

СССР

ЦИТП

август
1989

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

УДК 69.057.12-412

СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ КОНСТРУКЦИИ МЕЖВИДОВОГО
ПРИМЕНЕНИЯ ДЛЯ КРУПНОПАНЕЛЬНЫХ ОБЩЕСТВЕННЫХ
ЗДАНИЙ И ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ ЗДАНИЙ ПРОМЫШЛЕННЫХ
ПРЕДПРИЯТИЙ С ВЫСОТОЙ ЭТАЖА 3,3 М

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.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

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

КПС - 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

B7HA УТВЕРЖДЕНИЕ

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

B7KA ПОСТАВЩИК

ЦИТП, 125878, ГСП, Москва, А-445, улица Смольная, 22

Инв. № 23787

Катал. л. № 063881

Инженер проекта
Г.Ильин С.Б. Шап

Б.И.
октябрь

Директор института