

СССР	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 3 ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ Серия 2.130-I вып.28
ЦИТП		УДК 69.022.5
ИЮНЬ 1989	ДЕТАЛИ СТЕН И ПЕРЕГОРОДОК ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ	На I-м листе На I-й странице

D1AA ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

В выпуске приведены фасады стен для различных систем кладок из кирпича и керамических камней, системы перевязки кладки стен в углах, простенках с четвертями и без четвертей, системы перевязки кладки столбов и узких простенков, дымовых и вентиляционных каналов, сопряжение наружных и внутренних стен: примеры решений перемычек в наружных стенах; узлы установки оконных и дверных блоков в проемах, узлы деформационных швов, карнизов, цоколей.

C2BA УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Узлы разработаны для проектирования и строительства жилых домов различной этажности применительно к кирпичу толщиной 65 и 88 мм и камням толщиной 138 мм (размеры в плане 250x120 мм) при высотах этажей 2,8 и 3,0 м и различных толщинах стен, возводимых в несейсмических районах.

N1BD РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА - до минус 50°C

G2EE ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ - обычные

G2BQ СТЕПЕНЬ АГРЕССИВНОСТИ СРЕДЫ - неагрессивная

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

Настоящий выпуск разработан взамен выпуска I серии 2.130-I (исключение из числа действующих опубликовано в И-6-86).

B7EA СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Выпуск 28. Кирпичные стены сплошной кладки. Рабочие чертежи.

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4, - 120 форматок.

B7BA АВТОР ПРОЕКТА ЦНИИЭП жилища, 127434, Москва, Дмитровское шоссе, 9, корпус "Б" с участием ЦНИИСК им.В.А.Кучеренко

B7BA УТВЕРЖДЕНИЕ Утверждены Госкомархитектуры, приказ от 09.01.89 № 4
 Введены в действие ЦНИИЭП жилища с 01.02.89, приказ от 28.12.88 № 631
 Срок действия - 1995 г.

B7KA ПОСТАВЩИК ЦИТП, 125878, ГСП, Москва, ул.Смольная, 22

Инв. № 23668

Катал.л. № 063592