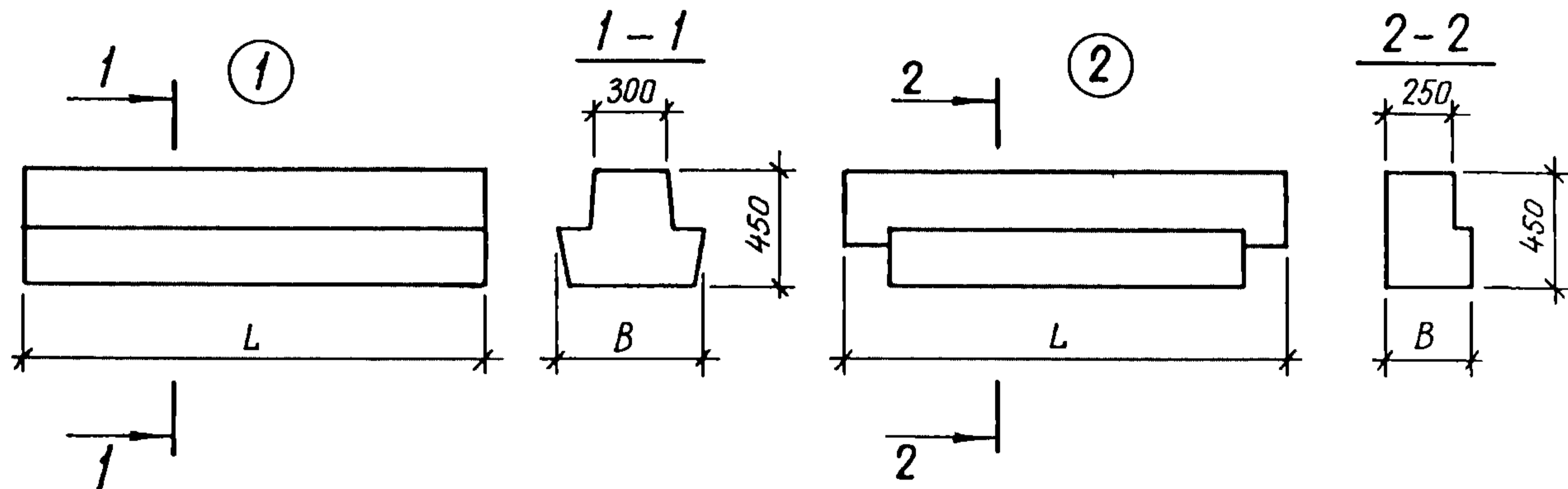


|                        |                                                                                                                                                                                              |                                                                                                            |
|------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>СССР</b>            | <b>СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ</b><br><b>ЧАСТЬ 3</b><br><b>ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И</b><br><b>УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ</b>                                                    | <b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ</b><br><b>КОНСТРУКЦИИ И</b><br><b>ИЗДЕЛИЯ</b><br><b>Серия I.220.I-3м</b><br><b>вып.3-1</b> |
| <b>ЦИТП</b>            | <b>КОНСТРУКЦИИ КАРКАСА С КОЛОННАМИ СЕЧЕНИЕМ 300x300 мм</b><br><b>ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ</b><br><b>С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ВЕЧНОМЕРЗЛЫХ ГРУНТОВ ОСНОВАНИЯ</b><br><b>ПО ПРИНЦИПУ I</b> | УДК 624.016.5                                                                                              |
| ОКТЯБРЬ<br><b>1988</b> |                                                                                                                                                                                              | На 2 листах<br>На 3 страницах<br>Страница I                                                                |

**ДИАГ ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА**

Бетон тяжелый классов В25, В30, В35, В40, В45

Армирование ригелей принято в двух вариантах с напрягаемой и ненапрягаемой арматурой.

Напрягаемая арматура из стали класса Ат-У марки 10ГС2 по ГОСТ 10884-81

Преднапряженные ригели изготавливаются с электротермическим натяжением арматуры.

Ригели армируются пространственными каркасами из арматурной стали класса А-III ГОСТ 5781-82 марки 25Г2С, сетками из арматуры класса Бр-І по ГОСТ 6727-80 и отдельными стержнями из стали класса А-І ГОСТ 5781-82 марки ВСт3сп2 по ГОСТ 380-71.

**НОМЕНКЛАТУРА РИГЕЛЕЙ**

| Эскиз | Марка ригеля   | Размеры, мм |     | Класс бетона | Расход материалов     |             |                  | Масса изделия, т |  |  |
|-------|----------------|-------------|-----|--------------|-----------------------|-------------|------------------|------------------|--|--|
|       |                | L           | B   |              | Бетон, м <sup>3</sup> | Сталь, кг   |                  |                  |  |  |
|       |                |             |     |              |                       | Натуральная | Привед. к кл. АІ |                  |  |  |
| ①     | РДП4.65-50 АтУ | 6500        | 565 | B30          | 1,2                   | 171,3       | 270,6            | 3,1              |  |  |
|       | РДП4.65-50     | 6500        | 565 | B45          | 1,2                   | 309,7       | 431,3            | 3,1              |  |  |
|       | РДП4.65-90 АтУ | 6500        | 565 | B45          | 1,2                   | 337,9       | 605,1            | 3,1              |  |  |
|       | РДП4.53-50 АтУ | 5300        | 565 | B30          | 1,0                   | 114,1       | 176,6            | 2,5              |  |  |
|       | РДП4.53-50     | 5300        | 565 | B35          | 1,0                   | 160,8       | 219,5            | 2,5              |  |  |
|       | РДП4.53-90 АтУ | 5300        | 565 | B35          | 1,0                   | 143,0       | 249,5            | 2,5              |  |  |

КОНСТРУКЦИИ КАРКАСА С КОЛОННАМИ СЕЧЕНИЕМ 300x300 мм  
ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ  
ВЕЧНОМЕРЗЛЫХ ГРУНТОВ ОСНОВАНИЯ ПО ПРИНЦИПУ I

СТРОИТЕЛЬНЫЕ  
КОНСТРУКЦИИ И  
ИЗДЕЛИЯ  
Серия I.220.I-  
-3М вып.3-I

Лист I  
Страница 2

Продолжение

| Эскиз | Марка ригеля | Размеры, мм |     | Класс бетона | Расход материалов |             |                   | Масса изделия, т |  |  |
|-------|--------------|-------------|-----|--------------|-------------------|-------------|-------------------|------------------|--|--|
|       |              | L           | B   |              | Бетон, м3         | Сталь, кг   |                   |                  |  |  |
|       |              |             |     |              |                   | Натуральная | Привед. к кл. А-1 |                  |  |  |
| I     | РДП4.53-90   | 5300        | 565 | B45          | 1,0               | 244,8       | 374,3             | 2,5              |  |  |
|       | РДП4.23-50   | 2300        | 565 | B25          | 0,4               | 32,4        | 40,6              | 1,1              |  |  |
|       | РДП4.23-90   | 2300        | 565 | B25          | 0,4               | 27,5        | 37,2              | 1,1              |  |  |
|       | РДП4.65-30   | 6500        | 565 | B30          | 1,2               | 167,4       | 226,6             | 3,1              |  |  |
|       | РДП4.53-30   | 5300        | 565 | B30          | 1,0               | 100,7       | 133,6             | 2,5              |  |  |
|       | РДП4.65      | 6500        | 565 | B25          | 1,2               | 42,8        | 58,0              | 3,1              |  |  |
|       | РДП4.53      | 5300        | 565 | B25          | 1,0               | 35,0        | 47,6              | 2,5              |  |  |
| 2     | P4.57-20     | 5660        | 300 | B30          | 0,7               | 98,0        | 126,8             | 1,7              |  |  |

С2ВА УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Двухполочные ригели предназначены для перекрытия холодного подполья с расчетной нагрузкой на перекрытие (без учета собственного веса плит) 500 кгс/м<sup>2</sup> (5 кПа) для зданий с техническим подпольем и расчетной нагрузкой 1100 кгс/м<sup>2</sup> (11 кПа) для зданий с совмещенным перекрытием

Ригели применяются при шаге колонн 6,0 м, 7,2 м, 3,0 м, устанавливаются на плиты подколонников крайних и средних рам. Бесполочные ригели устанавливаются по наружному ряду колонн с гаражными помещениями на верхнем этаже.

Предел огнестойкости ригелей принят 2,0 часа.

N1BD РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА

НАРУЖНОГО ВОЗДУХА - от минус 40<sup>0</sup>С до минус 55<sup>0</sup>С

G2BQ СТЕПЕНЬ АГРЕССИВНОСТИ СРЕДЫ - неагрессивная

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

Расшифровка марки изделия:

РДП4.65-50 АтУ; P4.57-20; РДП4.65

РДП - ригель двухполочный для опирания многопустотных или комплексных плит перекрытия

P - ригель бесполочный

4 - высота ригеля в дм

65 - длина ригеля в дм

50 - величина расчетной нагрузки 5 тс/м (50 кН/м)

АтУ - класс стали напрягаемой арматуры

У ригелей, армированных ненапрягаемой арматурой, условное обозначение класса стали отсутствует.

У ригелей, укладываемых на монолитный железобетонный фундамент под диафрагмы жесткости, индекс величины расчетной нагрузки отсутствует.

КОНСТРУКЦИИ КАРКАСА С КОЛОННАМИ СЕЧЕНИЕМ 300x300 мм  
ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ  
ВЕЧНОМЕРЗЛЫХ ГРУНТОВ ОСНОВАНИЯ ПО ПРИНЦИПУ I

СТРОИТЕЛЬНЫЕ  
КОНСТРУКЦИИ И  
ИЗДЕЛИЯ  
Серия I.220.I-  
-3м Вып.3-I

Лист 2  
Страница 3

Настоящий выпуск рассматривать совместно с выпуском 0-1 "Указания по применению изделий серии", выпуском 0-2 "Материалы для проектирования цокольной части зданий", выпуском 3-2 "Ригели. Пространственные каркасы. Арматурные и закладные изделия. Рабочие чертежи" данной серии.

**В7ЕА СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ**

Выпуск 3-1. Ригели. Рабочие чертежи

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4, - 42 форматки

**В7ЕА АВТОР ПРОЕКТА** ЛенЗНИИЭП  
191065, Ленинград-65, наб.р.Мойки, 45  
КиевЗНИИЭП  
252133, Киев 133, бульвар Леси Украинки, 26

**В7НА УТВЕРЖДЕНИЕ** Утверждены Госкомархитектуры, приказ от 23.05.88 № I46  
Введены в действие с 01.07.88

**В7КА ПОСТАВЩИК** ЦПП, 125878, ГСП, Москва, А-445, ул.Смольная, 22

Инв. № 23182

Катал.л. № 061880