

МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ВСЕСОЮЗНЫЙ ДОРОЖНЫЙ
НАУЧНО - ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ
(СОЮЗДОРНИИ)

МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ

ПО УСТРОЙСТВУ ЗАЩИТНЫХ ПОТКОВ
В МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ГОФРИРОВАННЫХ
ВОДОПРОПУСКНЫХ ТРУБАХ

Москва 1977

МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ВСЕСОЮЗНЫЙ ДОРОЖНЫЙ
НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ
(СОЮЗДОРНИИ)

МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ

ПО УСТРОЙСТВУ ЗАЩИТНЫХ ПОТКОВ
В МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ГОФРИРОВАННЫХ
ВОДОПРОПУСКНЫХ ТРУБАХ

Одобрены Минтрансстроем

Москва 1977

УДК 625.745.2

**МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УСТРОЙСТВУ
ЗАЩИТНЫХ ЛОТКОВ В МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ГОФРИ-
РОВАННЫХ ВОДОПРОПУСКНЫХ ТРУБАХ. Союздор-
ний. М., 1977**

Изложены требования к основным материалам, конструктивные решения и технология производства работ при устройстве защитных лотков в металлических гофрированных водопропускных трубах.

Табл.2, рис.б.

© Союздорний, 1977г.

УДК 625.745.2

Предисловие

В последнее время в железнодорожном и автомо - бильно-дорожном строительстве широкое распространение получили металлические гофрированные водопро - пускные трубы. С заменой традиционных бетонных во - допропускных труб металлическими возник ряд задач, ос - новными из которых являются защита труб от абразивно - го действия наносов и предотвращение коррозии метал - ла.

В этом направлении Союздорнии проведены экспе - риментальные исследования и опытное строительство, ре - зультаты которых легли в основу разработки "Ме - тодических рекомендаций по устройству защитных лот - ков в металлических гофрированных водопропускных трубах".

Настоящие "Методические рекомендации" могут быть использованы при проектировании и устройстве защитных лотков в металлических гофрированных во - допропускных трубах. В "Методических рекоменда - ях" содержатся требования к основным материалам, конструтивные решения и приводится технология про - изводства работ при устройстве защитных лотков.

"Методические рекомендации" составлены кандида - тами технических наук Д.И.Гегелией, Т.М.Луканиной и А.Г.Гулымовым.

Все замечания и пожелания просьба направлять по ад - ресу: 143900 Московская обл., Балашиха-3, Союздорнии.

I. Общие положения

1. Настоящие "Методические рекомендации" могут быть использованы при проектировании и устройстве защитных лотков в металлических гофрированных водопропускных трубах, устанавливаемых под насыпями автомобильных и железных дорог.

2. Защитные лотки предназначены для пропуска воды и защиты трубы от абразивного воздействия наносов и коррозии. Лотки должны способствовать долговечности конструкции и нормальной работе трубы в течение всего периода эксплуатации.

3. Для широкого строительства рекомендуется применять скегомонтеральные материалы (сборные асфальтобетонные блоки и обработанные битумом горячие каменные высошки), для опытного строительства - укрепленные грунты, полимерные и полимеро-битумные композиции. И в любом другом случае материалы для устройства лотка выбирают в зависимости от климатических условий района строительства и эксплуатации, скорости движения воды в трубе, с учетом количества твердых наносов, а также технической оснащенности объекта в исходя из технико-экономической целесоразумности.

4. При монтаже и установке труб как с готовыми к лоткам так и без них следует руководствоваться "Инструкцией по проектированию и строительству металлических гофрированных водопропускных труб" (ВСН 176-77).

II. Устройство защитных лотков из битумоминеральных материалов

5. Для устройства защитных лотков в металлических гофрированных водопропускных трубах рекоменду-

ется применять сборные асфальтобетонные блоки (рис.1) из литой песчаной асфальтобетонной смеси или горячие, обработанные битумом высыпки (отходы камнедробления).

6. Устройство лотков из монолитного асфальтобетона допускается лишь как исключение в случаях ремонта ранее уложенных лотков или при замене отдельных участков старого лотка.

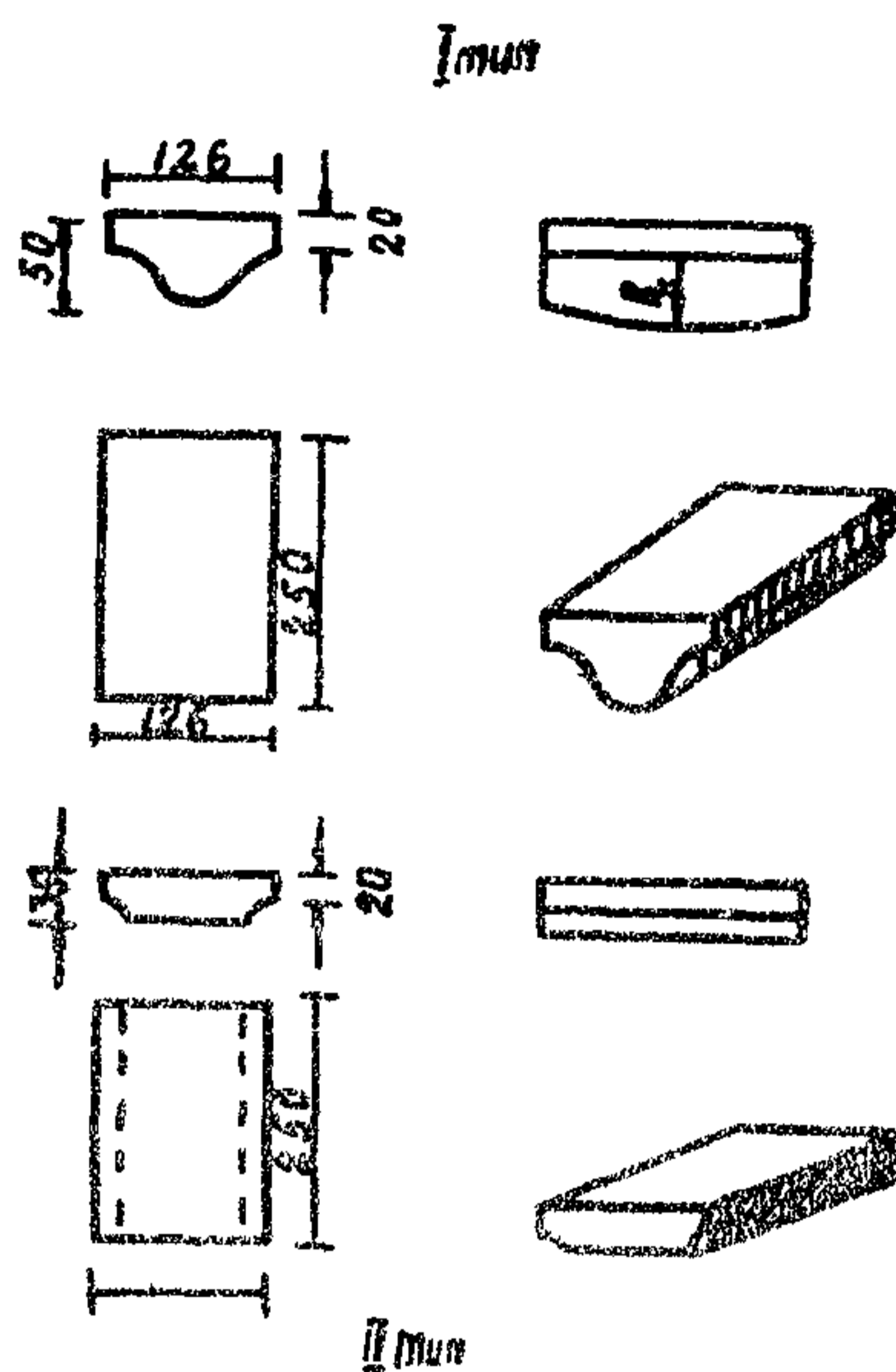
7. Для приготовления асфальтобетонных смесей применяют следующие материалы:

а) битумы нефтяные дорожные вязкие марок БНД-40/60, БНД-60/80, БНД-80/130 или БН-80/00, БН-90/130, удовлетворяющие требованиям ГОСТ 22245-76, а также строительные битумы марок 1У и У по ГОСТ 8617-76 (только для блоков);

б) пески природные нефракционированные или фракционированные, отвечающие требованиям ГОСТ 8736-67 (крупные, средние или мелкие);

в) минеральные порошки активированные или катализированные из карбонатных горных пород, удовлетворяющие требованиям ГОСТ 16557-71.

8. Для обеспечения требуемого качества асфальтобетонной смеси необходимо правильно выбрать минеральные материалы и битум, установить наиболее рациональные их соотношения. Минеральную часть ас-



II тип

Блоки

фальтобетона следует подбирать по принципу непрерывной гранулометрии таким образом, чтобы зерновой состав его минеральной части обеспечивал максимальную плотность асфальтобетона.

9. Примерный зерновой состав минеральной части литой песчаной асфальтобетонной смеси должен удовлетворять требованиям табл.1.

Таблица 1

Содержание, %, зерен минерального материала мм, мельче							Ориентировочная масса, кг. 100 кг асфальтобетона	Минимум зернистости 100 кг асфальтобетона
5	2,5	1,25	0,63	0,315	0,14	0,071		
95-100	75-80	50-67	32-50	25-35	20-27	15-20	9-12	
-	85-100	52-70	33-52	30-35	22-30	15-20	9-12	

10. При невозможности обеспечения заданного зернового состава минеральной части асфальтобетонной смеси в полевых условиях допускается применять асфальтобетонную смесь следующего состава: не сок (0-5 мм или 0-2 мм) - 30-85%; минеральный порошок - 15-20%; битум - 9-12%. При применении мелких песков количество минерального порошка и битума следует принимать по верхним пределам.

11. Ниже приведены требования к асфальтобетону, применяемому для устройства лотков:

Остаточная пористость, % объема, не более 2

Родонасыщение, % объема, не более 1

Набухание, % объема, не более 0,1

Предел прочности при сжатии, $\eta\sigma$ (кгс/см²), не ниже, при температуре +20°C . . . 15·10⁵ (15)
+50°C . . . 8·10⁵ (8)

При определении указанных показателей следует руководствоваться ГОСТ 12801-77 "Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон. Методы испытаний". В отличие от требований ГОСТ 12801-77 при приготовлении образцов литью асфальтобетонную смесь не уплотняют, а заливают в формы и разравнивают. Образцы могут изготавливаться как цилиндрической формы, так и в виде кубиков 5x5x5 см. Методика испытаний на сжатие аналогочна ГОСТ 12801-77.

12. При устройстве лотка из слоя битума с втапленными горячими обработанными высевками фракции 0-5 мм их зерновой состав не нормируется. Горячие высевки испытывают на показатель сцепления по ГОСТ 12801-77. Результат испытания должен соответствовать оценке "хорошо". В случае неудовлетворительного сцепления следует применять поверхностью-активные вещества (ПАВ), при этом предпочтение следует отдавать катионным ПАВ.

13. Оптимальные концентрации ПАВ следует подбирать в каждом отдельном случае с учетом природы минерального материала. Исходными могут быть концентрации, рекомендуемые "Инструкцией по использованию поверхностью-активных веществ при строительстве дорожных покрытий с применением битумов" ВСН 59-68.

14. Асфальтобетонную смесь для устройства защитных лотков следует готовить в смесителях принудительного перемешивания типа Д-597, Д-597А и др. При небольших объемах работ целесообразно использовать передвижные смесительные установки ДС-65 производительностью 12 т/ч. В этих же установках следует готовить горячие обработанные битумом высевки.

15. Режим приготовления литой песчаной асфальто-бетонной смеси должен обеспечивать ее однородность; он предусматривает применение одних и тех же исходных материалов, точное дозирование их, соблюдение заданной температуры и времени перемешивания минеральных материалов с битумом.

Время перемешивания должно быть не менее 120с. Температура готовой асфальтобетонной смеси должна быть 150–170°C при использовании нефтяных дорожных битумов и 180–200°C при использовании строительных битумов.

16. Для приготовления горячих высевок применяют только дорожные битумы в количестве 2–2,5 % массы высевок. Время перемешивания в смесителе должно быть не менее 120 с. Тщательно перемешанная смесь характеризуется равномерным распределением компонентов и наиболее полным покрытием поверхности частиц битумом. При визуальном контроле смесь должна иметь ровный черный цвет.

17. Все остальные технологические операции при приготовлении асфальтобетонной смеси следует выполнять в соответствии с "Инструкцией по строительству дорожных асфальтобетонных покрытий" (ВСН 93-76).

18. При сооружении труб на автомобильных дорогах для приготовления смеси должны быть использованы притрассовые асфальтобетонные заводы, а при строительстве железных дорог – находящиеся поблизости стационарные заводы.

19. Защитные лотки в металлических гофрированных водопропускных трубах могут устраиваться как в стационарных условиях (в отдельных секциях с последующей их транспортировкой к месту укладки с готовым лотком), так и в полевых условиях, непосредственно в готовой трубе. Условия устройства лотка выбираются с учетом материала лотка, технической оснащенности и технико-экономической целесообразности.

20. Сборные асфальтобетонные блоки для устройства лотков готовят на асфальтобетонном заводе. С этой целью на заводе должен быть оборудован полигон (рис.2).

21. Асфальтобетонную смесь для приготовления сборных асфальтобетонных блоков загружают в металлические разборные формы, которые объединены в единую кассету с 12 ячейками (рис.3). Кассета состоит из сварной металлической рамы со вставленным в каждую ячейку свободно опирающимся дном. Дно выполняется из того же гофрированного металла, что и сегменты трубы.

22. Стенки форм перед загрузкой асфальтобетонной смеси обрабатывают водой с керосином (в соотношении 1:1). Уплотняют смесь в формах кратковременным вибрированием (с пригрузкой или без нее). При отсутствии такой возможности смесь разравнивают и убирают излишки.

23. Готовую кассету со смесью транспортируют к водоему или к емкости с водой и для более быстрого остывания опускают в воду. После полного остывания смеси кассету извлекают из воды. Распалубку форм и извлечение готовых блоков осуществляют на специальной площадке.

24. При устройстве лотков в стационарных условиях асфальтобетонные блоки после распалубки направляют

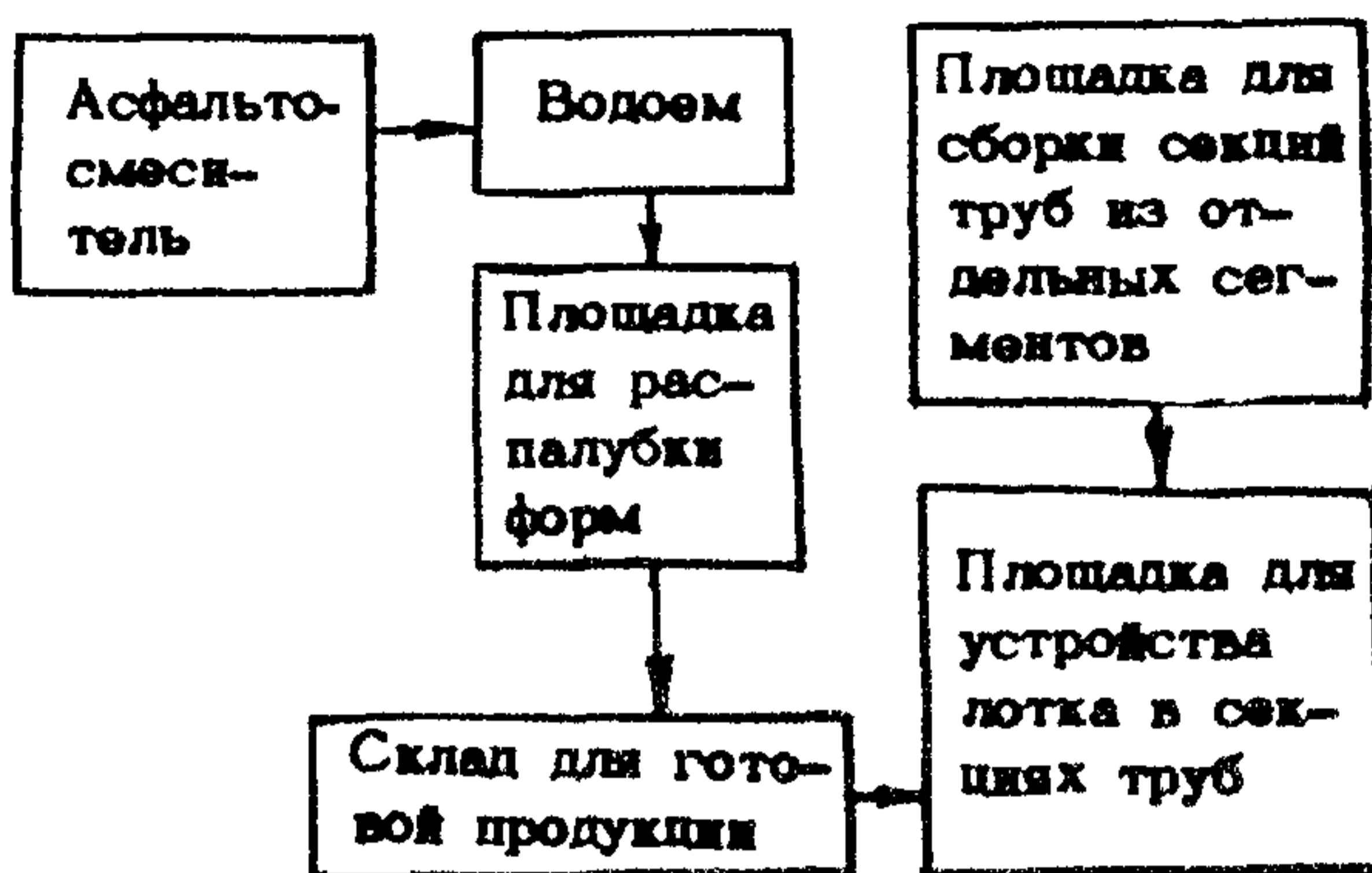


Рис. 2. Схема полигона

на склад готовой продукции или на площадку, где устраивают лотки в секциях труб.

25. Перед устройством лотка внутреннюю поверхность трубы в случае необходимости следует предварительно покрыть (если это не предусмотрено проектом) защитным слоем из битуморезиновой мастики (МБР), битума или других герметиков, обладающих достаточно высоким сцеплением с металлом.

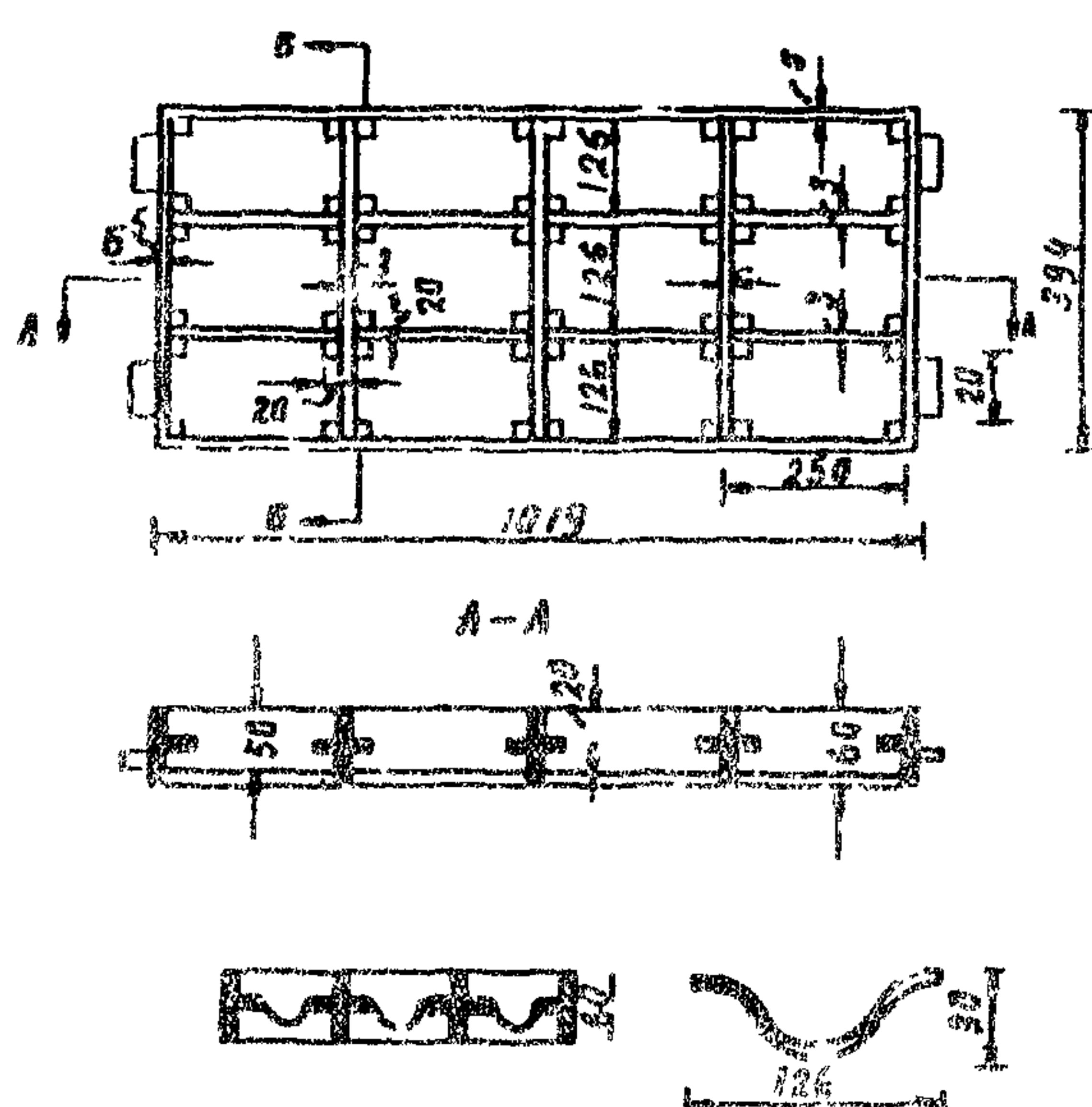


Рис. 3. Кассета с разборными формами

($t = 120\text{--}140^{\circ}\text{C}$). Предпочтение следует отдавать битумной эмульсии, что позволяет проводить все работы холодным способом. Длина обрабатываемой полосы не должна превышать 25-50 см, т.е. двух рядов установленных блоков.

27. Расход вяжущих материалов при обработке защитного слоя должен быть в пределах 0,6-0,8 л на 1м^2 в пересчете на битум. Обработанная битумной эмульсией или горячим битумом поверхность должна быть ровной, без пропусков, сгустков, подтеков и пузырей.

28. Обработку защитного слоя битумной эмульсией

осуществляют с помощью агрегатов СБ62 или СБ62А Вильнюсского завода окрасочных аппаратов или пистолетом - распылителем 0-45 в сочетании с красконагнетательной установкой С-764; обработку горячим битумом - с помощью передвижной битумной установки ПКБ Главстроймеханизации.

29. Сборные асфальтобетонные блоки по обработанному битумной эмульсией или битумом основанию укладывают вручную в направлении, противоположном подаче блоков (на себя). При устройстве сборных асфальтобетонных лотков в полевых условиях, непосредственно на месте, укладку блоков следует осуществлять одновременно в двух направлениях - от середины к торцам трубы.

30. В местах болтовых соединений, где установка сборных элементов I типа (см.рис.1) невозможна, устанавливают блоки II типа или указанные места заполняют горячей асфальтобетонной смесью либо битумной мастикой.

31. При устройстве лотков в полевых условиях (в готовых трубах) сборные блоки следует транспортировать к месту укладки в контейнерах, полки которых должны быть выполнены из того же гофрированного металла, из которого собирают трубы. Блоки на полки контейнеров укладываются в два ряда; второй ряд должен быть уложен плоской стороной вниз.

32. При устройстве лотка из сборных блоков в стационарных условиях в опытном порядке допускается их укладка по свежеуложенному горячему слою защитного покрытия. В этом случае отпадает необходимость дополнительной обработки внутренней поверхности трубы битумной эмульсией или горячим битумом.

33. После окончания работ по устройству сборного защитного лотка его поверхность обрабатывают битумной эмульсией. Работы по устройству сборного

лотка считаются загаженными после полного распада битумной эмульсии на его поверхности. Конструкция защитного лотка из сборных асфальтобетонных блоков приведена на рис.4.

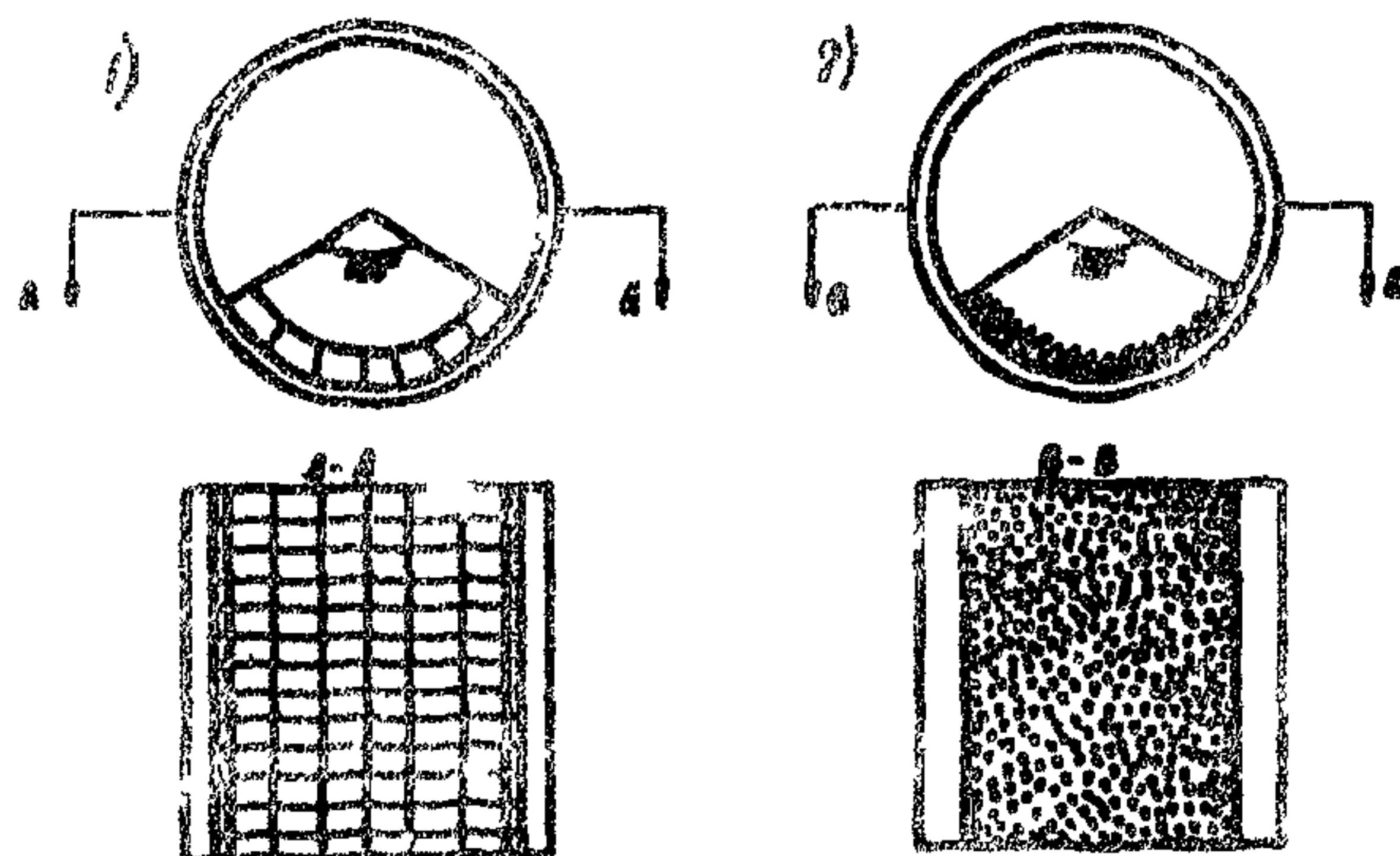


Рис. 4. Конструкции защитных лотков:
1 из сборных асфальтобетонных блоков,
2-е высевки, втопленных в огрунтовочный слой
следующие правила: в процессе съема секций и по-
грузки лоток должен находиться в горизонтальном по-
ложении. В таком же положении снимают секции труб
и устанавливают ее на готовое основание. Катего-
рически запрещается подъем секции с одного торца. В
процессе транспортировки секции труб должны быть за-
креплены неподвижно.

35. Применение сборных асфальтобетонных блоков позволяет в процессе эксплуатации осуществлять ло-
кальный ремонт лотка путем замены поврежденных блоков новыми.

36. При устройстве защитного лотка из горячих об-
работанных высевок, втопленных в слой битума (см.
рис.4), предварительно по всей длине секции наносят
ляки, ограничивающие сектор устройства лотка. Ука-
занный сектор обрабатывают слоем горячего ($t =$
 $120\text{--}140^{\circ}\text{C}$) битума таким образом, чтобы толщина слоя
в остывшем состоянии была в пределах 2-3 мм. Высе-

34. При
транспортиров-
ке секций тру-
бы с готовым
защитным лот-
ком из сбор-
ных асфальто-
бетонных бло-
ков требуется
соблюдать

следующие правила: в процессе съема секций и по-
грузки лоток должен находиться в горизонтальном по-
ложении. В таком же положении снимают секции труб
и устанавливают ее на готовое основание. Категори-
чески запрещается подъем секции с одного торца. В
процессе транспортировки секции труб должны быть за-
креплены неподвижно.

ки в трубе рассыпают на остывший слой битума вручную лопатами. Температура обработанных битумом высевок при их распределении должна быть в пределах 120-140°C.

37. Рассыпанные на дне трубы горячие высевы распределяют по ограниченному ранее сектору гребнеобразными деревянными правилами (рис.5), повторяющими профиль гофры. Распределенные таким образом высевки втапливают в слой битума с помощью гладилки, оснащенной вращающимися роликами, имеющими форму, соответствующую гофре (см.рис.5).

38. При устройстве лотков из обработанных битумом горячих высевов в стационарных условиях работы проводят на той же площадке полигона (см. рис.2), где происходит сборка секций и дальнейшая их обработка дополнительным защитным слоем. Устройству лотков в стационарных условиях следует отдавать предпочтение, так как в этом случае обеспечивается более высокое качество работы.

39. Качество устройства лотка оценивают при внешнем осмотре (проверяют отсутствие трещин, бугров, впадин, расслоений) и при проверке геометрических размеров. Слой из втопленных высевов может быть выполнен и при устройстве лотка в соответствии с требованиями разд. 4. настоящих "Методических рекомендаций".

40. При транспортировке секций труб с лотком из втопленных в слой битума горячих высевов необходимо соблюдать требования п.34 настоящих "Методических рекомендаций".

41. При устройстве лотка (ремонте или замене старого) из монолитной литьей асфальтобетонной смеси

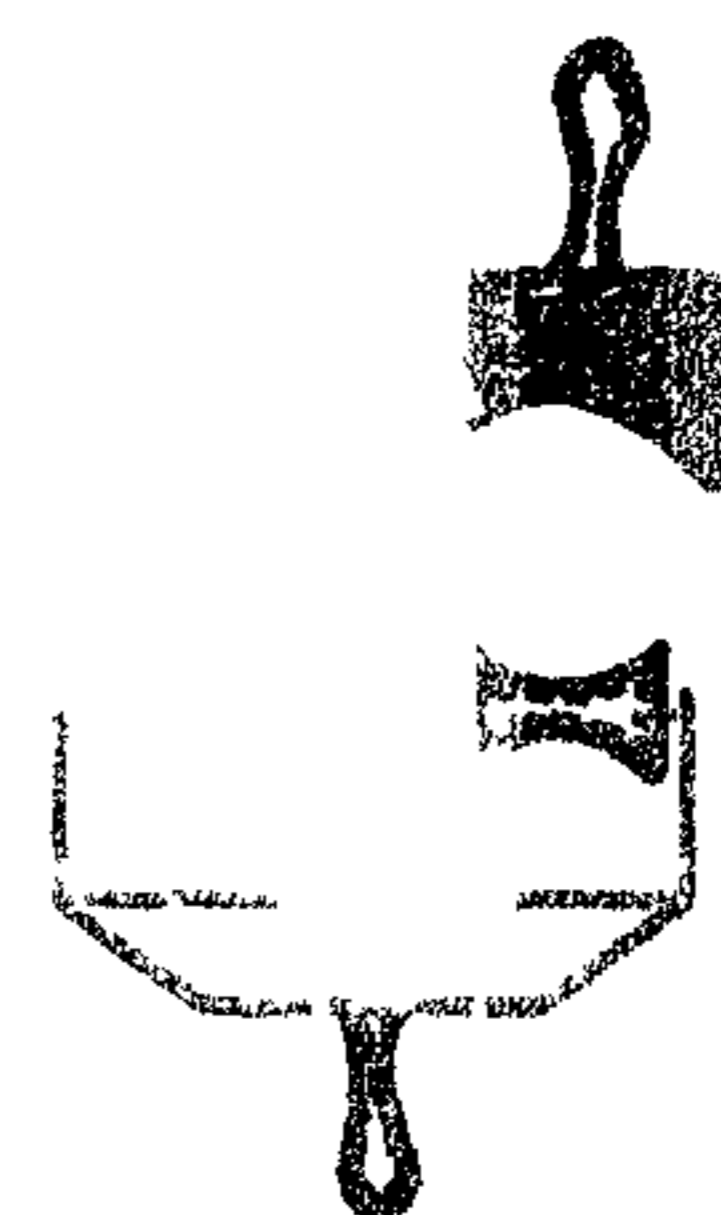


Рис.5. Схема гладилки и правило:

- 1 - правило
- 2 - гладилка

ее подвозят к готовой секции в металлической емкости и транспортируют далее в глубь секции по ранее устроенному легкому сборному настилу, отдельные элементы которого удаляются из секции по мере укладки асфальтобетонной смеси. Смесь следует укладывать в направлении, противоположном подаче. Температура смеси при укладке должна быть в пределах 140-160°C(при выполнении монолитного лотка для приготовления смеси применяют только дорожные битумы).

Укладку листовой асфальтобетонной смеси следует осуществлять на всю ширину сектора. Уложенную асфальтобетонную смесь следует разравнивать металлическими движками и прижимать деревянными "вальками".

42. В трубах диаметром до 2 м и длиной более 20м при устройстве лотка из монолитного асфальтобетона необходимо предусматривать вентиляцию. Рекомендуется применять осевые вентиляторы марки МЦ-7 с числом оборотов 1450 в минуту. Подбор вентиляторов других марок должен вестись из расчета обеспечения скорости движения воздуха не менее 1 м/с.

43. При устройстве лотков в секциях труб во всех случаях длина лотка должна быть меньше длины секции трубы настолько, чтобы обеспечить возможностьстыкования секций при монтаже труб. Непокрытые участки после окончания монтажа и укладки труб должны на место заполняться горячей асфальтобетонной смесью или битумной мастикой.

44. При производстве работ по устройству защитных лотков следует руководствоваться действующими правилами техники безопасности, изложенными в "Инструкции по проектированию и строительству металлических гофрированных водопропускных труб" ВСН 178-71.

4. Устройство лотков из укрепленных грунтов

45. Для устройства лотков используют несцементированные обломочные грунты, укрепленные комплексными методами, с использованием:

вязкого битума (в виде битумной эмульсии или известково-битумной пасты) с добавками цемента;
жидкого битума с добавками цемента;
цемента с добавками сырой нефти;
карбамидной смолы с добавками хлористого аммония.

46. Рекомендуемые комплексные методы укрепления нецементированных обломочных грунтов обеспечивают укрепленным материалам высокую морозостойкость, необходимую прочность, хорошие теплоизоляционные свойства, а также трещиностойкость.

47. Выбор составов смесей осуществляют в зависимости от вида укрепляемого материала, условий строительства и с учетом требований табл. 2.

Готовят и испытывают образцы на основе рекомендаций, изложенных в "Инструкции по применению грунтов, укрепленных вяжущими материалами, для устройства оснований и покрытий автомобильных дорог аэродромов" СН 25-79.

48. Пригодность используемых для укрепления грунтов вяжущих и добавок устанавливают в соответствии с требованиями пп. 51-52 настоящих "Методических рекомендаций".

49. Целесообразность применения указанных комплексных методов укрепления нецементированных обломочных грунтов для устройства лотков устройственного в каждом отдельном случае на основе технико-экономического обоснования и сравнения с предложенным решением, с учетом свойств укрепляемых материалов, расхода и стоимости фундируемых вяжущих, тяжелого производства работ и т.п.

50. Для устройства лотков из укрепленных грунтов используют следующие минеральные материалы:

пески разной крупности (мелкие, средние, крупные и гравелистые), в том числе и пылеватые, одноразмерные;

крупнообломочные малопрочные щебеточные, гравий-

Таблица 2

Состав смеси	Предел прочности при сжатии водонасыщенных образцов в возрасте 28-суточ., кгс/см ²	Коэффициент морозостойкости образцов после замораживания-оттаивания, циклы		
		25	50	100
Пески гравелистые, крупные, средние + 4-5% битумной эмульсии (битумной пасты) + 10% портландцемента	40-50	0,80	0,75	0,70
То же + 5% жидкого битума + 12% портландцемента	20-40	0,75	0,75	0,75
То же + 12% портландцемента + 3% сырой нефти	20-40	0,75	0,75	0,75
То же (в том числе и пески мелкие, пылеватые, одноразмерные) + 10% карбамидной смолы + 20% хлористого аммония	20-40	0,75	0,70	0,70

Приложения: 1. Морозостойкость укрепленных грунтов определяется при температуре -22°C и полном водонасыщении образцов.

2. Количество циклов замораживания-оттаивания при использовании смесей во II-II дорожно-климатических зонах составляет 25, в I зоне - 50 и 100.

3. Количество съемных эмульсий или паст назначают из расчета на эмульгированный битум.

4. Количество цемента дано в % массы смеси, а органических вяжущих - в % массы грунта.

ные, дресяные материалы с максимальным размером зерен не более 15 мм.

51. Грунты и малопрочные каменные материалы, используемые для укрепления, должны удовлетворять требованиям, изложенным в разд.2 "Инструкции"(СН 25-74).

При применении в качестве вяжущих материалов карбамидных смол рекомендуется укреплять грунты и малопрочные каменные материалы с рН не более 7.

52. Согласно рекомендациям п.45 для укрепления грунтов применяют следующие вяжущие материалы:

портландцемент марки не ниже 400, отвечающий требованиям ГОСТ 10178-62;

эмulsionи дорожные битумные медленораспадающиеся асфальтные, удовлетворяющие требованиям ГОСТ 18659-73;

битумы нефтяные дорожные жидкые классов "МГ", "СГ" или "БГ" с вязкостью не более 100с, удовлетворяющие требованиям ГОСТ 11865-74;

известково-битумные пасты, удовлетворяющие требованиям ВСН 115-65;

карбамидные смолы, отвечающие требованиям ГОСТ 14231-69;

сырые высокосмолястые нефти вязкостью не сажартному вискозиметру C_{60}^5 не менее 7 с.

Содержание в нефти фракций, выкипающих при температуре до 360°C , допускается не более 35% объема.

53. Устройство лотков из укрепленных грунтов осуществляется двумя методами:

непосредственно в готовой грунте, сконтированной и уложенной в требуемом по продольному профилю месте;

на стационарной базе в отдельных секциях грунта с последующим транспортированием их на место окончательного монтажа и сборки на трассе автомобильной или железной дороги.

54. При устройстве лотка из укрепленного грунта в готовой трубе смесь грунта с вяжущими готовят на стационарной базе или на месте производства работ.

Приготовление смеси в обоих случаях осуществляют в бетоносмесителях периодического действия с принудительным перемешиванием типа СБ-83, СБ-37, СБ-75 и др., а также в грунтосмесительной установке ДС-50А.

Вводить вяжущие в грунт рекомендуется в такой последовательности: вначале грунт обрабатывают органическими вяжущими (эмulsionей, пастой, жидким битумом или нефтью), затем вводят портландцемент. Карбамидная смола добавляется в грунт вместе с отвердителем — хлористым аммонием.

Влажность обрабатываемых грунтов при смешении с битумными эмульсиями или пастами должна быть не более 8%.

При использовании в качестве вяжущих жидких битумов, сырых нефтей или карбамидных смол допускается обрабатывать сухие грунты с последующим увлажнением смеси до оптимальной влажности.

55. Готовую смесь вывозят самосвалами к трубе и разгружают на специально подготовленный деревянный настил. Работы по вывозке смеси и ее использованию для приготовления лотка должны быть закончены в течение 8-10 ч.

56. Перед устройством лотка внутреннюю поверхность трубы (без защитного слоя) очищают от грязи и пыли и обрабатывают битумной эмульсией или горячим вязким битумом из расчета 0,5-0,6 л/м².

На подготовленную таким образом поверхность трубы укладывают вручную смесь из укрепленного грунта. Устройство лотка осуществляют способом "на себя", начиная укладку смеси либо от середины трубы, либо от противоположного торца с таким условием, чтобы исключить подачу материала по готовому лотку. Тол-

шину слоя в неуплотненном виде принимают равной 5-6 см.

57. Уплотнение уложенной смеси осуществляют металлической виброрейкой с двумя вибраторами типа ИВ-19. Кроме того, разрешается уплотнять смесь площадочными вибраторами типа С-413, С-414.

58. Поверхность готового лотка обрабатывают битумной эмульсией или битумом из расчета 0,8-1 л/м² (для предохранения от испарения воды) с помощью агрегатов, указанных в п.28 настоящих "Методических рекомендаций".

59. При устройстве лотка из укрепленного грунта в секциях трубы на стационарной базе технологические операции по приготовлению смеси, ее укладке, уплотнению, а также уход за уложенным слоем осуществляются в соответствии с пп.54-58.

60. Разрешается транспортировать секции труб с готовым защитным лотком к месту монтажа на дороге не ранее чем через 10 суток после устройства лотка.

61. Рекомендуемые для укрепления грунтов аммиачные материалы, указанные в п.52, не токсичны.

62. Для устройства лотков приготавливают и применяют смесь грунта с вяжущими в холодном состоянии.

63. Рабочие, обслуживающие цементовозы и смеситель, при разгрузке, распределении и перемешивании цемента с грунтом должны соблюдать правила техники безопасности, изложенные в ВСН 176-77, пользоваться спецодеждой, предусмотренной отраслевыми нормами, и индивидуальными средствами: очками, респираторами, рукавицами; во время работы следует находиться с наветренной стороны.

4. Устройство лотков из полимерных и полимерно - битумных материалов

64. Для устройства лотков в опытном порядке рекомендуется применять тиоколо-каменноугольную композицию УТ-38Г и мастику битумно-бутилкаучуковую горячую (МББГ-70). Требования к этим материалам приведены в приложении.

65. Тиоколо-каменноугольная композиция УТ-38Г представляет собой гидроизоляционный материал темно-буро-го цвета, обладающий способностью вулканизовать с я при нормальной температуре. Выпускается промышленностью в виде трех компонентов:

герметизирующей пасты УТ-38Г (ТУ 38-105874-75 Министерства нефтеперерабатывающей и нефтехимической промышленности СССР), которая готовится на основе жидкого тиокола марки НВТС-0,5 с вязкостью 301-500 пз и в сочетании с наполнителем - сажей ТМ-15 - является основной частью композиции;

каменноугольной смолы вторичной переработки - препарированной (ТУ 14-6-83-72 Министерства черной металлургии СССР), которая вводится в состав композиции для повышения сцепления, а также ее удешевления;

вулканизирующего агента "Г" (ТУ 38-105874-75), бихромата натрия, применяемого в виде водного раствора 87%-ной концентрации.

66. Битумно-бутилкаучуковая мастика (ТУ 21-27-40-74) поставляется заводом в виде готовой массы, в состав которой входят:

битум (ГОСТ 9548-60);

бутилкаучук (МРТУ 33-3 № 232-69);

бутилкаучук (ТУ 38103-20-70);

латекс бутилкаучука (ТУ 30103-30-70);

тальк (ГОСТ 878-52);
керосин (ГОСТ 4753-68);
масло каменноугольное (ГОСТ 2770-59).

87. Для устройства защитных лотков в металлических гофрированных трубах в зависимости от дорожно-климатической зоны рекомендуется применять полимерную композицию УТ-38Г и мастику МББГ-70 со следующим весовым соотношением компонентов:

для I-У дорожно-климатических зон:

	% вес
УТ-38Г	
Герметизирующая паста	100
Каменноугольная смола	120
Вулканизующий агент	20

для II-У дорожно-климатических зон:

	% вес
МББГ-70	
Битум IУ-У	70
Бутилкаучук	10-15
Асбестовая крошка	10-15

88. При устройстве лотков в северных районах страны предпочтение следует отдавать полимерному герметику холодного отверждения УТ-38Г. Полимерную композицию УТ-38Г готовят на месте строительства путем перемешивания в специальных смесителях (мешалках) принудительного действия или вручную в течение 5-7 мин трех компонентов: герметизирующей пасты, каменноугольной смолы и вулканизующего агента - до получения однородной массы.

89. Поставляемую на строительные объекты в готовом виде мастику МББГ-70 перед применением разогревают до 160-180°C.

90. При отсутствии централизованного снабжения допускается приготовление мастики в условиях строительного объекта. Для этого:

в котле с масляной рубашкой разогревают и обезвоживают битум при температуре 160-170°C;
обезвоженный и разогретый битум в течение 1,5-

-2,5 ч при постоянном перемешивании варят с бутилкаучуком (в виде крошки или латекса);

после объединения каучука и битума в смесь вводят наполнители и выдерживают в течение 30 мин при постоянном перемешивании.

Для повышения качества и однородности мастики ее рекомендуется готовить в специальных котлах, оборудованных лопастями для принудительного перемешивания.

71. До начала работ по устройству защитного лотка производится разметка места устройства его на внутренней поверхности трубы.

72. Перед нанесением мастичных материалов гофрированные трубы очищают от грязи, пыли, льда, масляных и нефтяных пятен с помощью ветоши, смоченной в бензине или ацетоне. В условиях базы лоток устраивают по защитному слою.

73. Работы по устройству лотка должны вестись при температуре окружающего воздуха не ниже +5°C.

74. Нанесение герметика УТ-38Г на поверхность трубы при устройстве лотка можно производить с помощью агрегата С-562 или С-562А Вильнюсского завода окрасочных аппаратов или вручную. При этом полимерную композицию наносят равномерным слоем толщиной 2 мм форсункой, удаленной от поверхности на 0,2-0,5 м.

75. Для нанесения мастики МББГ-70 может быть использована передвижная битумная установка ПКБ Главстроймеханизации, технические характеристики которой изложены в "Рекомендациях по технологии постройки металлических гофрированных водопропускных труб на железных и автомобильных дорогах" (ЦНИИС Минтрансстрой. М., 1974). Мастика распределяется равномерно слоем толщиной 2 мм.

76. УТ-38Г и МББГ-70 при отсутствии средств механизации можно наносить на гофрированные поверхно-

сти металлических труб вручную, с помощью кисти. При этом нанесение защитного слоя лотка производится методом "на себя", с тем чтобы исключить нарушение слоя.

77. Качество производства работ по устройству лотка определяется визуально.

Мастичный слой лотка после нанесения должен быть гладким, ровным, одинаковым по толщине.

78. К работам по устройству лотков из мастичных материалов допускаются лица не моложе 18 лет, прошедшие специальный инструктаж по технике безопасности.

Они должны быть ознакомлены с безопасными способами:

загрузки и разгрузки варочного котла;

разогревания готовых мастик;

транспортирования горячих мастик.

79. Все работающие с мастиками должны быть обеспечены спецодеждой (хлопчатобумажными комбинезонами, резиновыми сапогами, брезентовыми рукавицами с фортуками).

80. При разогреве мастик должны быть соблюдены следующие условия:

а) котел должен быть исправным, без трещин, с прилегающей крышкой;

б) верхний край котла должен возвышаться над уровнем пола не менее чем на 1 м;

в) котел следует загружать со стороны, противоположной тонне, и только на $\frac{3}{4}$ его емкости;

г) котел, как правило, должен быть закрыт, за исключением момента перемещивания и загрузки материалов;

д) во время разогрева мастика этинические дверцы котла должны быть закрыты.

81. При применении полимерных материалов ходячего отверждения необходимо соблюдать меры безопасности в соответствии с требованиями "Методических рекомендаций по безопасному применению веществ, обладающих ядовитыми свойствами, при строительстве автомобильных дорог" (Совмдорнад. М., 1975г.).

ПРИЛОЖЕНИЕ

1. Пригодность полимерных материалов и полимерно-битумных мастик следует оценивать по следующим показателям: теплостойкости, морозостойкости, стойкости к горячей воде, температуростойкости, скреплению с металлом и истираемости.

2. Условно теплостойкость полимерно-битумных мастик характеризуется температурой размягчения, измеряемой методом "Кольцо и Шар" согласно ГОСТ 11506-65 на приборе для определения температуры размягчения битума по ГОСТ 1424-57.

3. Морозостойкость мастичных материалов характеризуется числом циклов непеременного замораживания (до -20°C) и оттаивания (до +20°C), которые могут выдержать образцы из оцинкованного металла размером 1x40x155 мм со слоем материала толщиной 2 мм без отслаивания и растрескивания.

Мастика, удовлетворяющая необходимым требованиям, должна выдержать не менее 50 циклов замораживания-оттаивания.

4. Стойкость мастичных материалов к горячей воде является условной характеристикой, позволяющей быстро определить скрепление материалов с металлом.

Образцы-пластины, изготовленные в соответствии с п.3 приложения, выдерживают 4 ч в кипящей воде и в течение 4 ч оставляют в воде при температуре остывания (один цикл).

Мастика должна выдержать не менее 5 циклов, не отслаиваясь.

5. Температуростойкость полимерных материалов определяется на образцах-пластинах, изготовленных в соответствии с п.3, путем выдерживания их 6 ч при температуре +100°C и 6 ч при температуре +20°C (один цикл). Мастика удовлетворяющая необходимым требованиям (отсутствие масляных пятен, отслаивания, раковин и др.), должна выдержать не менее 25 циклов.

6. Предел прочности сцепления мастичных материалов с металлом и относительное удлинение определяют в интервале температур от -40 до +50°C путем растяжения образцов со скоростью 1 мм/мин на разрывной машине ЦДМКА-30. Для этого слоем мастики толщиной 1,5-2 мм склеивают две металлические оправы к и размером 40x180x90 мм. На каждое испытание готовят не менее пяти образцов.

Перед испытанием образцы выдерживают 5-10 дней при температуре $+20 \pm 2^{\circ}\text{C}$, помешают в климатическую камеру и выдерживают 3 ч при заданной температуре.

Испытание проводят в закрытой климатической камере.

Полученные результаты рассчитывают по формулам:

$$\sigma = \frac{P}{F} \text{ кгс/см}^2;$$

$$\varepsilon_p = \frac{l_p - l_0}{l_0} \cdot 100\%$$

где P — нагрузка, при которой происходит разрыв, кгс;

F — площадь образца, см²;

l_p — высота мастичного материала в момент разрыва, мм;

l_0 — первоначальная высота образца, мм.

Сцепление с металлом должно быть не менее 0,5 кгс/см, а деформативность — 40%.

Испытания на изгибающую способность проводят на специальной установке, позволяющей при постоянном врашении изтирающего круга установить количественную величину воздействия на мастичные материалы.

Для этого изготавливают цилиндрические образцы из мастичных материалов размером 1,5-2,5 см и выдер-

живают при температуре $+20 \pm 2^{\circ}\text{C}$ в течение 5-10 дней. Затем по два образца помещают в специальные гнезда таким образом, чтобы они касались вращающегося круга, и включают установку.

Образцы взвешивают перед испытанием и далее через 3; 6 и 9 мин в процессе испытания.

Истираемость мастичных материалов определяют по формуле

$$K_u = \frac{U_k}{U_n},$$

где K_u - коэффициент истираемости;

U_k - вес образца после испытания, г;

U_n - вес образца до испытания, г,

Коэффициент истираемости должен быть равен $0,9 \pm 1,0$.

Содержание

	Стр.
Предисловие	3
1. Общие положения	4
2. Устройство защитных лотков из битумоминеральных материалов	4
3. Устройство лотков из укрепленных грунтов. . ,	14
4. Устройство лотков из полимерных и полимеро-битумных материалов	20
Приложение	24

**Ответственный за выпуск
Л.В.Королева**

**Редактор Ж.П.Иноzemцева
Технический редактор А.В.Евстигнеева
Корректор Т.А.Рашковская**

Подписано к печати 27/У11 1977г. Формат 60x84/16

Л 48681

**Заказ 186-7 Тираж 600 1,6 уч.-изд.л. Цена 20 коп.
1,8печ.л.**

Ротапринт Союздорнии