

СССР	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 3 ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия I.020.I-2с/89 Выпуск 0-0
ЦИТП	КОНСТРУКЦИИ КАРКАСА МЕЖВИДОВОГО ПРИМЕНЕНИЯ МНОГОЭТАЖНЫХ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ, ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ И ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ ЗДАНИЙ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА В РАЙОНАХ СЕЙСМИЧНОСТЬЮ 7,8 и 9 БАЛЛОВ И В НЕСЕЙСМИЧЕСКИХ РАЙОНАХ С ИЗГОТОВЛЕНИЕМ ИЗДЕЛИЙ КАРКАСА В ЕДИННЫХ ОПАЛУБОЧНЫХ ФОРМАХ	УДК 624.016.5
ОКТЯБРЬ 1990		На 2 листах На 3 страницах Страница I

ДИАА ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Серия I.020.I-2с/89 содержит состав рабочих чертежей, общие указания по применению и номенклатуру железобетонных изделий, предназначенных для применения при строительстве многоэтажных общественных зданий, производственных и вспомогательных зданий промышленных предприятий в районах сейсмичностью 7,8 и 9 баллов и в несейсмических районах с изготовлением изделий каркаса в единых опалубочных формах.

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

Рабочие чертежи изделий серии I.020.I-2с/89 и указания по их применению приведены в следующих выпусках:

выпуск 0-0 Состав серии. Общие указания. Номенклатура изделий.

выпуск 0-1 Указания по применению

часть I Указания по применению изделий,

часть 2 Указания по применению изделий для зальных помещений;

выпуск 0-2 Указания по расчету прочности, устойчивости и деформативности зданий. Расчетные характеристики диафрагм жесткости;

выпуск 0-3 Указания по заводской технологии изготовления изделий;

выпуск 0-4 Указания по монтажу каркаса;

выпуск 0-5 Маркировочные схемы рам каркаса для зданий с высотами этажей 3,3 и 4,2 м;

выпуск I-1 Фундаменты. Рабочие чертежи

выпуск 2-1 Колонны сечением 400x400 мм для зданий с высотой части I,2 этажа 3,3 м. Рабочие чертежи

выпуск 2-2 Колонны сечением 400x400 мм для зданий с высотой этажа 3,3 м. Пространственные каркасы. Рабочие чертежи

часть I для районов сейсмичностью 7,8 и 9 баллов,

часть 2 для несейсмических районов

выпуск 2-3 Колонны сечением 400x400 мм для зданий с высотами этажей 3,6 и 3,6 (4,8) м. Рабочие чертежи

выпуск 2-4 Колонны сечением 400x400 мм для зданий с высотами этажей 3,6 и 3,6 (4,8) м. Пространственные каркасы. Рабочие чертежи

часть I для районов сейсмичностью 7,8 и 9 баллов,

часть 2 для несейсмических районов

выпуск 2-5 Колонны сечением 400x400 мм для зданий с высотой этажа 4,2 м. Рабочие чертежи

выпуск 2-6 Колонны сечением 400x400 мм для зданий с высотой этажа 4,2 м. Пространственные каркасы. Рабочие чертежи

КОНСТРУКЦИИ КАРКАСА МЕЖВИДОВОГО ПРИМЕНЕНИЯ МНОГОЭТАЖНЫХ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ, ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ И ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ ЗДАНИЙ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА В РАЙОНАХ СЕЙСМИЧНОСТЬЮ 7, 8 и 9 БАЛЛОВ И В НЕСЕЙСМИЧЕСКИХ РАЙОНАХ С ИЗГОТОВЛЕНИЕМ ИЗДЕЛИЙ КАРКАСА В ЕДИННЫХ ОПАЛУБОЧНЫХ ФОРМАХ	СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия I.020.I-2с Выпуск 0-0	Лист I Страница 2
---	--	----------------------

часть I	для районов сейсмичностью 7,8 и 9 баллов
часть 2	для несейсмических районов
выпуск 2-7	Колонны сечением 400x400 мм для зданий с высотами этажей 4,8 и 4,8(6,0) м. Рабочие чертежи
выпуск 2-8	Колонны сечением 400x400 мм для зданий с высотами этажей 4,8 и 4,8 (6,0) м. Пространственные каркасы. Рабочие чертежи
часть I	для районов сейсмичностью 7,8 и 9 баллов
часть 2	для несейсмических районов
выпуск 2-9	Колонны сечением 400x400 мм для зданий с высотами этажей 5,4; 6,0 и 6,0(7,2) м. Рабочие чертежи
выпуск 2-10	Колонны сечением 400x400 мм для зданий с высотами этажей 5,4; 6,0 и 6,0(7,2) м. Пространственные каркасы. Рабочие чертежи.
часть I	для районов сейсмичностью 7,8 и 9 баллов,
часть 2	для несейсмических районов
выпуск 2-II	Колонны сечением 400x400 мм для зданий с зальными помещениями высотой 4,2; 4,8; 5,4; 6,0; 7,0 и 8,0 м. Рабочие чертежи
выпуск 2-12	Колонны сечением 400x400 мм для зданий с зальными помещениями высотой 4,2; 4,8; 5,4; 6,0; 7,0 и 8,0 м. Пространственные каркасы. Рабочие чертежи.
выпуск 2-13	Колонны сечением 400x400 мм. Детали. Рабочие чертежи
выпуск 2-14	Колонны сечением 400x400 мм. Арматурные и закладные изделия. Рабочие чертежи
выпуск 3-I	Ригели для опирания многопустотных плит перекрытий. Рабочие чертежи
выпуск 3-2	Ригели для опирания ребристых плит перекрытий высотой 300 мм и плит типа "ТТ". Рабочие чертежи
выпуск 3-3	Ригели. Пространственные и плоские каркасы. Рабочие чертежи
часть I	для районов сейсмичностью 7,8 и 9 баллов,
часть 2	для несейсмических районов
выпуск 3-4	Ригели. Арматурные и закладные изделия. Рабочие чертежи
выпуск 4-I	Диафрагмы жесткости. Рабочие чертежи
выпуск 4-2	Диафрагмы жесткости. Арматурные и закладные изделия. Рабочие чертежи
выпуск 6-I	Монтажные узлы. Рабочие чертежи
выпуск 7-I	Изделия соединительные стальные. Рабочие чертежи

Одновременно с конструкциями каркаса серии I.020.I-2с/89 при проектировании и строительстве каркасно-панельных зданий в сейсмических районах предусматривается применение: Серии I.030.I-I/88 "Стены наружные из однослойных панелей для каркасных общественных зданий, производственных и вспомогательных зданий промышленных предприятий."

Серия I.04I.I-2 "Сборные железобетонные многопустотные плиты перекрытий многоэтажных общественных зданий, производственных и вспомогательных зданий промышленных предприятий".

КОНСТРУКЦИИ КАРКАСА МЕЖВИДОВОГО ПРИМЕНЕНИЯ МНОГОЭТАЖНЫХ ОБЩЕСТ- ВЕННЫХ ЗДАНИЙ, ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ И ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ ЗДАНИЙ ПРОМЫШ- ЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА В РАЙОНАХ СЕЙСМИЧНОСТЬЮ 7 8 и 9 БАЛЛОВ И В НЕСЕЙСМИЧЕСКИХ РАЙОНАХ С ИЗГОТОВЛЕНИЕМ ИЗДЕЛИЙ КАРКАСА В ЕДИННЫХ ОПАЛУБОЧНЫХ ФОРМАХ	СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия I.020.I-2с/89 Выпуск 0-0	Лист 2 Страница 3
--	---	----------------------

Серия I.042.I-4 "Сборные железобетонные ребристые плиты высо-
 той 300 мм для перекрытий многоэтажных общест-
 венных зданий, производственных и вспомогаель-
 ных зданий промышленных предприятий"

Серия I.050.I-2 "Сборные железобетонные марши, площадки и проступи для многоэтажных
 общественных зданий, производственных и вспомогательных зданий про-
 мышленных предприятий."

Серия I.034.I-I "Сборные железобетонные вентиляционные блоки для многоэтажных общест-
 венных зданий, производственных и вспомогаельных зданий промышлен-
 ных предприятий."

Серия I.020.I-2с/89 разработана взамен серии I.020.I-2с

В7КА СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Выпуск 0-0 Состав серии. Общие указания. Номенклатура изделий,

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4, - 200 форматок

В7ВА АВТОР ПРОЕКТА

ТбилЗНИИЭП, 380086, Тбилиси, 86, Сандро Зули, 5а

В7НА УТВЕРЖДЕНИЕ

Утверждены Госкомархитектуры, приказ от 25.12.1989г. № 244
 Введены в действие с 01.07.1990г., ТбилЗНИИЭП, приказ от
 27.12.1989г. № 174. Срок действия - по 01.07.1995г.

В7КА ПОСТАВЩИК

Тбилисский филиал ЦИТИ, 380053, г.Тбилиси, 53, Авчальское шоссе, 86а.

Инв. №

Катал.л.№ 064953