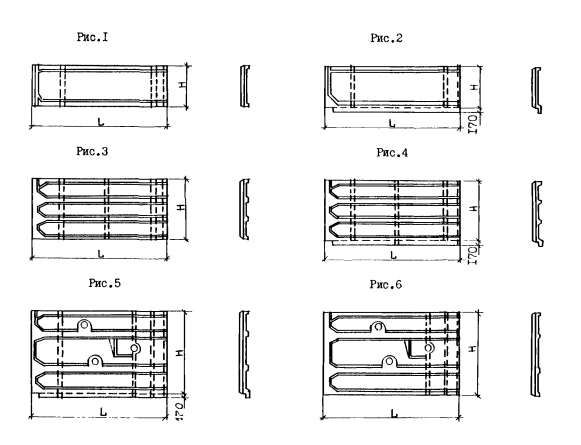
СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ CCCP часть з ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ зданий и сооружений удк 691.328.022-413 ЦИТП ИНДУСТРИАЛЬНЫЕ ИЗДЕЛИЯ КРУПНОПАНЕЛЬНЫХ 5-,9-ЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ С ВЫСОТОЙ ЭТАЖА 2,8 М И СО СТРОИТЕЛЬНЫМ 2 МОДУЛЕМ 15 М НА ОСНОВЕ ЖИЛЫХ ДОМОВ СЕРИИ 97 Ha листах ФЕВРАЛЬ Ha страницах 1991 Страница 1

D1AA ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Кровельные панели и корытообразные водосборные лотки выполняются из тяжелого бетона по прочности на сжатие не менее B25. Доборные элементы кровли выполняются из керамзитобетона класса прочности на сжатие B3,5, B7,5 и тяжелого бетона B15. Кровельные панели и водосборные лотки формуются продольными ребрами вниз и после термовлажной обработки кантуются в рабочее положение.

Рабочая арматура — предварительно-напряженная из стали Λ -ІУ по ГОСТ 578І-82 * и ненапрягаемая, состоящая из плоских каркасов и сеток стали класса Λ -І, Λ -Ш по ГОСТ 578І-82 * и стали Вр-І по ГОСТ 6727-80 * .

Закладные изделия изготавливаются из горячекатанной арматурной стали класса Λ -П по ГОСТ 5781-82 $^{\frac{14}{8}}$ и полосовой стали марки ВСт3 пс6 по ГОСТ 19903-74 $^{\frac{14}{8}}$.



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

СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ СЕРИЯ I.100.I-7 ВЫП.8-I

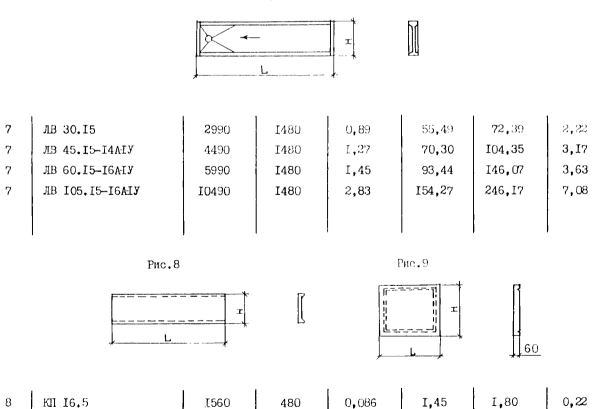
Лист I Страница 2

0,33

номенклатура изделий

| Рис. | Марка иэделия | L, MM | Н, мм | Расход материалов | | | |
|------|--------------------|--------------|-------|------------------------------------|------------------|--------------------------|---------------|
| | | | | Объем тяжелого бетона, м3 | Сталь, кг | | Macca |
| | | | | | натураль- ная | приведенная к кл. А—I | изделия, т |
| I | IIK 45.7,5-I4AIY | 4480 | 740 | 0,31 | 33,34 | 52,32 | 0,78 |
| I | ПК 60.7,5-14А1У | 5980 | 740 | 0,41 | 46,26 | 71,80 | 1,03 |
| I | ПК 60.15-14А-ІУ | 5980 | I480 | 0,72 | 63,67 | 97,13 | I,80 |
| 2 | IIK 45.15-14A-IY-K | 4480 | 1480 | 0,59 | 50,31 | 75,98 | I,48 |
| 2 | ПК 60.15-14Л-1У-К | 5980 | I480 | 0,78 | 65,99 | 100,54 | I,95 |
| 3 | ПК 45.25-14А-ГУ | 44 80 | 2530 | 0,95 | 83,49 | 130,38 | 2,38 |
| 3 | ПК 45.30-14А-1У | 4480 | 2980 | 01,1 | 91,32 | 139,34 | 2,75 |
| 3 | ПК 60.30-14А1У | 5980 | 2980 | 1,56 | 120,46 | 186,88 | 3,90 |
| 4 | ПК 45.30-14АІУ-К | 4480 | 2980 | I,I4 | 93,04 | I4I,87 | 2,85 |
| 4 | ПК 60.30-14АІУ-К | 5980 | 2980 | 1,62 | 122,76 | 190,26 | 4,05 |
| 5 | IIK 60.30-14AIY-KI | 5980 | 2980 | 1,72 | 124,42 | 192,70 | 4,30 |
| 6 | ПК 60.30-14А-1У-1 | 5980 | 2980 | 1,66 | 122,12 | 189,32 | 4,15 |
| | | | | | | | |
| | | | | | 1 | | |

Рис.7



I480

I480

0,13

10,66

I3,99

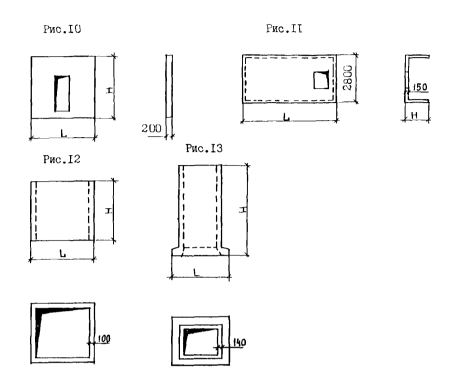
9

IIB I5.15.6

ИНПУСТРИАЛЬНЫЕ ИЗДЕЛИЯ КРУПНОПАНЕЛЬНЫХ 5-,9-ЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ С ВЫСОТОЙ ЭТАЖА 2,8 М И СО СТРОИТЕЛЬНЫМ МОДУЛЕМ 15 М НА ОСНОВЕ ЖИЛЫХ ДОМОВ СЕРИИ 97

СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗЦЕЛИЯ СЕРИЯ І.100.1-7 ВЫЛ.8-1

Лист 2 Страница 3



Продолжение

| Рис. | Марка изделия | L, MM | Н, мм | Расход материалов | | | |
|------|----------------|-------|-------|-------------------|------------------|--------------------------|-------------------|
| | | | | Объем керамзи- | Сталь, кг | | Масса изделия. |
| | | | | тобетона, м3 | натураль- ная | приведенная к кл. A-I | T T |
| 10 | ПБ 15.15.20-Л | 1500 | I480 | 0,42 | 19,32 | 19,41 | 0,48 |
| 11 | ВК 36.28.150-Л | 3600 | 1480 | 3,17 | 53,75 | 77,81 | 3,64 |
| 12 | вш 10.9.100-л | 1000 | 920 | 0,33 | 4,66 | 6,59 | 0,53 |
| 13 | Вш 14.22.140-л | 1400 | 2210 | 0,92 | 17,19 | 23,38 | I,47 |

СЗВА УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Огнестойкость - не менее 2,0 часов.

нормативное значение ветрового давления - 0.38 кПа J30B

38 Krc/M2

нормативное значение веса снегового покрова – $\frac{1.5}{2.0}$ кПа J3NB

I50 Krc/M2

РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА - до минус 40°C N1BD

временная нагрузка - 1.5 кПа J30A

I50 Krc/M2

СУММАРНАЯ НАГРУЗКА - 4.0 кПа J3UA

400 KTC/M2

G2DD климатический подрайон ссср - Ів

G2EE ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ - Обычные

G2BQ СТЕПЕНЬ AIPECCUBHOCTU СРЕДЫ - неагрессивная

Лист 2 Страница 4

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

Расшифровка марки изделия ПК 45.7.5-І4А-ІУ-К І:

ПК - тип изделия (панель кровельная),

45.7,5 - габаритные размеры (длина, ширина в дециметрах с округлением до целого числа),

І4А-ІУ - арматура предварительно-напряженная,

КІ - конструктивные особенности панели.

ЛВ 60.15-14А-14:

ЛВ - тип изделия (лоток водосборный),

60.15 - габаритные размеры (длина, ширина в дециметрах с округлением до целого числа),

14А-ІУ - арматура предварительно-напряженная.

KM 16.5:

КП - карнизная плита,

16.5 - габаритные размеры (длина, ширина в дециметрах с округлением до целого числа).

MB I5.15.5:

IIB - плита вентшахты,

15.15.6 - габаритные размеры (длина, ширина в дециметрах, высота в сантиметрах с округлением).

ПБ 15.15.20-Л:

ПБ - тип изделия (подкладочная балка),

15.15.20 - габаритные размеры (длина, высота в дециметрах, толщина в сантиметрах с округлением),

Л - вид бетона (легкий бетон).

ВК 36.28.150-Л - тип изделия (вентиляционный короб),

36.28.150 - габаритные размеры (длина, высота в дециметрах, толщина в миллиметрах с округлением),

Л - вид бетона (легкий бетон).

ВШ 10.9.100-Л:

ВШ - тип изделия (вентиляционная шахта),

10.9.100 - габаритные размеры (длина, высота в дециметрах, толщина в миллиметрах с округлением),

Л - вид бетона (легкий бетон).

врем СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Выпуск 8-I - Изделия сборные железобетонные и бетонные для покрытий и помещений жолодного чердака. Рабочие чертежи

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4, - 144 форматки

В7ВА АВТОР ПРОЕКТА

СибЗНИИЭП, 630078, Новосибирск, 78, Пермитина, 24

в 7 на УТВЕРЖДЕНИЕ

Утверждены Госкомархитектуры, приказ от 23.03.90г. № 46, введены в действие с 15.09.90, приказ СиоЗНИИЭП

от 7.09.90 № 116-оп. Срок действия - 1995 г.

в 7ка поставшик

СибЗНИИЭП, 630078, Новосибирск, 78, Пермитина, 24

Инв. №

Катал.л. № 06546I