

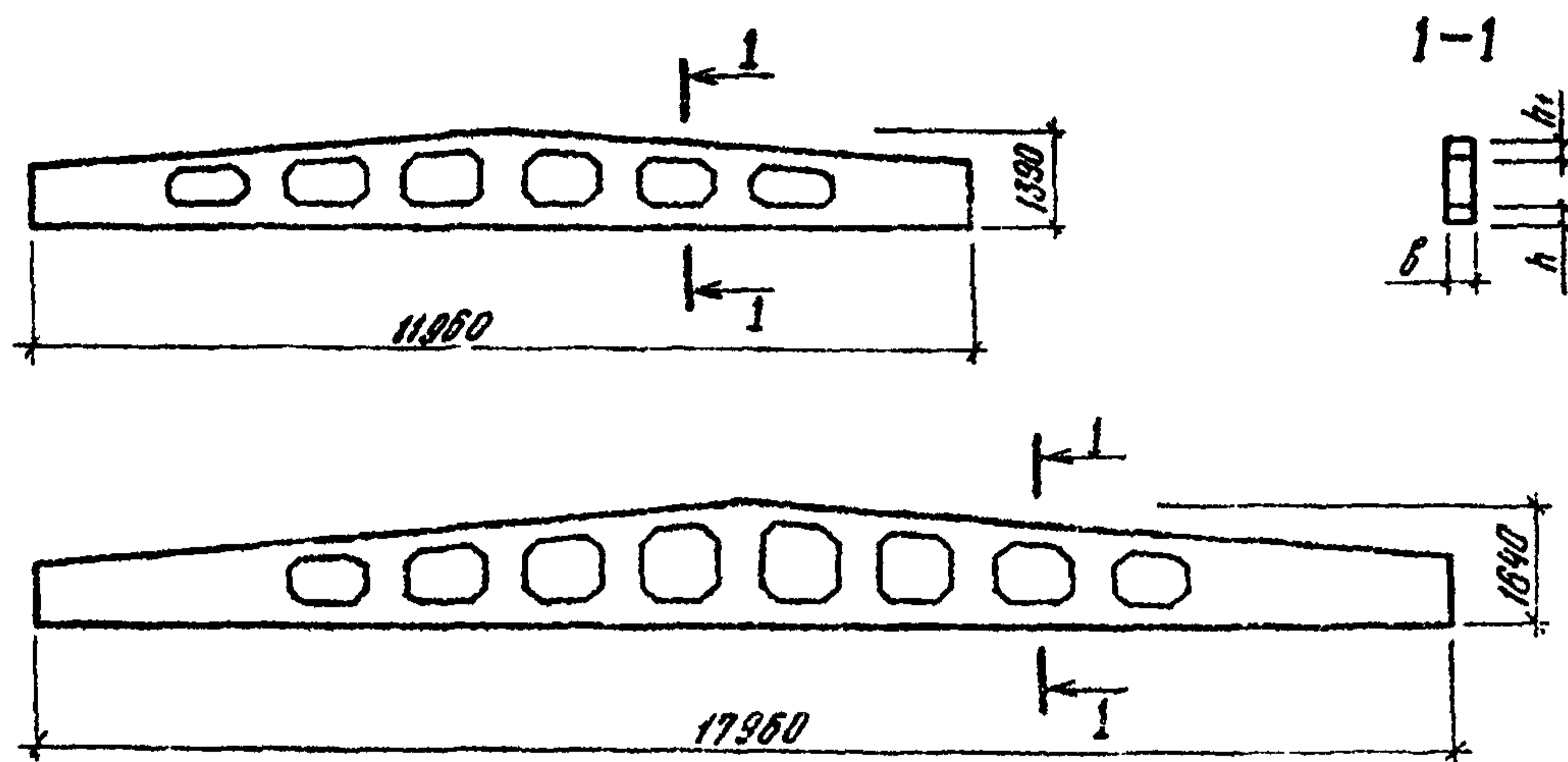
СК-3

СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ

ЧАСТЬ 3

ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ
И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙСТРОИТЕЛЬНЫЕ
КОНСТРУКЦИИ
И ИЗДЕЛИЯ
Серия I. 462.1-3/89
Выпуск 0-IГП
ЦППЯНВАРЬ
1990

УДК 69.025.22

ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ СТРОИЛЬНЫЕ РЕМЕЧАТЫЕ БАЛКИ
ДЛЯ ПОКРЫТИЙ ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙНа 1 листе
На 2 страницах
Страница 1

Типоразмер балки	Размеры, мм		
	<i>h</i>	<i>h₁</i>	<i>b</i>
1БДР12	180	300	200
2БДР12	240	360	200
1БДР18	300	420	200
2БДР18	300	420	240
3БДР18	300	420	280

ДИАГ ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

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

Система "САПФИР-90" предназначена для эксплуатации на ЕС ЭВМ под управлением ПДО СЕМ (интерактивный режим) или ОС ЕС (пакетный режим). Объем используемой оперативной памяти в зависимости от исходных данных составляет 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 СТРОИЛЬНЫЕ РЕШЕТЧАТЫЕ БАЛКИ
ДЛЯ ПОКРЫТИЙ ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ**

**СТРОИТЕЛЬНЫЕ
КОНСТРУКЦИИ
И ИЗДЕЛИЯ
Серия I.462.1-3/89
Выпуск 0-I**

**Лист I
Страница 2**

С2.1 УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Программная система "САПФИР-90" решает следующие задачи:

- подбор типовой 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 сплошной 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 "САПФИР-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 (В45–В55).

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

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

В7.1 СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

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

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

В7.2 АВТОР ПРОЕКТА Проектный институт № I, 190000, г.Ленинград, пр.Майорова, 1/12

В7.3 УТВЕРЖДЕНИЕ Утверждены и введены в действие Проектным институтом № I
с 01.01.90, приказ от 25.08.89 № 131. Срок действия – 01.01.96

В7.4 ПОСТАВЩИК Государственное предприятие — Центр проектной продукции массового применения (ГП ЦПП), 127238, Москва, Дмитровское ш., 46, корп. 2

Инв.№ 23999

Катал.л.№ 06453I