

СССР	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 3 ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	УЗЛЫ ЗДАНИЙ СЕРИЯ 2.160-8 УДК 69.057.2
ЦИТП	УЗЛЫ СОПРЯЖЕНИЯ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗДЕЛИЙ ТЕПЛОГО ЧЕРДАКА И КРЫШ С БЕЗРУЛОННОЙ КРОВЛЕЙ И МАСТИЧНОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИЕЙ РАБОЧИЕ ЧЕРТЕЖИ	МЖНУ
МАЙ 1987		На I <sup>М</sup> листе На I <sup>Я</sup> странице Страница I

## D1AA ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Серия 2.160-8 включает типовые узлы сопряжения железобетонных изделий безрулонного (с мастичной гидроизоляцией) покрытия теплового чердака между собой и с панелями парапета. Сопряжение изделий между собой осуществляется с помощью монтажной сварки.

Узлы серии охватывают следующие типовые изделия:

Панели парапета однослойные легкого бетона серии I.138.I-I7;

Панели парапета трехслойные из тяжелого бетона с эффективным утеплителем серии I.138.I-I8;

плиты покрытий и лотковые двухслойные серии I.165.I-I6

плиты покрытий и лотковые трехслойные серии I.165.I-I7

опоры лотка, контрфорсы, доборные изделия, парапетные плиты серии I.169.I-I.

Конструкция крыши - двускатная с опиранием плит покрытия на наружные панели парапета и лотковые плиты, которые в свою очередь укладываются на опоры лотка и на торцовые панели парапета.

## C2BA УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Узлы сопряжения вышеуказанных изделий разработаны для 5-9 - этажных зданий с шагом внутренних несущих стен 3,0; 3,6 м (малым шагом) и с 3,0-6,6 м (большим и смешанным шагом), предназначенных для строительства во II и III климатическом районе и в подрайоне IV.

## N1BD РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА - минус 40°C

## G2EE ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ - обычные

## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

Требования к мастичным покрытиям и указания по их устройству - см. технические условия к чертежам серии I.165.I-I6, серии I.165.I-I7 и перечисленные в них нормативные документы на соответствующий вид мастичного покрытия.

Установка водосточных воронок, телевизионных антенн и радиотрансляционных стоек производится по указаниям СНиП II-26-76, ВСН 35-77 и серии 2.160-4, вып.2.  
Госгражданстрой

## B7EA СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Серия 2.160-8. Узлы сопряжения сборных железобетонных изделий теплового чердака и крыш с безрулонной кровлей и мастичной гидроизоляцией. Рабочие чертежи.

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4-40 форматок.

B7BA АВТОР ПРОЕКТА ЦНИИЭП жилища, I27434, Москва И-434, Дмитровское шоссе, 9, корп. "Б"

B7HA УТВЕРЖДЕНИЕ Утверждены Госгражданстроем, приказ № 23 от 03.02.87  
Введены в действие с 15.02.87

B7KA ПОСТАВЩИК ЦИТП, I25878, ГСП, Москва, А-445, ул. Смольная, 22

Инв. № 22023

Катал. л. № 057407