



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ  
СОЮЗА ССР

# ОКНА И БАЛКОННЫЕ ДВЕРИ ДЕРЕВЯННЫЕ ДЛЯ МАЛОЭТАЖНЫХ ЖИЛЫХ ДОМОВ

ТИПЫ, КОНСТРУКЦИЯ И РАЗМЕРЫ

ГОСТ 26601-85

Издание официальное

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО ДЕЛАМ СТРОИТЕЛЬСТВА  
Москва

Г О С У Д А Р С Т В Е Н Н Й С Т А Н Д А Р Т С О Ю З А С С Р

**ОКНА И БАЛКОННЫЕ ДВЕРИ ДЕРЕВЯННЫЕ  
ДЛЯ МАЛОЭТАЖНЫХ ЖИЛЫХ ДОМОВ**

**ТИПЫ, КОНСТРУКЦИЯ И РАЗМЕРЫ**

**ГОСТ 26601—85**

Издание официальное

**РАЗРАБОТАН Государственным комитетом по гражданскому строительству и архитектуре при  
Госстрое СССР**

**ИСПОЛНИТЕЛИ**

Б. А. Филозовович (руководитель темы); И. В. Строков; Н. Н. Цаплев, канд. техн. наук; Г. Г. Коваленко;  
И. С. Посельская; З. А. Буркова; М. М. Чернов, канд. техн. наук; А. В. Ткаченко; В. В. Хамов; Л. В. Воронкова;  
В. К. Савин, канд. техн. наук; В. И. Тихонович; Г. В. Левушкин

**ВНЕСЕН Государственным комитетом по гражданскому строительству и архитектуре при  
Госстрое СССР**

Зам. Председателя М. П. Коханенко

**УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по делам  
строительства от 7 мая 1985 г. № 64**

Редактор В. П. Огурцов

Технический редактор М. И. Максимова

Корректор А. И. Зюбан

Сдано в наб. 12.10.85 Подп. в печ. 27.11.85 3,0 усл. п. л. 3,5 усл. кр.-отт. 1,87 уч.-изд. л.  
Тир. 20000 Цена 10 коп.

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123840, Москва, ГСП,  
Новопресненский пер., 3.  
Калужская типография стандартов, ул. Московская, 256. Зак. 2843

(C) Издательство стандартов, 1985

**ОКНА И БАЛКОННЫЕ ДВЕРИ ДЕРЕВЯННЫЕ  
ДЛЯ МАЛОЭТАЖНЫХ ЖИЛЫХ ДОМОВ**  
**Типы, конструкция и размеры**

Wooden windows and balcony doors for one-two storey dwelling-houses.  
Types, structure and dimensions

**ГОСТ  
26601—85**

ОКП 53 6139

Постановлением Государственного комитета СССР по делам строительства от 7 мая 1985 г. № 64 срок введения установлен

с 01.01.86

**Несоблюдение стандарта преследуется по закону**

Настоящий стандарт распространяется на деревянные окна и балконные двери с двойным и тройным остеклением, предназначаемые для жилых домов высотой не более двух этажей.

Окна и балконные двери с двойным и тройным остеклением соответственно должны изготавливаться со следующими показателями: приведенное сопротивление теплопередаче  $R_0 = 0,42$  и  $0,56 \text{ м}^2 \cdot \text{°C}/\text{Вт}$ , сопротивление воздухопроницанию  $R_u = 0,5 \text{ м}^2 \cdot \text{ч} \cdot \text{Па}/\text{кг}$  при 10 Па, общий коэффициент светопропускания  $\tau = 0,52$  и  $0,38$ , индекс звукоизоляции воздушного шума  $I_H = 28$  и  $32 \text{ дБ}$ .

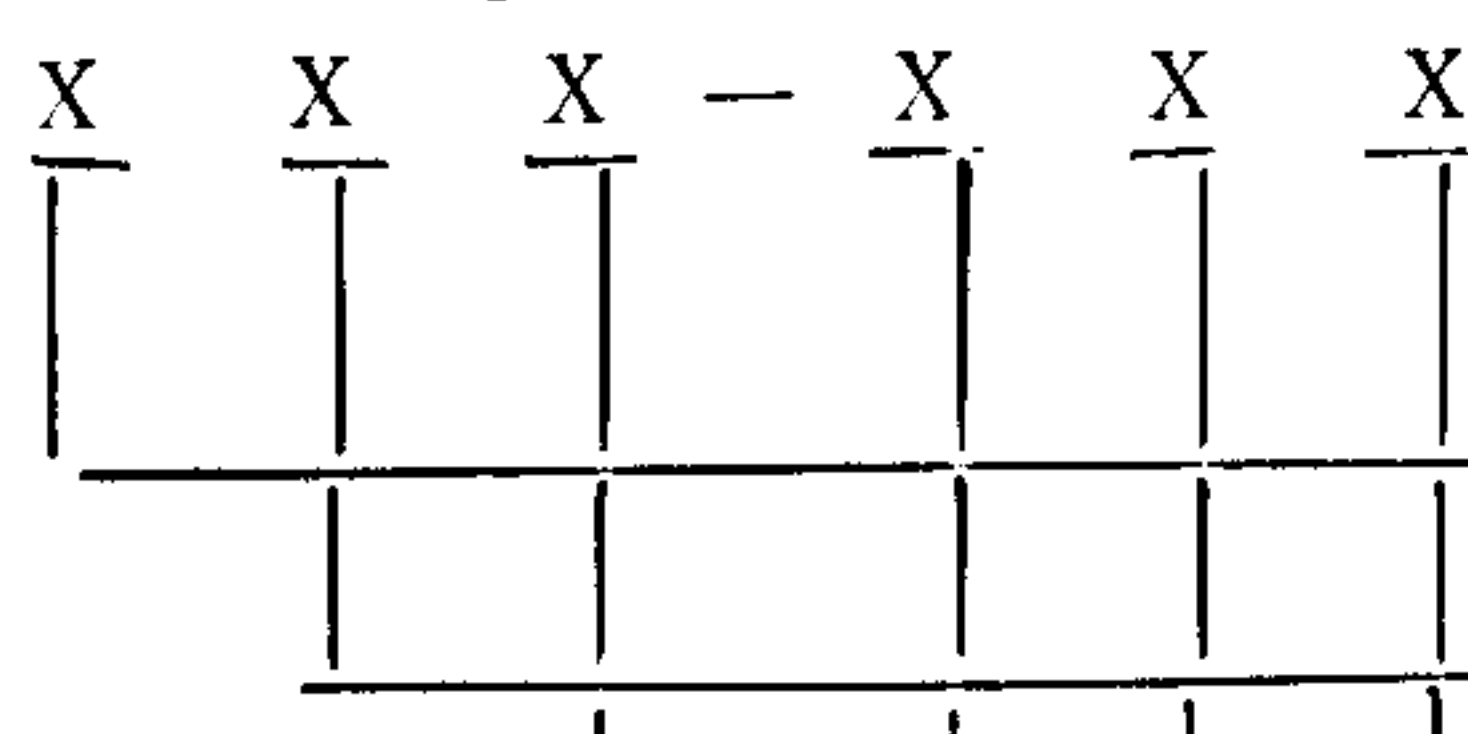
**1. ТИПЫ, РАЗМЕРЫ И МАРКИ**

1.1. Окна и балконные двери по настоящему стандарту подразделяют на две серии:  
РМ — с раздельными переплетами и дверными полотнами с двойным остеклением;  
PCM — с раздельноспаренными переплетами и дверными полотнами с тройным остеклением.

1.2. Типы и габаритные размеры окон и балконных дверей должны соответствовать указанным на черт. 1.

1.3. По требованию потребителей одностворные окна и балконные двери, в том числе с форточными створками, должны изготавляться также и левыми, а окна многостворные с несимметричным рисунком — в негативном (зеркальном) исполнении.

1.4 Устанавливают следующую структуру условного обозначения (марки) окон и балконных дверей.



Вид изделия: О — окно; Б — балконная дверь

Серия изделия: РМ; PCM

Размер по высоте, дм

Размер по ширине, дм

Буквы, означающие: А — вариант рисунка окна одного размера; Н — окно в негативном исполнении; Л — левое окно или балконная дверь

Обозначение настоящего стандарта

В конце марки окон и балконных дверей с одинарным остеклением перед обозначением стандарта добавляют цифру 1 через тире.

**ПРИМЕРЫ УСЛОВНЫХ ОБОЗНАЧЕНИЙ**

Окно правое серии РМ высотой 15 и шириной 6 дм (вариант А):

*ОРМ 15—6А ГОСТ 26601—85*



То же, левое:

ОРМ 15—6АЛ ГОСТ 26601—85

Дверь балконная серии РСМ высотой 22 и шириной 7,5 дм:

БРСМ 22—7,5 ГОСТ 26601—85

Окно серии РМ высотой 12 и шириной 11 дм, с несимметричным рисунком окна:

ОРМ 12—11 ГОСТ 26601—85

То же, в негативном исполнении:

ОРМ 12—11Н ГОСТ 26601—85

## 2. ТРЕБОВАНИЯ К КОНСТРУКЦИИ

2.1. Окна и балконные двери должны изготавляться в соответствии с требованиями ГОСТ 23166—78, настоящего стандарта по рабочим чертежам, утвержденным в установленном порядке.

2.2. Конструкция, форма, основные размеры и марки окон и балконных дверей серии РМ должны соответствовать указанным на черт. 2—4, а размеры сечений деталей и притворов — на черт. 5—12.

2.3. Конструкция, форма, основные размеры и марки окон и балконных дверей серии РСМ должны соответствовать указанным на черт. 13—15, а размеры сечений деталей и притворов — на черт. 16—23.

2.4. Размеры на общих видах окон и балконных дверей даны в свету, по наружным сторонам створок, форточек и полотен дверей и по наружным сторонам коробок.

На чертежах, приведенных в настоящем стандарте, указаны в миллиметрах размеры неокрашенных деталей и изделий.

2.5. Для остекления окон и балконных дверей следует применять стекло толщиной 2,0—2,5 мм по ГОСТ 111—78.

2.6. Места установки уплотняющих прокладок в притворах окон и балконных дверей указаны на чертежах сечений.

2.7. По периметру оконных и дверных коробок на боковых поверхностях допускается по требованию потребителей выборка четверти для уплотнения стыка при соединении блоков друг с другом.

2.8. Бруски коробок допускается изготавливать kleеными по ширине или соединять гвоздями после антисептирования или окраски сопрягаемых поверхностей, при этом соединение не должно иметь зазоров и провесов.

2.9. В зданиях для климатических районов, где по теплотехническим расчетам не требуются окна и балконные двери с двойным остеклением, а также в неотапливаемых зданиях и помещениях должны применяться окна и балконные двери серии РМ без внутренних створок, при этом ширина сечения коробки может быть уменьшена до 74 мм.

2.10. Для остекления веранд должны применяться наружные створки окон марок ОРМ 15—6 и ОРМ 15—6А.

2.11. Примеры расположения приборов в окнах и балконных дверях приведены в рекомендуемом приложении 1.

2.12. Спецификации стекол для окон и балконных дверей серий РМ и РСМ приведены в справочных приложениях 2 и 3.

## ТИПЫ И ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ ОКОН И БАЛКОННЫХ ДВЕРЕЙ

## Окна

 6 - 6	 6 - 11	 6 - 13,5	 12 - 6	 12 - 11	 12 - 13,5	 15 - 6	 15 - 11	 15 - 13,5	 15 - 6A	 570	 1080	 1320
										 560	 1160	 1460

## БАЛКОННЫЕ ДВЕРИ

 22 - 7,5	 2175	 720

## Примечания:

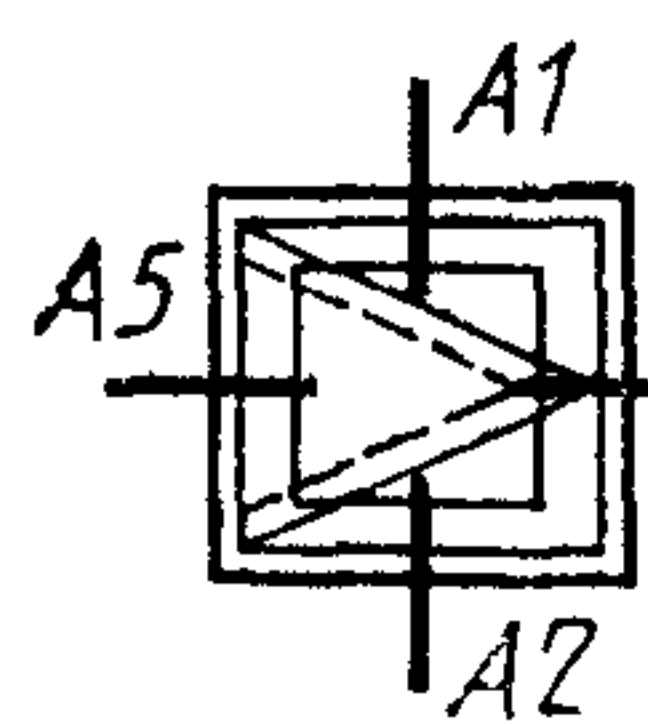
1. Схемы изделий изображены со стороны фасада.
2. Цифры над схемами изделий обозначают размеры изделий в модулях (М—модуль, равный 100 мм).
3. Окна шириной 1080 мм предназначены для деревянных домов заводского изготовления, выпускаемых по типовым проектам с панелями шириной 1200 мм.

Черт. 1

**СЕРИЯ РМ**

**Конструкция, форма, основные размеры и марки окон и балконных дверей с двойным остеклением**

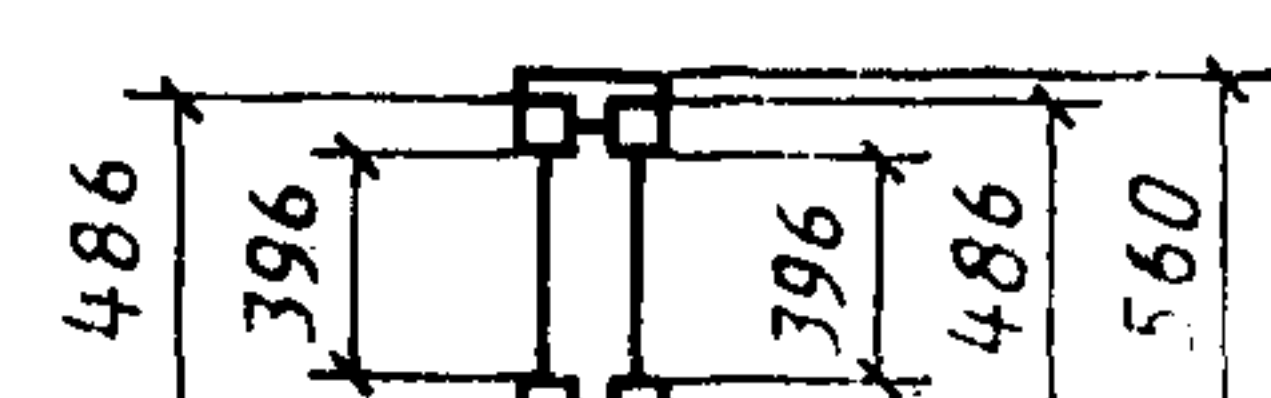
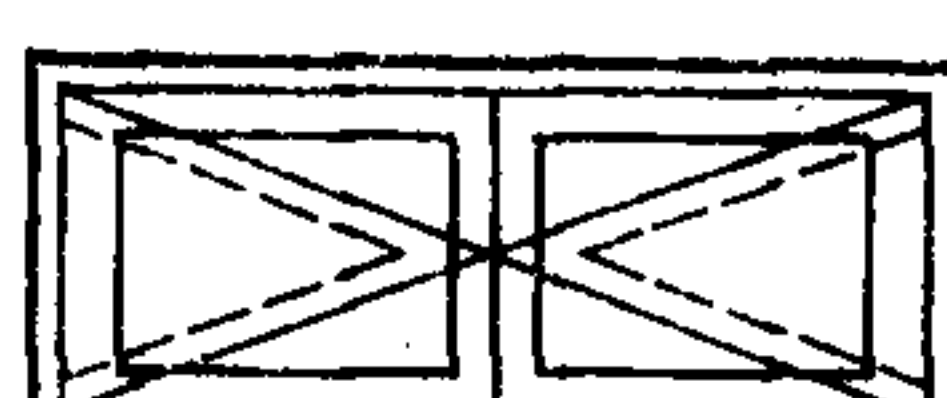
*ОРМ 6-6*



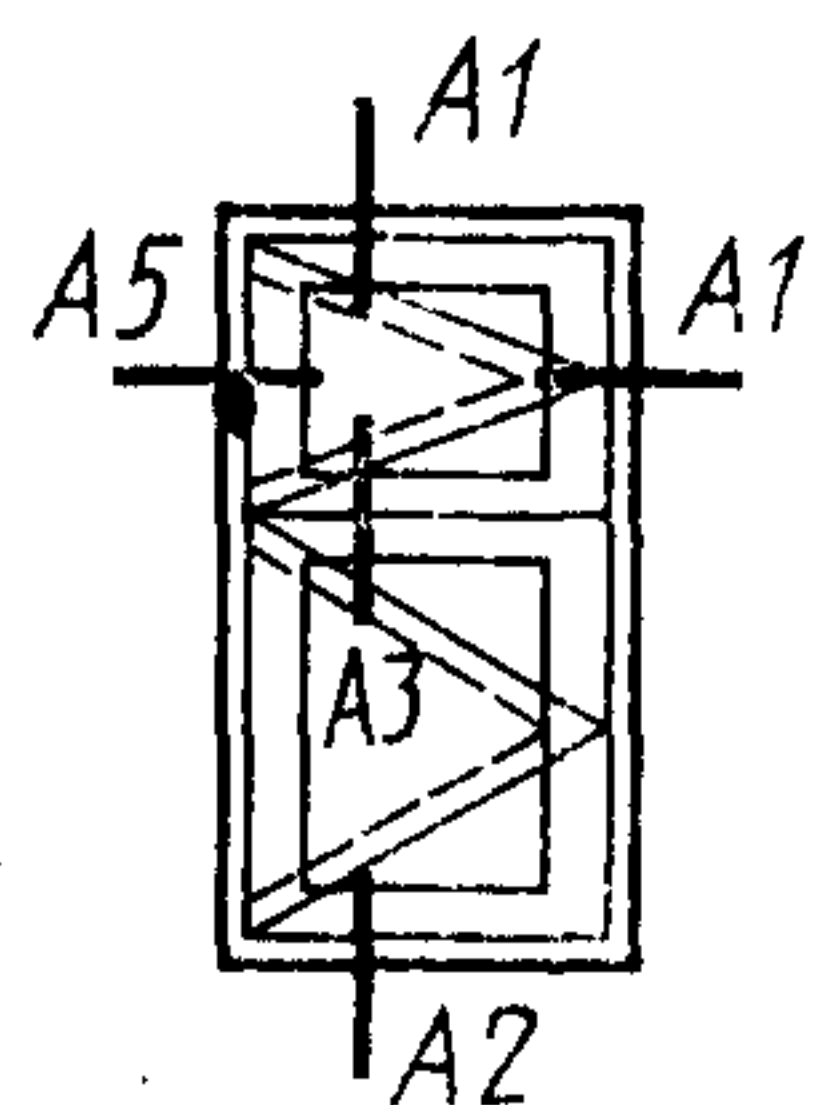
*ОРМ 6-11*



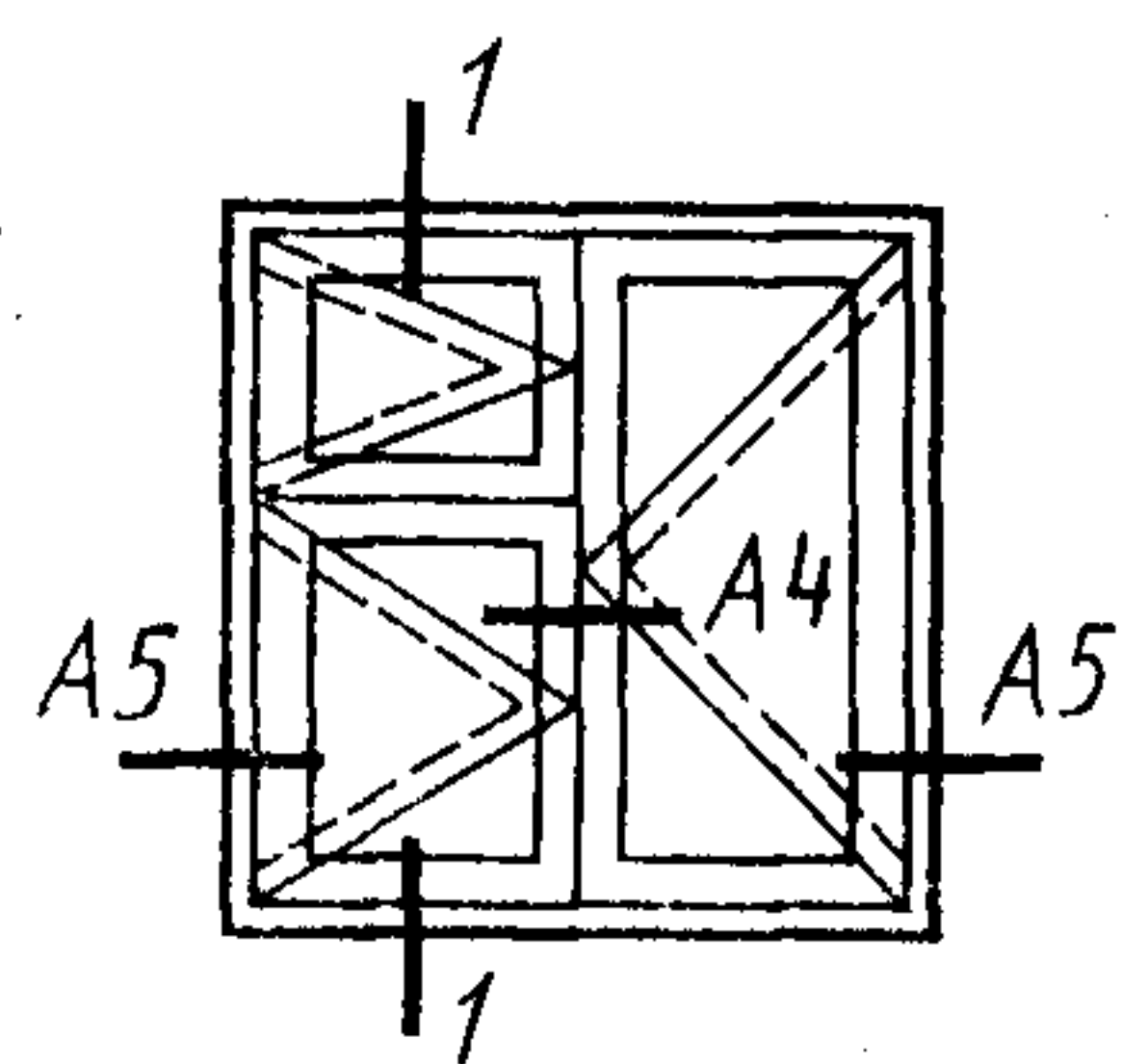
*ОРМ 6-13,5*



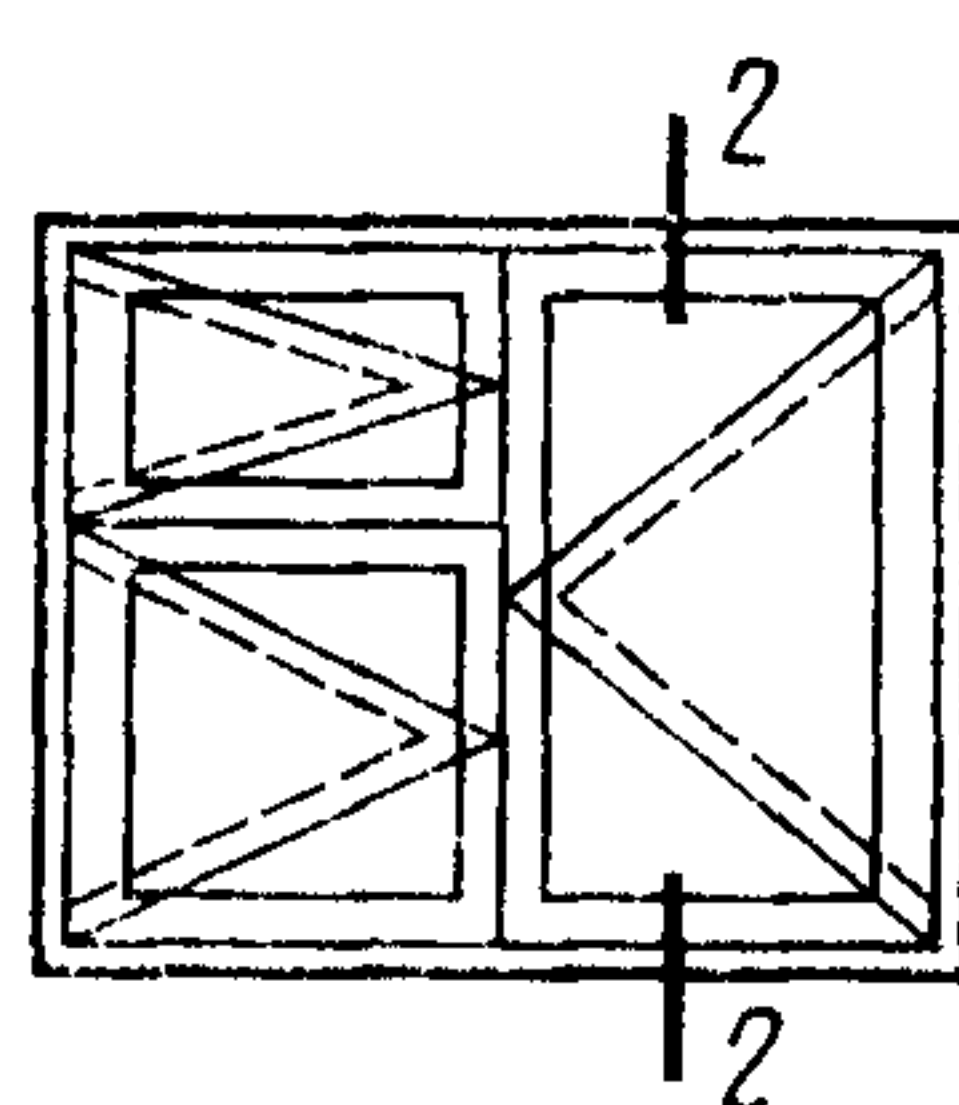
*ОРМ 12-6*



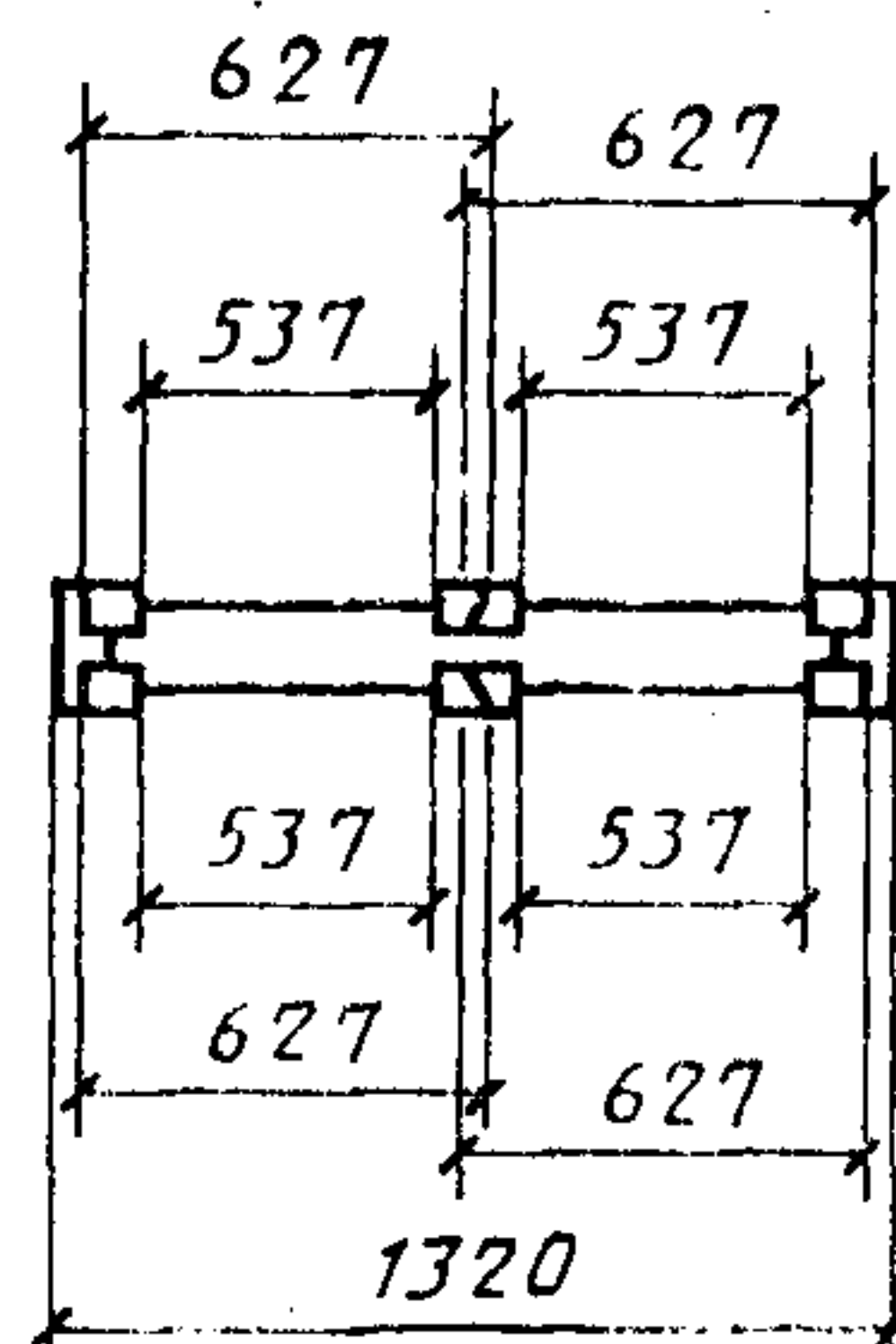
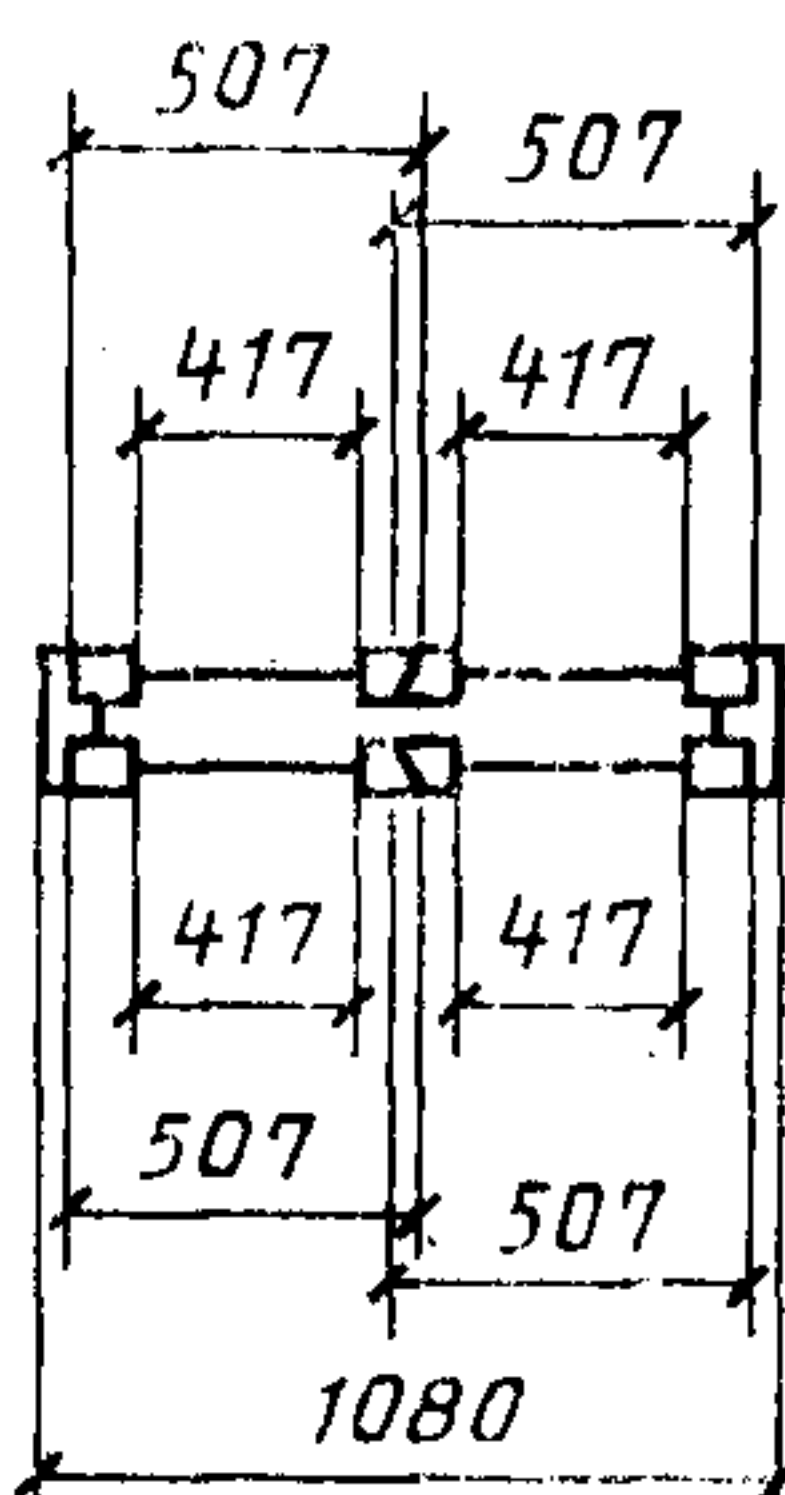
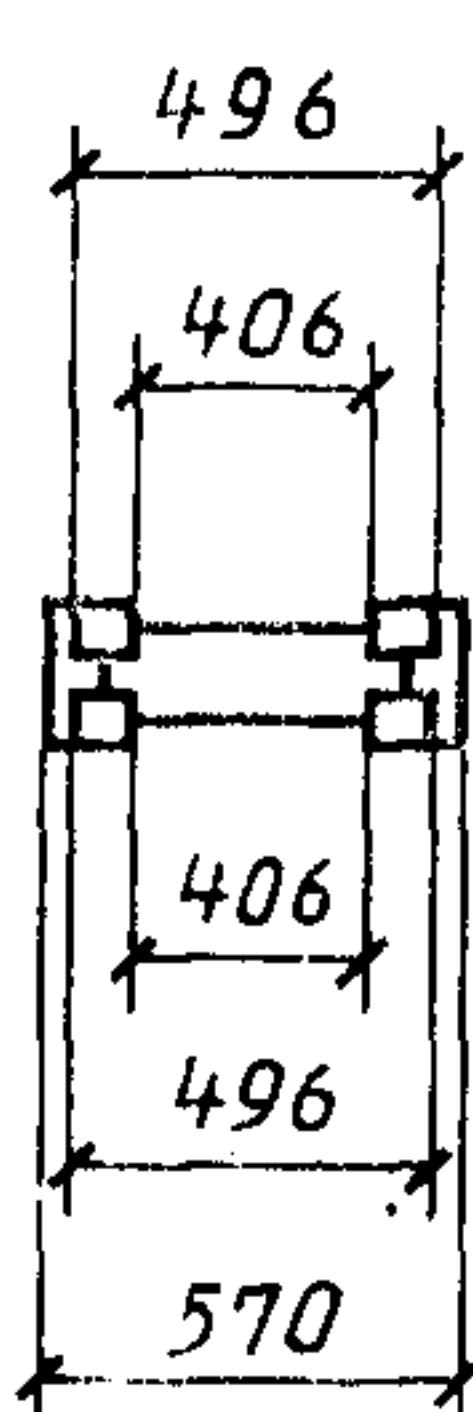
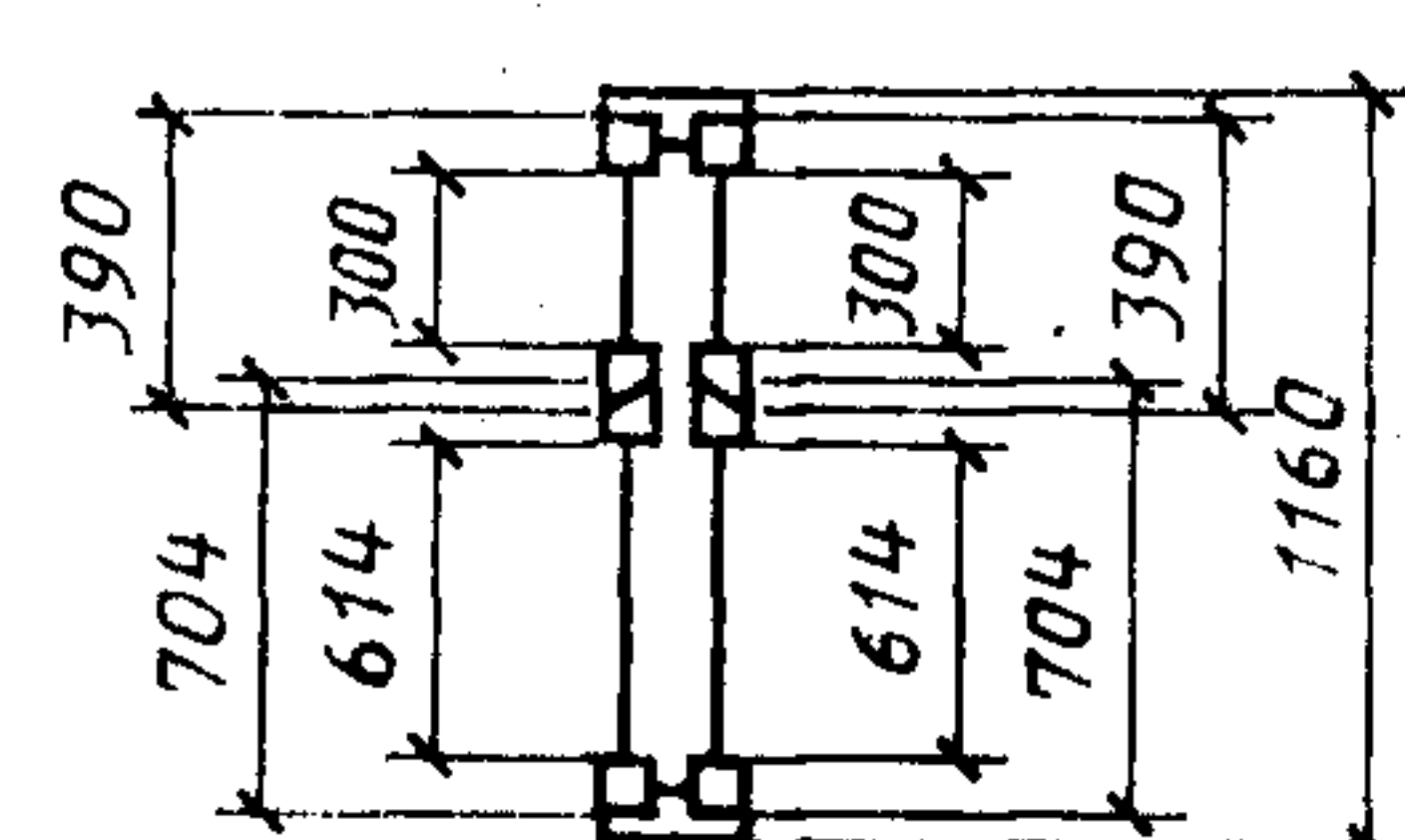
*ОРМ 12-11*



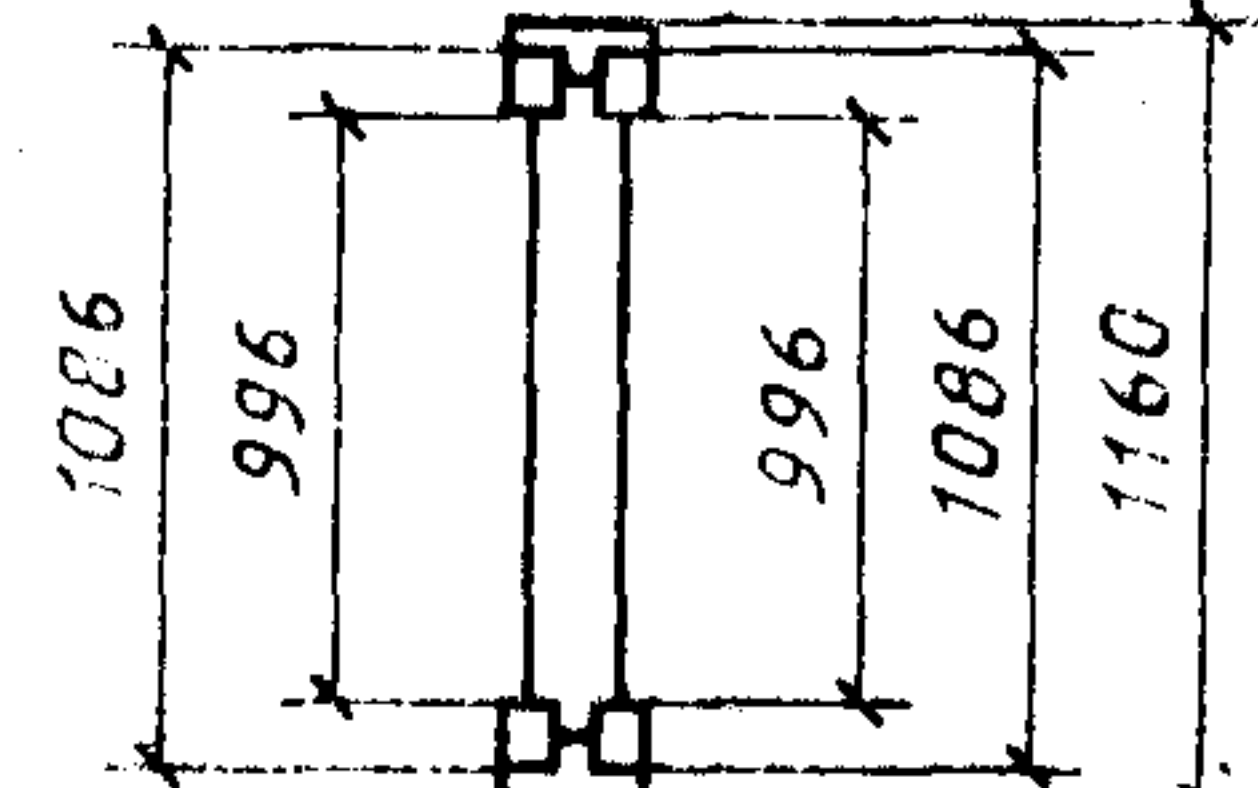
*ОРМ 12-13,5*



*1-1*

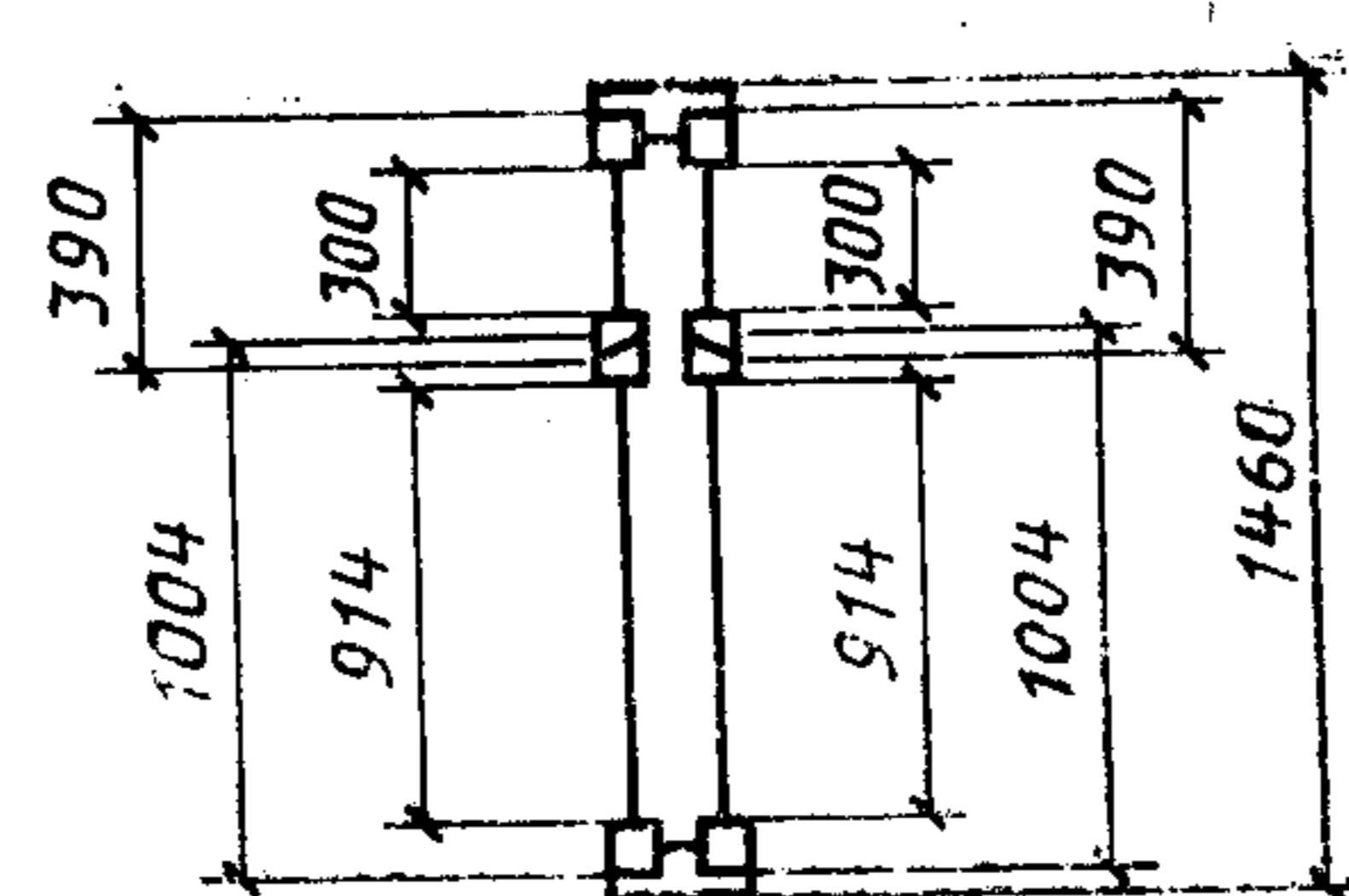
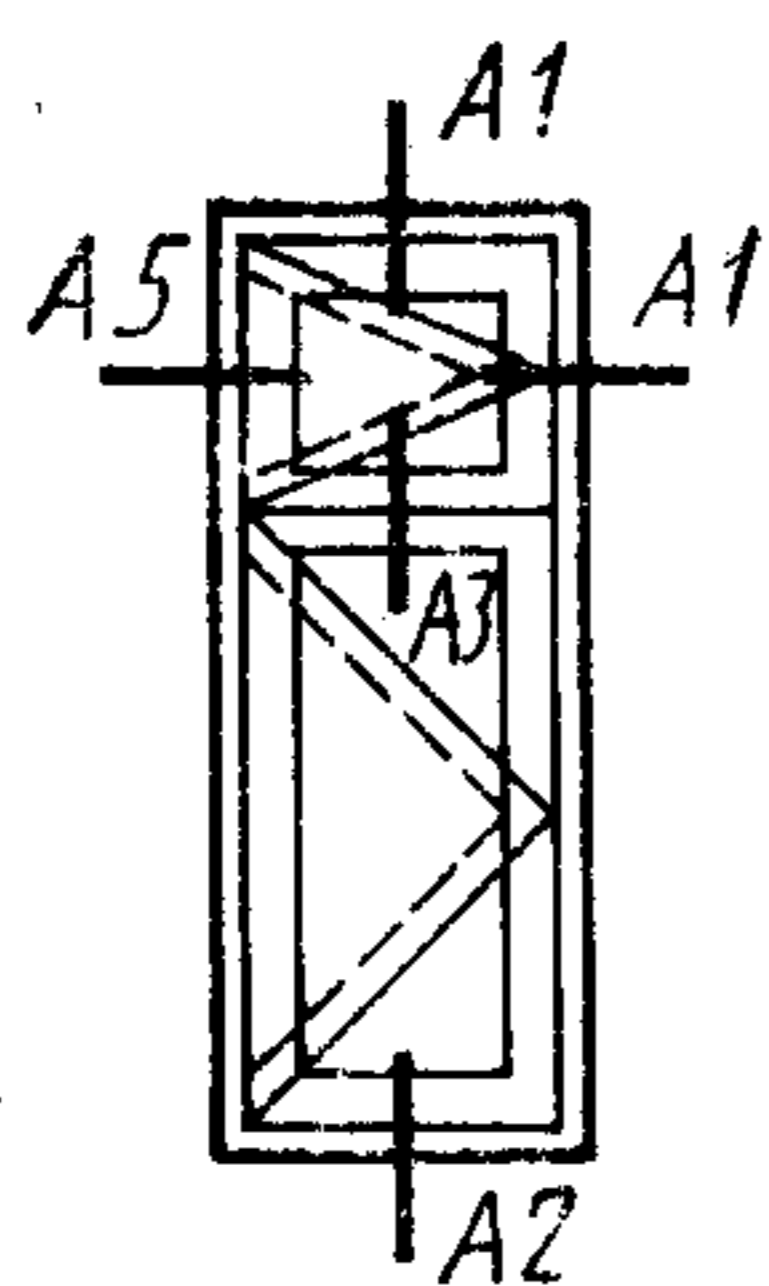


*2-2*

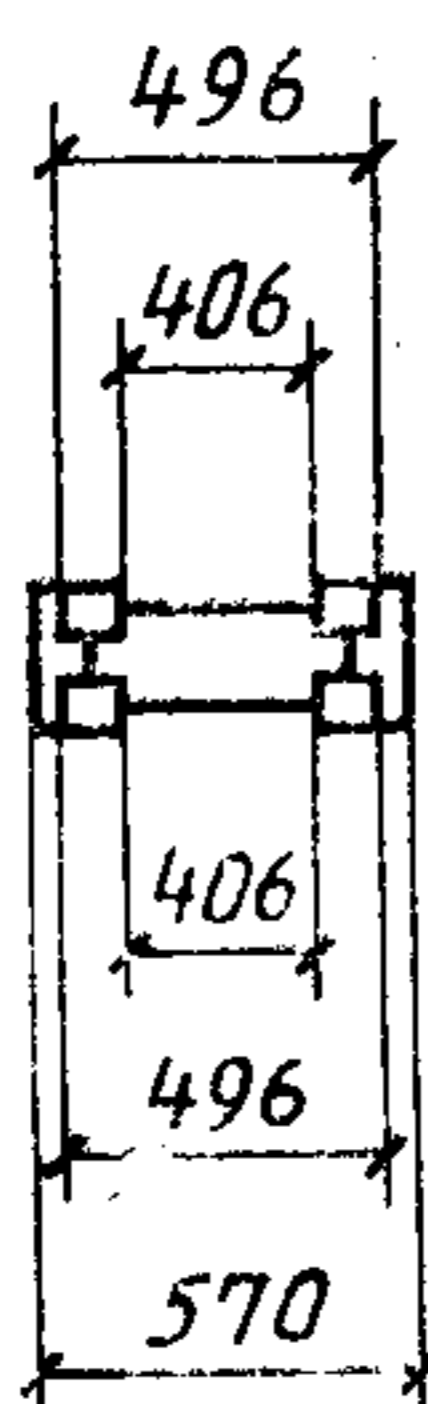
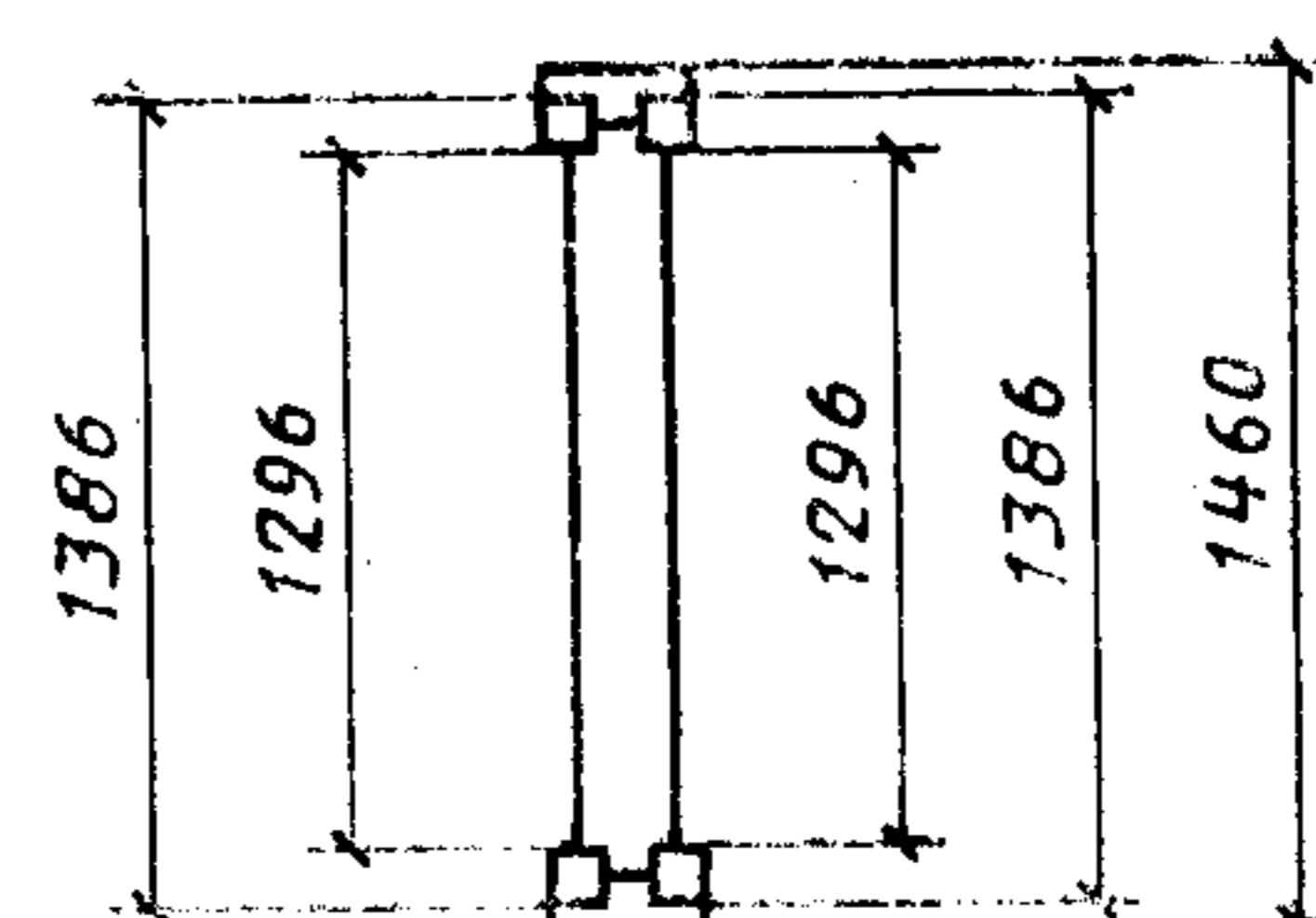
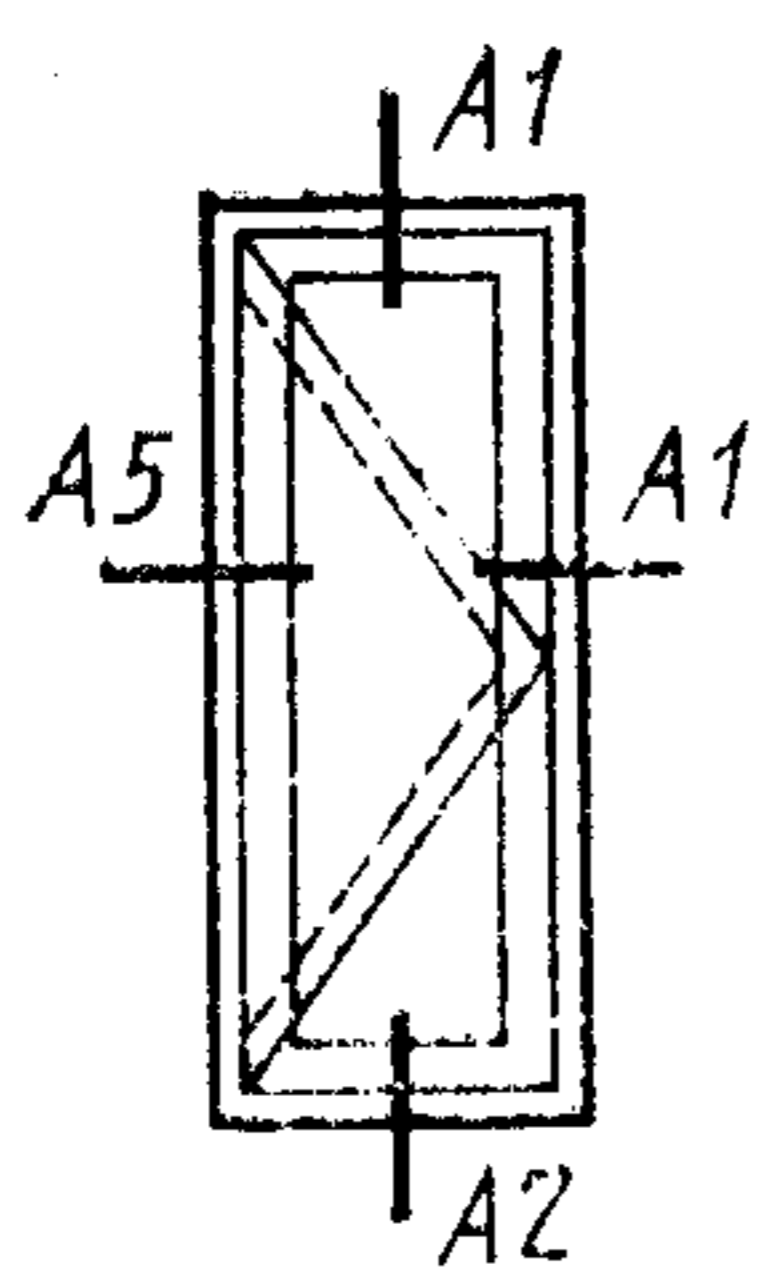


Черт. 2

OPM 15-6

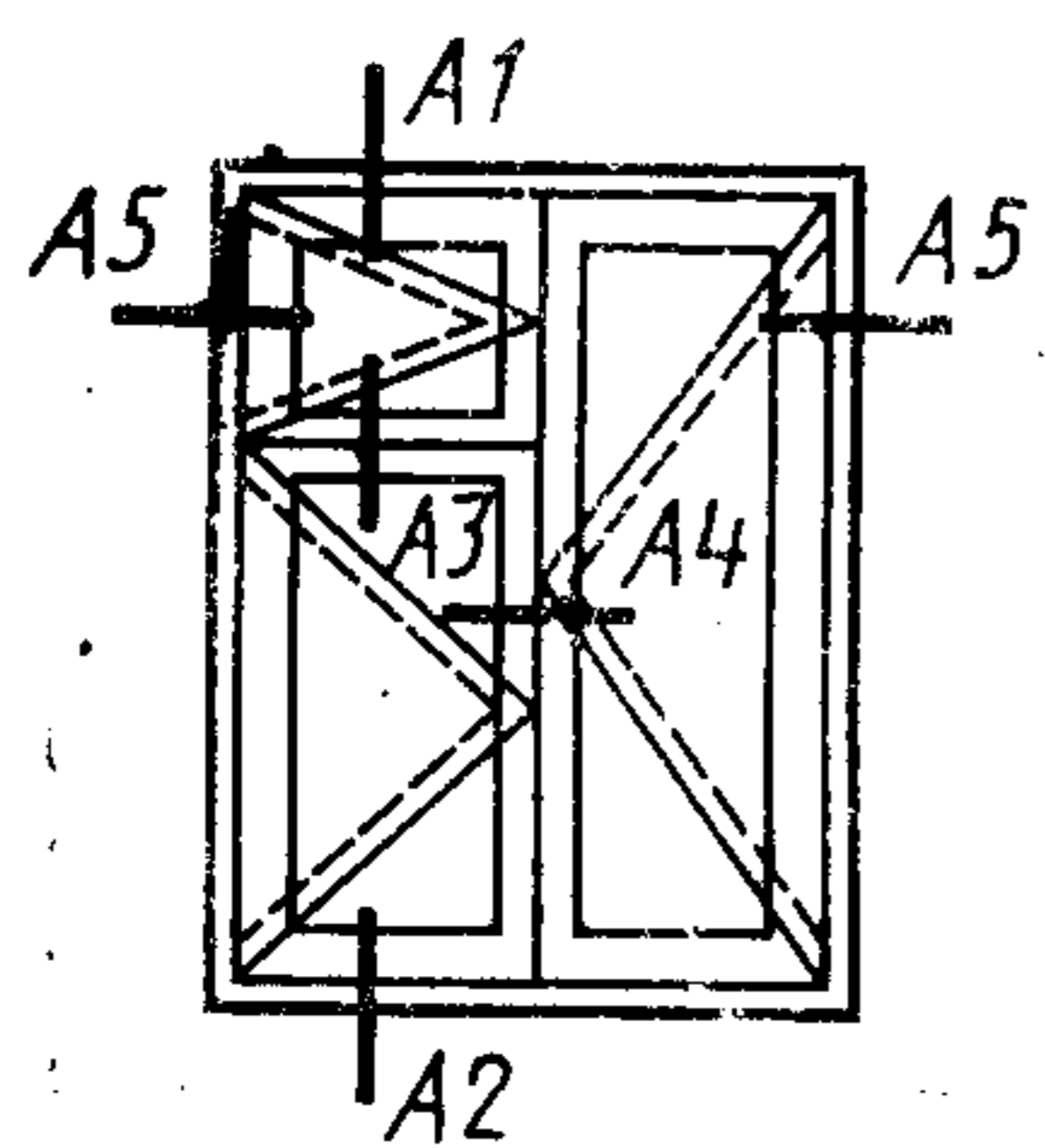


OPM 15-6A

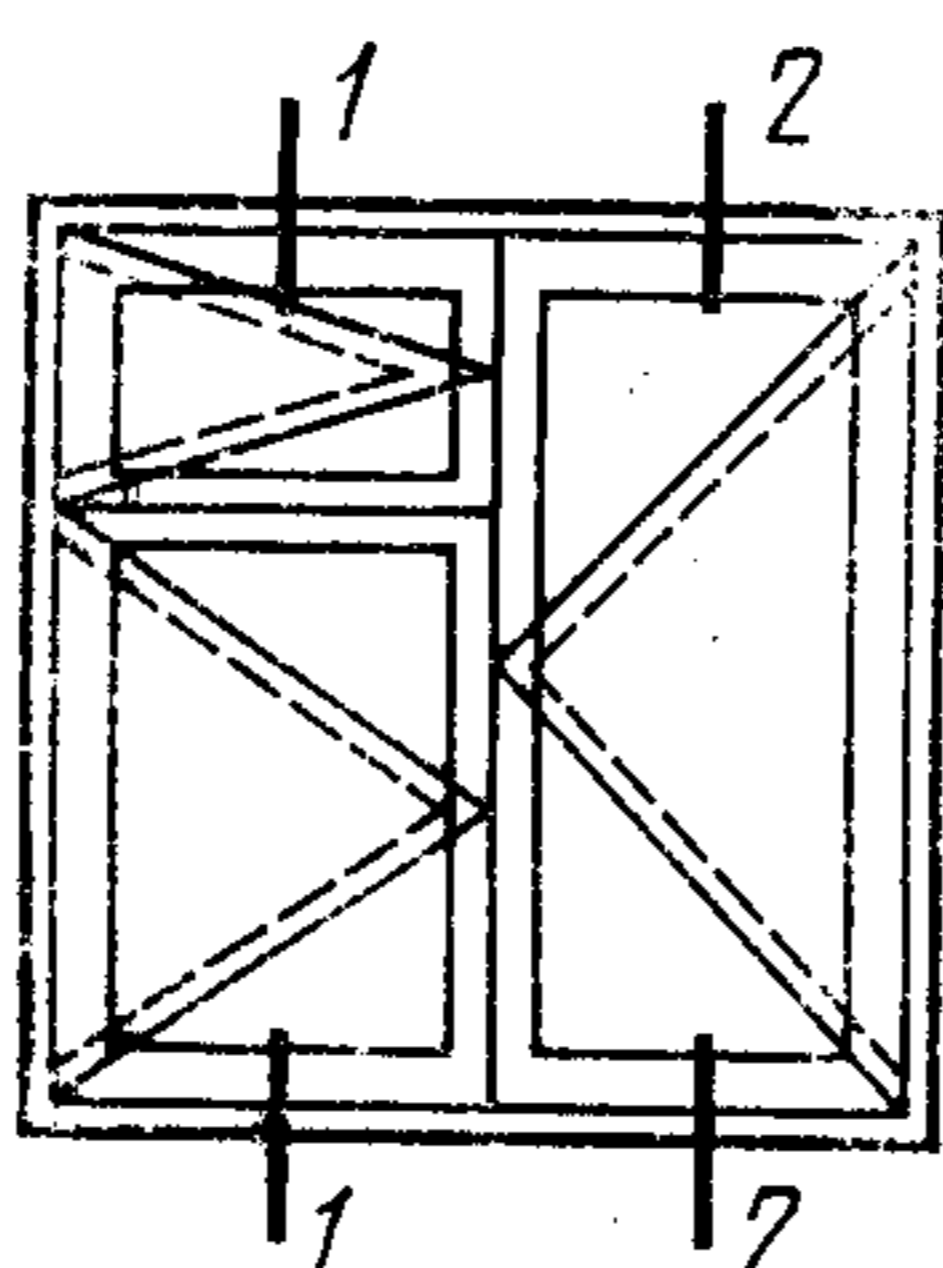


Черт. 3

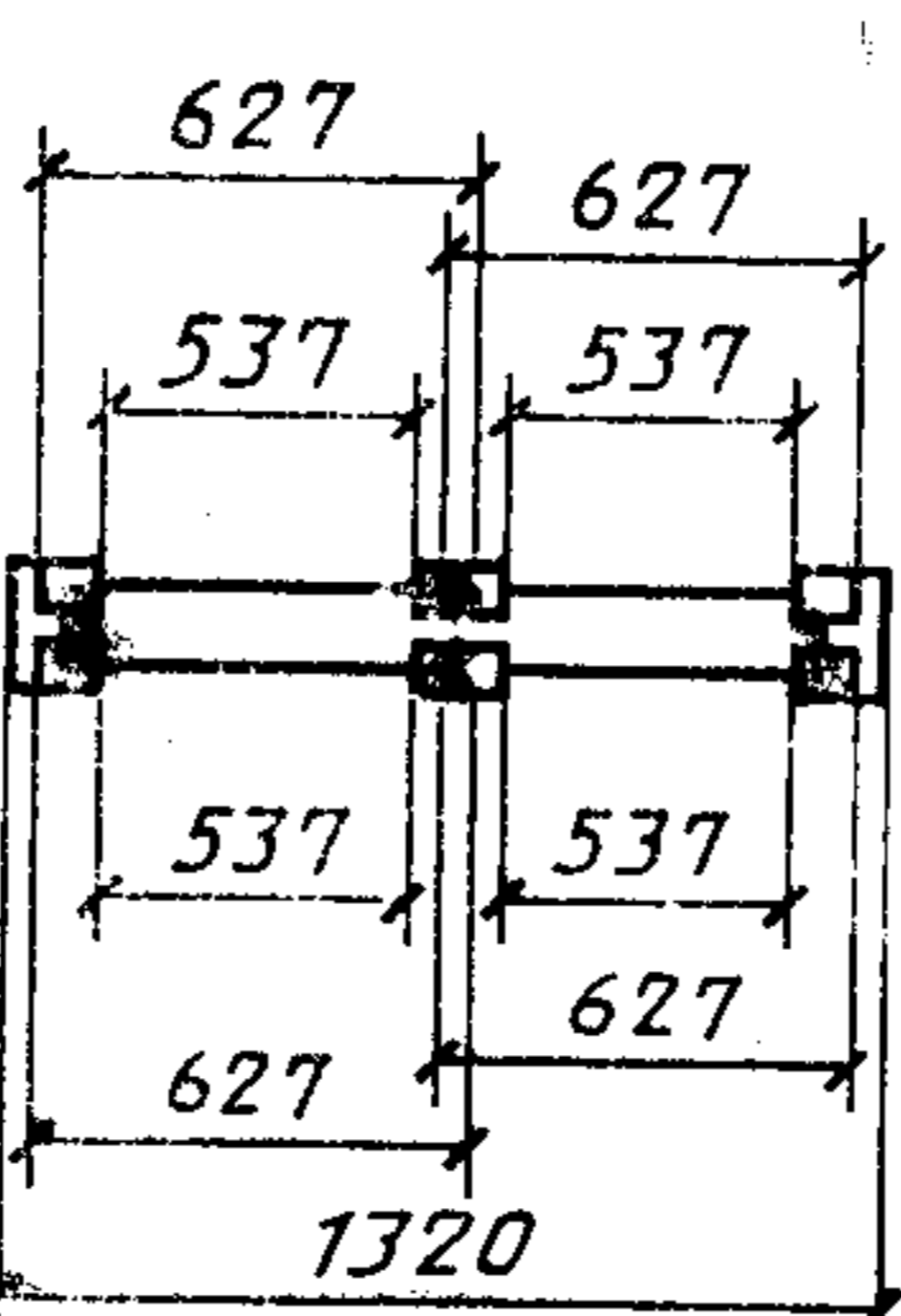
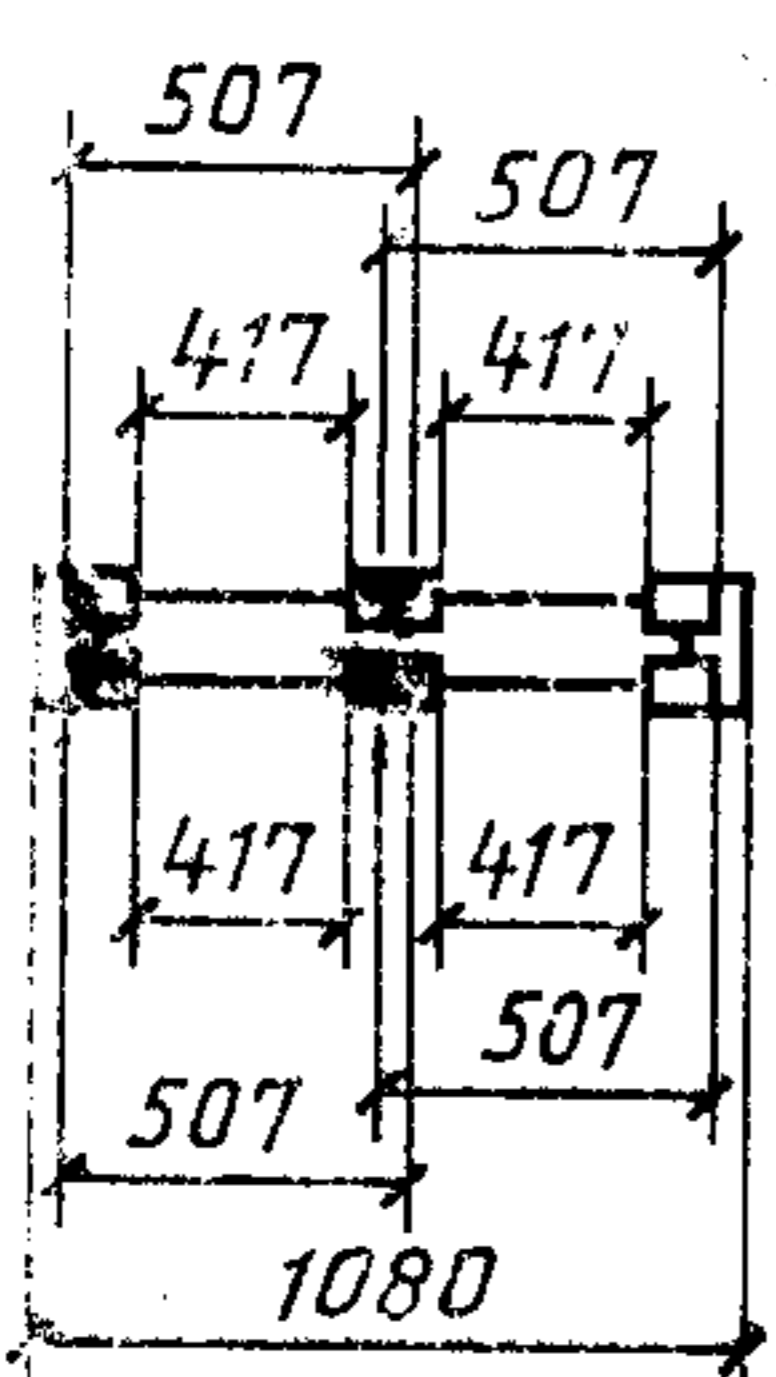
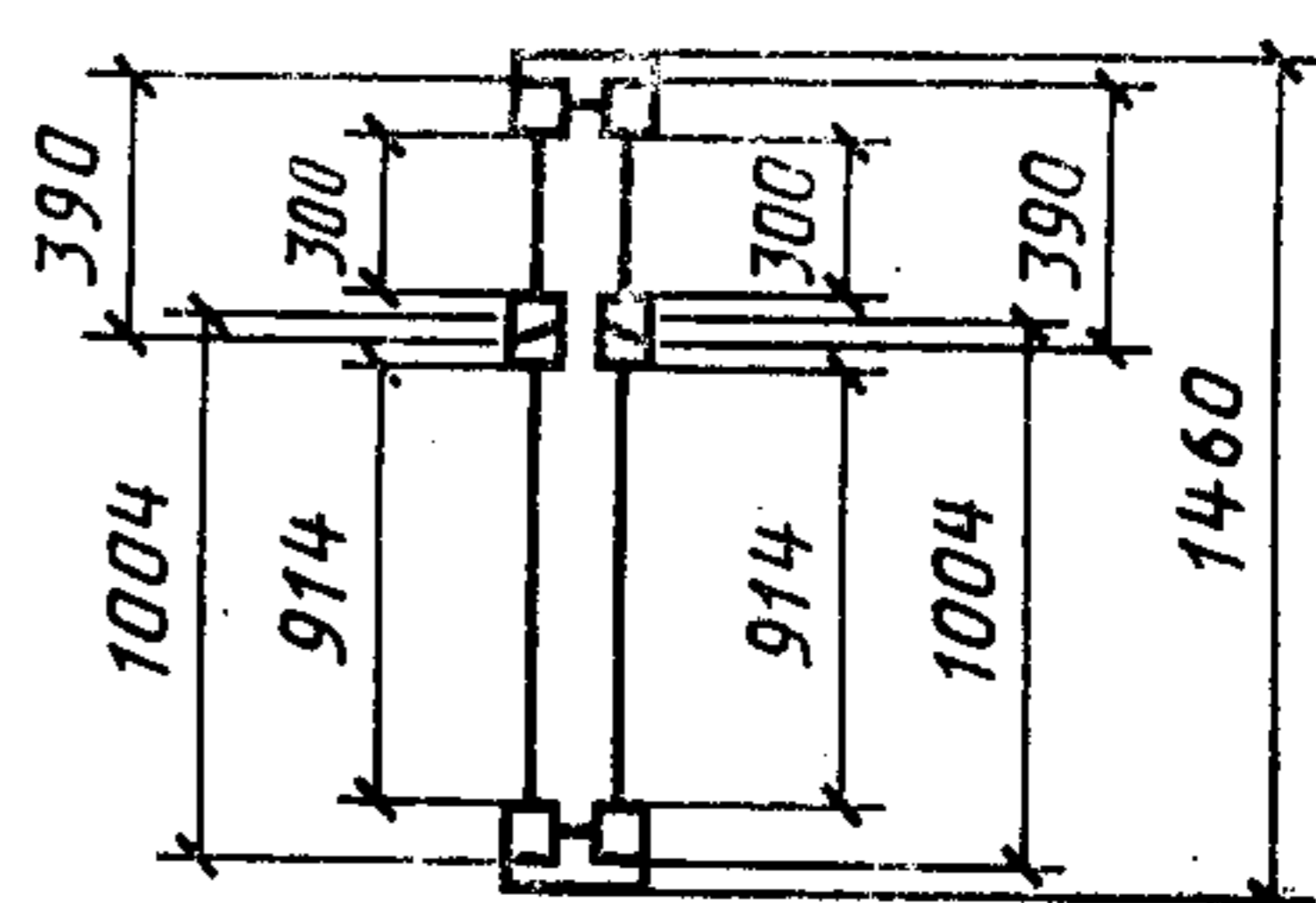
БРМ 15-11



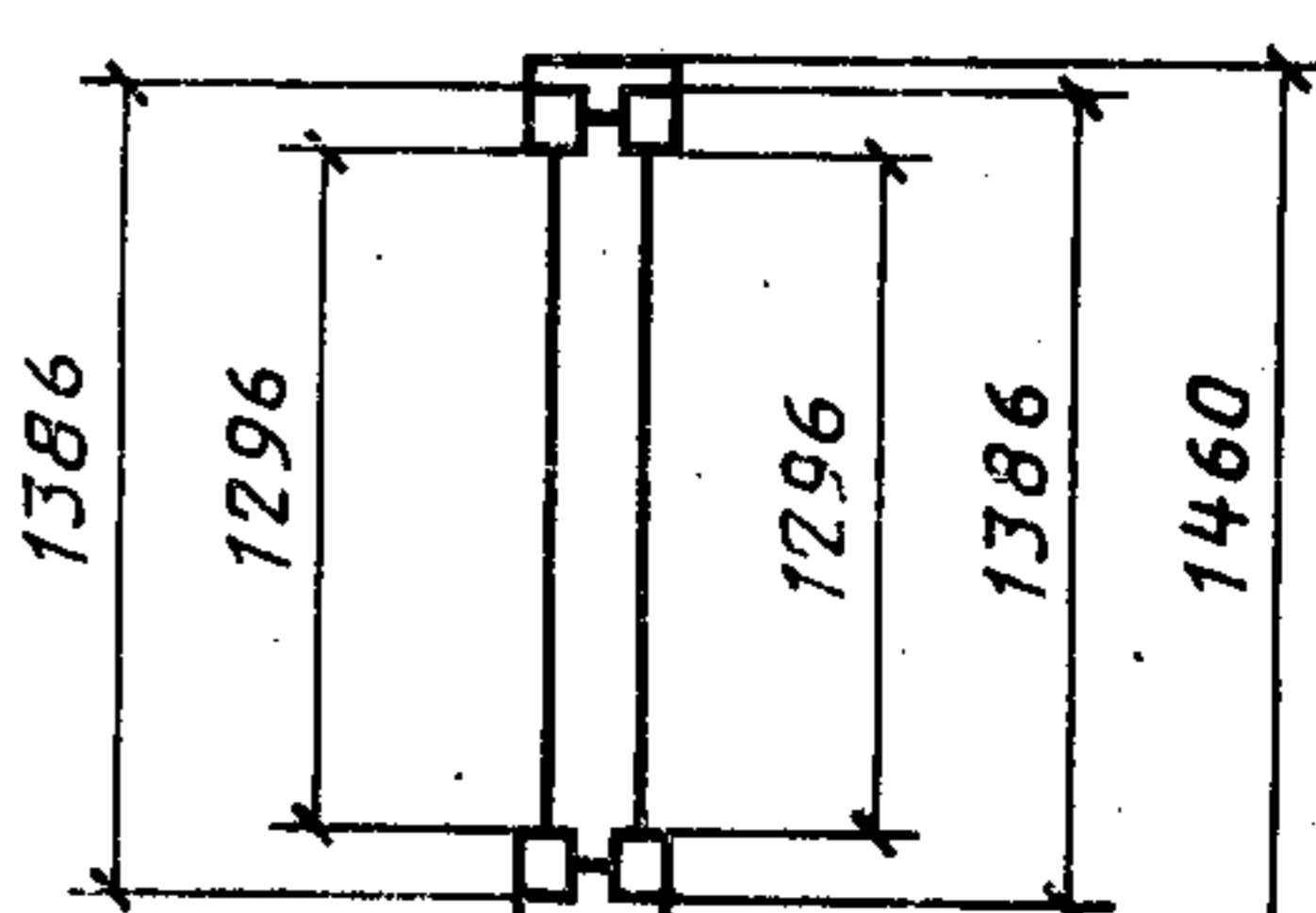
БРМ 15-13,5



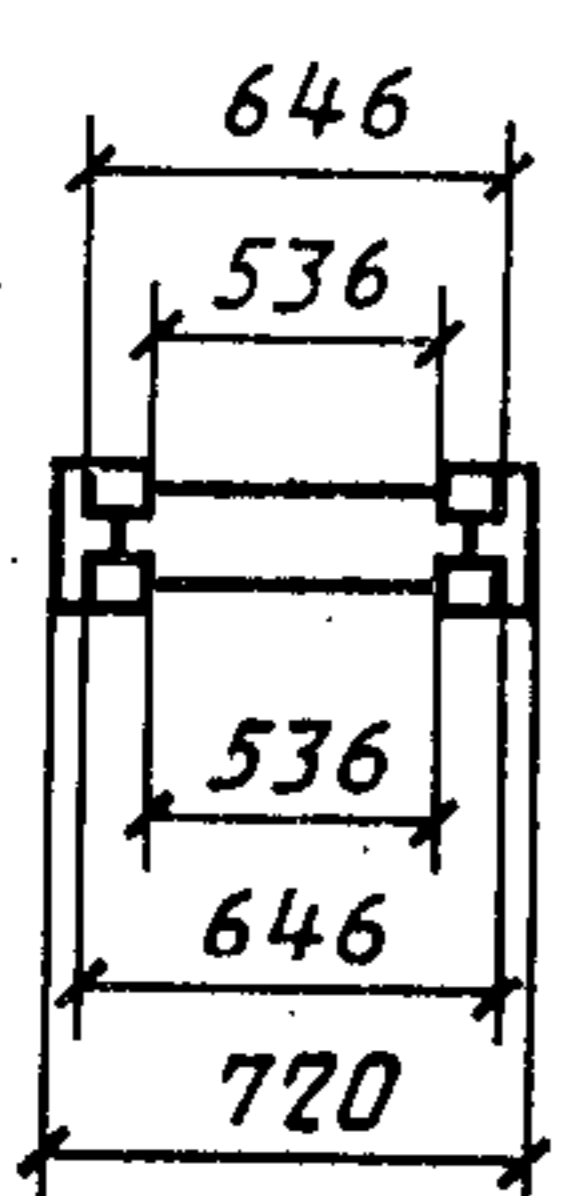
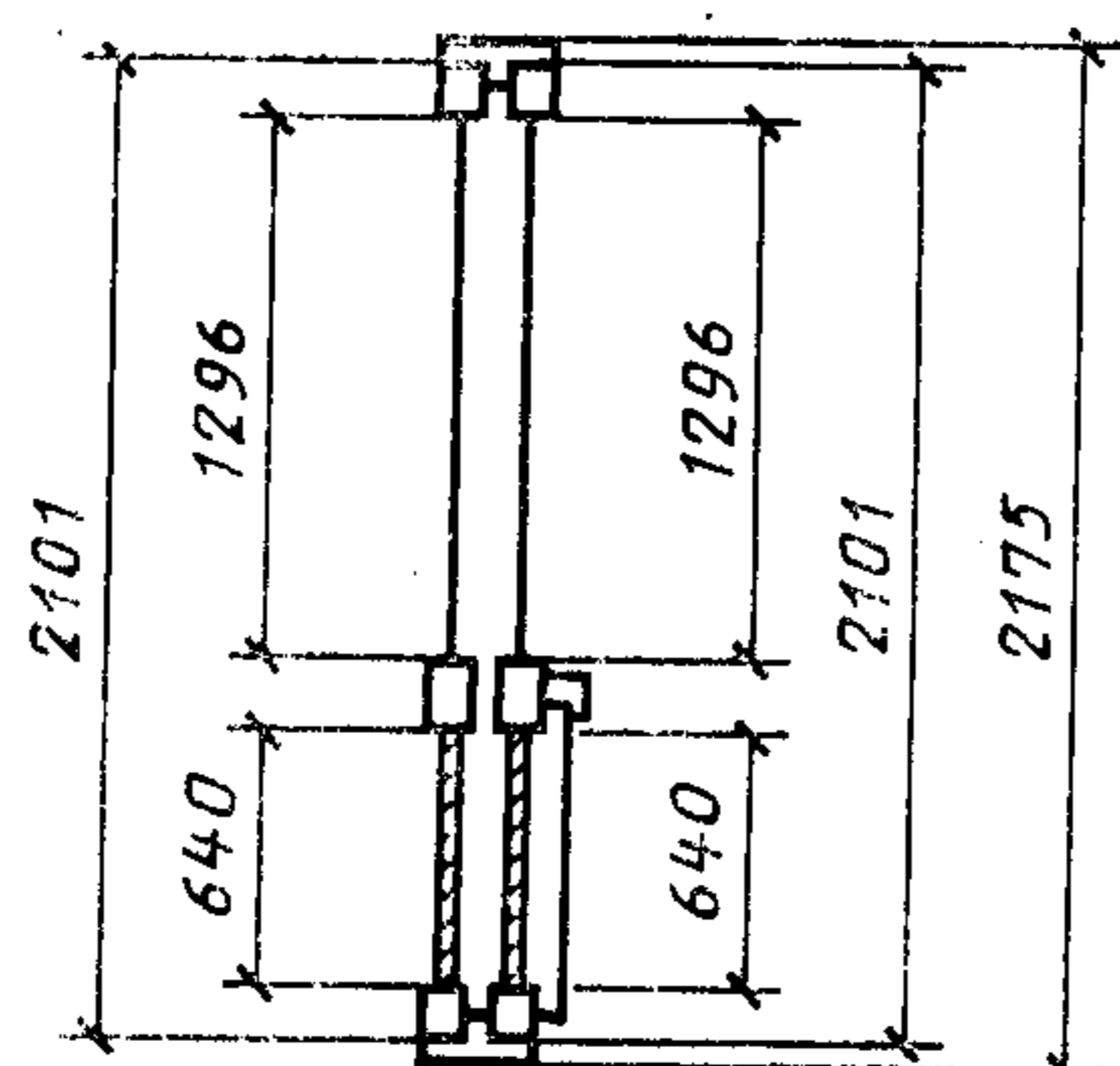
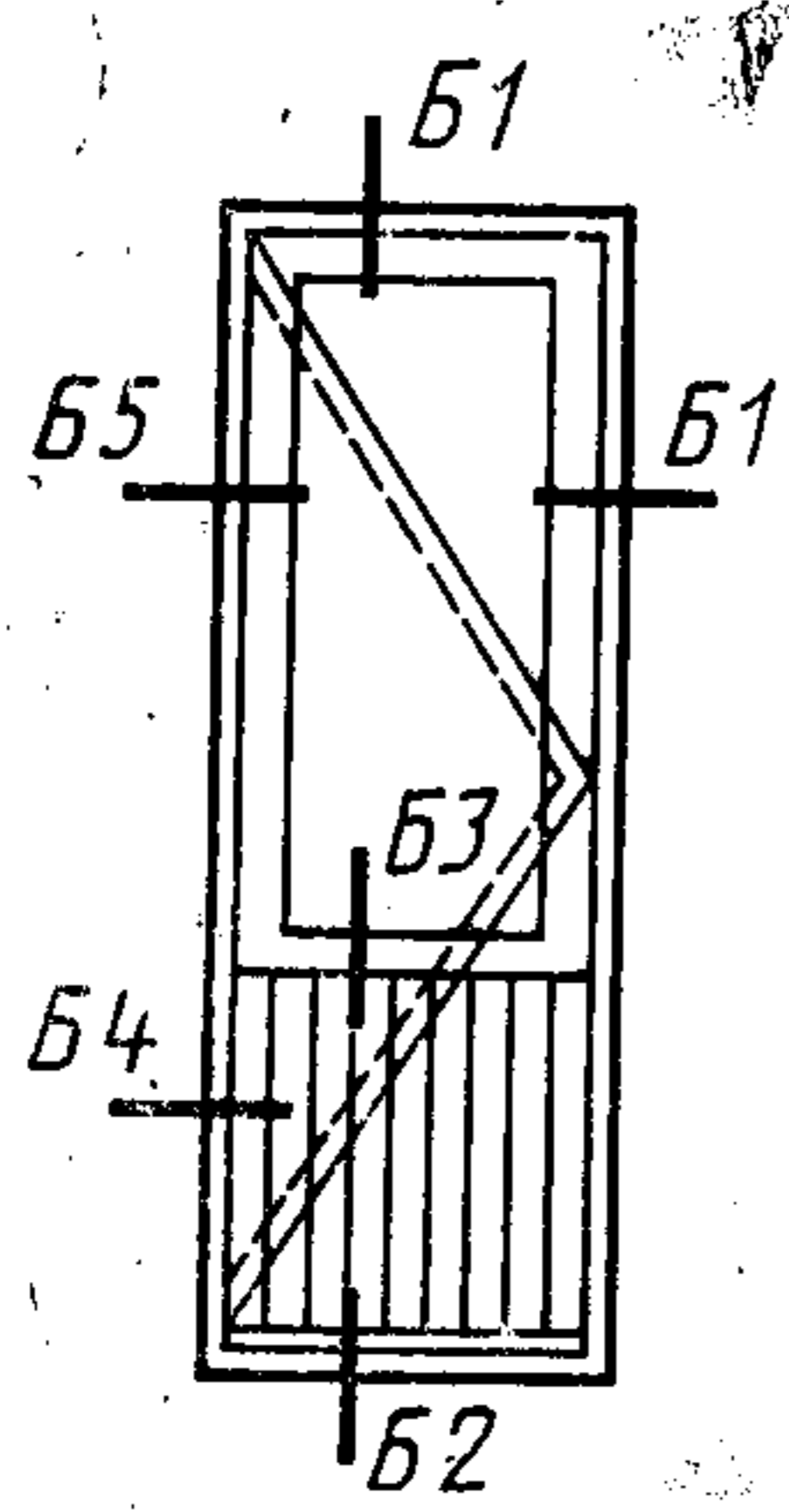
1-1



2-2

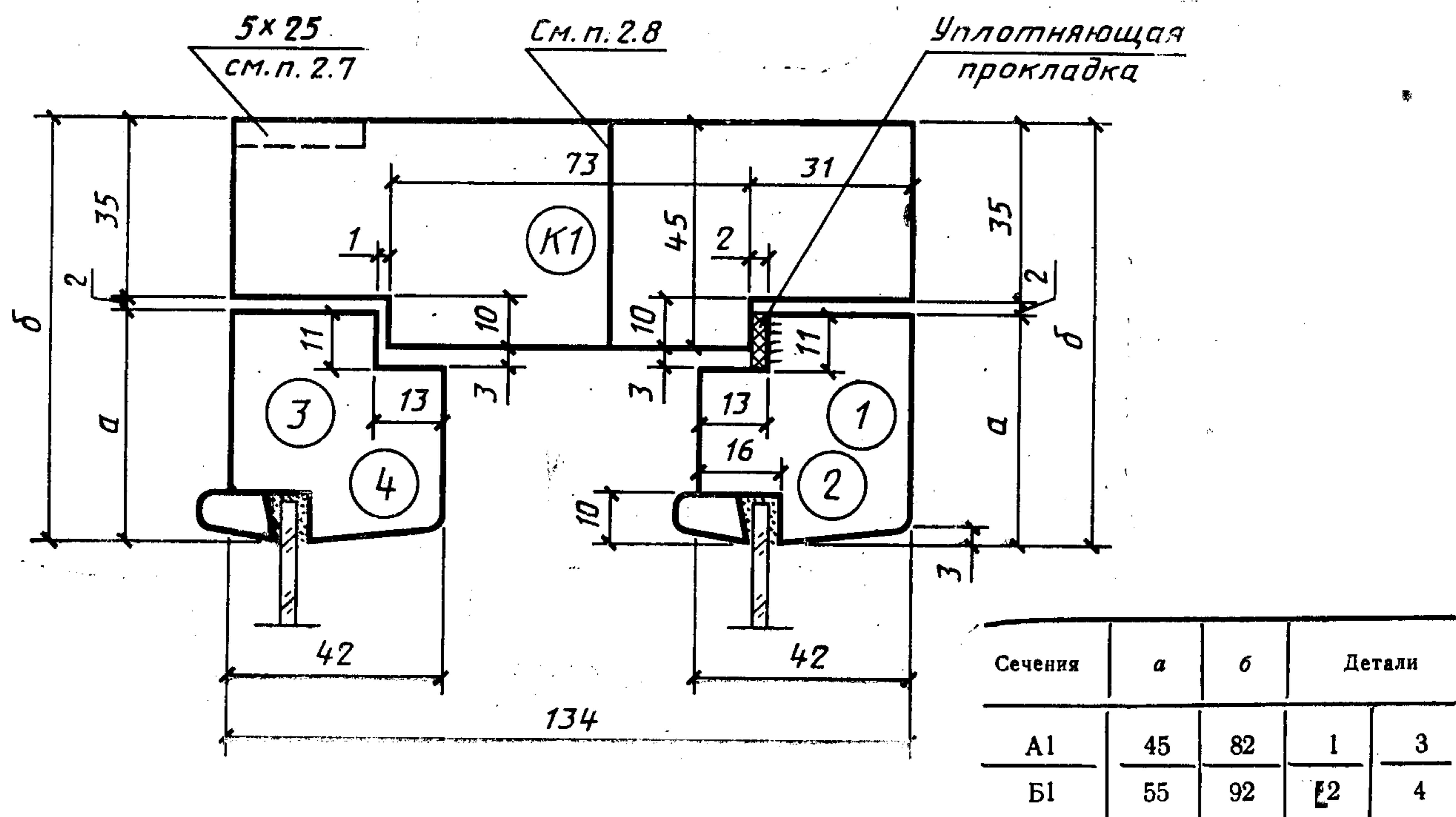


БРМ 22-7,5



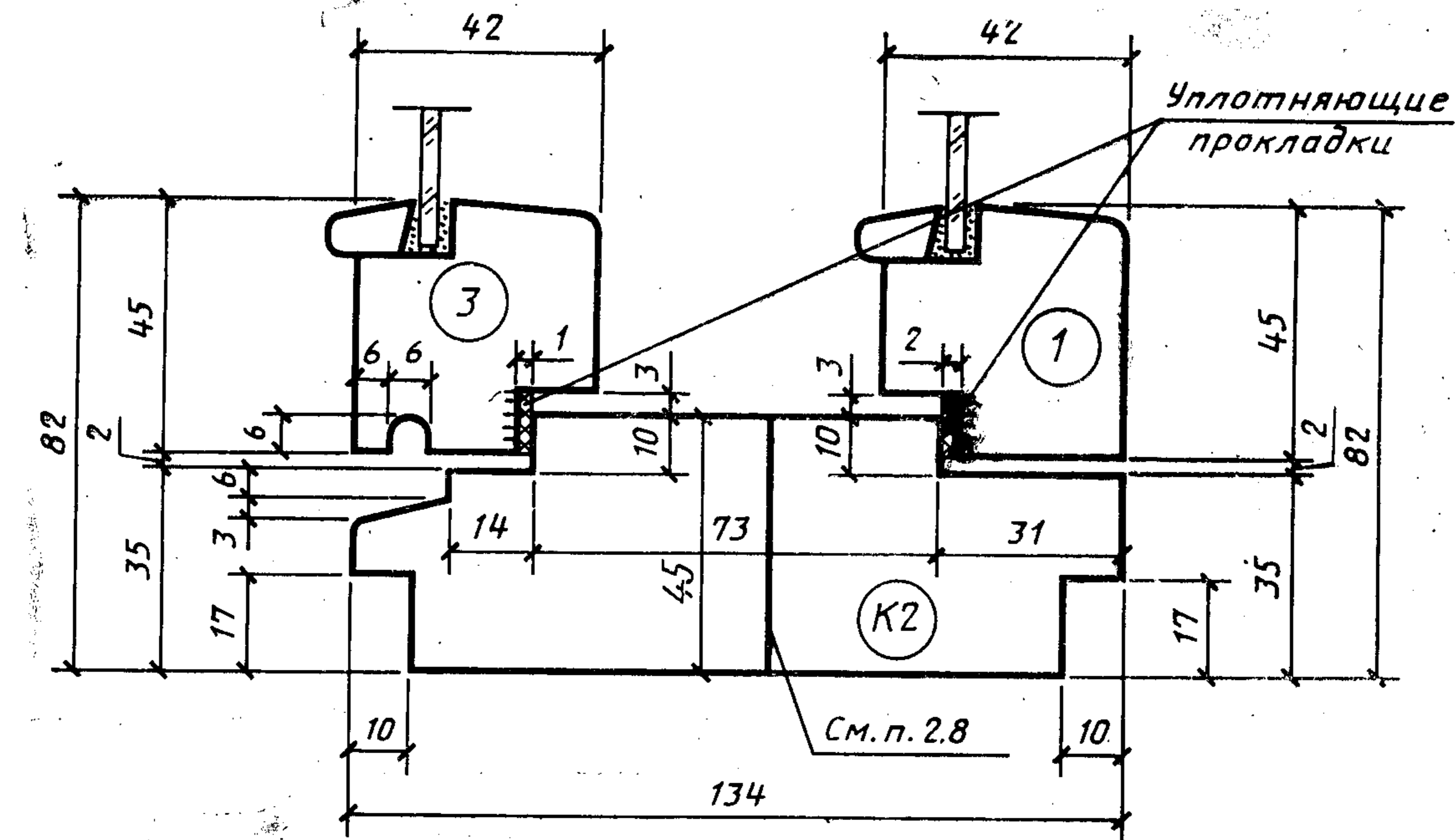
**СЕЧЕНИЯ ПО ПРИТВОРАМ ОКОН И БАЛКОННЫХ ДВЕРЕЙ  
С ДВОЙНЫМ ОСТЕКЛЕНИЕМ**

Сечения А1 и Б1



Черт. 5

## Сечение А2

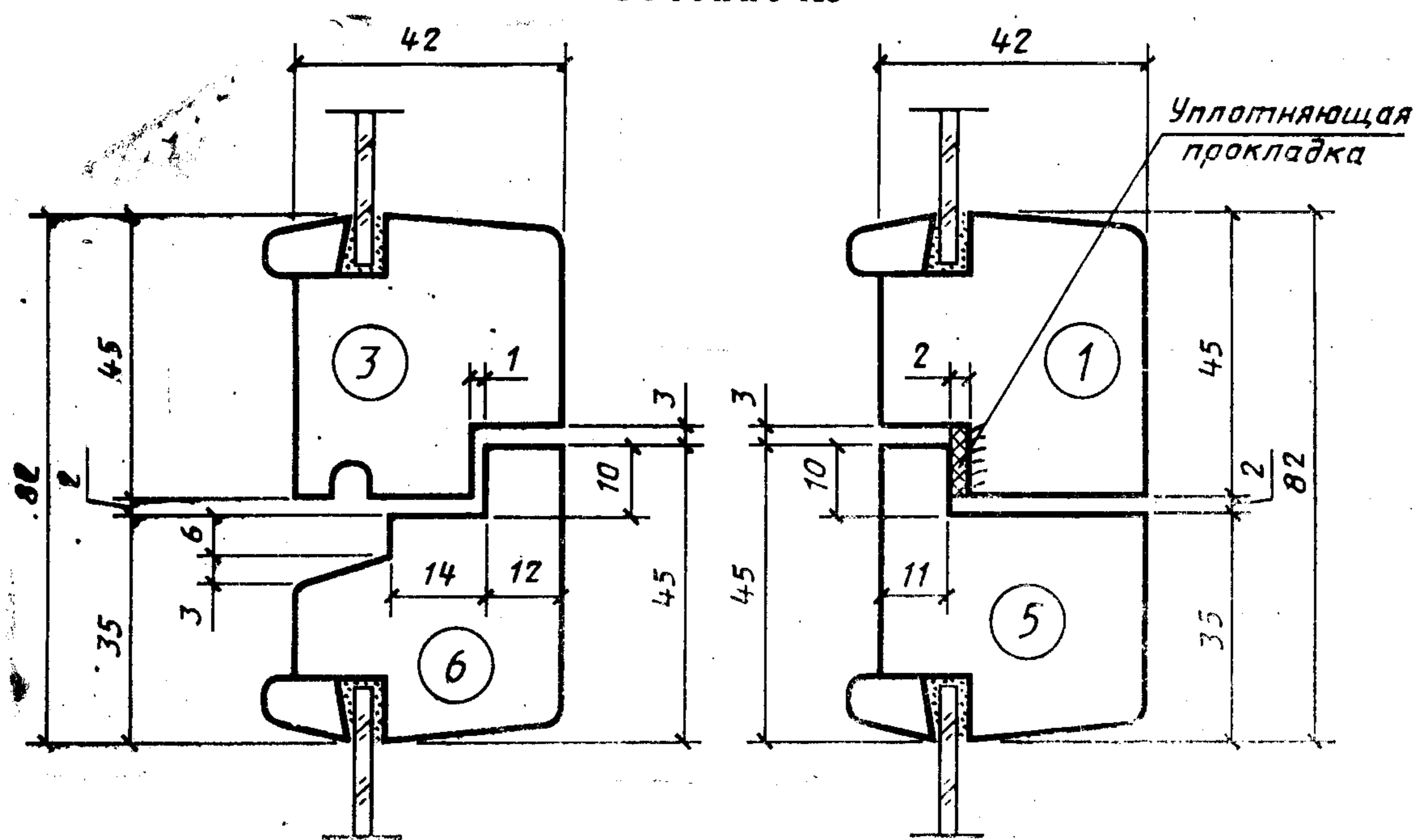


1 - профили сечения створок;

K1 - профили сечения коробок

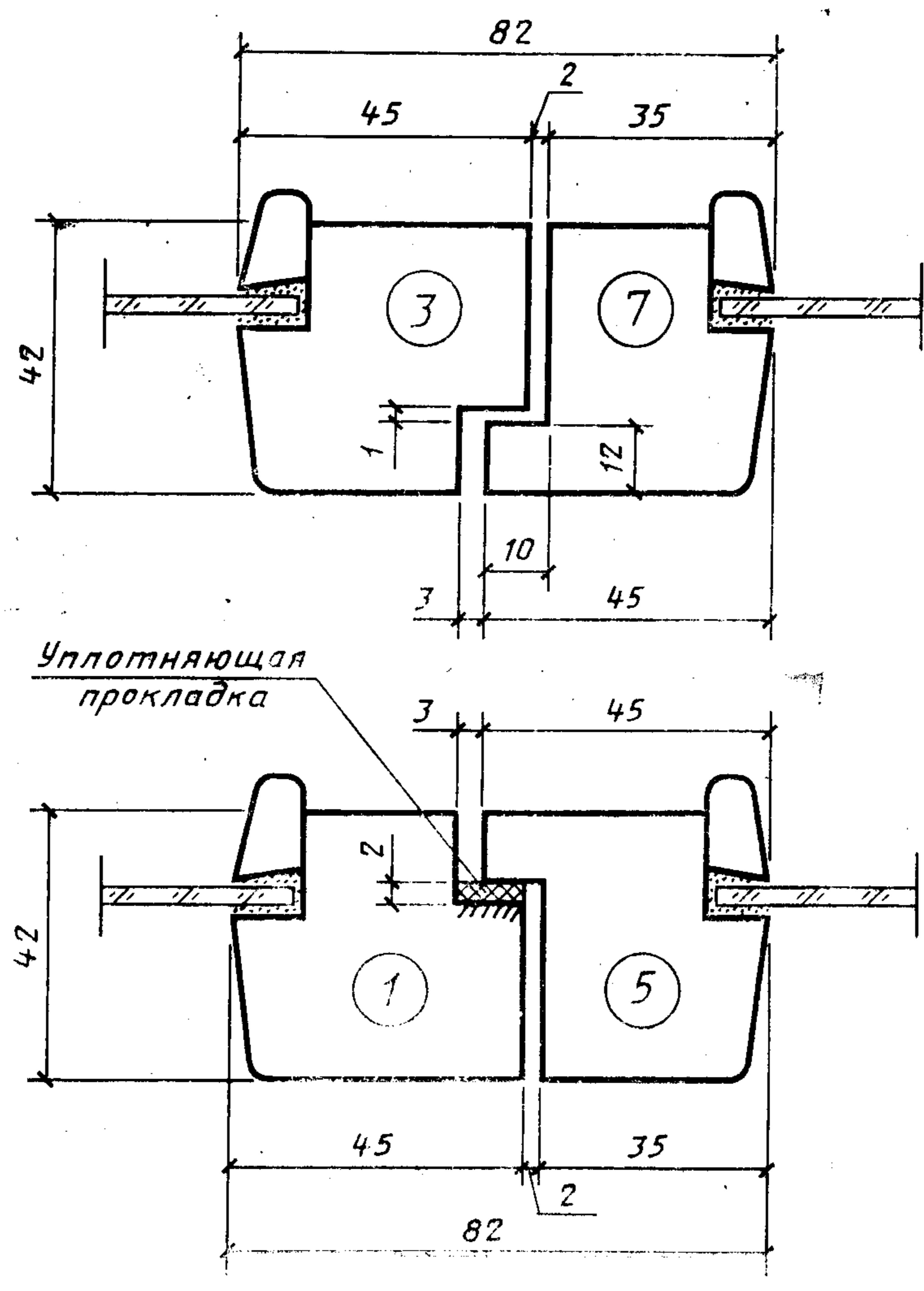
Черт. 6

Сечение А3



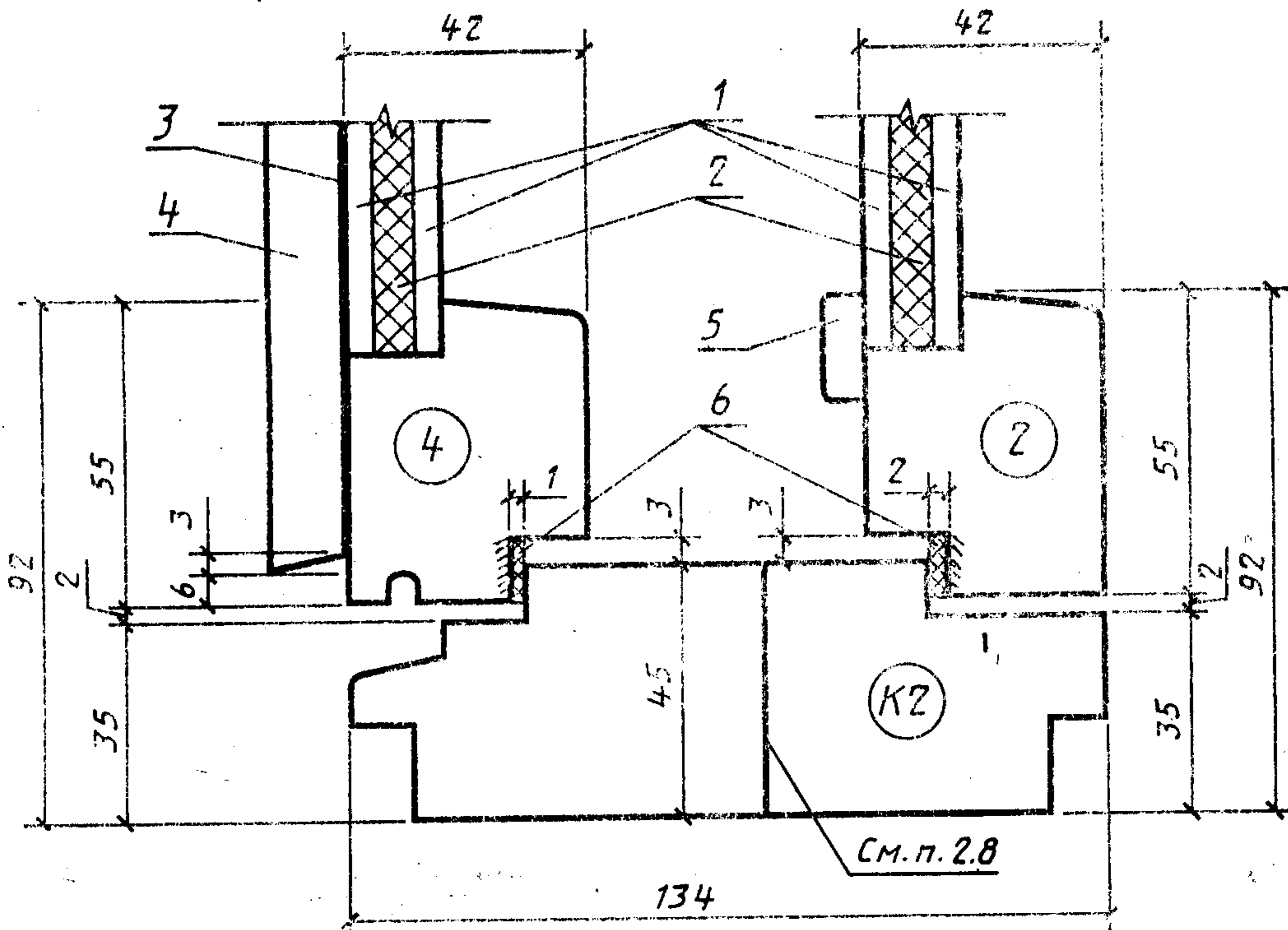
Черт. 7

Сечение А4



Черт. 8

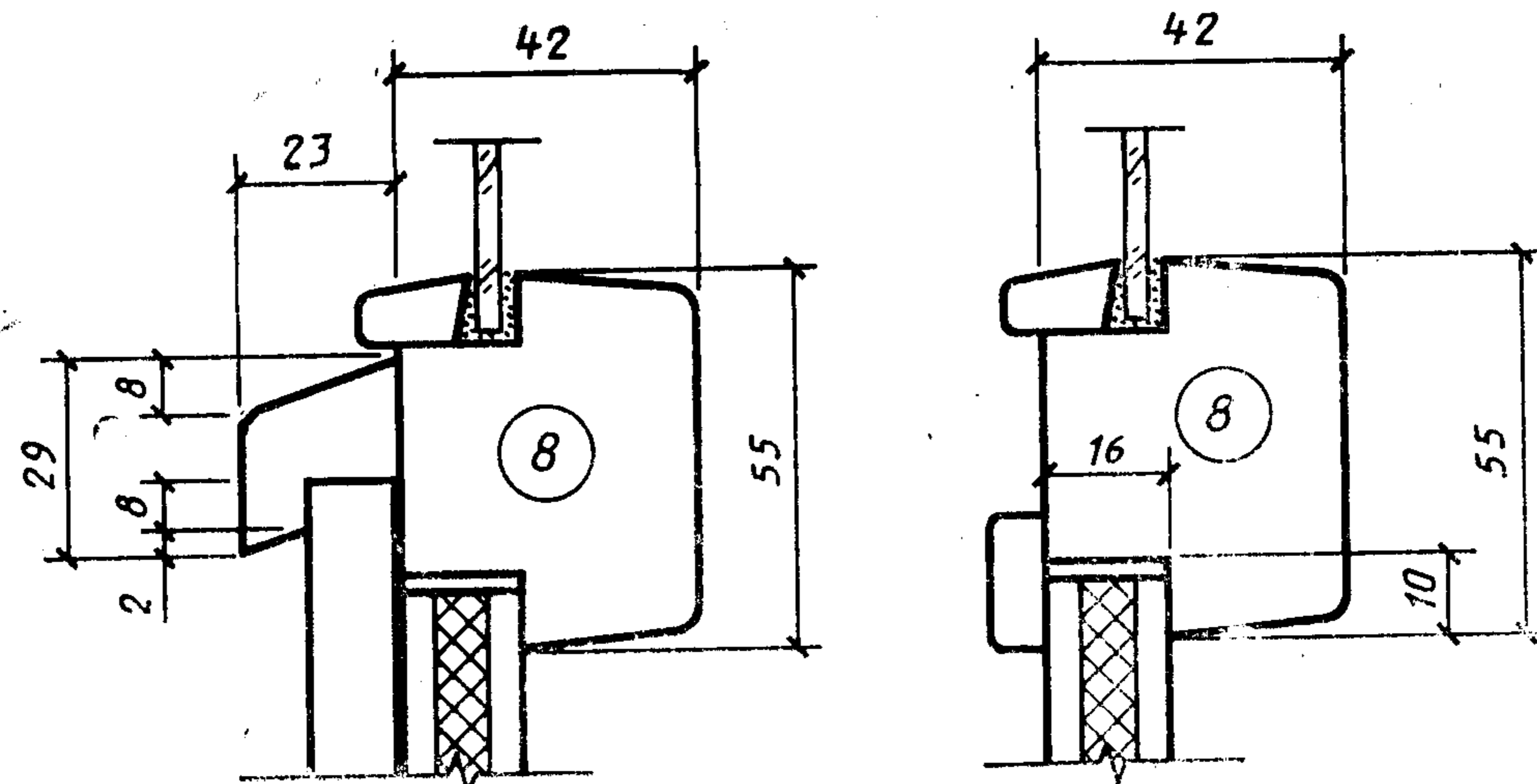
## Сечение Б2



1—твердая древесноволокнистая плита Т-400 по ГОСТ 4598-74,  $\delta=3,2\div4$  мм; 2—мягкая древесноволокнистая плита по ГОСТ 4598-74,  $\delta=8$  мм; 3—пергамин по ГОСТ 2697-83; 4—обшивка типа 2 по ГОСТ 8242-75; 5—раскладка; 6—уплотняющие прокладки по ГОСТ 10174-72

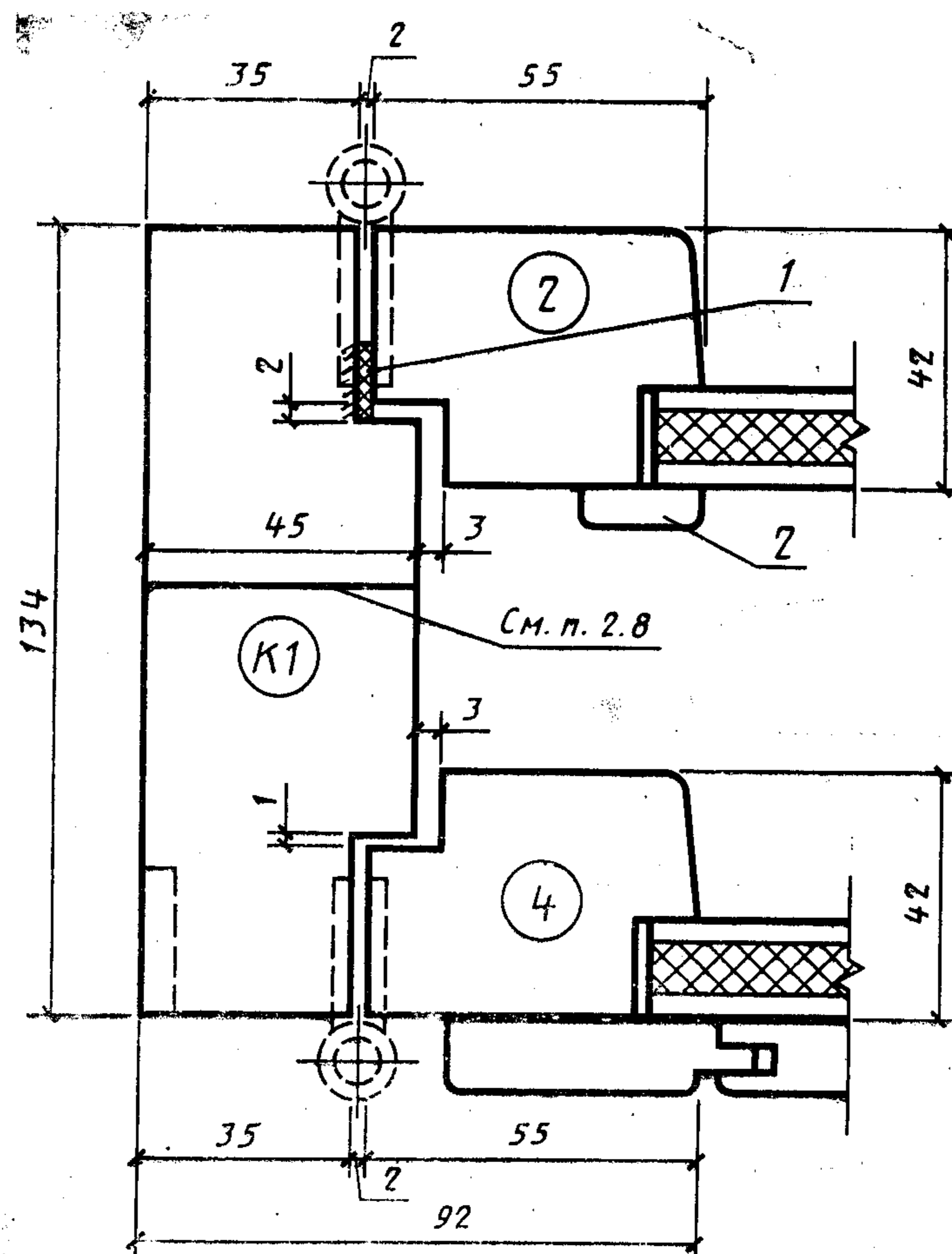
Черт. 9

## Сечение Б3



Черт. 10

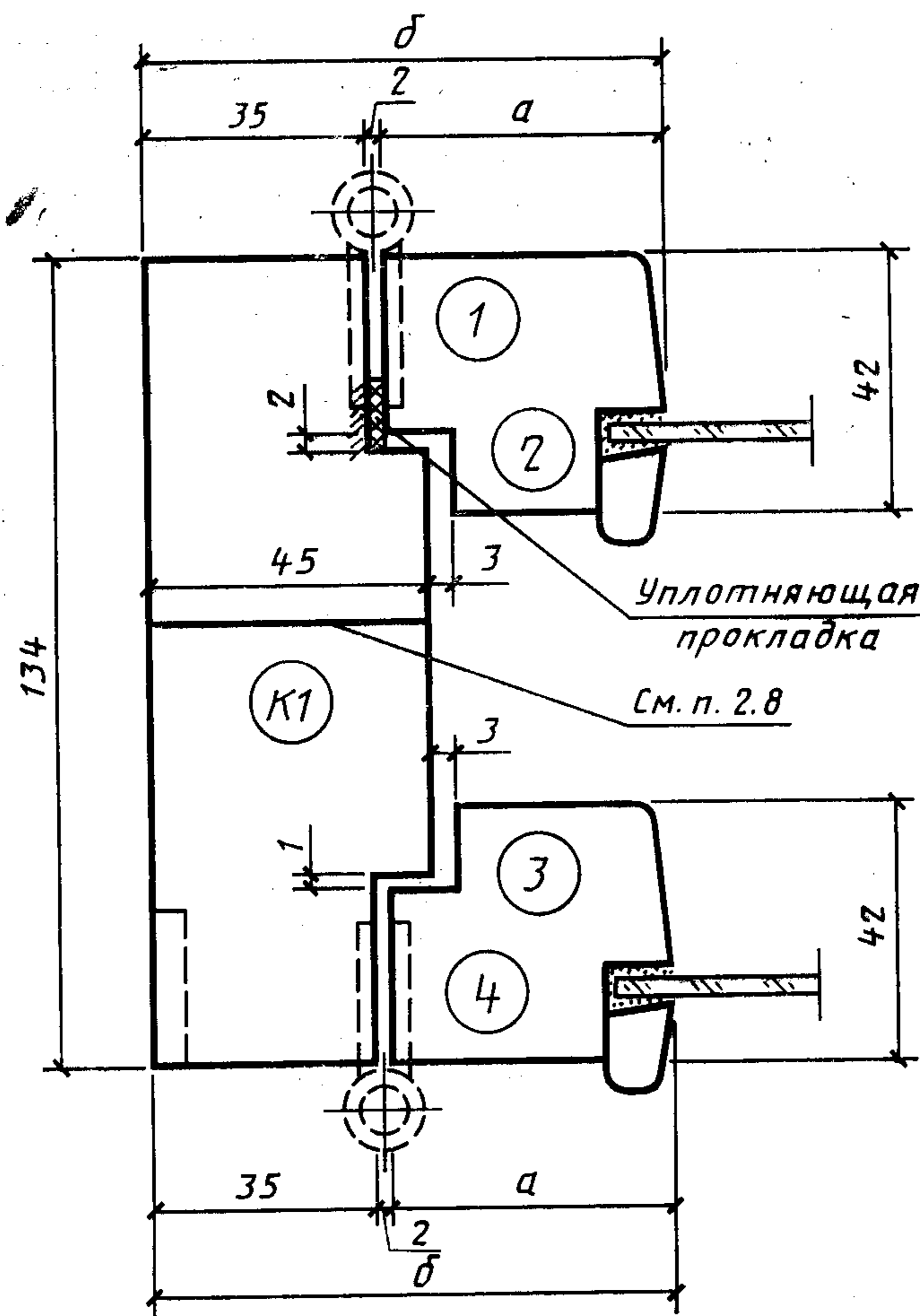
Сечение Б4



1—уплотняющая прокладка; 2—раскладка

Черт. 11

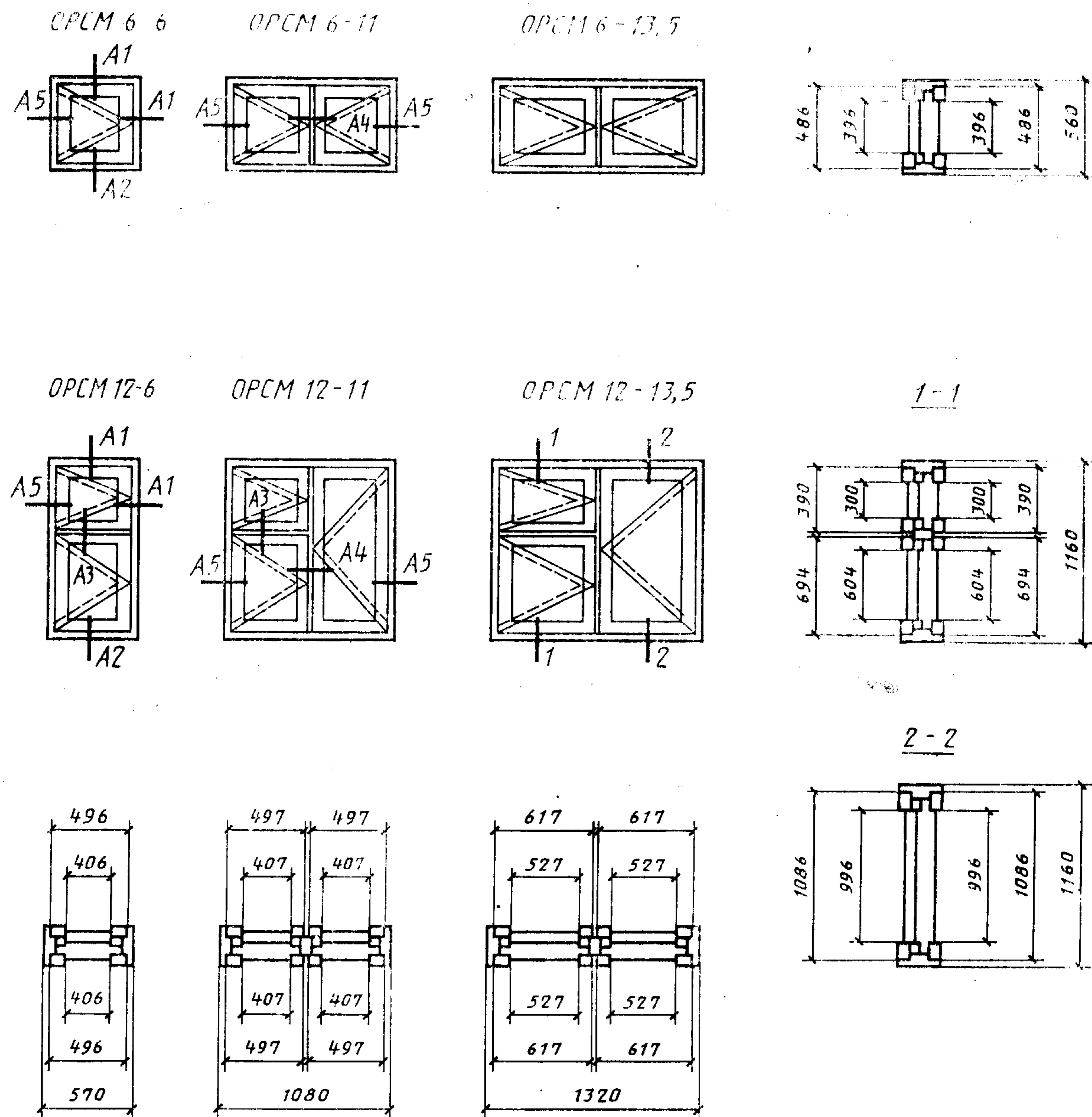
## Сечения А5 и Б5



Сечения	<i>a</i>	<i>b</i>	Детали	
A5	45	82	1	3
B5	55	92	2	4

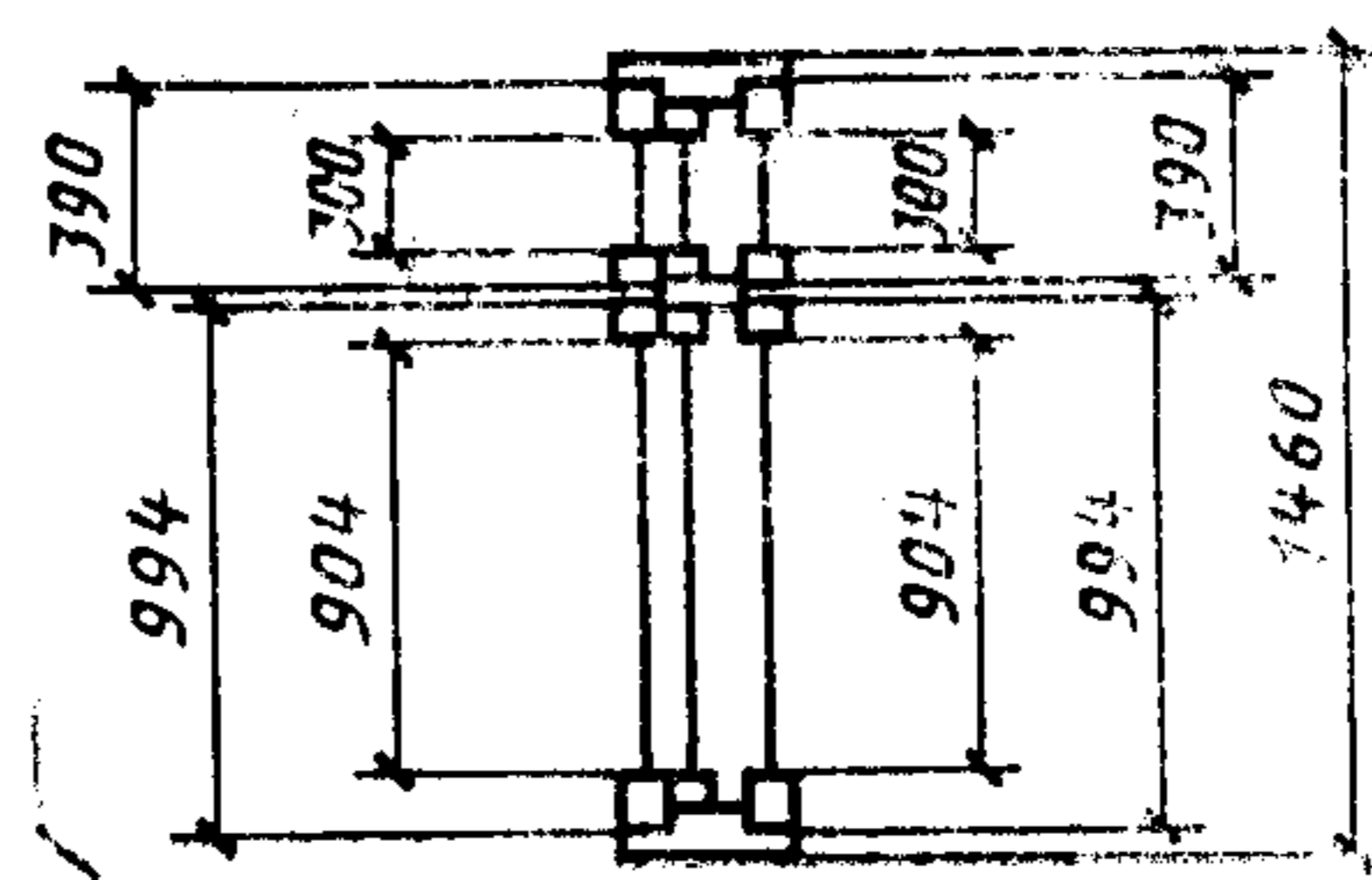
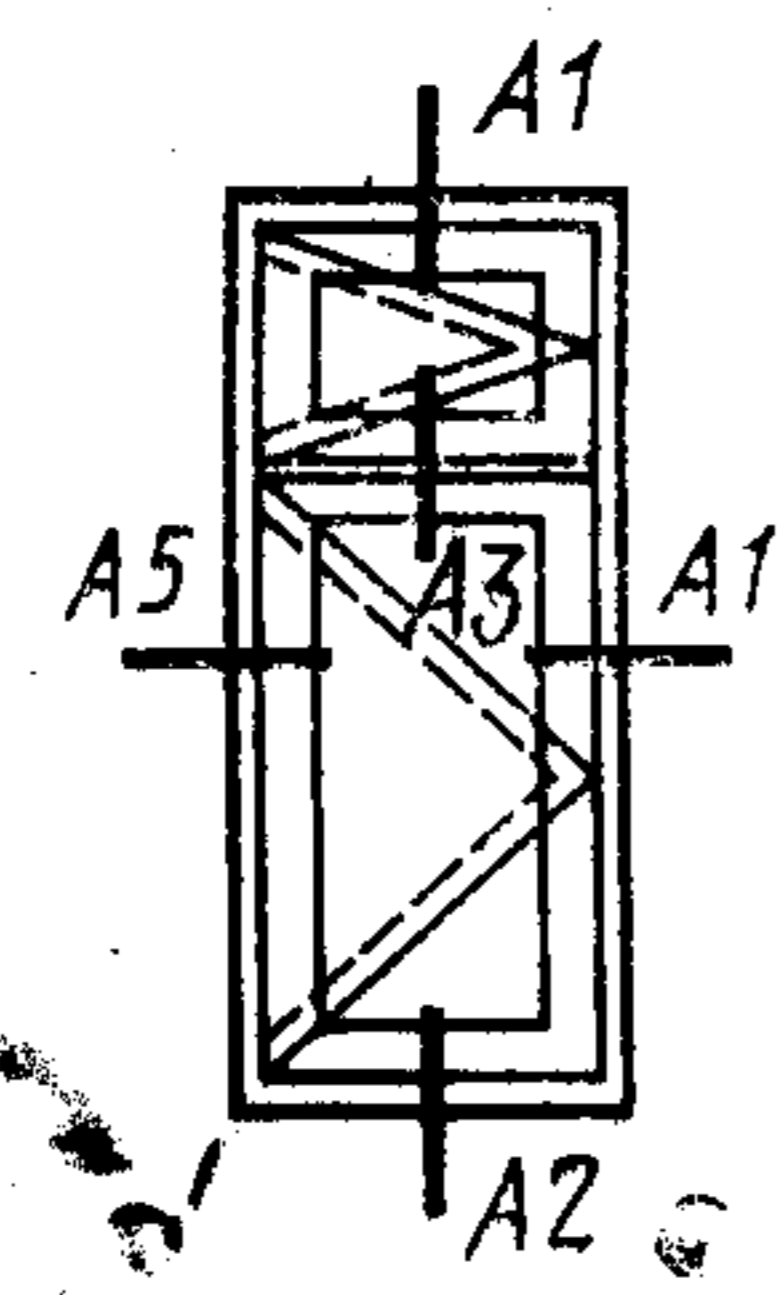
Черт. 12

**СЕРИЯ РСМ**  
**КОНСТРУКЦИЯ, ФОРМА, ОСНОВНЫЕ РАЗМЕРЫ И МАРКИ ОКНОВ**  
**И БАЛКОННЫХ ДВЕРЕЙ С ТРОЙНЫМ ОСТЕКЛЕНИЕМ**

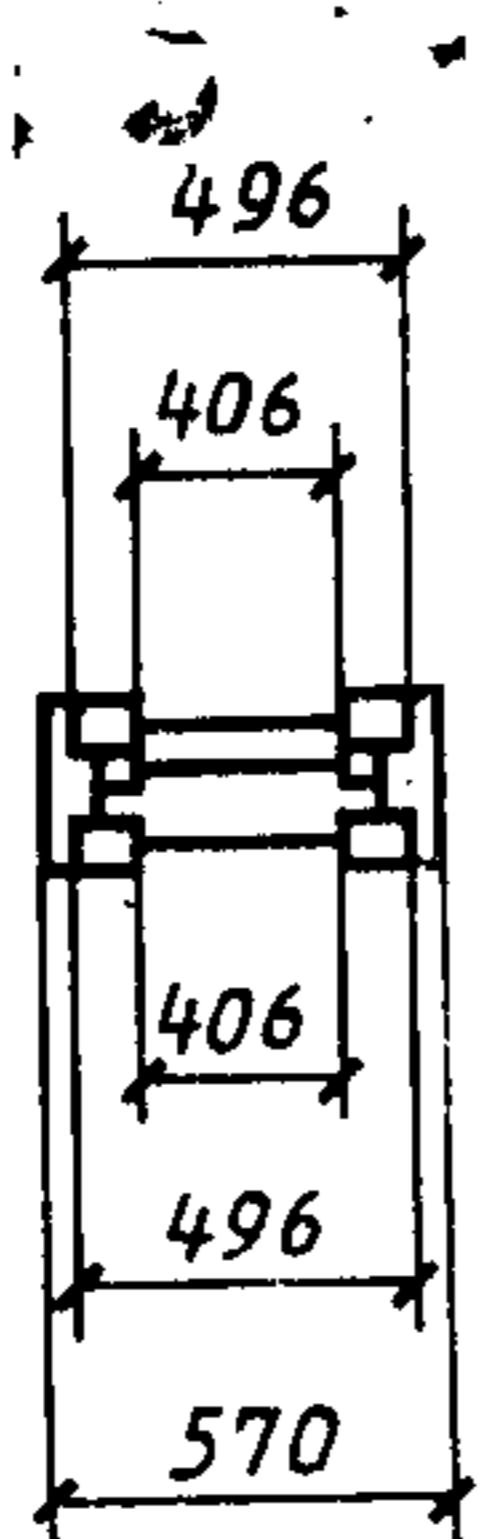
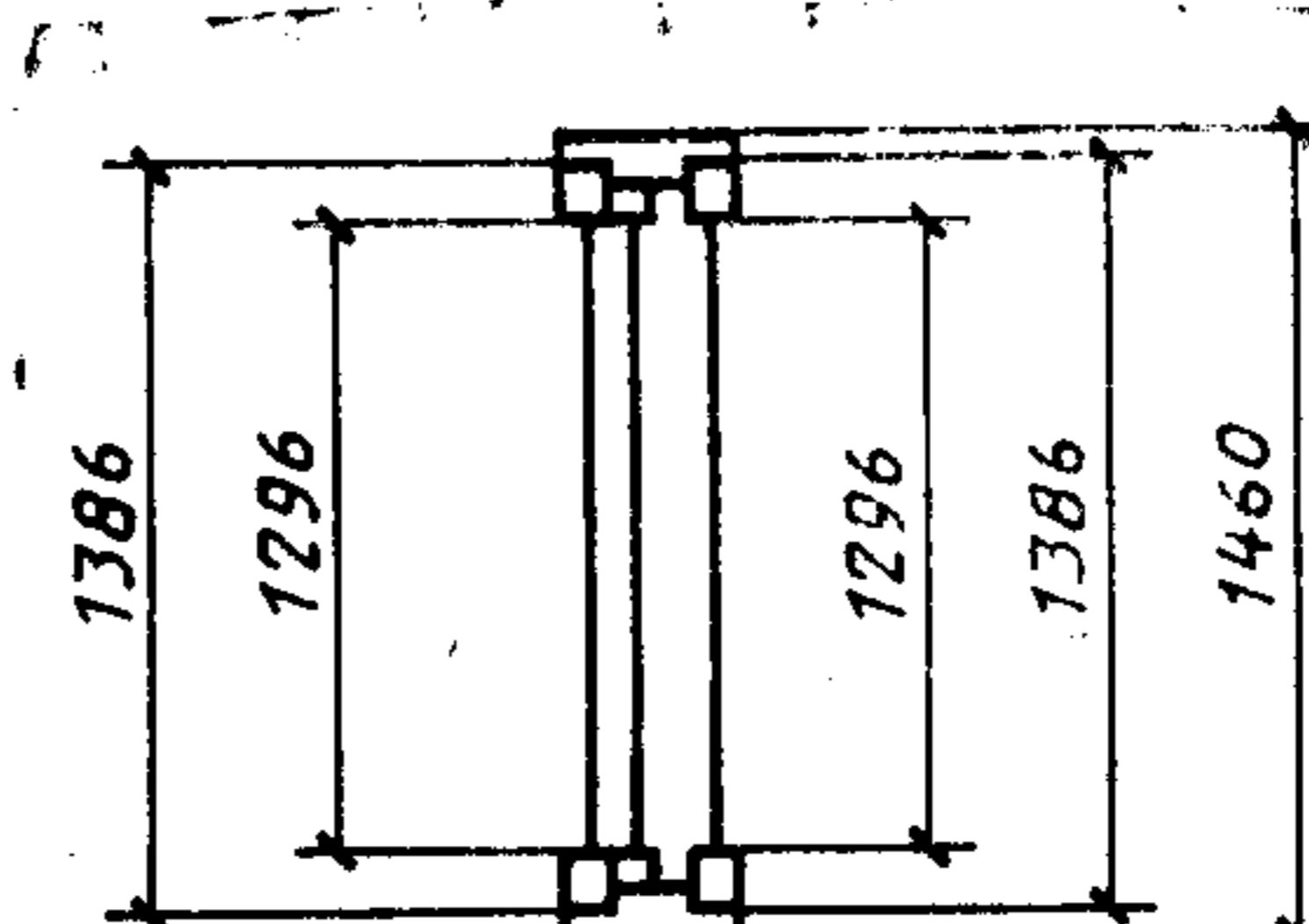
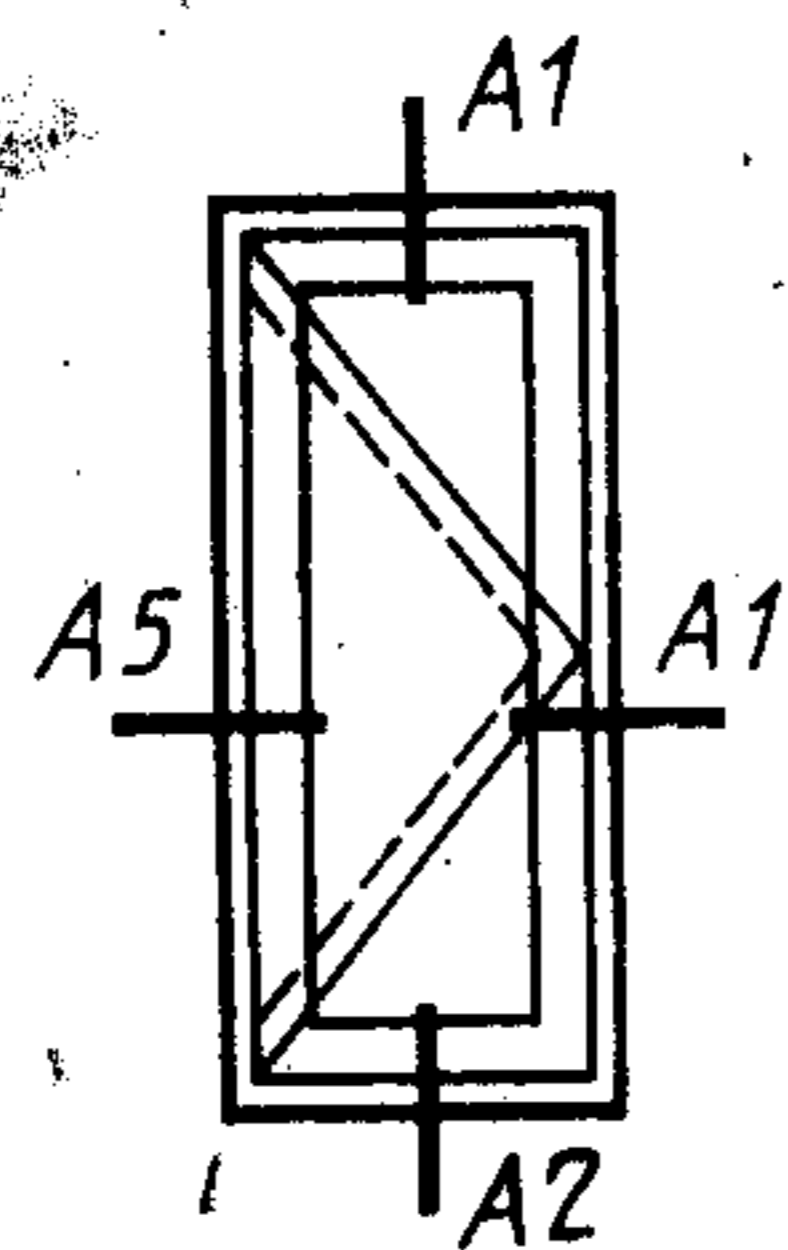


Черт. 13

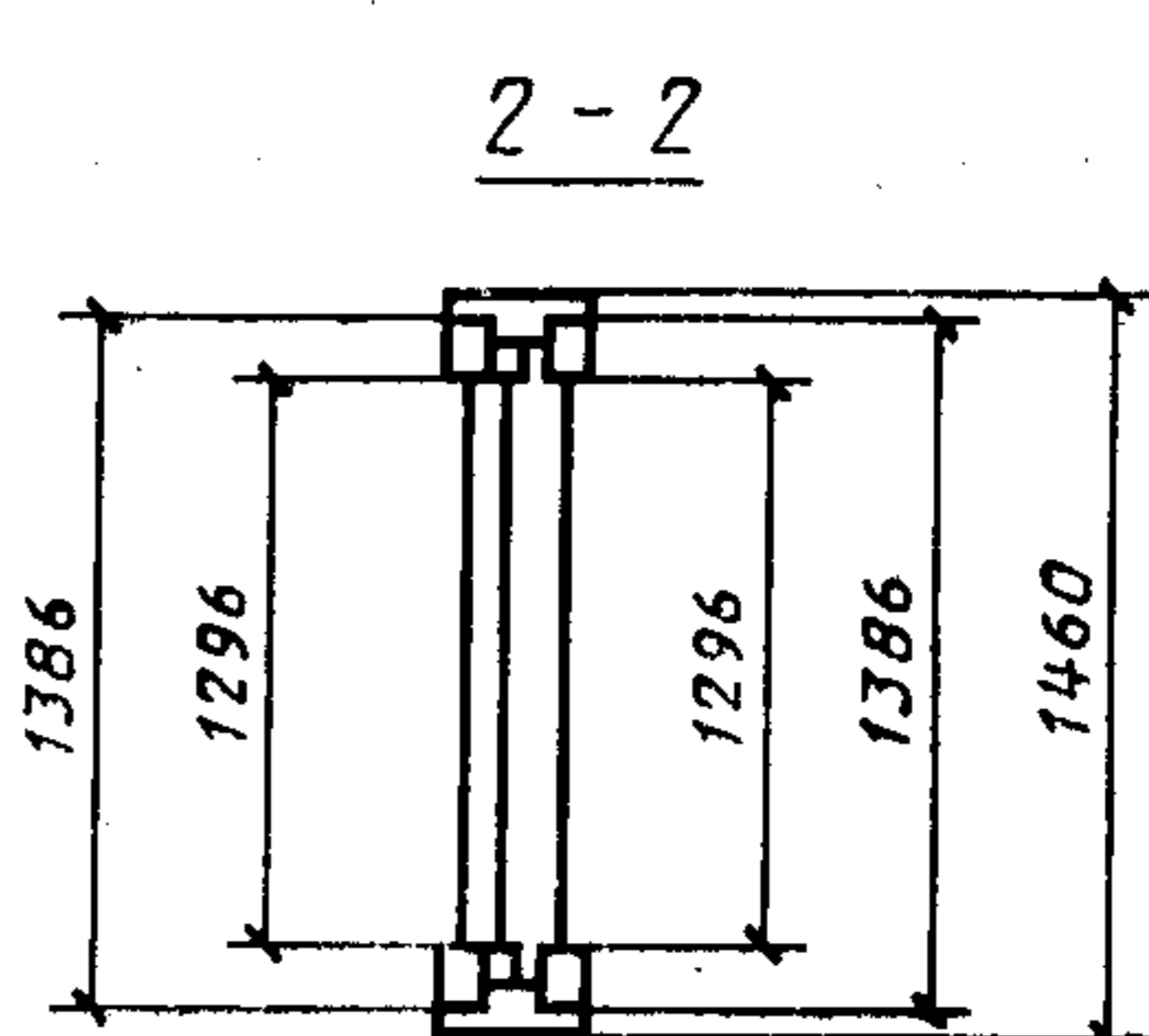
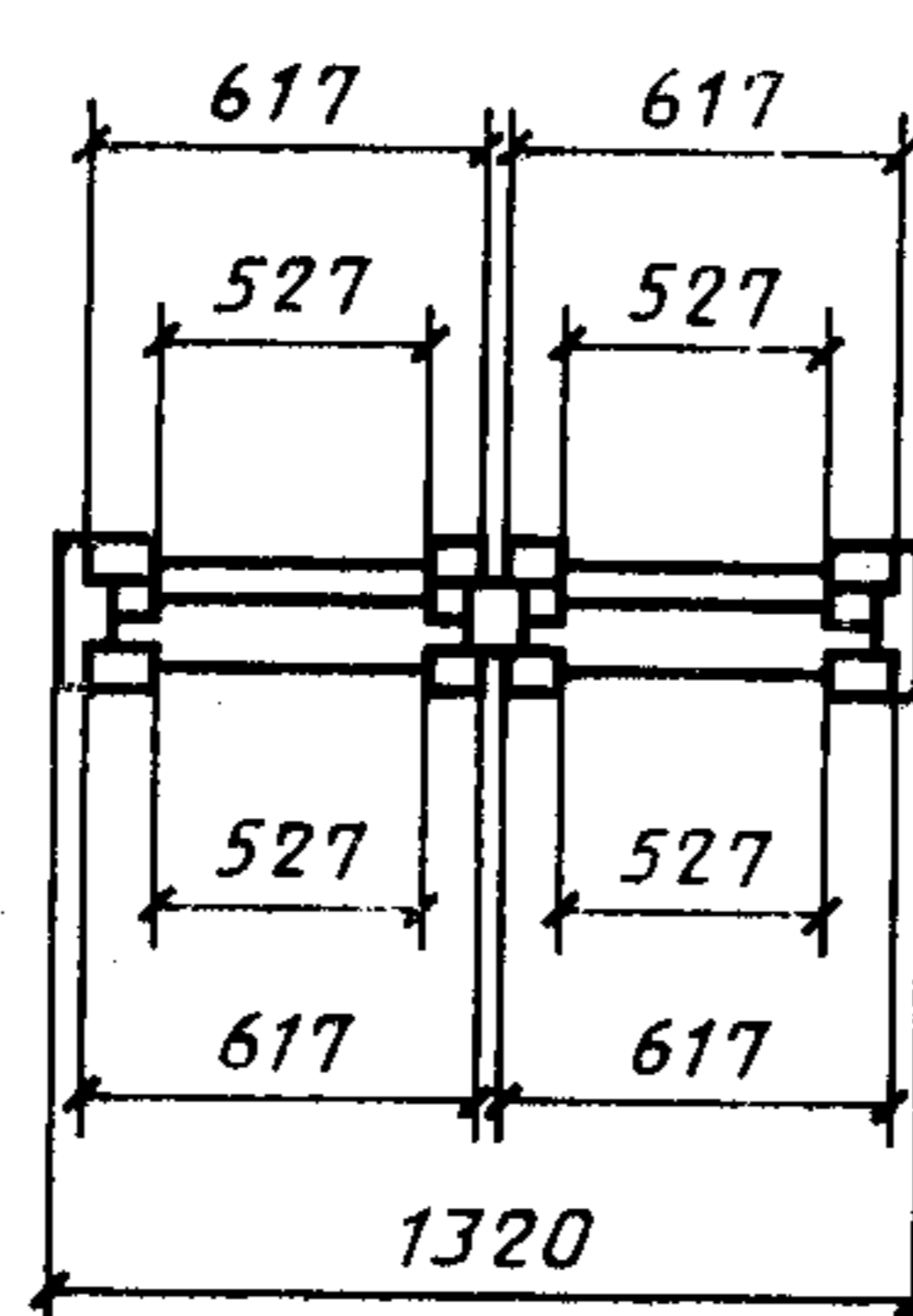
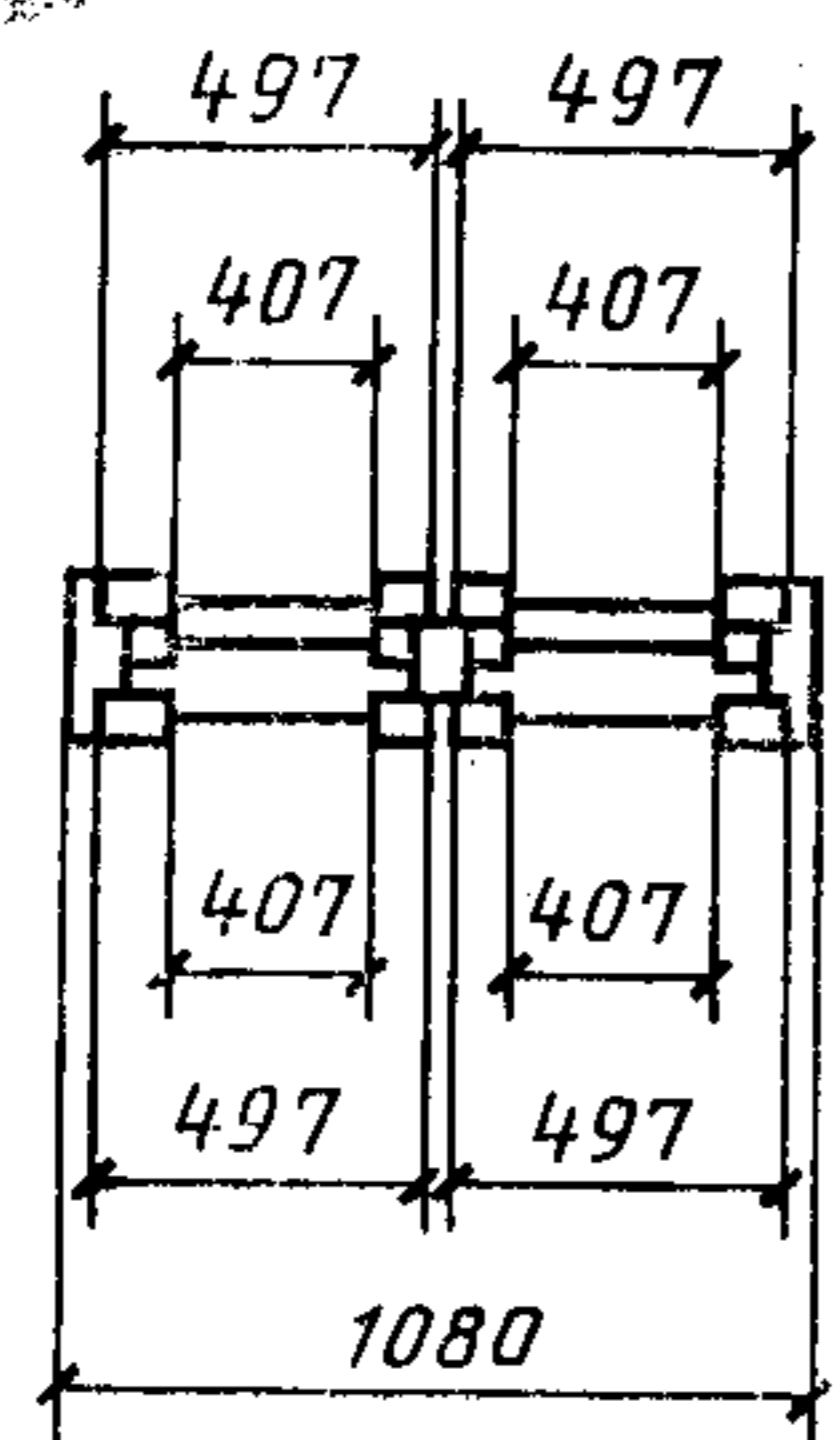
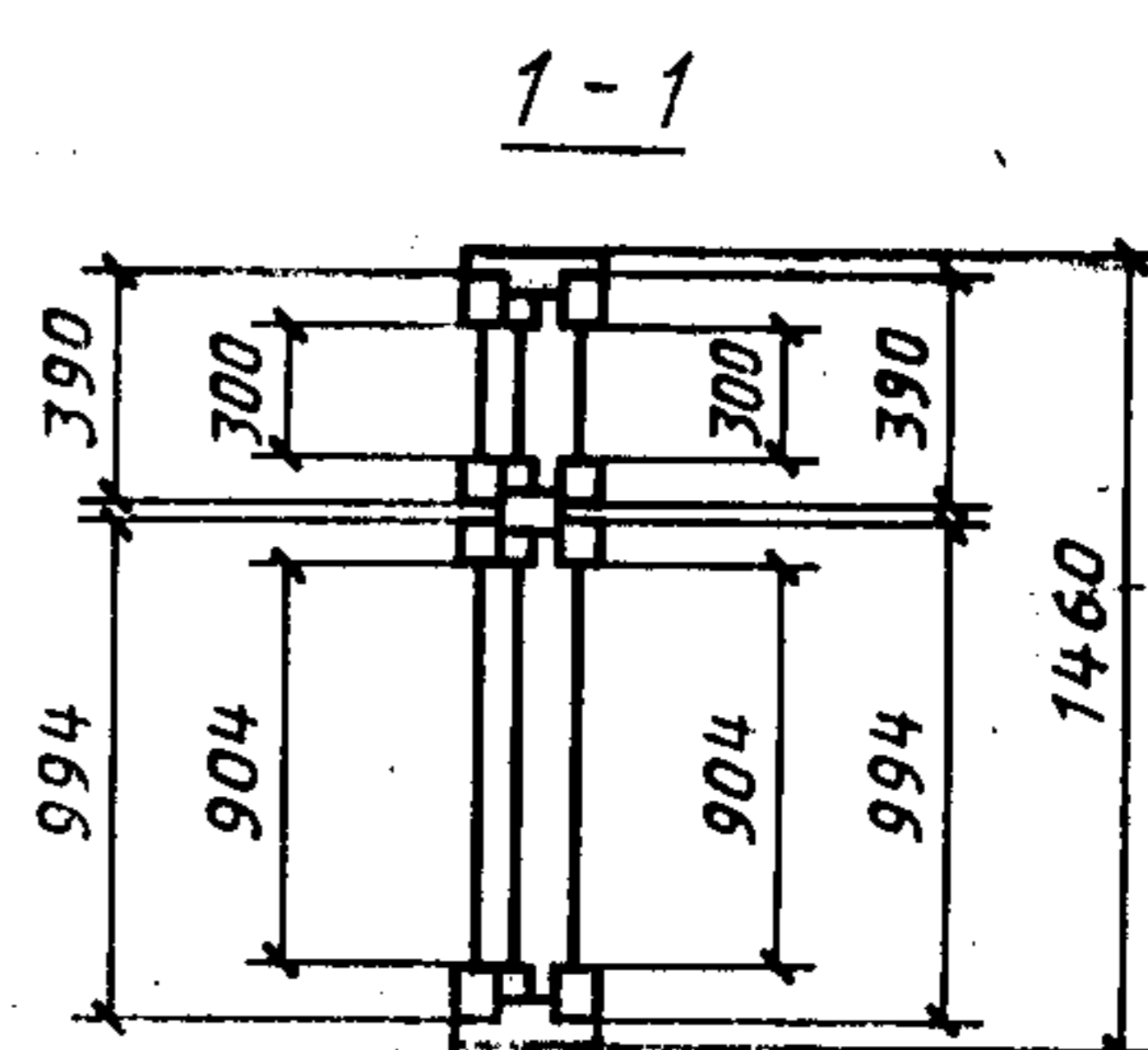
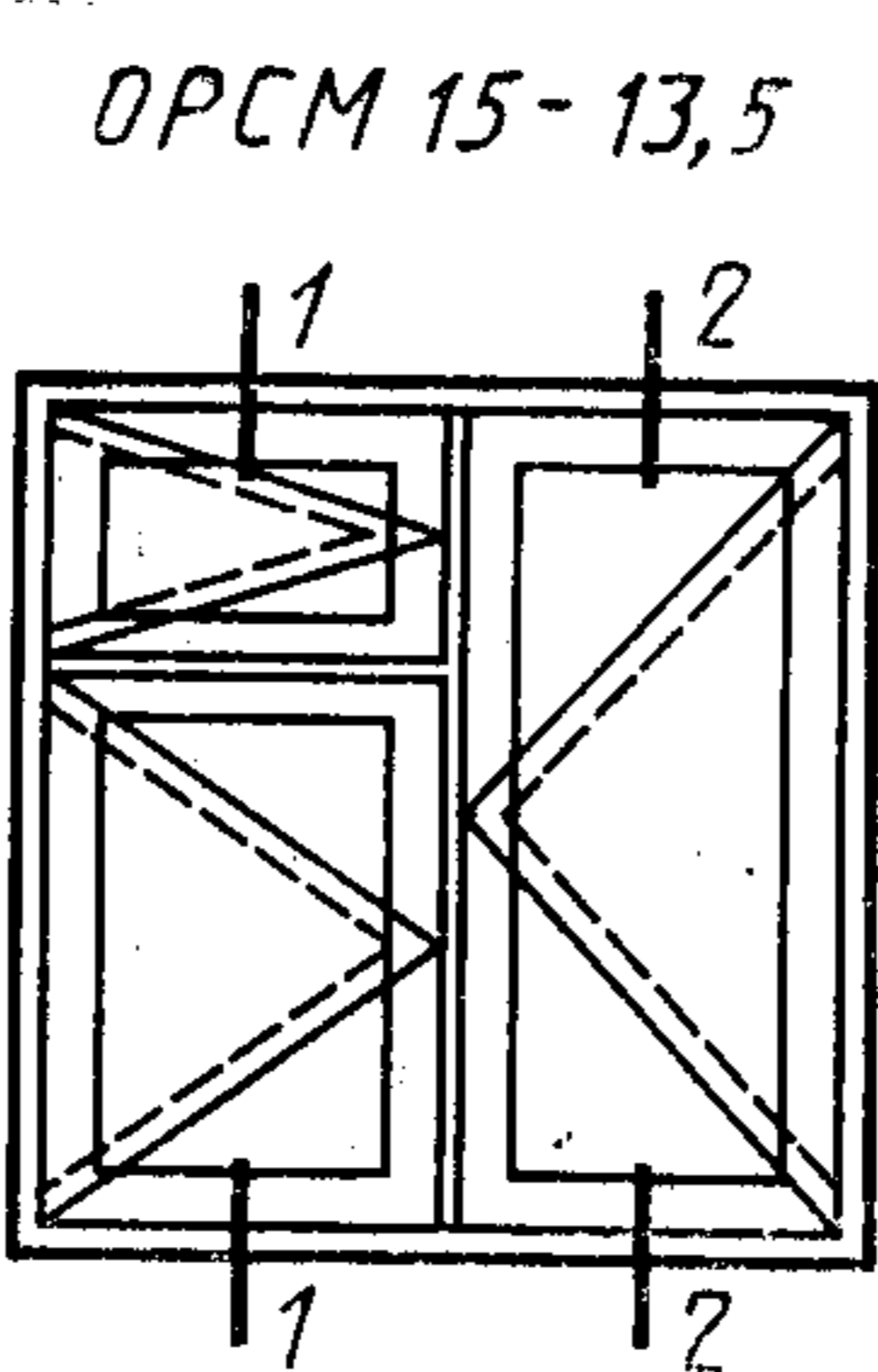
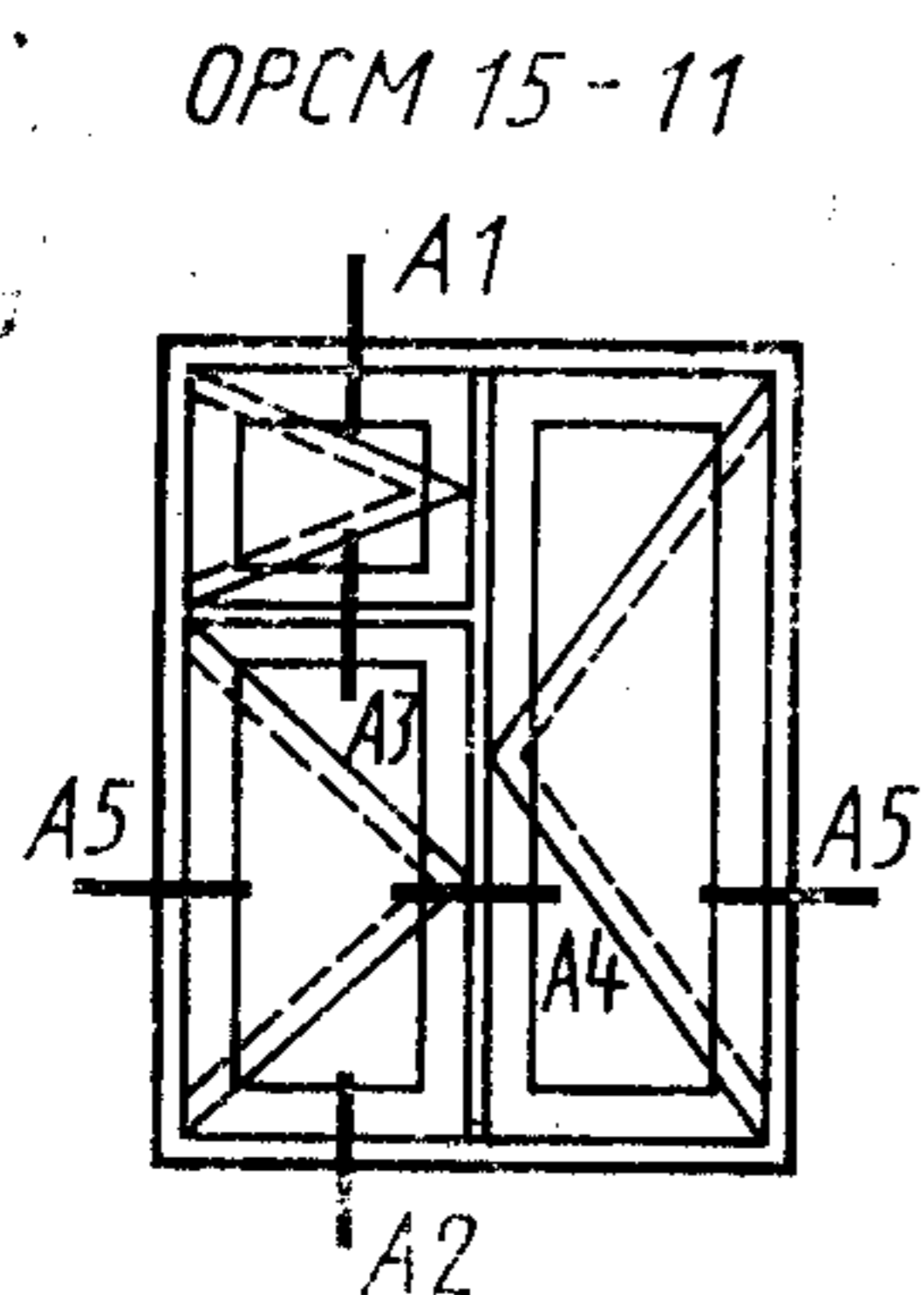
OPCM 15-6



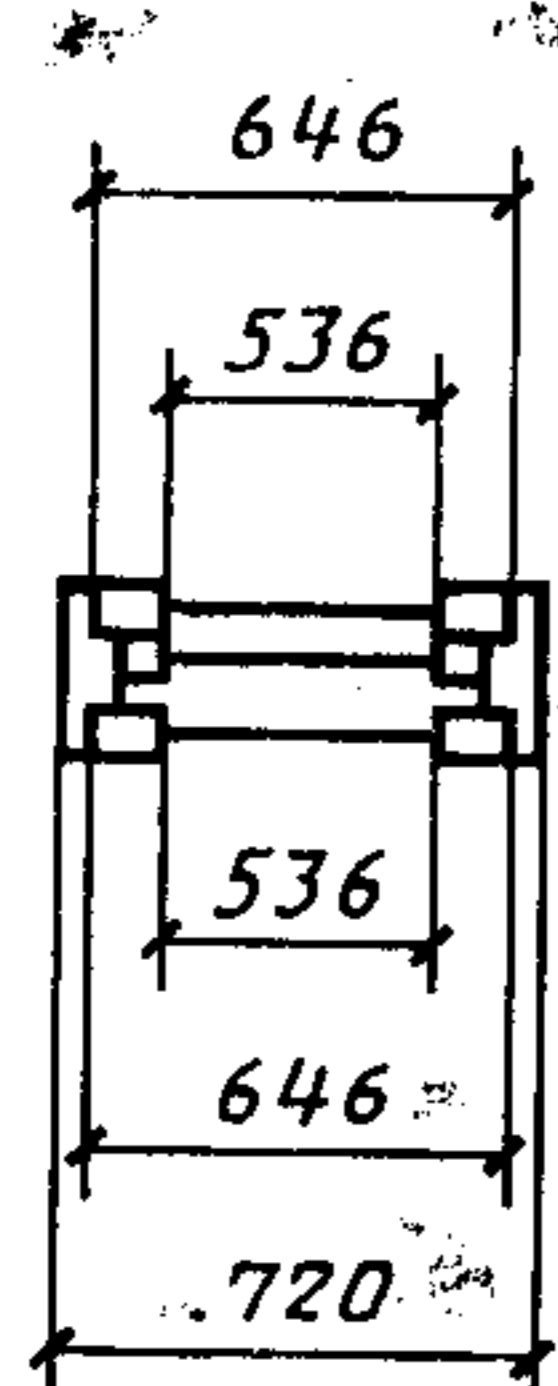
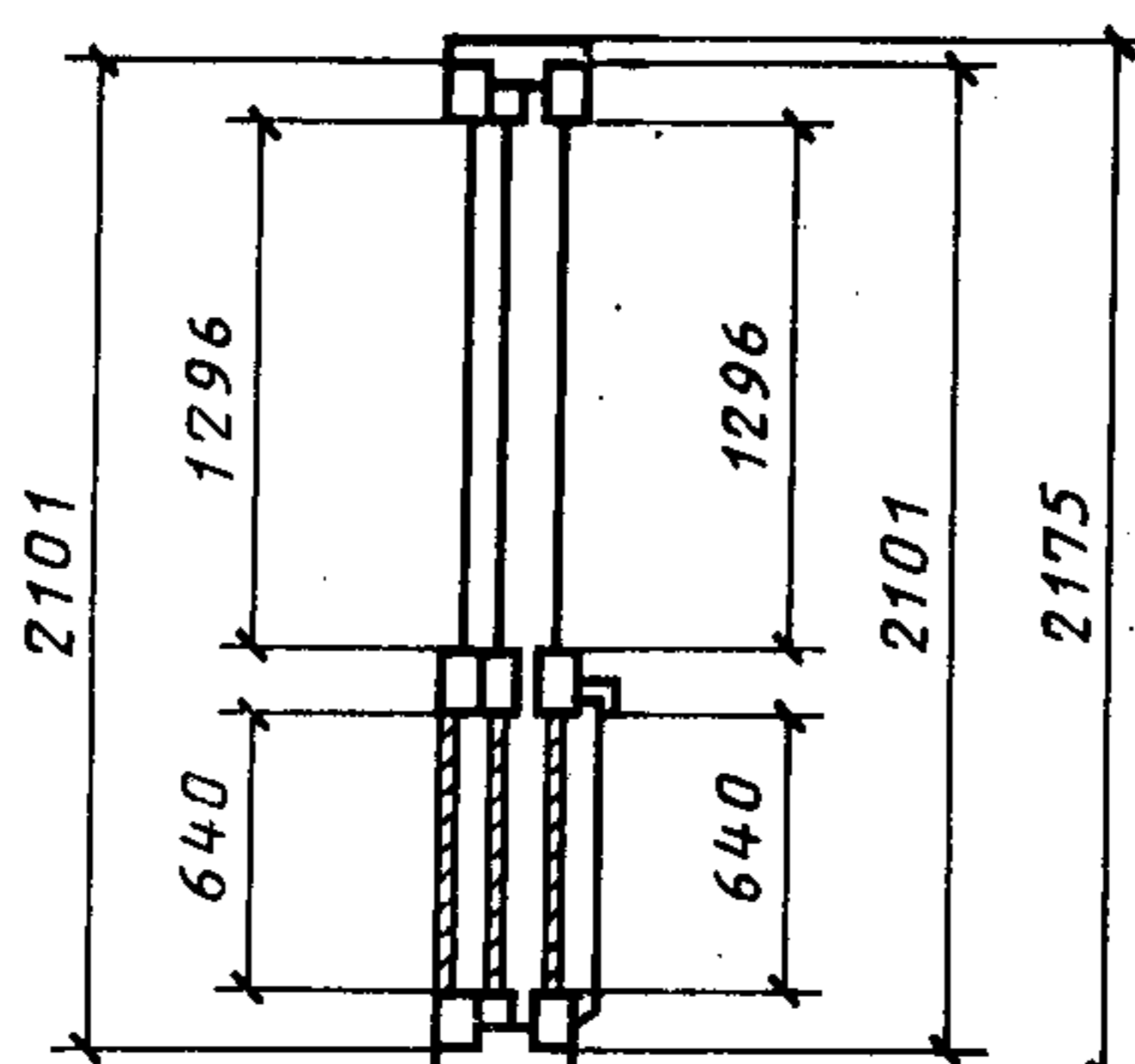
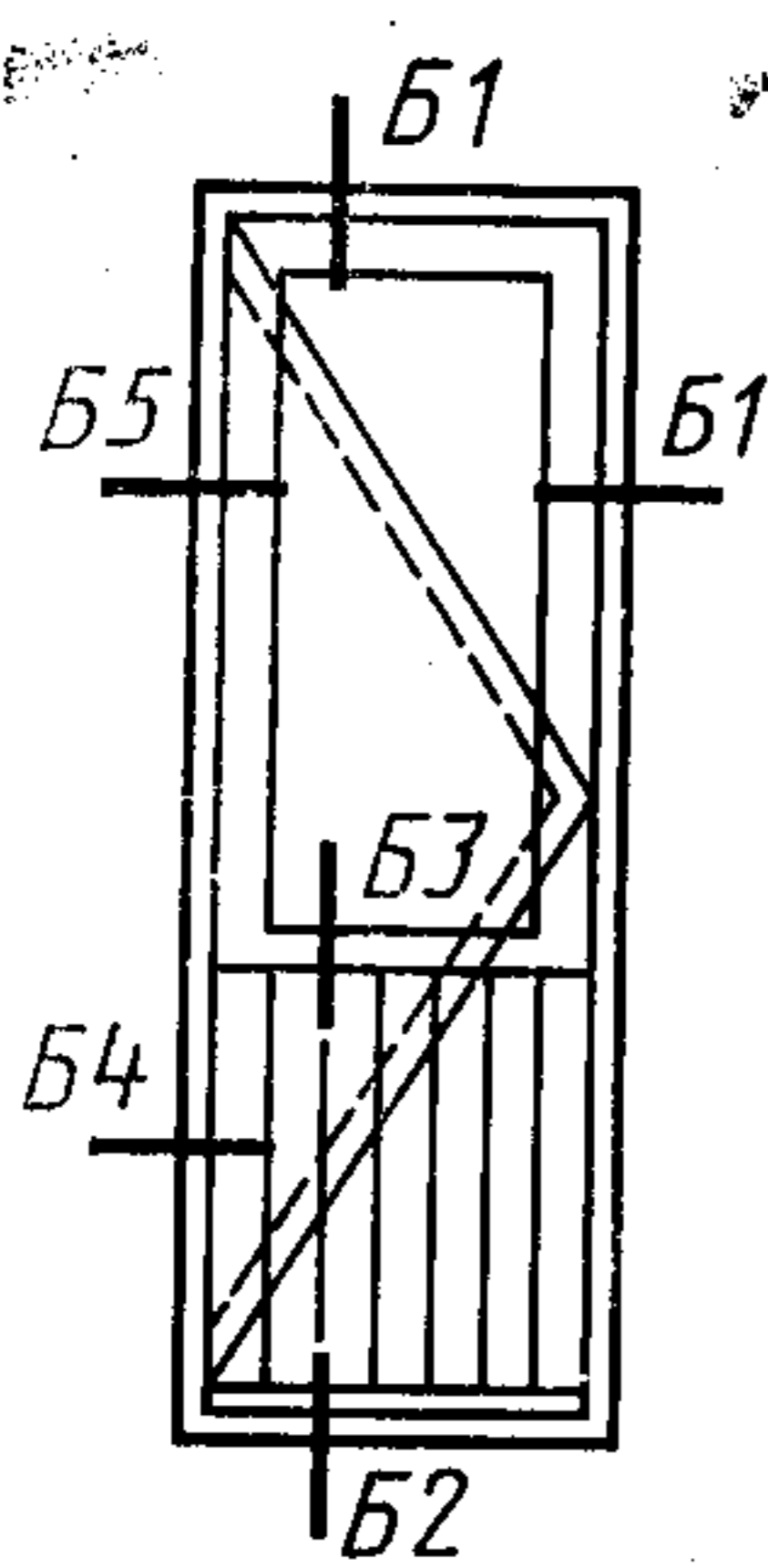
OPCM 15-6A



Черт. 14

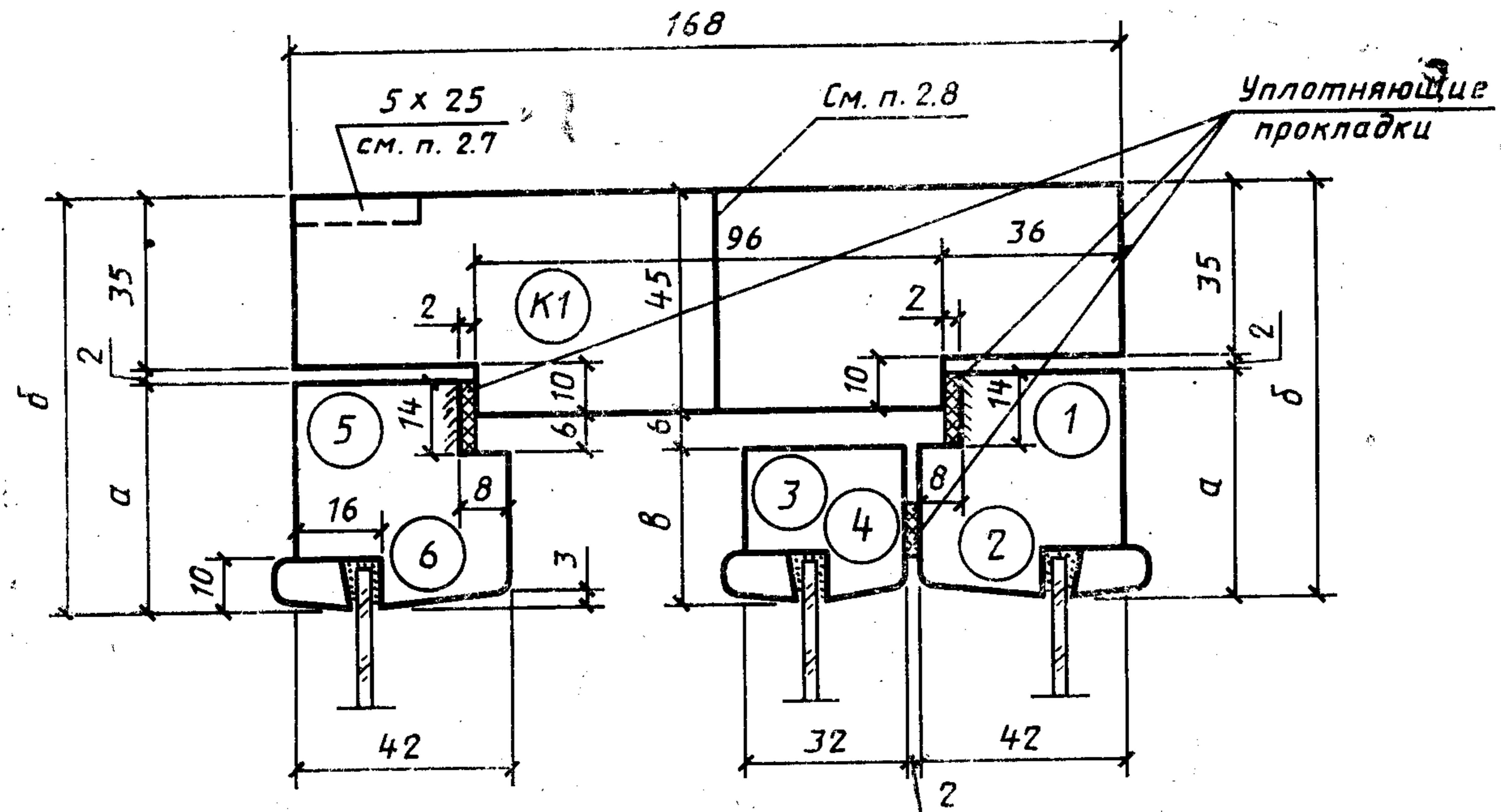


*БРСМ 22-7,5*



**СЕЧЕНИЯ ПО ПРИТВОРАМ ОКОН И БАЛКОННЫХ ДВЕРЕЙ  
С ТРОЙНЫМ ОСТЕКЛЕНИЕМ**

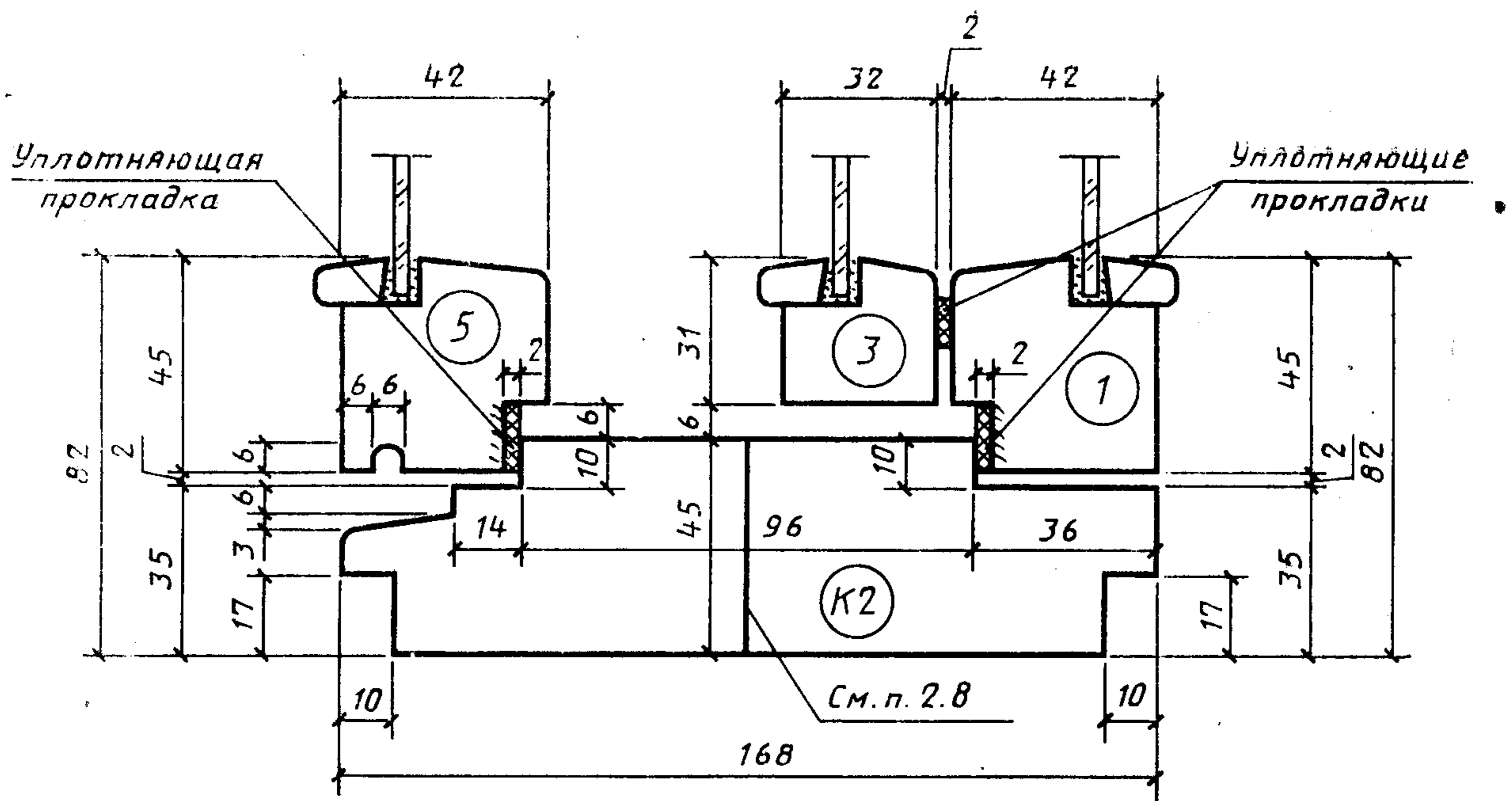
Сечения А1 и Б1



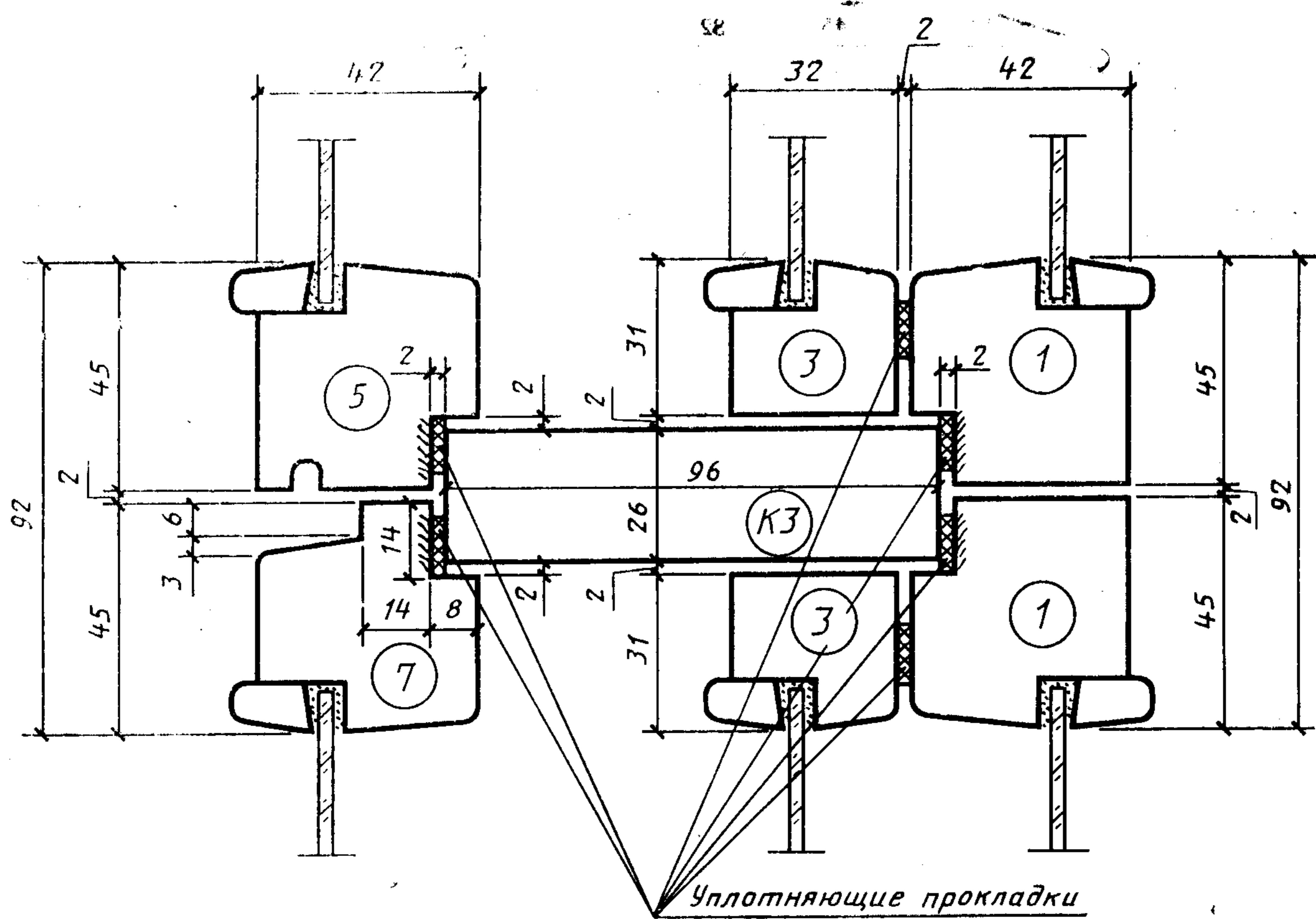
Сечения	<i>a</i>	<i>b</i>	<i>c</i>	Детали			
А1	45	82	31	1	3	5	
Б1	55	92	41	2	4	6	

Черт. 16

Сечение А2

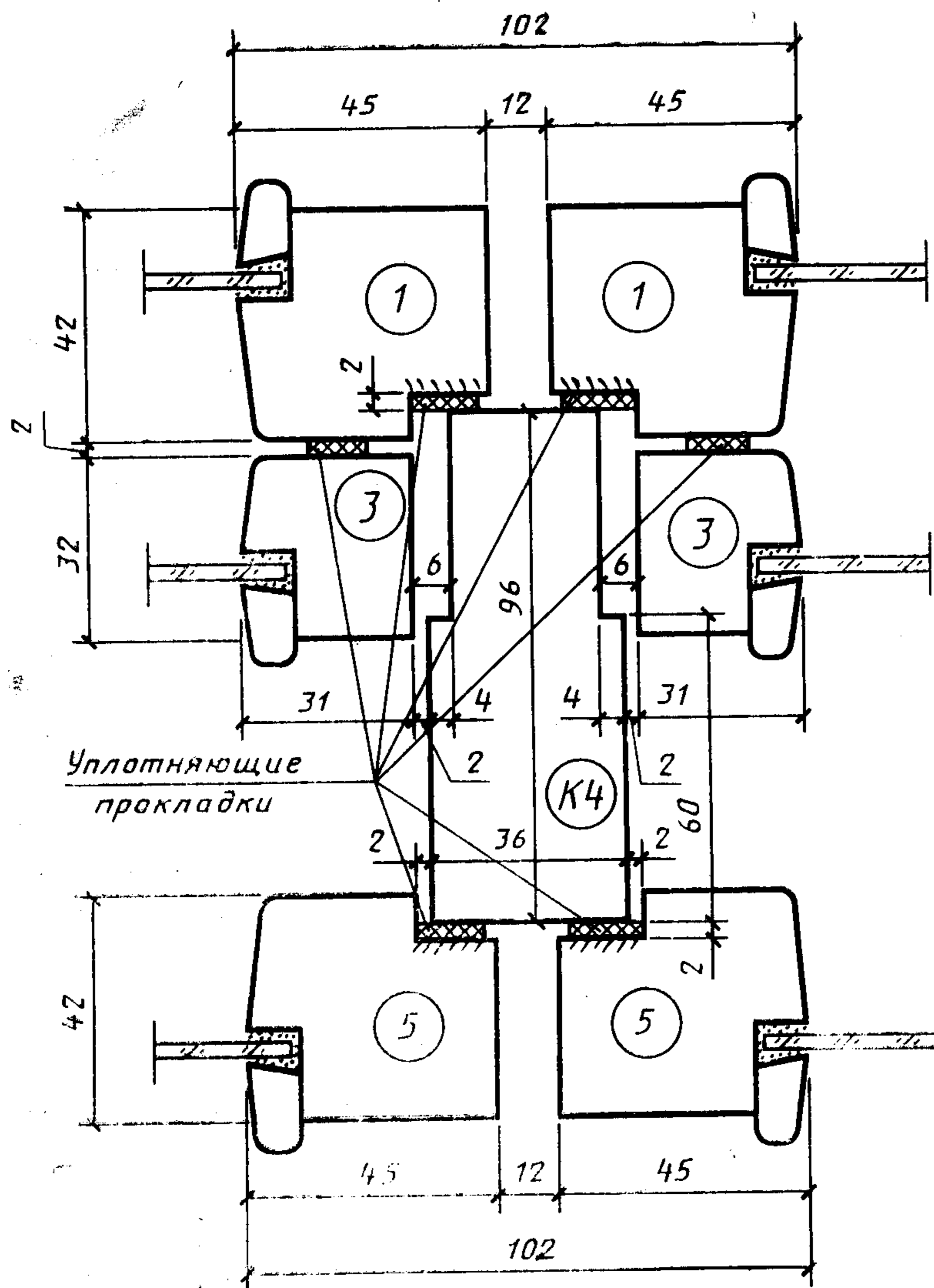


Сечение А3



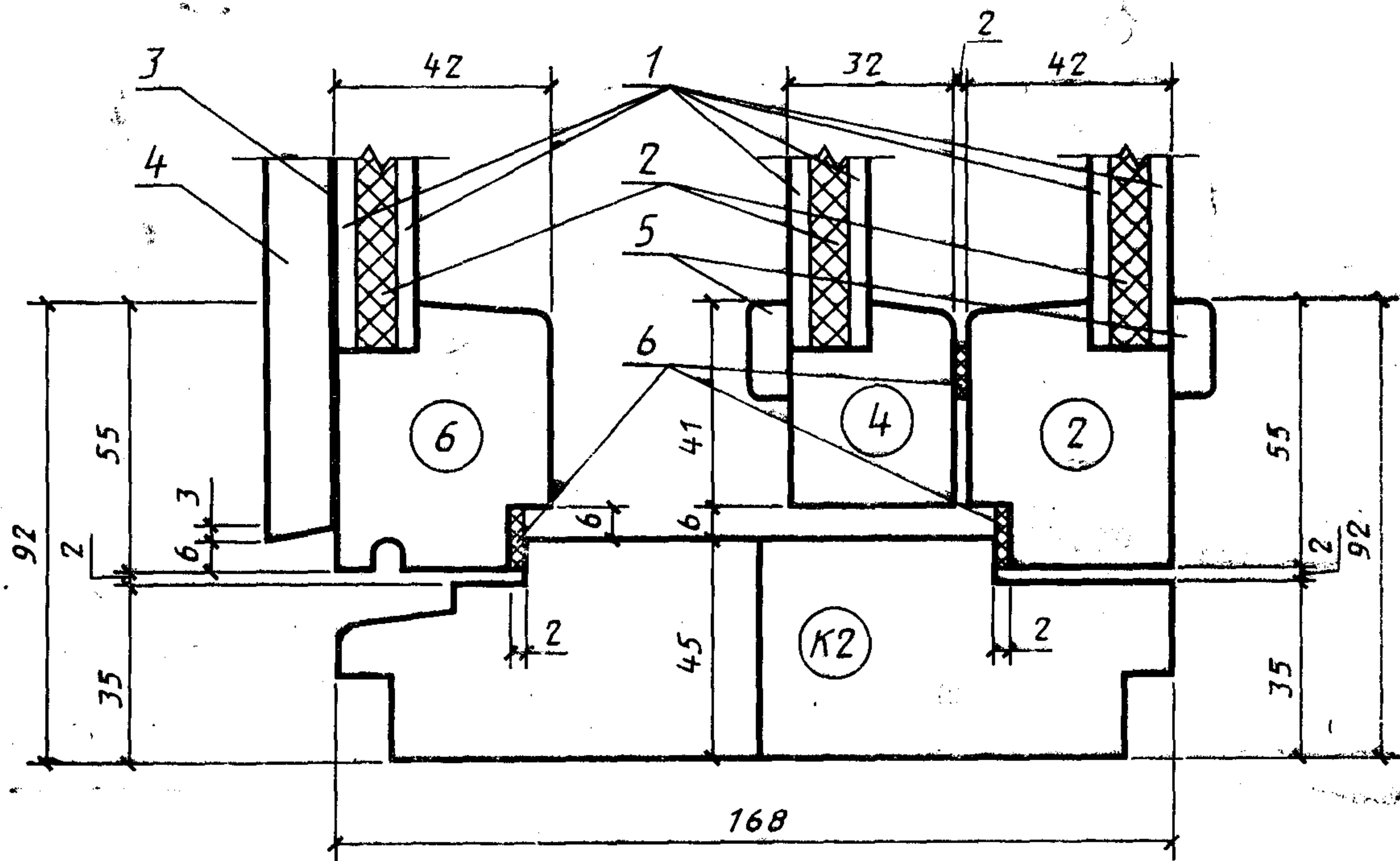
Черт. 18

Сечение А4



Черт. 19

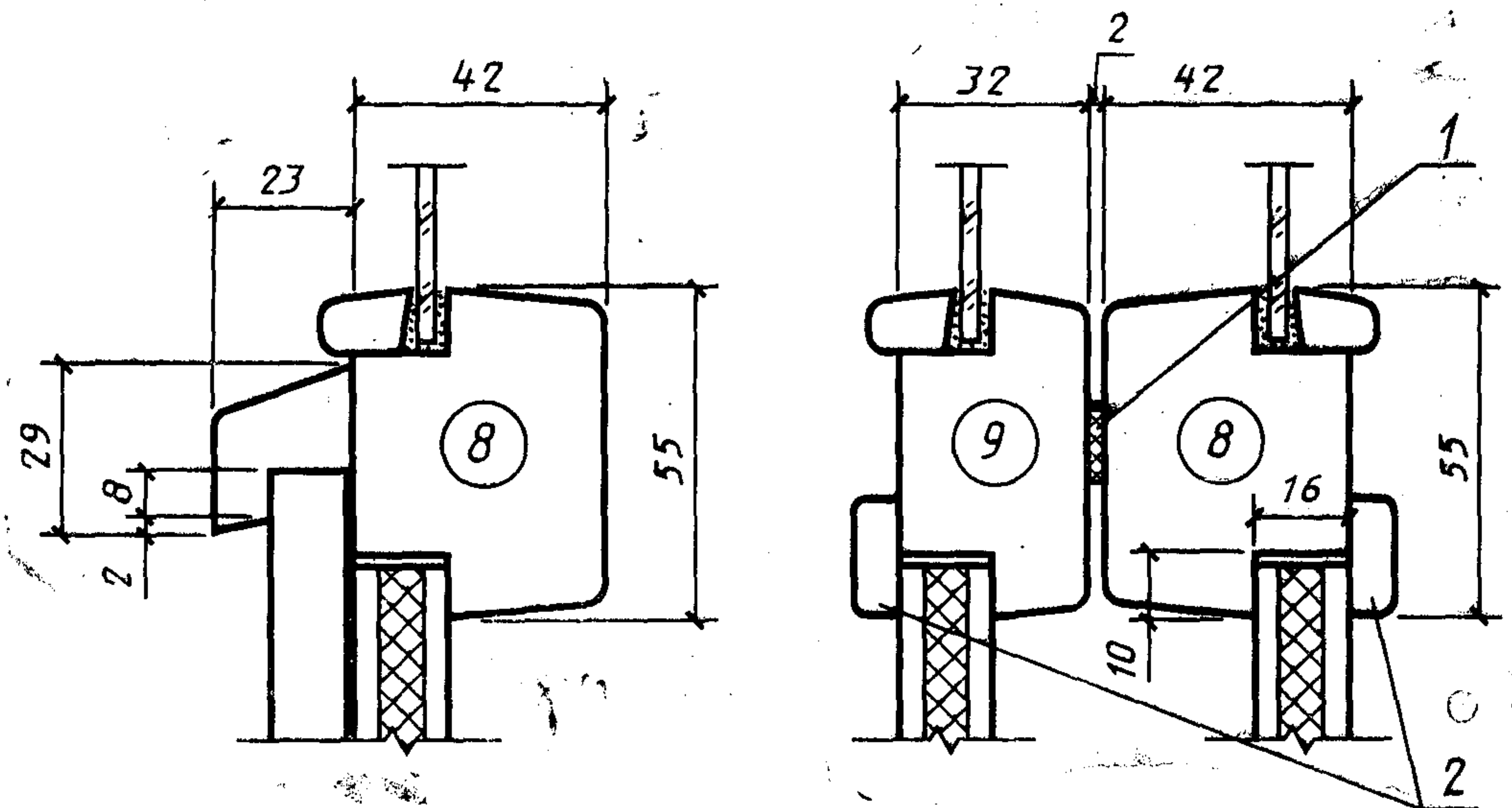
Сечение Б2



1—твердая древесноволокнистая плита Т-400 по ГОСТ 4598-74,  $\delta=3,2 \pm 4$  мм; 2—мягкая древесноволокнистая плита по ГОСТ 4598-74,  $\delta=8$  мм; 3—пергамин по ГОСТ 2697-83; 4—обшивка типа 2 по ГОСТ 8242-75; 5—раскладки; 6—уплотняющие прокладки по ГОСТ 10174-72

Черт. 20

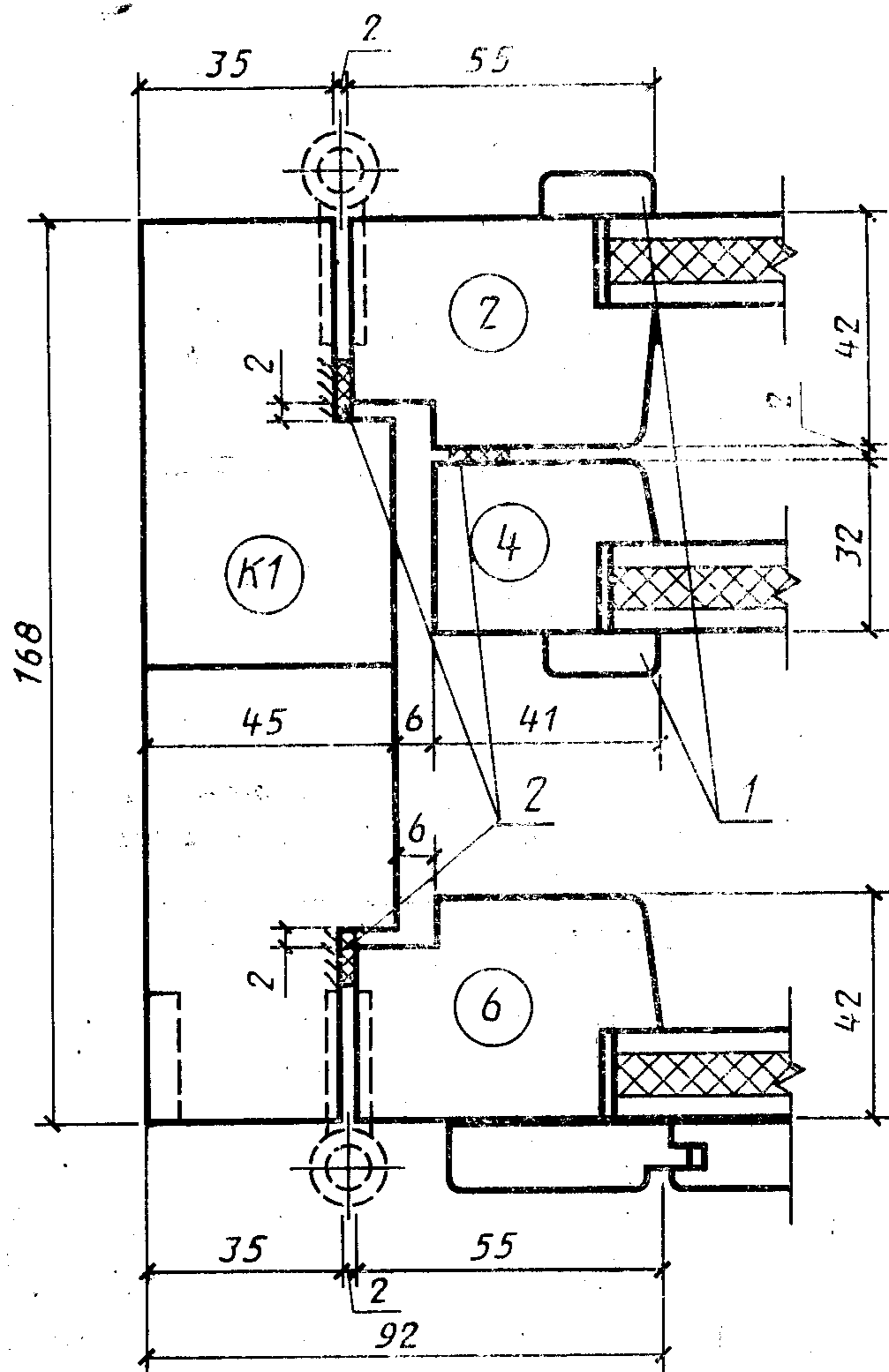
Сечение Б3



1—уплотняющая прокладка; 2—раскладки

Черт. 21

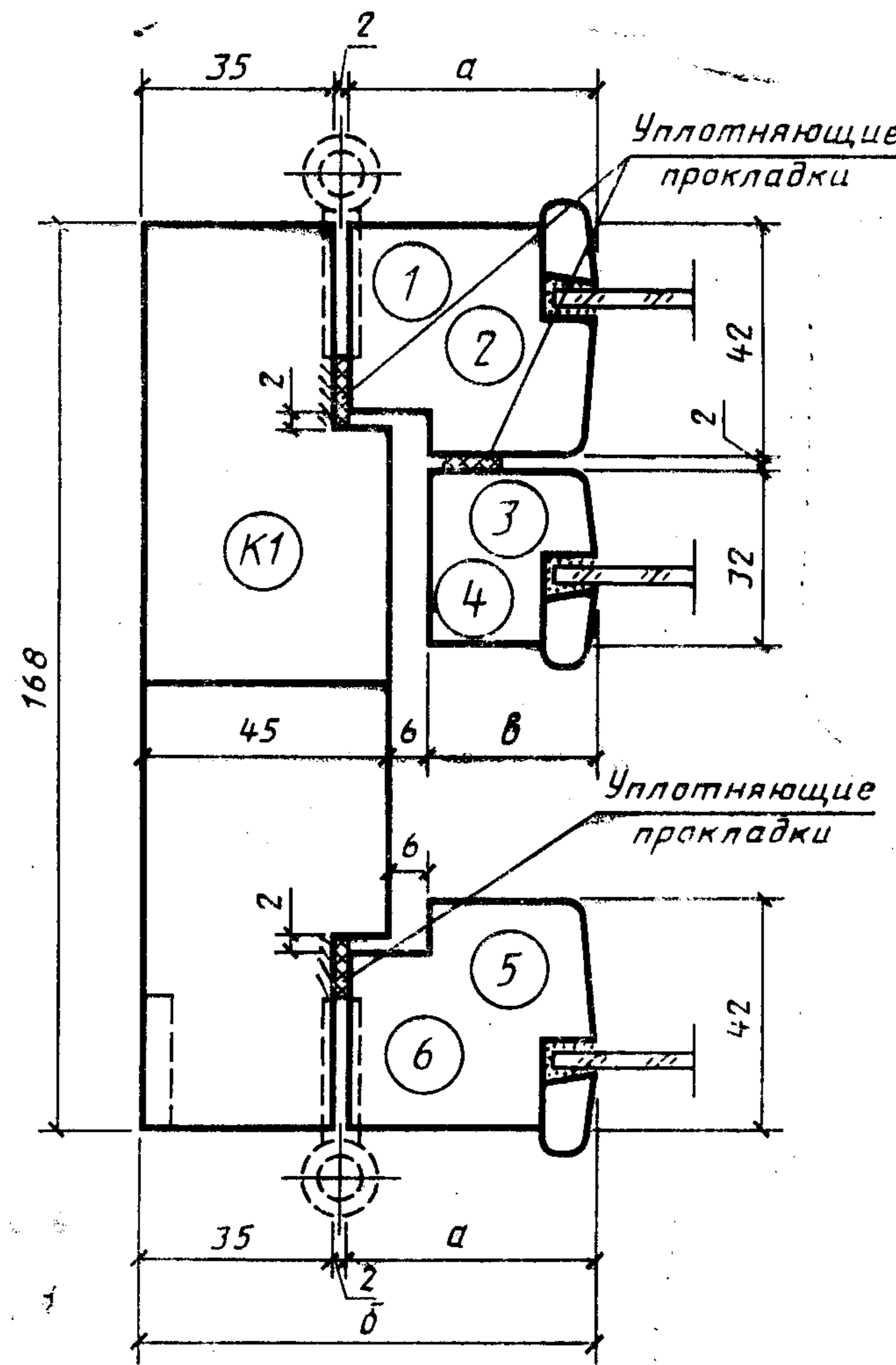
Сечение Б4



1—раскладки; 2—уплотняющие прокладки

Черт. 22

Сечения А5 и Б5



Сечения	<i>a</i>	<i>b</i>	<i>v</i>	Детали		
A5	45	82	31	1	3	5
Б5	55	92	41	2	4	6

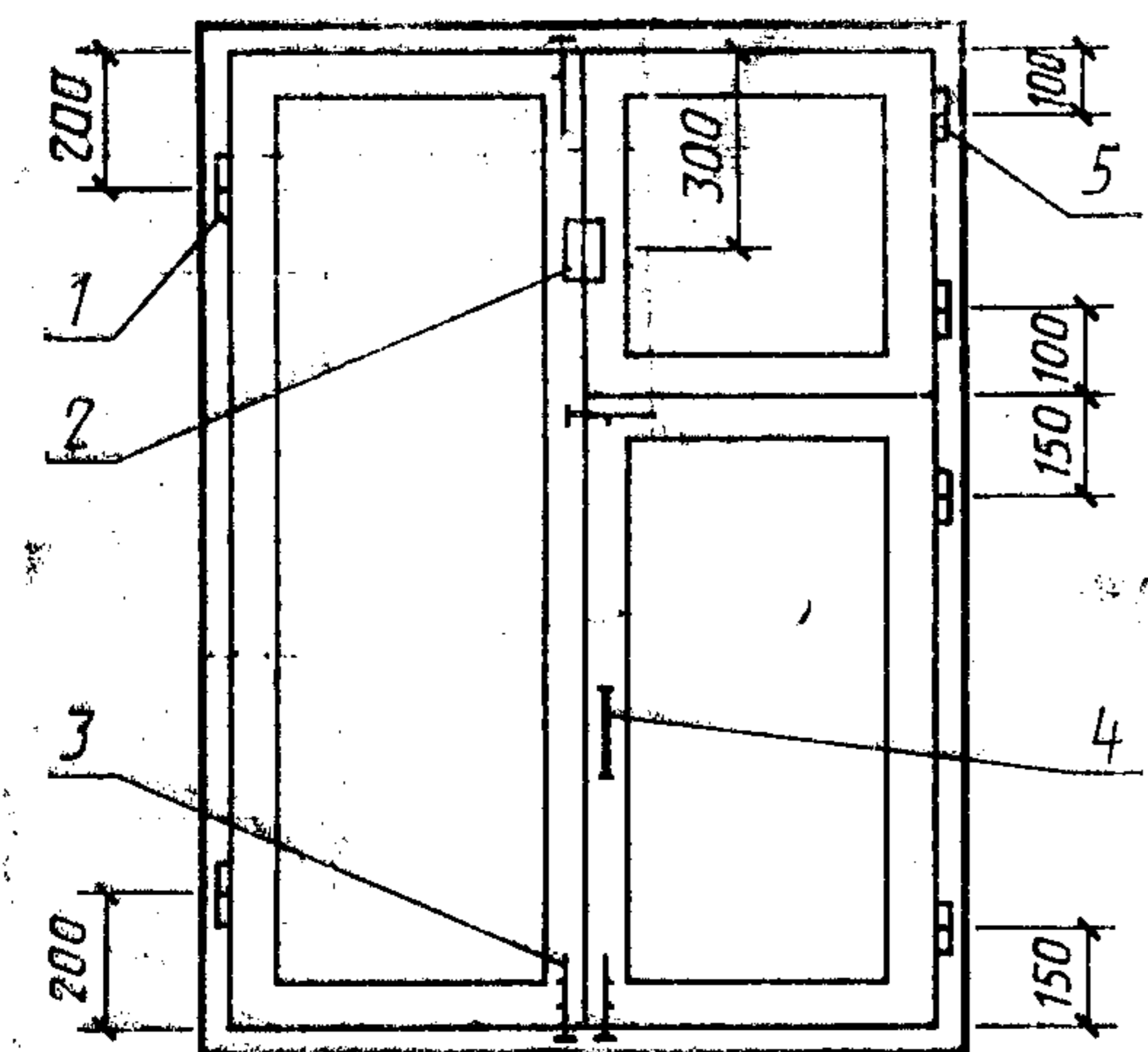
Черт. 23

**ПРИЛОЖЕНИЕ 1**  
Рекомендуемое

**ПРИМЕРЫ  
РАСПОЛОЖЕНИЯ ПРИБОРОВ В ОКНАХ И БАЛКОННЫХ ДВЕРЯХ**

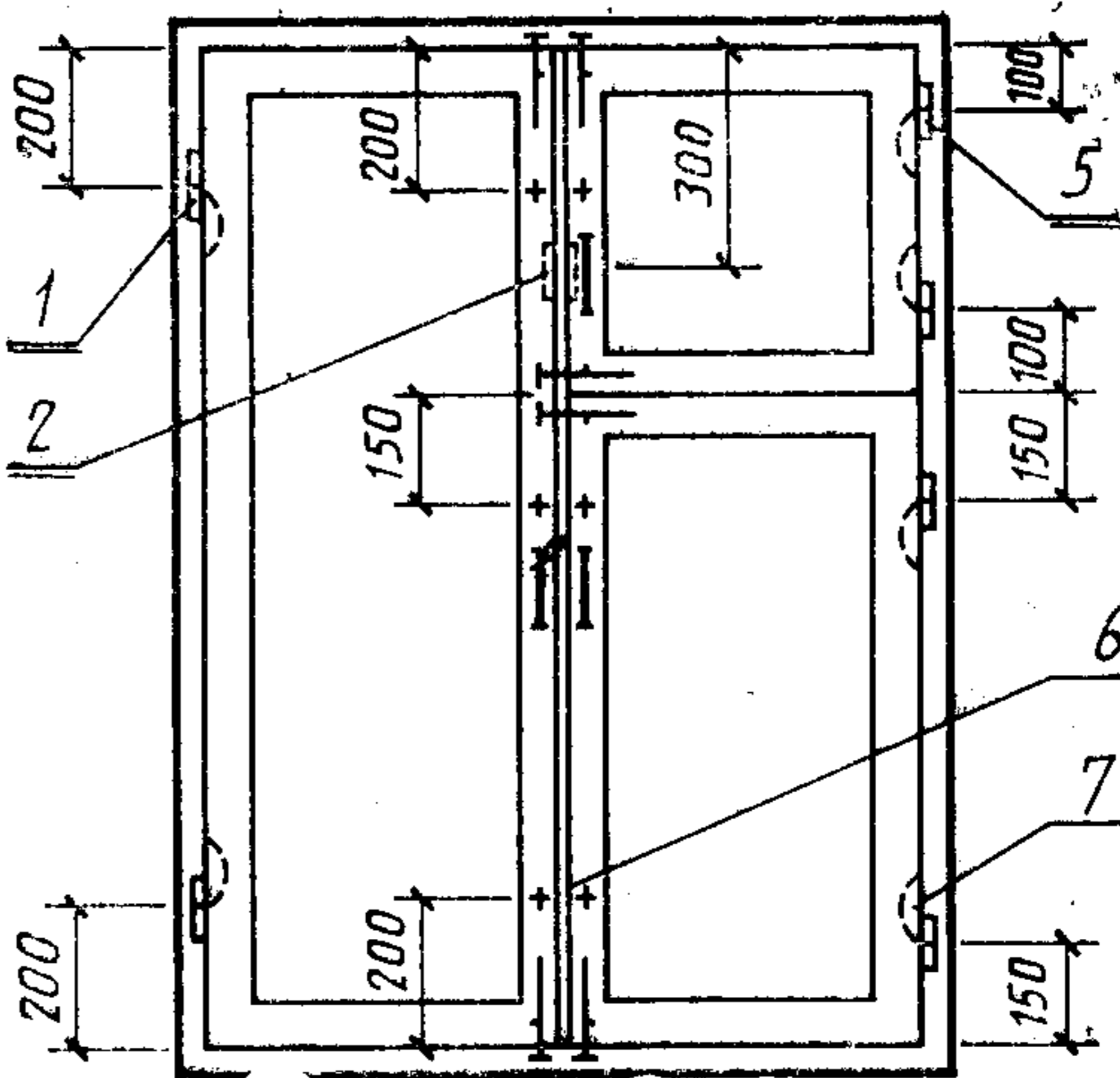
Серия РМ

ОРМ 15-11

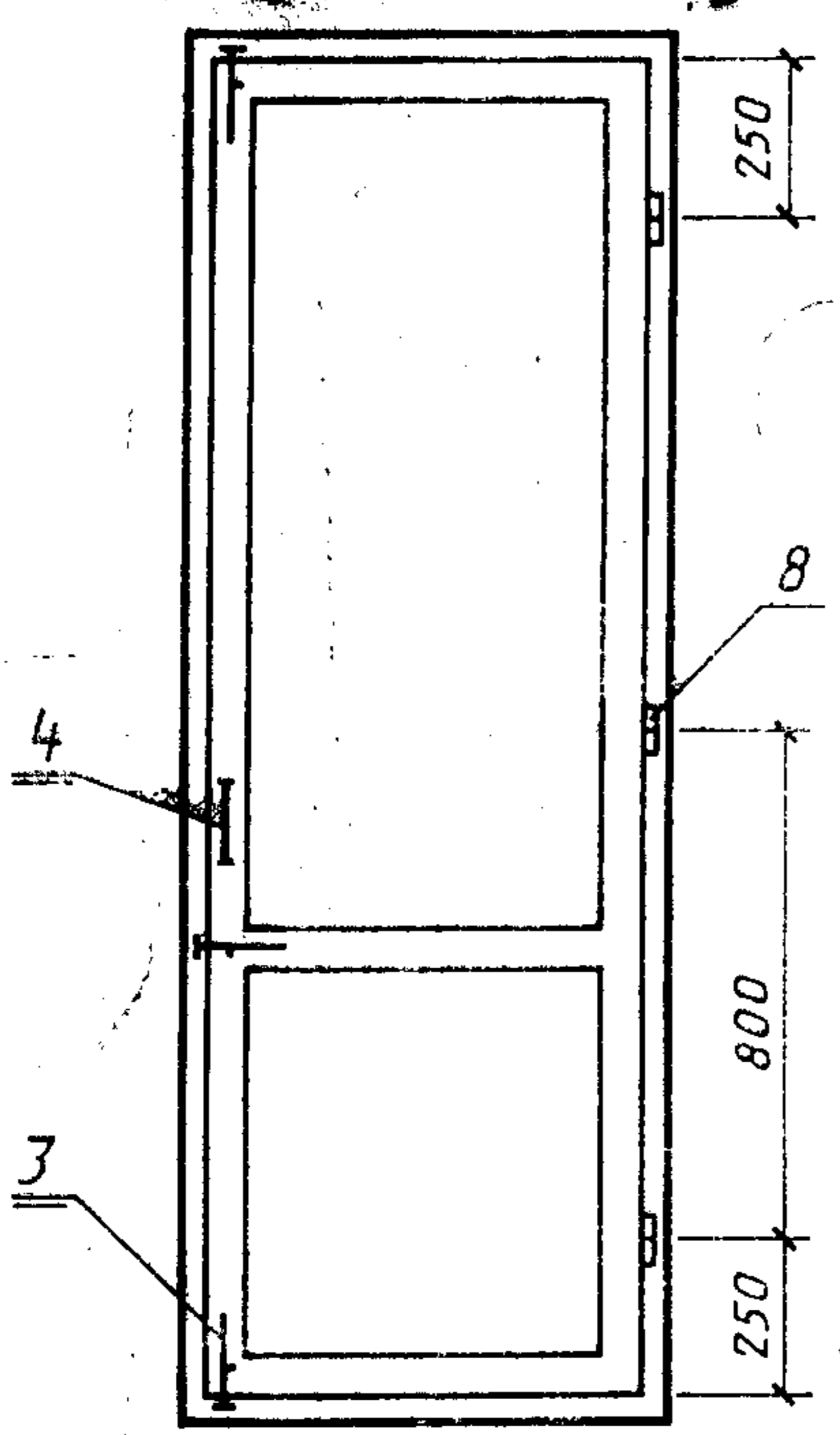


Серия РСМ

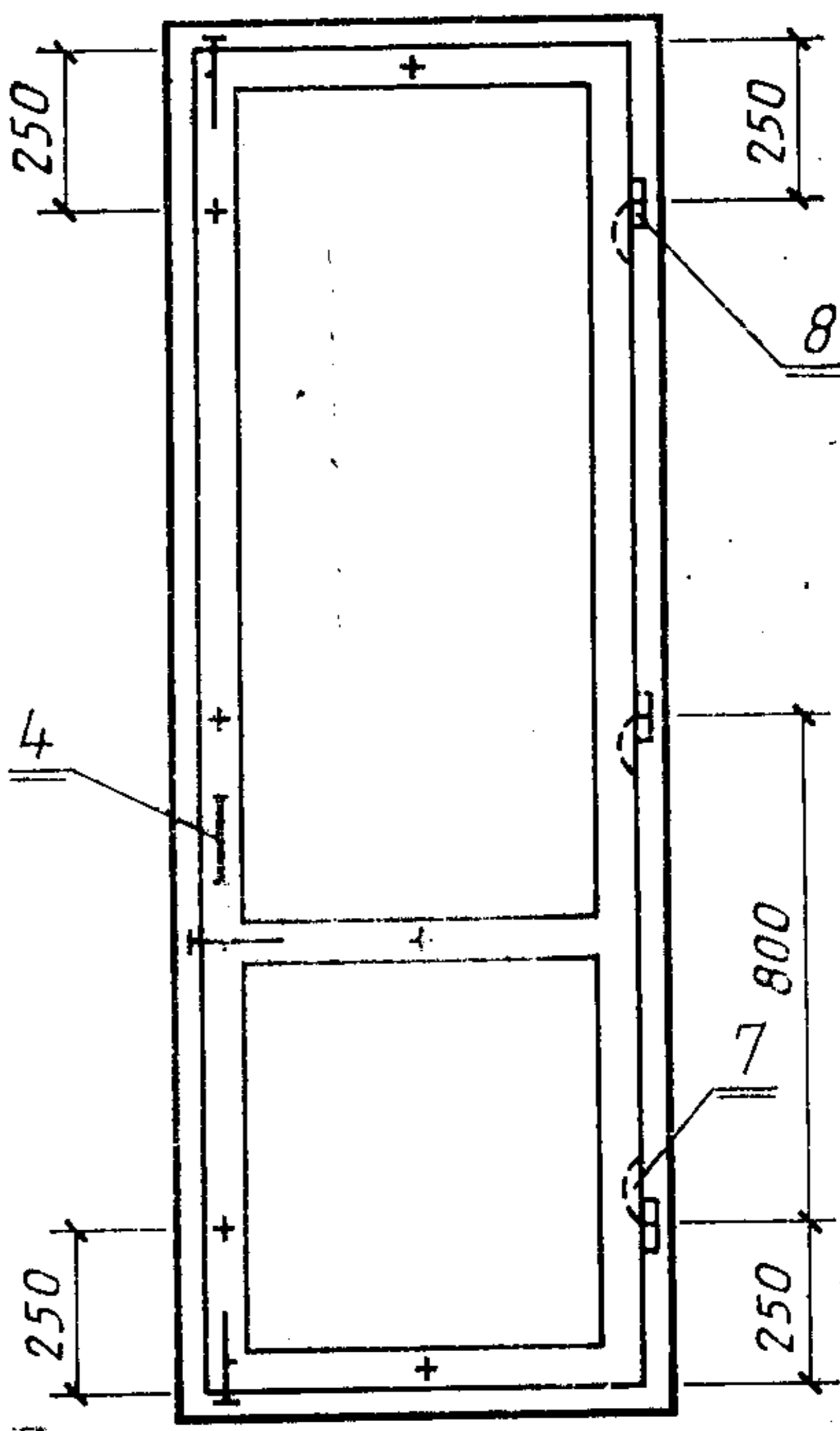
ОРСМ 15-11



БРМ 22-7,5



БРСМ 22-7,5



1—ПН1-85Л; 2—звертка накладная ЗФ2П для наружной  
форточки; 3—задвижка накладная ЗТ (h); 4—ручка РС 80;  
5—ПН5-60; 6—стяжка СТ; 7—ПН7; 8—ПН1-110П

**Примечания:**

1. Приборы для окон и дверей должны соответствовать ГОСТ 538-78; ГОСТ 5087-80; ГОСТ 5088-78, ГОСТ 5090-79 и ГОСТ 5091-78.
2. Ручки-скобы устанавливаются на наружных и внутренних створках и полотнах.
3. Наружные створки должны оснащаться ветровыми крючками.

**СПЕЦИФИКАЦИЯ СТЕКОЛ ДЛЯ ОКОН И БАЛКОННЫХ ДВЕРЕЙ СЕРИИ РМ**

Марка	Размер, мм		Количество	Марка	Размер, мм		Количество
	Высота	Ширина			Высота	Ширина	
ОРМ 6—6	410	420	2	ОРМ 15—11	315	430	2
ОРСМ 6—11	410	430	4		930	430	2
ОРМ 6—13,5	410	550	4		1310	430	2
ОРМ 12—6	315	420	2		315	550	2
	630	420	2		930	550	2
	315	430	2		1310	550	2
	630	430	2		1310	420	2
	1010	430	2		1310	550	2
ОРМ 12—13,5	315	550	2	ОРМ 15—6	1310	420	2
	630	550	2		1310	420	2
	1010	550	2		1310	420	2
	315	420	2		1310	550	2
ОРМ 15—6	930	420	2	БРМ 22—7,5	1310	550	2

**СПЕЦИФИКАЦИЯ СТЕКОЛ ДЛЯ ОКОН И БАЛКОННЫХ ДВЕРЕЙ СЕРИИ РСМ**

Марка	Размер, мм		Количество	Марка	Размер, мм		Количество
	Высота	Ширина			Высота	Ширина	
ОРСМ 6—6	410	420	3	ОРСМ 15—11	315	420	3
ОРСМ 6—11	410	420	6		920	420	3
ОРСМ 6—13,5	410	540	6		1310	420	3
ОРСМ 12—6	315	420	3		315	540	3
	620	420	3		920	540	3
	315	420	3		1310	540	3
	620	420	3		1310	420	3
	1010	420	3		1310	550	3
ОРСМ 12—13,5	315	540	3	ОРСМ 15—6	1310	420	3
	620	540	3		1310	420	3
	1010	540	3		1310	420	3
	315	420	3		1310	550	3
ОРСМ 15—6	920	420	3	БРСМ 22—7,5	1310	550	3

Цена 10 коп.

Величина	Единица			
	Наименование	Обозначение		
		международное	русское	
<b>СОНОКНЫЕ ЕДИНИЦЫ СИ</b>				
Длина	метр	m	м	
Масса	килограмм	kg	кг	
Время	секунда	s	с	
Сила электрического тока	ампер	A	А	
Термодинамическая темпера- тура	кельвин	K	К	
Количество вещества	моль	mol	моль	
Сила света	кандела	cd	кд	
<b>ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЕДИНИЦЫ СИ</b>				
Плоский угол	радиан	rad	рад	
Телесный угол	стерадиан	sr	ср	
<b>ПРОИЗВОДНЫЕ ЕДИНИЦЫ СИ, ИМЕЮЩИЕ СПЕЦИАЛЬНЫЕ НАИМЕНОВАНИЯ</b>				
Величина	Единица			
	Наименова- ние	Обозначение		
		междуна- родное	русское	Выражение через основные и до- полнительные единицы СИ
Частота	герц	Hz	Гц	$\text{с}^{-1}$
Сила	ニュютон	N	Н	$\text{м} \cdot \text{кг} \cdot \text{с}^{-2}$
Давление	паскаль	Pa	Па	$\text{м}^{-1} \cdot \text{кг} \cdot \text{с}^{-2}$
Энергия	дюйуль	J	Дж	$\text{м}^2 \cdot \text{кг} \cdot \text{с}^{-2}$
Мощность	вatt	W	Вт	$\text{м}^2 \cdot \text{кг} \cdot \text{с}^{-3}$
Количество электричества	кулон	C	Кл	$\text{с} \cdot \text{А}$
Электрическое напряжение	вольт	V	В	$\text{м}^2 \cdot \text{кг} \cdot \text{с}^{-3} \cdot \text{А}^{-1}$
Электрическая емкость	фарад	F	Ф	$\text{м}^{-2} \cdot \text{кг}^{-1} \cdot \text{с}^4 \cdot \text{А}^2$
Электрическое сопротивление	ом	$\Omega$	Ом	$\text{м}^2 \cdot \text{кг} \cdot \text{с}^{-3} \cdot \text{А}^{-2}$
Электрическая проводимость	сименс	S	См	$\text{м}^{-2} \cdot \text{кг}^{-1} \cdot \text{с}^3 \cdot \text{А}^2$
Поток магнитной индукции	вебер	Wb	Вб	$\text{м}^2 \cdot \text{кг} \cdot \text{с}^{-2} \cdot \text{А}^{-1}$
Магнитная индукция	tesла	T	Тл	$\text{кг} \cdot \text{с}^{-2} \cdot \text{А}^{-1}$
Индуктивность	генри	H	Гн	$\text{м}^2 \cdot \text{кг} \cdot \text{с}^{-2} \cdot \text{А}^{-2}$
Световой поток	люмен	lm	ли	кд · ср
Освещенность	люкс	lx	лк	$\text{м}^{-2} \cdot \text{кд} \cdot \text{ср}$
Активность радионуклида	беккерель	Bq	Бк	$\text{с}^{-1}$
Поглощенная доза ионизирующего излучения	грэй	Gy	Гр	$\text{м}^2 \cdot \text{с}^{-2}$
Эквивалентная доза излучения	зиверт	Sv	Зв	$\text{м}^2 \cdot \text{с}^{-2}$