

	<p>ДЕТАЛИ КРЫШ ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ</p>	<p>П А С П О Р Т ТИПОВЫЕ ДЕТАЛИ СЕРИЯ 2.160-4 ВЫПУСК 2 УДК 624.012.35:691</p>
<p>ЧАСТЬ</p> <p style="font-size: 2em; font-weight: bold;">3</p> <p>Раздел 2 Группа 2.160</p>	<p>ВЫПУСК 2. СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ЧЕРДАЧНЫЕ КРЫШИ С РУЛОННОЙ И БЕЗРУЛОННОЙ КРОВЛЯМИ</p> <p>Область применения: обычные условия строительства</p>	<p>Разработан ЦНИИЭП жилища Москва, 127434, Дмитровское шоссе дом 9, корпус "Б"</p> <p>Утверждены и введены в действие Государственным Комитетом по гражданскому строительству и архитектуре при Госстрое СССР с 1 декабря 1979г приказ № 238 от 11 ноября 1979г</p>

ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА И УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Чертежи типовых деталей сборных железобетонных чердачных крыш с рулонной и безрулонной кровлями предназначены для применения при проектировании и строительстве жилых зданий в пять этажей и выше.

В настоящем выпуске приведены конструктивные решения узлов чердачных крыш с внутренним водоотводом для следующих типов:

- а) крыши типа I с холодным или теплым чердаком и кровлей из рулонных материалов;
- б) крыши типа II с холодным чердаком, с железобетонными кровельными панелями и гидроизоляцией мастичными или окрасочными составами (безрулонная кровля).

В альбоме приведены:

- варианты кровель из рулонных материалов;
- стыки панелей чердачного покрытия;
- детали сопряжения панелей чердачного покрытия с лотковой панелью;
- детали карнизных узлов крыш с решетчатым и сплошным ограждением;
- детали примыкания кровли к вентиляционным блокам и трубам;
- детали установки гильз для радиостоек и трубостоек для телеантенн;
- детали водостока;
- детали стыков стен чердака;
- детали опирания панелей чердачного покрытия и перекрытия на стены.

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) с обобщением проектных решений, экспериментальных материалов и достижений строительной науки и практики. Госгражданстрой

Типовые узлы не распространяются на эксплуатируемые плоские крыши жилых зданий.

Объем проектных материалов 132 формата

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

Инв. № 16281
Пасп. № 041082

Ин.м.проект.с. О.Пугорова

Зам.директора Руководитель проектных расч. Кривина

На одной странице