

СССР	<p align="center">СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 3 ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ</p>	<p>СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия I.020.I-2с/89 Выпуск 2-13</p>
ЦИТП	<p align="center">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</p>	УДК 624.016.5
ОКтябрь 1990		<p>На I листе На I странице Страница I</p>

Д1АА ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Серия I.020.I-2с/89, вып.2-13 содержит рабочие чертежи опалубочных и арматурных узлов колонн сечением 400х400 мм, входящих в номенклатуру изделий серии.

Детали армирования колонн условно показаны в теле бетона.

В составе выпуска приведены узлы колонн, имеющие основные закладные изделия для опирания ригелей высотой 450 и 600 мм и примеры установки дополнительных закладных изделий для крепления стеновых панелей и диафрагм жесткости.

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

Настоящий выпуск рассматривать совместно с рабочими чертежами колонн для зданий с различными высотами этажей, приведенными в выпусках 2-1+2-12, выпуском 2-14 "Колонны сечением 400х400 мм. Арматурные и закладные изделия".

В7БА СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Выпуск 2-13 Колонны сечением 400х400 мм. Детали. Рабочие чертежи.

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4, - 122 форматки

В7ВА	АВТОР ПРОЕКТА	ТблЗНИИЭП, 380086, Тбилиси 86, Садро Зули 5а.
В7НА	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.
В7КА	ПОСТАВЩИК	Тбилисский филиал ЦИТП, 380053, г.Тбилиси, 53, Авчальское шоссе, 86а.

Инв. №

Катал.л.№ 064972