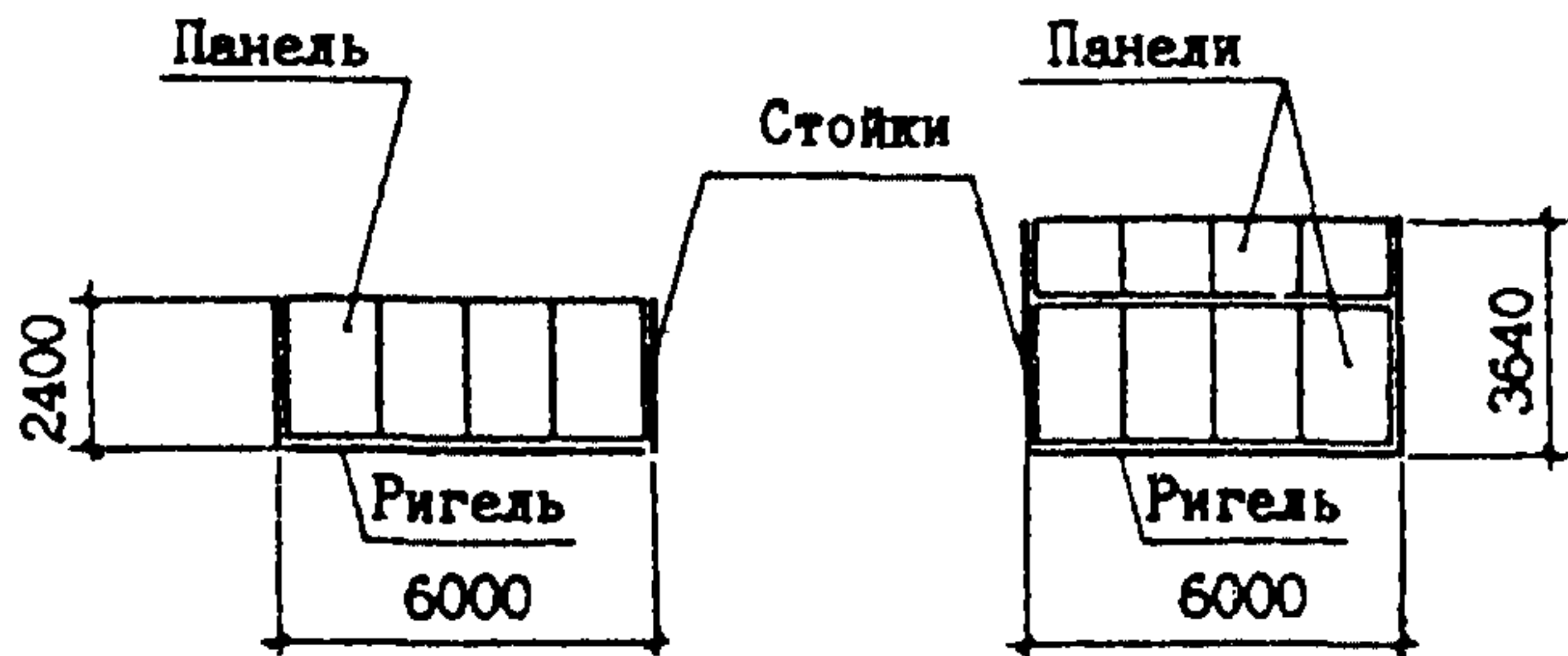
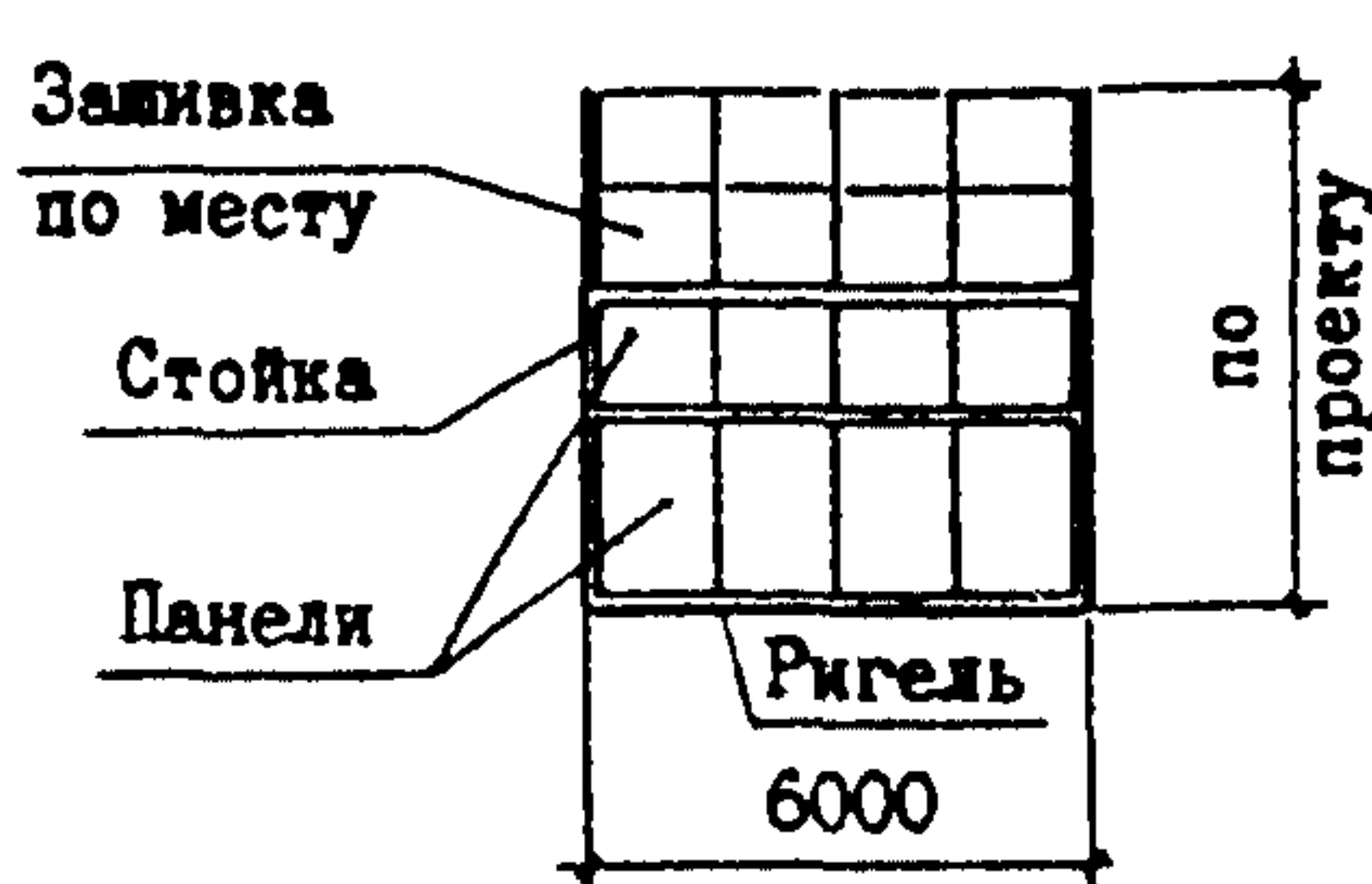


СК-3	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 3 ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ И ИЗДЕЛИЯ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия I.43I.9-25 Вып. 0, I, 2 УДК 69.011.5
	ГП ЦПП	МЮД
ИЮЛЬ 1984	ПЕРЕГОРОДКИ ПАНЕЛЬНЫЕ ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ В СТАЛЬНОЙ ОБВЯЗКЕ	На I-м листе На 2-х страницах Страница I

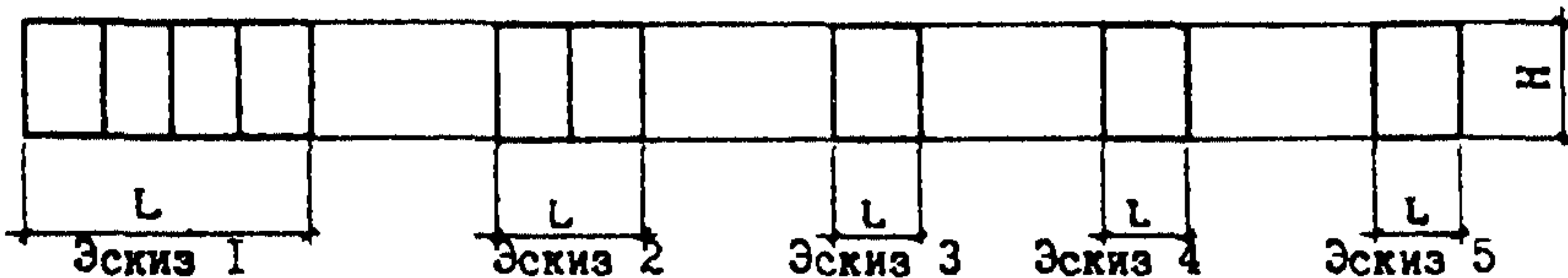
Перегородки тип I (консольные)



Перегородки тип II (до настила покрытия)



Панели перегородок



ДИАА ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Панели

Номенклатура элементов перегородок

№ эскиза	Марка изделия	Размеры, мм		Расход материалов, кг				Масса изделия, кг
		L	H	Сталь	Алюминий	Резина	Асб.цем.	
I	ПГ 6x2,4	5990	2400	87,6	6,6	4,4	287,1	385,7
I	ПГ 6xI,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	ПГ 3xI,2	3008	1200	36,6	2,3	1,5	70,0	110,4
3	ПГ I,5x2,4	1516	2400	25,6	1,7	1,1	71,8	100,2
3	ПГ I,5xI,2	1516	1200	19,1	1,1	0,8	35,0	56,0
4	ПД I,5x2,4	1466	2400	63,5	3,2	1,0	61,7	129,4
5	ПР I,5x2,4	1466	2400	44,3	2,9	1,0	65,6	113,8

Стойки

Ригели

Эскиз изделия	Марка изделия	H, мм	Масса изделия, кг		Эскиз изделия	Марка изделия	L, мм	Масса изделия, кг
			из профилей замкнутых	из гнутых швеллеров				
	СК 3,6-1	3842	65,1	64,0		РН 6	5990	21,2
	СК 3,6-2	3842	65,1	64,0		РН 3	3008	10,7
	СК 3,6-3	3842	65,3	64,2		РН I,5	1516	5,4
	СК 3,6-4	3842	65,1	64,0		РНР I,5	1466	5,2
	СК 3,6-5	3842	65,3	64,2				
	СК 2,4-1	2512	30,9	30,2				
	СК 2,4-2	2512	30,9	30,2				
	СК 2,4-3	2512	31,1	30,4				
	СК 2,4-4	2512	30,9	30,2				
	СК 2,4-5	2512	31,1	30,4				

ПЕРЕГОРОДКИ ПАНЕЛЬНЫЕ ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ
ЛИСТОВ В СТАЛЬНОЙ ОБВЯЗКЕ

СТРОИТЕЛЬНЫЕ
КОНСТРУКЦИИ
И ИЗДЕЛИЯ
Сер. I.43I.9-25
Вып. 0, I, 2

Лист I
Страница 2

Перегородки разработаны двух типов: тип I - консольные высотой 3,6 м и 2,4 м, тип II - на всю 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.I-80.

Перегородки тип II набираются из панелей, устанавливаемых друг на друга, верхняя часть зашивается асбестоцементными листами в стальном каркасе, каркас из отдельных линейных элементов собирается на монтаже.

Обвязка 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 алюминиевым профилем.

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

Несущие элементы каркаса рассчитаны на ветровую нагрузку, равную $0,2 q_0$, но не менее 10 кгс/м^2 , где q_0 - скоростной напор ветра для I-IV районов по скоростному напору ветра.

С2ВА УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Перегородки предназначены для ограждения внутрицеховых производственных и подсобных помещений в отопляемых и неотапливаемых зданиях. Предел огнестойкости - 0,25 часа, индекс изоляции воздушного шума - 28 дБ. Перегородки должны монтироваться в полностью закрытом здании.

У3СВ СКОРОСТНОЙ НАПОР ВЕТРА -
 $\frac{27}{0,25} - \frac{55}{0,54} \text{ кгс/м}^2$

G2BQ

СТЕПЕНЬ АГРЕССИВНОСТИ СРЕДЫ -
неагрессивная, слабоагрессивная

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

С вводом в действие серии I.43I.9-25 вып.0, I, 2 исключается из числа действующих серия I.43I-9 вып.0, I, 2.

В7ЕА СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Выпуск 0 Материалы для проектирования
Выпуск I Панели, стойки, ригели. Рабочие чертежи.
Выпуск 2 Монтажные узлы. Рабочие чертежи.

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

В7ВА АВТОР ПРОЕКТА Промстройпроект, I19825 Москва, Комсомольский проспект, 42
совместно с институтом „Гипроспецлегконструкция“

В7НА УТВЕРЖДЕНИЕ Утверждены Госстроем СССР, постановление от 30.03.84. №37
введены в действие с 01.07.84.

В7КА ПОСТАВЩИК ГУП ЦПП, 127238, Москва, Дмитровское ш., 46, корп. 2

Инв.№ I9652

Катал.л.№ 049887