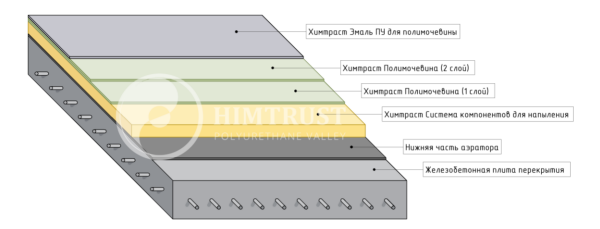
# Тепло- и гидроизоляция плоских кровель методом напыления пенополиуретана и полимочевины



Руководство служит помощью при составлении проектно-сметной документации и проведении тепло- и гидроизоляции плоских кровель с помощью напыления пенополиуретана (ППУ) и полимочевины (ПМ).

Срок эксплуатации плоской кровли при данном решении: 25 лет на систему при условии обновления Химтраст Эмаль ПУ для полимочевины по мере износа (примерно каждые 2 года).

В техническом решении используются продукты компании "Химтраст". При работе с материалами других производителей и комбинировании их с продуктами «Химтраст» необходимо обратиться за консультацией в техническую службу info@himtrust.ru

# 1. Общая информация

#### Продукты и материалы для тепло- и гидроизоляции плоских кровель

Для теплоизоляции неэксплуатируемых кровель используются двухкомпонентные системы для производства закрытоячеистых жёстких ППУ следующих марок:

Химтраст СКН-40 Г1

Химтраст СКН-40 Г2

Химтраст СКН-40 Г3

Химтраст СКН-40/141 ГЗ

Химтраст СКН-40/ 141 ГЗ (зимний)

Для теплоизоляции эксплуатируемых кровель или кровель с повышенной снеговой нагрузкой используются двухкомпонентные системы для производства закрытоячеистых жёстких ППУ следующих марок:

```
Химтраст СКН-60 Г1
Химтраст СКН-60 Г2
Химтраст СКН-60 Г3
Химтраст СКН-60/141 Г3
```

Для гидроизоляции кровель используются двухкомпонентные системы для производства полимочевины следующих марок:

```
Полимочевина Химтраст ПМ стандартная
Полимочевина Химтраст ПМ премиум
Полимочевина Химтраст ПМ твердая
Полимочевина Химтраст ПМ (твердая) премиум
```

Для защиты полимочевины от УФ-излучений используется:

Химтраст Эмаль ПУ для полимочевины

#### Условия хранения продуктов

Компоненты системы ППУ хранят в крытых складских помещениях в закрытой оригинальной упаковке в условиях, исключающих попадание влаги.

Температура хранения компонентов пенополиуретана:

```
компонента A — от -60^{\circ}C до +30^{\circ}C; компонента Б — от -30^{\circ}C до +30^{\circ}C.
```

Температура хранения компонентов полимочевины — от +10°C до +30°C.

Важно! Если упаковка продуктов не герметична, повреждена или истек срок годности, то компоненты пенополиуретана и полимочевины подлежат проверке на соответствие техническим характеристикам и, в случае подтверждения их пригодности, могут быть использованы по назначению.

#### Окружающая среда

Необходимо следовать инструкции, правилам техники безопасности и правилам по защите окружающей среды.

Температурные условия для работы с пенополиуретаном:

- 1) Для водных систем:
- Температура окружающей среды от +10°C до +40°C;
- температура поверхности от +10 °C до +55 °C

При температуре поверхности ниже +10°C использовать систему компонентов «Химтраст СКН-30/141 ГЗ (зимний −15°)».

- 2) Для фреонов:
- Температура окружающей среды от −5°C до +30°C;
- температура поверхности от −5°C до +35°C.

При температуре: от −15°C до +15°C требуется нанести грунтовочный слой ППУ 2-3 мм, оставить на 2-8 часов до набора прочности, затем произвести послойное нанесение ППУ за один проход не более 25 мм.

#### Температурные условия для работы с полимочевиной:

Температура окружающей среды не менее -20 °C. Температура поверхности на 3 °C выше точки росы.

#### Как контролировать качество, работая в полевых условиях:

- 1) Вести журнал контроля качества, записывать все данные о погоде, температуре воздуха, поверхности, влажности, скорости ветра.
- 2) Контролировать толщину слоя ППУ измерительным щупом, метраж напыления и количество продукта, которое ушло на покрытие поверхности.

## 2. Подготовка кровли

#### Основные положения

- 1) Мы рекомендуем вместе с заказчиком задокументировать состояние поверхности кровли до начала работ.
- 2) Перед устройством покрытий проверить влажность поверхности.
- 3) Подготовка основания включает в себя: удаление загрязнений (пыль, масляные загрязнения), обеспыливание, демонтаж съемных конструкций.
- 4) Работать только в защитной маске, спецодежде, спецобуви и перчатках.

#### Требования к поверхности

- 1) Недопустима влага и жидкости на кровле. Если вода не испаряется в течение 48 часов, нужна дренажная система или ее ремонт.
- 2) Проверить все поверхности: парапеты, бордюры, водостоки, карнизы. Они должны быть исправны.

#### Состояние кровли

- 1) Проверить бетонные элементы кровли. Очистить их от песка, жирных пятен, старой шпаклевки, чтобы добиться высокой адгезии.
- 2) Бетон должен быть выдержан не менее 28 суток и набрать минимум 75% марочной прочности. Остаточная влажность должна составлять не более 4%. Сколы, трещины и прочие дефектные участки кровли нужно расширить и заполнить шпаклевочными ремонтными смесями и выровнять так, чтобы эти участки вместе с крышей составляли единое целое.
- 3) В местах примыканий стена, труба, парапет и т.д. устраивается галтель 50x50 мм.
- 4) Металлическую поверхность очистить до степени Sa 2.5 или St 3 по ГОСТ Р ИСО 8501-1-2014. При визуальном контроле поверхность должна быть свободной от масла, консистентной смазки и грязи, а также от прокатной окалины, коррозии, лакокрасочных покрытий и посторонних частиц.
- 5) Если прошел дождь, подождать 24 часа перед началом работ.

#### Аэраторы

- 1) Для вентиляции подкровельного пространства во всех климатических зонах России применяют аэраторы.
- 2) Аэраторы устанавливают на кровле из расчета не менее одного аппарата на 100 квадратных метров кровли. Расстояние между аэраторами не должно превышать 12 метров.

# 3. Установка аэраторов на разные типы кровель

Кровельный аэратор — устройство для вентиляции подкровельного пространства и вывода водяных паров и влаги. Применяется на скатных и плоских кровлях. В плоских кровлях предотвращает образование вздутий рулонного кровельного материала при перепадах температуры.



#### Установка аэраторов на новую плоскую кровлю без утепления

Юбку аэратора прикрепить с помощью саморезов к бетонному основанию. Шесть саморезов распределить равномерно по окружности юбки аэратора.

Установка аэраторов на старую плоскую кровлю без утепления с рулонной гидроизоляцией (рубероидом)

В нижнем слое материала в месте установки аэратора сделать отверстие диаметром 130 миллиметров до плиты перекрытия. Затем сделать отверстие в верхнем слое старой рулонной гидроизоляции для установки юбки аэратора. Установить юбку аэратора на нижний слой кровельного ковра (рубероида). Юбку аэратора прикрепить с помощью саморезов к бетонному основанию. Шесть саморезов распределить равномерно по окружности юбки аэратора.

#### Установка аэраторов на старую плоскую кровлю с минеральным утеплителем и рулонной гидроизоляцией (рубероидом)

Сделать отверстие диаметром 130 миллиметров в нижнем слое материала в месте установки аэратора через стяжку и утеплитель до пароизоляционного слоя. Отверстие засыпать керамзитовым гравием в количестве равном толщине теплоизоляции. Затем сделать отверстие в верхнем слое старой рулонной гидроизоляции для установки юбки аэратора. Установить юбку аэратора на нижний слой кровельного ковра (рубероида). Юбку аэратора прикрепить с помощью саморезов к бетонному основанию. Шесть саморезов распределить равномерно по окружности юбки аэратора.

# 4. Подготовка пенополиуретана

- 1) ППУ состоит их двух частей: полиольного компонента А и изоцианатного компонента Б.
- 2) Бочки с компонентами А и Б прогреть до 25-30°C.
- 3) После нагрева компонент А перемешивать лопастной мешалкой в течение 10-15 минут при 500 1000 об/мин.
- 4) После того как компоненты подготовлены и смешаны, приступать к напылению ППУ.
- 5) Давление на установках высокого давления установить в диапазоне 90 130 бар в зависимости от вида компонента, условий работы и применяемого оборудования.
- 6) Химтраст СКН подходит для работы как на машинах высокого, так и на машинах низкого давления.

## 5. Нанесение пенополиуретана

- 1) Компоненты A и Б под давлением подавать в смесительный узел пистолетараспылителя. Под действием давления или сжатого воздуха компоненты перемешиваются и в виде аэрозольного факела выходят на поверхность.
- 2) Напылить пену на поверхность. Через несколько секунд пена увеличится в объеме.
- 3) Толщина слоя за один проход:

Для закрытоячеистого ППУ («Химтраст СКН-30  $\Gamma$ 3», СКН-30/141  $\Gamma$ 3, СКН-30  $\Gamma$ 2) - не более **25 мм**.

- 4) Между нанесением двух слоев сделать паузу 1-10 минут в зависимости от вида компонента.
- 5) Убедиться, что пена отвердилась. Если температура поверхности пены снизилась до 50°С, можно наносить следующий слой.

**Примечание:** толщина слоя пенополиуретана рассчитывается исходя из климатических условий региона. Для проведения теплотехнических расчетов необходимо обратиться в проектные организации.

### 6. Подготовка полимочевины

1) Полимочевина "Химтраст ПМ" состоит из двух компонентов:

Компонент A - смесь полиэфирамина с концевыми аминогруппами. Компонент Б - изоцианат, отвердитель.

2) Температура компонентов — 60-80°C. Давление в шлангах подачи компонентов А и Б в камеру смешения 150-250 бар, температура в шлангах 60-80°C.

#### 7. Нанесение полимочевины

- 1) Перед напылением компонентов проверить исправность установки. В случае загрязнения смесительной камеры и сопла «пистолета» напыления провести их очистку.
- 2) Перед нанесением основного слоя рекомендуется нанести предварительный слой толщиной около 0,5 мм и выждать 5 минут. Это защитит основной слой от дефектов, которые возникают при разности температур полимочевины вблизи основания и в других частях слоя.
- 3) Рекомендуемая толщина нанесения: 2 мм для гидроизоляции, 3 мм для покрытий, работающих в условиях ударных и истирающих нагрузок.
- 4) Рекомендуем ознакомиться со <u>статьей</u> об образовании пузырей и неровностей при нанесении полимочевины. Соблюдение простых правил позволит сделать покрытие из полимочевины ровным и долговечным.

#### Правила нанесения "Химтраст Эмаль ПУ для полимочевины"

Перед началом работ обеспечить температуру компонентов не ниже +5°C.

В случае хранения при отрицательных температурах перед применением выдержать компоненты в помещении при температуре от +5°C до +25°C в течение суток.

Перемешать компонент А до образования однородной массы в течение 3-5 минут с помощью миксера со спиралевидной насадкой (ЗУБР МР-1400-21 или

аналогичным), со скоростью вращения насадки 300-450 об/мин.

В компонент А добавить компонент Б (А:Б = 100:14), перемешать до получения однородной массы.

Эмаль наносить не ранее 24 часов после изготовления покрытия из полимочевины методом безвоздушного или пневматического распыления, вручную с помощью кисти или валика.

# 8. Схема установки тепло- и гидроизоляции:

Основание (плита перекрытия)

- «Химтраст СКН»
- «Химтраст ПМ» 2 слоя
- «Химтраст Эмаль ПУ для полимочевины"

# Тепло- и гидроизоляция старой плоской кровли без утепления в старом пироге кровли

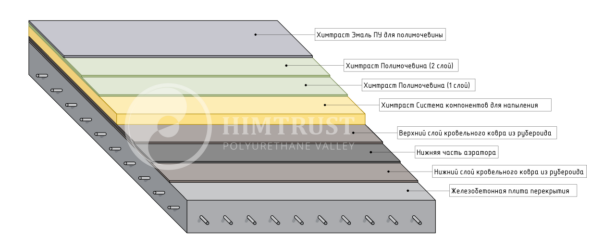
Основание (плита перекрытия)

Нижний слой кровельного ковра (рубероид)

Юбка аэратора

Верхний слой кровельного ковра (рубероид)

- «Химтраст СКН»
- «Химтраст ПМ» 2 слоя
- «Химтраст Эмаль ПУ для полимочевины»



# **Тепло-** и гидроизоляция старой плоской кровли с утеплением в старом пироге кровли

Основание (плита перекрытия) Пароизоляция

Теплоизоляция из минеральной ваты

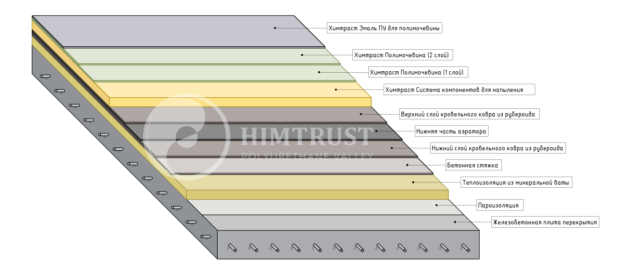
Стяжка

Нижний слой кровельного ковра (рубероид)

Юбка аэратора

Верхний слой кровельного ковра (рубероид)

- «Химтраст СКН»
- «Химтраст ПМ» 2 слоя
- «Химтраст Эмаль ПУ для полимочевины»



# 8. Окончание работы

- 1) Поверхности содержать в чистоте до и после строительных работ, как и оборудование для напыления.
- 2) Убрать следы разлитого материала с наземной поверхности.
- 3) Утилизация твердых и жидких отходов осуществляется в соответствии с требованиями действующего законодательства.