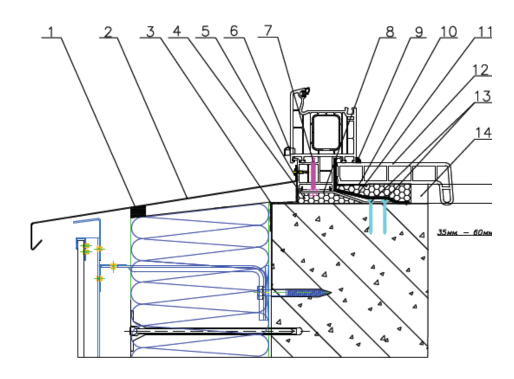
## Узел нижнего примыкания оконного блока из ПВХ - профиля к стене из монолитного ж/бетона с НФС. Конструкция шва: 3-х слойная система изоляции



NI-	11	D	D
Nº	Наименование	Размеры	Расход на проем
поз.	элементов узла		
1	Шумоизоляционная	CM.	см. проект
'	прокладка	•	CM. TIPOEKT
	' ''	проект	
2	Наружный слив	CM.	см. проект
		проект	
3	Водоизоляционная	А+35 мм	Нижний размер+10
	паропроницаемая лента.		см проема
	Требования ГОСТ 30971		
	·		
4	ПУ монтажная пена,		Периметр проема
	требования ГОСТ 30971		х ширину профиля
			рамы х ширину
			монтажного зазора
5	Саморез с пресс-шайбой	CM.	см. проект
		проект	
6	Заглушка водоотводного	CM.	см. проект
	канала	проект	
	0		
7	Саморез	CM.	см. проект
_		проект	
8	Гибкая анкерная	CM.	см. проект
	пластина	проект	
9	Нейтральный	CM.	см. проект
	силиконовый герметик	проект	, p
	'	<u> </u>	
10	Скоба пружинная для	CM.	см. проект
	подоконника	проект	
11	Пароизоляционная	А+ 40 мм	Периметр
' '	лента, требования ГОСТ	7 ( - FO IVIIVI	проема+40 мм
	30971		TIPOCING : 40 MIM
12	Подоконник	А+35 см	см. проект
13	Дюбель-гвоздь	≥ 6 мм	см. проект
14	Штукатурный раствор	CM.	см. проект
	3 - 31	проект	