

СССР	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 3 ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТ- РУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия I.020.I-6сп Выпуск 0-0
ЦИТП	ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ИЗДЕЛИЯ НУЛЕВОГО ЦИКЛА К КАРКАСУ I.020.I-2с/89 ДЛЯ ПРОСАДОЧНЫХ ГРУНТОВ ( ДЛЯ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ )	УДК 624.016.5
ИЮНЬ 1990		На I листе На 2 страницах Страница I

## D1AA ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Выпуск 0-0 серии содержит состав рабочих чертежей, общие указания по применению и номенклатуру железобетонных изделий. Сборные железобетонные изделия серии I.020.I-6сп предназначены для применения в строительстве нулевых циклов многостажных общественных зданий в районах сейсмичностью 7,8 и 9 баллов на просадочных грунтах II типа.

## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

Рабочие чертежи изделий серии I.020.I-6сп и указания по их применению приведены в следующих выпусках:

- ВЫПУСК 0-0 "Общие указания. Номенклатура изделий";
- ВЫПУСК 0-1 "Указания по применению изделий";
- ВЫПУСК 0-2 "Указания по расчету конструкций";
- ВЫПУСК 2-1 "Колонны сечением 400x400 мм. Рабочие чертежи";
- ВЫПУСК 2-2 "Колонны сечением 400x400 мм. Пространственные каркасы; Рабочие чертежи";
- ВЫПУСК 2-3 "Колонны сечением 400x400 мм. Детали. Рабочие чертежи";
- ВЫПУСК 4-1 "Диафрагмы жесткости. Рабочие чертежи";
- ВЫПУСК 4-2 "Диафрагмы жесткости. Арматурные и закладные изделия: Рабочие чертежи";
- ВЫПУСК 6-1 "Монтажные узлы. Рабочие чертежи".

Одновременно с изделиями серии I.020.I-6сп при проектировании и строительстве нулевых циклов каркасно-панельных зданий в сейсмических районах на просадочных грунтах предусматривается применение:

- Серия I.04I.I-2 "Сборные железобетонные многопустотные плиты перекрытий многостажных общественных зданий, производственных и вспомогательных зданий промышленных предприятий".
- Серия I.050.I-2 "Сборные железобетонные марши, площадки и проступи для многостажных общественных зданий, производственных и вспомогательных зданий промышленных предприятий".
- Серия I.030.I-1 "Стены наружные из однослойных панелей для каркасных общественных зданий, производственных и вспомогательных зданий промышленных предприятий".

