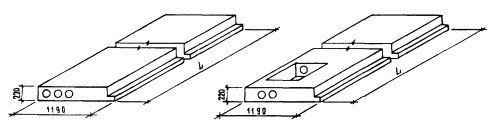
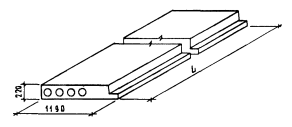
| СССР | СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ<br>ЧАСТЬ З<br>ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ<br>ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ | СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия 1.137.1-8 Вып. 1 УДК 691-413:69.025-2 |  |  |
|------|---|--|--|--|
| ЦИТП | ILAUTH AOAMAÑ<br>MEAESOEFTOHHHE MHOPOUYCTOTHHE  |  |  |  |
| 1985 | NNHADE XHILIM RID   | На I жисте<br>На 2 страницах<br>Страница I                                     |  |  |

# ПЛИТЫ ЛОДЖИЙ ПРЕДВАРИТЕЛЬНО НАПРИЖЕННЫЕ



# ПЛИТЫ ЛОДЖИЙ БЕЗ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО НАПРЯЖЕНИЯ



## ФЛАА ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Плиты лоджий запроектированы в соответствии с требованиями ГОСТ 25697-83 Бетон - тяжелый марки МЗОО (для плит длиной 6280 и 5080 мм) и марки М2ОО (для плит длиной 3880 и 2980 мм), ГОСТ 18105.5-80

Плити длиной 6280 и 5080 мм армируются напрягаемыми стержнями из арматуры класса А-ГУ, ГОСТ 5781-82, диаметром I2...I8 мм (метод натяжения - электротермический); плити длиной 3880 и 2980 мм - плоскими сетками и каркасами с рабочей арматурой из стали класса А-Ш, ГОСТ 5781-82, диаметром 6...I2 мм, прочая арматура плит - из стали класса Вр-I, ГОСТ 5781-82

Монтажные петли - из арматуры класса А-І, ГОСТ 578І-82

#### номенклатура плит лоджий

| Марка плиты                                 | Длина<br>L,<br><b>м</b> м | Расход матер.            |                         | Macca.               |  | Ілина                | Расход матер.        |                         | Macca.               |
|---|---------------------------|--------------------------|-------------------------|----------------------|--|----------------------|----------------------|-------------------------|----------------------|
|   |                           | бетон,<br>м <sup>3</sup> | сталь,<br>кг            | КГ                   | Марка плиты  | U,                   | deton,               | сталь,<br>кг            |                      |
| ILMI63.I2-AIY ILMI61.I2-AIY ILMI63.I2mp-AIY | 6280<br>5080<br>6280      | I,I4<br>0,92<br>I,22     | 79,82<br>56,85<br>83,57 | 2845<br>2305<br>3065 | ПЛП63.12-АІУ-а<br>ПЛП51.12-АІУ-а<br>ПЛП63.12пр-АІУ-а | 6280<br>5080<br>6280 | I,I5<br>0,93<br>I,23 | 79,82<br>56,85<br>83,57 | 2865<br>2325<br>3078 |
| ПЛП63.12л-АІУ<br>ПЛП51.12пр-АІУ             | 6280<br>5080              | I,22<br>0,98             | 83,57<br>57,67          | 3065<br>2465         | плп63.12л-АІУ-а<br>плп51.12пр-АІУ-а                  | 6280<br>5080         | I,23<br>0,99         | 83,57<br>57,67          | 3078<br>2478         |
| ILMI51.12.ALY<br>ILMI39.12<br>ILMI30.12     | 5080<br>3880<br>2980      | 0,98<br>0,63<br>0,49     | 57,67<br>31,17<br>18,86 | 2465<br>1580<br>1220 | ПЛП51.12л-АГУ-а<br>ПЛП39.12-а<br>ПЛП30.12-а          | 3880<br>2980         | 0,99<br>0,64<br>0.50 | 57,67<br>31,17<br>18,86 | 2478<br>1600<br>1240 |

ПЛИТЫ ЛОДЖИЙ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ МНОГОПУСТОТНЫЕ ДЛЯ ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ

СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Сервя I,137, I-8 Вып. I

Лист I Страница 2

## CORPANIAMENT IO ILLINOREMENTO DELL'ARCONTE D

Плиты лоджий предназначены для применения в жилых зданиях со стенами из кирпича и кирпичным ограждением лоджий, строящихся в условиях II и II климатических районов и IB климатического подрайона

Глубина опирания плит - не менее 90 мм

СЗЕЕ ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ - обычные

# дополнительные данные

Расшифровка марки изделия: ПЛП63.12-АГУ-а

ПЛП - плита лоджив плоская многопустотная балочная

63 - длина 6280 мм

I2 - ширина II90 мм

АТУ - класс напрягаемой арматуры

а - плита лоджим с торцами заделиваемыми бетонными вкладышами

Для плет с эвакуаплонными люками в марку добавляют строчные буквы: "пр" - при правом исполнении плиты (ПЛП63.12пр-АІУ-а), "л" - при левом исполнении плиты (ПЛП63.12л-АІУ-а)

Настоящий выпуск разработан взамен вып. І и 2 серим І. ІЗ7-І

## В7ЕА СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Выпуск I. Предварительно напряженные плиты длиной 6280 и 5080 мм и шириной 1190 мм, армированные стержнями из стали класса A-IV, и плиты длиной 3880 мм и 2980 мм и шириной 1190 мм, армированные сетками с рабочей арматурой из стали класса A-Ш, для зданий со стенами из кирпича и с кирпичным ограждением лодиий. Рабочие чертежи.

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4. - 66 форматок

ВТВА АВТОР ПРОЕКТА ПНИИЗП жилища, 127434, Москва, И-434, Диктровское поссе, 9, корп. "Б"

ВУНА УТВЕРЖЛЕНИЕ УТВЕРЖДЕНЫ Госгражданстроем, приказ от 02.04.85 № 89

введени в действие с 30 апреля 1985 г.

B7KA ПОСТАВШИК ШИТП, 125878, Москва, A-445, ул. Смольная, 22

Инв. # 20461

Катал.л. # 051746