

	<p>ДЕТАЛИ ФУНДАМЕНТОВ ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ</p>	<p>П А С П О Р Т ТИПОВЫЕ ДЕТАЛИ СЕРИЯ 2.110-I ДОПОЛНЕНИЕ К ВЫПУСКУ 2 УДК 624.15</p>
	<p>ДОПОЛНЕНИЕ К ВЫПУСКУ 2. БЕЗРОСТВЕРКОВЫЕ СВАЙНЫЕ ФУНДАМЕНТЫ ДЛЯ КРУПНОПАНЕЛЬНЫХ ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ</p>	<p>Разработаны ЦНИЭП жилища Москва, И-434, Дмитревское шоссе дом 9, корпус "Б"</p> <p>Утверждены и введены в действие Государствен- ным Комитетом по граждан- скому строительству и архитектуре при Госстрое СССР с 15.09.78г. приказом №189 от 25.08.78г. и пись- мом №3-1013 от 02.10.78г.</p>
<p>ЧАСТЬ <b>3</b></p> <p>Раздел 2 Группа 2.110</p>	<p>Область применения: обычные условия строительства</p>	

Суторова О.Гуторова

авный инженер  
проекта

А.Криппа

Зем. директор,  
Руководитель  
проектных работ

**ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА И УКАЗАНИЯ  
ПО ПРИМЕНЕНИЮ**

Чертежи типовых деталей безростверковых свайных фундаментов предназна-  
чены для применения при проектировании и строительстве крупнопанельных  
жилых зданий с шагом поперечных стен 2,4+6,6м (малый шаг, большой и сме-  
ванный шаг).

В выпуске приведены конструктивные решения узлов безростверковых свай-  
ных фундаментов с вертикальной расчетной нагрузкой, приходящейся на каждую  
свай до 50 т.

В альбоме приведены следующие детали сопряжений:

- свай с оголовками
- оголовков с наружными цокольными стеновыми панелями здания
- оголовков с наружной входной стеновой панелью
- оголовков с вентиляционными блоками
- оголовков с панелями перекрытия над подпольем

Типовые детали разработаны с учетом применения промышленных изделий,  
разработанных в Общесоюзном каталоге промышленных изделий для жилищно-  
гражданского строительства.

Объем проектных материалов 46 форматов

Чертежи распространяет: **Центральный институт типового проектирования**  
125878, ГСП, Москва А-445, Смольная ул., 22

Инв. № 15509  
Пасп. № 038941

На одной странице