Министерство жилищно-коммунального хозяйства РСФСР

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ОСУШЕНИЮ ПОДВАЛОВ ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ ПРИ ИХ КАПИТАЛЬНОМ РЕМОНТЕ

Ленинград 1979

минестерство жименю-комунального хозяйства РОУСР

Ленинградский научно-исследовательский институт ордена Трудового Красного Знамени Академии коммунального хозяйства им.К.Д.Памфилова

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ОСУШЕНИЮ ПОДВАЛОВ ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ ПРИ ИХ КАПИТАЛЬНОМ РЕМОНТЕ

Утверждены приказом МЖКХ РСФСР 16.03.78 № 140 Рекомендации по осущению подвалов жилых зданий при их каритальном ремонте. Л., ЛНИИ АКХ, 1979, 56 с. (Мин-во жил.-коммун. хоз-ва РСФСР, Ленинградский науч.-исслед.ин-т Акад.коммун.хоз-ва им.К.Д.Памйилова).

В Рекомендациях изложени технология и организация работ по устройству гидрофобной уплотненной стяжки и гидрофобного поребрика из цементно-песчаного раствора, а также изоляции из колодной асфальтовой мастики БСНХА. Дани механизми, оборудование и инструменти для производства гидроизоляционных работ. Описано устройство поверхностного вибратора и приведени его технические характеристики. Дани примери типовых решений и деталей конструкций гидроизоляции подвалов.

Рекомендации предназначены для инженерно-технических работнилов ремонтно-строительных и проектных организаций, а также мастеров и бригадиров.

© Ленинградский научно-исследовательский институт ордена Трудового Красного Знамени Академии коммунельного ховяйства им.К.Д.Намфилова, 1979.

I. BBELEHVE

В решениях XXV съезда КПСС большое внимание уделяется повышению эффективности использования материальных ресурсов в строительстве и при капитальном ремонте зданий.

Дольше чность эксплуатируемых жилых и общественных зданий в большой степены зависит от качества гидроизоляции подвалов.

Как показали исследования, проведенные институтом, основной причиной затопления подвалов является разрушение гидроизоляционного слоя за счет напора грунтовых вод; другие причины затопления, как везловлетворительное содержание коммуникаций, нарушение дренажной системи, нагонные явления (за счет рек, каналов, вод промышленных предприятий), встречаются сравнительно редко.

В отечественной практике наиболее широкое применение для гидровьоляция подвалов получили колодные асфальтовые мастики (хамост), представляющие собой смеси битумных паст с минеральными поровкообразными наполнителями, разработанные Всесоюзным научноследовательским институтом гидротехники (ВНИИГ) им.Б.Е.Веренезва.

В Ленинграде в настоящее время для гидроизоляции подвалов при капитальном ремонте жилых зданий широко применяется холодная вебальтовая мастика ЕСНХА, которая в отличие от других ранее применяемых мастик является одноупаковочной, дает безусалочное помиретие и не замерзает в зимних условиях. Однако исследования и наолюдения, проведенные в Ленинграде (ЛНИИ АКХ, институтом "Ленжилипроект", трестом "Оргтехстрой" УКР Ленторисполкома, Ленжилуправлением и др.), показели, что проведение гидроизоляционных работ в подвалах при неблагоприятных условиях (капиллярный подсос

влаги, напор грунтових вод, повышенная влажность воздуха) приводит к увеличению сроков стабилизации мастики БСНХА, к снижению прочности сцепления ее с основанием и ухудшению гидроизолиционных свойств, в результате чего происходит затопление подвалов грунтовыми водами.

Применение в качестве основания под мастику ЕСНХА гидрофосной уплотненной цементно-песчаной стяжки и гидрофосного поребрика улучшает условия производства работ и гидроизоляционные свойства мастики, а также сокращает сроки ее стабилизации.

Целесообразность применения данного метода гидроизоляции подтверждена производственными опытами. Настоящие Рекомендации составлены на основании исследований и обобщения опыта по гидроизоляции подвалов жилых зданий, проведенного Ленинградским научно-исследовательским институтом ордена Трудового Красного Знамени Академии коммунального хозяйства им.К.Д.Памфилова (ЛНИИ АКХ) совместно с ЛО ПКБ АКХ, УКР Ленгорисполкома и институтом "Ленжилпроект". В Рекомендациях приводится технология устройства гидрофобной уплотненной стяжки и гидрофобного поребрика, а также изоляции из холодной асфальтовой мастики ЕСНХА. В составленим Рекомендаций приняли участие: канд.техн.наук А.И.КОСТРИЦ, инженери Е.Д.Л.ДОВА, Б.Г.УСВЯЦОВА, В.Я.РОТАНЬ, С.Г.АЛИКБЕРОВ, А.Ф.СЕНИЧЕВ (ЛНИИ АКХ); инженери Л.А.КОІТЛЬ, В.А.ЛЯДОВА (ЛО ПКБ АКХ); инженери И.Г.ПЕЧНИКОВ, П.С.САБЕНОВ (УКР ЛЕНГОРИСПОЛКОМА); инженеры А.Л.ВОРОНЦОВ, Л.В.ХОМИЧ ("ЛЕНЖИЛПРОЕКТ").

2. OBUME DOJOREHUS

- 2.1. Настоящие Рекомендации предусматривают меры по осущению подвалов, увлажнение и затопление которых происходит за счет напора грунтовых вод. Они не включают мер по устранению таких причин затопления подралов, как неудовлетворительное состояние коммуникаций, нарушение существующей дренажной системы и нагонные явления (за счет рек, каналов и т.д.).
- 2.2. Гидроизоляцию подвалов следует применять в тех случаях, когда она, по сравнению с другими методами осущения (поднятие уровней полов, дренаж и др.), имеет преимущества по техническим, эксплуатационным, экономическим и др.соображениям.
- 2.3. Гидроизоляция подвалов капитально ремонтируемых жилых зданий должна выполняться в соответствии с проектной документацией. Проекты по устройству гидроизоляции должны составляться на основе материалов обследования состояния подвала, где устанавливаются причины его затопления, данных гидрогеологической службы о максимальном уровне грунтовых вод и их агрессивности.
- 2.4. При производстве работ по устройству гидроизоляции следует руководствоваться следующими нормативными документами:

СНиП №-20-74. Кроели, гидроизоляция, пароизоляция и теплоизоляция, 1975;

Руководством по устройству холодной асфальтовой гидроизолянии и безрулонных кровель. ВНИИТ. Л., "Энергия", 1974;

Указаниями по технологии ремонтно-строительного производства и технологическими картами на работи при капитальном ремонте жилых помов. Л.. Стройизгат, 1977: Технологической картой I-25 "Устройство изоляции из колодной асфальтовой мастики с ручным и механизированным нанесением, Л., трест "Орттехстрой", 1976;

Техническими указаниями на производство и приемку общестроительных и специальных работ при капитальном ремонте жилых и общественных зданий.. Л., Стройиздат, 1972;

Техническими условиями ТУ-40I-07-552-72 "Мастика гидроизоляционная колодная асфальтовая "ECHXA":

Указаниями по проектированию гидроизоляции подземных частей зданий и сооружений, CH-30I-65, М., Стройиздат, 1971;

Альбомом типовых решений, деталей конструкций и технических указаний по гидроизоляции подвалов, 52-HT-72. Л., Институт "Лен-килпроект", 1972;

Инструкцией по производству гидроизоляционных работ при ремонте подвалов жилых домов, Л., Институт "Ленжилпроект", 1970.

2.5. Типроизоляция подвалов, по рекомендуемой институтом технологии, производится в сирых подвалах, где наблюдается повышенная влажность воздуха, капиллярный подсосавлаги и уровень грунтовых вод^{X)} Н превышает 15 см.

Для улучшения качества гидроизоляции при проведении ремонтных работ в наблагоприятных условиях, а также иля сокращения сроков стабилизации холодной асфальтовой мастики БСНХА рекомендуются, в качестве основания под мастику, гидрофобная уплотненная стяжі з и гидрофобный поребрик, имеющие повышенную прочность, сульфатостойкость и водонепроницаемость по сравнению с обычными цементно-песчаными.

2.6. В подвалах жилых зданий при их ремонте гидроизоляционная конструкция устраивается либо по грунту, либо по старому бетонному полу. Конструкция гидроизоляции должна назначаться в зависимости от расчетного уровня грунтовых вод. При уровне грунтовых вод (относительно пола) ве выше 50 см (при высоте помещений не менее I,7 м) рекомендуется в качестве пригруза бетонная балластная конструкция, а при уровне грунтовых вод выше 50 см (для низких помещений — выше 50 см) — конструкция из железобетонных плит. армированных сеткой.

х) Под уровнем грунтовых вод Н подразумевается расстояние от расчетного уровня грунтовых вод (по данным гидрогеологической службы) но отметки чистого пола.

Примера типовых решений и деталей конструкций по гидроизолации подвалов, с применением гидрофобных стяжии и поребрика, рекомендуемые институтом "Ленжилпроект" и ЛНИИ АКХ, приводятся в приложении I.

- 2.7. Висоту типроизоляционного сдоя на стенах следует препусматривать выше максимального напорного уровня на 50 см; выше этого уровня стени, расположенные в грунте, должни быть изолировани против капиллярного подсоса влаги. В этом случае на участках стен, расположенных между верхом поребрика и уровнем грунта, следует проектировать дополнительно гипрофобную штукатурку и гипроизоляцию из мастики БСНХА.
- 2.6. Изолируемне поверхности должни предохраняться от увлажнения в течение всего времени производства гидроизоляционных
 работ. Для этого необходимо устрашать колодец с отсясивающей
 трубой (на каждые 50-200 м² площади подвала) и производить постоянную откачку грунтовых вод до уровня щебеночной подготовки
 (низа).
- 2.9. В случае устройства гипроизоляции по грунту укладыкается дебеночава подготовка, которая служит для дренирования грунтовых вод к установленной в помещении отсасывающей трубе. Отсасываещая труба язылется постольной установкой и служит цля снижения напора воды. Высота труби должна быть на 10 см больше проектного уровня грунтовых вод. К трубе должен быть доступ для произволетва наблюдений за уровнем воды.

Для усиления дренирующего действия слой щебеночной подготовки допользется дренавными канавками глубиной 15-20 см с направленаем их от стои к отсясивающей трубе с уклоном L = 2-3%.

- 2.10. Гипроизоляционный слой должен быть непрерывным и тактельно предохраняться от повреждения как в процессе его выполжения, так и после окончания работ. Защита гипроизоляционного слоя должна осуществляться путем устройства стяжек и штукатурок в соответствия с проектом.
- 2.11. Для терметизации узлов пропуска через конструкции подвалив трубопроводов, анкеров, закладных частей и т.п. рекоменцуится горятие битуынс-полимерине мастики (изол, онтумно-резлиовая), обладающие повышенной деформативной способностью, или торячая вофальтовая мастика МГА состава (в %):

ONTYM BH-IY

چ ئان ئاق

минеральный породок - 55-57

асбест 7-го сорта

- 8-10

Детали пропуска труб через поли и стени предотавлены на DEC. II-I.3.

- 2.12. Гипроизоляционные работы полекны выполнилься при темпопатуре окружающего воздуха не выка +50
- В случие необходивоств выполнания выполная в вывыся время помещение поцвала полкно отаплаваться.

-он відилення работ должив онче обеспечена долгиминій поизшений.

- 2.13. На участвах прововодства гидроизонященных работ запрешается виложнение в это время общестроительных и иных работ.
- 2.14. У наружных стон зданий с подвалами после проведения тидроизоляционных расот необходимо пропусмативать устройство ас--отдывае си вичесмие конединиропенской пописа объебо или йов бетона или литого војальта по бетонное повтотовне на уровне планеровочной отметки.

3. XAPAKTEPUCTUKA IIPUMEHHEMIX MATEPUA JIOB

3.1. Для гидроизоляции полов и стен подвала применяются следующие материали:

Для приготовления гидрофобного раствора: портландцемент марки не ниже "400", ГОСТ 10178-62; песок для строительных работ (с предельной крупностью до 5 мм). ГОСТ 8736-67:

вода - отвечающая требованиям СНиП І-В,3-62;

гидрофобизирующая кремнийорганическая жидкость IKX-IO ГОСТ I3032-67 или IKX-II ГОСТ I3004-67.

В соответствии с ГОСТом ІКЖ-ІО и ІКЖ-ІІ, представляющие водно-спиртовой раствор этил- и метилсиликоната натрия, должны удовлетворять следующим тресованиям: цвет от желтого до светло-коричневого (осадок не допускается);

содержание сухого остатка в весовых процентах – 30 ± 5 ; щелочность в весовых процентах (на $\mathcal{N}aOH$) – 15 ± 2 ; плотность в г/см³ – 1,19 \pm 0,02.

Для гидроизоляционного слоя:

мастика гидроизоляционная холодная асфальтовая БСНХА (бистро стабилизирующаяся, незамерзающая холодная асфальтовая мастика) ТУ-40I-07-552-72, \mathbf{I} ., треот "Денотделстрой" Главленинградстроя, \mathbf{I} 973. (П.2).

В соответствии с ТУ мастика ЕСНХА должна удовлетворять эне ужили трефонаниям:

нвет - темно-серый; нлотность - I,18 - I,20 г/см³; сопержание битума в % - не менее 50:

подвижность (осадка конуса СтройЦНИЛа) в см - 12-14.

Исходные материали для мастики БСНХА должны соответствовать требованиям действующих стандартов:

битум нейтяной дорожний БН-ш ГОСТ 1544-52;

известь строительная 2-го сорта - ГОСТ 9179-70:

глина (каолин-сырец) - ЖКТП-2372;

асбест хризолитовый - ГОСТ 12871-67;

вола - ГОСТ 2874-73:

изоамиловый спирт - ГОСТ 5330-70 или изопропиловый спирт - ГОСТ 9805-69;

кремнийорганическая видкость ГКЕ-10 - ГОСТ 13032-67

IKE-II - FOCT I3004-67;

бензин (уайт-спирит) - ГОСТ ВІЗ4-52;

горячие битумно-полимерные мастики:

изол - ТУ 21-27-14-69;

оптумно-резиновая мастима EPM - ГОСТ I5836-70.

Горичая асфальтовая мастина:

Исходные материалы для мастики LITA должны соответствовать требованиям действующих стандартов:

битум нефтяной БН-IУ - ГОСТ 6617-56:

асбест хризолитовый (7-го сорта) - ГОСТ 12871-67;

минеральный порошок (естественный или искусственный - известиями, доломите, вола ТЭС, маршалит и др.) - ГОСТ 12784-67.

Тнани для армирования мастики ЕСНХА:

капроновые ткани (саржевого, репсового, гарнитурного и сложного переплетения);

ткань мешочная (антисептированная)-ГОСТ 10946-64;

ткани льно-джуго-кенафине - ГССТ 5530-71;

пропитанная стеклосетка ПСС ИФФ ТУ 14-61.

3.2. От каждой партии материалов, поступающей в ремонтностроительные организации, должна быть отобрана проба для проверки соответстейя показателей материалов требованиям МРТУ, ТУ, ГОСТ, а также паспортным данным (см.методы контроля качества в. главе 7). При несоответствии показателей данная партия материалов должна быть забракована. 3.3. Материали (мастики, жидкость ГКТ-10) должин краниться в помещении при температуре не киже ≠5°С. Кремнийорганические кидкости ГКТ-10 и ГКТ-11 должин храниться в металлических бот-ках из белой кести или в стеклянних бутилях. Гарантий∷ий срок хранения жидкостей в таре поставщика в складовом помещении при температуре от 0 до 30° – 6 месяцев. По истечении указанного срока жидкости подлежат проверке на соответствие ГОСТам IЗОЗ2-67 и IЗОО4-67.

4. ТЕХНОЛОГИЯ ВЫПОЛНЕНИЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫХ РАБОТ

- 4.1. Устройство стяжки и поребрика из гидрофобного цементнопесчаного раствора.
- 4.I.I. Гидрофобную уплотненную цементно-песчаную стяжку и гидрофобный поребрик рекомендуется изготовлять из раствора марки не ниже "150".

Гидрофобизующие кремнийорганические добавки ГКЕ-IO и ГКЕ-II вводятся в количестве I,5-2,0% товарного продукта от веса цемента (в зависимости от сухого остатка ГКЕ-IO или ГКЕ-II). Увеличение количества ГКЕ-IO (ГКЕ-II) выше допустимого ведет к снижению марки раствора.

4.1.2. Для приготовления гидрофобного цементно-песчаного раствора в смеситель загружают портландцемент и песок в соотношении 1:3 (по объему), которые перемешиваются І мин, затем в растворосмеситель взодится вода с ГКЕ-10 или ГКЕ-II. Вся смесь перемешивается не менее 4 мин. Консистенция раствора должна соответствовать погружению конуса СтройЦНИЛа на 3,5-4 см. Водоцементное отношение должно составлять 0,4-0,8 (в зависимости от влежности песка).

Тидрофобний раствор может быть изготовлен на месте производства работ из обичного жесткого цементно-песчаного раствора (с пластичностью по конусу СтройЦНИЛа до 2,5 см) путем введения в него воды с ГКС-IO (на I м³ раствора М-I5O - 5,4-7,2 кг ГКС-IO). Вода в этом случае вводится в таком количестве, чтобы пластичность раствора составляла 3,5-4 см по конусу СтройЦНИЛа (ориентировочно - I5-30 кг на I м³ раствора).

Перемешивание раствора с добавкой должно продолжаться не менее 3 млн. Температура раствора должна быть не выше $30^{\circ}\mathrm{C}$ и не ниже $10^{\circ}\mathrm{C}$.

4.1.3. Приготовление раствора (на заводах, растворных узлах) производится на растворосмесительных установках типа СБ-61 или в растворосмесителях типа СБ-97 (см.приложение 3), оборудованных весовыми дозаторами для заполнителя и вяжущего и объемными для воды и побавок.

в случае приготовления раствора непосредственно на объекте рекоменцуется растворосмеситель типа CO-46 (см.приложение 3). Дозирование составляющих в растворную смесь произволится:

цемента - по весу с точностью до ± 1%;

песка – по весу с точностью до $\pm 3\%$;

воды и водного раствора добавок (ГКЖ-IO или ГКЖ-II) — по весу или объему с точностью до $^{\pm}$ I%.

- 4.1.4. Раствор следует наносить на чистие обеспыленные, ровные и увлажненные поверхности (бетонные, кирпичные); для обеспечения хорошего спепления раствора со старым бетоном на его поверхности необходимо сделать насечку на глубину 3-5 мм отбойным молотком или бучердой (см.приложение 3).
- 4.I.5. От пыли, грязи и строительного мусора поверхности очищаются карчетками, металлическими механическими щетками (см.приложение 3), струей воды.

виступи, непрочний бетон и штукатурка на изолируемой поверхности удаляются, а ракотины заполняются раствором марки не ниже "100", трещины расшиваются и заделяваются раствором. Торчащие из бетона в зоне перебрика атыри и арматура должны быть обрезаны заподлицо.

4.І.6. Цементно-песчаний гидрофобный раствор наносится на стены на высоту поребрика штукатурным способом. Нанесение раствора следует производить снизу вверх способом намазывания соколом, лопаткой или полутерками (см.приложение 3). При намазывании раствора следует сильно нажимать на инструмент. Толщина слоя штукатурки должна быть не менее 2 см. Сопряжение горизонтальных и вертикальных поверхностей делается плавное с радмусом закругления не менее ІО см; лузги и усенки должны быть тупые.

4.1.7. Стяжка устранечется следующим образом: на очищенное и смоченное водой бетонное основание наносится раствор толинной 3.0 см. Раствор укладывают полосами шириной 2 - 2.5 м, ограниченнеми маячными рейками. Направление полос принимается вдоль большей стороны помещения. Мая ные рейки должны быть укреплены во избежание их смещения при уплотнении раствора. Маячные рейки устанавливают в зависимости от размера помещения на всей его площади или только на отдельной захватке; первый ряд маячных реек укладывают на расстоянии I.2-2.0 м от стены. Маячные рейки устанавливают на цементные марки и выравнивают (с помощьк уровня и контрольной рейки) легкими ударами молотка, нажимом руки или добавлением раствора.

Раствор укладивается поперек полоси (между двумя маячными ревками) участками выриной 0,5-0,6 м. Полосы заполняются через одну в шахматном порядке. Заполнив полосу раствором, его разравнивают при помощи правила, которое опирается на две маячные рейки, а после их снятия при заполнении промежуточной полосы— на края уложенаюх полос покрытия. Толемна выровненного слоя раствора, ввиду его последующей усацки, должна быть на 2-3 мм выше верха маячных реек.

4.1.8. Уплотнение гидрофобного цементно-песчаного раствора при устройстве стяжки рекоменлуется производить поверхностным электромеканическим вибратором с круговыми колебаниями 2800 в ими. Вес вибратора с рабочей плитой должен быть таким, чтобы давление, производимое им на укладиваемий раствор, составляло 8-10 г/см масса дебадансов вибратора должна быть подобрана с таким расчетом, чтоби амплитуда колебаний вибратора с рабочей плитой составляла 0,15-0,20 мм. Только соблюцение этих условий цает эффективный способ уплотнения раствора и обеспечивает хорошие физико-механические свойства стяжки (прочность, волонепронинаемость). Поскольку поверхностные вибраторы, выпускаемые промышленностью, не удовлетворяют вышеприведенным требованиям, для уплотнения раствора может быть использован вибратор типа ИВ-70А с измененной массой дебалансов. Рабочая плита к вибратору может бить изготовлена из листовой стали толщиной 2,5-3 мм. Поверхностный вибратор такого типа разработан и сконструирован в ЛНИИ АКХ.

Для удоботва в работе к плите крепятся руковтик, конструкция которых пренусматривает изоляцию от вибращенного воздействия ка ра сотающего. Общий вид поверхностного вибратора, принципиальная схема изменения масси дебалансов вибратора ИВ-70А, егс техническая характеристика, а также формулы для расчета аменитуды колебаний механизма вибратора приволятся в приможения 4.

4.1.9. При уплотнении раствора скорость перемещену... поверхностного вибратора должна составлять 1.5-2 м/мин.

Уплотнение заканчивают, когда смесь утратит нодвижають и на поверхности стячки выступит влага. Особенно тщательно следует вибрировать места примиканий и углы. После уплотнения поверхность стяжки получается ровной и не требует дополнительного заглаживания.

- 4.1.10. При необходимости, во избежание образования усадочных трешин, поверхность стяжки и поребрика смачивают водей в течение 3-5 дней после их устройства. Перед возобновлением работ по устройству стяжек и поребрика после перерыва вертикальную кромку затвердевшей стяжки (поребрика) необходимо промыть водой и огрунтовать цементным молоком. В местах рабочих швов умлотнение и заглаживание раствора слевует производить до тех нор, пока стык станет незаметным.
- 4.2. Устройство холодной асфальтовой гидроизоляции из мастики БСНХА.
- 4.2.1. Мастика БСНХА представляет собой битумноводозмульсионную систему. Сведения о мастике приводятся в приложении 2.
- 4.2.2. До нанесення мастики на поверхность стяжкя или поребрика необходимо удалить с них пиль, грязь и строительный мусор.
- 4.2.3. Готовность подвала для устройства гидроизоляции устанавливается строительной лабораторией совместно с производителем работ, о чем должен бить составлен специальный акт. В акте должна бить указана влажность основания, чистота, готовность плинтусов и выкружек, выполнение сопряжений и примыканий.
- 4.2.4. Устройство гидроизоляции из холоцной асфальтовой мастики включает операции, выполняемые в следующей технологической последовательности:

смачивание изолируемых поверхностей водой;

грунтовка мастикой, разбавленной водой в соотношении I:I; наклейка армирующего материала (капроновой, антисептированной мешочной и др.ткани) на мастике БСНХА в местах сопряжений конструкций, пропуска трубопроводов и т.д.;

нанесение мастики за 2 - 3 раза с промежуточной сушкой каждого слоя;

нанесение мастики в местах примыкания пола к стене;

герметизация горячими битумно-полимерными или асфальтовным мастиками узлов пропуска через изолируемые конструкции трубо-проводов, анкеров, закладных частей и т.д.

4.2.5. Мастика наносится вручную (как обычная штукатурка) или механизированно (рис.3.1) с использованием растворонасосов и компрессорных форсунок или пневмоустановок. Ручной способ следует применять только на небольших стесненных и перегороженных участках.

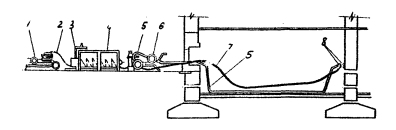


Рис. 3.1. Схема нанесения мастики механизированным способом:

I — компрессор; 2 — кабель электросиловой сети и пульт
управления механическим оборудованием установки; 3 — водопровоц; 4 — смеситель; 5 — шланг или полачи мастики;
6 — насос; 7 — шланг иля сжатого воздуха; 8 — компрессор—

ное штукатурное сопло

- 4.2.6. Консистенция мастики по осадке конуса Строй IIНИЛа должна составлять 8 см при работе вручную; при нанесении механизированным способом на стени 12 см, на поли 15 см. Сведения о расходе мастики, количестве слоев и их толщине приведены в таблицах П.2.1 и П.2.2.
- 4.2.7. Для нанесения мастики механизированным способом рекомендуется мастичная станция (конструкции ГРСТ № 1 УКР Ленгорисполкома) на автомашине типа ГАЗ-53, состоящая из:

цистерны пилиндрической на 1,5-3,5 м³, имеющей встроенную мешалку с горизонтальным валом, приемний бункер с сеткой и люк для прочистки;

растворонасоса типа С-683, производительностью 1,5-2,0 ${\rm M}^3/{\rm vac}_{\gamma}$ для перекачки мастики:

компрессора 0-16 или 0-39:

компрессорной форсункя:

комплекта гибких шлангов диамэтром 38 мм для подачи мастика - 50 м;

комплекта гибких плангов диаметром 12 мм для скатого воздуха - 50 м:

емкости на 100 л - с водой для промывки оборудования; центробежного насоса марки I 1/2 K-6, производительностью 6 m^3/qac - для перекачки воды.

- 4.2.8. Огрунтовка поверхностей производится мастикой, разбавленной водой в соотношении I:I. Наносится грунтовка кистями или мастичной станцией. При площади воверхностей более 1000 м² огрунтовку рекомендуется наносить мастичной станцией (втукатурным соплом с питанием его от разгворонасоса и сжатым воздухом от компрессора). Расход грунтовки три механизированном нанесении составляет 200 г/ м². Продолжительность высихания грунтовочного слоя составляет 3-10 час в зависимости от температуры и относительной влажности воздуха в помещении.
- 4.2.9. Вручную мастика наносится на стени (поребрик) с помощью мастерка и разравнивается правилом. Работи начинаются с дальнего угла; длина захватки до 20 м. На стяжку мастика наливается слоями толщиной 6-8 мм, а затем разравнивается полутерками или правилом. Заканчивают работу по нанесению мастики на стяжку выходом из подвала.

4.2.10. При механизированном нанесении (рис.3.2.) изслировани наносит слой мастики на поребрик, начиная с дальнего угла наиболее удаленного помещения, движением сопла сверку вниз и слева направо, держа сопло на расстоянии 80-100 см от стени под углом 70-90 при давлении не менее 4 кгс/си².

Площадь захватки при механизированном нанесении составляет 60-100 м², желательно, чтоби мастика наносилась последовательно ярусами снизу вверх. Смежные яруси и захватки сопрягаются внаклестку с разбежкой стиков в разных наметах. Окончательная толщина ридроизоляции на стенах составляет 7-10 мм, а на подах - 12-15 мм.

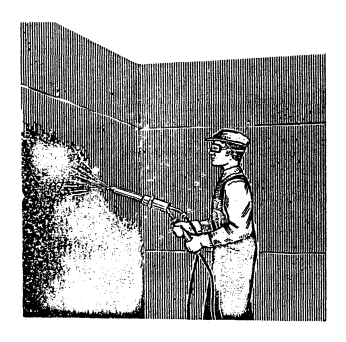


Рис. 3.2. Нанесение мастики на вертикальные повержности механизированным способом

- 4.2.II. Перед нанесением второго слоя мастики в местах примикания стен к основанию, пропуска коммуникаций, трубопроводов и т.д. мастикой БСНХА наклеиваются полосы армирующей ткани шириной 20-25 см.
- 4.2.12. Второй слой наносится только после высыхания и затвердения первого слоя и приемки его комиссией (см.п.7.4). Дефектные места (пузири, вздутия и наплизи) после затвердения тщательно расчищаются мастерками и подмазиваются дополнительным слоем.

Визуально о степени висыхания покрытия можно судить по его твердости и изменению цвета с черного в светло-серый. В местах соединения пола со стенами, в углах и вокруг стрлбов наносится дополнительный слой гипроизоляции.

- 4.2.13. В период временной, но продолжительной остановки подачи мастики при наполненном бункере моторист промывает насос и шланги водой. По окончании работ при помощи насоса промывают всю систему, включая бункер.
- 4.2.14. Сопряжение штукатурной асфальтовой гипроизоляции с другими видами гипроизодяции, пропуск через изодяцию анкеров, закладных частей, трубопроводов и устройство покрытий во внешних и внутренних углах должны выполняться особо тщательно, как наиболее уязвимые места для протечки воды. Сопряжение штукатурной гидроизоляции с другими необходимо производить внахлестку с нерекрытием стыка на длине 30-40 см. Гидроизоляционный покров в местах сопряжений необходимо выполнять особенно тщательно, увеличивая число наметов холодной асфальтовой мастики до 3 и даже 4, а основание обязательно загрунтовать разжиженной пастой. Сопряжения гидроизоляционного покрова с закладними деталями и места пропускания сквозь него металлических анкеров и трубопроводов надо усиливать запеланными в гидроизоляционный покров ди фрагмами и розетками из листовой стали, а также шпонками из горячих ($\mathcal{L} = 150-190^{\circ}$ С) битумно-полимерных или асфальтовых мастик (см.рис.П.1.3). Металл в месте сопряжения полжен быть тшательно очищен от ржавчины и грязи и загрунтован разжиженным битумом.

5. OPTAHUBAHUR PAGOT

5.І. При устройстве стяжки и поребрика рекоменцуется поточно-цикличный метод производства работ, при котором каждое звено выполняет все операции по устройству покрытия. Количество звеньев в бригаде зависит от объема работ и срока их выполнения.

При централизованном приготовлении гидрофосного цементнопесчаного раствора в состав каждого звена входят 4 бетонщика (штукатура). При приготовлении гидрофосного раствора на объекте временний растворный узел устраивается на возможно близком расстоянии от места укладки раствора. В этом случае в состав звена дополнительно вводится еще I человек — бетонщик Ш разряда, который занимается приготовлением гидрофосного раствора.

Рекомендуемый состав звена праведен в таблице 5.1.

Таблица 5.1.

Численно-квалификациочный состав звена при устройстве стяжки и поребрика

Профессия и разряд рабочего	Количество рабочих	Выполняемая работа
I	2	3
Звеньевой - бетонщик IV р.	I	Выверяет поверхность основания и стен, устанавливает маячные рейки, периодически контроллрует пластичность и качество гидрофобного раствора, уплотняет

Продолжение табл. 5.1.

I	2	3
		раствор поверхностным выбрато- ром при устройстве стяжки, сгла- живает поверхность покрытия штукатурной лопаткой.
Бетонщик Шр.	2	Производит насечку кириичных, бетонных и штукатурных поверх— ностей, удаляет непрочный бетон и штукатурку, заполняет ракови— ни раствором, расшивает трещини и заделивает их раствором, под— носит раствор, делает поребрик.
Бетонцик II р.	I	Очищает поверхности от мусора, грязи и пыли, смачивает их водой, принимает раствор, погружает его на носилки, подносит раствор, набрасивает раствор между рейками и разравнивает его, осуществляет уход за покрытием
Бетонщик Ш р.	I	Принимает цементно-песчаный раствор с транспортных средств, загружает его в растворомещалку, вводит отмеренное количество гидрофобизующей жидкости и воды в раствор, осуществляет переметивание и выгрузку готового раствора

5.2. При нанесении гидроизоляционных слоев из мастики БСНХА рекомендуется поточно-цикличный метод производства работ. Количество звеньев в бригаде зависит от объема работ и срока их выполнения. При ручном способе нанесения гидроизоляционных слоев

рекомендуется звено из 4 человек, а при механдзированном - из 3 человек. Рекомендуемий состав звена приведен в таблице 5.2.

Схема организации рабочего места при механизированном нанесении мастики представлена на рис.5.I.

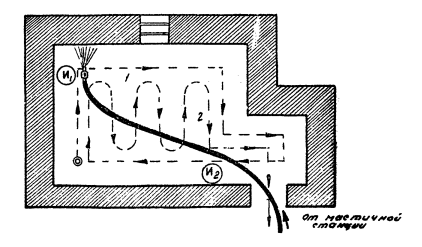


Рис. 5.1. Схема организации гидрои золяционных работ

Таблица 5.2.
Численно-квалификационный состав звена при нанесении гидроизоляционных слоев из мастики БСНХА

n paspan n paspan pasororo	Количество рабочих	Выполняемая работа
I	2	3
При ручном		
Изолированк IУ р.	I	Наносит мастику мастерком на поребрики и на пол (в 2 слоя), а также в местах примыкания пола к стене. Исправляет дефектные места (пузири, наплыви и т.д.). Наклеивает армирующий материал в местах сопряжений. Герметизирует горячей мастикой узли препуска труб, анкеров и т.д.
Изолировщик Ш р.	I	Смачивает водой и грунтует пол и поребрики, наносит мастику мастерком на поребрики и пол, а также в местах примыканий пола к стене, вокруг столбов. Наклеивает армирующий материал в местах сопряжений. Герметизирует горячей мастикой узлы пропуска труб, анкеров и т.д.
Подсобный рабочий I р.	2	Носит мастику бачками в под- вал и разливает на горизонталь- ное основание.

Продолжение табл.5.2.

I	2	3
При механизиро-		
Слесарь-элект- рик IV р.		Определяет место стоянок станим с учетом длины кабеля и млангов, а также очередности нанесения изоляции; производит подвеску кабеля и подключает его, проверяет готовность станции. По сигналу изолировщика включает установку, контролирует ее работу, отключает установку.
Изолировщик-	I	Определяет место стоянок станции, очередность нанесения изоляции, переносит, разматывает и подсоединяет шланги, наносит грунт и мастику на поребрик и пол (в 3 слоя). Наклеивает армирующий материал в местах сопряжений. Герметь виропуска труб, анкеров и т.д. Промывает емкость и шланги, сворачивает и убирает кабель и шланги.
Подсобник І р.	I	Переносит, разматывает, сворачи- вает и убирает шланги в процессе работы, промывает емкость и шланги.

5.3. Для производства гапроизоляционных работ звенья ж бригады должны бить обеспечены механизмами, оборудованием, инструментами и приспособлениями, которые приводятся в приложения 3. Сведения о вибраторе, применяемом для уплотнения раствора при устройстве стяжки, приводятся в приложении 4. Трудоем-кость и стоимость гадрожволяционных работ приведены в приложении 6.

6. ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

- 6.1. При производстве гидроизоляционных работ в подвалах следует соблюдать правила по технике безопасности, предусмотренные СНиПом Ш-А-II-75. "Техника безопасноста в строительстве", а также "Правилами техники безопасности при текущем и капитальном ремонте жилих и общественных зданий". М., Стройиздат, 1972.
- 6.2. Строительные машины, механизмы, оборудование, инвентарь, инструменты и приспособления должны соответствовать характеру выполняемой работы и находиться в исправном состоянии.
- 6.3. Аппарати и планги до начала работи должни бить проверени и испитани д излением, превищающим в I,5 раза рабочее, с составлением акта и записью в журноле.
- 6.4. При использовании горячих битумно-полимерных и асфальтовых мастик следует защищать руки перчатками, а глаза защитными очками. Мастика разливается в бачки ковшом, насаженным на длинную ручку, а подносится к месту производства работ в бачках с плотно закрытой крышкой, наполненных не более чем на 3/4 емкости.
- 6.5. Гидрофобизующие жидкости ГКЖ-IO и ГКЖ-II по своему действию относятся к щелочам, поэтому при работе с ними следует соблюдать следующие меры предосторожности: наливать жидкости следует в защитных очках, а руки защищать резиновыми перчатками. При попадании жидкости ГКЖ-IO (ГКЖ-II) на кожу следует промывать ее обильным количеством воды, при попадании в глаза промыть глаза водой и обязательно обратиться к врачу.

7. ПРИВИКА РАБОТ И ЛАБОРАТОРНЫЙ КОНТРОЛЬ

7. І. При приемке гидрофобных цементно-песчаных и гидроизоляционных покрытий из мастики БСНХА следует руководствоваться требованиями:

Сни il-20-74 "Кровли, гидроизоляция, пароизоляция и теплоизоляция";

СНий Ш-В. 14-72 "Полы";

СНий III—21—73 "Отделочные покрытия строительных конструкций" раздел 7 "штукатурные и лепане работи";

"Техническими указаниями на производство и приемку общестроительных и специальных работ при капитальном ремонте жилых и общественных зданий". Л., Стройиздат, 1972.

7.2. Приемка гидроизолиционных работ осуществляется как в процессе их выполнения (промежуточная приемка), так и после их окончания. При каждой приемке должни составляться акти с указанием выполненных работ, их качества и отсутствия дефектов гидроизоляции.

Промежуточной приемке с составлением актов на скрытые работы ноплежат:

подготовленные под изолящию поверхности - до нанесения первого слоя изолящии:

каждый слой гидроизоляции — до нанесения последующего слоя; места прохождения через стены и пол различных трубопрово— дов и других закладних частей.

7.3. При приемке гидроизоляционных работ проверяется плотность прилегания изолятыи к изолируемой поверхности, а также каждого слоя к смежному слою изоляции. Трещины, просадки и щели в изолируемых конструкциях не допускаются.

При приемке гидроизоляции необходимо, кроме того, прозерять: непрерывность гидроизоляционных слоев:

отсутствие воздушных пазух и отслоений гирумовляни; тмательность отделки мест пропуска через гироизолянир

трубопроводов, кабелей и пр.;

отсутствие острых углов и переломов;

герметичность стыков:

отсутствие механических вовреждений и оползней;

соответствие конструкции проекту.

- 7.4. Гидроизоляционные работы сдаются комиссии с участием представителей заказчика, подрядчика и лаборатории треста.
- 7.5. Документация, предъявляемая при окончательной приемке гидроизоляционных работ, должна содержать:

акты промежуточной приемки работ;

данные о результатах испытаний примененных материалов; журналы контроля качества выполненных работ и отдельных деталей гидроизоляции;

исполнительные чертежи гидроизоляции.

7.6. В лабораторный контроль качества работ по устройству гипроизолянии вхолят испытания:

имеющихся на силаде и вновь прибывающих материалов (согласно ГОСТам и техническим условиям): портландцемента, песка, гидрофобизирующих жидкостей ГКМ-ІО (ГКЖ-ІІ), колодной асфальтовой мастики БСНХА;

гидрофобной стяжки и поребрика;

астальтового покрытия из мастики БСНХА.

Лабораторный контроль, хранение данных контроля для окончательной приемки выполненных работ осуществляется лабораторией треста, произволящего гидроизоляционные работы.

7.7. Для определения гидрофобизирующих свойств растворов ГКЖ-IO (ГКЖ-II) образцы-кубы из цементно-песчаного раствора I:3 (по объему), с в/ц = 0,5 после 28-суточного нормального твердения обрабатываются со всех сторон IO-процентным раствором ГКЖ-IO (или ГКЖ-II) и помещаются в сущильный шкаф на I час при температуре 120° C.

Предварительно взвещение образци погружаются на 3/4 своей высоти в воду и по истечении 24 часов извлекаются из воды и вновь взвещиваются.

Водопоглодение определяется по формуле:

$$\chi = \frac{B - A}{A} \cdot 100 , \qquad (7.1)$$

гле

Х - процент водопоглощения;

 \mathcal{A} — вес образца до погружения;

B - вес образца после погружения.

Качество раствора считается удовлетворительным, если водопоглощение (среднее из трех определении) не превышает 1%.

- 7.8. Подбор состава раствора, определение его пластичности, прочности и гидрофобности должно быть сначала произведено в лабораторных условиях и лишь после положительных результатов проверки рецептура раствора выдается производству.
- 7.9. Пластичность (подвижность) раствора определяется по осадке конуса СтройЦНиЛа в соответствии с ГОСТ 5802-66 "Растворы строительные. методы испытаний".
- 7.10. При устройстве гидрофобной цементно-песчаной стяжки и поребрика лаборатории необходимо от каждых 100 м 2 стяжки (поребрика) отобрать контрольную пробу раствора для изготовленья 6 образцов-кубов размером 7,07 х 7,07 х 7,07 см для испытания через 7 и 28 суток на предел прочности при сжатии (ГОСТ 5802-66, "Методы испытаний бетонов и растворов").
- 7. II. Для контроля за качеством гидрофобизации стяжки и поребрика в процессе производства работ отбирают пробу гидрофобного цементно-песчаного раствора и из него изготовляют плитки толщиной 2,5-3,0 см, которые после пяти суток твердения испитываются на водопоглощение. Для этого плитки взвешивают и погружают
 на 1/5 толщини на 24 часа в сосуд с водой. В зависимости от изменения веса образца (в процентах от первоначального веса) определяют его водопоглощение. Если водопоглощение образца не более
 1%. то гидрофобизация считается удовлетворительной.
- 7.12. Гидрофобность стяжки и поребрика может быть проверена на объекте путем обильного обрызгивания водой отдельных участков поверхности. Если вода не впитывается в покрытие, а скатывается с него в виде капель, то поверхность считается гидрофобной.

7.13. Для определения содержания влаги из стяжки в биже отбирается проба весом 15-20 г, которая после взвешивания висушивается до постоянного веса. Содержание влаги в пробе определяется по формуле:

$$B = \frac{A_i - A_o}{A_i} \cdot 100 \quad , \tag{7.2}$$

где В - влажность стяжки в %:

A, - вес пробы до сушки;

А - вес пробы после сушки до постоянного веса.

- 7.14. Горизонтальность стяжки следует проверить контрольной рейкой с уровнем. Отклонение поверхности стяжки от горизонтальной плоскости должно быть не более 0,2% от соответствурщего размера помещения. Ровность поверхности стяжки следует проверять двухметровой рейкой, передвигаемой во всех направлениях. Просветы между стяжкой и рейкой не должны превышать 2 мм.
- 7.15. Для определения качества холодной асфальтовой мастики БСНХА от каждой партии поступившей мастики отбирается проба
 из бочек после тщательного перемешивания мастики из пяти бочек по 3 пробл весом 0, I кг каждая (всего I,5 кг). Проба помещается в чистую широкогоряую стеклянную или металлическую банку
 с плотно закрывающейся крышкой. Взятая проба маркируется (ставится номер, партия мастики, время приготовления). Данные маркировки записываются в журнал.
- 7.16. Структура мастики определяется перемешиванием навески 20 г мастики стеклянной палочкой на стеклянной и деревянной пластинке при постепенном добавлении воды. В разведенной мастике не должно быть комков или нитей непроэмульгированного битума. В случае обнаружения расслоения мастика бракуется.
- 7.17. Способность мастики смедиваться с водой проверяется постепенным разбавлением ее водой в десятикратном количестве при непрерывном тщательном перемешивании. При этом не должно появляться комочков битума или расслоения пасты.
- 7.18. Неоднородность мастики определяется процеживанием разбавленной, как указано выше, пасты через металлические сита.

Для испытания пасты гидроизоляционного назначения применяют сита с диаметром отверстия I мм. Разбавленную водой пасту в количестве I кг процеживают через сито. Остаток на сите промывают водой до тех пор, пока промывная вода не станет совершенно прозрачной. Сито с остатком сушат и взвешивают. Остаток на сите, выраженный в процентах от первоначальной навески мастики, принимается за меру ее неоднородности. Остаток на сите не должен превышать 5%.

- 7.19. Плистичность, или подвижность, мастики БСНХА косвенно характеризувтся по осадке конуса Стройінила (ГОСТ 5802-66). Мастика для испытаний наливается в конусосбразный сосуд, шти-куется 25 раз стержнем диаметром IO-I2 мм и сосуд встряхивается 5-6 раз. Острие конуса приводится в соприкосновение с поверхностью мастики, затем конус освобождается и погружается в смесь под действием собственного веса. Отсчет глубины погружения производят через IO сек по шкале, нанесенной на образующей конуса. Глубина погружения в сантиметрах определяется как среднее двух испытаний.
- 7.20. Объемная масса мастики во влажном состоянии определяется взвешиванием ее в сосуде известного объема (пикнометре); причем количество материала должно быть не менее ІО см³. Объемная масса мастик после затвердевания определяется взвешиванием образцов весом не менее ІОО г в воздухе и в воде и вычисляется как отношение веса образца в воздухе к потере его веса в воде по правилам ГОСТ 7025-67. Перед взвешиванием образцы высушиваются до постоянного веса при температуре +40 ± 5°C. При взвешивании образцов в воде (обязательно кипяченой) стеклянной палочкой удаляются с их поверхности пузырьки воздуха.
- 7.21. Водонепреницаемость гидроизоляции из мастики БСНХА определяется только для ответственных объектов согласно ОСТ 34-4618-73 (испытание бетона).
- 7.22. Водопоглощение затвердевшей холодной асфальтовой мастики БСНХА определяется на образцах весом не менее 100 г, высущенных до постоянного веса при температуре + $40 \pm 5^{\circ}$ C. Испытание проводится на 3-5 образцах-близнецах по ГОСТ 7025-67.

При наличии прибора для вакуумирования образцы погружаются в цилиндр прибора с водой и выдерживаются под вакуумом 2,5 часа,

а затем 2.5 часа - при атмосферном давлении. При отсутствии прибора вакуумирование образнов заменяется хранением их в воде в течение 15 суток с постепенным повышением слоя волы в течение первых трех суток (на 1/3 висоти образца в сутки). Увеличение веса образцов после вакуумирования или хранения в воде, выраженное в процентах от веса высушенных образдов, принимается за их водопоглошение.

7.23. Набухание мастики определяют одновременно с водопоглошением.

Величину набухания в % вычисляют по формуле:

$$\sqrt{\frac{(g_3 - g_4) - (g_4 - g_2)}{g_4 - g_2}} \cdot 100,$$
(7.3)

 $g_{,}$ - вес образца в воздухе; $g_{,}$ - вес образца в воде; $g_{,}$ - вес образца на воздухе после водонасыщения; $g_{,}$ - вес образца в воде после водонасыщения.

За величину набухания сврется среднее значение из трех испытаний (расхождение не более 0,2%),

7.24. Стечень высыхания (стабилизации) мастики определяется жечению и изменению и по ее запредеранию и изменению прета от черного к светло-серому, либо вдавливанием штампа Ø 20 мм, углубление при этом не должно бить более 2 мм.

7.25. Сцепление с основанием, сплошность покрытия, количество слоев, наличие армирующих прослоек определяются визуально.

7.26. Толщина гидроизоляционного покрова и соответствие ее проекту проверяются с помощью термопистолета "ВИКИВ" (приложение 5).

Приложение І

Примеры типовых решений и деталей конструкций по гидроизоляции подвалов

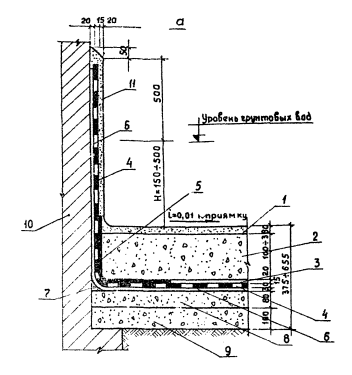
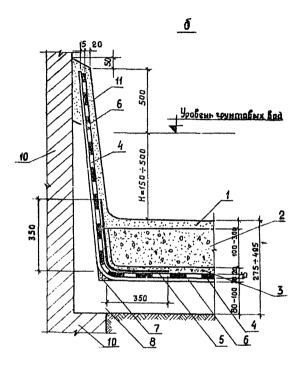


Рис. П.І.І. Конструкция гидроизоляции по грунту и существущему остонному полу при уровне грунтових вод от 150 до 500 км (для помещений висотой не менее 1,7 м):

а - по грунту, б - по существующему бетонному полу:

I — цементно-песчаний раствор М-ІОО; 2 — бетон М-ІОО; 3 — цементно-песчаний раствор М-75; 4 — холодная асфальтовая мастика ЕСНХА (2-3 слоя); 5 — дополнительный слой холодной асфальтовой мастики;



6 - гидрофобний цементно-песчаний раствор М-150; 7 - плинтус из цементно-песчаного раствора; 8 - бетон М-100 или существукщий; 9 - уплот-пенная щебеночная подготовка; 10 - существующая стена; II - цементно-песчаная штукатурка

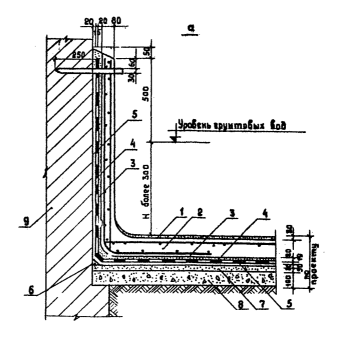
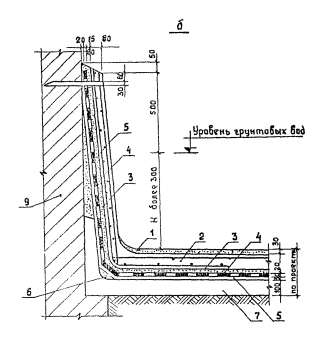


Рис. П.І.2. Конструкция гидроизоляции по грунту и существующему бетонному полу при уровне грунтовых вод (Н) более 500 мм и для помещений высотой менее 1,7 м при Н более 300 мм

а - по грунту, б - по существующему полу:

I — цементно-песчаний раствор М-100; 2 — железобетонная плита, бетон М-150; 3 — цементно-песчаный раствор М-75; 4 — холодная асфальтовая мастика БСНХА (2-3 слоя);



5 - гидрофобний цементно-песчаний раствор М-I50; 6 - плинтус из цементно-песчаного раствора; 7 - бетон М-I00 или существующий; 8 - уплотненная щебеночная подготовка; 9 - существующая стена

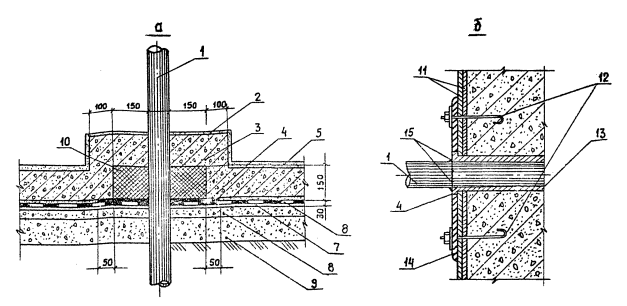


Рис.П.1.3. Герметизация узлов пропуска существующих трубопроводов а — через полы, б — через стены:

I — трубопровод; 2 — цементно-песчаний раствор м—IOO; 3 / железобетонная плита (бетон м—I5O); 4 — стальная диафрагма из двух половинок; 5 — цементно-песчаний раствор м—75; 6 — холодная асфальтовая мастика (3 слоя); 7 — гидрофобний цементно-песчаний раствор м—I5O; 8 — бетон м—IOO; 9 — уплотненная щебеночная подготовка; IO — горячая асфальтовая мастика; II — гидромасляционное покрытие; I2 — дополнительный анкер; I3 — герметизирующая шпонка; I4 — саль— никовое уплотнение; I5 — сварной стык

Приложение 2

Технологические и технико-экономические характеристики мастики ЕСНУА

Холодина вофальтовая мастика БСНХА с 1971 г. випускается Опитно-экспериментальным заводом отделочных материалов и изделий треста "Ленотделкомилект". Стоимость I т мастики - 60 рублей. Гарантийный срок хранения в герметичной упаковке - 3 месяца. Транспортирование - в плотно закрытых бочках и яниках.

Таблица П.2.I. Рецептура и физико-технологические характеристики мастики БСНХА

Наименование компонентов	Состав в % по весу	Назна- чение	Характеристики мастики	Показа тели
I	2	3	4	5
Битум БН-Ш	50	вяжущее	Объемная-масса мастики в кг/м ³	1050- 1200
Сухая глино- известковая смесь (I:I)	15	эмуль н гатор		
Асбест 7-го сорта	5	напол- нитель	Неоднородность мастики по остатку на сите I мм в %	до 5
Вода Бениин (уайт-спирит)	30 1-3% 1000 rdego	затво ритель пласти фикатор	Водоустойчи- вость: а) водонасище- ние при ваку- умировании в \$	до З
				•

Продолжение тыбл. П. 2. 1.

I	2	3	4	5
Кремнийоргани- ческая жидкость	сверх	гадрофоби- затор	б) набухание при вакуумировании в %	до І
PKE-II MAN	100% 1%		в) водонепрони- цаемость, ати	10
спирт ^X / Изоамиловый	I-3%	анти- фриз	морозостойность, пиклы Время высыхания гидроизоляции толщиной IO мы в часах при темпе- ратуре:	75
			15°C 0°C	5 24
			- 15 ⁰ C	48.

х/ изоамиловый спирт вводится в состав мастики в случае применения ее при отрицательной температуре воздуха.

Способ нанесения	Вд. изм.	Огрун- товка	I слой	П слой	П слой	Bcero
Р учной	MA KP	I 100	5 - 6 550	5-6 550	-	II-I3 I200
механизи- рованный	MM KT	0,5-I 50-IOU	3 -4 350	3-4 350	3 -4 350	IO-I2 IIOO- II50

Приложение 3 Таблица П.З.І.

Механизми, оборудование, инструменты и приспособления для гидроизоляционных работ

Наименова- ние средств механизации, инструментов и приспособ- лений	Mexahk-	Э инэу л нкаН	Основная техни- ческая характе- ристика	Завод- изгото- витель
I	2	3	4	5
Электро— молоток (отбойный молоток)	MB-4206 (C-IO15)	Уделение не- плывов, не- ровностей со стен	-	Даугав- гилсский завод "Электро- инстру- мент".

Продолжение табл.П.З.І

I	2	3	4	5
Бетоно-раство- росмеситель- ная установка	CB-61 (C-946)	Для прего- товления бетона и раствора	Производительность по раствору, м ³ /час - 6; общая мощ- ность электродви- гателя, квт 31,3; масса, кг - 12000	Тимен- ский завод строи- тельных машин
Растворо- смеситель	CIS97	Для приго- товления раствора	імкость по загруз- ке, л — 325; объем готового за- меса, л — 250; производительность, м ³ /час — до I2; электродвигатель, квт — 5,5; напря- жение, в — 220/380; масса, кг — I230	Новоси- бирский завод строи- тельных машин
Растворо- смеситель	CO-46	Приготов- ление раст- воров на объектах с неболь- шим объе- мом работ	Производительность, 2 м³/час. Объем готового замеса — 65 л; число замесов в час — 30; электродвигатель: 1,5 квт; 220/380в; масса с двигателем — 210 кг	Одес- ский завод строи- тельно- отделоч ных машин

Продолжение табл.П.З.І.

I	2	3	. 4	5
Передвижная мастичная станция	-	Нанесение мастики	Производительность 2 м ³ /час	Городской ремонтно- строитель- ным трест В І УКР Ленгор- исполкома
Бучарда	нииси Госстроя УССР, г.Киев	насечка штукатур- ки, бето- на, полу- чение ше- роховатой фактуры	Общая масса- I,93 кг	Завод твердо- сплавлен- ного ин- струмента им.Г.И. Петровского г.Каменец- Подольск
Зубило слесарное	1 oct 7211-72	То же	-	-
молотск рубильный	id-4	Насечка бетонных и кирпич- ных повери ностей	Энергия единич- ного удара — 0,8 кгс.м; х- число ударов в минуту — 2800; давление сжа- того воздуха- 5 кгс/см ²	Томский электро— механиче— ский завод им.Вахрушеви

Продолжение табл. 11.3.1

I	2	3	4	5
Щетка метал- личе- ская(кар- четка)	100T 1465-69	Очистка поверхности бетонной, кирпич- ной, штукатурной от загрязнений	Общая масса — Э,32 кг	Выпуска- ется промии- лепностыр
Metal- Legecksa Mexahu- Gecksa Letks		То же	Электрощетка с гибким ва- лом. На ти- коходное свер- до одевается диск со ста- льными щет- ками	мастер- ские ре- монтно- строи- тельных органи- заций
ное усеноч-	10403 -74	Для отделки ре- бер (усенков) виступающих углов		Випуска- ется про- минилен- ностыр
Правило лузго- вое	To me	Для отделки ли- ний (лузг) внутренних углов		Выпуска- ется про- мышлен- ностью
Правило деревян- ное	POCT 9533- 71	Проверка горизон- тальности и верти- кальности поверх- ностей. Для разравнивания штукатурного намета		
Гладилка	TW M TW-2 TOCT TO403- 74	Разравнивание и за- глаживание штукатур- ки		Выпуска- ется про- мышлен- ностью

Продолжение табл.П.З.І

I	2	3	4	õ
Перчатк и резиновне	10108-62	Для обеспечения безо- насиссти при произ- водстве работи	-	Випускает- ся промия- ленностыю
Oqen Sampthie	1001 9807-61	To me	-	-
Сокол двремен— ниевый		Для держания раство- ра при набрасивании кельмой и разравнива- ния наносимого штука- турного раствора	-	Tpecr "Moo- oprorpon"
Метр складной	ГОСГ 7253-54	Для промеров	-	Выпускает- ся промыш- ленностью
Келъма	KIII FOCT 9533-71	Для набрызгивания раст- вора на оштукатурен- ную поверхность		To me
Кови	!	Для разливни мастики	_	Ростов-на- Дону
Рейка- отвес	Трест "Ленин- градорг- строй"	Проверка вертикально- сти строительных кон- струкций	-	Завод "Электроин- струмент"
Бачок стальной	The state of the s	Для подноски 30 л мастики		Мастерские строитель- ных органи- заций
Полутерок деревян- ный		Разравнивание штука- турки, мастики		Tpecr "Opr- crpom" Muncrpos 3CCP

Окончание таби.П.З.І

I	2	3	4	5
Уровень водяной гибкий		Вынос отметок верха поребрика	-	•••
Гребок		Разравнивание мастики		Резекнен- ский завод "Электроин- струмент"
Кисть макло- вица КМА-2	rocr 10597-65	Для смачивания поверх- ности и огрунтовки	-	Выпускает- ся промыш- ленностыю
Мастерок штука- турный	FOCT 9533-66	Наброс мастики	-	13 11 11
р учн ое ручное	, -	Для процеживания мастики	Размер ячеек IXI мм	-
Форсунка штука- турная	FOCT IO466-75	Нанесение мастики		

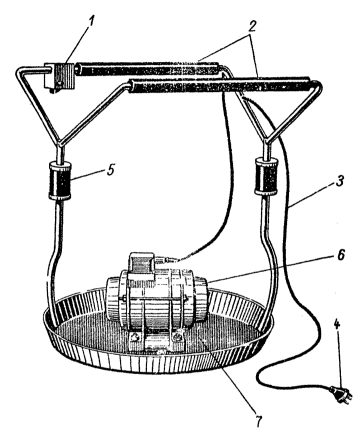
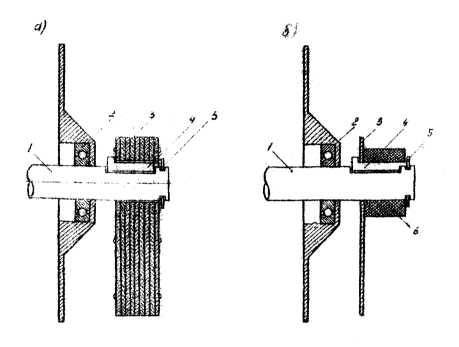


Рис.П.4.1. Поверхностний вибратор для уплотнения пементнопесчаного раствора при устройстве стяжки.

общий вид;

I — пускатель; 2 — рукоятка; 3 — кабель; 4 — розетка; 5 — вы оброизоляция; 6 — выбратор ль-70А; 7 — рабочая плита.



Fac. II. 4.2. принципиальная схема изменения массы дебалансов на валу электродвигателя вибратора ИВ-704

а - расположение дебаланса на ваду электродни тели,
 б - узел а после уменьшения масси дебаланса;

1 — нал развитропригателя; 2 — подшиник; 3 — дебаланс; 4 — вполва; 5 — пружинная муфта из упруго-пластячного материала.

Тахилческая карактеристика:

производительность, $\mathbf{u}^2\mathbf{q} - 40$ -ро.

Электромеханический вибратор общего назначения с круговыми колебаниями ИВ-70А (Ярославского завода "Красный малк").

Частота колебания в мин - 2000.

Эмектропригатель: напряжение 8-36 (повключается в сеты через понижарлий трансформатор), частота тока, 17 - 50; мош-HOCTE, KDT - 0.4: Macca, Kr - 20.

газмеры рабочей плити, мм - 500 х 500. Общая масса поверхирстного выбратора, кг - 25.

Расчет выплитуны колебаний механизма поверхностного вибратора

Расчет производится по формуже:

$$A = \frac{H}{m_1 + m_2},$$

чие А - амплитуда колебаний мехнична в сы;

И - момент масси дебалансов амбратора в про/см;

M = 122 . THE MACCA RESEARCHOUR B RP;

7 - расстояние центры тижести дебаланов от осы времения (suchestimenter machi) B cm:

/// - Macca padogen mantu B Kr;

///. - Macca enoparopa s Kr.

мысов двух дебанансов может быть рассчитана по формуле:

$$m_e = \frac{A(m_1 - m_2)}{2}$$

Примечание, Черуежи на пересосудинацие вибратора можно получить в ЛО ВКБ АКУ (193019, Денинград, Ірустальная. 18).

ИНДИБОТ ВИНЗЧЭМЕМ ВДД "ВИМЬВ" ТЭЛОТЭМИЮМЭТ ИИТЭАМ КОВОТАЛЬФОА МЭРРЯОТ И ЙОНДОЛОХ

Термопистолет "ВИКИВ" предназначен для измерения тращины расшлавляемых покрытий, в том числе горячей и холодной асфальтовой мастики.

Термопистолет состоит из корпуса, трансформатора (внутри корпуса), неподвижного стакана с шайбой из термостойкого дизлектрического материала, с отверстием, по оси которого установлена термоигла. На неподвижном стакане с возможностью осевого перемещения смонтировано опорное кольцо со стопорным винтом и шкалой.

Термопистолет работает следующим образом.

До начала измерения проверяют совпадение конца термоиглы с плоскостью основания опорного кольца при нулевой отметке шкалы. Для этого термопистолет устанавливает на ровную горизонтальную поверхность и проверяют нулевую отметку шкалы. Затем устанавливают термопистолет на поверхность, при этом основание кольца 5 лолжно плотно прилегать к нокрытию.

После этого замыкают нервичную цень трансформатора. Нагретая термоигла под действием силы тяжести корпуса погружается в слой исследуемой гидроизоляции и доходит до основания, на которое нанесен слой. Когда движение термоигли прекращается, ее перемещение относительно опорного кольца фиксируется стопорным винтом. Затем горячую термоиглу инвлекают из покрытия, при этом расплавленное покрытие заплавляет образованное отверстие на всю его глубину. После извлечения термоигли трансформатор отключеется для ее охлаждения; по шкале производится отсчет изменения относительного положения конца термоиглы и основания опорього кольца, соответствующего глубине погружения термоиглы в исследуемый слой.

Термепистолет "викив" создан и изготовлен в Городском рементаментно-строительном тресте # I Управления капитального ремента ленгорисполкома (авторское свидетельство на изобретение # 252704).

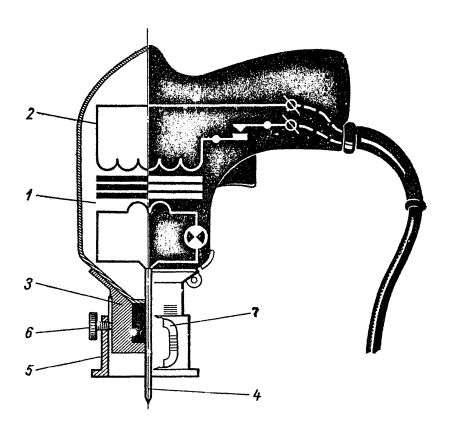


Рис. II.5.I. Термопистолет "ВИКИВ" для измерения толщины холодной и горячей асфальтовой мастики:

I — корпус; 2 — трансформатор; 3 — неподвижний стакан; 4 — термойгла; 5 — опорное кольцо; 6 — стопорний винт; 7 — шкала

Tadamna II.6.I Орментировочные показатели стоимости и трудоемности устройства I м² гидровзоляции в подвалах

Приложение 6

Наименовение констр укции и ее элементов	Сметная стоимость, рубкоп.	Трудовне затрати, челч	Ежегодная чтоимость износа, рубкоп.	эинегемиц
I	2	3	4	5
n	Идроизодящия і	IO PPVRTY		
Пол	6-99	I,70	0–68	I. Конструкци

I	2	3	4
D	, Ипроизоляния і	IO PDVRTY	
Пол Цебеночная подготовка — 10 см Бетонная подготовка — 5 см	6–99	I,70	0–68
Гидрофобная уплотненная це- иентно-песчаная стяжка — 3 см Гидроизоляционный покров из мастики БСНХА — 1,0 — 1,5 см	0-6I	числе: 0,25	
	}		i

считана на ний уровен грунтовых Ленинграде H = 500 MM2. Предполага Защитная пементно-песчаная срок служо стяжка - 2 см плогиодии келезобетонная пригрузочная I2 дет илита - 6 cm <u> Гементная стяжка − 3 см</u>

Продолжение табл.П.6.І.

	HOMOMETINE TAMESTOCK			
I	2	3	4	5
Стенн (поребрик)	7-70	4,80	0,75	3. Накладные
Гипрофобная цементно-песчаная	ВТ	ом числе:		расходы (при
штукатурка - 2 см	0-56	0,66	1	капитальном
Гидроизольционный покров из	:			ремонте зда-
мастики БСНХА - I,0 - I,5 см	•	1	1	ний составля-
Цементно-песчаная		1	İ	##T I6,2% OT
штукатурка - 2 см	1	1	İ	прямых затрат
• •				по устройству
		1	ļ	гипроизоляции
Гипроизолятия по с	существующему с	етонному по	<u>u</u> ry	-
пол	4-85	I,48	0-47	
Гидрофобная уплотненная цементно-	ВТ	ом числе:		!
песчаная стяжка - 3 см	0-71	0,53	1	
Гидроизоляционный покров из мастики				
BCHXA - I,0 - I,5 cm				
Железобетонная пригрузочная	•			
плита - 8 см	1		diam'r.	
Цементная стяжка - 3 см				
			1	
	į		1	
	1			
	į			1
	1	İ	1	

Окончание таби.П. 8.1

I	2	3	4	5
Стены (поребрык)	7-92	5.I2	0-77	
Гидрофобная пементно-песчаная	B TOM TRCHE:			
штукатурка - 2 см	0-80	0,90		
Гипроизоляционный покров из			1	į
мастики БСНХА - I.0 - I.5 ом				
Цементно-несчаная штукатурка - 2 см				
		1		
		1	i	1

COMEPRAHUE

	Grp
І.Введение	3
2.06щие положения	5
3. Характеристика применяемых материалов	9
4. Технология выполнения гидроизоляционных работ	12
4. І. Устройство стяжки и поребрика из гидрофобного	
цементно-песчаного раствора	12
4.2.Устройство холодной асфальтовой гидроизоля-	
ции из мастики БСНХА	15
5. Организация работ	20
6.Техника безопасности	26
7. Приемка работ и лабораторный контроль	27
ПРИЛОЖЕНИЯ: І. Примеры типовых решений и деталей	
конструкций по гидроизоляции	
подвалов	33
2. Технологические и технико-экономи-	
ческие характеристики мастики ЕСНХА	39
3. механизмы, оборудование, инструменты	
и приспособления для гидроизоля—	
пионных работ	42
4. Поверхностный вибратор для уплотне-	
ния цементно-песчаного раствора при	
устройстве стяжки	48
5. Термопистолет "ВИКИВ" для измерения	
толщины холодной и горячей асфальто-	
вой мастики	51
6. Ориентировочные показатели стои-	-
мости и трудоемкости устройства	
I м ² гидроизоляции в подвалах	53
-	

М-18072. Подписано к печати 7/11-79 г. Тираж 1000 экз. Зак.№ 37. Цена 12 коп.

Ротапринт ЛНИИ АКХ. 193019, Ленинграл, Хрустальная ул., л. 18