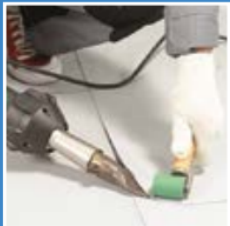




ТЕХНОНИКОЛЬ  
PREMIUM



Инструкция по монтажу  
однослойной кровли  
из полимерной мембраны

# Оглавление

<b>1. Введение</b>	5
1.1 Маркировка полимерных мембран компании ТЕХНОНИКОЛЬ	8
1.2 Правила перевозки и хранения	10
1.3 Описание кровельных систем с полимерной мембраной	11
1.3.1 Системы с механическим креплением	11
1.3.2 Балластные системы	17
1.3.3 Клеевые системы	18
<b>2. Подготовка к работе</b>	19
2.1 Техника безопасности.	21
2.2 Комплектация и инструмент	23
2.3 Оборудование горячего воздуха для сварки мембранны	26
<b>3. Укладка кровельного покрытия</b>	27
3.1 Подготовка и приемка основания	29
3.2 Общие рекомендации по ведению кровельных работ	32
3.3 Укладка пароизоляции	33
3.4 Крепежные элементы	35
3.5 Укладка теплоизоляции	37
<b>4. Выполнение сварочных работ</b>	41
4.1 Выполнение сварного шва вручную	43
4.1.1 Точечные закрепки для фиксации мембранны	44
4.1.2 Формирование «воздушного кармана»	44
4.1.3 Выполнение сварного шва	45
4.2 Критерии качественно выполненного сварного шва	47
4.3 Когезионный разрыв шва	48
4.4 Проверка качества сварного шва	49
4.5 Выполнение сварного шва автоматическим оборудованием	50
4.6 Подбор параметров сварки на автоматическом оборудовании	53
4.6.1 Навигатор узлов	56
<b>5. Укладка мембраны на горизонтали</b>	57
5.1 Монтаж полотен мембранны в системах с механическим креплением	59
5.2 Устройство Т-образного шва	65
5.3 Ветровые зоны	67
5.3.1 Пример раскладки мембранны с использованием полотен уменьшенной ширины в угловых и парапетных зонах	69
5.4 Крепление по центру стандартного полотна	70
5.5 Выполнение ендовы	71

<b>6.</b>	<b>Укладка мембранны на кровлях с большим уклоном</b>	73
<b>7.</b>	<b>Выполнение углов</b>	77
7.1	Выполнение внутреннего угла	79
7.1.1	Укладка мембранны во внутреннем углу	79
7.1.2	Приклейка угла на примере внутреннего угла между разноуровневыми парапетами	80
7.1.3	Устройство внутреннего угла с усилением готовым элементом	83
7.1.4	Выполнение внутреннего угла «сдвинутым конвертом»	84
7.2	Выполнение наружного угла	88
7.2.1	Укладка мембранны у наружного угла	88
7.2.2	Усиление внешнего угла из неармированной мембранны V-SR	90
7.2.3	Устройство внешнего угла с усилением готовым элементом	91
<b>8.</b>	<b>Примыкания к трубе и проходам малого диаметра на кровле</b>	93
8.1	Укладка мембранны вокруг трубы	95
8.1.1	Примыкание к трубе с помощью готового элемента	97
8.1.2	Примыкание к трубе из неармированной мембранны	99
8.2	Примыкание к проходам малого диаметра на кровле	103
<b>9.</b>	<b>Примыкания к парапету и карнизу</b>	111
9.1	Примыкание к парапету с устройством «скрытого кармана»	113
9.2	Примыкание к карнизному свесу	120
<b>10.</b>	<b>Устройство воронки</b>	123
<b>11.</b>	<b>Укладка противопожарного защитного материала LOGICROOF NG на ПВХ-мембранны вокруг зенитных фонарей или люков дымоудаления</b>	131
<b>12.</b>	<b>Чистка оборудования</b>	137
12.1	Чистка ручного фена	139
12.2	Чистка автоматического оборудования	144
<b>13.</b>	<b>Пешеходная дорожка LOGICROOF WalkWay Puzzle</b>	149

# 1.

## Введение

## 1. Введение

Данная Инструкция представляет собой краткий справочник для использования на строительной площадке и содержит только основные правила и рекомендации по устройству однослоистых кровель из полимерных мембран **ТЕХНОНИКОЛЬ**. Для получения исчерпывающей информации обращайтесь к «**Руководству по проектированию и устройству кровель из полимерных мембран компании ТЕХНОНИКОЛЬ**».

Полимерные мембранные **ТЕХНОНИКОЛЬ**, выпускаемые под марками **LOGICROOF** и **ECOPLAST**, являются современными кровельными и гидроизоляционными материалами. Мембранные производятся из высококачественного пластифицированного поливинилхлорида (ПВХ-П). Многокомпонентная рецептура включает в себя пластификаторы последнего поколения и добавки, позволяющие получить долговечный кровельный материал с защитой от воздействия ультрафиолета, высокой пожарной безопасностью, сохранением пластичности при отрицательных температурах и другими преимуществами.

ПВХ-мембранные **LOGICROOF** и **ECOPLAST** выпускаются по самой современной экструзионной технологии производства на первом в России заводе полного цикла. Данная технология позволяет получать материал с однородной структурой без внутренних дефектов, чем достигается высокое качество и долговечность при эксплуатации.

Полученные сертификаты и протоколы испытаний российских и европейских независимых организаций подтверждают высокое качество ПВХ-мембран **LOGICROOF** и **ECOPLAST**.



## 1.1 Маркировка полимерных мембран компаний

### ТЕХНОНИКОЛЬ

Тип (маркировка) мембранны	Вид мембранны	Область применения
LOGICROOF V-RP	ПВХ-мембрана, армированная полиэстеровой сеткой с защитой от УФ.	В системах с механическим креплением. Для изоляции основной плоскости кровли, парапетов и примыканий.
LOGICROOF PRO V-RP	ПВХ-мембрана, армированная полиэстеровой сеткой с защитой от УФ.	В системах с механическим креплением. Для изоляции основной плоскости кровли, парапетов и примыканий.
LOGICROOF V-RP FR	ПВХ-мембрана, армированная полиэстеровой сеткой с защитой от УФ, группа горючести Г1.	В системах с механическим креплением. Для изоляции основной плоскости кровли, парапетов и примыканий.
LOGICROOF V-SR	ПВХ-мембрана неармированная с защитой от УФ.	Изоляция труб, усиление внутренних и наружных углов.
LOGICROOF V-RP ARCTIC	ПВХ-мембрана повышенной гибкости, армированная полиэстеровой сеткой с защитой от УФ.	В северных регионах для систем с механическим креплением. Для изоляции основной плоскости кровли, парапетов и примыканий.
LOGICROOF V-GR	ПВХ-мембрана, стойкая к проколам, с фунгицидными добавками, с защитой от УФ.	Гидроизоляционный слой в балластных и инверсионных кровлях.
LOGICROOF V-GR FB	ПВХ-мембрана с флисовой подложкой, с защитой от УФ. При использовании контактного клея LOGICROOF Bond Arctic монтаж разрешен до -20 °C.	Для приклейки на теплоизоляционные плиты LOGICPIR PROF CXM/CXM в kleевых системах, на существующий кровельный ковер из битумных материалов, либо на бетон или стяжку. В качестве клея используются составы LOGICROOF BOND.

Тип (маркировка) мембранны	Вид мембранны	Область применения
ECOPLAST V-RP	ПВХ-мембрана, армированная полиэстеровой сеткой с защитой от УФ	В системах с механическим креплением. Для изоляции основной плоскости кровли, парапетов и примыканий.
LOGICROOF NG	Материал на основе негорючей ткани со специальным полимерным покрытием с нижней стороны.	Защитный материал для устройства противопожарных рассечек вокруг зенитных фонарей и люков дымоудаления. Не может применяться в качестве основного водоизоляционного ковра кровли.

## 1.2 Правила перевозки и хранения

ПВХ-мембранные **LOGICROOF** и **ECOPLAST** поставляются в непрозрачной пленке, которая надежно защищает рулон от загрязнений и ультрафиолета. Каждый рулон имеет маркировку с датой производства и номером партии.



**ВАЖНО!** Мембрану храните в заводской упаковке на поддонах в горизонтальном положении не более чем в два яруса по высоте и на расстоянии не менее 1 м от отопительных приборов.

Не допускайте прямого воздействия осадков и солнечных лучей.

При хранении на складе НЕ ДОПУСКАЕТСЯ установка поддононов с продукцией на наклонные (более 3% уклона) поверхности.



В зимний период времени выдерживайте ПВХ-мембрану при температуре не ниже +10°C в течение не менее 12 часов до начала монтажа. Например, в тепляке на кровле.

Простейший вариант устройства тепляка – сложить упаковки неиспользованного утеплителя. В качестве источника тепла можно использовать, например, тепловую пушку.

## 1.3 Описание кровельных систем с полимерной мембраной

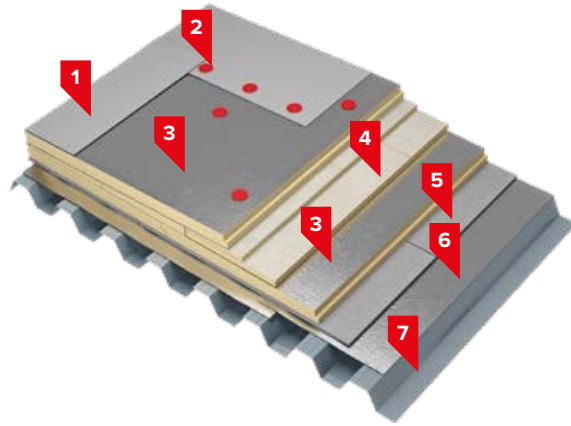
### 1.3.1 Системы с механическим креплением

В данных системах крепление кровельного материала и утеплителя к основанию осуществляется с помощью механического крепежа.

#### TH-КРОВЛЯ Гарант Плюс с теплоизоляционным слоем из термоплит **LOGICPIR PROF**

**Класс пожарной опасности К0 (15) и предел огнестойкости RE 15.** Система неэксплуатируемой крыши по стальному профилизированному настилу с кровельным ковром из полимерной мембранны **ТЕХНОНИКОЛЬ** и с утеплением термоплитами на основе пенополиизоцианурата **LOGICPIR PROF**.

Система предназначена для применения на общественных (торгово-развлекательных центрах, спортивных комплексах, бассейнах и т.п.) и промышленных зданиях (складских и логистических центрах и т.п.), с повышенными нагрузками, возникающими при производстве работ по обслуживанию кровли (в том числе чистке снега), а также при осмотре и обслуживании размещенного на крыше оборудования.



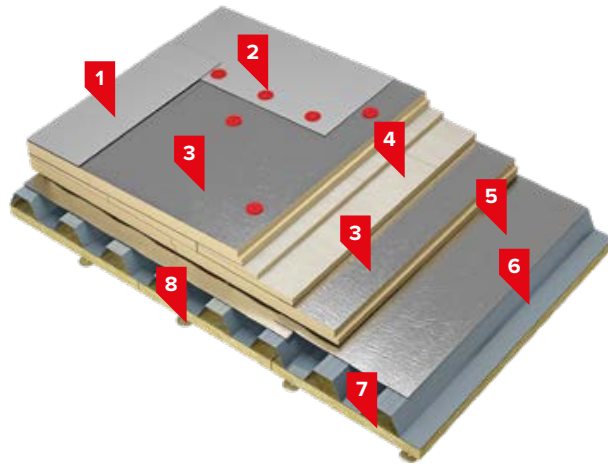
1. Полимерная мембрана LOGICROOF или ECOPLAST
2. Система механического крепления ТЕХНОНИКОЛЬ
3. Плиты теплоизоляционные LOGICPIR PROF Ф/Ф
4. Плиты теплоизоляционные клиновидные LOGICPIR SLOPE
5. Гипсоволокнистый лист влагостойкий (ГВЛВ) толщиной не менее 8 мм
6. Паробарьер С (А500 или Ф1000)
7. Стальной оцинкованный профилированный лист толщиной не менее 0,7 мм

## ТН-КРОВЛЯ Гарант RE30 с теплоизоляционным слоем из термоплит LOGICPIR PROF, обладающая повышенной пожарной безопасностью

### Класс пожарной опасности КО (30) и предел огнестойкости RE 30.

Система незэксплуатируемой крыши по стальному профилированному настилу, защищенному снизу огнезащитным материалом из каменной ваты с механическим методом крепления кровельного ковра из полимерной мембранны и утеплителя из пенополиизоцианурата LOGICPIR PROF.

Теплоизоляционный слой из термоплит LOGICPIR PROF придает решению высокие эксплуатационные, прочностные и противопожарные характеристики. Высокая пожарная безопасность достигается также за счет применения слоя огнезащиты из каменной ваты ТЕХНОНИКОЛЬ, закрепленного снизу основания из профлиста. Система имеет повышенный класс пожарной опасности КО(30) и предел огнестойкости RE 30. Систему можно применять в зданиях и сооружениях любой степени огнестойкости и класса конструктивной пожарной опасности. Подходит для зданий гражданского назначения с большой пропускной способностью: кинотеатров, стадионов, ФОК и т.п.



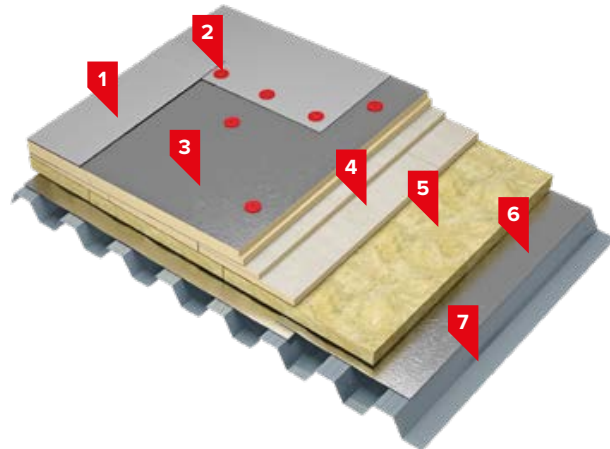
1. Полимерная мембрана LOGICROOF или ECOPLAST
2. Система механического крепления ТЕХНОНИКОЛЬ
3. Термоплиты LOGICPIR PROF Ф/Ф
4. Плиты теплоизоляционные клиновидные LOGICPIR SLOPE
5. Паробарьер С (A500 или Ф1000)
6. Стальной оцинкованный профилированный лист, толщиной не менее 0,7 мм
7. Огнезащитный материал из каменной ваты ТЕХНО ОЗМ толщиной не менее 40 мм
8. Круглый тарельчатый держатель ТЕХНОНИКОЛЬ Ø 50 мм

## ТН-КРОВЛЯ Смарт PIR

### Класс пожарной опасности КО (15) и предел огнестойкости RE 15.

Система незэксплуатируемой крыши по стальному профилированному настилу с кровельным ковром из полимерной мембранны ТЕХНОНИКОЛЬ и комбинированным утеплением.

Система предназначена для применения на общественных (торгово-развлекательных центрах, спортивных комплексах, бассейнах и т.п.) и промышленных зданиях (складских и логистических центрах и т.п.), с повышенными требованиями к противопожарной защите и увеличенными нагрузками, возникающими при производстве работ по обслуживанию кровли (в том числе чистки снега), а также при осмотре и обслуживании размещенного на крыше оборудования.



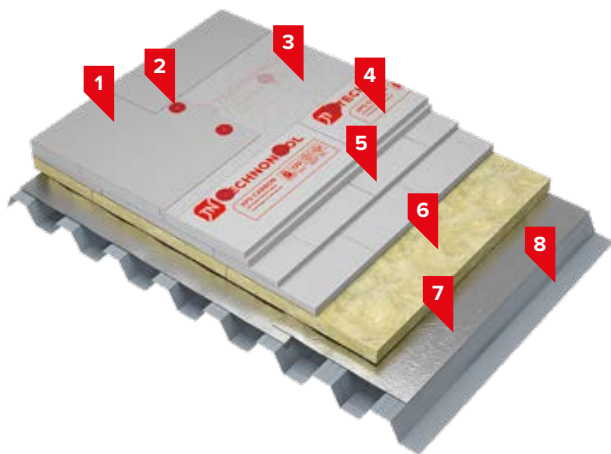
1. Полимерная мембрана LOGICROOF или ECOPLAST
2. Система механического крепления ТЕХНОНИКОЛЬ
3. Плиты теплоизоляционные LOGICPIR PROF Ф/Ф
4. Плиты теплоизоляционные клиновидные LOGICPIR SLOPE
5. Плиты из каменной ваты ТЕХНОРУФ Н ПРОФ
6. Паробарьер С (A500 или Ф1000)
7. Стальной оцинкованный профилированный лист толщиной не менее 0,7 мм

## ТН-КРОВЛЯ Смарт

**Класс пожарной опасности К0 (15) и предел огнестойкости RE 15.**

Система неэксплуатируемой крыши по стальному профилированному настилу с кровельным ковром из полимерной мембраны ТЕХНОНИКОЛЬ и комбинированным утеплением.

Система предназначена для применения на общественных и промышленных зданиях с повышенными нагрузками, возникающими при производстве работ по обслуживанию кровли (в том числе чистки снега), а также при осмотре и обслуживании размещенного на крыше оборудования.



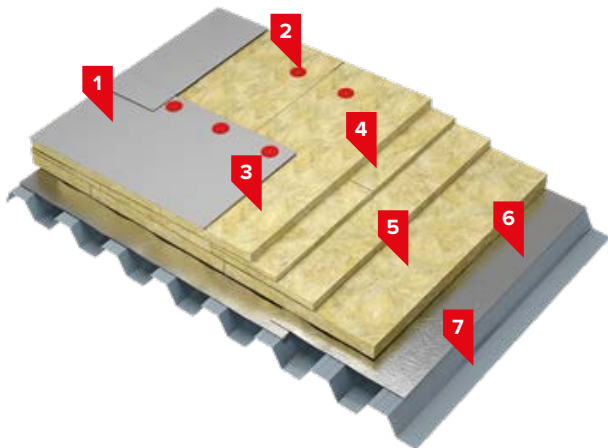
1. Полимерная мембрана LOGICROOF или ECOPLAST
2. Система механического крепления ТЕХНОНИКОЛЬ
3. Стеклохолст 100 г/м<sup>2</sup>
4. Экструзионный пенополистирол ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON PROF
5. Экструзионный пенополистирол ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON PROF SLOPE
6. Плиты из каменной ваты ТЕХНОРУФ Н ПРОФ
7. Паробарьер С (А500 или Ф1000)
8. Стальной оцинкованный профилированный лист толщиной не менее 0,7 мм

## ТН КРОВЛЯ Классик

**Класс пожарной опасности К0 (15) и предел огнестойкости RE 15.**

Система неэксплуатируемой крыши по стальному профилированному настилу с кровельным ковром из полимерной мембранны ТЕХНОНИКОЛЬ и утеплением из минеральной ваты ТЕХНОНИКОЛЬ.

Система предназначена для применения на зданиях с большой площадью и минимальным количеством инженерного оборудования, расположенного на крыше.

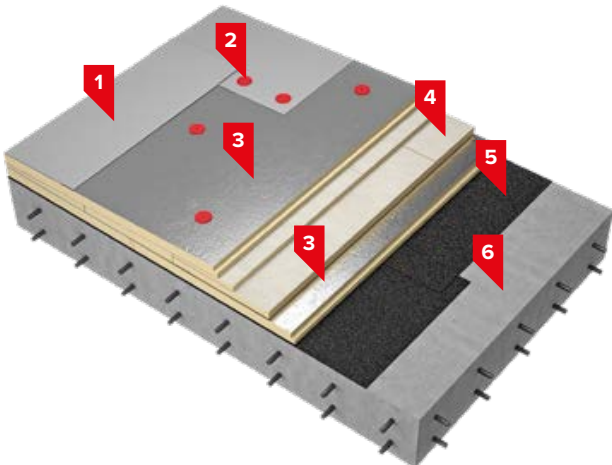


1. Полимерная мембрана LOGICROOF или ECOPLAST
2. Система механического крепления ТЕХНОНИКОЛЬ
3. Плиты из каменной ваты ТЕХНОРУФ В ЭКСТРА
4. Изделия из каменной ваты ТЕХНОРУФ Н ПРОФ КЛИН
5. Плиты из каменной ваты ТЕХНОРУФ Н ПРОФ
6. Паробарьер С (А500 или Ф1000)
7. Стальной оцинкованный профилированный лист толщиной не менее 0,7 мм

## ТН-КРОВЛЯ Оптима

**Класс пожарной опасности К0(45) и предел огнестойкости RE 30 – RE 90.**

Система ТН-КРОВЛЯ Оптима может применяться как при новом строительстве, так и при реконструкции и ремонте старых кровель на объектах промышленного, гражданского, жилого и общественного назначения, выход на крышу которых возможен как для производства работ по обслуживанию кровли (в том числе чистки снега), так и для осмотра и обслуживания размещенного на крыше оборудования.



1. Полимерная мембрана LOGICROOF или ECOPLAST
2. Система механического крепления ТЕХНОНИКОЛЬ (саморез по бетону ТЕХНОНИКОЛЬ 6,3 мм / саморез остроконечный ТЕХНОНИКОЛЬ 4,8 мм и анкерный элемент ТЕХНОНИКОЛЬ 8x45/60 мм)
3. Плиты теплоизоляционные LOGICPIR PROF Ф/Ф
4. Плиты теплоизоляционные клиновидные LOGICPIR SLOPE
5. Технобарьер
6. Железобетонное основание

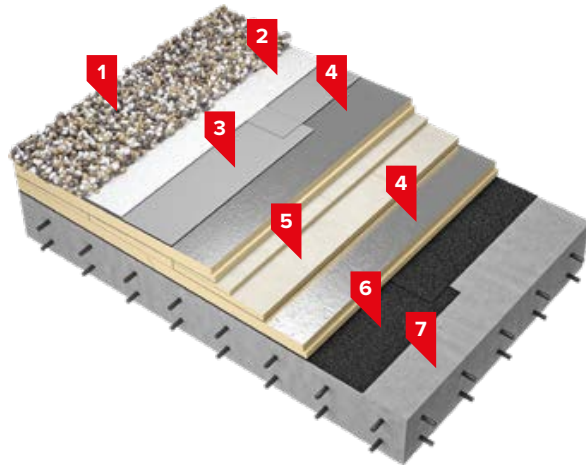
## 1.3.2 Балластные системы

В данных системах кровельный материал и утеплитель пригружаются сверху гравием или тротуарной плиткой (балластом). Механическое крепление мембранны применяется только в местах примыканий и различных проходов через кровлю. Данную систему возможно применять при уклонах кровель не более 3%.

## ТН-КРОВЛЯ Балласт PIR

**Класс пожарной опасности К0 (45) и предел огнестойкости RE 30 – RE 90.**

Применяется для устройства балластных крыш по традиционной схеме на жилых, общественных и промышленных зданиях.



1. Балласт фракцией 20-40 мм
2. Иглопробивной термообработанный геотекстиль ТЕХНОНИКОЛЬ 300 г/м<sup>2</sup>
3. Полимерная мембрана LOGICROOF V-GR
4. Плиты теплоизоляционные LOGICPIR PROF Ф/Ф
5. Плиты теплоизоляционные клиновидные LOGICPIR SLOPE
6. Технобарьер
7. Железобетонное основание

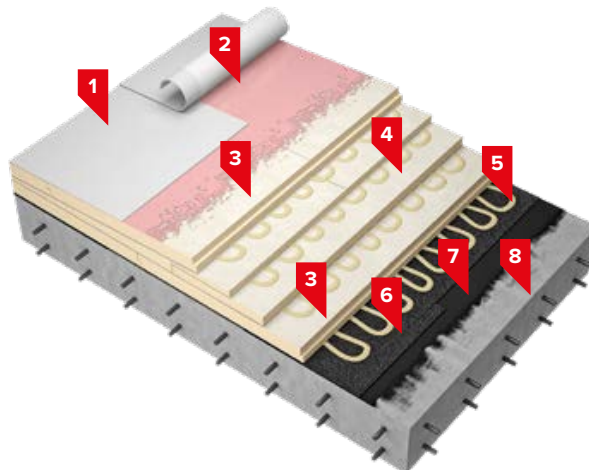
### 1.3.3 Клеевые системы

#### ТН-КРОВЛЯ Эксперт PIR

##### Класс пожарной опасности К0 (45).

Система с клеевым методом крепления слоев является наиболее востребованным решением при реконструкции и ремонте старых кровель, а также на тех объектах, где нельзя крепить кровельные слои механически, в частности, когда несущим основанием являются плиты из сборного железобетона.

Кроме того, клеевая система рекомендуется для устройства кровель, которые могут подвергаться высоким ветровым нагрузкам.



1. Полимерная мембрана LOGICROOF V-GR FB
2. Клей контактный LOGICROOF Bond
3. Плиты теплоизоляционные LOGICPIR PROF CXM/CXM
4. Плиты теплоизоляционные клиновидные LOGICPIR CXM/CXM SLOPE
5. Клей-пена LOGICPIR
6. Технобарьер
7. Праймер битумный ТЕХНОНИКОЛЬ № 01
8. Железобетонное основание

Монтаж данного типа кровельных систем выполняйте в соответствии с [«Инструкцией по монтажу kleевых систем с применением полимерных мембран ТЕХНОНИКОЛЬ»](#)



## 2.

### Подготовка к работе

## 2. Подготовка к работе

### 2.1 Техника безопасности.

Производство работ по монтажу кровли с применением полимерных мембран должно проводиться в соответствии с требованиями:

**СНиП 12-03-2001** «Безопасность труда в строительстве». Часть 1. «Общие требования»; Часть 2. «Строительное производство»;

Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 (ред. от 21.05.2021) «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»;

**ГОСТ 12.1.004.-91** «ССБТ. Пожарная безопасность. Общие требования»;

**ГОСТ 12.4.011-89** «ССБТ. Средства защиты работающих. Общие требования и классификация».

Перед началом работ с электрическим оборудованием, питаемым от сети **220** и **380 Вт**, проверьте напряжение сети. При отсутствии стабильных значений питающего напряжения рекомендуем использовать стабилизаторы напряжения, однофазные и трехфазные генераторы.

При невозможности получения стабильных значений напряжения рекомендуется прекратить работы по сварке мембранны во избежание получения некачественного сварного шва.

Подключайте сварочный автомат к электрической розетке только с защитным заземляющим проводником. Допускается использовать удлинительный кабель с защитным заземлением. При выборе удлинительного кабеля необходимо учитывать мощность подключенного сварочного оборудования. При работе с прибором в целях безопасности используйте автоматический выключатель с дифференциальной защитой.

Сопла фенов горячего воздуха (ручного и автоматического оборудования) должны быть очищены от нагара, воздух должен свободно выходить через сопло щелевой насадки. Не работайте с деформированными насадками.

Не выключайте фен в режиме нагрева – это может привести к перегреву нагревательного элемента и выходу его из строя.

Для выключения фена переведите регулятор температуры в положение «0» и дождитесь остывания воздуха на выходе из сопла (на моделях Triac S/ST или аналог) или переведите фен в режим охлаждения с последующим автоматическим отключением путем нажатия кнопки регулировки температуры до момента перехода фена в режим охлаждения с соответствующей индикацией на монохромном дисплее (на модели Triac AT или аналог).

При работе со сварочным оборудованием пользуйтесь защитными перчатками для защиты от возможных ожогов.

Не допускается работа с электрическим оборудованием, если питающий кабель поврежден или смотан в катушку. При работе с длинными удлинительными кабелями следует полностью разматывать катушку во избежание повреждения кабеля и/или возгорания из-за эффекта индукционного нагрева.

По окончании работ с электрооборудованием все переносные точки питания отключайте от источников питания и убирайте в закрытое помещение или накрывайте чехлом из водонепроницаемого материала. По окончании работ электрическое оборудование убирайте в закрытое помещение.

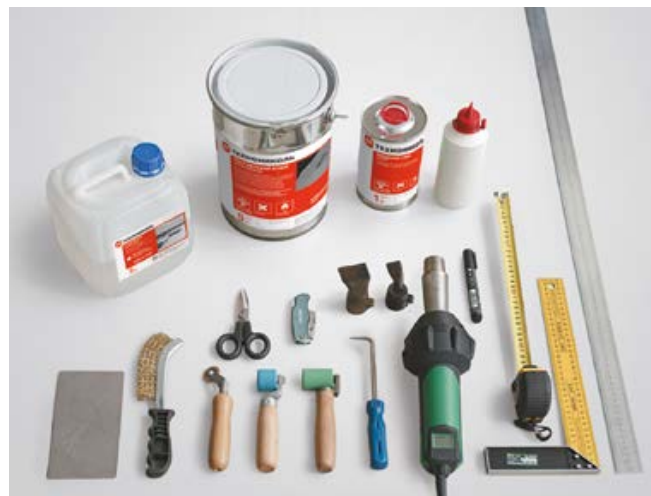
В условиях недостаточного освещения на кровле должны быть обеспечены мероприятия по дополнительному освещению данных мест и другие соответствующие меры по технике безопасности для работающего персонала.

Не начинайте укладку кровельного покрытия без утвержденного ветрового расчета с указанием размеров ветровых зон и количества крепежа или балласта в них в случае применения кровельной системы с механическим или балластным способом фиксации к основанию.

Монтаж кровли без учета воздействия ветровой нагрузки может привести к срыву кровельного покрытия! Требования по делению кровли на ветровые зоны см. п. 5.3.

## 2.2 Комплектация и инструмент

Для максимально быстрого и качественного монтажа кровли из полимерной мембранны применяйте следующую комплектацию и инструмент:



- ручной сварочный аппарат (фен Leister triac ST/AT или аналог);
- щелевая насадка **40 мм**;
- щелевая насадка **20 мм**;
- силиконовые и/или тефлоновые прикаточные ролики **(40 и 28 мм)**;
- узкий латунный ролик **(6-8 мм)**;
- щетка из мягкого металла для очистки насадок сварочных машин;
- пробник для проверки качества шва (далее – пробник для шва);
- нож со сменными лезвиями для резки мембранны;
- ножницы по металлу;
- шуруповерт;
- кровельный нож «летучая мышь»;
- рулетка;
- перчатки защитные (хлопок или спилок);
- хлопчатобумажная ветошь;
- очиститель или активатор ТЕХНОНИКОЛЬ для ПВХ-мембран;
- жидкий ПВХ ТЕХНОНИКОЛЬ;
- удлинитель для автомата;
- удлинитель для фена;
- пассатижи.



**Силиконовый ролик** – основной прикаточный ролик при ручной сварке шва;

**Тефлоновый ролик** – более твердый, можно использовать для более комфортной сварки мембран толщиной 1,8-2,0 мм;

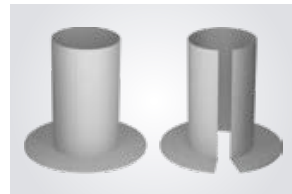
**Узкий латунный ролик** – для приварки переходов с горизонтали на вертикаль, для сварки швов, где затруднен доступ широким роликом.



**Очиститель ТЕХНОНИКОЛЬ** – специальный очиститель для ПВХ-мембран. Используется для удаления грязи с поверхности в зоне сварочного шва и активации старой мембранны для выполнения локального ремонта.

**Клей контактный LOGICROOF Bond** – однокомпонентный полиуретновый клеевой состав для использования в kleевых кровельных системах при реконструкции и новом строительстве. Предназначен для приклеивания полимерных мембран с флизовой подложкой LOGICROOF FB к различным типам оснований. Также может применяться для временной фиксации ПВХ-мембраны без флизовой подложки. Хранение, транспортировка и применять при температуре окружающей среды не ниже +5 °C. Для работы в зимнее время при температуре ниже +5 и до -15 °C необходимо применять клей контактный LOGICROOF Bond Arctic.

**Жидкий ПВХ ТЕХНОНИКОЛЬ** – предназначен для дополнительной герметизации сварочного шва в случае монтажа мембраны с открытым не заводским краем (рваный или резанный край), исключает возможность капиллярного подсоса влаги в армирующую сетку.



**ПВХ-проходка ТЕХНОНИКОЛЬ Ø 50-90/90-140 мм** –

для быстрой и качественной герметизации примыканий к трубам на кровле.



**Готовые элементы усиления внутренних и внешних углов из ПВХ** позволяют быстро и качественно выполнить усиление углов на кровле.



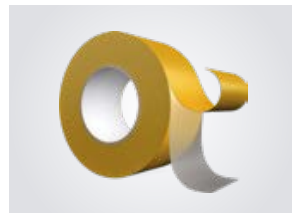
**Герметик ПУ ТЕХНОНИКОЛЬ Logicflex** для плоских кровель – для герметизации отгиба прижимной рейки.



**Краевая рейка из алюминиево-магниевого сплава** – для закрепления края мембраны на парапете.



**Рейка прижимная стальная ТЕХНОНИКОЛЬ** предназначена для фиксации края кровельного ковра в примыканиях к вертикальным поверхностям. Может использоваться в качестве замены краевой и прижимной реек. Обладает повышенной прочностью на изгиб и кручение, а также высокой антикоррозионной стойкостью.



**Двухсторонний скотч** – для про克莱ки швов пароизоляционной пленки. Применяется при температуре не ниже +5 °C.



**Двухсторонний скотч ARCTIC** – пароизоляционный герметизирующий скотч с двусторонней рабочей поверхностью для применения в зимнее время года до -15 °C.

## 2.3 Оборудование горячего воздуха для сварки мембранны

Для сварки полимерной мембранны применяйте специализированное ручное и сварочное оборудование для сварки горячим воздухом.



Рекомендованные модели ручных сварочных аппаратов **Leister Triac ST, Triac AT** или аналоги с комплектом насадок и прижимных роликов.

Щелевая насадка шириной **40 мм** – при сварке рядового шва на горизонтали и вертикали;

Щелевая насадка шириной **20 мм** – для сварки швов в труднодоступных местах при устройстве примыканий или сварки рядового шва в два прохода.



Рекомендуемая модель полуавтоматического оборудования – **Leister Triac Drive** или **Leister UNIDRIVE 500**.

Полуавтоматическое оборудование применяется на горизонтальных, вертикальных и наклонных поверхностях, а также когда уклон кровли составляет более **30°**.



Для сварки рядового кровельного шва рекомендуется автоматическое сварочное оборудование:

**Leister Varimat V2, Varimat 300/500/700** (230 В – 4600 Вт; 380 В – 5700 Вт)  
**Uniroof AT или ST** (230В) или аналоги с шириной шва **40 мм**.

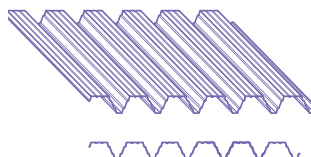
## 3.

### Укладка кровельного покрытия

### 3. Укладка кровельного покрытия

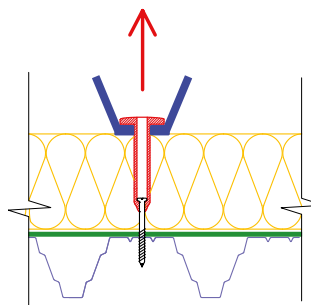
#### 3.1 Подготовка и приемка основания

От качества кровельного основания зависит долговечность и надежность всей кровли. Уделите особое внимание приемке основания и его соответствуию проектной документации.



Толщина профилированного листа должна составлять не менее **0,7 мм**. Профилированный лист должен быть уложен широкой полкой вверх.

**ВАЖНО!** Проверьте на соответствие проекту крепление профлиста к несущей конструкции на всей площади кровли. Продольныестыки профлиста должны быть проклеены или соединены саморезами.

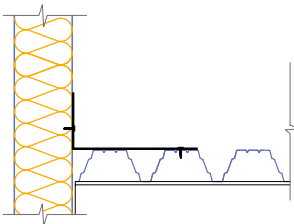


Основание в кровельных системах с механическим креплением должно обеспечивать достаточное сопротивление вырыву. Простой способ проверки несущей способности основания на строительной площадке – закрепите механически полосу мембрани **V-RP** шириной **50 мм** и приложите к ней вертикальное вырывающее усилие.

В случае достаточной несущей способности основания должен наблюдаться разрыв мембрани, а не вырыв крепежа из основания.



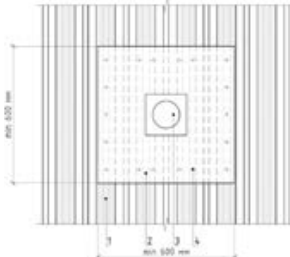
По периметру профлиста в местах примыкания к вертикальным конструкциям необходимо смонтировать L-профиль из оцинкованной стали толщиной не менее **0,7 мм**.



Размеры L-профиля определяются по месту, в зависимости от типа профлиста. Главное требование – горизонтальная часть L-профиля должна доходить до второй волны профлиста (см. чертеж). В случае применения нестандартных марок профлиста (например СКН127, СКН153, СКН157 и т.п.) с большой шириной полок и расстоянием между ними, допускается заведение горизонтальной части L-профиля до первой волны профлиста.



Места сквозных проходов коммуникаций и водосточных воронок через профлист необходимо очистить от грязи, мусора. Далее установить на данном участке фартук усиления из оцинкованной стали размером не менее  $600 \times 600$  мм и толщиной не менее 0,7 мм с вырезанным отверстием под посадку водосточной воронки, трубной проходки и т. п.



Фартук усиления необходимо зафиксировать механически к основанию по периметру с креплением в каждую волну. При этом, он должен заходить на две соседние волны гофра профнастила от оси монтажного отверстия.



В случае необходимости заполните пустоты гофр профилированного настила материалом группы горючести НГ на длину **250 мм**.

Заполнение пустот гофр насыпным утеплителем не допускается.

До начала пароизоляционных работ необходимо:



замонолитить швы между сборными ЖБ-конструкциями цементно-песчанным раствором марки не ниже М100 или бетоном класса не ниже В7,5;

полностью удалить с поверхности и из нижних гофр профилированного листа строительный мусор, воду, снег или лед.



Для очистки снега по основанию из профлиста можно использовать специальную лопату, примерно повторяющую форму гофра.

### 3.2 Общие рекомендации по ведению кровельных работ



Для ограждения карт с уложенным кровельным пирогом используйте поддоны из-под уложенного материала для предотвращения вытапыивания кровли.

Открытые проемы в крыше должны быть надежно закрыты прочным материалом или иметь ограждение для предотвращения падения людей.



Распределяйте поддоны с материалом по всей площади крыши равномерно, чтобы не допустить деформации профлиста.

Для переноса оборудования по уложенному кровельному пирогу необходимо уложить дополнительные пешеходные дорожки из готовых элементов LOGICROOF WalkWay Puzzle или фанеру через разделительный слой – геотекстиль развесом не менее **300 г/м<sup>2</sup>**.

### 3.3 Укладка пароизоляции

Первым этапом укладки кровельного пирога является монтаж пароизоляционного слоя. Пароизоляция выполняет важную функцию защиты утеплителя от увлажнения влагой, поступающей из помещений.

Пароизоляция может быть выполнена из битумных или полимерных материалов.

По несущему основанию из профлиста в качестве пароизоляции примените пароизоляционную пленку **ТЕХНОНИКОЛЬ, ПароБарьер СА 500, ПароБарьер СФ 1000**.

При монтаже пленки следите за сохранением ее целостности и выполнением правил монтажа.



При укладке пароизоляционной пленки вдоль волн профлиста осуществляйте проклейку швов на верхней части гофры профлиста.



Для проклейки швов пароизоляционной пленки при положительных температурах свыше **+5°C** используйте двусторонний скотч.

Продольные и торцевые нахлести пароизоляции должны составлять величину не менее **100 мм**.

В случае повреждения необходимо заклеить поврежденный участок двусторонним скотчем.

Для проклейки швов пароизоляционной пленки при температурах от -15 до + 5 °C необходимо использовать двухсторонний скотч ARCTIC.

При укладке пароизоляционной пленки поперек волн профлиста для обеспечения качественной проклейки швов временно подкладывайте под склеиваемый участок шва кусок фанеры или ОСП.



В местах примыкания кровли к стенам, световым фонарям, шахтам и прочим конструкциям пароизоляция должна быть заведена не менее чем на высоту теплоизоляционного слоя.



Для удобства при укладке теплоизоляции и дополнительной герметизации приклейте кромку заведенной пароизоляционной пленки к вертикальной конструкции.

### 3.4 Крепежные элементы

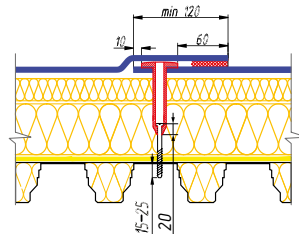
Важной частью кровельного пирога являются элементы механического крепления. От правильности выбора крепления и его монтажа зависят целостность и долговечность кровли. Для надежного закрепления элементов кровельной системы используйте крепежные элементы **ТЕХНОНИКОЛЬ**.

**ВАЖНО!** При использовании сжимаемого утеплителя в качестве основания под мембрану для крепления кровельного пирога используйте телескопические элементы в сочетании с саморезами.



Для крепления мембранны и теплоизоляционных плит к основанию из оцинкованного профлиста применяйте телескопический крепеж и сверлоконечные саморезы **ТЕХНОНИКОЛЬ Ø 4,8 мм**.

Острие самореза должно выходить из металла не менее чем на **15 мм**.



Размер нахлестов полотен мембранны должен составлять не менее **120 мм** при радиусе фланца телескопического крепежа **50 мм**.

**ВАЖНО!** Длина телескопического элемента должна быть минимум на **20 мм** меньше, чем толщина слоя утепления.

Устройство пароизоляционного слоя с помощью битумосодержащего само克莱ящегося фольгированного материала ПароБарьер С осуществляйте в соответствии с [«Инструкцией»](#).





Используйте тарельчатый держатель круглой формы **Ø 50 мм**.



Для крепления мембранны и линейных прижимных элементов (реек) в сборную стяжку из ОСП, ЦСП или АЦЛ используйте саморез **Ø 5,5 мм** без гладкой части.



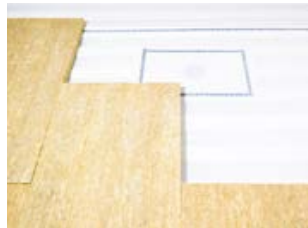
Сверлоконечный саморез **Ø 4,8 мм** для крепления в стальное основание толщиной от **0,7 мм**.



Остроконечный саморез **Ø 4,8 мм** для применения с полиамидной гильзой при креплении в основание из бетона или цементно-песчаную стяжку.

### 3.5 Укладка теплоизоляции

Для утепления кровель используется, как правило, два слоя теплоизоляционных плит с перекрытием швов.

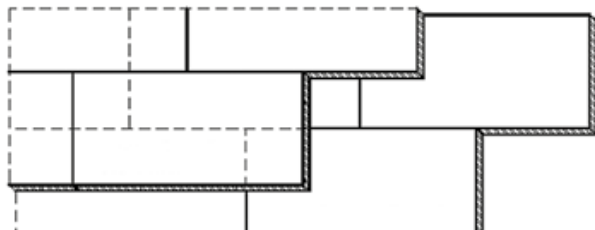


Монтаж плит теплоизоляции выполняйте на уложенном пароизоляционном слое. Поверхность пароизоляции должна быть сухой.

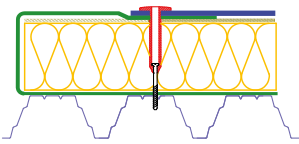


Если основанием служит профилированный стальной настил, то теплоизоляционную плиту укладывайте длинной стороной поперек гофр профилированного листа.

Схема укладки утеплителя в **2 слоя**



**ВАЖНО!** Кровельный крепеж не должен быть перетянут!



В конце смены для защиты уложенных материалов от дождя заведите край пароизоляционной пленки под мембрану, обернув утеплитель, и закрепите механически.

Во время небольших перерывов в работе можете аналогично завести пленку и зафиксировать пригрузом.

В начале следующей смены выдерните пленку из-под крепежа и продолжайте работу, оставляя поврежденный участок пленки в нахлест.



Теплоизоляция закрепляется отдельно от крепления ПВХ-мембранны.

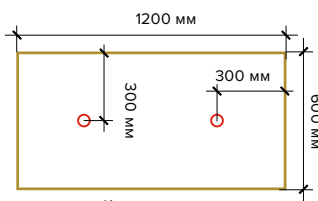
**ВАЖНО!** При укладке теплоизоляции в несколько слоев отдельно закреплять каждый из них не требуется! Достаточно закрепить всю теплоизоляцию целиком.

**ВАЖНО!** При укладке ПВХ-мембранны на любое пористое основание устраивайте разделительный слой из стеклоХолста развесом не менее 100 г/м<sup>2</sup> (в случае применения горючих видов теплоизоляции, таких как ПСБ-С, экструзионный пенополистирол XPS) или из термообработанного геотекстиля развесом не менее 100 г/м<sup>2</sup> (в случае применения негорючих или слабогорючих видов теплоизоляции, таких как пеностекло, плиты из пенополизиозианурата PIR и пр.).



Нахлест рулонов разделительных слоев должен быть не менее 100 мм.

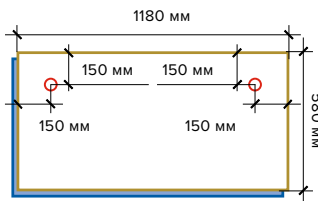
**ВАЖНО!** При укладке мембранны на битумосодержащие или шероховатые основания необходим разделительный слой из термообработанного геотекстиля развесом не менее 300 г/м<sup>2</sup>.



Крепление плит минеральной ваты

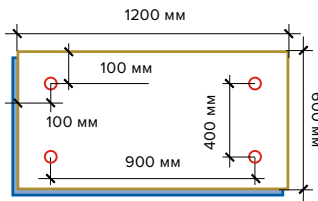
Необходимо устанавливать не менее двух крепежных элементов на плиту размером **1200×600 мм** или ее части (половина, четверть плиты).

Крепеж не должен быть установлен в шов между плитами, так как данный способ является ненадежным.



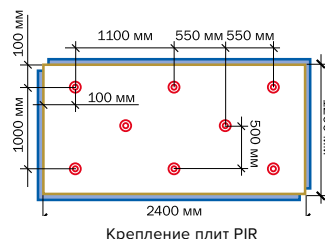
Крепление плит экструзионного пенополистирола

Крепеж рекомендуется устанавливать только в один край, где L-кромка закрепляемой плиты будет прижимать предыдущую плиту.



Крепление плит PIR

Необходимо устанавливать не менее четырех крепежных элементов на плиту размером **1200×600 мм** или ее части (половина, четверть плиты).

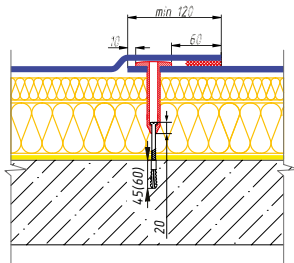


Крепление плит PIR

Необходимо устанавливать не менее 8 крепежных элементов на плиту размером **2400×1200 мм**.



Для крепления мембранны в основание из бетона класса **не ниже В7,5** или цементно-песчаную стяжку толщиной не менее **40 мм** из раствора не ниже **M100** применяется кровельный остроконечный саморез ТЕХНОНИКОЛЬ Ø **4,8 мм** в сочетании с полиамидной анкерной гильзой длиной **45** или **60 мм.**



Крепление остроконечного самореза ТЕХНОНИКОЛЬ 4,8 мм в сочетании с полиамидной гильзой осуществляется в предварительно высверленное отверстие.

Если в качестве основания выступают сборные железобетонные ребристые или пустотные плиты, применение решений с механическим креплением слоев ограничено несущей способностью конструкций. Они должны выдержать дополнительную нагрузку от выравнивающей цементно-песчаной стяжки из раствора не ниже М100 или бетона классом не ниже В7,5, к которой в дальнейшем крепятся изоляционные слои кровли. В качестве крепежа применяется остроконечный саморез ТЕХНОНИКОЛЬ 4,8 мм в сочетании с полиамидной анкерной гильзой длиной 45 мм. В остальных случаях по данному типу несущих оснований рекомендуется применение кровельных систем с kleевым методом крепления слоёв.



**ВАЖНО!** При укладке мембранны непосредственно на жесткое основание, без слоя утепления, для крепления используйте металлический тарельчатый держатель Ø 50 мм с соответствующим саморезом.

## 4.

### Выполнение сварочных работ

## 4. Выполнение сварочных работ

### 4.1 Выполнение сварного шва вручную

Ручная сварка мембранны производится с помощью специального фена горячим воздухом. Использовать обычный строительный фен для сварки полимерных мембран запрещается из-за нестабильности температуры воздуха на выходе из сопла.

**ВАЖНО!** Предварительно ознакомьтесь с инструкцией производителя ручного сварочного оборудования.



Перед началом сварочных работ проверьте оборудование:

- просвет сопла должен быть прямым и чистым без остатков нагара внутри,
- отверстия для всасывания воздуха должны быть чистыми и открытыми для прохода воздуха. При необходимости очищайте воздухозаборники мягкой щеткой.

Значения рабочей температуры воздуха регулируются в пределах от **50** до **600°C** с помощью регулятора температуры.

Для сварки ПВХ-мембранны выбирайте температуру **450-550°C** в зависимости от погодных условий и скорости сварки. После включения фена на нагрев подождите **3-7 минут** до прогрева воздуха и сопла или больше в холодное время года.



Для удаления грязи с поверхности мембранны в зоне сварного шва или активации старой мембранны при выполнении локального ремонта обработайте поверхность ПВХ-мембранны при помощи Очистителя ТЕХНОНИКОЛЬ и хлопковой ткани.

**ВАЖНО!** Перед началом сварки необходимо удалить остатки очистителя хлопковой тканью с поверхности мембранны.

#### 4.1.1 Точечные закрепки для фиксации мембранны



Уложите полотна мембраны с нахлестом 60-80 мм для балластных или клеевых кровельных систем, 120 мм для кровельных систем с механической фиксацией и сделайте закрепки в нескольких местах для фиксации мембранны. Чтобы сделать прихватку, поместите нагретое сопло в нахлест на расстояние более **40 мм** и пальцем кратковременно прижмите мембрану у основания сопла фена.



Правильно сделанная закрепка должна легко отрываться, практически не оставляя следов на мемbrane.

#### 4.1.2 Формирование «воздушного кармана»



Для предотвращения утечки горячего воздуха из зоны сварки сформируйте «воздушный карман» – быстро ведите фен вдоль шва, прикатывая мембрану одним ребром прикаточного валика, опирая его в кромку сопла.



Правильно выполненный карман должен удерживать горячий воздух в зоне сварки.

#### 4.1.3 Выполнение сварного шва

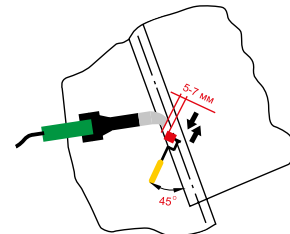


Для выполнения окончательной сварки вставьте горячий фен в воздушный карман под углом примерно **45°**. При этом кончик сопла должен на **1-2 мм** высовываться из нахлеста.



Чтобы избежать подплавления нижней мембранны, приподнимите кончик сопла на **1-2 мм**.

Прикатывайте силиконовый ролик параллельно кромке сопла на расстоянии **10-15 мм**.



**ВАЖНО!** Сварка шва ручным оборудованием за «три прохода» распространяется на устройство всех швов и выполнение всех деталей на кровле.



На все «рваные» швы (образуются, если мембрану рвать, а не резать, с оголением армирующей основы) нанесите жидкий ПВХ ТЕХНОНИКОЛЬ (верхняя мембрана условно показана зеленым цветом). Жидкий ПВХ не предназначен для исправления некачественных сварных соединений и должен наноситься только после успешной приемки швов.



Насадка сопла должна быть закреплена на шейке сварочного аппарата должным образом.

**ВАЖНО!** Смену насадки сопла фена осуществляйте после достаточного охлаждения.

**ВАЖНО!** Запрещено вальцевать шов, так как это препятствует проверке с помощью пробника.



Нагар с сопла по мере его накопления удаляйте с помощью медной металлической щетки.

## 4.2 Критерии качественно выполненного сварного шва

Основные признаки качественного сварного шва:



Ширина не менее **30 мм**;

Глянцевый след шириной около **5 мм** (при выполнении работ в зимний период времени глянцевый след может отсутствовать);

Когезионный разрыв шва.

### Визуальные признаки:

Глянцевый след шириной около 5 мм (при выполнении работ в зимний период времени глянцевый след может отсутствовать);  
Небольшое вытекание вещества (град) нижнего слоя вдоль шва;  
Нет складок на поверхности шва;  
Нет признаков перегрева материала (изменение цвета мембранны, наличие окалины и угля).

### Основные возможные ошибки при сварке ручным оборудованием:

Отсутствие плотного «воздушного кармана» в перехлесте швов;

Неверные сварочные параметры (температура воздуха, скорость ведения фена, сила давления на ролик), которые могут привести к «пережогу» либо к «недовару» – подробнее см. п. 4.6.

Плохая подготовка поверхности мембран в перехлесте швов (наличие грязи, песка и проч.);

Слишком высоко поднятый вверх фен (при этом заваривается только край в **2-3 мм**);

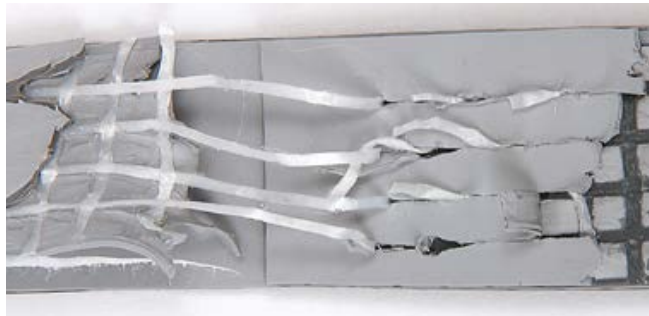
Преждевременная остановка ролика до края нахлеста (это может привести к получению незаваренного края);

Движение ролика не параллельно краю насадки (под углом) или параллельно нахлесту.

#### 4.3 Когезионный разрыв шва

Когезионный разрыв – это обнажение армирующей сетки одного из сваренных кусков или расслоение по телу материала одного из слоев по всей ширине при разрыве шва.

Примеры качественных когезионных разрывов сварных швов:



#### 4.4 Проверка качества сварного шва

Для долговечности кровли из полимерной мембрани крайне важно выполнение качественных сварных швов. Контроль качества проводите после полного остывания сварного шва.

**ВАЖНО!** После каждой рабочей смены рекомендуется выполнять проверку сварных швов при помощи пробника для шва и контрольных вырезов (контрольные вырезы шва выполняются в течение рабочей смены не менее 3-х раз).



Для проверки качества сварки проведите пробником вдоль полностью охлажденного до температуры окружающей среды шва, легко нажимая на него – кончик пробника не должен проникать в шов.

Прочность сварного шва может быть определена испытанием на разрыв вырезанного образца шириной **50 мм** на переносной разрывной машине типа **Leister Examo** или на стационарном оборудовании.

Для определения качества шва без применения оборудования можно использовать полосу сваренной мембрани шириной **20-30 мм**. Разорвите полоску сваренной мембрани руками.

Разрыв качественного шва должен происходить по материалу, с обнажением армирующей сетки. Измерьте ширину шва – он должен составлять не менее **30 мм**.

#### 4.5 Выполнение сварного шва автоматическим оборудованием

Для получения качественного сварного шва на основной части кровли применяйте специализированное оборудование для автоматической сварки горячим воздухом.

**ВАЖНО!** Перед началом работы ознакомьтесь с инструкцией производителя автоматического сварочного оборудования.

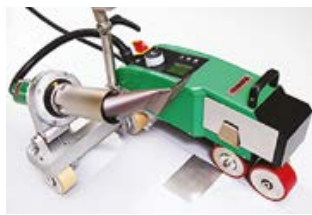
**ВАЖНО!** Прикаточные валики автоматического сварочного оборудования должны быть целыми, без повреждений.

4



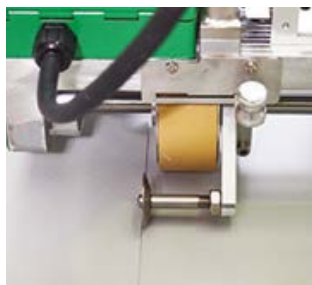
Перед началом сварочных работ выставьте параметры (температуру воздуха, скорость движения сварочного аппарата).

Подробнее о подборе параметров см. п. 4.6.



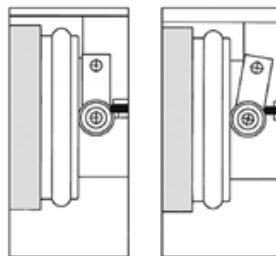
Для получения ровного края, облегчающего доваривание шва вручную, в начало шва вставьте металлическую пластину с обработанными краями толщиной **0,3 – 0,5 мм** из оцинковки или нержавейки.

Поставьте сварочный аппарат так, чтобы его колесо наполовину пригрузило начало пластины.



Металлический направляющий ролик в опущенном положении должен быть расположен вдоль кромки сварочного шва.

Это необходимо для позиционирования аппарата вдоль шва в процессе сварки.



Если необходимо сварить шов, расположенный поперек наклонной поверхности кровли, выполните регулировку винта для компенсации угла наклона.

4



Перед началом сварки потяните за край верхней мембранны, чтобы облегчить введение сопла автомата в зону нахлеста. Соблюдайте осторожность, чтобы не задеть горячие части автомата.



Ведите в нахлест сопло автомата. Движение аппарата начнется автоматически.



Следите за тем, чтобы кончик сопла выступал из наружной границы шва на **2-3 мм**.



В конце шва установите вторую металлическую пластины. При наезде прикаточного колеса автомата на пластины вытаскивайте сопло из нахлеста – автомат при этом остановится. Счищайте нагар с сопла аппарата с помощью щетки из мягкого металла.



Продолжайте монтаж мембраны с использованием автоматического сварочного оборудования.

Очистку сопла необходимо выполнять после каждого изъятия его из шва, когда аппарат имеет рабочую температуру.

#### 4.6 Подбор параметров сварки на автоматическом оборудовании

Сварочные параметры, такие как температура и скорость сварочного аппарата, не являются постоянными, а зависят от многих факторов: температуры окружающей среды, силы ветра и проч. Неподходящие сварочные параметры не позволят получить долговечный качественный сварной шов. Правильные параметры можно определить, проведя пробную сварку.



В начале рабочей смены или в случае резкого изменения погодных условий нужно сделать пробную сварку для подбора или уточнения параметров сварки. При необходимости – применять очиститель для ПВХ.

Для этого возьмите **2** полосы мембранны достаточной ширины и длины.



Сварите полосы мембранны, изменяя скорость сварочного аппарата на участках длиной не менее **50 см**. Для удобства работы полосы можно предварительно разметить маркером.



После полного остывания сварного шва (при высокой температуре окружающей среды для этого может потребоваться до **20 минут**) вырежьте из середины каждого участка пробную полоску сваренной мембранны шириной **20-30 мм** и разорвите шов.



Основные признаки качественного сварного шва см. п. 4.2.

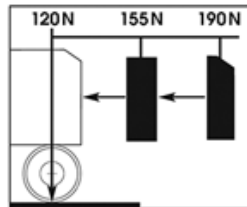


Мембрана «отлипает» (шов разделяется без усилия), нет когезионного разрыва. Для получения качественного сварного шва уменьшайте скорость сварки либо увеличивайте ее температуру.



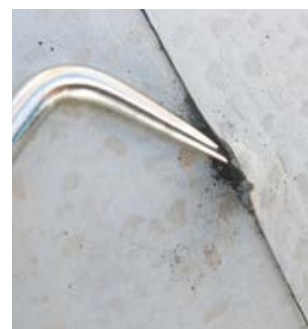
Пример некачественного сварного шва: заметны признаки «пережога» – изменение цвета мембранны, сильное выдавливание нижнего слоя мембранны.

Для получения качественного сварного шва увеличивайте скорость сварки или уменьшайте температуру сварки.



Кроме скорости и температуры можно изменять еще один параметр сварки – общее давление на шов, которое зависит от веса грузов, установленных на сварочном аппарате.

Общая рекомендация – устанавливайте **2** груза при сварке по минеральному утеплителю. При сварке по жестким поверхностям (XPS, бетон и проч.) можно оставить **1** груз или осуществлять сварку без груза.



Последствия попадания несчищенного с сопла нагара в зону сварного шва. Варианты исправления:

- 1.** очистите шов от нагара, доварите дефект ручным феном и обработайте жидким ПВХ;
- 2.** приварите на это место заплатку, предварительно очистив свариваемые поверхности очистителем для ПВХ. Для придания дополнительной защиты рекомендуется обработать шов жидким ПВХ ТЕХНОНИКОЛЬ.



4

#### 4.6.1 Навигатор узлов

- |     |   |          |
|-----|---|----------|
| 1.  | Устройство Т-образного шва                                | 65 стр.  |
| 2.  | Крепление по центру стандартного рулона                   | 69 стр.  |
| 3.  | Выполнение ендовы   | 70 стр.  |
| 4.  | Выполнение внутреннего угла                               | 77 стр.  |
| 5.  | Выполнение наружного угла                                 | 86 стр.  |
| 6.  | Примыкание к трубе  | 93 стр.  |
| 7.  | Примыкание к проходу малого диаметра                      | 101 стр. |
| 8.  | Примыкание к парапету с устройством «скрытого кармана»    | 111 стр. |
| 9.  | Устройство низкого парапета                               | 111 стр. |
| 10. | Устройство высокого парапета с завершением краевой рейкой | 112 стр. |
| 11. | Примыкание к карнизному свесу                             | 118 стр. |
| 12. | Устройство воронки  | 123 стр. |
| 13. | Укладка противопожарного защитного материала LOGICROOF NG | 131 стр. |

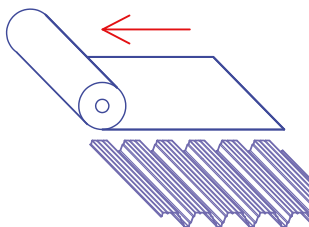
5.

## Укладка мембраны на горизонтали

5

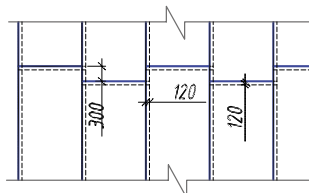
## 5. Укладка мембраны на горизонтали

### 5.1 Монтаж полотен мембранны в системах с механическим креплением



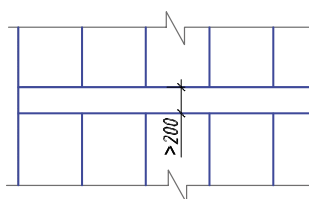
Мембрану всегда раскатывайте поперек волн профлиста!

Укладку рулона на кровле начинайте от ендовой или от контруклонов вдоль парапетов.



Боковой и торцевой переход рулона в системах с механическим методом крепления мембранны должен составлять не менее **120 мм**.

Делайте смещение торца каждого рулона от соседнего не менее чем на одну волну профилированного листа для исключения ослабления профлиста.



В случае невозможности осуществить монтаж полотен мембранны без смещения торцов уложите сборную полосу поперек основных полотен. Ширина сборной полосы должна составлять не более **1 м**.



Для качественного монтажа мембранны необходимо избегать образования складок при укладке.



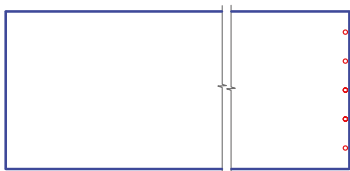
В случае необходимости для дополнительного натяжения в месте крепления используйте «зажим кровельщика».



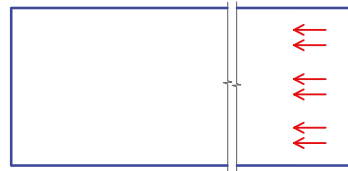
Во время укладки мембраны при отрицательных температурах возможно появление небольших волн на поверхности полотна. Эти волны могут быть обусловлены особенностями материала (разность температурных усадок между полимером и армирующей сеткой) и, как правило, исчезают после релаксации мембранны во время летнего сезона.

**ВАЖНО!** Сила натяжения мембранны зависит от температуры на кровле. Не следует натягивать мембранны слишком сильно при температурах окружающего воздуха свыше **+30°C**, поскольку это может привести к появлению чрезмерных напряжений в мемbrane при отрицательных температурах в зимнее время.

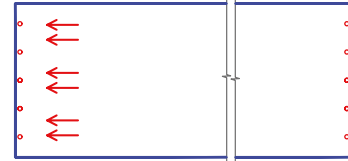
**ВАЖНО!** Когда в процессе монтажа рулоны ПВХ-мембранны длительное время находятся в условиях высокой влажности, в частности, при выпадении осадков, появляется риск капиллярного подсоса влаги через торцы материала, что приводит к ухудшению свариваемости полотен. Для того, чтобы эффективно удалить влагу из торцов полотен мембранны, рекомендуется в солнечную погоду установить рулоны вертикально.



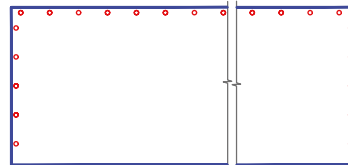
Раскатайте рулон на основании. Сначала закрепите торец полотна мембранны.



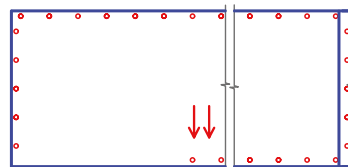
Натяните мембранию вдоль полотна, чтобы избежать образования складок.



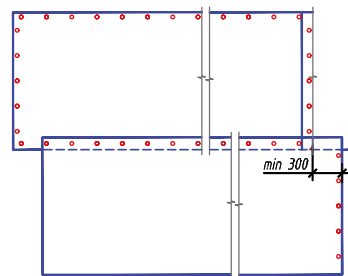
Не сходя с мембранны, чтобы не допустить ее обратного стягивания, закрепите второй торец полотна.



Далее установите крепеж в длинную сторону полотна.

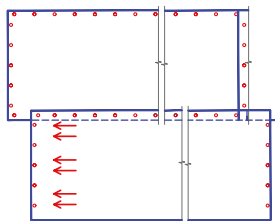


Далее, натягивая мембранию поперек полотна, установите крепеж во вторую длинную сторону.

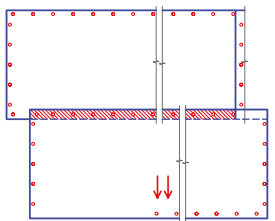


Раскатайте следующий рулон мембранны, сместив торец не менее чем на одну волну профилированного листа. Ширина нахлеста должна составлять не менее **120 мм**. Закрепите торец полотна.

5



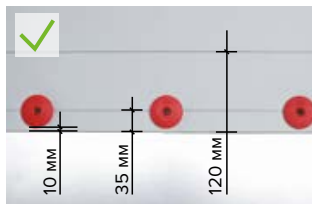
Закрепите второй торец полотна, аналогично натягивая рулон по длине.



Приварите длинную сторону полотна с помощью автоматического оборудования.



Дождитесь остывания шва. Натяните мембранию от сваренного края полотна и закрепляйте противоположный край полотна. Продолжайте укладку следующих полотен мембранны. После остановки ручной или автоматической сварки перед началом новой надо подорвать слегка шов, так как до **5 мм** шов может быть не проварен.



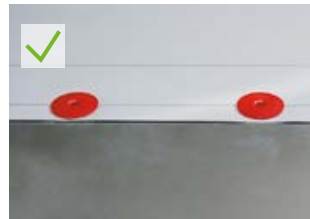
Крепление осуществляйте в маркерную линию, нанесенную вдоль каждого рулона мембранны.



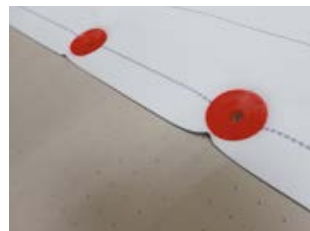
Крепеж установлен не по маркерной линии.



Установка крепежа близко к краю полотна может привести к разрыву мембранны в местах крепления под действием ветровых нагрузок.



Крепление осуществляйте без перетягивания телескопического элемента.



Перетянутый крепеж.



Выполните сварку шва автоматическим оборудованием.



Извлеките металлические пластины из начала и окончания шва и выполните сварку оставшихся участков вручную.



После остановки ручной или автоматической сварки перед началом новой надо слегка подогреть шов, так как до 5 мм он может быть не проварен.



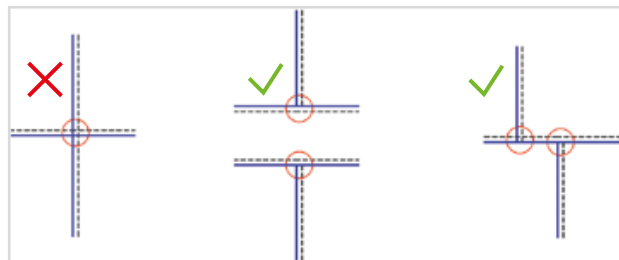
В местах примыкания к вертикальным элементам кровли удобнее начинать сварку при помощи узкого латунного ролика.



Обязательно приварите вертикальный участок шва между соседними полотнами мембранны.

## 5.2 Устройство Т-образного шва

Избегайте **X**-образных пересечений швов, где получается **4** слоя мембраны. Делайте **T**-образные и линейные сварные швы.



В случае получения **X**-образного шва следует сделать латку из мембранны на **X**-образный шов.

**ВАЖНО!** При укладке мембранны закругляйте все внешние углы!



Приварите угол верхней мембранны к нижнему полотну мембрани. Приварите торец следующего рулона с помощью автоматического оборудования.



Закруглите угол на торце верхнего полотна с помощью ножниц. Для удобства отметьте маркером будущий край сварного шва.



Снимите фаску с края нижней мембранны на глубину сварного шва (не менее **30 мм**) с помощью лезвия или специального инструмента. Также фаску можно снять при помощи фена.



Приварите оставшийся участок шва.



Проверьте качество сварного шва пробником или плоской шлицевой отверткой.

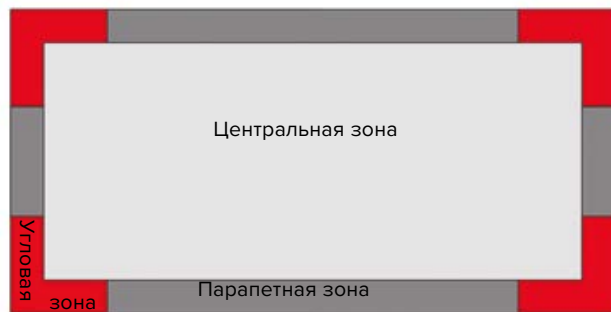
Места ручной сварки обработайте жидким ПВХ **ТЕХНОНИКОЛЬ**.

Делайте смещение торца каждого рулона от соседнего не менее чем на одну волну профилированного листа для исключения ослабления профлиста.

**ВАЖНО!** В местах Т-образных стыков снимайте фаску со среднего слоя мембранны для получения более качественного шва при сварке автоматическим оборудованием. Дополнительно прикатайте Т-образные стыки силиконовым роликом сразу после прохождения сварочного автомата или прижмите металлической пластиной.

### 5.3 Ветровые зоны

Серьезным фактором, оказывающим воздействие на долговечность кровли, является воздействие ветровой нагрузки.



Кровля условно делится на **3 зоны** по степени воздействия ветровой нагрузки: угловую, парапетную (или краевую) и центральную. Зоны вдоль перепада высот более **3 м** рассматриваются как парапетные.

Наибольшая сила воздействия ветровой нагрузки наблюдается в угловых и парапетных зонах, поэтому в них должно применяться увеличенное количество крепежа.

Размеры ветровых зон и количество крепежа должны определяться расчетом в соответствии с СП 20.13330.2016 «Нагрузки и воздействия» и Приложением В – СП 17.13330.2017 «Кровли».



Для удобства выполнения ветрового расчета используйте «**Калькулятор расчета ветровой нагрузки ТЕХНОНИКОЛЬ**».

Шаг крепежных элементов, определяемый расчетом, должен быть в пределах 150 – 350 мм; при большем значении расчетного шага его принимают равным 350 мм. Если расстояние между гофрами профлиста превышает 350 мм, то допускается увеличивать шаг крепежных элементов до 400 мм.

При шаге менее 150 мм мембрану дополнительно крепят по ее центральной оси, закрывая крепежные элементы сборной полосой из аналогичного материала и приваривая ее по кромкам к основному водоизоляционному ковру с шириной сварного шва не менее 30 мм. В данном случае допускается применять ПВХ-мембрану шириной 2 м, которая при необходимости также дополнительно крепится по центральной оси (см. п. 5.4).

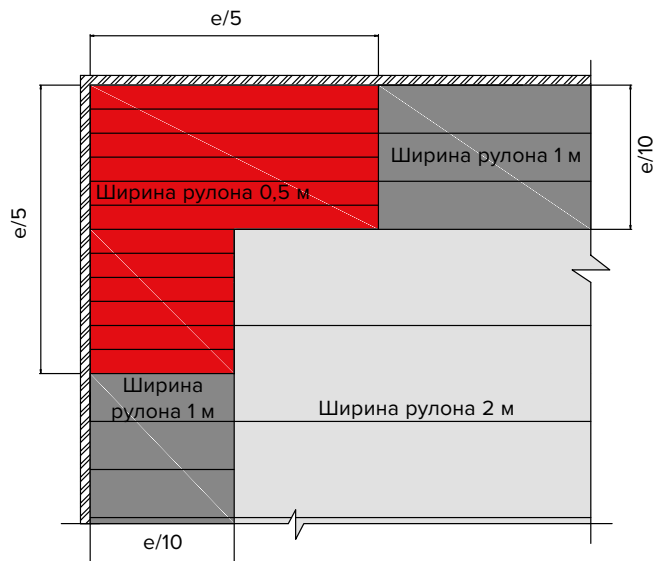
Шаг установки крепежа ограничен расстоянием между полками профлиста. Соответственно, в погонный метр мембранны можно установить ограниченное количество креплений.

Вид профиля	Ширина 2 м	Ширина 1 м	Ширина 0,5 м
H 75-750	2,77	5,9	14
H 114-600	2,5	5,5	13
H 114-750	2	4,4	10,5
H 153-840	1,8	3,9	9,38

**ВАЖНО!** На каждом участке кровли ПВХ-мембрану необходимо крепить в каждую волну профлиста.

Если применяется мембрана шириной два метра, то в **1 м<sup>2</sup>** получается установить не более **2,77** крепежа. Если по расчету требуется большее количество крепежа (обычно это угловые и парапетные зоны), то необходимо использовать полотна шириной **1 м** или **0,5 м** (см. схему) либо установить дополнительные крепежи в двухметровое полотно и заварить их полосой материала шириной **20 см** (см. п. 5.4).

### 5.3.1 Пример раскладки мембраны с использованием полотен уменьшенной ширины в угловых и парапетных зонах



Величина **e** равна меньшему значению из ширины или длины здания.

#### 5.4 Крепление по центру стандартного полотна

Увеличения количества крепежа в угловых и краевых зонах можно добиться путем дополнительного крепления по центру стандартного рулона шириной **2 м**.



5



Закрепите крепеж по центру рулона. Под место последнего крепежа приварите усиление из круглого куска армированной мембранны **V-RP** (элемент условно показан зеленым цветом).



Вырежьте полосу шириной **200 мм** из армированной мембранны **V-RP** (условно показана зеленым цветом).

Для фиксации полосы прихватите ее точечно в нескольких местах, чтобы зафиксировать относительно основания.



На основной длине приварите полосу к основному кровельному ковру автоматическим оборудованием.

Доварите торцы полосы вручную.

Качество выполненного шва проверьте пробником.

Места ручной сварки обработайте жидким ПВХ **ТЕХНОНИКОЛЬ**.

#### 5.5 Выполнение ендovy

Для исключения провисания мембранны в ендовах и вокруг ромбов контруклонов между воронками необходимо делать скрытый карман либо использовать предварительно закрепленную полосу мембранны, к которой далее приваривается основной слой мембранны.



Закрепите полосу мембранны шириной **10 см** к основанию стандартным телескопическим крепежом четко в ендове.



С помощью ручной сварки приварите основной гидроизоляционный ковер к предварительно закрепленной полосе мембранны.

5

# **6.**

**Укладка мембранны  
на кровлях с большим  
уклоном**

## 6. Укладка мембранны на кровлях с большим уклоном

При работе на кровлях с большим уклоном особое внимание необходимо уделять технике безопасности и обязательно использовать страховочные тросы.



Произведите крепление мембранны с шагом, полученным в результате ветрового расчета.

Боковой и торцевой перехлест рулонов должен составлять не менее **125 мм** (на **5 мм** больше стандартного нахлеста, что связано с запасом на усадку материала из-за точечных прихваток по длине шва).

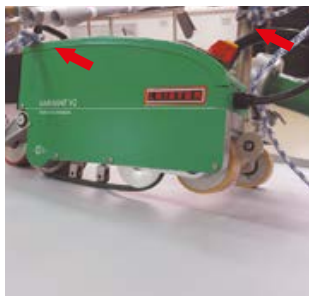
**ВАЖНО!** При несоблюдении запаса **5 мм** во время сварки возможно образование небольших складок около сварного шва.



Во избежание появления замятий и складок во время последующего движения автоматического сварочно-го оборудования точечно прихватите мембранию по всей длине шва.



Закрепите сварочный аппарат с помощью тросов, используя самозатягивающиеся узлы.



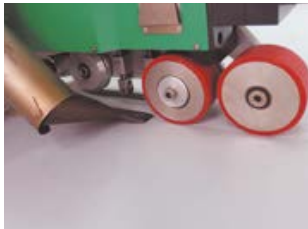
Крепление тросов производите за транспортировочные рукоятки аппарата, в противном случае сварочный аппарат не будет иметь точки опоры за счет смещенного центра тяжести, что может привести к отсутствию прижима, пробуксовке аппарата во время движения или его опрокидыванию.



Для удобства проведения работ и получения качественного сварного шва производите сваривание полотен мембранны на минимальных скоростях, при этом подбирая соответствующее значение температуры.



Придерживая сварочный аппарат, натяните тросы и начните сварку.



Следите за тем, чтобы прижимной ролик автоматического сварочного аппарата не выходил за пределы сформированного нахлеста, а кончик сопла выступал из наружной границы шва на **2-3 мм.**



Соблюдая технику безопасности, производите укладку мембранны.



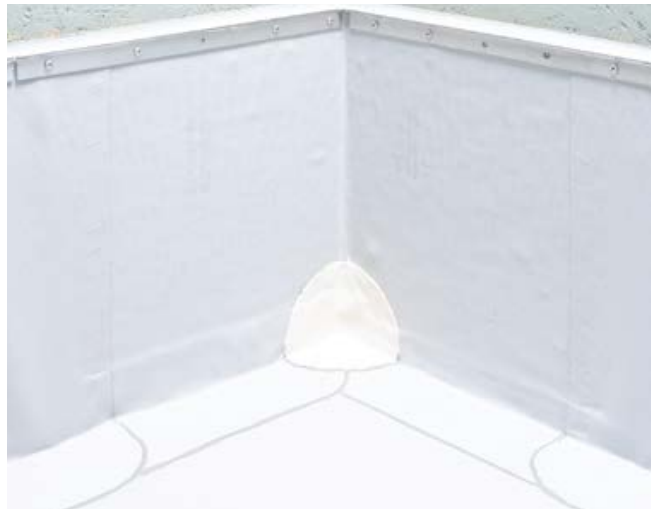
Готовый сварной шов.

## 7.

### Выполнение углов

## 7. Выполнение углов

### 7.1 Выполнение внутреннего угла



#### 7.1.1 Укладка мембраны во внутреннем углу

Во время выполнения работ необходимо предотвращать попадание воды в кровельный «пирог»



Заведите полотно мембранны по длине и с торца на парапет на **50-80 мм.**



Сложите мембрану в угол, как показано на фото.



Загните нижние нахлести заготовки для угла. Под заготовку желательно настелить кусок мембранны, чтобы не испачкать kleem основной кровельный ковер.



Проварите внутри складки.



Налейте в ванночку небольшое количество контактного клея **LOGICROOF Bond**.



Приварите складку к одной из сторон мембрани.



Нанесите на один из парапетов толстый слой контактного клея при помощи валика.

7

7



Затем нанесите клей на часть заготовки для угла. Следите, чтобы клей не попал в зоны будущего сварного шва.



### 7.1.2 Приклейка угла на примере внутреннего угла между разноуровневыми парапетами.

Для удобства выполнения работ по устройству углов можно использовать приклейку мембрани к парапету.



Сначала прикатайте мембрану в угол при помощи узкого латунного ролика.



Далее прикатайте мембрану к поверхности парапета с помощью силиконового ролика.



Разрежьте мембрану, как показано на фото.



Нанесите клей на второй парапет и вторую часть заготовки.

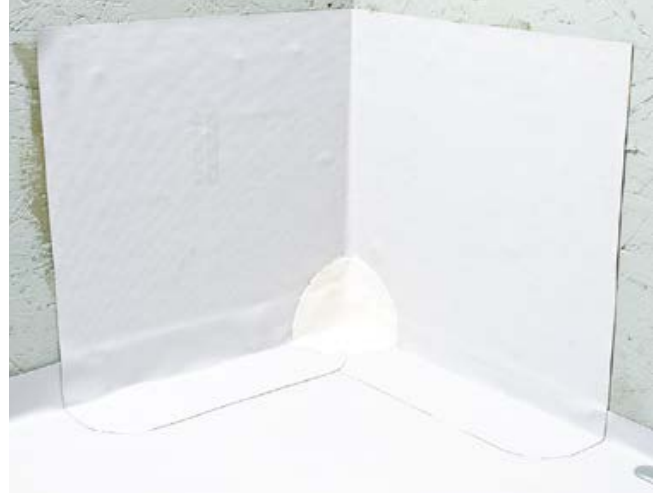


Прикатайте мембрану к парапету аналогичным образом.

**ВАЖНО!** Не применяйте контактный клей LOGICROOF Bond для сплошной приклейки ПВХ-мембранны без флисовой подложки к основанию. Данное решение является временным и подразумевает дальнейшую механическую фиксацию водоизоляционного ковра к вертикальным конструкциям в соответствии с технологией монтажа.

### 7.1.3 Устройство внутреннего угла с усилением готовым элементом

Для быстрого и качественного усиления внутреннего угла используйте соответствующий готовый элемент. Элемент изготовлен из неармированного ПВХ увеличенной толщины и легко приваривается к ПВХ-мемbrane. Готовый элемент необходимо полностью приварить к мемbrane, без наличия пустот и непроваров.



Зафиксируйте центр готового элемента.



Проварите радиусы элемента с помощью латунного ролика.



Выварите основную площадь готового элемента.



Прижмите петлю мембранны к горизонту и прикатайте место сгиба роликом.



Доварите края элемента узким латунным роликом.



Переложите петлю на другую сторону и повторите прикатку места сгиба с обратной стороны.



Аналогично приварите элемент во всех плоскостях. Проверьте качество сварного шва пробником, горизонтальную часть шва обработайте жидким ПВХ ТЕХНОНИКОЛЬ.



Сдвиньте мембрану таким образом, чтобы линия сгиба оказалась посередине петли.

#### 7.1.4 Выполнение внутреннего угла «сдвинутым конвертом»

При правильном выполнении внутреннего угла «конвертом» производить усилие не требуется.



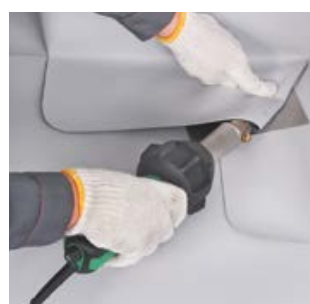
Во внутреннем углу сформируйте петлю из материала. Начальная точка петли должна располагаться точно в вершине угла между парапетами.



Положите петлю мембранны к горизонту и прикатайте новое место сгиба роликом.



Для удобства работы прикатите мембрану вдоль ребер угла латунным роликом и прихватите к основному кровельному ковру с помощью ручного фена.



Для избежания повреждения нижних слоев материала подложите под петлю из мембранны металлическую пластину с обработанными краями толщиной **0,3-0,5 мм** из оцинковки или нержавейки и сделайте прихватку.



Сварите шов, как показано на фото.



Особенно тщательно приварите границу стыков и начало сварного шва между нахлестом и основным кровельным ковром.



Приварите место примыкания полученного «конверта» к основному кровельному ковру с помощью узкого латунного ролика.



Далее приварите нахлест мембранны к основному кровельному ковру обычным образом с помощью силиконового ролика.



Приварите шов в месте перехода из «конверта» в нахлест мембранны при помощи латунного ролика.



Приварите последовательно сегменты «конверта» **1** и **2**.



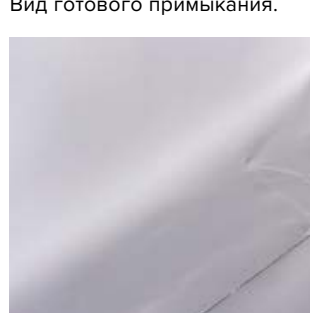
Далее приварите нахлест мембранны к основному кровельному ковру обычным образом с помощью силиконового ролика.



Прихватите свободную часть «конверта» с помощью фена.



С помощью узкого латунного ролика приварите место перехода с нахлеста мембранны в «конверт».



Вид готового примыкания.

## 7.2 Выполнение наружного угла



### 7.2.1 Укладка мембраны у наружного угла

Для обеспечения надежности в углу наварите круглый рондель из неармированной мембранны.



Проткните мембрану кончиком кровельного ножа в точке соприкосновения мембраны и основания угла.



Проведите линию под углом **45°** от точки к краю полотна мембранны и разрежьте мембрану кровельным ножом по этой линии.

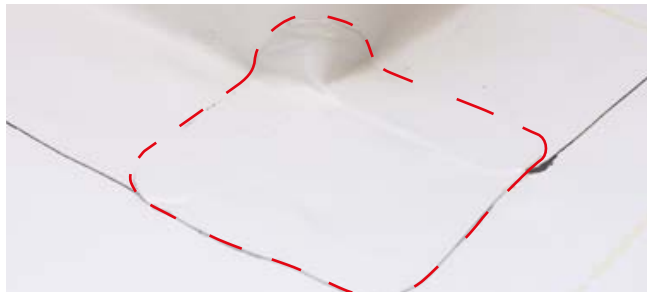


Уложите мембрану, как показано на фото и закрепите по периметру.



Отрежьте лишние куски мембранны. Высота заведения горизонтальной мембранны на парапет должна составлять не менее **50 мм**.

## 7.2.2 Усиление внешнего угла из неармированной мембрany V-SR



Вырежьте заготовку из неармированной мембрany **V-SR** таких размеров, чтобы она не менее чем на **30 мм** перекрывала нахлест вертикальной и горизонтальной мембрани.



С помощью ручного фена прогрейте один из углов и растягивайте его до получения детали, как показано на фото.

Примерьте заготовку. Она должна плотно прилегать ко всем сторонам изолирующего угла.

При помощи узкой насадки фена и пальцев постепенно приварите деталь.

За один раз приварите небольшой участок, который вы способны прижать пальцем. Затем отгибайте угол, отделяя неприваренную часть.

После этого операцию повторяйте, пока не приварится весь угол.

Тщательно проварите стык мембран узким латунным роликом.



Затем приварите остальную площадь широким силиконовым роликом. Проверьте качество выполненных швов пробником. Обработайте швы жидким ПВХ ТЕХНОНИКОЛЬ.

## 7.2.3 Устройство внешнего угла с усилением готовым элементом

Для быстрого и качественного усиления внешнего угла используйте соответствующий готовый элемент. Элемент изготовлен из неармированного ПВХ увеличенной толщины и легко приваривается к ПВХ-мембрane.



Приклейте заготовку из мембрany **V-RP** на внешний угол парапета.



Разрежьте загиб мембраны в углу кровельным ножом.



Закруглите все углы с помощью ножниц. Приварите края заготовки к основной мембрane.



Приложите готовый элемент усиления и сделайте отметки маркером. Снимите фаску с краев мембранны на глубину шва (не менее **30 мм**).



Зафиксируйте готовый элемент, сделав прихватку к основанию.



Начинайте приварку элемента вдоль углов от центра к краям накладки. Используйте узкое сопло фена **20 мм** и латунный прикаточный ролик.



Приварите внутреннюю часть накладки от центра к краям, не доходя **3 см** до края.



Окончательно приварите элемент по внешнему краю. Аналогично приварите элемент на вертикальной части. Проверьте качество выполненных швов пробником. Обработайте швы жидким ПВХ ТЕХНОНИКОЛЬ.

#### Примечание:

При устройстве примыканий из неармированной мембранны V-SR на кровлях из цветной мембранны V-RP, рекомендуется приваривать сверху дополнительные накладки из армированной мембранны V-RP аналогичного цвета. Это решение позволит сохранить эстетичность и однообразие кровли.

## 8.

### Примыкания к трубе и проходам малого диаметра на кровле

## 8. Примыкания к трубе и проходам малого диаметра на кровле



**ВАЖНО!** Для выполнения надежного и долговечного примыкания рекомендуется использовать проходки круглого или квадратного сечения для металлических конструкций, установленных на кровле.

### 8.1 Укладка мембранны вокруг трубы

Закрепите мембрану к основанию вокруг трубы.



Отметьте маркером место соприкосновения мембранны и трубы.





Разрежьте мембрану, прислонив полотно к трубе.



Подрежьте мембрану у основания трубы, как показано на фото.

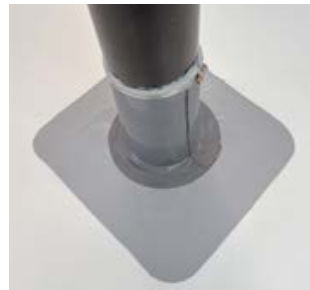
Закрепите торец полотна мембранны к основанию и закруглите углы ножницами.



Приварите заплатку на место разреза полотна (заплатка условно показана зеленым цветом).

Проверьте качество выполненных шов пробником.

### 8.1.1 Примыкание к трубе с помощью готового элемента



Для быстрого монтажа качественного примыкания к трубе используйте готовый элемент – ПВХ-проходку ТЕХНОНИКОЛЬ.



Закрепите мембрану к основанию вокруг трубы при помощи тарельчатого элемента.



Приварите фартук усиления из неармированной мембраны **LOGICROOF V-SR**, чтобы закрыть установленный крепеж.



Отмерьте нужную длину проходки в зависимости от окружности трубы, отрежьте лишнее. Оберните элемент вокруг трубы и точечно прихватите его в нескольких местах к основанию.



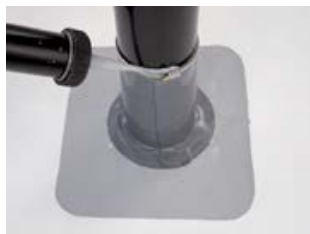
Приварите «юбку» ПВХ-проходки к горизонтальной поверхности с помощью прикаточного ролика и горячего воздуха.



Так же с помощью горячего воздуха и прикаточного ролика приварите вертикальную часть ПВХ-проходки от «юбки» до верха проходки.



Затяните место примыкания металлическим хомутом.



Заполните место примыкания готового элемента к трубе Герметиком ПУ ТЕХНОНИКОЛь Logicflex для плоских кровель.



### 8.1.2 Примыкание к трубе из неармированной мембранны



Вырежьте круглую заготовку из неармированной мембранны V-SR (условно показана желтым цветом) таким диаметром, чтобы на **40 мм** перекрывать установленный крепеж.



Сложите заготовку пополам и прикатайте место сгиба роликом. Затем сложите вчетверо и прикатайте место сгиба.



Нагревайте заготовку с обеих сторон вокруг отверстия с помощью фена до тех пор, пока мембра не станет пластичной.



Не давая заготовке остывать, быстрым движением с силой наденьте ее на трубу и прикатайте основание «юбки» латунным роликом.

**ВАЖНО!** Запрещается применять пластиковые хомуты для стягивания ПВХ-мембранны.



Приварите место перехода с вертикали на горизонталь с помощью фена, прикатывая латунным роликом.

Снимите фаску с края заплатки на ширину сварного шва (не менее **30 мм**).



Оберните заготовку вокруг трубы, притяните ее пальцами и прихватите в нескольких местах внутри нахлеста с помощью ручного фена. Используйте узкую насадку шириной 20 мм.



Приварите внутреннюю часть заготовки к основной мембране с помощью ручного фена.



Снимите заготовку с трубы и закруглите ножницами нижний угол мембранны в нахлесте.



Окончательно приварите заготовку по внешнему краю.

Проверьте качество сварки с помощью пробника.



Проварите нахлест ручным феном, прикатывая тефлоновым или силиконовым роликом.



Вырежьте из неармированной мембрани V-SR полосу шириной **30-40 см**. Длина полосы должна быть больше длины окружности трубы на **4 см**, чтобы обеспечить нахлест для получения сварочного шва.



Разогревайте феном небольшой участок нижней части заготовки, пока мембра в этом месте не станет пластичной.



Растягивайте разогретый участок, держа руками, как показано на фото. Затем начинайте разогревать и растягивать соседний участок, пока не получите «юбку» из растянутой мембранны по всей окружности заготовки. Величина «юбки» на горизонтали должна составлять **20 мм**.



Наденьте заготовку на трубу. Приварите «юбку» к горизонтали.



Заполните примыкание готового элемента к трубе Герметиком ПУ ТЕХНОНИКОЛЬ Logicflex для плоских кровель.



Затяните место примыкания металлическим хомутом.



Проверьте качество выполненных швов пробником. Обработайте швы жидким ПВХ ТЕХНОНИКОЛЬ.

## 8.2 Примыкание к проходам малого диаметра на кровле



8



Сделайте разрез полотна мембранны, чтобы обойти проходку малого диаметра.



Приварите на место разреза заплатку из армированной мембранны **V-RP** (условно показана зеленым цветом).

Далее можете продолжить монтаж стандартных рулонов мембранны.



Закрепите мембрану к основанию вокруг элемента малого диаметра.



Затем быстро, пока мембрана не остыла, наденьте заготовку на проходку малого диаметра.



Вырежьте круглую заготовку из неармированной ПВХ-мембранны **V-SR** (условно показана желтым цветом). Минимальный диаметр заготовки равен диаметру проходки плюс **150 мм**. Для сохранения формы примыкания необходимо заполнить его утеплителем из каменной ваты.



Прихватите заготовку точечно в нескольких местах.



Сложите заготовку вчетверо, как показано на фото.



Приварите заготовку к основной мемbrane, обращайте особое внимание на места сварки с заплаткой.



Подрежьте центр окружности.



Вырежьте еще одну круглую заготовку из неармированной мембранны **V-SR**.



Прогревайте заготовку горячим воздухом, равномерно водя феном вокруг отверстия, пока мембрана в месте прогрева не станет пластичной.



Сложите ее вчетверо.



Сделайте отверстие с помощью кровельного ножа, для того чтобы найти центр окружности.



Сделайте отрез кровельным ножом от центра окружности.



Загните получившийся сегмент и прикатайте его валиком.



Отступив на **20 мм** от линии сгиба, сделайте разрез кровельным ножом.



Закруглите углы с помощью ножниц.



Соедините радиусы окружности так, чтобы получилась воронка с перехлестом на величину сварного шва (**20 мм**).



Приложите деталь к углу и, притянув пальцами обе части окружности, точечно прихватите их друг к другу феном.



Выверните деталь наизнанку и проварите шов с внутренней стороны. Проверьте качество сварного шва пробником.



Затем прогревайте небольшой участок нижней части заготовки, водя соплом фена вдоль него до тех пор, пока мембрана не станет пластичной.



Растягивайте прогретый участок до получения «юбки», располагая руки, как показано на фото. Последовательно прогрейте и растяните заготовку по всей окружности.



Сделайте надрез кровельным ножом на вершине конуса.



Прогрейте мембрану вокруг отверстия ручным феном.



Быстрым движением, не допуская остыивания мембранны, наденьте конус на элемент малого диаметра.



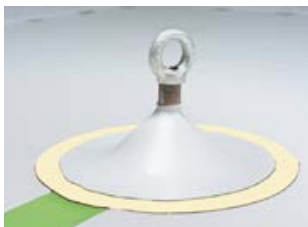
Точечно прихватите конус за «юбку» к основному кровельному ковру.



Сделайте воздушный карман с помощью латунного ролика. При этом давите латунным роликом «наружу», чтобы обеспечить необходимое натяжение мембраны.



Приварите внешние края заготовки к основной мембране.



Проверьте качество сварных швов пробником. Сверху конус стяните хомутом и заполните Герметиком ПУ ТЕХНОНИКОЛЬ Logicflex для плоских кровель.

Обработайте швы жидким ПВХ.

#### Примечание:

При устройстве примыканий из неармированной мембранны V-SR на кровлях из цветной мембранны V-RP, рекомендуется приваривать сверху дополнительные накладки из армированной мембранны V-RP аналогичного цвета. Это решение позволит сохранить эстетичность и однообразие кровли.

## 9.

### Примыкания к парапету и карнизу

## 9. Примыкания к парапету и карнизу

### 9.1 Примыкание к парапету с устройством «скрытого кармана»

При устройстве примыкания к сэндвич-панели необходимо убрать с нее пленку в местах закрепления краевой рейки. В процессе эксплуатации защитная пленка разрушается под воздействием УФ-лучей, нарушая герметичность узла.

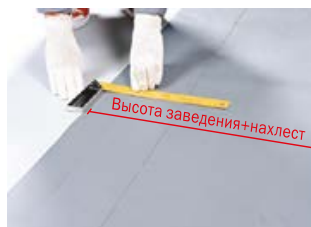
Наиболее надежным при эксплуатации и быстрым в монтаже является примыкание к парапету с устройством «скрытого кармана».

Отрежьте полосу армированной мембраны **V-RP** от стандартного полотна.

Для увеличения скорости работ допускается отрывать продольную полосу – для этого сделайте на мемbrane надрез кровельным ножом, затем потяните за полосу. Благодаря особому плетению разрыв произойдет ровно по нити армирующей сетки.

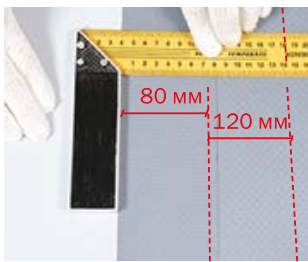
Рваный край мембраны располагайте так, чтобы после монтажа он был скрыт от воздействия влаги – оставляйте край на вертикальной части парапета либо внутри нахлеста.

**ВАЖНО!** Не рвите холодную мембрану в зимнее время.  
Предварительно нужно выдержать мембрану при температуре не ниже +10 °C не менее 12 часов.



Ширина полосы равна высоте заведения мембраны на парапет (либо длине мембраны, нужной для «оборачивания» парапета) плюс размеру нахлеста мембраны на горизонталь (не менее **150 мм**).

Подготовьте также узкую полосу армированной мембраны **V-RP** шириной **120 мм** для изготовления «кармана».



На изнаночной стороне полосы «парапетной» мембранны начертите линию на расстоянии **80 мм** от нижнего края полотна и по ней выровняйте полоску для «кармана». Для получения «кармана» возможно использование специального готового элемента.



Прихватите полоску для «кармана» точечно в нескольких местах с противоположного края.



Со стороны нижнего края заготовки приварите полосу для кармана по длине с помощью автоматического оборудования.



Открепите закрепки.



Вставьте прижимную рейку в «скрытый карман» и натяните мембранию «кармана» с помощью «зажима кровельщика», одновременно давя на рейку плоскогубцами. При креплении подклады вайте под крепеж металлическую пластину, чтобы избежать повреждения мембранны.



Если нужно получить прижимную рейку меньшей длины, чем стандартная, то надрежьте рейку с двух краев ножницами по металлу.



Затем сломайте по надрезам.



Нарезку прижимной стальной рейки производите при помощи болгарки. Для удобства уложите рейку поперек волн профиля.

**ВАЖНО!** Запрещено производить нарезку рейки болгаркой поверх уложенной полимерной мембранны, теплоизоляции или пароизоляции.

Расстояние между креплением в прижимной рейке должно составлять **200 мм**.



Поднимите свободный край заготовки на парапет.



Если высота заведения мембранны на парапет составляет более **450 мм** либо нужно сделать парапет со слоем доутепления, используйте для крепления дополнительный скрытый карман с рейкой.



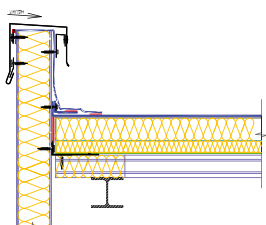
Поместите дополнительную рейку в кармане. При закреплении крайнего крепежа тяните мембрану за угол по диагонали, чтобы избежать образования волны на мемbrane.



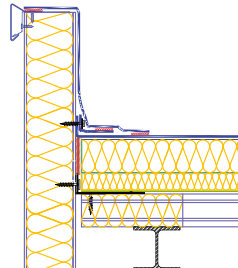
В случае низкого парапета (обычно высотой **300 мм**) перекиньте мембрану через парапет и, натягивая наружу одной рукой, второй рукой выглаживайте мембрану вверх, чтобы избежать появления волны.



Прикрепите мембрану механически с наружной стороны парапета.



На мембрану на горизонтальной части парапета для предотвращения доступа влаги к фасаду установите нащельник (для сэндвич-панелей). Парапетная крышка должна быть выполнена герметично. Стыки парапетной крышки необходимо промазывать Герметиком ПУ ТЕХНОНИКОЛЬ Logicflex для плоских кровель или уплотнять с помощью гидрофильтных материалов и уплотнителей из неопреновой резины.



Либо установите капельник из ламинированного ПВХ-металла. О работе с ПВХ-металлом см. п. 9.2.



Для парапетов высотой **300 мм** и более используйте завершение с краевой рейкой. Крепите краевую рейку, начиная от середины, чтобы можно было равномерно натянуть мембрану по всей длине парапета. Для натяжения мембранный используйте «зажим кровельщика».



Для выполнения примыкания к парапету при помощи ПВХ-металла нарежьте планки шириной 50 мм ручными или электрическими ножницами по металлу. Также можно использовать готовые ПВХ-планки.

**ВАЖНО!** Через каждые **2 погонных метра** оставьте температурный зазор **2-3 мм** между планками.

Нанесите Герметик ПУ ТЕХНОНИКОЛЬ Logicflex для плоских кровель строго по центру на внутреннюю сторону ПВХ-планки.



Закрепите ПВХ-планку на вертикали с помощью кровельных саморезов.



Приварите ПВХ-мембрану в один уровень с краем ПВХ-планки.



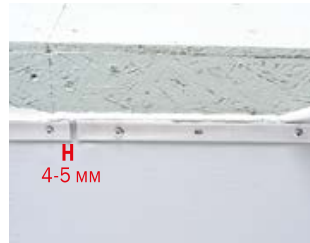
Для дополнительной герметизации узла нанесите Герметик ПУ ТЕХНОНИКОЛЬ Logicflex для плоских кровель на край планки.



Закруглите все углы. Приварите полосу к основному кровельному ковру при помощи автоматического оборудования.



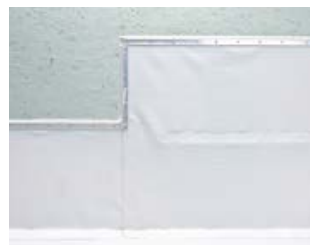
Приварите все нахлести. На горизонтали предварительно снимите фаску с края нижней мембранны.



Срежьте мембрану над краевой рейкой острым ножом и нанесите герметик на отгиб краевой рейки.



При креплении на наружном и внутреннем углах между краевыми рейками оставьте зазор в 4-5 мм. Края реек усильте дополнительным креплением.



Возможный вариант перепада высот на парапете.



Проверьте качество сварных швов пробником. Швы, сделанные вручную, обработайте жидким ПВХ.



В качестве замены краевой рейки можно использовать прижимную стальную рейку ТЕХНОНИКОЛЬ.

## 9.2 Примыкание к карнизному свесу

Для устройства карнизных свесов на бетонных основаниях при реконструкции и новом строительстве используйте капельник из ламинированного ПВХ-металла с толщиной покрытия не менее **800 мкм**.



**ВАЖНО!** Перед началом монтажа проверьте, с какой стороны нанесено покрытие из ПВХ. Приварка мембраны возможна только к стороне с покрытием.



Закрепите основной кровельный ковер механически, заведя его за карниз. Для крепления используйте металлические шайбы.



Разрежьте готовые капельники из ПВХ-металла под углом **45°** с помощью ножниц по металлу. Прикрепите капельники к основанию.



Оставляйте температурный зазор через каждые **3 м**.



На зазор наклейте малярный скотч, чтобы предотвратить заваривание зазора ПВХ-мембраной.



Вырежьте кусок из неармированной мембранны (условно показана желтым цветом) и закруглите его по углам.



Точечно прихватите ПВХ-мембрану к ПВХ-металлу, а затем приварите неармированную ПВХ-мембрану к капельнику с помощью ручного фена и прикаточного валика.

Подрежьте нижнюю выступающую часть неармированной ПВХ-мембранны кровельным ножом.



Вырежьте полосу армированной мембранны **V-RP** (условно показана зеленым цветом) шириной **300 мм** и точечно прихватите с помощью фена горячего воздуха к основному кровельному ковру.



Закруглите угол полосы с помощью ножниц и подрежьте торец под углом **45°**.



Со стороны кровли приварите полосу к основному кровельному ковру с помощью автоматического оборудования для сварки горячим воздухом.



Снимите фаску по краям куска неармированной мембраны на величину сварного шва (не менее 30 мм).



Приварите полосу к готовому элементу с помощью ручного фена.



Проверьте пробником все швы, особенно тщательно – место нахлеста армированной мембранны к неармированной мемbrane.

Нанесите жидкий ПВХ **ТЕХНОНИКОЛЬ** на все сварные швы примыкания к карнизу.

# 10.

## Устройство воронки

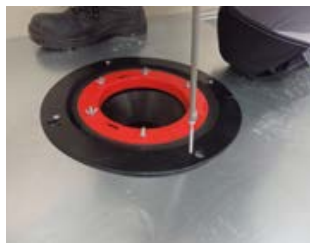
## 10. Устройство воронки

Рекомендуется использовать двухуровневую водосточную воронку. Прижимной фланец нижней воронки позволяет выполнить надежную фиксацию пароизоляционного слоя. Это обеспечит необходимую герметичность соединения на участке установки водосточной воронки сквозь пароизоляционный слой.

Для устройства двухуровневой водосточной воронки необходимо:



Установите водосточную воронку в заранее подготовленное место в несущем основании. Посадочный диаметр водосточных воронок ТЕХНОНИКОЛЬ при установке в несущее основание – 280 мм.



Механически зафиксируйте чашу воронки к несущему основанию (фартуку усиления) с помощью кровельных саморезов.

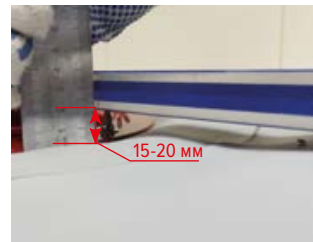
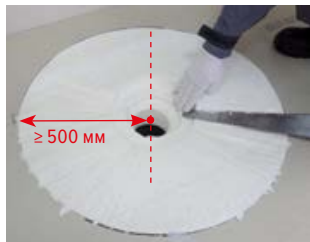


Уложите пароизоляционный слой в область прижимного фланца воронки с последующей подрезкой отверстия по диаметру водоприемной чаши.



Установите прижимной фланец и затяните его с помощью гаек/барашек. Далее с натягом и дополнительной фиксацией в отливах прижимного фланца установите в него уплотнительное кольцо для надставного элемента, которое обеспечивает герметичность соединения верхней и нижней воронок между собой.

После монтажа теплоизоляционного слоя необходимо вырезать в нем отверстие под соответствующий диаметр отвода водосточной воронки, который составляет 110 или 160 мм. Вокруг зоны установки водосточной воронки необходимо произвести организацию местного водопонижения.



Для организации местного водопонижения подрежьте утеплитель с учетом размеров и формы чаши водосточной воронки, после чего сформируйте с помощью ножовки понижение с перепадом высот 15-20 мм от уровня водоизоляционного ковра на расстоянии минимум 500 мм от оси установки воронки.

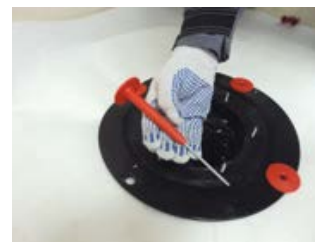
**ВАЖНО!** В случае, если ось установки водосточной воронки смещена относительно основного уклона конструкции, клиновидная теплоизоляция укладывается до линии водопонижения. Устройство местного водопонижения требуется произвести аналогичным образом, со смещением оси установки водосточной воронки на 400-800мм.

В случае использования в качестве утеплителя теплоизоляционных плит PIR с локально нарушенной на них каширковой из-за подрезки либо плит XPS, нужно предусмотреть между ними и ПВХ-мембранный утеплитель разделятельный слой из стеклохолста развесом не менее 100 г/м<sup>2</sup>. В разделяющем слое следует вырезать отверстие, соответствующее посадочному диаметру надставного элемента.



Установите надставной элемент так, чтобы его фланец плотно прилегал к поверхности теплоизоляционного слоя без образования зазоров.

Далее механически закрепите надставной элемент в основание с помощью телескопического крепежа с уменьшенным диаметром фланца и кровельных саморезов. При необходимости крепление можно осуществить с использованием стандартного телескопического крепежа и кровельных саморезов.



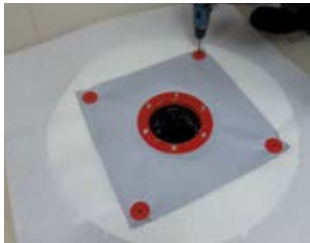


После механического крепления надставного элемента в основание нужно произвести устройство готового фартука из полимерной мембранны размeром не менее 0,5x0,5 м.  
Далее установите прижимной фланец и плотно зафиксируйте его с помощью гаек/барашек.

**ВАЖНО!** Для увеличения герметичности соединения рекомендуется предварительно нанести Герметик ПУ ТЕХНОНИКОЛЬ Logicflex для плоских кровель на фланец.

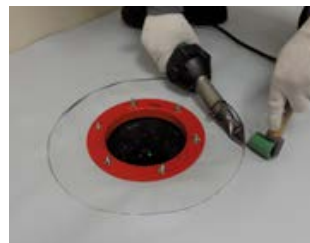
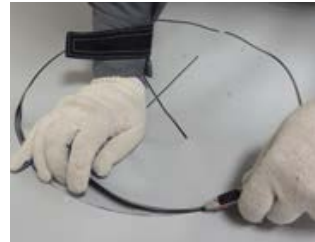


В случае использования в качестве надставного элемента водосточной воронки с ПВХ фланцем, приварите фартук из полимерной мембранны к фланцу водосточной воронки с помощью горячего воздуха.



Механически закрепите фартук в несущее основание. Минимальное количество крепежных элементов на фартук размером 0,5x0,5 м – 4 шт.

После монтажа основного водоизоляционного ковра поверх фланца усиления, нанесите разметку диаметром 30 см. Для удобства разметки можно использовать хлястик мембранны длиной 15 см.



После выполнения подрезки приварите основной гидроизоляционный ковер к фартуку усиления горячим воздухом.



Для дополнительной герметизации и исключения капиллярного подсоса влаги рекомендуется обработать сварной шов жидким ПВХ.



Далее установите и зафиксируйте листвоуловитель в специальных отливах на прижимном фланце.

С более подробной последовательностью монтажа воронок, в том числе в одноуровневом исполнении, можно ознакомиться в «[Инструкции по монтажу воронок при устройстве гидроизоляционного слоя из полимерных мембран](#) ТЕХНОНИКОЛЬ».

# **11.**

**Укладка  
противопожарного  
защитного материала  
LOGICROOF NG  
на ПВХ-мембранны  
вокруг зенитных  
фонарей или люков  
дымоудаления**

## 11. Укладка противопожарного защитного материала LOGICROOF NG на ПВХ-мембранны вокруг зенитных фонарей или люков дымоудаления

Согласно СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности», вокруг люков дымоудаления и зенитных фонарей необходимо устраивать противопожарные рассечки из негорючих материалов шириной не менее **2 м**.

LOGICROOF NG представляет собой рулонный защитный материал на основе негорючей ткани и является эффективной заменой классических решений, таких как отсыпка гравием или укладка плитки. С нижней стороны материала нанесено специальное полимерное покрытие, что позволяет надежно приваривать его к ПВХ-мембранам ТЕХНОНИКОЛЬ. Применение защитного материала LOGICROOF NG возможно в любое время года при температурах от **-15°C** до **+50°C**, материал не утяжеляет конструкцию и дает возможность устраивать противопожарные рассечки на кровлях с любым уклоном.

**ВАЖНО!** После вскрытия защитной пленки LOGICROOF NG необходимо хранить в сухих условиях. Запрещено использовать увлажненный или мокрый материал, а также проводить работы во время осадков!



Перед началом работ по укладке защитного материала LOGICROOF NG удалите с поверхности ПВХ-мембранны различный мусор, воду, лед или снег. В случае загрязнения поверхности мембранны или укладки защитного материала на старую мембрану для обеспечения высокого качества сварного шва обработайте места, где будет происходить приваривание защитного материала к мемbrane, при помощи Очистителя или Активатора для ПВХ-мембран ТЕХНОНИКОЛЬ.



Раскатайте рулон LOGICROOF NG вдоль стенки люка дымоудаления. Край полотна должен подходить вплотную к стенке.



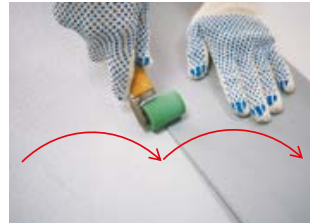
Обрезку материала осуществляйте только при помощи ножниц. Перед началом сварочных работ удостоверьтесь, что LOGICROOF NG лежит стороной с пропиткой вниз.



Сформируйте «воздушный карман» при помощи ручного фена и узкого латунного ролика.



Приварите LOGICROOF NG к мемbrane вдоль стенки люка дымоудаления при помощи ручного фена с соплом **40 мм** и силиконового ролика. Следите за тем, чтобы не пережечь материал. Сильное изменение цвета и большое количество дыма говорит о пережоге материала.



Далее необходимо приварить LOGICROOF NG к мемbrane при помощи автоматического оборудования через каждые **200 мм**. Для этого сложите LOGICROOF NG в полосу шириной **200 мм**, при этом прокатайте места сгиба силиконовым роликом.

Натягивайте каждую полосу, чтобы избежать складок. При этом LOGICROOF NG, являясь полимерным рулонным материалом, может быть подвержен термическим деформациям. В случае его монтажа в холодное время года повышение температуры окружающей среды может привести к образова-

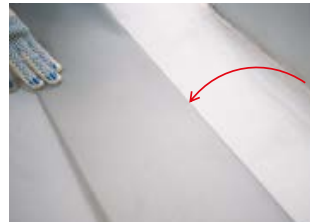


нию волнистости на поверхности материала. Данный эффект не является дефектом или нарушением технологии монтажа материала.



Осуществляйте приварку LOGICROOF NG полосами при помощи автоматического оборудования. При сварке избегайте пережогов и недогрева свариваемых материалов.

Рекомендуемые начальные параметры сварки: температура **520–540 °C**, скорость — **3,2–3,5 м/мин**.



Далее разверните LOGICROOF NG и приварите следующий край аналогичным образом. Повторяйте процедуру до тех пор, пока не приварите все полотно материала с шагом **200 мм**.



Для получения противопожарной рассечки шириной **2 м** необходимо уложить по **2** полосы LOGICROOF NG вдоль каждой стороны люка дымоудаления. Раскатайте следующий рулон LOGICROOF NG. При помощи автоматического оборудования приварите мембранустык к первому рулону. Осуществите приваривание второго рулона LOGICROOF NG к мемbrane аналогичным образом.

**ВАЖНО!** Так как противопожарный защитный материал LOGICROOF NG выпускается в рулонах шириной **1 м**, при выполнении противопожарной рассечки шириной **2 м** необходимо обеспечивать укладку двух полотен материала «стык встык» без образования какого-либо зазора между ними.



Если на монтируемом участке имеются застойные зоны, удалите с них воду, протрите мембрану Очистителем для ПВХ-мембран и приварите LOGICROOF NG по всей площади застойной зоны при помощи ручного фена и силиконового ролика.



Готовая противопожарная рассечка вокруг люка дымоудаления.

В процессе эксплуатации при большом скоплении воды под полотном материала LOGICROOF NG между сварными швами, расстояние между которыми составляет 200 мм, допускается выполнение локальных сквозных прорезей материала по 30-50 мм длиной. Это позволит вывести излишне накопившуюся воду, нейтрализовать застойные зоны на данном участке и снизить риски повреждения материала из-за образования льда.

## 12.

### Чистка оборудования

## 12. Чистка оборудования

Для надежной и бесперебойной работы ручных сварочных аппаратов необходимо периодически производить их чистку, не реже 1 раза в год. Ручные сварочные аппараты Leister не имеют специальных фильтров на входе, поэтому пыль попадает в закрытые и труднодоступные места внутри аппарата. Для чистки оборудования не применяют специализированных инструментов. Достаточно кисти, сжатого воздуха и набора отверток со сменными головками. Такую профилактику оборудования возможно производить в бытовке непосредственно на строительной площадке.

Чистку оборудования лучше всего проводить за обычным столом для удобства размещения фена и различных узлов оборудования.

### 12.1 Чистка ручного фена



При помощи щетки по металлу удалите нагар с насадки фена.



Выкрутите винт крепления насадки с помощью отвертки.



Снимите насадку с фена.



Открутите 4 винта вокруг защиты нагревательного элемента.



Снимите охлаждаемую защиту нагревательного элемента вместе со слюдяной вставкой.



Если слюдяная вставка разрушилась и расслаивается, ее необходимо заменить на новую. Куски слюды могут перекрыть поток воздуха, что может привести к выходу из строя всего фена.



Придерживая фен за нижнюю часть, достаньте нагревательный элемент.



Проверьте нагревательный элемент на наличие пыли и грязи. Дополнительно проверьте целостность спирали тестером. При разрыве проволочной спирали замените элемент на новый.



Освободите от пыли и грязи отверстия в металлической защите и паронитовой прокладке. Через них продувается воздух и охлаждается металлическая защита.



Открутите 4 винта по периметру корпуса верхней крышки. Снимите верхнюю крышку корпуса. Внутреннюю часть верхней крышки очистите от пыли и грязи при помощи кисти и сжатого воздуха.



Аккуратно протрите датчик температуры.



Отведите плату с датчиком в сторону.



С помощью гаечного ключа открутите гайку крепления верхней крыльчатки электрического мотора.



С помощью двух отверток аккуратно снимите крыльчатку с вала.



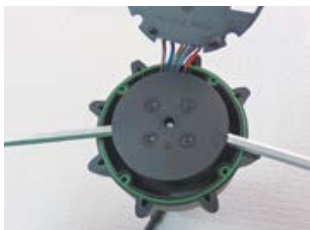
С помощью малярной кисти удалите грязь с крыльчаток.



Достаньте пластиковую вставку между верхней и нижней крыльчатками.



Выкрутите 3 оставшихся винта.



С помощью двух отверток аккуратно снимите вторую крыльчатку.



Снимите пластиковый кожух (ручку) фена.



Удалите пыль и грязь при помощи сжатого воздуха.



Разогните скрепку и используйте в качестве проверочного щупа. Данным щупом проверьте длину оставшихся щеток. Поместите кончик скрепки в отверстие за щеткой.



Две крыльчатки и пластиковую вставку также продуйте сжатым воздухом.



Захватите скрепку заподлицо с корпусом. Вытянув из отверстия и приложив к наружной стороне, получите длину оставшихся щеток. Если остаток меньше 3-х мм, щетки необходимо заменить.

**ВАЖНО!** Очищайте мотор от пыли и грязи без сильного нажима на кисть и не используйте моющие и чистящие средства.



Из кожуха (ручки) достаньте защитные сетки и очистите их от пыли и грязи с помощью кисти и сжатого воздуха.

Сборку сварочного аппарата производите в обратном порядке.

## 12.2 Чистка автоматического оборудования



При помощи щетки по металлу удалите нагар с насадки фена.



Открутите 4 винта вокруг защиты нагревательного элемента.



Снимите охлаждаемую защиту нагревательного элемента вместе со слюдяной вставкой.



Если слюдяная вставка разрушилась и расслаивается, ее необходимо заменить на новую. Куски слюды могут перекрыть поток воздуха, что может привести к выходу из строя всего фена.



Открутите 4 винта крепления прижимной пластины.



Снимите прижимную пластину.



Снимите резиновый кожух с верхней части.



Открутите 4 винта крепления верхней части.



Достаньте вторую пластико-вую крыльчатку электрического мотора с помощью двух отверток.



Отведите верхнюю часть вместе с нагревательным элементом. Нагревательный элемент на данном этапе не снимаем, это может привести к поломке датчика температуры!



Снимите пластиковый кожух (ручку фена).



Открутите гайку крепления верхней крыльчатки электрического мотора и с помощью двух отверток снимите ее с вала.



Извлеките нагревательный элемент.



Открутите 2 винта крепления нижней части.



Проверьте нагревательный элемент на наличие пыли и грязи. Дополнительно проверьте целостность спирали тестером. При разрыве проволочной спирали замените элемент на новый.



Аккуратно достаньте пластиковую вставку между верхней и нижней крыльчатками.



При необходимости продуйте нагревательный элемент сжатым воздухом.



Очистите от пыли и грязи  
двигатель фона при помощи  
сжатого воздуха.



Две крыльчатки и пластико-  
вую вставку продуйте сжатым  
воздухом.

**ВАЖНО!** Очищайте мотор от пыли и грязи без сильного нажи-  
ма на кисть и не используйте моющие и чистящие средства.



Кожух (ручку) фона продуйте  
при помощи сжатого воздуха.

Сборку сварочного аппарата производите в обратном порядке.

# 13.

## Пешеходная дорожка **LOGICROOF** **WalkWay Puzzle**

## 13. Пешеходная дорожка LOGICROOF WalkWay Puzzle

Пешеходная дорожка собирается из отдельных готовых элементов подобно пазлу. Рабочий размер одного – **600×600 мм**. После укладки края элементы готовой дорожки привариваются к поверхности основной кровли горячим воздухом при помощи автомата (Leister Varimat или аналог), для этого по краям элементов предусмотрена специальная полоса шириной **80 мм** без тиснения. Дорожка изготавливается из того же полимера, что и мембрана, поэтому идеально сваривается с основным кровельным ковром.



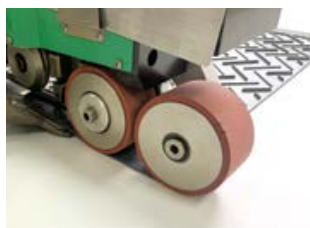
Зафиксируйте первый элемент дорожки с двух сторон к основному кровельному ковру с помощью ручного фена.



Следующий элемент укладывайте с отступом 15-20 мм от предыдущего, что обеспечит беспрепятственный отвод воды между соседними элементами. «Ушки» элементов располагайте таким образом, чтобы они не препятствовали прохождению автоматического сварочного аппарата.



Следующий элемент достаточно зафиксировать только в одном месте. Приварите «ушки» элементов вручную с обеих сторон.



После сборки пешеходной дорожки в ряд приварите элементы к мемbrane, используя автоматическое сварочное оборудование. Для приваривания к кровле предусмотрены специальные полосы без тиснения вдоль краев элемента.

## Правила эксплуатации кровли из полимерной мембраны



Не допускайте попадания на кровлю горючих, ядовитых веществ, жиров, нефтепродуктов, битума. Если это произошло, обработайте мембрану очистителем для ПВХ-мембран ТЕХНОНИКОЛЬ либо замените сильно поврежденный участок мембраны.



Передвигаться по кровле следует только по защитным пешеходным дорожкам.



Обслуживающий персонал, выходящий на кровлю, должен использовать обувь на плоской подошве, без острых каблуков, металлических набоек и пр.



Запрещается выход и передвижение по незащищенным участкам кровли при температуре окружающей среды ниже отметки -15 °C.



Не допускайте механического повреждения полимерной мембранны.



Очищайте кровлю от снега только деревянными лопатами. Оставляйте на кровле защитный слой снега толщиной не менее 10 см.



Запрещается применение механизированной техники для уборки снега.



Запрещено скидывать снег с верхних участков кровли на нижележащие участки.



Если объект расположен в районе с большим количеством птиц, рекомендуется установить электронные или ультразвуковые приборы для отпугивания.



Не допускайте на кровлю посторонних людей. Следует вести журнал выхода на кровлю.

Полную инструкцию по эксплуатации кровель из полимерных мембран вы можете найти в «Руководстве по проектированию и монтажу кровель из полимерных мембран» и в «Инструкции по эксплуатации кровли из полимерных мембран. Журнале выхода на кровлю» компании ТЕХНОНИКОЛЬ на сайте [www.logicroof.ru](http://www.logicroof.ru)

## Обучение для подрядчиков

Если вы хотите получить практические навыки работы с полимерными мембранами, узнать секреты и нюансы, которые не вошли в данное издание, — добро пожаловать в Учебные центры компании ТЕХНОНИКОЛЬ!



### Выгоды обучения:

- Рост производительности и качества выполняемых работ;
- Приобретение навыков работы с новыми современными материалами;
- Минимизация претензий со стороны заказчика и контролирующих органов при приемке работ;
- Выполнение работ в соответствии с требованиями современного строительного рынка в области качества.

**По вопросам обучения:** [academy@tn.ru](mailto:academy@tn.ru)

**Бесплатный звонок:** 8 800 600 05 65

**Все знания на одном портале** [www.academy.tn.ru](http://www.academy.tn.ru)

## Расширенный учебный курс

Специально разработанная программа «**Монтаж и контроль качества систем кровель из полимерных мембран**» длится 5 дней и состоит из двух ключевых блоков: **1. Теоретические основы мастерства укладки полимерных мембран LOGICROOF (4 часа). 2. Повышение практических навыков монтажа полимерных кровель (28 часов).**

Обучение проводят инженеры Службы Качества. Слушателям представится уникальная возможность узнать:

- Особенности ручного и автоматического сварочного оборудования;
- Особенности использования комплектующих, которые значительно повышают скорость монтажных работ;
- Нюансы монтажа на сложных конструкциях (монтаж углов, примыканий);
- Вопросы ремонта кровель, обустроенных с помощью полимерных мембран;
- Как в кратчайшие сроки и с наименьшими затратами произвести сварку поврежденной мембранны, установить латку;
- Способы устройства ветровых зон и многое-многое другое.

**Записаться на программу по работе с материалами LOGICROOF можно уже сегодня по электронной почте [ck@tn.ru](mailto:ck@tn.ru).**

---

Ваши пожелания и замечания по данной Инструкции присылайте на электронный адрес [pvc@tn.ru](mailto:pvc@tn.ru).



**Служба Качества** — это профессиональная команда инженеров в России, Беларуси, Казахстане и Восточной Европе, обладающих бесценным опытом в устройстве кровельной и подземной гидроизоляции. Мы обеспечиваем бесплатную экспертную поддержку объектов, построенных с применением изоляционных систем с мембранными LOGICROOF и LOGICBASE.

**Обращаясь в Службу Качества ТЕХНОНИКОЛЬ, Вы получаете:**

- оценку технического состояния кровельной конструкции;
- оценку поведения материалов в процессе эксплуатации;
- гарантии на кровельную систему после ее осмотра и приемки;
- участие специалистов ТЕХНОНИКОЛЬ в монтаже полимерных мембран:
- LOGICROOF и LOGICBASE на всех этапах строительно-монтажных работ;
- обучение правильной работе с материалом;
- прием выполненных работ;
- рекомендации по ремонту и обслуживанию изоляционной системы.

Служба Качества ТЕХНОНИКОЛЬ уверена, что результатами нашего сотрудничества станут Ваша уверенность в правильно выбранной изоляционной системе и сокращение Ваших расходов на последующую эксплуатацию здания. Мы внимательно следим за развитием передовых технологий и, изучив их, внедряем в свою работу. Именно поэтому Служба Качества ТЕХНОНИКОЛЬ оказывает свои услуги только при выборе научного высокотехнологичного материала – полимерных мембран LOGICROOF и LOGICBASE.

Нам уже доверяют свои кровли ИКЕЯ, АШАН, МАГНИТ, Леруа Мерлен, ОБИ, Глобус, Лента и многие другие.

Проконсультироваться по всем вопросам можно по телефону **8 800 600 05 65** или с помощью электронной почты [ck@tn.ru](mailto:ck@tn.ru).

Также Вы можете прямо сейчас заказать бесплатное обследование кровли через наш сайт [logicroof.ru/ck](http://logicroof.ru/ck)

Обучающие видеоролики смотрите на сайте [logicroof.ru](http://logicroof.ru) в разделе «Обучающие материалы» – «Видео».



Версия: апрель 2024

NAV.TN.RU

8 800 600 05 65

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ КОНСУЛЬТАЦИИ