

СССР	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 3 ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ Серия 2.100-1 Вып.0
ЦИТП	УЗЛЫ СОПРЯЖЕНИЙ КОНСТРУКЦИЙ КРУПНОПАНЕЛЬНЫХ ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ С ПРИМЕНЕНИЕМ УНИФИЦИРОВАННЫХ ШТАМПОВАННЫХ И СВАРНЫХ ЗАКЛАДНЫХ И СОЕДИНИ- ТЕЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ	УДК 691.81
АПРЕЛЬ 1989		На I-м листе На I-й странице

Д1АА ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Чертежи данной серии разработаны с целью показать широкие возможности применения и взаимозаменяемости в узлах стыковых сопряжений унифицированных закладных изделий, включенных в комплект серии I.100.3-6 "Унифицированные штампованные, сварные закладные и соединительные изделия для сборных железобетонных конструкций крупнопанельных жилых зданий", вып. I. Рабочие чертежи, входящей в состав Общесоюзного каталога типовых конструкций и изделий для всех видов строительства.

С2ВА УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Узлы стыковых сопряжений разработаны применительно к действующим сериям типовых крупнопанельных жилых зданий высотой до 10 этажей.

С2DD КЛИМАТИЧЕСКИЕ РАЙОНЫ И ПОДРАЙОНЫ - II, III, IV**С2ЕЕ ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ - обычные****В7ЕА СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ**

Выпуск 0. Материалы для проектирования

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4 - 88 форматок

В7ВА АВТОР ПРОЕКТА ЦНИИЭИ жилища, I27434, Москва И-434, Дмитровское шоссе, 9, корпус "Б"

В7НА УТВЕРЖДЕНИЕ Утверждены Госкомархитектуры, приказ от 07.12.88 № 327
Введены в действие с 15.12.88. Срок действия 1994 г.

В7КА ПОСТАВЩИК ЦИТП, I25878, Москва, А-445, ул. Смольная, 22.

Инв. № 23542

Катал. л. № 063294

А. В. Кривякин

Г. Л. инженер проекта

Г. Л. инженер института В. М. Острелов