


| | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|  | | <p>П А С П О Р Т ТИПОВЫЕ ДЕТАЛИ СЕРИЯ 2.110-4в, ВЫПУСК I</p> <p>УДК. 624.15:728</p> |
| <p>ЧАСТЬ 3 РАЗДЕЛ 2 ГРУППА 2.110</p> | <p>ДЕТАЛИ ФУНДАМЕНТОВ ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ ВОЗВОДИМЫХ НА ПОДРАБАТЫВАЕМЫХ ТЕРРИТОРИЯХ</p> <p>Выпуск I - Ленточные фундаменты и стены подвалов кирпичных и крупно- блочных зданий</p> | <p>Разработан КиевЗНИИЭП, Киев- 133, Бульвар Леси Украинки, д.26</p> <p>Утвержден 7.IX.1971г. Государственным комитетом по гражданскому строительству и архитектуре при Госстрое СССР приказ № 166</p> |

Чертежи типовых деталей ленточных фундаментов и стен подвалов предназначены для проектирования кирпичных и крупноблочных жилых зданий высотой до 9-ти этажей включительно, возводимых на подрабатываемых территориях II, III и IV группы с ожидаемыми деформациями земной поверхности - радиус кривизны $R = 5 + 20 \text{ км}$, относительные горизонтальные деформации $\xi \times 10^3 = 7 + 1$ и наклоны земной поверхности $i \times 10^3 = 8 + 3$.

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 I.

В СОСТАВ ВЫПУСКА ВКЛЮЧЕНЫ СЛЕДУЮЩИЕ ДЕТАЛИ:

Детали сборных и монолитных фундаментов под наружные и внутренние стены для зданий с подвалом, техническим подпольем и без подвала, детали устройства фундаментного и цокольного поясов, детали примыкания внутренних стен подвала к наружным, устройства проемов в стенах подвала /техподполья/, детали перехода фундаментов от одной отметки заложения к другой, деталь деформационного шва.

Объем проектных материалов - 44 формат кн

Чертежи распространяет: ЦИТП
 г. Москва, Спартаковская ул., 2а

Инв. № II255
 Пасп. № 028451

А. Уманский

Гл. инженер проекта

Главный инженер КиевЗНИИЭП № 66-с.с.б. М. Мерведев

на одной странице