

СССР	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 3 ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	УЗЛЫ ЗДАНИЙ Серия 2.160-5 УДК69.024:691
ЦИТП	УЗЛЫ СОПРЯЖЕНИЯ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗДЕЛИЙ ТЕПЛОГО ЧЕРДАКА И КРЫШ С КРОВЛЕЙ ИЗ РУЛОННЫХ МАТЕРИАЛОВ РАБОЧИЕ ЧЕРТЕЖИ	FIWL
АВГУСТ 1986		На 1-м листе На 2-х страницах Страница I

ДИАА ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Серия 2.160-5 включает типовые узлы сопряжения железобетонных изделий теплового чердака.

Сопряжение железобетонных 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 легкого бетона серии I.165.I-I2;

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.

Наружные панели парапета устанавливаются на нижележащие стеновые панели. Опоры лотка устанавливаются на плиты перекрытий над внутренними несущими стенами верхнего этажа.

В случаях, когда внутренние стены этажей расположены со смещением и не позволяют разместить опору симметрично относительно продольной оси лотка, применяются опоры лотка с консолью.

Устойчивость панелей парапета обеспечивается контрфорсами.

С2ВА 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 3,0-6,0 м ("большим и смешанным шагом"), предназначенных для строительства во II и III климатическом районе и в под-районе IV.

УЗЛЫ СОПРЯЖЕНИЯ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗДЕЛИЙ ТЕПЛОГО ЧЕРДАКА И КРЫШ С КРОВЛЕЙ ИЗ РУЛОННЫХ МАТЕРИАЛОВ РАБОЧИЕ ЧЕРТЕЖИ	УЗЛЫ ЗДАНИЙ Серия 2.160-5	Лист I Страница 2
<p>M1B0 РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА - минус 40°C</p> <p>G2EE ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ - обычные</p> <p style="text-align: center;">ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ</p> <p>Требования к основанию гидроизоляционного ковра, рулонные материалы, варианты конструкций гидроизоляционного ковра, защиту его от солнечной радиации, а также детали примыкания его к вертикальным поверхностям панелей (парапетов и лифтовых шахт), детали лотков, пропуска труб (телевизионных и радиотрансляционных антенн), вентшахт, сопряжения с водосточными воронками, а также деформационных швов следует принимать по СНиП П-26-76, ВСН 35-77 Госгражданстроя и серии 2.160-4 вып.2.</p> <p>B7EA СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ</p> <p>Серия 2.160-5. Узлы сопряжения сборных железобетонных изделий теплого чердака и крыш с кровлей из рулонных материалов. Рабочие чертежи.</p> <p>Объем проектных материалов, приведенных к формату А4-84 форматки</p> <p>B7BA АВТОР ПРОЕКТА ЦНИИЭП жилища, 127434, Москва, И-434, Дмитровское шоссе, 9, корп. "Б".</p> <p>B7HA УТВЕРЖДЕНИЕ Утверждены Госгражданстроем приказом от 30.04.86 № 153 Введены в действие с 15.05.86</p> <p>B7KA ПОСТАВЩИК ЦИТИ, 125878, ГСП, Москва, А-445, ул. Смольная, 22</p> <p style="text-align: right;">Инв. № 21321</p> <p style="text-align: right;">Катал.л. № 054540</p>		