

ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО  
«ЦЕНТРАЛЬНЫЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ  
И ПРОЕКТНО-ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ  
ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ»  
ОАО «ЦНИИИПРОМЗДАНИЙ»

**РЕКОМЕНДАЦИИ  
ПО ПРОЕКТИРОВАНИЮ  
ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ПОДЗЕМНЫХ  
ЧАСТЕЙ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ  
КОНСТРУКТИВНЫЕ ДЕТАЛИ  
ГИДРОИЗОЛЯЦИИ**

Москва 2009

ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО  
«ЦЕНТРАЛЬНЫЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ И ПРОЕКТНО-  
ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЙ  
И СООРУЖЕНИЙ»  
ОАО «ЦНИИИПРОМЗДАНИЙ»

**РЕКОМЕНДАЦИИ**  
**ПО ПРОЕКТИРОВАНИЮ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ**  
**ПОДЗЕМНЫХ ЧАСТЕЙ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ**  
**КОНСТРУКТИВНЫЕ ДЕТАЛИ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ**

3-е издание, дополненное и переработанное

Москва 2009

**РЕКОМЕНДАЦИИ по проектированию гидроизоляции подземных частей зданий и сооружений. Конструктивные детали гидроизоляции.**

- М: ОАО «ЦНИИпромзданий», 2009. - 118 с.

127238, г. Москва, Дмитровское шоссе, 46, корп. 2.

Рекомендовано к изданию решением секции строительных конструкций Научно-технического Совета ОАО «ЦНИИпромзданий» взамен СН 301-65\*.

Содержит рекомендации по защите подземных частей зданий и сооружений, а также заглубленных помещений и фундаментов колонн, стен и оборудования от подземных вод с помощью окрасочной, штукатурной, оклеечной и облицовочной гидроизоляции. Рассмотрены типы гидроизоляции. В Приложениях даны примеры устройства гидроизоляции подземных сооружений, деформационных швов, сопряжения закладных изделий с гидроизоляцией, а также примеры устройства гидроизоляции фундаментов при воздействии агрессивных подземных вод.

Рекомендации предназначены для инженерно-технических работников проектных институтов, монтажных и строительных организаций.

Рекомендации разработаны в «ЦНИИпромзданий»

( к.т.н. А.М. Туголуков ), Ю.В. Фролов)

## Содержание

	Стр.
1. Общая часть .....	5
2. Типы гидроизоляции .....	11
- Окрасочная гидроизоляция .....	11
- Штукатурная гидроизоляция.....	12
- Оклеечная гидроизоляция .....	18
- Облицовочная гидроизоляция .....	20
3. Гидроизоляция деформационных швов и пропуска труб .....	22
4. Конструкция гидроизоляции .....	32
- Тоннели, каналы .....	32
- Подвалы .....	37
- Подпорные стены .....	40
- Фундаменты .....	40
5. Гидроизоляция подземных сооружений, возводимых специальными способами .....	43
- Способ «стена в грунте» .....	43
- Способ «секущих свай» .....	45
- Способ «опускного колодца» .....	47
- Способ продавливания объемных железобетонных элементов .....	53
- Способ щитовой проходки .....	54
 ПРИЛОЖЕНИЕ 1. Примеры устройства гидроизоляции подземных сооружений, деформационных швов, сопряжений закладных изделий с гидроизоляцией .....	   57
 ПРИЛОЖЕНИЕ 2. Примеры устройства гидроизоляции фундаментов при воздействии агрессивных подземных вод .....	  99



## 1. ОБЩАЯ ЧАСТЬ

1.1. Рекомендации по проектированию гидроизоляции распространяются на защиту подземных частей зданий и сооружений, а также заглубленных помещений и фундаментов колонн, стен и оборудования от подземных вод с помощью следующих видов гидроизоляции:

- окрасочной (битумной, битумно-полимерной, полимерной);
- штукатурной (холодной асфальтовой, горячей асфальтовой, цементной);
- оклеечной (рулонной, листовой);
- облицовочной (из стальных или полиэтиленовых листов).

1.2. В качестве гидроизоляции может быть использован водонепроницаемый бетон, который получается из обычного бетона путем введения в его состав специальных веществ в жидком, пастообразном или порошковом виде.

1.3. Гидроизоляция применяется в тех случаях, когда она по сравнению с другими мероприятиями (дренаж, битумизация, цементация, силикатизация и др.) имеет эксплуатационные и экономические преимущества.

1.4. Воздействие воды на конструкцию может быть трех видов:

- а) фильтрационная или просачивающаяся вода;
- б) почвенная или грунтовая влага;
- в) подземная вода.

Фильтрационная вода возникает от дождевых и талых вод, а также случайных стоков. Попадая в грунт, она заполняет поры между отдельными частицами почвы и под воздействием собственного веса опускается в более глубокие слои.

Почвенная влага это вода, которая удерживается в грунте адгезионными или капиллярными силами. Почвенная влага всегда присутствует в грунте независимо от подземных или фильтрационных вод.

Подземная вода обуславливается уровнем грунтовых вод в зависимости от рельефа местности и положением водоупорного слоя.

В отличие от подземных вод просачивающаяся вода и грунтовая влага не оказывают на конструкцию гидростатического давления,

если конструктивное решение обеспечивает беспрепятственное стекание воды без образования застойных зон.

Почвенная влага, находясь при пониженном давлении, может проникать в конструкцию, поднимаясь вверх под влиянием капиллярных сил, противоположных направлению силы тяжести.

1.5. Назначение гидроизоляции состоит в следующем:

- а) защита внутреннего объема подземных сооружений от проникновения в него капиллярной, грунтовой или поверхностной воды через ограждающие конструкции;
- б) защита материала ограждающей конструкции от коррозии.

1.6. Все виды гидроизоляционных работ могут быть объединены в несколько основных групп (рис. 1):

- наружная противонапорная гидроизоляция;
- внутренняя противонапорная гидроизоляция;
- гидроизоляция водосборников;
- гидроизоляция крышевидной формы для защиты от поверхностных или фильтрационных вод;
- гидроизоляция для защиты от грунтовых вод.

1.7. Выбор типа гидроизоляции зависит от следующих факторов:

- величины гидростатического напора воды;
- допустимой влажности внутреннего воздуха помещения.

Допустимая влажность воздуха должна, как правило, задаваться в технологической части проекта. Помещения имеют следующие режимы влажности: сухой режим - до 60 %; нормальный режим - от 60 до 75 %; влажный режим - свыше 75 %.

- трещиностойкости изолируемых конструкций, которые определяются по СНиП 52-01-2003 «Бетонные и железобетонные конструкции. Основные положения».

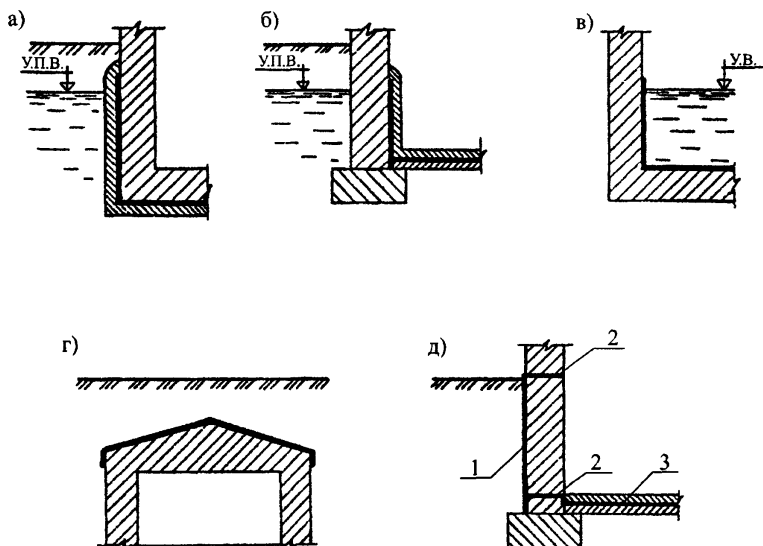


Рис. 1 Виды гидроизоляций для подземных сооружений

- а) наружная противонапорная гидроизоляция;
- б) внутренняя противонапорная гидроизоляция;
- в) гидроизоляция водосборников;
- г) гидроизоляция крышевидной формы для защиты от поверхностных или фильтрационных вод;
- д) гидроизоляция для защиты от грунтовой влаги.

1 – вертикальная гидроизоляция; 2 – горизонтальная гидроизоляция;  
3 – гидроизоляция пола.



Трещиностойкость изолируемых конструкций подразделяется на три категории:

1-ая категория - в конструкциях не допускается образование трещин;

2-ая категория в конструкциях допускается раскрытие трещин до 0,2 мм;

3-я категория - в конструкциях допускается непродолжительное раскрытие трещин до 0,4 мм и продолжительное до 0,3 мм.

- агрессивности среды, которая определяется по СНиП 2.03.11-85 «Защита строительных конструкций от коррозии», приложение 5.

1.8. При выборе типа гидроизоляции необходимо также учитывать механическое воздействие на гидроизоляцию, температурные воздействия, условия производства работ, дефицитность и стоимость материалов, а также сейсмичность района строительства.

1.9. В зависимости от гидростатического напора область применения различных типов гидроизоляции определяется по таблице 1.

Гидроизоляцию конструкций необходимо предусматривать выше максимального уровня грунтовых вод не менее чем на 0,5 м.

Выше максимального уровня грунтовых вод конструкции должны быть изолированы от капиллярной влаги. Средние значения максимального поднятия капиллярной воды в зависимости от вида грунта приведены в таблице 2.

Таблица 1

Свойства гидроизоляции	Тип гидроизоляции						
	окрасочная		штукатурная		оклеечная	облицовочная	
	битумная	полимерная	асфальтовая	цементная		полиэтиленовая	металлическая
Гидростатический напор, м	2	5	20	30	30	30	неограничен

Таблица 2

Вид грунта	Капиллярный подъем воды, м
<b>Пески:</b>	
- крупнозернистые	0,03 – 0,15
- среднезернистые	0,15 – 0,35
- мелкозернистые	0,35 – 1,10
<b>Супеси</b>	1,10 – 2,00
<b>Суглинки:</b>	
- легкие	2,0 – 2,5
- средние и тяжелые	3,5 – 6,5
- лессовые и глинистые грунты	4,0 и более
<b>Глины</b>	до 12,0
<b>Илы</b>	до 25,0

1.10. В зависимости от допустимой влажности внутреннего воздуха в подземных помещениях (подвалов, тоннелей, венткамер и др.) тип гидроизоляции следует назначать в соответствии с таблицей 3.

Таблица 3

Тип гидроизоляции	Воздействие воды	Относительная влажность помещений, %		
		менее 60	60 - 75	свыше 75
Окрасочная	Капиллярный подсос	+	+	+
	Гидростатический напор	-	+ <sup>1)</sup>	+ <sup>1)</sup>
Штукатурка цементная	Капиллярный подсос	-	-	-
	Гидростатический напор	-	+ <sup>2)</sup>	+ <sup>3)</sup>
Штукатурка асфальтовая	Капиллярный подсос	-	-	-
	Гидростатический напор	-	+	+
Оклеечная	Капиллярный подсос	-	-	-
	Гидростатический напор	+	+	+
Облицовочная	Капиллярный подсос	-	-	-
	Гидростатический напор	+	+	+

Знак «+» – допускается к применению;

Знак «-» – не допускается к применению;

1) – окрасочная гидроизоляция на полимерной основе;

2) – торкретирование следует предусматривать с наружной и внутренней стороны изолируемой конструкции, с устройством со стороны напора поверх торкретного слоя окрасочной гидроизоляции;

3) – торкретирование следует предусматривать только со стороны напора с устройством поверх торкретного слоя окрасочной гидроизоляции.

1.11. Для конструкций, при расчете которых допускается раскрытие трещин 0,2мм и более, применять окрасочную гидроизоляцию (битумную и пластмассовую) и цементную штукатурку не следует.

1.12. При выборе типа и конструкции гидроизоляции необходимо учитывать химический состав грунтовых вод и наличие блуждающих токов.

Степень агрессивности воды по отношению к цементам и выбор цемента для бетона и растворов изолируемой конструкции следует производить в соответствии с главой СНиП 2.03.11-85 «Защита строительных конструкций от коррозии».

Защиту от блуждающих токов подлежит осуществлять в соответствии с действующими нормативными документами.

1.13. При выборе типа гидроизоляции сооружений, находящихся под действием сдвигающих сил, необходимо учитывать, что асфальтовые, битумные и некоторые пластмассовые гидроизоляции отличаются ползучестью; на эту гидроизоляцию не допускается постоянно действующие сдвигающие и растягивающие нагрузки, а сжимающие нагрузки не должны превышать 500 кПа (при применении полиизобутиленовых листов - 300 кПа).

Для стен, испытывающих сдвигающие, растягивающие или большие сжимающие напряжения, а также сейсмические нагрузки, гидроизоляцию в стенах следует предусматривать из цементно-песчаного раствора.

1.14. В основании сооружений гидроизоляция должна выполняться по подготовке из бетона класса В12,5 толщиной 100мм, а при агрессивности воды - среды по подготовке из плотного асфальтобетона

толщиной 40 мм по слою щебня, пролитого битумом толщиной 60мм. При этом щебень и наполнители асфальтобетона должны быть из материалов, стойких к воздействию данной среды.

1.15. Работы по устройству гидроизоляции надлежит выполнять в соответствии с требованиями главы СНиП 3.04.01-87 «Изоляционные и отделочные покрытия», а в случае необходимости в проекте должны быть указаны дополнительные требования к методу и последовательности производства работ, обусловленные конкретным проектом гидроизоляции.

1.16. При проектировании гидроизоляции вновь строящихся сооружений следует учитывать прогнозируемое повышение уровня подземных вод при эксплуатации зданий и сооружений.

## **2. ТИПЫ ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ**

### **Окрасочная гидроизоляция**

2.1. Окрасочная гидроизоляция представляет собой сплошное многослойное (2-4 слоя) водонепроницаемое покрытие, выполняемое окрасочным способом и имеющее толщину 3-6 мм.

Окраска является наиболее распространенным и наиболее механизированным способом гидроизоляции и антикоррозионной защиты поверхностей бетонных и железобетонных сооружений.

Однако область применения ограничивается недостаточной долговечностью окрасочных покрытий.

2.2. Окрасочная гидроизоляция наносится на изолируемую поверхность с увлажняемой стороны и рекомендуется в основном для защиты от капиллярной влаги.

При гидростатическом напоре ее можно применять, если нет деформационных швов, и если будет создана возможность периодического осмотра и ремонта гидроизоляции, а напор не будет превышать 5 м.

2.3. Основными видами окрасочной гидроизоляции являются битумно-полимерные и полимерные составы на основе нефтяных битумов, различных полимерных вяжущих и смол. Окрасочную гидро-

изоляцию из чистых разжиженных битумов, битумных и дегтевых лаков применять не допускается.

2.4. По составу исходных материалов окрасочные покрытия подразделяются на:

1. Битумные:

- а) из растворенных и горячих битумов;
- б) из битумных эмульсий и паст.

Битумные материалы изготавливают в виде растворов битума и пеков, водобитумных и водопесковых эмульсий, применяемых как с наполнителями и спецдобавками, так и без них.

2. Битумно-полимерные:

- а) из битумно-латексных эмульсий;
- б) из битумно-наиритовой мастики;
- в) из битумно-резиновых составов.

Битумно-полимерные композиции применяются в виде расплавов, растворов или водоземulsionные, обладающие повышенной деформативной способностью и водостойкостью.

3. Полимерные:

- а) из синтетических смол;
- б) из лакокрасочных материалов.

Полимерные материалы изготавливают на основе синтетических каучуков и смол (хлоркаучуковые, бутилкаучуковые, алкидные, полиуретановые, эпоксидные и другие мастики и краски).

4. Полимерцементные - из цементно-латексных составов.

Полимерцементные материалы приготавливаются на основе цемента и синтетического латекса. При приготовлении полимерцементных составов применяются: цемент, песок, синтетический латекс, жидкое стекло, эмульгатор.

2.5. Материалы, применяемые для окрасочной гидроизоляции, должны иметь адгезию к бетону не менее 0,1 МПа (1 кгс/см<sup>2</sup>). Гибкость мастик в зависимости от района строительства должна соответствовать ГОСТ 26589-94.

### **Штукатурная гидроизоляция**

2.6. Штукатурная гидроизоляция представляет собой сплошное водонепроницаемое покрытие из смеси (горячей или холодной) битум-

ных, цементных, полимерных вяжущих с минеральными или органическими наполнителями. Покрытие наносится на изолируемую поверхность штукатурным способом толщиной 6-50 мм.

Надежность работы штукатурной гидроизоляции зависит от жесткости изолируемых конструкций. Поэтому штукатурную гидроизоляцию необходимо применять на поверхностях жестких сооружений, не подвергающихся деформациям и вибрациям любого происхождения.

Для производства водонепроницаемых растворов, бетонов и железобетонных конструкций можно использовать ГИДРО-3 – сухую смесь портландцемента (класс В30) и минеральной расширяющейся добавки (ИР-1).

При применении смеси ГИДРО-3 вместо цемента, бетоны и растворы приобретают свойство "самозалечивания" сквозных и несквозных трещин и незначительных дефектов, т.е. если в результате механических воздействий в бетоне появляются трещины шириной раскрытия до 0,8 мм и через них будет просачиваться вода, то через 3 - 10 дней эти трещины надежно "зарастут" и протечки воды самоликвидируются.

Растворы и бетоны с применением смеси ГИДРО-3 могут использоваться против капиллярного подсоса, влаги и при гидростатическом напоре не более 2,0 м при выполнении работ со стороны помещения.

#### Указания к применению смеси ГИДРО-3.

Для нанесения водонепроницаемого раствора (штукатурки) необходимо провести подготовку поверхности. Основание, на которое наносится раствор (на основе ГИДРО-3), должно быть жестким, чистым, без расслоений и выкрашивающихся участков, без жирных пятен и загрязнений, достаточно шероховатым для хорошего сцепления. Если основание грязное или гладкое, рекомендуется предварительно зачистить его пескоструйным методом или металлической щеткой, обеспылить и увлажнить. Практически во всех случаях необходима набивка армирующей сетки для придания дополнительной прочности водонепроницаемому покрытию (давление воды через основание). Для этого необходимо использовать кладочную или монтажную сетку из проволоки диаметром 2 - 4 мм с размерами ячейки от 5 до 20 см. Сетка должна быть отнесена от несущей конструкции не менее чем на 5 мм.

Наличие масла, масляной пленки на поверхности арматуры не допустимо.

Штукатурную гидроизоляцию из материалов системы "Шомбург" (Германия) следует располагать, как правило, со стороны действующего на сооружение подпора воды. При защите от капиллярной влажности допускается гидроизоляцию располагать на противоположной от увлажнения стороне.

До нанесения гидроизоляции необходимо произвести затирку неровностей цементно-песчаным раствором для штукатурных работ с добавкой связующего состава (вяжущей эмульсии).

Гидроизоляция включает в себя ряд последовательно наносимых слоев:

- грунтовочный слой из состава АКВАФИН-Ф;
- 1-ый гидроизоляционный слой из цементосодержащего состава АКВАФИН-1к;
- два слоя эластичной гидроизоляции из состава АКВАФИН-2к.

АКВАФИН-Ф - готовый к применению раствор на основе гидрофобизирующих кремниевых соединений, применяется для повышения сцепления за счет капиллярного проникновения в структуру бетона и наносится на поверхность с расходом 0,3 ... 0,4 кг/м<sup>2</sup>.

АКВАФИН-1к - гидроизоляционный состав, содержащий кварцевый песок, марочный цемент и добавки; на поверхности образует прочное, жесткое покрытие.

АКВАФИН-2к - эластичное гидроизоляционное покрытие, состоящее из 3-х весовых частей состава АКВАФИН-1к и одной весовой части жидкого эластификатора.

Гидроизоляционное покрытие можно подвергать нагрузкам не ранее, чем через 72 часа после нанесения последнего слоя.

В углах сопряжения "стена - пол" устраивается галтель (плинтус) из цементно-песчаного раствора с добавкой вяжущей эмульсии, разбавленной водой в пропорции от 1:3 до 1:5.

Материалы отделочных слоев, наносимых по гидроизолированным поверхностям, рекомендуется согласовывать с фирмой - производителем работ с гидроизоляционными материалами системы "Шомбург".

2.7. По составу исходных материалов различают следующие типы штукатурной гидроизоляции:

1. На основе неорганических вяжущих - цементные:

- из торкрет-бетона или пневмобетона;
- из цементно-песчаных растворов с уплотняющими добавками;
- из коллоидно-цементного раствора.

2. На основе органических вяжущих - битумные:

- из холодных асфальтовых мастик;
- из горячих асфальтовых мастик;
- из горячих асфальтовых растворов.

2.8. Штукатурно-цементную гидроизоляцию следует выполнять в виде покрытия из цементно-песчаного раствора (состава цемент - песок 1:1 или 1:2) наносимую механизированным (торкретированием) или ручным способом.

Торкретирование следует применять, как правило, для защиты ограждающих конструкций из монолитного бетона.

Общую толщину и количество слоев штукатурной цементной гидроизоляции следует назначать в зависимости от величины гидростатического напора. Количество слоев должно быть не более 3-х. Общая толщина слоев не должна превышать 20 мм при гидростатическом напоре до 10 м и 30 мм при гидростатическом напоре от 10 до 30 м.

2.9. Холодная асфальтовая гидроизоляция выполняется из холодной эмульсионной асфальтовой мастики, которая наносится на очищенную и огрунтованную поверхность несколькими слоями, грунтовка должна предусматриваться из разжиженных битумных паст.

Холодная асфальтовая гидроизоляция применяется для антифильтрационной защиты подземных частей сооружений, заполнения деформационных швов, а также для антикоррозийной защиты бетонных конструкций в условиях выщелачивающей, сульфатной, морской и щелочной ( $\text{pH} > 12$ ) агрессивности воды при эксплуатационной температуре до 80 °С.

Не допускается применение холодной асфальтовой гидроизоляции при нефтехимической и общекислотной ( $\text{pH} < 5,5$ ) агрессивности воды.



Холодную асфальтовую гидроизоляцию следует располагать, как правило, со стороны подпора воды, действующего на сооружение. При защите от капиллярной влажности гидроизоляцию допускается располагать на противоположной от увлажнения стороне.

Количество слоев и общую толщину гидроизоляции следует назначать в зависимости от действующего гидростатического напора:

- при капиллярности подсоса влаги - 2 слоя общей толщиной 5-7 мм;
- при напоре до 10 м - 3-4 слоя общей толщиной 10-15 мм;
- при напоре 10 м и более - 4-5 слоев общей толщиной 15-20 мм.

Холодную асфальтовую гидроизоляцию на горизонтальных поверхностях следует защищать стяжкой из цементного раствора или бетона, а на вертикальных поверхностях защитным ограждением может служить стенка из кирпича, бетонных плит, плоские асбестоцементные листы, либо слой цементной штукатурки толщиной 1-2 см.

Защитное ограждение для холодной асфальтовой штукатурки не требуется, если она засыпается песчаным грунтом или доступна для периодического осмотра и ремонта.

2.10. Горячая асфальтовая гидроизоляция выполняется из горячих асфальтовых мастик или растворов, наносимых на изолируемую поверхность в расплавленном виде. Температура нагрева составляет 150-190 °С. Такие мастики или растворы получают путем смеси битумов с порошкообразным или волокнистым наполнителем и с применением в случае необходимости полимерными или пластифицирующими добавками.

Горячую асфальтовую гидроизоляцию следует предусматривать со стороны напора или увлажнения без применения, как правило, защитного ограждения.

Запрещается применение горячей асфальтовой гидроизоляции при температуре свыше 50 °С и при воздействии нефтепродуктов.

Количество наметов и общую толщину гидроизоляции следует устанавливать по таблице 4.

Таблица 4

Назначение гидроизоляции	Горячая асфальтовая гидроизоляция			
	Из асфальтового раствора		Из асфальтовой мастики	
	Кол-во наметов	Общая толщина, мм	Кол-во наметов	Общая толщина, мм
Против капиллярной влаги	1	4 - 6	1	3 - 5
Против гидростатического напора до 5 м	2	8 - 12	2	6 - 10
Против гидростатического напора более 5 м	3	12 - 18	3	9 - 15

2.11. Разновидностью горячей гидроизоляции является литая гидроизоляция, наносимая путем разлива по горизонтальной поверхности или заливки в щель между опалубкой и изолируемой (вертикальной или наклонной) поверхностью горячих асфальтовых составов.

На горизонтальных поверхностях литую гидроизоляцию следует наносить в 1 или 2 слоя. Количество и толщину горизонтальных слоев следует назначать по таблице 5.

Таблица 5

Назначение гидроизоляции	Толщина литой асфальтовой гидроизоляции в мм			
	Первого слоя		Второго слоя	
	Из асфальтовой мастики	Из асфальтового раствора	Из асфальтовой мастики	Из асфальтового раствора
Против капиллярной влаги	5 - 7	12 - 15	-	-
Против гидростатического напора до 10 м	5 - 7	15 - 20	5 - 7	15 - 20
Против гидростатического напора более 10 м	7 - 10	20 - 25	7 - 10	20 - 25

На горизонтальных поверхностях по литой гидроизоляции необходимо предусматривать защитную стяжку из цементного раствора.

На вертикальных и наклонных поверхностях литую гидроизоляцию следует устраивать путем поярусной заливки асфальтового раствора или мастики в щель между изолируемой поверхностью сооружения и ограждением из дерева, кирпича или бетонных плит. Ограждение, как правило, следует оставлять в качестве защитного ограждения литой гидроизоляции.

Толщина слоя заливки гидроизоляции назначается в зависимости от высоты слоя заливки и составляет:

- при высоте до 200 мм - 30-45 мм;
- при высоте от 200 до 400 мм - 35-50 мм;
- при высоте от 400 до 600 мм - 50-60 мм;

Состав асфальтовой гидроизоляции следует принимать по ГОСТ 9128-97.

#### **Оклеечная гидроизоляция**

2.12. Оклеечная гидроизоляция представляет собой сплошной водонепроницаемый ковер рулонных или пленочных гидроизоляционных материалов, наклеиваемых послойно мастиками на огрунтованную поверхность изолируемой конструкции.

2.13. Оклеечную гидроизоляцию следует проектировать только из гнилостойких материалов. Применение негнилостойких рулонных материалов на картонной основе (рубероида, толя, пергамина и др.) для долговременных сооружений не допускается.

2.14. Оклеечные покрытия по составу применяемых рулонных материалов подразделяются на две группы:

1. Покрытие из битумных рулонных материалов:

- изол ГОСТ 10296-79\*;
- гидроизол ГОСТ 7415-86\*;
- фольгоизол ГОСТ 20429-84\*;
- армобитэп ТУ 21-27-50-76;
- экарбит;
- изопласт ТУ 5774-005-057 66 480-95;
- изозласт (зимний);
- мостопласт ТУ 5774-006-057 66 480-96.

При использовании перечисленных выше битумно-полимерных наплавляемых материалов число слоев, указанных в таблице 6 видов гидроизоляции, снижается на три слоя, т.е. используется в один или в два слоя.

2. Покрытие из синтетических полимерных материалов:

- полиэтиленовая пленка ГОСТ 10354-82\*;
- поливинилхлоридная пленка ГОСТ 16272-79\*;
- полипропиленовая пленка ТУ 38-10264-82\*.

2.15. Наклейку и окраску гидроизоляционного ковра надлежит производить битумной, битумно-полимерной или полимерной мастикой со стойкими, в случае агрессивной среды, наполнителями к этой среде.

2.16. Количество слоев оклеечной рулонной или листовой гидроизоляции на битумной, битумно-полимерной или синтетической основе следует назначать в зависимости от величины гидростатического напора воды и допустимой относительной влажности в защищаемом помещении согласно таблице 6.

Таблица 6

Наименование гидроизоляции	Количество слоев оклеечной гидроизоляции при относительной влажности помещений, %		
	Менее 60	60 – 75	Свыше 75
<b>Против гидростатического напора</b>			
до 5 м	4	3	2
то же, более 5 м	5	4	3

2.17. Гидроизоляционный ковер следует располагать со стороны напора воды с обязательным защитным ограждением в виде кирпичной стены, бетонных плит, асбоцементных листов и других материалов.

2.18. Устройство оклеечной гидроизоляции должно выполняться по СНиП 3.04.01-87 «Изоляционные и отделочные покрытия».

2.19. Преимуществом полиэтиленовых пленок по сравнению с другими видами гидроизоляционных материалов является их гнилостойкость и высокая коррозионная стойкость в агрессивных средах. Однако из-за невысокой механической прочности пленки толщиной 0,2 мм ее необходимо защищать теми же битумными рулонными материалами в 1 слой. Для склеивания полиэтиленовых пленок применяют специальные клеи и клеящие мастики (88М, УМС-50, БКС, МПТ-70 и др.). Чаще всего полиэтиленовую пленку наклеивают на конструкцию на битуме с устройством защитных стенок.

### **Облицовочная гидроизоляция**

#### **А. Металлическая гидроизоляция.**

2.20. Металлическую гидроизоляцию выполняют в виде сплошного ограждения из стальных листов толщиной не менее 4 мм, соединенных между собой при помощи сварки (встык или внахлестку), а с изолируемой конструкцией - анкерами, заделываемыми в бетон. Металлическая гидроизоляция обладает высокой прочностью, водонепроницаемостью и долговечностью при больших давлениях воды, но дорогая и многодельная, поэтому применение металлоизоляции ограничено.

Металлическая гидроизоляция применяется в следующих случаях:

- при большом гидростатическом напоре, когда другие виды гидроизоляции не эффективны и требуется обеспечить постоянную сухость помещения;
- для изоляции конструкций, подвергающихся воздействию повышенных температур (свыше 80 °С);
- при значительных механических воздействиях;
- при гидроизоляции отдельных прямков сложной формы.

2.21. Металлическую гидроизоляцию устраивают, как правило, с внутренней поверхности ограждающих конструкций, что дает возможность при эксплуатации устранять течь. При применении наружной гидроизоляции она должна быть защищена от коррозии согласно СНиП 2.03.11-85 «Защита строительных конструкций от коррозии».

2.22. Все элементы металлической гидроизоляции (облицовка, ребра, анкера) назначаются в каждом конкретном случае по расчету на прочность с учетом давления воды и давления бетонной смеси на стальную обшивку, используемую как опалубку при бетонировании конструкции, а также цементного раствора, нагнетаемого за стальную обшивку под давлением 0,2 - 0,3 МПа.

#### Б. Листовая гидроизоляция из полимерных материалов.

2.23. Листовая гидроизоляция из полимерных материалов представляет собой однослойный ковер из листов толщиной 1-2 мм, соединенных между собой в стыках сваркой или склеиванием. Крепление листов к изолируемой поверхности может осуществляться дюбелями, гвоздями, прижимными планками или наклеиваться на мастики, клеях и т.д., а также могут применяться полиэтиленовые листы с анкерными ребрами, которые обеспечивают закрепление листов в бетон при бетонировании.

2.24. Гидроизоляция из профилированного полиэтиленового листа может применяться для защиты сборных конструкций, путем установки ее в опалубку до бетонирования или путем наклейки на сборный элемент с помощью полимерсиликатного состава толщиной 10 мм. Между собой полиэтиленовые листы соединяются стыковыми, нахлесточными и угловыми швами в соответствии с требованиями ГОСТ 16310-80\*.

### **3. ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ДЕФОРМАЦИОННЫХ ШВОВ И ПРОПУСКА ТРУБ**

3.1. Гидроизоляция деформационных швов в подземных помещениях при отсутствии подземных вод осуществляется установкой в шов просмоленной доски, обернутой рубероидом с последующей заделкой шва просмоленной паклей (или другим герметизирующим материалом) и зачеканкой внутренней поверхности шва цементным раствором (рис. 2а).

При сборных железобетонных элементах с небольшой толщиной стенок (100 - 200 мм) гидроизоляция может осуществляться с помощью жгута пакли пропитанного битумом с зачеканкой внутренней поверхности шва цементным раствором (рис. 2б).

3.2. Гидроизоляция деформационных швов при штукатурной асфальтовой гидроизоляции осуществляется с помощью стальных компенсаторов и гернитового шнура, прижимаемых к изолируемой конструкции анкерными болтами, устанавливаемыми в бетонной подготовке (для днища) или привариваемых к специальным закладным деталям (для стен и перекрытий) с последующей обделкой шва согласно рис. 3.

3.3. Гидроизоляция деформационных швов при цементной штукатурной гидроизоляции осуществляется путем установки в тело бетона металлических, пластмассовых или резиновых компенсаторов, просмоленной доски обернутой рубероидом и различным герметизирующим материалов в соответствии с рис. 4.

Этот тип конструктивного решения гидроизоляции деформационных швов может быть использован и в случае применения асфальтовой гидроизоляции.

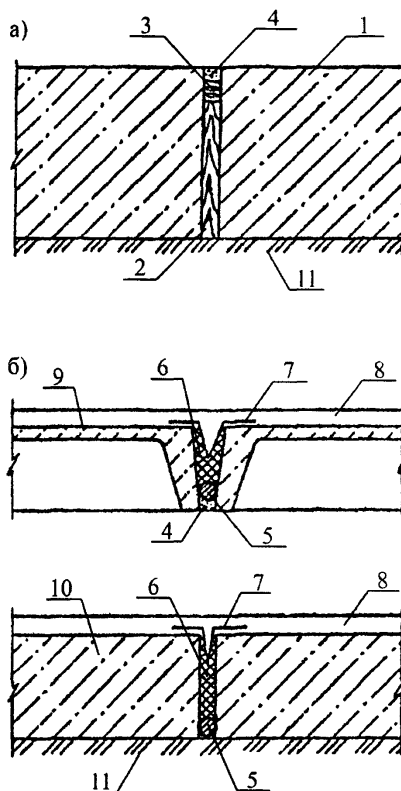


Рис. 2 Гидроизоляция деформационных швов в помещениях при отсутствии подземных вод

а) в монолитных массивных конструкциях;

б) в тонкостенных сборных конструкциях.

1 – фундамент; 2- просмоленная доска, обернутая толем; 3 – просмоленная пакля; 4- цементный раствор; 5 – прокладка резиновая пористая; 6 – битумная мастика (полимерный герметик); 7 – металлический компенсатор; 8 – пол; 9 – плита перекрытия; 10 – железобетонная плита днища; 11 – грунт.



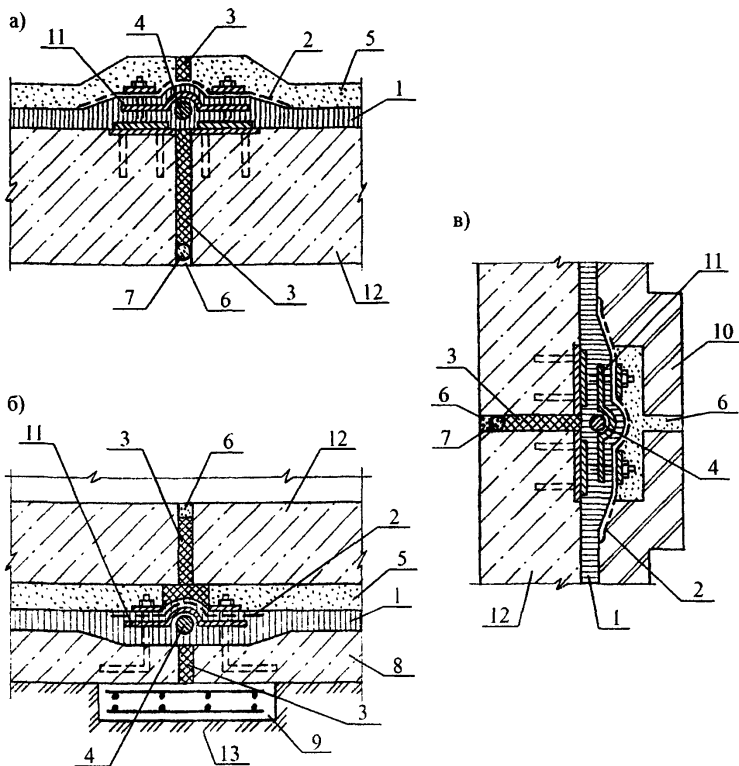


Рис. 3 Гидроизоляция деформационного шва в штукатурной гидроизоляции

- а) деформационный шов в перекрытии;
- б) то же в дне;
- в) то же в стене.

1- асфальтовая гидроизоляция; 2 – армирующий слой; 3 – битумная мастика; 4 – прокладка резиновая пористая; 5 – защитная стяжка из цементного раствора; 6 - цементный раствор; 7 – жгут пакли; 8 – подготовка из бетона; 9 – плита железобетонная; 10 – защитная стенка; 11 – металлический компенсатор; 12 – изолируемая конструкция; 13 – грунт.

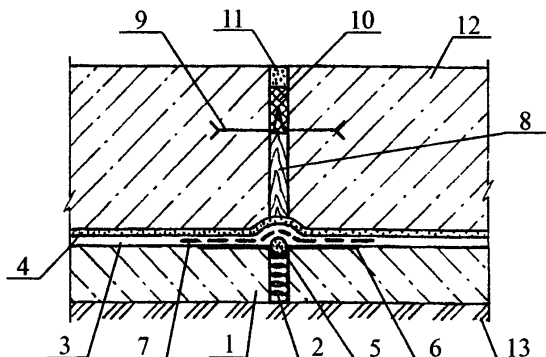


Рис. 4 Гидроизоляция деформационного шва при цементной штукатурной гидроизоляции

1 – подготовка из бетона; 2 – просмоленная пакля; 3 – штукатурная гидроизоляция; 4 – защитная стяжка из цементного раствора; 5 – жгут пакли, пропитанный битумом; 6 – два слоя гидроизола; 7 – армирующий слой; 8 – просмоленная доска; 9 – металлический компенсатор; 10 – битумная мастика; 11 – цементный раствор; 12 – изолируемая конструкция; 13 – грунт.

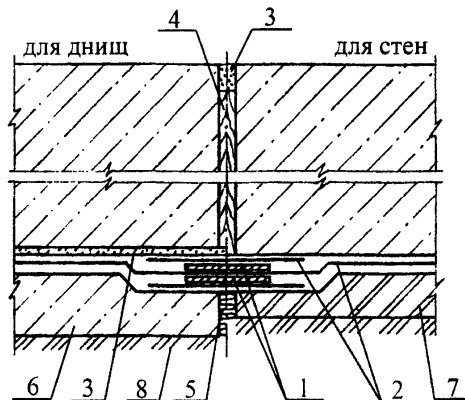


Рис. 5 Деформационный и температурно-усадочный шов с прокладкой алюминиевых рулонных полос

- 1 – алюминий толщиной 0,5-1 мм; 2 – гидроизоляция;  
 3 – цементный раствор; 4- просмоленная доска, обернутая толем;  
 5 – просмоленная пакля; 6- бетонная подготовка;  
 7 – защитная кирпичная стенка; 8 - грунт.

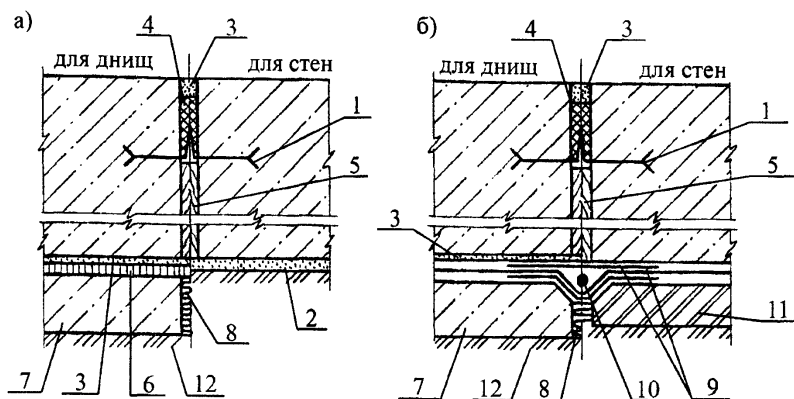


Рис. 6 Деформационные и температурно-усадочные швы с медными (или резиновыми) компенсаторами

- а) при торкрет-штукатурной гидроизоляции;  
 б) при оклеечной гидроизоляции.

1- компенсатор; 2 – торкрет-штукатурка; 3 – цементный раствор;  
 4 – асфальтовая мастика; 5 – просмоленная доска, обернутая толем;  
 6 – литой асфальт; 7 – бетонная подготовка; 8 – просмоленная пакля;  
 9 – рулонная гидроизоляция; 10 – просмоленный жгут;  
 11 – кирпичная защитная стенка; 12 – грунт.

3.4. При оклеечной гидроизоляции гидроизоляция деформационных швов может осуществляться:

- а) из алюминиевых или медных рулонных полос, прокладываемых с внешней стороны шва между слоями оклеечной гидроизоляции (рис. 5);
- б) с использованием медных, резиновых или пластмассовых компенсаторов, устанавливаемых в теле фундамента (рис. 6);
- в) со стальными съёмными компенсаторами, устанавливаемыми с внутренней стороны помещения, позволяющими производить ревизию шва и замену компенсаторов в случае необходимости (рис. 7).

3.5. При металлической облицовочной гидроизоляции, которая, как правило, устраивается внутри помещения, герметизация деформационных швов осуществляется с помощью стальных компенсаторов, привариваемых к металлической изоляции.

3.6. Пропуск технологических трубопроводов через гидроизоляцию может осуществляться набивными и нажимными сальниками.

Набивные сальники применяются главным образом при капиллярном подсосе воды, а прижимные — при наличии подземных вод, создающих гидростатический напор.

Пример решения набивного сальника показан на рисунке 8, а прижимного - на рисунке 9.

3.7. При пропуске через гидроизоляцию труб необходимо предусматривать установку закладных частей с фланцами или приварку к пропускаемым деталям уплотнительных фланцев. Закладные части, как правило, следует делать из труб диаметром более диаметра пропускаемых деталей, а фланцы шириной не менее 12 см.

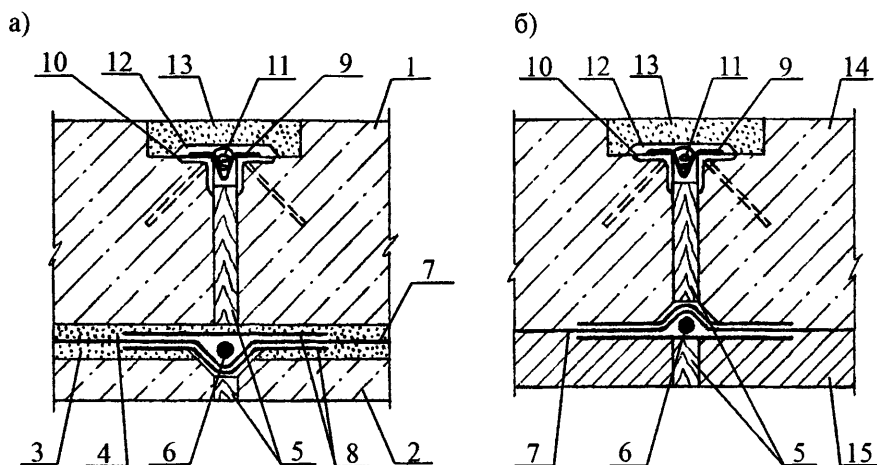


Рис. 7 Деформационные и температурно-усадочные швы со стальными съёмными компенсаторами

- а) для днищ;  
 б) для стен.

1 – железобетонное днище; 2 – бетонная подготовка; 3 – выравнивающая цементная стяжка; 4 – защитная цементная стяжка; 5 – просмоленная доска; 6 – герниковый шнур на тиоколовой мастике; 7 – оклеечная гидроизоляция (основная); 8 – стеклоткань, пропитанная битумом; 9 – компенсатор из оцинкованной стали  $\delta = 3$  мм (приваривается к закладным деталям водонепроницаемым швом); 10 – закладные детали; 11 – просмоленная пакля; 12 – битумная мастика (покраска); 13 – цементный раствор; 14 – железобетонная стена; 15 – прижимная стенка.

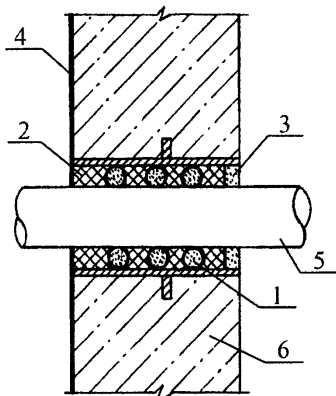


Рис. 8 Схема устройства пропуска технологических трубопроводов через гидроизоляцию с набивным сальником

- 1 – жгут пакли, пропитанный битумом;
- 2 – герметик;
- 3 – цементная зачеканка;
- 4 – гидроизоляция (окрасочная);
- 5 – технологический трубопровод;
- 6 – изолируемая конструкция.

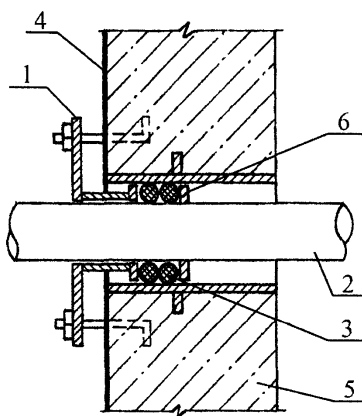


Рис. 9 Схема устройства пропуска технологических трубопроводов через гидроизоляцию с прижимным сальником

- 1 – прижимной сальник;
- 2 – технологический трубопровод;
- 3 – уплотняющая набивка;
- 4 – гидроизоляция;
- 5 – изолируемая конструкция;
- 6 – приварной фланец.



## 4. КОНСТРУКЦИЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ

### Тоннели, каналы

4.1. Гидроизоляцию тоннелей следует осуществлять в зависимости от допускаемой влажности воздуха в них и величины гидростатического напора воды, а в необходимых случаях и с учетом трещиностойкости конструкций.

Пешеходные и кабельные тоннели следует относить к помещениям с допустимой относительной влажностью менее 60 %.

Коммуникационные тоннели, каналы и транспортные подземные тоннели следует относить к помещениям с допустимой относительной влажностью 60 - 70 %.

4.2. В тоннелях и каналах, находящихся выше уровня грунтовых вод и находящихся вне здания, а также располагаемых в зданиях с мокрым процессом, следует предусматривать, как правило, окрасочную гидроизоляцию с устройством в уровне верха перекрытия оклеечной гидроизоляции, располагаемой по цементной стяжке, необходимой для образования уклона (рис. 10).

4.3. При наличии грунтовых вод конструктивные решения штукатурной, оклеечной и стальной гидроизоляции тоннелей и каналов приведены соответственно на рисунках 11, 12 и 13.

При применении металлической гидроизоляции в стальной облицовке днища необходимо предусмотреть отверстия для нагнетания в полости цементного раствора.

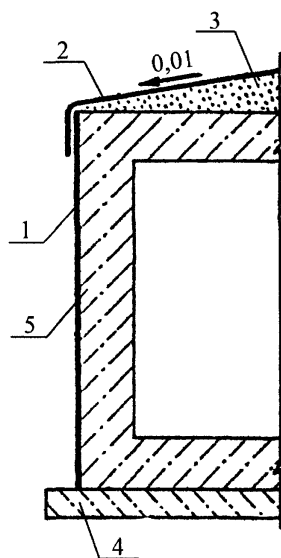


Рис. 10 Гидроизоляция тоннеля при отсутствии подземных вод

- 1 – окрасочная гидроизоляция;
- 2 – оклеечная гидроизоляция;
- 3 – цементная стяжка;
- 4 – бетонная подготовка;
- 5 – изолируемая конструкция.

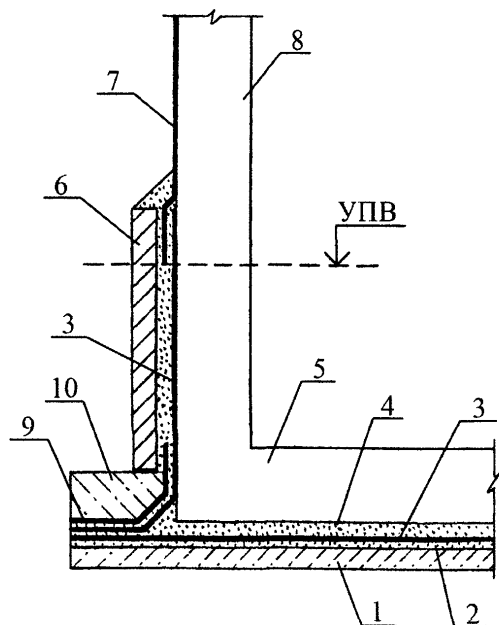


Рис. 11 Оклеечная гидроизоляция тоннеля при наличии подземных вод

- 1 – бетонная подготовка; 2 – выравнивающая цементная стяжка;  
 3- оклеечная гидроизоляция; 4 – защитная цементная стяжка;  
 5 – железобетонное днище; 6 – защитная стенка; 7 – обмазочная гидро-  
 изоляция; 8 – стена; 9 – стеклоткань, пропитанная битумом;  
 10 – бетонный выравнивающий слой.

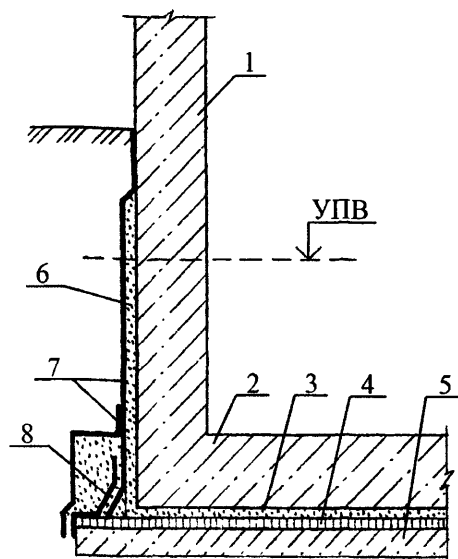


Рис. 12 Штукатурная цементная гидроизоляция тоннеля при наличии подземных вод

1 – железобетонная стена; 2 – железобетонное днище тоннеля;  
 3 – защитный цементный слой; 4 – литой асфальт; 5 – бетонная подготовка;  
 6 – цементная торкрет-штукатурка; 7 – обмазочная гидроизоляция;  
 8 – слой рулонного материала на битумной мастике.

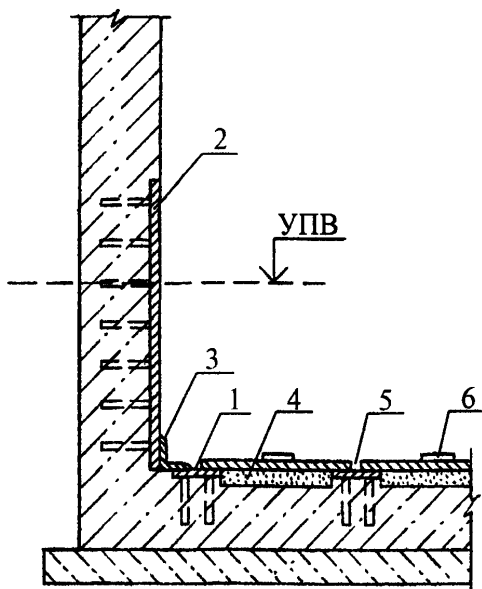


Рис. 13 Металлическая гидроизоляция тоннеля при наличии подземных вод

1 – закладная деталь; 2 – листы металлической гидроизоляции;  
 3 – уголок; 4 – цементный раствор; 5 – отверстие для нагнетания цементного раствора методом инъецирования под давлением; 6 – стальная накладка.

### Подвалы

4.4. Защиту подвальных помещений от подземных вод следует, как правило, осуществлять путем устройства пластовых дренажей.

Пластовые дренажи надлежит применять при коэффициенте фильтрации грунта не более 5 м/сутки (супеси, суглинки, мелкозернистые и пылеватые пески).

Пластовый дренаж следует укладывать под всем заглубленным помещением. В трещиновато-скальных и крупнообломочных грунтах рекомендуется устраивать однослойную, а в песчаных и глинистых грунтах двухслойную песчано-гравийную постель (рис. 14).

Для отвода воды из пластового дренажа в ливнесточную сеть или к специальным станциям перекачки необходимо укладывать трубчатые дрены с минимальным уклоном 0,005. Для линейных дрен рекомендуется применять железобетонные и керамические трубы, а в условиях агрессивных подземных вод - только керамические.

Ширина пластового дренажа в одну сторону до трубчатой дрены не должна превышать 30 м, при этом дну котлована необходимо придавать уклон в сторону дрены не менее 0,01. При малой ширине сооружения (до 5 м) возможна горизонтальная планировка.

Пристенный дренаж подземных помещений отсыпается до максимального расчетного уровня грунтовых вод из средних и крупных песков.

4.5. В случае, когда устройство дренажей технически невозможно или экономически нецелесообразно, следует предусматривать гидроизоляцию.

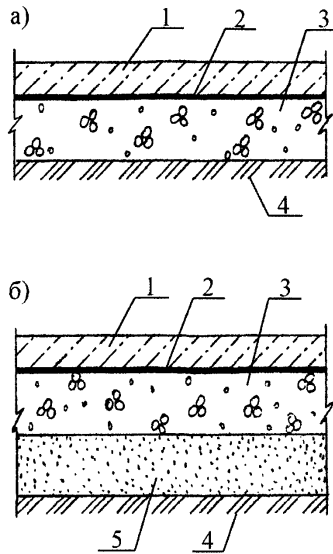


Рис. 14 Пластовые дренажи

а) в трещиновато-скальных и крупнообломочных грунтах;

б) в песчаных и глинистых грунтах.

1 – защитный бетонный слой; 2 – толь (пергамин) – 1 слой;

3 – гравий (крупностью 3 -25 мм); 4 – естественный грунт основания;

5 – песок (крупностью 0,25 – 1 мм).

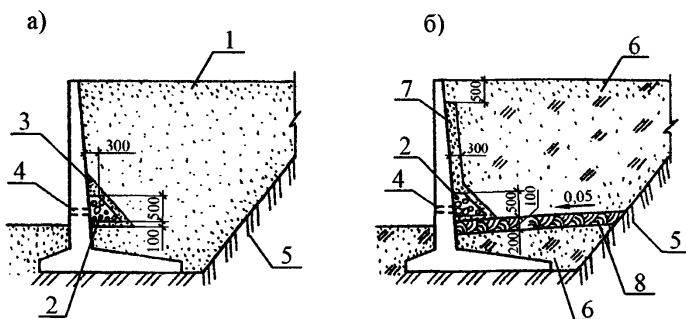


Рис. 15 Схема дренажа подпорных стен

- а) при водоносных грунтах засыпки;  
 б) то же, при водоупорных.

1 – обратная засыпка водоносным грунтом; 2 – дренажный коллектор (щебень или гравий крупностью 10–25 мм); 3 – песок средней крупности; 4 – дренажные отверстия диаметром 50 мм с интервалом 3 или 6 м; 5 – грунт естественного залегания; 6 – обратная засыпка водоупорным грунтом; 7 – пристенный песчаный дренаж из песка средней крупности; 8 – слой жирной глины ( $h = 200$  мм).



4.6. У наружных стен зданий с подвалами необходимо предусматривать устройство водонепроницаемой отмостки из литого асфальта по бетонной подготовке на уровне планировочной отметки грунта.

Гидроизоляцию в стенах следует располагать на высоте 0,15 - 0,5 м от планировочной отметки (выше уровня примыкания отмостки).

Если пол расположен ниже планировочной отметки, то в стенах под полом необходимо предусматривать устройство второй гидроизоляции.

#### **Подпорные стены**

4.7. Поверхность подпорных стен, обращенная в сторону засыпки должна быть защищена окрасочной гидроизоляцией.

4.8. При расположении подпорных стен вне здания следует предусматривать со стороны грунта пристенный дренаж (рис. 15).

В основании дренажа следует устраивать подготовку из жирной глины толщиной 200 мм с уклоном 0,05 в сторону стены. Пристенный дренаж толщиной 300 мм выполняется из песка средней крупности.

Дренажный коллектор из щебня или гравия крупностью 10 - 25 мм следует устраивать с продольным уклоном не менее 0,04.

В лицевых элементах подпорных стен необходимо предусматривать дренажные отверстия диаметром 50 мм через 3 - 6 м.

На косогорных участках с целью отвода атмосферных вод, за тыльной гранью подпорной стены должен быть предусмотрен водоотводный кювет.

#### **Фундаменты**

4.9. Гидроизоляцию фундаментов, находящихся в неагрессивных средах, как правило, предусматривать не следует, а для защиты стен и других стоящих на фундаменте конструкций от капиллярной влаги необходимо предусматривать противокapиллярную гидроизоляцию.

4.10. Противокapиллярную гидроизоляцию следует укладывать насухо по выровненной поверхности из двух слоев рулонного материала. Если стены испытывают растягивающие или сдвигающие, а также значительные сжимающие нагрузки, противокapиллярную гидроизоляцию следует предусматривать из цементного раствора состава 1:2 толщиной 20 - 30 мм.

4.11. При наличии агрессивных подземных вод защитные покрытия (типы I ... VIII) следует назначать в зависимости от степени агрессивности среды согласно таблице 7.

Выбор типа покрытия применительно к определенному виду железобетонных конструкций следует производить согласно таблице 8.

Таблица 7

**Типы покрытия гидроизоляции в зависимости от степени агрессивного воздействия подземных вод.**

Тип покрытия	Наименование защитного покрытия	Степень агрессивного воздействия подземных вод		
		слабая	средняя	сильная
	<b>1. Окрасочные покрытия</b>			
I	Битумные покрытия холодные и горячие	+	-	-
II	Битумно-полимерные	+	+	-
III	Полимерные лакокрасочные	+*)	+	+
IV	Полимерные эпоксидные	+*)	+*)	+
	<b>2. Штукатурные асфальтовые и литые покрытия</b>			
V	Штукатурные асфальтовые	+*)	+	-
VI	Литые асфальтовые	+*)	+	-
	<b>3. Оклеечные покрытия</b>			
VII	Оклеечные битумные (рулонные)	+*)	+*)	+
VIII	Оклеечное полимерное (рулонное)	+*)	+*)	+

«+» – рекомендуется;

«-» – не допускается

\*) – при соответствующем обосновании

**Выбор типа гидроизоляции для защиты подземных конструкций от воздействия агрессивных подземных вод**

№ п/п	Наименование подземных конструкций	Степень воздействия агрессивных подземных вод		
		слабая	средняя	сильная
1	Массивные фундаменты (фундаменты оборудования, колонн зданий и сооружений, фундаментные плиты толщиной более 0,5 м и др.)	I	II, V	III, VII
2	Сборные и монолитные конструкции толщиной менее 0,5 м (подпорные стены, фундаментные плиты, свайные ростверки и пр.)	II	III, VI	IV, VIII
3	Сваи, фундаментные и цокольные балки и др.	I	III	IV

Степень агрессивного воздействия подземных вод устанавливается по СНиП 2.03.11-85 "Защита строительных конструкций от коррозии".

При средней и сильной степени воздействия агрессивных вод поверхности конструкций, располагаемые выше защитной гидроизоляции, окрашиваются горячим битумом за 2 раза.

Примеры устройства гидроизоляции фундаментов при наличии агрессивных подземных вод приведены в приложении 2.

## 5. ГИРОИЗОЛЯЦИЯ ПОДЗЕМНЫХ СООРУЖЕНИЙ, ВОЗВОДИМЫХ СПЕЦИАЛЬНЫМИ СПОСОБАМИ

При необходимости выполнения гидроизоляции подземных сооружений, строительство которых ведется способами, исключающими доступ к наружной поверхности сооружений (способы "стена в грунте" "секущие сваи", опускные колодцы, продавливание объемных железобетонных элементов, щитовая проходка и т.п.), технология производства гидроизоляционных работ отличается особой спецификой, учитывающей как конструктивное решение сооружения, так и применение специально оборудованного для производства этих работ.

### Способ "стена в грунте"

5.1. Строительство подземных сооружений способом "стена в грунте" состоит в первоначальном устройстве в грунте траншеи, заполняемой глинистым раствором, с последующим вытеснением этого раствора монолитным бетоном или сборными конструкциями стен сооружений (рис. 16).

5.2. Водонепроницаемость сооружений, возводимых способом "стена в грунте" обеспечивается, прежде всего, за счет водонепроницаемости самих конструкций, а также за счет применения медленно твердеющего глинисто-цементного раствора, применяемого при разработке котлована.

5.3. Для получения водонепроницаемого бетона высокой плотности (W6 и более) широко применяются химические добавки, в том числе суперпластификаторы, введение которых способствует повышению прочности бетона, его морозостойкости и водонепроницаемости до W8-W12. Имеет место широкое применение специальных бетонов в целях повышения водонепроницаемости сооружений - полимербетонов, бетонов на основе напрягающего цемента. Применяются также конструкции (преимущественно сборные), покрытые или пропитанные различными составами.

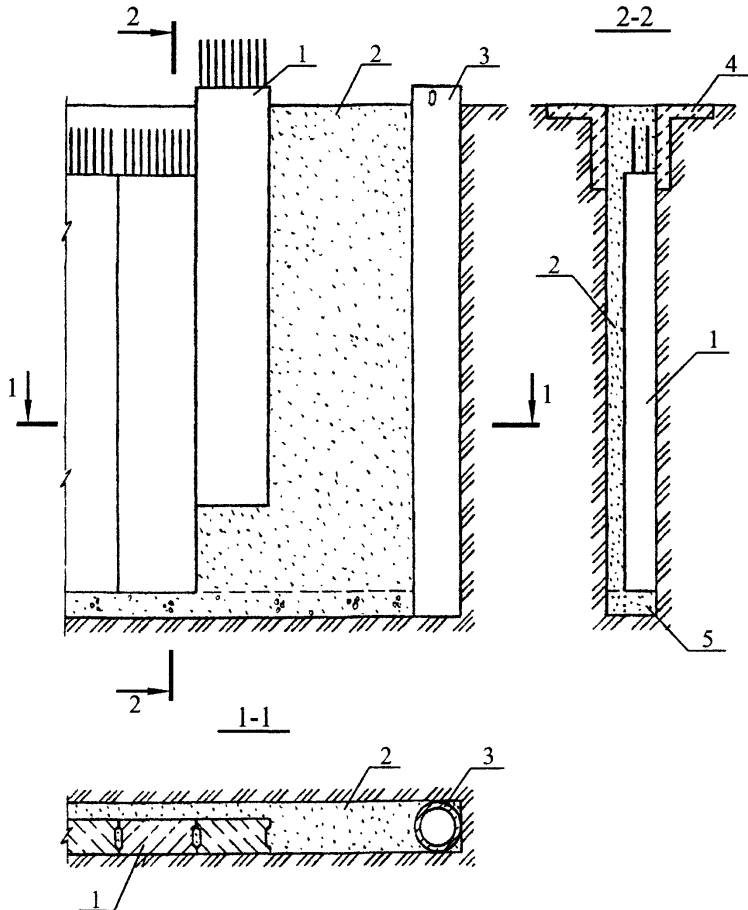


Рис. 16 Схема производства работ при возведении стен способом «стена в грунте» из сборного железобетона

- 1 – сборная панель; 2 – цементно-глинистый раствор;  
 3 – разделительный элемент (труба); 4 – железобетонный воротник;  
 5 – бетон на мелком заполнителе.

5.4. Состав глиноцементного раствора устанавливается в зависимости от активности цемента, вида применяемой глины, гидрогеологических условий.

Ориентировочный состав глиноцементного раствора (по данным НИИОСП) на 1 м<sup>3</sup> раствора в кг следующий:

– бетонитовый глинопорошок	-	70-90;
– жидкое стекло	-	4-6;
– цемент марки 200 - 400	-	50-190;
– хлористый кальций	-	1,5-2,5;
– сульфатноспиртовая барда	-	0,5-1;
– вода	-	870-890.

5.5. При расположении днища сооружения выше водоупора необходимо устройство гидроизоляции днища, которая выполняется обычными способами, при этом необходима тщательная гидроизоляция сопряжения стен с днищем.

#### **Способ "секущих свай"**

5.6. Способ "секущих свай" состоит в устройстве непрерывного ряда буровых свай с использованием обсадных труб или бетонитового раствора для образования герметичной ограждающей или несущей стены (рис. 17).

5.7. Водонепроницаемость стен из "секущих свай" обеспечивается за счет применения при их возведении бетонов на расширяющемся или напрягающем цементе, устройством противofильтрационных завес, торкретированием внутренних стен сооружений. Возможно также устройство противofильтрационных завес из глиноцементного раствора.

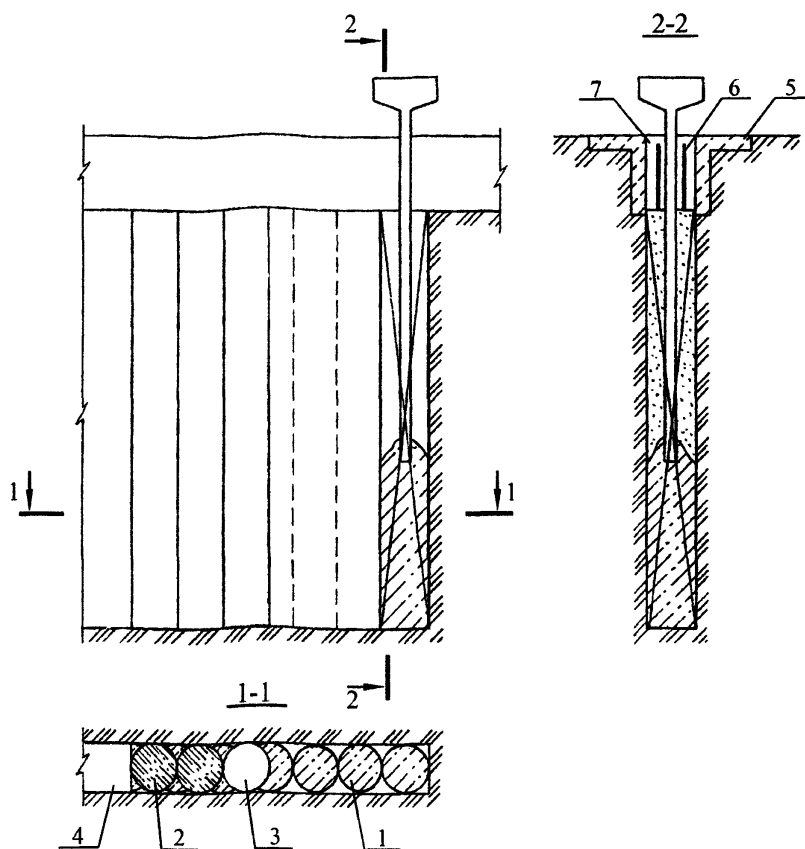


Рис. 17 Схема производства работ при строительстве подземных сооружений способом «секущих свай»

1 – бетонные сваи; 2 – железобетонные сваи; 3 – разбираемое отверстие; 4 – стена из секущих свай; 5 – железобетонный воротник; 6 – арматурный каркас; 7 – пионерная траншея.

### Способ "опускного колодца"

5.8. Сущность способа опускного колодца состоит в следующем. На поверхности возводятся внешние стены подземного сооружения на всю высоту или ее часть из монолитного или сборного железобетона. Затем изнутри контура ведется разработка грунта, конструкция постепенно под действием своего веса погружается в грунт. По мере погружения стен производится их наращивание до проектных размеров (рис. 18).

Условия погружения опускных колодцев улучшают путем уменьшения сил трения колодца по грунту различными способами. Подмыв массивных колодцев позволяет снизить усилия трения на 25 %. При покрытии наружных поверхностей стен опускных колодцев синтетическими материалами силы трения снижаются на 25 %. Синтетическое покрытие одновременно является гидроизоляцией.

Наиболее эффективным способом уменьшения сил трения при погружении опускных колодцев является применение тиксотропной рубашки. При этом собственный вес колодца может быть уменьшен в 2-3 раза. Применение тиксотропной рубашки позволяет решить конструкцию тонкостенных колодцев в сборном железобетоне и обеспечить их водонепроницаемость.

5.9. При использовании сборных конструкций для опускных колодцев стыки между панелями должны заделываться бетоном на расширяющемся или напрягающем цементе.

5.10. Гидроизоляция наружных поверхностей стен опускных колодцев при наличии подземных вод выполняется из цементной штукатурки с устройством поверх нее окрасочной гидроизоляции, которые выполняются до погружения колодца. Верхнюю границу гидроизоляции стен следует принимать на 0,5 м выше максимального прогнозируемого уровня подземных вод. Выше этого уровня наносится окрасочная гидроизоляция (битумная или пластмассовая).



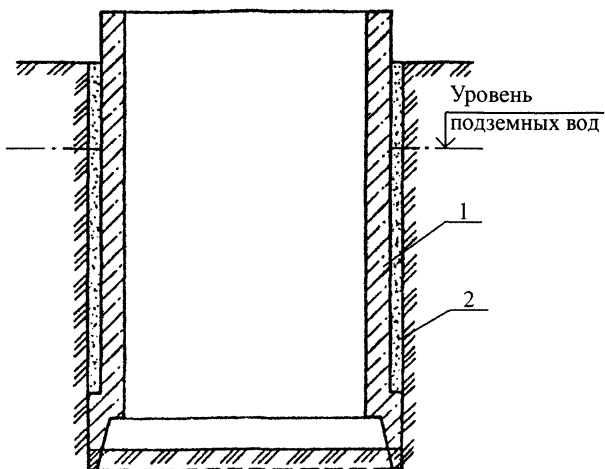


Рис. 18 Схема производства работ при строительстве сооружений способом опускного колодца

- 1 – опускной колодец;
- 2 – тиксотропная рубашка.

Для днища опускных колодцев применяют горячую асфальтовую или оклеечную гидроизоляцию, укладываемую под железобетонной плитой днища (рис. 19).

Гидроизоляция и облицовка колодцев из листовой стали допускается, если это обосновывается технологическими требованиями или в тех случаях, когда требуется обеспечить относительную влажность в помещении менее 60%.

При отсутствии подземных вод и при глубине колодцев до 15 м допускается к применению окрасочная гидроизоляция.

5.11. Штукатурную гидроизоляцию из цементно-песчаного раствора следует выполнять методом торкретирования в два слоя общей толщиной 20-30 мм. При производстве в зимнее время в интервале температур плюс 5°C - минус 10°C в состав гидроизоляционных покрытий необходимо вводить противоморозные добавки.

5.12. При пропуске сквозь стены труб и других деталей для усиления штукатурной цементной гидроизоляции необходимо к фланцам закладных деталей приварить стальную сетку и покрыть ее и фланцы торкретным слоем (рис. 20).

5.13. При применении гидроизоляции опускных колодцев из листовой стали, когда это обосновано технологическими требованиями, ее следует использовать в качестве опалубки при бетонировании стен, а в днище необходимо предусматривать зазор величиной 0,03 м для последующего нагнетания в полость между дном и стальном гидроизоляцией, в которой предусмотрены отверстия, цементного раствора (рис. 21).

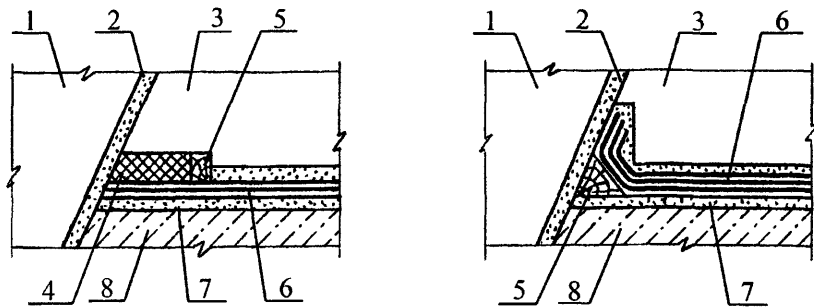


Рис. 19 Сопряжение оклеечной гидроизоляции дна опускного колодца с цементной гидроизоляцией стен

1 – ножевая часть опускного колодца; 2 – слой торкрета; 3 – днище;  
 4 – битумная мастика; 5 – деревянная рейка; 6 – оклеечная гидроизоляция;  
 7 – бетонная стяжка; 8 – бетонная подготовка.

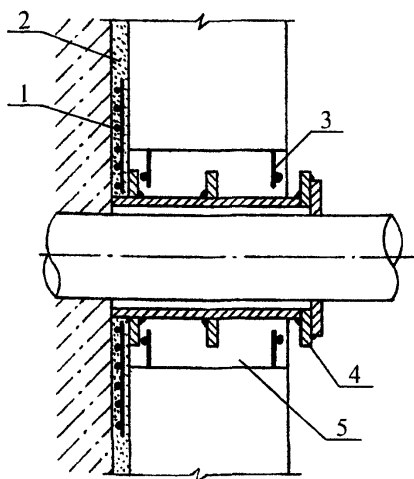


Рис. 20 Пример решения пропуска труб через стены опускного колодца

1 – металлическая арматурная стена; 2 – штукатурная цементная гидроизоляция; 3 – выпуск арматуры; 4 – ребристый патрубок; 5 – добетонировка проема в стене погружения колодца.

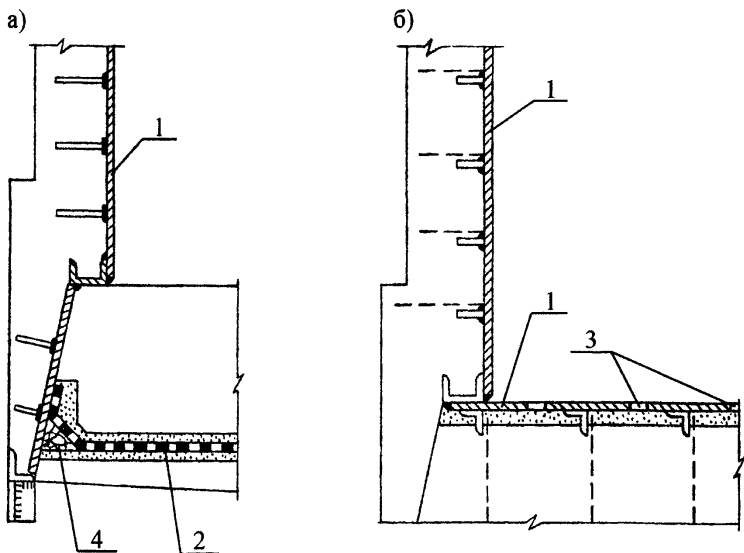


Рис. 21 Металлическая гидроизоляция опускных колодцев

- а) пример решения сопряжения оклеечной гидроизоляции дна и стальной гидроизоляции стен;  
 б) то же, при стальной гидроизоляции стен и дна.

1 – стальная гидроизоляция; 2 – оклеечная гидроизоляция;  
 3 – отверстия для нагнетания цементного раствора; 4 – деревянная рейка.

### **Способ продавливания объемных железобетонных элементов**

5.14. Сущность метода продавливания заключается в том, что возведение тоннеля ведется закрытым способом, путем залавливания конструкций в породу и удаление грунта из забоя специальными средствами.

Продавливание железобетонных конструкций осуществляется путем продавливания их в грунт под воздействием усилий, развиваемых домкратами. Для уменьшения сил продавливания первое звено объемного элемента оснащается ножевой частью, а усилия от домкратов воспринимаются специально устраиваемой в котловане упорной стеной (рис. 22).

5.15. Водонепроницаемость сооружений обеспечивается за счет плотности материала конструкций и соответствующей герметизации стыков.

5.16. В целях снижения усилия трения при продавливании элементов, а также повышения их водонепроницаемости наружные поверхности продавливаемых элементов покрываются эпоксидными и другими синтетическими материалами.

5.17. Герметизация стыков объемных элементов выполняется в зависимости от назначения сооружения, гидрогеологических условий и конструктивного решения продавливаемых элементов. Для герметизации стыков используются различного рода прокладки: листовая резина, транспортная лента толщиной 10-12 мм, жгуты, пропитанные каменноугольным лаком и т.д.

5.18. При строительстве в обводненных грунтах пешеходных переходов, а также сооружений особого назначения, применяется внутренняя металлоизоляция, состоящая из стальных листов толщиной 4-6 мм, заанкеренных в бетон конструкций в процессе их формирования. После окончания продавливания металлическая изоляция смежных секций сваривается, покрывается антикоррозионным покрытием с устройством при необходимости облицовочных стенок, полов и т.п.

### **Способ щитовой проходки**

5.19. При щитовом способе разработки породы и возведении обделки, как при способе продавливания, выполняют без нарушения земной поверхности через ствол шахты (рис. 23).

В качестве временной крепи используется стальной цилиндр - щит, имеющий диаметр несколько больший, чем тоннельная обделка. Тоннельная обделка при щитовом способе работ имеет, как правило, круговое очертание и состоит из железобетонных блоков.

Для тоннелей метрополитена имеет место применение обделок из чугунных тубингов.

При щитовом способе работ применяют обделки из монолитного бетона.

5.20. Водонепроницаемость тоннелей, сооружаемых способом щитовой прокладки, осуществляется за счет применения обделок, обладающих требуемой водонепроницаемостью, чеканки швов и нагнетания за обделку раствора на расширяющемся или напрягаемом цементе с использованием в случае необходимости полимерных добавок.

Для водонасыщенных грунтов рекомендуется к применению гидроизоляция, устраиваемая с внутренней стороны тоннеля.

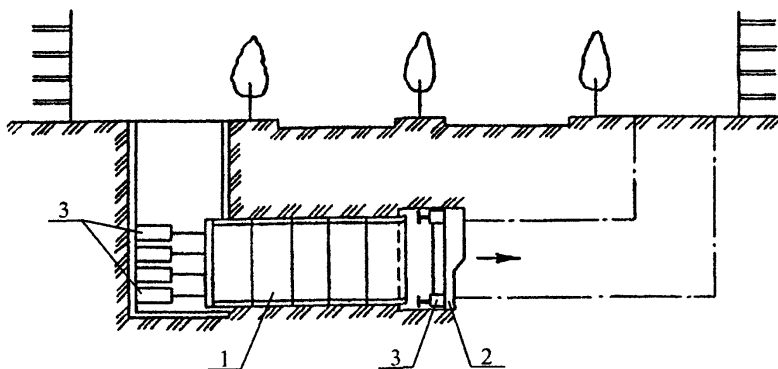


Рис. 22 Схема производства работ при строительстве подземных сооружений способом продавливания объемных железобетонных элементов

1 – объемные железобетонные элементы; 2 – ножевое устройство;  
3 – гидравлические домкраты.

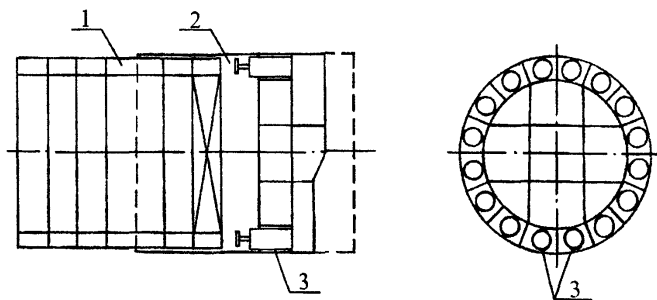


Рис. 23 Схема производства работ при щитовой проходке

1 – сборная круглая обделка (цельная или из тубингов); 2 – стальной щит; 3 - щитовые гидравлические домкраты.





**ПРИЛОЖЕНИЕ 1**

**ПРИМЕРЫ УСТРОЙСТВА ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ПОДЗЕМНЫХ  
СООРУЖЕНИЙ, ДЕФОРМАЦИОННЫХ ШВОВ, СОПРЯЖЕ-  
НИЯ ЗАКЛАДНЫХ ИЗДЕЛИЙ С ГИДРОИЗОЛЯЦИЕЙ**

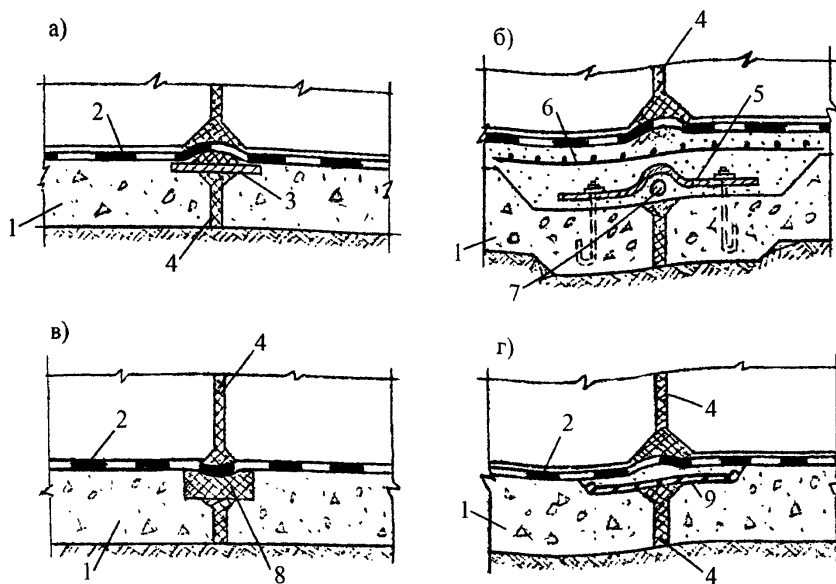


Рис. 1 Способы уплотнения деформационных швов при устройстве гидроизоляции

- а) окрасочной;
- б) цементной;
- в) при заполнении шва поропластом;
- г) при перекрытии шва профилированной резиной.

1 – подготовка по утрамбованному грунту с выровненной поверхностью; 2 – гидроизоляция; 3 – рулонный гидроизоляционный материал; 4 – заполнение шва эластичной мастикой; 5 – фигурный металлический компенсатор с болтовым креплением; 6 – армирующая металлическая сетка; 7 – жгут из рулонного материала.

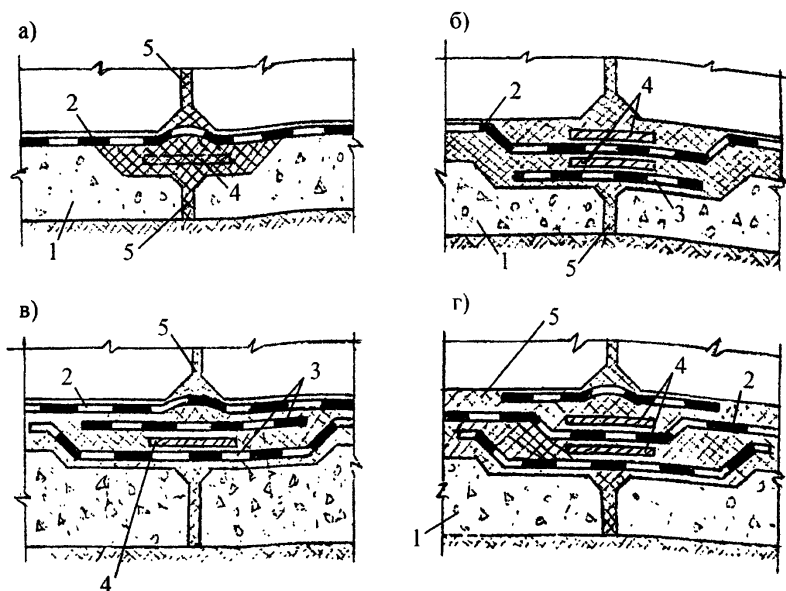


Рис. 2 Способы уплотнения деформационных швов при устройстве гидроизоляции

- а) с односторонним усилением металлическими листами;
- б) то же, с двух сторон;
- в) с односторонним усилением металлическими листами и рулонными гидроизоляционными материалами;
- г) то же, с двух сторон.

1 – подготовка по утрамбованному грунту с выровненной поверхностью;  
 2 – гидроизоляция; 3 – рулонный гидроизоляционный материал;  
 4 – плоские металлические листы; 5 – заполнение шва эластичной мастикой.

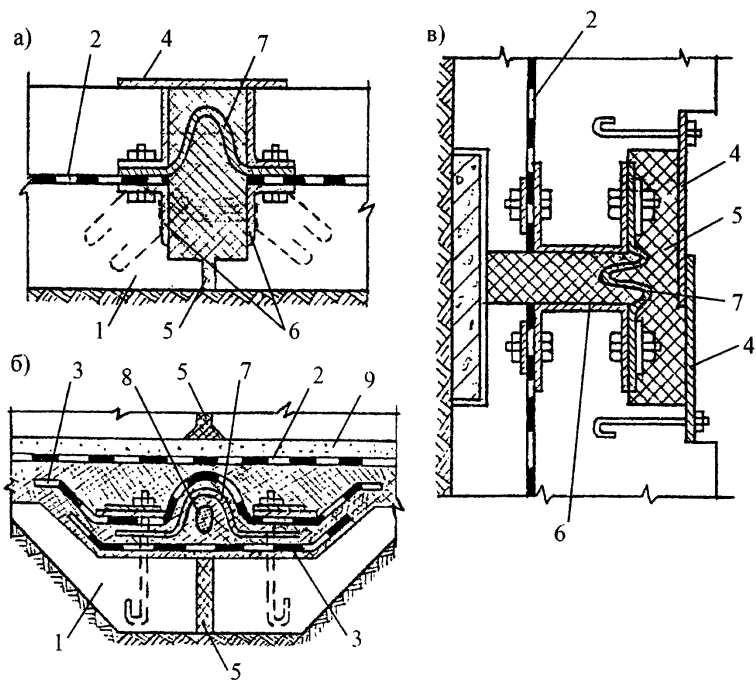


Рис. 3 Способы уплотнения деформационных швов при устройстве гидроизоляции

- а) с фигурным компенсатором для широких швов окантовкой;
- б) то же, в стене (при необходимости смены компенсатора);
- в) с фигурным компенсатором при узких швах (до 20 мм).

1 – подготовка по утрамбованному грунту с выровненной поверхностью;  
 2 – гидроизоляция; 3 – рулонный гидроизоляционный материал; 4 – плоские металлические листы; 5 – заполнение шва эластичной мастикой;  
 6 – окантовка шва; 7 – фигурный металлический компенсатор с болтовым креплением; 8 – жгут из рулонного материала; 9 – асфальтовый мат или асфальтобетон.

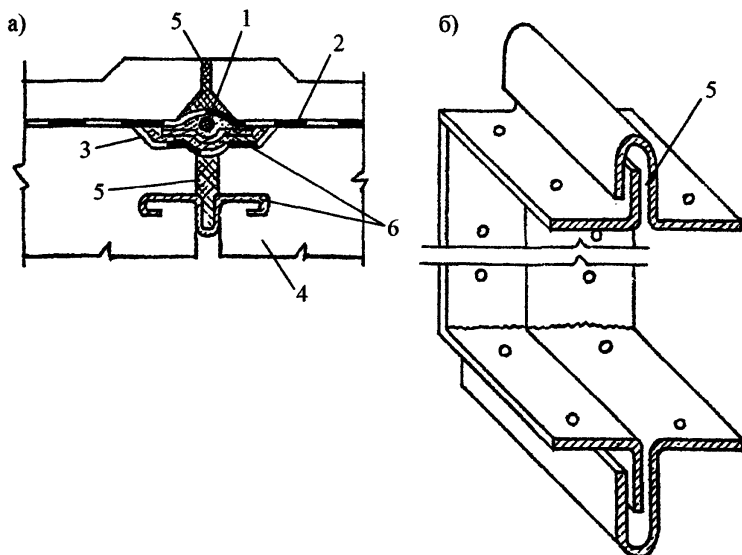


Рис. 4 Способы уплотнения деформационных швов при устройстве гидроизоляции

- а) на перекрытиях;
- б) компенсатор для тоннелей и каналов, примыкающих к сооружениям с большими осадками.

1 – жгут из рулонного материала; 2 – гидроизоляция; 3 – рулонный гидроизоляционный материал; 4 – плита перекрытия; 5 – заполнение шва эластичной мастикой; 6 – фигурный металлический компенсатор без крепления.

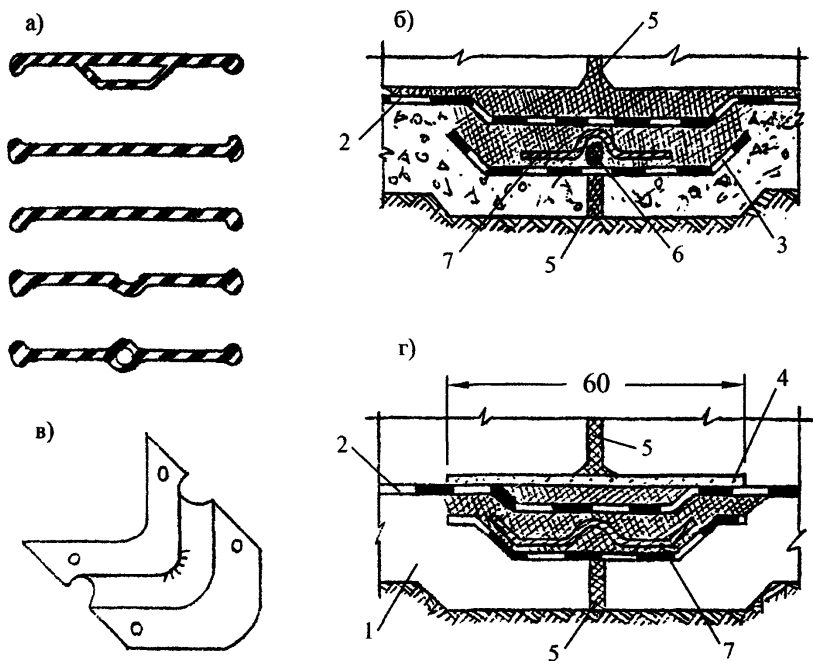


Рис. 5 Способы уплотнения деформационных швов при устройстве гидроизоляции

- а) резиновые или пластмассовые профилированные компенсаторы;
- б) из асфальтовых мастик (растворов) при деформации в шве до 20 мм в основании сооружения;
- в) угловое звено фигурного компенсатора;
- г) из асфальтовых мастик (растворов) при деформации в шве более 20 мм в основании сооружения при деформации.

1 – подготовка по утрамбованному грунту с выровненной поверхностью;  
 2 – гидроизоляция; 3 – рулонный гидроизоляционный материал;  
 4 – асфальтовый мат или асфальтобетон; 5 – заполнение шва эластичной мастикой; 6 – жгут из рулонного материала; 7 – фигурный металлический компенсатор без крепления.

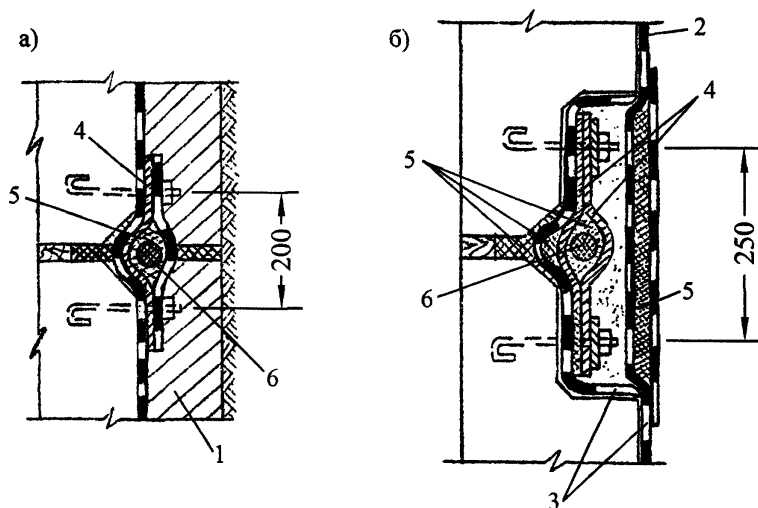


Рис. 6 Способы уплотнения деформационных швов при устройстве гидроизоляции

а) то же, в стене;

б) то же, при деформации более 20 мм.

- 1 – защитное ограждение; 2 – гидроизоляция;  
 3 – рулонный гидроизоляционный материал;  
 4 – фигурный металлический компенсатор с болтовым креплением;  
 5 – заполнение шва эластичной мастикой; 6 – жгут из рулонного материала.



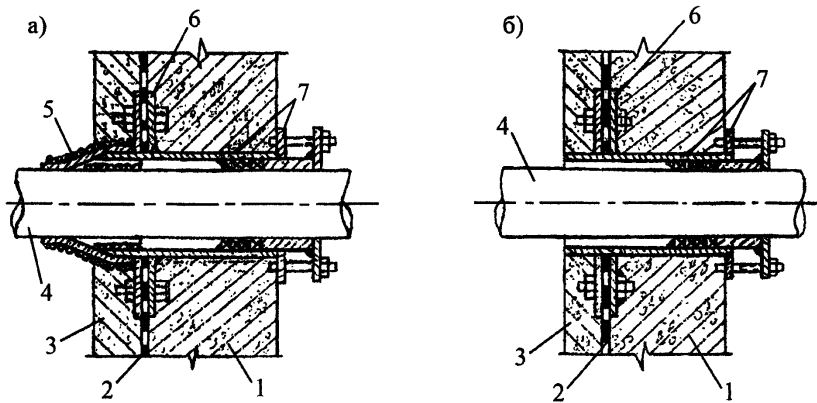


Рис. 7 Способы сопряжения закладных изделий с гидроизоляцией

а, б) с оклеечной при пропуске труб через отверстия диаметром более диаметра труб.

1 – изолируемая конструкция; 2 – гидроизоляция; 3 – защитное ограждение; 4 – труба (анкер); 5 – манжет из битумированной стеклоткани с обмоткой жгутом (проволокой) или с зажимом бандажной накладкой; 6 – фланец и защемляющая накладка; 7 – упор, уплотняющая набивка и зажимное приспособление.

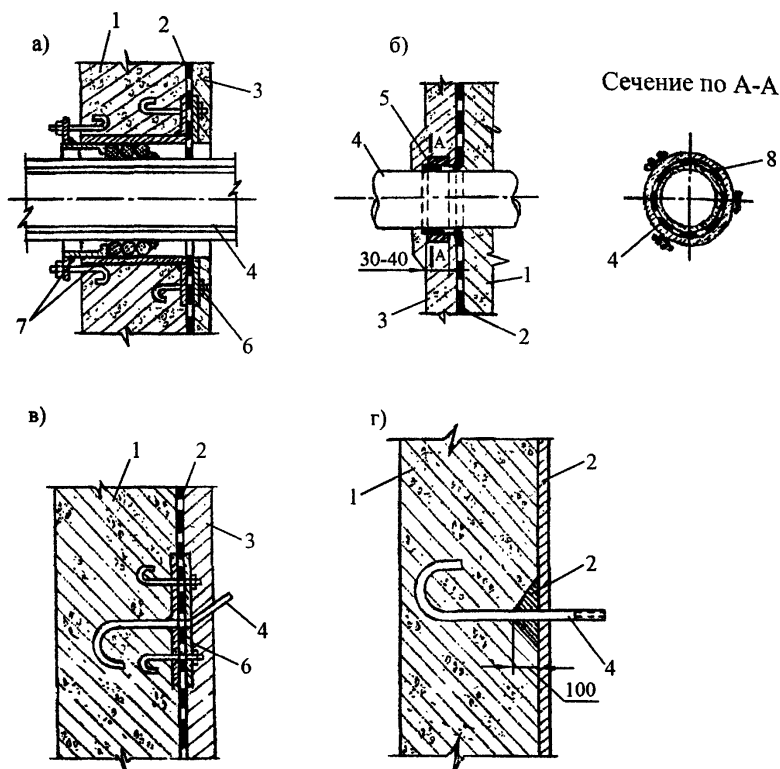
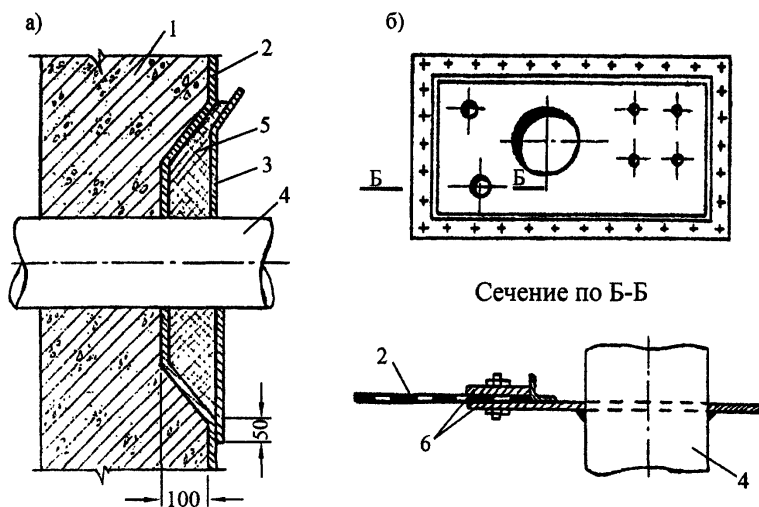


Рис. 8 Способы сопряжения закладных изделий с гидроизоляцией

- а) с клеечной при пропуске горячих труб;
- б) с клеечной при применении бандажных накладок;
- в) с клеечной при заделе анкера в стену;
- г) с асфальтовой при заделе анкера в стену.

1 – изолируемая конструкция; 2 – гидроизоляция; 3 – защитное ограждение; 4 – труба (анкер); 5 – манжет из битумированной стеклоткани с обмоткой жгутом (проволокой) или с зажимом бандажной накладкой; 6 – фланец и защемляющая накладка; 7 – упор, уплотняющая набивка и зажимное приспособление.



**Рис. 9** Способы сопряжения закладных изделий с гидроизоляцией

а) с асфальтовой при заделе труб в стену;

б) групповой фланец для нескольких труб и кабелей.

1 – изолируемая конструкция; 2 – гидроизоляция;

3 – защитная металлическая диафрагма; 4 – труба (анкер);

5 – заливка мастикой; 6 – фланец и заземляющая накладка.

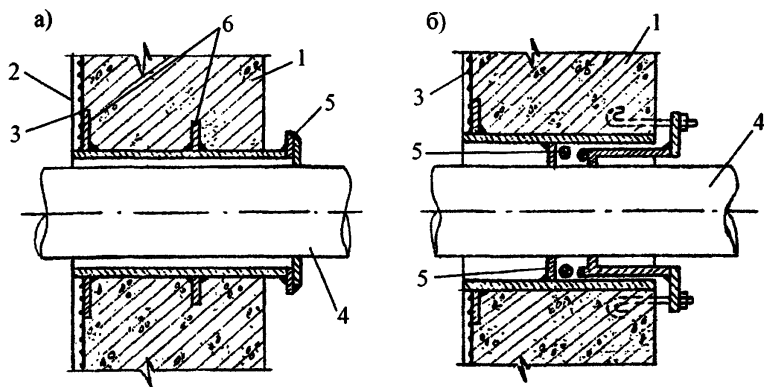


Рис. 10 Способы сопряжения закладных изделий с гидроизоляцией

а, б) с асфальтовой и цементной при пропуске труб через отверстия диаметром более диаметра труб.

- 1 – изолируемая конструкция; 2 – гидроизоляция;  
 3 – армирующая металлическая сетка; 4 – труба (анкер);  
 5 – упор, уплотняющая набивка и зажимное приспособление;  
 6 – фланец и защемляющая накладка.

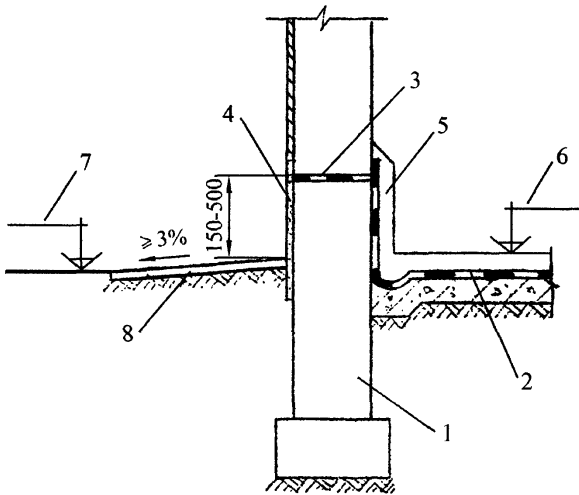


Рис. 11 Устройство прокладок в стенах зданий без подвалов по поверхности стены

- 1 – фундамент; 2 – рулонная гидроизоляция;
- 3- прокладка (горизонтальный заграждающий слой);
- 4 – цементная штукатурка;
- 5 – внутренняя защитная штукатурка;
- 6 – отметка верха подстилающего слоя пола;
- 7 – планировочная отметка земли; 8 – отмостка.

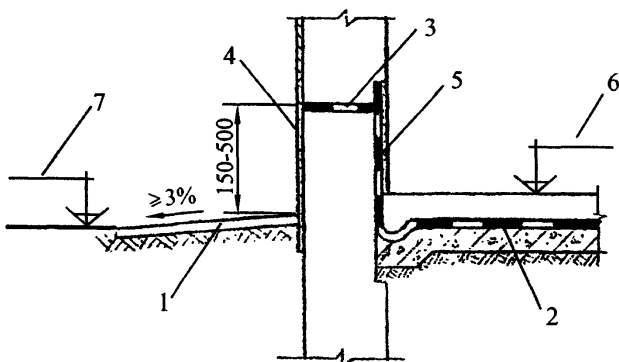


Рис. 12 Устройство прокладок в стенах зданий без подвалов с подрезкой стены

- 1 – отмостка; 2 – рулонная гидроизоляция;
- 3 – прокладка (горизонтальный заграждающий слой);
- 4 – цементная штукатурка; 5 – внутренняя защитная штукатурка;
- 6 – отметка верха подстилающего слоя пола;
- 7 – планировочная отметка земли.

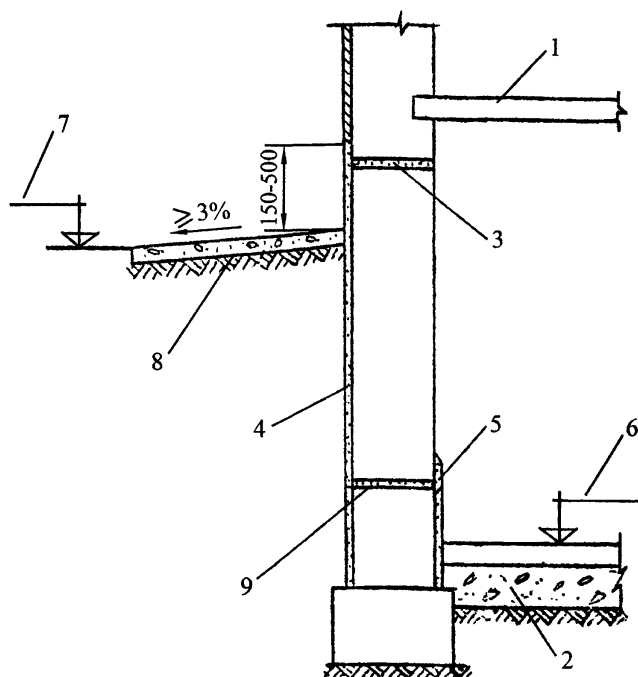


Рис. 13 Устройство прокладок в стенах с подвалами при высоко расположенном перекрытии подвала

1 – перекрытие подвала; 2- подготовка; 3 – верхние противокапиллярные прокладки; 4 – цементная гидроизоляция; 5 – внутренняя штукатурная гидроизоляция; 6 – отметка верха подстилающего слоя пола; 7 – планировочная отметка земли; 8 – отводка; 9 – нижняя противокапиллярная прокладка; 10 – вертикальная гидроизоляция из слоя битумных покрытий; 11 – нижняя прокладка из рулонного материала.

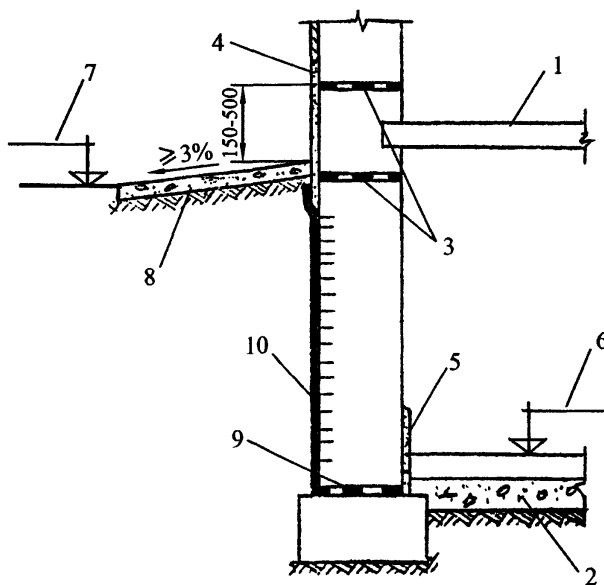


Рис. 14 Устройство прокладок в стенах зданий с подвалом при низко расположенном перекрытии подвала

1 – перекрытие подвала; 2 – подготовка; 3 – верхние противокапиллярные прокладки; 4 – цементная гидроизоляция; 5 – внутренняя штукатурная гидроизоляция; 6 – отметка верха подстилающего слоя пола; 7 – планировочная отметка земли; 8 – отмостка; 9 – нижняя противокапиллярная прокладка; 10 – вертикальная гидроизоляция из слоя битумных покрытий; 11 – нижняя прокладка из рулонного материала.



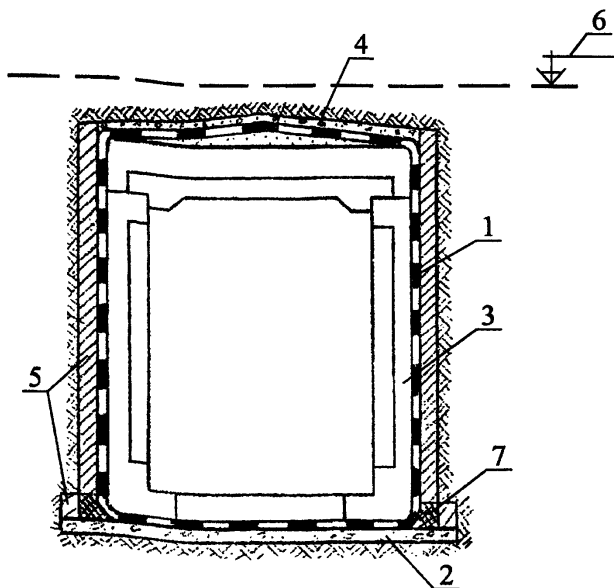


Рис. 15 Гидроизоляция подземных сооружений от напора грунтовых вод

- 1 – гидроизоляция; 2 – подстилающий слой (подготовка);
- 3 – несущая конструкция; 4 – защитная стяжка; 5 – защитное ограждение гидроизоляции (устраивается при необходимости);
- 6 – максимальный уровень грунтовых вод;
- 7 – планировочная отметка земли;
- 8 – шпонка 100x150 мм из горячих асфальтовых материалов.

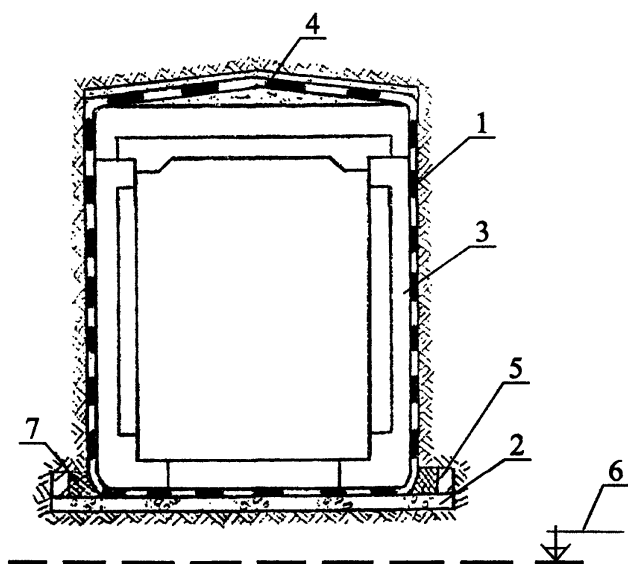


Рис. 16 Гидроизоляция подземных сооружений от грунтовой капиллярной влаги

- 1 – гидроизоляция; 2 – подстилающий слой (подготовка);
- 3 – несущая конструкция; 4 – защитная стяжка; 5 – защитное ограждение гидроизоляции (устраивается при необходимости);
- 6 – максимальный уровень грунтовых вод;
- 7 – планировочная отметка земли;
- 8 – шпонка 100x150 мм из горячих асфальтовых материалов.

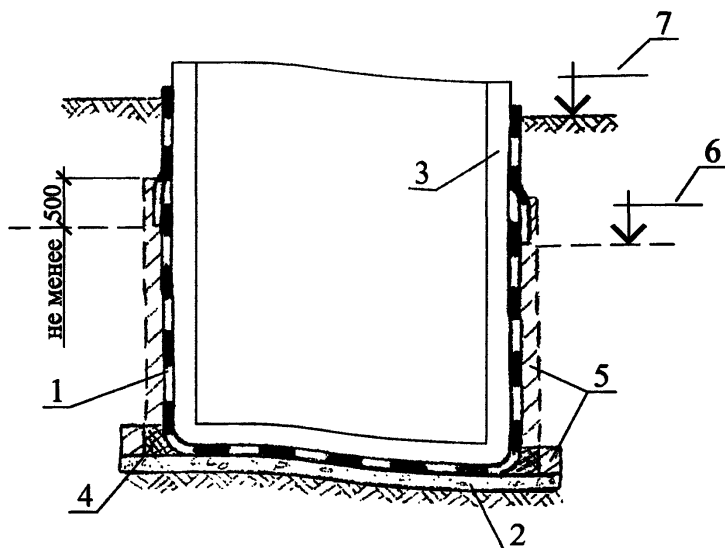


Рис. 17 Гидроизоляция заглубленных сооружений от напора грунтовых вод

1 – гидроизоляция от напора грунтовых вод; 2 – подстилающий слой (подготовка); 3 – несущая конструкция; 4 – шпонка 100x150 мм из горячих асфальтовых материалов; 5 – защитное ограждение гидроизоляции (устраивается при необходимости); 6 – максимальный уровень грунтовых вод; 7 – планировочная отметка земли.

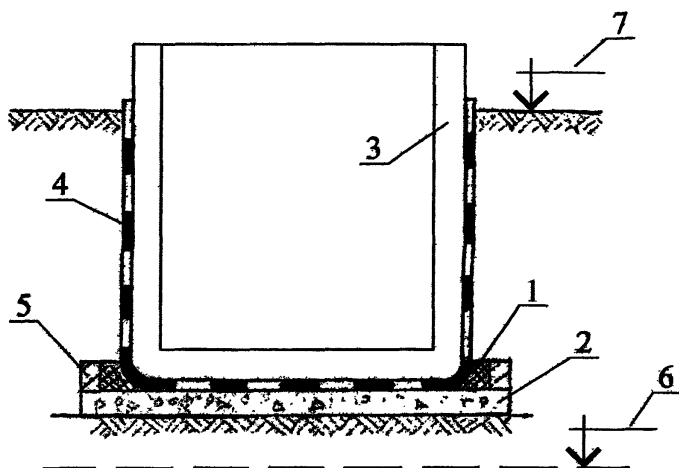


Рис. 18 Гидроизоляция заглубленных сооружений от грунтовой капиллярной влаги

1 – шпонка 100х150 мм из горячих асфальтовых материалов;  
 2 – подстилающий слой (подготовка); 3 – несущая конструкция;  
 4 – гидроизоляция от капиллярной влаги; 5 – защитное ограждение гидроизоляции (устраивается при необходимости); 6 – максимальный уровень грунтовых вод; 7 – планировочная отметка земли.

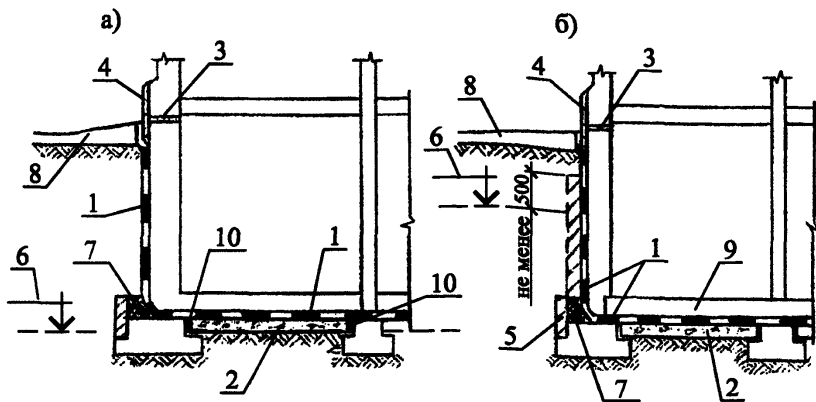


Рис. 19 Гидроизоляция подвалов

- а) от грунтовой капиллярной влаги;  
 б) от напора грунтовых вод (железобетонное днище заанкерено в стене).

1 – гидроизоляция; 2 – подстилающий слой (подготовка);  
 3 – противокapиллярная прокладка; 4 – цементная штукатурка;  
 5 – защитное ограждение гидроизоляции (устанавливается при необходимости); 6 – максимальный уровень грунтовых вод;  
 7 – шпонка 100x150 мм из горячих асфальтовых мастик; 8 – отмостка;  
 9 – заанкеренная железобетонная плита; 10 – битумная мастика.

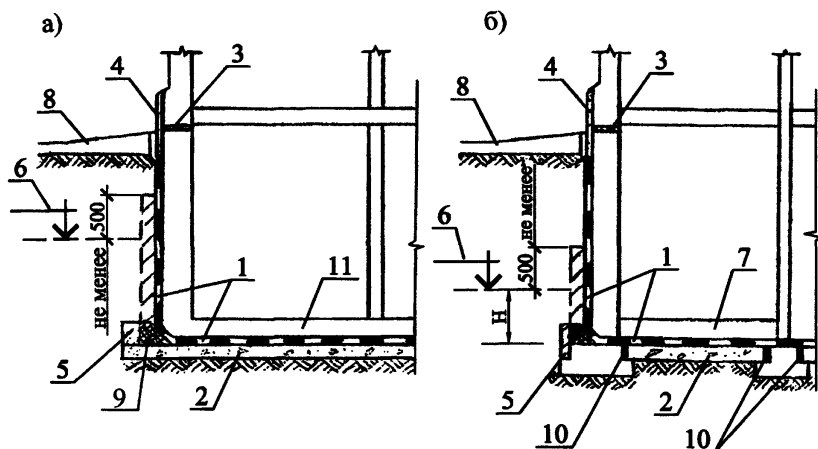


Рис. 20 Гидроизоляция подвалов

- а) от напора грунтовых вод (сплошной фундамент в виде монолитной железобетонной плиты);  
 б) от напора грунтовых вод (с пригрузочным слоем на днище).

1 – гидроизоляция; 2 – подстилающий слой (подготовка);  
 3 – противокапиллярная прокладка; 4 – цементная штукатурка;  
 5 – защитное ограждение гидроизоляции (устраивается при необходимости); 6 – максимальный уровень грунтовых вод; 7 – пригрузочная конструкция; 8 – отмостка; 9 – шпонка 100х150 мм из горячих асфальтовых мастик; 10 – битумная мастика; 11 – фундаментная плита.

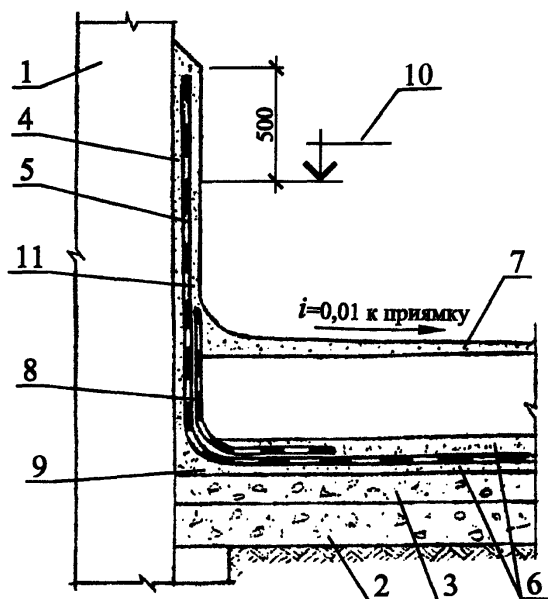


Рис. 21 Гидроизоляция реконструируемых подвалов по грунту, при уровне грунтовых вод от 15 до 50 см

1 – существующая изолируемая стена; 2 – щебеночная подготовка – 100 мм; 3 – бетон класса В7,5; 4 – гидрофобный цементно-песчаный раствор М150; 5 – три слоя холодной асфальтовой мастики по грунтовке; 6 – цементно-песчаный раствор М75; 7 – цементно-песчаный раствор М100; 8 – плитус из цементно-песчаного раствора; 9 – дополнительный слой холодной асфальтовой мастики – 3 мм; 10 – уровень грунтовых вод; 11 – цементно-песчаная штукатурка.

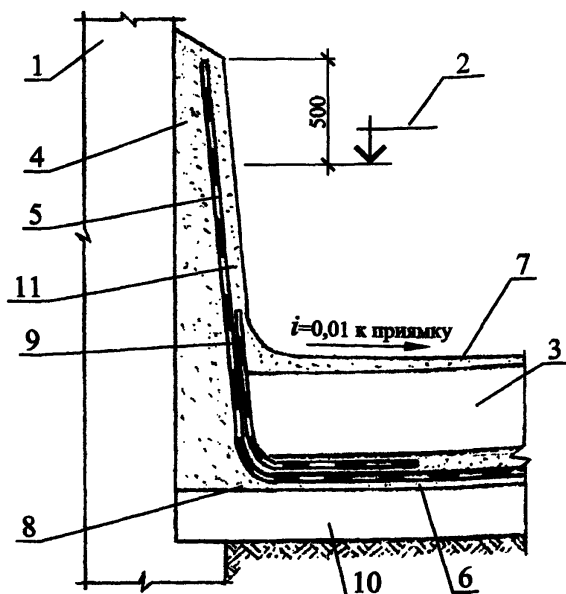


Рис. 22 Гидроизоляция реконструируемых подвалов по существующему бетонному полу, при уровне грунтовых вод от 15 до 50 см

- 1 – существующая изолируемая стена; 2 – уровень грунтовых вод;  
 3 – бетон класса В7,5; 4 – гидрофобный цементно-песчаный раствор М150; 5 – три слоя холодной асфальтовой мастики по грунтовке;  
 6 – цементно-песчаный раствор М75; 7 – цементно-песчаный раствор М100; 8 – плинтус из цементно-песчаного раствора; 9 – дополнительный слой холодной асфальтовой мастики – 3 мм; 10 – существующий бетон;  
 11 – цементно-песчаная штукатурка.



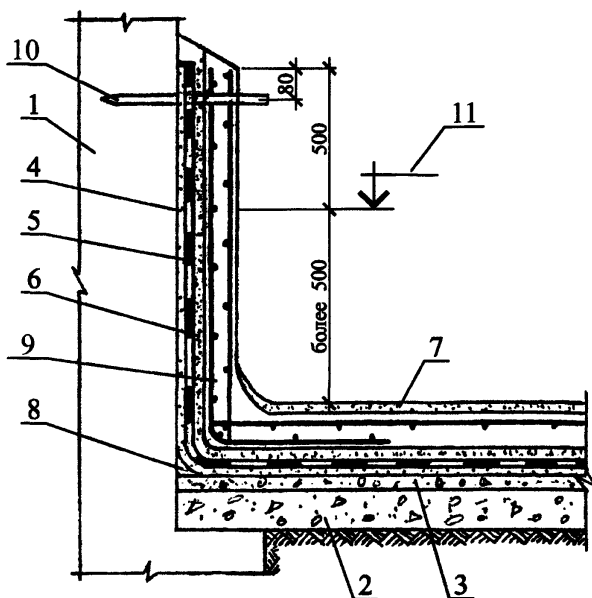


Рис. 23 Гидроизоляция реконструируемых подвалов по грунту, при уровне грунтовых вод более 50 см (вариант армирования сварными сетками)

1 – существующая изолируемая стена; 2 – щебеночная подготовка 100 мм; 3 – бетон класса В7,5; 4 – гидрофобный цементно-песчаный раствор М150; 5 – три слоя холодной асфальтовой мастики по грунтовке; 6 – цементно-песчаный раствор М75; 7 – цементно-песчаный раствор М100; 8 – плинтус из цементно-песчаного раствора; 9 – железобетонная плита; 10 – штыри из круглой стали; 11 – уровень грунтовых вод.

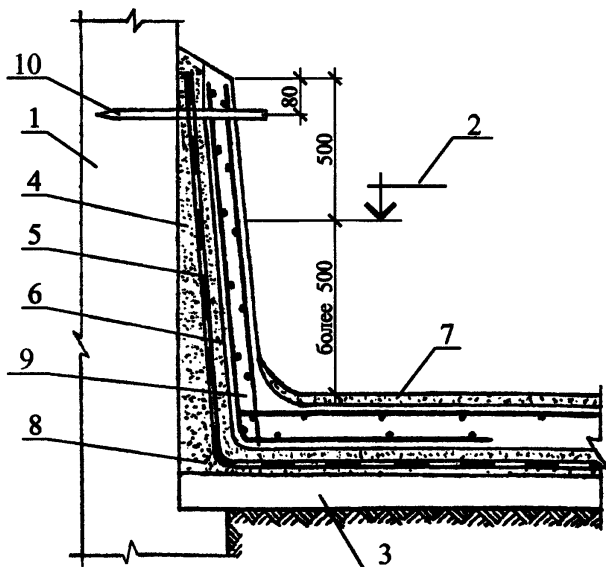


Рис. 24 Гидроизоляция реконструируемых подвалов по существующему бетонному полу, при уровне грунтовых вод более 50 см (вариант армирования сварными сетками)

1 – существующая изолируемая стена; 2 – уровень грунтовых вод;  
 3 – существующий бетон; 4 – гидрофобный цементно-песчаный раствор М150; 5 – три слоя холодной асфальтовой мастики по грунтовке;  
 6 – цементно-песчаный раствор М75; 7 – цементно-песчаный раствор М100; 8 – плитус из цементно-песчаного раствора; 9 – железобетонная плита; 10 – штыри из круглой стали.

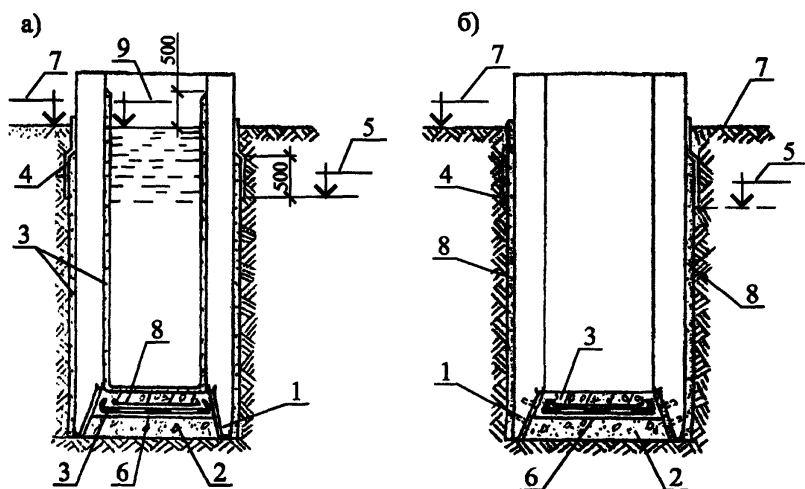


Рис. 25 Гидроизоляция опускных колодцев

- а) с двух сторон;  
 б) с одной наружной стороны.

1 – нож опускного колодца; 2 – подготовка; 3 – днище опускного колодца; 4 – окрасочная битумная гидроизоляция; 5 – максимальный уровень грунтовых вод; 6 – оклеечная гидроизоляция; 7 – планировочная отметка земли; 8 – цементная штукатурная гидроизоляция; 9 – максимальный уровень воды в сооружении.

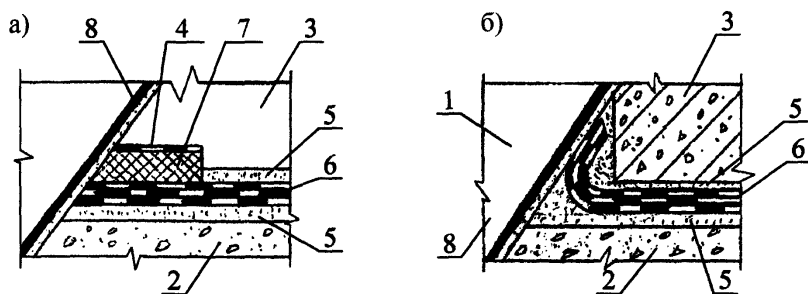


Рис. 26 Гидроизоляция опускных колодцев

а, б) сопряжение оклеечной гидроизоляции с цементной гидроизоляцией стен.

- 1 – нож опускного колодца;
- 2 – подготовка;
- 3 – днище опускного колодца;
- 4 – лист оклеечной гидроизоляции;
- 5 – выравнивающая или защитная стяжка;
- 6 – оклеечная гидроизоляция;
- 7 – битумная мастика;
- 8 – цементная штукатурная гидроизоляция.

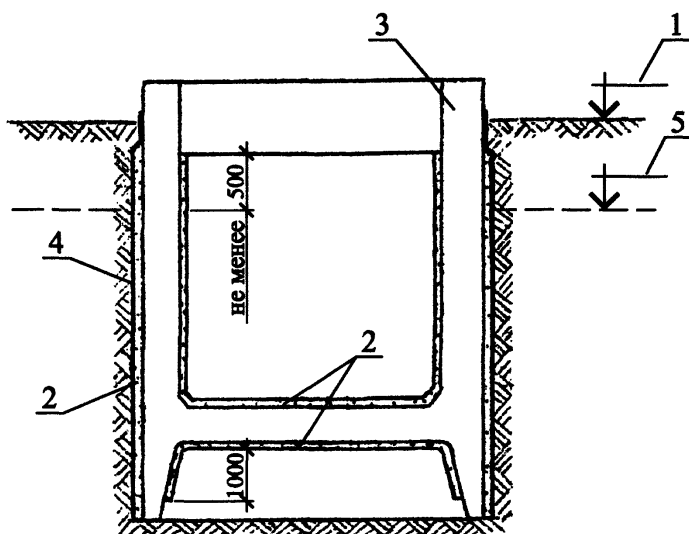


Рис. 27 Гидроизоляция кессонов с двух сторон

- 1 – планировочная отметка земли;
- 2 – цементная гидроизоляция;
- 3 – несущая конструкция;
- 4 – окрасочная битумная гидроизоляция;
- 5 – максимальный уровень грунтовых вод.

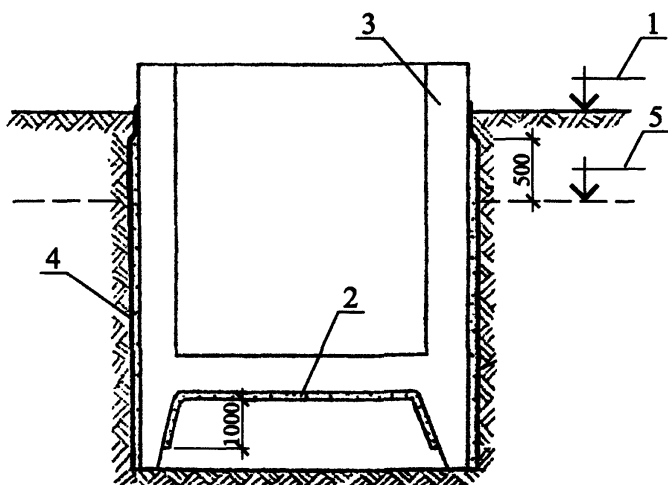


Рис. 28 Гидроизоляция кессонов с наружной стороны

- 1 – планировочная отметка земли;
- 2 – цементная гидроизоляция;
- 3 – несущая конструкция;
- 4 – окрасочная битумная гидроизоляция;
- 5 – максимальный уровень грунтовых вод.

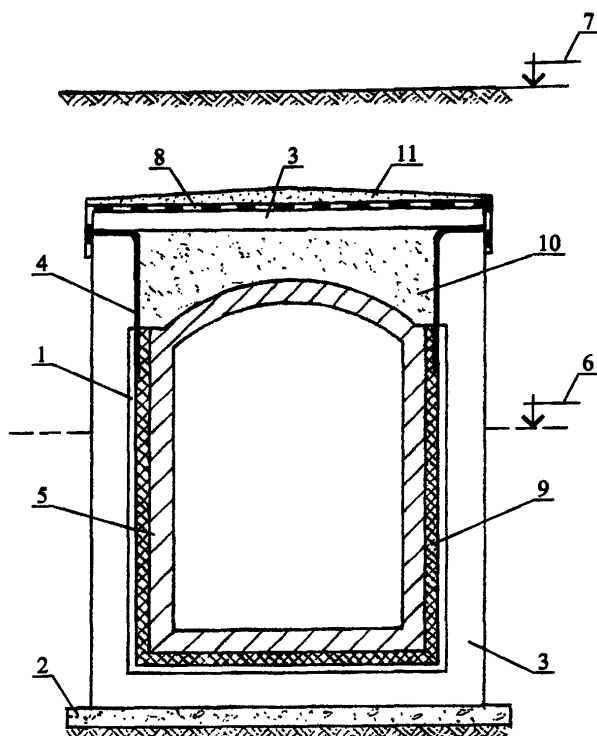


Рис. 29

1 – металлическая гидроизоляция от напора грунтовых вод;  
 2 – подготовка; 3 – железобетонный короб; 4 – гидроизоляция от грунтовой влаги; 5 – футеровка; 6 – максимальный уровень грунтовых вод;  
 7 – планировочная отметка земли; 8 – гидроизоляция от просачивающейся сверху воды; 9 – теплоизоляция (принимается по расчету в зависимости от температуры отходящих газов); 10 – засыпка (котельный шлак или другой теплоизоляционный материал); 11 – защитный слой из цементно-песчаного раствора.

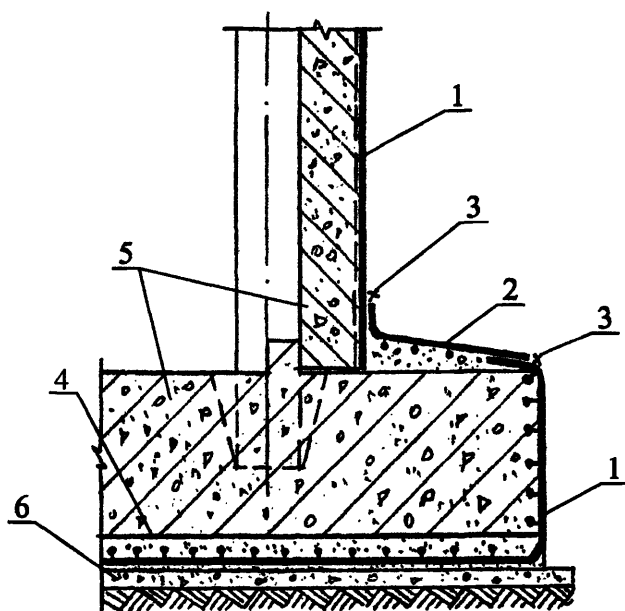


Рис. 30 Гидроизоляция из полиэтиленовых листов для сборных конструкций стен, разрез по стене

- 1 – гидроизоляция;
- 2 – полиэтиленовая накладка;
- 3 – сварные швы;
- 4 – стяжка из цементно-песчаного раствора;
- 5 – железобетонная конструкция сооружения (монолитная или сборная);
- 6 – подготовка.



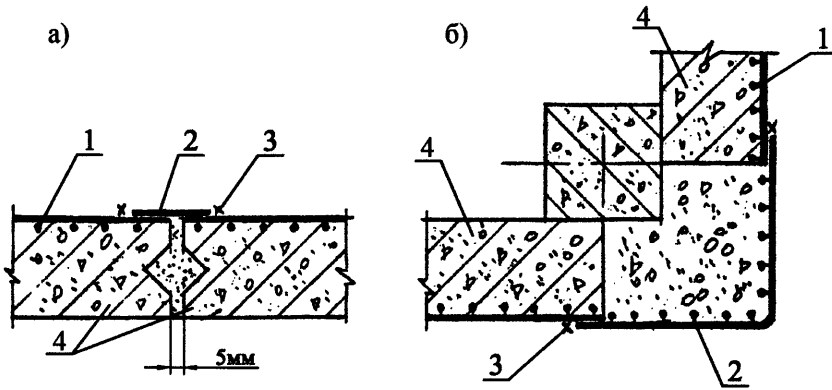


Рис. 31 Гидроизоляция из полиэтиленовых листов для сборных конструкций стен

- а) деталь стыка панелей;  
 б) деталь угла панельных стен.

1 – гидроизоляция;  
 2 – полиэтиленовая накладка;  
 3 – сварные швы;  
 4 – железобетонная конструкция сооружения  
 (монолитная или сборная).

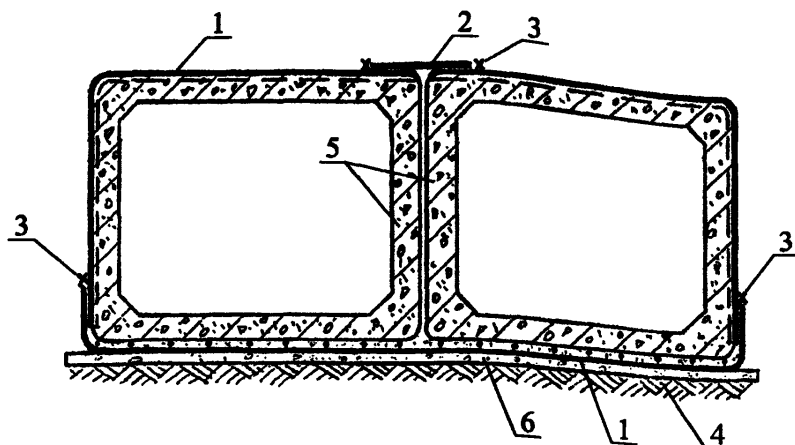


Рис. 32 Гидроизоляция из полиэтиленовых листов для сборных конструкций каналов и коллекторов, канал из объемных секций

- 1 – гидроизоляция;
- 2 – полиэтиленовая накладка;
- 3 – сварные швы;
- 4 – стяжка из цементно-песчаного раствора;
- 5 – железобетонная конструкция сооружения (моноклитная или сборная);
- 6 – подготовка.

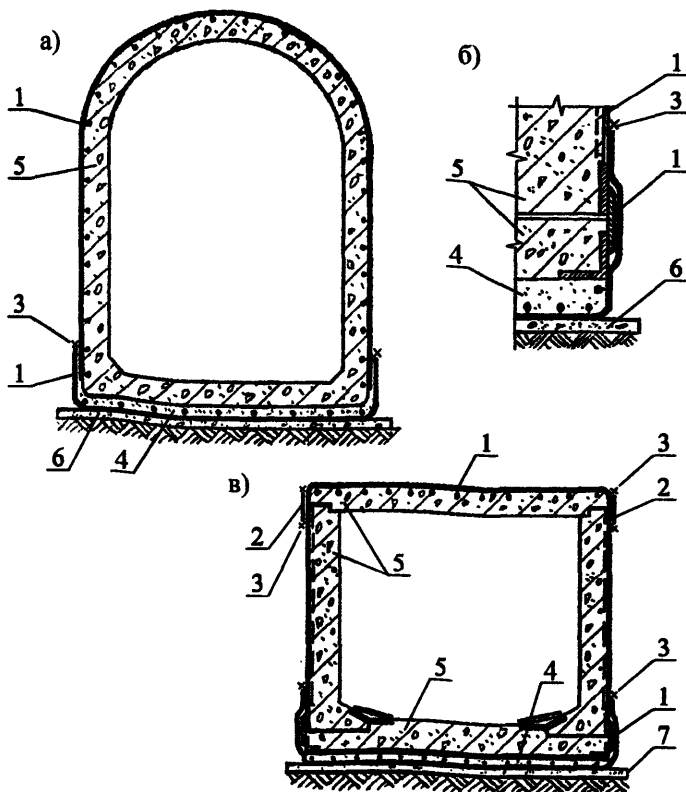


Рис. 33 Гидроизоляция из полиэтиленовых листов для сборных конструкций каналов и коллекторов

- а) коллектор из объемных секций;
- б) деталь сопряжения гидроизоляции днища и стен;
- в) коллектор из плоских элементов.

1 – гидроизоляция; 2 – полиэтиленовая накладка; 3 – сварные швы;  
 4 – стяжка из цементно–песчаного раствора; 5 – железобетонная конструкция сооружения (моноклитная или сборная); 6 – подготовка;  
 7 – песчаная подсыпка.

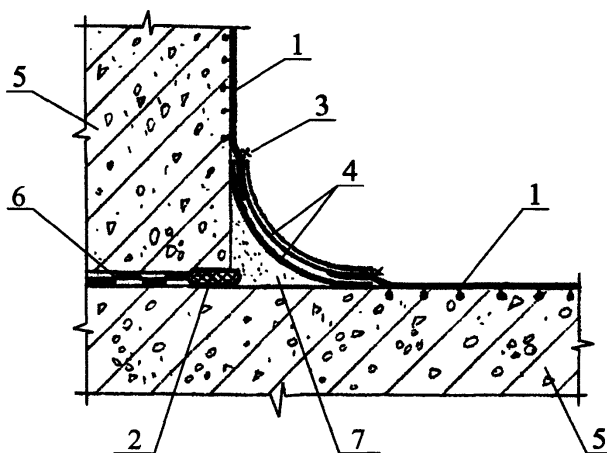


Рис. 34 Конструкции деформационных швов в стенах и днище

- 1 – гидроизоляция;
- 2 – порозол;
- 3 – сварные швы;
- 4 – гладкий полиэтиленовый лист;
- 5 – железобетонная конструкция сооружения (монолитная или сборная);
- 6 – битумная мастика;
- 7 – мытый песок.

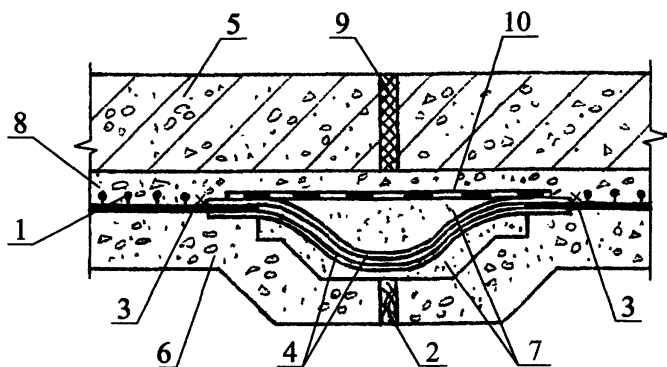


Рис. 35 Конструкции деформационных швов в стенах и днище

- 1 – гидроизоляция;
- 2 – деревянная прокладка;
- 3 – сварные швы;
- 4 – гладкий полиэтиленовый лист;
- 5 – железобетонная конструкция сооружения (моноклитная или сборная);
- 6 – подготовка;
- 7 – мягкий песок;
- 8 – стяжка из цементно–песчаного раствора;
- 9 – битумная мастика;
- 10 – один слой пергамина.

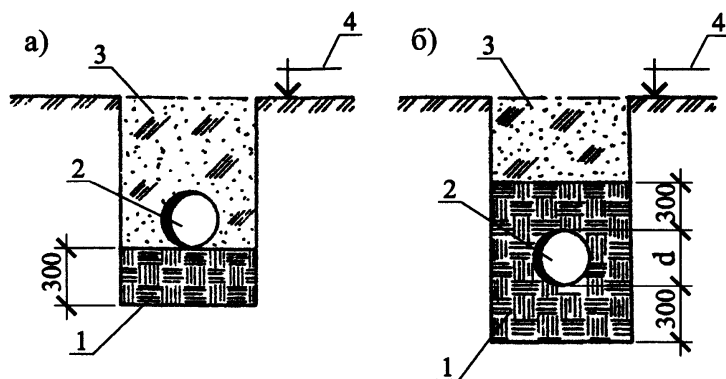


Рис. 36 Гидроизоляция трубопроводов (водопровода и канализации) при бесканальной прокладке

- а) напорных;  
 б) безнапорных.

- 1 – глинобетон;  
 2 – трубопровод;  
 3 – местный грунт;  
 4 – планировочная отметка земли.

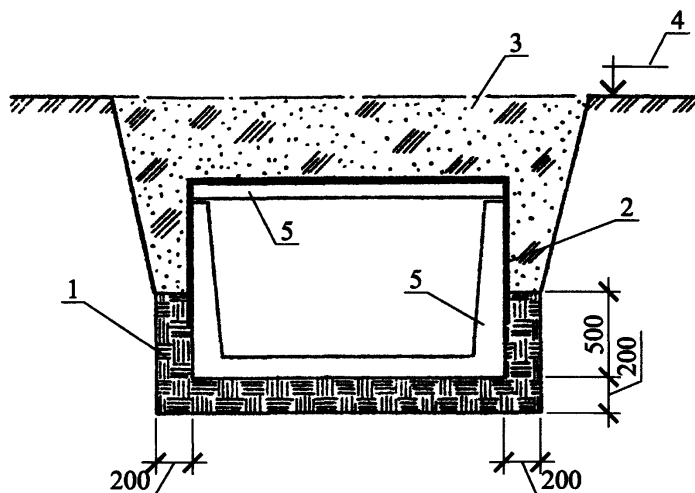


Рис. 37 Гидроизоляция одноярусных каналов

- 1 – глинобетон;
- 2 – окрасочная или оклеечная гидроизоляция;
- 3 – местный грунт;
- 4 – планировочная отметка земли;
- 5 – изолируемая конструкция.

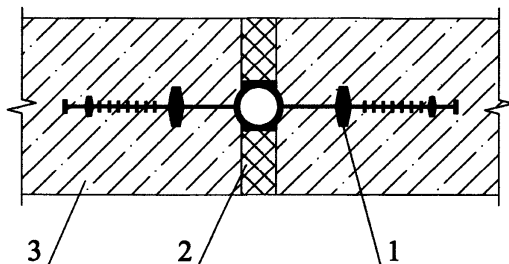


Рис. 38 Герметизация деформационных швов при строительстве заглубленных и подземных сооружений

- 1 – гидроизоляционная шпонка АКВАСТОП (тип ДВ);
- 2 – наполнитель шва (пенополистирол);
- 3 – железобетонная конструкция.

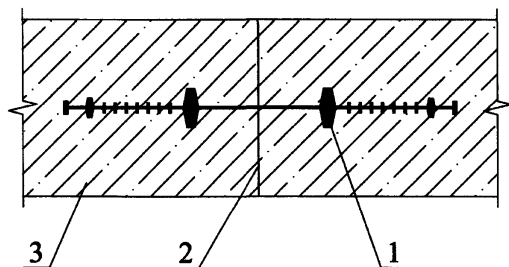


Рис. 39 Герметизация технологических швов бетонирования при строительстве заглубленных и подземных сооружений

- 1 – гидроизоляционная шпонка АКВАСТОП (тип ХВ);
- 2 – технологический шов бетонирования;
- 3 – железобетонная конструкция.



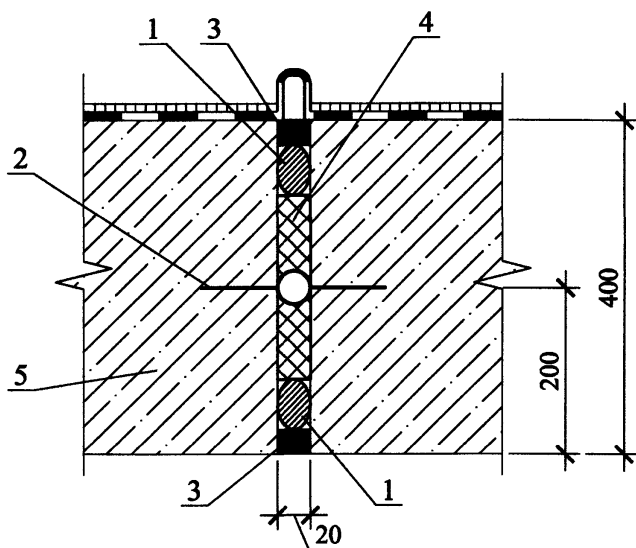


Рис. 40 Герметизация усадочного шва в стене подвала при строительстве заглубленных и подземных сооружений

- 1 – жгут ВЕЛОТЕРМ;
- 2 – ВАТЕРСТОП (фирма ИНТЕРАКВА);
- 3 – герметик;
- 4 – пенополистирол;
- 5 – железобетонная конструкция.

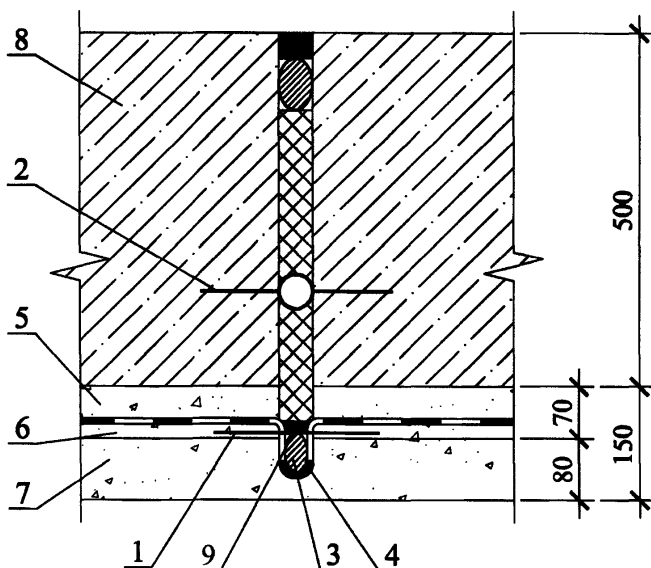


Рис. 41 Герметизация усадочного шва в фундаментной плите при строительстве заглубленных и подземных сооружений

- 1 – оцинкованный лист; 2 – ВАТЕРСТОП (фирма ИНТЕРАКВА);
- 3 – жгут ВЕЛОТЕРМ; 4 – гидроизоляция (2 слоя гидростеклоизола);
- 5 – защитная стяжка из цементно-песчаного раствора (30мм);
- 6 – выравнивающая стяжка из цементно-песчаного раствора (30мм);
- 7 – бетонная подготовка (80мм); 8 – железобетонная плита; 9 – герметик.



**ПРИЛОЖЕНИЕ 2****ПРИМЕРЫ УСТРОЙСТВА ГИДРОИЗОЛЯЦИИ  
ФУНДАМЕНТОВ  
ПРИ ВОЗДЕЙСТВИИ АГРЕССИВНЫХ ПОДЗЕМНЫХ ВОД**

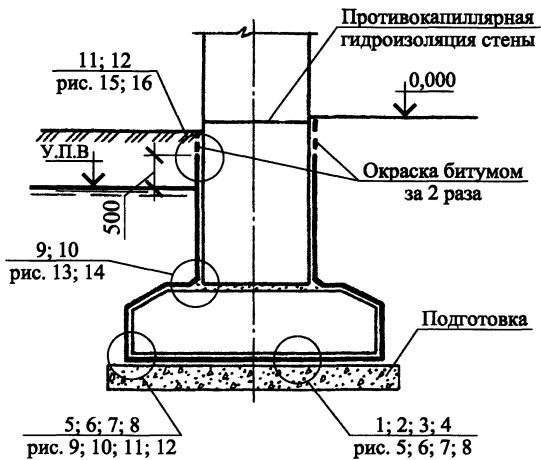


Рис. 1 Гидроизоляция фундамента под стену

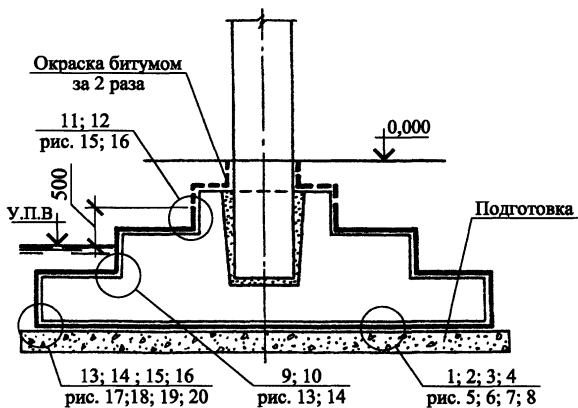


Рис. 2 Гидроизоляция фундамента под колонну

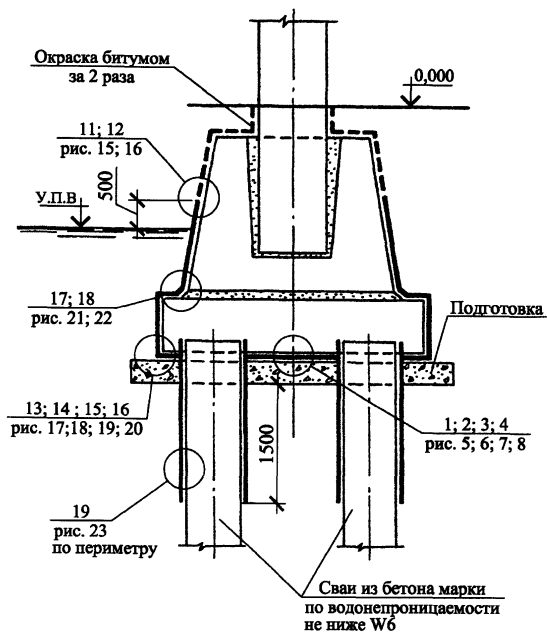


Рис. 3 Гидроизоляция свайного фундамента

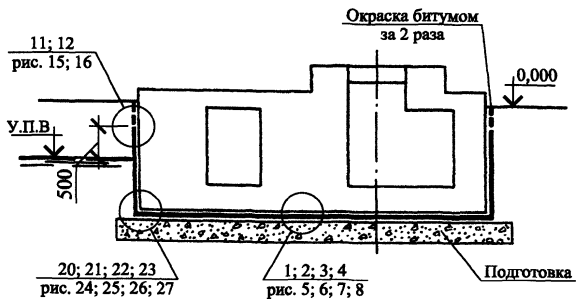


Рис. 4 Гидроизоляция фундамента под оборудование



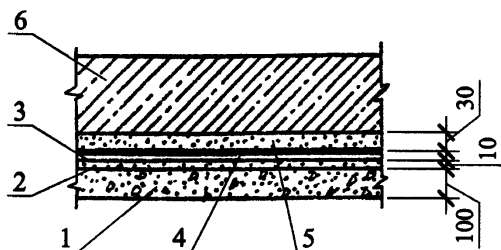


Рис. 5 Узел 1. Окрасочная гидроизоляция

- 1 – подготовка из щебня, пропитанного битумом – 100 мм;  
 2 – выравнивающий слой из цементного раствора марки 100;  
 3 – грунтовка; 4 – окрасочная гидроизоляция (тип I ... IV); 5 – защитная стяжка из цементного раствора марки 100; 6 – изолируемая конструкция.

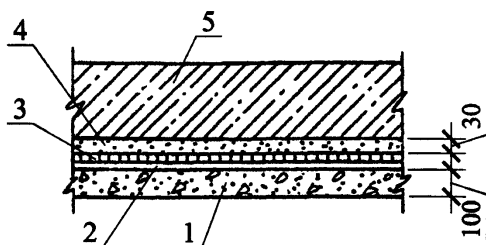


Рис. 6 Узел 2. Асфальтовая гидроизоляция

- 1 – подготовка из щебня, пропитанного битумом – 100 мм; 2 – битумная грунтовка; 3 – асфальтовая штукатурная гидроизоляция (тип V); 4 – защитная стяжка из цементного раствора марки 100; 5 – изолируемая конструкция.

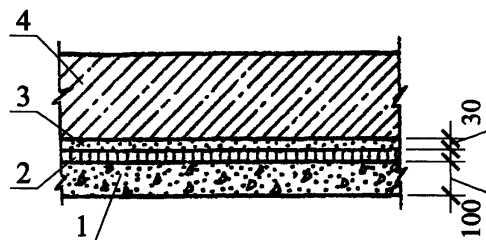


Рис. 7 Узел 3. Литая гидроизоляция

- 1 – подготовка из щебня, пропитанного битумом – 100 мм;  
 2 – литая гидроизоляция (тип VI); 3 – защитная стяжка из цементного раствора марки 100; 4 – изолируемая конструкция.

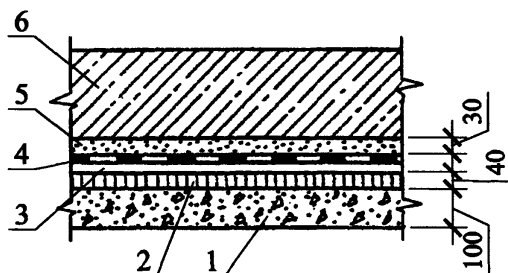


Рис. 8 Узел 4. Оклеенная гидроизоляция

- 1 – подготовка из щебня, пропитанного битумом – 100 мм;  
 2 – уплотненный асфальтобетон – 40 мм; 3 – грунтovка;  
 4 – оклеенная гидроизоляция (тип VII и VIII);  
 5 – защитная стяжка из цементного раствора марки 100 – 30 мм;  
 6 – изолируемая конструкция.

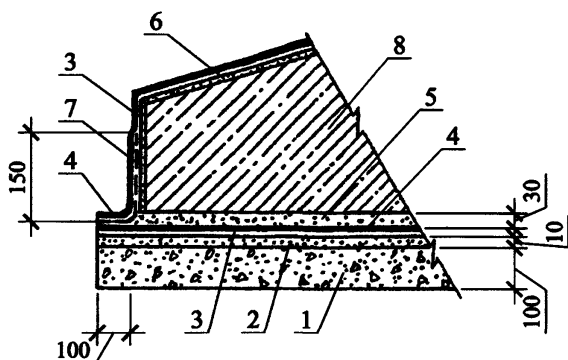


Рис. 9 Узел 5. Окрасочная гидроизоляция

- 1 – подготовка из щебня, пропитанного битумом – 100 мм;
- 2 – выравнивающий слой из цементного раствора марки 100 – 10 мм;
- 3 – грунтовка; 4 – окрасочная гидроизоляция (тип I .... IV);
- 5 – стяжка из цементного раствора марки 100 – 30 мм;
- 6 – затирка цементным раствором марки 100 – 10 мм;
- 7 – армирующий слой (слой стеклоткани); 8 – изолируемая конструкция.

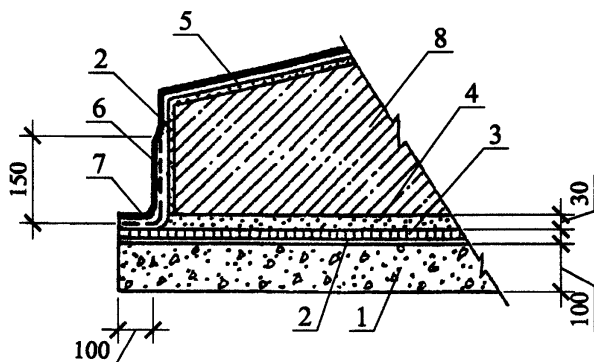


Рис. 10 Узел 6. Асфальтовая и окрасочная гидроизоляция

- 1 – подготовка из щебня, пропитанного битумом – 100мм;
- 2 – грунтовка;
- 3 – асфальтовая гидроизоляция (тип V); 4 – стяжка из цементного раствора марки 100 – 30 мм;
- 5 – затирка цементным раствором марки 100– 10 мм;
- 6 – армирующий слой (слой стеклоткани);
- 7 – окрасочная гидроизоляция (тип 2); 8 – изолируемая конструкция.

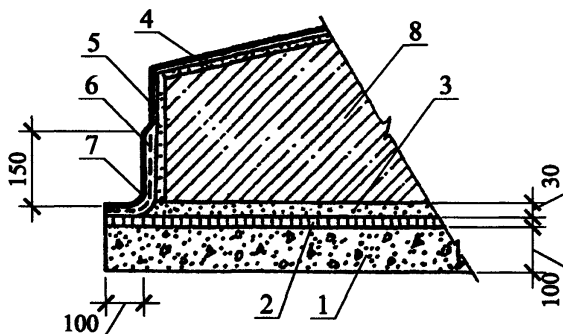


Рис. 11 Узел 7. Литая и окрасочная гидроизоляция

1 – подготовка из щебня, пропитанного битумом – 100 мм;  
 2 – литая асфальтовая гидроизоляция (тип VI); 3 – стяжка из цементного раствора марки 100–30 мм; 4 – затирка цементным раствором марки 100–10 мм; 5 – грунтовка; 6 – армирующий слой (слой стеклоткани); 7 – окрасочная гидроизоляция (тип 3); 8 – изолируемая конструкция.

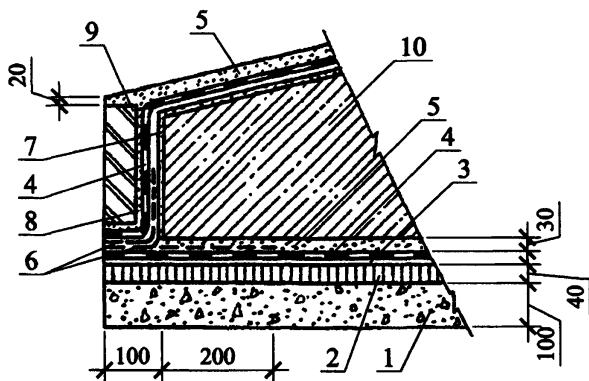


Рис. 12 Узел 8. Оклеечная гидроизоляция

1 – подготовка из щебня, пропитанного битумом – 100 мм;  
 2 – уплотненный асфальтобетон – 40 мм; 3 – грунтовка; 4 – оклеечная гидроизоляция (типы VII и VIII); 5 – стяжка из цементного раствора марки 100–30 мм; 6 – армирующий слой; 7 – затирка цементным раствором марки 100–10 мм; 8 – цементный раствор марки 100; 9 – защитная стенка; 10 – изолируемая конструкция.

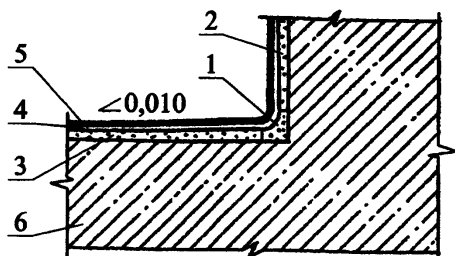


Рис. 13 Узел 9. Окрасочная гидроизоляция

- 1 – выкружка из цементного раствора марки 100 ( $R = 50-100$  мм);  
 2 – затирка цементным раствором марки 100– 10 мм; 3 – цементная  
 стяжка; 4 – грунтовка; 5 – окрасочная гидроизоляция (тип I ... IV);  
 6 – изолируемая конструкция.

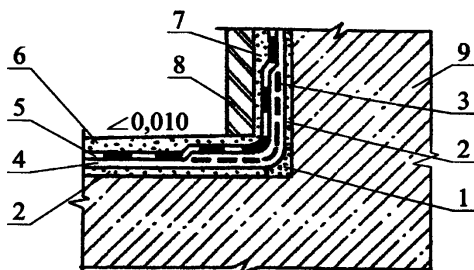


Рис. 14 Узел 10. Оклеечная гидроизоляция

- 1 – выкружка из цементного раствора марки 100 ( $R = 50-100$  мм);  
 2 – затирка цементным раствором марки 100– 10 мм; 3 – армирующий  
 слой; 4 – грунтовка; 5 – оклеечная гидроизоляция (типы VII и VIII);  
 6 - стяжка из цементного раствора марки 100; 7 – цементный раствор  
 марки 100; 8 – защитная стенка; 9 – изолируемая конструкция.

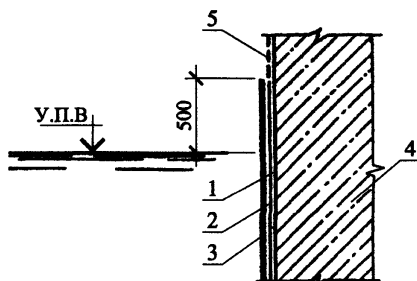


Рис. 15 Узел 11. Окрасочная гидроизоляция

- 1 – затирка цементным раствором марки 100–10 мм; 2 – грунтовка;  
 3 – окрасочная гидроизоляция (тип I .... IV);  
 4 – изолируемая конструкция; 5 – окраска битумом за 2 раза.

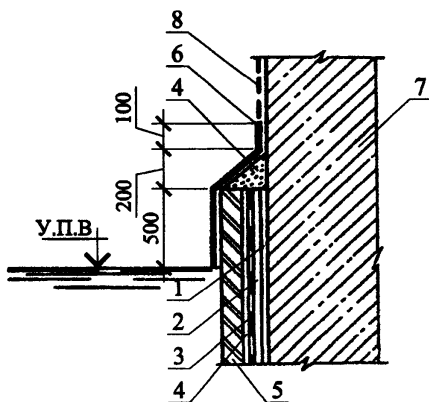


Рис. 16 Узел 12. Оклеечная гидроизоляция

- 1 – затирка цементным раствором марки 100–10 мм; 2 – грунтовка;  
 3 – оклеечная гидроизоляция (типы VII и VIII); 4 – цементный раствор марки 100; 5- защитная стенка; 6 – окрасочная гидроизоляция (типа III и IV); 7 – изолируемая конструкция; 8 – окраска битумом за 2 раза.

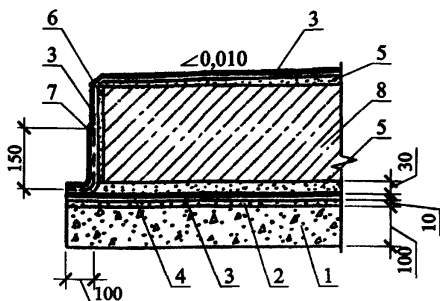


Рис. 17 Узел 13. Окрасочная гидроизоляция

- 1 – подготовка из щебня, пропитанного битумом – 100 мм;  
 2 – выравнивающий слой из цементного раствора марки 100;  
 3 – грунтовка; 4 – окрасочная гидроизоляция (тип I ... IV);  
 5 – стяжка из цементного раствора марки 100; 6 – затирка цементным раствором марки 100– 10 мм; 7 – армирующий слой (слой стеклоткани);  
 8 – изолируемая конструкция.

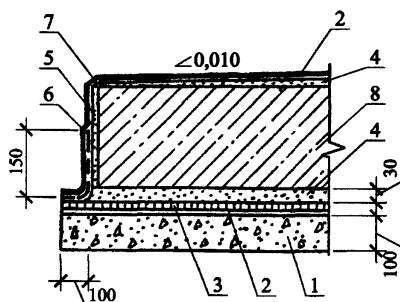


Рис. 18 Узел 14. Асфальтовая и окрасочная гидроизоляция

- 1 – подготовка из щебня, пропитанного битумом – 100мм; 2 – грунтовка;  
 3 – асфальтовая гидроизоляция (тип V); 4 – стяжка из цементного раствора марки 100; 5 – затирка цементным раствором марки 100– 10 мм;  
 6 – армирующий слой (слой стеклоткани); 7 – окрасочная гидроизоляция (тип II); 8 – изолируемая конструкция.

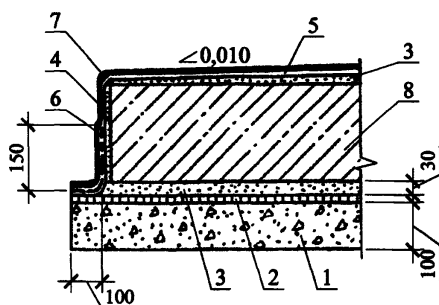


Рис. 19 Узел 15. Литая и окрасочная гидроизоляция

- 1 – подготовка из щебня, пропитанного битумом – 100мм;  
 2 – литая асфальтовая гидроизоляция (тип VI); 3 – стяжка из цементного раствора марки 100; 4 – затирка цементным раствором марки 100 – 10 мм; 5 – грунтовка; 6 – армирующий слой (слой стеклоткани); 7 – окрасочная гидроизоляция (тип III); 8 – изолируемая конструкция.

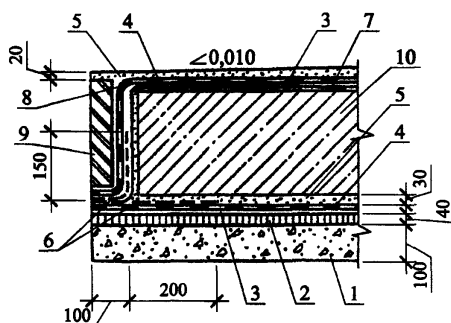


Рис. 20 Узел 16. Оклеечная гидроизоляция

- 1 – подготовка из щебня, пропитанного битумом – 100 мм;  
 2 – уплотненный асфальтобетон – 40 мм; 3 – грунтовка; 4 – оклеечная гидроизоляция (типы VII и VIII); 5 – стяжка из цементного раствора марки 100; 6 – армирующий слой; 7 – затирка цементным раствором марки 100 – 10 мм; 8 – цементный раствор марки 100; 9 – защитная стенка; 10 – изолируемая конструкция.



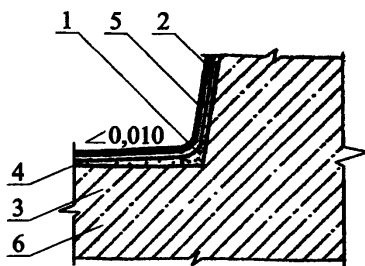


Рис. 21 Узел 17. Окрасочная гидроизоляция

1 – выкружка из цементного раствора марки 100 ( $R = 50-100$  мм);  
 2 – затирка цементным раствором марки 100– 10 мм; 3 – цементная стяжка; 4 – грунтовка; 5 – окрасочная гидроизоляция (тип I .... IV);  
 6 – изолируемая конструкция.

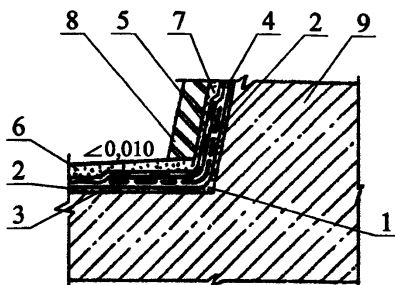


Рис. 22 Узел 18. Оклеечная гидроизоляция

1 – выкружка из цементного раствора марки 100 ( $R = 50-100$  мм);  
 2 – затирка цементным раствором марки 100– 10 мм; 3 – армирующий слой; 4 – грунтовка; 5 – оклеечная гидроизоляция (типы VII и VII);  
 6 – стяжка из цементного раствора марки 100; 7 – цементный раствор марки 100; 8 – защитная стенка; 9 – изолируемая конструкция.

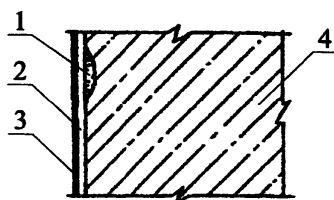


Рис. 23 Узел 19. Окрасочная гидроизоляция

- 1 – затирка цементным раствором марки 100 раковин и выбоин;  
 2 – грунтовка; 3 – окрасочная гидроизоляция (тип I, III и IV);  
 4 – изолируемая конструкция.

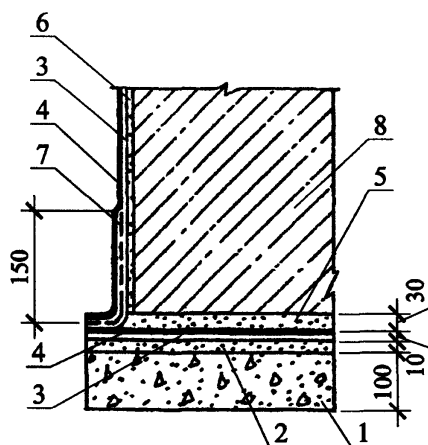


Рис. 24 Узел 20. Окрасочная гидроизоляция

- 1 – подготовка из щебня, пропитанного битумом – 100 мм;  
 2 – выравнивающий слой из цементного раствора марки 100;  
 3 – грунтовка; 4 – окрасочная гидроизоляция (тип I... IV);  
 5 – стяжка из цементного раствора марки 100; 6 – затирка цементным раствором марки 100 – 10 мм; 7 – армирующий слой (слой стеклоткани);  
 8 – изолируемая конструкция.

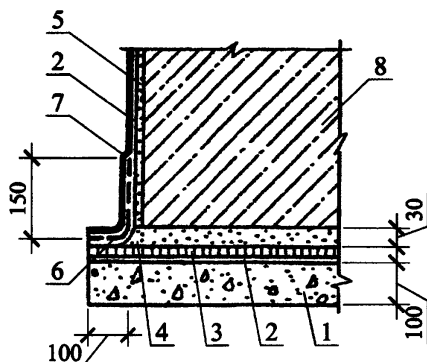


Рис. 25 Узел 21. Асфальтовая и окрасочная гидроизоляция  
 1 – подготовка из щебня, пропитанного битумом – 100мм; 2 – грунтовка;  
 3 – асфальтовая гидроизоляция (тип V); 4 – стяжка из цементного рас-  
 твора марки 100; 5 – затирка цементным раствором марки 100 –  
 10 мм; 6 – армирующий слой (слой стеклоткани); 7 – окрасочная гидро-  
 изоляция (тип II); 8 – изолируемая конструкция.

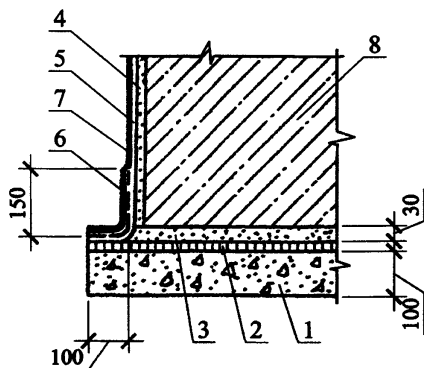


Рис. 26 Узел 22. Литая и окрасочная гидроизоляция  
 1 – подготовка из щебня, пропитанного битумом – 100мм;  
 2 – литая асфальтовая гидроизоляция (тип VI); 3 – стяжка из цементного  
 раствора марки 100; 4 – затирка цементным раствором марки 100 –  
 10 мм; 5 – грунтовка; 6 – армирующий слой (слой стеклоткани);  
 7 – окрасочная гидроизоляция (тип III); 8 – изолируемая конструкция.

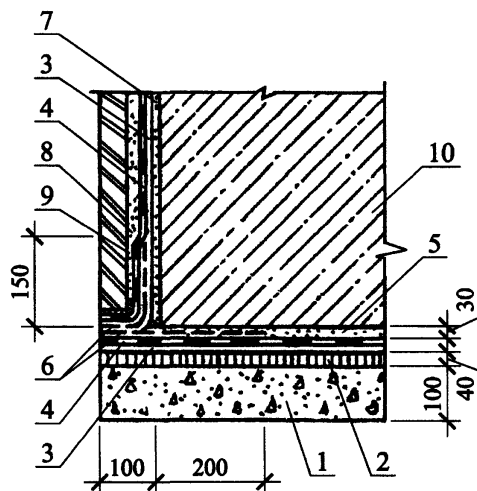


Рис. 27 Узел 23. Оклеенная гидроизоляция

- 1 – подготовка из щебня, пропитанного битумом – 100 мм;
- 2 – уплотненный асфальтобетон – 40 мм;
- 3 – грунтovка;
- 4 – оклеенная гидроизоляция (типы VII и VIII);
- 5 – стяжка из цементного раствора марки 100;
- 6 – армирующий слой;
- 7 – затирка цементным раствором марки 100 – 10 мм;
- 8 – цементный раствор марки 100;
- 9 – защитная стенка;
- 10 – изолируемая конструкция.

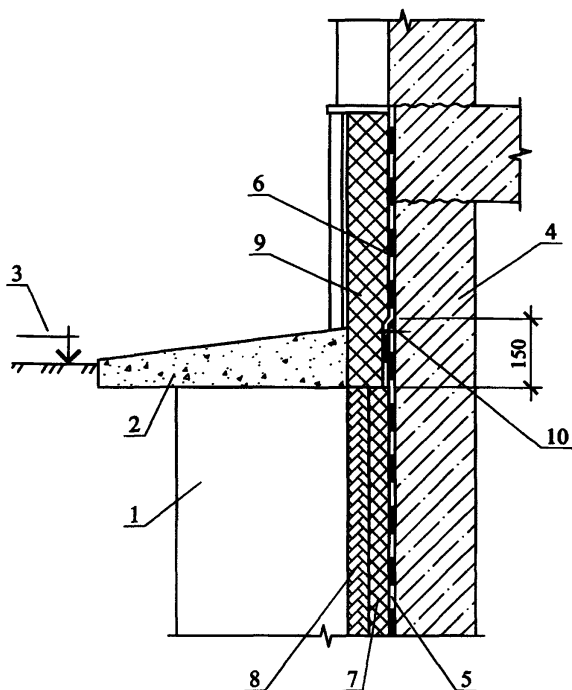


Рис. 28 Гидроизоляция цоколя здания

1 – шпунт; 2 – бетонная отмостка; 3 – планировочная отметка земли;  
 4 – монолитная железобетонная стена; 5 – гидроизоляционные маты  
 VOLTEX; 6 – оклеечная гидроизоляция типа УНИФЛЕКС ЭПП;  
 7 – утеплитель ПЕНОПЛЕКС; 8 – деревянная забирка;  
 9 – теплоизоляция из пенополистирольных плит;  
 10 – металлический дюбель с шайбой из кровельной стали  
 (сеч. 40х40мм, шаг 150мм).

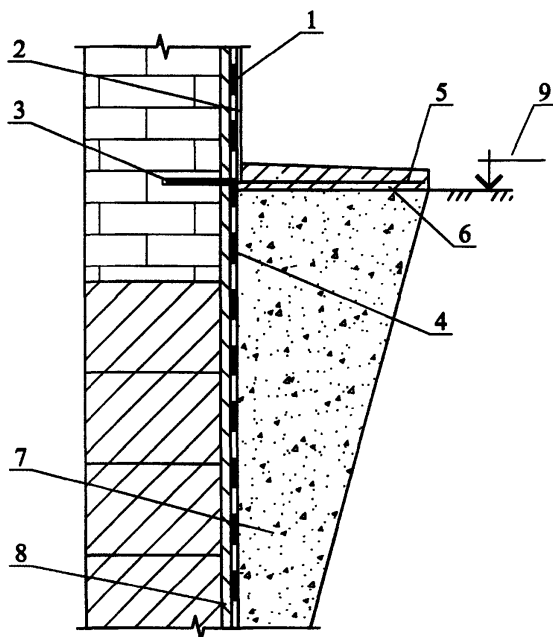


Рис. 29 Устройство отмостки здания и гидроизоляция цоколя

1 – огрунтовка поверхности цоколя; 2 – окраска поверхности цоколя;  
 3 – анкер (φ10 А-III, L=400мм);  
 4 – защитный состав КАЛЬМАТРОН (толщина слоя 2-3мм);  
 5 – армирование отмостки (φ10 А-III, шаг 250х250мм);  
 6 – отмостка из бетона с добавкой КАЛЬМАТРОН;  
 7 – песчанно-гравийная смесь; 8 – штукатурный слой;  
 9 – планировочная отметка земли.

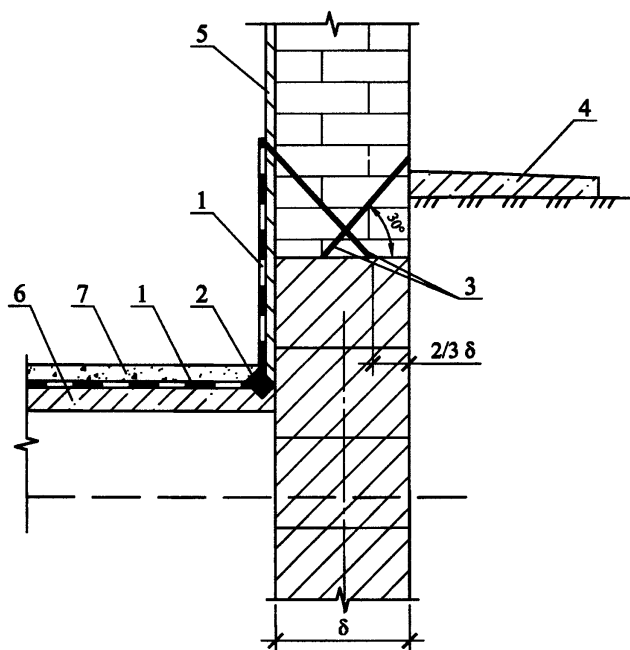


Рис. 30 Гидроизоляция стен подвала с капиллярным подсосом грунтовых вод

- 1 – защитный состав КАЛЬМАТРОН (толщина слоя 2-3мм);
- 2 – шпонка из состава КАЛЬМАТРОН-ЭКОНОМ; 3 – Шпурсы заполненные составом КАЛЬМАТРОН (диаметр 20...30мм, шаг 300мм);
- 4 – отмостка из бетона; 5 – штукатурный слой;
- 6 – железобетонная плита;
- 7 – цементно-песчанная стяжка (М100-150).

Тираж 100 экз. Заказ № 302.

---

*Отпечатано в ОАО «ЦПП»*