

## МОНТАЖ ПОКРЫТИЯ ИЗ ГИБКОЙ ЧЕРЕПИЦЫ RUFLEX И RUFLEX MINT

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

- применяется как кровельное покрытие для крыш с уклоном от 1/5 (11,3° до 90°);
- на крыши с уклоном менее 1/5 применение гибкой черепицы не рекомендуется.
- Гарантия на материал, уложенный на кровлю с таким уклоном, не распространяется;
- в частных случаях допускается применение гибкой черепицы на сложных поверхностях (сферических, сводных, конусных) крыш, если:
  - а) минимально необходимый уклон образуется на расстоянии не более 1 метра от оси (точки) конька;
  - б) на участках с уклоном менее 1/5 обязательно применяется подкровельная гидроизоляция, при этом площадь данных участков незначительна по сравнению с общей площадью кровли.

### КЛИМАТИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ МОНТАЖА:

- при температуре от +5°C до +25°C согласно данной инструкции;
- при температуре выше +25°C только при условии использования вспомогательного оборудования, позволяющего не наступать на поверхность уже смонтированного кровельного материала;
- в случае монтажа гибкой черепицы при температуре ниже +5°C, упаковки с плиткой перед монтажом следует хранить в теплом помещении. Допускается применение термофена во время монтажа.

### ТРЕБОВАНИЯ К ОСНОВАНИЮ:

Несущую способность стропильной системы рассчитывают на конкретные (проектируемые) нагрузки в соответствии с требованиями СНиП 2.01.07-85. Гибкая черепица RUFLEX монтируется на сплошное деревянное основание из материалов:

- плита OSB, влагостойкость от категории 3 и выше;
- влагостойкая фанера с влажностью не более 12%;
- шпунтованная или обрезная строганая доска толщиной не менее 25 мм из хвойных пород с влажностью не более 20%.

При использовании фанеры и OSB между листами необходимо выдерживать зазор 3-4 мм! Перепады толщины материала на стыках не должны превышать 2 мм. Перед укладкой гибкой черепицы RUFLEX необходимо очистить основание от мусора, грязи, снега или льда.

### ШАГ 1 МОНТАЖ ПОДКЛАДОЧНОГО КОВРА

Подкладочный ковер РУФ/ЕКС рекомендуется монтировать по всей площади кровли (рис. 1a, рис. 1b).

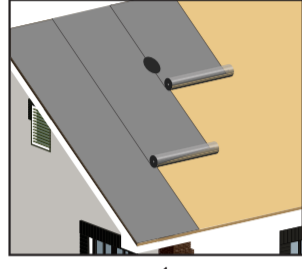


рис. 1a

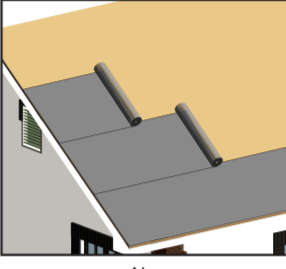


рис. 1b

При уклонах ската крыши более 1:3 (18°) допускается укладка подкладочного материала только на ендово, коньки, карнизы и торцевые части кровли, в местах проходов сквозь кровлю, вокруг дымоходных труб и мансардных окон, в местах примыкания к стенам (рис. 2a, рис. 2b).



рис. 2a

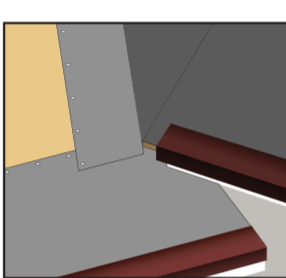


рис. 2b

Подкладочный ковер раскатывают параллельно или под прямым углом (при уклонах кровли от 18°) к карнизному свесу с нахлестом не менее 10 см. Ковер необходимо натягивать или дать ему отлежаться. Крепление его следует кровельными гвоздями. В углах ендово рекомендуется расстягивать подкладочный ковер вдоль угла и проклеивать место нахлеста kleem RUFLEX.

Примечание: если водосток монтируется длинными кронштейнами за край обрешетки, то рекомендуем крепить их на сплошное основание под подкладочный ковер.

### СХЕМЫ НАХЛЕСТОВ (СМЕЩЕНИЯ) ПОСЛЕДУЮЩИХ РЯДОВ КОЛЛЕКЦИЙ ГИБКОЙ ЧЕРЕПИЦЫ RUFLEX И RUFLEX MINT (рис. 11)



RUFLEX Katrilli, Jazzy  
RUFLEX Mint Sota



RUFLEX Rocky



RUFLEX Briss



RUFLEX Revo  
RUFLEX Mint Tab  
RUFLEX Ornami



RUFLEX Esten

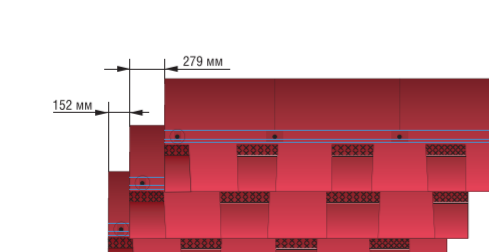


рис. 11

### ШАГ 8 МОНТАЖ ЧЕРЕПИЦЫ В ЕНДОВОЙ

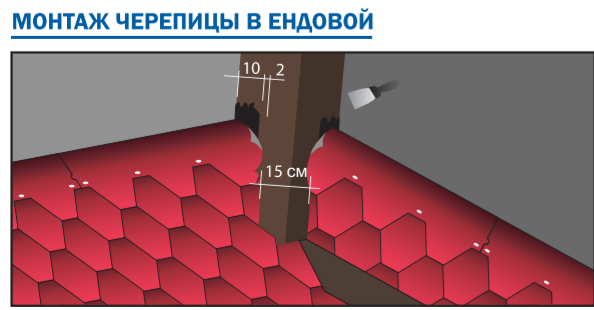


рис. 12

При монтаже черепицы обозначьте две линии на ендовой ковре слева и справа от угла ендово и параллельно ему на расстоянии друг от друга 150-200 мм (рис. 12). Гонты каждого ряда обрежьте по этой линии, заранее подложив под них кусок фанеры. Проклейте kleem RUFLEX обрезанные края черепицы вдоль линий шириной не менее 10 см.

### ШАГ 2 МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПЛАНКОВ

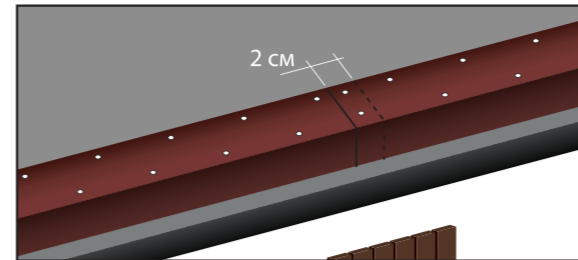


рис. 3

Карнизные и фронтонные (торцевые) планки (капельники) следует монтировать поверх подкладочного материала с нахлестом 2 см, фиксируя их гвоздями или саморезами зигзагообразно с шагом 100 мм (рис. 3).

На фронтон рекомендуем применять планки, ограничивающие сток воды непосредственно на лобовую доску (рис. 4a, рис. 4b).

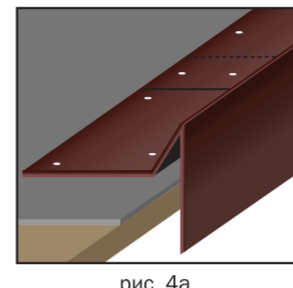


рис. 4a

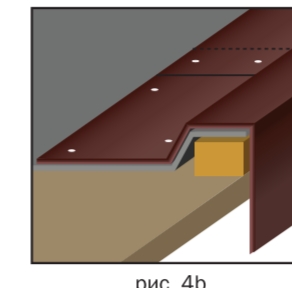


рис. 4b

На криволинейные карнизы и фронтонные металлические планки монтируют сегментами, величина которых определяется кровельщиком на месте (рис. 5a, рис. 5b).

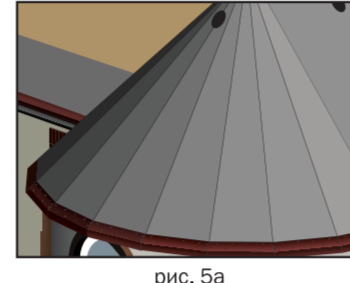


рис. 5a

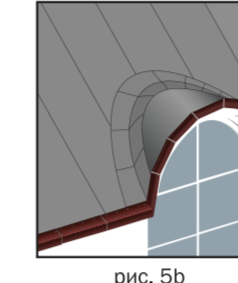


рис. 5b

### ШАГ 3 МОНТАЖ ЕНДОВОГО КОВРА RUFLEX

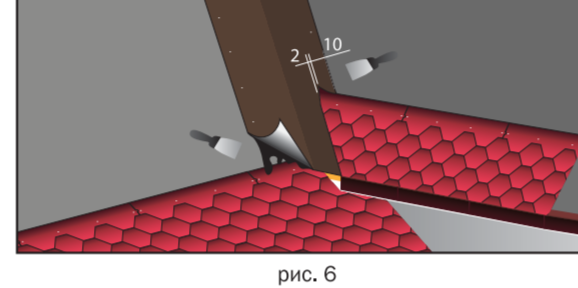


рис. 6

При наличии на кровле ендово поверх подкладочного ковра, после монтажа металлических карнизных планок, укладывается ендовый ковер. Проклеивание ендового ковра по всей нижней поверхности НЕ РЕКОМЕНДУЕТСЯ! Край ковра фиксируются кровельными гвоздями с интервалом 100 мм. Поверх карнизных планок ковер приклеивается на клей RUFLEX. При каскадных крышиах нижний край ендового ковра проклеивается поверх рядовой черепицы (рис. 6).

**ПРИ МОНТАЖЕ ГИБКОЙ ЧЕРЕПИЦЫ RUFLEX НЕ ЗАБЫВАЙТЕ СНИМАТЬ ЗАЩИТНУЮ ПЛЕНКУ!**

### ШАГ 4 МОНТАЖ КАРНИЗНОЙ ЧЕРЕПИЦЫ RUFLEX И RUFLEX MINT (КРОМЕ КОЛЛЕКЦИИ RUFLEX ESTEN)

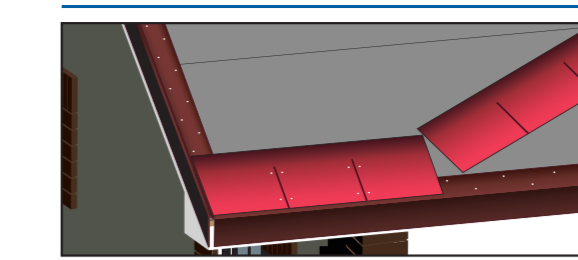


рис. 7

Карнизная черепица укладывается стык в стык, отступая от места перегиба карнизной планки 10-20 мм. Карнизную черепицу следует прибивать гвоздями ближе к месту перфорации (рис. 7).

### ШАГ 5 МОНТАЖ РЯДОВОЙ ЧЕРЕПИЦЫ RUFLEX И RUFLEX MINT (КРОМЕ КОЛЛЕКЦИИ RUFLEX ESTEN)

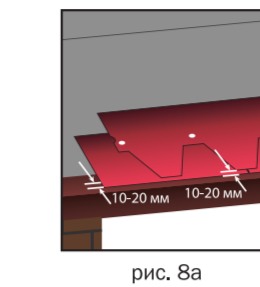


рис. 8a

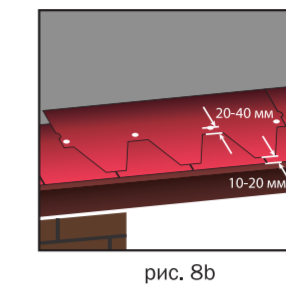


рис. 8b

### ПЕРЕД МОНТАЖОМ МАТЕРИАЛА ГОНТЫ НЕОБХОДИМО ПЕРЕМЕШАТЬ!

Для этого вскрывают 4-5 пачек, из которых по очереди берут по одному гонту. Укладку рядовой черепицы начинают с центральной части карниза и продолжают влево или вправо. Для начала необходимо снять защитную пленку и закрепить гонт 4 гвоздями, при уклонах ската крыши более 45° обязательно использовать 6 гвоздей для каждого гонта! Лепестки гонтов первого ряда обязательно располагают так, чтобы они перекрывали перфорацию и стыки карнизных гонтов (рис. 8a, рис. 8b).

**ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ НА ПРАВИЛЬНОЕ КРЕПЛЕНИЕ МАТЕРИАЛА ГВОЗДЯМИ! НЕОБХОДИМО ЗАБИВАТЬ ГВОЗДИ НА РАССТОЯНИИ 20-40 ММ ОТ КРОМКИ ВЫРЕЗА.**

### ШАГ 6 СХЕМА МОНТАЖА ЧЕРЕПИЦЫ СВЕРХУ ВНИЗ

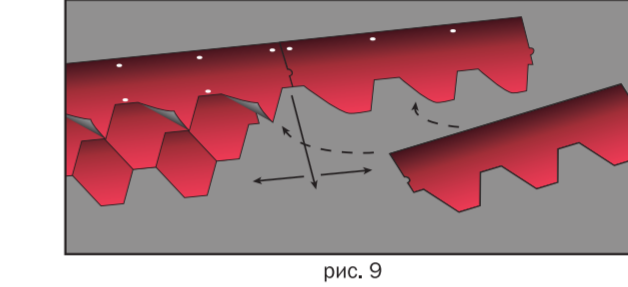


рис. 9

При необходимости монтаж рядовой черепицы можно осуществлять и сверху вниз.

При этом укладку следует начинать с центра конька или с центра заданной горизонтальной линии на скате крыши и продолжать влево и вправо (рис. 9).

### ШАГ 7 МОНТАЖ ЧЕРЕПИЦЫ ВДОЛЬ ФРONTONA (ТОРЦА) КРОВЛИ

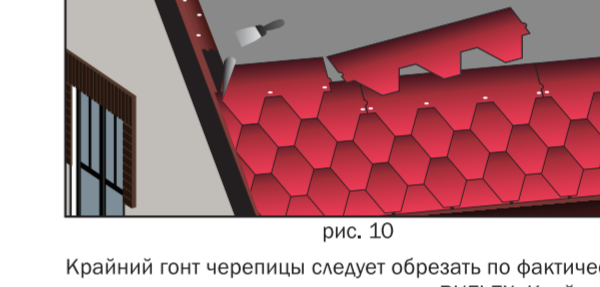


рис. 10

Крайний гонт черепицы следует обрезать по фактическому размеру и, перед тем как закрепить гвоздем, проклеить kleem RUFLEX. Клей нанести толщиной не более 1 мм и полосой не менее 5 см (рис. 10).

## МОНТАЖ ПОКРЫТИЯ ИЗ ГИБКОЙ ЧЕРЕПИЦЫ RUFLEX КОЛЛЕКЦИИ ESTEN

Стандартный уклон (от 11,3° до 60°): используйте не менее 4 гвоздей для каждого гонта гибкой черепицы RUFLEX, как показано ниже. Гвозди необходимо вбивать между двумя нижними полосами разметки (рис. 18).

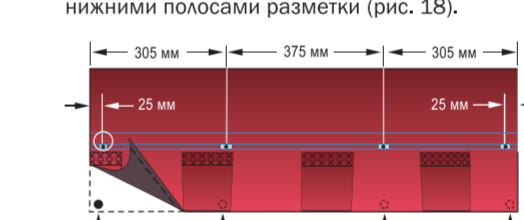


рис. 18

### ПЯТИРЯДНЫЙ ДИАГОНАЛЬНЫЙ МЕТОД МОНТАЖА (рис. 19)

**СТАРТОВЫЙ РЯД:** отрежьте нижнюю (143 мм) часть черепицы RUFLEX Esten, оставшааяся верхняя часть (194 мм) будет являться карнизной полосой.

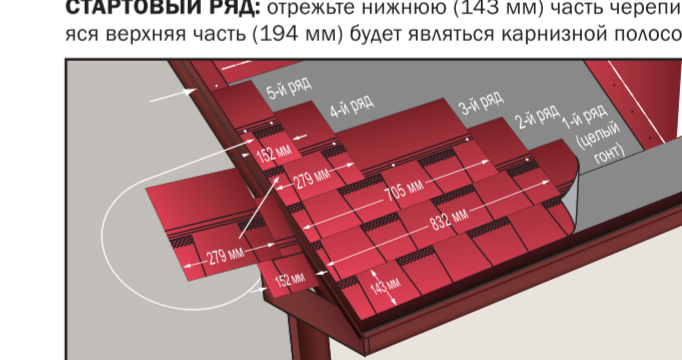


рис. 19

**ПЕРВЫЙ РЯД:** установите целый гонт черепицы RUFLEX Esten в левом нижнем углу ската вплотную к стартовому ряду.

Когда смонтирован первый ряд гонта, необходимо убедиться, что места соединения гонтов карнизной полосы и первый ряд черепицы отступают друг от друга не менее, чем на 90 мм.

**ВТОРОЙ РЯД:** отрежьте 152 мм с левой стороны гонта черепицы и установите данный 832 мм гонт над первым рядом, выравнивая его по левому краю первого ряда.

**ТРЕТИЙ РЯД:** отрежьте 279 мм с левой стороны гонта черепицы и установите данный 705 мм гонт над вторым рядом, выравнивая по левому краю второго ряда.

**ЧЕТВЕРТЫЙ РЯД:** используйте оставшийся от третьего ряда кусок гонта черепицы размером 279 мм, выравнивая его по левому краю четвертого ряда.

**ПЯТЫЙ РЯД:** Используйте оставшийся от второго ряда после отрезания куска гонта размером 152 мм, выравнивая его по левому краю четвертого ряда. Далее следует использовать целые гонты черепицы вплотную к правому краю смонтированных гонтов в рядах с первого по пятый.

Для предотвращения растрескивания при формировании коньков и ендовых гибкая черепица должна быть достаточно теплой и пластичной (рис. 20).

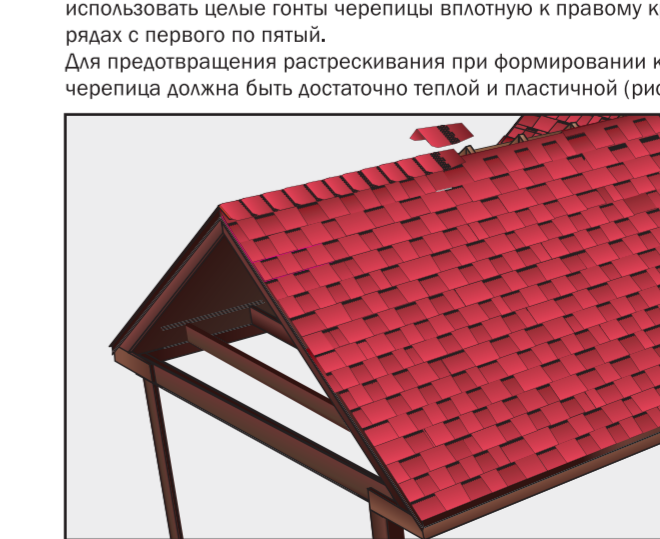


рис. 20

**ПОСЛЕДУЮЩИЕ РЯДЫ:** начинайте с целого гонта и повторите пятирядный диагональный рисунок на левом фронтоне.