

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 7-1
ЦИТП	КОНСТРУКЦИИ КАРКАСА МЕЖКВДОВОГО ПРИМЕНЕНИЯ МНОГОЭТАЖНЫХ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ, ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ И ВОСПОМОГАТЕЛЬНЫХ ЗДАНИЙ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА В РАЙОНАХ СЕЙСМИЧНОСТЬЮ 7,8 и 9 БАЛЛОВ И В НЕСЕЙСМИЧЕСКИХ РАЙОНАХ С ИЗГОТОВЛЕНИЕМ ИЗДЕЛИЙ КАРКАСА В ЕДИННЫХ СПАЛУБОЧНЫХ ФОРМАХ	УДК 624.016.5
ОКТАБРЬ 1990		На I листе На I странице Страница I

ДИАА ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Выпуск 7-1 содержит рабочие чертежи стальных соединительных изделий, предназначенных для выполнения сопряжений элементов каркаса серии I.020.I-2с/89.

При изготовлении стальных соединительных изделий все сварные соединения должны выполняться в соответствии с указаниями СНиП 3.03.01-87, а также указаниями, приведенными в рабочих чертежах настоящего выпуска.

Стальные соединительные изделия изготавливаются из :

арматурной проволоки класса Вр-I ГОСТ 6727-80;

горячекатаной гладкой арматуры класса А-I ГОСТ 5781-82*;

горячекатаной арматуры периодического профиля класса А-III ГОСТ 5781-82*;

полосовой стали ГОСТ 103-76*

ВСтЗпс6-I ТУ14-I-3023-80

прокатной стали ГОСТ 8509-86*

ВСтЗпс6-I ТУ 14-I-3023-80

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

Настоящий выпуск рассматривать совместно с выпуском 6-1 "Монтажные узлы".

В7БА СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Выпуск 7-1 - Изделия соединительные стальные. Рабочие чертежи.

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4, - 26 форматок

В7БА	АВТОР ПРОЕКТА	ТблЗНИИЭП, 380086, Тбилиси, 86, Сандро Зуля, 5а
В7БА	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.
В7БА	ПОСТАВЩИК	Тбилисский филиал ЦИТП, 380053, г.Тбилиси, 53, Авчальское шоссе, 86а.

Инв. №

Катал.л.№ 064981

/ЧЕКАЛАВА А.К./

Климу

И.М. Конструктор
проекта

/ЛЕЖАВА Т.Г./

Антониу

Зем. директор
по проектной работе