ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

ОКНА И БАЛКОННЫЕ ДВЕРИ ДЕРЕВЯННЫЕ СО СТЕКЛОПАКЕТАМИ ДЛЯ ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ

Типы, конструкция и размеры

Wooden windows and balcony doors with double glazing units for dwelling and public buildings.

Types, structure and dimensions

ОКП 53 6139

Дата введения 1984-01-01

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Государственным комитетом по гражданскому строительству и архитектуре при Госстрое СССР

РАЗРАБОТЧИКИ

Б.А.Филозофович (руководитель темы); Г.Г.Коваленко; И.С.Посельская; З.А.Буркова; С.П.Соловьев, канд. архит., И.Ф.Савченко; М.Д.Артемов, канд. техн. наук; К.П.Копылов, канд. техн. наук; Я.С.Щулов; Н.Д.Крылов; Ю.М.Щипанов; Г.В.Левушкин

- 2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ постановлением Государственного комитета СССР по делам строительства от 03.02.81 № 11
 - 3. ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ
 - 4. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на	Номер пункта,	Обозначение НТД, на	Номер пункта,	
который дана ссылка	приложения	который дана ссылка	приложения	
ГОСТ 538-88	Приложение 3	ΓΟCT 5091-78	Приложение 3	
ГОСТ 2697-83	2.2, приложение 6	ГОСТ 8242-88	2.10, приложение 6	
ГОСТ 4598-86	2.2, приложение 6	ГОСТ 9573-82	2.2	
ГОСТ 5087-80	Приложение 3	ΓΟCT 10174-90	2.2	
ГОСТ 5088-94	"	ГОСТ 23166-78	2.1, приложение 3	
ГОСТ 5089-90	"	ГОСТ 5090-86	- "	

5. ПЕРЕИЗДАНИЕ

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

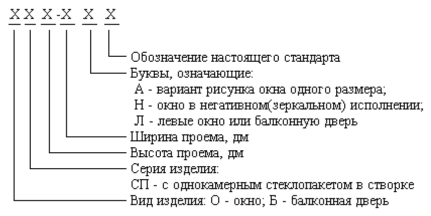
1. ТИПЫ, РАЗМЕРЫ И МАРКИ

- 1.1. Окна и балконные двери по настоящему стандарту изготовляются одинарной конструкции с однокамерными клееными стеклопакетами.
- 1.2. Габаритные размеры окон и балконных дверей и размеры проемов для них должны соответствовать:

для жилых зданий - указанным на черт.1 и в приложении 1; для общественных зданий - указанным на черт.2 и в приложении 2.

Окна и балконные двери, приведенные на черт.1, могут применяться и для общественных зданий.

- 1.3. Заполнение оконных проемов общественных зданий шириной 18М (М модуль, равный 100 мм) и более следует осуществлять набором окон, приведенных на черт.2.
- 1.4. По требованию потребителей одностворные окна и балконные двери, в т.ч. с форточными створками и фрамугами, должны изготовляться также и левыми, а многостворные окна с несимметричным рисунком в негативном (зеркальном) изображении.
- 1.5. Устанавливается следующая структура условного обозначения (марки) окон и балконных дверей:



Примеры условных обозначений

Окно правое серии СП для проема высотой 15 и шириной 9 дм:

ΟCΠ15-9 ΓΟCΤ 24700-81

То же, левое:

ОСП15-9Л ГОСТ 24700-81

Дверь балконная правая серии СП для проема высотой 22 и шириной 9 дм: $EC\Pi 22-9 \ \Gamma OCT \ 24700-81$

Окно серии СП для проема высотой 18 и шириной 15 дм, с несимметричным рисунком (вариант A);

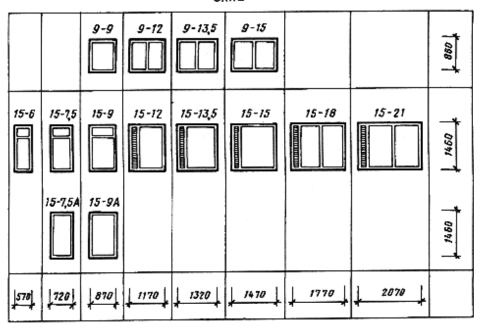
ОСП18-15А ГОСТ 24700-81

То же, в негативном (зеркальном) исполнении:

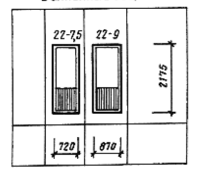
ОСП18-15АН ГОСТ 24700-81

Габаритные размеры окон и балконных дверей жилых зданий

Окна



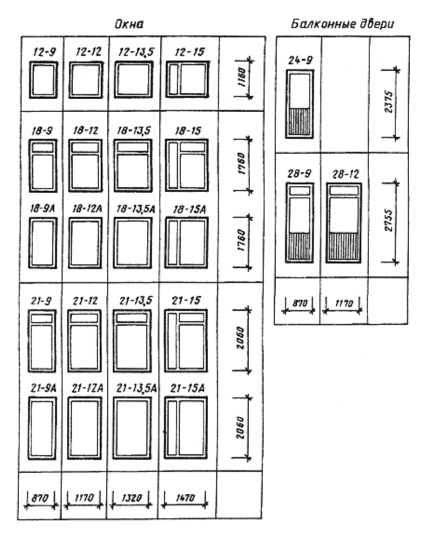
Балконные двери



Примечания:

- 1. Схемы изделия изображены со стороны фасада.
- 2. Цифры над схемами изделий означают размеры проемов в модулях.
- 3. Окна типов 15-12; 15-13,5; 15-15; 15-18 и 15-21 с клапанами.

Черт.1



Примечания:

- 1. Схемы изделия изображены со стороны фасада.
- 2. Цифры над схемами изделий означают размеры проемов в модулях.

Черт.2

2. ТРЕБОВАНИЯ К КОНСТРУКЦИИ

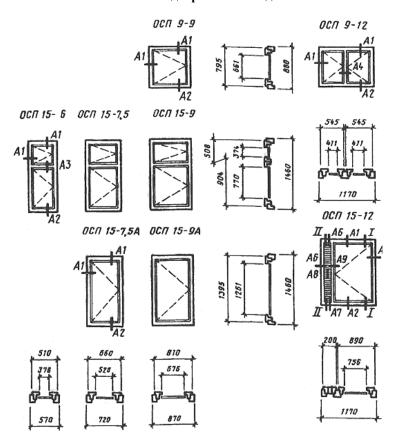
- 2.1. Окна и балконные двери должны изготовляться в соответствии с требованиями ГОСТ 23166 и настоящего стандарта по рабочим чертежам, утвержденным в установленном порядке.
- 2.2. Конструкция, форма, основные размеры и марки окон и балконных дверей для жилых зданий должны соответствовать указанным на черт.3-5, для общественных зданий на черт.6-8, а размеры сечений деталей на черт.9-20.
- 2.3. Размеры окон и балконных дверей на черт.1-8 даны по наружным сторонам коробок, в свету, и по наружным сторонам створок, фрамуг и клапанов.

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

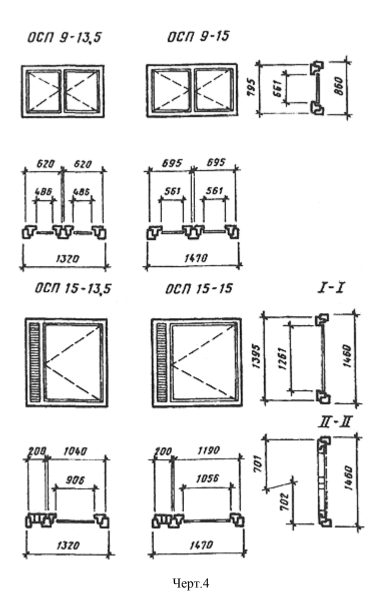
2.4. Для отвода дождевой воды сверлят отверстия диаметром 10 мм, которые должны

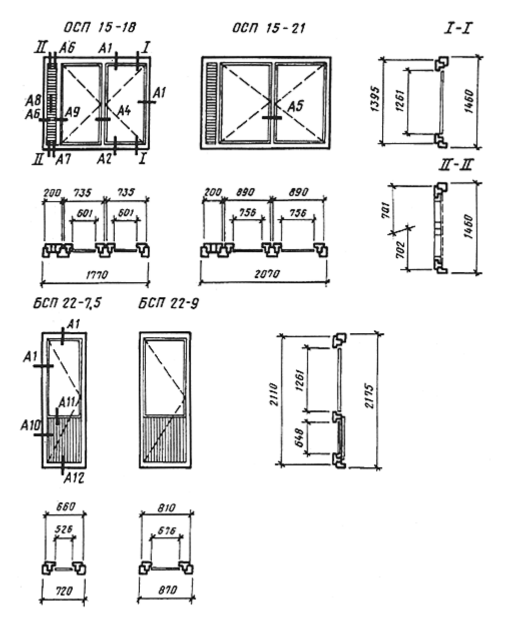
располагаться в верхних брусках подфорточных створок, в нижних брусках коробок и горизонтальных импостах на расстоянии 50 мм от вертикальных брусков коробок и импостов, а под клапанами - одно отверстие посередине.

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



Черт.3





Черт.5

2.5. Створки окон высотой 1350 мм при ширине более 600 мм, а также высотой более 1000 мм при ширине более 850 мм должны быть навешены на три петли.

Примеры расположения приборов в окнах и балконных дверях приведены в приложении 3.

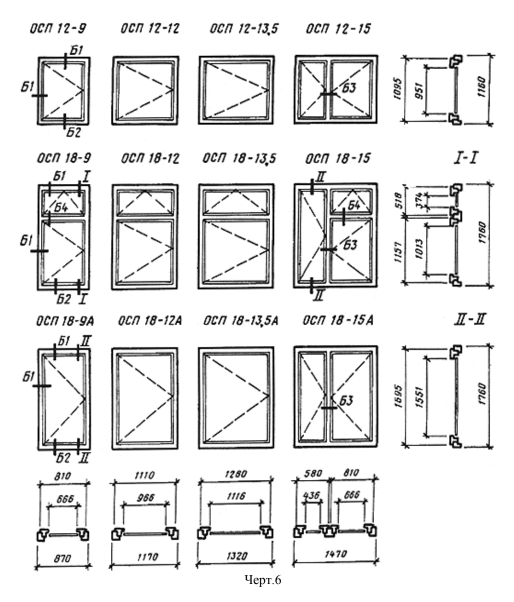
- 2.6. Для остекления окон и балконных дверей жилых и общественных зданий следует применять клееные однокамерные стеклопакеты по действующей НТД.
- 2.7. Толщину стекла в стеклопакетах уточняют в проекте с учетом ветровых нагрузок в районе строительства.
- 2.8. Последовательность выполнения операций при монтаже стеклопакетов и схемы расположения опорных, распорных и боковых прокладок, устанавливаемых по периметру стеклопакетов, приведены в приложениях 4 и 5.

Монтаж стеклопакетов и выбор материалов для прокладок следует выполнять в соответствии с инструкцией по применению, монтажу и эксплуатации стеклопакетов в гражданском

строительстве.

- 2.9. Места прикрепления уплотняющих пенополиуретановых прокладок в притворах окон и балконных дверей указаны на чертежах сечений деталей.
- 2.10. Приклеивание облицовок к каркасу клапана должно выполняться на клеях повышенной водостойкости (фенолформальдегидном типа КБ-3, мочевиномеламиновом типа ММС и др.).

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



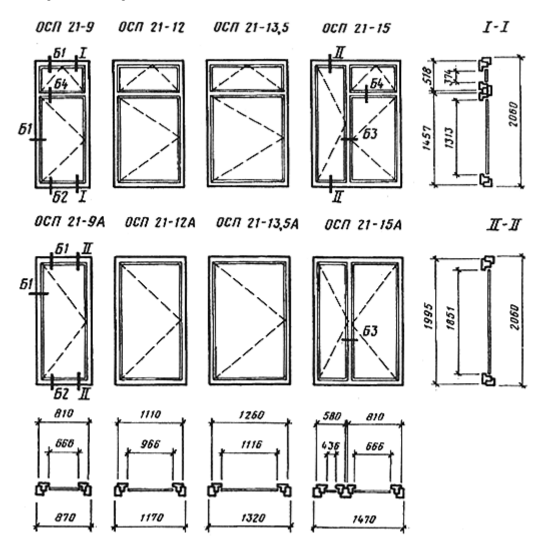
2.11. Клапаны должны быть оснащены пластмассовой сеткой и жалюзийной решеткой или облицованы с наружной стороны обшивкой типа 2 по ГОСТ 8242.

Пример облицовки клапана обшивкой приведен в приложении 6.

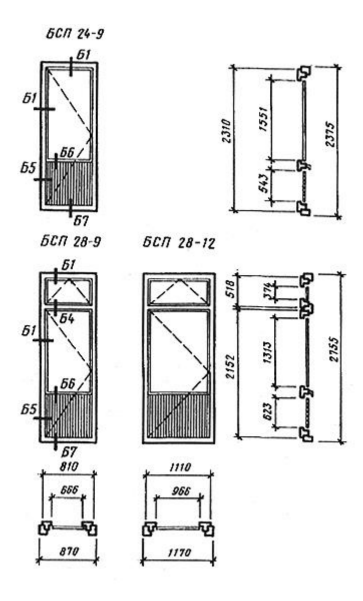
- 2.12. Клеи и мастики, используемые при изготовлении окон, должны быть разрешены к применению в установленном порядке.
 - 2.13. По требованию потребителя по периметру коробок на боковых поверхностях

допускается выборка четверти, заполняемой теплоизоляционным материалом и заделываемой наличником при соединении изделий друг с другом.

2.14. Спецификации стеклопакетов для окон и балконных дверей жилых и общественных зданий приведены в приложении 7 и 8.

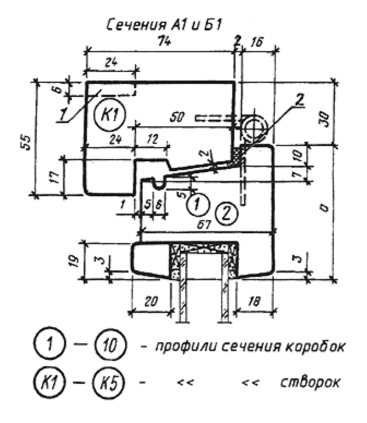


Черт.7



Черт.8

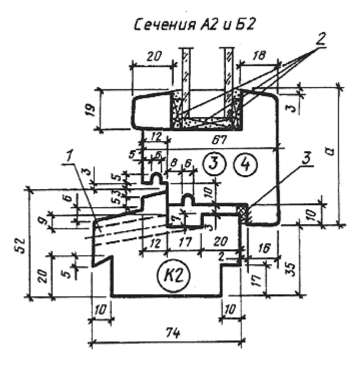
Сечения по притворам окон и балконных дверей жилых и общественных зданий



Сечение	а	Деталь
A1	67	1
Б1	72	2

1 - четверть для соединения изделий; 2 - уплотняющая прокладка по ГОСТ 10174

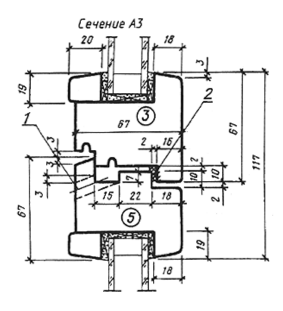
Черт.9



Сечение	а	Деталь
A2	67	3
Б2	72	4

1 - отверстие диаметром 10 мм для отвода воды (см. п.2.4); 2 опорные, распорные и боковые прокладки; 3 - уплотняющая прокладка по ГОСТ 10174

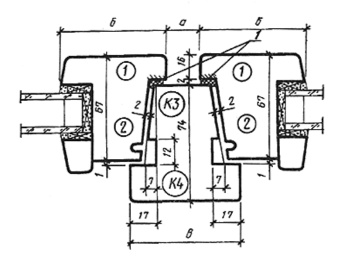
Черт.10



1 - отверстие диаметром 10 мм для отвода воды (см. п.2.4); 2 уплотняющая прокладка по ГОСТ 10174

Черт.11

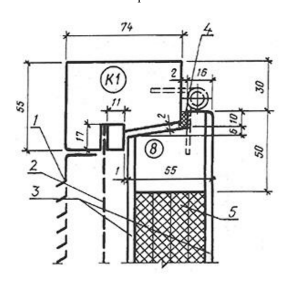
Сечения А4, А5 и БЗ



Сечение	а	б	в	Деталь
A4	20	67	70	1; K3
A5	10	67	60	1; K4
Б3	20	72	70	2; K3

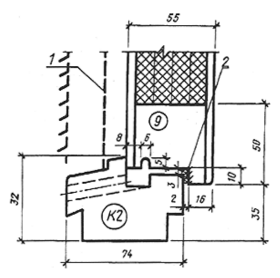
1 - уплотняющие прокладки по ГОСТ 10174

Черт.12



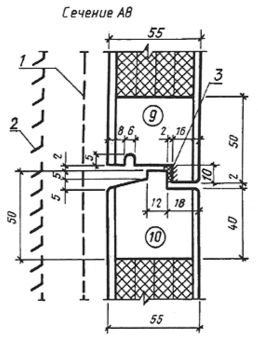
- 1 решетка жалюзийная; 2 сетка (см. п.2.11);
- 3 твердая ДВП марки Т группы А толщиной 3,2 мм по ГОСТ 4598;
 - 4 уплотняющая прокладка по ГОСТ 10174;
 - 5 мягкая ДВП толщиной 12 мм, 4 слоя по ГОСТ 4598*

^{*} Вариант. Допускается заполнение полужесткими минераловатными плитами на синтетическом связующем по ГОСТ 9573



1 - сетка (см. п.2.11); 2 - уплотняющая прокладка по ГОСТ 10174

Черт.14



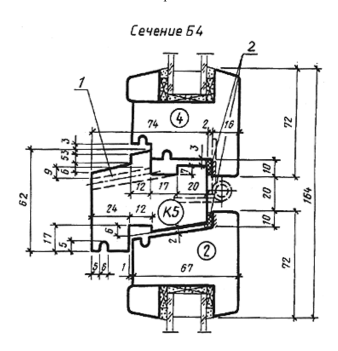
1 - сетка (см. п.2.11); 2 - решетка жалюзийная; 3 - уплотняющая прокладка по ГОСТ 10174

Черт.15

Бо 20 67 10 20 67 10 2 50 70 70

1 - уплотняющие прокладки по ГОСТ 10174

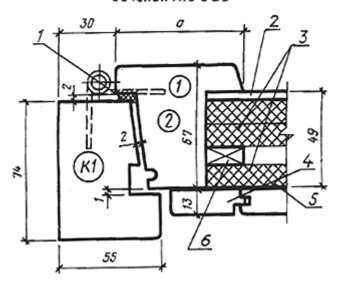
Черт.16



1 - отверстие диаметром 10 мм для отвода воды (см. п.2.4); 2 уплотняющие прокладки по ГОСТ 10174

Черт.17

Сечения А10 и Б5



Сечение	а	Деталь
A10	67	1
Б5	72	2

1 - уплотняющая прокладка по ГОСТ 10174; 2 - твердая ДВП марки Т группы А толщиной 3,2 мм по ГОСТ 4598*; 3 - мягкая ДВП толщиной 12 мм, 3 слоя по ГОСТ 4598;

4 - обшивка типа О-2 по ГОСТ 8242; 5 пергамин по ГОСТ 2697; 6 - распорная рейка

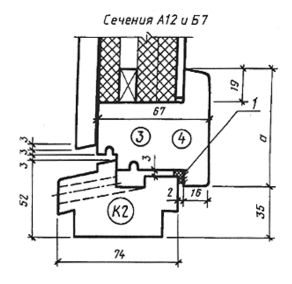
Черт.18

Сечения A11 и Б6 20 67 81 92 49

^{*} Вариант. Допускается заполнение полужесткими минераловатными плитами на синтетическом связующем по ГОСТ 9573

Сечение	а	Деталь
A11	67	6
Б6	72	7

Черт.19

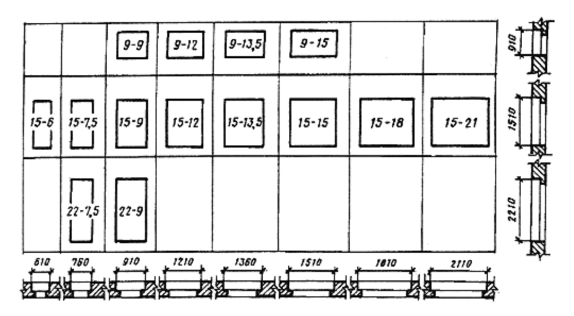


Сечение	а	Деталь
A12	67	
Б7	72	4

1 - уплотняющая прокладка по ГОСТ 10174-90

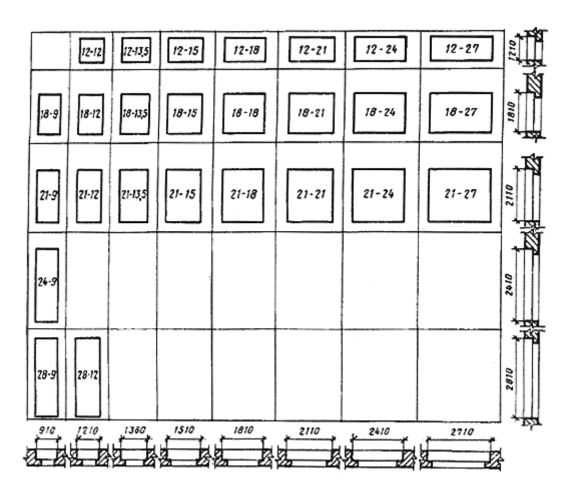
Черт.20

ГАБАРИТЫ ПРОЕМОВ ОКОН И БАЛКОННЫХ ДВЕРЕЙ В НАРУЖНЫХ СТЕНАХ ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ



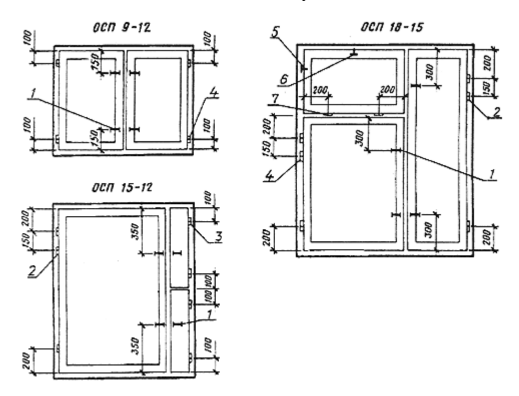
Примечание. Размеры ширины проемов указаны для стен из панелей и модульного кирпича.

ГАБАРИТЫ ПРОЕМОВ ОКОН И БАЛКОННЫХ ДВЕРЕЙ В НАРУЖНЫХ СТЕНАХ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ



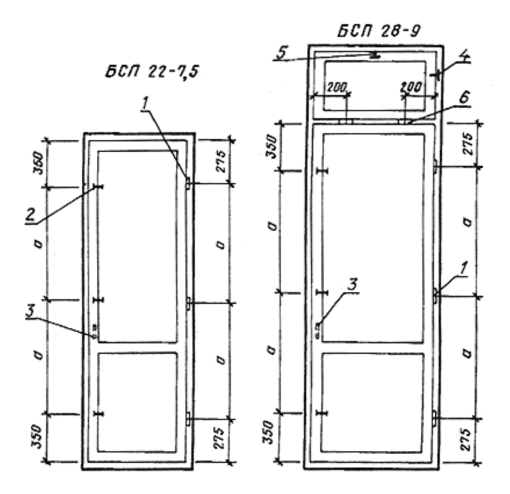
Примечание. Размеры ширины проемов указаны для стен из панелей и модульного кирпича.

Примеры расположения приборов в окнах и балконных дверях



1 - завертка ЗР2-1; 2 - ПВ2-100-1; 3 - ПВ4-60-1; 4 - ПВ4-90-1; 5 - ограничитель фрамужный; 6 - ПФ2; 7 - ПВ4-90-2

Черт.1

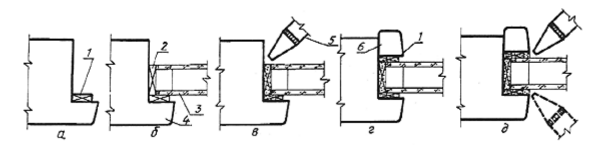


1 - ПВ2-100-1; 2 - завертка ЗР2-1; 3 - ручка РС80; 4 - ограничитель фрамужный; 5 - ПФ2; 6 - ПВ4-90-2

Примечания:

- 1. Приборы для окон и дверей должны соответствовать ГОСТ 538, ГОСТ 5087, ГОСТ 5088, ГОСТ 5089, ГОСТ 5090 и ГОСТ 5091.
 - 2. Завертки показаны в открытом положении.
 - 3. Ручки РС 80 устанавливают на полотно со стороны балкона.
 - 4. Фрамужный прибор ПФ2 показан условно.
 - 5. Угольники устанавливают в соответствии с п.2.13 ГОСТ 23166.
 - 6. При ширине фрамуг более 830 мм устанавливают два фрамужных ограничителя.

ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ ВЫПОЛНЕНИЯ ОПЕРАЦИЙ ПРИ МОНТАЖЕ СТЕКЛОПАКЕТОВ

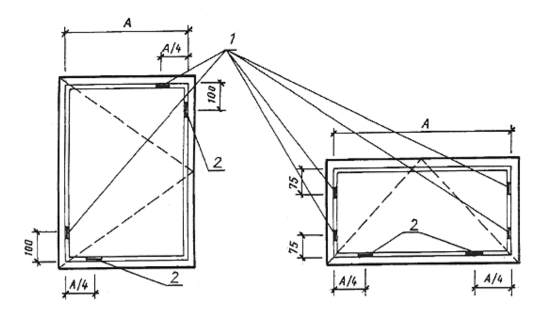


- а наклеить боковые прокладки; б установить стеклопакет, опорные и распорные прокладки;
 - в нанести пистолетом слой нетвердеющей герметизирующей мастики;
 - г установить боковые прокладки и штапики; д зазоры уплотнить мастикой;
 - 1 боковая прокладка; 2 опорная или распорная прокладка;
 - 3 стеклопакет; 4 переплет; 5 пистолет; 6 штапик

ПРИЛОЖЕНИЕ 5 Справочное

РАСПОЛОЖЕНИЕ ОПОРНЫХ, РАСПОРНЫХ И БОКОВЫХ ПРОКЛАДОК, УСТАНАВЛИВАЕМЫХ ПО ПЕРИМЕТРУ СТЕКЛОПАКЕТОВ

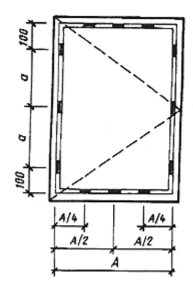
а) Опорных и распорных прокладок

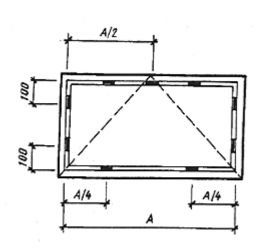


1 - распорная прокладка 5хВх50 мм;

2 - опорная прокладка 5хВх100 мм (В - толщина стеклопакета)

б) Боковых прокладок 4х15х50 мм



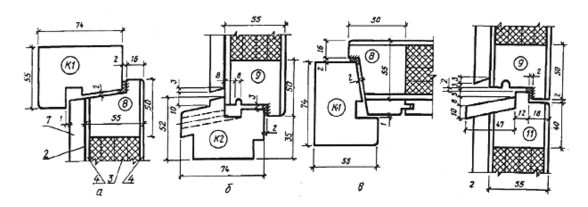


Примечания:

- 1. Боковые прокладки устанавливают симметрично с обеих сторон стеклопакетов.
- 2. Опорные, распорные и боковые прокладки должны изготовляться из древесины твердолиственных пород, пропитанных гидрофобным составом, или из полимера "Агат".

ПРИЛОЖЕНИЕ 6 Рекомендуемое

ОБЛИЦОВКА КЛАПАНА ОБШИВКОЙ СЕЧЕНИЯ КЛАПАНА ПО ПРИТВОРАМ ОКОН



- а по верхнему притвору; б по нижнему притвору; в по боковому притвору;
 - г по среднему притвору;
 - 1 обшивка типа 2 по ГОСТ 8242; 2 пергамин по ГОСТ 2697;
- 3 мягкая ДВП толщиной 12 мм, 4 слоя по ГОСТ 4598 (допускается вариант, см. черт.18);
 - 4 твердая ДВП марки Т группы А толщиной 3,2 мм по ГОСТ 4598

СПЕЦИФИКАЦИЯ СТЕКЛОПАКЕТОВ ДЛЯ ОКОН И БАЛКОННЫХ ДВЕРЕЙ ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ

Марка	Размер, мм		Кол-во	Марка	Размер, мм		Кол-во
	Высота	Ширина			Высота	Ширина	
ОСП9-9	690	700	1	ОСП15-12	1290	780	1
ОСП9-12	690	440	2	ОСП15-13,5	1290	930	1
ОСП9-13,5	690	510	2	ОСП15-15	1290	1080	1
ОСП9-15	690	590	2	ОСП15-18	1290	630	2
ОСП15-6	400	400	1	ОСП15-21	1290	780	2
	800	400	1	ОСП15-7,5А	1290	550	1
ОСП15-7,5	400	550	1	ОСП15-9А	1290	700	1
	800	700	1	БСП22-7,5	1290	550	1
ОСП15-9	400		1	БСП22-9	1290	700	1
	800		1				

ПРИЛОЖЕНИЕ 8 Справочное

СПЕЦИФИКАЦИЯ СТЕКЛОПАКЕТОВ ДЛЯ ОКОН И БАЛКОННЫХ ДВЕРЕЙ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ

Марка	Разм	ер, мм	Кол-во	Марка	Разм	Размер, мм	
	Высота	Ширина			Высота	Ширина	
ОСП12-9	980	690	1	ОСП21-9	400	690	1
ОСП12-12	980	990	1		1340	690	1
ОСП12-13,5	980	1140	1	ОСП21-12	400	990	1
ОСП12-15	980	690	1		1340	990	1
	980	460	1	ОСП21-13,5	400	1140	1
ОСП18-9	400	690	1		1340	1140	1
	1040	690	1		400	690	1
ОСП18-12	400	990	1	ОСП21-15	1340	690	1
	1040	990	1		1880	460	1
ОСП18-13,5	400	1140	1	ОСП21-9А	1880	690	1
	1040	1140	1	ОСП21-12А	1880	990	1
	400	690	1	ОСП21-13,5А	1880	1140	1
ОСП18-15	1040	690	1	ОСП21-15А	1880	690	1
	1580	460	1		1880	460	1
ОСП18-9А	1580	690	1	БСП24-9	1580	690	1
ОСП18-12А	1580	990	1	БСП28-9	400	690	1
ОСП18-13,5А	1580	1140	1		1340	690	1
ОСП18-15А	1580	690	1	БСП28-12	400	990	1
	1580	460	1		1340	990	1

СОДЕРЖАНИЕ

1. ТИПЫ, РАЗМЕРЫ И МАРКИ

Габаритные размеры окон и балконных дверей жилых зданий

Габаритные размеры окон и балконных дверей общественных зданий

2. ТРЕБОВАНИЯ К КОНСТРУКЦИИ

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

Черт.7

Черт.8

Сечения по притворам окон и балконных дверей жилых и общественных зданий

Черт.10

Черт.11

Черт.12

Черт.13

Черт.14

Черт.15

Черт.16

Черт.17

Черт.18

Черт.19

1epm.19

Черт.20

ПРИЛОЖЕНИЕ 1 (справочное). ГАБАРИТЫ ПРОЕМОВ ОКОН И БАЛКОННЫХ ДВЕРЕЙ В НАРУЖНЫХ СТЕНАХ ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ

ПРИЛОЖЕНИЕ 2 (справочное). ГАБАРИТЫ ПРОЕМОВ ОКОН И БАЛКОННЫХ ДВЕРЕЙ В НАРУЖНЫХ СТЕНАХ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ

ПРИЛОЖЕНИЕ 3 (рекомендуемое). Примеры расположения приборов в окнах и балконных дверях

Черт.1

Черт.2

ПРИЛОЖЕНИЕ 4 (справочное). ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ ВЫПОЛНЕНИЯ ОПЕРАЦИЙ ПРИ МОНТАЖЕ СТЕКЛОПАКЕТОВ

ПРИЛОЖЕНИЕ 5 (справочное). РАСПОЛОЖЕНИЕ ОПОРНЫХ, РАСПОРНЫХ И БОКОВЫХ ПРОКЛАДОК, УСТАНАВЛИВАЕМЫХ ПО ПЕРИМЕТРУ СТЕКЛОПАКЕТОВ

- а) Опорных и распорных прокладок
- б) Боковых прокладок 4х15х50 мм

ПРИЛОЖЕНИЕ 6 (рекомендуемое). ОБЛИЦОВКА КЛАПАНА ОБШИВКОЙ СЕЧЕНИЯ КЛАПАНА ПО ПРИТВОРАМ ОКОН

ПРИЛОЖЕНИЕ 7 (справочное). СПЕЦИФИКАЦИЯ СТЕКЛОПАКЕТОВ ДЛЯ ОКОН И БАЛКОННЫХ ДВЕРЕЙ ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ

ПРИЛОЖЕНИЕ 8 (справочное). СПЕЦИФИКАЦИЯ СТЕКЛОПАКЕТОВ ДЛЯ ОКОН И БАЛКОННЫХ ДВЕРЕЙ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ