

<b>СССР</b>	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 3-3
<b>ЦИТП</b>	КОНСТРУКЦИИ КАРКАСА МЕЖЭТАЖНОГО 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
ОКТАБРЬ 1990		На I листе На I странице Страница I

**ДИАА ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА**

Серия I.020.I-2с/89, выпуск 3-3 содержит рабочие чертежи пространственных и плоских арматурных каркасов для ригелей по выпускам 3-1 и 3-2.

Для изготовления каркасов принята горячекатаная арматурная сталь класса А-I и А-III по ГОСТ 5781-82\* и холодноотянутая арматурная проволока класса Вр-I по ГОСТ 6727-80\*.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ**

Настоящий выпуск рассматривать совместно с выпуском 0-I часть I "Указания по применению изделий"; выпуском 3-1 "Ригели для опирания многослойных плит перекрытий"; выпуском 3-2 "Ригели для опирания ребристых плит перекрытий высотой 300 мм и плит типа ТТ"; выпуском 3-4 "Ригели. Арматурные и закладные изделия".

**В7БА СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ**

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.

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4, - 344 формата.

<b>В7БА</b>	АВТОР ПРОЕКТА	ТблЗНИИЭП, 380086, Тбилиси 86, Сандро Зули, 5а.
<b>В7НА</b>	УТВЕРЖДЕНИЕ	Утверждены Госкомархитектуры, приказ от 25.12.1989г. № 244 Введены в действие с 01.07.1990г., ТблЗНИИЭП, приказ от 27.12.1989г. № 174. Срок действия - по 01.07.1995г.
<b>В7КА</b>	ПОСТАВЩИК	Тбилисский филиал ЦИТП, 380053, г.Тбилиси, 53, Авчальское шоссе, 86а

Инв. №

Катал. л. № 064976

/БАЛАБАДЗЕ В.М./

И.Л. конструктор проекта

/ДЕКАВА Т.Г./

[Signature]

Зам. директор института по проектной работе