



ЧАСТЬ

**3**Раздел I  
Подгруппа  
I.262

**ДЕРЕВЯННЫЕ БАЛКИ ПОКРЫТИЙ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ**  
**ВЫПУСК 0 УКАЗАНИЯ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ ПРОСТРАНСТВЕННОЙ**  
**ЖЕСТКОСТИ ПОКРЫТИЙ ПО ДВУСКАТНЫМ БАЛКАМ**  
**ПРОЛЕТОМ 9, 12, 15 и 18 м с ШАГОМ 3 м.**

**Область применения:** для деревянных покрытий (без подвесного потолка) однопролетных зальных помещений с неагрессивной средой общественных зданий каркасно-панельной конструкции и зданий со стенами из кирпича или крупных блоков из местных строительных материалов III-IV степени огнестойкости, возводимых в обычных условиях строительства, II-IV снежных районах и I-III ветровых районах.

**П А С П О Р Т**  
**ТИПОВЫЕ КОНСТРУКЦИИ**  
**СЕРИИ I.262-1 ВЫПУСК 0**  
**У ИК 624.011.1**

Разработаны ЦНИИЭП участниками зданий при участии ЦНИИЭП зданий спортивных сооружений, 127404, Москва, И-434, Дмитровское шоссе, д.9, корп. А.  
 Утвержден и введен в действие Государственным комитетом по гражданскому строительству и архитектуре при Госстрое СССР с 01.01.80  
 Приказ №255 от 30.11.79г.

**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 индустриальные изделия серии I.262-1 выпуск 2, серии I.265-1 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. № 16376  
 Пасп. № 041378

Данный спредвест от лица Ю.И.Лахова

Главный инженер института Ю.И.Лахов

На одиннадцатом странице, страница 1.