

 ЧАСТЬ 3 Раздел 2 Группа 2.110	ДЕТАЛИ ФУНДАМЕНТОВ ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ, ВОЗВОДИМЫХ НА ПРОСАДОЧНЫХ ГРУНТАХ	П А С П О Р Т ТИПОВЫЕ ДЕТАЛИ СЕРИЯ 2.110-3п, ВЫПУСК 3 У.И.К. 624.154
	Выпуск 3 - Свайные фундаменты кирпичных, крупноблочных и крупнопанельных зданий	Разработан КиевЗНИИЭП, Киев-133, Бульвар Леся Украинки, д.28 Утвержден и введен в действие с 15 ноября 1972г. Государственным комитетом по гражданскому строительству и архитектуре при Госстрое СССР приказ № 160 от 29 АВГУСТА 1972г.

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^н/, с опиранием свай на грунт, относительная просадочность которых $\delta \leq 0,02$, где $\delta_{пр}$ определяется по формуле /2/ СНиП П-Б.2-62^н 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 соединения цокольных панелей /балок ростверка/ наружных и внутренних стен подвала /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, Спартаковская ул.2а, корп.В

Инв. № II940
 Пасп.№ 029746

Главный инженер КиевЗНИИЭП М.М.Медведев
 Главный инженер проекта
 А.Уманский
 На одной странице