 ЧАСТЬ 3 Раздел I Подгруппа I.138	ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ КАРНИЗНЫЕ ПЛИТЫ ДЛЯ ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ Выпуск I - Карнизные плиты для жилых зданий высотой I-4 этажа общественных зданий высотой I-3 этажа Область применения - Обычные условия строительства	П А С П О Р Т ТИПОВЫЕ КОНСТРУКЦИИ Серия I.138-3 Вып. I УДК. 691-413:69.022.332.3
		Разработаны институтом ЦНИИЭПграждансельстрой Москва, М-35, набережн. Мориса Тореза, 80 Утверждены и введены в действие с 15 января 1972г. приказом Госгражданстрой 14 декабря 1971г. №221

КАРНИЗНЫЕ ПЛИТЫ

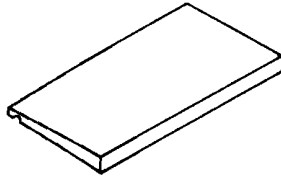


Рис. 1

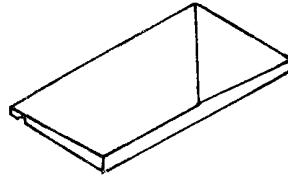


Рис. 2

Марка блока	Исходный параметр высота этажа	Размеры мм			Объем бетона м ³	Вес кг
		Длина	Высота	Ширина		
I	2	3	4	5	6	7
по рис. I						
AK-12.8		1180			0,072	180
AK-15.8		1480			0,089	225
AK-18.8	2,8-3,3	1780	90/70	750	0,107	275
AK-21.8		2080			0,120	300
по рис. 2						
AKY-23.8п	2,8-3,3	2250	90/70	750	0,135	346
AKY-23.8л		2250			0,135	346
по рис. I						
AK-12.9	2,8-3,3	1180	90/70	900	0,086	215
AK-15.9		1480			0,106	275
AK-18.9		1780			0,128	325
AK-21.9		2080			0,150	375
по рис. 2						
AKY-24.9п	2,8-3,3	2400	90/70	900	0,173	443
AKY-24.9л		2400			0,173	443
по рис. I						
AK-12.10	2,8-3,3	1180	90/70	1000	0,096	240
AK-15.10		1480			0,117	300
AK-18.10		1780			0,142	350
AK-21.10		2080			0,170	425
по рис. 2						
AKY-25.10п	2,8-3,3	2500	90/70	1000	0,200	511
AKY-25.10л		2500			0,200	511

ТЕХНИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ

Карнизные плиты изготавливаются из тяжелого бетона марки 200

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

Объем проектных материалов 58 форматок

Рабочие чертежи распространяет: Центральный институт типового проектирования
 107066, Москва, Б-66, Спартаковская, 2а, корп. В

инв. № II492
 пасп. № 028870

Гл. инженер института В.Беллев
 Гл. инженер института Г.Багурин
 Гл. инженер проекта

Типовые констру и серия I.138-3 выпуск I ЦНИИЭПграждансельстрой