

**СК-3**

СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ  
ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ  
ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

СТРОИТЕЛЬНЫЕ  
КОНСТРУКЦИИ И  
ИЗДЕЛИЯ  
Серия I.460.3-19  
УДК 624.073.7

ГП  
ЦПП

МАРТ  
1986

СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ ПОКРЫТИЙ ОДНОЭТАЖНЫХ  
ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ДЛЯ УСЛОВИЙ КРУПНО-  
БЛОЧНОГО МОНТАЖА

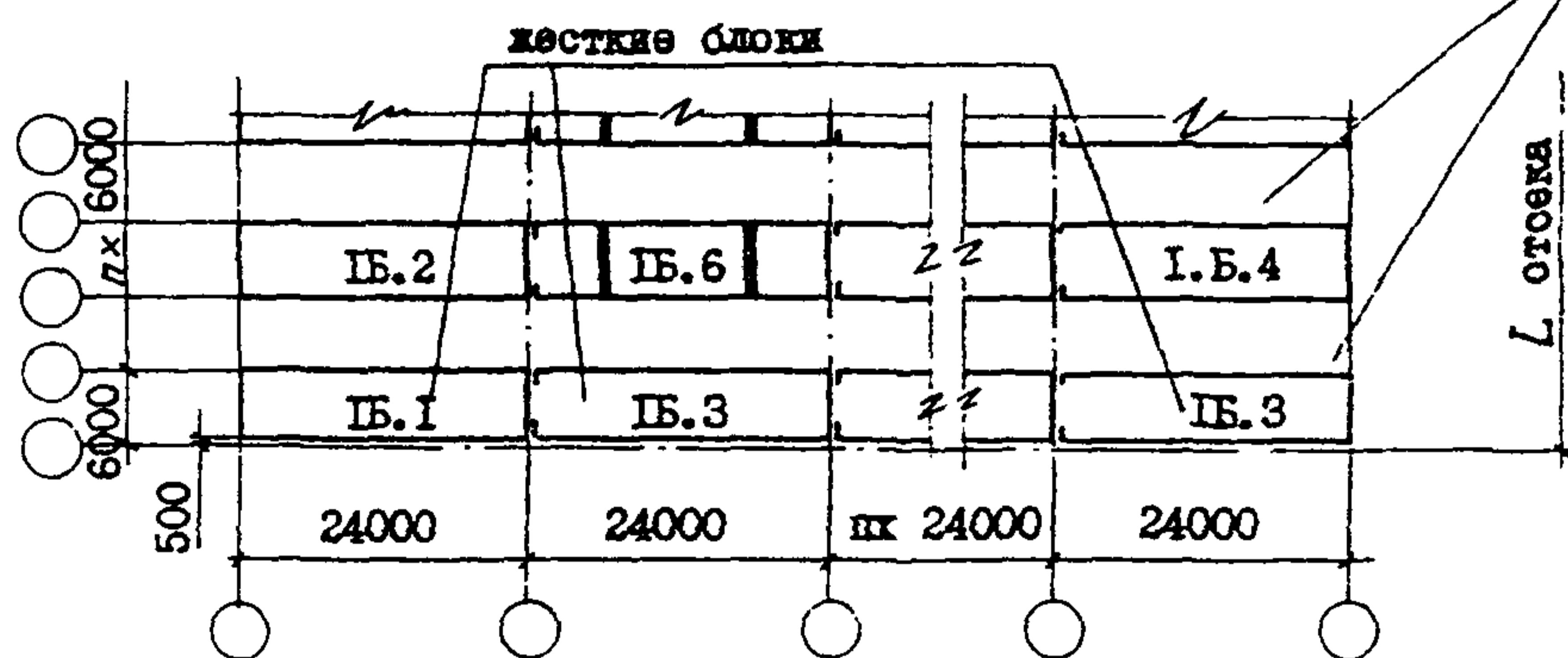
ЧЕРТЕЖИ КМ

**MKE L**

На 1 листе  
На 2<sup>-х</sup> страницах  
Страница 1

ФРАГМЕНТ СХЕМЫ ИБ РАСКЛАДКИ БЛОКОВ ДЛЯ ЗДАНИЙ ПРОЛЕТАМИ 24 м И ШАГОМ ФЕРМ 6 м

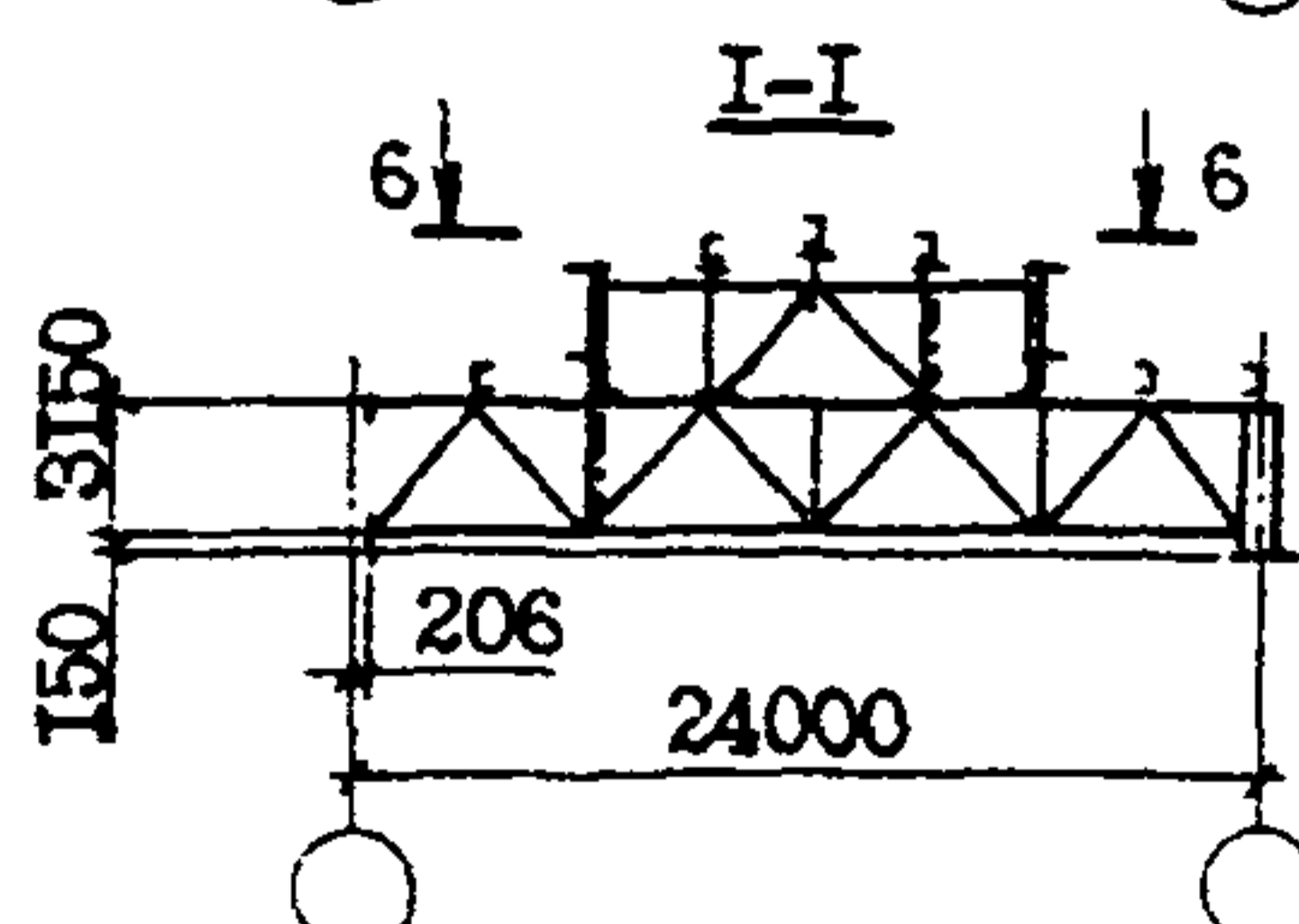
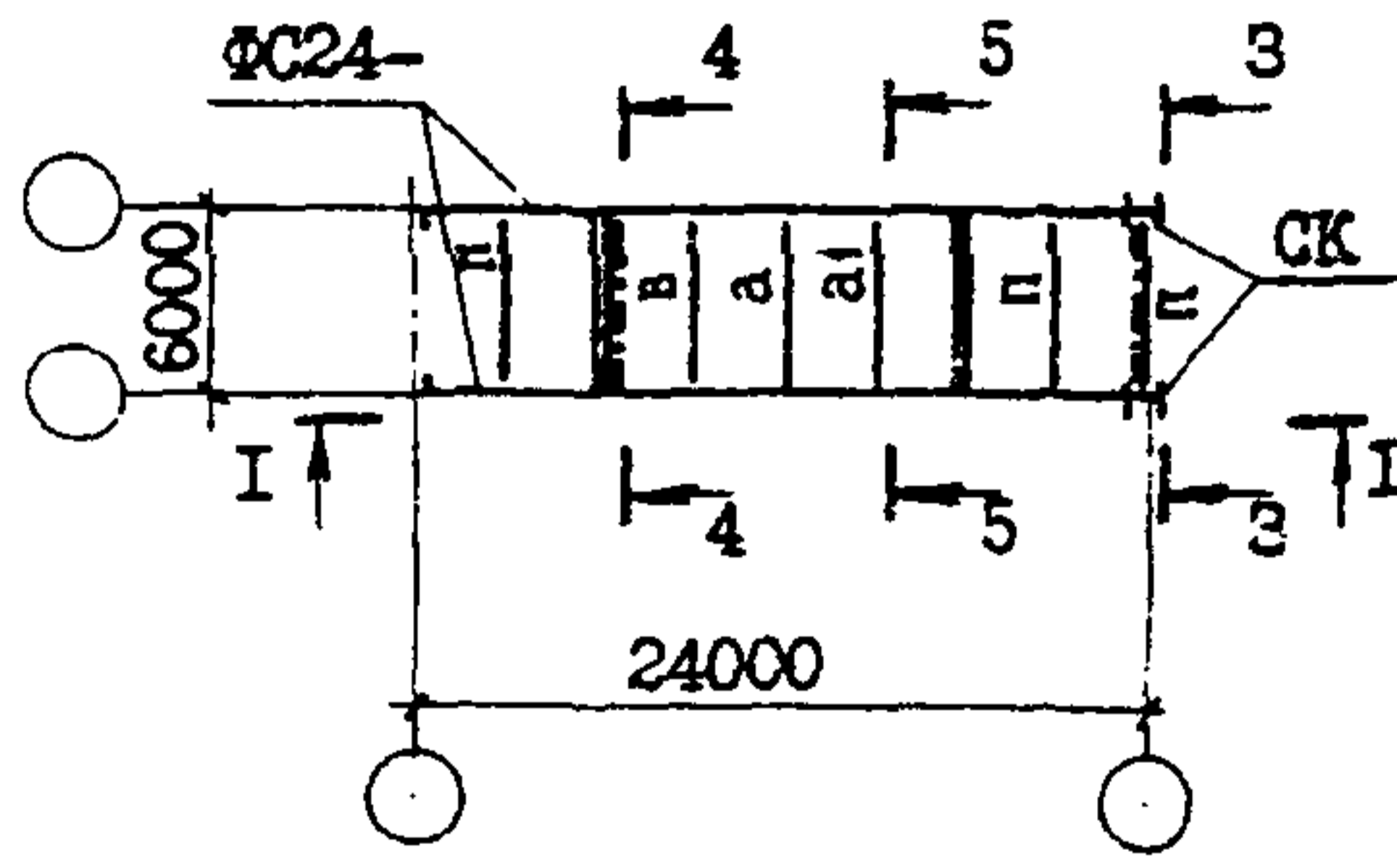
Элементы фонаря, связи по верхним и нижним поясам  
монтажируются после установки жестких блоков



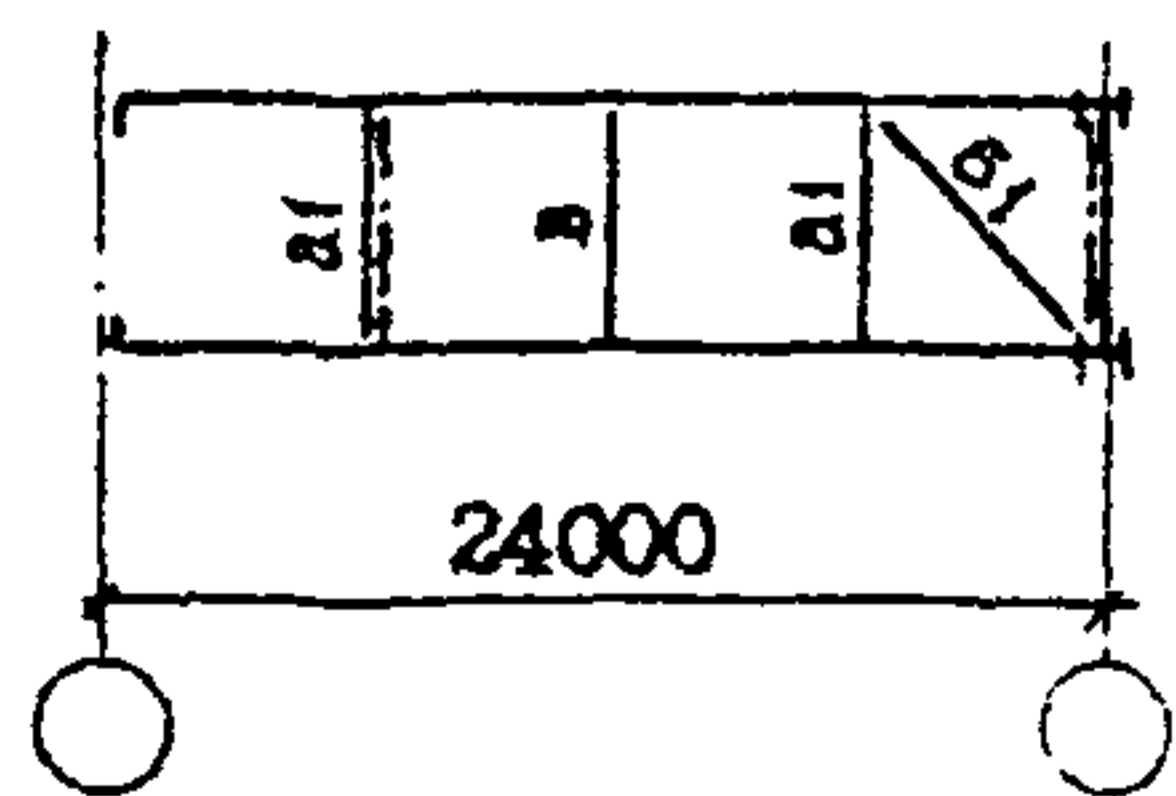
**СХЕМА БЛОКА**

IB.6-II

План по верхним поясам

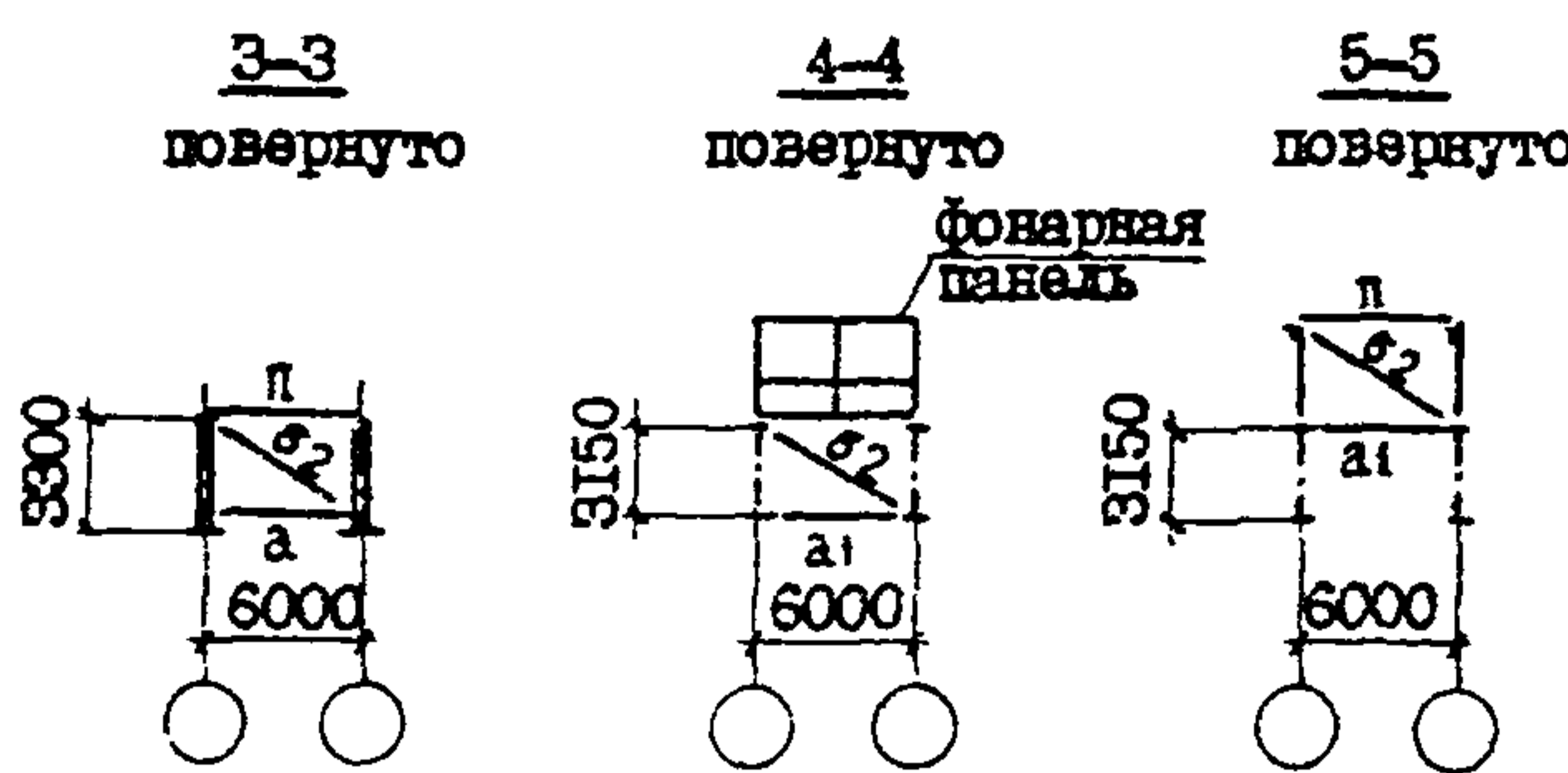


План по нижним поясам

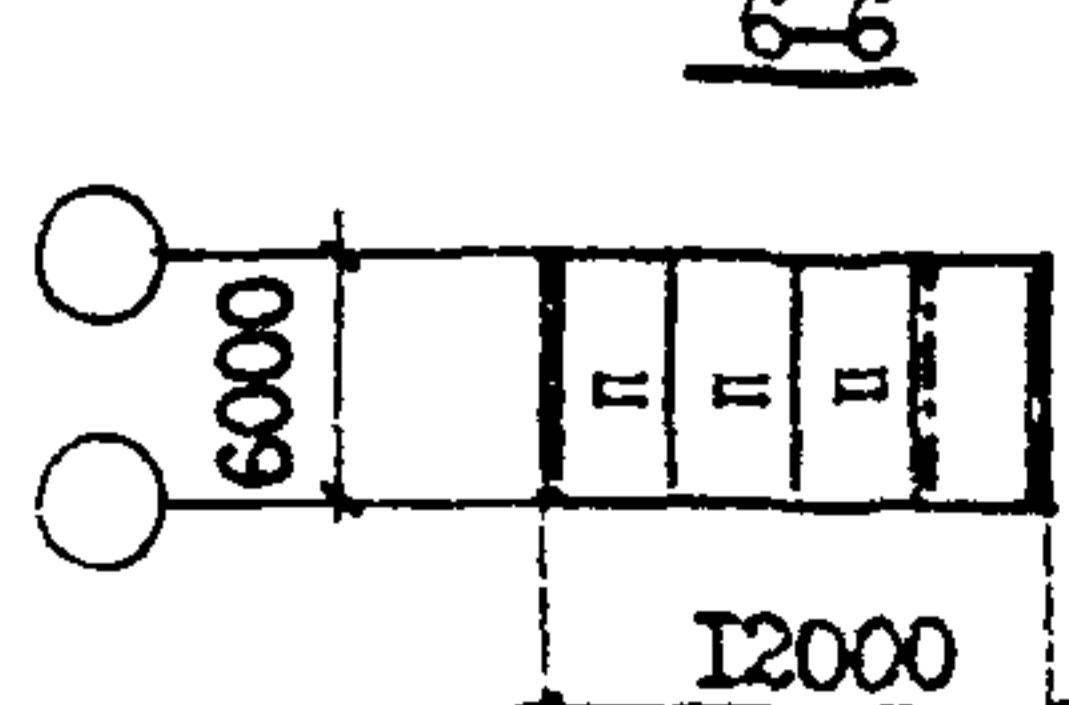


**ТАБЛИЦА МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ**

марка блока	марка ал-та	сечение	Кол. шт.	масса, кг		
				I шт.	всех	всего на блок
IB.6-II	aI	Гн 110x3	3	58,0	174	465
	bI	Гн 140x4	1	144,0	144	
	b2	Гн 80x3	3	49,0	98	



Элементы блоков, обозначенные  
буквами без цифрового индекса  
принимать по конкретному объекту



#### Д1А ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

В серии разработаны схемы раскладки жестких блоков с дополнительными элементами связей для обеспечения жесткости блока при монтаже.

Жесткие блоки покрытий запроектированы с полным насыщением элементами покрытия (горизонтальными и вертикальными связями, конструкциями и связями фонарей, прогонами и др.).

Промежутки между жесткими блоками предусмотрено заполнять связями, прогонами, профилированным настилом или железобетонными плитами и фонарными конструкциями, монтируемыми по элементно.

Стальной профилированный настил входит в состав жестких блоков. Сборные железобетонные плиты в состав блоков не входят.

#### С2ВА УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Схемы раскладки блоков покрытий предусмотрены для шага стропильных ферм 6 и 12 м с шагом колонн 6 и 12 м по крайним и средним рядам. При разном шаге стропильных ферм и колонн по средним рядам предусмотрена установка подстропильных ферм.

Шаг ферм и колонн по крайним рядам здания принят одинаковым. Подстропильные фермы пролетом 12 м включаются в состав блоков.

Области применения и материал конструкций покрытий, основные расчетные положения и нагрузки приведены в составе пояснительной записки серии I.460.3-15 ВЫПУСКИ I,2,3,4 и дополнение к вып.2, I.460-8 ВЫПУСКИ I,2с,3 и I.460.3-Г7 ВЫПУСКИ I,2с

#### ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

Серия I.460.3-19 разработана взамен серии I.460.2-12

#### Б7ЕА СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Серия I.460.3-19 Стальные конструкции покрытий одноэтажных производственных зданий для условий крупноблочного монтажа. Чертежи КМ

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4 - 290 форматок.

Б7ЕА АВТОР ПРОЕКТА ЦНИИпроектстальконструкция им. Мельникова, 117393, Москва, В-393  
ул. Архитектора Власова, 49 с участием ВНИИПромстальконструкция, Украина, г. Днепропетровск  
ВНИИстальконструкция

Б7ЕА УТВЕРЖДЕНИЕ Утверждены Госстроем СССР постановлением от 15.11.85 № 190  
Введены в действие с 01.04.86

Б7ЕА ПОСТАВЩИК Государственное предприятие — Центр проектной продукции массового применения (ГП ЦПП), 127238, Москва, Дмитровское ш., 46, корп. 2

Инв. № 20861

Кат. л. № 052868