



# KeramoPlast надежная кровля

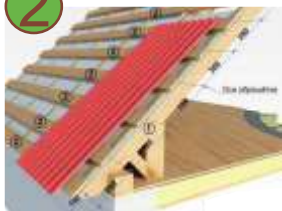
## ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ «ЛИСТА (2000x900 мм)»

1

На первый лист применяется 30 элементов крепления (колпачки и саморезы), а на каждый последующий 20 элементов.



2

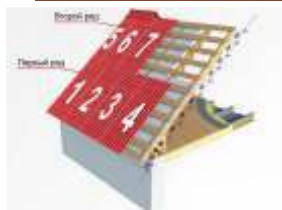


Монтаж листов производится по обрешетке (2) выполненной из деревянной доски сечением 150x25 мм, предварительно смонтированной по стропильным балкам (1) сечением 150x50 мм с шагом 600 мм. Шаг обрешетки выдерживается постоянным – 380 мм независимо от угла наклона крыши.

3

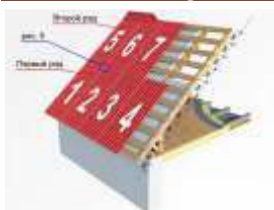
Монтаж можно производить двумя способами:

### Укладка зигзагом



Со смещением одного ряда относительно второго на 1/2 ширины листа, таким образом, чтобы стык двух листов одного ряда, приходился на середину листа другого ряда.

### Укладка стандартная



Укладка производится в "шахматном порядке", без смещения листов. В местах стыковки получается (5) нахлест четырех листов. Для уменьшения толщины в месте стыка, необходимо срезать углы у средних двух листов.

4



Если необходимо покрыть большую площадь, то для упрощения монтажа рекомендуется в первую очередь уложить полностью первый нижний ряд, затем под углом ровно 90 градусов укладывается боковой ряд до самого конька, после чего последовательно укладываются следующие листы по горизонтали, ориентируясь на нижний и боковой ряды.

5



Место стыка двух скатов кровли венчает коньковая деталь (КД). КД крепится только тогда, когда все листы кровли смонтированы. (КД) монтируются последовательно через элемент замка, по всей длине гребня, при помощи шурупов с колпачками, 12 шт на одну коньковую деталь, по 6 с каждой стороны.

6



Монтаж ветровой планки (ВП) осуществляется внахлест по замку, начиная с самой нижней точки и вверх по кромке торцевой части кровли до верхнего конца накрываемого участка. Одно крыло укладывается на кровельные листы и крепится к нему, а другое крепится к торцевой стропильной балке. На каждую ветровую планку – шесть элементов крепления, по три штуки на каждое крыло.

7

В целях скрытия вертикальных соединительных швов, нахлест листов кровли желательно начинать производить со стороны противоположной главному фасаду вашего дома, это придаст вид эстетической целостности.



# Keramoplast надежная кровля

## ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ «ЧЕРЕПИЦЫ (500x900мм)»

1

На первый лист черепицы применяется 10 элементов крепления (колпачки и саморезы), а на каждый последующий 4 элемента.



2

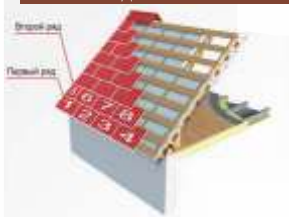


Монтаж листов производится по обрешетке (2) выполненной из деревянной доски сечением 150x25 мм, предварительно смонтированной по стропильным балкам (1) сечением 150x50 мм с шагом 600 мм. Шаг обрешетки выдерживается постоянным – 400 мм независимо от угла наклона крыши.

3

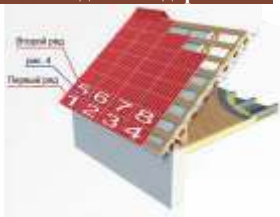
Монтаж можно производить двумя способами:

### Укладка зигзагом



Со смещением одного ряда относительно второго на 1/2 ширины листа, таким образом, чтобы стык двух листов одного ряда, приходился на середину листа другого ряда.

### Укладка стандартная



Укладка производится в "шахматном порядке", без смещения листов. В местах стыковки получается (5) нахлест четырех листов. Для уменьшения толщины в месте стыка, необходимо срезать углы у средних двух листов.

4



Если необходимо покрыть большую площадь, то для упрощения монтажа рекомендуется в первую очередь уложить полностью первый нижний ряд, затем под углом ровно 90 градусов укладывается боковой ряд до самого конька, после чего последовательно укладываются следующие листы по горизонтали, ориентируясь на нижний и боковой ряды.

5



Место стыка двух скатов кровли венчает коньковая деталь (КД). КД крепится только тогда, когда все листы кровли смонтированы. (КД) монтируются последовательно через элемент замка, по всей длине гребня, при помощи шурупов с колпачками, 12 шт на одну коньковую деталь, по 6 с каждой стороны.

6



Монтаж ветровой планки (ВП) осуществляется внахлест по замку, начиная с самой нижней точки и вверх по кромке торцевой части кровли до верхнего конца накрываемого участка. Одно крыло укладывается на кровельные листы и крепится к нему, а другое крепится к торцевой стропильной балке. На каждую ветровую планку – шесть элементов крепления, по три штуки на каждое крыло.

7

В целях скрытия вертикальных соединительных швов, нахлест листов кровли желательно начинать производить со стороны противоположной главному фасаду вашего дома, это придаст вид эстетической целостности.