

Утвержден и введен в действие
Постановлением Госстроя СССР
от 7 мая 1985 г. N 64

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

**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

Группа Ж32

ОКП 53 6139

Дата введения
1 января 1986 года

Разработан Государственным комитетом по гражданскому строительству и архитектуре при Госстрое СССР.

Исполнители: Б.А. Филозофович (руководитель темы); И.В. Строков; Н.Н. Цаплей, 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 07.05.1985 N 64.

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_o - 0,42 и 0,56 м² × °С/Вт, сопротивление воздухопроницанию R_u - 0,5 м² × ч × Па/кг при 10 Па, общий коэффициент светопропускания τ - 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 отдельно-спаренными переплетами и дверными полотнами с тройным остеклением.

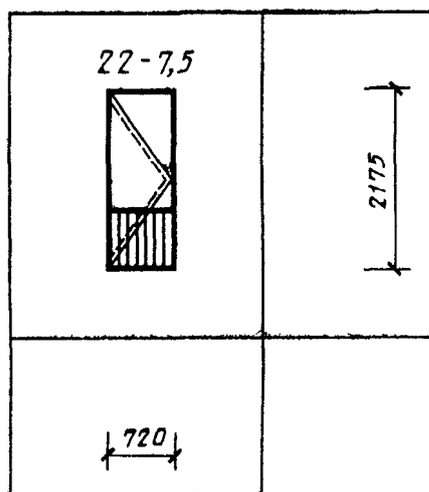
1.2. Типы и габаритные размеры окон и балконных дверей должны соответствовать указанным на черт. 1.

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



Черт. 1

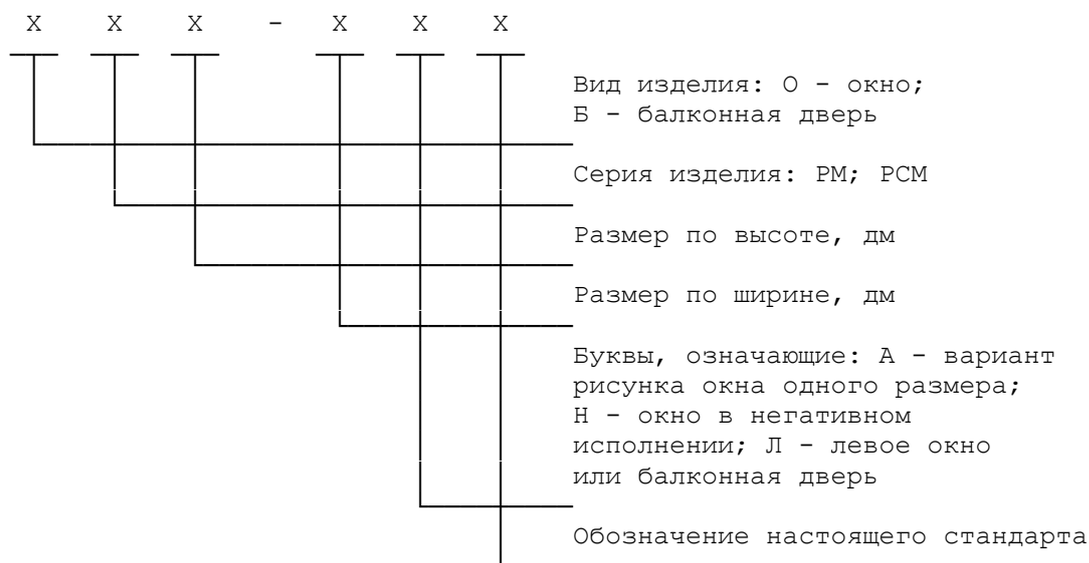
Примечания. 1. Схемы изделий изображены со стороны фасада.

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.

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 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

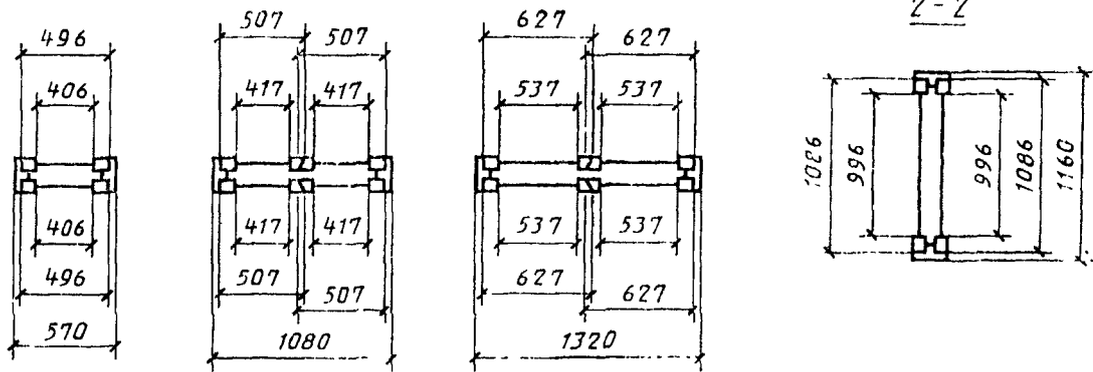
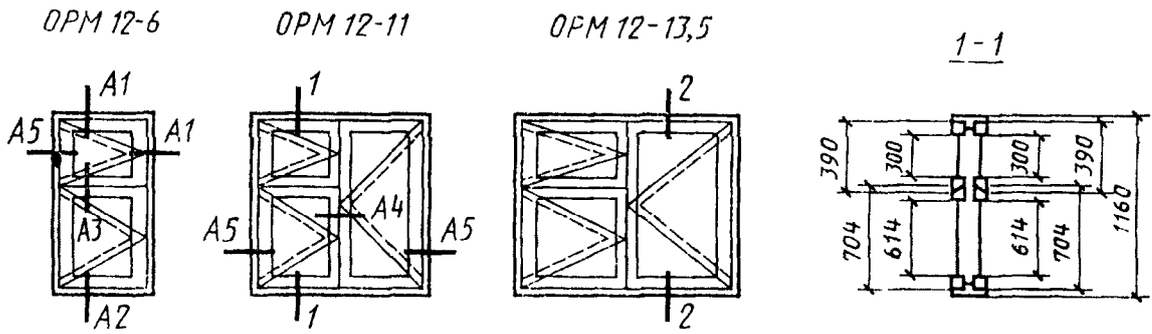
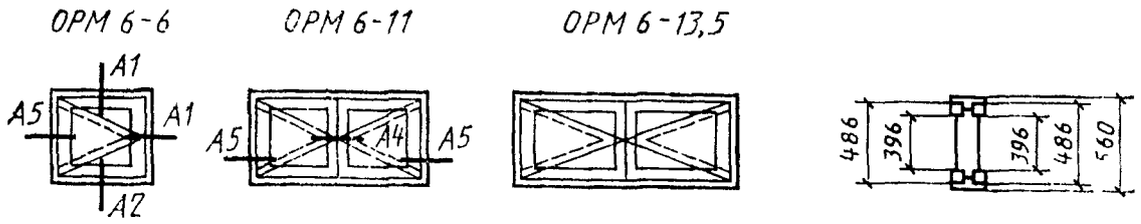
2. ТРЕБОВАНИЯ К КОНСТРУКЦИИ

2.1. Окна и балконные двери должны 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.

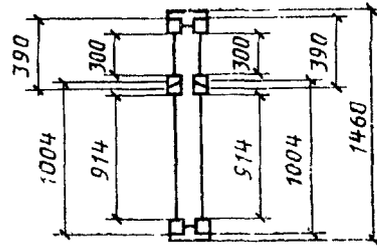
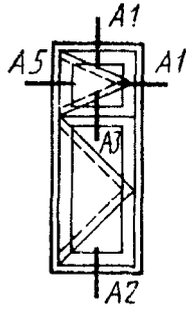
СЕРИЯ РМ

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

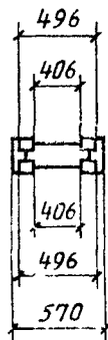
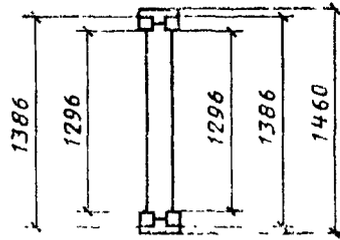
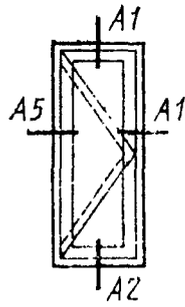


Черт. 2

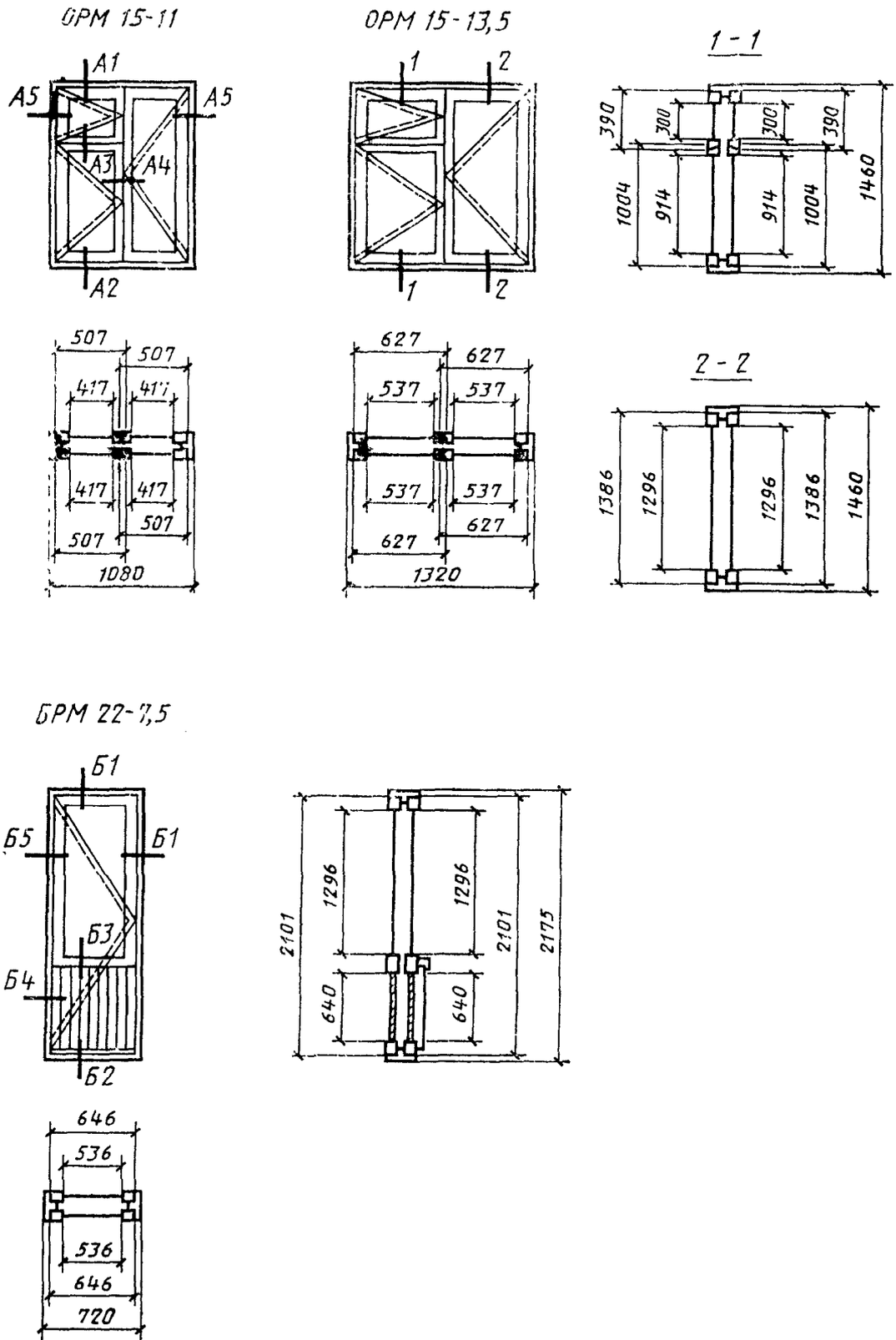
OPM 15-6



OPM 15-6A



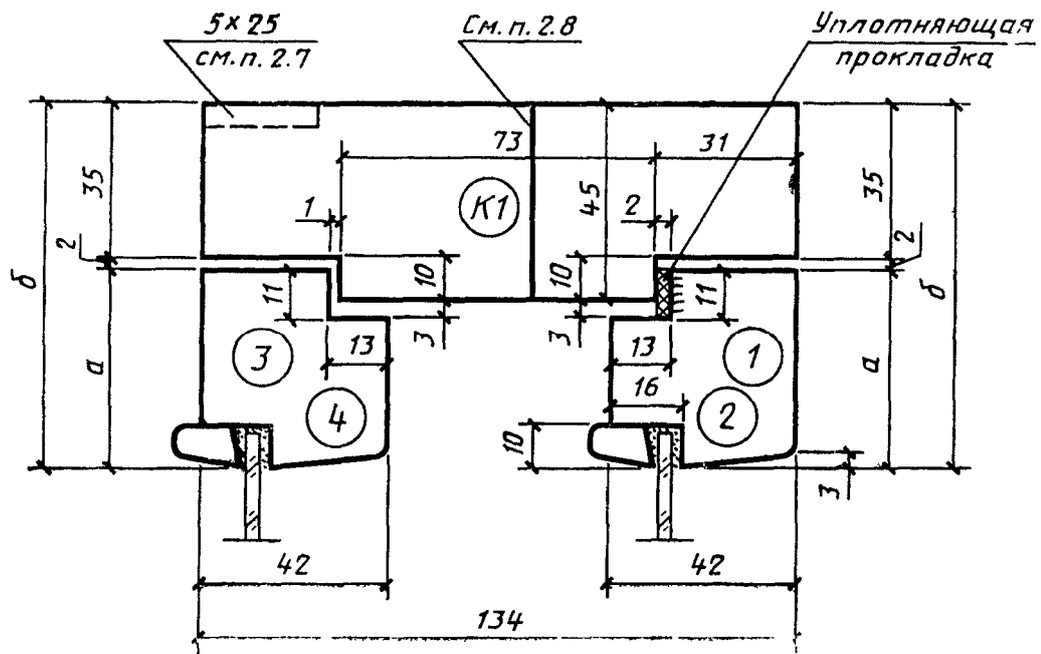
Черт. 3



Черт. 4

СЕЧЕНИЯ ПО ПРИТВОРАМ ОКОН И БАЛКОННЫХ ДВЕРЕЙ
С ДВОЙНЫМ ОСТЕКЛЕНИЕМ

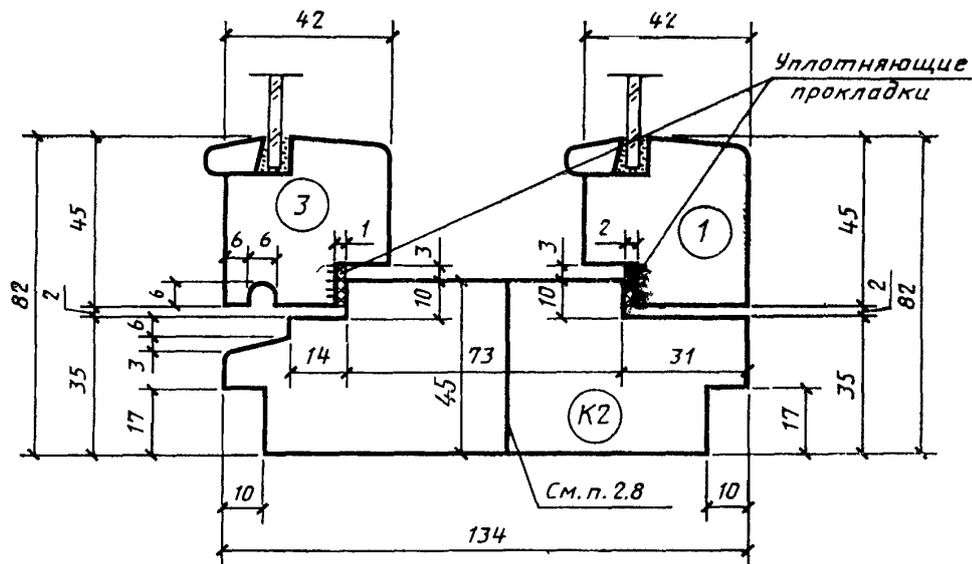
Сечения А1 и Б1



Сечения	а	б	Детали	
А1	45	82	1	3
Б1	55	92	2	4

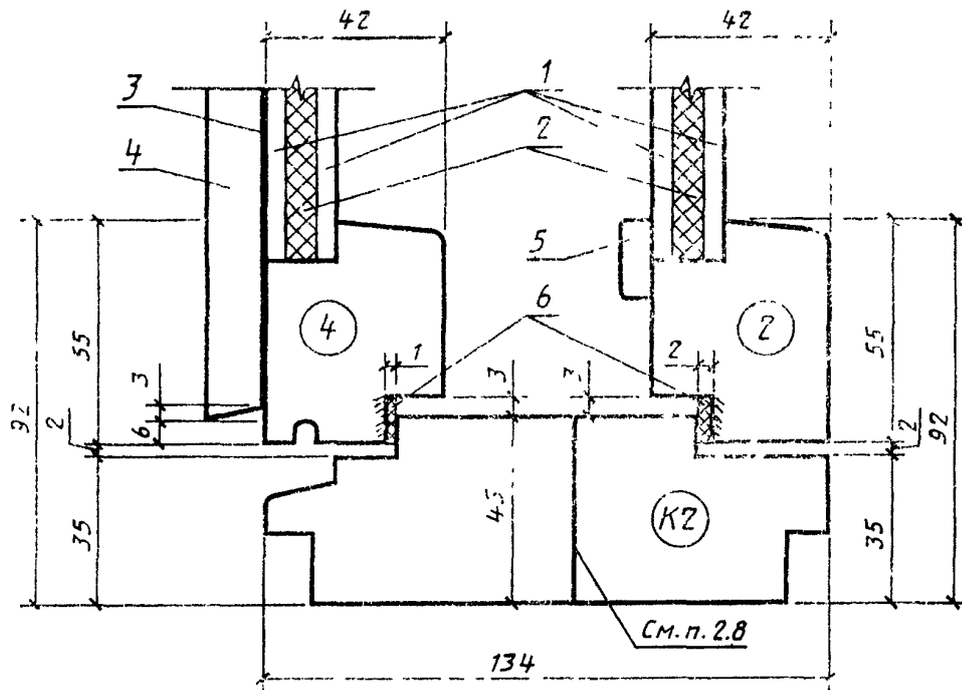
Черт. 5

Сечение А2



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

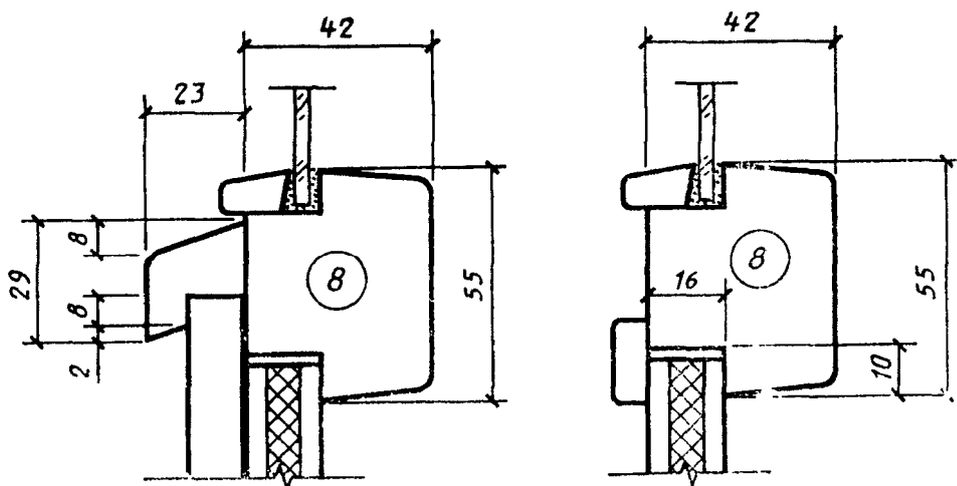
Черт. 6



- 1 - твердая древесно-волокнистая плита Т-400 по ГОСТ 4598-74, $\delta = 3,2 \div 4$ мм; 2 - мягкая древесно-волокнистая 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

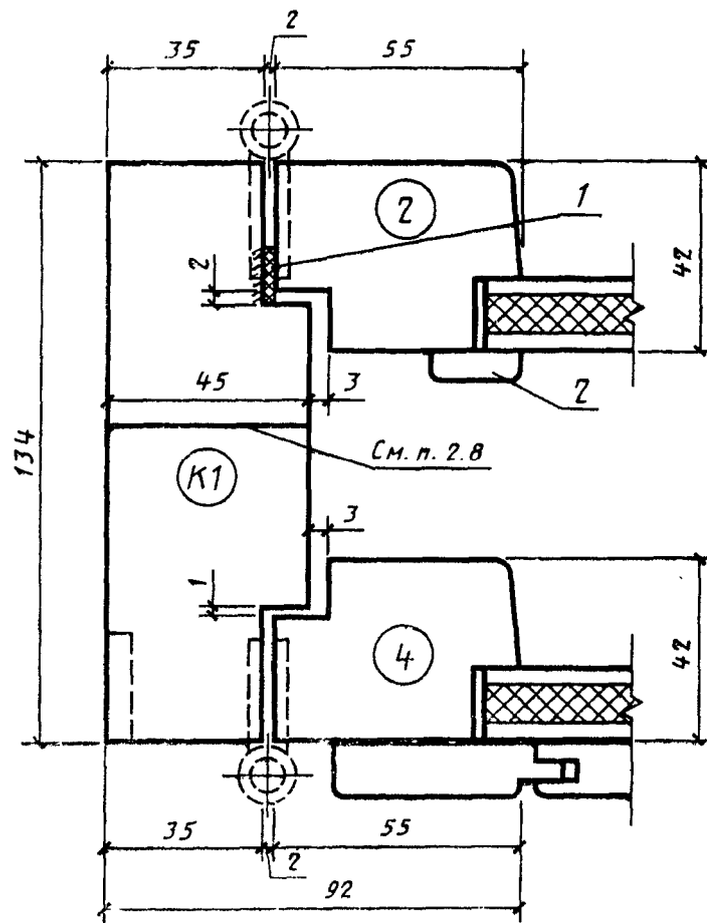
Черт. 9

Сечение Б3



Черт. 10

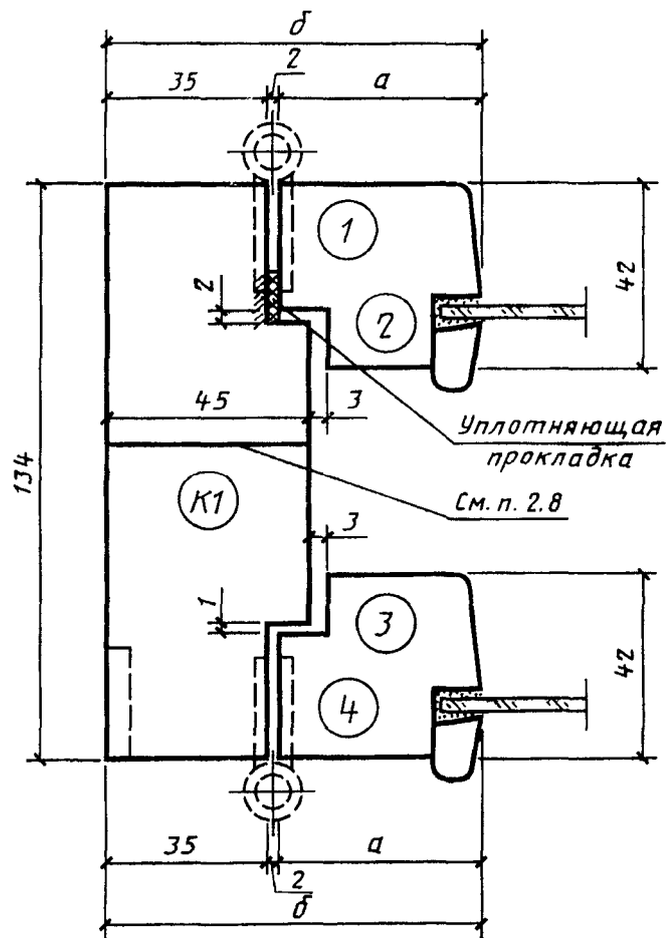
Сечение Б4



1 - уплотняющая прокладка; 2 - раскладка

Черт. 11

Сечения А5 и Б5

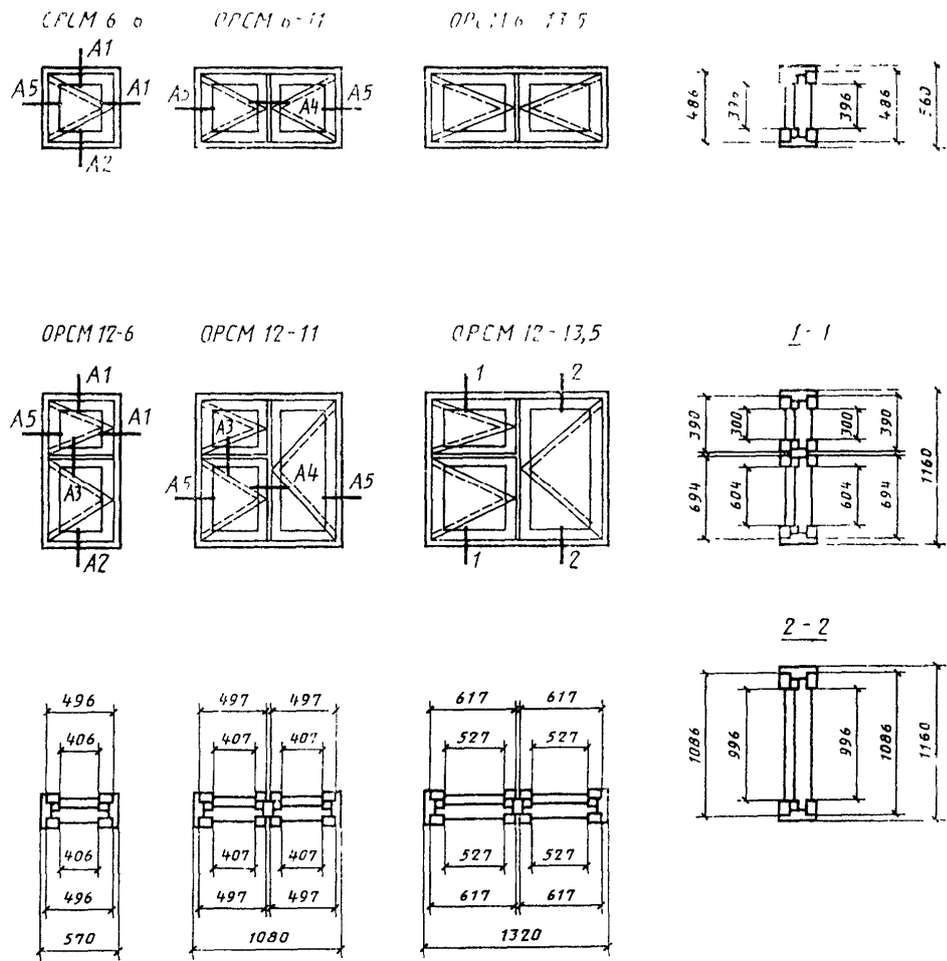


Сечения	а	б	Детали	
			1	3
А5	45	82	1	3
В5	55	92	2	4

Черт. 12

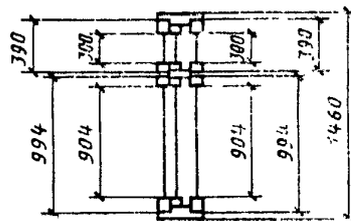
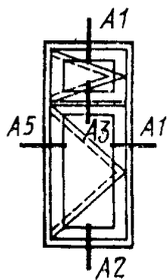
2.3. Конструкция, форма, основные размеры и марки окон и балконных дверей серии РСМ должны соответствовать указанным на черт. 13 - 15, а размеры сечений деталей и притворов - на черт. 16 - 23.

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

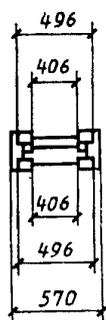
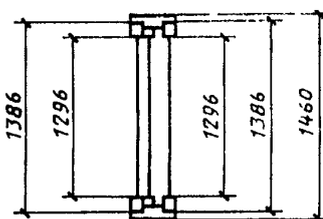
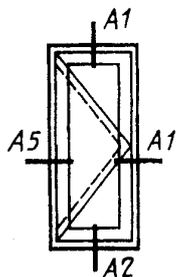


Черт. 13

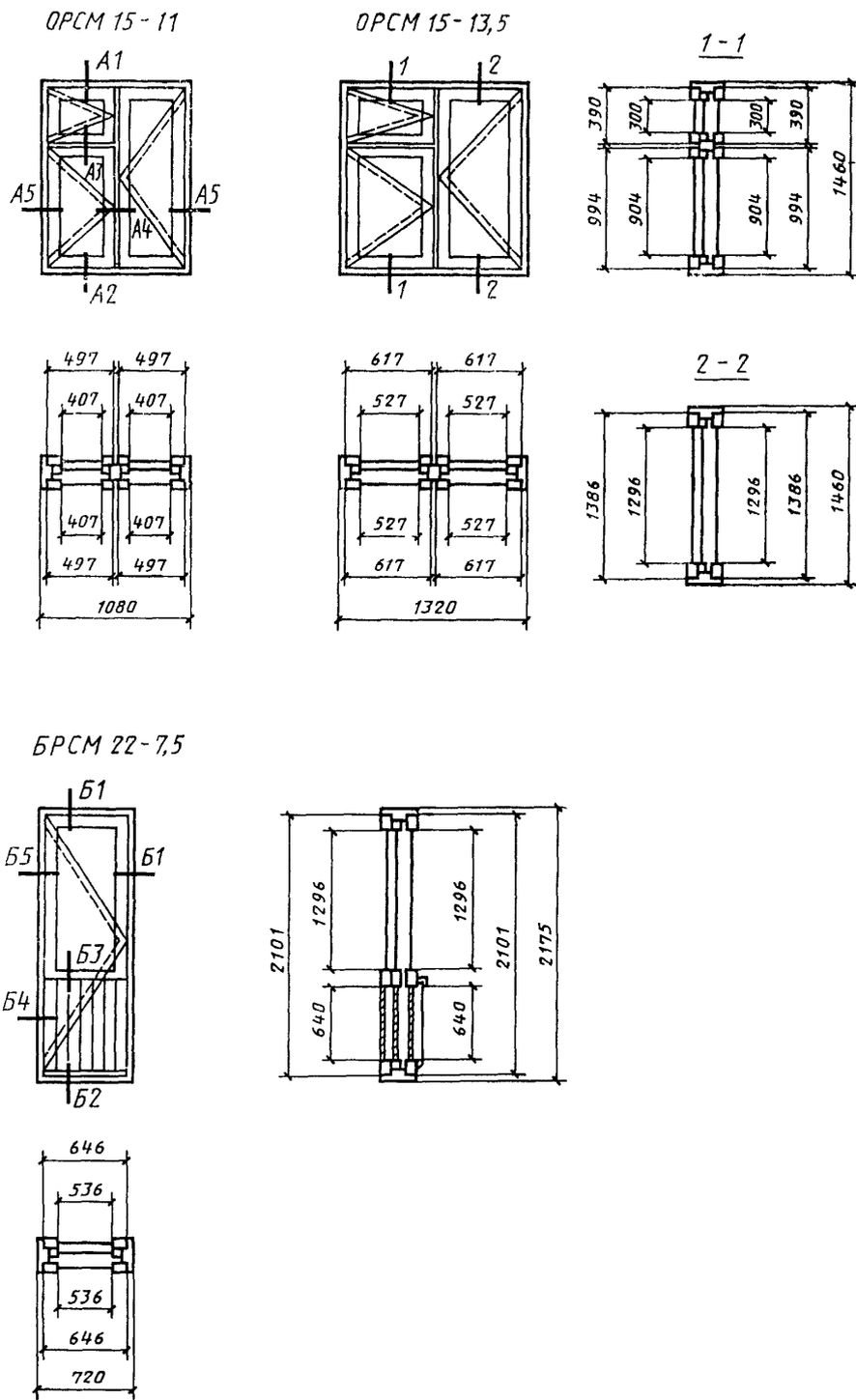
OPCM 15-6



OPCM 15-6A



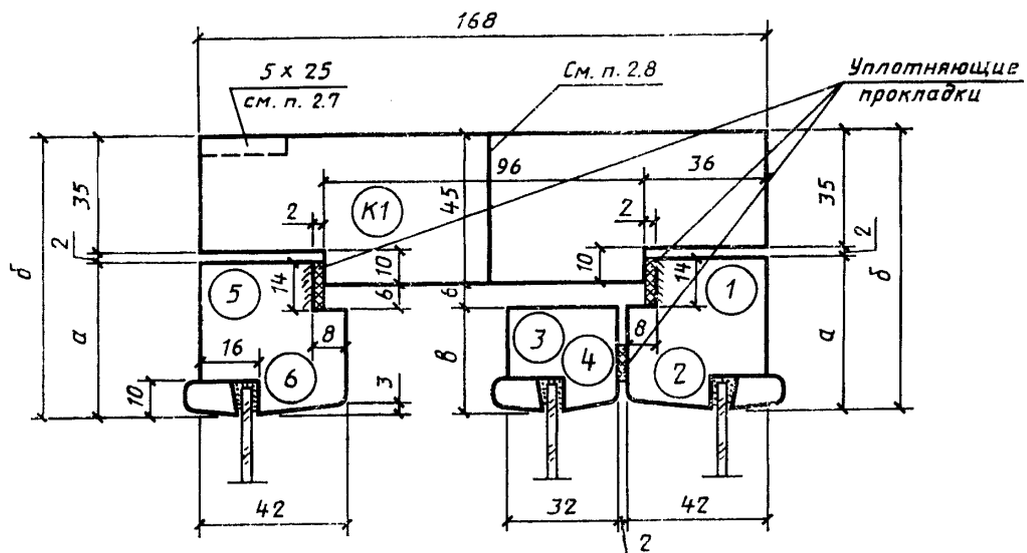
Черт. 14



Черт. 15

СЕЧЕНИЯ ПО ПРИТВОРАМ ОКОН И БАЛКОННЫХ ДВЕРЕЙ
С ТРОЙНЫМ ОСТЕКЛЕНИЕМ

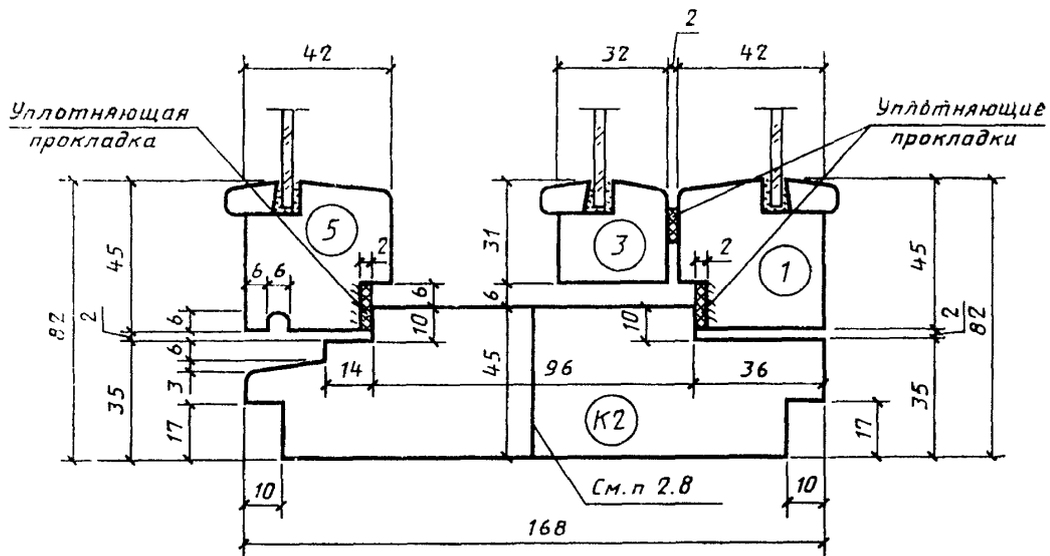
Сечения А1 и Б1



Сечения	а	б	в	Детали		
A1	45	82	31	1	3	5
B1	55	92	41	2	4	6

Черт. 16

Сечение А2



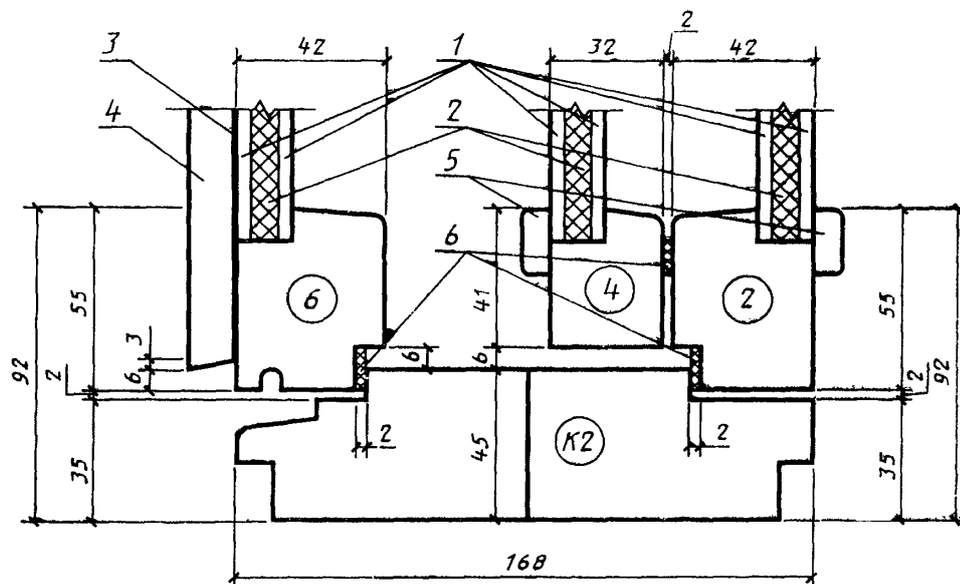
- ① - профили сечения створок;
- К1 - профили сечения коробок

Черт. 17

Сечение А3

Черт. 19

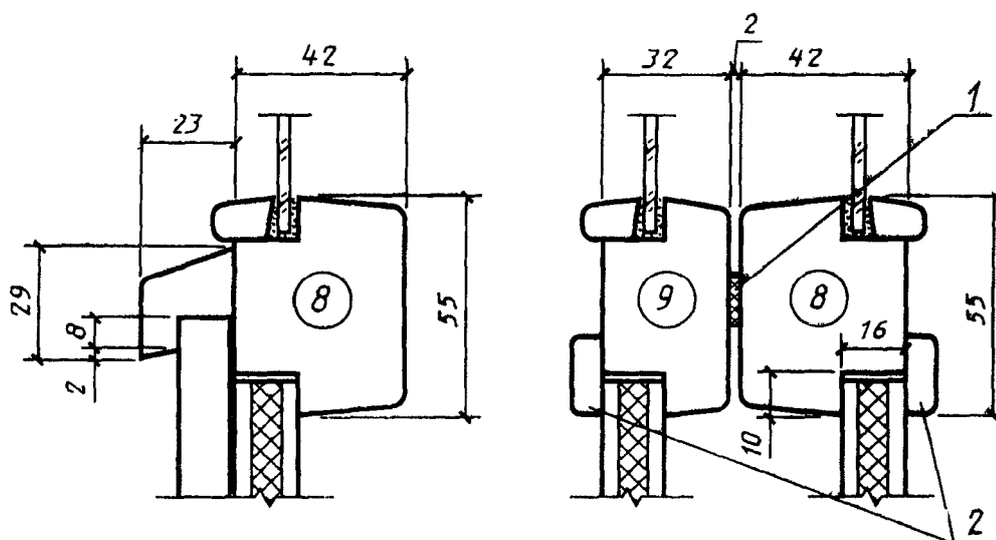
Сечение Б2



- 1 - твердая древесно-волокнистая плита Т-400 по ГОСТ 4598-74, $\delta = 3,2 \div 4$ мм;
2 - мягкая древесно-волокнистая 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

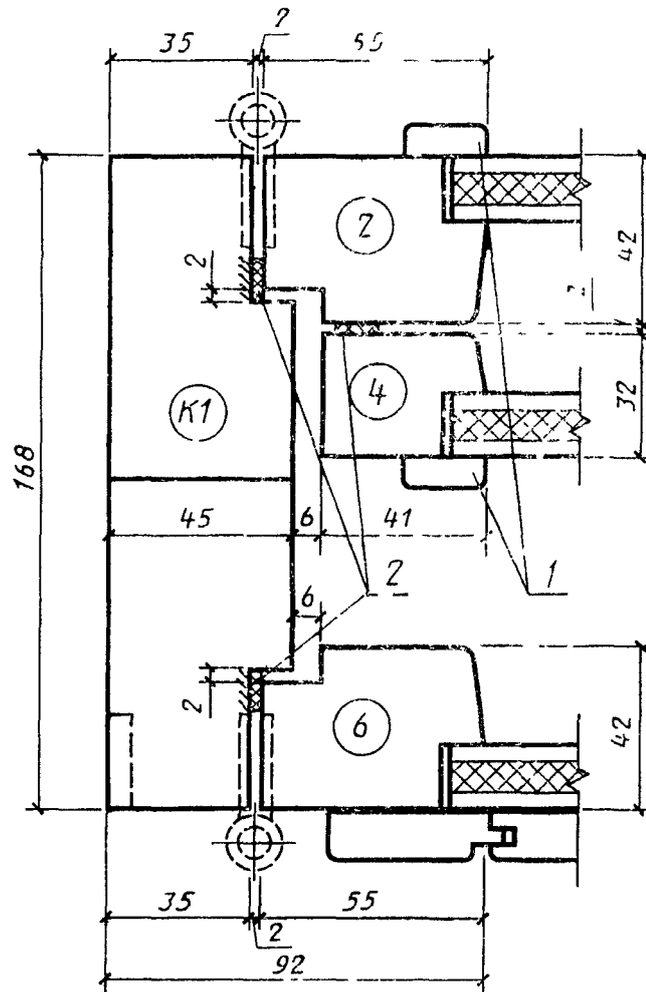
Сечение Б3



- 1 - уплотняющая прокладка; 2 - раскладки

Черт. 21

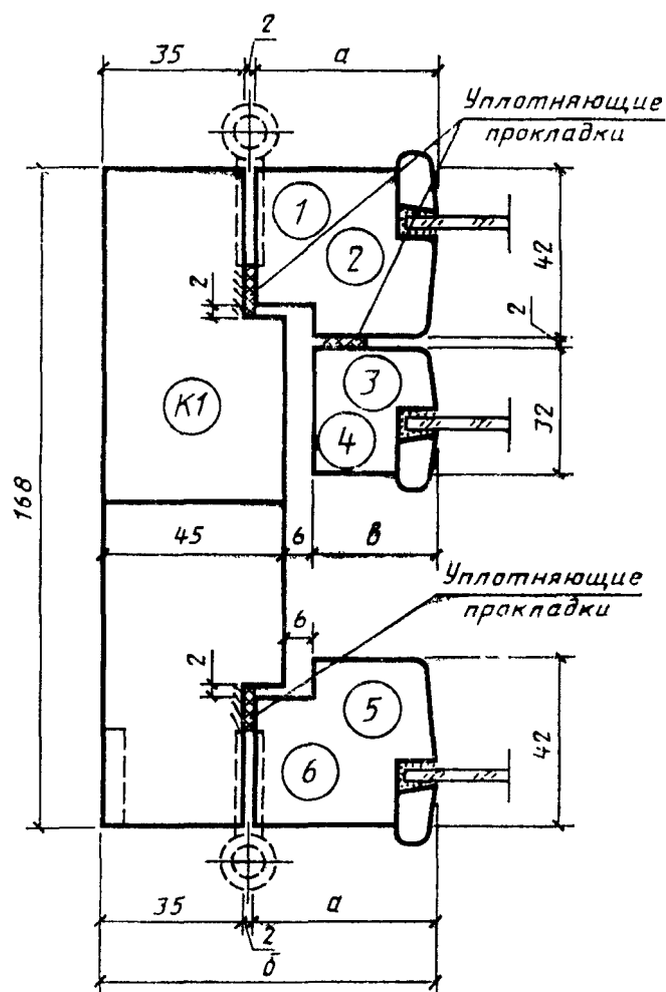
Сечение Б4



1 - раскладки; 2 - уплотняющие прокладки

Черт. 22

Сечения А5 и Б5



Сечения	а	б	в	Детали		
А5	45	82	31	1	3	5
В5	55	92	41	2	4	6

Черт. 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 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.

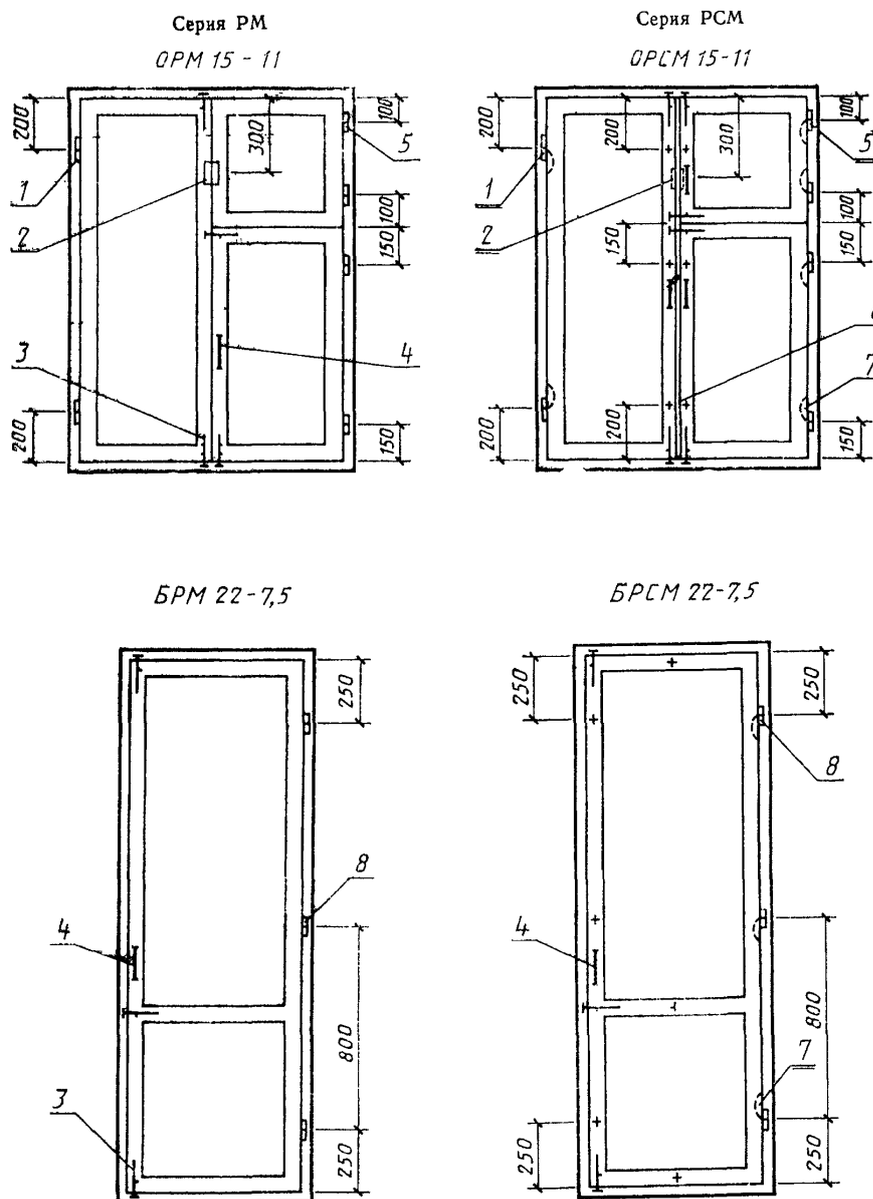
2.10. Для остекления веранд должны применяться наружные створки окон марок ОРМ 15-6 и ОРМ 15-6А.

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.

Приложение 1
Рекомендуемое

ПРИМЕРЫ РАСПОЛОЖЕНИЯ ПРИБОРОВ В ОКНАХ И БАЛКОННЫХ ДВЕРЯХ



1 - ПН1-85Л; 2 - заветка 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.

Приложение 2
Справочное

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	ВРМ 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				

Приложение 3
Справочное

СПЕЦИФИКАЦИЯ СТЕКОЛ ДЛЯ ОКОН И БАЛКОННЫХ ДВЕРЕЙ СЕРИИ РСМ

Марка	Размер, мм		Количество	Марка	Размер, мм		Количество
	высота	ширина			высота	ширина	
ОПСМ 6-6	410	420	3	ОПСМ 15-11	315	420	3
ОПСМ 6-11	410	420	6		920	420	3
ОПСМ 6-13,5	410	540	6		1310	420	3
ОПСМ 12-6	315	420	3	ОПСМ 15-13,5	315	540	3
	620	420	3		920	540	3
ОПСМ 12-11	315	420	3		1310	540	3
	620	420	3	ОПСМ 15-6А	1310	420	3
	1010	420	3	БПСМ 22-7,5	1310	550	3
ОПСМ 12-13,5	315	540	3				
	620	540	3				
	1010	540	3				
ОПСМ 15-6	315	420	3				
	920	420	3				
