

**КРАТКАЯ ИНСТРУКЦИЯ
ПО МОНТАЖУ ЧЕРЕПИЦЫ BRAAS,**
или несколько простых шагов к крыше Вашей мечты!



КРЫША НА ВЕКА!

КРОВЕЛЬНАЯ СИСТЕМА BRAAS

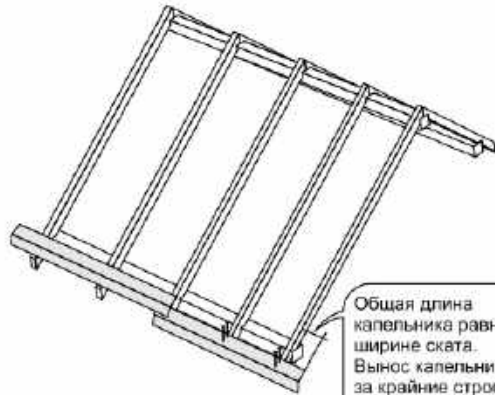


ТОЛЬКО АКСЕССУАРЫ ДЕЛАЮТ
КРОВЕЛЬНЫЙ МАТЕРИАЛ КРЫШЕЙ

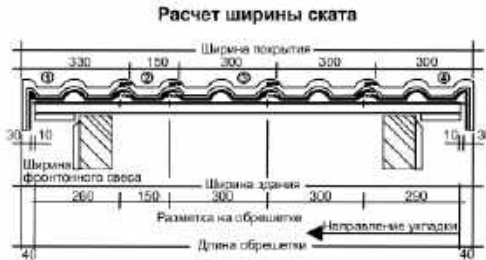


Сборка двускатной крыши

1 Начало монтажа. Установка капельника

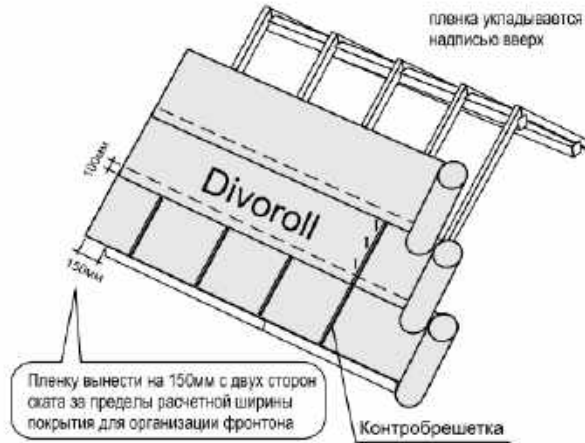


Общая длина капельника равна ширине ската. Вынос капельника за крайние стропила не более 300 мм



- ① - боковая левая черепица
- ② - половинчатая черепица
- ③ - цельная рядовая черепица
- ④ - боковая правая черепица

2 Укладка пленки, контробрешетки



Пленку вынести на 150мм с двух сторон ската за пределы расчетной ширины покрытия для организации фронтона

Схема с двумя вентиляционными зазорами

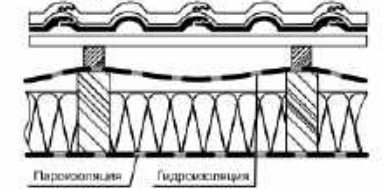
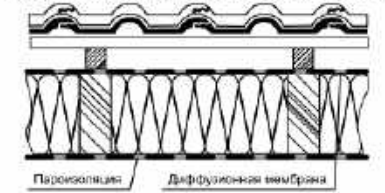
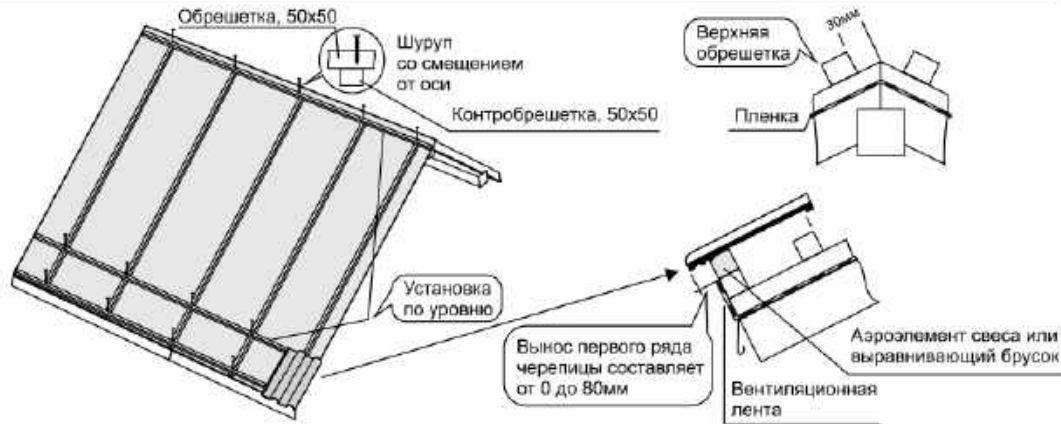


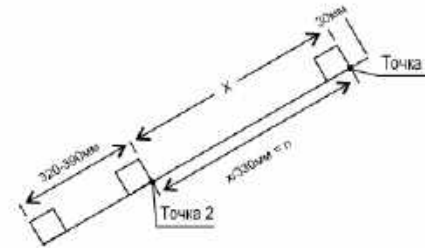
Схема с одним вентиляционным зазором



3 Установка крайней обрешетки

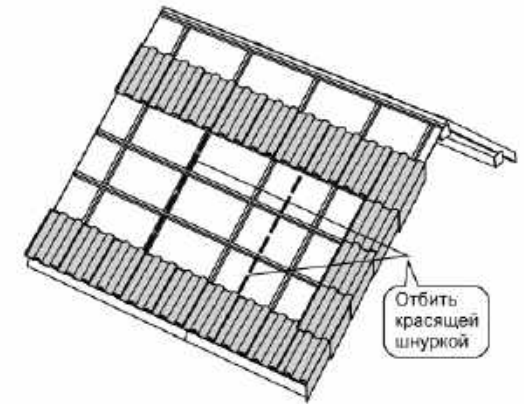


4 Расчет шага обрешетки

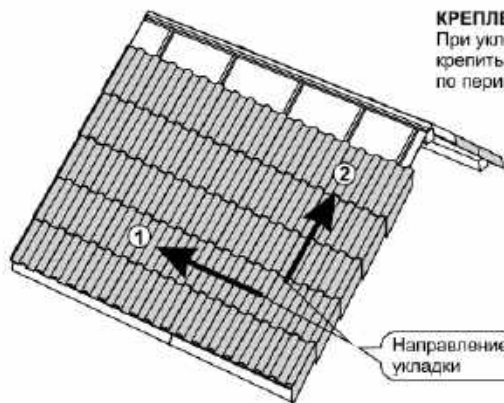


n - количество рядов округленное до целого числа
x/l = окончательный шаг обрешетки

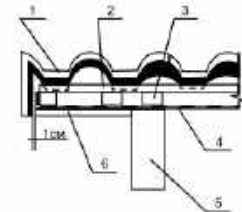
5 Подготовка к укладке черепицы



6 Установка рядовой черепицы



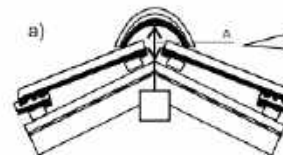
КРЕПЛЕНИЕ:
При угле ската до 60°
крепить только черепицы
по периметру ската



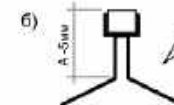
1. Боковая цементно-песчаная черепица
2. Обрешетка
3. Контробрешетка
4. Диффузионно-гидроизоляционная пленка
5. Стропильная нога
6. Подшивка свеса

Направление укладки

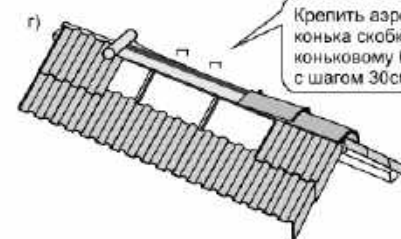
7 Оформление конька



Измерьте расстояние между нижней (внутренней) кромкой коньковой черепицы с ее узкого торца и верхней кромкой сомкнутых брусьев контробрешетки

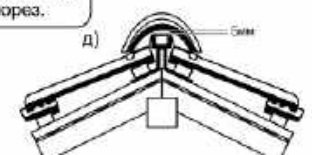


Отметив расстояние до линии перегиба, отогните «лапки» крепления



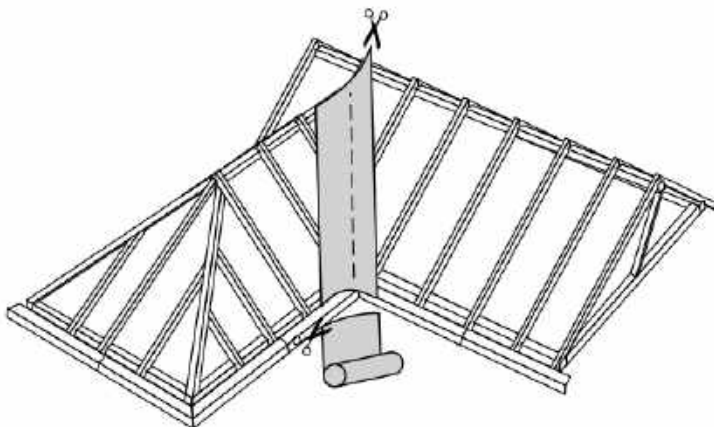
Крепить аэроэлемент конька скобками к коньковому брусу с шагом 30см

Ослабьте саморез, крепящий верхнюю обрешетку. Установите крепление под верхнюю обрешетку и затяните саморез.

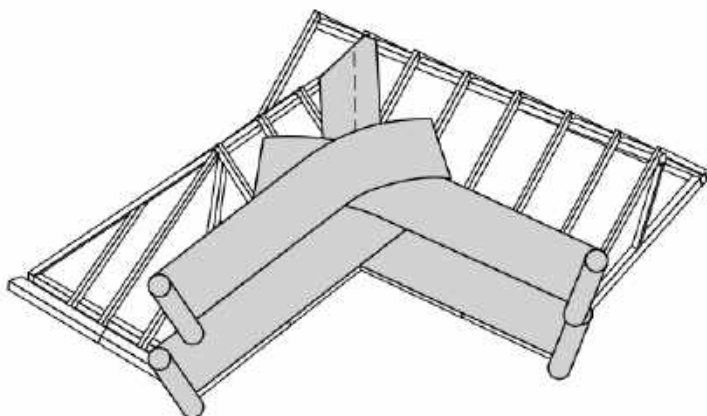


Сборка ендовы

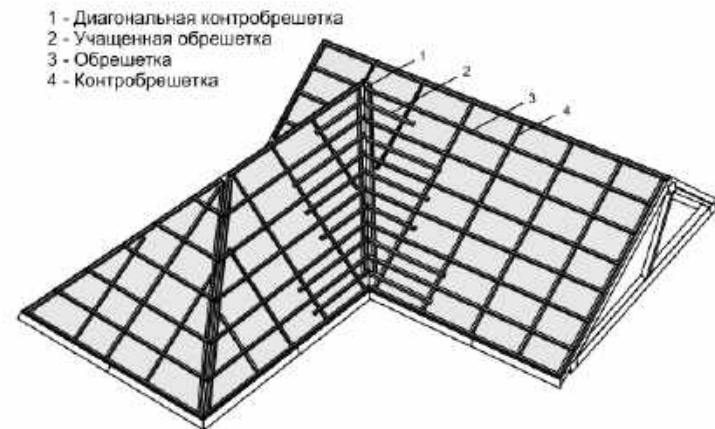
1 Укладка первого слоя пленки на ендове



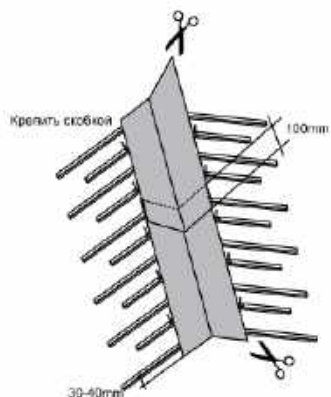
2 Укладка пленки на ендове



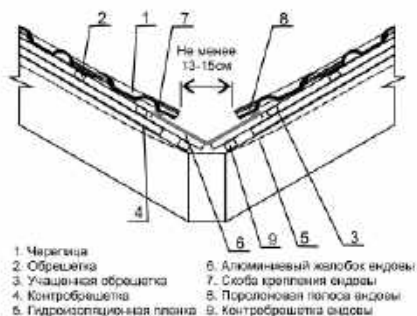
3 Укладка контрообрешетки и обрешетки на ендове



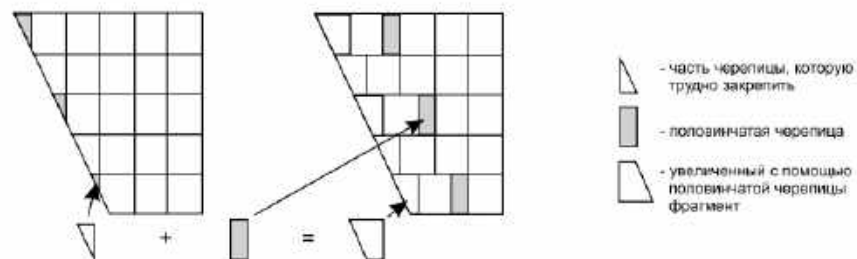
4 Укладка желобка ендовы



Конструкция ендовы

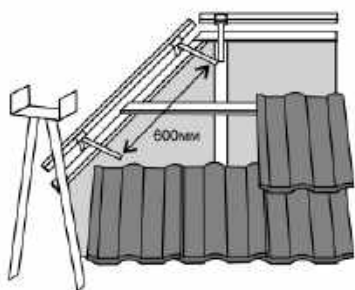


5 Установка черепицы на ендове

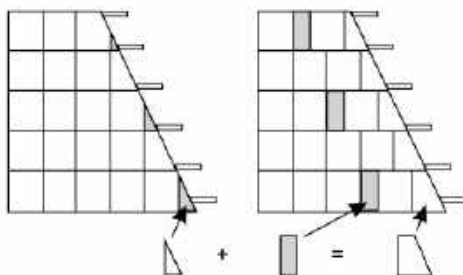


Сборка хребта

1 Установка конькового бруса на хребте



2 Установка черепицы на хребте



Указания по транспортированию и хранению

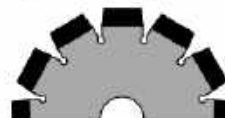
Допускается складирование упакованной черепицы в штабелях с установкой поддонов друг на друга. При этом:
- максимальная высота штабеля для рядовой черепицы - 5 поддонов, причем каждый последующий ярус собирается со смещением на половину поддона;
- максимальная высота штабеля для коньковой черепицы - 4 поддона, причем каждый последующий ярус собирается со смещением на половину поддона.

Указания по эксплуатации

Черепица допускается к применению в любых климатических зонах на любых зданиях со скатыми крышами с уклонами скатов от 10° до 90°. Предельные углы наклона скатов и дополнительные меры по креплению черепицы и устройству гидроизоляции приведены в таблице. Дополнительные меры по гидроизоляции применяются при уклонах ниже 22°, а дополнительные меры по креплению при уклонах выше 60°.

Указания по технике безопасности

При резке черепицы использовать средства защиты



Защитные очки



Наушники



Респиратор

* Смотри оформление конька выше

Для получения более детальной информации смотри полную инструкцию по монтажу черепицы «Браас»

ВАШ ДИЛЕР:

МОСКВА
САНКТ-ПЕТЕРБУРГ

ул. Амундсена, д. 2, +7 (495) 735-43-70, braas@braas.ru
Старо-Петергофский пр-т, д. 44, офис 206, +7 (812) 252-79-54,
+7 (812) 320-2651, spb@braas.ru

КРАСНОДАР
ЕКАТЕРИНБУРГ

ул. Нагорная, д. 10, +7 (861) 228-20-88, +7 (861) 228-20-77, krasnodar@braas.ru
ул. Челюскинцев, д. 2, офис 46А, +7 (343) 270-57-00, ural@braas.ru

По вопросам технических консультаций и сотрудничества:

НИЖНИЙ НОВГОРОД +7 (951) 913-93-76, NNovgorod@braas.ru
РОСТОВ-НА-ДОНУ +7 (918) 555-94-95, rostov@braas.ru
СКФО +7 (918) 7-490-490, krasnodar@braas.ru

ВОЛГОГРАД +7 (926) 522-29-68
НОВОРОССИЙСК, АНАПА, ГЕЛЕНДЖИК +7 (918) 120-89-08
ТУЛА +7 (910) 944-6943

www.monier.ru, www.braas.ru