

# SMART ПАН

## УМНЫЕ РЕШЕНИЯ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ



КАТАЛОГ СЭНДВИЧ-ПАНЕЛЕЙ

2024

# СОДЕРЖАНИЕ

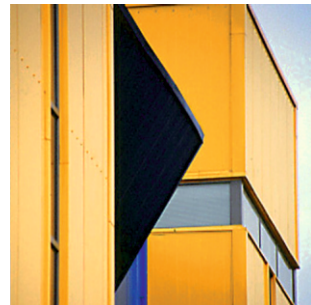
---

|   |           |
|---|-----------|
| ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ О СЭНДВИЧ-ПАНЕЛЯХ SMARTOPAN.....                                 | 2         |
| <b>КОНСТРУКТИВНЫЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ.....</b>                                | <b>4</b>  |
| Структура сэндвич-панелей.....  | 4         |
| Сырье и материалы, используемые при производстве сэндвич-панелей SMARTOPAN..... | 5         |
| Структура стального листа.....  | 6         |
| Виды полимерных покрытий.....   | 6         |
| Цветовые решения для сэндвич-панелей SMARTOPAN.....                             | 8         |
| Изоляционные материалы сэндвич-панелей SMARTOPAN.....                           | 9         |
| Клеевая композиция сэндвич-панелей SMARTOPAN.....                               | 10        |
| Пожарная безопасность сэндвич-панелей SMARTOPAN.....                            | 10        |
| <b>СТЕНОВЫЕ СЭНДВИЧ-ПАНЕЛИ.....</b>   | <b>11</b> |
| Типы профилирования   |           |
| наружной и внутренней обшивок стеновых сэндвич-панелей.....                     | 11        |
| Типы стеновых сэндвич-панелей в структуре замковых соединений.....              | 12        |
| Типы профилирования стеновых сэндвич-панелей с изоляционным                     |           |
| материалом из пенополиизоцианурата .....  | 13        |
| <b>КРОВЕЛЬНЫЕ СЭНДВИЧ-ПАНЕЛИ.....</b>   | <b>22</b> |
| Виды покрытий и профилирования  |           |
| наружной и внутренней обшивок кровельных сэндвич-панелей.....                   | 22        |
| Кровельные сэндвич-панели.....  | 22        |
| <b>МОНОПАНЕЛИ (MONOPANEL).....</b>  | <b>28</b> |
| Виды покрытий и профилирования наружной обшивки.....                            | 28        |
| Технические характеристики сэндвич-панелей стеновых и кровельных (MonoPanel)    |           |
| с изоляционным материалом из пенополиизоцианурата.....                          | 30        |
| Монопанель: типы замковых соединений .....                                      | 32        |
| <b>КРЕПЕЖНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ.....</b>  | <b>33</b> |
| <b>УЗЛОВЫЕ СОЕДИНЕНИЯ.....</b>  | <b>35</b> |
| Узловые соединения для стеновых панелей.....                                    | 39        |
| Узловые соединения для кровельных панелей.....                                  | 76        |
| <b>ФАСОННЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ.....</b>   | <b>91</b> |

Каталог «Технические решения. Металлические трехслойные сэндвич-панели для промышленного и гражданского строительства» содержит комплексную информацию о сэндвич-панелях SMARTOPAN различных модификаций.

Широкий ассортимент, многообразные конструктивные решения сэндвич-панелей SMARTOPAN расширяют возможности в проектировании быстровозводимых зданий/сооружений и применении многослойных бескаркасных строительных конструкций.

Каталог содержит базовую информацию, которая носит рекомендательный характер. Информацию для подбора и расчета сэндвич-панелей для разработки проекта необходимо запрашивать у специалистов компании SMARTOPAN.



## ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ О СЭНДВИЧ-ПАНЕЛЯХ SMARTOPAN

Основой трехслойных металлических панелей «SMARTOPAN» является наполнитель из различных теплоизолирующих материалов: негорючих, жестких минераловатных плит на основе базальтового волокна и энергоэффективного материала – пенополиизоцианурата.

В качестве наружной обшивки панелей используются оцинкованная сталь с различными полимерными покрытиями, нержавеющая сталь и др.

Технологичность – одно из основных преимуществ сэндвич-панелей. Простая сборка панелей сопровождается технической документацией с расчетом и поставкой всех комплектующих для монтажа.

С помощью самонарезающих винтов сэндвич-панели монтируются на любой каркас, который является несущей конструкцией. Для функционального и эстетического оформления зазоров, образовавшихся при строительстве зданий и сооружений, используются фасонные элементы (металлические профили из оцинкованной стали с защитно-декоративным полимерным покрытием). Замковые соединения дополнительно заполняются герметиком. Фасонные элементы (металлические профили) изготавливаются на предприятии SMARTOPAN, поставляются комплектно и в количестве, согласно спецификации заказчика.

Различные варианты изоляционных материалов и изменение толщины изоляционного слоя делают возможным использование сэндвич-панелей в разных климатических зонах.

При производстве сэндвич-панелей используются высококачественные материалы ведущих мировых компаний. Каждая партия сырья и материалов, используемых при производстве, предварительно проходит входной контроль на соответствие параметрам, предъявляемым к сырью.

Компания предлагает сэндвич-панели для возведения сборных быстромонтируемых зданий различного функционального назначения и широкого спектра архитектурных решений.

На линии в автоматическом режиме обеспечивается формирование различных вариантов замковых соединений и профилей наружной и внутренней облицовок панелей, нанесение клеевой композиции, а также соединение облицовок с изоляционным слоем.

Автоматическая линия непрерывного действия по изготовлению сэндвич-панелей SMARTOPAN обеспечивает:

- высокую производительность и изготовление различных модификаций сэндвич-панелей, теплоизолирующих материалов;
- широкий диапазон модификаций выпускаемых панелей.

## Преимущества использования сэндвич-панелей:

- высокие тепло- и звукоизоляционные свойства сэндвич-панелей;
- небольшой удельный вес панелей облегчает их монтаж и не требует использования специальной тяжелой грузоподъемной техники;
- короткие сроки строительства и монтажа возводимых объектов;
- оптимальные транспортные затраты на единицу поверхности стенового ограждающего контура;
- высокая антикоррозионная защита поверхности панели;
- по сравнению с традиционными «термошубами» панели влагостойчивы, крепятся на быстромонтируемый каркас;
- эстетичный внешний вид панелей.

К безусловным преимуществам быстровозводимых зданий, построенных с использованием сэндвич-панелей SMARTOPAN, относятся:

- простой и оперативный монтаж, снижение накладных расходов, связанных с проведением строительных работ;
- использование при монтаже оборудования и механизмов с малой грузоподъемностью;
- ограждающие конструкции SMARTOPAN обладают высокими значениями сопротивления теплопередаче, что значительно снижает затраты на отопление зданий в холодный период года;
- применение при изготовлении панелей SMARTOPAN оцинкованной стали с защитно-декоративным полимерным покрытием, нанесенным в заводских условиях поставщика, обеспечивает эстетичный внешний вид и долгосрочную эксплуатацию здания;
- показатели пожарной безопасности подтверждают возможность использования ограждающих конструкций SMARTOPAN при возведении зданий высокой степени огнестойкости, а гигиенические показатели – возможность применения технологий SMARTOPAN при строительстве объектов для пищевой промышленности.

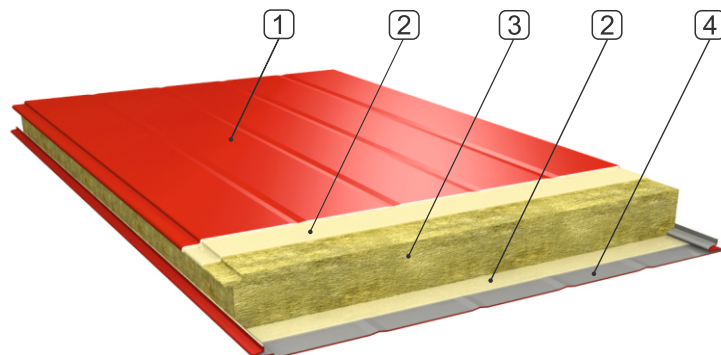
## Область применения сэндвич-панелей в структуре объектов строительства и отраслей

С применением стеновых и кровельных панелей SMARTOPAN построены:

- объекты сельскохозяйственного назначения (животноводческие комплексы, птицефермы, овощехранилища, зернохранилища, ангары для транспорта);
- торговые площади (гипермаркеты, супермаркеты, крытые рынки, магазины эконом-класса);
- вокзальные комплексы (железнодорожные вокзалы, ремонтные комплексы локомотивных депо);
- логистические центры;
- предприятия по переработке пищевых продуктов;
- холодильные камеры, помещения для фармацевтической промышленности;
- спортивные комплексы (бассейны, фитнес-центры, теннисные корты);
- производственно-складские помещения;
- объекты энергетической отрасли (подстанции, ТЭЦ, заправки, АЗС, СТО, мойки);
- административно-гражданские сооружения (паркинги, переходы).

# КОНСТРУКТИВНЫЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ

## Структура сэндвич-панелей



1. Наружная обшивка панели с различными вариантами профилирования
2. Двухкомпонентный полиуретановый клей (для панелей с наполнителем из минеральной ваты)
3. Теплоизолирующий наполнитель
4. Внутренняя обшивка панели с различными вариантами профилирования

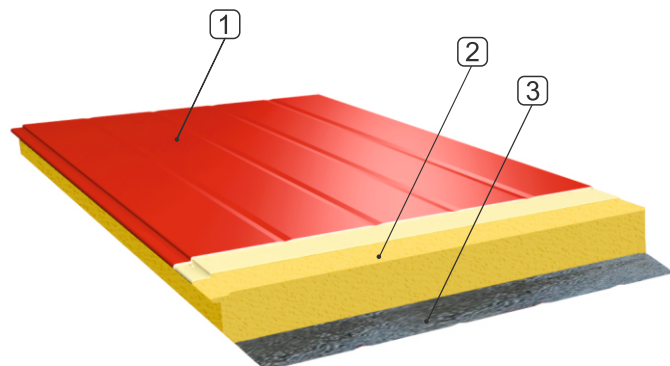
## Сырье и материалы, используемые при производстве сэндвич-панелей SMARTOPAN

| Наименование элементов панели | Наименование материала, обозначение НД, изготовитель                                   | Краткая характеристика   |
|-------------------------------|--|--|
| Наружная обшивка              | Сталь оцинкованная с/без защитно-декоративного полимерного покрытия, нержавеющая сталь | Толщина металла 0,45–0,7 мм<br>Класс цинкового покрытия в зависимости от массы: от 100 до 275 г/м.кв.<br>Полимерные покрытия:<br>- полиэстер (PE)<br>- поливинилдифторидная эмаль (PVDF)<br>- пурал и аналоги<br>- ламинат (Foodsafe)<br>- пластизол (PVC) |
| Изоляционный наполнитель      | Плита из минеральной ваты  | Плотность 85–130 кг/м <sup>3</sup><br>Плиты относятся к группе негорючих материалов  |
|                               | Пенополиизоцианурат  | Плотность не более 55 кг/м <sup>3</sup><br>Панели не поддерживают распространение огня   |
| Клей                          | Двухкомпонентная полиуретановая композиция   | Двухкомпонентная отверждаемая композиция из полиолов и изоцианатов   |

Используемые для производства сэндвич-панелей сырьё и материалы соответствуют международным строительным нормам и стандартам.

# КОНСТРУКТИВНЫЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ

## Структура монопанелей



1. Наружная обшивка панели с различными вариантами профилирования
2. Теплоизолирующий наполнитель (пенополиизоцианурат)
3. Внутренняя облицовка панели (фольга, фольгированная бумага, крафт-бумага)

## Сырье и материалы, используемые при производстве монопанелей:

| Наименование элементов панели | Наименование материала, обозначение НД, изготовитель                                   | Краткая характеристика   |
|-------------------------------|--|--|
| Наружная обшивка              | Сталь оцинкованная с/без защитно-декоративного полимерного покрытия, нержавеющая сталь | Толщина металла 0,45–0,7 мм<br>Класс цинкового покрытия в зависимости от массы: от 100 до 275 г/м.кв.<br>Полимерные покрытия:<br>- полиэстер (PE)<br>- поливинилдифторидная эмаль (PVDF)<br>- пурал и аналоги<br>- ламинат (Foodsafe)<br>- пластизол (PVC) |
| Изоляционный наполнитель      | Пенополиизоцианурат  | Не более 55 кг\м <sup>3</sup><br>Панели не поддерживают распространение огня   |
| Внутренняя облицовка          | Гибкие облицовки   | Фольга, фольгированная бумага, крафт-бумага  |

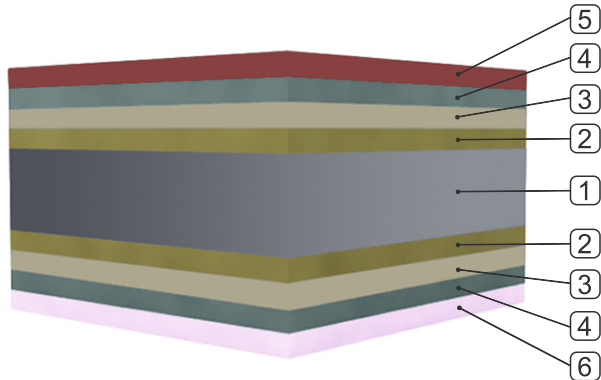
Используемые для производства сэндвич-панелей сырьё и материалы соответствуют международным строительным нормам и стандартам.

## Структура стального листа

- 1.Лист стальной
- 2.Цинковое покрытие
- 3.Пассирующий слой
- 4.Грунтовка
- 5.Полимерное покрытие (полиэстер, PVDF и др.)
- 6.Задняя эмаль

Для производства сэндвич-панелей SMARTOPAN используются тонкие холоднокатаные листы:

- стальные (толщина - 0,4-0,7 мм, оцинкованные с двух сторон, с грунтовкой и защитным покрытием)
- нержавеющая сталь (толщина - 0,5 мм)



## Виды полимерных покрытий

### Покрытия для наружного и внутреннего применения:

#### Полиэстер

Полиэстер (полиэфирная эмаль) является одним из наиболее распространенных полимерных покрытий для стального оцинкованного листа. Рекомендуется для использования в строительстве. Подходит для объектов, где не требуются высокая погодоустойчивость и коррозийная стойкость.

#### PVDF

PVDF (на основе поливинилдифторида) – полимерное покрытие, обладающее высокой коррозионной стойкостью, сопротивляемостью к ультрафиолетовому излучению, в течение долгого времени сохраняющее цвет и блеск. Применяется для использования в агрессивной среде. Покрытие легко формуется и очищается. При жестких требованиях по коррозионной устойчивости применяется PVDF HB с увеличенным слоем грунтовки.

#### ПЛАСТИЗОЛ (PVC)

Полимер, состоящий из поливинилхлорида и пластификаторов. Благодаря большой толщине (0,2 мм) это покрытие - самое устойчивое к механическим повреждениям, обладает высокой коррозионной стойкостью, что создает дополнительную защиту в условиях загрязненной окружающей среды или на морском побережье, однако оно обладает сравнительно низкой температурной стойкостью и быстро выцветает на солнце. Рекомендуется применять светлые цвета пластизола, которые меньше выгорают, нагреваются и лучше отражают свет. Покрытие имеет рельефную поверхность - тиснение, имитирующее кожу или штриховую насечку, которое не дает солнечных бликов.

#### Pural

Pural - это покрытие на основе полиуретановой смолы с толстым слоем износостойкой грунтовки. Покрытие Pural разработано специально для кровель и водосточных систем. Хорошо выдерживает механический износ и ультрафиолетовое излучение, имеет высокую коррозийную стойкость и хорошие свойства формования даже при низких температурах (-15°C).

#### Нержавеющая сталь

**Главные достоинства:** высокие антикоррозионные свойства, прочность, износостойкость и эстетичный внешний вид. Хром, содержащийся в «нержавейке», образует на ее поверхности защитную пленку. Панели с такой «броней» не боятся ни повышенной влажности, ни кислых сред, ни загрязненных атмосфер, ни повышенных температур. Надежная защищает здания в агрессивной среде.

**Область применения:** зоны климатического воздействия (прибрежные участки с большой засоленностью воздуха), производственные помещения с высокой влажностью, постоянной конденсацией, кислой средой, объекты, где есть воздействие факторов производственного характера: химическая обработка, физическая очистка и т.д. Широко применяется в пищевом производстве.

## Ламинат Foodsafe

Данный тип покрытия предназначен для внутреннего применения, обеспечивает гарантированное качество продуктов при непосредственном контакте с пищевыми продуктами, в частности, в технологических и складских помещениях. Применяется на объектах с высокими гигиеническими требованиями.

Обладает высокой износостойкостью, легко поддается очистке.

Пищевой ламинат Foodsafe прекрасно выдерживает формование и имеет износостойкую слабоглянцевую гладкую поверхность.

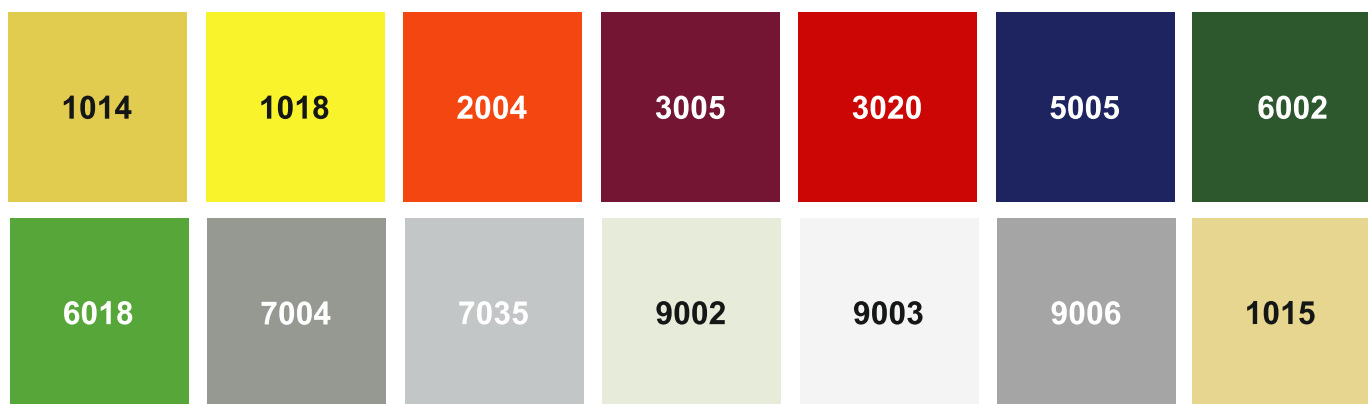
### Технические характеристики полимерных покрытий

| Характеристики*                     | Покрытия для наружного и внутреннего применения |          |          |                  |                 | Покрытия для внутреннего применения    |                  |
|-------------------------------------|---|----------|----------|------------------|-----------------|--|------------------|
|                                     | Полиэстер                                       | PVDF     | PVDF HB  | Pural            | Пластизол (PVC) | Полиэстер (для внутреннего применения) | Ламинат Foodsafe |
| Номинальная толщина покрытия, мкм   | >24   | 27       | 40       | 50               | 200             | 25                                     | 120              |
| Покрытие с наружной стороны, мм     | ≥ 18  | 20       | 20       | 30               | 200             | 19                                     | 120              |
| Грунтовка, мкм                      | ≥ 6   | 7        | 20       | 20               | 5-8             | 6                                      | 6                |
| Поверхность                         | гладкая   | гладкая  | гладкая  | низкоструктурная | тиснение        | гладкая                                | гладкая          |
| Глянец, Gardner 60 °                | 30-40   | 30-40    | 30-40    | 34-46            | 20-40           | 15-90                                  | 7-13             |
| Макс. рабочая температура, °C       | 90  | 110      | 110      | 100              | 80              | 90                                     | 60               |
| Мин. рабочая температура, °C        | -60   | -60      | -60      | -60              | -30             | -40                                    | -40              |
| Стойкость к ультрафиолетовым лучам  | ++  | ++++     | ++++     | ++++             | ++              | -                                      | -                |
| Коррозийная стойкость               | +++   | ++++     | +++++    | +++++            | +++++           | +++                                    | ++++             |
| Устойчивость к появлению царапин, г | ≥ 2000  | ≥ 3000   | ≥ 3600   | ≥ 4000           | ≥ 4500          | ≥ 2000                                 | ≥ 5500           |
| Сопротивление выцветанию            | умеренное                                       | отличное | отличное | очень хорошее    | очень хорошее   | -                                      | -                |

\*Технические характеристики защитно-декоративных полимерных покрытий указаны в документах о качестве производителей металла.

## Цветовые решения для сэндвич-панелей SMARTOPAN

Стандартные цветовые решения для сэндвич-панелей SMARTOPAN:



SMARTOPAN осуществляет под заказ производство и поставку сэндвич-панелей в любых цветовых решениях в соответствии с классификацией RAL.

Все цвета принято разделять на три группы: очень светлые, светлые и темные цвета. В следствии нагрева наружной металлической обшивки под воздействием солнечных лучей, особенно в летний период, отдельные светлые цвета и все темные цвета подвержены термическому расширению. Поэтому при выборе цвета панелей для внешних ограждающих конструкций необходимо учитывать возможную деформацию панелей, из-за разности температур наружной и внутренней поверхности металлических обшивок. Рекомендуем за консультацией обращаться к менеджерам компании.

Пример разделения цветов обшивок по группам:

| Группа I |    | Группа II |    | Группа III |    |
|----------|----|-----------|----|------------|----|
| RAL      | C° | RAL       | C° | RAL        | C° |
| 9002     | 54 | 1001      | 57 | 2002       | 67 |
| 9003     | 54 | 1002      | 57 | 6010       | 67 |
| 9010     | 52 | 7038      | 57 | 8025       | 68 |
| 9001     | 53 | 9006      | 57 | 8004       | 69 |
| 1013     | 54 | 1007      | 59 | 5007       | 69 |
| 1015     | 54 | 1024      | 59 | 6001       | 70 |
| 1018     | 54 | 2003      | 60 | 3000       | 70 |
| 1016     | 55 | 6021      | 60 | 6002       | 71 |
| 7035     | 55 | 1020      | 61 | 3002       | 71 |
| 6019     | 55 | 7001      | 61 | 6003       | 71 |
|          |    | 2000      | 61 | 3009       | 71 |
|          |    | 6018      | 61 | 5009       | 71 |
|          |    | 7002      | 61 | 7015       | 71 |
|          |    | 6011      | 61 | 5010       | 75 |
|          |    | 5012      | 61 | 5005       | 78 |
|          |    | 2004      | 61 | 8016       | 78 |
|          |    | 1006      | 61 | 6005       | 78 |
|          |    | 8023      | 61 | 6008       | 79 |
|          |    | 7004      | 61 | 5013       | 80 |
|          |    |           |    | 6020       | 75 |
|          |    |           |    | 9005       | 80 |
|          |    |           |    | 7024       | 80 |

## Изоляционные материалы сэндвич-панелей SMARTOPAN

В зависимости от функционального назначения сэндвич-панелей и среды применения SMARTOPAN предлагает следующие варианты их исполнения с изоляционным материалом из:

- минеральной ваты на основе базальтового волокна;
- пенополиизоцианурата.

### Минеральная вата

Изоляционные материалы из минеральной ваты отличаются высокой химической стойкостью, так как являются химически пассивной средой. Применение минеральной ваты позволяет обеспечить высокую звукоизоляцию стен.

Минеральная вата значительно снижает риск возникновения стоячих звуковых волн внутри ограждающей конструкции.

Механические и прочностные характеристики минераловатных плит зависят от расположения волокон в структуре ваты. Прочность на сжатие у них возрастает с увеличением количества вертикально ориентированных волокон. Такая ориентация волокон применяется в панелях SMARTOPAN.

Минераловатные плиты, используемые при производстве сэндвич-панелей, относятся к классу негорючих материалов

### Физико-технические свойства и пожарно-технические характеристики минеральной ваты \*

| Наименование показателя               | Предельное значение |
|---------------------------------------|---------------------|
| Плотность, кг/м <sup>3</sup>          | 85-130              |
| Влажность по массе, %, не более       | 1,0                 |
| Теплопроводность, Вт/(м·°К), не более | 0,040               |
| Группа горючести                      | НГ                  |

\*Технические характеристики минеральной ваты указаны в паспорте качества изготовителя. Рекомендуем за информацией по физико-техническим свойствам минераловатного утеплителя обращаться к менеджерам компании SMARTOPAN.

### Пенополиизоцианурат

Пенополиизоцианурат (PIR) – является неплавкой термореактивной пластмассой с ячеистой структурой, которая придает материалу механическую прочность. Материал обладает самым низким коэффициентом теплопроводности. Пенополиизоцианурат химически нейтрален к кислотным и щелочным средам, может работать в грунте и служить антикоррозионной защитой металла. Данный материал не токсичен, не

подвержен разложению и гниению, не разрушается под воздействием сезонных температурных колебаний, атмосферных осадков, агрессивной промышленной атмосферы, не является пищей и местом обитания для грызунов и насекомых. PIR имеет высокие показатели по пожарной безопасности, что расширяет область применения данного материала.

### Физико-технические свойства и пожарно-технические характеристики пенополиизоцианурата\*

| Наименование показателя   | Предельное значение |
|---|---------------------|
| Кажущаяся плотность, кг/м <sup>3</sup>  | не более 55         |
| Теплопроводность, Вт/(м·°К), не более   | 0,022               |
| Водопоглощение по объему за 24 ч.<br>при насыщении водой, %, не более                             | 2,0                 |
| Сорбционная влажность за 24ч.<br>по массе при относительной влажности<br>воздуха 90%, %, не более | 2,0                 |
| Стабильность размеров при 80 °C за 24 ч,<br>%, не более   | 2,0                 |
| Группа горючести  | Г1, Г2              |

\*Технические характеристики приведены в соответствии с требованиями ТНПА на продукцию SMARTOPAN.

## Клеевая композиция сэндвич-панелей SMARTOPAN

Для склеивания между собой всех слоев сэндвич-панелей из минеральной ваты применяется двухкомпонентная полиуретановая композиция из полиола и изоцианата ведущих фирм-производителей.

Свойства клеевой композиции, используемой для производства панелей с утеплителем из минеральной ваты\*

| Показатель  | Вязкость, мПа·с, при 25°C | Удельный вес при 25°C |
|-------------|---------------------------|-----------------------|
| Компонент А | 200-300                   | 1,36                  |
| Компонент Б | 500-1000                  | 1,2                   |

### Защитная пленка

Защитная пленка предохраняет защитно-декоративное полимерное покрытие панели при перевозке и монтаже. Перед монтажом она удаляется с замковой части панели. С внешней стороны защитную пленку необходимо снять сразу после завершения монтажа, во избежание нарушения их эстетического внешнего вида. Подробная информация по складированию, хранению и удалению защитной пленки предоставлена в инструкции по обработке и монтажу.

## Пожарная безопасность сэндвич-панелей SMARTOPAN

Стеновые и кровельные сэндвич-панели SMARTOPAN с теплоизоляционным слоем из минеральной ваты на основе базальтового волокна и пенополиизоцианурата имеют высокие показатели по огнестойкости и пожарной безопасности, что подтверждено соответствующими сертификатами государственных организаций Беларуси и России, Украины, стран ЕС.

## СТЕНОВЫЕ СЭНДВИЧ-ПАНЕЛИ

Стеновые сэндвич-панели используются в качестве вертикальных, горизонтальных и наклонных ограждающих строительных конструкций при возведении зданий

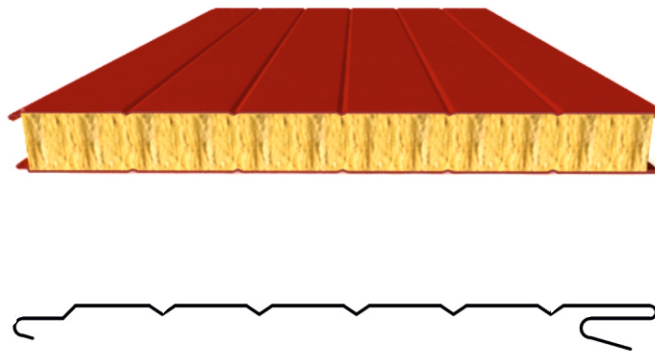
промышленного и гражданского назначения, например, производственных, складских зданий, логистических комплексов, торговых павильонов, спортивных сооружений.

### Типы профилирования наружной и внутренней обшивок стеновых сэндвич-панелей

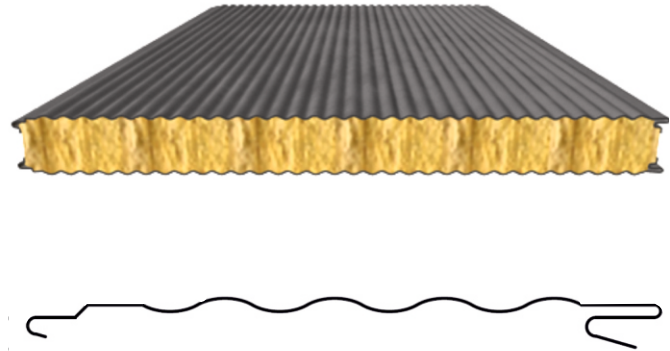
На внешней и внутренней поверхностях сэндвич-панелей могут применяться различные металлы, например сталь (сталь с защитно-декоративным полимерным покрытием, нержавеющая сталь).

Типы профилирования стеновых сэндвич-панелей с изоляционным материалом из минеральной ваты

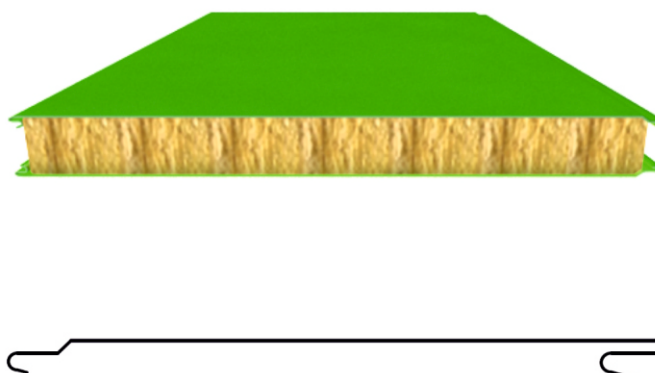
V-образное углубление



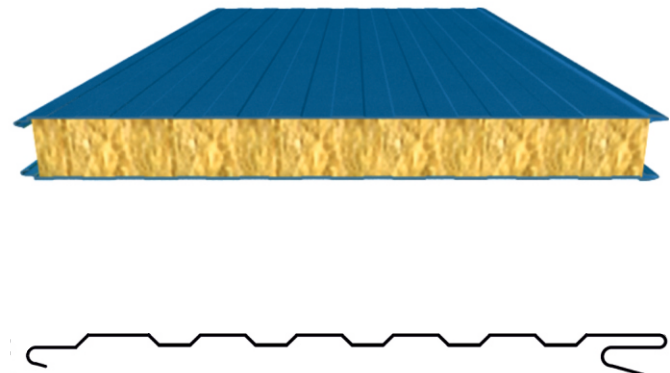
Волнообразная поверхность (микропрофилирование)



Гладкая поверхность



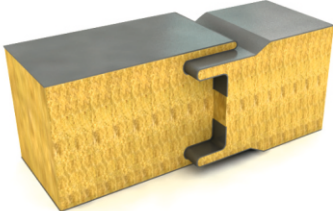
Чередующаяся трапеция



\* Технические данные приведены в соответствии со значениями, декларируемыми поставщиками сырья и материалов.

## Типы стеновых сэндвич-панелей в структуре замковых соединений

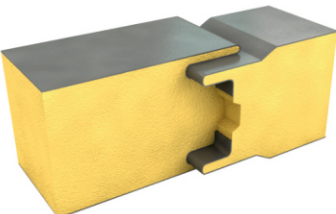
Двойной замок  
с открытым креплением



Особенности конструкции панелей с двойным замком с открытым креплением:

- наполнитель – минеральная вата;
- эстетический вид панели в сборе;
- простая сборка и монтаж панелей;
- ширина панелей 1000\* и 1190 мм.

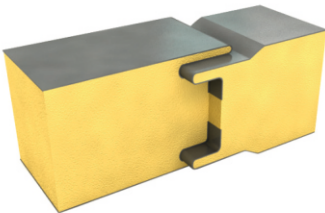
Замок с пазогребневым  
соединением «шип-паз»



Особенности конструкции панелей с двойным замком с пазогребневым соединением «шип-паз»:

- наполнитель – пенополизоцианурат;
- повышает уровень герметичности в стыке панелей;
- дополнительный замок из пенополизоцианурата, в сердцевине улучшает характеристики теплопроводности и поддерживает необходимый температурный режим в помещении;
- удобный и простой монтаж;
- ширина панелей 1000\*, 1150 мм.

Двойной замок  
с открытым креплением



Особенности конструкции панелей с двойным замком с открытым креплением:

- наполнитель – пенополизоцианурат;
- эстетичный вид панели в сборе;
- простая сборка и монтаж панелей;
- ширина панелей 1000\*, 1150 мм.

Двойной замок  
со скрытым креплением



Особенности конструкции панелей с двойным замком со скрытым креплением:

- наполнитель – пенополизоцианурат;
- скрытый саморез обеспечивает ровную поверхность в месте соединения панелей;
- простая сборка и монтаж панелей;
- обеспечивает высокую изоляцию;
- ширина панелей 1000 мм.

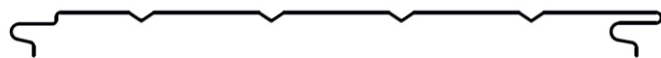
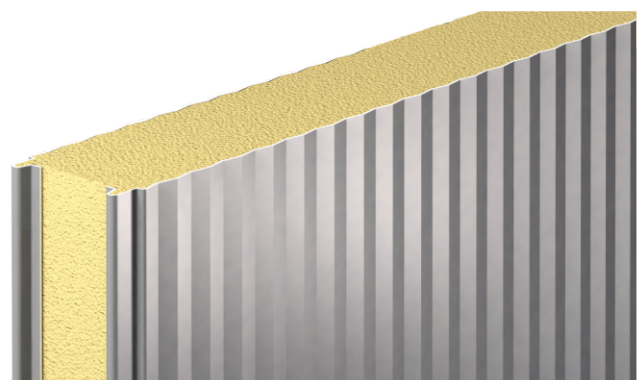
\* Панели шириной 1000 мм изготавливаются по индивидуальному заказу. Объем заказа и сроки поставки необходимо согласовать со специалистами SMARTOPAN.

## Типы профилирования стеновых сэндвич-панелей с изоляционным материалом из пенополиизоцианурата

V-образное углубление



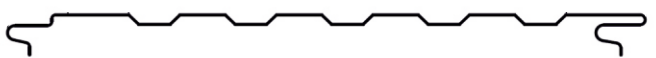
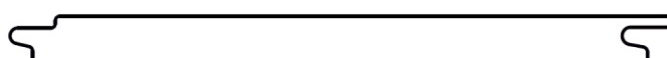
Волнообразная поверхность (микропрофилирование)



Гладкая поверхность

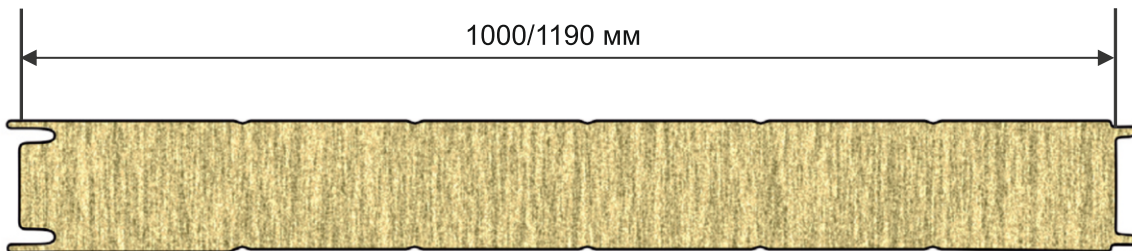


Чередующаяся трапеция



Все типы профилирования (V-образное углубление, волнообразная поверхность (микропрофилирование), чередующаяся трапеция, гладкая поверхность) могут применяться в различных комбинациях для наружной и внутренней металлических обшивок стеновых сэндвич-панелей с наполнителем из минеральной ваты, пенополиизоцианурата.

Стеновые сэндвич-панели с двойным замком с открытым креплением и изоляционным материалом из минеральной ваты



|                               |  |
|-------------------------------|--|
| Изоляционный материал         | Минеральная вата   |
| Функциональное назначение     | Стена (вертикальное, горизонтальное расположение), потолок                             |
| Максимальная длина, мм.       | 12 500   |
| Ширина панели, мм.            | 1 000, 1190  |
| Тип наружной обшивки          | Оцинкованная тонколистовая сталь с защитно-декоративным полимерным покрытием           |
| Толщина наружной обшивки, мм. | 0,45 – 0,7   |
| Тип внутренней обшивки        | Оцинкованная тонколистовая сталь с защитно-декоративным полимерным покрытием           |
| Толщина внутренней обшивки    | 0,45 – 0,7   |
| Виды профилирования           | Чередующаяся трапеция; микропрофилирование; V-образное углубление; гладкая поверхность |
| Цвета                         | В соответствии с классификацией RAL  |

Физико-механические показатели стеновых сэндвич-панелей с изоляционным материалом из минеральной ваты

| Наименование показателя  | Предельное значение |
|--|---------------------|
| Прочность на сжатие при 10%-й линейной деформации, кПа, не менее | 60                  |
| Прочность при растяжении, кПа, не менее                          | 70                  |
| Прочность при сдвиге, кПа, не менее                              | 40                  |

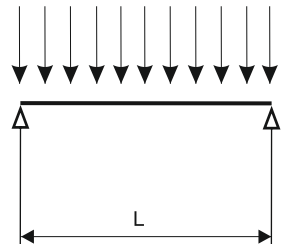
# 15

Технические характеристики панелей стеновых трехслойных с двойным замком с открытым креплением и изоляционным материалом из минеральной ваты

| Толщина панели | Масса на 1 м длины, кг<br>Двойной замок с открытым<br>креплением<br>1000 мм. | Расчетное термическое<br>сопротивление<br>$R_k$ , $\text{м}^2 \cdot ^\circ\text{C}/\text{Вт}^*$ |
|----------------|--|---|
| 50             | 14,33  | 1,32  |
| 60             | 15,50  | 1,58  |
| 80             | 17,84  | 2,11  |
| 100            | 20,18  | 2,63  |
| 120            | 22,52  | 3,16  |
| 150            | 26,03  | 3,95  |
| 200            | 31,88  | 5,26  |
| 220            | 34,22  | 5,79  |
| 250            | 37,73  | 6,58  |

Несущие способности стеновых панелей из минеральной ваты

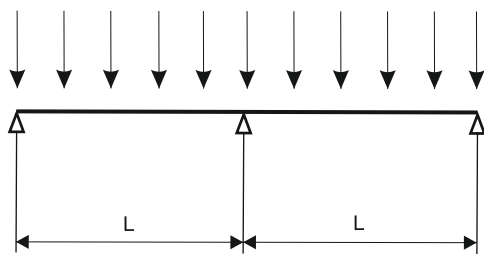
Однопролетная схема нагружения



| Толщина панели, мм. | Расчетная несущая способность при равномерно распределенных нагрузках, кН/м <sup>2</sup> |      |      |      |      |      |      |      |      |
|---------------------|--|------|------|------|------|------|------|------|------|
|                     | Пролет, м.   |      |      |      |      |      |      |      |      |
| 2                   | 2,5  | 3    | 3,5  | 4    | 4,5  | 5    | 5,5  | 6    |      |
| 50                  | 1,04   | 0,88 | 0,58 | 0,48 | 0,37 | -    | -    | -    | -    |
| 60                  | 1,27   | 1,07 | 0,73 | 0,61 | 0,47 | 0,41 | -    | -    | -    |
| 80                  | 1,79   | 1,43 | 0,92 | 0,80 | 0,62 | 0,44 | 0,34 | 0,30 | -    |
| 100                 | 2,19   | 1,79 | 1,27 | 1,00 | 0,80 | 0,57 | 0,44 | 0,38 | 0,34 |
| 120                 | 2,63   | 2,03 | 1,55 | 1,15 | 0,96 | 0,76 | 0,65 | 0,58 | 0,48 |
| 150                 | 3,50   | 2,67 | 1,79 | 1,91 | 1,31 | 1,05 | 0,88 | 0,74 | 0,64 |
| 200                 | 4,82   | 3,82 | 2,91 | 2,39 | 1,91 | 1,54 | 1,33 | 1,07 | 0,96 |

\* Для подбора сэндвич-панелей данные по термическому сопротивлению необходимо запрашивать у специалистов SMARTOPAN.

### Двухпролетная схема нагружения

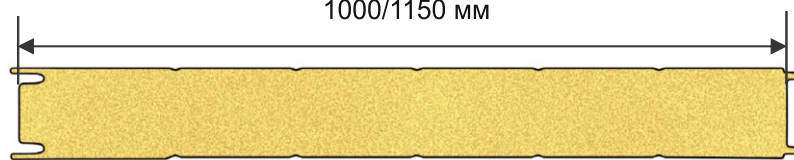


| Толщина панели,<br>мм. | Расчетная несущая способность при равномерно распределенных нагрузках, кН/м² |      |      |      |      |      |      |      |      |
|------------------------|--|------|------|------|------|------|------|------|------|
|                        | Пролет, м.   |      |      |      |      |      |      |      |      |
|                        | 2  | 2,5  | 3    | 3,5  | 4    | 4,5  | 5    | 5,5  | 6    |
| 50                     | 1,13   | 0,97 | 0,64 | 0,56 | 0,39 | 0,34 | -    | -    | -    |
| 60                     | 1,35   | 1,11 | 0,81 | 0,72 | 0,51 | 0,45 | 0,34 | -    | -    |
| 80                     | 1,91   | 1,55 | 1,10 | 0,95 | 0,73 | 0,66 | 0,51 | 0,47 | -    |
| 100                    | 2,54   | 2,07 | 1,45 | 1,23 | 0,97 | 0,83 | 0,68 | 0,63 | 0,51 |
| 120                    | 2,88   | 2,38 | 1,78 | 1,69 | 1,23 | 1,06 | 0,88 | 0,76 | 0,65 |
| 150                    | 4,39   | 3,35 | 2,30 | 1,94 | 1,59 | 1,39 | 1,15 | 1,02 | 0,86 |
| 200                    | 5,15   | 4,56 | 3,20 | 2,71 | 2,22 | 1,93 | 1,63 | 1,47 | 0,83 |

#### Примечания

- Толщина панелей в таблице приравнена к толщине утеплителя, плотностью 117 кг/м³.
- Толщина внутренней и внешней обшивки 0,5 мм.
- Допускаемый прогиб L/150.
- Ширина опор не должна быть менее 70 мм
- Данные в таблице приведены для светлых цветов обшивки (I группа — очень светлые цвета: RAL 9001, RAL 9002, RAL 9003 и др.).
- Уточненные данные для подбора сэндвич-панелей по несущей способности необходимо запрашивать у специалистов SMARTOPAN.
- При других условиях эксплуатации панелей за рекомендациями обращаться к специалистам SMARTOPAN.

**Стеновые сэндвич-панели с двойным замком с открытым креплением и изоляционным материалом из пенополиизоцианурата**



|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| Изоляционный материал           | Пенополиизоцианурат  |
| Функциональное назначение       | Стена (вертикальное, горизонтальное расположение), потолок                             |
| Максимальная длина, мм.         | 15 000   |
| Ширина панели, мм.              | 1000/1150  |
| Тип наружной обшивки            | Оцинкованная тонколистовая сталь с защитно-декоративным полимерным покрытием           |
| Толщина наружной обшивки, мм.   | 0,45 - 0,7   |
| Тип внутренней обшивки          | Оцинкованная тонколистовая сталь с защитно-декоративным полимерным покрытием           |
| Толщина внутренней обшивки, мм. | 0,45 - 0,7   |
| Вид профилирования              | Чередующаяся трапеция; микропрофилирование; V-образное углубление; гладкая поверхность |
| Цвета                           | В соответствии с классификацией RAL  |

**Технические характеристики панелей стеновых трехслойных с двойным замком с открытым креплением и изоляционным материалом из пенополиизоцианурата.**

| Толщина панели, мм. | Масса на 1 м длины, кг              |       | Расчетное термическое сопротивление Rk, м <sup>2</sup> · °C/Bt** |  |
|---------------------|-------------------------------------|-------|--|--|
|                     | Двойной замок с открытым креплением |       |  |  |
|                     | 1000                                | 1150  |  |  |
| 50                  | 10,53                               | 12,00 | 2,53   |  |
| 60                  | 10,95                               | 12,48 | 3,11   |  |
| 80                  | 11,79                               | 13,45 | 4,14   |  |
| 100                 | 12,63                               | 14,42 | 5,07   |  |
| 120                 | 13,47                               | 15,38 | 6,12   |  |
| 150                 | 14,73                               | 16,83 | 7,54   |  |
| 200                 | 16,83                               | 19,25 | 10,8   |  |

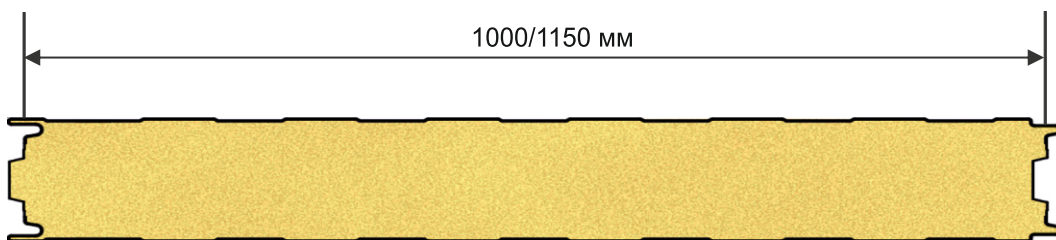
\* Панели шириной 1000 мм изготавливаются по индивидуальному заказу. Объем заказа и сроки поставки необходимо согласовать со специалистами SMARTOPAN.

\*\* Для подбора сэндвич-панелей данные по термическому сопротивлению необходимо запрашивать у специалистов SMARTOPAN.

**Физико-механические показатели стеновых сэндвич-панелей с изоляционным материалом из пенополиизоцианурата**

| Наименование показателя  | Предельное значение |
|--|---------------------|
| Прочность на сжатие при 10%-й линейной деформации, кПа, не менее | 120                 |
| Прочность при растяжении, кПа, не менее                          | 100                 |
| Прочность при сдвиге, кПа, не менее                              | 120                 |

Стеновые сэндвич-панели с пазогребневым соединением «шип-паз» и изоляционным материалом из пенополиизоцианурата.



|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| Изоляционный материал           | Пенополиизоцианурат  |
| Функциональное назначение       | Стена (вертикальное, горизонтальное расположение), потолок                             |
| Максимальная длина, мм.         | 15 000   |
| Ширина панели, мм.              | 1000/1150  |
| Тип наружной обшивки            | Оцинкованная тонколистовая сталь с защитно-декоративным полимерным покрытием           |
| Толщина наружной обшивки, мм.   | 0,45 - 0,7   |
| Тип внутренней обшивки          | Оцинкованная тонколистовая сталь с/без защитно-декоративным полимерным покрытием       |
| Толщина внутренней обшивки, мм. | 0,45 - 0,7   |
| Вид профилирования              | Чередующаяся трапеция; микропрофилирование; V-образное углубление; гладкая поверхность |
| Цвета                           | В соответствии с классификацией RAL  |

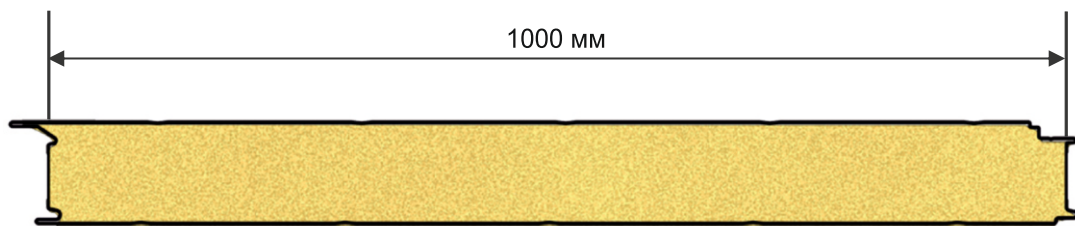
Технические характеристики панелей стеновых трехслойных с пазогребневым соединением «шип-паз» и изоляционным материалом из пенополиизоцианурата.

| Толщина панели, мм. | Масса на 1 м длины, кг                      |       | Расчетное термическое сопротивление Rk, м <sup>2</sup> · °C/Bt** |  |
|---------------------|---|-------|--|--|
|                     | Замок с пазогребневым соединением «шип-паз» |       |  |  |
|                     | 1000  | 1150  |  |  |
| 100                 | 12,63                                       | 14,42 | 5,07   |  |
| 120                 | 13,47                                       | 15,38 | 6,12   |  |
| 150                 | 14,73                                       | 16,83 | 7,54   |  |
| 200                 | 16,83                                       | 19,25 | 10,8   |  |
| 220                 | 17,67                                       | 20,21 | 11,2   |  |

\* Панели шириной 1000 мм изготавливаются по индивидуальному заказу. Объем заказа и сроки поставки необходимо согласовать со специалистами SMARTOPAN.

\*\* Для подбора сэндвич-панелей данные по термическому сопротивлению необходимо запрашивать у специалистов SMARTOPAN.

Стеновые сэндвич-панели с двойным замком со скрытым креплением и изоляционным материалом из пенополиизоцианурата.



|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| Изоляционный материал           | Пенополиизоцианурат  |
| Функциональное назначение       | Стена (вертикальное, горизонтальное расположение), потолок                             |
| Максимальная длина, мм.         | 15 000   |
| Ширина панели, мм.              | 1000   |
| Тип наружной обшивки            | Оцинкованная тонколистовая сталь с защитно-декоративным полимерным покрытием           |
| Толщина наружной обшивки, мм.   | 0,45 - 0,7   |
| Тип внутренней обшивки          | Оцинкованная тонколистовая сталь с/без защитно-декоративным полимерным покрытием       |
| Толщина внутренней обшивки, мм. | 0,45 - 0,7   |
| Вид профилирования              | Чередующаяся трапеция; микропрофилирование; V-образное углубление; гладкая поверхность |
| Цвета                           | В соответствии с классификацией RAL  |

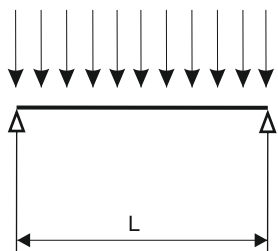
Технические характеристики панелей стеновых трехслойных с двойным замком со скрытым креплением и изоляционным материалом из пенополиизоцианурата.

| Толщина панели, мм. | Масса на 1 м длины, кг | Расчетное термическое сопротивление $R_k$ , $\text{м}^2 \cdot ^\circ\text{C/Bt}^*$ |
|---------------------|------------------------|--|
| 50                  | 11,10                  | 2,53   |
| 80                  | 12,36                  | 4,14   |
| 100                 | 13,20                  | 5,07   |
| 150                 | 15,30                  | 7,54   |
| 200                 | 17,40                  | 10,8   |

\* Для подбора сэндвич-панелей данные по термическому сопротивлению необходимо запрашивать у специалистов SMARTOPAN.

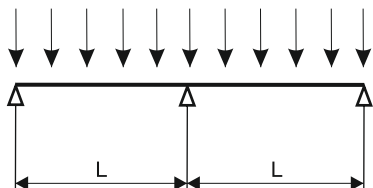
## Несущие способности панелей из пенополиизоцианурата

### Однопролетная схема нагружения



| Толщина панели, мм. | Расчетная несущая способность при равномерно распределенных нагрузках, кН/м2 |       |       |      |      |      |      |      |      |
|---------------------|--|-------|-------|------|------|------|------|------|------|
|                     | Пролет, м.   |       |       |      |      |      |      |      |      |
|                     | 2  | 2,5   | 3     | 3,5  | 4    | 4,5  | 5    | 5,5  | 6    |
| 50                  | 3,90   | 3,30  | 2,19  | 1,80 | 1,38 | 1,07 | 0,93 | 0,75 | 0,60 |
| 60                  | 4,80   | 4,05  | 2,76  | 2,31 | 1,79 | 1,53 | 1,07 | 0,95 | 0,75 |
| 80                  | 6,75   | 5,40  | 3,45  | 3,00 | 2,33 | 1,67 | 1,28 | 1,13 | 0,90 |
| 100                 | 8,25   | 6,75  | 4,80  | 3,75 | 3,03 | 2,15 | 1,67 | 1,44 | 1,29 |
| 120                 | 9,90   | 7,65  | 5,85  | 4,35 | 3,62 | 2,88 | 2,45 | 2,18 | 1,82 |
| 150                 | 13,20  | 10,05 | 6,75  | 7,20 | 4,94 | 3,95 | 3,30 | 2,78 | 2,43 |
| 200                 | 18,15  | 14,40 | 10,95 | 9,00 | 7,22 | 5,79 | 5,00 | 4,05 | 3,63 |

### Двухпролетная схема нагружения



| Толщина панели, мм. | Расчетная несущая способность при равномерно распределенных нагрузках, кН/м2 |       |       |      |      |      |      |      |      |
|---------------------|--|-------|-------|------|------|------|------|------|------|
|                     | Пролет, м.   |       |       |      |      |      |      |      |      |
|                     | 2  | 2,5   | 3     | 3,5  | 4    | 4,5  | 5    | 5,5  | 6    |
| 50                  | 4,04   | 3,47  | 2,27  | 1,98 | 1,40 | 1,20 | 0,90 | 0,80 | 0,68 |
| 60                  | 4,82   | 3,93  | 2,88  | 2,57 | 1,82 | 1,59 | 1,20 | 1,08 | 0,89 |
| 80                  | 6,78   | 5,51  | 3,92  | 3,39 | 2,58 | 2,34 | 1,82 | 1,68 | 1,29 |
| 100                 | 9,05   | 7,37  | 5,15  | 4,38 | 3,44 | 2,94 | 2,42 | 2,25 | 1,80 |
| 120                 | 10,23  | 8,48  | 6,35  | 6,00 | 4,37 | 3,77 | 3,14 | 2,72 | 2,33 |
| 150                 | 15,60  | 11,91 | 8,19  | 6,92 | 5,64 | 4,95 | 4,08 | 3,62 | 3,08 |
| 200                 | 18,30  | 16,20 | 11,37 | 9,63 | 7,91 | 6,86 | 5,81 | 5,24 | 2,96 |

**Примечания:**

- Толщина внутренней и внешней обшивки 0,5 мм.
- Допускаемый прогиб L/150.
- Ширина опор не должна быть менее 70 мм.
- Данные в таблице приведены для светлых цветов обшивки (I группа — очень светлые цвета: RAL 9001, RAL 9002, RAL 9003 и др.).
- Уточненные данные для подбора сэндвич-панелей по несущей способности необходимо запрашивать у специалистов SMARTOPAN.
- При других условиях эксплуатации панелей за рекомендациями обращаться к специалистам SMARTOPAN.

Предельные отклонения геометрических параметров на стеновые сэндвич-панели с изоляционным слоем из пенополизицианурата указаны в ТНПА (СТБ, ТУ) на продукцию.

Рекомендуем за информацией по предельным отклонениям геометрических параметров обращаться к менеджерам компании SMARTOPAN.

## КРОВЕЛЬНЫЕ СЭНДВИЧ-ПАНЕЛИ

Кровельные сэндвич-панели трапециевидной формы со сквозным креплением применяются в кровельных конструкциях при строительстве всех типов зданий и сооружений, в том числе для скатных крыш (более 4° у крыш с одной панелью в направлении ската).

Надежный замок кровельной панели исключает попадание влаги и протечки, которая может возникнуть из-за разгерметизации фальца вследствие температурного расширения металла.

### Виды покрытий и профилирования наружной и внутренней обшивок кровельных сэндвич-панелей

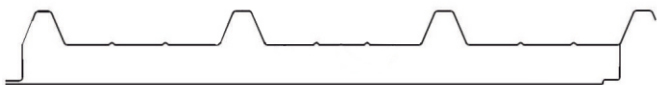
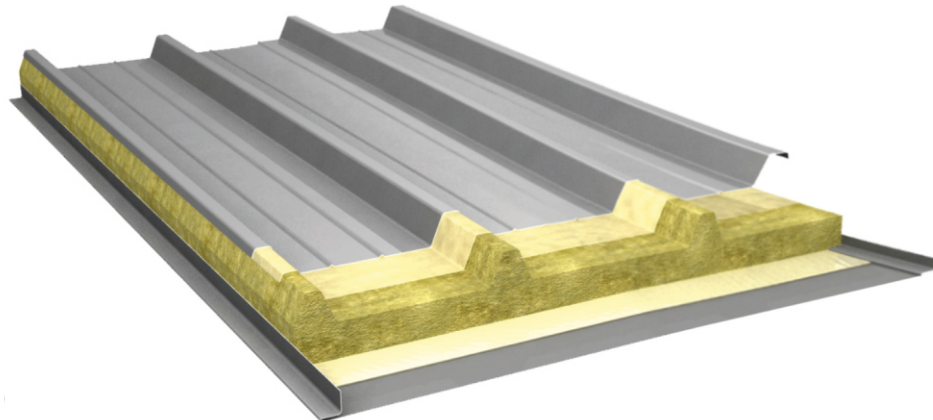
На внешней и внутренней поверхностях сэндвич-панелей могут применяться такие металлы, как сталь с защитно-декоративным полимерным покрытием, нержавеющая сталь.

### Кровельные сэндвич-панели

#### Особенности конструкции кровельной панели:

- надежная изоляция и герметичность замкового соединения;
- используется при ширине панели 1000 мм.

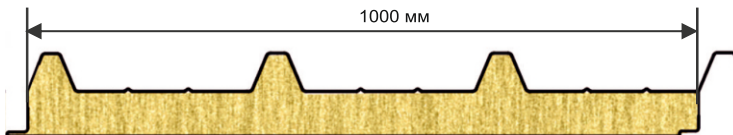
### Типы профилирования кровельных сэндвич-панелей



### Замковое соединение кровельных сэндвич-панелей



**Кровельные сэндвич-панели со сквозным креплением и изоляционным материалом из минеральной ваты**



|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| Изоляционный материал           | Минеральная вата   |
| Функциональное назначение       | Кровля   |
| Максимальная длина, мм.         | 12 500   |
| Ширина панели, мм.              | 1000   |
| Тип наружной обшивки            | Оцинкованная тонколистовая сталь с защитно-декоративным полимерным покрытием           |
| Толщина наружной обшивки, мм.   | 0,45 - 0,7   |
| Тип внутренней обшивки          | Оцинкованная тонколистовая сталь с/без защитно-декоративным полимерным покрытием       |
| Толщина внутренней обшивки, мм. | 0,45 - 0,7   |
| Вид профилирования              | Чередующаяся трапеция; микропрофилирование; V-образное углубление; гладкая поверхность |
| Цвета                           | В соответствии с классификацией RAL  |

**Габаритные размеры панелей**

|   |    |    |     |     |     |     |     |     |     |
|---|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Толщина изоляционного материала, мм.              | 50 | 60 | 80  | 100 | 120 | 150 | 200 | 220 | 250 |
| Общая толщина панели с учетом профилирования, мм. | 88 | 98 | 118 | 138 | 158 | 188 | 238 | 258 | 288 |

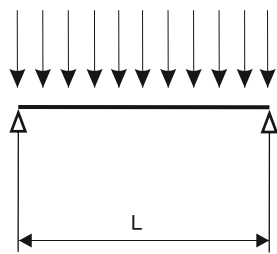
**Технические характеристики кровельных сэндвич-панелей со сквозным креплением и изоляционным материалом из минеральной ваты**

| Толщина панели, мм. | Масса на 1 м длины, кг                  |  | Расчетное термическое сопротивление Rk, м <sup>2</sup> · °C/Bt** |  |
|---------------------|---|--|--|--|
|                     | Кровельный замок со сквозным креплением |  |  |  |
|                     | 1000 мм.                                |  |  |  |
| 50                  | 15,70                                   |  | 1,32   |  |
| 60                  | 16,87                                   |  | 1,58   |  |
| 80                  | 19,21                                   |  | 2,11   |  |
| 100                 | 21,55                                   |  | 2,63   |  |
| 120                 | 23,89                                   |  | 3,16   |  |
| 150                 | 27,40                                   |  | 3,95   |  |
| 200                 | 33,25                                   |  | 5,26   |  |
| 220                 | 35,59                                   |  | 5,79   |  |
| 250                 | 39,10                                   |  | 6,58   |  |

\* Для подбора сэндвич-панелей данные по термическому сопротивлению необходимо запрашивать у специалистов SMARTOPAN

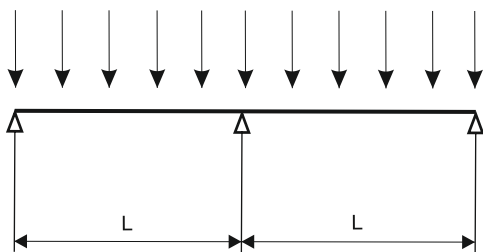
Физико-механические показатели кровельных сэндвич-панелей с изоляционным материалом из минеральной ваты

| Наименование показателя  | Предельное значение |
|--|---------------------|
| Прочность на сжатие при 10%-й линейной деформации, кПа, не менее | 80                  |
| Прочность при растяжении, кПа, не менее                          | 70                  |
| Прочность при сдвиге, кПа, не менее                              | 50                  |



Однопролетная схема нагружения

| Толщина панели, мм. | Расчетная несущая способность при равномерно распределенных нагрузках, кН/м² |      |      |      |      |
|---------------------|--|------|------|------|------|
|                     | Пролет, м.   |      |      |      |      |
|                     | 1,5  | 2,0  | 2,5  | 3,0  | 3,5  |
| 50                  | 1,50   | 1,30 | 1,10 | 0,73 | 0,60 |
| 60                  | 1,85   | 1,60 | 1,35 | 0,92 | 0,77 |
| 80                  | 2,70   | 2,25 | 1,80 | 1,15 | 1,00 |
| 100                 | 3,25   | 2,75 | 2,25 | 1,60 | 1,25 |
| 120                 | 4,05   | 3,30 | 2,55 | 1,95 | 1,45 |
| 150                 | 5,45   | 4,40 | 3,35 | 2,25 | 2,40 |
| 200                 | 7,30   | 6,05 | 4,80 | 3,65 | 3,00 |



Двухпролетная схема нагружения

| Толщина панели, мм. | Расчетная несущая способность при равномерно распределенных нагрузках, кН/м² |      |      |      |      |
|---------------------|--|------|------|------|------|
|                     | Пролет, м.   |      |      |      |      |
|                     | 1,5  | 2,0  | 2,5  | 3,0  | 3,5  |
| 50                  | 1,35   | 1,18 | 1,01 | 0,66 | 0,58 |
| 60                  | 1,65   | 1,40 | 1,15 | 0,84 | 0,75 |
| 80                  | 2,35   | 1,98 | 1,61 | 1,14 | 0,99 |
| 100                 | 3,13   | 2,64 | 2,15 | 1,50 | 1,28 |
| 120                 | 3,49   | 2,98 | 2,47 | 1,85 | 1,75 |
| 150                 | 5,63   | 4,55 | 3,47 | 2,39 | 2,02 |
| 200                 | 5,95   | 5,34 | 4,73 | 3,32 | 2,81 |

## Примечания:

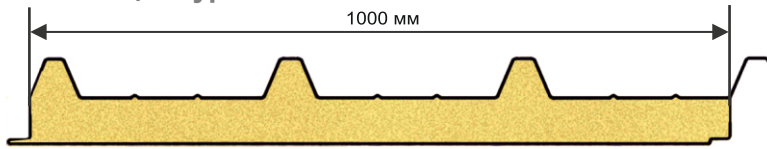
-толщина панелей в таблице приравнена к толщине утеплителя, плотностью 117 кг/м³

- толщина внутренней и внешней облицовки 0,5мм

- допускаемый прогиб L/150

- ширина опор не должна быть менее 70 мм.

**Кровельные сэндвич-панели со сквозным креплением и изоляционным материалом из пенополиизоцианурата.**



| Изоляционный материал           | Пенополиизоцианурат  |
|---------------------------------|--|
| Функциональное назначение       | Кровля   |
| Максимальная длина, мм.         | 15 000   |
| Ширина панели, мм.              | 1000   |
| Тип наружной обшивки            | Оцинкованная тонколистовая сталь с защитно-декоративным полимерным покрытием           |
| Толщина наружной обшивки, мм.   | 0,45 - 0,6   |
| Тип внутренней обшивки          | Оцинкованная тонколистовая сталь с/без защитно-декоративным полимерным покрытием       |
| Толщина внутренней обшивки, мм. | 0,4-0,6  |
| Вид профилирования              | Чередующаяся трапеция; микропрофилирование; V-образное углубление; гладкая поверхность |
| Цвета                           | В соответствии с классификацией RAL  |

**Габаритные размеры панелей**

|   |    |     |     |     |     |     |     |
|---|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Толщина изоляционного материала, мм.              | 50 | 60  | 80  | 100 | 120 | 150 | 200 |
| Общая толщина панели с учетом профилирования, мм. | 93 | 103 | 123 | 143 | 163 | 193 | 243 |

**Технические характеристики кровельных сэндвич-панелей со сквозным креплением и изоляционным материалом из пенополиизоцианурата.**

| Толщина панели, мм. | Масса на 1 м длины, кг                  |  | Расчетное термическое сопротивление R <sub>k</sub> , м <sup>2</sup> · °C/Bт** |  |
|---------------------|---|--|---|--|
|                     | Кровельный замок со сквозным креплением |  |   |  |
|                     | 1000 мм.                                |  |   |  |
| 50                  | 11,29                                   |  | 2,53  |  |
| 60                  | 11,71                                   |  | 3,11  |  |
| 80                  | 12,55                                   |  | 4,14  |  |
| 100                 | 13,39                                   |  | 5,07  |  |
| 120                 | 14,23                                   |  | 6,12  |  |
| 150                 | 15,49                                   |  | 7,54  |  |
| 200                 | 17,59                                   |  | 10,8  |  |

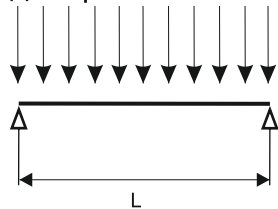
\* Для подбора сэндвич-панелей данные по термическому сопротивлению необходимо запрашивать у специалистов SMARTOPAN

Физико-механические показатели кровельных сэндвич-панелей с изоляционным материалом из пенополиизоцианурата

| Наименование показателя  | Предельное значение |
|--|---------------------|
| Прочность на сжатие при 10%-й линейной деформации, кПа, не менее | 100                 |
| Прочность при растяжении, кПа, не менее                          | 60                  |
| Прочность при сдвиге, кПа, не менее                              | 90                  |

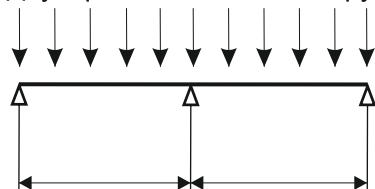
## Несущие способности кровельных панелей из пенополиизоцианурата.

### Однопролетная схема нагружения



| Толщина панели, мм. | Расчетная несущая способность при равномерно распределенных нагрузках, кН/м <sup>2</sup> |       |       |      |      |
|---------------------|--|-------|-------|------|------|
|                     | Пролет, м.   |       |       |      |      |
|                     | 2  | 2,5   | 3     | 3,5  | 4,0  |
| 50                  | 3,90   | 3,28  | 2,12  | 1,72 | 1,28 |
| 60                  | 4,83   | 4,05  | 2,71  | 2,24 | 1,69 |
| 80                  | 6,84   | 5,44  | 3,41  | 2,94 | 2,24 |
| 100                 | 8,39   | 6,83  | 4,80  | 3,71 | 2,96 |
| 120                 | 10,09  | 7,75  | 5,88  | 4,32 | 3,56 |
| 150                 | 13,50  | 10,23 | 6,80  | 7,26 | 4,91 |
| 200                 | 18,61  | 14,71 | 11,13 | 9,10 | 7,25 |

### Двухпролетная схема нагружения



| Толщина панели, мм. | Расчетная несущая способность при равномерно распределенных нагрузках, кН/м <sup>2</sup> |       |       |       |      |
|---------------------|--|-------|-------|-------|------|
|                     | Пролет, м.   |       |       |       |      |
|                     | 2,0  | 2,5   | 3     | 3,5   | 4,0  |
| 50                  | 4,15   | 3,54  | 2,26  | 1,95  | 1,33 |
| 60                  | 4,97   | 4,03  | 2,91  | 2,57  | 1,77 |
| 80                  | 7,06   | 5,70  | 4,00  | 3,44  | 2,58 |
| 100                 | 9,46   | 7,67  | 5,30  | 4,48  | 3,47 |
| 120                 | 10,71  | 8,84  | 6,57  | 6,20  | 4,45 |
| 150                 | 16,42  | 12,48 | 8,51  | 7,15  | 5,79 |
| 200                 | 19,27  | 17,03 | 11,87 | 10,02 | 8,18 |

#### Примечания:

- Толщина внутренней и внешней обшивки 0,5 мм.
- Допускаемый прогиб L/150.
- Ширина опор не должна быть менее 70 мм.

• Данные в таблице приведены для светлых цветов обшивки (I группа — очень светлые цвета: RAL 9001, RAL 9002, RAL 9003 и др.).

• Уточненные данные для подбора сэндвич-панелей по несущей способности необходимо запрашивать у специалистов SMARTOPAN.

• При других условиях эксплуатации панелей за рекомендациями обращаться к специалистам SMARTOPAN.

Предельные отклонения геометрических параметров на кровельные сэндвич-панели с изоляционным слоем из пенополиизоцианурата указаны в ТНПА (СТБ, ТУ) на продукцию.

Рекомендуем за информацией по предельным отклонениям геометрических параметров обращаться к менеджерам компании SMARTOPAN.

## МОНОПАНЕЛИ

Характерной особенностью сэндвич-панели типа «монопанель» является использование трёх слоев – стальной лист с наружной стороны, слой пенополиизоцианурата в качестве утеплителя, внутренний облицовочный лист из бумаги, фольги или фольгированной бумаги. Вследствие такой конструктивной особенности производство удешевлено и себестоимость значительно ниже, а, значит, ниже и стоимость конечного изделия. Монопанели применяют в строительстве в качестве отделки и изоляции фасадов, ведь монтаж уже готовых панелей проще и быстрее, чем поэлементная сборка. Кроме того, монопанели с утеплителем из пенополиизоцианурата применяют для вспомогательного утепления стен, потолков и кровли, холодильных и морозильных камер.

Монопанели эксплуатируются в условиях воздействия неагрессивной и среднеагрессивной сред при температуре внутренней поверхности панели до 30 градусов Цельсия и температуре наружной поверхности панели до 80 градусов Цельсия.

### Виды покрытий и профилирования наружной обшивки стеновых монопанелей

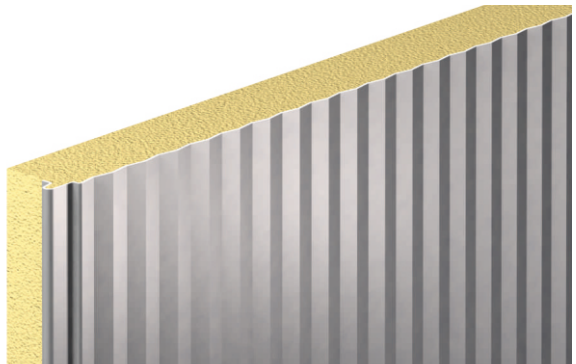
На наружной поверхности сэндвич-панелей могут применяться различные металлы, например сталь (сталь с защитно-декоративным полимерным покрытием, нержавеющая сталь).

### Типы профилирования стеновых монопанелей

V-образное углубление



Волнообразная поверхность (микропрофилирование)



Гладкая поверхность



Чередующаяся трапеция

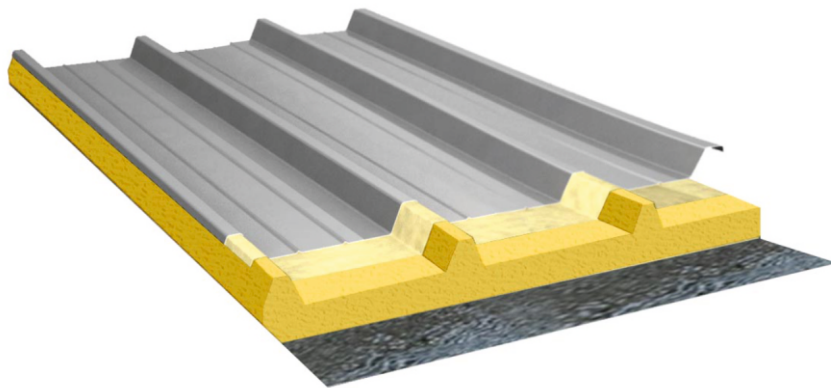


Все типы профилирования (V-образное углубление, волнообразная поверхность (микропрофилирование), чередующаяся трапеция, гладкая поверхность) могут применяться в различных комбинациях для наружной металлической обшивки стеновых сэндвич-панелей с наполнителем из, пенополиизоцианурата.

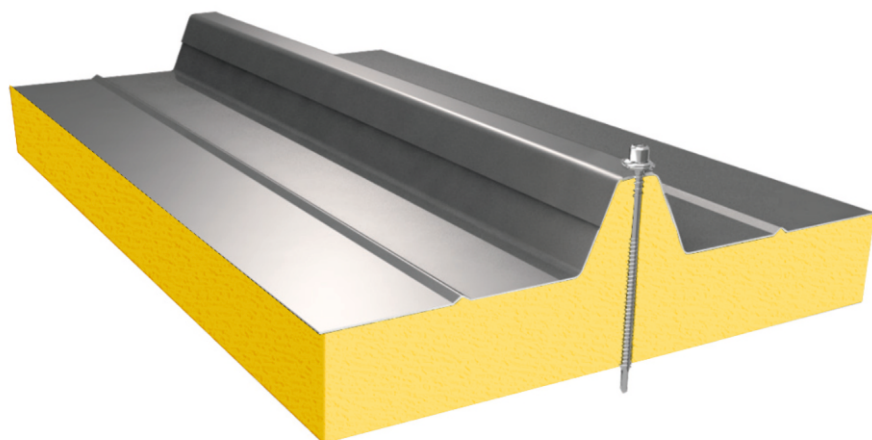
## Виды покрытий и профилирования наружной обшивки стеновых монопанелей

На наружной поверхности сэндвич-панелей могут применяться различные металлы, например сталь (сталь с защитно-декоративным полимерным покрытием, нержавеющая сталь).

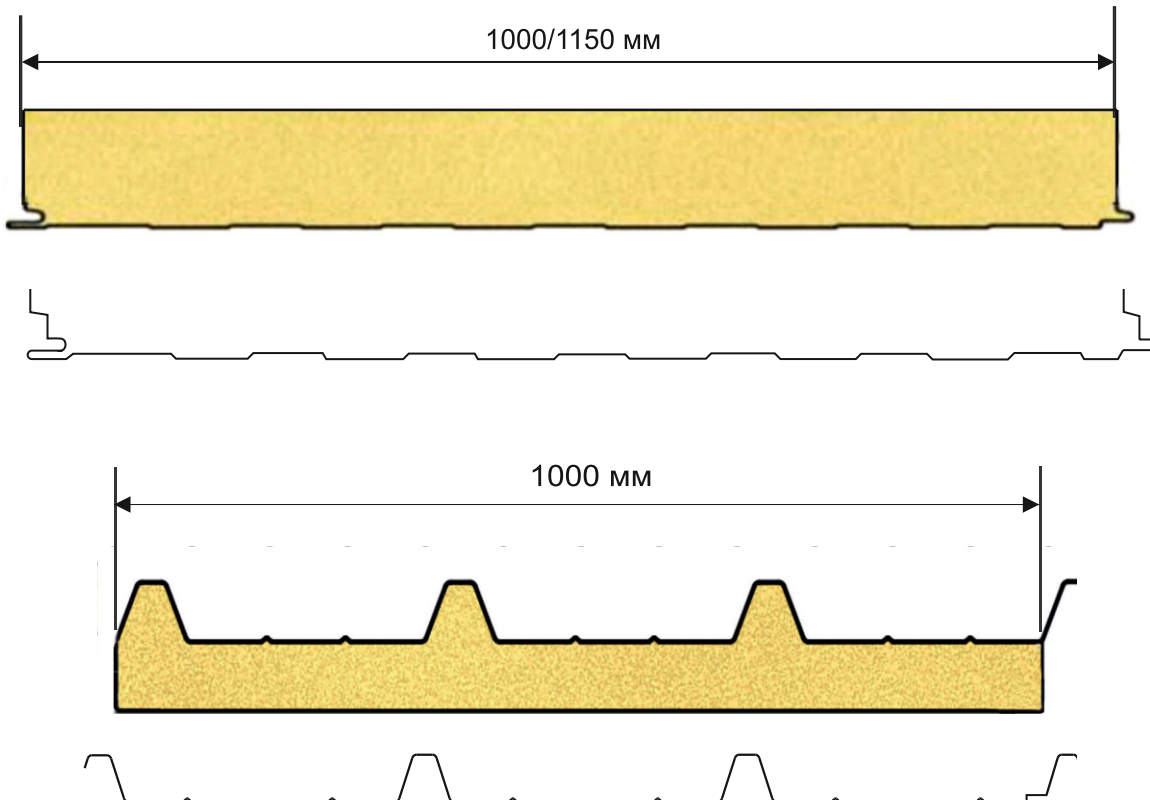
### Типы профилирования кровельных сэндвич-панелей



### Замковое соединение кровельных сэндвич-панелей



**Технические характеристики сэндвич-панелей стеновых и кровельных (MonoPanel) с изоляционным материалом из пенополиизоцианурата.**



| Изоляционный материал         | Пенополиизоцианурат  |   |
|-------------------------------|--|---|
| Функциональное назначение     | Кровля   | Стена<br>(вертикальное, горизонтальное расположение, потолок) |
| Максимальная длина, мм.       | 15 000   | 15 000  |
| Ширина панели, мм.            | 1 000  | 1 000/1150  |
| Тип наружной обшивки          | Оцинкованная тонколистовая сталь с защитно-декоративным полимерным покрытием |   |
| Толщина наружной обшивки, мм. | 0,4 - 0,6  |   |
| Тип внутренней облицовки      | Фольга, фольгированная бумага, крафт-бумага                                  |   |
| Цвета                         | В соответствии с классификацией RAL  |   |

\*Панели шириной 1000 мм изготавливаются по индивидуальному заказу.

\*Объем заказа и сроки поставки необходимо согласовать со специалистами SMARTOPAN.

Физико-механические показатели сэндвич-панелей стеновых и кровельных (MonoPanel) с изоляционным материалом из пенополиизоцианурата

| Наименование показателя  | Предельное значение |
|--|---------------------|
| Прочность на сжатие при 10%-й линейной деформации, кПа, не менее | 120                 |
| Прочность при растяжении, кПа, не менее                          | 100                 |

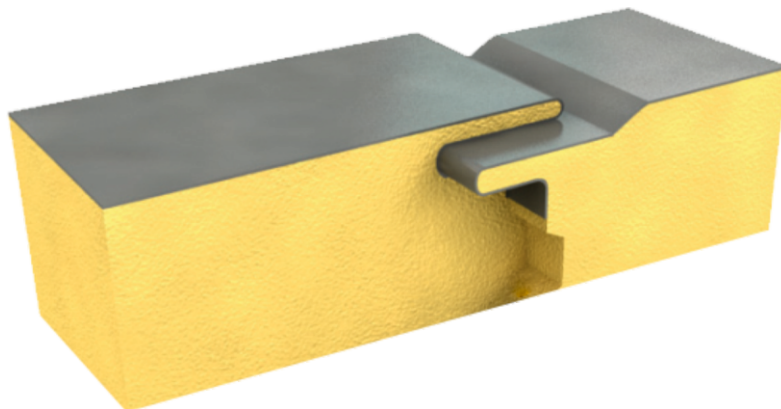
## Технические характеристики кровельных и стеновых монопанелей

| Толщина панели, мм. | Масса на 1 м длины, кг |       |            | Расчетное термическое сопротивление Rk, м <sup>2</sup> · °C/Bт* |  |
|---------------------|------------------------|-------|------------|---|--|
|                     | Стеновая               |       | Кровельная |   |  |
|                     | 1000                   | 1150  |            |   |  |
| 50                  | 7,26                   | 6,49  | 7,42       | 2,23  |  |
| 60                  | 7,68                   | 6,91  | 7,90       | 2,68  |  |
| 80                  | 8,52                   | 7,75  | 8,87       | 3,57  |  |
| 100                 | 9,36                   | 8,59  | 9,83       | 4,46  |  |
| 120                 | 10,20                  | 9,43  | 10,80      | 5,36  |  |
| 150                 | 11,46                  | 10,69 | 12,25      | 6,70  |  |
| 200                 | 13,56                  | 12,79 | 14,66      | 8,93  |  |
| 220                 | -                      | 13,63 | 15,63      | 9,82  |  |

Предельные отклонения геометрических параметров на сэндвич-панели стеновые и кровельные (MonoPanel) с изоляционным слоем из пенополиизоцианурата указаны в ТНПА (СТБ, ТУ) на продукцию.

Рекомендуем за информацией по предельным отклонениям геометрических параметров обращаться к менеджерам компании SMARTOPAN.

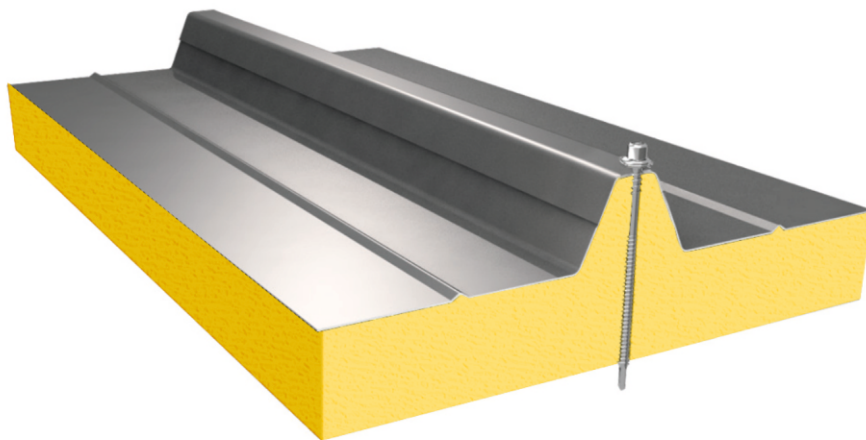
## Типы монопанелей в структуре замковых соединений



**Особенности конструкции стеновых монопанелей с одинарным замком с открытым креплением**

- наполнитель – пенополиизоцианурат
- эстетичный вид панели в сборе
- простая сборка и монтаж панелей
- ширина панелей 1000\*, 1150 мм

## Замковое соединение кровельных сэндвич-панелей



**Особенности конструкции кровельных монопанелей с одинарным кровельным замком**

- наполнитель – пенополиизоцианурат
- эстетичный вид панели в сборе
- простая сборка и монтаж панелей
- ширина панелей 1000 мм

\*Панели шириной 1000 мм изготавливаются по индивидуальному заказу.  
Объем заказа и сроки поставки необходимо согласовать со специалистами SMARTOPAN.

## КРЕПЕЖНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ

### Крепеж для стеновых сэндвич-панелей



В качестве крепежа для сэндвич-панелей к стальной конструкции применяются самонарезающие винты с антакоррозионным покрытием и резиновой шайбой из EPDM.

**Рекомендованная длина саморезов при креплении стеновых панелей к металлическим ригелям из стали**

| Толщина сэндвич-панели | Размер самонарезающего винта, мм |
|------------------------|----------------------------------|
| 50                     | 5,5/6,3·90                       |
| 60                     | 5,5/6,3·110                      |
| 80                     | 5,5/6,3·135                      |
| 100                    | 5,5/6,3·145                      |
| 120                    | 5,5/6,3·165                      |
| 150                    | 5,5/6,3·195                      |
| 200                    | 5,5/6,3·250                      |
| 220                    | 5,5/6,3·270                      |
| 250                    | 5,5/6,3·320                      |

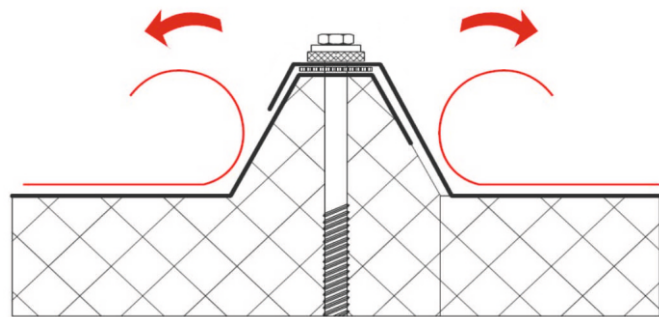
### Крепеж для кровельных сэндвич-панелей



Крепление кровельных сэндвич-панелей к стальной конструкции осуществляется самонарезающими винтами с антакоррозионным покрытием и резиновой шайбой из EPDM.

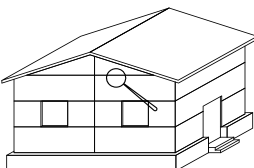
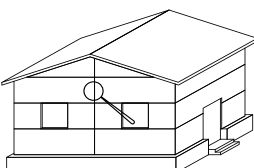
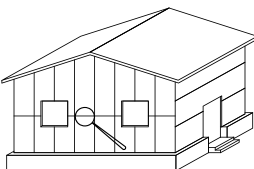
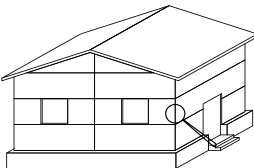
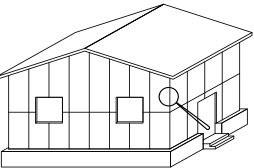
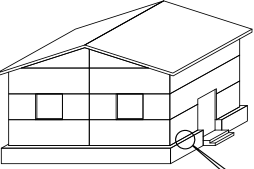
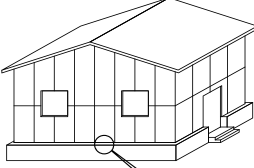
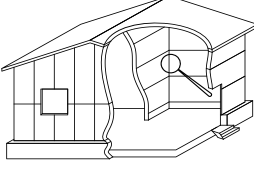
**Рекомендованная длина саморезов при креплении кровельных панелей с глубокой трапецией к прогонам из стали**

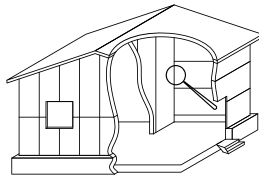
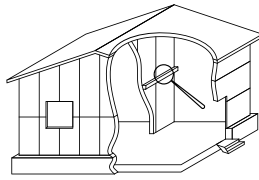
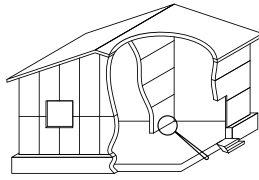
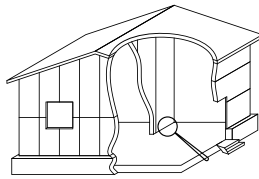
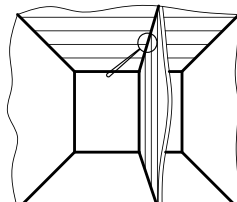
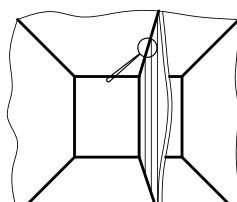
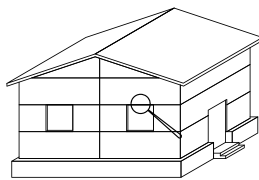
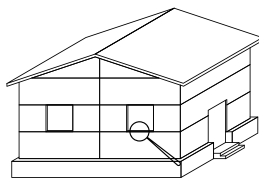
| Толщина сэндвич-панели | Размер самонарезающего винта, мм |
|------------------------|----------------------------------|
| 50                     | 5,5/6,3·135                      |
| 60                     | 5,5/6,3·145                      |
| 80                     | 5,5/6,3·165                      |
| 100                    | 5,5/6,3·186                      |
| 120                    | 5,5/6,3·200                      |
| 150                    | 5,5/6,3·230                      |
| 200                    | 5,5/6,3·285                      |
| 220                    | 5,5/6,3·305                      |
| 250                    | 5,5/6,3·335                      |

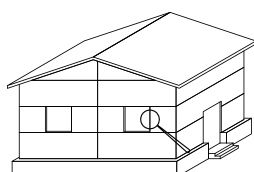


Необходимое количество крепежных элементов определяется расчетом. Детальный расчет рекомендуется производить для каждого отдельного проекта.

# УЗЛОВЫЕ СОЕДИНЕНИЯ

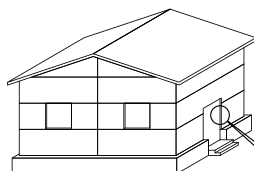
| Схема расположения  | Наименование узла  | Страница |
|---|--|----------|
|    | <b>УЗЕЛ 1</b><br>Замковое соединение стеновых панелей                                | 39       |
|    | <b>УЗЕЛ 2</b><br>Стык стеновых панелей<br>при горизонтальной раскладке               | 43       |
|    | <b>УЗЕЛ 3</b><br>Стык стеновых панелей<br>при вертикальной раскладке                 | 46       |
|   | <b>УЗЕЛ 4</b><br>Угловой стык стеновых панелей<br>при горизонтальной раскладке       | 49       |
|  | <b>УЗЕЛ 5</b><br>Угловой стык стеновых панелей<br>при вертикальной раскладке         | 51       |
|  | <b>УЗЕЛ 6</b><br>Примыкание стеновой панели к цоколю<br>при горизонтальной раскладке | 53       |
|  | <b>УЗЕЛ 7</b><br>Примыкание стеновой панели к цоколю<br>при вертикальной раскладке   | 56       |
|  | <b>УЗЕЛ 8</b><br>«Т-образный» стык стеновых панелей<br>при горизонтальной раскладке  | 58       |

| Схема расположения  | Наименование узла   | Страница |
|---|---|----------|
|    | <b>УЗЕЛ 9</b><br>«Т-образный» стык стеновых панелей<br>при вертикальной раскладке   | 59       |
|    | <b>УЗЕЛ 10</b><br>Крепление стеновых панелей к<br>промежуточной опоре               | 60       |
|    | <b>УЗЕЛ 11</b><br>Примыкание стеновой панели к полу<br>при горизонтальной раскладке | 61       |
|   | <b>УЗЕЛ 12</b><br>Примыкание стеновой панели к полу<br>при вертикальной раскладке   | 62       |
|  | <b>УЗЕЛ 13</b><br>Примыкание стеновой панели<br>к панели перекрытия                 | 63       |
|  | <b>УЗЕЛ 14</b><br>Примыкание стеновой панели<br>к профнастилу                       | 64       |
|  | <b>УЗЕЛ 15</b><br>Верхний узел окна   | 65       |
|  | <b>УЗЕЛ 16</b><br>Нижний узел окна  | 67       |



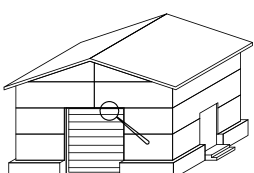
**УЗЕЛ 17**  
Боковой узел окна

69



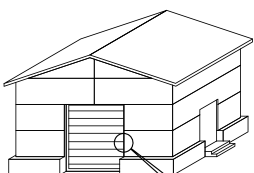
**УЗЕЛ 18**  
Боковой узел двери

71



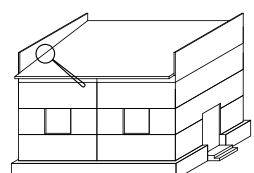
**УЗЕЛ 19**  
Верхний узел  
подъемно-складчатых ворот

72



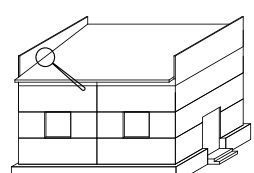
**УЗЕЛ 20**  
Боковой узел  
подъемно-складчатых ворот

74



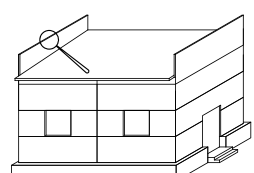
**УЗЕЛ 21**  
Примыкание стеновой панели  
к рулонной кровле

76



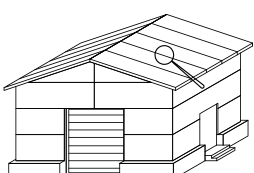
**УЗЕЛ 22**  
Примыкание стеновой панели  
к кровле из профилированного листа

77



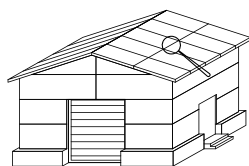
**УЗЕЛ 23**  
Парапет

78



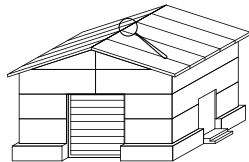
**УЗЕЛ 24**  
Замковое соединение кровельных панелей

79

**УЗЕЛ 25**

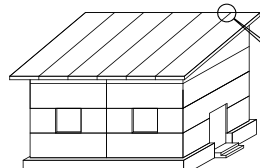
Стык кровельных панелей по длине

81

**УЗЕЛ 26**

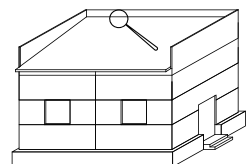
Коньковый узел

82

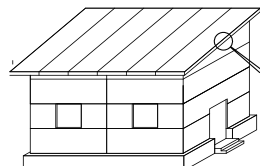
**УЗЕЛ 27**

Коньковый узел односкатной кровли

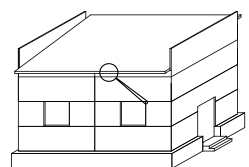
83

**УЗЕЛ 28**Примыкание скатной кровли  
из сэндвич-панелей к стенной панели

85

**УЗЕЛ 29**Стык кровельной панели по торцу  
со стенной панелью

87

**УЗЕЛ 30**

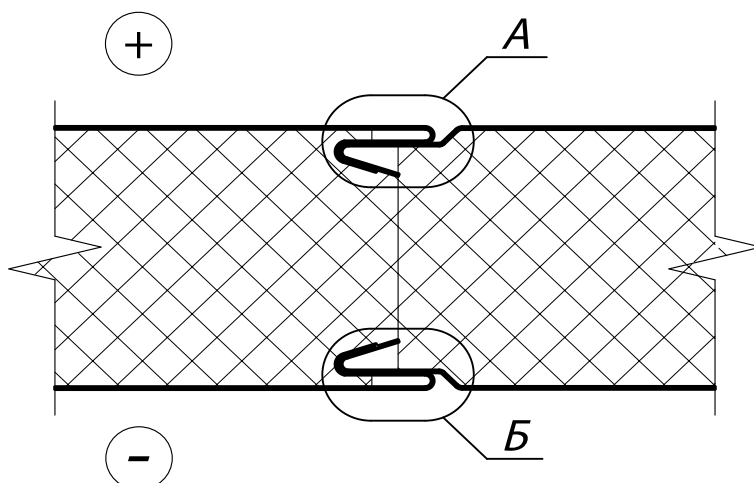
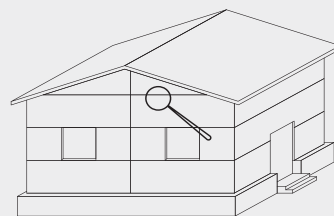
Карнизный узел

89

# УЗЕЛ 1

## ЗАМКОВОЕ СОЕДИНЕНИЕ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ

(стеновые и потолочные панели с  
наполнителем из минеральной ваты)



Силиконовая  
герметизирующая мастика



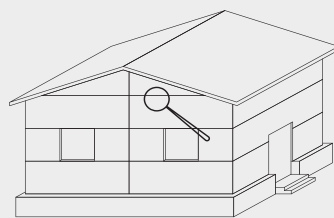
Силиконовая  
герметизирующая мастика

Герметик наносится при монтаже панелей

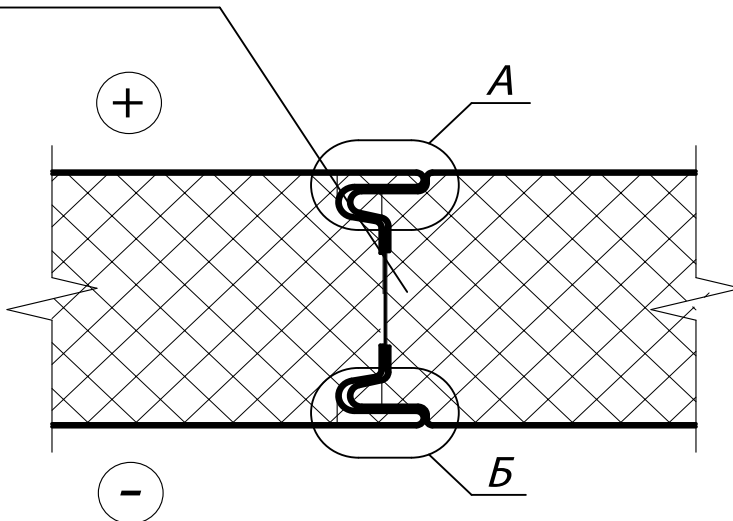
# УЗЕЛ 1

## ЗАМКОВОЕ СОЕДИНЕНИЕ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ

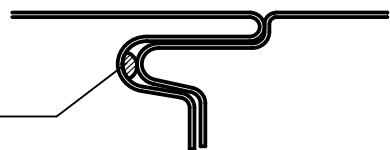
(стеновые и потолочные панели с двойным замком с открытым креплением с наполнителем из пенополиизоцианурата



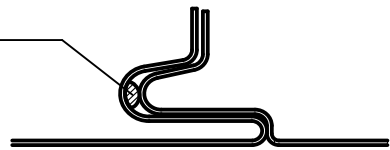
Лента уплотнительная



Силиконовая  
герметизирующая мастика



Силиконовая  
герметизирующая мастика

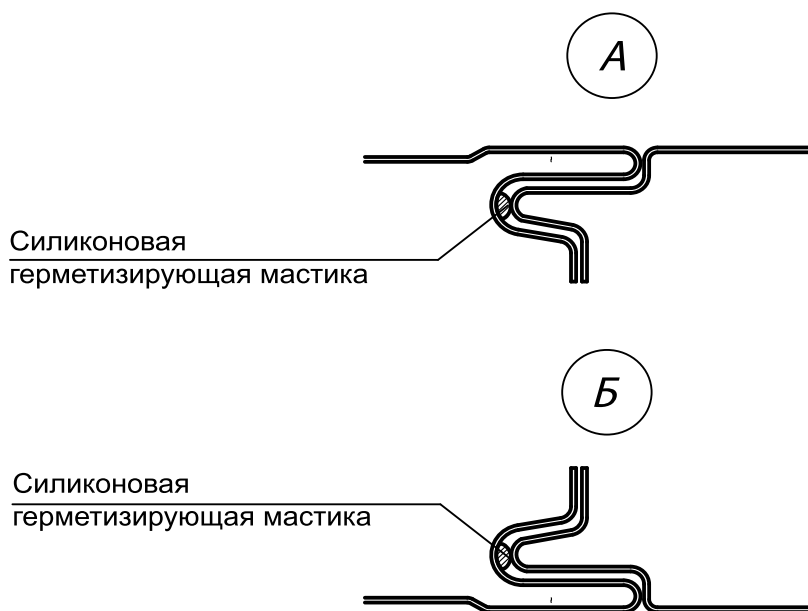
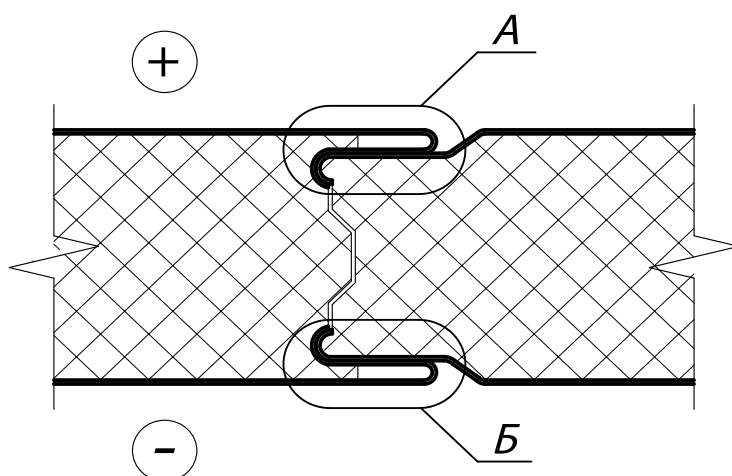
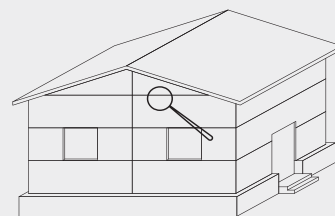


Герметик и лента уплотнительная наносятся при монтаже панелей

# УЗЕЛ 1

## ЗАМКОВОЕ СОЕДИНЕНИЕ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ

(панели с замком с пазогребневым соединением «шип-паз» с наполнителем из пенополиизоцианурата, толщиной 100 ... 220мм)

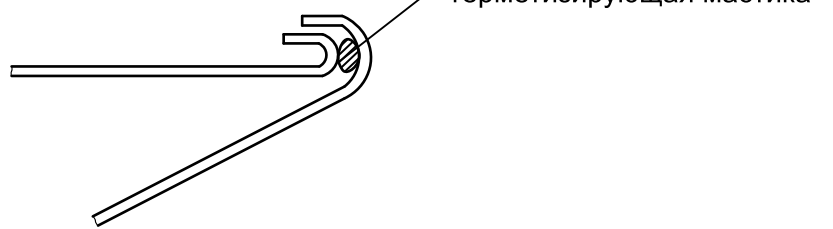
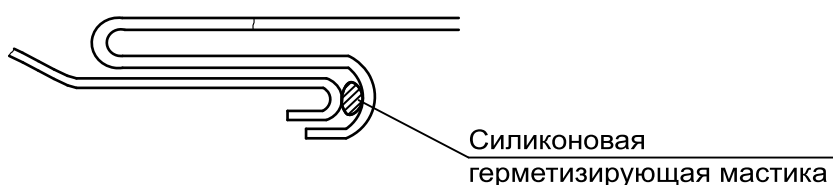
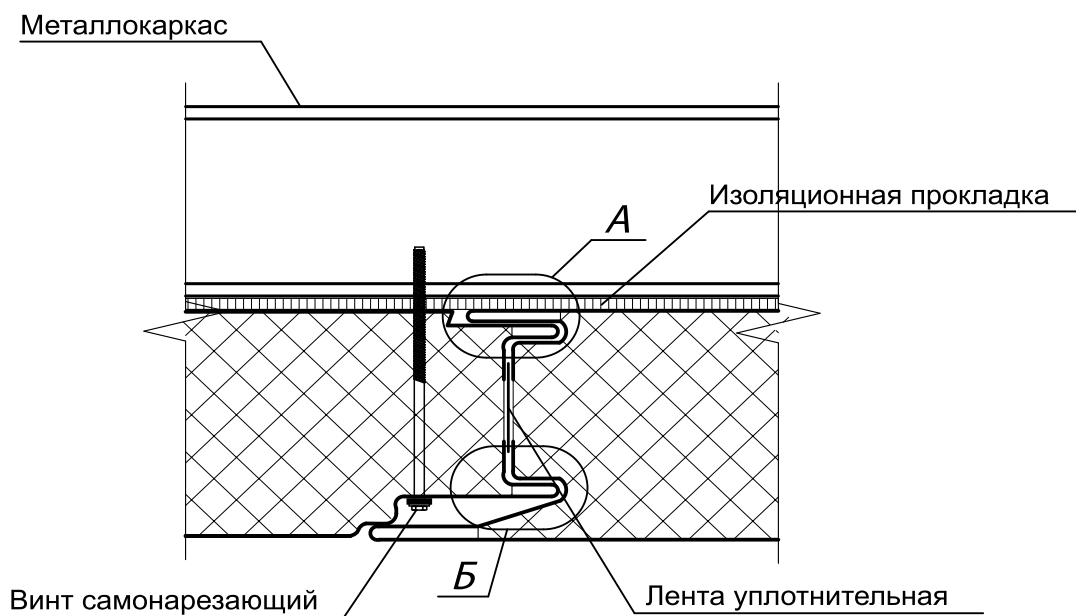
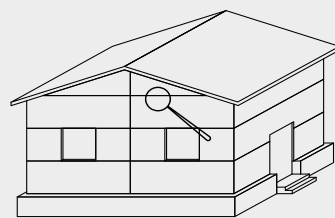


Герметик наносится при монтаже панелей

# УЗЕЛ 1

## ЗАМКОВОЕ СОЕДИНЕНИЕ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ

(панели с двойным замком со скрытым креплением)



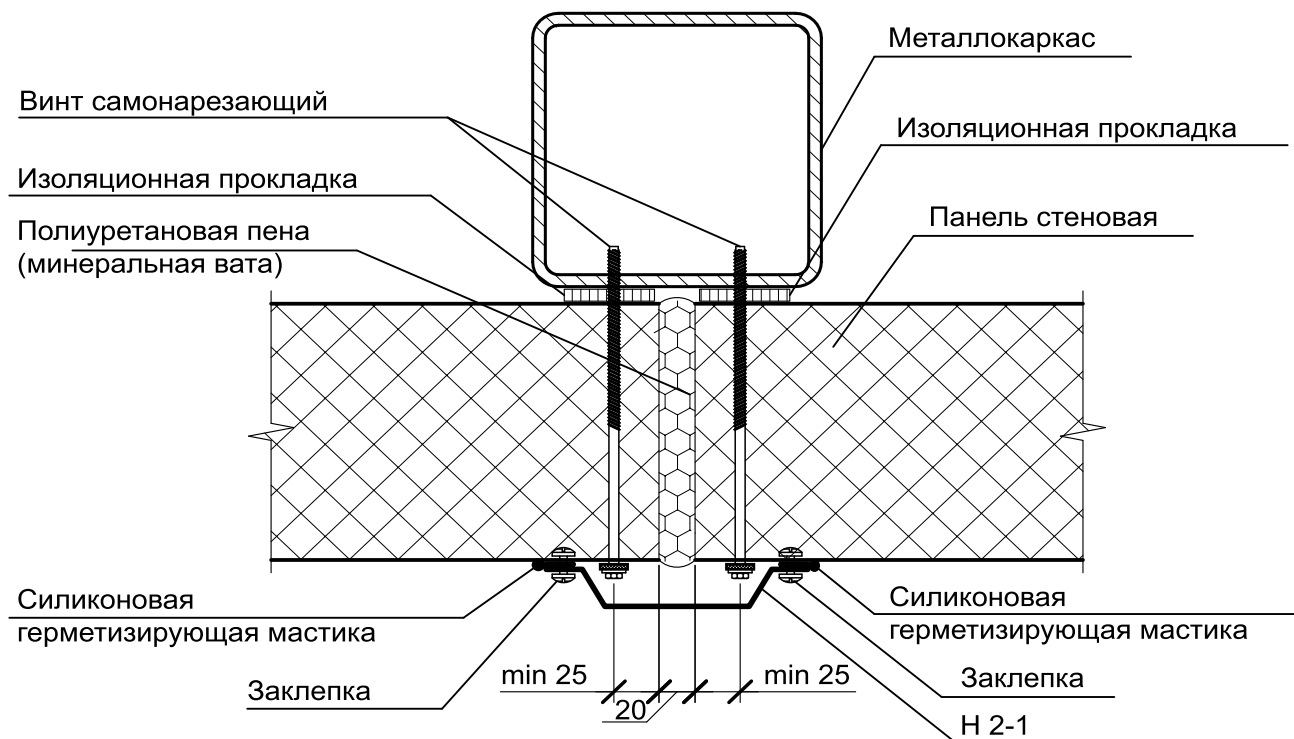
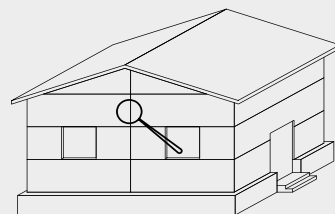
Герметик и лента уплотнительная наносятся при монтаже панелей

## УЗЕЛ 2

СТЫК СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ПРИ  
ГОРИЗОНТАЛЬНОЙ РАСКЛАДКЕ

ВАРИАНТ 1

Крепление к металлической колонне

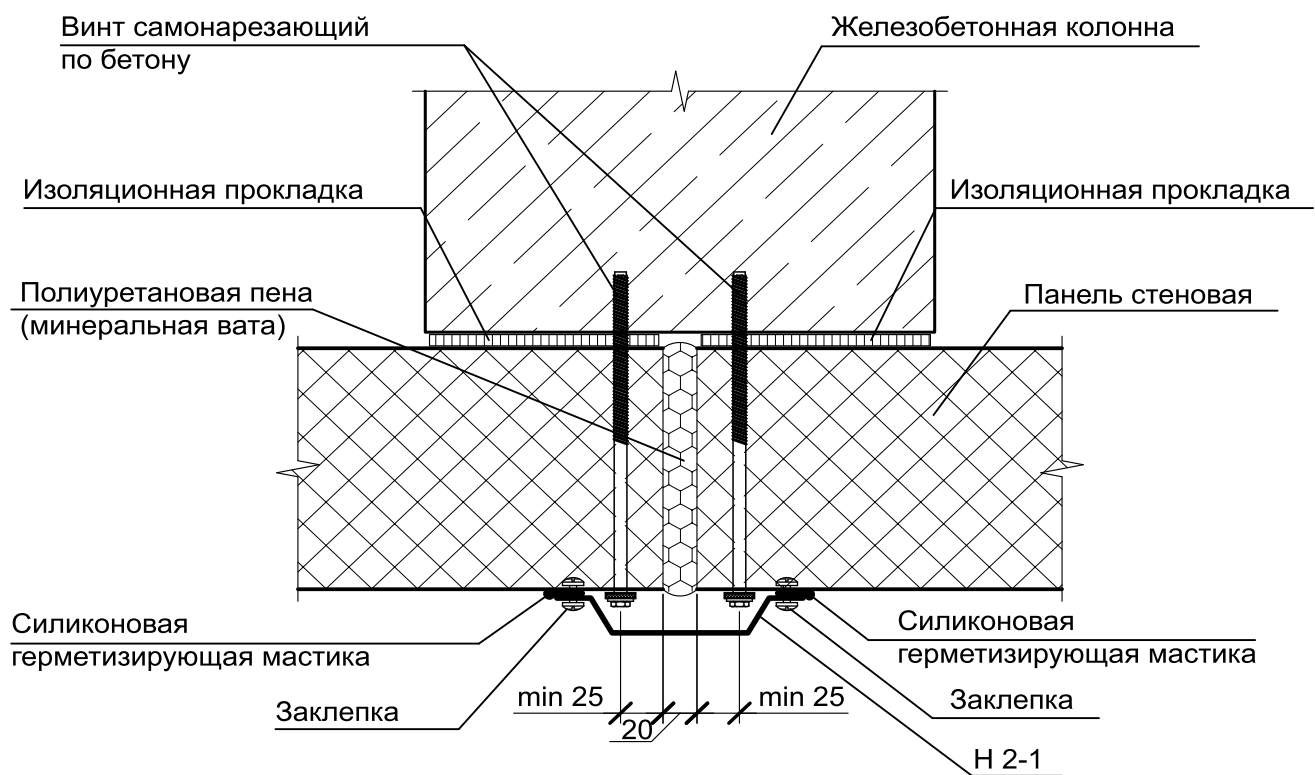
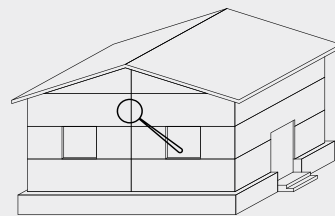


## УЗЕЛ 2

СТЫК СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ПРИ  
ГОРИЗОНТАЛЬНОЙ РАСКЛАДКЕ

ВАРИАНТ 2

Крепление к железобетонной колонне

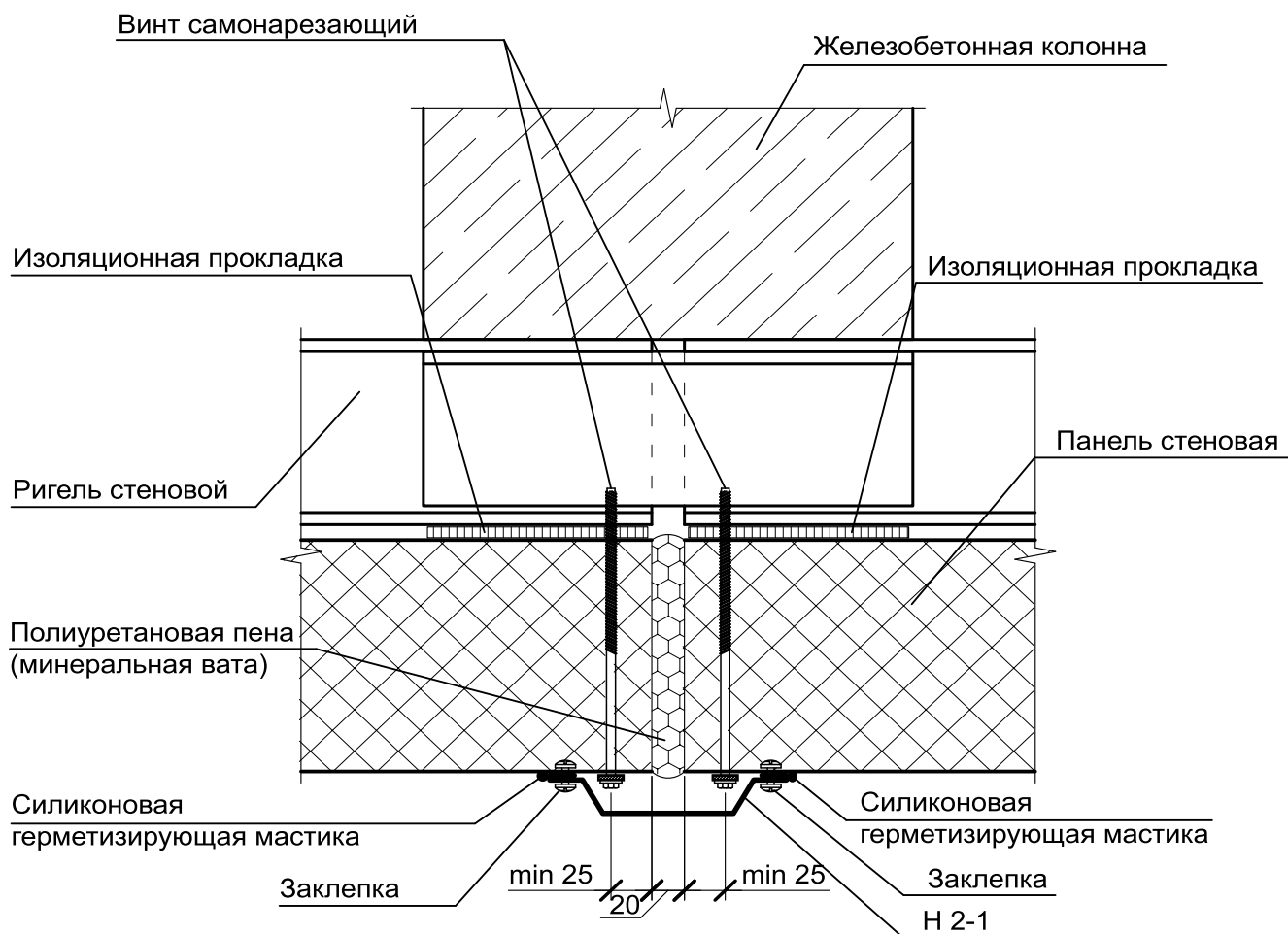
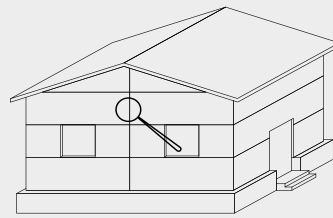


## УЗЕЛ 2

### СТЫК СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ПРИ ГОРИЗОНТАЛЬНОЙ РАСКЛАДКЕ

ВАРИАНТ 3

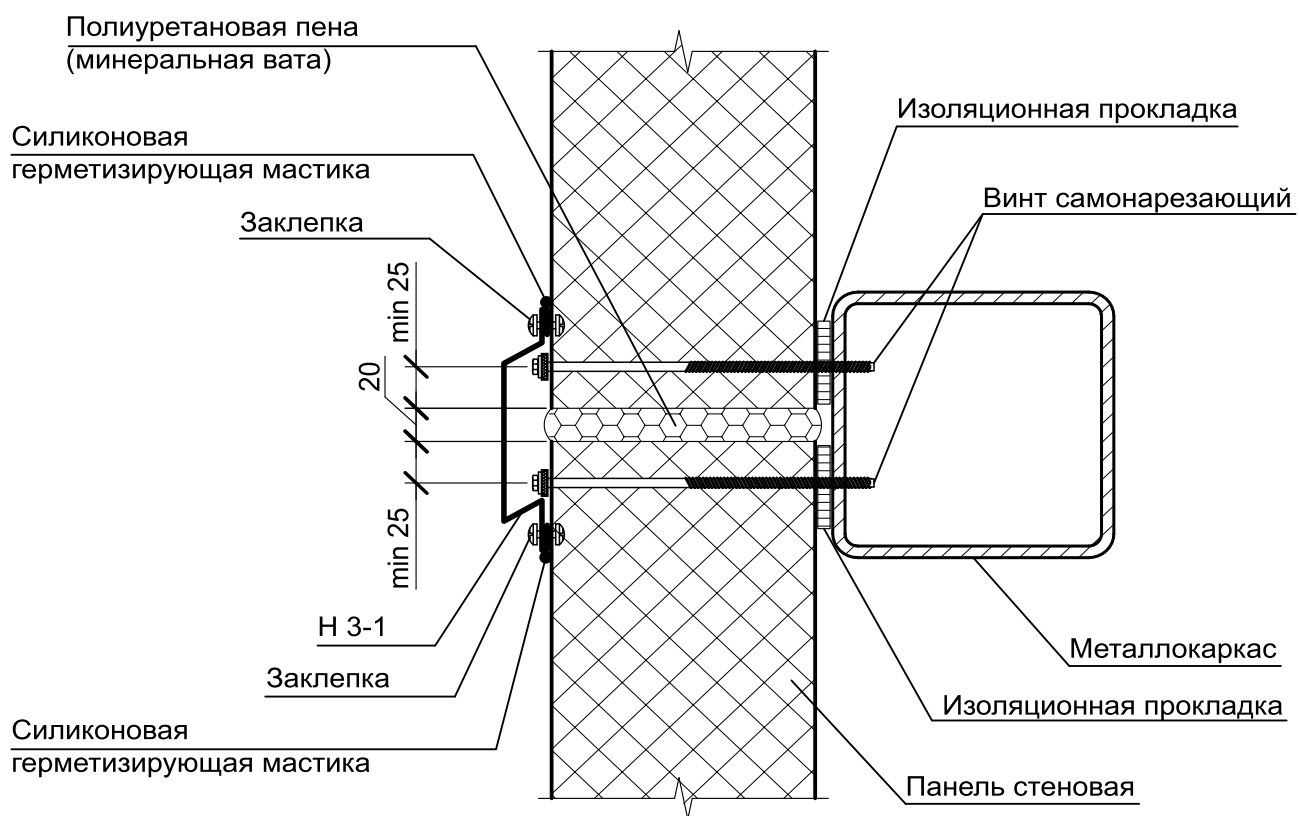
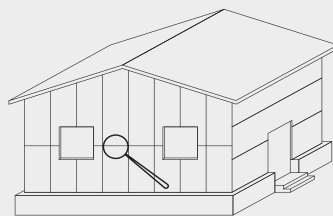
Крепление к железобетонной колонне  
с применением фахверка



## УЗЕЛ 3

СТЫК СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ПРИ  
ВЕРТИКАЛЬНОЙ РАСКЛАДКЕ

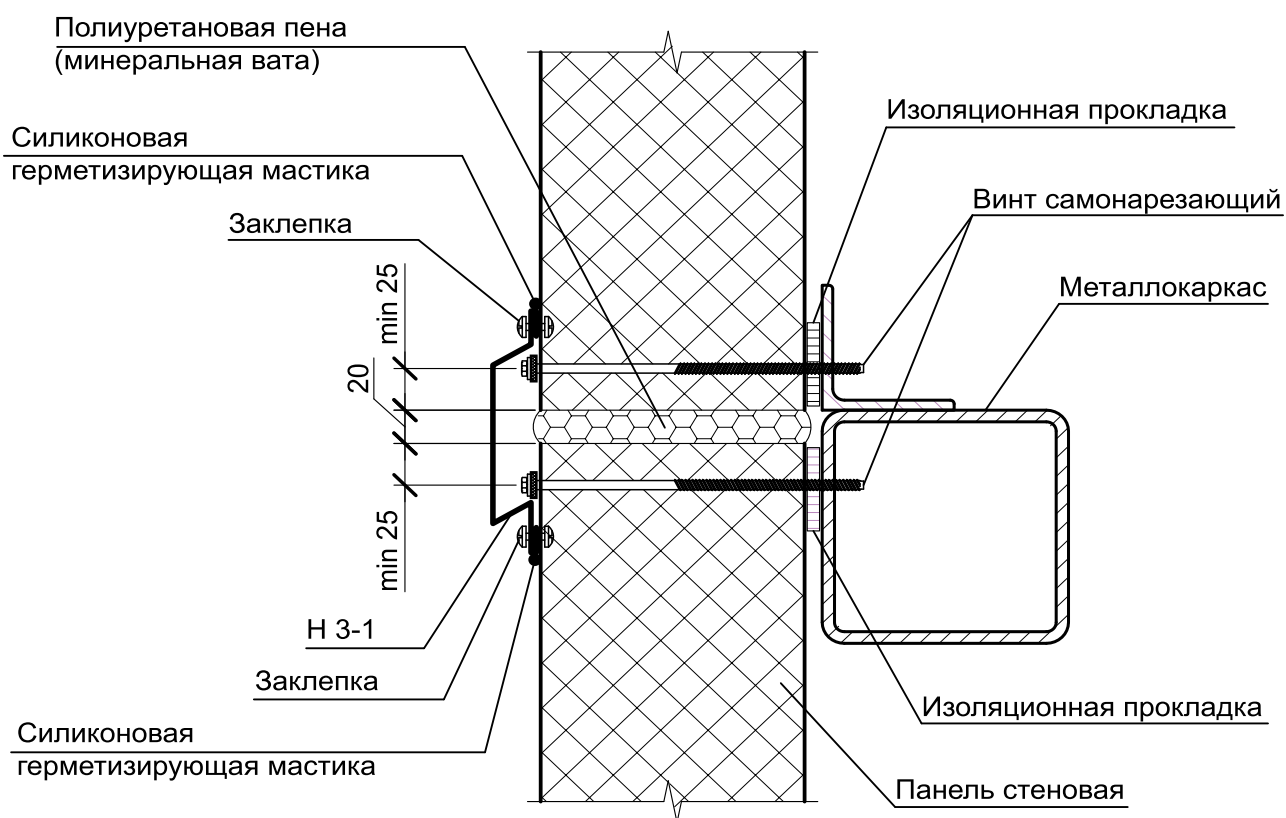
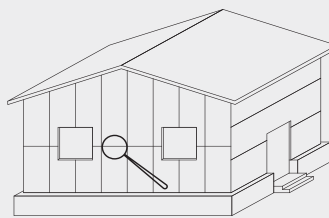
ВАРИАНТ 1



# УЗЕЛ 3

СТЫК СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ПРИ  
ВЕРТИКАЛЬНОЙ РАСКЛАДКЕ

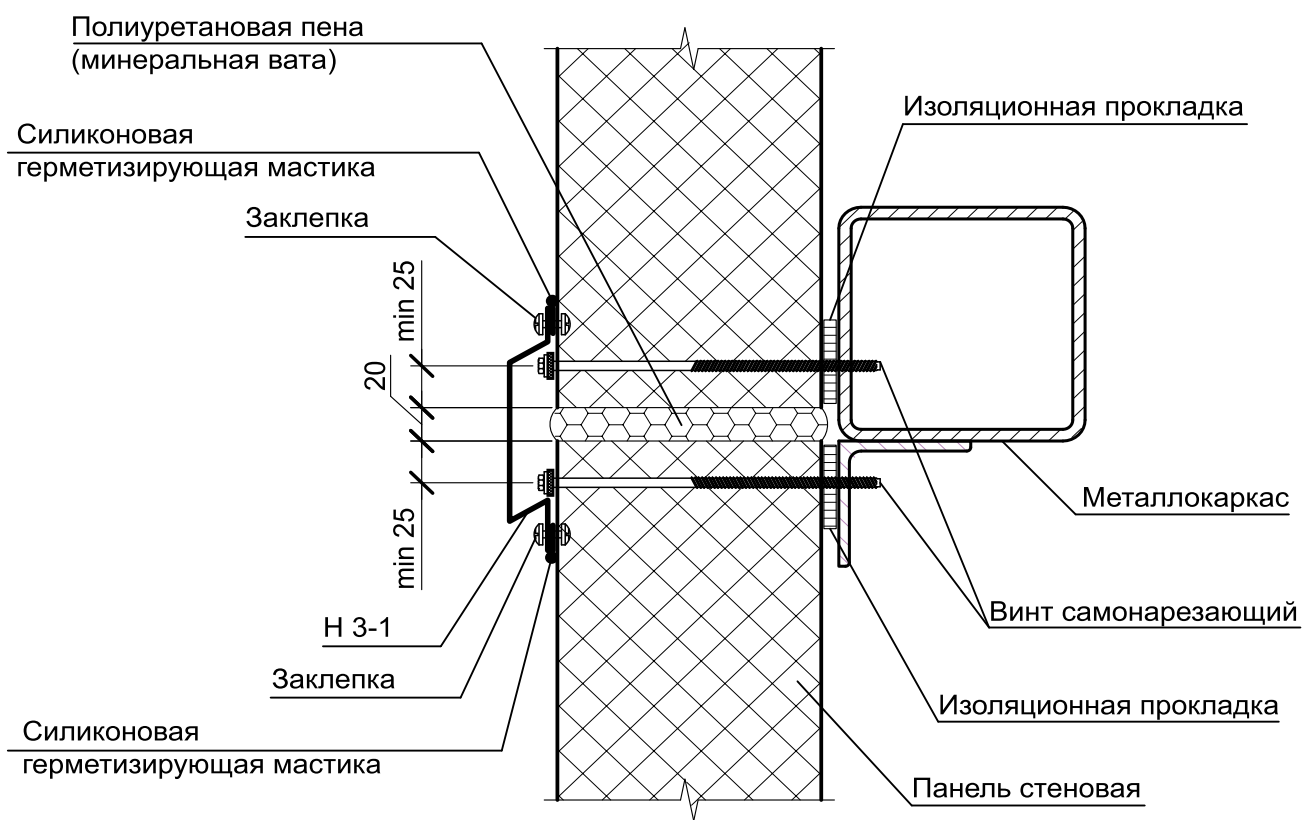
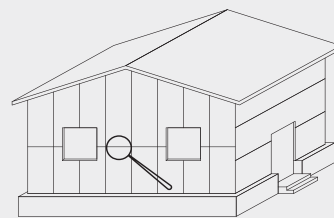
ВАРИАНТ 2



# УЗЕЛ 3

СТЫК СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ПРИ  
ВЕРТИКАЛЬНОЙ РАСКЛАДКЕ

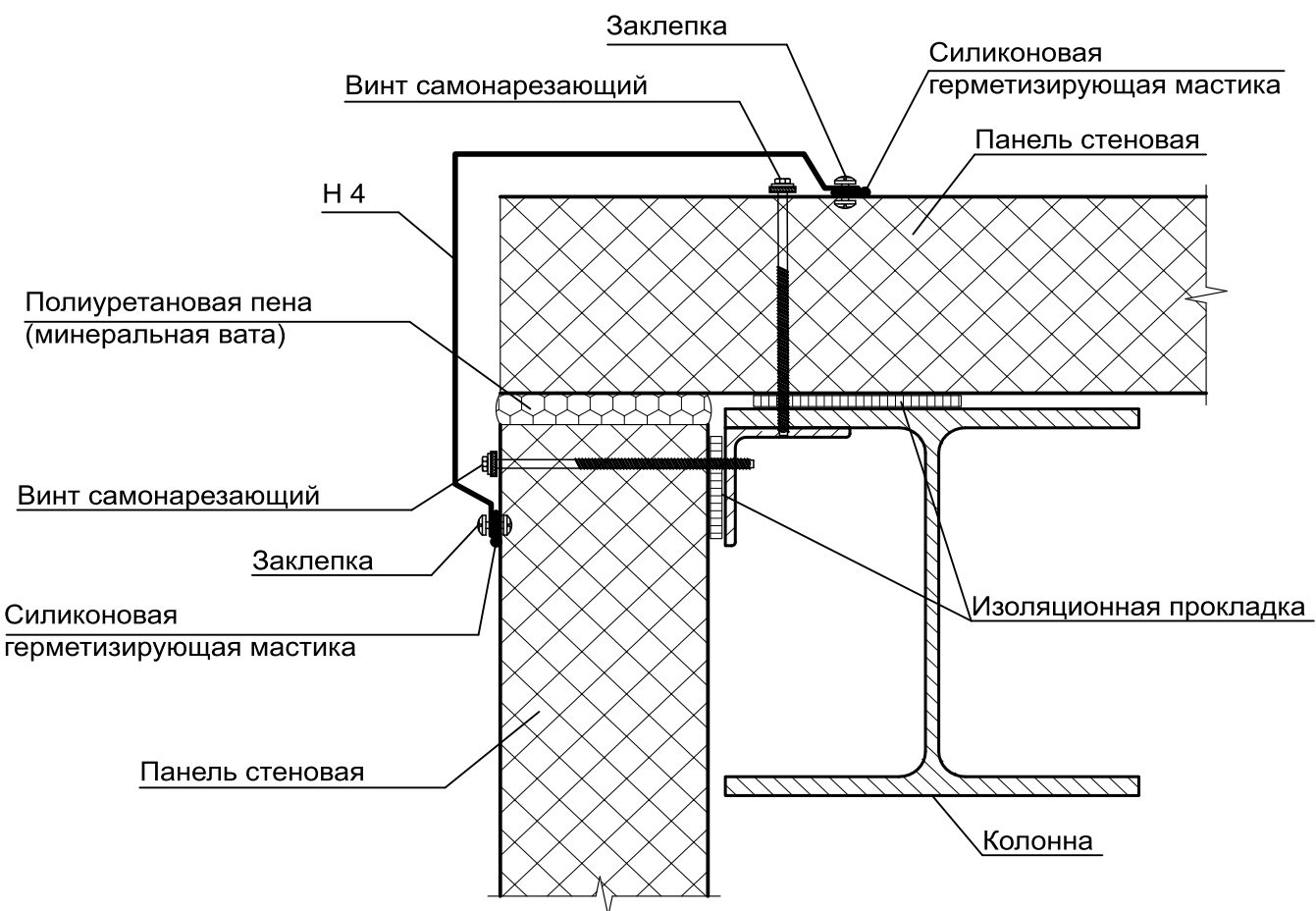
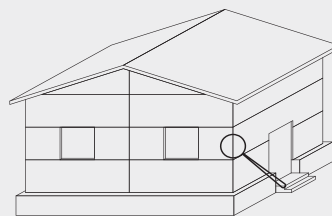
ВАРИАНТ 3



## УЗЕЛ 4

УГОЛОВОЙ СТЫК СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ  
ПРИ ГОРИЗОНТАЛЬНОЙ РАСКЛАДКЕ

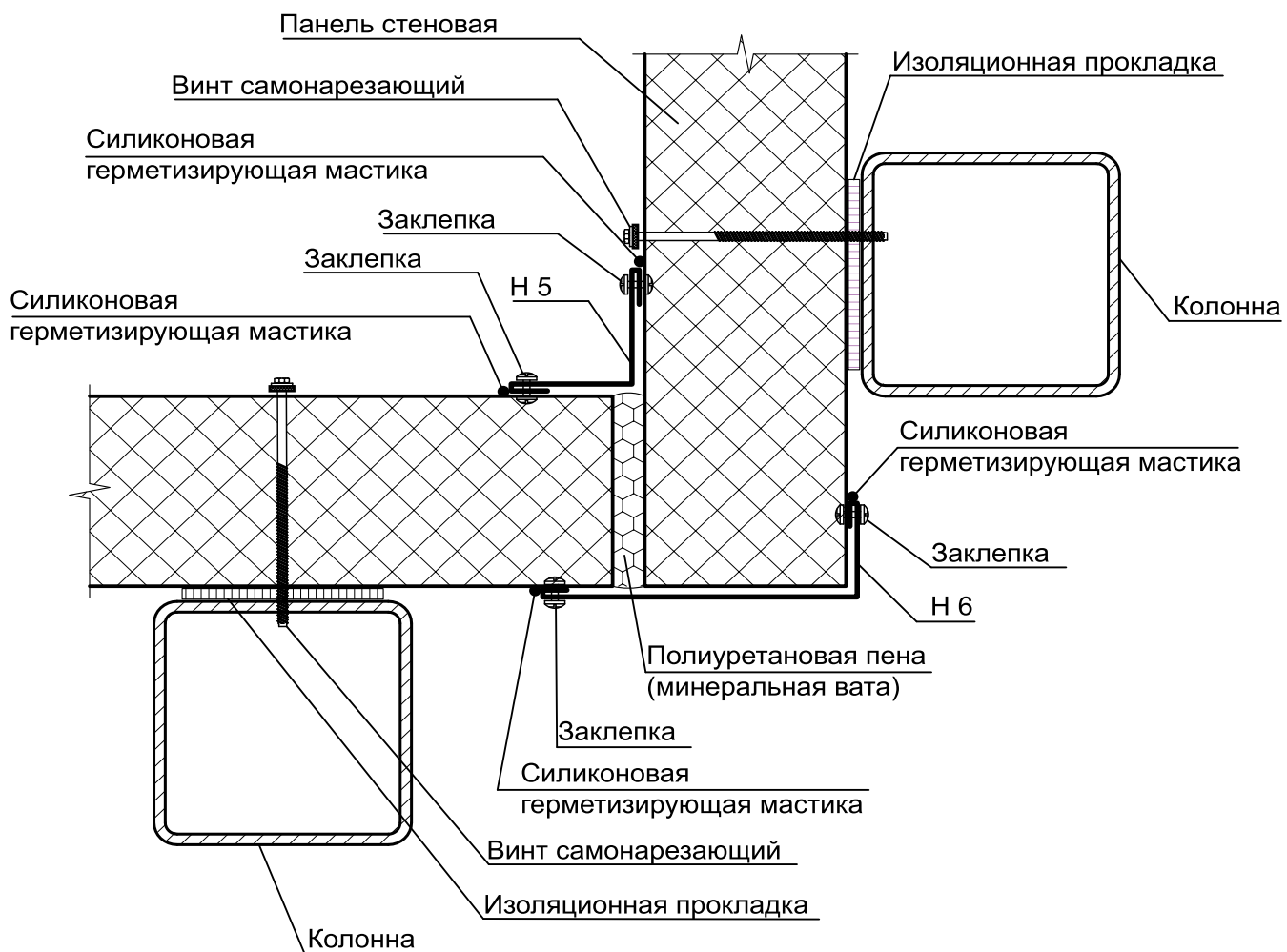
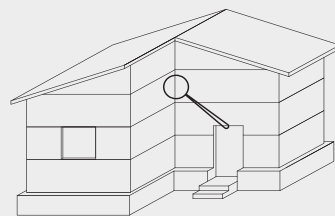
ВАРИАНТ 1



## УЗЕЛ 4

УГОЛОВОЙ СТЫК СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ  
ПРИ ГОРИЗОНТАЛЬНОЙ РАСКЛАДКЕ

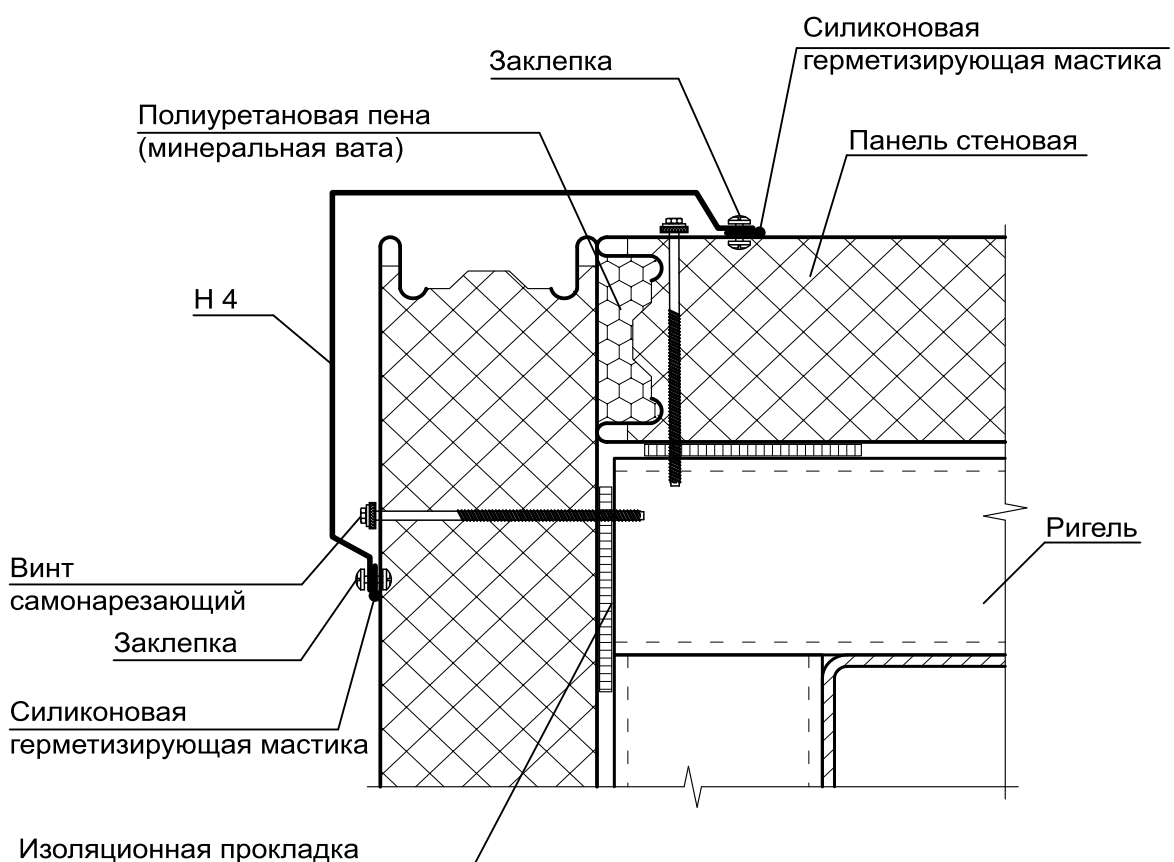
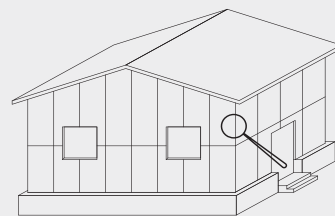
ВАРИАНТ 2



## УЗЕЛ 5

УГОЛОВОЙ СТЫК СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ  
ПРИ ВЕРТИКАЛЬНОЙ РАСКЛАДКЕ

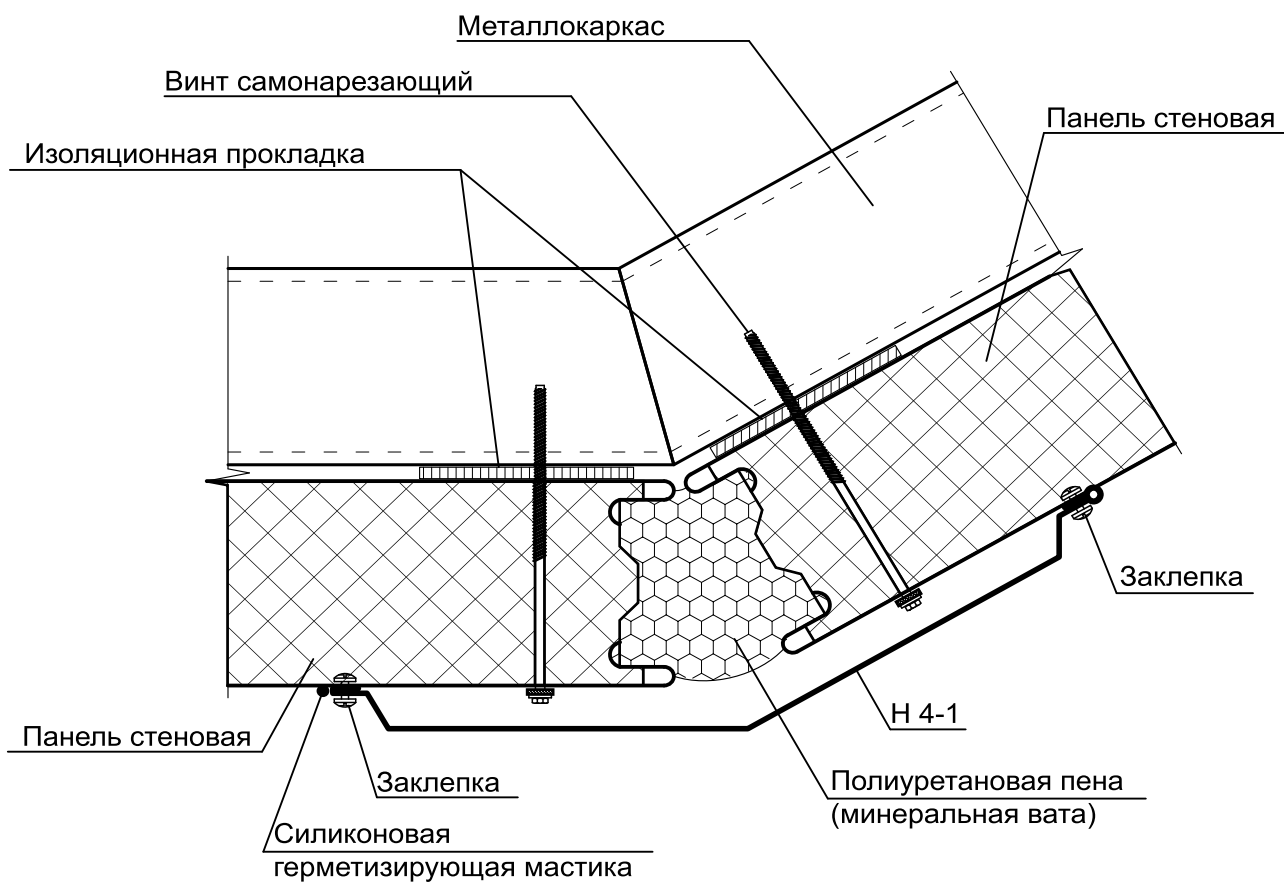
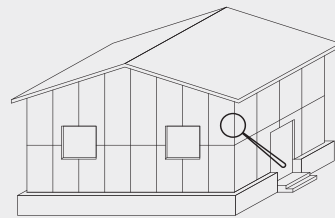
ВАРИАНТ 1



# УЗЕЛ 5

УГОЛОВОЙ СТЫК СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ  
ПРИ ВЕРТИКАЛЬНОЙ РАСКЛАДКЕ

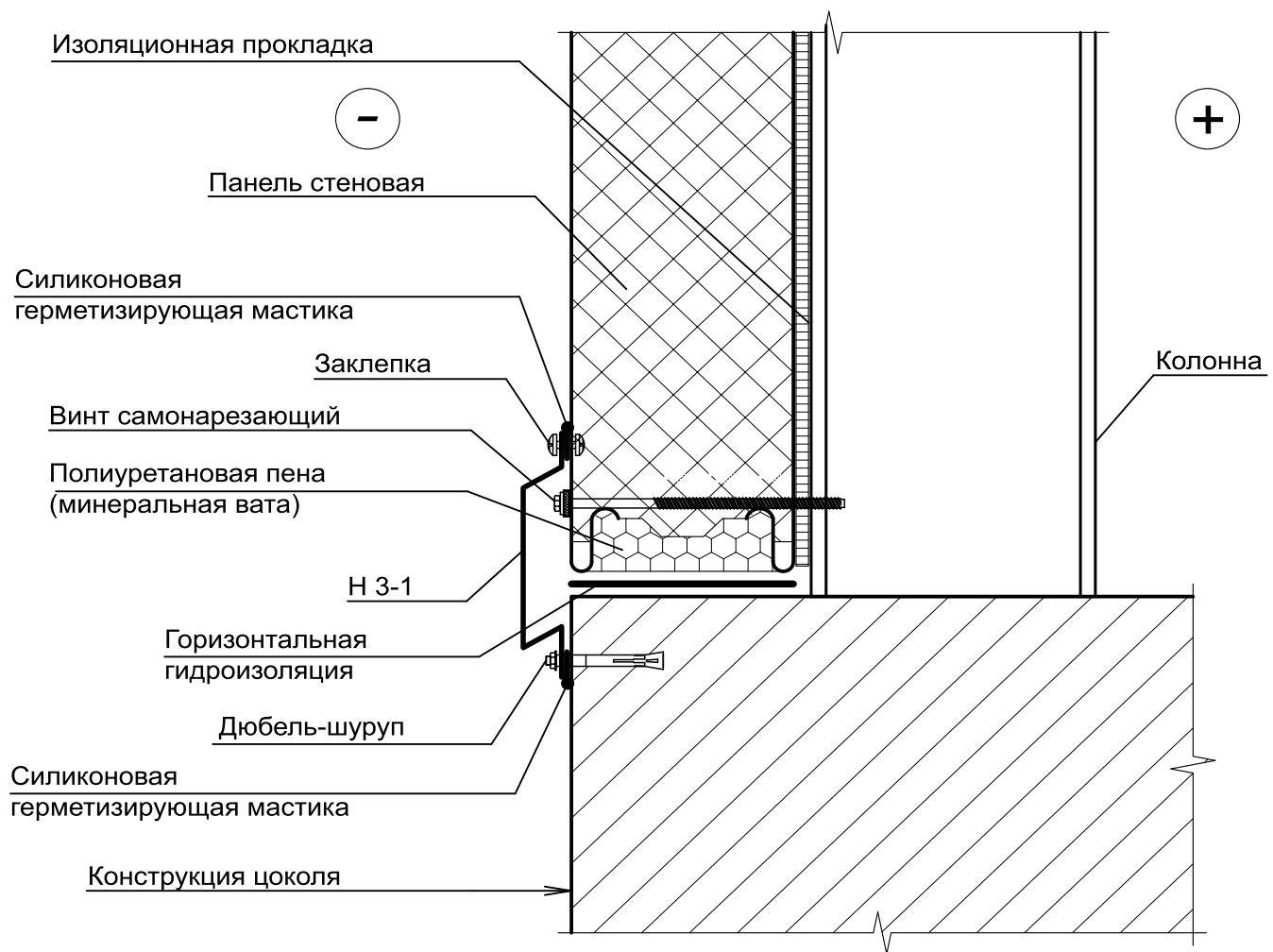
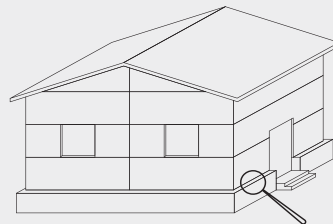
ВАРИАНТ 2



## УЗЕЛ 6

ПРИМЫКАНИЕ СТЕНОВОЙ ПАНЕЛИ  
К ЦОКОЛЮ ПРИ ГОРИЗОНТАЛЬНОЙ РАСКЛАДКЕ

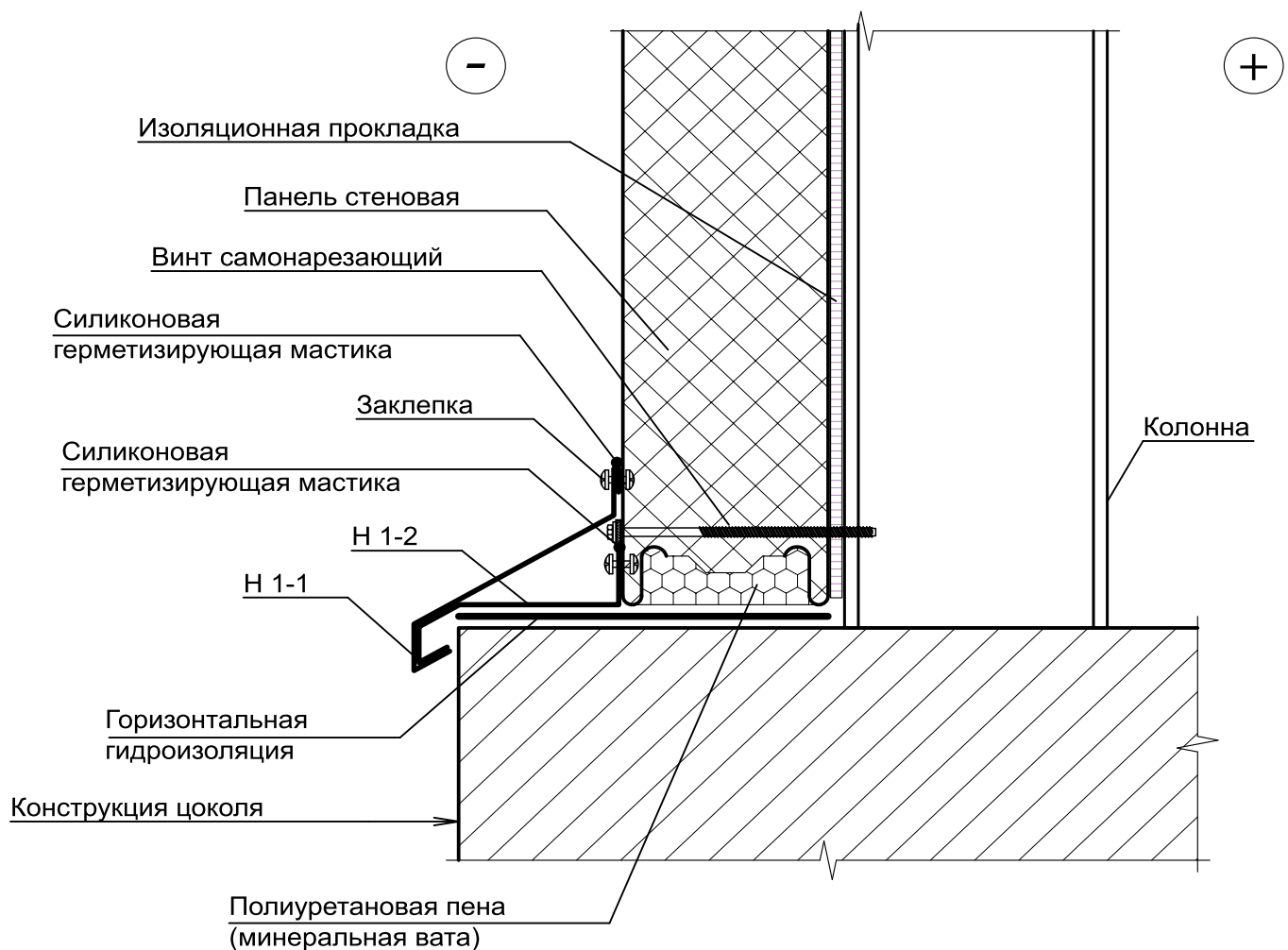
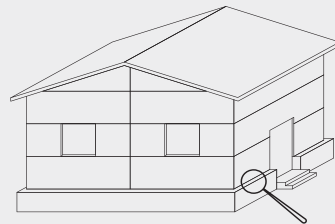
ВАРИАНТ 1



# УЗЕЛ 6

ПРИМЫКАНИЕ СТЕНОВОЙ ПАНЕЛИ  
К ЦОКОЛЮ ПРИ ГОРИЗОНТАЛЬНОЙ РАСКЛАДКЕ

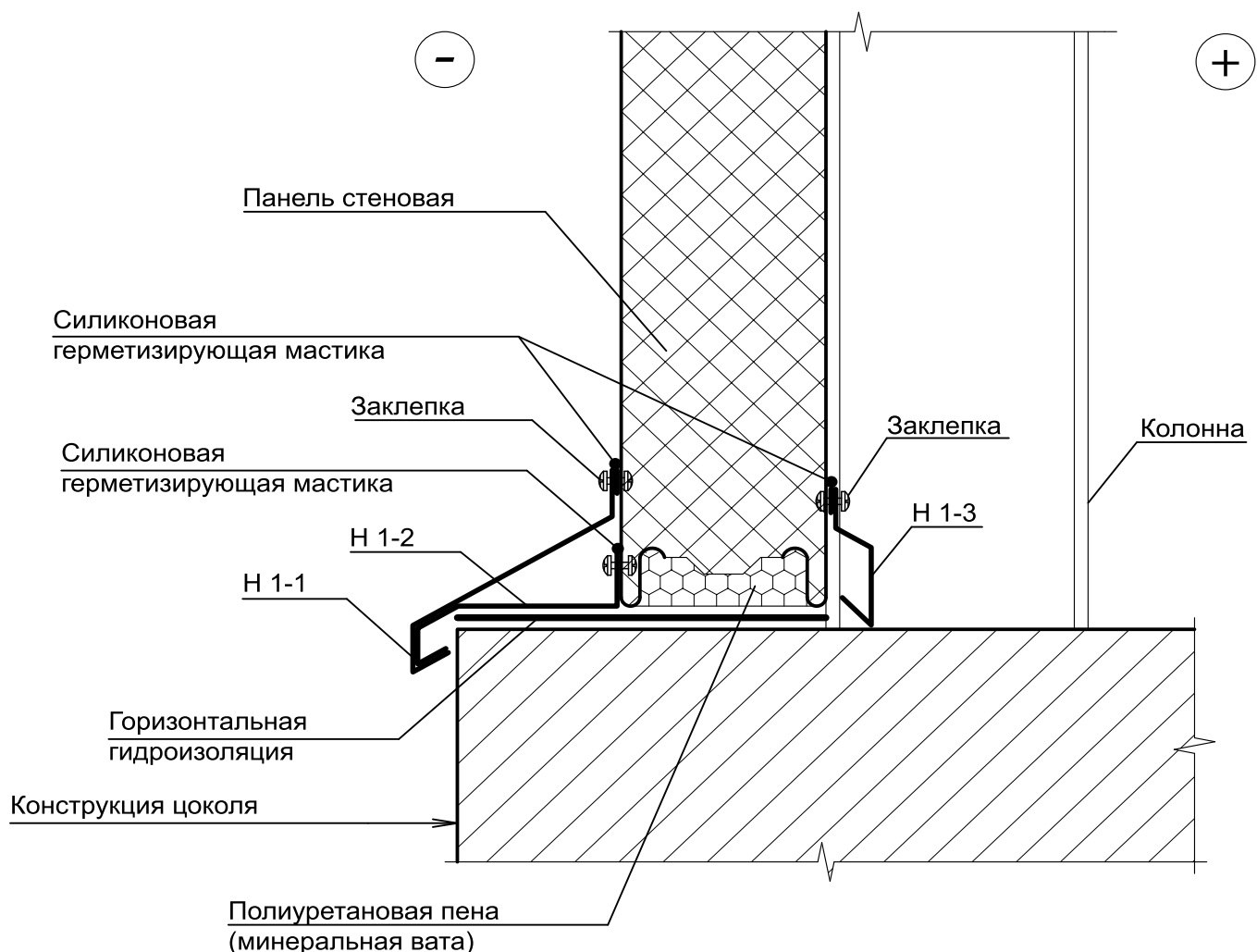
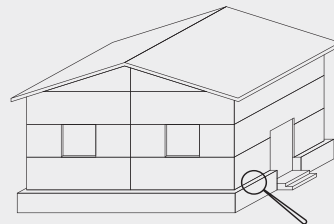
ВАРИАНТ 2



# УЗЕЛ 6

ПРИМЫКАНИЕ СТЕНОВОЙ ПАНЕЛИ  
К ЦОКОЛЮ ПРИ ГОРИЗОНТАЛЬНОЙ РАСКЛАДКЕ

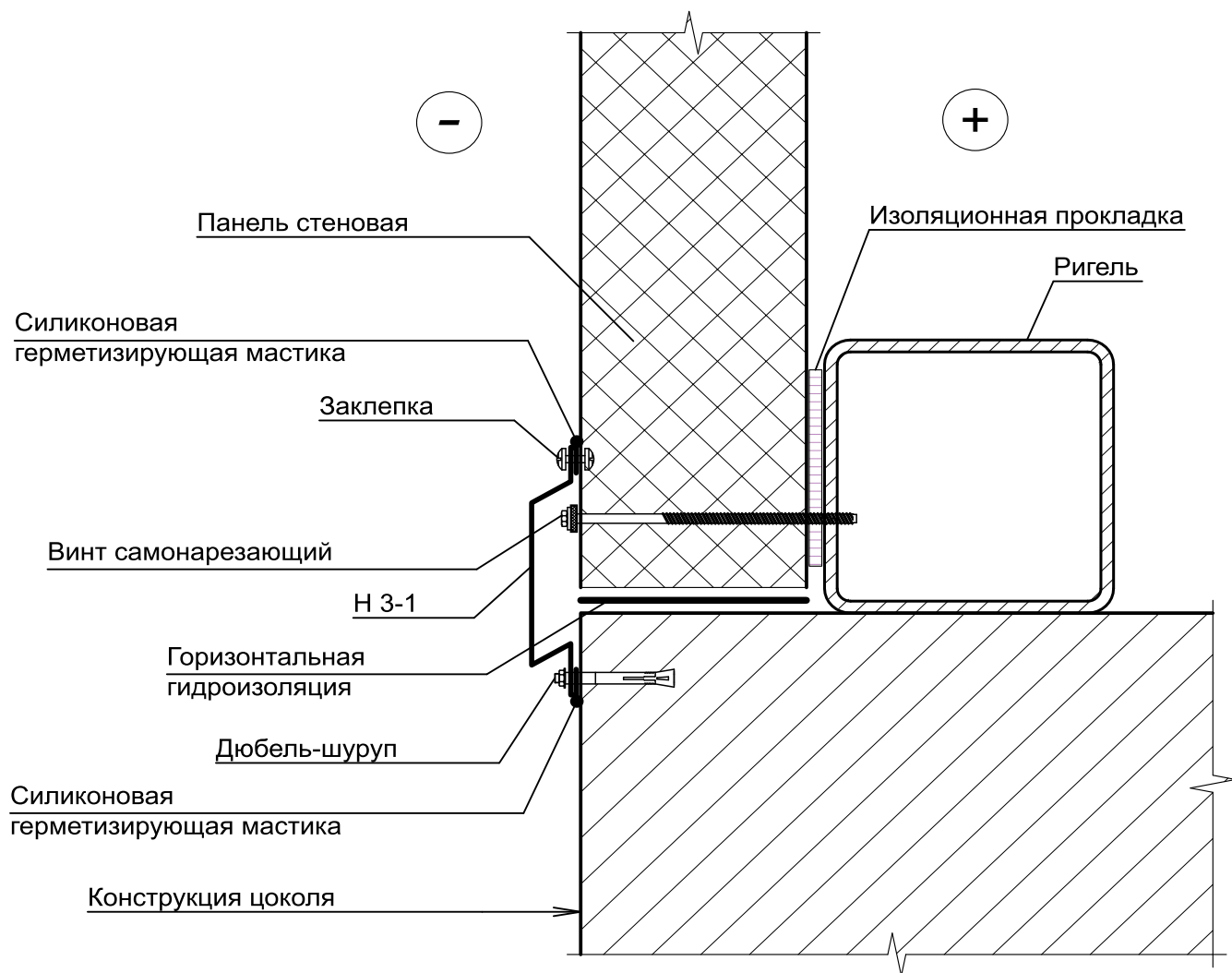
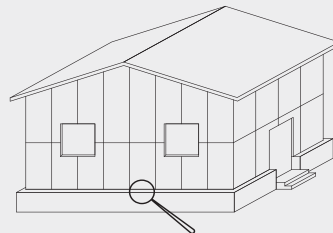
ВАРИАНТ 3



# УЗЕЛ 7

ПРИМЫКАНИЕ СТЕНОВОЙ ПАНЕЛИ  
К ЦОКОЛЮ ПРИ ВЕРТИКАЛЬНОЙ РАСКЛАДКЕ

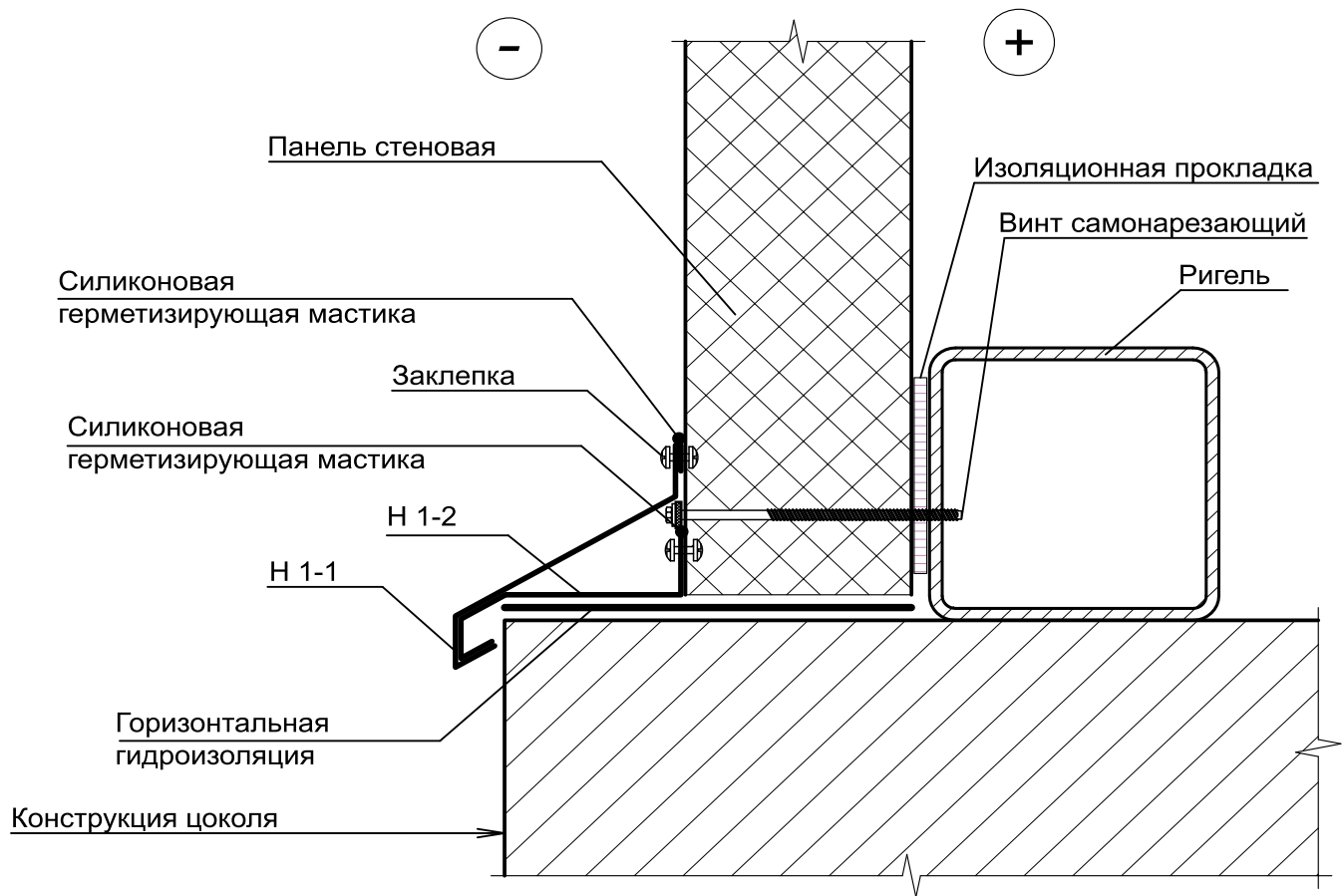
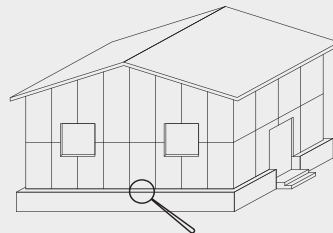
ВАРИАНТ 1



# УЗЕЛ 7

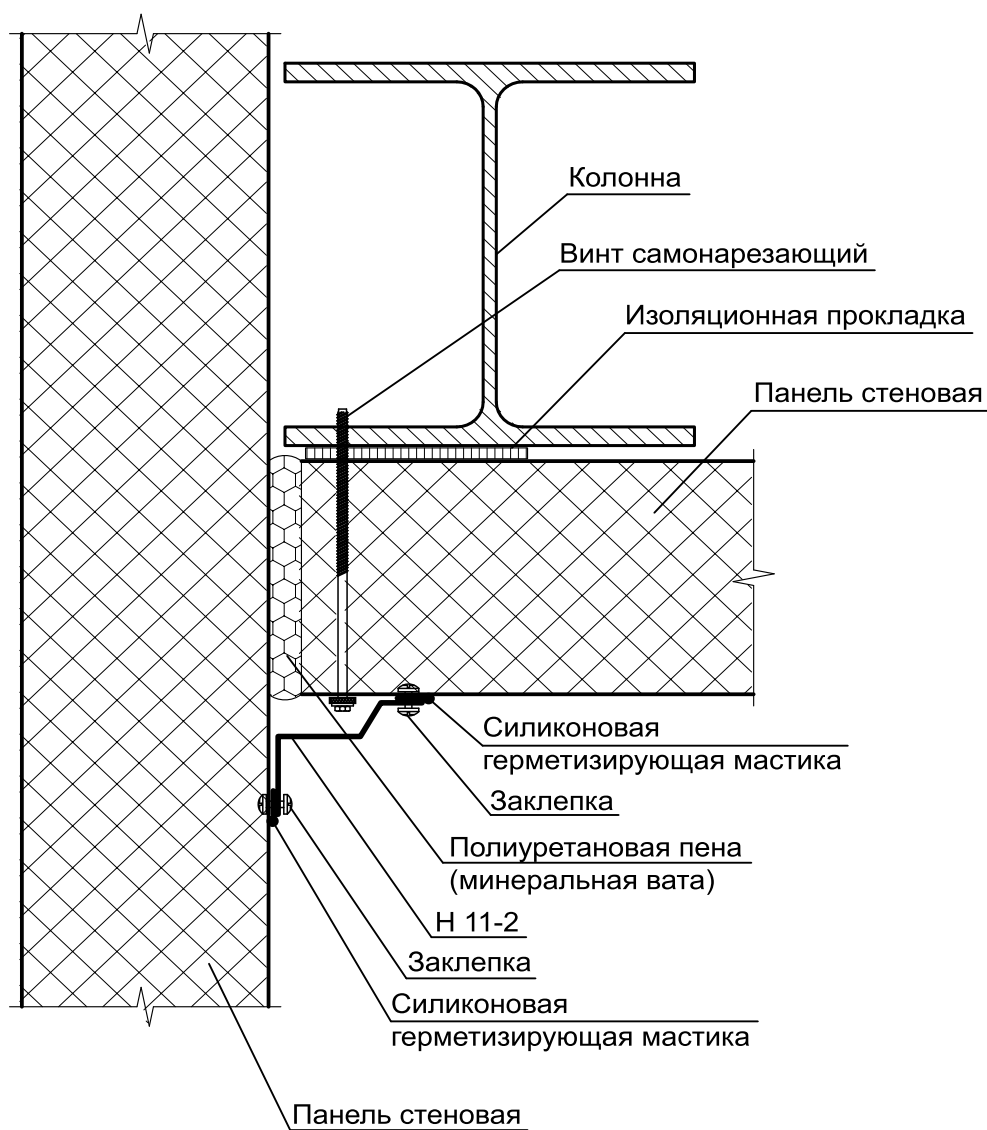
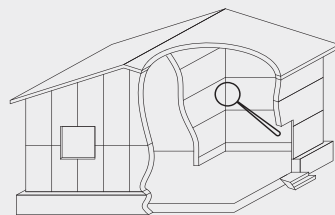
ПРИМЫКАНИЕ СТЕНОВОЙ ПАНЕЛИ  
К ЦОКОЛЮ ПРИ ВЕРТИКАЛЬНОЙ РАСКЛАДКЕ

ВАРИАНТ 2



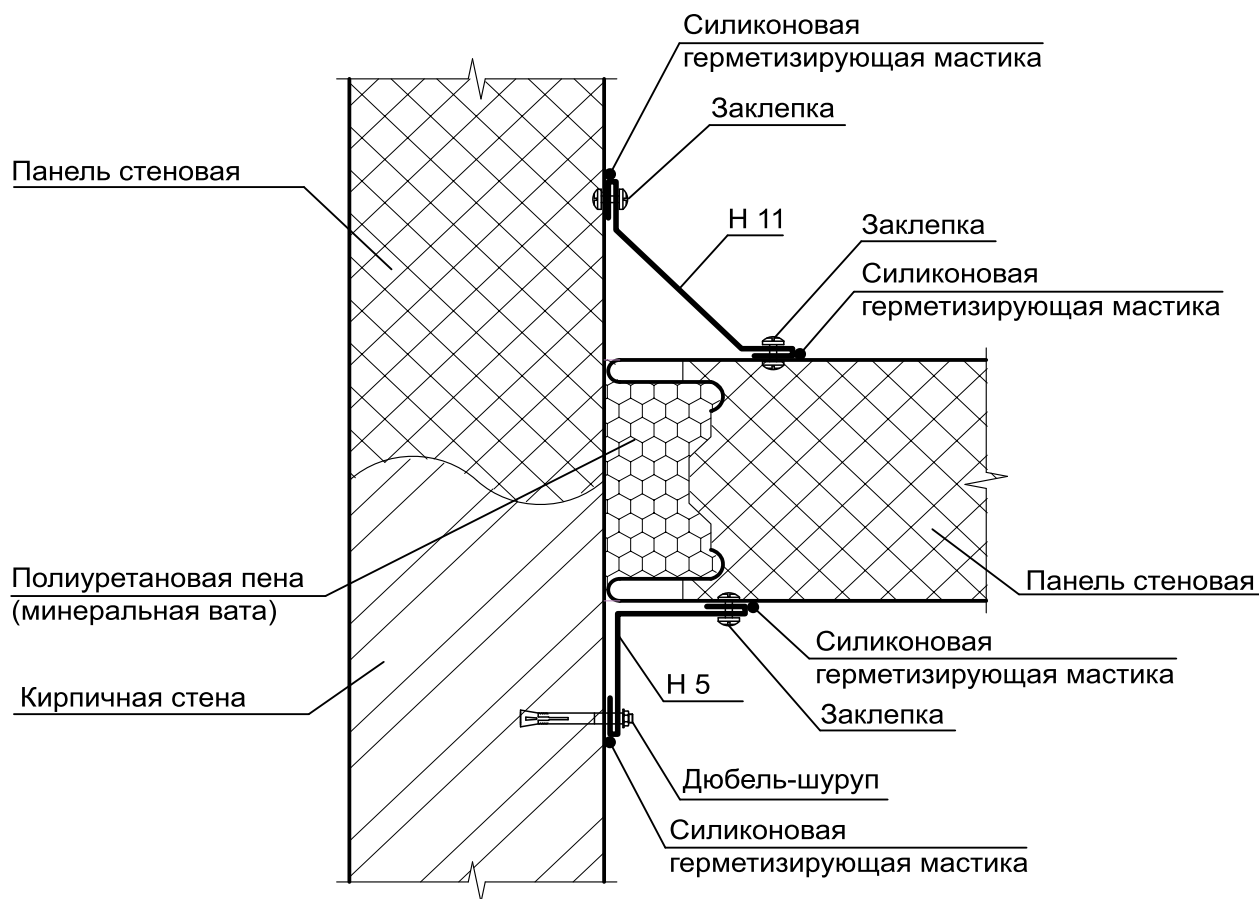
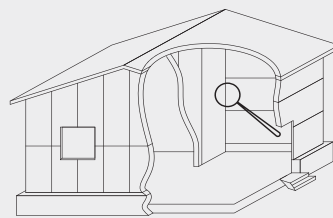
## УЗЕЛ 8

«Т-ОБРАЗНЫЙ» СТЫК СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ПРИ ГОРИЗОНТАЛЬНОЙ РАСКЛАДКЕ



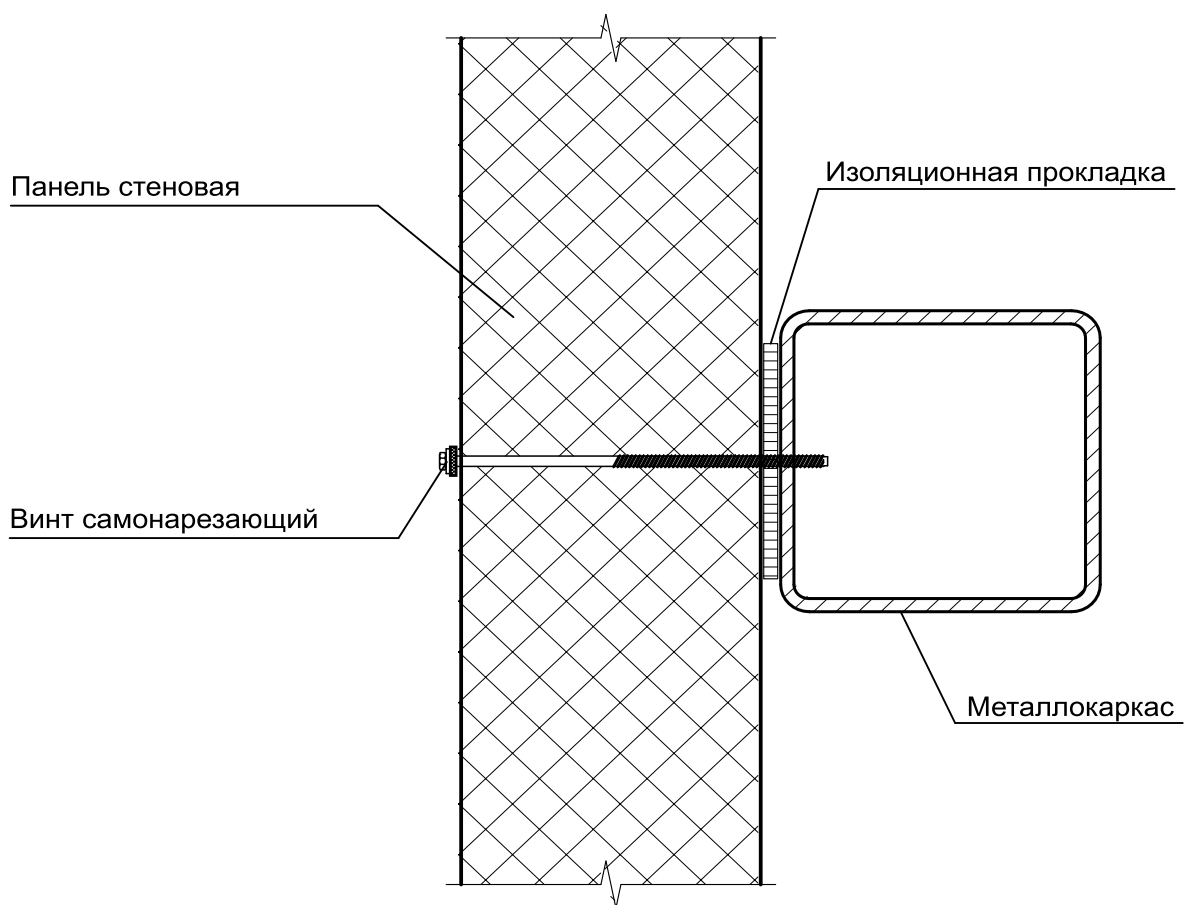
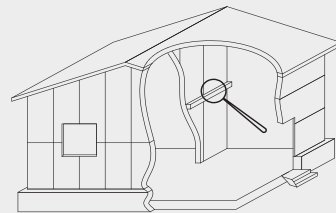
## УЗЕЛ 9

«Т-ОБРАЗНЫЙ» СТЫК СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ПРИ ВЕРТИКАЛЬНОЙ РАСКЛАДКЕ



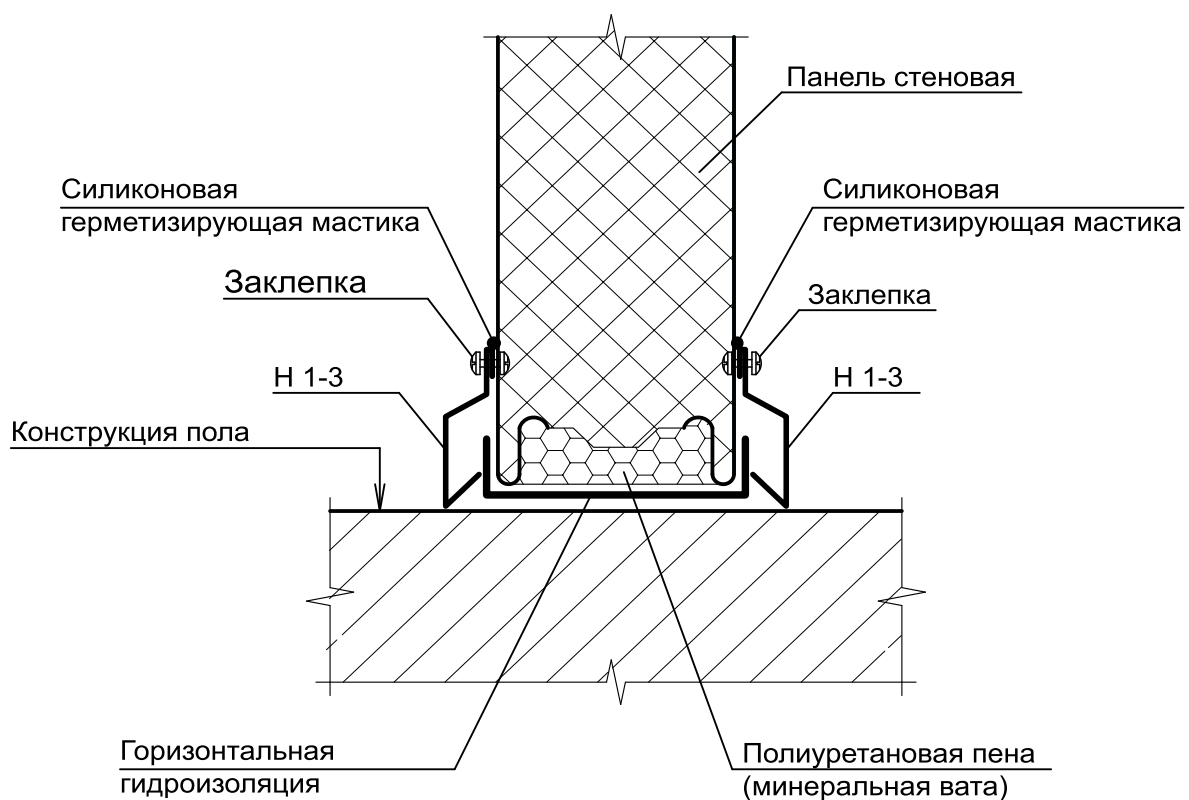
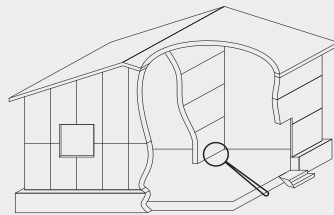
# УЗЕЛ 10

КРЕПЛЕНИЕ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ  
К ПРОМЕЖУТОЧНОЙ ОПОРЕ



## УЗЕЛ 11

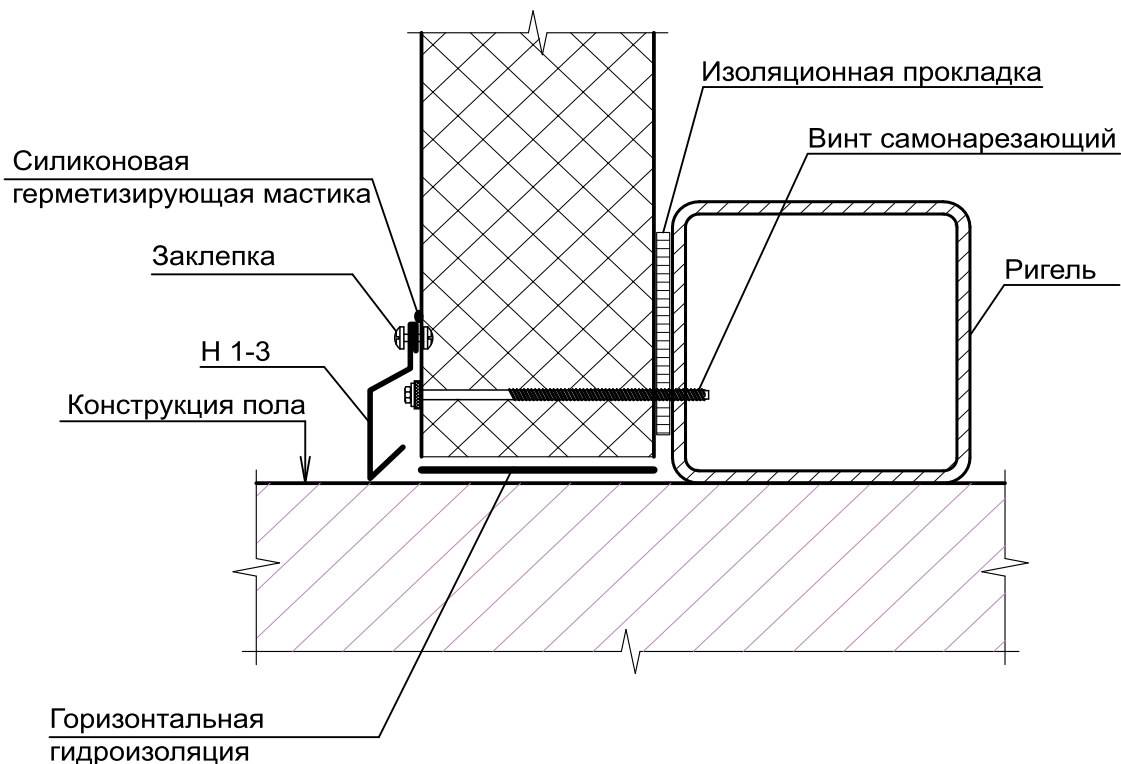
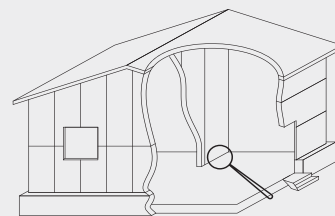
ПРИМЫКАНИЕ СТЕНОВОЙ ПАНЕЛИ  
К ПОЛУ ПРИ ГОРИЗОНТАЛЬНОЙ РАСКЛАДКЕ



## УЗЕЛ 12

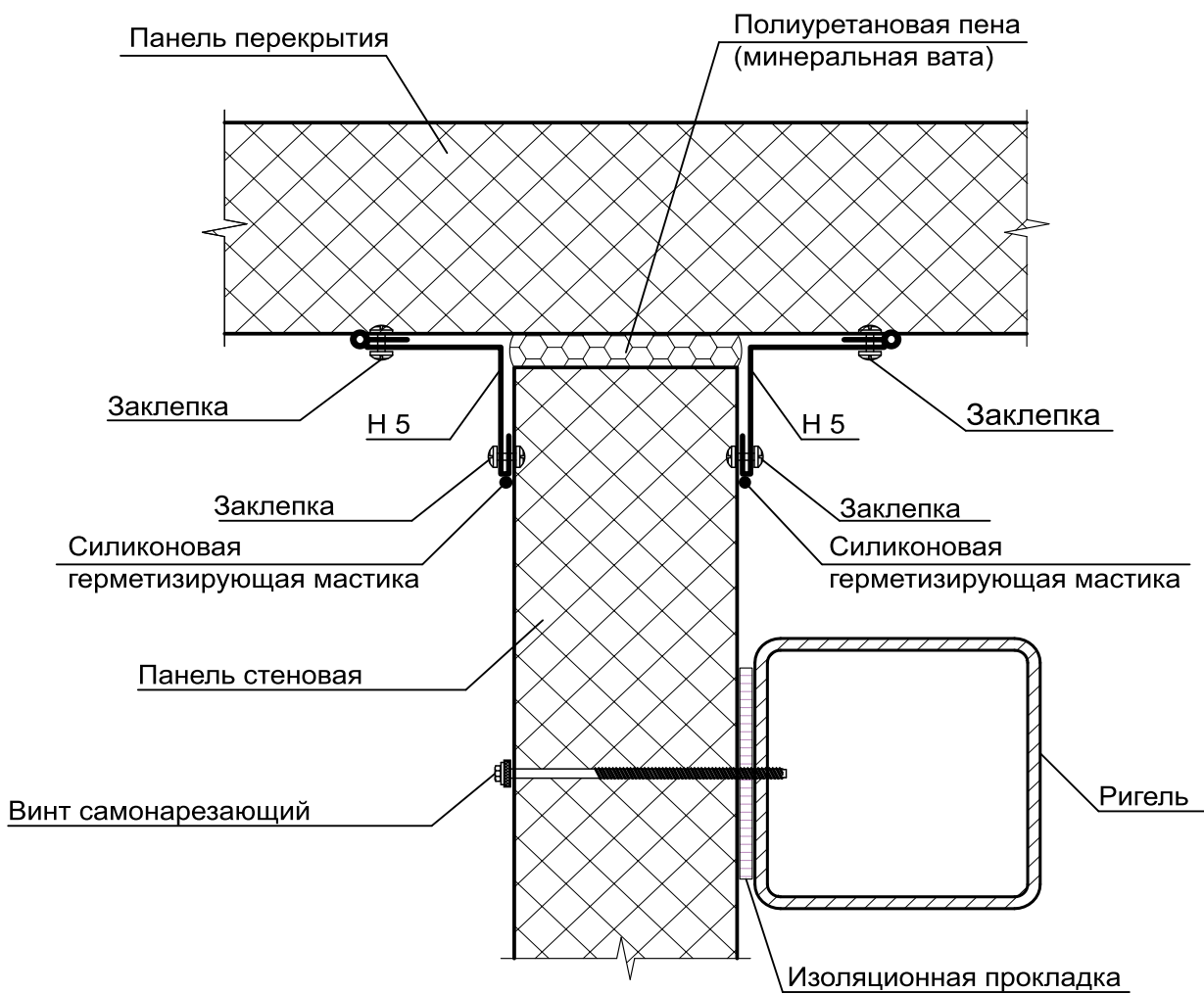
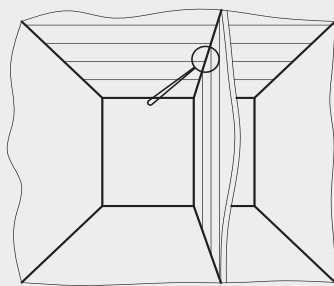
ПРИМЫКАНИЕ СТЕНОВОЙ ПАНЕЛИ  
К ПОЛУ ПРИ ВЕРТИКАЛЬНОЙ РАСКЛАДКЕ

ВАРИАНТ 1



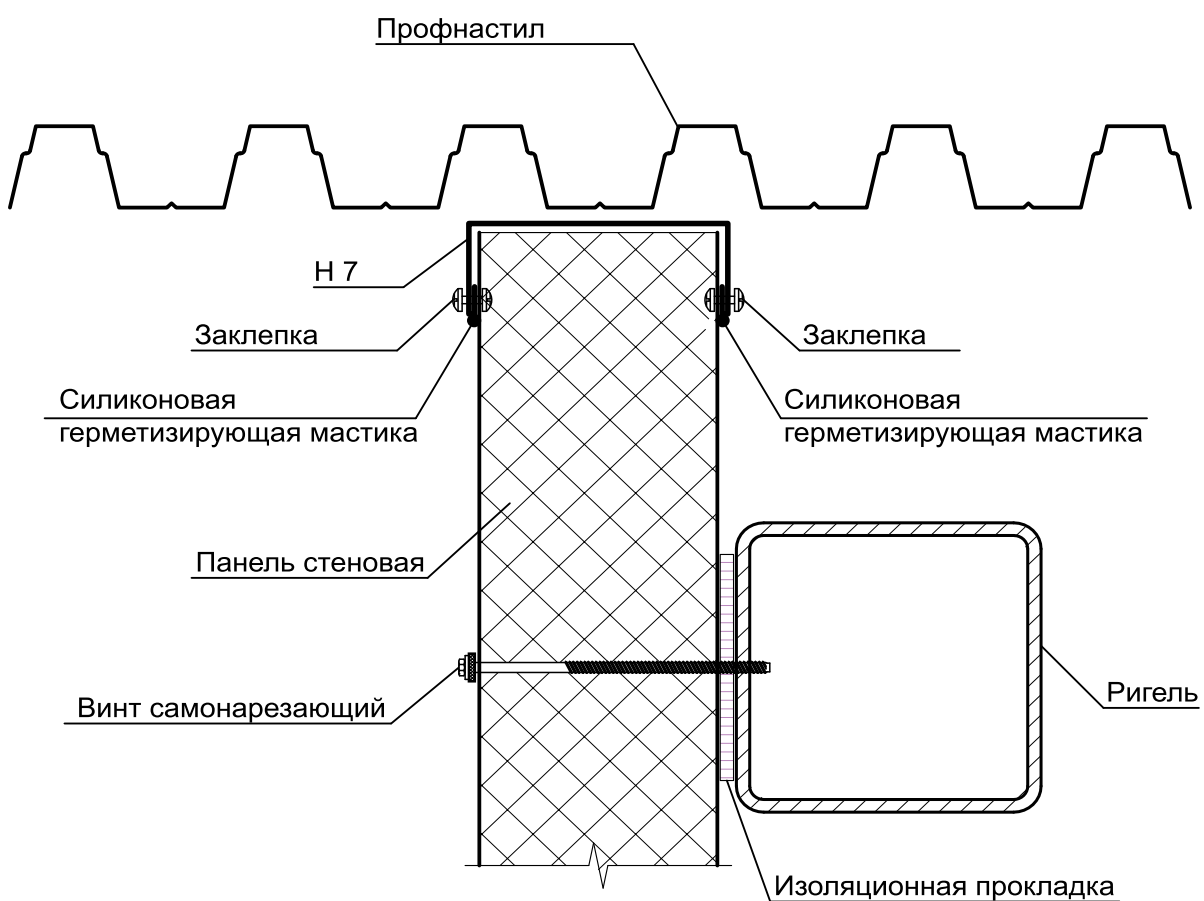
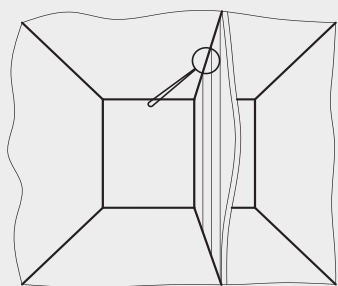
## УЗЕЛ 13

ПРИМЫКАНИЕ СТЕНОВОЙ ПАНЕЛИ  
К ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЯ



## УЗЕЛ 14

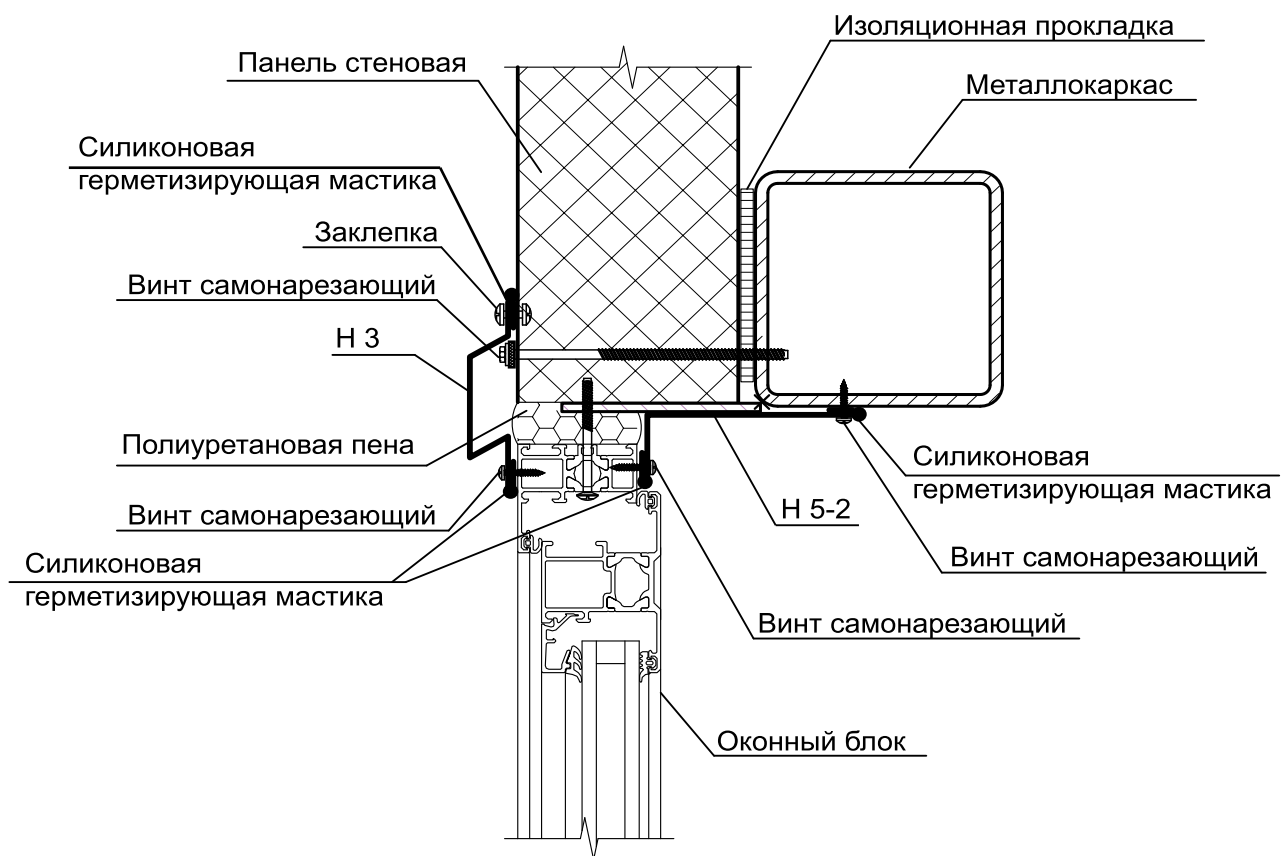
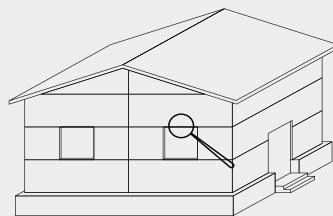
ПРИМЫКАНИЕ СТЕНОВОЙ ПАНЕЛИ  
К ПРОФНАСТИЛУ



# УЗЕЛ 15

ВЕРХНИЙ УЗЕЛ ОКНА

ВАРИАНТ 1

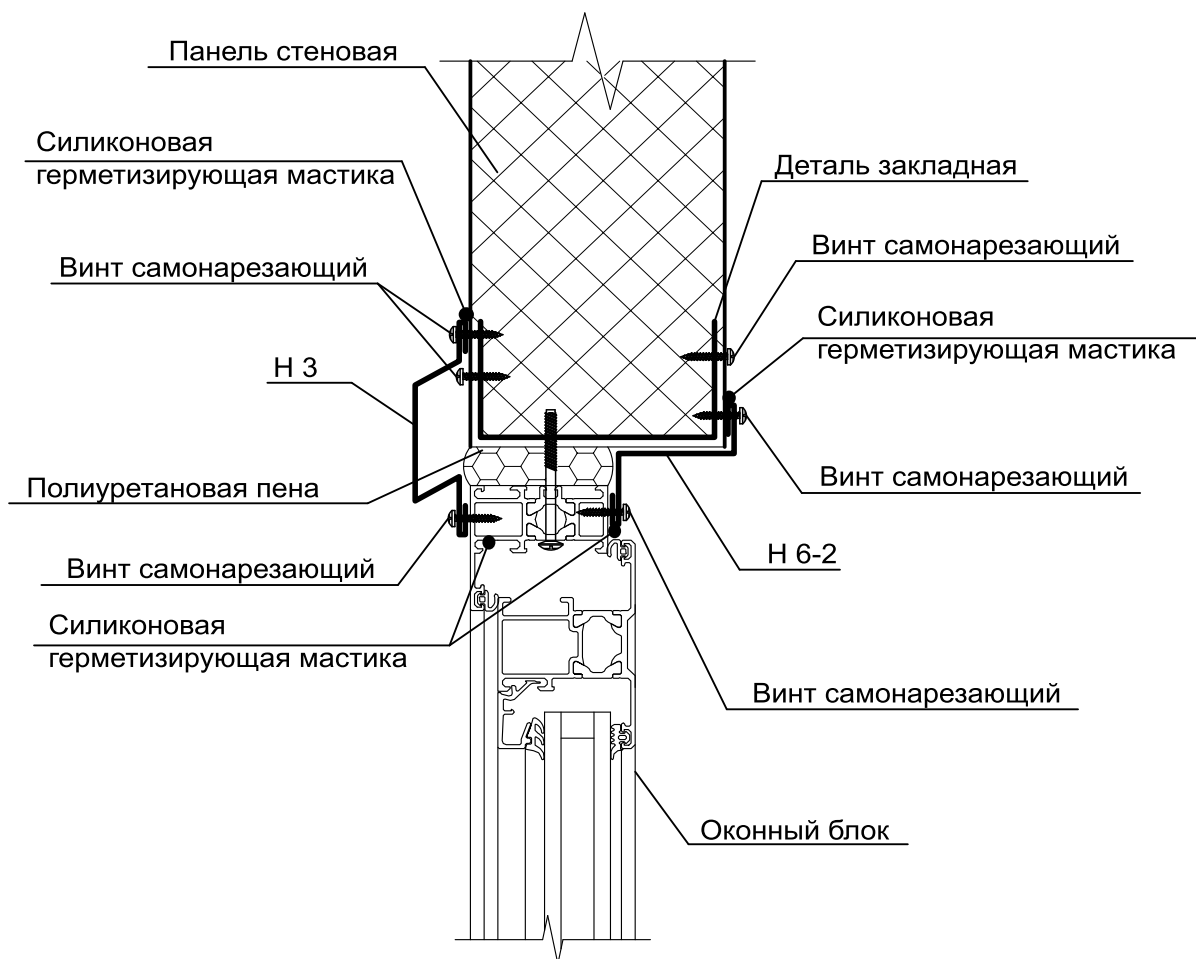
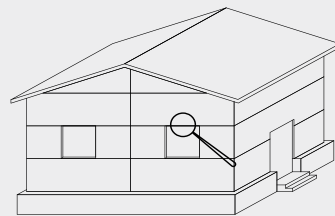


# УЗЕЛ 15

## ВЕРХНИЙ УЗЕЛ ОКНА

ВАРИАНТ 2

Крепление оконного блока к закладной детали

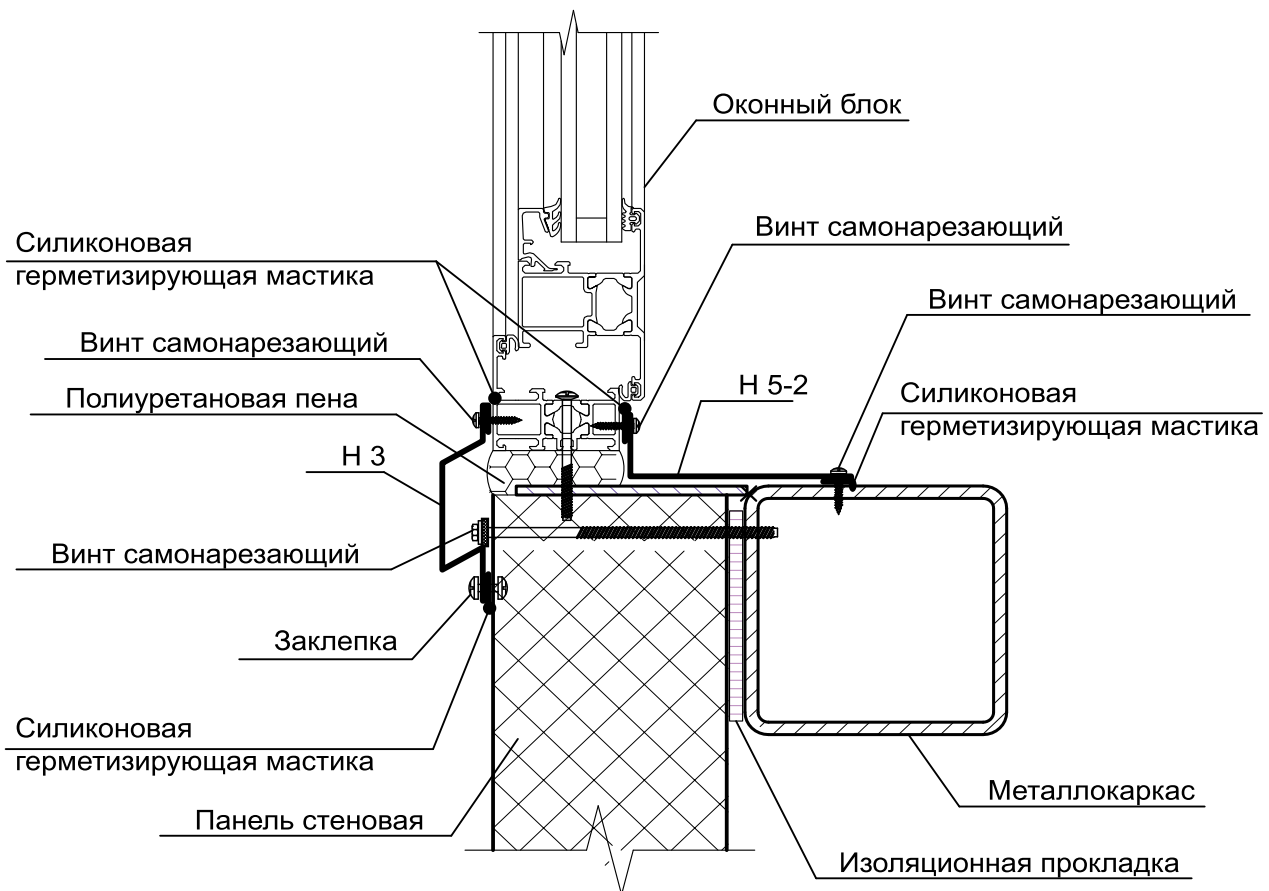
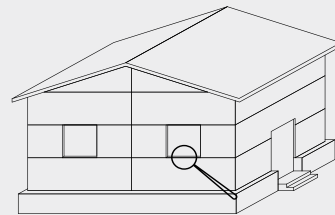


Для окон габаритами не более 1x1 м.

# УЗЕЛ 16

## НИЖНИЙ УЗЕЛ ОКНА

ВАРИАНТ 1

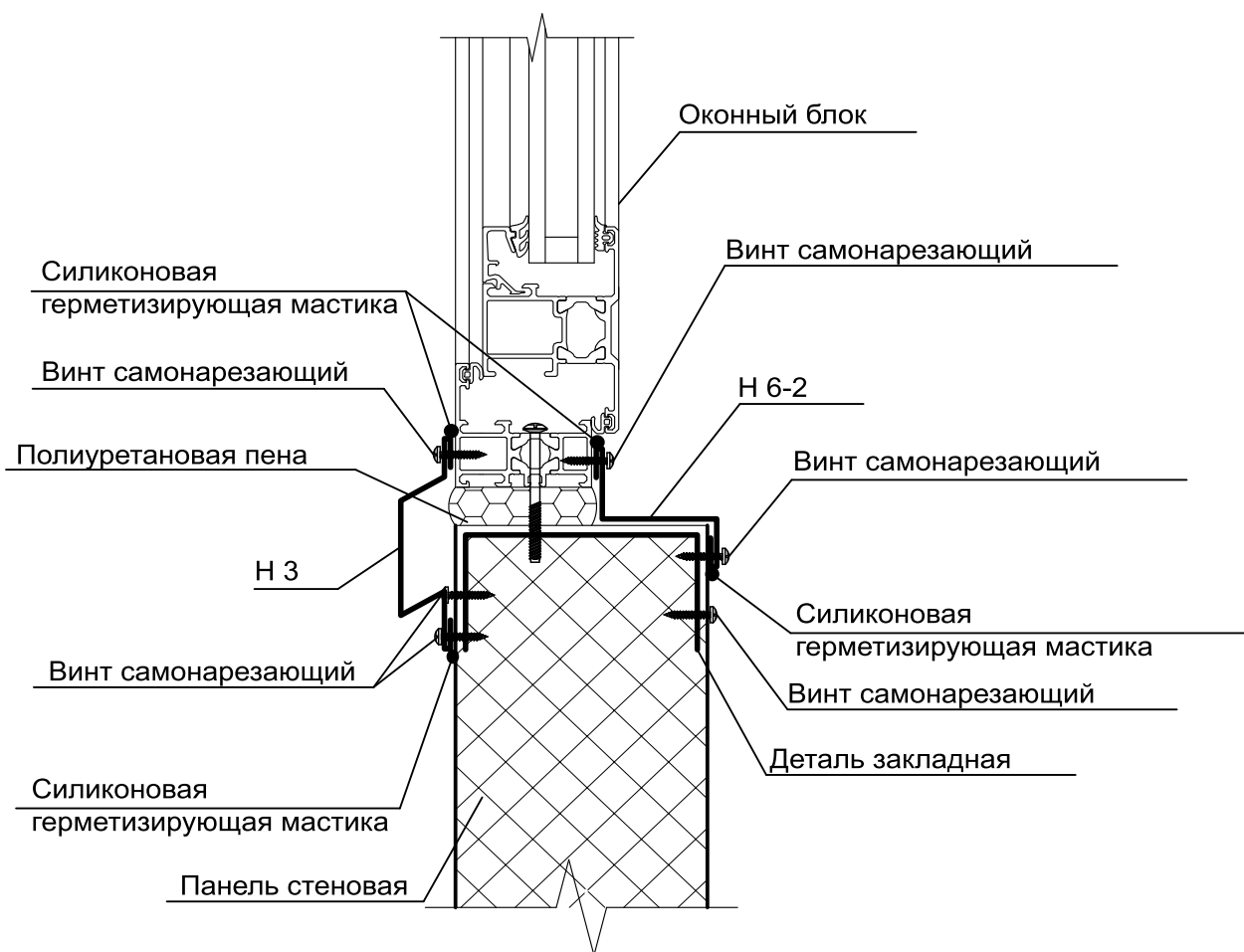
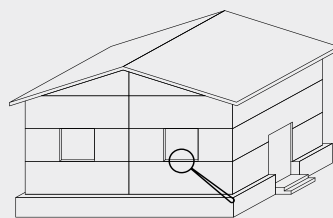


# УЗЕЛ 16

## ВЕРХНИЙ УЗЕЛ ОКНА

ВАРИАНТ 2

Крепление оконного блока к закладной детали

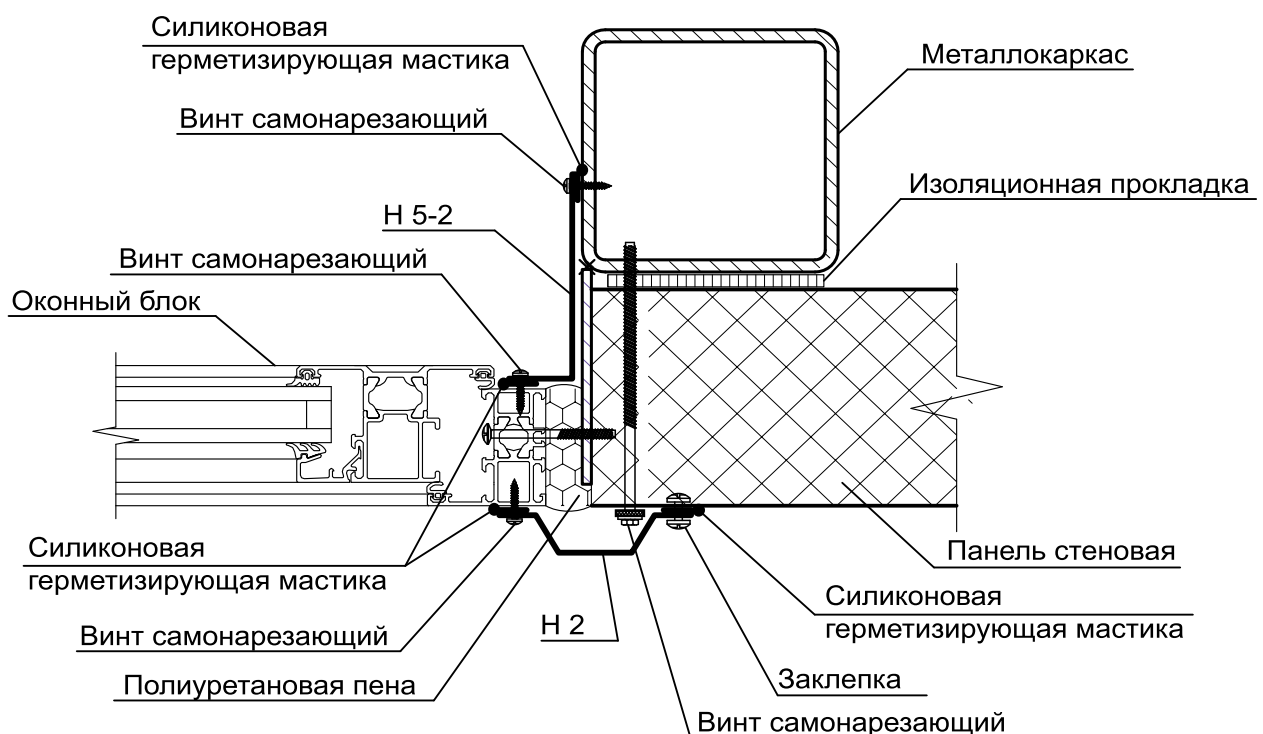
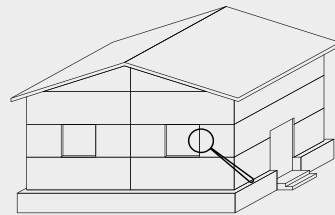


Для окон габаритами не более 1x1 м.

# УЗЕЛ 17

## БОКОВОЙ УЗЕЛ ОКНА

ВАРИАНТ 1

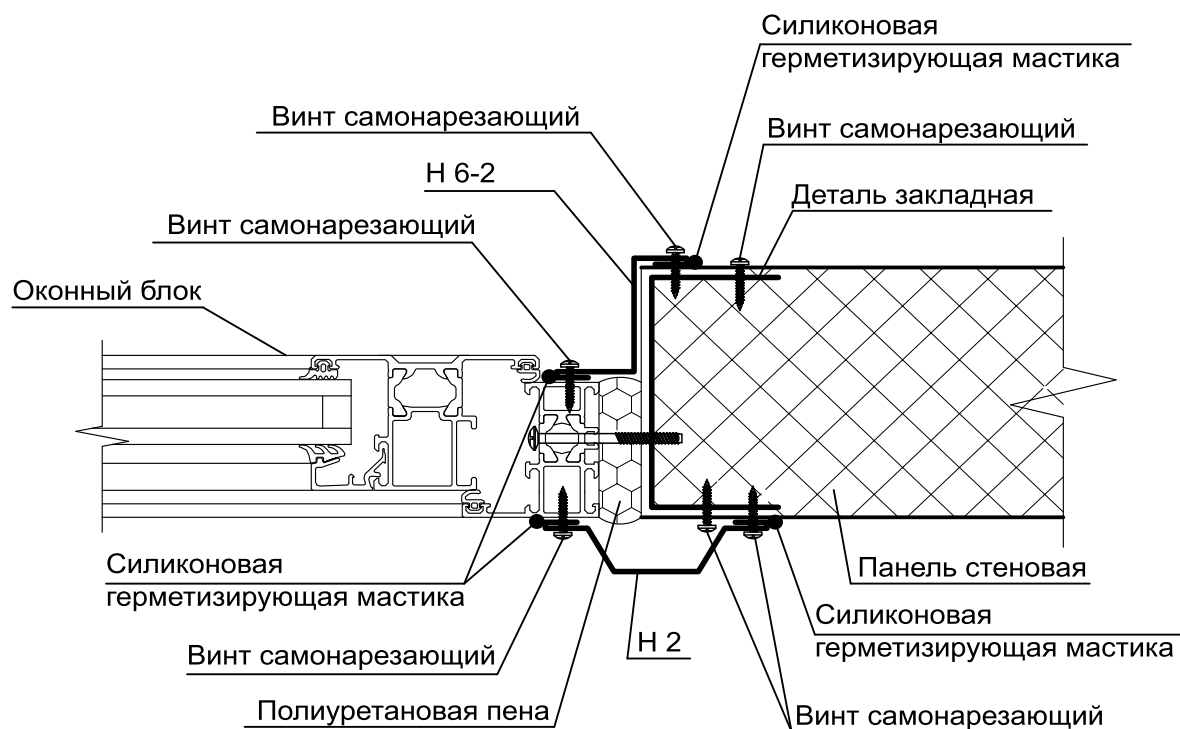
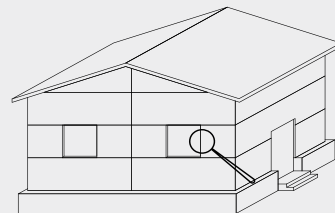


# УЗЕЛ 17

## БОКОВОЙ УЗЕЛ ОКНА

ВАРИАНТ 2

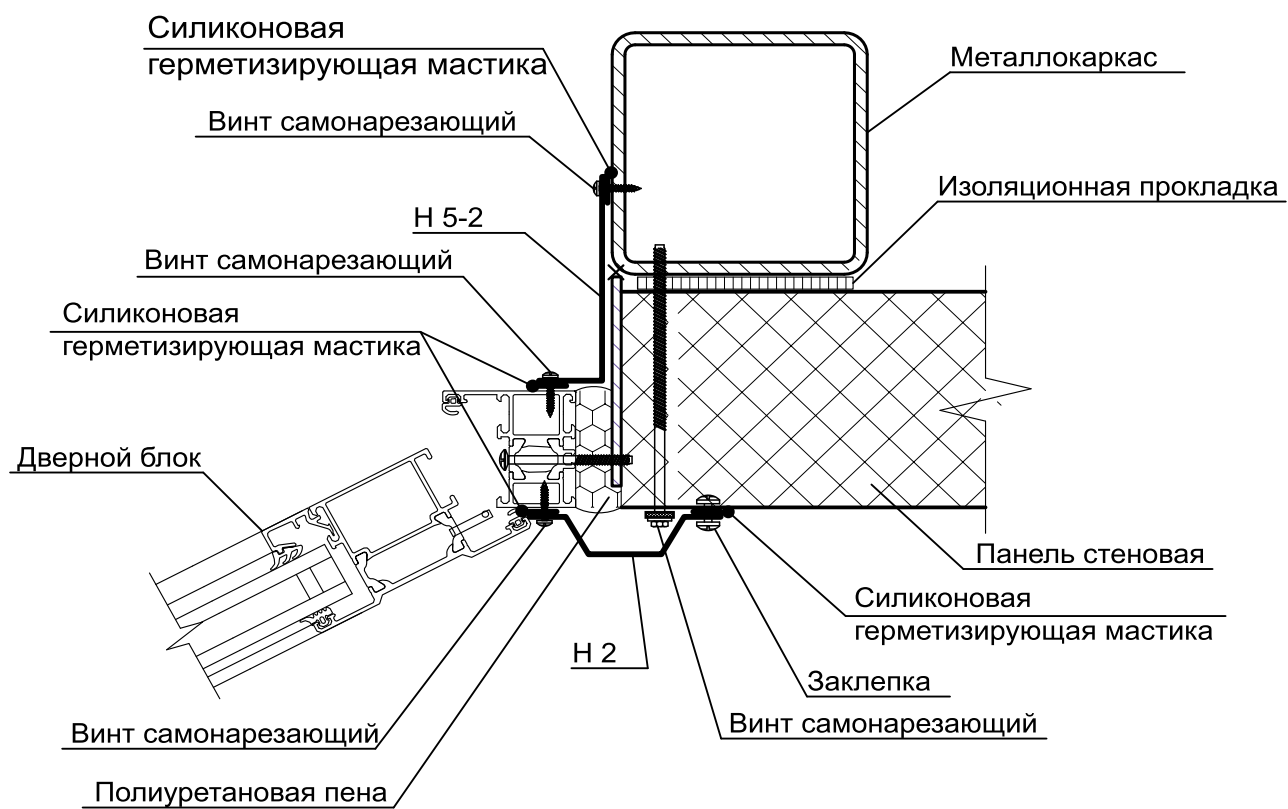
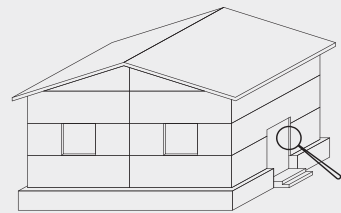
Крепление оконного блока к закладной детали



Для окон габаритами не более 1x1 м.

# УЗЕЛ 18

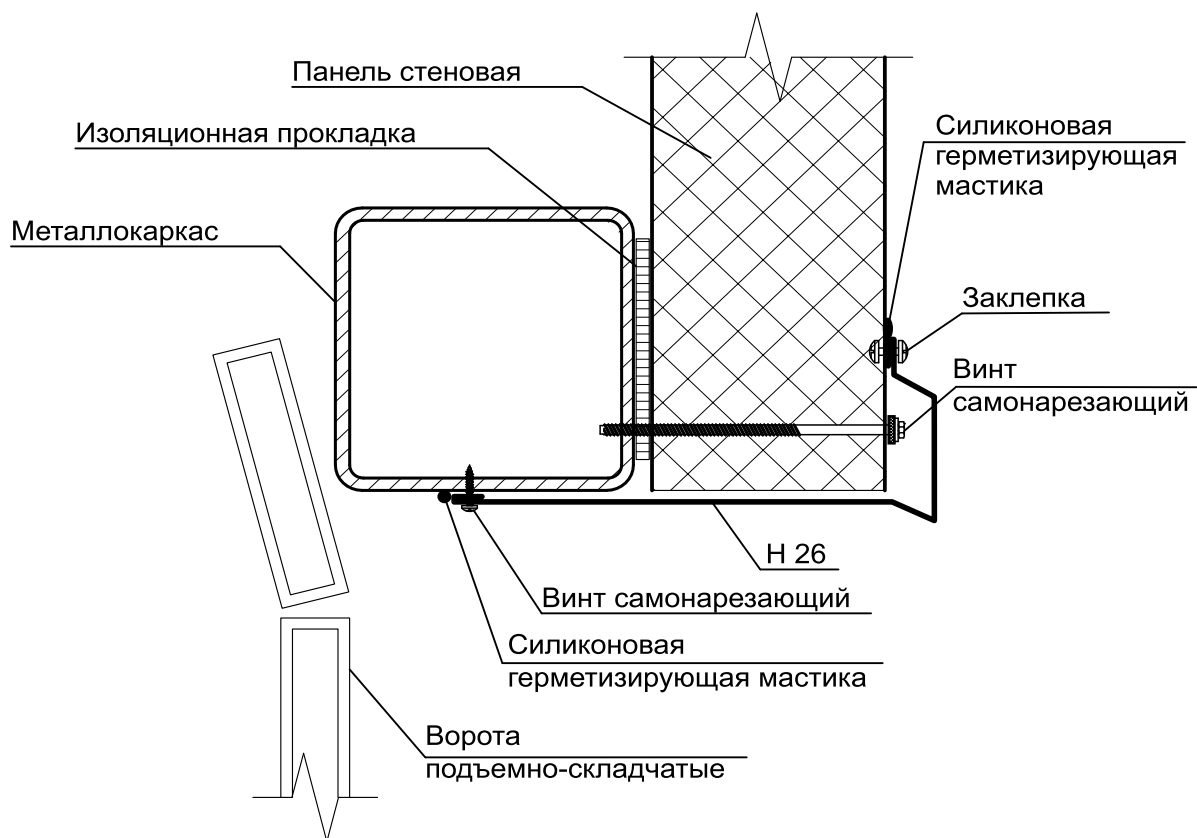
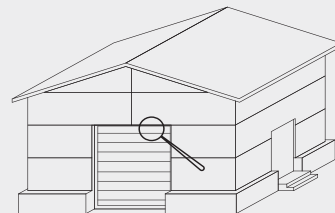
## БОКОВОЙ УЗЕЛ ДВЕРИ



# УЗЕЛ 19

ВЕРХНИЙ УЗЕЛ  
ПОДЪЕМНО-СКЛАДЧАТЫХ ВОРОТ

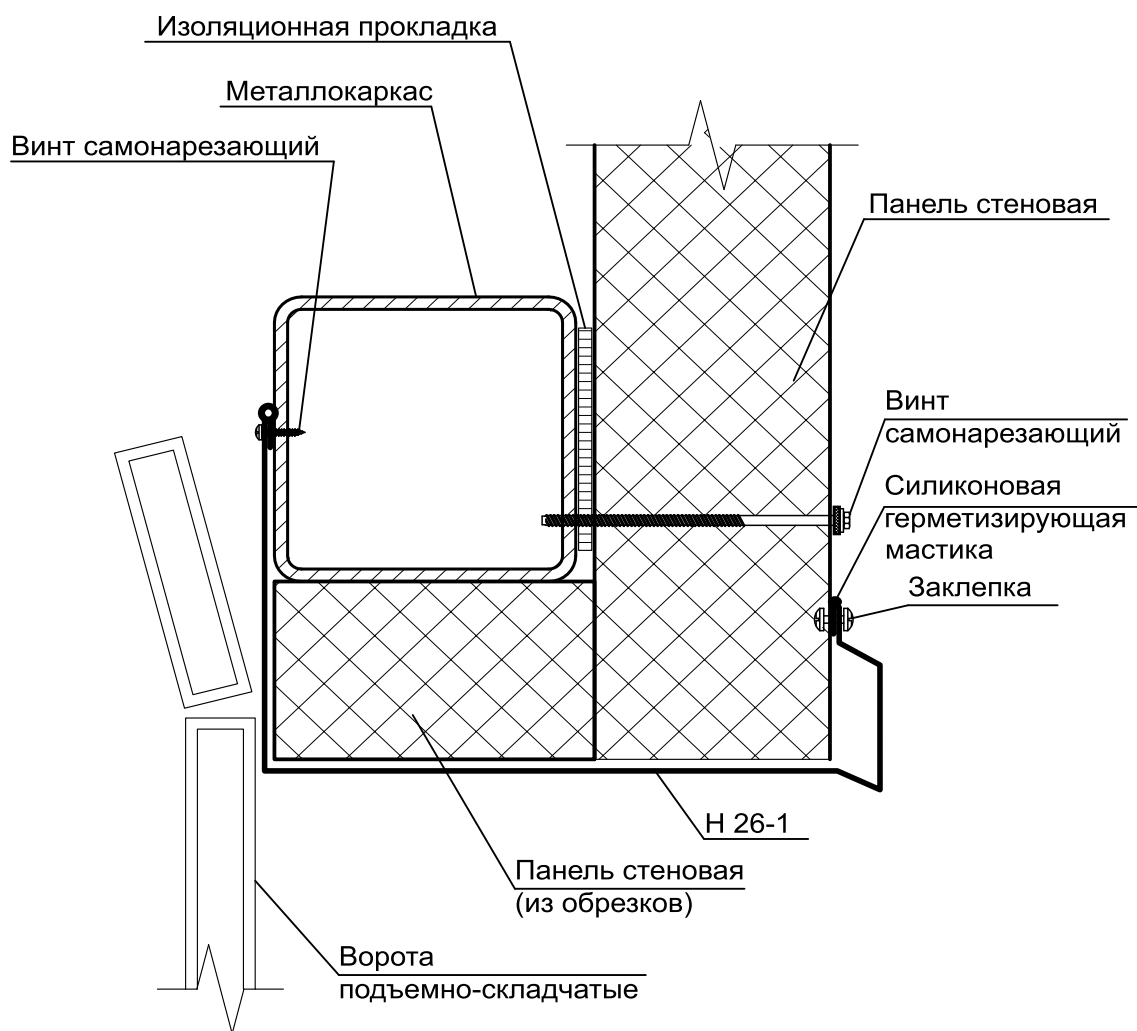
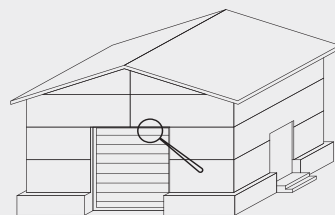
ВАРИАНТ 1  
Неутепленный узел



# УЗЕЛ 19

ВЕРХНИЙ УЗЕЛ  
ПОДЪЕМНО-СКЛАДЧАТЫХ ВОРОТ

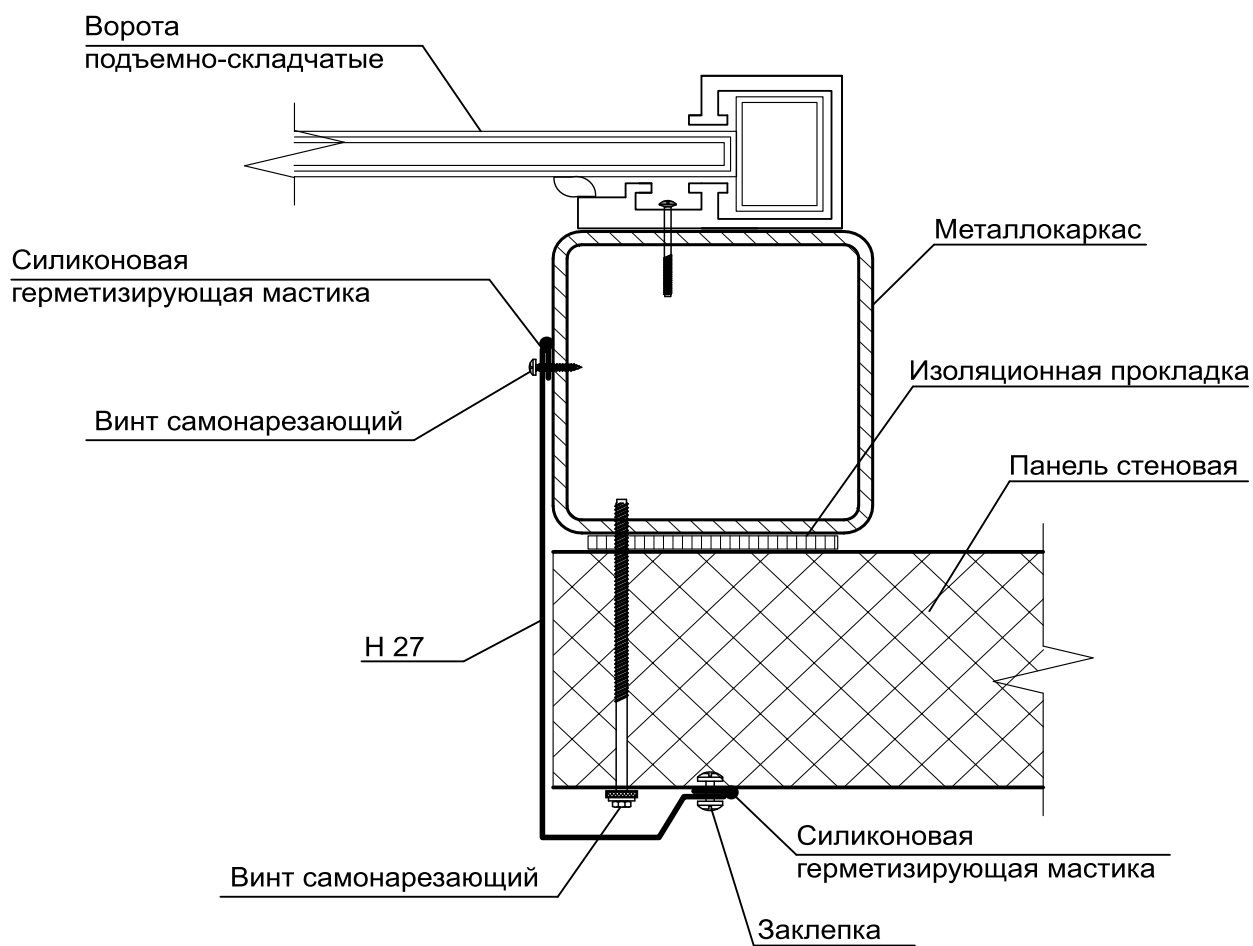
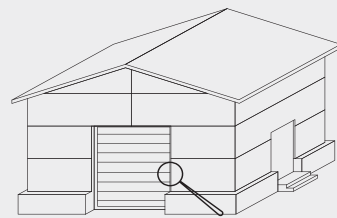
ВАРИАНТ 2  
Утепленный узел



# УЗЕЛ 20

БОКОВОЙ УЗЕЛ  
ПОДЪЕМНО-СКЛАДЧАТЫХ ВОРОТ

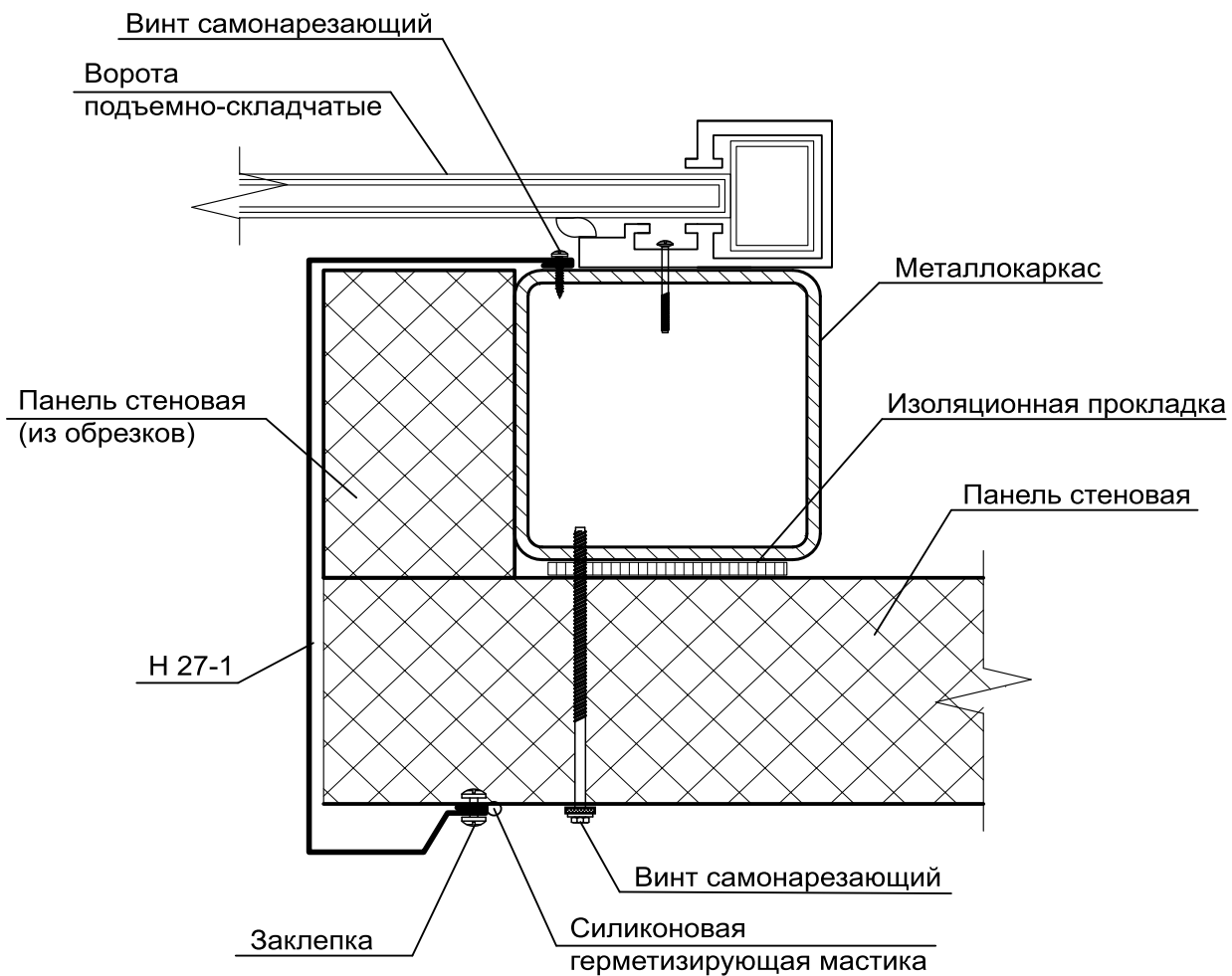
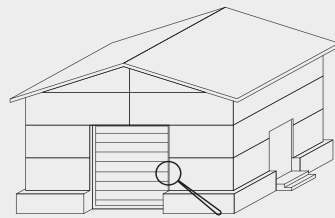
ВАРИАНТ 1  
Неутепленный узел



# УЗЕЛ 20

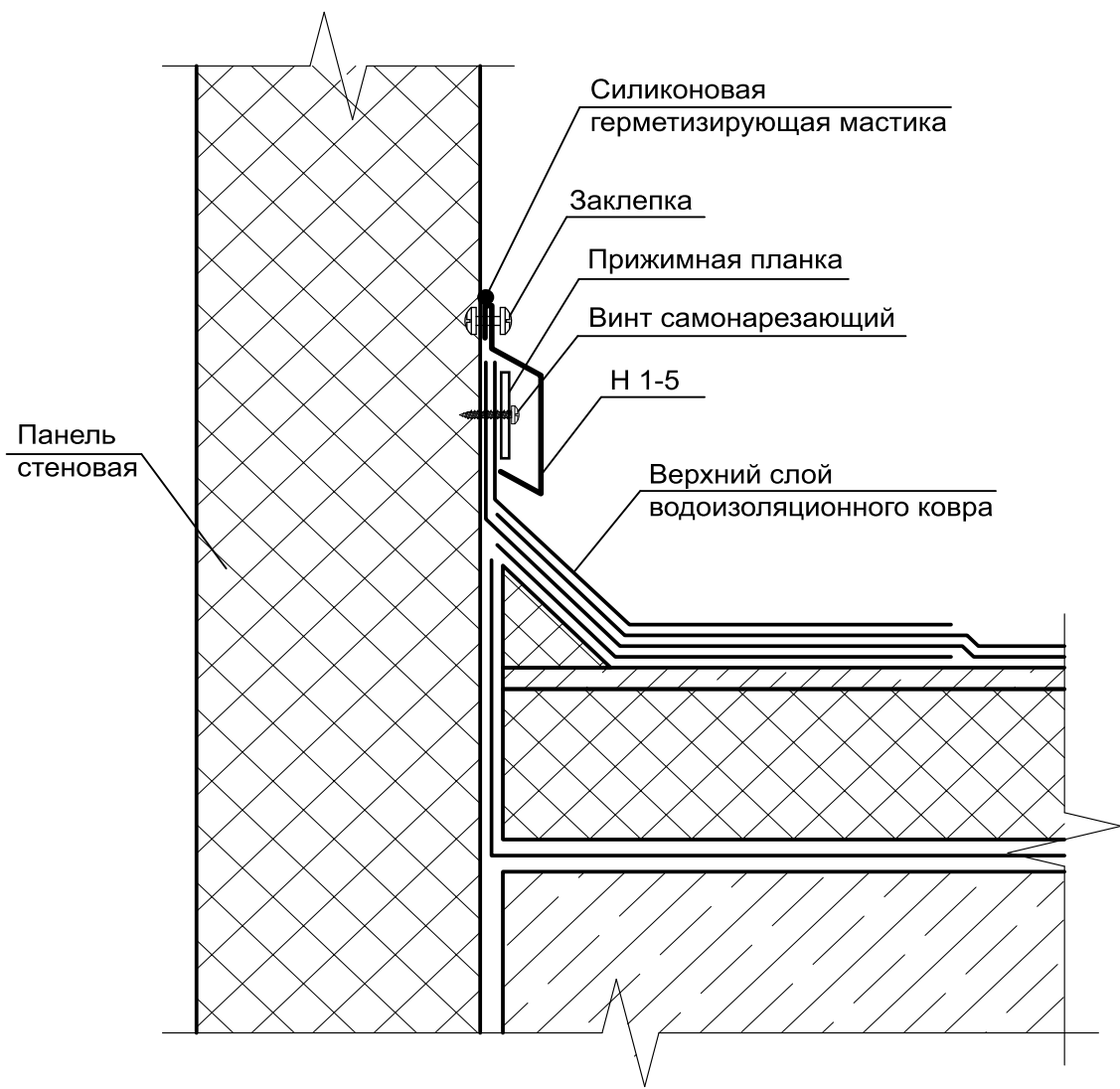
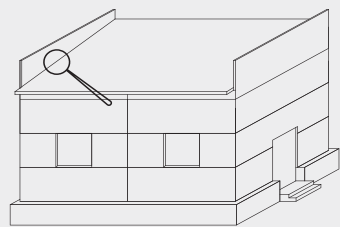
БОКОВОЙ УЗЕЛ  
ПОДЪЕМНО-СКЛАДЧАТЫХ ВОРОТ

ВАРИАНТ 2  
Утепленный узел



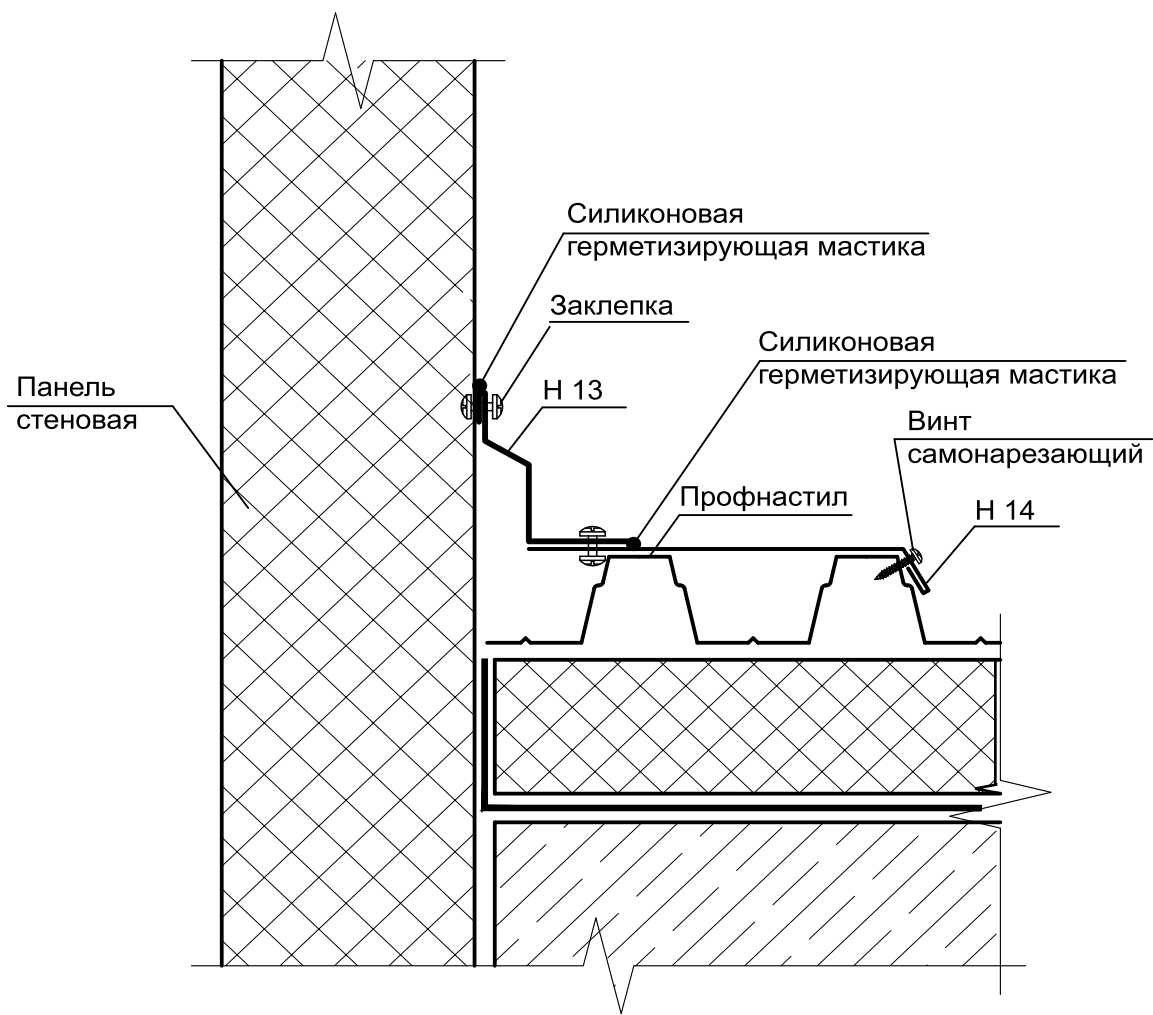
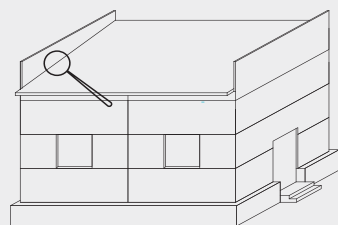
## УЗЕЛ 21

ПРИМЫКАНИЕ СТЕНОВОЙ ПАНЕЛИ  
К РУЛОННОЙ КРОВЛЕ



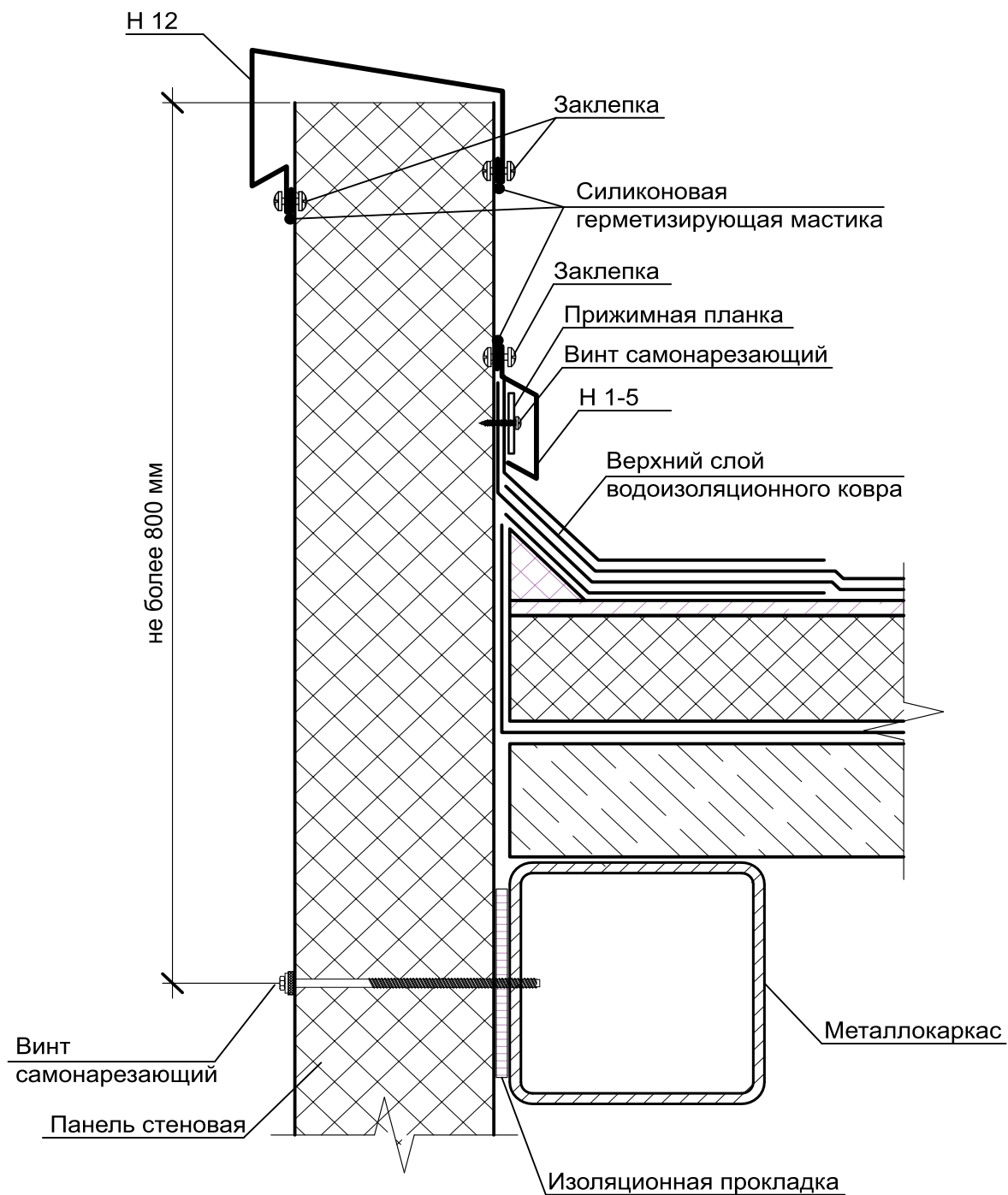
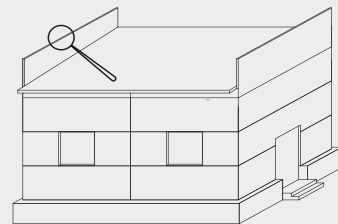
## УЗЕЛ 22

ПРИМЫКАНИЕ СТЕНОВОЙ ПАНЕЛИ  
К КРОВЛЕ ИЗ ПРОФИЛИРОВАННОГО ЛИСТА



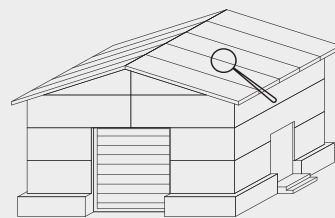
## УЗЕЛ 23

ПАРАПЕТ

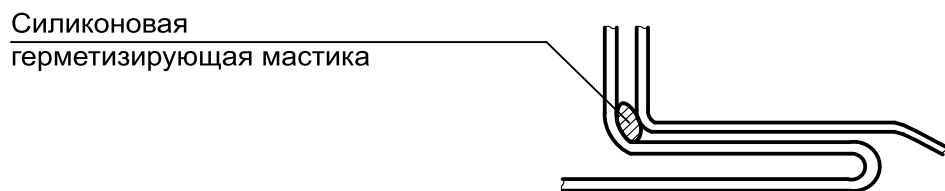
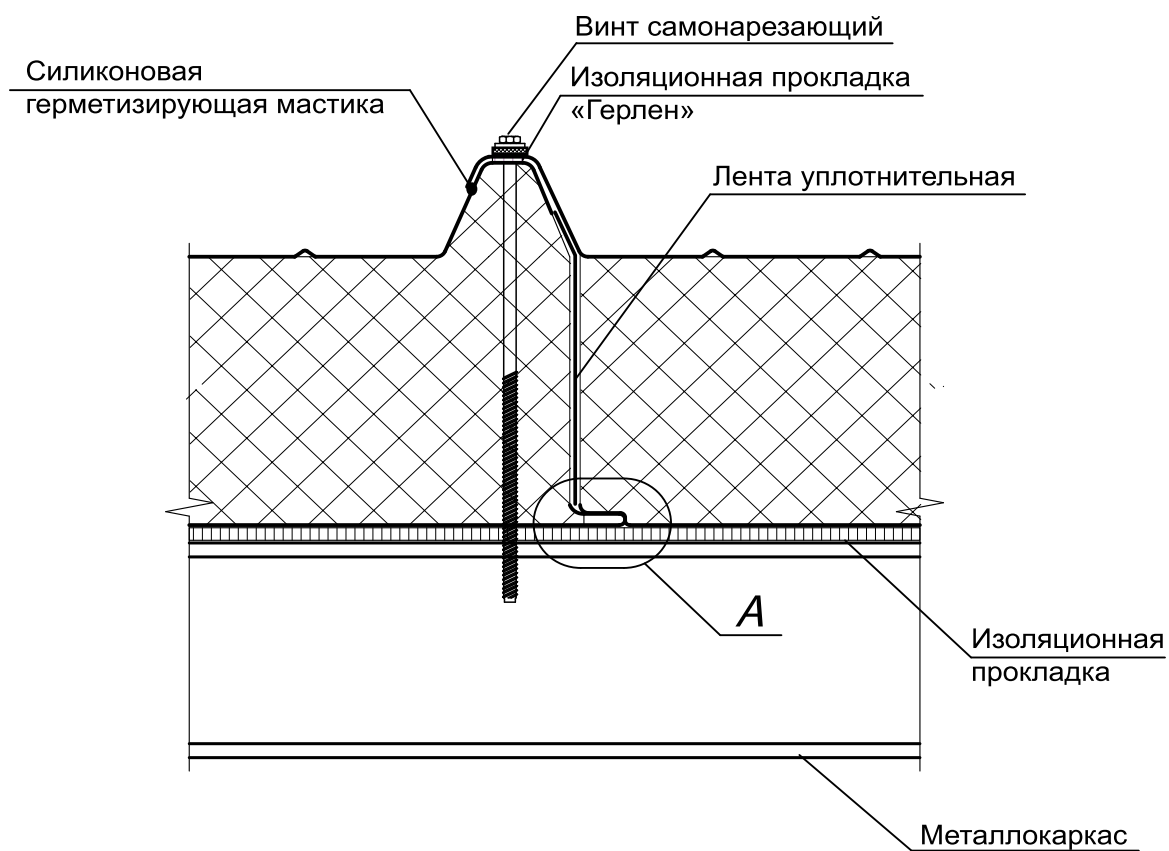


# УЗЕЛ 24

## ЗАМКОВОЕ СОЕДИНЕНИЕ КРОВЕЛЬНЫХ ПАНЕЛЕЙ



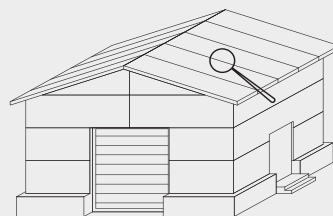
В месте крепления к прогону



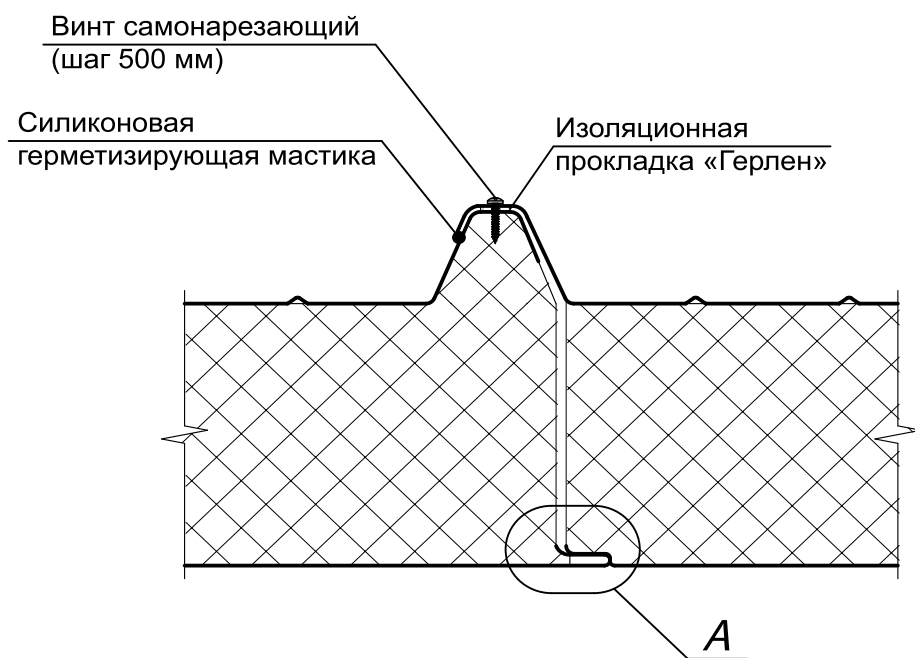
Герметик и лента уплотнительная наносятся при монтаже панелей

# УЗЕЛ 24

## ЗАМКОВОЕ СОЕДИНЕНИЕ КРОВЕЛЬНЫХ ПАНЕЛЕЙ



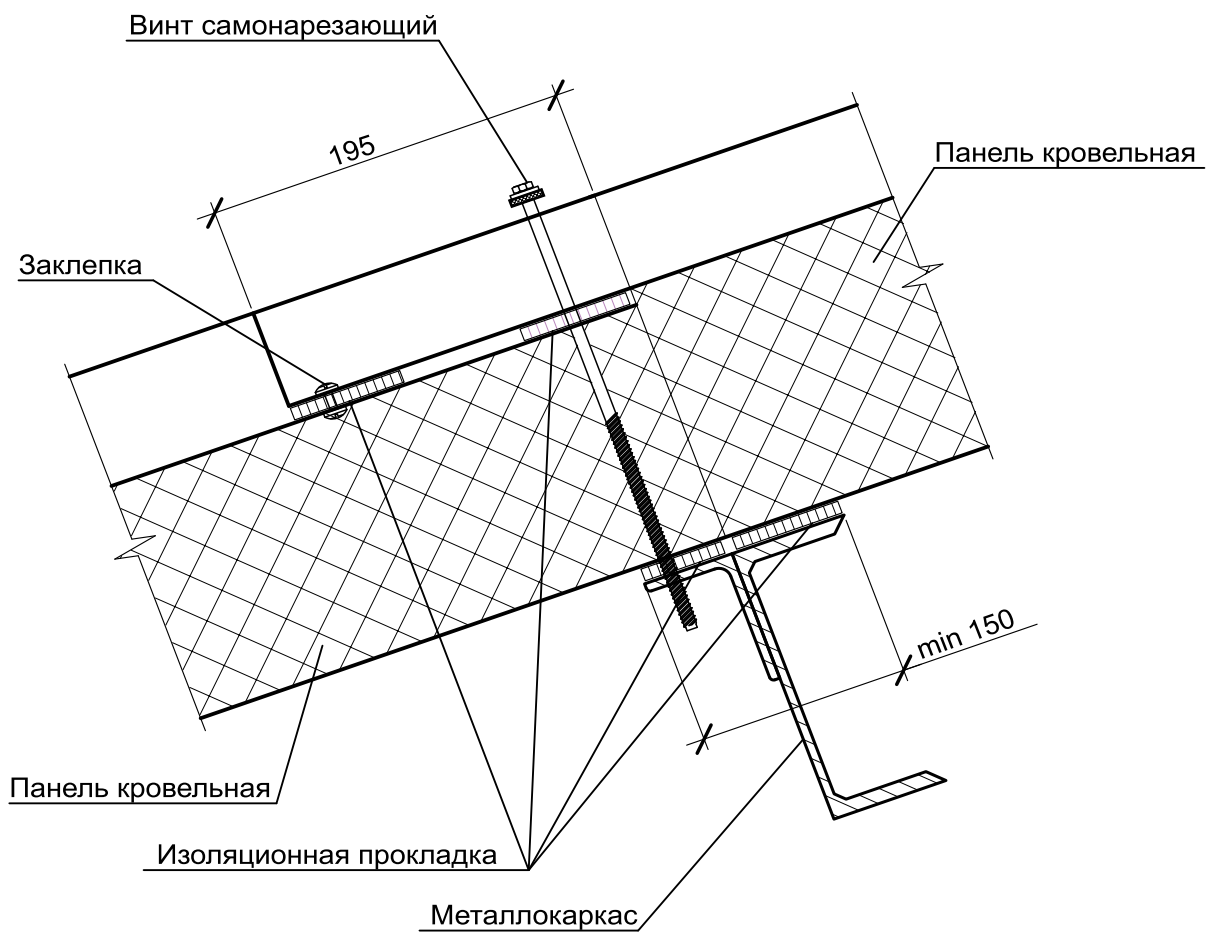
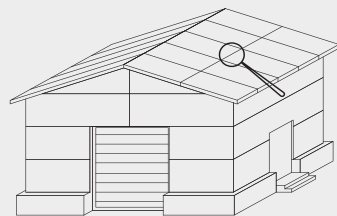
Между прогонами



Герметик наносится при монтаже панелей

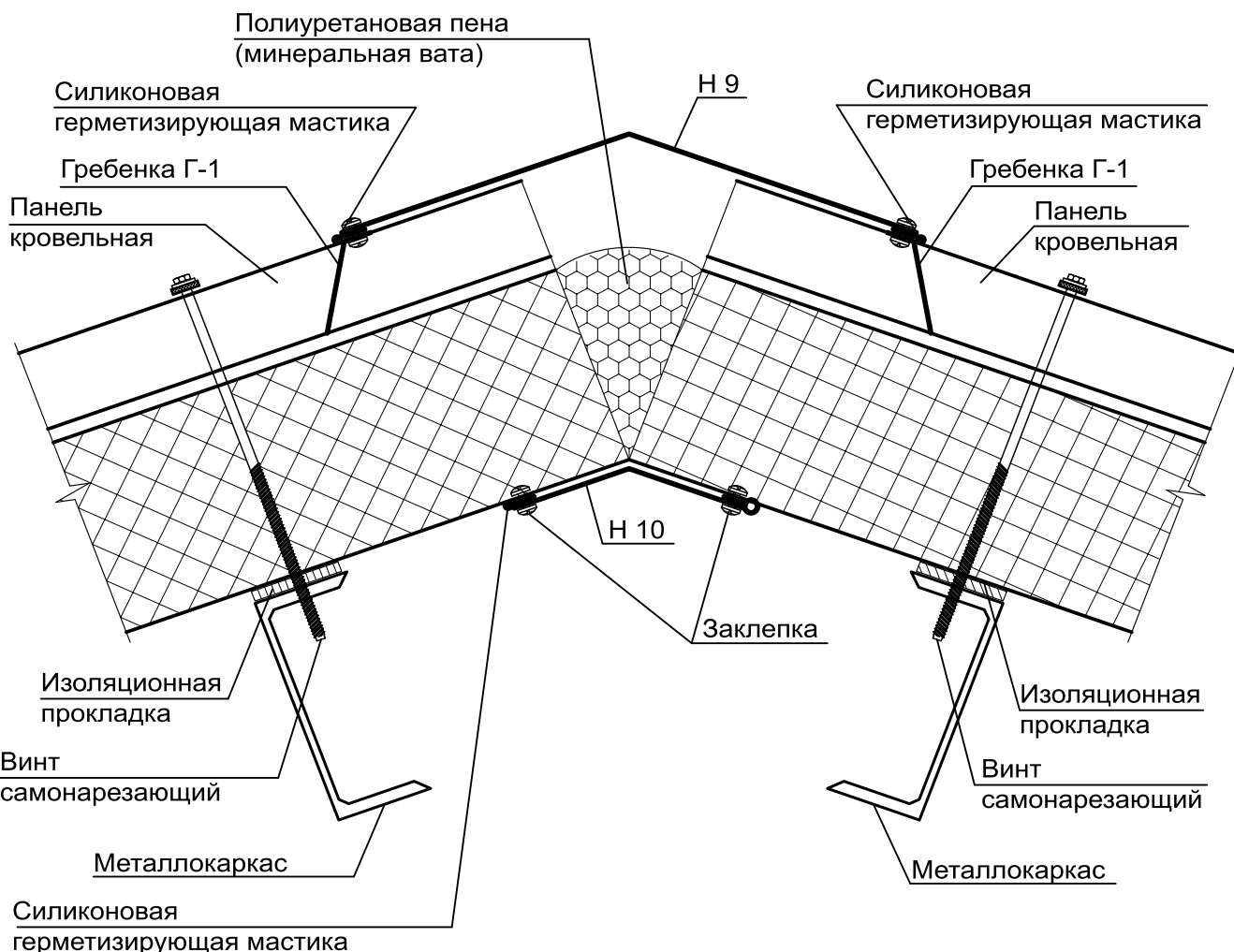
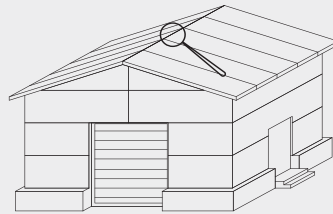
## УЗЕЛ 25

СТЫК КРОВЕЛЬНЫХ ПАНЕЛЕЙ  
ПО ДЛИНЕ



# УЗЕЛ 26

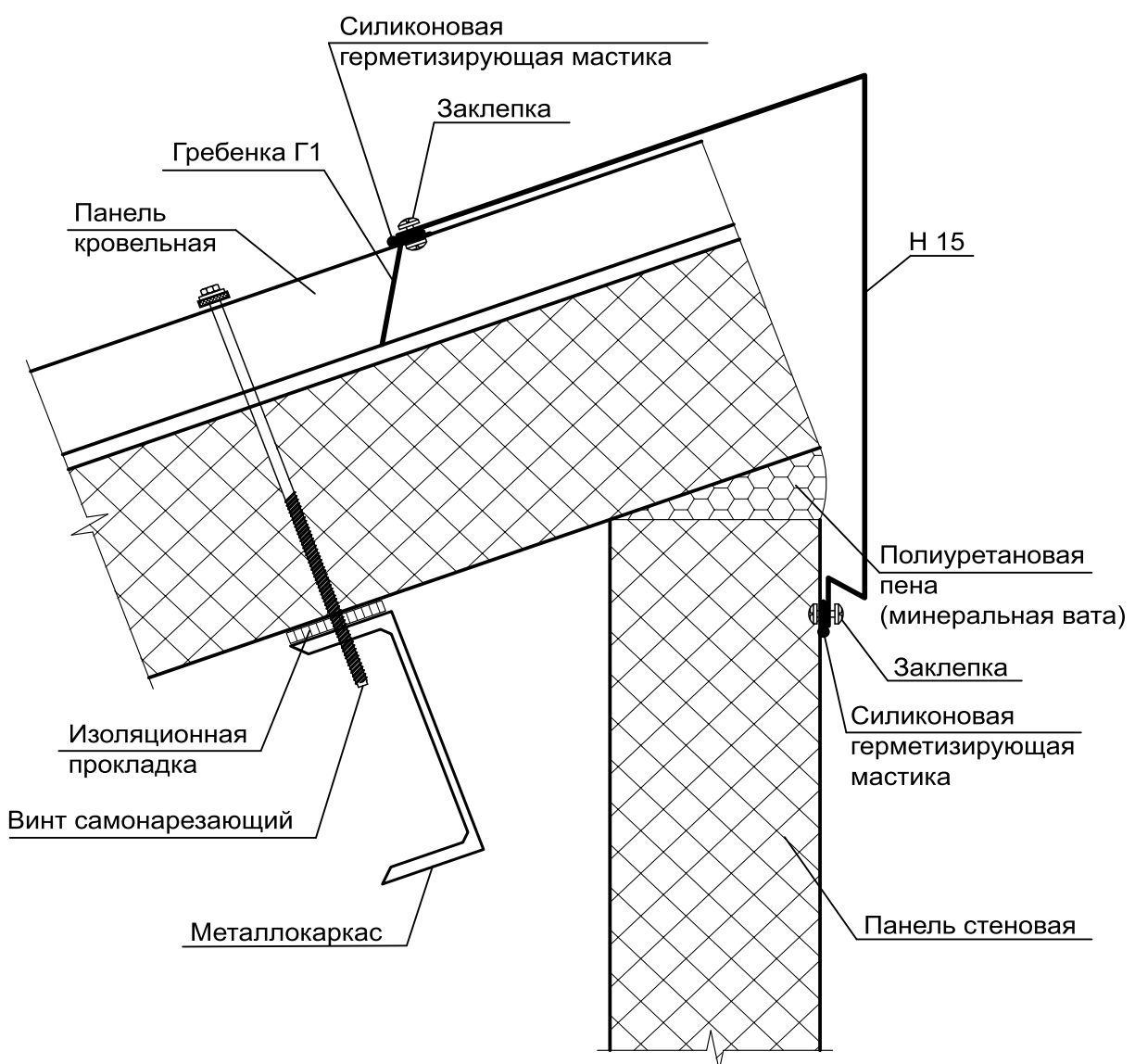
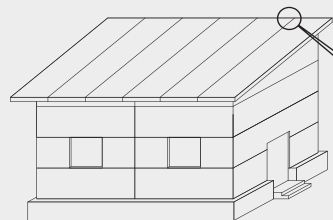
КОНЬКОВЫЙ УЗЕЛ



# УЗЕЛ 27

## КОНЬКОВЫЙ УЗЕЛ ОДНОСКАТНОЙ КРОВЛИ

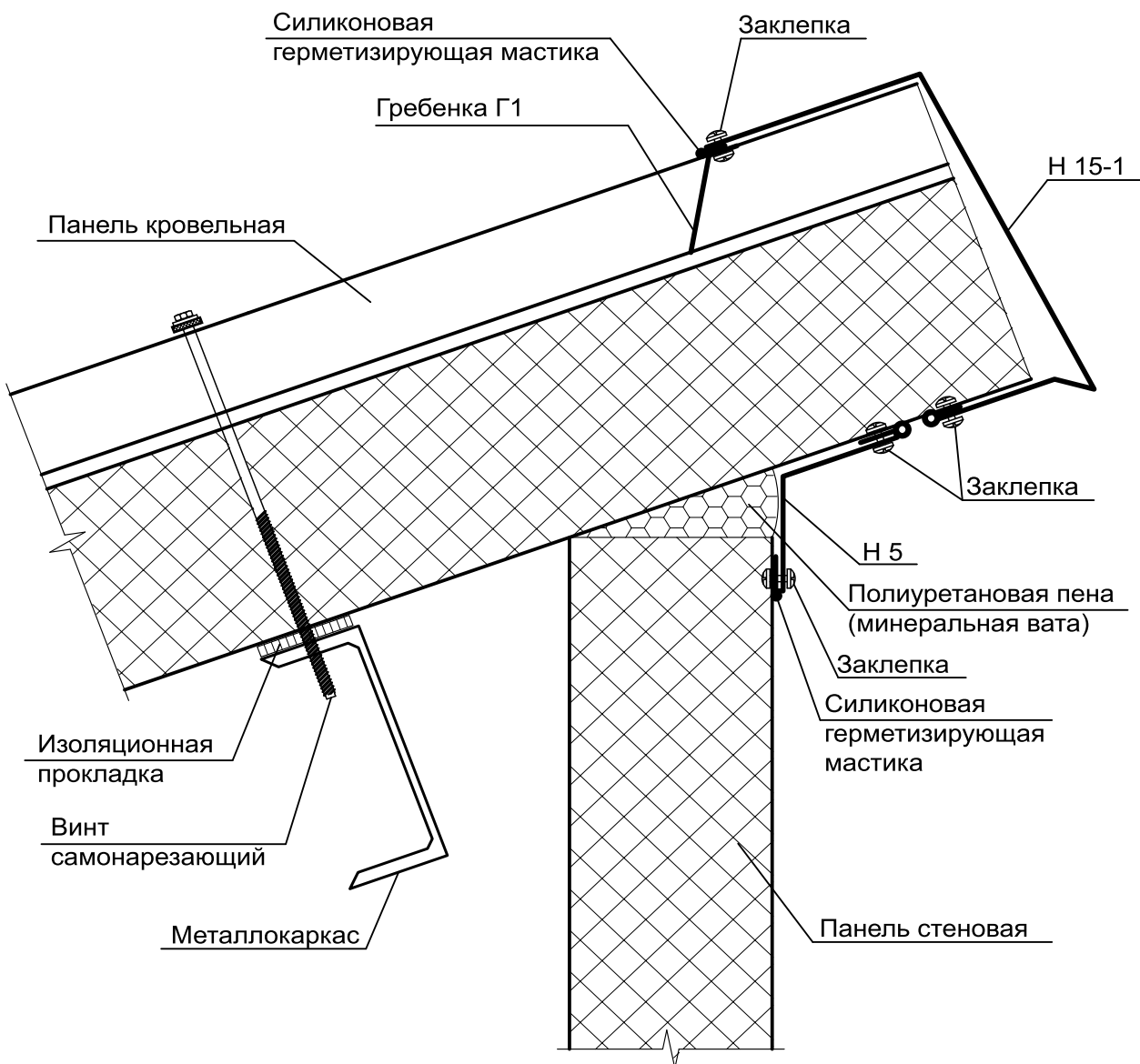
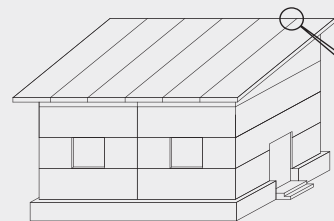
ВАРИАНТ 1



# УЗЕЛ 27

## КОНЬКОВЫЙ УЗЕЛ ОДНОСКАТНОЙ КРОВЛИ

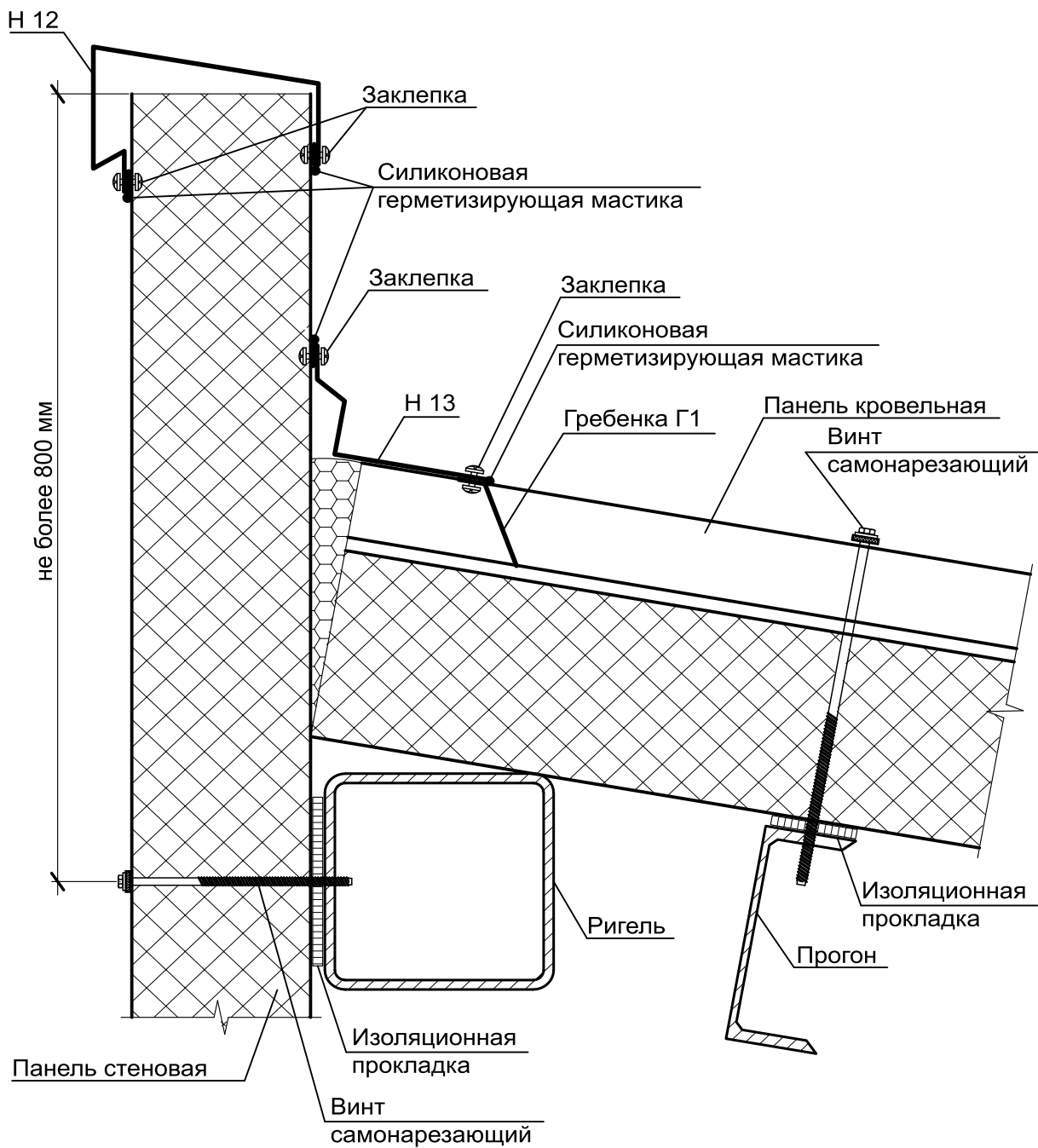
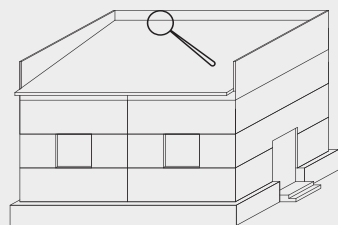
ВАРИАНТ 2



# УЗЕЛ 28

ПРИМЫКАНИЕ СКАТНОЙ КРОВЛИ  
ИЗ СЭНДВИЧ-ПАНЕЛЕЙ К СТЕНОВОЙ ПАНЕЛИ

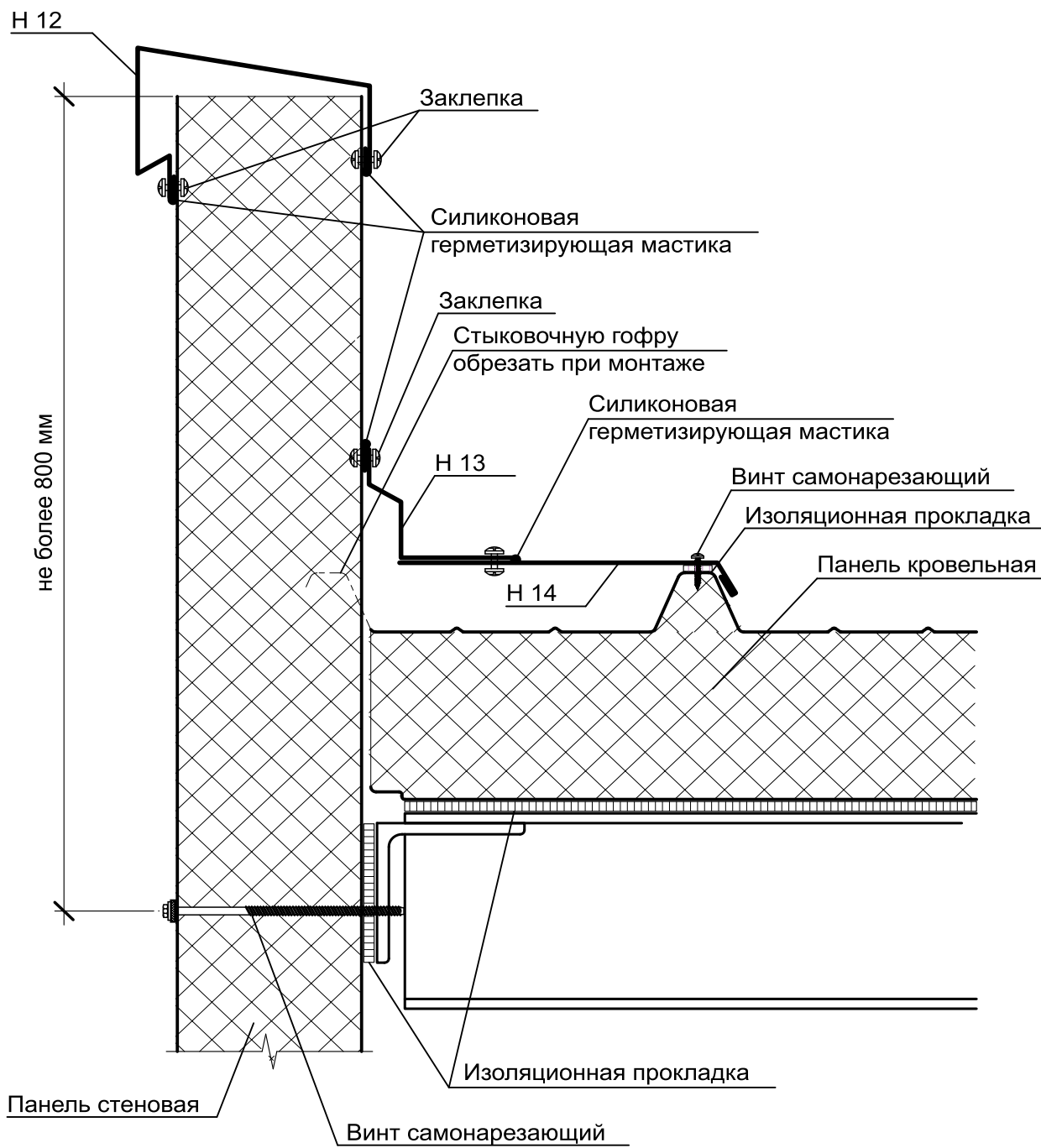
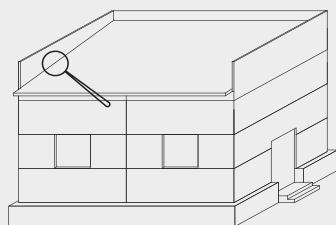
ВАРИАНТ 1



# УЗЕЛ 28

ПРИМЫКАНИЕ СКАТНОЙ КРОВЛИ  
ИЗ СЭНДВИЧ-ПАНЕЛЕЙ К СТЕНОВОЙ ПАНЕЛИ

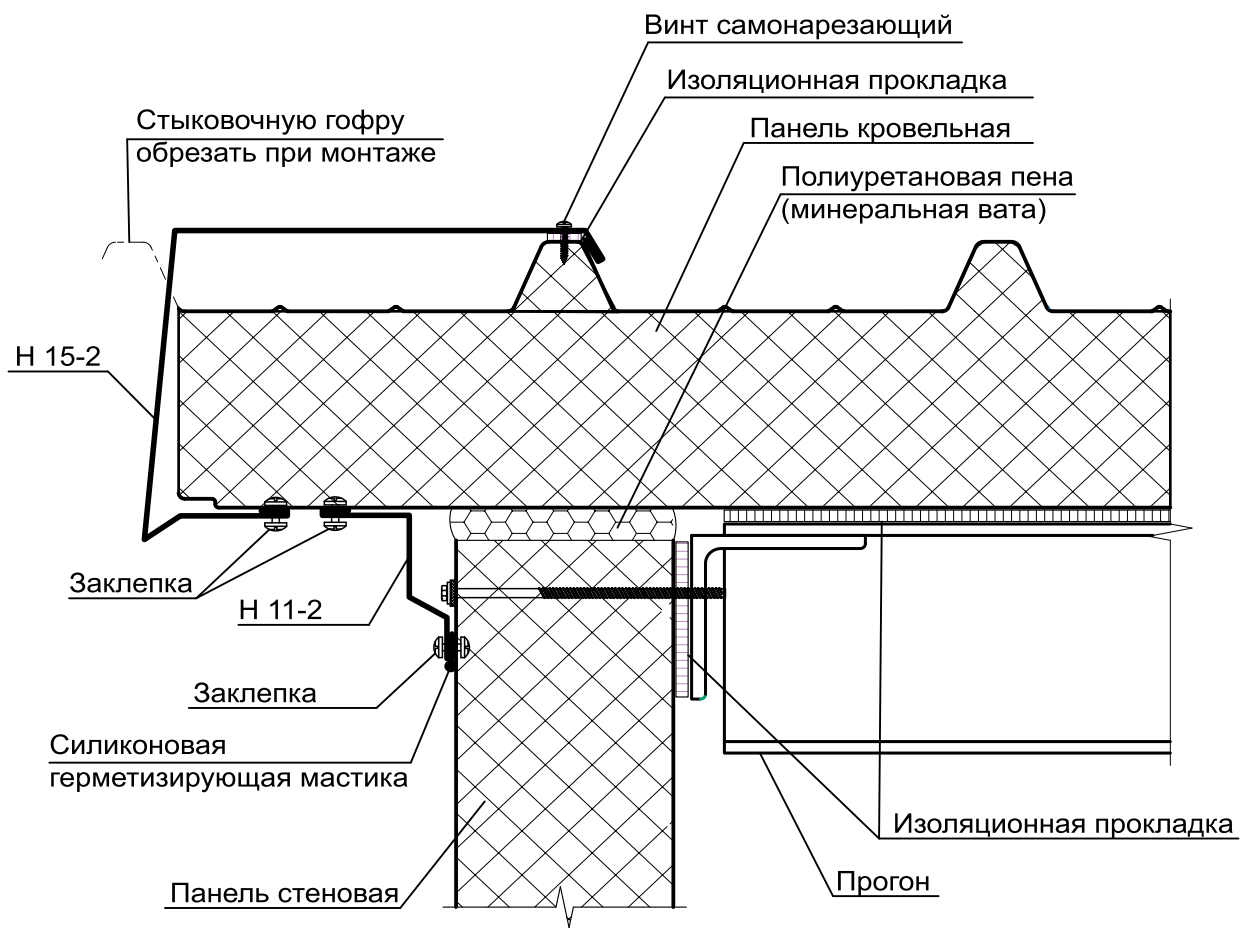
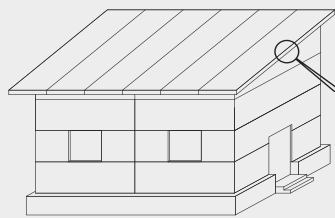
ВАРИАНТ 2



## УЗЕЛ 29

СТЫК КРОВЕЛЬНОЙ ПАНЕЛИ  
ПО ТОРЦУ СО СТЕНОВОЙ ПАНЕЛЬЮ

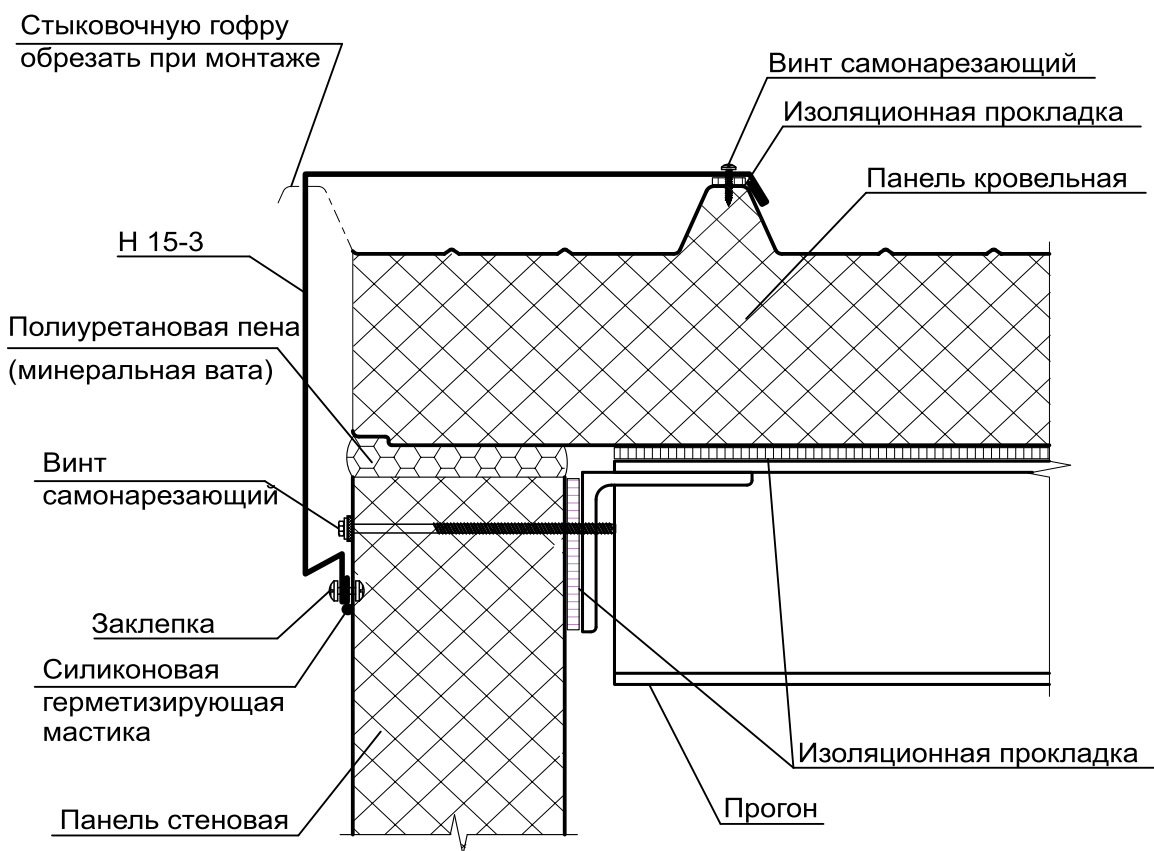
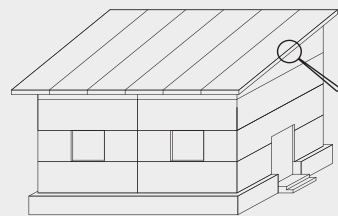
ВАРИАНТ 1



## УЗЕЛ 29

СТЫК КРОВЕЛЬНОЙ ПАНЕЛИ  
ПО ТОРЦУ СО СТЕНОВОЙ ПАНЕЛЬЮ

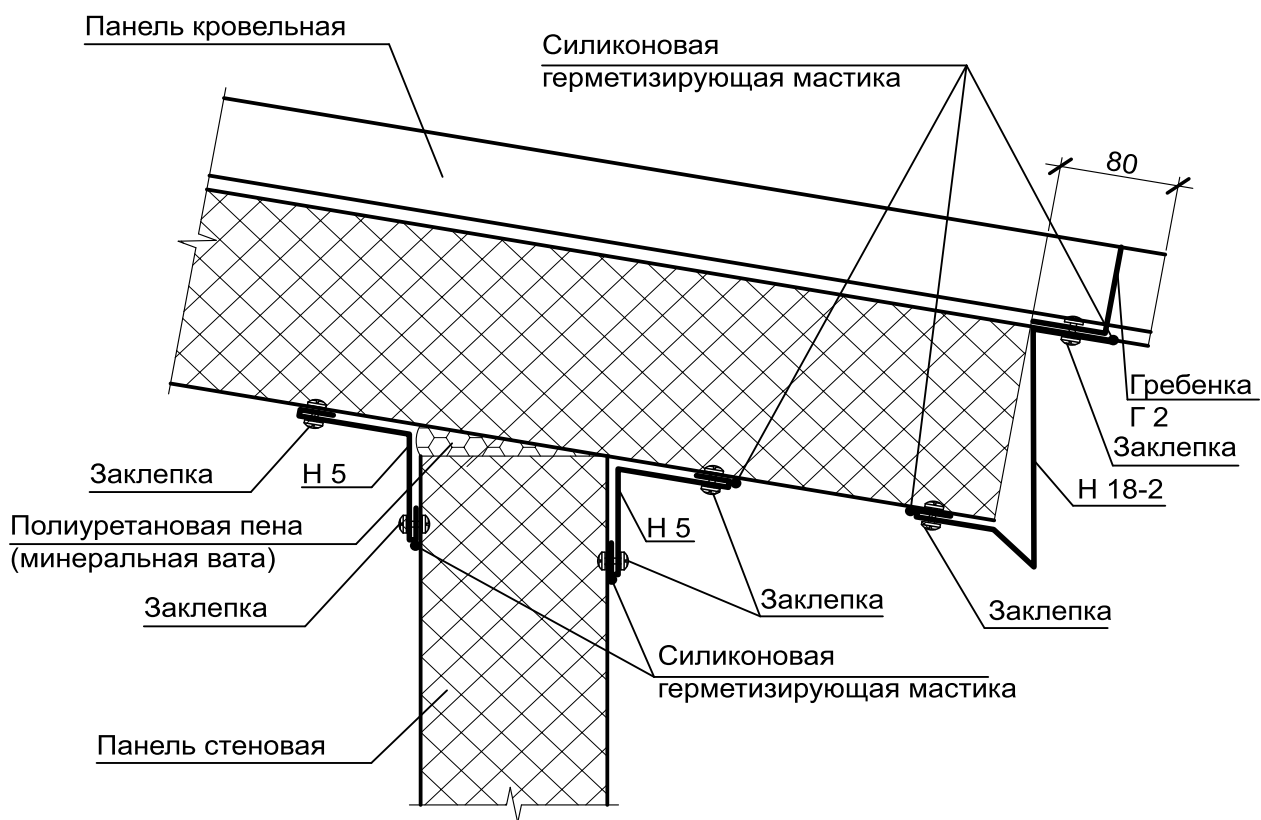
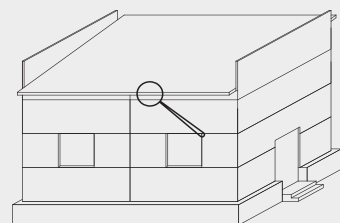
ВАРИАНТ 2



# УЗЕЛ 30

## КАРНИЗНЫЙ УЗЕЛ

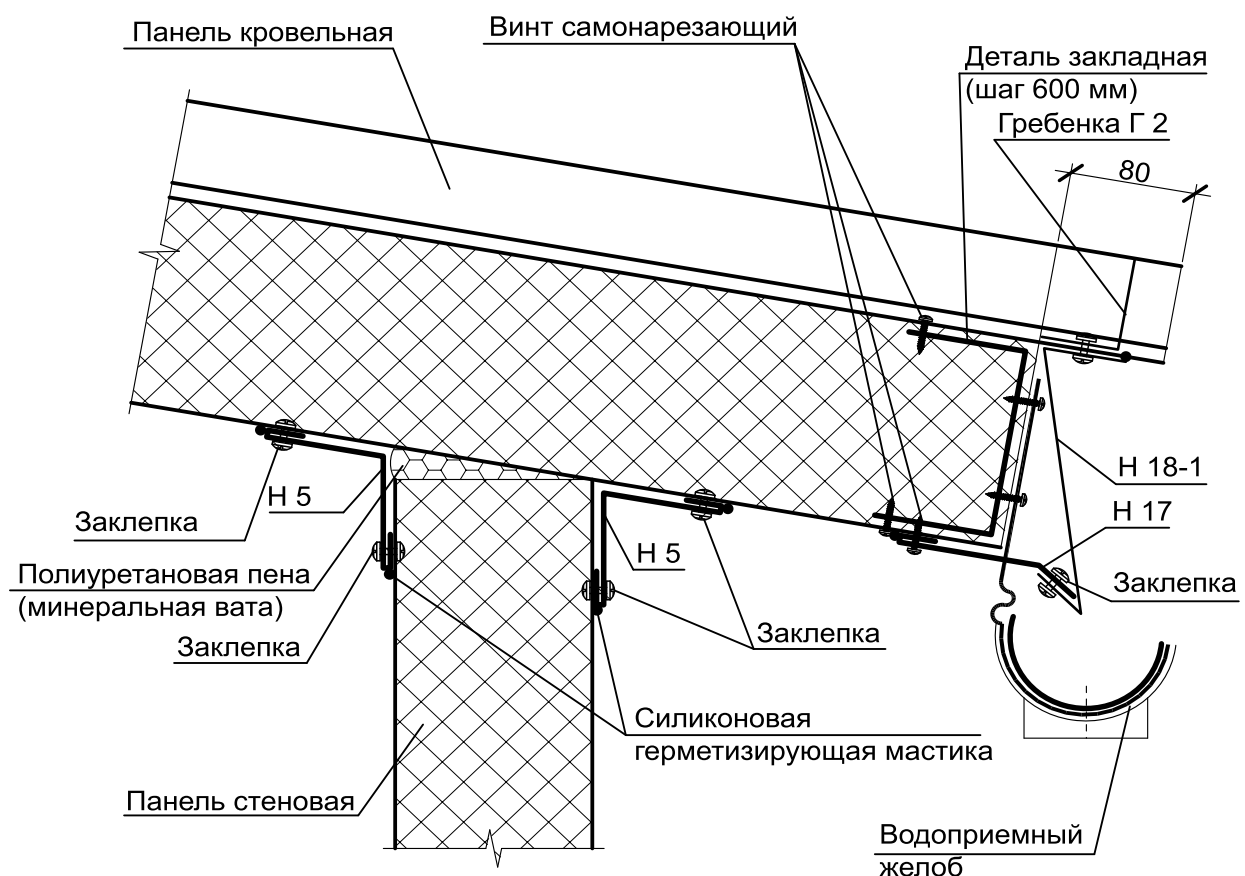
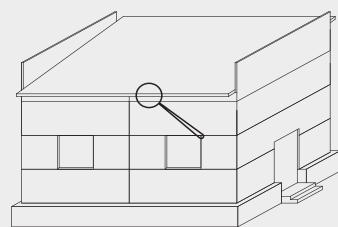
ВАРИАНТ 1



# УЗЕЛ 30

КАРНИЗНЫЙ УЗЕЛ

ВАРИАНТ 2



## Фасонные элементы

Фасонные элементы играют немаловажную роль при строительстве сооружений из сэндвич-панелей и предназначены для закрытия монтажных стыков, придавая фасаду здания законченный вид и обеспечивая защиту панелей от атмосферных осадков (дождь, снег).

**Материалы:** для изготовления фасонных элементов «SMARTOPAN» используется оцинкованная сталь с защитно-декоративным полимерным покрытием толщиной не менее 0,4 мм.

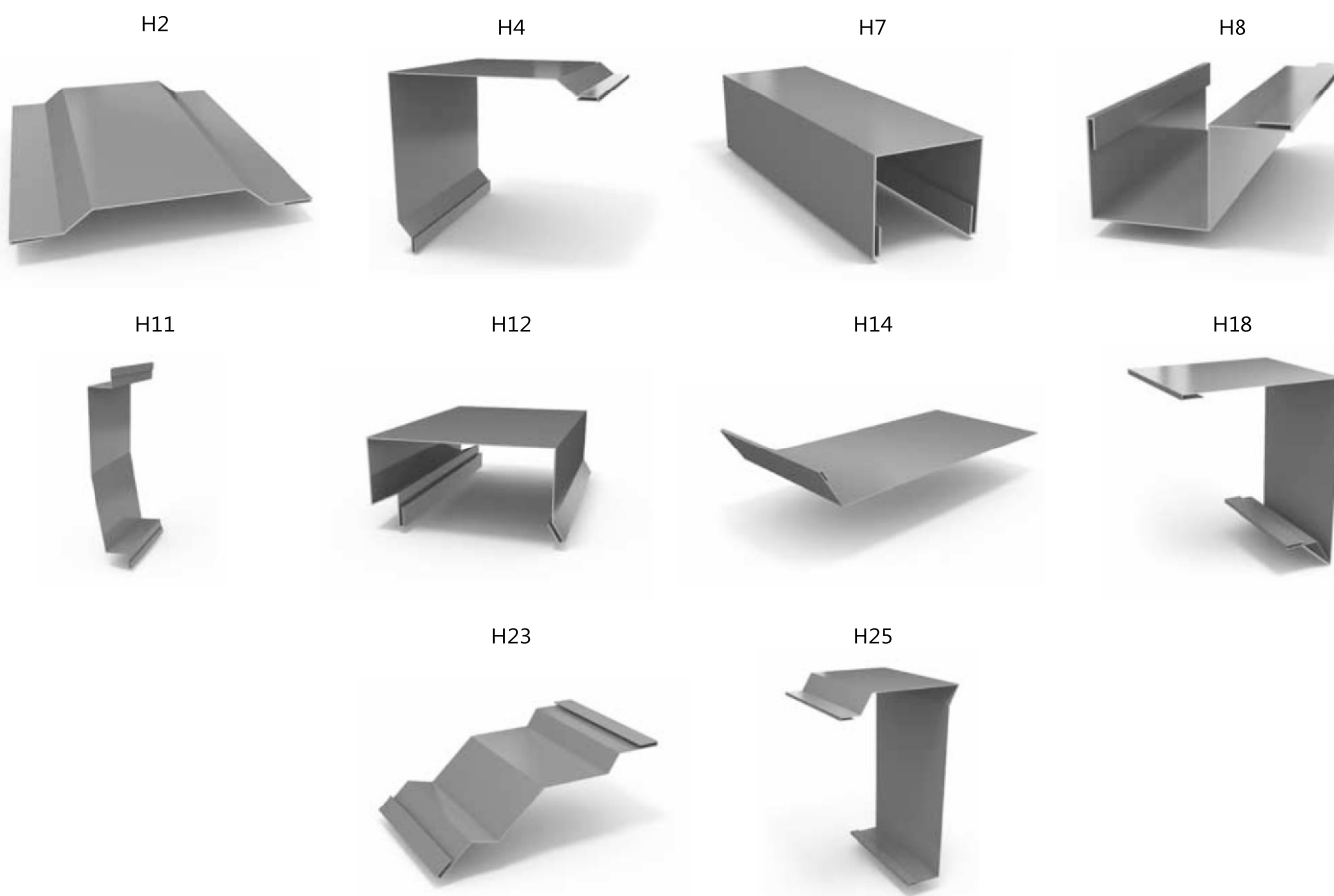
**Конфигурация:** фасонные элементы «SMARTOPAN» могут быть выполнены практически различной формы и цвета по каталогу RAL.

Максимальная длина фасонных элементов: 2500 мм.

### Монтаж фасонных элементов:

- крепление жестяных нащельных элементов осуществляется с помощью заклепок, самонарезающих винтов 4,2 x 19;
- нахлест при монтаже 100 мм;
- на стыках и примыканиях фасонных элементов наносится силикон.

### Типовые конфигурации фасонных элементов.

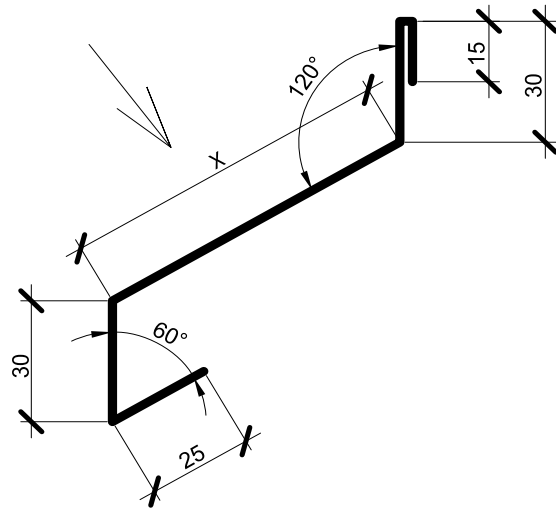
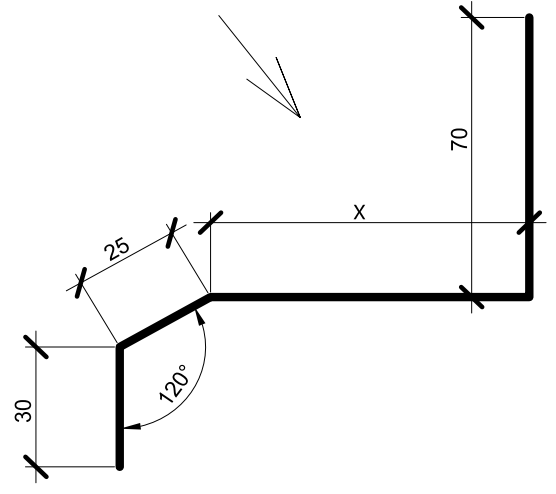
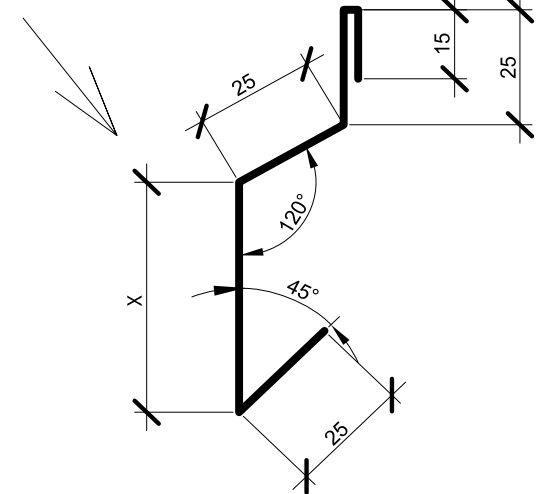


**Обозначения и типоразмеры фасонных элементов, приведенные в каталоге:**

**X** - размер устанавливается конструктивно по проекту.

**Первый размер 15** - технологический загиб является неизменным в связи с техническими возможностями производства.

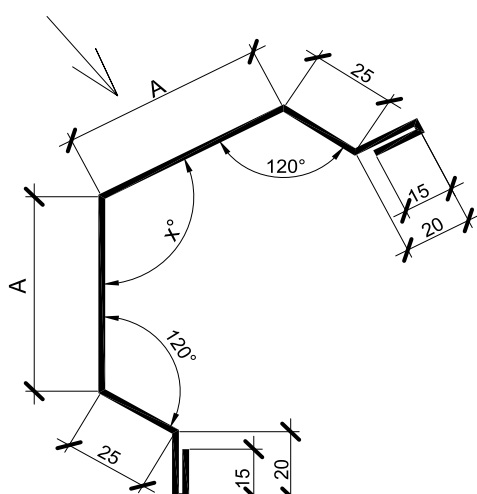
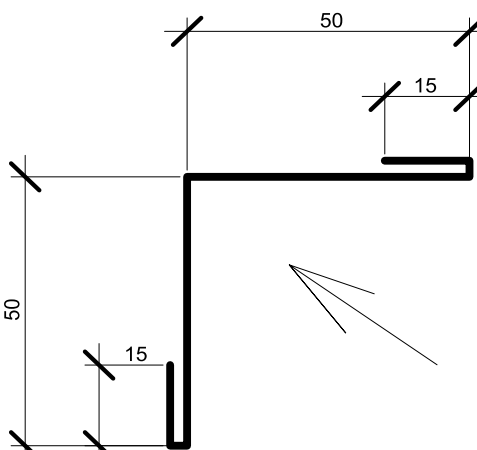
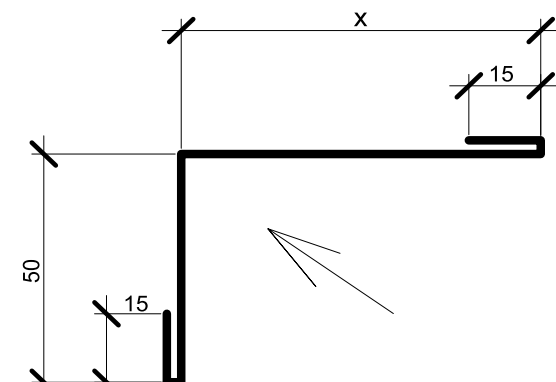
**Размеры 20; 25** указаны минимально: допускается при необходимости увеличение данного размера.

| Наименование                                   | Обозна-<br>чение | Эскиз  | Макси-<br>мальная<br>длина,<br>м | Примечание |
|--|------------------|--|----------------------------------|------------|
| Фасонные<br>элементы<br>примыкания<br>к цоколю | H 1-1            |    | 2,5                              |            |
|  | H 1-2            |   | 2,5                              |            |
| Фасонный<br>элемент<br>примыкания<br>к полу    | H 1-3            |  | 2,5                              |            |

| Наименование  | Обозна-<br>чение | Эскиз | Макси-<br>мальная<br>длина,<br>м | Примечание |
|---|------------------|-------|----------------------------------|------------|
| Фасонный элемент для крепления кровельного рулонного материала к парапету | Н 1-5            |       | 2,5                              |            |
| Фасонный элемент для крепления оконного и дверного блока (боковой)        | Н 2              |       | 2,5                              |            |
| Фасонный элемент для стыка панелей при горизонтальной раскладке           | Н 2-1            |       | 2,5                              |            |

| Наименование   | Обозна-<br>чение | Эскиз | Макси-<br>мальная<br>длина,<br>м | Примечание   |
|--|------------------|-------|----------------------------------|--|
| Фасонный элемент для крепления оконного или дверного блока | H 5-2            |       | 2,5                              |  |
| Фасонный элемент для углового стыка панелей                | H 6-1            |       | 2,5                              |  |
| Фасонный элемент для крепления оконного или дверного блока | H 6-2            |       | 2,5                              | Y- из толщины панели вычесть толщину оконного (дверного) профиля |

| Наименование  | Обозна-чение | Эскиз | Макси-мальная длина, м | Примечание   |                |       |    |     |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
|---|--------------|-------|------------------------|--|----------------|-------|----|-----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Фасонный элемент для крепления оконного и дверного блока (нижний и верхний) | Н 3          |       | 2,5                    |  |                |       |    |     |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| Фасонный элемент для стыка панелей при вертикальной раскладке               | Н 3-1        |       | 2,5                    |  |                |       |    |     |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| Фасонный элемент для углового стыка панелей                                 | Н 4          |       | 2,5                    | <table border="1"> <thead> <tr> <th>Толщина панели</th> <th>A, мм</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>50</td> <td>125</td> </tr> <tr> <td>80</td> <td>155</td> </tr> <tr> <td>100</td> <td>175</td> </tr> <tr> <td>120</td> <td>195</td> </tr> <tr> <td>150</td> <td>225</td> </tr> <tr> <td>200</td> <td>275</td> </tr> <tr> <td>250</td> <td>325</td> </tr> </tbody> </table> | Толщина панели | A, мм | 50 | 125 | 80 | 155 | 100 | 175 | 120 | 195 | 150 | 225 | 200 | 275 | 250 | 325 |
| Толщина панели  | A, мм        |       |                        |  |                |       |    |     |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| 50  | 125          |       |                        |  |                |       |    |     |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| 80  | 155          |       |                        |  |                |       |    |     |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| 100   | 175          |       |                        |  |                |       |    |     |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| 120   | 195          |       |                        |  |                |       |    |     |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| 150   | 225          |       |                        |  |                |       |    |     |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| 200   | 275          |       |                        |  |                |       |    |     |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| 250   | 325          |       |                        |  |                |       |    |     |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |

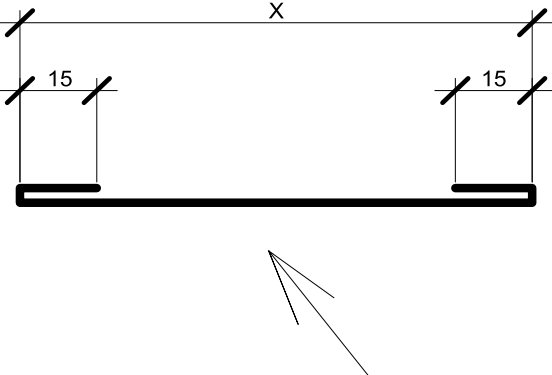
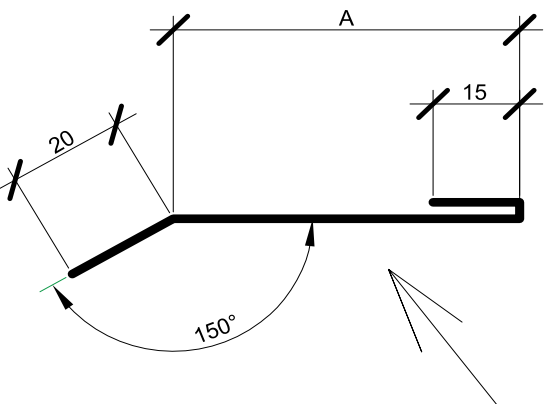
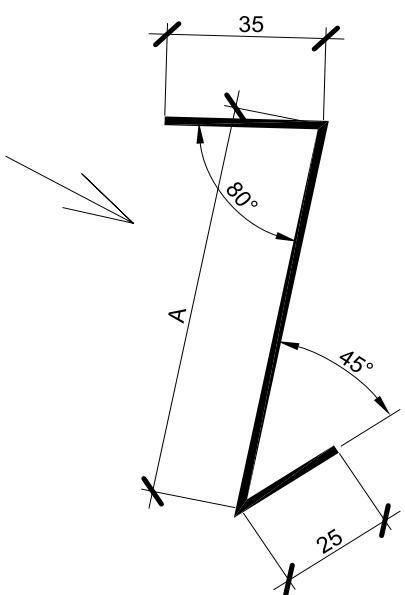
| Наименование                                 | Обозна-чение | Эскиз  | Макси-мальная длина, м | Примечание  |                |       |    |     |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
|--|--------------|--|------------------------|---|----------------|-------|----|-----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Фасонный элемент для углового стыка панелей  | H 4-1        |    | 2,5                    | <table border="1"> <thead> <tr> <th>Толщина панели</th> <th>A, мм</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>50</td><td>125</td></tr> <tr><td>80</td><td>155</td></tr> <tr><td>100</td><td>175</td></tr> <tr><td>120</td><td>195</td></tr> <tr><td>150</td><td>225</td></tr> <tr><td>200</td><td>275</td></tr> <tr><td>250</td><td>325</td></tr> </tbody> </table> | Толщина панели | A, мм | 50 | 125 | 80 | 155 | 100 | 175 | 120 | 195 | 150 | 225 | 200 | 275 | 250 | 325 |
| Толщина панели                               | A, мм        |  |                        |   |                |       |    |     |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| 50   | 125          |  |                        |   |                |       |    |     |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| 80   | 155          |  |                        |   |                |       |    |     |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| 100  | 175          |  |                        |   |                |       |    |     |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| 120  | 195          |  |                        |   |                |       |    |     |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| 150  | 225          |  |                        |   |                |       |    |     |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| 200  | 275          |  |                        |   |                |       |    |     |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| 250  | 325          |  |                        |   |                |       |    |     |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| Фасонный элементы для углового стыка панелей | H 5          |   | 2,5                    |   |                |       |    |     |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
|  | H 5-1        |  | 2,5                    |   |                |       |    |     |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |

| Наименование                                | Обозна-<br>чение | Эскиз | Макси-<br>мальная<br>длина,<br>м | Примечание  |                |       |    |    |    |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
|---|------------------|-------|----------------------------------|---|----------------|-------|----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Фасонный элемент для закрытия торцов панели | H 7              |       | 2,5                              | <table border="1"> <thead> <tr> <th>Толщина панели</th> <th>A, мм</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>50</td><td>53</td></tr> <tr><td>80</td><td>83</td></tr> <tr><td>100</td><td>103</td></tr> <tr><td>120</td><td>123</td></tr> <tr><td>150</td><td>153</td></tr> <tr><td>200</td><td>203</td></tr> <tr><td>250</td><td>253</td></tr> </tbody> </table> | Толщина панели | A, мм | 50 | 53 | 80 | 83 | 100 | 103 | 120 | 123 | 150 | 153 | 200 | 203 | 250 | 253 |
| Толщина панели                              | A, мм            |       |                                  |   |                |       |    |    |    |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| 50  | 53               |       |                                  |   |                |       |    |    |    |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| 80  | 83               |       |                                  |   |                |       |    |    |    |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| 100   | 103              |       |                                  |   |                |       |    |    |    |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| 120   | 123              |       |                                  |   |                |       |    |    |    |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| 150   | 153              |       |                                  |   |                |       |    |    |    |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| 200   | 203              |       |                                  |   |                |       |    |    |    |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| 250   | 253              |       |                                  |   |                |       |    |    |    |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| Коньковые фасонные элементы                 | H 9              |       | 2,5                              |   |                |       |    |    |    |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
|   | H 10             |       | 2,5                              |   |                |       |    |    |    |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |

| Наименование                                     | Обозна-чение | Эскиз | Макси-мальная длина, м | Примечание  |                |       |    |    |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
|--|--------------|-------|------------------------|---|----------------|-------|----|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Фасонные элементы для внутреннего углового стыка | H 11         |       | 2,5                    |   |                |       |    |    |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
|  | H 11-2       |       | 2,5                    |   |                |       |    |    |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| Фасонный элемент для парапета                    | H 12         |       | 2,5                    | <table border="1"> <thead> <tr> <th>Толщина панели</th> <th>A, мм</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>50</td> <td>73</td> </tr> <tr> <td>80</td> <td>103</td> </tr> <tr> <td>100</td> <td>123</td> </tr> <tr> <td>120</td> <td>143</td> </tr> <tr> <td>150</td> <td>173</td> </tr> <tr> <td>200</td> <td>223</td> </tr> <tr> <td>250</td> <td>273</td> </tr> </tbody> </table> | Толщина панели | A, мм | 50 | 73 | 80 | 103 | 100 | 123 | 120 | 143 | 150 | 173 | 200 | 223 | 250 | 273 |
| Толщина панели                                   | A, мм        |       |                        |   |                |       |    |    |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| 50   | 73           |       |                        |   |                |       |    |    |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| 80   | 103          |       |                        |   |                |       |    |    |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| 100  | 123          |       |                        |   |                |       |    |    |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| 120  | 143          |       |                        |   |                |       |    |    |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| 150  | 173          |       |                        |   |                |       |    |    |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| 200  | 223          |       |                        |   |                |       |    |    |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| 250  | 273          |       |                        |   |                |       |    |    |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |

| Наименование  | Обозна-<br>чение | Эскиз | Макси-<br>мальная<br>длина,<br>м | Примечание |
|---|------------------|-------|----------------------------------|------------|
| Фасонные<br>элементы для<br>стыка стеновой<br>панели<br>с кровлей из<br>профилирован-<br>ного настила | H 13             |       | 2,5                              |            |
|   | H 14             |       | 2,5                              |            |
| Фасонный<br>элемент для<br>стыка кровель-<br>ной и стеновой<br>панелей                                | H 15             |       | 2,5                              |            |

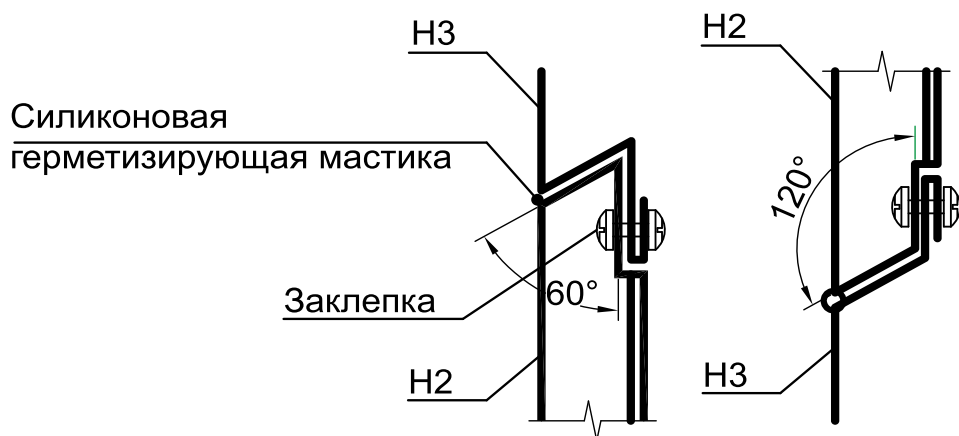
| Наименование   | Обозна-чение | Эскиз | Макси-мальная длина, м | Примечание  |                |       |    |     |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
|--|--------------|-------|------------------------|---|----------------|-------|----|-----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Фасонный элемент для конькового свеса односкатной кровли                 | H 15-1       |       | 2,5                    | <table border="1"> <thead> <tr> <th>Толщина панели</th> <th>A, мм</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>50</td><td>111</td></tr> <tr><td>80</td><td>142</td></tr> <tr><td>100</td><td>162</td></tr> <tr><td>120</td><td>182</td></tr> <tr><td>150</td><td>213</td></tr> <tr><td>200</td><td>263</td></tr> <tr><td>220</td><td>284</td></tr> </tbody> </table> | Толщина панели | A, мм | 50 | 111 | 80 | 142 | 100 | 162 | 120 | 182 | 150 | 213 | 200 | 263 | 220 | 284 |
| Толщина панели   | A, мм        |       |                        |   |                |       |    |     |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| 50   | 111          |       |                        |   |                |       |    |     |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| 80   | 142          |       |                        |   |                |       |    |     |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| 100  | 162          |       |                        |   |                |       |    |     |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| 120  | 182          |       |                        |   |                |       |    |     |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| 150  | 213          |       |                        |   |                |       |    |     |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| 200  | 263          |       |                        |   |                |       |    |     |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| 220  | 284          |       |                        |   |                |       |    |     |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| Фасонные элементы для стыка стеновой и кровельной панели по торцу кровли | H 15-2       |       | 2,5                    | <table border="1"> <thead> <tr> <th>Толщина панели</th> <th>A, мм</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>50</td><td>111</td></tr> <tr><td>80</td><td>142</td></tr> <tr><td>100</td><td>162</td></tr> <tr><td>120</td><td>182</td></tr> <tr><td>150</td><td>213</td></tr> <tr><td>200</td><td>263</td></tr> <tr><td>220</td><td>284</td></tr> </tbody> </table> | Толщина панели | A, мм | 50 | 111 | 80 | 142 | 100 | 162 | 120 | 182 | 150 | 213 | 200 | 263 | 220 | 284 |
| Толщина панели   | A, мм        |       |                        |   |                |       |    |     |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| 50   | 111          |       |                        |   |                |       |    |     |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| 80   | 142          |       |                        |   |                |       |    |     |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| 100  | 162          |       |                        |   |                |       |    |     |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| 120  | 182          |       |                        |   |                |       |    |     |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| 150  | 213          |       |                        |   |                |       |    |     |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| 200  | 263          |       |                        |   |                |       |    |     |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| 220  | 284          |       |                        |   |                |       |    |     |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
|  | H 15-3       |       | 2,5                    | <table border="1"> <thead> <tr> <th>Толщина панели</th> <th>A, мм</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>50</td><td>160</td></tr> <tr><td>80</td><td>190</td></tr> <tr><td>100</td><td>210</td></tr> <tr><td>120</td><td>230</td></tr> <tr><td>150</td><td>260</td></tr> <tr><td>200</td><td>310</td></tr> <tr><td>220</td><td>330</td></tr> </tbody> </table> | Толщина панели | A, мм | 50 | 160 | 80 | 190 | 100 | 210 | 120 | 230 | 150 | 260 | 200 | 310 | 220 | 330 |
| Толщина панели   | A, мм        |       |                        |   |                |       |    |     |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| 50   | 160          |       |                        |   |                |       |    |     |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| 80   | 190          |       |                        |   |                |       |    |     |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| 100  | 210          |       |                        |   |                |       |    |     |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| 120  | 230          |       |                        |   |                |       |    |     |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| 150  | 260          |       |                        |   |                |       |    |     |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| 200  | 310          |       |                        |   |                |       |    |     |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| 220  | 330          |       |                        |   |                |       |    |     |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |

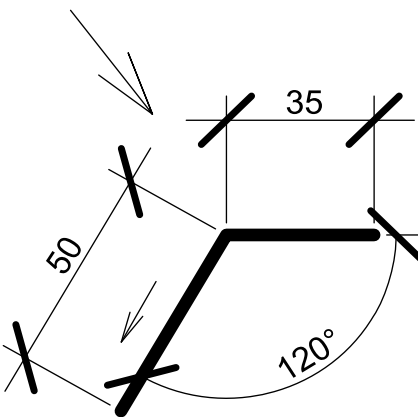
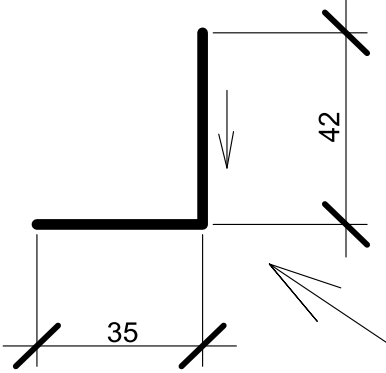
| Наименование                                  | Обозна-чение | Эскиз   | Макси-мальная длина, м | Примечание   |                |       |    |    |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
|---|--------------|---|------------------------|--|----------------|-------|----|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Фасонный элемент для стыка стеновых панелей   | H 16         |   | 2,5                    |  |                |       |    |    |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| Фасонные элементы для карнизного свеса кровли | H 17         |  | 2,5                    | <table border="1"> <thead> <tr> <th>Толщина панели</th> <th>A, мм</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>50</td><td>50</td></tr> <tr><td>80</td><td>50</td></tr> <tr><td>100</td><td>70</td></tr> <tr><td>120</td><td>70</td></tr> <tr><td>150</td><td>90</td></tr> <tr><td>200</td><td>110</td></tr> <tr><td>220</td><td>130</td></tr> </tbody> </table>     | Толщина панели | A, мм | 50 | 50 | 80 | 50  | 100 | 70  | 120 | 70  | 150 | 90  | 200 | 110 | 220 | 130 |
| Толщина панели                                | A, мм        |   |                        |  |                |       |    |    |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| 50  | 50           |   |                        |  |                |       |    |    |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| 80  | 50           |   |                        |  |                |       |    |    |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| 100   | 70           |   |                        |  |                |       |    |    |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| 120   | 70           |   |                        |  |                |       |    |    |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| 150   | 90           |   |                        |  |                |       |    |    |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| 200   | 110          |   |                        |  |                |       |    |    |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| 220   | 130          |   |                        |  |                |       |    |    |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
|   | H 18-1       |  | 2,5                    | <table border="1"> <thead> <tr> <th>Толщина панели</th> <th>A, мм</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>50</td><td>70</td></tr> <tr><td>80</td><td>105</td></tr> <tr><td>100</td><td>125</td></tr> <tr><td>120</td><td>150</td></tr> <tr><td>150</td><td>180</td></tr> <tr><td>200</td><td>235</td></tr> <tr><td>220</td><td>255</td></tr> </tbody> </table> | Толщина панели | A, мм | 50 | 70 | 80 | 105 | 100 | 125 | 120 | 150 | 150 | 180 | 200 | 235 | 220 | 255 |
| Толщина панели                                | A, мм        |   |                        |  |                |       |    |    |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| 50  | 70           |   |                        |  |                |       |    |    |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| 80  | 105          |   |                        |  |                |       |    |    |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| 100   | 125          |   |                        |  |                |       |    |    |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| 120   | 150          |   |                        |  |                |       |    |    |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| 150   | 180          |   |                        |  |                |       |    |    |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| 200   | 235          |   |                        |  |                |       |    |    |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| 220   | 255          |   |                        |  |                |       |    |    |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |

| Наименование                                    | Обозна-<br>чение | Эскиз | Макси-<br>мальная<br>длина,<br>м | Примечание   |                |       |    |    |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
|---|------------------|-------|----------------------------------|--|----------------|-------|----|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Фасонные элементы для карнизного свеса кровли   | H 18-2           |       | 2,5                              | <table border="1"> <thead> <tr> <th>Толщина панели</th> <th>A, мм</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>50</td><td>65</td></tr> <tr><td>80</td><td>100</td></tr> <tr><td>100</td><td>120</td></tr> <tr><td>120</td><td>145</td></tr> <tr><td>150</td><td>175</td></tr> <tr><td>200</td><td>230</td></tr> <tr><td>220</td><td>250</td></tr> </tbody> </table> | Толщина панели | A, мм | 50 | 65 | 80 | 100 | 100 | 120 | 120 | 145 | 150 | 175 | 200 | 230 | 220 | 250 |
| Толщина панели                                  | A, мм            |       |                                  |  |                |       |    |    |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| 50  | 65               |       |                                  |  |                |       |    |    |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| 80  | 100              |       |                                  |  |                |       |    |    |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| 100   | 120              |       |                                  |  |                |       |    |    |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| 120   | 145              |       |                                  |  |                |       |    |    |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| 150   | 175              |       |                                  |  |                |       |    |    |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| 200   | 230              |       |                                  |  |                |       |    |    |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| 220   | 250              |       |                                  |  |                |       |    |    |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| Фасонные элементы для ворот подъемно-складчатых | H 26             |       | 2,5                              |  |                |       |    |    |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
|   | H 26-1           |       | 2,5                              |  |                |       |    |    |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |

| Наименование  | Обозна-<br>чение | Эскиз | Макси-<br>мальная<br>длина,<br>м | Примечание |
|---|------------------|-------|----------------------------------|------------|
| Фасонные<br>элементы<br>для ворот<br>подъемно<br>складчатых | H 27             |       | 2,5                              |            |
|   | H 27-1           |       | 2,5                              |            |

Вариант зарезания оконных нащельников



| Наименование  | Обозна-чение | Эскиз   | Макси-мальная длина, м | Примечание |
|---|--------------|---|------------------------|------------|
| Гребенка для защиты конькового стыка кровельных панелей | Г 1          |    | 1000                   |            |
| Гребенка для закрытия торца кровельной панели           | Г 2          |  | 1095                   |            |

# SMARTPAN

220015, Г. МИНСК,  
РЕСПУБЛИКА БЕЛАРУСЬ,  
УЛ. ОДОЕВСКОГО, 117, ОФ. 407

[INFO@SMARTOPAN.COM](mailto:INFO@SMARTOPAN.COM)  
[WWW.SMARTOPAN.COM](http://WWW.SMARTOPAN.COM)