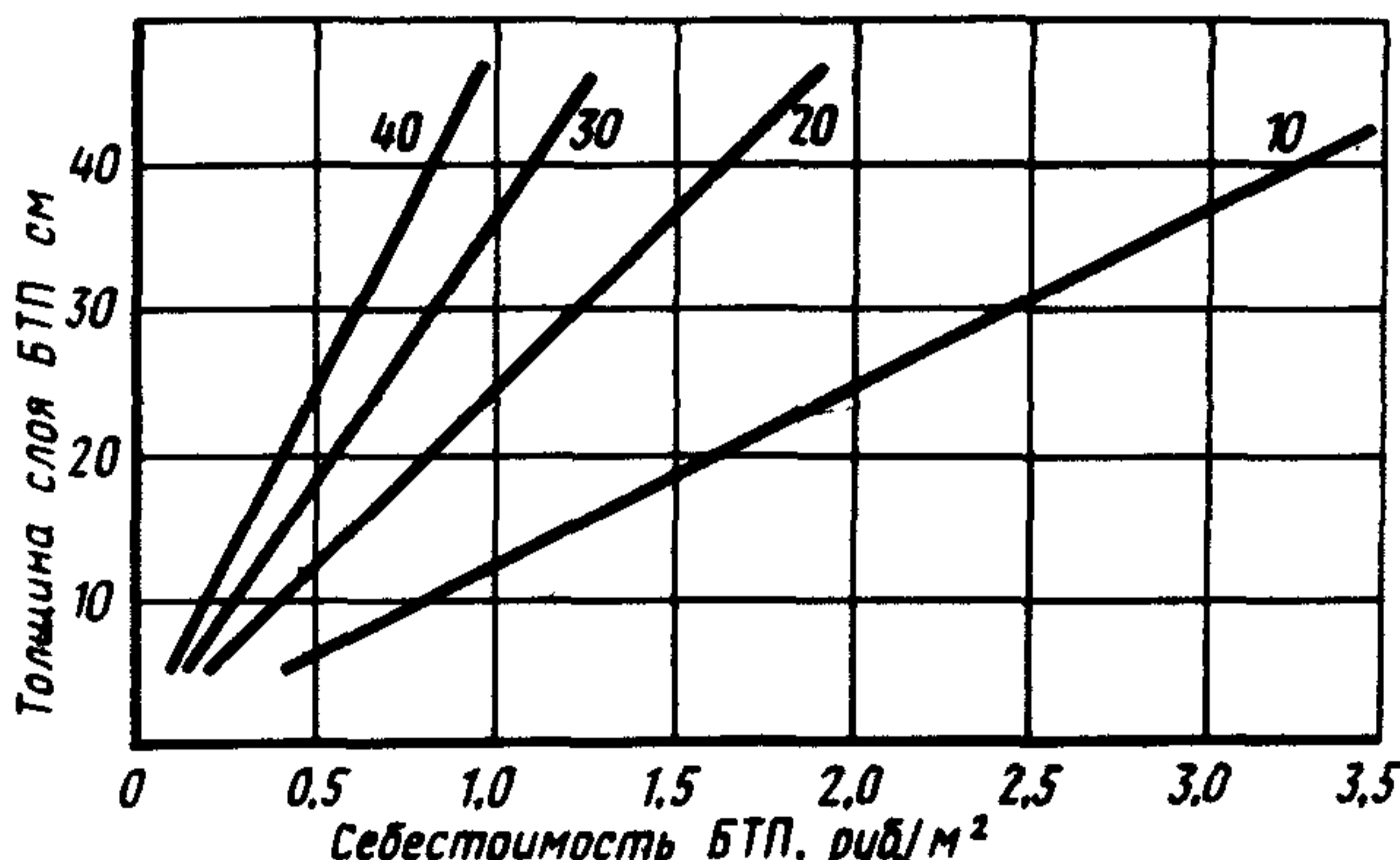


Рис.11. Зависимость себестоимости утепления от толщины слоя БТП и кратности пены (цифры на кривых)

6.6. Оценку технико-экономической эффективности применения БТП взамен других материалов или технологических процессов необходимо производить с учетом основных и дополнительных показателей.

Таблица 6

Исходный компонент	Расход компонента для приготовления 1 м ³ раствора, кг	Цена 1 т компонента, руб.	Стоимость компонента для 1 м ³ раствора, руб.	Стоимость БТП, руб., при кратности				
				10	20	30	40	50
Смола КФ-Б	340	190,00	64,60	6,46	3,23	2,15	1,62	1,29
Пенообразователь (ПО-1)	45	140,00	6,30	0,63	0,32	0,21	0,16	0,13
Катализатор (кислота соляная техническая)	30	20,90	0,63	0,06	0,03	0,02	0,02	0,01
Вода	550	0,06	0,03	-	-	-	-	-
Итого:			71,56	7,15	3,58	2,38	1,80	1,43
Расход								
на транспортировку и приготовление рабочих растворов	-	-	4,30	0,43	0,22	0,14	0,11	0,09
на производство теплоизоляционных работ	-	-	6,44	0,65	0,32	0,22	0,16	0,13
Всего:			82,30	8,23	4,12	2,74	2,07	1,65

При разработке мерзлых грунтов в зимнее время наиболее распространен механический способ послойного рыхления, в частности, бульдозерно-рыхлительными агрегатами на мощных тракторах. Эти работы на практике очень трудоемки и дороги. Нанесение теплоизоляционного слоя на поверхность грунта защищает его от промерзания, значительно облегчает разработку в зимнее время и заметно повышает качество возводимых зимой грунтовых сооружений.

Затраты на послойную разработку 1 м³ грунта бульдозером-рыхлителем ДЗ-35С+ДП-22С составляют 0,32руб, тогда как затраты на утепление того же объема грунта - 0,15-0,25 руб. в зависимости от конкретных условий и применяемых пеногенераторных установок, а трудоемкость работ уменьшается в 4-5 раз.

Применение пеногенераторной установки для предохранения грунтов от промерзания с помощью БТП по сравнению с последней из освоенных моделей бульдозеров-рыхлителей ДЗ-35С+ДО-22С ориентировочно дает экономию при производительности установки 118тысм²/13 тыс.руб, а экономия топлива составляет 15 тыс. л (прил.6).

6.7. Защита поверхности бетонного покрытия теплоизоляционным слоем предохраняет его от трещинообразования в период твердения. Использование для этих целей БТП дает возможность механизировать работы и уменьшить стоимость производства работ.

Используемый способ ухода за свежеуложенным бетоном с применением песка трудоемок и лишь частично может быть механизирован. Трудоемкость процессов засыпки песком поверхности бетонного покрытия и очистки от него составляет 1,62 чел.-ч на 1 м³ песка, тогда как при укрытии полимерной пеной трудоемкость уменьшается до 0,4 чел.-ч.

Ожидаемый экономический эффект от применения пеногенераторной установки для образования теплозащит-

ного слоя по битумной эмульсии при уходе за свежеуложенным бетоном по сравнению с засыпкой песком по битумной эмульсии и распределением эмульсии машиной ЭНЦ-3 Минтрансстроя при годовом объеме работ 28 км покрытия составляет 9750 руб. (см.прил.6).

6.8. Полная стоимость утепления карьера, покрытия или штабеля в каждом конкретном случае определяется путем уменьшения себестоимости пенопласта (см.п.6.4) на потребное его количество, найденное по рекомендациям разд.4 настоящих "Методических рекомендаций".

7. Техника безопасности

7.1. При работе с пеногенераторными установками, а также при проведении работ по нанесению БТП на теплоизолируемую поверхность следует руководствоваться правилами техники безопасности, изложенными в инструкциях по эксплуатации соответствующих машин и механизмов, и соблюдать "Правила техники безопасности при строительстве, ремонте и содержании автомобильных дорог" (М.; Транспорт, 1978), "Единые правила безопасности при разработке месторождений полезных ископаемых открытым способом" (М.: Недра, 1970), требования главы СНиП III-4-80.

7.2. Уровень шума и вибрации, воздух рабочей зоны при проведении работ по нанесению БТП на теплоизолирующую поверхность должны соответствовать требованиям ГОСТ 12.1.003-76, ГОСТ 12.1.012-78, ГОСТ 12.1.005-76.

7.3. К работе на установках и по нанесению БТП на теплоизолирующую поверхность допускаются лица, достигшие 18 лет, имеющие удостоверения на право их эксплуатации, прошедшие медицинский контроль и инструктаж на рабочем месте. Обучение по технике безопасности организует администрация предприятия. Результаты инструктажа и обучения записывают в журналах.

7.4. Металлические части пеногенераторных установок с электроприводом, корпуса электродвигателей и пусковых аппаратов должны быть занулены и заземлены в соответствии с ГОСТ 12.1.030-81 и "Инструкцией по устройству сетей заземлений и зануления в электроустановках" СН 102-76. Необходимо периодически проверять величину сопротивления сетей заземления, а неисправности немедленно устранять.

7.5. Рабочие емкости (баки) пеногенераторных установок, находящиеся под давлением, должны подвергаться проверке и эксплуатироваться в соответствии с требованиями Котлонадзора СССР, Госгортехнадзора СССР. Обязательным является гидравлическое испытание всех элементов и узлов, работающих под давлением воздуха.

7.6. Пеногенераторные установки должны быть оборудованы средствами пожаротушения.

7.7. Для безопасной работы в темное время суток пеногенераторные установки и места проведения работ по нанесению БТП должны быть освещены и оборудованы звуковой и световой сигнализациями.

7.8. Пенопласт нетоксичен и не горит (непожароопасен). Однако в период твердения из пены выделяется токсичный газ – формальдегид, оказывающий раздражающее действие на слизистые оболочки глаз, носа и верхних дыхательных путей. Поэтому при распределении пены по обрабатываемой площади (полосе) пеногенераторная установка должна перемещаться так, чтобы оператор-машинист и весь обслуживающий персонал возможно меньше находились в подветренной зоне. Необходимо исключить возможность попадания пены на кожу работающих.

При ручном распределении пены рабочие должны пользоваться индивидуальными средствами защиты глаз, дыхательных путей и кожного покрова и находиться с наветренной стороны.

7.9. Администрация предприятия, производящего работы по нанесению БТП, обязана своевременно обеспечивать обслуживающий персонал спецодеждой и индивидуальными средствами защиты по установленным нормам.

При работе с кислотами, вызывающими ожоги кожи и разрушающими слизистую оболочку дыхательных путей, следует соблюдать особую осторожность; рабочие должны иметь специальную защитную одежду (резиновые перчатки, фартуки, сапоги, очки).

7.10. Пункт приготовления рабочих растворов для получения БТП должен быть снабжен общеобменной вентиляцией.

7.11. Пеногенераторную установку и пункт приготовления рабочих растворов необходимо снабдить аптечками, которые укомплектованы 0,5 л 10%-ного раствора питьевой соды для промывания глаз и 2 л 20%-ного раствора питьевой соды для промывания кожного покрова при попадании на них раствора кислоты.

7.12. Заправку расходных емкостей (баков) исходными компонентами, ремонт и крепление отдельных элементов, узлов и деталей пеногенераторной установки допускается производить только после полной остановки машины и снижения давления воздуха в баках до атмосферного.

7.13. Поскольку водовоздушная пена не содержит вредных компонентов, при изготовлении пенольда не требуется соблюдать особых мер предосторожности и применять средства индивидуальной защиты.

ПРИЛОЖЕНИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

**Основные свойства исходных компонентов
для получения БТП**

Карбамидоформальдегидные смолы

Таблица 1

Тип смолы по ранее применявшейся классификации	Тип смолы по ГОСТ 14231-78	Сухой остаток, %	Вязкость по ВЗ-4, с	Доля свободного формальдегида, %	Кислотное число pH	Каталлизатор-кислота
КС-68М КСМО, З-П	КФ-МТ	66±1	30-50	0,3	6,5-8,5	Соляная Фосфорная
КС-68Б КС-Б40-П	КФ-Б ^{x)}	67±2	40-90	0,9	6,5-8,0	Соляная Щавелевая
КС-Б40Ж10М	КФ-БЖ	67±2	-	1,0	7,0-8,5	Соляная
УКС-Б М19-62Б УКС-Л	КФ-Ж ^{x)}	67±2	40-100	0,8	7,0-8,5	Фосфорная, соляная
МФ-17Б (МРТУ 6-05-1006-66)	-	-	40-100	3,0	7,0-8,5	Соляная, щавелевая
М-48 ВТУ 560-58	-	-	35-100	3,0	7,0-8,5	Соляная

^{x)} Из смолы данной марки получают наиболее качественный пенопласт.

Примечания: 1. Отпускная цена 1 т карбамидо-формальдегидных смол колеблется в пределах 180-220 руб.

2. Гарантийный срок хранения смол марок МФ-17Б-4 мес, М-48 - 12 мес, остальных смол - 2-3 мес со дня изготовления.

3. Смешиваемость смолы с водой в соотношении 1:2 при температуре $20\pm1^{\circ}\text{C}$ полная.

Контрольные испытания карбамидоформальдегидной смолы

Для контроля качества смолы пробы отбирают из каждой цистерны или 10% единиц продукции (бочек), но не менее чем из трех бочек. Из бочки пробы отбирается со дна, из цистерны - средняя пробы из трех (со дна, из середины и с поверхности).

В лаборатории определяют:

1) реактивность смолы - 10 мл водного раствора смолы помещают в пробирку, куда добавляют несколько капель метилоранжа, и встряхивают пробирку до получения равномерной окраски. В раствор добавляют 2 мл концентрированной соляной кислоты, перемешивают, затем определяют момент выпадения геля. Это время в секундах и является реактивностью, оно не должно превышать 10 с;

2) плотность смолы - с помощью ареометра; она должна соответствовать паспортной ($1,15\text{-}1,20 \text{ г}/\text{см}^3$);

3) кислотное число pH, т.е. содержание свободного формальдегида; определяется специальным испытанием (титрованием); pH должно быть не более 7-8,5 единиц.

Все испытания ведутся в соответствии с ГОСТ 14231-78.

Пенообразователи

Таблица 2

Тип пенообразователя	Плотность, кг/м ³ (консистенция)	Содержание активного вещества, %	Оптимальная концентрация раствора, %	Кратность,	Стойкость пены, мин	Отпускная цена 1 т, руб.
ПО-1А "Прогресс" СТУ 49-1875-64	1100 (жидкость)	20	4	6	4	300-360
ПО-ЗА Типол ТУ 38-10917-73	1100 (жидкость)	25-30	2-3	6	4	400
Волгонат МРТУ 6-0139-65	1150 (паста)	70	0,1	8	4	900-1000
Сульфонол ТУ 84-509-81	950 (порошок)	100	0,6-1,0	8	4	536

Контрольные испытания пенообразователей

В лаборатории определяют следующие свойства пенообразователей:

- 1) плотность жидких пенообразователей - ареометром при температуре 20°C;
- 2) вязкость (по Энглеру) - по методике ГОСТ 6258-52;
- 3) кратность пены - путем взбалтывания водно го раствора пенообразователя оптимальной концентрации (100 см³) в сосуде вместимостью 1000 см³ либо сбиванием его крыльчаткой в приборе "Размельчитель тканей" РТ-1;
- 4) стойкость пены - время (по секундомеру), в течение которого происходит разрушение 1/5 ее объема.

Все испытания ведутся в соответствии с ГОСТами и техническими условиями.

Катализаторы

Катализаторами отверждения карбамидоформальдегидных смол являются органические кислоты (щавелевая и др.), минеральные кислоты (соляная, фосфорная и др.), некоторые соли (хлористый аммоний, хлористый цинк, хлористое железо и др.) и эфиры кислот (дибутилсульфат и др.).

Наиболее дешевым катализатором является соляная кислота HCl - бесцветная жидкость с резким запахом, свойственным хлористому водороду. Обычная концентрированная соляная кислота содержит 37% HCl и имеет плотность 1,19 г/см³. Кислота такой концентрации "дымет" на воздухе; для технических целей она окрашена примесями (главным образом Fe_2O_3) в желтый цвет и содержит около 27,5% HCl . Синтетическая соляная кислота содержит 31% HCl . При получении быстротвердеющего пенопласта используют кислоту 3-5%-ной концентрации. Концентрацию соляной кислоты можно определить по ее плотности (табл.3).

Таблица 3

Концентрация, %	Плотность, г/см ³	Концентрация, %	Плотность, г/см ³
2	1,008	18	1,088
4	1,018	22	1,108
6	1,028	26	1,129
8	1,038	30	1,149
10	1,047	34	1,169
14	1,068	38	1,189

Качественной реакцией на соляную кислоту является взаимодействие ее с раствором азотнокислого серебра AgNO_3 . При взаимодействии получается белый осадок AgCl , не растворимый в азотной кислоте, но растворимый при действии NH_4OH .

Технические данные

Параметр	Модель пеногенераторной установки			
	УПП-15, Со-юэдорний	ПМП-1 Севний ГиМ	ПГУ-60, Сибний проектический	ПГУ-Сибний ГиМ
Производительность по пено-	До 18	20-30	50-70	70-80
м ³ /ч	10-40	-	-	10-40
Кратность пены и способ ее распределения		Вручную		
Вместимость бака для раствора смолы и пенообразователя, л	500	1200	1200	1200
Вместимость бака, л, для кислоты	250	200	200	200
воды	250	-	-	-
Давление воздуха для вспенивания, МПа	0,6	0,6	0,5-0,7	0,5-0,7
Расход сжатого воздуха, м ³ /мин (тип компрессора)	0,5 (СО-7)	10 (ДК-9 или НК-10)	-	5 (ЗИФ-55)

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

**пеногенераторных установок
(машин)**

(машины) и ее разработчик				
УПС-80, Союздор- и Ленфили- ал Союздор- ни	ПМП-2, Севний ГиМ	УПС-100, Союздорни и Ленфили- ал Союздор- ни	ПГМ-МИ, Сибакадем- строй	ПГМ-120, Институт теплофизики СО АН ССР
70-90	80-100	80-120	100-120	120
20-30	-	10-40	20-40	25-35
	Механизировано	Механизи- ровано, вручную	Вручную	
4500	2x1400	4000	1200+570	1200+570
1000	600	1300	145	145
200	-	500	4200	4200
0,6	0,5-0,7	0,6	0,6	0,6
1,5 (ПП-1,5)	(ВК-14)	2,5	3,5 (ПКС-3,5)	3,5 (ПКС-3,5)

Параметр	Модель пеногенераторной установки			
	УПГ-15, Союздор- ни	ПМП-1, СевнийГиМ	ПГУ-60, Сибний про- ектцемент	ПГУ, СибнийГиМ
Мощность привода, кВт (тип электростанции)	4	-	-	-
Базовая машина	Кузов автомо- биля, прицеп	Прицеп к трак- тору класса 60 кН	Кузов автомо- биля	Платформа в кузове ЗИЛ-157К
Положение машины при распределении пены	Н е п о д в и ж н о			
Номер рисунка принципиальной схемы установки	Рис.1 прил.2	-	-	Рис.4 прил.2

Продолжение прил.2

(машины) и ее разработчик				
УПС-80 Союздор- филиал Со- юздороги	ПМП-2 Севний Гим	УПС-100, Союздор- филиал Со- юздороги	ПГМ-М И, Сибакадем- строй	ПГМ-120, Институт теплофизи- ки СО АН СССР
12 (АБ-12-Т/400)	(От ВОМа К-700)	50	60 (ДЭС-60р)	60 (ДЭС-60р)
Переносная платформа на КамАЗ-53212	K-700	Прицеп к трактору Т-158 или K-700	Кузов ав- томобиля МАЗ-500А	Автопри- цеп, трейлер
На ходу, неподвижно	На ходу	На ходу, непод- вижно	Неподвижно	
Рис.5 на- стоящих "Методи- ческих ре- коменда- ций"	Рис.6 на- стоящих "Методи- ческих ре- коменда- ций"	Рис.2 прил.2	-	Рис.3 прил.2

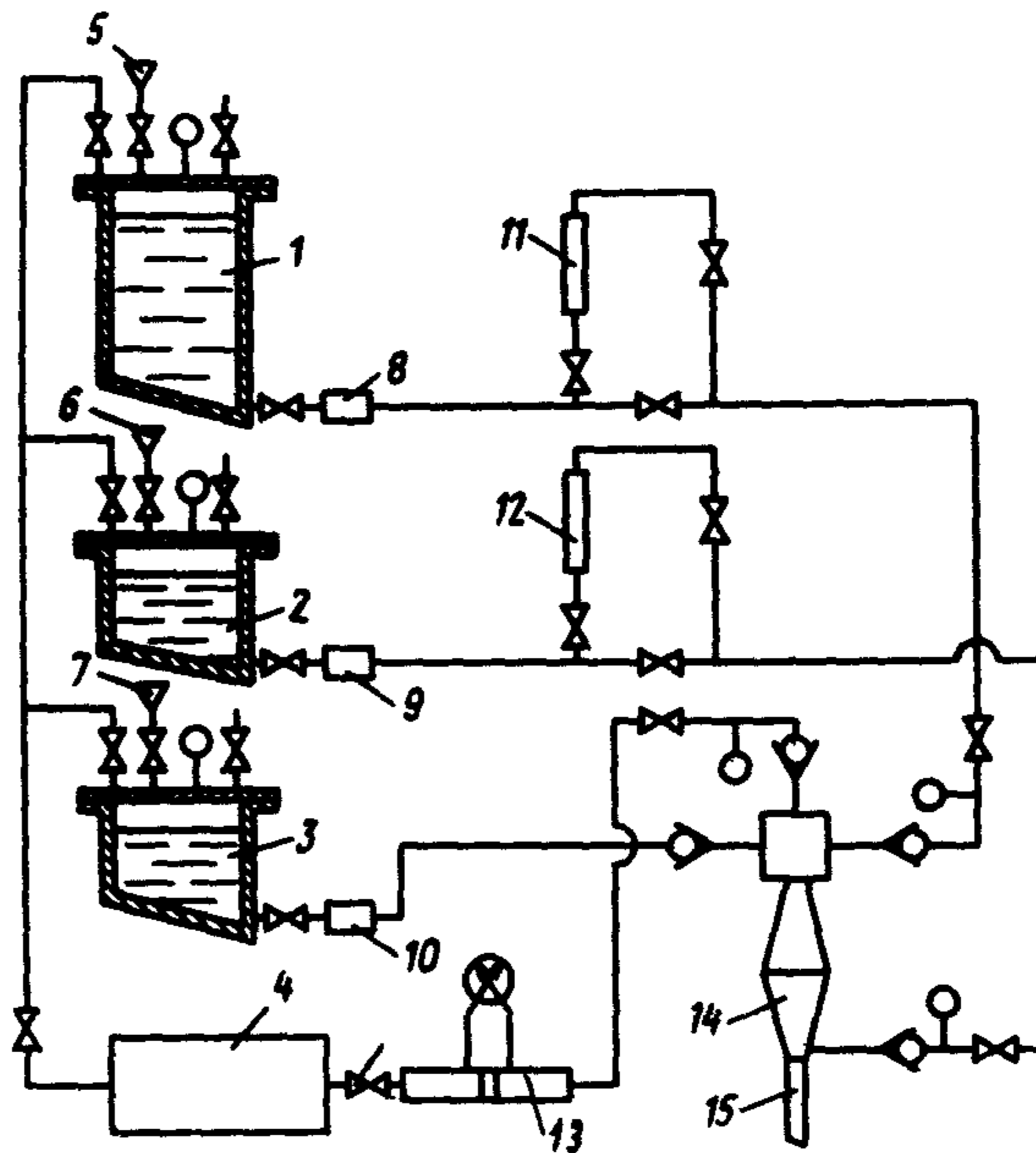


Рис.1. Принципиальная схема установки УПП-15 конструкции Союздорнии: 1-бак для эмульсии смолы с пенообразователем; 2-бак для кислоты; 3-бак для воды; 4-компрессор; 5,6,7-вороны для заправки емкостей; 8,9,10-насосы; 11,12-расходомеры растворов; 13-расходомер воздуха; 14-пеногенератор; 15-пено провод

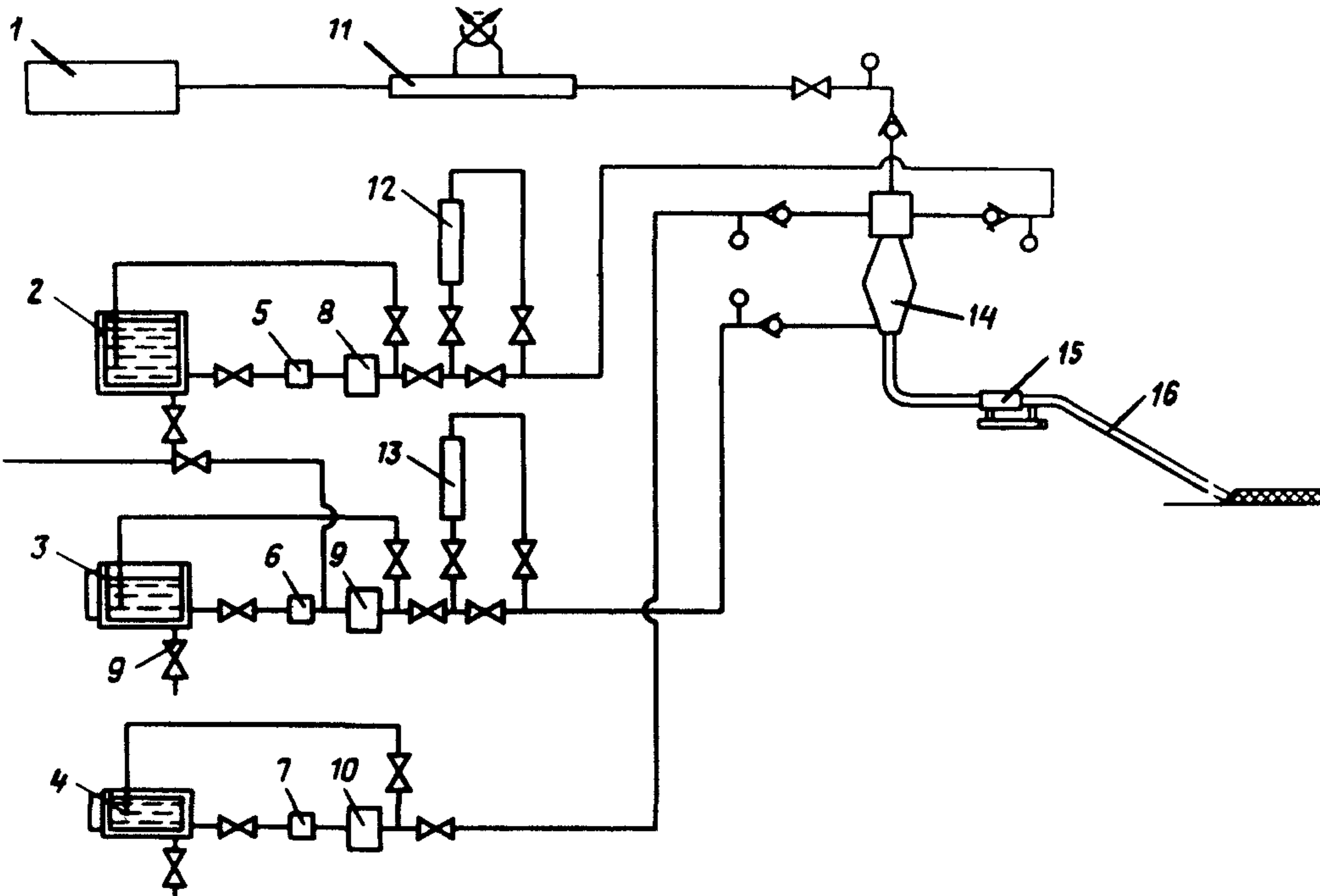


Рис.2. Принципиальная схема установки УПС-100 конструкции Союздорнии и Ленинградского филиала Союздорнии: 1-компрессор; 2-бак для эмульсии смолы с пеногенератором; 3-бак для кислоты; 4-бак для воды; 5,6,7-фильтры; 8,9,10-насосы; 11-расходомер для воздуха; 12,13-расходомеры для растворов; 14-пеногенератор; 15-распределительное устройство; 16-пенопровод

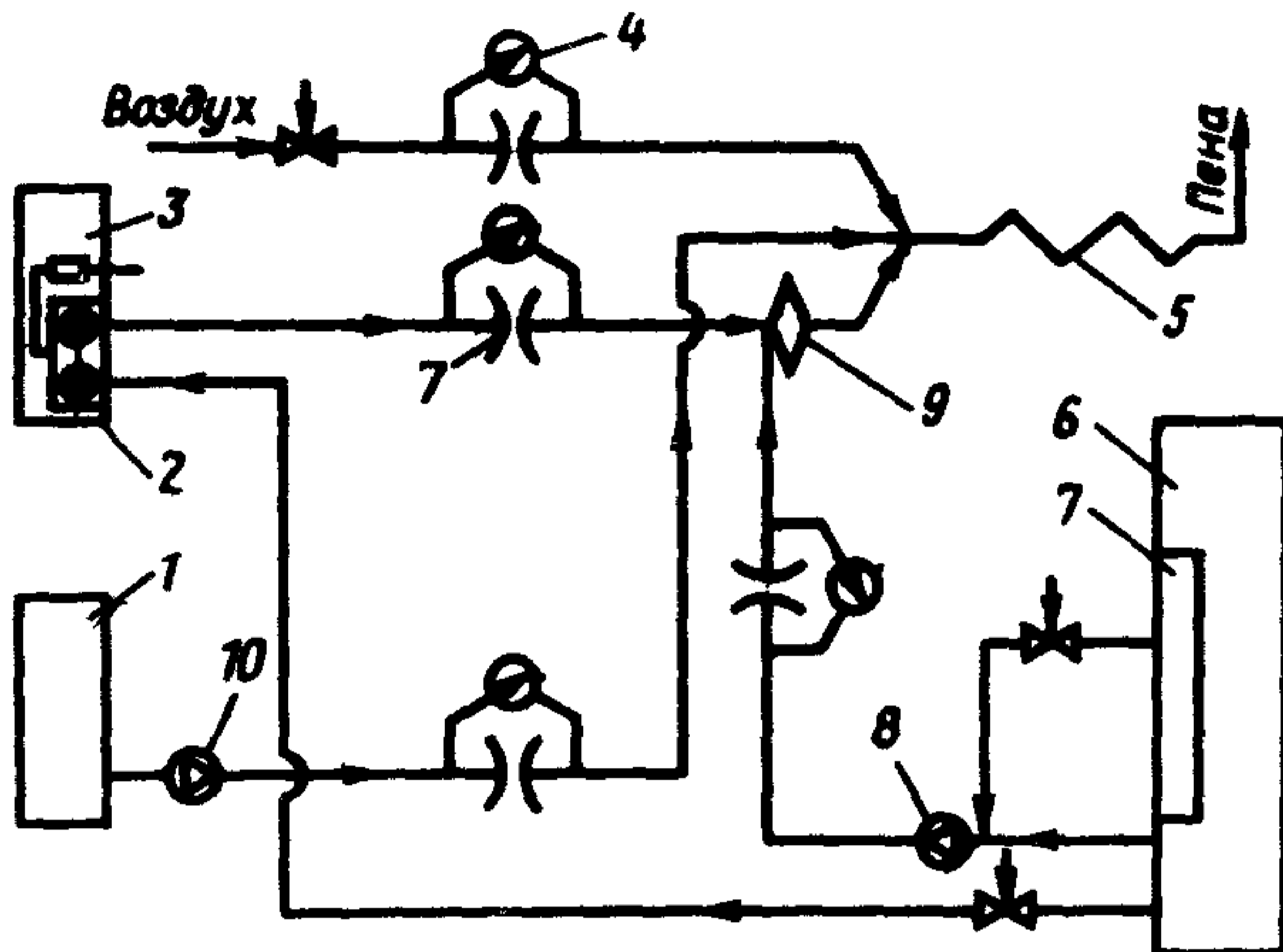


Рис.3. Принципиальная схема машины ПГМ-120;
1-бак для кислоты; 2-насос для подачи смолы; 3-бак для смолы; 4-дифманометр; 5-пеногенератор; 6-бак для воды; 7-бак для пеногенератора; 8-насос для подачи воды; 9-смеситель; 10-насос для подачи кислоты

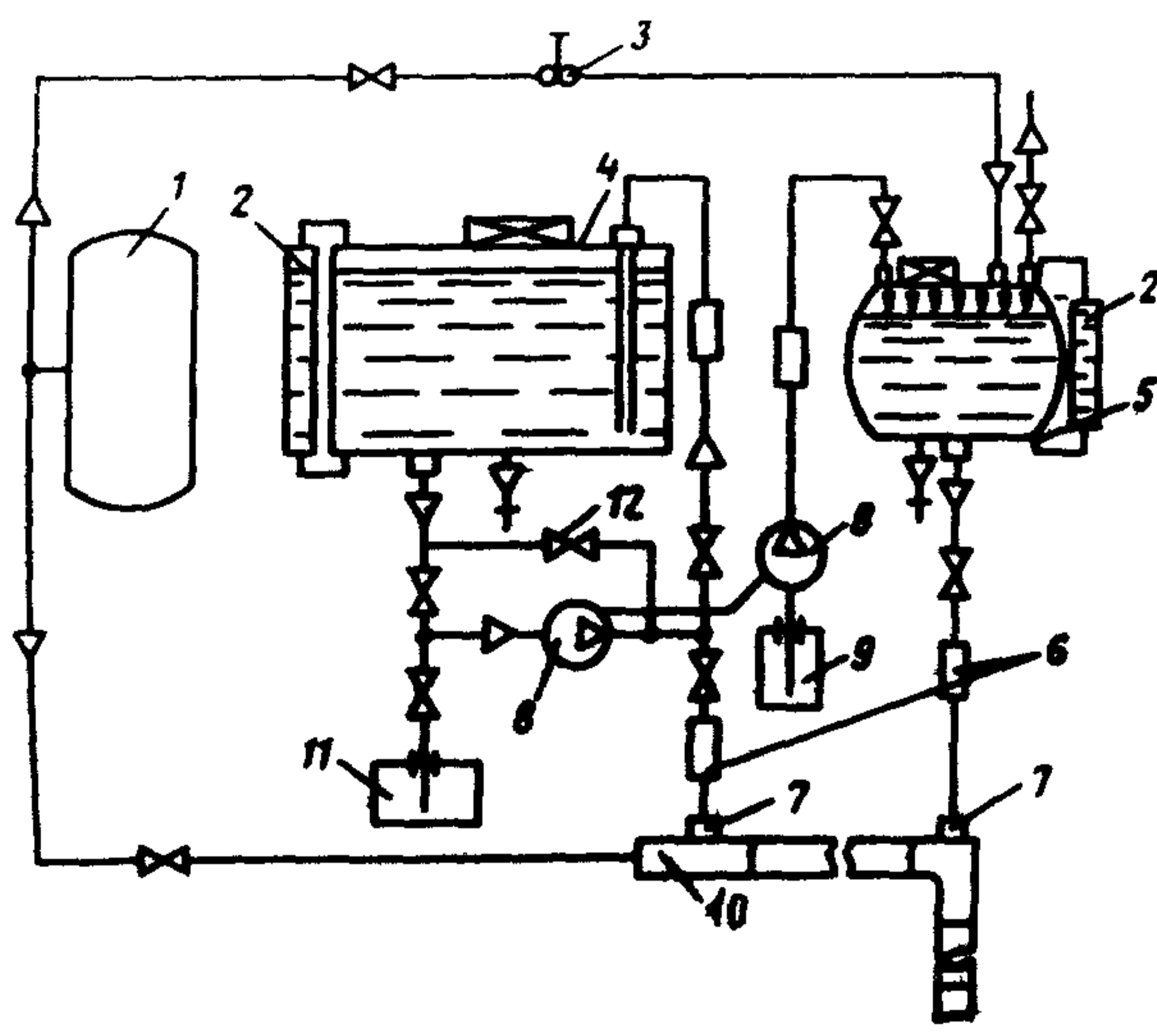


Рис.4. Принципиальная схема установки ПГУ конструкции СибНИИГиМа:
1-компрессор; 2-указатели уровня; 3-редуктор; 4-бак для эмульсии смолы с пеногенератором; 5-бак для кислоты; 6-расходомеры; 7-обратные клапаны; 8-насосы; 9-тара с кислотой; 10-пеногенератор; 11-тара со смолой; 12-перепускной клапан

ПРИЛОЖЕНИЕ 3

Организация растворного узла

В состав узла входят: склад, где располагают с ямкости с исходным материалом (смола, пенообразователь и катализатор), баки для приготовления и хранения водных растворов этих материалов; система трубопроводов и насосы (рис.1,2 данного приложения). Узел должен быть обеспечен водой, электроэнергией и изготовлен в сборно-разборном варианте.

При приготовлении водного раствора смолы с пенообразователем (см.рис.1) бак 3 по трубопроводу с вентилем 4 наполняется необходимым количеством воды, что определяется по водомерной трубке 2. Затем открывают вентили 5 и 12 и при закрытых вентилях 6, 7 и 11 включают насос 8 для закачки в бак 3 необходимого количества смолы. После этого закрывают вентиль 12, открывают вентиль 11 и бак 3 наполняют необходимым количеством пенообразователя. После заполнения бака компонентами производится перемешивание содержимого с целью получения однородного раствора. Для этого при закрытых вентилях 6, 11, 12 открывают вентили 5 и 7 и включают насос 8, при этом за счет циркуляции жидкости производится перемешивание компонентов. Для заправки привозных емкостей или рабочих баков установки при закрытых вентилях 5, 11 и 12 открывают вентили 6 и 7, включают насос 8 и направляют отрезок шланга в привозную емкость 9.

При приготовлении водного раствора катализатора (см.рис.2) бак 5 вначале также заполняют водой, а затем при помощи ручного насоса 3 вводят в бак необходимое количество катализатора. Перемешивание раствора и заполнение привозной емкости 11 производится с помощью электронасоса 10 по схеме, описанной выше.

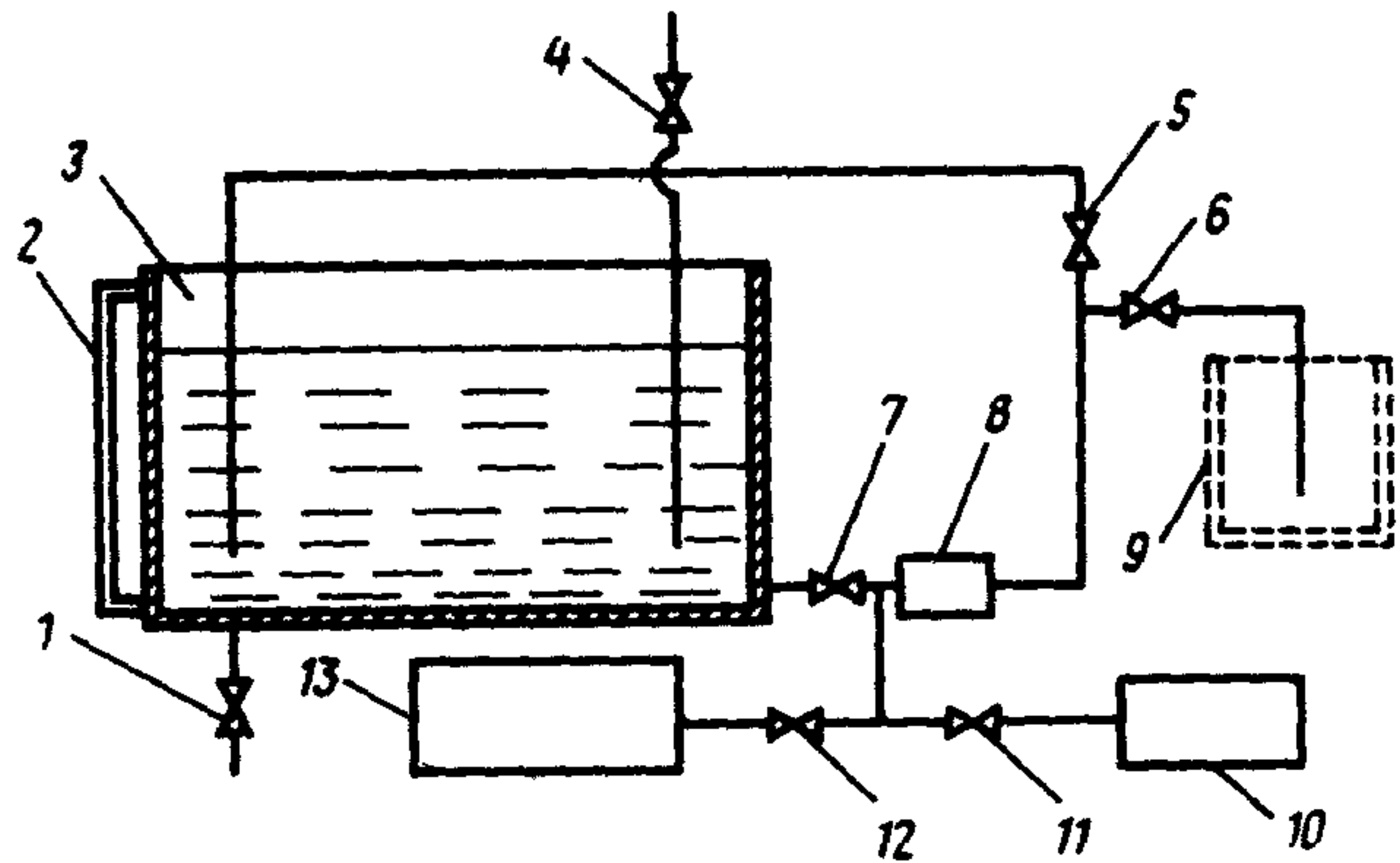


Рис.1. Схема приготовления раствора смолы и пенообразователя: 1,4,5,6,7,11,12- вентили; 2-водомерная трубка; 3-бак для раствора; 8-электронасос; 9-привозная емкость для раствора; 10-емкость с пенообразователем ; 13-емкость со смолой

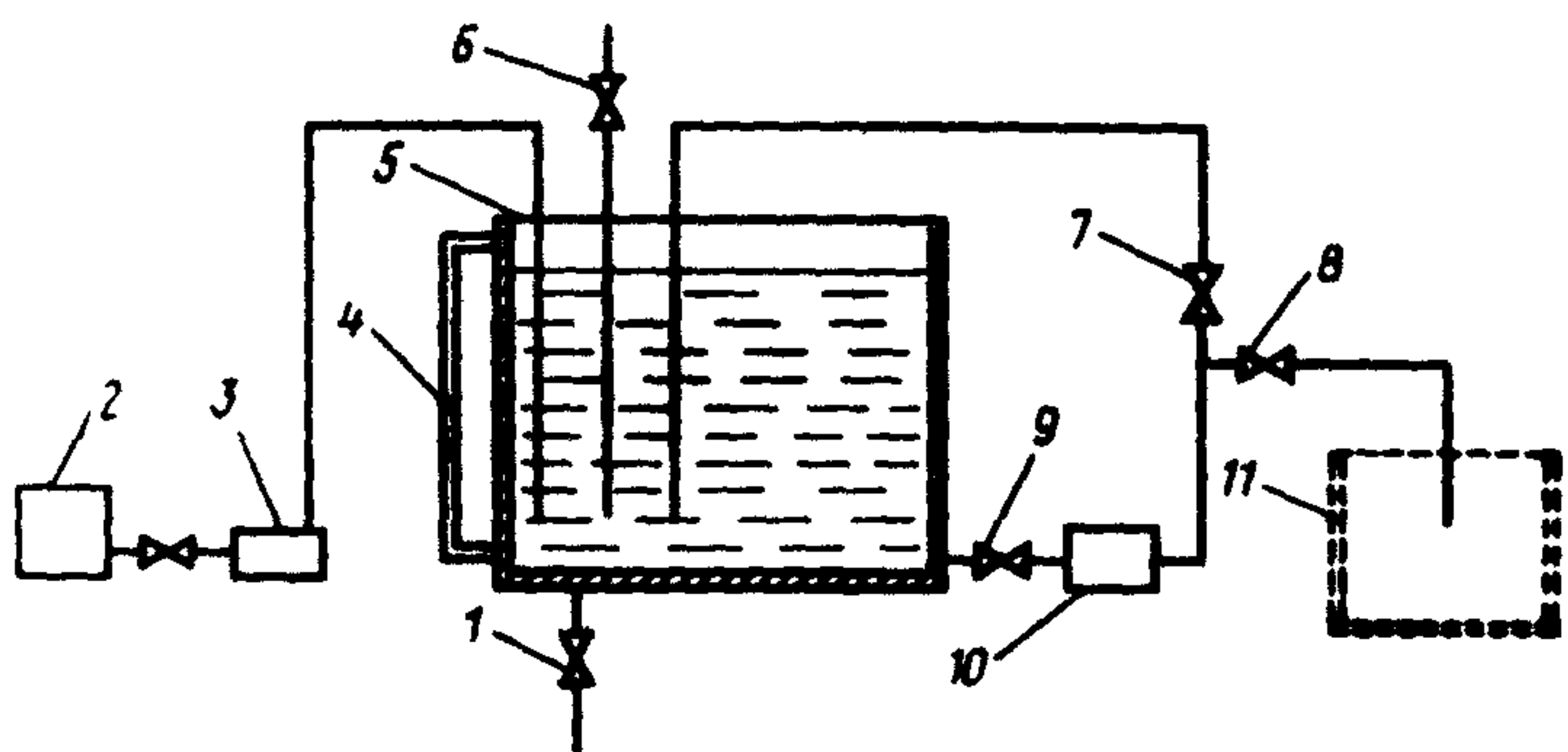


Рис.2. Схема приготовления раствора катализатора: 1,6,7,8,9-вентили; 2-емкость с катализатором; 3-ручной насос; 4-водомерная трубка; 5-бак для раствора катализатора; 10-электронасос; 11- привозная ёмкость (для раствора катализатора)

Бак для раствора катализатора выполняют из материала, не подвергающегося действию коррозии или же с коррозионноустойчивым покрытием внутренней поверхности.

Для работы в зимних условиях узел должен иметь общее отопление, а также горячую воду или систему подогрева холодной воды с тем, чтобы готовые рабочие растворы имели температуру 25–30°C. Растворный узел должен быть оборудован общеобменной вентиляцией.

ПРИЛОЖЕНИЕ 4

**Результаты расчета толщины теплоизоляционного слоя грунта из БТП
по теоретическому решению задачи теплопереноса (метод Ю. Я. Андрейченко)**

Географический район производства работ	Нормативная глубина промерзания, см	Сумма отрицательных градусо-дней	Нормативная толщина снежно-гопокрова, см	Толщина слоя пенопласта, см, при продолжительности времени, от начала зимы до момента разработки грунта, сут					
				20-25	40-45	60-65	80-85	100-105	125
Ростов-на-Дону	85	360	13	3-4	5	7	-	-	-
Рига	90	460	23	3-4	6	8	9	-	-
Таллин	100	610	28	4	7	9	11	-	-
Псков	110	691	21	5	8	11	13	-	-
Волгоград	110	781	-	3	6	8	9	-	-
Ленинград	120	810	32	5	8	13	15	-	-
Москва	140	986	48	5	9	13	18	-	-
Вологда	150	1256	48	6	10	15	22	25	-
Горький	150	950	59	5	7-9	13-14	16	17-18	-
Архангельск	160	1525	66	6	10	15	23	25	-
Оренбург	180	1597	57	6-7	10	15	18	26	-
Сыктывкар	190	1737	54	6-7	10-12	16	21	26	-
Омск	220	2000	24	7	12	16	22	26	30
Томск	240	2215	60	8	13-14	18-20	25	30	36

Примечание. Расчет выполнен при кратности пены 20-30 и укладке БТП при положительной температуре воздуха и грунта.

ПРИЛОЖЕНИЕ 5

**Фактические данные об эффективности и объемах внедрения БТП
и пенольда в различных регионах СССР**

Таблица 1

Материал	Место строительства	Характеристика пеностого покрытия		Глубина промерзания грунта, см			Площадь укрытия, тыс м ²
		Кратность пены	Толщина, см	в момент укладки пены	максимальная под пеной	на участке без пены	
БТП	Улан-Удэ	От 50 до 100	35-40	Нет	30-35	200-250	4,0
	Иркутск	40-50	35-40	-	-	-	5,0
	Красноярская ГЭС	40	20-25	Нет	20-30	200	20,0
	Московская обл.	20-30	10-15	Нет	20-40	80-100	3,5
	То же	20-30	18-20	Нет	Нет	100-120	-
	Ленинградская обл.	20	8-10	20	20-30	80-100	10,0
	Кольский полуостров	15-20	20-30	Нет	0	200	12,0

Продолжение табл.1

Ма- те- ри- ал	Место строи- тельства	Характеристика пенистого по- крытия		Глубина промерзания грунта, см			Пло- щадь укрытия, тыс.м ²
		Крат- ность пены	Толщи- на, см	в момент уклад- ки пены	макси- мальная под пе- ной	на уча- стке без пе- ны	
Пенопел	Братская ГЭС	10-15	25-30	25	70	180	20
	Река Индигирка	10-20	80	30	300	550	300
	Алдан	10-20	50	30	60	150-200	300
	Ангарск	10-20	30-40	70	120	260	300
		10-20	20-30	85	150	303	300
		10-20	25	40	80	260	300

Примечание. Впервые БТП был применен в начале 60-х годов для теплоизоляции бетона плотины Братской ГЭС, впоследствии он стал применяться для утепления карьерных грунтов и складированных материалов. С 1978 г. он регулярно использовался при зимних работах в районах Сибири и Северо-Запада СССР (табл.2 данного приложения).

Таблица 2

Организация (мес- то проведения ра- бот)	Марка машины	Объем внедрения по годам, тыс.м ²				Суммарный экономический эффект, тыс.руб.
		1978	1979	1980	1978-1980	
Главновосибирск- строй (Сибирь)	ПГУ-100 ПГУ-120	19,5 —	30,5 —	35 —	85 300	125 480
Ленавтодор и Севзап- дорстрой (Ленинград- ская обл.)	ПГМ	0,5	2,5	4,5	7,5	10-12
Строймеханизация (Сибирь)	ПГМ	-	-	-	82,5	134

ПРИЛОЖЕНИЕ 6

**Расчет приведенных затрат вариантов установок
по приготовлению и распределению БТП**

Таблица 1

Показатель	Единица измерения	Значение показателя	
		базовом	новом
1.Капитальные вложения	Руб.		
Бульдозер-рыхлитель ДЗ-35С;ДП-22С на гусеничном тракторе Т-180КС		29650	-
Трактор колесный Т-158, прицеп двухосный тракторный ММЗ-7716 грузоподъемностью 9т и оборудование для приготовления и распределения пены (приняты капитальные вложения, приходящиеся на период выполнения работ в условиях отрицательных температур)		14528 ^{x)}	7080 ^{x)}
2.Продолжительность работы машины в строительный сезон	КоличествоСмен	127	58
3.Производительность машины в сопоставимых единицах с учетом предохранения грунта от промерзания на глубину рыхления:	м ²		
а) в смену		115 ^{xx)}	2030 ^{xx)}
б) в строительный сезон		14605	117740
4.Количество рабочих, занятых в смену	чел.	1	3

Продолжение табл.1

Показатель	Единица измерения	Значение показателя в варианте	
		базовом	новом
В том числе:			
а) на машинах		1	2
б) при машинах		-	1
в) на ремонте машин		-	-
5.Основная заработка плата рабочих в смену (заработка рабо- чих при машинах)	руб.	-	5,12
6.Расходы по эксплуа- тации машины в смену (стоимость машино-смены)	руб.	54,9	56,5
Показатели на 1000 м ² разрабатываемого грунта			
7.Прямые затраты	руб.	477,4	510,3
В том числе:			
а) основная заработка плата		-	2,5
б) стоимость эксплуата- ции машины		477,4	27,8
в) затраты на материалы (пенопласт при толщине 20 см и кратности 30)		-	480
8.Затраты труда	чел.-дн.	8,7	1,5
9.Накладные расходы, зависящие	руб.		
а) от основной заработной платы рабочих (0,15, ум- ноженное на значение п.7, а данной таблицы)		-	0,4
б) от трудоемкости работ (0,64руб.х п.8)		5,6	1,0
Итого накладных рас- ходов:		5,6	1,4

Окончание табл.1

Показатель	Единица измерения	Значение показателя в варианте	
		базовом	новом
10. Себестоимость производства строительных работ (п.7+п.9)	руб.	483,0	511,7
11. Удельные капитальные вложения (п.1:п.3,б)	руб.	994,7	60,1
12. Приведенные затраты (п.10+п.11x0,15)	руб.	632,2	520,7

x) Расчеты показывают, что бульдозер-рыхлитель будет использоваться на указанных работах 178 дней, т.е. 49% годового фонда времени работы техники, а по новому варианту трактор и прицеп будут придаваться для выполнения работ в составе установки по нанесению пенопласта на утепляемую поверхность на период в среднем 7,5 декад (21% годового времени).

xx) При глубине промерзания грунта 2 м производительность бульдозера-рыхлителя при послойной разработке с учетом эффективности глубины рыхления с последующей уборкой грунта после рыхления составляет 115 м^2 в смену.

Производительность установки по утеплению грунта при толщине слоя пены 20 см принята $330 \text{ м}^2/\text{ч}$ (2030 м^2 в смену).

Таблица 2

Показатель	Единица измерения	Значение показателя в варианте	
		базовом	новом
1. Капитальные вложения	руб.	-	5995
Машина на рельсовом ходу, на раме которой смонтированы оборудование для распределения битумной мастики с основной емкостью и расходным баком и оборудование для приготовления и распределения БТП с емкостью для раствора компонентов и компрессором			
Машина для распределения пленкообразующих материалов ЭНЦЗ Минтрансстроя и засыпка вручную песка по слою эмульсии		4950	-
2. Продолжительность работы машины в строительный сезон	количество смен	170	170
3. Производительность машины			
а) в смену	м покрытия	165	165
б) в год	км покрытия	28	28
4. Количество рабочих, занятых в смену	чел.	11	3
В том числе			
а) на машинах		1 ^{x)}	2
б) при машинах		10	-
в) на ремонте машин		-	1
5. Основная заработка рабочих в смену (заработка рабочих при машинах)	руб.	35,8	-
6. Расходы по эксплуатации машины в смену (стоимость машино-смены)	руб.	55	65,7

Продолжение табл.2

Показатель	Единица измерения	Значение показателя в варианте	
		базовом	новом
Показатели на 1000 м покрытия			
7.Прямые затраты	руб.	1607,7	1298,1
В том числе			
а) основная заработка платы		216,9	-
б) стоимость эксплуатации машины		333,3	398,1
в) затраты на материалы			
нанесение песка по битумной эмульсии		1 057,5 ^{xx)}	-
нанесение пенопласта по битумной эмульсии		-	900 ^{xx)}
8.Затраты труда	чел.-дн.	66,7	18,2
9.Накладные расходы, зависящие от	руб.		
а) основной заработной платы рабочих (0,15, умноженное на значение п.7,а данной таблицы)		32,5	-
б) трудоемкости работ (0,64руб.х п.8)		42,7	11,7
Итого:		75,2	29,9
10.Себестоимость производства строительных работ (п.7+п.9)	руб.	1682,9	1328
11.Удельные капитальные вложения (п.1:п.3б)	руб.	175,2	214,1
12.Приведенные затраты (п.10+п.11x0,15)	руб.	1709,2	1360,1

^{x)} Количество рабочих, обслуживающих машину в базовом варианте, принято по "ЕНИР на строительные, монтажные и ремонтно-строительные работы", сб.16 "Дорожные работы" (М.:Стройиздат, 1979), где норма времени, необходимого для засыпки и очистки 100м² поверхности, при толщине 6 см составляет 7,9 чел.-ч.

^{xx)} Затраты на материалы приняты: песок наносится на поверхность покрытия по битумной эмульсии толщиной 6 см, стоимость 1 м³ песка - 2,35 руб.; БТП наносится по битумной эмульсии толщиной 5 см и кратностью пены 30, стоимость 1 м³ БТП - 2,74 руб.

Содержание

Предисловие	3
1. Общие положения	5
2. Исходные компоненты, состав и свойства пе- нистых материалов	7
Быстротвердеющий пенопласт	7
Пенолед	13
Правила транспортировки и хранения компонен- тов	14
3. Средства механизации	16
Выбор базового пеногенератора и установки . .	16
Пеногенераторы с механическим распределени- ем пены	19
4. Расчет толщины теплоизоляционного слоя и расхода пенистых материалов	22
Определение толщины теплоизоляционного слоя	22
Определение расхода теплоизоляционного мате- риала	27
5. Технология производства теплоизоляционных работ	29
Утепление карьеров и складированных материа- лов	29
Утепление цементобетонного покрытия	32
Контроль качества и приемка работ	34
6. Стоимость и технико-экономическая эффек- тивность теплоизоляционных работ	37
7. Техника безопасности	41
Приложения	45
Приложение 1. Основные свойства исходных ком- понентов для получения БТП	46

Приложение 2. Технические данные пеногенераторных установок (машин)	50
Приложение 3. Организация растворного узла	57
Приложение 4. Результаты расчета толщины теплоизоляционного слоя грунта из БТП по теоретическому решению задачи теплопереноса (метод А.Я.Андрейченко)	60
Приложение 5. Фактические данные об эффективности и объемах внедрения БТП и пенольда в различных регионах СССР	61
Приложение 6. Расчет приведенных затрат вариантов установок по приготовлению и распределению БТП	63
x x	

**МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ
СМЕРЗАЮЩИХСЯ ГРУНТОВ И ДРУГИХ ДОРОЖНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ ПЕНОПЛАСТОМ И ПЕНОЛЬДОМ**

Ответственный за выпуск инж. Е.И.Эппель

Редакторы Т.М.Бирюшова, И.Е.Тарасенко

Технический редактор А.В.Евстигнеева

Корректор М.Я.Жукова

Подписано к печати 15.7.86. Л 78945. Формат 60x84/16.

Бумага офсетная. № 1. Печать офсетная. 3,3 уч.-изд.л.

4,0 печ.л. Тираж 920 экз. Заказ 135-6. Цена 48 коп.

Участок оперативной полиграфии Союздорнии
143900, Московская обл., г.Балашиха-6, ш.Энтузиастов, 79