

<b>СССР</b>	<b>СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ</b> <b>ЧАСТЬ 3</b> <b>ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ</b> <b>ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ</b>	<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ</b> <b>КОНСТРУКЦИИ И</b> <b>ИЗДЕЛИЯ</b> <b>Серия 2.II0-4в</b> <b>Вып.4</b>
<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

**Д1А А 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, PI, Sh, IUK группы

**Г2ВQ СТЕПЕНЬ АГРЕССИВНОСТИ СРЕДЫ** – неагрессивная

**ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ**

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.II0-4в.

**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