

Главный инженер проекта С.Б.Пан

3 Типской

Директор института

СК-3	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 3 ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ СЕРИЯ I.020.I-7 ВЫП. 2-3
АО ЦИТП	КОНСТРУКЦИИ КАРКАСА МЕЖДИВОГО ПРИМЕНЕНИЯ ДЛЯ МНОГОЭТАЖНЫХ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ И ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ ЗДАНИЙ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ	НА 1 ЛИСТЕ НА 1 СТРАНИЦЕ
ДЕКАБРЬ 1992		

Д1А А ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Выпуск 2-3 содержит рабочие чертежи арматурных сеток, закладных изделий и гнутых арматурных стержней для колонн по серии I.020.I-7.

Продольная арматура колонн принята из горячекатаной стали класса А-III по ГОСТ 5781-82^х, поперечная – из горячекатаной арматурной стали класса А-I по ГОСТ 5781-82^х.

Для изготовления арматурных сеток и анкеров закладных изделий применяется сталь класса А-III по ГОСТ 5781-82^х.

Для изготовления анкеров закладных изделий применяется сталь марки Ст3кп2 по ГОСТ 380-88.

В7ЕА СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Выпуск 2-3 – "Колонны для зданий с высотами этажей 3,3; 3,6 и 4,2 м. Арматурные и закладные изделия. Рабочие чертежи"

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4 – 38 форматок.

В7ВА АВТОР ПРОЕКТА

АО "ИНРЕКОН" (ЦНИИП РЕКОНСТРУКЦИИ ГОРОДОВ)
121293, Москва, ул. Поклонная, 13

В7НА УТВЕРЖДЕНИЕ

утверждены Госкомархитектуры, приказ от 14.12.90 № 246,
введены в действие ЦНИИП РЕКОНСТРУКЦИИ ГОРОДОВ с 25.12.91,
приказ от 04.12.91 № 20. Срок действия – 2000 г.

В7КА ПОСТАВЩИК

АО "ЦИТП", 125878, ГСП, Москва, А-445, ул. Смоленская, 22

Инв. № 25491

Катал. л. № 067576