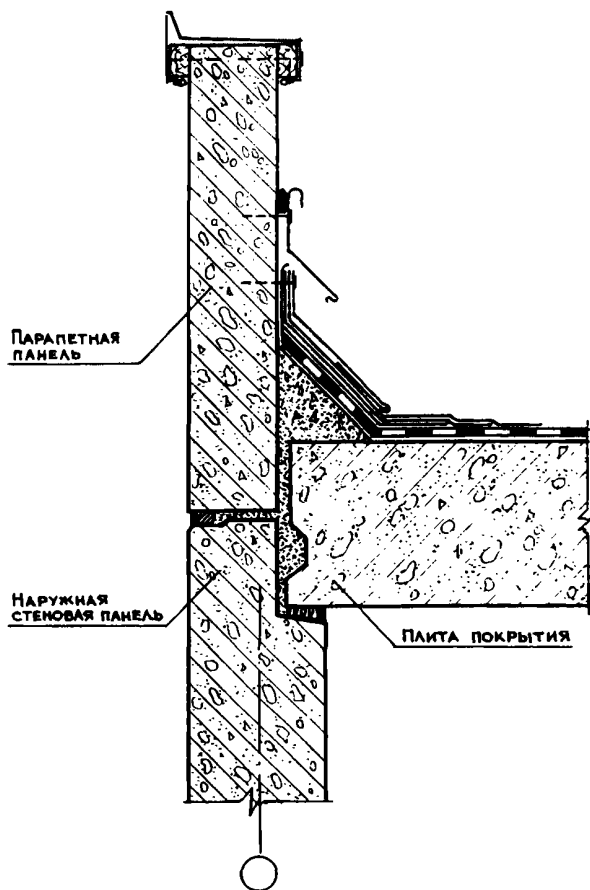
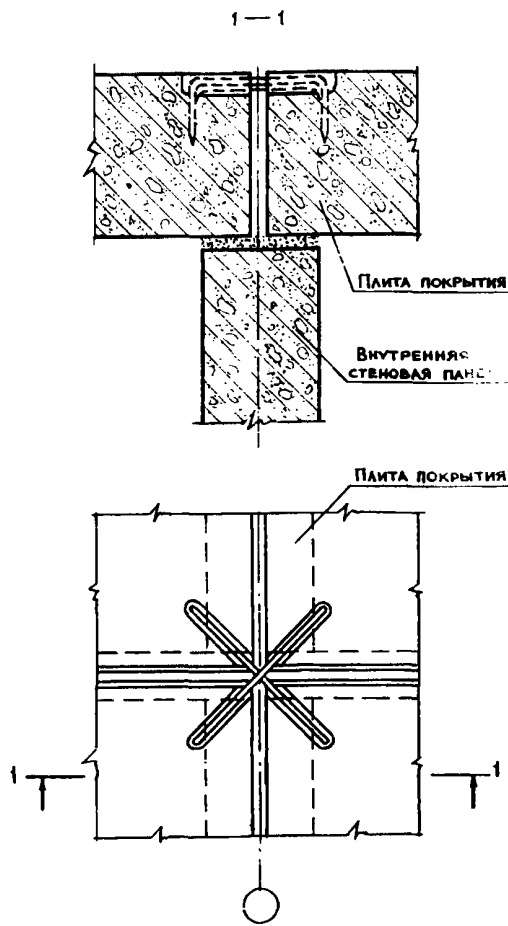


<p>СССР</p>	<p>СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 3 ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ</p>	<p>УЗЛЫ ЗДАНИЙ Серия 2.160-4 Вып. 4 УДК 624.07:691</p>
<p>ЦИТП</p>		<p>FISA</p>
<p>ФЕВРАЛЬ 1983</p>	<p>ДЕТАЛИ КРЫШ ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ</p>	<p>На I-м листе На 2-х страницах Страница I</p>

Примыкание гидроизоляционного ковра к парапету при варианте с ячеистобетонным покрытием



Крепление плит покрытия



ИЛАА 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.

Н.А. Бахирова

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

С2ЕК ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ -
- обычные

СТЕПЕНЬ АГРЕССИВНОСТИ СРЕДЫ -
- неагрессивная

Рис -

Гл. инженер
проекта

В7КА СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Выпуск 4. Покрытия бесчердачных крыш из сборных ячеистобетонных плит.
 Рабочие чертежи.
 Объем проектных материалов, приведенных к формату А4 - 72 форматки

В7БА 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.

А.Т. Котловой

В7КА ПОСТАВЩИК

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

Инв. № 18146

Катал. л. № 046573

Гл. инженер
Института