

PREMIUM













Инструкция по монтажу однослойной кровли из полимерной мембраны

Оглавление

:		•
1:1	Маркировка ПВХ мембран компании ТехноНИКОЛЬ	00
1.2	Правила перевозки и хранения	9
1.3	Описание кровельных систем с полимерной момбраной	7
1.3.1	меторатов Системы с механическим креплением	7
1.3.2	Балластные системы кровли	17
5.	Подготовка к работе	21
2.1	Техника безопасности	7
2.2	Комплектация и инструмент	23
2.3	Оборудование горячего воздуха для сварки мембраны	26
m,	Укладка кровельного покрытия	29
3.1	Подготовка и приемка основания	29
3.2	Общие рекомендации по ведению кровельных работ	32
ლ ი	Укладка пароизоляции	88 5
3.5	лреттежноге элементы Укладка теплоизоляции	38 0
4.	Выполнение сварочных работ	43
1.4	Выполнение сварного шва вручную	43
4.1.1	Точечные закрепки для фиксации мембраны	44
4.1.2	Формирование «воздушного кармана»	44
4.1.3	Выполнение сварного шва	45
4.2	Критерии качественно выполненного	47
	сварного шва	
4.3	Когезионный разрыв сварного шва	48
4.4	Проверка качества сварного шва	49
4.5	Выполнение сварного шва автоматическим	20
	оборудованием	I
4.6	Подбор параметров сварки на автоматическом оборудо- вании	53
4.6.1	Балум Навигатор узлов	56
IJ.	Укладка мембраны на горизонтали	29
5.1	Монтаж полотен мембраны в системах	29
	с механическим креплением	
5.2	Устройство Т-образного шва	65
5.3	Ветровые зоны	67
5.3.1	Пример раскладки мембраны с использованием полотен	89
	уменьшенной ширины в угловых и парапетных зонах	
5.4	Крепление по центру стандартного полотна	69
5.5	Выполнение ендовы	70

ОГЛАВЛЕНИЕ

oʻ	Укладка мембраны на кровлях с большим уклоном	73
7.	Выполнение углов	1
7.1	Выполнение внутреннего угла	77
7.1.1	Укладка мембраны во внутреннем углу	17
7.1.2	Приклейка угла на примере внутреннего угла между	78
	разноуровневыми парапетами	
7.1.3	Устройство внутреннего угла с усилением готовым элементом	8
7.1.4	Выполнение внутреннего угла «сдвинутым конвертом»	82
7.2	Выполнение наружного угла	98
7.2.1	Укладка мембраны у наружного угла	98
7.2.2	Усиление внешнего угла из неармированной	88
	мембраны V-SR	0
7.2.3	Устройство внешнего угла с усилением готовым	0
	элементом	
œ	Примыкания к трубе и малому диаметру на кровле	93
8.1	Укладка мембраны вокруг трубы	93
8.1.1	Примыкание к трубе с помощью готового элемента	92
8.1.2	Примыкание к трубе из неармированной мембраны	26
8.2	Примыкание к проходам малого диаметра на кровле	101
ര്	Примыкания к парапету и карнизу	111
9.1	Примыкание к парапету с устройством	#
	«скрытого кармана»	
9.5	Примыкание к карнизному свесу	118
.0	Устройство воронки	123
Ę.	Укладка защитного материала LOGICROOF NG на	129
	ПВХ мембраны вокруг зенитных фонарей или люков дымоудаления	
12	Чистка оборудования	135
12.1	Чистка ручного фена	135
12.2	Чистка автоматического оборудования	140
<u>13</u>	Пешеходная дорожка LOGICROOF WalkWay Puzzle	147

Введение

ОГЛАВЛЕНИЕ

1. Введение

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

Полимерные мембраны **TexнoHИКОЛЬ**, выпускаемые под марками **LOGICROOF** и **ECOPLAST**, являются современными кровельными и гидроизоляционными материалами. Мембраны производятся из высококачественного пластифицированного поливинилхлорида (ПВХ-Г). 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 мембраны 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.**



введение

1.1 Маркировка ПВХ мембран компании ТехноНИКОЛЬ

Тип (маркировка)	Вид мембраны	Область применения
LOGICROOF V-RP	ПВХ мембрана, армиро- ванная полиэстеровой сеткой, с защитой от УФ. Монтаж разрешен до –20°C.	В системах с меха- ническим крепле- нием. Для изоляция основной плоскости кровли, парапетов и примыканий.
LOGICROOF V-RP FR	ПВХ мембрана, армированная полиэстеровой сеткой, с защитой от УФ, группа горючести Г1. Монтаж разрёшен до –15°C.	В системах с меха- ническим крепле- нием. Для изоляция основной плоскости кровли, парапетов и примыканий.
LOGICROOF V-SR	ПВХ мембрана неар- мированная, с защитой от УФ.	Изоляция труб, уси- ление внутренних и наружных углов.
LOGICROOF V-RP ARCTIC ECOPLAST V-RP SIBERIA	ПВХ мембрана повышенной гибкости, армированная полиэстеровой сеткой, с защитой от УФ. Монтаж мембраны LOGICROOF V-RP ARCTIC до –25°C. Монтаж мембраны ECOPLAST V-RP Siberia до –20°C.	В северных регионах для систем с механии- ческим креплением. Для изоляции основ- ной плоскости кровли, парапетов и примы- каний.
LOGICROOF V-GR	ПВХ мембрана, стойкая к проколам с фунгицидны-ми добавками, с защитой от УФ. Монтаж разрешён до –15°С.	Гидроизоляционный слой в балластных и инверсионных кровлях.
SINTOFOIL RT	ТПО мембрана, армиро- ванная полиэстеровой сеткой, с защитой от УФ. Монтаж разрешен до –25°C.	В системах с меха- ническим крепле- нием. Для изоляция основной плоскости кровли, парапетов и примыканий.
SINTOFOIL RG	ТПО мембрана, армиро- ванная стеклохолстом.	Гидроизоляционный слой в системах с механическим креплением, балластных и инверсионных системах. Также применяется для изоляции труб, внутренних и наружных углов.

ВВЕДЕНИЕ 8 МАРКИ МЕМБРАН И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Тип (маркировка)	Вид мембраны	Область применения
SINTOFOIL ST	ТПО мембрана неар- мированная, с защитой от УФ.	Изоляция труб, усиление внутренних и наружных углов.
LOGICROOF V-GR FB	ПВХ мембрана с флисовой подложкой, с защитой от УФ, производится по заказу	Для применения в клеевых системах кровли
ECOPLAST V-RP	ПВХ мембрана, армированная полиэстеровой сеткой, с защитой от УФ, противоскользящая лицевая поверхность. Монтаж разрешен до –15°С.	В системах с механическим креплением. Для изоляция основной плоскости кровли, парапетов и примыканий.
LOGICROOF NG	Материал на основе не- горючей ткани со специ- альным полимерным покрытием с нижней стороны.	Защитный материал для устройства противопожарных рассечек вокруг зенитных фонарей и люков дымоудаления.

введение

ПВХ мембраны **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

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



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

плителя. В качестве источника ковки неиспользованного уте-Простейший вариант устройства тепляка — сложить упатепла 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.

ТН-КРОВЛЯ Гарант с теплоизоляционными плитами PIR ТехноНИКОЛЬ

Класс пожарной опасности КО(15).

мембраны ТехноНИКОЛЬ и с утеплением на основе пенополилированному настилу с кровельным ковром из полимерной Система неэксплуатируемой крыши по стальному профиизоцианурата PIR ТехноНИКОЛЬ.

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



- по проекту (Требования по приемке основания см. п. 3.1); 1. Основание – стальной профилированный лист, марка 2. Пароизоляционная пленка ТехноНИКОЛЬ;
- 3. Плита теплоизоляционная PIR ТехноНИКОЛЬ;
 - 4. Разуклонка PIR SLOPE ТехноНИКОЛЬ;
- 5. Плита теплоизоляционная PIR ТехноНИКОЛЬ;
- закреплённая механически при помощи крепежной системы ТехноНИКОЛЬ (Подробнее по крепежу см. п. 3.4, 5.1, 5.3). 6. Полимерная армированная мембрана ТехноНИКОЛЬ,

КРОВЕЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ С ПОЛИМЕРНОЙ МЕМБРАНОЙ 9

с теплоизоляционными плитами PIR ТехноНИКОЛЬ ТН-КРОВЛЯ Гарант Индукция

Класс пожарной опасности КО(15).

мембраны ТехноНИКОЛЬ и с утеплением на основе пенополилированному настилу с кровельным ковром из полимерной Система неэксплуатируемой крыши по стальному профиизоцианурата PIR ТехноНИКОЛЬ.

к типу А (побережье, открытое поле) или в регионах с высокой ственных зданиях в любых климатических зонах, особенно Система предназначена для применения на жилых, общественных, производственных, складских и сельскохозяйна объектах, расположенных на местности, относящейся ветровой нагрузкой, а также на высотных зданиях.



- по проекту (Требования по приемке основания см. п. 3.1); 1. Основание – стальной профилированный лист, марка
 - 2. Пароизоляционная пленка ТехноНИКОЛЬ;
- 3. Плита теплоизоляционная PIR ТехноНИКОЛЬ;
 - Разуклонка PIR SLOPE ТехноНИКОЛЬ;
- 5. Плита теплоизоляционная PIR ТехноНИКОЛЬ;
- 6. Полимерная армированная мембрана ТехноНИКОЛЬ, закреплённая механически при помощи индукционной системы ТехноНИКОЛЬ (Подробнее по крепежу см. п. 3.4, 5.1, 5.3).

ТН-КРОВЛЯ Смарт PIR

Класс пожарной опасности КО(15).

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

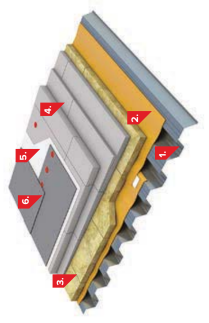
и логистических центрах и т.п.), с повышенными требованиями кающих при производстве работ по обслуживанию кровли (в к противопожарной защите и повышенных нагрузках, вознитом числе чистки снега), так и при осмотре и обслуживании Система предназначена для применения на общественных сах, бассейнах и т.п.) и промышленных зданиях (складских торгово-развлекательных центрах, спортивных комплекразмещенного на крыше оборудования.



- по проекту (Требования по приемке основания см. п. 3.1); Основание – стальной профилированный лист, марка
 - 3. Минеральный утеплитель ТЕХНОРУФ Н30 / В60; 2. Пароизоляционная пленка ТехноНИКОЛЬ;
 - 4. Разуклонка PIR SLOPE ТехноНИКОЛЬ;
- 5. Плита теплоизоляционная PIR ТехноНИКОЛЬ;
- 6. Полимерная армированная мембрана ТехноНИКОЛЬ,
- закреплённая механически при помощи крепежной системы ТехноНИКОЛЬ (Подробнее по крепежу см. п. 3.4, 5.1, 5.3).

ВВЕДЕНИЕ

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, возни-кающими при производстве работ по обслуживанию кровли (в том числе чистки снега), так и при осмотре и обслуживании размещенного на крыше оборудования.



- . Основание стальной профилированный лист, марка по проекту (Требования по приемке основания см. п. 3.1);
 - 2. Пароизоляционная плёнка ТехноНИКОЛЬ (Требования по укладке см. п. 3.3);
- Нижний слой утепления минераловатный утеплитель ТехноРУФ НЗО – противопожарный слой, толщина не менее 50 мм;
- * для создания уклонов может применяться клиновидная теплоизоляция;
- 4. Верхний слой утепления экструзионный пенополистирол САRBON PROF RF (Требования по укладке теплоизоляции см. п. 3.5);
- . Разделительный слой стеклохолст (развес не менее 100 г/м²):
- Полимерная армированная мембрана ТехноНИКОЛЬ, закреплённая механически при помощи крепежной системы ТехноНИКОЛЬ (Подробнее по крепежу см. п. 3.4, 5.1, 5.3).

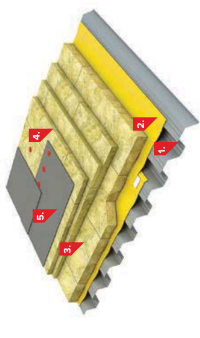
_

ТН КРОВЛЯ Классик

Класс пожарной опасности системы КО(15).

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

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



- Основание стальной профилированный лист, марка по проекту (Требования по приемке основания см. п. 3.1);
 Пароизоляционная плёнка ТехноНИКОЛЬ (Требования
- по укладке см. п. 3.3); 3. Нижний слой утепления — минераловатный утеплитель
- Техноруф **H30**;

 * в случае необходимости для создания уклонов может

применяться клиновидная теплоизоляция;

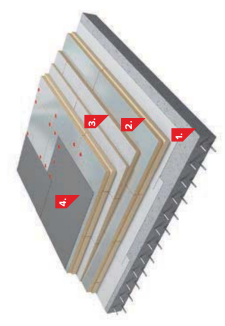
- Верхний слой утепления минераловатный утеплитель ТехноРУФ В60 (Требования по укладке теплоизоляции см. п. 3.5);
- 5. Полимерная армированная мембрана ТехноНИКОЛЬ, закреплённая механически при помощи крепежной системы ТехноНИКОЛЬ (Подробнее по крепежу см. п. 3.4, 5.1, 5.3).

КРОВЕЛЬНАЯ СИСТЕМА С ПОЛИМЕРНОЙ МЕМБРАНОЙ

4

Класс пожарной опасности КО(30).

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



- 1. Существующая кровля;
- 2. Плита теплоизоляционная PIR ТехноНИКОЛЬ;
 - Разуклонка PIR SLOPE ТехноНИКОЛЬ;
- закреплённая механически при помощи крепежной системы ТехноНИКОЛЬ (Подробнее по крепежу см. п. 3.4, 5.1, 5.3). 4. Полимерная армированная мембрана ТехноНИКОЛЬ,

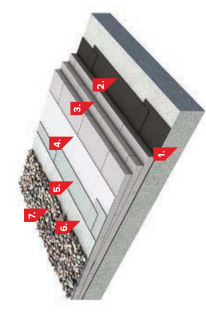
1.3.2. Балластные системы кровли

В данной системе кровельный материал и утеплитель пригружаются сверху гравием или тротуарной плиткой (балластом). Механическое крепление мембраны применяется только в местах примыканий и различных проходок через кровлю. Данную систему возможно применять при уклонах не более 3%.

ТН-КРОВЛЯ Балласт

Класс пожарной опасности КО(45).

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

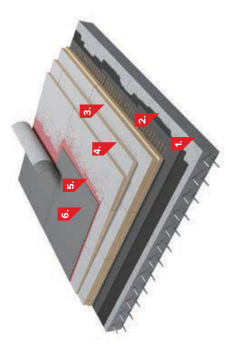


- . Основание железобетонное основание или основание из тяжелого или легкого бетона;
- 2. Пароизоляция наплавляемая битумная пароизоляция Бикроэласт ТПП;
- 3. Утеплитель экструзионный пенополистирол CARBON PROF
 - *для создания уклонов может применяться клиновидная теплоизоляция;
- **100 г/м²**), или геотекстиль развесом не менее **150 г/м²**); 4. Разделительный слой – стеклохолст (развес не менее
- 5. Полимерная мембрана ECOPLAST V-GR, армированная стеклохолстом;
- 6. Разделительный слой геотекстиль развесом не менее 300 r/m²;
- 7. Балласт (речной промытый гравий фракциями 20-40 мм).

КРОВЕЛЬНАЯ СИСТЕМА С ПОЛИМЕРНОЙ МЕМБРАНОЙ

16

Также клеевая система рекомендуется для устройства кровель в случае воздействия высоких ветровых нагрузок.



- 1. Старое основание;
- 2. LOGICROOF Spray Клей пена;
- Плиты теплоизоляционные PIR ТехноНИКОЛЬ со стеклохолстом;
 - 4. Разуклонка PIR SLOPE;
- 5. LOGICROOF Spray Клей контактный;
- 6. Полимерная мембрана LOGICROOF V-GR FB (с флисом).

Подготовка к работе

8

КРОВЕЛЬНАЯ СИСТЕМА С ПОЛИМЕРНОЙ МЕМБРАНОЙ

2. Подготовка к работе

2.1. Техника безопасности.

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

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

Постановление Правительства РФ от 25.04.2012 N°390 «О противопожарном режиме»;

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

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

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

жения рекомендуется прекратить работы по сварке мембраны При невозможности получения стабильных значений напряво избежание получения некачественного сварного шва.

ем. При работе с прибором в целях безопасности используйте использовать удлинительный кабель с защитным заземлениавтоматический выключатель с дифференциальной защитой. только с защитным заземляющим проводником. Допускается Подключайте сварочный автомат к электрической розетке

должен свободно выходить через все отверстия сопла. Не го оборудования) должны быть очищены от нагара, воздух Сопла фенов горячего воздуха (ручного и автоматическоработайте с деформированными соплами. ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

температуры до момента перехода фена в режим охлаждения к перегреву нагревательного элемента и выходу его из строя. с соответствующей индикацией на монохромном дисплее (на Не выключайте фен в режиме нагрева – это может привести в положение «О» и дождитесь остывания воздуха на выходе Для выключения фена переведите регулятор температуры тическим отключением путем нажатия кнопки регулировки из сопла (на моделях Triac S, Triac PID, Herz Laron) или переведите фен в режим охлаждения с последующим автомамодели Triac AT). При работе со сварочным оборудованием пользуйтесь перчатками или кусками ткани для защиты от возможных ожогов.

Не допускается работа с электрическим оборудованием, если питающий кабель поврежден или смотан в катушку. Всегда полностью разматывайте катушку перед началом работ. По окончании работ с электрооборудованием все переносные проницаемого материала. По окончании работ электрическое точки питания отключайте от источников питания и убирайте в закрытое помещение или накрывайте чехлом из водонеоборудование убирайте в закрытое помещение.

нию данных мест и другие соответствующие меры по технике быть обеспечены мероприятия по дополнительному освеще-В условиях недостаточного освещения на кровле должны безопасности для работающего персонала. Не начинайте укладку кровельного покрытия без утвержденного ветрового расчета с указанием размеров ветровых зон и количества крепежа в них.

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

2.2. Комплектация и инструмент

из полимерной мембраны применяйте следующую комплекта-Для максимально быстрого и качественного монтажа кровли цию и инструмент.



Ручной сварочный аппарат (фен); Щелевая насадка 40 мм;

Щелевая насадка 20 мм;

Силиконовые и тефлоновые прикаточные ролики (40 и 28 мм);

Узкий латунный ролик (8 мм);

Щетка из мягкого металла для очистки сопла сварочных Машин; Пробник для проверки качества шва (далее пробник для шва);

Нож со сменными лезвиями для резки мембраны; Ножницы по металлу;

Шуруповерт;

Кровельный нож «летучая мышь»;

Рулетка;

Перчатки (хлопок или кожа); Хлопчатобумажная ветошь;

Очиститель ТехноНИКОЛЬ для ПВХ мембран;

Жидкий ПВХ ТехноНИКОЛЬ;

ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

Силиконовый ролик – основной прикаточный ролик при ручной сварке шва;

Тефлоновый ролик — более твердый, можно использовать для лучшего прикатывания неармированной мембраны;

Узкий латунный ролик — для приварки переходов с горизонтали на вертикаль, для сварки швов, где затруд-нен доступ широким роликом.



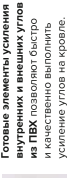
Очиститель ТехноНИКОЛЬ — специальный очиститель для ПВХ мембран. Используется для удаления грязи с поверхности в зоне сварного шва и активации старой мембраны для выполнения локального ремонта.

Контактный клей ТехноНИКОЛЬ – применяется для временной приклейки ПВХ мембраны к кирпичным, бетонным, деревянным и металлическим поверхностям. Не может быть использован для устройства клеевой кровельной системы.

Жидкий ПВХ ТехноНИКОЛЬ — предназначен для дополнительной герметизации сварного шва, исключает возможность капиллярного подсоса влаги в армирующую сетку.

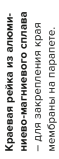


Готовые элементы трубных проходок из ПВХ – для быстрой и качественной герметизации примыканий к трубам на кровле.





Полиуретановый герметик ТехноНИКОЛЬ — для герметизации отгиба прижимной рейки.





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 антикоррозиционной стойкостью.



Двусторонний скотч для проклейки швов пароизоляционной пленки. Бутил-каучуковая лента для проклейки швов пароизоляционной пленки при отрицательных температурах.

подготовка к работе

КОМПЛЕКТАЦИЯ И ИНСТРУМЕНТ

24

ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

комплектация и инструмент

2.3. Оборудование горячего воздуха для сварки мембраны

ванное ручное и сварочное оборудование для сварки горячим Для сварки полимерной мембраны применяйте специализировоздухом.



Herz rion, Herz Eron, Weldy by 40 мм — при сварке рядового ручных сварочных аппаратов Leister triak s или pid, triac AT, Liaster с комплектом насадок шва на горизонтали и верти-Щелевая насадка шириной Рекомендованные модели и прижимных роликов.

Щелевая насадка шириной **20 мм** — для сварки швов в трудно-

доступных местах при устройстве примыканий.

компактный и экономичный инструмент для ручной сварки Набор **Energy 1600** для сварки ПВХ мембран внахлест горячим воздухом.



дование применяется на гори-Рекомендуемая модель полуавтоматического оборудова-Полуавтоматическое оборузонтальных, вертикальных ния – Leister Triac Drive.

вельного шва рекомендуется автоматическое сварочное Для сварки рядового кросоставляет более 30°. оборудование:

а также когда уклон кровли

и наклонных поверхностях,

Leister Varimat (230 B – 4600 Вт; 380 В -5700 Вт) ВАРИАНТ **Т1** (230В) или **Herz Laron** (230 В – 4600 Вт; 380 В -5700 Вт) с шириной шва 40 мм.

Укладка кровельного

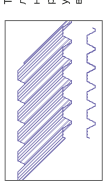
покрытия

26

3. Укладка кровельного покрытия

3.1. Подготовка и приемка основания

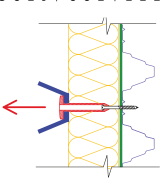
и надежность всей кровли. Уделите особое внимание приемке От качества кровельного основания зависит долговечность основания и его соответствию проектной документации.



Толщина профилированного рованный лист должен быть не менее 0,7 мм. Профилилиста должна составлять уложен широкой полкой вверх.

m

профлиста к несущей конструкции на всей площади кровли. Продольные стыки профлиста должны быть проклепаны ВАЖНО! Проверьте на соответствие проекту крепление или соединены саморезами.



полосу мембраны V-RP шириной 50 мм и приложите к ней креплением должно обеспевертикальное вырывающее на строительной площадке тивление вырыву. Простой способ проверки несущей чивать достаточное сопро-– закрепите механически Основание в кровельных системах с механическим способности основания

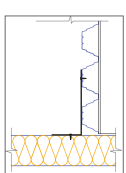
должен наблюдаться разрыв мембраны, а не вырыв крепежа В случае достаточной несущей способности основания усилие.

из основания.

29



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



Размеры L-профиля определяются по месту, в зависимости ная часть L-профиля должна от типа профлиста. Главное требование – горизонтальдоходить до второй волны профлиста (см. чертеж).



усильте оцинкованной сталью

толщиной не менее 0,7 мм.

через профлист коммуникаций и водосточных воронок

Места сквозных проходов

материалом группы горючепрофилированного настила В случае необходимости заполните пустоты гофр сти НГ на длину 250 мм.

Заполнение пустот гофр насыпным утеплителем не допускается.



сборными ж/б конструкциями; замонолитить швы между

До начала пароизоляционных работ необходимо:

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

m



лопату, примерно повторяюванию из профлиста можно использовать специальную Для очистки снега по осно-



30

И ПРИЕМКА ОСНОВАНИЯ

подготовка

33

ПОДГОТОВКА

по ведению кровельных работ 3.2. Общие рекомендации



используйте поддоны из-под уложенного материала для пре-Для ограждения карт с уложенным кровельным пирогом дотвращения вытаптывания кровли.

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



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

или фанеру через разделительный слой – геотекстиль разведорожки из готовых элементов LOGICROOF WalkWay Puzzle пирогу необходимо уложить дополнительные пешеходные Для переноса оборудования по уложенному кровельному сом не менее **300 г/м²**.

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.

m

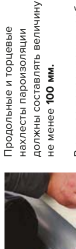
чаще всего применяется специальная полиэтиленовая пленка. На основаниях из профлиста для устройства пароизоляции

пленку ТЕХНОНИКОЛЬ, Паробарьер СА 500, Паробарьер В качестве пароизоляции применяйте пароизоляционную СФ 1000. При монтаже пленки следите за сохранением ее целостности и выполнением правил монтажа.



проклейку швов на верхней При укладке пароизоляципрофлиста осуществляйте онной пленки вдоль волн части гофры проф-листа.

турах свыше +5°С используйпри положительных темперапароизоляционной пленки те двусторонний скотч. Для проклейки швов



ходимо заклеить поврежден-В случае повреждения необный участок двусторонним

скотчем.

ОБЩИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ВЕДЕНИЮ КРОВЕЛЬНЫХ РАБОТ

32

КРОВЕЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ

УКЛАДКА

34

при температурах ниже +5°С используйте бутил-каучукопароизоляционной пленки Для проклейки швов вую ленту.



швов временно подкладывайпрофлиста для обеспечения те под склеиваемый участок шва кусок фанеры или ОСБ. онной пленки поперек волн При укладке пароизоляцикачественной проклейки



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

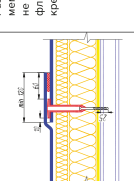
не менее чем на 20 мм меньше, чем толщина слоя утепления.

ВАЖНО! Длина телескопического элемента должна быть



и сверлоконечные саморезы ного профлиста применяйте в основание из оцинковани теплоизоляционных плит Для крепления мембраны телескопический крепеж

но выходить из металла Острие самореза должне менее чем на 25 мм.



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

Важной частью кровельного пирога являются элементы меха-Для надежного закрепления элементов кровельной системы и его монтажа зависят целостность и долговечность кровли. нического крепления. От правильности выбора крепления используйте крепежные элементы ТехноНИКОЛЬ. ВАЖНО! При использовании сжимаемого утеплителя в качестве основания под мембрану для крепления кровельного пирога используйте телескопические элементы + саморез.

m



ГехноНИКОЛЬ Ø 4,8 мм.

КРОВЕЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ

35

ЭЛЕМЕНТЫ

КРОВЕЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ

ო

или овальной формы размеpoм **40x80 мм**, Ø **50 мм**. тый держатель круглой Используйте тарельча-





или АЦЛ используйте само-Для крепления мембраны рез Ø **5,5 мм** без гладкой ную стяжку из ОСП, ЦСП элементов (реек) в сбори линейных прижимных части.





в профлист толщиной более при креплении в основания Ø **4,8 мм** для применения Остроконечный саморез Ø **4,8 мм** для крепления с полиамидной гильзой 0,9 MM.

3.5. Укладка теплоизоляции

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



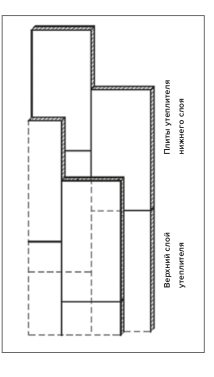
Монтаж плит теплоизоляции Поверхность пароизоляции выполняйте на уложенном пароизоляционном слое. должна быть сухой.



ную плиту укладывайте длинпрофилированный стальной ной стороной поперек гофр настил, то теплоизоляционпрофилированного листа. Если основанием служит



Сверлоконечный крепеж



ВАЖНО! Кровельный крепеж не должен быть перетянут!

КРОВЕЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ

37

УКЛАДКА теплоизоляции

КРЕПЕЖНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ

УКЛАДКА

КРОВЕЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ

УКЛАДКА

ки под мембрану, обернув ты уложенных материалов В конце смены для защипароизоляционной пленутеплитель, и закрепите от дождя заведите край 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 мембраны.

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

ля развесом не менее 150 г/м² (в случае применения негорюпенополистирол XPS) или из термообработанного геотекстиста развесом не менее 100 г/м² (в случае применения горюоснование устраивайте разделительный слой из стеклохолчих видов теплоизоляции, таких как ПСБ-С, экструзионный ВАЖНО! При укладке ПВХ мембраны на любое пористое чих видов теплоизоляции, таких как пеностекло).



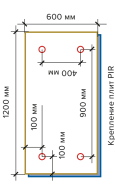
тельных слоев должен быть Нахлест рулонов разделине менее 100 мм.

ВАЖНО! При укладке мембраны на битум необходим разделительный слой из термообработанного геотекстиля развесом не менее 300 г/м².

300 MM минеральной ваты Крепление плит 1200 MM 300 мм 6

3 150 MM 150 MM 1180 MM 150 MM ³ 150 MM

экструзионного пенополистирола Крепление плит



(половина, четверть плиты).

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

550 MM 550 MM 500 мм Крепление плит PIR 2400 mm 1100 MM

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

новлен в шов между плитами, Крепеж не должен быть устагак как данный способ является ненадежным.

m

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

элементов на плиту размером не менее четырех крепежных Необходимо устанавливать 1200×600 мм или ее части



(09)57.

Крепление остроконечного винта в сочетании с полиамидной гильзой осуществляется в предварительно высверленное отверстие.



применять саморез по бетону

либо в основние из ребри-

стых плит рекомендуется

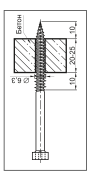
Для крепления в тяжелый бетон класса **В25** и выше

Torx, что обеспечивает высо-

кое удобство монтажа.

специальную головку типа

Ø **6,3 мм.** Саморез имеет



ВАЖНО! При укладке мембраны непосредственно на жест-кое основание, без слоя утепления, для крепления используйте металлический тарельчатый держатель с соответствующим саморезом.

7

Выполнение сварочных работ

КРОВЕЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ

УКЛАДКА

КРЕПЕЖНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ

4. Выполнение сварочных работ

4.1. Выполнение сварного шва вручную

щается из-за нестабильности температуры воздуха на выходе строительный фен для сварки полимерных мембран запре-Ручная сварка мембраны производится с помощью специального фена горячим воздухом. Использовать обычный из сопла. ВАЖНО! Предварительно ознакомьтесь с инструкцией производителя ручного сварочного оборудования. 4



– отверстия для всасывания воздуха должны быть чистыми и открытыми для прохода воздуха. При необходимости очищайте воздухозаборники работ проверьте оборудование: -просвет сопла должен без остатков нагара внутри, Перед началом сварочных быть прямым и чистым мягкой щеткой.

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

включения фена на нагрев подождите **7–10 минут** до прогрева Для сварки ПВХ мембраны выбирайте температуру **450-550°C** в зависимости от погодных условий и скорости сварки. После воздуха и сопла, или больше в холодное время года.



Для удаления грязи с поверхстарой мембраны при выполсварного шва или активации ПВХ мембраны при помощи нении локального ремонта Очистителя ТехноНИКОЛЬ обработайте поверхность ности мембраны в зоне и хлопковой ткани.

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

CBAPOYH BIX PAEOT ВЫПОЛНЕНИЕ

43

4.1.1. Точечные закрепки для фиксации мембраны



закрепку, поместите нагретое мембрану у основания сопла ние более 40 мм и пальцем сопло в нахлест на расстоя-Уложите полотна мембраны кратковременно прижмите лайте закрепки в нескольмембраны. Чтобы сделать с нахлестом 60 мм и сдеких местах для фиксации фена. Правильно сделанная закрепка должна легко отрываться, практически не оставляя следов на мембране.

4.1.2. Формирование «воздушного кармана»



Правильно выполненный карупирая его в кромку сопла.



ман должен удерживать горячий воздух в зоне сварки.

4.1.3. Выполнение сварного шва



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

приподнимите кончик сопла Чтобы избежать подплавления нижней мембраны, на 1-2 мм. Прикатывайте силиконовый ролик параллельно кромке сопла на расстоянии 5-7 MM.

через кромку мембраны. должен «перескакивать» Прикладывайте усилие Ведите фен вдоль шва, а силиконовый ролик —

«через шов», при этом ролик при движении ролика в сторону шва. ВАЖНО! Сварка шва ручным оборудованием за «три прохода» распространяется на устройство всех швов и выполнение всех деталей на кровле.



те жидкий ПВХ ТехноНИКОЛЬ некачественных сварных соезуются, если мембрану рвать, армирующей основы) нанесидинений и должен наносить-На все «рваные» швы (обра-(верхняя мембрана условно показана зеленым цветом). ся только после успешной а не резать, с оголением значен для исправления Жидкий ПВХ не преднаприемки швов.

> CBAPOYHBIX PAEOT ВЫПОЛНЕНИЕ

> > СВАРНОГО ШВА ВРУЧНУЮ

ВЫПОЛНЕНИЕ

44

CBAPOYHЫX PAEOT ВЫПОЛНЕНИЕ

СВАРНОГО ШВА ВРУЧНУЮ



Насадка сопла должна быть рочного аппарата должным закреплена на шейке сва-

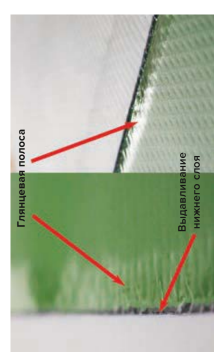
образом.

ВАЖНО! Смену насадки сопла фена осуществляйте после достаточного охлаждения. ВАЖНО! Запрещено вальцевать шов, так как это препятству ет проверке шва с помощью пробника.



накопления удаляйте с помощью медной металлической Нагар с сопла по мере его 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 отсутство-

Когезионный разрыв шва.

Визуальные признаки:

Глянцевый след шириной около 5 мм (при выполнении работ в зимний период времени глянцевый след может отсутствоНебольшой вытек вещества (валик) нижнего слоя вдоль шва; Нет складок на поверхности шва;

Нет признаков перегрева материала (изменение цвета мембраны, наличие окалин и угля).

Основные возможные ошибки при сварке ручным оборудованием:

Отсутствие плотного «воздушного кармана» в перехлесте

могут привести к «пережогу» либо к «недовару» – подробнее скорость ведения фена, сила давления на ролик), которые Неверные сварочные параметры (температура воздуха, 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 не доходя края нахлеста Движение ролика не параллельно краю насадки (под углом) (это может привести к получению незаваренного края); или параллельно нахлестке.

CBAPOYHBIX PAEOT ВЫПОЛНЕНИЕ

47

СВАРНОГО ШВА ВРУЧНУЮ ВЫПОЛНЕНИЕ

46

CBAPOYHЫX PAEOT ВЫПОЛНЕНИЕ

4.3. Когезионный разрыв шва

одного из сваренных кусков или расслоение по телу материа-Когезионный разрыв – это обнажение армирующей сетки ла одного из слоев по всей ширине при разрыве шва. Примеры качественных когезионных разрывов сварных швов:







КОГЕЗИВНЫЙ PA3PbIB LIBA

48

CBAPOYHЫХ PAБОТ ВЫПОЛНЕНИЕ

4.4. Проверка качества сварного шва

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

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



сварки проведите пробником не должен проникать в шов. на него – кончик пробника вдоль шва, легко нажимая Для проверки качества



может быть определена испы-**Examo** или на стационарном рывной машине типа Leister ного образца шва шириной ганием на разрыв вырезан-50 мм на переносной раз-Прочность сварного шва оборудовании.



дования можно использовать полосу сваренной мембраны шва без применения обору-Для определения качества шириной 20-30 мм. Разорвите полоску сваренной мембраны руками.



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

> CBAPOYHBIX PAEOT ВЫПОЛНЕНИЕ

ПРОВЕРКА КАЧЕСТВА СВАРНОГО ШВА

4.5. Выполнение сварного шва автоматическим оборудованием

части кровли применяйте специализированное оборудование Для получения качественного сварного шва на основной 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.



рость движения сварочного работ выставьте параметры Перед началом сварочных (температуру воздуха, скоаппарата). Подробнее о подборе параметров см. п. 4.6.

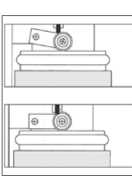


краями толщиной 0,3 – 0,5 мм из оцинковки или нержавейки. Для получения ровного края, облегчающего доваривание шва вручную, в начало шва пластину с обработанными вставьте металлическую

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



ющий ролик в опущенном расположен вдоль кромки Металлический направляположении должен быть сварочного шва. Это необходимо для позиционирования аппарата вдоль шва в процессе сварки.



шов, расположенный поперек наклонной поверхности кроввинта для компенсации угла ли, выполните регулировку наклона.

Если необходимо сварить



мембраны, чтобы облегчить дайте осторожность, чтобы потяните за край верхней введение сопла автомата в зону нахлеста. Соблюне задеть горячие части Перед началом сварки автомата.

4

автомата. Движение аппарата Введите в нахлест сопло начнется автоматически.



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



СВАРНОЙ ШОВ

20

CBAPOYHЫХ PAEOT ВЫПОЛНЕНИЕ

АВТОМАТИЧЕСКИМ ОБОРУДОВАНИЕМ

сварной шов

вытаскивайте сопло из нахлерую металлическую пластину остановится. Счищайте нагар колеса автомата на пластину с сопла аппарата с помощью щетки из мягкого металла. Три наезде прикаточного ста – автомат при этом

автоматического сварочного Продолжайте монтаж мембраны с использованием эборудования.

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

В конце шва установите вто-

4.6. Подбор параметров сварки на автоматическом оборудовании

рочного аппарата, не являются постоянными, а зависят от мно-

гих факторов: температуры окружающей среды, силы ветра

получить долговечный качественный сварной шов. Правиль-

и проч. Неподходящие сварочные параметры не позволят

Сварочные параметры, такие как температура и скорость сва-



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

мембраны достаточной шири-Для этого возьмите 2 полосы ны и длины.



изменяя скорость сварочного аппарата на участках длиной Сварите полосы мембраны, ства работы полосы можно предварительно разметить не менее 50 см. Для удобмаркером.



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

ВЫПОЛНЕНИЕ

24



Основные признаки качественного сварного шва см. п. 4.2.



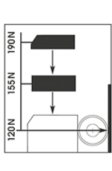
скорость сварки, либо увелиго сварного шва уменьшайте чивайте температуру сварки. Для получения качественнонет когезионного разрыва. Мембрана «отлипает» (шов разделяется без усилия),



ние цвета мембраны, сильное сварного шва – заметны признаки «пережога» – изменевыдавливание нижнего слоя Пример некачественного мембраны.



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



ры можно изменять еще один установленных на сварочном Кроме скорости и температупараметр сварки — общее давление на шов, которое зависит от веса грузов, аппарате.

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



несчищенного с сопла нагара в зону сварного шва. Вариан-Последствия попадания ты исправления:

- феном и обработайте жиддоварите дефект ручным 1. очистите шов от нагара, ким ПВХ;
- рекомендуется обработать шов жидким ПВХ ТехноНИповерхности очистителем но очистив свариваемые дополнительной защиты заплатку, предваритель-2. приварите на это место для ПВХ. Для придания КОЛЬ.

НАВИГАТОР УЗЛОВ

НАВИГАТОР УЗЛОВ

Укладка мембраны

на горизонтали



4.6.1. Навигатор узлов

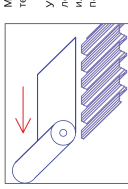
- 1. Устройство Т-образного шва 65 стр.
- 2. Крепление по центру стандартного рулона 69 стр.
 - 3. Выполнение ендовы 70 стр.
- 4. Выполнение внутреннего угла –77 стр.
 - 5. Выполнение наружного угла 86 стр.
 - 6. Примыкание к трубе 93 стр.
- 7. Примыкание к проходу малого диаметра 101 стр.
- 8. Примыкание к парапету с устройством «скрытого кармана»
- 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 - 129 ctp.

НАВИГАТОР УЗЛОВ

26

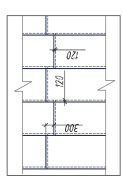
5. Укладка мембраны на горизонтали

5.1. Монтаж полотен мембраны в системах с механическим креплением



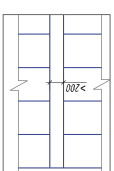
Мембрану всегда раскатывайте поперек волн профлиста!

или от контр-уклонов вдоль Укладку рулонов на кровле начинайте от ендовы парапетов.



составлять не менее 120 мм. перехлест рулонов должен Боковой и торцевой

каждого рулона от соседнего для исключения ослабления не менее чем на одну волну профлиста из-за крепления профилированного листа Делайте смещение торца рулонов в одну волну.



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



мембраны необходимо избе-Для качественного монтажа гать образования складок при укладке.



УКЛАДКА МЕМБРАНЫ НА ГОРИЗОНТАЛИ

монтаж полотен

MEMBPAHЫ



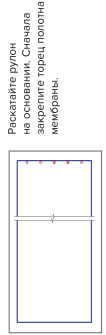
используйте «зажим кровельдля дополнительного натяжения в месте крепления В случае необходимости щика».



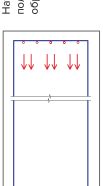
വ

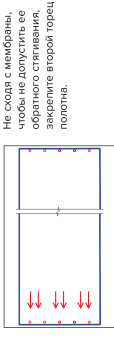
цательных температурах, возможно появление небольших ратурных усадок между поливолн на поверхности полотна мером и армирующей сеткой) укладки мембраны при отрипосле релаксации мембраны материала (разность темпе-В зимнее время, во время Эти волны могут быть обусловлены особенностями во время летнего сезона. и, как правило, исчезают

ВАЖНО! Сила натяжения мембраны зависит от температуры на кровле. Не следует натягивать мембрану слишком сильнапряжений в мембране при отрицательных температурах но при температурах окружающего воздуха свыше +30°С, поскольку это может привести к появлению чрезмерных в зимнее время.

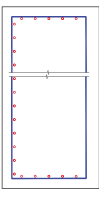


Натяните мембрану вдоль полотна, чтобы избежать образования складок.



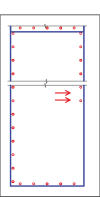


пеж в длинную сторону Далее установите креполотна.

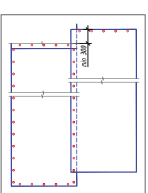


Далее, натягивая мембрановите крепеж во вторую ну поперек полотна, уста-

വ



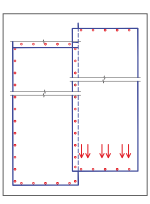
рулон мембраны, сместив рованного листа. Ширина нахлеста должна составна одну волну профили-Раскатайте следующий торец не менее чем длинную сторону.



Закрепите торец полотна.

лять не менее 120 мм.

полотна, аналогично натя-Закрепите второй торец гивая рулон по длине.



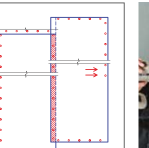
09

УКЛАДКА МЕМБРАНЫ НА ГОРИЗОНТАЛИ

полотна с помощью автомати-

ческого оборудования.

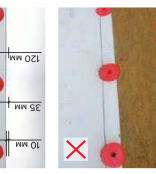
Приварите длинную сторону





остановки ручной или автомаи закрепляйте противоположшов может быть не проварен. тической сварки перед начаот сваренного края полотна слегка шов, так как до 5 мм лом новой надо подорвать ный край полотна. Продолжайте укладку следующих полотен мембраны. После шва. Натяните мембрану Дождитесь остывания





не по маркерной линии.

Крепеж установлен



в местах крепления под дейвести к разрыву мембраны ствием ветровых нагрузок. Установка крепежа близко к краю полотна может при-



без перетягивания телеско-

пического элемента.

Крепление осуществляйте

Перетянутый крепеж.



Выполните сварку шва автоматическим оборудованием.



сварку оставшихся участков пластины из начала и окон-Извлеките металлические чания шва и выполните вручную.



монтаж полотен MEMBPAHЫ

62

УКЛАДКА МЕМБРАНЫ

НА ГОРИЗОНТАЛИ

MEMBPAHЫ

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



വ

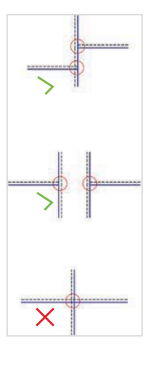
при помощи узкого латунного удобнее начинать сварку Обязательно приварите ролика.



между соседними полотнами вертикальный участок шва мембраны.

5.2. Устройство Т-образного шва

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





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

ВАЖНО! При укладке мембраны закругляйте все внешние углы!



с помощью автоматического мембраны к нижнему полотторец следующего рулона ну мембраны. Приварите Приварите угол верхней оборудования.



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

МОНТАЖ ПОЛОТЕН

64

УКЛАДКА МЕМБРАНЫ НА ГОРИЗОНТАЛИ

MEMBPAHЫ

9

D



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



വ

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 проф-листа из-за крепления рулонов в одну волну. ВАЖНО! В местах Т-образных стыков снимайте фаску со среднего слоя мембраны 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. Минимальное расстояние между крепежом должно составлять не менее **180 мм**.

Шаг установки крепежа ограничен расстоянием между полками проф-листа. Соответственно, в погонный метр мембраны можно установить ограниченное количество креплений.

Вид профиля	Ширина 2 м	Ширина 1 м	Ширина 0,5 м
Н 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	6,8	86,9

ВАЖНО! На каждом участке кровли ПВХ мембрану необходи-

мо крепить в каждую волну профлиста.

составлять не менее 180 мм во избежании потери прочности

и целостности бетона.

ты, ребристые плиты) минимальный шаг крепежа должен

ВАЖНО! В сборные ж/б основания (многопустотные пли-

получается установить не более **2,77** крепежа. Если по рас-

чету требуется большее количество крепежа (обычно это

Если применяется мембрана шириной два метра, то в **1 м**²

വ

Закрепите крепеж по центру V-RP (элемент условно покаусиление из круглого куска рулона. Под место последармированной мембраны него крепежа приварите зан зеленым цветом).

200 мм из армированной мембраны **V-RP** (условно показа-Вырежьте полосу шириной

Для фиксации полосы прихваместах, чтобы зафиксировать тите ее точечно в нескольких на зеленым цветом).

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

Доварите торцы полосы вручную. Качество выполненного шва проверьте пробником.

ботайте жидким ПВХ Техно-Места ручной сварки обра-

НИКОЛЬ.

дополнительные крепежи в двухметровое полотно и заварить

их полосой материала шириной 20 см (см. п. 5.4).

полотна шириной 1 м или 0,5 м (см. схему) либо установить

угловые и парапетные зоны), то необходимо использовать

5.3.1. Пример раскладки мембраны с использованием поло-

വ

тен уменьшенной ширины в угловых и парапетных зонах

0.2b(0.6h)

(4E.0)dr.0

Ширина рулона 1 м

ина рулона 0,5 м

(49.0)dS.0

относительно основания.



Для зданий, высота которых больше или равна трети ширины

0.1b(0.3h)

Ширина рулона 2 м

Ширина руло

на 1 м

здания (h≥b/3), ширина краевых и угловых зон составляет

не менее одной десятой ширины здания (0,1b).

(hh/3), ширина краевых и угловых зон составляет не менее

трех десятых высоты здания (0,3h).

Для зданий, высота которых меньше трети ширины здания

УКЛАДКА МЕМБРАНЫ НА ГОРИЗОНТАЛИ

69

BETPOBЫЕ 30НЫ

89

УКЛАДКА МЕМБРАНЫ НА ГОРИЗОНТАЛИ

BETPOBЫЕ 30НЫ

5.5. Выполнение ендовы

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



Закрепите полосу мембраны шириной **10 см** к основанио стандартным телескопическим крепежом четко в ендове.



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

C

Укладка мембраны на кровлях с большим

УКЛОНОМ

УКЛАДКА МЕМБРАНЫ НА ГОРИЗОНТАЛИ

2

ВЫПОЛНЕНИЕ ЕНДОВЫ

9

6. Укладка мембраны на кровлях с большим уклоном

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



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

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

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



прихватите мембрану по всей замятий и складок во время автоматического сварочнопоследующего движения го оборудования точечно Во избежание появления длине шва. Закрепите сварочный аппарат с помощью тросов, используя самозатягивающиеся узлы.



аппарат не будет иметь точки дите за транспортировочные жима, пробуксовке аппарата во время движения или его Крепление тросов произвоопоры за счет смещенного привести к отсутствию прицентра тяжести, что может тивном случае сварочный рукоятки аппарата, в проопрокидыванию.



УКЛАДКА МЕМБРАНЫ НА КРОВЛЯХ с большим уклоном



скоростях, при этом подобрав

соответствующее значение

температуры.

водите сваривание полотен

ного сварного шва произ-

мембраны на минимальных

работ и получения качествен-

Для удобства проведения



Придерживая сварочный аппарат, натяните тросы и начните сварку.



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

ности, производите укладку Соблюдая технику безопасмембраны.



Готовый сварной шов.



Выполнение углов

УКЛАДКА МЕМБРАНЫ НА КРОВЛЯХ С БОЛЬШИМ УКЛОНОМ

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 мембраны по длине и с торца на парапет на **50-80 мм.**



выполнение углов



Сложите мембрану в углу, как показано на фото.



Проварите внутри складки.



Приварите складку к одной из сторон мембраны.



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

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



78



заготовки для угла. Под заго-

Загните нижние нахлесты

товку желательно настелить

кусок мембраны, чтобы

не испачкать клеем основной

шое количество контактного Налейте в ванночку неболькровельный ковер.





тов толстый слой контактного Нанесите на один из парапеклея при помощи валика.



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



ну в углу при помощи узкого Сначала прикатайте мембралатунного ролика.



ВЫПОЛНЕНИЕ УГЛОВ



ну к поверхности парапета Далее прикатайте мембрас помощью силиконового ролика.



как показано на фото. Разрежьте мембрану,



парапет и вторую часть заго-Нанесите клей на второй товки.



Прикатайте мембрану к парапету аналогичным образом.



ВАЖНО! Не применяйте контактный клей ТехноНИКОЛЬ для сплошной приклейки ПВХ мембраны к основанию.

7.1.3. Устройство внутреннего угла с усилением готовым элементом

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



Зафиксируйте центр готового элемента.



с помощью латунного ролика. Проварите радиусы элемента



80

ВЫПОЛНЕНИЕ УГЛОВ

ВЫПОЛНЕНИЕ УГЛОВ







узким латунным роликом. Доварите края элемента



Проверьте качество сварного шва пробником, горизонтальэлемент во всех плоскостях. ную часть шва обработайте жидким ПВХ ТехноНИКОЛЬ. Аналогично приварите



на располагаться точно в вершине угла между парапетами. Начальная точка петли долж-Во внутреннем углу сформи-При правильном выполнении внутреннего угла «конвертом» руйте петлю из материала. производить усиление не требуется.



тайте мембрану вдоль ребер Для удобства работы прикакровельному ковру с помои прихватите к основному угла латунным роликом щью ручного фена.



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



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



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



из мембраны металлическую краями толщиной 0,3-0,5 мм из оцинковки или нержавейпластину с обработанными Для избежания повреждения нижних слоев материала подложите под петлю ки и сделайте прихватку.



Сварите шов, как показано на фото.



ния полученного «конверта» Приварите место примыкак основному кровельному ковру с помощью узкого латунного ролика.



мембраны при помощи латун-Приварите шов в месте перехода из «конверта» в нахлест ного ролика.



Далее приварите нахлест

мембраны к основному

перехода с нахлеста мембра-С помощью узкого латунного ролика приварите место ны в «конверт».



Особенно тщательно прива-

рите границу стыков и начало стом и основным кровельным кровельному ковру обычным сварного шва между нахле-Далее приварите нахлест мембраны к основному ковром.



Приварите последовательно сегменты «конверта» 1 и 2.



Прихватите свободную часть «конверта» с помощью фена.



Вид готового примыкания.



ВЫПОЛНЕНИЕ УГЛОВ

УКЛАДКА МЕМБРАНЫ У НАРУЖНОГО УГЛА

85

84

ВЫПОЛНЕНИЕ УГЛОВ

мембрану кровельным ножом Проведите линию под углом 45° от точки к краю полотна мембраны и разрежьте

ке соприкосновения мембраком кровельного ножа в точ-Проткните мембрану кончины и основания угла.

7.2. Выполнение наружного угла



по этой линии.





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



Отрежьте лишние куски



мембраны. Высота заведения горизонтальной мембраны на парапет должна составлять не менее 50 мм.

7.2.1. Укладка мембраны у наружного угла

Для обеспечения надежности в углу наварите круглый рон-дель из неармированной мембраны.



ВЫПОЛНЕНИЕ УГЛОВ

98

ВЫПОЛНЕНИЕ НАРУЖНОГО УГЛА

87

УКЛАДКА МЕМБРАНЫ У НАРУЖНОГО УГЛА

ВЫПОЛНЕНИЕ УГЛОВ

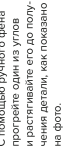
7.2.2. Усиление внешнего угла из неармированной мембраны V-SR





Вырежьте заготовку из неартикальной и горизонтальной мированной мембраны **V-SR** таких размеров, чтобы она перекрывала нахлест верне менее чем на 30 мм





Примерьте заготовку. Она должна плотно прилегать мого угла.

ко всем сторонам изолируе-

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.



пробником. Обработайте швы качество выполненных швов Затем приварите остальную жидким ПВХ ТехноНИКОЛЬ. новым роликом. Проверьте площадь широким силико-

7.2.3. Устройство внешнего угла с усилением готовым элементом

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





Приклейте заготовку из мембраны V-RP на внешний угол парапета.



Разрежьте загиб мембраны в углу кровельным ножом.



Закруглите все углы с помокрая заготовки к основной щью ножниц. Приварите мембране.



Приложите готовый элемент усиления и сделайте отметки маркером. Снимите фаску с краев мембраны 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 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.



00

Примыкания к трубе и проходам малого диаметра на кровле

8. Примыкания к трубе и проходам малого диаметра на кровле





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

8.1. Укладка мембраны вокруг трубы

Закрепите мембрану к основанию вокруг трубы.







ПРИМЫКАНИЯ К ТРУБЕ

93

УКЛАДКА МЕМБРАНЫ ВОКРУГ ТРУБЫ

для исключения провисания.

Разрежьте мембрану, прислонив полотно к трубе.



Подрежьте мембрану у основания трубы, как показано на фото.

и закруглите углы ножницами. Закрепите торец полотна мембраны к основанию



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

Проверьте качество выполненных швов пробником.



обмотку трубы геотекстилем элемента по диаметру трубы. На ширину невостребованных диамет-ров выполнить Срежьте верхнюю часть



в нескольких местах к осно-Наденьте элемент на трубу и точечно прихватите его ванию.

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

94

BOKPYF TPYEЫ

или силиконового прикаточвого элемента по «кругу» с помощью тефлонового Приварите «юбку» готоного ролика.



Проверьте качество сварного шва с помощью пробника.



полиуретановым герметиком готового элемента к трубе Заполните примыкание ТехноНИКОЛЬ.



ВАЖНО! Запрещается применять пластиковые хомуты для стягивания ПВХ мембраны.

8.1.2. Примыкание к трубе из неармированной мембраны



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



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

чилось внутреннее отверстие Отрежьте вершину заготовки ножницами так, чтобы полуна **50 мм** меньше диаметра трубы.



Для облегчения надевания заготовки на трубу, можно растягивать внутреннее отверстие пальцами.



быстрым движением с силой наденьте ее на трубу и при-Не давая заготовке остыть, катайте основание «юбки» латунным роликом.

Затяните место примыкания

Обработайте швы жидким

ПВХ ТехноНИКОЛЬ.

металлическим хомутом.

ПРИМЫКАНИЕ К ТРУБЕ С ПОМОЩЬЮ ГОТОВОГО ЭЛЕМЕНТА

96

ПРИМЫКАНИЯ К ТРУБЕ

с помощью фена, прикатывая с вертикали на горизонталь Приварите место перехода латунным роликом. Снимите фаску с края заплатки на ширину сварного шва (не менее 30 мм).



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



заготовку по внешнему краю. Окончательно приварите

Проверьте качество сварки с помощью пробника.



полосы должна быть больше длины окружности трубы на нахлест для получения сваной мембраны V-SR полосу Вырежьте из неармированшириной 30-40 см. Длина 4 см, чтобы обеспечить рочного шва.



Используйте узкую насадку

шириной 20 мм.

с помощью ручного фена.

местах внутри нахлеста

трубы, притяните ее пальцами

и прихватите в нескольких

Оберните заготовку вокруг

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



Проварите нахлест ручным феном, прикатывая тефло-

(особенно в случае большого количества труб одинакового вать для сварки шва горизондиаметра) можно использотальную вспомогательную новым или силиконовым Для облегчения работы роликом. трубу.



Разогревайте феном небольв этом месте не станет плашой участок нижней части заготовки, пока мембрана стичной.

86

ПРИМЫКАНИЯ К ТРУБЕ



Разогревайте феном небольв этом месте не станет плашой участок нижней части заготовки, пока мембрана стичной.



Растягивайте разогретый участок, держа руками, как покате разогревать и растягивать зано на фото. Затем начинайне получите «юбку» из растяокружности заготовки. Величина «юбки» на горизонтали должна составлять 20 мм. нутой мембраны по всей соседний участок, пока

Приварите «юбку» к горизон-Наденьте заготовку на трубу. тали.



полиуретановым герметиком готового элемента к трубе Заполните примыкание ТехноНИКОЛЬ.



Затяните место примыкания



металлическим хомутом.



Проверьте качество выпол-Обработайте швы жидким ненных швов пробником. ПВХ ТехноНИКОЛЬ.

8.2. Примыкание к проходам малого диаметра на кровле



мембраны, чтобы обойти про-Сделайте разрез полотна ходку малого диаметра.



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

монтаж стандартных рулонов Далее можете продолжить мембраны.

ПРИМЫКАНИЕ К ТРУБЕ ИЗ НЕАРМИРОВАННОЙ МЕМБРАНЫ

ПРИМЫКАНИЕ К ПРОХОДАМ

МАЛОГО ДИАМЕТРА НА КРОВЛЕ

100



ванию вокруг элемента мало-Закрепите мембрану к осного диаметра.

Затем быстро, пока мембрана

товку на проходку малого не остыла, наденьте заго-

диаметра.



плюс 150 мм. Для сохранения димо заполнить его утеплитеиз неармированной ПВХ мем-Вырежьте круглую заготовку браны **V-SR** (условно показамальный диаметр заготовки формы примыкания необхона желтым цветом). Миниравен диаметру проходки лем из каменной ваты.

Сложите заготовку вчетверо, как показано на фото.



Прихватите заготовку точечно в нескольких местах.

заплатки на величину сварного шва (не менее 30 мм). Снимите фаску с краев



Приварите заготовку к основособое внимание на места ной мембране, обращайте сварки с заплаткой.

Проверьте качество сварки пробником.



Подрежьте центр окружности.

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



Сложите ее вчетверо.



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



ПРИМЫКАНИЯ К ПРОХОДАМ МАЛОГО ДИАМЕТРА НА КРОВЛЕ



Сделайте отверстие с помодля того чтобы найти центр щью кровельного ножа, окружности.

ности так, чтобы получилась

на величину сварного шва

(20 MM).

воронка с перехлестом

Соедините радиусы окруж-



ножом от центра окружности. Сделайте отрез кровельным



сегмент и прикатайте его Загните получившийся



Затем проварите шов.

части окружности, точечно прихватите их друг к другу

феном.

и, притянув пальцами обе Приложите деталь к углу



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



валиком.



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



Закруглите углы с помощью ножниц.



ПРИМЫКАНИЯ К ПРОХОДАМ МАЛОГО ДИАМЕТРА НА КРОВЛЕ



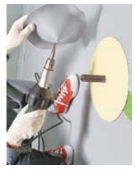
заготовки, водя соплом фена вдоль него, до тех пока мембрана не станет пластичной. Затем прогревайте небольшой участок нижней части



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



Сделайте надрез кровельным ножом на вершине конуса.



Прогрейте мембрану вокруг отверстия ручным феном.

Быстрым движением, не допуская остывания мембраны, наденьте конус на элемент малого диаметра.



за «юбку» к основному кро-Точечно прихватите конус



вельному ковру.



106

107

МАЛОГО ДИАМЕТРА НА КРОВЛЕ ПРИМЫКАНИЯ К ПРОХОДАМ



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



Приварифте внешние края заготовки к основной мембране.



Проверьте качество сварных и заполните ПУ герметиком. ху конус стяните хомутом швов пробником. Свер-

Обработайте швы жидким ПВХ.

Примыкания к парапету и карнизу

9. Примыкания к парапету и карнизу

9.1. Примыкание к парапету с устройством «скрытого кармана» убирать пленку с сендвич-панели в местах закрепления краеразрушается под воздействием УФ-лучей, нарушая герметичвой рейки, так как в процессе эксплуатации защитная пленка При устройстве примыкания к сэндвич-панели необходимо ность 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.

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

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

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



парапета) + размеру нахлеста заведения мембраны на парамембраны на горизонталь (не нужной для «оборачивания» пет (либо длине мембраны, Ширина полосы = высоте менее **150 мм**).

o

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

ПРИМЫКАНИЯ

11

устройство

те полоску для «кармана». Для получения «кармана»

начертите линию на рассто-



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

мента.



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



Открепите закрепки.



с помощью «зажима кровельжать повреждения мембраны. вайте под крепеж металлическую пластину, чтобы избе-Вставьте прижимную рейку в «скрытый карман» и натящика», одновременно давя При креплении подкладыните мембрану «кармана» на рейку плоскогубцами.



чем стандартная, то надрежьге рейку с двух краев ножницами по металлу.

Если нужно получить прижим-

ную рейку меньшей длины,

Затем сломайте по надрезам.



Нарезку прижимной стальной рейки производите при помоуложите рейку поперек волн щи болгарки. Для удобства



теплоизоляции или пароизоной полимерной мембраны, болгаркой поверх уложен-

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



Поднимите свободный край заготовки на парапет.

o



браны на парапет составляет Если высота заведения мемболее 450 мм либо нужно доутепления, используйте сделать парапет со слоем тельный скрытый карман для крепления дополнис рейкой.

> К ПАРАПЕТУ И КАРНИЗУ ПРИМЫКАНИЯ

«CKPbITOFO KAPMAHA»

112

К ПАРАПЕТУ И КАРНИЗУ ПРИМЫКАНИЯ

«CKPbITOFO KAPMAHA»

114



рейку в кармане. При закре-Поместите дополнительную плении крайнего крепежа по диагонали, чтобы избежать образования волны тяните мембрану за угол на мембране.



ну через парапет и, натягивая брану вверх, чтобы избежать 350 мм) перекиньте мембранаружу одной рукой, второй рукой выглаживайте мем-В случае низкого парапета (обычно высотой появления волны.



нически с наружной стороны Прикрепите мембрану мехапарапета.

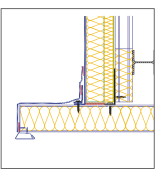
из сэндвич-панели, необходимо при-менять крепеж с толщи-

ной наката не менее **5,5 мм**.

Для крепления краевой рейки к парапету, выполненный



На мембрану на горизонтальбыть выполнена герметично. полиуретановым герметиком и уплотнителей из неопрено-Парапетная крышка должна ной части парапета для префасада установите нащельгидрофильных материалов дотвращения замачивания ник (для сэндвич-панелей). Стыки парапетной крышки необходимо промазывать или уплотнять с помощью вой резины.



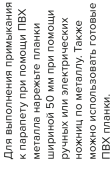
Либо установите капельник

из ламинированного ПВХ

металла. О работе с ПВХ

металлом см. п. 8.2.

длине парапета. Для натяжекой. Крепите краевую рейку начиная от середины, чтобы завершение с краевой рейнатянуть мембрану по всей ния мембраны используйте более 350 мм используйте можно было равномерно Для парапетов высотой «зажим кровельщика».





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

တ

ноНИКОЛЬ строго по центру на внутреннюю сторону ПВХ Нанесите ПУ герметик Техпланки.





на вертикали с помощью кровельных саморезов. Закрепите ПВХ планку



в один уровень с краем ПВХ Приварите ПВХ мембрану планки.



Для дополнительной герметизации узла нанесите ПУ герметик ТЕХНОНИКОЛЬ на край планки.



кровельному ковру при помощи автоматического оборуварите полосу к основному Закруглите все углы. Придования.



тельно снимите фаску с края На горизонтали предвари-Приварите все нахлесты. нижней мембраны.



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



Возможный вариант перепада высот на парапете.



ланные вручную, обработайте Проверьте качество сварных швов пробником. Швы, сдежидким ПВХ.



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



К ПАРАПЕТУ И КАРНИЗУ ПРИМЫКАНИЯ

устройство «CKPbITOFO KAPMAHA»

116

К ПАРАПЕТУ И КАРНИЗУ ПРИМЫКАНИЯ

9.2. Примыкание к карнизному свесу

ях при реконструкции и новом строительстве используйте Для устройства карнизных свесов на бетонных основаникапельник 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.



вельный ковер механиче-

Закрепите основной кро-

Разрежьте готовые капельни-Для крепления используйте ски, заведя его за карниз. металлические шайбы.



ки из ПВХ металла под углом капельники к основанию. по металлу. Прикрепите 45° с помощью ножниц



зазор, закрепите следующий составлять 3-5 мм. Выставив Величина зазора должна

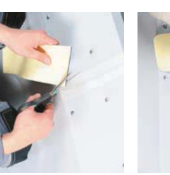
Оставляйте температурный

зазор через каждые 3 м.

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



Вырежьте кусок из неарми-(условно показана желтым рованной мембраны V-SR цветом) и закруглите его по углам.



Гочечно прихватите ПВХ мембрану к ПВХ металлу, а затем ющую часть неармированной Подрежьте нижнюю выступа-ПВХ мембрану к капельнику приварите неармированную ПВХ мембраны кровельным с помощью ручного фена и прикаточного валика. ножом.

o





ной мембраны V-RP (условно прихватите с помощью фена горячего воздуха к основношириной 300 мм и точечно показана зеленым цветом) му кровельному ковру.

> К ПАРАПЕТУ И КАРНИЗУ ПРИМЫКАНИЯ

> ПРИМЫКАНИЕ К КАРНИЗНОМУ СВЕСУ

118

К ПАРАПЕТУ И КАРНИЗУ



режьте торец под углом 45°. с помощью ножниц и под-Закруглите угол полосы



Со стороны кровли привариавтоматического оборудовавельному ковру с помощью те полосу к основному крония горячего воздуха.



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



элементу с помощью ручного Приварите полосу к готовому

фена.

- место нахлеста армированной мембраны к неармирошвы, особенно тщательно Проверьте пробником все ванной мембране.

николь на все сварные швы Нанесите жидкий ПВХ Технопримыкания к карнизу



Устройство воронки



К ПАРАПЕТУ И КАРНИЗУ ПРИМЫКАНИЯ

120

ПРИМЫКАНИЕ

К КАРНИЗНОМУ СВЕСУ

10. Устройство воронки





для обеспечения сохранения пароизоляционной функции позволяет надежно зажать пароизоляционную пленку Желательно использовать Нижний фланец воронки в месте проходки сквозь двухуровневую воронку. пленку.

твердого основания вокруг воронки, чтобы избежать Для получения ровного используйте плиты XPS. проваливания воронки,

Желательный размер такой площадки не менее 1×1 M.



на пароизоляционную пленку по периметру листа усиления. Плиты XPS во время монтажа площадки плотно прижмите рекомендуется наклеить В случае использования бутил-каучуковую ленту одноуровневой воронки к ленте.





Сделайте в плитах отверстие прилегания фланца воронки подплавляя XPS с помощью «снимите» фаску, например, для воронки. Для плотного ручного фена.



Положите кусок стеклохолста слоя между XPS и мембраной в качестве разделительного и вставьте воронку в отверразвесом не менее 100 г/м² стие.



Для дополнительной гермети-

надрезы ножом в местах устазации нанесите ПУ герметик по внешнему контуру ворон-V-RP размером 1×1 м, приложите к воронке и сделайте ки и замажьте герметиком Возьмите кусок мембраны гайки.



новки шпилек, а затем наденьте мембрану на шпильки.

использовать готовый фартук Для удобства работы можно из мембраны.



Прикрутите фланец гайками.

количества герметика из-под фланца после закручивания выдавливание небольшого Желательно получить всех гаек.



к основанию длинными само-Отогните фартук из мембраны и прикрепите воронку резами.



Закрепите фартук к основанию так, чтобы крепеж попадал в лист усиления (cм. п. 3.1).

124

устройство воронки



Продолжайте укладку мембраны в зоне установленной воронки обычным образом. После закрепления полотна найдите на мембране центр воронки как точку пересечения двух отрезков между гайками на фланце.

Разметку отверстия в мембране легко выполнить при помощи полоски мембраны и маркера. Используя приспособление как циркуль, нарисуйте окружность радиуса фланца.



Аккуратно вырежьте мембрану по линии при помощи ножниц, не допуская повреждения фартука. Сформируйте воздушный

Сформируйте воздушный карман, затем окончательно приварите воронку к основному полотну мембраны.



Для повышения надежности обработайте все швы жидким ПВХ ТехноНИКОЛЬ.

-

Укладка
противопожарного
защитного материала
LOGICROOF NG
на ПВХ мембраны
вокруг зенитных
фонарей или люков
дымоудаления

Ŧ

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

7.13130.2013), вокруг люков дымоудаления и зенитных фонарей необходимо устраивать противопожарные рассечки из него-Согласно своду правил «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности» (СП рючих материалов шириной не менее 2 м.

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

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



защитного материала на стамембраны различный мусор, воду, лед или снег. В случае удалите с поверхности ПВХ материала LOGICROOF NG рую мембрану для обеспесварного шва обработайте загрязнения поверхности чения высокого качества мембраны или укладки по укладке защитного Перед началом работ

риала к мембране, при помощи Очистителя для ПВХ мембран места, где будет происходить приваривание защитного мате-ТЕХНОНИКОЛЬ. УКЛАДКА ЗАЩИТНОГО МАТЕРИАЛА LOGICROOF NG

¥

дымо-удаления. Край полотна Раскатайте рулон LOGICROOF должен подходить вплотную NG вдоль стенки люка



рочных работ удостоверьтесь, Обрезку материала осущестножниц. Перед началом свастороной с пропиткой вниз. вляйте только при помощи что LOGICROOF NG лежит



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



люка дымоудаления при поморолика. Следите за тем, чтобы шое количество дыма говорит не пережечь материал. Сильное изменение цвета и боль-Приварите LOGICROOF NG щи ручного фена с соплом к мембране вдоль стенки 40 мм и силиконового о пережоге материала.



Далее необходимо приварить при помощи автоматического прокатайте места сгиба силиоборудования через каждые LOGICROOF NG к мембране 200 мм. Для этого сложите шириной 200 мм, при этом -OGICROOF NG B HOJOCY коновым роликом.



при помощи автоматического избегайте пережогов и недогрева свариваемых материоборудования. При сварке -OGICROOF NG полосами Осуществляйте приварку



алов.



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

Рекомендуемые начальные параметры сварки: температура

520-540 °С, скорость — 3,2-3,5 м/мин.

УКЛАДКА ЗАЩИТНОГО

МАТЕРИАЛА LOGICROOF NG

следующий рулон LOGICROOF ского оборудования приварите мембрану встык к первому NG. При помощи автоматичепо 2 полосы LOGICROOF NG вдоль каждой стороны люка LOGICROOF NG к мембране дымоудаления. Раскатайте варивание второго рулона Для получения противопожарной рассечки шириной рулону. Осуществите при-2 м необходимо уложить аналогичным образом.

Если на монтируемом участке рите LOGICROOF NG по всей удалите с них воду, протридля ПВХ мембран и привапри помощи ручного фена имеются застойные зоны, те мембрану Очистителем площади застойной зоны и силиконового ролика.

рассечка вокруг люка дымоу-Готовая противопожарная даления.





оборудования Чистка

7

12. Чистка оборудования

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

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

12.1. Чистка ручного фена



При помощи щетки по металлу удалите нагар с насадки фена.



насадки с помощью отвертки. Выкрутите винт крепления



Снимите насадку с фена.

чистка оборудования

чистка ручного фена





Снимите охлаждаемую защиту вместе со слюдяной вставкой. нагревательного элемента



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



Придерживая фен за нижнюю

часть, достаньте нагреватель-

и грязи. Дополнительно проверьте целостность спирали тестером. При разрыве про-Проверьте нагревательный элемент на наличие пыли ный элемент.



волочной спирали замените элемент на новый.



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

кисти и сжатого воздуха.

Аккуратно протрите датчик температуры.



Отведите плату с датчиком в сторону.



верхней крыльчатки электри-С помощью гаечного ключа открутите гайку крепления ческого мотора.



чистка оборудования

136

чистка оборудования

138



аккуратно снимите крыльчат-С помощью двух отверток ку с вала.



и нижней крыльчатками. вставку между верхней Достаньте пластиковую



аккуратно снимите вторую С помощью двух отверток крыльчатку.



при помощи сжатого воздуха. Удалите пыль и грязь



Две крыльчатки и пластико-



Выкрутите 3 оставшихся винта.



Снимите пластиковый кожух (ручку) фена.



проверьте длину оставшихся Разогните скрепку и испольскрепки в отверстие за щетзуйте в качестве проверочного щупа. Данным щупом щеток. Поместите кончик кой.



вую вставку также продуйте сжатым воздухом.

чистка оборудования

чистка ручного фена

139

чистка ручного фена

к наружной стороне, получи-Если остаток меньше 3-х мм, те длину оставшихся щеток. лицо с корпусом. Вытянув Захватите скрепку заподиз отверстия и приложив

щетки необходимо заменить.

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



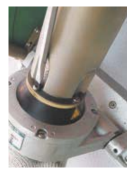
защитные сетки и очистите их Из кожуха (ручки) достаньте от пыли и грязи с помощью Сборку сварочного аппарата производите в обратном кисти и сжатого воздуха. порядке.

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.



на новую. Куски слюды могут что может привести к выходу ся, ее необходимо заменить разрушилась и расслаиваетперекрыть поток воздуха, Если слюдяная вставка из строя всего фена. Открутите 4 винта крепления прижимной пластины.



Снимите прижимную пластину.



Снимите резиновый кожух с верхней части.

140

чистка оборудования

чистка оборудования







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



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



Открутите 2 винта крепления

нижней части.

Аккуратно достаньте пластиней и нижней крыльчатками. ковую вставку между верх-



Снимите пластиковый кожух (ручку фена).



Извлеките нагревательный элемент.



и грязи. Дополнительно про-Проверьте нагревательный элемент на наличие пыли



волочной спирали замените При необходимости продуйте нагревательный элемент элемент на новый.



сжатым воздухом.

чистка оборудования

ОБОРУДОВАНИЯ



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



Две крыльчатки и пластико-



вую вставку продуйте сжатым воздухом.

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



Кожух (ручку) фена продуйте при помощи сжатого воздуха.

Сборку сварочного аппарата производите в обратном порядке.

дорожка LOGICROOF WalkWay Puzzle Пешеходная

LOGICROOF WALKWAY PUZZLE

пешеходная дорожка

13. Пешеходная дорожка LOGICROOF WalkWay Puzzle

Пешеходная дорожка собирается из отдельных готовых элементов, как пазлы. Рабочий размер одного элемента **600х600 мм.** После укладки края готовой дорожки привариваются к поверхности основной кровли при помощи автомата горячего воздуха (Варимат или аналог), для этого по краям элементов предусмотрена специальная полоса шириной **80 мм** без тиснения. Для отвода воды через пешеходную дорожку на обратной стороне элементов сделаны специальные канавки, поэтому делать разрывы в дорожке не требуется. Дорожка изготавливается из того же полимера, что и мембрана, а значит идеально сваривается с основным кровельным ковром.





Зафиксируйте первый элемент дорожки с двух сторон к основному кровельному ковру с помощью ручного фена. Следующий элемент укладывайте «шип-в-шип» с предыдущим.



гайте таким образом, чтобы хождению автоматического они не препятствовали про-«Ушки» элементов располасварочного аппарата.



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



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

Правила эксплуатации кровли из полимерной мембраны



Не допускайте попадания нефтепродуктов, битума. на кровлю горючих, ядовитых веществ, жиров, обработайте мембрану Если это произошло,



только по защитным пешеходным докровле следует



Передвигаться по

мембран ТехноНИКОЛЬ

очистителем для ПВХ

поврежденный участок

мембраны.

либо замените сильно



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



участкам кровли при Запрещается выход по незащищенным температуре окруи передвижение



жающей среды ниже отметки -15 °C.



деревянными лопата-ми. Оставляйте на слой снега толщиной Очищайте кровлю кровле защитный от снега только



вать снег с верхних Запрещено скидына нижележащие участков кровли не менее 10 см.



ние механизированной Запрещается применетехники для уборки снега.









Если объект расположен



развуковые приборы для

их отпугивания.

комендуется установить электронные или ульт-

количеством птиц, ре-

в районе с большим

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

Полную инструкцию по эксплуатации кровель из полимерных мембран вы можете найти в Руководстве по проектированию и монтажу кровель из полимерных мембран компании Техно-НИКОЛЬ на сайте www.logicroof.ru

пешеходная дорожка LOGICROOF WALKWAY PUZZLE

148

<u>რ</u>

LOGICROOF WALKWAY PUZZLE пешеходная дорожка

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 ТехноНИКОЛЫ





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.

Администратор направления Учебные центры:

тел. +7 (347) 295-91-72,

Бесплатный звонок: $8\,800\,200\text{-}05\text{-}65$, e-mail: seminar@tn.ru **Все знания на одном портале** 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 мембраны, 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.

Ваши пожелания и замечания по данной Инструкции присылайте на электронный адрес pvc@tn.ru

150

для подрядчиков



СЛУЖБА КАЧЕСТВА

Служба Качества — это профессиональная команда инженеров в России, Беларуси и Украине, 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 мембранами 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-мон
 - тажных работ;
 - Обучение правильной работе с материалом;
- Прием выполненных работ;
- Рекомендации по ремонту и обслуживаю 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 наукоемкого высокотехнологичного материала — полимерных мембран LOGICROOF и LOBICBASE.

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

Проконсультироваться по всем вопросам можно по телефону **8 800 200 05 65** или с помощью электронной почты CK@TN.RU

Также Вы можете прямо сейчас заказать бесплатное обследование кровли через наш сайт **logicroof.ru/ck**

Обучающие видеоролики смотрите на сайте logicroof.ru в раз-деле Видеоролики

СЛУЖБА КАЧЕСТВА ТЕХНОНИКОЛЬ



www.logicroof.ru