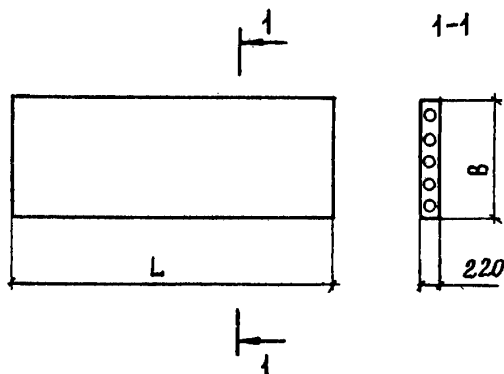


СК-3	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 3 ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия I.041.1-5 Вып. I.1; I.2; I.3; 6.1; 6.2
ГП ЦПП		
ДЕКАБРЬ 1994	МНОГОПУСТОТНЫЕ ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЙ МЕЖВИДОВОГО НАЗНАЧЕНИЯ	На 3 страницах Страница I

**ДЛАЯ ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА**

Бетон тяжелый класса В15.

Плиты армированы сварными сетками и каркасами.

Рабочая арматура сеток в двух вариантах: из стержневой арматуры класса А-II диаметром 6 и 8 мм по ГОСТ 5781-82 и проволоки класса Вр-I диаметром 5 мм по ГОСТ 6727-80.

Каркасы и сетки из проволоки класса Вр-I диаметром 3...5 мм по ГОСТ 6727-80.

Петли из стали класса А-I диаметром 10 мм по ГОСТ 5781-82.

МНОГОПУСТОТНЫЕ ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЙ
МЕЖВИДОВОГО НАЗНАЧЕНИЯ

СТРОИТЕЛЬНЫЕ
КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ
Серия I.041.1-5
Вып. I.1; I.2; I.3; 6.1
6.3

Страница 2

НОМЕНКЛАТУРА ПЛИТ

Марка плиты	Габариты плиты, мм		Расход материалов			Масса плиты, г
	L	B	Бетон		Сталь, кг	
			класс	объем, м ³		
IHK24.I0-8HO-AIII-0	2360	990	B15	0,31	8,0	0,75
IHK24.I0-10HO-AIII-0					8,53	
IHK24.I0-4HO-BpI-0					7,24	
IHK24.I0-6HO-BpI-0					7,56	
IHK24.I0-8HO-BpI-0					7,92	
IHK24.I0-12HO-BpI-0					8,60	
IHK24.I2-6HO-AIII-0	2380	1190	B15	0,36	6,32	0,90
IHK24.I2-8HO-AIII-0					8,85	
IHK24.I2-10HO-AIII-0					9,38	
IHK24.I2-3HO-BpI-0					7,56	
IHK24.I2-4HO-BpI-0					7,90	
IHK24.I2-6HO-BpI-0					8,24	
IHK24.I2-8HO-BpI-0	2380	1490	B15	0,44	8,58	1,05
IHK24.I2-10HO-BpI-0					9,26	
IHK24.I5-6HO-AIII-0					9,49	
IHK24.I5-8HO-AIII-0					10,02	
IHK24.I5-12HO-AIII-0					11,08	
IHK24.I5-3HO-BpI-0					8,54	
IHK24.I5-4HO-BpI-0	3580	990	B15	0,46	8,88	1,05
IHK24.I5-6HO-BpI-0					9,22	
IHK24.I5-8HO-BpI-0					9,90	
IHK24.I5-12HO-BpI-0					10,92	
IHK36.I0-3HO-AIII-0					11,94	
IHK36.I0-4HO-AIII-0					12,73	
IHK36.I0-6HO-AIII-0	3580	1190	B15	0,66	13,52	1,05
IHK36.I0-8HO-AIII-0					15,66	
IHK36.I0-3HO-BpI-0					11,28	
IHK36.I0-4HO-BpI-0					11,79	
IHK36.I5-3HO-AIII-0					14,90	
IHK36.I5-4HO-AIII-0					16,48	
IHK36.I5-6HO-AIII-0	3580	1490	B15	0,66	18,06	1,05
IHK36.I5-8HO-AIII-0					19,54	
IHK36.I5-3HO-BpI-0					14,19	
IHK36.I5-4HO-BpI-0					15,72	

C2BA УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Плиты предназначены для использования в перекрытиях и покрытиях жилых, общественных и административно-бытовых зданиях со стенами из кирпича или крупных блоков.

Плиты допускается применять в неотапливаемых зданиях и на открытом воздухе.

Расчетная нагрузка на перекрытие - 2,95...12,25 кН/м² (без учета собственного веса)

	МНОГОПУСТОТНЫЕ ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЙ МЕЖВИДОВОГО НАЗНАЧЕНИЯ	СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия I.04I.I-5 Вып. I.1; I.2; I.3; 6.I; 6.3	Страница 3
Предел огнестойкости - не менее 1 часа			
NIBD	РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУШЕННОГО ВОЗДУХА - от минус 40°C до плюс 50°C	G2BQ	СТЕПЕНЬ АГРЕССИВНОСТИ ГАЗОВОЙ СРЕДЫ - неагрессивная среда
C2MQ	СЕЙСМИЧНОСТЬ - районы несейсмические		
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ			
Расшифровка марки изделия:			
ШК24.10-2БС-АШ-0			
I	- характеристика сечения - высота 220 мм, пустоты диаметром 159 мм;		
II	- вид изделия - плита;		
K	- вид платы - круглопустотная;		
24.10	- габариты плиты, длина и ширина в дм, округлены;		
8	- условная несущая способность - 8 кН/м ² ;		
H	- условия эксплуатации - неагрессивная среда;		
O	- номер характеристики особенностей плиты - без особенностей;		
AШ	- класс стали рабочей арматуры;		
O	- номер характеристик варианта рабочего армирования (диаметр и количество стержней) и класс бетона		
Настоящие выпуски рассматривать совместно с выпусками 0.0; 0.1 и 0.2			
B7EA	СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ		
Выпуск I.1.	Плиты длиной 2380 мм и шириной 990 мм с арматурой из стали классов А-III и Вр-I из тяжелого бетона. Рабочие чертежи		
Выпуск I.2.	Плиты длиной 2380 мм и шириной 1190 мм с арматурой из стали классов А-III и Вр-I из тяжелого бетона. Рабочие чертежи		
Выпуск I.3.	Плиты длиной 2360 мм и шириной 1490 мм с арматурой из стали классов А-III и Вр-I из тяжелого бетона. Рабочие чертежи		
Выпуск 6.1.	Плиты длиной 3580 мм и шириной 990 мм с арматурой из стали классов А-III и Вр-I из тяжелого бетона. Рабочие чертежи		
Выпуск 6.3.	Плиты длиной 3580 мм и шириной 1490 мм с арматурой из стали классов А-III и Вр-I из тяжелого бетона. Рабочие чертежи		
Объем проектных материалов, приведенных к формату А4 - 95 листов.			
B7EA	АВТОР ПРОЕКТА	ЦНИИпромзданий, 127238, Москва, Дмитровское шоссе, д. 46 совместно с НИИМБ, МГСУ	
B7EA	УТВЕРЖДЕНИЯ	Утверждены Главпроектом Министра России, приказом от П.П.94 №9-3-1/163. Введены в действие ЦНИИпромзданий с 01.01.1995 г., приказ от 14.11.1994 г №9 Срок действия - 1999 г.	
B7EA	ПОСТАВЩИК	Государственное предприятие - Центр проектной продукции массового производства (ПП ЦПП), 127238, Москва, Дмитровское ш., 46, корп. 2	
Изв. № 400315 Катал. № 4000449			