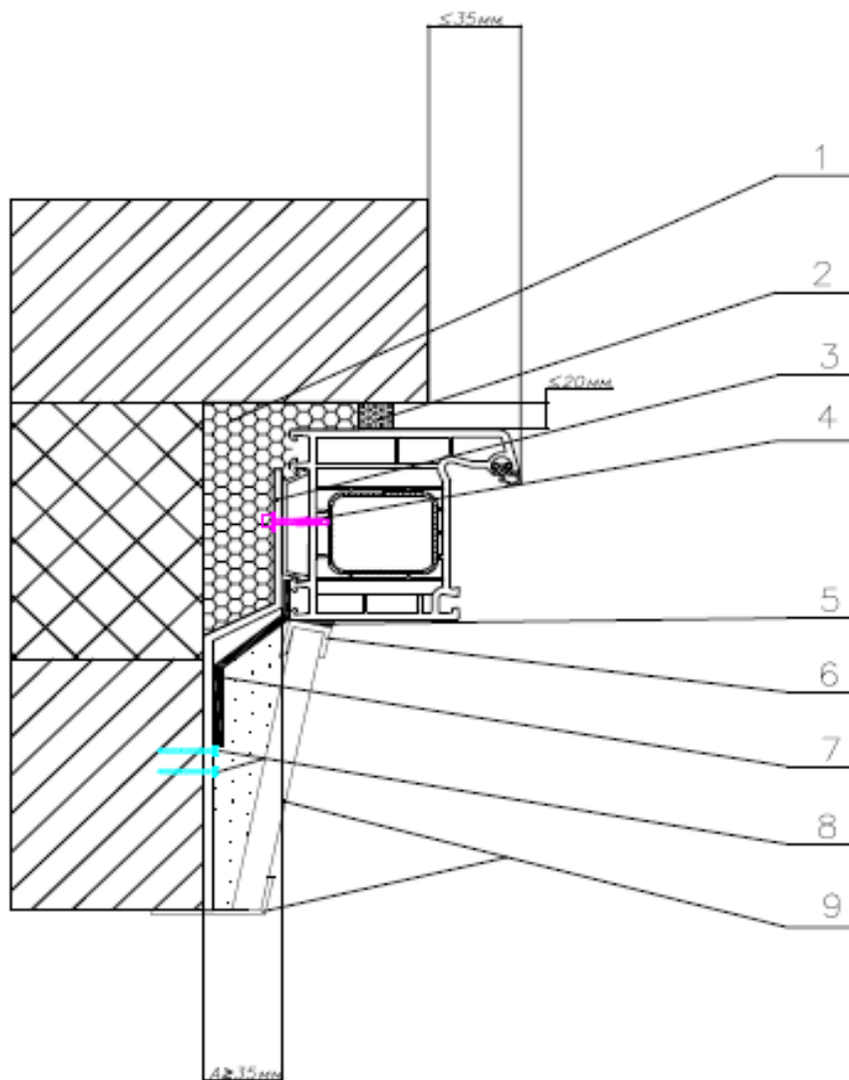


Узел бокового и верхнего примыкания оконного блока из ПВХ-профиля к проему с четвертью слоистой стены из кирпича с эффективным утеплителем и отделкой внутренним откосом погонажными материалами



№ поз.	Наименование элементов узла	Размеры	Расход на проем
1	ПУ монтажная пена, требования ГОСТ 30971		Периметр проема x ширину профиля рамы x ширину монтажного зазора
2	ПСУЛ – паропроницаемая саморасширяющаяся лента, требования ГОСТ 30971	20/8, 20/8-20	Размеры рамы боковые + верхний + 10 см
3	Гибкая анкерная пластина	см. проект	см. проект
4	Саморез	см. проект	см. проект
5	Герметик	см. проект	см. проект
6	Стартовый профиль	см. проект	см. проект
7	Пароизоляционная лента, требования ГОСТ 30971	A+ 40 мм	Периметр проема+40 мм
8	Дюбель-гвоздь	см. проект	см. проект
9	Элементы отделки внутреннего откоса	см. проект	см. проект

A- наибольшая ширина монтажного зазора. При расположении проёмов на отметках выше 80м рекомендуется дополнительная консультация с производителем.

Если ширина монтажного зазора превышает 35 мм, рекомендуется установка компенсатора, шириной не менее ширины профиля рамы. ГОСТ 30971- Приложение А. Примыкание внутреннего откоса выполняется в соответствии с рекомендациями ГОСТ 30971- Приложение А.1, конструкция откоса согласно проектному решению.