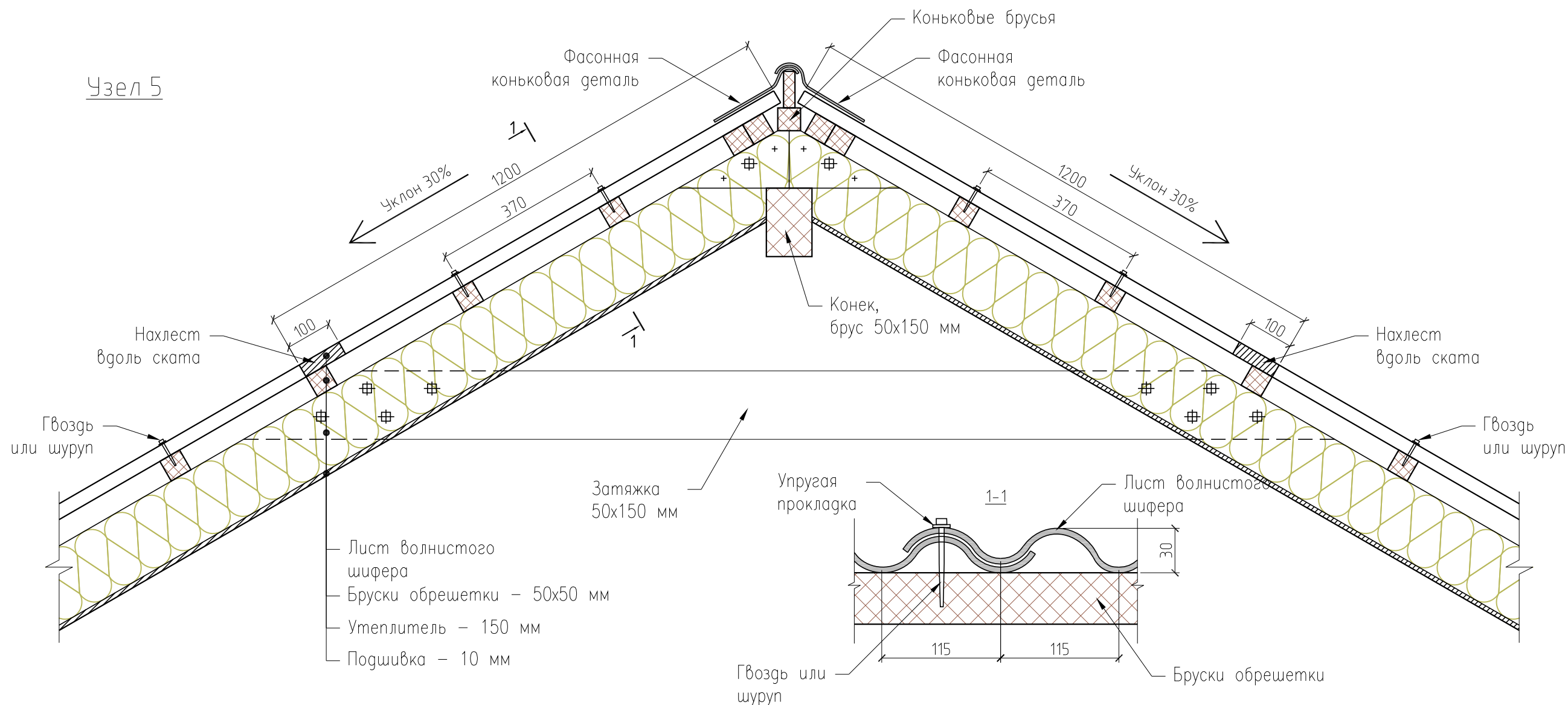


Узел 5



Кровля из листов волнистого шифера, обыкновенного профиля (высота волны 30 мм, толщина 5,5 мм, длина 1200 мм, ширина 686 мм). Листы укладывают по обрешетке из брусков 50x50 мм (с шагом 370 мм) с напусками внахлестку поперек ската на 0,5 волны и вдоль ската: величина нахлеста вдоль ската при уклоне 30% – не менее 100 мм, а при меньшем уклоне – не менее 200 мм. Крепление плит осуществляется оцинкованными шурупами или гвоздями с антикоррозийной шляпкой через отверстия, рассверленные в гребне волны. Под шляпкой эластичные шайбы из резины или рубероида предохраняют кровлю от протечек. Конек покрывают специальными фасонными элементами.

Примечания:  
1. \* – размер уточнить по месту.  
2. За относительную отметку 0.000 принята отметка пола 1-го этажа здания.  
3. Все деревянные детали, соприкасающиеся с бетонными, каменными и металлоконструкциями обернуть двумя слоями рубероида / гидроизоляционного материала.

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

						Все права на коммерческое использование проекта принадлежат ООО "Архитектурная мастерская Сергея Кузьмина" (Группа К-2) www.k-2.ru, 127299, Москва, ул. Приорова, 22, тел. +7-499-150-17-51			
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Типовой дом Раздел АР	Стадия	Лист	Листов
ГАП		Кузьмин			24.11.10		РП	18	30
ГИП		Тарасов				Узел 5	ООО "Архитектурная мастерская Сергея Кузьмина" (Группа К-2)		
Архитектор		Самсонова							