

<b>СССР</b>	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 3 ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия I.265.9-4 Выпуск 0-3
<b>ЦИТП</b>	КОМПЛЕКСНЫЕ ПАНЕЛИ ПОКРЫТИЙ С ЭФФЕКТИВНЫМ УТЕПЛИТЕЛЕМ ДЛЯ ОБЩЕСТВЕННЫХ КАРКАСНЫХ ЗДАНИЙ В КОНСТРУКЦИЯХ СЕРИИ I.220.I-3м	УДК 691.328.022-413
ИЮНЬ <b>1989</b>		На I-ом листе На 2-х страницах Страница I

**D1AA ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА**

Выпуск 0-3 серии I.265.9-4 содержит материалы для проектирования совмещенных крыш из комплексных трехслойных панелей раздельной конструкции для общественных каркасных зданий с колоннами сечением 300 x 300 мм (серии I.220.I-3м) при шаге колонн 3,0 и 6,0 м. Номенклатура панелей покрытия представлена рядовыми, связевыми и пристенными панелями двух видов: с постоянным сечением по длине, толщиной 400 мм; с переменным сечением по длине (с уклоном) толщиной, изменяющейся от 400 мм до 520 мм.

**C2BA УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ**

Изделия разработаны для сейсмических районов.

Изделия серии предназначены для применения в сухой и нормальной зонах влажности с условиями эксплуатации А и Б, согласно СНиП П-3-79<sup>XX</sup>, при относительной влажности внутреннего воздуха помещений до 55%.

Выпуск содержит: техническое описание, указания по теплотехническому расчету, таблицы теплофизических показателей комплексных панелей при различных эффективных утеплителях, указания по монтажу панелей, номенклатуру изделий.

Дан пример обобщенной монтажной схемы для панелей постоянного сечения, учитывающий различные случаи расположения элементов каркаса с опиранием на них панелей покрытия. Для зальных помещений предложен вариант покрытия с применением металлоконструкций, которые разрабатываются в конкретном проекте. При применении панелей с уклоном даны примеры решения кровель без устройства уклонообразующего слоя на стройплощадке и даны необходимые узлы.

В выпуске представлены решения узлов герметизации швов, узлов опирания комплексных панелей и узлов крепления панелей к элементам каркаса. Приведены чертежи соединительных монтажных элементов.

Все монтажные работы должны выполняться по проекту производства работ и в соответствии с требованиями СНиП 3.03.01-87 "Несущие ограждающие конструкции".

**N1BD РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА - минус 55 °С**

**J3ND НОРМАТИВНОЕ ЗНАЧЕНИЕ  
ВЕСА СНЕГОВОГО ПОКРОВА -  $\frac{2,0 \text{ кПа}}{200 \text{ кгс/м}^2}$**

**G2BQ СТЕПЕНЬ АГРЕССИВНОСТИ СРЕДЫ - неагрессивная**

**Д О П О Л Н И Т Е Л Ь Н Ы Е   Д А Н Н Ы Е**

Настоящий выпуск рассматривать совместно с выпуском 3-I "Панели раздельной конструкции. Технические условия. Рабочие чертежи".

КОМПЛЕКСНЫЕ ПАНЕЛИ ПОКРЫТИЙ С ЭФФЕКТИВНЫМ УТЕПЛИТЕЛЕМ ДЛЯ ОБЩЕСТВЕННЫХ КАРКАСНЫХ ЗДАНИЙ В КОНСТРУКЦИЯХ СЕРИИ I.220.I-Эм	СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия I.265.9-4 Выпуск 0-3	Лист I Страница 2
<p>ВУЕА СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ</p>		
<p>Выпуск 0-3 - Панели раздельной конструкции. Указания по применению.          Монтажные узлы. Рабочие чертежи.</p> <p>Объем проектных материалов, приведенных к формату А4 - 64 форматки.</p>		
В7ВА АВТОР ПРОЕКТА	ЛенЗНИИЭП, 191065, Ленинград-65, наб.р.Мойки, 45 КиевЗНИИЭП, 252133, Киев-133, бульвар Леси Украинки, 26	
В7НА УТВЕРЖДЕНИЕ	Утверждены Госкомархитектуры 06.07.88, письмо № АВ-4-1580. Введены в действие ЛенЗНИИЭП, приказ от 22.II.88, № 368 с 22.II.88 Срок действия - 1994 г.	
В7КА ПОСТАВЩИК	ЛенЗНИИЭП, 191065, Ленинград-65, наб.р.Мойки, 45	
<p style="text-align: right;">Инв. №</p> <p style="text-align: right;">Катал. л. № 062624</p>		

П. Р. Вақман

Главный инженер проекта

В. М. Иоффе

Главный инженер института