

|                               |  |  |
|-------------------------------|--|--|
| <p><b>СК-3</b></p>            | <p>СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ<br/>ЧАСТЬ 3<br/>ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ<br/>И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ</p>  | <p>СТРОИТЕЛЬНЫЕ<br/>КОНСТРУКЦИИ И<br/>ИЗДЕЛИЯ<br/>Серия I.020-I/87<br/>Вып.0-I (доп.I)</p> |
| <p><b>АО<br/>ЦИТП</b></p>     | <p>КОНСТРУКЦИИ КАРКАСА МЕЖЭТАЖНОГО ПРИМЕНЕНИЯ<br/>ДЛЯ МНОГОЭТАЖНЫХ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ,<br/>ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ И ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ ЗДАНИЙ<br/>ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ</p> |  |
| <p><b>АПРЕЛЬ<br/>1993</b></p> |  | <p>На I листе<br/>На I странице</p>  |

**01AA ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА**

Выпуск содержит указания по применению сборных железобетонных изделий (колонн и ригелей) каркаса серии I.020-I/87 из бетона класса В30, применяемых для зданий с перекрытиями из многпустотных плит и плит типа "ТТ".

Конструкции стенового ограждения, нагрузки, область применения и обеспечение пространственной устойчивости зданий определяется указаниями выпуска 0-I "Указания по применению изделий для зданий с перекрытиями из многпустотных плит и плит типа ТТ".

**02BA УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ**

Указания по расчету зданий на действие нагрузок, вызывающих горизонтальные перемещения зданий, приведены в выпусках 0-3 и 0-5.

Графики несущих возможностей колонн для зданий с высотами этажей 3,3; 3,6 и 4,2 м приведены в выпуске 0-4 (дополнение I); о высотами этажей 4,8; 6,0 и 7,2 м - в выпуске 0-6 (дополнение I).

|      |   |      |  |
|------|---|------|--|
| J30B | ВЕТРОВОЕ ДАВЛЕНИЕ -                     | J30B | ВЕС СНЕГОВОГО ПОКРОВА -                  |
|      | <u>48 кгс/м<sup>2</sup></u><br>0,48 кПа |      | <u>150 кгс/м<sup>2</sup></u><br>1,48 кПа |

|      |  |      |  |
|------|--|------|--|
| N1B1 | РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА - минус 40°C | 02EE | ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ -<br>- обычные |
|------|--|------|--|

|      |  |
|------|--|
| 02BQ | СТЕПЕНЬ АГРЕССИВНОСТИ СРЕДЫ -<br>- неагрессивная |
|------|--|

**ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ**

Настоящий выпуск рассматривать совместно с выпуском 0-I "Указания по применению изделий для зданий с перекрытиями из многпустотных плит и плит типа ТТ" и выпуском 0-3 "Указания по расчету прочности, устойчивости и деформативности зданий с диафрагмами жесткости", выпуском 0-5 "Указания по расчету прочности, устойчивости и деформативности зданий со стальными связями"; выпусками 6-1; 6-3; 6-5 и 6-7.

**07EA СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ**

Выпуск 0-I (дополнение I) - Указания по применению изделий из бетона класса В30 для зданий с перекрытиями из многпустотных плит и плит типа "ТТ".

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4, - 62 форматки

|      |               |   |
|------|---------------|---|
| 07BA | АВТОР ПРОЕКТА | АО "ИНРЕКОН" (ЦНИИ РЕКОНСТРУКЦИИ ГОРОДОВ)<br>121293, Москва, ул.Поклонная, 13   |
| 07BA | УТВЕРЖДЕНИЕ   | Утверждены Госстроем СССР, протокол от 12 декабря 1990 г. № АЧ-15, введены в действие ЦНИИ РЕКОНСТРУКЦИИ ГОРОДОВ с 25.12.91, приказ от 04.12.91 № 22. Срок действия - 2000 г. |
| 07KA | ПОСТАВЩИК     | АО"ЦИТП", 125878, ГСП, Москва, А-445, ул.Смолярная, 22  |

Инв. № 25763

Катал.л. № 067616