

СССР	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 3 ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия I.220.I-5см Выпуск 0-0
ЦИТП	КОНСТРУКЦИИ КАРКАСА ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ В РАЙОНАХ СЕЙСМИЧНОСТИ 7, 8 и 9 БАЛЛОВ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ВЕЧНОМЕРЗЛЫХ ГРУНТОВ ОСНОВАНИЯ ПО ПРИНЦИПУ I	УДК 624.016.5
МАРТ 1990		На I-ом листе На 2-х страницах Страница I

ДИАА ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Выпуск 0-0 содержит состав и номенклатуру изделий серии I.220.I-5 см. Конструкции серии I.220.I-5см предназначены для строительства каркасных общественных зданий с высотой этажа 3,3 м в I климатическом районе с сейсмичностью 7,8 и 9 баллов, использованием вечномерзлых грунтов основания по I принципу и устройством холодного подполья на свайных фундаментах. Для принятых грунтов I категории расчетная сейсмичность равна 7 и 8 баллам.

Пространственная устойчивость зданий обеспечивается рамно-связевой системой, в которую входят рамы и диафрагмы жесткости в обоих направлениях, объединенные дисками перекрытий. Узловые сопряжения каркаса приняты сварными

СОСТАВ СЕРИИ

- Выпуск 0-0 Общие указания. Состав серии. Номенклатура изделий
- Выпуск 0-1 Указания по применению изделий
- Выпуск 0-2 Материалы для проектирования частей зданий
- Выпуск 0-3 Указания по расчету прочности каркасных изделий
 - Часть 1 Расчетная модель каркасных зданий
 - Часть 2 Графики несущей способности колонн и свай
- Выпуск 0-4 Указания по монтажу каркаса
- Выпуск 1-1 Ростверки, подколонники. Рабочие чертежи
- Выпуск 1-2 Элементы покоевой части и плиты перекрытия. Рабочие чертежи
- Выпуск 2-1 Колонны сечением 400x400 мм. Рабочие чертежи
- Выпуск 2-2 Колонны сечением 400x400 мм. Арматурные и закладные изделия. Рабочие чертежи
- Выпуск 3-1 Ригели. Рабочие чертежи
- Выпуск 4-1 Диафрагмы жесткости. Рабочие чертежи
- Выпуск 6-1 Монтажные узлы. Рабочие чертежи
- Выпуск 7-1 Изделия соединительные, стальные. Рабочие чертежи

КОНСТРУКЦИИ КАРКАСА ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ
В РАЙОНАХ СЕЙСМИЧНОСТЬЮ 7,8 и 9 БАЛЛОВ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ
ВЕЧНОМЕРЗЛЫХ ГРУНТОВ ОСНОВАНИЯ ПО ПРИНЦИПУ I

СТРОИТЕЛЬНЫЕ
КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ
Серия I.220.I-5см
Выпуск 0-0

Лист I

Страница 2

Д О П О Л Н И Т Е Л Ь Н Ы Е Д А Н Н Ы Е

В настоящей серии применены изделия серий:

плиты перекрытий	-	I.04I.I-2	вып.I,5 и
		I.I4I.I-I	вып.65
стеновые панели	-	I.232.I-I5см	
лестницы	-	I.050.I-2	вып.I,вып.2
вентблоки	-	I.034.I-I	

В7ЕА С О С Т А В П Р О Е К Т Н О Й Д О К У М Е Н Т А Ц И И

Выпуск 0-0 Общие указания. Состав серии. Номенклатура изделий

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4 - 58 форматок

В7ВА АВТОР ПРОЕКТА

ЛенЗНИИЭП, I9I065, Ленинград, 65, наб.р.Мойки, 45
КиевЗНИИЭП, 252I33, Киев I33, бульвар Леся Украинки, 26

В7НА УТВЕРЖДЕНИЕ

Утверждены Госкомархитектуры письмо от 23.08.89 № КШ-2-1435.
Введены в действие ЛенЗНИИЭП с 0I.I2.89 приказ от 25.09.89 № 309
Срок действия - 2000 г.

В7КА ПОСТАВЩИК

ЛенЗНИИЭП, I9I065, Ленинград, 65, наб.р.Мойки, 45

П.Р.Вардан

Главный инженер проекта

В.И.Иоффе

Главный инженер института