

| | | |
|------------------------|---|---|
| СК-3 | СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 3 ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ | СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия I.420.I-20с Выпуск 2-0 |
| ГП ЦПП | КОНСТРУКЦИИ КАРКАСА МНОГОЭТАЖНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ С СЕТКАМИ КОЛОНН 12 x 6; 9 x 6 И 6 x 6 М ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА В РАЙОНАХ СЕЙСМИЧНОСТЬЮ 7,8 И 9 БАЛЛОВ | |
| АПРЕЛЬ 1991 | | На I листе На 2 страницах Страница I |

ДИА ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

В настоящем выпуске приведены указания по изготовлению поперечных ригелей многоэтажных производственных зданий с сетками колонн 12x6; 9x6 и 6x6 м, возводимых в районах строительства с расчетной сейсмичностью 7,8 и 9 баллов при обеспечении продольной устойчивости зданий с помощью монолитных продольных ригелей, а также ригелей лестничных клеток.

Поперечное сечение ригелей для всех сеток колонн – крестообразное, высотой 800 мм и шириной 550 мм в уровне полок для опирания плит перекрытий или покрытия.

В выпуске 2-0 приведены технические требования к:

- бетону;
- арматуре, арматурным и закладным изделиям;
- изготовлению ригелей.

С2ВА УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Данный выпуск используется на заводе-изготовителе.

Ригели изготавливаются в стальных формах, удовлетворяющих требованиям ГОСТ 25781-83.

В ригелях пролетом 12 м и 9 м натяжение стержневой арматуры осуществляется электро-термическим или механическим способами на упоры форм или стендов, а арматурных канатов класса К-7 – только механическим способом.

Ригели пролетом 6,0 м разработаны ненапряженными.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

Настоящий выпуск рассматривать одновременно с выпуском 2-1 – Ригели пролетом 12,0 м с полками для опирания ребристых плит перекрытий и покрытия высотой 300 мм. Армирование и пространственные каркасы. Рабочие чертежи, выпуском 2-2 – Ригели пролетом 12,0 м с полками для опирания многопустотных плит перекрытий и покрытия. Армирование и пространственные каркасы. Рабочие чертежи, выпуском 2-3 – Ригели пролетом 9,0 м с полками для опирания ребристых плит перекрытий и покрытия высотой 300 мм. Армирование и пространственные каркасы. Рабочие чертежи, выпуском 2-4 – Ригели пролетом 6,0 м с полками для опирания ребристых плит перекрытий и покрытия высотой 300 мм. Армирование и пространственные каркасы. Рабочие чертежи, выпуском 2-5 – Ригели пролетами 12,0; 9,0 и 6,0 м для перекрытий и покрытия. Арматурные и закладные изделия. Рабочие чертежи, выпуском 2-6 – Ригели лестничных клеток. Рабочие чертежи.

В7ЕА СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Выпуск 2-0. Указания по изготовлению ригелей.

| | | |
|---|--|----------------------|
| КОНСТРУКЦИИ КАРКАСА МНОГОЭТАЖНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ С СЕТКАМИ КОЛОНН 12x9; 9x6 И 6x6 М ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА В РАЙОНАХ СЕЙСМИЧНОСТЬЮ 7, 8 И 9 БАЛЛОВ | СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия I.420.I-20с Выпуск 2-0 | Лист I Страница 2 |
| Объем проектных материалов, приведенных к формату А4, - 19 форматок. | | |
| В7ВА АВТОР ПРОЕКТА | ЦНИИпромзданий, 127238. Москва И-238, Дмитровское шоссе, 46 с участием НИИЖБ и Гипростроммаш. | |
| В7НА УТВЕРЖДЕНИЕ | Утверждены Главным управлением проектирования Госстроя СССР, письмо № 5/6-796 от 19.09.90. Введены в действие ЦНИИпромзданий с 01.03.91, приказ № III от 25.09.90. Срок действия до 30.12.99. | |
| В7КА ПОСТАВЩИК | Государственное предприятие — Центр проектной продукции массового применения (ГП ЦПП), 127238, Москва, Дмитровское ш., 46, корп. 2 | |
| Инв. № 24697 Катал. л. № 066130 | | |