3-х отраницах



Раздел I Подраздел I.400

типовые конструкции многоэтажных производственини зданий

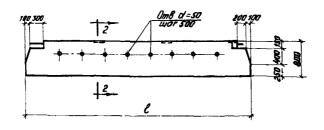
> железоветонные ригели прямоугольного СЕЧЕНИЯ ПРОЛЕТОМ 6 М

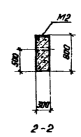
Ригели предназначены для покрытий и междуэтажных перекрытий из плит, устанавливаемых поверх ригелей, в зданиях, выполняемых в конструкциях серии ИИ20 редакции 1970-1972 г.г.

паспорт ТИПОВЫЕ КОНСТРУКЦИИ CEPMS MM23-3/70

УДК. 69.024.81

Разработаны ЦНИИпромздания Москва, И-236, Дмитровское моссе, 60-6 при участии НИИЖБ Утверждены и введены в действие с I июля 1973г. Госстроем СССР Постановление от 28 ноября 1972г. В 203





Марка риг е -	Местоположение	Длина	Раскод материалов		Марка	Bec	Нормативная времен- ная длительная наг-
ля	ригеля		Бетон	Сталь	бетона		рузка на перекрытие
		мм	Mg	Kr		Ŧ	kr/m2
I	2	3	4	5	6	7	8
			оперечные	ригели			
ИБ7-І	в крайнем	5000	1,16	269,4	200	2,9	1000
MB7-2				809,4			1500
MB7-4				333,0	300		2000,2500
ME7-9	пролете			295,8	200		1000
MB7-10				378,3	300		2500
NE8-1				278,I	200	3,1	1000
MB8-2	в крайнем	5300	1,23	338,5			1500
ND8-4				360,1	300		2000,2500
NB8-20 ¹	пролете			231,6			1300
MB8-21				301,6	200		1000
W58-22				402,7	300		2500

1	2	3	4	5	6	7	8
MB8-6				314,3	200	·	I500
IE8- 8	в среднен	5300	1,23	338,5	300	. 3,I	2000,2500
E8-23				282,2	200		1000
KE8-24				359,2	300		2500
ME9-2	в средвен пролете	5500	1,28	280,2	200	3,2	1000,1500
M59- 3				328,9			2000
NES9-4				350,5	300		2500
(1 59–13 ¹				223,5	200		1300
NE9-14				295,7	300		1500
IE9-15				379,9			2500
			Продольные	э ригели			
15 29-I		5500	1,28	250,7	200	3,2	500±2500
IB29-2							500+I500

I/ Ригель вскрытия; в графе 8 приведено значение полной нормативной размомерно-распределенной нагрузки на покрытие.

RMIATOHHA

Ригели-прамоугольного сечения разработаны для аданий с обычной, слабой и средментрессивными газовыми средами.

Ригели приняты трех типоразмеров: длинов 5000, 5300 и 5500 мм. Высота ригеля 800 мм.

Для ригелей длинов 5000 и 5500 мм, применяемых в обычных газовых средах, на каждую ступень временной длительной нагрузки запроектирована одна марка ригеля по несущей способности.

Ригели длиною 5300 мм, применяемые в крайних и средних пролетах, запроектированы двух мерок на каждую стукень вагрузки.

Кроме того, для всех типоразмерем ригелей резработам ряд марок, применяемых только в условиях слабо и средментрессивных сред.

Ригели покрытия запроектировани отдельными марками.

Ригели изготавливаются из бетома марок 200 и 300. Ригели разработаны с ненапрягаемой арматурой. В качестве рабочей арматуры использована стержаевая горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса 4-П. Ригели армируются пространственными каркасами, объединяющими плоские нармасы, а также другие арматурвые изделия. В каркасах используется прокат по ГОСТ 380-71. **ЩИИ Ипроизданий**

Железобетонные ригели прямоугольного сечения, пролетом бы

Типовые конструкции серия ИИ23-3/70 Паспорт лист 2

Рассет и конструкрование ригелей произведены в соответствии со СНиП П-В.1-62 и отвечают требованиям "Указаний по проектированию антикоррозионной защиты строительных конструкций" /СН 262-67/, предъявляемым к конструкциям, эксплуатируемым в слабо и среднеагрессивных газовых средах. Маркировочные схемы поперечных рам, приведенные в альбоме ИИ20-3/70, составлены таким образом, что раскрытие трещин в ригелях при учете 100% ветровой нагрузки не превышает 0,3 мм, при учете 30% ветровой нагрузки - 0,2 мм.

В зданиях со слабой и средней агрессивными средами на ригели наносится защитное покрытие в соответствии с указаниями, приведенными в проекте конкретного объекта, а также в СН 262-67.

Сборка пространственных каркасов, а также выверка положения опорной арматуры должна производиться в кондукторах. В ригелях предусмотрены закладные детали для крепления плит перекрытий, а также закладные детали для крепления ригелей к консолям колонн, используемые также для анкеровки арматуры. Для подвески коммуникаций или оборудования для горизонтального транспорта в ригелях предусмотрены отверстия диаметром 50 мм.

Со средоточенная нагрузка на каждое отверстие не должна быть более 3-х тонн /эта нагрузка является частью временной длительной нагрузки/.

Для ригелей, эксплуатируемых на открытом воздухе или в неотапливаемых помещениях при расчетных температурах ниже -40°, сталь класса A-Ш марки 35ГС должна быть заменена на сталь класса A-Ш марки 25Г2С без изменения площади сечения, а сортовой прокат должен применяться из стали марки Ст.3 /спокойная/.

При применении ригелей на открытом воздухе или в неотапливаемых зданиях при расчетных температурах от минус 30° до минус 40° при воздействии подвижных и вибрационных нагрузок сталь класса A-W марки 35Γ C должна быть заменена на сталь марки 25Γ 2C, а сортовой прокат — из стали ВСт.3 /спокойная/ и ВСт.3пс.

Применение ригелей на открытом воздухе или в неотапливаемых зданиях при воздействии подвижных и вибрационных нагрузок при расчетных температурах ниже минус 40^{0} не допускается.

С выходом данного альбома исключается из числа действующих альбом ИИ23-3.

Дополнительные данные

При пользовании рабочими чертежами серии MM23-3/70 следует учитивать указания, приведенные в серии MM20-3/70 - "Материалы для проектирования зданий"

Объем проектных материалов

Серия ИИ23-3/70 - 122 форматки

И С. Ги, инженера Ва С. Сергеев Гранке нер Д. И. Ямпольский