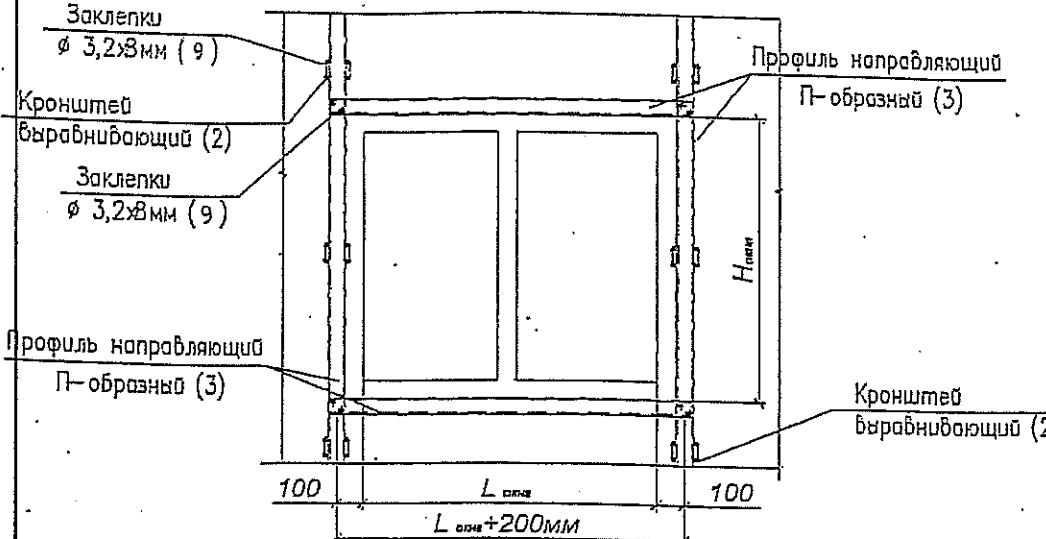
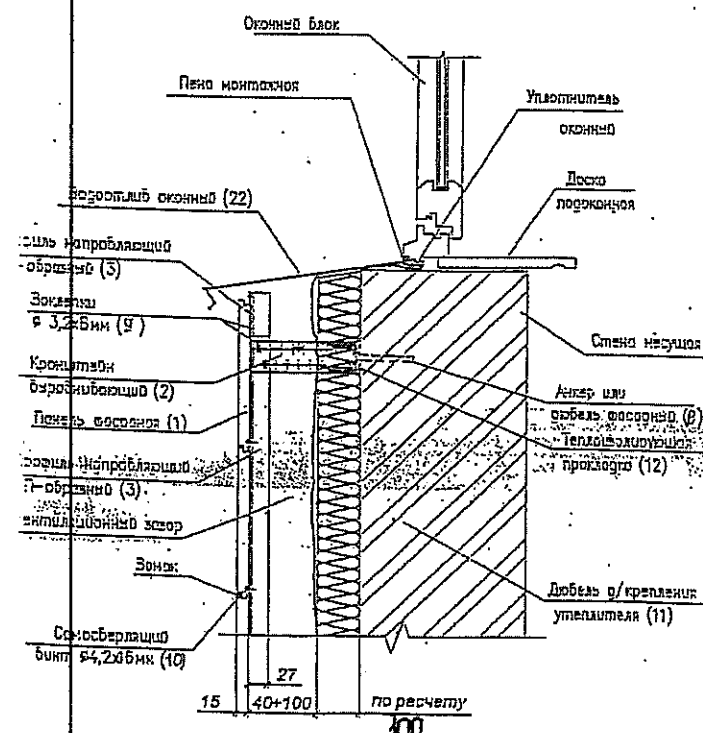


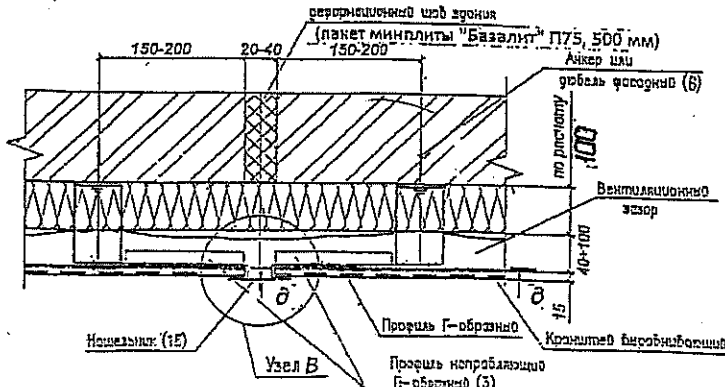
Схема расположения профилей обрамления окна при вертикальной выравнивающей системе



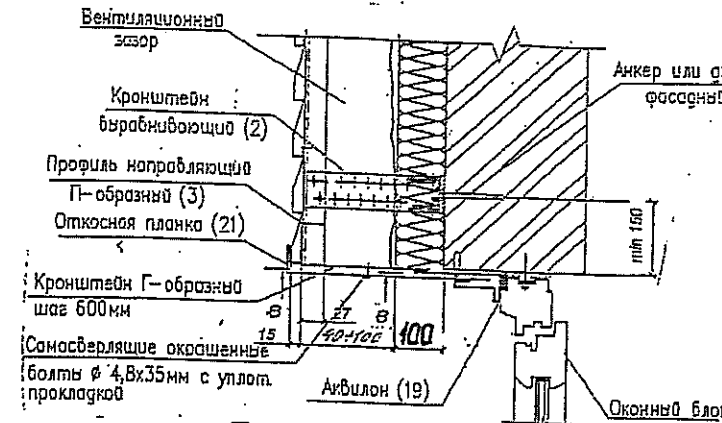
Вертикальный разрез по окну.
Нижняя часть окна.



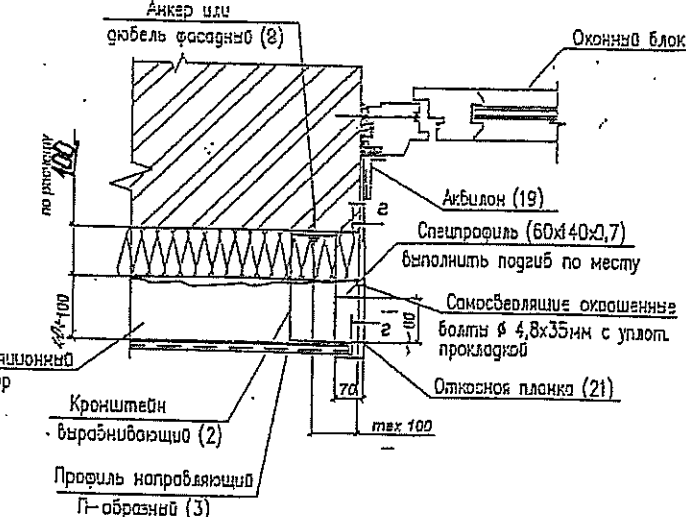
Облицювка деформаційного шва здания



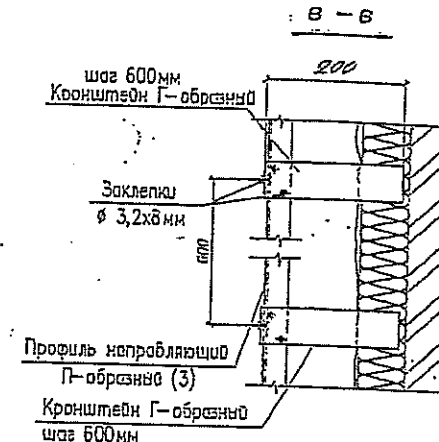
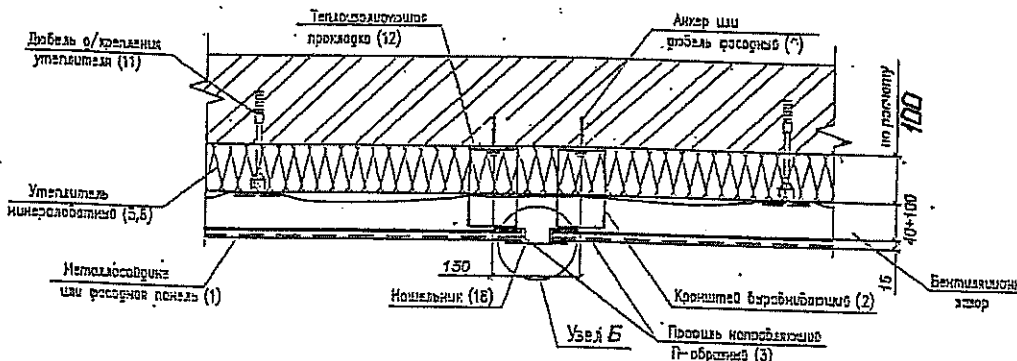
Вертикальный разрез по окну
при ширине элементов обрамления больше 170мм



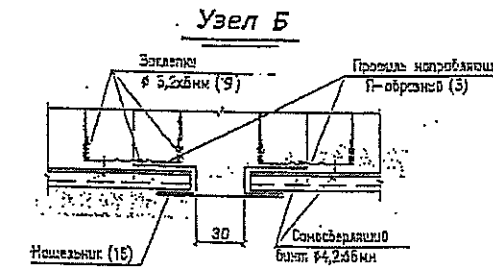
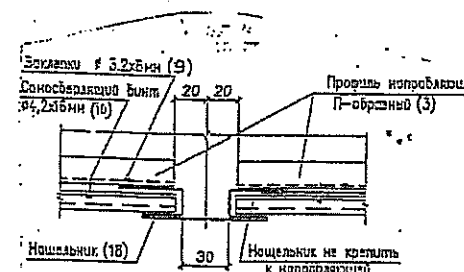
Горизонтальный разрез по окну
при ширине элементов обременения больше 170мм.



Узелстыка облицовки

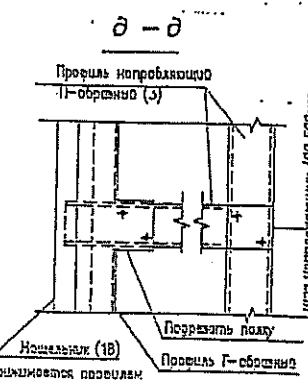


Year 1



ВНИМАНИЕ!

- При ширине элементов обрамления окна больше 170 мм, устанавливается спецпрофиль для дополнительного крепления откосных элементов.
 - Спецпрофиль крепить к кронштейнам при помощи заклепок Ø3.2x8 мм.
 - Откосную планку крепить к спецпрофилю самосверлящими болтами Ø4.8x35мм, окрашенными с уплотнительной шайбой. Шаг крепления – 600 мм.



Изм.	Лист	№ документа	Подпись	Дата
Разраб.	Какорин			18.12.
Проверил	Мелехина			18.12.
Н.контр.	Гринберг			18.12.
Утв.	Рядиев			18.12.

БЭСП.0147-ЭС.АС7-1

Детали устройства утепленного вентилируемого фасада

	Лит.	Масса	Масштаб
Лист 2		. Листов 3	
000			"ДВК Росэлектромонтаж"