

СК-3	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 3 ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия I.420.I-19 Выпуск 2-0
ГП ЦПП	КОНСТРУКЦИИ КАРКАСА МНОГОЭТАЖНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ С СЕТКОЙ КОЛОНН 12 x 6 м ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА В РАЙОНАХ НЕСЕЙСМИЧЕСКИХ И СЕЙСМИЧНОСТЬЮ 7 БАЛЛОВ	УДК 624.016.5
СЕНТЯБРЬ 1990		На I листе На I странице Страница I

ОБЛА ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

В настоящем выпуске приведены указания по изготовлению поперечных ригелей, а также ригелей лестничных клеток многоэтажных производственных зданий с сеткой колонн 12 x 6 м, возводимых в несейсмических районах строительства, в районах с сейсмичностью 7 баллов при обеспечении продольной устойчивости зданий с помощью постановки вертикальных стальных связей по колоннам.

Поперечное сечение ригелей - крестообразное, высотой 800 мм и шириной 550 мм в уровне полок для опирания плит перекрытий и покрытия. Ригели лестничных клеток имеют также прямоугольное сечение 800 x 320 (мм).

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 натяжение стержневой арматуры осуществляется электротермическим или механическим способами на упоры форм или стендов, а арматурных канатов класса К-7 - только механическим способом.

Д О П О Л Н И Т Е Л Ь Н Ы Е Д А Н Н Ы Е

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 12,0 м для перекрытий и покрытия. Арматурные и закладные изделия. Рабочие чертежи, выпуском 2-4 - Ригели лестничных клеток. Рабочие чертежи.

В7УЕ СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Выпуск 2-0. Указания по изготовлению ригелей.

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4, - 21 форматка.

В7УА АВТОР ПРОЕКТА ЦНИИПромзданий, 127238, Москва И-238, Дмитровское шоссе, 46 с участием НИИЖБ и Гипростроммаш.

В7УА УТВЕРЖДЕНИЕ Утверждены Главным управлением проектирования Госстроя СССР, письмо от 29.12.88, № 6/6-2964. Введены в действие ЦНИИПромзданий с 01.04.89, приказ от 01.02.89, № 20.

Срок действия - до 01.04.95.

В7УА ПОСТАВЩИК Государственное предприятие - Центр проектной продукции массового применения (ГП ЦПП), 127238, Москва, Дмитровское ш. 46, корп. 2

Инд. № 24355
Катал. л. № 065422

Главный инженер проекта А.А. Гапенков

Главный инженер института В.В. Гранев