

<p><b>СССР</b></p>	<p>СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 3 ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ</p>	<p>СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия I.165.Г-10 Вып. 3 УДК 624.073.7</p>
<p><b>ЦИТП</b></p>	<p>ПАНЕЛИ ПОКРЫТИЙ ОДНОСЛОЙНЫЕ ЯЧЕЙСТОБЕТОННЫЕ ДЛЯ ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ</p>	<p><b>МЛНА</b></p>
<p>ЯНВАРЬ <b>1983</b></p>		<p>На I листе На I странице Страница I</p>

**01А ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА**

Выпуск содержит рабочие чертежи объемных каркасов, состоящих из сварных плоских каркасов и арматурных сеток.

Продольная рабочая арматура каркасов - из стали класса А-I диаметром 6 мм.

Продольная рабочая арматура сеток - из стали класса А-III диаметром 6 мм.

Поперечная арматура - из стали класса ВрI диаметром 3 мм.

**02А УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ**

Арматурные изделия предназначены для изготовления панелей покрытий вентилируемых и невентилируемых однослойных ячеистобетонных для жилых и общественных зданий.

Объемные арматурные каркасы собираются из плоских каркасов и сеток контактно-точечной сваркой.

**03А РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА**  
- минус 30°C, 35°C, 40°C

**02А СТЕПЕНЬ АГРЕССИВНОСТИ СРЕДЫ** -  
- неагрессивная

**ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ**

Расшифровка марки изделия:

КП - каркас пространственный

КР - каркас плоский

С - сетка арматурная

Настоящий выпуск рассматривать одновременно с выпуском I, - панели сплошные толщиной 300, 350 мм под расчетную нагрузку 200 и 300 кгс/м<sup>2</sup> (без учета собственного веса). Опалубка и армирование. Выпуском 2, - панели вентилируемые толщиной 350, 400 мм под расчетную нагрузку 200 и 300 кгс/м<sup>2</sup> (без учета собственного веса). Опалубка и армирование.

**07А СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ**

Выпуск 3. Панели сплошные и вентилируемые толщиной 300, 350, 400 мм под расчетную нагрузку 200 и 300 кгс/м<sup>2</sup> (без учета собственного веса). Арматурные изделия.

Рабочие чертежи

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4, - 184 формата.

**07А АВТОР ПРОЕКТА** ЛенЗНИИЭП, I91065, Ленинград, наб.р.Мойки 45

**07А УТВЕРЖДЕНИЕ** Утверждены и введены в действие с I января 1983г Госгражданотроем. Приказ от I3 октября 1982г № 272.

**07А ПОСТАВЩИК** ЦИТП, I25878, ГСП, Москва, А-445, ул.Смолярная, 22

Лист № I8345  
Катал.л. №047129

(Н.А.Бахрова)

Гл. инженер проекта  
Fog

(А.Т.Котлов)

Гл. инженер института  
Shu