

<b>СССР</b>	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 3 ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия 2.110-I Вып.6
<b>ЦИТП</b>	ДЕТАЛИ ФУНДАМЕНТОВ ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ	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 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 предназначены для применения при проектировании и строительстве крупнопанельных, крупноблочных и кирпичных зданий.

С2ЕЕ ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ - обычные

С2ВQ 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 3 "Ленточные фундаменты крупнопанельных зданий" серии 2.110-I.

**В7ЕА СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ**

Выпуск 6 - Ленточные фундаменты и стены подвалов из монолитного железобетона для крупнопанельных, крупноблочных и кирпичных зданий.

Материалы для проектирования

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4, - 22 форматки

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

В7НА УТВЕРЖДЕНИЕ      УТВЕРЖДЕНЫ Госкомархитектурой, 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. № 23208  
Катал.л. № 061911