

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 0-1
ЦИТП	КОМПЛЕКСНЫЕ ПАНЕЛИ ПОКРЫТИЙ С ЭФФЕКТИВНЫМ УТЕПЛИТЕЛЕМ ДЛЯ ОБЩЕСТВЕННЫХ КАРКАСНЫХ ЗДАНИЙ В КОНСТРУКЦИЯХ СЕРИИ I.220.I-3м	УДК 691.328.022-413
ИЮНЬ 1989		На 1-ом листе На 2-х страницах Страница I

И1АА ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Выпуск 0-1 серии I.265.9-4 содержит материалы для проектирования совмещенных крыш из комплексных трехслойных панелей на гибких связях 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 толщиной 400 мм.

С2ВА 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 с обозначением узлов, учитывающий различные случаи расположения несущих элементов каркаса с опиранием на них панелей покрытия. Для зальных помещений предложен вариант покрытия с применением металлоконструкций, которые разрабатываются в конкретном проекте.

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".

И1ВD РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА - минус 55 °С

И3ND НОРМАТИВНОЕ ЗНАЧЕНИЕ
ВЕСА СНЕГОВОГО ПОКРОВА - $\frac{2,0 \text{ кПа}}{200 \text{ кгс/м}^2}$

С2ВQ 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 I-I "Панели трехслойные на гибких связях. 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 0-1

Лист I
Страница 2

В7ЕА СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Выпуск 0-1 - Панели трехслойные на гибких связях. Указания по применению.
Монтажные узлы. Рабочие чертежи.

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4- 54 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 2.2.II.88
Срок действия - 1994 г.

В7КА ПОСТАВЩИК ЛенЗНИИЭП, 191065, Ленинград-65, наб.р.Мойки, 45

Инв.№

Катал.л.№ 062620

П. Р. Векман

Главный инженер проекта

В. М. Лодье

Главный инженер института