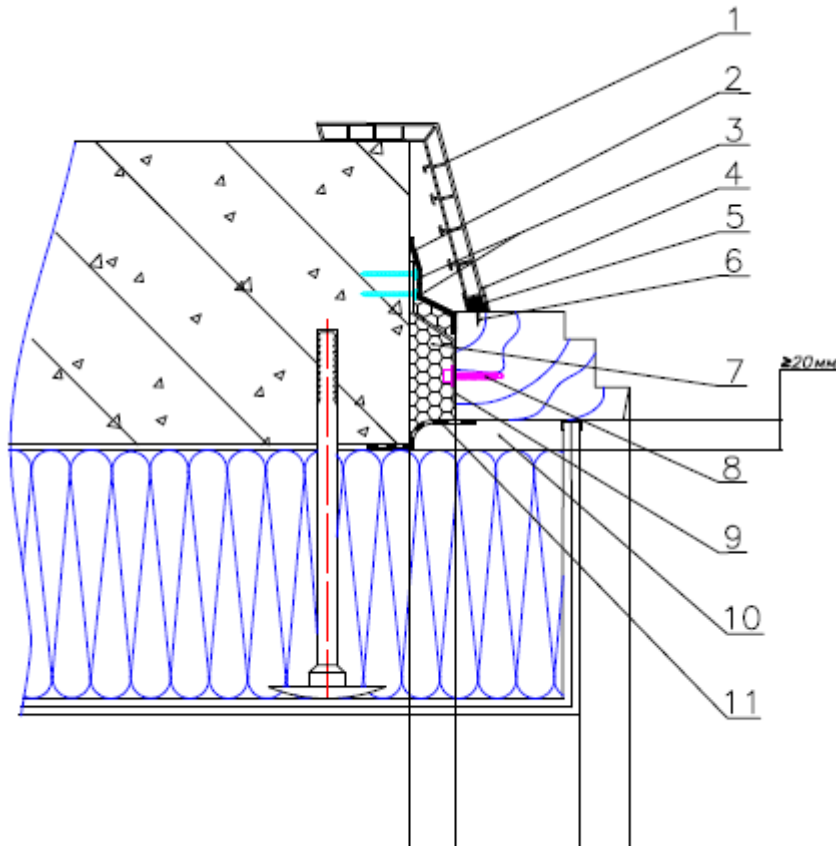


**Боковой и верхний узел примыкания деревянного оконного блока к стене из монолитного ж/бетона и системы утепления фасада с декоративной штукатуркой.
Конструкция монтажного шва: 3-х слойная изоляция (мембранная лента, ПУ утеплитель, пароизоляция лента)**



№ поз	Наименование элементов узла	Размеры	Расход на проем
1	Элементы отделки внутреннего откоса	см. проект	см. проект
2	Пароизоляционная лента, требования ГОСТ 30971	A+ 40 мм	Периметр проема+40 мм
3	Дюбель-гвоздь	≥ 6 мм.	см. проект
4	Стартовый профиль	см. проект	см. проект
5	Нейтральный силиконовый герметик	см. проект	см. проект
6	Саморез с пресс-шайбой	см. проект	см. проект
7	ПУ монтажная пена, требования ГОСТ 30971		Периметр проема x ширину профиля рамы x ширину монтажного зазора
8	Саморез	см. проект	см. проект
9	Гибкая анкерная пластина	см. проект	см. проект
10	Конденсатная камера	см. проект	см. проект
11	Водоизоляционная паропроницаемая лента. Требования ГОСТ 30971	A+35 мм	Нижний размер+10 см проема

A - наибольшая ширина монтажного зазора. Если ширина монтажного зазора превышает 35 мм, рекомендуется установка компенсатора, шириной не менее ширины профиля рамы.