

Главный инженер проекта *С.Б. Шап*

<p>СК-3</p>	<p>СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 3 ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ</p>	<p>СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ СЕРИЯ I, O20.I-7 ВЫП. 2-3</p>
<p>АО ЦИТП</p>	<p>КОНСТРУКЦИИ КАРКАСА МЕЖВИДОВОГО ПРИМЕНЕНИЯ ДЛЯ МНОГОЭТАЖНЫХ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ И ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ ЗДАНИЙ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ</p>	
<p>ДЕКАБРЬ 1992</p>		<p>НА I ЛИСТЕ НА I СТРАНИЦЕ</p>

Д1АА ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Выпуск 2-3 содержит рабочие чертежи арматурных сеток, закладных изделий и гнутых арматурных стержней для колонн по серии I.O20.I-7.

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

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

Для изготовления анкеров закладных изделий применяется сталь марки СтЗкп2 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", I25878, ГСП, Москва, А-445, ул. Смольная, 22

Инв. № 25491

Катал. л. № 067576

Директор института *В* Лепский