

<b>К</b>	<b>ДЕТАЛИ КРЫШ ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ</b>	<b>П А С П О Р Т</b> <b>ТИПОВЫЕ ДЕТАЛИ</b> <b>СЕРИЯ 2.160-4 ВЫПУСК 2</b> <b>УДК 624.012.35:691</b>
<b>ЧАСТЬ</b>  <b>3</b>  Раздел 2 Группа 2.160	<b>ВЫПУСК 2. СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ЧЕРДАЧНЫЕ КРЫШИ С РУЛОННОЙ И БЕЗРУЛОННОЙ КРОВЛЯМИ</b>  Область применения: обычные условия строительства	Разработан ЦНИИЭП жилища Москва, 127434, Дмитровское шоссе дом 9, корпус "Б"  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

**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.  
Крыша

На одной странице