

СССР	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
ЦИТП	КОМПЛЕКСНЫЕ ПАНЕЛИ ПОКРЫТИЙ С ЭФФЕКТИВНЫМ УТЕПЛИТЕЛЕМ ДЛЯ ОБЩЕСТВЕННЫХ КАРКАСНЫХ ЗДАНИЙ В КОНСТРУКЦИЯХ СЕРИИ I.220.I-3м	УДК 69I.328.022-4I3
ИЮНЬ 1989		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 несейсмических районов.

Изделия серии предназначены для применения в сухой и нормальной зонах влажности с условиями эксплуатации А и Б, согласно СНиП П-3-79^{XX}, 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".

N1ED 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

В7ЕА СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Выпуск 0-3 - Панели раздельной конструкции. Указания по применению.
Монтажные узлы. Рабочие чертежи.

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4 - 64 форматки.

В7ВА АВТОР ПРОЕКТА

ЛенЗНИИЭП, 191065, Ленинград-65, наб.р.Мойки, 45
КиевЗНИИЭП, 252133, Киев-133, бульвар Леся 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

Инв.№

Катал.л. № 062624

П. Р. Вахман

Главный инженер проекта

В. М. Моффе

Главный инженер института