

 **Keramoplast**

надежная кровля



- **ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ**
- **ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН**



ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ «ЛИСТ КЕРАМОПЛАСТ»

Монтаж **ЛИСТОВ КЕРАМОПЛАСТ** 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 (рис. 1).

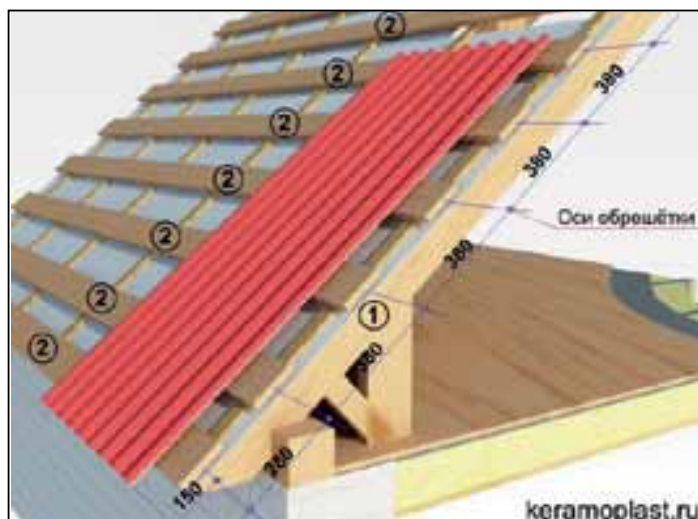


Рисунок 1

Начальная обрешетка крепится по нижнему краю стропильных балок. Для выполнения напуска нижнего ряда листов (75-100 мм) размер первого шага обрешетки должен быть 280 мм. Чтобы правильно рассчитать необходимое количество листов для покрытия вашей крыши, надо вычертить в масштабе, на миллиметровой бумаге ее раскрой, с учетом боковых – 50 мм и концевых – 100 мм нахлестов (рис. 2).



Рисунок 2

Монтаж **ЛИСТОВ КЕРАМОПЛАСТ** можно производить двумя способами:

Первый – 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. Этот способ называется – укладка «зигзагом», он позволяет избежать в месте стыковки нахлеста листов в четыре толщины (рис. 3).

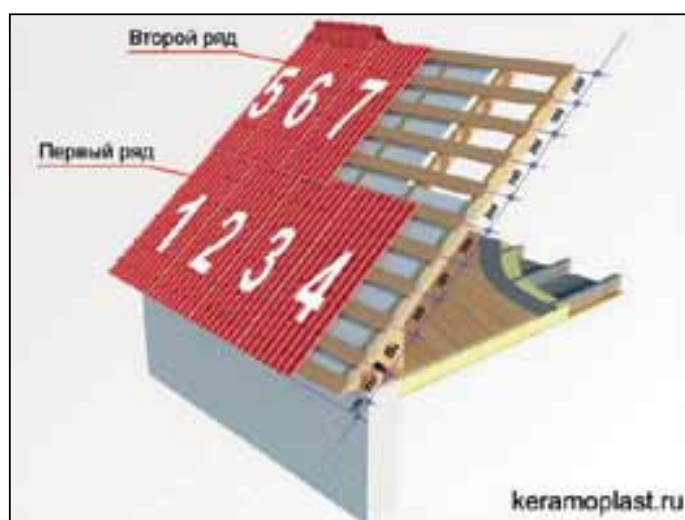


Рисунок 3

Второй способ – стандартный (рис.4), укладка производится в «шахматном порядке», без смещения листов, в таком случае (рис. 5) в местах стыковки получается нахлест четырех листов.

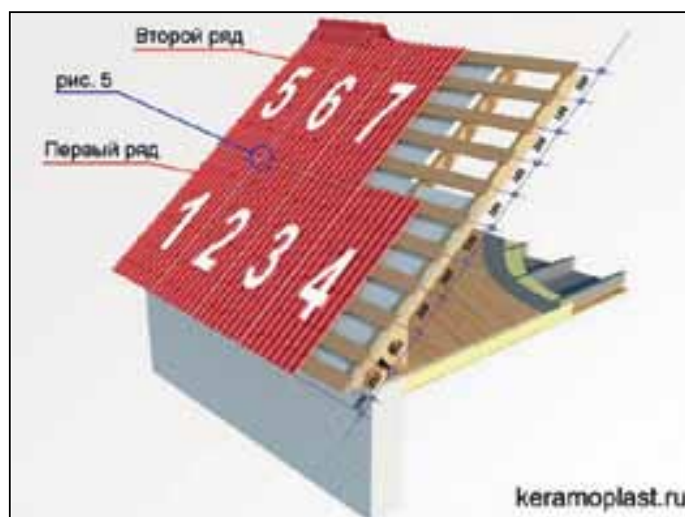


Рисунок 4

В случае осуществления монтажа **ЛИСТОВ КЕРАМОПЛАСТ** в «шахматном порядке» (рис. 4), в точке стыковки четырех листов внахлест, для уменьшения толщины и улучшения эстетического вида кровли, необходимо срезать углы

у средних двух листов, как показано на рис. 5. В таком случае исключается искажение поверхности покрытия по горизонтали.

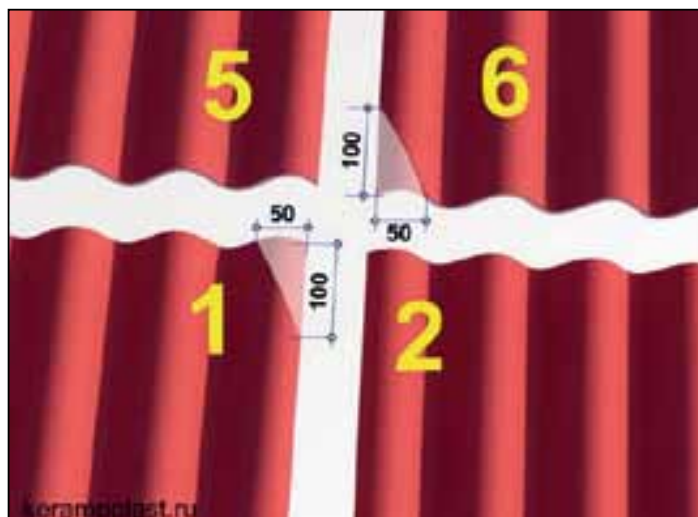


Рисунок 5

Если необходимо накрыть 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. Начальное крепление листов необходимо осуществлять не полностью, а наживлять каждый лист на два-три монтажных самореза (рис. 6).

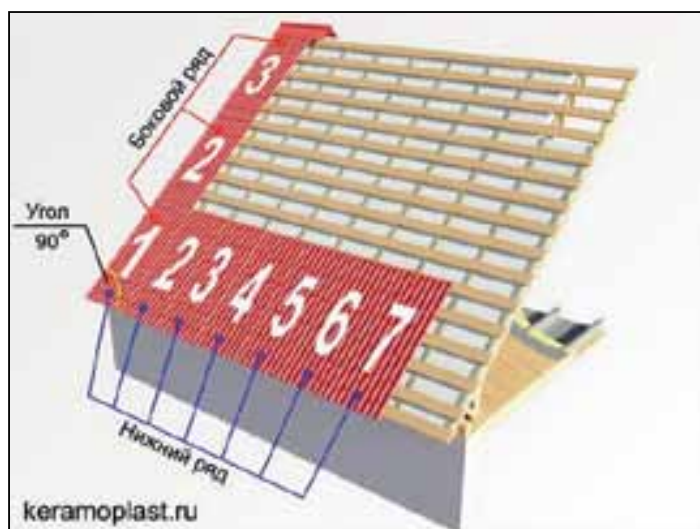


Рисунок 6

Прежде чем полностью и окончательно закрепить листы, необходимо удостовериться в правильности установки боковых и концевых нахлёстов. Чтобы выполнить крепёж строго по центру линии доски обрешетки можно использовать натянутую веревку (рис. 7).



Рисунок 7

При креплении листов, во избежание деформации при температурных перепадах, не рекомендуется перетягивать крепежными деталями (саморезами) гребень волны (рис. 8).



Рисунок 8

Также рекомендуется, в точке крепления на гребне волны, просверлить отверстие диаметром на 3 мм больше диаметра крепежного элемента, тем самым придавая листу своеобразный люфт при температурных перепадах, что предотвращает вздутие листа. На первый лист применяется 30 элементов крепления, а на каждый последующий – 20 элемента, как указано на рис. 9.

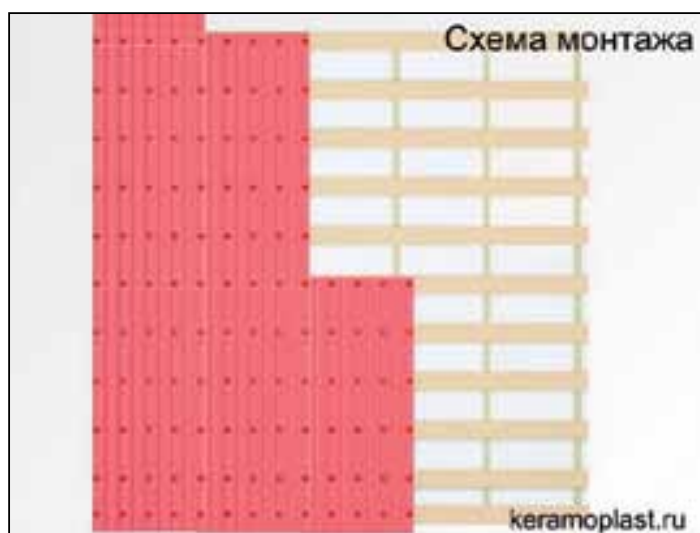


Рисунок 9

Место стыка двух скатов кровли венчает коньковая деталь (КД). Конек крепится только тогда, когда все листы кровли смонтированы. Прежде чем окончательно закрепить коньковую деталь, убедитесь в том, что места первого ряда крепежных элементов на листах, накрыты крылом коньковой детали (рис. 10).

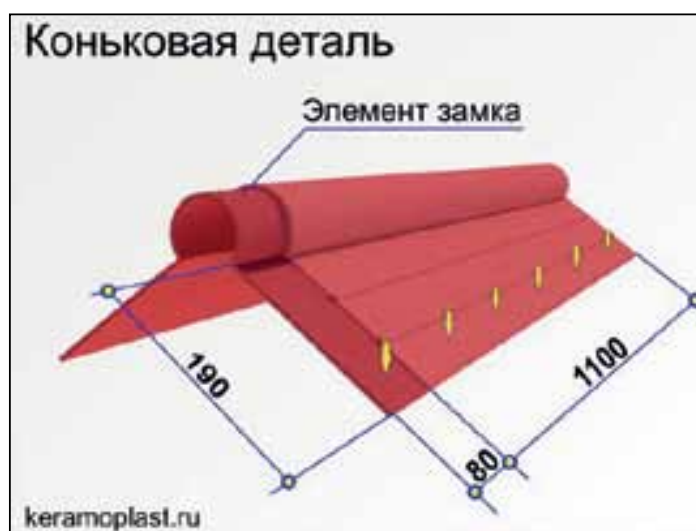


Рисунок 10

Коньковые детали (КД) монтируются последовательно через элемент замка, по всей длине гребня, при помощи саморезов с колпачками, с шагом, аналогичным шагу крепления листа к обрешетке (через волну), 12 элементов крепления на одну коньковую деталь, по 6 с каждой стороны (рис. 11) В случае, если угол коньковой части кровли больше или меньше угла между крыльями коньковой детали, то для придания КД соответствующего угла, необходимо с помощью промышленного фена или паяльной лампы, прогреть ее с внутренней стороны до температуры 50-60 градусов и согнуть её до требуемого угла.

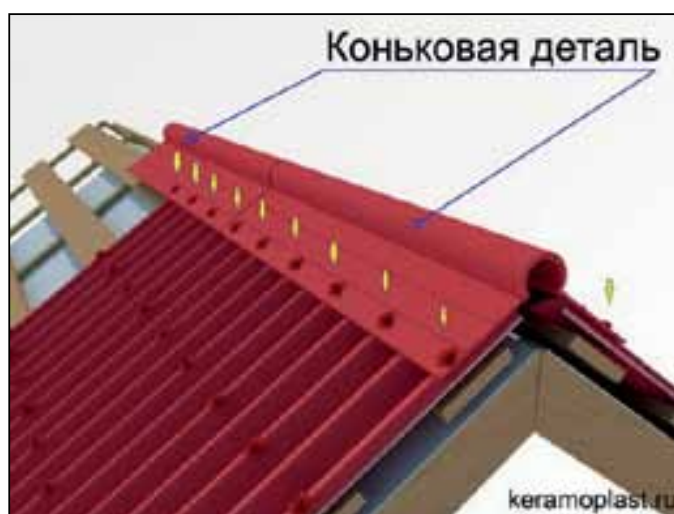


Рисунок 11

Так же коньковую деталь применяют для обрамления верхней части ограждений, заборов, парапетов зданий и сооружений, различных конструктивных элементов, выступающих над кровлей и шириной, соответствующей возможному размаху «крыльев» коньковой детали (рис. 12).

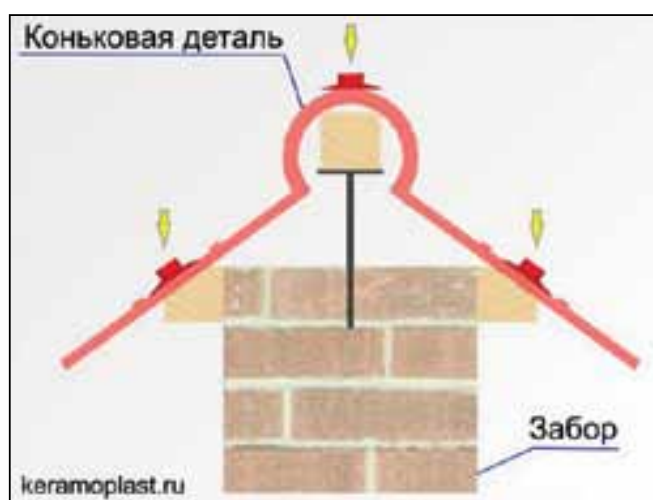


Рисунок 12

Для герметизации кровли и предотвращения попадания осадков и пыли в подкровельное пространство, а так же для скрытия торцовых монтажных элементов и конструкций, для облагораживания фронтонов слуховых окон, применяют ветровые планки (ВП), которые крепятся на 6 крепежных элементов, по 3 с каждой стороны (рис. 13).



Рисунок 13

Монтаж ВП осуществляется последовательно 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. Крепление осуществляется с помощью тех же элементов, что и крепление листов с шагом, соответствующим шагу обрешетки. На каждую ветровую планку – шесть элементов крепления, по три штуки на каждое крыло (рис. 14).



Рисунок 14

При монтаже кровли, на участках, где образуется стык кровли, имеющей форму ендовы (рис. 15), с внутренней стороны стыка, с целью герметизации, в качестве ендовы может применяться жёсть оцинкованная. Поверх неё крепится ветровая планка цвета применяемой кровли. Для придания крыльям ветровой планки нужного угла, необходимо промышленным феном или паяльной лампой прогреть ее с внутренней стороны в месте изгиба до температуры 50-60 градусов, После чего можно придать ветровой планке нужный угол и монтировать на место.



Рисунок 15

ЛИСТ КЕРАМОПЛАСТ так же можно использовать в качестве ограждения для заборов (рис. 16).



Рисунок 16

РЕКОМЕНДАЦИИ

Перед началом монтажа кровли рекомендуется все деревянные конструкции пропитать огнезащитным антисептическим раствором. В целях скрытия вертикальных соединительных швов, нахлест листов кровли желательно начинать производить со стороны противоположной главному фасаду вашего дома, это придаст вид эстетической целостности всей площади покрытия.

В процессе транспортировки, а также при монтаже, на поверхности ЛИСТОВ КЕРАМОПЛАСТ, могут появиться царапины в виде белых полос. Для их устранения, необходимо данный участок прогреть промышленным феном и дефект будет устранен.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Гарантия водонепроницаемости кровельных листов Керамопласт

1. ООО "Керамопласт+" предоставляет гарантию на материал, поставляемый официальным дилерам и дистрибьюторам вышеуказанного ООО.
2. Изготовитель гарантирует водонепроницаемость кровельных листов Керамопласт в течение 15 лет от даты покупки при соблюдении следующих условий:
 - а. Покупатель получает от Продавца инструкцию по креплению материала с гарантийным талоном, на котором должна стоять печать дистрибьютора - продавца материала, либо ООО «Керамопласт+».
 - б. При возникновении претензии, гарантийный талон с инструкцией, а также накладная на материал должны быть предоставлены дистрибьютору, продавшему материал.
 - с. Рекламации на обнаруженные дефекты следует подавать в письменном виде.
3. Гарантия не касается дефектов, возникших в результате:
 - а. непрофессионального монтажа или несоблюдения инструкции по монтажу, предоставляемой Продавцом;
 - б. ненадлежащего использования материала;
 - с. неправильного хранения или содержания материала;
 - д. неквалифицированного ремонта
4. Настоящая гарантия действительна на территории России.
5. Рекламации можно подавать в течение всего гарантийного срока – 15 лет от даты оплаты материала.
6. Покупатель должен предоставить Продавцу возможность проверить обоснованность рекламации и рассмотреть объем дефектов.
7. Гарантия не распространяется на вред, причиненный стихийными бедствиями.
8. В случае явного производственного дефекта материала Продавец обязан заменить дефектный материал на новый.
9. Возмещение по гарантии не включает в себя расходы на доставку, монтаж и ремонт.
10. По истечении гарантийного срока Покупатель теряет право на предъявление рекламации на дефектное изделие.

ООО «Керамопласт+» Индекс 125464 Москва, ул. Волоколамское шоссе д.142
Тел.: (495) 646-03-30 www.keramoplast.ru, e-mail: info@keramoplast.ru

Наименование организации _____ М.П.

www.keramoplast.ru

www.teton.ru

www.teton.ru

