

	ДЕТАЛИ ФУНДАМЕНТОВ ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ, ВОЗВО- ДИМЫХ НА ПОДРАБАТЫВАЕМЫХ ТЕРРИ- ТОРИЯХ	<b>П А С П О Р Т</b> <b>ТИПОВЫЕ ДЕТАЛИ</b> <b>СЕРИЯ 2.110-4в, ВЫПУСК 3</b> УДК. 624.154
	ЧАСТЬ  <b>3</b> Раздел 2 Группа 2.110	Выпуск 3 - Свайные фундаменты кирпичных, крупноблочных и крупнопанельных зданий

Чертежи типовых деталей свайных фундаментов предназначены для проектирования кирпичных, крупноблочных и крупнопанельных жилых зданий высотой до 9-ти этажей включительно, возводимых на подрабатываемых территориях II, III и IV групп с ожидаемыми деформациями земной поверхности - радиус кривизны  $R = 5 \div 20$  км, относительные горизонтальные деформации  $\epsilon \times 10^3 = 7 \div 1$  и наклоны земной поверхности  $i \times 10^3 = 8 \div 3$ .

Распределение подрабатываемых территорий по группам принято в соответствии с СНиП П-А.14-71/«Здания и сооружения на подрабатываемых территориях. Нормы проектирования». Таблица I/.

**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 соединения цокольных панелей /балок ростверка/ наружных и внутренних стен подвала /техподполья/, детали входов, схемы сопряжения голов свай с ростверком, деталь деформационного шва.

Объем проектных материалов - 46 форматок.

Проект распространяет: Центральный институт типового проектирования,

107066, Москва, Б-66, Спартаковская ул. 2а, корп.В.

Инв. № 11941  
Пасп. № 029747

На одной странице.  
 Главный инженер КиевЗНИИЭП М.С.Мельников  
 Главный инженер проекта А.Уманский