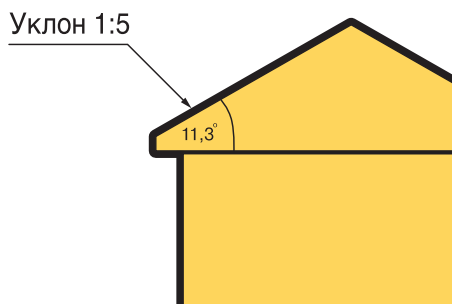


# МОНТАЖ КРОВЕЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ ИЗ ГИБКОЙ ЧЕРЕПИЦЫ RUFLEX®

## Область применения гибкой черепицы

Ruflex:

минимальный уклон кровли, при котором допускается использование гибкой черепицы — 1:5 (11,3 градуса)

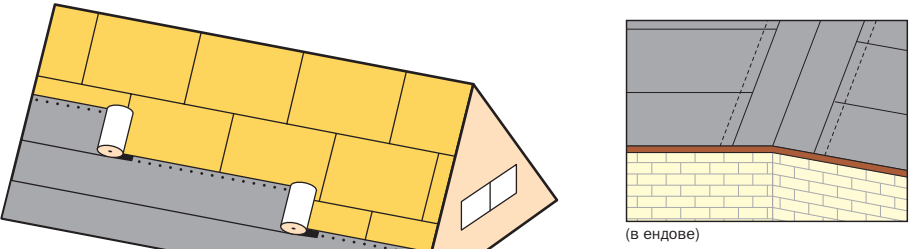


## Климатические особенности монтажа:

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.

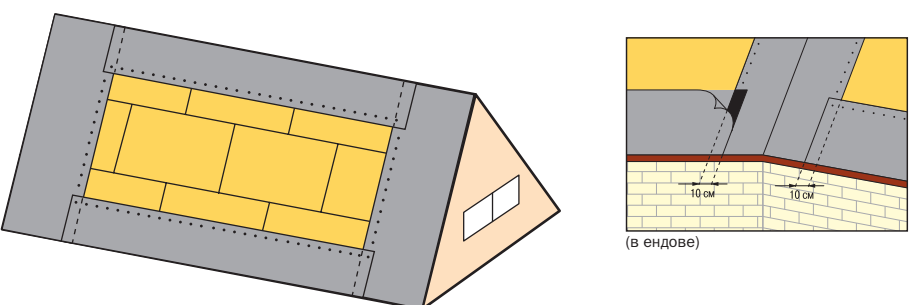
## МОНТАЖ ПОДКЛАДОЧНОГО СЛОЯ

В качестве подкладочного слоя под гибкую черепицу используют кровельный материал Ruflex K-EL 60/2200 или рулонный кровельный гидроизоляционный материал Руфлекс по всей площади кровли. Подкладочный слой монтируется по направлению



При уклоне кровли более 1:3 (18 град) возможна укладка подкладочного материала только на коньки кровли, в ендовы, на карнизные свесы и в торцевые части

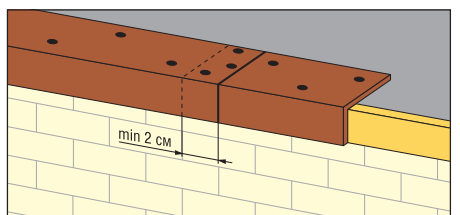
кровли, в местах проходок через кровлю (вокруг печных труб, в местах примыканий кровли к вертикальным стенам, вокруг мансардных окон).



**Примечание:** В зависимости от способа крепления водосточной системы может возникнуть необходимость в монтаже кронштейнов до укладки подкладочного слоя.

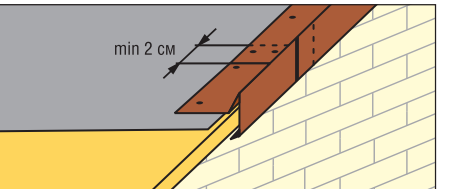
## МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КАРНИЗНЫХ ПЛАНКОК

Для защиты края обрешетки на карнизных свесах от дождевой влаги поверх подкладочного ковра смонтируйте металлические карнизные планки (капельники) нахлестом min 2 см. Прибивайте их зигзагообразно кровельными гвоздями с шагом 100 мм.



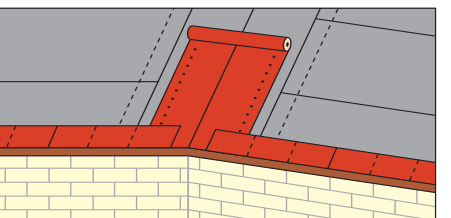
## МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ФРОНТОННЫХ ПЛАНКОК

Для защиты края обрешетки на торцевых частях кровли смонтируйте фронтонные планки с нахлестом min 2 см. Прибивайте их зигзагообразно кровельными гвоздями с шагом 100 мм.



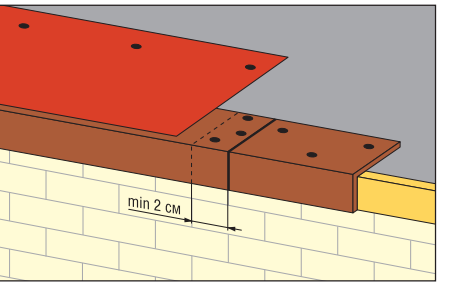
## МОНТАЖ ЕНДОВОГО КОВРА

Для повышения водонепроницаемости в ендовах поверх подкладочного слоя уложите ендовый ковер RUFLEX SUPER PINTARI, соответствующий цвету кровельной черепицы. Края зафиксируйте кровельными гвоздями с интервалом 100 мм.



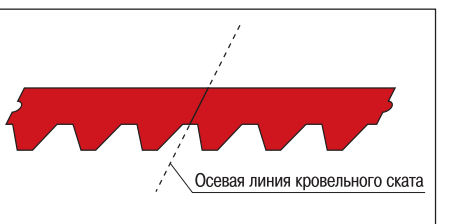
## МОНТАЖ КАРНИЗНОЙ ЧЕРЕПИЦЫ

Далее смонтируйте самоклеящуюся карнизную черепицу вдоль карнизного свеса, предварительно удалив с её нижней поверхности защитную пленку. Карнизную черепицу укладывают стык в стык, отступив вверх от места перегиба карнизной планки 10-20 мм. Прибивают карнизную черепицу вблизи мест перфораций с последующим перекрытием мест крепежа рядовой черепицей.



## МОНТАЖ РЯДОВОЙ ЧЕРЕПИЦЫ

Во избежание цветовых отклонений используйте кровельные плитки в перемешку из 4-5 упаковок. Укладку рядовой черепицы следует начинать от центра карнизного свеса в направлении торцевых частей кровли.



Приклейте черепицу, предварительно сняв с ее нижней части защитную пленку, (после чего их нельзя складывать стопкой друг на друга) и прибейте четырьмя гвоздями каждую чуть выше линии паза плитки (20-30 мм). Если уклон кровли более 1:1 (45 градусов), каждая черепица должна крепиться шестью гвоздями.

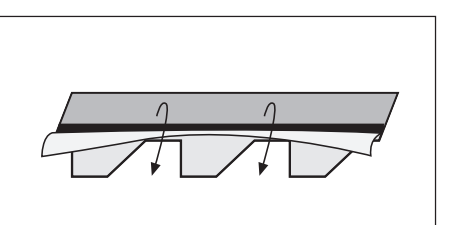
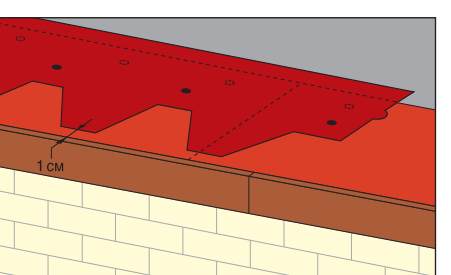


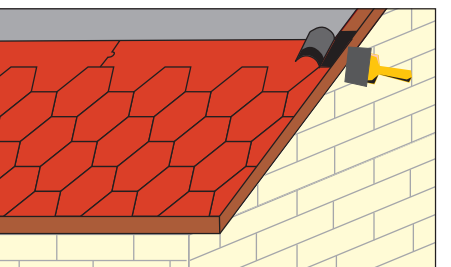
Таблица 1. Расход кровельных гвоздей.	
Уклон кровли, градус	до 45° (1 : 1) свыше 45°
Общий расход на кровлю, кг/м <sup>2</sup>	0,07* 0,1*
Расход гвоздей на один гонт, шт	4 6

\* Расход гвоздей без учёта комплектующих элементов

Первый ряд черепицы уложите так, чтобы нижняя кромка её располагалась не выше, чем на 1 см от нижнего края карнизной черепицы, а «лепестки» закрывали места стыка карнизных черепиц.

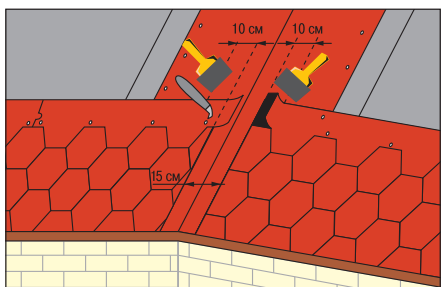


Последующие ряды смонтируйте так, чтобы концы «лепестков» черепицы были на одном уровне или выше с вырезами плиток предыдущего ряда.



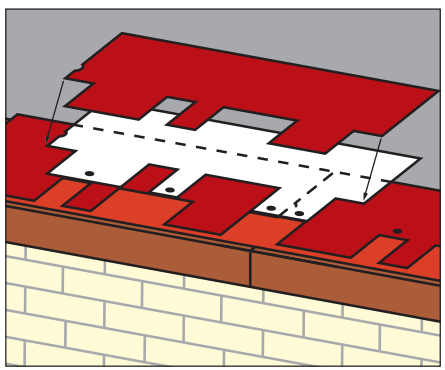
На торцевых частях кровли черепицу обрежьте по краю и проклейте kleem K-36 на ширину не менее 10 см.

В ендовах обрежьте черепицу таким образом, чтобы на дне ендова осталась открытой полоса RUFLEX SUPER PINTARI шириной около 15 см.



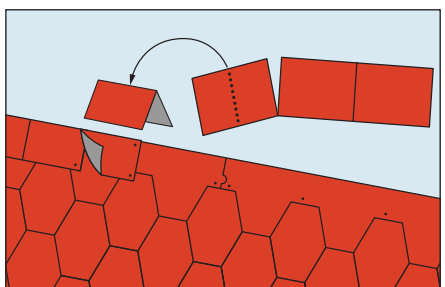
## МОНТАЖ ЧЕРЕПИЦЫ ТИПА «ROCKY»:

Укладку рядовой черепицы следует начинать от центра карнизного свеса в направлении торцевых частей кровли и конька. Первый ряд уложите так, чтобы «лепестки» рядовой черепицы закрывали места стыка и линию перфорации карнизной черепицы. Следующий ряд уложите с таким расчетом, чтобы место стыка нижних гонтов располагалось по центру лепестка среднего размера монтируемого гонта. Каждый ряд черепицы прибивать четырьмя гвоздями к основе чуть выше паза плитки (20-30 мм) в середине так, чтобы шляпки гвоздей закрывались «лепестками» следующей рядовой черепицы.



## МОНТАЖ КОНЬКОВОЙ ЧЕРЕПИЦЫ

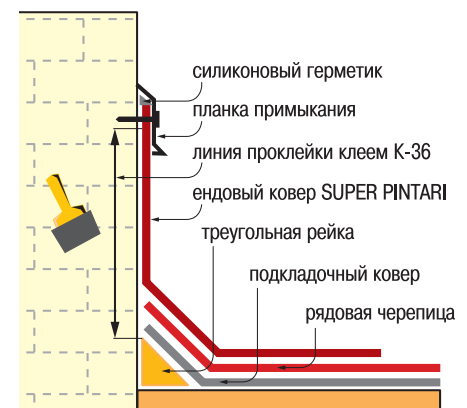
Коньковая черепица (0,25X0,33 м) получается при делении карнизной черепицы на 3 части по местам перфорации. Смонтируйте коньковую черепицу на конек кровли короткой стороной параллельно коньку предварительно удалив пленку. Прибейте четырьмя гвоздями (по 2 с каждой стороны) так, чтобы гвозди оказались под накладываемой с нахлестом 5 см следующей черепицей.



## МОНТАЖ КРОВЕЛЬНЫХ ПРИМЫКАНИЙ

Проходы через кровлю небольшого диаметра (антенные и т. п.) выполняются при помощи резиновых уплотнителей. Дымовые и другие трубы, подверженные нагреванию, необходимо изолировать. При монтаже гибкой черепицы вблизи дымовых труб или других проходов по периметру соединения трубы с кровлей прибейте треугольную рейку 50\*50 мм. Далее вокруг дымовой трубы смонтируйте подкладочный ковер Ruflex K-EL 60/2200 или Руфлекс, нахлесты промажьте kleem K-36. Затем кровельную черепицу заведите на вертикальную по-

верхность и приклейте kleem K-36. По периметру трубы оклейте полосой SUPER PINTARI при помощи сплошного слоя kleя Katetal K-36 таким образом, чтобы сверху трубы закрывалась полосой не менее чем на 30 см, а на скате — не менее чем на 20 см. Закройте примыкание металлическим фартуком (планкой примыкания), который фиксируют механическим путем и загерметизируют швы силиконовым герметиком, устойчивым к атмосферным воздействиям. Примыкания к вертикальным стенам выполняются аналогичным образом.



## УСЛОВИЯ И СРОКИ ГАРАНТИИ НА КРОВЕЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ ИЗ ГИБКОЙ ЧЕРЕПИЦЫ

Применение всех комплектующих и следование инструкции по монтажу гарантируют высочайшую надежность, долговечность и эстетичность Вашей кровли.

1. Кровельная конструкция должна быть выполнена с соблюдением официальных строительных норм и правил по устройству кровли, действующих в той местности (государстве), где монтируется гибкая черепица.
2. Монтаж гибкой черепицы и сопутствующих комплектующих материалов должен быть выполнен при соблюдении действующей на момент монтажа «Инструкции по монтажу».
3. В качестве нижнего слоя должен быть использован рекомендуемый «KATEPAL OY» подкладочный материал.

Гарантия	Применение подкладочного материала
25 лет	По всей длине поверхности кровли при любом угле наклона кровли от 11,3° (1:5) до 90°(1:0)
15 лет	При угле наклона кровли от 18 (1:3) до 90 градусов (1:0) – подкладочный материал укладывается на коньки, карнизы, торцы кровли, в ендовы.

4. В качестве комплектующих для кровельного покрытия из гибкой черепицы должны быть использованы следующие материалы:

- Рядовая черепица Ruflex
- Коньково-карнизная черепица Ruflex
- Ендовый ковер Ruflex Super-Pintari
- Подкладочный ковер Ruflex K-EL 60/2200 либо рулонный кровельный гидроизоляционный материал Руфлекс
- Клей K-36
- Кровельные гвозди; металлические карнизные и фронтонные планки; планки примыканий

## ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Начните устройство кровли с подготовки основания. В качестве основания под гибкую черепицу применяют материал со сплошной ровной поверхностью, к которому возможно крепление гвоздями. Основание должно быть ровным, сплошным, жестким. В качестве основания может быть использована влагостойкая фанера, шпунтованная или обрезная доска. Влажность материала для основания не должна превышать 20% от сухого веса. Поперечные стыки досок нужно располагать на места опор, и длина досок должна быть не менее двух пролетов между опорами. Необходимо учесть расширение досок, вызываемое колебанием влажности и температуры, оставив достаточный зазор между досками.

толщина доски и фанеры при разной величине шага стропил\*\*

При снеговой нагрузке 1,8 кН/м кв., точечной нагрузке 1,0 кН

Шаг стропил (мм)	Толщина доски (мм)	Толщина фанеры (мм)
600	20	12
900	23	18
1200	30	21

\*\* Определяется проектным расчетом

## ПОРЯДОК УХОДА ЗА КРОВЛЕЙ ИЗ ГИБКОЙ ЧЕРЕПИЦЫ

- Для сохранения эксплуатационных и эстетических свойств гибкой черепицы необходимо не менее 2 раз год проверять состояние кровли.
- Сметать листья и другой мелкий мусор с крыши рекомендуется мягкой щеткой, не повреждающей кровельное покрытие. Ветки и другой крупный мусор нужно убирать вручную.
- Обеспечить свободный сток воды с крыши. Для этого необходимо очищать от мусора водосточные желоба и воронки.
- Сгребать снег с крыши можно только в случае необходимости, слоями, остав-

ляя на кровле 10-20 см защитный слой снега. Для удаления льда нельзя пользоваться острыми предметами, способными повредить кровельное покрытие.

- Если есть потребность произвести ремонт крыши, нужно сразу приступить к делу, чтобы избежать более серьезных повреждений. При проведении работ на крыше кровельное покрытие необходимо защитить.
- За получением дополнительной информации необходимо обращаться к техническим специалистам авторизованного дилера **RUFLEX®**.



## ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ ГИБКОЙ ЧЕРЕПИЦЫ

**RUFLEX**  
СОВЕРШЕННАЯ КРОВЛЯ