



# РУКОВОДСТВО

ПО ПРИМЕНЕНИЮ  
КОМПОЗИТНОЙ ЧЕРЕПИЦЫ ДЕКРА  
В КОНСТРУКЦИЯХ СКАТНЫХ КРОВЕЛЬ

2018

|  | Содержание | Стр. |
|--|------------|------|
| <b>1 Общие положения.....</b>                                |            | 2    |
| <b>2 Область применения.....</b>                             |            | 2    |
| <b>3 Применяемые материалы.....</b>                          |            | 2    |
| 3.1 Кровельные панели и комплектующие элементы ДЕКРА.....    |            | 2    |
| 3.2 Пароизоляционные материалы.....                          |            | 9    |
| 3.3 Теплоизоляционные материалы .....                        |            | 9    |
| 3.4 Ветро-гидрозащитные материалы .....                      |            | 10   |
| <b>4 Конструкции скатных крыш.....</b>                       |            | 11   |
| <b>5 Монтаж .....</b>  |            | 13   |
| 5.1 Инструменты.....   |            | 13   |
| 5.2 Монтаж основания под кровлю .....                        |            | 14   |
| 5.3 Монтаж карнизных планок ДЕКРА .....                      |            | 21   |
| 5.4 Монтаж ендолов ДЕКРА.....                                |            | 21   |
| 5.5 Монтаж кровельных панелей ДЕКРА .....                    |            | 22   |
| 5.6 Монтаж панелей в местах изломов крыши .....              |            | 25   |
| 5.7 Монтаж панелей в ендовой .....                           |            | 25   |
| 5.8 Монтаж фронтонных планок ДЕКРА .....                     |            | 28   |
| 5.9 Монтаж коньков ДЕКРА.....                                |            | 30   |
| 5.10 Монтаж примыканий к стене.....                          |            | 36   |
| 5.11 Монтаж примыканий к дымоходу .....                      |            | 38   |
| 5.12 Монтаж вентиляторов кровельных и санитарных ДЕКРА ..... |            | 40   |
| 5.13 Монтаж снегозадержателей.....                           |            | 41   |
| 5.14 Ремонтный комплект ДЕКРА .....                          |            | 41   |
| <b>6 Расход кровельного покрытия .....</b>                   |            | 42   |
| <b>7 Рабочие чертежи .....</b>                               |            | 43   |

## 1 Общие положения

1.1 Руководство разработано с учетом требований действующих нормативных документов РФ в области строительства и предназначено для проектирования и устройства скатных кровель с применением композитной черепицы ДЕКРА производства (СОРДАЛ S.A. (Бельгия)).

1.2 При проектировании и устройстве кровель, кроме рекомендаций настоящего руководства, необходимо учитывать требования следующих нормативных и технических документов:

- СП 17.13.30.2017 «Кровли»;
- СНиП 3.04.01-87 «Изоляционные и отделочные покрытия»;
- СНиП 31-06-2009 «Административные и бытовые здания»;
- СП 50.13.30.2012 «Огнестойкость зданий и сооружений»;
- СНиП 21-01-97\* «Тепловая защита зданий»;
- СП 20.13.30.2011 «Нагрузки и воздействия».

## 2 Область применения

- 2.1 Материалы для проектирования и рабочие чертежи узлов предназначены для устройства скатных кровель зданий различного назначения с уклоном от 12° до 90° с различными температурно-влажностными режимами, для всех климатических зон Российской Федерации.
- 2.2 Отвод воды с кровли следует проектировать с учетом требований П4.25 СП 118.13.30.2012. В зданиях до двух этажей включительно – допускается неоганизованный водосток при обязательном устройстве козырьков над входами и балконами второго этажа, вынос карниза при этом должен быть не менее 0,6 м.
- 2.3 Степень воздействия окружающей среды на кровлю – неагрессивная или слабоагрессивная.

## 3 Применимые материалы

### 3.1 Кровельные панели и комплектующие элементы ДЕКРА.

3.1.1 Производятся в соответствии с европейским стандартом EN 14782 (Металлические самонесущие кровельные, фасадные и отделочные материалы). Вся продукция сертифицирована и соответствует требованиям пожарной безопасности.

3.1.2 Структура панелей композитной черепицы многослойна, с основой из стали толщиной 0,45 мм (0,6 мм и 0,9 мм), покрытой слоем алюминиевого сплава. Дополнительной защитой с внешней стороны материала служат слои эпоксидной грунтовки и полистерса, с верхней стороны – эпоксидной грунтовки, акриловой смолы, гранулы натурального камня и акриловой глазури (Рисунок 1).

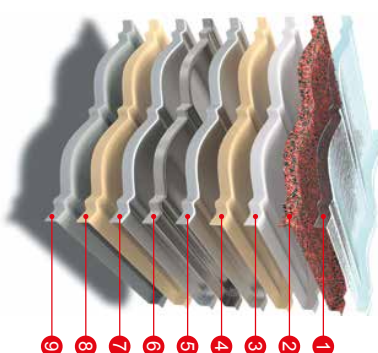


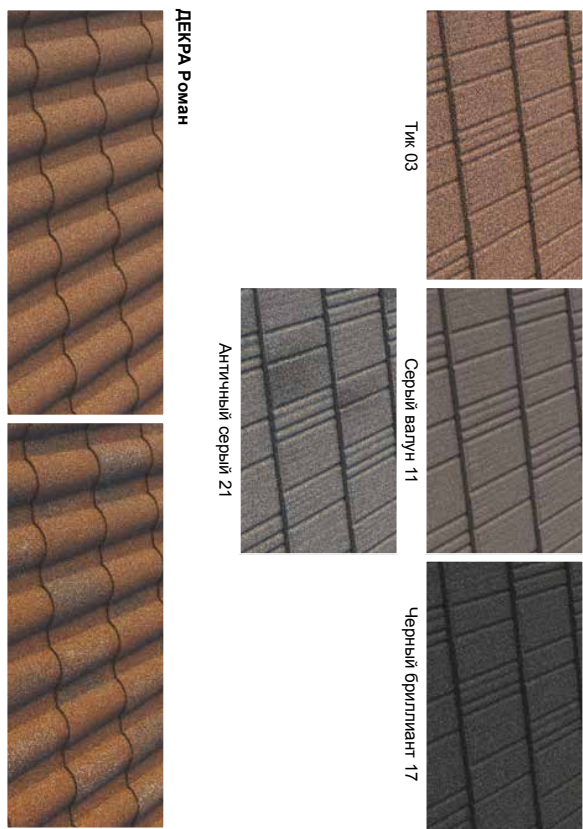
Рисунок 1

3.1.3 Модели и цвета.

### ДЕКРА Класик



### ДЕКРА Стратос



**3.1.4 Кровельные панели и комплектующие элементы ДЕКРА.**

**3.1.4.1 Таблица 1. Наименования и размеры.**

| <b>Кровельные панели</b>    |                | <b>Планки</b> |
|-----------------------------|----------------|---------------|
| <b>1 Классик</b>            | <b>2 Роман</b> |               |
| <b>3 Стратос</b>            |                |               |
| <b>4 Левая Классик</b>      |                |               |
| <b>5 Правая Классик</b>     |                |               |
| <b>6 Левая Стратос</b>      |                |               |
| <b>7 Правая Стратос</b>     |                |               |
| <b>8 Левая/правая Роман</b> |                |               |
|                             |                |               |

| <b>Коньки полуциркульные</b>   | <b>Планки</b> |
|--------------------------------|---------------|
| <b>11 Одинарный</b>            |               |
| <b>12 Тройной</b>              |               |
| <b>13 Начальный</b>            |               |
| <b>14 Конечный</b>             |               |
| <b>15 Начальный хребта</b>     |               |
| <b>16 Т-образный</b>           |               |
| <b>17 У-образный начальный</b> |               |
| <b>18 У-образный конечный</b>  |               |

|   |                           |
|---|---------------------------|
| <b>Планки для примыканий</b>              |                           |
| 20 Левая Классик                          | 21 Правая Классик         |
|   |                           |
| <b>Прочие комплектующие</b>               |                           |
| 22 Левая Стратос                          | 23 Правая Стратос         |
|   |                           |
| 24 Левая/правая Роман                     |                           |
|   |                           |
| <b>Вентиляторы</b>                        |                           |
| 25 Кровельный Классик                     | 26 Санитарный Классик     |
|   |                           |
| <b>Комплектующие для кровельных работ</b> |                           |
| 27 Кровельный Стратос                     | 28 Санитарный Стратос     |
|   |                           |
| 29 Кровельный/санитарный Роман            |                           |
|   |                           |
| <b>Планки для примыканий</b>              |                           |
| 30 Ендова                                 | 31 Фартук                 |
|   |                           |
| 32 Плоский лист                           | 33 Начальная панель Роман |
|   |                           |
| 34 Ремонтный комплект                     | 35 Саморезы               |
|   |                           |
| <b>Планки для примыканий</b>              |                           |
| 36 Гвозди                                 |                           |
|   |                           |

|   |                           |
|---|---------------------------|
| <b>Планки для примыканий</b>              |                           |
| 20 Левая Классик                          | 21 Правая Классик         |
|   |                           |
| 22 Левая Стратос                          | 23 Правая Стратос         |
|   |                           |
| 24 Левая/правая Роман                     |                           |
|   |                           |
| <b>Вентиляторы</b>                        |                           |
| 25 Кровельный Классик                     | 26 Санитарный Классик     |
|   |                           |
| <b>Комплектующие для кровельных работ</b> |                           |
| 27 Кровельный Стратос                     | 28 Санитарный Стратос     |
|   |                           |
| 29 Кровельный/санитарный Роман            |                           |
|   |                           |
| <b>Планки для примыканий</b>              |                           |
| 30 Ендова                                 | 31 Фартук                 |
|   |                           |
| 32 Плоский лист                           | 33 Начальная панель Роман |
|   |                           |
| 34 Ремонтный комплект                     | 35 Саморезы               |
|   |                           |
| <b>Планки для примыканий</b>              |                           |
| 36 Гвозди                                 |                           |
|   |                           |

3.1.4.2 Таблица 2. Размеры, вес и расход.

| №                            | Наименование             | Размеры, мм |        | Вес  | Расход |          | Кол-во, шт. |            |
|------------------------------|--------------------------|-------------|--------|------|--------|----------|-------------|------------|
|                              |                          | Длина       | ширина |      | кг/шт. | шт./кв.м | шт./пог.м   | на поддоне |
| <b>Кровельные панели</b>     |                          |             |        |      |        |          |             |            |
| 1                            | Классик                  | 1324        | 410    | 3,10 | 2,15   | -        | 320         | -          |
| 2                            | Роман                    | 1100        | 375    | 2,72 | 2,72   | -        | 250         | -          |
| 3                            | Стратос                  | 1300        | 360    | 2,80 | 2,54   | -        | 280         | -          |
| <b>Фронтонные панели</b>     |                          |             |        |      |        |          |             |            |
| 4                            | Левая Классик            | 1250        | 120    | 1,7  | -      | 0,87     | 200         | 10         |
| 5                            | Правая Классик           | 1250        | 120    | 1,7  | -      | 0,87     | 200         | 10         |
| 6                            | Левая Стратос            | 1138        | 120    | 1,7  | -      | 1,04     | 200         | 10         |
| 7                            | Правая Стратос           | 1138        | 120    | 1,7  | -      | 1,04     | 200         | 10         |
| 8                            | Левая/правая Роман       | 1250        | 88     | 1,7  | -      | 0,87     | 150         | 10         |
| <b>Планки</b>                |                          |             |        |      |        |          |             |            |
| 9                            | Карнизная                | 1250        | 50     | 1,4  | -      | 0,87     | 420         | 10         |
| 10                           | Прижимная                | 1250        | 80     | 0,7  | -      | 0,87     | 300         | 10         |
| <b>Коньки полу круглы</b>    |                          |             |        |      |        |          |             |            |
| 11                           | Одинарный                | 423         | 202    | 0,8  | -      | 0,38     | 250         | 25         |
| 12                           | Троекотый                | 1225        | 202    | 1,48 | -      | 0,87     | 60          | 5          |
| 13                           | Начальный                | 423         | 202    | 0,8  | -      | 0,38     | 60          | 5          |
| 14                           | Конечный                 | 423         | 202    | 0,8  | -      | 0,38     | 60          | 5          |
| 15                           | Начальный хребта         | 423         | 202    | 0,7  | -      | 0,38     | 40          | 2          |
| 16                           | Т-образный               | 423         | 436    | 1,0  | -      | 0,38     | 20          | 1          |
| 17                           | Начальный                | 370         | 310    | 1,0  | -      | 0,38     | 40          | 2          |
| 18                           | У-образный               | 370         | 310    | 1,0  | -      | 0,38     | 40          | 2          |
| <b>Конек V-образный</b>      |                          |             |        |      |        |          |             |            |
| 19                           | Конёк тройной V-образный | 1250        | 240    | 1,48 | -      | 0,87     | 160         | 10         |
| <b>Планки для примыканий</b> |                          |             |        |      |        |          |             |            |
| 20                           | Левая Классик            | 1250        | 120    | 1,7  | -      | 0,87     | 150         | 10         |
| 21                           | Правая Классик           | 1250        | 120    | 1,7  | -      | 0,87     | 150         | 10         |
| 22                           | Левая Стратос            | 1138        | 120    | 1,7  | -      | 1,04     | 150         | 10         |
| 23                           | Правая Стратос           | 1138        | 120    | 1,7  | -      | 1,04     | 150         | 10         |
| 24                           | Левая/правая Роман       | 1250        | 120    | 1,4  | -      | 0,87     | 150         | 10         |
| <b>Вентиляторы</b>           |                          |             |        |      |        |          |             |            |
| 25                           | Кровельный Классик       | 423         | 410    | 1,2  | 0,013  | -        | 60          | 3          |
| 26                           | Санитарный Классик       | 423         | 410    | 1,2  | 0,013  | -        | 20          | 1          |
| 27                           | Кровельный Стратос       | 454         | 364    | 1,0  | 0,013  | -        | 80          | 4          |
| 28                           | Санитарный Стратос       | 454         | 364    | 1,2  | 0,013  | -        | 20          | 1          |
| 29                           | Кровельный Роман         | 630         | 375    | 1,2  | 0,013  | -        | 20          | 1          |

| Прочие комплектующие |                            |      |     |     |       |      |         |
|----------------------|----------------------------|------|-----|-----|-------|------|---------|
| 30                   | Ендоша                     | 1250 | 330 | 2,0 | -     | 0,87 | 100     |
| 31                   | Фронтук                    | 1250 | 120 | 1,4 | -     | 0,87 | 200     |
| 32                   | Полоский пист              | 1250 | 450 | 3,1 | 0,01  | -    | 120     |
| 33                   | Начальная панель           | 1100 | 375 | 3,0 | 1,11  | -    | 200     |
| 34                   | Ремонтный комплект         | 230  | 150 | 1,2 | 0,007 | -    | 30      |
| 35                   | Саморезы коричневые/чёрные | 200  | 150 | 1,5 | 9     | -    | 20 000  |
| 36                   | Гвозди коричневые/чёрные   | 300  | 200 | 6   | 9     | -    | 200 000 |

3.2 Пароизоляционные материалы.

3.2.1 Рекомендуется использовать материалы с паропроницаемостью не более 35 г/кв.м в течение 24 ч.

3.2.2 В зависимости от конструктивных особенностей кровли, пароизоляционный материал может монтироваться вдоль или поперек стропил.

3.2.3 Пароизоляционный материал укладывается с нахлестом 100 мм, швы проклеиваются теплоизолированным или бутылкоизолированным скотчем. Следует предусмотреть краевое крепление пароизоляции по внутреннему контуру (с помощью деревянных реек, герметика, штукатурки и т.п.).

3.2.4 В помещениях мясокарного этажа с повышенной влажностью между пароизоляционным слоем и подшивкой стен и потолка предусматривается зазор 20-50 мм.

3.3 Теплоизоляционные материалы.

3.3.1 В качестве теплоизоляционного слоя скатных кровель рекомендуется использовать минераловатовые плиты плотностью 25-30 кг/куб.м.

3.3.2 Монтаж плит осуществляется врастор, т.е. ширина плиты должна быть больше, чем расстояние между стропилами на 15-20 мм. Уголок плиты укладывается в несколько слоев с разбежкой швов. Необходимо обеспечить плотное прилегание утеплителя к стропилам и стенам. Толщина теплоизолационного материала рассчитывается в соответствии с СНиП 150-1333-2012 "Тепловая защита зданий" исходя из условий энергосбережения, условий эксплуатации помещения и зон влажности.

3.3.3 Таблица 3. Подбор толщины теплоизоляционного слоя.

| Толщина теплоизоляционного слоя, мм | Сопротивление теплопередаче покрытия R0 (кв. м°С)/Вт |
|-------------------------------------|--|
| Условия эксплуатации А              | Условия эксплуатации В                               |
| 60                                  | 1,6  |
| 80                                  | 2,1  |
| 100                                 | 2,6  |
| 120                                 | 2,9  |
| 140                                 | 3,5  |
| 160                                 | 4,0  |
| 180                                 | 4,5  |
| 200                                 | 4,8  |
| 220                                 | 5,2  |
| 240                                 | 5,7  |
| 260                                 | 6,2  |
| 280                                 | 6,8  |
| 300                                 | 7,3  |
|                                     | 6,8  |

### 3.4 Ветро-гидрозащитные материалы.

3.4.1 Для защиты подкровельного пространства от конденсата под композитной черепицей предусматривается стопы одной из ветро-гидрозащитных мембран — диффузионной или паронепроницаемой.

3.4.2 Полотна ветро-гидрозащитных мембран укладываются по стропилам параллельно коньку, без натяжения, с нахлестом 100-150 мм. Плотно закрепляются к основанию строительными скрепками, затем в местах нахлестов проклеиваются строительным скотчем. Окончательное закрепление полотен выполняется с помощью контрбрешиетки.

3.4.3 Таблица 4. Технические характеристики паронепроницаемой ветро-гидрозащитной мембраны ФЕЛИКС.

| Наименование показателя, ед. измерения                                       | Значение                         |
|--|----------------------------------|
| Ширина, м  | 1                                |
| Длина, м   | 40                               |
| Масса, кг/кв.м   | 0,5                              |
| Разрывная сила при растяжении, Н/150 мм, не менее                            | 250                              |
| Гибкость на брусе с закруглением радиусом 25 мм при температуре, °С, не выше | минус 25                         |
| Относительное удлинение, %, не менее   | 30                               |
| Водонепроницаемость при давлении не менее 0,2 МПа в течение 2 ч              | нет признаков проникновения воды |
| Паропроницаемость в течение 24 ч, г/кв.м                                     | 10                               |

## 4 Конструкции скатных крыш

### 4.1 Неутепленная крыша (холодный чердак) (Рисунок 2).

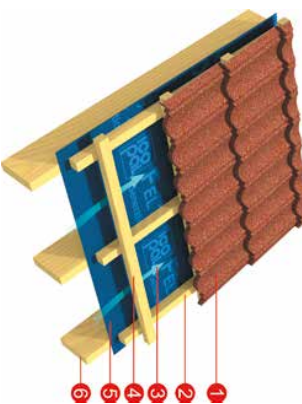


Рисунок 2

### 4.3 Утепленная крыша с паронепроницаемой ветро-гидрозащитной мембранный ФЕЛИКС (Рисунок 4).

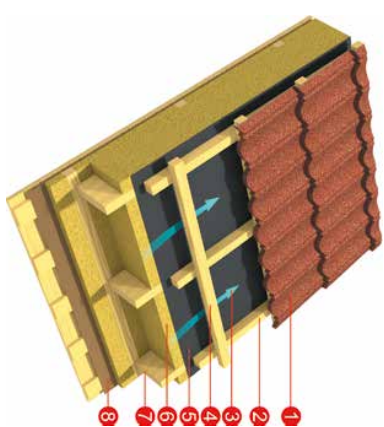


Рисунок 3

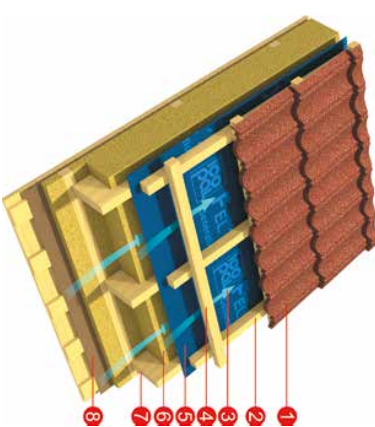


Рисунок 4

- 1 1 Черепица
- 2 Контрбрешиетка
- 3 Вентиляционный канал
- 4 Шатовая обрешетка
- 5 Диффузионная мембрана
- 6 Минераловатный утеплитель
- 7 Стропильная балка.
- 8 Пароизоляция

4.2 Утепленная крыша с диффузионной ветро-гидрозащитной мембранный (Рисунок 3).

4.4 Вне зависимости от выбранной конструкции скатной крыши, между ветро-гидрозащитной мембранный и черепицей устраивается вентиляционный канал (Рисунок 2-4).

4.5 Дополнительный вентиляционный канал высотой не менее 50 мм устраивается в конструкции утепленной крыши между паронетронизированной ветро-гидрозащитной мембранный ФЕЛИКС и теплоизоляционным слоем (Рисунок 4).

4.6 Таблица 5. Высота вентиляционного канала в скатных крышах стропильной конструкции.

| Длина ската крыши, м | Высота канала, мм, в крышах с уклоном, ° (град.) |     |     |    |    |
|----------------------|--|-----|-----|----|----|
|                      | 10   | 15  | 20  | 25 | 30 |
| 5                    | 50   | 50  | 50  | 50 | 50 |
| 10                   | 80   | 50  | 50  | 50 | 50 |
| 15                   | 100  | 80  | 60  | 50 | 50 |
| 20                   | 100  | 200 | 80  | 60 | 50 |
| 25                   | 100  | 100 | 100 | 80 | 60 |

4.7 Для выхода воздуха из подкровельного пространства предусматриваются:

- вентиляторы кровельные ДЕКРА;
- вентиляционные решетки на фронтонах;
- каналы для прохода воздуха в подкровельное пространство в карнизной части;
- вентиляция в коньках и ребрах.

## 5 Монтаж

5.1 Инструменты.



## 5.2 Монтаж основания под кровлю.

5.2.1 Для стропил и других несущих конструктивных элементов кровли применяется древесина в соответствии с требованиями ГОСТ 8486-88 и ГОСТ 24454-80.

5.2.2 Для увеличения срока службы деревянные элементы конструкции обрабатываются анти-септическими средствами в соответствии с требованиями ГОСТ 11047-90 и отвездошитыми сред-ствами (антипаренитами) в соответствии с требованиями СНИП 2.01.02.

5.2.3 Сечение и шаг стропил зависит от внешних нагрузок, размеров и конструкции крыши и рас-считываются на стадии проектирования в соответствии с требованиями СП 20.13330.2011. (Рисунок 5а).

5.2.4 По карнизной части стропил монтируется капельник конденсата, а вдоль оси ендовы спло-ной (опорный) настил из бруса сечением 100х50 мм на расстоянии 200 мм в каждую сторону от оси ендовы (Рисунок 5б).

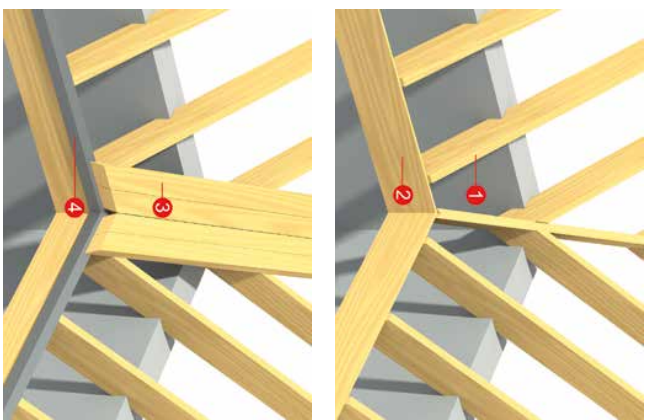


Рисунок 5а

- 1 Стропильная балка
- 2 Побовая доска
- 3 Слопошной настил
- 4 Капельник конденсата

Рисунок 5в

- 5 Ветро-гидроизоляционная мембрана ФЕПИМС

5.2.5 На стропильную конструкцию укладывается ветро-гидроизоляционная мембрана (Рисунок 5в).

5.2.6 Устанавливается контрбрешетка из брусков сечением 50х50 мм (Рисунок 6). Для циркуляции воздуха в подкровельном пространстве, в области ендовых между слопошним насти-лом ендовы и торцами брусков контрбрешетки, устраивается вентиляционный зазор не менее 20-мм (Рисунок 6, Узел А).

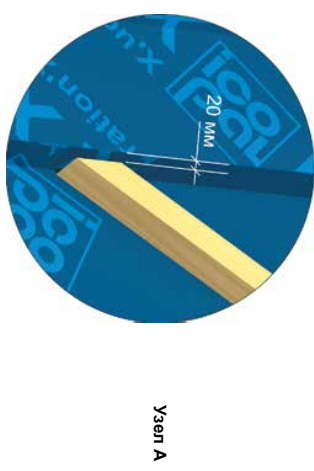
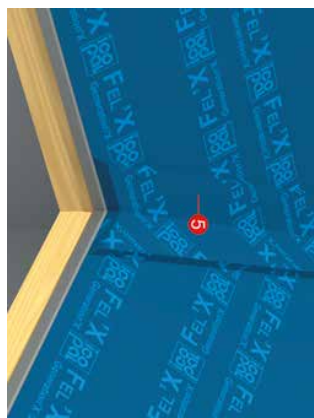


Рисунок 5б

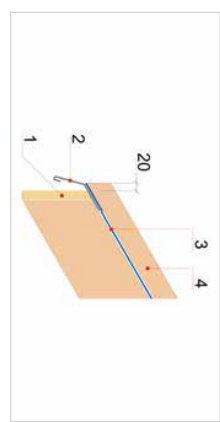
- 1 Стропильная балка
- 2 Побовая доска
- 3 Слопошной настил
- 4 Капельник конденсата

Рисунок 6

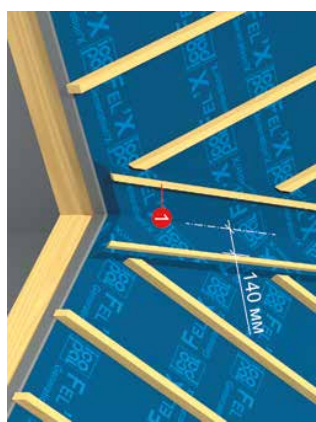
- 6 Контрбрешетка



Нижний край контрбрешетки выпускается на 20 мм в области карниза относительно лобовой доски (Рисунок 7).



5.2.7 Для крепления элементов ендово по краям опорного настила на расстоянии 140 мм от оси ендово устанавливаются бруски сечением 25x25 мм (Рисунок 8).



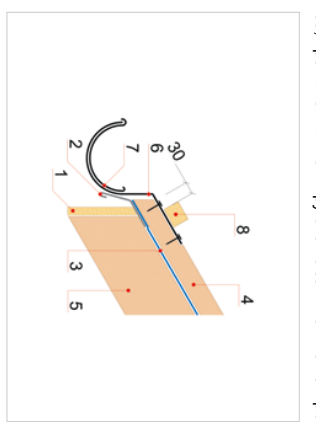
**Рисунок 8**

1 Лобовая доска  
2 Капельник конденсата  
3 Ветро-гидроизоляционная мембрана ФЕЛИКС  
4 Контрбрешетка  
5 Стропильная балка  
6 Кронштейн водосточного желоба  
7 Водосточный желоб  
8 Нижний брусок шаговой обрешетки  
9 Настил из обрезной доски

5.2.8 Крепление кронштейнов водосточных желобов.

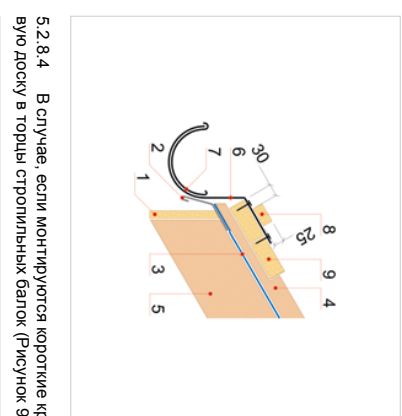
5.2.8.1 До монтажа карнизной части шаговой обрешетки осуществляется монтаж кронштейнов водосточных желобов.

5.2.8.2 В случае, если шаг стропил совпадает с шагом крепления кронштейнов водосточного желоба, кронштейны монтируются с запилом на контрбрешетку (Рисунок 9а).



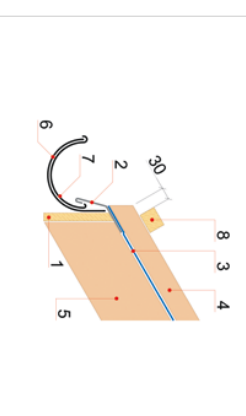
**Рисунок 9а**

1 Лобовая доска  
2 Капельник конденсата  
3 Ветро-гидроизоляционная мембрана ФЕЛИКС  
4 Контрбрешетка  
5 Стропильная балка  
6 Кронштейн водосточного желоба  
7 Водосточный желоб  
8 Нижний брусок шаговой обрешетки



**Рисунок 9в**

1 Лобовая доска  
2 Капельник конденсата  
3 Ветро-гидроизоляционная мембрана ФЕЛИКС  
4 Контрбрешетка  
5 Стропильная балка  
6 Кронштейн водосточного желоба  
7 Водосточный желоб  
8 Нижний брусок шаговой обрешетки



5.2.9 Монтаж шаговой обрешетки.

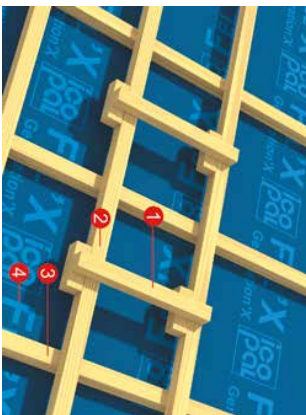
Шаговая обрешетка монтируется на контрбрешетку, начиная от карнизной части крыши, вверх до конька.

5.2.9.1 Таблица 6. Сечение брусков шаговой обрешетки в зависимости от шага стропил.

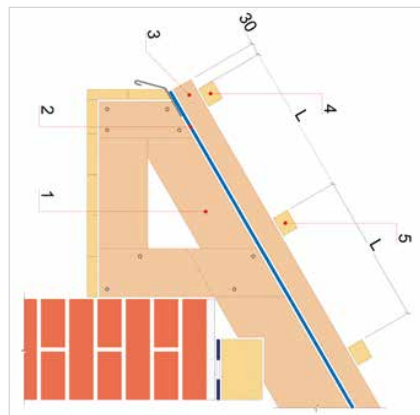
| Шаг стропил, мм | Сечение брусков обрешетки, мм |
|-----------------|-------------------------------|
| 450             | 40x25                         |
| 600             | 40x50                         |
| 900             | 50x50                         |
| 1000            | 50x50                         |

5.2.9.2 Расстояние между брусками шаговой обрешетки (1) рассчитывается по нижним краям брусков и зависит от выбранной модели композитной черепицы ДЕКРА (Рисунок 10), (Таблица 7). Монтаж брусков производится снизу-вверх.

5.2.8.3 В случае, если шаг стропил превышает шаг крепления кронштейнов желоба, устраивается настил из обрезной доски сечением 40x100 мм с запилом. В контробрешетку, а затем по настилу устанавливаются кронштейны (Рисунок 9б).



- 5.2.11 Длина брусков обрешетки должна быть не менее двух пролетов между стропильными балками. Стыки брусков обрешетки должны располагаться на контрбрускетке.
- 5.2.12 Расстояние между брусками верхнего ряда шаговой обрешетки (1) не регламентируется. Верхний брусок обрешетки устанавливается с отступом 40 мм от конька (Рисунок 12).



5.2.9 Таблица 7. Шаг обрешетки в зависимости от модели композитной черепицы ДЕКРА.

| Наименование модели | Шаг обрешетки (L), мм |
|---------------------|-----------------------|
| Классик             | 370                   |
| Статос              | 320                   |
| Роман               | 350                   |

5.2.10 Для облегчения монтажа рекомендуется применять обрешеточные шаблоны, изготавливаемые из подручных материалов (Рисунок 11).

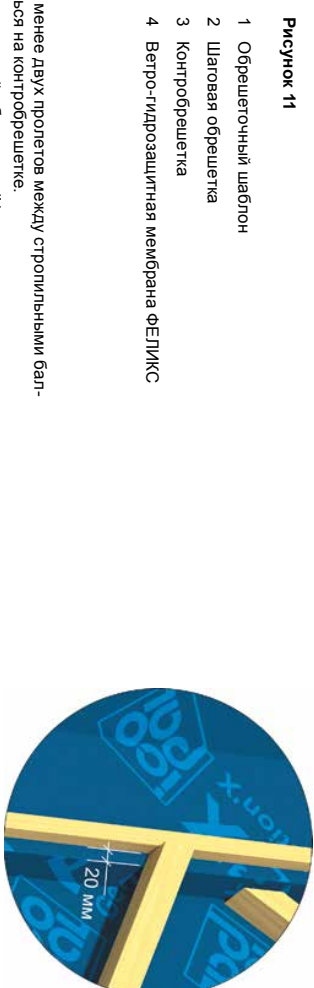


Рисунок 11

- 1 Обрешеточный шаблон  
2 Шаговая обрешетка  
3 Контробрешетка  
4 Ветро-издрозащитная мембрана ФЕЛИКС

- 5.2.14 Коньковые бруски сечением 50x50 мм монтируются на специальные металлические крепления (скобы). Высота крепления коньковых брусков зависит от уклона кровли и определяется по месту монтажа таким образом, чтобы обеспечить в дальнейшем устранение вентилиционного канала 40 мм между кровельной панелью и коньковым элементом с каждой стороны ската (Рисунок 14а, б).

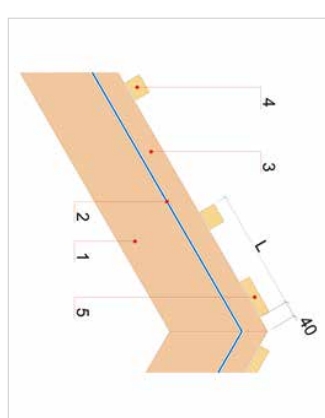


Рисунок 13

- 1 Шаговая обрешетка  
2 Рейка крепления ендовы  
3 Контробрешетка

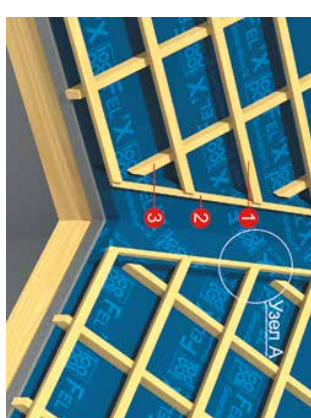
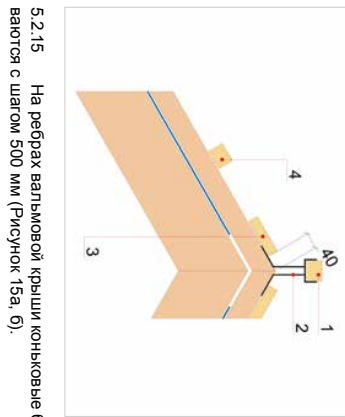
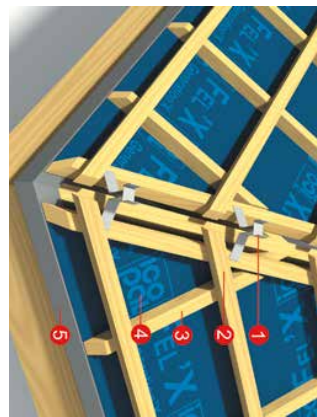


Рисунок 12

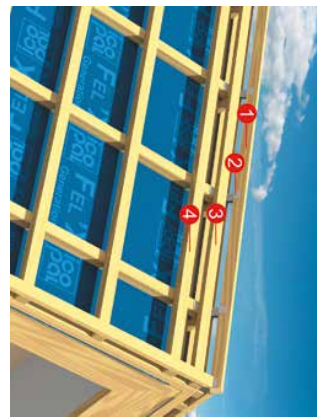
1. Стропильная балка  
2. Ветро-издрозащитная мембрана ФЕЛИКС  
3. Контробрешетка  
4. Шаговая обрешетка  
5. Верхний брусок шаговой обрешетки

5.2.13 В ендове шаговая обрешетка заводится на сплошной настил ендовы до рейки крепления ендовы (Рисунок 13).



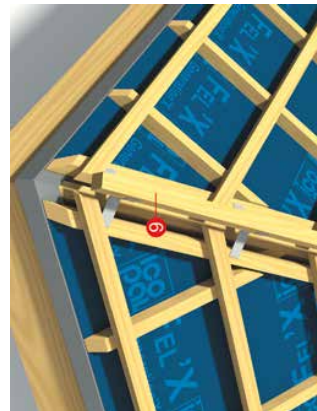
**5.2.15** На ребрах вальмовой крыши коньковые бруски монтируются на скобы, которые устанавливаются с шагом 500 мм (Рисунок 15а, б).

- Рисунок 15а**
- 1 Скоба
  - 2 Коньковый брусок
  - 3 Верхний брусок шатовой обрешетки
  - 4 Шатовая обрешетка



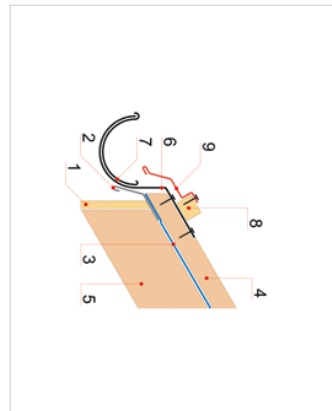
**Рисунок 14а**

- 1 Коньковый брусок
- 2 Скоба
- 3 Верхний брусок шатовой обрешетки
- 4 Шатовая обрешетка



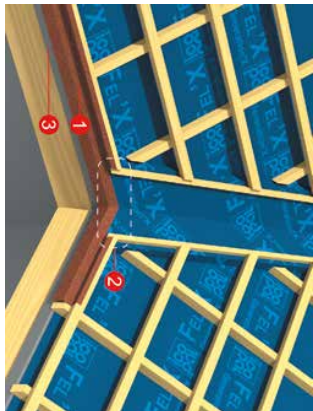
**Рисунок 15**

- 5.3** Монтаж карнизных планок.  
**5.3.1** Карнизные планки ДЕКРА устанавливаются с нахлестом 100 мм и крепятся к нижним брускам шатовой обрешетки с шагом 200 мм (Рисунок 16).



**Рисунок 16**

- 1 Лобовая доска
- 2 Капельник конденсата
- 3 Ветро-гидроизоляционная мембрана ФЕЛИКС
- 4 Контробрешетка
- 5 Стропилная балка
- 6 Кронштейн водосточного желоба
- 7 Водосточный желоб
- 8 Нижний брусок шатовой обрешетки
- 9 Карнизная планка ДЕКРА



- Рисунок 17а**
- 5.4 Монтаж ендлов ДЕКРА.
  - 5.4.1 Верхняя часть карнизных планок ДЕКРА подрезается в области ендлов таким образом, что-бы обеспечить свободный отвод воды (Рисунок 17а).
  - 5.4.2 Ендлы ДЕКРА монтируются снизу-вверх с нахлестом 150 мм и крепятся гвоздями ДЕКРА к бруском с шагом 200 мм (Рисунок 17б).

- 1 Карнизная планка ДЕКРА
- 2 Вырез в карнизной планке ДЕКРА
- 3 Капельник конденсата

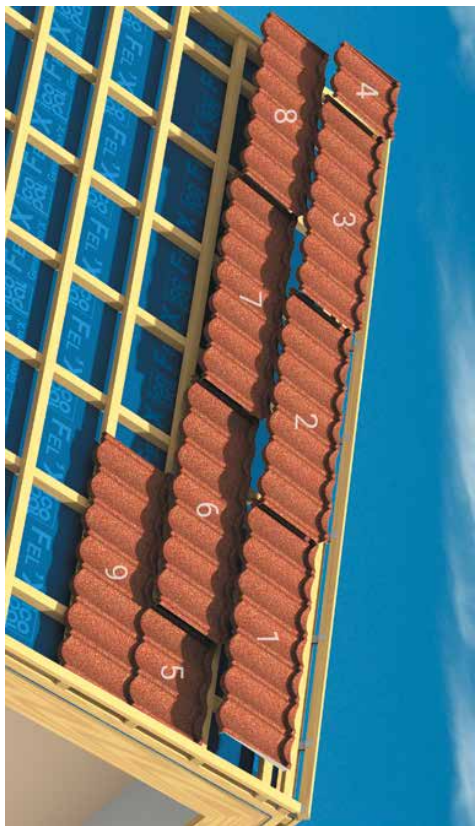
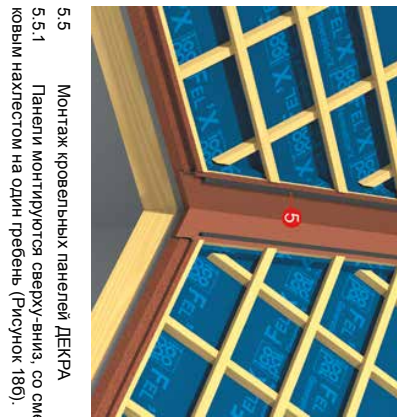


Рисунок 18а



5.4.3 Вдоль бортов ендов ДЕКРА монтируется самоклеящийся уплотнитель (Рисунок 17в).

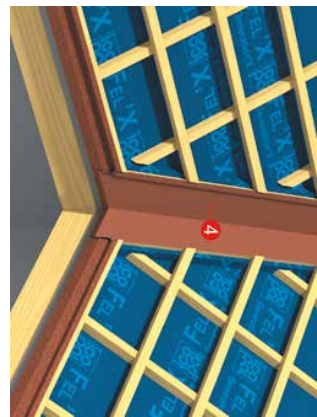


Рисунок 17б

4 Ендовы ДЕКРА

Рисунок 17в  
5 Самоклеящийся уплотнитель

5.5 Монтаж кровельных панелей ДЕКРА.

5.5.1 Панели монтируются сверху-вниз со смещением рядов на 2-3 волны (Рисунок 18а) и с боковым нахлестом на один гребень (Рисунок 18б).

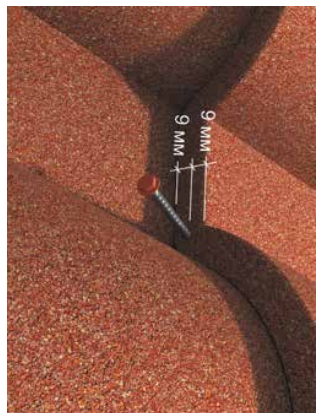


Рисунок 18б

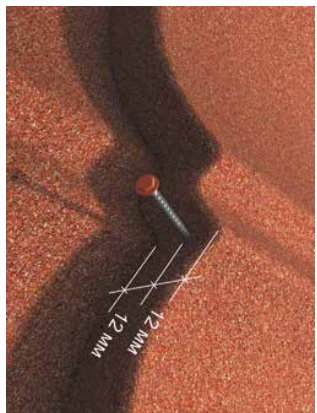


Рисунок 19а

5.5.2 Панели крепятся к шаговой обрешетке специальными гвоздями или саморезами ДЕКРА, из расчета 4 крепежа на одну панель. В случае крепления гвоздями, последние 5 мм его длины подаются добойником.

5.5.3 Крепление осуществляется в торцевую часть панелей в места, указанные на Рисунках 19а-в. ДЕКРА Классик (Рисунок 19а), ДЕКРА Роман (Рисунок 19б), ДЕКРА Стратос (Рисунок 19в).



Рисунок 18

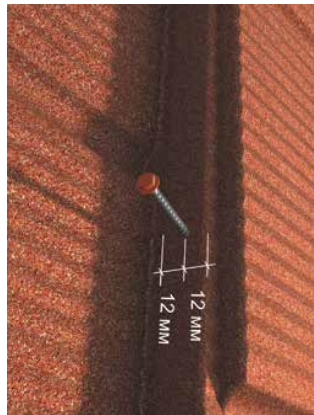


Рисунок 19В

**5.5.4** При монтаже верхних неполноразмерных панелей измеряется расстояние (1) от нижнего края нижнего бруска до верхнего края верхнего бруска шаговой обрешетки (линия стыка) (Рисунок 20). К этому расстоянию добавляется 20 мм (пнина резка). Панели подгибаются и режутся, далее крепятся к нижнему и верхнему брускам шаговой обрешетки.

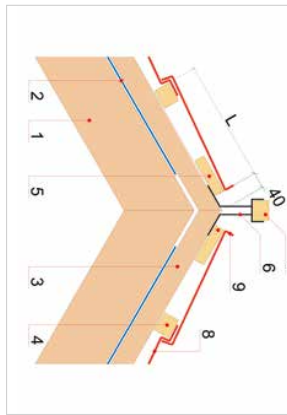


Рисунок 20

- 1 Стропильная балка
- 2 Ветро-гидроизоляционная мембрана ФЕЛИКС
- 3 Контробрешетка
- 4 Шаговая обрешетка
- 5 Верхний брусок шаговой обрешетки
- 6 Скоба
- 7 Коньковый брусок
- 8 Кровельная панель
- 9 Подгиб панели

**5.5.5** Края неполноразмерных панелей модели Роман подгибаются после резки и только в нижней части профиля (Рисунок 21).



Рисунок 21

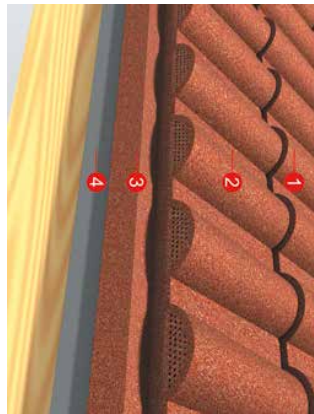


Рисунок 22

- 1 Кровельная панель Роман
- 2 Начальная панель Роман
- 3 Карнизная панель ДЕКРА
- 4 Капельник конденсата

**5.6** Монтаж панелей в местах изломов крыши.

**5.6.1** На внешнем изломе монтируются карнизные панели ДЕКРА, которые крепятся к брускам шаговой обрешетки, под верхнюю кровельную панель (Рисунок 23).

**5.6.2** На внутреннем изломе панели нижнего ряда выкраиваются с учетом подгиба под верхнюю панель (Рисунок 24).

**5.6.3** Для уменьшения деформации панели, ее резка производится только после выполнения подгиба.

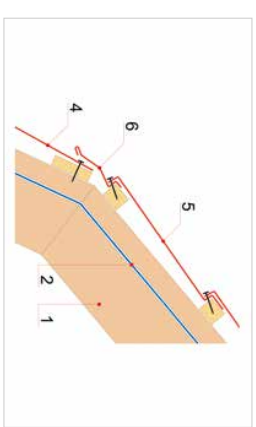


Рисунок 23

- 1 Стропильная балка
- 2 Ветро-гидроизоляционная мембрана ФЕЛИКС
- 3 Контробрешетка
- 4 Неполноразмерный ряд панелей
- 5 Кровельная панель
- 6 Карнизная панель

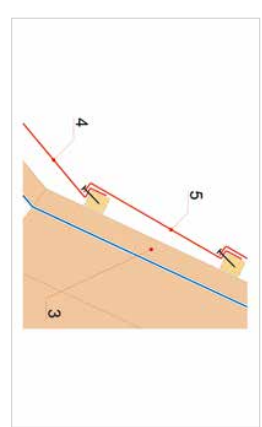


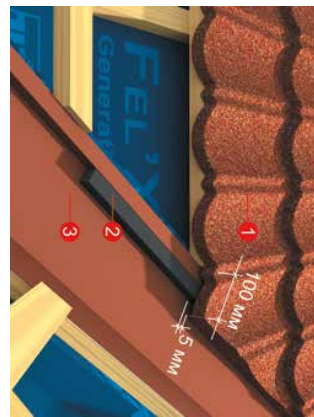
Рисунок 24

- 1 Стропильная балка
- 2 Ветро-гидроизоляционная мембрана ФЕЛИКС
- 3 Контробрешетка
- 4 Неполноразмерный ряд панелей
- 5 Кровельная панель

**5.7** Монтаж панелей в ендove.

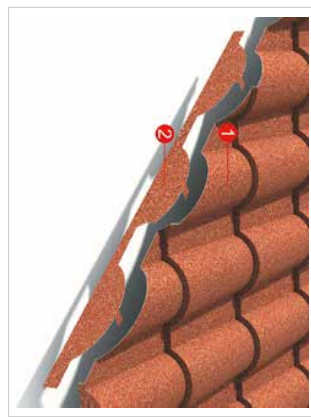
**5.7.1** Панели моделей Класик и Стратос выкраиваются с учетом напуска на ендову не менее, чем на 100 мм (Рисунок 25). Края отгибаются вниз на 90° таким образом, чтобы расположение между нижним краем отогнутой панели и ендовой составляло не менее 5 мм.

**5.6** При монтаже нижнего ряда модели Роман используется начальная панель ДЕКРА Роман с вентиляционной заглушкой (Рисунок 22).



**Рисунок 25**

- 1 Кровельная панель
- 2 Самоклеящийся уплотнитель
- 3 Ендова ДЕКРА



**Рисунок 26а**

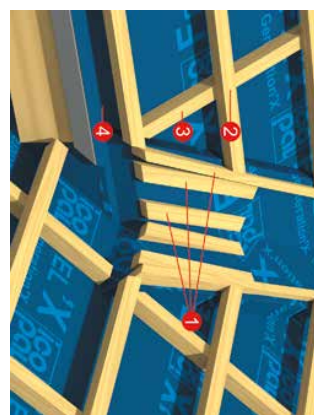
- 1 Кровельная панель Роман
- 2 Деталь из плоского листа ДЕКРА (затушка)



**Рисунок 26б**

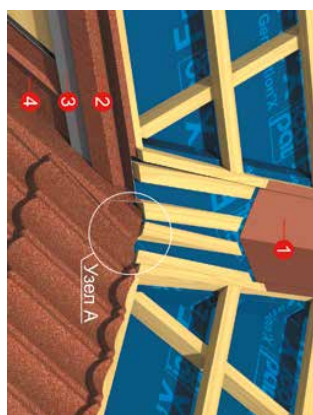
- 1 Кровельная панель Роман
- 2 Деталь из плоского листа ДЕКРА (затушка)

5.7.2 Панели модели Роман выкраиваются с учетом напуска на ендову не менее, чем на 100 мм. Края обрезанных панелей вниз не отгибаются. Затушка торцевой части изготавливается из плоского листа ДЕКРА. Плоский лист прикладывается к торцовому срезу панелей, размещается и выкраивается с учетом подгиба в 25 мм (Рисунок 26а), далее лепестками в верхней части затушки крепится к панелям ДЕКРА (Рисунок 26б).



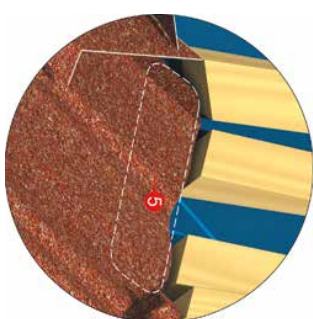
**Рисунок 27**

- 1 Клины
- 2 Шаговая обрешетка
- 3 Контробрешетка
- 4 Ветро-издразящая мембрана ФЕЛИКС



**Рисунок 28а**

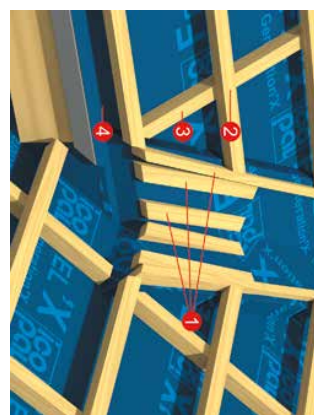
- 1 Ендова ДЕКРА
- 2 Капельник ДЕКРА
- 3 Капельник конденсата
- 4 Гланка примыкания ДЕКРА
- 5 Место выпрямления панели



**Узел А**

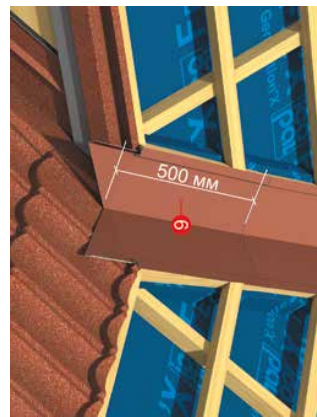
5.7.3 Выход ендовы на скат кровли. В случае, если ендова выходит на скат кровли, нижний край ендовых приподнимается на высоту профиля кровельных панелей. Для этого из брусьев шатовой обрешетки изготавливаются клинья длиной 500 мм и высотой 20 мм, которые монтируются на нижней части опорного настила (Рисунок 27).

5.7.4 Перед установкой ендовых в месте выхода на скат кровли, верхняя часть кровельной панели предварительно выпрямляется резиновым молотком (Рисунок 28а).



**Рисунок 28**

- 1 Клины
- 2 Шаговая обрешетка
- 3 Контробрешетка
- 4 Ветро-издразящая мембрана ФЕЛИКС



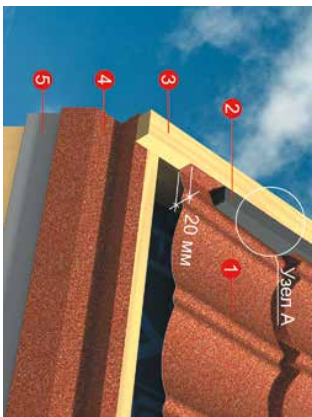
**Рисунок 28б**

6 Нижний элемент ендовы ДЕКРА



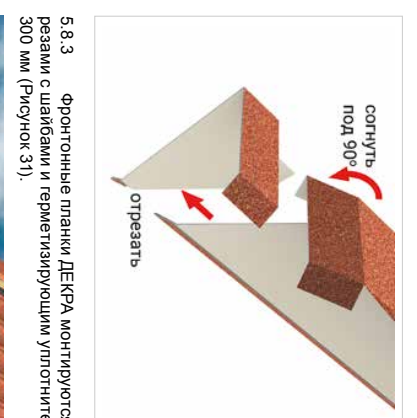
**Рисунок 29**

5.8 Монтаж фронтонных панелей ДЕКРА  
5.8.1 Кровельные панели в местах торцевого свеса выкраиваются с учетом напуска на торцевой бруск не менее, чем на 20 мм (Рисунок 29). По краю панели монтируется самоклеящийся уплотнитель.



**Рисунок 29**

- 1 Кровельная панель
- 2 Самоклеящийся уплотнитель
- 3 Торцевой бруск
- 4 Капельник ДЕКРА
- 5 Капельник конденсата



**Рисунок 30б**

1 Фронтонная панелька ДЕКРА  
2 Торцы фронтонной панели



**Рисунок 30а**

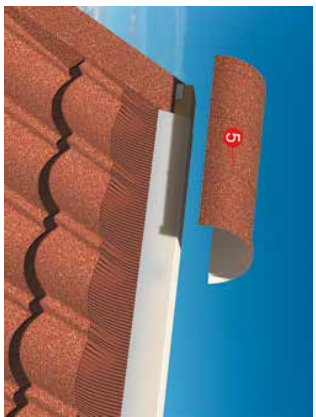
5.8.3 Фронтонные панели ДЕКРА монтируются снизу-вверх с нахлестом 150 мм и крепятся саморезами с шайбами и герметизирующим уплотнителем к торцевым брускам и ветровой доске с шагом 300 мм (Рисунок 31).



**Рисунок 31**

- 1 Фронтонная панелька ДЕКРА
- 2 Кровельная панель
- 3 Торцевой бруск

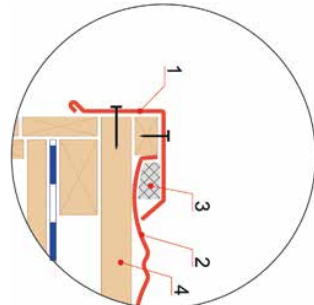
5.8.2 Открытый торец нижней фронтонной панели ДЕКРА (Рисунок 30а) выкраивается и сгибается как показано на Рисунке 30б.

**Рисунок 32б**

5 Конек полукруглый начальный ДЕКРА

**Рисунок 32б**

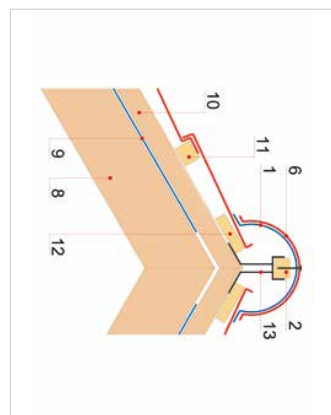
- 5.9 Монтаж коньков ДЕКРА.
- 5.9.1 На коньковый бруск монтируются аэроэлементы конька/хребта самоклеящимися полосами вниз и прикатываются конек резиновым валником к кровельным панелям (Рисунок 32а).
- 5.9.12 Первым монтируется конек начальный полукруглый ДЕКРА (Рисунок 32б), затем рядовые коньки, тройные или одинарные (Рисунок 32в).
- 5.9.13 Последним укладывается конек конечный ДЕКРА с закрытым торцом (Рисунок 32г). Коньки крепятся к коньковому бруску саморезами с шайбами и герметизирующим уплотнителем.

**Узел А**

- 1 Фронтонная панель ДЕКРА
- 2 Кровельная панель
- 3 Самоклеящийся уплотнитель
- 4 Шаговая обрешетка

**Рисунок 32в**

- 6 Конек полукруглый тройной ДЕКРА

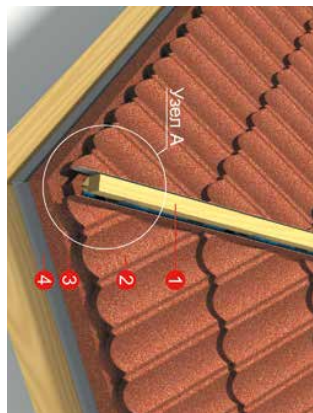
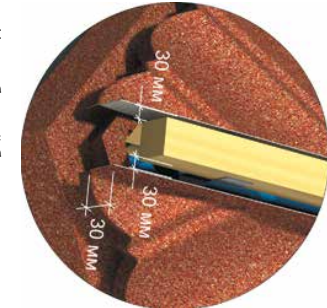
**Рисунок 32д**

- 1 Аэроэлемент конька/хребта
- 2 Коньковый бруск
- 3 Фронтонная панель ДЕКРА
- 4 Кровельная панель
- 5 Конек полукруглый начальный ДЕКРА
- 6 Конек полукруглый тройной ДЕКРА
- 7 Стропилка балка
- 8 Ветро-идроизоляционная мембрана ФЕПИКС
- 9 Контробрешетка
- 10 Шаговая обрешетка
- 11 Бережный бруск шаговой обрешетки
- 12 Скоба

- 5.9.14 При монтаже на ребрах крыши, панели отрезаются параллельно краю конькового бруска, подгибаются вверх на 30 мм для устройства вентиляционного канала (не менее 30 мм) и крепятся к бруском шаговой обрешетки (Рисунок 33а).

**Рисунок 32г**

- 6 Конек полукруглый тройной ДЕКРА

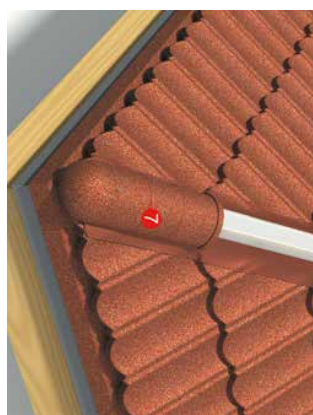
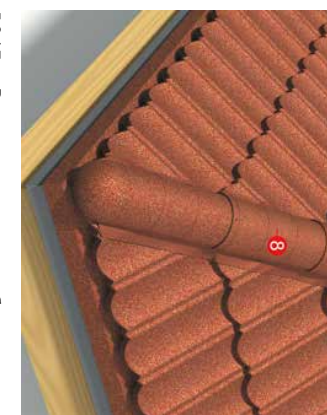
**Рисунок 33а**

- 1 Хребтовый бруск
- 2 Кровельная панель
- 3 Капельник ДЕКРА
- 4 Капельник конденсата
- 5 Аэродемент конька/хребта
- 6 Аэродемент конька/хребта ДЕКРА
- 7 Конек полуокруглый начальный Хребта ДЕКРА
- 8 Конек полуокруглый ДЕКРА

**Рисунок 33б**  
6 Аэродемент конька/хребта

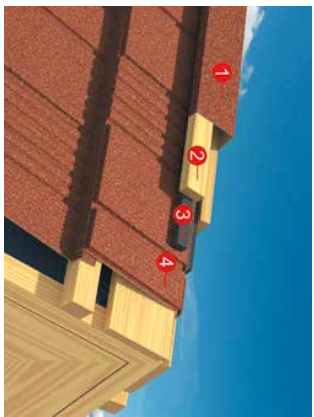
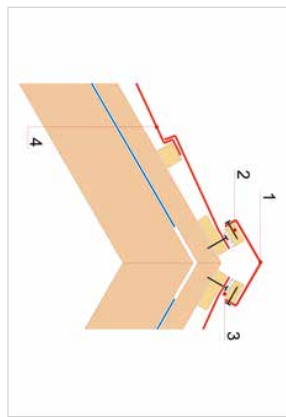
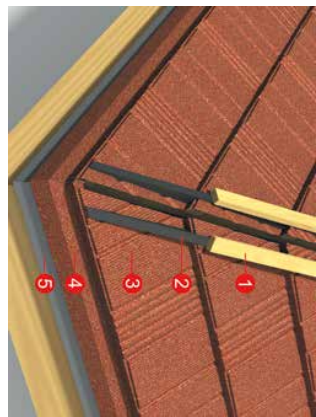
5.9.1.5 На хребтовый брус монтируются аэродементы с микротерперфорацией самоклеящимися полосами винц, и прикрепляются резиновым валиком к кровельным панелям (Рисунок 33б).

5.9.1.6 Первым монтируется конек начальный Хребта ДЕКРА (Рисунок 33б), затем рядовые коньки, тройные или одинарные (Рисунок 33г). Коньки крепятся к коньковому бруски саморезами с шайбами и герметизирующим уплотнителем.

**Рисунок 34**

- 1 Конек У-образный ДЕКРА
- 2 Конек полуокруглый ДЕКРА
- 3 Аэродемент конька/хребта
- 4 Кровельная панель

5.9.2 Монтаж коньков U-образных ДЕКРА.  
5.9.2.1 На кровельные панели верхнего ряда монтируется самоклеящийся уплотнитель на расстоянии 120 мм от оси конька. На уплотнитель можно накладывать бруски сечением 25x50 мм.  
5.9.2.2 Коньки тройные U-образные монтируются с нахлестом 100 мм и крепятся к брускам гвоздями или саморезами ДЕКРА (Рисунок 35а, б). Крепление осуществляется в горизовую часть конька.

**Рисунок 35а**

- 1 Конек V-образный тройной ДЕКРА
- 2 Бруск
- 3 Самоклеящийся уплотнитель
- 4 Кровельная панель

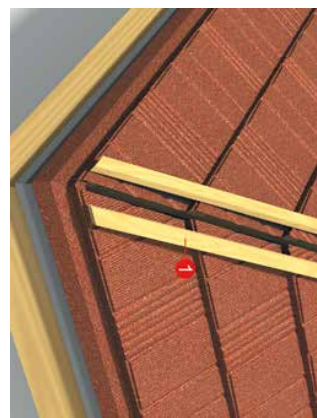
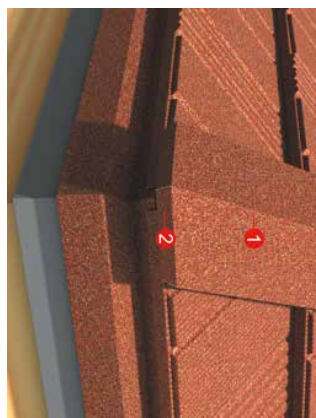
**Рисунок 35б**

- 1 Конек V-образный тройной ДЕКРА
- 2 Бруск
- 3 Самоклеящийся уплотнитель
- 4 Кровельная панель

5.9.2.3 Конструкция с использованием коньков V-образных не предусматривает устройство вентиляционного канала в коньке, поэтому для выхода воздуха из подкровельного пространства в верхней части кровли устанавливаются вентиляторы кровельные ДЕКРА.

5.9.2.4 При монтаже на хребте крыши панели отрезаются параллельно оси хребта и крепятся к брускам шаговой обрешетки.

5.9.2.5 На кровельные панели монтируется самоклеящийся уплотнитель на расстоянии не более 120 мм от оси хребта. Поверх уплотнителя монтируются бруски сечением 25x50 мм (Рисунок 36а, б, в).

**Рисунок 36а**

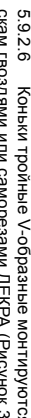
- 1 Брус

- 2 Самоклеящийся уплотнитель
- 3 Кровельная панель
- 4 Капельник ДЕКРА
- 5 Капельник конденсата

**Рисунок 36а**

- 1 Брус
- 2 Самоклеящийся уплотнитель
- 3 Кровельная панель
- 4 Капельник ДЕКРА
- 5 Капельник конденсата

5.9.2.7 Открытый торец нижнего V-образного конька ДЕКРА выкраивается и подгибается как показано на Рисунке 37а. Торец конька тройного V-образного ДЕКРА обрезается параллельно карнизу по краю кровельных панелей, надрезается торцы конька на глубину 25 мм, и оставшиеся лепестки заворачиваются вниз под углом 90° (Рисунок 37б).

**Рисунок 36в**

- 1 Брус

- 2 Самоклеящийся уплотнитель
- 3 Кровельная панель
- 4 Капельник ДЕКРА
- 5 Капельник конденсата

**Рисунок 36в**

- 1 Брус
- 2 Самоклеящийся уплотнитель
- 3 Кровельная панель
- 4 Капельник ДЕКРА
- 5 Капельник конденсата

**Рисунок 37а**

- 1 Конек V-образный тройной ДЕКРА
- 2 Торец конька V-образного тройного ДЕКРА

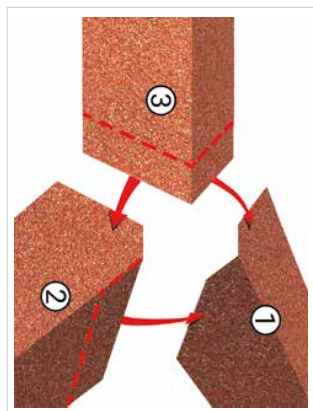
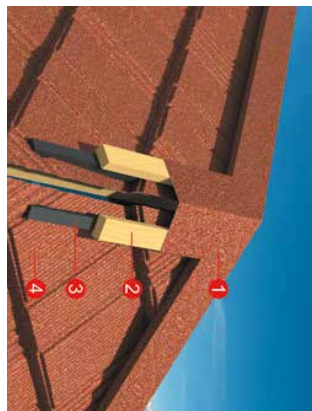


Рисунок 38а



5.9.2.8 Соединения коньков тройных V-образных ДЕКРА на краях и на коньке вальмовой кровли (Рисунок 38а) выкраиваются и монтируются в последовательности, показанной на Рисунке 38б.

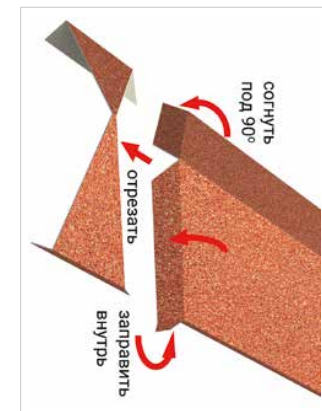


Рисунок 37б

5.10 Монтаж примыканий к стене

5.10.1 В местах примыканий к стене, перед установкой кровельных панелей на шаговую обрешетку монтируется бруск сечением 30x50 мм (Рисунок 39а). Кровельные панели выкраиваются с учетом напуска на бруск не менее, чем на 20 мм (Рисунок 39б).



Рисунок 39б

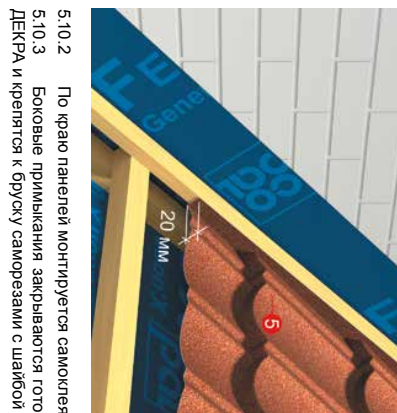


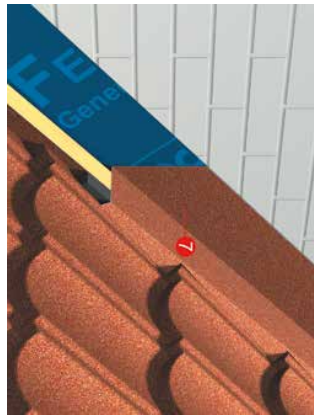
Рисунок 39в



Рисунок 39а  
1. Ветро-гидроизоляционная мембрана фЕПИМКС  
2. Бруск  
3. Шатовая обрешетка  
4. Контробрешетка

5.10.2 По краю панелей монтируется самоклеящийся уплотнитель (Рисунок 39в).  
5.10.3 Боковые примыкания закрываются готовыми правыми или левыми планками примыканий ДЕКРА и крепятся к бруску саморезами с шайбой и герметизирующим уплотнителем (Рисунок 39).

6. Самоклеящийся уплотнитель



**Рисунок 39г**

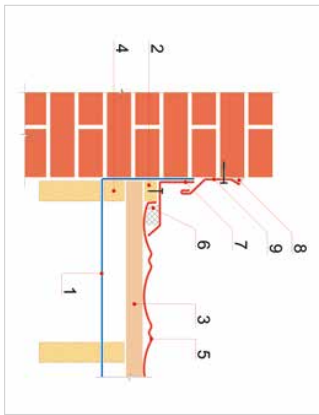
7. Планка примыкания ДЕКРА



**Рисунок 39д**

8. Клей-герметик ИКОПАЛ  
9. Прижимная планка ДЕКРА

5.10.4 Верхние края всех примыканий закрываются прижимными планками ДЕКРА, на которые наносится клей-герметик ИКОПАЛ (Рисунок 39д).



**Рисунок 39е**

1. Ветро-гидроизоляционная мембрана ФЕЛИКС

2. Брускок

3. Шатовая обрешетка

4. Конгробрешетка

5. Кровельная панель

6. Самоклеящийся уплотнитель

7. Планка примыкания ДЕКРА

8. Клей-герметик ИКОПАЛ  
9. Прижимная планка ДЕКРА

5.11 Монтаж примыканий к дымоходу.

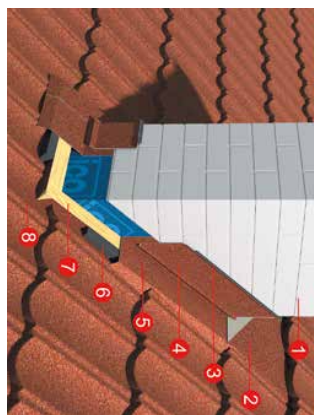
5.11.1 Монтаж примыканий к дымоходу (модели Классик и Стратос).

5.11.1.1 В местах примыканий, на шаговом пролете, монтируется брускок сечением 30х50 мм. Кровельные панели выравниваются с учетом напуска на брускок не менее, чем на 20 мм. По краю панелей монтируется самоклеящийся уплотнитель.

5.11.1.2 Верхние и нижние примыкания изогаются из плоского листа ДЕКРА и крепятся к брускам саморезами с шайбами и герметизирующим уплотнителем.

5.11.1.3 Боковые примыкания закрываются правыми или левыми планками примыканий ДЕКРА и крепятся к брускам саморезами с герметизирующими уплотнителями.

5.11.1.4 Верхние края всех примыканий закрываются прижимными планками ДЕКРА, на которые сверху наносится клей-герметик ИКОПАЛ (Рисунок 40).



**Рисунок 40**

1 Дымовая труба

2 Деталь из плоского листа ДЕКРА

3 Клей-герметик ИКОПАЛ

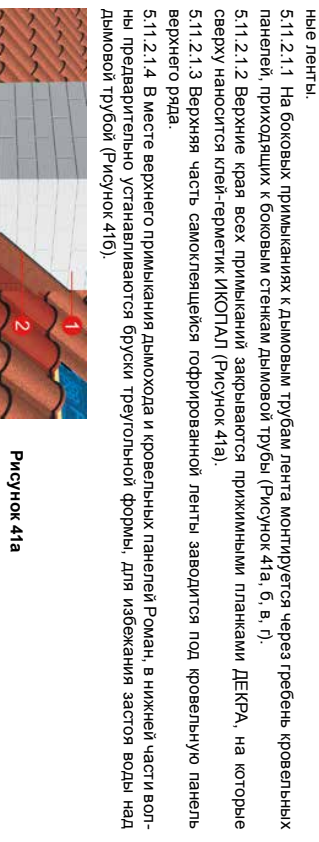
4 Прижимная планка ДЕКРА

5 Планка примыкания ДЕКРА

6 Самоклеящийся уплотнитель

7 Брускок

8 Кровельная панель



**Рисунок 41а**

1 Дымовая труба

2 Клей-герметик ИКОПАЛ

3 Прижимная планка ДЕКРА

4 Гофрированная лента

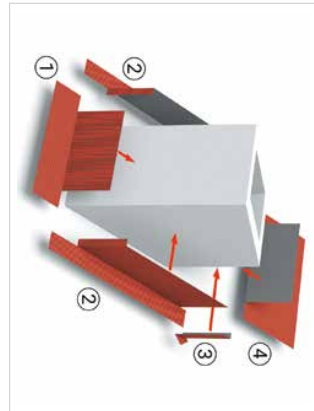
5 Кровельная панель



**Рисунок 41б**

6 Бруски клиновидной формы



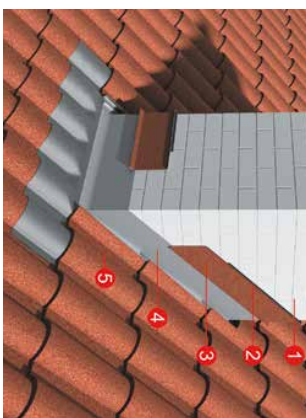


**Рисунок 42**

- 1 Нижняя деталь фартука
- 2 Боковые детали фартука
- 3 Угловые усиления
- 4 Верхняя деталь фартука

#### 5.11.2.2 Применение готовых окладов.

Готовые оклады применяются на скатных кровлях с уклоном от 15° до 70° для устройства примыканий дымоходов шириной не более 1 м и длиной не более 1,8 м. (Рисунок 43).



**Рисунок 43**

- 1 Дымовая труба
- 2 Клей-герметик ИКОПАЛ
- 3 Прижимная планка
- 4 Готовый оклад
- 5 Кровельная панель Роман



**Рисунок 44**

- 1 Дополнительный брускок
- 2 Шатовая обрешетка
- 3 Опора снегозадержателя
- 4 Кровельная панель
- 5 Контробрешетка
- 6 Ветро-гидроизоляционная мембрана ФЕПИМКС

#### 5.13 Монтаж снегозадержателей.

В местах крепления опор снегозадержателей при монтаже шатовой обрешетки монтируются дополнительные бруски сечением 40x70 мм. (Рисунок 45).

5.13.2 Снегозадержатели монтируются на карнизном участке над несущей стеной (0,6 – 1 м от карнизного свеса), выше мансардных окон, а также, при необходимости, на других участках крыши.



**Рисунок 45**

- 1 Дополнительный брускок
- 2 Шатовая обрешетка
- 3 Опора снегозадержателя

#### 5.12 Монтаж вентиляторов кровельных и санитарных ДЕКРА.

Для устройства вентиляции подкровельного пространства и внутренних помещений используются вентиляторы кровельные и санитарные ДЕКРА, соответствующие модели и цвету кровельных панелей (Рисунок 44а, б).

Вентиляторы кровельные монтируются на расстоянии не более 0,5 м от конька, из расчета 1 шт. на 75 кв.м. кровли, но не менее 1 шт. на каждый скат.



**Рисунок 44а**

- 1 Вентилятор кровельный ДЕКРА
- 2 Кровельная панель

## 6. Расход кровельных элементов

6.1 Таблица 8. Расчет количества панелей.

| Наименование модели | Формула расчета     | Полезная площадь, (кв.м) |
|---------------------|---------------------|--------------------------|
| Класик              |                     | 2,15                     |
| Стратос             |                     | 2,54                     |
| Роман               | $N = S \cdot A + B$ | 2,72                     |

Пример:

Площадь кровли с моделью Класик составляет 650 м<sup>2</sup>.  
 $N = 650 \cdot 2,15 + 3\% = 1440$  штук.

6.2 Расчет кровельных элементов.

| Наименование элементов ДЕКРА                         | Формула расчета | Полезная длина, (м) |
|--|-----------------|---------------------|
| Конек, фронтонная, боковые и прижимная планка, ёндов | $N = L/A+B$     | 1,15                |

Пример:

Общая сумма длины фронтонов кровли составляет 42 пог.м

$N = 42/1,15 + 3\% = 38$  штук.

Н – необходимое количество кровельных панелей и элементов, шт.

L – общая длина, пог.м

S – площадь кровли, кв.м

A – полезная длина, площадь (Таблица 8)

B – коэффициент перерасхода - 3 %

6.0.3 Количество плоских листов ДЕКРА определяется для каждого объекта индивидуально исходя из необходимости изготовления нестандартных элементов кровли.

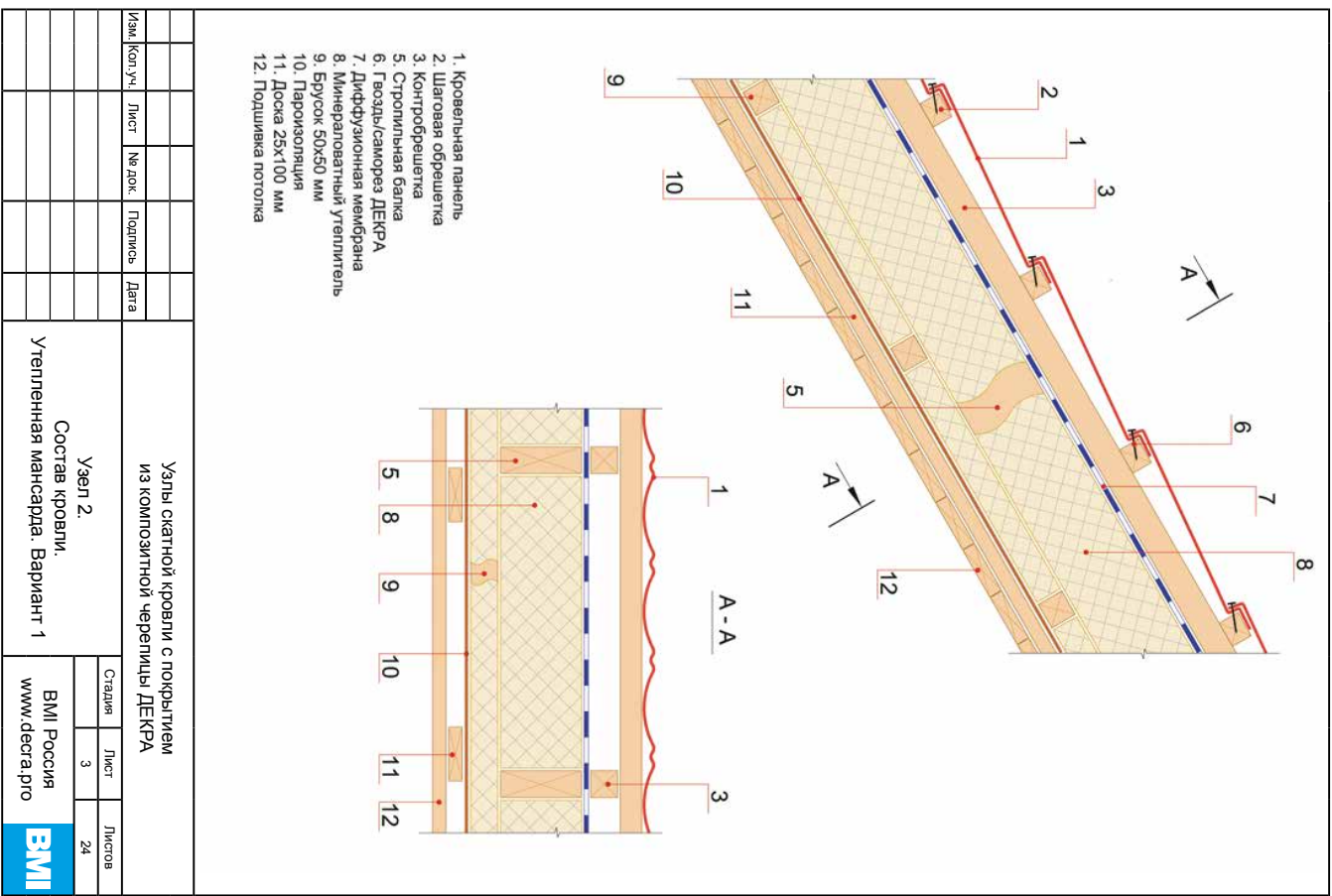
6.0.4 Количество крепежных элементов (возди кровельные или саморезы ДЕКРА) определяется из расчета 1 коробка на 150 кв.м кровли. Крепежные элементы поставляются в коробках по 6 кг.

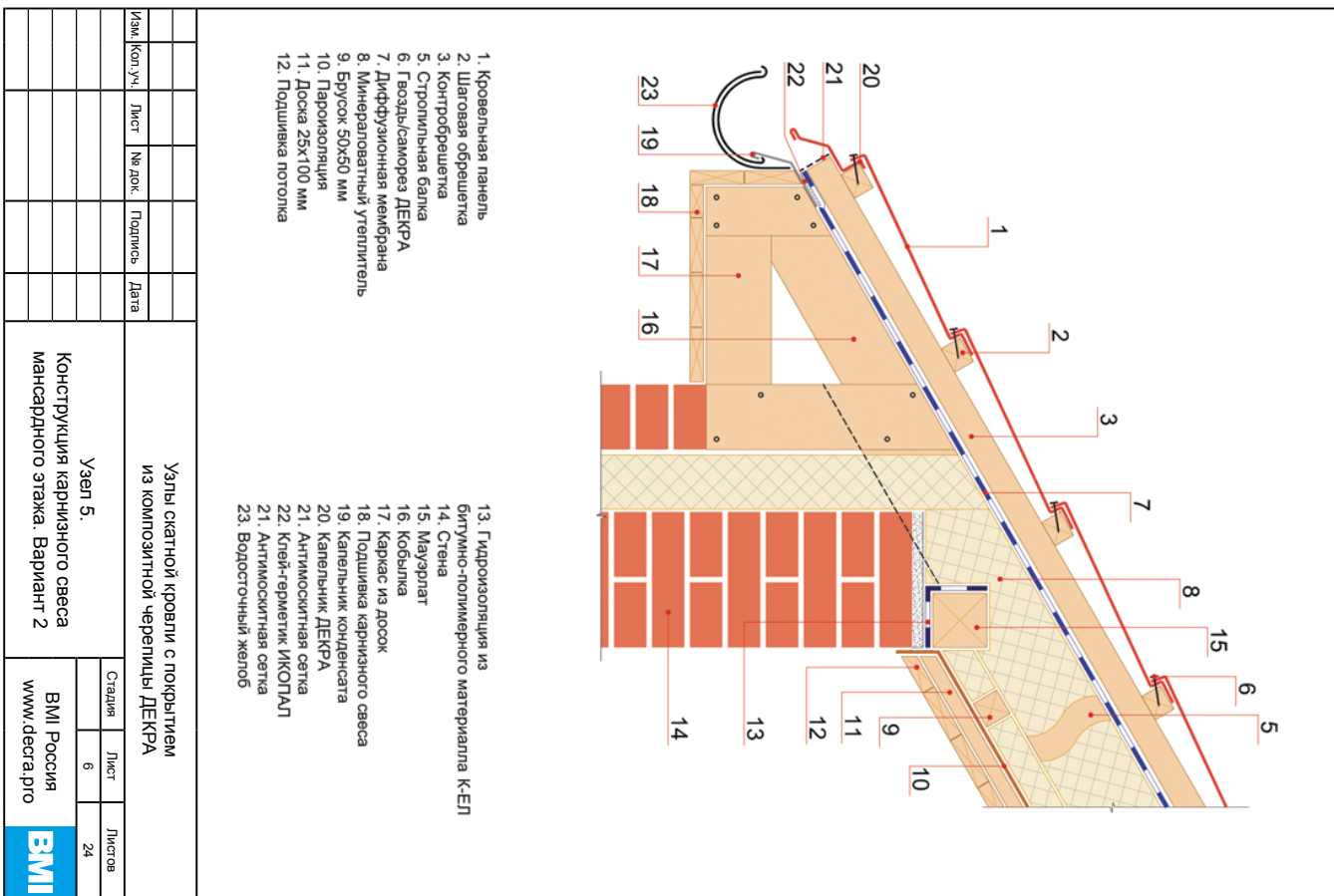
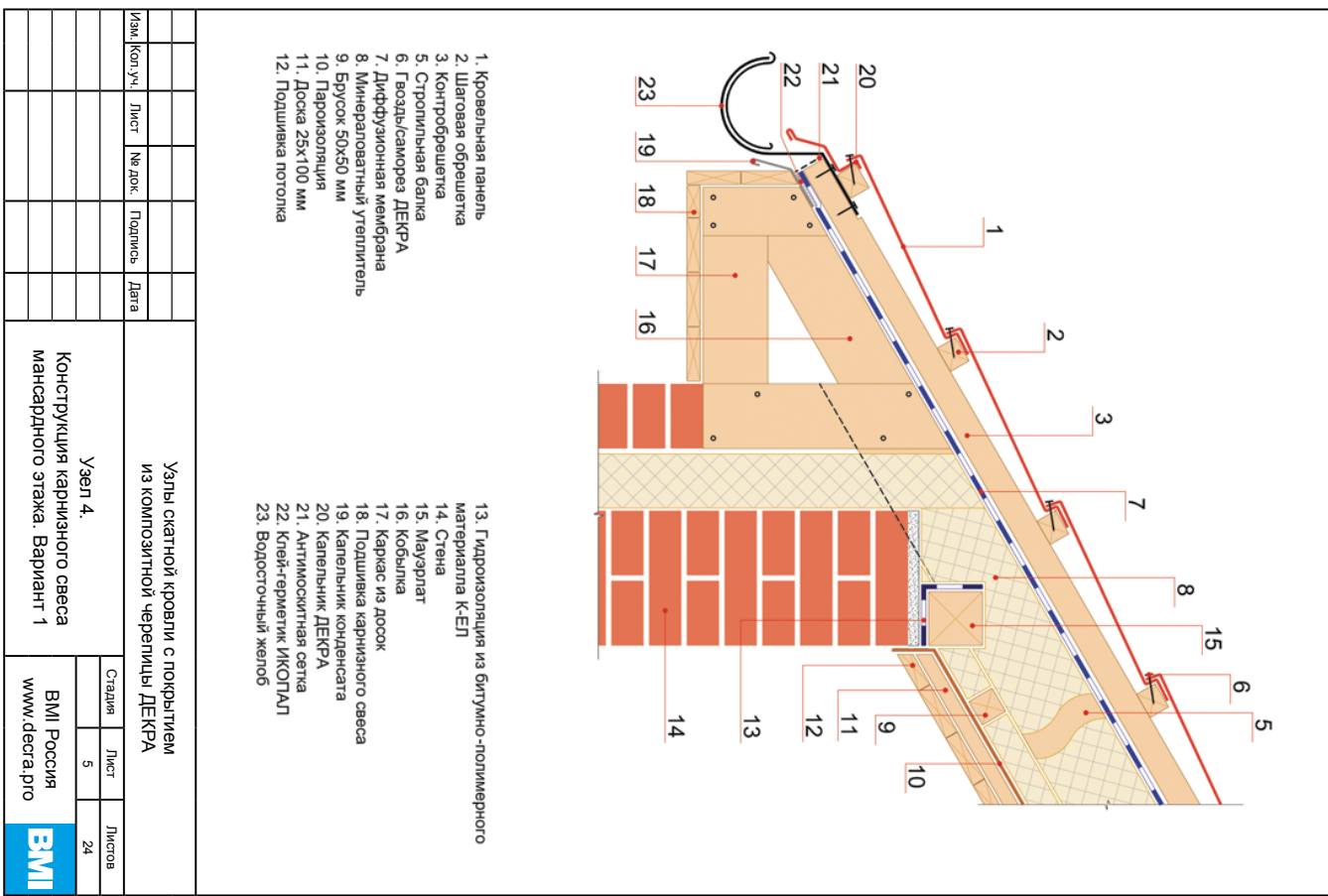
6.0.5 Вентиляторы подкровельного пространства ДЕКРА устанавливаются из расчета один вентилятор на 75 кв.м ската.

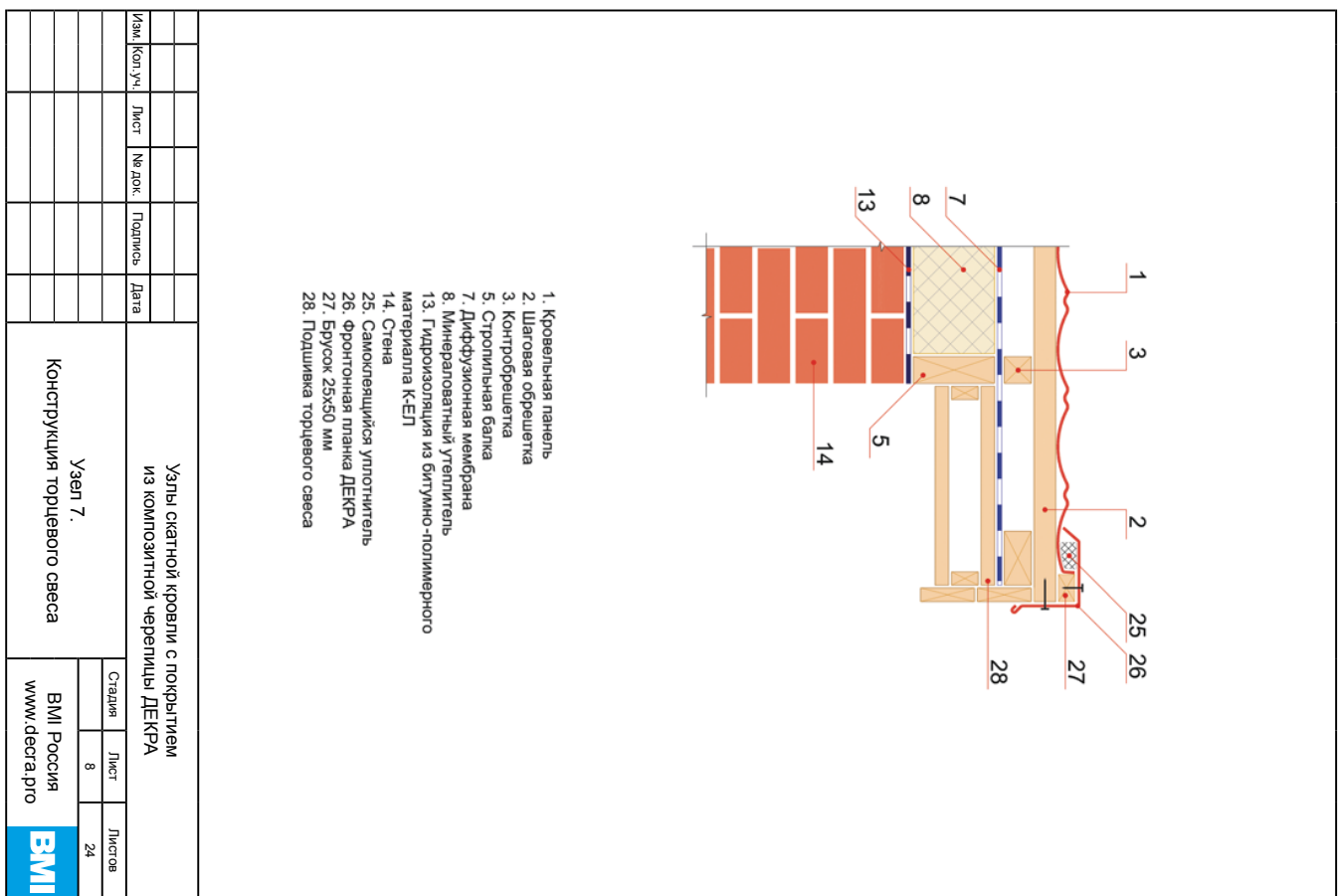
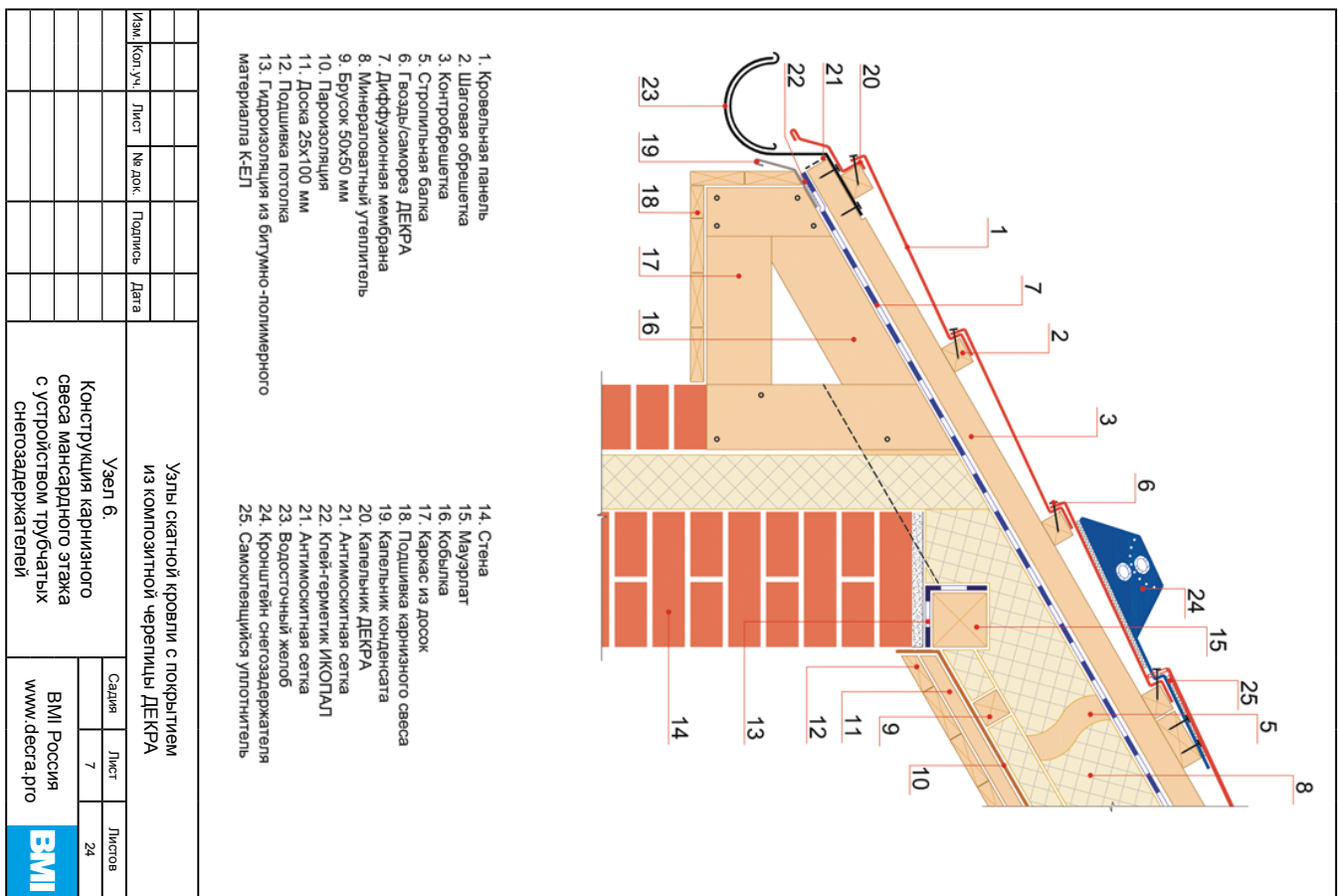
6.0.6 Количество ремонтных наборов ДЕКРА определяется из расчета один набор на 150 кв.м кровли.

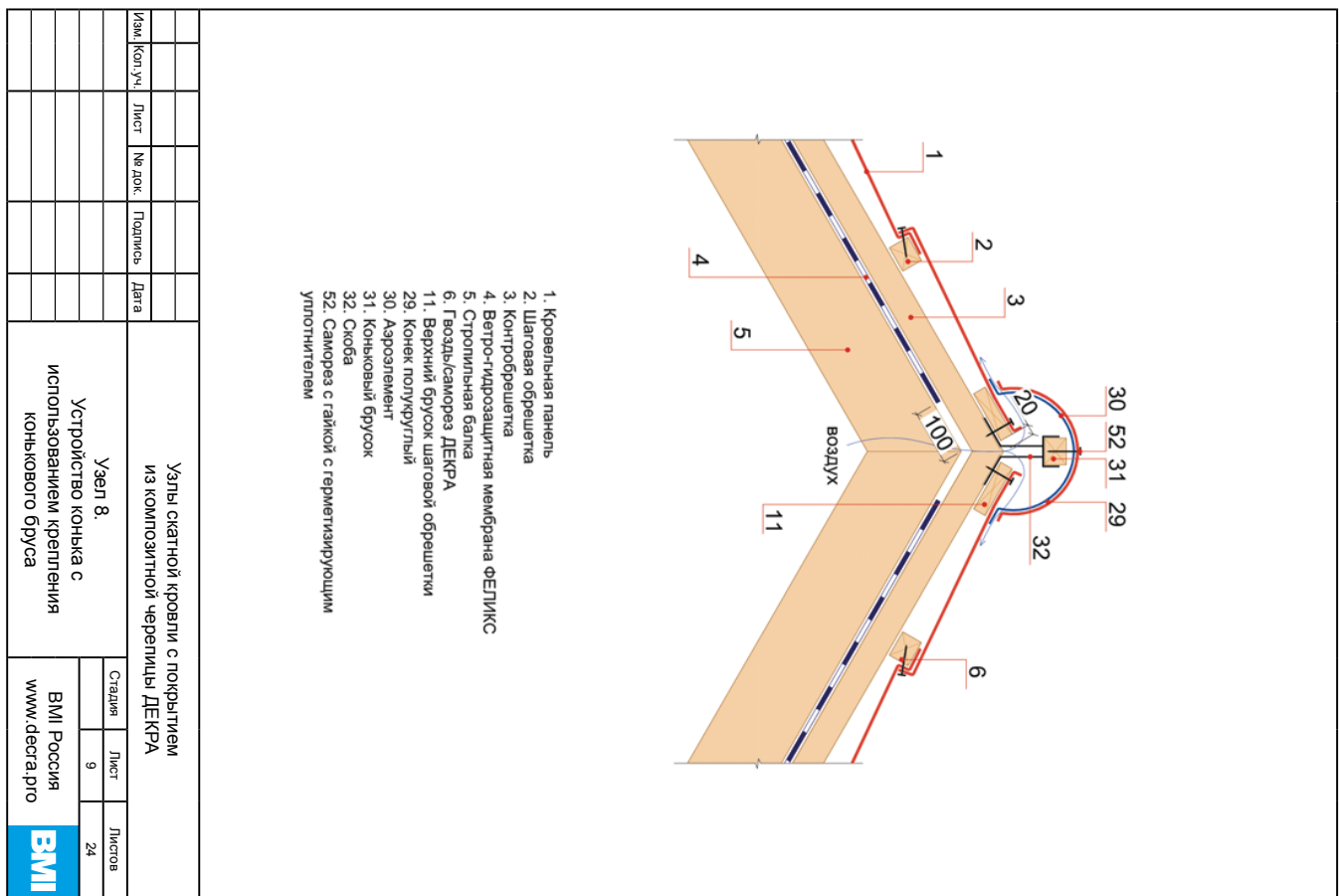
## 7. Рабочие чертежи











Узлы скатной кровли с покрытием из композитной черепицы ДЕКРА

BMI

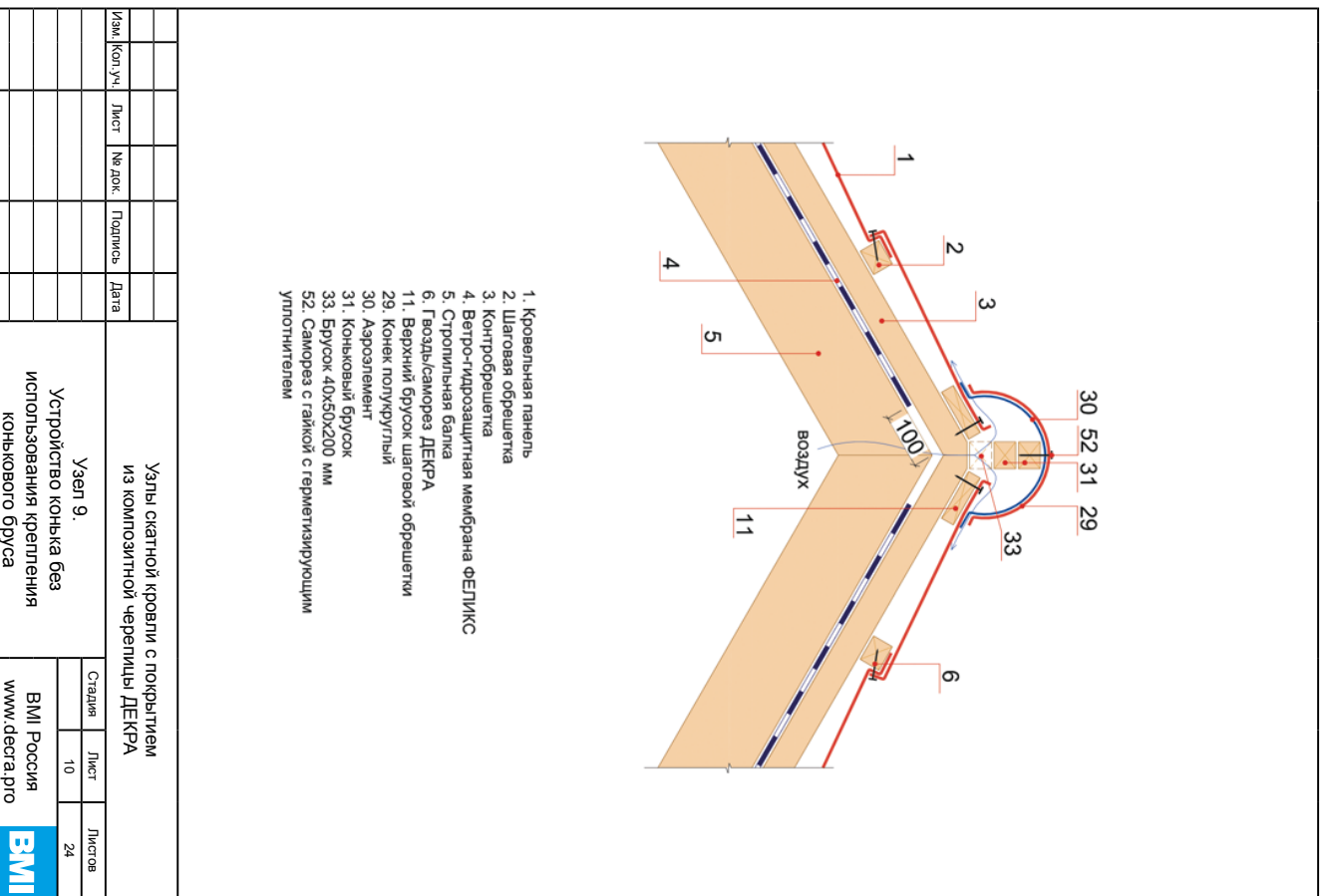
1. Кровельная панель  
2. Шаговая обрешетка  
3. Контробрешетка  
4. Ветро-гидроизоляционная мембрана ФЕЛИКС  
5. Стропильная балка  
6. Гвоздь/саморез ДЕКРА  
11. Верхний бруск шаговой обрешетки  
29. Конек полукруглый  
30. Аэролентмент  
31. Коньковый бруск  
33. Бруск 40x50x200 ММ  
52. Саморез с гайкой с герметизирующим уплотнителем

Узлы скатной кровли с покрытием из композитной черепицы ДЕКРА

Узел 9.  
Устройство конька без  
использованием крепления  
конькового бруска

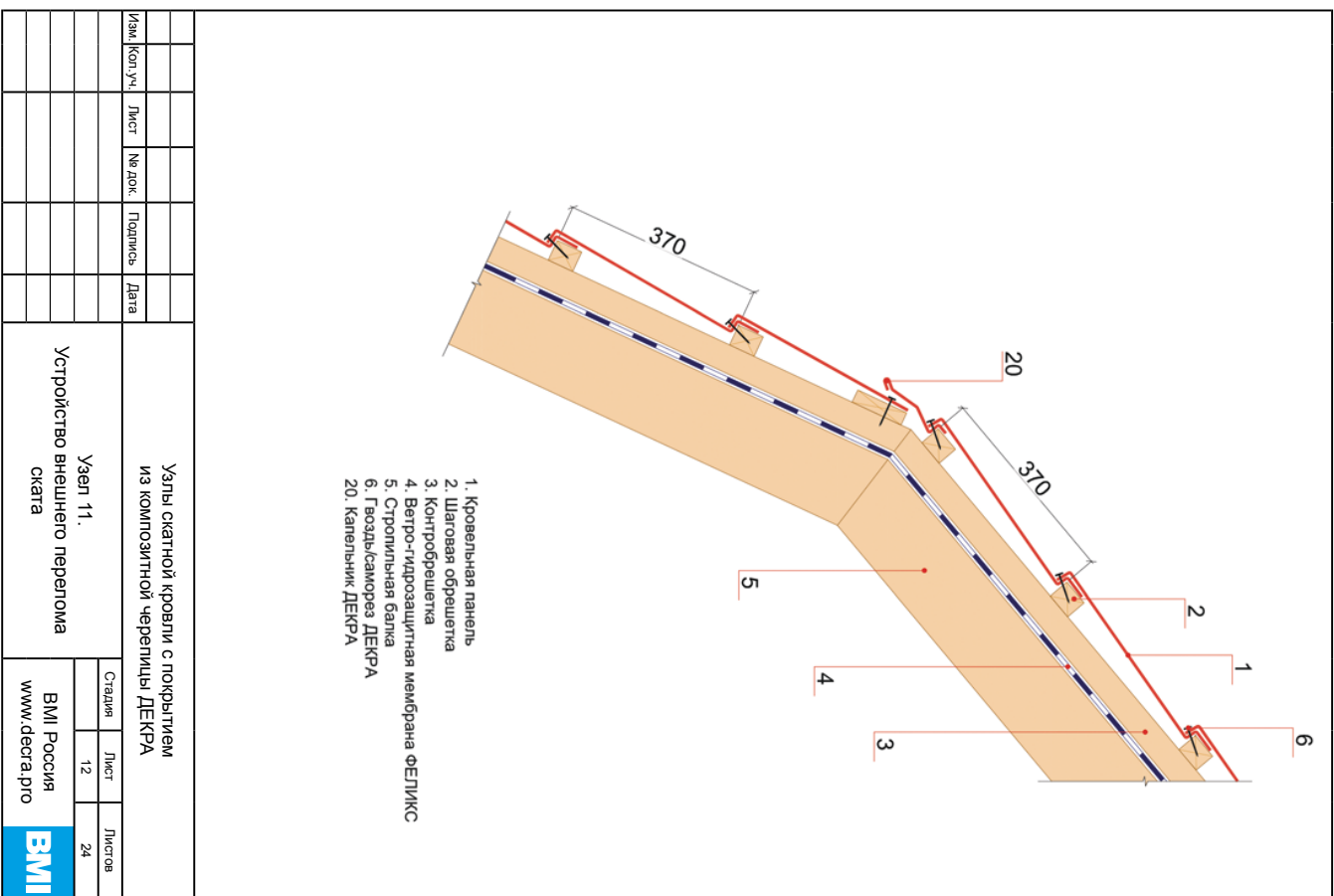
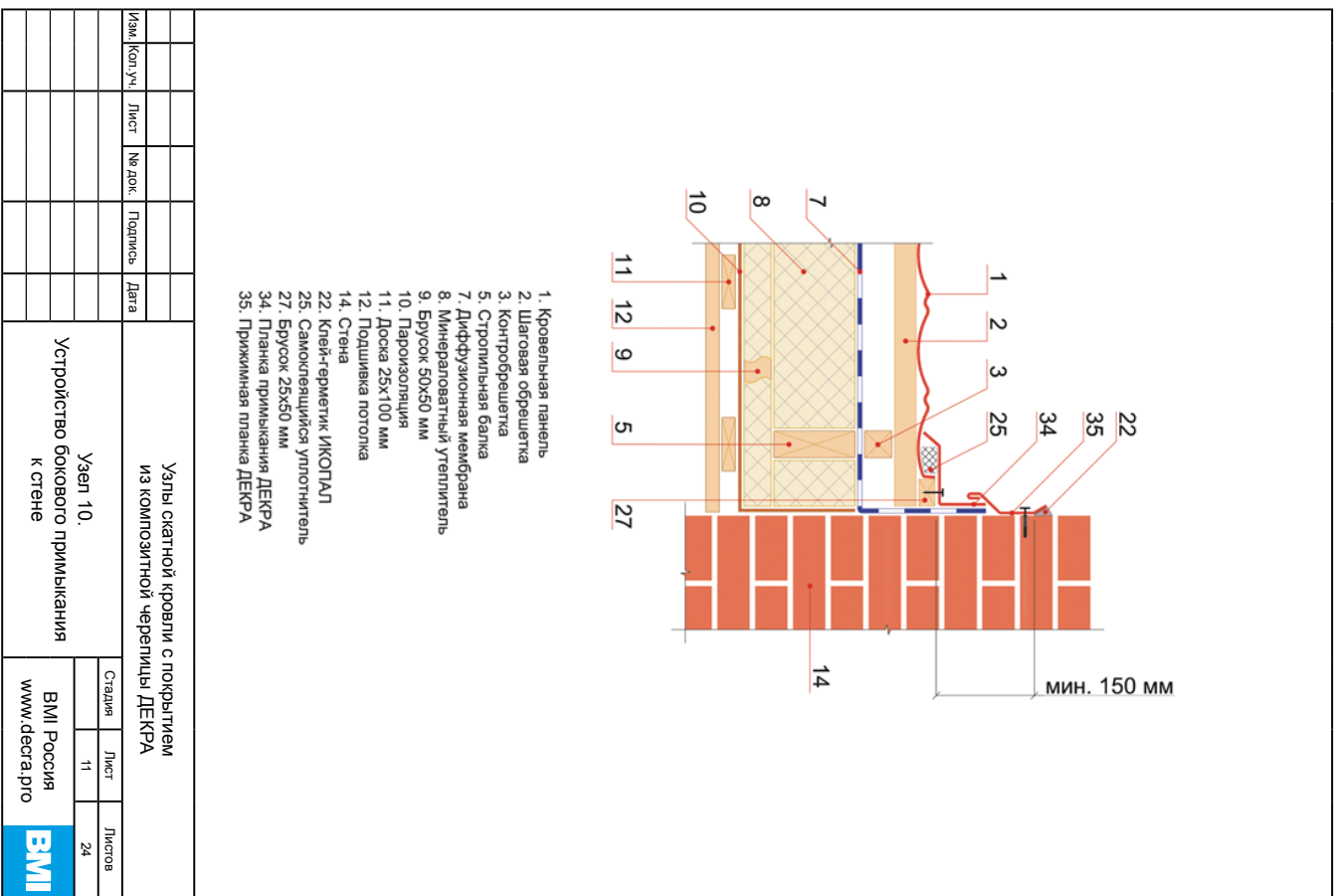
Стадия 9  
Лист 24  
Листов

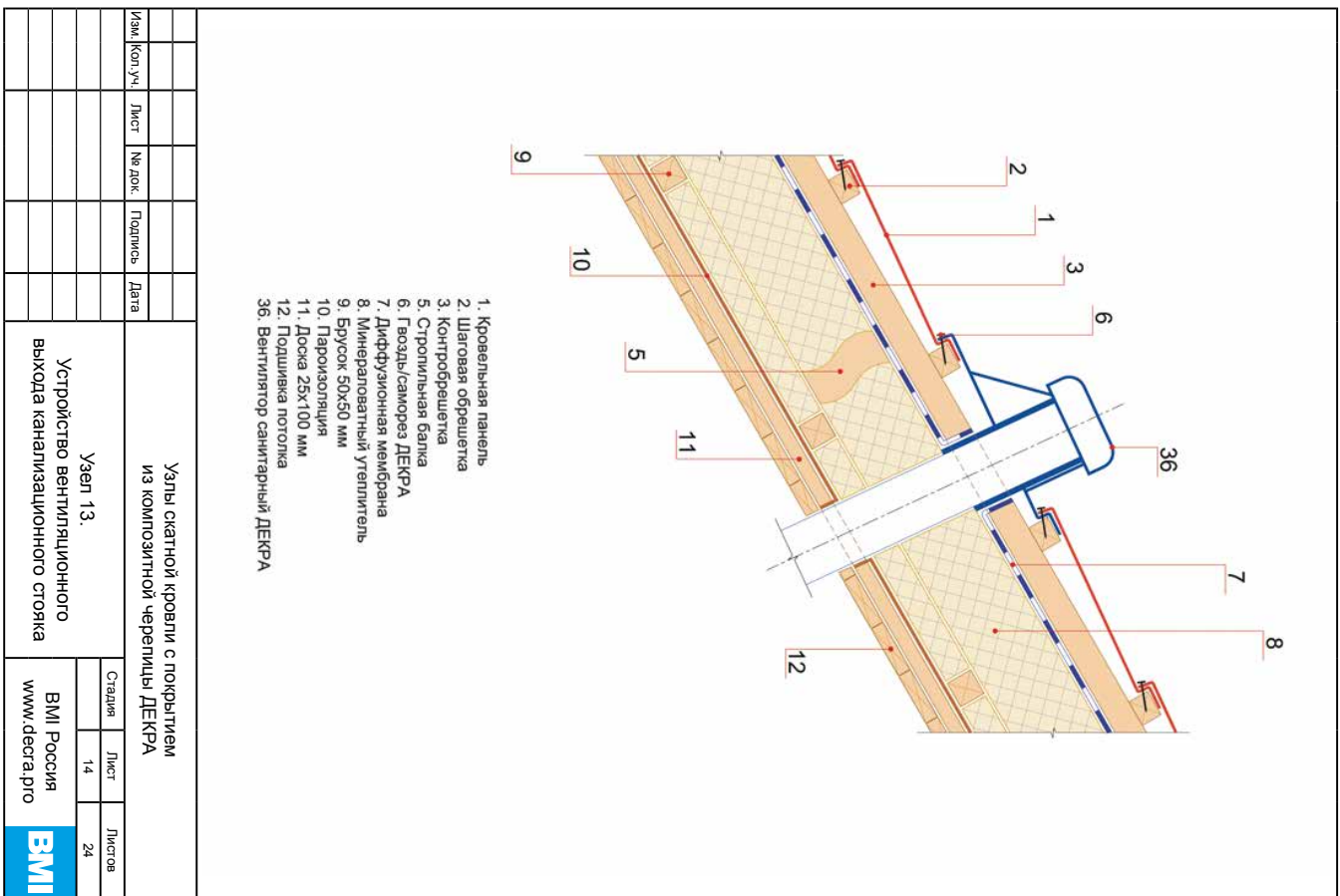
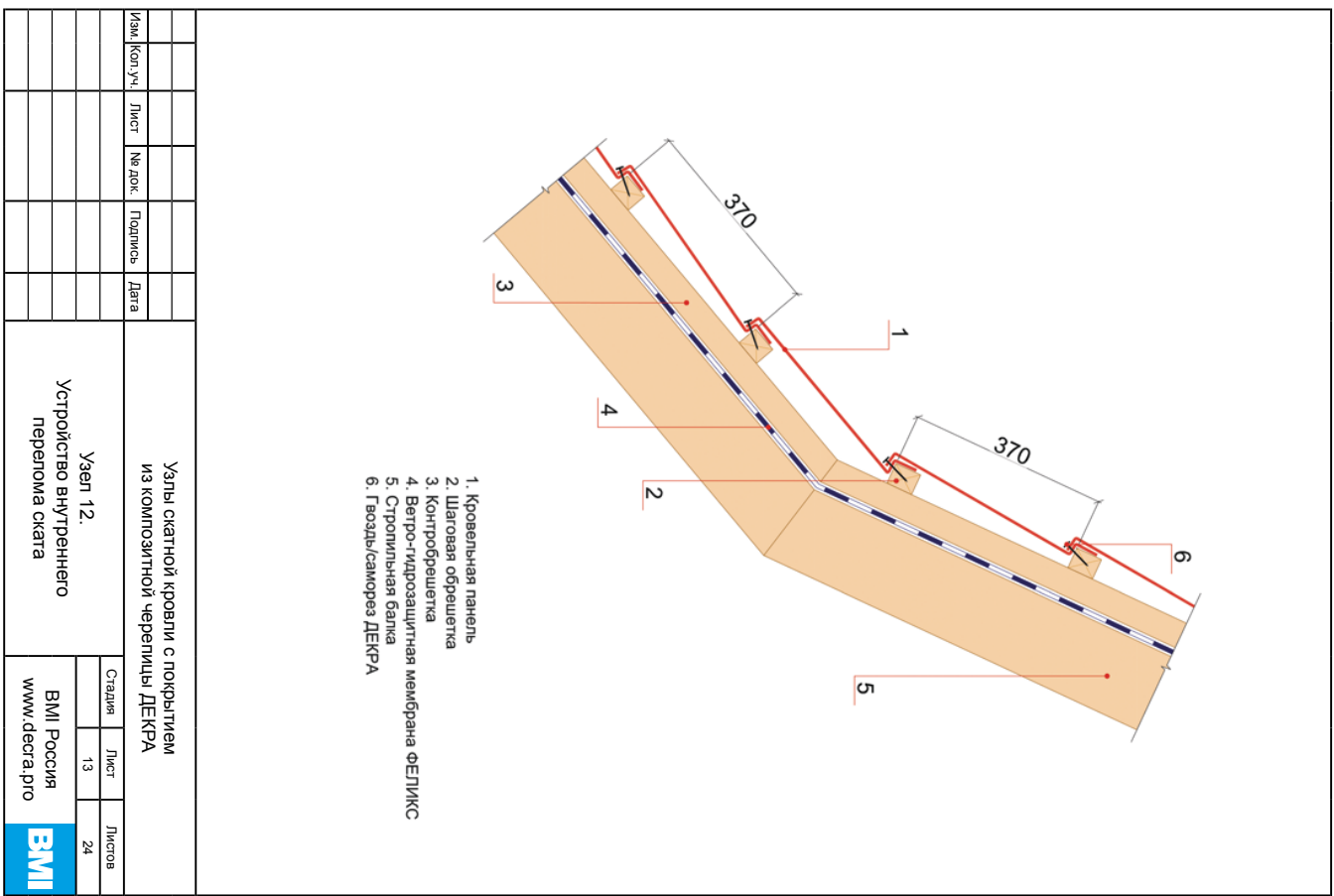
Стадия 10  
Лист 24  
Листов

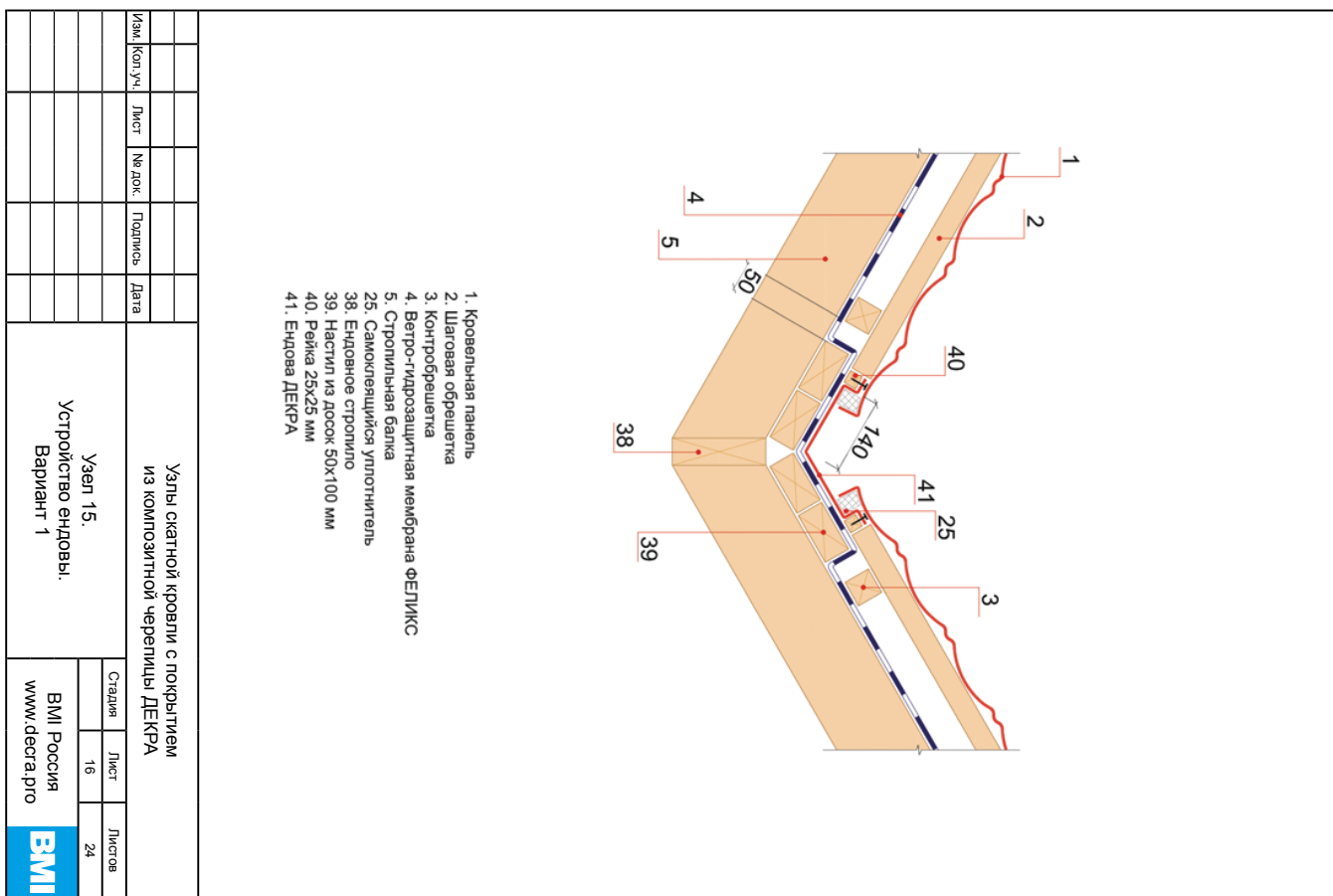
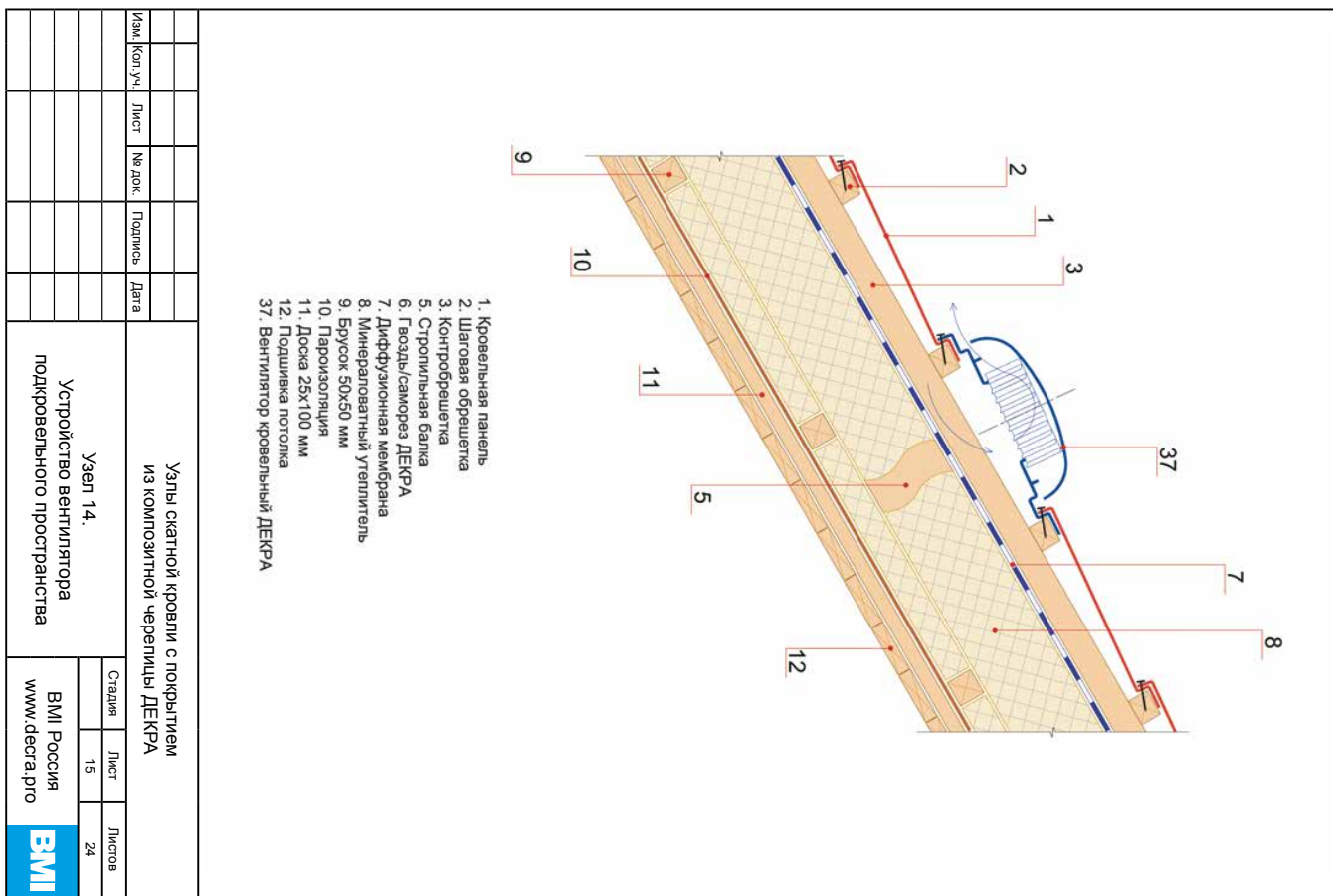


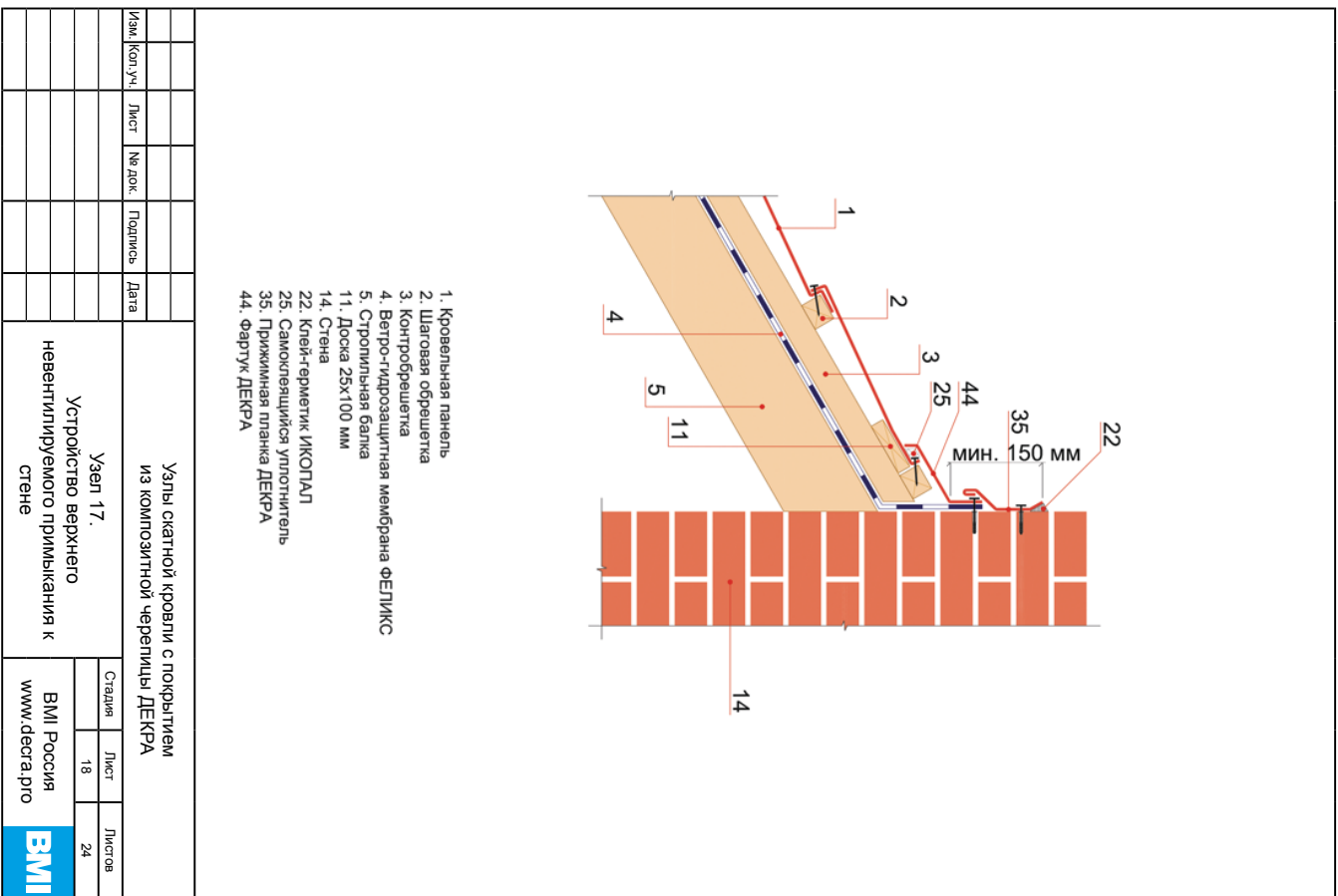
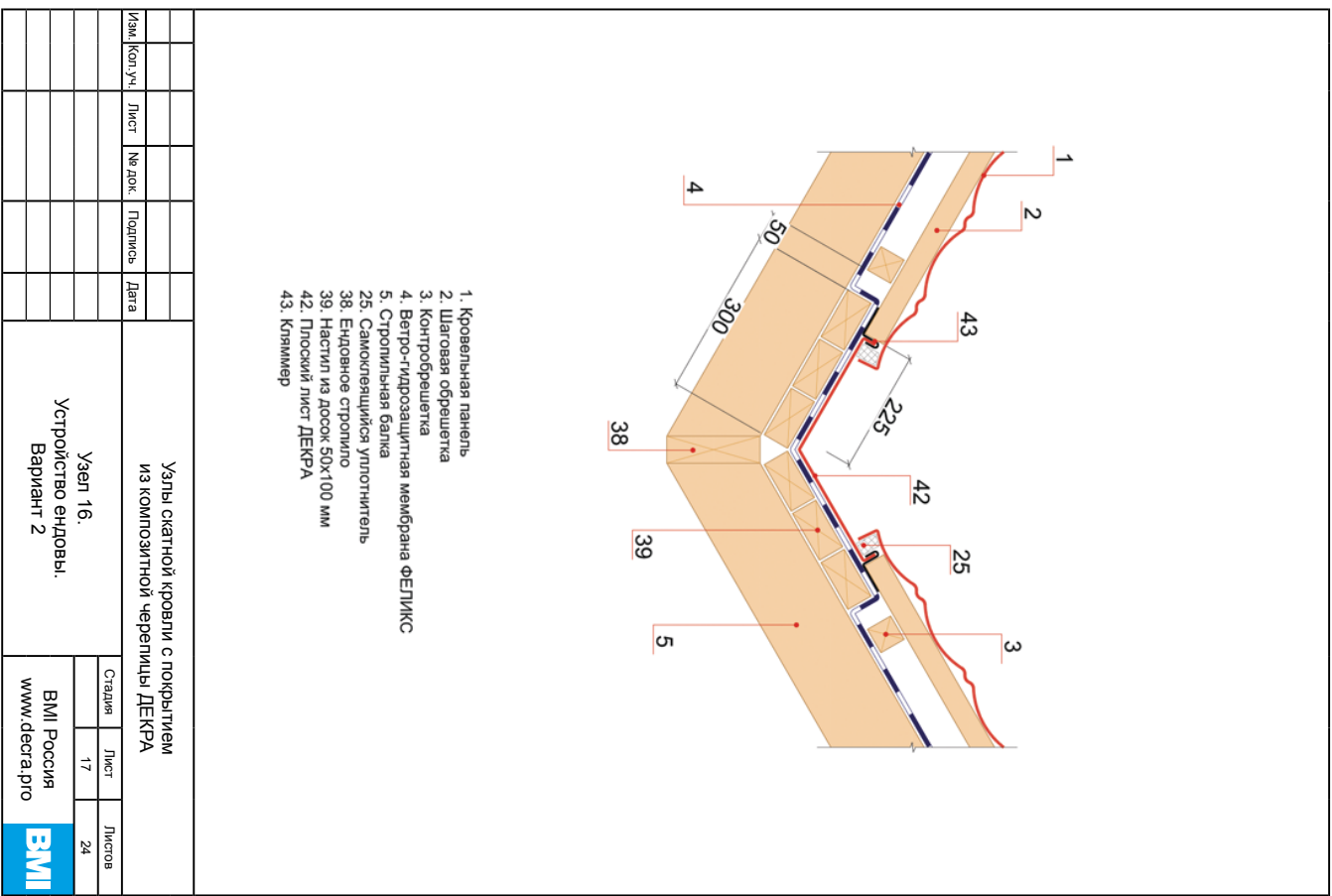
Узлы скатной кровли с покрытием из композитной черепицы ДЕКРА

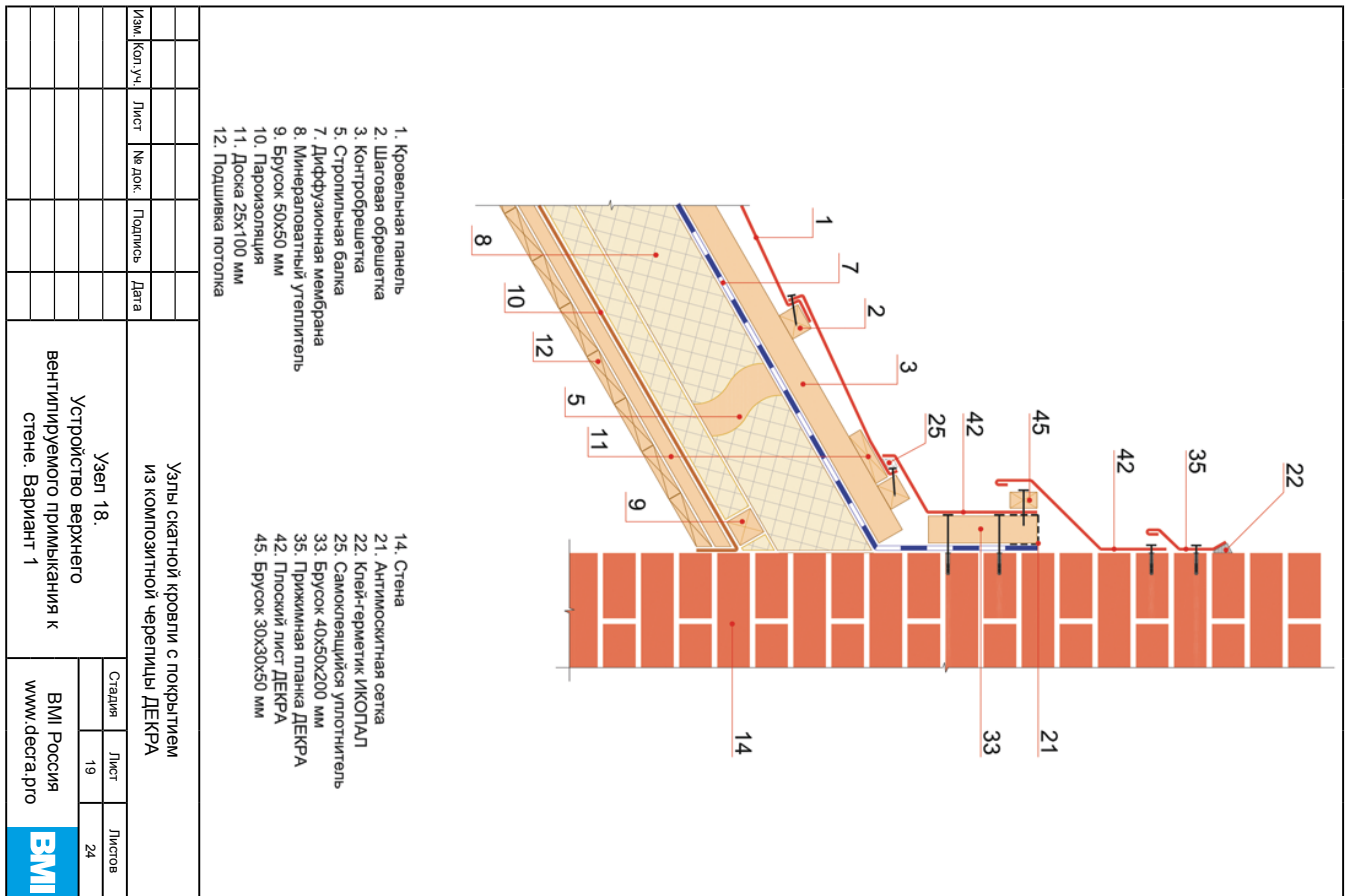
BMI



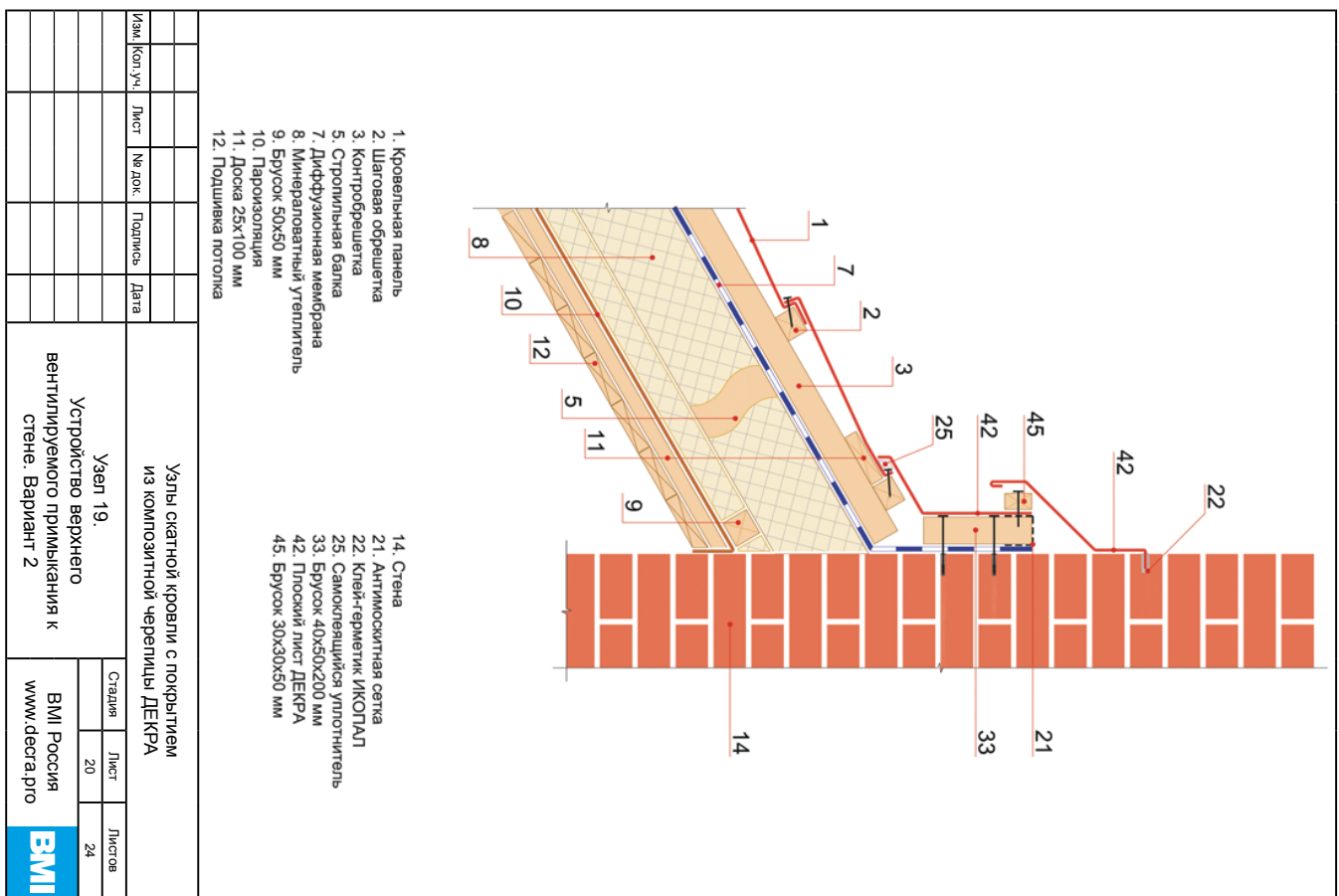




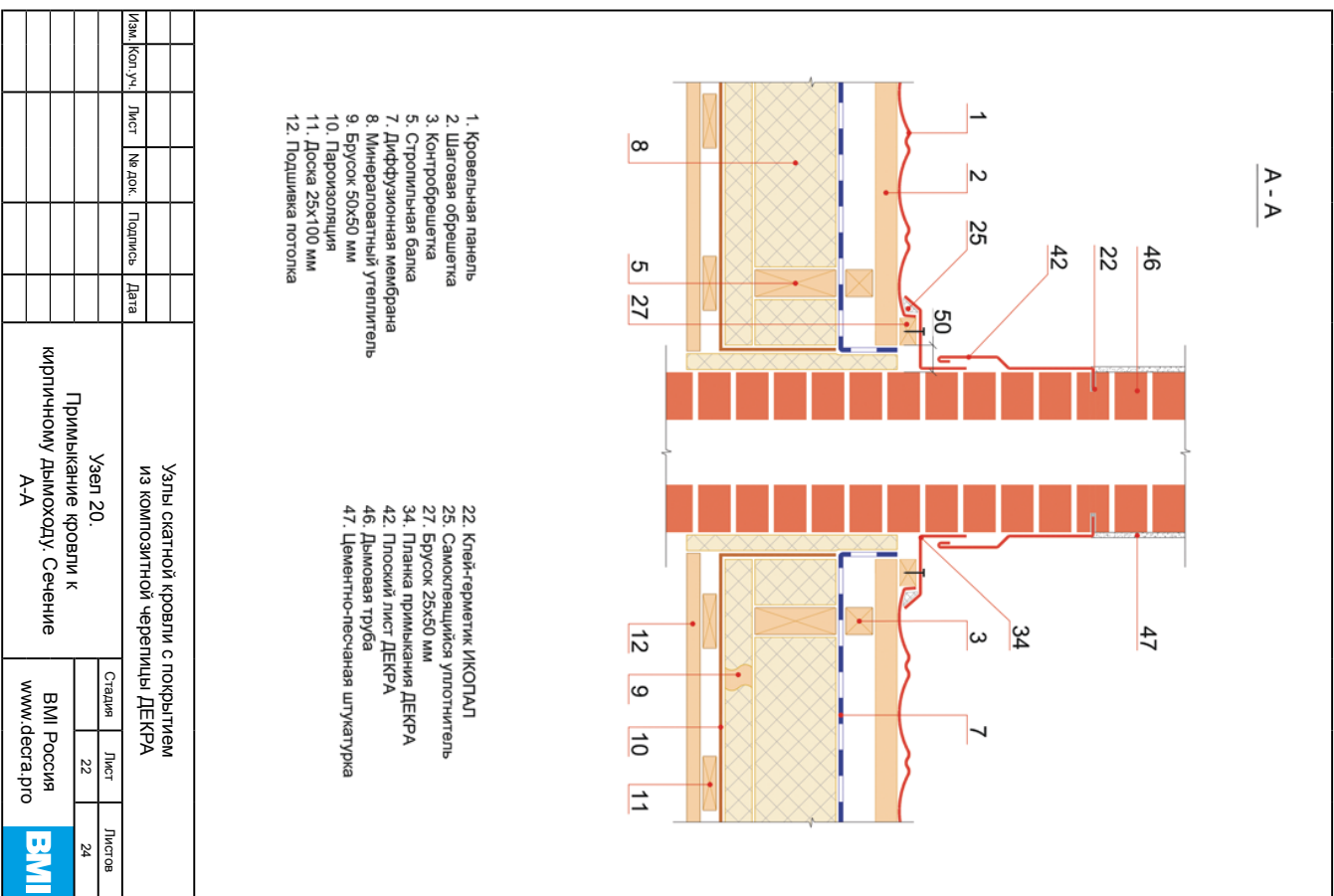
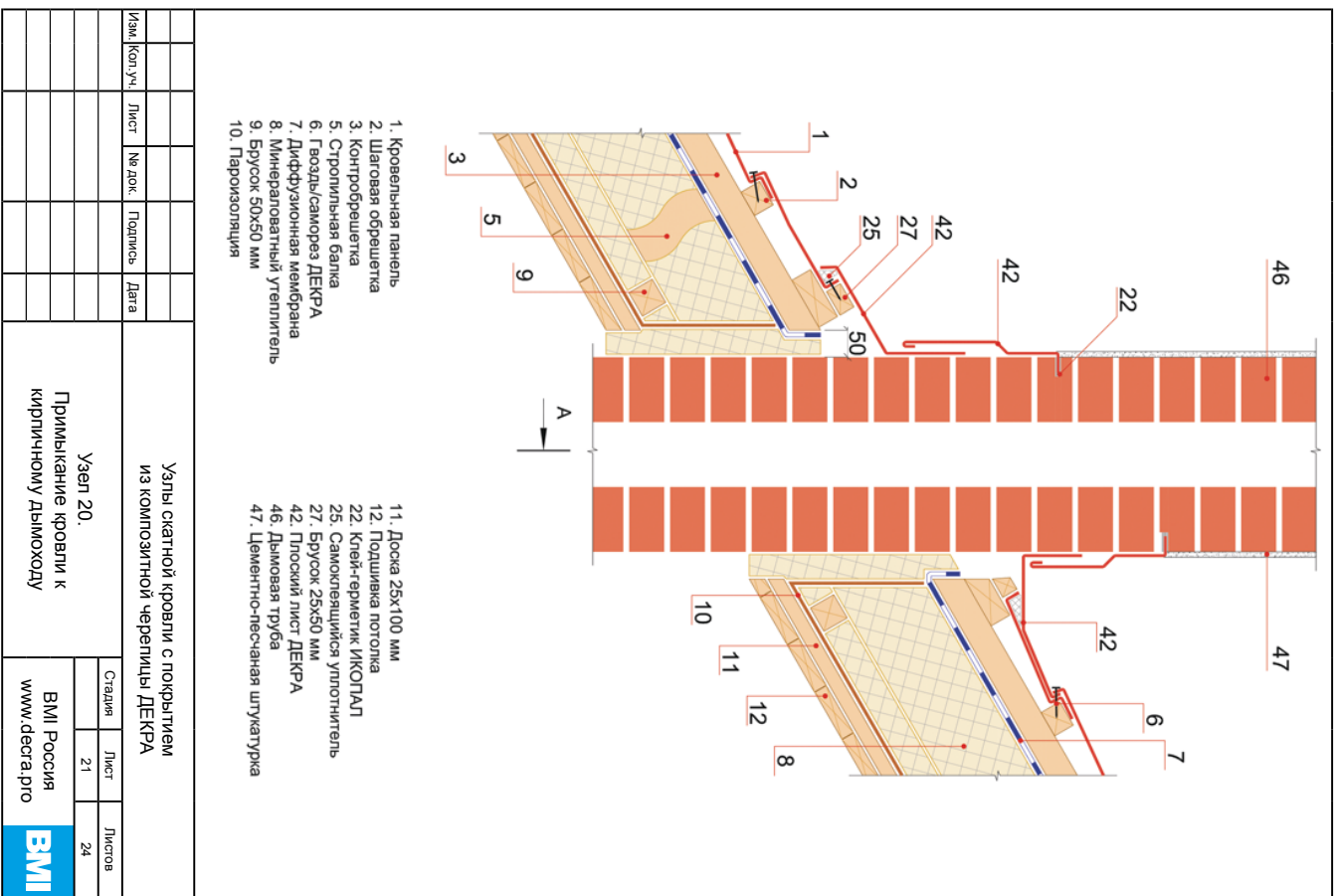


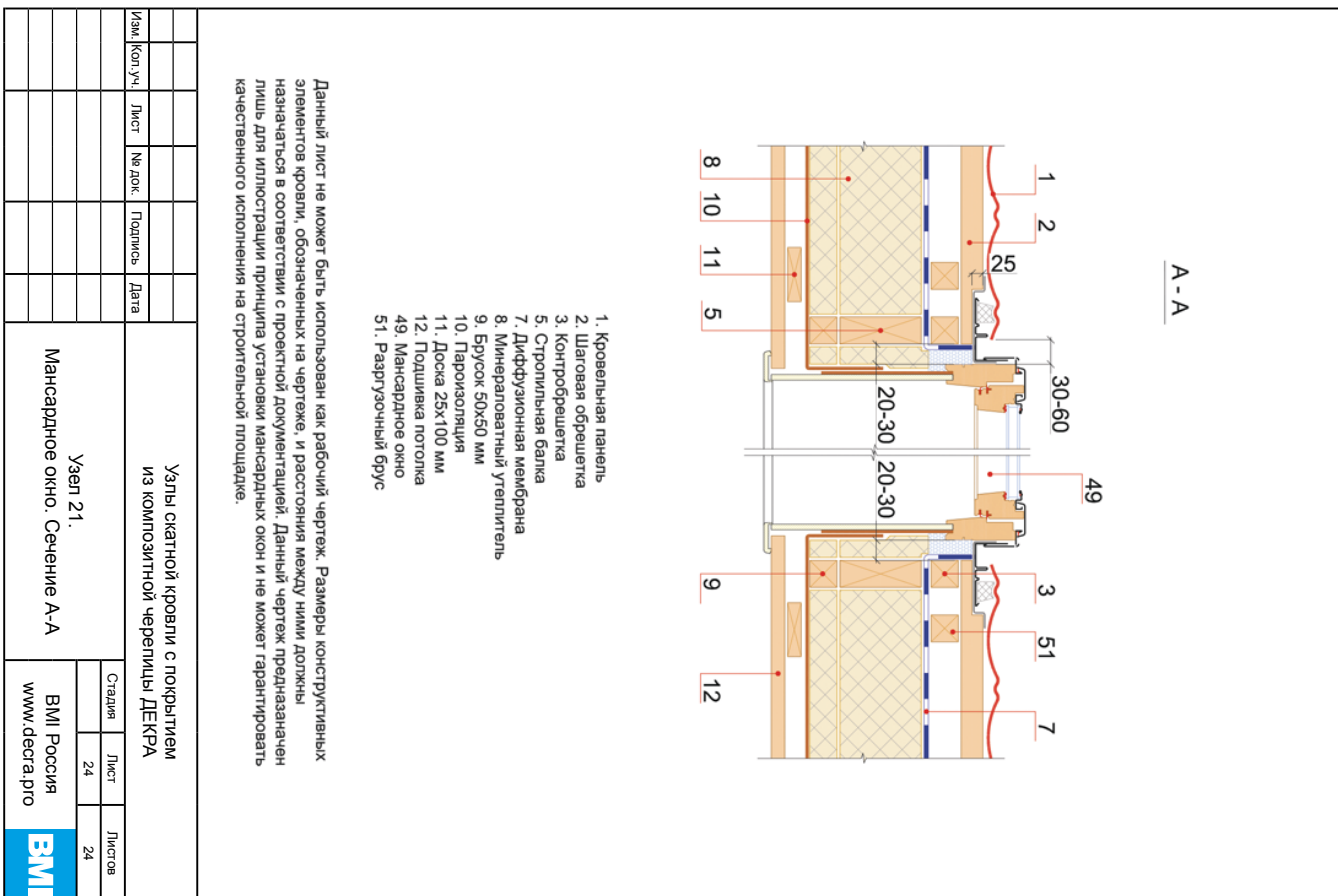
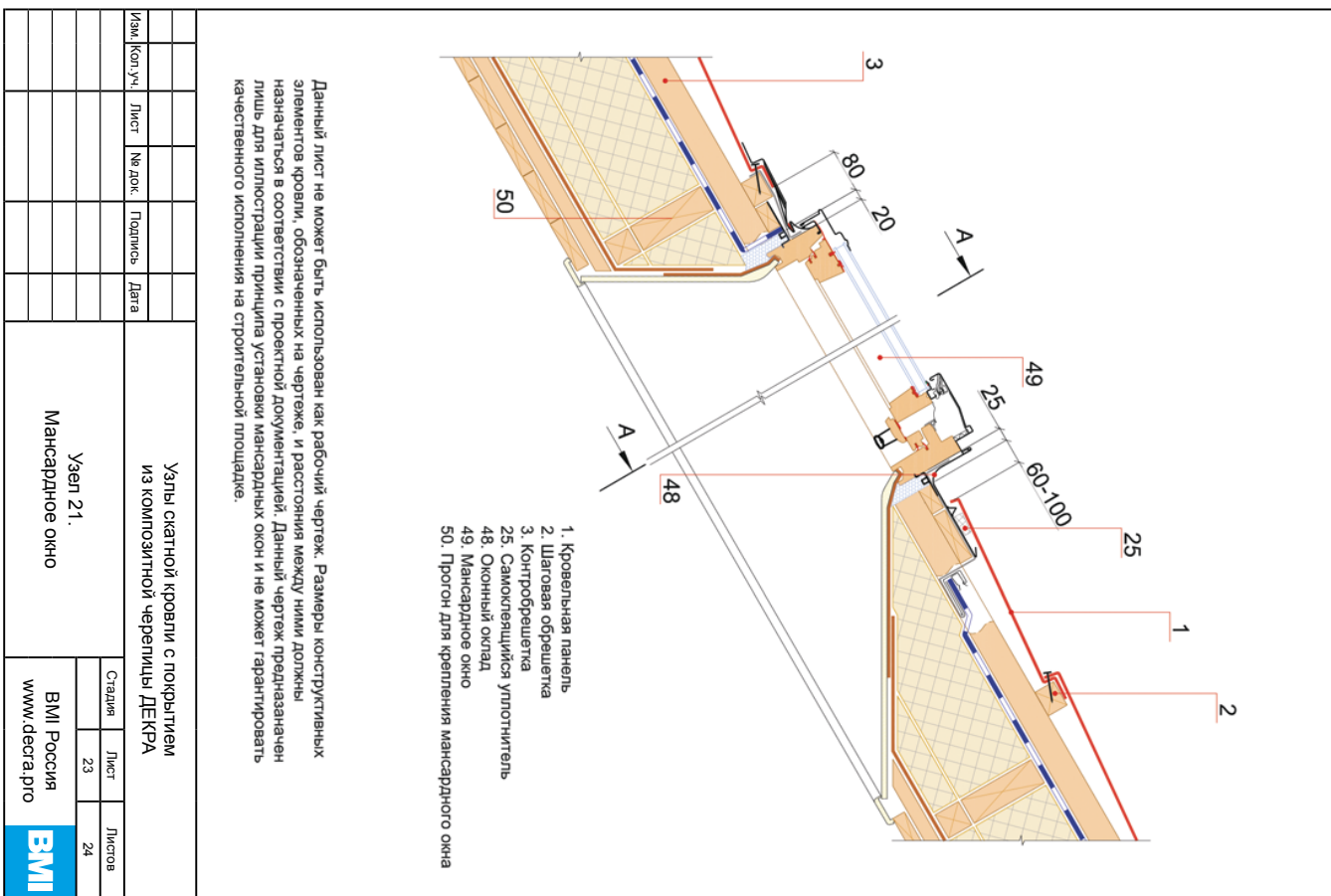


62



63







8 800 444 75 25  
(для звонков по России)

+7 495 660 10 56

[www.decra.pro](http://www.decra.pro)