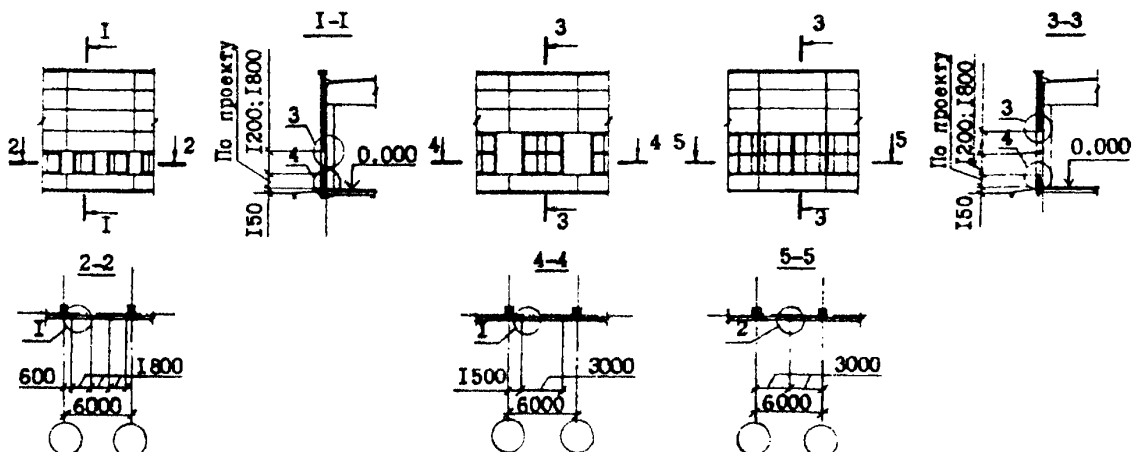
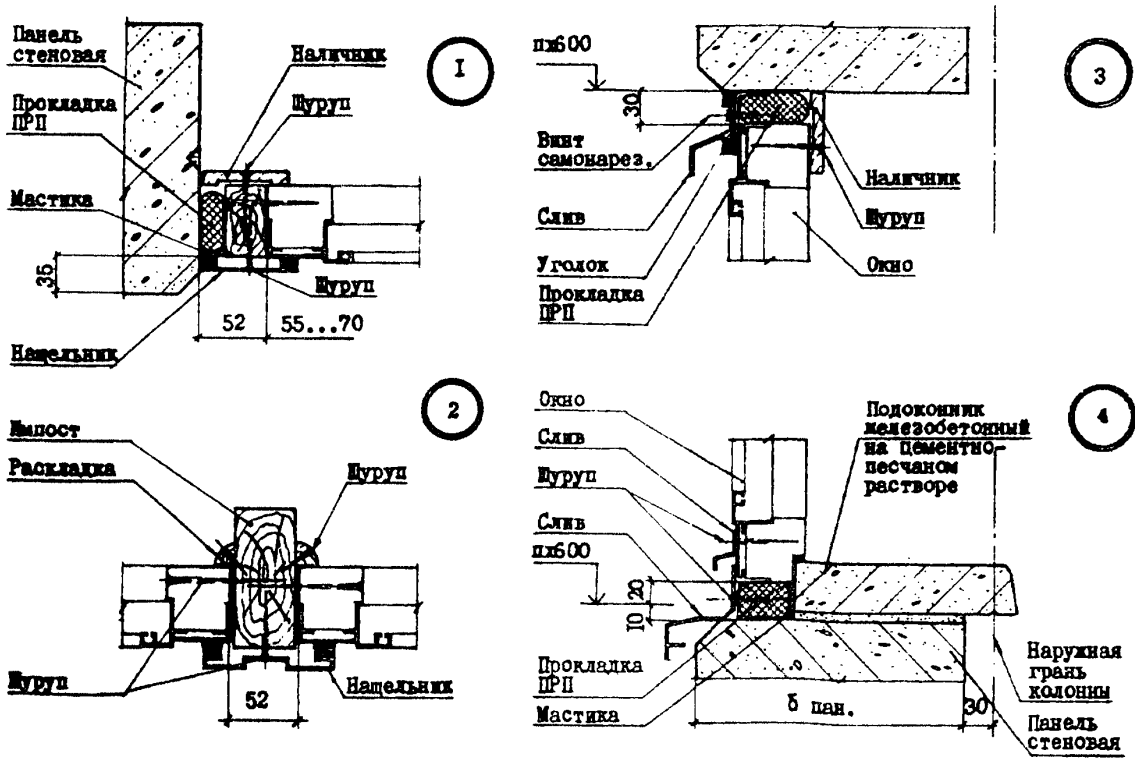


<b>СК-3</b>	<b>СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ</b> <b>ЧАСТЬ 3</b> <b>ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ</b> <b>И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ</b>	<b>УЗЛЫ ЗДАНИЙ</b> <b>Номер 16 - 81</b> <b>Вып. 0; I</b> <b>УДК 694.6 624.011.1</b>
<b>ГП ЦПП</b>	<b>УЗЛЫ ОКНОВ С ДЕРЕВОАЛЮМИНИЕВЫМИ ПЕРЕЧЕСТАМИ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ</b>	<b>MNVA</b>
<b>АПРЕЛЬ 1984</b>		<b>На 1-ом листе</b> <b>На 2-х страницах</b> <b>Страница I</b>

Примеры расположения оконных проемов в стенах из легкобетонных панелей



Примеры сопряжений деревоалюминиевых окон со стенами из легкобетонных панелей



УЗЛЫ ОКОН С ДЕРЕВОАЛЮМИНИЕВЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ	УЗЛЫ ЗДАНИЙ Шифр 16-8I Выпуск 0;I	Лист I Страница 2
---	---	----------------------

**Д1А ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА**

Выпуск 0 "Материалы для проектирования" шифра 16-8I включает пояснительную записку, схемы крепления деревоалюминиевых окон по шифру 108-8I и их сопряжения со стенами из легкобетонных панелей и из кирпича.

Выпуск I "Узлы.Рабочие чертежи." содержит узлы крепления и сопряжения деревоалюминиевых окон с вышеперечисленными стенами. Крепление отдельностоящих окон осуществляется с помощью шурупов к шлямбурным пробкам в простенках. При установке в проем ленты оконных блоков они крепятся внизу и вверху стальными изделиями, которые привариваются к закладным изделиям в легкобетонной панели - перемычке, железобетонной перемычке или специальным закладным изделиям в кирпичной кладке. При установке в проем ленты оконных блоков в несколько ярусов они крепятся шурупами к вертикальному деревянному импосту и стальными изделиями к стековым панелям. Подбор сечений импостов производится в зависимости от высоты, ширины оконного проема и величины скоростного напора ветра по таблице 2 выпуска 0.

Узлы шифра охватывают типовые изделия:

окна с деревоалюминиевыми переплетами для производственных зданий,  
шифр 108-8I;

стековые панели отапливаемых производственных зданий с шагом колонн 6,0м серии I.432-14/80.

**С2А УКАЗАНИЯ ПО ПРОЕКТИРОВАНИЮ**

Узлы сопряжения деревоалюминиевых окон и стен разработаны для отапливаемых одно- и многоэтажных производственных зданий.

**В7А СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ**

Выпуск 0 - Материалы для проектирования.

Выпуск I - Узлы. Рабочие чертежи.

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4 - 121 формата.

**В7Б АВТОР ПРОЕКТА** ЦНИИпромзданий, 127238, Москва, И-238, Дмитровское шоссе, 46

**В7Г АУТВЕРЖДЕНИЕ** утверждены Госстроем СССР, протокол от 16.09.1983г. № ВА-44

**В7Д ПОСТАВЩИК** Государственное предприятие — Центр проектной  
продукции массового применения (ГП ЦПП),  
127238, Москва, Дмитровское ш., 46, корп. 2

Инв. 194II  
Катал. № 049466