

ТИПОВЫЕ КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

СЕРИЯ I.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

571-18

Челд. 0-19

ТИПОВЫЕ КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

СЕРИЯ I.090.I-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 СОЕДИНİТЕЛЬНЫЕ СТАПЬНЫЕ

РАБОЧИЕ ЧЕРТЕЖИ

**РАЗРАБОТАН
ГИИЛЗНИИЭП**

ГЛ. ИНЖ. ИНСТИТУТА *Б. ЕАРКАЯ* Б. ЕАРКАЯ
ГЛ. КОНСТР. ПР. ОТДЕЛЕНИЯ *А. ЧИКОБАВА* А. ЧИКОБАВА
НАЧ. ОТДЕЛА *Н. ЭДИШЕРАШВИЛИ* Н. ЭДИШЕРАШВИЛИ
ГЛ. ИНЖ. ПРОЕКТА *Н. ЭДИШЕРАШВИЛИ* Н. ЭДИШЕРАШВИЛИ

**УТВЕРЖДЕНЫ
И ВВЕДЕНЫ В ДЕЙСТВИЕ
С 1 ЯНВАРЯ 1985 Г.
Госстроем СССР
протокол от
1 ноября 1984 г. №ИИ-31**

№	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМНОВАНИЕ	СТР.	ПРИМЕЧАНИЕ
1	I.090.1-2с.8-1 00	СОДЕРЖАНИЕ	2	
2	I.090.1-2с.8-1 00ТО	ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ	2	
3	I.090.1-2с.8-1 01	ИЗДЕЛИЕ СОЕДИНИТЕЛЬНОЕ МС	3	МС1, МС2, МС3, МС4, МС5, МС6, МС12, МС13, МС14, МС15

Ном. № поз.	Полисы в звенох	Всемицк
-------------	-----------------	---------

Нач.отн.	Эддишерашвили	21.2.	5.8.94
Н.контр.	Силагадзе	21.2.	5.8.94
Рук.маст.	Касрадзе	21.2.	5.8.94
ГИП	Эддишерашвили	21.2.	5.8.94
Рук.гр.	Бурджанадзе	26.11.	5.8.94
Проверка	Салехова	29.11.	5.8.94
Разраб.	Шелки	19.12.	5.8.94

I.090.1-2с.8-1 00

СОДЕРЖАНИЕ

Страница

Лист

Листов

ТбилЗНИИЭП

Копироваль

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.

Ном. № поз.	Полисы в звенох	Всемицк
-------------	-----------------	---------

Нач.отн.	Эддишерашвили	21.2.	5.8.94
Н.контр.	Силагадзе	21.2.	5.8.94
Рук.маст.	Касрадзе	21.2.	5.8.94
ГИП	Эддишерашвили	21.2.	5.8.94
Рук.гр.	Бурджанадзе	26.11.	5.8.94
Проверка	Салехова	29.11.	5.8.94
Разраб.	Шелки	19.12.	5.8.94

I.090.1-2с.8-1 00ТО

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

Страница

Лист

Листов

ТбилЗНИИЭП

Копироваль

Формат А4

Рис.1

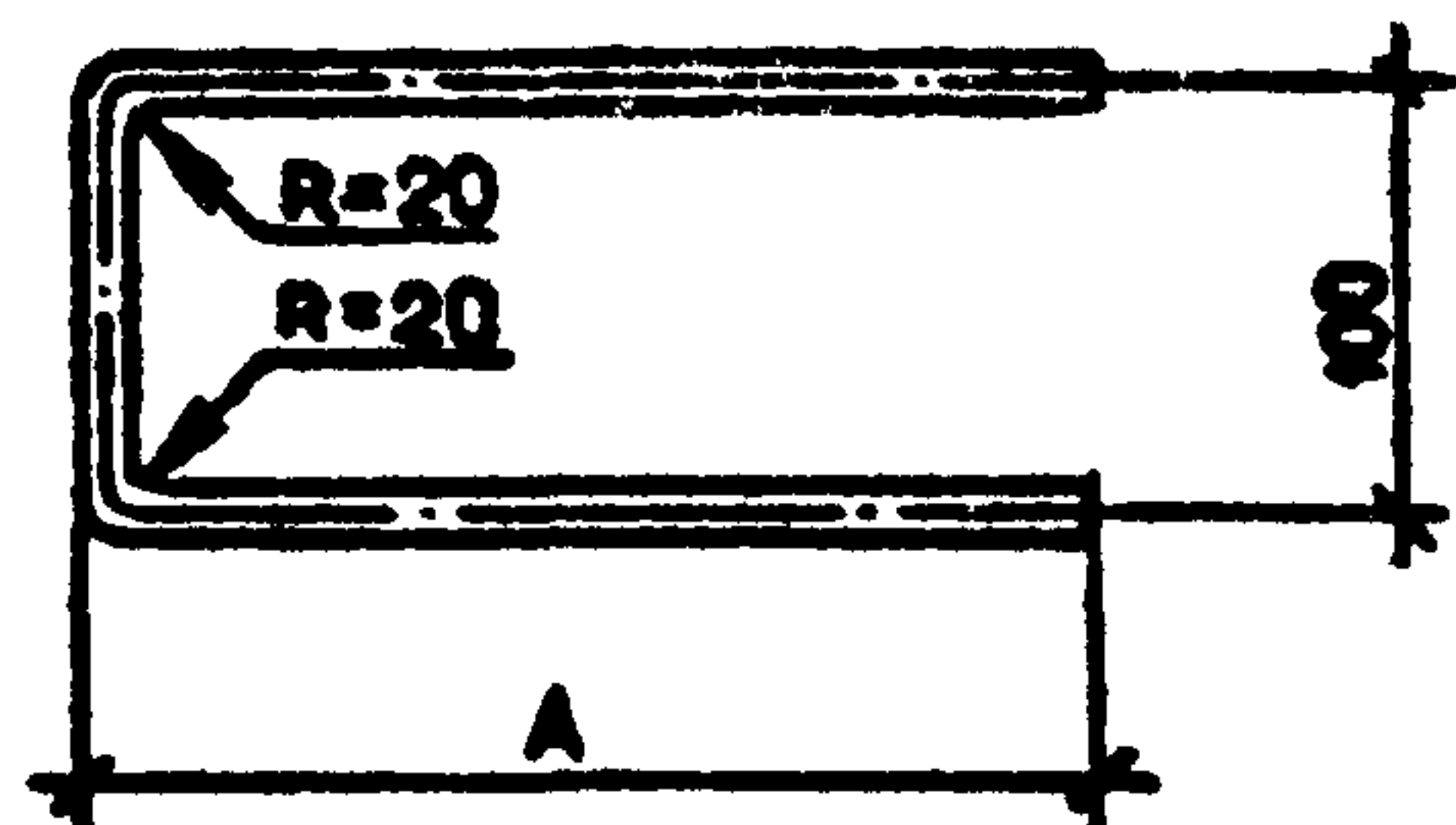


Рис.4

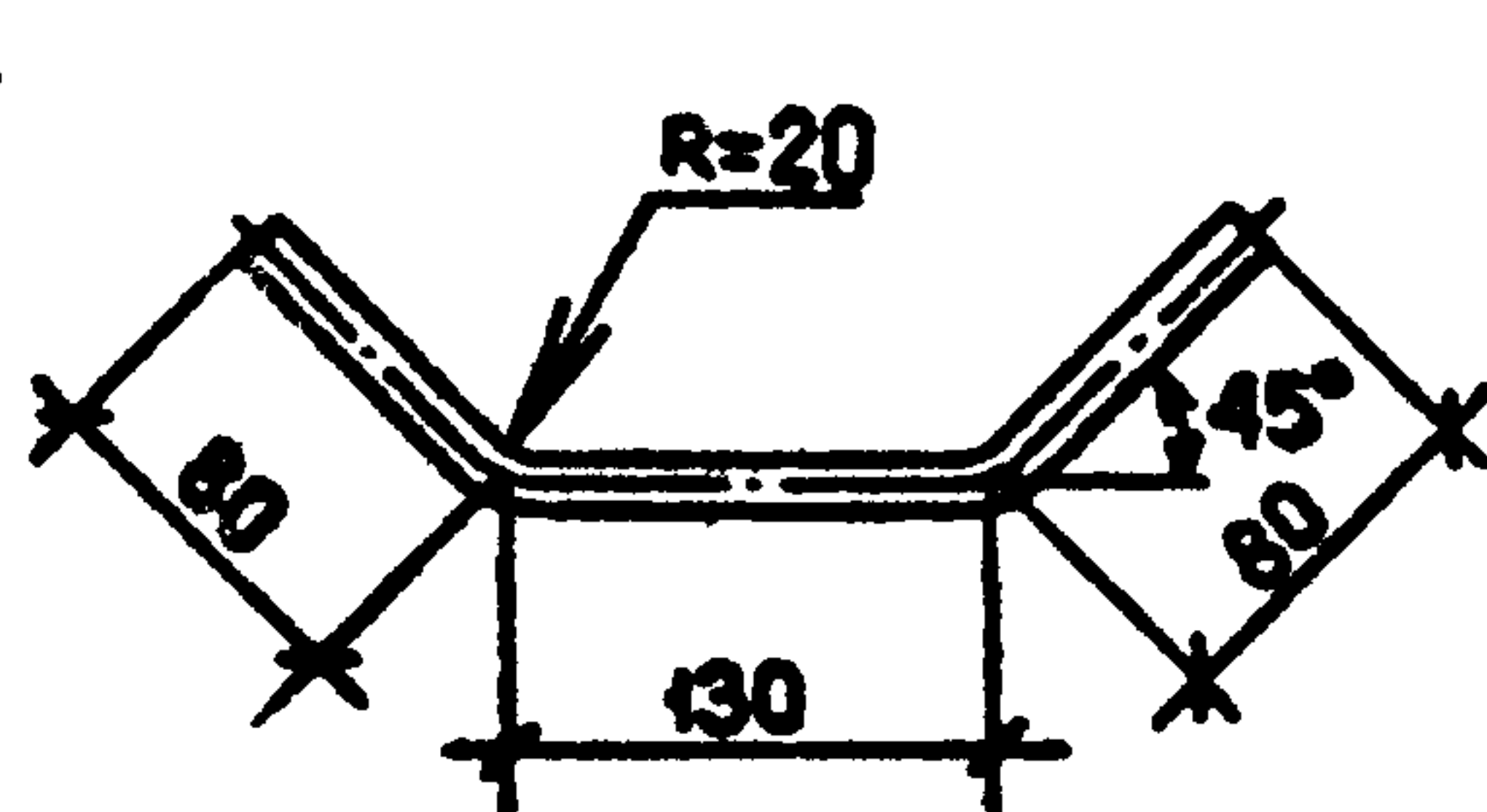


Рис.7

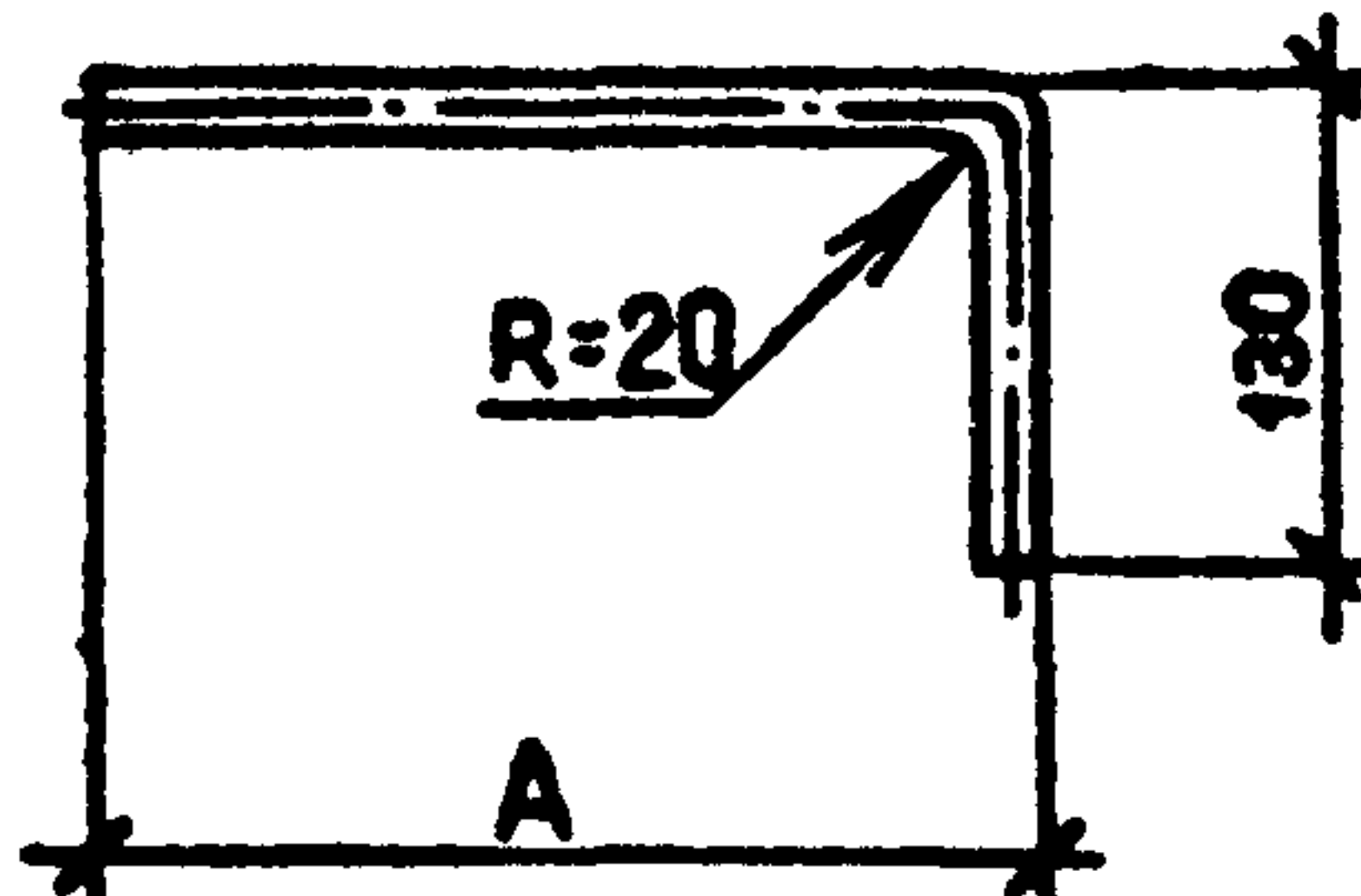


Рис. 2

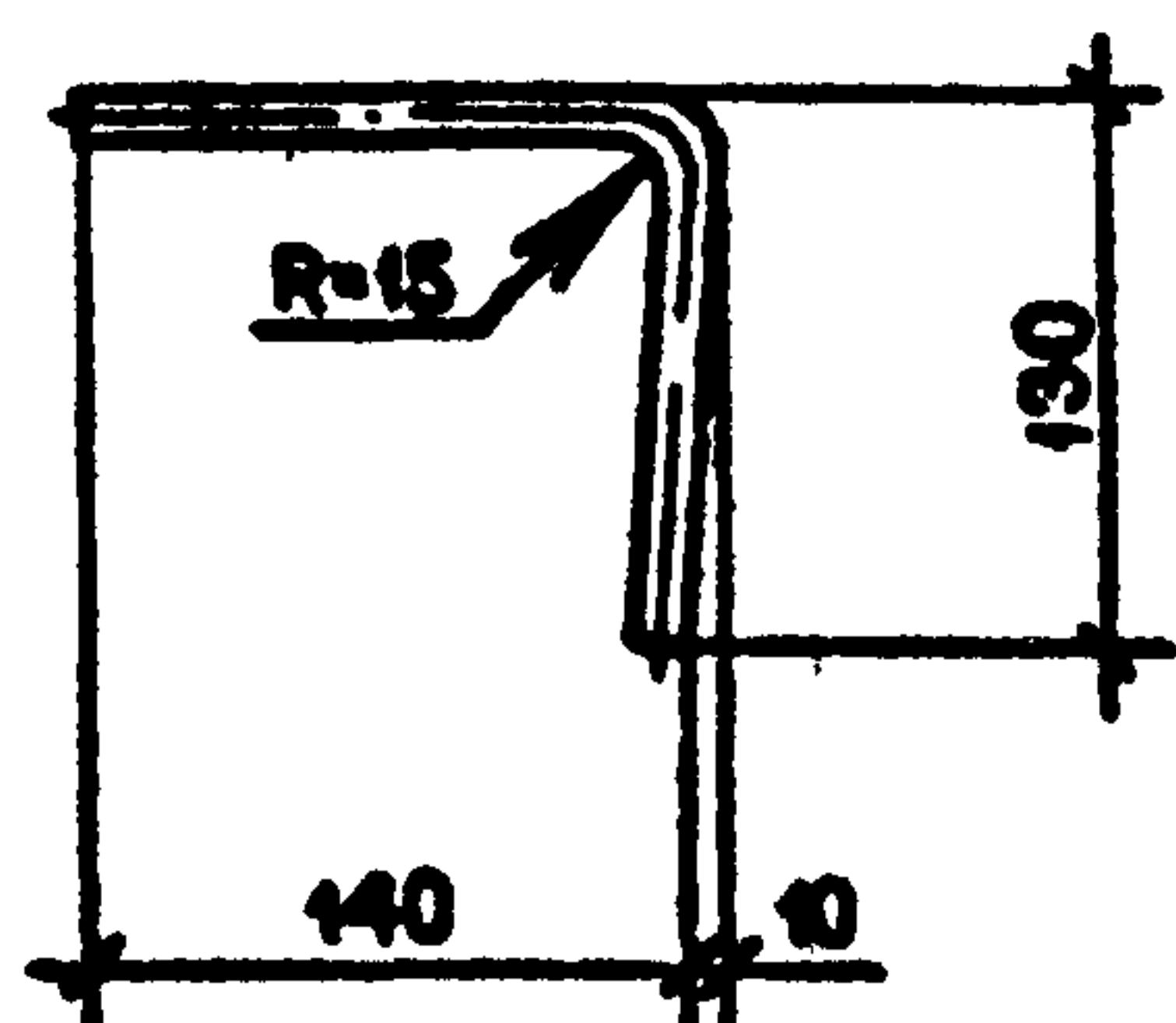


Рис. 5

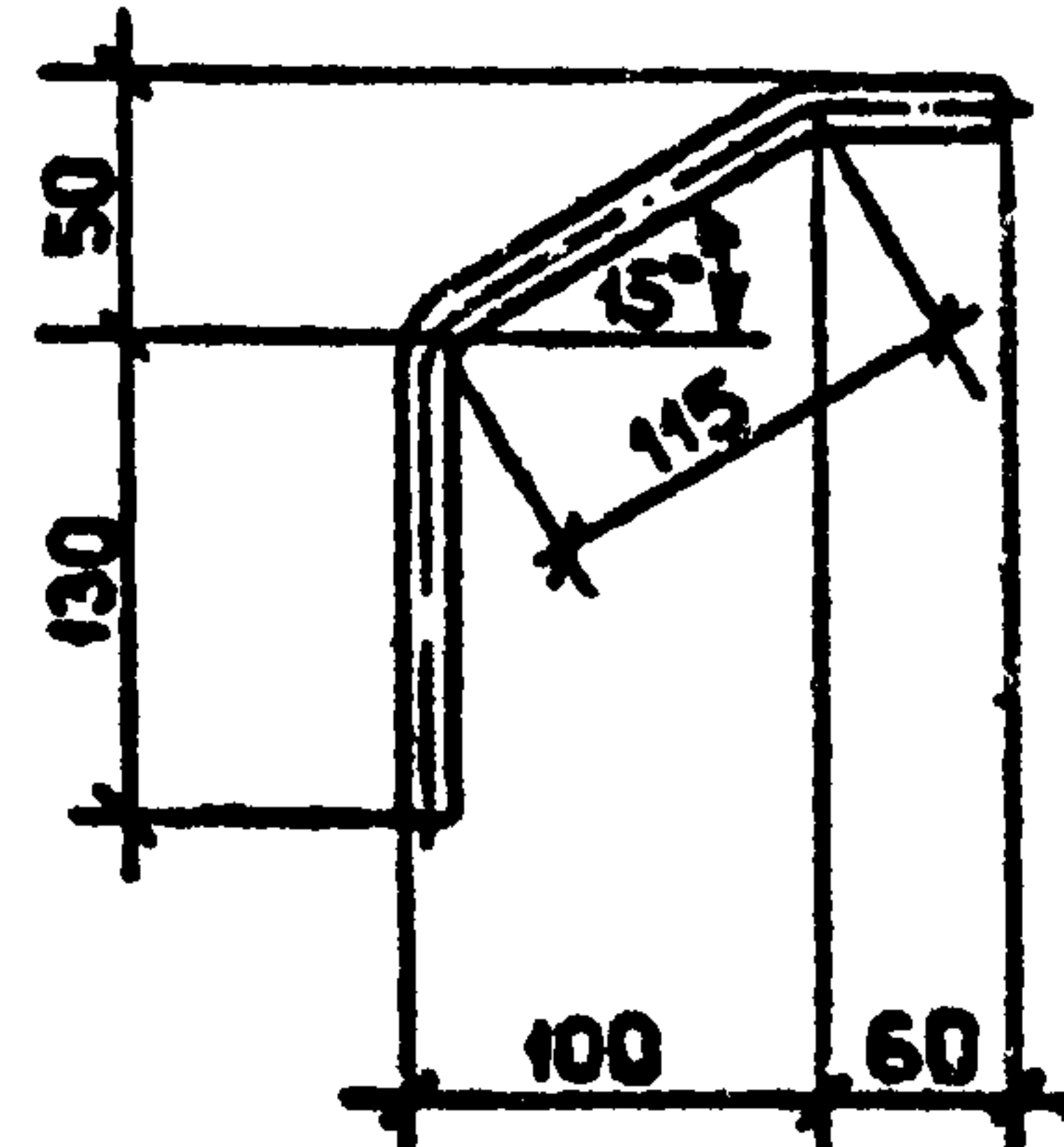


Рис. 8

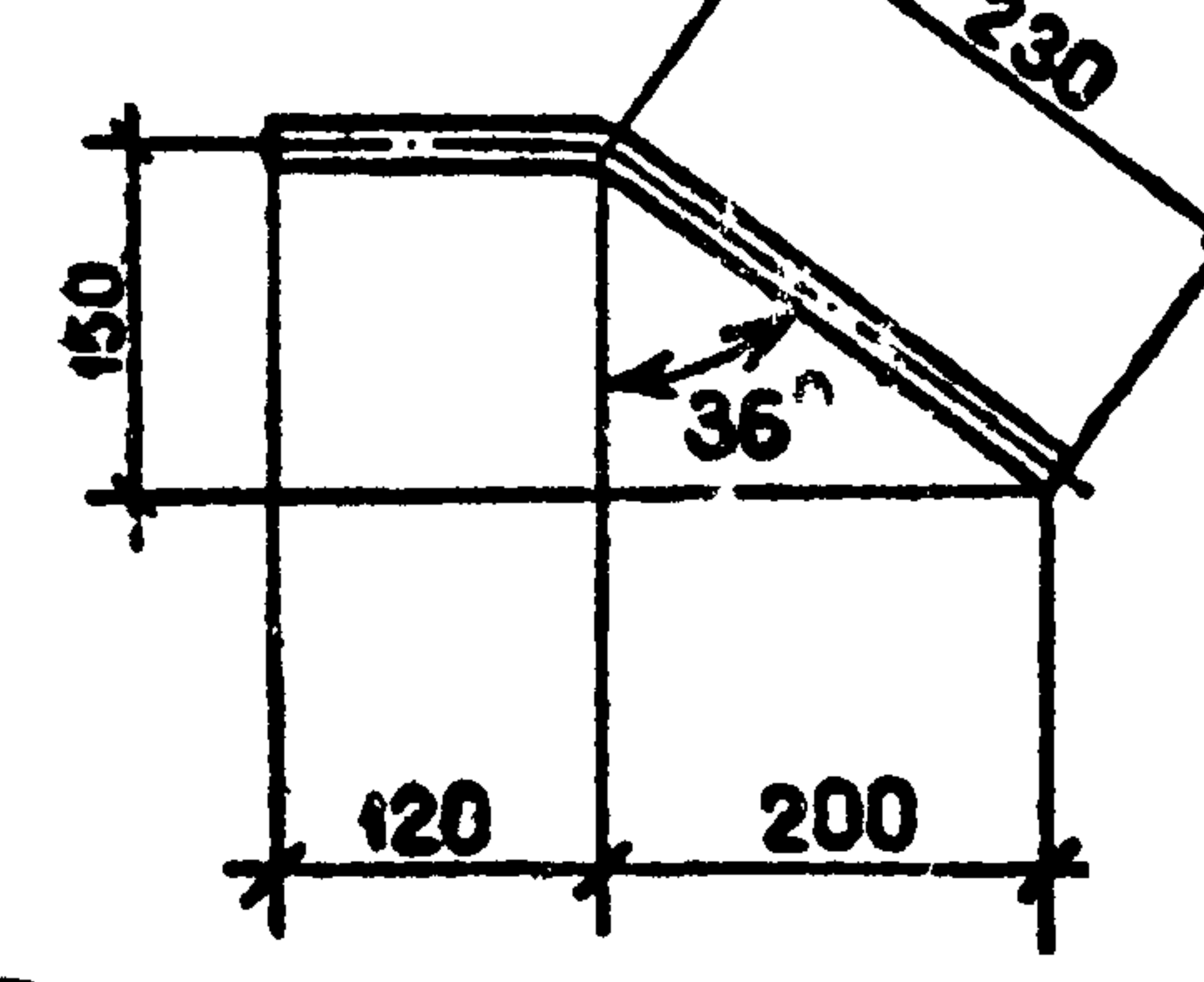


Рис. 3

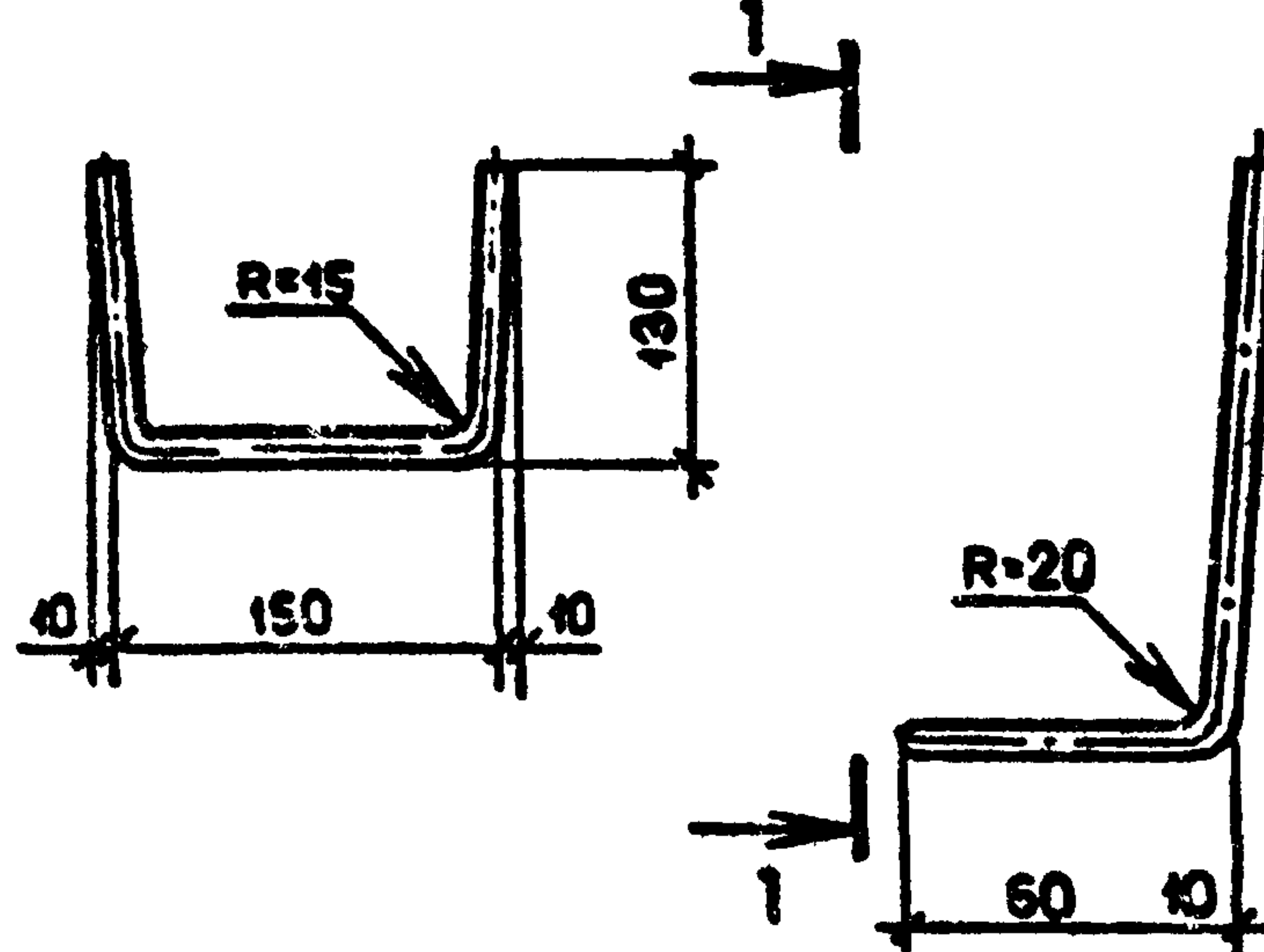
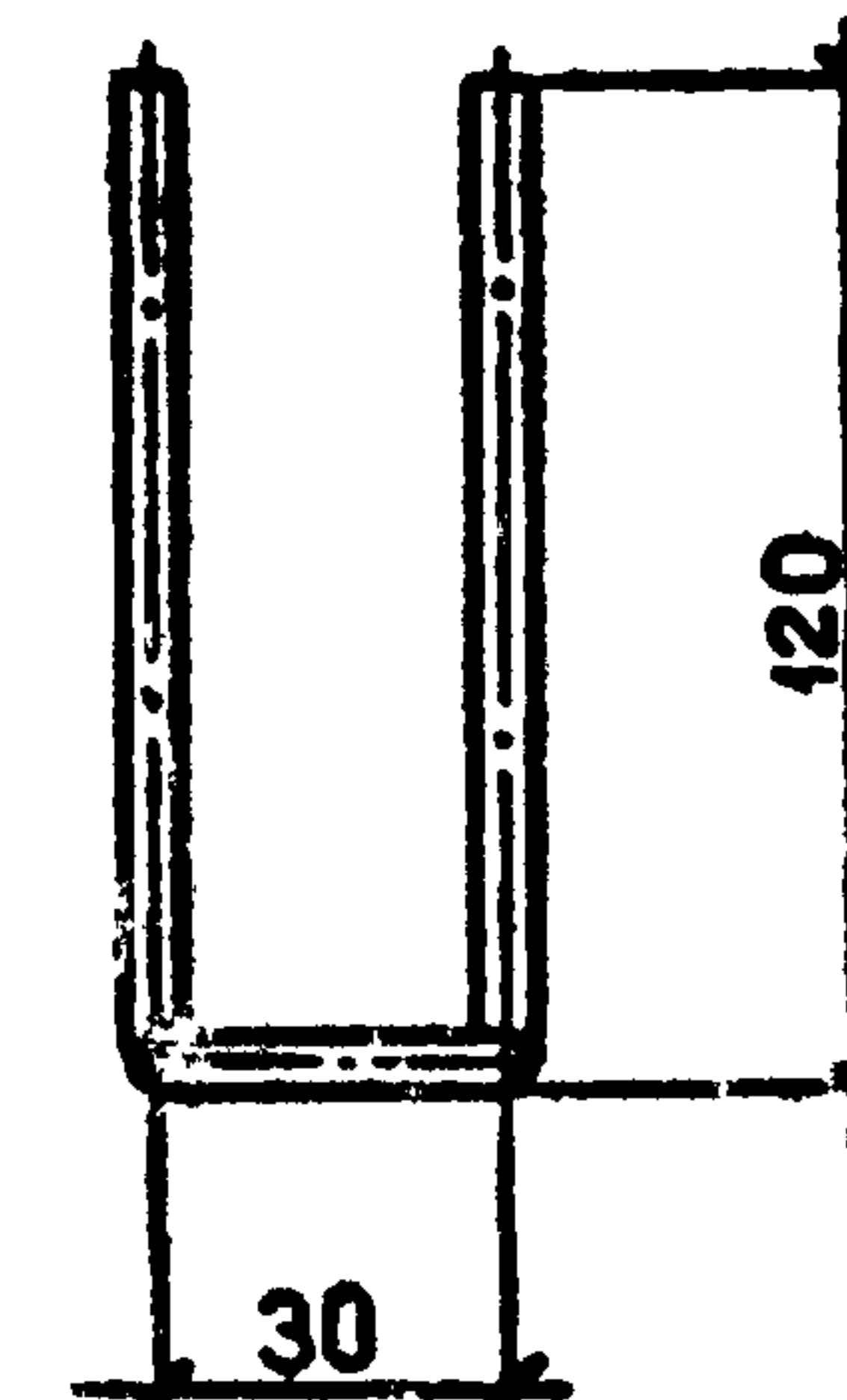


Рис. 6



1-1

Обозначение	Марка	Рис.	A, мм	Развертка, длина, мм	Масса, кг
I.090.I-2с.8-I 01	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

Инв. № индл.	Полностью в детали	Приставки №

I.090.I-2с.8-I 01		
ИЗДЕЛИЕ СОЕДИНТЕЛЬНОЕ МС		Стадия см. табл
Р	1:5	Масштаб
Лист		Листов 1
IOAI ГОСТ 5781-82		ТбилЗНИИЭП

Госстрой СССР
Технический планка
ЦИТП
Типовой проект /регистр/
№ 1.090.1-2 1253
ЗАКАЗ № 1253
ЦЕНА 0 руб. 19 коп.
ТИРАЖ 300
ДАТА "26" - 08 1988г.