

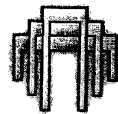


ОАО “ЦНИИПРОМЗДАНИЙ” 11708000046

**КРОВЛИ И ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ
С ПРИМЕНЕНИЕМ КОМПОЗИЦИОННЫХ ПОЛИМЕРНЫХ
РУЛОННЫХ МАТЕРИАЛОВ МАРОК
“БРИТ РУФИНГ”, “БРИТ ДРЕЙН” И “БРИТ ЭЛАСТ”
ПРОИЗВОДСТВА ООО “ТАМПЛИЕР-ЦЕНТР”**

Материалы для проектирования и рабочие чертежи узлов

Шифр М 27.27/07



ОАО “ЦНИИПРОМЗДАНИЙ”



Проектная документация сертифицирована.
Сертификат соответствия ГОСТ Р
№ РОСС RU.CP48.C00073

Открытое акционерное общество
“Центральный научно-исследовательский
и проектно-экспериментальный институт
промышленных зданий и сооружений”
ОАО “ЦНИИПРОМЗДАНИЙ”
127238, Москва, Дмитровское шоссе, 46, корп. 2

**КРОВЛИ И ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ
С ПРИМЕНЕНИЕМ КОМПОЗИЦИОННЫХ ПОЛИМЕРНЫХ
РУЛОННЫХ МАТЕРИАЛОВ МАРОК
“БРИТ РУФИНГ”, “БРИТ ДРЕЙН” И “БРИТ ЭЛАСТ”
ПРОИЗВОДСТВА ООО “ТАМПЛИЕР-ЦЕНТР”**

Материалы для проектирования и рабочие чертежи узлов

Шифр М 27.27/07

Зам. генерального директора *С.М. Гликин* С.М. Гликин

Руководитель отдела *А.М. Воронин* А.М. Воронин

Ст. научн. сотрудник *А.В. Пешкова* А.В. Пешкова

— Москва — 2007 г. —

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р ГОССТАНДАРТ РОССИИ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.CP48.C00073

Срок действия с 15.11.2007

по 15.11.2010

0751050

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОЕКТНОЙ ПРОДУКЦИИ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ

№ РОСС RU.0001.11CP48 от 19.12.2005

Россия, 127238, Москва, Дмитровское шоссе, д. 46, корп. 2, тел. 482-07-78

ПРОДУКЦИЯ

ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ: "КРОВЛИ И ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ С ПРИМЕНЕНИЕМ КОМПОЗИЦИОННЫХ ПОЛИМЕРНЫХ РУЛОННЫХ МАТЕРИАЛОВ МАРОК «БРИТ РУФИНГ», «БРИТ ДРЕЙН» И «БРИТ ЭЛАСТ» ПРОИЗВОДСТВА ООО «ТАМПЛИЕР-ЦЕНТР». МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ И РАБОЧИЕ ЧЕРТЕЖИ УЗЛОВ".
ШИФР М27.27/07

код ОК 005 (ОКП):

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

СНиП II-26-76, СНиП 21-01-97* (издание 2002 г.)

СНиП 2.01-07-85* (издание 2003 г.)

код ТН ВЭД:

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ОАО «ЦНИИПромзданий», ИНН 7713006939

Россия, 127238, Москва, Дмитровское шоссе, д. 46, корп. 2, тел. 482-18-23

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

ОАО «ЦНИИПромзданий», ИНН 7713006939

Россия, 127238, Москва, Дмитровское шоссе, д. 46, корп. 2, тел. 482-18-23

НА ОСНОВАНИИ

экспертного заключения № 475с/07 от 08.11.07, выполненного органом по сертификации проектной продукции в строительстве № РОСС RU.0001.11CP48 от 19.12.2005

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Сертификация проводится по схеме 1.

Маркировка проектной документации производится органом по сертификации № РОСС RU.0001.11CP48 в форме, верхней строкой титульного листа

руководитель органа по сертификации
Г.П. Володин
ициалы, фамилия
специалист
Г.П. Володин
ициалы, фамилия

Сертификат не применим к производству строительной сертификации

Копия верна

Обозначение документа	Наименование	стр.
	Сертификат	2
	Пояснительная записка	4
	1. Общие положения	4
	2. Область применения	4
	3. Применяемые материалы	4
	4. Кровли	6
	4.1. Конструктивные решения	6
	5. Подземная гидроизоляция и бассейны	14
	5.1. Основание под гидроизоляцией	14
	5.2. Конструктивные решения	14
	РАЗДЕЛ 1. Кровля на покрытии со сборными или монолитными ж/б несущими элементами.	16
	РАЗДЕЛ 2. Инверсионная кровля.	36
	РАЗДЕЛ 3. Кровля на покрытии с несущими профилированными настилами.	49
	РАЗДЕЛ 4. Подземная гидроизоляция.	61
	РАЗДЕЛ 5. Гидроизоляция полов.	79
	ПРИЛОЖЕНИЕ	84
	1. Крепёжные элементы и шайбы	
	2. Заключение по результатам акустических испытаний образцов композиционного полимерного рулонного материала “Брит Дрейн”	
	3. Сертификат	
	4. Санитарно-гигиеническое заключение	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись
Зам. ген. дир.		Гликкин		О. Гликкин
Рук. отд.		Воронин		А. Воронин
С.н.с.		Пешкова		С.В. Пешкова
Вед. инженер		Митренко		Ю.Митренко

ООО “ТАМПЛИЕР-ЦЕНТР”
M27.27/07

Содержание

Стадия	Лист	Листов
МП	1	1

ОАО ЦНИИПРОМЗДАНИЙ
г. Москва. 2007 г.

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Альбом содержит материалы для проектирования и конструктивные решения узлов однослойных кровель и гидроизоляции из композиционных рулонных полимерных материалов "БРИТ РУФИНГ", "БРИТ ДРЕЙН" и "БРИТ ЭЛАСТ" (ТУ 5774-002-76764763-2007, сертификат соответствия № РОСС RU.AИ50.Н07881 от 08.11.2007 г.). Кровля из этих материалов предусмотрена в покрытиях по сборному и монолитному железобетону с теплоизоляцией из пенополистирольных и минераловатных плит и по профилированному настилу с теплоизоляцией из минераловатных плит.

1.2. При проектировании и устройстве кровель из вышеуказанных материалов, кроме рекомендаций настоящего альбома необходимо учитывать требования действующих норм:

- СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений»;
- СНиП II-26-76 «Кровли» (изд. 2001 г.);
- СНиП 2.01.07-85* «Нагрузка и воздействия» (изд. 2003 г.).

2. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Материалы для проектирования и рабочие чертежи узлов (деталей) кровель и гидроизоляции разработаны для:

зданий одно- и многоэтажных, I – IV степеней огнестойкости, с различными температурно-влажностными режимами для строительства на всей территории страны.

Отвод воды с кровли принят организованный по внутренним или наружным водостокам; степень воздействия окружающей среды на кровлю – неагрессивная и слабоагрессивная.

3. ПРИМЕНЯЕМЫЕ МАТЕРИАЛЫ

3.1. Для кровельного ковра и гидроизоляции применяют следующие мембранны:

"БРИТ ЭЛАСТ" – неармированная пленка *предназначена для кровли с пригрузочным слоем и для обработки деталей, а также для гидроизоляции подземных сооружений;*

"БРИТ ДРЕЙН" – неармированная пленка, дублированная с нижней стороны текстильным материалом из синтетических волокон; продольные кромки на ширину 50мм свободны от текстильного материала; *предназначена для кровель с пригрузочным слоем, в т.ч. для "зеленой" и инверсионной кровли, а также механически закрепляемого и прикрепляемого водоизоляционного ковра, для гидроизоляции подземных конструкций, ремонта*

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Зам. ген. дир.	Гликкин	<i>Гликкин</i>			
Рук. отд.	Воронин	<i>Воронин</i>			
С.н.с.	Пешкова	<i>Пешкова</i>			
Вед. инженер	Митренко	<i>Митренко</i>			

ООО "ТАМПЛИЕР-ЦЕНТР"
М 27.27/07 – ПЗ

Пояснительная записка

Стадия	Лист	Листов
МП	1	12
ОАО ЦНИИПРОМЗДАНИЙ г. Москва. 2007 г.		

кровель из битуминозных материалов с возможностью приклеивания горячим битумом или холодными полимерными мастиками, в качестве звукоизоляции в плавающих полах (см. Приложение);

“БРИТ РУФИНГ” – армированная полимерной сеткой пленка *предназначена для различных кровель, в т.ч. наклеиваемых на мастиках “БРИТ”*.

3.2. Физико-технические показатели материалов, полученные по результатам испытаний, приведены в табл. 3.1.

Таблица 3.1

Наименование показателя, ед. измерения	Брит Эласт-150	Брит Эласт-200	Брит Руфинг-200С	Брит Руфинг-240С	Брит Дрейн-300Н	Брит Дрейн-600Н			
1. Прочность при растяжении, МПа, не менее	4,5	4,5	7,5	7,5	5,6	5,6			
2. Относительное удлинение при разрыве, %, не менее	80	80	60	60	40	40			
3. Толщина, мм	1,5±0,1	2,0±0,1	2,0±0,1	2,4±0,1	не менее 3,7	не менее 4,0			
4. Масса, кг/м ² , не менее	1,3	1,8	2,2	2,4	2,1	2,2			
5. Относительное остаточное удлинение после разрыва, %, не более	12	12	—	—	—	—			
6. Изменение линейных размеров при температуре (70±2) °С в течение 6 час, не более	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0			
7. Гибкость на брусе с закруглением радиусом (5±0,2) мм при температуре, -30°C	не должно быть трещин				не нормируется				
8. Водонепроницаемость при давлении 0,001 (0,01) Мпа (кг/см ²) в течение 72 ч	не должно быть признаков проникновения воды		не нормируется						
9. Водонепроницаемость при давлении 0,2 (2,0) Мпа (кг/см ²) в течение 2 ч.	не нормируется		не должно быть признаков проникновения воды						
10. Водопоглощение, %, не более	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0			
11. Химическая стойкость по разрывной нагрузке и деформативности (снижение удельной прочности и относительного удлинения при разрыве) после воздействия кислот (20% H ₂ SO ₄) и щелочей (20% NaOH) в течение 72 час, % не более	10	10	10	10	10	10			
12. Твёрдость по Шору А, усл. ед., не менее	75	75	75	75	75	75			

3.3. К дополнительным материалам относятся:

Герметики полиуретановый, силиконовый и акриловый – для уплотнения примыканий водоизоляционного ковра к конструкциям, выступающим над кровлей;

Соединительные элементы из металлопласти (кровельная сталь с поверхностным слоем из пластмассы);

Пенополиуретановый клей – для приклеивания композиционных полимерных рулонных материалов к экструдированным пенополистирольным, пенополиуретановым плитам или другим твердым пенопластом (не применяется для приклеивания к минераловатным плитам);

							Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		2

Мастика "БРИТ-К" (ГУ 5775-004-46487504-2004) – для приклейивания мембранных материалов по ГОСТ 8268-82 (с морозостойкостью не ниже 100 циклов, а в районах строительства с расчётной температурой до минус 35°C – не ниже 75) – для пригрузочного слоя;

Бутилкаучуковая лента – для склеивания пароизоляционной пленки в нахлестах;

Нетканые текстильные материалы из синтетических или стеклянных волокон плотностью 120, 180 и 300 – 690 г/м² – для образования разделительных и защитных слоев.

Экструдированный пенополистирол (“Пеноплэкс” ООО “Пеноплэкс СПб”, “Стайрофом” фирмы “Дау Кемикл”, “Стюрадур” фирмы “Басф” и др.) – для теплоизоляции инверсионных кровель;

Оцинкованная кровельная сталь толщиной 0,8 мм – для защитных фартуков, компенсаторов деформационных швов, элементов наружного водостока и отделки свесов карниза.

3.4. Кровли из композиционных полимерных рулонных материалов комплектуются различными крепёжными элементами (см. Приложение).

4. КРОВЛИ

4.1. Конструктивные решения

4.1.1. Однослойная кровля разработана в трёх вариантах:

- с укладкой насухо и пригрузом (традиционная и инверсионная);
- с механическим закреплением полотнищ рулонного материала к несущему основанию;
- с приклеиванием полотнищ рулонного материала.

4.1.2. Инверсионную кровлю рекомендуется предусматривать на покрытиях с уклонами 1,5 – 3 %.

4.1.3. Покрытие с кровлей над утеплителем (традиционное решение) включает (снизу вверх):

- несущее основание из сборных железобетонных плит или монолитное, или из стальных профилированных настилов;
- выравнивающую затирку из цементно-песчаного раствора по железобетонному основанию;
- пароизоляционный слой (по расчету);
- теплоизоляционный слой из пенополистирольных плит или монолитный слой из полистиролбетона, ячеистого бетона и т.п. (только по железобетонному несущему основанию) или минераловатных плит;
- прокладочный (разделительный) слой с удельной массой не менее 300 г/м^2 под монолитную стяжку;
- сборную (при несущем основании из профнастилов) или монолитную выравнивающую стяжку (по теплоизоляционным плитам);
- однослойный водоизоляционный ковер;
- защитный слой или пригрузочный слой из гравия или бетонных плиток.

						Заданный слой или пригрузка слоя из гравия или щебняных плиток.	Лист
						ООО “Тамплиер-Центр” М 27.27/07 – ПЗ	3
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		

4.1.4. Покрытие с инверсионной кровлей (под утеплителем) включает следующие элементы (снизу вверх):

- сборные железобетонные плиты или монолитное железобетонное основание;
- стяжку (выравнивающую затирку) из цементно-песчаного раствора марки М 100.

По железобетонному основанию с нулевым уклоном выполняют уклонообразующий слой из легкого бетона класса В 7,5 (ГОСТ 25820-83 «Бетоны легкие»). Толщина слоя в наименьшем сечении (в ендовах) должна быть не менее 20 мм;

- водоизоляционный ковер из одного слоя полимерного рулонного материала;
- слой плитной теплоизоляции из экструзионного пенополистирола;
- защитный слой из геотекстиля с удельной массой не менее 200 г/м²;
- пригрузочный слой из гравия или бетонных плиток.

4.1.5. В эксплуатируемой кровле верхний слой предусматривают почвенным или защитным из цементно-песчаного раствора или бетонных плит на растворе.

В кровлях с растительным слоем необходимо предусматривать противокорневую защиту кровельного ковра из материалов, препятствующих развитию корневой системы растений.

4.1.6. Между почвенным слоем и гравийным дренажем выполняют фильтрующий слой из геотекстиля. Дренаж предусматривают из строительного керамического или перлитового гравия фракцией 5 – 10 мм.

4.1.7. На покрытиях с несущими стальными профилированными настилами в качестве теплоизоляции применяют негорючие теплоизоляционные материалы из минераловатных или стекловолокнистых плит.

4.1.8. Устройство кровли следует выполнять в соответствии с указаниями СНиП II-26-76 «Кровли» и СНиП 3.04.01-87 «Изоляционные и отделочные покрытия».

4.1.9. Устройство кровельного ковра в пределах рабочих захваток следует начинать с пониженных участков расположения водосточных воронок и ендлов.

4.1.10. Устройство водоизоляционного ковра методом свободной укладки с пригрузом осуществляют в следующей последовательности:

раскатывают несколько рулонов материала на предварительно подготовленное основание с нахлестом 50 мм. Дают материалу отлежаться как минимум 30 мин;

используя рекомендуемое сварочное оборудование, выполняют стык соседних полотнищ.

Сварочное оборудование

4.1.11. Для сварки композиционных полимерных рулонных материалов применяют только автоматическое и ручное сварочное оборудование, специально предназначенное для сварки термопластичных рулонных материалов. Ширина сварочного шва в нахлестке должна быть не менее 30 мм (рис.1).

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Лист
						4

ООО “Тамилиер-Центр”
М 27.27/07 – ПЗ

Категорически запрещается производить сварку открытым пламенем или иным, не рекомендованным способом!

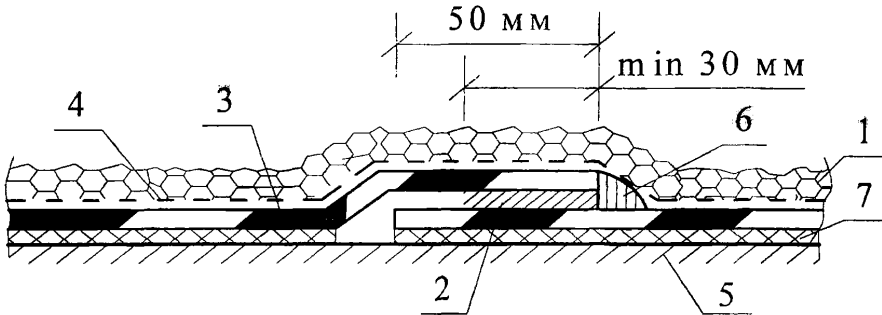


Рис. 1. Стык смежных полотнищ пленки с пригрузом

1 – пригруз; 2 – сварка; 3 – мембрана; 4 – геотекстиль (защитный синтетический или стекловолокнистый материал); 5 – основание под кровлю; 6 – герметик (“краевой”); 7 – защитный синтетический или стекловолокнистый материал либо синтетическая подложка на мемbrane “БРИТ ДРЕЙН”.

4.1.12. Автоматическое оборудование предназначено для устройства стыков рулонного материала на основной плоскости кровли. Рекомендуемая модель этого оборудования: Leister “Variant” (220В-4000Вт или 380В-5000Вт), может регулировать температуру от 20 до 650°C.

4.1.13. Применение других, в т.ч. более современных моделей автоматического оборудования, а также моделей, сконструированных для сварки рулонных материалов другого типа, допустимо при условии соблюдения при работе с ними требуемых параметров сварки.

4.1.14. Ручное сварочное оборудование предназначено для устройства стыков рулонного материала на примыканиях кровли к выступающим конструкциям.

4.1.15. Перед началом работы ручное и автоматическое оборудование требует (после установления переключателя нагрева теплового элемента в нужную позицию) как минимум 5 минут работы на холостом ходу для достижения температуры рабочего режима. Работа при низких температурах окружающего воздуха увеличивает время разогрева оборудования до оптимального температурного режима сварки.

4.1.16. После окончания работы, а также при замене или очистке насадок для охлаждения всех деталей аппарата необходимо в течение не менее 5 минут держать его включенным при включенном нагревательном элементе.

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Лист
						5

4.1.17. К основным параметрам сварки относятся: температура сварки (воздушно-го потока), скорость движения сварочного аппарата вдоль шва, расход воздушного потока (для автоматического оборудования).

Автоматическое и ручное сварочное оборудование требуют подбора оптимальных критериев сварки в начале каждого рабочего дня, а также после любого охлаждения (отключения) аппарата или в течение рабочего дня при существенном изменении внешних (погодных) условий выполнения работы. На изменение параметров сварки, прежде всего, влияют: температура внешней среды, влажность воздуха, скорость и направление ветра.

Контроль качества сварного шва

4.1.18. Качество сварного шва определяют не ранее, чем через 30 минут после его устройства:

визуально – для выявления «внутренних» дефектов стыка рулонного материала (пустот в шве, складок, разрушения верхней поверхности материала);

с использованием тонкой шлицевой отвертки или инструмента, аналогичного этому – проверяется качество устройства (сварки) края шва;

4.1.19. При обнаружении дефектов устройства только лишь края шва необходимо выполнить дополнительные работы по его фиксации с помощью ручного сварочного оборудования.

При обнаружении складок, пустот в зоне устройства шва, а также нарушений в целостности самого рулонного материала необходимо выполнить ремонт таких участков наложением заплат из мембраны размером не менее 150 мм в диаметре, при этом расстояние по всем направлениям от места повреждения до края заплат должно быть не менее 50 мм. Ширина сварного шва в любом направлении от края пленки или среза края пленки должна быть не менее 20 мм.

4.1.20. Не менее чем через 30 минут после выполнения сварки необходимо произвести контроль качества всех выполненных сварных соединений, отметить все участки с отступлением от критериев качества и произвести требуемый ремонт подобных участков.

Выполненный участок кровельного ковра должен быть покрыт слоем балласта (гравий, щебень фракции 20 – 40 мм или тротуарные плиты) до конца рабочего дня. В отдельных случаях допускается применение временного балласта на кровле. Балласт укладывается поверх разделительного слоя из геотекстиля, уложенного непосредственно на кровельный ковер из рулонного материала или на теплоизоляционный слой (для инверсионной кровли).

Окончательная прочность соединения "холодной" сваркой достигается после 24 ч.

						ООО “Тамплиер-Центр” М 27.27/07 – ПЗ	Лист
							6
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		

4.1.21. Технологические приемы устройства кровли с механическим креплением рулонного материала выполняют в следующей последовательности (рис. 2):

на подготовленной поверхности основания под кровлю раскатывают рулоны, примеряя один рулон по отношению к другому и обеспечивают нахлестку 100 мм. При использовании крепежа шириной или диаметром > 45 мм ширину нахлестки увеличивают;

полотница рулонного материала закрепляют саморезами с использованием

специальных прижимных шайб, имеющих необходимые сертификаты и данные тестовых испытаний, одобренных производителями рулонного материала;

используя рекомендуемое сварочное оборудование, выполняют сварку соседних полотниц рулонного материала с шириной сварного шва не менее 30 мм с перекрытием механического крепления.

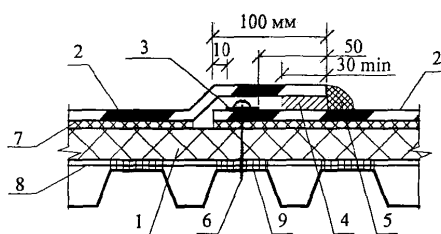


Рис. 2. Стык смежных полотниц композиционного полимерного рулонного материала

1 – основание под кровлю; 2 – мембрана; 3 – прижимная шайба; 4 – сварной шов; 5 – краевой герметик; 6 – саморез; 7 – защитный синтетический или стекловолокнистый материал либо синтетическая подложка на мемbrane; 8 – пароизоляция; 9 – приклейка пароизоляции.

4.1.22. Количество крепежа на 1 м² рассчитывают в зависимости от величины ветровой нагрузки в районе строительства по СНиП 2.01.07-85*.

4.1.23. Не менее чем через 30 мин, после выполненных сварных соединений, отмечают все участки с отступлением от критериев качества сварки и производят требуемый ремонт подобных участков.

4.1.24. Соединение мембраны с планками из металлопластика и стыковые соединения могут быть выполнены в соответствии с рис. 3.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	ООО “Тамплиер-Центр” М 27.27/07 – ПЗ	Лист
							7

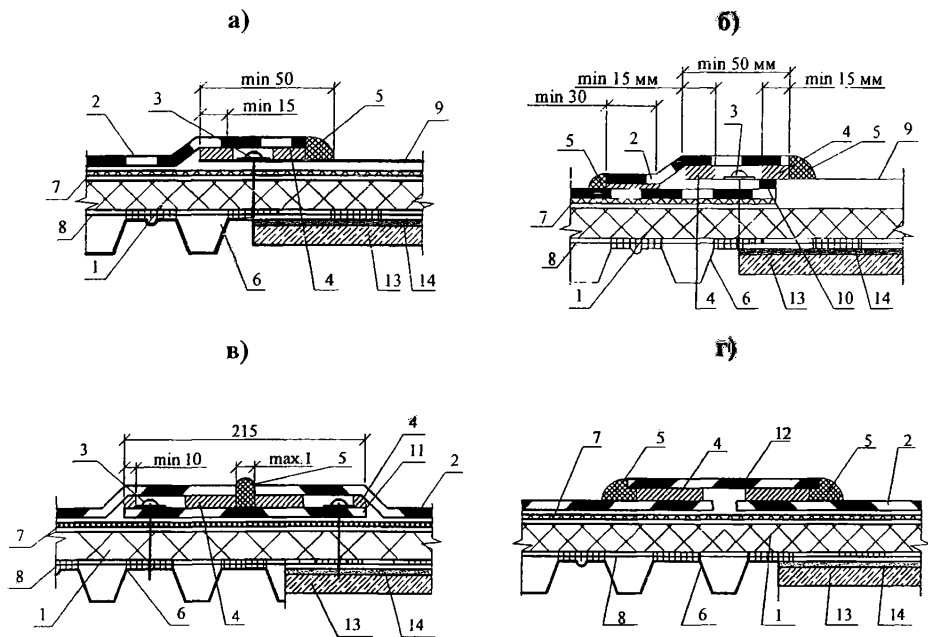


Рис. 3. Соединение мембранны с металлопластом (а и б); с анкерной полосой (в) и смежных мембран встык с накладкой (г)

1 – теплоизоляция; 2 – мембрана; 3 – крепежный элемент; 4 – соединение мембранны (сварной шов); 5 – краевой герметик; 6 – профилированный настил; 7 – геотекстиль; 8 – пароизоляция; 9 – металлопласт; 10 – герметик; 11 – анкерная лента мембранны; 12 – накладная лента; 13 – железобетонная плита покрытия или монолитный железобетон; 14 – выравнивающая стяжка

4.1.25. Водоизоляционный ковер из мембранны “БРИТ ДРЕЙН”, имеющей текстильную подложку, можно выполнять путём наклейки её на основание под кровлю или на поверхность “старой” (ремонтируемой) битуминозной кровли.

В качестве приклеивающего слоя может быть применена горячая битумная-резиновая мастика “БРИТ-К” (см. п. 3.3) или покровный слой наплавляемого рулонного материала, разогреваемый пламенем газовой горелки полосами или точечно на безопасном расстоянии от раскатываемого полотнища мембранны.

Торцевые соединения мембранны “БРИТ ДРЕЙН” выполняют без нахлестки (встык) в соответствии с рис. 3г.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Лист ООО “Тамплиер-Центр” М 27.27/07 – ПЗ	8

Основание под кровлю

4.1.26. Основанием под однослойную кровлю могут служить:

- монолитная выравнивающая стяжка из цементно-песчаного раствора с прочностью на сжатие не менее 5 МПа для инверсионной и традиционной кровли при железобетонном несущем основании;
- монолитная теплоизоляция с прочностью на сжатие не менее 0,15 МПа из ячеистых бетонов, а также материалов на основе цементного или битумного вяжущего с эффективными заполнителями – перлита, вермикулита и т.п.;
- сборная стяжка при несущем основании из стальных профилированных настилов;
- теплоизоляционные плиты из минераловатных волокон с прочностью на сжатие при 10 %-ной линейной деформации не менее 0,06 МПа.

4.1.27. Для сборной стяжки рекомендуется использовать плоские асбестоцементные листы толщиной 10 мм (ГОСТ 18124-95) или цементно-стружечные плиты толщиной 10-12 мм (ГОСТ 26816-89).

Листы сборной стяжки закрепляют к полкам профнастилов крепежным элементом совместно с минераловатными плитами.

4.1.28. При инверсионной кровле выполняют выравнивающую стяжку по плитам покрытия или по уклонообразующему слою из легкого бетона.

4.1.29. При традиционной кровле монолитную выравнивающую стяжку предусматривают по прокладочному слою из пергамина, или из полиэтиленовой пленки чтобы исключить обезвоживание и растрескивания раствора при высыхании.

4.1.30. Цементно-песчаную стяжку следует выполнять из жесткого (с осадкой конуса до 30 мм) раствора марок 50 – 100.

Укладку стяжки из цементно-песчаного раствора следует производить полосами шириной не более 3 м, ограниченными рейками, которые служат маяками.

Выравнивающие стяжки в покрытиях с несущими плитами длиной 6 м должны быть разрезаны температурно-усадочными швами на участки 3×3 м. При этом швы в стяжках должны располагаться над торцевыми швами несущих плит.

4.1.31. Во избежание коробления сборной стяжки асбестоцементные листы или цементно-стружечные плиты должны быть огрунтованы с обеих сторон.

Грунтовку наносят при помощи окрасочного распылителя или вручную кистью. Грунтовка должна иметь прочное сцепление с основанием. На приложенном к ней тампоне не должно оставаться следов вяжущего.

4.1.32. Вертикальные поверхности выступающих над кровлей конструкций (стенки деформационных швов, парапеты и т.п.) выполненные из кирпича или блоков, должны быть оштукатурены цементно-песчаным раствором на высоту устройства дополнительного водоизоляционного ковра, но не менее 250 мм. Допускается вместо штукатурки прокладывать гео-

						ООО “Тамплиер-Центр” М 27.27/07 – ПЗ	Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		9

текстиль между мембраной и вертикальной поверхностью стены. Парапеты стен из трехслойных панелей со стальными обшивками со стороны кровли дополнительно утепляют минераловатными плитами.

4.1.33. В соответствии с главой СНиП 3.04.01-87 "Изоляционные и отделочные работы" перед устройством изоляционных слоев основание должно быть сухим, обеспыленным, на нем не допускаются уступы, борозды и другие неровности более ± 5 мм – вдоль уклона и более ± 10 мм – поперек уклона. Количество неровностей не должно быть более двух на площади 4 м^2 .

4.1.34. В покрытиях, утепленных пенополистирольными плитами, полости деформационных швов должны быть заполнены негорючим минераловатным утеплителем (минеральной ватой или минераловатными плитами марки 75).

4.1.35. Теплоизоляцию покрытий под монолитную или сборную стяжки при традиционной кровле выполняют из пенополистирольных плит плотностью $30-35\text{ кг}/\text{м}^3$ по ГОСТ 15588-86 (только при железобетонном несущем основании) или из минераловатных плит с пределом прочности на сжатие при 10 % деформации не менее 0,045 и 0,06 МПа, соответственно, для неэксплуатируемых и эксплуатируемых кровель.

4.1.36. Теплоизоляционные плиты между собой (послойно) и с основанием тщечно склеивают горячей мастикой или пенополиуретановым клеем. Температура приклейвающего состава для работы с плитами из пенопласта не должна превышать 100°C .

4.1.37. Точечная или полосовая приклейка должна быть равномерной и составлять 25 – 35 % склеиваемых поверхностей.

4.1.38. В покрытиях со стальным профилированным настилом при кровле с механическим закреплением водоизоляционного ковра теплоизоляционный слой выполняют из минераловатных плит с пределом прочности на сжатие при 10 % деформации не менее 0,06 МПа.

4.1.39. Количество механических креплений на одну плиту утеплителя для различных участков покрытия с профлистами устанавливается расчетом на ветровую нагрузку в соответствии с требованиями СНиП 2.01.07-85*.

4.1.40. У примыканий торцов профнастилов к стенам, водосточным воронкам, деформационным швам, трубам, в коньке и ендове гофры профнастилов на длину 250 мм со стороны утеплителя должны быть заглушены минераловатными плитами марки 75.

4.1.41. Теплоизоляционные работы совмещают с работами по устройству пароизоляционного слоя (если он требуется по расчету), выполняя их «на себя».

Во всех случаях теплоизоляционные плиты должны плотно прилегать друг к другу и к основанию. Ширина стыка не должна превышать 5 мм.

При укладке плит в несколько слоев швы между ними необходимо выполнять «вразбежку». Для набора проектной толщины теплоизоляционного слоя из тонких плит, их можно склеивать попарно, образуя четверти для перекрытия швов.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	ООО "Тамплиер-Центр" М 27.27/07 – ПЗ	Лист
							10

4.1.42. При инверсионной кровле и при механическом ее креплении в случае необходимости участки покрытий с повышенным отрицательным давлением ветра (периметр здания, конек) (п. 6.6. СНиП 2.01.07-85*) должны быть дополнительно закреплены или пригруженены укладкой бетонных плит или гравия. Необходимо в каждом конкретном случае проверять несущие конструкции на несущую способность, а кровли – на ветровой отсос.

4.1.43. При неэксплуатируемой инверсионной кровле по экструзионному пенопласту расстилают слой геотекстиля с нахлесткой полотнищ в 100 мм и засыпают гравий или укладывают бетонные плиты.

4.1.44. На покрытиях с эксплуатируемой инверсионной кровлей защитный слой предусмотрен из бетонных плит по ГОСТ 17608-91 или монолитный из цементно-песчаного раствора марки по морозостойкости не менее 100. толщиной не менее 30 мм, а при травяном покрове – почвенный и дренажный.

5. ПОДЗЕМНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ

5.1. Основание под гидроизоляцию

5.1.1. Основанием под гидроизоляцию подземных конструкций могут служить поверхность бетона, кирпичная кладки, покрытой штукатуркой толщиной в 10 мм. Указанные поверхности должны быть ровными, без полостей, острых изломов и выступов.

5.1.2. Основанием под гидроизоляцию бассейнов могут служить поверхность бетона, металла, дерева, “старой” гидроизоляции.

Требования к бетонным поверхностям приведены в п. 5.1.1.

Металлические поверхности рекомендуется предварительно покрыть краской, а деревянные конструкции должны быть без гнили или плесени и импрегнированы составами без содержания масел. Старые дёгтевые покрытия должны быть удалены.

5.2. Конструктивные решения

5.2.1. При защите конструкций зданий и сооружений от напорных вод в первую очередь надо принять меры к постоянному понижению грунтовых вод с отводом их в глубинные водопроницаемые слои.

При расположении фундамента в зоне активного притока воды, например, при наличии уклона местности, предусматривают дренаж.

5.2.2. В местах перехода гидроизоляционного слоя с вертикальной поверхности на горизонтальную стык вертикальной и горизонтальной гидроизоляции производят на горизонтальной поверхности.

						ООО “Тамплиер-Центр” М 27.27/07 – ПЗ	Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		11

5.2.3. При выполнении гидроизоляционных слоев на вертикальных и наклонных (более 25°) поверхностях полотнища мембранны прикрепляют к основанию. При значительной высоте изолируемой поверхности прикрепление материала производят ярусами, начиная с нижнего.

В местах перехода гидроизоляционных слоев с горизонтальной поверхности на вертикальную изоляционные слои на горизонтальной (наклонной) поверхности заводят на наклонные бортики и перекрывают изоляционными слоями на вертикальной поверхности.

5.2.4. На стенах подвала гидроизоляционные слои устраивают, как правило, начиная от нижней горизонтальной гидроизоляции до такой же верхней горизонтальной гидроизоляции, с которыми должны сопрягаться гидроизоляционные вертикальные слои стены.

5.2.5. Гидроизоляцию в пределах температурного шва усиливают дополнительной полосой мембранны шириной не менее 400 мм. Если температурный шов не заполнен, и раскрытие шва составляет около 10 мм, то в шов укладывают жесткую прокладку. Если раскрытие шва будет более 10 мм, при котором мембрана будет испытывать срезающую нагрузку, подстилающий и защитный слой дополняют полосами из плотного материала, например из пенополистирола.

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	ООО "Тамплиер-Центр" М 27.27/07 – ПЗ	Лист
							12

РАЗДЕЛ 1

КРОВЛЯ

**НА ПОКРЫТИИ СО СБОРНЫМИ ИЛИ МОНОЛИТНЫМИ
ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫМИ НЕСУЩИМИ ЭЛЕМЕНТАМИ**

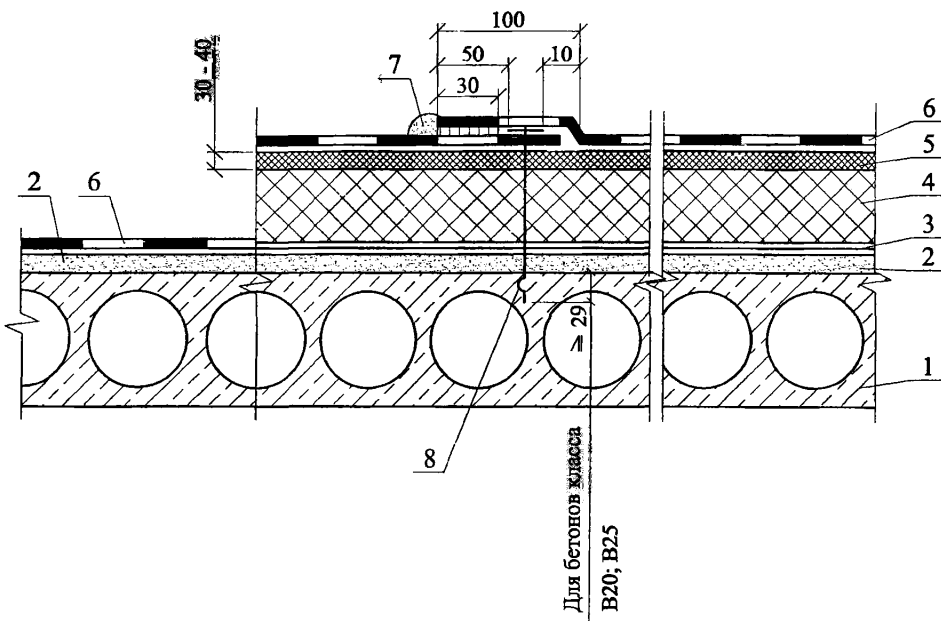
№ поз.	Наименование	№ поз.	Наименование
1	Несущая железобетонная плита	22	Дюбели ДГ 3.7x70 116
2	Выравнивающая стяжка (затирка) цементно-песчаным раствором марки 50 толщиной до 15 мм или уклонообразующий слой из легкого бетона	23	Полоса из мембраны
3	Грунтовка и пароизоляционный слой (по расчету)	24	Парапет продольной стены
3а	Грунтовка горячей мастикой, например марки Эврика по ТУ 5775-010-17925162-2003	25	Усиление ендовы
4	Плиты теплоизоляционные минераловатные с прочностью на сжатие не менее 0,045 МПа	25а	Усиление конька
5	То же, с прочностью 0,06 МПа	26	Ограждение
6	Основной кровельный ковер из мембраны "БРИТ РУФИНГ"	27	Слой текстиля
7	Краевой герметик	28	Профиль из металлопластика
8	Крепежный элемент	29	Соединение мембраны
9	Основной кровельный ковер из мембраны "БРИТ ЭЛАСТ"	30	Легкий бетон
10	Пригрузочный слой из гравия	31	Уплотнитель Вилатерм ТУ 2291-002-05794463-97
11	Бетонные плитки на растворе	32	Теплоизоляция из пенополистирола
11а	Бетонные плитки на подставках	33	Парапет торцевой стены
12	Цементно-песчаный раствор	34	Пенополиуретановый герметик
13	Почвенный слой	35	Фартук
14	Геотекстиль	36	Плиты минераловатные фасадные (дополнительная теплоизоляция)
15	Дренажный слой	37	Штукатурка
16	Монолитная теплоизоляция	38	Пластмассовая опора
17	Прокладочный слой	39	Бетонная плита
18	Цементно-песчаная стяжка, в т.ч. армированная	40	Оцинкованная кровельная сталь или металлопласт
19	Основной водоизоляционный ковер из мембраны "БРИТ ДРЕЙН"	41	Костыль из полосы 40x4 мм
20	Сборная стяжка из прессованных плоских асбестоцементных листов или цементно-стружечных плит	42	Парапетная плита
21	Точечная приклейка	43	Ограждение кровли

						ООО “Тамплиер-Центр” М 27.27/07 –1.0	
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		
Зам. ген. дир.	Гликин	<i>Олега</i>		Экспликация материалов к узлам кровли с железо- бетонными несущими плитами покрытия	Стадия	Лист	Листов
Рук. отд.	Воронин	<i>А.Воронину</i>			MП	I	2
С.н.с.	Пешкова	<i>Н.Р.Пешковой</i>			ОАО ЦНИИПРОМЗДАНИЙ г. Москва. 2007 г.		
Вед. инженер	Митренко	<i>А.Митренко</i>					

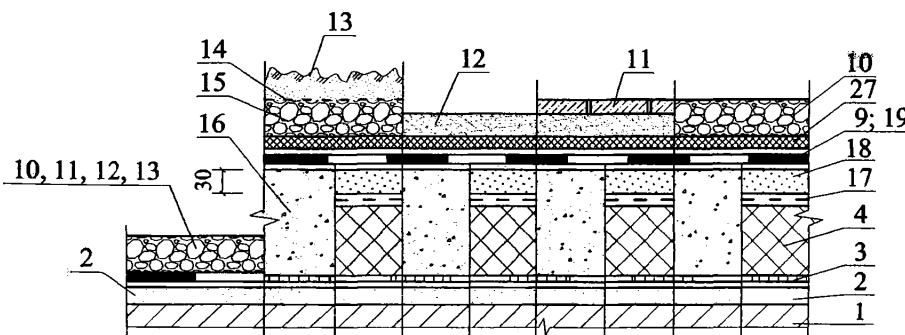
№ поз.	Наименование	№ поз.	Наименование
44	Температурный шов в защитном слое из бетона (раствора) на расстоянии 1,5x1,5 м, заполненный герметиком	56	Стенка деформационного шва из легкого бетона или щелевого кирпича
45	Патрубок с фланцем	57	Минеральная вата в полиэтиленовой пленке
46	Стальной хомут	58	Дополнительная пароизоляция
47	Уплотнитель резиновый	59	Труба
48	Минеральная вата	60	Рамка из уголка
49	Опора из легкого бетона	61	Зонт из оцинкованной кровельной стали
50	Местное понижение воронки	62	Стальной стакан с фланцем
51	Колпак водосточной воронки	63	Труба из ПВХ
52	Прижимной фланец	64	Металлическая труба
53	Труба для слива	65	Анкер
54	Фланец из ПВХ	66	Шайба стальная
55	Компенсатор из оцинкованной стали	67	Гайка с шайбой

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	ООО "Тамплиер-Центр" М 27.27/07-1.0	Лист
							2

**А. Кровля с механическим креплением
(неэксплуатируемая)**



Б. Кровля с пригрузом, в т.ч. эксплуатируемая



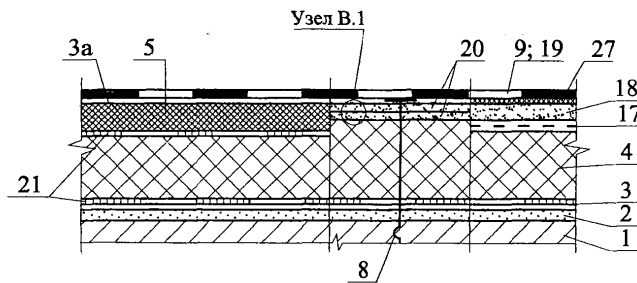
ООО "ТАМПЛИЕР-ЦЕНТР"					
М 27.27/07 — 1.0					
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Зам. ген. дир.	Гликкин				
Рук. отд.	Воронин				
С.н.	Пешкова				
Вед. инженер	Митренко				

Кровля на покрытии со сборными или монолитными железобетонными несущими элементами.
Схемы А, Б и В
Узлы 1 - 14

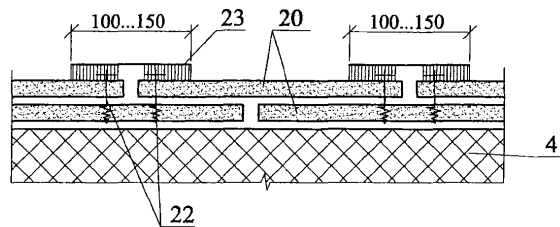
Стадия	Лист	Листов
МП	1	17

ОАО ЦНИИПРОМЗДАНИЙ
г. Москва 2007 г.

В. Кровля с приклейкой мембранны и
механическим креплением сборной стяжки



Узел "В.1"



Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Лист
						2

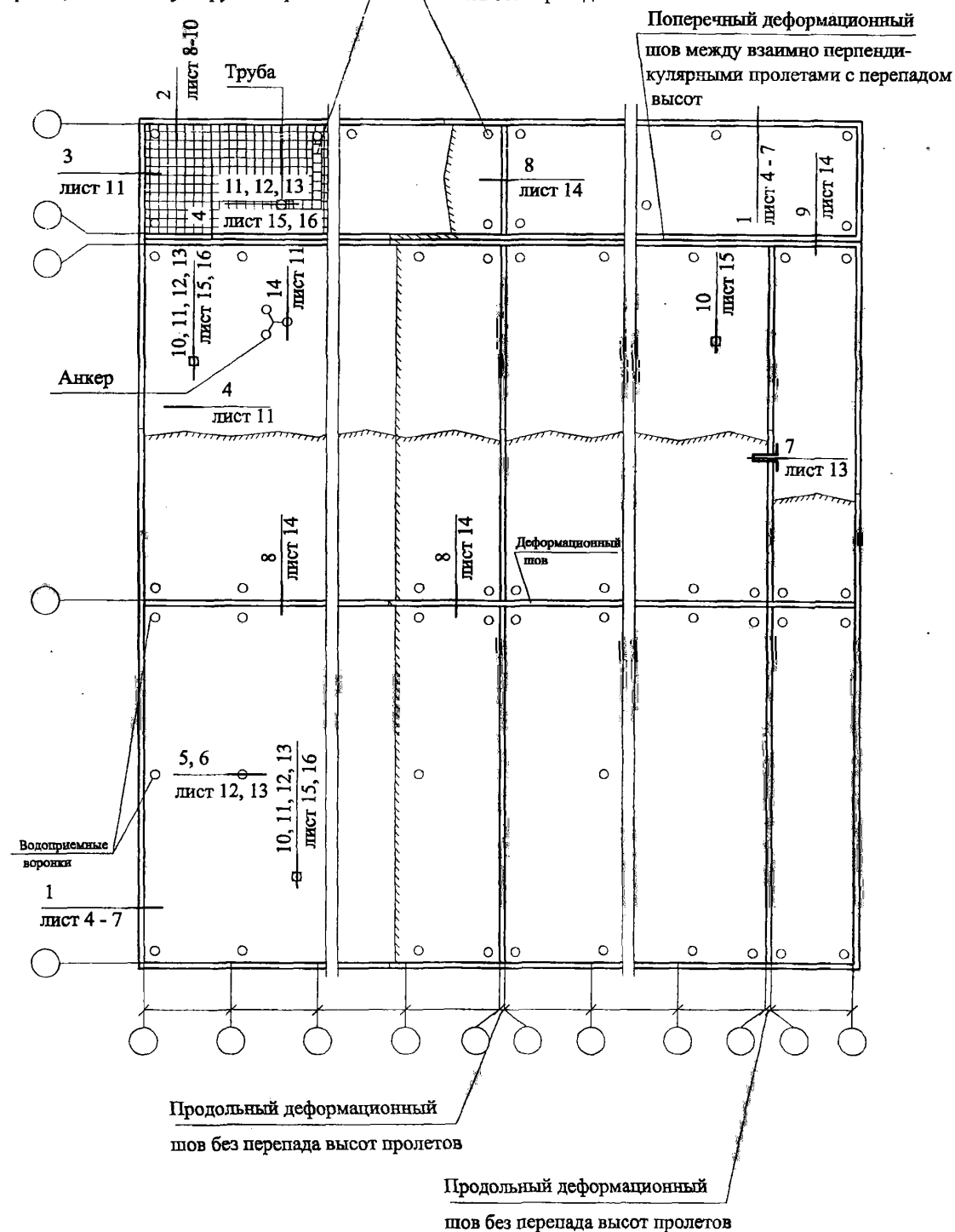
ООО "ТАМПЛИЕР-ЦЕНТР"
М 27.27/07 — 1.0

Схема маркировки узлов

Пригруз из бетонных плиток или
гравия, либо эксплуатируемая кровля

Поперечный деформационный

шов без перепада высот



ООО "ТАМПЛИЕР-ЦЕНТР"

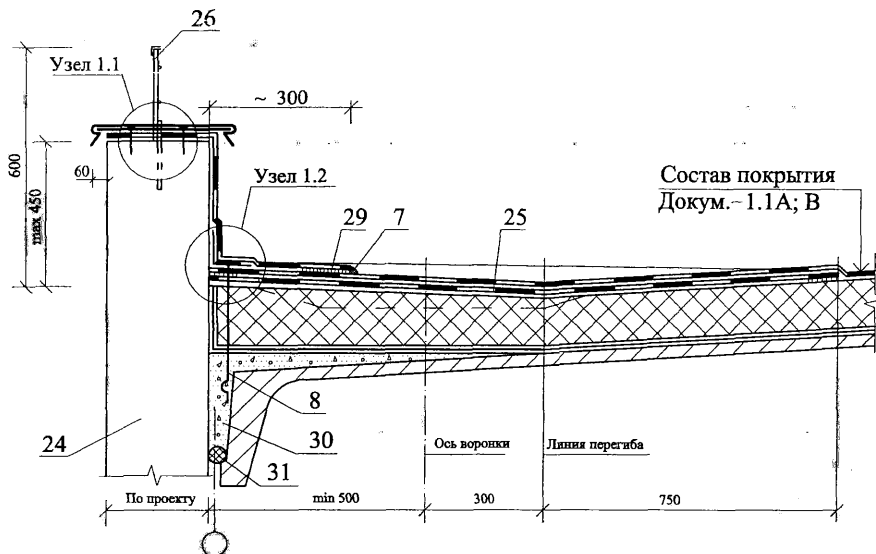
М 27.27/07 — 1.0

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

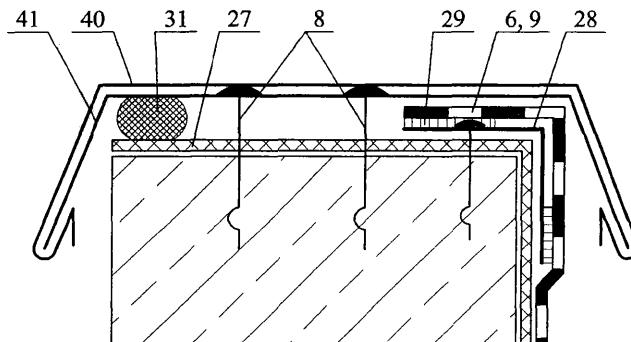
Лист

3

1



Узел 1.1



Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

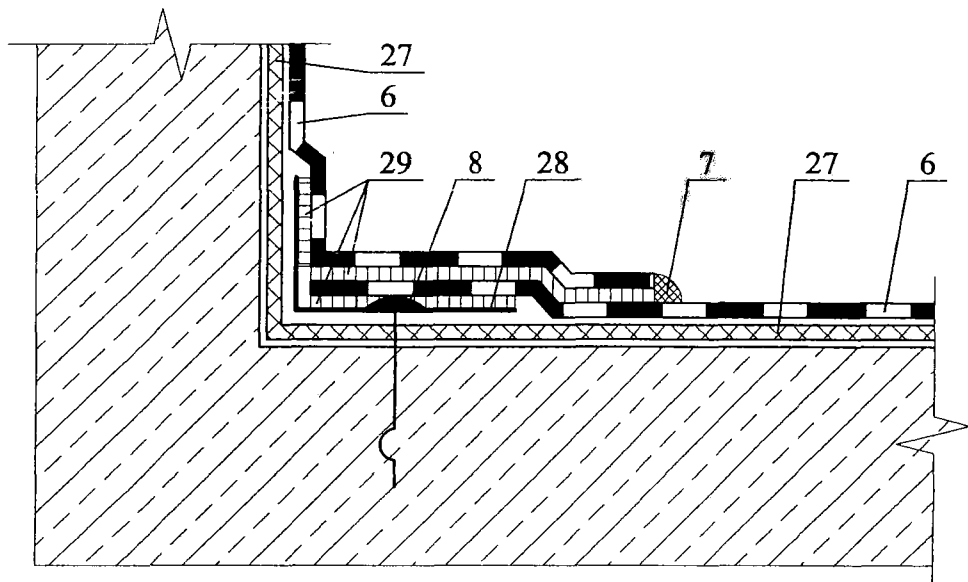
ООО "ТАМПЛИЕР-ЦЕНТР"

М 27.27/07 — 1.0

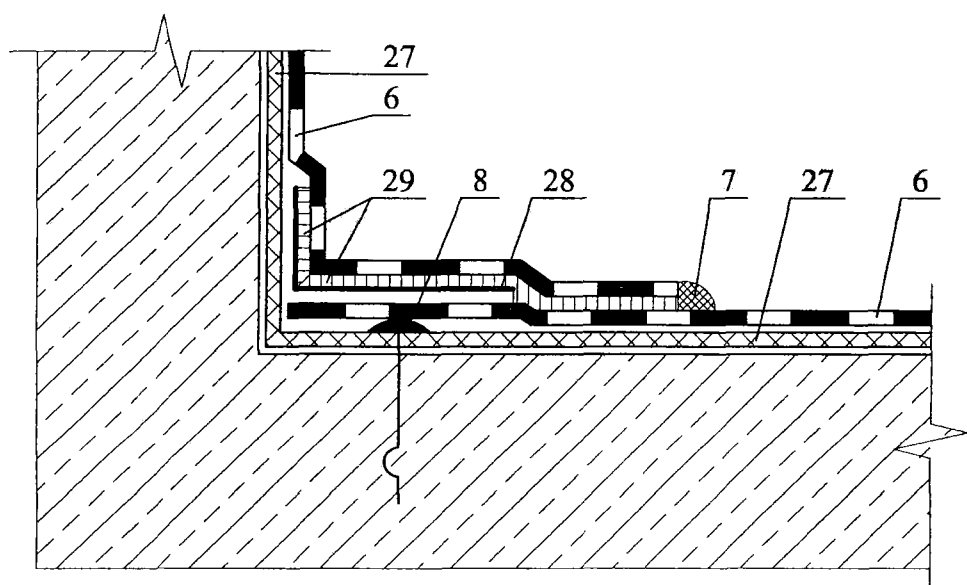
Лист

4

Узел 1.2 - 1

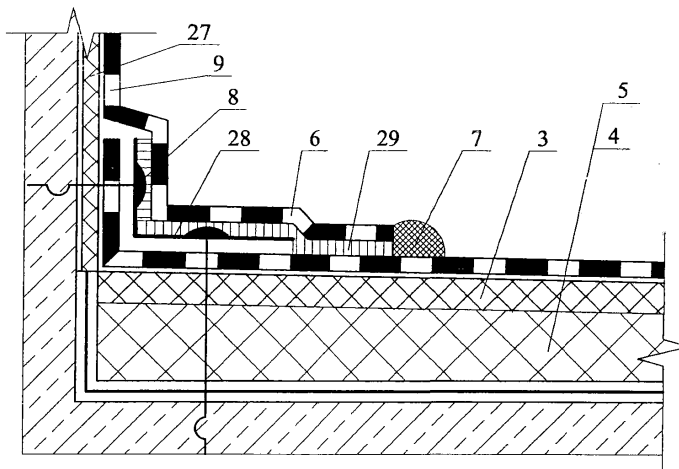


Узел 1.2 - 2

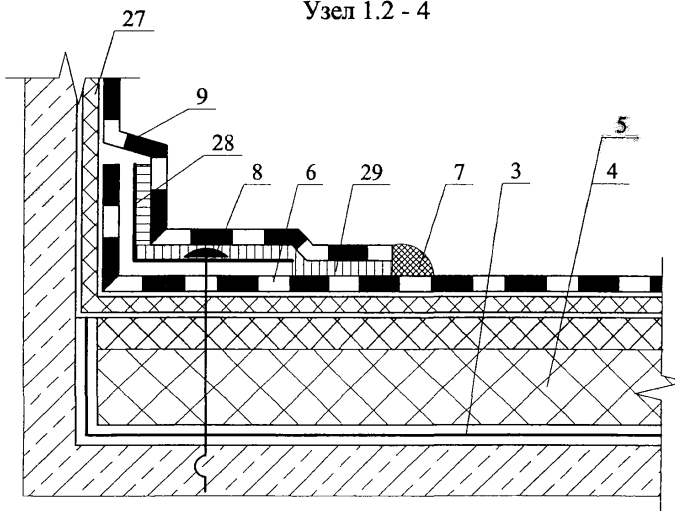


Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	ООО "ТАМПЛИЕР-ЦЕНТР" М 27.27/07 — 1.0	Лист
							5

Узел 1.2 - 3



Узел 1.2 - 4



Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

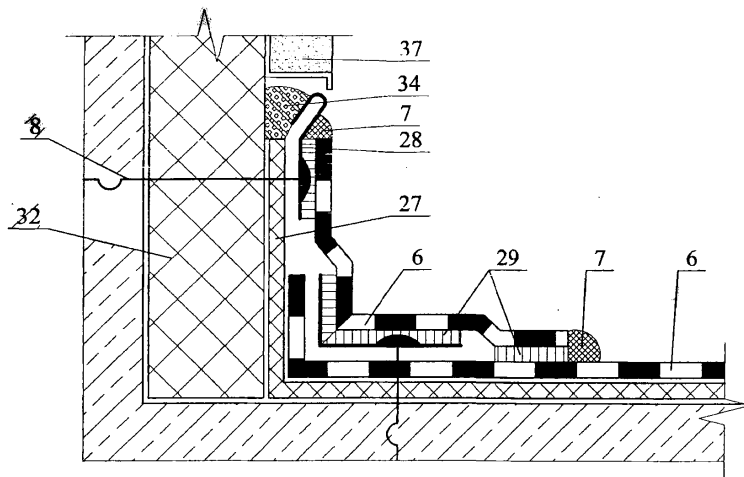
ООО "ТАМПЛИЕР-ЦЕНТР"

М 27.27/07 — 1.0

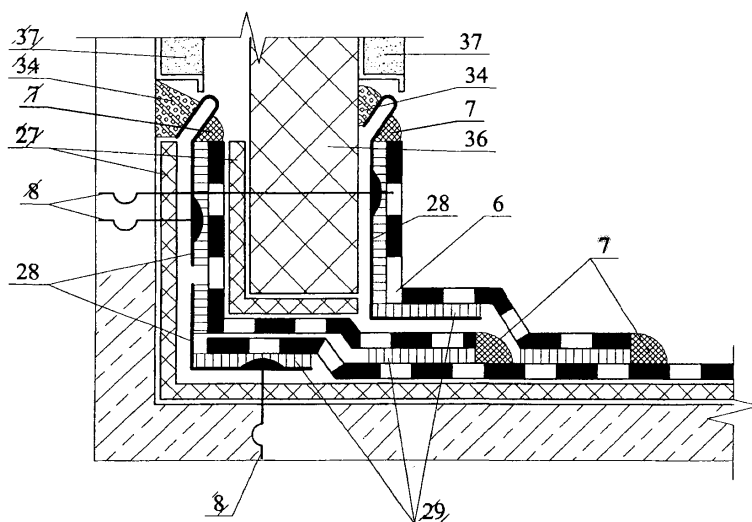
Лист

6

Узел 1.2 - 5



Узел 1.2 - 6



Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

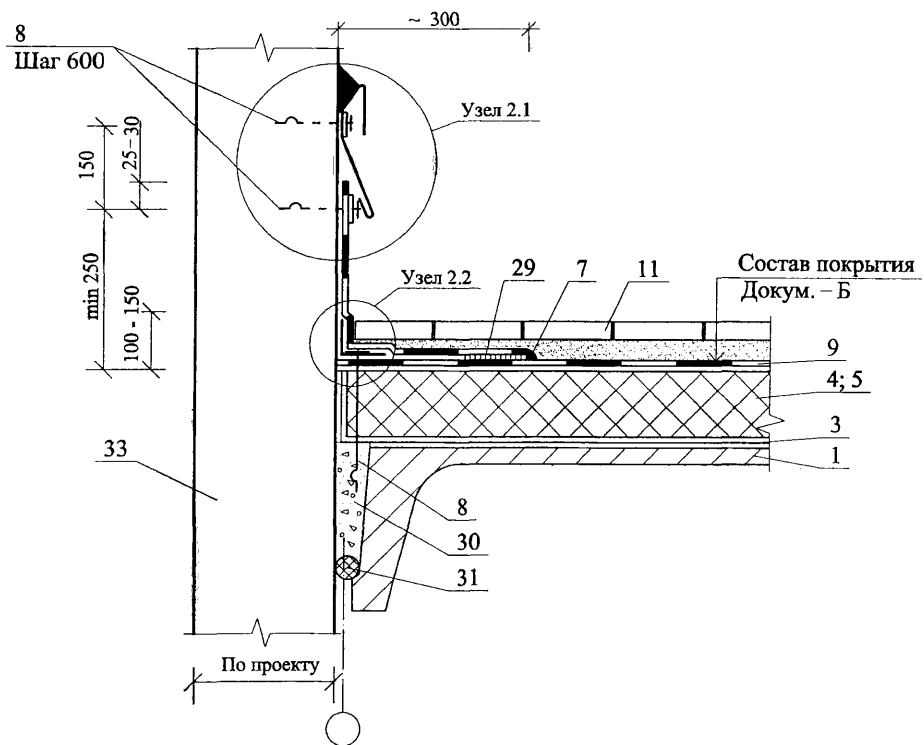
ООО "ТАМПЛИЕР-ЦЕНТР"

М 27.27/07 — 1.0

Лист

7

2



Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

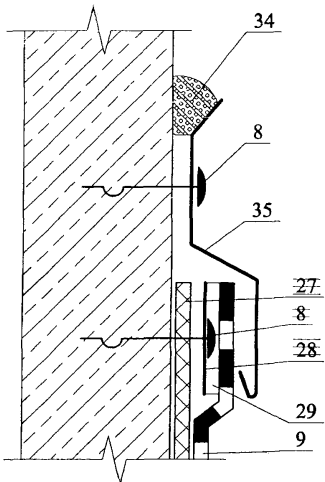
ООО "ТАМПЛИЕР-ЦЕНТР"

М 27.27/07 — 1.0

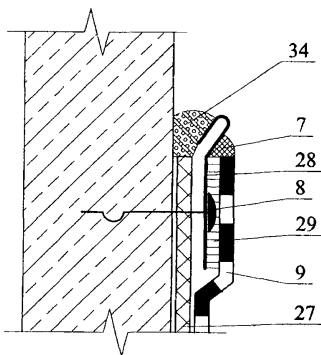
Лист

8

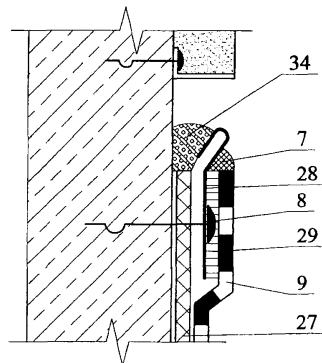
Узел 2.1 - 1



Узел 2.1 - 2

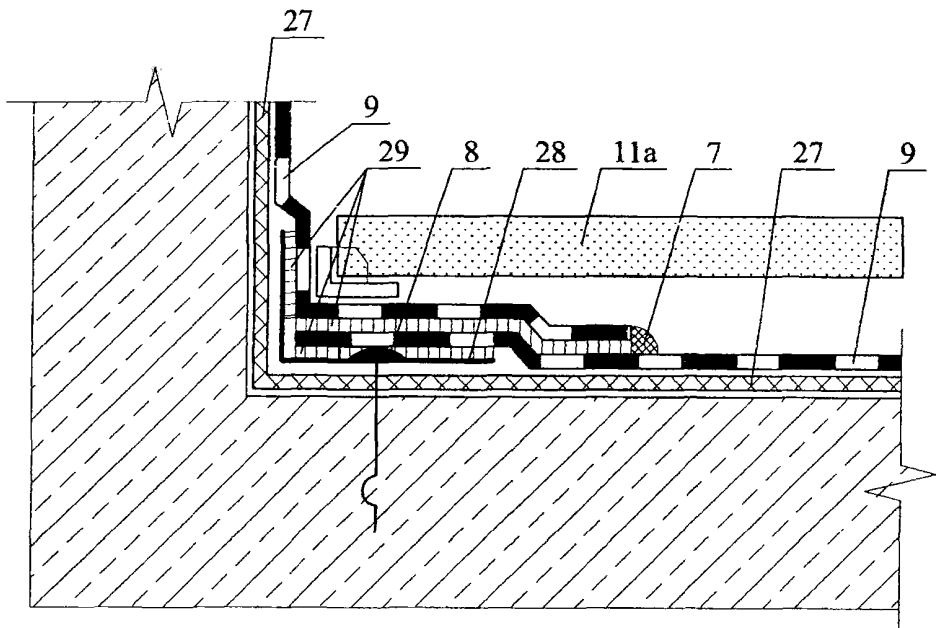


Узел 2.1 - 3

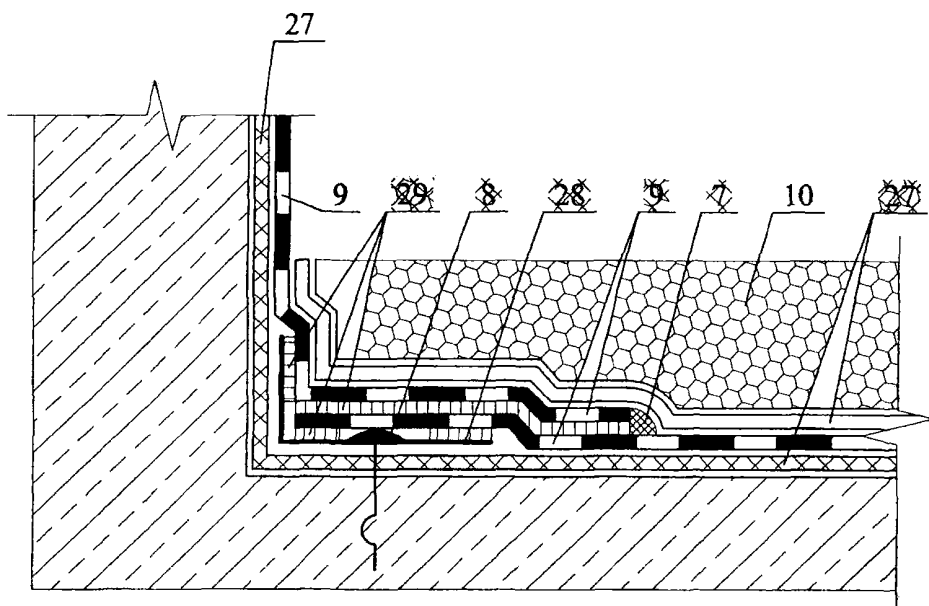


Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

Узел 2.2 - 1



Узел 2.2 - 2



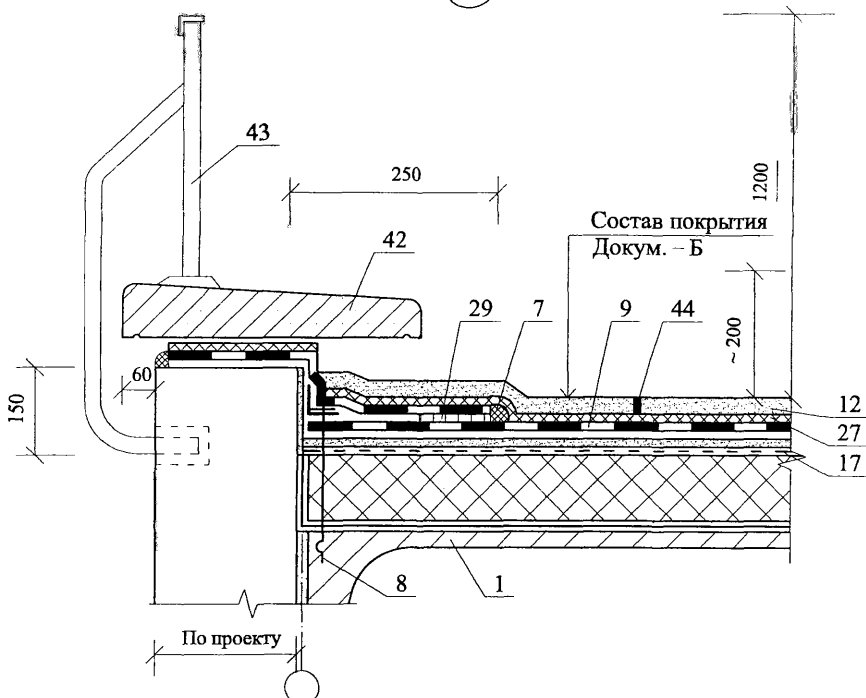
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

ООО "ТАМПЛИЕР-ЦЕНТР"
М 27.27/07 — 1.0

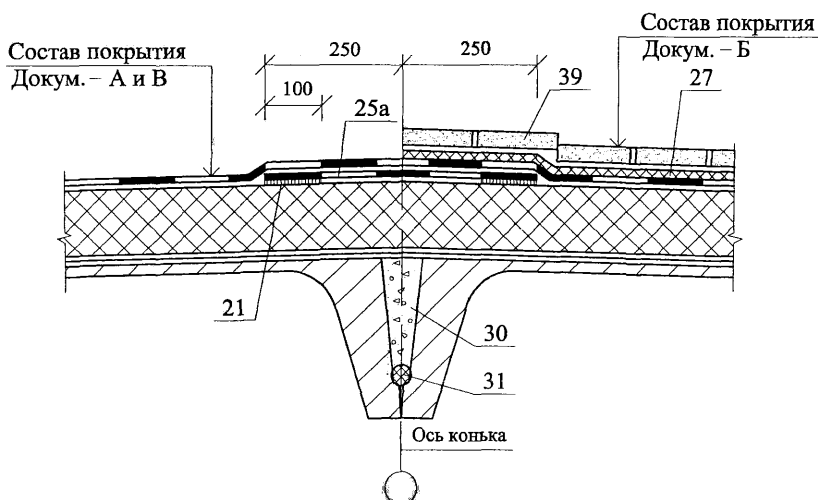
Лист

10

3

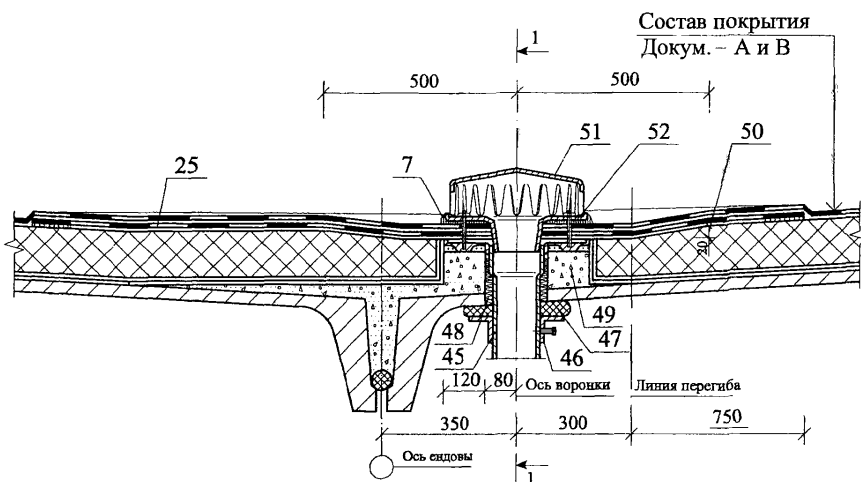


4

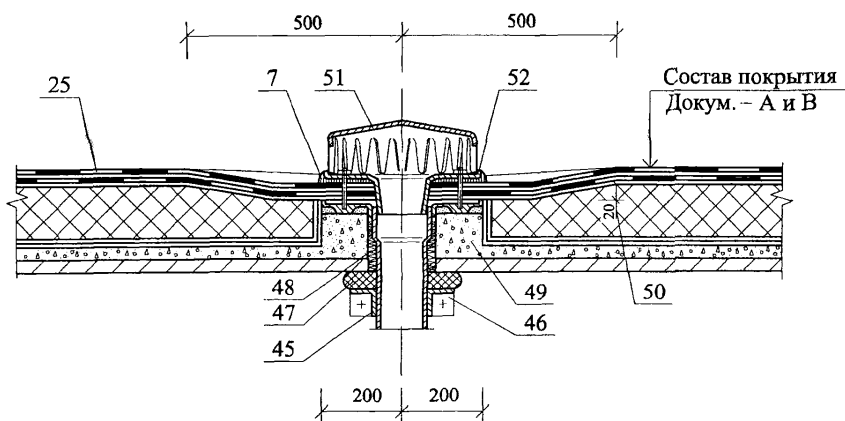


Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

5



1 - 1



Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

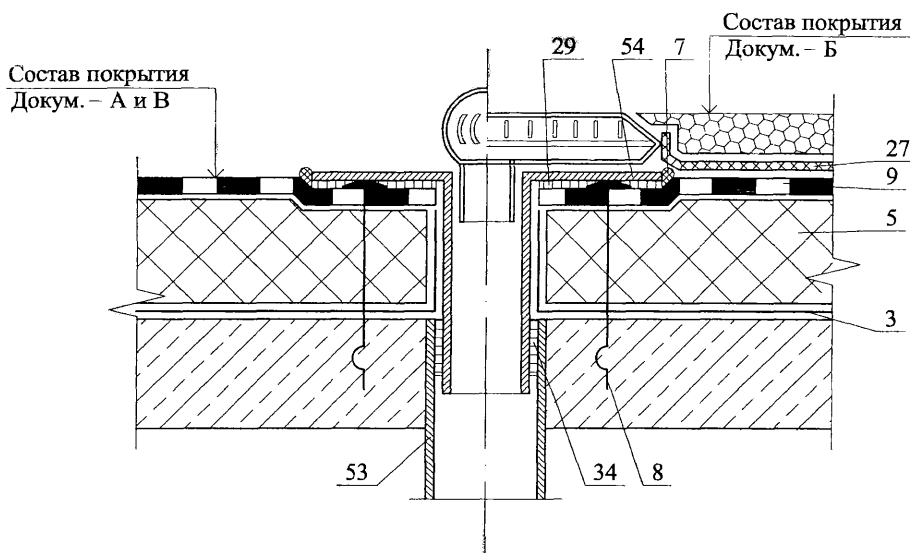
ООО "ТАМПЛИЕР-ЦЕНТР"

М 27.27/07 — 1.0

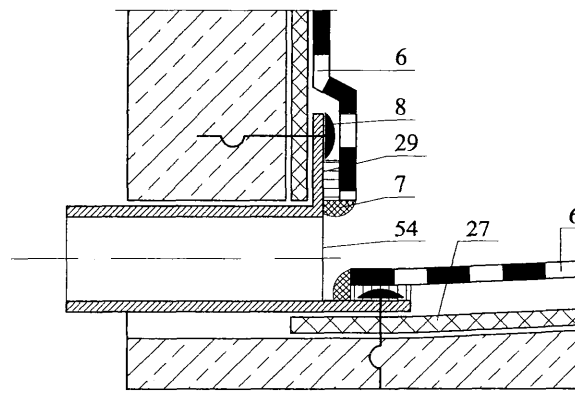
Лист

12

6



7



Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

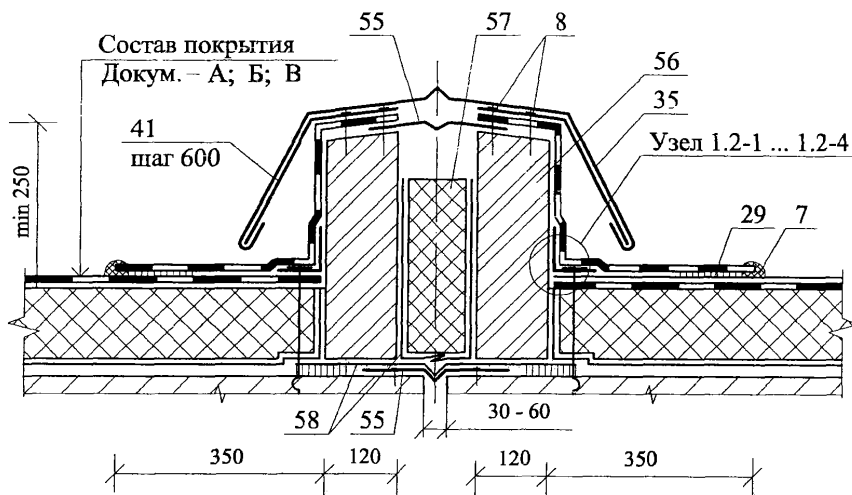
ООО "ТАМПЛИЕР-ЦЕНТР"

М 27.27/07 — 1.0

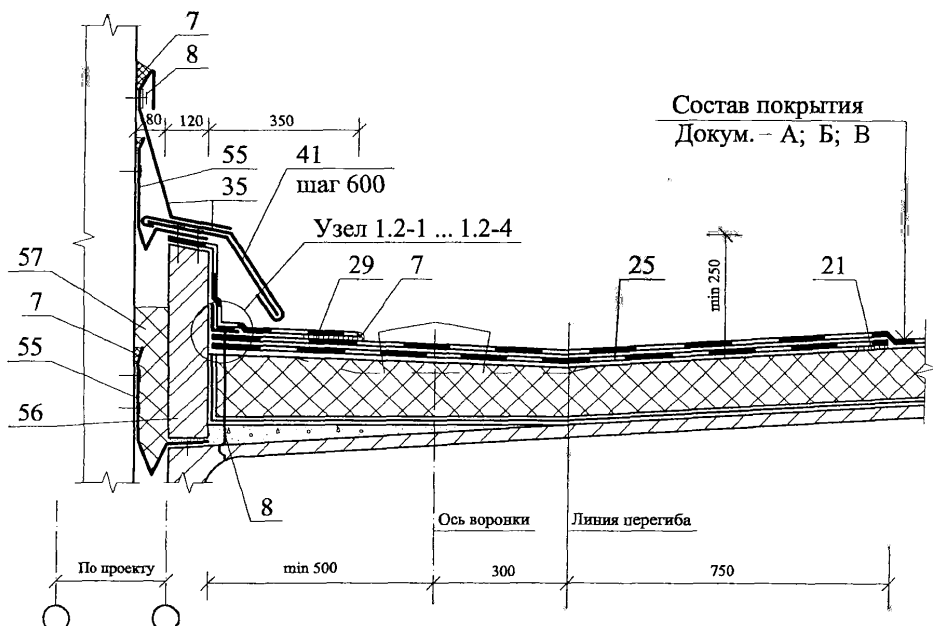
Лист

13

8

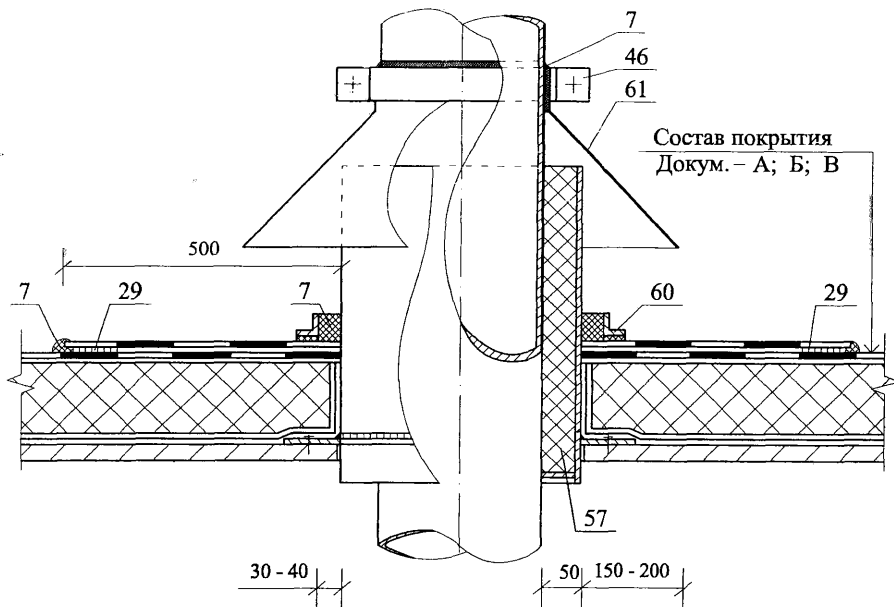


9

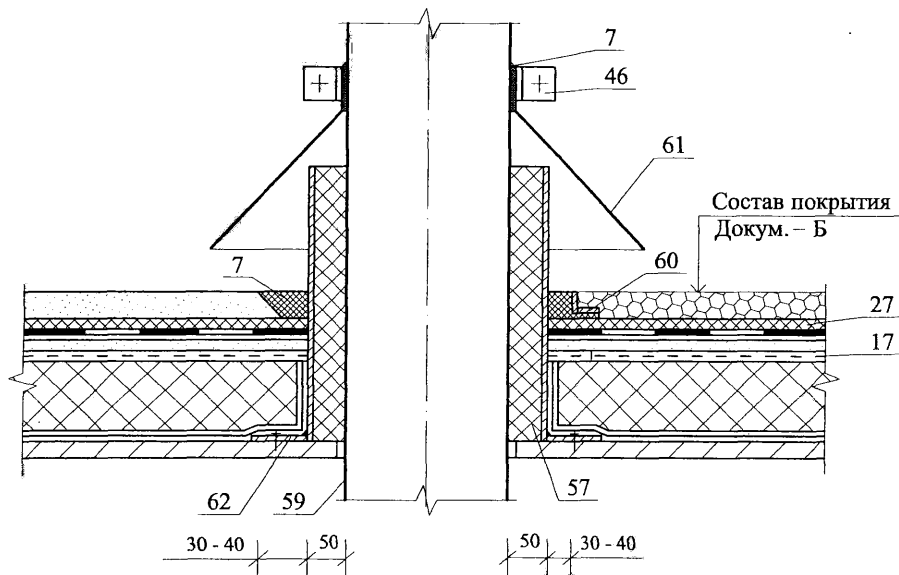


Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

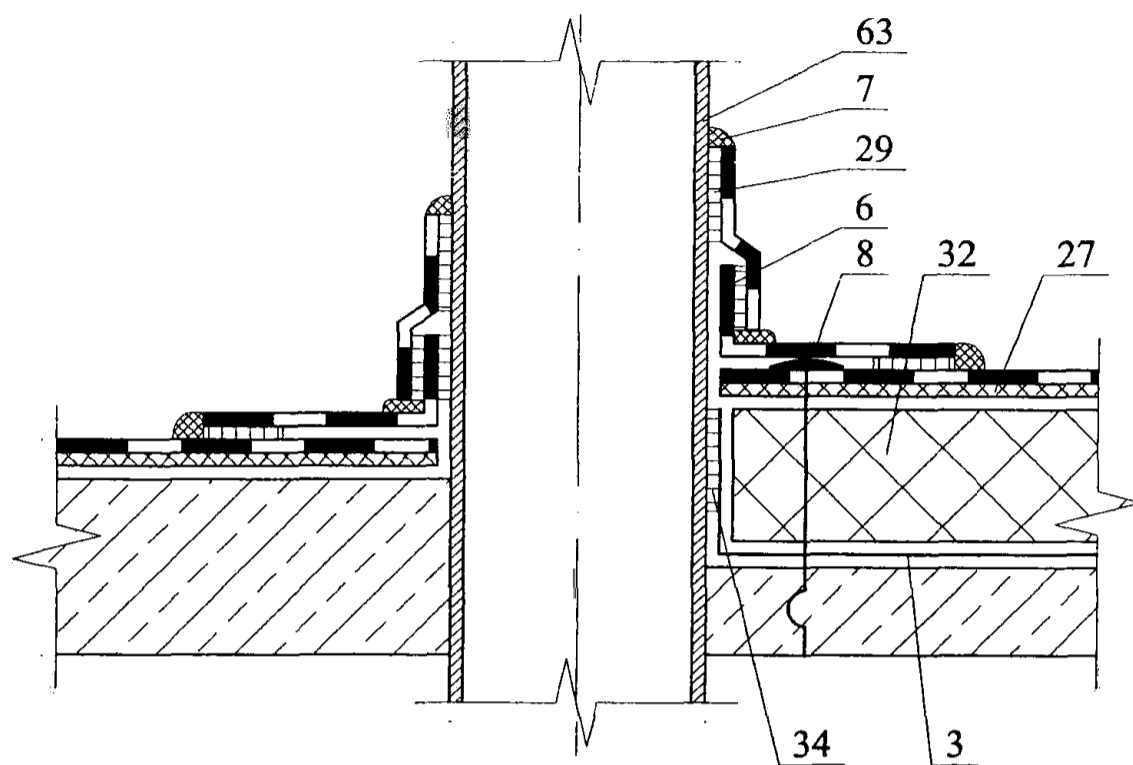
10



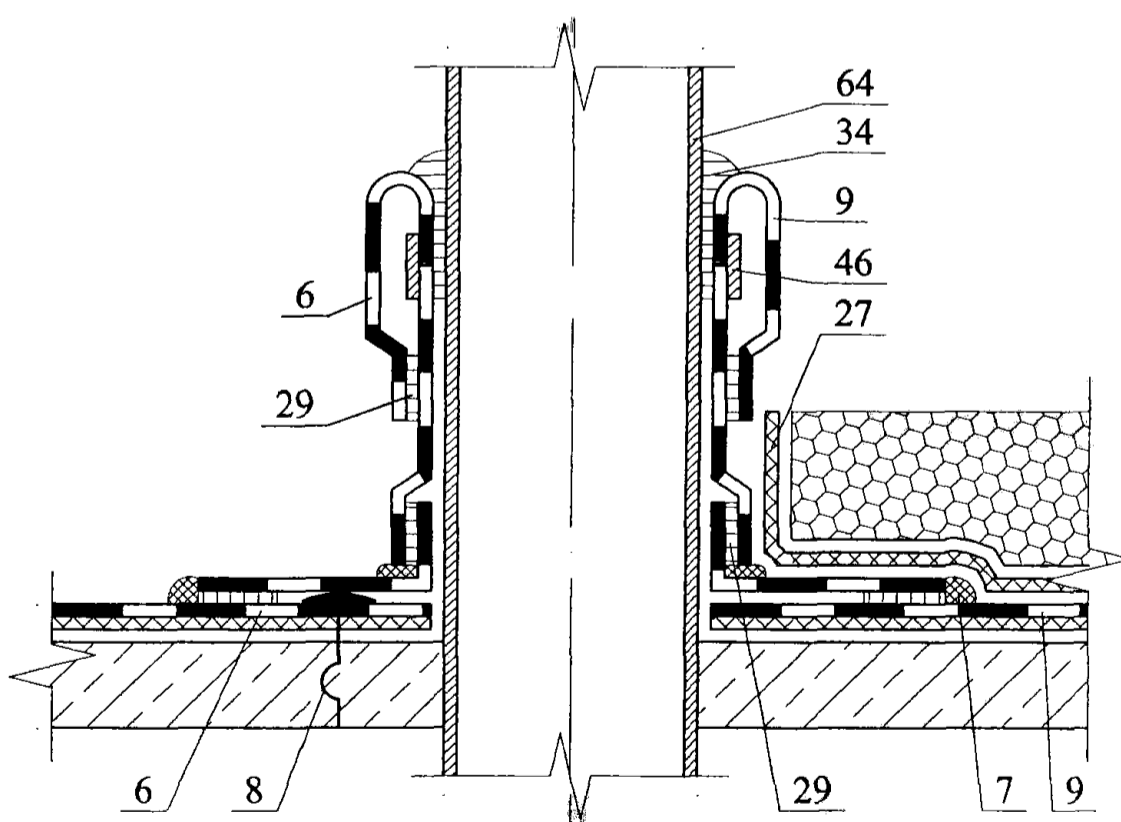
11



12

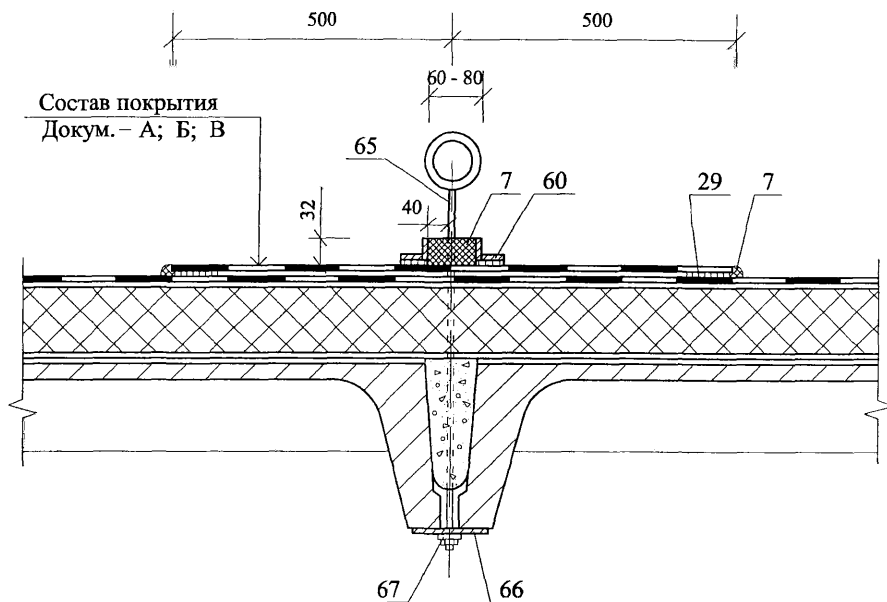


13



						ООО "ТАМПЛИЕР-ЦЕНТР"	Лист
						M 27.27/07 — 1.0	
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		16

14



Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись Дата

ООО "ТАМПЛИЕР-ЦЕНТР"

М 27.27/07 — 1.0

Лист

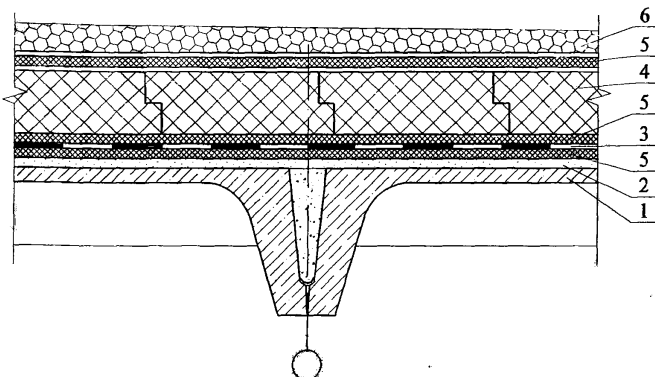
17

РАЗДЕЛ 2
ИНВЕРСИОННАЯ КРОВЛЯ

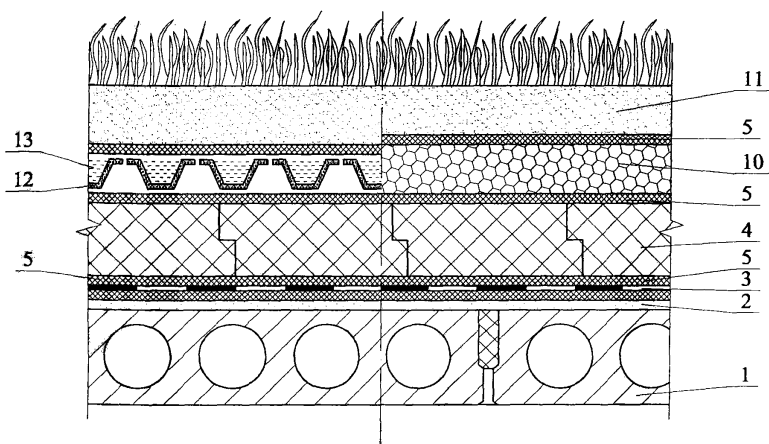
№ поз.	Наименование	№ поз.	Наименование
1	Железобетонная плита	20	Соединение мембранны
2	Стяжка из цементно-песчаного раствора или уклонообразующий слой	21	Бетонный колодец
3	Мембрана "БРИТ РУФИНГ", "БРИТ ДРЕЙН", "БРИТ ЭЛАСТ"	22	Решетка колодца
4	Экструзионный пенополистирол	23	Дренажные отверстия
5	Слой текстиля	24	Решетка воронки
6	Пригрузочный слой из гравия	25	Водосточная труба
7	Цементно-песчаный раствор	26	Хомут
8	Бетонные (тротуарные) плитки на растворе	27	Упругая прокладка
8а	Плитки, уложенные насухо	28	Усиление ендовы
9	Бетонные плитки на пластмассовых опорах	29	Точечная приклейка
10	Дренажный слой из гравия	30	Усиление конька
11	Почвенный слой	31	Рамка из уголка
12	Мембрана "ТЕФОНД" по ТУ 5774-003-45940433-99	32	Минвата
13	Вода	33	Зонт из оцинкованной кровельной стали
14	Пластмассовая опора	34	Труба
15	Ограждение	35	Легкий бетон
16	Парапет	36	Усиление кровельного ковра
17	Профиль из металлопластика	37	Стальной компенсатор
18	Крепежный элемент	38	Уплотнитель "Вилатерм"
19	Краевой герметик	39	Патрубок с фланцем

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата				
Зам. ген. дир.	Гликкин <i>Гликкин</i>					Экспликация материалов к узлам инверсионной кровли			
Рук. отд.	Воронин <i>Воронин</i>						Стадия	Лист	Листов
С.и.с.	Пешкова <i>Пешкова</i>						MП	I	I
Вед. инженер	Митренко <i>Митренко</i>						ОАО ЦНИИПРОМЗДАНИЙ г. Москва. 2007 г.		

А. Неэксплуатируемая инверсионная кровля с пригрузом из гравия



Б. Эксплуатируемая инверсионная кровля с почвенным (растительным) слоем



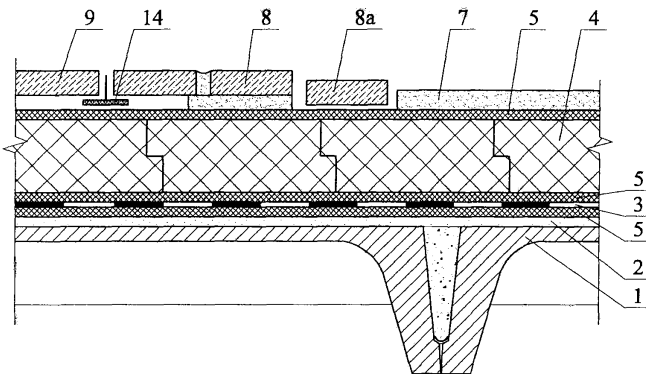
ООО "ТАМПЛИЕР-ЦЕНТР"
М 27.27/07 — 2.0

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Зам. ген. дир.	Гликкин	1			
Рук. отд.	Воронин	2			
С.и.с.	Попкова	3			
Вед. инженер	Митренко	4			

Инверсионная кровля,
Схемы А, Б, В
Узлы 15 - 21

Стадия	Лист	Листов
МП	1	11
ОАО ЦНИИПРОМЗДАНИЙ г. Москва 2007 г.		

В. Эксплуатируемая инверсионная кровля с пригрузом из бетонных плиток или цементно-песчаного раствора



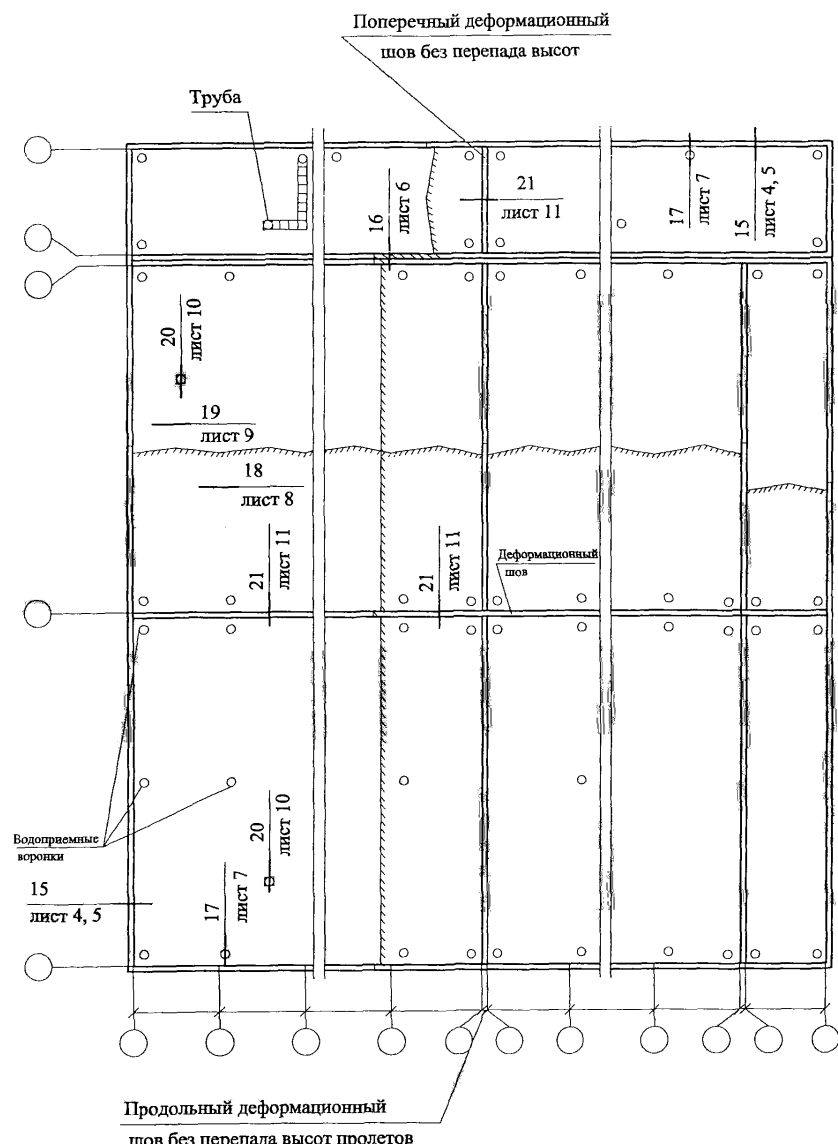
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

ООО "ТАМПЛИЕР-ЦЕНТР"

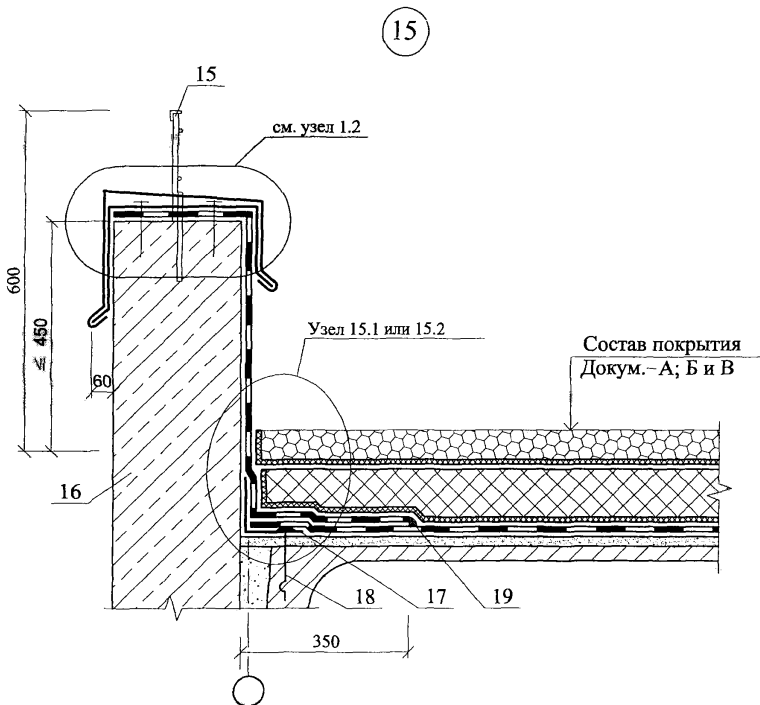
М 27.27/07 — 2.0

Лист

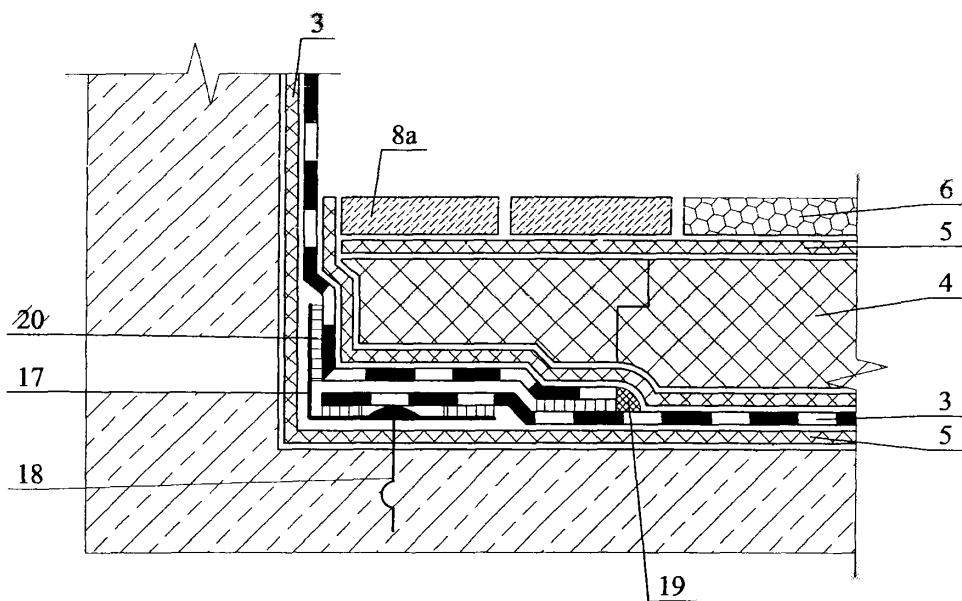
2



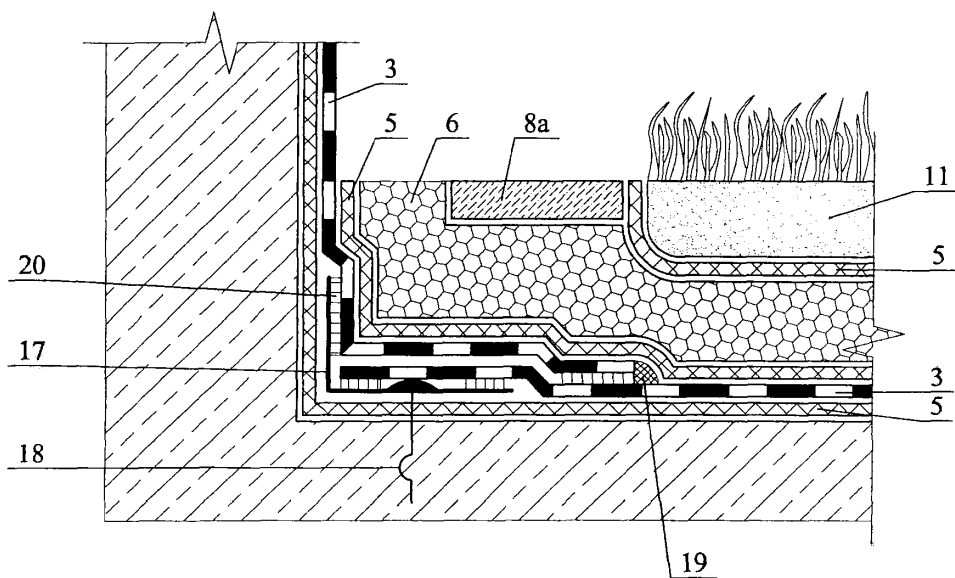
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Лист
						3



Узел 15.1



Узел 15.2



Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

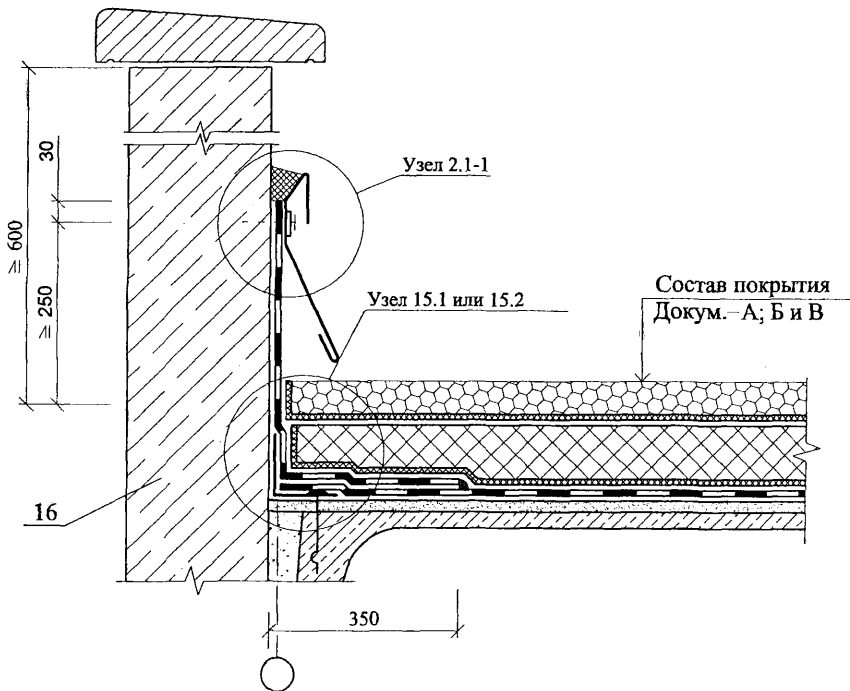
ООО "ТАМПЛИЕР-ЦЕНТР"

М 27.27/07 — 2.0

Лист

5

16



Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

ООО "ТАМПЛИЕР-ЦЕНТР"

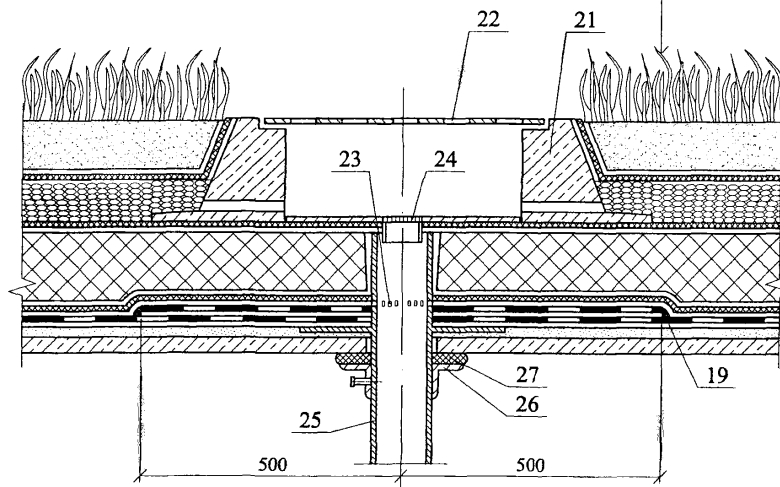
М 27.27/07 — 2.0

Лист

6

17

Состав покрытия
Докум.-Б



Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

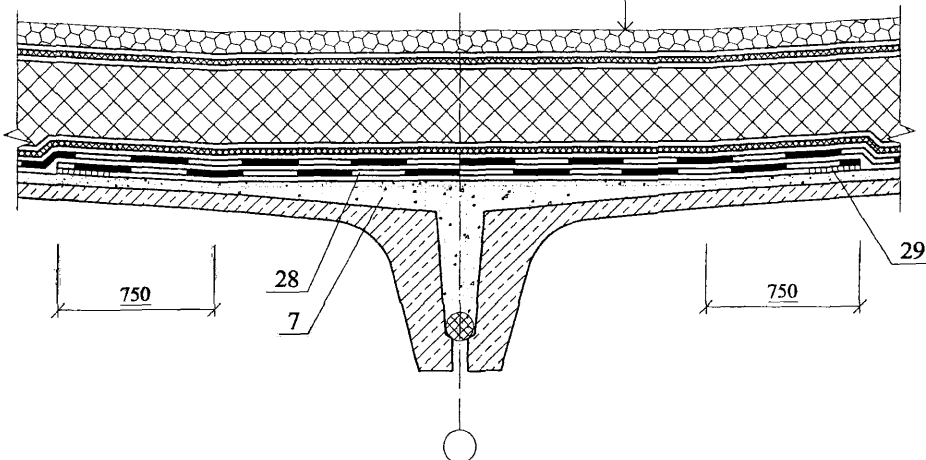
ООО "ТАМПЛИЕР-ЦЕНТР"
М 27.27/07 — 2.0

Лист

7

(18)

Состав покрытия
Докум.-А; Б и В



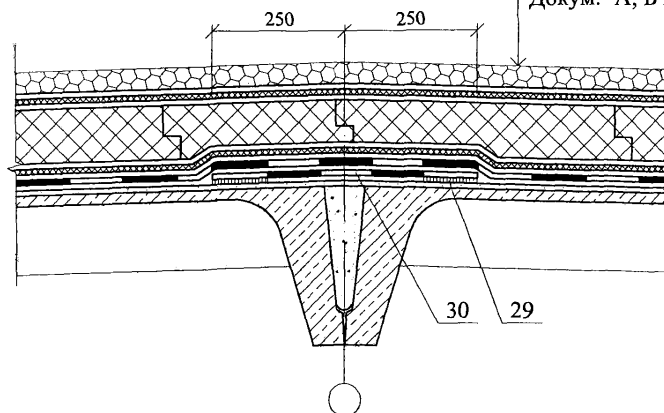
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Лист
						8

ООО "ТАМИЛИЕР-ЦЕНТР"

М 27.27/07 — 2.0

19

Состав покрытия
Докум.- А; Б и В



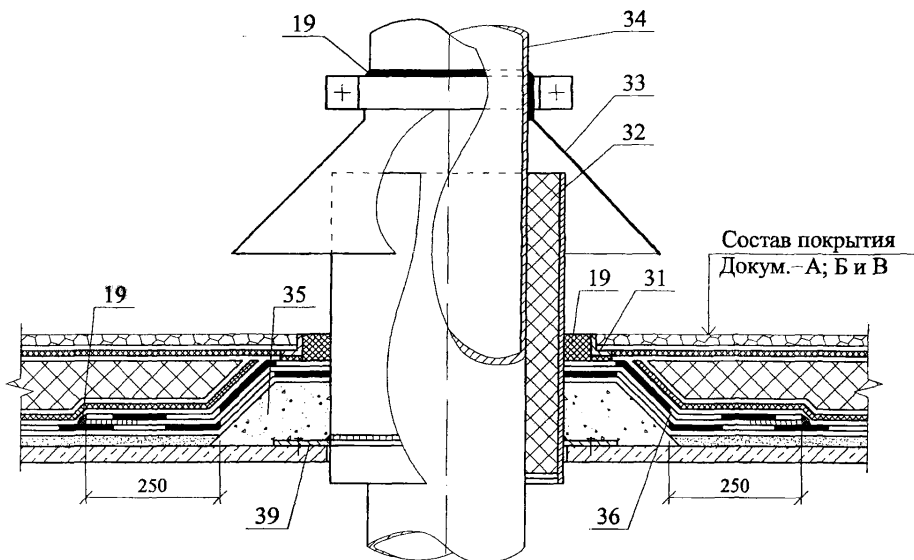
Изм.	Коп. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

ООО "ТАМПЛИЕР-ЦЕНТР"
М 27.27/07 — 2.0

Лист

9

(20)

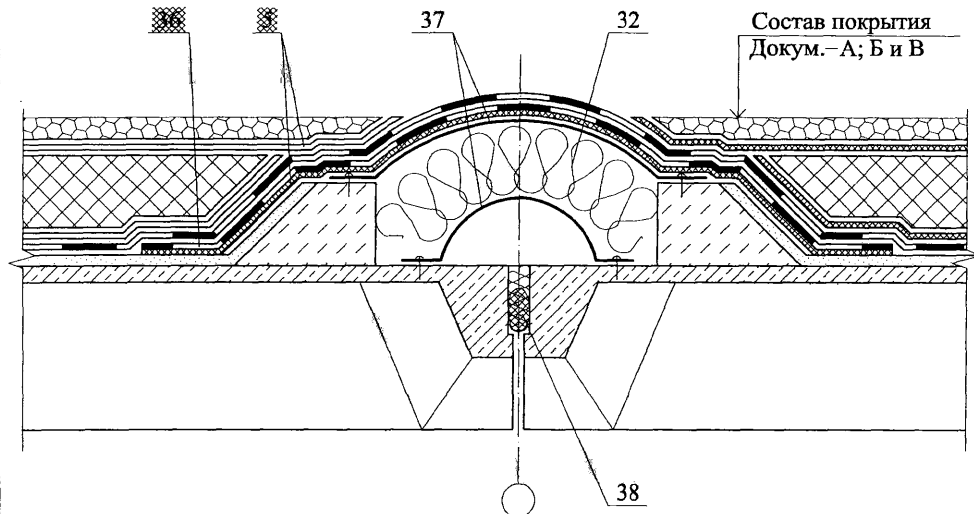


Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Лист
						10

ООО "ТАМПЛИЕР-ЦЕНТР"

М 27.27/07 — 2.0

21



Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

ООО "ТАМПЛИЕР-ЦЕНТР"

М 27.27/07 — 2.0

Лист

11

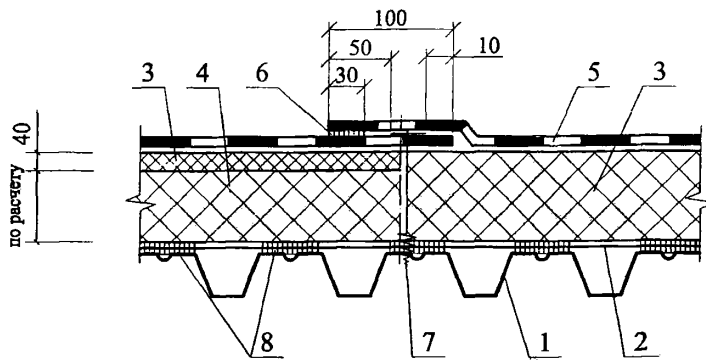
РАЗДЕЛ 3

**КРОВЛЯ НА ПОКРЫТИИ С НЕСУЩИМИ
ПРОФИЛИРОВАННЫМИ НАСТИЛАМИ**

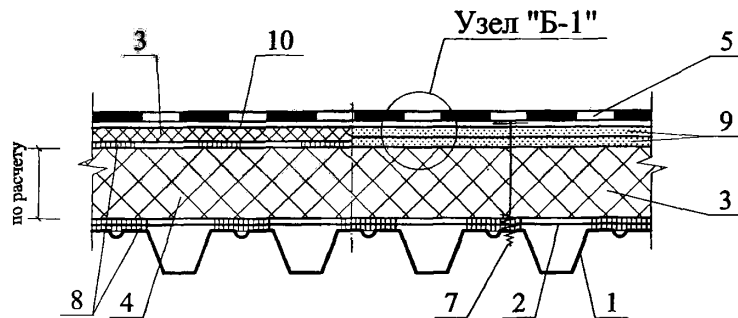
№ поз.	Наименование	№ поз.	Наименование
1	Стальной профилированный настил	25	Усиление кровли на коньке
2	Пароизоляция	26	Заклепка комбинированная
3	Плиты минераловатные с прочностью на сжатие не менее 0,06 МПа	27	Усиление кровли в ендове
4	Плиты минераловатные с прочностью на сжатие не менее 0,045 МПа	28	Дополнительный прогон
5	Основной водоизоляционный ковер из мембранны "БРИТ РУФИНГ" или "БРИТ ДРЕЙН"	29	Опорные столбики
6	Соединение мембранны	30	Стальной поддон
7	Механическое крепление	31	Стальной хомут
8	Точечная приклейка	32	Патрубок с фланцем
9	Сборная стяжка	33	Прижимной фланец
10	Грунтовка горячей мастикой, например, марки Эврика по ТУ 5775-010-17925162-2003	35	Костыль из стальной полосы 4x40
11	Усиление ендовы	36	Крепежный элемент
12	Краевой герметик	37	Компенсатор из оцинкованной стали
13	Соединение мембранны	38	Минеральная вата
14	Парапет	39	Бортик из гнутого швеллера
15	Герметизирующая мастика	40	Стена
16	Оцинкованная сталь толщиной 0,8 мм	41	Стальная пластина 220x120x10 мм
17	Стальная гребенка	42	Болт M10x30 – 011 с шайбой и гайкой
18	Заглушка из негорючего утеплителя (минеральная вата)	43	Уголок 125x80x7 мм
19	Фартук из металлопластика	44	Фасонный элемент
20	Деревянный брус антисептированный и антицирерованный	45	Прогон
21	Толевые гвозди 3x70	46	Слой текстиля
22	Комплект деталей для крепления элементов парапета	47	Бортик из теплоизоляционных минераловатных плит
23	Механическое крепление теплоизоляционных плит	48	Приклейка
24	Трехслойная стеновая панель с металлическими облицовками	49	Труба
		50	Полоса мембранны

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	ООО "Тамплиер-Центр" М 27.27/07-3.0
Зам. ген. дир.	Гликкин					
Рук. отд.	Воронин					
С.н.с.	Пешкова					
Вед. инженер	Митренко					
						Стадия Лист Листов
						МП 1 1
						ОАО ЦНИИПРОМЗДАНИЙ г. Москва. 2007 г.

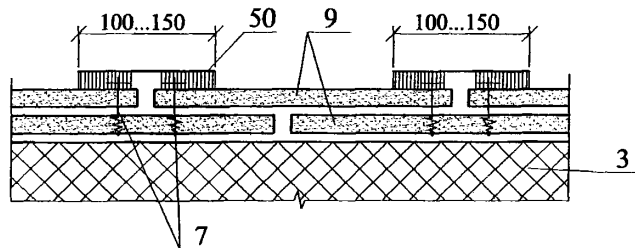
А. Кровля с механическим креплением по минераловатным плитам



Б. Кровля с приклейкой мембранны и механическим креплением сборной стяжки



Узел "Б.1"

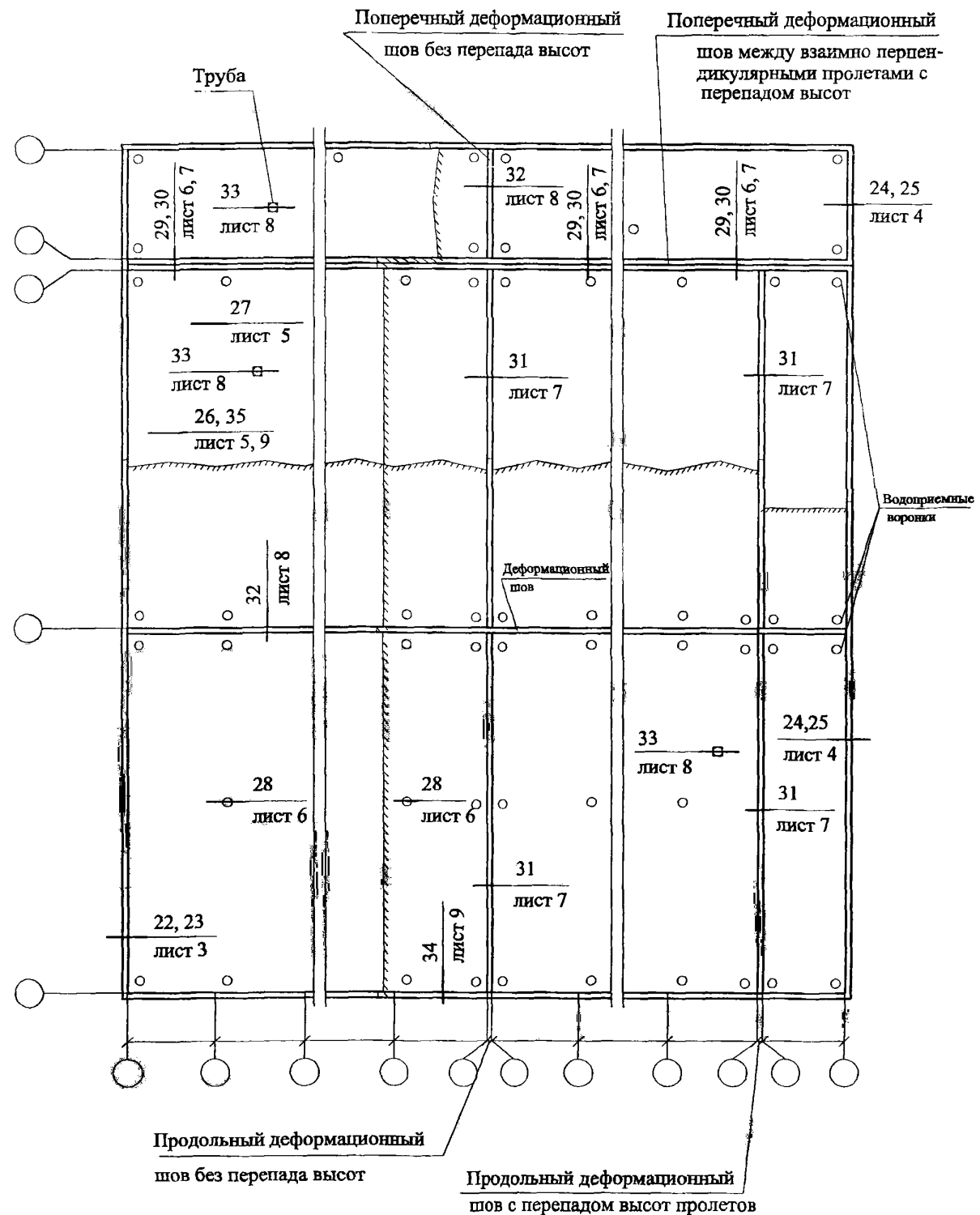


Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	ООО "ТАМПЛИЕР-ЦЕНТР" М 27.27/07 — 3.0		
Зам. ген. дир.	Гликкин							
Рук. отд.	Воронин							
С.в.с.	Пешкова							
Вед. инженер	Митренко							

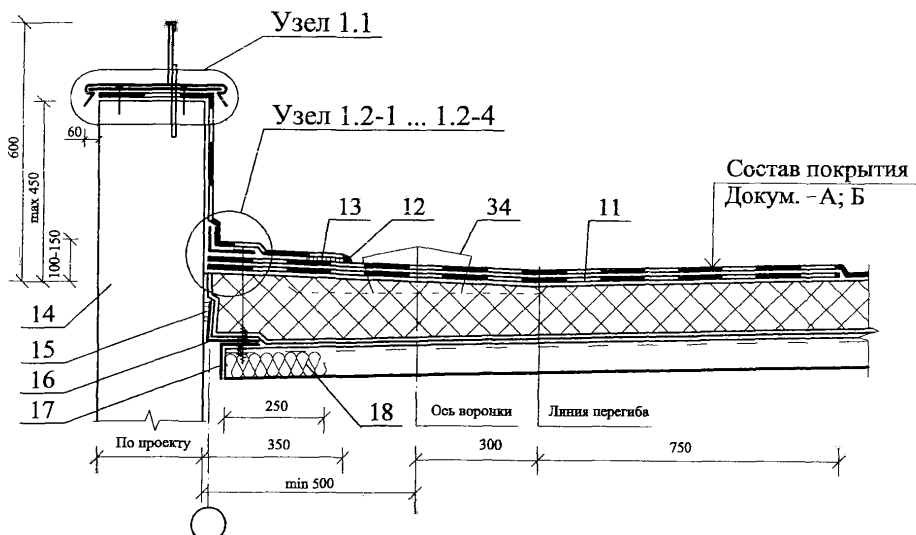
Кровля на покрытии с несущими профилированными настилами
Схемы А и Б
Узлы 22 - 36

Стадия	Лист	Листов
МП	1	10
ОАО ЦНИИПРОМЗДАНИЙ г. Москва 2007 г.		

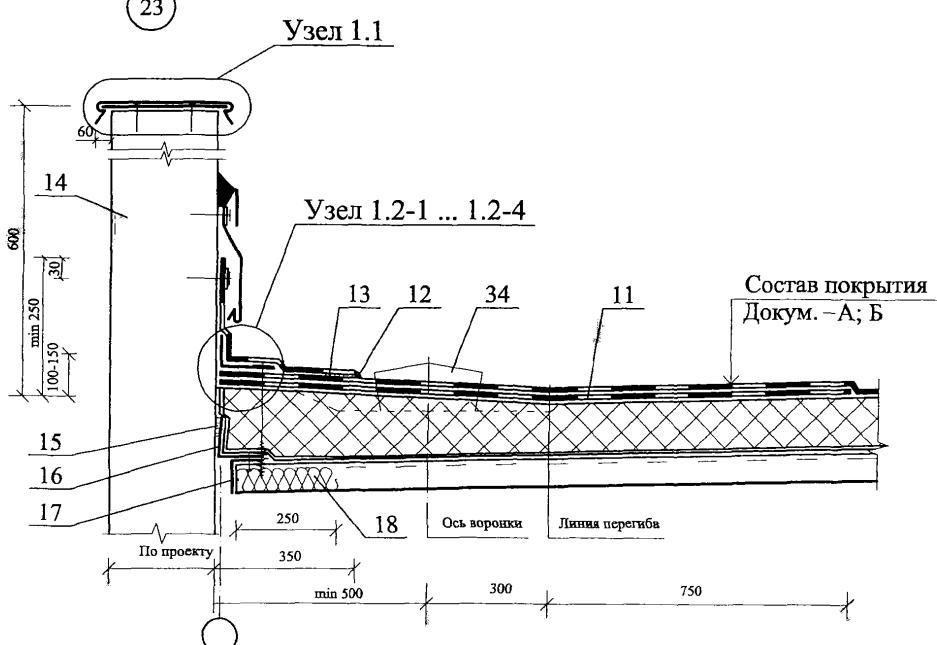
Схема маркировки узлов



(22)



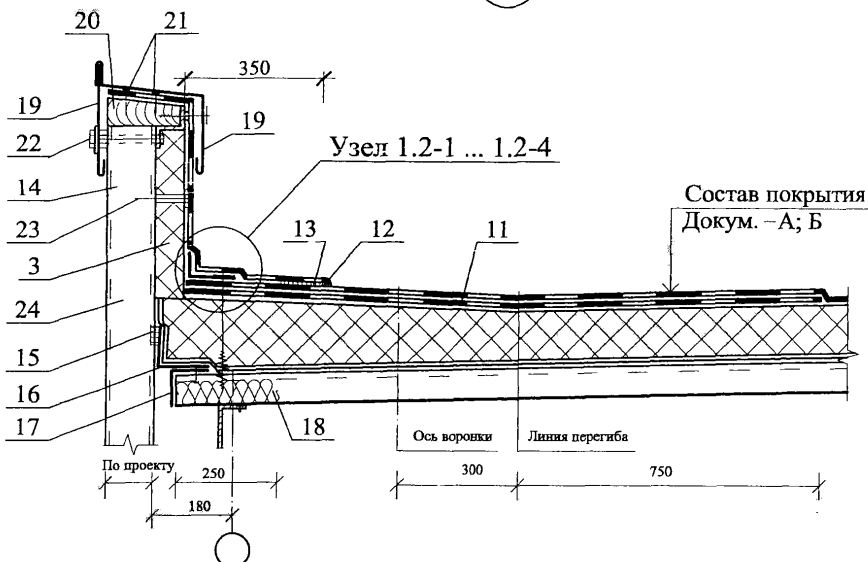
(23)



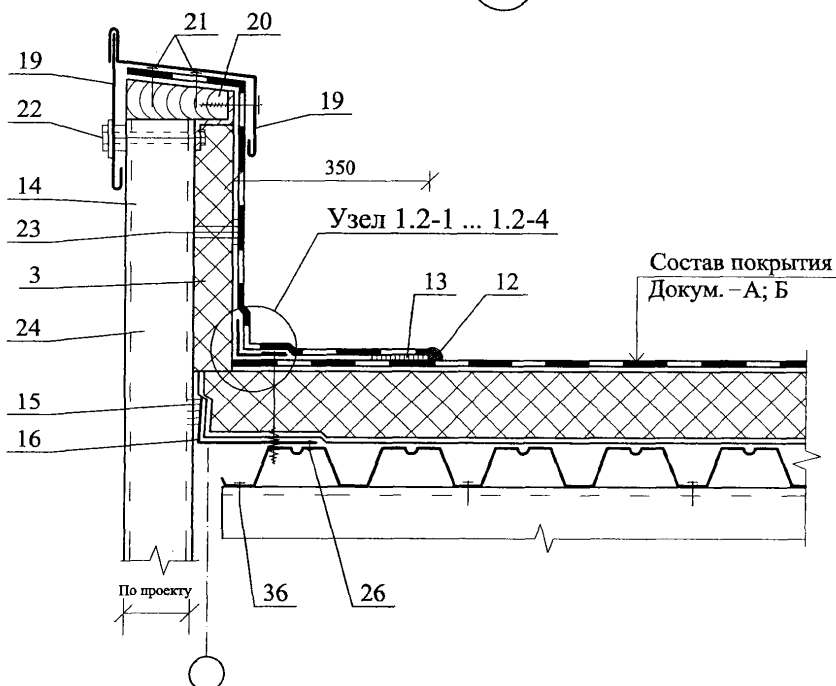
Общее замечание: Направление профилированных настилов выбрано произвольно.

Изм.	Код. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	ООО "ТАМПЛИЕР-ЦЕНТР"	Лист
						M 27.27/07 — 3.0	3

24

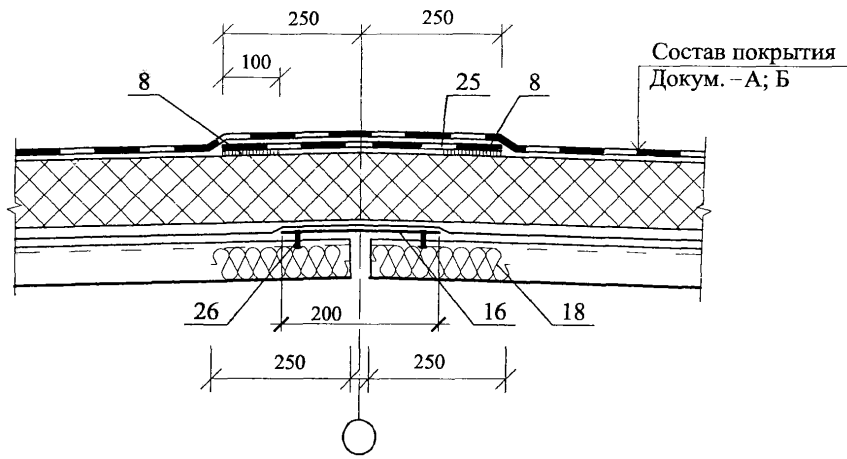


25

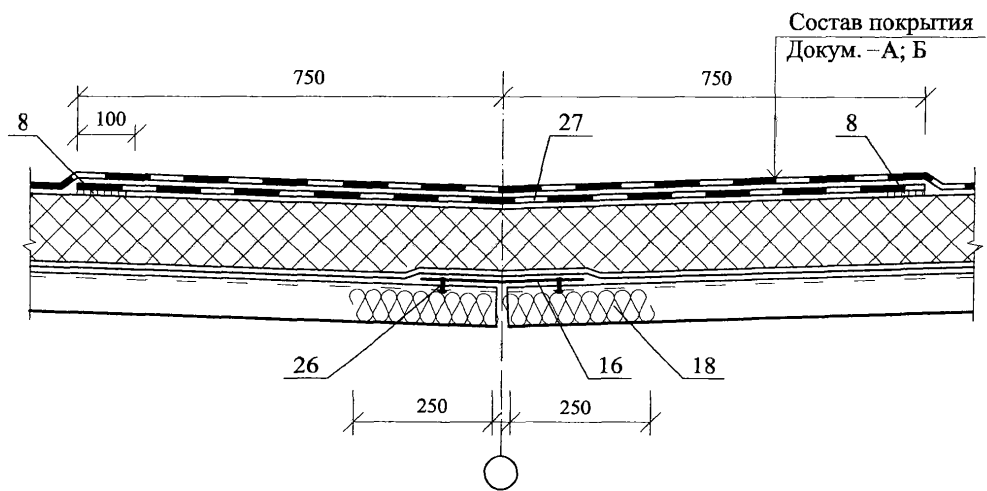


Изм.	Коп. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

26

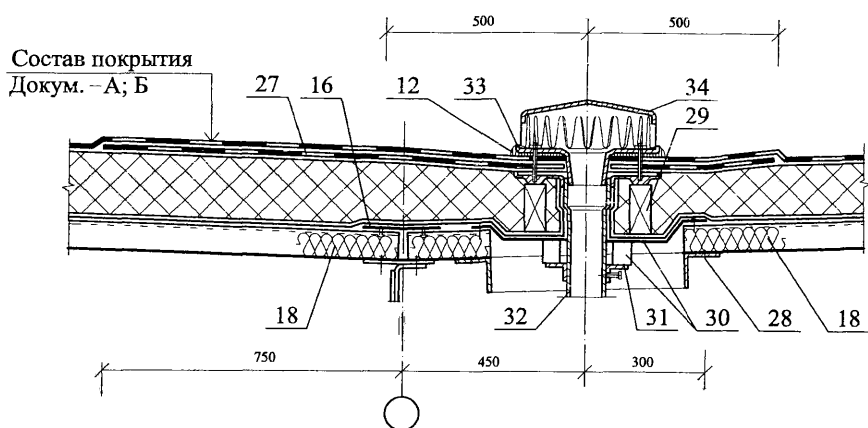


27

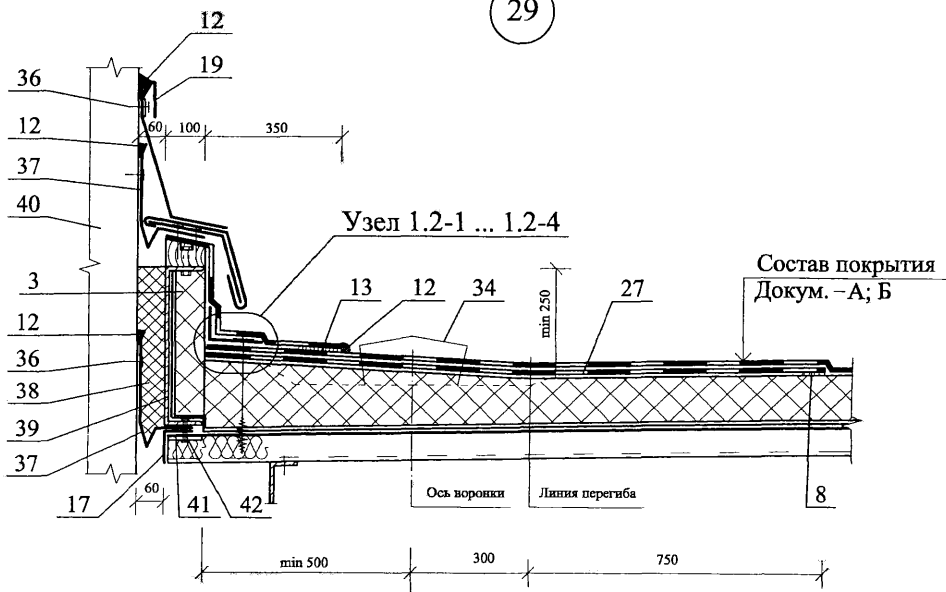


Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	ООО "ТАМПЛИЕР-ЦЕНТР"	Лист
						М 27.27/07 — 3.0	5

28



29

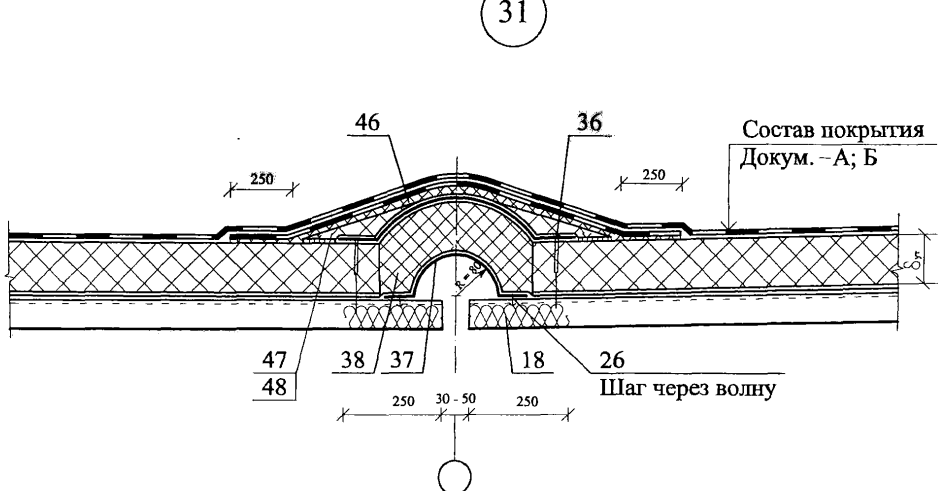
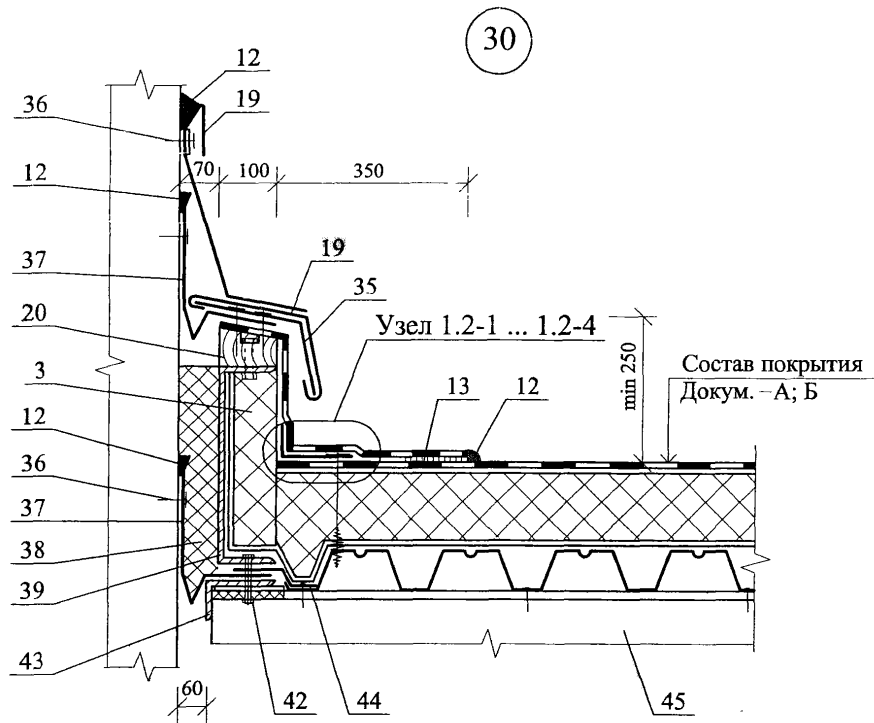


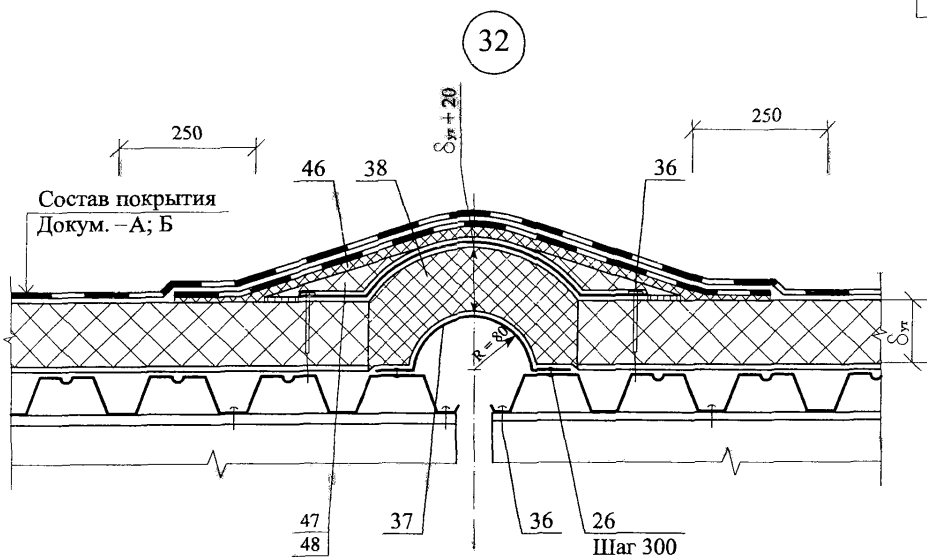
Изм.	Кол. уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

ООО "ТАМПЛИЕР-ЦЕНТР"
М 27.27/07 — 3.0

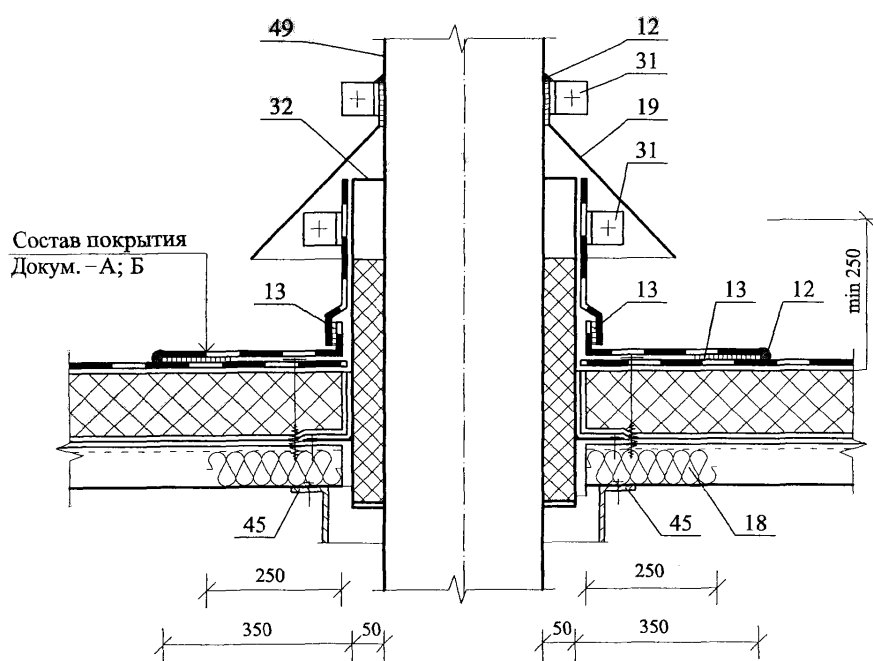
Лист

6

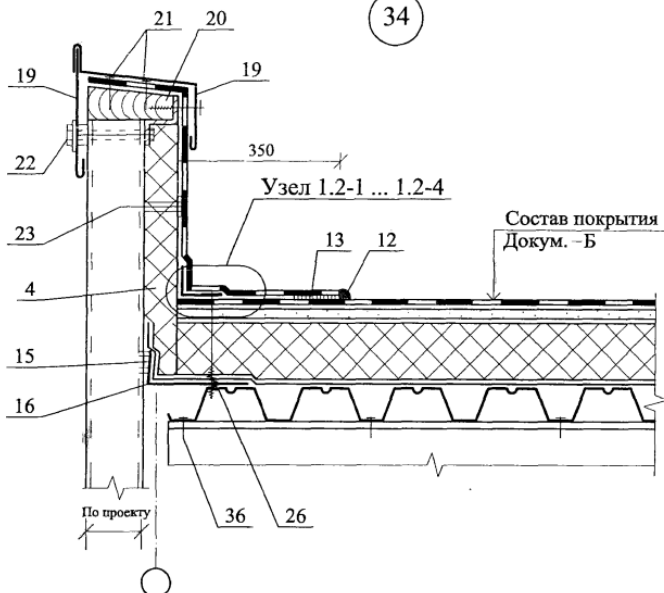




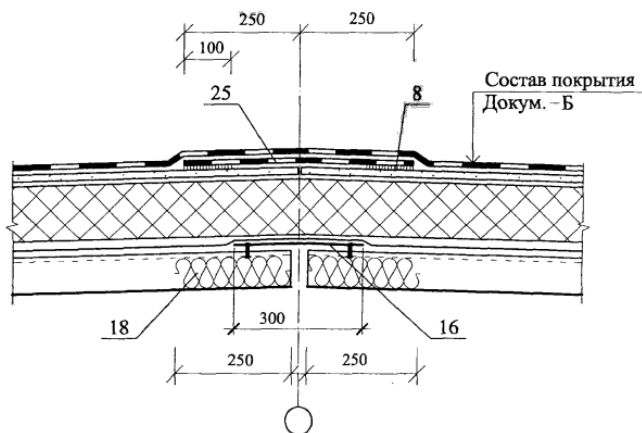
33



Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата



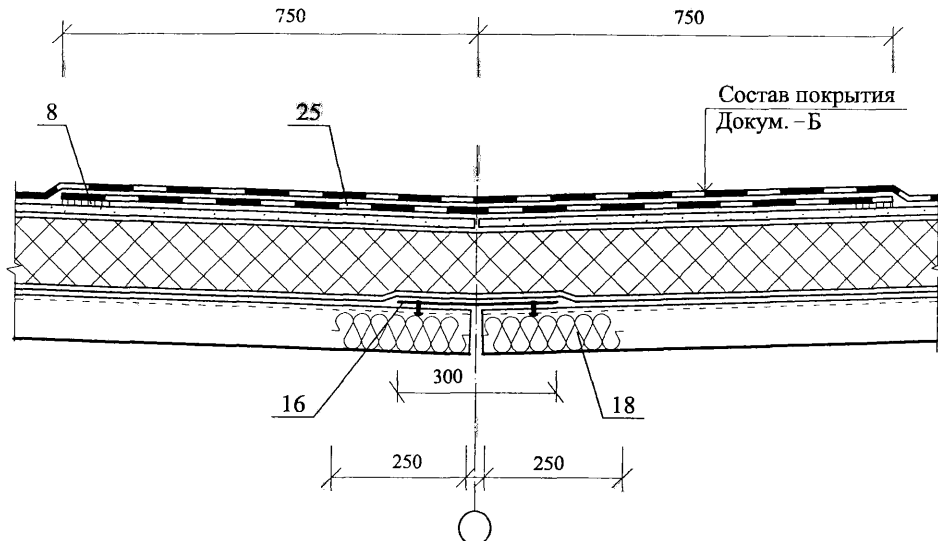
35



Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Лист
						9

ООО "ТАМПЛИЕР-ЦЕНТР"
М 27.27/07 — 3.0

36



Изм.	Кол. уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Лист
						10

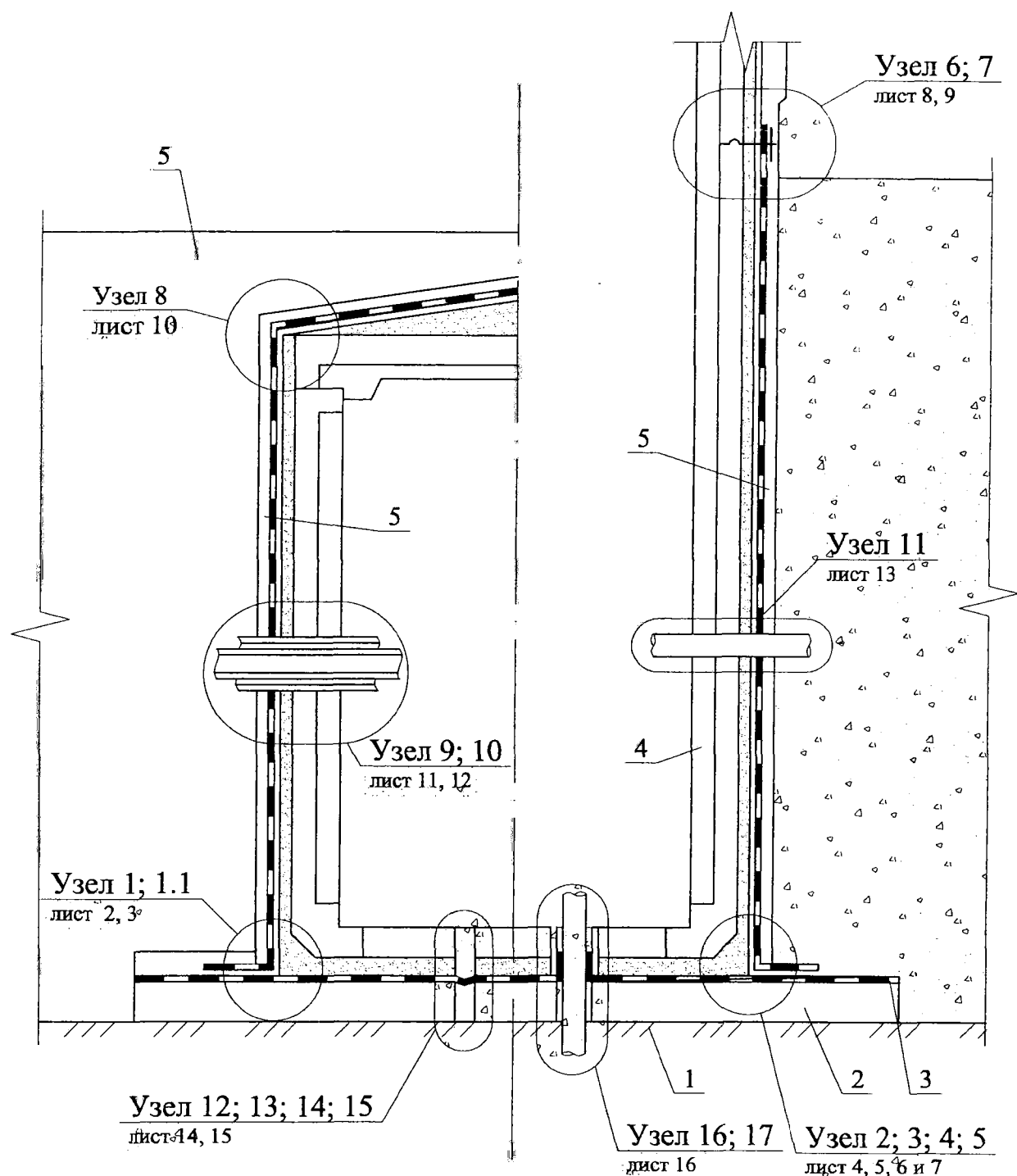
ООО "ТАМПЛИЕР-ЦЕНТР"
М 27.27/07 — 3.0

РАЗДЕЛ 4
ПОДЗЕМНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ

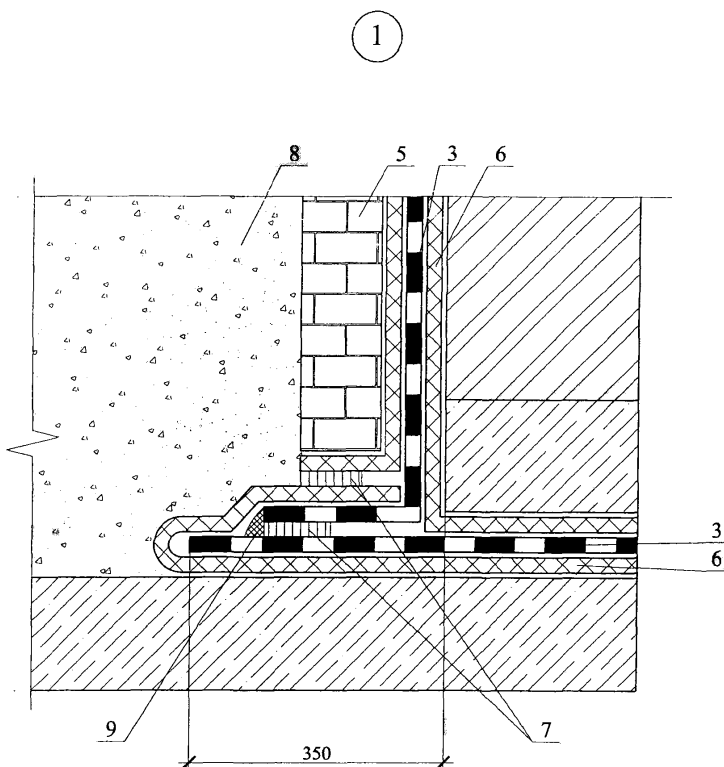
№ поз.	Наименование	№ поз.	Наименование
1	Планировочная отметка земли	15	Пластина из металлопластика
2	Подстилающий слой	16	Стальная сетка
3	Гидроизоляция из мембранны "БРИТ ЭЛАСТ" и "БРИТ ДРЕЙН"	17	Полиуретановый уплотнитель
4	Изолируемая подземная конструкция	18	Болт
5	Защитный слой (кирпичная кладка, бетон, профилированная мембрана, штукатурка, облицовочная плитка)	19	Пластина металлическая
6	Текстиль из синтетических волокон	20	Обсадная труба
7	Соединение мембранны	21	Трубопровод
8	Обратная засыпка	22	Анкер
9	Краевой герметик	23	Металлическая шайба
10	Крепежный элемент	24	Пенополистирол
11	Пол	25	Пластмассовый профиль с анкерами
12	Основание под гидроизоляцию	26	Стальной элемент (прут, труба и т.п.)
13	Дренажный заполнитель (гравий)	27	Хомут
14	Дренажная труба	28	Профилированная мембрана

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Зам. ген. дир.	Гликин				
Рук. отд.	Воронин				
С.н.с.	Пешкова				
Вед. инженер	Митренко				

Экспликация материалов и деталей к узлам подземной гидроизоляции	ООО "Тамилиер-Центр" М 27.27/07-4.0		
	Стадия	Лист	Листов
	МП	1	1
ОАО ЦНИИПРОМЗДАНИЙ г. Москва. 2007 г.			



Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	ООО "ТАМПЛИЕР-ЦЕНТР" М 27.27/07 — 4.0		
Зам. ген. дир.	Гликкин			<i>О. Гликкин</i>				
Рук. отд.	Воронин			<i>А. Воронин</i>				
С.н.с.	Пешкова			<i>С. Пешкова</i>				
Вед. инженер	Митренко			<i>У. Митренко</i>				
						Гидроизоляция подземного сооружения от грунтовой влаги	Стадия	Лист
							МП	1
								16
						ОАО ЦНИИПРОМЗДАНИЙ г. Москва 2007 г.		

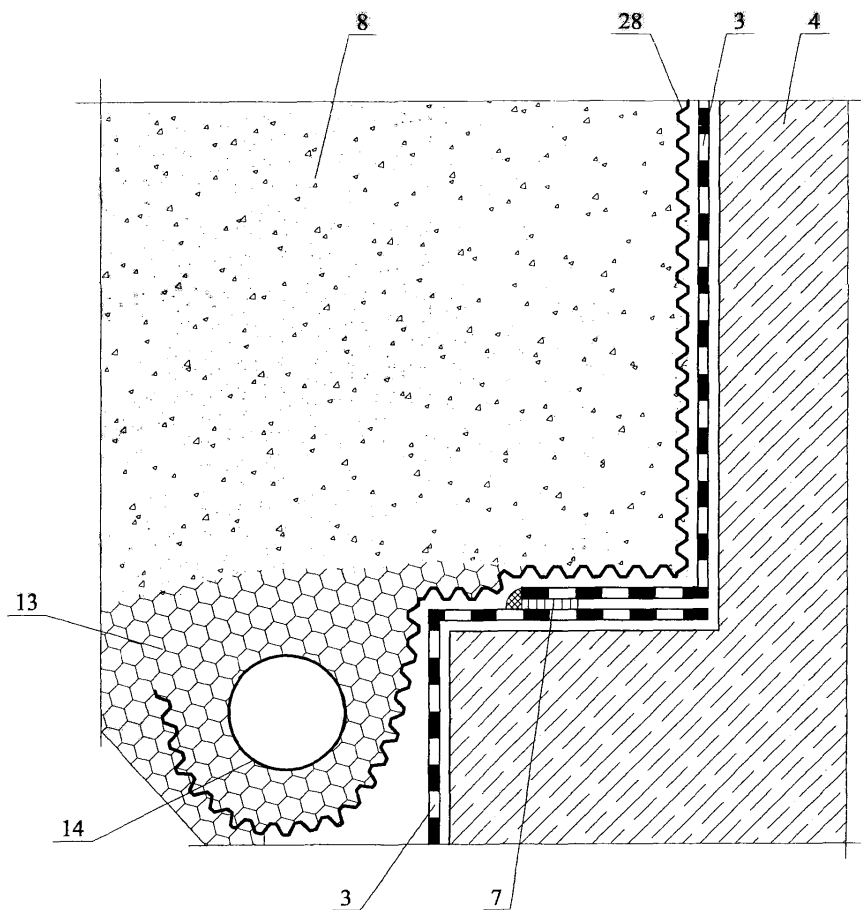


Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

ООО "ТАМПЛИЕР-ЦЕНТР"
М 27.27/07 — 4.0

Лист
2

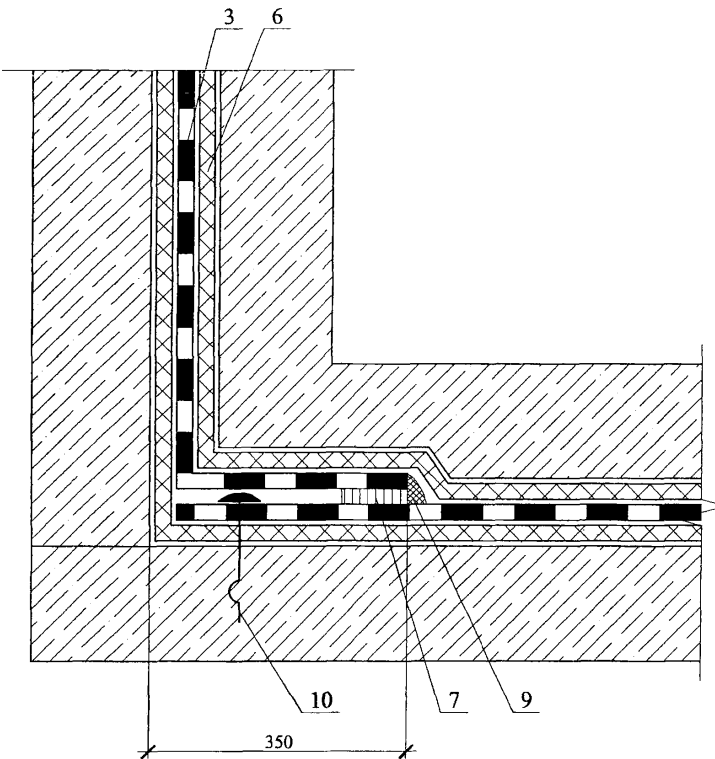
1.1



Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Лист
						3

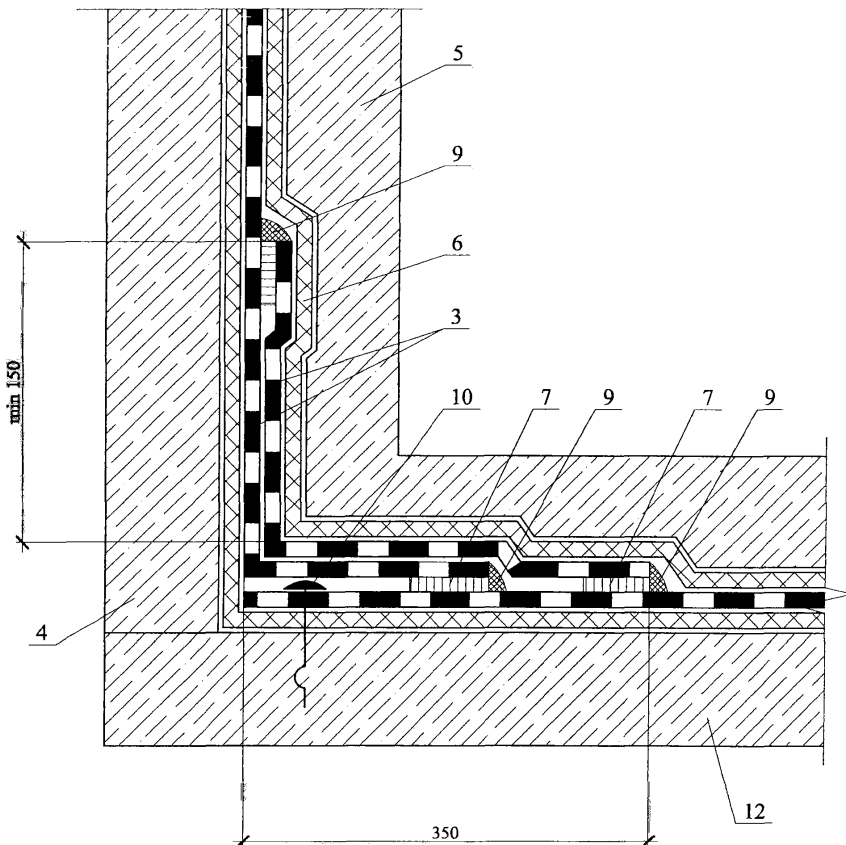
ООО "ТАМПЛИЕР-ЦЕНТР"
М 27.27/07 — 4.0

(2)



Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	ООО "ТАМПЛИЕР-ЦЕНТР" М 27.27/07 4.0	Лист
							4

3

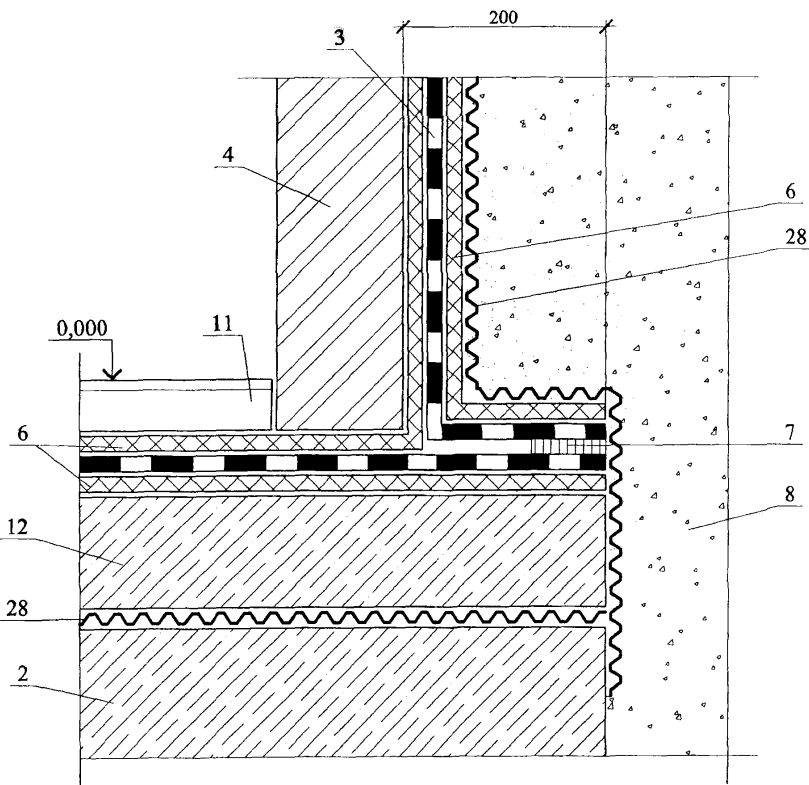


Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

ООО "ТАМПЛИЕР-ЦЕНТР"
M 27.27/07 4.0

Лист
5

4



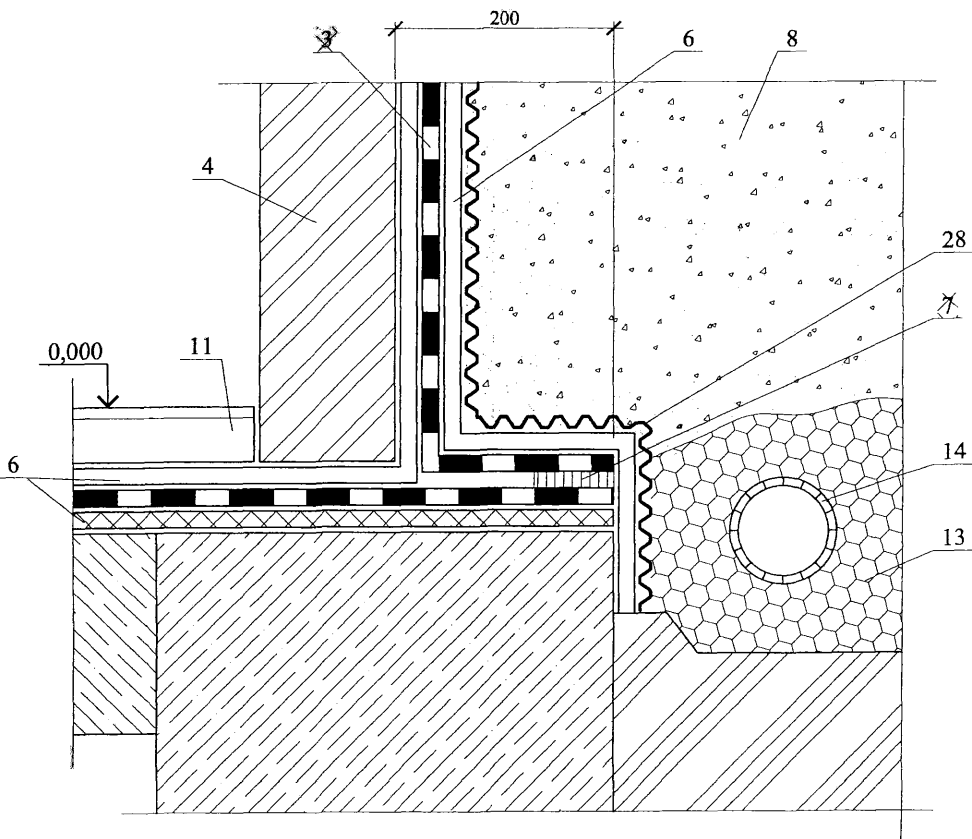
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

ООО "ТАМПЛИЕР-ЦЕНТР"
М 27.27/07 4.0

Лист

6

5

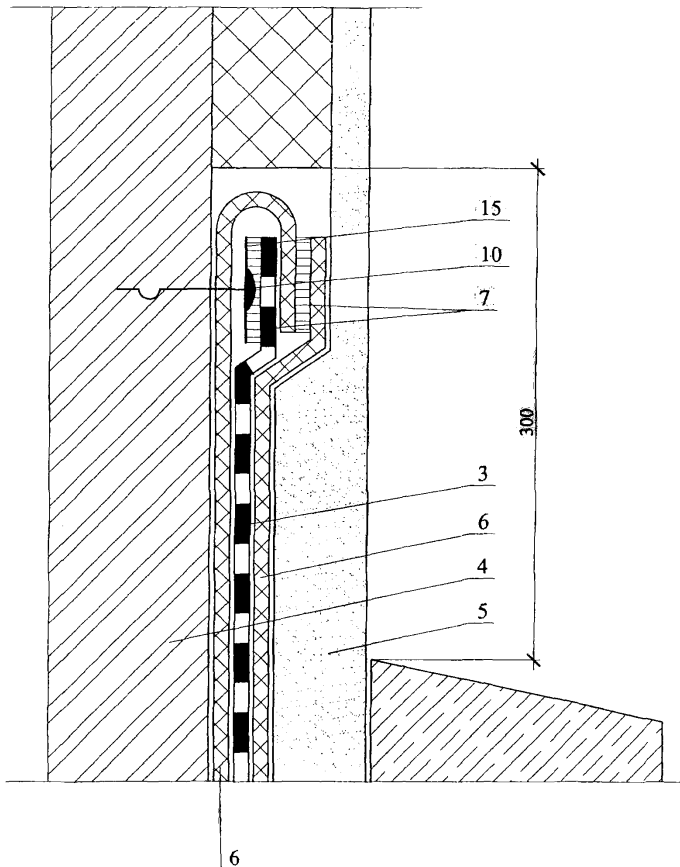


Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

ООО "ТАМПЛИЕР-ЦЕНТР"
М 27.27/07 4.0

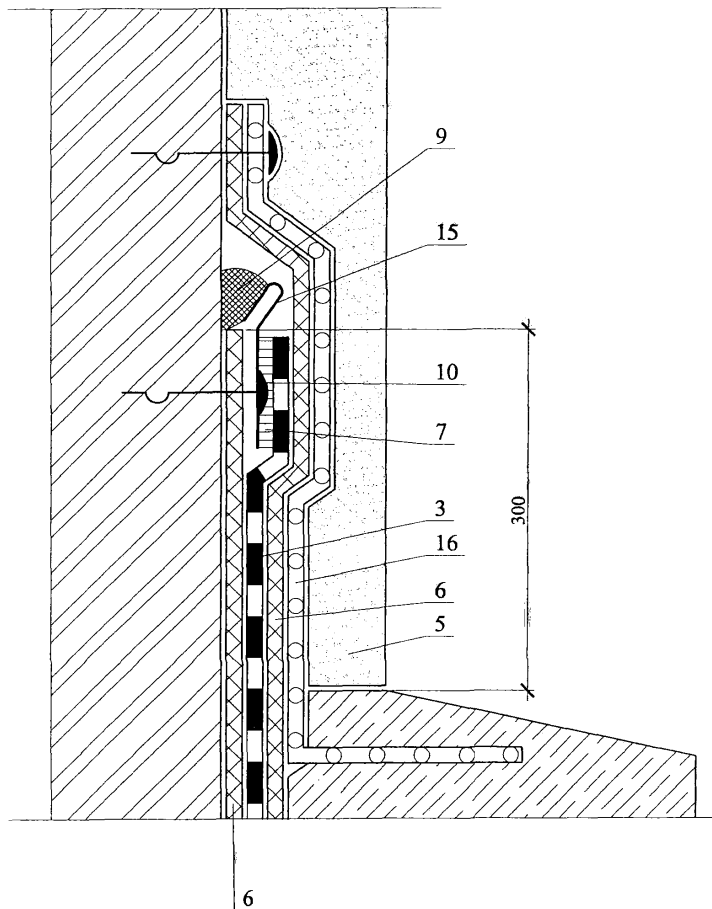
Лист
7

6



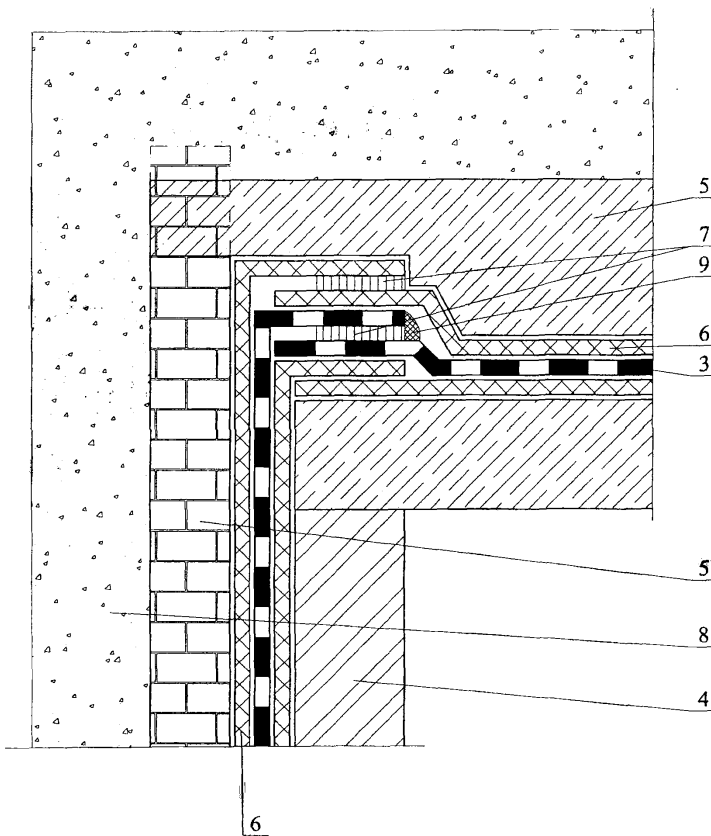
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Лист	8
						ООО "ТАМПЛИЕР-ЦЕНТР"	
						M 27.27/07	4.0

7



Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	ООО "ТАМПЛИЕР-ЦЕНТР"	Лист
						М 27.27/07 4.0	9

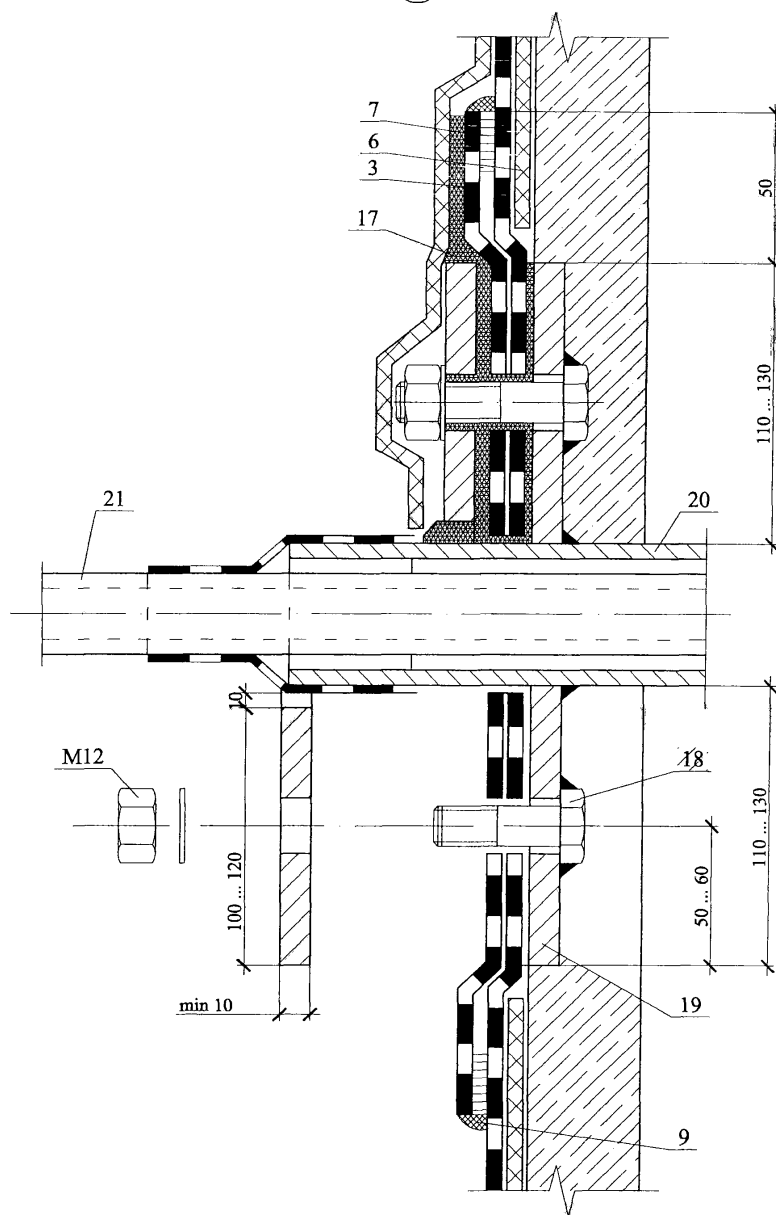
(8)



Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Лист
						10

ООО "ТАМПИЕР-ЦЕНТР"
М 27.27/07 4.0

9

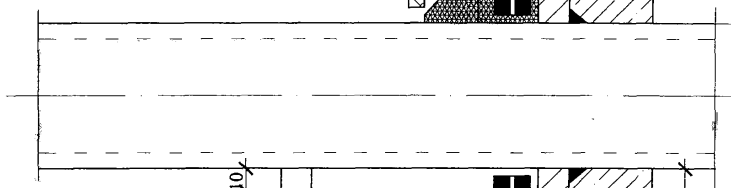
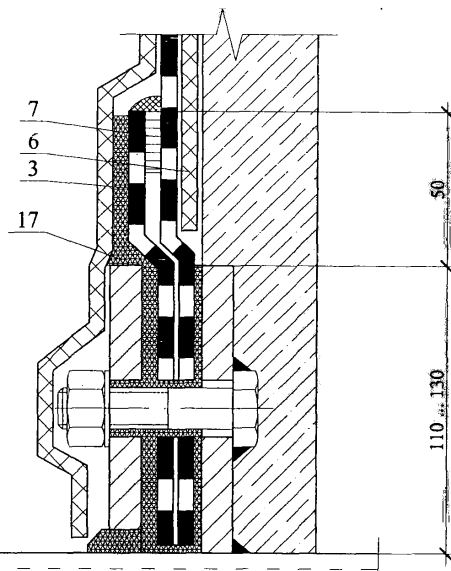


Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

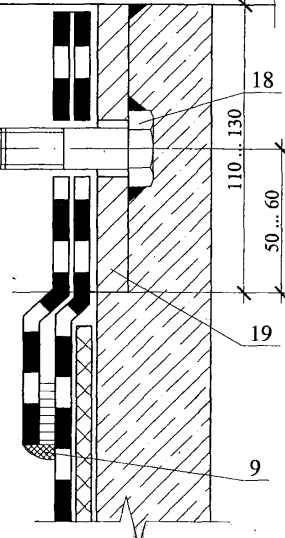
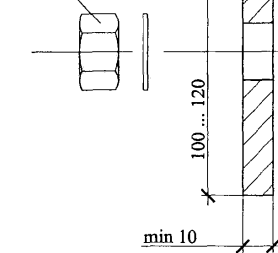
ООО "ТАМПЛИЕР-ЦЕНТР"
M 27.27/07 4.0

Лист
11

10



M12

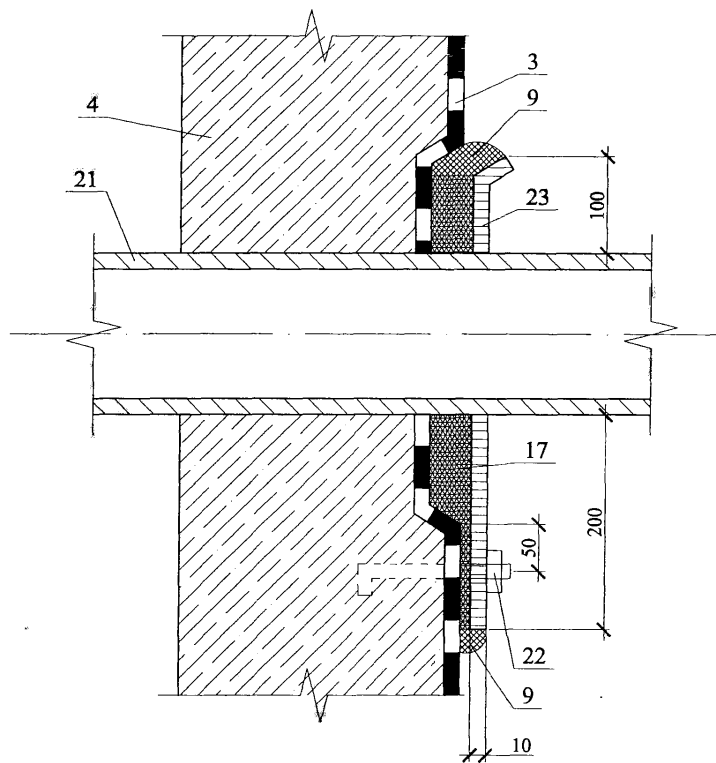


Изм.	Кол. уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Лист
						12

ООО "ТАМПЛИЕР-ЦЕНТР"

М 27.27/07 4.0

(11)



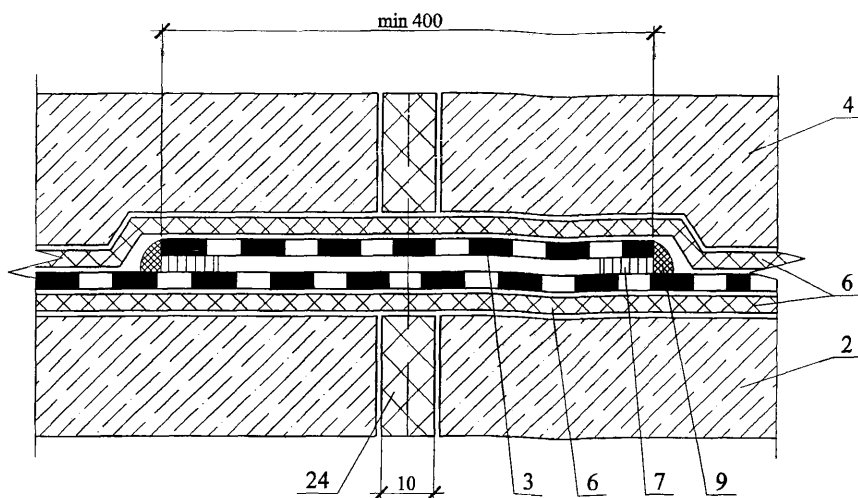
Изм.	Кол. уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

ООО "ТАМПЛИЕР-ЦЕНТР"
М 27.27/07 4.0

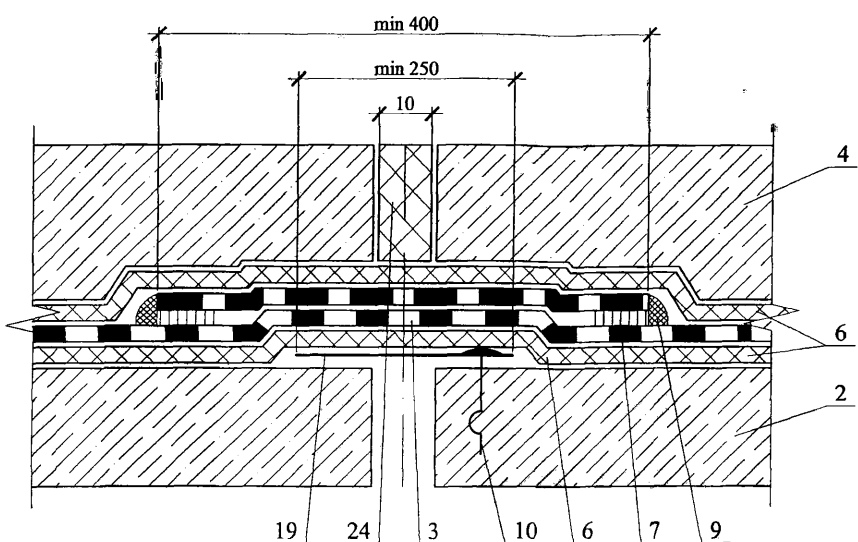
Лист

13

(12)

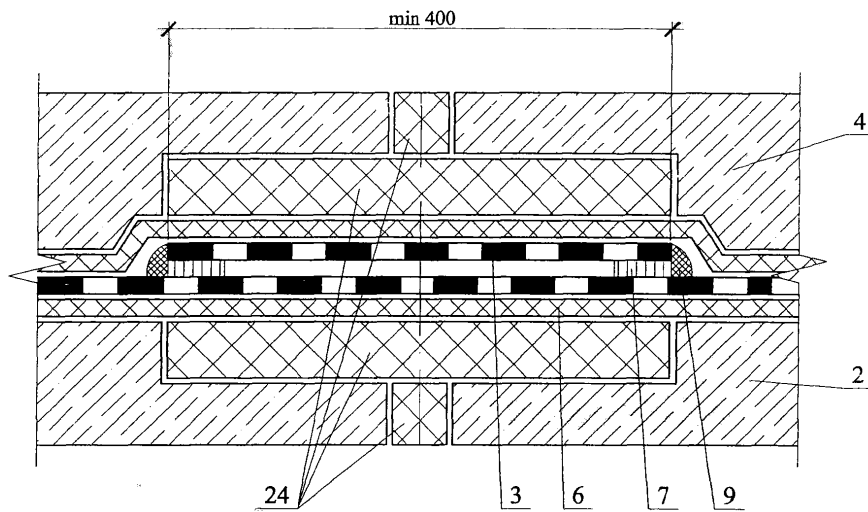


(13)

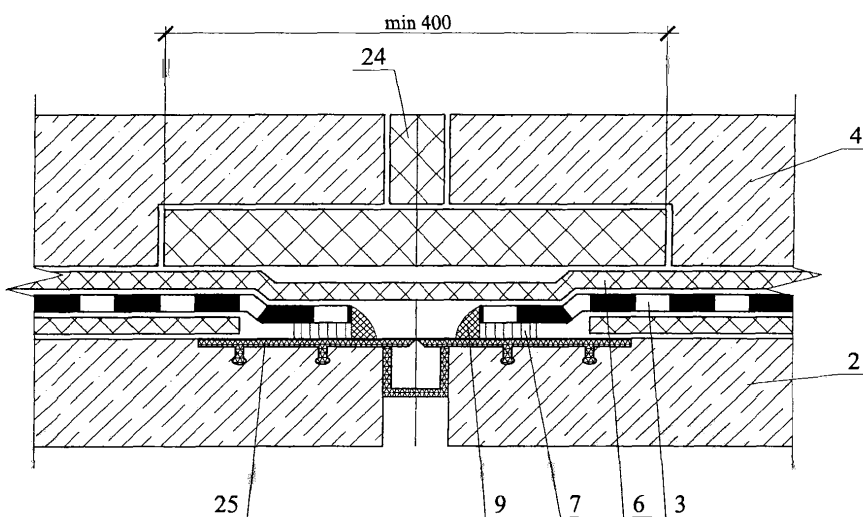


Изм.	Кол. ут.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

14



15



Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

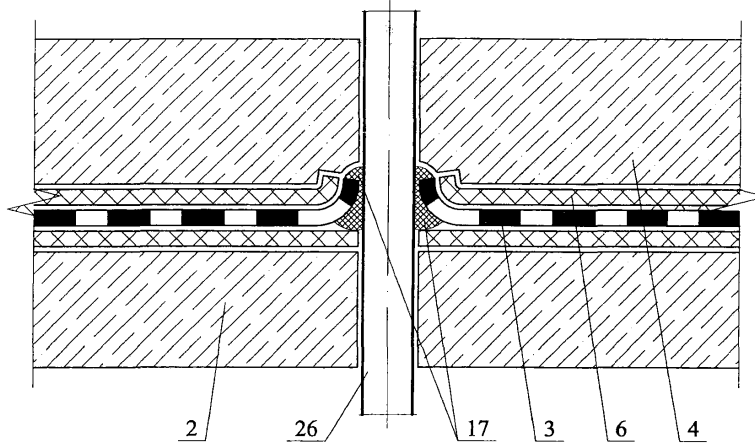
ООО "ТАМПЛИЕР-ЦЕНТР"

М 27.27/07 4.0

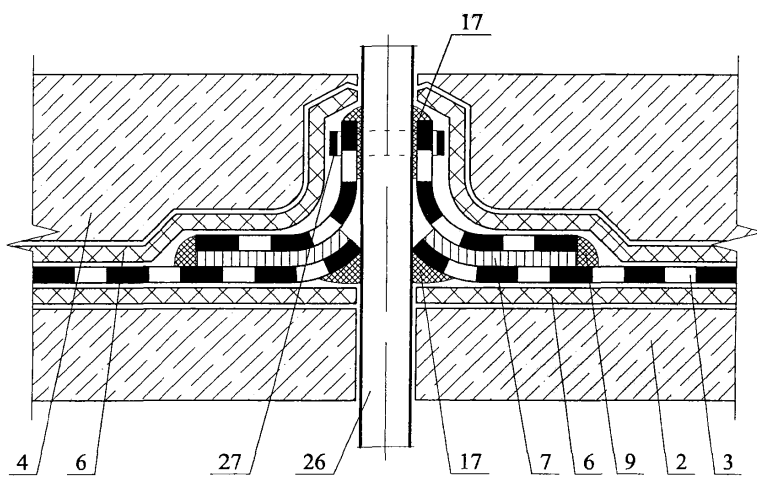
Лист

15

16



17



Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Лист
						16

ООО "ТАМПЛИЕР-ЦЕНТР"

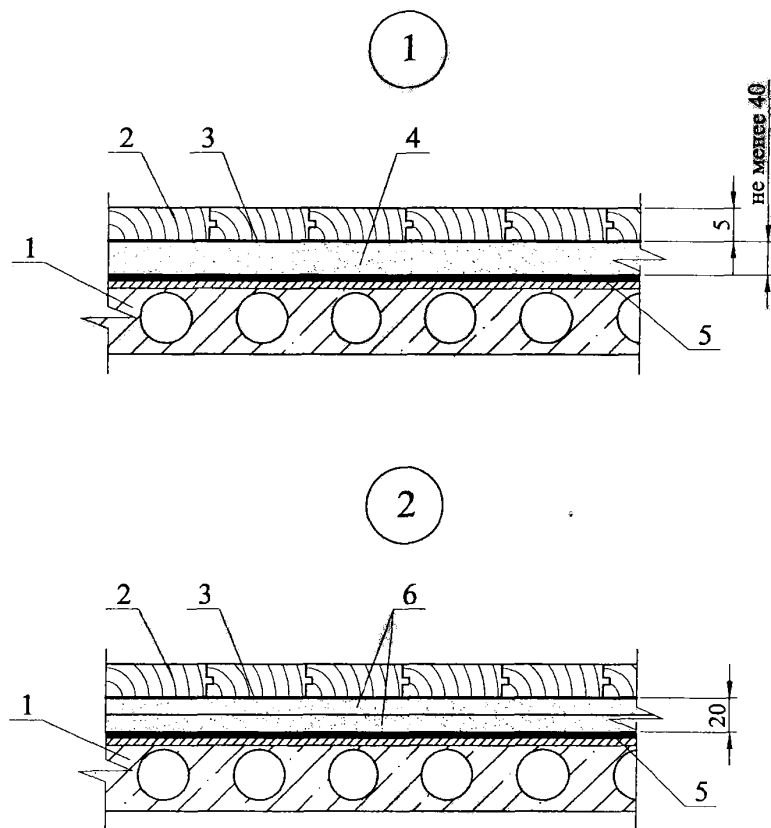
М 27.27/07 4.0

РАЗДЕЛЫ 5

ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ПОЛОВ

№ поз.	Наименование	№ поз.	Наименование
1	Перекрытие	10	Утрамбованный щебень
2	Покрытие пола	11	Грунт
3	Клеевой слой	12	Покрытие пола из железобетона
4	Монолитная стяжка из раствора на основе цемента или гипса	13	Гидроизоляция ("БРИТ ЭЛАСТ")
5	Звукоизоляция ("БРИТ ДРЕЙН")	14	Бетонный подстилающий слой
6	Сборная стяжка из гипсоволокнистых плит	15	Система обогрева
7	Армированная цементно-песчаная стяжка	16	Гвозди
8	Теплоизоляция	17	Лага
9	Подстилающий слой из песка	18	Мозаично-бетонное покрытие пола

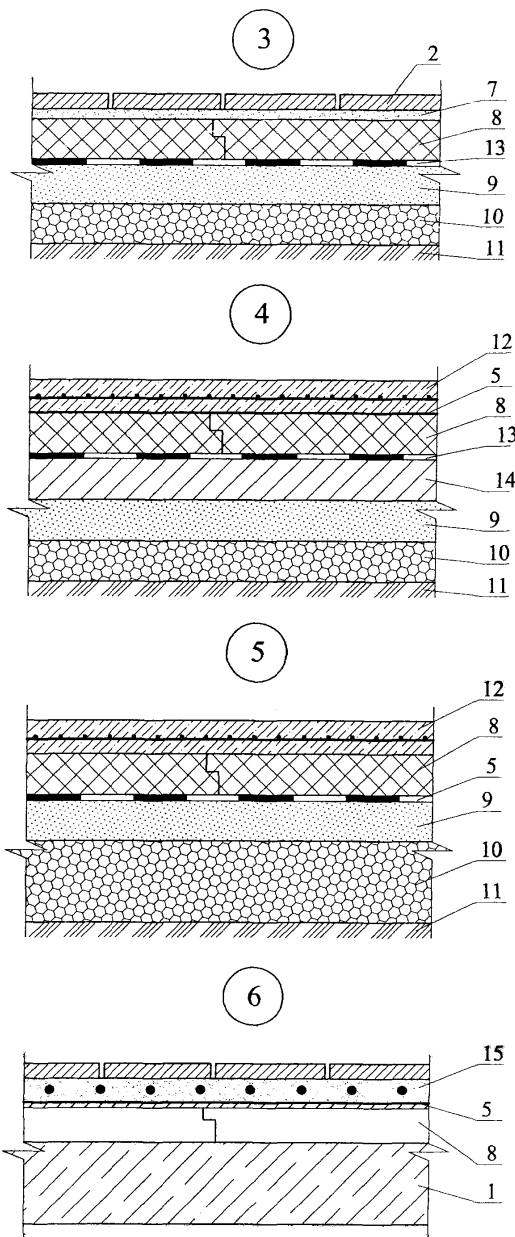
						ООО “Тамплиер-Центр” М 27.27/07-5.0
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	
Зам. ген. дир.	Гликкин	<i>Ольга Гликкин</i>				
Рук. отд.	Воронин	<i>А.Воронин</i>				
С.н.с.	Пешкова	<i>О.Пешкова</i>				
Вед. инженер	Митренко	<i>О.Митренко</i>				
Экспликация материалов и деталей к узлам полов						
		Стадия	Лист	Листов		
		МП	1	1		
						ОАО ЦНИИПРОМЗДАНИЙ г. Москва. 2007 г.



Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Полы.	Стадия	Лист	Листов
Зам. ген. дир.	Гликин						МП	1	3
Рук. отд.	Воронин								
С.и.с.	Пепцкова								
Вед. инженер	Митренко								

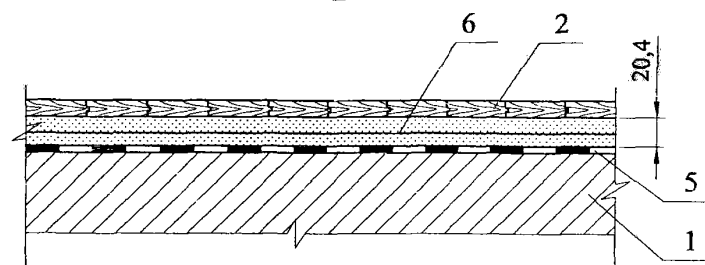
ООО "ТАМПЛИЕР-ЦЕНТР"
М 27.27/07 — 5.0

ОАО ЦНИИПРОМЗДАНИЙ
г. Москва 2007 г.

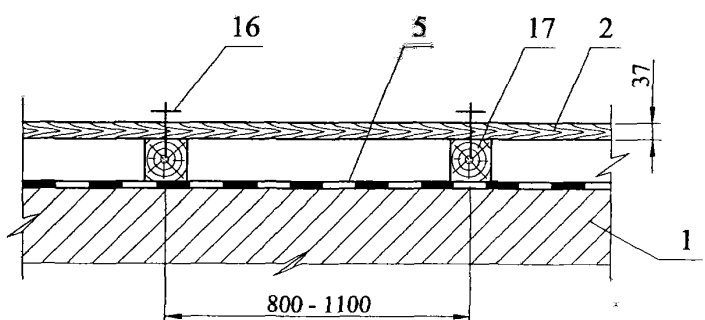


Изм.					
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

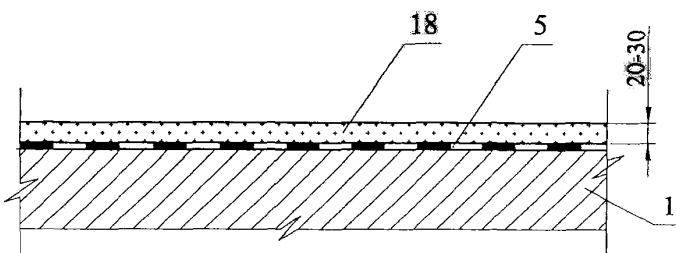
7



8



9



Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Зам. ген. дир.	Гликин				
Рук. отд.	Воронин				
С.н.с.	Пешкова	<i>О.Р. Гликин</i>			
Вед. инженер	Митренко	<i>С.П. Воронин</i>			

ООО "ТАМПЛИЕР-ЦЕНТР"
М 27.27/07— 5.0

Полы

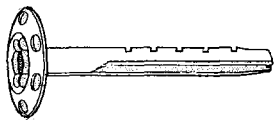
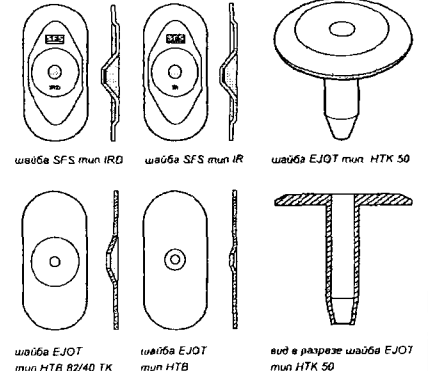
Стадия	Лист	Листов
МП	3	3

ОАО ЦНИИПРОМЗДАНИЙ
г. Москва 2007 г.

ПРИЛОЖЕНИЕ

1. Крепежные элементы и шайбы

№ п/п	Наименование изделия или детали	Размеры, мм	Вид, форма	Примечание
1	Дюбель	длина 19...120 диаметр 4,8 длина 133...198 диаметр 6,3		Для крепления мембранны и теплоизоляционных плит к бетону
2	Распорная заклепка	длина 30...60 диаметр 8,0		Для анкеровки мембранны и металлопласти к бетону или кирпичу
		длина 60...180 диаметр 8,0		Для закрепления мембранны и теплоизоляционных плит к бетону
		длина 60...300 диаметр 8,0		То же
		длина 80...300		Для закрепления мембранны и волокнистых теплоизоляционных плит к бетону
		длина 79...214 диаметр 6,3		То же, к тонколистовым бетонным и железобетонным конструкциям
3	Винт	длина 60...230		Для крепления мембранны и теплоизоляционных плит к пористому (легкому) бетону
		диаметр 50 длина 70...150		То же, к асфальтобетону
		длина 64...165		Для крепления мембранны и теплоизоляционных плит к древесноволокнистым и цементно-стружечным плитам

№ п/п	Наименование изделия или детали	Размеры, мм	Вид, форма	Примечание
4	Якорь	длина 80; 110; 140; 170; 200		Для крепления мембранны и теплоизоляционных плит к древесноволокнистым и цементно-стружечным плитам без предварительного просверливания; при просверливании возможна анкеровка к бетону (\varnothing 8 мм) или кирпичу (\varnothing 6 мм)
5	Самонарезающий винт	диаметр 4,8 длина 60...300		Для крепления к профнастилу мембранны и теплоизоляции с прочностью на сжатие при 10 % линейной деформации не менее 45 кН/м ²
6	Шуруп	5x25		Для крепления мембранны (и ее текстильной подложки) к дереву
7	Шайбы	min. диаметр 4,0		Для крепления мембранны и теплоизоляционных плит к несущему основанию



2. ЗАКЛЮЧЕНИЕ

по результатам акустических испытаний образцов композиционного полимерного рулонного материала «Брит Дрейн»

Лабораторией архитектурной акустики и акустических материалов были проведены исследования образцов рулонного материала композиционного полимерного материала «Брит Дрейн».

Для установления возможности применения материала «Брит Дрейн» в качестве звукоизоляционного материала для покрытий пола, а также в качестве упругих прокладок в конструкциях “плавающих” полов междуэтажных перекрытий жилых и общественных зданий, на вибростенде лаборатории в соответствии с ГОСТ 16297-80 «Материалы звукоизоляционные и звукоглощающие. Методы испытаний» были выполнены измерения динамических характеристик образцов материала - динамического модуля упругости E_d и коэффициента относительного сжатия ϵ_d материала при нагрузках на слой материала 2000 н/м^2 и 5000 н/м^2 . Результаты испытаний представлены в таблице 1.

Таблица 1

Марка материала, толщина слоя материала, мм	Динамический модуль упругости E_d , МПа и относительное сжатие ϵ_d при нагрузках, Н/м ²			
	2000		5000	
	E_d	ϵ_d	E_d	ϵ_d
«Брит Дрейн» 4,85 мм	0,28	0,1	2,15	0,15

Показатели динамических характеристик отвечают требованиям СНиП 23-03-2003 “Защита от шума” и поэтому представленный для испытаний материал может быть

Таблица 2

Частота 1/3 - октавных полос, Гц	Снижение уровня ударного шума ΔL , дБ, покрытием из материала «Брит Дрейн» и плавающим полом, уложенным на слой этого материала толщиной 6,25 мм	
	Покрытие пола	Плавающий пол
100	1,4	7,5
125	4,0	3,0
160	2,0	1,2
200	4,3	1,8
250	7,4	11,2
320	6,7	13,7
400	9,5	16,2
500	13,0	20,5
630	15,3	23,4
800	20,3	26,8
1000	25,2	28,4
1250	29,7	31,0
1600	37,0	32,1
2000	44,5	35,3
2500	47,3	37,5
3200	50,2	39
Индекс улучшения изоляции ударного шума полом, ΔL_{nw} , дБ	21	24

Указанные в таблице 2 индексы улучшения изоляции ударного шума полом ΔL_{nw} определены путем сравнения частотной характеристики $\Delta L(f)$ с нормативной кривой.

Выводы и рекомендации

1. На основании результатов акустических испытаний материал «Брит Дрейн» может быть классифицирован как звукоизоляционный. По значениям величин динамических характеристик материал следует отнести к классу эффективных звукоизоляционных прокладочных материалов (ГОСТ 23499-79 «Материалы и изделия строительные звукопоглощающие и звукоизоляционные. Классификация и общие технические требования»). Кроме того, материал «Брит Дрейн» может быть классифицирован и как высоко эффективный материал для покрытия пола (типа теплозвукоизоляционного линолеума).
2. При применении звукоизоляционных прокладок, изготовленных из материала «Брит Дрейн» толщиной 4,85 мм в конструкциях плавающих полов с поверхностной плотностью плиты стяжки пола не менее $100 \text{ кг}/\text{м}^2$ индекс улучшения изоляции ударного шума

ма полом, уложенным по слою материала «Брит Дрейн», составил $\Delta L_{nw} = 24$ дБ, что в абсолютном большинстве реальных случаев обеспечивает выполнение нормативных требований по изоляции ударного шума в помещениях зданий всех категорий А, Б и В.

Оптимальное соотношение толщины прокладки и нагрузки пола должны выбираться в каждом конкретном случае в зависимости от назначения междуэтажного перекрытия с полом и требуемой изоляции как ударного, так и воздушного шума.

3. Непосредственная укладка материала «Брит Дрейн» на плиту перекрытия в качестве покрытия чистого пола показала, что обеспечиваемый в этом случае индекс улучшения изоляции ударного шума ΔL_{nw} составил 21 дБ, что позволяет рекомендовать указанный материал для применения в качестве покрытия чистого пола в общественных и производственных зданиях.

Зав. лабораторией архитектурной
акустики акустических материалов



Л.А. Борисов

Вед. научный сотрудник



В.А. Градов

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р ГОССТАНДАРТ РОССИИ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU. AII50. N07831

Срок действия с 08.11.2007

no. 07-11-2010

0798085

ОГРАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ № РОСС RU.000111450
ОСНОВАНИЕ: АВТОМОБИЛЬНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ "АКАДЕММАШ"
РФ, 115404, г. Москва, 11-я Радищевская, 2, оф. 213, тел. (495) 326-36-35, факс (495) 326-19-17
e-mail: akademmash@bk.ru

ПРОДУКЦИЯ Материалы композиционно-полимерные рулонные: Брит Эласт-150, Брит Эласт-200, Брит Руфинг-200С, Брит Руфинг-240С, Брит Дреин-300Н, Брит Дреин-600Н
ТУ 5774-002 76764762-2007
Седьмой выпуск

Код ОК 005 / ОКПМ

57-7400

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

TY 5774-002-76764763-2007

KODATH R2A

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ЗАО «Черногорский Искож Регенерат»
685150, Россия, Республика Хакасия, г. Черногорск, ул. Мира, 005

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН ООО «Гамма-Линер Центр» ИНН:7715522375
127015, Россия, г. Москва, ул. Б. Новодмитровская, д. 14, стр. 2, тел. (495) 617-1035

на основании протокола сертификационных испытаний № 928 от 06.11.2007 г. ООО НПП
"ИНИЦИАТИВА" (Испытательная лаборатория), рег. № РОСС RU.0001.21CM25, адрес: Россия, г. Тула,
Красноармейский пр., 7, санитарно-эпидемиологического заключения № 19.01.577.П.000456.10.07 от 11.10.2007
г., выданного Управлением Федеральной Службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и
благополучия человека по Республике Хакасия

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Схема сертификации 3.



Руководитель органа

Эксперт

И.Л. Еникеев

Ю.Г. Мазуров

ПЕРВОЕ ПЕЧАТНОЕ ПУСТЫННОЕ ПОДСОБНОЕ

В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ ИСЛАМОДОЛГИИ ЧЕЛОВЕКА

Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия народного хозяйства по Республике Удмуртия

САНИТАРНО-ЭКСПЕРТИЗОВОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№: 19-03057/100/15/007-11-01-007/1

Настоящим санитарно-экспертизным заключением установлено, что продукция:

Материалы композиционные строительные, гипсовые

изготовлены в соответствии с ТУ 5774-002-7876-769-07 "Гипсовые композиционные материалы"

СООТВЕТСТВУЕТ (НЕ СООТВЕТСТВУЕ) санитарным правилам
(иенческим эпидемиологическим нормативам) санитарно-эпидемиологическим
правилам и нормативам:

ГН 2.1.6.1338-03 "Препятствие допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в
атмосферном воздухе на земельных участках", ГОСТ 729-99 "Полимерные и
полимерсодержащие строительные материалы, изделия и конструкции. Гигиенические требования
безопасности".

Организация, изготовившая

закрытое акционерное общество "Черногорский Искож Регенератор", Черногорск, ул. Мира, 666,
Республика Удмуртия (Российская Федерация)

Получатель: Удмуртский государственный агроинженерный университет

Закрытое акционерное общество "Черногорский Искож Регенератор", СПРН-105-1901059976, г.
Черногорск, ул. Мира, 666, Республика Удмуртия (Российская Федерация)

Основанием для признания продукции, соответствующей (не соответствующей) санитарным правилам (иенческим эпидемиологическим нормативам), является результаты испытаний, выполненных проводившим испытания посредством лаборатории:

Экспертиза заключение № 2132 от 01.10.2007 г. протокол лабораторных испытаний № 86 от
20.09.2007 г. подготовленный специальным государственным учреждением санитарно-эпидемиологическим
центром оценки и сертификации в Республике Удмуртия. Аттестат аккредитации испытательного
лабораторного центра ГСЭН РУ. IСО 17025 № РОСС РУ. 0001.610497 от 20.01.2004 г.

№ 0902909

ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОДУКЦИИ

Вещества, показатели (факторы)

стирол (возд. вытока), мг/м³

Гигиенический

норматив

(СанПиН, МДУ, ПДК и др.)

ГН 2.1.6.1338-03

не более 0,002

Область применения:

Предназначены для пароизоляции, гидроизоляции и антикоррозийной защиты строительных конструкций и сооружений, для защиты различных изолированных поверхностей от механических повреждений в минеральных, щелочных и кислотных средах, для гидроизоляции плоских кровель промышленных и общегражданских объектов.

Необходимые условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности:

Рулоны должны храниться в сухом закрытом помещении, обеспечивающим защиту от воздействия прямых солнечных лучей, на расстоянии не менее 1,0 метра от нагревательных приборов. Материалы композиционно-полимерные рулонные сворачивают в рулоны, обматывают скотчем, устанавливаются на стандартные поддоны и обматываются пленкой. Материалы композиционно-полимерные рулонные транспортируются любым видом транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на транспорте данного вида. Условия транспортирования должны исключать возможность увлажнения, загрязнения.

Информация, наносимая на этикетку:

Наименование предприятия - изготовителя или его товарный знак и адрес; наименование изделия; номер партии; дата изготовления; условные обозначения продукции; количество рулонов в поддоне; штамп ОТК.

Заключение действительно до 11.10.2012 г.

Главный государственный санитарный врач
(заместитель главного государственного санитарного врача)

Бланк N 0000000



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА

Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Республике Хакасия

(заключение территориального органа)

САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 19.01.01.000.Т.000378.10.07

от 11.10.2007 г.

настоящим санитарно-эпидемиологическим заключением удостоверяется, что требования, установленные в проектной документации (перечислить рассмотренные документы, указать наименование и адрес организации-разработчика)

Технические условия ТУ 5774-002-76764763-07 "Материалы композиционно-полимерные рулонные"

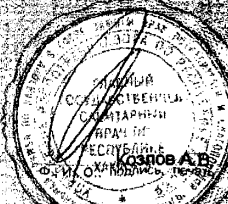
Закрытое акционерное общество "Черногорский Искож-Регенерат", ОГРН 10519031089975, г. Черногорск, ул. Мира, 005, Республика Хакасия (Российская Федерация)

СООТВЕТСТВУЮТ (НЕ СООТВЕТСТВУЮТ) государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам (ненужное зачеркнуть, указать полное наименование санитарных правил)

ГН 2.2.5.1313-03 "Пределно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны", ГН 2.1.6.1339-03 "Пределы допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест", СанПиН 2.2.2.1327-03 "Гигиенические требования к организации технологических процессов, производственному оборудованию и рабочему инструменту", СанПиН 2.4.2.1294-03 "Полимерные и полимерсодержащие строительные материалы, изделия и конструкции. Гигиенические требования безопасности"

Основанием для признания представленных документов соответствующими (не соответствующими) государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам являются (перечислить рассмотренные документы)

Экспертное заключение № 2152 от 08.10.2007г., подготовленное Федеральным государственным учреждением здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Хакасия"



Главный государственный санитарный врач
(заместитель главного государственного санитарного врача)

№ 534301

Формат А4. Бланк срок хранения 5 лет.