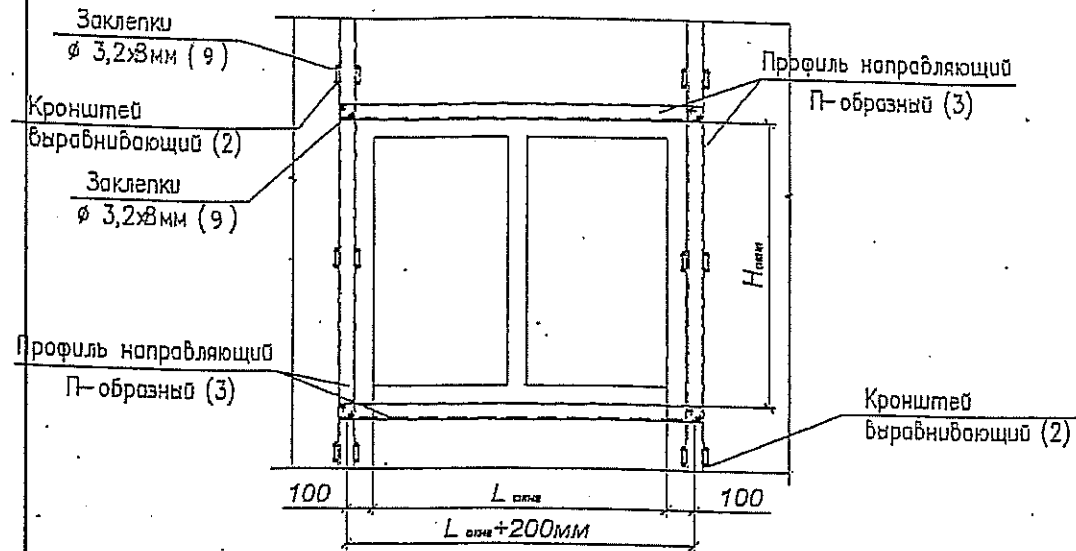
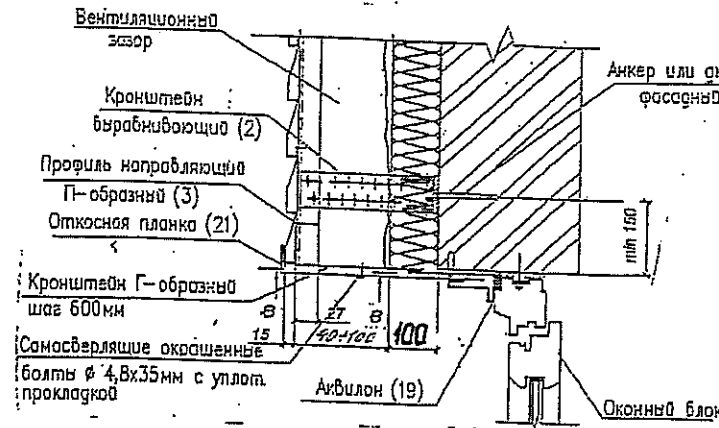


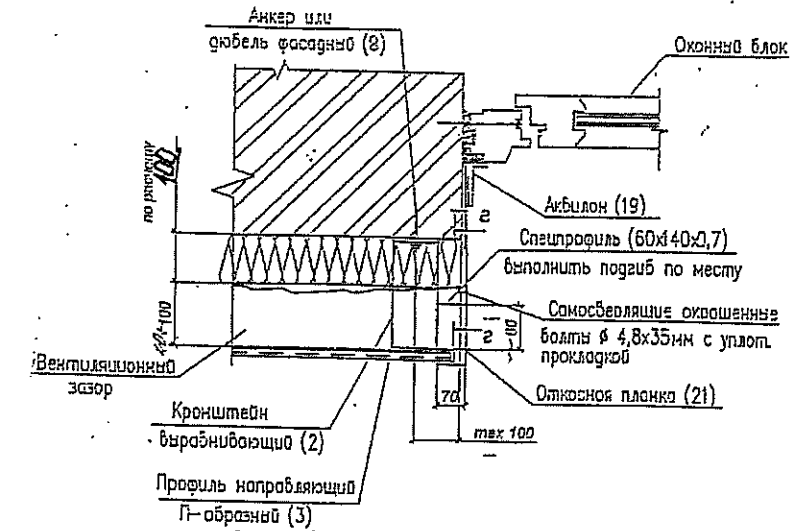
Схема расположения профилей обрамления окна при вертикальной выравнивающей системе



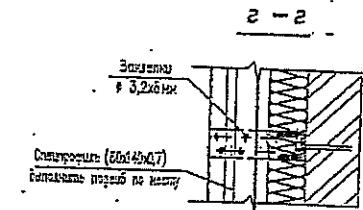
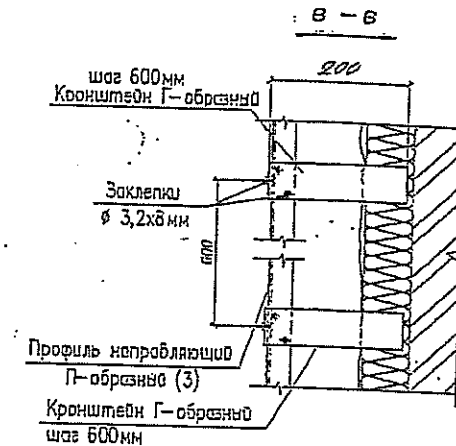
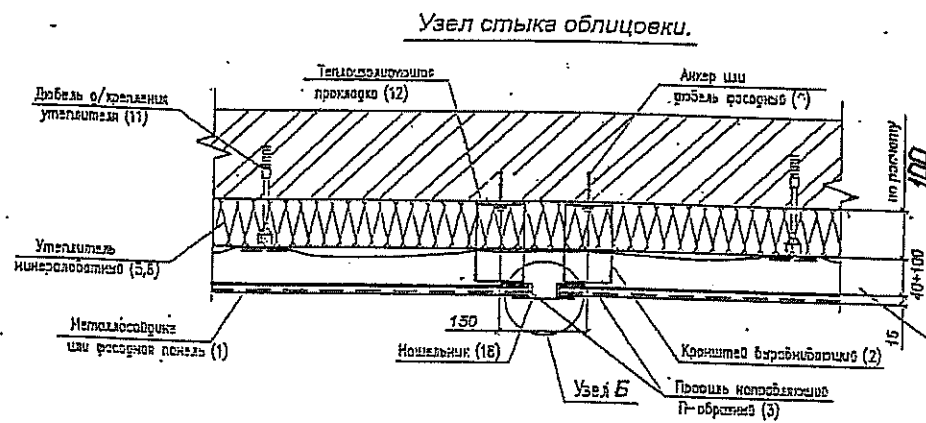
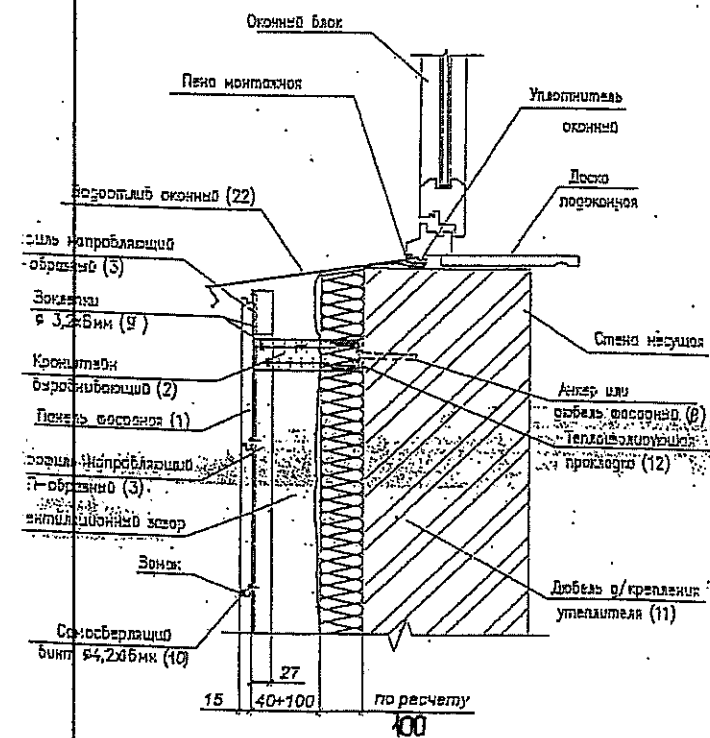
Вертикальный разрез по окну
при ширине элементов обрамления больше 170мм.



Горизонтальный разрез по окну
при ширине элементов обрамления больше 170мм.



Вертикальный разрез по окну.
Нижняя часть окна.

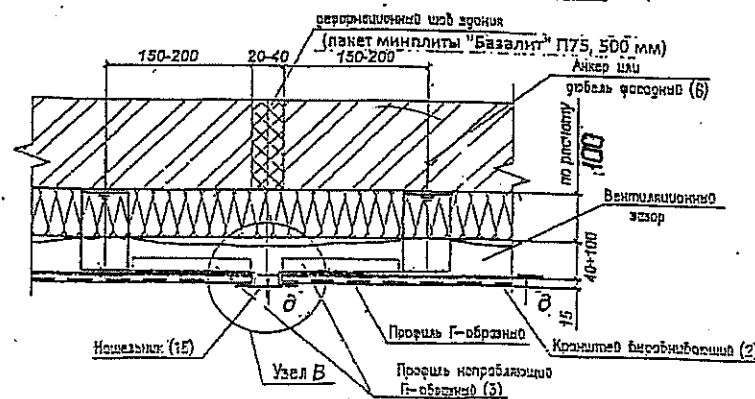


- Примечания
1. При ширине элементов обрамления окна больше 170мм, устанавливается спецпрофиль для дополнительного крепления откосных элементов.
 2. Спецпрофиль крепить к кронштейнам при помощи заклепок Ø3,2х8мм.
 3. Откосную планку крепить к спецпрофилю самосверлящими болтами Ø4,8х35мм, окрашенными с уплотнительной шайбой. Шаг крепления — 600мм.

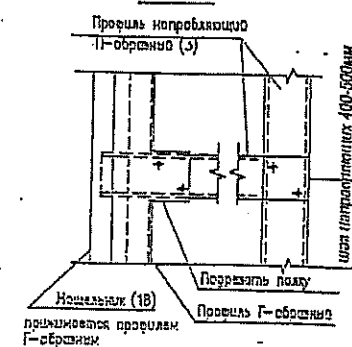
ВНИМАНИЕ!!!

1. При ширине элементов обрамления окна больше 170 мм, устанавливается спецпрофиль для дополнительного крепления откосных элементов.
2. Спецпрофиль крепить к кронштейнам при помощи заклепок Ø3,2х8 мм.
3. Откосную планку крепить к спецпрофилю самосверлящими болтами Ø4,8х35мм, окрашенными с уплотнительной шайбой. Шаг крепления — 600 мм.

Облицовка деформационного шва здания.



а - а



				БЭС.0147-ЭС.АС7-1		
Изм.	Лист	№ документа	Подпись	Дата	Детали устройства утепленного вентилируемого фасада	
Разраб.	Какорин			18.12.		
Проверил	Мелехина			18.12.	Лист 2	
				Листов 3		
Н.контр.	Гринберг			18.12.	ПС 110/10кВ ГПП	
Утв.	Рябцев			18.12.		
					ООО "ДВК Росэлектромонтаж"	