

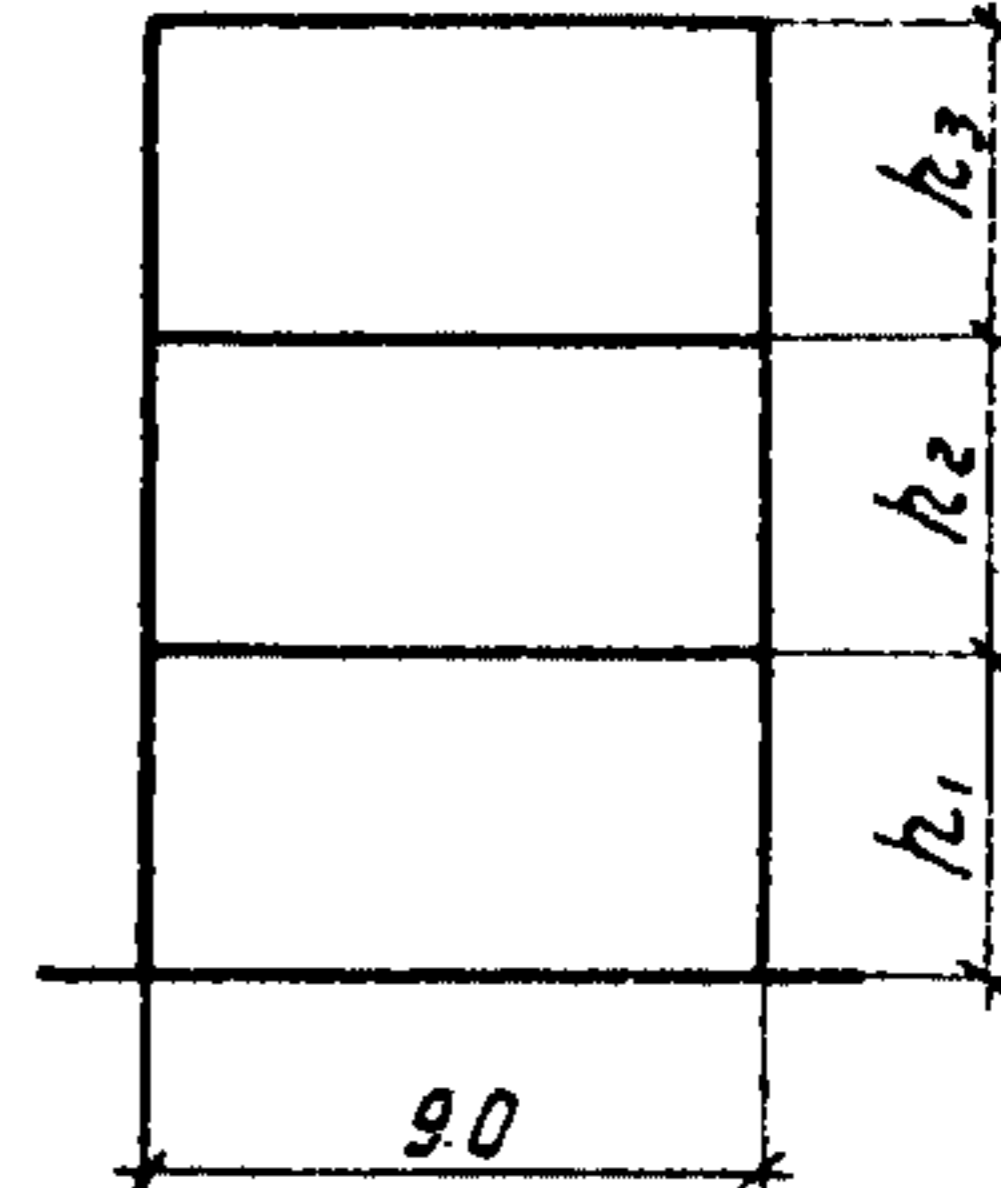
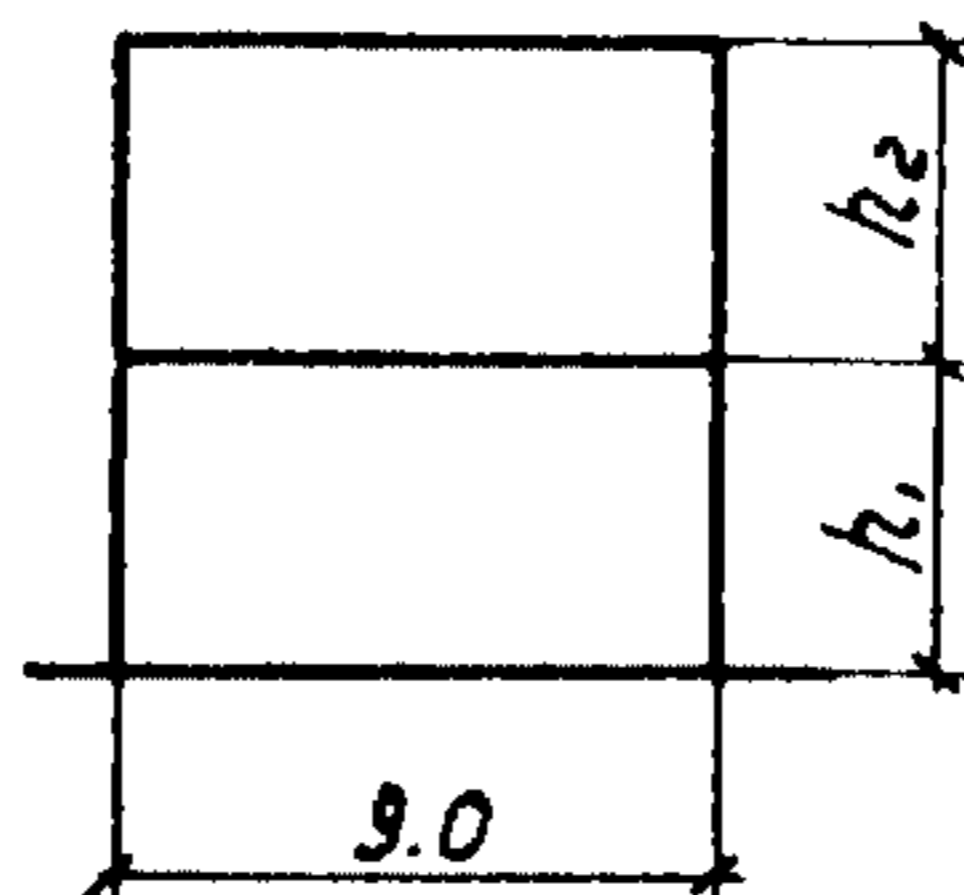
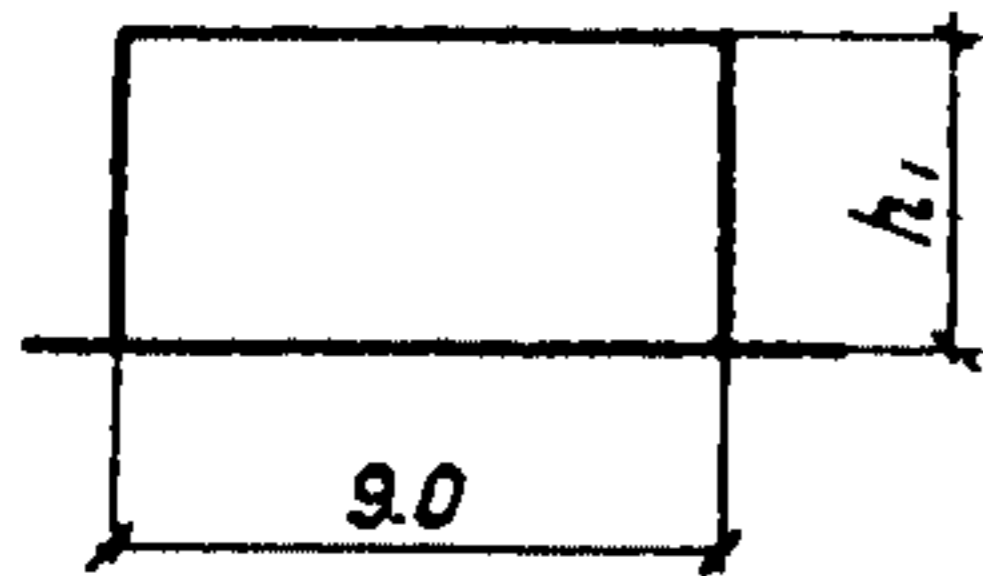
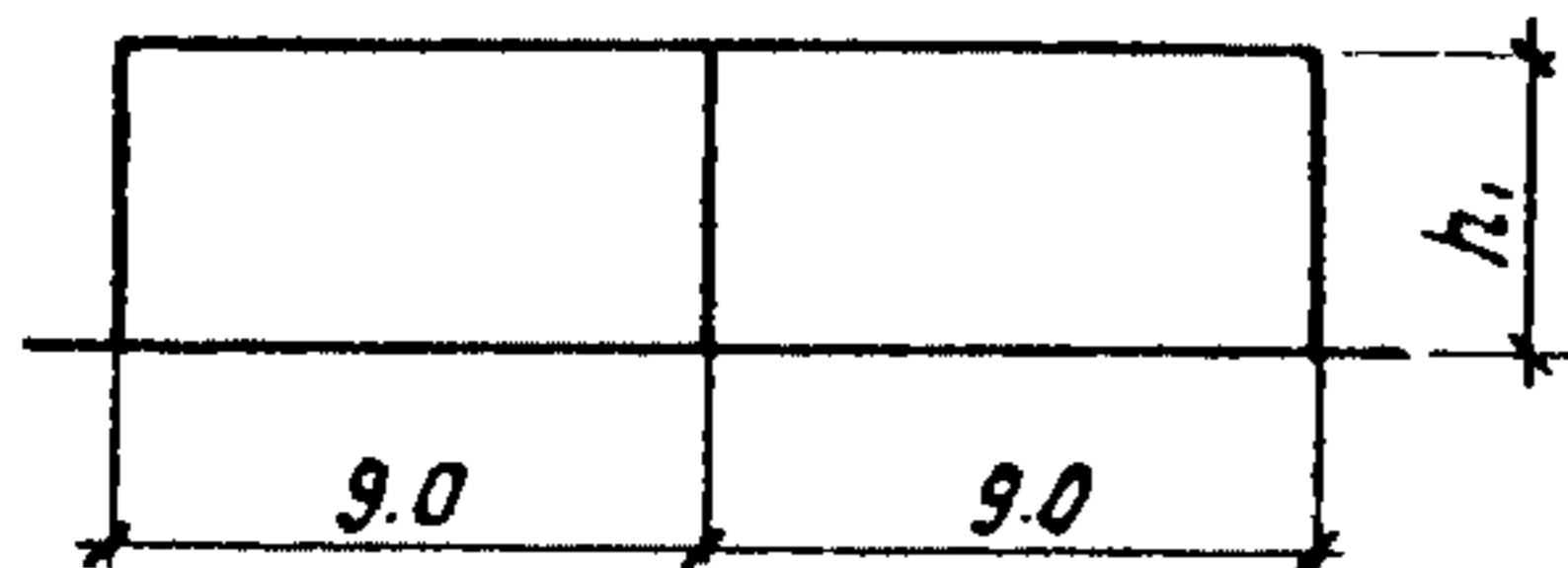
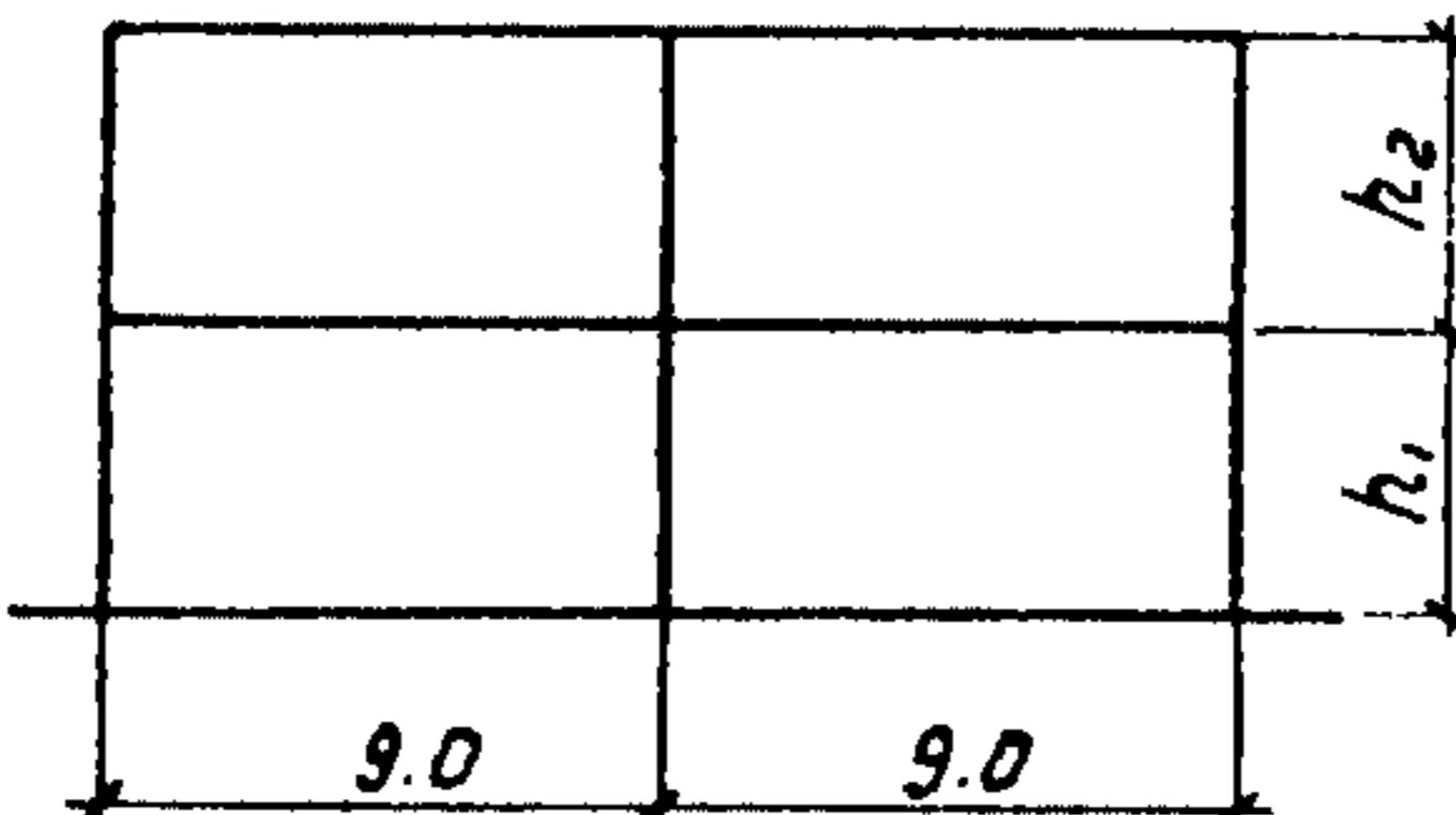
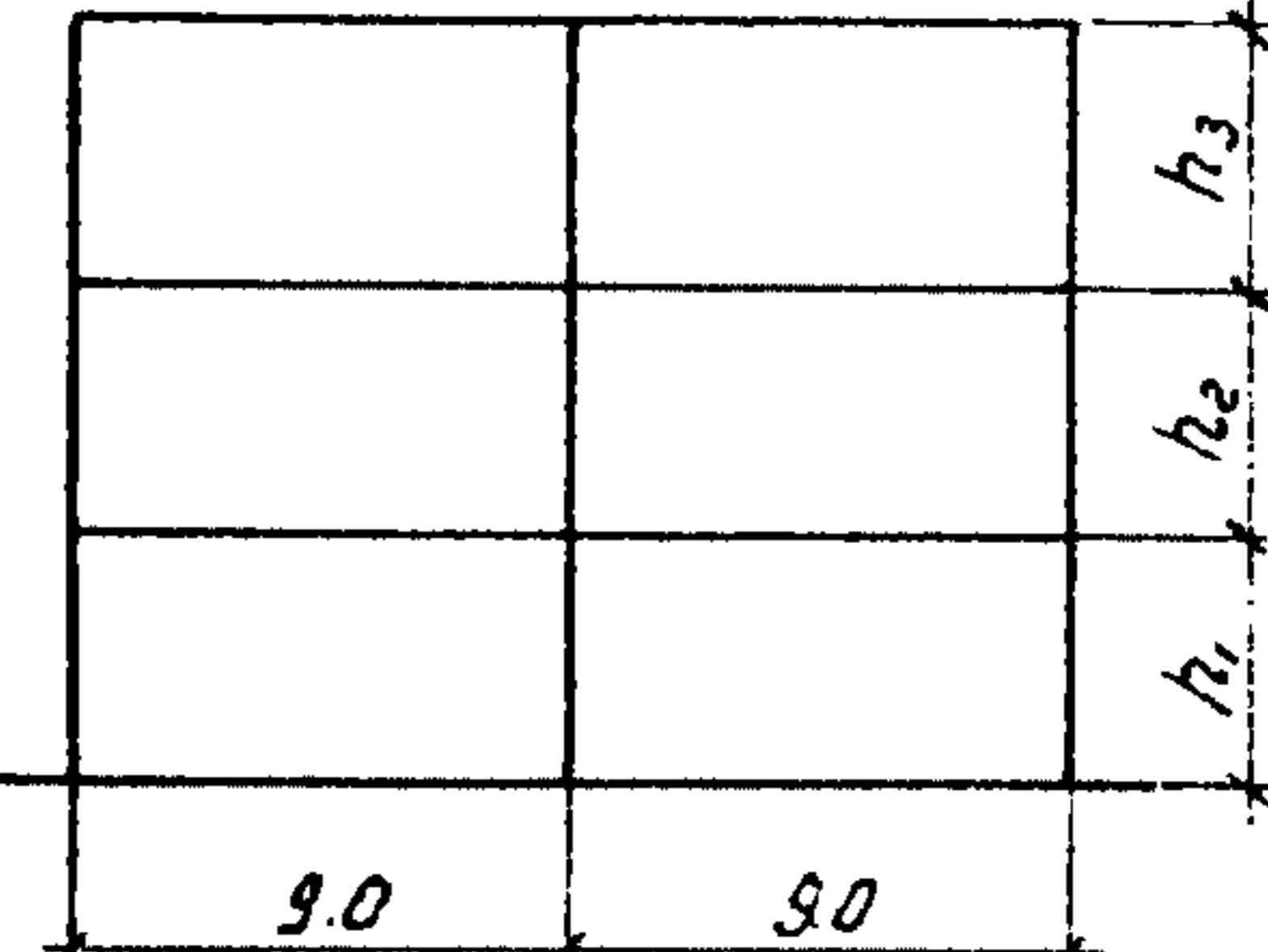
СК-3

СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ
ЧАСТЬ 3
ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, АЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ
ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

СТРОИТЕЛЬНЫЕ
КОНСТРУКЦИИ И
ИЗДЕЛИЯ
И.Э20-5/73
УДК 624.016

**ГП
ЦПП**Июль
1974

МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ ЭТАЖЕРОК С СЕТКОЙ
КОЛОНН 9x6м, С ПЕРЕКРЫТИЯМИ ТИПА I ИЗ ПЛИТ,
ОПИРАЮЩИХСЯ НА ПОЛКИ РИГЕЛЕЙ

F J C AНа 2-х листах
на 3-х страницах
Страница I*Габаритные схемы этажерок**Типы III-114**Типы 106-109**Типы 102-104**Типы 116-118**Типы 120-123**Типы 125-128*Типы этажерок
с числом про-
летов

I IO2 IO3 IO4 IO6 IO7 IO8 IO9 III II2 II3 II4

2 II6 II7 II8 I20 I21 I22 I23 I25 I26 I27 I28

Размеры
в м

h_1	4,8	6,0	7,2	4,8	6,0	6,0	7,2	4,8	6,0	6,0	7,2
h_2	—	—	—	4,8	4,8	6,0	6,0	4,8	4,8	6,0	6,0
h_3	—	—	—	—	—	—	—	4,8	4,8	6,0	6,0

А Н Н О Т А Ц И Я

Рабочие чертежи железобетонных конструкций этажерок серии И.Э20 представляют собой новую редакцию (1973 года) рабочих чертежей конструкций этажерок серии И.Э20, утвержденных Госстроем СССР в 1968 году, и разработаны с учетом максимального использования железобетонных элементов для многоэтажных промышленных зданий по серии И.Э20 (редакция 1970-1972 годов).

Альбом И.Э20-5/73 содержит общие сведения по составу рабочих чертежей, описание конструктивных решений, данные о нагрузках, о расчете конструкций, основные положения

по монтажу, нагрузки на фундаменты, а также маркировочные схемы каркаса и перекрытий для этажерок с сеткой колонн 9x6 м, с перекрытиями типа I из плит, опирающихся на полки ригелей, под нормативные временные длительные нагрузки 1000, 1500, 2000 и 2500 кг/м².

Ветровая нагрузка принята для I-IV географических районов СССР.

Составление монтажных схем несущих конструкций для конкретных этажерок производится на основе соответствующих маркировочных схем колонн, ригелей, плит перекрытий и вертикальных связей, помещенных в настоящем альбоме, согласно принятых вертикальных и горизонтальных нагрузок.

Конструкции этажерок разработаны с учетом применения их, как в условиях неагрессивной, так и слабо и среднеагрессивной газовых сред.

Рабочие чертежи для данного типа этажерок комплектуются в составе следующих альбомов:

а) Материалы серии ИИЭ20 редакции 1973 г.

1. ИИЭ20-5/73 - Материалы для проектирования этажерок с сеткой колонн 9x6 м, с перекрытиями типа I из плит, опирающихся на полки ригелей.
2. ИИЭ22-I/73 - Железобетонные колонны этажерок.

б) Материалы серии ИИЭ20

1. ИИЭ20-3 - Указания по применению рабочих чертежей конструкций для этажерок с сеткой колонн 9x6 м, с перекрытиями типа 2 (из плит, опирающихся на ригели прямоугольного сечения).
2. ИИЭ20-6 - Материал для проектирования этажерок с сеткой колонн 4,5x6 м, 6x6 м и 9x6 м из типовых сборных железобетонных конструкций.
3. ИИЭ29-I - Разные стальные конструктивные элементы этажерок. Вертикальные стальные связи по колоннам и соединительные монтажные элементы.
4. ИИЭ29-3 - Разные стальные конструктивные элементы этажерок. Узлы крепления подвесного транспорта к трубопроводам.
5. ТДМЭ22-I - Детали сопряжений конструктивных элементов несущего каркаса для этажерок с перекрытиями типа I из плит, опирающихся на полки ригелей.
6. ТДМЭ24-I - Детали сопряжений плит перекрытий типа I, с опиранием на полки ригелей.

в) Материалы серии ИИ20 редакции 1970-1972 г.г.

1. ИИ22-2/70 - Железобетонные колонны. Высоты этажей 4,8 м и 6,0 м.
2. ИИ22-3/70 - Железобетонные колонны. Высоты этажей 6,0 м; 7,2 м и 10,8 м.
3. ИИ23-2/70 - Железобетонные ригели пролетом 9 м с полками для опирания плит.
4. ИИ24-I/70 - Железобетонные плиты для перекрытий типа I, с опиранием на полки ригелей.

г) Материалы серии ИИ20

1. ИИ20-5 - Материалы для проектирования зданий с сеткой колонн 6x6 м и 9x6 м из типовых сборных железобетонных конструкций серий ИИ22-ИИ24.
2. ИИ20-7 - Материалы для проектирования зданий с сеткой колонн 9x6 м из типовых сборных железобетонных конструкций серий ИИ22-ИИ24.

д) Материалы, разработанные ин-том Укрпроектстальконструкция

1. 459-2 - Стальные лестницы, переходные площадки и ограждения.

С выходом альбома ИИЭ20-5/73 исключается из числа действующих альбом ИИЭ20-5.

СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Материалы для проектирования этажерок с сеткой колонн 9x6 м, с перекрытиями типа I из плит, опирающихся на полки ригелей.

Объем проектных материалов - 124 форматки.

АВТОР ПРОЕКТА ЦНИИпромзданий, 127238, Москва, И-238, Дмитровское шоссе, д.46, при участии НИИЖБ
УТВЕРЖДЕНИЕ Утвержден и введен в действие Госстроем СССР с I/IX-1974 г.

Постановление № 73 от 8/IU-1974 г.

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