

СК-3	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 3 ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	УЗЛЫ ЗДАНИЙ Серия I.020-I/87 Выпуск 6-2
АПП ЦИТП	КОНСТРУКЦИИ КАРКАСА МЕЖВИДОВОГО ПРИМЕНЕНИЯ ДЛЯ МНОГОЭТАЖНЫХ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ, ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ И ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ ЗДАНИЙ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ	На I-м листе На I-й странице Страница I
АВГУСТ 1992		

D1A А ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Настоящий выпуск содержит рабочие чертежи узлов сопряжения сборных железобетонных элементов каркаса.

Узлы каркаса охватывают следующие типовые изделия: колонны, ригели перекрытий, лестничные ригели.

Приведенные в настоящем выпуске узлы сопряжений элементов каркаса обеспечивают совместную работу конструкций, прочность и устойчивость отдельных элементов и здания в целом.

Сопряжения элементов осуществляются при помощи остальных соединительных изделий с последующим замоноличиванием стыков.

C2B А УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Узлы каркаса разработаны для многоэтажных общественных зданий, производственных и вспомогательных зданий промышленных предприятий, решаемых в настоящей серии.

Монтажные планы зданий и схемы расположения элементов с маркировкой узлов приведены в выпуске 0-2 настоящей серии.

Сварочные работы следует выполнять в соответствии с ГОСТ 14098-85 и ГОСТ 5264-80.

G2EЕ ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ - обычные.

G2BQ СТЕПЕНЬ АГРЕССИВНОСТИ СРЕДЫ - неагрессивная, слабо- и среднеагрессивная.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

Настоящий выпуск рассматривать совместно с выпуском 0-2 "Указания по применению изделий для зданий с перекрытиями из ребристых плит", выпуском 0-5 "Указания по расчету прочности, устойчивости и деформативности зданий со стальными связями", выпуском 0-7 "Указания по заводской технологии изготовления изделий", выпуском 7-1 "Изделия соединительные стальные. Рабочие чертежи".

B7EA СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Выпуск 6-2 "Монтажные узлы. Сопряжения колонн с ригелями высотой 600 мм.

Рабочие чертежи".

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4, - 16 форматок.

B7BA АВТОР ПРОЕКТА АП ЦНИИпромзданий, 127238, Москва И-238, Дмитровское шоссе, 46.

B7NA УТВЕРЖДЕНИЕ Утверждены Госстроем СССР, протокол от 12.12.90 № АЧ-15
Введены в действие ЦНИИП реконструкции городов с 25.12.1991 г.
Приказ от 04.12.1991 г. № 22. Срок действия 2000 г.

B7KA ПОСТАВЩИК АПП ЦИТП, 125878, ГСП, А-445, Москва, ул.Смольная,22

Инв. № 24813

Катал. л. № 066252