DIAA TEXHUYECKAH XAPAKTEPUCTUKA

Бетон тяжелый классов В25, В30.

Напрягаемая продольная арматура — яз стали класса A-IV диаметрами 20, 25, 28, 32 мм, дается вариант армирования сталью классов AT-IVC, AT-IVC, AT-YCK, A-WB, K7.

Поперечная и продольная ненапрягасмая арматура из стали класса A-Ш диаметрами 6...І4мм в обыкновенной проволоки класса Вр-І диаметром 4 мм.

Возможна замена арматуры класса А-Ш на арматуру Ат-ШС в неагрессивной и слабоагрессквной ореде без изменения количества и диаметров стержней.

Выпуски опорной арматуры ригелей для соединения о выпусками из колопн следует выполнить только из стали класса А-Ш диаметрами 36, 40 мм.

Ратели армированы проотранственными каркасами, сетками, закладными изделиями и отдельными отержиями.

номенклатура ригелей

| Эскиз | Марка ригеля | Класс бетона | Расход материалов | | Масоа ригеля, |
|-------|----------------------------|-----------------|--------------------------|----------------|------------------|
| | | | Бетон, м ³ | Сталь, кг | |
| | P5-IAIY-IC P5-2AIY-IC | B25 | | 35I,9 377,5 | |
| | P5-3AIY-IC P5-4AIY-IC | B30 | | 438,2 538,1 | |
| | P5-5AIY-IC P5-6AIY-IC | B25 | 2,53 | 689,I 433,6 | 6,33 |
| 8200 | P5-7AIY-IC P5-8AIY-IC | B30 | | 496,4 614,9 | |
| | P5-9AIY-IC P5-10AIY-IC | | | 762,7 371,9 | |
| | P5-IIAIY-IC P5-I2AIY-IC | B25 | | 485,6 634.0 | |
| 550 | P5-IAlle-IC P5-2Alle-IC | | | 368,I 393.7 | |

КОНСТРУКЦИИ КАРКАСА МНОГОЭТАЖНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ С СЕТКАМИ КОЛОНН 12 х 6, 9 х 6 И 6 х 6 М ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА В РАЙОНАХ СЕЙСМИЧНОСТЬЮ 7. 8 И 9 БАЛЛОВ

СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия I.420.I-20c Выпуск 2-3

Лист I Страница 2

Прополжение

| | | Продолжение | | | | |
|------------------|---------------|-----------------|--------------------------|------------------------|--------------|--|
| Эскиз | Марка ригеля | Класс бетона | Расход материалов | | Macca | |
| | | | Бетон, м ³ | Сталь, кг | ригеля, т | |
| | P5-3Allb-IC | | 1 | 456,8 | į | |
| | P5-4Allb-IC | В30 | 1 | 553,4 | | |
| | P5-5Allb-IC | | ĺ | 698,4 | | |
| | P5-6Allb-IC | B25 | 1 | 449,8 | | |
| | P5-7Allin-IC | | | 515,0 | | |
| | P5-8Allb-IC | B30 | | 630,2 | ļ | |
| | P5-9Allb-IC | |] | 772,0 | | |
| | P5-IOAllba-IC | | | 380,3 | | |
| | P5-IIAllb-IC | B25 | į | 494,0 | | |
| | P5-12Allbs-IC | | | 652,6 | | |
| | P5-IATIYo-IC | B25 | } | 351,9 | | |
| | P5-2Ariye-IC | DCO |] | 377,5 | | |
| | P5-3ATIYC-IC | | 1 | 438,2 | | |
| | P5-4ATIYc-IC | в30 | | 553,4 | } | |
| 8201 | P5-5ATIYc-IC | | 2,53 | 689,1 |] | |
| | P5-6ATIYo-IC | B25 | | 433,6 | 6,33 | |
| | P5-7ATIYc-IC | | ļ | 496,4 | | |
| | P5-SATIYC-IC | B30 | | 630,2 | | |
| | P5-9ATIYO-IC | | | 762,7 | | |
| پ ائل ي | P5-IOATIYo-IC | | | 371.9 | ĺ | |
| T 8 . | P5-IIATIYo-IC | B25 | | 485,6 | | |
| | P5-12ATIYO-IC | | | 634,0 | } | |
| 3 | P5-IATIYR-IC | B25 | | 368,I | | |
| 900 | P5-2Atiyk-IC | | | 3 93 , 7 | [| |
| 559 | Р5-ЗАтІУк-ІС | | | 477,9 | { | |
| - k - | Р5-4АтІУк-ІС | B30 | | 593,I | | |
| | Р5-5АтІУк-ІС | | | 689,1 | | |
| | Р5-6АтІУк-ІС | B25 | | 449,8 | | |
| | P5-7ATIYK-IC | ı | | 536,I | | |
| | P5-8ATIYK-IC | B30 | | 669,9 | | |
| | Р5-9АТІУК-ІС | | 4 | 762,7 | | |
| | P5-IOATIYK-IC | _ | | 380,3 | | |
| | P5-IIATIYK-IC | B25 | 1 | 508,2 | | |
| | P5-I2ATIYK-IC | | Į | 634,0 | | |
| | P5-IATY-IC | ! | 1 | 337,7 | | |
| | P5-2ATY-IC | | 1 | 363,3 | | |
| | P5-3ATY-IC | B30 | | 422,0 | | |
| | Р5-4Aту-IC | | | 532,3 | | |
| | Р5-5ДТУ-ІС | | 1 | 656,7 | | |

КОНСТРУКЦИИ КАРКАСА МНОГОЭТАЖНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ С СЕТКАМИ КОЛОНН 12 х 6, 9 х 6 и 6 х 6 м ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА В РАЙОНАХ СЕЙСМИЧНОСТЫО 7, 8 и 9 БАЛЛОВ

СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия 1.420.1-20с Выпуск 2-3

Лист 2 Страница 3

| Эоква | Марка ригеля Класс бетона | | Расход материался | | Масса |
|-------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|--------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|
| | | | Beron, | Сталь, кг | Т |
| 30KHS | P5-6ATY-IC P5-7ATY-IC P5-8ATY-IC P5-8ATY-IC P5-9ATY-IC P5-10ATY-IC P5-11ATY-IC P5-12ATY-IC P5-12ATY-IC P5-3ATYCK-IC P5-3ATYCK-IC P5-5ATYCK-IC P5-6ATYCK-IC P5-7ATYCK-IC P5-9ATYCK-IC P5-9ATYCK-IC P5-10ATYCK-IC P5-11ATYCK-IC | B30 | Бетон, м ³ | 419,4 480,2 609,1 730,3 364,1 485,6 617;8 351,9 377,5 438,2 656,4 433,6 496,4 730,3 371,9 485,6 | ригеля, Т |
| 350 | P5-12ATYCK-IC P5-1K7-IC P5-2K7-IC P5-3K7-IC P5-4K7-IC P5-5K7-IC P5-6K7-IC P5-7K7-IC P5-9K7-IC P5-10K7-IC P5-11K7-IC P5-12K7-IC | | | 617,8 325,5 351,1 414,0 507,9 622,3 407,2 472,2 584,7 695,9 368,1 481,8 609,8 | |

C2BA YKASAHMI IIO IIPVIMEHEHVIO

Рагели разработаны для перекрытий и покрытия из ребриотых плит с высотой продольного ребра 300ми по серии 1.042.1-4, опиравиямся на полки ригелей.

КОНСТРУКЦИИ КАРКАСА МНОГОЭТАЖЦИХ ПРОИЗВОДСТВЕНИХ ЗДАНИЙ С СЕТКАМИ КОЛОНН I2 x 6, 9 x 6 и 6 x 6 м для СТРОИТЕЛЬСТВА В РАЙОНАХ СЕЙСИМЧНОСТЬЮ 7, 8 и 9 БАЛЛОВ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИМ И ИЗДЕЛИЯ Серия I.420.I-20с Выпуск 2-3

Лист 2 Страница 4

Ригели применяются при проектировании зданий, возводимых в районах строительства с расчетной сейсмичностью 7, 8 и 9 баллов при обеспечении продольной устойчивости зданий с помощью монолитных продольных ригелей, жестко связанных с колоннами.

Ригели запроектировани на расчетные равномерно распределенные временные длительные нагрузки на перекрытия (Без учета сооственного веса ригелей) в то/м (кН/м): 9,0 тс/м (88,26 кН/м); II.0 тс/м (107,87 кН/м); I4.5 тс/м (142.2 кН/м); I8.0 тс/м (176,52 кН/м).

ЈЗОВ СКОРОСТНОЙ НАПОР ВЕТРА $-\frac{38 \text{ кгс/м2}}{0.38 \text{ кПа}}$

G2BQ СТЕПЕНЬ АГРЕССИВНОЙ СРЕДЫ - неагрессивная,

слабо. - среднеагрессивная

J3WB BEC CHETOBOTO HOKPOBA - I50 krc/m2 I,5 kRa

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЛАННЫЕ

Настоящий выпуск рассматривать совместно о выпуском 2-5 "Ригели пролетом 12,0; 9,0 и 6,0 м для перекрытий и покрытия. Арматурные и заклащиме изделия. Рабочие чертежи:

ВТЕАСОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Выпуск 2-3 - Ригели пролетом 9,0 м с полками для опирания ребриотых плит перекрытий в покрытия высотой 300 мм. Армирование в пространственные каркасы. Рабочие чертежи.

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4 - 70 форматок.

B7BA ABTOP IIPOEKTA

ЦНИИпромаданий, 127238, Москва, И-238, Динтровское поосе, 46.

В7НА УТВЕРЖИЕНИЕ

Утверждени Главным управлением проектирования Госстроя СССР письмо № 5/6 - 796 от 19.09.90. Введены в действие ЦНИИпроизданий с 01.03.91, приказ №111 от 25.09.90.

Срок действия - до 30.12.99.

В7КА ПОСТАВШИК

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

Инв. № 24700 Катал.л. № 066133