ПВХ мембраны Monarplan FM







Оглавление

	предисловие	ວ
	ПВХ мембраны на современном рынке кровельных материалов	5
	Достоинства ПВХ мембран	5
	Преимущества ПВХ мембран ICOPAL	5
1	Механически закрепляемая кровельная система с ПВХ мембраной Monarplan	FΜ,
	описание и элементы	
	Описание механически закрепляемой кровельной системы	7
	Элементы кровельной системы с мембраной Monarplan FM	7
1.1	Основание кровли	7
1.2	Пароизоляция	7
1.3	Утеплитель минераловатный или стекловатный	7
1.4	Утеплитель из экструдированного пенополистирола	7
1.5	Защитный (разделительный) слой из геотекстиля	8
1.6	ПВХ мембрана Monarplan FM	8
1.7	ПВХ мембрана Monarplan D	8
1.8	ПВХ мембрана Monarplan W	8
1.9	Физические свойства ПВХ мембран Monarplan FM. Monarplan D и Monarplan V	W 9
1.10	Металлический лист с ПВХ покрытием – Monarplan CM	10
1.11	Водосливные элементы	10
1.11.1	Воронки	10
1.11.2	Скапперы (водопереливные трубы)	10
1.12	Флюгарки	10
1.13	Очиститель	10
1.14	Герметики, мастики	10
1.15	Краевая металлическая рейка	10
1.16	Элементы системы механического крепления	
1.16.1	Схема применения системы крепежного и телескопического элементов	
1.16.2	Схема применения системы крепежного элемента и пластины – распредели	
	нагрузки	11
1.17	Сварочное оборудование	12
1.17.1	Ручные аппараты, инструменты и приспособления	12
1.17.2	Автоматическое сварочное оборудование	12
1.18	Кровельные зенитные фонари	12
2	Монтаж механически закрепляемой кровельной системы с ПВХ мембра	ной
	Monarplan FM	13
2.1	Требования к основанию	13
2.2	Укладка пароизоляции	13
2.3	Укладка и механическое крепление утеплителя	13
2.4	Укладка защитного (разделительного) слоя из геотекстиля	14
2.5	Расчет зон кровли	14
2.5.1	Пример расчёта размеров зон плоской кровли	15
2.6	Расчет количества крепежных элементов	15
2.7	Выбор крепежных элементов в зависимости от типа основания	15
2.7.1	Металлическое основание (профнастил)	15



2.7.2	Деревянное основание	16
2.7.3	Основание из бетона	16
2.8	Выбор телескопических элементов	16
2.9	Сварка мембраны	16
2.9.1	Настройка ручного сварочного аппарата; сварка	16
2.9.2	Сварной шов	17
2.9.3	Настройка автоматического сварочного оборудования; сварка	18
2.9.4	Полезные советы при сварке	18
2.10	Монтаж мембраны Monarplan FM на горизонтальной поверхности	19
2.11	Крепление края горизонтального ковра гидроизоляции (крепление периметр	pa)19
2.11.1	Крепление с помощью крепежных элементов и шайб	
2.11.2	Крепление с помощью крепежных элементов и металлической рейки	
2.11.3	Крепление с помощью крепежных элементов и уголка из ПВХ металла	
2.12	Монтаж мембраны Monarplan FM на вертикальной поверхности	20
2.12.1	Промежуточное крепление с помощью крепежных элементов, металличе рейки и полосы из ПВХ мембраны	
2.12.2	Промежуточное крепление с помощью с помощью крепежных элементов и г сы из ПВХ металла	
2.12.3	Промежуточное крепление с помощью крепежных элементов и шайб	21
2.13	Устройство окончания гидроизоляции на вертикали с краевой рейкой	21
2.14	Устройство окончания гидроизоляции на вертикали с оборачиванием	21
2.15	Обработка углов ПВХ мембраной Monarplan D	21
2.15.1	Обработка внешнего угла	21
2.15.2	Обработка внутреннего угла	22
2.16	Гидроизоляция водослива	22
2.16.1	Гидроизоляция воронки	22
2.16.2	Гидроизоляция скаппера	23
2.16.3	Устройство неорганизованного слива	24
2.17	Гидроизоляция трубы	25
2.18	Устройство ходовых дорожек из ПВХ мембраны Monarplan W	25
3	Контроль качества выполнения работ	26
3.1	Контроль качества сварного шва	26
3.2	Условия качественного сварного шва	26
3.3	Причины некачественного сварного шва	26
4	Приемка выполненных работ	26
5	Ремонт кровель из ПВХ мембраны	26
6	Техника безопасности и охрана труда; экологическая и пожарная безопаснос	:ть27
7	Приложение	27
Пист 01	Структура кровельной конструкции	28
Пист 02	Примыкание к стене	29
Пист 03	Примыкание к парапету	30
Пист 04	Световой фонарь	31
Пист 05	Водосточная воронка	32
Пист 06	Труба	33
Пист 07	Деформационный шов	34



Предисловие

Настоящие Руководство по применению мембраны Monarplan FM на плоских кровлях предназначено в первую очередь для подрядчиков и проектировщиков.

При проектировании и устройстве кровель должны выполняться все нормы по проектированию кровель, по технике безопасности в строительстве и действующие правила по охране труда и противопожарной безопасности.

Этот документ разработан на основании технических данных производителя мембраны Monarplan FM, общих правил и опыта укладки ПВХ мембран на плоских кровлях в России и Европе.

ПВХ мембраны на современном рынке кровельных материалов

ПВХ мембраны – это современные гидроизоляционные материалы на основе поливинилхлорида с добавлением пластификаторов.

В настоящее время наблюдается постоянный рост доли полимерных мембран на рынке кровельных материалов. Это обусловлено конкурентоспособностью их цены, технологическими свойствами, долговечностью, сравнительной простотой и скоростью монтажа, возможностью монтажа практически в любое время года.

Способ крепления материала механический, с последующим свариванием перехлёстов горячим воздухом.

Полимерные мембраны могут применяться для гидроизоляции как плоских, так и наклонных (скатных) кровель.

Достоинства ПВХ мембран

- Возможность производить кровельные работы практически круглогодично (до -20 °C) благодаря их высокой эластичности.
- Устройство гидроизоляционного покрытия в один слой благодаря их высокой прочности, химической стойкости.
- Возможность производить кровельные работы на пожароопасных объектах благодаря их высоким противопожарными характеристиками и отсутствием открытого пламени при монтаже.
 - Высокая скорость монтажа благодаря большой ширине и длине рулонов.
- Ремонтопригодность благодаря сохранению способности к свариванию на протяжении многих лет.
- Большой выбор комплектующих неармированная мембрана для деталей и усилений, мембрана для дорожек на кровле, металлические листы с ПВХ покрытием для устройства отливов и окончаний, готовые внутренние и внешние углы, воронки, скапперы и т.д.
- Отличные эстетические качества кровельного покрытия мембраны имеют матовую гладкую поверхность, выпускаются в широком диапазоне цветов.
- Доступная стоимость гидроизоляционного покрытия стоимость кровли из ПВХ мембраны вполне сопоставима со стоимостью прочих решений по гидроизоляции кровли на современном строительном рынке.
 - Большой срок службы кровли срок службы ПВХ мембран более 25 лет.

Преимущества ПВХ мембран ICOPAL

• Важнейшим преимуществом мембран ICOPAL является то, что их качество доказано временем. В 1969 году на заводе VanBesouw, Нидерланды (является частью группы компаний



ICOPAL с марта 2008г.) была выпущена мембрана, ставшая первой полимерной мембраной в Европе, если не в мире, в которой было применено армирование сеткой из нетканого полиэстера. Сотни тысяч метров этих мембран, смонтированных с тех пор на объектах во всем мире и сохранивших свои качества по сегодняшний день, являются доказательством их долговечности и надежности.

- Полимерные мембраны ICOPAL это гарантия высочайшего качества. Продукция ICOPAL проходит сложн ую систему контроля качества и поставляется потребителю только самого высокого качества. Система контроля качества соответствует требованиям европейского стандарта EN 13956. На кровельные материалы предоставляется 10-летняя гарантия. Срок эксплуатации кровли не менее 25 лет.
- При производстве полимерных мембран ICOPAL разработана и применена технология покрытия полиэфирной армирующей основы гидрофобизатором, препятствующим проникновению влаги в нее через микроотверстия в волокнах, что предотвращает расслоение материала от влаги.
 - Широкая цветовая гамма производимых мембран (7 цветов).
- Большой перечень готовых технический решений по структурам кровель, кровельным деталям и технологий монтажа практически для любой кровли.
- •Квалифицированная техническая поддержка специалистами ICOPAL, обеспечивающая быстрое и точное выполнение расчетов комплектации Вашей кровли мембраной и всеми необходимыми компонентами кровельной системы.
- Квалифицированная консультация специалистами ICOPAL по всем вопросам, связанным с устройством кровли на Вашем объекте.
 - Наличие всех необходимых сертификатов.



Дельфинарий, Нидерланды, г. Хардервейк, 3500 кв.м., 1995 г.



1. Механически закрепляемая кровельная система с ПВХ мембраной Monarplan FM, описание и элементы

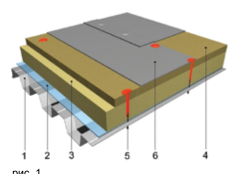
Описание механически закрепляемой кровельной системы

Механически закрепляемая кровельная система включает свободно уложенные рулоны гидроизоляционного материала, механически закрепленные на основании и сваренные в перехлестах.

Также в систему могут быть включены: пароизоляция, утеплитель, стяжки, разделительные слои, система отвода воды и др.

Наиболее распространенный состав механически закрепляемой кровельной системы (рис. 1):

- 1. основание кровли;
- 2. пароизоляция;
- 3. утеплитель, нижний слой;
- 4. утеплитель, верхний слой;
- 5. механическое крепление (саморез и телескопический элемент);
 - 6. ПВХ мембрана.



Элементы кровельной системы с ПВХ мембраной Monarplan FM

1.1 Основание кровли

Основанием для кровельного «пирога» может служить профнастил, гладкий оцинкованный лист, бетонные плиты, цементно-песчаная или бетонная стяжка, ЦСП, влагостойкая фанера, дерево и другие материалы.

1.2 Пароизоляция

Пароизоляция служит для защиты утеплительного слоя от проникновения водяных паров изнутри помещения. В качестве пароизоляции обычно применяется материалы на основе полиэтиленовых пленок или битумно-полимерных материалов.

Рекомендуемые материалы – Classic 110 N – трехслойная армированная полиэтиленовая пленка, битумные СБС-модифицированные мембраны.

1.3 Утеплитель минераловатный или стекловатный

В зависимости от проекта применяются теплоизоляционные плиты различных толщин и плотностей. Теплоизоляционные плиты укладываются в 2 слоя. Обычно для нижнего слоя утепления применяются плиты средней жесткости. Верхний слой должен быть устроен из плит высокой жесткости со степенью деформации при 10% сжатии не менее 60 КПа для обеспечения необходимой прочности конструкции при эксплуатации кровли.

1.4 Утеплитель из экструдированного пенополистирола

В качестве утеплителя применяется экструдированный пенополистирол плотностью 35-45 кг/м.куб., Утепление экструдированным пенополистиролом выполняется как правило од-



ним слоем . Для предотвращения вредного воздействия пенополистирола на ПВХ мембрану, между ними должен быть устроен разделительный слой из геотекстиля.

1.5 Защитный (разделительный) слой из геотекстиля

Защитный (разделительный) слой из геотекстиля предназначен для предотвращения механических повреждений мембраны от неровностей и исключения контакта мембраны с материалами из битума, смол, полистирола и полиуретана, которые могут нарушить эксплуатационные свойства ПВХ мембраны.

В качестве защитного слоя необходимо применять геотекстиль плотностью не менее 200 г/м².

Устройство разделительного слоя между мембраной и основанием (горизонтальным и вертикальным) рекомендуется всегда, за исключением тех случаев, когда поверхность основания является достаточно ровной и чистой.



1.6 ПВХ мембрана Monarplan FM

Monarplan FM- однослойная армированная кровельная ПВХ мембрана, производится методом экструдирования.

Мопагріап FM предназначена для свободной укладки с последующим механическим креплением к основанию кровли и сваркой в швах. Она имеет хорошую размерную стабильность, стойкость к ультрафиолетовому излучению, прорастанию корней растений. Этот материал можно сваривать, наваривать новый на места ремонта в т.ч. сваривать швы горячим воздухом и после нескольких лет эксплуатации кровли.

Monarplan FM производится в вариантах толщин – 1,2 мм, 1,5 мм и 1,8 мм.

1.7 ПВХ мембрана Monarplan D

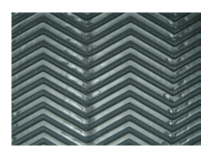
Monarplan D – однослойная неармированная кровельная ПВХ мембрана, производится методом экструдирования.

Monarplan D применяется для изготовления деталей при устройстве усилений.

Monarplan D сваривается с Monarplan FM с помощью электрического фена.

Monarplan D производится толщиной 1,5 мм

1.8 ПВХ мембрана Monarplan W



Monarplan W – однослойная армированная кровельная ПВХ мембрана, производится методом экструдирования. Имеет рифленую противоскользящую поверхность.

Monarplan W применяется для устройства дорожек на кровле из ПВХ мембраны. Дорожки из Monarplan W навариваются по краям на Monarplan FM точечно с шагом 200 – 250 мм.

Monarplan W производится толщиной 1,5 мм.



1.9 Физические свойства ПВХ мембран Monarplan FM, Monarplan D и Monarplan W

метод испытания	ед.			значение		
	изм.					
		Monarplan FM1.2	Monarplan FM1.5	Monarplan FM1.8	Monarplan D	Monarplan W
материал		ПВХ с антипире- нами, не стойкий к битуму	ПВХ с антипире- нами, не стойкий к битуму	ПВХ с антипире- нами, не стойкий к битуму	ПВХ с антипире- нами, не стойкий к битуму	ПВХ с антипире- нами, не стойкий к битуму
армирование		нетканый полиэстер, гидрофобизированный	нетканый полиэс- тер, гидрофобизи- рованный	нетканый полиэстер, гидрофобизированный	-	нетканый полиэстер, гидрофобизированный
толщина	ММ	1,2	1,5	1,8	1,5	1,5, за исключени- ем профилирован- ной части
размер рулона	М	1,06м х 20м 2,12м х 20м	2,12м х 15м	2,12м х 15м	1,5м х 20м	1,06м х 20м 1,06м х 15м
цвет нижней стороны		не нормир	не нормир	не нормир	стандартный мы- шино-серый (652, RAL7001)	не нормир
цвет верхней стороны		стандартный мы- шино-серый (652, RAL7001)	стандартный мы- шино-серый (652, RAL7001)	стандартный мы- шино-серый (652, RAL7001)	стандартный мы- шино-серый (652, RAL7001)	стандартный (657, RAL7001) или тёмно-серый (651, RAL7015)
поверхность		гладкая, матовая	гладкая, матовая	гладкая, матовая	гладкая, матовая	ребристая структу ра «рыбья кость»
вес	г/кв.м	1575	1950	2340	2000	2775
прочность на разрыв	H/50 мм	≥1150	≥1210	≥1260	≥10	≥1150
удлинение при разрыве	%	≥15	≥15	≥15	≥250	≥15
прочность на раздирание	Н	>325	>500	>600	-	>325
испытания на разрыв надрезанного образца	Н	>200	>250	>300	>30	>200
испытание на отслаива- ние сварного шва	H/50 MM	≥185	≥185	≥185	≥185	-
прочность соединения на разрыв	H/50 MM	≥ 800 или разрыв вне шва	≥ 800 или разрыв вне шва	≥ 800 или разрыв вне шва	≥ 800 или разрыв вне шва	-
гибкость на брусе	°C	≤ -35	≤ -35	≤ -35	≤ -35	≤ -25
постоянство размера	%	≤ 0,5	≤ 0,5	≤ 0,5	≤ 2	≤ 0,5
УФ-старение 3024 ч		без трещин	без трещин	без трещин	без трещин	без трещин
УФ-старение 1000 ч		≤ -35	≤ -35	≤ -35	≤ -35	≤ -25
тепловое старение (6 мес. 70°C)	°C	≤ -35	≤ -35	≤ -35	≤ -35	≤ -25
диффузия водяного пара, µ		прибл. 22.000	прибл. 22.000	прибл. 22.000	прибл. 22.000	-
сопротивление прорастанию корней		тест пройден успешно	тест пройден успешно	тест пройден успешно	тест пройден успешно	тест пройден успешно
горючесть		Γ2	Г2	Г2	Γ2	Г2
распространение пламени		РП1	РП1	РП1	РП1	РП1
воспламеняемость		В3	В3	В3	В3	В3



1.10 Металлический лист с ПВХ покрытием – Monarplan CM 2

Выпускается размером 1м х 2 м. Толщина металла 0,6 мм, толщина ламинированного ПВХ покрытия – 0,8 мм.

Применяется:

- при изготовлении уголка для крепления края горизонтального гидроизоляционного ковра по линии перехода «горизонталь-вертикаль».
 - для изготовления отлива при устройстве неорганизованного отвода воды с кровли;
- для изготовления элементов окончания гидроизоляции, коробов под заливку герметиком, при гидроизоляции различных деталей;
- для изготовления деталей различного назначения при устройстве кровли из ПВХ мембраны.

1.11 Водосливные элементы

1.11.1 Воронки

Применяются для организованного сбора и отвода воды с кровли. Могут быть использованы воронки с соответствующей конкретному проекту водопропускной способностью. Возможен монтаж воронок как со встроенным фартуком из ПВХ мембраны, так и без него. При устройстве обогреваемой кровли на воронки устанавливаются термоэлементы.

1.11.2 Скапперы (водопереливные трубы)

Применяются для отвода воды с одного уровня кровли на другой. Могут применяться только скапперы из ПВХ материала или из металла с ПВХ–покрытием с соответствующей конкретному проекту водопропускной способностью.

1.12 Флюгарки

Флюгарки применяются в основном при санации кровли. Предназначены для отвода влаги, содержащейся в слоях существующей кровли.

1.13 Очиститель

Применяется при ремонте старой кровли из ПВХ мембраны для очистки поверхности швов перед свариванием и для очистки оборудования. Необходимо применять очиститель на основе чистого высокооктанового бензина.

1.14 Герметики, мастики

Для герметизации окончания гидроизоляции с металлической краевой рейкой или с хомутами лучше всего применять полиуретановые герметики.

Для герметизации стыка гидроизоляционного покрытия с воронкой должна применяться водоотталкивающая мастика типа »Waterblock» или »Waterstop».

1.15 Краевая металлическая рейка

Для крепления окончания гидроизоляции к вертикальному основанию применяется краевая рейка с отогнутым сверху бортом. Борт придает рейке жесткость для обеспечения необ-



ходимой компрессии на мембрану, а также препятствует стеканию герметика, нанесенного между ним и вертикальным основанием. Рейка может быть изготовлена из алюминия или оцинкованной стали толщиной не менее 0,6 мм. Прижимная поверхность рейки должна быть перфорирована отверстиями для крепления ее к основанию. Длина рейки обычно составляет 2–3 м.

1.16 Элементы системы механического крепления

При устройстве ПВХ кровли применяются различные элементы системы механического крепления, в том числе:

- крепежные элементы саморезы по металлу и дереву, гвозди, дюбель гвозди и шурупы по бетону.
 - пластиковые телескопические элементы («грибки»),
 - металлические оцинкованные пластины распределители нагрузки,
 - металлические оцинкованные шайбы;
 - пластиковые дюбели.

Допускается применение только специально предназначенного для кровельных работ пластикового крепежа или металлического крепежа с антикоррозийным покрытием, способного обеспечить необходимую прочность крепления к основанию и имеющего необходимый срок службы.

Схема применения системы крепежного и телескопического элементов (рис. 2):

- 1. основание кровли (профнастил);
- 2. пароизоляция;
- 3. утеплитель
- 4. крепежный элемент (саморез);
- 5. телескопический элемент;
- 6. ПВХ мембрана;
- 7. сварной шов

Применение телескопических элементов предотвращает разрыв мембраны при вертикальных деформациях кровельного пирога, а также позволяет избежать возникновения мостиков холода между крепежными элементами и основанием кровли.

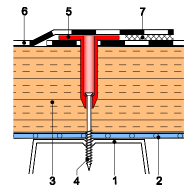


рис. 2

Типы телескопических элементов для крепления утеплителя и мембраны определяются в соответствии с рекомендациями производителя.

Схема применения системы крепежного элемента и пластины – распределителя нагрузки (рис. 3):

- 1. основание кровли (профнастил);
- 2. пароизоляция;
- 3. утеплитель
- 4. крепежный элемент (саморез);
- 5. металлическая пластина распределитель нагрузки;
- 6. ПВХ мембрана;
- 7. сварной шов

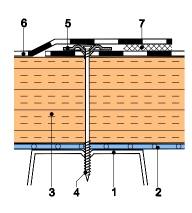


рис. 3

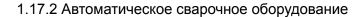


1.17 Сварочное оборудование

1.17.1 Ручные аппараты, инструменты и приспособления

Инструменты и приспособления для ручной сварки, разметки и разрезания мембраны:

- ручной сварочный аппарат Liester Triac с соплом шириной 40 мм;
- прижимной ролик шириной 40 мм;
- латунный ролик;
- рулетка;
- ножницы:
- нож со сменными лезвиями;
- шлицевая отвертка для контроля качества сварного шва.



Для сварки кровельных мембран применяют автоматические сварочные аппараты Liester Varimat (220 B - 4000 Bт или 380 B - 5000 Bt), которые могут регулировать температуру от 20 до 650 °C.





1.18 Кровельные зенитные фонари

Компания ICOPAL поставляет кровельные фонари с функцией дымоудаления и проветривания, а также ленточные купольные световые кровельные фонари производства фирмы AWAK, входящей в группу ICOPAL.





2. Монтаж механически закрепляемой кровельной системы с ПВХ мембраной Monarplan FM

2.1 Требования к основанию

- 1. Уклон основания должен составлять не менее 1,5%.
- 2. Основание должно быть гладкое, сплошное и чистое. Все неровности, острые предметы и отдельные частицы должны быть удалены. Перед укладкой с поверхности основания должны быть убраны лужи воды, снег, лед.
- 3. Ровность основания определяется контрольной рейкой длиной 2 м, при этом плавно нарастающие неровности по высоте между основанием и контрольной рейкой должны быть не более 10 мм
- 4. Прочность на сжатие у выравнивающих или уклонообразующих слоев (бетонная или цементно-песчаная стяжка) должна быть не менее 50 кгс/см² и их толщина не менее 40 мм.
- 5. При устройстве основания из водостойкой фанеры толщина ее должна быть не менее 18 мм, а из антисептированных досок или цементно-стружечных плит не менее 25 мм.
- 6. В случае повышенного количества влажности в структуре старой кровельной конструкции, перед укладкой нового кровельного ковра необходимо перфорировать старый ковер и применить флюгарки. При проектировании ремонта такой кровли рекомендуется, на основании заключений технических обследований кровли, провести теплотехнический расчёт кровельной конструкции.

2.2 Укладка пароизоляции

Пароизоляция на основе полиэтиленовой пленки укладывается с перехлестами рулонов не менее 100 мм. Перехлесты проклеиваются двухсторонним скотчем. Если применяется битумная пароизоляция, она наплавляется на основание, предварительно обработанное праймером. В местах окончания утеплительного слоя вдоль примыканий, пароизоляция заводится на вертикаль на высоту, не меньшую общей толщины утеплительного слоя.

2.3 Укладка и механическое крепление утеплителя

Все слои утеплителя поэтапно свободно укладываются на пароизоляционный слой. Каждый слой утеплителя укладываются «вразбежку», т.е. таким образом, чтобы по направлению укладки, параллельному длинным сторонам плит смещение между ними составляло не менее 100 мм. Если основанием является профлист, нижний слой утеплителя укладывается длинной стороной плиты поперек волны профлиста. Каждый последующий слой укладывается со смещением на пол-плиты по длине и ширине относительно предыдущего слоя. Рекомендуется каждый слой укладывать перпендикулярно предыдущему. Зазор между плитами должен составлять не более 3 мм. Когда все слои уложены, выполняется их механическое крепление к кровельному основанию. Количество креплений должно соответствовать расчету ветровой нагрузки. Приблизительное количество точек крепления – 2 шт. на одну плиту утеплителя. Для крепления в профлист обычно применяются кровельные саморезы со сверлом, для крепления в бетон – специальные гвозди для бетона. Для создания телескопического эффекта саморезы (гвозди) крепятся к основанию через пластиковые телескопические элементы. Средний расход утеплителя для кровель простой прямоугольной конфигурации составляет 1,03% от объема уложенного утеплителя.



2.4 Укладка разделительного (защитного) слоя из геотекстиля

Геотекстиль укладывается с перехлестами рулонов не менее 100 мм. При монтаже на вертикальное основание может быть зафиксирован точечной приклейкой на герметик.

2.5 Расчет зон кровли

Исходя из требований СНиП и остальных всеобщих норм EC определяются три зоны плоской кровли по дифференциальной ветровой нагрузке:

- зона внутренняя;
- зона краевая (боковая);
- зона угловая.

Внутренняя зона

Является зоной, ограниченной внутренними краями зон боковых и угловых.

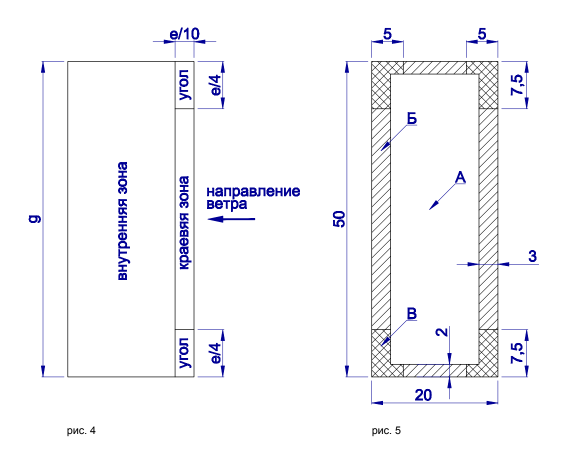
Краевая (боковая) зона

Краевая зона определяет полосу шириной е/10 вдоль края кровли. Минимальная ширина полосы всегда должна быть более чем 1,0 м.

Угловая зона

Угловая зона – зона, находящаяся внутри зоны краевой протяженностью e/4 из углов здания.

- в = высота здания
- g = горизонтальный размер, перпендикулярный направлению ветра
- е = меньшая из величин «g» или «2*в»





2.5.1 Пример расчёта размеров зон плоской кровли:

Горизонтальные размеры кровли: 50 x 20 м Высота здания: 15 м

При направлении ветра, перпендикулярном большей стороне горизонтального размера:

$$B = 15 M, 2*B = 30 M$$

$$g = 50 \text{ M}$$
 $e = 30 \text{ M}$ $e/4 = 7.5 \text{ M}$

При направлении ветра, перпендикулярном меньшей стороне горизонтального размера:

$$B = 15 M, 2*B = 30 M$$

$$g = 20 \text{ M}$$
 $e = 20 \text{ M}$ $e/4 = 5.0 \text{ M}$

Для окончательных размеров зон – см. рис. 5.

Основное распределение зон кровли для одного направления ветра указано на рисунке 4. При расчёте размеров зон кровли необходимо определить, таким образом, для всех направлений ветра, на которых кровля не защищена, например, более высоким зданием. На углах здания в перехлестах возникают краевые зоны «Б», «В» и в площади кровли зона «А». – см. рис. 5.

2.6 Расчет количества крепежных элементов

• Точный расчет количества крепежных элементов для зон кровли выполняется соответствующими проектными организациями.

Примерный расчет количества крепежных элементов

При следующих условиях крепёжные элементы можно рассчитывать эмпирически:

- Кровля находится на здании высотой не более чем 20 м и испытание на отрыв крепежного элемента подтвердило усилие, соответствующее троекратной расчётной нагрузке (мин. 400 H/ 1 шт. крепёжного элемента, то есть 1,2 кH/1 шт. крепёжного элемента).
 - Применяются крепёжные элементы, предназначенные для данного основания.
 - Ветровая нагрузка не превышает обычные величины, соответствующие СНиП. Примерный расчёт количества крепёжных элементов.

Высота здания	Внутренняя зона	Краевая зона	Угловая зона
до 8 м	3 шт/м ²	4 шт/м ²	6 шт/м ²
с 8 м до 20 м	3 шт/м ²	6 шт/м ²	9 шт/м ²

Если нет возможности проверить эти условия или требуется максимально экономный расчёт количества крепёжных элементов, необходимо рассчитать количество точек крепления для ветровой нагрузки данного объекта точно. При этом минимальное количество крепёжных элементов должно быть 3 шт./м².

2.7 Выбор крепежных элементов в зависимости от типа основания

2.7.1 Металлическое основание (профнастил)

Крепёжные элементы обеспечивают достаточную прочность крепления при толщине металла от 0,63 мм до 1,5 мм. В случае толщины металла меньше чем 0,63 мм необходимо произвести испытание на отрыв крепёжного элемента. Резьбовая часть самореза должна выступать за нижнюю поверхность профнастила минимум на 15 мм. Таким образом, если длина



сверла самореза составляет 10 мм, то саморез должен выступать за нижнюю поверхность профнастила в сумме на 25 мм.

2.7.2 Деревянное основание

Для крепления применяются саморезы без сверла. При выборе типа крепежа рекомендуется произвести его испытание на отрыв. Резьбовая часть самореза должна выступать за нижнюю поверхность основания минимум на 15 мм.

2.7.3 Основание из бетона

Крепление должно осуществляться в бетон, а не в стяжку. Допустимо крепление непосредственно в стяжку в том случае, если она армирована сеткой и уложена поверх утеплительного слоя, когда крепление в основание крайне затруднено. При выборе конкретного типа крепежа предварительно необходимо произвести испытание на отрыв крепёжного элемента. В зависимости от результатов испытания, можно выбирать тип крепёжного элемента. Могут применяться как саморезы, так и кровельные гвозди по бетону.

При использовании телескопических элементов важно подбирать крепежные элементы таким образом, чтобы их диаметр не был больше внутреннего диаметра элемента. При креплении в бетонное основание, крепёжные элементы устанавливаются не ближе, чем 50 мм от края бетона, а в случае крепление в легкие или пористые бетоны не ближе, чем 100 мм от края. Диаметр сверла по бетону определяется в соответствии с рекомендациями производителя.

2.8 Выбор телескопических элементов

Телескопические элементы в комбинации с крепежными элементами могут применяться в том случае, если уклон кровли составляет не более 11%. Если уклон составляет более 11%, следует применять саморезы и гвозди для бетона с плоскими пластинами – распределителями нагрузки.

Длина телескопического элемента должна быть меньше общей толщины закрепляемых слоев не менее, чем на 20 мм. В противном случае телескопический эффект не будет обеспечен.

2.9 Сварка мембраны

2.9.1 Настройка ручного сварочного аппарата, сварка

Ручные сварочные аппараты предназначены для устройства стыков мембраны, недоступных для автоматического оборудования (места примыканий кровли к парапетам, стенам и т.д., криволинейные участки кровли). При сварке швов используется насадка с соплом шириной 40 мм. Щель сопла насадки должна быть чистой и иметь равномерную ширину. Нагар с сопла необходимо удалять с помощью металлической щетки. Отверстия подачи воздуха на корпусе аппарата должны быть чистыми. При загрязнении их необхо¬димо очищать с помощью волосяной щетки или продувкой сжатым воздухом.

Порядок включения:

Подключите ручной сварочный аппарат к электросети. Включите вентилятор и установите указатель температуры на деление 7. После прогрева сварочного аппарата в течение 2 мин. поднесите его сопло на расстояние 5 мм от мембраны в течение 3 с. На мембране должен остаться расплавленный след.

Температура горячего воздуха в ручном сварочном аппарате устанавливается с учетом типа сваривае¬мой мембраны, температуры и влажности окружающего воздуха. Ежедневно определяют температуру сварки путем проведения одной или нескольких пробных сварок.



Применение ручного сварочного оборудо¬вания требует обязательного использования силиконового ролика.

Устройство сварного шва производится в 3 прохода (этапа).

За первый проход выполняется точечная фиксация деталей (рулонов мембраны) друг относительно друга на расстоянии 30–35 мм от края верхней мембраны с интервалов 25–30 см.

Во время второго прохода создается, так называемый, «воздушный карман шириной не менее 20 мм, обеспечивающий оптимальные условия окончательной сварки, путем непрерывной сварки обеих поверхностей верхней и нижней деталей (мембран).

При третьем проходе производится формирование сварного шва необходимой ширины (40 мм).

Для качественной сварки необходимо следить, чтобы в процессе работы край насадки выходил на 3 мм из – под края мембраны.

Принцип сварки в три прохода распространяется на устройство любых деталей кровли (устройство наружных и внутренних углов, установка фасонных элементов на трубы и т.д.), выполняемых с применением ручного сварочного оборудования.

Направление движения прикаточного ролика должно быть параллельно торцу насадки ручного сварочного аппарата, примерно в 5–7 мм от ее рабочей части.

О правильном выборе параметров сварки свидетельствуют:

- ровный глянцевый след на поверхности мембран шириной около 10 мм;
- обнажение армирующего слоя одной из свариваемых мембран по всей ширине сварного шва при испытании на разрыв;
 - наличие и величина сварного валика из расплавленного материала;
 - отсутствие складок по всей длине сварного шва;
 - отсутствие признаков перегрева мембраны (потеки, изменение цвета).

Остывший сварной шов должен выдержать испытание на разрыв. Мембраны с внутренним армированием при разрыве могут расслаиваться. При установке слишком высокой температуры горячего воздуха качество сварки будет неудовлетворительным, вследствие перегрева мембраны.

Возможные причины неудовлетворительной сварки:

- дефект нагревательного элемента;
- дефект или засорение сопла;
- дефект или засорение подачи воздуха;
- неправильный подбор усилия прикатки шва;
- недостаточная подготовка (неровность) основания кровли;
- загрязнение свариваемых поверхностей.

Меры по предотвращению дефектов:

- регулярная очистка сопла;
- регулярная очистка фильтра.

2.9.2 Сварной шов

Ширина сварного шва должна быть не менее 40 мм.

Хранящиеся в сухом и чистом состоянии материалы легко свариваются без дополнительной очистки и подготовки поверхности мембран. Только чистая поверхность гарантирует надежную сварку. При необходимости, для удаления пыли, волокон теплоизоляционных материалов или грязи участок для сварного шва предварительно рекомендуется очистить влажной тряпкой с очистителем. Начинайте сварку, когда швы уже чистые и растворитель полностью испарился. В случае ремонта необходимо очистить свариваемую поверхность мембраны очистителем мембран.



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

Сварка горячим воздухом может производиться при любых погодных условиях, если влага не попадает на сварной шов.

При сварке обе поверхности мембран (верхняя и нижняя) нагреваются, приобретая пастообразную консистенцию, после чего соединяются под давлением.

Избегайте использования высоких температур, при которых поверхность мембраны становится коричневого цвета.

2.9.3 Настройка автоматического сварочного оборудования; сварка

При использовании автоматического сварочного аппарата перехлест мембран в зоне продольного шва должен составлять не менее 120 мм. При регулировании аппарата расстояние между осью прикаточного ролика и соплом должно быть равным 45 мм. Нагар с сопла необходимо регулярно удалять щеткой с металлической щетиной.

Оптимальными параметрами сварки являются: температура горячего воздуха ($500 \pm 100^{\circ}$ C) при скорости движения автоматического аппарата 1,5-2,0 м/мин. и давления на свариваемый шов равному весу аппарата плюс 10 кг. Выбор параметров сварки зависит от напряжения сети, влажности воздуха, температуры окружающей среды, скорости и направления ветра, влажности поверхности мембраны.

Для правильного выбора температуры и скорости сварки проводятся пробные тесты. Сварите две полоски мембраны длиной 100 см и шириной 10 см. Настраивайте во время сварки скорость и температуру сварочного автомата.

О правильном выборе параметров сварки свидетельствуют:

- ширина сварного шва не менее 40 мм;
- равномерность сварки: вдоль качественного сварного шва наблюдается глянцевый след шириной 10 мм;
- отсутствие складок на всем протяжении шва и признаков перегрева пленки (потеки, изменение цвета коричневый оттенок). Проведите тестовые испытания (п.п. 3.2).

Перед началом работы ручное и автоматическое сварочное оборудование (после установления переключателя нагрева теплового элемента в нужную позицию) требует не менее 5 мин. работы на холостом ходу для достижения температуры рабочего режима. Работа при низких температурах окружающего воздуха увеличивает время разогрева оборудования до оптимального температурного режима сварки. После окончания работы, а также при замене или очистке насадок для охлаждения всех деталей сварочного аппарата необходимо не менее 5 мин. оставлять включенным вентилятор при выключенном нагревательном элементе.

2.9.4 Полезные советы при сварке

По возможности для подключения каждого сварочного аппарата сделайте отдельный распределительный щит. Не подключайте другие аппараты к кабелю. Кабель должен быть как можно короче. Сварка производится по самой кромке мембраны. Проверяйте начало сварного шва и его окончание, при необходимости дополнительно используйте ручную сварку.

При ручной и автоматической сварке с особым вниманием контролируйте сварку «Т» – образных стыков.

Кромку мембраны в «Т» – образных стыках предварительно рекомендуется срезать под углом для лучшего прохождения автоматического аппарата.

При применении автоматической сварки, точечная фиксация мембран не используется. При сильном ветре и/или на кровлях с большими поперечными уклонами, можно



применить сначала точечную фиксацию (прихватку) мембран, чтобы она не съезжала, и не было образования складок при сварке. При работе с автоматическим сварочным аппаратом Leister Variant перед началом работ, после длительного перерыва, при резком изменении погоды (вышло или зашло за облака солнце, резко подул или прекратился ветер, резко изменилась температура окружающего воздуха и др.) необходимо провести пробную сварку с проверкой качества сварного шва.

2.10 Монтаж мембраны Monarplan FM на горизонтальной поверхности

Мембрана свободно укладывается на основание или утеплитель (при утепляемой кровле). Если в качестве утеплителя применен пенополистирол, то между ним и мембраной должен быть уложен разделительный слой из геотекстиля плотностью не менее 200 г/м². Затем мембрана крепится механически через все кровельные слои к основанию и сваривается в швах горячим воздухом.

Порядок монтажа

- 1. При работе в зимнее время рулоны должны выноситься на кровлю из теплого помещения.
- 2. Рулоны мембраны раскатывают на кровле и дают им вылежаться 30 мин.
- 3. Раскладывают рулоны с перехлестом по длинным сторонам 120 мм, по поперечным 70 мм. При использовании в качестве основания под кровлю профлиста, раскатка рулонов производится перпендикулярно направлению волн профлиста.
 - 4. При раскладке рулонов необходимо избегать крестообразных стыков.
- 5. При высоте кровли от 10 м необходимо вдоль основного периметра кровли и вдоль основных выпусков, таких как постройки, фонари выполнить укладку рулонов шириной не более 1 м в два ряда
- 6. Выполняют механическое крепление мембраны в перехлестах длинных сторон рулонов к основанию. Если основание профлист, крепление необходимо осуществлять в верхнюю часть волны профлиста. Расстояние от края мембраны до края телескопического элемента должно быть не менее 10 мм.
 - 7. Торцевые стыки рулонов механически не крепятся.
- 8. Выполняют сварку автоматической сварочной машиной в перехлестах мембраны шириной шва не менее 40 мм.
- 9. «Т» образные стыки должны быть обработаны усилениями из мембраны Monarplan D. Перед устройством усиления «Т» образный стык необходимо прокатать латунным роликом при подогреве стыка феном. Затем вырезать из Monarplan D круг d 150 мм и наварить на стык с прокаткой роликом.

2.11 Крепление края горизонтального ковра гидроизоляции (крепление периметра)

Край горизонтального гидроизоляционного ковра крепится механически в местах примыканий одним из следующих способов:

2.11.1 Крепление с помощью крепежных элементов и шайб

Мембрана заводится на вертикальное основание на высоту 80–100 мм и крепится к нему механически с шагом 200–300 мм. Обычно применяются крепежные элементы с металлическими оцинкованными шайбами диаметром 50 мм (рис. 6). Вместо шайб также может быть применена металлическая перфорированная полоса.

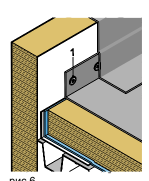


рис.6 1.Саморез и шайба



2.11.2 Крепление с помощью крепежных элементов и металлической рейки

Край мембраны заводится на вертикальное основание, затем в угол перехода «горизонталь – вертикаль» вкладывается металлическая рейка и крепится к вертикальному основанию механически с шагом 200 – 300 мм. Свободный край мембраны отгибается наружу, оборачивая рейку, и приваривается к горизонтальному гидроизоляционному ковру (рис. 7).

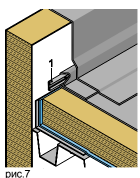


рис.*т* 1. рейка на саморезах

2.11.3 Крепление с помощью крепежных элементов и уголка из ПВХ металла

В угол перехода «горизонталь – вертикаль» вкладывается уголок из ПВХ металла 60 х 100 мм (ламинированной стороной наружу) и крепится к горизонтальному основанию механически с шагом 200—300 мм. Затем край гидроизоляционного ковра приваривается к нижней полке уголка всплошную.

2.12 Монтаж мембраны Monarplan FM на вертикальной поверхности

- 1. При любом способе окончания мембраны на вертикали фартук из мембраны напускается на горизонтальный ковер и наваривается на него в углу по линии перехода «горизонталь вертикаль». Затем край фартука наваривается на горизонтальный ковер.
- 2. Отдельные фартуки мембраны свариваются между собой ручным феном, образуя сплошной вертикальный ковер. Стыки вертикальных фартуков на переходе «горизонталь вертикаль» так же являются «Т» образными стыками, поэтому они должны быть аналогично обработаны неармированной мембраной Monarplan D.

В случае, если высота подъема вертикальной гидроизоляции составляет больше 500 мм необходимо выполнить на вертикали промежуточное крепление одним из следующих способов:

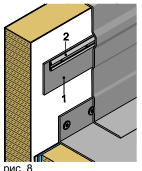


рис. 8 1. ПВХ мембрана 2. рейка на саморезах

2.12.1 Промежуточное крепление с помощью крепежных элементов, металлической рейки и полосы из ПВХ мембраны.

К вертикальному основанию механически крепится полоса из армированной ПВХ мембраны шириной 100 мм с помощью прижимной металлической рейки. Деформационный зазор между отдельными полосами ПВХ металла — 5—10 мм. Шаг крепления — 300 мм. Рейка при этом монтируется по верхнему краю полосы мембраны. Затем к полосе мембраны приваривается фартук вертикальной гидроизоляции (рис. 8).

2.12.2 Промежуточное крепление с помощью крепежных элементов и полосы из ПВХ металла.

К вертикальному основанию механически крепится полоса из ПВХ металла шириной 50 мм Деформационный зазор между отдельными полосами ПВХ металла — 5—10 мм. Шаг крепления — 300 мм. Затем к полосе из ПВХ металла приваривается фартук вертикальной гидроизоляции (рис. 9).

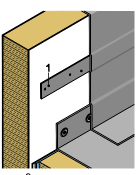


рис. 9 1.ПВХ металл на саморезах



2.12.3 Промежуточное крепление с помощью крепежных элементов и шайб.

На вертикальном основании устраивается шов с механическим креплением и сваркой, аналогичный шву при устройстве горизонтальной гидроизоляции. Шаг крепления — 300 мм (рис. 10).

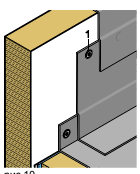


рис.10 1. саморез и шайба

2.13 Устройство окончания гидроизоляции на вертикали с краевой рейкой

Мембрана поднимается на вертикальное основание на высоту не менее 250 мм (в соответствии с требованиями СНиП). При необходимости ступени, образующиеся между сваренными фартуками, подрезаются в одну ровную линию с использованием отбойной нити.

1. Затем по краю вертикального ковра из мембраны устанавливается краевая рейка отогнутым бортом вверх. Краевая рейка крепится к вертикальному основанию механически. При установке между отдельными рейками предусматриваются деформационные зазоры шириной 5-10 мм. Выбор крепежа зависит от типа вертикального основания. Шаг крепления составляет не более 200 мм (рис. 11).

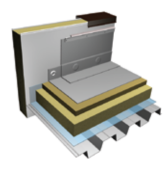


рис.11

2. При прохождении углов не допускается изгиб рейки, Прохождение углов выполняется отдельными рейками или частями реек со стыком в углу. Затем между бортом рейки и вертикальным основанием наносится герметик (лучше полиуретановый). Расход герметика зависит от структуры поверхности основания и в среднем составляет 130 г/м.п.

2.14 Устройство окончания гидроизоляции на вертикали с оборачиванием

Данный тип окончания гидроизоляции относится к парапетам, цоколям фонарей и витражей. Мембрана поднимается на всю высоту вертикального основания, оборачивает его и заводится за внешний край на 80 – 100 мм. Затем край мембраны крепится к внешней стороне вертикального основания крепежными элементами с металлическими оцинкованными шайбами с шагом 250 мм (рис. 12).

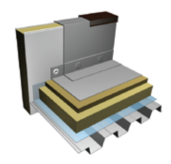


рис.12

2.15 Обработка углов ПВХ мембраной Monarplan D

Все углы на кровле должны быть обработаны ПВХ мембраной Monarplan D. Для обработки углов используются куски мембраны Monarplan D круглой формы диаметром 150 мм.

2.15.1 Обработка внешнего угла

Нахлест на горизонтальный ковер вертикального фартука мембраны прорезается до центральной точки угла. Уголки нахлестов закругляются, затем нахлесты привариваются к горизонтальному

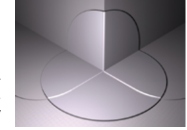


рис.13



ковру. Круглому куску мембраны Monarplan D диаметром 150 мм предварительно придают форму угла при помощи разогрева феном, затем всплошную наваривают его на угол с прокаткой роликом (рис. 13).

2.15.2 Обработка внутреннего угла.

Нахлест на горизонтальный ковер вертикального фартука мембраны прорезается до центральной точки угла. Уголки нахлестов закругляются, затем нахлесты привариваются к горизонтальному ковру (рис. 14).

Круглый кусок мембраны Monarplan D диаметром 150 мм приваривают к одной из боковых сторон и к нижней стороне угла всплошную. При этом с другой боковой стороны образуется складка. Эту складку проваривают всплошную и затем формируют в виде так называемого «свиного уха» так, чтобы складка была направлена вниз. Затем «свиное ухо» приваривают к боковине угла, так же всплошную и с прокаткой роликом.

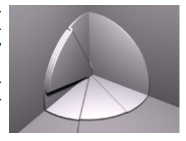


рис.14

2.16 Гидроизоляция водослива

2.16.1 Гидроизоляция воронки

Для надежной фиксации воронки на кровле пространство между ее фланцем и основанием кровли заполняется жестким утеплителем. В верхнем утеплительном слое устраивается выборка глубиной примерно 10 мм и диаметром, равным диаметру фланца воронки (рис. 15).

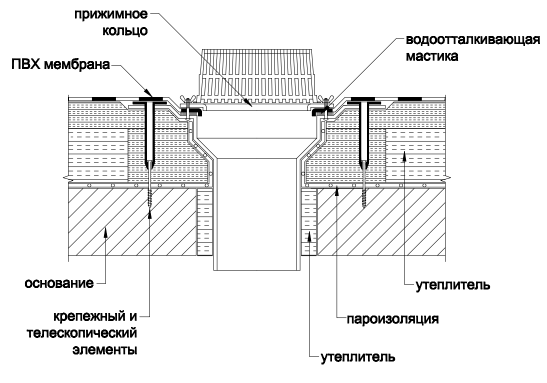


рис.15



Воронка должна быть жестко зафиксирована саморезами на основании кровли через утеплительный слой. В мембране прорезается круглое отверстие диаметром, равным внутреннему диаметру прижимного кольца. Стык мембраны и фланца воронки заполняется по всей окружности водоотталкивающей мастикой типа «Waterblock». Расход мастики «Waterblock» примерно 300 г на одну воронку. Особое внимание должно быть уделено попаданию мастики в места расположения крепежных винтов прижимного кольца. Затем надевается прижимное кольцо и стягивается с фланцем воронки винтами, обеспечивая герметичный стык между гидроизоляционным ковром и воронкой.

2.16.2 Гидроизоляция скаппера

Скаппер монтируется в заранее подготовленном отверстии в парапете. Труба скаппера должна находиться под уклоном, равным уклону кровли или большим. Пространство между горизонтальным фланцем и основанием кровли заполняется жестким утеплителем. В верхнем слое утеплителя устраивается выборка под фланец глубиной примерно 10 мм. Фланцы скаппера крепятся к парапету и к основанию кровли механически при помощи саморезов. Мембрана приваривается к фланцам скаппера всплошную. С внешней стороны парапета зазор между трубой скаппера и отверстием в парапете промазывается полиуретановым герметиком. Для предотвращения засорения скаппера на его входном отверстии может быть установлена фильтрующая сетка (рис. 16).

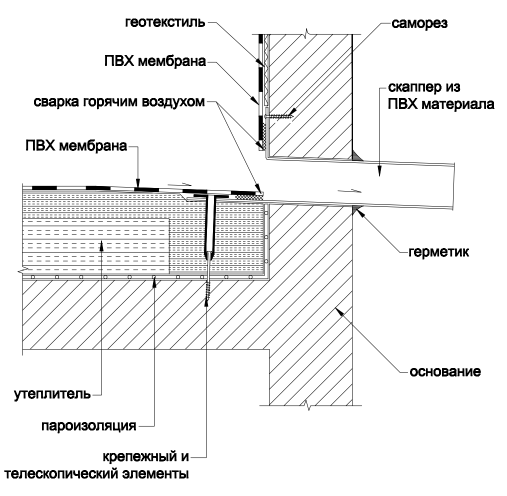


рис.16



2.16.3 Устройство неорганизованного слива

По свесу вровень с утеплителем устанавливается антисептированный и антипирированный брус или пакет из досок. Брус крепится к основанию крепежными элементами с шагом 400 мм. Если используются доски, то нижняя доска крепится к основанию с шагом 400 мм, и каждая последующая доска крепится к предыдущей саморезами с шагом 400 мм. Затем на брус устанавливается профиль из ПВХ – металла. Профиль крепится к брусу саморезами с шагом 200 мм. При установке элементов профиля между ними следует оставлять деформационные зазоры шириной 3–6 мм. На зазоры по всей их длине накладываются полоски из неармированной мембраны Monarplan D шириной 120 мм. Оба края полоски привариваются к ПВХ – металлу с шириной швов 40 мм. Затем на профиль напускается гидроизоляционный ковер и приваривается к профилю феном, с шириной сварного шва так же 40 мм. Край гидроизоляционного ковра при напуске на ПВХ – профиль должен отстоять от сгиба профиля на расстояние, равное 10 мм (рис. 17).

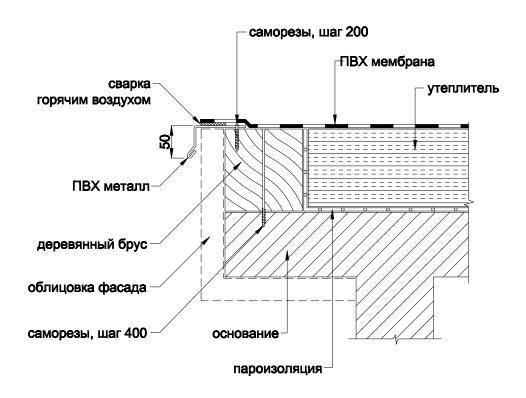


рис.17



2.17 Гидроизоляция трубы

Труба оборачивается фартуком из мембраны Monarplan FM с перехлестом минимум 40 мм. Высота фартука над горизонтальным ковром — минимум 250 мм. Перехлест проваривается феном. Затем стык фартука и горизонтального ковра оборачивается по кругу полосой из Monarplan D шириной 100 мм с перехлестом 40 мм, которая полностью приваривается. Затем на верхний край гидроизоляционного фартука устанавливается хомут и промазывается сверху полиуретановым герметиком (рис. 18).

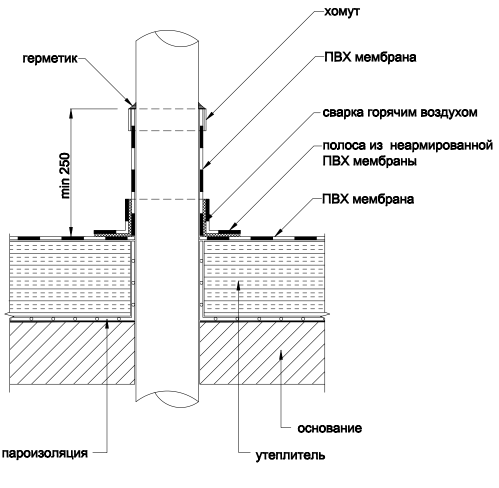


рис.18

2.18 Устройство ходовых дорожек из ПВХ мембраны Monarplan W

Дорожки устраиваются для организации проходов на кровле к оборудованию. Рулоны Monarplan W привариваются по краям к гидроизоляционному ковру точечно через 200 – 250 мм.



3. Контроль качества выполнения работ

3.1 Контроль качества сварного шва

Качество сварного шва определяют не ранее чем через 10 минут после его устройства:

- Визуально для выявления внутренних дефектов шва (пустот в шве, складок, разрушение верхнего слоя материала)
- Механически с использованием шлицевой отвертки. Надавливание шлицевой отвертки вдоль края сварного соединения позволяет выявить плохо сваренный участок шва

3.2 Условия качественного сварного шва:

- Ширина сварного шва не мене 40 мм
- При разрыве контрольного участка сварного шва должен быть виден армирующий слой по всей ширине шва
 - По краю сварного шва должен образовываться валик из вытекшего расплавленного ПВХ
 - Отсутствие вздутий и складок на шве
 - Отсутствие признаков перегрева материала (подтеки, изменение цвета)

3.3 Причины некачественного сварного шва:

- Неправильный подбор соотношения скорости движения аппарата и температуры сварки
- Неправильный выбор насадки аппарата
- Сильное загрязнение поверхностей сваривания
- Влажность мембраны
- Перебои в электропитании

При обнаружении дефектов шва необходимо с помощью ручного сварочного оборудования провести доваривание материала.

При обнаружении складок, пустот в зоне устройства шва или дефектов самого материала необходимо выполнить ремонт этого участка см. п. 5

4. Приемка выполненных работ

Предъявляются следующие требования к кровле:

- Кровля должна быть чистая
- Не должны присутствовать посторонние предметы и материалы Проверяется:
- Качество сварного шва (см. п. 5.1 настоящего руководства)
- Соблюдение технологии крепления мембраны см. п. 3 настоящего руководства
- Правильность выполнения гидроизоляции примыканий и усилений

Приемка выполненных работ оформляется соответствующим актом.

5. Ремонт кровель из ПВХ – мембраны

Ремонт поврежденной мембраны необходимо выполнять следующим образом:

• Удаляется пыль и грязь



- Участок, который будет восстанавливаться, должен быть отмыт мыльным раствором.
- Сильно загрязненные поверхности подвергаются повторной очистке до тех пор, пока не будет удалена вся грязь
- Если на мембране присутствует битум, он должен быть удален с помощью уайт-спирита, а затем участок должен быть отмыт вышеуказанным способом.
- Очищенная поверхность должна быть протерта чистой хлопковой тканью и затем полностью просушена. Сушку выполняют аппаратом ручной сварки в режиме минимальной температуры
- После этого вырезают круглую заплатку материала и всплошную приваривают ее на месте дефекта
- Применение при ремонте кровли с мембраной Monarplan FM ПВХ материалов других производителей должно быть согласовано с техническим отделом «Икопал»

6. Техника безопасности и охрана труда; экологическая и пожарная безопасность

При организации работ необходимо руководствоваться СНиП III-480 «Техника безопасности в строительстве».

К производству гидроизоляционных работ допускаются рабочие, прошедшие медицинский осмотр, обученные мерам пожарной безопасности и методам проведения этих работ.

К обслуживанию и эксплуатации сварного оборудования при производстве кровельных работ допускаются лица, хорошо изучившие правила эксплуатации, специфические требования по технике безопасности и имеющие удостоверение о допуске к работе. Все работники должны уметь пользоваться первичными средствами пожаротушения, соблюдать требования ГОСТ 12.1004-91 «Пожарная безопасность»

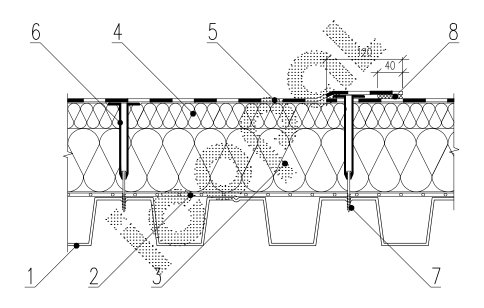
Отметка о проведении инструктажей должна регистрироваться в специальном журнале под роспись. Журнал должен храниться у лица, ответственного за проведение работ на объекте или в строительной организации.

7. Приложения

К этому документу прилагаются основные принципиальные узлы устройства кровли (см. стр. 28–34):

- Структура кровельной конструкции
- Примыкание к стене
- Примыкание к парапету
- Световой фонарь
- Водосточная воронка
- Труба
- Деформационный шов.





8 — шов, сваренный горячим воздухом

7 — крепежный элемент

6 — телескопический элемент

5 — Monarplan FM — механически закрепляемый

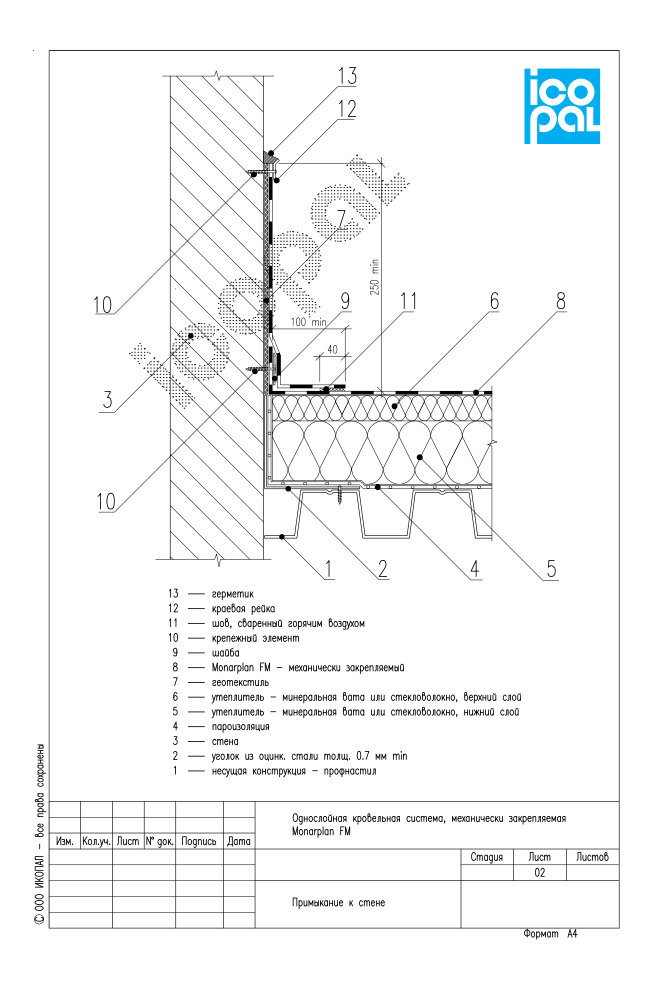
4 — утеплитель — минеральная вата или стекловолокно, верхний слой 3 — утеплитель — минеральная вата или стекловолокно, нижний слой

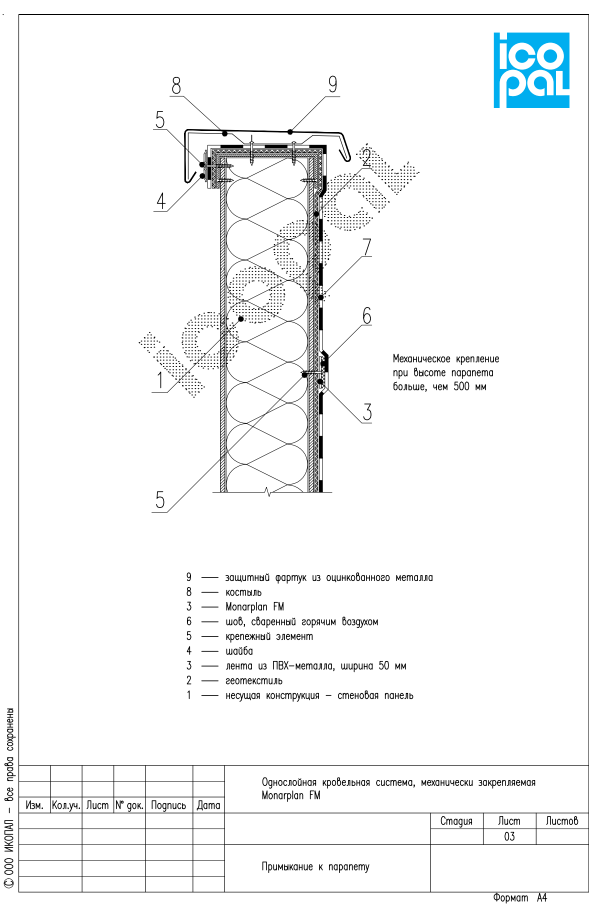
2 — пароизоляция

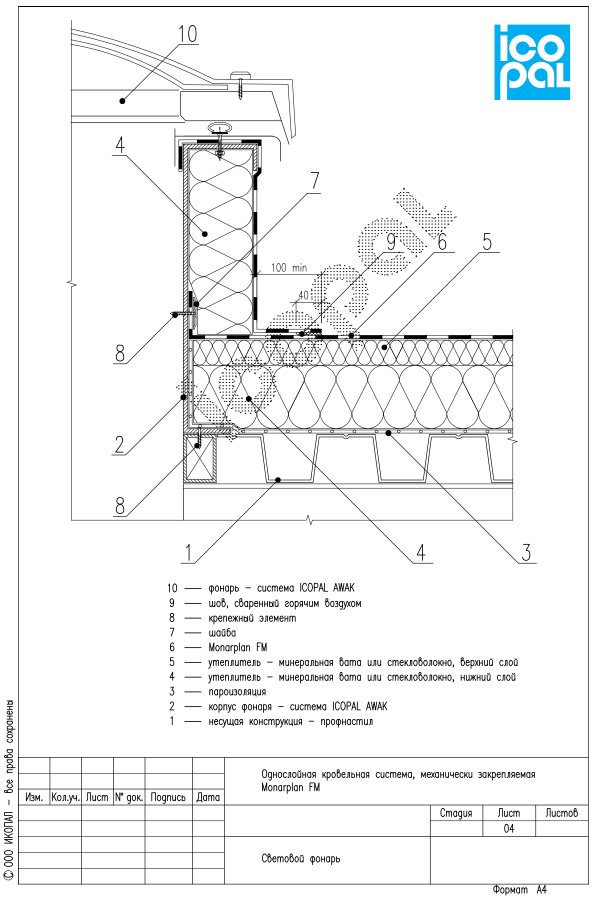
— несущая конструкция – профнастил

200	Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Однослойная кровельная система, ме Monarplan FM	еханически з	акрепляемая	
5								Стадия	Лист	Листов
									01	
							Структура кровельной конструкции			
)									Фаният	

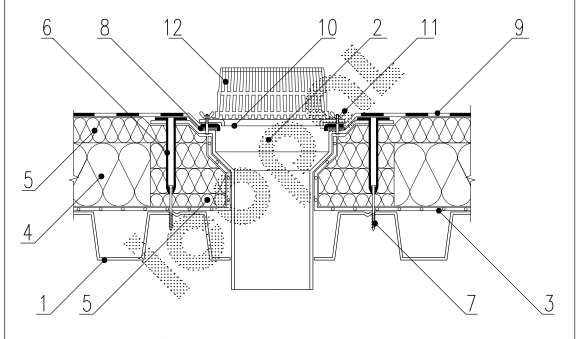
Формат А4











12 — защитная решетка

11 — винт с гайкой

10 — прижимное кольцо

9 — Monarplan FM — механически закрепляемый

8 — водооталкивающая мастика

7 — крепежный элемент

6 — телескопический элемент

5 — утеплитель – минеральная вата или стекловолокно, верхний слой

4 — утеплитель – минеральная вата или стекловолокно, нижний слой

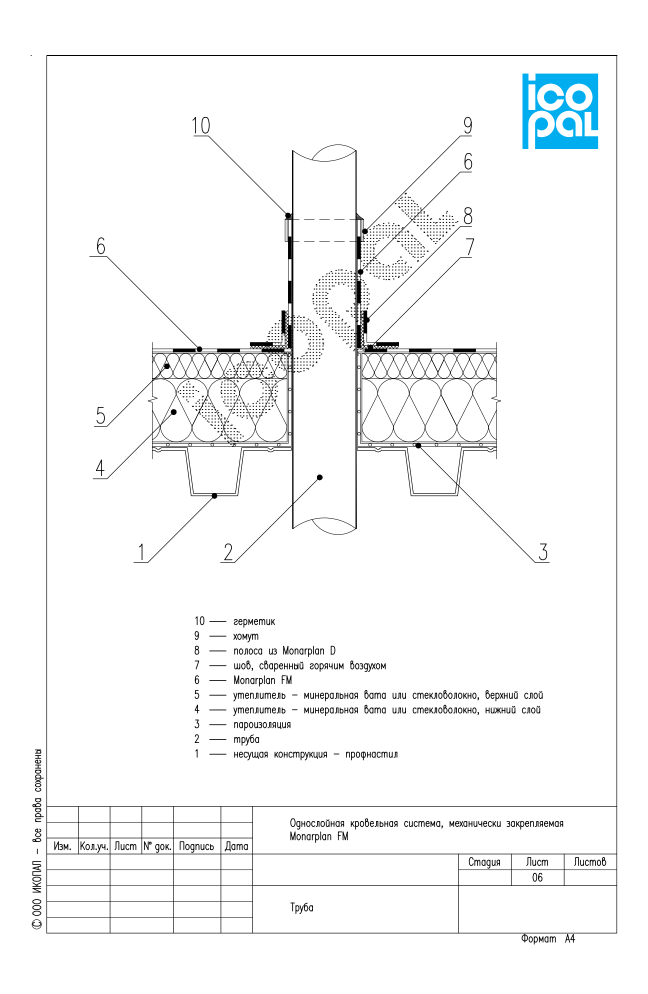
3 — пароизоляция

2 — воронка

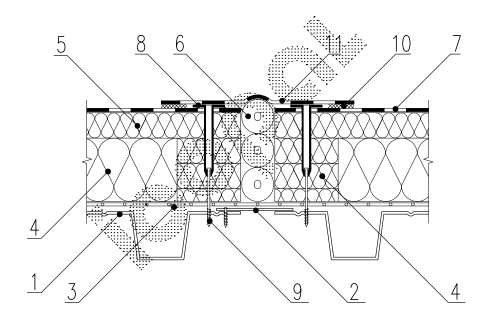
1 — несущая конструкция – профнастил

0										
oce ubao	Изм.	Колуц	Пист	N° aok	Подпись	Дата	Однослойная кровельная система, м Monarplan FM	еханически з	закрепляемая	
 -	FISH.	INOJI.y 4.	Tucin	n gon.	riogridos	дата		Стадия	Лист	Листов
AKOI IAI									05	
_									'	
000							Водосточная воронка			
) [Формат	A.4

Формат А4







11 — Monarplan D

10 — шов, сваренный горячим воздухом

9 — крепежный элемент

8 — телескопический элемент

7 — Monarplan FM

6 — сжимаемый материал (вилатерм или мин. ватный утеплитель)

5 — утеплитель – минеральная вата или стекловолокно, верхний слой

4 — утеплитель – минеральная вата или стекловолокно, нижний слой

3 — пароизоляция

2 — металлический компенсатор 1 — несущая конструкция — профнастил

3										
oce iibao			_				Однослойная кровельная система, ме Monarplan FM	еханически	закрепляемая	
	Изм.	Кол.уч.	Лист	№ goк.	Подпись	Дата	•			
IAI								Стадия	Лист	Листов
IIVOII									07	
7										
3							Деформационный шов			
•										
	Формат A4								ΔΔ	

Формат А4

для заметок