

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-I
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

Д1АА ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Выпуск 0-I 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 сейсмических районов.

Изделия серии предназначены для применения в сухой и нормальной зонах влажности с условиями эксплуатации А и Б, согласно СНиП II-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".

И1ВД РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА - минус 55 °С

И3НД 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".

<p>КОМПЛЕКСНЫЕ ПАНЕЛИ ПОКРЫТИЙ С ЭФФЕКТИВНЫМ УТЕПЛИТЕЛЕМ ДЛЯ ОБЩЕСТВЕННЫХ КАРКАСНЫХ ЗДАНИЙ В КОНСТРУКЦИЯХ СЕРИИ I.220.I-3м</p>	<p>СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия I.265.9-4 Выпуск 0-I</p>	<p>Лист I Страница 2</p>
<p>В7ЕА СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ</p> <p>Выпуск 0-I - Панели трехслойные на гибких связях. Указания по применению. Монтажные узлы. Рабочие чертежи.</p> <p>Объем проектных материалов, приведенных к формату А4- 54 форматки.</p> <p>В7ВА АВТОР ПРОЕКТА ЛенЗНИИЭП, 191065, Ленинград-65, наб.р.Мойки,45 КиевЗНИИЭП, 252133, Киев-133, бульвар Леси Украинки, 26</p> <p>В7НА УТВЕРЖДЕНИЕ Утверждены Госкомархитектуры 06.07.88, письмо № АВ-4-1580. Введены в действие ЛенЗНИИЭП, приказ от 22.II.88, № 368 с 22.11.88 Срок действия - 1994 г.</p> <p>В7КА ПОСТАВЩИК ЛенЗНИИЭП, 191065, Ленинград-65, наб.р.Мойки, 45</p> <p style="text-align: right;">Инв.№ Катал.л.№ 062620</p>		

П. Р. Вагман

Главный инженер института

В. М. Лобфе

Главный инженер института