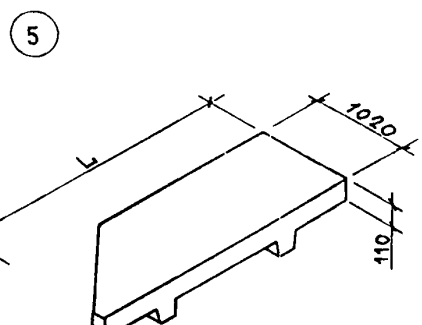
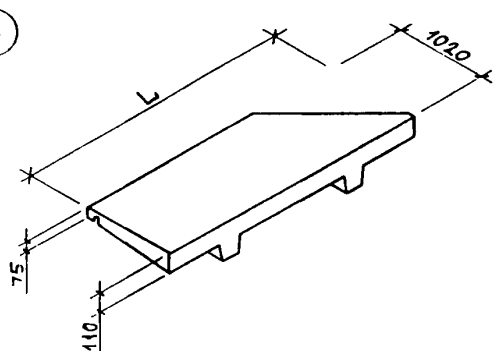
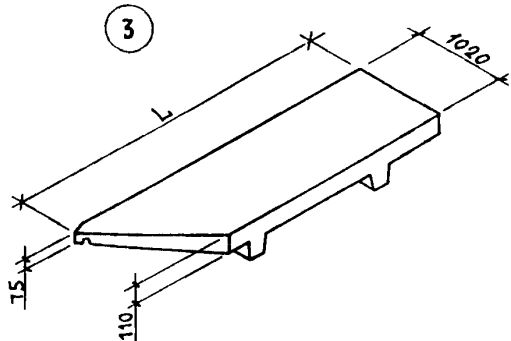
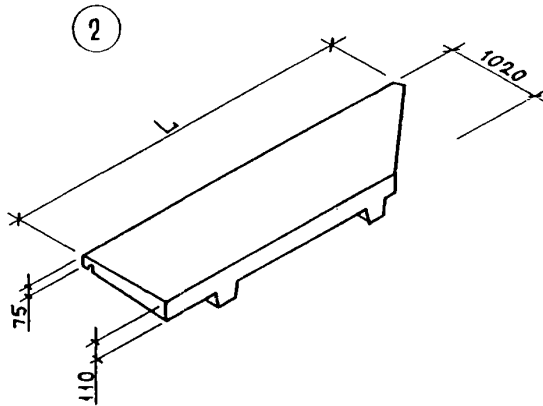
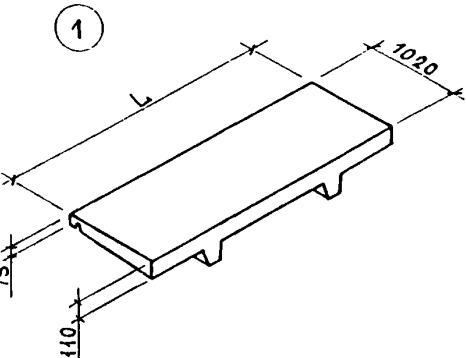


**СК-3**

## СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ

ЧАСТЬ 3

ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И  
УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙСТРОИТЕЛЬНЫЕ  
КОНСТРУКЦИИ  
И ИЗДЕЛИЯСерия I.030.1-1/88  
Выпуск I-6**АПП  
ЦИТП**АВГУСТ  
1992СТЕНЫ НАРУЖНЫЕ ИЗ ОДНОСЛОЙНЫХ ПАНЕЛЕЙ ДЛЯ КАРКАСНЫХ  
ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ, ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ И ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ  
ЗДАНИЙ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙНа 1-м листе  
На 2-х страницах  
Страница 1

СТЕНЫ НАРУЖНЫЕ ИЗ ОДНОСЛОЙНЫХ ПАНЕЛЕЙ ДЛЯ КАРКАСНЫХ  
ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ, ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ И ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ  
ЗДАНИЙ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙСТРОИТЕЛЬНЫЕ  
КОНСТРУКЦИИ  
И ИЗДЕЛИЯ  
Сер. I. ОСО. I-1/88  
Выпуск I-6Лист 1  
Страница 2

## Д1АА ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Карнизные панели изготавливаются из тяжелого бетона класса по прочности на сжатие В 15.

Панели армируются сварными сетками. Материал сеток - обыкновенная арматурная проволока периодического профиля класса ВрI ГОСТ 6727-80.

## НОМЕНКЛАТУРА ПАНЕЛЕЙ

| Эскиз | Марка изделия | Длина панели<br>L, мм | Расход материалов        |              | Масса<br>изделия,<br>т |
|-------|---------------|-----------------------|--------------------------|--------------|------------------------|
|       |               |                       | Бетон,<br>м <sup>3</sup> | Сталь,<br>кг |                        |
| 1     | ПК 30.10-Т    | 2980                  | 0,28                     | 11,91        | 0,70                   |
| 2     | 1 ПК 39.10-Т  | 3910                  | 0,32                     | 14,84        | 0,80                   |
| 3     | 2 ПК 39.10-Т  | 3910                  | 0,32                     | 14,84        | 0,80                   |
| 4     | 3 ПК 31.10-Т  | 3030                  | 0,24                     | 11,95        | 0,60                   |
| 5     | 4 ПК 31.10-Т  | 3030                  | 0,24                     | 11,95        | 0,60                   |

## С2ВА УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Карнизные панели предназначены для применения в строительстве одно- и многоэтажных отапливаемых зданий с высотой до 10 м с наружным водоотводом в I-IV районах по снеговым нагрузкам (СНиП 2.01.07-85 "Нагрузки и воздействия").

Г2ЕЕ ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ  
- обычныеГ2ВQ СТЕПЕНЬ АГРЕССИВНОСТИ СРЕДЫ  
- неагрессивная

## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

Расшифровка марок панелей: ПК 30.10-Т; 1 ПК 39.10-Т.

Группа букв означает:

ПК - панель карнизная.

Цифры, стоящие перед буквенной группой, означают принадлежность изделия к наружному или внутреннему углу здания и прямое или обратное исполнение:

- 1 ПК ... - панель для наружного угла, прямая;
- 2 ПК ... - панель для наружного угла, обратная;
- 3 ПК ... - панель для внутреннего угла, прямая;
- 4 ПК ... - панель для внутреннего угла, обратная.

## В7ЕЛ СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Выпуск I-6 - Панели карнизные из тяжелого бетона для стен общественных зданий и вспомогательных зданий промышленных предприятий. Рабочие чертежи.

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4, - 24 форматки.

В7ВА АВТОР ПРОЕКТА АО "ИНРЕКОН"  
(ЦНИИП реконструкции городов)  
121019, Москва, 1-19, ул.Воздвиженка, 5В7НА УТВЕРЖДЕНИЕ Утверждены Госстроем СССР, протокол № АЧ-10 от 17.03.89 г.  
Введены в действие ЦНИИП реконструкции городов с 25 декабря 1991 г.  
Приказ от 04 декабря 1991 г. № 21. Срок действия 2000 г.

## В7КА ПОСТАВЩИК АПП ЦИТП, 125878, ГСП, Москва, А-445, ул.Смольная, 22

Инв. № 24768  
Катал. л. № 066201

Гл. архитектор проекта *Шульгин С.Д.* Нач

Л. Депский

Директор института *С.А. Смирнов*