

  ЧАСТЬ  <b>3</b>  Раздел I Подгруппа I.262	ДЕРЕВЯННЫЕ БАЛКИ ПОКРЫТИЙ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ВЫПУСК 0 УКАЗАНИЯ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ ПРОСТРАНСТВЕННОЙ ЖЕСТКОСТИ ПОКРЫТИЙ ПО ДВУСКЛАТНЫМ БАЛКАМ ПРОЛОТОМ 9, 12, 15 и 18 м с ШАГОМ 3 м.	П А С П О Р Т ТИПОВЫЕ КОНСТРУКЦИИ СЕРИЯ I.262-I ВЫПУСК С У И К 6240113
	Область применения: для деревянных покрытий (без подвесного потолка) однопролетных залных помещений с неагрессивной средой общественных зданий каркасно-панельной конструкции и зданий со стенами из кирпиче или крупных блоков из местных строительных материалов III-У степени огнестойкости, возводимых в обычных условиях строительства, II-У снеговых районах и I-III ветровых районах.	Разработаны ГИИМИ учебных заведений при участии ЦНИИЭП зрелищных зданий и спортивных сооружений, 127434, Москва, И-434, Дмитровское шоссе, д.9, корп. А*. Утверждены и введены в действие Государственным комитетом по гражданскому строительству и архитектуре при Госстрое СССР.с 01.01.80 Приказ №255 от 30.II.79г.

**ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА И УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ**

Настоящий альбом содержит основные рекомендации по обеспечению пространственной жесткости деревянных покрытий по двускатным балкам пролетом 9, 12, 15 и 18 м с шагом 3 м.

В качестве деревянных покрытий приняты типовые промышленные изделия серии I.262-I выпуск 2, серии I.265-I выпуск 3.

Пространственное крепление несущих конструкций покрытий обеспечивается связями жесткости, соединяющими элементы ограждающих и несущих конструкций в общую неизменяемую связевую систему, доводимую до неподвижных частей здания.

Связевая система состоит из поперечных связей в виде связевых поперечных ферм и продольных связей в виде панелей покрытий.

Связевые поперечные фермы запроектированы в двух вариантах: с металлической и деревянной решеткой.

В альбоме даны примеры конструктивных решений расстановки поперечных и продольных связей жесткости, конструкций их элементов и узлов крепления, а также указания по расчету связевой системы и монтажу решетки поперечных связевых ферм.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ**

Представленные в альбоме чертежи схем и узлов пространственной связевой системы не являются рабочими чертежами, на которые можно ссылаться в проекте. Эти чертежи могут быть использованы при разработке деревянных покрытий конкретных проектов только в качестве примера конструктивных решений расстановки поперечных и продольных связей жесткости, конструкций их элементов и узлов крепления.

В каждом конкретном проекте в соответствии с фактическими расчетными данными должны быть разработаны схемы установки связевых поперечных ферм, а также рассчитаны и законструированы элементы поперечных связей и узлы крепления поперечных и продольных связей.

Объем проектных материалов - 26 форматок.

Рабочие чертежи распространяет: Центральный институт типового проектирования.  
 125878, ГСП, Москва, А-445, ул. Смольная, 22.

Инв. № I6376  
 Пасп. № 041378

На одной странице, страница I.  
 Главный специалист отдела  
 И.И. Печков  
 Главный инженер института  
 И.А. Якович