CCCP

СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ З ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЭЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия I.169.1-2c Выпуск 4

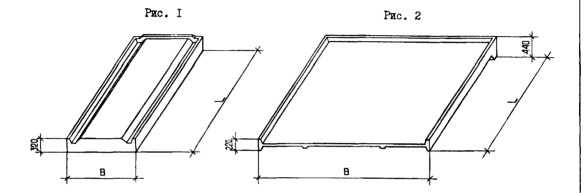
ЦИТП

железобетонные изделия безгулонных крыш крупнопанельных жилых зданий для строительства в ту климатическом районе в условиях сейсмичности 7, 8 и 9 баллов УДК 69.024.2/.5

ДЕКАБРЬ

1988

На 2-х листах На 3-х страницах Страница I



D1AA

ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Бетон класса В25.

Рабочая арматура ненапрягаемая арматура из стали класса Ат-IУС диаметром 10, I2, I4 мм. ГОСТ 578I-82.

Поперечная - из стали класса А-І диаметром 6,10,12 мм. А-Ш диаметром 6,8,10 мм.

ГОСТ 5781-82 и Вр-1 диаметром 4 мм. ГОСТ 6727-80

Плиты армированы пространственными каркасами.

номенклатура изделий

	Panyany	107	Приве- денная	Расход материалов			Масса изделия, кг
Pmc.	rosmeba ww		толщина бетона, м	Бетона, м3	Стали, кг		
	L	В			Нату- ральной	Приведен- ной к стали кл.А-І	1
I	5660	1780	0,10	0,970	76,25	102,83	2425
I	5660	1480	0,10	0,860	67,80	88,96	2150
I	5660	1180	0,11	0,730	59,88	79,07	1825
I	5030	1780	0,09	0,815	60 ,4 I	85,20	2038
I	5030	14 80	0,09	0 ,67 8	52,95	72,49	1695
	I	I 5660 I 5660 I 5660 I 5030	L B I 5660 1780 I 5660 1480 I 5660 1180 I 5030 1780	Рис. Pasmeps, мм денная толщина бетона, м L B I 5660 I780 0,10 I 5660 I480 0,10 I 5660 I180 0,11 I 5030 I780 0,09	Рис.	Рис. Размеры, мм Ветона, мм Толщина бетона, мм Ветона, мм Натуральной Толицина бетона, мм Ветона, мм Натуральной Толицина бетона, мм Натуральной Толицина бетона, мм Ветона, мм Натуральной Толицина бетона, мм Ветона, мм Толицина бетона, мм Ветона, мм Поманана, мм Ветона, мм Ветона, мм Ветона, мм Натуральной Толицина бетона, мм Ветона, мм В	Рис. Размеры, мм Ветона, май отона, май о

ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ИЗДЕЛИЯ БЕЗРУЛОННЫХ КРЫШ КРУПНОПАНЕЛЬНЫХ ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА В ІУ КЛИМАТИЧЕСКОМ РАЙОНЕ В УСЛОВИЯХ СЕЙСМИЧНОСТИ 7, 8 И 9 БАЛЛОВ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУЮЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия I.169.1-2c Выпуск 4

Лист I Страница 2

номенклатура изделий

Продолжение

	Размеры, мм		Приве- денная толщина бетона,	Расход материалов			
Рис.				Бетона,	Стали, кг		Масса изделия,
	L	В	,		Нату- ральной	Приве- денной к стали кл.А-І	- KP
I	5030	1180	0,09	0,540	48,76	66,57	1350
I	4380	I4 80	0,09	0,590	48,08	64,79	1475
I	43 80	1180	0,09	0,470	44,55	59,86	1175
I	3480	I4 80	0,09	0,470	39,92	52,85	1175
I	3480	1180	0,09	0,370	37, 14	48,96	925
2	2980	2800	0,07	0,613	50,12	68,86	1533
2	3580	2800	0,07	0,716	54,51	75,4 I	1790
I	5660	1780	0,10	0,970	74,49	104,65	2425
ı	5660	1480	0,10	0,860	69,04	90,78	2150
I	5030	I4 80	0,09	0,684	53,35	73,07	1710
I	5030	1180	0,09	0,541	50,23	68,73	1353
I	4380	I4 80	0,09	0,591	48,71	65,71	1478
I	4380	1180	0,09	0,471	45,84	61,75	1178
I	34 80	1180	0,09	0,371	37,77	49,88	928
I	5660	1780	0,08	0,840	75, 9I	104,87	2100
I	5660	1480	0,10	0,850	66,16	89,70	2125
I	5030	1480	0,09	0,682	53,23	72,90	1705
I	5030	1180	0,09	0,541	49,96	68,34	1353
I	5660	I 78 0	0,I0	0,990	82,0I	111,30	2475
I	5660	I480	0,10	0,850	66,16	89,70	2125
I	5030	I4 80	0.09	0,678	54,29	74,45	1695
I	5030	1180	0,09	0,544	49,04	66,98	1 3 60
I	5660	I7 80	0,08	0,840	75,03	103,88	2100
I	5030	1480	0,09	0,671	54,93	75,40	1678
I	5030	1180	0,09	0,482	50,09	68,53	1205
I	5030	1480	0,09	0,679	54,28	74,44	1698 1700
	I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	Pric. L	Pric. L B I 5030 II80 I 4380 I480 I 4380 I480 I 3480 I180 I 3480 I180 2 2980 2800 2 3580 2800 I 5660 I780 I 5030 I480 I 4380 I180 I 4380 I180 I 4380 I180 I 4380 I180 I 3480 I180 I 3480 I180 I 5660 I780 I 5660 I480 I 5030 I480 I 5030 I180 I 5660 I780 I 5030 I180 I 5030 I180	Рис.	Рис. Размеры, мм детона, бетона, мз Бетона, мз I 5030 II80 0,09 0,540 I 4380 I480 0,09 0,590 I 4380 I480 0,09 0,470 I 3480 I180 0,09 0,370 2 2980 2800 0,07 0,613 2 3580 2800 0,07 0,613 2 3580 2800 0,07 0,716 I 5660 I780 0,10 0,970 I 5660 I480 0,10 0,541 I 4380 I480 0,09 0,471 I 3480 I180 0,09 0,541	Рис. Размеры, мм Денная отолицина отол	Рис. Размеры, мм Денная обегона, мя денная, бегона, мя деной к стали, мя деной к стали, мя деньюй к стали, кт. Бетона, деньюй к стали, кт. Приведенной к стали, кт. 1 5030 1180 0,09 0,540 48,76 66,57 1 4380 1480 0,09 0,590 48,08 64,79 1 4380 1180 0,09 0,470 44,55 59,86 1 3480 1480 0,09 0,470 39,92 52,85 1 3480 1180 0,09 0,470 39,92 52,85 1 3480 1180 0,09 0,370 37,14 48,96 2 2980 2800 0,07 0,613 50,12 68,86 2 3580 2800 0,07 0,716 54,51 75,41 1 5660 1780 0,10 0,860 69,04 90,78 1 5030 1480 0,09 0,541 50,23 68,73 1 4380<

ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ИЗДЕЛИЯ БЕЗРУЛОННЫХ КРЫШ КРУПНОПАНЕЛЬНЫХ ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА В ІУ КЛИМАТИЧЕСКОМ РАЙОНЕ В УСЛОВИЯХ СЕЙСМИЧНОСТИ 7. 8 И 9 БАЛЛОВ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия I.169.1-2c Выпуск 4

Лист 2 Страница 3

СЗВА УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Изделия выпуска предназначены для применения при проектировании и строительстве чердачных безрулонных крыш крупнопанельных жилых зданий в IV климатическом районе в условиях сейсмичности 7, 8 и 9 баллов.

GZMQ CEMCMMUHOCTЬ -

9 баллов

ЈЗИА СУММАРНАЯ НАГРУЗКА

(расчетная, без учета собственного веса) - 200 кгс/м2 I,9 кпа

G2DD КЛИМАТИЧЕСКИЕ РАЙОНЫ И ПОДРАЙОНЫ СССР — G2BG

G2BQ СТЕПЕНЬ АГРЕССИВНОСТИ СРЕДЫ - неагрессивная, слабоагрессивная

дополнительные данные

Расшифровка/марки изделия:

HPK 57.18-2T - CIa

ПРК - плита ребристая кровельная;

57.18 - длиной 566 см, шириной 178 см (размеры с округлением в дм);

2 - под расчетную нагрузку 200 кгс/м2 (без учета собственного веса);

Т - изготавливается из тяжелого бетона;

С - для сейсмического района строительства;

I - конкретная марка плити (наличие и расположение отверстий);

а - индекс для плит с рабочей арматурой из стали класса Ат-IVC.

Настоящий выпуск следует рассматривать совместно с выпуском 0/88

B7EA

СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Выпуск 4 - Плити ребристие кровельние, армированние стержнями из стали класса Ат-ГУС. Рабочие чертежи.

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4, - 100 форматок.

B7BA ABTOP IIPOEKTA

ТашЗНИИЭП, 700000, ГСП, Ташкент, а/я 108.

В7НА УТВЕРЖДЕНИЕ

Утверждены Госкомархитектуры , приказ от 05.09.88 № 257

Введены в действие с 30.09.88.

В7КА ПОСТАВЩИК

ЦИТП, I25878, ГСП, Москва, A-445, ул. Смольная, 22.

Инв. № 23327

Катал.л. № 062453