

<b>СССР</b>	<b>СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ</b> <b>ЧАСТЬ 3</b> <b>ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ</b> <b>ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ</b>	<b>УЗЛЫ ЗДАНИЙ</b> <b>Серия 2.230-7</b> <b>Выпуск 0-I</b>
<b>ЦИТП</b>	<b>УЗЛЫ МОНОЛИТНЫХ И СБОРНО-МОНОЛИТНЫХ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ</b> <b>ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА В НЕСЕЙСМИЧЕСКИХ РАЙОНАХ И РАЙОНАХ</b> <b>СЕЙСМИЧНОСТЬЮ 7, 8 И 9 БАЛЛОВ</b>	УДК 69.022.5
<b>ОКТЯБРЬ</b> <b>1988</b>		<b>На I листе</b> <b>На I странице</b> <b>Страница I</b>

А.Д.ШТАВЕМАН

Д.Н.Экта

В.Н.Овчакин

Главный инж. мэр  
Института

D1AA	<b>ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА</b>		
В выпуске разработаны чертежи типовых узлов сопряжения монолитных (внутренних и торцевых) 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 "Гражданотроя". 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. 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.			
C2BA	<b>УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ</b>		
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.			
N1BD	РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА ВОЗДУХА - - минус 30°C.	C2DD	КЛИМАТИЧЕСКИЕ РАЙОНЫ - - III и IV
G2EE	ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ - - обычные	C2BQ	СТЕПЕНЬ АГРЕССИВНОСТИ СРЕДЫ - неагрессивная, слабоагрессив- ная
G2MQ	СЕЙСМИЧНОСТЬ - 9 баллов		
B7EA	<b>СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ</b>		
	Выпуск 0-I - Узлы зданий опальных корпусов. Материалы для проектирования. Рабочие чертежи.		
	Объем проектных материалов, приведенных к формату А4 - 154 форматки		
B7BA	АВТОР ПРОЕКТА	ЦНИИЭП курортно-туристских зданий и комплексов. 125080, Москва-80, Волоколамское шоссе, 1	
B7HA	УТВЕРЖДЕНИЕ	Утвержден Госкомархитектурой, приказ № 212 от 22.07.88. Введен в действие с 15.08.88.	
B7KA	ПОСТАВЩИК	ЦИТП, 125878, ГПС, Москва, А-445, Смольная, 22.	