

## ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ ГИБКОЙ ЧЕРЕПИЦЫ

### СЕРИЯ ELITE КОЛЛЕКЦИЯ VISION

#### МОНТАЖ КРОВЕЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ

Для монтажа необходимо ровное, сухое и чистое основание, которое может быть выполнено из ОСП (ориентированно-стружечной плиты), фанеры повышенной влагостойкости, шпунтованной обрезной доски, железобетонных плит и т.д. Стыки элементов основания следует располагать вразбежку с зазором 3-4 мм, при этом перепады по высоте не должны превышать 2мм.

#### УКЛАДКА ПОДСТИЛАЮЩЕГО СЛОЯ (РИС. 1)

Укладку подстилающего слоя следует вести снизу вверх с продольной нахлесткой не менее 80 мм и поперечной - не менее 150 мм.

При укладке сначала крепят верхний край рулонного материала кровельными гвоздями с шагом 400 мм, затем материал плотно прижимают к основанию, натягивают и закрепляют по нижнему краю гвоздями с шагом от 80 до 100 мм. На поверхности не должно быть вздутий, морщин и складок.

При выполнении работ в зимнее время рулоны должны предварительно храниться в помещении с температурой не менее 18°C не менее суток. На кровлю подают количество материала, необходимое для работы в течение не более 3 ч при хранении запаса материалов в закрытых контейнерах.

В зимнее время следует прибивать ковер дополнительно в центральной части гвоздями с шагом не более 500 мм. Схема укладки дополнительного слоя водоизоляционного материала приведена на рисунке.

#### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ

Для дополнительной гидроизоляции кровли используются рулонные подкладочные ковры.

**При уклоне скатов до 30°** подкладочный гидроизоляционный ковер укладывается по всей поверхности кровли рядами, параллельными карнизу, с продольным нахлестом 10 см, поперечным — 20 см.

**При уклоне скатов кровли более 30°** подкладочный гидроизоляционный ковер достаточно уложить в ендовах, по карнизу (не менее двух рядов), вокруг дымоходных труб, вентиляционных шахт, мансардных окон, а также в других местах вероятного скопления снега и образования «ледяных линз».

#### РАЗМЕТКА КРЫШИ (РИС. 2)

Перед укладкой гибкой черепицы необходимо выполнить горизонтальную и вертикальную разметки на каждом участке крыши.

Разметочные линии играют роль направляющих и помогают выравнивать гибкую черепицу по горизонтали и вертикали. Помимо этого, они выравнивают гибкую черепицу, если в скат врезан какой-либо элемент крыши или нарушенна геометрия ската кровли.

Шаг вертикальных линий соответствует ширине рядовой черепицы, а шаг горизонтальных линий наносится на каждые 5 рядов черепицы (~800 мм).

#### ВНИМАНИЕ!

Разметочные линии несут исключительно направляющую функцию. Они не служат ориентиром, по которому нужно прибивать черепицу.

#### УКЛАДКА МАТЕРИАЛА (РИС. 3а)

Поверх подкладочного слоя закрепляют металлические карнизные планки (капельники) с нахлестом 2 см. Прибивают их кровельными гвоздями с шагом 100 мм, а в местах нахлеста - с шагом 30 мм, затем на этом участке наклеивают карнизные черепицы.

Аналогично выполняется фронтонный участок кровли. Укладку следует начинать от центральной линии участка кровли.

#### ВНИМАНИЕ!

Для нарезки Вижн карнизная черепица применяться не должна, а применяется перевернутый гонт.

#### УКЛАДКА МАТЕРИАЛА (РИС. 3б)

При отсутствии карнизной черепицы можно применить рядовую кровельную черепицу, которую в этом случае укладывают вырезами вверх таким образом, чтобы кровельная черепица не доходила до края карнизной планки (капельника) на 10 - 50 мм.

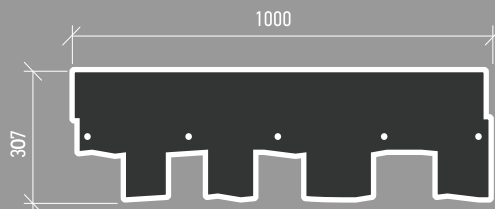


Схема укладки подстилающего слоя



Рис. 1

Разметка крыши

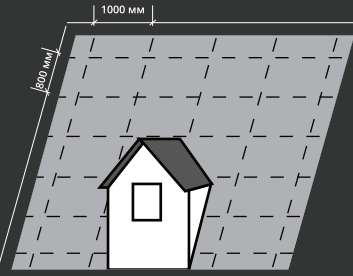


Рис. 2

Схема укладки гибкой черепицы при наличии/отсутствии карнизной черепицы

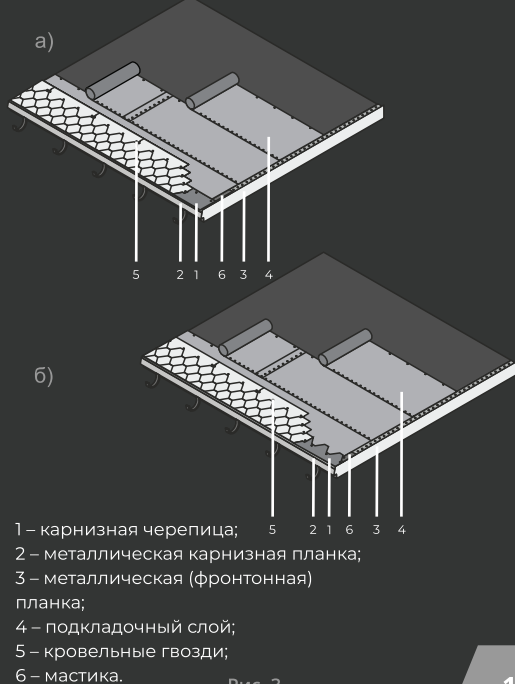


Рис. 3

## УКЛАДКА ГИБКОЙ ЧЕРЕПИЦЫ (РИС. 4)

Перед укладкой гибкой черепицы следует удалять легкоотъемную силиконизированную пленку. Каждая плитка крепится к основанию с помощью специальных кровельных гвоздей или скобами (рис. 4).

Работы по выполнению кровли рекомендуется производить при положительной температуре наружного воздуха, при необходимости возможен монтаж при температуре до минус 15°C и при отсутствии снегопада, гололёда и дождя.

Для выполнения кровельных работ должны привлекаться специализированные организации, имеющие лицензию.

Перед укладкой гибкой черепицы для минимизации тонального баланса, следует вскрыть 5-6 пачек черепицы перемешать их содержимое в случайном порядке (монтаж вести диагональными полосами). Не следует применять на одной кровле гибкую черепицу разных партий или дат изготовления.

Если температура окружающей среды ниже +10°C гибкую черепицу следует подавать на кровлю по 5-6 пачек из теплого помещения (выдержать в течении суток при температуре 20°C), мастичную полосу подогревать строительным феном.

В жаркую солнечную погоду не рекомендуется ходить по кровле без применения специальных трапов, лазов во избежание образования пятен и следов от обуви.

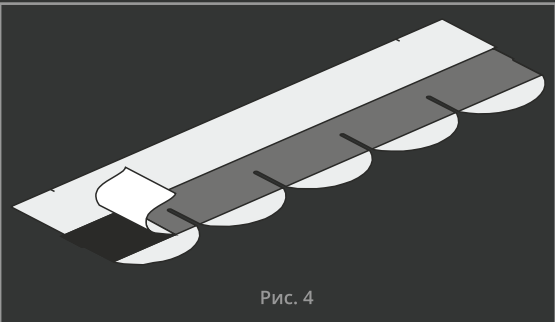


Рис. 4

### Схема крепления гвоздями



Рис. 5

### Схема крепления черепицы при уклоне кровли 12-45°

Смещение гонтов относительно друг друга по месту расположения замка

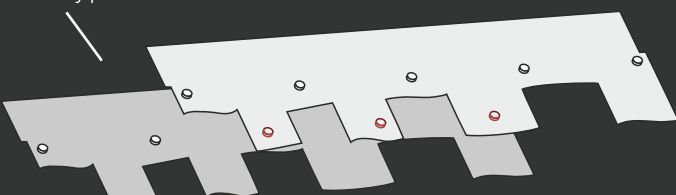


Рис. 6а

### Схема крепления черепицы при уклоне кровли 45-90°

Смещение гонтов относительно друг друга по месту расположения замка

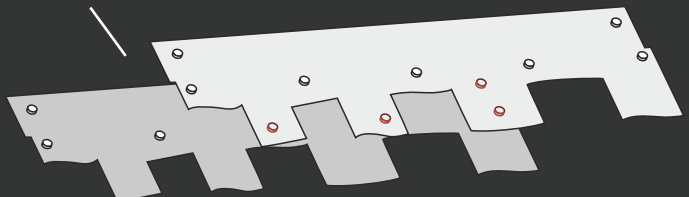


Рис. 6б

## ФИКСАЦИЯ (КРЕПЛЕНИЕ) ЛИСТОВ

Для крепления гибкой черепицы используются гальванизированные кровельные гвозди (FeZn) улучшенного прилегания (ершевые, кручёные) с гладкими широкими шляпками (диаметр гвоздя - не менее 3 мм, диаметр шляпки - не менее 9 мм). Длина гвоздей зависит от толщины и типа обрешётки (рис. 5).

Каждый лист черепицы крепится 4 гвоздями в штатных местах таким образом, чтобы гвоздь прошипал и верхний край низлежащего листа черепицы (рис. 6а).

При укладке черепицы на скатах при уклоне больше 60° лист должен крепиться 6 гвоздями (2 дополнительных гвоздя фиксируют верхние углы листа на расстоянии от краев 2,5 см) (рис. 6б). Гибкая черепица нарезки Vision монтируется рядами со смещением (рис. 7).

## ВНИМАНИЕ!

Во избежание повреждения поверхности кровельного покрытия во время монтажа, рекомендуется все работы проводить в специальной мягкой обуви с плоской подошвой. Так же, рекомендуется в жаркую погоду, если позволяют конструктивные особенности кровли, монтаж черепицы осуществлять от конька к карнизу (методом «сверху-вниз»).

### Схема крепления черепицы нарезки VISION

Смещение гонтов относительно друг друга по месту расположения замка

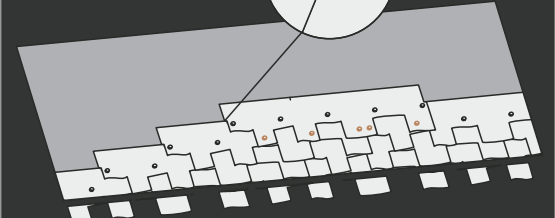


Рис. 7



## УКЛАДКА ГИБКОЙ ЧЕРЕПИЦЫ В ЕНДОВЕ, вариант 1 (РИС.8а).

В качестве защитного слоя применяется ендовый ковер (по 500 мм в каждую сторону от оси ендовой). Ендовый ковер фиксируется по краям гвоздями с шагом 10 см. В ендове обрезают черепицу так, чтобы на границе пересечения скатов осталось открытой полосы ендового кобра шириной 150 – 250 мм. Края черепиц проклеивают вдоль линии отреза на ширину 100 мм мастикой.

## УКЛАДКА ГИБКОЙ ЧЕРЕПИЦЫ В ЕНДОВЕ, вариант 2 (РИС.8б).

В этом случае по ендове должно быть уложено два слоя подстилающего материала. Черепицу, перекрывающую ендову, закрепляют с внешней от ендовой стороны, затем примеряют по месту укладки и обрезают по оси ендовой на подкладочной доске.

Гвозди крепления плиток должны быть размещены не ближе 150 мм от оси ендовой. Участки черепицы на ширину не менее 100 мм в каждую сторону от ендовой приклеивают kleem или мастикой.

## ВНИМАНИЕ!

Применение гвоздей ближе 30 см к оси ендовой недопустимо.

Во избежание повреждений нижележащего покрытия, при подрезке листов черепицы необходимо соблюдать осторожность (подкладывать фанеру и т.п.).



Рис. 8а

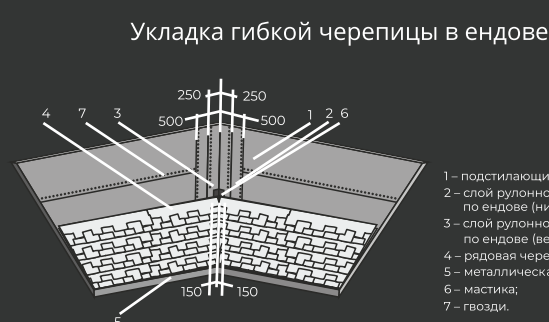


Рис. 8б

## КОНЕК (РИС.9)

- В коньке кровлю выполняют из черепицы размером 0,34 x 0,33, которую получают из карнизной черепицы путем разделения ее по местам перфорации на три части. Укладку ведут со стороны противоположной преобладающему направлению ветра.
- Предварительно удалив защитную пленку с нижней поверхности, коньковую черепицу приклеивают перпендикулярно оси конька на предварительно уложенный слой рядовой черепицы.
- Черепицу крепят 4-мя гвоздями (по 2 с каждой стороны от конька), размещенными так, чтобы они оказались под нахлестом 50 мм следующей черепицы.
- Последнюю черепицу следует приkleить мастикой с нахлестом в 100 мм.
- При температуре окружающего воздуха ниже +15 °C и необходимости произвести сгибание гибкой черепицы, изгиб следует проводить плавно на металлической трубе предварительно подогретой строительным феном. При укладке конька с вырезанной черепицей удаляют защитную пленку с нижней поверхности и в местах отсутствия мастичного слоя промазывают мастикой.

## ВНИМАНИЕ!

Для лучшего прилегания и гибкости нижнюю сторону конькового элемента рекомендуется прогреть при помощи теплового строительного фена и обработать по периметру битумной мастикой.

## УСТАНОВКА СНЕГОЗАДЕРЖАТЕЛЯ (РИС.10)

Крепеж снегозадержателя осуществляется саморезами через специально отведенные отверстия, количество снегозадержателей на крыше зависит от климатических условий данной местности, от размеров и уклона кровли (Рис. 10а).

При уклоне 30 – 40° снегозадержатели устанавливаются по карнизу – 4, 5 шт. на 1 м.п. (Рис. 10б). При уклоне 40 – 70° снегозадержатели устанавливаются по карнизу – 6 шт. на 1 м.п. (Рис. 10б).

## Укладка коньковой черепицы

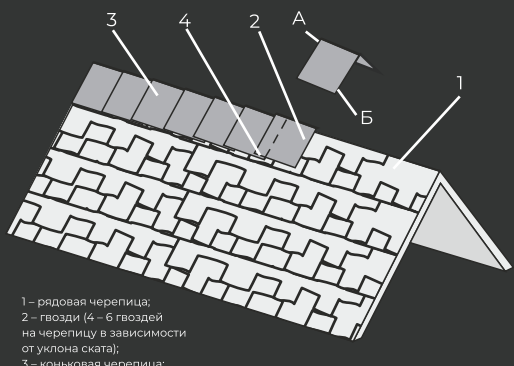


Рис. 9

## ВНИМАНИЕ!

1. Если Ваша крыша имеет какую-либо из перечисленных ниже особенностей, проконсультируйтесь с представителем
  - чердачное помещение — жилое (мангалда);
  - основание кровли выполнено не из ОСП/фанеры;
  - на крыше есть скаты, длина которых превышает 9 м;
  - укладка материала происходит в холодный период (при температуре ниже 5°C);
  - использование данной кровельной системы в «сложных» климатических районах;
  - другие отклонения при монтаже и эксплуатации кровли.
2. Перед началом работ необходимо ознакомиться с требованиями по хранению и условиям монтажа.
3. Вентиляция кровли осуществляется в соответствии с СП 17.13330.2017 «Кровли».

Данная инструкция является кратким изложением монтажа черепицы, но не содержит полных обязательных требований к обустройству кровли в целом и не описывает её функционал.

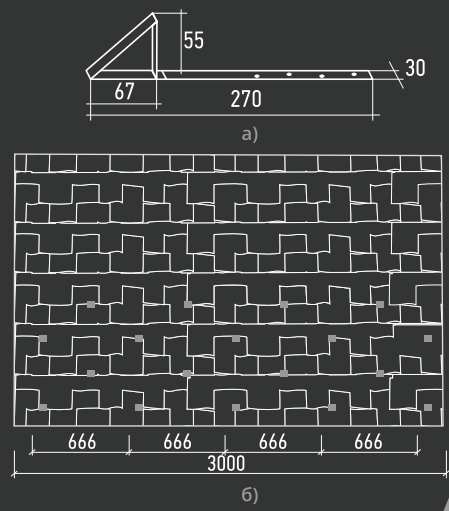


Рис. 10