Пинирожодани

Типы этажерок счислом пролегов	I	2	3	4	6	7	8	9	11	12	13	I4
	2	16	17	18	20	21	22	23	25	26	27	28
	3	30	31	32	34	35	36	37	39	40	41	42
Размеры . в м	h,	4,8	6,0	7,2	4,8	6,0	6,0	7,2	4,8	6,0	6,0	7,2
	hz	-	-	-	4,8	4,8	6,0	6,0	4,8	4,8	6,0	6,0
	h3	-	-	-	-	-	-	-	4,8	4,8	6,0	6,0

RRUATOHHA

Расочие чертежи железобетонных конструкций этажерок серии ИИЭ2О представляют собой новую редажцию (1973 года) расочих чертежей конструкций этажерок серии ИНЭ2О, утвержденных Госстроем СССР в 1967 году, и разрафотаны с учетом максимального использования железобетонных элементов для иногоэтажных промышленных эданий по серии ИН2О (редакция 1970—1972 годов)

Альбом ИИЗ20-1/73 содержит общие сведения по составу рабочих чертежей, описание конструктивных решений, даншые о нагрузках, о расчете конструкций, основные положения по монтажу, нагрузки на фундаменти, а также маркировочные схемы каркаса и перекрытий для этажерой с сеткой колонн бхб м, с перекрытиями типа 2 из плит, опирающихся на ригели прямоугольного сечения, под нормативные временные длительные нагрузки 1000, 1500, 2000 и 2500 кг/м2.

Ветровая нагрузка принята для І-ІУ географических раконов СССР.

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

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

Рабочне чертежи для данного типа этажеров комплектуртся в составе следующих альбомов:

- а) Материалы серик МИЗ20 редакции 1973 г.
- КИЗ20-I/73 Материалы для проектирования этажерок с сеткой колони 6хо м, с перекрытиями типа 2 кз плит, опиравщихся на ригели прямоугольного сечения.
- 2. ИЯ 322-1/73 Желе зо бетонные колоным этажерок.
- 3. ИИЗ23-1/73 Келезобетонные ригели этажерок прямо угольного сечения пролетом 6 м.
- б) Материалы серии ИИЗ20
- 1. ИИЗ20-6 Натериал для проектирования этажерок с сеткой колони 4,5х6 м, 6х6 м и
 9х6 м из типовых соорных железобетонных конструкций.
- 2. ИИ 329-I Разные стальные конструктивные элементы этажерок.

 Вертикальные стальные связи по колоннам и соединительные ментахные элементы.
- 3. НЕЗ29-3 Разные стальные конструктивные элементы этажерок. Узлы крепления подвесного транспорта и трубопроводов.
- 4. ТДМЭ22-2 Детали сопряжений конструктивных элементов несущего каркаса для этамерок с перекрытиями типа 2 из плит, опирающихся на ригели прямоугольного сечения.
- ТДМ 324-2 Детаки сопряжений плит перекрытий типа 2, с опиранием на ригели прямоугольного сечения.

THIOBHE ПАСПОРТ Материалы для проектированкя КОНСТРУКЦИИ Альбом ИИЭ20-1/73 **ШНИИпромзданий** BECT 2 STAVEDOR

- в) Материалы серии ИМ20 редакции 1970-1972 г.г.
- I. ИИ22-2/70 Мелезобет онные колонии. 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. ИИ23-3/70 Телезобетонные ригели прямоугольного сечения пролетом 6 м.
- 4. Л‼24-1/70 Пелезобетонные плиты для перекрытий типа I, с опкранкем на полки ригелей.
- 5. ИИ24-2/70 Мелезобетонные плиты для перекрытий типа 2, с опиранием на ригели прямоугольного сеченкя.
- 6. ИИ24-5/70 Железобетонные плиты с отверстиями для покрытий типа 2, с опиранием на ригели прямоугольного сечения.
- 7. К.129-3/70 Разные железобетонные конструктивные элементы для зданий с перекрытиями типа 2 из плит, опиравщихся на ригели прямоугольного сечения.
- г) Материалн серии ИИ20
- I. ИЖ20-5 Материалы для проектирования здания с сеткой колони бхо м и 9х6 м из типовых сфорных железофетонных конструкций серий ИИ22-ИИ24.
- д) Материали, разработанице ин-том Украроемстальконструкция
- 1. 1.459-2 Стальные лестницы, переходные площадки и ограждения.
- С выходом альбома ИИЗ20-1/73 исключается из числа действующих альбом ИИЗ20-1.

COCTAB провитной документации

Материали для проектирования этажерок с сеткой колони 6х6 м, с перекрытиями типа 2. Объем проектных материалов - 268 форматок.

АВТОР ПРОЕКТА ЦНИМпромзданий 127238, Москва, И-238, Дмитровское шоссе, д. 46, при участии HUMEE УТВЕРЕДЕНИЕ Утверждени и ввецени в действие Госстроем СССР с I/IX-1974 г. Постановление № 73 от 8/ІУ-І974 г.