

Сечение по кровле с вентиляционной черепицей

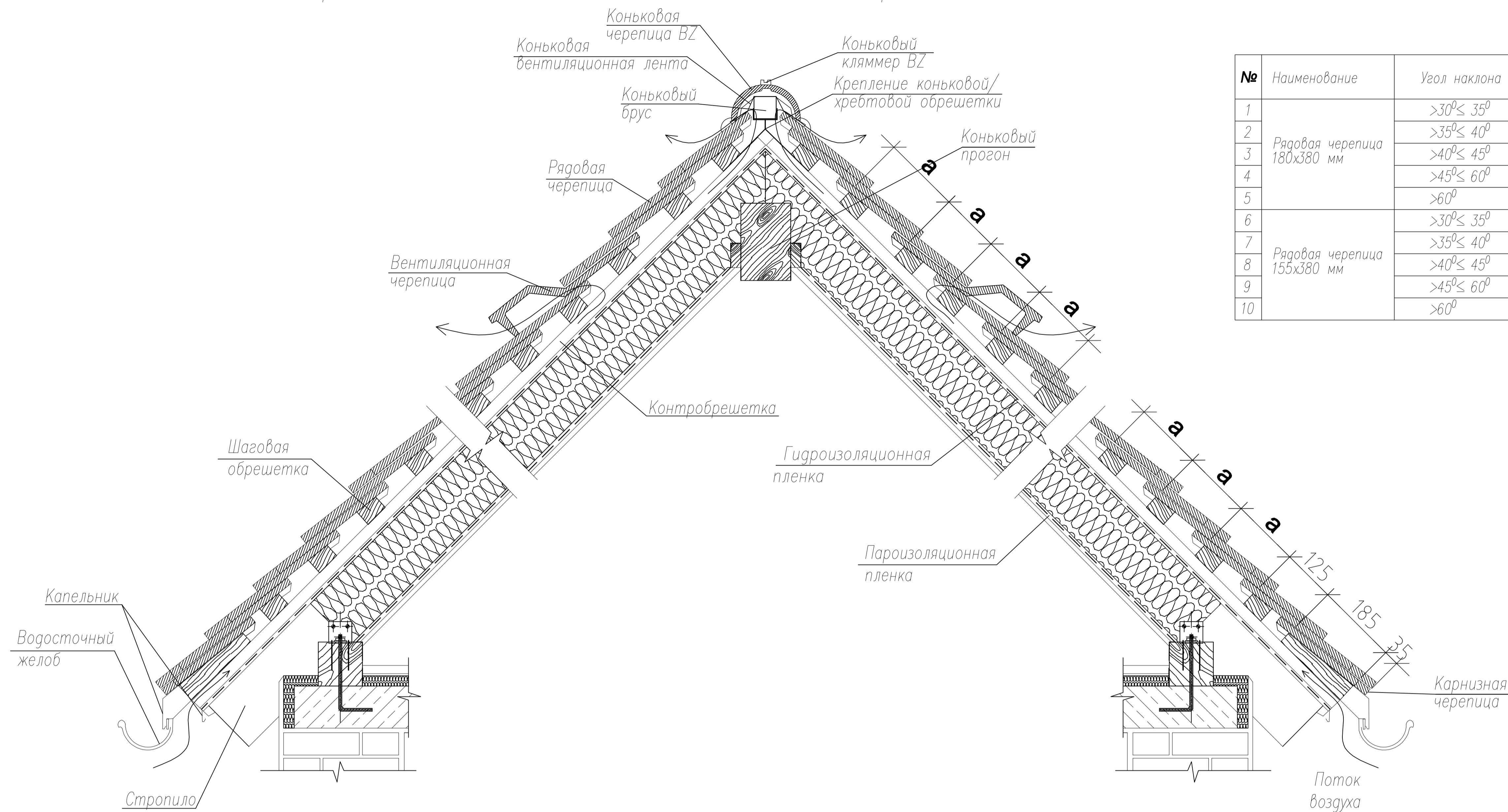


Таблица 1

№	Наименование	Угол наклона	Величина а, мм	Расход, шт/м ²
1	Рядовая черепица 180x380 мм	>30° ≤ 35°	145	38,3
2		>35° ≤ 40°	150	37,0
3		>40° ≤ 45°	155	35,8
4		>45° ≤ 60°	160	34,7
5		>60°	165	33,6
6	Рядовая черепица 155x380 мм	>30° ≤ 35°	145	44,5
7		>35° ≤ 40°	150	43,0
8		>40° ≤ 45°	155	41,6
9		>45° ≤ 60°	160	40,3
10		>60°	165	39,1

Согласованно			
Взам. Инв. N			
Подпись и Дата			
Инв. N Подл.			

Примечание:

1. Вентиляция кровли осуществляется при помощи вентиляционной черепицы. Вентиляционное сечение – 25 см²/на одну черепицу;
2. Расчет количества материала сделан по среднему шагу обрешетки, принятому для данного вида черепицы величиной А по таблице 1 в зависимости от угла наклона кровли;
3. Величины X,Y при обрешетке 30/50 принимаются в зависимости от вида конька и угла наклона;
4. При монтаже смотреть со всеми листами данного проекта.

						Creaton – Biber			
Изм.	Кол.Уч.	Лист	N док	Погр.	Дата				
						Сечение по кровле с вентиляционной черепицей	Стадия	Лист	Листов
							РД		
						Dr. SCHIEFER			