



Рулонная гидроизоляция из ПВХ мембран Sikaplan® WP

Руководство по укладке



Решения Sika по гидроизоляции

Компания Sika предлагает полный спектр решений по гидроизоляции для применения в строительстве, водоснабжении, защите окружающей среды. Это основывается на сочетании рулонных полимерных мембран, мастичных материалов, герметизирующих лент, строительных растворов и инъекционных составов.

Руководство по применению рулонной гидроизоляции из ПВХ мембран.

Данное руководство включает решения компании Sika по укладке рулонной гидроизоляции из ПВХ мембран **Sikaplan® WP**. Руководство по укладке основано на **технологии укладки рулонных мембран**, различных курсах по обучению, проводимых компанией Sika и позиционируется как краткий справочник на строительном объекте.

Полная информация об особенностях технологии укладки и чертежи узлов даны в отдельных документах. В некоторых случаях, при специфическом применении материалов и узлов, пожалуйста, ознакомьтесь с последним изданием технического описания материала.

Гидроизоляционные материалы **Sikaplan® WP**

Линейка материалов **Sikaplan® WP** это апробированные полимерные гидроизоляционные мембранны, на основе пластифицированного поливинилхлорида (ПВХ-П). Эти рулонные гидроизоляционные мембранны из ПВХ просты в укладке, чрезвычайно эластичны и долговечны.

Материалы **Sikaplan® WP** выпускаются двух видов:

- гомогенные (неармированные) рулонные мембранны для устройства деталей и ремонта;
- армированные рулонные мембранны, для применения в соответствии с требованиями по гидроизоляции и дизайну.

Содержание

Общая информация

Гидроизоляционные мембранны Sikaplan® WP.....	3
Система наименования мембран.....	4
Порядок хранения и обращения с материалами на объекте.....	6
Очистка / Подготовка к сварке.....	7
Технология очистки.....	8
Стандартный набор инструментов и оборудования.....	9
Ручная сварка.....	10
Автоматическая сварка.....	13
Пробная сварка перед укладкой мембран.....	16
Контроль качества сварных швов во время процесса сварки.....	18
Контроль качества сварных швов после сварки.....	19
Одинарные "T" образные швы, выполненные ручной и автоматической сваркой.....	22
Двойные "T" образные швы, выполненные автоматической сваркой.....	23

Укладка

Точечная фиксация на вертикальных и потолочных поверхностях.....	24
Устройство внутренних углов из готовых элементов.....	27
Устройство внешних углов из готовых элементов.....	28
Устройство внутренних углов с горизонтальной складкой.....	29
Устройство внутренних углов с вертикальной складкой.....	32
Устройство внешних углов полосой из мембраны Sikaplan® WP, вариант А.....	34
Устройство внешних углов с полосой из мембраны Sikaplan® WP, вариант В.....	36
Устройство окончаний гидроизоляции.....	40
Гидроизоляция оголовков свай с применением гидрошпонок.....	42
Гидроизоляция оголовков свай с применением фланцевого зажима.....	43
Гидроизоляция проходов труб.....	44
Секционирование гидроизоляции при помощи гидрошпонок Sika waterbars.....	47

Характеристики материала

Мембранны **Sikaplan® WP** изготовлены из материала на основе ПВХ и обладают:

- Высокой эластичностью и растяжимостью
- Гибкостью при низкой температуре
- Стойкостью к гумусовым кислотам, разрушающим щелочам и проникновению корней.
- Способностью к вторичной переработке
- Простотой, экономичностью и безопасностью при укладке
- Выдающейся стойкостью к проколу
- Отсутствием растворителей

Общая информация

Гидроизоляционные мембранны **Sikaplan® WP**

В данном руководстве приведены рекомендации по укладке и использованию мембран Sikaplan® WP в следующих областях гидроизоляции:

- Фундаменты
- Туннельное строительство
- Плавательные бассейны
- Резервуары для питьевой воды
- Искусственные водоемы
- Сооружения по защите грунтовых вод и окружающей среды.

Система обозначений гидроизоляционных мембран Sikaplan® WP:

Рассмотрение на примере мембраны **Sikaplan® WP 5110-13H black**

-
- 1) "Sikaplan" - основное название мембран от компании Sika, разработанных для применения в качестве гидроизоляции в наземном и подземном строительстве.
 - 2) "W" обозначает область применения: W – гидроизоляция (от слова waterproofing – гидроизоляция)
 - 3) "P" характеризует материал основы мембранны: P = ПВХ (поливинилхлорид), T = ТРО (термопластичные олефины).
 - 4) Номер материала 5110, первая цифра обозначает область гидроизоляции:
1000 – 1999 Фундаменты
2000 – 2999 Туннельное строительство
3000 – 3999 Плавательные бассейны
4000 – 4999 Резервуары для питьевой воды
5000 – 5999 Искусственные водоемы
6000 – 6999 Сооружения по защите грунтовых вод и окружающей среды.
-

-
- 5) В номере материала **5110**, вторая цифра обозначает основу материала мембраны:
x100 – x199 PVC (ПВХ – поливинилхлорид)
x200 - x299 PE (ПЭ – полиэтилен)
x300 - x399 PP (ПП – полипропилен)
x400 – x499 TPU (ПУ – полиуретан)
-
- 6) В номере материала **5110**, третья и четвертая цифры обозначают рецептуру материала / номер разработки
-
- 7) Во второй части номера **5110 – 13**, две цифры обозначают толщину в десятых долях мм (**13 = 1,3 мм**)
-
- 8) Следующая буква “**C**” характеризует структуру мембраны:
H = гомогенная
C = армированная стекловолокном
R = армированная (например сеткой из полиэстера)
-
- 9) Следующая буква “**E**” это характеристики поверхности
E = текстурная
S = самоклеющаяся
L = с сигнальным слоем
F = с поверхностью обработанной пламенем
-
- 10) Последнее слово **black** (черный) обозначает цвет мембранны в соответствии со шкалой RAL, но могут быть использованы для обозначения и специальные цвета например "translucent" (бесцветный) или "felt backed" (с подложкой из нетканого материала)
-



Мембранные **Sikplan® WP** должны храниться в рулонах, в горизонтальном положении, в прохладном и сухом месте. Они должны быть защищены от воздействия прямых солнечных лучей, дождя, снега, льда и т.п.

На строительном объекте мембранные **Sikplan® WP** должны быть также защищены от воздействия прямых солнечных лучей, дождя, снега, льда и т.п. При хранении в сухих, чистых и прохладных условиях подготовка мембран **Sikplan® WP** к сварке сводится к минимуму.

Тщательно распланируйте процедуру укладки гидроизоляционных мембран **Sikplan® WP**, всегда учитывайте погодные условия на строительной площадке на текущий момент и в ближайшее время.

- Четко определите стадии работы на текущий день
- В конце рабочего дня все работы по укладке гидроизоляции должны быть полностью завершены, а сама гидроизоляция проверена на водонепроницаемость .
- Особое внимание должно бытьделено проверке качества сварных швов, устройству краевых примыканий, креплению мембранны от сдувания ветром.



Всегда выполняйте технологические процессы, указанные в данном руководстве и технической документации, делайте выборочную или полную проверку сварных швов для уверенности в водонепроницаемости системы мембранный гидроизоляции:

- Перед началом работ проведите пробную сварку на объекте для проверки режимов сварки и работоспособности оборудования (для ручной и автоматической сварки)
- Проводите контроль качества сварных швов во время сварки и после нее.
- Сделайте полное обследование водонепроницаемости изолированной поверхности.

Общая информация

Порядок хранения и обращения с материалами на объекте



Мембранны **Sikaplan® WP** перед сваркой горячим воздухом должны быть чистыми и сухими.

Для правильного выполнения операции очистки необходимо различать укладку новых мембран и ремонтные работы.

Новая укладка (поверхность в небольшой степени покрыта грунтовой пылью, которая присутствует на объекте): Для очистки поверхностей слегка запыленных мембран в районе шва используйте очиститель **Sika-Trocal Cleaner 2000**.

Ремонтные работы (возможно более сильное загрязнение): Очистить загрязненную поверхность с помощью очистителя **Sarna Cleaner**.

Общая информация



Очистка с помощью **Sika-Trocal Cleaner 2000**.

Внимание: очиститель **Sarna Cleaner** следует использовать кратковременно только на небольшой площади. После того как это площадь высохнет, перед сваркой эта поверхность должна быть обработана очистителем **Sika-Trocal Cleaner 2000**.

Общие рекомендации

Убедитесь, что поверхность мембранны в зоне шва чистая и сухая.

Часто меняйте ткань, которой производите очистку, для предотвращения размазывания грязи по гидроизоляционной мемbrane в месте ее удаления

Очистка / Подготовка к сварке



Точечная очистка с помощью очистителя **Sarna Cleaner**

- Всегда используйте чистую ткань для очистки поверхностей в зоне шва.
- Белая или "натуральная" ткань лучше всего пригодна для этих целей, так как грязь видна визуально и на поверхности мембранны ткань не оставляет пятен от красителя.

Примечание: Пожалуйста, ознакомьтесь с проектной документацией и последними утвержденными методами укладки.

При загрязнении мембранны **Sikaplan® WP обе поверхности шва должны быть очищены непосредственно перед сваркой.**

Технология очистки мембран **Sikaplan® WP:**

Новый материал	<p>Подготовка Sikaplan® WP: Этот шаг должен быть сделан с обеих сторон будущего сварного шва.</p> <p>Чистая и сухая поверхность мембранны Sikaplan® WP</p>	<ul style="list-style-type: none">Подготовить поверхность будущего сварного шва используя чистую белую мягкую ткань и чистую воду.
	<p>Слегка загрязненная поверхность мембранны Sikaplan® WP:</p> <ul style="list-style-type: none">пыль при сверлении основанияпыльца растений	<ul style="list-style-type: none">Протереть поверхность от пыли.При необходимости, очистить поверхность чистой белой тканью, смоченной очистителем Sika-Trocal Cleaner 2000 разведенным водой в пропорции 1 : 1
Ремонт / приварка заплат	<p>Сильно загрязненные поверхности мембранны Sikaplan® WP:</p> <ul style="list-style-type: none">остатки клеев пятна от битумалокальные ремонтные работыпродолжение существующих мембранных поверхностей	<ul style="list-style-type: none">Протереть поверхность от пылиОчистить поверхность с помощью Sarna Cleaner (применять только в местах загрязнения).Дать возможность очистителю Sarna Cleaner испариться с поверхности мембранныОчистить поверхность будущего шва чистой белой тканью, смоченной очистителем Sika-Trocal Cleaner 2000 разведенным водой в пропорции 1:1

При ремонте или расширении площади мембранны **Sikaplan® WP** новая гидроизоляционная мембрана укладывается внахлест с существующей и приваривается к ней снизу везде, где это возможно.

Совет по безопасности труда: надевайте защитные очки при работе с очищающими жидкостями и составами по подготовке поверхности шва. Эти рекомендации должны соблюдаться перед сварочными работами мембранны и гидрошпонок **Sika Waterbars®**, а также крепежных ронделей **Sikaplan® WP**.

Важное замечание: Убедитесь, что зона сварки является чистой и сухой! Часто меняйте ткань, которой производите очистку, для предотвращения размазывания грязи по гидроизоляционной мембране в местах ее удаления. Всегда используйте чистую ткань при подготовке области будущего сварного шва. Белая или "натуральная" (неокрашенная) очищающая ткань лучше всего пригодна для этих целей, так как грязь видна визуально и на поверхности мембранны не остается пятен от красителя ткани.

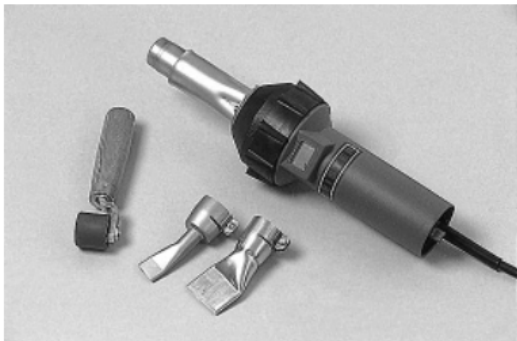
Общая информация

Технология очистки

Рекомендуемый стандартный инструмент и оборудование для очистки

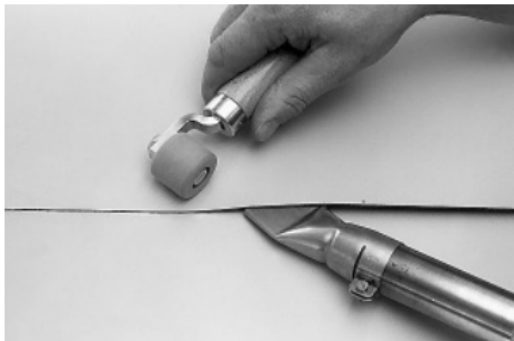
- чистое пластиковое ведро
- сухие и чистые салфетки
- проволочная металлическая мочалка
- проволочная щетка для очистки сопел сварочного аппарата
- металлическая пластина для подкладки при местной сварке
- металлические линейки для резки мембранны
- ножи для резки мембранны
- ножницы
- специальный нож для подрезки фаски на краях мембранны (необходим для качественного выполнения крестообразных или "Т" образных швов)
- рулетка
- маркеры и карандаши
- отвертки различных типоразмеров
- ручной промышленный фен (Leister Triac S или PID)
- сопла – насадки шириной 20 мм, 30 мм, 40 мм с различными углами наклона к продольной оси.
- несколько различных роликов для прикатки сварного шва (силиконовые шириной 20 мм, 40 мм, и латунный шириной 3 мм)





Для сварки полимерных мембран **Sikplan® WP** необходим следующий инструмент:

1. Ручной промышленный фен Leister Triac PID
2. Сопло-насадка для сварки шириной 20 мм
3. Сопло-насадка для сварки шириной 40 мм
4. Силиконовые прикаточные ролики шириной 20 мм и 40 мм



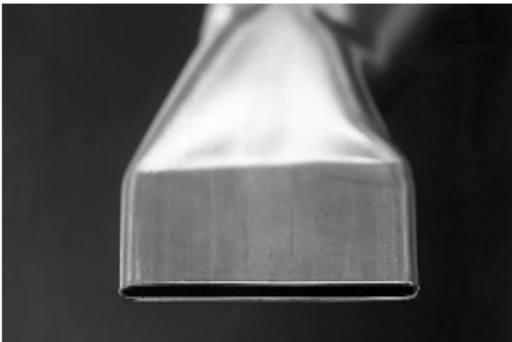
Для сварки прямых швов используйте насадку шириной 40 мм. Насадка шириной 20 мм используется при сварочных работах в углах, на примыканиях и при устройстве сложных деталей.



Для получения оптимального качества сварного шва необходимо, чтобы сопло - насадка для сварки была непосредственно в зоне сварки.

Общая информация

Ручная сварка



Просвет сопла должен быть прямым и чистым без остатков нагара внутри.



Отверстия для всасывания воздуха должны быть чистыми и открытыми для прохода воздуха. Периодически очищайте эти отверстия.

Оборудование для сварки мембран Sikaplan® WP

Ручной аппарат Сопло 20 мм Сопло 40 мм
для сварки
Leister

Аппарат для 400 °C–450 °C 400 °C–450 °C
ручной сварки
Leister Triac PID

Важно, чтобы температуру можно было регулировать в зависимости от ширины сопла, типа сварочного оборудования и климатических условий.

Внимание:

Всегда начинайте работы на объекте с выполнения пробной сварки (включая тест на проверку качества сварного шва) с целью настройки оборудования для выполнения качественного шва в условиях конкретного объекта.



Технологический процесс сварки

При сварке мембран **Sikaplan® WP** зона нахлеста должна быть чистой и сухой (подготовка зоны шва описана на странице 7).

Величина нахлеста мембран должна быть не менее 80 мм.

Для получения качественного результата, процесс ручной сварки необходимо выполнять в три этапа:

1. Точечная прихватка

Необходима для фиксации мембран друг относительно друга, предохраняет их от сдвига.



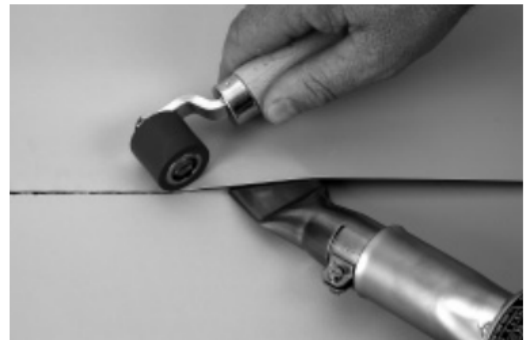
2. Предварительная сварка

Сварка тыльной части нахлеста для получения, так называемого, "теплового кармана".

После предварительной сварки тыльной части нахлеста должна оставаться свободной (несваренной) передняя часть нахлеста мембран для окончательной сварки:

35 – 40 мм, для сопла шириной 40 мм

15 – 20 мм, для сопла шириной 20 мм



3. Окончательная сварка

Готовый сварной шов должен быть водо- и воздухо- непроницаемым.

Ширина шва – 10 – 30 мм в зависимости от ширины сопла.

Выдерживая дистанцию в 20 мм от торца сопла сварочного аппарата, прокатывайте S ролик (силиконовый прикаточный ролик) перпендикулярно выходящей струе горячего воздуха в зоне сварки. Для получения качественного шва необходимо выкатывать ролик за край мембранны.

Общая информация

Ручная сварка



Сварочный аппарат одинарного шва, для работ на горизонтальных, твердых и ровных основаниях Sarnematic 661

Современный сварочный автомат Sarnematic 661 специально разработан для сварки внахлест полимерных гидроизоляционных мембран Sikaplan®.

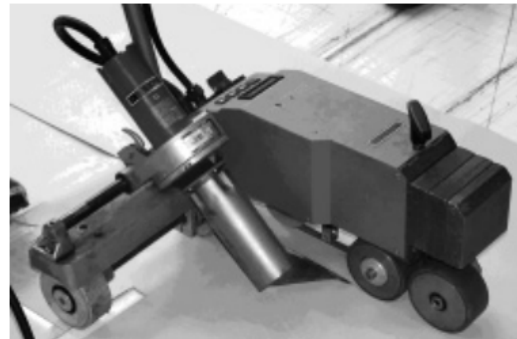
Он имеет электронный контроль, цифровой дисплей для контроля за температурой, регулируемый поток горячего воздуха и скорость сварки, что придает ему максимальную надежность. Для автоматической сварки полимерных мембран Sikaplan® нахлест мембран должен быть не менее 80 мм.



X-84 Reservoir (для гидроизоляции резервуаров)

Этот современный сварочный аппарат также специально разработан для автоматической сварки внахлест полимерных гидроизоляционных мембран Sikaplan®.

Нахлест мембран должен быть не менее 60 мм. Преимущество данного аппарата состоит в том, что он может применяться для сварки вертикальных и потолочных одинарных швов и его работа не зависит от состояния поверхности.



Leister Varimat

Этот аппарат разработан для сварки полимерных гидроизоляционных мембран Sikaplan®, с нахлестом на менее 80 мм.

Применяйте Leister Varimat только на твердых и ровных горизонтальных поверхностях.

Сварочные аппараты одинарного и двойного шва, применяемые на горизонтальных, вертикальных, потолочных поверхностях, а также на неровных основаниях.

Сварочные аппараты с нагревательным клином первоначально использовались в строительстве при гидроизоляционных работах для сварки длинных швов или пересечений полотнищ мембран.

Нагревательный клин (с непосредственным электронагревом или нагревом от горячего воздуха) имеет регулятор температуры и нагревает мембрану, которую необходимо сварить. Преимущество этих машин состоит в том, что они не зависят от рельефа или качества поверхности основания. Полная информация о том, как управлять этими машинами содержится в инструкции по их эксплуатации.



TWINNY T (PID версия)

Leister TWINNY T / TWINNY S

Эти автоматические сварочные автоматы известные как "комбинированный клин" используются в строительстве, включая тоннельное строительство.

Выпускаются с комплектом оборудования для выполнения одинарного и /или двойного шва (сопла и прижимные ролики сменные).

Предназначены для сварки мембран толщиной от 1,2 мм до 3 мм.



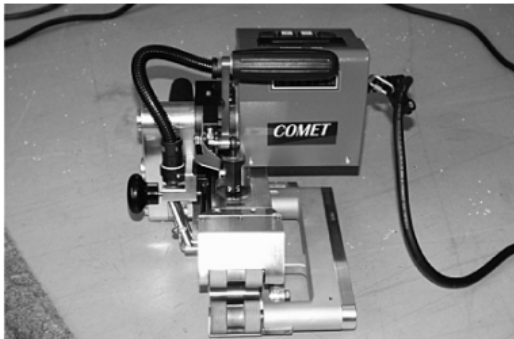
TWINNY S (стандартная версия)

Оборудование для изготовления двойного шва рекомендуется для:

- тоннельного строительства
- изготовления покрытий для искусственных водоемов и прудов.

Оборудование для изготовления одинарного шва рекомендуется для:

- гидроизоляции фундаментов оснований
- изготовления покрытий емкостей, цистерн и водоемов



Leister Comet

Автоматические сварочные аппараты с нагревательным клином, используются в строительстве, включая тоннельное строительство.

Для сварки мембран толщиной от 1,5 мм до 3 мм.

Выпускаются только с комплектом оборудования для выполнения двойного шва.

Оборудование для изготовления двойного шва рекомендуется для:

- тоннельного строительства
- изготовления покрытий для искусственных водоемов и прудов.



Клин с нагревом горячим воздухом

Вставьте свариваемые мембранны в сварочный аппарат ниже и выше нагревательного клина.



Нагревательный клин с непосредственным электронагревом

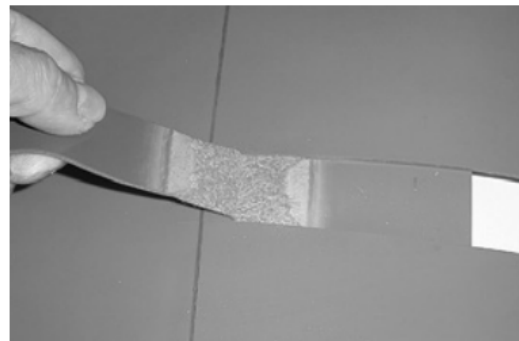
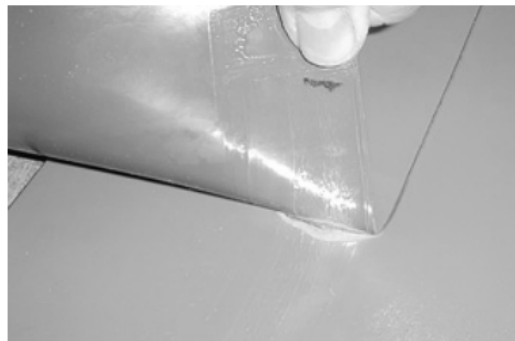
Вставить мембранны между прижимных роликов, включить мотор и ввести горячий клин.

Общая информация

Автоматическая сварка

Для обеспечения качественной сварки мембран **Sikaplan® WP** необходимо:

- Проводить регулярное обслуживание ручного и автоматического сварочного оборудования
- Проводить проверку корректной работы сварочного оборудования перед каждой процедурой сварки.
- Непосредственно перед основной работой по сварке мембран проводить пробную сварку, включая тест на проверку прочности сварного шва.
- В процессе работы регулярно проводить проверку качества сварного шва.
- Тщательно проверять качество швов после завершения процесса сварки.
- **Неразрушающий тест: тест на отдирание вдоль шва (после ручной и автоматической сварки)**
- Перед началом сварочных работ необходимо сделать пробную сварку с проверкой на отдирание.



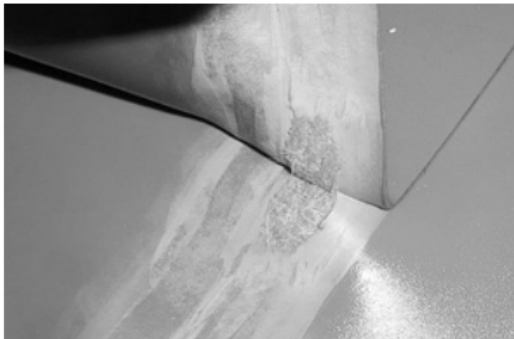
Это испытание необходимо для проверки и подтверждения основных настроек автоматического сварочного аппарата, которые должны соответствовать условиям работ на объекте и погодным условиям. Проводится обязательно! Испытание **полностью остывшего сварного шва** с помощью оттирания верхнего полотнища в начале или конце сварного шва. Тянуть нужно вдоль шва. Этот простой метод может показать достигнута или нет равномерность сварки по всей ширине сварного шва.

Разрушающий тест: тест на сдирание поперек сварного шва (при автоматической или ручной сварке)

Испытывается полностью остывший сварной шов. Поперек шва прорезается полоска в верхнем полотнище, после чего полоска отдирается. Этот тест показывает, насколько равномерно проварена зона шва в поперечном сечении.

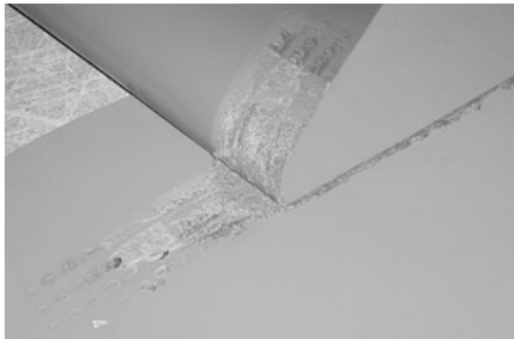
Общая информация

Пробная сварка перед укладкой мембран



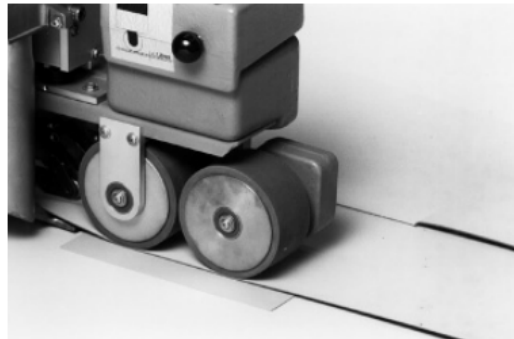
Дефекты сварки: Некачественная очистка шва

Неравномерный рисунок при оттирании показывает некачественную очистку или неправильную регулировку автоматической сварочной машины.



Слишком высокая температура

Коричневые пятна внутри сварного шва (они становятся видимыми при оттирании верхнего полотнища в начале сварного шва), показывают, что температуры при сварке была слишком высокой.



Переход от автоматической сварки к ручной.

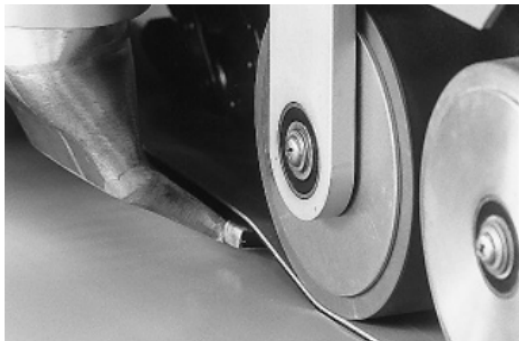
Всегда вставляйте металлическую пластину в начале и в конце сварного шва, для того, чтобы получить четкий переход от автоматической сварки к ручной.

Общая информация

Пробная сварка перед укладкой мембран

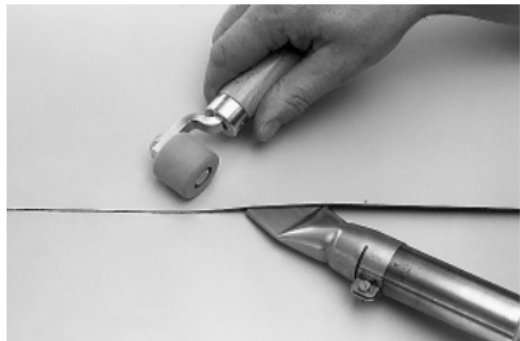
Регулярно проверяйте температуру сварки и скорость сварочного аппарата перед сваркой и в процессе сварки.

Периодически контролируйте наличие и величину наплавляемого валика в зоне сварного шва.



Формирование валика сварного шва при автоматической сварке

Во время автоматической сварки сварной валик может быть виден под прикаточным роликом в процессе сварки.



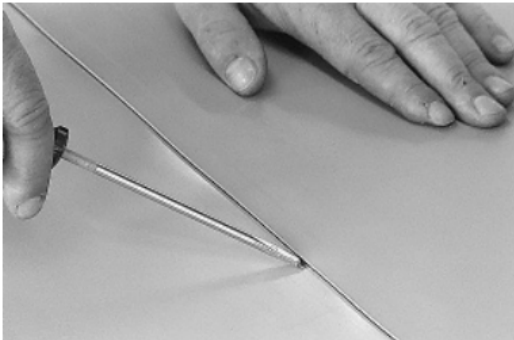
Формирование валика сварного шва при ручной сварке

При ручной сварке сварной валик более выпуклый и остается хорошо видимым даже после охлаждения сварного шва. Как было упомянуто выше, если появляются коричневые пятна, то надо уменьшить температуру сварки.

Периодически очищайте сварочное сопло с помощью металлической щетки.

Визуальный контроль сварного шва

После сварки все сварные швы должны быть проверены. Ручные сварные швы должны быть проверены на предмет непрерывности шва, однородности сварного валика, и на наличие сплошной глянцевой полосы вдоль шва. Особое внимание следует уделить поперечным швам, примыканиям и проходам.



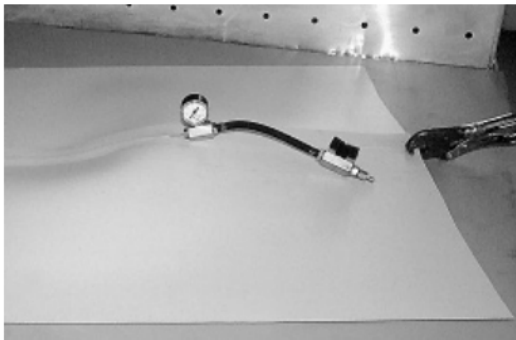
Механический тест сварного шва

Все швы необходимо проверить механически, после того как они полностью остынут. Для этих целей используют отвертку (с шлицем шириной около 5 мм со скругленными краями), которой проводят с легким нажимом вдоль сварного шва.

Внимание: Постарайтесь не повредить мембрану во время проверки качества шва. Механический тест сварного шва не заменяет тест «водяной ванны», но позволяет определить частично непроваренные швы, которые могут оказаться негерметичными.

Тест на герметичность с помощью заполнения водой («водяная ванна»)

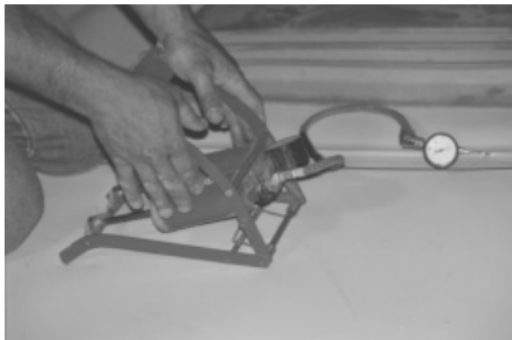
Таким способом можно легко проверить водо-непроницаемость искусственных водоемов и бассейнов.



Сварочный аппарат с горячим клином формирует одновременно два сварных шва.

Для проверки качества полученного двойного шва, зажмите с одного конца проверочный воздушный канал между швами специальным шовным зажимом. Для проверки герметичности шва введите иглу с присоединенным манометром в пространство между сварными швами.

Перед проверкой давлением воздуха, двойной шов должен остить.



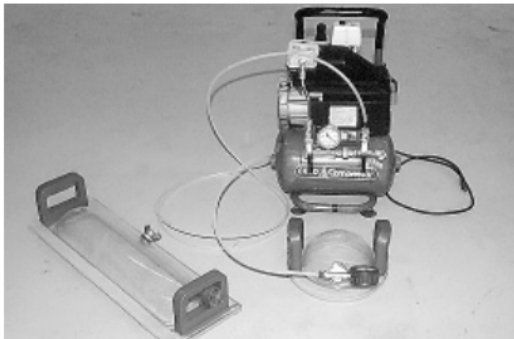
Затем подсоедините насос или компрессор к трубке и аккуратно прокачайте воздух для продувки проверочного воздушного канала по всей длине.



После этого, зажмите с помощью второго зажима другой конец проверочного воздушного канала между швами сварного шва и протестируйте шов, накачивая требуемое давление воздуха. Давление зависит от типа и толщины материала мембранны, температуры окружающей среды и составляет 1,5 – 2,5 бар в зависимости от температуры от плюс 40 °C до минус 10 °C и для толщины мембранны от 2 до 3 мм.

Общая информация

Контроль качества сварных швов после сварки



Герметичность шва можно также проверить вакуумным методом с использованием вакуумного колпака.

Необходимый набор оборудования:

- вакуумный компрессор
- контрольные шланги / соединительные трубы
- вакуумные колпаки разных форм и размеров
(это оборудование выпускается компанией HERZ GmbH, Германия)



Распылите на поверхность, которую собираетесь проверять жидкость образующую пузырьки, например мыльную воду или специальный спрей для обнаружения протечек.

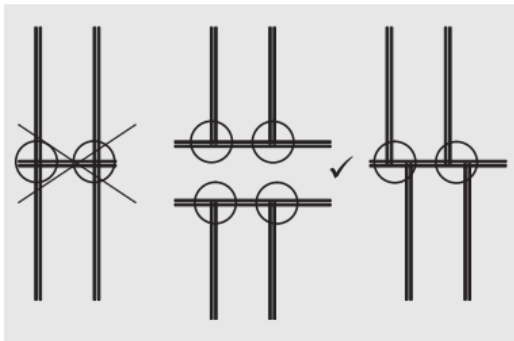
Поставьте вакуумный колпак на сварной шов и мягко, но сильно, прижмите его к мембране.



В случае длинных швов продвигайте колпак вдоль шва. При движении вдоль шва необходимо, чтобы сварной шов был проверен полностью, без пропусков.

Общая информация

Контроль качества сварных швов после сварки



Крестообразные (Х-образные) пересечения швов должны быть полностью исключены!

Для оптимизации укладки мембран **Sikaplan® WP** необходимо, чтобы все сварные швы были или линейными или "Т-образными".

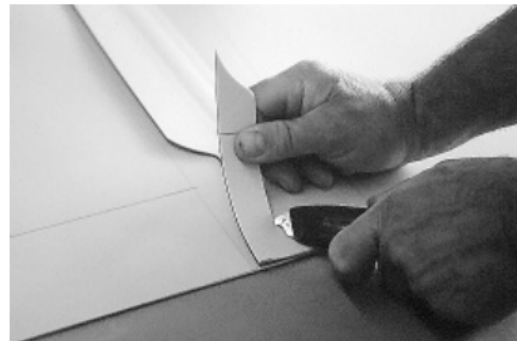


Одинарные "Т" образные швы, выполненные ручной и автоматической сваркой

На мембранных **Sikaplan® WP** толщиной более 1,5 мм необходимо снять фаски около "Т" образных пересечений швов для получения полностью герметичного соединения.

Используйте подрезной нож для изготовления фаски на краю сварного шва.

Примечание: Как правило, фаски снимаются на всех сварных швах, выполняемых автоматическим сварочными аппаратами.



Используя "крючкообразный" нож отрежьте примерно 200 мм от нахлеста шва, который будет обрабатываться, от обеих мембран (верхней и нижней).

Одинарные "Т" образные швы, выполненные ручной и автоматической сваркой

Общая информация



Затем используйте ручную или автоматическую сварку для сварки "T" образного шва с подрезанной фаской.



Двойные "Т" образные швы, выполненные автоматической сваркой

Сварите "T" образный шов, используя сварочный автомат с горячим клином. После того как сварной шов остынет, проверьте шов на герметичность давлением воздуха.

Общая информация

Двойные "Т" образные швы, выполненные автоматической сваркой

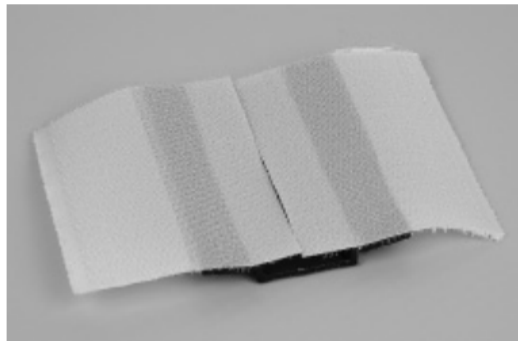
Примечания



Точечная фиксация методом “подтяжек”: поддерживающая полоса, вырезанная из гидроизоляционной мембранны, пристреливается дюбелями монтажным строительным пистолетом (например, система Hilti DX) к стене. Рулон мембранны затем точечно приваривается к этой поддерживающей полосе.



Точечная фиксация с помощью ронделей из ПВХ: Рондели из ПВХ пристреливается дюбелями монтажным строительным пистолетом (например, Hilti DX). Рулон мембранны затем точечно приваривается к этому диску.



Лента с застежкой “репейник” (система Velcro).

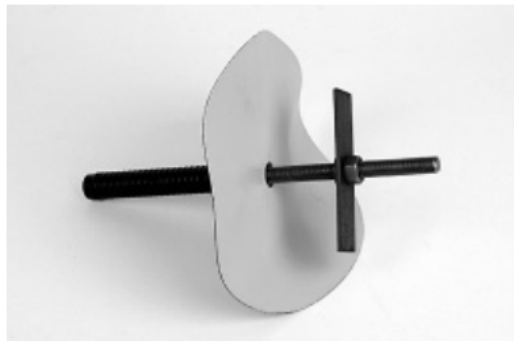
Укладка

Точечная фиксация на вертикальных и потолочных поверхностях



Инструмент и оборудование для точечной фиксации:

- Монтажный строительный пистолет и патроны (например, система Hilti DX)
- Дюбели и шайбы, пригодные для работы по бетону (например, Hilti DX)



Точечная фиксация анкерами ВА:

- Просверлить отверстие
- Зафиксировать анкер ВА в отверстии kleem **Sika® EpoCem®**.
- Приварить головку ВА анкера к мемране.

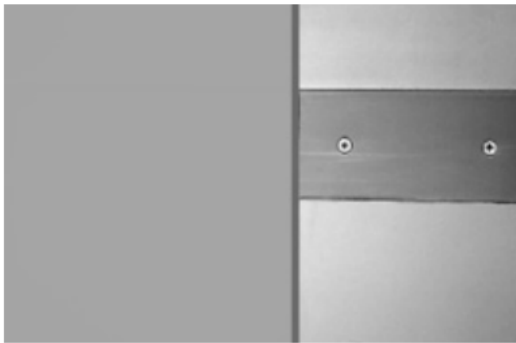


Линейная фиксация к гидрошпонкам из ПВХ:

- Очистить гидрошпонку (см. очистка и подготовка).
- Приварить мемрану к гидрошпонке.

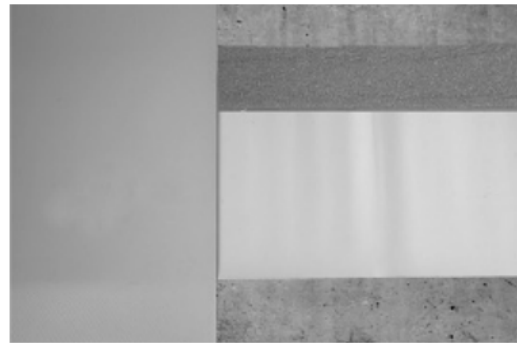
Укладка

Точечная фиксация на вертикальных и потолочных поверхностях



Линейная фиксация к ПВХ ламинированной жести:

- Закрепите на поверхности стены или потолка подготовленную по размерам и форме профиль из ламинированной ПВХ жести.
- Очистите поверхность ламинированной жести (см. очистка и подготовка). Приварите мембрану к жести.



Линейная фиксация с помощью ленты **Sika[®] Dilatec[®]**:

- Подготовьте основание
- Приклейте ленту **Sika[®] Dilatec[®]** с помощью клея **Sikadur[®] 31 CF EP**
- Приварите мембрану к ленте.

Примечания

Укладка

Точечная фиксация на вертикальных и потолочных поверхностях



На рисунке показана сборка и формирование шва или усиления по периметру с помощью полос **Sikaplan® WP**.



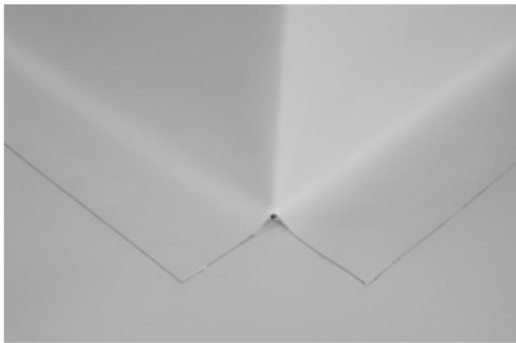
Расположите заранее отформованный уголок из **Sikaplan® WP** и приварите его к гидроизоляционной мемbrane **Sikaplan® WP**. Всегда проводите сварку от центра к краям.



Заранее отформованный уголок из **Sikaplan® WP** - это простой и надежный способ формирования внутренних углов.

Укладка

Устройство внутренних углов из готовых элементов



На рисунке показана сборка и формирование шва или усиления по периметру с помощью полос **Sikaplan® WP**.



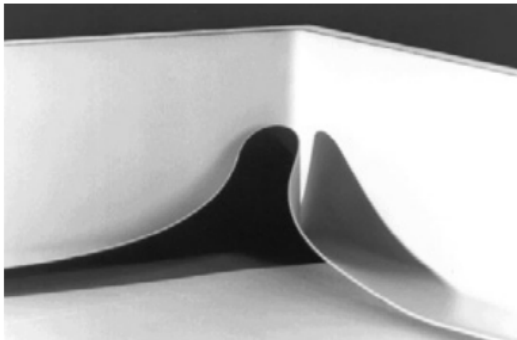
Из заранее изготовленного уголка из мембраны **Sikaplan® WP** вырежьте деталь, подходящую по размерам. Точечно зафиксируйте ее в углу и также на вертикальной поверхности, после чего окончательно приварите ее к гидроизоляционной мемbrane **Sikaplan® WP**. Всегда ведите сварку от центра наружу к краям.



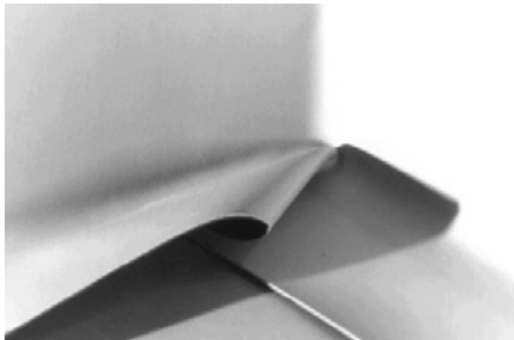
Заранее изготовленный уголок из мембраны **Sikaplan® WP** - это простой и надежный способ формирования наружных углов.

Укладка

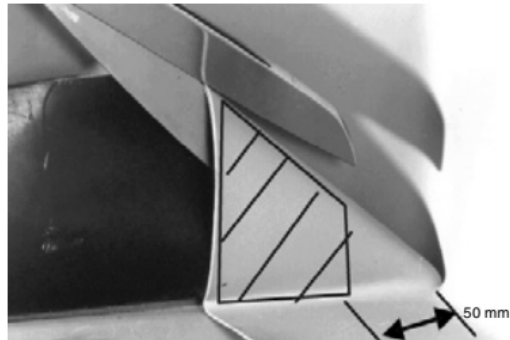
Устройство внешних углов из готовых элементов.



Внимание:
Аккуратно вдавите полосу в угол и точечно прихватите ее к гидроизоляционной мемbrane **Sikaplan® WP**.



Сформируйте на мемbrane **Sikaplan® WP** угол в 45°.



Нанесите маркером линии по сгибам и отрежьте кусок так, чтобы образовался “карман” на расстоянии 50 мм от вертикальной поверхности.

Укладка

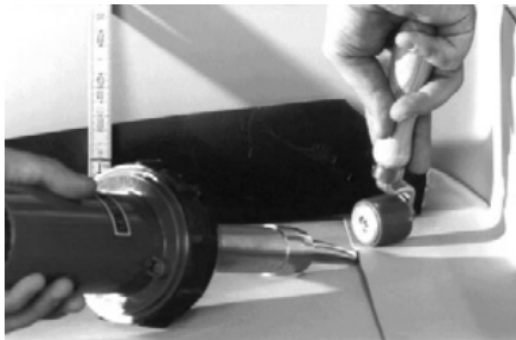
Устройство внутренних углов с горизонтальной складкой



Заварите “карман” изнутри.

Внимание:

Не перегревайте мембрану **Sikaplan® WP** в углу, чтобы не повредить ее.



Сначала точечно прихватите, а затем полностью приварите горизонтальную часть «опуска» мембранны **Sikaplan® WP** к основной гидроизоляционной мембрани **Sikaplan® WP**.



Согните “карман” и приварите его на нахлест.

Внимание:

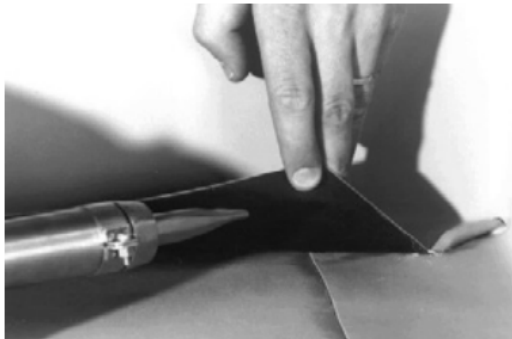
Не перегревайте мембрану при сварочных работах в углу!

Укладка

Устройство внутренних углов с горизонтальной складкой



Прижмите приваренный "карман" книзу.



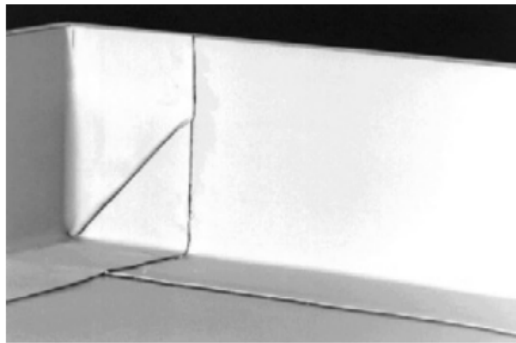
Аккуратно приподнимите оставшийся край нахлеста и приварите его к нижней поверхности, начиная от "кармана".



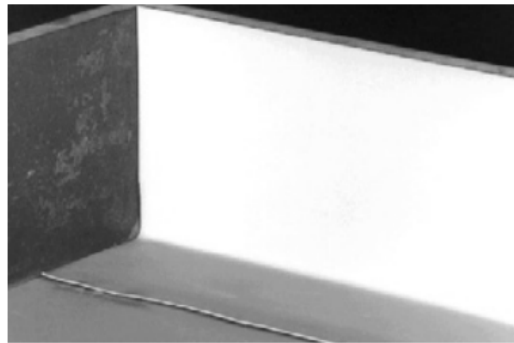
Приварка нахлеста к гидроизоляционной мембране **Sikaplan® WP**. После охлаждения сварного шва проверьте шов отверткой (шлиф шириной 5 мм).

Укладка

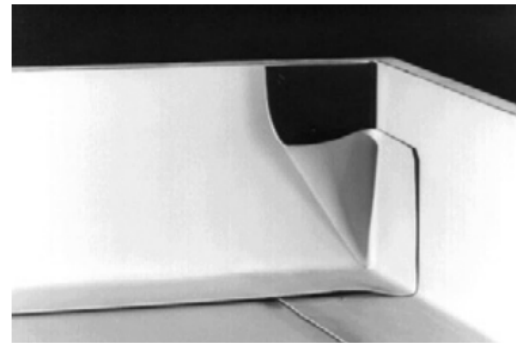
Устройство внутренних углов с горизонтальной складкой



Сформированный внутренний угол с вертикальной складкой, с использованием полос из мембраны **Sikaplan® WP**.



Точно отрежьте первую полосу, уложите ее без складок на вертикальной поверхности, после чего приварите к мемbrane **Sikaplan® WP** на горизонтальной поверхности.



Отрежьте и уложите вторую полосу с заходом на вертикальную поверхность, таким образом, чтобы величина нахлеста на горизонтальной и вертикальной поверхностях была одинаковой. Таким образом сформируется складка.

Укладка

Устройство внутренних углов с вертикальной складкой.



Точечно прихватите горизонтальную верхнюю полосу к поверхности гидроизоляционной мембранны **Sikaplan® WP** в углу и к вертикальной поверхности. Затем постепенно заварите складку, сварку проводите от центра к краям.



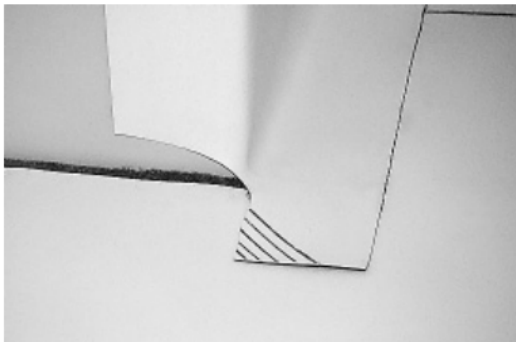
Приварите верхнюю часть полосы на вертикальную поверхность первой полосы и на горизонтальную поверхность гидроизоляционной мембранны **Sikaplan® WP**.



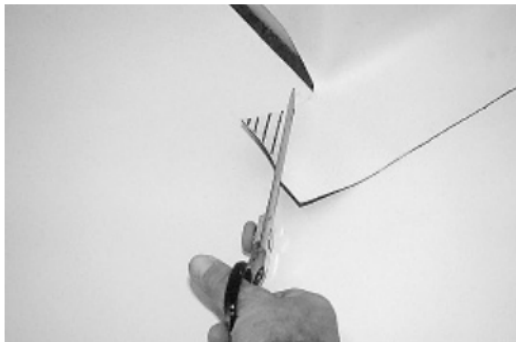
Начиная с угла, приварите заваренный "карман" к вертикальному усилению (сначала предварительная сварка, потом окончательная).
Завершите приварку вертикального нахлеста.

Укладка

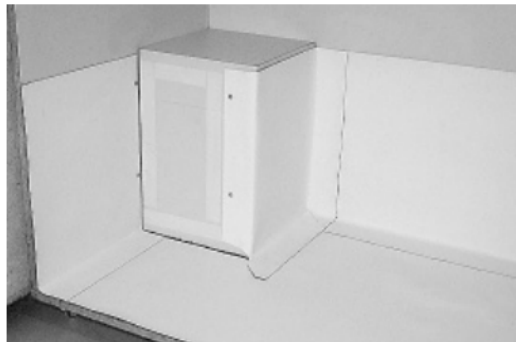
Устройство внутренних углов с вертикальной складкой.



Вырежьте вертикальное усиление вокруг нахлеста на горизонтальной поверхности, оставляя излишки материала, и точечно прихватите или зафиксируйте с помощью **Sarnacol 2170** к поверхности мембранны.



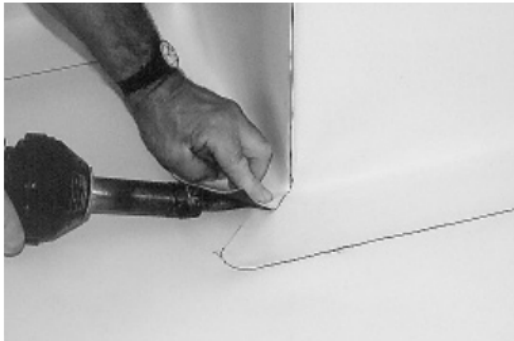
Отрежьте уголок на расстоянии примерно 20 мм от вершины угла.



Загните правую сторону вокруг вертикального двухскатного угла и зафиксируйте с помощью клея **Sarnacol 2170** или точечно прихватите к согнутой под углом 90° полосе из ламинированной жести **Sikaplan® WP**.

Укладка

Устройство внешних углов полосой из мембранны **Sikaplan® WP**,
вариант А



Приварите левую сторону к поверхности, оставляя излишек мембранны, равным ширине нахлеста.



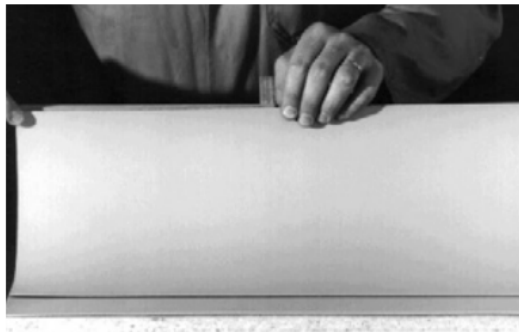
Подрежьте нахлест вдоль края скруглите угол. Оставьте небольшой выпуск для сварки нахлеста. Завершите сварку.



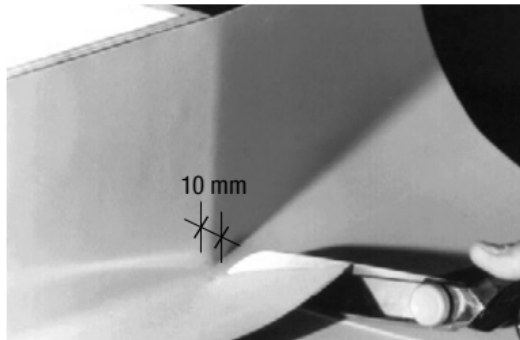
После охлаждения сварного шва проверьте шов отверткой (ширина шлица 5 мм).

Укладка

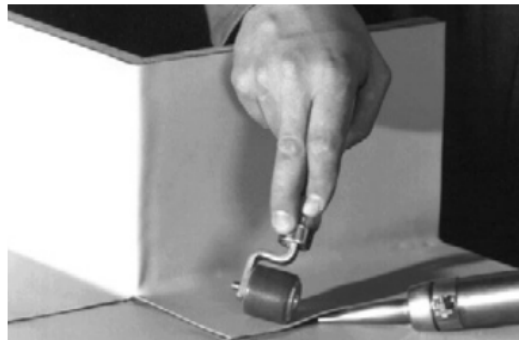
Устройство внешних углов полосой из мембранны Sikaplan® WP,
вариант А



Согните мембрану под углом 90° и точечно прихватите ее на сгибе к горизонтальной поверхности гидроизоляционной мембранны.



На нижней стороне нахлеста сделайте под прямым углом разрез не доходя 10 мм до вертикального двухгранныго угла.



Приварите нахлест полосы к горизонтальной поверхности мембранны **Sikaplan® WP**.

Укладка

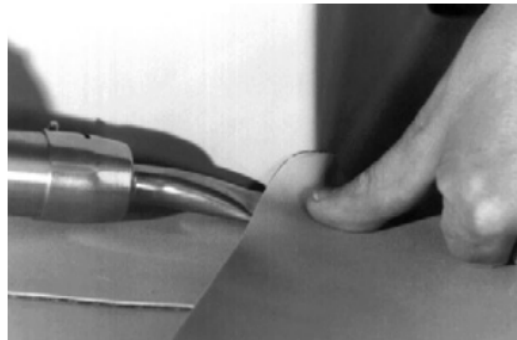
Устройство внешних углов с полосой из мембраны **Sikaplan® WP**,
вариант В



Вырежьте накладку на угол, оставляя запас материала. Затем закруглите уголок, который будет располагаться на вертикальном двухгранным углу.



Нагрейте и растяните скругленный уголок.



Точечно прихватите накладку в углу и по нижнему нахлесту мембранны **Sikaplan® WP**.

Устройство внешних углов с полосой из мембранны **Sikaplan® WP**,
вариант В

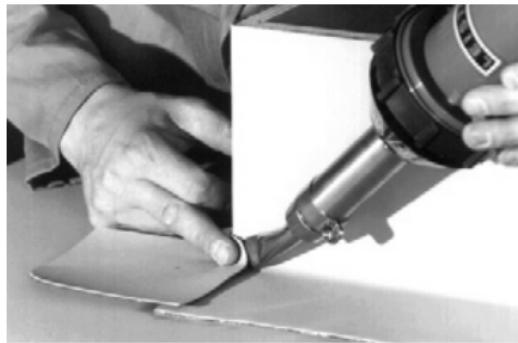
Укладка



Вырежьте накладку из мембранны **Sikaplan® WP** вровень с горизонтальным нахлестом из **Sikaplan® WP**. Закруглите получившийся угол.



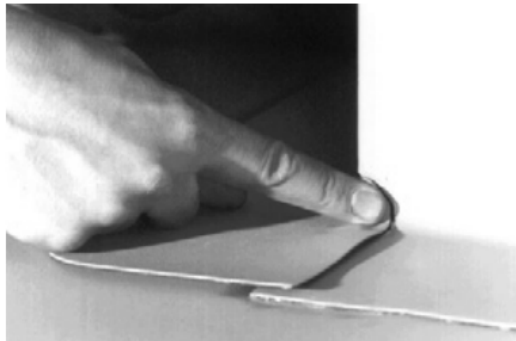
Начиная от угла, приварите вертикальную часть заплатки из **Sikaplan® WP** к вертикальному двухгранным углу. Сварка проводится снизу вверх.



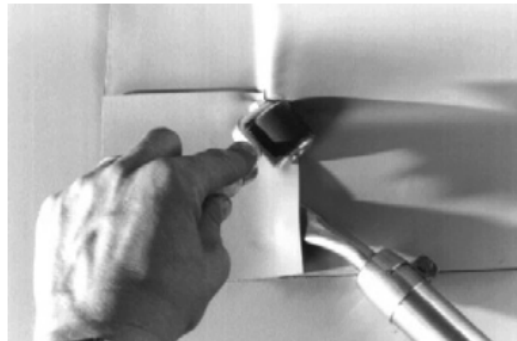
Приварите боковые стороны накладки к обеим сторонам вертикального двухгранныго угла ...

Укладка

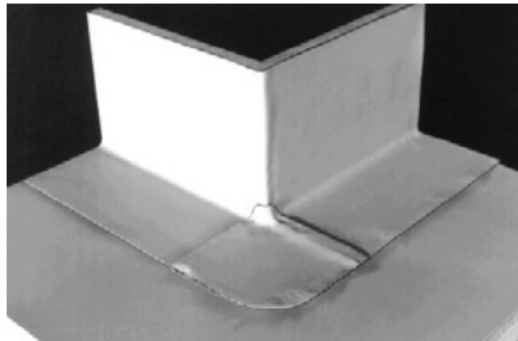
Устройство внешних углов с полосой из мембранны **Sikaplan® WP**,
вариант В



...и плотно прижмите.



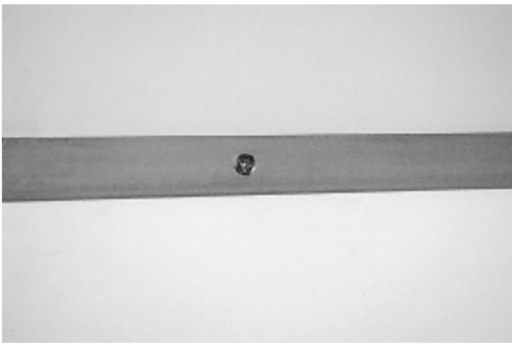
Аккуратно приподнимите неприваренную часть угловой накладки из **Sikaplan® WP** до проваренного шва и полностью приварите накладку.



После охлаждения сварного шва проверьте шов отверткой (ширина шлица 5 мм).

Устройство внешних углов с полосой из мембранны **Sikaplan® WP**,
вариант В

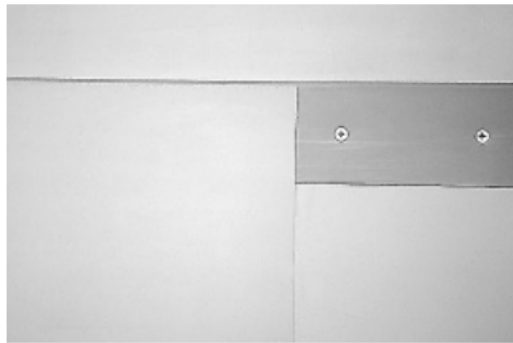
Укладка



Краевая рейка из нержавеющей стали 30/4 V4A CrNi

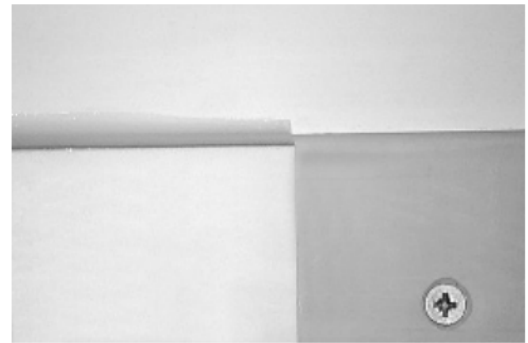
Вначале нужно обезжирить обе стороны шва. Просушить примерно 30 минут, затем нанести герметик для швов и разгладить его. Выждать необходимое время для полимеризации герметика. При необходимости, наносится клей-герметик между мембраной и основанием. Основание должно быть чистым и сухим.

**Sikaplan® W 2236
Primer 110**



Ламинированная ПВХ жесть **Sikaplan® WP**

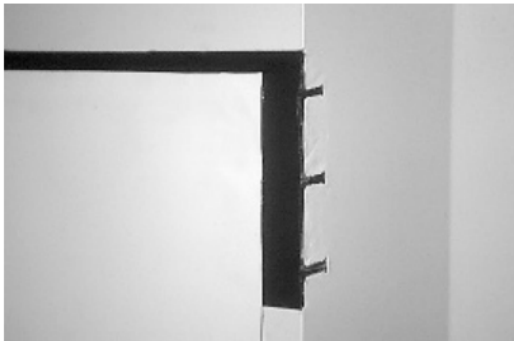
Зафиксировать ламинированную ПВХ жесть **Sikaplan® WP** к основанию саморезами (шурупами) или дюбелями и приварить мембрану к ламинированной ПВХ жести с помощью ручной сварки.



При необходимости ламинированную ПВХ жесть дополнительно загерметизировать kleem-герметиком типа **Sikaflex® -11 FC**.

Укладка

Устройство окончаний гидроизоляции



Приварка к наружной гидрошпонке

С помощью ручной сварки приварите мембрану **Sikaplan® WP** к гидрошпонке **Sika® Waterbar**.

Примечания

Укладка

Устройство окончаний гидроизоляции



Сделать опалубку вокруг оголовка сваи на уровне фундаментной плиты. Вставьте наружную гидрошпонку из ПВХ **Sika® Waterar** в опалубку, плоской стороной к опалубке.



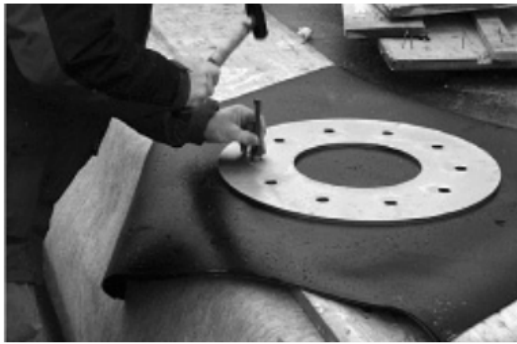
Верхний край сваи должен быть в одном уровне с краем гидрошпонки. Закрепите арматурные стержни в соответствии со строительной документацией. Залейте гидротехническую бетонную смесь, или альтернативно, сначала залейте 10 –15 мм эпоксидного подливочного раствора, в область гидрошпонки (потом, после затвердевания эпоксидного раствора, будет залита стандартная бетонная смесь).



После удаления опалубки, очистите поверхность гидрошпонки от цементного молочка, масла или других загрязнений. После этого приварите горячим воздухом гидроизоляционную мембрану к гидрошпонке.

Укладка

Гидроизоляция оголовков свай с применением гидрошпонок



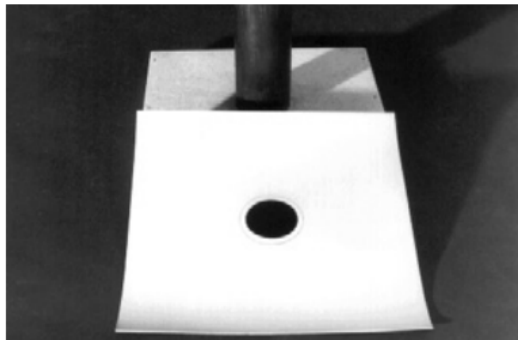
Поверхность стального фланца должна быть гладкой, чистой и тщательно обезжирена. Сделайте уплотнительное кольцо-прокладку из гидроизоляционной мембраны по две для каждого ввода и отрежьте в соответствии с размером фланца. Сварные швы не должны попасть в зону фланца (в прижимных фланцевых соединениях не допускается соединение мембран внахлест, в зоне фланца мембрана должна быть одной толщины).

Прорежьте отверстия в гидроизоляционной мемbrane соответственно размерам деталей. Подготовленные секции гидроизоляционных мембран, включая уплотнительные кольца, соединяются вместе и стягиваются с прижимным фланцем (на мембране не должно быть складок и герметизирующее кольцо не должно быть деформировано под прижимным фланцем).

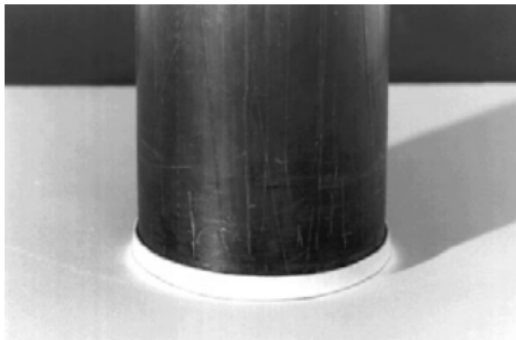
Расположение стяжных болтов должно быть размечено на сваренной мембране, отверстия должны пробиваться пуансоном по диаметру равным диаметру болта. Приварите горячим воздухом подготовленное герметизирующее кольцо вокруг вводного отверстия на гидроизоляционной мембране.

Укладка

Гидроизоляция оголовков свай с применением фланцевого зажима



Прорежьте отверстие для трубы в гидроизоляционной мемbrane **Sikaplan® WP**. Диаметр отверстия должен быть на 10 мм меньше диаметра трубы.



Без применения нагрева натяните мембрану **Sikaplan® WP** на трубу, при этом на трубе должно образоваться кольцо из мембраны.



Измерьте куском мембранны **Sikaplan® WP** периметр изолируемой трубы и добавьте на нахлест 30 мм для сварного шва
Плотно оберните мембрану **Sikaplan® WP** вокруг трубы, сделав нахлест около 30 мм для сварного шва. Точечно прихватите нахлест.

Укладка

Гидроизоляция проходов труб



Используя вспомогательную рейку, сначала сделайте предварительную, а затем окончательную сварку заготовки из мембранны

Равномерно прогрейте не заваренный конец заготовки...

... и растяните его примерно на 20 мм.

Внимание:

Обязательно оставьте внизу заготовки 20 мм несваренного нахлеста мембранны.

Укладка

Гидроизоляция проходов труб



Наденьте получившуюся заготовку из мембранны на трубу и временно закрепите ее с помощью стяжного хомута.



Предварительно сварите получившуюся "юбку" к гидроизоляционной поверхности мембранны **Sikaplan® WP** постоянно придавливая соединение пальцем или используйте узкий (ширина 3 мм) латунный прижимной ролик ...



... и окончательно приварите "юбку" к мемbrane **Sikaplan® WP**, используя силиконовый прикаточный ролик шириной 20 мм.

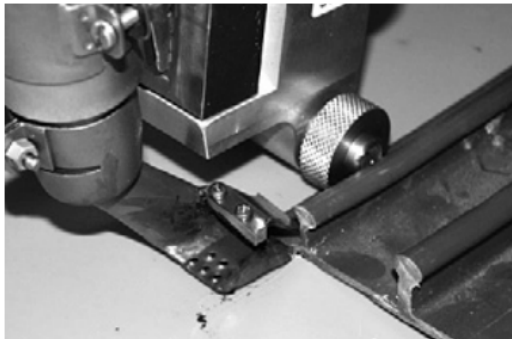
Укладка

Гидроизоляция проходов труб



Приварка горячим воздухом гидрошпонки на уложенную гидроизоляционную мембрану с использованием полуавтоматического сварочного аппарата Leister Triac Drive:

Поверхность уложенной мембранны должна быть чистой и без пятен от масла и смазок. Сварные швы должны быть проверены на герметичность. Со сварных швов должны быть сняты фаски.



Сварные швы гидрошпонки должны быть сошлифованы или срезаны заподлицо с поверхностью самой гидрошпонки.

Перед приваркой к мемbrane гидрошпонки должны быть сварены иметь конфигурацию в соответствии с проектом.

Все выпуклые сварные швы на плоской стороне гидрошпонки должны быть удалены. Плоская сторона гидрошпонки должна быть чистой и без следов от масел и смазок.

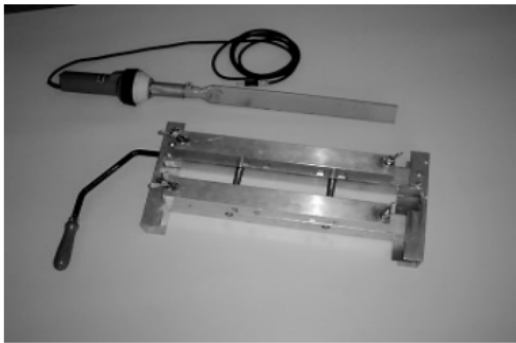


Подготовленные гидрошпонки нужно уложить в соответствии с проектом, после этого боковые стороны гидрошпонки привариваются горячим воздухом с помощью полуавтоматического аппарата Leister Triac Drive.

Сварные швы, соединяющие мембрану с гидрошпонкой, должны быть проверены на герметичность перед последующими операциями.

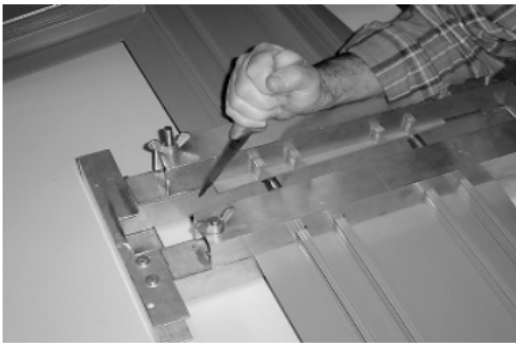
Укладка

Секционирование гидроизоляции при помощи гидрошпонок Sika waterbars

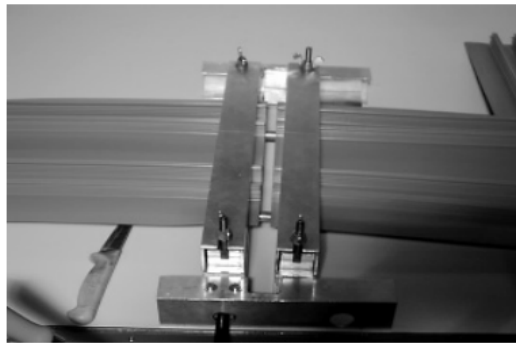


Оборудование для сварки гидрошпонок **Sika® Waterbars** включает:

- Кондуктор для сварки гидрошпонок **Sika® Waterbars**
- Промышленный фен **Leister PID** с нагревательным “ножом”



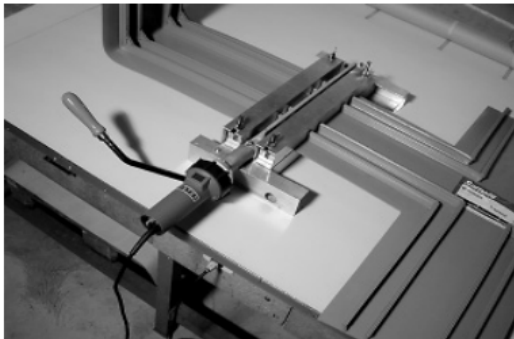
Вставьте гидрошпонку **Sika® Waterbars** в кондуктор для сварки шпонок **Sika® Waterbars**, зажмите ее, и ровно подрежьте края острым ножом под прямым углом.



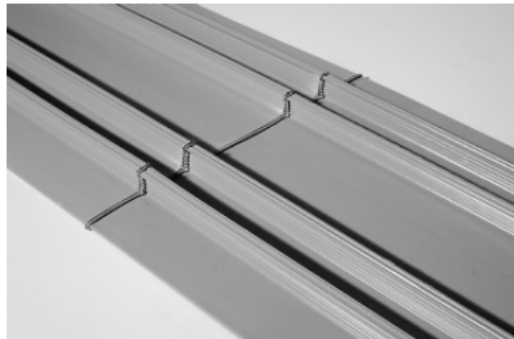
Выдвиньте каждый отрезок гидрошпонки **Sika® Waterbars** примерно на 10 мм из кондуктора, затем снова зажмите их в кондукторе.

Укладка

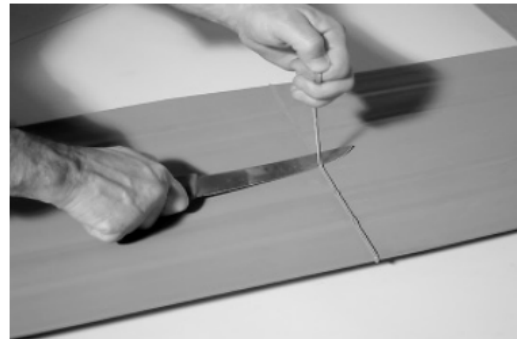
Секционирование гидроизоляции при помощи гидрошпонок **Sika waterbars**



Доведите температуру нагревательного ножа до 420 °С и расположите его между двумя отрезками гидрошпонок. Поворотом рычага прижмите отрезки шпонок **Sika® Waterbar** друг к другу с небольшим усилием, пока по всему периметру шпонок не появится расплавленный участок шириной примерно 1 мм.



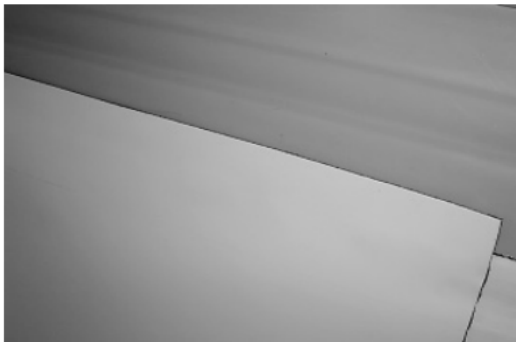
Поворотом рычага разведите гидрошпонки друг от друга, выньте нагревательный “нож” и тут же прижмите торцы шпонок снова. Проконтролируйте, чтобы шпонки были выровнены и анкеровочные ребра совпадали. Прижимайте шпонки до тех пор, пока ноготь перестанет оставлять следы на сварном шве.



Острым ножом или углошлифовальной машинкой удалите наплыв сварного шва заподлицо с поверхностью шпонки.

Укладка

Секционирование гидроизоляции при помощи гидрошпонок
Sika waterbars



A) Приварка гидроизоляционных мембран **Sikaplan® WP** на гидрошпонки **Sika® Waterbars**. Удалите все загрязнения, пыль и т.п. с поверхности гидрошпонки **Sika® Waterbars**.



Протрите и очистите поверхность ПВХ в соответствии с рекомендациями, которые были даны в разделе "Очистка / подготовка поверхности шва" (см. страницу 7).



Предварительно прихватите мембрану **Sikaplan® WP**, потом окончательно ее приварите.

Укладка

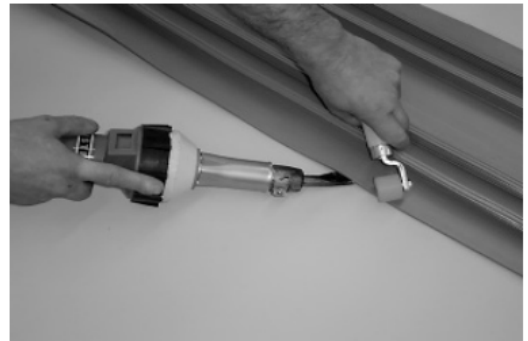
Секционирование гидроизоляции при помощи гидрошпонок Sika waterbars



В) Приварка гидрошпонок **Sika® Waterbars** на гидроизоляционные мембранны **Sikaplan® WP**. Расположите гидрошпонку **Sika® Waterbars** и точечно прихватите ее вдоль обоих краев.



Протрите и очистите поверхность будущей сварки в соответствии с рекомендациями, которые были даны в разделе “Очистка / подготовка поверхности шва”.



Предварительно прихватите мембранию **Sikaplan® WP**, потом окончательно ее приварите. Если необходимо соединять гидрошпонки **Sika® Waterbars** на объекте, остановите сварку на расстоянии 50 см до края гидрошпонки **Sika® Waterbars**. Завершите сварку используя готовые элементы гидрошпонок **Sika® Waterbars**.

Укладка

Секционирование гидроизоляции при помощи гидрошпонок **Sika waterbars**

Примечания

Информация и особенно рекомендации по применению и утилизации материалов Sika® даны на основании текущих знаний и практического опыта применения материалов, при правильном хранении и применении при нормальных условиях в соответствии с рекомендациями компании Sika®. На практике различия в материалах, основаниях, реальных условиях на объекте таковы, что гарантии по ожидаемой прибыли, полному соответствию специфических условий применения, или другой юридической ответственности не могут быть основаны на данной информации или на основании какихлибо письменных рекомендаций или любых других советов. Имущественные права третьих сторон должны соблюдаться. Потребитель данных материалов, должен будет испытать материалы на пригодность для конкретной области применения и цели. Компания Sika оставляет за собой право внести изменения в свойства выпускаемых ею материалов. Все договоры принимаются на основании действующих условий продажи и предложения. Потребителю всегда следует запрашивать более свежие технические данные по конкретным материалам, информация по которым высыпается по запросу.

000 “Зика”

Центральный офис:

Россия, 127006, г. Москва,
ул. Малая Дмитровка, д. 16, стр. 6
Тел.: + 7 (495) 771 7488, 980 7790
Факс.: + 7 (495) 771 7480, 980 7791
www.sika.ru

000 “Зика”

Филиал в Санкт-Петербурге:

Россия, 196240, г. Санкт-Петербург,
ул. Предпортовая, дом 8
Тел.: + 7 (812) 723 1078, 723 0857
Факс.: + 7 (812) 723 0372

000 “Зика”

Филиал в Екатеринбурге:

Россия, 620016, г. Екатеринбург,
ул. Предельная, д. 57, стр. 4, офис 1
Тел.: + 7 (343) 267 9448, 216 5350

000 “Зика”

Филиал в Краснодаре:

Россия, 380050, г. Краснодар,
ул. Уральская, д. 99, офис 45
Тел.: + 7 (861) 210 4158, 210 4159
Факс.: + 7 (861) 210 4160



Должны выполняться наши правила продаж, действующие на текущий день.

Перед использованием, пожалуйста, ознакомьтесь с техническим описание на материал.