

СК-3	<p style="text-align: center;">СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 3</p> <p style="text-align: center;">ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ</p>	<p style="text-align: center;">СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ</p> <p>Шифр И167-77 Выпуск I УДК.624.075.23</p>
ГП ЦПП	<p style="text-align: center;">СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ КОЛОННЫ, РИГЕЛИ И ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЙ МНОГОЭТАЖНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ И ЭТАЖЕРОК</p>	FJCG
МАЙ 1978	<p style="text-align: center;">(ДОПОЛНЕНИЯ К СЕРИЯМ I.420-5, I.420-6, ИИ20/70, ИИЭ-20 И ИИЭ 30)</p>	<p>На Ляоте На I странице Страница I</p>

ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА И УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Разработаны усовершенствованные закладные детали сборных железобетонных конструкций:

Колонн серий I.420-5; I.420-6, ИИ22-1/70, ИИ22-2/70, ИИ22-3/70.

Экономия стали на одну колонну крайнего ряда составляет от 7,0 до 21,0 кг, среднего ряда - от 5,8 кг до 17,4 кг.;

Ригелей таврового сечения серий ИИ23-1/70, ИИ23-2/70.

Экономия стали на один ригель составляет от 1,0 до 11,0 кг.;

Усовершенствованные каркасы продольных ребер плит перекрытий, устанавливаемых по средним рядам колонн (серии ИИ24-8, ИИ24-2/70, ИИ24-6) дают экономию стали, равную 8,0 кг на одну плиту.

Область применения: I-IV районы территории СССР по скоростным напорам ветра.

СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Выпуск I. Усовершенствованные облегченные закладные детали (Взамен предусмотренных в сериях). Материалы для проектирования и рабочие чертежи.

Объем проектных материалов - 13 форматов

АВТОР ПРОЕКТА ЦНИИпроездания, 127238, Москва, И-238, Дмитровское шоссе, д. 46 совместно с НИИЖБ.

УТВЕРЖДЕНИЕ Одобрены Отделом типового проектирования и организации проектно-исследовательских работ Госстроя СССР. Письмо 12/3-48 от 1.02.1978г.

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

Инв.№ I5333
Катал.л.№ 038419л