

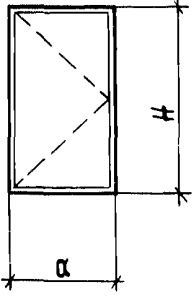
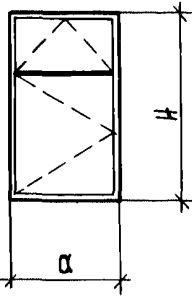
СССР	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 3 ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия I.236.5-II Вып. I УДК69.028.2
ЦИТП	ОКНА И БАЛКОННЫЕ ДВЕРИ ДЕРЕВЯННЫЕ ДЛЯ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ	МНВС
ИЮЛЬ 1982		На 2 листах На 3 страницах Страница I

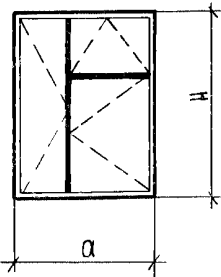
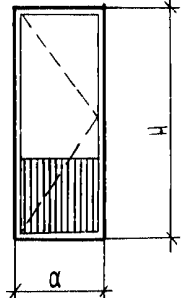
ДИАА

ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

ОСТЕКЛЕНИЕ - ДВОЙНОЕ. СТЕКЛОПАКЕТ ТУ 21-23-87-78
ДРЕВЕСИНА ГОСТ 9685-61*

НОМЕНКЛАТУРА ИЗДЕЛИЙ

С Х Е М А	МАРКА ИЗДЕЛИЯ	РАЗМЕРЫ, мм		РАСХОД МАТЕРИАЛОВ		М А С С А кг
		Н	а	ДРЕВЕСИНА м3	СТЕКЛО м2	
О К О Н Н Ы Е Б Л О К И						
	ОСП 12-9	1160	870	0,0771	1,35	70,0
	ОСП 12-12	1160	1170	0,0892	1,94	91,0
	ОСП 12-13,5	1160	1320	0,0900	2,19	93,0
	ОСП 18-9А	1760	870	0,1003	2,18	97,0
	ОСП 18-12А	1760	1170	0,1055	3,13	117,0
	ОСП 18-13,5А	1760	1320	0,1129	3,60	134,0
	ОСП 21-9А	2060	870	0,1271	2,59	111,0
	ОСП 21-12А	2060	1170	0,1380	3,72	133,0
	ОСП 21-13,5А	2060	1320	0,1449	4,29	144,0
	ОСП 18-9	1760	870	0,1276	1,27	106,0
	ОСП 18-12	1760	1170	0,1429	2,93	142,0
	ОСП 18-13,5	1760	1320	0,1600	3,28	153,0
	ОСП 21-9	2060	870	0,1577	2,40	128,0
	ОСП 21-13,5	2060	1320	0,1909	3,97	170,0

ОКНА И БАЛКОННЫЕ ДВЕРИ ДЕРЕВЯННЫЕ ДЛЯ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ				СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия 1.236.5-И Вып. I		ЛИСТ I Страница 2	
СХЕМА	МАРКА ИЗДЕЛИЯ	РАЗМЕРЫ, мм		РАСХОД МАТЕРИАЛОВ		МАССА кг	
		Н	а	ДРЕВЕСИНА м ³	СТЕКЛО м ²		
	ОСП 12-15	1160	1470	0,1384	2,25	125	
	ОСП 18-15А	1760	1470	0,1740	3,63	174	
	ОСП 21-15А	2060	1470	0,2299	4,32	197	
	ОСП 18-15	1760	1470	0,2003	3,44	187	
	ОСП 21-15	2060	1470	0,2576	4,13	195	
БАЛКОННЫЕ ДВЕРИ							
	БСП 24-09	2375	870	0,3060	2,18	180	
	БСП 28-09	2755	870	0,3263	2,4	192	
	БСП 28-12	2755	1170	0,3708	3,44	227	

<p>ОКНА И БАЛКОННЫЕ ДВЕРИ ДЕРЕВЯННЫЕ ДЛЯ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ</p>	<p>СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия I. 236.5-II Вып. I</p>	<p>ЛИСТ 2 Страница 3</p>
--	--	------------------------------

С2ВА УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Окна и балконные двери применяются в соответствии с требованиями главы СНиП II-3-79 при проектировании и строительстве общественных зданий.

Относительная влажность воздуха не лимитируется.

ЗСВ СКОРОСТНОЙ НАПОР ВЕТРА - $\frac{45 \text{ кгс/м}^2}{0,44 \text{ тПа}}$

ЦВД РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА - минус 27°C.

Марки изделий проставляются в спецификациях проектов, в заказах заводам-изготовителям и на готовых изделиях. Внесение изменений в обозначение марок не допускается.

Окна и балконные двери поставляются потребителю полной заводской готовности, собранными в блоки.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

Расшифровка марки изделия:

ОСП I5-9 ГОСТ 24700-81

- 0 - наименование изделия - окно, Б- балконная дверь;
- СП - серия изделия - с однокамерным стеклопакетом;
- I5 - номинальная высота изделия I5 дм;
- 9 - номинальная ширина изделия 9 дм.

В7ЕА СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Выпуск I- Окна и балконные двери деревянные со стеклопакетами для общественных зданий.

Объем проектных материалов - 82 форматки.

В7ВА АВТОР ПРОЕКТА ЦНИИЭП уч.зданий, I27434, Москва, Дмитровское шоссе, 9.

В7НА УТВЕРЖДЕНИЕ утверждены Госгражданстроем при Госстрое СССР, приказ от введены в действие с 01.04.1982г. приказ от 26.03.82г. № 85.

В7КА ПОСТАВЩИК ЦИТИ, I25878, ГСП, Москва, А-445, ул.Смолярная, 22.

Инд. № I8015

Катал.л. № С46175

Руководитель отдела С. Соловьев

Главный инженер института А. Ляхович