

ПЕРЕГОРОЛКИ ПАНЕЛЬНИЕ ИЗ АЛОМИНИЕВИХ СПЛАВОВ

CTPONTENDHIE
KOHCTPYKLINN
N NSJERNH
CONSILASI.A-23
Burco, I, 2

Лист 1 Страница 2

DIAA ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

В серии разработаны чертежи перегородок панельных из адоминиевых сплавов, предназначенных для установки в помещениях одноэтажных и многоэтажных промышленных зданий.

Перегородки могут быть установлены в помещениях высотой 3,9; 4,2; 4,8м как по оси колонн, так и вне их,и состоят из комплекта монтажных элементов, включающих панели рядовые и дверные, линейные элементы и соединительные изделия.

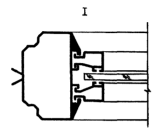
Каркасы панелей выполняются в виде прямоугольных рам, ширина которых в условных осях стоек принята:

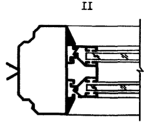
для рядовых панелей - 1200; 1250,1300, 1500мм;

для дверных панелей - 1500мм.

По конструктивному исполнению каркасы панельных пврегородок предусмотрены для двух типов заполнения:

- с одинарным заполнением (узел крепления заполнения, см. рис. I)
- II с двойным заполнением (узел крепления заполнения, см. рис 2)





PMc. I

Pwc. 2

Заполнение панедей осуществляется стеклом толщиной 5 мм по ГОСТ III-78 и бумажно-слоистым декоративным пластиком толщиной 5 мм по ГОСТ 9590-76 (в номенклатуре-именуемым глухой вставкой).

Закрепление заполнения осуществляется админиевыми защелками, закрепляющимися в пазах профилей каркаса панелей и дверных полотнах за счет собственной упругости. Каркасы панелей в зависимости от типа заполнения отличаются элементами крепления заполнения.

Перегородки разработаны с учетом требований гибкой планировки при минимальных повреждениях пола, стен и потолка, обеспечивают максимальную индустриальность изготовления, а также простоту монтажа и демонтажа. Узлы примыканий перегородок к общестроительным конструкциям разработаны исходя из допуска на проем ± 15 мм.

Конструкции перегородок для обеспечения стойкости против коррозии и повышения архитектурно- декоративных качеств анодируются с толщиной пленки 15 - 21 ыкм.

Конструкция перегородок рассчитана на восприятие горизонтальной сосредоточенной нагрузки в размере 50 кгс на высоте I,5м от уровня чистого пола.

Панели дверные: ПДІ; с однопольной дверью и ПД2; с двупольной дверью укомплектовани механическими приборами открывания.

Для навески дверных полотен используются врезные петли.

Для запирания дверей используется стандартный замок типа ЗВІ с запорной планкой.

Фиксация дверного полотна в закрытом положении осуществляется при помощи защелки.

Для запирания одного из полотен двупольной двери применены задвижные шпингалеты, которые крепятся к дверному полотну.

На дверном полотне с обеих сторон установлены ручки- толкатели, выполненные из алюми- ниевого прессованного профиля.

Для плавного автоматического закрывания дверей используется гидравлический дверной закрыватель Рижского завода "Компрессор".

ПЕРЕГОРОДКИ ПАНЕЛЬНЫЕ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ СПЛАВОВ

СТРОИТЕЛЬНЫ Е КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия I.43I.4-23 Вып.0,1,2

Лист 2 Страница 3

номенклатура изделий

¥ поз.	Наиме- нование		Номин размер	вльные В. ММ		Расход материалов				
		Марка	н	В	Эскиз	е люми ния, кг	резины, кг	стекла, м ²	глухой вставки м ²	Macca, Kr
I		NP 39-12 I		1300	1	27,93	0,96	2,98	0,76	71,93
		ПР 39 - 12 II	- 3900			30,07	I,58	5,96	1,52	117,25
2		MP 39-12,5 I		1250		28,37	0,98	3,12	0,80	74,42
~		IIP 39-12,5 II				30,56	I,60	6,24	1,60	121,82
		TP 39-I3 I		1300		28,83	0,99	3,25	0,84	76,80
3		NP 39-13 II				31,06	I,63	6,50	I,68	126,17
		NP 39-15 I		1500		30,63	I,04	3,82	0,98	86,83
4		IIP 39-15 II				33,06	I,74	7,64	1,96	144,64
		ПР 42-I2 I		1200		29,39	1,02	3,29	0,76	77,32
5		IIP 42-I2 II	4200			31,62	1,66	6,58	1,52	126,62
		IIP 42-I2,5 I		1250		29,84	1,03	3,45	0,80	80,07
6		ΠΡ 42-I2,5 II				32,12	I,69	6,90	1,60	131,73
	晦	ПР 42-13 I		1300		30,29	I,04	3,60	0,84	82,69
7	PALIOBAS	MP 42-13 II				32,62	1,71	7,20	I,68	136,57
	IAHEJIS P	MP 42-15 I		1500		32,10	1,10	4,23	0,98	93,41
8		IIP 42-I5 II				34,62	11,82	8,46	1,96	156,38
		IIP 48-I2 I	4800	1200		34,77	1,23	3,04	1,59	85,63
9		IIP 48-12 II				37,58	2,03	6,08	3,18	138,36
10		IIP 48-12,5 I		1250		35,36	I,25	3,18	1,67	88,57
		ΠΡ 48-I2,5 II			4	38,20	2,06	5,36	3,34	143,66
		ΠΡ 48 - I3 I		1300	Ų H	35,93	1,27	3,32	I,75	91,47
II		IIP 48-I3 II				38,83	2,10	6,64	3,50	148,95
		MP 48-15 I		1500	B	38,20	1,34	3,90	2,05	103,15
12		MP 48-15 II			7	41,36	2,25	7,80	4,10	170,31

ПЕРЕГОРОДКИ ПАНЕЛЬНЫЕ ИЗ АЛОМИНИЕВЫХ СПЛАВОВ

СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия1.431.4-23 Вып.О,1,2

Лист 2 Страница 4

Продолжение

eon.		Марка	Номинальные размеры, мм		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Расход материалов				
	Наиме- нование		Н	В	Эскиз	алюминия, ТЯ		стекла, м ²	глухой вставки м ²	Macca, Kr
I3 I4	HAREN C OLHOHORBROM LBEPED	ПДІ. 39-15 І		1500		51,72	I,65	3,41	0,84	102,41
		ПДІ. 39-15 ІІ	3900		h B	54,67	2,50	6,82	1,68	154,78
		ПДІ.42-15 І				53,18	I,77	3,82	0,84	109,04
		ПДІ.42-15 II	4200			56,22	2,58	7,64	1,68	165,51
		ПДІ.48-15 І			H	59,32	1,95	3,49	1,91	118,76
		ПДІ.48-15 ІІ	4800	1500		63,30	3,00	6,88	3,82	180,76
7.0	TODITIC	ПДІл. 39-15 І	2000			51,72	1,65	3,41	0,84	102,41
16	ILAHENDS C (ПДІл, 39-1511	3900	1500	H T	54,67	2,50	6,82	1,68	154,78
		ПДІл.42-15 І		1500		53,18	I,77	3,82	0,84	109,04
17		ПДІл.42-1511	4200			56,22	2,58	7,64	1,68	165,51
		ПДІл.48-15 І			H B B	59,32	I,95	3,49	1,91	118,76
18		ПДІл. 48—1511	4800	1500		63,30	3,00	6,88	3,82	180,76
	панель с двупольной дверър	ПД2.39-15 І	3900	1500	 	56,31	1,80	3,25	0,78	104,92
19		ПД2.39—15 ІІ			H B	59,16	2,62	6,50	1,56	154,76
20		НД2.42-15 I				57,74	1,85	3,66	0,78	111,45
		ПД2.42-15 ІІ	4200			60,73	2,70	7,32	1,56	166,51
		ПД2.48-15 І			\$ 1 B	63,78	2,09	3,33	I,85	121,13
		ПД2.48-15 ІІ	4800	1500	B	67,37	2,89	6,66	3 , 70	180,09

ПЕРЕГОРОДКИ ПАНЕЛЬНЫЕ ИЗ АЛОМИНИЕНЫХ СПЛАВОВ

СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия1.431.4-23 Вып.0,1,2

Лист 3 Страница 5

Продолжение

				продолжение Расход материалов,				
				RCXOX MAT				
Наименование	Марка	Длина L ,мм	Эскиз	RNHNMOK.8	резины	Macca, Kr		
	лг 02	200		0,22		0,220		
Лежень	AT 15	1500	. L	1,62		1,620		
	AL 31	3050		3,30		3,300		
	JIT 45	4500	~	4,87		4,870		
	UL 16	1600		0,78	0,128	0,908		
Плинтус	W 18	1820	<i>L</i>	0,87	0,146	1,016		
пянтуо	UL 31	3100	ſ	1,51	0,248	1,758		
	IIT 45	4500	L	2,16	0,360	2,520		
**	HL 16	1550		2,05	0,143	2,193		
Направляющая горизонтальная	HT 30	3000		3,96	0,276	4,236		
	HT 46	4600		6,07	0,423	6,493		
	H5 38	3760	1	4,96	0,346	5,306		
Направляющая боковая	HE 41	4060		5,36	0,374	5,734		
	нь 47	4660		6,15	0,425	6,575		
	HB 38	3800		2,28		2,280		
Нащельник вертикальный	HB 41	4100	2 2	2,46		2,460		
	HB 47	4700		2,82		2,820		
Стяжка рядовая	CP	50		0,043		0,043		
Стяжка угловая	Cy	50		0,067		0,067		
Кронштейн	KP	50		0,039		0,039		

ПЕРЕГОРОЛКИ ПАНЕЛЬНЫЕ ИЗ АПОМИНИЕНЫХ СПЛАВОВ

СТРОИТЕЛЬНЫ Е KOHCTPYKIINN КОНСТРУКЦИЯ И ИЗДЕЛИЯ СерияІ.431.4-2 Вып. 0,1,2

Лист 3 Страница 6

СЗВА УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Перегородки панельные из алюминиевых сплавов предназначены для установки в одноэтажных и многоэтажных промышденных зааниях с нормальным температурно-влажностным режимом.

ПОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЛАННЫЕ

Примеры расшифровки марки панели:

IIP 39 - I5 I

ПП .39 - 15 П

П - Вид изделия - Панель:

П - Вид изделия - Панель;

Р - Тип изделия - Рядовая:

I - Тип изделия - Дверная;

39 - Размер панели по высоте в дм - 39 дм; Іл - Комплектация дверей - Однопольная левой Habecku:

15 - Размер панели по ширине в условных OCRX B IM - I5 IM:

39 - Размер панели по высоте в дм - 39 дм:

15 - Размер панели по ширине в условных осях B AM - I5 AM:

I - Одинарное заполнение.

П - Двойное заполнение.

Настоящая серия разработана взамен серии 1.431-16, состоящей из следующих выпусков:

Выпуск О. Материалы для проектирования.

Выпуск І. Блоки перегородки. Заполнение каркасов - тип І.

Выпуск 2. Блоки перегородки. Заполнение каркасов - тип П.

Выпуск 3. Приборы механические иля пверей.

B7EA COCTAB проектной покументации

Выпуск О. Материалы иля проектирования. Монтажные узлы.

Выпуск І. Панели перегородок. Рабочие чертежи.

Выпуск 2. Приборы механические для дверей. Рабочие чертежи.

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4 - 272 форматки.

В7ВА АВТОР ПРОЕКТА Институт "Гипроопецлегконструкция", 123376, Москва, Красная Пресня,

В7НА УТВЕРЖЛЕНИЕ Утверждены Госотроем СССР. Протокол

OT 22.07.85 # A4-28

В7КА ПОСТАВШИК Государственное предприятие - Центр проектной продукции массового применения (ГП ЦПП), 101967, Москва, Фуркасовский пер., 12/5

Инв. № 20684 Катал.л. № 052294

30