

<b>СССР</b>	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 3 ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия 2.110-4в Вып.4
<b>ЦИТП</b>	ДЕТАЛИ ФУНДАМЕНТОВ ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ,  ВОЗВОДИМЫХ НА ПОДРАБАТЫВАЕМЫХ ТЕРРИТОРИЯХ	УДК 624.15
СЕНТЯБРЬ <b>1988</b>		На I-м листе На I-й странице Страница I

**Д1АА ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА**

Типовые детали ленточных фундаментов и стен подвалов из монолитного железобетона, возводимых на подрабатываемых территориях, предназначены для проектирования наружных и внутренних несущих и ненесущих стен зданий с подвалом или техническим подпольем.

**С2ВА УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ**

Чертежи типовых деталей ленточных фундаментов и стен подвалов из монолитного железобетона, возводимых на подрабатываемых территориях, предназначены для применения при проектировании и строительстве крупнопанельных, крупноблочных и кирпичных зданий.

**Г2ЕЕ ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ** - подрабатываемые территории II, III, IV, Пк, Шк, IVк групп

**Г2ВQ СТЕПЕНЬ АГРЕССИВНОСТИ СРЕДЫ** - неагрессивная

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

Настоящий выпуск разработан в дополнение к выпуску I "Ленточные фундаменты и стены подвалов кирпичных и крупноблочных зданий" и выпуску 2 "Ленточные фундаменты и стены подвалов крупнопанельных зданий" серии 2.110-4в.

**В7ЕА СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ**

Выпуск 4 - Ленточные фундаменты и стены подвалов из монолитного железобетона для крупнопанельных, крупноблочных и кирпичных зданий.  
Материалы для проектирования

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4, - 70 форматок

**В7ВА АВТОР ПРОЕКТА**                    КиевЗНИИЭП, 252133, Киев-133, бульвар Леси Украинки, 26

**В7НА УТВЕРЖДЕНИЕ**                    УТВЕРЖДЕНЫ Госкомархитектуры, приказ от 1.04.88 г. № 94  
Введены в действие с 25.04.88 г.

**В7КА ПОСТАВЩИК**                    ЦИТП, 125878, ГСП, Москва, А-445, ул. Смольная, 22

Инв. № 23206

Катал.л. № 061909