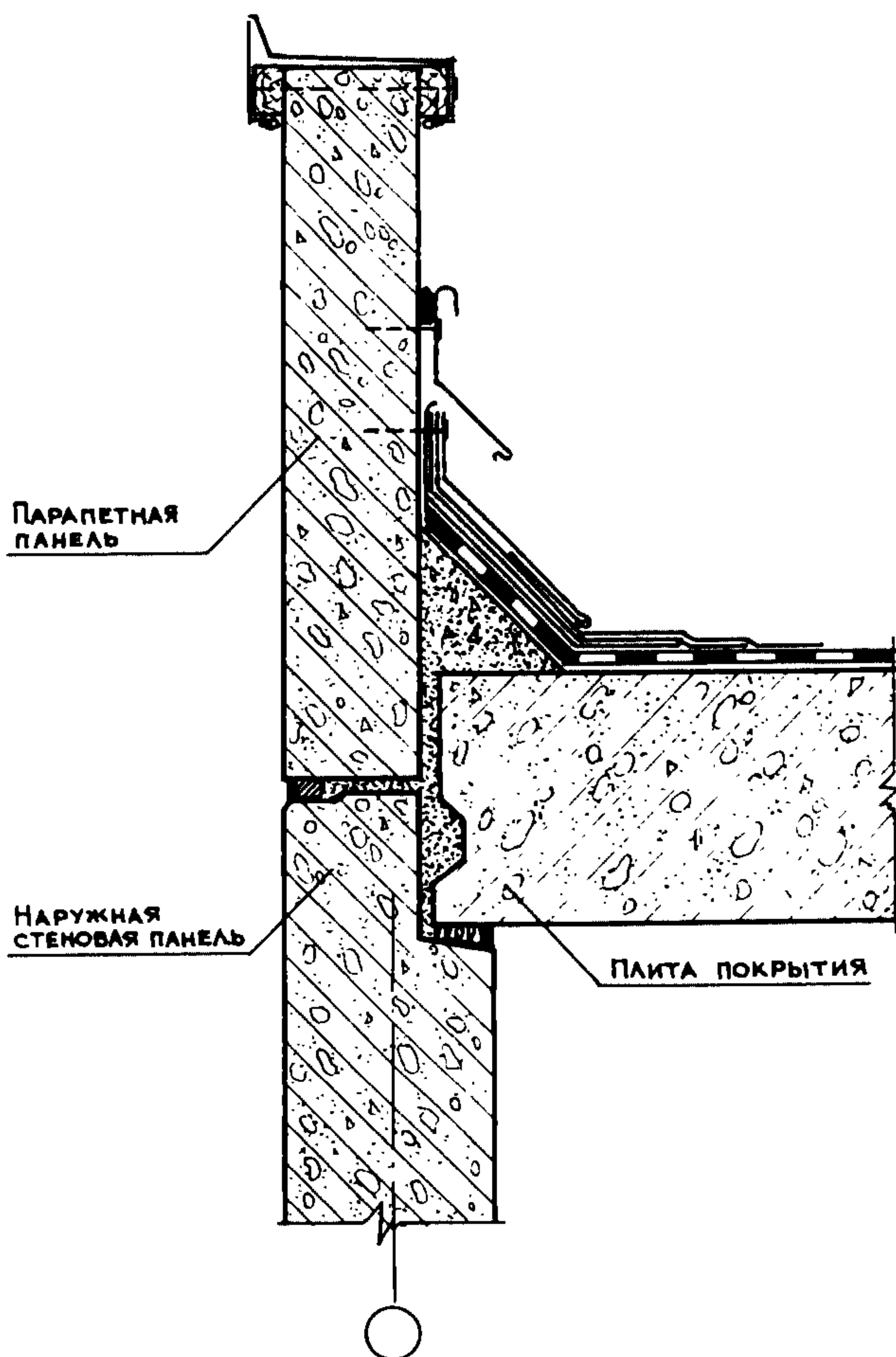
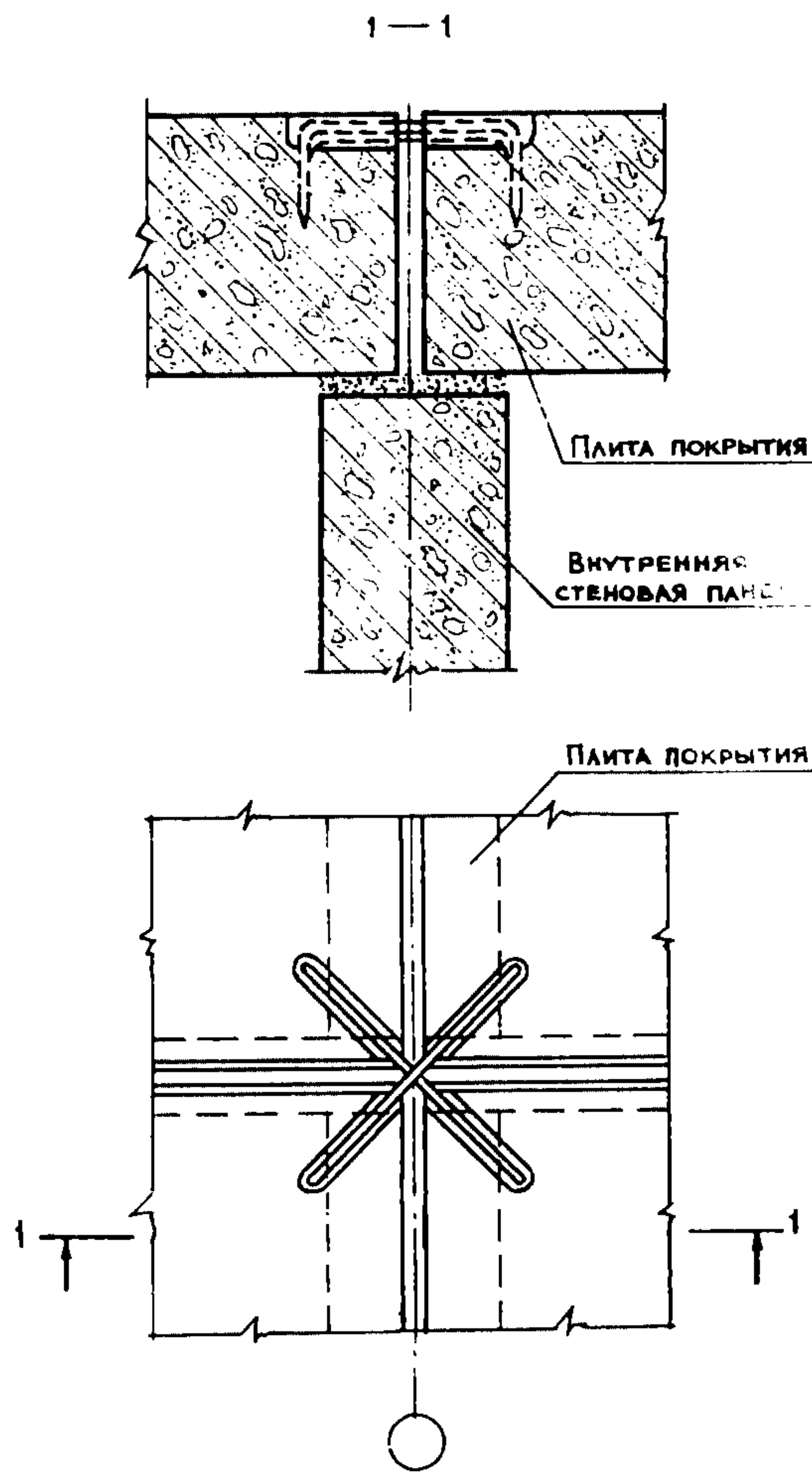


<p><b>СССР</b></p>	<p>СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ                  ЧАСТЬ 3                  ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И                  УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ</p>	<p>УЗЛЫ ЗДАНИЙ                  Серия 2.160-4                  Вып. 4                  УДК624.07:691</p>
<p><b>ЦИТП</b></p>	<p>ДЕТАЛИ КРЫШИ ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ</p>	<p><b>FISA</b></p>
<p>ФЕВРАЛЬ  <b>1983</b></p>		<p>На I-м листе                  На 2-х страницах                  Страница I</p>

Примыкание гидроизоляционного ковра к парапету при варианте с ячеистобетонным покрытием



Крепление плит покрытия



**ДАТА ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА**

Выпуск 4 серии 2.160-4 включает типовые узлы: примыкания гидроизоляционного ковра к парапету, к воронке внутреннего водоотвода; детали рядовых стыков панелей покрытия и стыков у деформационного шва; выход на крышу и карниз крыши здания с наружным неорганизованным водоотводом; установка телеантенны и радиостойки; крепления плит покрытия и парапетов между собой; крепления панели парапета к плите покрытия; крепление плиты перекрытия лоджии к плите покрытия; анкеровка плит покрытия и парапетных панелей у деформационного шва.

ДЕТАЛИ КРЫШ ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ	УЗЛЫ ЗДАНИЙ Серия 2.160-4 Вып. 4	Лист I Страница 2
--------------------------	--	----------------------

Узлы серии охватывают следующие типовые изделия:  
 панели покрытий ячеистобетонные вентилируемые с круглыми пустотами для жилых зданий серии I.165-8 вып. I;  
 панели покрытий однослойные ячеистобетонные для бесчердачных крыш жилых и общественных зданий серии I.165-9 вып. I  
 составные навесные панели наружных стен однослойные ячеистобетонные серии I.132-7 вып. I, 2;  
 панели перекрытий ячеистобетонные сплошные серии I.143-4 вып. I, 2.  
 Список дан в сокращенном виде соответственно перечню действующих на 1982 г. типовых изделий.

**С2ВА УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ**

Типовые узлы покрытий бесчердачных крыш из сборных ячеистобетонных плит разработаны для применения при проектировании и строительстве жилых зданий до четырех этажей включительно.

Выпуск разработан для жилых домов с комплексным применением ячеистого бетона.

Схемы зданий с маркировкой узлов приведены в настоящем выпуске.

УЗОВ СКОРОСТНОЙ НАПОР ВЕТРА -  $\frac{27 \text{ кгс/м}^2}{0,26 \text{ кПа}}$

Г2ЕК ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ -  
 - обычные

СТЕПЕНЬ АГРЕССИВНОСТИ СРЕДЫ -  
 - неагрессивная

**В7ЕА СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ**

Выпуск 4. Покрытия бесчердачных крыш из сборных ячеистобетонных плит.  
 Рабочие чертежи.

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4 - 72 форматки

В7ВА АВТОР ПРОЕКТА

ЛенЗНИИЭП, 191065, Ленинград, наб. р. Мойки, 45.

В7НА УТВЕРЖДЕНИЕ

Утверждены и введены в действие с 1 января 1983г  
 Госгражданстроем. Приказ от 13 октября 1982г № 272.

В7КА ПОСТАВЩИК

ЦИТИ, 125878, ГСП, Москва, А-445, ул. Смольная, 22.

Инв. № 18146

Катал. л. № 046573

Н.А. Бакирова

*Без -*

Гл. инженер  
 проекта

А.Т. Котловой

Гл. инженер  
 института *Султанов*