

ТИПОВЫЕ КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

С Е Р И Я 1.090.1-2с

**СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ КОНСТРУКЦИИ МЕЖВИДОВОГО ПРИМЕНЕНИЯ
ДЛЯ КРУПНОПАНЕЛЬНЫХ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ И ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ
ЗДАНИЙ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ С ВЫСОТОЙ ЭТАЖА 3,0 И 3,3 м
ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА В СЕЙСМИЧЕСКИХ РАЙОНАХ**

ВЫПУСК 8-1

ИЗДЕЛИЯ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ СТАЛЬНЫЕ

РАБОЧИЕ ЧЕРТЕЖИ

№71-18

Цена. 0-19

ТИПОВЫЕ КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

С Е Р И Я 1.090.1-2с

СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ КОНСТРУКЦИИ МЕЖВИДОВОГО ПРИМЕНЕНИЯ
ДЛЯ КРУПНОПАНЕЛЬНЫХ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ И ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ
ЗДАНИЙ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ С ВЫСОТОЙ ЭТАЖА 3,0 И 3,3 м
ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА В СЕЙСМИЧЕСКИХ РАЙОНАХ

ВЫПУСК 8-1

ИЗДЕЛИЯ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ СТАПЬНЫЕ

РАБОЧИЕ ЧЕРТЕЖИ

РАЗРАБОТАН
ГбилЗНИИЭП

ИЛ. ИНЖ. ИНСТИТУТА *Борис* Б. БАРБАЯ
УЛ. КОНСТ. ПР. ОТДЕЛЕНИЯ *Тамар* А. ЧУКОБЕРБА
НАЧ. ОТДЕЛА *Н.Эмил* Н. ЭМИНБАШИВИ
ИЛ. ИНЖ. ПРОЕКТА *Н.Эмил* Н. ЭМИНБАШИВИ

УТВЕРЖДЕНЫ
И ВВЕДЕНЫ В ДЕЙСТВИЕ
С 1 ЯНВАРЯ 1985 г.
Госстроем СССР
ПРОТОКОЛ ОТ
1 НОЯБРЯ 1984 г. ИИИ-31

№	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	СТР.	ПРИМЕЧАНИЕ
1	1.090.1-2с.8-1 00	СОДЕРЖАНИЕ	2	
2	1.090.1-2с.8-1 00Т0	ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ	2	
3	1.090.1-2с.8-1 01	ИЗЛЕНИЕ СОДЛИНТЕЛЬНОЕ МС	3	МС1,МС2,МС3, МС4,МС5,МС6,МС12, МС13,МС14,МС15

Изм. № подл. Подпись и дата

Нач.отд.	Эксп.разраб.шале	21.02	5.8.87
Н.контр.	Салагадзе	21.02	5.8.87
Рук.м-ст.	Касрадзе	21.02	5.8.87
ГИП	Эпишерашвили	21.02	5.8.87
Рук.гр.	Бурджанидзе	21.02	5.8.87
Проверка	Салихова	21.02	5.8.87
Разраб.	Шели	21.02	5.8.87

1.090.1-2с.8-1 00

СОДЕРЖАНИЕ

Страниц	Лист	Листов
2	1	4

ТБИЗНИИЭП

Контроль

Формат А4

Настоящий выпуск содержит рабочие чертежи стальных соединительных изделий, предназначенных для выполнения сопряжения несущих панелей.

Рабочие чертежи узлов приведены в выпуске 7-1

В конкретных проектах должна указываться марка стали соединительных изделий в зависимости от условий строительства и эксплуатации в соответствии с главой СНиП II-23-81.

Изм. № подл. Подпись и дата

Нач.отд.	Эксп.разраб.шале	21.02	5.8.87
Н.контр.	Салагадзе	21.02	5.8.87
Рук.м-ст.	Касрадзе	21.02	5.8.87
ГИП	Эпишерашвили	21.02	5.8.87
Рук.гр.	Бурджанидзе	21.02	5.8.87
Проверка	Салихова	21.02	5.8.87
Разраб.	Шели	21.02	5.8.87

1.090.1-2с.8-1 00Т0

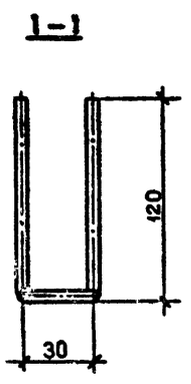
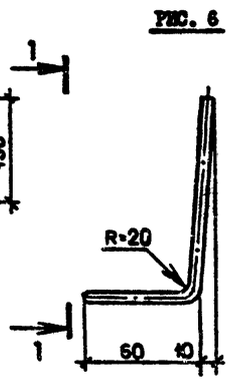
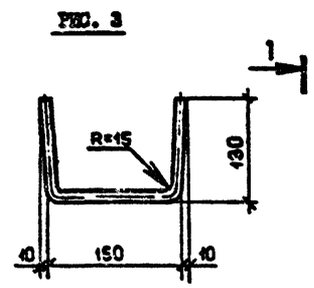
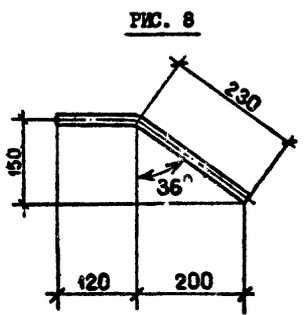
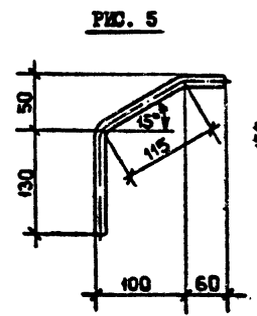
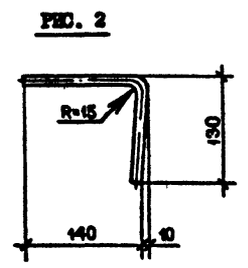
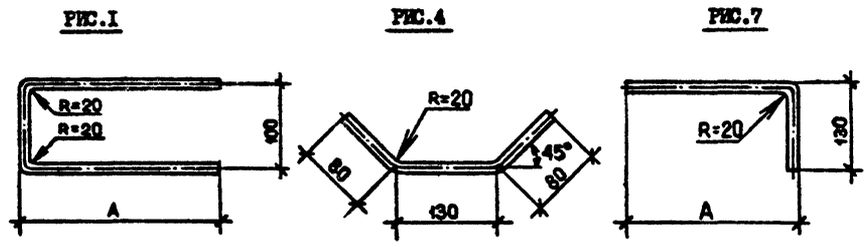
ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

Страниц	Лист	Листов
2	1	4

ТБИЗНИИЭП

Контроль

Формат А4



Обозначение	Марка	Рис.	А, мм	Разверт. длина, мм	Масса, кг
I.090.1-2c.8-1 OI	MC1	I	240	580	0,36
-01	MC2		100	100	0,18
-02	MC3	2	-	280	0,17
-03	MC4	3	-	430	0,27
-04	MC5	4	-	290	0,18
-05	MC6	5	-	305	0,19
-06	MC12	7	230	360	0,22
-07	MC13	6	-	400	0,25
-08	MC14	8	-	350	0,22
-09	MC15	7	100	230	0,14

Изм. № колл. | Подпись и дата | Разработчик, №

				I.090.1-2c.8-1 OI		
Исполн.	Эксперимент	И.Э.	5.8.81	ИЗДАНИЕ СОЕДИНИТЕЛЬНОЕ MC	Страна	Масштаб
Н.контр.	Салагалдзе	В.В.	5.8.81		Р	ОМ. табл.
Руч.мост	Касрадзе	В.В.	5.8.81		1:5	
ГИП	Эксперимент	И.Э.	5.8.81		Лист	Листов 1
Руч.гр.	Бурдмадзе	В.В.	5.8.81	IOAI ГОСТ 5781-82	ТБИЛЗНИИЭП	
Проверил	Салагалдзе	В.В.	5.8.81			
Разраб.	Легенд	В.В.	5.8.81			

Контроль

Формат А3

Госстрой СССР
ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ФОНД
ЦИТН

Типовой проект /серия/
№ 1.030.1-3 /8-1/
ЗАКАЗ № 253
ЦЕНА 0 руб. 29 коп.
Тираж 300
Дата "26" 08 1984