

СССР	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 3 ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	УЗЛЫ ЗДАНИЙ Серия 2.230-7 Выпуск 0-1
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 ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

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 "Гражданотроя". Внутренние стены могут выполняться из тяжелого бетона (плотностью 2200-2500 кг/м³) классов В7,5...В25 по прочности на сжатие или из легких бетонов (плотностью 1200-1800 кг/м³) 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/м³) классов В7,5...В15 по прочности на сжатие. Для наружных несущих стен из легких бетонов применяются преимущественно бетоны классов В10...В15.

G2BA УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

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.G2DD КЛИМАТИЧЕСКИЕ РАЙОНЫ -
- III и IVG2EE ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ -
- обычныеG2BQ СТЕПЕНЬ АГРЕССИВНОСТИ СРЕДЫ
- неагрессивная, слабоагрессивная

G2MQ СЕЙСМИЧНОСТЬ - 9 баллов

B7EA

СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Выпуск 0-1- 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 Госкомархитектуры, приказ № 212 от 22.07.88.
Введен в действие с 15.08.88.

B7KA ПОСТАВЩИК

ЦИТП, 125878, ГПС, Москва, А-445, Смольная, 22.