


|   |   |   |
|---|---|---|
|  | <p>ДЕТАЛИ КРЫШ ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ</p>   | <p>П А С П О Р Т<br/>ТИПОВЫЕ ДЕТАЛИ</p>   |
|   | <p>ВЫПУСК I. СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ БЕСЧЕРДАЧНЫЕ<br/>КРЫШИ С КРОВЛЕЙ ИЗ РУЛОННЫХ МАТЕРИАЛОВ</p> | <p>СЕРИЯ 2.160-4 ВЫПУСК I<br/>Л.К. 69.024.3.691.320-413</p>   |
| <p>ЧАСТЬ<br/><b>3</b></p> <p>Раздел 2<br/>Группа<br/>2.160</p>                    |   | <p>Разработаны ЦНИИЭП жилища<br/>Москва, 127434, Дмитровское<br/>шоссе дом 9, корпус "Б"</p> <p>Утверждены и введены в<br/>действие Государственным<br/>Комитетом по гражданско-<br/>му строительству и архи-<br/>тектуре при Госстрое СССР<br/>с 01.09.79,</p> <p>приказ от 08.08.79 № I74</p> |

ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА И УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Чертежи типовых деталей сборных железобетонных бесчердачных крыш с кровлей из рулонных материалов предназначены для применения при проектировании и строительстве жилых зданий до четырех этажей включительно.

В настоящем выпуске приведены конструктивные решения узлов бесчердачных крыш с внутренним водоотводом и с наружным водоотводом организованным и неорганизованным для следующих типов:

- а) крыши типа III из однослойных комплексных панелей, выполненных из легких или ячеистых бетонов;
- б) крыши типа IV из многослойных комплексных панелей, состоящих из двух железобетонных плит с эффективным теплоизоляционным материалом между ними;
- в) крыши типа V с несущими панелями из тяжелого бетона с укладкой по ним утепляющих плит из легких или ячеистых бетонов.

В альбоме приведены:

- варианты кровель из рулонных материалов;
- стыки панелей крыши;
- карнизные узлы крыши;
- детали ограждения и установки гильз для радиостоек и трубоотоек для телеантенн;
- детали водостока;
- детали крепления панелей крыши к наружным стенам.

Типовые узлы и их конструктивные решения разработаны в соответствии с действующими общесоюзными нормативными документами, "Инструкцией по проектированию сборных железобетонных крыш жилых и общественных зданий" ( ВСН-35-77 / Госгражданстрой ), с обобщением проектных решений, экспериментальных материалов и достижений строительной науки и практики.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

С вводом в действие серии 2.160-4 выпуск I исключается из числа действующих серия 2.160-I выпуск I "Бесчердачные покрытия".

Объем проектных материалов 82 форматки

Чертежи распространяет: Центральный институт типового проектирования  
125878, ГСП, Москва А-445, Смольная ул., 22

Инв. № I6I48  
Пасп. № 040644

И.И.И.И.И.  
0.Луторова

И.И.И.И.И.  
проект.

Зам.директора  
Руководитель  
проектных работ  
А.Кушпа

На одной странице