

| | | |
|---------------------|---|---|
| СССР | СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 3 ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ | СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия I.II7.I-I7 Вып.2 УДК 691.022-413:69.022.92 |
| ЦИТП | ПАНЕЛИ НАРУЖНЫХ ЦОКОЛЬНЫХ СТЕН ЛЕГКОБЕТОННЫЕ ОДНОСЛОЙНЫЕ НА ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТАХ ДЛЯ КРУПНОПАНЕЛЬНЫХ ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ С ШАГОМ ПОПЕРЕЧНЫХ СТЕН 2,4-3,6 м И ВЫСОТОЙ ТЕХПОДПОЛья 1,8 м | МЖСА |
| ИЮЛЬ 1986 | | На I-м листе На I-й странице Страница I |

Д1АА ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Выпуск 2 содержит рабочие чертежи арматурных пространственных каркасов, предназначенных для армирования однослойных наружных цокольных панелей толщиной 250,300,350 мм.

Основные элементы арматурного пространственного каркаса: плоские вертикальные и горизонтальные каркасы, отдельные стержни, связывающие каркасы, соединяются контактной сваркой.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

Расшифровка марки изделия КП5-25, КП6-30, КП 10-35

КП - каркас пространственный

Первая группа цифр (5,6,10) указывает на порядковый номер пространственного каркаса

Вторая группа цифр (25,30,35) указывает на толщину панели в дециметрах

В7БА СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Выпуск 2 Пространственные каркасы. Рабочие чертежи

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4 - 120 форматов

В7ВА АВТОР ПРОЕКТА СибЗНИИЭП, 630078, Новосибирск-78, ул.Пермитина,24

В7БА УТВЕРЖДЕНИЕ Утверждены Госгражданстроем приказ от 25 июля 1985 г. № 190
Введены в действие с 15 июля 1985 г.

В7БА ПОСТАВЩИК СибЗНИИЭП, 630078, Новосибирск-78, ул.Пермитина,24

Инв. №

Катал.л. № 053897