


|   |   |  |
|---|---|--|
|  | ДЕТАЛИ ФУНДАМЕНТОВ ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ,<br>ВОЗВОДИМЫХ НА ПРОСАДОЧНЫХ ГРУНТАХ | <b>П А С П О Р Т</b><br>ТИПОВЫЕ ДЕТАЛИ<br>СЕРИЯ 2.110-3п, ВЫПУСК 3<br>У.И.К. 624.154 |
|   | ЧАСТЬ<br><br><b>3</b><br>Раздел 2<br>Группа<br>2.110                  | Выпуск 3 - Свайные фундаменты кирпичных,<br>крупноблочных и крупнопанельных зданий   |

Главный инженер КиевЗНИИЭП А.Уманский

Главный инженер проекта

Главный инженер КиевЗНИИЭП М.Медведев

На одной странице

Чертежи типовых деталей свайных фундаментов предназначены для проектирования  
 кирпичных, крупноблочных и крупнопанельных жилых зданий высотой до 9-ти  
 этажей включительно, возводимых на лессовых просадочных грунтах I-го и II-го  
 типов /по п.1.6 главы СНиП П-Б.2-62<sup>н</sup>/, с опиранием свай на грунт, относитель-  
 ная просадочность которых  $\delta \leq 0,02$ , где  $\delta$  пр. определяется по формуле /2/ СНиП  
 П-Б.2-62<sup>н</sup> при давлении на грунт  $p = 2,5 \text{ кг/см}^2$ .

**В СОСТАВ ВЫПУСКА ВКЛЮЧЕНЫ СЛЕДУЮЩИЕ ДЕТАЛИ:**

Детали свайных фундаментов под наружные и внутренние стены для зданий  
 с подвалом и техническим подпольем, детали устройства ростверка, детали ссе-  
 динения цокольных панелей /балок ростверка/ наружных и внутренних стен под-  
 вала /техподполья/, детали входов, схемы сопряжения голов свай с ростверком,  
 детали гидроизоляции фундаментов, детали полов, стмосток, деформационного  
 шва.

Объем проектных материалов - 40 форматок.

Проект распространяет: Центральный институт типсового проектирования,  
 107066, Москва, Б-66, Спартакoвская ул.2а, корп.В

Инв. № II940  
 Пасп.№ 029746