

СССР	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 3 ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ СЕРИЯ I.100.1-7 ВЫП. 7-1
ЦИТП	ИНДУСТРИАЛЬНЫЕ ИЗДЕЛИЯ КРУПНОПАНЕЛЬНЫХ 5-, 9-ЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ С ВЫСОТОЙ ЭТАЖА 2,8 м И СО СТРОИТЕЛЬНЫМ МОДУЛЕМ 15 м НА ОСНОВЕ ЖИЛЫХ ДОМОВ СЕРИИ 97	УЛК 69Г.328.022-413
ФЕВРАЛЬ 1991		На 2 листах На 3 страницах Страница 1

Д1АА ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Балконные плиты выполняются из бетона класса прочности на сжатие В25.

Армирование - плоскими каркасами, сетками и отдельными стержнями. Арматура из стали класса А-I и А-III по ГОСТ 5781-82* и стали класса ВрI по ГОСТ 6727-80*.

Петли монтажные из арматуры класса Ас-II по ГОСТ 5781-82*.

Рис. 1

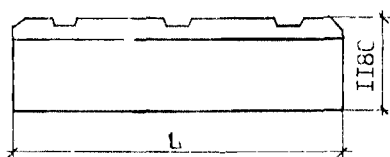


Рис. 2

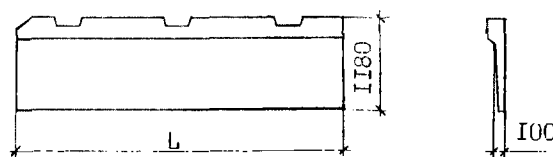


Рис. 3

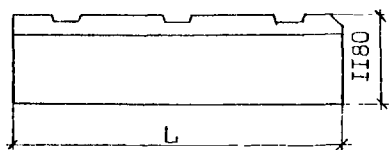
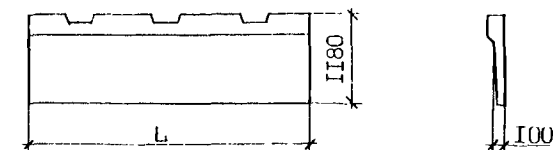


Рис. 4



НОМЕНКЛАТУРА ИЗДЕЛИЙ

Рис.	Марка изделия	L, мм	Расход материалов				Масса изделия, т
			Объем бетона, м ³	Объем утеплителя, м ³	Сталь, кг		
					натуральная	приведенная к кл. А-I	
1	ПБК 45.12	4480	0,48	0,06	44,02	61,27	1,21
2	ПБК 42.12	4200	0,45	0,05	41,01	57,48	1,13
3	ПБК 42.12-I	4200	0,45	0,05	41,01	57,48	1,13
4	ПБК 39.12	3920	0,44	0,05	38,12	53,86	1,11

Рис.5

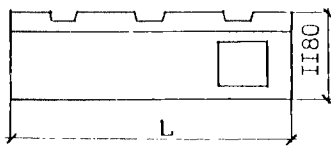


Рис.6

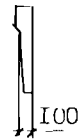
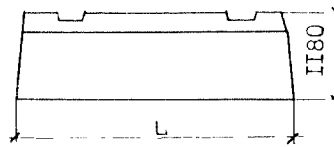


Рис.7

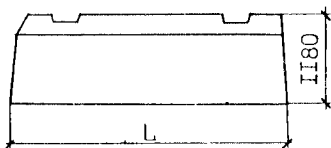


Рис.8

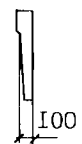
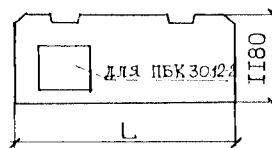


Рис.9

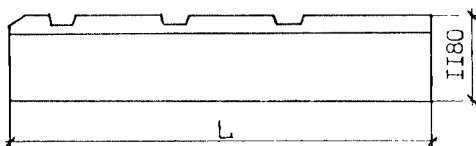


Рис.10

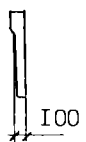
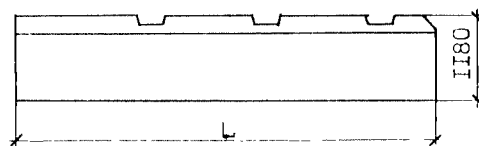


Рис.11

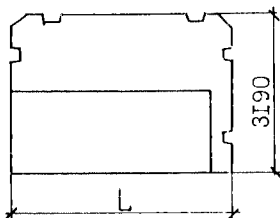
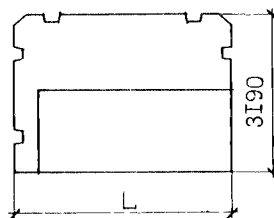


Рис.12



Продолжение

Рис.	Марка изделия	L, мм	Расход материалов				Масса изделия, т
			Объем бетона, м ³	Объем утеплителя, м ³	Сталь, кг		
					натуральная	приведенная к кл. А-1	
5	ПБК 39.12-2	3920	0,44	0,05	44,86	62,85	1,03
6	ПБК 38.12	3850	0,38	0,04	32,52	45,54	0,95
7	ПБК 38.12Л	3850	0,38	0,04	32,52	45,54	0,95
8	ПБК 30.12	2980	0,32	0,03	30,96	42,62	0,80
8	ПБК 30.12-2	2980	0,28	0,03	38,54	52,47	0,710
9	ПБК 57.12	5670	0,70	0,04	68,15	96,08	1,76
10	ПБК 57.12-1	5670	0,70	0,04	68,15	96,08	1,76
11	ПЛ 45.32	4480	2,09	0,05	140,33	199,37	5,23
12	ПЛ 45.32-1	4480	2,09	0,05	140,33	199,37	5,23

С2ВА УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ
Огнестойкость - не менее 0,75 часа.
Изготовление панелей предусмотрено в кассетах.

Ж30В НОРМАТИВНОЕ ЗНАЧЕНИЕ ВЕТРОВОГО ДАВЛЕНИЯ - $0,38 \text{ кПа}$
38 кгс/м²

Ж3НВ НОРМАТИВНОЕ ЗНАЧЕНИЕ ВЕСА СНЕГОВОГО ПОКРОВА - $1,5 \text{ кПа}$
150 кгс/м²

Н1ВД РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА - до минус 40⁰С

Г2ДД КЛИМАТИЧЕСКИЙ ПОДРАЙОН СССР - ГВ

Г2БЕ ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ - обычные

Г2ВQ СТЕПЕНЬ АГРЕССИВНОСТИ СРЕДЫ - неагрессивная

Д О П О Л Н И Т Е Л Ь Н Ы Е Д А Н Н Ы Е

Расшифровка марки изделия ПБК 39.12-2:

ПБК - условное буквенное обозначение наименования конструкции (плита балконная консольная),

39,12 - габаритные размеры (длина и высота в дециметрах с округлением),

2 - конструктивные особенности изделия.

Расшифровка марки изделия ПЛ 45.32-1:

ПЛ - плита лоджии

45.32 - габаритные размеры (длина и высота в дециметрах с округлением),

1 - конструктивные особенности изделия

В7ЕА СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Выпуск 7-1 - Плиты балконов и лоджий для наружных стен толщиной 350 мм.

Рабочие чертежи

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4, - 84 форматки

В7ВА АВТОР ПРОЕКТА СибЗНИИЭП, 630078, Новосибирск, 78, Пермитина, 24

В7НА УТВЕРЖДЕНИЕ Утверждены Госкомархитектуры, приказ от 23.03.90г. № 46, введены в действие с 15.09.90, приказ СибЗНИИЭП от 7.09.90 № 116-оп. Срок действия - 1995 г.

В7КА ПОСТАВЩИК СибЗНИИЭП, 630078, Новосибирск, 78, Пермитина, 24

Инв. №

Катал.л. № 065459