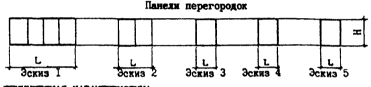
K400-6+I2-84 CTPONTEJISHЫЙ KATAJIOP СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТ-РУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ часть з CK-3 Серия 1.431.9-25 Выл. 0,1,2 ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ СИСТЕМН и изделия зданий и сооружений MA 69.022.5 ГП COCM цпп ПЕРЕГОРОДКИ ПАНЕЛЬНЫЕ N3 ACEECTOLEMENTHЫХ ЛИСТОВ В СТАЛЬНОЙ ОБВЯЗКЕ На I-м листе NOTE На 2-х страницах 1984 Страница І





DIAA ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

2512

CK 2,4-5

3I,I

Панели Номенклатура элементов перегородок

эскиза Ж	Марка изделия	Размеры, мм		Расход материалов, кг				Macca
		L	н	Сталь	Винимит	Резина	Acd. uem.	изделия, Ти
I	III 6x2,4	5990	2400	87,6	6,6	4,4	287.I	385,7
ī	II 6x1,2	5990	1200	69,4	4,5	3,0	140,0	216,9
2	ПГ 3x2,4	3008	2400	47,0	3,3	2,2	143,6	195,1
2	∏r 3xI,2	3008	1200	36,6	2,3	1,5	70,0	110,4
3	m 1,5x2,4	1516	2400	25,6	1,7	I,I	71,8	100,2
3	II I,5xI,2	1516	1200	19,1	I,I	0,8	35,0	56,0
4	пд 1,5х2,4	1466	2400	63,5	3,2	1,0	61,7	129,4
5	MP 1,5x2,4	1466	2400	44,3	2,9	1,0	65,6	113,8

Стойки			Ригели							
Эскиз изделия	Марка изделия	H, mon		елия, кг из гнутых швеллеров	Эскиз нэделия	вя ськ кикэрск	L,xxx	Масса изделия, кг		
	CK 3,6-I	3842	65,I	64,0	L	PH 6	5990	21,2		
	CK 3,6-2	3842	65,I	64,0		PH 3	3008	10,7		
	CK 3,6-3	3842	65,3	64,2		PH 1,5	1516	5,4		
	CK 3,6-4	3842	65,I	64,0		PHP I,5	1466	5,2		
	CK 3,6-5	3842	65,3	64,2						
H	CK 2,4-I	2512	30,9	30,2						
	CK 2,4-2	2512	30,9	30,2						
	CK 2,4-3	2512	31,1	30,4						
	CK 2,4-4	2512	30,9	30,2						

A0 8.0 1

ПЕРЕГОРОДКИ ПАНЕЛЬНЫЕ ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЯКИСТОВ В СТАЛЬНОЙ ОБЯЗКЕ

СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Сер.І.431.9-25 Выл. 0,1,2

Імст I Страница 2

Перегородки разработаны двух типов: тип I – консольные высотой 3,6 м и 2,4 м, тип Π – на вср высоту помещения до настила покрытия.

Конструкция сборная, состоит из панелей, стоек и ригелей.

Стойки устанавливаются через 6,0 м и крепятся к бетонному подстилающему слою фундаментными болтами с коническим концом по ГОСТ 24379.1-80.

Перегородки тип П набираются из панелей, устанавливаемых друг на друга, верхняя честь зашивается асбестоцементными дистами в стальном каркасе, каркас из отдельных линейных элементов собирается на монтаже.

Обвизка панелей - из труб прямоугольного сечения по ГОСТ 8645-68.

Заполнитель панелей - листы асбестоцементные плоские, прессованные толщиной 10 мм по ГОСТ 18124-75. Заполнитель крепится стальным гнутым уголком и алиминиевым профилем.

Стойки каркаса разработаны в двух вариантах: кэ профилей гнутых замкнутых сварных по ТУ 36-2287-80 и из холодногнутых извеллеров по ГОСТ 8278-75.

Несущие элементы каркаса рассчитаны на ветровую нагрузку, равную $0,2\,q_o$, но не менее IU кгс/м2, где q_o — скоростной напор ветра для I—IV районов по скоростному напору ветра.

СЗВА УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Перегородки предназначены для ограждения внутрицеховых производственных и подсобных помещений в отапливаемых и неотапливаемых зданиях. Предел огнестойкости – 0,25 часа, индекс изоляция воздушного шума – 28 дб. Перегородки долямы монткроваться в полностью закрытом здании.

 J30B
 СКОРОСТНОЙ НАПОР ВЕТРА

 27 - 55
 кгс/ы2

 0,25 - 0,54
 кПа

YTBEPAMEHIAE

СТЕЛЕНЬ АГРЕССИВНОСТИ СРЕДЫ - неагрессивная, слабоагрессивная

дополнительные данные

G2BQ

С вводом в действие серии 1.431.9-25 вып.0,1,2 исключается из числа действующих серия 1.431-9 вып.0,1,2.

ВТЕА СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Выпуск О Материалы для проектирования

Выпуск І Панели, стойки, ригели. Рабочие чертежи.

Выпуск 2 Монтажные узлы. Рабочие чертежи.

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4, - 262 форматки.

В7ВА АВТОР ПРОЕКТА Промстройпроект, I 19825 Москва, Комсомольский проспект, 42 совместно с институтом, Гипроспециегконструкция "

Утверждени Госстроем СССР, постановление от 30.03.84. 337

введены в действие с 01.07.84.

ВТКА ПОСТАВЩИК ГУП ЦПП, 127238, Москва, Дмитровское ш., 46, корп. 2

Инв. № 19652

Катал.л.В 049887

B7HA