

|                   |   |  |
|-------------------|---|--|
| <b>СК-3</b>       | СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ<br>ЧАСТЬ 3<br>ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И<br>УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ     | СТРОИТЕЛЬНЫЕ<br>КОНСТРУКЦИИ И<br>ИЗДЕЛИЯ<br>Шифр И167-77<br>Выпуск I<br>УДК.624.075.23 |
| <b>ГП<br/>ЦПП</b> | СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ КОЛОННЫ, РИГЕЛИ И ПЛИТЫ<br>ПЕРЕКРЫТИЙ МНОГОЭТАЖНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ<br>И ЭТАЖЕРСКИХ | <b>FJCG</b>  |
| МАЙ<br>1978       | (ДОПОЛНЕНИЯ К СЕРИЯМ I.420-5, I.420-6, ИИ20/70,<br>ИИ2-20 И ИИ2 30)   | На Листе<br>На I странице<br>Страница I  |

### ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА И УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Разработаны усовершенствованные закладные детали сборных железобетонных конструкций:

Колонны 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** ЦНИИПрокладани, 127238, Москва, И-238, Дмитровское шоссе, д. 46  
совместно с НИИЖБ.

**УТВЕРЖДЕНИЕ** Одобрены Отделом типового проектирования и организации проектно-исследовательских работ Госстроя СССР. Письмо И2/3-48 от 1.02.1978г.

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

Ивз. № 15333  
Катал. и. № 038419И