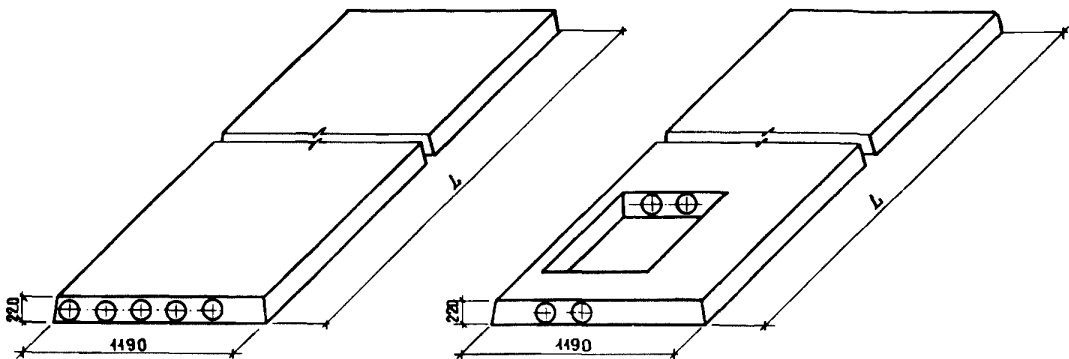


СССР	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 3 ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия I, I37.1-8 Выпуск 3
ЦИТП	ПЛИТЫ ЛОДЖИЙ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ МНОГОПУСТОТНЫЕ ДЛЯ ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ	УДК691-413:69.025-2
АПРЕЛЬ 1988		На I листе На 2 страницах Страница I



ДИАА ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Плиты лоджий запроектированы в соответствии с требованиями ГОСТ 25697-83.
 Бетон - тяжелый, класса по прочности на сжатие В22,5 (для плит длиной 6280 и 5080 мм) и В15 (для плит длиной 3880 и 2980 мм).

Плиты длиной 6280 и 5080 мм армируются напрягаемыми стержнями из арматуры класса А-IV, ГОСТ 5781-82, диаметром 12 и 14 мм (метод натяжения - электротермический); плиты длиной 3880 и 2980 мм - плоскими сетками и каркасами с рабочей арматурой из стали класса А-III, ГОСТ 5781-82, диаметром 6 и 8 мм; прочая арматура плит - из стали класса Вр-I, ГОСТ 6727-80.

Монтажные петли - из арматуры класса А-I, ГОСТ 5781-82.

НОМЕНКЛАТУРА ПЛИТ ЛОДЖИЙ

Марка плиты	Длина l, мм	Расход матер.		Масса, кг	Марка плиты	Длина l, мм	Расход матер.		Масса, кг
		бетон, м3	сталь, кг				бетон, м3	сталь, кг	
ПЛП63. I2-AIV-м	6280	1,012	43,29	2530	ПЛП63. I2-AIV-ам	6280	1,025	43,29	2562
ПЛП51. I2-AIV-м	5080	0,821	31,18	2052	ПЛП51. I2-AIV-ам	5080	0,834	31,18	2085
ПЛП63. I2пр-AIV-м	6280	1,319	56,99	3298	ПЛП63. I2пр-AIV-ам	6280	1,324	56,99	3310
ПЛП63. I2л-AIV-м	6280	1,319	56,99	3298	ПЛП63. I2л-AIV-ам	6280	1,324	56,99	3310
ПЛП51. I2пр-AIV-м	5080	1,056	40,73	2640	ПЛП51. I2пр-AIV-ам	5080	1,061	40,73	2652
ПЛП51. I2л-AIV-м	5080	1,056	40,73	2640	ПЛП51. I2л-AIV-ам	5080	1,061	40,73	2652
ПЛП39. I2-м	3880	0,63	22,30	1575	ПЛП39. I2-ам	3880	0,643	22,30	1608
ПЛП30. I2-м	2980	0,486	14,20	1215	ПЛП30. I2-ам	2980	0,499	14,20	1248

ПЛИТЫ ЛОДЖИЙ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ МНОГОПУСТОТНЫЕ ДЛЯ ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ	СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия I.137.1-8 Выпуск 3	Лист I Страница 2
С2ВА УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ		
<p>Плиты лоджий предназначены для применения в жилых зданиях со стенами из кирпича и металлическим ограждением лоджий, строящихся в условиях II и III климатических районов и IV климатического подрайона. Расчетная нагрузка (без собственного веса плиты) -</p> <p>- <u>7,31 кПа</u> 745 кгс/м²</p> <p>Глубина опирания плит - не менее 90 мм.</p>		
С2ЕЕ ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ - обычные		
С2ВQ СТЕПЕНЬ АГРЕССИВНОСТИ СРЕДЫ - неагрессивная		
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ		
<p>Расшифровка марки изделия ПШ63.12-А1У-ам:</p> <p>ПШ - плита лоджии плоская многопустотная бабочная, 63 - длина плиты (6280 мм) в мм; 12 - ширина плиты (1190 мм) в мм; А1У - класс напрягаемой арматуры; а - плита лоджии с торцами, заделываемыми бетонными вкладышами, м - металлическое ограждение лоджий.</p> <p>Для плит с эвакуационными люками в маркировку добавляют строчные буквы: "пр" - при правом исполнении плиты (ПШ63.12пр-А1У-ам), "л" - при левом исполнении плиты (ПШ63.12л-А1У-ам).</p> <p>К настоящему выпуску разработаны карты технического уровня и качества продукции, распространяемые ЦНИИЭП жилища</p>		
В7ЕА СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ		
<p>Выпуск 3. Предварительно напряженные плиты длиной 6280 и 5080 мм и шириной 1190 мм, армированные стержнями из стали класса А-IV, и плиты длиной 3880 и 2980 мм и шириной 1190 мм, армированные сетками с рабочей арматурой из стали класса А-III, для зданий со стенами из кирпича и металлическим ограждением лоджий. Рабочие чертежи</p> <p>Объем проектных материалов, приведенных к формату А4, - 46 форматок</p>		
В7ВА АВТОР ПРОЕКТА	ЦНИИЭП жилища, 127434, Москва И-434, Дмитровское шоссе, 9, корп. "Б".	
В7НА УТВЕРЖДЕНИЕ	Утверждены Госкомархитектурой, приказ от Введены в действие с 01.02.88	04.01.88 № I
В7КА ПОСТАВЩИК	ЦИТП, 125878, ГСП, Москва, А-445, ул. Смольная, 22.	
		Инв. № 22855
		Катал. л. № 060843



Руководитель отделения