



Инструкция по монтажу композитной черепицы Decra



РУКОВОДСТВО

ПО ПРИМЕНЕНИЮ
КОМПОЗИТНОЙ ЧЕРЕПИЦЫ ДЕКРА
В КОНСТРУКЦИЯХ СКАТНЫХ КРОВЕЛЬ

	Содержание	Стр.
1	Общие положения	2
2	Область применения	2
3	Применяемые материалы	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
4	Конструкции скатных крыш	11
5	Монтаж	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 ендове	25
5.8	Монтаж фронтовых 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
6	Расход кровельного покрытия	42
7	Рабочие чертежи	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 ISORAL S.A. (Бельгия).

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

- СП 17.133.30.2017 «Кровли»;
- СНиП 3.04.01-87 «Изоляционные и отделочные покрытия»;
- СП 44.133.30.2011 «Административные и бытовые здания»;
- СНиП 31-06-2009 «Общественные здания и сооружения»;
- СП 50.133.30.2012 «Тепловая защита зданий»;
- СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений»;
- СП 20.133.30.2011 «Нагрузки и воздействия».

2 Область применения

2.1 Материалы для проектирования и работы 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 118.133.30.2012). 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 многослойная, с основой из стали толщиной 0,45 мм (0,6 мм и 0,9 мм), покрытой слоем алюминизированного 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 пазуры (Рисунок 1).

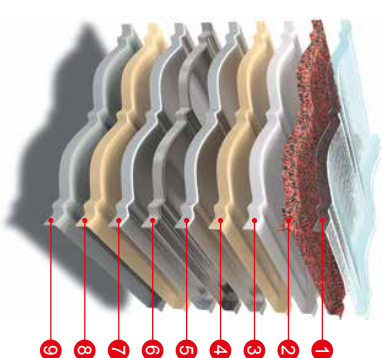


Рисунок 1

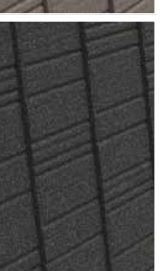
- 1 Акриловая пазура
- 2 Гранулы натурального камня
- 3 Акриловая смола
- 4 Эпоксидная грунтовка
- 5 Алюмоцинк
- 6 Сталь
- 7 Алюмоцинк
- 8 Эпоксидная грунтовка
- 9 Полиэстер

3.1.3 Модели и цвета.

ДЕКРА Классик



ДЕКРА Стратос

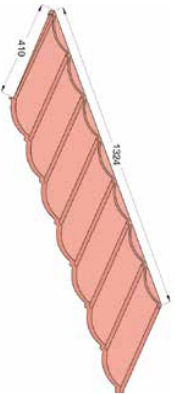
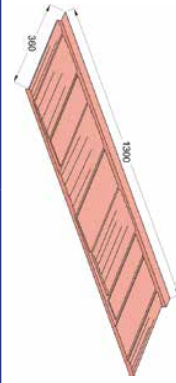
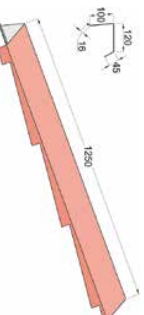
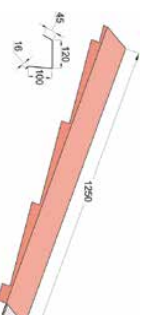
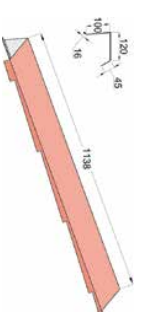
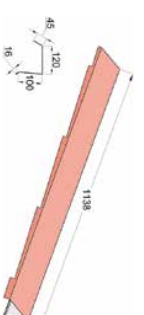
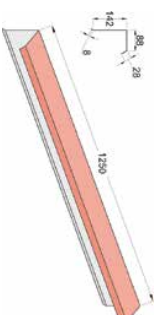


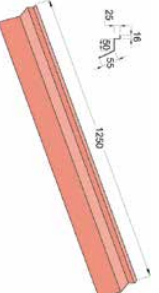
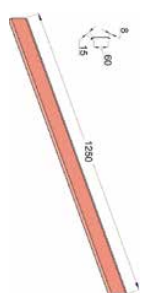
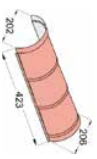
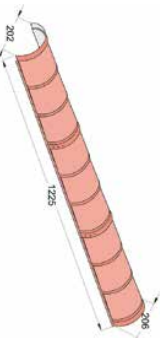
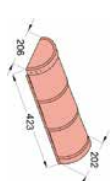
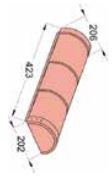
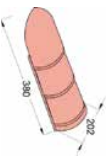
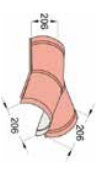
ДЕКРА Роман



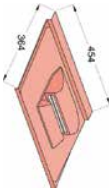
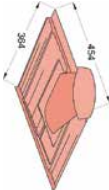
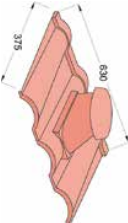
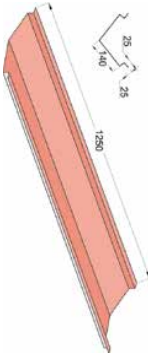
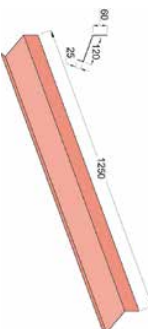
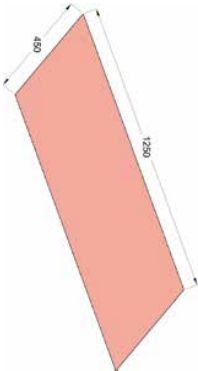
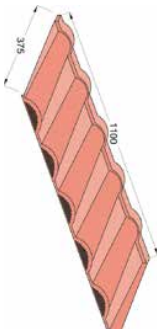
3.1.4 Кровельные панели и комплектующие элементы ДЕКРА.

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 полуокруглые	
11 Одиночный	12 Тройной
 	
13 Начальный	14 Конечный
	
15 Начальный хребта	16 Т-образный
	
17 У-образный начальный	18 У-образный конечный
	

19 Конек У-образный Тройной	
Панки для примыканий	
20 Леваа Класик	21 Праваа Класик
22 Леваа Стратос	23 Праваа Стратос
24 Леваа/праваа Роман	
Вентиляторы	
25 Кровельный Класик	26 Санитарный Класик

27 Кровельный Стратос	28 Санитарный Стратос	
		
29 Кровельный/санитарный Роман		
		
Прочие комплектующие		
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	Расход		Кол-во, шт.	
		длина	ширина		кг/шт.	шт./ кв.м	шт./ пог.м	на поддоне
Кровельные панели								
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	-
Фронтонные планки								
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
Планки								
9	Канальная	1250	50	1,4	-	0,87	420	10
10	Прижимная	1250	80	0,7	-	0,87	300	10
Коньки полукруглые								
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	Т-образный	423	436	1,0	-	0,38	20	1
17	Начальный У-образный	370	310	1,0	-	0,38	40	2
18	Конечный У-образный	370	310	1,0	-	0,38	40	2
Конек У-образный								
19	Конек тройной У-образный	1250	240	1,48	-	0,87	160	10
Планки для примыканий								
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
Вентиляторы								
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	200	150	1,5	9	-	20 000	500
36	Коричневые/черные гвозди	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 мембрированными 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°С)/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 Плотная ветро-гидрозащитных мембран укладываются по стропилам параллельно коньку, без натяжения, с нахлестом 100-150 мм. Плотна закрепляются к основанию строительными скрепками, затем в местах нахлестов проклеиваются строительным скотчем. Окончательное закрепление полотен выполняется с помощью контрообрешетки.

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 течении 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).

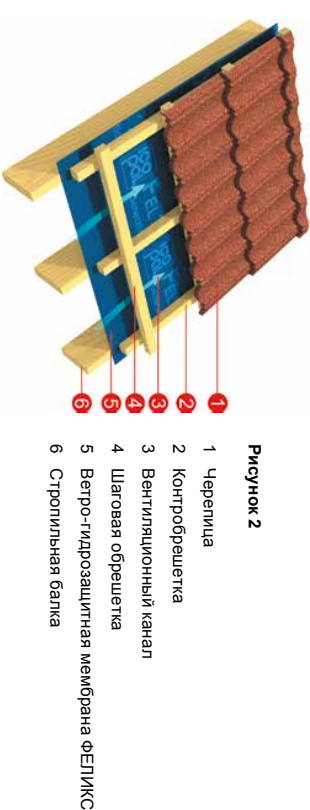


Рисунок 2

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

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

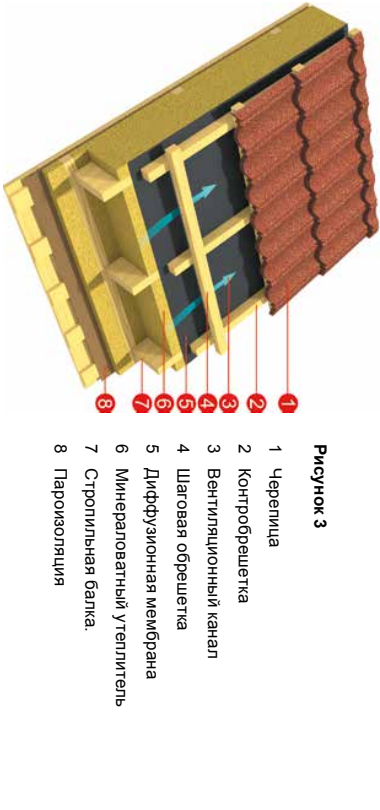


Рисунок 3

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

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

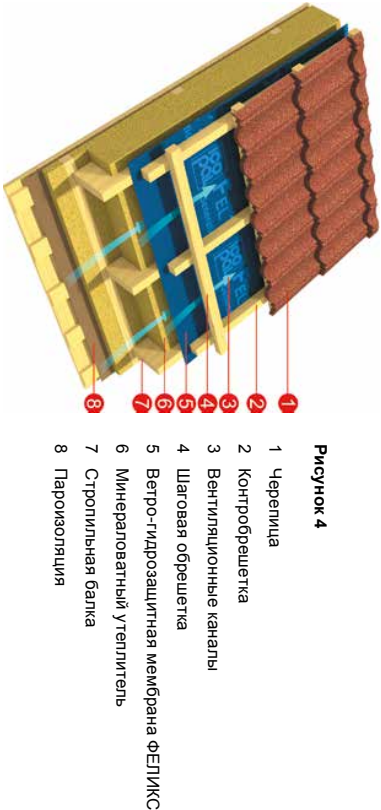


Рисунок 4

- 1 Черепица
- 2 Контрообрешетка
- 3 Вентиляционные каналы
- 4 Шагвая 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 устанавливается вентиляционный канал (Рисунок 2-4).

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

5.1 Инструменты.

5 Монтаж



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 (антипиренами) 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 100х50 мм на расстоянии 200 мм в каждую сторону от оси ендовы (Рисунок 5б).

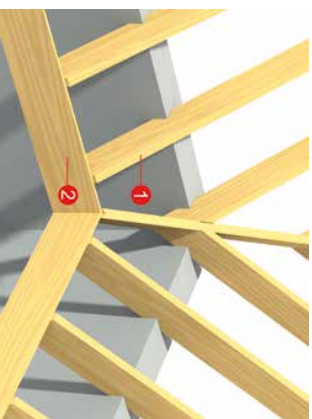


Рисунок 5а

- 1 Стропильная балка
- 2 Лобовая доска

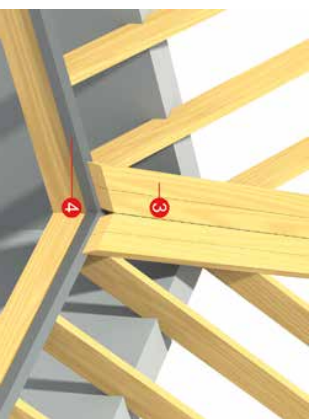


Рисунок 5б

- 3 Сплошной настил
- 4 Капельник конденсата

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

5.2.6 Устанавливается контробрезкетка из брусков сечением 50х50 мм (Рисунок 6). Для циркуляции воздуха в подкровельном пространстве, в области ендовы между сплошным настилом ендовы и торцами брусков контробрезкетки, устраивается вентиляционный зазор не менее 20 мм (Рисунок 6, Узел А).

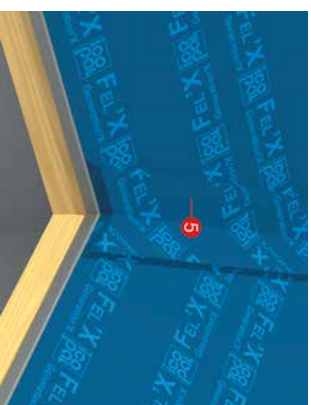


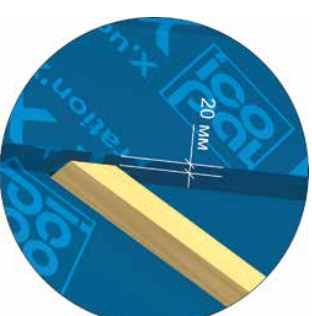
Рисунок 5в

5 Ветро-гидрозащитная мембрана ФЕЛИКС



Рисунок 6

6 Контробрезкетка



Узел А

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

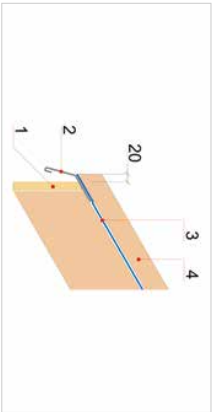


Рисунок 7

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

5.2.7 Для крепления элементов ендовы по краям опорного настила на расстоянии 140 мм от оси ендовы устанавливаются бруски сечением 25х25 мм (Рисунок 8).

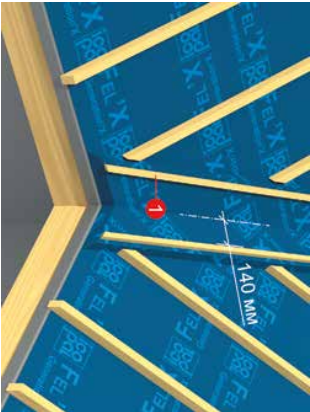


Рисунок 8

- 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 запиллом на контрообрешетку (Рисунок 9а).

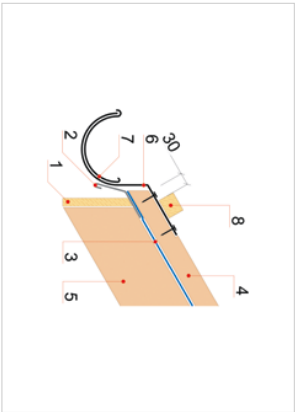


Рисунок 9а

- 1 Лобовая доска
- 2 Капельник конденсата
- 3 Ветро-гидрозащитная мембрана ФЕЛИКС
- 4 Контрообрешетка
- 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 40х100 мм с запиллом в контрообрешетку, а затем по настилу устанавливаются кронштейны (Рисунок 9б).

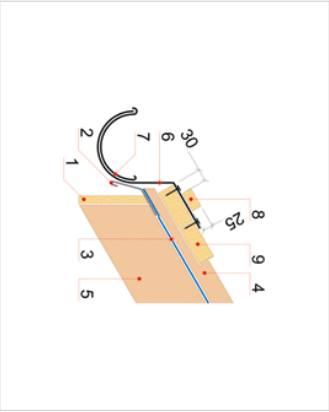


Рисунок 9б

- 1 Лобовая доска
- 2 Капельник конденсата
- 3 Ветро-гидрозащитная мембрана ФЕЛИКС
- 4 Контрообрешетка
- 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).

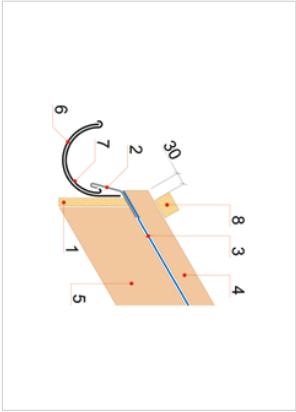


Рисунок 9в

- 1 Лобовая доска
- 2 Капельник конденсата
- 3 Ветро-гидрозащитная мембрана ФЕЛИКС
- 4 Контрообрешетка
- 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 контрообрешетку, 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	40х25
600	40х50
900	50х50
1000	50х50

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.

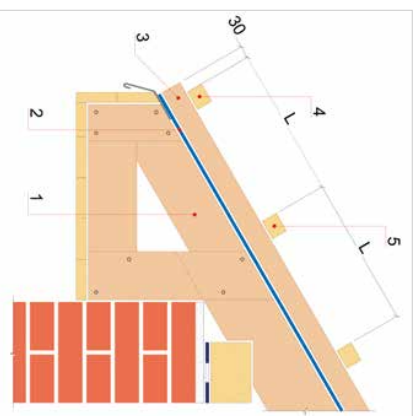


Рисунок 10

1. Стропильная балка
2. Ветро-гидрозащитная мембрана ФЕЛИКС
3. Контрообрешетка
4. Нижний брусок 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).

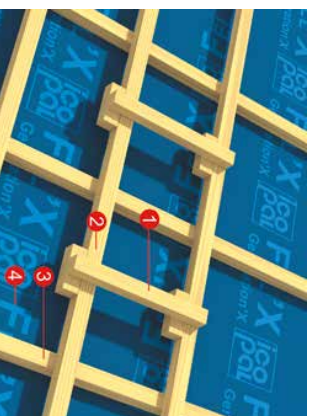


Рисунок 11

1. Обрешеточный шаблон
2. Шаговая обрешетка
3. Контрообрешетка
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 контрообрешетке.

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

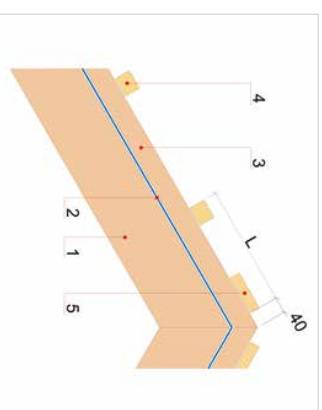


Рисунок 12

1. Стропильная балка
2. Ветро-гидрозащитная мембрана ФЕЛИКС
3. Контрообрешетка
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).

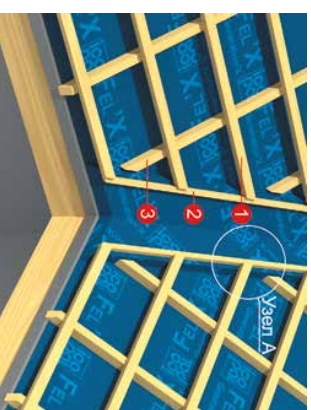


Рисунок 13

1. Шаговая обрешетка
2. Рейка крепления ендовы
3. Контрообрешетка



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).

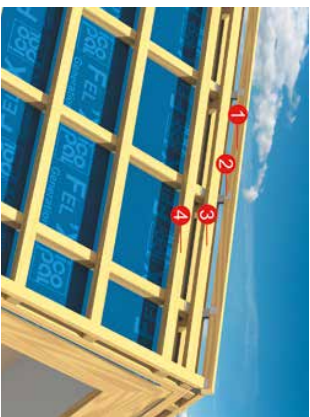


Рисунок 14а

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

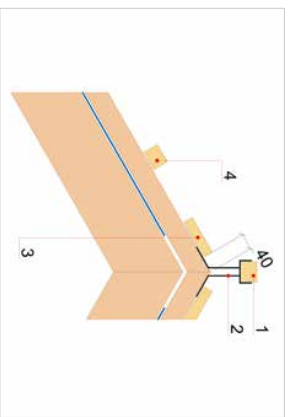


Рисунок 14б

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

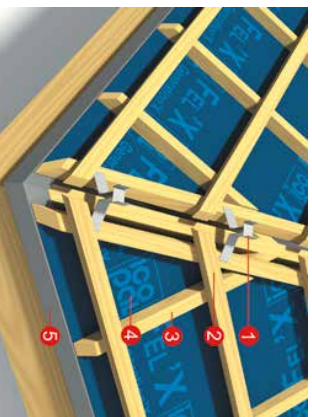


Рисунок 15а

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

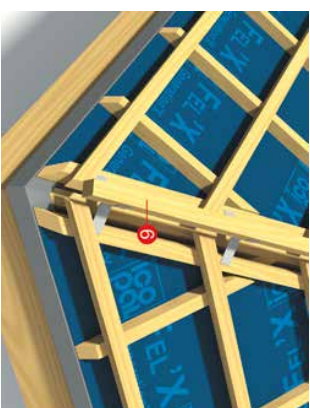


Рисунок 15б

- 6 Хребтовый брус

5.3 Монтаж карнизных планок.

5.3.1 Карнизные планки ДЕКРА устанавливаются с нахлестом 100 мм и крепятся к нижним брускам шаговой обрешетки с шагом 200 мм (Рисунок 16).

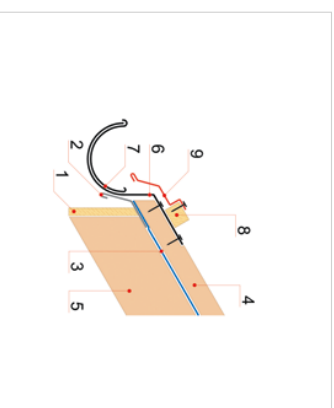


Рисунок 16

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

5.4 Монтаж ендов ДЕКРА.

5.4.1 Верхняя часть карнизных планок ДЕКРА подрезается в области ендовы таким образом, чтобы обеспечить свободный отвод воды (Рисунок 17а).

5.4.2 Ендовы ДЕКРА монтируются снизу-вверх с нахлестом 150 мм и крепятся гвоздями ДЕКРА к брускам с шагом 200 мм (Рисунок 17б).

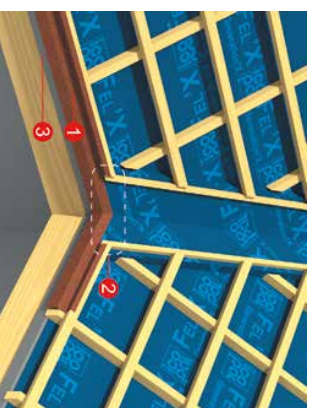


Рисунок 17а

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

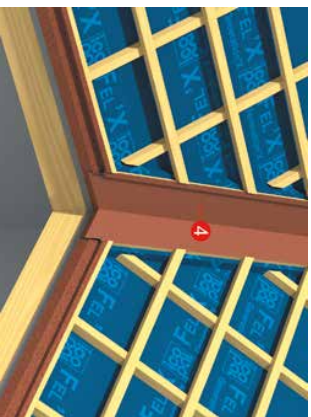


Рисунок 17б

4. Endova ДЕКРА

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

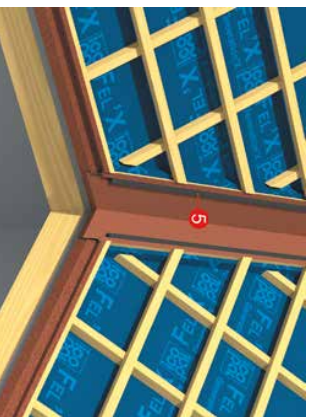


Рисунок 17в

5. Самоклеющийся 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).

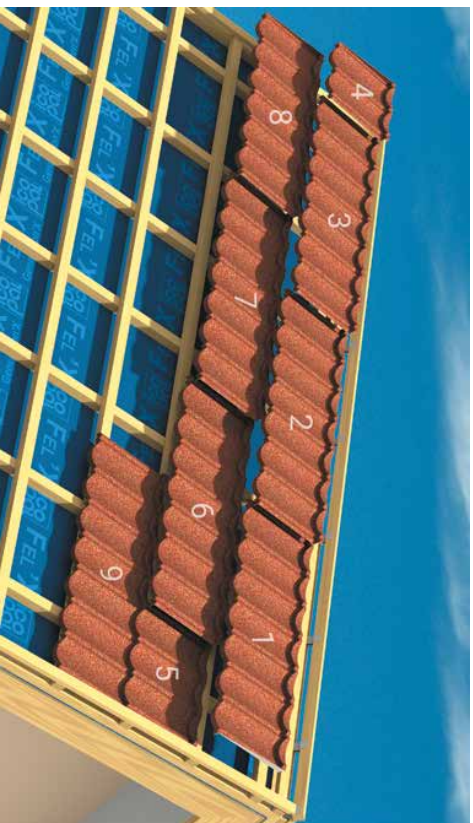


Рисунок 18а



Рисунок 18б

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 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).

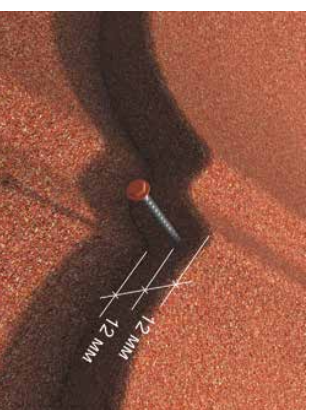


Рисунок 19а

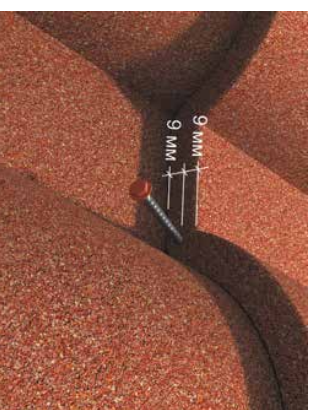


Рисунок 19б

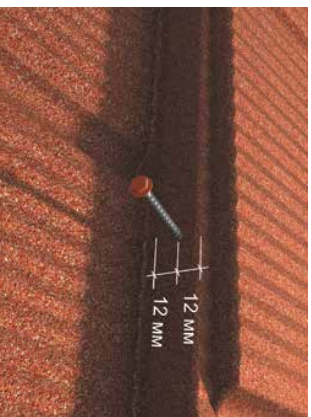


Рисунок 19в

5.5.4 При монтаже верхних неполноразмерных панелей измеряется расстояние (L) от нижнего края нижнего бруса до верхнего края верхней бруса шатовой обрешетки (глиняя стига) (Рисунок 20). К этому расстоянию добавляется 20 мм (глиняя рез). Панели подгибаются и режутся, далее крепятся к нижнему и верхнему брусам шатовой обрешетки.

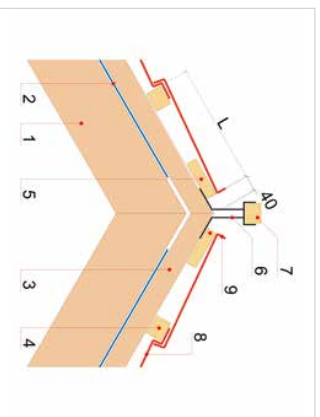


Рисунок 20

- 1 Стропильная балка
- 2 Ветро-гидрозащитная мембрана ФЕЛИКС
- 3 Контрообрешетка
- 4 Шатовая обрешетка
- 5 Верхний брусок шатовой обрешетки
- 6 Скоба
- 7 Коньковый брусок
- 8 Кровельная панель
- 9 Подгиб панели

5.5.5 Край 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).

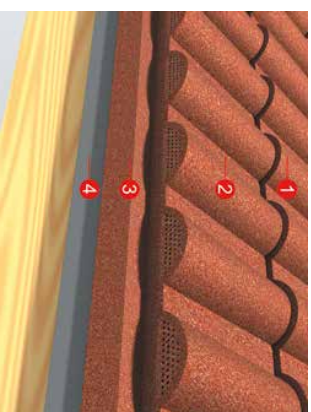


Рисунок 22

- 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 шатовой 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.

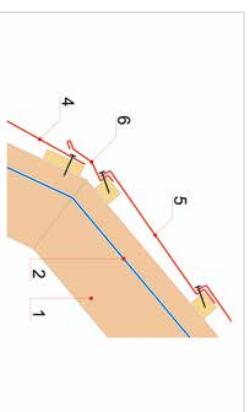


Рисунок 23

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

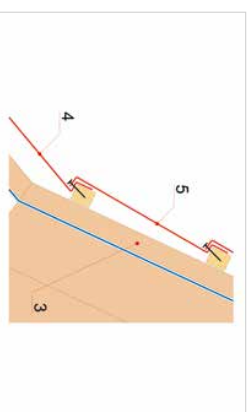


Рисунок 24

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

5.7 Монтаж панелей в ендове.

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

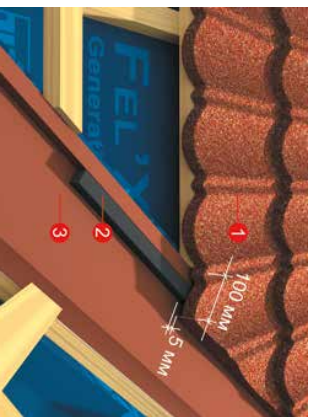


Рисунок 25

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

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

Заглушка торцевой части изготавливается из плоского листа ДЕКРА.

Плоский лист прикладывается вдоль ендовы 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).

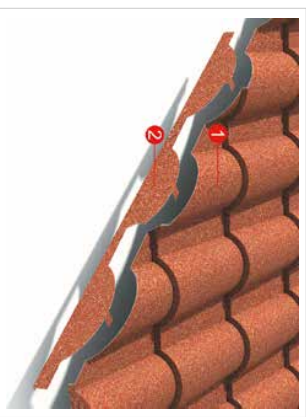


Рисунок 26а

- 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 ендовы ДЕКРА

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

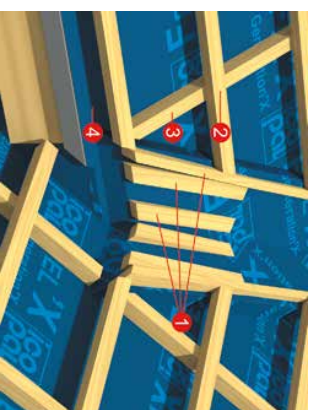


Рисунок 27

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

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

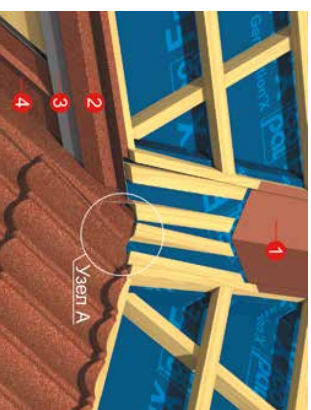
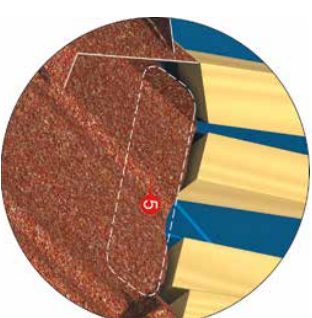


Рисунок 28а

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



Узел А

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

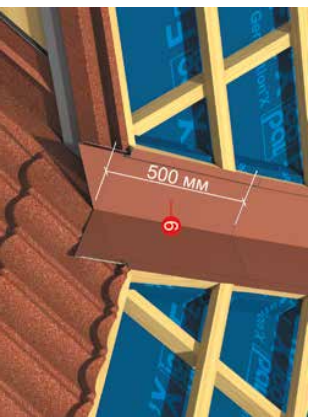


Рисунок 28б

6 Нижний элемент ендовы ДЕКРА



Рисунок 30а

1 Фронтонная планка ДЕКРА
2 Торец фронтонной планки

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

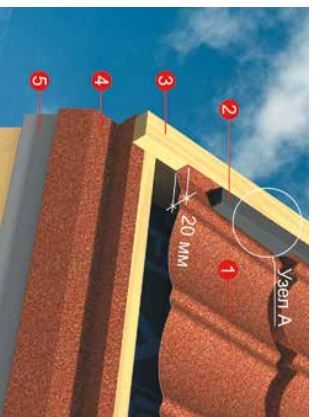


Рисунок 29

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

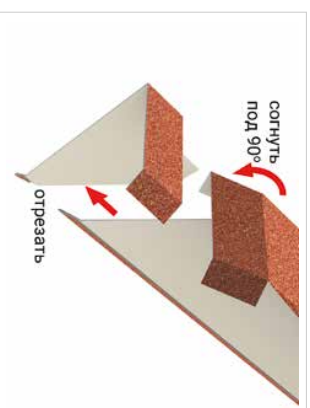
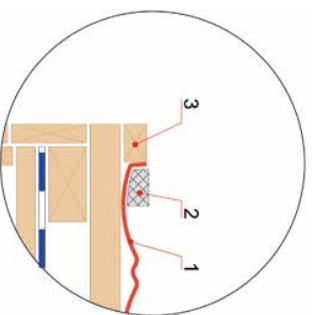


Рисунок 30б

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).



Узел А

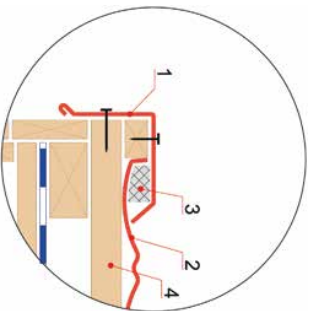
1 Кровельная панель
2 Самоклеящийся уплотнитель
3 Торцевой брусок



Рисунок 31

1 Фронтонная планка ДЕКРА
2 Кровельная панель

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



Узел А

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

5.9 Монтаж коньков ДЕКРА

5.9.1 Монтаж коньков полуруглых 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 полуруглый 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 брусу саморезами с шайбами и герметизирующим уплотнителем.



Рисунок 32а

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



Рисунок 32б

- 5 Конек полуруглый начальный ДЕКРА



Рисунок 32в

- 6 Конек полуруглый тройной ДЕКРА



Рисунок 32г

- 7 Конек полуруглый конечный ДЕКРА

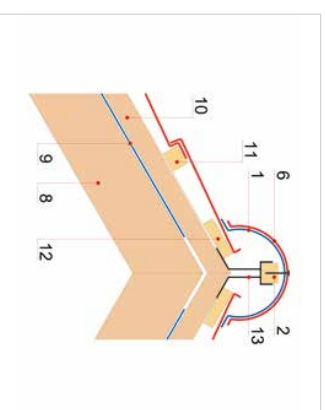


Рисунок 32д

- 1 Аэроэлемент конька/хребта
- 2 Коньковый брус
- 3 Фронтонная планка ДЕКРА
- 4 Кровельная панель
- 5 Конек полуруглый начальный ДЕКРА
- 6 Конек полуруглый тройной ДЕКРА
- 7 Конек полуруглый конечный ДЕКРА
- 8 Стропильная балка
- 9 Ветро-гидрозащитная мембрана ФЕЛИКС
- 10 Контрообрешетка
- 11 Шагвая обрешетка
- 12 Верхний брусок шагвой обрешетки
- 13 Скоба

5.9.1.4 При монтаже на ребрах крыши, панели отрезаются параллельно краю конькового бруса, подгибаются вверх на 30 мм для устройства вентиляционного канала (не менее 30 мм) и крепятся к брускам шагвой обрешетки (Рисунок 33а).

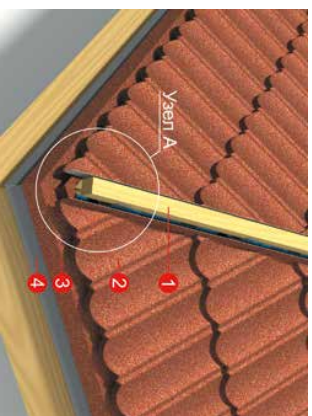
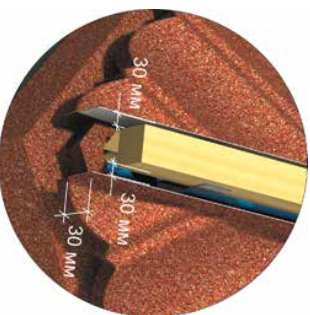


Рисунок 33а

- 1 Хребтовый брус
- 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 механически крепятся 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 брусу саморезами с шайбами и герметизирующим уплотнителем.

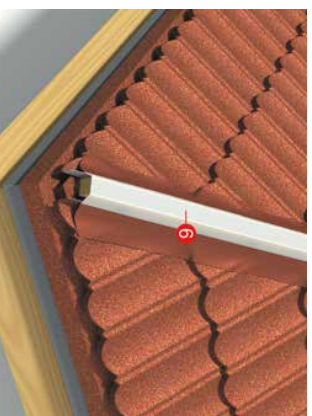


Рисунок 33б

- 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 У-образные ДЕКРА (Рисунок 34).



Рисунок 34

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

5.9.2 Монтаж коньков У-образных ДЕКРА.

5.9.2.1 На кровельные панели верхнего ряда монтируется самоклепящийся уплотнитель на расстоянии 120 мм от оси конька. На уплотнитель монтируются бруски сечением 25х50 мм.

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

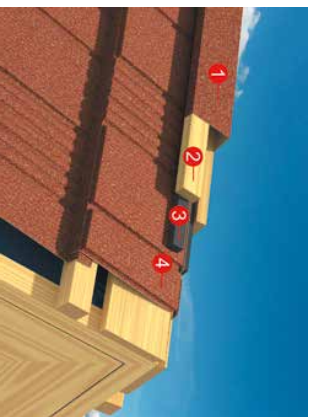


Рисунок 35а

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

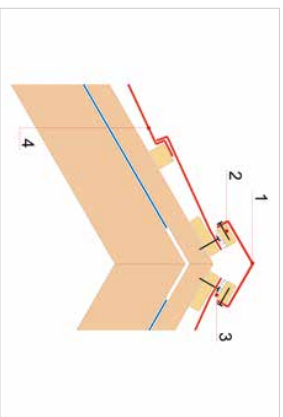


Рисунок 35б

- 1 Конек V-образный тройной ДЕКРА
- 2 Брусок
- 3 Самоклеющийся 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 самоклеющийся уплотнитель на расстоянии не более 120 мм от оси хребта. Поверх уплотнителя монтируются бруски сечением 25х50 мм (Рисунок 36а, б, в).



Рисунок 36а

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

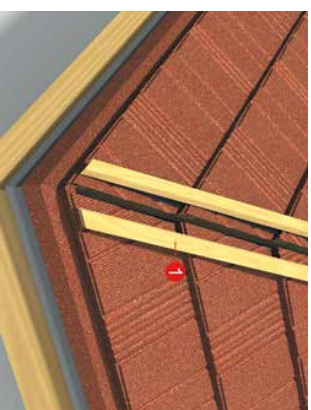


Рисунок 36б

- 1 Брус

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.

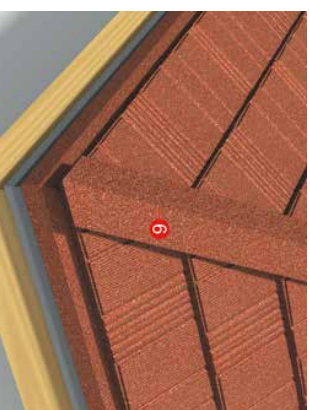


Рисунок 36в

- 6 Конек V-образный тройной ДЕКРА

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

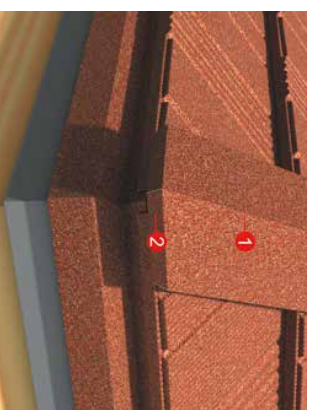


Рисунок 37а

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

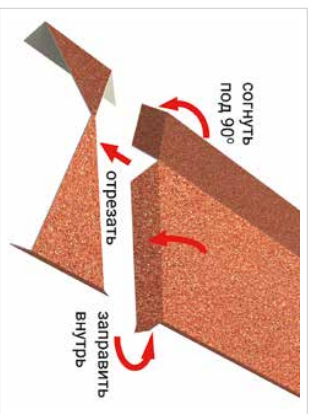


Рисунок 37б

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.

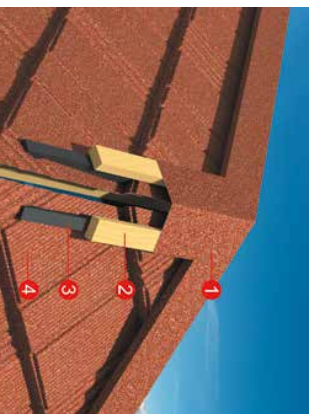


Рисунок 38а

- 1 Конек тройной V-образный ДЕКРА
- 2 Брус
- 3 Самоклеющийся уплотнитель
- 4 Кровельная панель

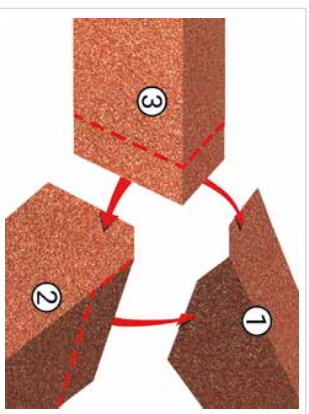


Рисунок 38б

5.10 Монтаж примыканий к стене

5.10.1 В местах примыканий к стене, перед установкой кровельных панелей на шаговую обрешетку монтируется брус сечением 30х50 мм (Рисунок 39а). Кровельные панели выкраиваются с учетом напуска на брус не менее, чем на 20 мм (Рисунок 39б).



Рисунок 39а

1. Ветро-гидрозащитная мембрана ФЕЛИКС
2. Брус
3. Шаговая обрешетка
4. Контрольная обрешетка

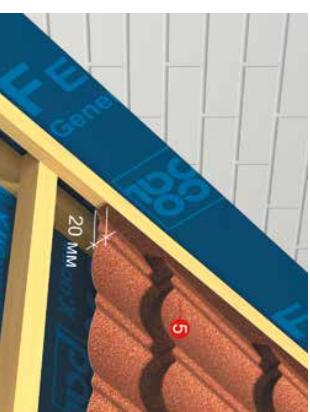


Рисунок 39б

5. Кровельная панель

5.10.2 По краю панелей монтируется самоклеющийся уплотнитель (Рисунок 39в).

5.10.3 Боковые примыкания закрываются готовыми правыми или левыми планками примыканий ДЕКРА и крепятся к брусу саморезами с шайбой и герметизирующим уплотнителем (Рисунок 39г).



Рисунок 39в

6. Самоклеющийся уплотнитель

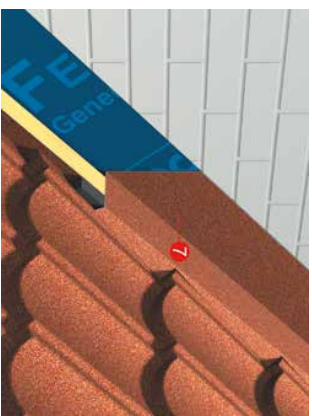


Рисунок 39г

7. Планка примыкания ДЕКРА

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



Рисунок 39д

8. Клей-герметик ИКОПАЛ
9. Прижимная планка ДЕКРА

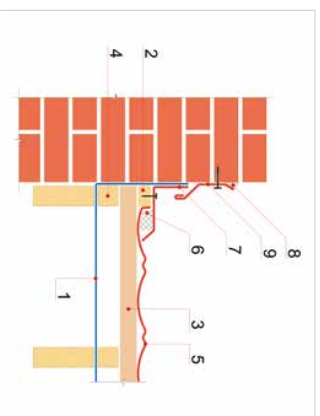


Рисунок 39е

1. Ветро-гидрозащитная мембрана ФЕЛИКС
2. Брусек
3. Шаговая обрешетка
4. Контрообрешетка
5. Кровельная панель
6. Самоклеющийся 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 Класик и Стратос).

5.11.1.1 В местах примыканий, на шаговую обрешетку монтируется брусек сечением 30х50 мм. Кровельные панели выкраиваются с учетом напуска на брусек не менее, чем на 20 мм. По краю панелей монтируется самоклеющийся уплотнитель.

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

5.11.1.3 Боковые примыкания закрываются правыми или левыми планками примыканий ДЕКРА и крепятся к брусу 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. Самоклеющийся уплотнитель
7. Брусек
8. Кровельная панель

5.11.2 Монтаж примыканий к дымоходу (модель Роман).

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

5.11.2.1.1 На боковых примыканиях к дымовым трубам лента монтируется через гребень кровельных панелей, приходящих к боковым стенкам дымоходной 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 самоклеющейся 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 дымоходной трубой (Рисунок 41б).



Рисунок 41а

1. Дымовая труба
2. Клей-герметик ИКОПАЛ
3. Прижимная планка ДЕКРА
4. Гофрированная лента
5. Кровельная панель

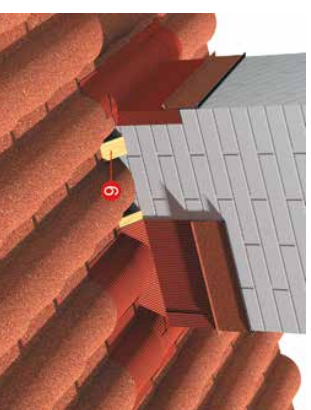


Рисунок 41б

6. Бруски клиновидной формы

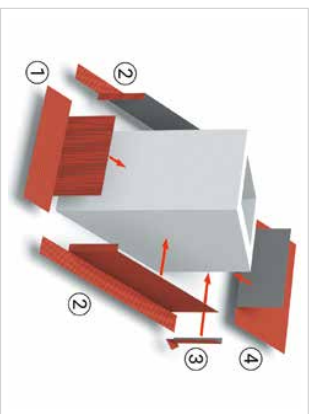


Рисунок 42

- 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).

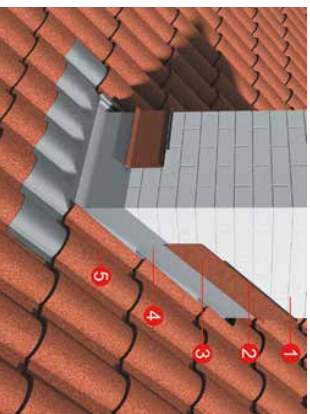


Рисунок 43

- 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 40х70 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.

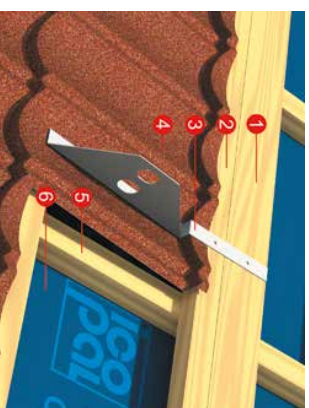


Рисунок 45

- 1 Дополнительный брусок
- 2 Шаговая обрешетка
- 3 Опора снегозадержателя
- 4 Кровельная панель
- 5 Контрообрешетка
- 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 отрывания 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

7. Рабочие чертежи

6.1 Таблица 8. Расчет количества панелей.

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

Пример:

Площадь кровли с моделью Классик составляет 650 м².

N = 650*2,15 + 3% = 1440 штук.

6.2 Расчет кровельных элементов.

Наименование элементов ДЕКРА	Формула расчета	Полная 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 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.

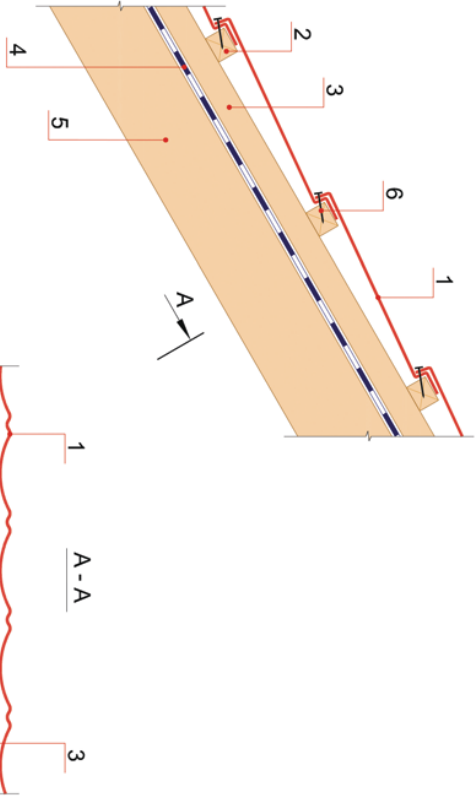
6.0.6 Количество ремонтных наборов ДЕКРА определяется из расчета один набор на 150 кв.м кровли.



1. Кровельная панель
2. Шаговая обрешетка
3. Контрообрешетка
4. Ветро-гидрозащитная мембрана ФЕЛИКС
5. Стропильная балка
6. Газды/саморез ДЕКРА
7. Диффузионная мембрана
8. Минераловатный утеплитель
9. Брусок 50х50 мм
10. Пароизоляция
11. Доска 25х100 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. Антимоситная сетка
22. Клей-герметик ИКОПАЛ
23. Кронштейн водосточного желоба
24. Кронштейн снегозадержателя
25. Самоклеящийся уплотнитель
26. Фронтонная планка ДЕКРА
27. Брусок 25х50 мм
28. Подшивка торцевого свеса
29. Конек полукруглый ДЕКРА
30. Аэроэлемент
31. Коньковый брусок 50х50 мм
32. Скоба
33. Брусок 40х50х200 мм
34. Планка прижимания ДЕКРА
35. Прижимная планка ДЕКРА
36. Вентилятор санитарный ДЕКРА
37. Вентилятор кровельный ДЕКРА
38. Ендовное стропило
39. Настил на досок 50х100 мм
40. Рейка 25х25 мм
41. Ендова ДЕКРА
42. Плоский лист ДЕКРА
43. Климмер
44. Фарук ДЕКРА
45. Брусок 30х30х50 мм
46. Дымоваа 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

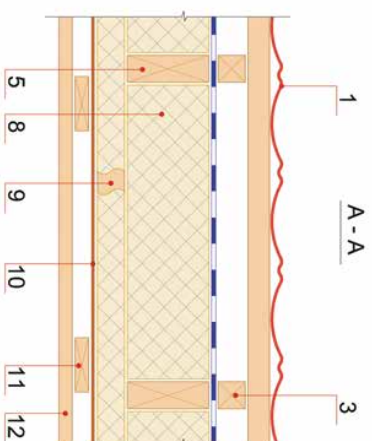
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Спецификация материалов			
						Стадия	Лист	Листов	
						1	24		
						ВМІ Россия www.deca.pro			
						ВМІ			



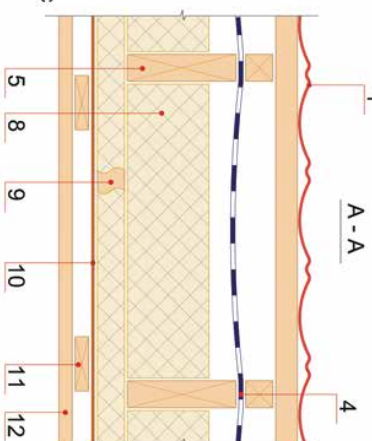
1. Кровельная панель
2. Шаговая обрешетка
3. Контрообрешетка
4. Ветро-гидрозащитная мембрана ФЕЛИКС
5. Стропильная балка
6. Газды/саморез ДЕКРА

Узлы скатной кровли с покрытием
из композитной черепицы ДЕКРА

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Узел 1. Состав кровли. Холодный чердак			
						Стадия	Лист	Листов	
						2	24		
						ВМІ Россия www.deca.pro			
						ВМІ			

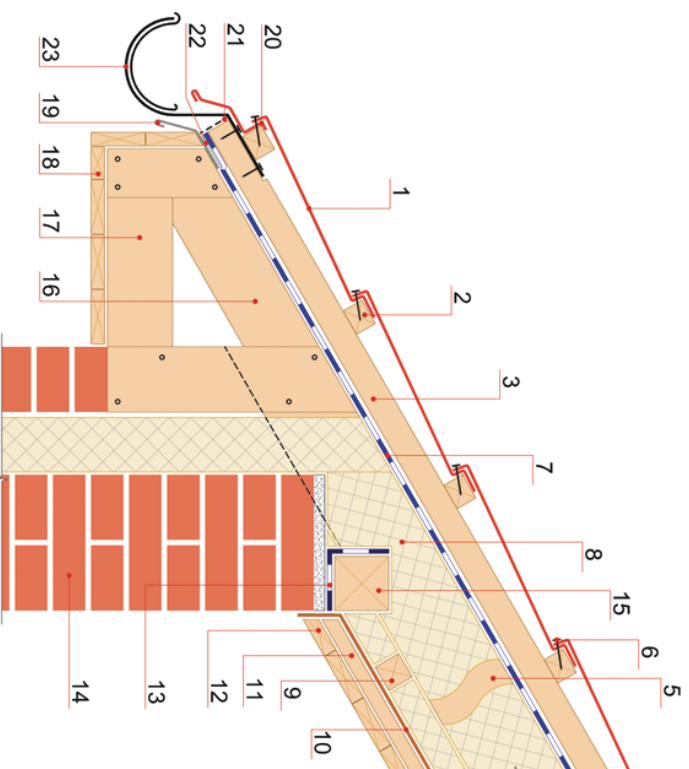


- 5 8 9 10 11 12

[illegible]

- 5 8 9 10 11 12

[illegible]



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

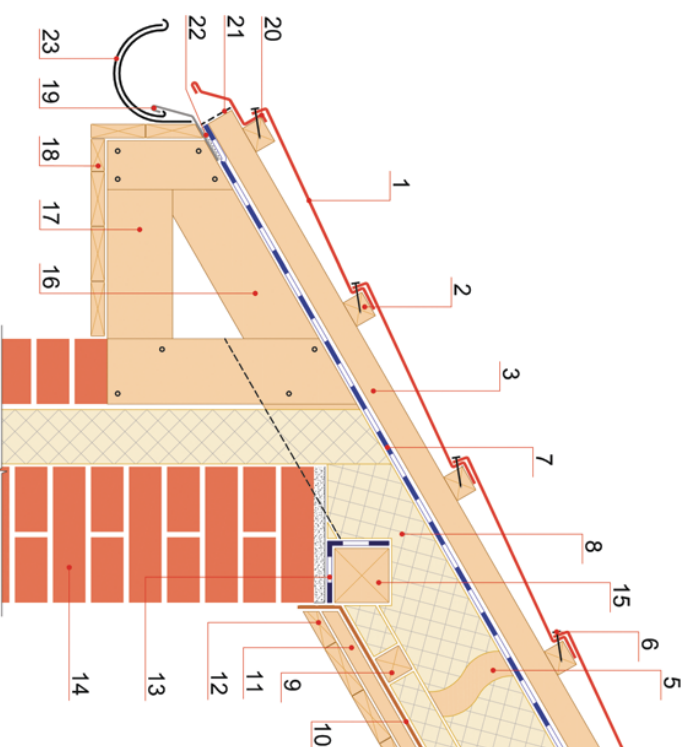
Узел скатной кровли с покрытием из композитной черепицы ДЕКРА

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

Узел 4.
Конструкция карнизного свеса
мансардного этажа. Вариант 1

Стадия	Лист	Листов
	5	24

ВМІ Россия
www.desa.pro



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

Узел скатной кровли с покрытием из композитной черепицы ДЕКРА

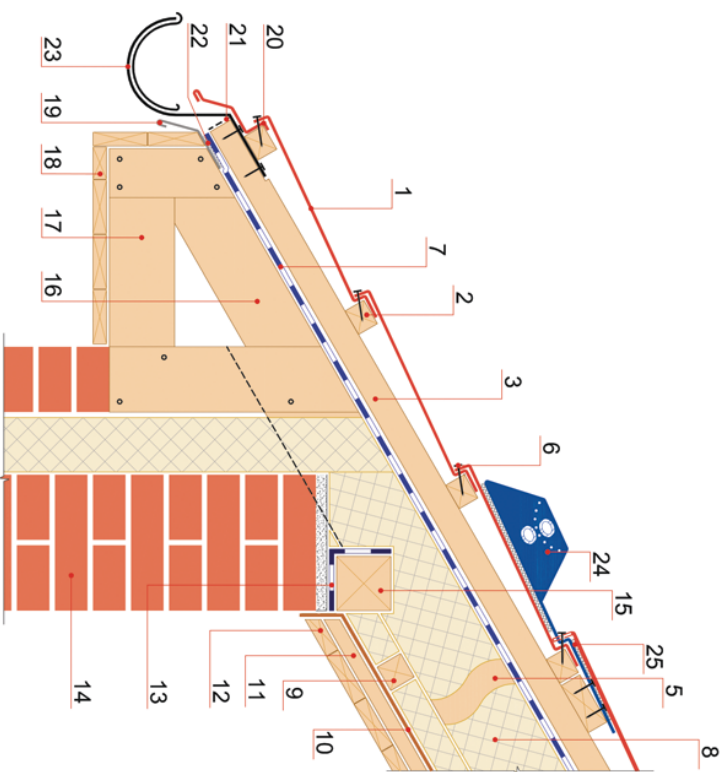
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

Узел 5.
Конструкция карнизного свеса
мансардного этажа. Вариант 2

Стадия	Лист	Листов
	6	24

ВМІ Россия
www.desa.pro





1. Кровельная панель
2. Шаговая обрешетка
3. Контрообрешетка
5. Стропильная балка
6. Газоды/саморез ДЕКРА
7. Диффузионная мембрана
8. Минераловатный утеплитель
9. Брусок 50х50 мм
10. Пароизоляция
11. Доска 25х100 мм
12. Подшивка потолка
13. Гидроизоляция из битумно-полимерного материала К-ЕЛ
14. Стена
15. Маурплат
16. Кобылка
17. Каркас из досок
18. Подшивка карнизного свеса
19. Капельник конденсата
20. Капельник ДЕКРА
21. Антиоскитная сетка
22. Клей-герметик ИКОПАЛ
23. Водооточный желоб
24. Кронштейн снегозадержателя
25. Самоклеящийся уплотнитель

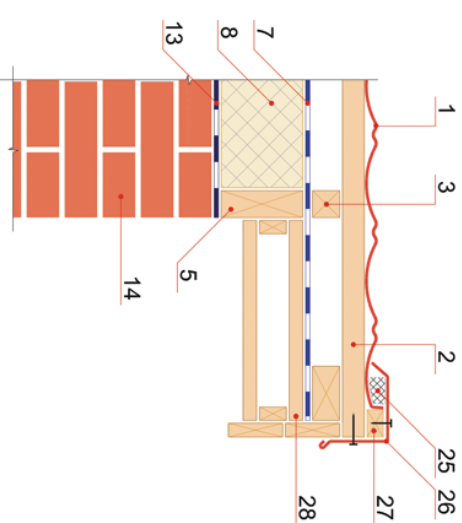
Узлы скатной кровли с покрытием из композитной черепицы ДЕКРА

Узел 6.

Конструкция карнизного свеса мансардного этажа с устройством трубчатых снегозадержателей

Стадия	Лист	Листов
7	24	

ВМІ Россия
www.dessa.pro



1. Кровельная панель
2. Шаговая обрешетка
3. Контрообрешетка
5. Стропильная балка
7. Диффузионная мембрана
8. Минераловатный утеплитель
13. Гидроизоляция из битумно-полимерного материала К-ЕЛ
14. Стена
25. Самоклеящийся уплотнитель
26. Фронтонная планка ДЕКРА
27. Брусок 25х50 мм
28. Подшивка торцевого свеса

Узлы скатной кровли с покрытием из композитной черепицы ДЕКРА

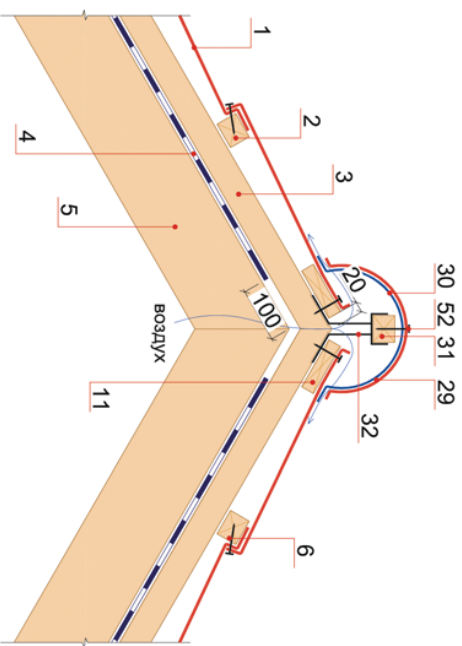
Узел 7.

Конструкция торцевого свеса

Стадия	Лист	Листов
8	24	

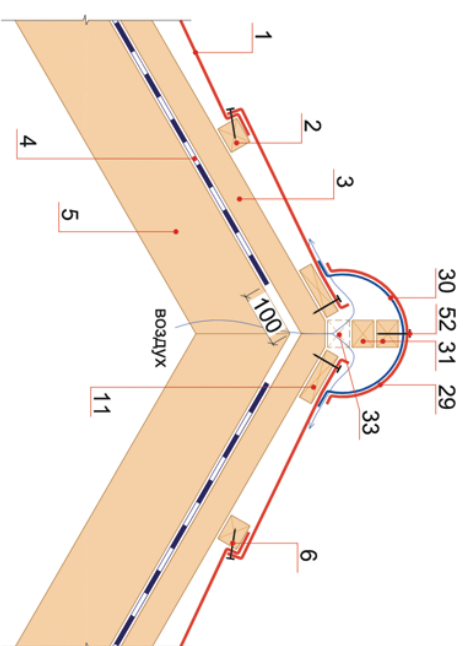
ВМІ Россия
www.dessa.pro





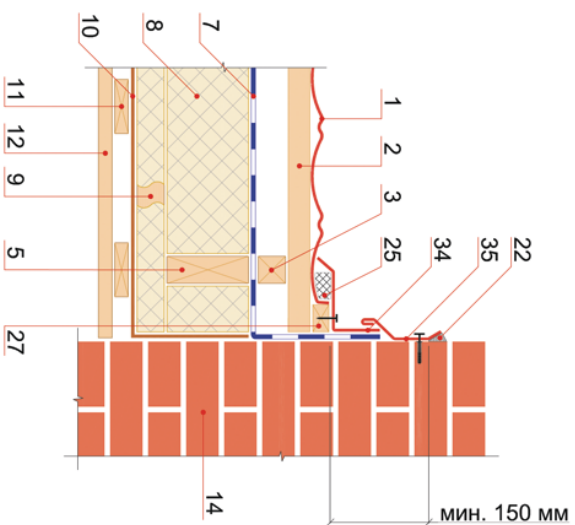
1. Кровельная панель
2. Шатровая обрешетка
3. Контрообрешетка
4. Ветро-гидрозащитная мембрана ФЕЛИКС
5. Стропильная балка
6. Газды/саморез ДЕКРА
11. Верхний брусок шатовой обрешетки
29. Конек полукруглый
30. Аэроэлемент
31. Коньковый брусок
32. Скоба
52. Саморез с гайкой с герметизирующим уплотнителем

						Узлы скатной кровли с покрытием из композитной черепицы ДЕКРА	Узел 8. Устройство конька с использованием крепления конькового бруса			ВМ! Россия www.deca.pro		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата							



1. Кровельная панель
2. Шатровая обрешетка
3. Контрообрешетка
4. Ветро-гидрозащитная мембрана ФЕЛИКС
5. Стропильная балка
6. Газды/саморез ДЕКРА
11. Верхний брусок шатовой обрешетки
29. Конек полукруглый
30. Аэроэлемент
31. Коньковый брусок
33. Брусок 40х50х200 мм
52. Саморез с гайкой с герметизирующим уплотнителем

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



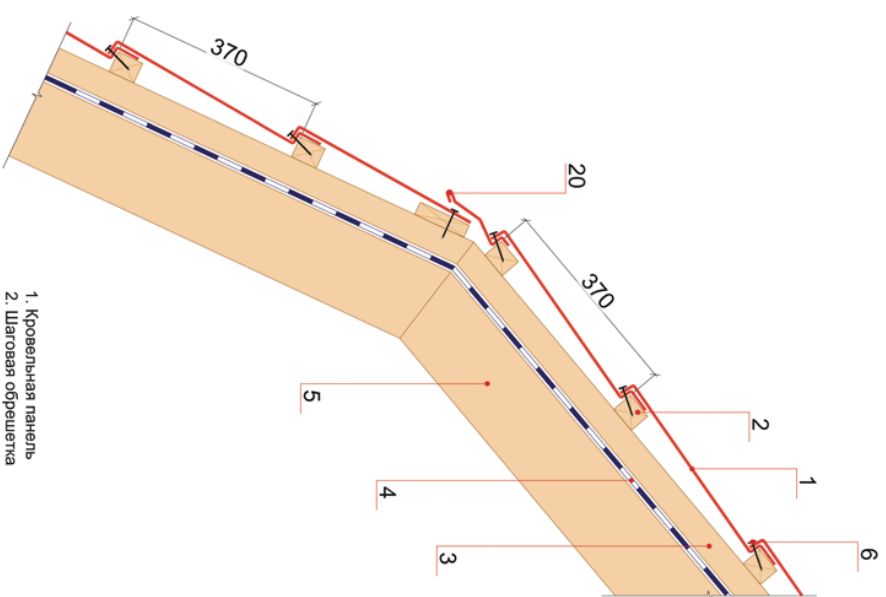
1. Кровельная панель
2. Шатровая обрешетка
3. Контробрешетка
5. Стропильная балка
7. Диффузионная мембрана
8. Минераловатный утеплитель
9. Брусок 50x50 мм
10. Пароизоляция
11. Доска 25x100 мм
12. Подшивка потолка
14. Стена
22. Клей-герметик ИКОПАЛ
25. Самоклеющийся уплотнитель
27. Брусок 25x50 мм
34.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

Узлы скатной кровли с покрытием
из композитной черепицы ДЕКРА

Узел 10.
Устройство бокового примыкания
к стене

Стадия	Лист	Листов
	11	24

ВМІ Россия
www.deca.pro



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

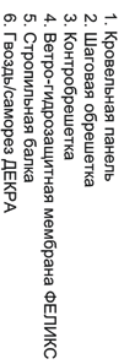
Узлы скатной кровли с покрытием
из композитной черепицы ДЕКРА

Узел 11.
Устройство внешнего перепада
ската

Стадия	Лист	Листов
	12	24

ВМІ Россия
www.deca.pro

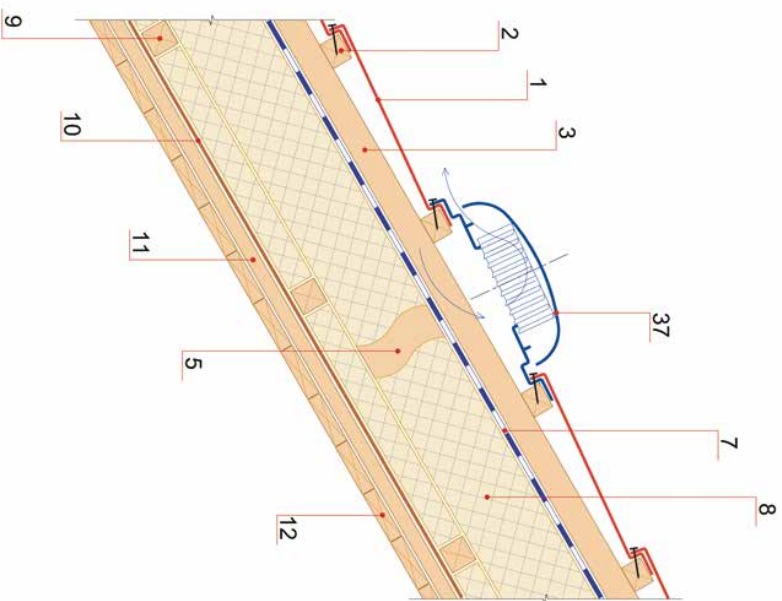




Узел 12.
Устройство внутреннего
перелома ската

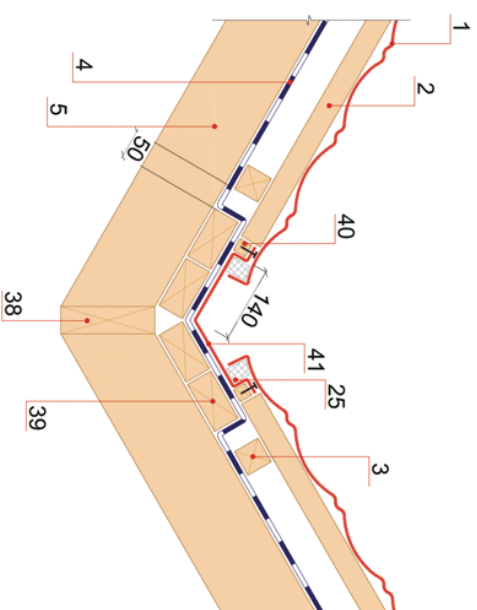


Узел 13.
Устройство вентиляционного
выхода канализационного стояка



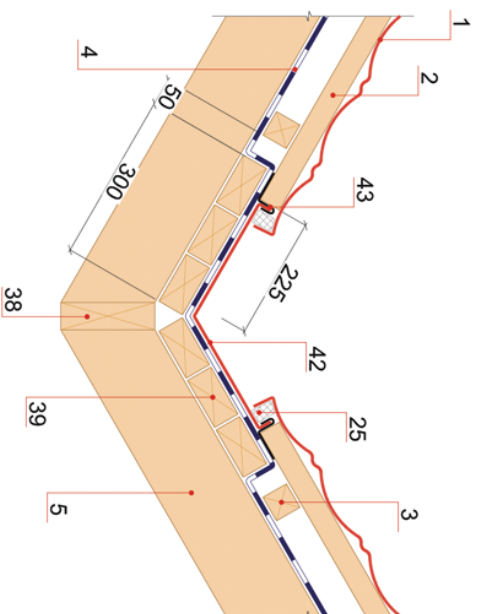
1. Кровельная панель
2. Шагровая обрешетка
3. Контрообрешетка
5. Стропильная балка
6. Гвоздь/саморез ДЕКРА
7. Диффузионная мембрана
8. Минераловатный утеплитель
9. Брусок 50x50 мм
10. Пароизоляция
11. Доска 25x100 мм
12. Подшивка потолка
37. Вентилятор кровельный ДЕКРА

					Узел скатной кровли с покрытием из композитной черепицы ДЕКРА			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Узел 14. Устройство вентилиатора подкровельного пространства		
						Стадия	Лист	Листов
							15	24
						BMI Россия www.dekra.pro		
						BMI		



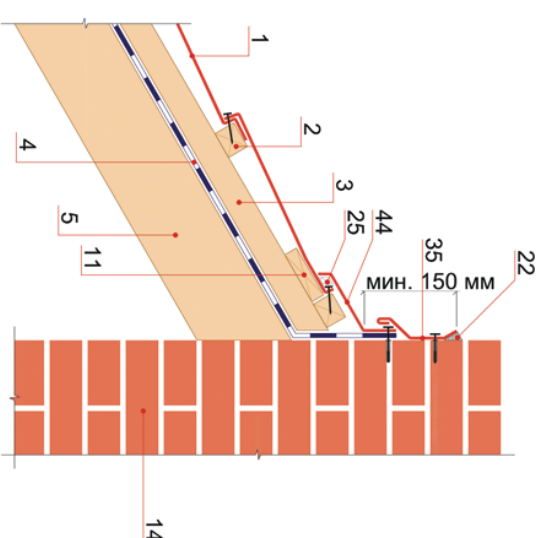
1. Кровельная панель
2. Шагровая обрешетка
3. Контрообрешетка
4. Ветро-гидрозащитная мембрана ФЕЛИКС
5. Стропильная балка
25. Самоклеящийся уплотнитель
38. Ендовное стропило
39. Настилы из досок 50x100 мм
40. Рейка 25x25 мм
41. Ендова ДЕКРА

					Узел скатной кровли с покрытием из композитной черепицы ДЕКРА			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Узел 15. Устройство ендовы. Вариант 1		
						Стадия	Лист	Листов
							16	24
						BMI Россия www.dekra.pro		
						BMI		



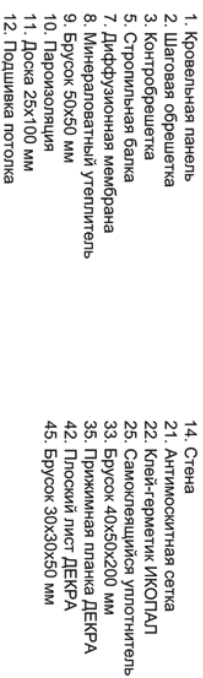
1. Кровельная панель
2. Шагровая обрешетка
3. Контрообрешетка
4. Ветро-гидрозащитная мембрана ФЕЛИКС
5. Стропильная балка
25. Самоклеющийся уплотнитель
38. Ендовное стропило
39. Настил из досок 50x100 мм
42. Плоский лист ДЕКРА
43. Крюкмер

						Узел скатной кровли с покрытием из композитной черепицы ДЕКРА			
Изм.	Коп.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата				
						Узел 16. Устройство ендовы. Вариант 2			
						Страница		Лист	Листов
								17	24
						BMI Россия www.decra.pro			
						BMI			



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

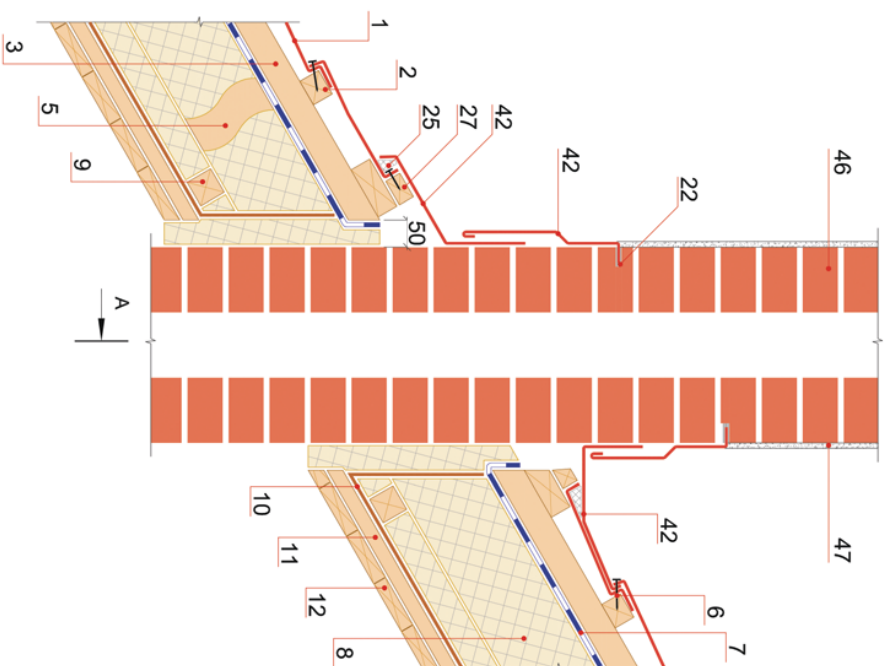
						Узел скатной кровли с покрытием из композитной черепицы ДЕКРА			
Изм.	Коп.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата				
						Узел 17. Устройство верхнего неветилируемого приямника к стене			
						Страница		Лист	Листов
								18	24
						BMI Россия www.decra.pro			
						BMI			



Узел 18. Устройство верхнего вентилируемого примыкания к стене. Вариант 1		
Сталь/ли	лист	листов
19		24

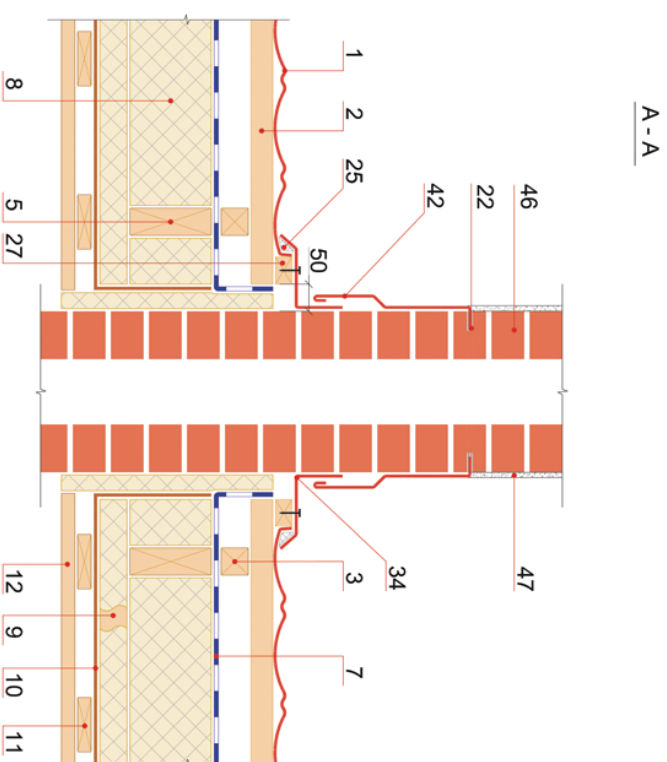
ВМЛ Россия
www.vml.pro

ВМЛ



1. Кровельная панель
2. Шаговая обрешетка
3. Контрообрешетка
5. Стропильная балка
6. Газодымоамораз ДЕКРА
7. Диффузионная мембрана
8. Минераловатный утеплитель
9. Брусок 50x50 мм
10. Пароизоляция
11. Доска 25x100 мм
12. Подшивка потолка
22. Клей-герметик ИКОПАЛ
25. Самоклеящийся уплотнитель
27. Брусок 25x50 мм
42. Плоский лист ДЕКРА
46. Дымовая труба
47. Цементно-песчаная штукатурка

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Узел 20. Примыкание кровли к кирпичному дымоходу		
						Стадия	Лист	Листов
							21	24
						ВМІ Россия www.decra.pro		
						ВМІ		



1. Кровельная панель
2. Шаговая обрешетка
3. Контрообрешетка
5. Стропильная балка
7. Диффузионная мембрана
8. Минераловатный утеплитель
9. Брусок 50x50 мм
10. Пароизоляция
11. Доска 25x100 мм
12. Подшивка потолка
22. Клей-герметик ИКОПАЛ
25. Самоклеящийся уплотнитель
27. Брусок 25x50 мм
34. Планка примыкания ДЕКРА
42. Плоский лист ДЕКРА
46. Дымовая труба
47. Цементно-песчаная штукатурка

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Узел 20. Примыкание кровли к кирпичному дымоходу. Сечение А-А		
						Стадия	Лист	Листов
							22	24
						ВМІ Россия www.decra.pro		
						ВМІ		



8 800 444 75 25
(для звонков по России)

+7 495 660 10 56

www.decra.pro