

СССР	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 3 ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ		УЗЛЫ ЗДАНИЙ Серия 2.230-7 Выпуск 0-I
ЦИТП	УЗЛЫ МОНОЛИТНЫХ И СБОРНО-МОНОЛИТНЫХ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА В НЕСЕЙСМИЧЕСКИХ РАЙОНАХ И РАЙОНАХ СЕЙСМИЧНОСТЬЮ 7, 8 и 9 БАЛЛОВ		УДК 69.022.5
ОКТАБРЬ 1988			На I листе На I странице Страница I
D1AA	<p><b>ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА</b></p> <p>В выпуске разработаны чертежи типовых узлов сопряжения монолитных (внутренних и торцовых) и сборных наружных стен, а также узлы крепления стеновых блоков и сборных плит перекрытий балконов и лоджий для санаторных спальных корпусов с высотой этажа 3,3м. Монолитные стены возводятся в переставных опалубках "Гражданотрой". Внутренние стены могут выполняться из тяжелого бетона (плотностью 2200-2500 кг/м<sup>3</sup>) классов В7,5...В25 по прочности на сжатие или из легких бетонов (плотностью 1200-1800 кг/м<sup>3</sup>) классов В7,5-В15 по прочности на сжатие. Узлы разработаны для внутренних стен толщиной 12, 16, 18, 20, 22 и 24 см.</p> <p>Наружные самонесущие однослойные стены выполняются из легких бетонов (плотностью 1200-1600 кг/м<sup>3</sup>) классов В7,5...В15 по прочности на сжатие. Для наружных несущих стен из легких бетонов применяются преимущественно бетоны классов В10...В15.</p>		
C2BA	<p><b>УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ</b></p> <p>Узлы разработаны для зданий высотой до 16 этажей включительно для несейсмических районов и районов сейсмичностью 7 баллов, высотой до 12 этажей для районов сейсмичностью 8 баллов и высотой до 9 этажей для районов сейсмичностью 9 баллов.</p>		
N4BD	РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА ВОЗДУХА - - минус 30°C.	G2DD	КЛИМАТИЧЕСКИЕ РАЙОНЫ - - III и IV
G2EE	ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ - - обычные	G2BQ	СТЕПЕНЬ АГРЕССИВНОСТИ СРЕДЫ - неагрессивная, слабоагрессивная
G2MQ	СЕЙСМИЧНОСТЬ - 9 баллов		
B7EA	<p><b>СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ</b></p> <p>Выпуск 0-I- Узлы зданий опальных корпусов. Материалы для проектирования. Рабочие чертежи.</p> <p>Объем проектных материалов, приведенных к формату А4 - 154 форматки</p>		
B7BA	АВТОР ПРОЕКТА	ЦНИИЭП курортно-туристских зданий и комплексов. 125080, Москва-80, Волоколамское шоссе, 1	
B7HA	УТВЕРЖДЕНИЕ	Утвержден Госкомархитектуры, приказ № 212 от 22.07.88. Введен в действие с 15.08.88.	
B7KA	ПОСТАВЩИК	ЦИТП, 125878, ГПС, Москва, А-445, Смольная, 22.	