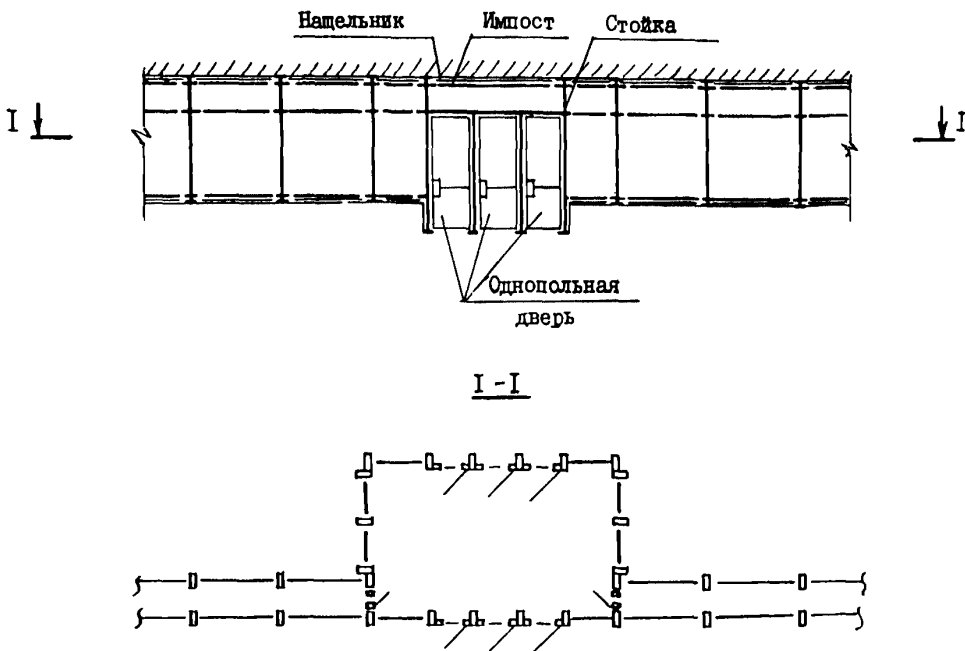


<p>СССР</p>	<p>СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 3 ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ</p>	<p>СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия I, 236.4-7/84 Выпуск 3 УДК 725.919:691.771</p>
<p>ЦИТП</p>	<p>ВИТРИНЫ И ТАМБУРЫ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ СПЛАВОВ ДЛЯ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ</p>	<p>M N E M</p>
<p>ФЕВРАЛЬ 1985</p>		<p>На II листах на 2I странице Страница I</p>



Д1АА ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Профили алюминиевые прессованные - из сплава АД31-Т5 ГОСТ 4784-74*
Профили резиновые - из резины марки НО 68-1 ТУ 38-105-1082-76.
Подкладки для стекол - из полиэтилена И5802-020 ГОСТ 16337-77.

НОМЕНКЛАТУРА

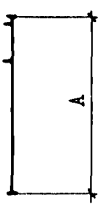
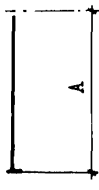
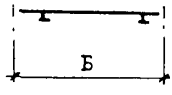
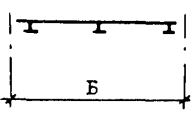
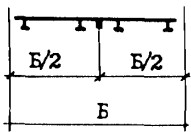
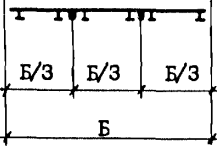
Эскиз	Наименование изделия	Марка изделия	Размер А, мм	Расход материала, кг			Масса изделия, кг
				алюминия	стали	резины	
	Стойки тамбурных рам	СТ 27-02	2780	9,21	0,95	0,14	10,30
		СТ 30-02	3080	10,16	0,95	0,14	11,25
		СТ 33-02	3380	11,10	0,95	0,15	12,20
		СТ 36-02	3680	12,05	0,95	0,15	13,15

ВИТРИНЫ И ТАМБУРЫ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ СПЛАВОВ
ДЛЯ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ

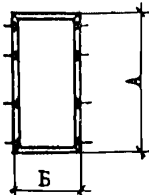
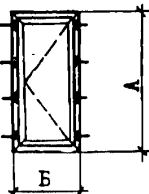
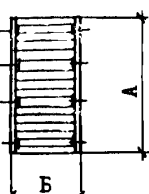
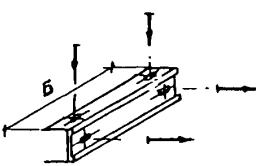
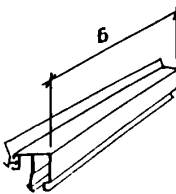
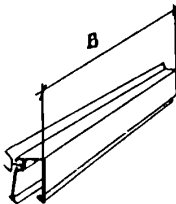
СТРОИТЕЛЬНЫЕ
КОНСТРУКЦИИ И
ИЗДЕЛИЯ
Серия 1236.4-7/84
Выпуск 3

Лист 1
Страница 2

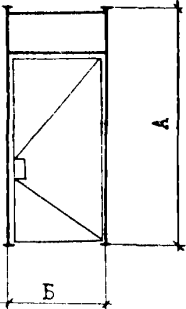
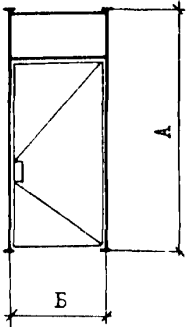
Продолжение

Э с к и з	Наименование изделия	Марка изделия	Размеры, мм		Расход материала, кг			Масса изделия, кг
			А	Б	Алюминия	Сталь	резин	
	Стойки тамбурных рам	СТ 27-20	2780	-	9,21	0,95	0,14	10,30
		СТ 30-20	3080	-	10,16	0,95	0,14	11,25
		СТ 33-20	3380	-	11,10	0,95	0,15	12,20
		СТ-36-20	3680	-	12,05	0,95	0,15	13,15
		СТ 21-00	2130	-	7,48	0,45	0,17	8,10
		СТ 24-00	2430	-	8,71	0,45	0,19	9,35
	Ригели тамбурных рам	РТ - 10	-	1000	3,21	0,12	0,12	3,45
		РТ-15	-	1500	4,94	0,18	0,18	5,30
		РТ-20		2000	6,54	0,27	0,24	7,05
		РТ-30		3000	9,92	0,42	0,36	10,70

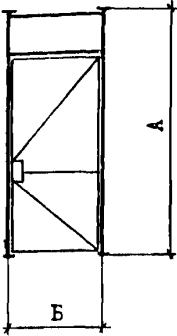
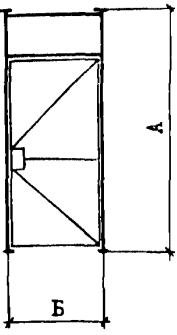
Продолжение

Эскиз	Наименование изделия	Марка изделия	Размеры, мм		Расход материала, кг			Масса изделия, кг
			А	Б	алю-миния	стали	рези-на	
	Створка тамбурная неоткрывающаяся	ТАМ 8,5-05л	850	500	5,09	0,19	0,22	5,5
		ТАМ 11,5-05л	1150		6,05	0,19	0,26	6,5
		ТАМ 14,5-05л	1450		7,09	0,20	0,31	7,6
		ТАМ 17,5-05л	1750		8,13	0,21	0,36	8,7
	Створка тамбурная распашная	ТАМ 18-05р	1790	500	15,14	0,38	0,78	16,3
	Решетка тамбурная	ТАШ 18-05	1820	500	9,90	0,50	-	10,40
	Вкладыш соединительный	Ц - 02	-	48,5	0,07	0,02	-	0,09
	Штапики для витражей и витрин с одинарным остеклением	ШО - 06	-	559	0,13	-	0,02	0,15
		ШО - 12	-	1159	0,28	-	0,04	0,32
		ШО - 17	-	1659	0,38	-	0,07	0,45
		ШО - 20	-	1959	0,45	-	0,08	0,53
		ШО - 23	-	2259	0,52	-	0,09	0,61
		ШО - 26	-	2559	0,59	-	0,11	0,70
		ШО - 29	-	2859	0,66	-	0,12	0,78
	Штапики для витражей и витрин с двойным остеклением (стеклопакет)	ШП - 06	-	559	0,11	-	0,02	0,13
		ШП - 12	-	1159	0,22	-	0,04	0,26
		ШП - 17	-	1659	0,33	-	0,07	0,40
		ШП - 20	-	1959	0,38	-	0,08	0,46
		ШП - 23	-	2259	0,43	-	0,09	0,52
		ШП - 26	-	2559	0,49	-	0,11	0,60
		ШП - 29	-	2859	0,55	-	0,12	0,67

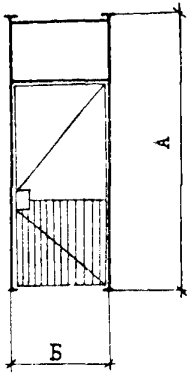
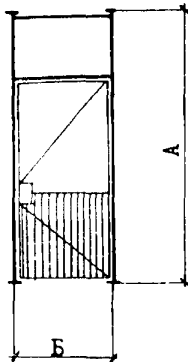
Продолжение

Эскиз	Наименование изделия	Марка изделия	Размеры, мм		Составные элементы		Масса блока, кг
			А	Б	Марка	К-во	
	Тамбурные рамы с одной распашной однопольной дверью с порогом	ТАО 27-10П	2780	1000	СТ 27-02 СТ 27-20 РТ - 10 РВОИ-10 ГОСТ 25116-82 ДАО 21-10П ГОСТ 24584-81	I I I I I I	49,60
		ТАО 30-10П	3080		СТ 30-02 СТ 30-20 РТ - 10 РВОИ-10 ГОСТ 25116-82 ДАО 24-10П ГОСТ 24584-81	I I I I I I	53,50
		ТАО 33-10П	3380		СТ 33-02 СТ 33-20 РТ-10 РВОИ-10 ГОСТ 25116-82 ДАО 24-10П ГОСТ 24584-81	I I I I I I	55,40
		ТАО 36-10П	3680		СТ 36-02 СТ 36-20 РТ-10 РВОИ-10 ГОСТ 25116-82 ДАО 24-10П ГОСТ 24584-81	I I I I I I	57,30
	Тамбурные рамы с одной распашной однопольной дверью без порога	ТАО 27-10В	2780	1000	СТ 27-02 СТ 27-20 РТ-10 РВОИ-10 ГОСТ 25116-82 ДАО 21-10В ГОСТ 24584-81	I I I I I I	49,20
		ТАО 30-10В	3080		СТ 30-02 СТ 30-20 РТ-10 РВОИ-10 ГОСТ 25116-82 ДАО 24-10В ГОСТ 24584-81	I I I I I I	53,10
		ТАО 33-10В	3380		СТ 33-02 СТ 33-20 РТ-10 РВОИ-10 ГОСТ 25116-82 ДАО 24-10В ГОСТ 24584-81	I I I I I I	55,00
		ТАО 36-10В	3680		СТ 36-02 СТ 36-20 РВОИ-10 ГОСТ 25116-82 ДАО 24-10В ГОСТ 24584-81	I I I I I I	56,90

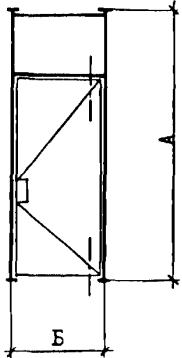
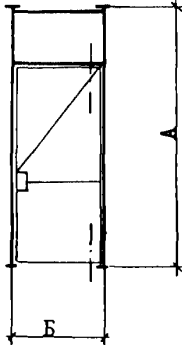
Продолжение

Эскиз	Наименование изделия	Марка изделия	Размеры, мм		Составные элементы		Масса блока кг
			А	Б	Марка	К-во	
	Тамбурные рамы с одной распашной однопольной дверью со средним импостом с порогом	ТАО 27-ЮПИ	2780	1000	СТ 27-02 СТ 27-20 РТ-Ю РВОИ-Ю ГОСТ 25116-82 ДАО 21-ЮПИ ГОСТ 24584-81	I I I I I I	52,00
		ТАО 30-ЮПИ			СТ 30-02 СТ 30-20 РТ-Ю РВОИ-Ю ГОСТ 25116-82 ДАО 24-ЮПИ ГОСТ 24584-81	I I I I I I	55,90
		ТАО 33-ЮПИ	3380		СТ 33-02 СТ 33-20 РТ-Ю РВОИ-Ю ГОСТ 25116-82 ДАО 24-ЮПИ ГОСТ 24584-81	I I I I I I	57,80
		ТАО 36-ЮПИ	3680		СТ 36-02 СТ 36-20 РТ-Ю РВОИ-Ю ГОСТ 25116-82 ДАО 24-ЮПИ ГОСТ 24584-81	I I I I I I	59,70
	Тамбурные рамы с одной распашной однопольной дверью со средним импостом без порога	ТАО 27-ЮВИ	2780	1000	СТ 27-02 СТ 27-20 РТ-Ю РВОИ-Ю ГОСТ 25116-82 ДАО 21-ЮВИ ГОСТ 24584-81	I I I I I I	51,60
		ТАО 30-ЮВИ	3080		СТ 30-02 СТ 30-20 РТ-Ю РВОИ-Ю ГОСТ 25116-82 ДАО 24-ЮВИ ГОСТ 24584-81	I I I I I I	55,50
		ТАО 33-ЮВИ	3380		СТ 33-02 СТ 33-20 РТ-Ю РВОИ-Ю ГОСТ 25116-82 ДАО 24-ЮВИ ГОСТ 24584-81	I I I I I I	57,40
		ТАО 36-ЮВИ	3680		СТ 36-02 СТ 36-20 РТ-Ю РВОИ-Ю ГОСТ 25116-82 ДАО 24-ЮВИ ГОСТ 24584-81	I I I I I I	59,30

Продолжение

Э с к и з	Наименование изделия	М а р к а изделия	Размеры, мм		Составные элементы		Масса рамы, кг	
			А	Б	М а р к а	К-во		
	Тамбурные рамы с одной распашной однопольной дверью с частично остекленным полотном и порогом	ТАО 27-10ЧП	2780	1000	СТ 27-02	I	56,45	
					СТ 27-20	I		
					РТ-10	I		
					РВОИ-10 ГОСТ 25116-82	I		
		ДАЧ 21-10П ГОСТ 24584-81	I					
		ТАО 30-10ЧП	3080		СТ 30-02	I	60,35	
				СТ 30-20	I			
				РТ-10	I			
				РВОИ-10 ГОСТ 25116-82	I			
		ТАО 33-10ЧП	3380		ДАЧ 24-10П ГОСТ 24584-81	I	62,25	
				СТ 33-02	I			
				СТ 33-20	I			
				РТ-10	I			
				РВОИ-10 ГОСТ 25116-82	I		64,15	
		ТАО 36-10ЧП	3680		ДАЧ 24-10П ГОСТ 24584-81	I		
				СТ 36-02	I			
				СТ 36-20	I			
				РТ-10	I		56,05	
	Тамбурные рамы с одной распашной однопольной дверью с частично остекленным полотном без порога	ТАО 27-10ЧВ	2780	1000	СТ 27-02	I		56,05
					СТ 27-20	I		
					РТ-10	I		
					РВОИ-10 ГОСТ 25116-82	I		
		ТАО 30-10ЧВ	3080		ДАЧ 21-10В ГОСТ 24584-81	I	59,95	
				СТ 30-02	I			
				СТ 30-20	I			
				РТ-10	I			
				РВОИ-10 ГОСТ 25116-82	I		61,85	
		ТАО 33-10ЧВ	3380		ДАЧ 24-10В ГОСТ 24584-81	I		
				СТ 33-02	I			
				СТ 33-20	I			
				РТ-10	I		63,75	
		ТАО 36-10ЧВ	3680		РВОИ-10 ГОСТ 25116-82	I		
				СТ 36-02	I			
				СТ 36-20	I			
				РТ-10	I		63,75	
				РВОИ-10 ГОСТ 25116-82	I			
				ДАЧ 24-10В ГОСТ 24584-81	I			
				СТ 36-02	I			

Продолжение

Эскиз	Наименование изделия	Марка изделия	Размеры, мм		Составные элементы		Масса рамы, кг
			А	Б	Марка	К-во	
	Тамбурные рамы с одной качающейся дверью	ТАО 27-ЮК	2780	1000	СТ 27-02 СТ 27-20 РТ-Ю РВОИ-Ю ГОСТ 25116-82 ДАК 24-Ю ГОСТ 24584-81	I I I I I I	55,95
		ТАО 30-ЮК	3080		СТ 33-02 СТ 33-20 РТ-Ю РВОИ-Ю ГОСТ 25116-82 ДАК 24-Ю ГОСТ 24584-81	I I I I I I	61,75
		ТАО 33-ЮК	3380		СТ 33-02 СТ 33-20 РТ-Ю РВОИ-Ю ГОСТ 25116-82 ДАК 24-Ю ГОСТ 24584-81	I I I I I I	61,75
		ТАО 36-ЮК	3680		СТ 36-02 СТ 36-20 РТ-Ю РВОИ-Ю ГОСТ 25116-82 ДАК 24-Ю ГОСТ 24584-81	I I I I I I	63,65
	Тамбурные рамы с одной качающейся дверью со средним импостом	ТАО 27-ЮКИ	2780	1000	СТ 27-02 СТ 27-20 РТ-Ю РВОИ-Ю ГОСТ 25116-82 ДАК 24-ЮИ ГОСТ 24584-81	I I I I I I	58,35
		ТАО 30-ЮКИ	3080		СТ 30-02 СТ 30-20 РТ-Ю РВОИ-Ю ГОСТ 25116-82 ДАК 24-ЮИ ГОСТ 24584-81	I I I I I I	62,25
		ТАО 33-ЮКИ	3380		СТ 33-02 СТ 33-20 РТ-Ю РВОИ ГОСТ 25116-82 ДАК 24-ЮИ ГОСТ 24584-81	I I I I I I	64,15
		ТАО 36-ЮКИ	3680		СТ 36-02 СТ 36-20 РТ-Ю РВОИ-Ю ГОСТ 25116-82 ДАК 24-ЮИ ГОСТ 24584-81	I I I I I I	66,05

ВИТРИНЫ И ТАМБУРЫ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ СПЛАВОВ
ДЛЯ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ

СТРОИТЕЛЬНЫЕ
КОНСТРУКЦИИ И
ИЗДЕЛИЯ
Серия
I. 236. 4-7/84
Выпуск 3

Лист 4
Страница 8

Продолжение

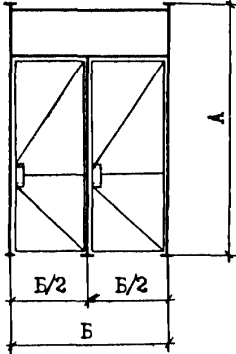
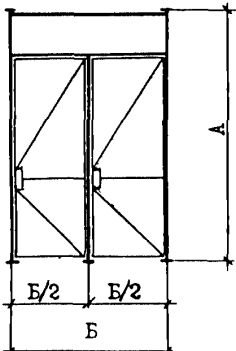
Эскиз	Наименование изделия	МАРКА изделия	Размеры, мм		Составные элементы		Масса рамы, кг
			А	Б	Марка	К-во	
	Тамбурные рамы с двумя распашными однопольными дверями с порогом	ТАД 27-20П	2780	2000	СТ 27-02 СТ 27-20 СТ 21-00 РТ-20 РВОИ-20 ГОСТ 25116-82 ДАО 21-10П ГОСТ 24584-81	I I I I I I 2	86,95
		ТАД 30-20П	3080		СТ 30-02 СТ 30-20 СТ 24-00 РТ-20 РВОИ-20 ГОСТ 25116-82 ДАО 24-10П ГОСТ 24584-81	I I I I I I 2	94,10
		ТАД 33-20П	3380		СТ 33-02 СТ 33-20 СТ 24-00 РТ-20 РВОИ-20 ГОСТ 25116-82 ДАО 24-10П ГОСТ 24584-81	I I I I I I 2	96,00
		ТАД 36-20П	3680		СТ 36-02 СТ 36-20 СТ 24-00 РТ-20 РВОИ-20 ГОСТ 25116-82 ДАО 24-10П ГОСТ 24584-81	I I I I I I 2	97,90
	Тамбурные рамы с двумя распашными однопольными дверями без порога	ТАД 27-20В	2780	2000	СТ 27-02 СТ 27-20 СТ 21-00 РТ-20 РВОИ-20 ГОСТ 25116-82 ДАО 21-10В ГОСТ 24584-81	I I I I I I 2	86,25
		ТАД 30-20В	3080		СТ 30-02 СТ 30-20 СТ 24-00 РТ-20 РВОИ-20 ГОСТ 25116-82 ДАО 24-10В ГОСТ 24584-81	I I I I I I 2	93,30
		ТАД 33-20В	3380		СТ 33-02 СТ 33-20 СТ 24-00 РТ-20 РВОИ-20 ГОСТ 25116-82 ДАО 24-10В ГОСТ 24584-81	I I I I I I 2	95,20
		ТАД 36-20В	3680		СТ 36-02 СТ 36-20 СТ 24-00 РТ-20 РВОИ-20 ГОСТ 25116-82 ДАО 24-10В ГОСТ 24584-81	I I I I I I 2	97,10

ВИТРИНЫ И ТАМБУРЫ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ СПЛАВОВ
ДЛЯ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ

СТРОИТЕЛЬНЫЕ
КОНСТРУКЦИИ И
ИЗДЕЛИЯ
Серия 1.236.4-7/84
Выпуск 3

Лист 5
Страница 9

Продолжение

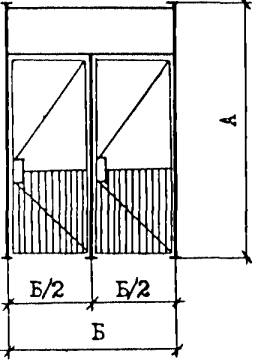
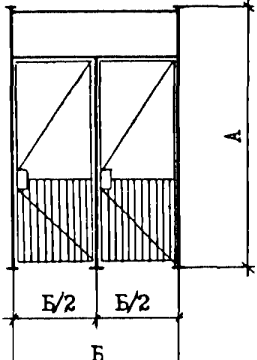
Э с к и з	Наименование изделия	Марка изделия	Размеры, мм		Составные элементы		Масса рамы, кг
			А	Б	Марка	К-во	
	Тамбурные рамы с двумя распашными однопольными дверями со средним импостом и порогом	ТАД 27-20ПМ	2780	2000	СТ 27-02 СТ 27-20 СТ 21-00 РТ - 20 РВОИ-20 ГОСТ 25116-82 ДАО 21-10ПМ ГОСТ 24584-81	I I I I I I	91,75
		ТАД 30-20ПМ	3080		СТ 30-02 СТ 30-20 СТ 24-00 РТ - 20 РВОИ-20 ГОСТ 25116-82 ДАО 24-10ПМ ГОСТ 24584-81	I I I I I I	98,90
		ТАД 33-20ПМ	3380		СТ 33-02 СТ 33-20 СТ 24-00 РТ - 20 РВОИ-20 ГОСТ 25116-82 ДАО 24-10ПМ ГОСТ 24584-81	I I I I I I	100,80
		ТАД 36-20ПМ	3680		СТ 36-02 СТ 36-20 СТ 24-00 РТ - 20 РВОИ-20 ГОСТ 25116-82 ДАО 24-10ПМ ГОСТ 24584-81	I I I I I I	102,70
	Тамбурные рамы с двумя распашными однопольными дверями со средним импостом без порога	ТАД 27-20ВМ	2780	2000	СТ 27-02 СТ 27-20 СТ 21-00 РТ - 20 РВОИ-20 ГОСТ 25116-82 ДАО 21-10ВМ ГОСТ 24584-81	I I I I I I	90,95
		ТАД 30-20ВМ	3080		СТ 30-02 СТ 30-20 СТ 24-00 РТ - 20 РВОИ-20 ГОСТ 25116-82 ДАО 24-10ВМ ГОСТ 24584-81	I I I I I I	98,10
		ТАД 33-20ВМ	3380		СТ 33-02 СТ 33-20 СТ 24-00 РТ - 20 РВОИ-20 ГОСТ 25116-82 ДАО 24-10ВМ ГОСТ 24584-81	I I I I I I	100,00
		ТАД 36-20ВМ	3680		СТ 36-02 СТ 36-20 СТ 24-00 РТ - 20 РВОИ-20 ГОСТ 25116-82 ДАО 24-10ВМ ГОСТ 24584-81	I I I I I I	101,90

ВИТРИНЫ И ТАМБУРЫ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ СПЛАВОВ
ДЛЯ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ

СТРОИТЕЛЬНЫЕ
КОНСТРУКЦИИ И
ИЗДЕЛИЯ
Серия
I.236.4-7/84
Выпуск 3

Лист 5
Страница 10

Продолжение

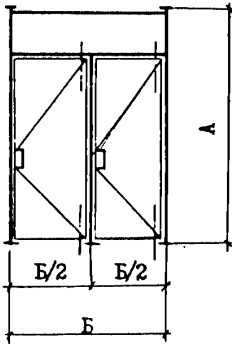
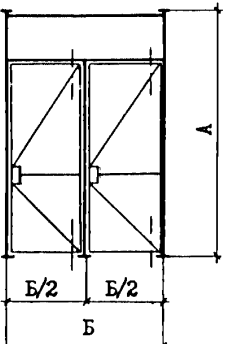
Эскиз	Наименование изделия	Марка изделия	Размеры, мм		Составные элементы		Масса рамы, кг
			А	Б	Марка	К-во	
	Тамбурные рамы с двумя распашными дверями с частично остекленными полотнами и порогом	ТАД 27-20ЧП	2780	2000	СТ 27-02 СТ 27-20 СТ 2I-00 PT-20 РВОИ-20 ГОСТ 25II6-82 ДАЧ 2I-IOП ГОСТ 24584-8I	I I I I I I 2	100,65
		ДАТ 30-20ЧП	3080		СТ 30-02 СТ 30-20 СТ 24-00 PT-20 РВОИ-20 ГОСТ 25II6-82 ДАЧ 24-IOП ГОСТ 24584-8I	I I I I I I 2	107,80
		ТАД 33-20ЧП	3380		СТ 33-02 СТ 33-20 СТ 24-00 PT-20 РВОИ-20 ГОСТ 25II6-82 ДАЧ 24-IOП ГОСТ 24584-8I	I I I I I I 2	109,70
		ТАД 36-20ЧП	3680		СТ 36-02 СТ 36-20 СТ 24-00 PT-20 РВОИ-20 ГОСТ 25II6-82 ДАЧ 24-IO ГОСТ 24584-8I	I I I I I I 2	111,60
	Тамбурные рамы с двумя распашными однопольными дверями с частично остекленными полотнами без порога	ТАД 27-20ЧВ	2780	2000	СТ 27-02 СТ 27-20 СТ 2I-00 PT-20 РВОИ-20 ГОСТ 25II6-82 ДАЧ 2I-IOВ ГОСТ 24584-8I	I I I I I I 2	99,85
		ТАД 30-20ЧВ	3080		СТ 30-02 СТ 30-20 СТ 24-00 PT-20 РВОИ-20 ГОСТ 25II6-82 ДАЧ 24-IOВ ГОСТ 24584-8I	I I I I I I 2	107,00
		ТАД 33-20ЧВ	3380		СТ 33-02 СТ 33-20 СТ 24-00 PT-20 РВОИ-20 ГОСТ 25II6-82 ДАЧ 24-IOВ ГОСТ 24584-8I	I I I I I I 2	108,90
		ТАД 36-20ЧВ	3680		СТ 36-02 СТ 36-20 СТ 24-00 PT-20 РВОИ-20 ГОСТ 25II6-82 ДАЧ 24-IOВ ГОСТ 24584-8I	I I I I I I 2	110,80

ВИТРИНЫ И ТАМБУРЫ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ СПЛАВОВ
ДЛЯ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ

СТРОИТЕЛЬНЫЕ
КОНСТРУКЦИИ И
ИЗДЕЛИЯ
Серия 1.236 4-7/84
Выпуск 3

Лист 6
Страница II

Продолжение

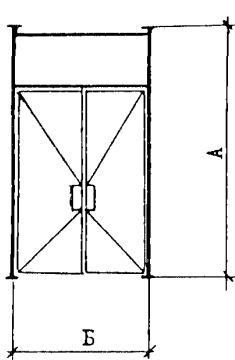
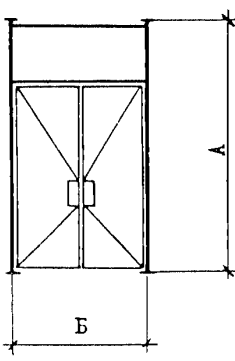
Э с к и з	Наименование изделия	М а р к а изделия	Размеры, мм		Составные элементы		Масса рамы, кг
			А	Б	М а р к а	К-во	
	Тамбурные рамы с двумя качающимися дверями	ТАД 27-20К	2780	2000	СТ 27-02 СТ 27-20 СТ 21-00 РТ - 20 РВОИ-20 ГОСТ 25116-82 ДАК 21-10В ГОСТ 24584-81	I I I I I	99,65
		ТАД 30-20К	3080		СТ 30-02 СТ 30-20 СТ 24-00 РТ - 20 РВОИ-20 ГОСТ 25116-82 ДАК 24-10В ГОСТ 24584-81	I I I I I	106,80
		ТАД 33-20К	3380		СТ 33-02 СТ 33-20 СТ 24-00 РТ - 20 РВОИ-20 ГОСТ 25116-82 ДАК 24-10В ГОСТ 24584-81	I I I I I	108,70
		ТАД 36-20К	3680		СТ 36-02 СТ 36-20 СТ 24-00 РТ - 20 РВОИ-20 ГОСТ 25116-82 ДАК 24-10В ГОСТ 24584-81	I I I I I	110,60
	Тамбурные рамы с двумя качающимися дверями со средним наличником	ТАД 27-20КИ	2780	2000	СТ 27-02 СТ 27-20 СТ 21-00 РТ - 20 РВОИ-20 ГОСТ 25116-82 ДАК 21-10ВИ ГОСТ 24584-81	I I I I I	103,45
		ТАД 30-20КИ	3080		СТ 30-02 СТ 30-20 СТ 24-00 РТ - 20 РВОИ-20 ГОСТ 25116-82 ДАК 24-10ВИ ГОСТ 24584-81	I I I I I	111,60
		ТАД 33-20КИ	3380		СТ 33-02 СТ 33-20 СТ 24-00 РТ - 20 РВОИ-20 ГОСТ 25116-82 ДАК 24-10ВИ ГОСТ 24584-81	I I I I I	113,50
		ТАД 36-20КИ	3680		СТ 36-02 СТ 36-20 СТ 24-00 РТ - 20 РВОИ-20 ГОСТ 25116-82 ДАК 24-10ВИ ГОСТ 24584-81	I I I I I	115,40

ВИТРИНЫ И ТАМБУРЫ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ СПЛАВОВ
ДЛЯ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ

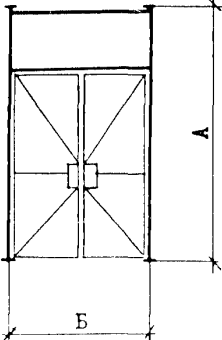
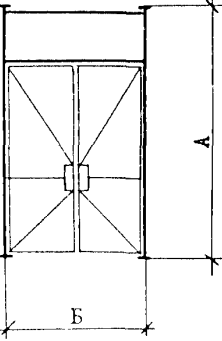
СТРОИТЕЛЬНЫЕ
КОНСТРУКЦИИ И
ИЗДЕЛИЯ
Серия / 236.4-7/84
Выпуск 3

Лист 6
Страница 12

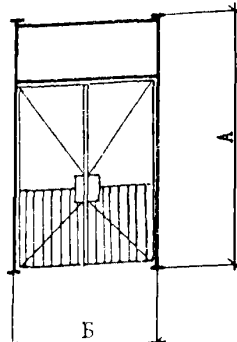
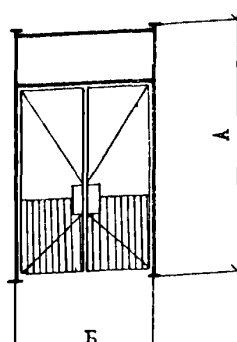
Продолжение

Эскиз	Наименование изделия	Марка изделия	Размеры, мм		Составные элементы		Масса рамы, кг
			А	Б	Марка	К-во	
	Тамбурные рамы с одной распашной двустворчатой дверью с порогом	ТАН 27-15П	2780	1500	СТ 27-02 СТ 27-20 РТ - 15 РВОИ-15 ГОСТ 25116-82 ДАО 21-15П ГОСТ 24584-81	I I I I I I	67,20
		ТАН 30-15П	3080		СТ 30-02 СТ 30-20 РТ - 15 РВОИ-15 ГОСТ 25116-82 ДАО 24-15П ГОСТ 24584-81	I I I I I	72,20
		ТАН 33-15П	3380		СТ 33-02 СТ 33-20 РТ - 15 РВОИ-15 ГОСТ 25116-82 ДАО 24-15П ГОСТ 24584-81	I I I I I	74,10
		ТАН 36-15П	3680		СТ 36-02 СТ 36-20 РТ - 15 РВОИ-15 ГОСТ 25116-82 ДАО 24-15П ГОСТ 24584-81	I I I I I	76,00
	Тамбурные рамы с одной распашной двустворчатой дверью без порога	ТАН 27-15В	2780	1500	СТ 27-02 СТ 27-20 РТ - 15 РВОИ-15 ГОСТ 25116-82 ДАО 21-15В ГОСТ 24584-81	I I I I I	66,65
		ТАН 30-15В	3080		СТ 30-02 СТ 30-20 РТ - 15 РВОИ-15 ГОСТ 25116-82 ДАО 24-15В ГОСТ 24584-81	I I I I I	71,65
		ТАН 33-15В	3380		СТ 33-02 СТ 33-20 РТ - 15 РВОИ-15 ГОСТ 25116-82 ДАО 24-15В ГОСТ 24584-81	I I I I I	73,55
		ТАН 36-15В	3680		СТ 36-02 СТ 36-20 РТ - 15 РВОИ-15 ГОСТ 25116-82 ДАО 24-15В ГОСТ 24584-81	I I I I I	75,45

Продолжение

Эскиз	Наименование изделия	Марка изделия	Размеры, мм		Составные элементы		Масса рамы, кг
			А	Б	Марка	К-во	
	Тамбурные рамы с одной распашной двупольной дверью со средним импостом и порогом	ТАН 27-15ПМ	2780	1500	СТ 27-02	I	70,50
					СТ 27-20	I	
					РТ - 15	I	
					РВОИ-15 ГОСТ 25116-82	I	
		ДАО 21-15ПМ ГОСТ 24584-81	I				
		ТАН 30-15ПМ	3080		СТ 30-02	I	75,45
				СТ 30-20	I		
				РТ - 15	I		
				РВОИ-15 ГОСТ 25116-82	I		
				ДАО 24-15ПМ ГОСТ 24584-81	I		
		ТАН 33-15ПМ	3380		СТ 33-02	I	77,35
				СТ 33-20	I		
				РТ - 15	I		
				РВОИ-15 ГОСТ 25116-82	I		
				ДАО 24-15ПМ ГОСТ 24584-81	I		
		ТАН 36-15ПМ	3680		СТ 36-02	I	79,25
				СТ 36-20	I		
				РТ - 15	I		
				РВОИ-15 ГОСТ 25116-82	I		
				ДАО 24-15ПМ ГОСТ 24584-81	I		
	Тамбурные рамы с одной распашной двупольной дверью со средним импостом без порога	ТАН 27-15ВМ	2780	1500	СТ 27-02	I	69,95
					СТ 27-20	I	
					РТ - 15	I	
					РВОИ-15 ГОСТ 25116-82	I	
				ДАО 24-15ВМ ГОСТ 24584-81	I		
		ТАН 30-15ВМ	3080		СТ 30-02	I	74,90
				СТ 30-20	I		
				РТ - 15	I		
				РВОИ-15 ГОСТ 25116-82	I		
				ДАО 24-15ВМ ГОСТ 24584-81	I		
		ТАН 33-15ВМ	3380		СТ 33-02	I	76,80
				СТ 33-20	I		
				РТ - 15	I		
				РВОИ-15 ГОСТ 25116-82	I		
				ДАО 24-15ВМ ГОСТ 24584-81	I		
		ТАН 36-15ВМ	3680		СТ 36-02	I	78,70
				СТ 36-20	I		
				РТ - 15	I		
				РВОИ-15 ГОСТ 25116-82	I		
				ДАО 24-15ВМ ГОСТ 24584-81	I		

Продолжение

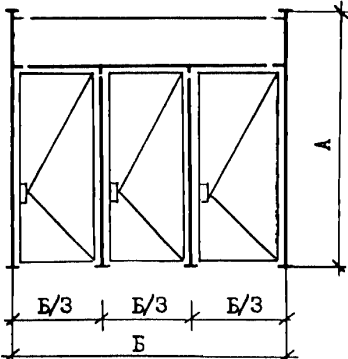
Эскиз	Наименование изделия	Марка изделия	Размеры, мм		Составные элементы		Масса рамы, кг
			А	Б	Марка	К-во	
	Тамбурные рамы с одной распашной двупольной дверью с частично остекленными полотнами и порогом	ТАН 27-154П	2780	1500	СТ 27-02	I	77,00
					СТ 27-20	I	
					РТ - 15	I	
					РВОИ-15 ГОСТ 25116-82	I	
		ДАЧ 21-15П ГОСТ 24584-81	I				
		ТАН 30-154П	3080		СТ 30-02	I	82,00
				СТ 30-20	I		
				РТ - 15	I		
				РВОИ-15 ГОСТ 25116-82	I		
					ДАЧ 24-15П ГОСТ 24584-81	I	
		ТАН 33-154П	3380		СТ 33-02	I	83,90
				СТ 33-20	I		
				РТ - 15	I		
				РВОИ-15 ГОСТ 25116-82	I		
					ДАЧ 24-15П ГОСТ 24584-81	I	
		ТАН 36-154П	3680		СТ 36-02	I	85,80
				СТ 36-20	I		
				РТ - 15	I		
				РВОИ-15 ГОСТ 25116-82	I		
					ДАЧ 24-15П ГОСТ 24584-81	I	
	Тамбурные рамы с одной распашной двупольной дверью с частично остекленными полотнами без порога	ТАН 27-154В	2780	1500	СТ 27-02	I	76,50
					СТ 27-20	I	
					РТ - 15	I	
					РВОИ-15 ГОСТ 25116-82	I	
					ДАЧ 21-15В ГОСТ 24584-81	I	
		ТАН 30-154В	3080		СТ 30-02	I	81,45
				СТ 30-20	I		
				РТ - 15	I		
				РВОИ-15 ГОСТ 25116-82	I		
					ДАЧ 24-15В ГОСТ 24584-81	I	
		ТАН 33-154В	3380		СТ 33-02	I	83,35
				СТ 33-20	I		
				РТ - 15	I		
				РВОИ-15 ГОСТ 25116-82	I		
					ДАЧ 24-15В ГОСТ 24584-81	I	
		ТАН 36-154В	3680		СТ 36-02	I	85,25
				СТ 36-20	I		
				РТ - 15	I		
				РВОИ-15 ГОСТ 25116-82	I		
					ДАЧ 24-15В ГОСТ 24584-81	I	

ВИТРИНЫ И ТАМБУРЫ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ СПЛАВОВ
ДЛЯ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ

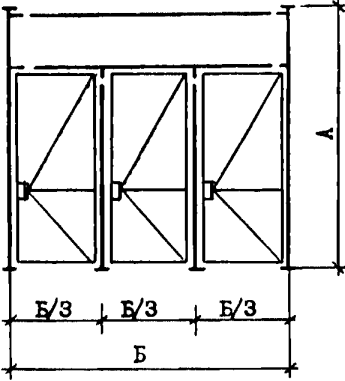
СТРОИТЕЛЬНЫЕ
КОНСТРУКЦИИ И
ИЗДЕЛИЯ
Серия 1.236.4-7/84
Выпуск 3

Лист 8
Страница 15

Продолжение

Эскиз	Наименование изделия	Марка изделия	Размеры, мм		Составные элементы		Масса изделия, кг	
			А	Б	Марка	К-во		
	Комплект левых элементов для рам тамбуров с тремя распашными однопольными дверями с порогом	TAT 27-30П	2780	3000	СТ 27-02	I	115,0	
					СТ 27-20	I		
					СТ 21-00	2		
					РТ - 30	I		
			РВОИ - 30					
			ГОСТ 25116-82		I			
			ДАО 21-ГОП		3			
			ГОСТ 24584-81					
	Комплект левых элементов для рам тамбуров с тремя распашными однопольными дверями с порогом	TAT 30-30П	3080		СТ 30-02	I	125,40	
				СТ 30-20	I			
				СТ 24-00	2			
				РТ - 30	I			
					РВОИ - 30			
					ГОСТ 25116-82	I		
					ДАО 24-ГОП	3		
					ГОСТ 24584-81			
	Комплект левых элементов для рам тамбуров с тремя распашными однопольными дверями с порогом	TAT 33-30П	3380		СТ 33-02	I	127,30	
				СТ 33-20	I			
				СТ 24-00	2			
				РТ - 30	I			
					РВОИ - 30			
					ГОСТ 25116-82	I		
					ДАО 24-ГОП	3		
					ГОСТ 24584-81			
	Комплект левых элементов для рам тамбуров с тремя распашными однопольными дверями с порогом	TAT 36-30П	3680		СТ 36-02	I	129,20	
				СТ 36-20	I			
				СТ 24-00	2			
				РТ - 30	I			
					РВОИ - 30			
					ГОСТ 25116-82	I		
					ДАО 24-ГОП	3		
					ГОСТ 24584-81			
	Комплект левых элементов для рам тамбуров с тремя распашными однопольными дверями без порога	TAT 27-30В	2780	3000	СТ 27-02	I	113,80	
					СТ 27-20	I		
					СТ 21-00	2		
					РТ - 30	I		
						РВОИ - 30		
						ГОСТ 25116-82	I	
						ДАО 21-ГОВ	3	
						ГОСТ 24584-81		
	Комплект левых элементов для рам тамбуров с тремя распашными однопольными дверями без порога	TAT 30-30В	3080		СТ 30-02	I	124,20	
				СТ 30-20	I			
				СТ 24-00	2			
				РТ - 30	I			
					РВОИ - 30			
					ГОСТ 25116-82	I		
					ДАО 24-ГОВ	3		
					ГОСТ 24584-81			
	Комплект левых элементов для рам тамбуров с тремя распашными однопольными дверями без порога	TAT 33-30В	3380		СТ 33-02	I	126,10	
				СТ 33-20	I			
				СТ 24-00	2			
				РТ - 30	I			
					РВОИ - 30			
					ГОСТ 25116-82	I		
					ДАО 24-ГОВ	3		
					ГОСТ 24584-81			
	Комплект левых элементов для рам тамбуров с тремя распашными однопольными дверями без порога	TAT 36-30В	3680		СТ 36-02	I	128,00	
				СТ 36-20	I			
				СТ 24-00	2			
				РТ - 30	I			
					РВОИ - 30			
					ГОСТ 25116-82	I		
					ДАО 24-ГОВ	3		
					ГОСТ 24584-81			

Продолжение

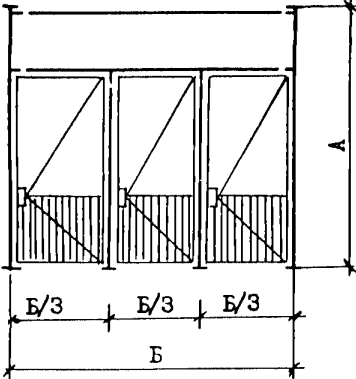
Эскиз	Наименование изделия	Марка изделия	Размеры, мм		Составные элементы		Масса изделия, кг
			А	Б	Марка	К-во	
	Комплект линейных элементов для рам тамбуров с тремя распашными однополюсными дверями со средним импостом с порогом	TAT 27-30ПИ	2780	300	СТ 27-02 СТ 27-20 СТ 21-00 РТ-30 РВОИ-30 ГОСТ 26116-82 ДАО 21-ЮПИ ГОСТ 24584-81	I I 2 I I	122,20
		TAT 30-30ПИ	3080		СТ 30-02 СТ 30-20 СТ 24-00 РТ-30 РВОИ-30 ГОСТ 26116-82 ДАО 24-ЮПИ ГОСТ 24584-81	I I 2 I I	132,60
		TAT 33-30ПИ	3380		СТ 33-02 СТ 33-20 СТ 24-00 РТ-30 РВОИ-30 ГОСТ 26116-82 ДАО 24-ЮПИ ГОСТ 24584-81	I I 2 I I	134,50
		TAT 36-30ПИ	3680		СТ 36-02 СТ 36-20 СТ 24-00 РТ-30 РВОИ-30 ГОСТ 26116-82 ДАО 24-ЮПИ ГОСТ 24584-81	I I 2 I I	136,40
	Комплект линейных элементов для рам тамбуров с тремя распашными однополюсными дверями со средним импостом без порога	TAT 27-30ВИ	2780	3000	СТ 27-02 СТ 27-20 СТ 21-00 РТ-30 РВОИ-30 ГОСТ 26116-82 ДАО 21-ЮВИ ГОСТ 24584-81	I I 2 I I	121,00
		TAT 30-30ВИ	3080		СТ 30-02 СТ 30-20 СТ 24-00 РТ-30 РВОИ-30 ГОСТ 26116-82 ДАО 24-ЮВИ ГОСТ 24584-81	I I 2 I I	131,40
		TAT 33-30ВИ	3380		СТ 33-02 СТ 33-20 СТ-24-00 РТ-30 РВОИ-30 ГОСТ 26116-82 ДАО 24-ЮВИ ГОСТ 24584-81	I I 2 I I	133,30
		TAT 36-30ВИ	3680		СТ 36-02 СТ 36-20 СТ 24-00 РТ-30 РВОИ-30 ГОСТ 26116-82 ДАО 24-ЮВИ ГОСТ 24584-81	I I 2 I I	135,20

ВИТРИНЫ И ТАМБУРЫ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ СПЛАВОВ
ДЛЯ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ

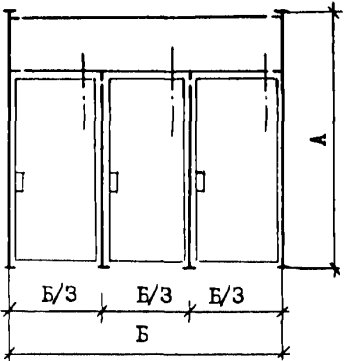
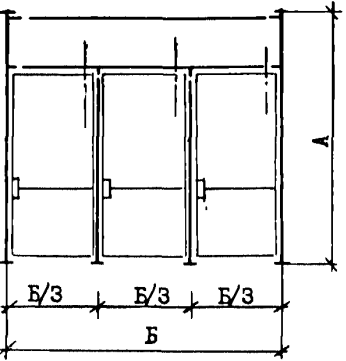
СТРОИТЕЛЬНЫЕ
КОНСТРУКЦИИ
И ИЗДЕЛИЯ
Серия 1.236.4-7/84
Выпуск 3

Лист 9
Страница 17

Продолжение

Эскиз	Наименование изделия	Марка изделия	Размеры, мм		Составные элементы		Масса изделия, кг	
			А	Б	Марка	К-во		
	Комплект линейных элементов для рам тамбуров с тремя распашными однопольными дверями с частично остекленными полотнами с порогом	ТАТ 27-30ЧП	2780	3000	СТ 27-02 СТ 27-20 СТ 21-00 РТ - 30	I I 2 I	135,55	
					РВОИ - 30 ГОСТ 25116-82 ДАЧ 21-10П ГОСТ 24584-81	I 3		
		ТАТ 30-30ЧП	3080		СТ 30-02 СТ 30-20 СТ 21-00 РТ - 30	I I 2 I		145,95
					РВОИ - 30 ГОСТ 25116-82 ДАЧ 24-10П ГОСТ 24584-81	I 3		
	ТАТ 33-30ЧП	3380	СТ 33-02 СТ 33-20 СТ 21-00 РТ - 30		I I 2 I	147,85		
			РВОИ - 30 ГОСТ 25116-82 ДАЧ 24-10П ГОСТ 24584-81		I 3			
	ТАТ 36-30ЧП	3680	СТ 36-02 СТ 36-20 СТ 21-00 РТ - 30		I I 2 I		149,75	
			РВОИ - 30 ГОСТ 25116-82 ДАЧ 24-10П ГОСТ 24584-81		I 3			
Комплект линейных элементов для рам тамбуров с тремя распашными однопольными дверями с частично остекленными полотнами без порога	ТАТ 27-30ЧВ	2780	3000	СТ 27-02 СТ 27-20 СТ 21-00 РТ - 30	I I 2 I	134,35		
				РВОИ - 30 ГОСТ 25116-82 ДАЧ 21-10В ГОСТ 24584-81	I 3			
	ТАТ 30-30ЧВ	3080		СТ 30-02 СТ 30-20 СТ 21-00 РТ - 30	I I 2 I		144,75	
				РВОИ - 30 ГОСТ 25116-82 ДАЧ 24-10В ГОСТ 24584-81	I 3			
ТАТ 33-30ЧВ	3380	СТ 33-02 СТ 33-20 СТ 21-00 РТ - 30		I I 2 I	146,65			
		РВОИ - 30 ГОСТ 25116-82 ДАЧ 24-10В ГОСТ 24584-81		I 3				
ТАТ 36-30ЧВ	3680	СТ 36-02 СТ 36-20 СТ 21-00 РТ - 30		I I 2 I		148,55		
		РВОИ - 30 ГОСТ 25116-82 ДАЧ 24-10В ГОСТ 24584-81		I 3				

Продолжение

Эскиз	Наименование изделия	Марка изделия	Размеры, мм		Составные элементы		Масса изделия, кг	
			А	Б	Марка	К-во		
	Комплект литейных элементов для рам тамбуров с тремя качающимися дверями	TAT 27-30K	2780	3000	СТ 27-02 СТ 27-20 СТ 21-00 РТ - 30 РВОИ - 30 ГОСТ 25116-82 ДАК 21-10В ГОСТ 24584-81	I I 2 I I	134,05	
		TAT 30-30K	3080		СТ 30-02 СТ 30-20 СТ 21-00 РТ - 30 РВОИ - 30 ГОСТ 25116-82 ДАК 24-10В ГОСТ 24584-81	I I 2 I I		144,45
		TAT 33-30K	3380		СТ 33-02 СТ 33-20 СТ 21-00 РТ - 30 РВОИ-30 ГОСТ 25116-82 ДАК 24-10В ГОСТ 24584-81	I I 2 I I		
		TAT 36-30K	3680		СТ 36-02 СТ 36-20 СТ 21-00 РТ - 30 РВОИ - 30 ГОСТ 25116-82 ДАК 24-10В ГОСТ 24584-81	I I 2 I I		148,25
	Комплект литейных элементов для рам тамбуров с тремя качающимися дверями со средним комполотом	TAT 27-30КИ	2780	3000	СТ 27-02 СТ 27-20 СТ 21-00 РТ - 30 РВОИ - 30 ГОСТ 25116-82 ДАК 21-10ВИ ГОСТ 24584-81	I I 2 I I	141,25	
		TAT 30-30КИ	3080		СТ 30-02 СТ 30-20 СТ 21-00 РТ-30 РВОИ-30 ГОСТ 25116-82 ДАК 24-10ВИ ГОСТ 24584-81	I I 2 I I		151,65
		TAT 33-30КИ	3380		СТ 33-02 СТ 33-20 СТ 21-00 РТ - 30 РВОИ - 30 ГОСТ 25116-82 ДАК 24-10ВИ ГОСТ 24584-81	I I 2 I I		
		TAT 36-30КИ	3680		СТ 36-02 СТ 36-20 СТ 21-00 РТ - 30 РВОИ - 30 ГОСТ 25116-82 ДАК 24-10ВИ ГОСТ 24584-81	I I 2 I I		153,55

С2ВА УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Элементы тамбуров из алюминиевых сплавов предназначены для устройства в зданиях общественного назначения.

По условиям восприятия ветровых воздействий тамбуры предназначены для применения в I-IV ветровых районах, кроме конструкций высотой 3,6 м и шириной 3,0 м, область применения которых ограничена I-III ветровыми районами по СНиП П-6-74.

Тамбуры устанавливаются в проемы первого этажа высотой 2,7; 3,0; 3,3 и 3,6 м.

Типы и размеры элементов тамбуров разработаны на основании "Номенклатуры основных типов конструкций и изделий из алюминиевых сплавов для гражданского строительства", одобренной Госгражданстроем.

Разработка конструкций производилась с учетом требований ГОСТ 21519-76 "Окна, двери балконные, витражи и витрины из алюминиевых сплавов" (общие технические условия).

Элементы тамбуров представляют собой витражные конструкции, основными монтажными элементами которых являются рамы с алюминиевыми дверями, поставляемые в виде неостекленных каркасов полной заводской готовности.

В номенклатуру монтажных элементов тамбуров входят:

- рамы с одной и двумя одностворчатыми дверями, а также с одной двухстворчатой дверью;
- стойки и ригели для тамбурных рам;
- створки и решетки тамбурные;
- вкладки соединительные;
- штапики для комплектации стоек тамбуров.

Конструкции элементов тамбуров разработаны на комплекте профилей для витражей и витрин по ГОСТ 25116-82. Тамбурные рамы комплектуются дверями по ГОСТ 24584-81.

Крепление стоек тамбуров к строительным конструкциям производится монтажной сваркой закладной детали и стального листа, закрепленного самонарезающими винтами к вкладке из пресованного профиля. Нижний узел неподвижный, верхний - подвижный, что позволяет компенсировать температурные деформации стоек и отклонения от проектных размеров строительных конструкций.

Зазоры между алюминиевыми конструкциями и несущими или ограждающими конструкциями из других материалов заделываются теплоизоляционными материалами (минеральной ватой, гернитом) и закрываются специальными нащельниками.

Заполнение каркасов тамбуров осуществляется витринным стеклом толщиной 6,5 мм по ГОСТ 7380-77 и ГОСТ 13454-77.

Элементы изделий анодируются. Цвет анодно-окисного покрытия может быть: бесцветным, черным, под цвет золота и бронзы. Толщина покрытия принимается по ГОСТ 9.031-74.

Детали крепления и примыканий, а также крепежные изделия, выполненные из стали, должны оцинковываться или кадмироваться по ГОСТ 14623-69.

Элементы тамбуров должны поставляться на объекты строительства в виде рам или линейных элементов, укомплектованных резиновыми уплотнителями, крепежными изделиями, элементами крепления и примыкания к смежным строительным конструкциям и другими комплектующими элементами.

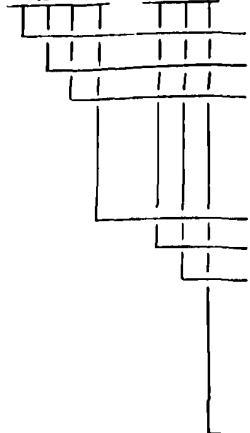
Технические требования к изготовлению, транспортированию и хранению алюминиевых конструкций необходимо принимать по ГОСТ 21519-76 и по ГОСТ 23747-79.

В целях повышения качества и сокращения сроков строительства, работы по устройству ограждающих алюминиевых конструкций должны выполняться специализированными организациями.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

Структура условного обозначения тамбурных рам:

X X X X - X X X



Вид конструкций: Т - тамбурная рама.

Материал: А - алюминий

Конструктивное исполнение рамы:

О - с одной однопольной дверью;
Д - с двумя однопольными дверями;
Т - с тремя однопольными дверями;
Н - с одной двухпольной дверью.

Размер рамы по высоте в дециметрах

Размер рамы по ширине в дециметрах.

Типы дверей в соответствии с ГОСТ 24584-81:

О - распашные с притвором, с полностью остекленными полотнами (индекс не проставляется)

Ч - распашные с притвором, в частично остекленными полотнами

К - качающиеся, с полностью остекленными полотнами.

Буквы, в соответствии с ГОСТ 24584-81, обозначающие:

П - дверь с порогом,
В - дверь без порога,
И - дверь со средним импостом,
Л - левая дверь,
С - дверь со специальными петлями

Пример условного обозначения (марки) тамбурной рамы с одной распашной однопольной дверью с порогом высотой 3000 мм и шириной (в осях стоек) 1000 мм:

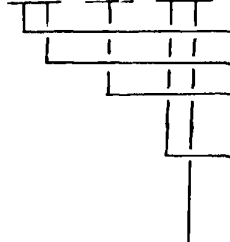
ТА0 30-10П.

То же, без порога:

ТА0 30-10В.

Структура условного обозначения линейных элементов.

X X X X - X X



Тип изделия: С - стойка

Вид конструкции: Т - тамбур

Размер (длина) стоек в дециметрах.

Цифры обозначающие:

Число узлов примыкания слева:

О - нет примыканий

1 - одно примыкание и т.д.

Число узлов примыканий справа:

О - нет примыканий

1 - одно примыкание и т.д.

Пример условного обозначения стойки рамы длиной 2780 мм с двумя узлами примыкания справа:

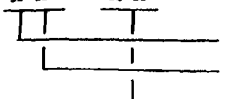
СТ 27-02.

То же, с двумя узлами примыкания слева:

СТ 27-20.

Ригели:

X X - X X



Тип изделия: Р - ригель.

Вид конструкции: Т - тамбур.

Длина ригеля в осях стоек в дециметрах.

Пример условного обозначения марки ригеля для тамбурных рам длиной (в осях стоек) 2000 мм:

РТ - 20,

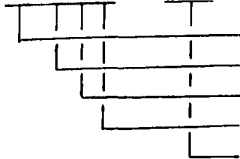
ВИТРИНЫ И ТАМБУРЫ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ СПЛАВОВ
ДЛЯ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ

СТРОИТЕЛЬНЫЕ
КОНСТРУКЦИИ
И ИЗДЕЛИЯ
Серия 1.236.4-7/84
Выпуск 3

Лист II
Страница 21

Створки и решетки:

X X X X - X X



Вид конструкции: Т - тамбур

Материал: А - алюминий

Тип изделия: М - створка, Ш - решетка.

Размер изделия по высоте в дециметрах.

Цифры, обозначающие ширину; буквы:

Л - створка неоткрываемая

Р - створка распашная.

Пример условного обозначения марки тамбурной створки неоткрываемой высотой 1800 мм, шириной 500 мм:

ТАМ 18-05Л.

То же, с распашной створкой:

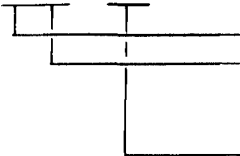
ТАМ 18-05Р.

Пример условного обозначения решетки тамбурной высотой 1800 мм, шириной 500 мм

ТАШ 18-05.

Структура условного обозначения комплектующих элементов:

X X - X



Тип изделия: Ш - штапики, Ц - вкладыш соединительный

Вид остекления (для изделий Ш)

О - одинарное,

П - двойное (стеклопакет)

Размер (длина) изделия в дм или порядковый номер исполнения

Пример условного обозначения штапика длиной 559 мм для одинарного остекления:

ШО - 06.

То же, вкладыша соединительного (исполнения - 02):

Ц-02

В качестве комплектующих элементов тамбурных конструкций используются комплектующие элементы витражей и витрин (см. вып. I "Витражи и витрины").

Настоящий выпуск разработан взамен серии 1.236.4-7, вып. 2

В7ЕА СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ
Выпуск 3 - Тамбуры. Чертежи КМ.

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4 - 112 форматок.

В7ВА АВТОР ПРОЕКТА КиевЗНИИЭП, 252133, Киев-133, бульвар Леси Украинки, 26, совместно с Гипроспецлегконструкцией.

В7НА УТВЕРЖДЕНИЕ Утверждены Госгражданстроем СССР, приказ от 23.10.1984 г. № 305, введены в действие с 01.12.1984 г.

В7ЖА ПОСТАВЩИК ЦИТП, 125878, ГСП, Москва, А-445, ул. Смольная, 22

Иив. № 20106
Катал. л. № 050815

В.В. Анкев

А.В. Касилов

ИНСТИТУТ