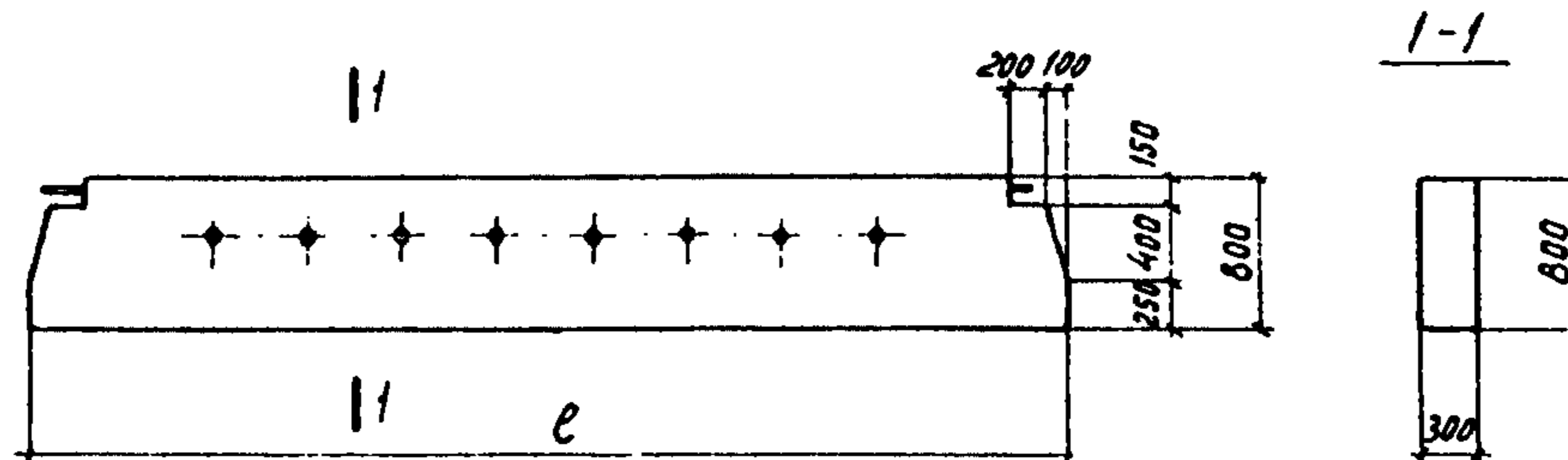


СК-3	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 3 ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ ИЛЭ23-1/73 УДК 69.024.81
	ГП ЦПП Июль 1974	МКД1 На 2-х листах На 3-х страницах Страница I



Марка ригеля	Длина мм	Расход материалов		Марка бетона	Масса ригеля т	Допускаемые усилия					
						Изгибающий момент M_{tr}		Поперечная сила Q_t		Нормативные значения	
		Бетон	Сталь			в про- лете	на опоре	в про- лете	на опоре	на опоре	на опоре
ИБ8-9	5280	1,23	386,6	300	3,1	57,5	62,3	$x)$ 39,0	$x)$ 43,6	90,0	$x)$ xx)
ИБ9-5	5480	1,28	394,5	300	3,2	57,5	71,8	$x)$ 39,0	$x)$ 55,0	90,0	$x)$ xx)
ИБ9-6	5480	1,28	422,1	300	3,2	72,2	71,6	$x)$ 56,6	$x)$ 53,8	90,0	$x)$ xx)

Примечания:

1. x) Предельные нормативные значения изгибающих моментов и поперечных сил при ширине раскрытия нормальных и наклонных трещин $a_r = 0,3$ м превышают значения предельных расчетных изгибающих моментов и поперечных сил.
2. xx) Предельные нормативные значения поперечных сил при ширине раскрытия наклонных трещин $a_r = 0,2$ м превышают значения предельных расчетных поперечных сил.
3. В знаменателе даны предельные нормативные значения изгибающих моментов при ширине раскрытия нормальных трещин $a_r = 0,2$ м.

А Н Н О Т А Ц И Я

Рабочие чертежи железобетонных ригелей этажерок, представленные в альбоме ИИЭ23-1/73, являются новой редакцией (1973 г.) рабочих чертежей ригелей альбома ИИЭ23-1, утвержденных Госстроем СССР в 1967 г.

Альбом ИИЭ23-1/73 содержит рабочие чертежи дополнительных марок ригелей прямоугольного сечения, необходимых для этажерок и отсутствующих в альбоме ИИ23-3/70.

Данный альбом является частью работы, полный состав которой изложен в альбоме ИИЭ20-1/73.

Ригели предназначены для применения в этажерках с неагрессивной, слабо и среднеагрессивной газовыми средами.

Маркировка ригелей по альбому ИИЭ23-1/73 является продолжением маркировки ригелей по альбому ИИ23-3/70.

Ригели разработаны трех марок и двух типоразмеров: длиной 5300 мм и 5500 мм. Высота ригеля 800 мм. Ригели разработаны под временные длительные нормативные равномерно распределенные нагрузки на перекрытие – 2000 и 2500 кг/м² и постоянную нормативную равномерно распределенную нагрузку – 600 кг/м². Ригели изготавливаются из бетона марки 300.

Ригели разработаны с иенапрягаемой арматурой. В качестве рабочей продольной и поперечной арматуры использована стержневая горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-Ш.

Ригели армируются пространственными каркасами, которые собираются из плоских каркасов и закладных элементов с помощью кондукторов. В ригелях предусмотрены закладные детали для крепления плит перекрытий, а также закладные детали для крепления ригелей к консолям колонн, используемые также для анкеровки арматуры. В каркасах используется прокат по ГОСТ 380-71.

Расчет и конструирование ригелей произведены в соответствии со СНиП П-В.1-62^Х и отвечают требованиям "Указаний по проектированию антикоррозионной защиты строительных конструкций" СН 262-67, предъявляемым к конструкциям, эксплуатируемым в слабо и среднеагрессивной газовых средах, в части защитных слоев и ширины раскрытия трещин.

Маркировочные схемы поперечных рам, приведенные в альбоме ИИЭ20-1/73, составлены таким образом, что раскрытие трещин в ригелях при учете 100% ветровой нагрузки не превышает 0,3 м, при учете 30% ветровой нагрузки – 0,2 м.

При этом, в конкретном проекте объекта должны быть оговорены дополнительные мероприятия по антикоррозионной защите ригелей в соответствии с указаниями, приведенными в СН 262-67.

Для подвески коммуникаций или оборудования для горизонтального транспорта в ригелях предусмотрены отверстия диаметром 50 мм. Сосредоточенная нагрузка на каждое отверстие не должно 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 А-Ш марки 35ГС должна быть заменена на сталь класса А-Ш марки 25Г2С без изменения площади сечения, а сортовой прокат должен применяться из стали марки Ст.З (спокойная).

При применении ригелей на открытом воздухе или в неотапливаемых помещениях при расчетных температурах от минус 30° до минус 40° при воздействии подвижных и вибрационных нагрузок сталь класса А-Ш марки 35ГС должна быть заменена на сталь марки 25Г2С, а сортовой прокат – из стали ВСт.З (спокойная) и ВСт.Зпс.

Применение ригелей на открытом воздухе или в неотапливаемых помещениях при воздействии подвижных и вибрационных нагрузок при расчетных температурах ниже минус 40° не допускается.

С выходом данного альбома исключается из числа действующих альбом ИИЭ23-1.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

При пользовании рабочими чертежами альбома ИИЭ23-1/73 следует учитывать указания, приведенные в альбоме ИИЭ20-1/73 – "Материалы для проектирования этажерок".

СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Железобетонные ригели этажерок прямоугольного сечения пролетом 6 м.

Объем проектных материалов - 52 форматки.

АВТОР ПРОЕКТА ЦНИИпромзданий, 127238, Москва, И-138, Дмитровское шоссе, д.46,
при участии НИИЖБ

УТВЕРЖДЕНИЕ Утверждены и введены в действие Госстроем СССР с I/IX-1974 г.
Постановление № 73 от 8/IV-1974 г.

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