

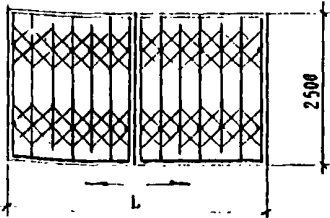
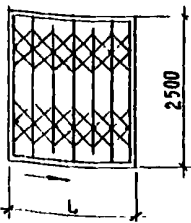
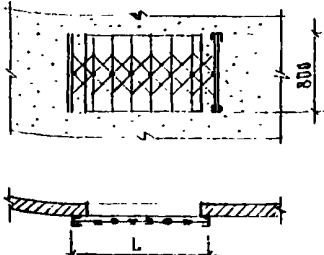
СК-3	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 3 ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия I.273.9-6 Выпуск I
АПП ЦИТП	ПЕРЕГОРОДКИ РАЗДВИЖНЫЕ ДЛЯ ПРЕДПРИЯТИЙ ОБЩЕСТВЕННОГО ПИТАНИЯ	
НОЯБРЬ 1992		На I листе На 2-х страницах Страница I

ДИАА ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Выпуск содержит указания по применению и рабочие чертежи изделий и деталей для изготовления их на производственных базах строительных и монтажных организаций.

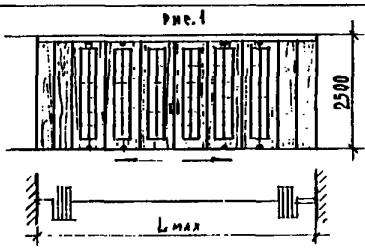
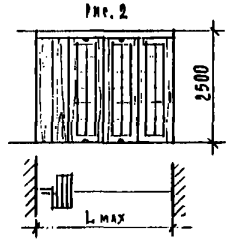
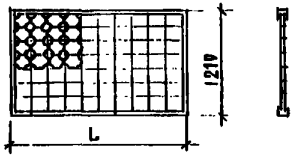
Основные применяемые материалы: пиломатериал хвойных пород - ГОСТ 8486-86Е
 пиломатериал лиственных пород - ГОСТ 2695-83
 сталь - ГОСТ 535-88
 алюминий - ГОСТ 13616-78

НОМЕНКЛАТУРА

Эскиз	Марка	Рис.	L, мм	Расход материала		Масса, кг
				Сталь, кг	Алюминий, кг	
Перегородка раздвижная (ножницы)						
Рис. 1						
	РА-1	I	6000	92,6	87,4	180,0
	РА-2	I	5000	82,5	63,3	145,8
	РА-3	I	4000	72,6	48,5	121,1
Рис. 2						
	РА-4	2	3000	62,9	34,3	97,2
	РА-5	2	2500	56,7	28,0	84,7
	РА-6	2	2000	53,0	25,0	78,0
Перегородки раздвижные створчатые в оконных проемах (приема и выдачи)						
	РА-7		600	0,3	2,0	2,37
	РА-8		800	0,4	2,7	3,1
	РА-9		1200	0,5	3,9	4,4

ПЕРЕГОРОДКИ РАЗДВИЖНЫЕ ДЛЯ ПРЕДПРИЯТИЙ ОБЩЕСТВЕННОГО ПИТАНИЯ	СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ	Лист I
	Серия I.273.9-6 Выпуск I	Страница 2

ПРОДОЛЖЕНИЕ

Э с к и з	Марка	Рис.	L мм	Расход материала				Масса, кг
				ДСП, м ³	Шпон, м ²	Сталь, кг	АЛЮМИ- НИЙ, кг	
Перегородка раздвижная створчатая (деревянная)								
	РА-10	I	6000	0,30	15,0	175,8	—	495,5
	РА-11	I	4000	0,20	20,0	117,1	—	393,4
	РА-12	2	3000	0,03	30,0	88,1	—	253,6
	РА-13	2	2000	0,02	20,0	58,7	—	171,1
Перегородка разделительная								
	П-1	—	1490	—	—	13,5	10,5	24,0

С2ВА УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Перегородки раздвижные предназначены для ограждения, защиты и трансформации различных помещений.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

Расшифровка марки изделия РА-2: РА - тип изделия (перегородка раздвижная)
2 - порядковый номер типоразмера изделия

В7ЕА СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Выпуск I - Перегородки раздвижные. Рабочие чертежи

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4 - 126 форматок

В7ВА АВТОР ПРОЕКТА АО "ИНРЕКОН"
121293, Москва, ул.Поклонная, 13

В7НА УТВЕРЖДЕНИЕ Утверждены Госкомархитектуры, письмо от 19.03.90;
Введены в действие с 01.10.92 Ассоциацией "Росуралсибпроект",
приказ от 22.09.92 № 14. Срок действия - 1997 г.

В7КА ПОСТАВЩИК АПП ЦИТП, 125878, ГСП, Москва, А-445, ул. Смольная, 22

Инв. № 25468

Катал. л. № 067558

Е.А. Коростелев

Главный специалист

Б.И. Носков

Главный инженер института