

	<p>ДЕТАЛИ ФУНДАМЕНТОВ ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ, ВОЗВОДИМЫХ НА ПОДРАБАТЫВАЕМЫХ ТЕРРИТОРИЯХ.</p>	<p>П А С П О Р Т ТИПОВЫЕ ДЕТАЛИ СЕРИЯ 2.110-4в, ВЫПУСК 2 УДК 624.15</p>
<p>ЧАСТЬ <b>3</b> Раздел 2 Группа 2.110</p>	<p>Выпуск 2 - Ленточные фундаменты и стены подвалов крупнопанельных зданий</p>	<p>Разработан КиевЗНИИЭП, Киев, 133, Бульвар Леси Украинки, д.26. Утвержден и введен в дей- ствие с 15 апреля 1972г. Государственным комитетом по гражданскому строи- тельству и архитектуре при Госстрое СССР приказ № 5 от 24 января 1972 г.</p>

Главный инженер проекта  
 А. Уманский

КиевЗНИИЭП  
 М. Медведев

Главный инженер

На одной странице

Чертежи типовых деталей ленточных фундаментов и стен подвалов предназначены для проектирования крупнопанельных жилых зданий высотой до 9-ти этажей включительно, возводимых на подрабатываемых территориях II, III и IV групп с ожидаемыми деформациями земной поверхности - радиусы кривизны  $R = 5-20$  км, относительные горизонтальные деформации  $\xi \times 10^3 = 7-1$  и наклоны земной поверхности  $i \times 10^3 = 9-3$ .

Распределение подрабатываемых территорий по группам принято в соответствии с СН 289-64 /"Указания по проектированию зданий и сооружений на подрабатываемых территориях" /пункт 2.4, таблица 1.

**В СОСТАВ ВЫПУСКА ВКЛЮЧЕНЫ СЛЕДУЮЩИЕ ДЕТАЛИ:**

Детали сборных ленточных фундаментов под наружные и внутренние стены для зданий с подвалом, техническим подпольем и без подвала, детали устройства фундаментного пояса, детали соединения цокольных панелей наружных и внутренних стен подвала /техподполья/, детали устройства проемов в стенах подвала /техподполья/, детали перехода фундаментов от одной отметки заложения к другой, деталь деформационного шва.

Систем проектных материалов - 55 форматок.

Чертежи распространяет: Центральный институт типового проектирования

127081, Москва Б-66, Спартаковская 2-а, корпус В.

Ив. 3 11601  
Пасп. 029025