

ЗАЩИТА ОТ ВОДЫ ОТ ПОДВАЛА ДО КРЫШИ



Устройство кровли: Мы рады предложить полный комплект кровельных материалов, крепежа, и свои услуги по созданию различных видов кровель, плоской эксплуатируемой, инверсионной, зеленой кровли, а также качественную гидроизоляцию и теплоизоляцию кровли.

Работы по гидроизоляции крыш, стен, подвалов и фундаментов зданий: Основная масса работ по гидроизоляции приходится на кровли, крыши, стены, подвалы и фундаменты зданий. Используются различные материалы ПВХ, ТПО, ЭПДМ. Наши производственные мощности позволяют по доступным ценам проводить работы по гидроизоляции крыш и стен любых объектов.

а так же: - **Обмазочная гидроизоляция на основе битума, каучука и ПВХ**

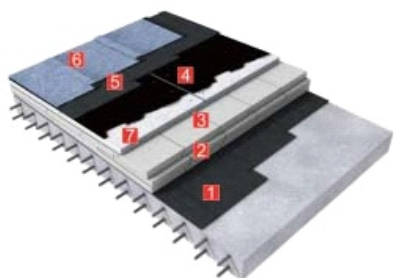
- **Разработка и устройство искусственных водоемов**

- **Дренажные работы**

- **Устройство террас и баклонов декингом, плиткой с гидроизоляционным**

материалом «Resitrix CL» (Германия).

Готовые решения



Кровля Универсал

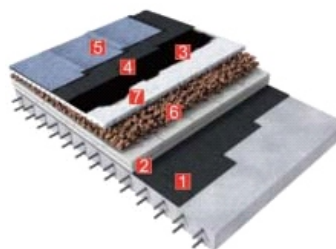
- 1) Бикроэласт ТПП
- 2) Пенополистирол XPS Carbon 35-300
- 3) Пенополистирол XPS Carbon Клин (Уклон)
- 4) Праймер битумный
- 5) Унифлекс Вент ЭПВ
- 6) Техноэласт ЭКП
- 7) Сборная стяжка из АЦЛ



**Ремонт существующей
кровли**

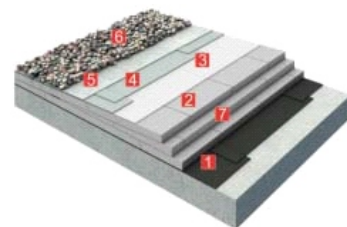
Существующий пирог

- 1) Основание
 - 2) Теплоизоляция
 - 3) Гидроизоляция существующая
- Решение**
- 4) Геотекстиль 300г/м2
 - 5) Аэратор (Флюгарка)
 - 6) Мембрана ЭПДМ или ПВХ



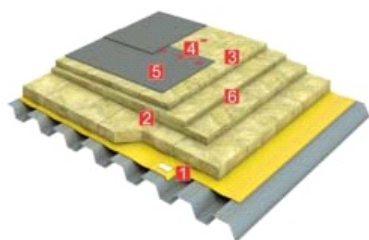
Кровля Стандарт

- 1) Бикроэласт ТПП
- 2) Пенополистирол XPS Carbon 35-300
- 3) Праймер битумный
- 4) Унифлекс Вент ЭПВ
- 5) Техноэласт ЭКП
- 6) Уклонообразующий слой из керамзитового гравия
- 7) Армированная ЦПС



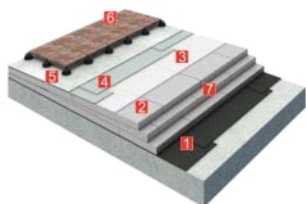
Кровля Балласт

- 1) Бикроэласт ТПП
- 2) Пенополистирол XPS Carbon 35-300
- 3) Стеклохолст 100 г/м2
- 4) Мембрана LOGICROOF
- 5) Геотекстиль 300 г/м2
- 6) Балласт
- 7) Пенополистирол XPS Carbon Клин (Уклон)



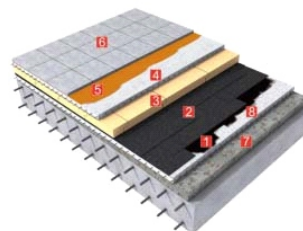
Кровля Классик

- 1) Пленка пароизоляционная
- 2) Минераловатный утеплитель ТЕХНОРУФ Н-30
- 3) Минераловатный утеплитель ТЕХНОРУФ В-60
- 4) Телескопический крепеж
- 5) ПВХ LOGICROOF V-RP
- 6) Минераловатный утеплитель ТЕХНОРУФ Н-30 клин 1,7%



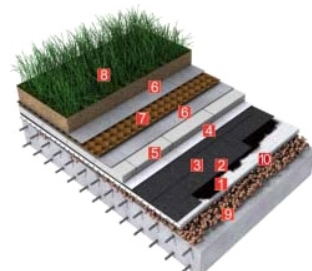
Кровля Терраса

- 1) Бикроэласт ТПП
- 2) Пенополистирол XPS Carbon 35-300+Уклон
- 3) Стеклохолст 100 г/м2
- 4) Мембрана LOGICROOF
- 5) Геотекстиль 300 г/м2
- 6) Плитка на опорах



Кровля Балкон

- 1) Праймер
- 2) ЭПДМ Мембрана Resitrix CL 3.1 mm
- 3) Пенополистирол XPS Carbon 35-300
- 4) Армированная ЦПС
- 5) Клей для плитки
- 6) Плитка
- 7) Керамзит уклоном
- 8) Армированная ЦПС



Кровля Зеленая

- 1) Праймер
- 2) ЭПДМ Мембрана Resitrix CL 3.1 mm
- 3,4) Геотекстиль 300 г/м2
- 5) Пенополистирол XPS Carbon 35-300+ Уклон
- 6) Геотекстиль 300 г/м2
- 7) Дренажная мембрана
- 8) Грунт
- 9) Керамзитовый гравий
- 10) Армированная ЦПС



495 649 66 53
495 646 79 73

HIDROPROOF.RU
495 505 40 83

ЗАЩИТА ОТ ВОДЫ ОТ КРЫШИ ДО ПОДВАЛА



Проблема: Дом находится в стесненных условиях для устройства дренажа, либо отсутствует гидроизоляция, течи воды наблюдаются в стене как из блоков, так и из фундаментной стены:

Решение: Для поставленной задачи рекомендуется выполнить следующие мероприятия: Выполнить работы с применением инъекционных материалов, соблюдая следующие этапы:

1. Устранить дефекты бетона (если имеются) с помощью ремонтного материала
2. Шпуры под инъекционные пакеры бурят в шахматном порядке по всей площади стены. Расстояние между соседними шпурами составляет 40-60 см.
3. Шпуры очищают от цементной пыли, грязи и посторонних элементов и помещают в них инъекционные пакеры, на каждом из которых затягивают уплотнительное кольцо.
4. На втором пакере откручивают обратный клапан и подсоединяют шланг насоса к первому пакеру. После этого начинают инъектирование, которое проводят последовательно по рядам: от левого нижнего пакера к верхнему правому. К следующему пакеру переходят, когда из него начинает вытекать избыток инъекционного состава. На него возвращают обратный клапан и продолжают инъектирование, также поступают с каждым последующим пакером.
5. На последнем этапе работ удаляют инъекционные пакеры и заделывают шпуры ремонтным составом.
6. После проведенных работ, вся площадь обрабатывается обмазочной гидроизоляцией мембранного типа.

Так же инъектирование между стеной и гильзой входных/выходных коммуникационных отверстий.

Готовые решения



Инъектирование сухих трещин



Инъектирование влажных трещин и трещин с активными протечками



Герметизация рабочих швов



Герметизация деформационных швов



Инъектирование в каменную или кирпичную кладку



Создание противофильтрационной завесы



Герметизация ввода коммуникаций



Гидроизоляция поврежденных мембран



495 649 66 53
495 646 79 73

HIDROEGIS.RU
495 505 40 83