



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

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

# ОКНА И БАЛКОННЫЕ ДВЕРИ ДЕРЕВЯННЫЕ ДЛЯ МАЛОЭТАЖНЫХ ЖИЛЫХ ДОМОВ

ТИПЫ, КОНСТРУКЦИЯ И РАЗМЕРЫ

ГОСТ 26601—85

Издание официальное

МОСКВА — 1985

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

**ИСПОЛНИТЕЛИ**

**Б. А. Философович** (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

© 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, предназначенные 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 м<sup>2</sup>·°С/Вт, сопротивление воздухопроницанию  $R_U$  — 0,5 м<sup>2</sup>·ч·Па/кг при 10 Па, общий коэффициент светопропускания  $\tau$  — 0,52 и 0,38, индекс звукоизоляции воздушного шума  $I_n$  — 28 и 32 дБ.

### 1. ТИПЫ, РАЗМЕРЫ И МАРКИ

1.1. Окна и балконные двери по настоящему стандарту подразделяют на две серии:

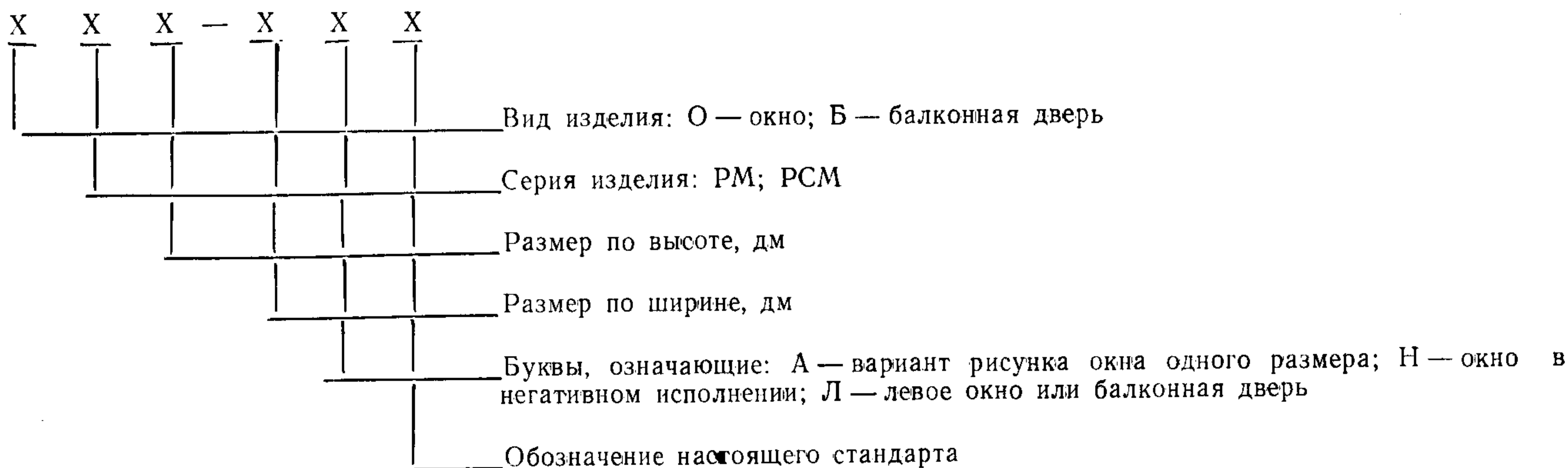
PM — с отдельными переплетами и дверными полотнами с двойным остеклением;

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 изготавливаться 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.

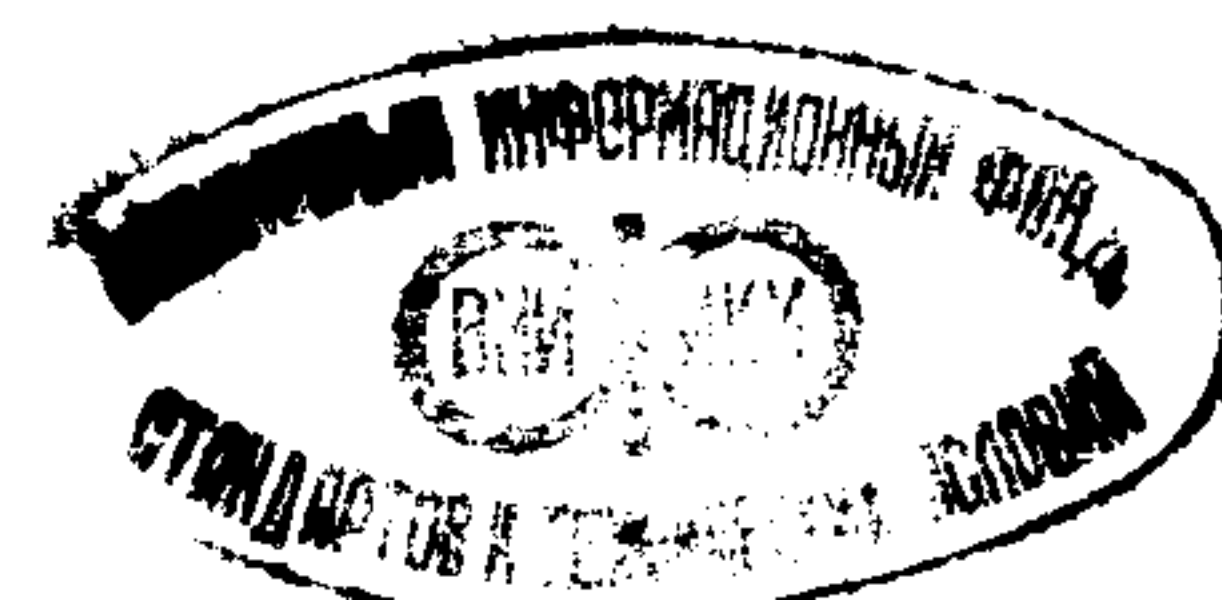


В конце марки окон и балконных дверей с одинарным остеклением перед обозначением стандарта добавляют цифру 1 через тире.

### ПРИМЕРЫ УСЛОВНЫХ ОБОЗНАЧЕНИЙ

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

OPM 15—6A 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 изготавливаться 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. Брусочки коробок допускается изготавливать клееными 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.










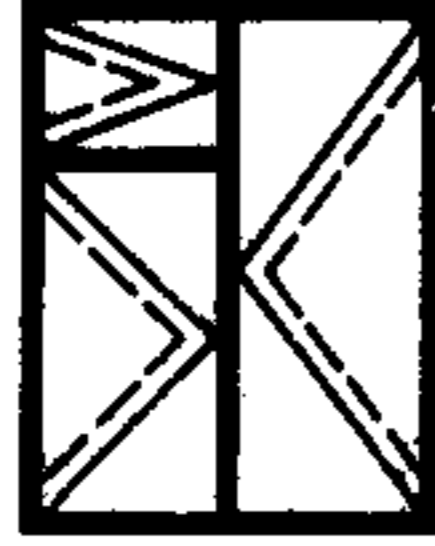

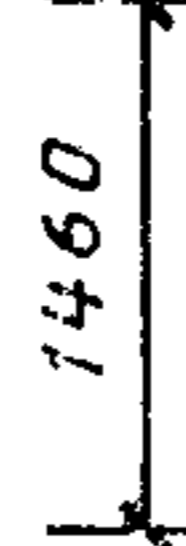
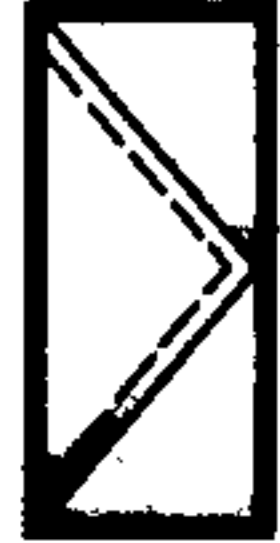
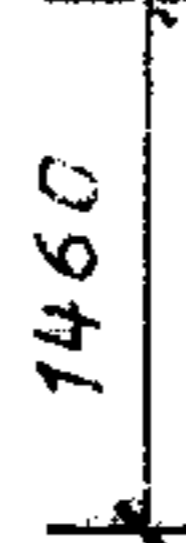

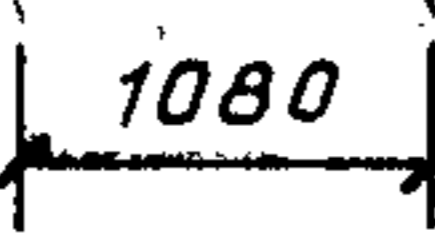
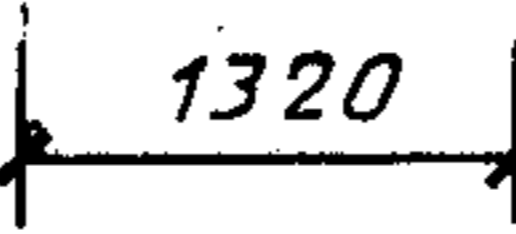
2.10. Для остекления веранд должны применяться наружные створки окон марок ОРМ 15—6 и ОРМ 15—6А.

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


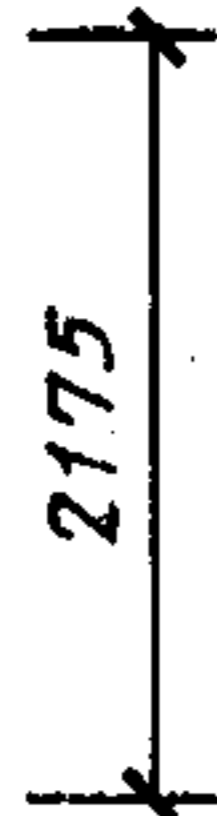
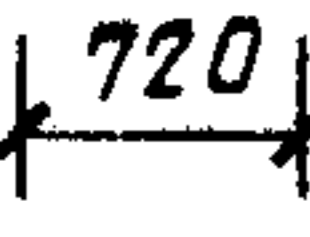
2.12. Спецификации стекол для окон и балконных дверей серий РМ и РСМ приведены в справочных приложениях 2 и 3.

## ТИПЫ И ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ ОКОН И БАЛКОННЫХ ДВЕРЕЙ

## Окна

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

## БАЛКОННЫЕ ДВЕРИ

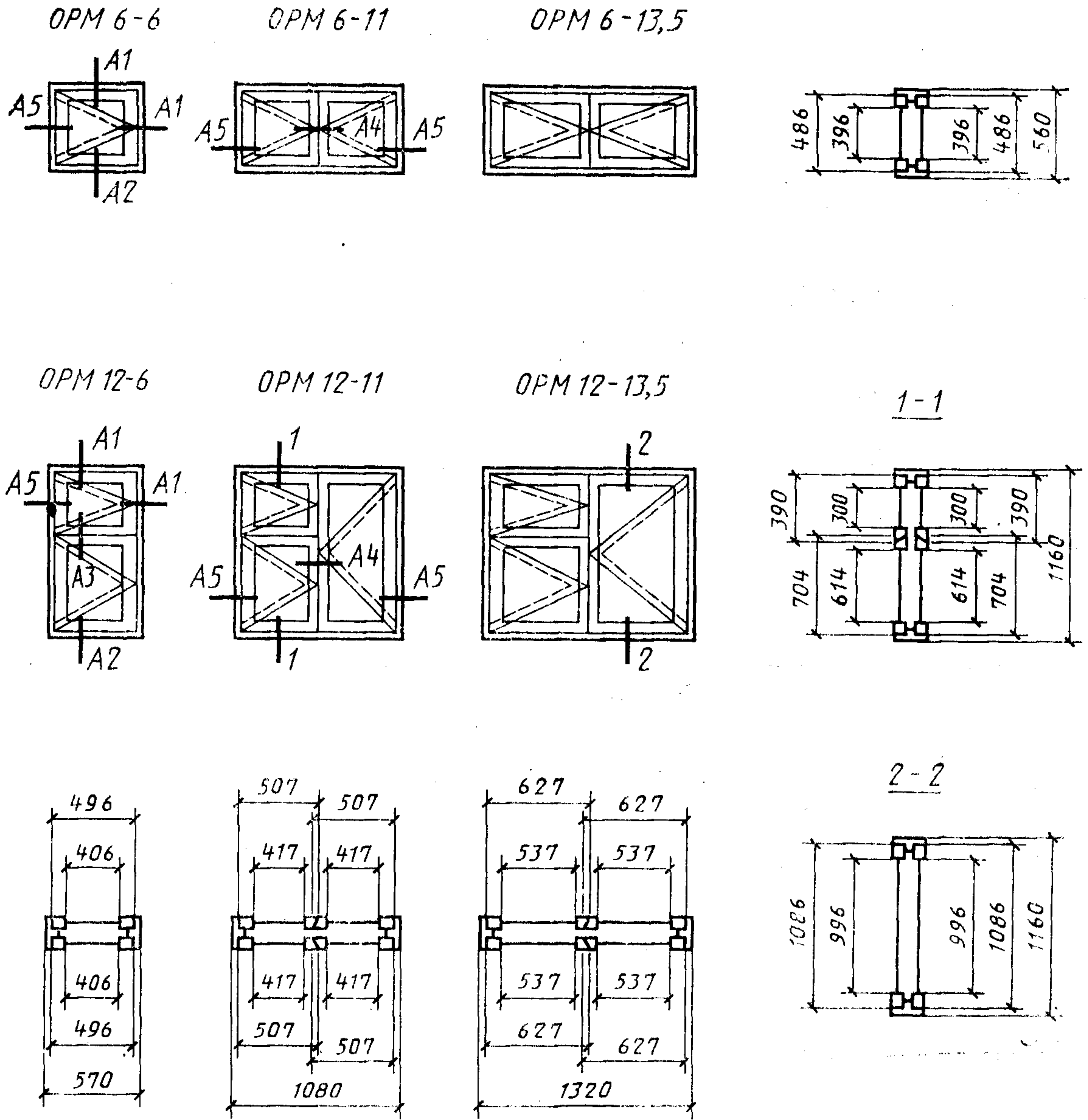
22-7,5 	2175 
720 	

- 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

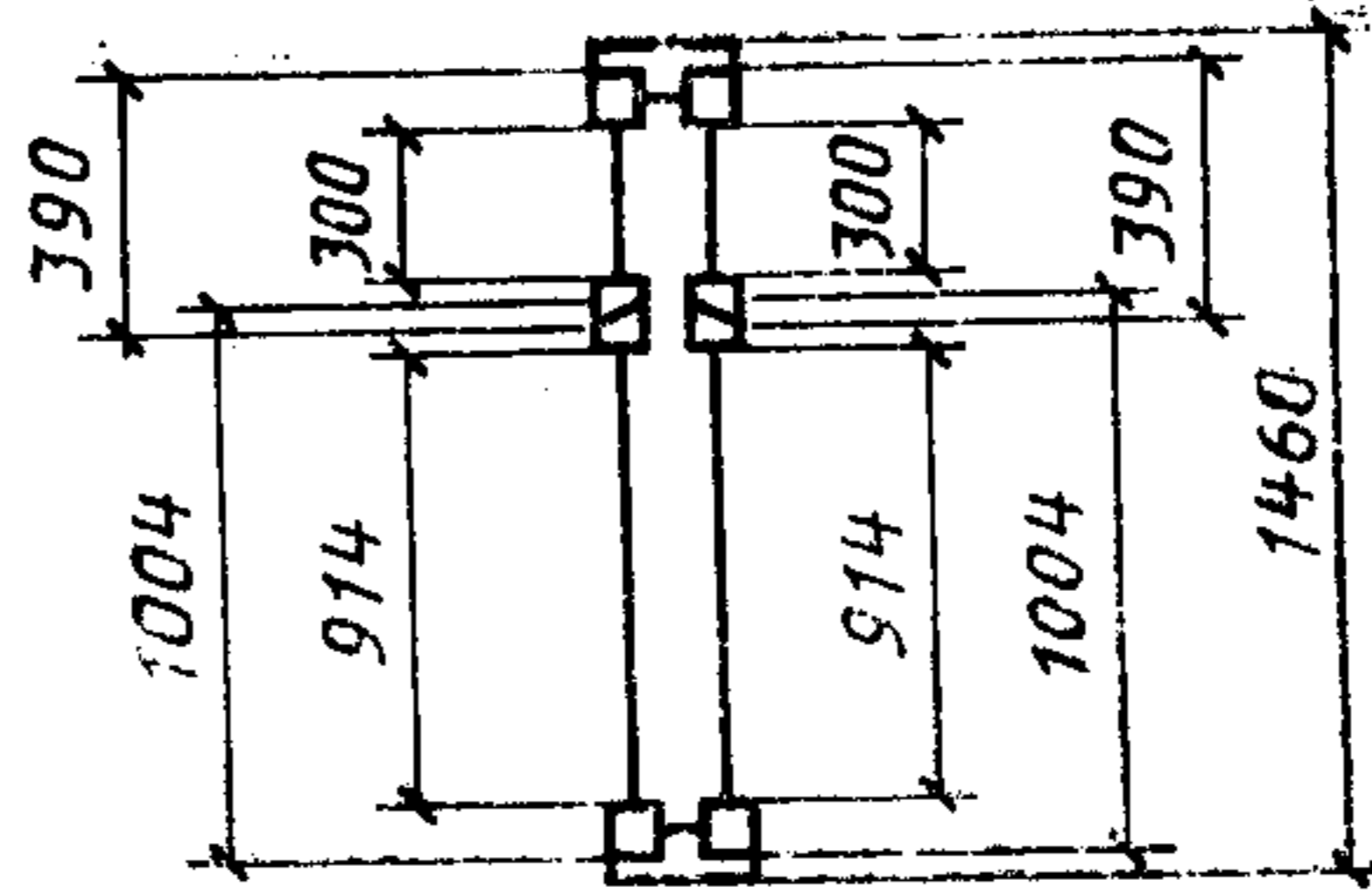
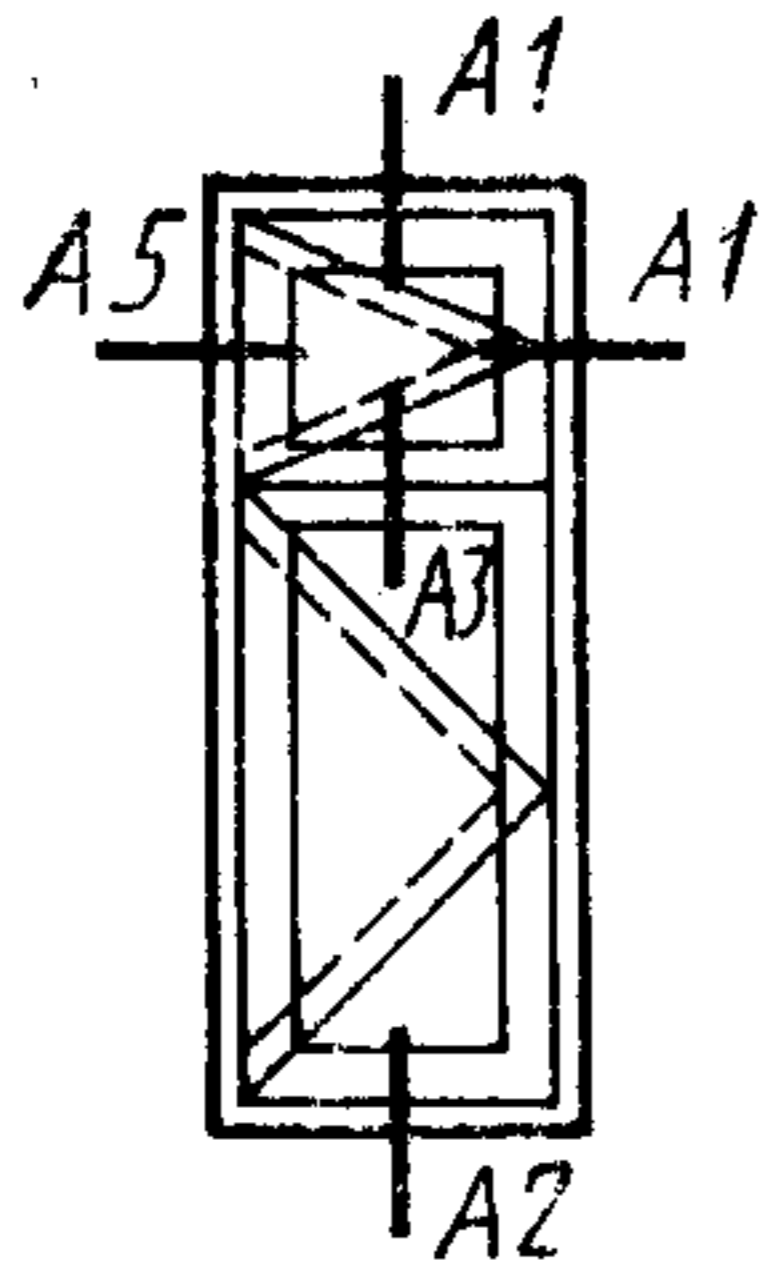
СЕРИЯ РМ

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

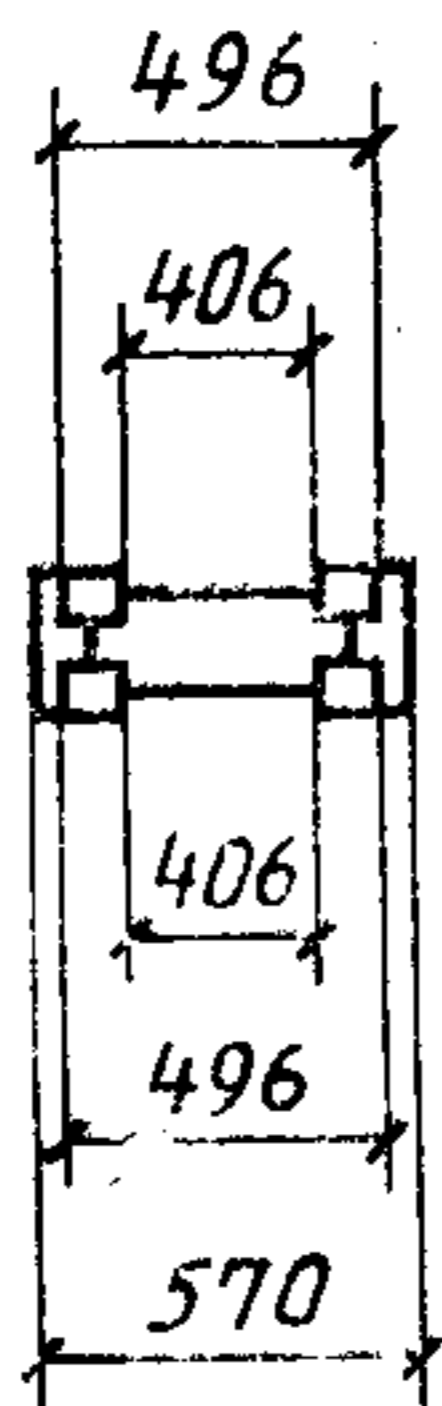
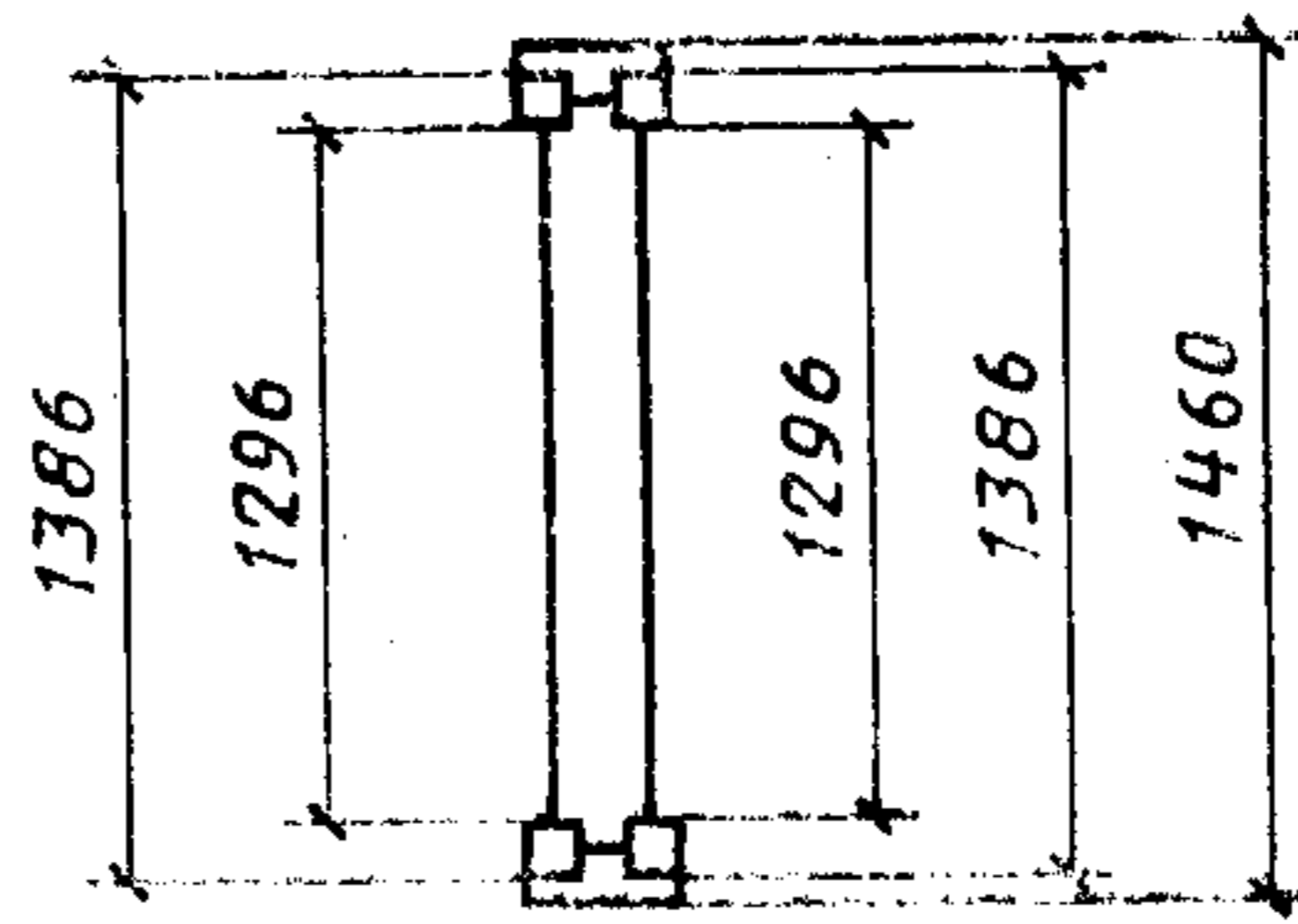
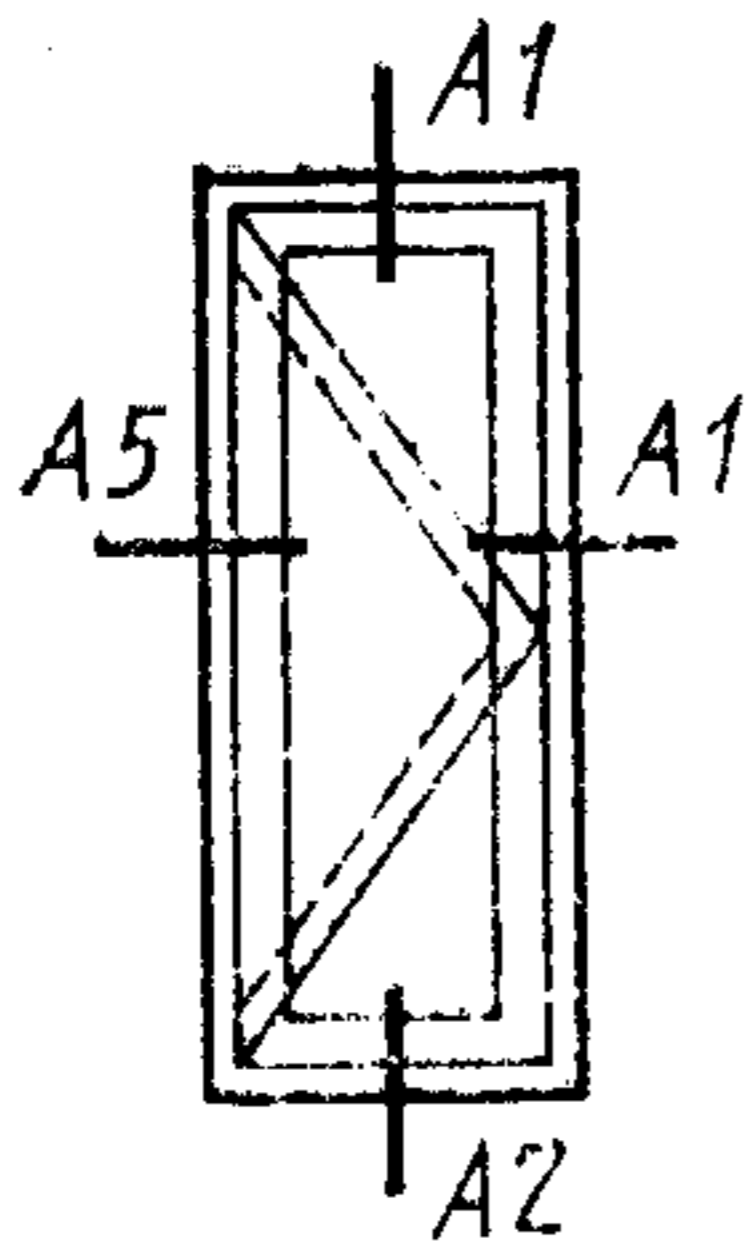


Черт. 2

ОПМ 15-б



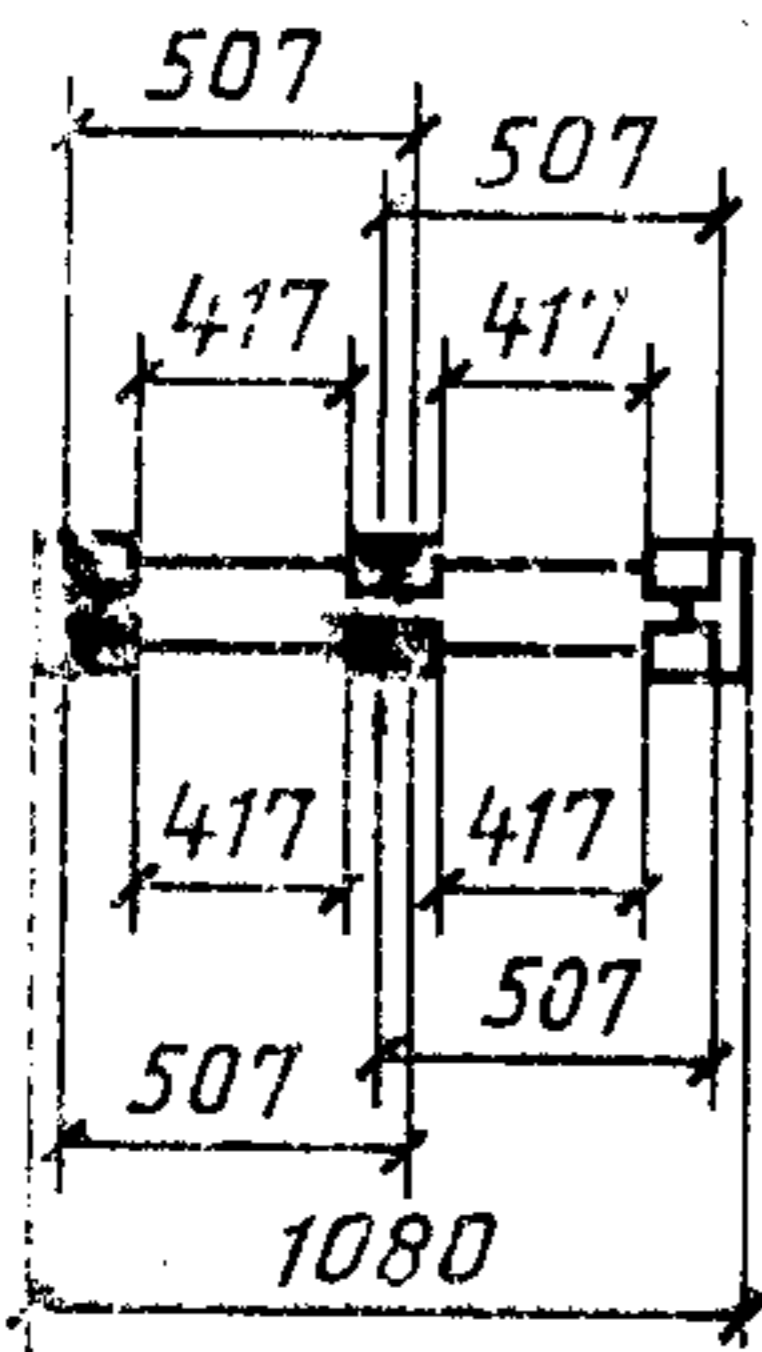
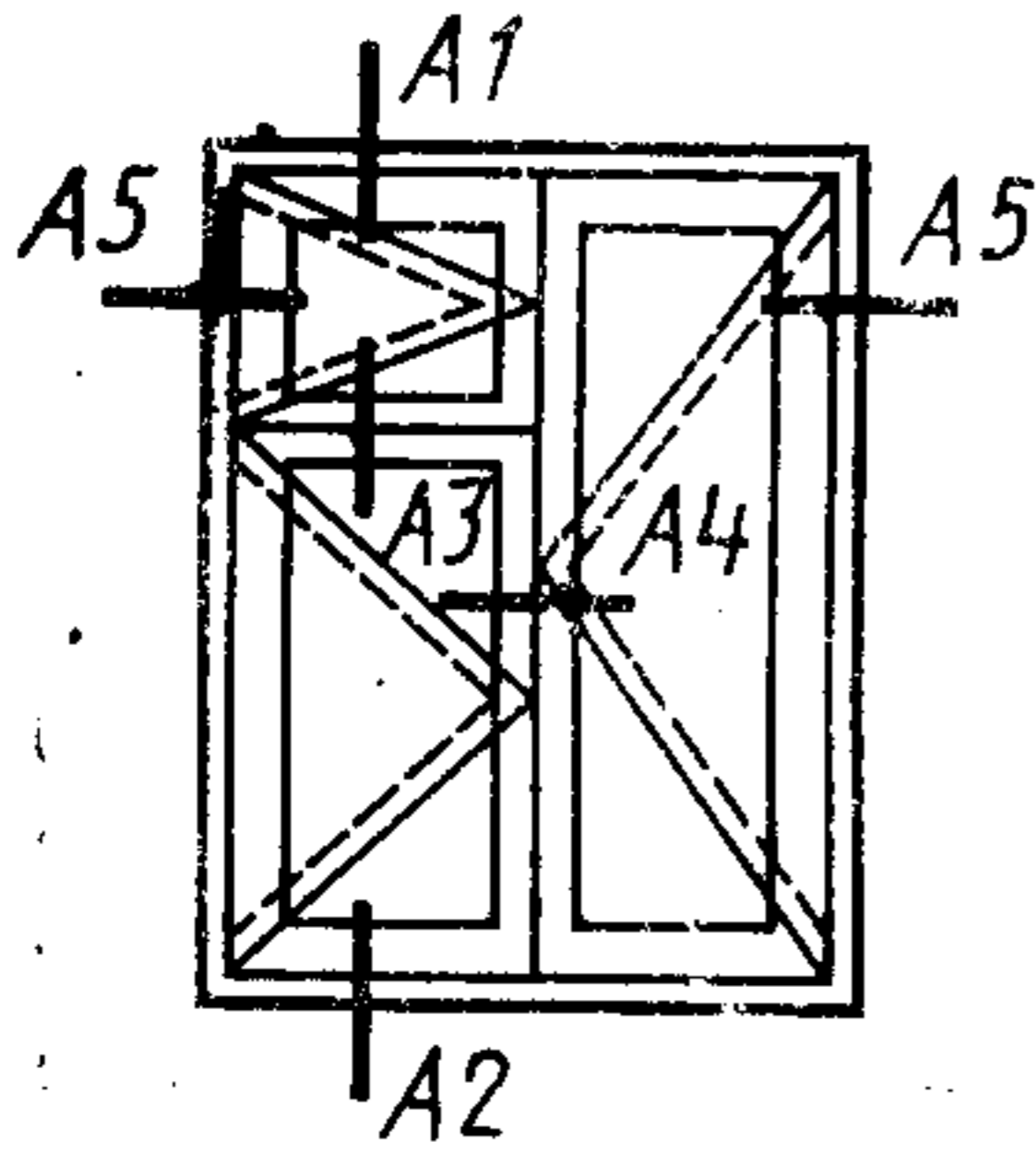
ОПМ 15-6А



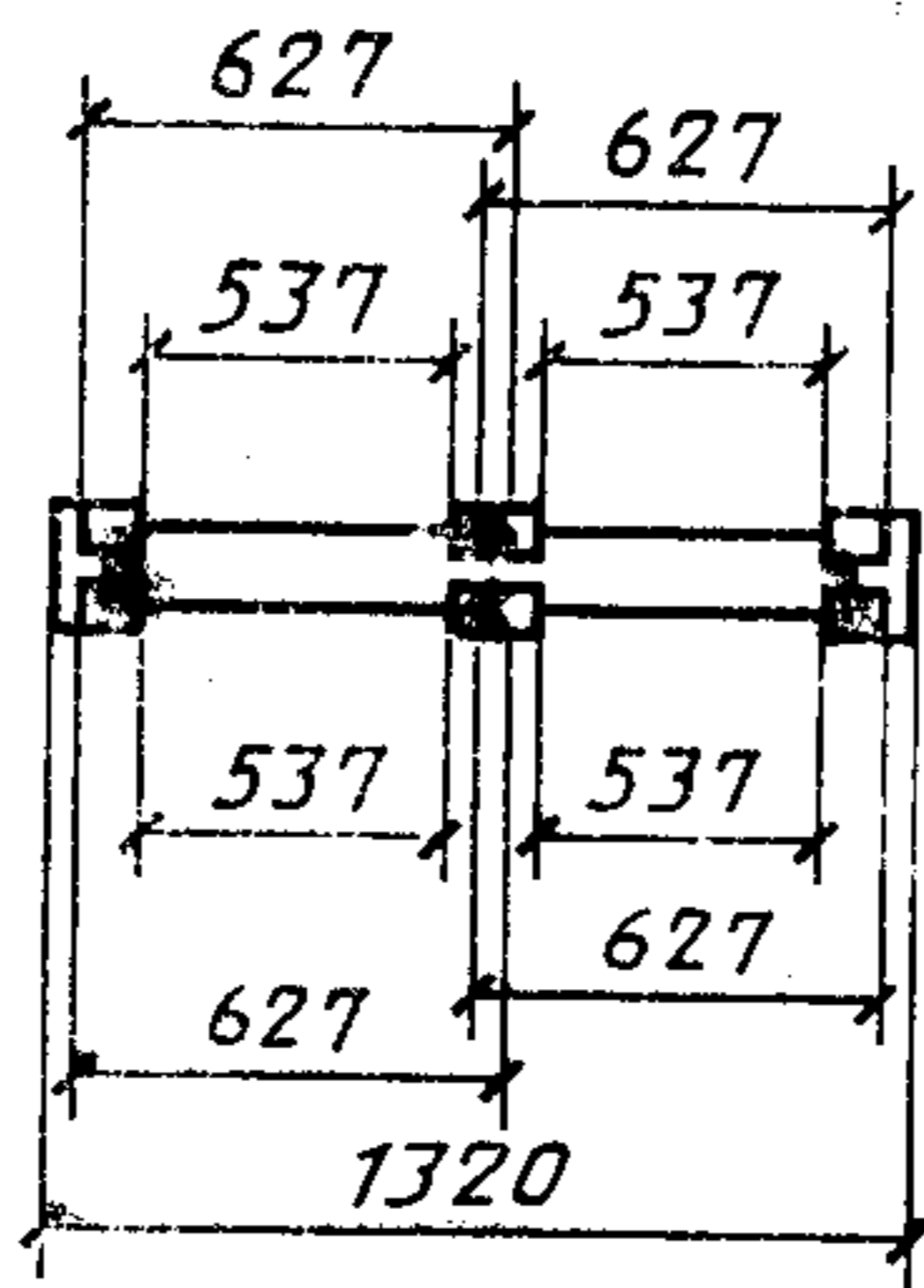
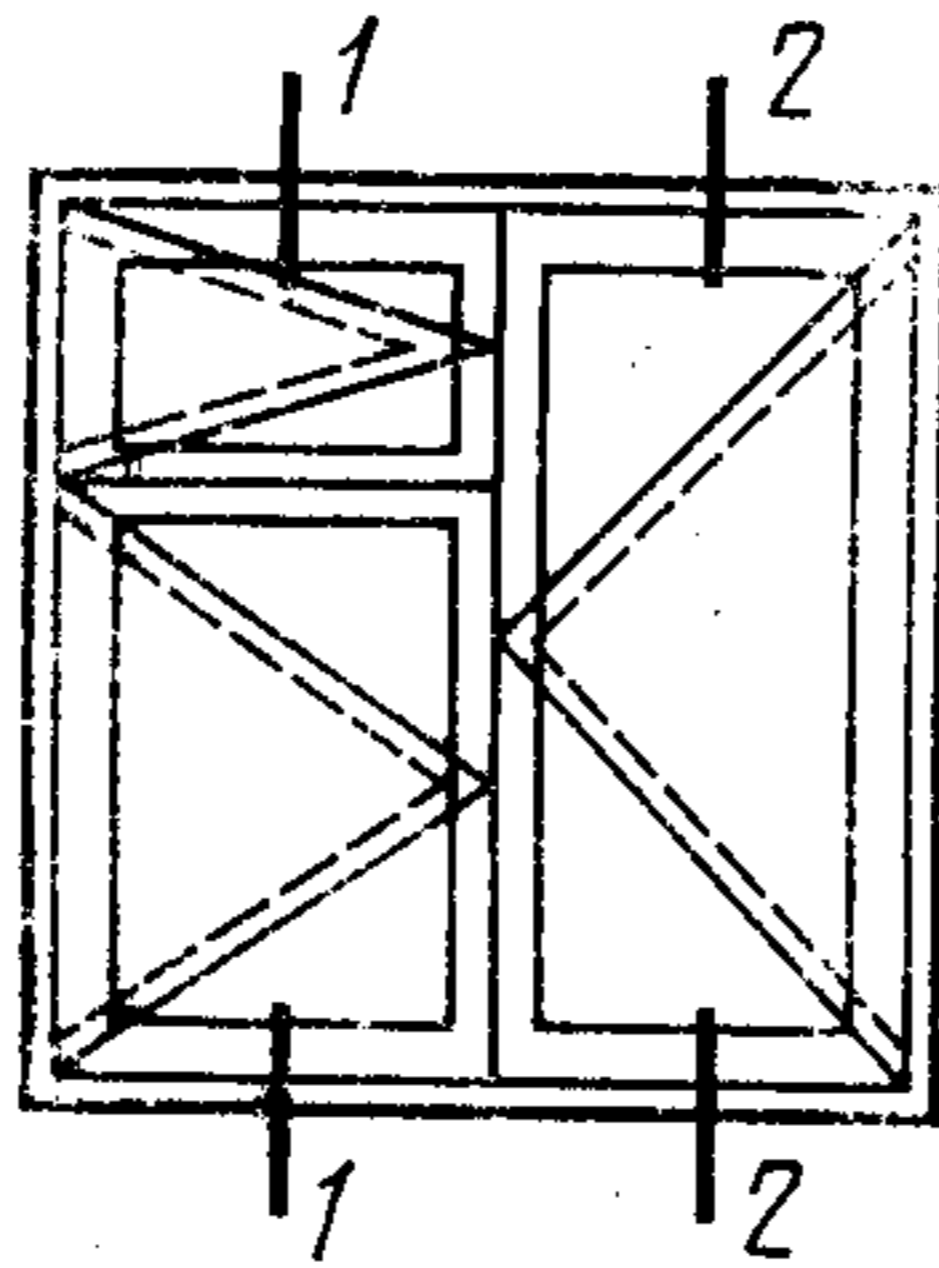
Черт. 3



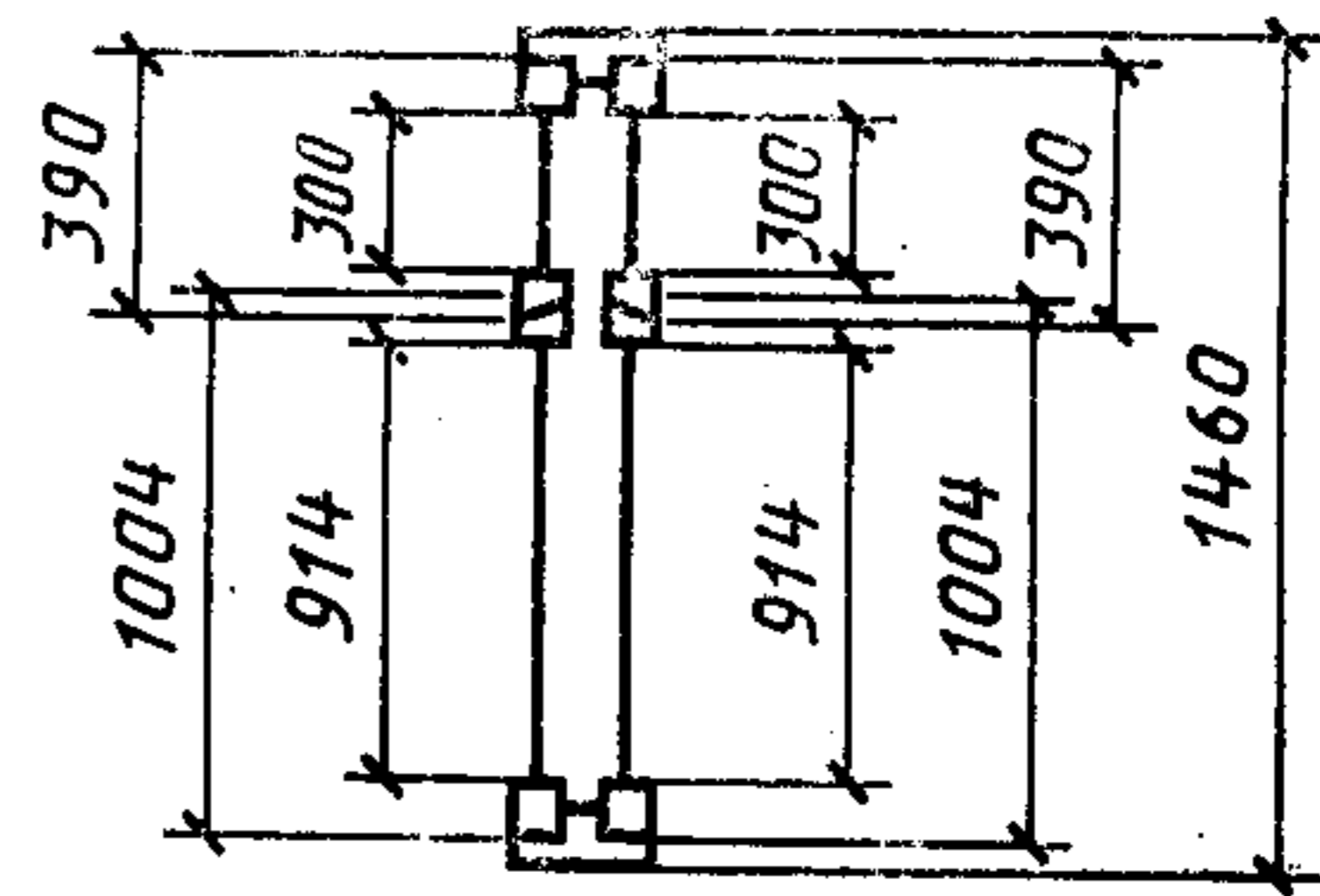
OPM 15-11



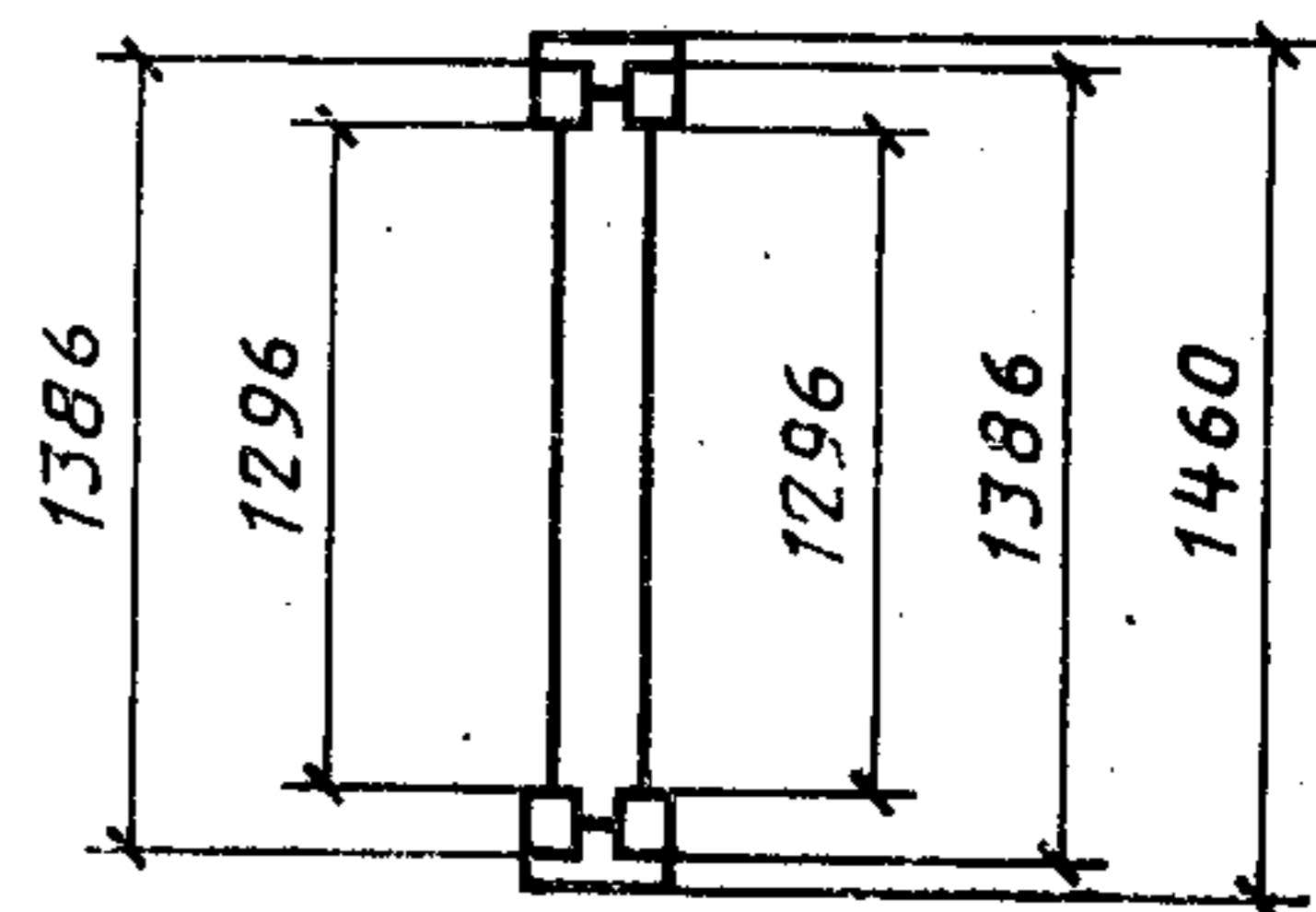
OPM 15-13,5



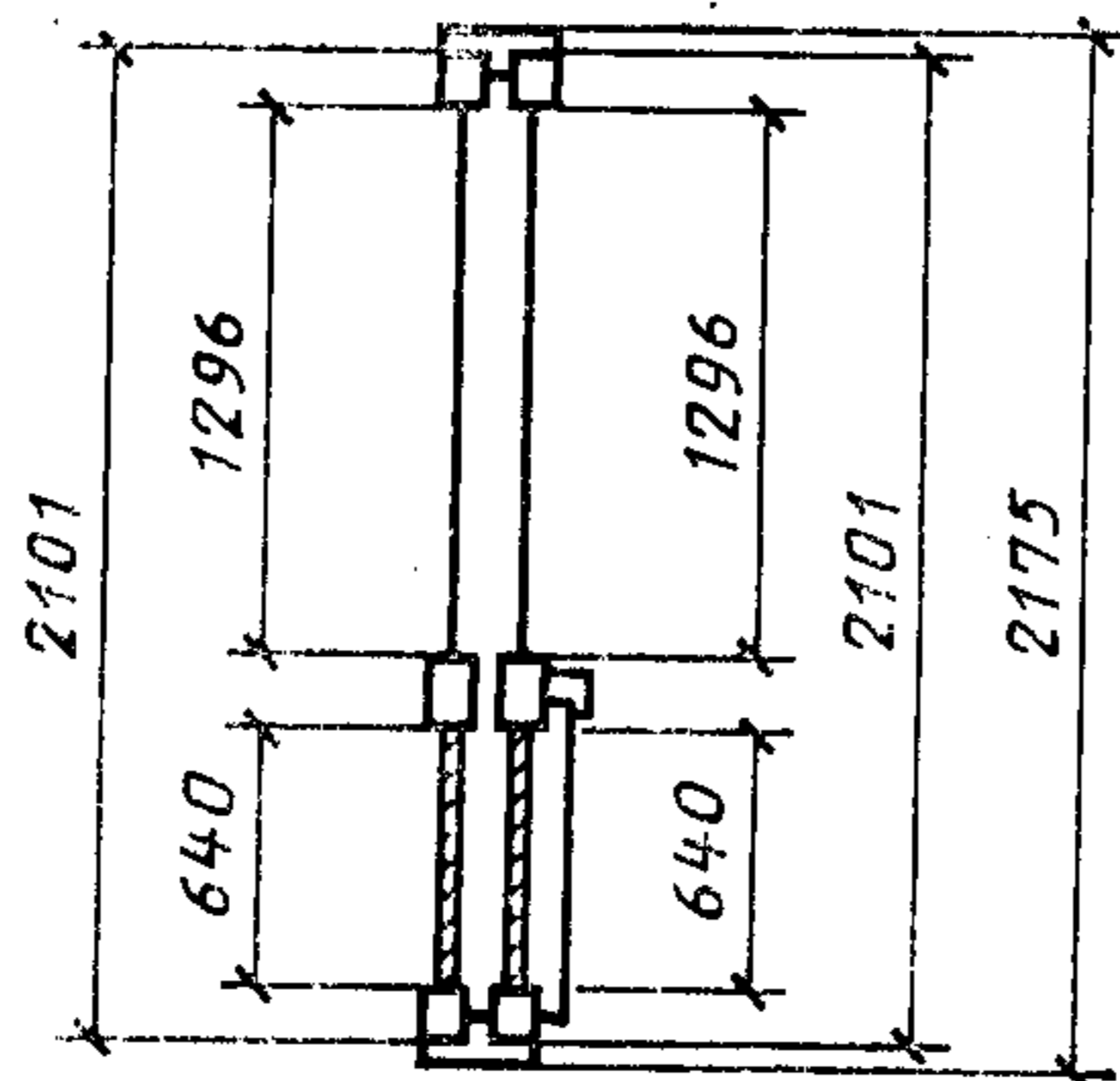
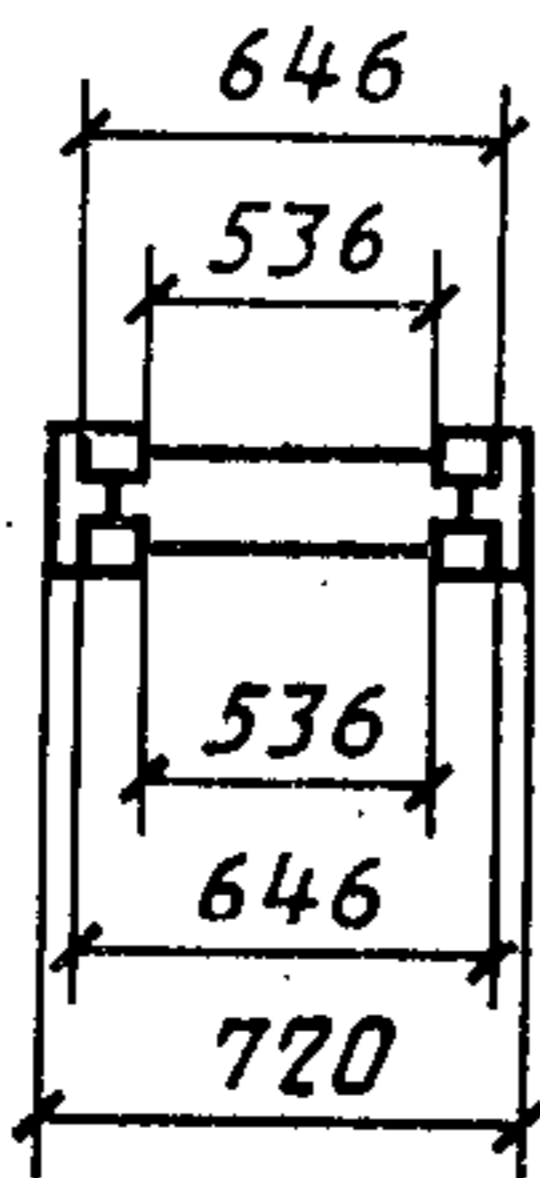
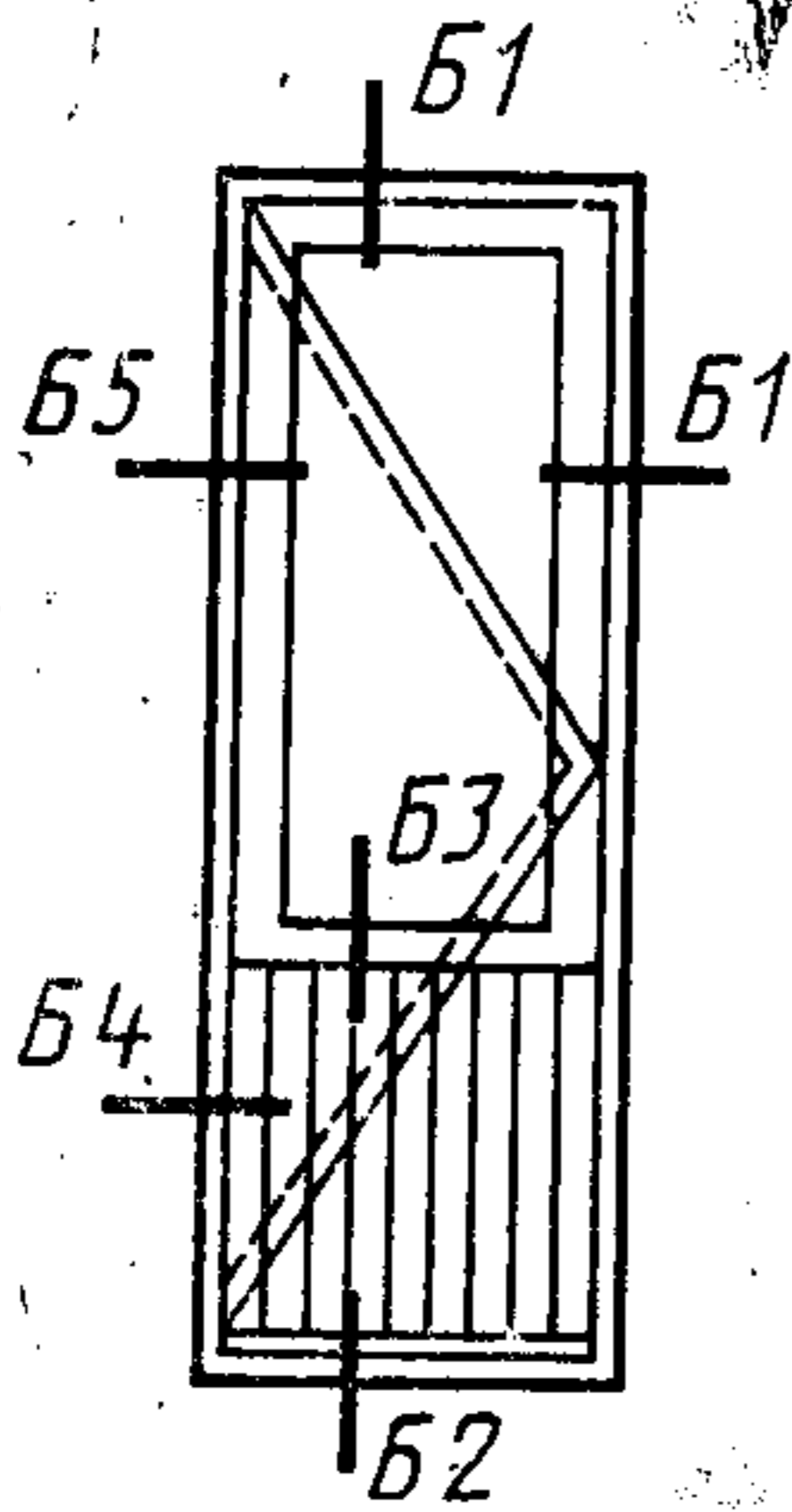
1-1



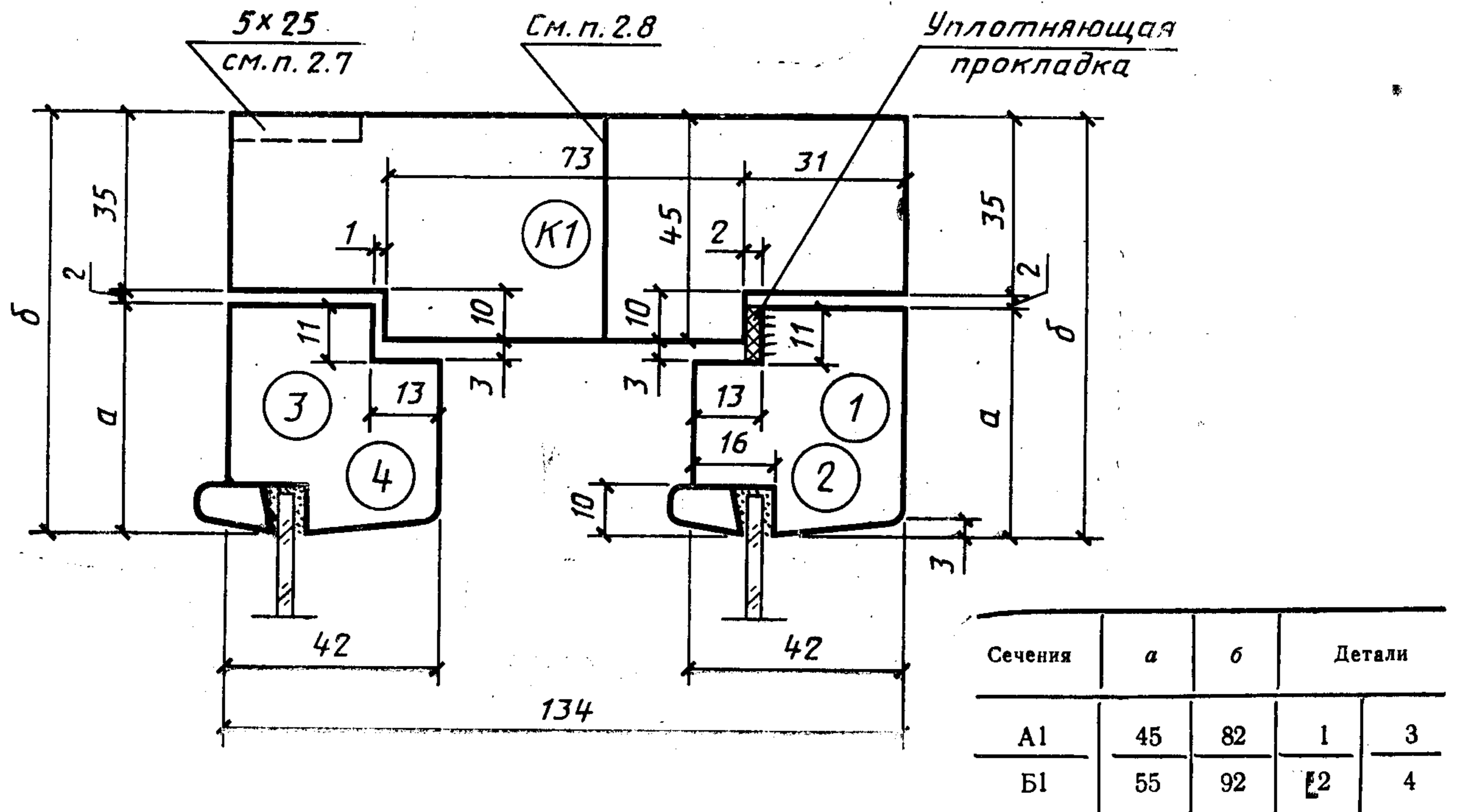
2-2



БPM 22-7,5

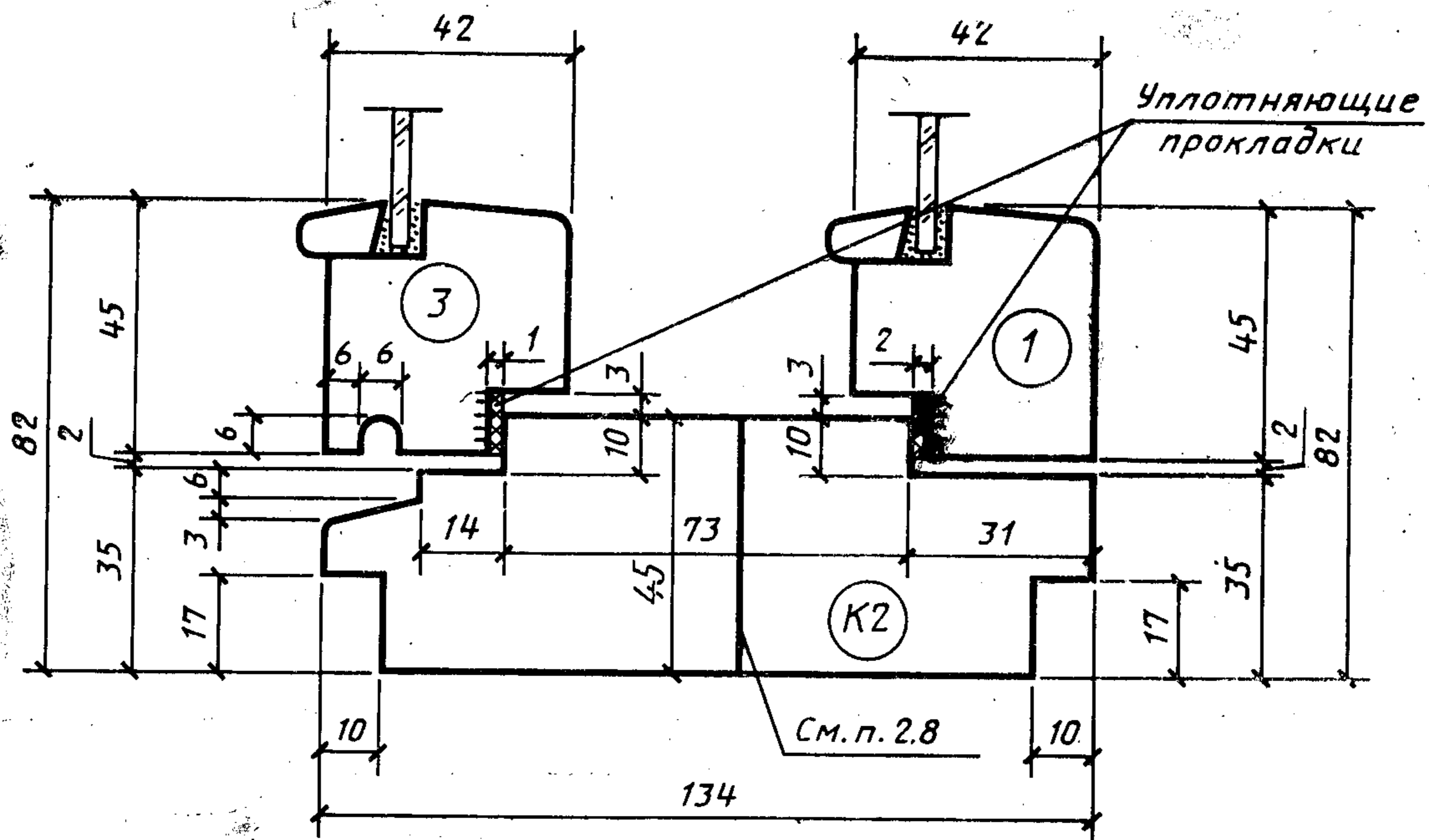


**СЕЧЕНИЯ ПО ПРИТВОРАМ ОКОН И БАЛКОННЫХ ДВЕРЕЙ  
С ДВОЙНЫМ ОСТЕКЛЕНИЕМ**  
Сечения А1 и Б1



Черт. 5

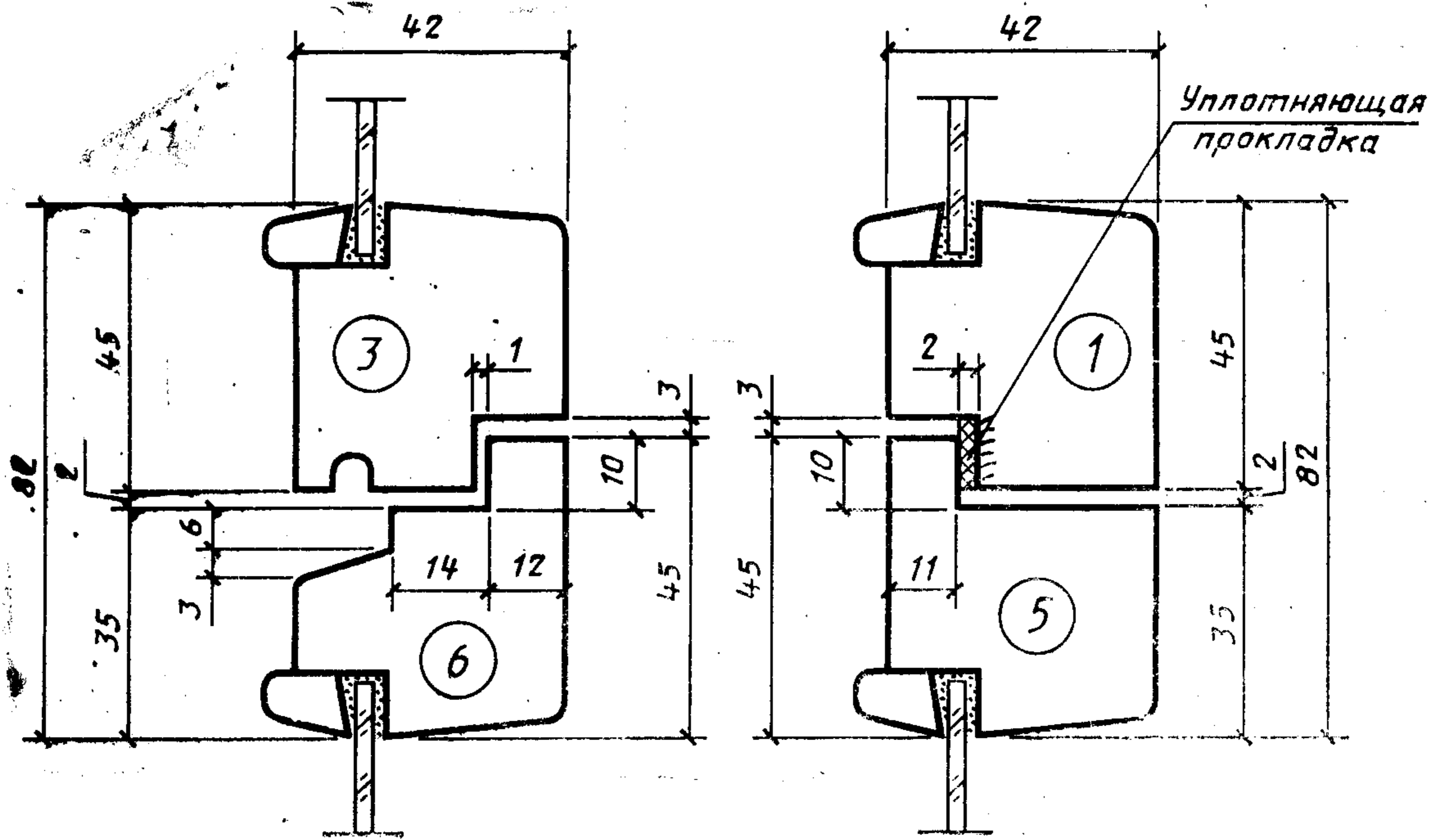
**Сечение А2**



- ① - профили сечения створок;
- Ⓚ1 - профили сечения коробок

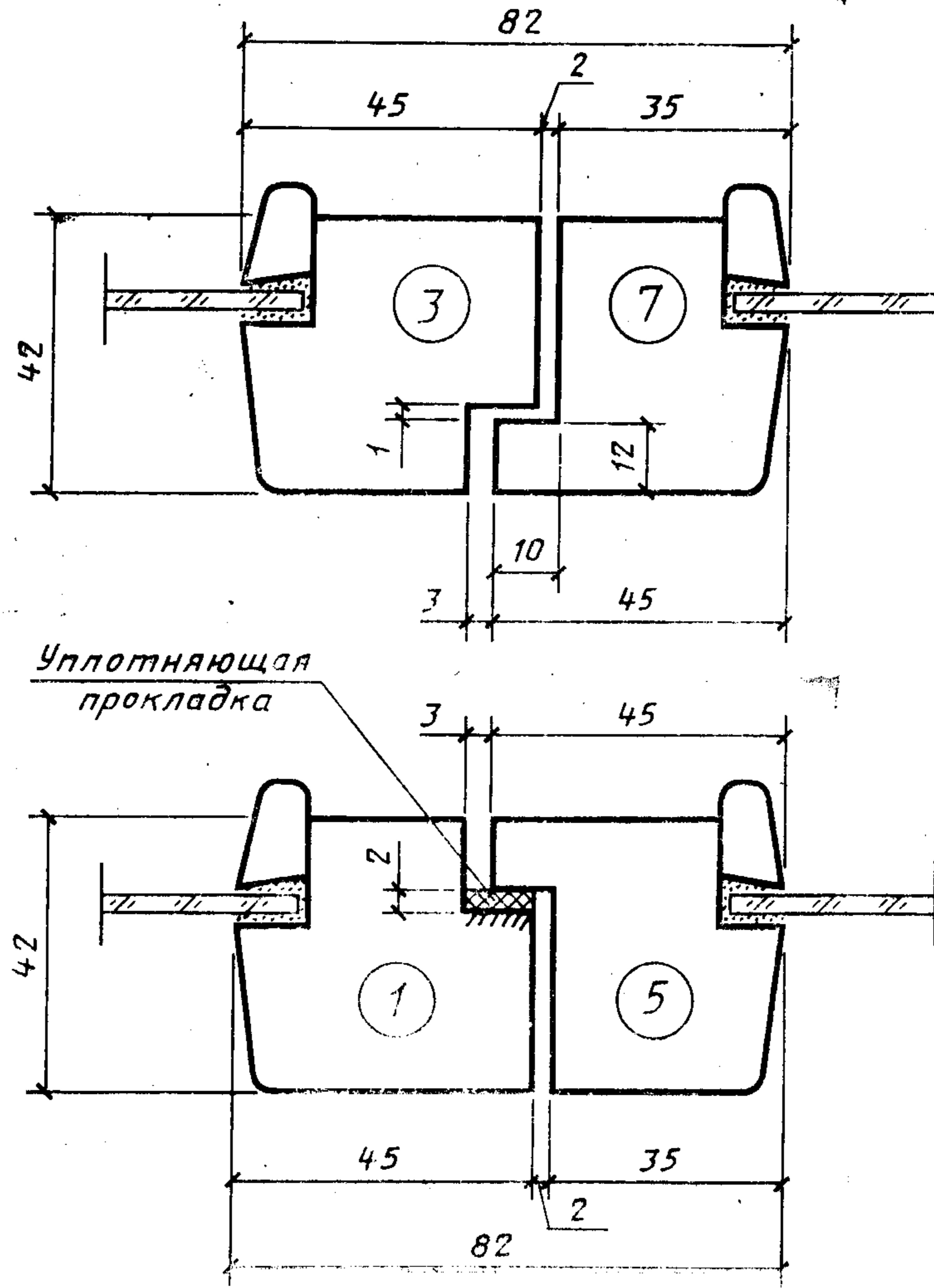
Черт. 6

Сечение А3



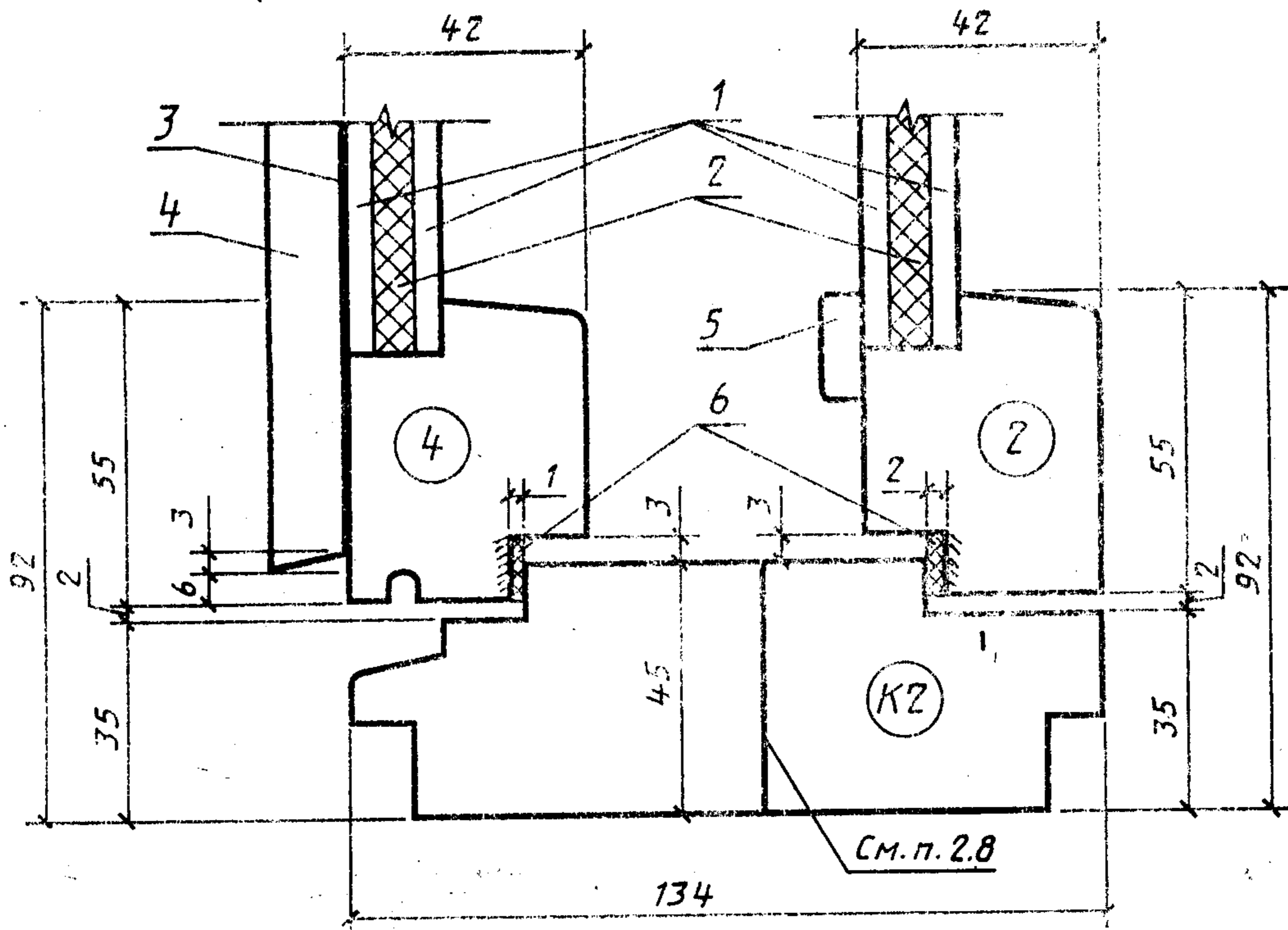
Черт. 7

Сечение А4



Черт. 8

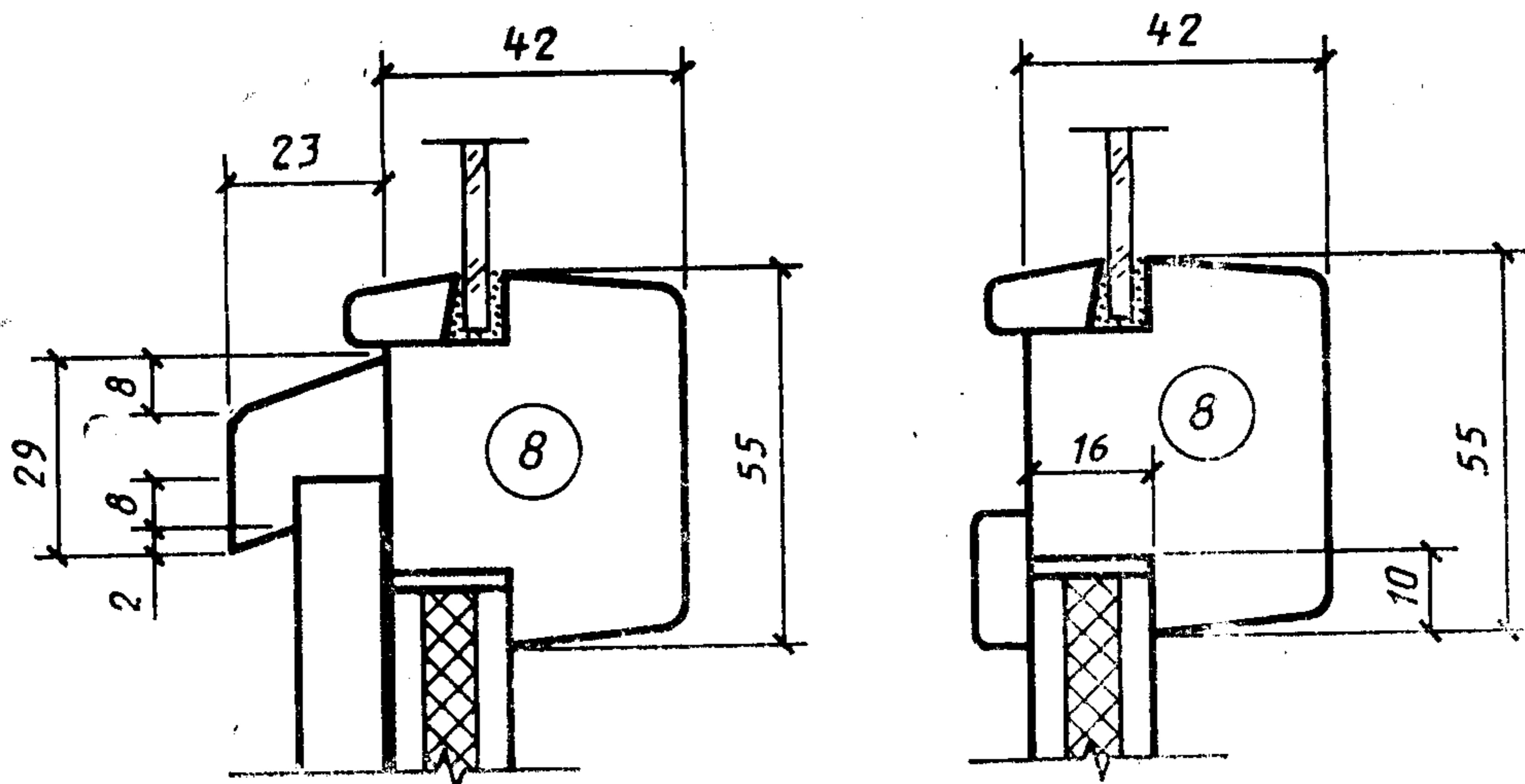
Сечение Б2



1—твердая древесноволокнистая плита Т-400 по ГОСТ 4598—74,  $\delta=3,2-4$  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—раскладка; 6—уплотняющие прокладки по ГОСТ 10174—72

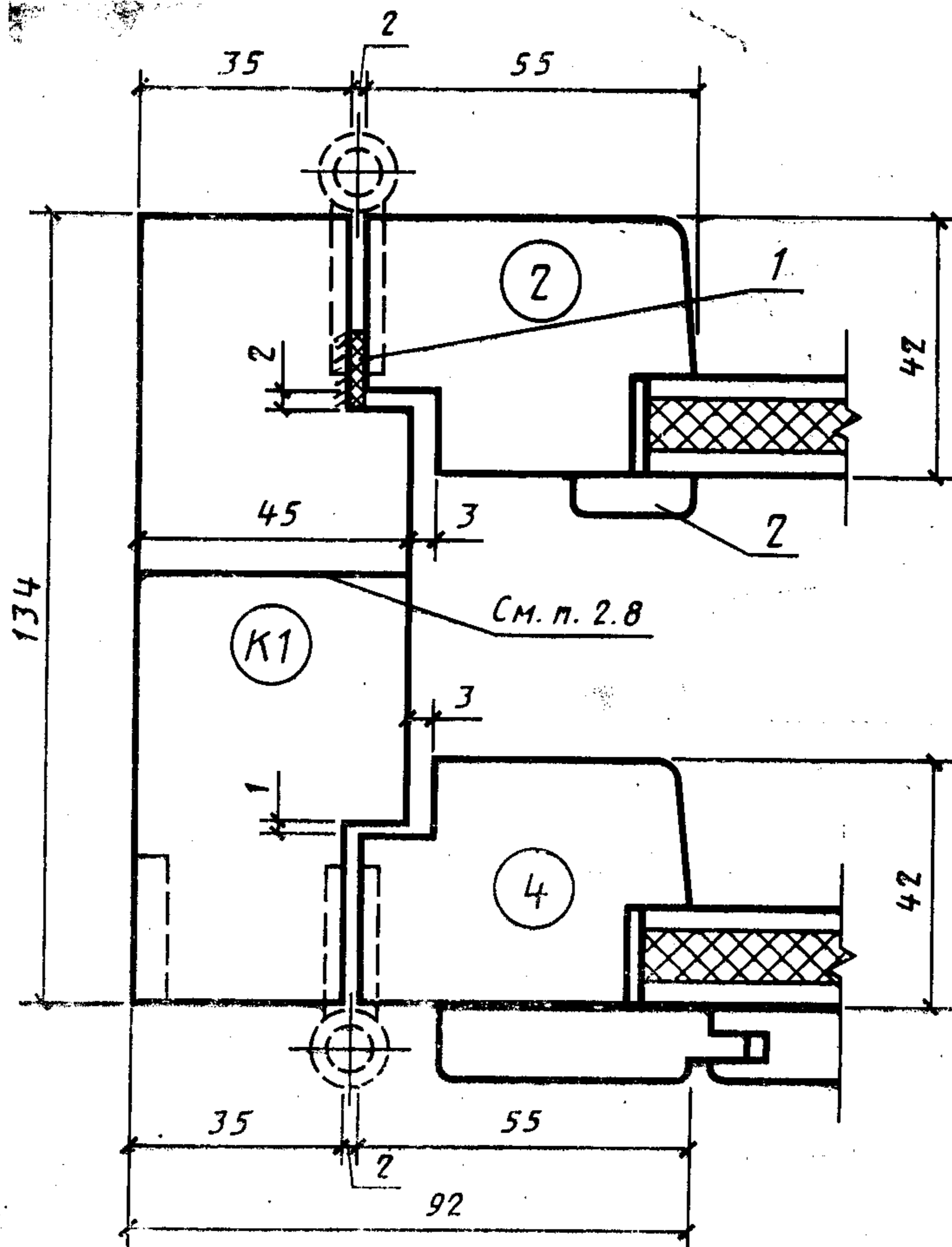
Черт. 9

Сечение Б3



Черт. 10

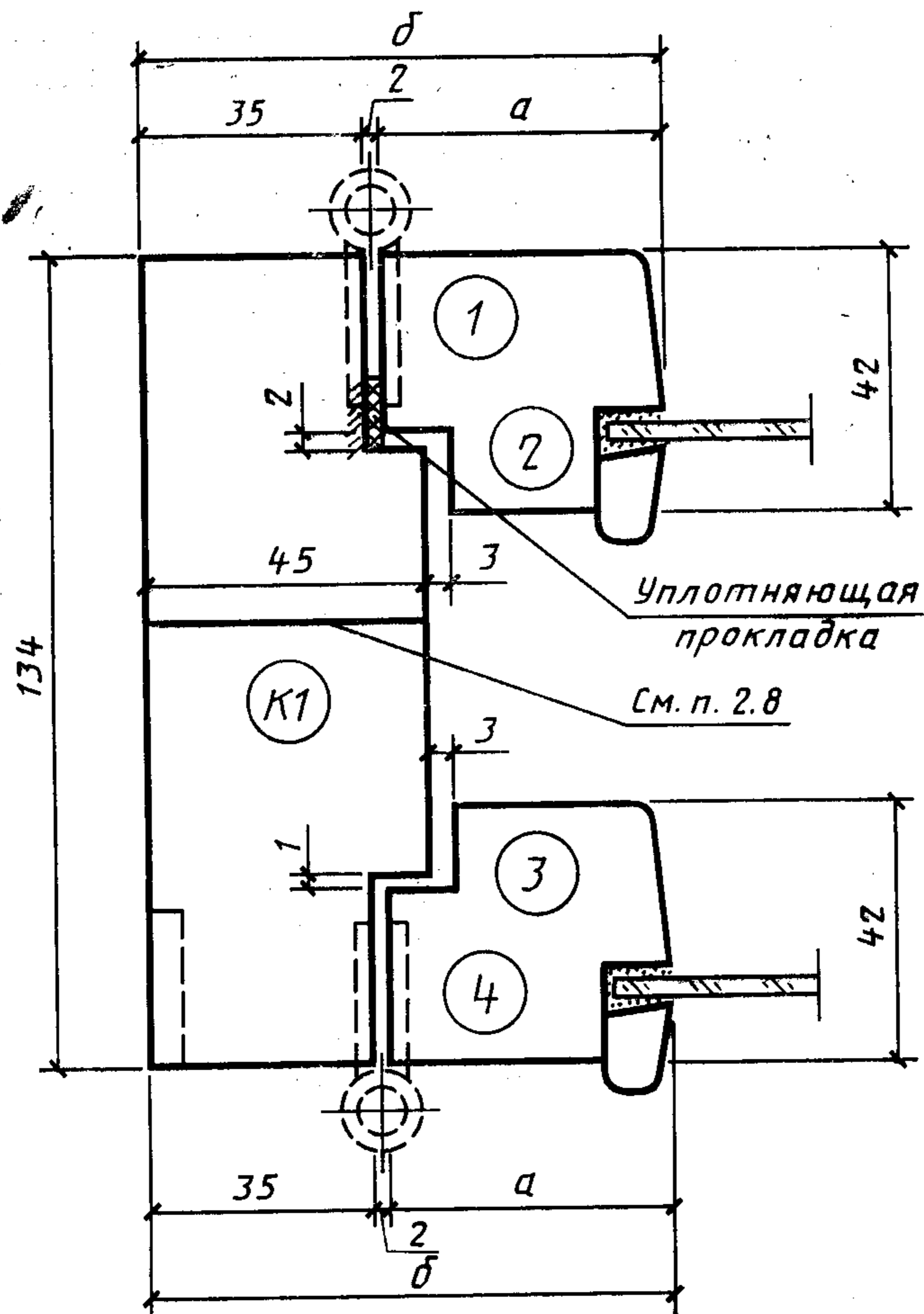
Сечение Б4



1—уплотняющая прокладка; 2—раскладка

Черт. 11

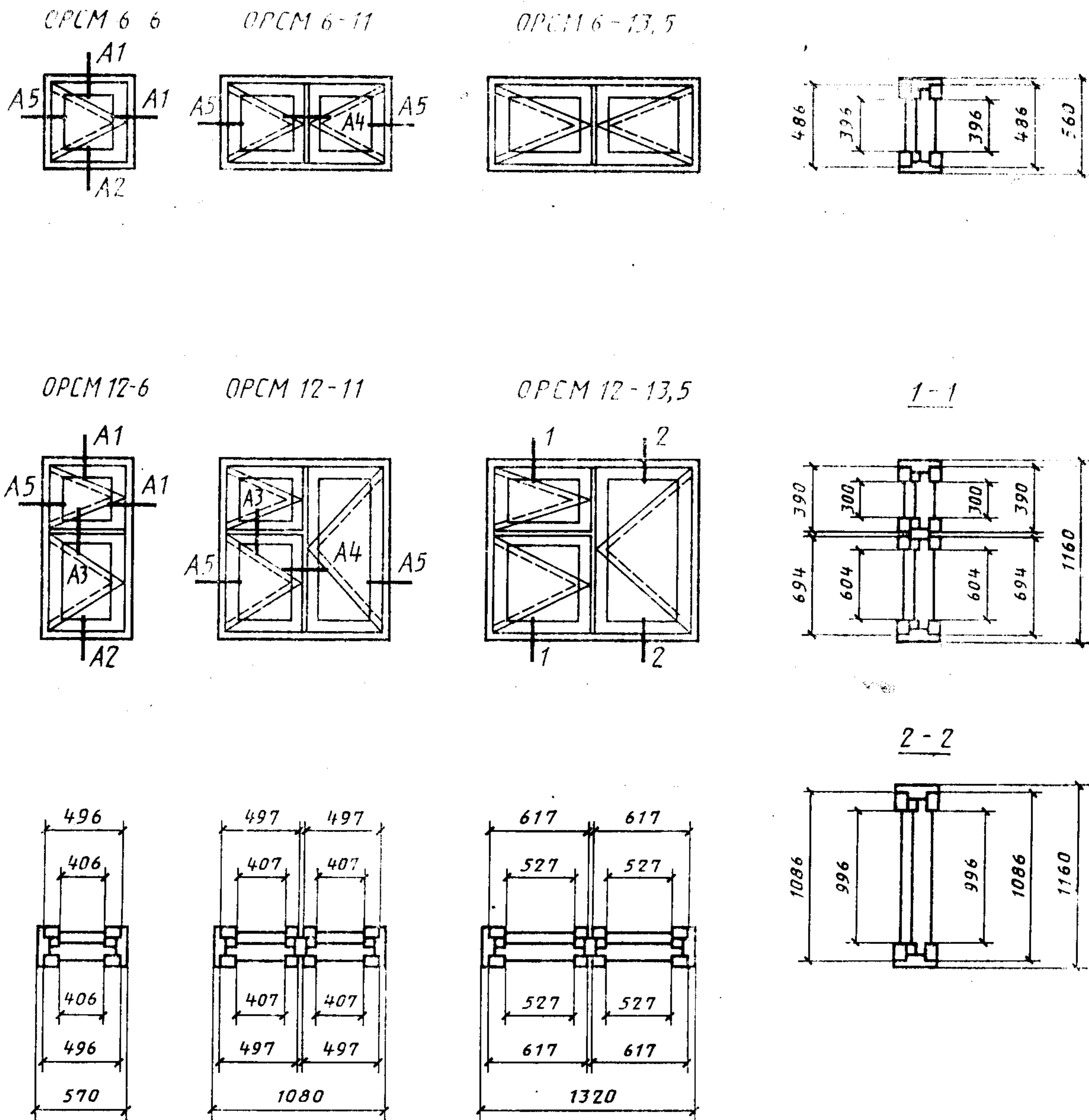
## Сечения А5 и Б5



Сечения	$a$	$b$	Детали	
А5	45	82	1	3
Б5	55	92	2	4

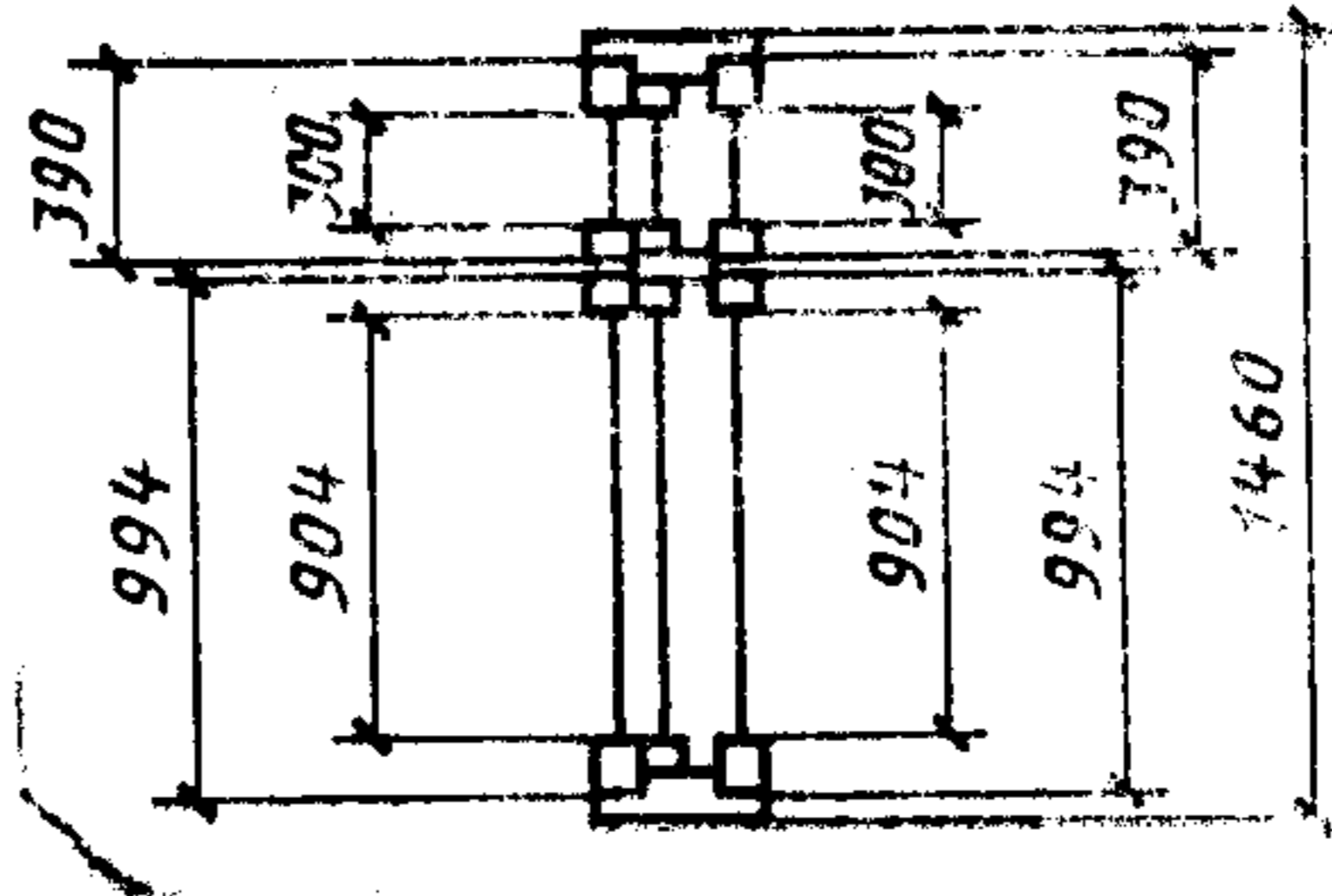
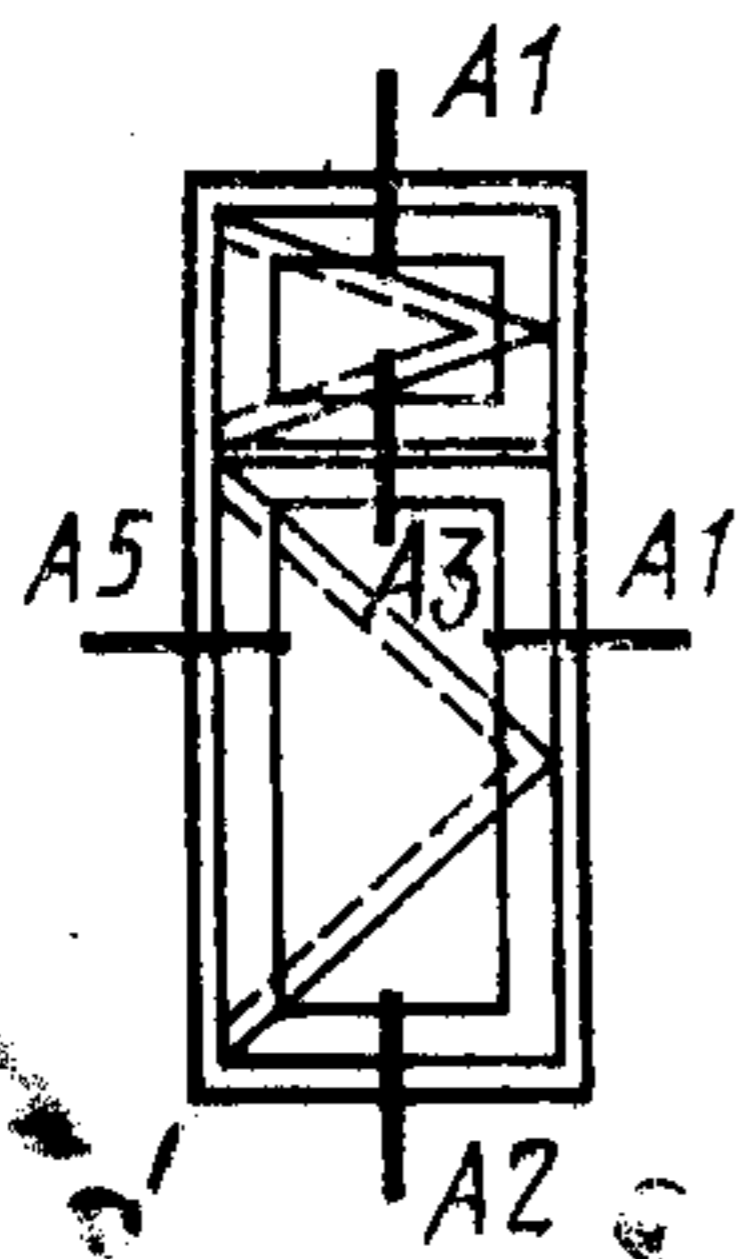
Черт. 12

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

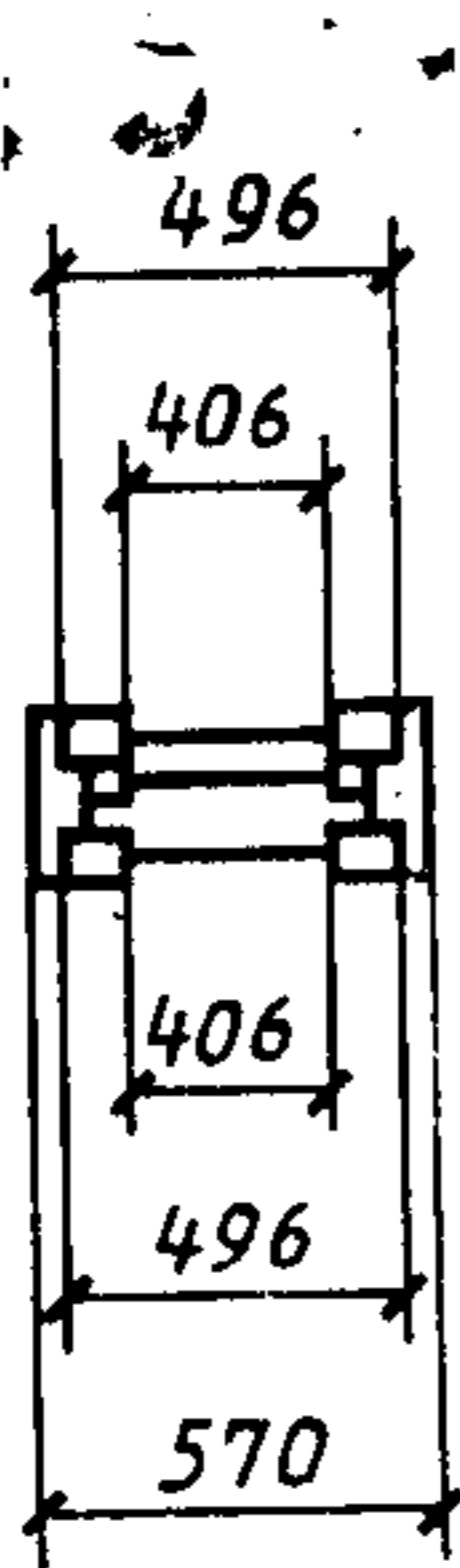
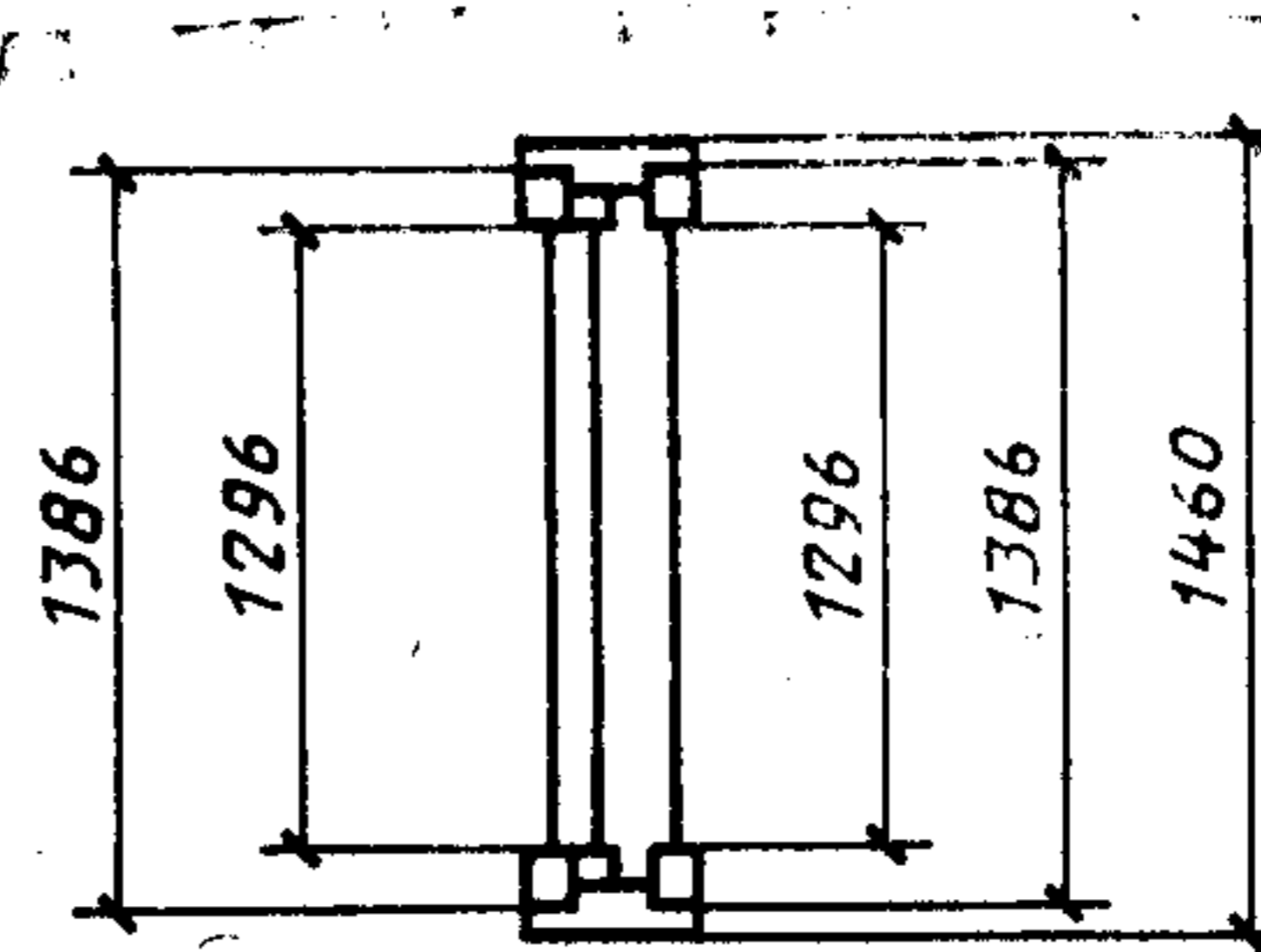
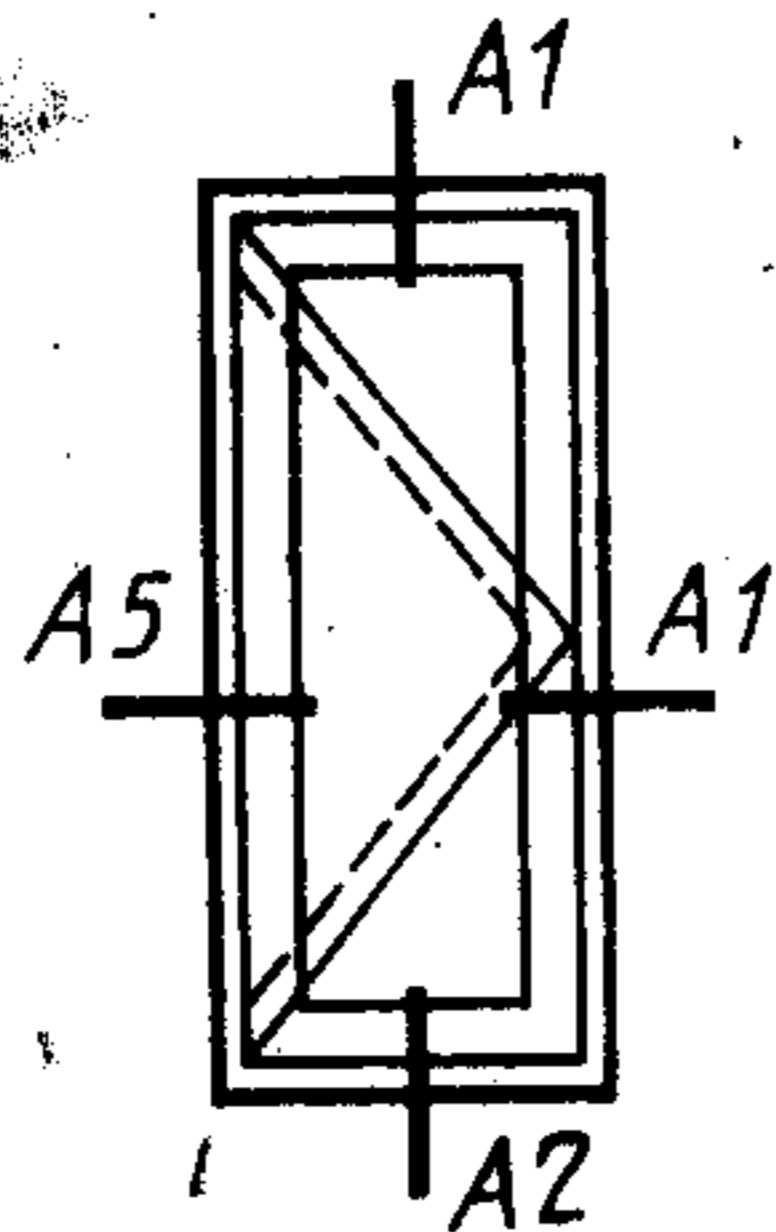


Черт. 13

ОPCM 15-6

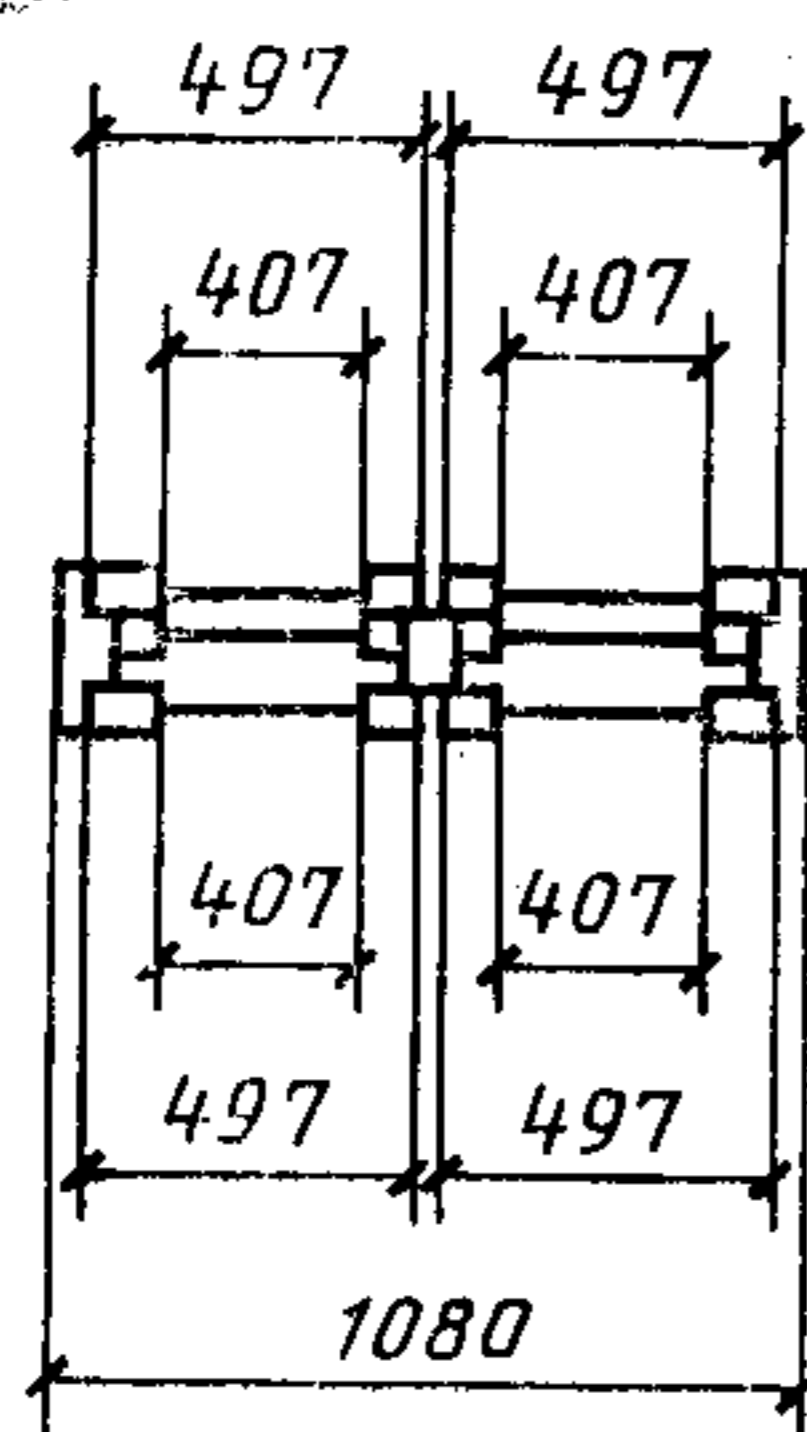
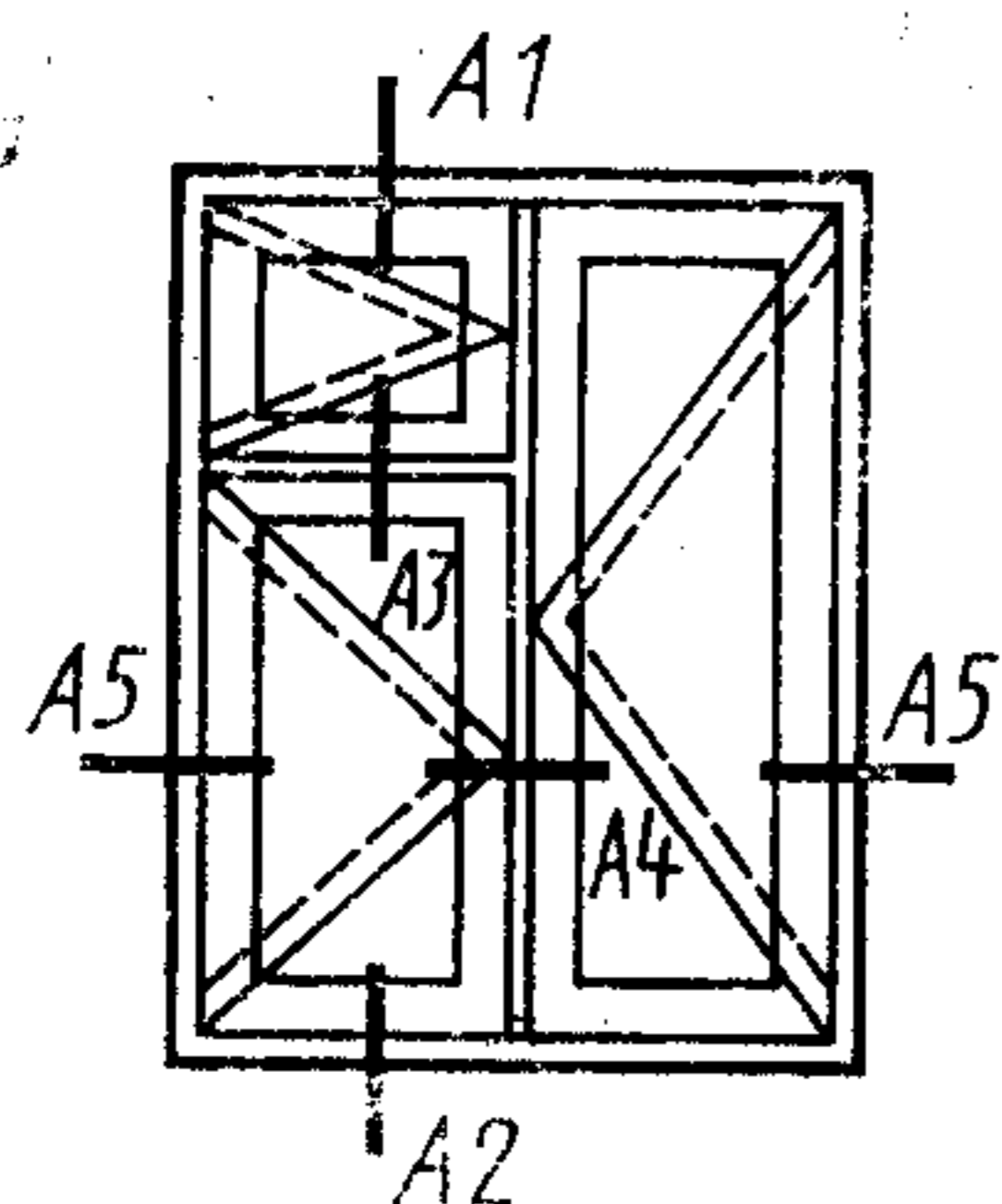


ОPCM 15-6А

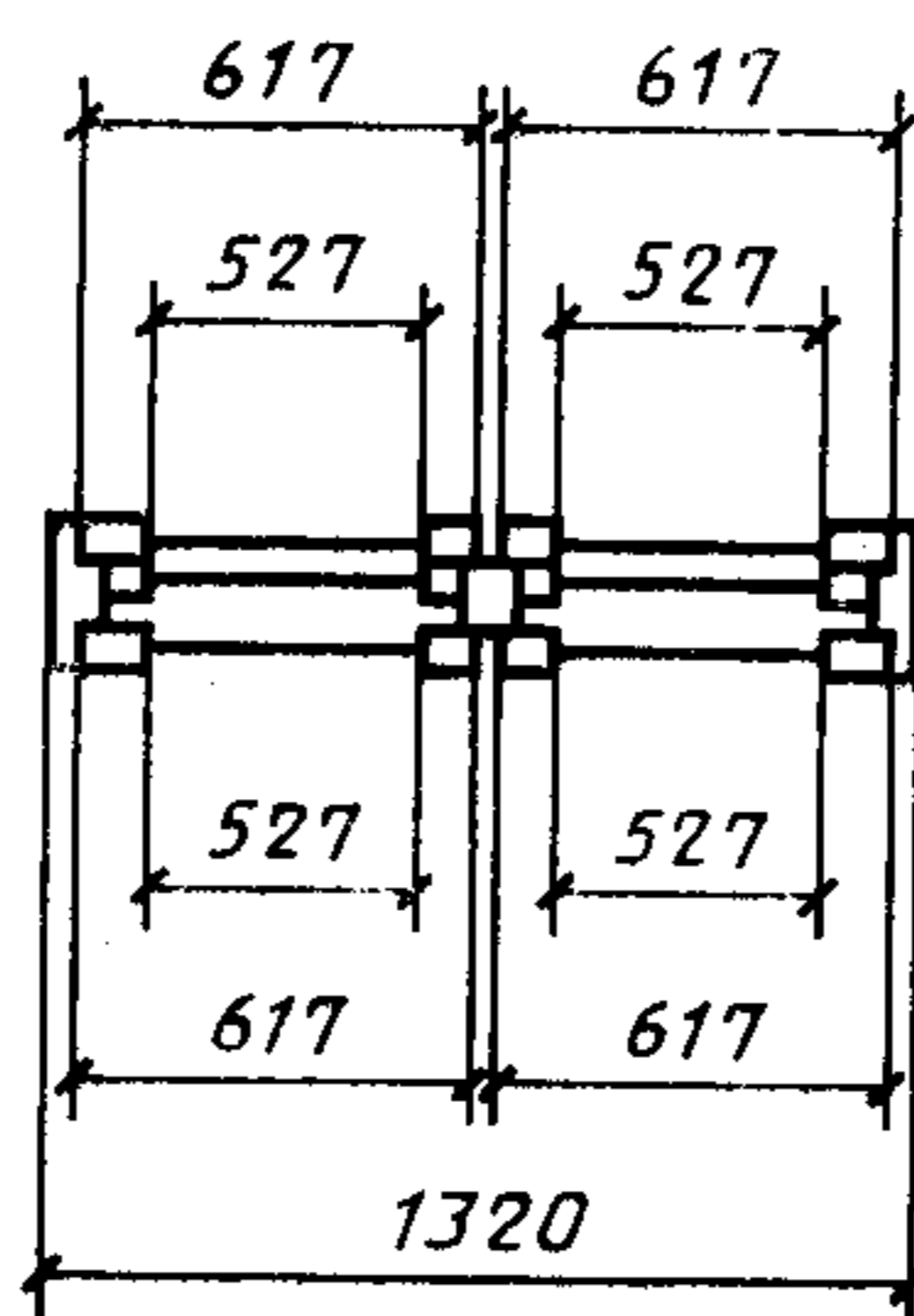
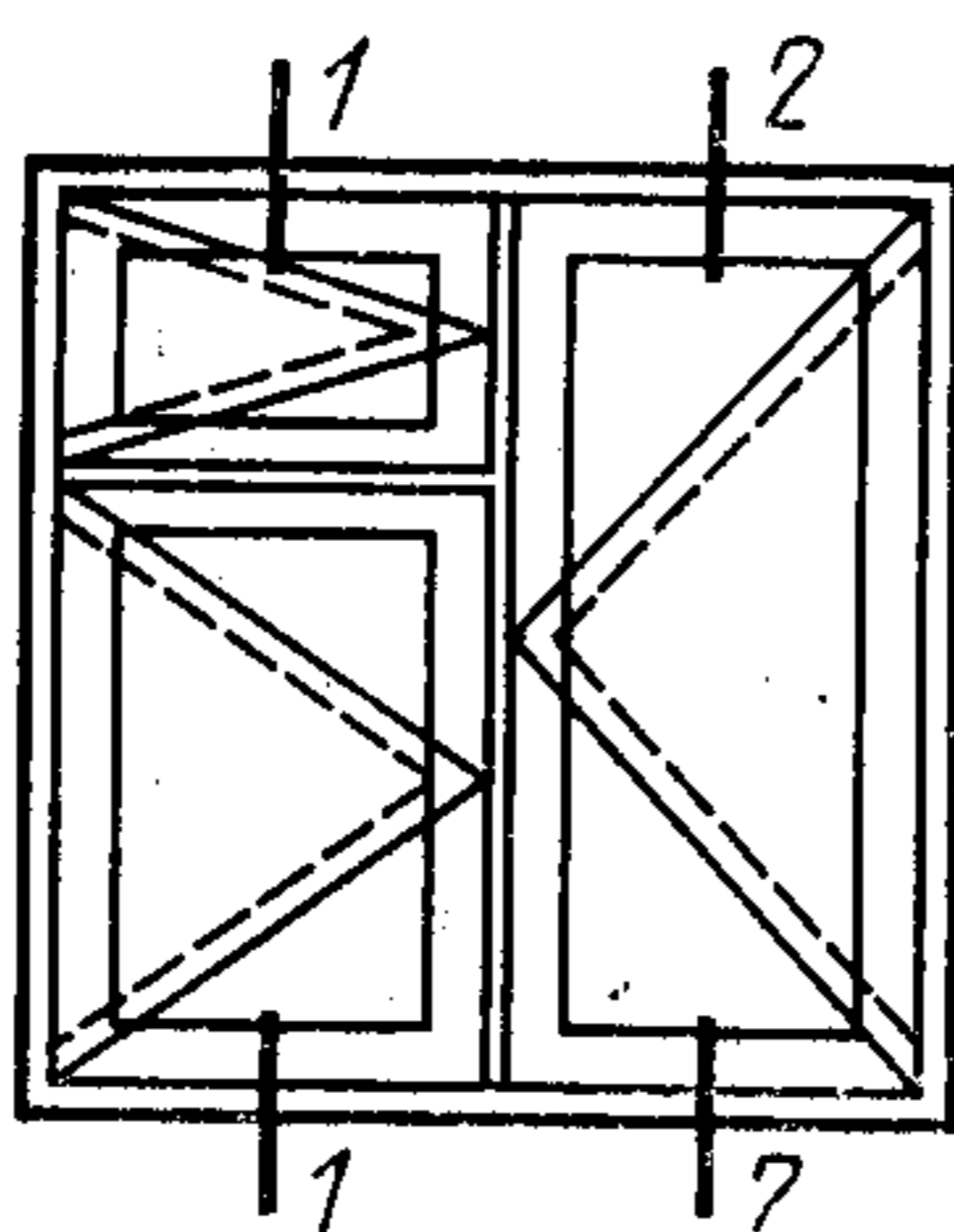




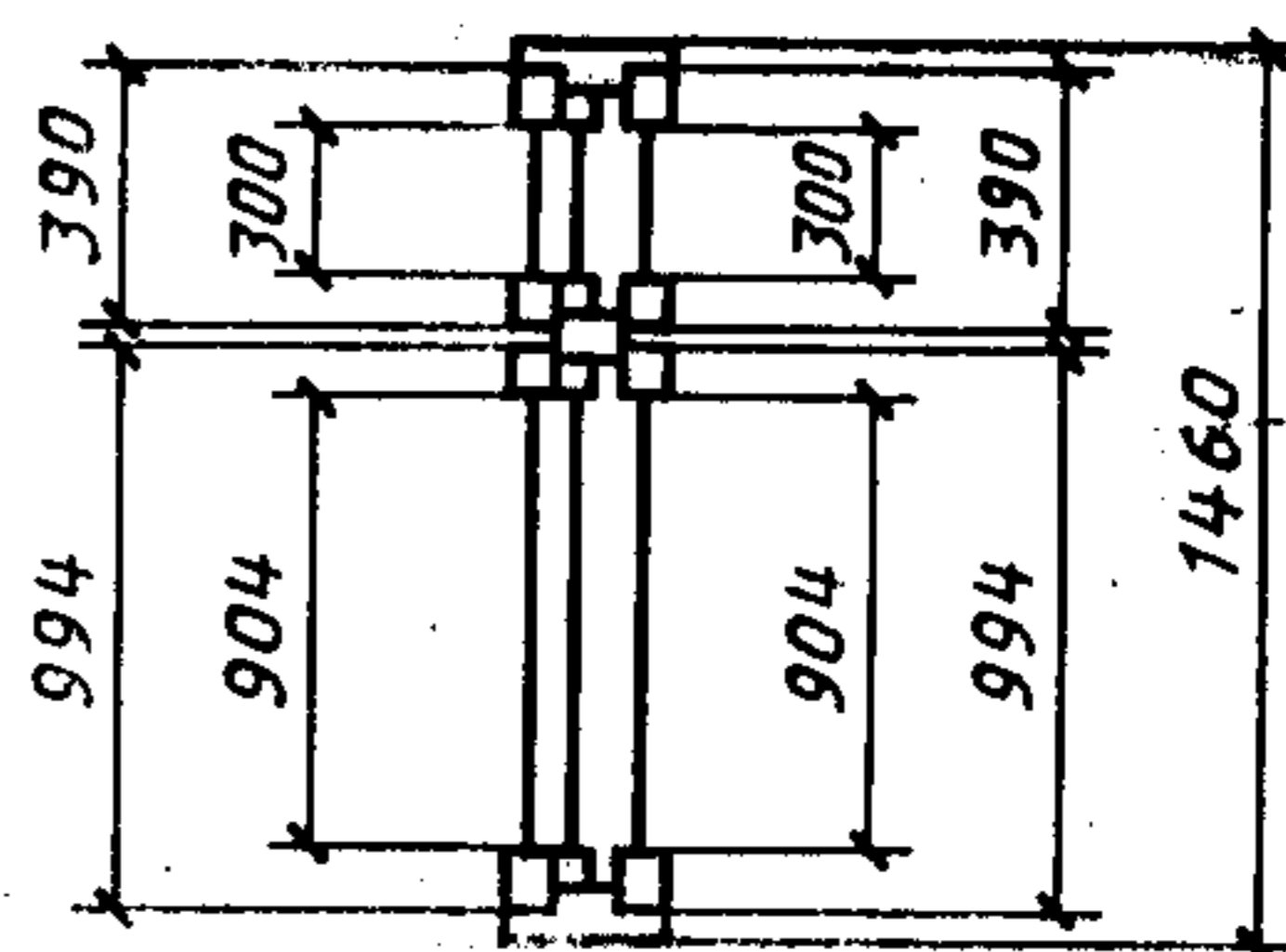
ОРСМ 15-11



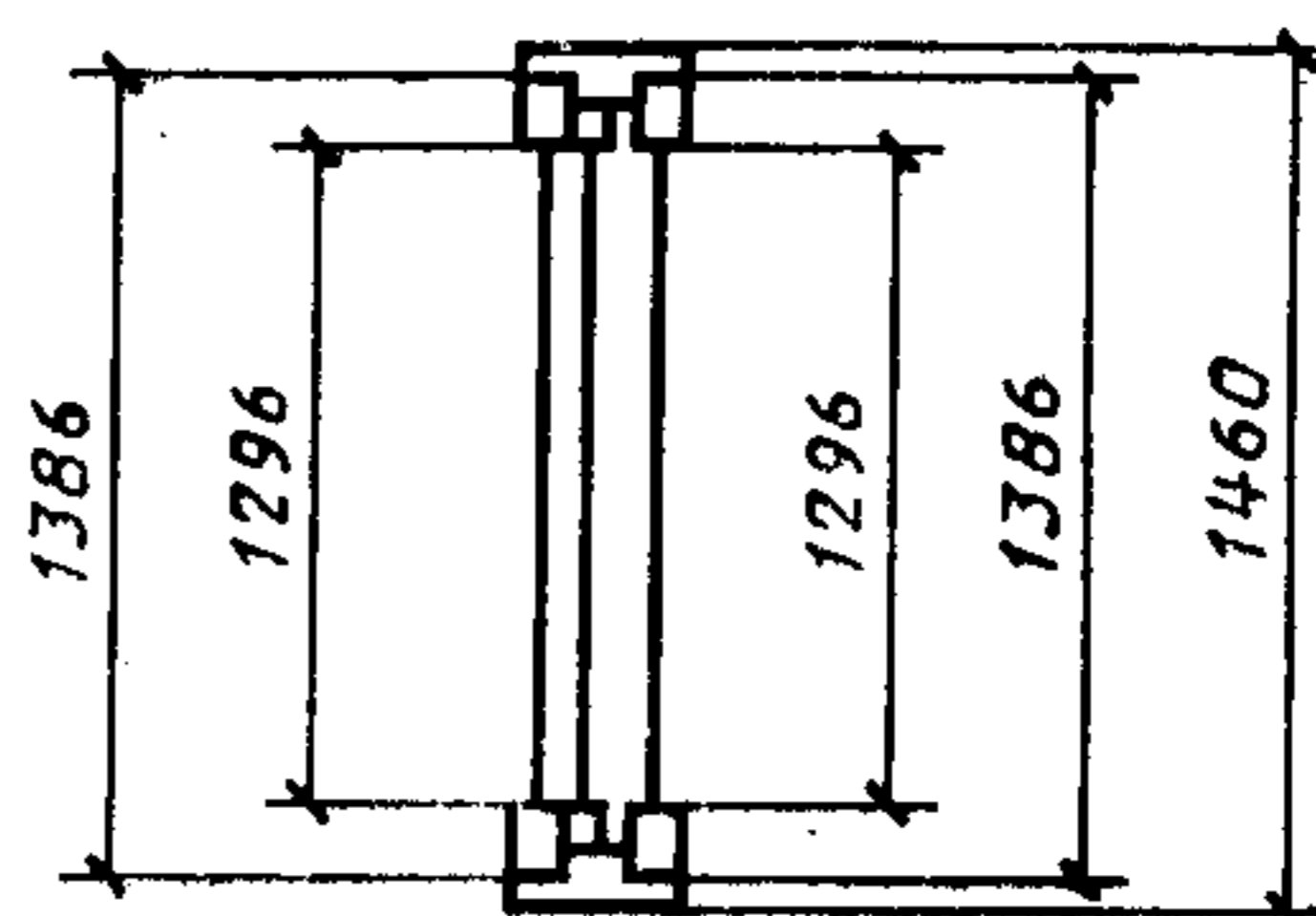
ОРСМ 15-13,5



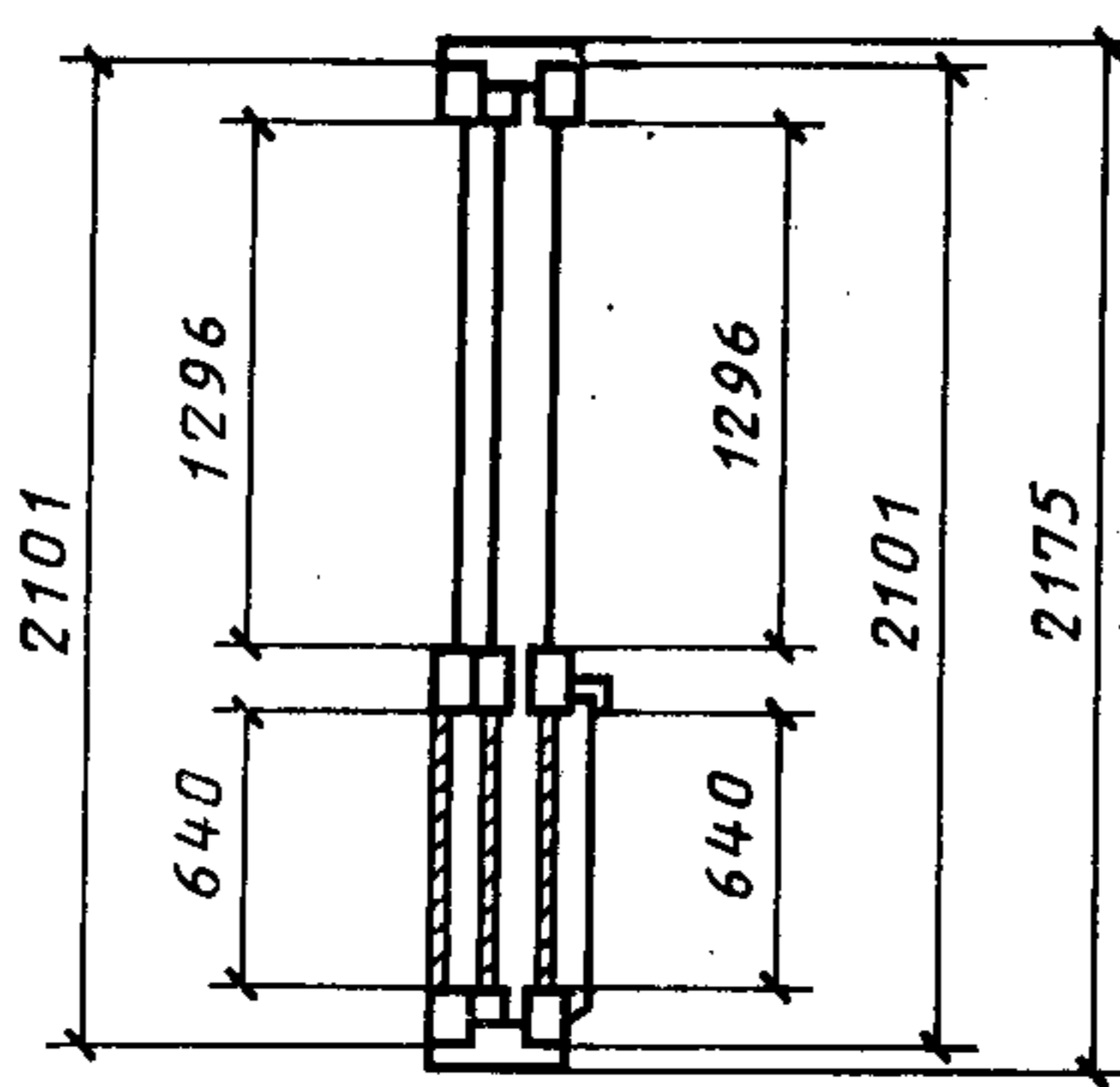
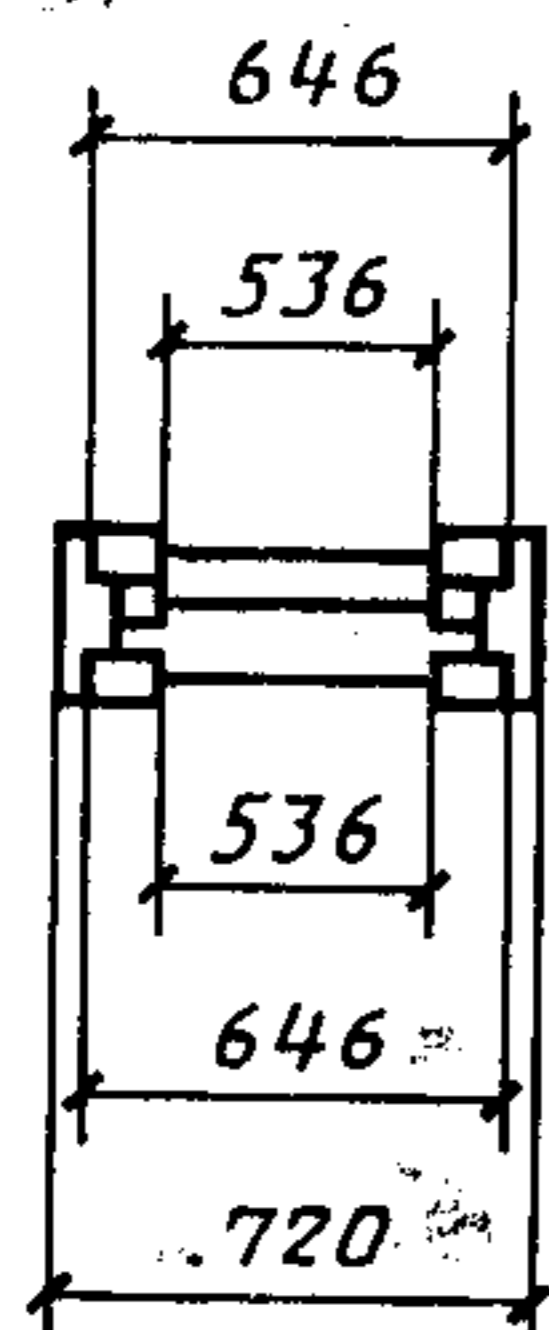
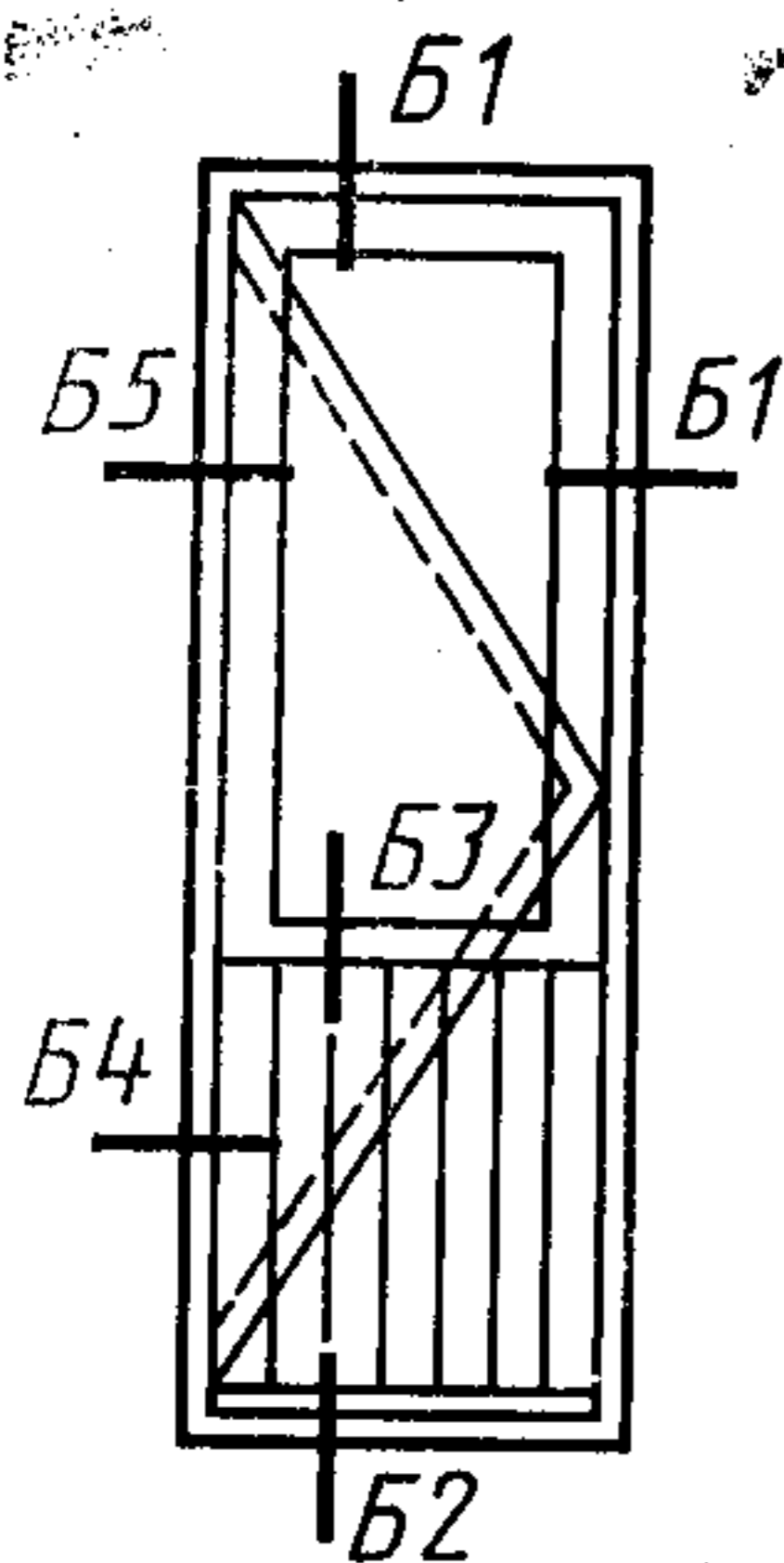
1-1



2-2

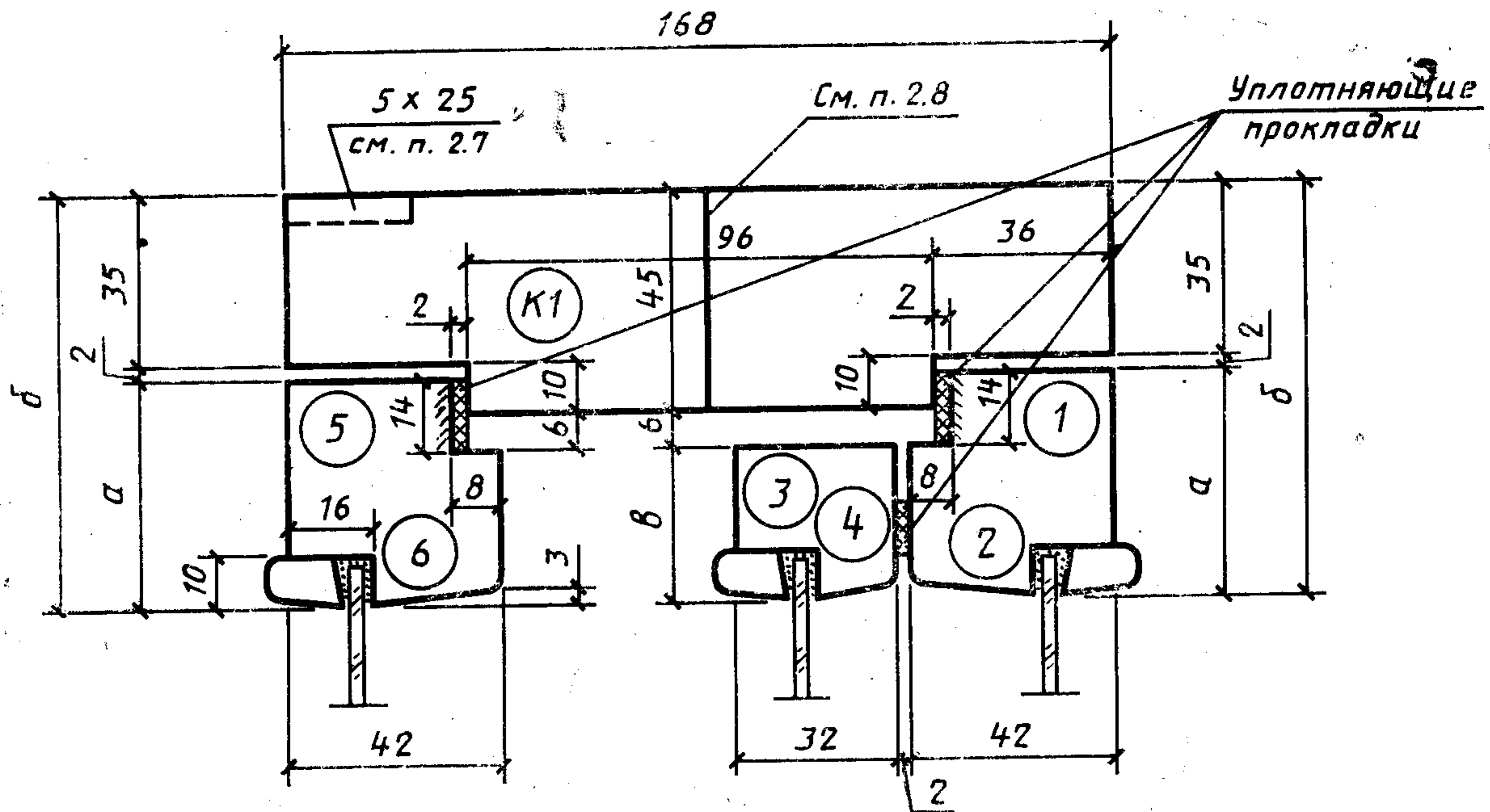


БРСМ 22-7,5



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

Сечения А1 и Б1

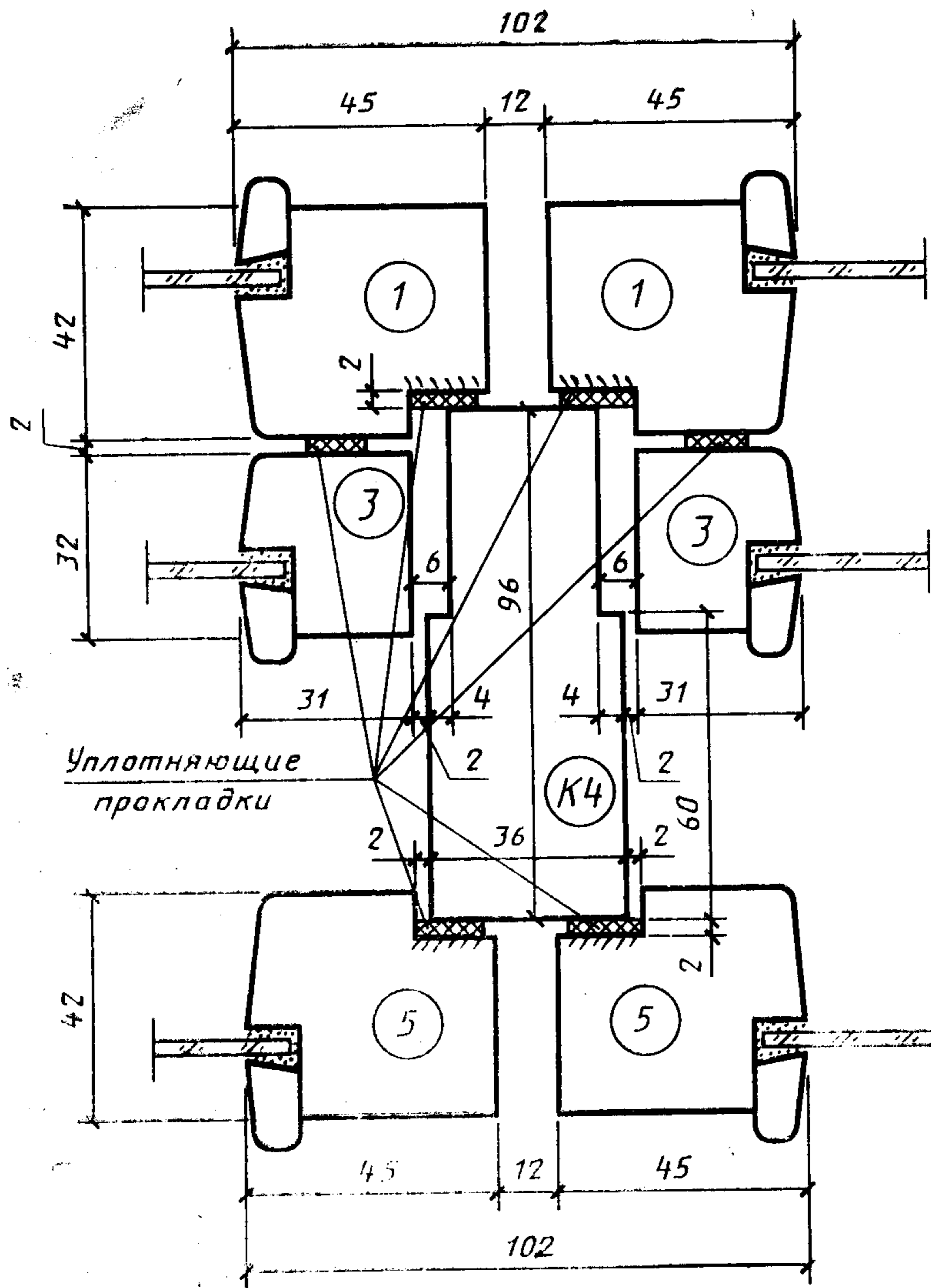


Сечения	а	б	в	Детали		
				1	3	5
А1	45	82	31	1	3	5
Б1	55	92	41	2	4	6

Черт. 16



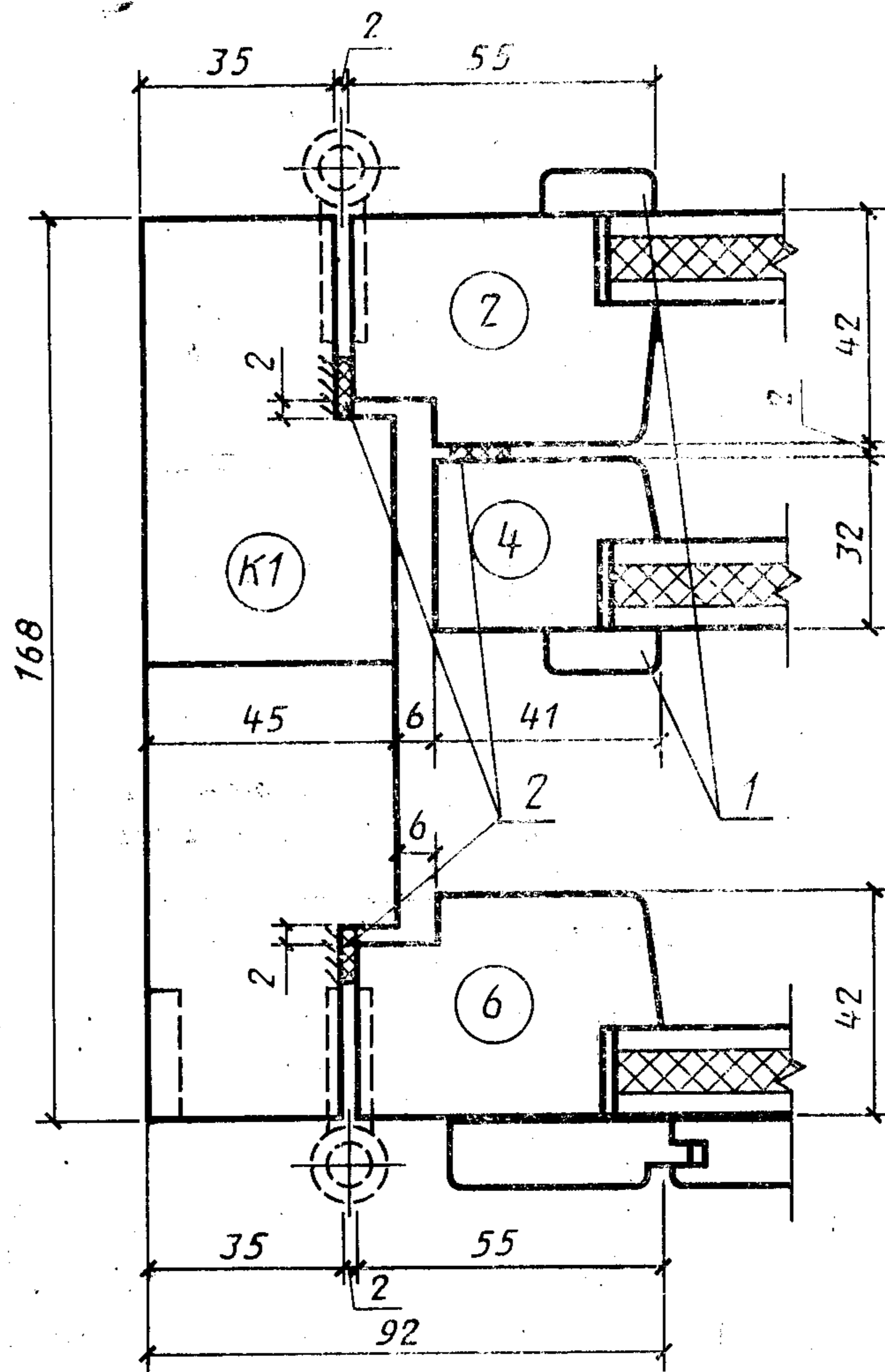
Сечение А4



Черт. 19



Сечение Б4



1—раскладки; 2—уплотняющие прокладки

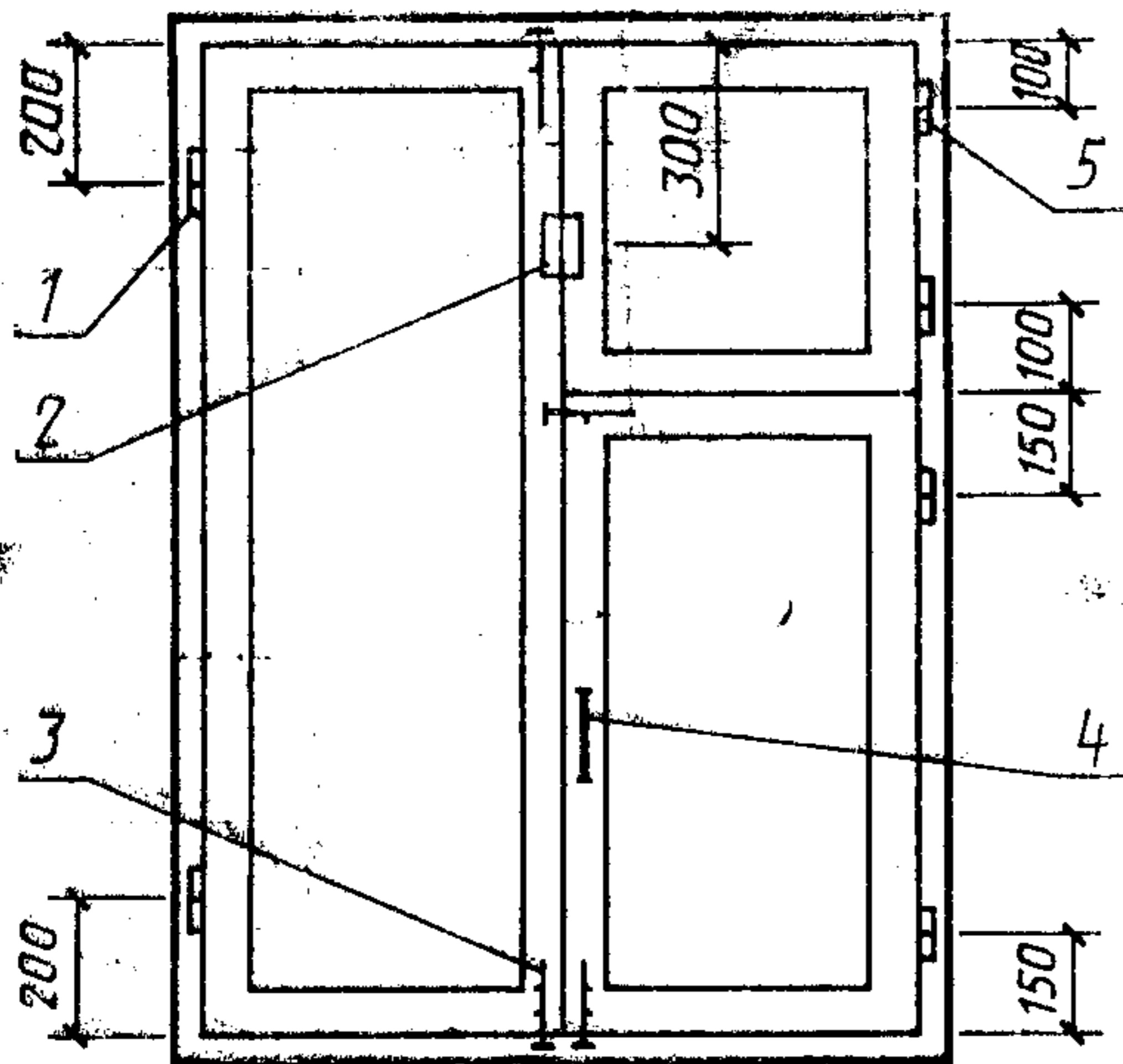
Черт. 22



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

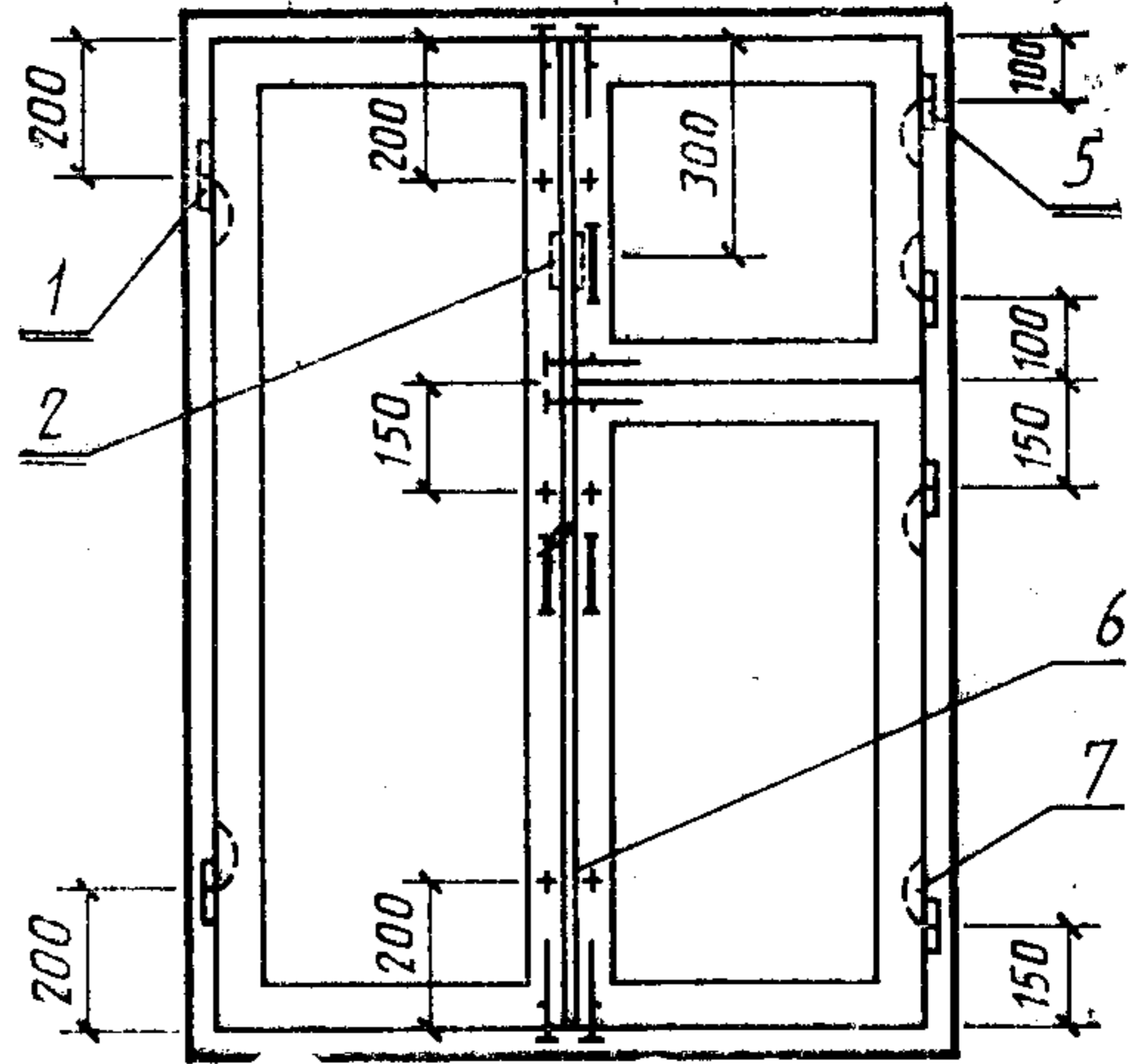
Серия РМ

ОРМ 15 - 11

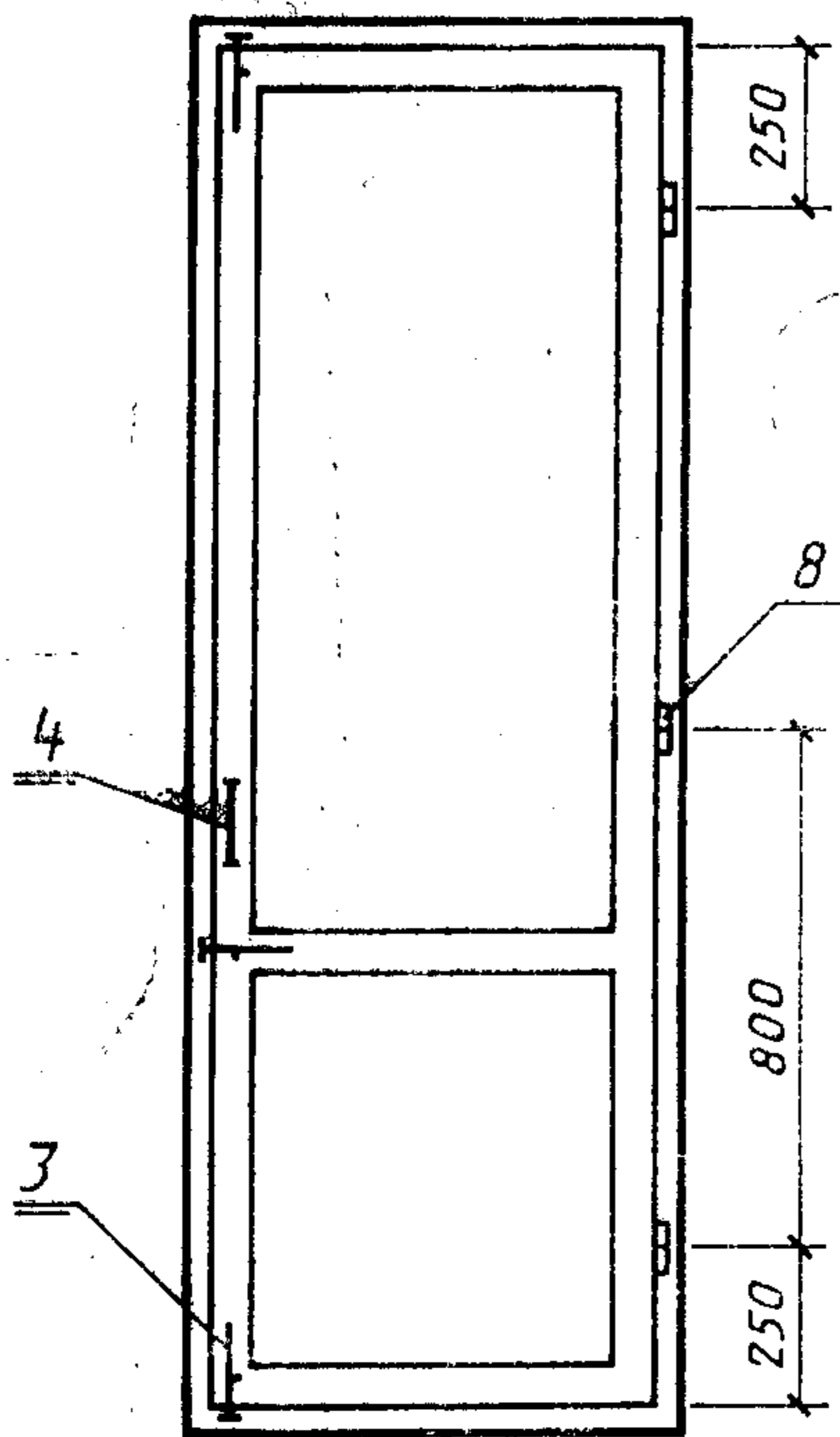


Серия РСМ

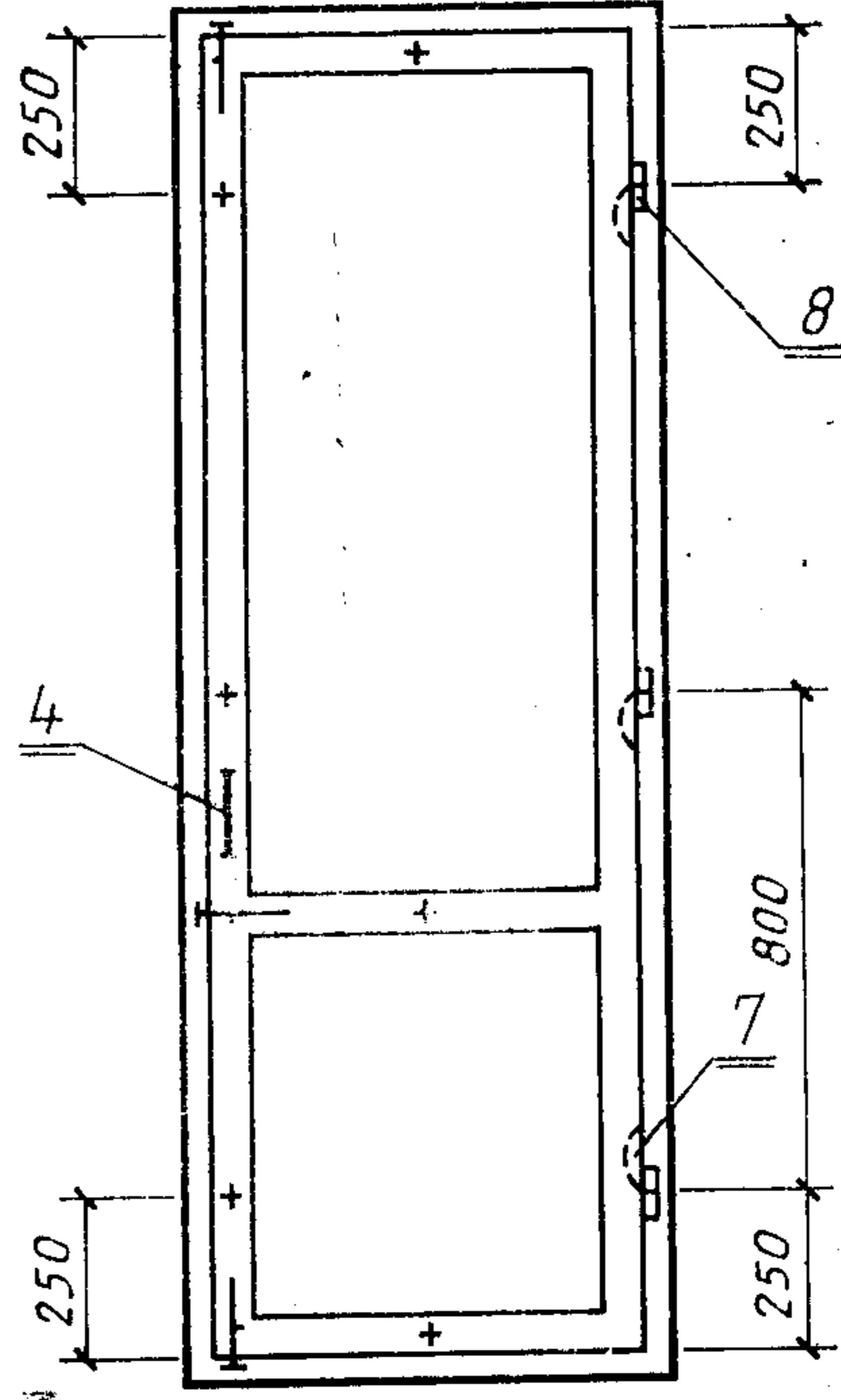
ОРСМ 15-11



БРМ 22-7,5



БРСМ 22-7,5



1—ПН1—85Л; 2—завертка 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	ОРМ 15—13,5	315	550	2
	630	420	2		930	550	2
ОРМ 12—11	315	430	2		1310	550	2
	630	430	2	ОРМ 15—6	1310	420	2
	1010	430	2	БРМ 22—7,5	1310	550	2
ОРМ 12—13,5	315	550	2				
	630	550	2				
	1010	550	2				
ОРМ 15—6	315	420	2				
	930	420	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	ОРСМ 15—13,5	315	540	3
	620	420	3		920	540	3
ОРСМ 12—11	315	420	3		1310	540	3
	620	420	3	ОРСМ 15—6А	1310	420	3
	1010	420	3	БРСМ 22—7,5	1310	550	3
ОРСМ 12—13,5	315	540	3				
	620	540	3				
	1010	540	3				
ОРСМ 15—6	315	420	3				
	920	420	3				

Величина	Единица		
	Наименование	Обозначение	
		международное	русское
<b>ОСНОВНЫЕ ЕДИНИЦЫ СИ</b>			
Длина	метр	m	м
Масса	килограмм	kg	кг
Время	секунда	s	с
Сила электрического тока	ампер	A	А
Термодинамическая температура	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			Выражение через основные и дополнительные единицы СИ
	Наименование	Обозначение		
		международное	русское	
Частота	герц	Hz	Гц	$s^{-1}$
Сила	ньютон	N	Н	$m \cdot kg \cdot s^{-2}$
Давление	паскаль	Pa	Па	$m^{-1} \cdot kg \cdot s^{-2}$
Энергия	джоуль	J	Дж	$m^2 \cdot kg \cdot s^{-2}$
Мощность	ватт	W	Вт	$m^2 \cdot kg \cdot s^{-3}$
Количество электричества	кулон	C	Кл	$s \cdot A$
Электрическое напряжение	вольт	V	В	$m^2 \cdot kg \cdot s^{-3} \cdot A^{-1}$
Электрическая емкость	фарад	F	Ф	$m^{-2} \cdot kg^{-1} \cdot s^4 \cdot A^2$
Электрическое сопротивление	ом	$\Omega$	Ом	$m^2 \cdot kg \cdot s^{-3} \cdot A^{-2}$
Электрическая проводимость	сиemens	S	См	$m^{-2} \cdot kg^{-1} \cdot s^3 \cdot A^2$
Поток магнитной индукции	вебер	Wb	Вб	$m^2 \cdot kg \cdot s^{-2} \cdot A^{-1}$
Магнитная индукция	тесла	T	Тл	$kg \cdot s^{-2} \cdot A^{-1}$
Индуктивность	генри	H	Гн	$m^2 \cdot kg \cdot s^{-2} \cdot A^{-2}$
Световой поток	люмен	lm	лм	кд · ср
Освещенность	люкс	lx	лк	$m^{-2} \cdot кд \cdot ср$
Активность радионуклида	беккерель	Bq	Бк	$s^{-1}$
Поглощенная доза ионизирующего излучения	грэй	Gy	Гр	$m^2 \cdot s^{-2}$
Эквивалентная доза излучения	зиверт	Sv	Зв	$m^2 \cdot s^{-2}$