

# РУКОВОДСТВО

ПО ПРИМЕНЕНИЮ  
КОМПОЗИТНОЙ ЧЕРЕПИЦЫ ДЕКРА  
В КОНСТРУКЦИЯХ СКАТНЫХ КРОВЕЛЬ

	<b>Содержание</b>	<b>Стр.</b>
<b>1</b>	<b>Общие положения.....</b>	2
<b>2</b>	<b>Область применения.....</b>	2
<b>3</b>	<b>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</b>	<b>Конструкции скатных крыш.....</b>	11
<b>5</b>	<b>Монтаж .....</b>	13
5.1	Инструменты.....	13
5.2	Монтаж основания под кровлю .....	14
5.3	Монтаж карнизных планок ДЕКРА .....	21
5.4	Монтаж ендов ДЕКРА.....	21
5.5	Монтаж кровельных панелей ДЕКРА .....	22
5.6	Монтаж панелей в местах изломов крыши .....	25
5.7	Монтаж панелей в ендove .....	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</b>	<b>Расход кровельного покрытия .....</b>	42
<b>7</b>	<b>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 ICOPAL S.A. (Бельгия).

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

- СП 17.13330.2017 «Кровли»;
- СНиП 3.04.01-87 «Изоляционные и отделочные покрытия»;
- СП 44.13330.2011 «Административные и бытовые здания»;
- СНиП 31-06-2009 «Общественные здания и сооружения»;
- СП 50.13330.2012 «Тепловая защита зданий»;
- СНиП 21-01-97\* «Пожарная безопасность зданий и сооружений»;
- СП 20.13330.2011 «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 (п.4.25 СП 118.13330.2012). В зданиях до двух этажей включительно – допускается неорганизованный 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 Применяемые 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 алюмоцинкового сплава. Дополнительной защитой с нижней стороны материала служат слои эпоксидной грунтовки и полиэстера, с верхней стороны – эпоксидной грунтовки, акриловой смолы, гранулы натурального камня и акриловой глазури (Рисунок 1).

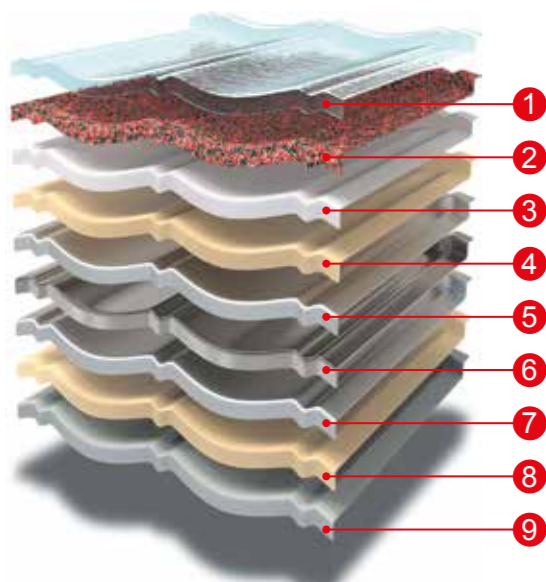


Рисунок 1

- 1 Акриловая глазурь
- 2 Гранулы натурального камня
- 3 Акриловая смола
- 4 Эпоксидная грунтовка
- 5 Алюмоцинк
- 6 Сталь
- 7 Алюмоцинк
- 8 Эпоксидная грунтовка
- 9 Полиэстер

3.1.3 Модели и цвета.

### ДЕКРА Классик



Терракота 02



Тик 03



Хвойный лес 04



Осенний каприз 10



Античный красный 13

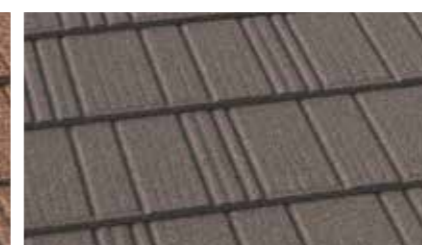


Черный бриллиант 17

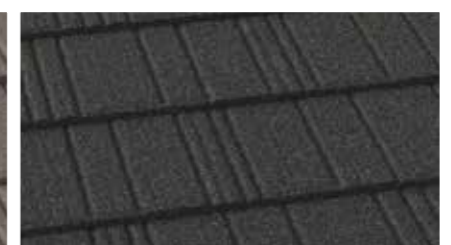
### ДЕКРА Стратос



Тик 03



Серый валун 11



Античный серый 21

### ДЕКРА Роман



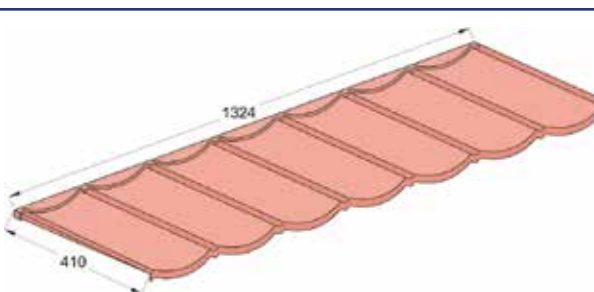
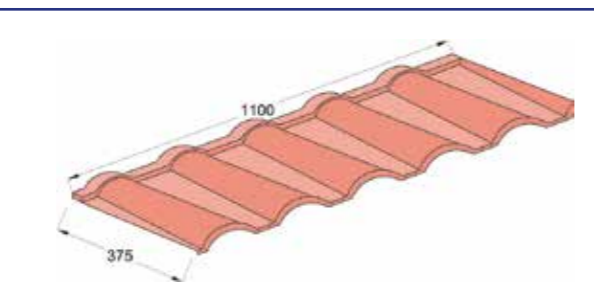
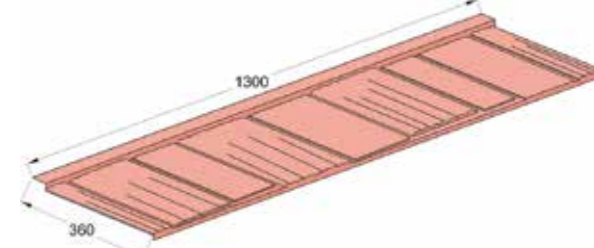
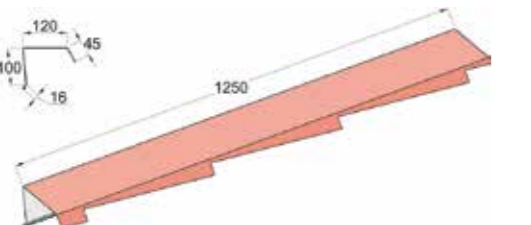
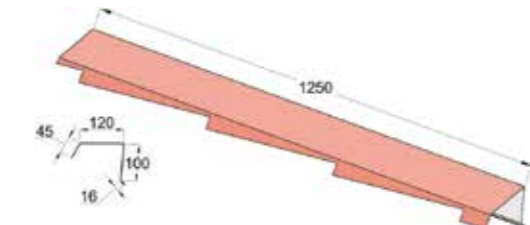
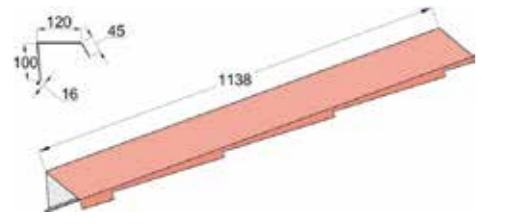
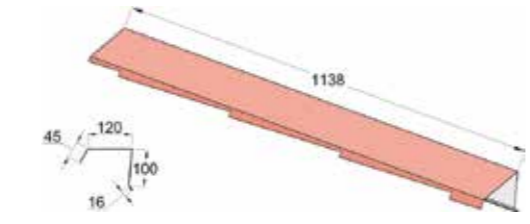
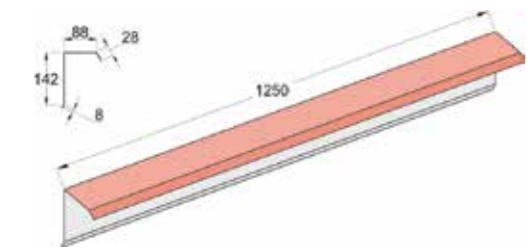
Терракота 02

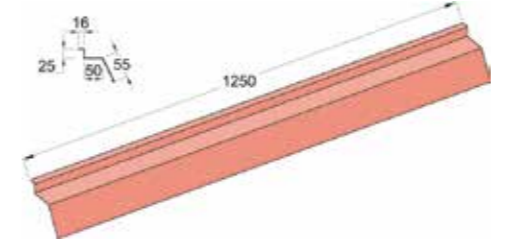
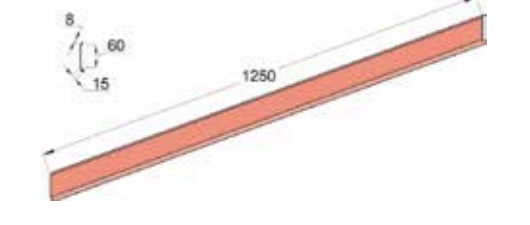
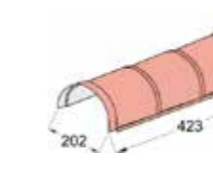
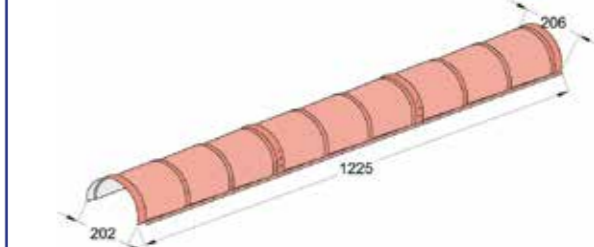
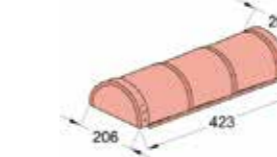
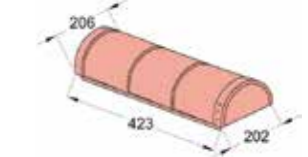
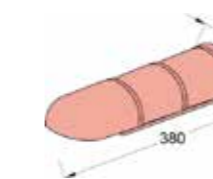
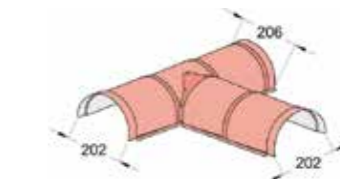
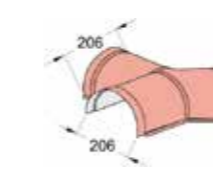
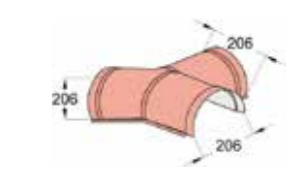


Средиземноморская терракота 12

3.1.4 Кровельные панели и комплектующие элементы ДЕКРА.

3.1.4.1 Таблица 1. Наименования и размеры.

Кровельные панели	
1 Классик	2 Роман
	
3 Стратос	
	
Фронтонные планки	
4 Левая Классик	5 Правая Классик
	
6 Левая Стратос	7 Правая Стратос
	
8 Левая/правая Роман	
	

Планки	
9 Карнизная	10 Прижимная
	
Коньки полукруглые	
11 Одинарный	12 Тройной
	
13 Начальный	14 Конечный
	
15 Начальный хребта	16 Т-образный
	
17 Y-образный начальный	18 Y-образный конечный
	

19 Конек V-образный Тройной	
<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

27 Кровельный Стратос	28 Санитарный Стратос	
29 Кровельный/санитарный Роман		
<b>Прочие комплектующие</b>		
30 Ендова	31 Фартук	
32 Плоский лист	33 Начальная панель Роман	
34 Ремонтный комплект	35 Саморезы	36 Гвозди

3.1.4.2 Таблица 2. Размеры, вес и расход.

№	Наименование	Размеры, мм		Вес кг/шт.	Расход		Кол-во, шт.	
		длина	ширина		шт./ кв.м	шт./ пог.м	на поддоне	в коробке
<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 планки</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 полукруглые</b>								
11	Одинарный	423	202	0,8	-	0,38	250	25
12	Тройной	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	T-образный	423	436	1,0	-	0,38	20	1
17	Начальный Y-образный	370	310	1,0	-	0,38	40	2
18	Конечный Y-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/ санитарный Роман	630	375	1,2	0,013	-	20	1

Прочие комплектующие								
30	Ендова	1250	330	2,0	-	0,87	100	10
31	Фартук	1250	120	1,4	-	0,87	200	10
32	Плоский лист	1250	450	3,1	0,01	-	120	1
33	Начальная панель Роман	1100	375	3,0	1,11	-	200	-
34	Ремонтный комплект	230	150	1,2	0,007	-	30	1
35	Саморезы коричневые/чёрные	200	150	1,5	9	-	20 000	500
36	Гвозди коричневые/чёрные	300	200	6	9	-	200 000	2000

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 металлизированным или бутилкаучуковым скотчем. Следует предусмотреть краевое крепление пароизоляции по внутреннему контуру (с помощью деревянных реек, герметика, штукатурки и т. п.).

3.2.4 В помещениях мансардного 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 рекомендуются негорючие минераловатные плиты плотностью 25-30 кг/куб.м.

3.3.2 Монтаж плит осуществляется враспор, т.е. ширина плиты должна быть больше, чем расстояние между стропилами на 15-20 мм. Утеплитель укладывается в несколько слоев с разбежкой швов. Необходимо обеспечить плотное прилегание утеплителя к стропилам и стенам. Толщина теплоизоляционного материала рассчитывается в соответствии с СП 50.13330.2012 "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°C)/Вт	
	Условия эксплуатации А	Условия эксплуатации В
60	1,6	2,0
80	2,1	2,4
100	2,6	2,5
120	2,9	2,8
140	3,5	3,3
160	4,0	3,7
180	4,5	4,2
200	4,8	4,6
220	5,2	5,1
240	5,7	5,5
260	6,2	6,0
280	6,8	6,4
300	7,3	6,8

#### 3.4 Ветро-гидрозащитные материалы.

3.4.1 Для защиты подкровельного пространства от конденсата под композитной черепицей предусматривается слой 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. Полотна закрепляются к основанию строительными скрепками, затем в местах нахлестов проклеиваются строительным скотчем. Окончательное закрепление полотен выполняется с помощью контробрешетки.

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/50 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).

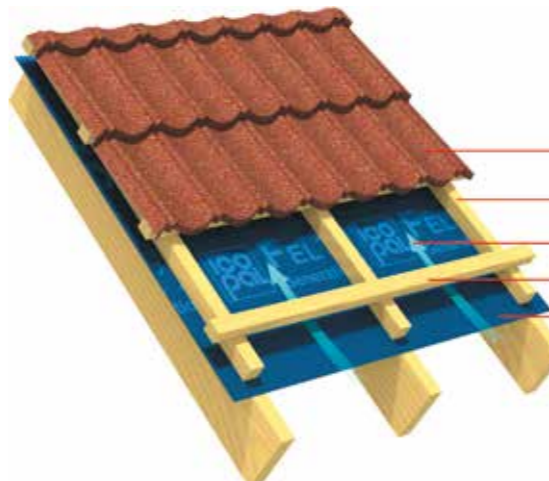


Рисунок 2

- 1 Черепица
- 2 Контробрешетка
- 3 Вентиляционный канал
- 4 Шаговая обрешетка
- 5 Ветро-гидрозащитная мембрана ФЕЛИКС
- 6 Стропильная балка

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

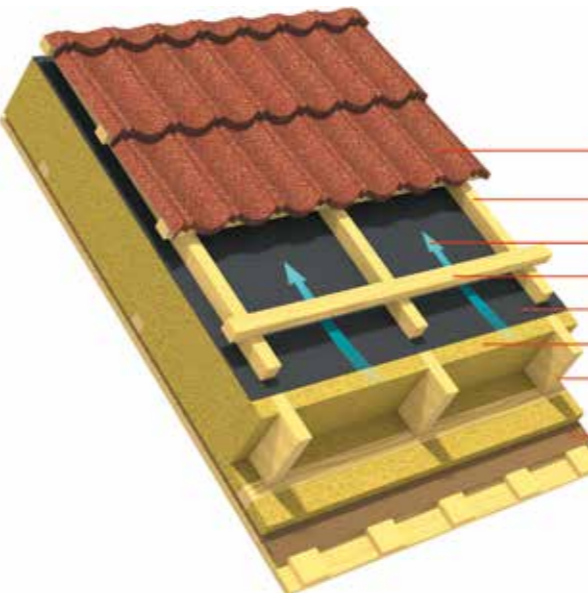


Рисунок 3

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

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

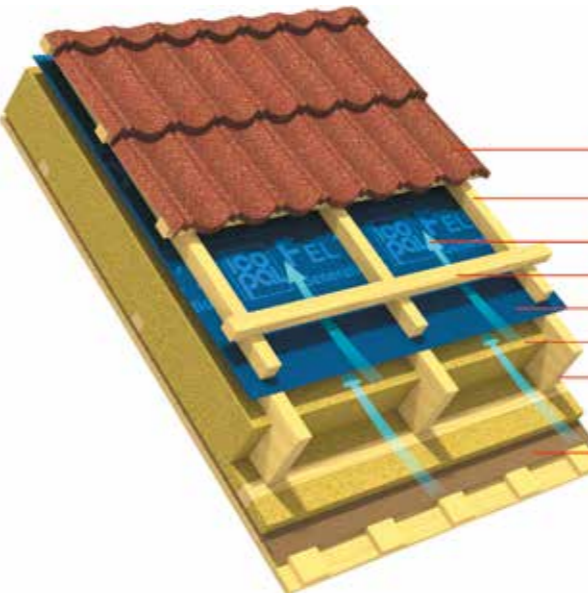


Рисунок 4

- 1 Черепица
- 2 Контробрешетка
- 3 Вентиляционные каналы
- 4 Шаговая обрешетка
- 5 Ветро-гидрозащитная мембрана ФЕЛИКС
- 6 Минераловатный утеплитель
- 7 Стропильная балка
- 8 Пароизоляция

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

4.5 Дополнительный вентиляционный канал высотой не менее 50 мм устраивается в конструкции утепленной крыши между паронепроницаемой ветро-гидрозащитной мембраной 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.



Молоток



Пневмопистолет



Ножовка по дереву



Ножовка по металлу



Гибочное приспособление



Ножницы по металлу



Клепник



Циркулярная пила с диском по мягким сталям



Гибочный станок



Добойник



Гильотина

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 антисептическими средствами в соответствии с требованиями ГОСТ 11047-90 и огнезащитными средствами (антиприенами) в соответствии с требованиями СНиП 2.01.02.

5.2.3 Сечение и шаг стропил зависят от внешних нагрузок, размеров и конструкции крыши и рассчитываются 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 сплошной (опорный) настил из бруса сечением 100x50 мм на расстоянии 200 мм в каждую сторону от оси ендовы (Рисунок 5б).

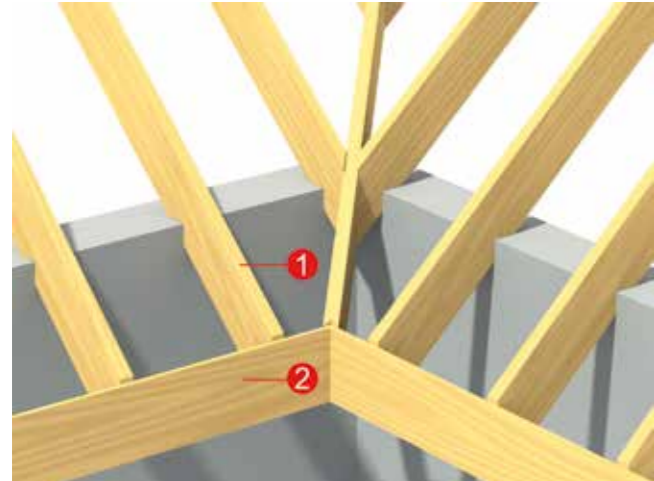


Рисунок 5а

1 Стропильная балка

2 Лобовая доска

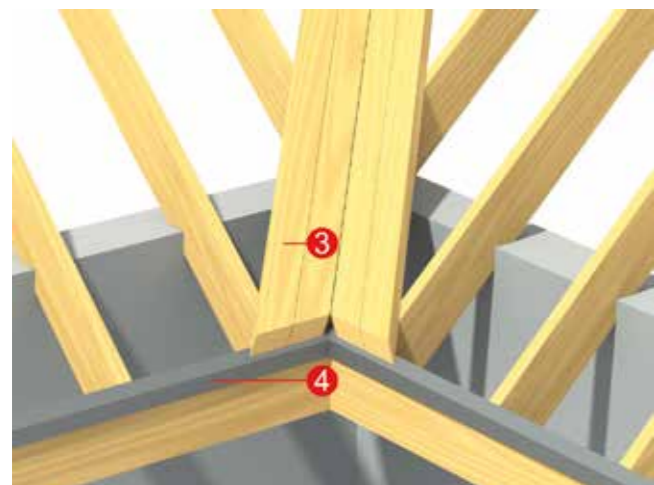


Рисунок 5б

3 Сплошной настил

4 Капельник конденсата

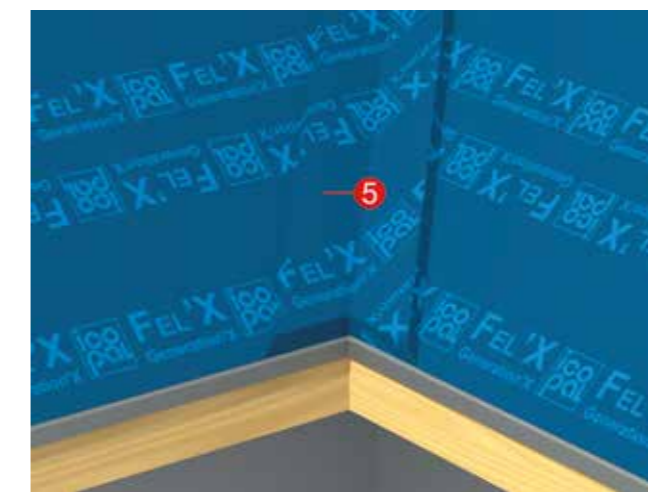


Рисунок 5в

5 Ветро-гидрозащитная мембрана ФЕЛИКС

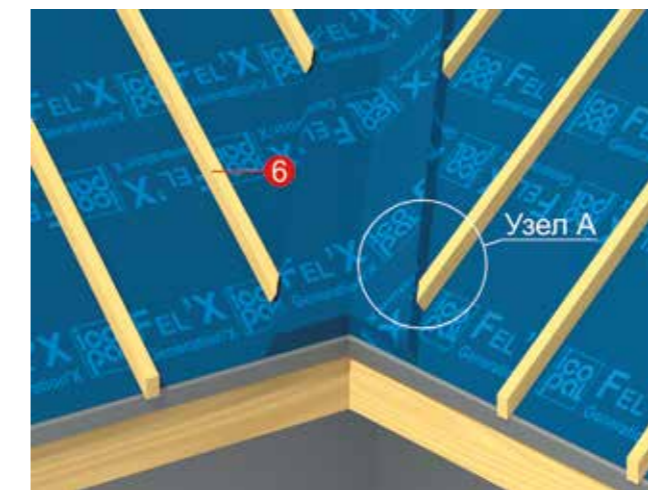
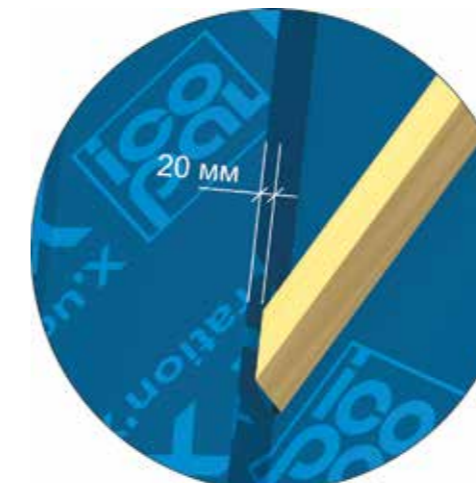


Рисунок 6

6 Контробрешетка



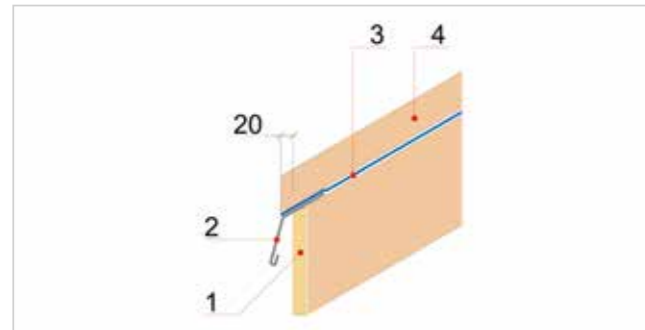
Узел А

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

5.2.6 Устанавливается контробрешетка из брусков сечением 50х50 мм (Рисунок 6).

Для циркуляции воздуха в подкровельном пространстве, в области ендовы между сплошным настилом ендовы и торцами брусков контробрешетки, устраивается вентиляционный зазор не менее 20 мм (Рисунок 6, Узел А).

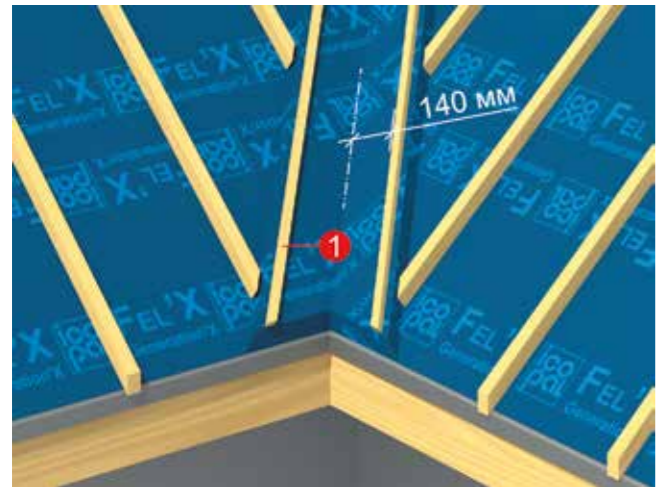
Нижний край контробрешетки выпускается на 20 мм в области карниза относительно лобовой доски (Рисунок 7).



**Рисунок 7**

- 1 Лобовая доска
- 2 Капельник конденсата
- 3 Ветро-гидрозащитная мембрана ФЕЛИКС
- 4 Контробрешетка

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).



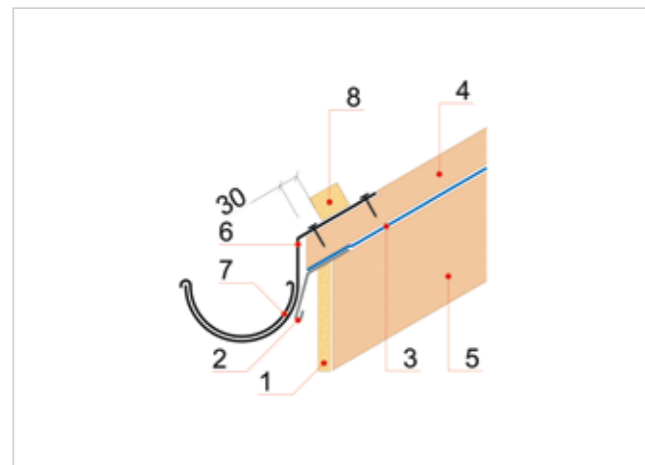
**Рисунок 8**

- 1 Брусок

5.2.8 Крепление кронштейнов водосточных желобов.

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

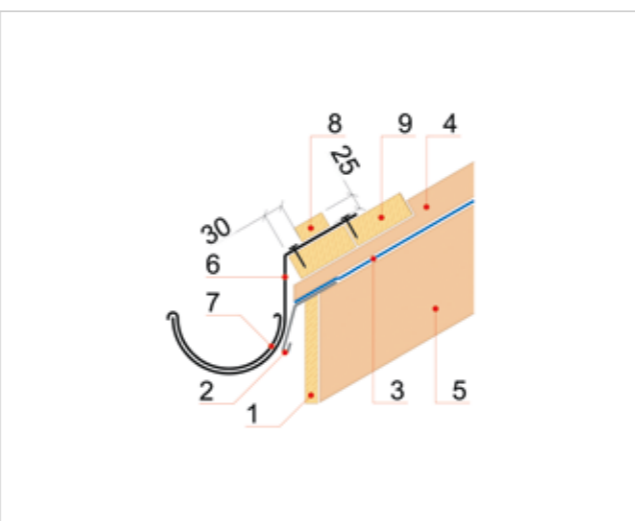
5.2.8.2 В случае, если шаг стропил совпадает с шагом крепления кронштейнов водосточного желоба, кронштейны монтируются с запилом на контробрешетку (Рисунок 9а).



**Рисунок 9а**

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

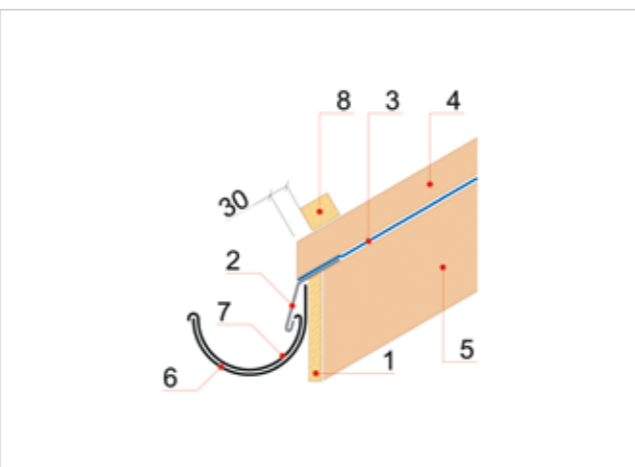
5.2.8.3 В случае, если шаг стропил превышает шаг крепления кронштейнов желоба, устраивается настил из обрезной доски сечением 40x100 мм с запилом в контробрешетку, а затем по настилу устанавливаются кронштейны (Рисунок 9б).



**Рисунок 9б**

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

5.2.8.4 В случае, если монтируются короткие кронштейны, их крепление производится через лобовую доску в торцы стропильных балок (Рисунок 9в).



**Рисунок 9в**

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

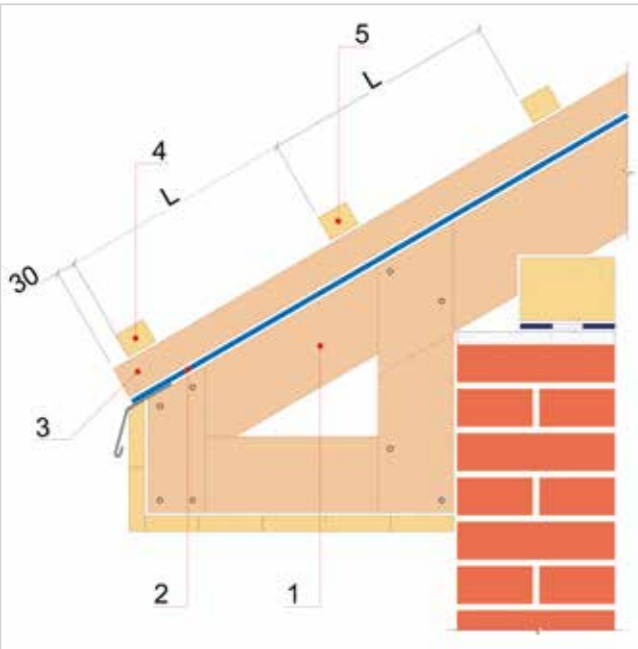
5.2.9 Монтаж шаговой обрешетки.

Шаговая обрешетка монтируется на контробрешетку, 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 (L) рассчитывается по нижним краям брусков и зависит от выбранной модели композитной черепицы ДЕКРА (Рисунок 10), (Таблица 7). Монтаж брусков производится снизу-вверх.



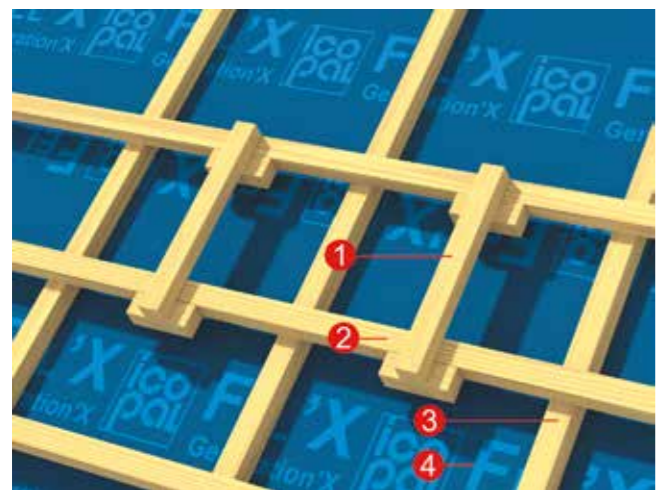
**Рисунок 10**

1. Стропильная балка
2. Ветро-гидрозащитная мембрана ФЕЛИКС
3. Контрбрешетка
4. Нижний бруск шаговой обрешетки
5. Шаговая обрешетка

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

Наименование модели	Шаг обрешетки (L), мм
Классик	370
Стратос	320
Роман	350

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

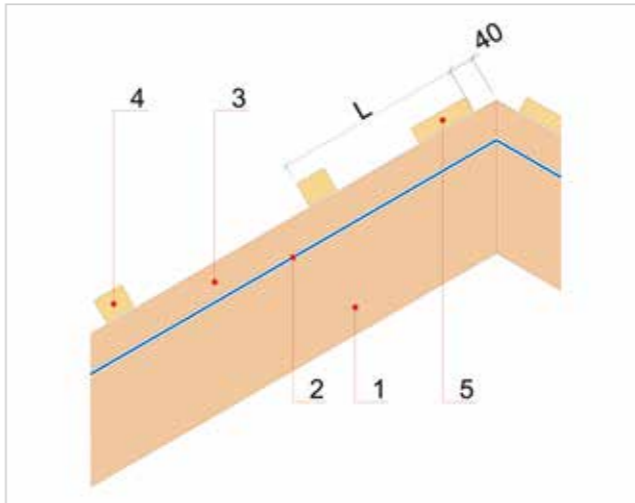


**Рисунок 11**

1. Обрешеточный шаблон
2. Шаговая обрешетка
3. Контрбрешетка
4. Ветро-гидрозащитная мембрана ФЕЛИКС

5.2.11 Длина брусков обрешетки должна быть не менее двух пролетов между стропильными балками. Стыки брусков обрешетки должны располагаться на контрбрешетке.

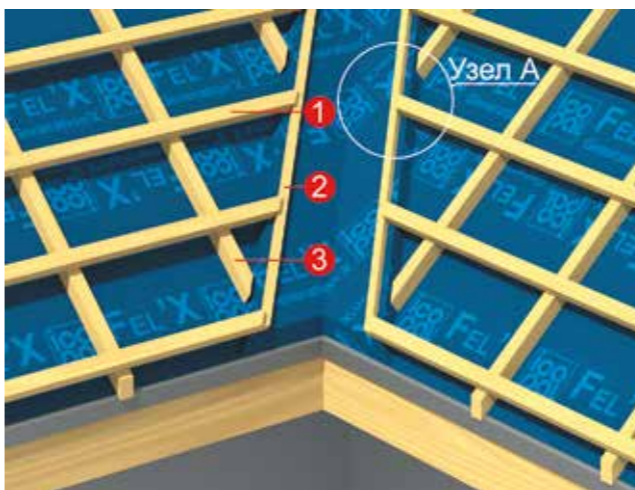
5.2.12 Расстояние между брусками верхнего ряда шаговой обрешетки (L) не регламентируется. Верхний бруск обрешетки устанавливается с отступом 40 мм от оси конька (Рисунок 12).



**Рисунок 12**

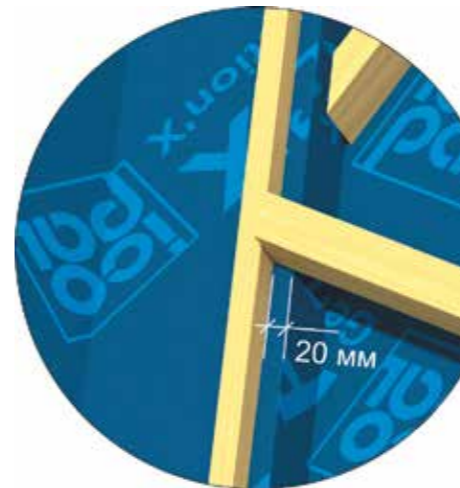
1. Стропильная балка
2. Ветро-гидрозащитная мембрана ФЕЛИКС
3. Контрбрешетка
4. Шаговая обрешетка
5. Верхний бруск шаговой обрешетки

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



**Рисунок 13**

- 1 Шаговая обрешетка
- 2 Рейка крепления ендовы
- 3 Контрбрешетка



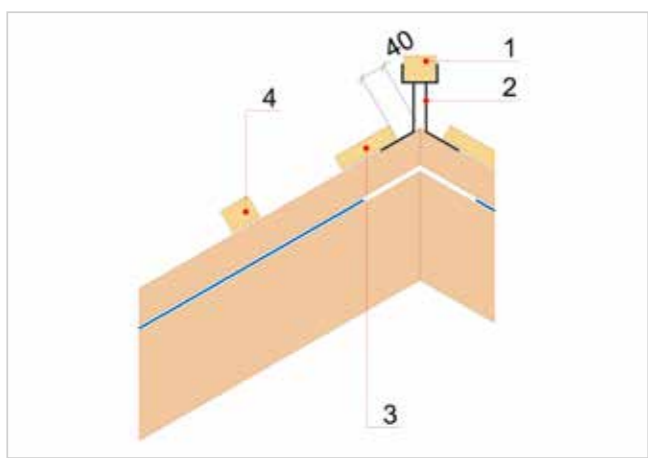
**Узел А**

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 устройство вентиляционного канала 40 мм между кровельной панелью и коньковым элементом с каждой стороны ската (Рисунок 14а, б).



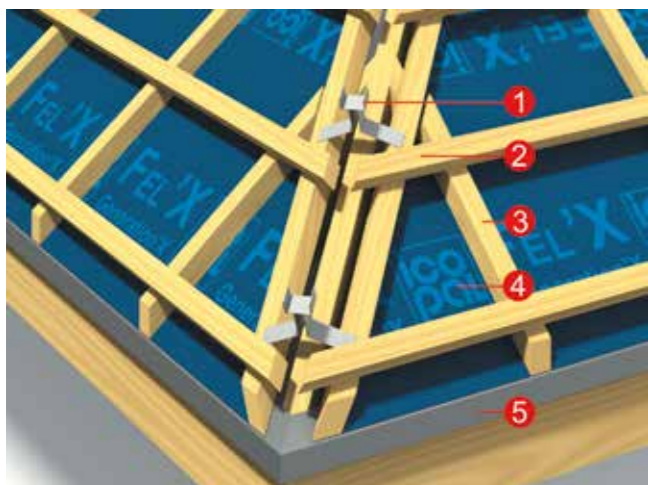
**Рисунок 14а**

- 1 Коньковый брусок
- 2 Скоба
- 3 Верхний брусок шаговой обрешетки
- 4 Шаговая обрешетка



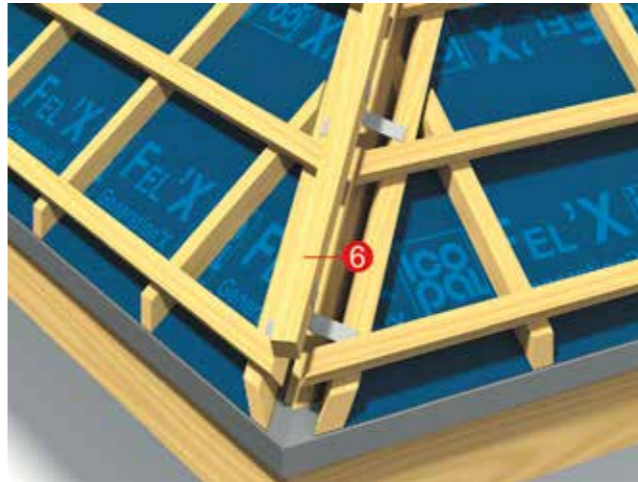
**Рисунок 14б**

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



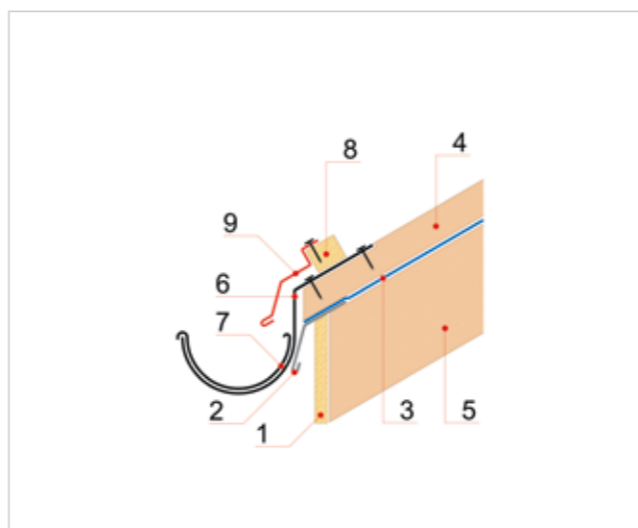
**Рисунок 15а**

- 1 Скоба
- 2 Шаговая обрешетка
- 3 Контробрешетка
- 4 Ветро-гидрозащитная мембрана ФЕЛИКС
- 5 Капельник конденсата



**Рисунок 15б**

- 6 Хребтовый брусок



**Рисунок 16**

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



**Рисунок 17а**

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

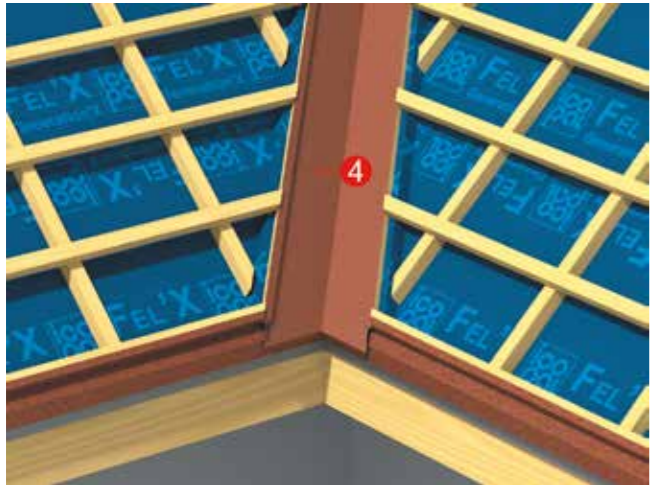


Рисунок 17б

4 Ендова ДЕКРА



Рисунок 18б

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



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 18а

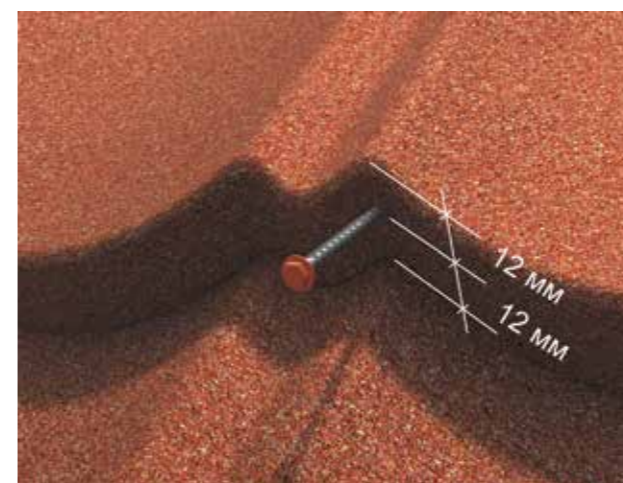


Рисунок 19а

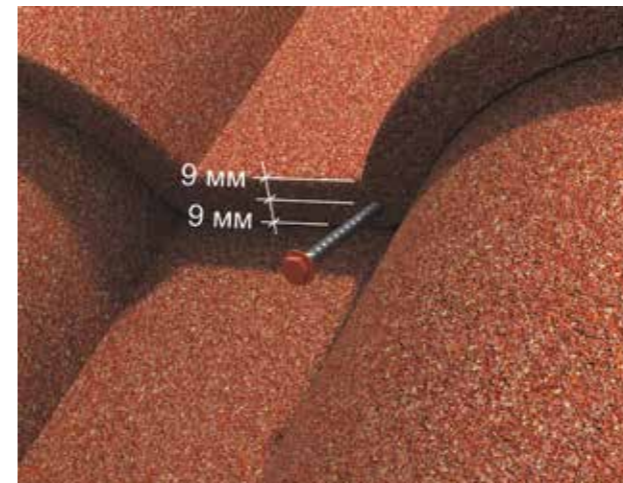


Рисунок 19б

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 добиваются дойбайником.

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).

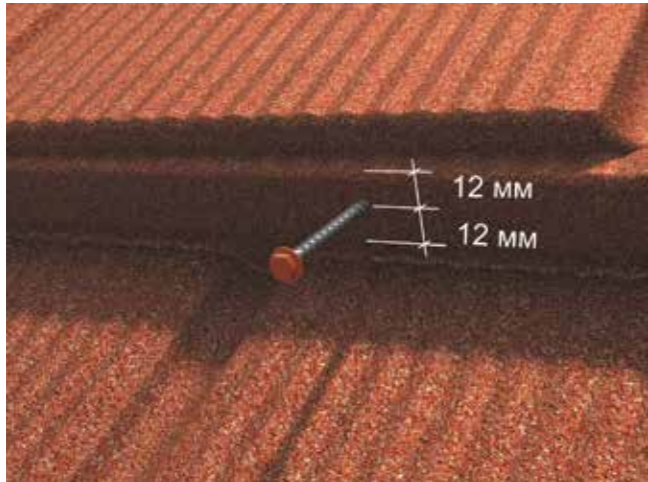


Рисунок 19в

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

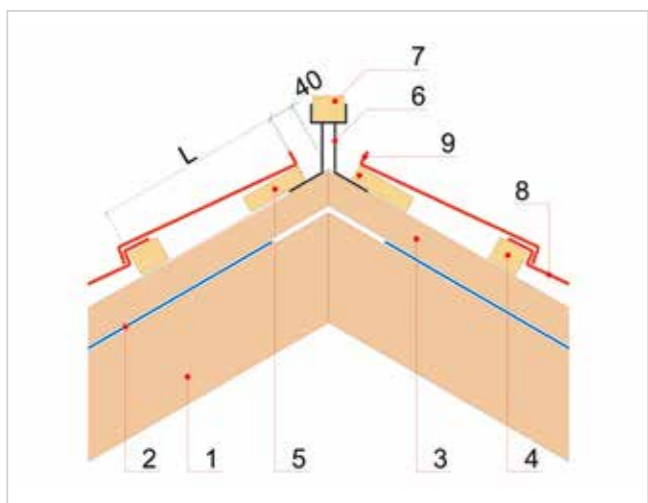


Рисунок 20

- 1 Стропильная балка
- 2 Ветро-гидрозащитная мембрана ФЕЛИКС
- 3 Контробрешетка
- 4 Шаговая обрешетка
- 5 Верхний брусок шаговой обрешетки
- 6 Скоба
- 7 Коньковый брускок
- 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).

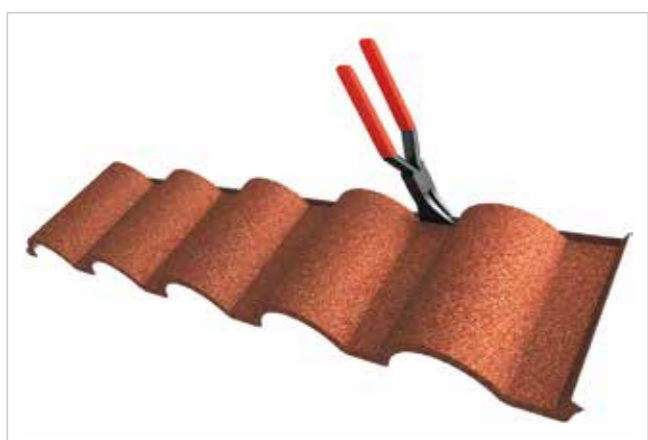


Рисунок 21

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

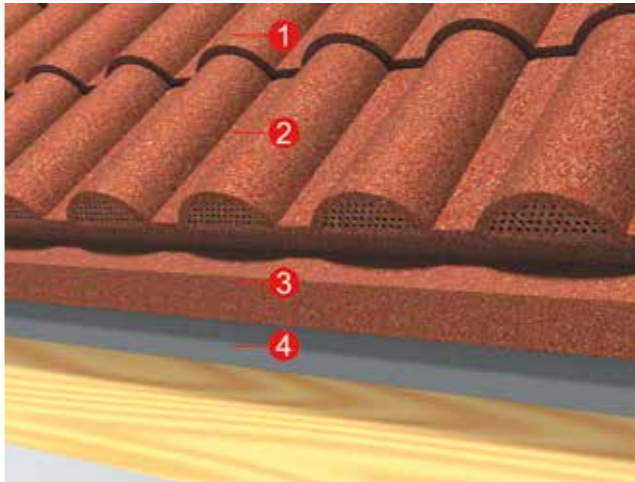


Рисунок 22

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

5.6 Монтаж панелей в местах изломов крыши.

5.6.1 На внешнем изломе монтируются карнизные планки 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.

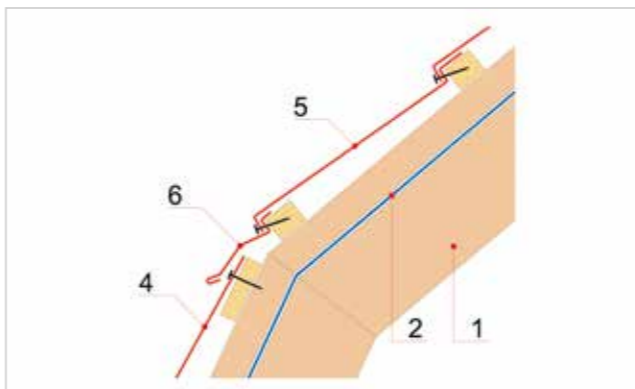


Рисунок 23

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

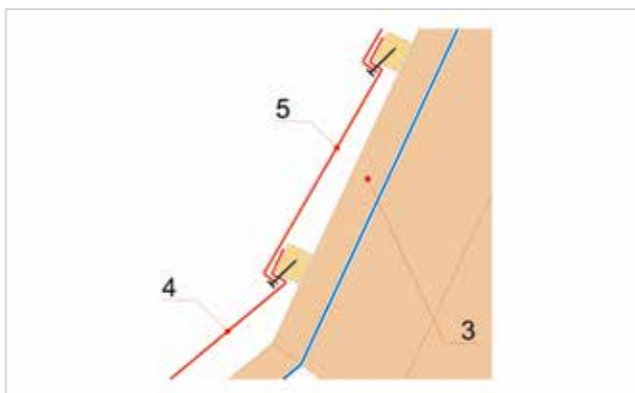
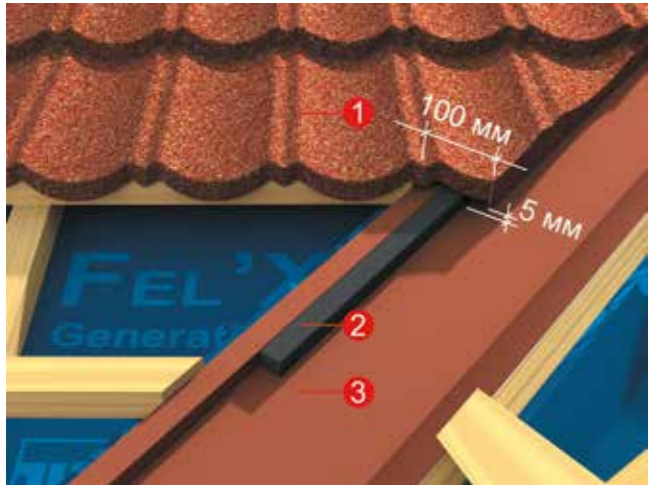


Рисунок 24

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

5.7 Монтаж панелей в ендove.

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



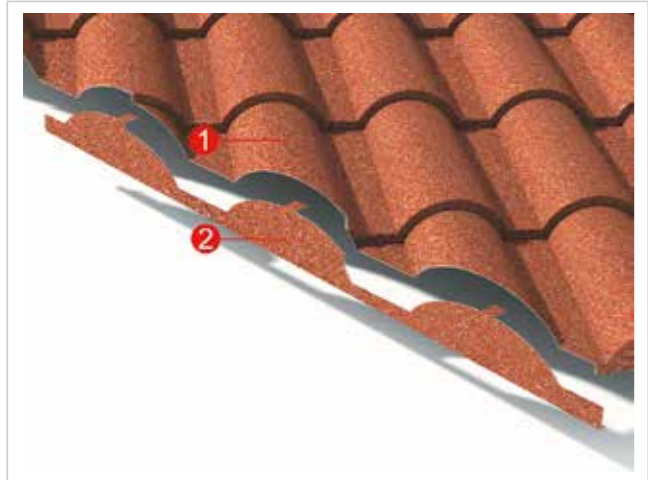
**Рисунок 25**

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

5.7.2 Панели модели Роман выкраиваются с учетом напуска на ендову не менее, чем на 100 мм. Края обрезанных панелей вниз не отгибаются.

Заглушка торцевой части изготавливается из плоского листа ДЕКРА.

Плоский лист прикладывается вдоль ендovy к торцевому срезу панелей, размечается и выкраивается с учетом подгиба в нижней части детали на 25 мм (Рисунок 26а), далее лепестками в верхней части заглушка крепится к панелям ДЕКРА (Рисунок 26б).



**Рисунок 26а**

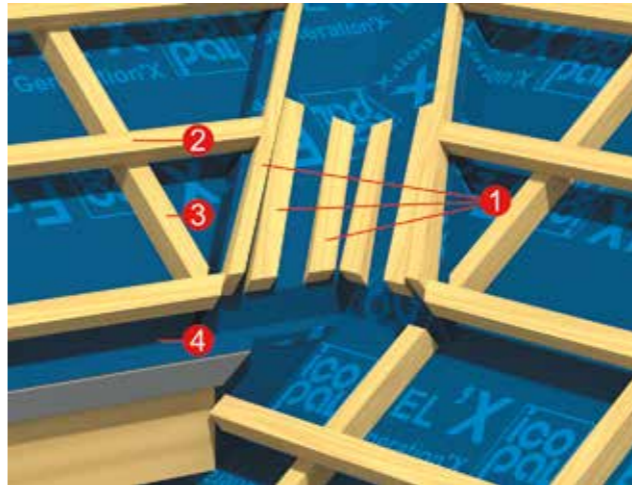
- 1 Кровельная панель Роман
- 2 Деталь из плоского листа ДЕКРА (заглушка)



**Рисунок 26б**

- 1 Кровельная панель Роман
- 2 Деталь из плоского листа ДЕКРА (заглушка)
- 3 Элемент ендovy ДЕКРА

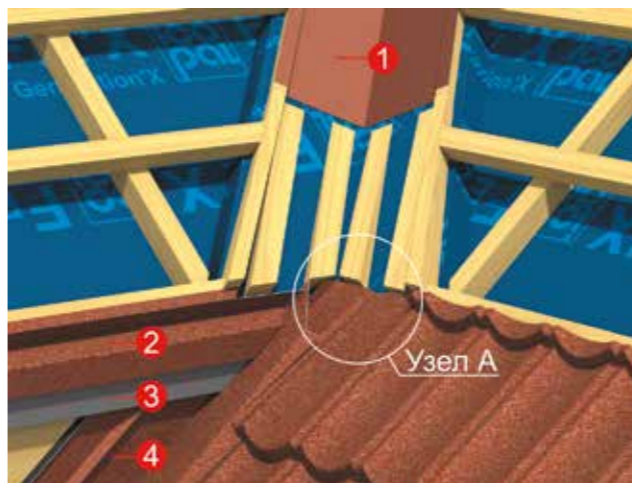
5.7.3 Выход ендovy на скат кровли. В случае, если ендова выходит на скат кровли, нижний край ендovy приподнимается на высоту профиля кровельных панелей. Для этого из брусьев шаговой обрешетки изготавливаются клинья длиной 500 мм и высотой 20 мм, которые монтируются на нижней части опорного настила (Рисунок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



**Рисунок 27**

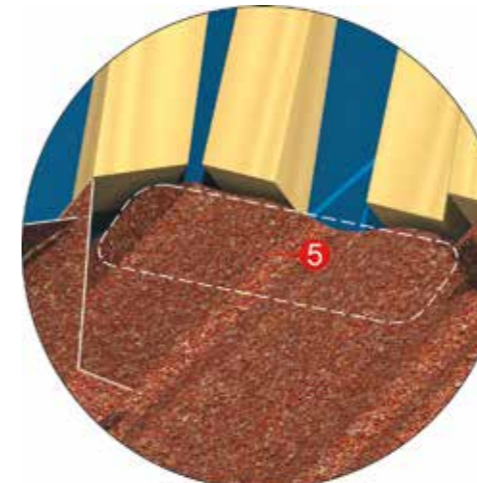
- 1. Клинья
- 2. Шаговая обрешетка
- 3. Контробрешетка
- 4. Ветро-гидрозащитная мембрана ФЕЛИКС

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



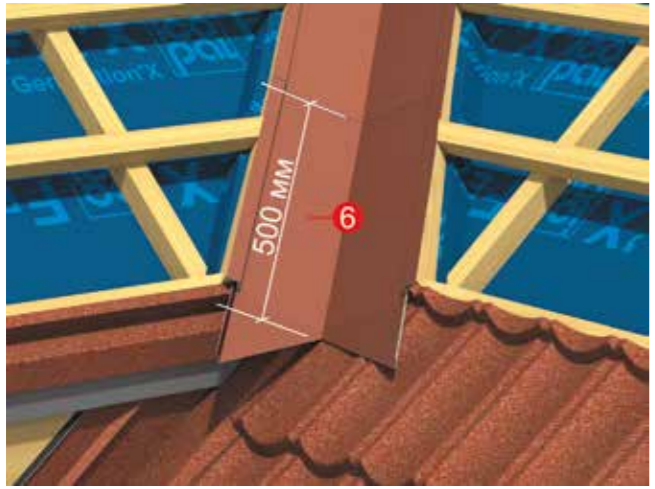
**Рисунок 28а**

- 1 Ендува ДЕКРА
- 2 Капельник ДЕКРА
- 3 Капельник конденсата
- 4 Планка примыкания ДЕКРА
- 5 Место выпрямления панели



**Узел А**

5.7.5 Нижний элемент ендovy ДЕКРА изготавливается длиной не более 500 мм, чтобы избежать деформации в месте перегиба профиля (Рисунок 28б).

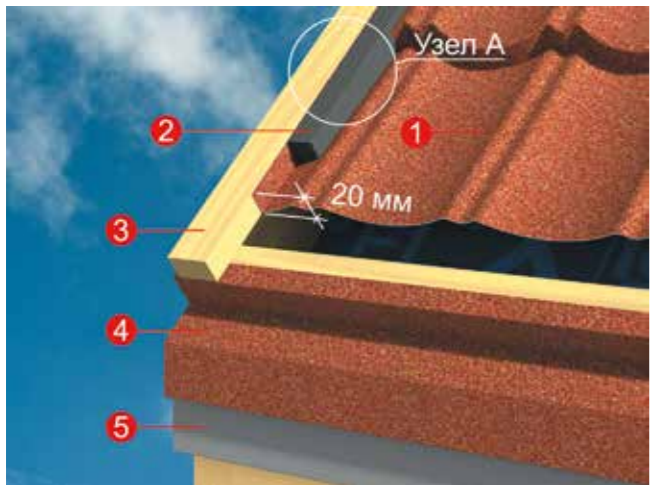


**Рисунок 28б**

6 Нижний элемент ендовой ДЕКРА

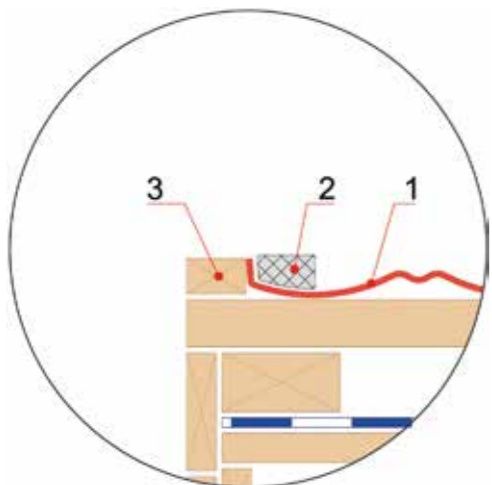
#### 5.8 Монтаж фронтонных планок ДЕКРА

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



**Рисунок 29**

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



**Узел А**

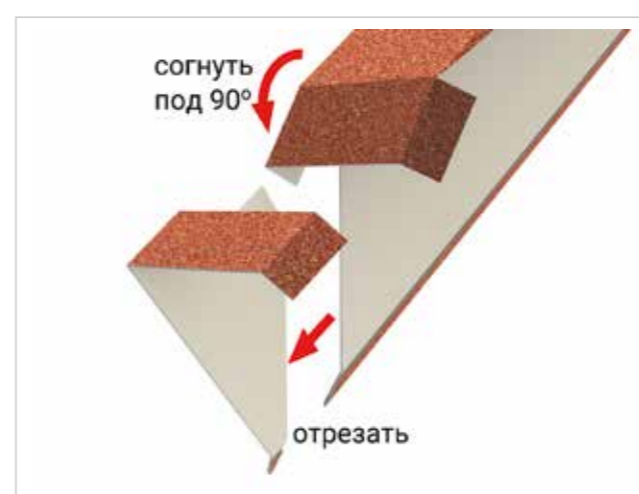
- 1 Кровельная панель
- 2 Самоклеящийся уплотнитель
- 3 Торцевой брускок

5.8.2 Открытый торец нижней фронтонной планки ДЕКРА (Рисунок 30а) выкраивается игибается как показано на Рисунке 30б.



**Рисунок 30а**

- 1 Фронтонная планка ДЕКРА
- 2 Торец фронтонной планки



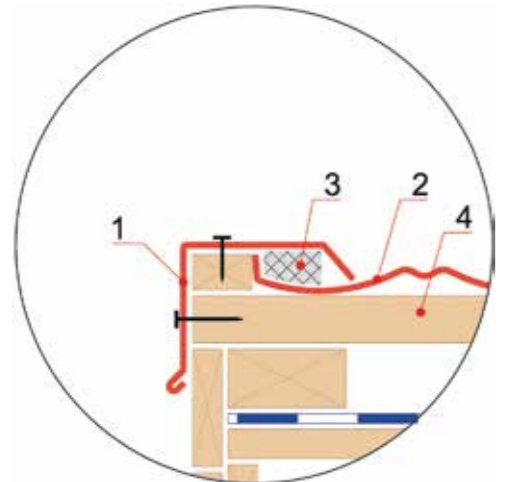
**Рисунок 30б**

5.8.3 Фронтонные планки 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 планка ДЕКРА
- 2 Кровельная панель



**Узел А**

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

- 5.9 Монтаж коньков ДЕКРА
- 5.9.1 Монтаж коньков полукруглых ДЕКРА.
- 5.9.1.1 На коньковый брус механически крепятся аэроэлементы конька/хребта самоклеящимися полосами вниз и прикатываются резиновым валиком к кровельным панелям (Рисунок 32а).
- 5.9.1.2 Первым монтируется конек начальный полукруглый ДЕКРА (Рисунок 32б), затем рядовые коньки, тройные или одинарные (Рисунок 32в).
- 5.9.1.3 Последним укладывается конек конечный ДЕКРА с закрытым торцом (Рисунок 32г). Коньки крепятся к коньковому брускому саморезами с шайбами и герметизирующим уплотнителем.



**Рисунок 32а**

- 1 Аэроэлемент конька/хребта
- 2 Коньковый брусок
- 3 Фронтонная планка ДЕКРА
- 4 Кровельная панель



**Рисунок 32б**

- 5 Конек полукруглый начальный ДЕКРА



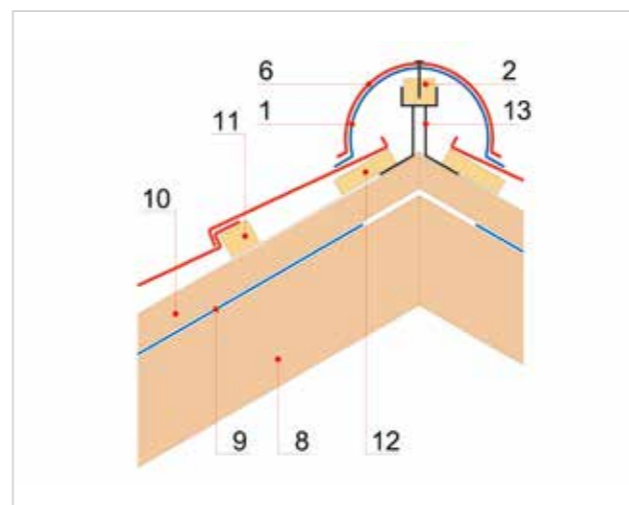
**Рисунок 32в**

- 6 Конек полукруглый тройной ДЕКРА



**Рисунок 32г**

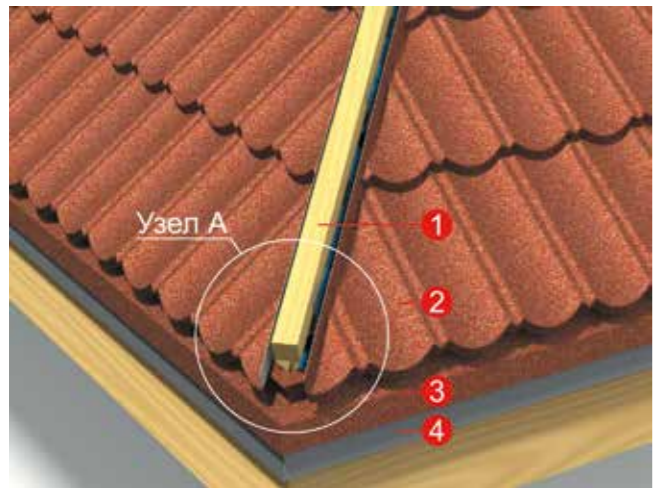
- 7 Конек полукруглый конечный ДЕКРА



**Рисунок 32д**

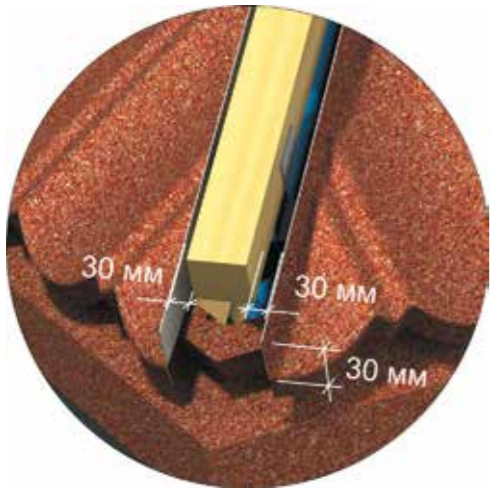
- 1 Аэроэлемент конька/хребта
- 2 Коньковый брусок
- 6 Конек полукруглый тройной ДЕКРА
- 8 Стропильная балка
- 9 Ветро-гидрозащитная мембрана ФЕЛИКС
- 10 Контробрешетка
- 11 Шаговая обрешетка
- 12 Верхний брусок шаговой обрешетки
- 13 Скоба

- 5.9.1.4 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 брускам шаговой обрешетки (Рисунок 33а).



**Рисунок 33а**

- 1 Хребтовый брусок
- 2 Кровельная панель
- 3 Капельник ДЕКРА
- 4 Капельник конденсата
- 6 Аэроэлемент конька/хребта
- 7 Конек полукруглый начальный Хребта ДЕКРА
- 8 Конек полукруглый ДЕКРА



**Узел А**

5.9.1.5 На хребтовый брус монтируются аэроэлементы с микроперфорацией, самоклеящимися полосами вниз, и прикатываются резиновым валиком к кровельным панелям (Рисунок 33б).

5.9.1.6 Первым монтируется конек начальный Хребта ДЕКРА (Рисунок 33в), затем рядовые коньки, тройные или одинарные (Рисунок 39г). Коньки крепятся к коньковому брускому саморезами с шайбами и герметизирующим уплотнителем.



**Рисунок 33б**

- 6 Аэроэлемент конька/хребта



**Рисунок 33в**

- 7 Конек полукруглый начальный Хребта ДЕКРА



**Рисунок 33г**

- 8 Конек полукруглый ДЕКРА

5.9.1.7 В местах пересечения ребер устанавливаются коньки Y-образные ДЕКРА (Рисунок 34).



**Рисунок 34**

- 1 Конек Y-образный ДЕКРА
- 2 Конек полукруглый ДЕКРА
- 3 Аэроэлемент конька/хребта
- 4 Кровельная панель

5.9.2 Монтаж коньков V-образных ДЕКРА.

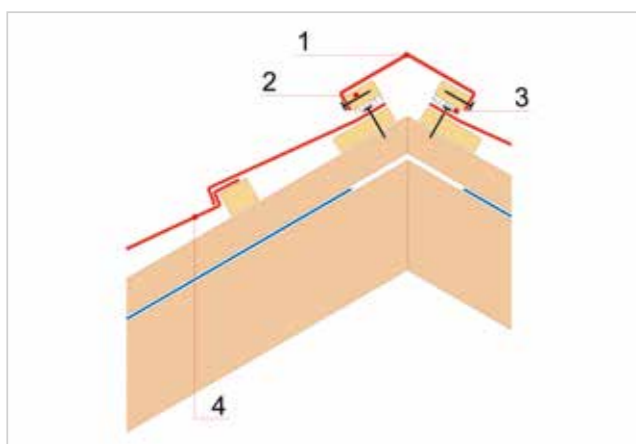
5.9.2.1 На кровельные панели верхнего ряда монтируется самоклеящийся уплотнитель на расстоянии 120 мм от оси конька. На уплотнитель монтируются бруски сечением 25x50 мм.

5.9.2.2 Коньки тройные V-образные монтируются с нахлестом 100 мм и крепятся к брускам гвоздями или саморезами ДЕКРА (Рисунок 35а, б). Крепление осуществляется в торцевую часть конька.



**Рисунок 35а**

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



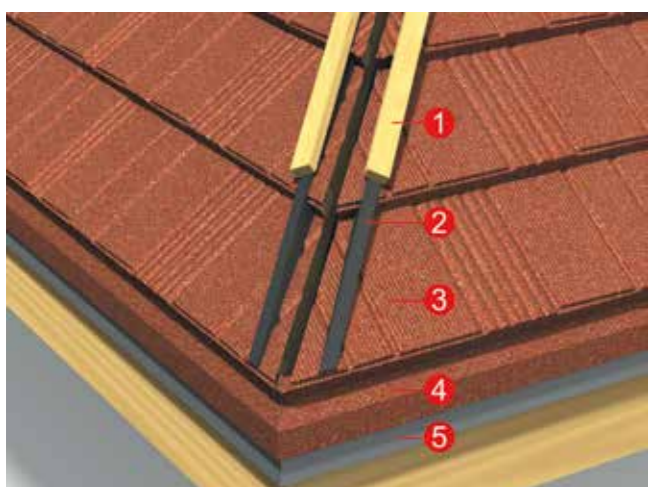
**Рисунок 35б**

- 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.

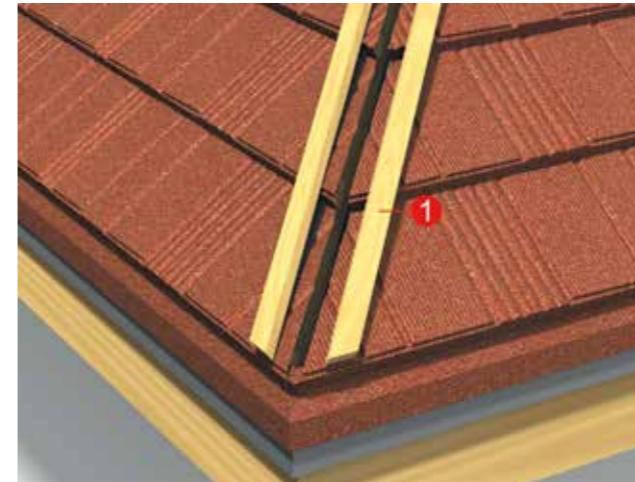
5.9.2.4 При монтаже на хребте крыши панели отрезаются параллельно оси хребта и крепятся к бруском шаговой обрешетки.

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 36б**

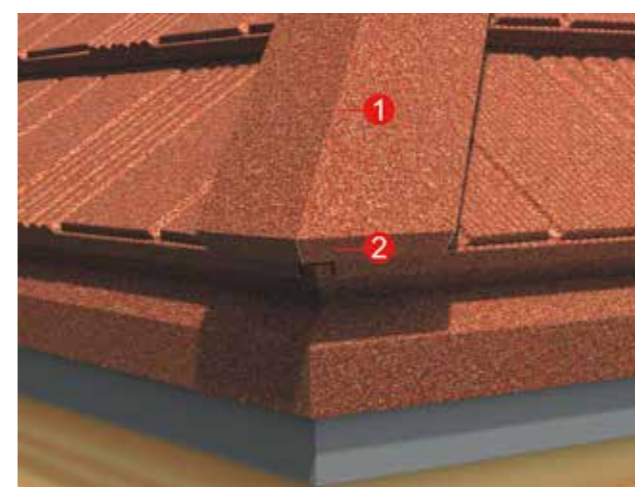
- 1 Брус



**Рисунок 36в**

- 6 Конек V-образный тройной ДЕКРА

5.9.2.6 Коньки тройные V-образные монтируются снизу-вверх с нахлестом 100 мм и крепятся к брускам гвоздями или саморезами ДЕКРА (Рисунок 35б). Крепление осуществляется в торцевую часть конька.



**Рисунок 37а**

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

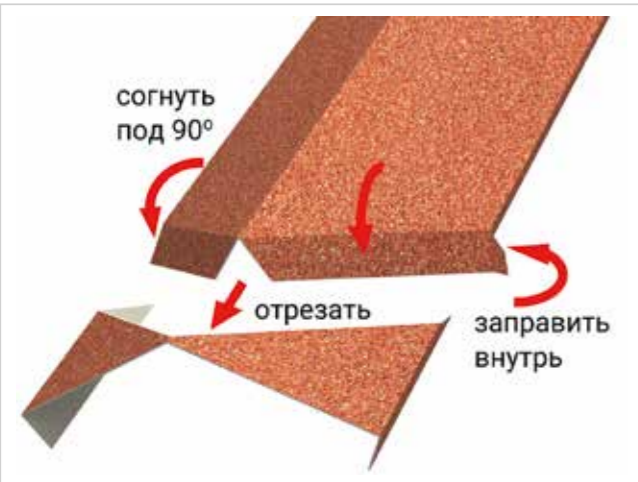


Рисунок 37б

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

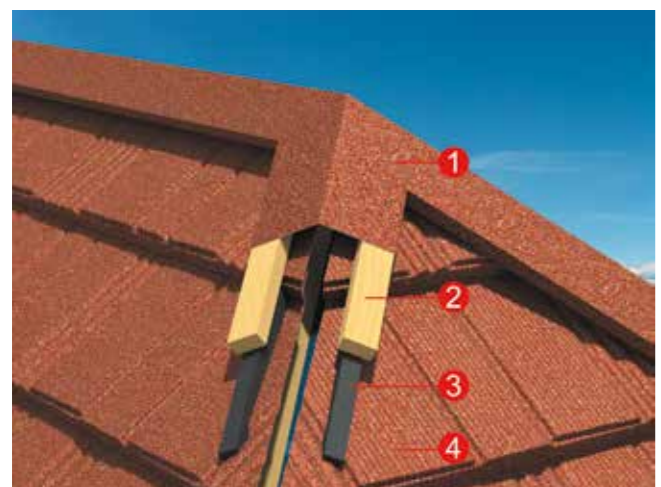


Рисунок 38а

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

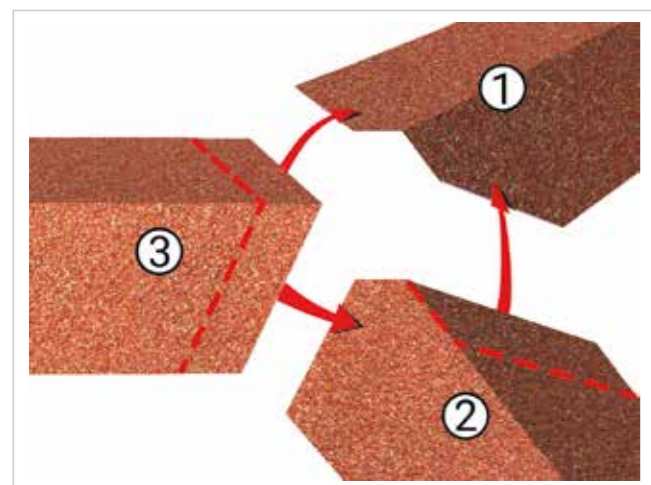


Рисунок 38б

## 5.10 Монтаж примыканий к стене

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



Рисунок 39а

- 1 Ветро-гидрозащитная мембрана ФЕЛИКС
- 2 Брусок
- 3 Шаговая обрешетка
- 4 Контролюбешетка

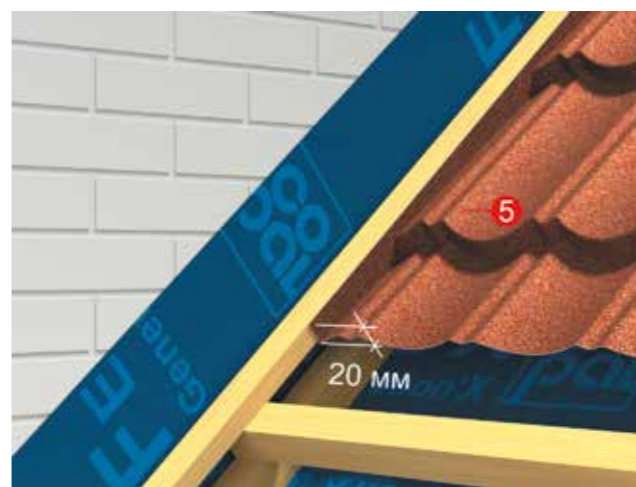


Рисунок 39б

- 5 Кровельная панель
- 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 39г).



Рисунок 39в

- 6 Самоклеящийся уплотнитель



**Рисунок 39г**

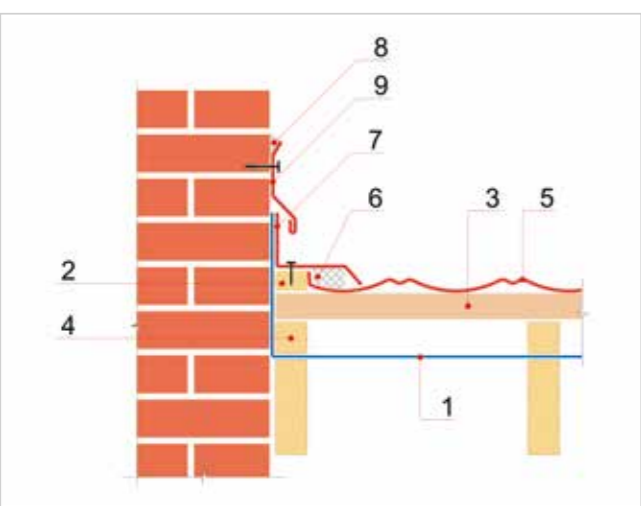
7. Планка примыкания ДЕКРА

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



**Рисунок 39д**

8. Клей-герметик ИКОПАЛ  
9. Прижимная планка ДЕКРА



**Рисунок 39е**

1. Ветро-гидрозащитная мембрана ФЕЛИКС  
2. Бруск  
3. Шаговая обрешетка  
4. Контробрешетка  
5. Кровельная панель  
6. Самоклеящийся уплотнитель  
7. Планка примыкания ДЕКРА  
8. Клей-герметик ИКОПАЛ  
9. Прижимная планка ДЕКРА

5.11 Монтаж примыканий к дымоходу.

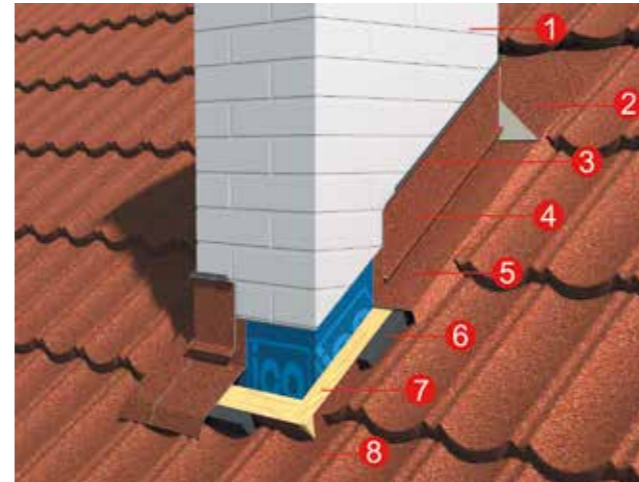
5.11.1 Монтаж примыканий к дымоходу (модели Классик и Стратос).

5.11.1.1 В местах примыканий, на шаговую обрешетку монтируется бруск сечением 30x50 мм. Кровельные панели выкраиваются с учетом напуска на бруск не менее, чем на 20 мм. По краю панелей монтируется самоклеящийся уплотнитель.

5.11.1.2 Верхние и нижние примыкания изготавливаются из плоского листа ДЕКРА и крепятся к бруск саморезами с шайбой и герметизирующим уплотнителем.

5.11.1.3 Боковые примыкания закрываются правыми или левыми планками примыканий ДЕКРА и крепятся к бруск саморезами с шайбами и с герметизирующим уплотнителем.

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 Бруск  
8 Кровельная панель

5.11.2 Монтаж примыканий к дымоходу (модель Роман).

5.11.2.1 Для монтажа примыкания кровли к дымоходу применяются самоклеящиеся гофрированные ленты.

5.11.2.1.1 На боковых примыканиях к дымовым трубам монтируется через гребень кровельных панелей, приходящих к боковым стенкам дымовой трубы (Рисунок 41а, б, в, г).

5.11.2.1.2 Верхние края всех примыканий закрываются прижимными планками ДЕКРА, на которые сверху наносится клей-герметик ИКОПАЛ (Рисунок 41а).

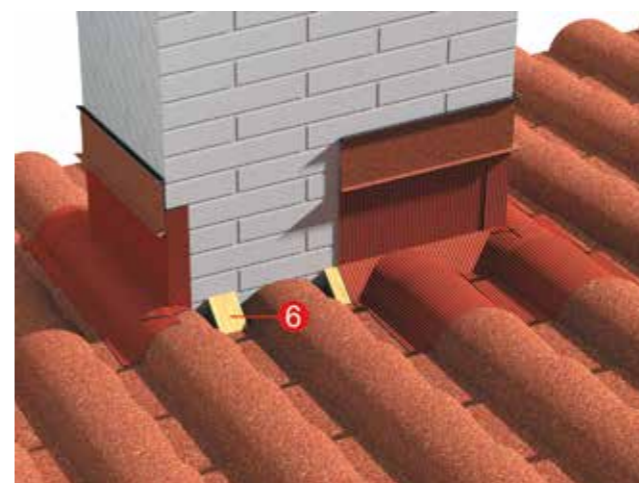
5.11.2.1.3 Верхняя часть самоклеящейся гофрированной ленты заводится под кровельную панель верхнего ряда.

5.11.2.1.4 В месте верхнего примыкания дымохода и кровельных панелей Роман, в нижней части волны предварительно устанавливаются бруски треугольной формы, для избежания застоя воды над дымовой трубой (Рисунок 41б).



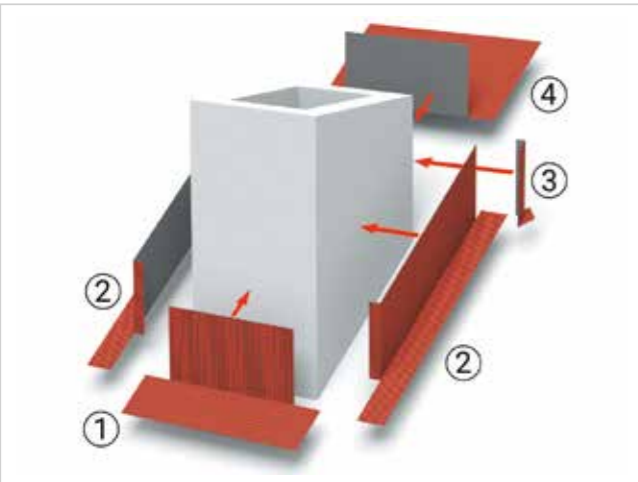
**Рисунок 41а**

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

#### 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



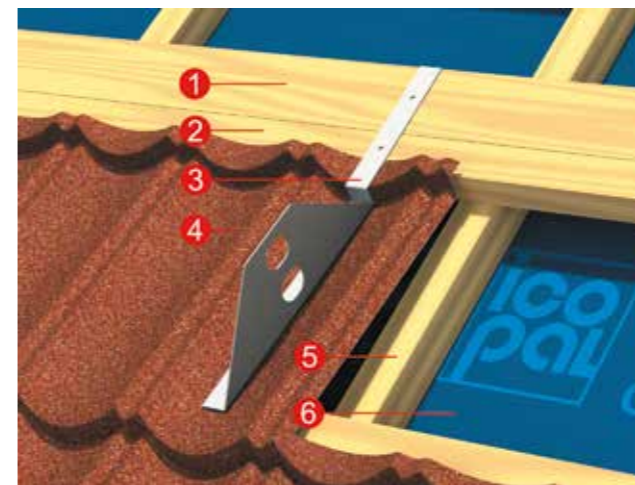
**Рисунок 44б**

- 2 Кровельная панель
- 3 Вентилятор санитарный ДЕКРА

#### 5.13 Монтаж снегозадержателей.

5.13.1 В местах крепления опор снегозадержателей при монтаже шаговой 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 брусок
- 2 Шаговая обрешетка
- 3 Опора снегозадержателя
- 4 Кровельная панель
- 5 Контробрешетка
- 6 Ветро-гидрозащитная мембрана ФЕЛИКС

5.13.3 Монтаж опор снегозадержателей производится одновременно с монтажом кровельных панелей. Расстояние между опорами не должно превышать 1,2 м.

#### 5.14 Ремонтный комплект ДЕКРА.

5.14.1 В состав ремонтного комплекта ДЕКРА входят грунтовка, минеральная посыпка, кисточка, ключ для открывания банки с грунтовкой.

5.14.2 Ремонтный комплект применяется для заделки шляпок гвоздей, швов и царапин. Поверхность грунтуется, а затем покрывается минеральной посыпкой.

5.14.3 Грунтовку необходимо хранить и применять при температуре окружающей среды не ниже +5°C.

## 6. Расход кровельных элементов

6.1 Таблица 8. Расчет количества панелей.

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

Пример:

Площадь кровли с моделью Классик составляет 650 м<sup>2</sup>.

$$N = 650 \cdot 2,15 + 3\% = 1440 \text{ штук.}$$

6.2 Расчет кровельных элементов.

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

Пример:

Общая сумма длин фронтонов кровли составляет 42 пог.м

$$N = 42/1,15 + 3\% = 38 \text{ штук.}$$

N – 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 (гвозди кровельные или саморезы ДЕКРА) определяется из расчета 1 коробка на 150 кв.м кровли. Крепежные элементы поставляются в коробках по 6 кг.

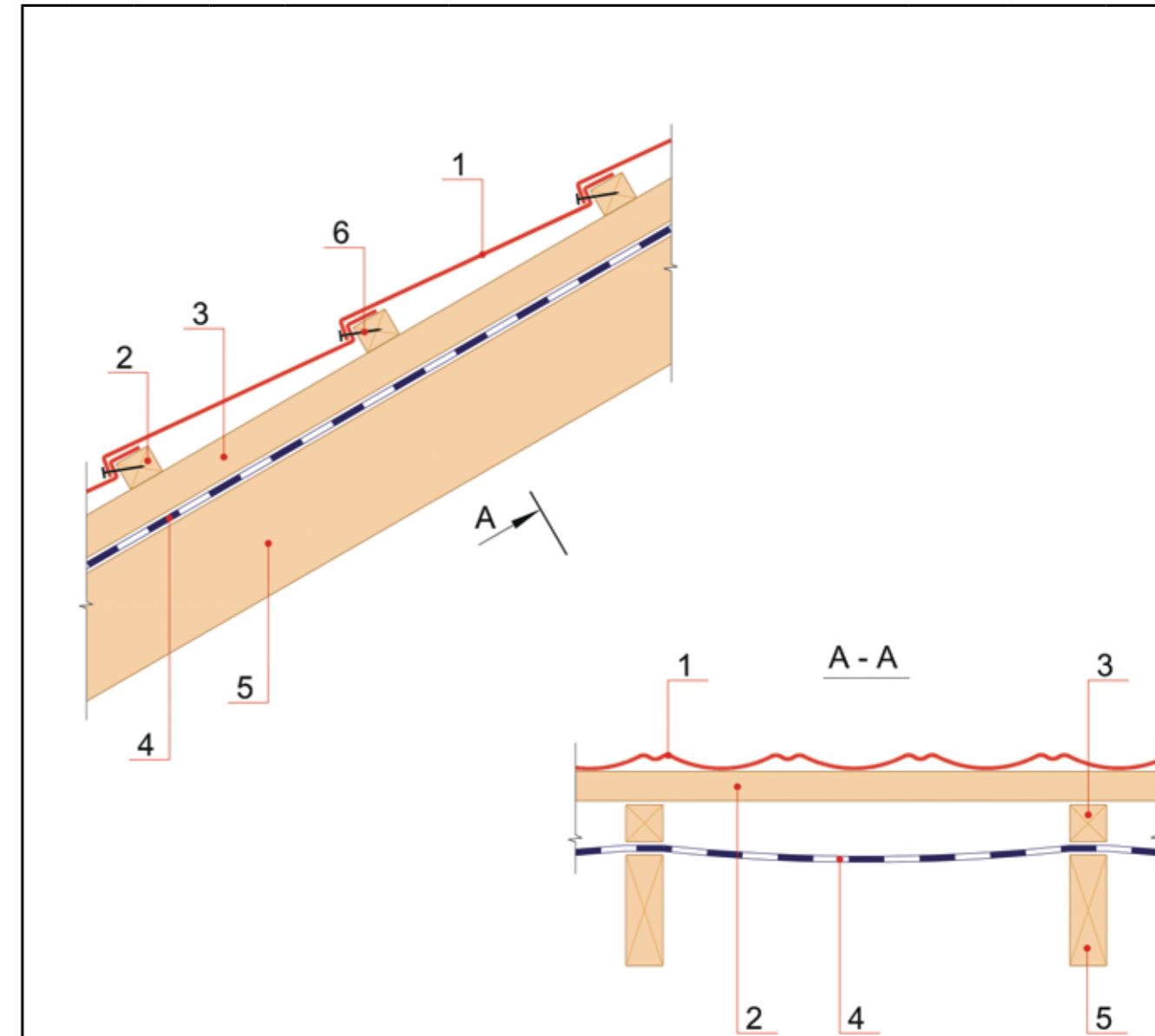
6.0.5 Вентиляторы подкровельного пространства ДЕКРА устанавливаются из расчета один вентилятор на 75 кв.м ската.

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

## 7. Рабочие чертежи

1. Кровельная панель
  2. Шаговая обрешетка
  3. Контробрешетка
  4. Ветро-гидрозащитная мембрана ФЕЛИКС
  5. Стропильная балка
  6. Гвоздь/саморез ДЕКРА
  7. Диффузионная мембрана
  8. Минераловатный утеплитель
  9. Бруск 50x50 мм
  10. Пароизоляция
  11. Доска 25x100 мм
  12. Подшивка потолка
  13. Гидроизоляция из битумно-полимерного материала К-ЕЛ
  14. Стена
  15. Мауэрлат
  16. Кобылка
  17. Каркас из досок
  18. Подшивка карнизного свеса
  19. Капельник конденсата
  20. Капельник ДЕКРА
  21. Антимоскитная сетка
  22. Клей-герметик ИКОПАЛ
  23. Кронштейн водосточного желоба
  24. Кронштейн снегозадержателя
  25. Самоклеящийся уплотнитель
  26. Фронтонная планка ДЕКРА
  27. Бруск 25x50 мм
  28. Подшивка торцевого свеса
  29. Конек полукруглый ДЕКРА
  30. Аэроэлемент
  31. Коньковый бруск 50x50 мм
  32. Скоба
  33. Бруск 40x50x200 мм
  34. Планка примыкания ДЕКРА
  35. Прижимная планка ДЕКРА
  36. Вентилятор санитарный ДЕКРА
  37. Вентилятор кровельный ДЕКРА
  38. Ендовное стропило
  39. Настил из досок 50x100 мм
  40. Рейка 25x25 мм
  41. Ендова ДЕКРА
  42. Плоский лист ДЕКРА
  43. Кляммер
  44. Фартук ДЕКРА
  45. Бруск 30x30x50 мм
  46. Дымовая труба
  47. Цементно-песчаная штукатурка
  48. Оконный оклад
  49. Мансардное окно
  50. Прогон для крепления мансардного окна
  51. Разгрузочный брус
  52. Саморез с гайкой и герметизирующим уплотнителем

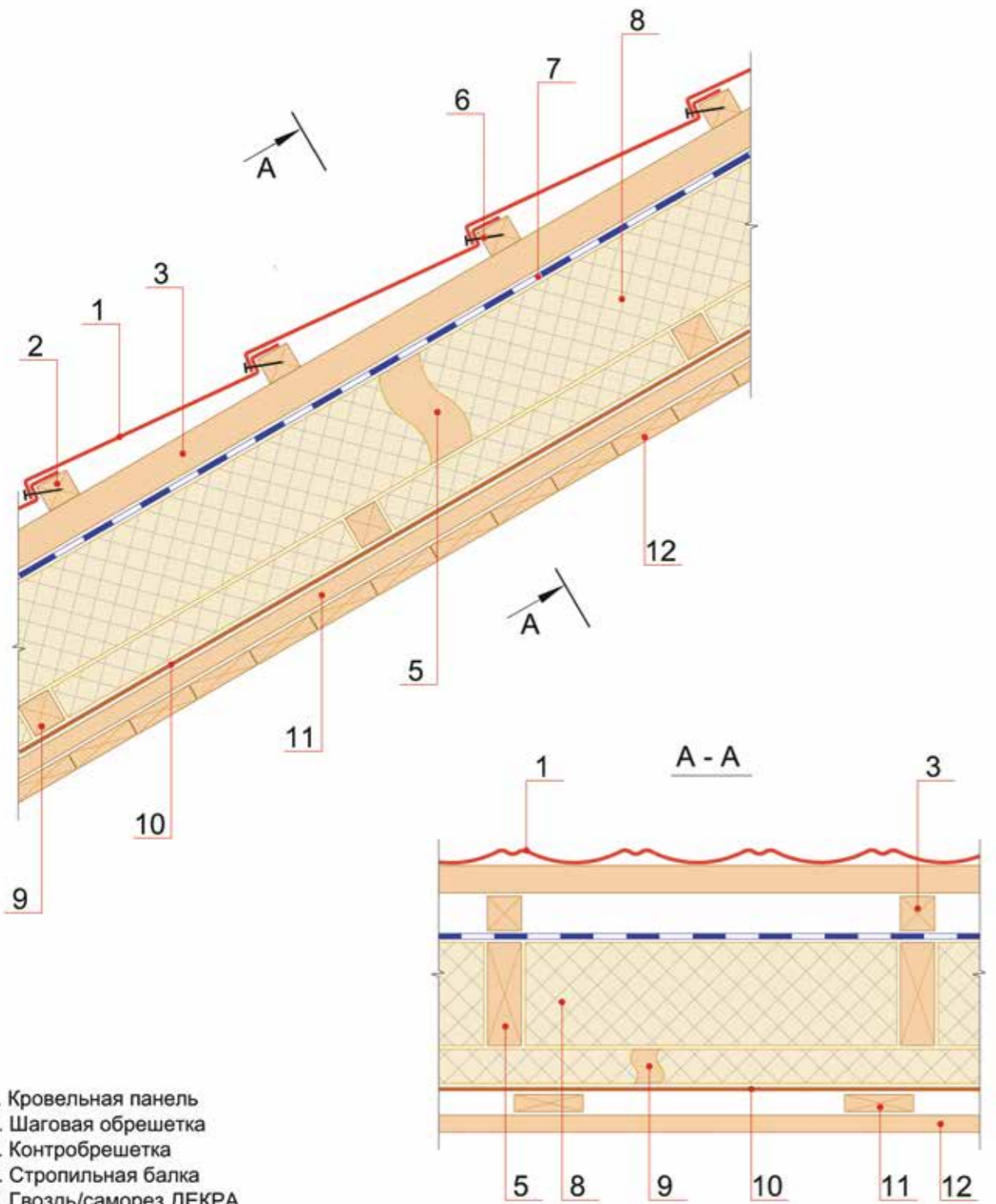
Узлы скатной кровли с покрытием из композитной черепицы ДЕКРА



1. Кровельная панель
  2. Шаговая обрешетка
  3. Контробрешетка
  4. Ветро-гидрозащитная мембрана ФЕЛИКС
  5. Стропильная балка
  6. Гвоздь/саморез ДЕКРА

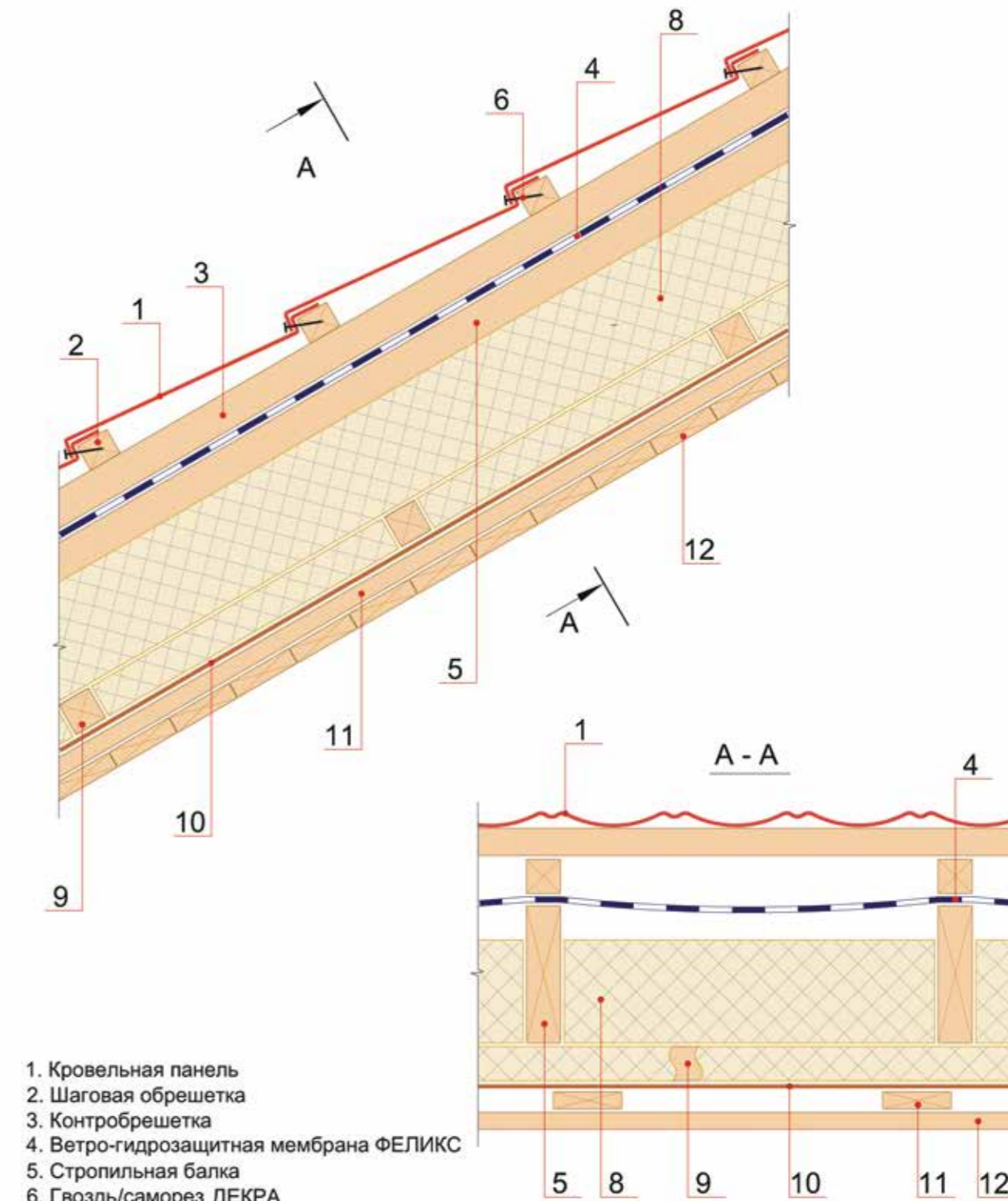
Узлы скатной кровли с покрытием из композитной черепицы ДЕКРА

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Узлы скатной кровли с покрытием из композитной черепицы ДЕКРА
						Узел 1. Состав кровли. Холодный чердак
						Стадия
						Лист
						Листов
						2
						24
						BMI Россия <a href="http://www.decra.pro">www.decra.pro</a>



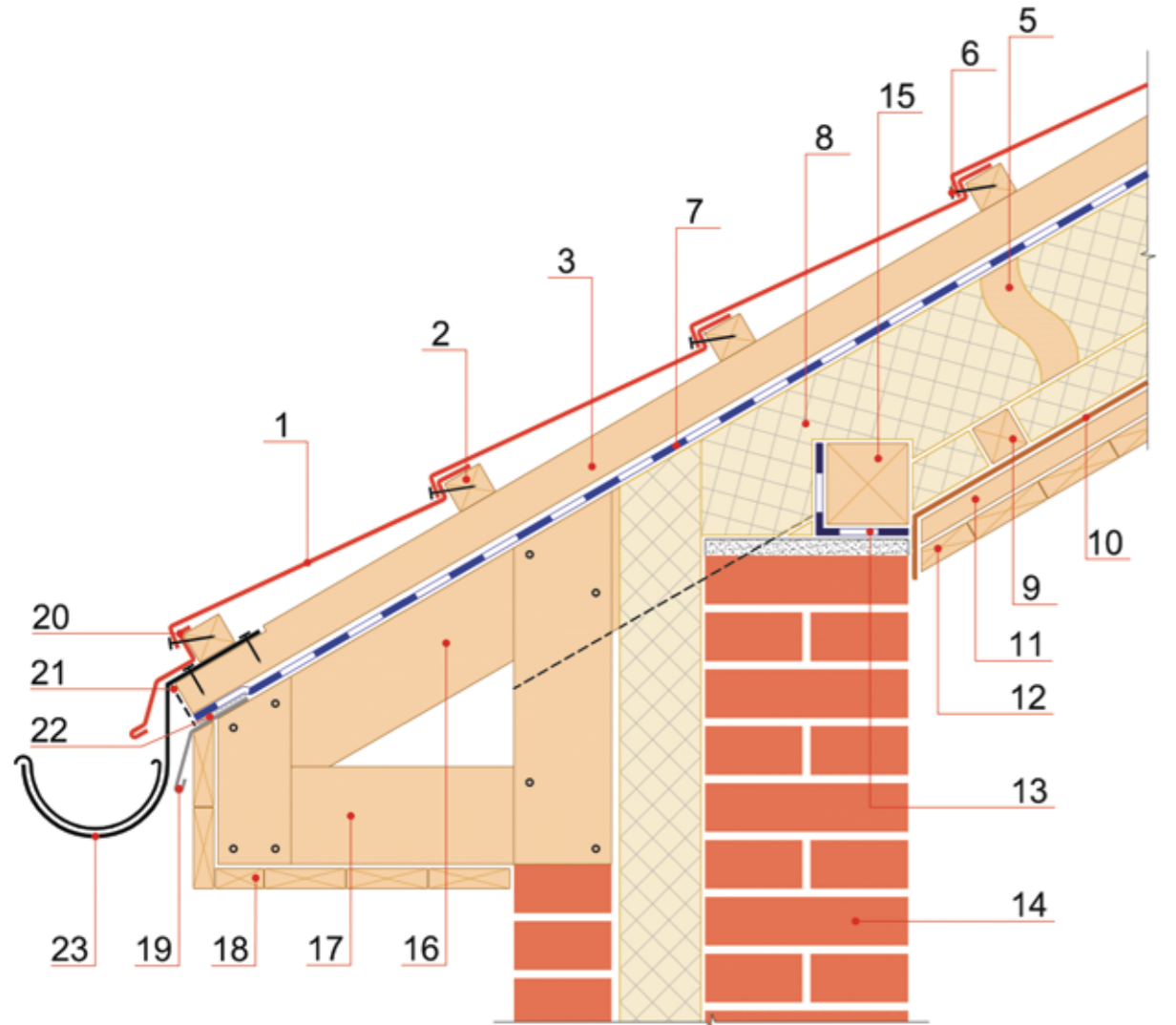
1. Кровельная панель
2. Шаговая обрешетка
3. Контролышетка
5. Стропильная балка
6. Гвоздь/саморез ДЕКРА
7. Диффузионная мембрана
8. Минераловатный утеплитель
9. Бруск 50x50 мм
10. Пароизоляция
11. Доска 25x100 мм
12. Подшивка потолка

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Узлы скатной кровли с покрытием из композитной черепицы ДЕКРА					
						Стадия	Лист	Листов	Узел 2. Состав кровли. Утепленная мансарда. Вариант 1		
							3	24	BMI Россия	www.decra.pro	BMI



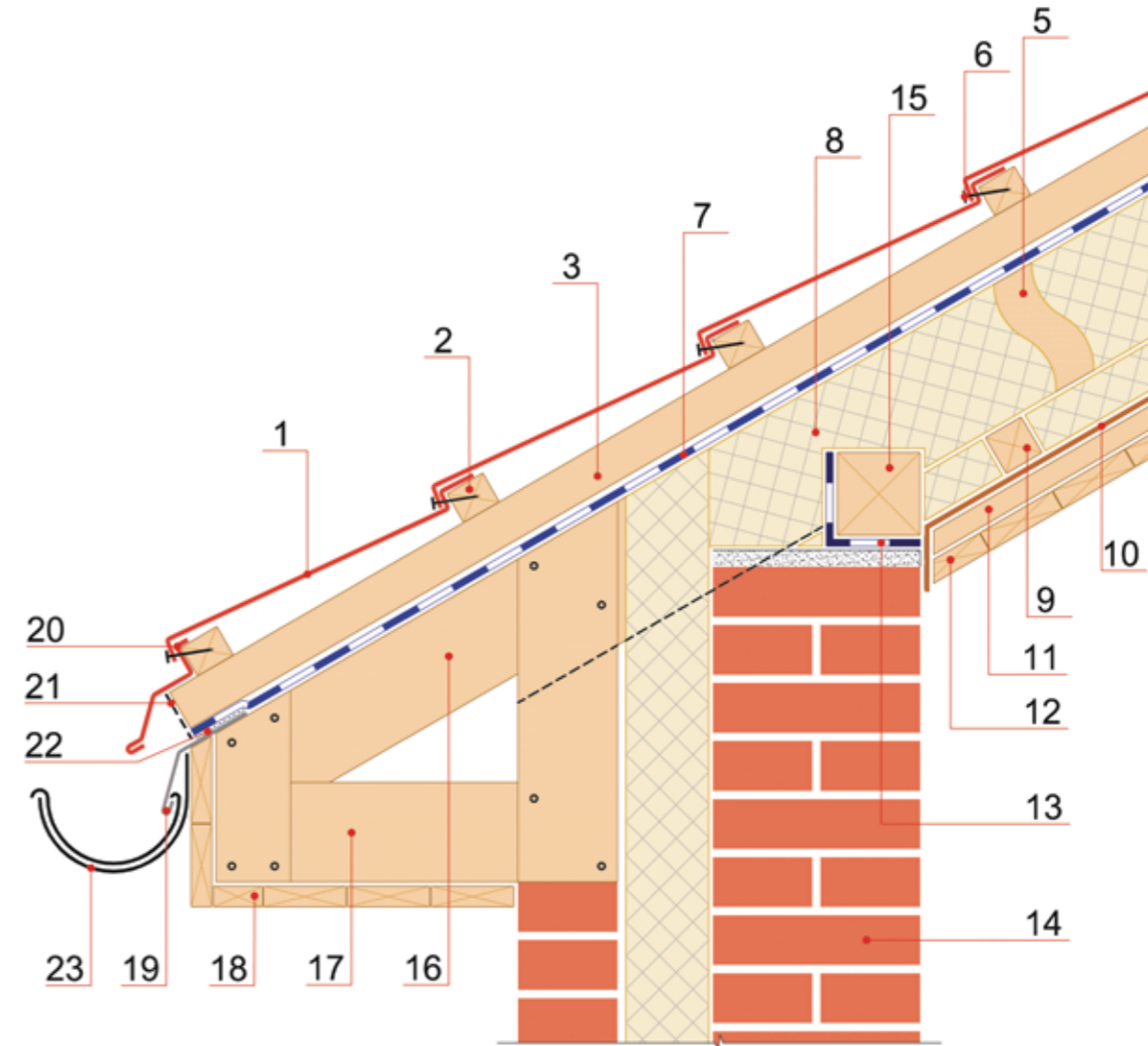
1. Кровельная панель
2. Шаговая обрешетка
3. Контролышетка
4. Ветро-гидрозащитная мембрана ФЕЛИКС
5. Стропильная балка
6. Гвоздь/саморез ДЕКРА
8. Минераловатный утеплитель
9. Бруск 50x50 мм
10. Пароизоляция
11. Доска 25x100 мм
12. Подшивка потолка

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Узлы скатной кровли с покрытием из композитной черепицы ДЕКРА					
						Стадия	Лист	Листов	Узел 2. Состав кровли. Утепленная мансарда. Вариант 2		
							4	24	BMI Россия	www.decra.pro	BMI



1. Кровельная панель
2. Шаговая обрешетка
3. Контробрешетка
5. Стропильная балка
6. Гвоздь/саморез ДЕКРА
7. Диффузионная мембрана
8. Минераловатный утеплитель
9. Бруск 50x50 мм
10. Пароизоляция
11. Доска 25x100 мм
12. Подшивка потолка

13. Гидроизоляция из битумно-полимерного материала К-ЕЛ
14. Стена
15. Мауэрлат
16. Кобылка
17. Каркас из досок
18. Подшивка карнизного свеса
19. Капельник конденсата
20. Капельник ДЕКРА
21. Антимоскитная сетка
22. Клей-герметик ИКОПАЛ
23. Водосточный желоб



1. Кровельная панель
2. Шаговая обрешетка
3. Контробрешетка
5. Стропильная балка
6. Гвоздь/саморез ДЕКРА
7. Диффузионная мембрана
8. Минераловатный утеплитель
9. Бруск 50x50 мм
10. Пароизоляция
11. Доска 25x100 мм
12. Подшивка потолка

13. Гидроизоляция из битумно-полимерного материала К-ЕЛ
14. Стена
15. Мауэрлат
16. Кобылка
17. Каркас из досок
18. Подшивка карнизного свеса
19. Капельник конденсата
20. Капельник ДЕКРА
21. Антимоскитная сетка
22. Клей-герметик ИКОПАЛ
21. Антимоскитная сетка
23. Водосточный желоб

Узлы скатной кровли с покрытием из композитной черепицы ДЕКРА

Узел 4.  
Конструкция карнизного свеса  
манкардного этажа. Вариант 1

Стадия      Лист      Листов  
5                24  
BMI Россия  
www.decra.pro

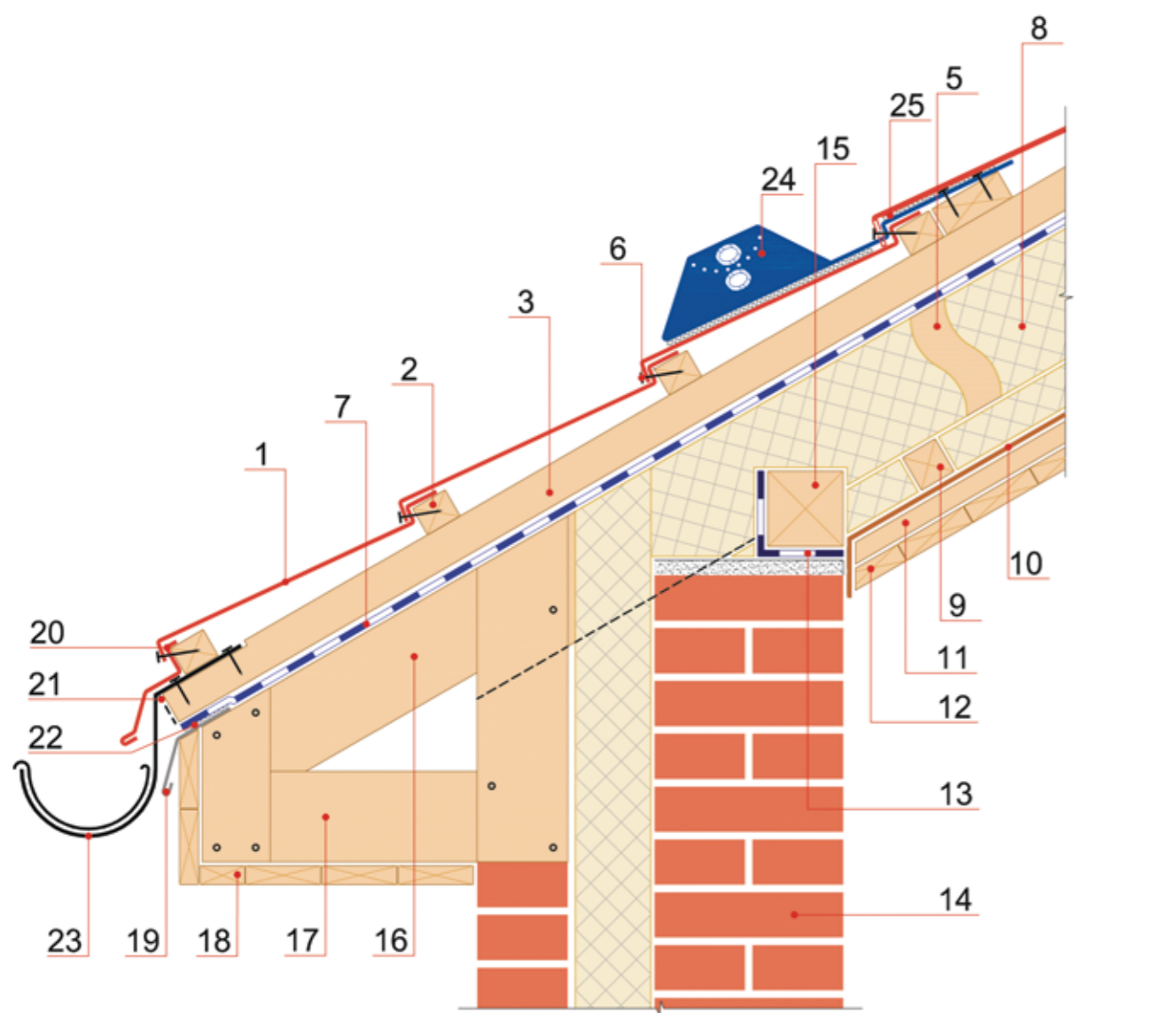


Узлы скатной кровли с покрытием из композитной черепицы ДЕКРА

Узел 5.  
Конструкция карнизного свеса  
манкардного этажа. Вариант 2

Стадия      Лист      Листов  
6                24  
BMI Россия  
www.decra.pro





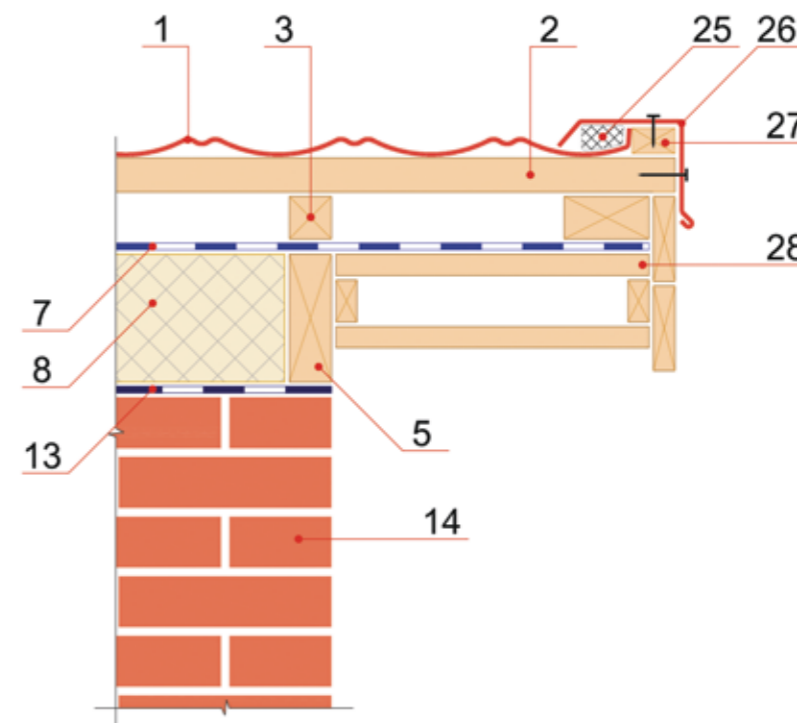
1. Кровельная панель  
2. Шаговая обрешетка  
3. Контрорешетка  
4. Стропильная балка  
5. Гвоздь/саморез ДЕКРА  
6. Диффузионная мембрана  
7. Минераловатный утеплитель  
8. Гидроизоляция из битумно-полимерного материала К-ЕЛ  
9. Бруск 50x50 мм  
10. Параизоляция  
11. Доска 25x100 мм  
12. Подшивка потолка  
13. Гидроизоляция из битумно-полимерного материала К-ЕЛ  
14. Стена  
15. Мауэрлат  
16. Кобылка  
17. Каркас из досок  
18. Подшивка карнизного свеса  
19. Капельник конденсата  
20. Капельник ДЕКРА  
21. Антимоскитная сетка  
22. Клей-герметик ИКОПАЛ  
23. Водосточный желоб  
24. Кронштейн снегозадержателя  
25. Самоклеящийся уплотнитель

#### Узлы скатной кровли с покрытием из композитной черепицы ДЕКРА

Узел 6.  
Конструкция карнизного свеса мансардного этажа с устройством трубчатых снегозадержателей

Стадия	Лист	Листов
	7	24

BMI Россия  
[www.decra.pro](http://www.decra.pro) **BMI**



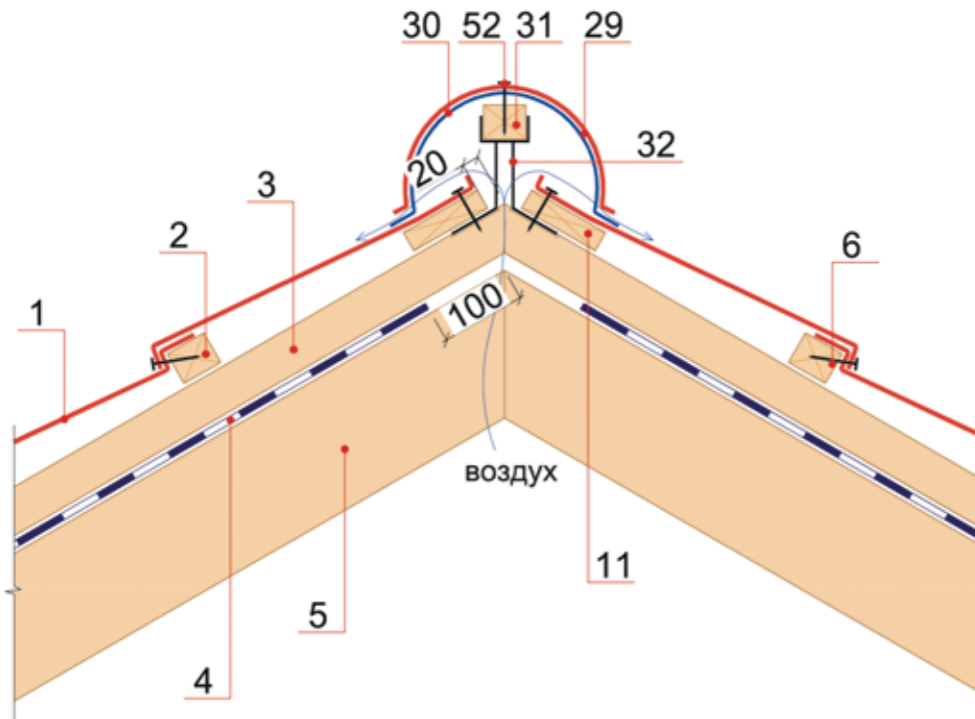
1. Кровельная панель  
2. Шаговая обрешетка  
3. Контрорешетка  
4. Стропильная балка  
5. Диффузионная мембрана  
6. Минераловатный утеплитель  
7. Гидроизоляция из битумно-полимерного материала К-ЕЛ  
8. Стена  
9. Самоклеящийся уплотнитель  
10. Фронтонная планка ДЕКРА  
11. Бруск 25x50 мм  
12. Подшивка торцевого свеса

#### Узлы скатной кровли с покрытием из композитной черепицы ДЕКРА

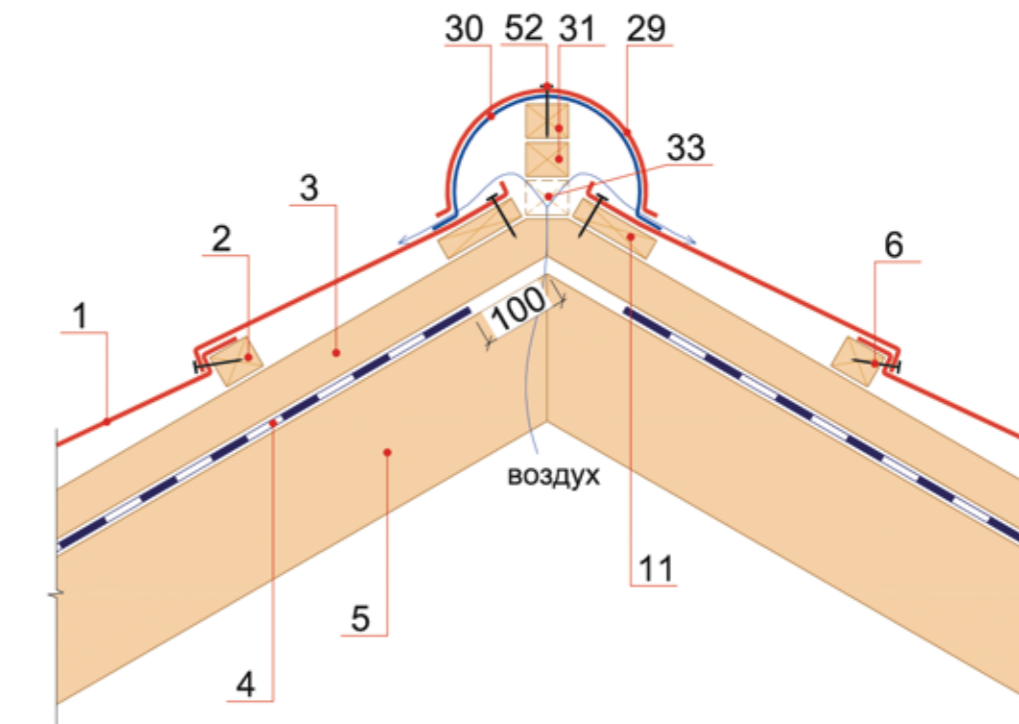
Узел 7.  
Конструкция торцевого свеса

Стадия	Лист	Листов
	8	24

BMI Россия  
[www.decra.pro](http://www.decra.pro) **BMI**



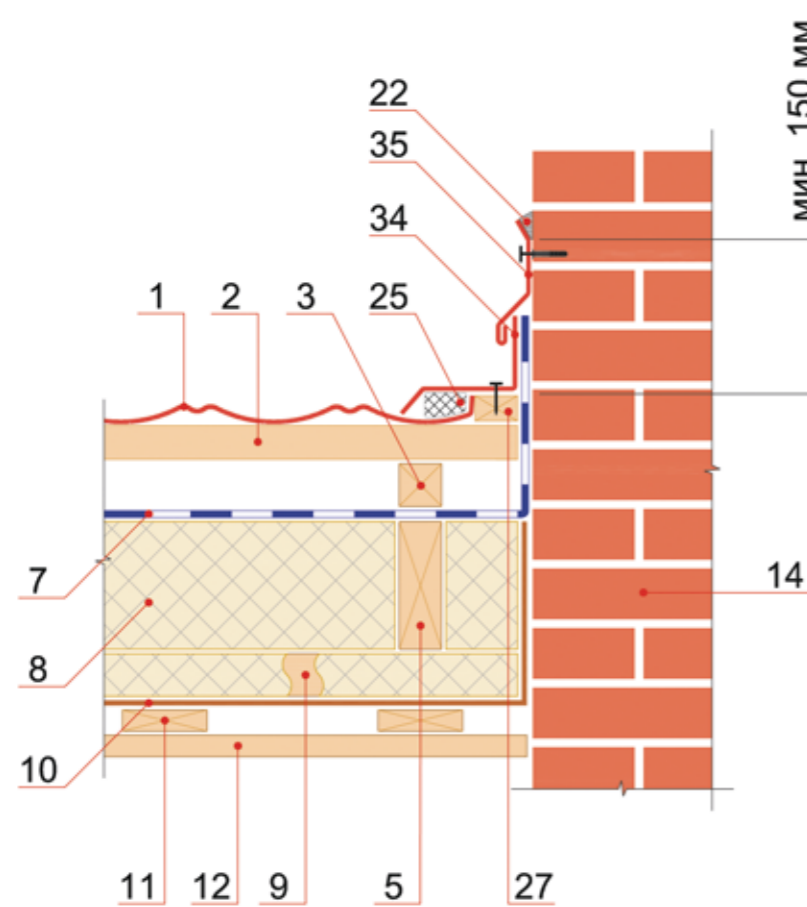
1. Кровельная панель
2. Шаговая обрешетка
3. Контрорешетка
4. Ветро-гидрозащитная мембрана ФЕЛИКС
5. Стропильная балка
6. Гвоздь/саморез ДЕКРА
11. Верхний брусок шаговой обрешетки
29. Конек полукруглый
30. АэроЗлемент
31. Коньковый бруск
32. Скоба
52. Саморез с гайкой с герметизирующим уплотнителем



1. Кровельная панель
2. Шаговая обрешетка
3. Контрорешетка
4. Ветро-гидрозащитная мембрана ФЕЛИКС
5. Стропильная балка
6. Гвоздь/саморез ДЕКРА
11. Верхний брусок шаговой обрешетки
29. Конек полукруглый
30. АэроЗлемент
31. Коньковый бруск
33. Брусок 40x50x200 мм
52. Саморез с гайкой с герметизирующим уплотнителем

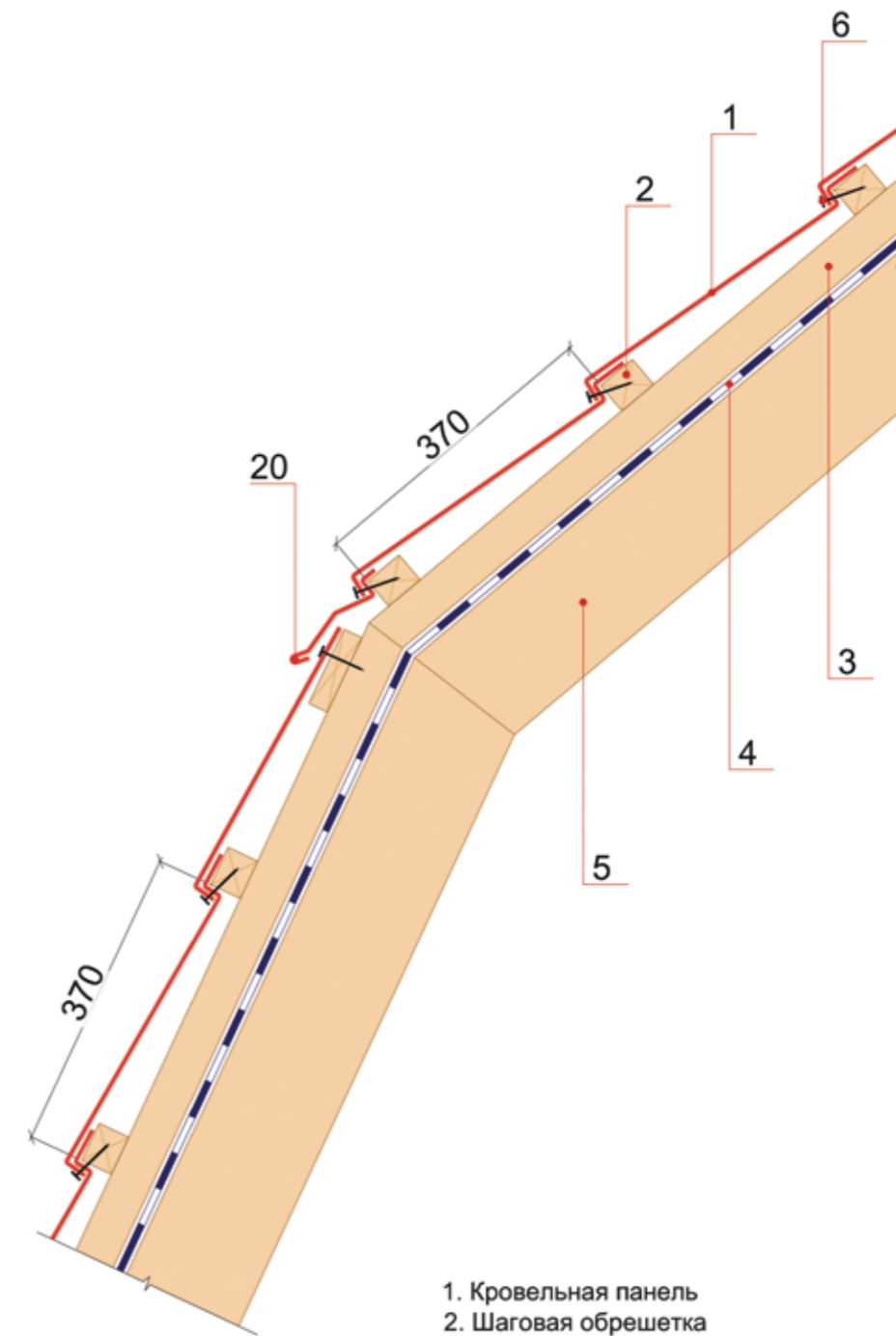
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Узлы скатной кровли с покрытием из композитной черепицы ДЕКРА				
						Стадия	Лист	Листов	Узел 8. Устройство конька с использованием крепления конькового бруса	
							9	24		
						BMI Россия	www.decra.pro	BMI		

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Узлы скатной кровли с покрытием из композитной черепицы ДЕКРА				
						Стадия	Лист	Листов	Узел 9. Устройство конька без использования крепления конькового бруса	
							10	24		
						BMI Россия	www.decra.pro	BMI		



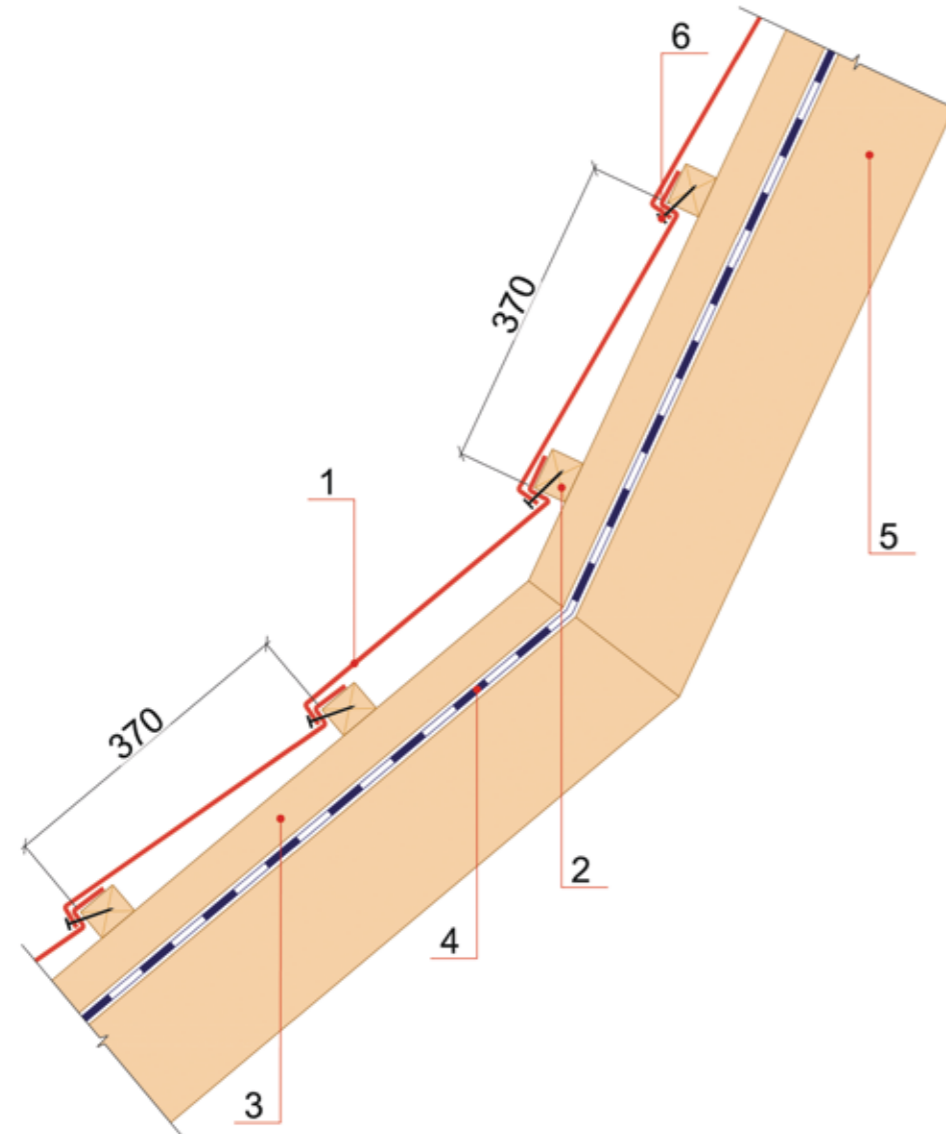
1. Кровельная панель
2. Шаговая обрешетка
3. Контрорешетка
5. Стропильная балка
7. Диффузионная мембрана
8. Минераловатный утеплитель
9. Бруск 50x50 мм
10. Пароизоляция
11. Доска 25x100 мм
12. Подшивка потолка
14. Стена
22. Клей-герметик ИКОПАЛ
25. Самоклеящийся уплотнитель
27. Бруск 25x50 мм
34. Планка примыкания ДЕКРА
35. Прижимная планка ДЕКРА

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Узлы скатной кровли с покрытием из композитной черепицы ДЕКРА					
						Стадия	Лист	Листов			
						Узел 10. Устройство бокового примыкания к стене	11	24	BMI Россия www.decra.pro		
									<b>BMI</b>		

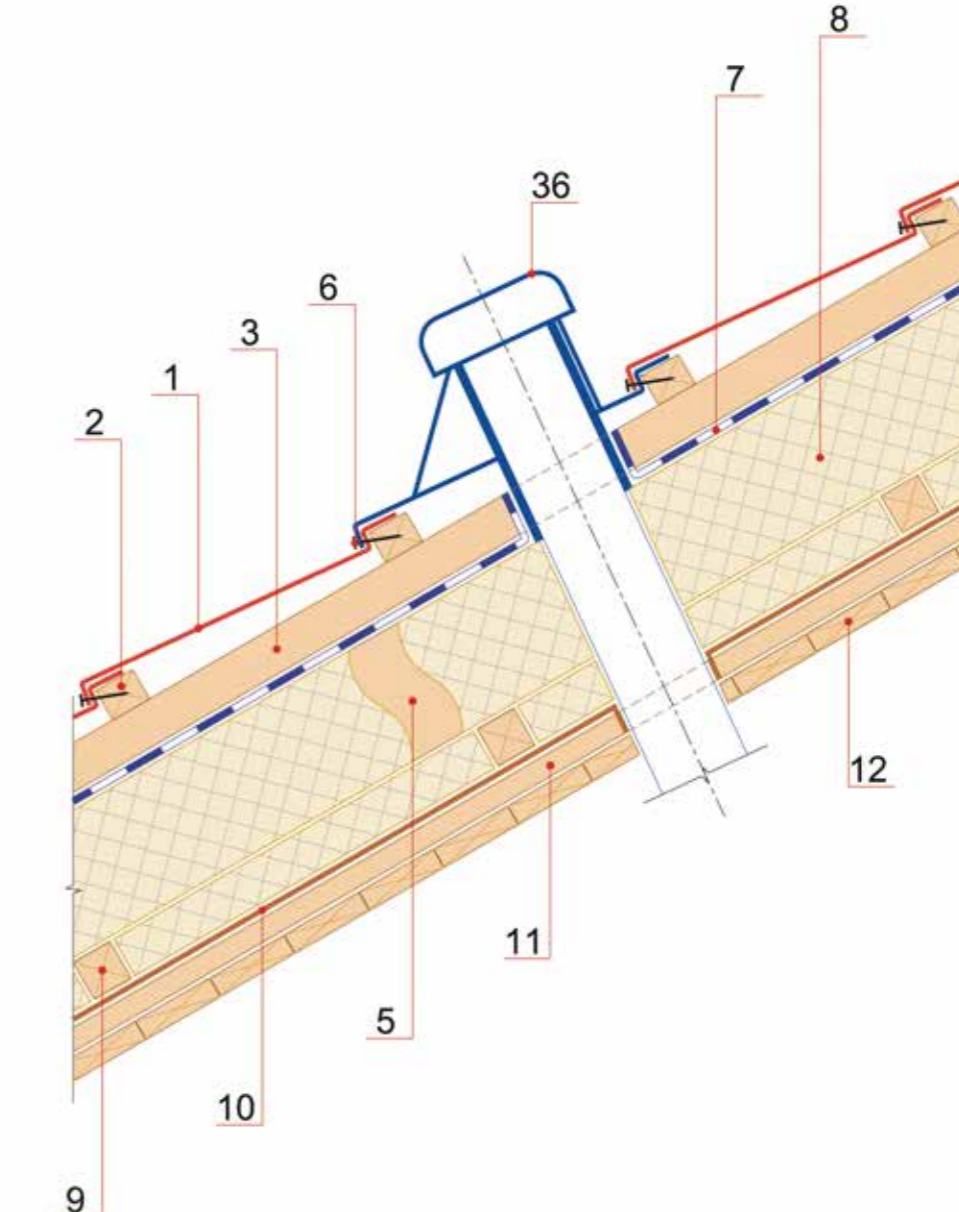


1. Кровельная панель
2. Шаговая обрешетка
3. Контрорешетка
4. Ветро-гидрозащитная мембрана ФЕЛИКС
5. Стропильная балка
6. Гвоздь/саморез ДЕКРА
20. Капельник ДЕКРА

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Узлы скатной кровли с покрытием из композитной черепицы ДЕКРА					
						Стадия	Лист	Листов			
						Узел 11. Устройство внешнего перелома ската	12	24	BMI Россия www.decra.pro		
									<b>BMI</b>		



1. Кровельная панель
2. Шаговая обрешетка
3. Контрбрешетка
4. Ветро-гидрозащитная мембрана ФЕЛИКС
5. Стропильная балка
6. Гвоздь/саморез ДЕКРА



1. Кровельная панель
2. Шаговая обрешетка
3. Контрбрешетка
4. Стропильная балка
5. Гвоздь/саморез ДЕКРА
6. Диффузионная мембрана
7. Минераловатный утеплитель
8. Бруск 50x50 мм
9. Пароизоляция
10. Доска 25x100 мм
11. Подшивка потолка
12. Вентилятор санитарный ДЕКРА

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Узлы скатной кровли с покрытием из композитной черепицы ДЕКРА				

Узел 12. Устройство внутреннего перелома ската		Стадия	Лист	Листов
		13	24	

BMI Россия	www.decra.pro	<b>BMI</b>
------------	---------------	------------

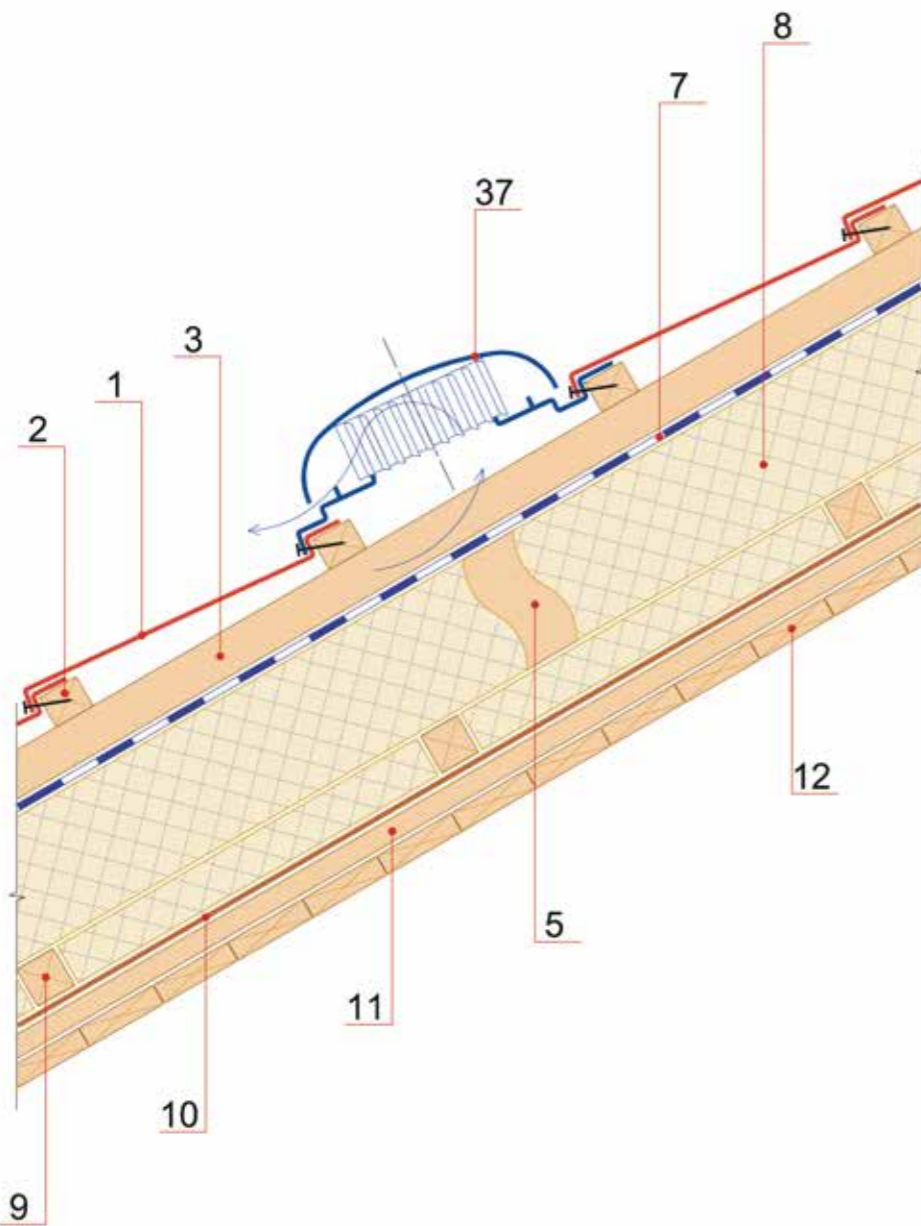
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Узлы скатной кровли с покрытием из композитной черепицы ДЕКРА				

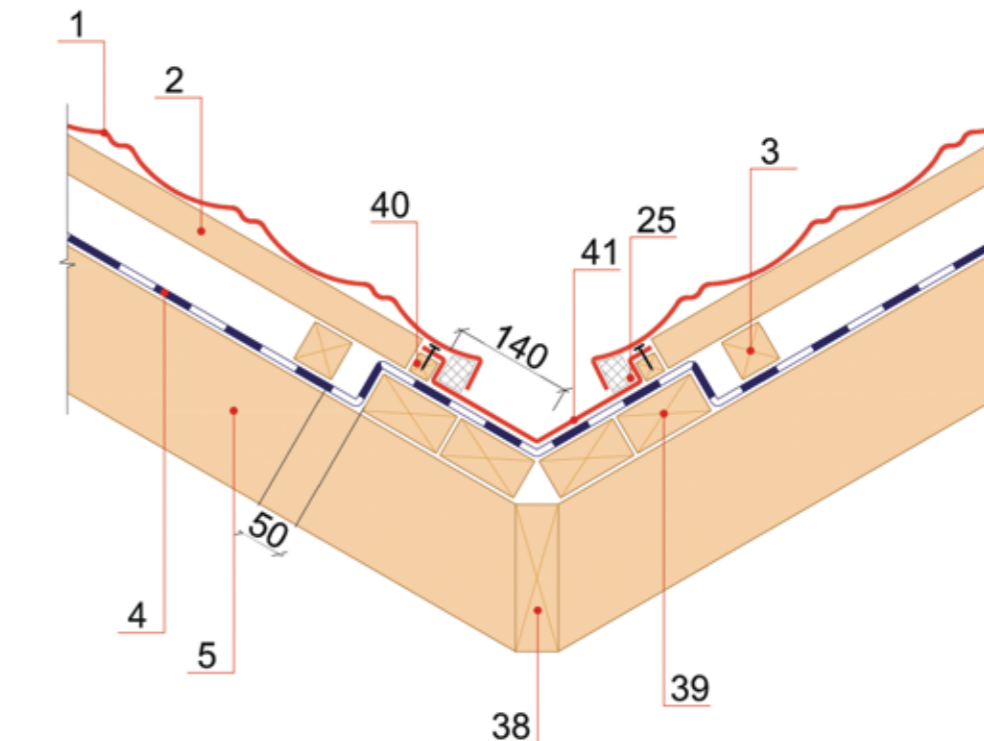
Узел 13. Устройство вентиляционного выхода канализационного стояка		Стадия	Лист	Листов
		14	24	

BMI Россия	www.decra.pro	<b>BMI</b>
------------	---------------	------------



1. Кровельная панель
2. Шаговая обрешетка
3. Контролюшетка
5. Стропильная балка
6. Гвоздь/саморез ДЕКРА
7. Диффузионная мембрана
8. Минераловатный утеплитель
9. Бруск 50x50 мм
10. Пароизоляция
11. Доска 25x100 мм
12. Подшивка потолка
37. Вентилятор кровельный ДЕКРА



1. Кровельная панель
2. Шаговая обрешетка
3. Контролюшетка
4. Ветро-гидрозащитная мембрана ФЕЛИКС
5. Стропильная балка
25. Самоклеящийся уплотнитель
38. Ендловое стропило
39. Настил из досок 50x100 мм
40. Рейка 25x25 мм
41. Ендова ДЕКРА

Узлы скатной кровли с покрытием из композитной черепицы ДЕКРА

Узел 14.  
Устройство вентилятора  
подкровельного пространства

Стадия	Лист	Листов
	15	24
BMI Россия		<b>BMI</b>

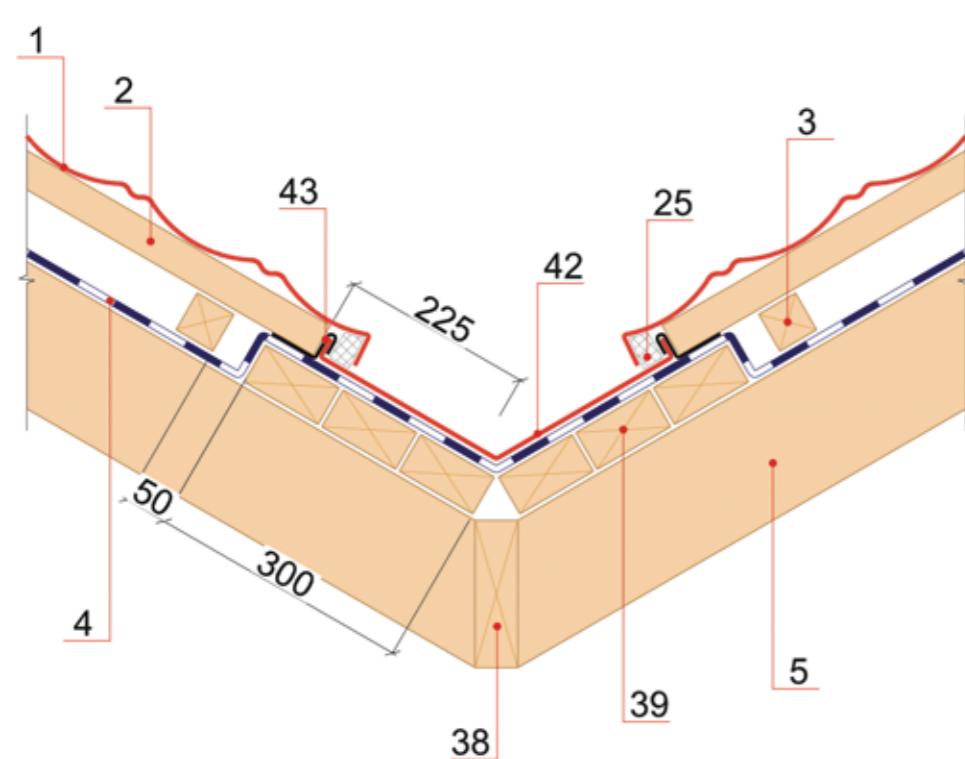
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Узлы скатной кровли с покрытием из композитной черепицы ДЕКРА				

Узлы скатной кровли с покрытием из композитной черепицы ДЕКРА

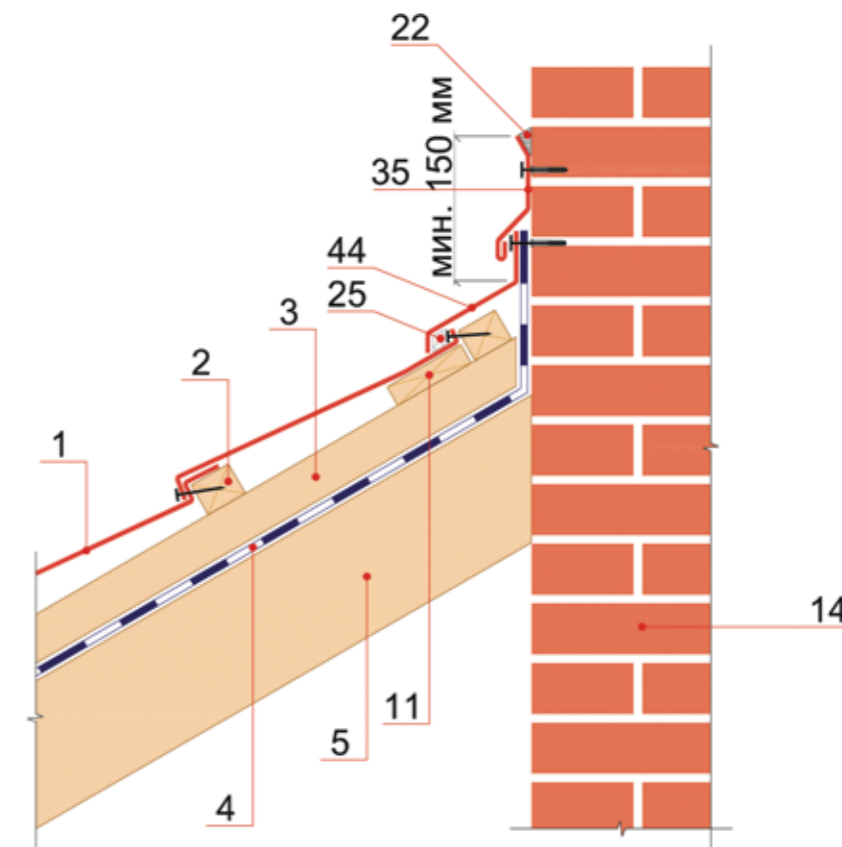
Узел 15.  
Устройство ендовой.  
Вариант 1

Стадия	Лист	Листов
	16	24
BMI Россия		<b>BMI</b>

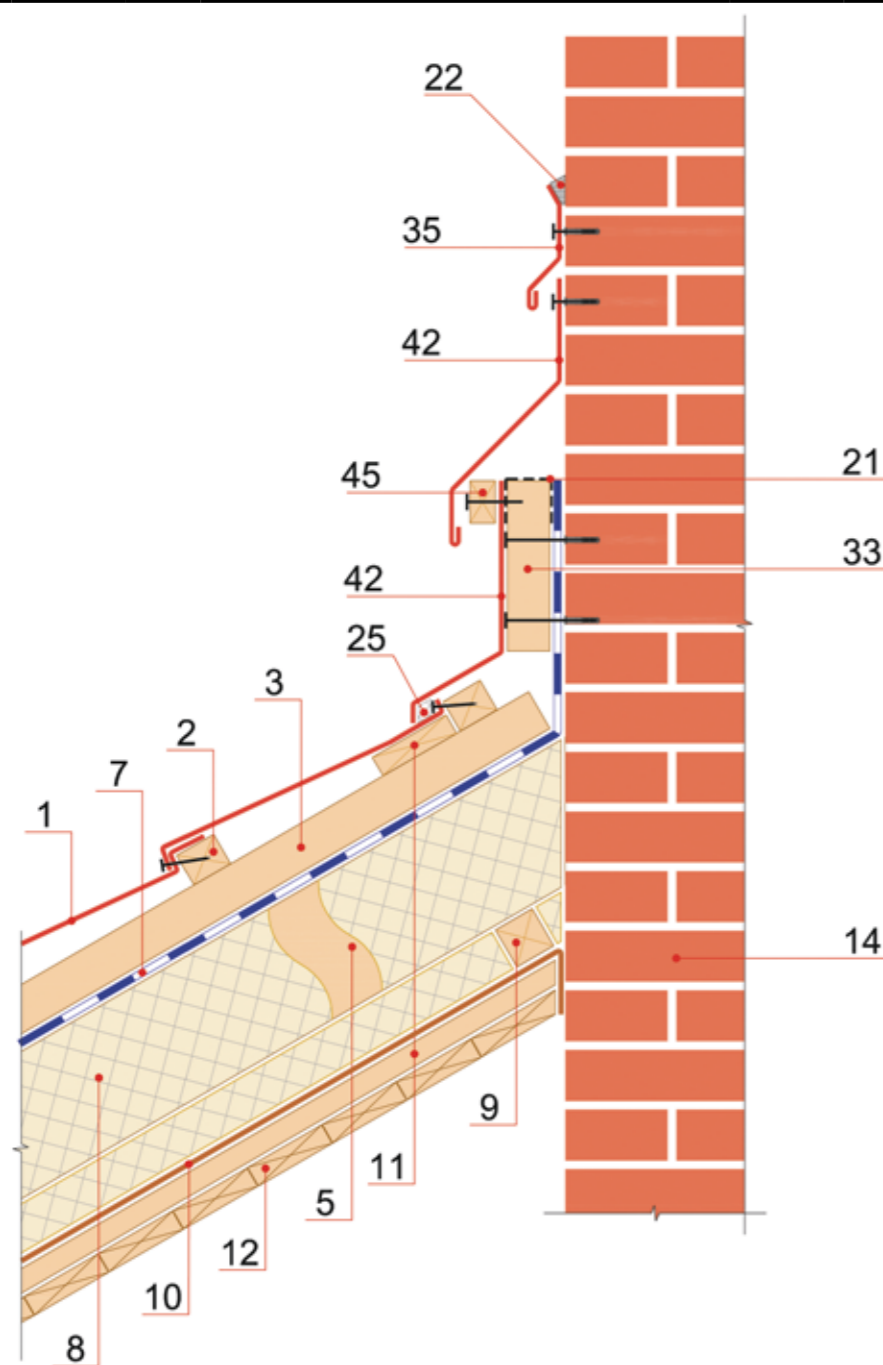
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Узлы скатной кровли с покрытием из композитной черепицы ДЕКРА				



1. Кровельная панель
  2. Шаговая обрешетка
  3. Контробрешетка
  4. Ветро-гидрозащитная мембрана ФЕЛИКС
  5. Стропильная балка
  25. Самоклеящийся уплотнитель
  38. Ендовное стропило
  39. Настил из досок 50x100 мм
  42. Плоский лист ДЕКРА
  43. Кляммер



1. Кровельная панель
  2. Шаговая обрешетка
  3. Контробрешетка
  4. Ветро-гидрозащитная мембрана ФЕЛИКС
  5. Стропильная балка
  11. Доска 25x100 мм
  14. Стена
  22. Клей-герметик ИКОПАЛ
  25. Самоклеящийся уплотнитель
  35. Прижимная планка ДЕКРА
  44. Фартук ДЕКРА



- |   |  |
|---|--|
| 1. Кровельная панель<br>2. Шаговая обрешетка<br>3. Контробрешетка<br>4. Стропильная балка<br>5. Диффузионная мембрана<br>6. Минераловатный утеплитель<br>7. Бруск 50x50 мм<br>8. Пароизоляция<br>9. Доска 25x100 мм<br>10. Подшивка потолка | 14. Стена<br>21. Антимоскитная сетка<br>22. Клей-герметик ИКОПАЛ<br>25. Самоклеящийся уплотнитель<br>33. Бруск 40x50x200 мм<br>35. Прижимная планка ДЕКРА<br>42. Плоский лист ДЕКРА<br>45. Бруск 30x30x50 мм |
|---|--|

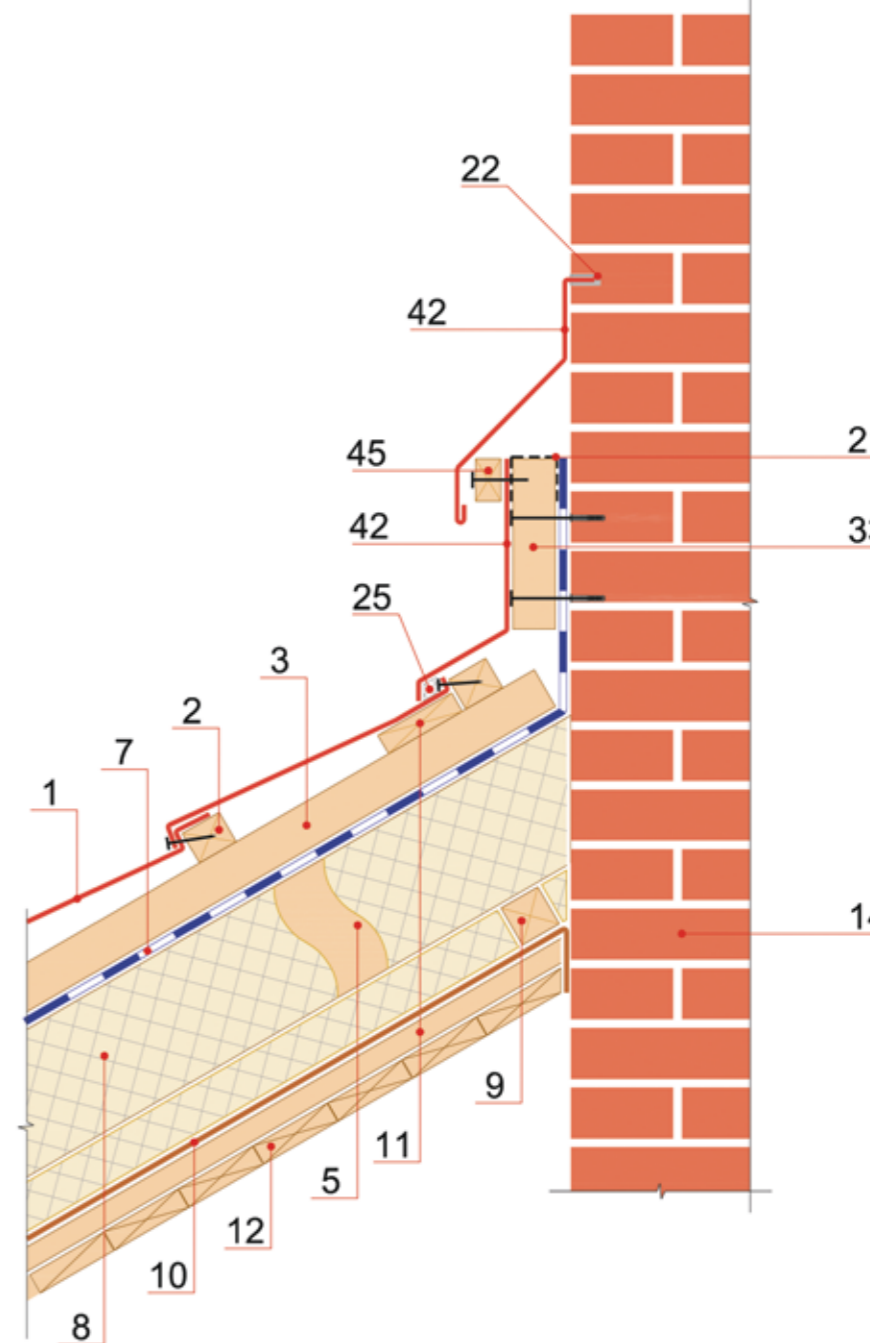
Узлы скатной кровли с покрытием из композитной черепицы ДЕКРА

## Узел 18. Устройство верхнего вентилируемого примыкания стене. Вариант 1

Стадия лист листов  
19 24

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





- |   |  |
|---|--|
| 1. Кровельная панель<br>2. Шаговая обрешетка<br>3. Контробрешетка<br>5. Стропильная балка<br>7. Диффузионная мембрана<br>8. Минераловатный утеплитель<br>9. Бруск 50x50 мм<br>10. Пароизоляция<br>11. Доска 25x100 мм<br>12. Подшивка потолка | 14. Стена<br>21. Антимоскитная сетка<br>22. Клей-герметик ИКОПАЛ<br>25. Самоклеящийся уплотнитель<br>33. Бруск 40x50x200 мм<br>42. Плоский лист ДЕКРА<br>45. Бруск 30x30x50 мм |
|---|--|

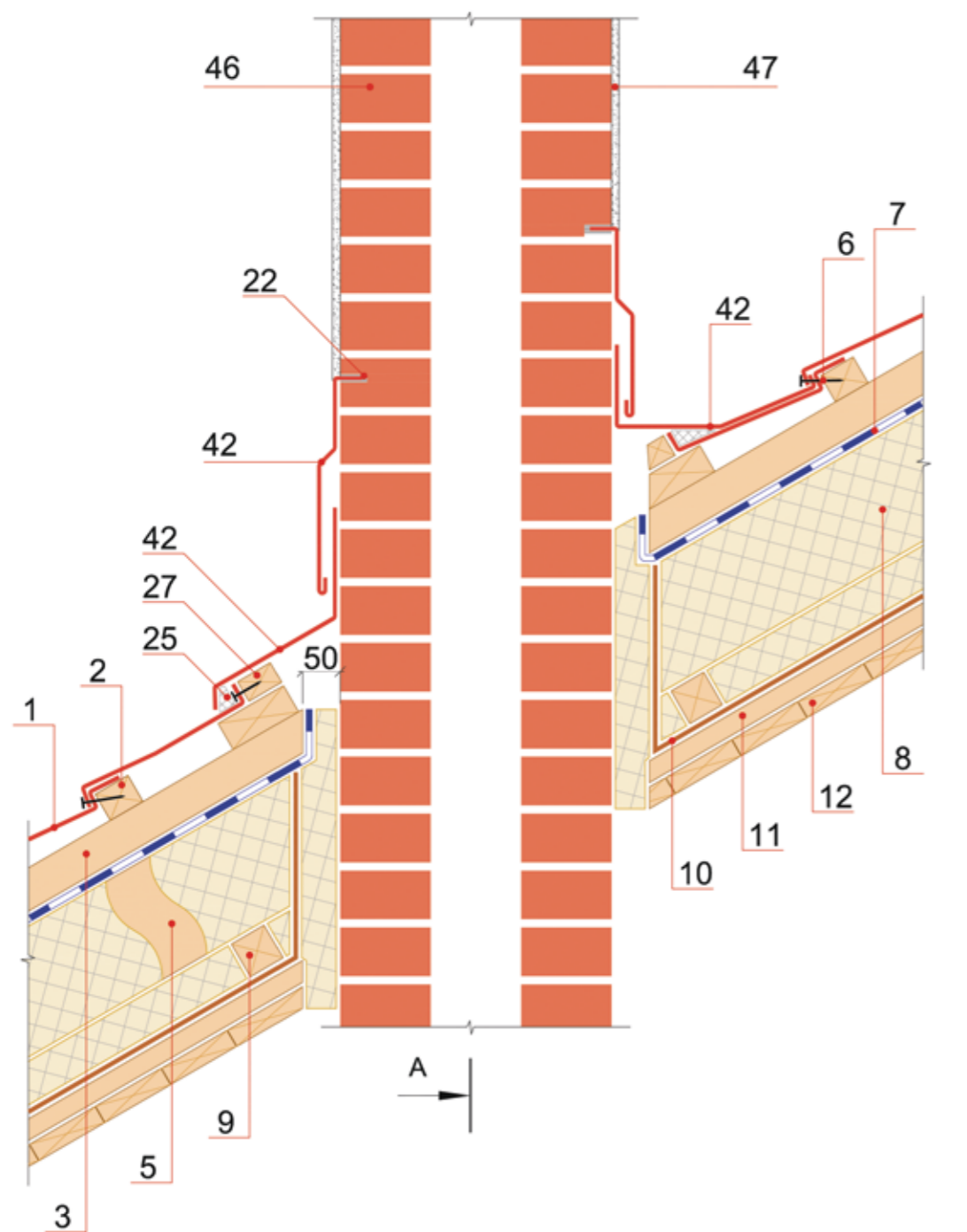
Узлы скатной кровли с покрытием из композитной черепицы ДЕКРА

## Узел 19. Устройство верхнего вентилируемого примыкания к стене. Вариант 2

Стадия	Лист	Листов
	20	24

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



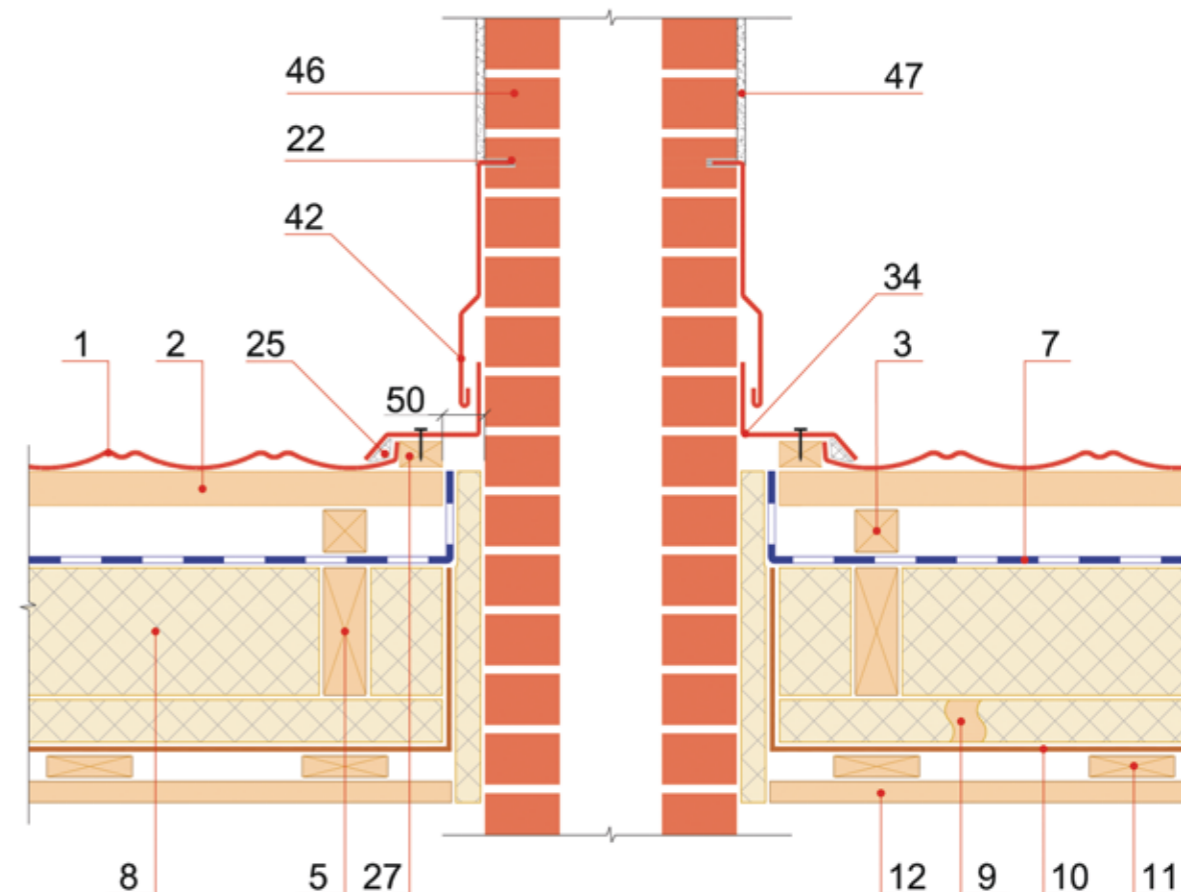


1. Кровельная панель
2. Шаговая обрешетка
3. Контрбрешетка
5. Стропильная балка
6. Гвоздь/саморез ДЕКРА
7. Диффузионная мембрана
8. Минераловатный утеплитель
9. Бруск 50х50 мм
10. Пароизоляция

11. Доска 25x100 мм
12. Подшивка потолка
22. Клей-герметик ИКОПАЛ
25. Самоклеящийся уплотнитель
27. Бруск 25x50 мм
42. Плоский лист ДЕКРА
46. Дымовая труба
47. Цементно-песчаная штукатурка

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Узлы скатной кровли с покрытием из композитной черепицы ДЕКРА					
						Стадия	Лист	Листов	Узел 20. Примыкание кровли к кирпичному дымоходу		
							21	24			
						BMI Россия	www.decra.pro	BMI			

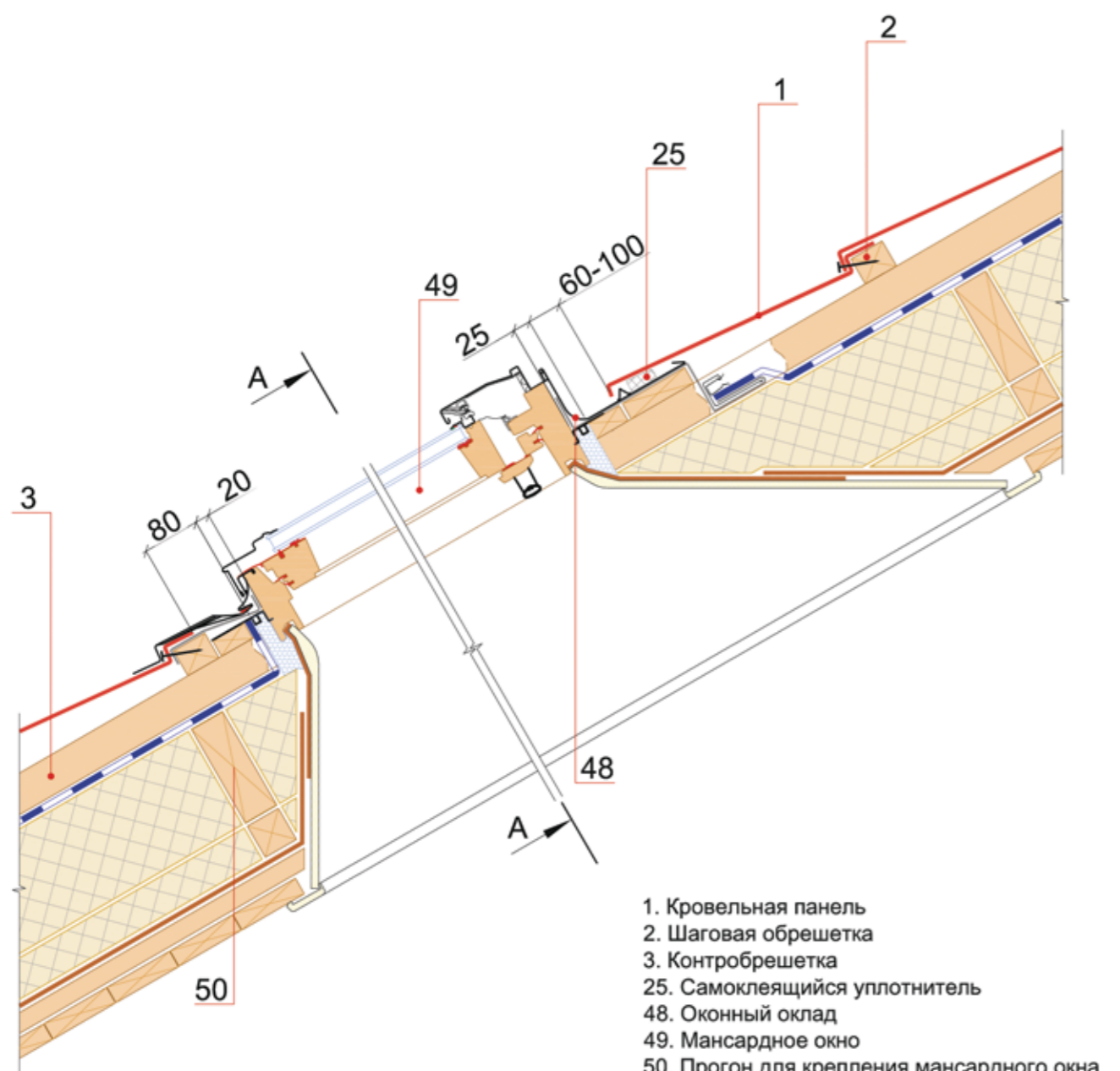
A - A



1. Кровельная панель
2. Шаговая обрешетка
3. Контрбрешетка
5. Стропильная балка
7. Диффузионная мембрана
8. Минераловатный утеплитель
9. Бруск 50x50 мм
10. Пароизоляция
11. Доска 25x100 мм
12. Подшивка потолка

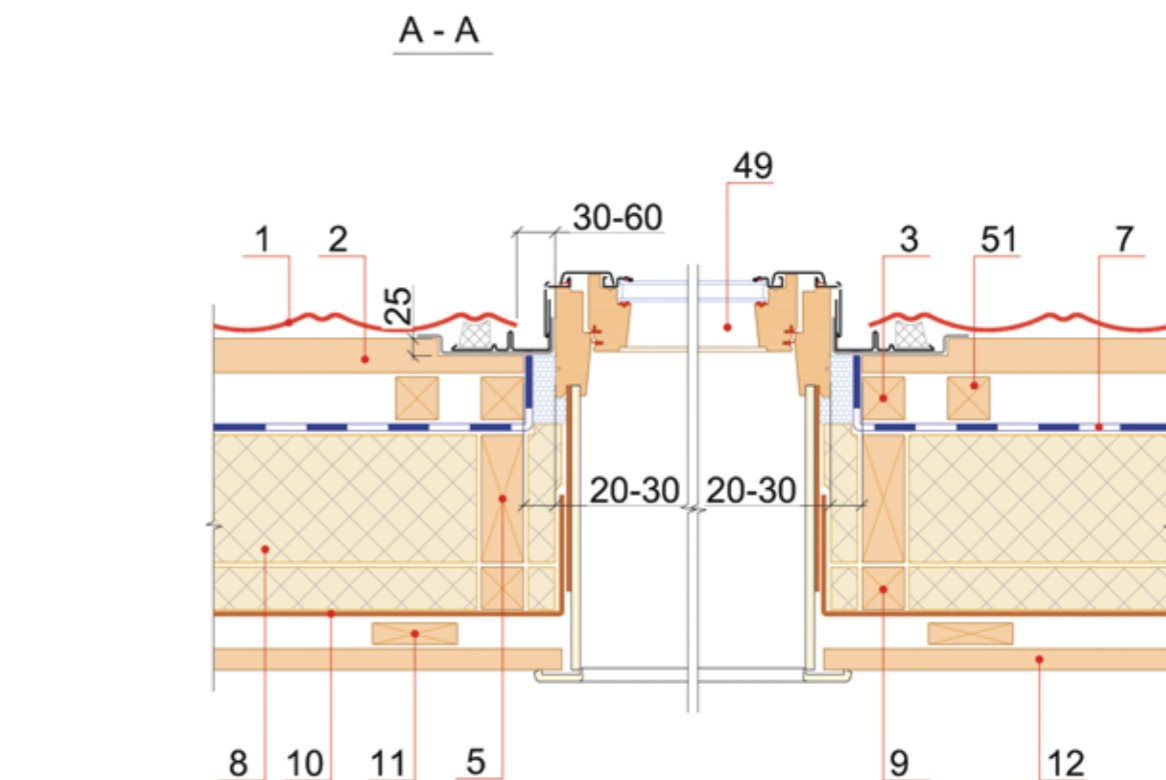
22. Клей-герметик ИКОПАЛ
25. Самоклеящийся уплотнитель
27. Бруск 25x50 мм
34. Планка примыкания ДЕКРА
42. Плоский лист ДЕКРА
46. Дымовая труба
47. Цементно-песчаная штукатурка

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Узлы скатной кровли с покрытием из композитной черепицы ДЕКРА					
						Стадия	Лист	Листов	Узел 20. Примыкание кровли к кирпичному дымоходу. Сечение A-A		
							22	24			
						BMI Россия	www.decra.pro	BMI			



Данный лист не может быть использован как рабочий чертеж. Размеры конструктивных элементов кровли, обозначенных на чертеже, и расстояния между ними должны назначаться в соответствии с проектной документацией. Данный чертеж предназначен лишь для иллюстрации принципа установки мансардных окон и не может гарантировать качественного исполнения на строительной площадке.

Изм. Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Узлы скатной кровли с покрытием из композитной черепицы ДЕКРА				
					Стадия	Лист	Листов	Узел 21. Мансардное окно	BMI Россия www.decra.pro
					23	24			



Данный лист не может быть использован как рабочий чертеж. Размеры конструктивных элементов кровли, обозначенных на чертеже, и расстояния между ними должны назначаться в соответствии с проектной документацией. Данный чертеж предназначен лишь для иллюстрации принципа установки мансардных окон и не может гарантировать качественного исполнения на строительной площадке.

Изм. Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Узлы скатной кровли с покрытием из композитной черепицы ДЕКРА				
					Стадия	Лист	Листов	Узел 21. Мансардное окно. Сечение А-А	BMI Россия www.decra.pro
					24	24			



8 800 444 75 25  
(для звонков по России)

+7 495 660 10 56

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