

СССР	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 3 ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ.	СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия 1.136.5-18 У.И. 69.028.3
ЦИТП	ОКНА И БАЛКОННЫЕ ДВЕРИ ДЕРЕВЯННЫЕ СО СТЕКЛОПАКЕТАМИ И СТЕКЛАМИ ДЛЯ ЖИВЫХ ЗДАНИЙ	МНВС
АПРЕЛЬ 1982		На 1 листе На 2 страницах Страница I

Эскиз	МАРКА	ОБОЗНАЧЕНИЕ	ГВАРЯНЫЕ РАЗМЕРЫ			ОБЪЕМ ДЕРЕВЯННЫХ В ЧИСТОТЕ	СТРАНИЦЫ АЛЬБОМА
			А	В	Н		
	ОРСП9-9	1.136.5-18.01.00.000	860	870	133	0,048	7-28
	ОРСП15-15А	-01	1460	120		0,063	
	ОРСП15-9А	-02	1460	870		0,067	
	ОРСП9-12	1.136.5-18.02.00.000	860	1170	133	0,0772	29-43
	ОРСП9-13,5	-01	860	1320		0,0818	
	ОРСП9-15	-02	860	1470		0,086	
	ОРСП15-6	1.136.5-18.03.00.000	1460	570		0,0688	44-58
	ОРСП15-7,5	-01	1460	780		0,0764	
	ОРСП15-9	-02	1460	870		0,084	
	ОРСП15-12	1.136.5-18.04.00.000	1460	1170	133	0,1042	59-73
		-01	1460	1320		0,1092	
		-02	1460	1470		0,1136	
	ОРСП15-18	1.136.5-18.05.00.000	1460	1770	133		74-82
	ОРСП15-21	-01	1460	2070		0,058	
						0,165	
	БРСП22-7,5	1.136.5-18.06.00.000	2175	720	133	0,096	83-89
	БРСП22-9	-01	2175	870		0,103	

СХЕМЫ ИЗДЕЛИЙ ИЗОБРАЖЕНЫ СО СТОРОНЫ КВАРТИРЫ

ОКНА И БАЛКОННЫЕ ДВЕРИ ДЕРЕВЯННЫЕ СО СТЕКЛОПАКЕТАМИ И СТЕКЛАМИ ДЛЯ ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ	СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия 1,136.6-18	Лист I Страница 2
--	---	----------------------

1АА ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Окна и балконные двери, входящие в состав данного выпуска, должны применяться согласно СНиП П-3-79. Окна и балконные двери должны поставляться потребителям в полной заводской готовности с законченным отделочным покрытием, не требующим дополнительных работ на строительной площадке и с установленными приборами, стеклом и уплотняющими прокладками. Приборы и части приборов, выступающие за габариты изделий, должны быть упакованы в отдельную тару и поставляться в комплекте с окнами и балконными дверями.

Конструкция, форма и основные размеры окон и балконных дверей должны соответствовать ГОСТу 24699-81.

Остекление внешних створок окон и балконных дверей производится на замазке по ТУ21-29-91-80, наносимой с обеих сторон стекла, или на эластичных прокладках, обеспечивающих водо- и воздухопроницаемость по периметру остекления, с дополнительным креплением стекла раскладками.

Для остекления внутренних створок окон и балконных дверей следует применять клееные однокамерные стеклопакеты по ГОСТ 24866-81. Монтаж стеклопакетов и выбор материалов для прокладок следует выполнять в соответствии с руководством по применению стеклопакетов в гражданском строительстве СН 481-75.

Изделия, их сборочные единицы и детали должны иметь правильную геометрическую форму и допуски в соответствии с требованиями ГОСТ 23166-78.

Приборы для окон и балконных дверей должны соответствовать ГОСТ 588-78; ГОСТ 5087-80; ГОСТ 5088-78; ГОСТ 5089-80; ГОСТ 5090-79 и ГОСТ 5091-78.

Все размеры на рабочих чертежах настоящего выпуска указаны для неокрашенных изделий и деталей.

Установка и крепление окон и балконных дверей в проемах должна производиться согласно СНиП III-19-76.

С2ВА УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

В настоящий выпуск включены рабочие чертежи окон и балконных дверей для жилых зданий, разработанные в соответствии с ГОСТ 24699-81 "Окна и балконные двери деревянные со стеклопакетами и стеклами для жилых и общественных зданий".

Содержащиеся в выпуске рабочие чертежи окон и балконных дверей предназначены для применения при проектировании жилых зданий и производства этих изделий деревообрабатывающими предприятиями.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

В выпуске принята следующая структура обозначения (маркировка) окон и балконных дверей. В основной надписи наименование изделия пишется обозначение изделия по ГОСТ 24699-81, а в обозначение документа:

X.XXX-XX	XX	XX.XXX
серия выпуска	обозначение рисунка изделия	обозначение узлов и деталей изделия

В состав выпуска не вошли окна и балконные двери левого исполнения.

В7КА СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Окна и балконные двери деревянные со стеклопакетами и стеклами для жилых зданий.

Объем проектных материалов, приведенных в формате А4 - 200 форматок.

- В7ВА АВТОР ПРОЕКТА** ЦНИИЭП жилища, 127434, Москва, Дмитровское шоссе, дом 9, корпус "Б"
- В7НА УТВЕРЖДЕНИЕ** Утверждено Государственным комитетом по гражданскому строительству и архитектуре при Госстрое СССР с 01.01.82г. Приказ от 16.12.81г. №348.
- В7КА ПОСТАВЩИК** ЦИП, 125878, ГСП, Москва А-445, ул. Смольная, 22

Главный инженер
 проекта отдела № 24
А. С. Степанов
 Д. К. Степанов

Руководитель отделения
 проектных работ
А. Степанов
 А. Степанов