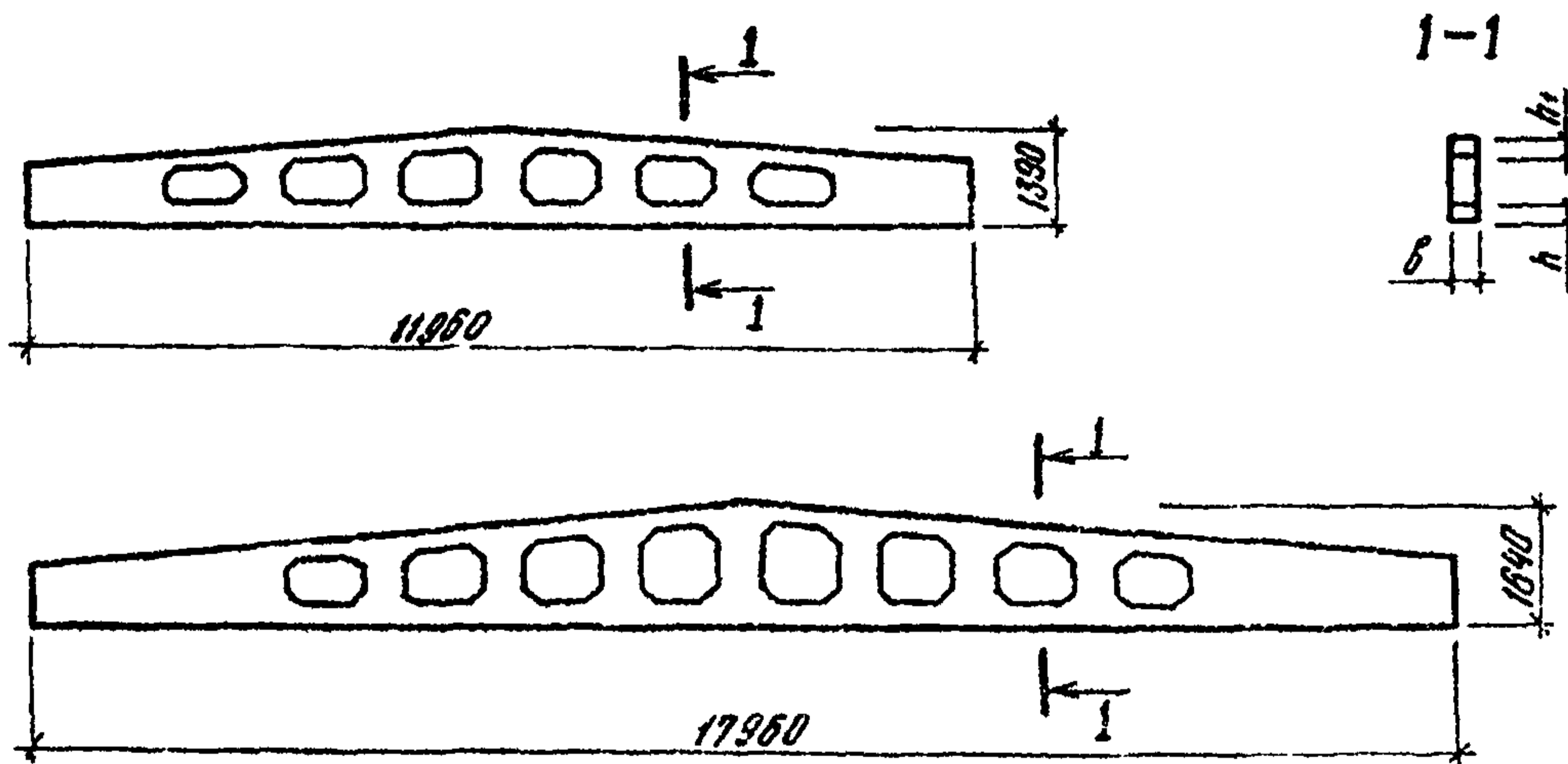


<p>СК-3</p>	<p>СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 3 ТИПСВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ</p>	<p>СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия I.462.I-3/89 Выпуск 0-I</p>
<p>ГП ЦПП</p>	<p>ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ СТРОПИЛЬНЫЕ РЕШЕТЧАТЫЕ БАЛКИ ДЛЯ ПОКРЫТИЙ ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ</p>	<p>УДК 69.025.22</p>
<p>ЯНВАРЬ 1990</p>		<p>На 1 листе На 2 страницах Страница I</p>



Типоразмер балки	Размеры, мм		
	<i>h</i>	<i>h_c</i>	<i>b</i>
1БДР12	180	300	200
2БДР12	240	360	200
1БДР18	300	420	200
2БДР18	300	420	240
3БДР18	300	420	280

ДИАА ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

В данном выпуске представлены материалы для проектирования балок настоящей серии с использованием автоматизированной системы проектирования железобетонных стропильных и подстропильных конструкций "САПФИР-90".

Система "САПФИР-90" предназначена для эксплуатации на ЕС ЭВМ под управлением ИСО СЕМ (интерактивный режим) или ОС ЕС (пакетный режим). Объем используемой оперативной памяти в зависимости от исходных данных оставляет 300-800 Кбайт. Время решения одной задачи - не более 15 мин.

Система "САПФИР-90" поставляется пользователю на одной магнитной ленте, содержащей программные компоненты в виде загрузочных модулей, процедуры управления и документацию, необходимую для эксплуатации системы.

ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ СТРОПИЛЬНЫЕ РЕШЕТЧАТЫЕ БАЛКИ
ДЛЯ ПОКРЫТИЙ ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ

СТРОИТЕЛЬНЫЕ
КОНСТРУКЦИИ
И ИЗДЕЛИЯ
Серия I.462.I-3/89
Выпуск 0-I

Лист I
Страница 2

С22А УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Программная система "САФИР-90" решает следующие задачи:

- подбор торговой марки балки из номенклатуры настоящей серии для заданной проектной ситуации;
- проектирование на базе данной серии оптимальных для заданных условий балок из типовых элементов. Балка из типовых элементов - конструкция, выполненная в типовой опалубочной форме с применением арматурных изделий, разработанных в выпусках 2 и 3 серии и установленных в нетиповом наборе. Применение балок из типовых элементов дает экономию стали 15-20%;
- подбор типовых марок и проектирование балок из типовых элементов с учетом совместной работы балки с плитами покрытия. Учет указанного фактора позволяет снизить класс бетона балки и уменьшить армирование её элементов;
- проектирование балок из типовых элементов с применением расширенной (по сравнению с типовой серией) номенклатуры арматурных изделий, предусмотренных в базе данных системы "САФИР-90". За счет увеличения армирования верхнего пояса балки обеспечивается возможность понижения класса бетона без изменения типоразмера конструкции. Такое решение целесообразно для случая, когда завод-изготовитель не может обеспечить требуемой по проекту высокий класс бетона (B45-B55).

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

Настоящий выпуск 0-I следует использовать совместно с выпусками 0, I, 2 и 3 данной серии.

В7ЕА СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Выпуск 0-I - Материалы для проектирования с использованием ЭВМ.

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4, - 72 форматки.

В7ВА АВТОР ПРОЕКТА Проектный институт № I, 190000, г. Ленинград, пр. Майорова, I/I2

В7НА УТВЕРЖДЕНИЕ Утверждены и введены в действие Проектным институтом № I с I.01.90, приказ от 25.03.89 № I3I. Срок действия - 01.01.96

В7КА ПОСТАВЩИК Государственное предприятие - Центр проектной продукции массового применения (ГП ЦПП), 127238, Москва, Дмитровское ш., 46, корп. 2

Инв. № 23999

Катал. л. № 06453I