

СССР	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 3 ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия I.090.I-I/88 Выпуск 4-2
ЦИТП	СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ КОНСТРУКЦИИ МЕЖВИДОВОГО ПРИМЕНЕНИЯ ДЛЯ КРУПНОПАНЕЛЬНЫХ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ И ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ ЗДАНИЙ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ С ВЫСОТОЙ ЭТАЖА 3,3 М	УДК 69.057.12-412
АВГУСТ 1989		На I листе На I странице Страница I

D1AA ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Выпуск 4-2 серии I.090.I-I/88 содержит рабочие чертежи пространственных каркасов панелей внутренних стен, помещенных в выпуске 4-1, и их узлы.

Пространственные арматурные каркасы состоят из вертикальных и горизонтальных плоских каркасов, отдельных стержней, петлевых выпусков и закладных изделий, собираемых при помощи контактной сварки в кондукторах.

Д О П О Л Н И Т Е Л Ь Н Ы Е Д А Н Н Ы Е

Расшифровка марок пространственных каркасов.

Марки пространственных каркасов имеют буквенно-цифровое обозначение.

Первая цифра означает наличие в каркасе монтажных петель - цифра 1; расположение в каркасе проема слева - цифра 1, справа - цифра 2.

Группа букв означает:

КП - каркас пространственный для панелей без проема

КПШ - каркас пространственный для панелей с проемом

КПГ - каркас пространственный для панелей Г-образных

КПР - каркас пространственный для панелей рамных

КПА - каркас пространственный для панелей арочных

Вторая группа цифр (записаны через точки) обозначает габарит каркаса (длина, высота и ширина проема в дециметрах).

Последняя буква означает:

В - каркас для панели с вентиляционным отверстием

Э - каркас для электропанели

Пример: КП 30.33 - каркас пространственный для панелей без проема, длиной 3 м, высотой 3,3 м.

Настоящий выпуск рассматривать совместно с выпуском 4-3 "Панели внутренних стен. Арматурные и закладные изделия".

B7EA СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Выпуск 4-2 - Панели внутренних стен. Пространственные каркасы. Рабочие чертежи.

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4 - 134 форматки

B7BA АВТОР ПРОЕКТА ЦНИИЭП торгово-бытовых зданий и туристских комплексов
121019, Москва, Г-19, проспект Калинина, 5

B7NA УТВЕРЖДЕНИЕ Утверждены Госстроем СССР, протокол от 28.03.89 № АЧ-14.
Введены в действие с 01.10.89. Срок действия - 1994г.

B7KA ПОСТАВЩИК ЦИТИ, 125878, ГСП, Москва, А-445, улица Смольная, 22

Инв. № 23787

Катал.л. № 063881

инженер проекта *Е.И. Шад*

Глад

окай

Б.И.

Директор института