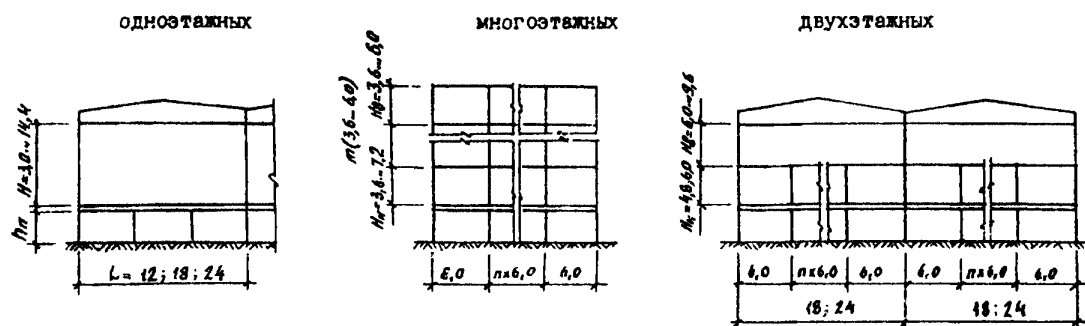


СК-3	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 3 ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия I.440-3м/92 Вып. I;2;3;4;5;6
ГП ЦПП	КОНСТРУКЦИИ ПЕРЕКРЫТИЙ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ НАД ХОЛОДНЫМИ ВЕНТИЛИРУЕМЫМИ ПОДПОЛЬЯМИ ОДНО- ЭТАЖНЫХ И МНОГОЭТАЖНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА В РАЙОНАХ ВЕЧНОЙ МЕРЗЛОТЫ	
ИЮНЬ 1993		На 4 страницах Страница I

Конструктивные схемы зданий с подпольями



ДИАА ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

В серии приведены материалы для проектирования железобетонных перекрытий над холодными вентилируемыми подпольями одноэтажных и многоэтажных производственных зданий, возводимых в Северной строительной-климатической зоне на вечномёрзлых грунтах, чертежи узлов сопряжений ригелей с ростверками свайных фундаментов и плит с ригелями, а также рабочие чертежи сборных железобетонных ригелей и плит перекрытий шириной 0,75 м.

Конструктивные решения перекрытий разработаны в двух вариантах:

- со сборными ригелями и сборными железобетонными плитами (выпуск I)
- с монолитными ригелями и сборными железобетонными плитами (выпуск 2)

Сетка опор для перекрытий равна 6×6 м. Опорами для ригелей и частично для плит служат свайные фундаменты под колонны каркаса. Для перекрытий одноэтажных зданий предусмотрены дополнительные промежуточные опоры в виде свайных фундаментов, воспринимающих нагрузки только от перекрытия.

В перекрытиях применены типовые железобетонные плиты многоэтажных зданий размерами $1,5 \times 5,55$; $1,5 \times 5,05$; $0,95 \times 5,55$; $0,75 \times 5,55$ и $0,75 \times 5,05$ м, разработанные в серии I.442.I-I.87, а также укороченные доборные плиты, разработанные в настоящей серии.

Сборные железобетонные ригели перекрытий запроектированы высотой 800 мм, шириной с полками 650 мм.

Монолитные железобетонные ригели запроектированы таврового сечения высотой 800 мм, шириной с полками 700 мм (рядовой ригель) и 575 мм (торцовый ригель). Верхняя часть ригеля образуется за счет бетонирования пространства между плитами, установленными на нижнюю часть ригеля.

Ригели рассчитаны на ряд расчетных нагрузок: II0; I45; I80; 215; 265; 290; 320 кН/м

В выпуске 2 настоящей серии приведены ключи для подбора рабочей арматуры, классов бетона монолитных ригелей и пример армирования их.

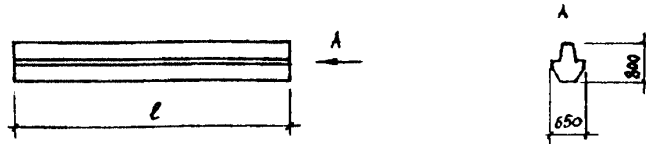
Укороченные доборные плиты запроектированы ребристыми с размерами сечений, принятыми в серии I.442.I-I.87. Плиты рассчитаны на ряд расчетных нагрузок: 16; 21; 27; 33; 41; 51 кН/м²(кПа)

Ригели и плиты выполняются из тяжелого бетона классов по прочности на сжатие от В15...В35.

В качестве рабочей арматуры принята стержневая горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III по ГОСТ 5781-82 и обыкновенная арматурная проволока периодического профиля класса Вр-I по ГОСТ 6727-80.

Закладные изделия - изготавливаются из стали марки С245 по ГОСТ 27772-88.

Сборные железобетонные ригели



НОМЕНКЛАТУРА РИГЕЛЕЙ

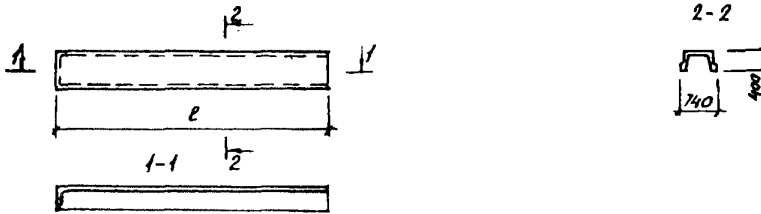
Марка ригеля	l, мм	Расход материалов			Масса ригеля, т
		бетон		сталь, кг	
		класс	объем, м ³		
РДР8.43-1 ... РДР8.43-4	4250	В15, В20	1,41	133,2 ... 182,3	3,5
РДР8.43-5 ... РДР8.43-7		В30		218,4 ... 245,7	
РДР8.43-8 ... РДР8.43-8-2		В20		215,7 ... 221,3	
РДР8.43-9 ... РДР8.43-9-2		В30		307,8 ... 313,4	
РДР8.47-1 ... РДР8.47-2-1	4700	В15	1,56	151,9 ... 168,2	3,9
РДР8.47-3 ... РДР8.47-4-1		В20		183,9 ... 241,9	
РДР8.47-5 ... РДР8.47-7-1		В30		223,0 ... 302,2	
РДР8.47-8 ... РДР8.47-8-2		В20		239,6 ... 245,4	
РДР8.47-9 ... РДР8.47-9-2	В30	322,2 ... 328,8			
РДР8.50-1 ... РДР8.50-2-2	4980	В15	1,65	184,6 ... 212,3	4,1
РДР8.50-3 ... РДР8.50-4-2		В20		225,3 ... 289,0	
РДР8.50-5 ... РДР8.50-6-2		В30		282,6 ... 325,8	
РДР8.50-7 ... РДР8.50-7-2		В30, В35		310,8 ... 363,4	
РДР8.50-8, РДР8.50-8-1		В20		280,6	
РДР8.50-9, РДР8.50-9-1	В30	381,2			
РДР8.53-1 ... РДР8.53-4	5280	В15, В20	1,75	183,6 ... 287,2	4,4
РДР8.53-5 ... РДР8.53-7		В30		269,8 ... 322,7	
РДР8.55-1 ... РДР8.55-4	5480	В15...В30	1,82	207,7 ... 294,7	4,6
РДР8.55-5 ... РДР8.55-7		В30, В35		309,1 ... 332,9	
РДР8.60-1 ... РДР8.60-4	5950	В15, В20	1,97	223,6 ... 294,3	4,9
РДР8.60-5 ... РДР8.60-7		В30		298,0 ... 356,6	

КОНСТРУКЦИИ ПЕРЕКРЫТИЙ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ НАД ХОЛОДНЫМИ ВЕНТИЛИРУЕМЫМИ ПОДПОЛЬЯМИ ОДНОЭТАЖНЫХ И МНОГОЭТАЖНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА В РАЙОНАХ ВЕЧНОЙ МЕРЗЛОТЫ

СТРОИТЕЛЬНЫЕ
КОНСТРУКЦИИ И
ИЗДЕЛИЯ
Серия I.440-Эк/92
Вып. 1;2;3;4;5;6

Страница 3

Сборные железобетонные плиты



НОМЕНКЛАТУРА ПЛИТ

Марка плиты	l, мм	Расход материалов		Масса плиты, т	
		бетон			Сталь, кг
		класс	объем, м ³		
ИП9-1 ... ИП9-6	5250	В15...В35	0,53	47,6 ... 90,0	1,36
ИП10-1 ... ИП10-5	4950		0,50	45,8 ... 75,5	1,27
ИП11-1 ... ИП11-5	4800		0,49	44,8 ... 73,6	1,24
ИП12-1 ... ИП12-6	4500		0,46	39,3 ... 70,1	1,16
ИП13-1 ... ИП13-5	4200		0,43	37,9 ... 55,2	1,09

С2ВА УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Конструктивные решения перекрытий над холодными вентилируемыми подпольями разработаны применительно к конструкциям одноэтажных зданий с основными железобетонными колоннами по сериям I.423.I-3/88, I.423.I-5/88 (для зданий без мостовых опорных кранов), I.424.I-5 (для зданий с мостовыми опорными кранами) при шаге колонн крайних рядов 6 м, с железобетонными колоннами торцового фахверка по серии I.427.I-3, применительно к конструкциям многоэтажных зданий по сериям I.020.I-4 и I.020-I/87 и конструкциям двухэтажных зданий по серии I.420-8/81.

Конструкции перекрытий предназначены для применения в зданиях с расчетной сейсмичностью не более 6 баллов, в сухой и нормальной зонах влажности наружного воздуха, в условиях неагрессивной и слабоагрессивной газообразной среды

Предел огнестойкости ригелей равен 1,5 часа.

Предел огнестойкости плит равен 0,75 часа.

С2ВQ СТЕПЕНЬ АГРЕССИВНОСТИ СРЕДЫ
- неагрессивная и слабоагрессивная

С2ЕЕ ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ -
- вечномерзлые грунты

ИТВД РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА
- минус 55°С

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

Расшифровка марки ригеля

РДР8.47-1-1

РДР - ригель двухполочный для опирания на полки ребристых плит

8 - высота поперечного сечения ригеля в дециметрах

47 - длина ригеля в дециметрах

1 - порядковый номер ригеля, характеризующий его несущую способность

1 - индекс, характеризующий отличие по расположению закладных изделий

КОНСТРУКЦИИ ПЕРЕКРЫТИЙ ЖЕЛЕЗБЕТОННЫЕ НАД ХОЛОДНЫМИ ВЕНТИЛИРУЕМЫМИ ПОДПОЛЬЯМИ ОДНОЭТАЖНЫХ И МНОГЭТАЖНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА В РАЙОНАХ ВЕЧНОЙ МЕРЗЛОТЫ

СТРОИТЕЛЬНЫЕ
КОНСТРУКЦИИ И
ИЗДЕЛИЯ
Серия I.440-3м/92
Вып. I;2;3;4;5;6

Страница 4

Расшифровка марки плиты

III-2

III - плита с опиранием в уровне полки ригеля

II - условное обозначение размера плиты

2 - порядковый номер, характеризующий несущую способность плиты

Данная серия разработана взамен серии I.440-3м вып.0...5

В7ЕА

СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Выпуск 1. Материалы для проектирования перекрытий со сборными ригелями.

Выпуск 2. Материалы для проектирования перекрытий с монолитными ригелями.

Выпуск 3. Ригели. Рабочие чертежи.

Выпуск 4. Арматурные и закладные изделия ригелей. Рабочие чертежи.

Выпуск 5. Плиты шириной 0,75 м. Рабочие чертежи.

Выпуск 6. Арматурные и закладные изделия плит шириной 0,75 м. Рабочие чертежи.

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4, - 578 форматок.

В7ВА АВТОР ПРОЕКТА АП ЦНИИпромзданий, 127238, Москва, Дмитровское шоссе, д.46

В7НА УТВЕРЖДЕНИЕ Утверждены Главпроектос Госстроя России, письмо от 02.06.93 № 9-32/110.

Введены в действие с 01.01.94 АП ЦНИИпромзданий, приказ от 08.06.93 № 40.

Срок действия - 1998 г.

В7КА ПОСТАВЩИК Государственное предприятие — Центр проектной продукции массового применения (ГП ЦПП), 127238, Москва, Дмитровское ш., 46, корп. 2

Инв. № Ц00056

Катал. л. № Ц000134