



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

ОКНА И БАЛКОННЫЕ ДВЕРИ ДЕРЕВЯННЫЕ
С ДВОЙНЫМ ОСТЕКЛЕНИЕМ
ДЛЯ ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ
ТИПЫ, КОНСТРУКЦИЯ И РАЗМЕРЫ

ГОСТ 11214—86

Издание официальное

2 руб.

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ КОМИТЕТ СССР
Москва

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
СОЮЗА ССР

ОКНА И БАЛКОННЫЕ ДВЕРИ ДЕРЕВЯННЫЕ
С ДВОЙНЫМ ОСТЕКЛЕНИЕМ
ДЛЯ ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ
ЗДАНИЙ
типы, конструкция и размеры

ГОСТ 11214—86

Издание официальное

МОСКВА — 1991

**ОКНА И БАЛКОННЫЕ ДВЕРИ ДЕРЕВЯННЫЕ
С ДВОЙНЫМ ОСТЕКЛЕНИЕМ ДЛЯ ЖИЛЫХ И
ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ**

Типы, конструкция и размеры

Wooden windows and balcony doors of double
glazing for dwelling and public buildings.
Types, design and dimensions

ГОСТ

11214—86

Взамен

ГОСТ 11214—78

ОКП 53 6131; 53 6132

Постановлением Государственного комитета СССР по делам строительства от 14 ноября 1985 г. № 191 срок введения установлен с 01.01.87

Несоблюдение стандартта преследуется по закону

Настоящий стандарт распространяется на деревянные окна и балконные двери с двойным остеклением, предназначаемые для жилых и общественных зданий, а также для вспомогательных зданий и помещений предприятий различных отраслей народного хозяйства.

1. ТИПЫ, РАЗМЕРЫ И МАРКИ

1.1. Окна и балконные двери, изготавляемые по настоящему стандарту, подразделяют на типы: С — со спаренными створками и дверными полотнами;

Р — с раздельными » » » »

1.2. Габаритные размеры окон, балконных дверей и размеры проемов для них должны соответствовать:

для жилых зданий — указанным на черт. 1 и в справочном приложении 1;

для общественных зданий — указанным на черт. 2 и в справочном приложении 2.

Окна и балконные двери, приведенные на черт. 1, допускается применять и для общественных зданий.

1.3. Окна размерами 9—13,5; 12—13,5; 15—13,5; 18—13,5 и 21—13,5 модулей (модуль М-100 мм) для заполнения проемов в стенах из немодульного кирпича лицевой кладки по требованию потребителя допускается изготавливать шириной на 80 мм больше указанных, за счет увеличения широких створок, а окно размерами 15—6 модулей — шириной на 70 мм меньше указанного, при этом маркировка изменяется соответственно на 9—14; 12—14; 15—14; 18—14; 21—14 и 15—5.

1.4. Для жилых зданий, возводимых в IV климатическом районе, допускается применять окна с узкой створкой (без форточки).

1.5. По требованию потребителей одностворные окна и балконные двери, в том числе с форточными створками и фрамугами, должны изготавляться также и левыми, а окна многостворные с несимметричным рисунком — в негативном изображении.

1.6. Устанавливается следующая структура условного обозначения (марки) окон и балконных дверей:

Издание официальное

Переиздание. Октябрь 1990 г.

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен без разрешения Госстандарта ССР.



В конце марки окон и балконных дверей с одинарным остеклением, перед обозначением стандарта, добавляется цифра 1 через тире.

Пример условного обозначения окна типа С для проема высотой 15 и шириной 9 дм, с правой навеской створок:

ОС 15—9 ГОСТ 11214—86

То же, с левой навеской створок:

ОС 15—9Л ГОСТ 11214—86

То же, правой балконной двери типа С для проема высотой 22 и шириной 9 дм:

БС 22—9 ГОСТ 11214—86

То же, окна типа Р для проема высотой 18 и шириной 18 дм, с несимметричным рисунком окна (вариант В):

ОР 18—18В ГОСТ 11214—86

То же, в негативном изображении:

ОР 18—18ВН ГОСТ 11214—86

То же, окна типа С для проема высотой 15 и шириной 13,5 дм, с форточной створкой:

ОС 15—13,5 ГОСТ 11214—86

То же, правой балконной двери типа С для проема высотой 22 и шириной 7,5 дм, с правой навеской полотна:

БС 22—7,5 ГОСТ 11214—86

То же, левой балконной двери:

БС 22—7,5Л ГОСТ 11214—86

2. ТРЕБОВАНИЯ К КОНСТРУКЦИИ

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

2.2. Конструкция, форма, основные размеры и марки окон и балконных дверей типа С для жилых зданий должны соответствовать указанным на черт. 3—5, для общественных зданий — на черт. 6—11, а размеры сечений деталей и притворов — на черт. 12—23.

2.3. Конструкция, форма, основные размеры и марки окон и балконных дверей типа Р для жилых зданий должны соответствовать указанным на черт. 24—27, для общественных зданий — на черт. 37—43, а размеры сечений деталей и притворов для жилых зданий — на черт. 28—36, общественных зданий — на черт. 44—53.

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

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

2.5. Для отвода дождевой воды в нижних брусьях коробок и в горизонтальных импостах окон и балконных дверей типа С делают прорези шириной 12 мм, а в окнах и балконных дверях типа Р сверлят отверстия диаметром 10 мм, располагаемые под широкими створками, полотнами балконных дверей и фрамугами на расстоянии 50 мм от вертикальных брусков коробок и импостов, а под форточными и узкими створками — одну прорезь или одно отверстие на середине.

2.6. Наружные створки окон и полотна балконных дверей типа Р должны быть навешены на врезные петли с вынимающимися стержнями по ГОСТ 5088—78. Внутренние створки окон типа С высотой более 1400 мм и шириной более 600 мм, а также высотой более 1000 мм и шириной более 900 мм должны быть навешены на 3 петли.

2.7. Для остекления окон и балконных дверей жилых зданий следует применять стекло толщиной 2,5—3 мм по ГОСТ 111—78, а для общественных зданий толщиной 3—4 мм.

Толщина стекла уточняется в проекте и при заказе изделий с учетом ветровых нагрузок и шумовых воздействий в районе строительства.

2.8. Места расположения уплотняющих пенополиуретановых прокладок по ГОСТ 10174—90 в притворах окон и балконных дверей указаны на чертежах сечений.

2.9. По требованию потребителей по периметру оконных и дверных коробок на торцевых и боковых поверхностях допускается устройство продольных пазов различного профиля, заполняемых вкладышами и обрамляемых наличниками при соединении блоков друг с другом.

2.10. В жилых и общественных 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 только наружные элементы окон и балконных дверей типа Р, при этом толщина бруска коробки должна быть не менее 54 мм, а размеры сечений устанавливаются в рабочих чертежах.

2.11. Для обеспечения возможности оснащения окон и балконных дверей общественных зданий фрамужными приборами рычажного типа допускается увеличивать толщину верхних и вертикальных брусков коробок и импостов на 20 мм без изменения габаритов изделий.

2.12. По согласованию изготовителя с потребителем допускается изготовление балконных дверей высотой 28 модулей с фрамугами в отдельных коробках. В этом случае высота глухой части полотен или остекленной части фрамуг уменьшается на 50 мм.

2.13. По согласованию изготовителя с потребителем допускается изготовление окон типа С высотой 6 и 9 модулей, предназначенных для лестничных клеток, без импоста с навеской створки на нижней горизонтальной оси с обязательной установкой ограничителей открывания.

2.14. По согласованию изготовителя с потребителем допускается заполнение глухой части внутренних полотен балконных дверей типов С и Р цементностружечными плитами по ГОСТ 26816—86 отдельно или с древесноволокнистыми плитами, а в наружных полотнах замена деревянной обшивки цементностружечными плитами толщиной 12 мм. Допускаются другие варианты заполнения глухой части наружных полотен, не снижающие эксплуатационные характеристики изделий, при этом заполнение (филинка) должно быть заглублено в четвертях брусков и закреплено раскладкой (штапиком).

2.15. Расположение приборов в окнах и балконных дверях (примеры) приведено в рекомендуемом приложении 3; спецификация стекол для окон и балконных дверей жилых зданий приведена в справочном приложении 4; спецификация стекол для окон и балконных дверей общественных зданий приведена в справочном приложении 5.

С. 4 ГОСТ 11214—86

Габаритные размеры окон и балконных дверей
типов С и Р жилых зданий

Окна

	6-9 	6-12 							1560
	9-9 	9-12 	9-13,5 	9-15 					860
	12-9 	12-12 	12-13,5 	12-15 					1160
15-6 	15-9 	15-12 	15-13,5 	15-15 	15-18 	15-21 			1460
	15-9A 								1460
	18-9 		18-13,5 	18-15 					1760
	18-9A 								1760
570 	870 	1170 	1320 	1470 	1770 	2070 			

балконные двери

22-7,5 	22-9 	
24-7,5 	24-9 	
720 	870 	2375

Черт. 1

**Габаритные размеры окон и балконных дверей
типов С и Р общественных зданий**

Окна

								1160
						18-24B	18-27B	1760
						18-24Г	18-27Г	1760
						21-24B	21-27B	2060
						21-24Г	21-27Г	2060
670	1170	1320	1410	1770	2070	2370	2670	

Балконные двери

		для типов <i>С</i> и <i>Р</i>			2755
870	1170	1774	1778	для типа <i>С</i> для типа <i>Р</i>	

Черт. 2

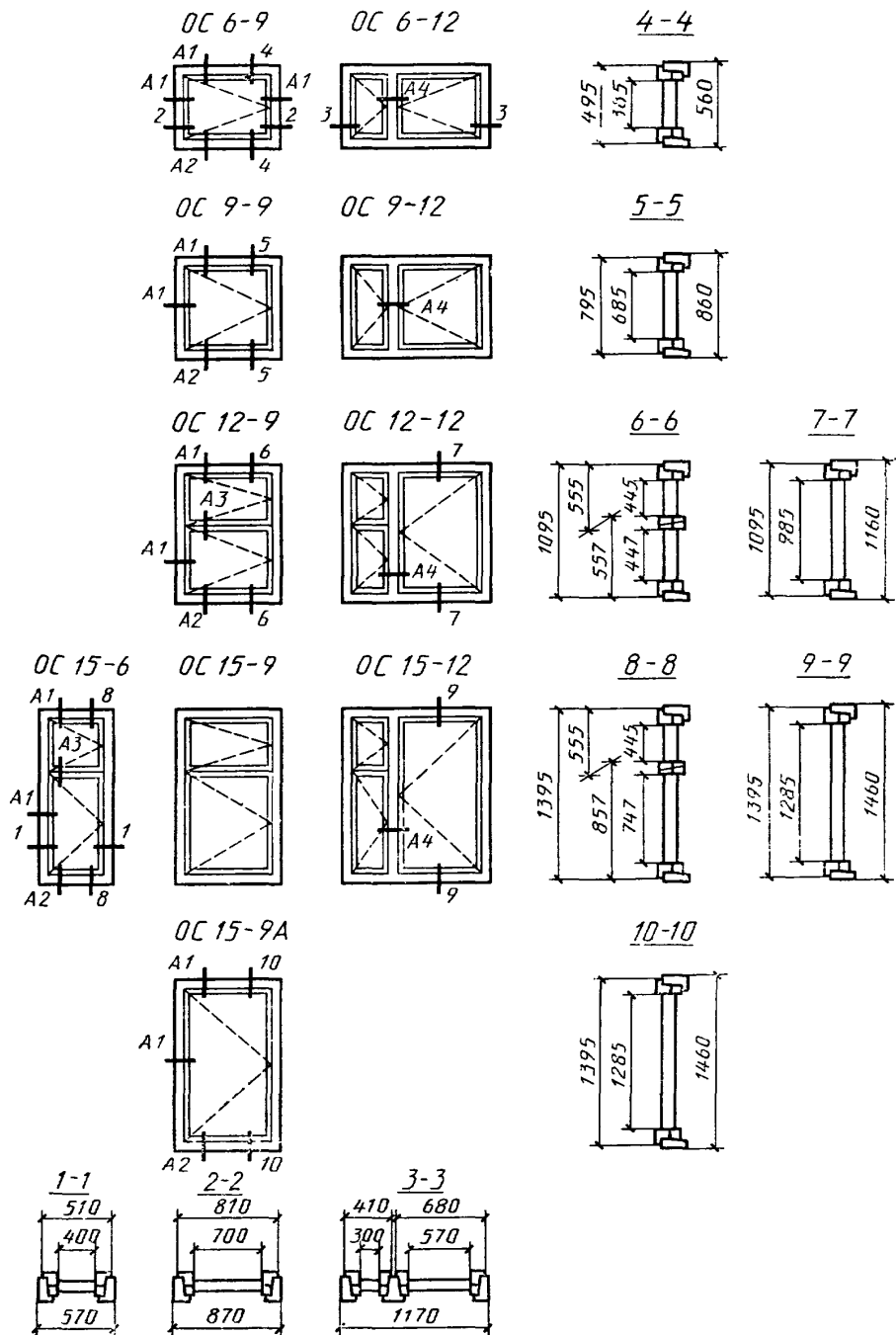
Приложения к черт. 1 и 2:

1. Схемы изделий изображены со стороны фасада.

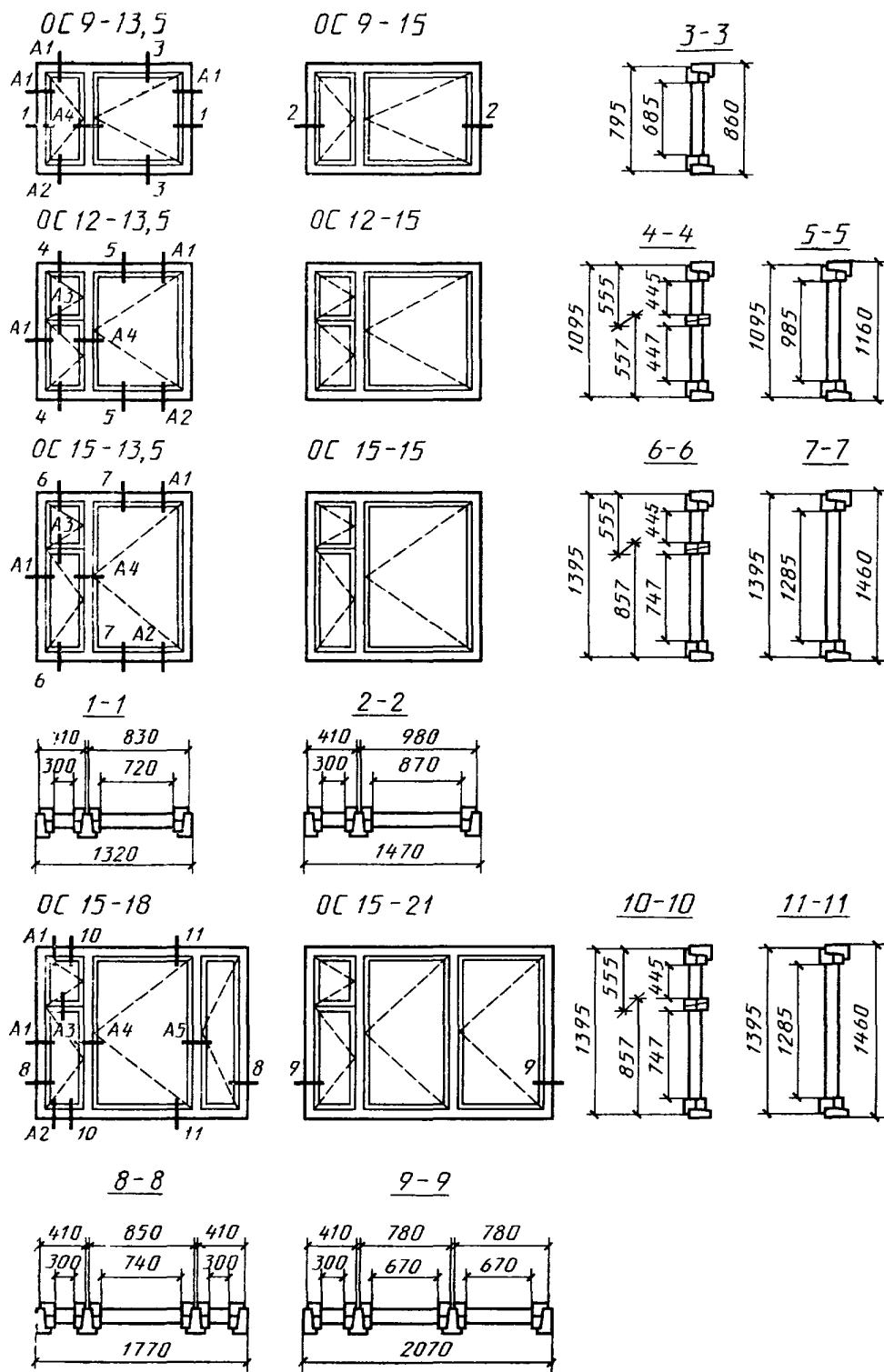
2. Цифры над схемами изделий обозначают размеры проемов в модулях.

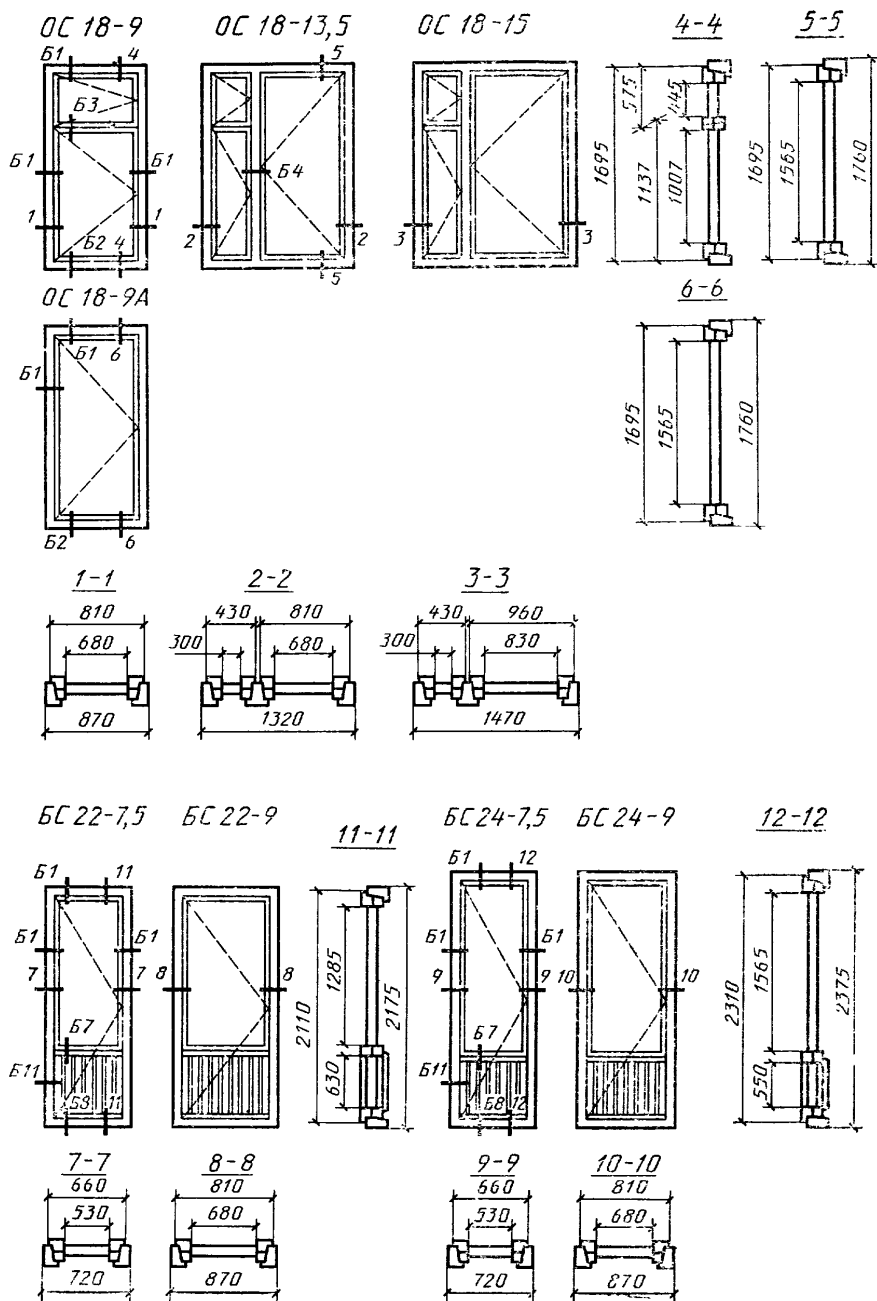
3. Окна жилых зданий высотой 18 модулей и балконные двери высотой 24 модулей — ограниченного применения для климатических подрайонов 1А, 1Б и 1Г.

Тип С
Конструкция, форма, основные размеры и марки окон
и балконных дверей жилых зданий

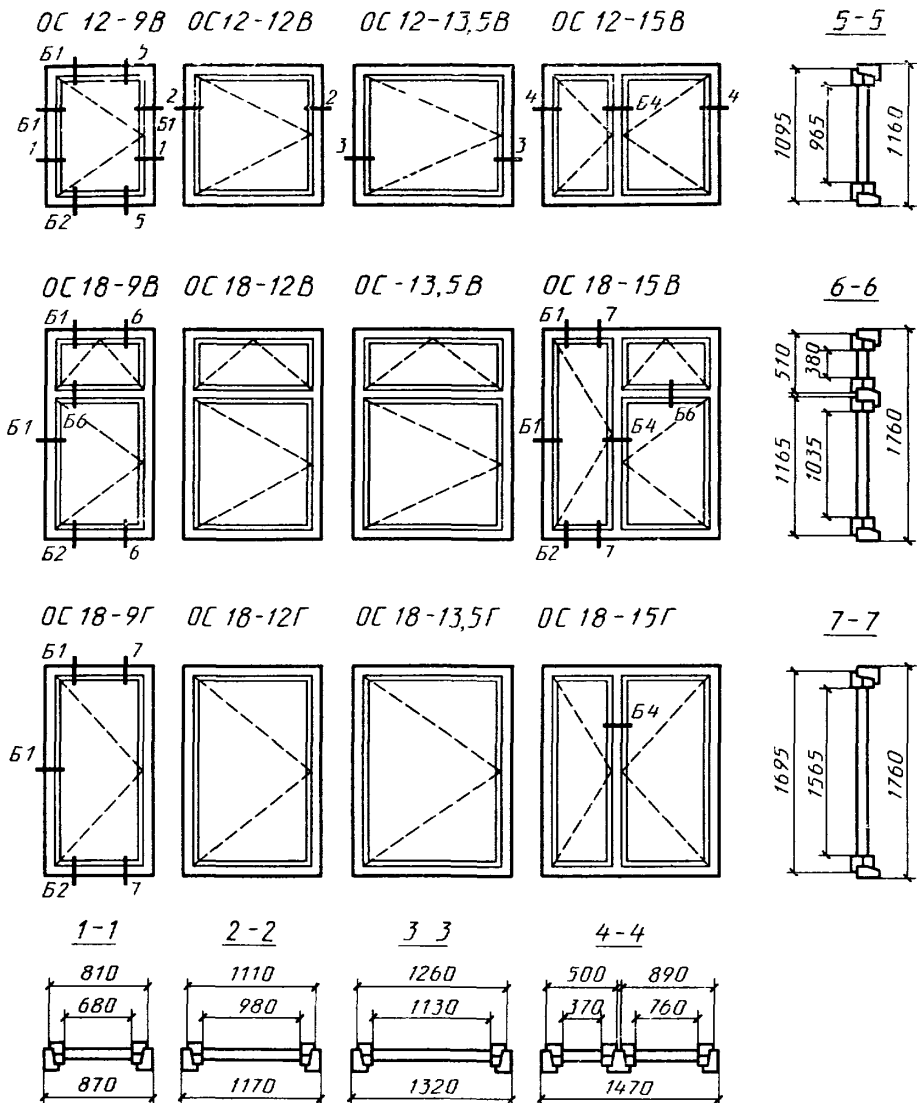


Черт. 3

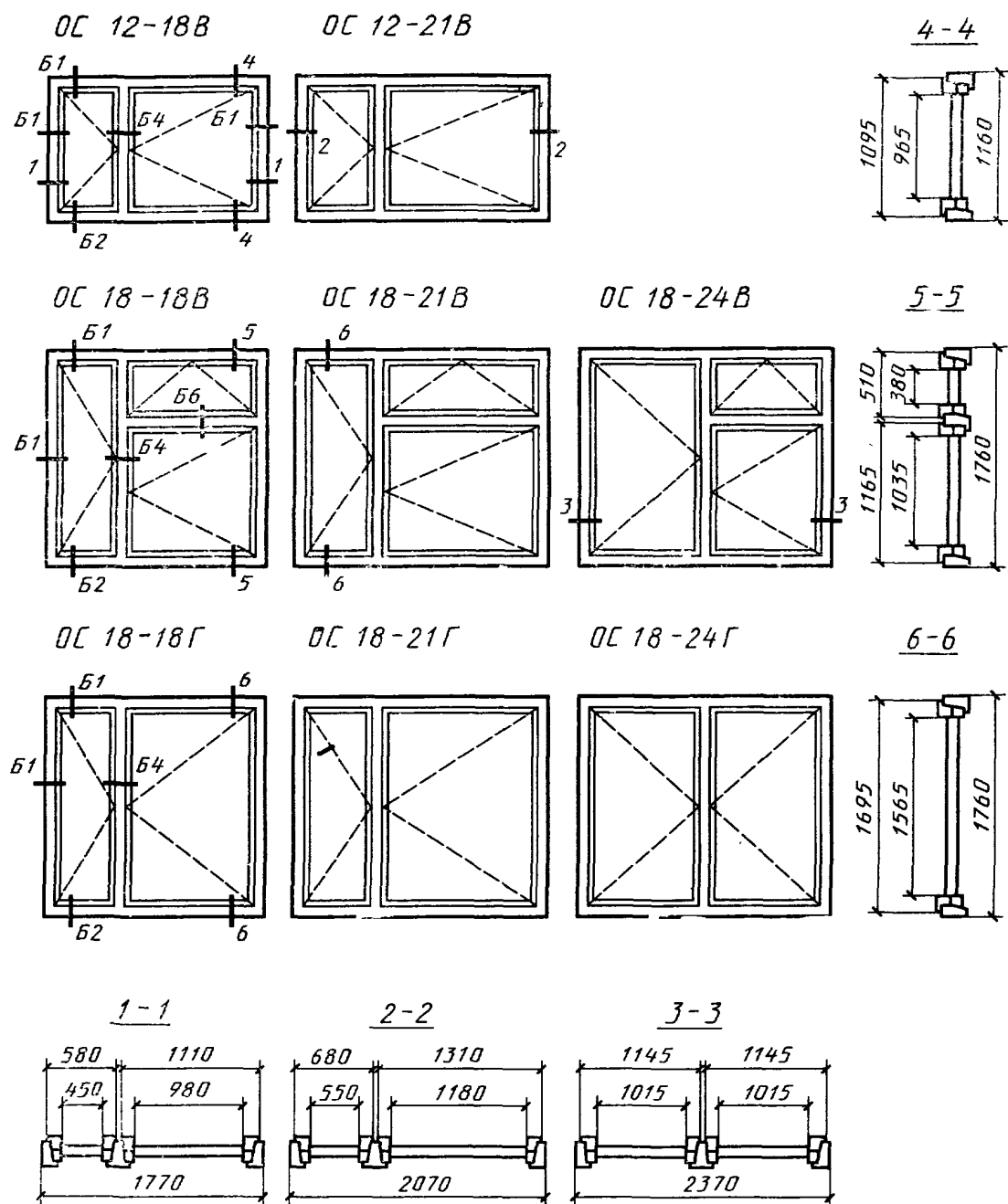




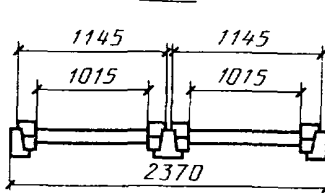
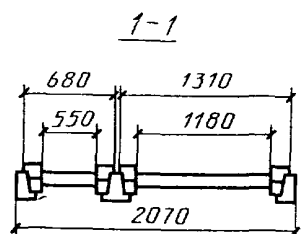
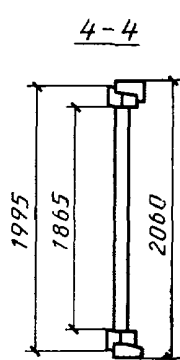
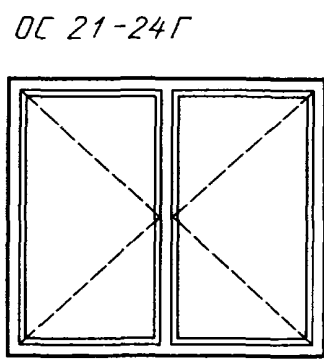
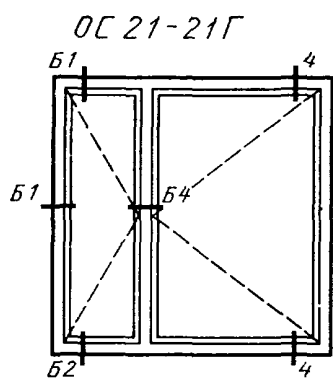
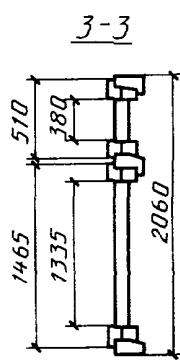
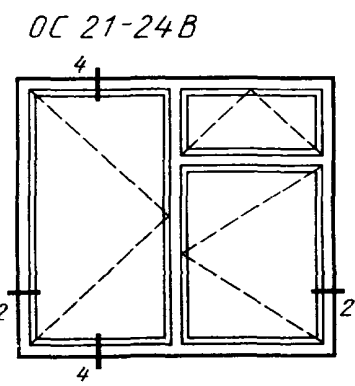
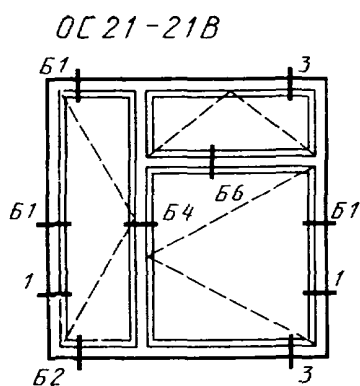
Конструкция, форма, основные размеры и марки окон
и балконных дверей общественных зданий



Черт. 6

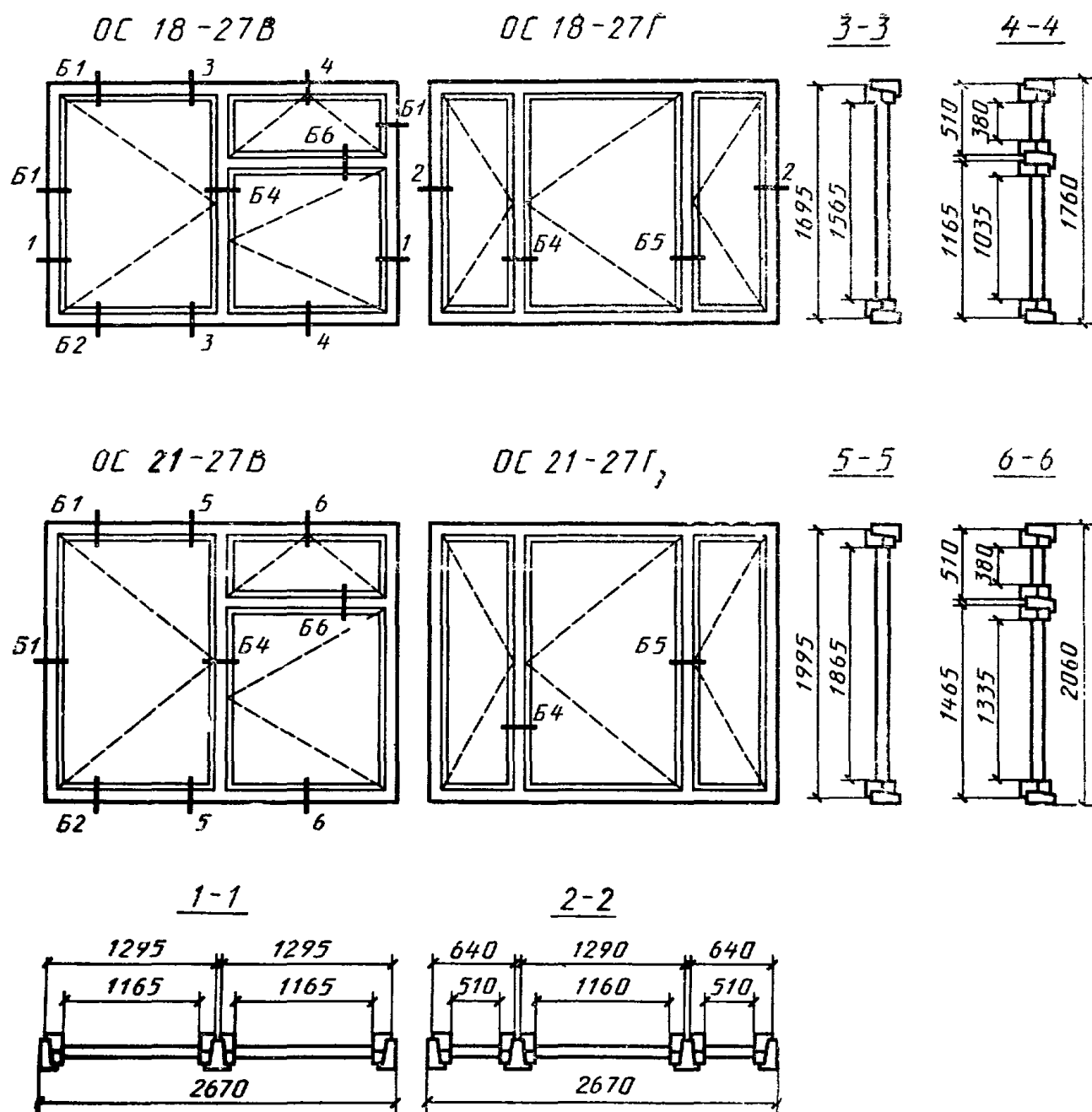


Черт. 7



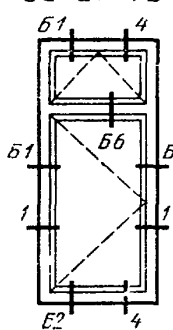
Черт. 8

С. 12 ГОСТ 11214—86

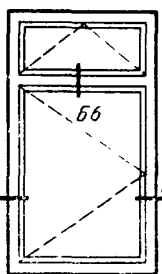


Черт. 9

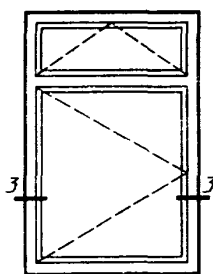
ДС 21-9В



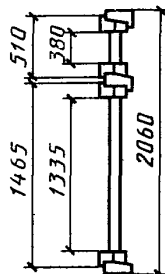
ДС 21-21В



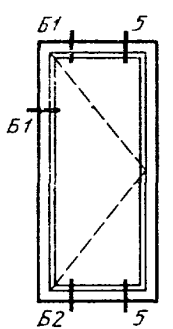
ДС 21-13,5В



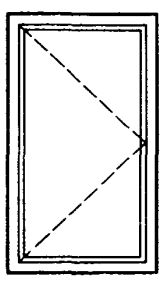
4-4



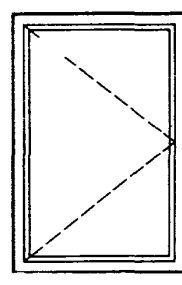
ДС 21-9Г



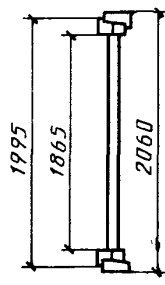
ДС 21-12Г



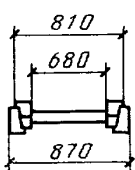
ДС 21-13,5Г



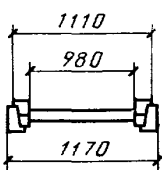
5-5



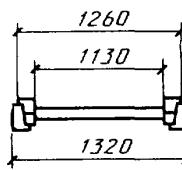
1-1



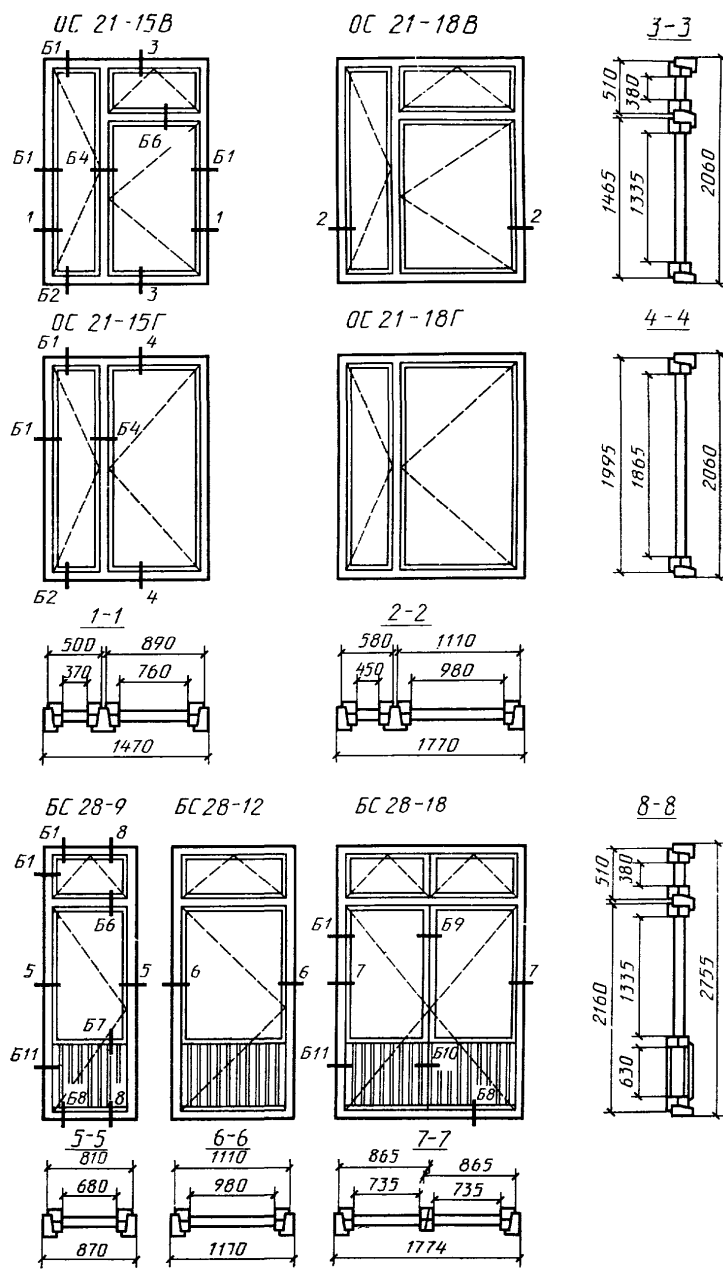
2-2



3-3



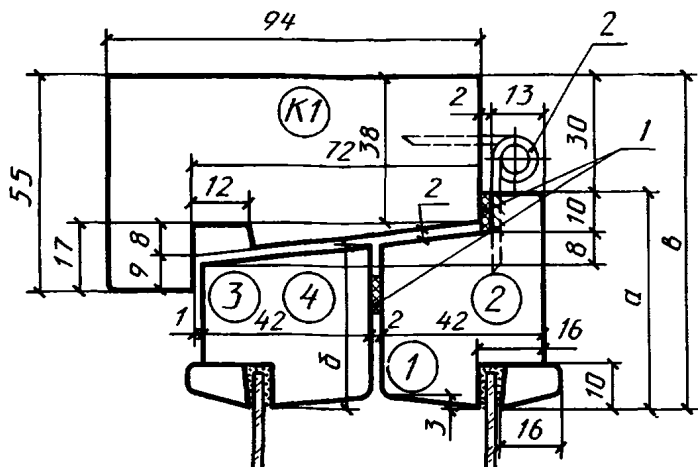
Черт. 10



Черт. 11

Сечения по притворам окон и балконных дверей жилых и общественных зданий

Сечения А1 и Б1



1 — уплотняющие прокладки; 2 — петля (для бокового сечения)

Черт. 12

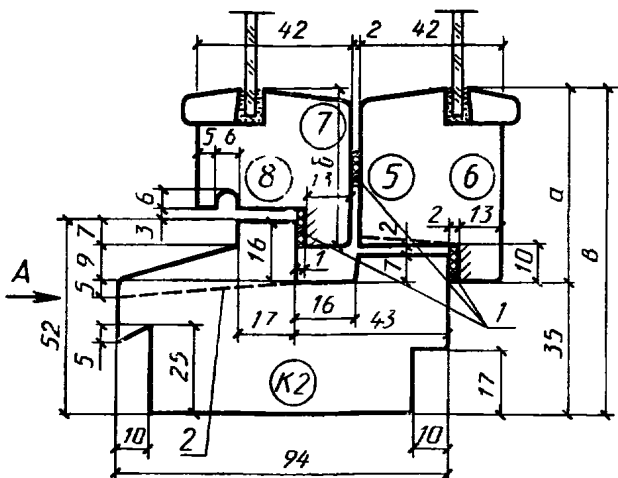
Примечания:

- Примечания:**

 - Пазы в местах монтажа петель для спаривания створок условно не показаны.
 - Размеры штапика допускается уменьшать до 14×9 мм.
 - Профиль створок в межстекольном пространстве допускается изготавливать без уклона (скоса).

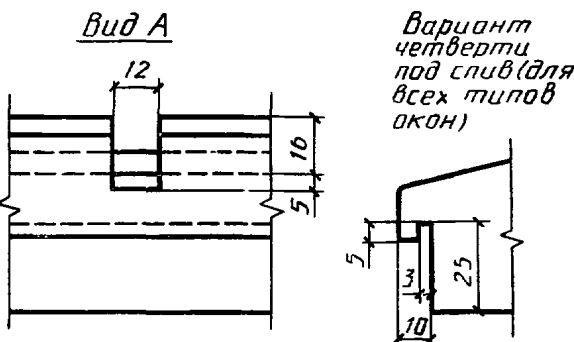
Сече- ния	<i>a</i>	<i>b</i>	<i>s</i>	Детали
A1	55	42	85	1 3
Б1	65	52	95	2 4

Сечения А2 и Б2



1 — уплотняющие прокладки; 2 — прорезь для отвода воды шириной 12 мм

Черт. 13

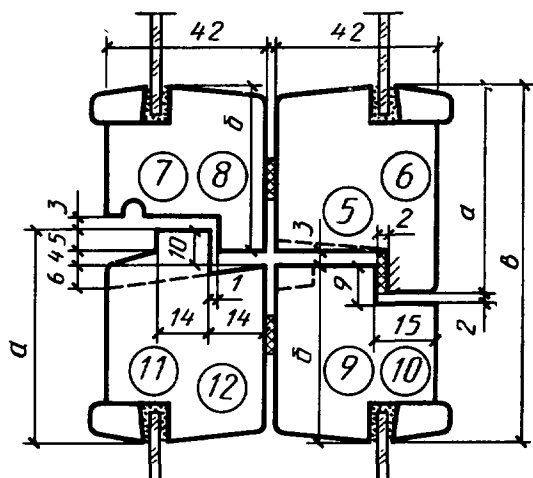


Сече- ния	<i>a</i>	<i>b</i>	<i>c</i>	Детали
A2	55	45	90	5
B2	65	55	100	6

Приложения:

1. К1 — профили сечения коробок; 1 (в круге) — профили сечения створок.
 2. Ширину верхнего выступа нижнего бруска коробки допускается уменьшать на 2 мм.
 3. Толщину нижнего бруска коробки допускается увеличивать на 3 мм с соответствующим увеличением высоты ки.

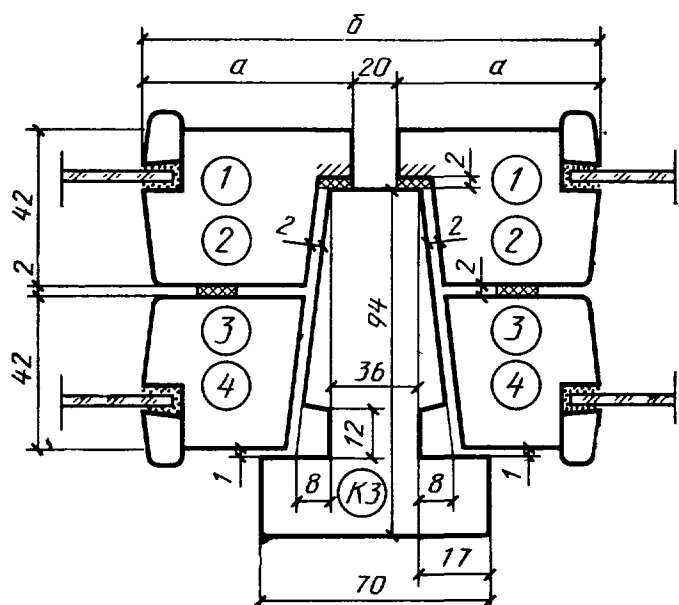
Сечения А3 и Б3



Черт. 14

Сече- ния	<i>a</i>	<i>b</i>	<i>v</i>	Детали
А3	55	45	93	5 7 9 11
Б3	65	55	113	6 8 10 12

Сечения А4 и Б4

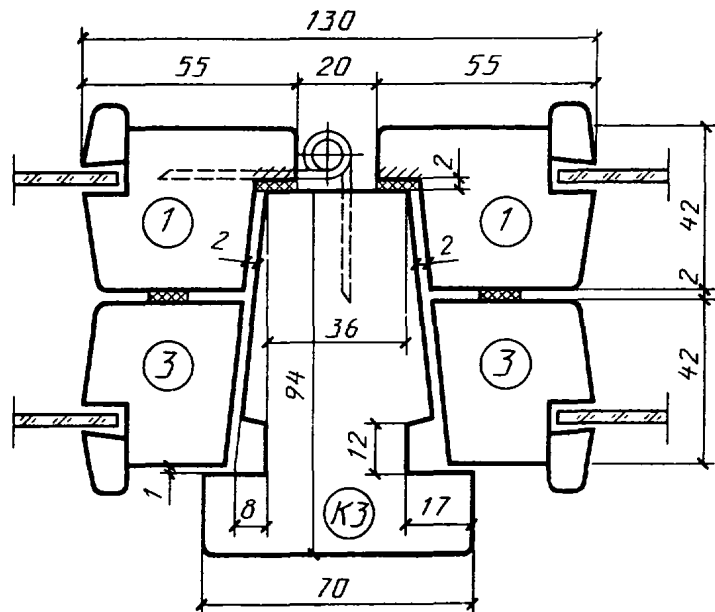


Черт. 15

Сече- ния	<i>a</i>	<i>b</i>	Детали
А4	55	130	1 3
Б4	65	150	2 4

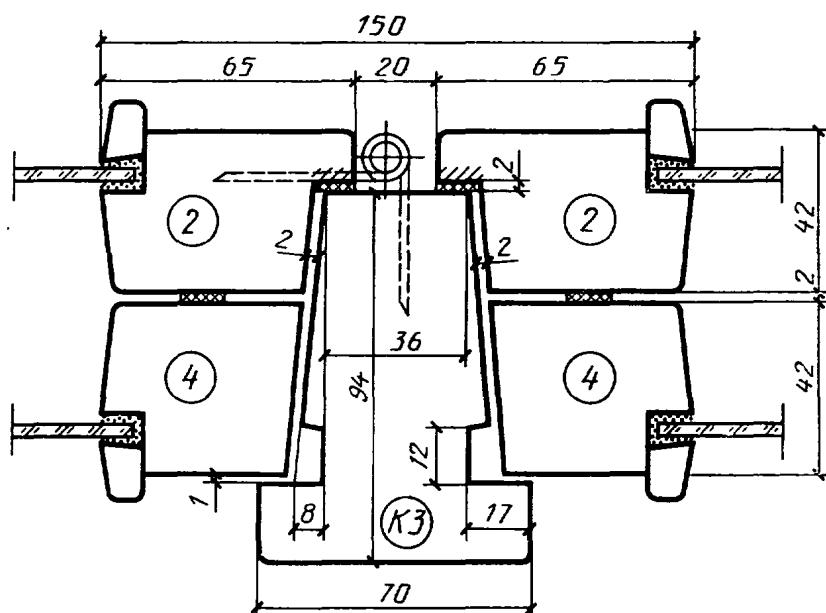
Приложение. Допускается поднутрение профиля имposta в притворе глубиной до 2 мм.

Сечение А5



Черт. 16

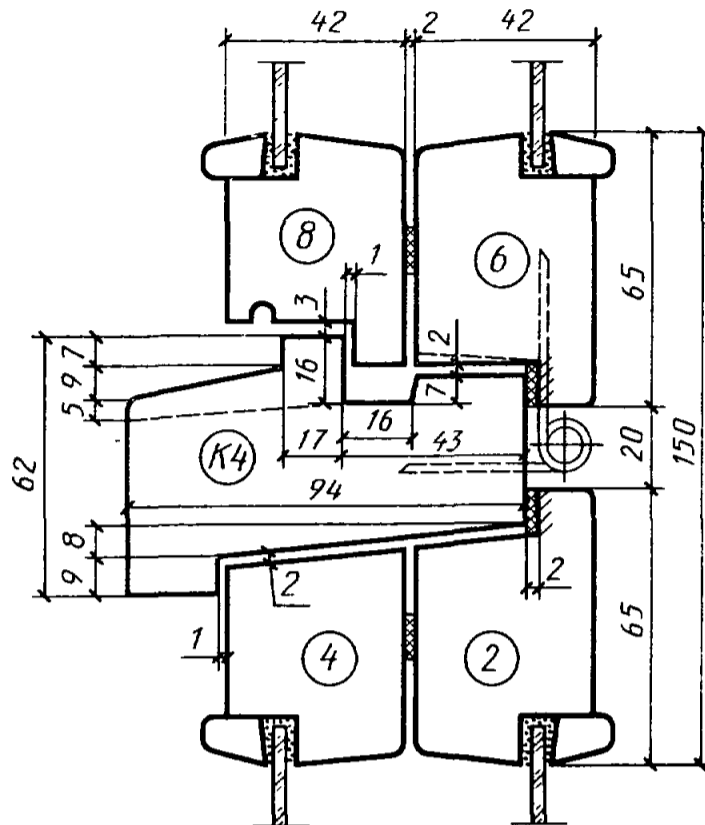
Сечение Б5



Черт. 17

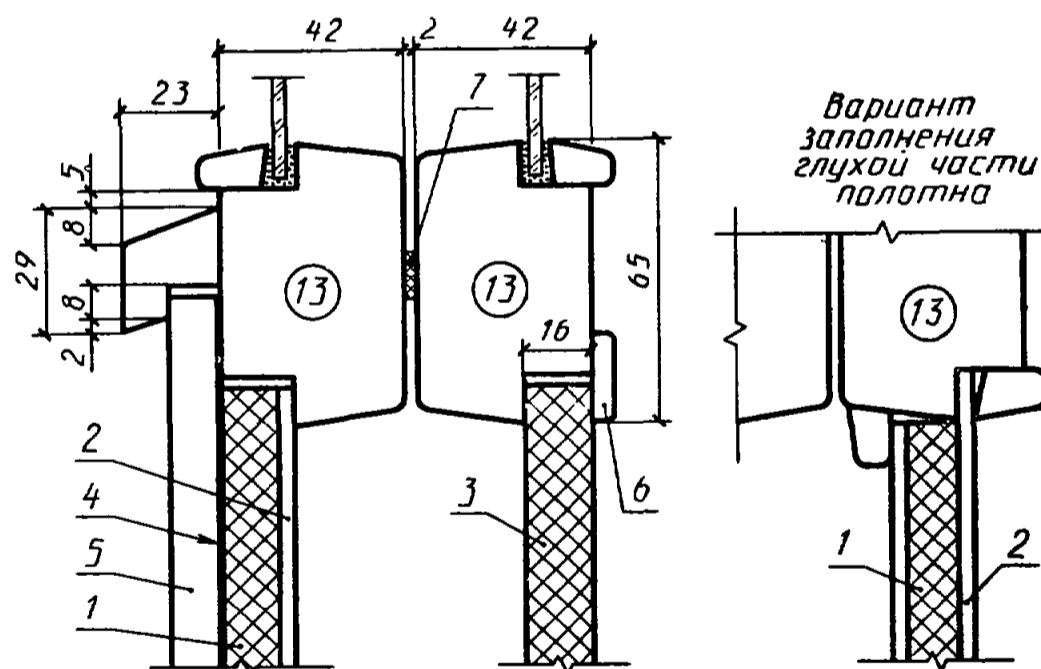
Примечание. Петля для навески широкой створки трехстворных окон.

Сечение Б6



Черт. 18

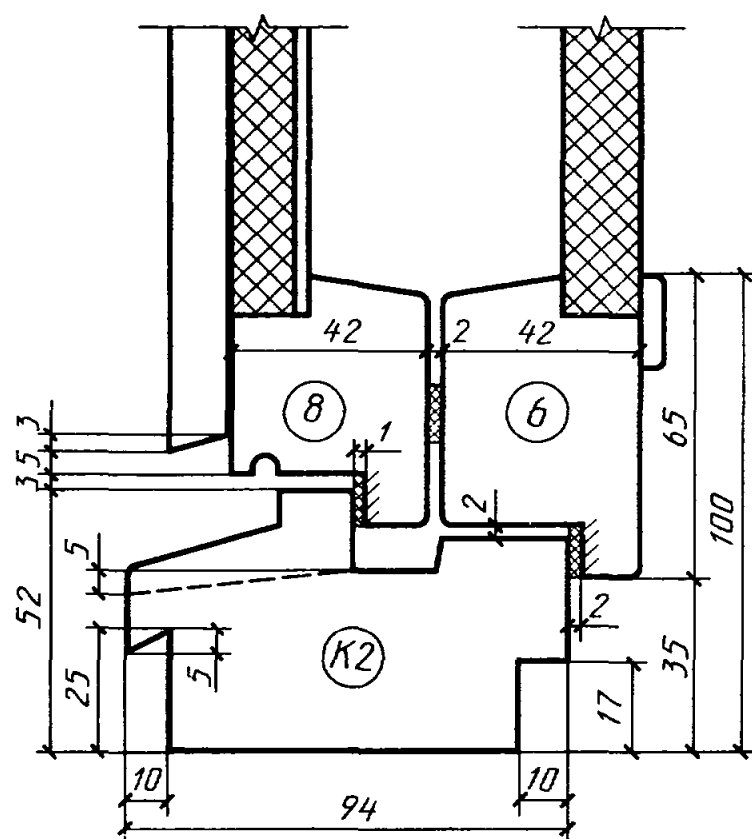
Сечение Б7



1 — мягкая древесноволокнистая плита толщиной 12 мм по ГОСТ 4598—86; 2 — твердая древесноволокнистая плита марок СТ, ТВ, Т группы «А» толщиной 0,2—4 мм по ГОСТ 4598—86; 3 — шлифованная древесностружечная плита толщиной 16 мм по ГОСТ 10632—89; 4 — пергамин по ГОСТ 2697—83; 5 — обшивка марки О-3 по ГОСТ 8242—88; 6 — раскладка; 7 — уплотняющая прокладка.

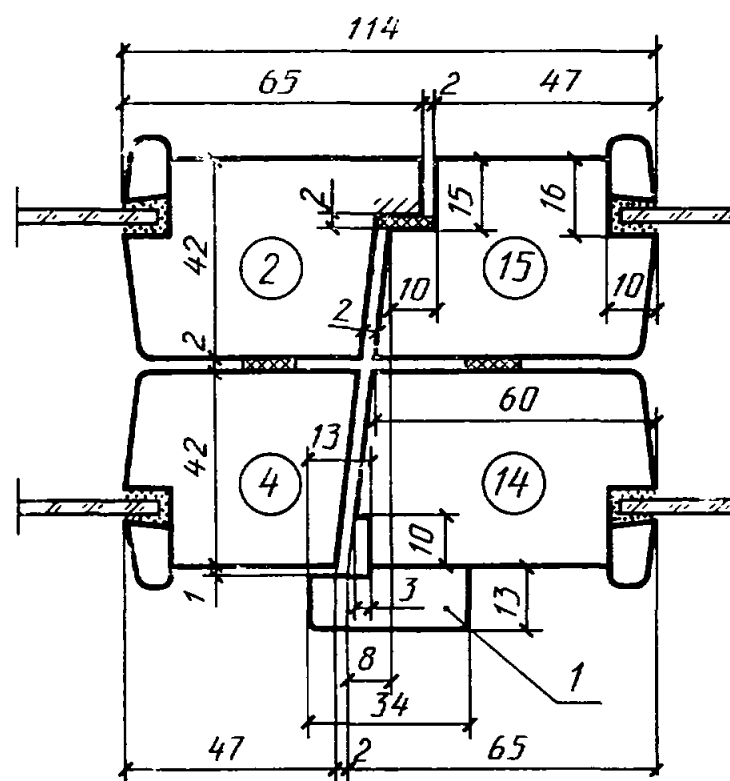
Черт. 19

Сечение Б8

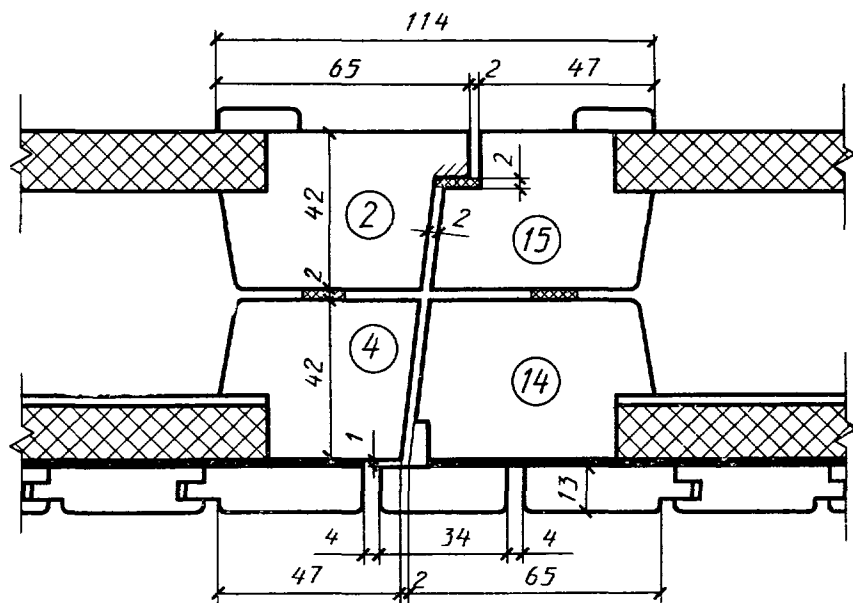


Черт. 20

Сечение Б9

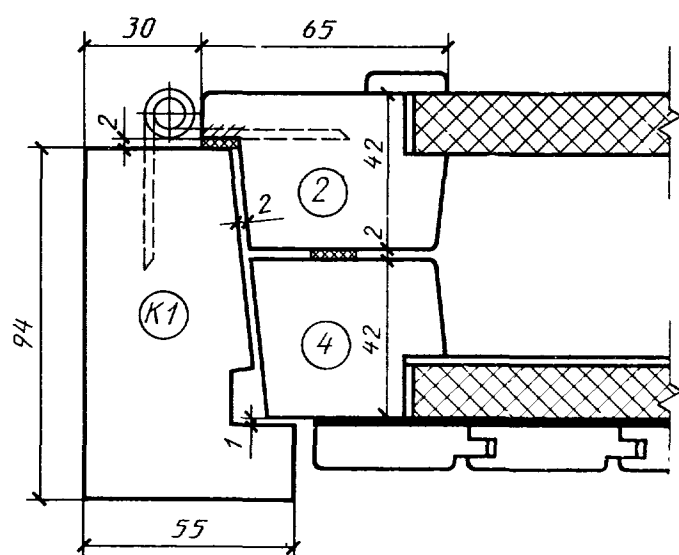


Сечение Б10



Черт. 22

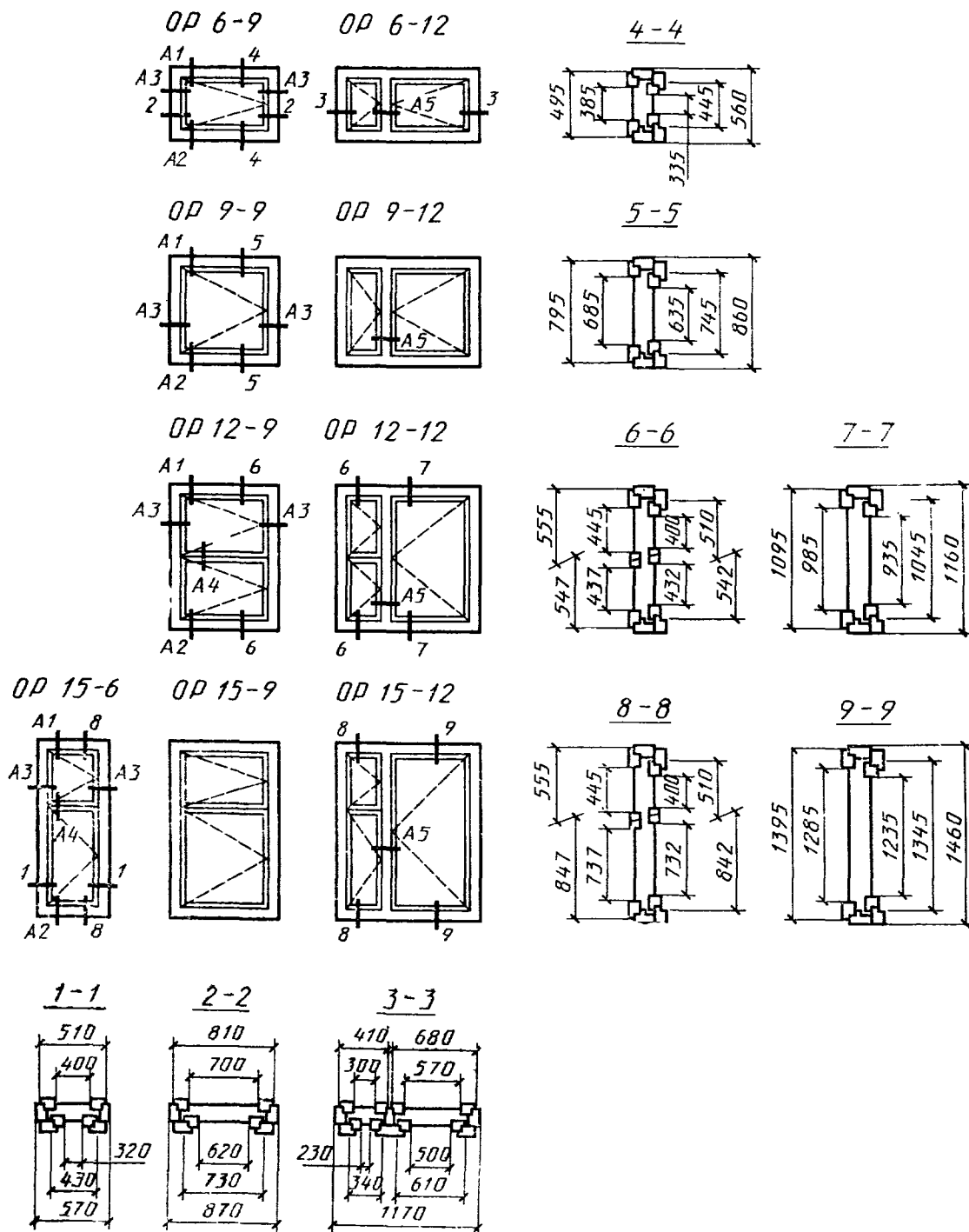
Сечение Б11



Черт. 23

Тип Р

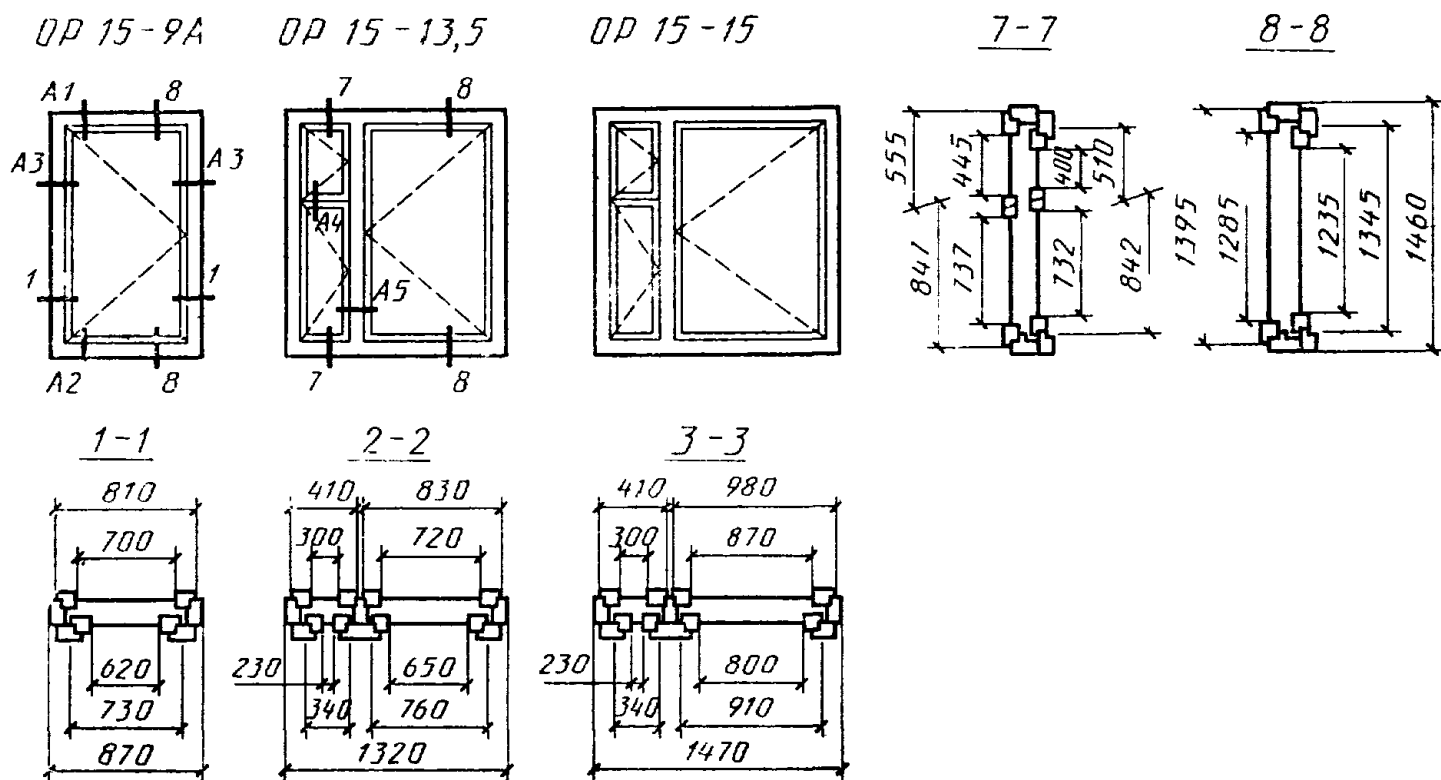
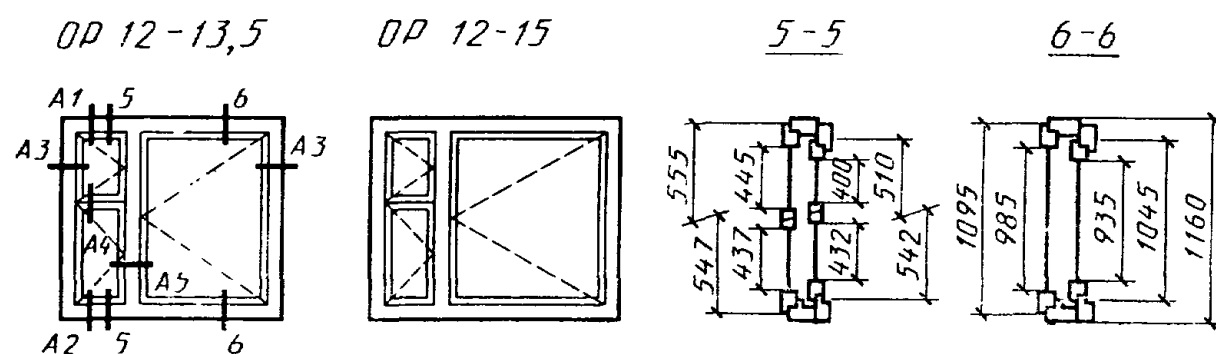
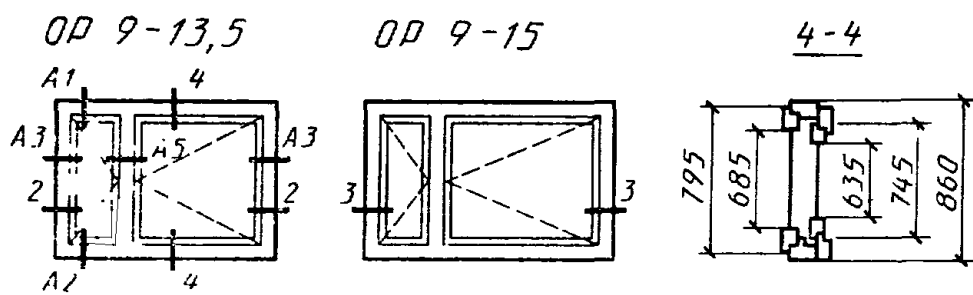
**Конструкция, форма, основные размеры и марки окон
и балконных дверей жилых зданий**



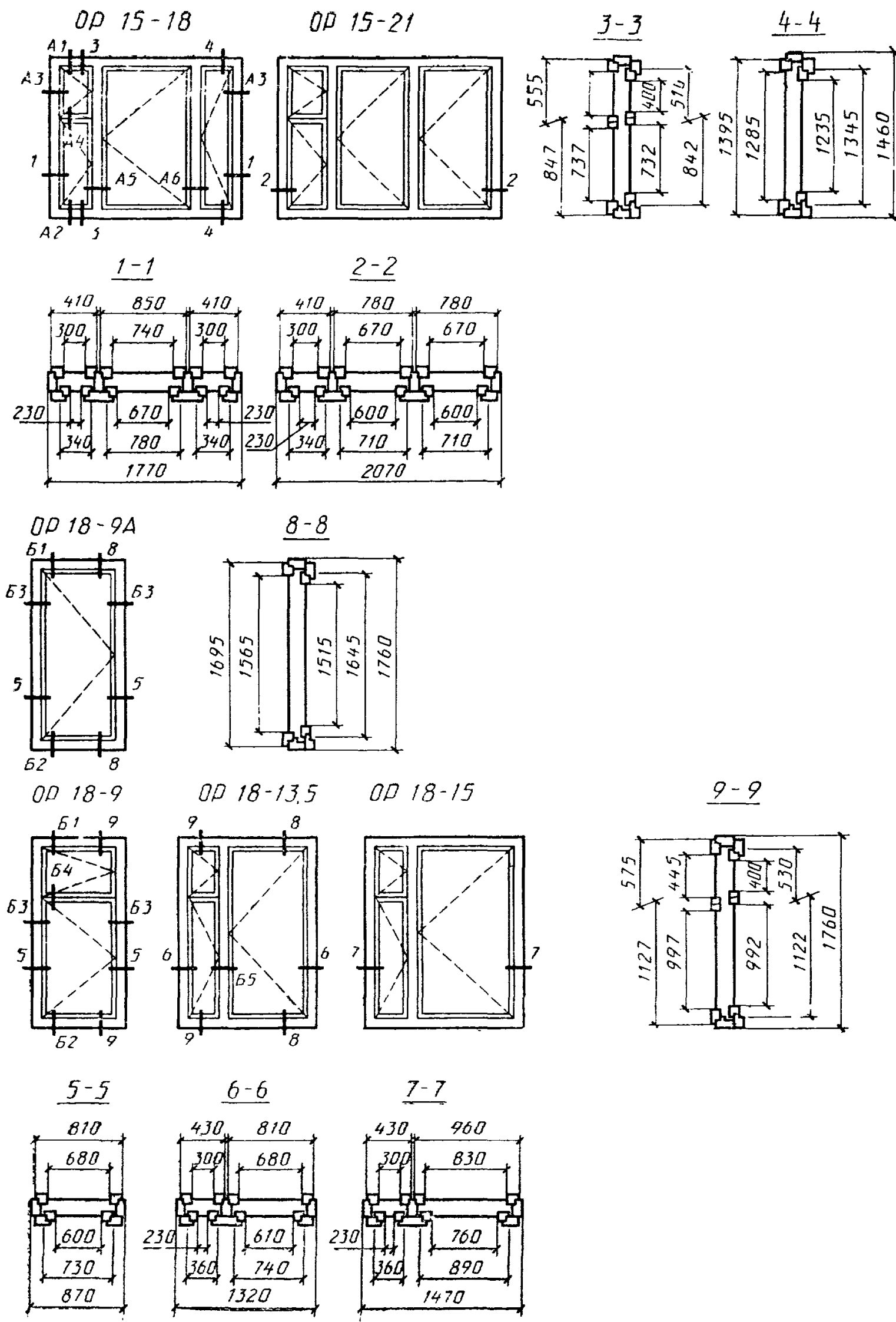
Черт. 24

Приложение. Высоту внутренних подфортиновых створок допускается увеличивать на 5 мм за счет соответствующего уменьшения высоты фортиновых створок.

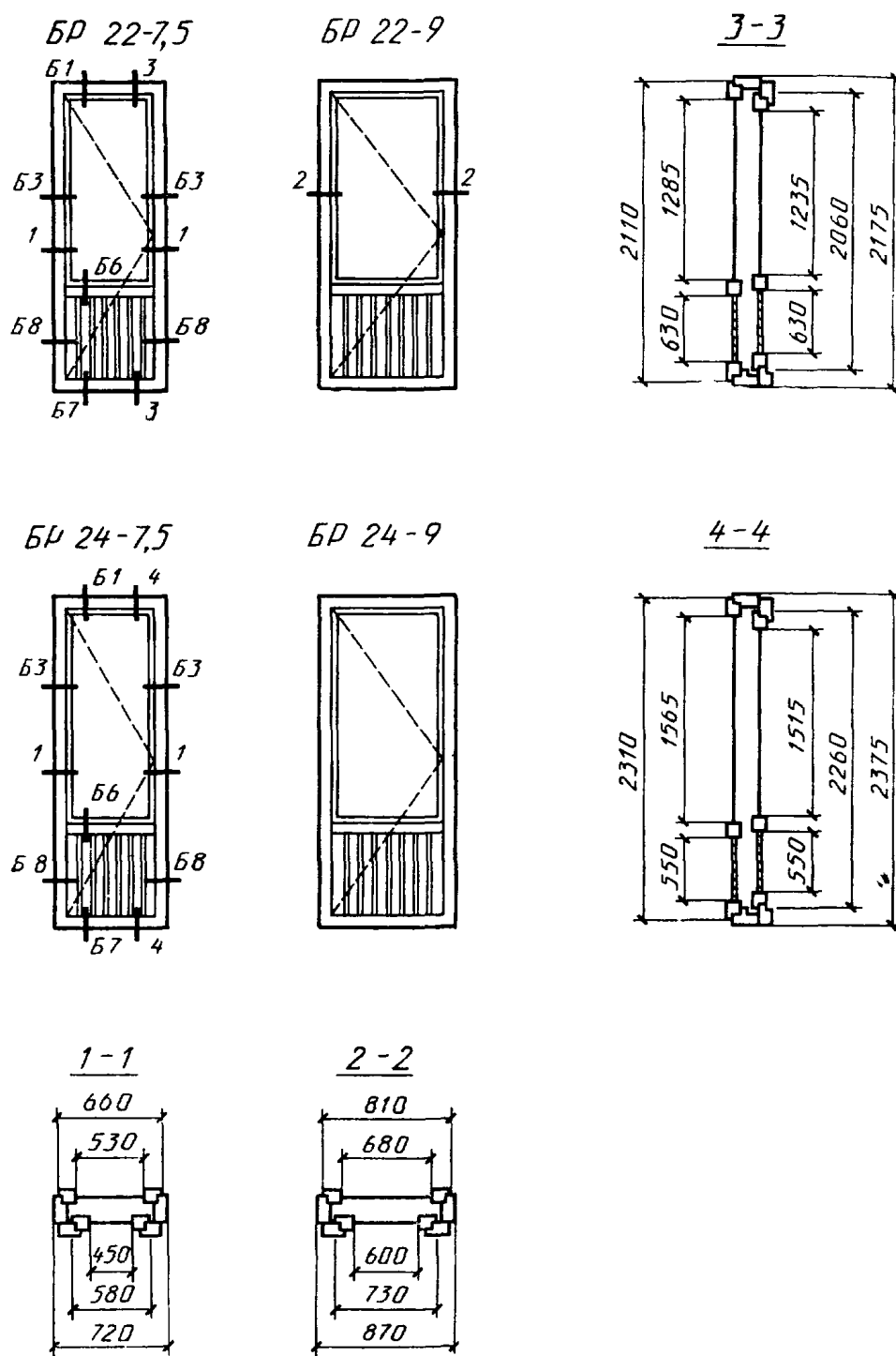
С. 22 ГОСТ 11214—86



Черт. 25



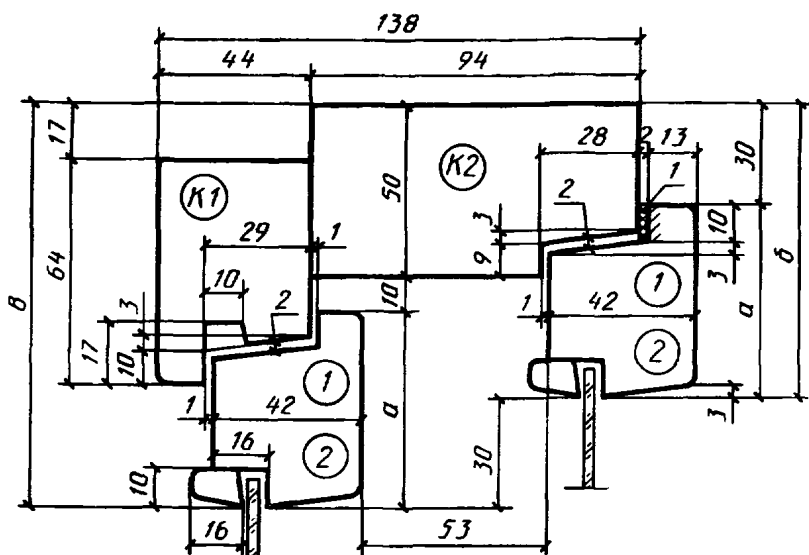
Черт. 26



Черт. 27

Сечения по притворам окон и балконных дверей жилых зданий

Сечения А1 и Б1



J — уплотняющая прокладка

Черт. 28

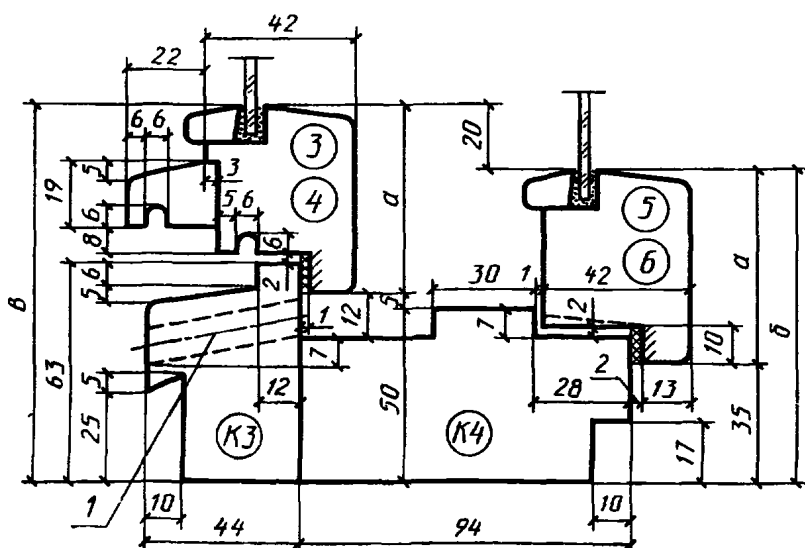
Примечания:

- Причины:**

 1. Допускается размеры штапика уменьшать до 14×9 мм.
 2. Толщину брусков внутренней коробки (кроме нижних) допускается уменьшать на 5 мм с соответствующим изменением габаритов коробки.
 3. Ширину канавки в брусках наружной коробки допускается уменьшать до 8 мм.

Сечения А2 и Б2

*вариант
отлива из алюминия*



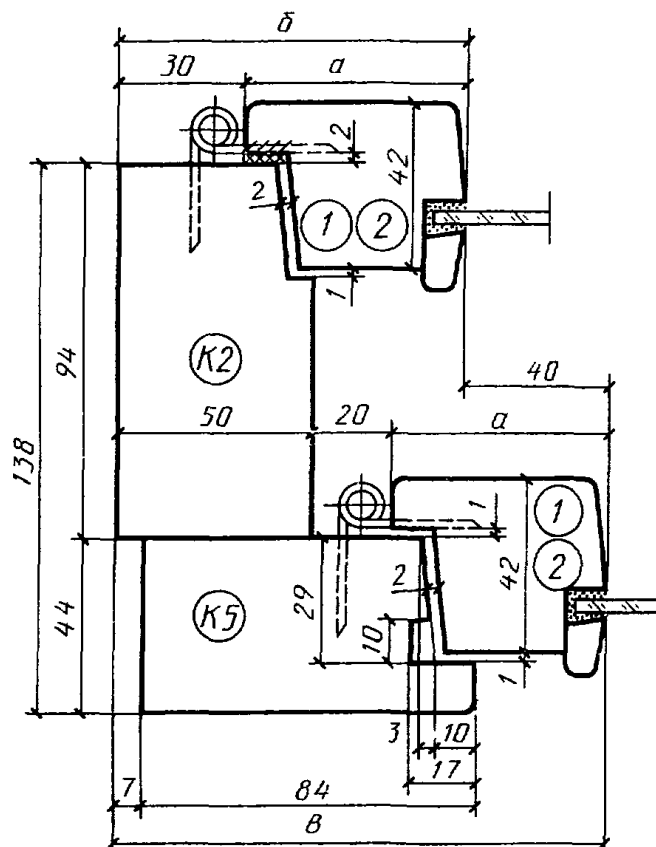
1 — отверстие диаметром 10 мм для отвода воды

Черт. 29

Примечание. $K1$ — профили сечения коробок; I (в круге) — профили сечения створок.

Сече- ния	<i>a</i>	<i>b</i>	<i>c</i>	Детали	
A2	55	90	110	3	5
B2	65	100	120	4	6

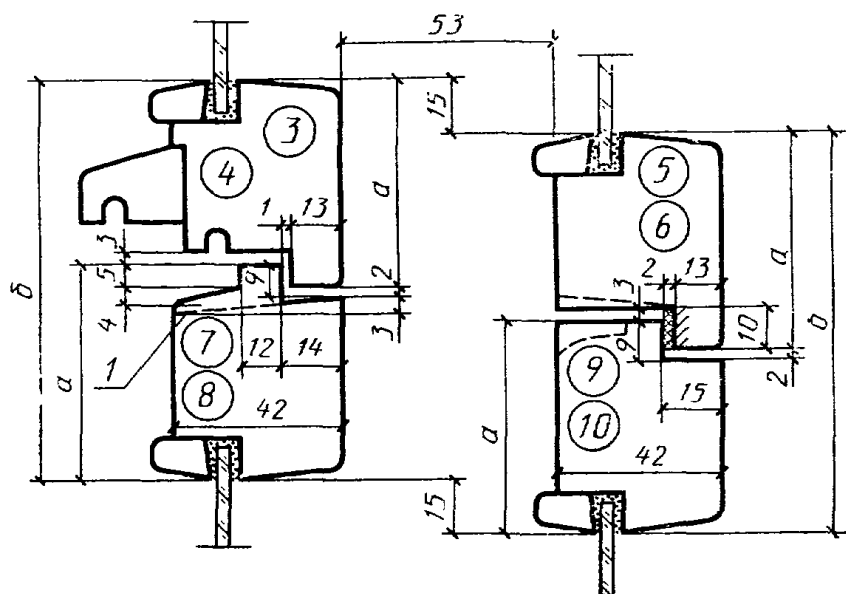
Сечения А3 и Б3



Сече- ния	<i>a</i>	<i>b</i>	<i>c</i>	Детали
A3	55	85	125	1
B3	65	95	135	2

Черт. 30

Сечения А4 и Б4

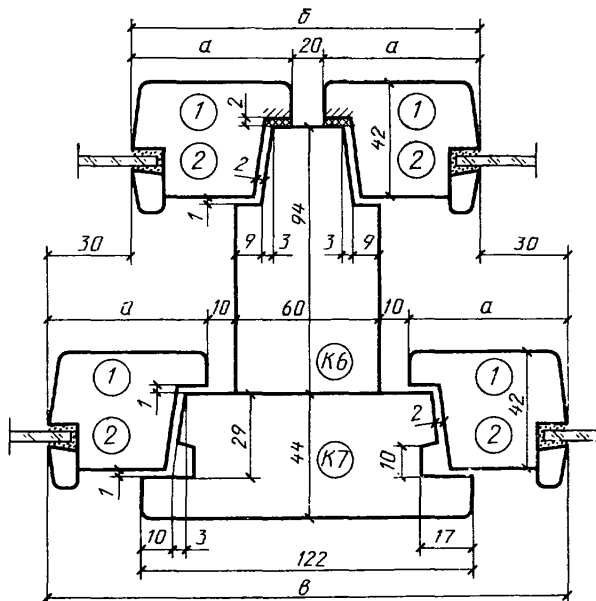


Сече- ния	<i>a</i>	<i>b</i>	Детали				
A4	55	103	3	5	7	9	
B4	65	123	4	6	8	10	

J — прорезь для отвода воды шириной 12 мм

Черт. 31

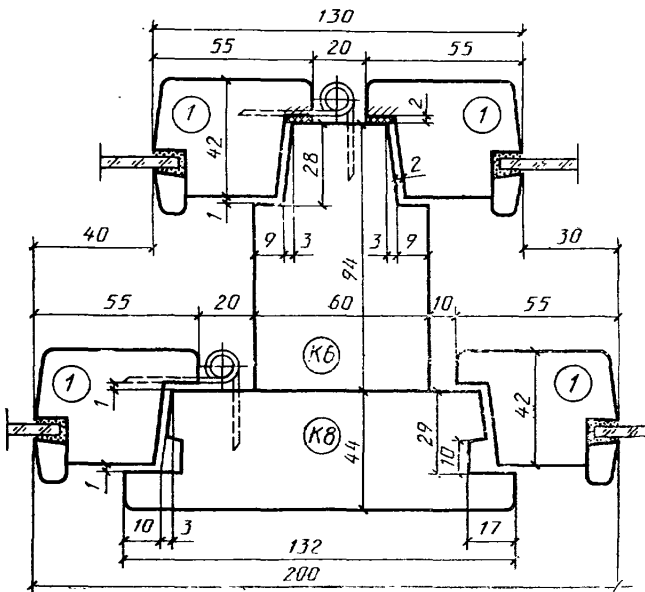
Сечения А5 и Б5



Сече- ния	<i>a</i>	<i>b</i>	<i>в</i>	Детали
A5	55	130	190	1
B5	65	150	210	2

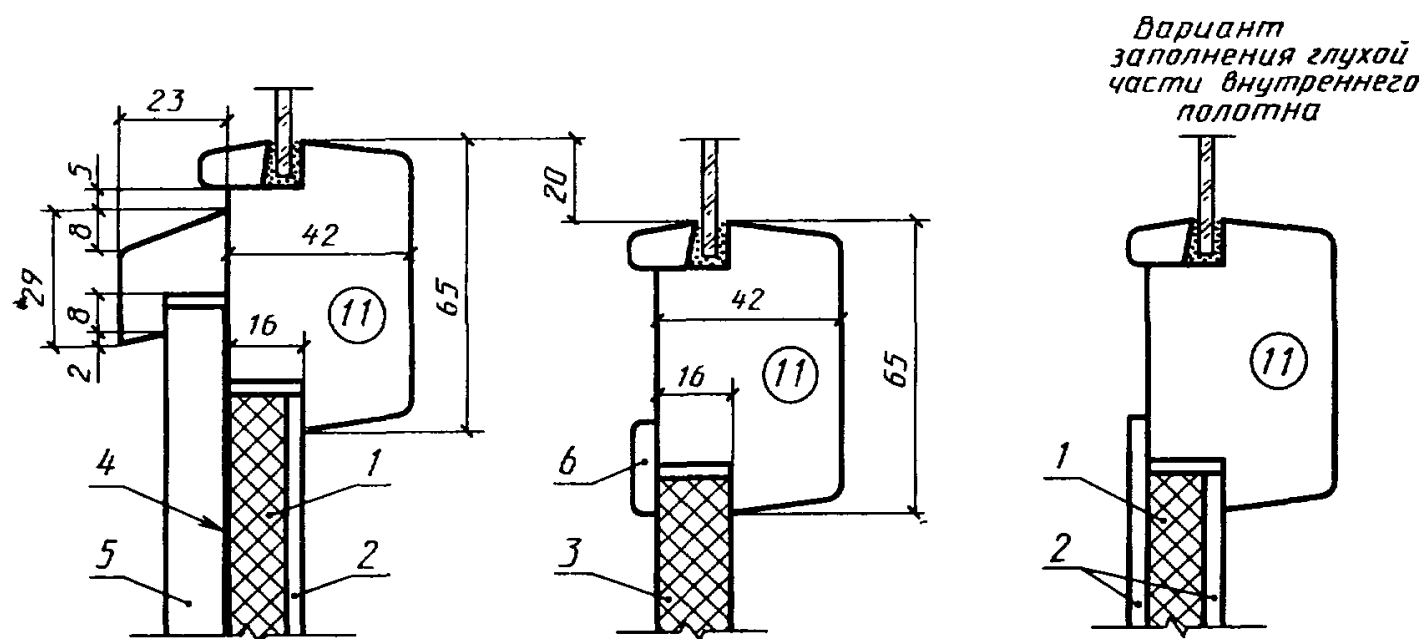
Черт. 32

Сечение А6



Черт. 33

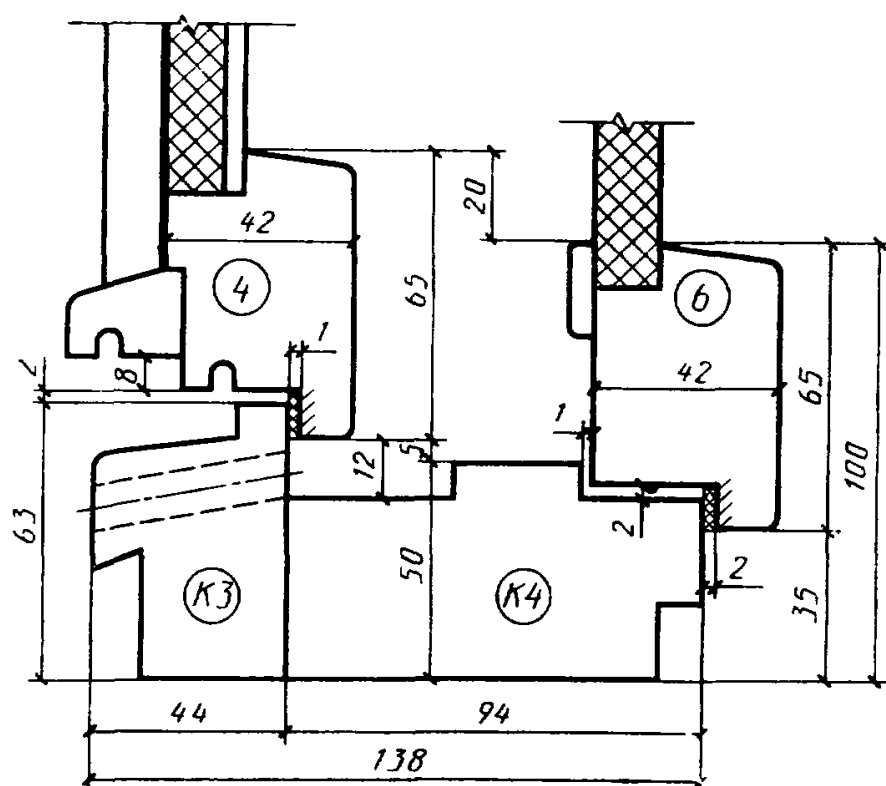
Сечение Б6



1 — мягкая древесноволокнистая плита толщиной 12 мм по ГОСТ 4598—86; 2 — твердая древесноволокнистая плита марок СТ, ТВ, Т группы «А» толщиной 3,2—4 мм по ГОСТ 4598—86; 3 — шлифованная древесностружечная плита толщиной 16 мм по ГОСТ 10632—89; 4 — пергамин по ГОСТ 2697—83; 5 — обшивка марки О-3 по ГОСТ 8242—88; 6 — раскладка.

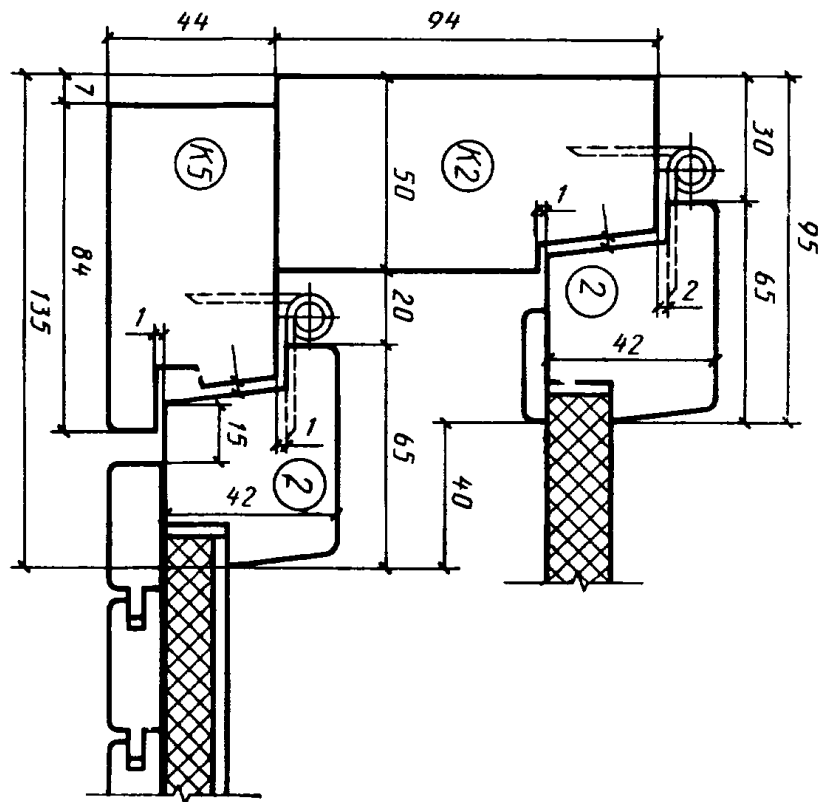
Черт. 34

Сечение Б7



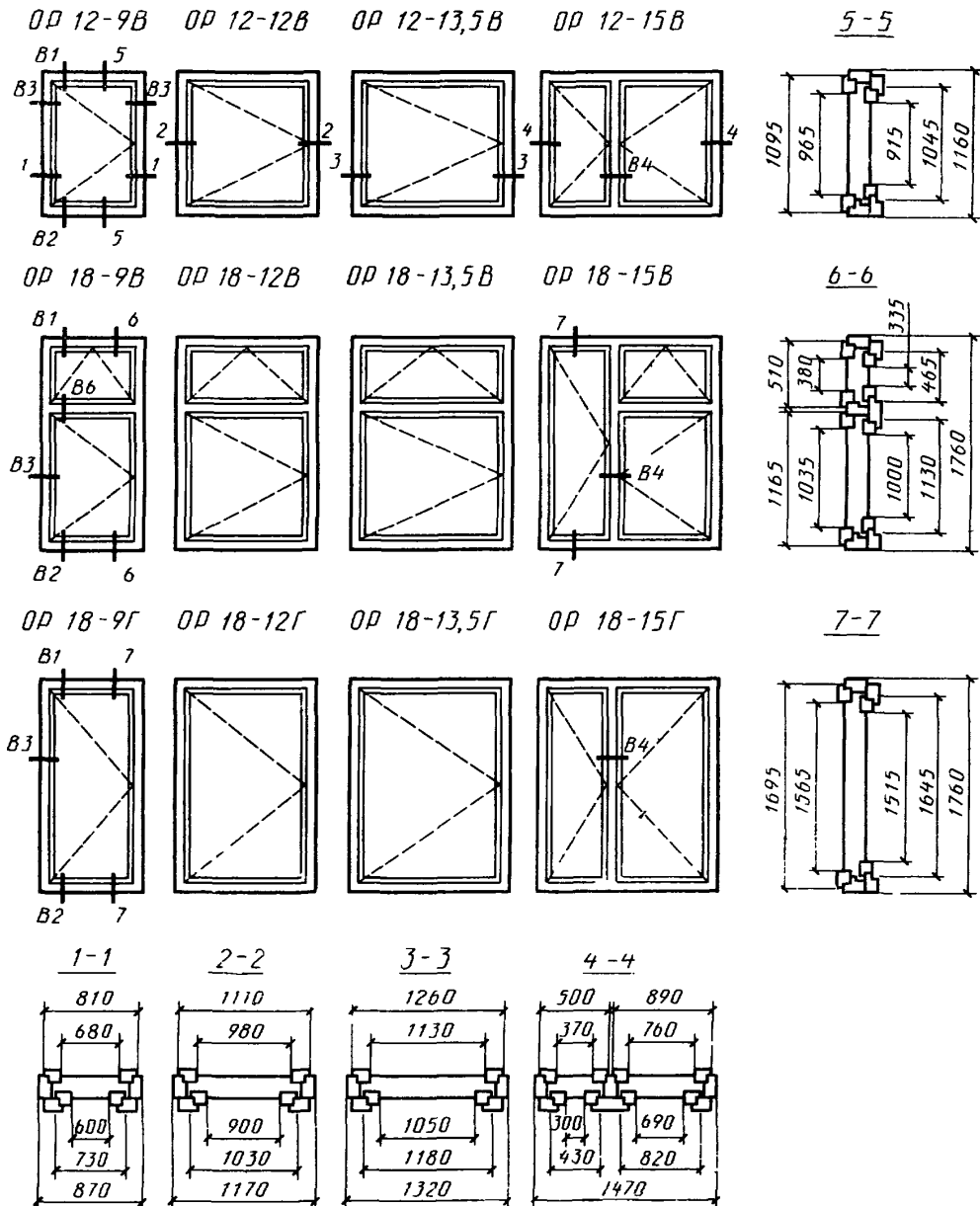
Черт. 35

Сечение Б8

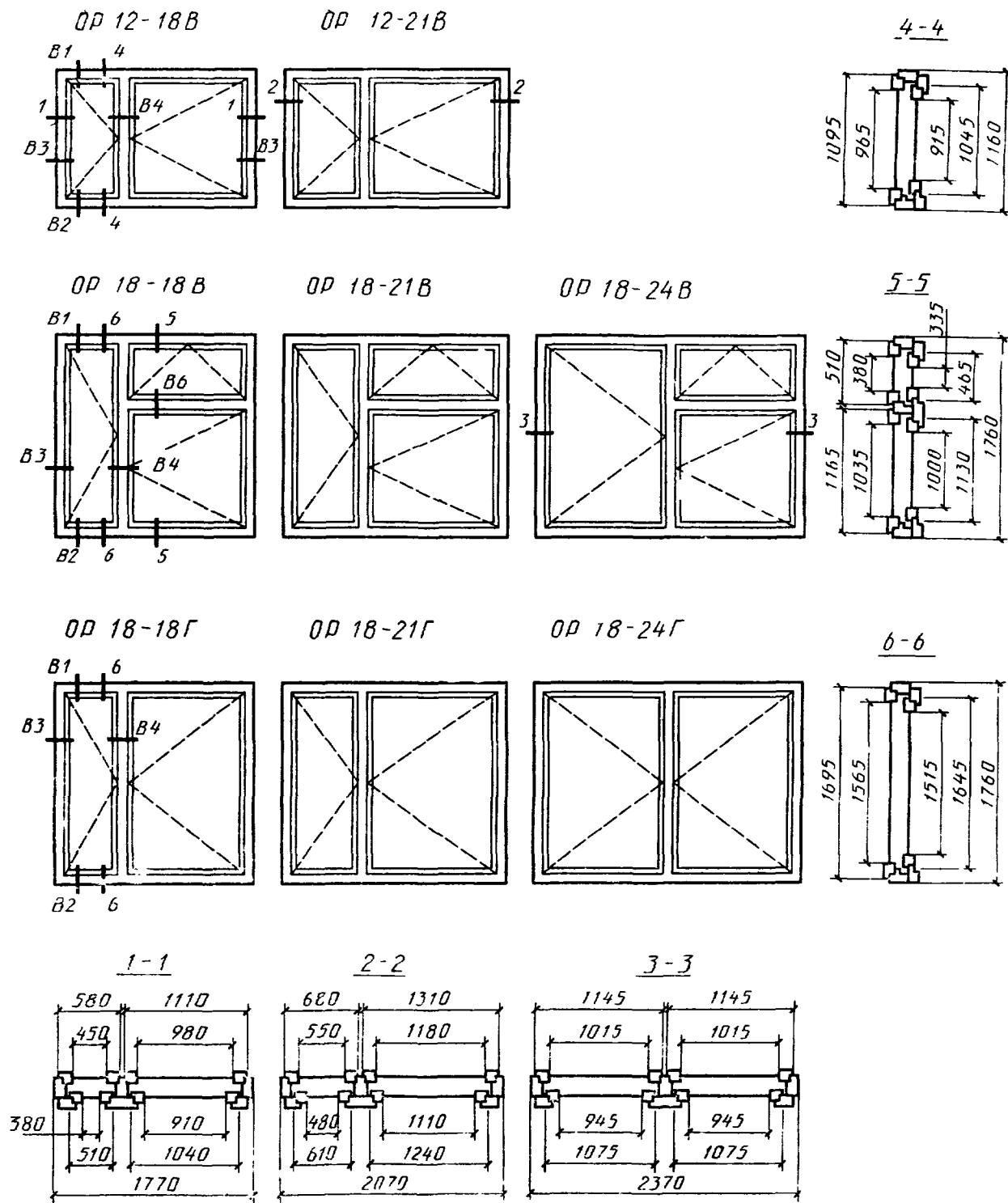


Черт. 36

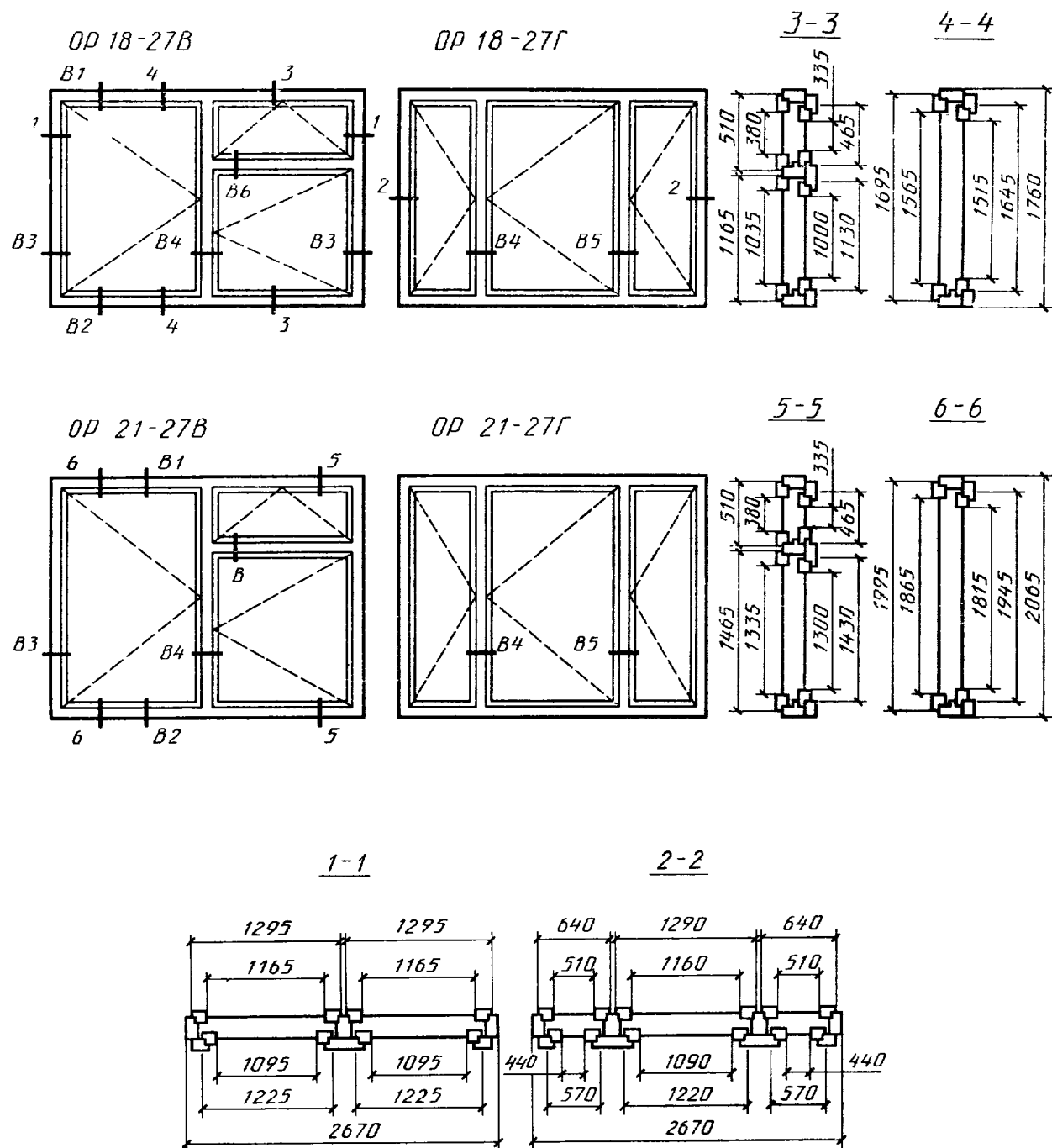
**Конструкция, форма, основные размеры и марки окон
и балконных дверей общественных зданий**



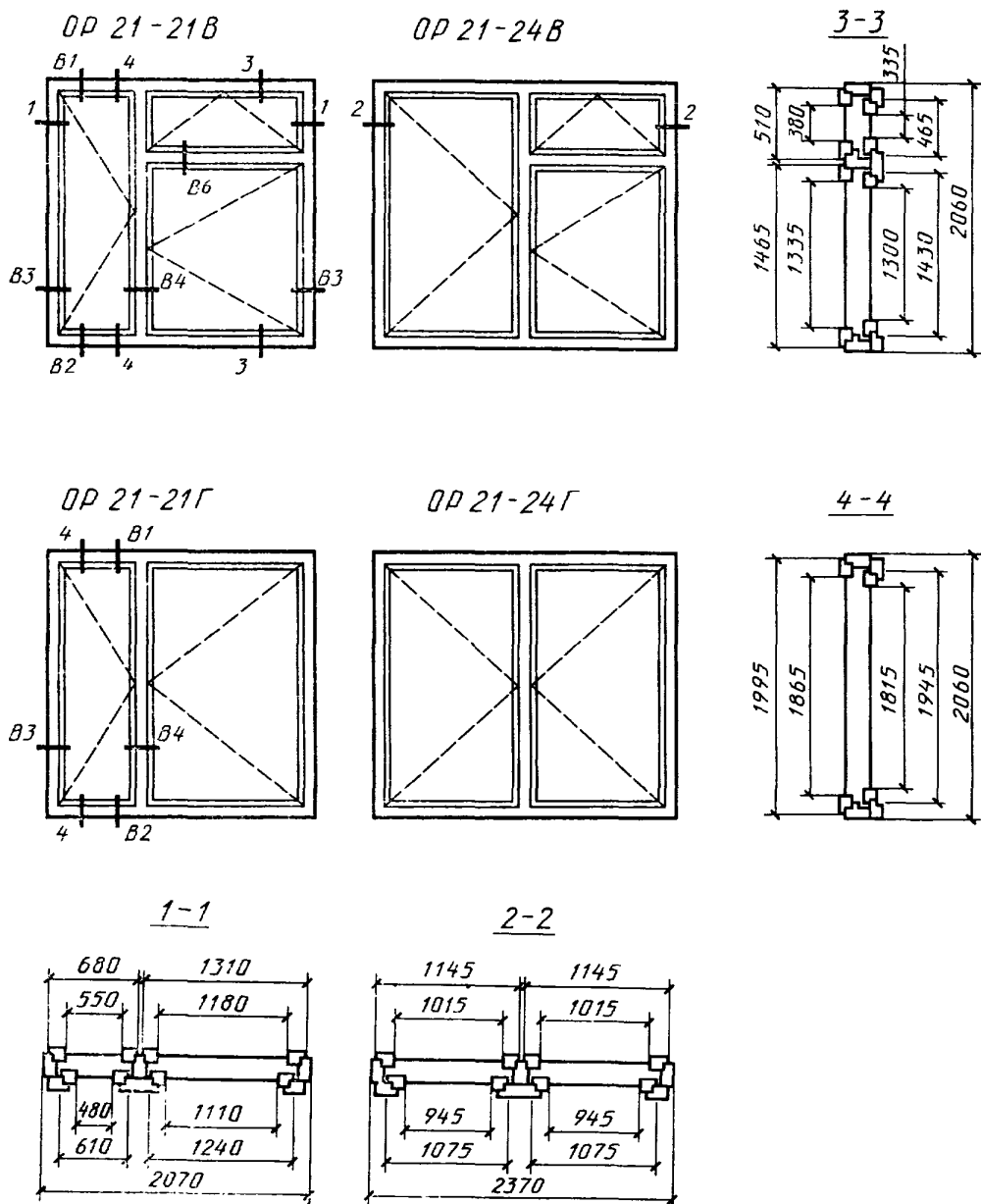
Черт. 37



Черт. 38

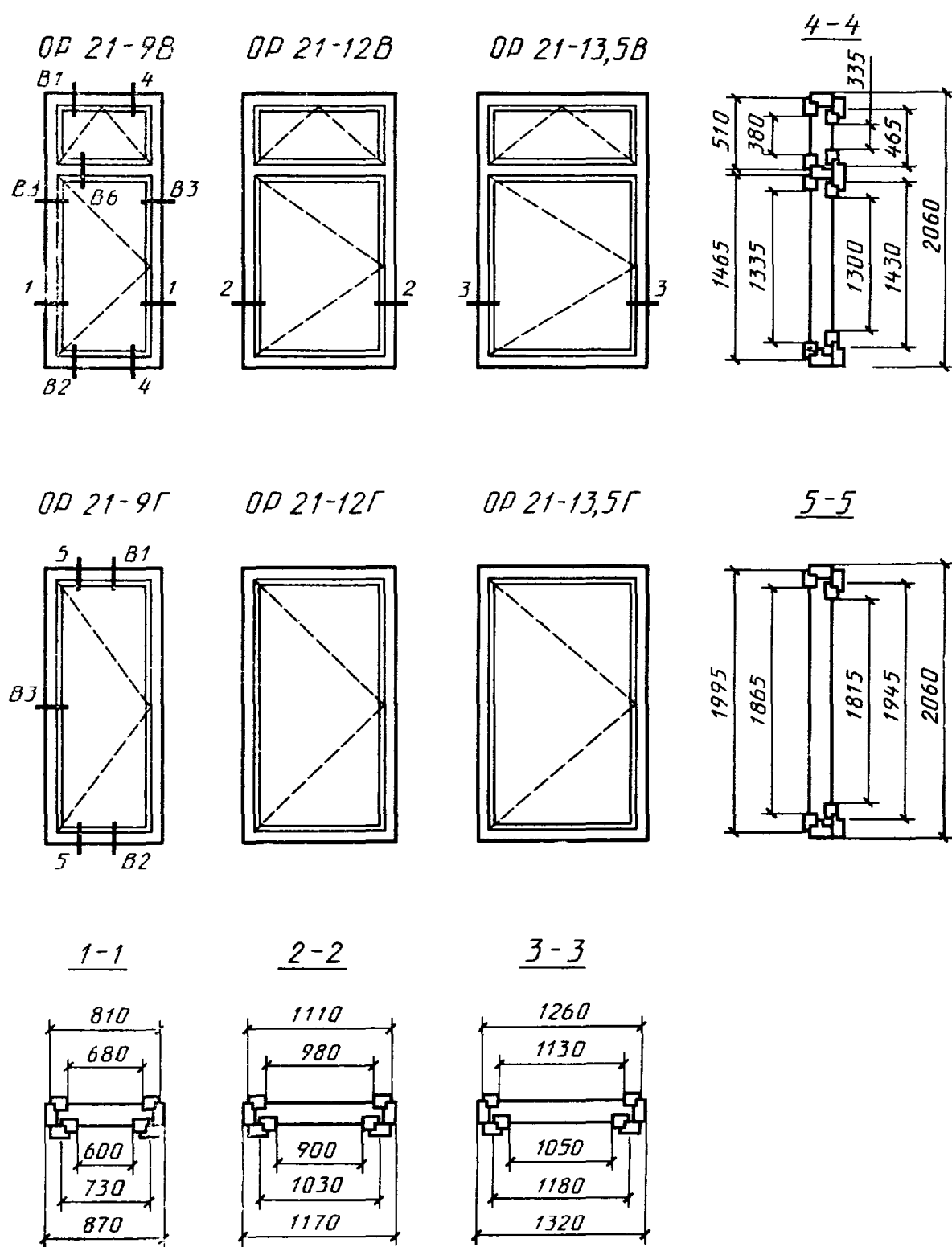


Черт. 39

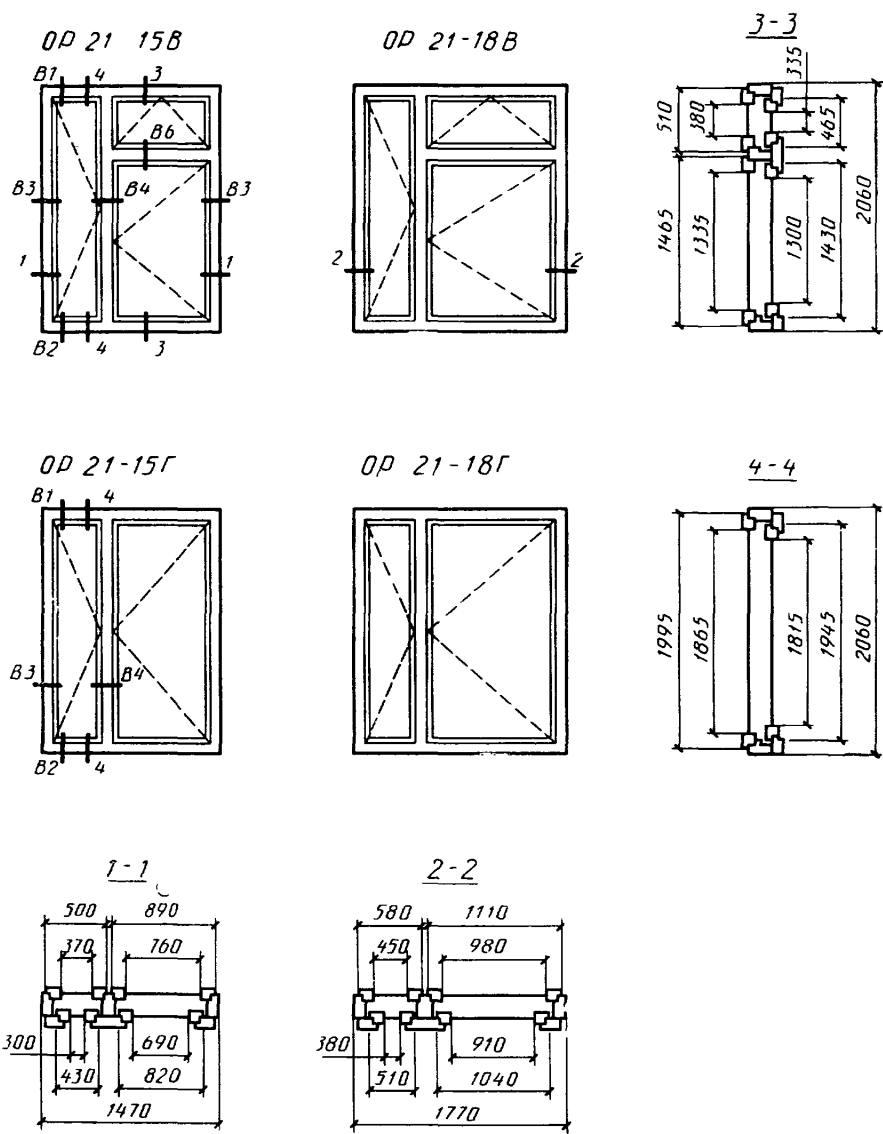


Черт. 40

С. 34 ГОСТ 11214--86

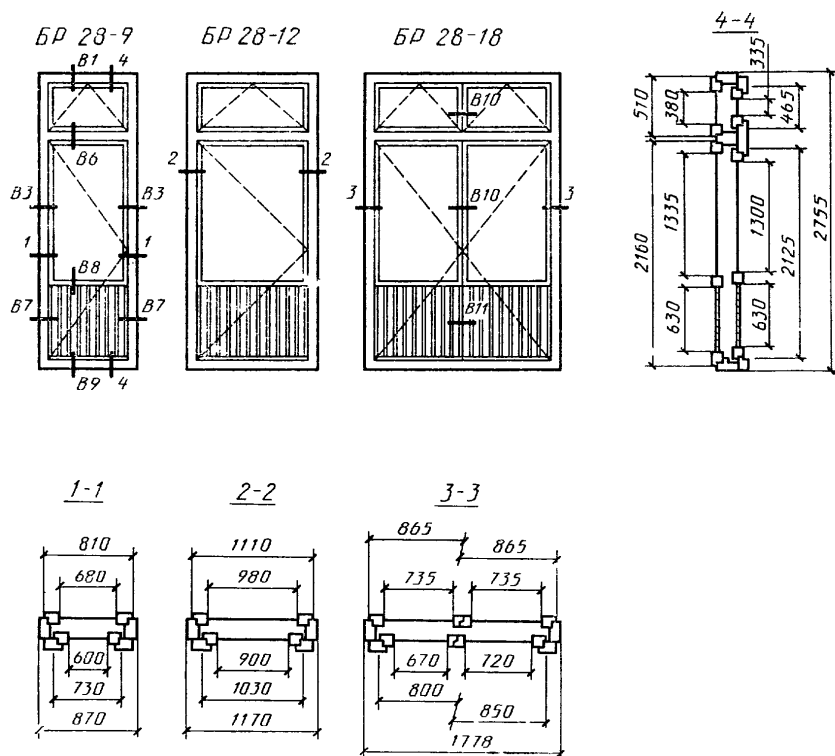


Черт. 41



Черт. 42

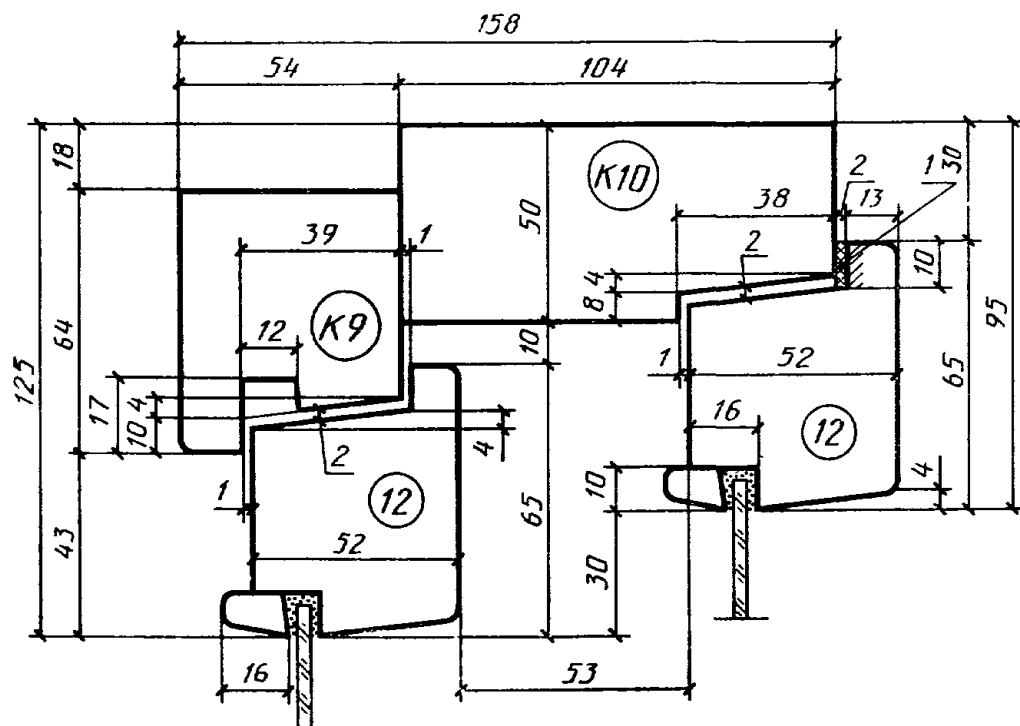
С. 36 ГОСТ 11214—86



Черт. 43

Сечения по притворам окон и балконных дверей общественных зданий

Сечение В1

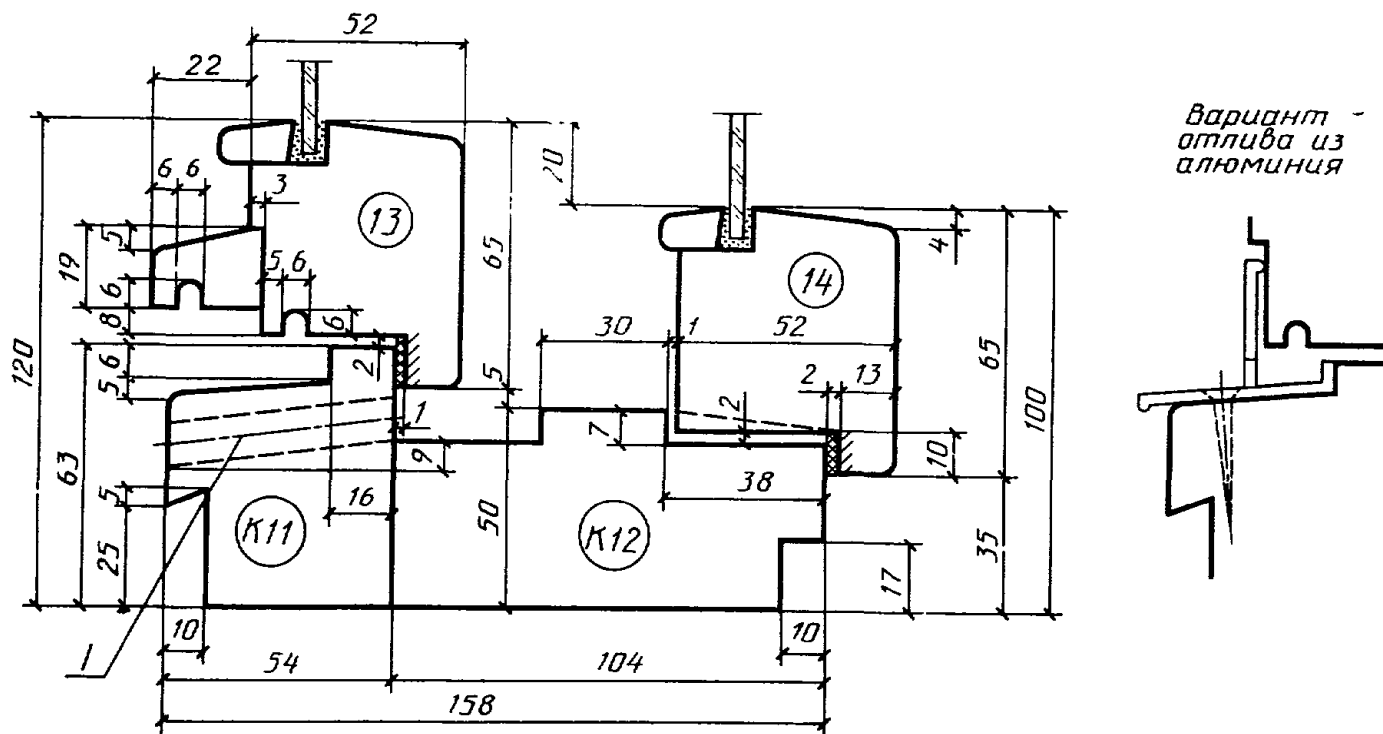


Примечание. Допускается размеры штапика уменьшать на 1 мм.

I — уплотняющая прокладка

Черт. 44

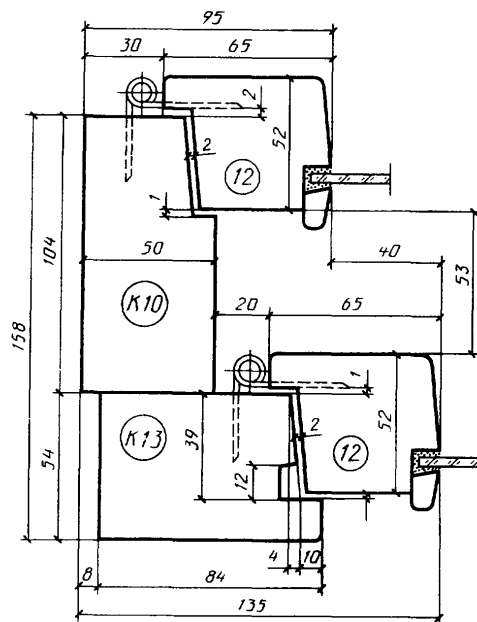
Сечение В2



I — отверстие диаметром 10 мм для отвода воды

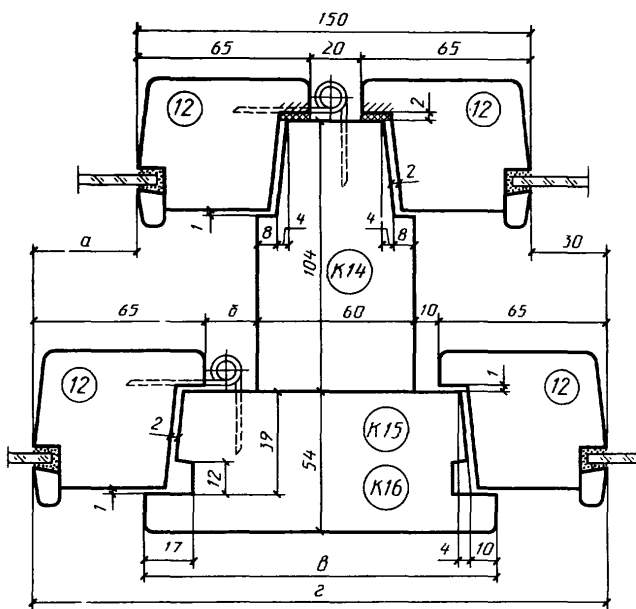
Черт.45

Сечение В3



Черт. 46

Сечения В4 и В5

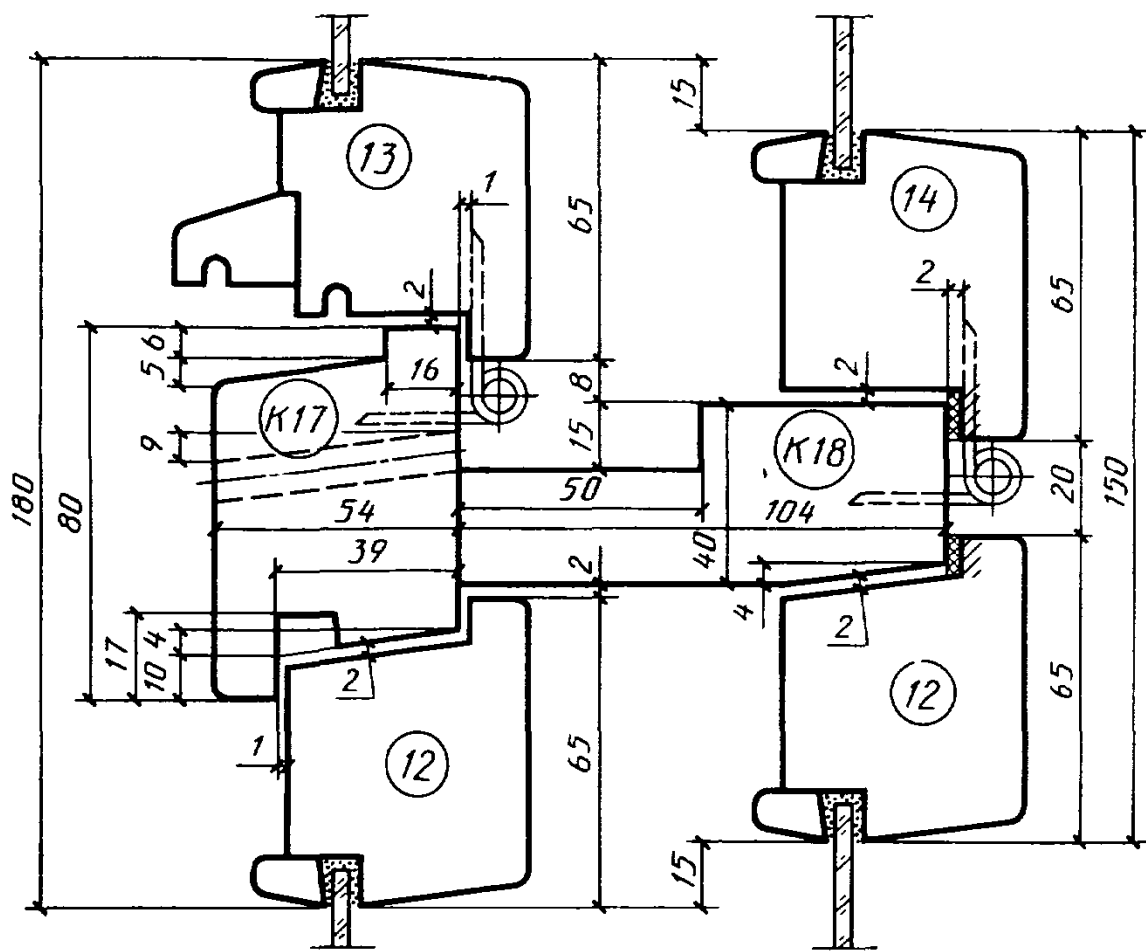


Сече- ния	<i>а</i>	<i>б</i>	<i>в</i>	<i>г</i>	Детали
B4	30	10	124	210	K15
B5	40	20	134	220	K16

Черт. 47

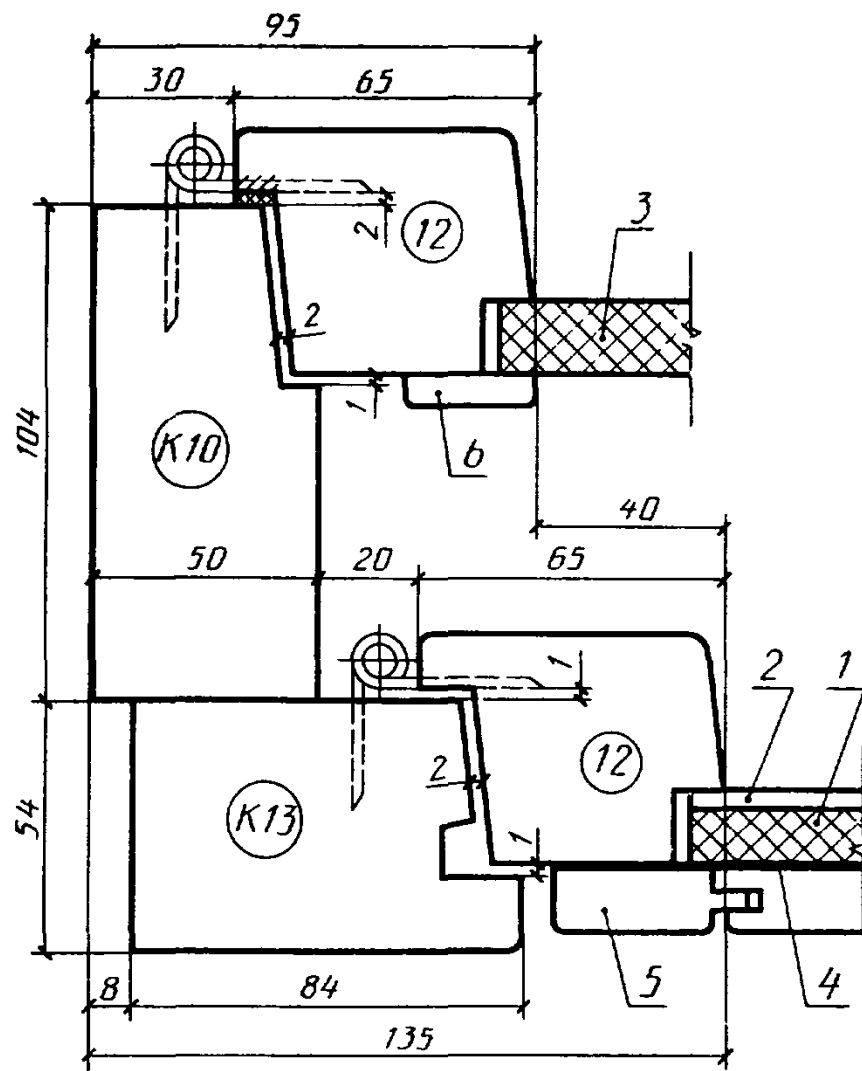
Примечание. Петля для сечения В5.

Сечение В6



Черт. 48

Сечение В7

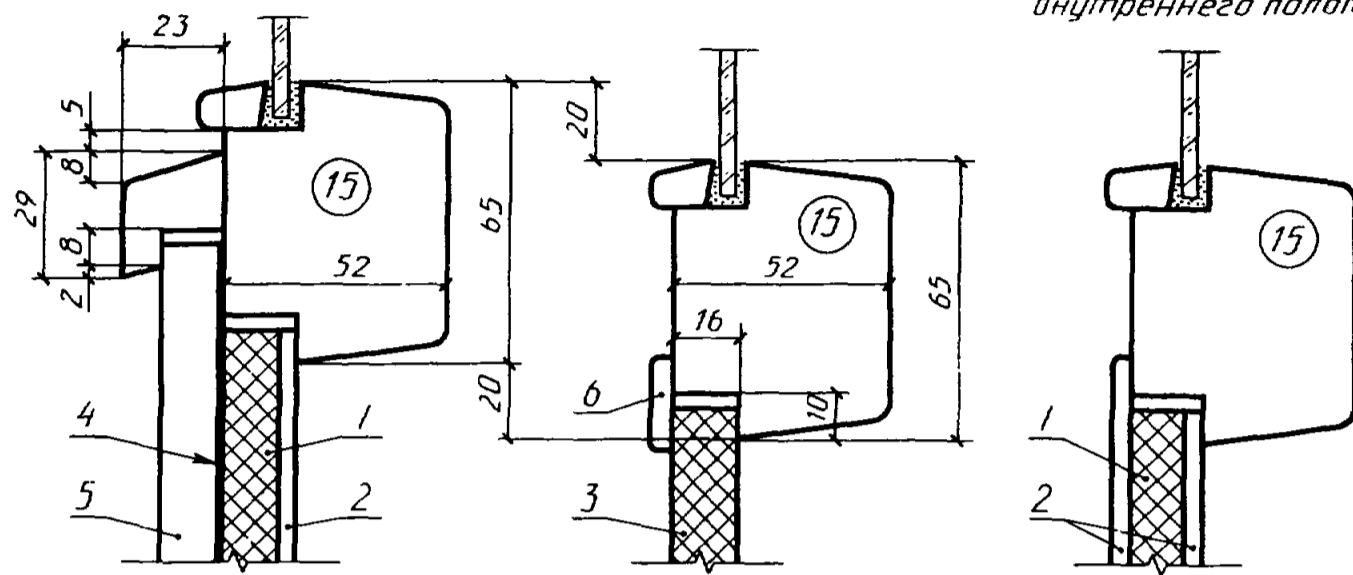


Примечание. Заполнение полотен и вариант заполнения глухой части внутреннего полотна см. черт. 50.

Черт. 49

Сечение В8

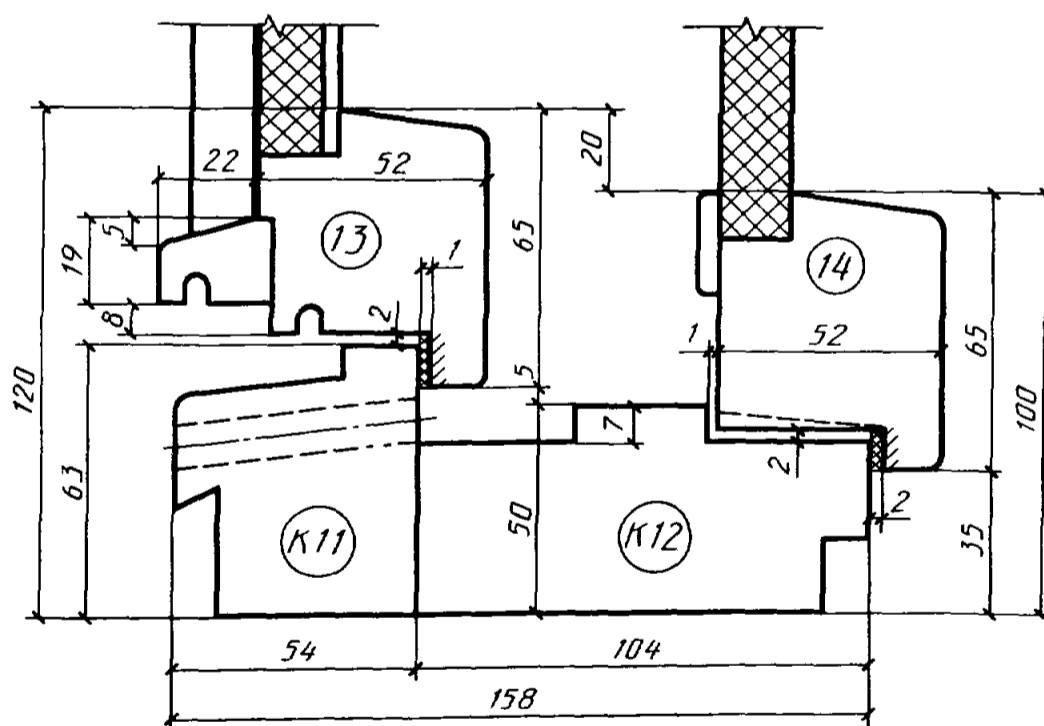
*Вариант
заполнения глухой части
внутреннего полотна*



1 — мягкая древесноволокнистая плита толщиной 12 мм по ГОСТ 4598—86; 2 — твердая древесноволокнистая плита марок СТ, ТВ, Т группы «А» толщиной 3,2—4 мм по ГОСТ 4598—86; 3 — шлифованная древесностружечная плита толщиной 16 мм по ГОСТ 10632—89; 4 — пергамин по ГОСТ 2697—83; 5 — обшивка марки О-3 по ГОСТ 8242—88; 6 — раскладка.

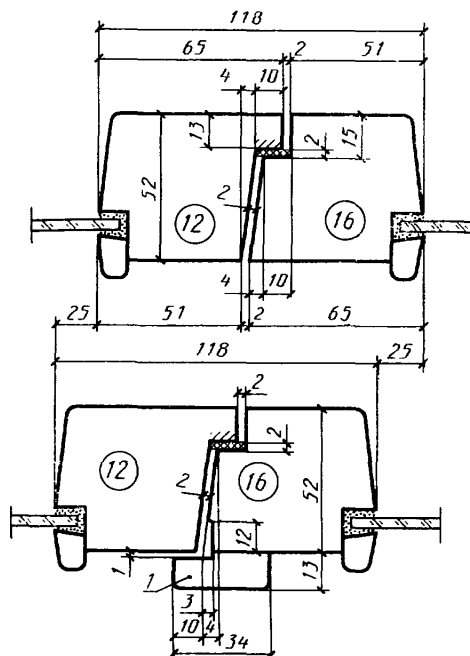
Черт. 50

Сечение В9



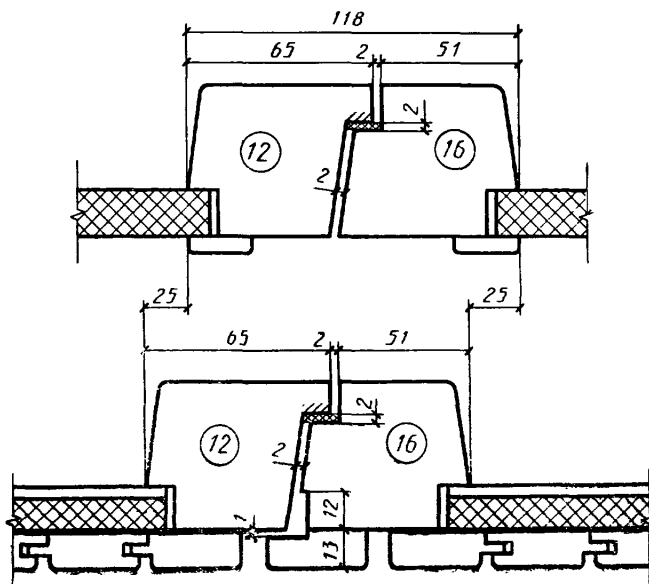
Черт. 51

Сечение В10



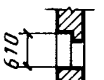
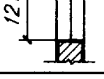
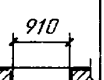
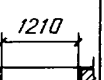
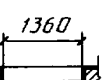
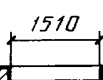
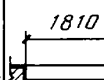
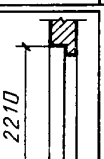
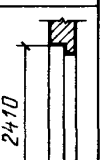
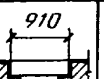
1 — нащельник
Черт. 52

Сечение В11



Черт. 53

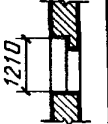
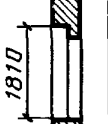
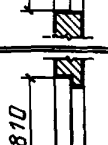
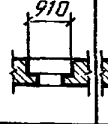
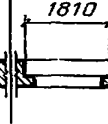
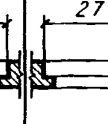
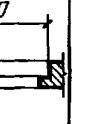
**ГАБАРИТЫ ПРОЕМОВ ОКОН И БАЛКОННЫХ ДВЕРЕЙ
В НАРУЖНЫХ СТЕНАХ ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ**

	6-9	6-12					
	9-9	9-12	9-13,5	9-15			
	12-9	12-12	12-13,5	12-15			
15-6	15-9	15-12	15-13,5	15-15	15-18	15-21	
	18-9	18-12	18-13,5	18-15			
							
22-7,5	22-9						
24-7,5	24-9						
							

Примечание. Размеры ширины проемов указаны для стен из панелей и модульного кирпича

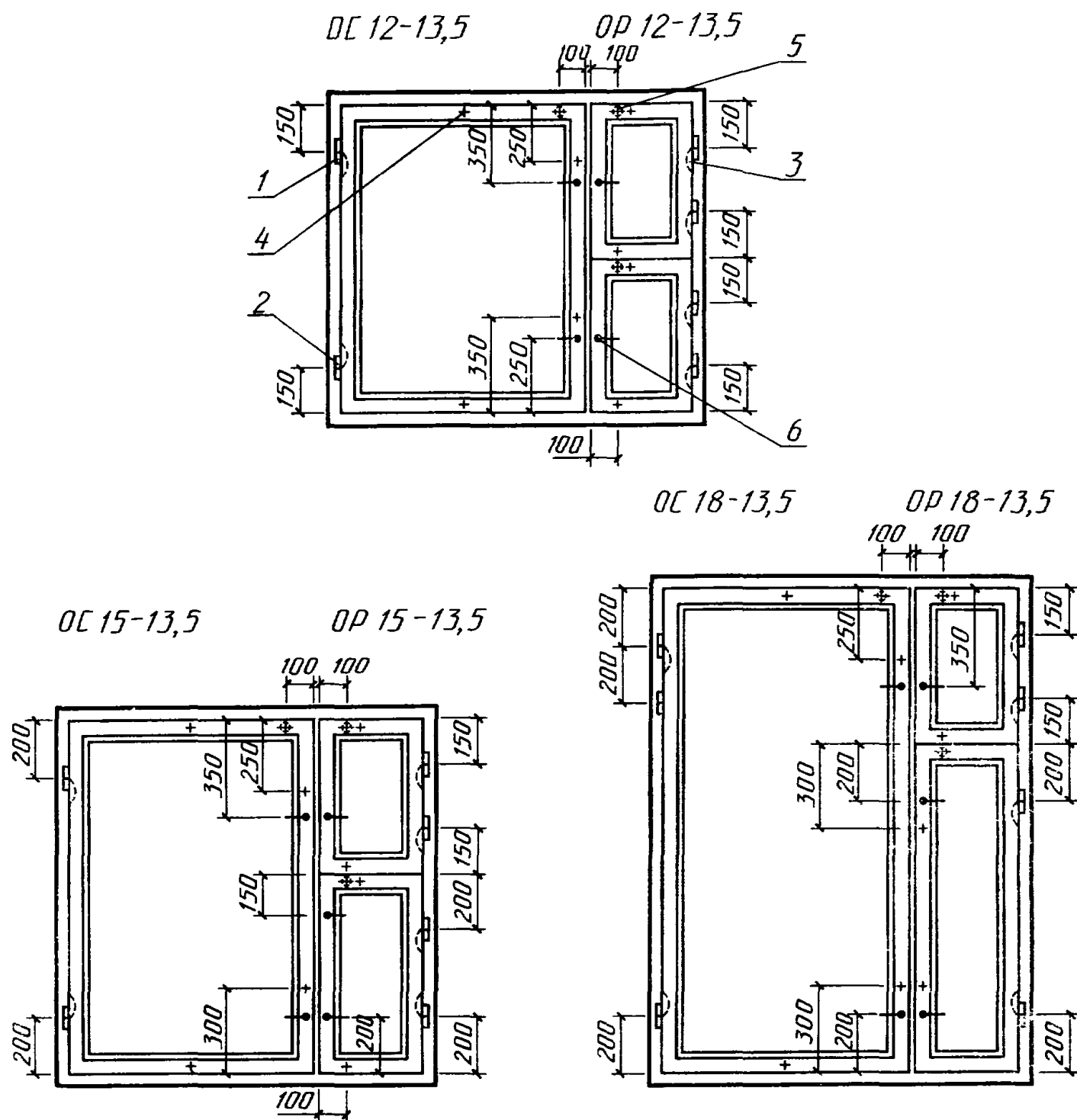
ПРИЛОЖЕНИЕ 2
Справочное

**ГАБАРИТЫ ПРОЕМОВ ОКНОН И БАЛКОННЫХ ДВЕРЕЙ
В НАРУЖНЫХ СТЕНАХ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ**

12-9	12-12	12-13,5	12-15	12-18	12-21	12-24	12-27	
18-9	18-12	18-13,5	18-15	18-18	18-21	18-24	18-27	
21-9	21-12	21-13,5	21-15	21-18	21-21	21-24	21-27	
28-9	28-12			28-18				
								

Примечание. Размеры ширины проемов указаны для стен из панелей и модульного кирпича.

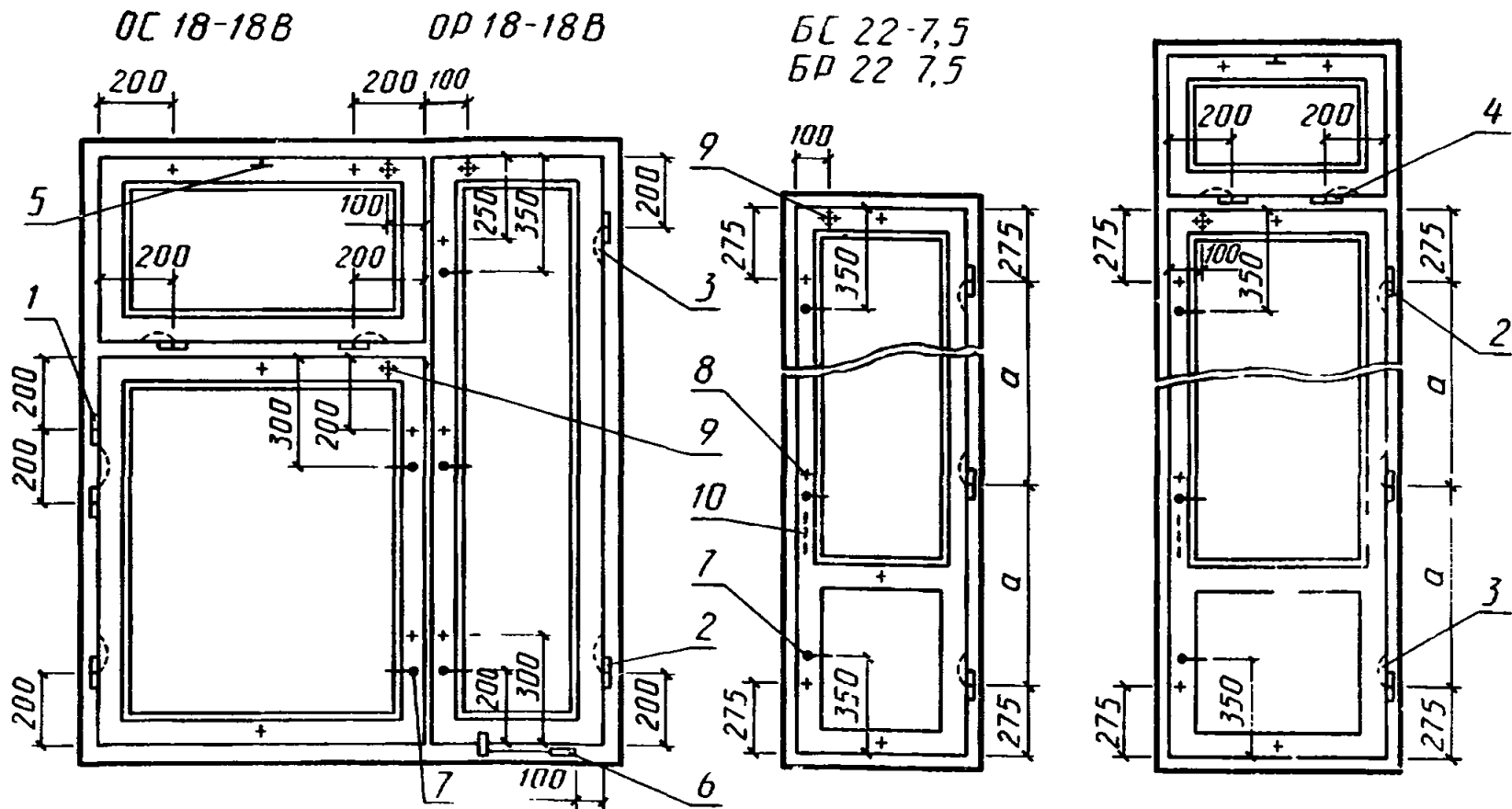
РАСПОЛОЖЕНИЕ ПРИБОРОВ В ОКНАХ И БАЛКОННЫХ ДВЕРЯХ
(примеры)



1 — петля ПВ1-100 для внутренних створок и полотен типов С и Р; 2 — петля ПВ2-100-І для наружных створок и полотен типа Р; 3 — петля ПВ3-1 для типа С; 4 — стяжка СТ для типа С; 5 — упор УО для типа Р; 6 — завертка ЗР2-1.

Черт. 1

БС 28-9
БР 28-9



1 — петля ПВ1—100 для внутренних створок и полотен типов С и Р; 2 — петля ПВ2—100—1 для наружных створок и полотен типа Р; 3 — петля ПВ3—1 для типа С; 4 — петля ПВ2—100—2 для фрамуг; 5 — прибор фрамужный ПФ2; 6 — фиксатор ФК1 для типа С или ФК3 для типа Р; 7 — завертка ЗРЯ—1; 8 — стяжка СТ для типа С; 9 — упор УО для типа Р; 10 — ручка РС80.

Черт. 2

Примечания к черт. 1 и 2:

- Приложения к ГОСТ 5091-78.

 1. Приборы для окон и балконных дверей должны соответствовать ГОСТ 538-88, ГОСТ 5087-80, ГОСТ 5088-78; ГОСТ 5090-86 и ГОСТ 5091-78.
 2. Наружные створки должны навешиваться на петли типов ПВ2 с вынимающимися стержнями.
 3. Завертки показаны в открытом положении.
 4. Ручки РС80 устанавливают на наружных створках с внешней стороны здания на высоте 1000 мм от порога.
 5. Фрамужный прибор показан условно.
 6. Угольники устанавливают в соответствии с п. 2.13 ГОСТ 23166-78.
 7. Стяжки СТ располагают на створках со стороны помещения.
 8. Фиксаторы устанавливают на узкие створки окон жилых и общественных зданий.
 9. В случае применения заверток со съемными ручками типа Р2 число ручек на изделие устанавливают по согласованию изготовителя с потребителем, но не менее одной.

СПЕЦИФИКАЦИЯ СТЕКОЛ ДЛЯ ОКОН И БАЛКОННЫХ ДВЕРЕЙ
ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ

Тип С

Марка	Размеры, мм		Количество	Марка	Размеры, мм		Количество
	Высота	Ширина			Высота	Ширина	
ОС 6—9	400	715	2	ОС 12—15	1000 460	885 315	2 4
ОС 6—12	400	585 315	2 2	ОС 15—13,5	1300 760 460	735 315	2 2
ОС 9—9	700	715	2				
ОС 9—12	700	585 315	2 2	ОС 15—15	1300 760 460	885 315	2 2
ОС 12—9	460	715	4		1300 760 460	315	
ОС 12—12	1000 460	585 315	2 4	ОС 15—18	1300 760 460 1300	315 315 315 755	2 2 2
ОС 15—6	760 460	415	2	ОС 15—21	1300 760 460	685 315	4 2
ОС 15—9	760 460	715	2				
ОС 15—12	1300 760 460	585 315	2 2 2	ОС 18—9	1020 460	695	2
ОС 15—9A	1300	715	2	ОС 18—13,5	1580 1020 460	695 315	2 2
ОС 9—13,5	700	735 315	2		1580 1020 460	845 315	
ОС 9—15	700	885 315	2	ОС 18—15	1580 1020 460	695	2
ОС 12—13,5	1000 460	735 315	2 4	ОС 18—9A	1580	695	
БС 22—7,5	1300	545	2	БС 22—9	1300	695	2
БС 24—7,5	1580	545	2	БС 24—9	1580	695	2

Продолжение

Тип Р

Марка	Размеры, мм						Марка	Размеры, мм						
	внутренние			наружные				внутренние			наружные			
	Высота	Ширина	Количество	Высота	Ширина	Количество		Высота	Ширина	Количество	Высота	Ширина	Количество	
OP 6—9	400	715	1	350	635	1	OP 15—9A	1300	715	1	1250	635	1	
OP 6—12	400	315 585	1 1	350	245 515	1 1	OP 15—13,5	1300 750 460	735 315	1 1 1	1250 745 415	665 245	1 1	
OP 9—9	700	715	1	650	635	1		1300 750 460	885 315	1 1 1	1250 745 415	815 245	1 1	
OP 9—12	700	315 585	1 1	650	245 515	1 1	OP 15—15							
OP 12—9	450 460	715	1 1	445 415	635	1 1	OP 15—18	1300 750 460 1300	755 315 315 315	1 1 1 1	1250 745 415 1250	685 245 245 245	1 1 1 1	
OP 12—12	1000 450 460	585 315	1 1 1	950 445 415	515 245	1 1	OP 15—21	1300 750 460	685 315	2 1 1	1250 745 415	615 245	2 1 1	
OP 15—6	750 460	415	1 1	745 415	335	1 1	OP 18—9A	1580	695	1	1530	615	1	
OP 15—9	750 460	715	1 1	745 415	635	1 1	OP 18—9	1010 460	695	1 1	1005 415	615	1 1	
OP 15—12	1300 750 460	585 315	1 1 1	1250 745 415	515 245	1 1	OP 18—13,5	1580 1010 460	695 315	1 1 1	1530 1005 415	625 245	1 1 1	
OP 9—13,5	700	315 735	1 1	650	245 665	1 1	OP 18—15	1580 1010 460	845 315	1 1 1	1530 1005 415	775 245	1 1 1	
OP 9—15	700	315 885	1 1	650	245 815	1 1	БР 22—7,5	1300	545	1	1250	465	1	
OP 12—13,5	1000 450 460	735 315	1 1 1	950 445 415	665 245	1 1	БР 22—9	1300	695	1	1250	615	1	
OP 12—15	1000 450 460	885 315	1 1 1	950 445 415	815 245	1 1	БР 24—7,5	1580	545	1	1530	465	1	
							БР 24—9	1580	695	1	1530	615	1	

СПЕЦИФИКАЦИЯ СТЕКОЛ ДЛЯ ОКОН И БАЛКОННЫХ ДВЕРЕЙ
ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ

Тип С

Марка	Размеры, мм		Количество	Марка	Размеры, мм		Количество
	Высота	Ширина			Высота	Ширина	
ОС 12—9В	980	695	2	ОС 21—24В	1880		2
ОС 12—12В	980	995	2		1350		2
ОС 12—13,5В	980	1145	2		395		2
ОС 12—15В	980	775	2	ОС 21—21Г	1880	565	2
	385				1195		2
ОС 18—9В	1050		2	ОС 21—24Г	1880	1030	4
	395	695	2		1580		2
ОС 18—12В	1050		2	ОС 18—27В	1050	1180	2
	395	995	2		395		2
ОС 18—13,5В	1050		2	ОС 18—27Г	1580	525	4
	395	1145	2		1175		2
ОС 18—15В	1580		2	ОС 21—27В	1880		2
1050		385	2		1350		2
	395	775	2		395	1180	2
ОС 18—9Г	1580	695	2	ОС 21—27Г	1880	525	4
ОС 18—12Г	1580	995	2		1175		2
ОС 18—13,5Г	1580	1145	2	ОС 21—9В	1350		2
					395	695	2
ОС 18—15Г	1580	775	2	ОС 21—12В	1350		2
		385	2		395	995	2
ОС 12—18В	980	465	2	ОС 21—13,5В	1350		2
		995	2		395	1145	2
ОС 12—21В	980	565	2	ОС 21—9Г	1880	695	2
		1195	2				
ОС 18—18В	1580		2	ОС 21—12Г	1880	995	2
1050		465	2				
	395	995	2	ОС 21—13,5Г	1880	1145	2
ОС 18—21В	1580	565	2				
1050		1195	2	ОС 21—15В	1880	385	2
	395				1350		2
ОС 18—24В	1580		2		395	775	2
1050			2	ОС 21—18В	1880	465	2
	395				1350		2
		1030	2		395		2
ОС 18—18Г	1580	465	2	ОС 21—15Г	1880	385	2
		995	2		775		2
ОС 18—21Г	1580	565	2	ОС 21—18Г	1880	465	2
		1195	2		995		2
ОС 18—24Г	1580	1030	4	БС 28—9	1350		2
					395	695	2
ОС 21—21В	1880	565	2	БС 28—12	1350		2
1350		1195	2		395	995	2
	395			БС 28—18	1350		4
					395	750	4

Тип Р

Марка	Размеры, мм						Марка	Размеры, мм					
	внутренние			наружные				внутренние			наружные		
	Высота	Ширина	Количество	Высота	Ширина	Количество		Высота	Ширина	Количество	Высота	Ширина	Количество
OP 12—9B	980	695	1	930	615	1	OP 18—21Г	1580	565 1195	1	1530	495 1125	1
OP 12—12B	980	995	1	930	915	1	OP 18—24Г	1580	1030	1	1530	960	2
OP 12—13,5B	980	1145	1	930	1065	1	OP 18—27B	1580 1050 395	1180	1 1 1	1530 1015 350	1110	1 1 1
OP 12—15B	980	385 775	1 1	930	315 705	1 1	OP 18—27Г	1580	525 1175	2 1	1530	455 1105	2 1
OP 18—9B	1050 395	695	1 1	1015 350	615	1	OP 21—27B	1880 1350 395	1180	1 1 1	1830 1315 350	1110	1 1 1
OP 18—12B	1050 395	995	1 1	1015 350	915	1	OP 21—27Г	1880	525 1175	2 1	1830	455 1105	2 1
OP 18—13,5B	1050 395	1145	1 1	1015 350	1065	1	OP 21—21B	1880 1350 395	565	1 1 1	1830 1315 350	495 1125	1 1 1
OP 18—15B	1580 1050 395	385 775	1 1 1	1530 1015 350	315 705	1 1 1	OP 21—24B	1880 1350 395	1195	1	1830 1315 350	960	1 1 1
OP 18—9Г	1580	695	1	1530	615	1	OP 21—24B	1880	1030	1	1830 1315 350	495	1
OP 18—12Г	1580	995	1	1530	915	1	OP 21—21Г	1880	565	1	1830	495	1
OP 18—13,5Г	1580	1145	1	1530	1065	1	OP 21—24Г	1880	1195	1	1830	1125	1
OP 18—15Г	1580	385 775	1 1	1530	315 705	1 1	OP 21—9B	1350 395	695	2	1830 1315 350	960	2 1
OP 12—18B	980	465 995	1 1	930	395 925	1 1	OP 21—12B	1350 395	995	1	1830 1315 350	615 915	1 1
OP 12—21B	980	565 1195	1 1	930	495 1125	1 1	OP 21—12B	1350 395	1145	1	1830 1315 350	1065	1 1
OP 18—18B	1580 1050 395	465 995	1 1 1	1530 1015 350	395 925	1 1 1	OP 21—9Г	1880	695	1	1830	615	1
OP 18—21B	1580 1050 395	565 1195	1 1 1	1530 1015 350	495 1125	1 1 1	OP 21—12Г	1880	995	1	1830	915	1
OP 18—24B	1580 1050 395	1030	1 1 1	1530 1015 350	960	1 1 1	OP 21—15B	1880 1350 395	1145	1	1830 1315 350	1065	1
OP 18—18Г	1580	465 995	1 1	1530	395 925	1 1	OP 21—18B	1880 1350 395	465	1	1830 1315 350	315 705	1 1
OP 18—21B	1580 1050 395	565 1195	1 1 1	1530 1015 350	495 1125	1 1 1	OP 21—15Г	1880	995	1	1830	395	1
OP 18—24B	1580 1050 395	1030	1 1 1	1530 1015 350	960	1 1 1	OP 21—18B	1880 1350 395	995	1	1830	925	1
OP 18—18Г	1580	465 995	1 1	1530	395 925	1 1	OP 21—15Г	1880	775 385	1 1	1830	705 315	1 1

Марка	Размеры, мм						Марка	Размеры, мм						
	внутренние			наружные				внутренние			наружные			
	Высота	Ширина	Количество	Высота	Ширина	Количество		Высота	Ширина	Количество	Высота	Ширина	Количество	
ОР 21—18Г	1880	995 465	1 1	1830	925 395	1 1	БР 28—12	1350 395	995	1 1	1315 350	915	1 1	
БР 28—9	1350 395	695	1 1	1315 350	615	1 1	БР 28—18	1350 395	750	2 2	1315 350	735 685	1 1	

Редактор В. М. Лысенкина
 Технический редактор Л. Я. Митрофанова
 Корректор А. И. Зюбан

Сдано в наб. 18.01.91 Подп. в печ. 06.03.91 6,5 усл. п. л. 6,75 усл. кр.-отт. 5,07 уч.-изд. л.
 Тираж 13000 Цена 2 р.

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123557, Москва, ГСП,
 Новопресненский пер., 3.
 Калужская типография стандартов, ул. Московская, 256. Зак. 107